

T.C.
DEMİROĞLU BİLİM
ÜNİVERSİTESİ TIP
FAKÖLTESİ
I SINIF
EĞİTİM PROGRAMI

2024-2025

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 2024-2025 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.

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

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

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
2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI I. SINIF EĞİTİM PROGRAMI
AKADEMİK TAKVİM

Başlama ve Bitiş Tarihleri	Süre	Ders Kurulu
09 Eylül - 13 Eylül 2024	1 hafta	Güz yarıyılı ders kaydı
16 Eylül 2024		Güz Yarıyılı Ders Başlangıcı
16 Eylül 2024 - 25 Ekim 2024	6 Hafta	Tıbbi Bilimlere Giriş I
28 Ekim 2024 - 06 Aralık 2024	6 Hafta	Tıbbi Bilimlere Giriş II
09 Aralık 2024 - 17 Ocak 2025	6 Hafta	Tıbbi Bilimlere Giriş III
17 Ocak 2025		Güz Yarıyılı Ders Bitimi
20 Ocak 24 Ocak 2025	1 Hafta	Yarıyıl Sınav Haftası
27 Ocak- 07 Şubat 2025	2 Hafta	Yarıyıl Tatili
10 Şubat 2025		Bahar Yarıyılı Ders Başlangıcı
10 Şubat 2025 - 21 Mart 2025	6 Hafta	Genetik ve Gelişim Biyolojisi
24 Mart 2025 - 02 Mayıs 2025	6 Hafta	İskelet ve Doku Sistemleri
05 Mayıs 2025 - 13 Haziran 2025	6 Hafta	Kas ve Sinir Dokuları
13 Haziran 2025		Bahar Yarıyılı Ders Bitimi
16 - 20 Haziran 2025	1 Hafta	Multidisipliner Uygulama Telafisi
23 - 27 Haziran 2025	1 Hafta	Yarıyıl Sınav Haftası
14 - 18 Temmuz 2025	1 Hafta	Bütünleme Sınav Haftası

T.C.
DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI MÜFREDATI
DÖNEM I

	DERS KURULUNUN ADI	HAFTA	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	AKTS
	DÖNEM I DERS KURULLARI	36	414	78	492	50
1. KURUL	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I	6 HAFTA	76	8	85	8
2. KURUL	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II	6 HAFTA	85	8	93	8
3. KURUL	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III	6 HAFTA	75	14	89	9
4. KURUL	GENETİK ve GELİŞİM BİYOLOJİSİ	6 HAFTA	70	10	80	9
5. KURUL	İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ	6 HAFTA	56	18	73	8
6. KURUL	KAS ve SİNİR DOKULARI	6 HAFTA	52	20	62	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		666	78	744	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, insan 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, istatistik, biyoistatistik, 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 matris 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), ikinci 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.

T.C.
DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2024-2025 DERS YILI DÖNEM I
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I
16.09.2024-25.10.2025 (6 HAFTA)

Ders Kurul Başkanı	Dönem I Koordinatörü	Bilgi Danışmanı Öğretim Üyeleri:	Bölümü	
Dr. Öğr. Üyesi. İlyas AFACAN	Prof. Dr. Sevda Tanrıkulu KÜÇÜK	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 ÖZGÜR	Dönem I Koordinatörü Yardımcısı	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD	
	Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	
Ders Kurulu Üyeleri	MDU Sorumlusu	Prof. Dr. Suphi VEHİD	Halk Sağlığı AD	
Prof. Dr. Filiz AYDIN		Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	Mikrobiyoloji AD	
Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ		Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	Mikrobiyoloji AD	
Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK		Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD	
Prof. Dr. Suphi VEHİD		Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişim AD	
Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN		Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	
Öğr. Gör. Gülçin CİHANDİDE AYALP		Öğr. Gör. Ecem TOR	Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK	Fizyoloji AD
Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP			Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Biyokimya AD
Dr. Öğr. Üyesi. İlyas AFACAN			Dr. Öğr. Üyesi Füsun ÇİM	Psikiyatri AD
Dr. Öğr. Üyesi Onur MENDİ			Doç. Dr. Süleyman Rüştü OĞUZ	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD
Dr. Öğr. Üyesi Suzan BOZKURT		Dr. Öğr. Üyesi. İlyas AFACAN	Aile Hekimliği AD	
Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA		Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	
Okutman Nilgün KALKAN		Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	
Av. Özlem Öztürk		Dr. Öğr. Üyesi Mete TEZ	Mikrobiyoloji AD	
		Dr. Öğr. Üyesi Onur MENDİ	Biyoinformatik AD	
Misafir Öğretim Üyesi				
Doç. Dr. Ahmet ÖZDİNÇ			İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Tıp Tarihi ve Etik AD	
Prof. Dr. Oya ORUN			Marmara Üni. Tıp Fak. Biyofizik AD	

T.C.
DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2024-2025 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI

TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I - (HAFTA 1)

1. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞİ KURULU				
	16.09.2024 PAZARTESİ	17.09.2024 SALI	18.09.2024 ÇARŞAMBA	19.09.2024 PERŞEMBE	20.09.2024 CUMA
08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: HücreSEL Evrim I-II Prof. Dr. Filiz AYDIN
09:30-10:20		Otomasyon Sistem Bilgilendirmesi Kadriye EREN Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Tıbbi Biyolojiye Giriş Prof. Dr. Filiz AYDIN	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 İyonizasyonu 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. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu			Biyostatistik: Biyostatistikte Yer Alan Temel Kavramlar (Popülasyon Ve Örneklem İçin) 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 Öğr. Görevlisi Kağan GÜNEY	Fizyoloji: İnsan Vücudunun İşlevsel Organizasyonu ve Homeostaz Prof. Dr. Özlem AKMAN	Tıp Tarihi ve Etik: Tıp Etiğine Giriş Doç. Dr. Ahmet ÖZDİNÇ	Biyokimya: Tampon Sistemler Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK
14:30-15:20	SERBEST ÇALIŞMA		Fizyoloji: Vücut Sıvı Bölmeleri Prof. Dr. Özlem AKMAN	Tıp Tarihi ve Etik: Tıbbi Etik Prensipleri-1 Doç. Dr. Ahmet ÖZDİNÇ	
15:30-16:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Aile Hekimliği: Aile Hekimliğinin Tanımı ve Tarihçesi Dr. Öğr. Üyesi İlyas AFACAN
16:30-17:20					Aile Hekimliği: Aile Hekimliği Yönetmeliği Dr. Öğr. Üyesi İlyas AFACAN

1. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATI	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Tıbbi Biyolojiye Giriş	1	Prof. Dr. Filiz Aydın	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Hücreyel Evrim I-II	2	Prof. Dr. Filiz Aydın	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
İnsan Vücudunun İşlevsel 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
Davranış Bilimlerine Giriş	2	Dr. Öğr. Üyesi Füsun A. ÇİM	Psikiyatri AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Suyun yapısı ve İyonizasyonu 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. Sevdâ T. KÜÇÜK	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Tampon Sistemler	2	Prof. Dr. Sevdâ T. KÜÇÜK	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Tıp Etiğine Giriş	1	Doç. Dr. Ahmet ÖZDİNÇ	Tıp Tarihi ve Deontoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Tıbbi Etik Prensipleri-1	1	Doç. Dr. Ahmet ÖZDİNÇ	Tıp Tarihi ve Deontoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Aile Hekimliğinin Tanımı ve Tarihi	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
Biyostatistik Tarihi, İstatistik Nedir? Biyoistatistik Nedir?	1	Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitim ve Bilişim AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Biyostatistikte Yer Alan Temel Kavramlar; Ölçme, Ölçek Ve Ölçek Tipleri	1	Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitim ve Bilişim AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
TOPLAM	18			

T.C.
DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2024-2025 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI

TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I-(HAFTA 2)

2. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU				
	23.09.2024	24.09.2024	25.09.2024	26.09.2024	27.09.2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Tüm Hücrelerin Temel Özellikleri Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	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		Biyokimya: Aminoasitlerin Kimyasal Özellikleri ve Peptid Bağ Oluşumu I Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	
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	Bioistatistik: H0 ve H1 hipotezleri, p Değeri Örnekleme Belirlenmesinin Önemi Güç analizi Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıpta Bilgisayar: Bilgisayar Sistemine Ait Temel Kavramlar I-II Dr. Öğr. Üyesi Onur MENDİ <i>(Online)</i>	Biyofizik: Biyofiziğe Giriş Prof. Dr. Oya ORUN	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 Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN		Biyofizik: Membranın Biyofiziksel Özellikleri (Lipidler) Prof. Dr. Oya ORUN	
15:30-16:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Tıp Tarihi ve Etik: Tıbbi Etik Prensipleri-2 Doç. Dr. Ahmet ÖZDİNÇ	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
Ökaryotik ve Prokaryotik Hücre Özellikleri	1	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Hücre Zarı	2	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
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
H0 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 Füsun ÇİM	Psikiyatri AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Tıbbi Etik Prensipleri-2	1	Doç. Dr. Ahmet ÖZDİNÇ	Tıp Tarihi ve Deontoloji	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Aydınlatılmış Onam	1	Doç. Dr. Ahmet ÖZDİNÇ	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

T.C.
DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2024-2025 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI

TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I-(HAFTA 3)

3. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU				
	30.09.2024	01.10.2024	02.10.2024	03.10.2024	04.10.2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	MDU: Mikroskop Kullanım Becerisi Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK (B Grubu)	Aile Hekimliği: Aile Sağlığı Merkezinde Verilen Hizmetler Dr. Öğr. Üyesi İlyas AFACAN	TÜRK DİLİ I Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA (Uzaktan Öğretim)	SERBEST ÇALIŞMA	Biyokimya Pratik: pH Kavramı ve Tampon Çözeltiler Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Ü. Pınar ÇETİNALP (C Grubu)
09:30-10:20					
10:30-11:20	MDU: Mikroskop Kullanım Becerisi Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK (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	Biyokimya Pratik: pH Kavramı ve Tampon Çözeltiler Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Ü. Pınar ÇETİNALP (D Grubu)
11:30-12:20		Halk Sağlığı: Hekimin Hukuki Sorumluluğu ve Görevleri Prof. Dr. Suphi VEHİD		Biyokimya: Proteinlerin Üç Boyutlu Yapısı Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	MDU: Mikroskop Kullanım Becerisi Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK (D Grubu)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Hücre Zarında Taşınım Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK	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	Biyokimya Pratik: pH Kavramı ve Tampon Çözeltiler Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Ü. Pınar ÇETİNALP (A Grubu)
14:30-15:20				Biyofizik: Membran Transport Sistemi (Pasif Transport-Difüzyon) Prof. Dr. Oya ORUN	
15:30-16:20	MDU: Mikroskop Kullanım Becerisi Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK (A Grubu)	Ruh sağlığı ve Davranış Bilimleri: Algı ve Algının Özelliklerinin Değerlendirilmesi Dr. Öğr. Üyesi Gülçin CİHANDİDE AYALP	SERBEST ÇALIŞMA	Tıp Tarihi ve Etik: Hayatın Başlangıcı ve Sonu ile İlgili Etik Sorunlar Doç. Dr. Ahmet ÖZDİNÇ	Biyokimya Pratik: pH Kavramı ve Tampon Çözeltiler Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Ü. Pınar ÇETİNALP (B Grubu)
16:30-17:20				Tıp Tarihi ve Etik: İnsan Üzerinde Araştırma/Etik ve Yasal Sorunlar Doç. Dr. Ahmet ÖZDİNÇ	
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	2	Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Aile Sağlığı Merkezinde Verilen Hizmetler	2	Dr. Öğr. Üyesi İlyas AFACAN	Aile Hekimliği AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Dünyada Sağlık Hizmetlerinin Gelişimi	1	Prof. Dr. Suphi VEHİD	Halk Sağlığı AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Hekimin Hukuki Sorumluluğu ve Görevleri	1	Prof. Dr. Suphi VEHİD	Halk Sağlığı AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Algı ve Algının Özelliklerinin Değerlendirilmesi	2	Öğr. Gör. Gülçin CİHANDEDE A.	Psikoloji Bölümü	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
İşletim Sistemlerine Ait Temel Kavramlar ile Ağ Teknolojileri ve İnternetin Etkin Kullanım Özellikleri	2	Dr. Öğr. Üyesi Onur MENDİ	Biyoinformatik AD	Esentepe Meslek Yüksekokul Kampüsü
Amino Asitlerin Kimyasal Özellikleri ve Peptid Bağı Oluşumu II	1	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Proteinlerin Üç Boyutlu Yapısı	1	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Hayatın Başlangıcı ve Sonu ile İlgili Etik Sorunlar	1	Doç. Dr. Ahmet ÖZDİNÇ	Tıp Tarihi ve Deontoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
İnsan Üzerinde Araştırma/Etik ve Yasal Sorunlar	1	Doç. Dr. Ahmet ÖZDİNÇ	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
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

