

T.C.

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ

I SINIF

EĞİTİM PROGRAMI

2021-2022

Sevgili Öğrenciler,

Tıp eğitimine başlamış bulunmaktasınız. Bu rehber, Dönem I'ın 2021-2022 eğitim öğretim yılı akademik programını ve ders kurullarında tanımlanmış eğitim yöntemlerinin bilgilerini içermektedir. Fakültemizde entegre sistem uygulandığı için, yıl içindeki oturumların ve sunumların içeriğinde ve eğitimin uygulanmasında (yüz yüze, online ve/veya hibrid eğitim) ilgili kurulların önerisi ve dekanlığımızın isteği ile halen devam etmekte olan COVID 19 pandemisinin ulusal boyutta neden olabileceği sağlık sorunları dikkate alınarak ilgili bakanlık genelgeleri ile YÖK kararları ve kararnameler kapsamında değişiklikler yapılabilmektedir. Bu değişiklikleri ve güncel bilgileri öğrenci bilgi-yönetim sisteminden öğrenebilirsiniz.

Fakültenin her döneminde kuramsal derslerin ve uygulamalı eğitimlerin tümüne katılmaya özen gösteriniz. Fakültemizde tüm eğitim öğretim yılı boyunca haftanın belirli günlerinde bilimsel toplantılar düzenlenmektedir. Bu bilimsel toplantılara katılarak birçok tıbbi konuda en güncel bilgileri öğrenebilirsiniz. Bunlara ek olarak fakülte yaşantınız boyunca mümkün olduğunca çok okumayı ve çok fazla sayıda hasta görmeyi hedeflemelisiniz. Bu sayede bu zor ve kutsal meslekte başarılı olacaksınız.

Hepinize başarılı bir eğitim öğretim yılı diliyorum.

Prof. Dr. Tefik ECDER
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: 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.

OLGU SUNUMU: Ders kurulunda yer alan öğrenim hedeflerini içeren ve/veya öğrenim hedeflerini destekleyen en az bir hasta örneği üzerinden tartışmaların yapıldığı, temel ve klinik bilgilerin pekiştirilmesinin amaçlandığı küçük grup çalışmasıdır.

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

PDÖ OTURUMU: (HALEN DEVAM EDEN PANDEMİ NEDENİYLE BU EĞİTİM DÖNEMİNDE YAPILMAYACAK, TEORİK DERSLER İÇERİSİNDE AĞIRLIK VERİLECEKTİR) Öğretim üyesi rehberliğinde, 10-15 kişilik öğrenci grupları ile öğrenim hedefleri çerçevesinde bir hastalık ve/veya klinik durum üzerinden oluşturulan senaryoların tartışıldığı oturumlardır. Burada öğrencilerin karmaşık ve gerçeğe uygun problemler doğrultusunda tanımlanmış ve sıralanmış adımlardan oluşan sistematik sorunu çözme, tartışma, öğrenme ve algoritmik yaklaşımı kazanması amaçlanmıştır.

ÇALIŞTAY: Ders kurullarında yer alan öğrenim hedeflerini içeren, farklı disiplinlerden birden fazla öğretim üyesi/öğretim görevlisi tarafından gerçekleştirilen, o konu ile ilgili tüm verilerin detaylı tartışıldığı, öğrencilerinde aktif katılımının sağlandığı oturumlardır.

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

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

KLİNİK EĞİTİM: Öğrencilerin ikiyeşerli gruplar şeklinde öğretim üyesi ile birebir anamnez alma, fizik muayene yapma, hasta-hekim ilişkisini gözlemleme gibi hasta ile direkt temasın olduğu poliklinik ve/veya klinik çalışmalardır.

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

2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI I. SINIF EĞİTİM PROGRAMI

AKADEMİK TAKVİM

Başlama	Bitiş	Süre	Ders Kurulu
27 Eylül 2021	05 Kasım 2021	6 Hafta	Tıbbi Bilimlere Giriş I
08 Kasım 2021	17 Aralık 2021	6 Hafta	Tıbbi Bilimlere Giriş II
20 Aralık 2021	28 Ocak 2022	6 Hafta	Tıbbi Bilimlere Giriş III
29 Ocak 2022			Güz Yarıyıl Ders Bitimi
	31 Ocak-4 Şubat 2022	1 Hafta	Güz Yarıyıl Sınav Haftası
07 Şubat 2022	18 Şubat 2022	2 Hafta	Yarıyıl Tatili
21 Şubat 2022	01 Nisan 2022	6 Hafta	Genetik ve Gelişim Biyolojisi
04 Nisan 2022	13 Mayıs 2022	6 Hafta	İskelet ve Doku Sistemleri
16 Mayıs 2022	24 Haziran 2022	6 Hafta	Kas ve Sinir Dokuları
24 Haziran 2022			Bahar Yarıyıl Ders Bitimi
27 Haziran	1 Temmuz 2022	1 Hafta	Multidisipliner Uygulama Telafisi
04 Temmuz 2022	08 Temmuz 2022	1 Hafta	Bahar Yarıyıl Sınav Haftası
25 Temmuz 2022	29 Temmuz 2022	1 Hafta	Bütünleme Sınav Haftası

T.C. DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI MÜFREDATI
DÖNEM I

	DERS KURULUNUN ADI	HAFTA	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	AKTS
	DÖNEM I DERS KURULLARI	36	389	86	475	50
1. KURUL	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I	6 HAFTA	71	8	81	8
2. KURUL	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II	6 HAFTA	75	8	83	8
3. KURUL	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III	6 HAFTA	67	18	85	9
4. KURUL	GENETİK ve GELİŞİM BİYOLOJİSİ	6 HAFTA	70	10	80	9
5. KURUL	İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ	6 HAFTA	57	18	75	8
6. KURUL	KAS ve SİNİR DOKULARI	6 HAFTA	47	24	71	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		641	86	727	60

Tıbbi Bilimlere Giriş I Ders Kurulu Öğrenim Hedefleri:

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

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2021-2022 Ders Yılı Dönem I
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I
27.09.2021-05.11.2021 (6 HAFTA)

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

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2021–2022 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I - (HAFTA 1)

1. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU				
	27.09.2021 PAZARTESİ	28.09.2021 SALI	29.09.2021 ÇARŞAMBA	30.09.2021 PERŞEMBE	01.10.2021 CUMA
08:30-09:20			SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
09:30-10:20		Otomasyon Sistem Bilgilendirmesi Kadriye EREN <i>Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası</i> <i>Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu</i>	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Tıbbi Biyolojiye Giriş Hücrelerin temel özellikleri Prof. Dr. Filiz AYDIN		
10:30-11:20	Mevzuat Açıklaması Prof. Dr. Filiz AYDIN Dekan Yardımcısı <i>Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası</i> <i>Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu</i>	Sunum Teknikleri Prof. Dr. Tevfik ECDER Dekan <i>Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası</i> <i>Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu</i>	Fizyoloji: İnsan vücudunun işlevsel organizasyonu ve homeostaz Prof. Dr. Özlem AKMAN	Ruh sağlığı ve Davranış Bilimleri: Davranış Bilimlerine Giriş Dr. Öğr. Üyesi Füsün ÇİM	SERBEST ÇALIŞMA
11:30-12:20	Erasmus Tanıtımı Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN <i>Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası</i> <i>Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu</i>	Kurul Tanıtımı Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ Prof. Dr. Sevdâ T. KÜÇÜK <i>Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası</i> <i>Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu</i>	Fizyoloji: Vücut sıvı bölmeleri Prof. Dr. Özlem AKMAN		
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	Kulüplerin Tanıtımı Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ <i>Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası</i> <i>Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu</i>	SERBEST ÇALIŞMA	Biyokimya: Suyun yapısı ve iyonizasyonu I Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN	Tıpta Bilgisayar: Bilgisayar Sistemine Ait Temel Kavramlar I-II Dr. Öğr. Üyesi Onur Mendi	SERBEST ÇALIŞMA
14:30-15:20	SERBEST ÇALIŞMA		Biyokimya: Suyun yapısı ve iyonizasyonu II Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN		
15:30-16:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Tıp Tarihi ve Deontoloji: Prehistorik tababet sağlık hizmetlerinin gelişimi Prof. Dr. Suphi VEHİD	SERBEST ÇALIŞMA
16:30-17:20				Tıp Tarihi ve Deontoloji: İlk ve orta çağda -1 Prof. Dr. Suphi VEHİD	

1. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU

TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
İnsan vücudunun işlevsel organizasyonu ve homeostaz	1	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Vücut sıvı bölmeleri	1	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Tıbbi Biyolojiye Giriş/Hücrelerin temel özellikleri	2	Prof. Dr. Filiz Aydın	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Davranış Bilimlerine Giriş	2	Dr.Öğr. Üyesi Füsün A. ÇİM	Psikiyatri AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Suyun yapısı ve iyonizasyonu I	1	Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Suyun yapısı ve iyonizasyonu II	1	Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN	Biyokimya AD	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
Tıp Tarihi dersinin amacı, Prehistorik tababet sağlık hizmetlerinin gelişim	1	Prof. Dr. Suphi VEHİD	Halk Sağlığı AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
İlk ve orta çağda -1	1	Prof. Dr. Suphi VEHİD	Halk Sağlığı AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
TOPLAM	12			

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2021–2022 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I-(HAFTA 2)

2. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU					
	04.10.2021	05.10.2021	06.10.2021	07.10.2021	08.10.2021	
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
08:30-09:20	Biyokimya Pratik: Laboratuvar tanımı, araç ve gereçlerin tanıtımı, çözelti hazırlama Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN (A Grubu)	MDU: El Yıkama Becerisi Doç. Dr. Nur EFE İRİS (C Grubu)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Hücreyel Evrim I-II Prof. Dr. Filiz Aydın	SERBEST ÇALIŞMA	Biyoistatistik: Biyoistatistik tarihçe, İstatistik nedir? Biyoistatistik nedir? Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT <i>(Uzaktan Öğretim)</i>
09:30-10:20				SERBEST ÇALIŞMA	Biyoistatistik: Biyoistatistikte yer alan temel kavramlar (Populasyon ve örneklem için) Ölçme, ölçek ve ölçek tipleri Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	
10:30-11:20	Biyokimya Pratik: Laboratuvar tanımı, araç ve gereçlerin tanıtımı, çözelti hazırlama Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN (B Grubu)	MDU: El Yıkama Becerisi Doç. Dr. Nur EFE İRİS (D Grubu)	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Ruh sağlığı ve Davranış Bilimleri: Psikodinamik Temelde savunma mekanizmaları Dr. Öğr. Üyesi Füsun A. ÇİM	TÜRK DİLİ I Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA
11:30-12:20			Fizyoloji: Ozmoz ve ozmotik basınç Prof. Dr. Özlem AKMAN			
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ					
13:30-14:20	Biyokimya Pratik: Laboratuvar tanımı, araç ve gereçlerin tanıtımı, çözelti hazırlama Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN (C Grubu)	MDU: El Yıkama Becerisi Dr. Öğr. Üyesi Esin ÇEVİK (A Grubu)	Aile Hekimliği: Aile Hekimliğinin Tanımı ve Tarihçesi Dr.Öğr. Üyesi A. Ümit GEÇKİL	SERBEST ÇALIŞMA	Biyokimya: Tampon Sistemler I-II Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	
14:30-15:20			Aile Hekimliği: Aile Hekimliği Yönetmeliği Dr.Öğr. Üyesi A. Ümit GEÇKİL	Tıpta Bilgisayar: İşletim Sistemlerine Ait Temel Kavramlar Dr. Öğr. Üyesi Onur MENDİ <i>(Online)</i>		
15:30-16:20	Biyokimya Pratik: Laboratuvar tanımı, araç ve gereçlerin tanıtımı, çözelti hazırlama Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN (D Grubu)	MDU: El Yıkama Becerisi Dr. Öğr. Üyesi Esin ÇEVİK (B Grubu)	Biyokimya: Asit-Baz Kavramı, Ph Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	SERBEST ÇALIŞMA	Tıp Tarihi ve Deontoloji: İlk ve orta çağdaş -2 Prof. Dr. Suphi VEHİD	
16:30-17:20			SEÇMELİ DERS		Tıp Tarihi ve Deontoloji: Rönesans tıbbı Prof. Dr. Suphi VEHİD	
17:30-18:20			İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
18:30-19:20			İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
19:30-20:20				SEÇMELİ DERS		

2. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU

TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Hücreyel Evrim I-II	2	Prof. Dr. Filiz Aydın	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Asit-Baz Kavramı, Ph	1	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Ozmoz ve ozmotik basınç	1	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Aile Hekimliğinin Tanımı ve Tarihçesi	1	Dr.Öğr. Üyesi A. Ümit GEÇKİL	Aile Hekimliği AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Aile Hekimliği Yönetmeliği	1	Dr.Öğr. Üyesi A. Ümit GEÇKİL	Aile Hekimliği AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Biyoistatistik tarihçe, İstatistik nedir? Biyoistatistik nedir?	1	Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitim ve Bilişim AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Biyoistatistikte 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
Psikodinamik Temelde savunma mekanizmaları	2	Dr.Öğr. Üyesi Füsün ÇİM	Psikiyatri AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Tampon Sistemleri-II	2	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
İlk ve orta çağda -2	1	Prof. Dr. Suphi VEHİD	Halk Sağlığı AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Rönesans tıbbi	1	Prof. Dr. Suphi VEHİD	Halk Sağlığı AD	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

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 Rehberi'nde yayınlanacaktır		

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 Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN	Biyokimya AD	Şişli FNG Temel Tıp Bilimleri Lab.

2. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU

MULTİDİSİPLİNER UYGULAMALARI

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
El Yıkama Becerisi	2X4	Doç. Dr. Nur EFE İRİS Dr. Öğr. Üyesi Esin ÇEVİK	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji AD	Demiroğlu Bilim Üniversitesi Hibrit Tıbbi Simulasyon Merkezi

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2021–2022 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I-(HAFTA 3)

3. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU					
	11.10.2021	12.10.2021	13.10.2021	14.10.2021	15.10.2021	
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
08:30-09:20	MDU: Mikroskop Kullanım Becerisi Prof. Dr. Filiz AYDIN Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Ü. Burçin A. ÖZGÜR (D Grubu)	SERBEST ÇALIŞMA (A+B+C Grubu)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Tüm Hücrelerin Temel Özellikleri I Prof. Dr. Filiz AYDIN	SERBEST ÇALIŞMA	Biyoistatistik: Ho ve H1 hipotezleri, p değeri Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT (Uzaktan Öğretim)
09:30-10:20			Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Ökaryotik ve Prokaryotik Hücre özellikleri Prof. Dr. Filiz Aydın		Biyoistatistik: Örneklem belirlenmesinin önemi Güç analizi Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	
10:30-11:20	MDU: Mikroskop Kullanım Becerisi Prof. Dr. Filiz AYDIN Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Ü. Burçin A. ÖZGÜR (C Grubu)	SERBEST ÇALIŞMA (A+B+D Grubu)	Halk Sağlığı: Dünyada Sağlık Hizmetlerinin Gelişimi Prof. Dr. Suphi VEHİD	ENTEGRE OTURUM <i>Madde Bağımlılığı</i> Dr. Öğr. Üy. İlyas AFACAN (Online)		TÜRK DİLİ I Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA
11:30-12:20			Halk Sağlığı: Hekimin Hukuki sorumluluğu ve Görevleri Prof. Dr. Suphi VEHİD			
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ					
13:30-14:20	MDU: Mikroskop Kullanım Becerisi Prof. Dr. Filiz AYDIN Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Ü. Burçin A. ÖZGÜR (B Grubu)	SERBEST ÇALIŞMA (A+C+D Grubu)	Aile Hekimliği: Aile Sağlığı Merkezinde verilen Hizmetler Dr. Öğr. Üyesi A. Ümit GEÇKİL	SERBEST ÇALIŞMA	Biyokimya: Amino asit yapısı Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Tıbbi Biyoloji Pratik: Yanak epiteli ve soğan zarı hücresi incelemesi, plazmoliz, deplazmoliz Prof. Dr. Filiz AYDIN Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR (B Grubu)
14:30-15:20					Biyokimya: Aminoasitlerin kimyasal özellikleri ve peptid bağ oluşumu I Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	
15:30-16:20	MDU: Mikroskop Kullanım Becerisi Prof. Dr. Filiz AYDIN Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Ü. Burçin A. ÖZGÜR (A Grubu)	SERBEST ÇALIŞMA (B+C+D Grubu)	Ruh sağlığı ve Davranış Bilimleri: Algı ve algının özelliklerinin değerlendirilmesi Dr. Öğr. Üyesi Şule Ferda KAYA	SERBEST ÇALIŞMA	Tıp Tarihi ve Deontoloji: 17 – 20. Yüzyılda Tıp Prof. Dr. Suphi VEHİD	Tıbbi Biyoloji Pratik: Yanak epiteli ve soğan zarı hücresi incelemesi, plazmoliz, deplazmoliz Prof. Dr. Filiz AYDIN Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR (A Grubu)
16:30-17:20				SEÇMELİ DERS	Tıp Tarihi ve Deontoloji: İslam öncesi ve sonrası Türklerde Tıp Prof. Dr. Suphi VEHİD	
17:30-18:20			İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
18:30-19:20			İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
19:30-20:20				SEÇMELİ DERS		

3. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU

TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Tüm Hücrelerin Temel Özellikleri I	1	Prof. Dr. Filiz AYDIN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Aile Sağlığı Merkezinde verilen Hizmetler	2	Dr.Öğr. Üyesi A. Ümit GEÇKİL	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
Ho ve H1 hipotezleri, p değeri	1	Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitim ve Bilişim AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
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
Ökaryotik ve Prokaryotik Hücrelerin Özellikleri	1	Prof. Dr. Filiz AYDIN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Algı ve algının özelliklerinin değerlendirilmesi	2	Dr. Öğr. Üyesi Şule Ferda KAYA	Psikoloji Bölümü	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Amino asit yapısı	1	Prof. Dr. Sevda Tanrikulu KÜÇÜK	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Aminoasitlerin kimyasal özellikleri ve peptid bağ oluşumu I	1	Prof. Dr. Sevda Tanrikulu KÜÇÜK	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
17 – 20. Yüzyılda Tıp	1	Prof. Dr. Suphi VEHİD	Halk Sağlığı AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
İslam öncesi ve sonrası Türklerde Tıp	1	Prof. Dr. Suphi VEHİD	Halk Sağlığı AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
TOPLAM	14			

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

ENTEĞRE OTURUM/OLGU SUNUMU

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Madde Bağımlılığı	2	Dr. Öğr. Üy. İlyas AFACAN		

3. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU

MULTİDİSİPLİNER UYGULAMALAR (BECERİLER)

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

3. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU

LABORATUVAR UYGULAMALARI

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Yanak epitel ve soğan zarı hücresi incelemesi, plazmoliz, deplazmoliz	2X2	Prof. Dr. Filiz AYDIN Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Ü. Burçin A. ÖZGÜR	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Şişli FNG Temel Tıp Bilimleri Lab.

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2021–2022 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I-(HAFTA 4)

4. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU				
	18.10.2021	19.10.2021	20.10.2021	21.10.2021	22.10.2021
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Biyokimya Pratik: pH Kavramı ve Tampon Çözeltiler Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT Dr. Öğr. Ü. Pınar Ç. DEMİRCAN (B Grubu)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Hücre Zarı I-II Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	SERBEST ÇALIŞMA	Biyostatistik: Biyostatistiksel değerlendirmelerde en sık uygulanan kuramsal dağılımlar, Binom, Poisson Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT (Uzaktan Öğretim)
09:30-10:20				Biyostatistik: Sürekli dağılımlar (Normal, z, t, F, Khi kare dağılımları) Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	
10:30-11:20	Biyokimya Pratik: pH Kavramı ve Tampon Çözeltiler Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT Dr. Öğr. Ü. Pınar Ç. DEMİRCAN (A Grubu)	Fizyoloji: Membran potansiyelleri Prof. Dr. Özlem AKMAN	SERBEST ÇALIŞMA	Ruh sağlığı ve Davranış Bilimleri: Kişiliğin Yapısı ve Gelişimi Dr. Öğr. Üyesi Şule Ferda KAYA	TÜRK DİLİ I Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA
11:30-12:20		SERBEST ÇALIŞMA			
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	Biyokimya Pratik: pH Kavramı ve Tampon Çözeltiler Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT Dr. Öğr. Ü. Pınar Ç. DEMİRCAN (D Grubu)	Aile Hekimliği: Aile Hekimliğinde Çekirdek yeterlilikler Dr. Öğr. Üyesi A. Ümit GEÇKİL	SERBEST ÇALIŞMA	Biyokimya: Amino asitlerin kimyasal özellikleri ve peptid bağı oluşumu II Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Tıbbi Biyoloji Pratik: Yanak epiteli ve soğan zarı hücresi incelemesi, plazmoliz, deplazmoliz Prof. Dr. Filiz AYDIN Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR (C Grubu)
14:30-15:20			Tıpta Bilgisayar: İşletim Sistemlerine Ait Temel Kavramlar ile Ağ Teknolojileri ve İnternetin Etkin Kullanım Özellikleri Dr. Öğr. Üyesi Onur MENDİ (Online)	Biyokimya: Proteinlerin Üç Boyutlu Yapısı Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	
15:30-16:20	Biyokimya Pratik: pH Kavramı ve Tampon Çözeltiler Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT Dr. Öğr. Ü. Pınar Ç. DEMİRCAN (C Grubu)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Hücre Zarında Taşınım I-II Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	SERBEST ÇALIŞMA	Tıp Tarihi ve Deontoloji: 14 yy öncesi ve sonrası kadar Türk Tıbbı Prof. Dr. Suphi VEHİD	Tıbbi Biyoloji Pratik: Yanak epiteli ve soğan zarı hücresi incelemesi, plazmoliz, deplazmoliz Prof. Dr. Filiz AYDIN Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR (D Grubu)
16:30-17:20			SEÇMELİ DERS	Tıp Tarihi ve Deontoloji: Cumhuriyet dönemi tıp Prof. Dr. Suphi VEHİD	
17:30-18:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
18:30-19:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
19:30-20:20			SEÇMELİ DERS		

4. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU

TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Hücre Zarı I-II	2	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Hücre Zarında Taşınım I-II	2	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Membran potansiyelleri	1	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
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
Aile hekimliğinde çekirdek yeterlilikler	2	Dr. Öğr. Üyesi A. Ümit GEÇKİL	Aile Hekimliği AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Biyoistatistiksel değerlendirmelerde en sık uygulanan kuramsal dağılımlar, Binom,	1	Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitim ve Bilişim AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Sürekli dağılımlar (Normal, z, t, F, Khi kare dağılımları)	1	Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitim ve Bilişim AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Kişiliğin Yapısı ve Gelişimi	2	Dr. Öğr. Üyesi Şule Ferda KAYA	Psikoloji Bölümü	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
14 yy öncesi ve sonrası kadar Türk Tıbbı	1	Prof. Dr. Suphi VEHİD	Halk Sağlığı AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Cumhuriyet dönemi tıp	1	Prof. Dr. Suphi VEHİD	Halk Sağlığı 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 Meslek Yüksekokul Kampüsü
TOPLAM	17			

4. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

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

4. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU

LABORATUVAR UYGULAMALARI

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

4. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU

LABORATUVAR UYGULAMALARI

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Yanak epitel ve soğan zarı hücresi incelemesi, plazmoliz, deplazmoliz	2X2	Prof. Dr. Filiz AYDIN Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Ü. Burçin A. ÖZGÜR	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Şişli FNG Temel Tıp Bilimleri Lab.

