

T.C.

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ

I SINIF

EĞİTİM PROGRAMI

2023-2024

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 katacağınıza inanıyorum. Zor bir eğitim olmasına rağmen en başından itibaren düzenli ve özverili çalışmalarınız ile hedefinize ulaşacağınıza ve toplumun sizden beklentisine karşılık verebilecek güce erişeceğinize güveniyorum.

Bu rehber, Dönem I' in 2023-2024 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, fakültedeki 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

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.

ENTEGRE 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.

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 kazandırana 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
2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI I. SINIF EĞİTİM PROGRAMI
AKADEMİK TAKVİM

TIP FAKÜLTESİ

DÖNEM I

Başlama ve Bitiş Tarihleri	Süre	Ders Kurulu
11 Eylül – 15 Eylül 2023	1 hafta	Güz yarıyılı ders kaydı
18 Eylül 2023		Güz Yarıyılı Ders Başlangıcı
18 Eylül 2023 – 27 Ekim 2023	6 Hafta	Tıbbi Bilimlere Giriş I
30 Ekim 2023 – 08 Aralık 2023	6 Hafta	Tıbbi Bilimlere Giriş II
11 Aralık 2023 – 19 Ocak 2024	6 Hafta	Tıbbi Bilimlere Giriş III
19 Ocak 2024		Güz Yarıyılı Ders Bitimi
22 Ocak 26 Ocak 2024	1 Hafta	Yarıyıl Sınav Haftası
29 Ocak- 09 Şubat 2024	2 Hafta	Yarıyıl Tatili
12 Şubat 2024		Bahar Yarıyılı Ders Başlangıcı
12 Şubat 2024 -22 Mart 2024	6 Hafta	Genetik ve Gelişim Biyolojisi
25 Mart 2024 – 10 Mayıs 2024	6 Hafta	İskelet ve Doku Sistemleri
13 Mayıs 2024 – 21 Haziran 2024	6 Hafta	Kas ve Sinir Dokuları
21 Haziran 2024		Bahar Yarıyılı Ders Bitimi
01 – 05 Temmuz 2024	1 Hafta	Multidisipliner Uygulama Telafisi
08 - 12 Temmuz 2024	1 Hafta	Yarıyıl Sınav Haftası
29 Temmuz – 02 Ağustos 2024	1 Hafta	Bütünleme Sınav Haftası

T.C. DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI MÜFREDATI
DÖNEM I

	DERS KURULUNUN ADI	HAFTA	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	AKTS
	DÖNEM I DERS KURULLARI	36	404	78	482	50
1. KURUL	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I	6 HAFTA	79	8	87	8
2. KURUL	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II	6 HAFTA	75	8	83	8
3. KURUL	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III	6 HAFTA	74	14	85	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	50	20	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		656	78	734	60

Tıbbi Bilimlere Giriş I Ders Kurulu Öğrenim Hedefleri:

- ✓ Aile Hekimliğinin Tanımı ve Tarihçesi, Aile Hekimliği Yönetmeliği, Aile Sağlığı Merkezinde verilen Hizmetler, Aile hekimliğinde Çekirdek yeterlilikler, Dünyada Aile Hekimliğini açıklar.
- ✓ Dünyada Sağlık Hizmetlerinin Gelişimi, Hekimin Hukuki sorumluluğu ve Görevleri hakkında bilgi sahibi olur.
- ✓ Tıbbi Deontolojinin tanımı, hasta hakları, Aydınlatılmış onam, Hekimlikte meslek sırrı ve hastanın özel yaşam hakkına saygı, Sağlık çalışanlarına yönelik şiddet ve etik yasal sorunlar, İnsan üzerinde araştırma/Etik ve yasal sorunlar, Ötanazi, istemli düşük ve organ naklinde etik ve yasal sorunlar, Hekimlikte mesleki yükümlülükler hakkında bilgi sahibi olur.
- ✓ Biyoistatistik tarihçe, İstatistik nedir? Biyoistatistik nedir, Biyoistatistikte yer alan temel kavramlar (Populasyon ve örneklem için) Ölçme, ölçek ve ölçek tipleri, Örneklem belirlenmesinin önemi, Güç analizi, Biyoistatistiksel değerlendirmelerde en sık uygulanan kuramsal dağılımlar, Sürekli dağılımlar (Normal, z, t, F, Khi kare dağılımları) kavramlarını açıklar.
- ✓ Tıbbi Biyolojiye giriş, Hücrelerin temel özellikleri, Hücresel evrim, Tüm hücrelerin temel özellikleri, Ökaryotik ve Prokaryotik hücre özellikleri, Hücre zarı, Hücre zarında taşınım, hücre zarında meydana gelen farklılaşmalar, Sitosol ve hücre iskeleti yapısı (Mikrotübül yapısı, Ara filamanlar ve motor proteinler), Ekstraselüler matriks ve adezyon molekülleri hakkında bilgi sahibi olur.
- ✓ Biyofiziği tanımlar, Membranın biyofiziksel özellikleri (lipidlerin, proteinlerin yapı ve fonksiyonları), Membran taşıma sistemleri (pasif taşıma-difüzyon, Kolaylaştırılmış difüzyon-Osmoz), İkinci aktif tranport, endositoz, ekzositoz, Nerst potansiyel ve membran potansiyelin açıklanması hakkında bilgi sahibi olur.
- ✓ Suyun yapısı ve iyonizasyonu, Asit-Baz Kavramı, Ph, Tampon sistemler, Amino asitlerin kimyasal özellikleri ve peptid bağı oluşumu, Proteinlerin Üç Boyutlu Yapısı, Fibröz Proteinler, Globüler Proteinler kavramlarını açıklar.
- ✓ İnsan vücudunun işlevsel organizasyonu ve homeostaz, Vücut sıvı bölmeleri, Ozmoz ve ozmotik basınç, Proteinlerin tanımı ve biyolojik önemi, Amino asit yapısı, Membran potansiyelleri, Aksiyon potansiyeli kavramlarını açıklar.
- ✓ Davranış Bilimlerine Giriş, Psikodinamik Temelde savunma mekanizmaları, Algı ve algının özelliklerinin değerlendirilmesi, Kişiliğin yapısı ve gelişimi hakkında bilgi sahibi olur.
- ✓ İşletim sistemlerine ait temel kavramlar ve İşletim sistemlerine ait temel Kavramlar ile ağ teknolojileri ve internetin etkin kullanım özellikleri hakkında bilgi sahibi olur.
- ✓ El yıkama, Mikroskop becerisini, Hastanın uygun olarak taşınmasını sağlayabilme becerilerini uygular.
- ✓ Laboratuvar tanımı, araç ve gereçlerin tanıtımı, çözelti hazırlama, Yanak epiteli ve soğan zarı hücresi incelemesi, plazmoliz, deplazmoliz, pH kavramı ve tampon çözeltiler, Proteinlerin renk ve tanınma reaksiyonları becerilerini uygular.

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2023-2024 Ders Yılı Dönem I
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I
18.09.2023-27.10.2023 (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	
		Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	
Prof. Dr. Suphi VEHİD		Halk Sağlığı AD		
Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT		Mikrobiyoloji AD		
Ders Kurulu Üyeleri	MDU Sorumlusu	Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	Mikrobiyoloji AD	
Prof. Dr. Filiz AYDIN		Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD	
Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Öğr. Gör. Ecem TOR	Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişim AD	
Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK		Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	
Prof. Dr. Suphi VEHİD		Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK	Fizyoloji AD	
Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN		Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Biyokimya AD	
Öğr. Gör. Gülçin CİHANDİDE AYALP		Dr. Öğr. Üyesi Füsün ÇİM	Psikiyatri AD	
Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç.DEMİRCAN		Dr. Öğr. Üyesi Süleyman Rüştü OĞUZ	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	
Dr. Öğr. Üyesi. İlyas AFACAN		Dr. Öğr. Üyesi. İlyas AFACAN	Aile Hekimliği AD	
Dr. Öğr. Üyesi Onur MENDİ		Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	
Dr. Öğr. Üyesi Suzan BOZKURT		Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇELİK	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	
Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA		Dr. Öğr. Üyesi Mete TEZ	Mikrobiyoloji AD	
Okutman Nilgün KALKAN		Dr. Öğr. Üyesi Onur MENDİ	Biyoinformatik AD	
Av. Özlem Öztürk				
Misafir Öğretim Üyesi				
Prof. Dr. Gürkan SERT				Marmara Üni.Tıp Fak.Tıp Tarihi ve Etik AD
Prof. Dr. Oya ORUN				Marmara Üni.Tıp Fak. Biyofizik AD

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2023-2024 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I - (HAFTA 1)

1. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU				
	18.09.2023	19.09.2023	20.09.2023	21.09.2023	22.09.2023
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Tıbbi Biyolojiye Giriş Hücrelerin temel özellikleri Prof. Dr. Filiz AYDIN	Fizyoloji: Ozmoz ve ozmotik basınç Prof. Dr. Özlem AKMAN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Hücresel Evrim I-II Prof. Dr. Filiz Aydın
09:30-10:20		Otomasyon Sistem Bilgilendirmesi Kadriye EREN Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu		Biyokimya: Asit-Baz Kavramı, Ph Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	
10:30-11:20	Mevzuat Açıklaması Prof. Dr. Filiz AYDIN Dekan Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu	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	Biyostatistik: Biyostatistik tarihçe, İstatistik nedir? Biyostatistik nedir? Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD
11:30-12:20	Erasmus Tanıtımı Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu	Kurul Tanıtımı Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu			Biyostatistik: Biyostatistikte 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 Ayhan KARATAŞ Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu	"Üniversite hayatına uyum ve Adaptasyon" Uzm.Psikolog"Recep SAĞIR	Fizyoloji: İnsan vücudunun işlevsel organizasyonu ve homeostaz Prof. Dr. Özlem AKMAN	Tıp Tarihi ve Etik: Tıbbi Deontolojiye Giriş Prof. 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 Etik: Hasta hakları Prof. Dr. Gürkan SERT	
15:30-16:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Biyofizik: Biyofiziğe Giriş Prof. Dr. Oya ORUN
16:30-17:20					Biyofizik: Membranın biyofiziksel özellikleri (Lipidler) Prof. Dr. Oya ORUN

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	Prof. Dr. Gürkan SERT	Tıp Tarihi ve Deontoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Hasta hakları	1	Prof. Dr. Gürkan SERT	Tıp Tarihi ve Deontoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Biyofiziğe Giriş	1	Prof. Dr. Oya ORUN	Biyofizik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Membranın biyofiziksel özellikleri (Lipidler)	1	Prof. Dr. Oya ORUN	Biyofizik AD	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	20			

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2023-2024 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I-(HAFTA 2)

2. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU				
	25.09.2023	26.09. 2023	27.09. 2023	28.09. 2023	29.09. 2023
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Tüm Hücrelerin Temel Özellikleri I Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	SERBEST ÇALIŞMA	Aile Hekimliği: Aile Hekimliğinin Tanımı ve Tarihi 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 Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN		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 Füsun 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 MENDİ (Online)	Tıp Tarihi ve Etik: Aydınlatılmış onam Prof. 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 Etik: Hekimlikte meslek sırrı ve hastanın özel yaşam hakkına saygı Prof. Dr. Gürkan SERT	
15:30-16:20	SERBEST ÇALIŞMA	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	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	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	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	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 Füsün ÇİM	Psikiyatri AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Aydınlatılmış onam	1	Prof. 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	Prof. 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 2023-2024 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI

TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I-(HAFTA 3)

3. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU				
	02.10.2023	03.10.2023	04.10.2023	05.10.2023	06.10.2023
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	MDU: Mikroskop Kullanım Becerisi Dr. Öğr. Ü. Burçin A. ÖZGÜR Dr. Öğr. Ü.Mehtap ÇELİK (D Grubu)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Hücre Zarında Taşınım I-II Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR	TÜRK DİLİ I Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA (Online)	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji Pratik: Yanak epiteli ve soğan zarı hücresi incelemesi, plazmoliz, deplazmoliz Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR Dr. Öğr. Ü.Mehtap ÇELİK (A Grubu)
09:30-10:20					
10:30-11:20	MDU: Mikroskop Kullanım Becerisi Dr. Öğr. Ü. Burçin A. ÖZGÜR Dr. Öğr. Ü.Mehtap ÇELİK (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 Dr. Öğr. Ü.Mehtap ÇELİK 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 Dr. Öğr. Ü. Burçin A. ÖZGÜR Dr. Öğr. Ü.Mehtap ÇELİK (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)	Biyofizik: Membranın biyofiziksel özellikleri (Protein yapısı ve fonksiyonu) Prof. Dr. Oya ORUN	Tıbbi Biyoloji Pratik: Yanak epiteli ve soğan zarı hücresi incelemesi, plazmoliz, deplazmoliz Dr. Öğr. Ü.Mehtap ÇELİK Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR (C Grubu)
14:30-15:20				Biyofizik: Membran transport sistemi (Pasif transport-Difüzyon) Prof. Dr. Oya ORUN	
15:30-16:20	MDU: Mikroskop Kullanım Becerisi Dr. Öğr. Ü. Burçin A. ÖZGÜR Dr. Öğr. Ü.Mehtap ÇELİK (A Grubu)	Ruh sağlığı ve Davranış Bilimleri: Algı ve algının özelliklerinin değerlendirilmesi Öğr. Gör. Gülçin CİHANDİDE AYALP	SERBEST ÇALIŞMA	Tıp Tarihi ve Etik : Sağlık çalışanlarına yönelik şiddet ve etik yasal sorunlar Prof. Dr. Gürkan SERT	Tıbbi Biyoloji Pratik: Yanak epiteli ve soğan zarı hücresi incelemesi, plazmoliz, deplazmoliz Dr. Öğr. Ü.Mehtap ÇELİK Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR (D Grubu)
16:30-17:20				Tıp Tarihi ve Etik : İnsan üzerinde araştırma/Etik ve yasal sorunlar Prof. Dr. Gürkan SERT	
17:30-18:20			SEÇMELİ DERS		
18:30:19:20	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		
19:30:20:20	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		

3. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU

TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Hücre Zarında Taşınım I-II	2	Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR	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 CIHANDEDE 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
Sağlık çalışanlarına yönelik şiddet ve etik yasal sorunlar	1	Prof. Dr. Gürkan SERT	Tıp Tarihi ve Deontoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
İnsan üzerinde araştırma/Etik ve yasal sorunlar	1	Prof. Dr. Gürkan SERT	Tıp Tarihi ve Deontoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Membranın biyofiziksel özellikleri (Protein yapısı ve fonksiyonu)	1	Prof. Dr. Oya ORUN	Biyofizik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Membran transport sistemi (Pasif transport-Difüzyon)	1	Prof. Dr. Oya ORUN	Biyofizik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
TOPLAM	16			

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	Dr. Öğr. Ü.Mehtap ÇELİK 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	Dr. Öğr. Ü. Burçin A. ÖZGÜR Dr. Öğr. Ü. Mehtap ÇELİK	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Temel Tıp Bilimleri Lab.- Şişli Yerleşkesi

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2023-2024 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I-(HAFTA 4)

4. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU				
	09.10.2023	10.10.2023	11.10.2023	12.10.2023	13.10.2023
	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 Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR	TÜRK DİLİ I Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA (Online)	SERBEST ÇALIŞMA	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)	Biyofizik: Membran transport sistemi (Kolaylaştırılmış difüzyon-osmoz) Prof. Dr. Oya ORUN	Biyokimya Pratik: pH Kavramı ve Tampon Çözeltiler Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Ü. Pınar ÇETİNALP (D Grubu)
14:30-15:20				Biyofizik: Membran transport sistemi (ikinci aktif transport,Endo/Ekzositoz) Prof. Dr. Oya ORUN	
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 CİHANDİDE AYALP	SERBEST ÇALIŞMA	Tıp Tarihi ve Etik : Ötanazi,istemli düşük ve organ naklinde etik ve yasal sorunlar Prof. Dr. Gürkan SERT	Biyokimya Pratik: pH Kavramı ve Tampon Çözeltiler Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Ü. Pınar ÇETİNALP (C Grubu)
16:30-17:20				Tıp Tarihi ve Etik : Hekimlikte mesleki yükümlülükler Prof. Dr. Gürkan SERT	
17:30-18:20			SEÇMELİ DERS		
18:30:19:20	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		
19:30:20:20	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		

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	Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR	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,	1	Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitim ve Bilişim AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
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
Ötanazi, istemli düşük ve organ naklinde etik ve yasal sorunlar	1	Prof. Dr. Gürkan SERT	Tıp Tarihi ve Deontoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Hekimlikte mesleki yükümlülükler	1	Prof. Dr. Gürkan SERT	Tıp Tarihi ve Deontoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Membran transport sistemi (Kolaylaştırılmış difüzyon-osmoz)	1	Prof. Dr. Oya ORUN	Biyofizik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Membran transport sistemi (İkinci aktif transport, Endo/Ekzositoz)	1	Prof. Dr. Oya ORUN	Biyofizik AD	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 Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
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 2023-2024 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I-(HAFTA 5)

5. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU				
	16.10. 2023	17.10. 2023	18.10. 2023	19.10. 2023	20.10.2023
	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 Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR	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) Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT (Uzaktan Öğretim)	Fizyoloji: Aksiyon potansiyeli Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK	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 Dr. Öğr. Ü. Mehtap ÇELİK			
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 Madde Bağımlılığı Prof Dr. Suphi VEHİD Dr. Öğr. Üyesi İlyas AFACAN Dr. Öğr. Üyesi Muhammed MEHTAR	SERBEST ÇALIŞMA	Biyofizik: Membran potansiyeli (Nerst potansiyeli) Prof. Dr. Oya ORUN	Biyokimya Pratik: Proteinlerin Renk ve Tanınma Reaksiyonları Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (A Grubu)
14:30-15:20				Biyofizik: Membran potansiyelin açıklaması Prof. Dr. Oya ORUN	
15:30-16:20	MDU: Hastanın Uygun Olarak Taşınmasını Sağlayabilme Becerisi Prof. Dr. Ayhan Nedim KARA (C Grubu)	Fizyoloji: Membran potansiyelleri Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK	SERBEST ÇALIŞMA	ÖĞRENCİ SUNUMU Prof. Dr. Suphi VEHİD Dr.Öğr. Üyesi İlyas AFACAN	Biyokimya Pratik: Proteinlerin Renk ve Tanınma Reaksiyonları Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (B Grubu)
16:30-17:20		SERBEST ÇALIŞMA			
17:30-18:20			SEÇMELİ DERS		
18:30-19:20	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		
19:30-20:20	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		

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	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Ara filamanlar ve Motor proteinler	1	Dr. Öğr. Ü. Mehtap ÇELİK	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Ekstraselüler Matriks ve Adezyon Molekülleri	2	Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Membran potansiyeli (Nerst potansiyeli)	1	Prof. Dr. Prof. Dr. Oya ORUN	Biyofizik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Membran potansiyelin açıklaması	1	Prof. Dr.Oya ORUN	Biyofizik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Membran potansiyelleri	1	Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK	Fizyoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Aksiyon potansiyeli	2	Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK	Fizyoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
TOPLAM	11			

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	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
Madde Bağımlılığı	2	Prof. Dr. Suphi VEHİD Dr. Öğr. Üyesi Muhammed MEHTAR Dr. Öğr. Üyesi İlyas AFACAN	Halk Sağlığı Psikiyatri Aile Hekimliği	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 Aile Hekimliği AD	Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2023-2024 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I-(HAFTA 6)

6. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU				
	23.10. 2023	24.10. 2023	25.10. 2023	26.10. 2023	27.10. 2023
	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	KURUL SONU TARTIŞMASI		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		SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK TELAFİ		
16:30-17:20					
17:30-18:20			SEÇMELİ DERS		
18:30-19:20	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		
19:30-20:20	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		

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 İNKILAP 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	16	2X4
Biyoinformatik (Tıpta Bilgisayar)	6	-
Tıp Tarihi ve Deontoloji	8	-
Biyofizik	8	-
TOPLAM	79	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:

- ✓ Aile Hekimliğinde Çocuk Sağlığı, Aile Hekimliğinde Yaşlı Sağlığı kavramını önemi hakkında bilgi sahibi olur.
- ✓ Halk sağlığının tanımı ve gelişimi, Dünyada sağlık hizmetlerinin, Türkiye’de önemli sağlık sorunları, Sağlık hizmetleri ve sağlık yönetimi, Koruyucu hekimlik İlkeleri, Sağlık eğitimi sağlık okur yazarlığı, Sağlığı Geliştirme Stratejisini açıklar.
- ✓ Biyostatistik alanında transformasyon standartlaştırma, Sıklık dağılımları, Dağılımların tanımlanması, Yer ölçüleri, Dağılım ölçüleri, Örnekleme dağılımları, standart hata kavramalarını açıklar.
- ✓ Hücre Organelleri I;ER, Ribozom, Golgi, Mitokondri, Lizozom, Peroksizom, Proteozom Yolağı, Hücre organelleri- Nükleus, Nükleolus, Nükleus zarı ve Genetik materyal, Kromatin ve Kromozomun genel yapısı ve sınıflandırılması I, DNA Replikasyonu, Genom yapısı ve düzeni, Gen nedir? Tekrarlayan DNA dizileri ve genetik elementler, tüm genom dizileri ve insan genomunun yapısı hakkında bilgi sahibi olur.
- ✓ Enzimlerin Genel Özellikleri ve sınıflandırılması, Enzim Aktivitesinin Düzenlenmesi, Enzim İnhibisyonları, Karbonhidratların Yapı ve Sınıflandırılması, Mono-,Di-,Oligosakkaritlerin özellikleri, Polisakkaritler, Yağ asitleri, Yağların genel özellikleri ve sınıflandırması, Trigliseritler, fosfolipitler, glikolipitler, steroidler, Vitaminlerin Genel Özellikleri, Yağda çözünen vitaminler, Suda çözünen vitaminler, Nükleik asit yapısı, DNA ve RNA yapısı hakkında bilgi sahibi olur.
- ✓ Sağlıkta iletişimin tanımı ve genel ilkeleri, Hasta-Hekim iletişimi, Hekim hasta iletişiminde süreklilik ve iletişim, Sağlıkta E-İletişim Becerisi, Sağlık iletişimin tanımı, Sağlık ekibinin iletişim becerileri / Hastayı tanıma ve tedavi işbirliği, Zor Görüşme /Öykü Alma hakkında bilgi sahibi olur.
- ✓ Tıp Hukunu tanımlar, Hekim- Hasta arasındaki hukuki ilişki, Tıp etiği, Haksız fiil ilişkisi, Hasta hakları mevzuatı, Hekimin hukuki sorumluluğunun önemini kavrar.
- ✓ Stres kavramı ve başa çıkma yöntemleri, Öğrenme kuramları ve Bellek, bilinç, dikkat, farkındalık, algı ve algının özellikleri, Sosyal psikoloji ve Sosyal davranış hakkında bilgi sahibi olur.
- ✓ Ofis yazılımları hesap tablosu ve yazılım programları, Bilgisayar ofis yazılımları hesap tablosu programları hakkında bilgi sahibi olur.
- ✓ Spektrofotometre, Enzim aktivitesinin ölçümü, Kan yayma preparatının incelenmesi ve hazırlanması becerilerini uygular.
- ✓ Airway uygulama ve hava yolundaki yabancı cismi uygun manevra ile çıkarabilme becerilerini uygular.

