

T.C.

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ

I SINIF

EĞİTİM PROGRAMI

2022-2023

ÖNSÖZ

Sevgili Öğrencilerimiz,

Demiroğlu Bilim Üniversitesi Tıp Fakültesi'ne hoş geldiniz.

Hekim olma yolunda adımlarınızı atmaya başladığınız bu ilk yılda tıp eğitiminin zorlu ve çok çalışılması gereken bir eğitim dönemi olduğunu biliyorsunuz. Zorlu bir sınavdan geçerek geldiğiniz fakültemizden tüm eğitim yıllarınız boyunca kendinize hem akademik hem de sosyal ve kültürel anlamda çok şey katacağınza inanıyorum. Zor bir eğitim olmasına rağmen en başından itibaren düzenli ve özverili çalışmalarınız ile hedefinize ulaşacağınza ve toplumun sizden beklentisine karşılık verebilecek güce erişeceğinize güveniyorum.

Bu rehber, Dönem I' in 2022-2023 eğitim - öğretim yılı akademik programını ve ders kurullarında tanımlanmış eğitim yöntemlerinin bilgilerini içermektedir. Programda yer alan oturum ve sunumların içeriğinde, ilgili kurulların önerisi ve dekanlığımızın onaylaması ile değişiklikler yapılabilmektedir. Bu değişikliklere ve güncel bilgilere öğrenci bilgi - yönetim sisteminden her an ulaşabilirsiniz.

Fakültemizde ilk üç yılda entegre eğitim sistemi uygulanmaktadır. Entegre eğitimde, fakülte'deki ilk eğitim yılından itibaren sistemler esas alınarak temel bilimler ve klinik bilimler ortak bir şekilde program içinde yer almaktadır. Yıllar ilerledikçe klinik bilimlerin ağırlığı giderek artarken temel bilimler ile klinik bilimler arasında da köprü kurulmuş olacaktır.

Fakültenizin her döneminde kuramsal derslerin ve uygulamalı eğitimlerin tümüne katılmaya özen gösteriniz. Bunun yanı sıra fakülte yaşantınız boyunca çok fazla okuyarak derslerinizde öğrendiğiniz bilgileri pekiştiriniz. Ancak bu şekilde iyi bir hekim olma yolunda emin adımlar ile ilerlemeniz mümkün olacaktır.

Hepinize başarılı bir eğitim öğretim yılı diliyorum.

Prof. Dr. Filiz Aydın

Vekil Dekan

TIP EĞİTİM PROGRAMINDA KULLANILAN EĞİTİM-ÖĞRETİM YÖNTEMLERİNİN TANIMLARI

TEORİK DERSLER: Fakülte çerçeve eğitim programı (FÇEP) hedefleri doğrultusunda o döneme ait öğrenim hedeflerini içeren derslerin öğretim üyeleri tarafından büyük gruplara teorik bilgi olarak anlatıldığı derslerdir.

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER: Türk Dili, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi ,Tıbbi İngilizce ve seçmeli derslerden oluşur.

ENTEĞRE OTURUM: Ders kurulunda yer alan öğrenim hedeflerini içeren ve/veya öğrenim hedeflerini destekleyen konuların yer aldığı, farklı disiplinlerden birden fazla öğretim üyesi/öğretim görevlisi tarafından gerçekleştirilen ve konuların öğretim üyeleri ve öğrencilerin katılımı ile tartışıldığı oturumlardır. Bazı oturumlarda film gösterimi sonrası öğretim üyesi tarafından öğrenim hedefleri çerçevesinde filmdeki semptom ve bulguların irdelendiği oturumlar da yer almaktadır.

ÖĞRENCİ SUNUMU: Eğitim-öğretim yılı başında öğrenciler dönem I için dört, dönem II için altı kişiden oluşmak üzere kura çekilerek gruplara ayrılır. Her ders kurulu başında her gruba bir konu verilir ve gruptan sunumu yapacak kişi kura ile belirlenir. Grubun bu konuda araştırma yapması istenir. Ders kurulu içinde kura ile belirlenen kişi sunumunu yapar. Ders kurul başkan ve başkan yardımcısı, elindeki kontrol listesi ile öğrencinin sunumunu değerlendirir. Daha sonra her iki öğretim üyesinin verdiği notların ortalaması alınarak yılsonu başarı notuna katkısı %5 oranında olur. Bu şekilde her öğrencinin yılsonuna kadar sunum yapması sağlanmış olur. Böylece öğrencinin grup çalışması ve sunum yapma becerisi geliştirilmeye çalışılmaktadır.

PDÖ OTURUMU: (HALEN DEVAM EDEN PANDEMİ NEDENİYLE BU EĞİTİM DÖNEMİNDE YAPILMAYACAK, TEORİK

DERSLER İÇERİSİNDE AĞIRLIK VERİLECEKTİR) Öğretim üyesi rehberliğinde, 10-15 kişilik öğrenci grupları ile öğrenim hedefleri çerçevesinde bir hastalık ve/veya klinik durum üzerinden oluşturulan senaryoların tartışıldığı oturumlardır. Burada öğrencilerin karmaşık ve gerçeğe uygun problemler doğrultusunda tanımlanmış ve sıralanmış adımlardan oluşan sistematik sorunu çözme, tartışma, öğrenme ve algoritmik yaklaşımı kazanması amaçlanmıştır.

LABORATUVAR UYGULAMALARI: Öğrenim hedefleri kapsamında yer alan teorik konular ile bağlantılı, konuları anlaşılmasının sağlayan ve pekiştiren laboratuvar uygulamaları/deneyleri kapsayan eğitim yöntemidir. Laboratuvar uygulayan her anabilim dalının oluşturduğu standardize kitapçıklar öğrenciye eğitim-öğretim yılı başında verilir.

MULTİDİSİPLİNER UYGULAMALAR: Öğrencilerin mesleki becerilerini geliştirmek için simüle hasta merkezinde hazırlanan standardize edilmiş kontrol listeleri ve öğrenci karneleri ile öğretim üyesinin maketler, modeller, simülasyonlar ve simüle hastalarla önce kendisinin uygulayarak gösterdiği ve daha sonra her bir öğrenciye birebir ustalık düzeyinde uygulayabilme becerisini kazandıran kadar uygulamasını sağladığı eğitim yöntemidir.

SERBEST ÇALIŞMA: Öğrencisinin kendi kendine yaptıkları bireysel öğrenme etkinlikleri ve çalışmaları kapsayan, ders kurulu programında yer alan zaman dilimidir.

T.C.

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI I. SINIF EĞİTİM PROGRAMI

AKADEMİK TAKVİM

DÖNEM I

Başlama ve Bitiş Tarihleri	Süre	Ders Kurulu
12 Eylül – 16 Eylül 2022	1 hafta	Güz yarıyılı ders kaydı
19 Eylül 2022		Güz Yarıyılı Ders Başlangıcı
19 Eylül 2022 – 28 Ekim 2022	6 Hafta	Tıbbi Bilimlere Giriş I
31 Ekim 2022 – 09 Aralık 2022	6 Hafta	Tıbbi Bilimlere Giriş II
12 Aralık 2022 – 20 Ocak 2023	6 Hafta	Tıbbi Bilimlere Giriş III
20 Ocak 2023		Güz Yarıyılı Ders Bitimi
23 Ocak 27 Ocak 2023	1 Hafta	Yarıyıl Sınav Haftası
30 Ocak- 10 Şubat 2023	2 Hafta	Yarıyıl Tatili
13 Şubat 2023		Bahar Yarıyılı Ders Başlangıcı
13 Şubat 2023 -24 Mart 2023	6 Hafta	Genetik ve Gelişim Biyolojisi
27 Mart 2023 – 05 Mayıs 2023	6 Hafta	İskelet ve Doku Sistemleri
08 Mayıs 2023 – 16 Haziran 2023	6 Hafta	Kas ve Sinir Dokuları
16 Haziran 2023		Bahar Yarıyılı Ders Bitimi
19 – 23 Haziran 2023	1 Hafta	Multidisipliner Uygulama Telafisi
03 - 07 Temmuz 2023	1 Hafta	Yarıyıl Sınav Haftası
24 – 28 Temmuz 2023	1 Hafta	Bütünleme Sınav Haftası

T.C. DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI MÜFREDATI
DÖNEM I

	DERS KURULUNUN ADI	HAFTA	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	AKTS
	DÖNEM I DERS KURULLARI	36	385	84	475	50
1. KURUL	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I	6 HAFTA	71	8	79	8
2. KURUL	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II	6 HAFTA	75	8	83	8
3. KURUL	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III	6 HAFTA	67	18	87	9
4. KURUL	GENETİK ve GELİŞİM BİYOLOJİSİ	6 HAFTA	71	10	81	9
5. KURUL	İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ	6 HAFTA	55	18	73	8
6. KURUL	KAS ve SİNİR DOKULARI	6 HAFTA	46	24	66	8
KURUL DIŞI DERSLER	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ I-II	28 HAFTA	56	0	56	2
	TÜRK DİLİ I-II	28 HAFTA	56	0	56	2
	İNGİLİZCE I-II	28 HAFTA	112	0	112	4
	SEÇMELİ DERS I-II	28 HAFTA	28	0	28	2
	TOPLAM		637	84	721	60

Tıbbi Bilimlere Giriş I Ders Kurulu Öğrenim Hedefleri:

- ✓ Sağlıkta birinci basamağın gücünü ifade eder
- ✓ Prehistorik tababet sağlık hizmetlerinin gelişim, ilk, Orta çağ ve 17.-20. yüzyıllarda tıp, İslam öncesi ve sonrası Türklerde Tıp, Cumhuriyet Döneminde tıp hakkında bilgi sahibi olur
- ✓ Biyoistatistik temel kavramlarını tanımlar
- ✓ Su yapısı ve tampon sistemlerin metabolizmadaki rolünü açıklar; Hücre yapısı ve transport sistemler arasındaki ilişkiyi bir bütün içinde yorumlar
- ✓ Homeostazis kavramını, kontrol mekanizmalarının işlevini açıklar
- ✓ Zar potansiyelini ve aksiyon potansiyelini açıklar
- ✓ Psikiyatrinin temelleri, zaman içinde gelişimi ve toplumdaki rolünü kavrar
- ✓ Beyin, algı ve davranış ilişkisini temel düzeyde kavrayarak davranışların altında yatan mekanizmaları biyolojik ve psikodinamik olarak açıklar
- ✓ İşletim sistemlerine ait temel kavramlar ve ağ teknolojileri, ofis yazılımları kelime işlem programları hakkında bilgi sahibi olur
- ✓ El yıkama, mikroskop becerisini, hastanın uygun olarak taşınmasını sağlayabilme, timpanik termometre ile beden ısısı ölçebilme becerisini uygular

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2022-2023 Ders Yılı Dönem I
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I
19.09.2022-28.10.2022 (6 HAFTA)

Ders Kurul Başkanı	Dönem I Koordinatörü	Bilgi Danışmanı Öğretim Üyeleri:	Bölümü
Prof. Dr. Suphi VEHİD	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Prof. Dr. Filiz AYDIN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD
Ders Kurul Başkan Yrd.		Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD
Dr. Öğr. Üyesi. İlyas AFACAN	Dönem I Koordinatörü Yardımcısı Prof. Dr. Sevda Tanrıkulu KÜÇÜK	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD
Ders Kurulu Üyeleri		Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD
Prof. Dr. Filiz AYDIN		Prof. Dr. Suphi VEHİD	Halk Sağlığı AD
Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ		Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	Mikrobiyoloji AD
Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	MDU Sorumlusu	Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	Mikrobiyoloji AD
Prof. Dr. Suphi VEHİD		Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD
Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Prof. Dr. Suphi VEHİD Dr. Öğr. Üyesi. İlyas AFACAN Tekniker Funda AYDIN	Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişim AD
		Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD
		Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK	Fizyoloji AD
Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN		Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Biyokimya AD
Dr. Öğr. Üyesi. İlyas AFACAN		Dr. Öğr. Üyesi Füsün ÇİM	Psikiyatri AD
Dr. Öğr. Üyesi Onur MENDİ		Dr. Öğr. Üyesi Süleyman Rüştü OĞUZ	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD
Dr. Öğr. Üyesi Suzan BOZKURT		Dr. Öğr. Üyesi. İlyas AFACAN	Aile Hekimliği AD
Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA		Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD
Okutman Nilgün KALKAN		Dr. Öğr. Üyesi Onur MENDİ	Biyoinformatik AD
Av. Özlem Öztürk			

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2022–2023 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I - (HAFTA 1)

1. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU				
	19.09.2022	20.09.2022	21.09.2022	22.09.2022	23.09.2022
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20			Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Tıbbi Biyolojiye Giriş Hücrelerin temel özellikleri Prof. Dr. Filiz AYDIN	Biyokimya: Asit-Baz Kavramı, Ph Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Hücreyel Evrim I-II Prof. Dr. Filiz Aydın
09:30-10:20		Otomasyon Sistem Bilgilendirmesi Kadriye EREN <i>Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası</i> <i>Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu</i>		Fizyoloji: Ozmoz ve ozmotik basınç Prof. Dr. Özlem AKMAN	
10:30-11:20	Mevzuat Açıklaması Prof. Dr. Filiz AYDIN Vekil Dekan <i>Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası</i> <i>Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu</i>	Sunum Teknikleri Prof. Dr. Filiz AYDIN	Biyokimya: Suyun yapısı ve iyonizasyonu I-II Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Ruh sağlığı ve Davranış Bilimleri: Davranış Bilimlerine Giriş Dr. Öğr. Üyesi Füsün ÇİM	Biyoistatistik: Biyoistatistik tarihçe, İstatistik nedir? Biyoistatistik nedir? Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD
11:30-12:20	Erasmus Tanıtımı Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN <i>Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası</i> <i>Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu</i>	Kurul Tanıtımı Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK <i>Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası</i> <i>Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu</i>			Biyoistatistik: Biyoistatistikte yer alan temel kavramlar (Populasyon ve örneklem için) Ölçme, ölçek ve ölçek tipleri Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	Kulüplerin Tanıtımı Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ <i>Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası</i> <i>Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu</i>	SERBEST ÇALIŞMA	Fizyoloji: İnsan vücudunun işlevsel organizasyonu ve homeostaz Prof. Dr. Özlem AKMAN	Tıp Tarihi ve Deontoloji: Tıbbi Deontolojiye Giriş Doç. Dr. Gürkan SERT	Biyokimya: Tampon Sistemler I-II Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK
14:30-15:20	SERBEST ÇALIŞMA		Fizyoloji: Vücut sıvı bölmeleri Prof. Dr. Özlem AKMAN	Tıp Tarihi ve Deontoloji: Hasta hakları Doç. Dr. Gürkan SERT	
15:30-16:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16:30-17:20					

1. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU
TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATI	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Tıbbi Biyolojiye Giriş/Hücrelerin temel özellikleri	2	Prof. Dr. Filiz Aydın	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Hücreesel Evrim I-II	2	Prof. Dr. Filiz Aydın	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
İnsan vücudunun işlevsel organizasyonu ve homeostaz	1	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji ABD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Vücut sıvı bölmeleri	1	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji ABD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Ozmoz ve ozmotik basınç	1	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Davranış Bilimlerine Giriş	2	Dr.Öğr. Üyesi Füsun A. ÇİM	Psikiyatri AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Suyun yapısı ve iyonizasyonu I-II	2	Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Asit-Baz Kavramı, Ph	1	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Tampon Sistemleri-II	2	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Tıbbi Deontolojiye Giriş	1	Doç. Dr. Gürkan SERT	Tıp Tarihi ve Deontoloji	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Hasta hakları	1	Doç. Dr. Gürkan SERT	Tıp Tarihi ve Deontoloji	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Biyostatistik tarihçe, İstatistik nedir? Biyoistatistik nedir?	1	Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitim ve Bilişim AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Biyostatistikte yer alan temel kavramlar; Ölçme, ölçek ve ölçek tipleri	1	Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitim ve Bilişim AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
TOPLAM	18			

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2022–2023 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I-(HAFTA 2)

2. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU				
	26.09.2022	27.09.2022	28.09.2022	29.09.2022	30.09.2022
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Tüm Hücrelerin Temel Özellikleri I Prof. Dr. Filiz AYDIN	SERBEST ÇALIŞMA	Aile Hekimliği: Aile Hekimliğinin Tanımı ve Tarihçesi Dr.Öğr. Üyesi İlyas AFACAN	Biyokimya Pratik: Laboratuvar tanımı, araç ve gereçlerin tanıtımı, çözelti hazırlama Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (A Grubu)
09:30-10:20		Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Ökaryotik ve Prokaryotik Hücre özellikleri Prof. Dr. Filiz Aydın		Aile Hekimliği: Aile Hekimliği Yönetmeliği Dr.Öğr. Üyesi İlyas AFACAN	
10:30-11:20	SERBEST ÇALIŞMA	Biyokimya: Proteinlerin tanımı ve biyolojik önemi Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	SERBEST ÇALIŞMA	Ruh sağlığı ve Davranış Bilimleri: Psikodinamik Temelde savunma mekanizmaları Dr. Öğr. Üyesi Füsün A. ÇİM	Biyokimya Pratik: Laboratuvar tanımı, araç ve gereçlerin tanıtımı, çözelti hazırlama Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (B Grubu)
11:30-12:20		Biyokimya: Amino asit yapısı Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK			
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	SERBEST ÇALIŞMA	Biyoistatistik: Ho ve H1 hipotezleri, p değeri Örneklem belirlenmesinin önemi Güç analizi Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıpta Bilgisayar: Bilgisayar Sistemine Ait Temel Kavramlar I-II Dr. Öğr. Üyesi Onur Mendi (Online)	Tıp Tarihi ve Deontoloji: Aydınlatılmış onam Doç. Dr. Gürkan SERT	Biyokimya Pratik: Laboratuvar tanımı, araç ve gereçlerin tanıtımı, çözelti hazırlama Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (C Grubu)
14:30-15:20		Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Hücre Zarı I-II Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN		Tıp Tarihi ve Deontoloji: Hekimlikte meslek sırrı ve hastanın özel yaşam hakkına saygı Doç. Dr. Gürkan SERT	
15:30-16:20	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA	Biyokimya: Aminoasitlerin kimyasal özellikleri ve peptid bağ oluşumu I Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya Pratik: Laboratuvar tanımı, araç ve gereçlerin tanıtımı, çözelti hazırlama Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (D Grubu)
16:30-17:20				SERBEST ÇALIŞMA	

2. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU

TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Tüm Hücrelerin Temel Özellikleri I	1	Prof. Dr. Filiz AYDIN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Hücre Zarı I-II	2	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Ökaryotik ve Prokaryotik Hücre özellikleri	1	Prof. Dr. Filiz AYDIN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Proteinlerin tanımı ve biyolojik önemi	1	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Amino asit yapısı	1	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Aminoasitlerin kimyasal özellikleri ve peptid bağ oluşumu I	1	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Aile Hekimliğinin Tanımı ve Tarihçesi	1	Dr.Öğr. Üyesi İlyas AFACAN	Aile Hekimliği AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Aile Hekimliği Yönetmeliği	1	Dr.Öğr. Üyesi İlyas AFACAN	Aile Hekimliği AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Ho ve H1 hipotezleri, p değeri ,Örneklem belirlenmesinin önemi, güç analizi	1	Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitim ve Bilişim AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Psikodinamik Temelde savunma mekanizmaları	2	Dr.Öğr. Üyesi Fusun ÇİM	Psikiyatri AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Aydınlatılmış onam	1	Doç. Dr. Gürkan SERT	Tıp Tarihi ve Deontoloji	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Hekimlikte meslek sırrı ve hastanın özel yaşam hakkına saygı	1	Doç. Dr. Gürkan SERT	Tıp Tarihi ve Deontoloji	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Bilgisayar Sistemine Ait Temel Kavramlar I-II	2	Dr. Öğr. Üyesi Onur Mendi	Biyoinformatik AD	Esentepe Meslek Yüksekokul Kampüsü
TOPLAM	16			

2. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU

LABORATUVAR UYGULAMALARI

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Laboratuvar tanımı, araç ve gereçlerin tanıtımı, çözelti hazırlama	2X4	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Biyokimya AD	Temel Tıp Bilimleri Lab.- Şişli Yerleşkesi

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2022–2023 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I-(HAFTA 3)

3. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU				
	03.10.2022	04.10.2022	05.10.2022	06.10.2022	07.10.2022
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	MDU: Mikroskop Kullanım Becerisi Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Ü. Burçin A. ÖZGÜR (D Grubu)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Hücre Zarında Taşınım I-II Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	TÜRK DİLİ I Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA (Online)	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji Pratik: Yanak epiteli ve soğan zarı hücresi incelemesi, plazmoliz, deplazmoliz Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR (A Grubu)
09:30-10:20					
10:30-11:20	MDU: Mikroskop Kullanım Becerisi Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Ü. Burçin A. ÖZGÜR (C Grubu)	Halk Sağlığı: Dünyada Sağlık Hizmetlerinin Gelişimi Prof. Dr. Suphi VEHİD	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT (Uzaktan Öğretim)	Biyokimya: Amino asitlerin kimyasal özellikleri ve peptid bağı oluşumu II Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Tıbbi Biyoloji Pratik: Yanak epiteli ve soğan zarı hücresi incelemesi, plazmoliz, deplazmoliz Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR (B Grubu)
11:30-12:20		Halk Sağlığı: Hekimin Hukuki sorumluluğu ve Görevleri Prof. Dr. Suphi VEHİD			
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	MDU: Mikroskop Kullanım Becerisi Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Ü. Burçin A. ÖZGÜR (B Grubu)	Aile Hekimliği: Aile Sağlığı Merkezinde verilen Hizmetler Dr. Öğr. Üyesi İlyas AFACAN	Tıpta Bilgisayar: İşletim Sistemlerine Ait Temel Kavramlar Dr. Öğr. Üyesi Onur MENDİ (Online)	Tıp Tarihi ve Deontoloji: Sağlık çalışanlarına yönelik şiddet ve etik yasal sorunlar Doç. Dr. Gürkan SERT	Tıbbi Biyoloji Pratik: Yanak epiteli ve soğan zarı hücresi incelemesi, plazmoliz, deplazmoliz Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR (C Grubu)
14:30-15:20				Tıp Tarihi ve Deontoloji: İnsan üzerinde araştırma/Etik ve yasal sorunlar Doç. Dr. Gürkan SERT	
15:30-16:20	MDU: Mikroskop Kullanım Becerisi Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Ü. Burçin A. ÖZGÜR (A Grubu)	Ruh sağlığı ve Davranış Bilimleri: Algı ve algının özelliklerinin değerlendirilmesi Öğr. Gör. Gülçin Cihandide Ayalp	SERBEST ÇALIŞMA	Fizyoloji: Membran potansiyelleri Dr. Öğr. Üyesi Ani KİÇİK	Tıbbi Biyoloji Pratik: Yanak epiteli ve soğan zarı hücresi incelemesi, plazmoliz, deplazmoliz Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR (D Grubu)
16:30-17:20				SERBEST ÇALIŞMA	
17:30-18:20			SEÇMELİ DERS		
18:30-19:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
19:30-20:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	

3. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU

TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Hücre Zarında Taşınım I-II	2	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Aile Sağlığı Merkezinde verilen Hizmetler	2	Dr.Öğr. Üyesi İlyas AFACAN	Aile Hekimliği AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Dünyada Sağlık Hizmetlerinin Gelişimi	1	Prof. Dr. Suphi VEHİD	Halk Sağlığı AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Hekimin Hukuki sorumluluğu ve Görevleri	1	Prof. Dr. Suphi VEHİD	Halk Sağlığı AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Algı ve algının özelliklerinin değerlendirilmesi	2	Öğr. Gör. Gülçin CİHANDEDE A.	Psikoloji Bölümü	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
İşletim Sistemlerine Ait Temel Kavramlar ile Ağ Teknolojileri ve İnternetin Etkin Kullanım Özellikleri	2	Dr. Öğr. Üyesi Onur MENDİ	Biyoinformatik AD	Esentepe Meslek Yüksekokul Kampüsü
Amino asitlerin kimyasal özellikleri ve peptid bağı oluşumu II	1	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Proteinlerin Üç Boyutlu Yapısı	1	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Membran potansiyelleri	1	Dr. Öğr. Üyesi Ani KİÇİK	Fizyoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Sağlık çalışanlarına yönelik şiddet ve etik yasal sorunlar	1	Doç. Dr. Gürkan SERT	Tıp Tarihi ve Deontoloji	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
İnsan üzerinde araştırma/Etik ve yasal sorunlar	1	Doç. Dr. Gürkan SERT	Tıp Tarihi ve Deontoloji	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
TOPLAM	15			

3. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
İNGİLİZCE I	4	Okutman Nilgün KALKAN		Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
TÜRK DİLİ I	2	Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA		-
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ	2	Dr. Öğr. Üyesi Suzan BOZKURT		-
SEÇMELİ DERS	1	Seçmeli Ders Rehberi'nde yayınlanacaktır		-

3. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU

LABORATUVAR UYGULAMALARI

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Yanak epiteli ve soğan zarı hücresi incelemesi, plazmoliz, deplazmoliz	2X4	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Ü. Burçin A. ÖZGÜR	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Temel Tıp Bilimleri Lab.- Şişli Yerleşkesi

3. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU

MULTİDİSİPLİNER UYGULAMALAR (BECERİLER)

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Mikroskop Kullanım Becerisi	2X4	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Ü. Burçin A. ÖZGÜR	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Temel Tıp Bilimleri Lab.- Şişli Yerleşkesi

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2022–2023 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I-(HAFTA 4)

4. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU				
	10.10.2022	11.10.2022	12.10.2022	13.10.2022	14.10.2022
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	MDU: El Yıkama Becerisi Doç. Dr. Nur EFE İRİS (B Grubu)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Hücre Zarında Meydana Gelen Farklılaşmalar I-II Prof. Dr. Filiz AYDIN	TÜRK DİLİ I Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA (Online)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Sitosol ve Hücre İskeleti Yapısı I-II Prof. Dr. Filiz Aydın	Biyokimya Pratik: pH Kavramı ve Tampon Çözeltiler Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Ü. Pınar ÇETİNALP (B Grubu)
09:30-10:20					
10:30-11:20	MDU: El Yıkama Becerisi Doç. Dr. Nur EFE İRİS (A Grubu)	Biyokimya: Fibröz Proteinler Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT (Uzaktan Öğretim)	Biyoistatistik: Biyoistatistiksel değerlendirmelerde en sık uygulanan kuramsal dağılımlar, (Binom, Poisson) Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Biyokimya Pratik: pH Kavramı ve Tampon Çözeltiler Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Ü. Pınar ÇETİNALP (A Grubu)
11:30-12:20		Biyokimya: Globüler Proteinler Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK		Biyoistatistik: Sürekli dağılımlar (Normal, z, t, F, Khi kare dağılımları) Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	MDU: El Yıkama Becerisi Doç. Dr. Nur EFE İRİS (D Grubu)	Aile Hekimliği: Aile Hekimliğinde Çekirdek yeterlilikler Dr. Öğr. Üyesi İlyas AFACAN	Tıpta Bilgisayar: İşletim Sistemlerine Ait Temel Kavramlar ile Ağ Teknolojileri ve İnternetin Etkin Kullanım Özellikleri Dr. Öğr. Üyesi Onur MENDİ (Online)	Tıp Tarihi ve Deontoloji: Ötanazi, istemli düşük ve organ naklinde etik ve yasal sorunlar Doç. Dr. Gürkan SERT	Biyokimya Pratik: pH Kavramı ve Tampon Çözeltiler Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Ü. Pınar ÇETİNALP (D Grubu)
14:30-15:20				Tıp Tarihi ve Deontoloji: Hekimlikte mesleki yükümlülükler Doç. Dr. Gürkan SERT	
15:30-16:20	MDU: El Yıkama Becerisi Dr. Öğr. Üye. Gökçe DEMİR (C Grubu)	Ruh sağlığı ve Davranış Bilimleri: Kişiliğin Yapısı ve Gelişimi Öğr. Gör. Gülçin Cihandide Ayalp	SERBEST ÇALIŞMA	Fizyoloji: Aksiyon potansiyeli Prof. Dr. Özlem AKMAN	Biyokimya Pratik: pH Kavramı ve Tampon Çözeltiler Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Ü. Pınar ÇETİNALP (C Grubu)
16:30-17:20					
17:30-18:20			SEÇMELİ DERS		
18:30-19:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
19:30-20:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	

4. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU

TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Hücre Zarında Meydana Gelen Farklılaşmalar I-II	2	Prof. Dr. Filiz AYDIN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Globüler Proteinler	1	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Fibröz Proteinler	1	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Aile hekimliğinde çekirdek yeterlilikler	2	Dr. Öğr. Üyesi İlyas AFACAN	Aile Hekimliği AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Kişiliğin Yapısı ve Gelişimi	2	Öğr. Gör. Gülçin CİHANDEDE A.	Psikoloji Bölümü	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Biyoistatistiksel değerlendirmelerde en sık uygulanan kuramsal dağılımlar, Binom, Sürekli dağılımlar (Normal, z, t, F, Khi kare dağılımları)	1	Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitim ve Bilişim AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Sitosol ve hücre iskeleti yapısı I-II	2	Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitim ve Bilişim AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Sitosol ve hücre iskeleti yapısı I-II	2	Prof. Dr. Filiz AYDIN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Ötanazi, istemli düşük ve organ naklinde etik ve yasal sorunlar	1	Doç. Dr. Gürkan SERT	Tıp Tarihi ve Deontoloji	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Hekimlikte mesleki yükümlülükler	1	Doç. Dr. Gürkan SERT	Tıp Tarihi ve Deontoloji	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
İşletim Sistemlerine Ait Temel Kavramlar ile Ağ Teknolojileri ve İnternetin Etkin Kullanım Özellikleri	2	Dr. Öğr. Üyesi Onur MENDİ	Biyoinformatik AD	-
TOPLAM	16			

4. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
İNGİLİZCE I	4	Okutman Nilgün KALKAN		Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
TÜRK DİLİ I	2	Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA		
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ	2	Dr. Öğr. Üyesi Suzan BOZKURT		
SEÇMELİ DERS	1	Seçmeli Ders Rehberi'nde yayınlanacaktır		

4. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU

LABORATUVAR UYGULAMALARI

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
pH Kavramı ve Tampon Çözeltiler	2X4	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Ü. Pınar Ç. DEMİRCAN	Biyokimya AD	Temel Tıp Bilimleri Lab.- Şişli Yerleşkesi

4. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU

MULTİDİSİPLİNER UYGULAMALARI

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
El Yıkama Becerisi	2X4	Doç. Dr. Nur EFE İRİS Dr. Öğr. Üye. Gökçe DEMİR	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji AD	Tıbbi Simulasyon Merkezi-Şişli Yerleşkesi

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2022–2023 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I-(HAFTA 5)

5. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU				
	17.10.2022	18.10.2022	19.10.2022	20.10.2022	21.10.2022
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	MDU: Hastanın Uygun Olarak Taşınmasını Sağlayabilme Becerisi Prof. Dr. Ayhan Nedim KARA (A Grubu)	Aile Hekimliği: Dünyada Aile Hekimliği Dr.Öğr. Üyesi İlyas AFACAN	TÜRK DİLİ I Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA (Online)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Ekstraselüler Matriks ve Adezyon Molekülleri Prof. Dr. Filiz Aydın	Biyokimya Pratik: Proteinlerin Renk ve Tanınma Reaksiyonları Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (C Grubu)
09:30-10:20					
10:30-11:20	MDU: Hastanın Uygun Olarak Taşınmasını Sağlayabilme Becerisi Prof. Dr. Ayhan Nedim KARA (B Grubu)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Sitozol ve Hücre İskeleti (Mikrotübül Yapısı) Prof. Dr. Filiz Aydın	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT (Uzaktan Öğretim)	SERBEST ÇALIŞMA	Biyokimya Pratik: Proteinlerin Renk ve Tanınma Reaksiyonları Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (D Grubu)
11:30-12:20		Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Ara filamanlar ve Motor proteinler Prof. Dr. Filiz Aydın			
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	MDU: Hastanın Uygun Olarak Taşınmasını Sağlayabilme Becerisi Prof. Dr. Ayhan Nedim KARA (D Grubu)	ENTEGRE OTURUM “Üniversite hayatına uyum ve adaptasyon” Uzm.Psikolog“Recep SAĞIR”	SERBEST ÇALIŞMA	ÖĞRENCİ SUNUMU	Biyokimya Pratik: Proteinlerin Renk ve Tanınma Reaksiyonları Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (A Grubu)
14:30-15:20					
15:30-16:20	MDU: Hastanın Uygun Olarak Taşınmasını Sağlayabilme Becerisi Prof. Dr. Ayhan Nedim KARA (C Grubu)	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Biyokimya Pratik: Proteinlerin Renk ve Tanınma Reaksiyonları Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (B Grubu)
16:30-17:20					
17:30-18:20			SEÇMELİ DERS		
18:30-19:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
19:30-20:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	

5. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU

TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Dünyada Aile Hekimliği	2	Dr.Öğr. Üyesi İlyas AFACAN	Aile Hekimliği AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Sitozol ve Hücre İskeleti (Mikrotübül Yapısı)	1	Prof. Dr. Filiz AYDIN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Ara filamanlar ve Motor proteinler	1	Prof. Dr. Filiz AYDIN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Ekstraselüler Matriks ve Adezyon Molekülleri	2	Prof. Dr. Filiz AYDIN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Aksiyon potansiyeli	2	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
TOPLAM	8			

5. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
İNGİLİZCE I	4	Okutman Nilgün KALKAN		Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
TÜRK DİLİ I	2	Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA		
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ	2	Dr. Öğr. Üyesi Suzan BOZKURT		
SEÇMELİ DERS	1	Seçmeli Ders Rehberi'nde yayınlanacaktır		

5. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU

MULTİDİSİPLİNER UYGULAMALAR (BECERİLER)

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Hastanın Uygun Olarak Taşınmasını Sağlayabilme Becerisi	2X4	Prof. Dr. Ayhan Nedim KARA Prof. Dr. İrfan ÖZTÜRK Doç. Dr. Sinan KAHRAMAN	Anesteziyoloji ve Reanimasyon AD	Tıbbi Simulasyon Merkezi-Şişli Yerleşkesi

5. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU

LABORATUVAR UYGULAMALARI

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Proteinlerin Renk ve Tanınma Reaksiyonları	2X4	Prof. Dr. Sevdâ T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Biyokimya AD	Temel Tıp Bilimleri Lab.- Şişli Yerleşkesi

5. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU

ENTEĞRE OTURUM


DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Üniversite hayatına uyum ve adaptasyon	2	Psikolog Recep SAĞIR	Psikoloji Bölümü	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu

5. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU

ÖĞRENCİ SUNUMU

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
	2	Prof. Dr. Suphi VEHİD Dr.Öğr. Üyesi İlyas AFACAN	Halk Sağlığı AD	Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2022–2023 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I-(HAFTA 6)

6. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU				
	24.10.2022	25.10.2022	26.10.2022	27.10.2022	28.10.2022
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20			TÜRK DİLİ I Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA <i>(Online)</i>	UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV 
09:30-10:20					
10:30-11:20			ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT <i>(Uzaktan Öğretim)</i>		
11:30-12:20					
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20			PRATİK TELAFİ	UYGULAMA SINAVI	SINAV SORUSU TARTIŞMASI
14:30-15:20					
15:30-16:20					
16:30-17:20		SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK TELAFİ		
17:30-18:20			SEÇMELİ DERS		
18:30-19:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
19:30-20:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	

**6. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU
TEORİK DERSLER**

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
TOPLAM				

**6. . HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU
KURUL DIŞI TEORİK DERSLER**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
İNGİLİZCE I	4	Okutman Nilgün KALKAN		Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
TÜRK DİLİ I	2	Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA		
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKİLAP TARİHİ	2	Dr. Öğr. Üyesi Suzan BOZKURT		
SEÇMELİ DERS	1	Seçmeli Ders Rehberi'nde yayınlanacaktır		

ANABİLİM DALLARI DERS DAĞILIMLARI

ANABİLİM DALLARI	TEORİK DERS SAATİ	UYGULAMA DERS SAATİ
Aile Hekimliği	8	-
Tıp Eğitimi ve Bilişimi (Biyoistatistik)	5	-
Biyokimya	12	6X4
Fizyoloji	6	-
Halk Sağlığı	2	-
Psikoloji Bölümü (Ruh Sağlığı ve Davranış Bilimleri)	4	-
Psikiyatri (Ruh Sağlığı ve Davranış Bilimleri)	4	-
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	18	2X4
Biyoinformatik (Tıpta Bilgisayar)	6	-
Tıp Tarihi ve Deontoloji	8	-
TOPLAM	73	8

DIĞER EĞİTİM ETKİNLİKLERİNİN DAĞILIMI

EĞİTİM ETKİNLİĞİNİN ADI	DERS SAATİ
Alan Çalışması	-
Entegre Oturum	2
Öğrenci Sunumu	2
MDU	6X4
TOPLAM	10

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERS ADI	DERS SAATİ
İngilizce I	16
Seçmeli Ders	4
Türk Dili I	8
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	8

Tıbbi Bilimlere Giriş II Ders Kurulu Öğrenim Hedefleri:

- ✓ Biyokimyada temel konular arasında olan enzimler, karbonhidratlar, yağlar, nükleik asitler ve vitaminlerin yapılarını ve metabolizma içinde yerlerini ayırt ederek temel bilgilerle bütünleştirir
- ✓ Halk Sağlığının önemini ve bileşenlerini açıklayarak sağlık hizmetlerinde koruyucu hekimlik kavramını önemini kavrar
- ✓ Hücre organellerinin yapı ve fonksiyonu, proteinlerin yapım ve işlenmesinde organellerin rolü, Genetik kökenli organel hastalıkları ve mitokondriyal hastalıklar hakkında bilgi sahibi olur
- ✓ Sağlık personeli ile hasta arasındaki ilişkiden kaynaklanan yükümlülükler konusunda bilinçlenir ve Tıbbi müdahale çeşitlerinin yasal boyutlarını açıklar
- ✓ Hekimlik mesleğinde iletişimin önemini anlar ve Hekim hasta iletişimde süreklilik ve iletişim becerilerinin önemli bilgi sahibi olur
- ✓ Airway uygulama becerisi, hava yolundaki yabancı cismi uygun manevra ile çıkarabilme becerisi uygular
- ✓ Ofis yazılımları hesap tablosu ve yazılım programları hakkında bilgi sahibi olur

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2022-2023 Ders Yılı Dönem I
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II (6 HAFTA)
31.10.2022-03.12.2022

Ders Kurul Başkanı	Dönem I Koordinatörü	Bilgi Danışmanı Öğretim Üyeleri:	Bölümü
Prof. Dr. Sevda Tanrıkulu KÜÇÜK	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Prof. Dr. Filiz AYDIN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD
Ders Kurul Başkan Yrd.		Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD
Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR	Dönem I Koordinatörü Yardımcısı Prof. Dr. Sevda Tanrıkulu KÜÇÜK	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD
Ders Kurulu Üyeleri		Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD
Prof. Dr. Filiz AYDIN		Prof. Dr. Suphi VEHİD	Halk Sağlığı AD
Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ		Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	Mikrobiyoloji AD
Prof. Dr. Sevda Tanrıkulu KÜÇÜK	MDU Sorumlusu	Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	Mikrobiyoloji AD
Prof. Dr. Suphi VEHİD		Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD
Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Prof. Dr. Sevda Tanrıkulu KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR Tekniker Funda AYDIN		Biyokimya AD
		Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişim AD
Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN		Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD
Dr. Öğr. Üyesi İlyas AFACAN		Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK	Fizyoloji AD
Dr. Öğr. Üyesi Onur MENDİ		Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Biyokimya AD
Dr. Öğr. Üyesi Suzan BOZKURT		Dr. Öğr. Üyesi Füsün ÇİM	Psikiyatri AD
Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA		Dr. Öğr. Üyesi Süleyman Rüştü OĞUZ	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD
Okutman Nilgün KALKAN		Dr. Öğr. Üyesi. Ümit GEÇKİL	Aile Hekimliği AD
Av. Özlem Öztürk		Dr. Öğr. Üyesi Burçin ÖZGÜR	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD
		Dr. Öğr. Üyesi Onur MENDİ	Biyoinformatik AD

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2022–2023 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II-(HAFTA 1)

1. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II KURULU				
	31.10.2022	01.11.2022	02.11.2022	03.11.2022	04.11.2022
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	MDU: Airway Uygulama Becerisi Dr. Öğr. Üy. Sevcan BÜYÜK (B Grubu)	Biyostatistik: Transformasyon standartlaştırma Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	TÜRK DİLİ I Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA (Online)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Hücre Organelleri I; ER, Ribozom, Golgi Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Biyokmya Pratik: Spektrofotometre Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (C Grubu)
09:30-10:20		Biyostatistik: Sıklık dağılımları, dağılımların tanımlanması, Yer ölçüleri, Dağılım ölçüleri Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD		Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Hücre Organelleri II; ER, Ribozom, Golgi Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	
10:30-11:20	MDU: Airway Uygulama Becerisi Dr. Öğr. Üy. Sevcan BÜYÜK (A Grubu)	Biyokima: Enzimlerin Genel Özellikleri Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT (Uzaktan Öğretim)	Ruh sağlığı ve Davranış Bilimleri: Öğrenme kuramları ve Bellek Dr. Öğr. Üyesi Füsün A. ÇİM	Biyokmya Pratik: Spektrofotometre Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (D Grubu)
11:30-12:20		Biyokimya: Enzimlerin Sınıflandırılması Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK			
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	MDU: Airway Uygulama Becerisi Dr. Öğr. Üy. Sevcan BÜYÜK (D Grubu)	Sağlıkta İletişim: İletişimin Tanımı ve Genel İlkeleri Prof. Dr. Melda CİNMAN ŞİMŞEK	Tıpta Bilgisayar: Ofis Yazılımları Hesap Tablosu Programları I-II Dr. Öğr. Üyesi Onur MENDİ (Online)	Tıp Hukuku: Tıp Hukuna Giriş Avukat Özlem ÖZTÜRK	Biyokmya Pratik: Spektrofotometre Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (B Grubu)
14:30-15:20					
15:30-16:20	MDU: Airway Uygulama Becerisi Dr. Öğr. Üy. Sevcan BÜYÜK (C Grubu)	Ruh sağlığı ve Davranış Bilimleri: Stres kavramı ve başa çıkma yöntemleri Öğr. Gör. Gülçin Cihandide Ayalp	SERBEST ÇALIŞMA	Halk Sağlığı: Halk Sağlığının Tanımı ve Gelişimi Prof. Dr. Suphi VEHİD	Biyokmya Pratik: Spektrofotometre Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (A Grubu)
16:30-17:20				Halk Sağlığı: Dünyada Sağlık Hizmetlerinin Gelişimi Prof. Dr. Suphi VEHİD	
17:30-18:20			SEÇMELİ DERS		
18:30-19:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
19:30-20:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	

1. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II KURULU TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Enzimlerin Genel Özellikleri	1	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Enzimlerin Sınıflandırılması	1	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Hücre Organelleri I-II; ER, Ribozom, Golgi	1	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Halk Sağlığının Tanımı ve Gelişimi	1	Prof. Dr. Suphi VEHİD	Halk Sağlığı AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Dünyada Sağlık Hizmetlerinin Gelişimi	1	Prof. Dr. Suphi VEHİD	Halk Sağlığı AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Sıklık dağılımları, dağılımların tanımlanması,yer ölçüleri,dağılım ölçüleri	1	Doç.Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişimi AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Transformasyon standartlaştırma	1	Doç.Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişimi AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
İletişimin Tanımı ve Genel İlkeleri	2	Prof. Dr. Melda CİNMAN ŞİMŞEK	M.Ü.İletişim Fakültesi	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Öğrenme kuramları ve bellek	2	Dr.Öğr.Üyesi Füsun A. ÇİM	Psikiyatri AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Stres kavramı ve başa çıkma yöntemleri	2	Öğr. Gör. Gülçin CİHANDEDE A	Psikoloji Bölümü	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Tıp Hukuna Giriş	2	Avukat Özlem ÖZTÜRK	Tıp Hukuku	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Bilgisayar Ofis Yazılımları, Hesap Tablosu Programları I-II	2	Dr. Öğr.Üyesi Onur MENDİ	Biyoinformatik AD	Esentepe Meslek Yüksekokulu Kampüsü
TOPLAM	17			

1. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II KURULU KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ	2	Dr. Öğr. Üyesi Suzan BOZKURT		
TÜRK DİLİ I	2	Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA		
İNGİLİZCE I	4	Okutman Nilgün KALKAN		Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
SEÇMELİ DERS	1	Seçmeli Ders Rehberinde yayınlanacaktır		

1. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II KURULU LABORATUVAR UYGULAMALARI

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Spektrofotometre	2x4	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Tıbbi Biyokimya	Temel Tıp Bilimleri Lab.- Şişli Yerleşkesi

1. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II KURULU MULTİDİSİPLİNER UYGULAMALAR (BECERİLER)

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Airway Uygulama Becerisi	2X4	Dr. Öğr.Üyesi Engin Hüsnü UĞUR	Anesteziyoloji ve Reanimasyon	Tıbbi Simulasyon Merkezi-Şişli Yerleşkesi

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2022–2023 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II-(HAFTA 2)

2. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II KURULU				
	07.11.2022	08.11.2022	09.11.2022	10.11.2022	11.11.2022
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	MDU: Hava Yolundaki yabancı cisimiygun manevra ile çıkarabilme becerisi (A grubu) Dr. Öğr. Üyesi Onat Akyol	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Hücre Organelleri III; Mitokondri Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	TÜRK DİLİ I Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA <i>(Online)</i>	10 KASIM <i>Atatürk'ü Anma Günü</i>	SERBEST ÇALIŞMA
09:30-10:20		Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Hücre Organelleri IV -Lizozom, Peroksizom Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN			
10:30-11:20	MDU: Hava Yolundaki yabancı cisimiygun manevra ile çıkarabilme becerisi (B grubu) Dr. Öğr. Üyesi Onat Akyol	Biyokimya: Enzim Aktivitesinin Düzenlenmesi Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT <i>(Uzaktan Öğretim)</i>	Ruh Sağlığı ve Davranış Bilimleri: Bilinç, Dikkat, Farkındalık, Algı ve Algının Özellikleri Dr.Öğr.Üyesi Füsun AKYÜZ ÇİM	SERBEST ÇALIŞMA
11:30-12:20		Biyokimya: Enzim İnhibisyonları Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK			
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	MDU: Hava Yolundaki yabancı cisimiygun manevra ile çıkarabilme becerisi (C grubu) Dr. Öğr. Üyesi Onat Akyol	Sağlıkta İletişim: Hasta-Hekim iletişimi Prof. Dr. Melda CİNMAN ŞİMŞEK	Tıpta Bilgisayar: Bilgisayar Ofis Yazılımları Hesap Tablosu Programlar III-IV Dr.Öğr.Üyesi Onur MENDİ <i>(Online)</i>	Aile Hekimliği: Türkiye'de Önemli Sağlık Sorunları Dr.Öğr. Üyesi İlyas	SERBEST ÇALIŞMA
14:30-15:20		Sağlıkta İletişim: Hekim hasta iletişiminde süreklilik ve iletişim becerilerinin önemi Prof. Dr. Melda CİNMAN ŞİMŞEK		Tıp Hukuku: Hekim Hasta Arasındaki Hukuki İlişki Av.Özlem ÖZTÜRK	
15:30-16:20	MDU: Hava Yolundaki yabancı cisimiygun manevra ile çıkarabilme becerisi (D grubu) Dr. Öğr. Üyesi Onat Akyol	Biyoistatistik: Dağılım ölçümleri Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD		Tıp Hukuku: Haksız Fiil İlişkisi Av.Özlem ÖZTÜRK	SERBEST ÇALIŞMA
16:30-17:20		Biyoistatistik: Örnekleme dağılımları, standart hata Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD		SERBEST ÇALIŞMA	
17:30-18:20			SEÇMELİ DERS		
18:30-19:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
19:30-20:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	

2. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II KURULU TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Türkiye’de Önemli Sağlık Sorunları	1	Dr.Öğr. Üyesi İlyas AFACAN	Ale Hekimliği AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem’i Demiroğlu Konferans Salonu
Dağılım Ölçümleri	1	Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişimi AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem’i Demiroğlu Konferans Salonu
Örnekleme dağılımları,standart hata	1	Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişimi AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem’i Demiroğlu Konferans Salonu
Hücre Organelleri III;Mitokondri	1	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem’i Demiroğlu Konferans Salonu
Hücre Organelleri IV -Lizozom, Peroksizom	1	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem’i Demiroğlu Konferans Salonu
Enzim Aktivitesinin Düzenlenmesi	1	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem’i Demiroğlu Konferans Salonu
Enzim İnhibisyonları	1	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem’i Demiroğlu Konferans Salonu
Hekim Hasta Arasındaki Hukuki İlişki	1	Avukat Özlem ÖZTÜRK	Tıp Hukuku	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem’i Demiroğlu Konferans Salonu
Haksız Fiil İlişkisi	1	Avukat Özlem ÖZTÜRK	Tıp Hukuku	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem’i Demiroğlu Konferans Salonu
Hasta-Hekim iletişimi	1	Prof. Dr. Melda CİNMAN ŞİMŞEK	M.Ü.İletişim Fakültesi	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem’i Demiroğlu Konferans Salonu
Hekim hasta iletişiminde süreklilik ve iletişim becerilerinin önemi	1	Prof. Dr. Melda CİNMAN ŞİMŞEK	M.Ü.İletişim Fakültesi	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem’i Demiroğlu Konferans Salonu
Bilinç, dikkat, farkındalık, algı ve algının özellikleri	2	Dr.Öğr.Üyesi Füsun AKYÜZ ÇİM	Psikiyatri AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem’i Demiroğlu Konferans Salonu
Bilgisayar Ofis Yazılımları Hesap Tablosu Programlar III-IV	2	Dr.Öğr.Üyesi Onur MENDİ	Biyoinformatik AD	Esentepe Meslek Yüksekokulu Kampüsü
TOPLAM	15			

2. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II KURULU KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
İNGİLİZCE I	4	Okutman Nilgün KALKAN		Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem’i Demiroğlu Konferans Salonu
SEÇMELİ DERS	1	Seçmeli Ders Rehberinde yayınlanacaktır		

2. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II KURULU MULTİDİSİPLİNER UYGULAMALAR (BECERİLER)

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Hava Yolundaki yabancı cismi uygun manevra ile çıkarabilme becerisi	2X4	Dr. Öğr. Üyesi Onat Akyol	Anesteziyoloji ve Reanimasyon	Tıbbi Simulasyon Merkezi-Şişli Yerleşkesi

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2022–2023 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II - (HAFTA 3)

3. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II KURULU				
	14.11.2022	15.11.2022	16.11.2022	17.11.2022	18.11.2022
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	Biyokimya: Karbonhidratların Yapı ve Sınıflandırılması Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	TÜRK DİLİ I (ARA SINAV)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Hücre Organelleri- Nükleus, Nükleolus, Nükleus Zarı ve Genetik Materyal I Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Biyokimya Pratik: Enzim aktivitesinin ölçümü Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (A Grubu)
09:30-10:20		Biyokimya: Mono-,Di-,Oligosakkaritlerin özellikleri, Polisakkaritler Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP		Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Hücre Organelleri- Nükleus, Nükleolus, Nükleus Zarı ve Genetik Materyal II Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	
10:30-11:20	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Proteozom Yolağı Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN		Biyokimya: Yağ asitleri Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Biyokimya Pratik: Enzim aktivitesinin ölçümü Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (B Grubu)
11:30-12:20		Tıp Hukuku: Tıp Etiği Av. Özlem ÖZTÜRK		Biyokimya: Yağların genel özellikleri ve sınıflandırması Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	SERBEST ÇALIŞMA	Sağlıkta İletişim: Sağlıkta E-İletişim Becerisi Prof. Dr. Melda CİNMAN ŞİMŞEK	Tıpta Bilgisayar: Bilgisayar Ofis Yazılımları Hesap Tablosu Programları V-VI Dr. Öğr. Üyesi Onur MENDİ (Online)	Halk sağlığı: Sağlık Hizmetleri ve Sağlık Yönetimi Prof. Dr. Suphi VEHİD	Biyokimya Pratik: Enzim aktivitesinin ölçümü Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (C Grubu)
14:30-15:20		Sağlıkta İletişim: Sağlık iletişiminin tanımı Prof. Dr. Melda CİNMAN ŞİMŞEK		Tıp Hukuku: Hasta Hakları Mevzuatı Av. Özlem ÖZTÜRK	
15:30-16:20	SERBEST ÇALIŞMA	Ruh sağlığı ve Davranış Bilimleri: Sosyal Psikoloji ve Sosyal Davranış Dr. Öğretim Üyesi Ferda Şule Kaya	SERBEST ÇALIŞMA		Biyokimya Pratik: Enzim aktivitesinin ölçümü Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (D Grubu)
16:30-17:20					
17:30-18:20			SEÇMELİ DERS		
18:30-19:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
19:30-20:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	

3. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II KURULU TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Proteozom Yolağı	1	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Hücre Organelleri- Nükleus, Nükleolus, Nükleus Zarı ve Genetik Materyal I	1	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Hücre Organelleri- Nükleus, Nükleolus, Nükleus Zarı ve Genetik Materyal II	1	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Karbonhidratların Yapı ve Sınıflandırılması	1	Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Mono-,Di-,Oligosakkaritlerin özellikleri, Polisakkaritler	1	Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Yağ Asitleri	1	Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Yağların genel özellikleri ve sınıflandırması	1	Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Sosyal Psikoloji ve sosyal Davranış	2	Dr. Öğretim Üyesi Ferda Şule Kaya	Psikoloji Bölümü	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Tıp Etiği	1	Av.Özlem ÖZTÜRK	Tıp Hukuku	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Hasta Hakları Mevzuatı	2	Av.Özlem ÖZTÜRK	Tıp Hukuku	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Sağlık iletişimin tanımı	1	Prof. Dr. Melda CİNMAN ŞİMŞEK	M.Ü.İletişim Fakültesi	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Sağlıkta E-İletişim Becerisi	1	Prof. Dr. Melda CİNMAN ŞİMŞEK	M.Ü.İletişim Fakültesi	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Sağlık Hizmetleri ve Sağlık Yönetimi	1	Prof.Dr.Suphi VEHİD	Halk Sağlığı AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Ofis Yazılımları Hesap Tablosu Programları V-VI	2	Dr.Öğr.Üyesi Onur MENDİ	Biyoinformatik AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
TOPLAM	17			

3. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II KURULU KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
İNGİLİZCE I	4	Okutman Nilgün KALKAN		Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
SEÇMELİ DERS	1	Seçmeli Ders Rehberinde yayınlanacaktır		

3. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II KURULU LABORATUVAR UYGULAMALARI

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Enzim aktivitesinin ölçümü	2x4	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Biyokimya AD	Temel Tıp Bilimleri Lab.- Şişli Yerleşkesi

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2022–2023 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II-(HAFTA 4)

4. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II KURULU				
	21.11.2022	22.11.2022	23.11.2022	24.11.2022	25.11.2022
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	Aile Hekimliği: Koruyucu Hekimlik İlkeleri Dr.Öğr. Üyesi İlyas	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ (ARA SINAV)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Kromatin ve Kromozomun Genel Yapısı ve Sınıflandırılması I Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji Pratik: Kan yayma preparatının incelenmesi ve hazırlanması Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR (D Grubu)
09:30-10:20				Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Kromatin ve Kromozomun Genel Yapısı ve Sınıflandırılması II Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	
10:30-11:20	SERBEST ÇALIŞMA	Tıp Hukuku: Hekimin Hukuki Sorumluluğu I-II Av.Özlem ÖZTÜRK	SERBEST ÇALIŞMA	Halk Sağlığı: Sağlık eğitimi sağlık okur yazarlığı Prof. Dr. Suphi VEHİD	Tıbbi Biyoloji Pratik: Kan yayma preparatının incelenmesi ve hazırlanması Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR (C Grubu)
11:30-12:20				Halk Sağlığı: Sağlığı Geliştirme Stratejisi Prof. Dr. Suphi VEHİD	
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	SERBEST ÇALIŞMA	Sağlıkta İletişim: Sağlık ekibinin iletişim becerileri / Hastayı tanıma ve tedavi işbirliği Prof. Dr. Melda CİNMAN ŞİMŞEK		Biyokimya: Trigliseritler, fosfolipitler, glikolipitler, steroidler Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Tıbbi Biyoloji Pratik: Kan yayma preparatının incelenmesi ve hazırlanması Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR (B Grubu)
14:30-15:20				Biyokimya: Vitaminlerin Genel Özellikleri, Yağda çözünen vitaminler I Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	
15:30-16:20	SERBEST ÇALIŞMA	ENTEĞRE OTURUM "Patch Adams Film Analizi" Dr. Öğretim Üyesi Ferda Şule Kaya	SERBEST ÇALIŞMA	Biyokimya: Yağda çözünen vitaminler II Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Tıbbi Biyoloji Pratik: Kan yayma preparatının incelenmesi ve hazırlanması Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR (A Grubu)
16:30 - 17:20					
17:30-18:20			SEÇMELİ DERS		
18:30:19:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
19:30:20:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	

4. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II KURULU

TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Koruyucu Hekimlik İlkeleri	2	Dr.Öğr. Üyesi İlyas AFACAN	Aile Hekimliği AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Hekimin Hukuki Sorumluluğu I - II	2	Av.Özlem ÖZTÜRK	Tıp Hukuku	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Sağlık ekibinin iletişim becerileri/ Hastayı tanıma ve tedavi işbirliği	2	Prof. Dr. Melda CİNMAN ŞİMŞEK	M.Ü.İletişim Fakültesi	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Kromatin ve Kromozomun Genel Yapısı ve Sınıflandırılması I-II	2	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Sağlık Eğitimi, Sağlık okur yazarlığı	1	Prof. Dr. Suphi VEHİD	Halk Sağlığı AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Sağlığı geliştirme stratejisi	1	Prof. Dr. Suphi VEHİD	Halk Sağlığı AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Trigliseritler, fosfolipitler, glikolipitler, steroidler	1	Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Vitaminlerin Genel Özellikleri, Yağda çözünen vitaminler I ve II	1	Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Yağda çözünen vitaminler II	1	Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
TOPLAM	13			

4. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II KURULU

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I	2	Dr. Öğr. Üyesi Suzan BOZKURT		
TÜRK DİLİ I	2	Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA		
İNGİLİZCE I	4	Okutman Nilgün KALKAN		Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
SEÇMELİ DERS	1	Seçmeli Ders Rehberinde yayınlanacaktır		

4. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II KURULU

LABORATUVAR UYGULAMALARI

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Kan yayma preparatının incelenmesi ve hazırlanması	2x4	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	İstanbul FNG Temel Bilimler Laboratuvarı

4. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II KURULU

ENTEĞRE OTURUM

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Film Analizi	2	Dr. Öğretim Üyesi Ferda Şule Kaya	Psikoloji Bölümü	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2022–2023 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II-(HAFTA 5)

5. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II KURULU				
	28.11.2022	29.11.2022	30.11.2022	01.12.2022	02.12.2022
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	Biyokimya: Suda çözünen vitaminler I-II Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	TÜRK DİLİ I Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA <i>(Online)</i>	Aile hekimliği: Aile Hekimliğinde Yaşlı Sağlığı Dr.Öğr. Üyesi İlyas AFACAN	Tıbbi Biyoloji Pratik: Yanak Epitelinden DNA İzolasyonu Prof. Dr. Filiz AYDIN Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR (A Grubu)
09:30-10:20					
10:30-11:20	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: DNA Replikasyonu Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT <i>(Uzaktan Öğretim)</i>	Biyokimya: Nükleik asit yapısı Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Tıbbi Biyoloji Pratik: Yanak Epitelinden DNA İzolasyonu Prof. Dr. Filiz AYDIN Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR (B Grubu)
11:30-12:20		Aile Hekimliği: Aile Hekimliğinde Çocuk Sağlığı Dr.Öğr. Üyesi İlyas AFACAN			
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	SERBEST ÇALIŞMA	Sağlıkta İletişim: Zor Görüşme /Öykü Alma Prof. Dr. Melda CİNMAN ŞİMŞEK	SERBEST ÇALIŞMA	ÖĞRENCİ SUNUMU	Tıbbi Biyoloji Pratik: Yanak Epitelinden DNA İzolasyonu Prof. Dr. Filiz AYDIN Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR (C Grubu)
14:30-15:20					
15:30-16:20	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Genom Yapısı ve Düzeni, Gen Nedir? Tekrarlayan DNA dizileri ve genetik elementler, tüm genom dizileri ve insan genomunun yapısı Dr. Öğr. Üyesi S. Rüstü OĞUZ	SERBEST ÇALIŞMA		Tıbbi Biyoloji Pratik: Yanak Epitelinden DNA İzolasyonu Prof. Dr. Filiz AYDIN Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR (D Grubu)
16:30-17:20					
17:30-18:20			SEÇMELİ DERS		
18:30-19:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
19:30-20:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	

5. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II KURULU- TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Suda çözünen vitaminler I-II	2	Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
DNA Replikasyonu	1	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Aile Hekimliğinde Çocuk Sağlığı	1	Dr.Öğr. Üyesi İlyas AFACAN	Halk Sağlığı AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Aile Hekimliğinde Yaşlı Sağlığı	2	Dr.Öğr. Üyesi İlyas AFACAN	Halk Sağlığı AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Zor Görüşme /Öykü Alma	2	Prof. Dr. Melda CİNMAN ŞİMŞEK	M.Ü.İletişim Fakültesi	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Nükleik asit yapısı	1	Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
DNA ve RNA yapısı	1	Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Genom Yapısı ve Düzeni, Gen Nedir? Tekrarlayan DNA dizileri ve genetik elementler, tüm genom dizileri ve insan genomunun yapısı	2	Dr. Öğr. Üyesi Süleyman Rüstü OĞUZ	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
TOPLAM	12			

5. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II KURULU- KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ	2	Dr. Öğr. Üyesi Suzan BOZKURT		
TÜRK DİLİ I	2	Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA		
İNGİLİZCE I	4	Okutman Nilgün KALKAN		Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
SEÇMELİ DERS	1	Seçmeli Ders Rehberinde yayınlanacaktır		


5. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II KURULU LABORATUVAR UYGULAMALARI

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Yanak Epitelinden DNA İzolasyonu	2X4	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Temel Tıp Bilimleri Lab.- Şişli Yerleşkesi

5. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II KURULU ÖĞRENCİ SUNUMU

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Öğrenci Sunumu	2	Prof. Dr. Sevdâ T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR	Biyokimya AD Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2022–2023 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II-(HAFTA 6)

6. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II KURULU				
	05.12.2022	06.12.2022	07.12.2022	08.12.2022	09.12.2022
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	TÜRK DİLİ I Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA <i>(Online)</i>	UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV 
09:30-10:20					
10:30-11:20	SERBEST ÇALIŞMA	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT <i>(Uzaktan Öğretim)</i>			
11:30-12:20					
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK TELAFİ	UYGULAMA SINAVI	SINAV SORUSU TARTIŞMASI
14:30-15:20					
15:30-16:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK TELAFİ		
16:30-17:20					
17:30-18:20			SEÇMELİ DERS		
18:30-19:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
19:30-20:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	

**6. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II KURULU-
KURUL DIŞI TEORİK DERSLER**

DERSİN ADI	SAATI	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ	2	Dr. Öğr. Üyesi Suzan BOZKURT		
TÜRK DİLİ I	2	Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA		
İNGİLİZCE I	4	Okutman Nilgün KALKAN		Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
SEÇMELİ DERS	1	Seçmeli Ders Rehberinde yayınlanacaktır		

ANABİLİM DALLARI DERS DAĞILIMLARI

ANABİLİM DALLARI	TEORİK DERS SAATİ	UYGULAMA (LAB.) DERS SAATİ
Aile Hekimiliği	6	-
Halk Sağlığı	5	-
Sağlıkta İletişim	10	-
Biyokimya	15	4X4
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	12	4x4
Tıp Eğitimi ve Bilişimi (Biyostatistik)	4	-
Biyoinformatik (Tıpta Bilgisayar)	6	-
Tıp Hukuku	9	-
Psikoloji	4	-
Psikiyatri	4	-
TOPLAM	75	8

DİĞER EĞİTİM ETKİNLİKLERİNİN DAĞILIMI

EĞİTİM ETKİNLİĞİNİN ADI	DERS SAATİ
Entegre Oturum	2
Öğrenci Sunumu	2
MDU	4x4
TOPLAM	8

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERS ADI	DERS SAATİ
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	8
Türk Dili I	8
İngilizce I	16
Seçmeli Ders	4

Tıbbi Bilimlere Giriş III Ders Kurulu Öğrenim Hedefleri:

- ✓ Tıp terimlerini tanımlar
- ✓ Bağımlı iki ve ikiden fazla örneklem, Hipotez tezleri, parametrik, non-parametrik yöntemlerin tanımlanmasını açıklar
- ✓ Karbonhidratların emilimi ve sindirimi, Glikoliz, Sitrik asit döngüsü, Glikoneogenesis, kan glikozunun düzenlenmesini kavrar
- ✓ DNA tamir mekanizması, RNA yapısı ve çeşitleri, prokaryotik organizmalarda gen ekspresyonu ve protein mekanizmalarını kavrar
- ✓ PCR ile gen amplifikasyonu, PCR ürünlerinin agaroz jel elektroforezi ile gösterir
- ✓ Hücre döngüsü ve kontrolü, mayoz-mitoz bölünme, X inaktivasyonu, Genomik imprinting hakkında bilgi sahibi olur
- ✓ Soğan kökü preparatlarında mitoz ve mayoz bölünmeleri gözlenir
- ✓ Eldeki verilerle analiz yapabilmek için uygun teste karar verebilecek, doğru analizleri yapabilecek, verilerin gösteriminde uygun tablo ve grafikleri uygular
- ✓ Erken Bebeklik Dönemi, Çocukluk ve Ergenlik Döneminde Ruhsal gelişimleri kavrar
- ✓ Hücre ve dokuların mikroskop düzeyinde incelenmek üzere mikropreparasyon işlemlerini sıralayabilir ve teknikler hakkında bilgileri kavrar.
- ✓ Mikrobiyoloji Laboratuvarında Çalışma Kuralları, Biyogüvenlik, Mikrobiyolojide kullanılan araç- gereçleri tanımlar
- ✓ Sterilizasyon ve dezenfeksiyon, mikroorganizmaların beslenmesi, metabolizması, konak etkileşimi ve bakterinin genetik yapısını kavrar. Boyasız preparat hazırlama, Basit, Gram ve aside dirençli bakteri boyama yöntemlerini uygular
- ✓ Radyasyon biyofiziği ve iyonizan ve radyoaktivite kavramlarını tanıır, radyodiyagnostik ve nükleer tıp alanlarında teşhis ve tedavide kullanılan tıbbi görüntüleme cihazlarının temel çalışma prensiplerini meslek yaşamlarında uygular

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2022-2023 Ders Yılı Dönem I
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III (6 HAFTA)
12.12.2022-20.01.2023

Ders Kurul Başkanı	Dönem I Koordinatörü	Bilgi Danışmanı Öğretim Üyeleri:	Bölümü
Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Prof. Dr. Filiz AYDIN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD
Ders Kurul Başkan Yrd.		Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD
Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Dönem I Koordinatörü Yardımcısı Prof. Dr. Sevda Tanrıkulu KÜÇÜK	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD
Ders Kurulu Üyeleri		Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD
Prof. Dr. Filiz AYDIN		Prof. Dr. Suphi VEHİD	Halk Sağlığı AD
Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ		Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	Mikrobiyoloji AD
Prof. Dr. Sevda Tanrıkulu KÜÇÜK	MDU Sorumlusu	Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	Mikrobiyoloji AD
Prof. Dr. Suphi VEHİD		Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD
Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Prof. Dr. Nezahat GÜRLER Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Tekniker Funda AYDIN		Biyokimya AD
		Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişim AD
Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN		Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD
Dr. Öğr. Üyesi Ümit GEÇKİL		Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK	Fizyoloji AD
Dr. Öğr. Üyesi Onur MENDİ		Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Biyokimya AD
Dr. Öğr. Üyesi Suzan BOZKURT		Dr. Öğr. Üyesi Füsün ÇİM	Psikiyatri AD
Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA		Dr. Öğr. Üyesi Süleyman Rüştü OĞUZ	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD
Okutman Nilgün KALKAN		Dr. Öğr. Üyesi Ümit GEÇKİL	Aile Hekimliği AD
Av. Özlem Öztürk		Dr. Öğr. Üyesi Burçin ÖZGÜR	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD
		Dr. Öğr. Üyesi Onur MENDİ	Biyoinformatik AD

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2022–2023 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III - (HAFTA 1)

1. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU				
	12.12.2022	13.12.2022	14.12.2022	15.12.2022	16.12.2022
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	Nükleer Tıp: Radyasyon Biyofiziği ve İyonizan Dr. Öğr. Üyesi Ebru ÖZGÖNENEL	TÜRK DİLİ I Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA (Online)	Biyostatistik: Hipotez Testleri, Önemlilik Testleri Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Biyokimya Pratik: Biyolojik Materyaller Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (D Grubu)
09:30-10:20				Biyostatistik: Parametrik ve non-parametrik yöntemlerin tanımlanması Doç. Dr. Hayriye E. VEHİD	
10:30-11:20	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Mutasyon Kavramı Dr. Öğr. Üyesi Süleyman R. OĞUZ	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT (Uzaktan Öğretim)	Ruh sağlığı ve Davranış Bilimleri: Yetişkinlik, Yaşlılık ve Ölüm Dr. Öğr. Üyesi Füsun A. ÇİM	Biyokimya Pratik: Biyolojik Materyaller Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (C Grubu)
11:30-12:20		Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Mutajenler Dr. Öğr. Üyesi Süleyman R. OĞUZ		Biyokimya: Sitrik asit döngüsü Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	SERBEST ÇALIŞMA	Mikrobiyoloji: Mikrobiyolojiye Giriş ve Mikroorganizmaların Sınıflandırılması Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	SERBEST ÇALIŞMA	Ruh sağlığı ve Davranış Bilimleri: Çocuk ve Ergen Ruh sağlığı-Giriş 1 Dr. Öğr. Üyesi Muhammed MEHTAR	Biyokimya Pratik: Biyolojik Materyaller Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (B Grubu)
14:30-15:20				Ruh sağlığı ve Davranış Bilimleri: Çocuk ve ergen ruh sağlığı / bebeklik döneminde (0-1y) ruhsal gelişim- Erken çocukluk döneminde (1-3y) ruhsal gelişim Dr. Öğr. Üyesi Muhammed MEHTAR	
15:30-16:20	SERBEST ÇALIŞMA	Biyokimya: Karbonhidratların Sindirimi ve Emilimi Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Biyokimya Pratik: Biyolojik Materyaller Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (A Grubu)
16:30-17:20		Biyokimya: Glikoliz Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK			
17:30-18:20			SEÇMELİ DERS		
18:30-19:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
19:30-20:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	

1.HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU**TEORİK DERSLER**

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Radyasyon Biyofiziği ve İyonizan	2	Dr. Öğr. Üyesi Ebru ÖZGÖNENEL	Nükleer Tıp AD.	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Mutasyon Kavramı	1	Dr. Öğr. Üyesi Süleyman R. OĞUZ	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Mutajenler	1	Dr. Öğr. Üyesi Süleyman R. OĞUZ	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Mikrobiyolojiye Giriş Mikroorganizmaların Sınıflandırılması	2	Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	Mikrobiyoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Karbonhidratların Sindirimi ve Emilimi	1	Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Glikoliz	1	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD.	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Hipotez Testleri, Önemlilik Testleri	1	Doç. Dr. Hayriye E. VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişimi AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Parametrik ve non-parametrik yöntemlerin tanımlanması	1	Doç. Dr. Hayriye E. VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişimi AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Yetişkinlik, Yaşlılık ve Ölüm	1	Dr. Öğr. Üyesi A. Füsun ÇİM	Psikiyatri AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Sitrik asit döngüsü	1	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD.	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Çocuk ve ergen ruh sağlığı-giriş	1	Dr. Öğr. Üyesi Muhammed MEHTAR	Psikiyatri AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Çocuk ve ergen ruh sağlığı-bebeklik döneminde (0-1y) ruhsal gelişim	2	Dr. Öğr. Üyesi Muhammed MEHTAR	Psikiyatri AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
TOPLAM	15			

1.HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU**KURUL DIŞI TEORİK DERSLER**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ	2	Dr. Öğr. Üyesi Suzan BOZKURT		
TÜRK DİLİ I	2	Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA		
İNGİLİZCE I	4	Okutman Nilgün KALKAN		
SEÇMELİ DERS	1	Seçmeli Ders Rehberi'nde yayınlanacaktır		

1.HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU**LABARATUVAR UYGULAMALARI**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Biyolojik Materyaller	2X4	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Biyokimya AD.	Temel Tıp Bilimleri Lab.- Şişli Yerleşkesi

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2022–2023 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III-(HAFTA 2)

2. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU					
	19.12.2022		20.12.2022	21.12.2022	22.12.2022	23.12.2022
	PAZARTESİ		SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	MDU: Hastaya koma pozisyonu verebilme becerişi/ Temel Yaşam Desteği Sağlayabilme Becerisi Prof. Dr. Mustafa Kemal ARSLANTAŞ (A Grubu)	Mikrobiyoloji Pratik: Mikrobiyoloji Laboratuvarında Çalışma Kuralları, Biyogüvenlik, Mikrobiyolojide Kullanılan Araç-Gereçlerin Tanıtımı Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Dr. Öğr. Üy. Mete TEZ (B Grubu)	Nükleer Tıp: Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Dr. Öğr. Üyesi Ebru ÖZGÖNENEL	TÜRK DİLİ I Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA (Online)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: DNA Tamir Mekanizmaları Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji Pratik: PCR ile gen amplifikasyonu, PCR ürünlerinin agaroz jel elektroforezi ile gösterilmesi Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Ü. S. Rüştü OĞUZ (B Grubu)
09:30-10:20						
10:30-11:20	MDU: Hastaya koma pozisyonu verebilme becerişi/ Temel Yaşam Desteği Sağlayabilme Becerisi Prof. Dr. Mustafa Kemal ARSLANTAŞ (B Grubu)	Mikrobiyoloji Pratik: Mikrobiyoloji Laboratuvarında Çalışma Kuralları, Biyogüvenlik, Mikrobiyolojide Kullanılan Araç-Gereçlerin Tanıtımı Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Dr. Öğr. Üy. Mete TEZ (A Grubu)	Mikrobiyoloji: Bakterilerin Hücre Yapısı Dr. Öğr.Üyesi Mete TEZ	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT (Uzaktan Öğretim)	Biyokimya: Glukoneogenezis Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Tıbbi Biyoloji Pratik: PCR ile gen amplifikasyonu, PCR ürünlerinin agaroz jel elektroforezi ile gösterilmesi (D Grubu) Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Ü. S. Rüştü OĞUZ (A Grubu)
11:30-12:20					Biyokimya: Glikojen Sentez ve Yıkımı Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ					
13:30-14:20	MDU: Hastaya koma pozisyonu verebilme becerişi/ Temel Yaşam Desteği Sağlayabilme Becerisi Prof. Dr. Mustafa Kemal ARSLANTAŞ (C Grubu)	Mikrobiyoloji Pratik: Mikrobiyoloji Laboratuvarında Çalışma Kuralları, Biyogüvenlik, Mikrobiyolojide Kullanılan Araç-Gereçlerin Tanıtımı Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Dr. Öğr. Üy. Mete TEZ (D Grubu)	Tıbbi Terminoloji: Tıbbi Terminoloji'ye Giriş Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	SERBEST ÇALIŞMA	Mikrobiyoloji: Mikroorganizmaların Beslenme ve Üretilmesi Dr. Öğr.Üyesi Mete TEZ	Tıbbi Biyoloji Pratik: PCR ile gen amplifikasyonu, PCR ürünlerinin agaroz jel elektroforezi ile gösterilmesi Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Ü. S. Rüştü OĞUZ (D Grubu)
14:30-15:20			Tıbbi Terminoloji: Latince'ye Giriş Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ			
15:30-16:20	MDU: Hastaya koma pozisyonu verebilme becerişi/ Temel Yaşam Desteği Sağlayabilme Becerisi Prof. Dr. Mustafa Kemal ARSLANTAŞ (D Grubu)	Mikrobiyoloji Pratik: Mikrobiyoloji Laboratuvarında Çalışma Kuralları, Biyogüvenlik, Mikrobiyolojide Kullanılan Araç-Gereçlerin Tanıtımı Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Dr. Öğr. Üy. Mete TEZ (C Grubu)	Biyokimya: Pentoz-Fosfat Yolu Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	SERBEST ÇALIŞMA	Biyostatistik: İki bağımsız örneklem Doç. Dr. Hayriye E. VEHİD	Tıbbi Biyoloji Pratik: PCR ile gen amplifikasyonu, PCR ürünlerinin agaroz jel elektroforezi ile gösterilmesi Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Ü. S. Rüştü OĞUZ (C Grubu)
16:30-17:20			Biyokimya: Diğer monosakkaritlerin Metabolizması Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK		Biyostatistik: Bağımsız k örneklem post hoc yöntemler (tek yönlü varyans analizi) Doç. Dr. Hayriye E. VEHİD	
17:30-18:20				SEÇMELİ DERS		
18:30-19:20			İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
19:30-20:20			İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	

2.HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU

TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Tıbbi Görüntüleme Teknikleri	2	Dr. Öğr. Üyesi Ebru ÖZGÖNENEL	Nükleer Tıp AD.	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Pentoz-Fosfat Yolu	1	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Diğer monosakkaritlerin Metabolizması	1	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
DNA Tamir Mekanizmaları	2	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD.	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Glukoneogenezis	1	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Glikojen Sentez ve Yıkımı	1	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Mikroorganizmaların Beslenme ve Üretilmesi	2	Dr. Öğr. Üyesi Mete TEZ	Mikrobiyoloji AD.	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Bakterilerin Hücre Yapısı	2	Dr. Öğr. Üyesi Mete TEZ	Mikrobiyoloji AD.	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Tıbbi Terminoloji'ye Giriş	1	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD.	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Latince'ye Giriş	1	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD.	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
İki bağımsız örneklem	1	Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişimi AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Bağımsız k örneklem (tek yönlü varyans analizi) Post-hoc yöntemler	1	Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişimi AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
TOPLAM	16			

2.HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ	2	Dr. Öğr. Üyesi Suzan BOZKURT		
TÜRK DİLİ I	2	Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA		
İNGİLİZCE I	4	Okutman Nilgün KALKAN		
SEÇMELİ DERS	1	Seçmeli Ders Rehberi'nde yayınlanacaktır		

2.HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU

LABARATUVAR UYGULAMALARI

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
PCR ile gen amplifikasyonu, PCR ürünlerinin agaroz jel elektroforezi ile gösterilmesi	2X4	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Ü. S. Rüştü OĞUZ	Tıbbi Biyoloji AD.	Temel Tıp Bilimleri Lab.- Şişli Yerleşkesi
Mikrobiyoloji Laboratuvarında Çalışma Kuralları, Biyogüvenlik, Mikrobiyolojide Kullanılan Araç- Gereçlerin Tanıtımı	2X4	Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	Mikrobiyoloji AD	Temel Tıp Bilimleri Lab.- Şişli Yerleşkesi

2.HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU

MULTİDİSİPLİNER UYGULAMALAR (BECERİLER)

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Hastaya koma pozisyonu verebilme becerisi Temel Yaşam Desteği Sağlayabilme Becerisi	2X4	Prof. Dr. Mustafa Kemal ARSLANTAŞ	Anesteziyoloji ve Reanimasyon	Tıbbi Simulasyon Merkezi-Şişli Yerleşkesi

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2022–2023 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III-(HAFTA 3)

3. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU						
	26.12.2022		27.12.2022		28.12.2022	29.12.2022	30.12.2022
	PAZARTESİ		SALI		ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	MDU: Servikal Boyunluk Uygulama. Becerisi Prof. Dr. Ayhan Nedim KARA (D Grubu)	Mikrobiyoloji Pratik: Boyasız Preparat Hazırlama ve Basit Boyama Yöntemleri Prof. Dr. Nezahat GÜRLER Dr. Öğr. Üy. Mete TEZ (C grubu)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: RNA, Yapısı ve Çeşitleri Prof. Dr. Filiz AYDIN	TÜRK DİLİ I Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA (Online)	SERBEST ÇALIŞMA	Biyokimya Pratik: Karbonhidratların Genel Reaksiyonları Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (D Grubu)	
09:30-10:20			Tıbbi Biyoloji ve Genetik: RNA Sentezi (Transkripsiyon) ve İşlenmesi I Prof. Dr. Filiz AYDIN				Tıbbi Biyoloji ve Genetik: RNA Sentezi (transkripsiyon) ve İşlenmesi II Prof. Dr. Filiz AYDIN
10:30-11:20	MDU: Servikal Boyunluk Uygulama Becerisi Prof. Dr. Ayhan Nedim KARA (C Grubu)	Mikrobiyoloji Pratik: Boyasız Preparat Hazırlama ve Basit Boyama Yöntemleri Prof. Dr. Nezahat GÜRLER Dr. Öğr. Üy. Mete TEZ (D grubu)	Mikrobiyoloji: Mikroorganizmaların Metabolizması Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT (Uzaktan Öğretim)	Mikrobiyoloji: Mikroorganizma-Konak Etkileşimleri ve Mikrobiyata Dr. Öğr.Üyesi Mete TEZ	Biyokimya Pratik: Karbonhidratların Genel Reaksiyonları Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (C Grubu)	
11:30-12:20							
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ						
13:30-14:20	MDU: Servikal Boyunluk Uygulama Becerisi Prof. Dr. Ayhan Nedim KARA (B Grubu)	Mikrobiyoloji Pratik: Boyasız Preparat Hazırlama ve Basit Boyama Yöntemleri Prof. Dr. Nezahat GÜRLER Dr. Öğr. Üy. Mete TEZ (A grubu)	Biyokimya: Glikojen Metabolizması ve Kan glikozunun düzenlenmesi Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Terminoloji: Grekçe'ye ve Anatomî'ye Giriş, Anatomi Terminolojisi Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Biyokimya Pratik: Karbonhidratların Genel Reaksiyonları Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (B Grubu)	
14:30-15:20							
15:30-16:20	MDU: Servikal Boyunluk Uygulama Becerisi Prof. Dr. Ayhan Nedim KARA (A Grubu)	Mikrobiyoloji Pratik: Boyasız Preparat Hazırlama ve Basit Boyama Yöntemleri Prof. Dr. Nezahat GÜRLER Dr. Öğr. Üy. Mete TEZ (B grubu)	SERBEST ÇALIŞMA		Biyostatistik: Bağımlı iki örneklem Doç. Dr. Hayriye E. VEHİD	Biyokimya Pratik: Karbonhidratların Genel Reaksiyonları Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (A Grubu)	
16:30-17:20					Biyostatistik: Bağımlı ikiden fazla grup Doç. Dr. Hayriye E. VEHİD		
17:30-18:20				SEÇMELİ DERS			
18:30-19:20			İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN		
19:30-20:20			İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN		

3.HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU

TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATI	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
RNA, Yapısı ve Çeşitleri	1	Prof. Dr. Filiz AYDIN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
RNA Sentezi (transkripsiyon) ve İşlenmesi I-II	2	Prof. Dr. Filiz AYDIN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Mikroorganizmaların Metabolizması	2	Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	Mikrobiyoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Glikojen Metabolizması ve Kan glikozunun düzenlenmesi	2	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Mikroorganizma-Konak Etkileşimi ve Mikrobiyaya	2	Dr. Öğr.Üyesi Mete TEZ	Mikrobiyoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Bağımlı iki örneklem	1	Doç. Dr. Hayriye E. VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişimi AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Bağımlı ikiden fazla grup	1	Doç. Dr. Hayriye E. VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişimi AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Grekçe'ye ve Anatomî'ye Giriş, Anatomi	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
TOPLAM	13			

3.HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
ATATÜRK İLKELERİ ve İNKİLAP TARİHİ	2	Dr. Öğr. Üyesi Suzan BOZKURT		
TÜRK DİLİ I	2	Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA		
İNGİLİZCE I	4	Okutman Nilgün KALKAN		
SEÇMELİ DERS	1	Seçmeli Ders Rehberi'nde yayınlanacaktır		

3.HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU

LABORATUVAR UYGULAMALARI

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Karbonhidratların Genel Reaksiyonları	2X2	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Biyokimya AD.	Temel Tıp Bilimleri Lab.- Şişli Yerleşkesi
Boyasız Preparat Hazırlama ve Basit Boyama Yöntemleri	2x4	Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	Mikrobiyoloji AD	Temel Tıp Bilimleri Lab.- Şişli Yerleşkesi

3.HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU

MULTİDİSİPLİNER UYGULAMALAR (BECERİLER)

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Servikal Boyunluk Hazırlama Uygulaması	2	Prof. Dr. Ayhan Nedim KARA	Ortopedi ve Travmatoloji AD	Tıbbi Simulasyon Merkezi-Şişli Yerleşkesi

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2022–2023 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III-(HAFTA 4)

4. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU				
	02.01.2023	03.01.2023	04.01.2023	05.01.2023	06.01.2023
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Mikrobiyoloji Pratik: GRAM Boyama Yöntemi Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Dr. Öğr. Üy. Mete TEZ (B grubu)	Tıbbi Biyoloji: Prokaryotlarda Gen Ekspresyonu Kontrolü ve Protein Sentezi Prof. Dr. Filiz AYDIN	TÜRK DİLİ I Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA <i>(Online)</i>	Mikrobiyoloji: Bakteri Genetiği Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	Histoloji Pratik: Hücre çeşitleri Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ (D Grubu)
09:30-10:20		Tıbbi Biyoloji: Ökaryotlarda Gen Ekspresyonu Kontrolü ve Protein Sentezi Prof. Dr. Filiz AYDIN		Biyokimya: Oksidatif Fosforilasyon ve Kontrolü Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	
10:30-11:20	Mikrobiyoloji Pratik: GRAM Boyama Yöntemi Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Dr. Öğr. Üy. Mete TEZ (A grubu)	Histoloji ve Embriyoloji: Elektron mikroskobu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT <i>(Uzaktan Öğretim)</i>	Mikrobiyoloji: Bakteri Genetiği Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	Histoloji Pratik: Hücre çeşitleri Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ (C Grubu)
11:30-12:20		Histoloji ve Embriyoloji: Histokimya yöntemler-Mikropreparasyon Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ			
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	Mikrobiyoloji Pratik: GRAM Boyama Yöntemi Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Dr. Öğr. Üy. Mete TEZ (D grubu)	Radyoloji: Radyodiagnostik Prof. Dr. Nagihan İ. GÜRCAN		Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Posttranslayonel Modifikasyonlar ve Bozukluğuna Bağlı Oluşan Hastalıklar I- II Prof. Dr. Filiz AYDIN	Histoloji Pratik: Hücre çeşitleri Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ (B Grubu)
14:30-15:20		Biyokimya: Biyoenjenerjik ve Enerji Oluşumu Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK			
15:30-16:20	Mikrobiyoloji Pratik: GRAM Boyama Yöntemi Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Dr. Öğr. Üy. Mete TEZ (C grubu)	Biyokimya: Elektron Transport Zinciri Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	SERBEST ÇALIŞMA	ÖĞRENCİ SUNUMU Prof. Dr. Nezahat GÜRLER Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Histoloji Pratik: Hücre çeşitleri Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ (A Grubu)
16:30-17:20		SERBEST ÇALIŞMA			
17:30-18:20			SEÇMELİ DERS		
18:30-19:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
19:30-20:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	

4. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU

TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Prokaryotlarda Gen Ekspresyonu Kontrolü ve Protein Sentezi	1	Prof. Dr. Filiz Aydın	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Ökaryotlarda Gen Ekspresyonu Kontrolü ve Protein Sentezi	1	Prof. Dr. Filiz Aydın	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Posttranslayonel Modifikasyonlar ve Bozukluğuna Bağlı Oluşan Hastalıklar I-II	2	Prof. Dr. Filiz Aydın	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Elektron mikroskobu	1	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD.	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Histokimya yöntemler- <i>Mikropreparasyon</i>	1	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Radyodiagnostik	1	Prof. Dr. Nagihan İ. GÜRCAN	Radyoloji AD.	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Biyoenjetik ve Enerji Oluşumu	1	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Elektron Transport Zinciri	1	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Oksidatif Fosforilasyon ve Kontrolü	1	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Bakteri genetiği	3	Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	Mikrobiyoloji AD.	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
TOPLAM	13			

4. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
İNGİLİZCE I	4	Okutman Nilgün KALKAN		
SEÇMELİ DERS	1	Seçmeli Ders Rehberi'nde yayınlanacaktır		

4. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU

LABORATUVAR UYGULAMALARI

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Hücre Çeşitleri	2X4	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji-Embriyoloji AD	
GRAM Boyama Yöntemi	2X4	Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	Mikrobiyoloji AD	

4. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU

MULTİDİSİPLİNER UYGULAMALAR (BECERİLER)

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Temel Yaşam Desteği Sağlayabilme Becerisi	2X4	Prof. Dr. Ercüment YENTÜR		Tıbbi Simulasyon Merkezi-Şişli Yerleşkesi

4. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU

ÖĞRENCİ SUNUMU

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
	2	Prof. Dr. Nezahat GÜRLER Doç. Günnur DEMİRCAN		

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2022–2023 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III-(HAFTA 5)

5. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU				
	09.01.2023	10.01.2023	11.01.2023	12.01.2023	13.01.2023
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Mikrobiyoloji Pratik: Aside Dirençli Bakteri Boyama Yöntemi Prof. Dr. Nezahat GÜRLER Dr. Öğr. Üy. Mete TEZ (A grubu)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Hücre Döngüsü ve Hücre Döngüsü Kontrolü I-II Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	TÜRK DİLİ I Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA (FINAL SINAVI)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: X inaktivasyonu Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji Pratik: Soğan kökü preparatlarında mitoz ve mayoz bölünmenin gözlemlenmesi Dr. Öğr. Ü. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Ü. S. Rüştü OĞUZ (A Grubu)
09:30-10:20				Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Genomik İmprinting Prof. Dr. Filiz AYDIN	
10:30-11:20	Mikrobiyoloji Pratik: Aside Dirençli Bakteri Boyama Yöntemi Prof. Dr. Nezahat GÜRLER Dr. Öğr. Üy. Mete TEZ (B grubu)	Histoloji ve Embriyoloji: Histokimyasal yöntemler- <i>İmmunohistokimya</i> Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Mitoz ve Mayoz Bölünme Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji Pratik: Soğan kökü preparatlarında mitoz ve mayoz bölünmenin gözlemlenmesi Dr. Öğr. Ü. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Ü. S. Rüştü OĞUZ (B Grubu)
11:30-12:20				SERBEST ÇALIŞMA	
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	Mikrobiyoloji Pratik: Aside Dirençli Bakteri Boyama Yöntemi Prof. Dr. Nezahat GÜRLER Dr. Öğr. Üy. Mete TEZ (D grubu)	Mikrobiyoloji: Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT (FINAL SINAVI)	Ruh sağlığı ve Davranış Bilimleri: Çocuk ve ergen ruh sağlığı- <i>Çocukluk döneminde (3-6y) ruhsal gelişim</i> Dr. Öğr. Üyesi Muhammed MEHTAR	Tıbbi Biyoloji Pratik: Soğan kökü preparatlarında mitoz ve mayoz bölünmenin gözlemlenmesi Dr. Öğr. Ü. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Ü. S. Rüştü OĞUZ (C Grubu)
14:30-15:20					
15:30-16:20	Mikrobiyoloji Pratik: Aside Dirençli Bakteri Boyama Yöntemi Prof. Dr. Nezahat GÜRLER Dr. Öğr. Üy. Mete TEZ (D grubu)	ENTEGRE OTURUM Hekimlere yönelik şiddet, şiddetin psikososyal açıdan etkileri Psikolog Deniz CAN	SERBEST ÇALIŞMA	Ruh sağlığı ve Davranış Bilimleri: Okul çağında ruhsal gelişim Dr. Öğr. Üyesi Muhammed MEHTAR	Tıbbi Biyoloji Pratik: Soğan kökü preparatlarında mitoz ve mayoz bölünmenin gözlemlenmesi Dr. Öğr. Ü. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Ü. S. Rüştü OĞUZ (D Grubu)
16:30-17:20				Ruh sağlığı ve Davranış Bilimleri: Ergenlik döneminde ruhsal gelişim Dr. Öğr. Üyesi Muhammed MEHTAR	
17:30-18:20			SEÇMELİ DERS		
18:30-19:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
19:30-20:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	

5. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU

TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Hücre Döngüsü ve Hücre Döngüsü Kontrolü I-II	2	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji Ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Mitoz ve Mayoz Bölünme	1	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji Ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
X inaktivasyon	1	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji Ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Genomik İmprinting	1	Prof. Dr. Filiz AYDIN	Tıbbi Biyoloji Ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Histokimyasal yöntemler- İmmunohistokimya	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon	2	Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	Mikrobiyoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Çocuk ve ergen ruh sağlığı-Çocukluk döneminde (3-6y) ruhsal gelişim	2	Dr. Öğr. Üyesi Muhammed MEHTAR	Psikiyatri AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Çocuk ve ergen ruh sağlığı-Okul çağında ruhsal gelişim	1	Dr. Öğr. Üyesi Muhammed MEHTAR	Psikiyatri AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Çocuk ve ergen ruh sağlığı-Erkenlik döneminde ruhsal gelişim	1	Dr. Öğr. Üyesi Muhammed MEHTAR	Psikiyatri AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
TOPLAM	13			

5. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
İNGİLİZCE I	4	Okutman Nilgün KALKAN		
SEÇMELİ DERS	1	Seçmeli Ders Rehberi'nde yayınlanacaktır		

5. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU

LABORATUVAR UYGULAMALARI


DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Soğan kökü preparatlarında mitoz ve mayoz bölünmenin gözlemlenmesi	2X4	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Ü. S. Rüştü OĞUZ	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD.	Temel Tıp Bilimleri Lab.- Şişli Yerleşkesi
Aside Dirençli Bakteri Boyama Yöntemi	2X4	Prof. Dr. Nezahat GÜRLER Dr. Öğr. Üy. Mete TEZ	Mikrobiyoloji AD	Temel Tıp Bilimleri Lab.- Şişli Yerleşkesi

5. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU

ENTEĞRE OTURUM

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Hekimlere yönelik şiddet, şiddetin psikososyal açıdan etkileri	2	Psikolog Deniz CAN		

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2022–2023 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III-(HAFTA 6)

6. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU				
	16.01.2023	17.01.2023	18.01.2023	19.01.2023	20.01.2023
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20				UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV 
09:30-10:20					
10:30-11:20			PRATİK TELAFİ		
11:30-12:20					
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20			PRATİK TELAFİ	UYGULAMA SINAVI	SINAV SORUSU TARTIŞMASI
14:30-15:20					
15:30-16:20					
16:30-17:20					

6. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU
TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATI	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
-				

ANABİLİM DALLARI DERS DAĞILIMLARI

ANABİLİM DALLARI	TEORİK DERS SAATİ	UYGULAMA DERS SAATİ
Anatomi (Tıbbi terminoloji)	4	-
Biyokimya	12	4x4
Tıp Eğitimi ve Bilişimi (Biyoistatistik)	6	-
Histoloji ve Embriyoloji	4	2x4
Radyoloji	1	-
Nükleer Tıp	4	-
Psikiyatri (Ruh Sağlığı ve Davranış Bilimleri)	8	-
Mikrobiyoloji	15	8X4
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	16	4X4
TOPLAM	70	18

DiĞER EĞİTİM ETKİNLİKLERİNİN DAĞILIMI

EĞİTİM ETKİNLİĞİNİN ADI	DERS SAATİ
Entegre Oturum	2
Öğrenci Sunumu	2
MDU	6X4
TOPLAM	10

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERS ADI	DERS SAATİ
ATATÜRK İLKELERİ ve İNKİLAP TARİHİ I	8
TÜRK DİLİ I	8
İNGİLİZCE I	16
SEÇMELİ DERS	5

1. YARIYIL SINAV HAFTASI

HAFTA					
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20					
09:30-10:20					
10:30-11:20					
11:30-12:20					
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20					
14:30-15:20					
15:30-16:20					
16:30-17:20					

HAFTA					
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20					
09:30-10:20					
10:30-11:20					
11:30-12:20					
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20					
14:30-15:20					
15:30-16:20					
16:30-17:20					

DÖNEM I / GÜZ YARIYILI SORU DAĞILIMI (2022-2023)

KURUL DERSLERİ	KURUL İÇİ (1,2 VE 3. KURUL) TOPLAM TEORİK SAAT	KURUL İÇİ (1,2 VE 3. KURUL) TOPLAM UYGULAMA SAAT	TOPLAM SAAT	GÜZ YARIYILI TEORİK SORU SAYISI	GÜZ YARIYILI UYGULAMA SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
Biyoistatistik	15	0	15	12	0	12
Biyokimya	39	14	53	30	11	41
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	46	10	56	35	8	43
Anatomi (Tıbbi Terminoloji)	4	0	4	3	0	3
Histoloji ve Embriyoloji	4	2	6	3	2	5
Fizyoloji	6	0	6	5	0	5
Ruh Sağlığı ve Davranış Bilimleri	24	0	24	19	0	19
Mikrobiyoloji	15	8	23	12	6	18
Aile Hekimliği	14	0	14	11	0	11
Halk Sağlığı	7	0	7	5	0	5
Tıpta Bilgisayar	12	0	12	9	0	9
Tıp Tarihi ve Deontoloji	8	0	8	6	0	6
Sağlıkta İletişim	10	0	10	8	0	8
Tıp Hukuku	9	0	9	7	0	7
Radyoloji	1	0	1	1	0	1
Nükleer Tıp	4	0	4	3	0	3
Entegre Oturum	6	0	6	4	0	4
TOPLAM	224	34	258	173	27	200

Genetik ve Gelişim Biyolojisi Ders Kurulu Öğrenim Hedefleri:

- ✓ Hücre sinyal iletim mekanizması, sinyal bozukluğu ile ilişkili hastalıklar, Hücre ölümü (Apoptosis, otofaji, nekroz), Hücre farklılaşması, kök hücrenin özellikleri ve tedavi amaçlı kullanım alanları, Kalıtım şekilleri ve mendelian kalıtım, Kromozomal ve organel hastalıklar, Genetik hastalıkların incelenmesinde moleküler tanı yöntemleri, Rekombinant DNA teknolojileri hakkında bilgi sahibi olur
- ✓ Moleküler genetikte ve sitogenetikte kullanılan yöntemlerin temellerini açıklar
- ✓ Spermatogenez ve oogenesis, Embriyonun gelişimsel ve yapısal değişikliklerini tanımlar, bilaminar ve trilaminar germ diskinin oluşumunu, germ tabakalarının farklılaşmasını, konjenital bozuklukları ve bunların nedenlerini kavrar
- ✓ Hücrenin yapısında ve hücre içi olaylarda önemli makromoleküler olan yağ asitleri, kolesterol ve keton cisimler sentezi ve düzenlenimini, proteinlerin yapısal özelliklerini ve hücre içindeki rolünü kavrar
- ✓ Virüslerin replikasyon ve genetik özellikleri, mantarların ve parazitlerin genel özellikleri ve sınıflandırılmalarını açıklar
- ✓ Moleküler yöntemler ile doku tiplendirmesi, Kromozomun elde edilmesi ve karyotip analizi uygular
- ✓ Lipoproteinlerin genel reaksiyonlarını, Kan şekeri ölçümü ve Bandaj, turnike uygulayabilme becerisini uygular

TC. DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2022–2023 DERS YILI DÖNEM I
GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ KURULU (6 HAFTA)
13.02.2023-24.04.2023

Ders Kurul Başkanı	Dönem I Koordinatörü	Bilgi Danışmanı Öğretim Üyeleri:	Bölümü
Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Prof. Dr. Filiz AYDIN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD
Ders Kurul Başkan Yrd.		Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD
Dr. Öğr. Üyesi Süleyman Rüştü OĞUZ	Dönem I Koordinatörü Yardımcısı Prof. Dr. Sevda Tanrikulu KÜÇÜK	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD
Ders Kurulu Üyeleri		Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD
Prof. Dr. Filiz AYDIN		Prof. Dr. Suphi VEHİD	Halk Sağlığı AD
Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ		Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	Mikrobiyoloji AD
Prof. Dr. Sevda Tanrikulu KÜÇÜK	MDU Sorumlusu	Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	Mikrobiyoloji AD
Prof. Dr. Suphi VEHİD		Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD
Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Dr. Öğr. Üyesi Süleyman Rüştü OĞUZ Tekniker Funda AYDIN	Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişim AD
Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP		Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD
Dr. Öğr. Üyesi İlyas AFACAN		Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK	Fizyoloji AD
Dr. Öğr. Üyesi Onur MENDİ		Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Biyokimya AD
Dr. Öğr. Üyesi Suzan BOZKURT		Dr. Öğr. Üyesi Süleyman Rüştü OĞUZ	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD
Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA		Dr. Öğr. Üyesi İlyas AFACAN	Aile Hekimliği AD
Okutman Nilgün KALKAN		Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD

TC. DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2022–2023 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ - (HAFTA 1)

1. HAFTA	GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU				
	13.02.2023	14.02.2023	15.02.2023	16.02.2023	17.02.2023
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Tıbbi Genetiğe Giriş Prof. Dr. Filiz AYDIN	TÜRK DİLİ II Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA (Online)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Hücre Sinyal İletim Mekanizması, Sinyal Bozukluğu ile ilişkili Hastalıklar Prof. Dr. Filiz AYDIN	Biyokimya Pratik: Lipidlerin Genel Reaksiyonları Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (A grubu)
09:30-10:20		Biyokimya: Yağların Sindirimi Dr. Öğr. Üyesi Pınar DEMİRCAN			
10:30-11:20	SERBEST ÇALIŞMA	Histoloji ve Embriyoloji: Gametogenez: Spermatogenez ve Oogenez I Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT (Uzaktan Öğretim)	Biyokimya: Lipoprotein Metabolizması Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya Pratik: Lipidlerin Genel Reaksiyonları Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (B grubu)
11:30-12:20				Biyokimya: Lipoliz Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Hücre Ölümü (Apoptosis, Otofaji, Nekroz)I Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	SERBEST ÇALIŞMA	Mikrobiyoloji: Virüslerin Replikasyonu ve Genetik Özellikleri Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	Biyokimya Pratik: Lipidlerin Genel Reaksiyonları Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (C grubu)
14:30-15:20					
15:30-16:20	SERBEST ÇALIŞMA	Mikrobiyoloji: Virüslerin Genel Özellikleri Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Hücre Farklılaşması Prof. Dr. Filiz AYDIN	Biyokimya Pratik: Lipidlerin Genel Reaksiyonları Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (D grubu)
16:30-17:20					
17:30-18:20			SEÇMELİ DERS		
18:30-19:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
19:30-20:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	

1.HAFTA GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATI	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Tıbbi Genetiğe Giriş	1	Prof. Dr. Filiz AYDIN	Tıbbi Genetik AD.	
Yağların Sindirimi	1	Dr. Öğr. Üyesi Pınar DEMİRCAN	Biyokimya AD.	
Lipoprotein Metabolizması	1	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD.	
Lipoliz	1	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD.	
Gametogenez: Spermatogenez ve Oogenez	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD.	
Hücre Ölümü (Apoptosis, Otofaji, Nekroz)I	2	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji AD.	
Virüslerin Genel Özellikleri	2	Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	Mikrobiyoloji AD.	
Hücre Sinyal İletim Mekanizması, Sinyal Bozukluğu ile İlişkili Hastalıklar I-II	2	Prof. Dr. Filiz AYDIN	Tıbbi Biyoloji AD.	
Hücre Farklılaşması	2	Prof. Dr. Filiz AYDIN	Tıbbi Biyoloji AD.	
Virüslerin Replikasyonu ve Genetik Özellikleri	2	Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	Mikrobiyoloji AD.	
TOPLAM	18			

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER DERSLER

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ II	2	Dr. Öğr. Üyesi Suzan BOZKURT		
TÜRK DİLİ II	2	Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA		
İNGİLİZCE II	4	Okutman Nilgün KALKAN		
SEÇMELİ DERS	1	Seçmeli Ders Rehberi'nde yayınlanacaktır		
TOPLAM				

1.HAFTA GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU LABORATUVAR UYGULAMALAR-

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Lipidlerin Genel Reaksiyonları	2x4	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar DEMİRCAN	Biyokimya AD.	

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2022–2023 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ - (HAFTA 2)

2. HAFTA	GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU				
	20.02.2023	21.02.2023	22.02.2023	23.02.2023	24.02.2023
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	MDU: Bandaj, Turnike Uygulayabilme Becerisi Prof. Dr. Ayhan Nedim KARA (C grubu)	SERBEST ÇALIŞMA	TÜRK DİLİ II Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA <i>(Online)</i>	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Non-Mendelian Kalıtım Şekilleri Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji Pratik: Moleküler Yöntemler ile Doku Tiplendirmesi Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi S. Rüştü OĞUZ Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR (A Grubu)
09:30-10:20		Biyokimya: Keton Cisimleri Sentezi, Kullanımı ve Yağ Asidi Sentezi Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK			
10:30-11:20	MDU: Bandaj, Turnike Uygulayabilme Becerisi Prof. Dr. Ayhan Nedim KARA (D grubu)	Histoloji ve Embriyoloji: Gametogenez: Spermatogenez ve Oogenez II Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT (Uzaktan Öğretim)	Biyokimya: Kolesterol Sentezi ve Düzenlenimi Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Tıbbi Biyoloji Pratik: Moleküler Yöntemler ile Doku Tiplendirmesi Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi S. Rüştü OĞUZ Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR (B Grubu)
11:30-12:20				Biyokimya: Kolesterolden Türeyen Yapılar Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	MDU: Bandaj, Turnike Uygulayabilme Becerisi Prof. Dr. Ayhan Nedim KARA (B grubu)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Kalıtım Şekilleri ve Mendelian Kalıtım Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Doku Tiplenmesi Dr. Öğr. Üyesi Süleyman Rüştü OĞUZ	Tıbbi Biyoloji Pratik: Moleküler Yöntemler ile Doku Tiplendirmesi Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi S. Rüştü OĞUZ Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR (C Grubu)
14:30-15:20					
15:30-16:20	MDU: Bandaj, Turnike Uygulayabilme Becerisi Prof. Dr. Ayhan Nedim KARA (A grubu)	Mikrobiyoloji: Mantarların Genel Özellikleri I-II Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	SERBEST ÇALIŞMA	Biyostatistik: Korelasyon Katsayıları I-II Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıbbi Biyoloji Pratik: Moleküler Yöntemler ile Doku Tiplendirmesi Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi S. Rüştü OĞUZ Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR (D Grubu)
16:30-17:20					
17:30-18:20			SEÇMELİ DERS		
18:30-19:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
19:30-20:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	

2.HAFTA GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATI	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Keton Cisimleri Sentezi, Kullanımı ve Yağ Asidi Sentezi	1	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD.	
Kolesterol Sentezi ve Düzenlenimi	1	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD	
Kolesterolden Türeyen Yapılar	1	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD.	
Gametogenez: Spermatogenez ve Oogenez	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD.	
Kalıtım Şekilleri ve Mendelian Kalıtım	2	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji AD.	
Mantarların Genel Özellikleri I-II	2	Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	Mikrobiyoloji AD.	
Non-Mendelian Kalıtım Şekilleri	2	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji AD.	
Doku Tipleme	2	Dr. Öğr. Üyesi Süleyman Rüştü OĞUZ	Tıbbi Biyoloji AD.	
Korelasyon Katsayıları	2	Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişimi AD.	
TOPLAM	15			

2.HAFTA GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	SAATI	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
ATATÜRK İLKELERİ ve İNKİLAP TARİHİ II	2	Dr. Öğr. Üyesi Suzan BOZKURT		
TÜRK DİLİ II	2	Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA		
İNGİLİZCE II	4	Okutman Nilgün KALKAN		
SEÇMELİ DERS	1	Seçmeli Ders Rehberi'nde yayınlanacaktır		

2.HAFTA GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU LABORATUVAR UYGULAMALARI

DERSİN ADI	SAATI	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Moleküler Yöntemler ile Doku Tiplendirmesi	2x4	Dr. Öğr. Üyesi S. Rüştü OĞUZ	Tıbbi Biyoloji AD.	

2.HAFTA GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU MULTİDİSİPLİNER UYGULAMALAR (BECERİLER)

DERSİN ADI	SAATI	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Bandaj, Turnike Uygulayabilme	2x4	Prof. Dr. Ayhan Nedim KARA		Hibrit Tıbbi Simülasyon Merkezi-İstanbul FN Hastanesi

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2022–2023 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ - (HAFTA 3)

3. HAFTA	GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU				
	27.02.2023	28.02.2023	01.03.2023	02.03.2023	03.03.2023
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	MDU: Kan Şeker Ölçümü Dr. Öğr. Üyesi Pınar DEMİRCAN (A Grubu)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Kök Hücrenin Özellikleri ve Tedavi Amaçlı Kullanım Alanları Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	TÜRK DİLİ II Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA <i>(Online)</i>	Histoloji ve Embriyoloji: Gastrulasyon Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Tıbbi Biyoloji Pratik: Kromozomun Elde Edilmesi ve Karyotip Analizine Giriş Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR (D Grubu)
09:30-10:20					
10:30-11:20	MDU: Kan Şeker Ölçümü Dr. Öğr. Üyesi Pınar DEMİRCAN (B Grubu)	Histoloji ve Embriyoloji: Fertilizasyon: Bilaminar Germ Disk Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT <i>(Uzaktan Öğretim)</i>	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Kromozomal Hastalıklara Giriş Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji Pratik: Kromozomun Elde Edilmesi ve Karyotip Analizine Giriş Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR (C Grubu)
11:30-12:20					
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	MDU: Kan Şeker Ölçümü Dr. Öğr. Üyesi Pınar DEMİRCAN (C Grubu)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Organel Hastalıkları Prof. Dr. Filiz AYDIN	SERBEST ÇALIŞMA	Mikrobiyoloji: Parazitlerin Genel Özellikleri Dr. Öğr. Üy. Mete TEZ	Tıbbi Biyoloji Pratik: Kromozomun Elde Edilmesi ve Karyotip Analizine Giriş Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR (B Grubu)
14:30-15:20					
15:30-16:20	MDU: Kan Şeker Ölçümü Dr. Öğr. Üyesi Pınar DEMİRCAN (D Grubu)	Biyokimya: Üre Siklus ve Amino Asitlerin Karbon İskeletinin Metabolizması Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	SERBEST ÇALIŞMA	Biyoistatistik: Basit Doğrusal Regresyon Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıbbi Biyoloji Pratik: Kromozomun Elde Edilmesi ve Karyotip Analizine Giriş Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR (A Grubu)
16:30-17:20				Biyoistatistik: Çoklu Doğrusal Regresyon ve Klinik Biyoistatistiğe Giriş Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	
17:30-18:20			SEÇMELİ DERS		
18:30-19:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
19:30-20:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	

3.HAFTA GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU

TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATI	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Kök Hücrenin Özellikleri ve Tedavi Amaçlı Kullanım Alanları I	2	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji AD.	
Fertilizasyon :Bilaminar Germ Disk	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD.	
Organel Hastalıkları	2	Prof. Dr. Filiz AYDIN	Tıbbi Biyoloji AD.	
Üre Siklusı ve Amino Asitlerin Karbon İskeletinin Metabolizması	2	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD.	
Gastrulasyon	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD.	
Kromozomal Hastalıklara Giriş	2	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji AD	
Parazitlerin Genel Özellikleri	2	Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	Mikrobiyoloji AD.	
Basit Doğrusal Regresyon	1	Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişimi AD.	
Çoklu Doğrusal Regresyon	1	Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişimi AD.	
TOPLAM	16			

3.HAFTA GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ II	2	Dr. Öğr. Üyesi Suzan BOZKURT		
TÜRK DİLİ II	2	Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA		
İNGİLİZCE II	4	Okutman Nilgün KALKAN		
SEÇMELİ DERS	1	Seçmeli Ders Rehberi'nde yayınlanacaktır		

3.HAFTA GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU

LABORATUVAR UYGULAMALAR-

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Kromozomun Elde Edilmesi ve Karyotip Analizine Giriş	2x2	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR	Tıbbi Biyoloji AD	

3.HAFTA GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU

MULTİDİSİPLİNER UYGULAMALAR (BECERİLER)

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Kan Şeker Ölçümü	2x4	Prof. Dr. Ayhan Nedim KARA		

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2022–2023 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ - (HAFTA 4)

4. HAFTA	GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU				
	06.03.2023	07.03.2023	08.03.2023	09.03.2023	10.03.2023
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Moleküler genetikte ve sitogenetikte kullanılan yöntemler Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	TÜRK DİLİ II Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA <i>(Online)</i>	Biyokimya: Aminoasitlerden Azotun Uzaklaştırılması Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya Pratik: Protein Dışındaki Azotlu Bileşikler Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (A Grubu)
09:30-10:20					
10:30-11:20	SERBEST ÇALIŞMA	Histoloji ve Embriyoloji: Embriyonik ve Fetal Dönem Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT <i>(Uzaktan Öğretim)</i>	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Rekombinant DNA Teknolojileri Dr. Öğr. Üyesi S. Rüştü OĞUZ	Biyokimya Pratik: Protein Dışındaki Azotlu Bileşikler Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (B grubu)
11:30-12:20					
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Genetik Hastalıkların İncelenmesinde Moleküler Tanı Yöntemleri ve Uygulamaları Dr. Öğr. Üyesi S. Rüştü OĞUZ	SERBEST ÇALIŞMA	Biyokimya: Proteinlerin Sindirimi Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Biyokimya Pratik: Protein Dışındaki Azotlu Bileşikler Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (C grubu)
14:30-15:20				Biyoistatistik: Klinik Biyoistatistiğe giriş Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	
15:30-16:20	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Popülasyon genetiği, Kişiselleştirilmiş Tıbbı Giriş ve Farmakogenetik Prof. Dr. Filiz AYDIN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Biyokimya Pratik: Protein Dışındaki Azotlu Bileşikler Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (D grubu)
16:30-17:20					
17:30-18:20			SEÇMELİ DERS		
18:30-19:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
19:30-20:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	

4.HAFTA GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Moleküler genetikte ve sitogenetikte kullanılan yöntemler	2	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji AD	
Embriyonik ve Fetal Dönem	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD.	
Genetik Hastalıkların İncelenmesinde Moleküler Tanı Yöntemleri ve Uygulamaları	2	Dr. Öğr. Üyesi S. Rüştü OĞUZ	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD.	
Aminoasitlerden Azotun Uzaklaştırılması	2	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD	
Popülasyon genetiği, Kişiselleştirilmiş Tıbbı Giriş ve Farmakogenetik	2	Prof. Dr. Filiz AYDIN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	
Rekombinant DNA Teknolojileri	2	Dr. Öğr. Üyesi S. Rüştü OĞUZ	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD.	
Proteinlerin Sindirimi	1	Dr. Öğr. Üyesi Pınar DEMİRCAN	Biyokimya AD.	
Klinik biyoistatistiğe giriş	1	Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişimi AD.	
TOPLAM	14			

4.HAFTA GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ II	2	Dr. Öğr. Üyesi Suzan BOZKURT		
TÜRK DİLİ II	2	Dr. Osman ESİN		
İNGİLİZCE II	4	Okutman Nilgün KALKAN		
SEÇMELİ DERS	1	Seçmeli Ders Rehberi'nde yayınlanacaktır		

4.HAFTA GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU LABORATUVAR UYGULAMALARI

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Protein Dışındaki Azotlu Bileşikler	2x4	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar DEMİRCAN	Biyokimya AD.	

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2022–2023 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ - (HAFTA 5)

5. HAFTA	GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU				
	13.03.2023	14.03.2023	15.03.2023	16.03.2023	17.03.2023
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: İnsanlarda Malformasyonlar Prof. Dr. Filiz AYDIN	TÜRK DİLİ II Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA (Online)	Histoloji ve Embriyoloji: Konjenital Malformasyonlar Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Tıbbi Biyoloji Pratik: Pedigri Çizimi ve Analizi Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR (A Grubu)
09:30-10:20					
10:30-11:20	SERBEST ÇALIŞMA	Histoloji ve Embriyoloji: Fetal Zarlar ve Plasenta Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT (Uzaktan Öğretim)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Kanser Genetiği Dr. Öğr. Üyesi S. Rüştü OĞUZ	Tıbbi Biyoloji Pratik: Pedigri Çizimi ve Analizi Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR (B Grubu)
11:30-12:20					
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Mutasyonlar Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	SERBEST ÇALIŞMA	ÖĞRENCİ SUNUMU Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Dr. Öğr. Üyesi S. Rüştü OĞUZ	Tıbbi Biyoloji Pratik: Pedigri Çizimi ve Analizi Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR (C Grubu)
14:30-15:20					
15:30-16:20	SERBEST ÇALIŞMA	ENTEGRE OTURUM Acil Cerrahi gerektiren doğumsal anomaliler Prof. Dr. Alaattin ÇELİK	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji Pratik: Pedigri Çizimi ve Analizi Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR (D Grubu)
16:30-17:20					
17:30-18:20			SEÇMELİ DERS		
18:30-19:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
19:30-20:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	

**5.HAFTA GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU
TEORİK DERSLER**

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
İnsanlarda Malformasyonlar	2	Prof. Dr. Filiz AYDIN	Tıbbi Biyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Mutasyonlar	2	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji AD.	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Konjenital Malformasyonlar	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD.	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Fetal Zarlar ve Plasenta	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD.	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Kanser Genetiği	2	Prof. Dr. Filiz AYDIN	Tıbbi Biyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
TOPLAM	10			

**5.HAFTA GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU
KURUL DIŞI TEORİK DERSLER**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ II	2	Dr. Öğr. Üyesi Suzan BOZKURT		
TÜRK DİLİ II	2	Dr. Osman ESİN		
İNGİLİZCE II	4	Okutman Nilgün KALKAN		
SEÇMELİ DERS	1	Seçmeli Ders Rehberi'nde yayınlanacaktır		

**5.HAFTA GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU
ÖĞRENCİ SUNUMU**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
	2	Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Dr. Öğr. Üyesi S. Rüştü OĞUZ		

**5.HAFTA GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU
LABORATUVAR UYGULAMALARI**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Pedigri Çizimi ve Analizi	2x4	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR	Tıbbi Biyoloji AD	

**5.HAFTA GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU
ENTEĞRE OTURUM**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Acil Cerrahi gerektiren doğumsal anomaliler	2	Prof. Dr. Alaattin ÇELİK	Çocuk Cerrahisi AD.	