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 ÇEVİK	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Temel Tıp Bilimleri Lab.- Şişli Yerleşkesi

T.C.
DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2024-2025 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI

TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I-(HAFTA 4)

4. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU				
	07.10.2024	08.10.2024	09.10.2024	10.10.2024	11.10.2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	MDU: El Yıkama Becerisi Doç. Dr. Nur EFE İRİS (D Grubu)	Aile Hekimliği: Aile Hekimliğinde Çekirdek Yeterlilikler Dr. Öğr. Üyesi İlyas AFACAN	TÜRK DİLİ I Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA (Uzaktan Öğretim)	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji Pratik: Yanak Epiteli ve Soğan Zarı Hücreleri İncelemesi, Plazmoliz, Deplazmoliz Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK (A 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)	Biyostatistik: Biyostatistiksel Değerlendirmelerde En Sık Uygulanan Kuramsal Dağılımlar, Kesikli Dağılımlar (Binom, Poisson) Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıbbi Biyoloji Pratik: Yanak Epiteli ve Soğan Zarı Hücreleri İncelemesi, Plazmoliz, Deplazmoliz Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK (B Grubu)
11:30-12:20		Biyokimya: Globüler Proteinler Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK		Biyostatistik: 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 Dr. Öğr. Üye. Gökçe DEMİR (B Grubu)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Hücre Zarında Meydana Gelen Farklılaşmalar I-II Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK	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	Tıbbi Biyoloji Pratik: Yanak Epiteli ve Soğan Zarı Hücreleri İncelemesi, Plazmoliz, Deplazmoliz Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK (C Grubu)
14:30-15:20				Biyofizik: Membran Transport Sistemi (İkinci 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 Dr. Öğr. Üyesi Gülçin CİHANDİDE AYALP	SERBEST ÇALIŞMA	Tıp Tarihi ve Etik: Ötanazi, İstemli Düşük ve Organ Naklinde Etik ve Yasal Sorunlar Doç. Dr. Ahmet ÖZDİNÇ	Tıbbi Biyoloji Pratik: Yanak Epiteli ve Soğan Zarı Hücreleri İncelemesi, Plazmoliz, Deplazmoliz Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK (D Grubu)
16:30-17:20				Tıp Tarihi ve Etik: Hekim-Hasta ve Hekim-Sektör İlişkisi Doç. Dr. Ahmet ÖZDİNÇ	
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 SAATI	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Hücre Zarında Meydana Gelen Farklılaşmalar I-II	2	Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK	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, Kesikli Dağılımlar (Binom, Poisson)	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, İstemli Düşük ve Organ Naklinde Etik ve Yasal Sorunlar	1	Doç. Dr. Ahmet ÖZDİNÇ	Tıp Tarihi ve Deontoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Hekim-Hasta ve Hekim-Sektör İlişkisi	1	Doç. Dr. Ahmet ÖZDİNÇ	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	SAATI	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
İNGİLİZCE I	4	Okutman Nilgün KALKAN		Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
TÜRK DİLİ I	2	Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA		
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKİLAP TARİHİ	2	Dr. Öğr. Üyesi Suzan BOZKURT		
SEÇMELİ DERS	1	Seçmeli Ders Rehberi'nde yayınlanacaktır		

4. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU LABORATUVAR UYGULAMALARI

DERSİN ADI	SAATI	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Yanak Epiteli ve Soğan Zarı Hücre İncelemesi, Plazmoliz, Deplazmoliz	2X4	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Temel Tıp Bilimleri Lab.- Şişli Yerleşkesi

4. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU MULTİDİSİPLİNER UYGULAMALARI

DERSİN ADI	SAATI	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 Simülasyon Merkezi-Şişli Yerleşkesi

T.C.
DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2024-2025 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI

TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I-(HAFTA 5)

5. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU				
	14.10.2024	15.10.2024	16.10.2024	17.10.2024	18.10.2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	MDU: Hastanın Uygun Olarak Taşınmasını Sağlayabilme Becerisi Prof. Dr. Ayhan Nedim KARA (B Grubu)	Fizyoloji: Ozmoz ve Ozmotik Basınç Prof. Dr. Özlem AKMAN	TÜRK DİLİ I Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA <i>(Uzaktan Öğretim)</i>	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 (C Grubu)
09:30-10:20		Fizyoloji: Membran Potansiyelleri Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK			
10:30-11:20	MDU: Hastanın Uygun Olarak Taşınmasını Sağlayabilme Becerisi Prof. Dr. Ayhan Nedim KARA (C Grubu)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Ekstraselüler Matris ve Adezyon Molekülleri Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT <i>(Uzaktan Öğretim)</i>	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Sitozol ve Hücre İskeleti (Mikrotübül Yapısı) Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK	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. Üyesi Mehtap ÇEVİK	
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	ÖĞRENCİ SUNUMU Dr. Öğr. Üyesi İlyas AFACAN Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR	Biyokimya Pratik: Proteinlerin Renk ve Tanınma Reaksiyonları Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (A Grubu)
14:30-15:20					
15:30-16:20	MDU: Hastanın Uygun Olarak Taşınmasını Sağlayabilme Becerisi Prof. Dr. Ayhan Nedim KARA (A Grubu)	Aile Hekimliği: Dünyada Aile Hekimliği Dr. Öğr. Üyesi İlyas AFACAN	SEÇMELİ DERS	SERBEST ÇALIŞMA	Biyokimya Pratik: Proteinlerin Renk ve Tanınma Reaksiyonları Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (B Grubu)
16:30-17:20				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
Ekstraselüler Matriks ve Adezyon Molekülleri	2	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Sitozol ve Hücre İskeleti (Mikrotübül Yapısı)	1	Dr. Öğr. Ü. Mehtap ÇEVİK	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Ara Filamanlar ve Motor Proteinler	1	Dr. Öğr. Ü. Mehtap ÇEVİK	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	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
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	10			

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 İNKİLAP TARİHİ	2	Dr. Öğr. Üyesi Suzan BOZKURT		
SEÇMELİ DERS	1	Seçmeli Ders Rehberi'nde yayınlanacaktır		

5. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU MULTİDISİPLİNER 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 Simülasyon 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. Sevda 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 AD Psikiyatri AD Aile Hekimliği AD	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	Dr. Öğr. Üyesi İlyas AFACAN Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR	Aile Hekimliği AD Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu

T.C.
DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2024-2025 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI

TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I-(HAFTA 6)

6. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU				
	21.10.2024	22.10.2024	23.10.2024	24.10.2024	25.10.2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20			TÜRK DİLİ I Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA <i>(Uzaktan Öğretim)</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 İNKİLAP TARİHİ	2	Dr. Öğr. Üyesi Suzan BOZKURT		
SEÇMELİ DERS	1	Seçmeli Ders Rehberi'nde yayınlanacaktır		

ANABİLİM DALLARI DERS DAĞILIMLARI

ANABİLİM DALLARI	TEORİK DERS SAATİ	UYGULAMA DERS SAATİ
Aile Hekimliği	8	-
Tıp Eğitimi ve Bilişimi (Biyostatistik)	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	15	2X4
Biyoinformatik (Tıpta Bilgisayar)	6	-
Tıp Tarihi ve Deontoloji	8	-
Biyofizik	6	-
TOPLAM	76	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 ilkeleri, 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 (endoplazmik retikulum, ribozom, Golgi, mitokondri, lizozom, peroksizom, nükleus, nükleolus) nükleus zarı ve genetik materyal, kromatin ve kromozomun genel yapısı ve sınıflandırılması, proteozom yolağı, DNA replikasyonu, genom yapısı ve düzeni, gen, 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 inhibisyonları, karbonhidratların yapı ve sınıflandırılması, mono-di oligosakkaritlerin özellikleri, polisakkaritler, yağ asitleri, yağların genel özellikleri ve sınıflandırılması, 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 iletişimde süreklilik ve iletişim, sağlıkta e-iletişim becerisi, sağlık iletişimin tanımı, sağlık ekibinin iletişim becerileri/hastayı tanıma ve tedavi işbirliği, zor görüşme/öykü alma hakkında bilgi sahibi olur.
- ✓ Tıp Hukukunu 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.

T.C.
DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2024-2025 DERS YILI DÖNEM I
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II (6 HAFTA)
28.10.2024-06.12.2024

Ders Kurul Başkanı	Dönem I Koordinatörü	Bilgi Danışmanı Öğretim Üyeleri:	Bölümü
Prof. Dr. Sevda Tanrikulu KÜÇÜK	Prof. Dr. Sevda Tanrikulu KÜÇÜK	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 Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD
Ders Kurulu Üyeleri		Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD
Prof. Dr. Filiz AYDIN		Prof. Dr. Suphi VEHİD	Halk Sağlığı AD
Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ		Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	Mikrobiyoloji AD
Prof. Dr. Sevda Tanrikulu KÜÇÜK	MDU Sorumlusu	Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	Mikrobiyoloji AD
Prof. Dr. Suphi VEHİD		Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD
Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN		Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişim AD
Öğr. Gör. Gülçin CİHANDİDE AYALP	Öğr. Üyesi Ecem TOR	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD
Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP		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 Füsun ÇİM	Psikiyatri AD
Dr. Öğr. Üyesi Suzan BOZKURT		Doç. Dr. Süleyman Rüştü OĞUZ	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD
Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA		Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK	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 ŞİMŞEK			Marmara Üniversitesi İletişim Fakültesi
Doç. Dr. Ahmet ÖZDİNÇ			İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Tıp Tarihi ve Etik AD
Prof. Dr. Melek ÖZTÜRK SEZGİN			İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Tıbbi Biyoloji AD

T.C.
DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2024-2025 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI

TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II-(HAFTA 1)

1. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II KURULU				
	28.10.2024	29.10.2024	30.10.2024	31.10.2024	01.11.2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	CUMHURİYET BAYRAMI	TÜRK DİLİ I Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA <i>(Uzaktan Öğretim)</i>	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Hücre Organelleri I-II; ER, Ribozom, Golgi Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Biyokimya Pratik: Spektrofotometre Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (D Grubu)
09:30-10:20					
10:30-11:20	SERBEST ÇALIŞMA		ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT <i>(Uzaktan Öğretim)</i>	Ruh sağlığı ve Davranış Bilimleri: Öğrenme Kuramları ve Bellek Dr. Öğr. Üyesi Gülçin Cihandide AYALP	Biyokimya Pratik: Spektrofotometre Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (A Grubu)
11:30-12:20					
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	28 Ekim CUMHURİYET BAYRAM AREFESİ	CUMHURİYET BAYRAMI	Tıpta Bilgisayar: Ofis Yazılımları Hesap Tablosu Programları I-II Dr. Öğr. Üyesi Onur MENDİ <i>(Online)</i>	Tıp Hukuku: Tıp Hukukuna 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	28 Ekim CUMHURİYET BAYRAM AREFESİ		Sağlıkta İletişim: İletişimin Tanımı ve Genel İlkeleri Prof. Dr. Melda CİNMAN ŞİMŞEK	Halk Sağlığı: Halk Sağlığının Tanımı ve Gelişimi Prof. Dr. Suphi VEHİD	Biyokimya Pratik: Spektrofotometre Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (C Grubu)
16:30-17:20					
17:30-18:20			SEÇMELİ DERS		
18:30-19:20			SEÇMELİ DERS		
19:30-20:20			SEÇMELİ DERS		

1. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II KURULU TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
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
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 Gülçin CİHANDİDE AYALP	Psikoloji Bölümü	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Tıp Hukukuna 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	12			

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 yayımlanacaktır		

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

T.C.
DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2024-2025 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI

TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II-(HAFTA 2)

2. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II KURULU				
	04.11.2024 PAZARTESİ	05.11.2024 SALI	06.11.2024 ÇARŞAMBA	07.11.2024 PERŞEMBE	08.11.2024 CUMA
08:30-09:20	MDU: Airway Uygulama 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 (Uzaktan Öğretim)	Tıp Hukuku: Hekim Hasta Arasındaki Hukuki İlişki Av. Özlem ÖZTÜRK	Biyokimya Pratik: Enzim Aktivitesinin Ölçümü Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (B Grubu)
09:30-10:20		Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Hücre Organelleri IV -Lizozom, Peroksisom Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN		Tıp Hukuku: Haksız Fiil İlişkisi Av. Özlem ÖZTÜRK	
10:30-11:20	MDU: Airway Uygulama Becerisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Tolga Erol (B Grubu)	Biyokimya: Enzimlerin Genel Özellikleri Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT (Uzaktan Öğretim)	Ruh Sağlığı ve Davranış Bilimleri: Stres kavramı ve Başa Çıkma Yöntemleri Dr. Öğr. Üyesi Gülçin CİHANDİDE AYALP	Biyokimya Pratik: Enzim Aktivitesinin Ölçümü Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (C 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 (C Grubu)	Sağlıkta İletişim: Hasta-Hekim İletişimi Prof. Dr. Melda CİNMAN ŞİMŞEK	Tıpta Bilgisayar: Bilgisayar Ofis Yazılımları Hesap Tablosu Programlar III-IV Dr. Öğr. Üyesi Onur MENDİ (Online)	Biyokimya: Enzim Aktivitesinin Düzenlenmesi Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya Pratik: Enzim Aktivitesinin Ölçümü Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (D Grubu)
14:30-15:20		Sağlıkta İletişim: Hekim Hasta İletişiminde Süreklilik ve İletişim Becerilerinin Önemi Prof. Dr. Melda CİNMAN ŞİMŞEK		Biyokimya: Enzim İnhibisyonları Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	
15:30-16:20	MDU: Airway Uygulama Becerisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Tolga Erol (D Grubu)	Ruh Sağlığı ve Davranış Bilimleri: Bilinç, Dikkat, Farkındalık ve Algının Özellikleri Dr. Öğr. Üyesi Gülçin CİHANDİDE AYALP	Biyostatistik: Transformasyon Standartlaştırma Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Tarihi ve Etik: Tıp Tarihine Giriş ve Tarih Öncesi Tıp Doç. Dr. Ahmet ÖZDİNÇ	Biyokimya Pratik: Enzim Aktivitesinin Ölçümü Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (A Grubu)
16:30-17:20			Biyostatistik: Sıklık Dağılımları, Dağılımların Tanımlanması, Yer Ölçüleri, Dağılım Ölçüleri Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Tarihi ve Etik: Eski Medeniyetlerde Tıp Doç. Dr. Ahmet ÖZDİNÇ	
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
Transformasyon Standartlaştırma	1	Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişimi AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Sıklık Dağılımları, Dağılımların Tanımlanması, Yer Ölçütleri, Dağılım Ölçütleri	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
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
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 İletişimi	1	Prof. Dr. Melda CİNMAN ŞİMŞEK	M.Ü. İletişim Fakültesi	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Hekim Hasta İletişiminde Süreklilik ve İletişim Becerilerinin Önemi	1	Prof. Dr. Melda CİNMAN ŞİMŞEK	M.Ü. İletişim Fakültesi	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Stres Kavramı ve Başa Çıkma Yöntemleri	2	Dr. Öğr. Üyesi Gülçin CİHANDİDE AYALP	Psikoloji Bölümü	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Bilinç, Dikkat, Farkındalık, Algı ve Algının Özellikleri	2	Dr. Öğr. Üyesi Gülçin CİHANDİDE AYALP	Psikoloji Bölümü	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
Tıp Tarihine Giriş ve Tarih Öncesi Tıp	1	Doç. Dr. Ahmet ÖZDİNÇ	Tıp Tarihi ve Deontoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Eski Medeniyetlerde Tıp	1	Doç. Dr. Ahmet ÖZDİNÇ	Tıp Tarihi ve Deontoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
TOPLAM	20			

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 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

2. 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 Simülasyon Merkezi-Şişli Yerleşkesi

T.C.
DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2024-2025 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI

TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II-(HAFTA 3)

3. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II KURULU				
	11.11.2024	12.11.2024	13.11.2024	14.11.2024	15.11.2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	MDU: Hava Yolundaki Yabancı Cismi Uygun Manevra ile Çıkarabilme Becerisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Tolga Erol (C grubu)	Biyokimya: Karbonhidratların Yapı ve Sınıflandırılması Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	TÜRK DİLİ I Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA <i>(Ara sınav haftası)</i>	Halk Sağlığı: Sağlık Hizmetleri ve Sağlık Yönetimi Prof. Dr. Suphi VEHİD	SERBEST ÇALIŞMA
09:30-10:20		Biyokimya: Mono-,Di-,Oligosakkaritlerin Özellikleri, Polisakkaritler Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP		Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Proteozom Yolağı Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK	
10:30-11:20	MDU: Hava Yolundaki Yabancı Cismi Uygun Manevra ile Çıkarabilme Becerisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Tolga Erol (D grubu)	Aile Hekimliği: Türkiye’de Önemli Sağlık Sorunları Dr. Öğr. Üyesi İlyas AFACAN	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT <i>(Ara sınav haftası)</i>	Aile Hekimliği: Koruyucu Hekimlik İlkeleri Dr. Öğr. Üyesi İlyas AFACAN	SERBEST ÇALIŞMA
11:30-12:20		Tıp Hukuku: Tıp Etiği Av. Özlem ÖZTÜRK			
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	MDU: Hava Yolundaki Yabancı Cismi Uygun Manevra ile Çıkarabilme Becerisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Tolga Erol (A grubu)	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>	Tıp Hukuku: Hasta Hakları Mevzuatı Av. Özlem ÖZTÜRK	SERBEST ÇALIŞMA
14:30-15:20		Sağlıkta İletişim: Sağlık İletişimin Tanımı Prof. Dr. Melda CİNMAN ŞİMŞEK			
15:30-16:20	MDU: Hava Yolundaki Yabancı Cismi Uygun Manevra ile Çıkarabilme Becerisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Tolga Erol (B grubu)	Ruh sağlığı ve Davranış Bilimleri: Sosyal Psikoloji ve Sosyal Davranış Dr. Öğr. Üyesi Gülçin CİHANDİDE AYALP	Biyoistatistik: Dağılım Ölçümleri Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Tarihi ve Etik: Batı’da Tıbbın Sertüveni Doç. Dr. Ahmet ÖZDİNÇ	SERBEST ÇALIŞMA
16:30-17:20			Biyoistatistik: Örnekleme Dağılımları, Standart Hata 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 TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II KURULU TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
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
Proteozom Yolağı	1	Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Türkiye'de Önemli Sağlık Sorunları	1	Dr. Öğr. Üyesi İlyas AFACAN	Aile Hekimliği 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. Öğr. Üyesi Gülçin CİHANDİDE AYALP	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 İletişimin 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
Bilgisayar Ofis Yazılımları Hesap Tablosu Programları V-VI	2	Dr. Öğr. Üyesi Onur MENDİ	Biyoinformatik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Batı'da Tıbbın Serüveni	1	Doç. Dr. Ahmet ÖZDİNÇ	Tıp Tarihi ve Deontoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
İslam Dönemi Tıbbı	1	Doç. Dr. Ahmet ÖZDİNÇ	Tıp Tarihi ve Deontoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
TOPLAM	20			

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 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 Simülasyon Merkezi-Şişli Yerleşkesi

T.C.
DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2024-2025 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI

TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II-(HAFTA 4)

4. HAFTA	<i>TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II KURULU</i>				
	18.11.2024	19.11.2024	20.11.2024	21.11.2024	22.11.2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	Biyokimya: Yağ asitleri Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	TÜRK DİLİ I Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA <i>(Ara sınav haftası)</i>	Tıp Hukuku: Hekimin Hukuki Sorumluluğu I-II Av. Özlem ÖZTÜRK	Tıbbi Biyoloji Pratik: Kan Yayma Preparatının İncelenmesi ve Hazırlanması Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK (D Grubu)
09:30-10:20		Biyokimya: Yağların Genel Özellikleri ve Sınıflandırması Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP			
10:30-11:20	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Hücre Organelleri- Nükleus, Nükleolus, Nükleus Zarı ve Genetik Materyal Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK	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 İncelenmesi ve Hazırlanması Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK (A 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	Sağlık İletişim: Sağlık Ekibinin İletişim Becerileri / Hastayı Tanıma ve Tedavi İşbirliği Prof. Dr. Melda CİNMAN ŞİMŞEK	ENTEĞRE OTURUM: Film Analizi Dr. Öğr. Üyesi Ferda Şule KAYA	Biyokimya: Vitaminlerin Genel Özellikleri, Yağda Çözünen Vitaminler I-II Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Tıbbi Biyoloji Pratik: Kan Yayma Preparatının İncelenmesi ve Hazırlanması Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK (B Grubu)
14:30-15:20				Biyokimya: Yağda Çözünen Vitaminler II Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	
15:30-16:20	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Hücre Araştırma Yöntemleri Prof. Dr. MELEK ÖZTÜRK SEZGİN	Biyokimya: Trigliseritler, Fosfolipitler, Glikolipitler, Steroidler Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Tıp Tarihi ve Etik: Türklerde ve Selçuk Döneminde Tıp Doç. Dr. Ahmet ÖZDİNÇ	Tıbbi Biyoloji Pratik: Kan Yayma Preparatının İncelenmesi ve Hazırlanması Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK (C Grubu)
16:30 - 17:20			SERBEST ÇALIŞMA	Tıp Tarihi ve Etik: Osmanlı Dönemi Tıbbı Doç. Dr. Ahmet ÖZDİNÇ	
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 İletişim Becerileri/ Hastayı Tanıma ve Tedavi İşbirliği	2	Prof. Dr. Melda CİNMAN ŞİMŞEK	M.Ü. İletişim Fakültesi	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Hücre Organelleri- Nükleus, Nükleolus, Nükleus Zarı ve Genetik Materyal	2	Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK	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
Türklerde ve Selçuk Döneminde Tıp	1	Doç. Dr. Ahmet ÖZDİNÇ	Tıp Tarihi ve Deontoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Osmanlı Dönemi Tıbbı	1	Doç. Dr. Ahmet ÖZDİNÇ	Tıp Tarihi ve Deontoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Hücre Araştırma Yöntemleri	2	Prof. Dr. MELEK ÖZTÜRK SEZGİN	Tıbbi Biyoloji AD	
TOPLAM	17			

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 İncelenmesi ve Hazırlanması	2x4	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	İstanbul FNG Temel Bilimler Laboratuvarı

4. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II KURULU ENTEĞRE OTURUM

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

T.C.
DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2024-2025 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI

TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II-(HAFTA 5)

5. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II KURULU				
	25.11.2024	26.11.2024	27.11.2024	28.11.2024	29.12.2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	Aile Hekimliği: Aile Hekimliğinde Çocuk Sağlığı Dr. Öğr. Üyesi İlyas AFACAN	TÜRK DİLİ I Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA <i>(Uzaktan Öğretim)</i>	Aile Hekimliği: Aile Hekimliğinde Yaşlı Sağlığı Dr. Öğr. Üyesi İlyas AFACAN	Tıbbi Biyoloji Pratik: Yanak Epitelinden DNA İzolasyonu Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK (A Grubu)
09:30-10:20		Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Kromatin ve Kromozomun Genel Yapısı ve Sınıflandırılması Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK			
10:30-11:20	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: DNA Replikasyonu Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 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 Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK (B Grubu)
11:30-12:20			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	ÖĞRENCİ SUNUMU Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Genom Yapısı ve Düzeni, Gen Nedir? Tekrarlayan DNA Dizileri ve Genetik Elementler, Tüm Genom Dizileri ve İnsan Genomunun Yapısı Doç. Dr. S. Rüştü OĞUZ	Tıbbi Biyoloji Pratik: Yanak Epitelinden DNA İzolasyonu Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK (C Grubu)
14:30-15:20					
15:30-16:20	SERBEST ÇALIŞMA	Biyokimya: Suda Çözünen Vitaminler I-II Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	SEÇMELİ DERS	Tıp Tarihi ve Etik: Tıp Eğitiminin Tarihi Doç. Dr. Ahmet ÖZDİNÇ	Tıbbi Biyoloji Pratik: Yanak Epitelinden DNA İzolasyonu Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK (D Grubu)
16:30-17:20				Tıp Tarihi ve Etik: Cumhuriyet Döneminde Tıbbi Gelişmeler Doç. Dr. Ahmet ÖZDİNÇ	
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
Kromatin ve Kromozomun Genel Yapısı ve Sınıflandırılması	2	Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK	Tıbbi Biyoloji ve Genetik 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	Aile Hekimliği AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Aile Hekimliğinde Yaşlı Sağlığı	2	Dr. Öğr. Üyesi İlyas AFACAN	Aile Hekimliği 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 İnsan Genomunun Yapısı	2	Doç. Dr. S. Rüştü OĞUZ	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Tıp Eğitiminin Tarihi	1	Doç. Dr. Ahmet ÖZDİNÇ	Tıp Tarihi ve Deontoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Cumhuriyet Döneminde Tıbbi Gelişmeler	1	Doç. Dr. Ahmet ÖZDİNÇ	Tıp Tarihi ve Deontoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
TOPLAM	16			

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

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

5. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II KURULU LABORATUVAR UYGULAMALARI


DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Yanak Epitelinden DNA İzolasyonu	2X4	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK	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. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu

T.C.
DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2024-2025 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI

TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II-(HAFTA 6)

6. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II KURULU				
	02.12.2024	03.12.2024	04.12.2024	05.12.2024	06.12.2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	TÜRK DİLİ I Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA <i>(Uzaktan Öğretim)</i>	UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV 
09:30-10:20					
10:30-11:20	SERBEST ÇALIŞMA	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	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	SAATI	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ	2	Dr. Öğr. Üyesi Suzan BOZKURT		
TÜRK DİLİ I	2	Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA		
İNGİLİZCE I	4	Okutman Nilgün KALKAN		Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
SEÇMELİ DERS	1	Seçmeli Ders Rehberinde yayınlanacaktır		

ANABİLİM DALLARI DERS DAĞILIMLARI

ANABİLİM DALLARI	TEORİK DERS SAATİ	UYGULAMA (LAB.) DERS SAATİ
Aile Hekimliği	6	-
Halk Sağlığı	5	-
Sağlıkta İletişim	10	-
Biyokimya	15	4x4
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	14	4x4
Tıp Eğitimi ve Bilişimi (Biyostatistik)	4	-
Biyoinformatik (Tıpta Bilgisayar)	6	-
Tıp Hukuku	9	-
Psikoloji	8	-
Tıp Tarihi ve Deontoloji	8	-
TOPLAM	85	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, iki 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.