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2023-2024 Ders Yılı Dönem I
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II (6 HAFTA)
30.10.2023-08.12.2023

Ders Kurul Başkanı	Dönem I Koordinatörü	Bilgi Danışmanı Öğretim Üyeleri:	Bölümü
Prof. Dr. Sevda Tanrikulu 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 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	MDU Sorumlusu	Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	Mikrobiyoloji AD
Prof. Dr. Sevda Tanrikulu KÜÇÜK		Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	Mikrobiyoloji AD
Prof. Dr. Suphi VEHİD		Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD
Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Öğr. Üyesi Ecem TOR	Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişim AD
Öğr. Gör. Gülçin CİHANDİDE AYALP		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 İlyas AFACAN		Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Biyokimya AD
Dr. Öğr. Üyesi Onur MENDİ		Dr. Öğr. Üyesi Füsün ÇİM	Psikiyatri AD
Dr. Öğr. Üyesi Suzan BOZKURT		Dr. Öğr. Üyesi Süleyman Rüştü OĞUZ	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD
Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA		Dr. Öğr. Üyesi Mehtap Çelik	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD
Okutman Nilgün KALKAN		Dr. Öğr. Üyesi Burçin ÖZGÜR	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD
Av. Özlem ÖZTÜRK		Dr. Öğr. Üyesi Onur MENDİ	Biyoinformatik AD
Misafir Öğretim Üyesi			
Prof. Dr. Melda CİNMAN			Marmara Üni. İletişim Fakültesi

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2023-2024 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II-(HAFTA 1)

1. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II KURULU				
	30.10.2023	31.10.2023	01.11.2023	02.11.2023	03.11.2023
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	MDU: Airway Uygulama Becerisi Dr.Öğr.Üyesi Ahmet Tolga Erol (B Grubu)	Biyostatistik: Transformasyon standartlaştırma Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	TÜRK DİLİ I Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA <i>(Online)</i>	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Hücre Organelleri I; ER, Ribozom, Golgi Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Biyokimya 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.Üyesi Ahmet Tolga Erol (A Grubu)	Biyokimya: Enzimlerin Genel Özellikleri 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: Öğrenme kuramları ve Bellek Dr.Öğr.Üyesi Füsun A. ÇİM	Biyokimya 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.Üyesi Ahmet Tolga Erol (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 <i>(Online)</i>	Tıp Hukuku: Tıp Hukuna Giriş Avukat Özlem ÖZTÜRK	Biyokimya 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.Üyesi Ahmet Tolga Erol (C Grubu)	Ruh sağlığı ve Davranış Bilimleri: Stres kavramı ve başa çıkma yöntemleri Öğr. Gör. Gülçin CİHANDİDE AYALP	SERBEST ÇALIŞMA	Halk Sağlığı: Halk Sağlığının Tanımı ve Gelişimi Prof. Dr. Suphi VEHİD	Biyokimya 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	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		
19:30-20:20	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		

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	2	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 CİHANDİDE AYALP	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	18			

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 Ahmet Tolga Erol	Anesteziyoloji ve Reanimasyon	Tıbbi Simulasyon Merkezi-Şişli Yerleşkesi

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2023-2024 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II-(HAFTA 2)

2. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II KURULU				
	06.11.2023	07.11.2023	08.11.2023	09.11.2023	10.11.2023
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	MDU: Hava Yolundaki yabancı cismiuuygun manevra ile çıkarabilme becerisi Dr.Öğr.Üyesi Ahmet Tolga Erol (A grubu)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Hücre Organelleri III; Mitokondri Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	TÜRK DİLİ I Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA <i>(Online)</i>	Tıp Hukuku Hekim Hasta Arasındaki Hukuki İlişki Av.Özlem ÖZTÜRK	10 KASIM <i>Atatürk'ü Anma Günü</i>
09:30-10:20		Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Hücre Organelleri IV -Lizozom, Peroksizom Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN		Tıp Hukuku Haksız Fiil İlişkisi Av.Özlem ÖZTÜRK	
10:30-11:20	MDU: Hava Yolundaki yabancı cismi uygun manevra ile çıkarabilme becerisi Dr.Öğr.Üyesi Ahmet Tolga Erol (B grubu)	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 Füsün AKYÜZ ÇİM	10 KASIM <i>Atatürk'ü Anma Günü</i>
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 cismiuuygun manevra ile çıkarabilme becerisi Dr.Öğr.Üyesi Ahmet Tolga Erol (C grubu)	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		Biyostatistik: Dağılım ölçümleri Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	
15:30-16:20	MDU: Hava Yolundaki yabancı cismi uygun manevra ile çıkarabilme becerisi Dr.Öğr.Üyesi Ahmet Tolga Erol (D grubu)	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Biyostatistik: Örnekleme dağılımları, standart hata Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	SERBEST ÇALIŞMA
16:30-17:20					
17:30-18:20			SEÇMELİ DERS		
18:30:19:20	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		
19:30:20:20	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		

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
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		

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 Ahmet Tolga Erol	Anesteziyoloji ve Reanimasyon	Tıbbi Simulasyon Merkezi-Şişli Yerleşkesi

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2023-2024 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II - (HAFTA 3)

3. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II KURULU				
	13.11. 2023	14.11. 2023	15.11. 2023	16.11. 2023	17.11. 2023
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	Biyokimya: Karbonhidratların Yapı ve Sınıflandırılması Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	TÜRK DİLİ I Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA <i>(Ara sınav haftası)</i>	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	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT <i>(Ara sınav haftası)</i>	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 <i>(Online)</i>	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. Öğr. Üyesi Gülçin CİHANDİDE AYALP	SERBEST ÇALIŞMA	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	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		
19:30-20:20	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		

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 iletişiminin 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
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		

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 2023-2024 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II-(HAFTA 4)

4. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II KURULU				
	20.11.2023	21.11.2023	22.11.2023	23.11.2023	24.11.2023
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	Aile Hekimliği: Koruyucu Hekimlik İlkeleri Dr.Öğr. Üyesi İlyas	TÜRK DİLİ I Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA <i>(Ara sınav haftası)</i>	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 Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇELİK (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	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT <i>(Ara sınav haftası)</i>	Halk Sağlığı: Sağlık eğitimi sağlık okur yazarlığı Prof. Dr. Suphi VEHİD	Tıbbi Biyoloji Pratik: Kan yayma preparatının incelenmesi ve hazırlanması Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇELİK (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	SERBEST ÇALIŞMA	Biyokimya: Trigliseritler, fosfolipitler, glikolipitler, steroidler Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Tıbbi Biyoloji Pratik: Kan yayma preparatının incelenmesi ve hazırlanması Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇELİK (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	ENTEGRE OTURUM Film Analizi Prof. Dr. Serap ŞİRVANCI M.Ü. Tıp Fakültesi Histoloji ve Embriyoloji	SERBEST ÇALIŞMA	Biyokimya: Yağda çözünen vitaminler II Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Tıbbi Biyoloji Pratik: Kan yayma preparatının incelenmesi ve hazırlanması Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇELİK (A Grubu)
16:30 - 17:20				SERBEST ÇALIŞMA	
17:30-18:20			SEÇMELİ DERS		
18:30:19:20	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		
19:30:20:20	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		

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
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	Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇELİK	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	Prof. Dr. Şerap ŞİRVANCI	M.Ü. Tıp Fakültesi Histoloji ve Embriyoloji	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2023-2024 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II-(HAFTA 5)

5. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II KURULU				
	27.11.2023	28.11.2023	29.11.2023	30.11.2023	01.12.2023
	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 Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇELİK (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 Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇELİK (B Grubu)
11:30-12:20		Aile Hekimliği: Aile Hekimliğinde Çocuk Sağlığı Dr. Öğr. Üyesi İlyas AFACAN		Biyokimya: DNA ve RNA yapısı Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	
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 Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR	Tıbbi Biyoloji Pratik: Yanak Epitelinden DNA İzolasyonu Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇELİK (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. Rüştü OĞUZ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji Pratik: Yanak Epitelinden DNA İzolasyonu Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇELİK (D Grubu)
16:30-17:20					
17:30-18:20			SEÇMELİ DERS		
18:30:19:20	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		
19:30:20:20	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		

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	Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇELİK	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 2023-2024 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II-(HAFTA 6)

6. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II KURULU				
	04.12. 2023	05.12. 2023	06.12. 2023	07.12. 2023	08.12. 2023
	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	KURUL SONU TARTIŞMASI	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 SORU 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	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		
19:30:20:20	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		

**6. 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		

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, Latince ve Grekçe 'yi tanımlar.
- ✓ Radyoaktif kaynaklar,çeşitleri, Atomik yapısı, Radyoaktif bozunum, Radyasyonun madde ile etkileşimi, Radyasyonun moleküler etkileri, Radyasyonun biyomoleküler ve moleküler yapı üzerine etkileri ve Radyodiyagnostik hakkında bilgi sahibi olur.
- ✓ Biyoistatistik Hipotez Testleri, Önemlilik Testleri, İki bağımsız örneklem, Bağımsız k örneklem post hoc Bağımlı iki örneklem, Bağımlı ikiden fazla grup yöntemlerin tanımlanmasını açıklar.
- ✓ Karbonhidratların emilimi ve sindirimi, Glikoliz, Sitrik asit döngüsü, Pentoz-Fosfat yolu, Diğer monosakkaritlerin metabolizması, Glikojen sentez ve yıkımı, Glikoneogenesis, Glikojen metabolizması ve Kan glikozunun düzenlenmesi, kan glikozunun düzenlenmesini Biyoenerjetik ve enerji oluşumu, Elektron transport zinciri, Oksidatif fosforilasyon ve kontrolü hakkında bilgi sahibi olur.
- ✓ Mutasyon Kavramı, Mutajenler, DNA tamir mekanizmaları, RNA yapısı ve çeşitleri, RNA Sentezi (Transkripsiyon) ve işlenmesi kavrar.
- ✓ Hücre döngüsü ve kontrolü, mayoz-mitoz bölünme, X inaktivasyonu, Genomik imprinting hakkında bilgi sahibi olur.
- ✓ Elektron mikroskobu, Histokimya yöntemler olan mikropreparasyon, immunohistokimya yöntemlerini açıklar.
- ✓ Yetişkinlik, yaşlılık ve ölüm, Çocuk ve ergen ruh sağlığını tanımlar, Çocuk ve ergen ruh sağlığı / bebeklik döneminde (0-1y) ruhsal gelişim, Çocuk ve ergen ruh sağlığı-Çocukluk döneminde (3-6y) ruhsal gelişim, Okul çağında ruhsal gelişim Ergenlik döneminde ruhsal gelişimleri kavrar.
- ✓ Mikrobiyoloji de mikroorganizmaların sınıflandırılmasını, Mikroorganizmaların beslenme ve üretilmesini, Bakteri genetiğini, Sterilizasyon ve dezenfeksiyon, mikroorganizmaların metabolizmasını, konak etkileşimini ve bakterinin genetik yapısını kavrar.
- ✓ Mikrobiyoloji Laboratuvarında çalışma kuralları, Biyogüvenlik, Mikrobiyolojide kullanılan araç- gereçleri tanımlar. Boyasız preparat hazırlama, Basit, Gram ve aside dirençli bakteri boyama yöntemlerini uygular.
- ✓ PCR ile gen amplifikasyonu, PCR ürünlerinin agaroz jel elektroforezi ile gösterir. Soğan kökü preparatlarında mitoz ve mayoz bölünmeleri gözlenir PCR ile gen amplifikasyonu, PCR ürünlerinin agaroz jel elektroforezi ile gösterir. Soğan kökü preparatlarında mitoz ve mayoz bölünmeleri gözlenir.
- ✓ Vücutta bulunan çeşitli hücreleri mikroskop altında ayırt edebilir.
- ✓ Hastaya koma pozisyonu verebilme, Servikal boyunluk uygulama becerilerini uygular.