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2022–2023 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
GENETİK ve GELİŞİM BİYOLOJİSİ - (HAFTA 6)

6. HAFTA	GENETİK ve GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU				
	20.03.2023	21.03.2023	22.03.2023	23.03.2023	24.03.2023
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
10:30-11:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	TÜRK DİLİ II Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA (Online)	UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV
11:30-12:20					
10:30-11:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT (Uzaktan Öğretim)		
11:30-12:20					
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK TELAFİ	UYGULAMA SINAVI	SINAV SORUSU TARTIŞMASI
14:30-15:20					
15:30-16:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK TELAFİ		
16:30-17:20					
17:30-18:20			SEÇMELİ DERS		
18:30:19:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
19:30:20:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	

6.HAFTA GENETİK ve GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU
TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
-				

6. HAFTA GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU
KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ II	2	Dr. Öğr. Üyesi Suzan BOZKURT		
TÜRK DİLİ II	2	Dr. Osman ESİN		
İNGİLİZCE II	4	Okutman Nilgün KALKAN		
SEÇMELİ DERS	1	Seçmeli Ders Rehberi'nde yayınlanacaktır		

ANABİLİM DALLARI DERS DAĞILIMI

ANABİLİM DALLAR	TEORİK DERS SAATİ	UYGULAMA DERS SAATİ
Biyokimya	11	4x4
Biyoistatistik	5	-
Histoloji ve Embriyoloji	14	-
Mikrobiyoloji	8	-
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	33	6x4
TOPLAM	71	10

DİĞER EĞİTİM ETKİNLİKLERİNİN DAĞILIMI

ETKİNLİĞİNİN ADI	DERS SAATİ
Entegre Oturum	2
Öğrenci Sunumu	2
MDU	4
TOPLAM	8

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERS ADI	DERS SAATİ
İngilizce	24
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	12
Türk Dili	12
Seçmeli Ders	6

İskelet ve Doku Sistemleri Ders Kurulu Öğrenim Hedefleri:

- ✓ Bağ dokusu, örtü ve bez epiteli, kemik dokusu proteinlerinin yapı, işlevi ve metabolizmasını kavrar
- ✓ Hareket sistemine ait anatomik oluşumları yapı ve fonksiyonlarını tanımlar
- ✓ Hücre ve dokuların histolojik ve fonksiyonel özelliklerini açıklar; epitel, bağ, kıkırdak ve kemik dokularını ayırt edebilecek, iskelet sisteminin organizasyonunu kavrar
- ✓ Kemik ve mineral metabolizmasında düzenleyici moleküllerle ilişkili olarak homeostazının nasıl sağlandığını açıklar
- ✓ İmmün sistemi hücrelerini tanıır; immünojen, antijen ve hapten yapılarını açıklar

TC DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2022-2023 Ders Yılı Dönem I
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU
27.03.2023-05.05.2023 (6 HAFTA)

Ders Kurul Başkanı	Dönem I Koordinatörü	Bilgi Danışmanı Öğretim Üyeleri:	Bölümü
Dr. Öğr. Üyesi Mete TEZ	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Prof. Dr. Filiz AYDIN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD
Ders Kurul Başkan Yrd.		Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD
Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Dönem I Koordinatörü Yardımcısı Prof. Dr. Sevda Tanrikulu KÜÇÜK	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD
Ders Kurulu Üyeleri		Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD
Prof. Dr. Filiz AYDIN		Prof. Dr. Suphi VEHİD	Halk Sağlığı AD
Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ		Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	Mikrobiyoloji AD
Prof. Dr. Sevda Tanrikulu KÜÇÜK	MDU Sorumlusu	Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	Mikrobiyoloji AD
Prof. Dr. Suphi VEHİD		Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD
Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Dr. Öğr. Üyesi Mete TEZ Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP Tekniker Funda AYDIN	Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişim AD
Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT		Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD
Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN		Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK	Fizyoloji AD
Dr. Öğr. Üyesi Ümit GEÇKİL		Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Biyokimya AD
Dr. Öğr. Üyesi Onur MENDİ		Dr. Öğr. Üyesi Süleyman Rüştü OĞUZ	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD
Dr. Öğr. Üyesi Suzan BOZKURT		Dr. Öğr. Üyesi İlyas AFACAN	Aile Hekimliği AD
Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA		Dr. Öğr. Üyesi Burçin ÖZGÜR	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD
Okutman Nilgün KALKAN			

TC DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ 2022–2023 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU (HAFTA 1)

1. HAFTA	İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU				
	27.03.2023	28.03.2023	29.03.2023	30.03.2022	31.03.2023
	PAZARTESİ (Mazaret sınavı)	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	Anatomi: Lokomotor Sisteme Giriş (Kas,Kemik, Eklem) Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	TÜRK DİLİ II Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA (ARA SINAV)	Histoloji ve Embriyoloji Epitel Dokusu II-Bez Epiteli Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Anatomi Pratik: Üst Taraf Kemikleri, El ve El Bileği Kemikleri Dr. Ms1 (A Grubu)
09:30-10:20					
10:30-11:20	SERBEST ÇALIŞMA	Histoloji ve Embriyoloji Epitel Dokusu I - Sınıflandırma Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	SERBEST ÇALIŞMA	Anatomi: Alt taraf Kemikleri Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi Pratik: Üst Taraf Kemikleri, El ve El Bileği Kemikleri Dr. Ms1 (B Grubu)
11:30-12:20					
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	SERBEST ÇALIŞMA	Anatomi: Üst taraf kemikleri Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	SERBEST ÇALIŞMA	Histoloji ve Embriyoloji Epitel Dokusu III-Hücre Organeller Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Anatomi Pratik: Üst Taraf Kemikleri, El ve El Bileği Kemikleri Dr. Ms1 (C Grubu)
14:30-15:20					
15:30-16:20	SERBEST ÇALIŞMA	Anatomi: El ve El Bileği Kemikleri Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	SERBEST ÇALIŞMA	Anatomi: Ayak ve Ayak Bileği Kemikleri Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi Pratik: Üst Taraf Kemikleri, El ve El Bileği Kemikleri Dr. Ms1 (D Grubu)
16:30-17:20					
17:30-18:20			SEÇMELİ DERS		
18:30-19:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
19:30-20:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	

1. HAFTA İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU**TEORİK DERSLER**

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Lokomotor Sisteme Giriş (Kas,Kemik, Eklem)	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Epitel Dokusu I - Sınıflandırma	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Alt taraf Kemikleri	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Ayak ve Ayak Bileği Kemikleri	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Epitel Dokusu II-Bez Epiteli	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Üst taraf kemikleri	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Epitel Dokusu III-Hücre Organeller	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
El ve El Bileği Kemikleri	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
TOPLAM	16			

1. HAFTA İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU**KURUL DIŞI TEORİK DERSLER**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ	2	Dr. Öğr. Üyesi Suzan BOZKURT		
TÜRK DİLİ I	2	Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA		
İNGİLİZCE I	4	Okutman Nilgün KALKAN		
SEÇMELİ DERS	1	Seçmeli Ders Kitapçığı'nda Yayınlanacaktır.		

1. HAFTA İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU**LABORATUVAR UYGULAMALARI**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Üst Taraf Kemikleri, El ve El Bileği Kemikleri	2x4	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası, Anatomi Lab (-2. Kat)

TC DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ 2022–2023 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU -(HAFTA 2)

2. HAFTA	İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU				
	03.04.2023	04.04.2023	05.04.2023	06.04.2023	07.04.2023
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Histoloji Pratik: Epitel Dokusu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ (C Grubu)	Anatomi: Omurga ve Göğüs Kafesi (Aksiyel İskeleti) Dr. Ms1	SERBEST ÇALIŞMA	Histoloji ve Embriyoloji Esas Bağ Dokusu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Anatomi Pratik: Alt Taraf Kemikleri, Ayak ve Ayak Bileği Kemikleri Dr. Ms1 (A Grubu)
09:30-10:20					
10:30-11:20	Histoloji Pratik: Epitel Dokusu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ (D Grubu)	Histoloji ve Embriyoloji Epitel Dokusu-Nükleus ve Hücre İskeleti Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT (Uzaktan Öğretim) (ARA SINAV)	Anatomi: Nörokranium, splanichronocranium, Kafa bütünü Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi Pratik: Alt Taraf Kemikleri, Ayak ve Ayak Bileği Kemikleri Dr. Ms1 (B Grubu)
11:30-12:20					
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	Histoloji Pratik: Epitel Dokusu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ (A Grubu)	Anatomi: Kafa iskeleti Dr. Ms1	SERBEST ÇALIŞMA	Mikrobiyoloji: İmmunolojiye Giriş Doç. Dr. Nur Efe İRİS	Anatomi Pratik: Alt Taraf Kemikleri, Ayak ve Ayak Bileği Kemikleri Dr. Ms1 (C Grubu)
14:30-15:20					
15:30-16:20	Histoloji Pratik: Epitel Dokusu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ (B Grubu)	Biyokimya: Bağ Doku Kimyası Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Anatomi Pratik: Alt Taraf Kemikleri, Ayak ve Ayak Bileği Kemikleri Dr. Ms1 (D Grubu)
16:30-17:20		SERBEST ÇALIŞMA			
17:30-18:20			SEÇMELİ DERS		
18:30-19:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
19:30-20:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	

2. HAFTA İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU

TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Esas Bağ Dokusu	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Eitel Dokusu-Nükleus ve Hücre İskeleti	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Kafa İskeleti	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Nörokranium, splanichronocranium, Kafa bütünü	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Bağ Dokusu Kimyası	1	Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN	Biyokimya AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Omurga ve Göğüs Kafesi (Aksiyel İskeleti)	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
İmmunolojiye Giriş	2	Doç. Dr. Nur Efe İRİS	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji.	İstanbul FN Hastanesi D salonu
TOPLAM	13			

2. HAFTA İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ	2	Dr. Öğr. Üyesi Suzan BOZKURT		
TÜRK DİLİ I	2	Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA		
İNGİLİZCE I	4	Okutman Nilgün KALKAN		
SEÇMELİ DERS	1	Seçmeli Ders Kitapçığı'nda Yayınlanacaktır.		

2. HAFTA İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU

LABORATUVAR UYGULAMALARI

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Alt Taraf Kemikleri, Ayak ve Ayak Bileği Kemikleri	2x4	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası, Anatomi Lab (-2. Kat)
Eitel Dokusu	2x4	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası, Multidisipliner Lab (1. Kat)

TC DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ 2022–2023 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU -(HAFTA 3)

3. HAFTA	İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU				
	10.04.2023	11.04.2023	12.04.2023	13.04.2023	14.04.2023
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Anatomi Pratik: Omurga ve Göğüs Kafesi (Aksiyal İskelet) / Kafa İskeleti-Kalvaria Dr. Ms1 (A Grubu)	Anatomi: Nörokranyum, splanchnocranium, Kafa bütünü Dr. Ms1	TÜRK DİLİ II Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA (Online)	Histoloji ve Embriyoloji: Kıkırdak ve Kemik Dokusu I Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Anatomi Pratik: Neurokranium, Splanchocranium, Kafa Bütünü Dr. Ms1 (C Grubu)
09:30-10:20					
10:30-11:20	Anatomi Pratik: Omurga ve Göğüs Kafesi (Aksiyal İskelet) / Kafa İskeleti-Kalvaria Dr. Ms1 (B Grubu)	Histoloji ve Embriyoloji: Esas Bağ Dokusu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT (Uzaktan Öğretim)	Anatomi: Regiones capitis üst ekstremite Eklemleri Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi Pratik: Neurokranium, Splanchocranium, Kafa Bütünü Dr. Ms1 (D Grubu)
11:30-12:20					
12:30-13:20					
13:30-14:20	Anatomi Pratik: Omurga ve Göğüs Kafesi (Aksiyal İskelet) / Kafa İskeleti-Kalvaria Dr. Ms1 (C Grubu)	Anatomi: Genel Eklem Bilgisi Dr. Ms2	SERBEST ÇALIŞMA	Anatomi: Üst ekstremite Eklemleri Dr. Ms2	Anatomi Pratik: Neurokranium, Splanchocranium, Kafa Bütünü Dr. Ms1 (A Grubu)
14:30-15:20					
15:30-16:20	Anatomi Pratik: Omurga ve Göğüs Kafesi (Aksiyal İskelet) / Kafa İskeleti-Kalvaria Dr. Ms1 (D Grubu)	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Anatomi Pratik: Neurokranium, Splanchocranium, Kafa Bütünü Dr. Ms1 (B Grubu)
16:30-17:20					
17:30-18:20			SEÇMELİ DERS		
18:30-19:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
19:30-20:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	

3. HAFTA İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU

TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Nörokranium,splanichronocranium, Kafa bütünü	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Esas Bağ Dokusu	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	
Genel Eklem Bilgisi	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Üst ekstremitte Eklemleri	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Kıvrıkdak ve Kemik Dokusu	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Regiones capitis üst ekstremitte Eklemleri	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
TOPLAM	12			

3. HAFTA İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ	2	Dr. Öğr. Üyesi Suzan BOZKURT		
TÜRK DİLİ I	2	Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA		
İNGİLİZCE I	4	Okutman Nilgün KALKAN		
SEÇMELİ DERS	1			

3. HAFTA İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU

LABORATUVAR UYGULAMALARI

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Neurokranium, Splanhocranium, Kafa Bütünü	2X4	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası, Anatomi Lab (-2. Kat)
Omurga ve Göğüs Kafesi (Aksiyal İskelet) / Kafa İskeleti-Kalvaria	2X4	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	

TC DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ 2022–2023 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU -(HAFTA 4)

4. HAFTA	İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU				
	17.04.2023	18.04.2023	19.04.2023	20.04.2023	21.04.2023
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Histolojji Pratik: Esas Bağ Dokusu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ (D Grubu)	Histoloji ve Embriyoloji Kıkırdak ve Kemik Dokusu II Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	TÜRK DİLİ II Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA (Online)	SERBEST ÇALIŞMA	RAMAZAN BAYRAMI
09:30-10:20					
10:30-11:20	Histolojji Pratik: Esas Bağ Dokusu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ (C Grubu)	Mikrobiyoloji: İmmun Sistemin Hücreleri Doç. Dr. Nur Efe İRİS	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT (Uzaktan Öğretim)	SERBEST ÇALIŞMA	RAMAZAN BAYRAMI
11:30-12:20					
12:30-13:20					
13:30-14:20	Histolojji Pratik: Esas Bağ Dokusu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ (B Grubu)	ENTEGRE OTURUM "Ortopediye Bakış" <i>Prof. Dr. Ayhan Nedim KARA</i> <i>Prof. Dr. Rifat ÖZTÜRK</i>	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	RAMAZAN BAYRAMI ARİFESİ	RAMAZAN BAYRAMI
14:30-15:20					
15:30-16:20	Histolojji Pratik: Esas Bağ Dokusu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ (A Grubu)	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	RAMAZAN BAYRAMI ARİFESİ	RAMAZAN BAYRAMI
16:30-17:20					
17:30-18:20			SEÇMELİ DERS		
18:30-19:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		
19:30-20:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		

4. HAFTA İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU

TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Kıkırdak ve Kemik Dokusu	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	
İmmun Sistemin Hücreleri	2	Doç. Dr. Nur Efe İRİS	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji.	
TOPLAM	4			

4. HAFTA İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
ATATÜRK İLKELERİ ve İNKİLAP TARİHİ	2	Dr. Öğr. Üyesi Suzan BOZKURT		
TÜRK DİLİ I	2	Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA		
İNGİLİZCE I	4	Okutman Nilgün KALKAN		
SEÇMELİ DERS	1			

4. HAFTA İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU

LABORATUVAR UYGULAMALARI

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Esas Bağ Dokusu	2x4	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası, Multidisipliner Lab (1. Kat)

4.HAFTA İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU

ENTEĞRE OTURUM

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Ortopediye Bakış	2	Prof. Dr. Ayhan Nedim KARA Prof. Dr.Rifat ÖZTÜRK		Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası

TC DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ 2022–2023 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU -(HAFTA 5)

5. HAFTA	İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU					
	24.04.2023		25.04.2023	26.04.2023	27.04.2023	28.04.2023
	PAZARTESİ		SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Histolojoloji Pratik: Kıkırdak ve Kemik Dokusu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ (D Grubu)	Anatomi Pratik: Regiones capitis, üst ekstremite eklemleri I-II Dr. Ms1 (C Grubu)	Anatomi: Aksiyel İskelet Eklemleri Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	TÜRK DİLİ II Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA (Online)	Antomi: Alt ekstremite Eklemleri Dr. Ms1	Anatomi Pratik: Alt Ekstremitte ve Aksiyel İskelet Eklemleri Dr. Ms1 (C Grubu)
09:30-10:20						
10:30-11:20	Histolojoloji Pratik: Kıkırdak ve Kemik Dokusu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ (C Grubu)	Anatomi Pratik: Regiones capitis, üst ekstremite eklemleri I-II Dr. Ms1 (D Grubu)	Biyokimya: Kemik ve Mineral Metabolizması Prof. Dr. S evda T. KÜÇÜK	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT (Uzaktan Öğretim)	Biyostatistik: Görelî Değerlendirme OR, RR Doç. Dr. Hayriye ERTEM	Anatomi Pratik: Alt Ekstremitte ve Aksiyel İskelet Eklemleri Dr. Ms1 (D Grubu)
11:30-12:20					Biyostatistik: Yargılama, Uyum Doç. Dr. Hayriye ERTEM	
12:30-13:20						
13:30-14:20	Histolojoloji Pratik: Kıkırdak ve Kemik Dokusu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ (B grubu)	Anatomi Pratik: Regiones capitis, üst ekstremite eklemleri I- II Dr. Ms1 (A Grubu)	Mikrobiyoloji: İmmunojen, Antijen, Hapten Doç. Dr. Nur Efe İRİS	SERBEST ÇALIŞMA	ÖĞREN Cİ SUNUMU <i>Prof. Dr. Sevda Tanrıkulu KÜÇÜK</i> <i>Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN</i>	Anatomi Pratik: Alt Ekstremitte ve Aksiyel İskelet Eklemleri (A Grubu)
14:30-15:20						
15:30-16:20	Histolojoloji Pratik: Kıkırdak ve Kemik Dokusu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ (A grubu)	Anatomi Pratik: Regiones capitis, üst ekstremite eklemleri I- II Dr. Ms1 (B Grubu)	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Anatomi Pratik: Alt Ekstremitte ve Aksiyel İskelet Eklemleri (B Grubu)
16:30-17:20						
17:30-18:20				SEÇMELİ DERS		
18:30-19:20			İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
19:30-20:20			İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	

5. HAFTA İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU

TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Aksiyel İskelet Eklemleri	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	
Kemik ve Mineral Metabolizması	2	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD	
İmmunojen, Antijen, Hapten	2	Doç. Dr. Nur Efe İRİS	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji AD.	
Alt ekstremitte Eklemleri	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	
Görelî Değerlendirme OR, RR	1	Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD		
Yargılama, Uyum	1	Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD		
TOPLAM	10			

5. HAFTA İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
ATATÜRK İLKELERİ ve İNKİLAP TARİHİ	2	Dr. Öğr. Üyesi Suzan BOZKURT		
TÜRK DİLİ I	2	Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA		
İNGİLİZCE I	4	Okutman Nilgün KALKAN		
SEÇMELİ DERS	1			

5. HAFTA İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU

LABORATUVAR UYGULAMALARI

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Regiones capitis, üst ekstremitte eklemleri I-II	2x4	Dr. Ms1	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası, Anatomi Lab (-2. Kat)
Alt Ekstremitte ve Aksiyel İskelet Eklemleri	2x4	Dr. Ms1	Anatomi AD	
Kıkırdak ve Kemik Dokusu	2x4	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası, Multidisipliner Lab (1. Kat)

5. HAFTA İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU

ÖĞRENCİ SUNUM

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Öğrenci Sunumu	2	Prof. Dr. Sevda Tanrıku KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu

TC DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ 2022–2023 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU -(HAFTA 6)

6. HAFTA	İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU				
	01.05.2023	02.05.2023	03.05.2023	04.05.2023	05.05.2023
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	1 MAYIS EMEK ve DAYANIŞMA GÜNÜ	SERBEST ÇALIŞMA	TÜRK DİLİ II Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA <i>(Online)</i>	UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV
09:30-10:20					
10:30-11:20	1 MAYIS EMEK ve DAYANIŞMA GÜNÜ	SERBEST ÇALIŞMA	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT <i>(Uzaktan Öğretim)</i>		
11:30-12:20					
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	1 MAYIS EMEK ve DAYANIŞMA GÜNÜ	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK TELAFİ	UYGULAMA SINAVI	SINAV SORU TARTIŞMASI
14:30-15:20					
15:30-16:20	1 MAYIS EMEK ve DAYANIŞMA GÜNÜ	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK TELAFİ		
16:30-17:20					
17:30-18:20			SEÇMELİ DERS		
18:30-19:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
19:30-20:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	

6. HAFTA İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU**TEORİK DERSLER**

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
-				
TOPLAM				

6. HAFTA İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU**KURUL DIŞI TEORİK DERSLER**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ	2	Dr. Öğr. Üyesi Suzan BOZKURT		
TÜRK DİLİ I	2	Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA		
İNGİLİZCE I	4	Okutman Nilgün KALKAN		
SEÇMELİ DERS	1			

ANABİLİM DALLARI DERS DAĞILIMLARI

ANABİLİM DALLARI	TEORİK DERS SAATİ	UYGULAMA DERS SAATİ
Anatomi	28	12x4
Histoloji ve Embriyoloji	16	6x4
Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji	6	-
Biyokimya	3	-
Tıp Eğitimi ve Bilişimi (Biyoistatistik)	2	-
TOPLAM	55	18

DİĞER EĞİTİM ETKİNLİKLERİNİN DAĞILIMI

EĞİTİM ETKİNLİĞİNİN ADI	DERS SAATİ
Entegre Oturum	2
Öğrenci Sunumu	2
TOPLAM	6

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERS ADI	DERS SAATİ
İNGİLİZCE I	16
SEÇMELİ DERS	6
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ	8
TÜRK DİLİ I	8
TOPLAM	

Kas ve Sinir Dokuları

- ✓ Kas metabolizması ilgili biyokimyasal temel bilgileri kavrar ve hücre içi olaylarla olan ilişkilerini bütünleştirir
- ✓ Sinir sistemine ait anatomik oluşumların yapı ve fonksiyon ilişkilerini tanımlar
- ✓ Kas ve sinir dokularının yapısal elemanlarını açıklar, kas ve sinir dokusunu oluşturan bileşenleri mikroskopta inceleyip açıklar, çizgili kas, kalp kası ve düz kas kesitlerini mikroskopta inceleyerek ayırt eder
- ✓ Sinir kas kavşağının yapısını öğrenecek; İskelet kası, düz kas ile kalp kasının yapısal ve işlevsel özelliklerini, uyarılma ve kasılma mekanizmalarını açıklar
- ✓ Sinir-kas kavşağının yapısını, kas dokusunun uyarılma-kasılma mekanizmalarını, kas tipleri arasındaki farklılıkları ayırt eder