T.C.
DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2024-2025 DERS YILI DÖNEM I
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III (6 HAFTA)
11.12.2024-19.01.2025

Ders Kurul Başkanı	Dönem I Koordinatörü	Bilgi Danışmanı Öğretim Üyeleri:	Bölümü
Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	Prof. Dr. Sevda Tanrıkulu KÜÇÜK	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 ÇEVİK	Dönem I Koordinatörü Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK	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	Öğr. Üyesi Ecem TOR	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD
Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN		Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişim AD
Dr. Öğr. Üyesi. Mehtap ÇEVİK		Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD
Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP		Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK	Fizyoloji AD
Dr. Öğr. Üyesi. Ümit GEÇKİL		Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Biyokimya AD
Dr. Öğr. Üyesi Onur MENDİ		Dr. Öğr. Üyesi Füsün ÇİM	Psikiyatri AD
Dr. Öğr. Üyesi Suzan BOZKURT		Doç. Dr. Süleyman Rüştü OĞUZ	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD
Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA		Dr. Öğr. Üyesi. Mehtap ÇEVİK	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
		Dr. Öğr. Üyesi Mete TEZ	Mikrobiyoloji AD
		Dr. Öğr. Üyesi Muhammed MEHTAR	Psikiyatri AD

T.C.
DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2024-2025 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI

TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III-(HAFTA 1)

1. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU				
	09.12.2024	10.12.2024	11.12.2024	12.12.2024	13.12.2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Mutasyon Kavramı Doç. Dr. S. Rüştü OĞUZ	TÜRK DİLİ I Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA <i>(Uzaktan Öğretim)</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 (B Grubu)
09:30-10:20		Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Mutajenler Doç. Dr. S. Rüştü 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 Dr. Öğr. Üyesi Muhammed MEHTAR	Biyokimya Pratik: Biyolojik Materyaller Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (D Grubu)
14:30-15:20				Ruh sağlığı ve Davranış Bilimleri: Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı / Bebeklik Döneminde (0-1y) Ruhsal Gelişim- Erken Çocukluk Döneminde (1-3y) Ruhsal Gelişim Dr. Öğr. Üyesi Muhammed MEHTAR	
15:30-16:20	SERBEST ÇALIŞMA	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	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Mutasyon Kavramı	1	Doç. Dr. S. Rüştü OĞUZ	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Mutajenler	1	Doç. Dr. S. Rüştü OĞUZ	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Mikrobiyolojiye Giriş Mikroorganizmaların Sınıflandırılması	2	Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	Mikrobiyoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Karbonhidratların Sindirimi ve Emilimi	1	Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Glikoliz	1	Prof. Dr. Sevdâ 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. Sevdâ 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 İNKİLAP TARİHİ	2	Dr. Öğr. Üyesi Suzan BOZKURT		
TÜRK DİLİ I	2	Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA		
İNGİLİZCE I	4	Okutman Nilgün KALKAN		
SEÇMELİ DERS	1	Seçmeli Ders Rehberi'nde yayınlanacaktır		

1. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU LABARATUVAR UYGULAMALARI

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

T.C. DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2024-2025 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI

TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III-(HAFTA 2)

2. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU					
	16.12.2024		17.12.2024	18.12.2024	19.12.2024	20.12.2024
	PAZARTESİ		SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	MDU: Hastaya Koma Pozisyonu Verebilme Becerisi, Temel Yaşam Desteği Sağlayabilme Becerisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet T. EROL (C Grubu)	Mikrobiyoloji Pratik: Mikrobiyoloji Laboratuvarında Çalışma Kuralları Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Dr. Öğr. Üyesi Mete TEZ (D Grubu)	Biyokimya: Pentoz-Fosfat Yolu Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	TÜRK DİLİ I Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA (Uzaktan Öğretim)	Mikrobiyoloji: Mikroorganizmaların Beslenme ve Üretilmesi Dr. Öğr. Üyesi. Mete TEZ	Tıbbi Biyoloji Pratik: PCR ile Gen Amplifikasyonu, Agaroz Jel Elektroforezi Doç. Dr. S. Rüştü OĞUZ (D Grubu)
09:30-10:20	MDU: Hastaya Koma Pozisyonu Verebilme Becerisi, Temel Yaşam Desteği Sağlayabilme Becerisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet T. EROL (D Grubu)	Mikrobiyoloji Pratik: Mikrobiyoloji Laboratuvarında Çalışma Kuralları Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Dr. Öğr. Üyesi Mete TEZ (C Grubu)	Biyokimya: Diğer Monosakkaritlerin Metabolizması Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK			
10:30-11:20	MDU: Hastaya Koma Pozisyonu Verebilme Becerisi, Temel Yaşam Desteği Sağlayabilme Becerisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet T. EROL (A Grubu)	Mikrobiyoloji Pratik: Mikrobiyoloji Laboratuvarında Çalışma Kuralları Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Dr. Öğr. Üyesi Mete TEZ (B 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	Tıbbi Biyoloji Pratik: PCR ile Gen Amplifikasyonu, Agaroz Jel Elektroforezi Doç. Dr. S. Rüştü OĞUZ (A Grubu)
11:30-12:20	MDU: Hastaya Koma Pozisyonu Verebilme Becerisi, Temel Yaşam Desteği Sağlayabilme Becerisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet T. EROL (B Grubu)	Mikrobiyoloji Pratik: Mikrobiyoloji Laboratuvarında Çalışma Kuralları Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Dr. Öğr. Üyesi Mete TEZ (A Grubu)			Biyokimya: Glikojen Sentez ve Yıkımı Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ					
13:30-14:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Terminoloji: Tıbbi Terminoloji'ye Giriş Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Mikrobiyoloji: Boyasız Preparat Hazırlama ve Basit Boyama Yöntemleri Kuramsal Ders Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: DNA Tamir Mekanizmaları Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji Pratik: PCR ile Gen Amplifikasyonu, Agaroz Jel Elektroforezi Doç. Dr. S. Rüştü OĞUZ (B Grubu)
14:30-15:20			Tıbbi Terminoloji: Latince'ye Giriş Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	SERBEST ÇALIŞMA		
15:30-16:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Biyofizik: Radyasyonun Madde ile Etkileşimi	SERBEST ÇALIŞMA	Biyostatistik: İki Bağımsız Örneklem Doç. Dr. Hayriye E. VEHİD	Tıbbi Biyoloji Pratik: PCR ile Gen Amplifikasyonu, Agaroz Jel Elektroforezi Doç. Dr. 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 İNKİLAP TARİHİ	2	Dr. Öğr. Üyesi Suzan BOZKURT		
TÜRK DİLİ I	2	Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA		
İNGİLİZCE I	4	Okutman Nilgün KALKAN		
SEÇMELİ DERS	1	Seçmeli Ders Rehberi'nde yayınlanacaktır		

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 İle Gösterilmesi	2X4	Doç. Dr. S. Rüştü OĞUZ	Tıbbi Biyoloji ve Genetik 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	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Tolga EROL	Anesteziyoloji ve Reanimasyon	Tıbbi Simülasyon Merkezi-Şişli Yerleşkesi

T.C.
DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2024-2025 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI

TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III-(HAFTA 3)

3. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU					
	23.12.2024		24.12.2024	25.12.2024	26.12.2024	27.12.2024
	PAZARTESİ		SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	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. Üyesi Mete TEZ (B grubu)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: RNA, Yapısı ve Çeşitleri Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	TÜRK DİLİ I Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA (Uzaktan Öğretim)	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 (B Grubu)	Mikrobiyoloji Pratik: Boyasız Preparat ve Basit Boyama Yöntemleri Prof. Dr. Nezahat GÜRLER Dr. Öğr. Üyesi Mete TEZ (A grubu)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: RNA Sentezi (Transkripsiyon) ve İşlenmesi I Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN		Tıbbi Biyoloji ve Genetik: RNA Sentezi (Transkripsiyon) ve İşlenmesi II Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	
10:30-11:20	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. Üyesi Mete TEZ (D grubu)	Biyokimya: Glikojen Metabolizması ve Kan Glikozunun Düzenlenmesi Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	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 (A Grubu)
11:30-12:20	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. Üyesi Mete TEZ (C grubu)				
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ					
13:30-14:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Mikrobiyoloji: Mikroorganizmaların Metabolizması Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	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 İki Örneklem Doç. Dr. Hayriye E. VEHİD	Biyokimya Pratik: Karbonhidratların Genel Reaksiyonları Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (C Grubu)
16:30-17:20			Mikrobiyoloji: GRAM Boyama Yöntemi Kuramsal Ders Prof. Dr. Nezahat GÜRLER			
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 İki Örneklem	1	Doç. Dr. Hayriye E. VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişimi AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Bağımlı İki 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
GRAM Boyama Yöntemi Kuramsal Ders	1	Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	Mikrobiyoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
TOPLAM	15			

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

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

3.HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU LABORATUVAR UYGULAMALARI

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

T.C.
DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2024-2025 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI

TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III-(HAFTA 4)

4. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU				
	30.12.2024	31.12.2024	01.01.2025	02.01.2025	03.01.2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Mikrobiyoloji Pratik: GRAM Boyama Yöntemi Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Dr. Öğr. Üyesi. Mete TEZ (A grubu)	Tıbbi Biyoloji: Prokaryotlarda Gen Ekspresyonu Kontrolü ve Protein Sentezi Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	YILBAŞI TATİLİ	Histoloji ve Embriyoloji: Elektron Mikroskopu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Tıbbi Biyoloji Pratik: Soğan Kökü Preparatlarında Mitoz ve Mayoz Bölünmenin Gözlemlenmesi Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK (B Grubu)
09:30-10:20	Mikrobiyoloji Pratik: GRAM Boyama Yöntemi Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Dr. Öğr. Üyesi. Mete TEZ (B grubu)	Tıbbi Biyoloji: Ökaryotlarda Gen Ekspresyonu Kontrolü ve Protein Sentezi Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN		Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Post-translasyonel Modifikasyonlar ve Bozukluğuna Bağlı Oluşan Hastalıklar I- II Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	
10:30-11:20	Mikrobiyoloji Pratik: GRAM Boyama Yöntemi Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Dr. Öğr. Üyesi. Mete TEZ (C grubu)	Biyokimya: Oksidatif Fosforilasyon ve Kontrolü Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK		Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Hücre Döngüsü ve Hücre Döngüsü Kontrolü I Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	
11:30-12:20	Mikrobiyoloji Pratik: GRAM Boyama Yöntemi Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Dr. Öğr. Üyesi. Mete TEZ (D grubu)	Biyokimya: Biyoenenerjetik ve Enerji Oluşumu Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK			
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	SERBEST ÇALIŞMA	Biyokimya: Elektron Transport Zinciri Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	YILBAŞI TATİLİ	Mikrobiyoloji: Bakteri Genetiği Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	Tıbbi Biyoloji Pratik: Soğan Kökü Preparatlarında Mitoz ve Mayoz Bölünmenin Gözlemlenmesi Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK (D Grubu)
14:30-15:20		Mikrobiyoloji: Bakteri Genetiği Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT			
15:30-16:20		Mikrobiyoloji: Aside Dirençli Bakteri Boyama Yöntemi Kuramsal Ders Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT			
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
Hücre Döngüsü ve Hücre Döngüsü Kontrolü I	1	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	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
Elektron Mikroskobu	1	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji 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. Mustafa ÖZYURT	Mikrobiyoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
TOPLAM	14			

4. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

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

4. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU LABORATUVAR UYGULAMALARI

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
GRAM Boyama Yöntemi	1X4	Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	Mikrobiyoloji AD	Temel Tıp Bilimleri Lab.- Şişli Yerleşkesi
Soğan Kökü Preparatlarında Mitoz ve Mayoz Bölünmenin Gözlemlenmesi	2X4	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Temel Tıp Bilimleri Lab.- Şişli Yerleşkesi

T.C.
DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2024-2025 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI

TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III-(HAFTA 5)

5. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU				
	06.01.2025	07.01.2025	08.01.2025	09.01.2025	10.01.2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Mikrobiyoloji Pratik: Aside Dirençli Bakteri Boyama Yöntemi Prof. Dr. Nezahat GÜRLER Dr. Öğr. Üyesi Mete TEZ (C Grubu)	Mikrobiyoloji: Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	TÜRK DİLİ I Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA (<i>Bitirme sınavı haftası</i>)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: X İnaktivasyonu Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK	Histoloji Pratik: Hücre Çeşitleri Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖNEL (D Grubu)
09:30-10:20	Mikrobiyoloji Pratik: Aside Dirençli Bakteri Boyama Yöntemi Prof. Dr. Nezahat GÜRLER Dr. Öğr. Üyesi Mete TEZ (D Grubu)			Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Genomik İmprinting Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK	
10:30-11:20	Mikrobiyoloji Pratik: Aside Dirençli Bakteri Boyama Yöntemi Prof. Dr. Nezahat GÜRLER Dr. Öğr. Üyesi Mete TEZ (A Grubu)	ÖĞRENCİ SUNUMU Prof. Dr. Nezahat GÜRLER Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT (<i>Bitirme sınavı haftası</i>)	Histoloji ve Embriyoloji: Histokimyasal Yöntemler- İmmunohistokimya - II Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖNEL	Histoloji Pratik: Hücre Çeşitleri Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖNEL (A Grubu)
11:30-12:20	Mikrobiyoloji Pratik: Aside Dirençli Bakteri Boyama Yöntemi Prof. Dr. Nezahat GÜRLER Dr. Öğr. Üyesi Mete TEZ (B Grubu)				
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	SERBEST ÇALIŞMA	Histoloji ve Embriyoloji: Histokimya Yöntemler-Mikropreparasyo-I Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖNEL	SERBEST ÇALIŞMA	Ruh sağlığı ve Davranış Bilimleri: Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı-Çocukluk Döneminde (3-6y) Ruhsal Gelişim Dr. Öğr. Üyesi Muhammed MEHTAR	Histoloji Pratik: Hücre Çeşitleri Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖNEL (B Grubu)
14:30-15:20					
15:30-16:20	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Mitoz ve Mayoz Bölünme Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	SERBEST ÇALIŞMA	Ruh sağlığı ve Davranış Bilimleri: Okul Çağında Ruhsal Gelişim Dr. Öğr. Üyesi Muhammed MEHTAR	Histoloji Pratik: Hücre Çeşitleri Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖNEL (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		

5. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Hücre Döngüsü ve Hücre Döngüsü Kontrolü II	1	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Mitoz ve Mayoz Bölünme	1	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
X inaktivasyon	1	Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Genomik İmprinting	1	Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Histokimyasal Yöntemler- Mikroreperasyon I	2	Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖNEL	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Histokimyasal Yöntemler- İmmunohistokimya II	2	Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖNEL	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon	2	Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	Mikrobiyoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı-Çocukluk Döneminde (3-6y) Ruhsal Gelişim	2	Dr. Öğr. Üyesi Muhammed MEHTAR	Psikiyatri AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Okul Çağında Ruhsal Gelişim	1	Dr. Öğr. Üyesi Muhammed MEHTAR	Psikiyatri AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Ergenlik Döneminde Ruhsal Gelişim	1	Dr. Öğr. Üyesi Muhammed MEHTAR	Psikiyatri AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
TOPLAM	14			

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 Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖNEL	Histoloji-Embriyoloji AD Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası, Multidisipliner Lab (1. Kat)
Aside Dirençli Bakteri Boyama Yöntemi	1X4	Prof. Dr. Nezahat GÜRLER Dr. Öğr. Üyesi Mete TEZ	Mikrobiyoloji AD	Temel Tıp Bilimleri Lab.- Şişli Yerleşkesi

5. 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 ÇEVİK	Mikrobiyoloji AD Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu

T.C.
DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2024-2025 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI

TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III-(HAFTA 6)

6. HAFTA	<i>TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU</i>				
	13.01.2025	14.01.2025	15.01.2025	16.01.2025	17.01.2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA		TÜRK DİLİ I Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA (Bitirme sınavı haftası)	UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV 
09:30-10:20					
10:30-11:20					
11:30-12:20					
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 SAATI	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
-				

6. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU
LABORATUVAR UYGULAMALARI

DERSİN ADI	SAATI	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
-				

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	5	2x4
Radyoloji	1	-
Psikiyatri (Ruh Sağlığı ve Davranış Bilimleri)	8	-
Mikrobiyoloji	18	4X4
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	16	4X4
TOPLAM	75	14

DIĞER EĞİTİM ETKİNLİKLERİNİN DAĞILIMI

EĞİTİM ETKİNLİĞİNİN ADI	DERS SAATİ
Entegre Oturum	-
Öğrenci Sunumu	2
MDU	4X4
TOPLAM	8

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					
	20.01.2025	21.01.2025	22.01.2025	23.01.2025	24.01.2025
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 (2024-2025)

KURUL DERSLERİ	KURUL İÇİ (1,2 VE 3. KURUL) TOPLAM <u>TEORİK</u> SAAT	KURUL İÇİ (1,2 VE 3. KURUL) TOPLAM <u>UYGULAMA</u> SAAT	TOPLAM SAAT	GÜZ YARIYILI <u>TEORİK</u> SORU SAYISI	GÜZ YARIYILI <u>UYGULAMA</u> SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
Biyostatistik	15	0	15	11	0	11
Biyokimya	39	14	53	29	9	38
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	45	10	55	34	7	41
Anatomi (Tıbbi Terminoloji)	4	0	4	3	0	3
Histoloji ve Embriyoloji	5	2	5	4	1	5
Fizyoloji	6	0	6	4	0	4
Psikiyatri (Ruh Sağlığı ve Davranış Bilimleri)	12	0	12	9	0	9
Psikoloji (Ruh Sağlığı ve Davranış Bilimleri)	12	0	12	9	0	9
Mikrobiyoloji	18	4	22	14	3	17
Biyofizik	11	0	13	8	0	8
Aile Hekimliği	14	0	14	10	0	10
Halk Sağlığı	7	0	7	5	0	5
Tıpta Bilgisayar	12	0	12	9	0	9
Tıp Tarihi ve Etik	16	0	16	12	0	12
Sağlıkta İletişim	10	0	10	7	0	7
Tıp Hukuku	9	0	9	7	0	7
Radyoloji	1	0	1	1	0	1
Entegre Oturum	4	0	4	4	0	4
TOPLAM	240	30	270	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, insanlarda 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, kolesterolden 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, pedigrî çizimi ve analizi yapabilme becerilerine sahip olur
- ✓ Bandaj, turnike uygulayabilme ve kan şekeri ölçümü becerisini uygular.

T.C.
DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2024–2025 DERS YILI DÖNEM I
GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ KURULU (6 HAFTA)
10.02.2025-21.03.2025

Ders Kurul Başkanı	Dönem I Koordinatörü	Bilgi Danışmanı Öğretim Üyeleri:	Bölümü
Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	Prof. Dr. Sevda Tanrikulu KÜÇÜK	Prof. Dr. Filiz AYDIN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD
Ders Kurul Başkan Yrd.		Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD
Doç. Dr. Süleyman Rüştü OĞUZ	Dönem I Koordinatörü Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD
Ders Kurulu Üyeleri		Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD
Prof. Dr. Filiz AYDIN		Prof. Dr. Suphi VEHİD	Halk Sağlığı AD
Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ		Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	Mikrobiyoloji AD
Prof. Dr. Sevda Tanrikulu KÜÇÜK	MDU Sorumlusu	Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	Mikrobiyoloji AD
Prof. Dr. Suphi VEHİD	Öğr. Üyesi Ecem TOR	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		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		Doç. Dr. 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
Misafir Öğretim Üyesi		Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD
Prof. Dr. Melek ÖZTÜRK SEZGİN			İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Tıbbi Biyoloji AD

T.C.
DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2024–2025 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI

GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ - (HAFTA 1)

1. HAFTA	<i>GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU</i>				
	10.02.2025	11.02.2025	12.02.2025	13.02.2025	14.02.2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	Histoloji ve Embriyoloji: Gametogenez: Spermatogenez ve Oogenez I Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Hücre Sinyal İletim Mekanizmaları, Sinyal Bozukluğu ile İlgili Hastalıklar I- II 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					
10:30-11:20	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Kök Hücrenin Özellikleri ve Tedavi Amaçlı Kullanım Alanları Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	SERBEST ÇALIŞMA	Biyokimya: Yağların Sindirimi Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Biyokimya Pratik: Lipidlerin Genel Reaksiyonları Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (B grubu)
11:30-12:20				Biyokimya: Lipoprotein Metabolizması Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Hücre Farklılaşması Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	SERBEST ÇALIŞMA	Biyokimya: Lipoliz Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya Pratik: Lipidlerin Genel Reaksiyonları Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (C grubu)
14:30-15:20				Mikrobiyoloji: Virüslerin Replikasyonu ve Genetik Özellikleri Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	
15:30-16:20	SERBEST ÇALIŞMA	Mikrobiyoloji: Virüslerin Genel Özellikleri Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	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
Gametogenez: Spermatogenez ve Oogenez	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Kök Hücrenin Özellikleri ve Tedavi Amaçlı Kullanım Alanları I	2	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
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
Hücre Farklılaşması	2	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Hücre sinyal iletim mekanizmaları, sinyal bozukluğu ile ilgili hastalıklar I-II	2	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik 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
Virüslerin Replikasyonu ve Genetik Özellikleri	2	Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	Mikrobiyoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans
TOPLAM	15			Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans

**1. 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		
TOPLAM				

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

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

T.C.
DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2024–2025 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI

GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ - (HAFTA 2)

2. HAFTA	GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU				
	17.02. 2025	18.02. 2025	19.02. 2025	20.02. 2025	21.02. 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	MDU: Bandaj, Turnike Uygulayabilme Becerisi Prof. Dr. Ayhan Nedim KARA (B grubu)	Biyokimya: Keton Cisimleri Sentezi, Kullanımı ve Yağ Asidi Sentezi Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	TÜRK DİLİ II Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA <i>(Uzaktan Öğretim)</i>	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Genetik Hastalıkların İncelenmesinde Moleküler Tanı Yöntemleri II Doç. Dr. Süleyman Rüştü OĞUZ	Tıbbi Biyoloji Pratik: Moleküler Yöntemler ile Doku Tiplendirmesi Doç. Dr. S. Rüştü OĞUZ Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK (C Grubu)
09:30-10:20		Biyokimya: Kolesterol Sentezi ve Düzenlenimi Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK		Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Doku Tiplemesi Doç. Dr. Süleyman Rüştü OĞUZ	
10:30-11:20	MDU: Bandaj, Turnike Uygulayabilme Becerisi Prof. Dr. Ayhan Nedim KARA (C grubu)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Hücre Ölümü (Apoptosis, Otofaji, Nekroz) I-II Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT <i>(Uzaktan Öğretim)</i>	Biyokimya: Kolesterolden Türeyen Yapılar Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Tıbbi Biyoloji Pratik: Moleküler Yöntemler ile Doku Tiplendirmesi Doç. Dr. S. Rüştü OĞUZ Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK (D 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 (D grubu)	Histoloji ve Embriyoloji: Gametogenez: Spermatogenez ve Oogenez II Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Biyostatistik: Korelasyon Katsayıları I-II Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Tıbbi Genetiğe Giriş Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK	Tıbbi Biyoloji Pratik: Moleküler Yöntemler ile Doku Tiplendirmesi Doç. Dr. S. Rüştü OĞUZ Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK (A Grubu)
14:30-15:20				ENTEĞRE OTURUM Hücre Ölüm Tipleri Prof. Dr. Melek ÖZTÜRK SEZGİN Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	
15:30-16:20	MDU: Bandaj, Turnike Uygulayabilme Becerisi Prof. Dr. Ayhan Nedim KARA (A grubu)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Rekombinant DNA Teknolojileri Doç. Dr. Süleyman Rüştü OĞUZ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji Pratik: Moleküler Yöntemler ile Doku Tiplendirmesi Doç. Dr. S. Rüştü OĞUZ Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK (B Grubu)
16:30-17:20		Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Genetik Hastalıkların İncelenmesinde Moleküler Tanı Yöntemleri I Doç. Dr. Süleyman Rüştü OĞUZ			
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
Hücre Ölümü (Apoptosis, Otofaji, Nekroz) I-II	2	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Rekombinant DNA Teknolojileri	1	Doç. Dr. Süleyman Rüştü OĞUZ	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Genetik Hastalıkların İncelenmesinde Moleküler Tam Yöntemleri I-II	2	Doç. Dr. Süleyman Rüştü OĞUZ	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Doku Tiplemesi	2	Doç. Dr. Süleyman Rüştü OĞUZ	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Tıbbi Genetiğe Giriş	1	Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Korelasyon Katsayıları I-II	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	Doç. Dr. S. Rüştü OĞUZ ve Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK	Tıbbi Biyoloji ve Genetik 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 Travmatoloji AD	Temel Tıp Bilimleri Lab.- Şişli Yerleşkesi