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2023-2024 Ders Yılı Dönem I
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III (6 HAFTA)
11.12.2023-19.01.2024

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
Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇELİK	Dönem I Koordinatörü Yardımcısı Prof. Dr. Sevda Tanrıkulu KÜÇÜK	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD
		Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD
Prof. Dr. Suphi VEHİD		Halk Sağlığı AD	
Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT		Mikrobiyoloji AD	
Ders Kurulu Üyeleri	MDU Sorumlusu	Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	Mikrobiyoloji AD
Prof. Dr. Filiz AYDIN		Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD
Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ		Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişim AD
Prof. Dr. Sevda Tanrıkulu KÜÇÜK	Öğr. Üyesi Ecem TOR	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD
Prof. Dr. Suphi VEHİD		Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK	Fizyoloji AD
Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN		Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Biyokimya AD
Dr. Öğr. Üyesi Mehtap Çelik		Dr. Öğr. Üyesi Füsün ÇİM	Psikiyatri AD
Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN		Dr. Öğr. Üyesi Süleyman Rüştü OĞUZ	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD
Dr. Öğr. Üyesi Ümit GEÇKİL		Dr. Öğr. Üyesi Mehtap Çelik	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD
Dr. Öğr. Üyesi Onur MENDİ		Dr. Öğr. Üyesi Burçin ÖZGÜR	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD
Dr. Öğr. Üyesi Suzan BOZKURT		Dr. Öğr. Üyesi Onur MENDİ	Biyoinformatik AD
Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA		Dr. Öğr. Üyesi Mete TEZ	Mikrobiyoloji AD
Okutman Nilgün KALKAN		Dr. Öğr. Üyesi Muhammed MEHTAR	Psikiyatri AD
Av. Özlem Öztürk			

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2023-2024 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III - (HAFTA 1)

1. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU				
	11.12.2023	12.12.2023	13.12.2023	14.12.2023	15.12.2023
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Mutasyon Kavramı Dr. Öğr. Üyesi Süleyman R. OĞUZ	TÜRK DİLİ I Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA <i>(Online)</i>	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		Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Mutajenler Dr. Öğr. Üyesi Süleyman R. OĞUZ		Biyostatistik: Parametrik ve non-parametrik yöntemlerin tanımlanması Doç. Dr. Hayriye E. VEHİD	
10:30-11:20	SERBEST ÇALIŞMA	Biyokimya: Karbonhidratların Sindirimi ve Emilimi Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT <i>(Uzaktan Öğretim)</i>	Ruh sağlığı ve Davranış Bilimleri: Yetişkinlik, Yaşlılık ve Ölüm Dr. Öğr. Üyesi Füsün A. ÇİM	Biyokimya Pratik: Biyolojik Materyaller Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (C Grubu)
11:30-12:20		Biyokimya: Glikoliz Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK		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- <i>Erken çocukluk döneminde (1-3y) ruhsal gelişim</i> Dr. Öğr. Üyesi Muhammed MEHTAR	
15:30-16:20	SERBEST ÇALIŞMA	Biyofizik: Radyoaktivite (Kaynakları ve Tipleri) Prof. Dr. Oya ORUN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Biyokimya Pratik: Biyolojik Materyaller Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (A Grubu)
16:30-17:20		Biyofizik: Atomik yapı, radyoaktif bozunum Prof. Dr. Oya ORUN			
17:30-18:20			SEÇMELİ DERS		
18:30-19:20	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		
19:30-20:20	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		

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

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Radyoaktivite (Kaynakları ve Tipleri)	1	Prof. Dr. Oya ORUN	Biyofizik AD.	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Atomik yapı, radyoaktif bozunum	1	Prof. Dr. Oya ORUN	Biyofizik AD.	
Mutasyon Kavramı	1	Dr. Öğr. Üyesi Süleyman R. OĞUZ	Tibbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Mutajenler	1	Dr. Öğr. Üyesi Süleyman R. OĞUZ	Tibbi 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. Füsün 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 2023-2024 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III-(HAFTA 2)

2. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU					
	18.12.2023		19.12.2023	20.12.2023	21.12.2023	22.12.2023
	PAZARTESİ		SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	MDU: Hastaya koma pozisyonu verebilme becerisi Prof. Dr. Mustafa Kemal ARSLANTAŞ (A Grubu)	Mikrobiyoloji Pratik: Mikrobiyoloji Laboratuvarında Çalışma Kuralları Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Dr. Öğr. Üy. Mete TEZ (B Grubu)	Biyokimya: Pentoz-Fosfat Yolu Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	TÜRK DİLİ I Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA (Online)	Tibbi Biyoloji ve Genetik: DNA Tamir Mekanizmaları Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tibbi Biyoloji Pratik: PCR ile gen amplifikasyonu, agaroz jel elektroforezi Dr. Öğr. Ü. S. Rüştü OĞUZ (B Grubu)
09:30-10:20	MDU: Hastaya koma pozisyonu verebilme Prof. Dr. Mustafa Kemal ARSLANTAŞ (B Grubu)	Mikrobiyoloji Pratik: Mikrobiyoloji Laboratuvarında Çalışma Kuralları Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Dr. Öğr. Üy. Mete TEZ (A Grubu)	Biyokimya: Diğer monosakkaritlerin Metabolizması Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK			
10:30-11:20	MDU: Hastaya koma pozisyonu verebilme becerisi ve Prof. Dr. Mustafa Kemal ARSLANTAŞ (C Grubu)	Mikrobiyoloji Pratik: Mikrobiyoloji Laboratuvarında Çalışma Kuralları Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Dr. Öğr. Üy. Mete TEZ (D Grubu)	Mikrobiyoloji: Bakterilerin Hücre Yapısı Dr. Öğr. Üyesi Mete TEZ	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT (Uzaktan Öğretim)	Biyokimya: Glukoneogenesis Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Tibbi Biyoloji Pratik: PCR ile gen amplifikasyonu, agaroz jel elektroforezi Dr. Öğr. Ü. S. Rüştü OĞUZ (A Grubu)
11:30-12:20	MDU: Hastaya koma pozisyonu verebilme becerisi Prof. Dr. Mustafa Kemal ARSLANTAŞ (D Grubu)	Mikrobiyoloji Pratik: Mikrobiyoloji Laboratuvarında Çalışma Kuralları Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Dr. Öğr. Üy. Mete TEZ (C Grubu)				
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ					
13:30-14:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Tibbi Terminoloji: Tibbi Terminoloji'ye Giriş Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Mikrobiyoloji: Boyasız Preparat Hazırlama ve Basit Boyama Yöntemleri Kuramsal Ders Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	Mikrobiyoloji: Mikroorganizmaların Beslenme ve Üretimi Dr. Öğr. Üy. Mete TEZ	Tibbi Biyoloji Pratik: PCR ile gen amplifikasyonu, agaroz jel elektroforezi Dr. Öğr. Ü. S. Rüştü OĞUZ (D Grubu)
14:30-15:20			Tibbi Terminoloji: Latince'ye Giriş Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	SERBEST ÇALIŞMA		
15:30-16:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Biyofizik: Radyasyonun madde ile etkileşimi Prof. Dr. Oya ORUN	SERBEST ÇALIŞMA	Biyostatistik: İki bağımsız örneklem Doç. Dr. Hayriye E. VEHİD	Tibbi Biyoloji Pratik: PCR ile gen amplifikasyonu, agaroz jel elektroforezi Dr. Öğr. Ü. S. Rüştü OĞUZ (C Grubu)
16:30-17:20			Biyofizik: Radyasyonun moleküler etkileri Prof. Dr. Oya ORUN		Biyostatistik: Bağımsız k örneklem post hoc yöntemler Doç. Dr. Hayriye E. VEHİD	
17:30-18:20				SEÇMELİ DERS		
18:30-19:20	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		
19:30-20:20	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		

2.HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Radyasyonun madde ile etkileşimi	1	Prof. Dr. Oya ORUN	Biyofizik AD.	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Radyasyonun moleküler etkileri	1	Prof. Dr. Oya ORUN	Biyofizik 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
Boyasız Preparat Hazırlama ve Basit Boyama Yöntemleri Kuramsal Ders	1	Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	Mikrobiyoloji AD.	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
TOPLAM	17			

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	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	1X4	Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Dr. Öğr. Üyesi Mete TEZ	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 2023-2024 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III-(HAFTA 3)

3. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU					
	25.12.2023		26.12.2023	27.12.2023	28.12.2023	29.12.2023
	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 ve Basit Boyama Yöntemleri Prof. Dr. Nezahat GÜRLER Dr. Öğr. Üy. Mete TEZ (C grubu)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: RNA, Yapısı ve Çeşitleri Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	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	MDU: Servikal Boyunluk Uygulama Becerisi Prof. Dr. Ayhan Nedim KARA (C Grubu)	Mikrobiyoloji Pratik: Boyasız Preparat ve Basit Boyama Yöntemleri Prof. Dr. Nezahat GÜRLER Dr. Öğr. Üy. Mete TEZ (D grubu)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: RNA Sentezi (Transkripsiyon) ve İşlenmesi I Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN			
10:30-11:20	MDU: Servikal Boyunluk Uygulama Becerisi Prof. Dr. Ayhan Nedim KARA (B Grubu)	Mikrobiyoloji Pratik: Boyasız Preparat ve Basit Boyama Yöntemleri Prof. Dr. Nezahat GÜRLER Dr. Öğr. Üy. Mete TEZ (A 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	MDU: Servikal Boyunluk Uygulama Becerisi Prof. Dr. Ayhan Nedim KARA (A Grubu)	Mikrobiyoloji Pratik: Boyasız Preparat ve Basit Boyama Yöntemleri Prof. Dr. Nezahat GÜRLER Dr. Öğr. Üy. Mete TEZ (B grubu)				
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ					
13:30-14:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Biyokimya: Glikojen Metabolizması ve Kan glikozunun düzenlenmesi Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Terminoloji: Grekçe'ye ve Anatomi'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	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Biyofizik: Radyasyonun biyomoleküler ve moleküler yapı üzerine etkileri Prof. Dr. Oya ORUN	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						
17:30-18:20				SEÇMELİ DERS		
18:30:19:20	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		
19:30:20:20	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		

3.HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Radyasyonun biyomoleküler ve moleküler yapı üzerine etkileri	1	Prof. Dr. Oya ORUN	Biyofizik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
RNA, Yapısı ve Çeşitleri	1	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
RNA Sentezi (transkripsiyon) ve İşlenmesi I-II	2	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	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 Mikrobiyata	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 Anatomi'ye Giriş, Anatomi	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
TOPLAM	14			

3.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		

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	1x4	Prof. Dr. Nezahat GÜRLER Dr. Öğr. Üyesi Mete TEZ	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	1X4	Prof. Dr. Ayhan Nedim KARA	Ortopedi ve Travmatoloji AD	Tıbbi Simulasyon Merkezi-Şişli Yerleşkesi

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2023-2024 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III-(HAFTA 4)

4. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU				
	01.01.2023	02.01.2024	03.01.2024	04.01.2024	05.01.2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	YILBAŞI TATİLİ	SERBEST ÇALIŞMA	TÜRK DİLİ I Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA <i>(Online)</i>	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Mitoz ve Mayoz Bölünme Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR	Tıbbi Biyoloji Pratik: Soğan kökü preparatlarında mitoz ve mayoz bölünmenin gözlemlenmesi Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇELİK (C Grubu)
09:30-10:20		Mikrobiyoloji: Bakteri Genetiği Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT		Biyokimya: Oksidatif Fosforilasyon ve Kontrolü Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	
10:30-11:20		Tıbbi Biyoloji: Prokaryotlarda Gen Ekspresyonu Kontrolü ve Protein Sentezi Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT <i>(Uzaktan Öğretim)</i>	Mikrobiyoloji: Bakteri Genetiği Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	Tıbbi Biyoloji Pratik: Soğan kökü preparatlarında mitoz ve mayoz bölünmenin gözlemlenmesi Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇELİK (D Grubu)
11:30-12:20		Tıbbi Biyoloji: Ökaryotlarda Gen Ekspresyonu Kontrolü ve Protein Sentezi Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN			
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	YILBAŞI TATİLİ	Biyokimya: Biyoenjenerjik ve Enerji Oluşumu Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Posttranslasyonel Modifikasyonlar ve Bozukluğuna Bağlı Oluşan Hastalıklar I- II Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji Pratik: Soğan kökü preparatlarında mitoz ve mayoz bölünmenin gözlemlenmesi Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇELİK (A Grubu)
14:30-15:20		Biyokimya: Elektron Transport Zinciri Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK			
15:30-16:20		Mikrobiyoloji: GRAM Boyama Yöntemi Kuramsal Ders Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	SERBEST ÇALIŞMA	ÖĞRENCİ SUNUMU Prof. Dr. Nezahat GÜRLER Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇELİK	Tıbbi Biyoloji Pratik: Soğan kökü preparatlarında mitoz ve mayoz bölünmenin gözlemlenmesi Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇELİK (B Grubu)
16:30-17:20		Radyoloji: Radyodiagnostik Prof. Dr. Nagihan İ. GÜRCAN			
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 TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU

TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Prokaryotlarda Gen Ekspresyonu Kontrolü ve Protein Sentezi	1	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Ökaryotlarda Gen Ekspresyonu Kontrolü ve Protein Sentezi	1	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Posttranslayonel Modifikasyonlar ve Bozukluğuna Bağlı Oluşan Hastalıklar 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	Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR	Tıbbi Biyoloji Ve Genetik 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
Biyoenerjetik 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
Aside Dirençli Bakteri Boyama Yöntemi Kuramsal ders	1	Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	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
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		

4. 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	Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇELİK	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD.	Temel Tıp Bilimleri Lab.- Şişli Yerleşkesi

4. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU

ÖĞRENCİ SUNUMU

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
	2	Prof. Dr. Nezahat GÜRLER Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇELİK		

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2023-2024 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III-(HAFTA 5)

5. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU				
	08.01.2024	09.01.2024	10.01.2024	11.01.2024	12.01.2024
	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 ve Genetik: Hücre Döngüsü ve Hücre Döngüsü Kontrolü I-II Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR	TÜRK DİLİ I Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA <i>(Bitirme sınavı haftası)</i>	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: X inaktivasyonu Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇELİK	Histoloji Pratik: Hücre çeşitleri Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ (D Grubu)
09:30-10:20	Mikrobiyoloji Pratik: GRAM Boyama Yöntemi Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Dr. Öğr. Üy. Mete TEZ (A grubu)			Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Genomik İmprinting Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇELİK	
10:30-11:20	Mikrobiyoloji Pratik: GRAM Boyama Yöntemi Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Dr. Öğr. Üy. Mete TEZ (D grubu)	Histoloji ve Embriyoloji: Elektron mikroskobu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT <i>(Bitirme sınavı haftası)</i>	Histoloji ve Embriyoloji: Histokimyasal yöntemler- <i>İmmunohistokimya - II</i> Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji Pratik: Hücre çeşitleri Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ (C Grubu)
11:30-12:20	Mikrobiyoloji Pratik: GRAM Boyama Yöntemi Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Dr. Öğr. Üy. Mete TEZ (C grubu)	Histoloji ve Embriyoloji: Histokimya yöntemler- <i>Mikropreparasyon - I</i> Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ			
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	SERBEST ÇALIŞMA	Mikrobiyoloji: Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	Mikrobiyoloji: Aside Dirençli Bakteri Boyama Yöntemi Kuramsal ders Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	Ruh sağlığı ve Davranış Bilimleri: Çocuk ve ergen ruh sağlığı- <i>Çocukluk döneminde (3-6y) ruhsal gelişim</i> Dr. Öğr. Üyesi Muhammed MEHTAR	Histoloji Pratik: Hücre çeşitleri Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ (B Grubu)
14:30-15:20			SERBEST ÇALIŞMA		
15:30-16:20	SERBEST ÇALIŞMA	ENTEGRE OTURUM <i>Nadir Genetik Hastalıklar</i> Prof. Dr. Fatmahan ATALAR <i>İstanbul Üniversitesi Tıp fakültesi</i> <i>Nadir Genetik Hastalıkları Anabilim Dalı</i>	SERBEST ÇALIŞMA	Ruh sağlığı ve Davranış Bilimleri: Okul çağında ruhsal gelişim Dr. Öğr. Üyesi Muhammed MEHTAR	Histoloji Pratik: Hücre çeşitleri Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ (A 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	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		
19:30-20:20	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		

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	Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR	Tibbi Biyoloji Ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
X inaktivasyon	1	Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇELİK	Tibbi Biyoloji Ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Genomik İmprinting	1	Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇELİK	Tibbi 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
Histokimyasal yöntemler- İmmunohistokimya- I	1	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ		
Histokimyasal yöntemler- İmmunohistokimya II	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
Aside Dirençli Bakteri Boyama Yöntemi Kuramsal ders	1	Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	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-Ergenlik döneminde ruhsal gelişim	1	Dr. Öğr. Üyesi Muhammed MEHTAR	Psikiyatri AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
TOPLAM	15			

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
Hücre çeşitleri	2X4	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji-Embriyoloji AD	
GRAM Boyama Yöntemi	1X4	Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	Mikrobiyoloji AD	

5. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU

ENTEĞRE OTURUM

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Nadir Genetik Hastalıklar	2	Prof. Dr. Fatmahan ATALAR	İstanbul Üniveristesi Tıp fakültesi Nadir Genetik Hastalıkları Anabilim Dalı	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2023-2024 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III-(HAFTA 6)

6. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU				
	15.01.2024	16.01.2024	17.01.2024	18.01.2024	19.01.2024
	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)		TÜRK DİLİ I Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA <i>(Bitirme sınavı haftası)</i>	UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV 
09:30-10:20	Mikrobiyoloji Pratik: Aside Dirençli Bakteri Boyama Yöntemi Prof. Dr. Nezahat GÜRLER Dr. Öğr. Üy. Mete TEZ (B Grubu)				
10:30-11:20	Mikrobiyoloji Pratik: Aside Dirençli Bakteri Boyama Yöntemi Prof. Dr. Nezahat GÜRLER Dr. Öğr. Üy. Mete TEZ (C Grubu)		ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT <i>(Bitirme sınavı haftası)</i>		
11:30-12:20	Mikrobiyoloji Pratik: Aside Dirençli Bakteri Boyama Yöntemi Prof. Dr. Nezahat GÜRLER Dr. Öğr. Üy. Mete TEZ (D Grubu)				
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	KURUL SONU TARTIŞMASI		PRATİK TELAFİ	UYGULAMA SINAVI	SINAV SORUSU TARTIŞMASI
14:30-15:20					
15:30-16:20			PRATİK TELAFİ		
16:30-17:20					

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

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
-				

6. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU**LABORATUVAR UYGULAMALARI**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Aside Dirençli Bakteri Boyama Yöntemi	1X4	Prof. Dr. Nezahat GÜRLER Dr. Öğr. Üy. Mete TEZ	Mikrobiyoloji AD	Temel Tıp Bilimleri Lab.- Şişli Yerleşkesi

ANABİLİM DALLARI DERS DAĞILIMLARI

ANABİLİM DALLARI	TEORİK DERS SAATİ	UYGULAMA DERS SAATİ
Anatomi (Tıbbi terminoloji)	4	-
Biyofizik	5	-
Biyokimya	12	4x4
Tıp Eğitimi ve Bilişimi (Biyoistatistik)	6	-
Histoloji ve Embriyoloji	4	2x4
Radyoloi	1	-
Psikiyatri (Ruh Sağlığı ve Davranış Bilimleri)	8	-
Mikrobiyoloji	18	4X4
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	16	4X4
TOPLAM	74	14

DİĞER 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	18
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	<i>ÖĞLE TATİLİ</i>				
13:30-14:20					
14:30-15:20					
15:30-16:20					
16:30-17:20					

DÖNEM I / GÜZ YARIYILI SORU DAĞILIMI (2023-2024)

KURUL DERSLERİ	KURUL İÇİ (1,2 VE 3. KURUL) TOPLAM <u>TEORİK SAAT</u>	KURUL İÇİ (1,2 VE 3. KURUL) TOPLAM <u>UYGULAMA SAAT</u>	TOPLAM SAAT	GÜZ YARIYILI <u>TEORİK SORU SAYISI</u>	GÜZ YARIYILI <u>UYGULAMA SORU SAYISI</u>	TOPLAM SORU SAYISI
Biyoistatistik	15	0	15	12	0	12
Biyokimya	39	14	53	30	9	39
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	44	10	54	34	7	41
Anatomi (Tıbbi Terminoloji)	4	0	4	3	0	3
Histoloji ve Embriyoloji	4	2	6	3	1	4
Fizyoloji	6	0	6	5	0	5
Psikiyatri (Ruh Sağlığı ve Davranış Bilimleri)	16	0	16	12	0	12
Psikoloji (Ruh Sağlığı ve Davranış Bilimleri)	8	0	8	6	0	6
Mikrobiyoloji	18	4	22	14	3	17
Biyofizik	13	0	13	10	0	10
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 Etik	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
Entegre Oturum	6	0	6	4	0	4
TOPLAM	234	30	264	180	20	200

Genetik ve Gelişim Biyolojisi Ders Kurulu Öğrenim Hedefleri:

- ✓ Hücre ölümü (Apoptosis, otofaji, nekroz), Hücre sinyal iletim mekanizması, sinyal bozukluğu ile ilişkili hastalıklar, Hücre farklılaşması, kök hücrenin özellikleri ve tedavi amaçlı kullanım alanları, Organel hastalıkları, Kromozomal hastalıklarını tanımlar, Moleküler genetikte ve sitogenetikte kullanılan yöntemler, Genetik hastalıkların incelenmesinde moleküler tanı yöntemleri ve uygulamaları, Rekombinant DNA teknolojileri, Popülasyon genetiği, Kişiselleştirilmiş Tıbbi açıklar ve Farmakogenetik, İnsanlarda malformasyonlar, Mutasyonlar, Kanser genetiği hakkında bilgi sahibi olur.
- ✓ Gametogenez-Spermatogenez ve oogenesis, Embriyonun gelişimsel ve yapısal değişikliklerini tanımlar, bilaminar ve trilaminar germ diskinin oluşumunu, Embriyonik ve fetal dönem germ tabakalarının farklılaşmasını, fetal zarlar ve plasenta, konjenital bozuklukları ve bunların nedenlerini açıklar.
- ✓ Yağların Sindirimi, Keton Cisimleri Sentezi- Kullanımı, Kolesterol Sentezi ve Düzenlenimi, Kolesteroleden Türeyen Yapılar, Aminoasitlerden Azotun Uzaklaştırılması, Üre siklusu ve Yağ asidi sentezi, 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 genel özellikleri, Virüslerin replikasyon ve genetik özellikleri, mantarların ve parazitlerin genel özellikleri ve sınıflandırılmalarını açıklar.
- ✓ Biyoististikte basit doğrusal regresyon, Çoklu doğrusal regresyon ve Klinik Biyoistatistiği tanımlar.
- ✓ Moleküler yöntemler ile doku tiplendirmesi, Kromozomun elde edilmesi ve karyotip analizi uygular.
- ✓ Lipidlerin genel reaksiyonlarını, Protein dışındaki azotlu bileşikleri, Pedigri çizimi ve analizi yapabilme becerilerine sahip olur
- ✓ Bandaj, turnike uygulayabilme ve Kan şekeri ölçümü becerisini uygular.

TC. DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2023–2024 DERS YILI DÖNEM I
GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ KURULU (6 HAFTA)
12.02.2024-22.03.2024

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 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		Dr. Öğr. Üyesi Mete TEZ	Mikrobiyoloji AD
Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN		Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişim AD
Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Öğr. Üyesi Ecem TOR	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
		Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇELİK	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD

TC. DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2023–2024 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ - (HAFTA 1)

1. HAFTA	GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU				
	12.02.2024	13.02.2024	14.02.2024	15.02.2024	16.02.2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Tıbbi genetiğe Giriş Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇELİK	TÜRK DİLİ II Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA <i>(Online)</i>	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Hücre Sinyal İletim Mekanizması, Sinyal Bozukluğu ile İlişkili Hastalıklar Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	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 ÇETİNALP			
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 <i>(Uzaktan Öğretim)</i>	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 I-II Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR	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	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		
19:30:20:20	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		

1.HAFTA GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Tıbbi Genetiğe Giriş	1	Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇELİK	Tıbbi Biyoloji AD.	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans
Yağların Sindirimi	1	Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Biyokimya AD.	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans
Lipoprotein Metabolizması	1	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD.	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans
Lipoliz	1	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD.	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans
Gametogenez: Spermatogenez ve Oogenez	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD.	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Hücre Ölümü (Apoptosis, Otofaji, Nekroz)I	2	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji AD.	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans
Virüslerin Genel Özellikleri	2	Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	Mikrobiyoloji AD.	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans
Hücre Sinyal İletim Mekanizması, Sinyal Bozukluğu ile İlişkili Hastalıklar I-II	2	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji AD.	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Hücre Farklılaşması	2	Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR	Tıbbi Biyoloji AD.	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans
Virüslerin Replikasyonu ve Genetik Özellikleri	2	Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	Mikrobiyoloji AD.	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans
TOPLAM	16			Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans

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 ÇETİNALP	Biyokimya AD.	Temel Tıp Bilimleri Lab.- Şişli Yerleşkesi

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2023–2024 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ - (HAFTA 2)

2. HAFTA	GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU				
	19.02. 2024	20.02. 2024	21.02. 2024	22.02. 2024	23.02. 2024
	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 (Online)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Non-Mendelian Kalıtım Şekilleri Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji Pratik: Moleküler Yöntemler ile Doku Tiplendirmesi Dr. Öğr. Üyesi S. Rüştü OĞUZ Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇELİK (A Grubu)
09:30-10:20					
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 Dr. Öğr. Üyesi S. Rüştü OĞUZ Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇELİK (B Grubu)
11:30-12:20					
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 Tiplemesi Dr. Öğr. Üyesi Süleyman Rüştü OĞUZ	Tıbbi Biyoloji Pratik: Moleküler Yöntemler ile Doku Tiplendirmesi Dr. Öğr. Üyesi S. Rüştü OĞUZ Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇELİK (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	Biyoistatistik: Korelasyon Katsayıları I-II Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıbbi Biyoloji Pratik: Moleküler Yöntemler ile Doku Tiplendirmesi Dr. Öğr. Üyesi S. Rüştü OĞUZ Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇELİK (D Grubu)
16:30-17:20					
17:30-18:20			SEÇMELİ DERS		
18:30-19:20	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		
19:30-20:20	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		