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2021–2022 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I-(HAFTA 5)

5. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU				
	25.10.2021	26.10.2021	27.10.2021	28.10.2021	29.10.2021
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	MDU: Hastanın Uygun Olarak Taşınmasını Sağlayabilme Becerisi Prof. Dr. Ayhan Nedim KARA	Biyokimya: Fibröz Proteinler Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Tıpta Bilgisayar: Ofis Yazılımları Kelime-İşlem Programları I-II Dr. Öğr. Üyesi Onur MENDİ <i>(Online)</i>	Fizyoloji: Aksiyon potansiyeli Prof. Dr. Özlem AKMAN	29 EKİM CUMHURİYET BAYRAMI
09:30-10:20	Prof. Dr. İrfan ÖZTÜRK Doç. Dr. Sinan KAHRAMAN (A Grubu)	Biyokimya: Globüler Proteinler Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK			
10:30-11:20	MDU: Hastanın Uygun Olarak Taşınmasını Sağlayabilme Becerisi Prof. Dr. Ayhan Nedim KARA	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Hücre Zarında Meydana Gelen Farklılaşmalar I-II Prof. Dr. Filiz AYDIN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
11:30-12:20	Prof. Dr. İrfan ÖZTÜRK Doç. Dr. Sinan KAHRAMAN (B Grubu)				
12:30-13:20 ÖĞLE TATİLİ					
13:30-14:20	MDU: Hastanın Uygun Olarak Taşınmasını Sağlayabilme Becerisi Prof. Dr. Ayhan Nedim KARA	Aile Hekimliği: Dünyada Aile Hekimliği Dr. Öğr. Üyesi A. Ümit GEÇKİL	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	29 EKİM CUMHURİYET BAYRAMI
14:30-15:20	Prof. Dr. İrfan ÖZTÜRK Doç. Dr. Sinan KAHRAMAN (D Grubu)				
15:30-16:20	MDU: Hastanın Uygun Olarak Taşınmasını Sağlayabilme Becerisi Prof. Dr. Ayhan Nedim KARA	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Sitosol ve Hücre İskeleti Yapısı I-II Prof. Dr. Filiz Aydın	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:20	Prof. Dr. İrfan ÖZTÜRK Doç. Dr. Sinan KAHRAMAN (C Grubu)				
17:30-18:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
18:30-19:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
19:30-20:20			SEÇMELİ DERS		

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

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Hücre Zarında Meydana Gelen Farklılaşmalar I-II	2	Prof. Dr. Filiz AYDIN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Dünyada Aile Hekimliği	2	Dr. Öğr. Üyesi A. Ümit GEÇKİL	Aile Hekimliği AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Globüler Proteinler	1	Prof. Dr. Sevda Tanrikulu 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
Sitosol ve hücre iskeleti yapısı I-II	2	Prof. Dr. Filiz AYDIN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Aksiyon potansiyeli	2	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Ofis Yazılımları Kelime-İşlem Programları I-II	2	Dr. Öğr. Üyesi Onur MENDİ	Biyoinformatik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
TOPLAM	12			

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
SEÇMELİ DERS	1	Seçmeli Ders Rehberi'nde yayınlanacaktır		


5. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU**LABORATUVAR UYGULAMALARI**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Yanak epiteli ve soğan zarı hücresi incelemesi, plazmoliz, deplazmoliz	2X4	Prof. Dr. Filiz AYDIN Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	İstanbul FNG Temel Tıp Bilimleri Lab.

5. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU**MULTİDİSİPLİNER UYGULAMALAR (BECERİLER)**

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

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2021–2022 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I-(HAFTA 6)

6. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU				
	01.11.2021	02.10.2021	03.10.2021	04.11.2021	05.11.2021
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Biyokimya Pratik: Protenlerin Renk ve Tanınma Reaksiyonları Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN (C Grubu)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Sitozol ve Hücre İskeleti (Mikrotübül Yapısı) Prof. Dr. Filiz Aydın	TARTIŞMA (yüz yüze)	UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV 
09:30-10:20		Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Ara filamanlar ve Motor proteinler Prof. Dr. Filiz Aydın			
10:30-11:20	Biyokimya Pratik: Proteinlerin Renk ve Tanınma Reaksiyonları Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN (D Grubu)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Ekstraselüler Matriks ve Adezyon Molekülleri Prof. Dr. Filiz Aydın	ÖĞRENCİ SUNUMU <i>Prof. Dr. Suphi VEHİD</i> <i>Dr. Öğr. Üyesi Ümit GEÇKİL</i> (Online)		
11:30-12:20					
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	Biyokimya Pratik: Proteinlerin Renk ve Tanınma Reaksiyonları Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN (A Grubu)	SERBEST ÇALIŞMA	TÜRK DİLİ I Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA	UYGULAMA SINAVI	SINAV SORUSU TARTIŞMASI
14:30-15:20					
15:30-16:20	Biyokimya Pratik: Proteinlerin Renk ve Tanınma Reaksiyonları Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN (B Grubu)	SERBEST ÇALIŞMA	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT (Uzaktan Öğretim)		
16:30-17:20					
17:30-18:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
18:30-19:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
19:30-20:20			SEÇMELİ DERS		

6. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU
TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Sitozol ve Hücre İskeleti (Mikrotübül Yapısı)	1	Prof. Dr. Filiz AYDIN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Ara filamanlar ve Motor proteinler	1	Prof. Dr. Filiz AYDIN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Ekstraselüler Matriks ve Adezyon Molekülleri	2	Prof. Dr. Filiz AYDIN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
TOPLAM	4			

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

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
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		

6. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU
LABORATUVAR UYGULAMALARI

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Proteinlerin Renk ve Tanınma Reaksiyonları	2X4	Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN	Biyokimya AD	İstanbul FNG Temel Tıp Bilimleri Lab.

6. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU
MULTİDİSİPLİNER UYGULAMALAR (BECERİLER)

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Timpanik Termometre ile Beden Isısı Ölçebilme Becerisi	2X4	Doç. Dr. Nur EFE İRİS	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji AD	İstanbul Bilim Üniversitesi Hibrit Tıbbi Simulasyon Merkezi

6. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I KURULU
ÖĞRENCİ SUNUMU

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

ANABİLİM DALLARI DERS DAĞILIMLARI

ANABİLİM DALLARI	TEORİK DERS SAATİ	UYGULAMA DERS SAATİ
Aile Hekimliği	8	-
Tıp Eğitimi ve Bilişimi (Biyoistatistik)	6	-
Biyokimya	11	6X4
Fizyoloji	5	-
Halk Sağlığı	2	-
Psikoloji Bölümü (Ruh Sağlığı ve Davranış Bilimleri)	4	-
Psikiyatri (Ruh Sağlığı ve Davranış Bilimleri)	4	-
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	17	2X4
Biyoinformatik (Tıpta Bilgisayar)	6	-
Tıp Tarihi ve Deontoloji	8	-
TOPLAM	71	8

DİĞER 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	10
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	10

Tıbbi Bilimlere Giriş II Ders Kurulu Öğrenim Hedefleri:

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

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2021-2022 Ders Yılı Dönem I
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II (6 HAFTA)
05.11.2021-14.12.2021

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

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2021–2022 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II-(HAFTA 1)

1. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II KURULU						
	08.11.2021		09.11.2021		10.11.2021	11.11.2021	12.11.2021
	PAZARTESİ		SALI		ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	MDU: Airway Uygulama Becerisi Dr. Öğr. Üy. Sevcan BÜYÜK (B Grubu)	Biyokmya Pratik: Spektrofotometre Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN (C Grubu)	Kurul Tanıtımı Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR		SERBEST ÇALIŞMA	Biyostatistik: Sıklık dağılımları, dağılımların tanımlanması, Yer ölçüleri, Dağılım ölçüleri Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT (Uzaktan Öğretim)
09:30-10:20			SERBEST ÇALIŞMA				
10:30-11:20	MDU: Airway Uygulama Becerisi Dr. Öğr. Üy. Sevcan BÜYÜK (A Grubu)	Biyokmya Pratik: Spektrofotometre Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN (D Grubu)	Biyokima: Enzimlerin Genel Özellikleri Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT		Tıpta Bilgisayar: Ofis Yazılımları Hesap Tablosu Programları I-II Dr. Öğr. Üyesi Onur MENDİ (Online)	Ruh sağlığı ve Davranış Bilimleri: Öğrenme kuramları ve Bellek Dr. Öğr. Üyesi Füsun A. ÇİM	TÜRK DİLİ I Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA
11:30-12:20			Biyokima: Enzimlerin Sınıflandırılması Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT				
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ						
13:30-14:20	MDU: Airway Uygulama Becerisi Dr. Öğr. Üy. Sevcan BÜYÜK (D Grubu)	Biyokmya Pratik: Spektrofotometre Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN (B Grubu)	Sağlıkta İletişim: İletişimin Tanımı ve Genel İlkeleri Prof. Dr. Melda CİNMAN ŞİMŞEK		SERBEST ÇALIŞMA	Tıp Hukuku: Tıp Hukuna Giriş Avukat Özlem ÖZTÜRK	SERBEST ÇALIŞMA
14:30-15:20			SERBEST ÇALIŞMA				
15:30-16:20	MDU: Airway Uygulama Becerisi Dr. Öğr. Üy. Sevcan BÜYÜK (C Grubu)	Biyokmya Pratik: Spektrofotometre Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN (A Grubu)	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA	Halk Sağlığı: Halk Sağlığının Tanımı ve Gelişimi Prof. Dr. Suphi VEHİD	SERBEST ÇALIŞMA
16:30-17:20			SERBEST ÇALIŞMA				
17:30-18:20			İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN		SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
18:30-19:20			İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN		SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	

19:30:20:20			SEÇMELİ DERS		
-------------	--	--	--------------	--	--

1. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II KURULU TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Enzimlerin Genel Özellikleri	1	Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Enzimlerin Sınıflandırılması	1	Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Halk Sağlığının Tanımı ve Gelişimi	2	Prof. Dr. Suphi VEHİD	Halk Sağlığı AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Sıklık dağılımları, dağılımların tanımlanması,yer ölçüleri,dağılım ölçüleri	2	Doç.Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişimi AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
İletişimin Tanımı ve Genel İlkeleri	2	Prof. Dr. Melda CİNMAN ŞİMŞEK	M.Ü.İletişim Fakültesi	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Öğrenme kuramları ve bellek	2	Dr.Öğr.Üyesi Füsun A. ÇİM	Psikiyatri AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Tıp Hukuna Giriş	2	Avukat Özlem ÖZTÜRK	Tıp Hukuku	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Bilgisayar Ofis Yazılımları, Hesap Tablosu Programları I-II	2	Dr. Öğr.Üyesi Onur MENDİ	Biyoinformatik AD	Esentepe Meslek Yüksekokulu Kampüsü
TOPLAM	14			

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

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

1. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II KURULU LABORATUVAR UYGULAMALARI

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Spektrofotometre	2x4	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN	Tıbbi Biyokimya	İstanbul FN Hastanesi Temel Bilimler Laboratuvarı

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

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Airway Uygulama Becerisi	2X4	Dr. Öğr.Üyesi Engin Hüsnü UĞUR	Anesteziyoloji ve Reanimasyon	İstanbul FN Hastanesi Tıbbi Simülasyon Merkezi

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2021–2022 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II-(HAFTA 2)

2. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II KURULU					
	15.11.2021	16.11.2021	17.11.2021	18.11.2021	19.11.2021	
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
08:30-09:20	MDU: Hava Yolundaki yabancı cismiuygun manevra ile çıkarabilme becerisi (A grubu) Prof. Dr. Taha Bahadır ÜSKÜL Dr. Öğr. Üyesi Ali Vefa ÖZTÜRK	SERBEST ÇALIŞMA (B+C+D Grubu)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Hücre Organelleri I; ER, Ribozom, Golgi Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	SERBEST ÇALIŞMA	Halk Sağlığı: Dünyada Sağlık Hizmetlerinin Gelişimi Prof. Dr. Suphi VEHİD	SERBEST ÇALIŞMA
09:30-10:20	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Hücre Organelleri II; ER, Ribozom, Golgi Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN		Halk Sağlığı: Sağlık Hizmetleri ve Sağlık Yönetimi Prof. Dr. Suphi VEHİD			
10:30-11:20	MDU: Hava Yolundaki yabancı cismi uygun manevra ile çıkarabilme becerisi (C grubu) Prof. Dr. Taha Bahadır ÜSKÜL Dr. Öğr. Üyesi Ali Vefa ÖZTÜRK	SERBEST ÇALIŞMA (A+B+D Grubu)	Biyokimya: Enzim Aktivitesinin Düzenlenmesi Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT	SERBEST ÇALIŞMA	Ruh Sağlığı ve Davranış Bilimleri: Bilinç, Dikkat, Farkındalık, Algı ve Algının Özellikleri Dr.Öğr.Üyesi Füsun AKYÜZ ÇİM	SERBEST ÇALIŞMA
11:30-12:20	Biyokimya: Enzim İnhibisyonları Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT		ERBEST ÇALIŞMA			
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ					
13:30-14:20	MDU: Hava Yolundaki yabancı cismiuygun manevra ile çıkarabilme becerisi (D grubu) Prof. Dr. Taha Bahadır ÜSKÜL Dr. Öğr. Üyesi Ali Vefa ÖZTÜRK	SERBEST ÇALIŞMA (A+B+C Grubu)	Sağlıkta İletişim: Hasta-Hekim iletişimi Prof. Dr. Melda CİNMAN ŞİMŞEK	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Hücre Organelleri IV -Lizozom, Peroksizom Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	SERBEST ÇALIŞMA
14:30-15:20	Sağlıkta İletişim: Hekim hasta iletişiminde süreklilik ve iletişim becerilerinin önemi Prof. Dr. Melda CİNMAN ŞİMŞEK		SERBEST ÇALIŞMA	Tıp Hukuku: Hekim Hasta Arasındaki Hukuki İlişki Av.Özlem ÖZTÜRK		
15:30-16:20	MDU: Hava Yolundaki yabancı cismi uygun manevra ile çıkarabilme becerisi (B grubu) Prof. Dr. Taha Bahadır ÜSKÜL Dr. Öğr. Üyesi Ali Vefa ÖZTÜRK	SERBEST ÇALIŞMA (A+C+D Grubu)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Hücre Organelleri III; Mitokondri Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	SERBEST ÇALIŞMA	Tıp Hukuku: Haksız Fiil ilişkisi Av.Özlem ÖZTÜRK	SERBEST ÇALIŞMA
16:30-17:20	SERBEST ÇALIŞMA		SEÇMELİ DERS	SERBEST ÇALIŞMA		
17:30-18:20			İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
18:30-19:20			İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
19:30:20:20				SEÇMELİ DERS		

2. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II KURULU TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Hücre Organelleri I; ER, Ribozom, Golgi	1	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Hücre Organelleri II; ER, Ribozom, Golgi	1	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Hücre Organelleri III;Mitokondri	1	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Hücre Organelleri IV -Lizozom, Peroksizom	1	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Enzim Aktivitesinin Düzenlenmesi	1	Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Enzim İnhibisyonları	1	Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT	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
Dünyada sağlık Hizmetlerinin Gelişimi	1	Prof.Dr.Suphi VEHİD	Halk Sağlığı AD	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
Hasta-Hekim iletişimi	1	Prof. Dr. Melda CİNMAN ŞİMŞEK	M.Ü.İletişim Fakültesi	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Hekim hasta iletişiminde süreklilik ve iletişim becerilerinin önemi	1	Prof. Dr. Melda CİNMAN ŞİMŞEK	M.Ü.İletişim Fakültesi	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Bilinç, dikkat, farkındalık, algı ve algının özellikleri	2	Dr.Öğr.Üyesi Füsun AKYÜZ ÇİM	Psikiyatri AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
TOPLAM	14			

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

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

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

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Hava Yolundaki yabancı cismi uygun manevra ile çıkarabilme becerisi	2X4	Prof. Dr. Taha Bahadır ÜSKÜL Dr. Öğr. Üyesi Ali Vefa ÖZTÜRK	Göğüs Hastalıkları	Şişli FN Hastanesi Simülasyon Merkezi

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2021–2022 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II - (HAFTA 3)

3. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II KURULU				
	22.11.2021	23.11.2021	24.11.2021	25.11.2021	26.11.2021
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ (ARA SINAV)	Biyokimya: Karbonhidratların Yapı ve Sınıflandırılması Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Proteozom Yolağı Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	SERBEST ÇALIŞMA
09:30-10:20		Biyokimya: Mono-,Di-,Oligosakkaritlerin özellikleri, Polisakkaritler Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Hücre Organelleri- Nükleus, Nükleolus, Nükleus Zarı ve Genetik Materyal I Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	SERBEST ÇALIŞMA
10:30-11:20	SERBEST ÇALIŞMA	Aile Hekimliği: Koruyucu Hekimlik İlkeleri Dr.Öğr. Üyesi A. Ümit GEÇKİL	ENTEĞRE OTURUM <i>Tıpta Enzimler</i> Prof. Dr. Dilek KAZAN (Online)	Ruh sağlığı ve Davranış Bilimleri: Stres kavramı ve başa çıkma yöntemleri Dr. Öğretim Üyesi Ferda Şule Kaya	TÜRK DİLİ I (ARA SINAV)
11:30-12:20					
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	SERBEST ÇALIŞMA	Sağlıkta İletişim: Sağlıkta E-İletişim Becerisi Prof. Dr. Melda CİNMAN ŞİMŞEK	SERBEST ÇALIŞMA	Halk sağlığı: Toplum Yaşlanmasının Getirdiği Sorunlar Prof. Dr. Suphi VEHİD	SERBEST ÇALIŞMA
14:30-15:20		Sağlıkta İletişim: Sağlık iletişiminin tanımı Prof. Dr. Melda CİNMAN ŞİMŞEK	SERBEST ÇALIŞMA		
15:30-16:20	SERBEST ÇALIŞMA	Aile Hekimliği: Türkiye’de Önemli Sağlık Sorunları Dr.Öğr. Üyesi A. Ümit GEÇKİL	SERBEST ÇALIŞMA	Tıp Hukuku: Hasta Hakları Mevzuatı Av.Özlem ÖZTÜRK	SERBEST ÇALIŞMA
16:30-17:20		Tıp Hukuku: Tıp Etiği Av.Özlem ÖZTÜRK	SEÇMELİ DERS		
17:30-18:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
18:30-19:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
19:30-20:20			SEÇMELİ DERS		

3. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II KURULU

TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Proteozom Yolağı	1	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Hücre Organelleri- Nükleus, Nükleolus, Nükleus Zarı ve Genetik Materyal I	1	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Karbonhidratların Yapı ve Sınıflandırılması	1	Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Mono-,Di-,Oligosakkaritlerin özellikleri, Polisakkaritler	1	Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Koruyucu Hekimlik İlkeleri	2	Dr.Öğr. Üyesi A. Ümit GEÇKİL	Aile Hekimliği AD	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
Türkiye'de Önemli Sağlık Sorunları	1	Dr.Öğr. Üyesi A. Ümit GEÇKİL	Aile Hekimliği AD	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
Stres kavramı ve başa çıkma yöntemleri	2	Dr. Öğretim Üyesi Ferda Şule Kaya ÖĞÜTEN	Psikoloji Bölümü	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Toplum Yaşlanmasının Getirdiği Sorunlar	1	Prof Dr. Suphi VEHİD	Halk Sağlığı AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
TOPLAM	14			

3. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II KURULU

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

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

3. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II KURULU

ENTEGRE OTURUM

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Veri Madenciliği ve Genetik	2	Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR		

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2021–2022 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II-(HAFTA 4)

4. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II KURULU				
	29.11.2021	30.11.2021	01.12.2021	02.12.2021	03.12.2021
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Biyokimya Pratik: Enzim aktivitesinin ölçümü Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN (A Grubu)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Hücre Organelleri- Nükleus, Nükleolus, Nükleus Zarı ve Genetik Materyal II Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıpta Bilgisayar: Bilgisayar Ofis Yazılımları Hesap Tablosu Programlar III-IV Dr.Öğr.Üyesi Onur MENDİ (Online)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Kromatin ve Kromozomun Genel Yapısı ve Sınıflandırılması II Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT (Uzaktan Öğretim)
09:30-10:20		Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Kromatin ve Kromozomun Genel Yapısı ve Sınıflandırılması I Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN		Tıbbi Biyoloji ve Genetik: DNA Replikasyonu Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	
10:30-11:20	Biyokimya Pratik: Enzim aktivitesinin ölçümü Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN (B Grubu)	Tıp Hukuku: Hekimin Hukuki Sorumluluğu I-II Av.Özlem ÖZTÜRK	SERBEST ÇALIŞMA	Ruh sağlığı ve Davranış Bilimleri: Sosyal Psikoloji ve Sosyal Davranış Dr. Öğretim Üyesi Ferda Şule Kaya	TÜRK DİLİ I Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA
11:30-12:20					
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	Biyokimya Pratik: Enzim aktivitesinin ölçümü Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN (C Grubu)	Sağlıkta İletişim: Sağlık ekibinin iletişim becerileri / Hastayı tanıma ve tedavi işbirliği Prof. Dr. Melda CİNNAN ŞİMŞEK	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Genom Yapısı ve Düzeni, Gen Nedir? Tekrarlayan DNA dizileri ve genetik elementler, tüm genom dizileri ve insan genomunun yapısı Dr. Öğr. Üyesi S. Rüstü OĞUZ	SERBEST ÇALIŞMA
14:30-15:20					
15:30-16:20	Biyokimya Pratik: Enzim aktivitesinin ölçümü Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN (D Grubu)	Halk Sağlığı: Sağlık Eğitimi, Sağlık okur yazarlığı Prof. Dr. Suphi VEHİD	SERBEST ÇALIŞMA	Biyokimya: Yağ asitleri Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 - 17:20		SERBEST ÇALIŞMA		Biyokimya: Yağların genel özellikleri ve sınıflandırması Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN	
17:30-18:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
18:30:19:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
19:30:20:20			SEÇMELİ DERS		

4. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II KURULU

TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Yağ Asitleri	1	Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Yağların genel özellikleri ve sınıflandırması	1	Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Hücre Organelleri- Nükleus, Nükleolus, Nükleus Zarı ve Genetik Materyal II	1	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Kromatin ve Kromozomun Genel Yapısı ve Sınıflandırılması I-II	2	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
DNA Replikasyonu	1	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Genom Yapısı ve Düzeni, Gen Nedir? Tekrarlayan DNA dizileri ve genetik elementler, tüm genom dizileri ve insan genomunun yapısı	2	Dr. Öğr. Üyesi Süleyman Rüstü OĞUZ	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Hekimin Hukuki Sorumluluğu I - II	2	Av.Özlem ÖZTÜRK	Tıp Hukuku	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Sağlık ekibinin iletişim becerileri/ Hastayı tanıma ve tedavi işbirliği	2	Prof. Dr. Melda CİNMAN ŞİMŞEK	M.Ü.İletişim Fakültesi	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Sağlık Eğitimi, Sağlık okur yazarlığı	1	Prof. Dr. Suphi VEHİD	Halk Sağlığı AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Sosyal psikoloji ve sosyal davranış	2	Dr. Öğretim Üyesi Ferda Şule Kaya	Psikoloji Bölümü	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Bilgisayar Ofis Yazılımları Hesap Tablosu Programlar III-IV	2	Dr.Öğr.Üyesi Onur MENDİ	Biyoinformatik AD	Esentepe Meslek Yüksekokulu Kampüsü
TOPLAM	17			

4. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II KURULU

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

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

4. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II KURULU

LABORATUVAR UYGULAMALARI

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Enzim aktivitesinin ölçümü	2x4	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN	Biyokimya AD	İstanbul FNG Temel Bilimler Laboratuvarı

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2021–2022 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II-(HAFTA 5)

5. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II KURULU				
	06.12.2021	07.12.2021	08.12.2021	09.12.2021	10.12.2021
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Tıbbi Biyoloji Pratik: Kan yayma preparatının incelenmesi ve hazırlanması Prof. Dr. Filiz AYDIN Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR (B Grubu)	Halk Sağlığı: İş Sağlığı Güvenliği Prof. Dr. Suphi VEHİD	Tıpta Bilgisayar: Bilgisayar Ofis Yazılımları Hesap Tablosu Programları V–VI Dr.Öğr.Üyesi Onur MENDİ <i>(Online)</i>	SERBEST ÇALIŞMA	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT <i>(Uzaktan Öğretim)</i>
09:30-10:20		Aile Hekimliği: Aile Hekimliğinde Çocuk Sağlığı Dr.Öğr. Üyesi A. Ümit GEÇKİL			
10:30-11:20	Tıbbi Biyoloji Pratik: Kan yayma preparatının incelenmesi ve hazırlanması Prof. Dr. Filiz AYDIN Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR (C Grubu)	Aile hekimliği: Aile Hekimliğinde Yaşlı Sağlığı Dr.Öğr. Üyesi A. Ümit GEÇKİL	ÖĞRENCİ SUNUMU Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR <i>(Online)</i>	Biyokimya: Nükleik asit yapısı Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN	TÜRK DİLİ I Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA
11:30-12:20				Biyokimya: DNA ve RNA yapısı Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN	
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	Tıbbi Biyoloji Pratik: Kan yayma preparatının incelenmesi ve hazırlanması Prof. Dr. Filiz AYDIN Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR (D Grubu)	Sağlıkta İletişim: Zor Görüşme /Öykü Alma Prof. Dr. Melda CİNMAN ŞİMŞEK	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
14:30-15:20					
15:30-16:20	Tıbbi Biyoloji Pratik: Kan yayma preparatının incelenmesi ve hazırlanması Prof. Dr. Filiz AYDIN Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR (A Grubu)	Biyokimya: Trigliseritler, fosfolipitler, glikolipitler, steroidler Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16:30-17:20		Biyokimya: Vitaminlerin Genel Özellikleri, Yağda çözünen vitaminler I Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT	SEÇMELİ DERS		
17:30-18:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
18:30-19:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
19:30-20:20			SEÇMELİ DERS		

5. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II KURULU- TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
İş Sağlığı Güvenliği	1	Prof Dr. Suphi VEHİD	Halk Sağlığı AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Aile Hekimliğinde Çocuk Sağlığı	1	Dr.Öğr. Üyesi A. Ümit GEÇKİL	Halk Sağlığı AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Aile Hekimliğinde Yaşlı Sağlığı	2	Dr.Öğr. Üyesi A. Ümit GEÇKİL	Halk Sağlığı AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Zor Görüşme /Öykü Alma	2	Prof. Dr. Melda CİNMAN ŞİMŞEK	M.Ü. İletişim Fakültesi	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Trigliseritler, fosfolipitler, glikolipitler, steroidler	1	Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Vitaminlerin Genel Özellikleri, Yağda çözünen vitaminler I ve II	1	Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Yağda çözünen vitaminler II	1	Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Nükleik asit yapısı	1	Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
DNA ve RNA yapısı	1	Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Ofis Yazılımları Hesap Tablosu Programları V-VI	2	Dr.Öğr.Üyesi Onur MENDİ	Biyoinformatik AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
TOPLAM	13			

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
Kan yayma preparatının incelenmesi ve hazırlanması	2x4	Prof. Dr. Filiz AYDIN Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	İstanbul FNG Temel Bilimler Laboratuvarı

5. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II KURULU ÖĞRENCİ SUNUMU

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Öğrenci Sunumu	2	Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR	Biyokimya AD Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2021–2022 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II-(HAFTA 6)

6. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II KURULU				
	13.12.2021	14.12.2021	15.12.2021	16.12.2021	17.12.2021
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Tıbbi Biyoloji Pratik: Yanak Epitelinden DNA İzolasyonu Prof. Dr. Filiz AYDIN Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR (A Grubu)	SERBEST ÇALIŞMA	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT <i>(MAZERET SINAVI)</i>	UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV 
09:30-10:20		Halk Sağlığı: Sağlığı Geliştirme Stratejisi Prof. Dr. Suphi VEHİD	TÜRK DİLİ I Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA <i>(MAZERET SINAVI)</i>		
10:30-11:20	Tıbbi Biyoloji Pratik: Yanak Epitelinden DNA İzolasyonu Prof. Dr. Filiz AYDIN Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR (B Grubu)	Biyokimya: Suda çözünen vitaminler I-II Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN	TARTIŞMA (Yüz yüze)		
11:30-12:20					
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	Tıbbi Biyoloji Pratik: Yanak Epitelinden DNA İzolasyonu Prof. Dr. Filiz AYDIN Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR (C Grubu)	TARTIŞMA (Yüz yüze)	TÜRK DİLİ I Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA	UYGULAMA SINAVI	SINAV SORUSU TARTIŞMASI
14:30-15:20		TARTIŞMA (Yüz yüze)			
15:30-16:20	Tıbbi Biyoloji Pratik: Yanak Epitelinden DNA İzolasyonu Prof. Dr. Filiz AYDIN Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR (D Grubu)	TARTIŞMA (Yüz yüze)	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT <i>(Uzaktan Öğretim)</i>		
16:30-17:20					
17:30-18:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
18:30-19:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
19:30-20:20			SEÇMELİ DERS		