2. HAFTA GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU ENTEĞRE OTURUM

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Hücre Ölüm Tipleri	2	Prof. Dr. Melek ÖZTÜRK SEZGİN Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji AD Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu

T.C.
DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2024–2025 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI

GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ - (HAFTA 3)

3. HAFTA	GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU				
	24.02. 2025	25.02. 2025	26.02. 2025	27.02. 2025	28.02. 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	MDU: Kan Şeker Ölçümü Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (D Grubu)	Histoloji ve Embriyoloji: Fertilizasyon; Bilaminar Germ Disk Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖNEL	TÜRK DİLİ II Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA (<i>Uzaktan Öğretim</i>)	Mikrobiyoloji: Parazitlerin Genel Özellikleri Dr. Öğr. Üyesi Mete TEZ	Tıbbi Biyoloji Pratik: Kromozomun Elde Edilmesi ve Karyotip Analizine Giriş Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK (A Grubu)
09:30-10:20					
10:30-11:20	MDU: Kan Şeker Ölçümü Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (A Grubu)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Mutasyonlar Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT (<i>Uzaktan Öğretim</i>)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Kalıtım Şekilleri ve Mendelian Kalıtım Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji Pratik: Kromozomun Elde Edilmesi ve Karyotip Analizine Giriş Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK (B Grubu)
11:30-12:20					
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	MDU: Kan Şeker Ölçümü Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (B Grubu)	Mikrobiyoloji: Mantarların Genel Özellikleri I-II Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	SERBEST ÇALIŞMA	Histoloji ve Embriyoloji: Gastrulasyon Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖNEL	Tıbbi Biyoloji Pratik: Kromozomun Elde Edilmesi ve Karyotip Analizine Giriş Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK (C Grubu)
14:30-15:20					
15:30-16:20	MDU: Kan Şeker Ölçümü Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (C Grubu)	Biyokimya: Protein Sindirimi Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	SERBEST ÇALIŞMA	Biyoistatistik: Basit Doğrusal Regresyon, Çoklu Doğrusal Regresyon Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıbbi Biyoloji Pratik: Kromozomun Elde Edilmesi ve Karyotip Analizine Giriş Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK (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		

3.HAFTA GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Fertilizasyon: Bilaminar Germ Disk	2	Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖNEL	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Mutasyonlar	2	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Kalıtım Şekilleri ve Mendelian Kalıtım	2	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik 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
Protein sindirimi	1	Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Gastrulasyon	2	Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖNEL	Biyokimya 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 Çoklu Doğrusal Regresyon	1	Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişimi AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
TOPLAM	14			

3.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		

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

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Kromozomun Elde Edilmesi ve Karyotip Analizine Giriş	2x2	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Temel Tıp Bilimleri Lab.- Şişli Yerleşkesi

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

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

T.C.
DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2024–2025 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI

GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ - (HAFTA 4)

4. HAFTA	<i>GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU</i>				
	03.03. 2025	04.03. 2025	05.03.2025	06.03. 2025	07.03.2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Non-Mendelian Kalıtım Şekilleri Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	TÜRK DİLİ II Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA <i>(Uzaktan Öğretim)</i>	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Organel Hastalıkları Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK	Biyokimya Pratik: Protein Dışındaki Azotlu Bileşikler Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (B 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>	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)
11:30-12:20					
12:30-13:20	<i>ÖĞLE TATİLİ</i>				
13:30-14:20	SERBEST ÇALIŞMA	Biyokimya: Aminoasitlerden Azotun Uzaklaştırılması Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Kromozomal Hastalıklara Giriş Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK	Biyokimya Pratik: Protein Dışındaki Azotlu Bileşikler Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (D grubu)
14:30-15:20					
15:30-16:20	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Mitokondrial Kalıtım Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Biyokimya Pratik: Protein Dışındaki Azotlu Bileşikler Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP (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 GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Non-Mendelian Kalıtım Şekilleri	2	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik 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
Mitokondrial Kalıtım	2	Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK	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
Organel Hastalıkları	2	Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Kromozomal Hastalıklara Giriş	2	Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK	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
TOPLAM	14			

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

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
ATATÜRK İLKELERİ ve 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

T.C.
DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2024–2025 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI

GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ - (HAFTA 5)

5. HAFTA	<i>GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU</i>				
	10.03.2025	11.03.2025	12.03.2025	13.03.2025	14.03.2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	Histoloji ve Embriyoloji: Fetal Zarlar ve Plasenta Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	TÜRK DİLİ II Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA <i>(Uzaktan Öğretim)</i>	Histoloji ve Embriyoloji: Konjenital Malformasyonlar Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Tıbbi Biyoloji Pratik: Pedigri Çizimi ve Analizi Doç. Dr. S. Rüştü OĞUZ (C Grubu)
09:30-10:20					
10:30-11:20	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Moleküler Genetikte ve Sitogenetikte Kullanılan Yöntemler Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT <i>(Uzaktan Öğretim)</i>	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Kanser Genetiği Doç. Dr. S. Rüştü OĞUZ	Tıbbi Biyoloji Pratik: Pedigri Çizimi ve Analizi Doç. Dr. S. Rüştü OĞUZ (D Grubu)
11:30-12:20					
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Popülasyon Genetiği, Kişiselleştirilmiş Tıbbı Giriş ve Farmakogenetik Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: İnsanlarda Malformasyonlar Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji Pratik: Pedigri Çizimi ve Analizi Doç. Dr. S. Rüştü OĞUZ (A Grubu)
14:30-15:20					
15:30-16:20	SERBEST ÇALIŞMA	ENTEGRE OTURUM Nadir Genetik Hastalıklar ve Gen Terapisi Prof. Dr. Melek ÖZTÜRK SEZGİN Prof. Dr. Asuman GEDİKBAŞI	SERBEST ÇALIŞMA	ÖĞRENCİ SUNUMU Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Doç. Dr. S. Rüştü OĞUZ	Tıbbi Biyoloji Pratik: Pedigri Çizimi ve Analizi Doç. Dr. S. Rüştü OĞUZ (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 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 ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Popülasyon Genetiği, Kişiselleştirilmiş Tıbbı Giriş ve Farmakogenetik	2	Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK	Tıbbi Biyoloji ve Genetik 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	Doç. Dr. S. Rüştü OĞUZ	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
İnsanlarda Malformasyonlar	2	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
TOPLAM	12			

5. 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		

5. HAFTA GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU ÖĞRENCİ SUNUMU

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
	2	Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Doç. Dr. S. Rüştü OĞUZ	Mikrobiyoloji AD Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu

5. HAFTA GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU LABORATUVAR UYGULAMALARI

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Pedigri Çizimi ve Analizi	2x4	Doç. Dr. S. Rüştü OĞUZ	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	

5. HAFTA GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU ENTEĞRE OTURUM

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Nadir Genetik Hastalıklar ve Gen Terapisi	2	Prof. Dr. Asuman GEDİKBAŞI Prof. Dr. Melek ÖZTÜRK SEZGİN		Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu

T.C.
DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2024–2025 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI

GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ - (HAFTA 6)

6. HAFTA	GENETİK ve GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU				
	17.03. 2025	18.03.2025	19.03. 2025	20.03. 2025	21.03. 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
10:30-11:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	TÜRK DİLİ II Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA <i>(Uzaktan Öğretim)</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 SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
-				

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

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
ATATÜRK İLKELERİ ve 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		

ANABİLİM DALLARI DERS DAĞILIMI

ANABİLİM DALLAR	TEORİK DERS SAATİ	UYGULAMA DERS SAATİ
Biyokimya	11	4x4
Biyoistatistik	3	-
Histoloji ve Embriyoloji	14	-
Mikrobiyoloji	8	-
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	34	6x4
TOPLAM	70	10

DiĞER EĞİTİM ETKİNLİKLERİNİN DAĞILIMI

ETKİNLİĞİN ADI	DERS SAATİ
Entegre Oturum	4
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 ekstremit 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 görel değerlendirme, yargılama ve uyum hakkında bilgi sahibi olur.
- ✓ Kemik ve mineral metabolizmasında düzenleyici moleküllerle ilişkili olarak homeostazının nasıl sağlandığını açıklar.
- ✓ İmmün sistemi hücrelerini tanır; immünojen, antijen ve hapt en yapılarını açıklar.
- ✓ Anatomik bilgilerini maketleri ve anatomajı kullanarak açıklar. Dokuları mikroskop altında ayırt edebilecek beceriye sahip olur.

T.C.
DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2024–2025 DERS YILI DÖNEM I
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU
25.03.2025-10.05.2025 (6 HAFTA)

Ders Kurul Başkanı	Dönem I Koordinatörü	Bilgi Danışmanı Öğretim Üyeleri:	Bölümü
Dr. Öğr. Üyesi Mete TEZ	Prof. Dr. Sevda Tanrıkulu KÜÇÜK	Prof. Dr. Filiz AYDIN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD
Ders Kurul Başkan Yrd.		Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD
Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖNEL	Dönem I Koordinatörü Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK	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 Ecem TOR	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD
Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN		Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişim AD
Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP		Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD
Dr. Öğr. Üyesi. Ümit GEÇKİL		Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK	Fizyoloji AD
Dr. Öğr. Üyesi Onur MENDİ		Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Biyokimya AD
Dr. Öğr. Üyesi Suzan BOZKURT		Doç. Dr. 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 ÖZGÜR	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD
		Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ÇEVİK	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD
		Dr. Öğr. Üyesi Mete TEZ	Mikrobiyoloji AD

T.C.
DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2024–2025 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI

İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU (HAFTA 1)

1. HAFTA	İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU				
	24.03. 2025	25.03. 2025	26.03. 2025	27.03. 2025	28.03.2025
	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 <i>(Uzaktan Öğretim)</i>	Histoloji ve Embriyoloji Epitel Dokusu II-Bez Epiteli Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖNEL	Anatomi Pratik: Üst Taraf Kemikleri, El ve El Bileği Kemikleri Dr. Ms1 (C Grubu)
09:30-10:20					
10:30-11:20	SERBEST ÇALIŞMA	Histoloji ve Embriyoloji Epitel Dokusu I - Sınıflandırma Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖNEL	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT <i>(Uzaktan Öğretim)</i>	Anatomi: Alt Taraf Kemikleri Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi Pratik: Üst Taraf Kemikleri, El ve El Bileği Kemikleri Dr. Ms1 (D 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 Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖNEL	Anatomi Pratik: Üst Taraf Kemikleri, El ve El Bileği Kemikleri Dr. Ms1 (A 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 (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		

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	Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖNEL	Biyokimya 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	Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖNEL	Biyokimya 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	Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖNEL	Biyokimya 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)

T.C.
DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2024–2025 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI

İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU (HAFTA 2)

2. HAFTA	İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU					
	31.03. 2025	01.04. 2025	02.04. 2025	03.04. 2025	04.04. 2025	
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
08:30-09:20	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	TÜRK DİLİ II Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA <i>(Uzaktan Öğretim)</i>	Anatomi: Omurga ve Göğüs Kafesi (Aksiyel İskeleti) Dr. Ms1	Anatomi Pratik: Alt Taraf Kemikleri, Ayak ve Ayak Bileği Kemikleri Dr. Ms1 (C Grubu)	
09:30-10:20			ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT <i>(Uzaktan Öğretim)</i>	Histoloji ve Embriyoloji Epitel Dokusu-Nükleus ve Hücre İskeleti Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Anatomi Pratik: Alt Taraf Kemikleri, Ayak ve Ayak Bileği Kemikleri Dr. Ms1 (D Grubu)	
10:30-11:20			ÖĞLE TATİLİ			
11:30-12:20			ÖĞLE TATİLİ			
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ					
13:30-14:20	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	SERBEST ÇALIŞMA	Anatomi: Kafa İskeleti Dr. Ms1	Anatomi Pratik: Alt Taraf Kemikleri, Ayak ve Ayak Bileği Kemikleri Dr. Ms1 (A Grubu)	
14:30-15:20			SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Anatomi Pratik: Alt Taraf Kemikleri, Ayak ve Ayak Bileği Kemikleri Dr. Ms1 (B Grubu)	
15:30-16:20			SEÇMELİ DERS			
16:30-17:20			SEÇMELİ DERS			
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 SAATI	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
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
Omurga ve Göğüs Kafesi (Aksiyel İskeleti)	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
TOPLAM	6			