2.HAFTA GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Keton Cisimleri Sentezi, Kullanımı ve Yağ Asidi Sentezi	1	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD.	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Kolesterol Sentezi ve Düzenlenimi	1	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Kolesterolden Türeyen Yapılar	1	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD.	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Gametogenez: Spermatogenez ve Oogenez	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD.	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Kalıtım Şekilleri ve Mendelian Kalıtım	2	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji AD.	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Mantarların Genel Özellikleri I-II	2	Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	Mikrobiyoloji AD.	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Non-Mendelian Kalıtım Şekilleri	2	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji AD.	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Doku Tipleme	2	Dr. Öğr. Üyesi Süleyman Rüştü OĞUZ	Tıbbi Biyoloji AD.	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Korelasyon Katsayıları	2	Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişimi AD.	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
TOPLAM	15			

2.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		

2.HAFTA GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU LABORATUVAR UYGULAMALARI

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Moleküler Yöntemler ile Doku Tiplendirmesi	2x4	Dr. Öğr. Üyesi S. Rüştü OĞUZ Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇELİK	Tıbbi Biyoloji AD.	Temel Tıp Bilimleri Lab.- Şişli Yerleşkesi

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

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Bandaj, Turnike Uygulayabilme	2x4	Prof. Dr. Ayhan Nedim KARA	Ortopedi ve Tramaotlji AD	Temel Tıp Bilimleri Lab.- Şişli Yerleşkesi

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2023–2024 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ - (HAFTA 3)

3. HAFTA	GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU				
	26.02. 2024	27.02. 2024	28.02. 2024	29.02. 2024	01.03. 2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	MDU: Kan Şeker Ölçümü Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (A Grubu)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Kök Hücrenin Özellikleri ve Tedavi Amaçlı Kullanım Alanları Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR	TÜRK DİLİ II Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA (Online)	Histoloji ve Embriyoloji: Gastrulasyon Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Tıbbi Biyoloji Pratik: Kromozomun Elde Edilmesi ve Karyotip Analizine Giriş Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇELİK (D Grubu)
09:30-10:20					
10:30-11:20	MDU: Kan Şeker Ölçümü Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (B Grubu)	Histoloji ve Embriyoloji: Fertilizasyon:Bilaminar Germ Disk Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT (Uzaktan Öğretim)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Kromozomal Hastalıklara Giriş Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇELİK	Tıbbi Biyoloji Pratik: Kromozomun Elde Edilmesi ve Karyotip Analizine Giriş Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇELİK (C Grubu)
11:30-12:20					
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	MDU: Kan Şeker Ölçümü Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (C Grubu)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Organel Hastalıkları Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇELİK	SERBEST ÇALIŞMA	Mikrobiyoloji: Parazitlerin Genel Özellikleri Dr. Öğr. Üy. Mete TEZ	Tıbbi Biyoloji Pratik: Kromozomun Elde Edilmesi ve Karyotip Analizine Giriş Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇELİK (B Grubu)
14:30-15:20					
15:30-16:20	MDU: Kan Şeker Ölçümü Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (D Grubu)	Biyokimya: Protein sindirimi Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	SERBEST ÇALIŞMA	Biyoistatistik: Basit Doğrusal Regresyon Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıbbi Biyoloji Pratik: Kromozomun Elde Edilmesi ve Karyotip Analizine Giriş Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇELİK (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	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		
19:30-20:20	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		

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	Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR	Tıbbi Biyoloji AD.	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Fertilizasyon :Bilaminar Germ Disk	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD.	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Organel Hastalıkları	2	Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇELİK	Tıbbi Biyoloji AD.	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Protein sindirimi	1	Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Biyokimya AD.	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Gastrulasyon	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD.	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Kromozomal Hastalıklara Giriş	2	Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇELİK	Tıbbi Biyoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Parazitlerin Genel Özellikleri	2	Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	Mikrobiyoloji AD.	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Basit Doğrusal Regresyon	1	Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişimi AD.	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Çoklu Doğrusal Regresyon	1	Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişimi AD.	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
TOPLAM	15			

3.HAFTA GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	SAATI	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	SAATI	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Kromozomun Elde Edilmesi ve Karyotip Analizine Giriş	2x2	Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇELİK	Tıbbi Biyoloji AD	Temel Tıp Bilimleri Lab.- Şişli Yerleşkesi

3.HAFTA GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU

MULTİDİSİPLİNER UYGULAMALAR (BECERİLER)

DERSİN ADI	SAATI	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Kan Şeker Ölçümü	2x4	Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Biyokimya AD	Temel Tıp Bilimleri Lab.- Şişli Yerleşkesi

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2023–2024 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ - (HAFTA 4)

4. HAFTA	GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU				
	04.03. 2024	05.03. 2024	06.03.2024	07.03. 2024	08.03.2024
	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: Üre sikusu Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya Pratik: Protein Dışındaki Azotlu Bileşikler Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (C grubu)
14:30-15:20					
15:30-16:20	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Popülasyon genetiği, Kişiselleştirilmiş Tıbbı Giriş ve Farmakogenetik Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇELİK	SERBEST ÇALIŞMA	Biyoistatistik: Klinik Biyoistatistiğe Giriş Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Biyokimya Pratik: Protein Dışındaki Azotlu Bileşikler Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (D grubu)
16:30-17:20				SERBEST ÇALIŞMA	
17:30-18:20			SEÇMELİ DERS		
18:30:19:20	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		
19:30:20:20	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		

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	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Embriyonik ve Fetal Dönem	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD.	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Genetik Hastalıkların İncelenmesinde Moleküler Tanı Yöntemleri ve Uygulamaları	2	Dr. Öğr. Üyesi S. Rüştü OĞUZ	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD.	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Aminoasitlerden Azotun Uzaklaştırılması	2	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Popülasyon genetiği, Kişiselleştirilmiş Tıbbı Giriş ve Farmakogenetik	2	Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇELİK N	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Rekombinant DNA Teknolojileri	2	Dr. Öğr. Üyesi S. Rüştü OĞUZ	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD.	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Üre siklusu	2	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD.	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Klinik biyoistatistiğe giriş	1	Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişimi AD.	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
TOPLAM	15			

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

DERSİN ADI	SAATİ	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		

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 ÇETİNALP	Biyokimya AD.	Temel Tıp Bilimleri Lab.- Şişli Yerleşkesi

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2023–2024 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ - (HAFTA 5)

5. HAFTA	GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU				
	11.03.2024	12.03.2024	13.03.2024	14.03.2024	15.03.2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: İnsanlarda Malformasyonlar Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	TÜRK DİLİ II Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA (Online)	Histoloji ve Embriyoloji: Konjenital Malformasyonlar Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Tıbbi Biyoloji Pratik: Pedigri Çizimi ve Analizi Dr. Öğr. Üyesi S. Rüştü OĞUZ (A Grubu)
09:30-10:20					
10:30-11:20	SERBEST ÇALIŞMA	Histoloji ve Embriyoloji: Fetal Zarlara 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 Dr. Öğr. Üyesi S. Rüştü OĞUZ (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 Dr. Öğr. Üyesi S. Rüştü OĞUZ (C Grubu)
14:30-15:20					
15:30-16:20	SERBEST ÇALIŞMA	ENTEĞRE OTURUM Rekombinant DNA Teknolojileri Doç. Dr. Mert KUŞKUCU Koç Üni. Tıp Fakültesi	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji Pratik: Pedigri Çizimi ve Analizi Dr. Öğr. Üyesi S. Rüştü OĞUZ (D Grubu)
16:30-17:20					
17:30-18:20			SEÇMELİ DERS		
18:30-19:20	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		
19:30-20:20	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		

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

DERSİN ADI	DERS SAATI	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
İnsanlarda Malformasyonlar	2	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Mutasyonlar	2	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji AD.	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Konjenital Malformasyonlar	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD.	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Fetal Zarlar ve Plasenta	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD.	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Kanser Genetiği	2	Dr. Öğr. Üyesi S. Rüştü OĞUZ	Tıbbi Biyoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
TOPLAM	10			

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

DERSİN ADI	SAATI	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		

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

DERSİN ADI	SAATI	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
	2	Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Dr. Öğr. Üyesi S. Rüştü OĞUZ		Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu

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

DERSİN ADI	SAATI	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Pedigri Çizimi ve Analizi	2x4	Dr. Öğr. Üyesi S. Rüştü OĞUZ	Tıbbi Biyoloji AD	

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

DERSİN ADI	SAATI	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Rekombinant DNA Teknolojileri	2	Doç. Dr. Mert KUŞKUCU	Mikrobiyoloji AD.	

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2023–2024 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
GENETİK ve GELİŞİM BİYOLOJİSİ - (HAFTA 6)

6. HAFTA	<i>GENETİK ve GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU</i>				
	18.03. 2024	19.03.2024	20.03. 2024	21.03. 2024	22.03. 2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
10:30-11:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	TÜRK DİLİ II Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA <i>(Online)</i>	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 <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	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		
19:30:20:20	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		

6.HAFTA GENETİK ve GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU**TEORİK DERSLER**

DERSİN ADI	DERS SAATI	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
-				

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

DERSİN ADI	SAATI	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		

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:

- ✓ Lokomotor sisteme girişi tanımlar. Üst ve alt taraf kemikleri, el ve ayak bileği kemikleri, Omurga ve göğüs kafesi, kafa iskeleti, Nörokranium, splanikranium kafa bütünü, üst ve alt ekstermite eklemlere ait anatomik oluşumları yapı ve fonksiyonlarını tanımlar.
- ✓ Örtü ve bez epitelinin histolojik genel özelliklerini ve sınıflandırılmasını açıklar, Bağ dokusu, kıkırdak ve kemik dokularını ayırt edebilecek, iskelet sisteminin organizasyonunu kavrar.
- ✓ Biyoistatistikte görelî değerlendirme, yargılama ve uyum hakkında bilgi sahibi olur.
- ✓ Kemik ve mineral metabolizmasında düzenleyici moleküllerle ilişkili olarak homeostazının nasıl sağlandığını açıklar.
- ✓ İmmün sistemi hücrelerini tanıır; immünojen, antijen ve hapten yapılarını açıklar.
- ✓ Anatomik bilgilerini maketleri ve anatomajı kullanarak açıklar. Dokuları mikroskop altında ayırt edebilecek beceriye sahip olur.