TC DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2022–2023 Ders Yılı Dönem I
KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU
16 Mayıs 2022 – 24 Haziran 2022 (6 HAFTA)

Ders Kurul Başkanı	Dönem I Koordinatörü	Bilgi Danışmanı Öğretim Üyeleri:	Bölümü
Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Prof. Dr. Filiz AYDIN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD
Ders Kurul Başkan Yrd.		Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD
Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK	Dönem I Koordinatörü Yardımcısı Prof. Dr. Sevda Tanrıkulu KÜÇÜK	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD
Ders Kurulu Üyeleri		Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD
Prof. Dr. Filiz AYDIN		Prof. Dr. Suphi VEHİD	Halk Sağlığı AD
Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ		Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	Mikrobiyoloji AD
Prof. Dr. Sevda Tanrıkulu KÜÇÜK	MDU Sorumlusu	Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	Mikrobiyoloji AD
Prof. Dr. Suphi VEHİD		Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD
Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK Tekniker Funda AYDIN	Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT	Biyokimya AD
Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT		Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişim AD
Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN		Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD
Dr. Öğr. Üyesi Ümit GEÇKİL		Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK	Fizyoloji AD
Dr. Öğr. Üyesi Onur MENDİ		Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN	Biyokimya AD
Dr. Öğr. Üyesi Suzan BOZKURT		Dr. Öğr. Üyesi Füsün ÇİM	Psikiyatri AD
Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA		Dr. Öğr. Üyesi Süleyman Rüştü OĞUZ	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD
Okutman Nilgün KALKAN		Dr. Öğr. Üyesi Ümit GEÇKİL	Aile Hekimliği AD
Av. Özlem Öztürk		Dr. Öğr. Üyesi Burçin ÖZGÜR	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD
		Dr. Öğr. Üyesi Onur MENDİ	Biyoinformatik AD

TC DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2022–2023 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU - (HAFTA 1)

1. HAFTA	KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU					
	08.05.2023	09.05.2023	10.05.2023	11.05.2023	12.05.2023	
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	Anatomi: Kas Yapısı Dr. Ms1	TÜRK DİLİ II Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA (Online)	SERBEST ÇALIŞMA	Anatomi Pratik: Baş Kasları (Mimik ve Çiğneme Kasları) Dr. Ms1 (A Grubu)	Histoloji Pratik: Kas Dokusu Prof. Dr. Canan Hürdağ (B Grubu)
09:30-10:20						
10:30-11:20	SERBEST ÇALIŞMA	Histoloji ve Embriyoloji: Kas Dokusu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT (Uzaktan Öğretim)	Anatomi: Pektoral Bölge ve Yüzeysel Sırt Kasları Dr. Ms1	Anatomi Pratik: Baş Kasları (Mimik ve Çiğneme Kasları) Dr. Ms1 (B Grubu)	Histoloji Pratik: Kas Dokusu Prof. Dr. Canan Hürdağ (A Grubu)
11:30-12:20						
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ					
13:30-14:20	SERBEST ÇALIŞMA	Anatomi: Baş Kasları (Mimik ve Çiğneme Kasları) Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	SERBEST ÇALIŞMA	Fizyoloji: İskelet Kasının Kasılması ve Gevşemesi Prof. Dr. Özlem AKMAN	Anatomi Pratik: Baş Kasları (Mimik ve Çiğneme Kasları) Dr. Ms1 (C Grubu)	Histoloji Pratik: Kas Dokusu Prof. Dr. Canan Hürdağ (D Grubu)
14:30-15:20						
15:30-16:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Biyostatistik: Tarama ve tanı testleri, ROC eğrisi, Suzuki model Doç. Dr. Hayriye VEHİD	Anatomi Pratik: Baş Kasları (Mimik ve Çiğneme Kasları) Dr. Ms1 (D Grubu)	Histoloji Pratik: Kas Dokusu Prof. Dr. Canan Hürdağ (C Grubu)
16:30-17:20						
17:30-18:20			SEÇMELİ DERS			
18:30-19:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN		
19:30-20:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN		

1.HAFTA KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU**TEORİK DERSLER**

DERSİN ADI	DERS SAATI	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Kas Yapısı	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	
Kas Dokusu	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	
Baş Kasları (Mimik ve Çiğneme Kasları)	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	
Boyun Kasları	1	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	
Pektoral Bölge ve Yüzeysel Sırt Kasları	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	
İskelet Kasının Kasılması ve Gevşemesi	2	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD	
Tarama ve tanı testleri, ROC eğrisi, Suzuki model	2	Doç. Dr. Hayriye VEHİD		
TOPLAM	13			

1. HAFTA KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU**KURUL DIŞI TEORİK DERSLER**

DERSİN ADI	SAATI	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ	2	Dr. Öğr. Üyesi Suzan BOZKURT		
TÜRK DİLİ I	2	Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA		
İNGİLİZCE I	4	Okutman Nilgün KALKAN		
SEÇMELİ DERS	1			

1.HAFTA KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU**LABORATUVAR UYGULAMALAR-**

DERSİN ADI	SAATI	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Baş Kasları (Mimik ve Çiğneme Kasları)	2x4	Dr. Ms1	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası Anatomi Lab. (-2 kat)
Kas Dokusu	2x4	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası, Multidisipliner Araştırma Lab. (1.Kat)

TC DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2022–2023 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU - (HAFTA 2)

2. HAFTA	KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU				
	15.05.2023	16.05.2023	17.05.2023	18.05.2023	19.05.2023
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Anatomi Pratik: Pektoral Bölge ve Yüzeysel Sirt Kasları / Ense Kasları, Derin Sirt Kasları/Boyun Dr. Ms1 (D Grubu)	SERBEST ÇALIŞMA	TÜRK DİLİ II Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA <i>(Online)</i>	SERBEST ÇALIŞMA	19 MAYIS ATATÜRK'Ü ANMA GENÇLİK ve SPOR BAYRAMI
09:30-10:20					
10:30-11:20	Anatomi Pratik: Pektoral Bölge ve Yüzeysel Sirt Kasları / Ense Kasları, Derin Sirt Kasları/Boyun Dr. Ms1 (C Grubu)	Histoloji ve Embriyoloji: Kas ve İskelet Gelişimi Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT <i>(Uzaktan Öğretim)</i>	Histoloji ve Embriyoloji: Sinir Dokusu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	19 MAYIS ATATÜRK'Ü ANMA GENÇLİK ve SPOR BAYRAMI
11:30-12:20					
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	Anatomi Pratik: Pektoral Bölge ve Yüzeysel Sirt Kasları / Ense Kasları, Derin Sirt Kasları/Boyun Dr. Ms1 (B Grubu)	Anatomi: Karın Ön, Yan ve Duvar Kasları Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	SERBEST ÇALIŞMA	Biyoistatistik: İzleme ve Sağ Kalım, Kaplan Meirer Doç. Dr. Hayriye VEHİD	19 MAYIS ATATÜRK'Ü ANMA GENÇLİK ve SPOR BAYRAMI
14:30-15:20				Biyoistatistik: Proportional Cox Regresyon Doç. Dr. Hayriye VEHİD	
15:30-16:20	Anatomi Pratik: Pektoral Bölge ve Yüzeysel Sirt Kasları / Ense Kasları, Derin Sirt Kasları/Boyun Dr. Ms1 (A Grubu)	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	19 MAYIS ATATÜRK'Ü ANMA GENÇLİK ve SPOR BAYRAMI
16:30-17:20					
17:30-18:20			SEÇMELİ DERS		
18:30-19:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
19:30-20:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	

2.HAFTA KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Kas ve İskelet Gelişimi	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	
Sinir Dokusu	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	
Karın Ön, Yan ve Duvar Kasları	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	
İzleme, Sağkalım Çalışmaları, Kaplan Meier	1	Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişimi AD	
Proportional Cox Regresyon	1	Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişimi AD	
TOPLAM	8			

2.HAFTA KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ	2	Dr. Öğr. Üyesi Suzan BOZKURT		
TÜRK DİLİ I	2	Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA		
İNGİLİZCE I	4	Okutman Nilgün KALKAN		
TOPLAM	8			

2.HAFTA KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU LABORATUVAR UYGULAMALAR-

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Pektoral Bölge ve Yüzeysel Sırt Kasları / Ense Kasları, Derin Sırt Kasları/Boyun	2x4	Dr. Ms1	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası, Multidisipliner Araştırma Lab. (-1.Kat)
TOPLAM	2			

TC DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2022–2023 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU - (HAFTA 3)

3. HAFTA	KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU				
	22.05.2023	23.05.2023	24.05.2023	25.05.2023	26.05.2023
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Anatomi Pratik: Karın Ön, Yan ve Duvar Kasları Dr. Ms1 (A Grubu)	Fizyoloji: İskelet Kasında Sinir-Kas İletimi ve Uyarılma Kasılma Eşleşmesi Prof. Dr. Özlem AKMAN	SERBEST ÇALIŞMA	Anatomi: Ön ve Arka Grup Kol Kasları Dr. Ms1	Anatomi Pratik: Axilla, Omuz Kasları, Kol Kasları Dr. Ms1 (D Grubu)
09:30-10:20					
10:30-11:20	Anatomi Pratik: Karın Ön, Yan ve Duvar Kasları Dr. Ms1 (B Grubu)	Anatomi: Axilla, Omuz Kasları, Kol Kasları Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT <i>(Uzaktan Öğretim)</i> (FİNAL SINAVI)	Fizyoloji: Düz Kasın ve Kalp Kasının Kasılması Dr. Öğr. Üye	Anatomi Pratik: Axilla, Omuz Kasları, Kol Kasları Dr. Ms1 (C Grubu)
11:30-12:20					
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	Anatomi Pratik: Karın Ön, Yan ve Duvar Kasları Dr. Ms1 (C Grubu)	Histoloji ve Embriyoloji: Deri Histolojisi ve Gelişimi Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	SERBEST ÇALIŞMA	Anatomi: El Kasları Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi Pratik: Axilla, Omuz Kasları, Kol Kasları Dr. Ms1 (B Grubu)
14:30-15:20					
15:30-16:20	Anatomi Pratik: Karın Ön, Yan ve Duvar Kasları Dr. Ms1 (D Grubu)	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Anatomi Pratik: Axilla, Omuz Kasları, Kol Kasları Dr. Ms1 (A Grubu)
16:30-17:20					
17:30-18:20			SEÇMELİ DERS		
18:30-19:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
19:30-20:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	

3.HAFTA KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU

TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
İskelet Kasında Sinir-Kas İletimi ve Uyarılma Kasılma Eşleşmesi	2	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Omuz Kasları, Axilla, Kol Kasları	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Deri Histolojisi ve Gelişimi	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ		
Ön ve Arka Grup Kol Kasları	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ		
Düz Kasın ve Kalp Kasının Kasılması	2	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
El Kasları	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
TOPLAM	12			

3.HAFTA KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
İNGİLİZCE I	4	Okutman Nilgün KALKAN		
SEÇMELİ	1	Seçmeli Ders Rehberi'nde Yayımlanacaktır		
TOPLAM	5			

3.HAFTA KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU

LABORATUVAR UYGULAMALAR-

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Axilla,Omuz Kasları, Kol Kasları	2x4	Dr. Ms1	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası, Multidisipliner Lab(-1.kat)
Karın Ön, Yan ve Duvar Kasları	2x4	Dr. Ms1	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası, Multidisipliner Lab. (1.Kat)

TC DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2022–2023 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU - (HAFTA 4)

4. HAFTA	KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU				
	29.05.2023	30.05.2023	31.05.2023	01.06.2023	02.06.2023
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Histoloji Pratik: Sinir ve Deri Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ (C Grubu)	Anatomi: Uyluğun Ön, Dış, Yan ve İç Bölgesi Dr. Ms1	TÜRK DİLİ II Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA (FINAL SINAVI)	Histoloji ve Embriyoloji: Periferik Sinir Sistemi Gelişimi Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Anatomi Pratik: El Kasları ve Ön Kol Kasları Dr. Ms1 (B Grubu)
09:30-10:20					
10:30-11:20	Histoloji Pratik: Sinir ve Deri Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ (D Grubu)	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Anatomi: Uyluğun Arka Bölgesi, Fossa poplitea Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi Pratik: El Kasları ve Ön Kol Kasları Dr. Ms1 (A Grubu)
11:30-12:20					
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	Histoloji Pratik: Sinir ve Deri Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ (A Grubu)	ENTEĞRE OTURUM	SERBEST ÇALIŞMA	Biyoistatistik: Lojistik Regresyon ve Sağlık Alanından Örnekler Doç. Dr. Hayriye VEHİD	Anatomi Pratik: El Kasları ve Ön Kol Kasları Dr. Ms1 (D Grubu)
14:30-15:20				Biyoistatistik: Kanıt Piramidi ve Araştırma Yöntemleri Doç. Dr. Hayriye VEHİD	
15:30-16:20	Histoloji Pratik: Sinir ve Deri Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ (B Grubu)	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Anatomi Pratik: El Kasları ve Ön Kol Kasları Dr. Ms1 (C Grubu)
16:30-17:20					

4.HAFTA KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU
TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Uyluğun Ön, Dış, Yan ve İç Bölgesi	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	
Lojistik Regresyon, Sağlık Alanından Örnekler	1	Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişimi AD	
Kanıt Piramidi ve Araştırma Yöntemleri	1	Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişimi AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Periferik Sinir Sistemi Gelişimi	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Uyluğun Arka Bölgesi, Fossa poplitea	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
TOPLAM	8			

4. HAFTA KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU
LABORATUVAR UYGULAMALAR-

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
El Kasları	2x4	Dr. Ms1	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası, Multidisipliner Lab(-1.kat)
Sinir ve Deri	2x4	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası, Multidisipliner Lab. (1.Kat)

4.HAFTA KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU
ENTEĞRE OTURUM/PANELLER

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
	2			İstanbul FN Hastanesi D salonu

TC DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2022–2023 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU - (HAFTA 5)

5. HAFTA	KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU				
	05.06.2023	06.06.2023	07.06.2023	08.06.2023	09.06.2023
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Anatomi Pratik: Uyluğun Ön, Dış, Yan ve İç Bölgesi Dr. Ms1 (A Grubu)	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Fizyoloji Pratik: Kas Kasılması ve Elektromiyogram Prof. Dr. Özlem AKMAN Dr. Öğ. Ü. Ani KIÇIK (D Grubu)
09:30-10:20				Biyoistatistik: Literatür İnceleme Yöntemleri (Metaanaliz) Doç. Dr. Hayriye VEHİD	
10:30-11:20	Anatomi Pratik: Uyluğun Ön, Dış, Yan ve İç Bölgesi Dr. Ms1 (B Grubu)	Anatomi: Bacak Kasları Dr. Ms1	SERBEST ÇALIŞMA	Anatomi: Ayak Kasları Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Fizyoloji Pratik: Kas Kasılması ve Elektromiyogram Prof. Dr. Özlem AKMAN Dr. Öğ. Ü. Ani KIÇIK (C Grubu)
11:30-12:20					
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	Anatomi Pratik: Uyluğun Ön, Dış, Yan ve İç Bölgesi Dr. Ms1 (C Grubu)	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	ÖĞRENCİ SUNUM <i>Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ</i> <i>Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK</i>	Fizyoloji Pratik: Kas Kasılması ve Elektromiyogram Prof. Dr. Özlem AKMAN Dr. Öğ. Ü. Ani KIÇIK (B Grubu)
14:30-15:20					
15:30-16:20	Anatomi Pratik: Uyluğun Ön, Dış, Yan ve İç Bölgesi Dr. Ms1 (D Grubu)	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Fizyoloji Pratik: Kas Kasılması ve Elektromiyogram Prof. Dr. Özlem AKMAN Dr. Öğ. Ü. Ani KIÇIK (A Grubu)
16:30-17:20					

5.HAFTA KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU

TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Bacak Kasları	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	
Ayak Kasları	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	
Literatür İnceleme Yöntemleri (Metaanaliz)	1	Doç. Dr. Hayriye VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişimi AD	
TOPLAM	5			

5.HAFTA KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU

LABORATUVAR UYGULAMALARI

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Uyluğun Ön, Dış, Yan ve İç Bölgesi	2x4	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası, Multidisipliner Lab(-1.kat)
Kas Kasılması ve Elektromiyogram	2x4	Prof. Dr. Özlem AKMAN Dr. Öğ. Ü. Ani KIÇIK	Fizyoloji AD	Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası, Multidisipliner Lab. (1.Kat)

5.HAFTA KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU

ÖĞRENCİ SUNUMU

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Öğrenci Sunumu	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK		Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu

TC DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2022–2023 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU - (HAFTA 6)

6. HAFTA	KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU				
	12.06.2023	13.06.2023	14.06.2023	15.06.2023	16.06.2023
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Anatomi Pratik: Bacak Kasları / Ayak Kasları Dr. Ms1 (C Grubu)		ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT (Uzaktan Öğretim) (BİTİRME TELAFİ SINAVI)	UYGULAMA SINAV	TEORİK SINAV
09:30-10:20					
10:30-11:20	Anatomi Pratik: Bacak Kasları / Ayak Kasları Dr. Ms1 (D Grubu)		TÜRK DİLİ II Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA (BİTİRME TELAFİ SINAVI)		
11:30-12:20					
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	Anatomi Pratik: Bacak Kasları / Ayak Kasları Dr. Ms1 (A Grubu)		PRATİK TELAFİ	UYGULAMA SINAV	
14:30-15:20					
15:30-16:20	Anatomi Pratik: Bacak Kasları / Ayak Kasları Dr. Ms1 (B Grubu)		PRATİK TELAFİ		
16:30-17:20					

6.HAFTA KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU
TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
-				
TOPLAM				

6.HAFTA KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU
LABORATUVAR UYGULAMALARI

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Bacak Kasları / Ayak Kasları	2x4	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası, Multidisipliner Lab(-1.kat)

ANABİLİM DALLARI DERS DAĞILIMI

ANABİLİM DALLARI	TEORİK DERS SAATİ	UYGULAMA DERS SAATİ
Anatomi	23	14x4
Histoloji ve Embriyoloji	10	4x4
Fizyoloji	6	2x4
Tıp Eğitimi ve Bilişimi (Biyostatistik)	7	-
TOPLAM	46	20

DIĞER EĞİTİM ETKİNLİKLERİNİN DAĞILIMI

ETKİNLİĞİNİN ADI	DERS SAATİ
ENTEĞRE OTURUM	2
ÖĞRENCİ SUNUMU	2
TOPLAM	4

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERS ADI	DERS SAATİ
ATATÜRK İLKELERİ ve İNKİLAP TARİHİ II	4
TÜRK DİLİ II	4
SEÇMELİ DERS	2
TOPLAM	10

MULTİDİSİPLİNER UYGULAMA TELAFİLERİ

- HAFTA					
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20					
09:30-10:20					
10:30-11:20					
11:30-12:20					
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20					
14:30-15:20					
15:30-16:20					
16:30-17:20					

II. YARIYIL SINAV HAFTASI

HAFTA					
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20					BAHAR YARIYIL SINAVI
09:30-10:20					
10:30-11:20					
11:30-12:20					
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20					
14:30-15:20					
15:30-16:20					
16:30-17:20					

HAFTA					
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20					
09:30-10:20					
10:30-11:20					
11:30-12:20					
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20					
14:30-15:20					
15:30-16:20					
16:30-17:20					

DÖNEM I / BAHAR YARIYILI SORU DAĞILIMI (2022-2023)

KURUL DERSLERİ	KURUL İÇİ (4,5 VE 6. KURUL) TOPLAM TEORİK SAAT	KURUL İÇİ (4,5 VE 6. KURUL) TOPLAM UYGULAMA SAAT	TOPLAM SAAT	BAHAR YARIYILI TEORİK SORU SAYISI	BAHAR YARIYILI UYGULAMA SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
Biyoistatistik	14	0	14	12	0	12
Biyokimya	14	4	18	12	4	16
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	33	6	39	30	6	36
Anatomi	51	26	77	44	24	68
Histoloji ve Embriyoloji	40	10	50	35	9	44
Fizyoloji	6	2	8	6	2	8
Mikrobiyoloji	14	0	14	12	0	12
Entegre Oturum	6	0	6	4	0	4
TOPLAM	178	48	226	155	45	200