2. 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	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)

T.C.
DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2024–2025 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI

İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU (HAFTA 3)

3. HAFTA	İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU				
	07.04. 2025	08.04. 2025	09.04. 2025	10.04. 2025	11.04.2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Histoloji Pratik: Epitel Dokusu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖNEL (D Grubu)	Histoloji ve Embriyoloji Esas Bağ Dokusu I Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	TÜRK DİLİ II Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA (Ara sınav haftası)	Anatomi: Nörokranium, Aplanichronocranium, Kafa Bütünü II Dr. Ms1	Anatomi Pratik: Omurga ve Göğüs Kafesi (Aksiyal İskelet) / Kafa İskeleti-Kalvaria Dr. Ms1 (A Grubu)
09:30-10:20					
10:30-11:20	Histoloji Pratik: Epitel Dokusu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖNEL (A Grubu)	Anatomi: Nörokranium, splanichronocranium, Kafa Bütünü I Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT (Ara sınav haftası)	Histoloji ve Embriyoloji: Esas Bağ Dokusu II Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Anatomi Pratik: Omurga ve Göğüs Kafesi (Aksiyal İskelet) / Kafa İskeleti-Kalvaria 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 Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖNEL (B Grubu)	Biyokimya: Bağ Doku Kimyası Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	SERBEST ÇALIŞMA	Mikrobiyoloji: İmmünolojiye Giriş Doç. Dr. Nur Efe İRİS	Anatomi Pratik: Omurga ve Göğüs Kafesi (Aksiyal İskelet) / Kafa İskeleti-Kalvaria Dr. Ms1 (C Grubu)
14:30-15:20					
15:30-16:20	Histoloji Pratik: Epitel Dokusu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖNEL (C Grubu)		SEÇMELİ DERS	Biyoistatistik: Klinik Biyoistatistiğe Giriş Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Anatomi Pratik: Omurga ve Göğüs Kafesi (Aksiyal İskelet) / Kafa İskeleti-Kalvaria 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		

3. HAFTA İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Esas Bağ Dokusu I	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Esas Bağ Dokusu II	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Nörokranium,Splanichronocranium, Kafa Bütünü I	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Nörokranium,Splanichronocranium, Kafa Bütünü II	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Bağ Doku Kimyası	1	Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	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
İmmünolojiye Giriş	2	Doç. Dr. Nur Efe İRİS	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
TOPLAM	12			

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

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ II	2	Dr. Öğr. Üyesi Suzan BOZKURT		
TÜRK DİLİ I	2	Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA		
İNGİLİZCE II	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)
Epitel Dokusu	2x4	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖNEL	Histoloji ve Embriyoloji AD Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası, Multidisipliner Lab (1. Kat)

T.C.
DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2024–2025 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI

İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU (HAFTA 4)

4. HAFTA	İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU				
	14.04. 2025	15.04. 2025	16.04. 2025	17.04. 2025	18.04. 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Anatomi Pratik: Neurokranium, Splanchocranium, Kafa Bütünü Dr. Ms1 (B Grubu)	Histoloji ve Embriyoloji: Kıkırdak ve Kemik Dokusu I Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖNEL	TÜRK DİLİ II Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA <i>(Ara sınav haftası)</i>	Histoloji ve Embriyoloji Kemik Dokusu ve Osteogenez Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖNEL	Histoloji Pratik: Esas Bağ Dokusu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖNEL (C Grubu)
09:30-10:20					
10:30-11:20	Anatomi Pratik: Neurokranium, Splanchocranium, Kafa Bütünü Dr. Ms1 (C Grubu)	Anatomi: Genel Eklem Bilgisi Dr. Ms1	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT <i>(Ara sınav haftası)</i>	Mikrobiyoloji: İmmün Sistemin Hücreleri Doç. Dr. Nur Efe İRİS	Histoloji Pratik: Esas Bağ Dokusu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖNEL (D Grubu)
11:30-12:20					
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	Anatomi Pratik: Neurokranium, Splanchocranium, Kafa Bütünü Dr. Ms1 (D Grubu)	ENTEGRE OTURUM Travmaya Ortopedik Yaklaşım Prof. Dr. Ayhan Nedim KARA	SERBEST ÇALIŞMA	Anatomi: Üst Ekstremitte Eklemleri Dr. Ms1	Histoloji Pratik: Esas Bağ Dokusu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖNEL (A Grubu)
14:30-15:20					
15:30-16:20	Anatomi Pratik: Neurokranium, Splanchocranium, Kafa Bütünü Dr. Ms1 (A Grubu)	Anatomi: Regiones Capitis Üst Ekstremitte Eklemleri Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	SERBEST ÇALIŞMA	Biyostatistik: Görel Değerlendirme OR, RR Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Histoloji Pratik: Esas Bağ Dokusu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖNEL (B Grubu)
16:30-17:20				Biyostatistik: Yargılama, Uyum 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		

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	Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖNEL	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Kemik Dokusu ve Osteogenez	2	Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖNEL	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Genel Eklem Bilgisi	2	Dr. Ms1	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Regiones Capitis Üst Ekstremit Eklemleri	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Üst Ekstremit Eklemleri	2	Dr. Ms1	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
İmmün Sistemin Hücreleri	2	Doç. Dr. Nur Efe İRİS	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Görelî Değerlendirme OR, RR	1	Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişim AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Yargılama, Uyum	1	Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	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 II	2	Dr. Öğr. Üyesi Suzan BOZKURT		
TÜRK DİLİ II	2	Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA		
İNGİLİZCE II	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 Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖNEL	Histoloji ve Embriyoloji AD Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası, Multidisipliner Lab (1. Kat)
Neurokranium, Splanochranium, Kafa Bütünü	2X4	Dr. Ms1	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
Travmaya Ortopedik Yaklaşım	2	Prof. Dr. Ayhan Nedim KARA	Ortopedi Ve Travmatoloji Anabilim Dalı	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu

T.C.
DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2024–2025 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI

İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU (HAFTA 5)

5. HAFTA	<i>İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU</i>					
	21.04.2025	22.04.2025	23.04.2025	24.04.2025	25.04.2025	
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
08:30-09:20	Histoloji Pratik: Kıkırdak ve Kemik Dokusu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖNEL (D Grubu)	Anatomi Pratik: Regiones Capitis, Üst Ekstremitte Eklemleri I-II Dr. Ms1 (A Grubu)	Anatomi: Alt Ekstremitte Eklemleri Dr. Ms1	23 NİSAN ULUSAL EGEMENLİK ve ÇOCUK BAYRAMI	Anatomi Pratik: Alt Ekstremitte ve Aksiyel İskelet Eklemleri Dr. Ms1 (A Grubu)	
09:30-10:20						
10:30-11:20	Histoloji Pratik: Kıkırdak ve Kemik Dokusu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖNEL (A Grubu)	Anatomi Pratik: Regiones Capitis, Üst Ekstremitte Eklemleri I-II Dr. Ms1 (D Grubu)	Biyokimya: Kemik ve Mineral Metabolizması Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Anatomi: Aksiyel İskelet Eklemleri Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi Pratik: Alt Ekstremitte ve Aksiyel İskelet Eklemleri Dr. Ms1 (B Grubu)	
11:30-12:20						
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ					
13:30-14:20	Histoloji Pratik: Kıkırdak ve Kemik Dokusu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖNEL (B grubu)	Anatomi Pratik: Regiones Capitis, Üst Ekstremitte Eklemleri I-II Dr. Ms1 (C Grubu)	Mikrobiyoloji: İmmünojen, Antijen, Hapten Doç. Dr. Nur Efe İRİS	23 NİSAN ULUSAL EGEMENLİK ve ÇOCUK BAYRAMI	ÖĞRENCİ SUNUMU Dr. Öğr. Üyesi Mete TEZ Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖNEL	Anatomi Pratik: Alt Ekstremitte ve Aksiyel İskelet Eklemleri Dr. Ms1 (C Grubu)
14:30-15:20						
15:30-16:20	Histoloji Pratik: Kıkırdak ve Kemik Dokusu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖNEL (C grubu)	Anatomi Pratik: Regiones Capitis, Üst Ekstremitte Eklemleri I-II Dr. Ms1 (B Grubu)				Anatomi Pratik: Alt Ekstremitte ve Aksiyel İskelet Eklemleri Dr. Ms1 (D Grubu)
16:30-17:20						
17:30-18:20						
18:30-19:20	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN			
19:30-20:20	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN			

**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
Aksiyel İskelet Eklemleri	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
TOPLAM	8			

**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. MsI	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası, Anatomi Lab (-2. Kat)
Alt Ekstremitte ve Aksiyel İskelet Eklemleri	2x4	Dr. MsI	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası, Anatomi Lab (-2. Kat)
Kıkırdak ve Kemik Dokusu	2x4	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖNEL	Histoloji ve Embriyoloji AD Biyokimya 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 Tuğçe ÖNEL	Mikrobiyoloji AD Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu

T.C.
DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2024–2025 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI

İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU (HAFTA 6)

6. HAFTA	İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU				
	28.04.2025	29.04.2025	30.04.2025	01.05.2025	02.05.2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20		TÜRK DİLİ II Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA <i>(Uzaktan Öğretim)</i>	UYGULAMA SINAVI	1 MAYIS EMEK ve DAYANIŞMA GÜNÜ	TEORİK SINAV
09:30-10:20					
10:30-11:20	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II				
11:30-12:20	Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT <i>(Uzaktan Öğretim)</i>				
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20		PRATİK TELAFİ	UYGULAMA SINAVI	1 MAYIS EMEK ve DAYANIŞMA GÜNÜ	SINAV SORU TARTIŞMASI
14:30-15:20					
15:30-16:20		PRATİK TELAFİ	SEÇMELİ DERS		
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
TOPLAM				

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

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

ANABİLİM DALLARI DERS DAĞILIMLARI

ANABİLİM DALLARI	TEORİK DERS SAATI	UYGULAMA DERS SAATI
Anatomi	28	12x4
Histoloji ve Embriyoloji	16	6x4
Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji	6	-
Biyokimya	3	-
Tıp Eğitimi ve Bilişimi (Biyostatistik)	3	-
TOPLAM	56	18

DiĞER EĞİTİM ETKİNLİKLERİNİN DAĞILIMI

EĞİTİM ETKİNLİĞİNİN ADI	DERS SAATI
Entegre Oturum	2
Öğrenci Sunumu	2
TOPLAM	4

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERS ADI	DERS SAATI
İNGİLİZCE II	16
SEÇMELİ DERS	6
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II	8
TÜRK DİLİ II	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, uyluğun 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; iskelet 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 Meier, 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.