TC DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2023–2024 Ders Yılı Dönem I
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU
25.03.2024-10.05.2024 (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
		Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD
		Prof. Dr. Suphi VEHİD	Halk Sağlığı AD
		Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	Mikrobiyoloji AD
Ders Kurulu Üyeleri	MDU Sorumlusu	Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	Mikrobiyoloji AD
Prof. Dr. Filiz AYDIN		Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD
Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ		Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişim AD
Prof. Dr. Sevda Tanrikulu KÜÇÜK	Dr. Öğr. Üyesi Ecem TOR	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD
Prof. Dr. Suphi VEHİD		Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK	Fizyoloji AD
Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN		Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN	Biyokimya AD
Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT		Dr. Öğr. Üyesi Süleyman Rüştü OĞUZ	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD
Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN		Dr. Öğr. Üyesi İlyas AFACAN	Aile Hekimliği AD
Dr. Öğr. Üyesi Ümit GEÇKİL		Dr. Öğr. Üyesi Burçin ÖZGÜR	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD
Dr. Öğr. Üyesi Onur MENDİ		Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇELİK	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD
Dr. Öğr. Üyesi Suzan BOZKURT		Dr. Öğr. Üyesi Mete TEZ	Mikrobiyoloji AD
Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA			
Okutman Nilgün KALKAN			

TC DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ 2023–2024 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU (HAFTA 1)

1. HAFTA	İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU				
	25.03. 2024	26.03. 2024	27.03. 2024	28.03. 2024	29.03.2024
	PAZARTESİ	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 sınav haftası)	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	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT (Ara sınav haftası)	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	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		
19:30:20:20	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		

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	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Epitel Dokusu I - Sınıflandırma	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Üst taraf Kemikleri	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Ayak ve Ayak Bileği Kemikleri	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Epitel Dokusu II-Bez Epiteli	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Alt taraf kemikleri	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Epitel Dokusu III-Hücre Organeller	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
El ve El Bileği Kemikleri	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans 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				
	01.04. 2024	02.04. 2024	03.04. 2024	04.04. 2024	05.04. 2024
	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	TÜRK DİLİ II Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA (Ara sınav haftası)	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 I IDr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT (Ara sınav haftası)	Anatomi: Nörokranium, splanchnocranium, 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 İskeleti 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	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		
19:30-20:20	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		

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	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Epitel Dokusu-Nükleus ve Hücre İskeleti	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Kafa İskeleti	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Nörokranyum,splanichronocranium, Kafa bütünü	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Bağ Doku Kimyası	1	Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Omurga ve Göğüs Kafesi (Aksiyel İskeleti)	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
İmmunolojiye Giriş	2	Doç. Dr. Nur Efe İRİS	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji.	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans 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)
Epitel 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				
	08.04. 2024	09.04. 2024	10.04. 2024	11.04. 2024	12.04.2024
	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: Nörokranium, splanichronocranium, Kafa bütünü Dr. Ms1	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI
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	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI
11:30-12:20					
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	Anatomi Pratik: Omurga ve Göğüs Kafesi (Aksiyal İskelet) / Kafa İskeleti-Kalvaria Dr. Ms1 (C Grubu)	RAMAZAN BAYRAMI ARİFESİ	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI
14:30-15:20					
15:30-16:20	Anatomi Pratik: Omurga ve Göğüs Kafesi (Aksiyal İskelet) / Kafa İskeleti-Kalvaria Dr. Ms1 (D Grubu)	RAMAZAN BAYRAMI ARİFESİ	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI
16:30-17:20					
17:30-18:20			SEÇMELİ DERS		
18:30-19:20	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		
19:30-20:20	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		

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	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Esas Bağ Dokusu	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
TOPLAM	4			

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
Omurga ve Göğüs Kafesi (Aksiyal İskelet) / Kafa İskeleti-Kalvaria	2X4	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası, Anatomi Lab (-2. Kat)

TC DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ 2023–2024 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU -(HAFTA 4)

4. HAFTA	İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU				
	15.04. 2024	16.04. 2024	17.04. 2024	18.04. 2024	19.04. 2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Anatomi Pratik: Neurokranium, Splanchocranium, Kafa Bütünü Dr. Ms1 (C Grubu)	Histoloji ve Embriyoloji: Kıkırdak ve Kemik Dokusu I Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	TÜRK DİLİ II Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA (Online)	Histoloji ve Embriyoloji Kıkırdak ve Kemik Dokusu II Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji Pratik: Esas Bağ Dokusu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ (D Grubu)
09:30-10:20					
10:30-11:20	Anatomi Pratik: Neurokranium, Splanchocranium, Kafa Bütünü Dr. Ms1 (D Grubu)	Anatomi: Genel Eklem Bilgisi Dr. Ms2	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT (Uzaktan Öğretim)	Mikrobiyoloji: İmmun Sistemin Hücreleri Doç. Dr. Nur Efe İRİS	Histoloji Pratik: Esas Bağ Dokusu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ (C Grubu)
11:30-12:20					
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	Anatomi Pratik: Neurokranium, Splanchocranium, Kafa Bütünü Dr. Ms1 (A Grubu)	Anatomi: Regiones capitis üst ekstremite Eklemleri Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	SERBEST ÇALIŞMA	Anatomi: Üst ekstremite Eklemleri Dr. Ms2	Histoloji Pratik: Esas Bağ Dokusu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ (B Grubu)
14:30-15:20					
15:30-16:20	Anatomi Pratik: Neurokranium, Splanchocranium, Kafa Bütünü Dr. Ms1 (B Grubu)	ENTEĞRE OTURUM Beslenme Yağ Dokusu ile ilişkisi Beslenme ile Egzersiz ilişkisi Dr. Öğr. Üyesi Tuba Kayan TAPAN Dr. Öğr. Üyesi Talar CILACI	SERBEST ÇALIŞMA	Biyoistatistik: Görelî Değerlendirme OR, RR Doç. Dr. Hayriye ERTEM	Histoloji Pratik: Esas Bağ Dokusu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ (A Grubu)
16:30-17:20				Biyoistatistik: Yargılama, Uyum Doç. Dr. Hayriye ERTEM	
17:30-18:20			SEÇMELİ DERS		
18:30-19:20	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		
19:30-20:20	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	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 I	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Kıkırdak ve Kemik Dokusu II	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Genel Eklem Bilgisi	2	Dr. Ms2	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Regiones capitis üst ekstremitte Eklemleri	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Üst ekstremitte Eklemleri	2	Dr. Ms2	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
İmmun Sistemin Hücreleri	2	Doç. Dr. Nur Efe İRİS	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji.	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Görelî Değerlendirme OR, RR	1	Doç. Dr. Hayriye ERTEM	Tıp Eğitimi ve Bilişim AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Yargılama, Uyum	1	Doç. Dr. Hayriye ERTEM	Tıp Eğitimi ve Bilişim AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
TOPLAM	14			

4. 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			

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)
Neurokranium, Splanchocranium, Kafa Bütünü	2X4	Dr. Ms2	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası, Anatomi Lab (-2. Kat)

4.HAFTA İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU

ENTEĞRE OTURUM

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Beslenme Yağ Dokusu ile ilişkisi Beslenme ile Egzersiz ilişkisi	2	Dr. Öğr. Üyesi Tuba Kayan TAPAN Dr. Öğr. Üyesi Talar CILACI	Beslenme ve Diyetetik Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası

TC DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ 2023–2024 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU -(HAFTA 5)

5. HAFTA	İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU					
	22.04.2024		23.04.2024	24.04.2024	25.04.2024	26.04.2024
	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 ekstremitte eklemleri I-II Dr. Ms1 (C Grubu)	23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı	TÜRK DİLİ II Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA (Online)	Antomi: Alt ekstremitte 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 ekstremitte eklemleri I-II Dr. Ms1 (D Grubu)	23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT (Uzaktan Öğretim)	Biyokimya: Kemik ve Mineral Metabolizması Prof. Dr. S evda T. KÜÇÜK	Anatomi Pratik: Alt Ekstremitte ve Aksiyel İskelet Eklemleri Dr. Ms1 (D Grubu)
11:30-12:20						
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ					
13:30-14:20	Histolojoloji Pratik: Kıkırdak ve Kemik Dokusu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ (B grubu)	Anatomi Pratik: Regiones capitis, üst ekstremitte eklemleri I-II Dr. Ms1 (A Grubu)	23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı	SERBEST ÇALIŞMA	Mikrobiyoloji: İmmunojen, Antijen, Hapten Doç. Dr. Nur Efe İRİS	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 ekstremitte eklemleri I-II Dr. Ms1 (B Grubu)	23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı	SERBEST ÇALIŞMA	ÖĞRENCİ SUNUMU <i>Dr. Öğr. Üyesi Mete TEZ</i> <i>Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN</i>	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		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		
19:30-20:20	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		

5. HAFTA İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU
TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Kemik ve Mineral Metabolizması	2	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
İmmunojen, Antijen, Hapten	2	Doç. Dr. Nur Efe İRİS	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji AD.	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Alt ekstremitte Eklemleri	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
TOPLAM	6			

5. 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			

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	Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası, Anatomi Lab (-2. Kat)
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	Dr. Öğr. Üyesi Mete TEZ Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN	Nikrobiyoloji AD 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				
	29.04. 2024	30.04. 2024	01.05. 2024	02.05. 2024	03.05. 2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Anatomi: Aksiyel İskelet Eklemleri Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	TÜRK DİLİ II Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA <i>(Online)</i>	1 MAYIS EMEK ve DAYANIŞMA GÜNÜ	UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV
09:30-10:20					
10:30-11:20	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT <i>(Uzaktan Öğretim)</i>	1 MAYIS EMEK ve DAYANIŞMA GÜNÜ			
11:30-12:20					
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20		PRATİK TELAFİ	1 MAYIS EMEK ve DAYANIŞMA GÜNÜ	UYGULAMA SINAVI	SINAV SORU TARTIŞMASI
14:30-15:20					
15:30-16:20		PRATİK TELAFİ	1 MAYIS EMEK ve DAYANIŞMA GÜNÜ		
16:30-17:20					
17:30-18:20			SEÇMELİ DERS		
18:30:19:20	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		
19:30:20:20	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		

6. 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	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
TOPLAM	2			

6. 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			

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 (Biyostatistik)	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 Öğrenim Hedefleri

- ✓ Baş ve boyun kasları , Pektoral bölge ve yüzeysel bölge kasları , karın Ön,Yan ve Duvar kasları , Ön- arka grup kasları, El-Bacak kasları, uygun ön dış yan ve iç bölgesine ait anatomik oluşumlarını tanımlar ve kavrar.
- ✓ Kas ve sinir dokularının yapısal elemanlarını açıklar, kas iskelet gelişimi, Deri histolojisini ve periferik sinir sisteminin gelişimini hakkında bilgi sahibi olur.
- ✓ Kas metabolizması ilgili biyokimyasal temel bilgileri kavrar ve hücre içi olaylarla olan ilişkilerini bütünleştirir.
- ✓ İskelet kasının kasılması ve gevşemesi; İskelet kası, düz kas ile kalp kasının yapısal ve işlevsel özelliklerini, uyarılma ve kasılma mekanizmalarını açıklar .
- ✓ Sinir aksiyon potansiyelin oluşumu, Aksiyon potansiyelin yayılması, kalp aksiyon potansiyeli (kalp kasının elektriksel özellikleri),Temel Elektrokardiyogram hakkında bilgi sahibi olur.
- ✓ Biyoistatistikte literatür inceleme yöntemleri, tarama ve tanı testleri, ROC eğrisi,izleme ve sağ kalım,Kaplan Meter,Proportional Cox regresyon,Lojistik regresyon ve sağlık alanında örnekler, kanıt piramidi ve araştırma yöntemleri hakkında bilgi sahibi olur.
- ✓ Kas ve sinir dokusunu oluşturan bileşenleri mikroskopta inceleyip açıklar, çizgili kas, kalp kası ve düz kas kesitlerini mikroskopta inceleyerek ayırt ederek uygular.
- ✓ Tüm vücut kas anatomisini maket ve anatomaj kullanacak beceriyi uygular.

TC DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2023–2024 Ders Yılı Dönem I
KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU
13 Mayıs 2024 – 21 Haziran 2024 (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
		Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD
Prof. Dr. Suphi VEHİD		Halk Sağlığı AD	
Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT		Mikrobiyoloji AD	
Ders Kurulu Üyeleri	MDU Sorumlusu	Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	Mikrobiyoloji AD
Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ		Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD
Prof. Dr. Sevda Tanrıkulu KÜÇÜK			
Prof. Dr. Suphi VEHİD	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK Tekniker Funda AYDIN		
Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN		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 Ç. DEMİRCAN	Biyokimya AD
Dr. Öğr. Üyesi Onur MENDİ		Dr. Öğr. Üyesi Füsün ÇİM	Psikiyatri AD
Dr. Öğr. Üyesi Suzan BOZKURT		Dr. Öğr. Üyesi Süleyman Rüştü OĞUZ	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD
Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA		Dr. Öğr. Üyesi. Ümit GEÇKİL	Aile Hekimliği AD
Okutman Nilgün KALKAN		Dr. Öğr. Üyesi Burçin ÖZGÜR	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD
		Dr. Öğr. Üyesi Onur MENDİ	Biyoinformatik AD
Misafir Öğretim Üyesi			
Prof. Dr. Oya ORUN			M.Üni. Tıp Fakültesi Biyofizik 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					
	13.05.2024	14.05.2024	15.05.2024	16.05.2024	17.05.2024	
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	Anatomi: Kas Yapısı Dr. Ms1	TÜRK DİLİ II Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA <i>(Online)</i>	SERBEST ÇALIŞMA Anatomi: Boyun Kasları Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	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 <i>(Uzaktan Öğretim)</i>	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 Dr. Öğr. Üye Ani KİÇİK	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	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS			
19:30-20:20	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS			

1.HAFTA KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU
TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Kas Yapısı	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Kas Dokusu	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Baş Kasları (Mimik ve Çiğneme Kasları)	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Boyun Kasları	1	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Pektoral Bölge ve Yüzeysel Sirt Kasları	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
İskelet Kasının Kasılması ve Gevşemesi	2	Dr. Öğr. Üye Ani KIÇIK	Fizyoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Tarama ve tanı testleri, ROC eğrisi, Suzuki model	2	Doç. Dr. Hayriye VEHİD		Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
TOPLAM	13			

1. 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		
SEÇMELİ DERS	1			

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

DERSİN ADI	SAATİ	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				
	20.05.2024	21.05.2024	22.05.2024	23.05.2024	24.05.2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Anatomi Pratik: Pektoral Bölge ve Yüzeysel Sırt Kasları / Ense Kasları, Derin Sırt Kasları/Boyun Dr. Ms1 (D Grubu)	SERBEST ÇALIŞMA	TÜRK DİLİ II Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA <i>(Online)</i>	Anatomi: Axilla,Omuz Kasları, Kol Kasları Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi Pratik: Karın Ön, Yan ve Duvar Kasları Dr. Ms1 (A Grubu)
09:30-10:20					
10:30-11:20	Anatomi Pratik: Pektoral Bölge ve Yüzeysel Sırt Kasları / Ense Kasları, Derin Sırt 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	Anatomi Pratik: Karın Ön, Yan ve Duvar Kasları Dr. Ms1 (B Grubu)
11:30-12:20					
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	Anatomi Pratik: Pektoral Bölge ve Yüzeysel Sırt Kasları / Ense Kasları, Derin Sırt 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 Meier Doç. Dr. Hayriye VEHİD	Anatomi Pratik: Karın Ön, Yan ve Duvar Kasları Dr. Ms1 (C Grubu)
14:30-15:20				Biyoistatistik: Proportional Cox Regresyon Doç. Dr. Hayriye VEHİD	
15:30-16:20	Anatomi Pratik: Pektoral Bölge ve Yüzeysel Sırt Kasları / Ense Kasları, Derin Sırt Kasları/Boyun Dr. Ms1 (A Grubu)	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Biyofizik: Sinir aksiyon potansiyelin oluşumu Prof. Dr. Oya ORUN	Anatomi Pratik: Karın Ön, Yan ve Duvar Kasları Dr. Ms1 (D Grubu)
16:30-17:20				Biyofizik: Aksiyon potansiyelin yayılması ve çeşitleri Prof. Dr. Oya ORUN	
17:30-18:20			SEÇMELİ DERS		
18:30-19:20	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		
19:30-20:20	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		

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	
Axilla,Omuz Kasları, Kol Kasları	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	
Sinir Aksiyon potansiyelin oluşumu	1	Prof. Dr. Oya ORUN	Biyofizik AD	
Sinir Aksiyon potansiyelin yayılması ve çeşitleri	1	Prof. Dr. Oya ORUN	Biyofizik 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	12			

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)
Karın Ön, Yan ve Duvar Kasları	2X4	Dr. Ms1	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası, Multidisipliner Araştırma Lab. (-1.Kat)
TOPLAM	4			

TC DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2023–2024 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU - (HAFTA 3)

3. HAFTA	KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU				
	27.05.2024	28.05.2024	29.05.2024	30.05.2024	31.05.2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Anatomi Pratik: Axilla,Omuz Kasları, Kol Kasları Dr. Ms1 (D Grubu)	Fizyoloji: İskelet Kasında Sinir-Kas İletimi ve Uyarılma Kasılma Eşleşmesi Dr. Öğr. Üye Ani KİÇİK	TÜRK DİLİ II Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA (Bitirme sınav haftası)	Anatomi: Ön ve Arka Grup Kol Kasları Dr. Ms1	Histoloji Pratik: Sinir ve Deri Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ (C Grubu)
09:30-10:20					
10:30-11:20	Anatomi Pratik: Axilla,Omuz Kasları, Kol Kasları Dr. Ms1 (C Grubu)	Histoloji ve Embriyoloji: Deri Histolojisi ve Gelişimi Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT (Bitirme sınav haftası)	Fizyoloji: Düz Kasın ve Kalp Kasının Kasılması Dr. Öğr. Üye Ani KİÇİK	Histoloji Pratik: Sinir ve Deri Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ (D Grubu)
11:30-12:20					
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	Anatomi Pratik: Axilla,Omuz Kasları, Kol Kasları Dr. Ms1 (B Grubu)	Anatomi: El Kasları Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	SERBEST ÇALIŞMA	Biyofizik: Kardiak Aksiyon Potansiyel,Kalp kasının elektriksel özellikleri Prof. Dr. Oya ORUN	Histoloji Pratik: Sinir ve Deri Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ (A Grubu)
14:30-15:20				Biyofizik: Temel Elektrokardiyogram Prof. Dr. Oya ORUN	
15:30-16:20	Anatomi Pratik: Axilla,Omuz Kasları, Kol Kasları Dr. Ms1 (A Grubu)	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Histoloji Pratik: Sinir ve Deri Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ (B Grubu)
16:30-17:20					
17:30-18:20			SEÇMELİ DERS		
18:30-19:20	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		
19:30-20:20	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		

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	Dr. Öğr. Üye Ani KIÇIK	Fizyoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Deri Histolojisi ve Gelişimi	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Kardiak Aksiyon Potansiyel,Kalp kasının elektriksel özellikleri	1	Prof. Dr. Oya ORUN	Biyofizik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Temel Elektrokardiyogram	1	Prof. Dr. Oya ORUN	Biyofizik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Ön ve Arka Grup Kol Kasları	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Düz Kasın ve Kalp Kasının Kasılması	2	Dr. Öğr. Üye Ani KIÇIK	Fizyoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
El Kasları	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans 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 Yayınlanacaktır		
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)
Sinir ve Deri	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
KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU - (HAFTA 4)

4. HAFTA	KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU				
	03.06.2024	04.06.2024	05. 06.2024	06.06.2024	07.06.2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Anatomi Pratik: El Kasları ve Ön Kol Kasları Dr. Ms1 (B Grubu)	Anatomi: Uyluğun Ön, Dış, Yan ve İç Bölgesi Dr. Ms1	TÜRK DİLİ II Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA (Bitirme sınav haftası)	Histoloji ve Embriyoloji: Periferik Sinir Sistemi Gelişimi Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Anatomi Pratik: Uyluğun Ön, Dış, Yan ve İç Bölgesi Dr. Ms1 (A Grubu)
09:30-10:20					
10:30-11:20	Anatomi Pratik: El Kasları ve Ön Kol Kasları Dr. Ms1 (A Grubu)	Anatomi: Bacak Kasları Dr. Ms1	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT (Bitirme sınav haftası)	Anatomi: Uyluğun Arka Bölgesi, Fossa poplitea Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi Pratik: Uyluğun Ön, Dış, Yan ve İç Bölgesi Dr. Ms1 (B Grubu)
11:30-12:20					
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	Anatomi Pratik: El Kasları ve Ön Kol Kasları Dr. Ms1 (D Grubu)	ENTEGRE OTURUM Sistemik hastalıklar ile Deri İlişkisi Dr. Zehra DOUST	SERBEST ÇALIŞMA	Biyoistatistik: Lojistik Regresyon ve Sağlık Alanından Örnekler Doç. Dr. Hayriye VEHİD	Anatomi Pratik: Uyluğun Ön, Dış, Yan ve İç Bölgesi Dr. Ms1 (C Grubu)
14:30-15:20				Biyoistatistik: Kanıt Piramidi ve Araştırma Yöntemleri Doç. Dr. Hayriye VEHİD	
15:30-16:20	Anatomi Pratik: El Kasları ve Ön Kol Kasları Dr. Ms1 (C Grubu)	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Anatomi Pratik: Uyluğun Ön, Dış, Yan ve İç Bölgesi Dr. Ms1 (D 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	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Bacak Kasları	2	Dr.MS1	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Lojistik Regresyon, Sağlık Alanından Örnekler	1	Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişimi AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Kanıt Piramidi ve Araştırma Yöntemleri	1	Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişimi AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Periferik Sinir Sistemi Gelişimi	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Uyluğun Arka Bölgesi, Fossa poplitea	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
TOPLAM	10			

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

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
El Kasları ve Ön kol kasları	2x4	Dr. Ms1	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası, Multidisipliner Lab(-1.kat)
Uyluğun Ön, Dış, Yan ve İç Bölgesi	2x4	Dr. Ms1	Anatomi 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
Sistemik hastalıklar ile Deri İlişkisi	2	Dr. Zehra DOUST	Dermatoloji	Esentepe Kampüsü 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 5)

5. HAFTA	KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU				
	10.06.2024	11.06.2024	12.06.2024	13.06.2024	14.06.2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Anatomi Pratik: Bacak Kasları / Ayak Kasları Dr. Ms1 (D Grubu)	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Fizyoloji Pratik: Kas Kasılması ve Elektromiyogram Dr. Öğ. Ü. Ani KIÇIK (B Grubu)
09:30-10:20				Biyoistatistik: Literatür İnceleme Yöntemleri (Metaanaliz) Doç. Dr. Hayriye VEHİD	
10:30-11:20	Anatomi Pratik: Bacak Kasları / Ayak Kasları Dr. Ms1 (C Grubu)	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Anatomi: Ayak Kasları Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Fizyoloji Pratik: Kas Kasılması ve Elektromiyogram Dr. Öğ. Ü. Ani KIÇIK (A Grubu)
11:30-12:20					
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	Anatomi Pratik: Bacak Kasları / Ayak Kasları Dr. Ms1 (B Grubu)	SERBEST ÇALIŞMA	HİSTOLOJİ PRATİK TELAFİ	ÖĞRENCİ SUNUM <i>Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ</i> <i>Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK</i>	Fizyoloji Pratik: Kas Kasılması ve Elektromiyogram Dr. Öğ. Ü. Ani KIÇIK (D Grubu)
14:30-15:20					
15:30-16:20	Anatomi Pratik: Bacak Kasları / Ayak Kasları Dr. Ms1 (A Grubu)	SERBEST ÇALIŞMA	HİSTOLOJİ PRATİK TELAFİ	SERBEST ÇALIŞMA	Fizyoloji Pratik: Kas Kasılması ve Elektromiyogram Dr. Öğ. Ü. Ani KIÇIK (C Grubu)
16:30-17:20					

5.HAFTA KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU
TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Ayak Kasları	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Literatür İnceleme Yöntemleri (Metaanaliz)	1	Doç. Dr. Hayriye VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişimi AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
TOPLAM	3			

5.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)
Kas Kasılması ve Elektromiyogram	2x4	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
2023–2024 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU - (HAFTA 6)

6. HAFTA	KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU				
	17.06.2024	18.06.2024	19.06.2024	20.06.2024	21.06.2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	KURBAN BAYRAMI	KURBAN BAYRAMI	KURBAN BAYRAMI	UYGULAMA SINAV	TEORİK SINAV
09:30-10:20					
10:30-11:20					
11:30-12:20					
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	KURBAN BAYRAMI	KURBAN BAYRAMI	KURBAN BAYRAMI	UYGULAMA SINAV	SORU TARTIŞMA
14:30-15:20					
15:30-16:20					
16:30-17:20					

6.HAFTA KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU
TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	SAATI	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
-				
TOPLAM				

6.HAFTA KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU
LABORATUVAR UYGULAMALARI

DERSİN ADI	SAATI	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
Biyofizik	4	-
Tıp Eğitimi ve Bilişimi (Biyostatistik)	7	-
TOPLAM	50	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 İNKİ LAP 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	<i>ÖĞLE TATİLİ</i>				
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 (2023-2024)

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 <u>TEORİK</u> SORU SAYISI	BAHAR YARIYILI <u>UYGULAMA</u> SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
Tıp Eğitimi ve Bilişimi (Biyostatistik)	14	0	14	12	0	12
Biyokimya	14	4	18	14	2	16
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	33	6	39	32	3	35
Anatomi	51	26	77	57	10	67
Histoloji ve Embriyoloji	40	10	50	40	4	44
Fizyoloji	6	2	8	6	1	7
Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji	6	0	6	5	0	5
Mikrobiyoloji	8	0	8	7	0	7
Biyofizik	4	0	4	3	0	3
Entegre Oturum	6	0	6	4	0	4
TOPLAM	182	48	230	180	20	200