T.C.
DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2024–2025 DERS YILI DÖNEM I
KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU
13 Mayıs 2025 – 21 Haziran 2025 (6 HAFTA)

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

T.C.
DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2024–2025 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI

KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU (HAFTA 1)

1. HAFTA	KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU					
	05.05.2025	06.05.2025	07.05.2025	08.05.2025	09.05.2025	
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	Anatomi: Kas Yapısı Dr. Ms1	TÜRK DİLİ II Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA <i>(Uzaktan Öğretim)</i>	SERBEST ÇALIŞMA	Anatomi Pratik: Baş Kasları (Mimik ve Çiğneme Kasları) Dr. Ms1 (B Grubu)	Histoloji Pratik: Kas Dokusu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖNEL (C Grubu)
09:30-10:20				Anatomi: Boyun Kasları Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ		
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 (C Grubu)	Histoloji Pratik: Kas Dokusu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖNEL (B 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 (D Grubu)	Histoloji Pratik: Kas Dokusu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖNEL (A Grubu)
14:30-15:20						
15:30-16:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Biyoistatistik: Tarama ve Tanı Testleri, ROC eğrisi, Suzuki Model Doç. Dr. Hayriye VEHİD	Anatomi Pratik: Baş Kasları (Mimik ve Çiğneme Kasları) Dr. Ms1 (A Grubu)	Histoloji Pratik: Kas Dokusu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖNEL (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 KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU
TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Kas Yapısı	2	Dr. Ms1	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 Sırt 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 E. VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişimi AD	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 II	2	Dr. Öğr. Üyesi Suzan BOZKURT		
TÜRK DİLİ II	2	Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA		
İNGİLİZCE II	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 Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖNEL	Histoloji ve Embriyoloji AD Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası, Multidisipliner Araştırma Lab. (1.Kat)

T.C.
DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2024–2025 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI

KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU (HAFTA 2)

2. HAFTA	<i>KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU</i>				
	12.05.2025	13.05.2025	14.05.2025	15.05.2025	16.05.2025
	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 (C Grubu)	SERBEST ÇALIŞMA	TÜRK DİLİ II Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA <i>(Uzaktan Öğretim)</i>	Anatomi: Axilla, Omuz Kasları, Kol Kasları Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi Pratik: Karın Ön, Yan ve Duvar Kasları Dr. Ms1 (D 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 (D Grubu)	Histoloji ve Embriyoloji: Kas ve İskelet Gelişimi Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAPTARİHİ II Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT <i>(Uzaktan Öğretim)</i>	Histoloji ve Embriyoloji: Sinir Dokusu Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖNEL	Anatomi Pratik: Karın Ön, Yan ve Duvar Kasları Dr. Ms1 (A 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 (A Grubu)	Anatomi: Karın Ön, Yan ve Duvar Kasları Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	SERBEST ÇALIŞMA	Biyofizik: Membran Potansiyeli (Nerst potansiyeli) Prof. Dr. Oya ORUN	Anatomi Pratik: Karın Ön, Yan ve Duvar Kasları Dr. Ms1 (B Grubu)
14:30-15:20				Biyofizik: Membran Potansiyelin Açıklaması Prof. Dr. Oya ORUN	
15:30-16:20	Anatomi Pratik: Pektoral Bölge ve Yüzeysel Sırt Kasları / Ense Kasları, Derin Sırt Kasları/Boyun Dr. Ms1 (B Grubu)	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Biyostatistik: İzleme ve Sağ Kalım, Kaplan Meirer Doç. Dr. Hayriye VEHİD	Anatomi Pratik: Karın Ön, Yan ve Duvar Kasları Dr. Ms1 (C Grubu)
16:30-17:20				Biyostatistik: Proportional Cox Regresyon Doç. Dr. Hayriye 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 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	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Sinir Dokusu	2	Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖNEL	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Karın Ön, Yan ve Duvar Kasları	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Axilla, Omuz Kasları, Kol Kasları	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Membran Potansiyeli (Nerst potansiyeli)	1	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
İzleme, Sağkalım Çalışmaları, Kaplan Meier	1	Doç. Dr. Hayriye E. VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişimi AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Proportional Cox Regresyon	1	Doç. Dr. Hayriye E. VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişimi AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
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 UYGULAMALARI

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			

T.C.
DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2024–2025 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI

KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU (HAFTA 3)

3. HAFTA	<i>KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU</i>						
	19.05.2025	20.05.2025	21.05.2025	22.05.2025	23.05.2025		
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA		
08:30-09:20	19 MAYIS ATATÜRK'Ü ANMA GENÇLİK ve SPOR BAYRAMI	Fizyoloji: İskelet Kasında Sinir-Kas İletimi ve Uyarılma Kasılma Eşleşmesi Dr. Öğr. Üye Ani KİÇİK	TÜRK DİLİ II Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA <i>(Uzaktan Öğretim)</i>	Anatomi: Ön ve Arka Grup Kol Kasları Dr. Msl	Histoloji Pratik: Sinir ve Deri Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖNEL (A Grubu)	Anatomi Pratik: Axilla, Omuz Kasları, Kol Kasları Dr. Msl (B Grubu)	
09:30-10:20		Histoloji ve Embriyoloji: Deri Histolojisi ve Gelişimi Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖNEL	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT <i>(Uzaktan Öğretim)</i>	Fizyoloji: Düz Kasın ve Kalp Kasının Kasılması Dr. Öğr. Üye Ani KİÇİK	Histoloji Pratik: Sinir ve Deri Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖNEL (B Grubu)	Anatomi Pratik: Axilla, Omuz Kasları, Kol Kasları Dr. Msl (A Grubu)	
10:30-11:20		ÖĞLE TATİLİ					
11:30-12:20		Anatomi: El Kasları Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	SERBEST ÇALIŞMA	Biyofizik: Sinir Aksiyon Potansiyelin Oluşumu Prof. Dr. Oya ORUN	Histoloji Pratik: Sinir ve Deri Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖNEL (C Grubu)	Anatomi Pratik: Axilla, Omuz Kasları, Kol Kasları Dr. Msl (D Grubu)	
12:30-13:20	19 MAYIS ATATÜRK'Ü ANMA GENÇLİK ve SPOR BAYRAMI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Histoloji Pratik: Sinir ve Deri Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖNEL (D Grubu)	Anatomi Pratik: Axilla, Omuz Kasları, Kol Kasları Dr. Msl (C Grubu)	
13:30-14:20			SEÇMELİ DERS				
14:30-15:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS				
15:30-16:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS				
16:30-17:20							
17:30-18:20							
18:30-19:20							
19:30-20:20							

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 KİÇİK	Fizyoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Deri Histolojisi ve Gelişimi	2	Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖNEL	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Sinir Aksiyon Potansiyelin Oluşumu	1	Prof. Dr. Oya ORUN	Biyofizik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Sinir Aksiyon Potansiyelin Yayılması ve Çeşitleri	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 KİÇİK	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 UYGULAMALARI

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 Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖNEL	Histoloji ve Embriyoloji AD Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası, Multidisipliner Lab. (1.Kat)

T.C.
DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2024–2025 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI

KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU (HAFTA 4)

4. HAFTA	<i>KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU</i>				
	26.05.2025	27.05.2025	28.05.2025	29.05.2025	30.05.2025
	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 <i>(Uzaktan Öğretim)</i>	Histoloji ve Embriyoloji: Periferik Sinir Sistemi Gelişimi Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Anatomi Pratik: Uyluğun Ön, Dış, Yan ve İç Bölgesi Dr. Ms1 (C Grubu)
09:30-10:20					
10:30-11:20	Anatomi Pratik: El Kasları ve Ön Kol Kasları Dr. Ms1 (C Grubu)	Anatomi: Bacak Kasları Dr. Ms1	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT <i>(Uzaktan Öğretim)</i>	Anatomi: Uyluğun Arka Bölgesi, Fossa Poplitea Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi Pratik: Uyluğun Ön, Dış, Yan ve İç Bölgesi Dr. Ms1 (D 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)	Biyofizik: Biyomekanik Prof. Dr. Oya ORUN	SERBEST ÇALIŞMA	ENTEGRE OTURUM Beslenme –Egzersiz-Kas Dokusu İlişkisi Dr. Öğr. Üyesi Tuba Kayan TAPAN Dr. Öğr. Üyesi Talar CİLACI	Anatomi Pratik: Uyluğun Ön, Dış, Yan ve İç Bölgesi Dr. Ms1 (A Grubu)
14:30-15:20					
15:30-16:20	Anatomi Pratik: El Kasları ve Ön Kol Kasları Dr. Ms1 (A Grubu)	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Biyostatistik: Lojistik Regresyon ve Sağlık Alanından Örnekler Doç. Dr. Hayriye VEHİD	Anatomi Pratik: Uyluğun Ön, Dış, Yan ve İç Bölgesi Dr. Ms1 (B Grubu)
16:30-17:20				Biyostatistik: Kanıt Piramidi ve Araştırma Yöntemleri Doç. Dr. Hayriye VEHİD	

4.HAFTA KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	SAATI	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 ve Sağlık Alanından Örnekler	1	Doç. Dr. Hayriye E. VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişimi AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Kantı Piramidi ve Araştırma Yöntemleri	1	Doç. Dr. Hayriye E. VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişimi AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Biyomekanik	2	Prof. Dr. Oya ORUN	Biyofizik 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	12			

4. HAFTA KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU LABORATUVAR UYGULAMALARI

DERSİN ADI	SAATI	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

DERSİN ADI	SAATI	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Beslenme –Egzersiz-Kas Dokusu İlişkisi	2	Dr. Öğr. Üyesi Tuba Kayan TAPAN Dr. Öğr. Üyesi Talar CİLACI	Beslenme ve Diyetetik Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu

T.C.
DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2024–2025 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI

KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU (HAFTA 5)

5. HAFTA	<i>KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU</i>				
	02.06.2025	03.06.2025	04.06.2025	05.06.2025	06.06.2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Anatomi Pratik: Bacak Kasları / Ayak Kasları Dr. Msl (D Grubu)	Fizyoloji Pratik: Kas Kasılması ve Elektromiyogram Dr. Öğr. Üyesi. Ani KIÇIK (A Grubu)	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	KURBAN BAYRAMI
09:30-10:20			Biyoistatistik: Literatür İnceleme Yöntemleri (Metaanaliz) Doç. Dr. Hayriye VEHİD		
10:30-11:20	Anatomi Pratik: Bacak Kasları / Ayak Kasları Dr. Msl (A Grubu)	Fizyoloji Pratik: Kas Kasılması ve Elektromiyogram Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK (D Grubu)	Anatomi: Ayak Kasları Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	SERBEST ÇALIŞMA	
11:30-12:20				SERBEST ÇALIŞMA	
12:30-13:20	<i>ÖĞLE TATİLİ</i>				
13:30-14:20	Anatomi Pratik: Bacak Kasları / Ayak Kasları Dr. Msl (B Grubu)	Fizyoloji Pratik: Kas Kasılması ve Elektromiyogram Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK (C Grubu)	ÖĞRENCİ SUNUM Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ Dr. Öğr. Üyesi Zeynep BALÇIKANLI	SERBEST ÇALIŞMA	KURBAN BAYRAMI AREFESİ
14:30-15:20				SERBEST ÇALIŞMA	
15:30-16:20	Anatomi Pratik: Bacak Kasları / Ayak Kasları Dr. Msl (C Grubu)	Fizyoloji Pratik: Kas Kasılması ve Elektromiyogram Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK (B Grubu)	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:20				SERBEST ÇALIŞMA	

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 E. 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. Öğr. Üyesi 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 Zeynep BALÇIKANLI		Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu

T.C.
DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2024–2025
DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI

KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU (HAFTA 6)

6. HAFTA	<i>KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU</i>				
	09.06.2025	10.06.2025	11.06.2025	12.06.2025	13.06.2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	KURBAN BAYRAMI	SERBEST ÇALIŞMA	HİSTOLOJİ PRATİK TELAFİ	UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV
09:30-10:20					
10:30-11:20					
11:30-12:20					
12:30-13:20	<i>ÖĞLE TATİLİ</i>				
13:30-14:20	KURBAN BAYRAMI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	UYGULAMA SINAVI	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				

ANABİLİM DALLARI DERS DAĞILIMI

ANABİLİM DALLARI	TEORİK DERS SAATİ	UYGULAMA DERS SAATİ
Anatomi	23	14x4
Histoloji ve Embriyoloji	10	4x4
Fizyoloji	6	2x4
Biyofizik	6	-
Tıp Eğitimi ve Bilişimi (Biyoistatistik)	7	-
TOPLAM	52	20

DiĞER EĞİTİM ETKİNLİKLERİNİN DAĞILIMI

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

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

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

MULTİDİSİPLİNER UYGULAMA TELAFİLERİ

- HAFTA	16.06.2025	17.06.2025	18.06.2025	19.06.2025	20.06.2025
	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	23.06.2025	24.06.2025	25.06.2025	26.06.2025	27.06.2025
	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					

DÖNEM I / BAHAR YARIYILI SORU DAĞILIMI (2024-2025)

KURUL DERSLERİ	KURUL İÇİ (4,5 VE 6. KURUL) TOPLAM <u>TEORİK</u> SAAT	KURUL İÇİ (4, 5 VE 6. KURUL) TOPLAM <u>UYGULAMA</u> SAAT	TOPLAM SAAT	BAHAR YARIYILI <u>TEORİK SORU</u> SAYISI	BAHAR YARIYILI <u>UYGULAMA</u> SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI
Tıp Eğitimi ve Bilişimi (Biyoistatistik)	13	0	13	12	0	12
Biyokimya	14	4	18	14	2	16
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	34	6	40	32	3	35
Anatomi	51	26	77	50	10	62
Histoloji ve Embriyoloji	40	10	50	38	4	44
Fizyoloji	6	2	8	6	1	7
Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji	6	0	6	6	0	6
Mikrobiyoloji	8	0	8	8	0	8
Biyofizik	6	0	6	6	0	6
Entegre Oturum	8	0	8	8	0	4
TOPLAM	186	48	234	180	20	200