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

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
İş Sağlığı Güvenliği	1	Prof.Dr.Suphi VEHİD	Halk Sağlığı AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Suda çözünen vitaminler I-II	2	Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof.Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
TOPLAM	3			

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

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I	2	Dr. Öğr. Üyesi Suzan BOZKURT		
TÜRK DİLİ I	2	Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA		
SEÇMELİ DERS	1	Seçmeli Ders Rehberinde yayınlanacaktır		

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

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Yanak Epitelinden DNA İzolasyonu	2X4	Prof. Dr. Filiz AYDIN Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Üyesi Burçin A. ÖZGÜR	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	İstanbul FNG Temel Bilimler Laboratuvarı

ANABİLİM DALLARI DERS DAĞILIMLARI

ANABİLİM DALLARI	TEORİK DERS SAATİ	UYGULAMA (LAB.) DERS SAATİ
Aile Hekimliği	6	-
Halk Sağlığı	7	-
Sağlıkta İletişim	10	-
Biyokimya	15	4X4
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	12	4x4
Tıp Eğitimi ve Bilişimi (Biyostatistik)	2	-
Biyoinformatik (Tıpta Bilgisayar)	6	-
Tıp Hukuku	9	-
Psikoloji	4	-
Psikiyatri	4	-
TOPLAM	75	8

DİĞER EĞİTİM ETKİNLİKLERİNİN DAĞILIMI

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

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERS ADI	DERS SAATİ
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	10
Türk Dili I	10
İngilizce I	20
Seçmeli Ders	4

Tıbbi Bilimlere Giriş III Ders Kurulu Öğrenim Hedefleri:

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

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2021-2022 Ders Yılı Dönem I
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III (6 HAFTA)
20.12.2021-28.01.2022

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

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2021–2022 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III - (HAFTA 1)

1. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU									
	20.12.2021		21.12.2021		22.12.2021		23.12.2021		24.12.2021	
	PAZARTESİ		SALI		ÇARŞAMBA		PERŞEMBE		CUMA	
08:30-09:20	MDU: Hastaya koma pozisyonu verebilme becerisi Dr. Öğr. Üyesi Olgaç BEZEN (A Grubu)	Tıbbi Biyoloji Pratik: PCR ile gen amplifikasyonu, PCR ürünlerinin agaroz jel elektroforezi ile gösterilmesi Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Ü. S. Rüştü OĞUZ (C Grubu)	KURUL TANITIMI <i>Prof. Dr. Nezahat GÜRLER</i> <i>Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN</i>	SERBEST ÇALIŞMA	Biyostatik: Hipotez Testleri, Önemlilik Testleri Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT (Uzaktan Öğretim)				
09:30-10:20							Biyostatik: Parametrik ve non-parametrik yöntemlerin tanımlanması Doç. Dr. Hayriye E. VEHİD			
10:30-11:20	MDU: Hastaya koma pozisyonu verebilme becerisi Dr. Öğr. Üyesi Olgaç BEZEN (B Grubu)	Tıbbi Biyoloji Pratik: PCR ile gen amplifikasyonu, PCR ürünlerinin agaroz jel elektroforezi ile gösterilmesi (D Grubu) Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Ü. S. Rüştü OĞUZ (D Grubu)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Mutasyon Kavramı Dr. Öğr. Üyesi Süleyman R. OĞUZ	SERBEST ÇALIŞMA	Ruh sağlığı ve Davranış Bilimleri: Yetişkinlik, Yaşlılık ve Ölüm Dr. Öğr. Üyesi Füsun A. ÇİM	TÜRK DİLİ I Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA				
11:30-12:20							Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Mutajenler Dr. Öğr. Üyesi Süleyman R. OĞUZ			
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ									
13:30-14:20	MDU: Hastaya koma pozisyonu verebilme becerisi Dr. Öğr. Üyesi Olgaç BEZEN (C Grubu)	Tıbbi Biyoloji Pratik: PCR ile gen amplifikasyonu, PCR ürünlerinin agaroz jel elektroforezi ile gösterilmesi Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Ü. S. Rüştü OĞUZ (A Grubu)	Mikrobiyoloji: Mikrobiyolojiye Giriş ve Mikroorganizmaların Sınıflandırılması Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	SERBEST ÇALIŞMA	Biyokimya: Karbonhidratların Sindirimi ve Emilimi Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN	Biyokimya Pratik: Biyolojik Materyaller Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN (A Grubu)				
14:30-15:20							Biyokimya: Glikoliz Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK			
15:30-16:20	MDU: Hastaya koma pozisyonu verebilme becerisi Dr. Öğr. Üyesi Olgaç BEZEN (D Grubu)	Tıbbi Biyoloji Pratik: PCR ile gen amplifikasyonu, PCR ürünlerinin agaroz jel elektroforezi ile gösterilmesi Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Ü. S. Rüştü OĞUZ (B Grubu)	Nükleer Tıp: Radyasyon Biyofiziği ve İyonizan Dr. Öğr. Üyesi Ebru ÖZGÖNENEL	SERBEST ÇALIŞMA	Biyokimya: Sitrik asit döngüsü Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya Pratik: Biyolojik Materyaller Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN (B Grubu)				
16:30-17:20							SEÇMELİ DERS			
17:30-18:20			İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN					
18:30-19:20			İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN					
19:30:20:20				SEÇMELİ DERS						

1.HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Mutasyon Kavramı	1	Dr. Öğr. Üyesi Süleyman R. OĞUZ	Tibbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Mutajenler	1	Dr. Öğr. Üyesi Süleyman R. OĞUZ	Tibbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Mikrobiyolojiye Giriş Mikroorganizmaların Sınıflandırılması	2	Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	Mikrobiyoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
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
Radyasyon Biyofiziği ve İyonizan	2	Dr. Öğr. Üyesi Ebru ÖZGÖNENEL	Nükleer Tıp AD.	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Yetişkinlik, Yaşlılık ve Ölüm	1	Dr. Öğr. Üyesi A. Fusun ÇİM	Psikiyatri AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Karbonhidratların Sindirimi ve Emilimi	1	Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Glikoliz	1	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD.	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Sitrik asit döngüsü	1	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD.	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
TOPLAM	12			

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

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

1.HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU LABARATUVAR UYGULAMALARI

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
PCR ile gen amplifikasyonu, PCR ürünlerinin agaroz jel elektroforezi ile gösterilmesi	2X4	Dr. Öğr. Ü. S. Rüştü OĞUZ Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tibbi Biyoloji ve Genetik AD.	
Biyolojik Materyaller	2X2	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN	Biyokimya AD.	

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

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Hastaya koma pozisyonu verebilme becerisi	2X4	Dr. Öğr. Üyesi Olgaç BEZEN	Anesteziyoloji ve Reanimasyon	Şişli FN Hastanesi Simülasyon Merkezi

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2021–2022 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III-(HAFTA 2)

2. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU					
	27.12.2021	28.12.2021	29.12.2021	30.12.2021	31.12.2021	
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
08:30-09:20	MDU: Servikal Boyunluk Uygulama Becerisi Prof. Dr. Ayhan Nedim KARA (A Grubu)	Mikrobiyoloji Pratik: Mikrobiyoloji Laboratuvarında Çalışma Kuralları, Biyogüvenlik, Mikrobiyolojide Kullanılan Araç- Gereçlerin Tanıtımı Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Prof. Dr. Nezahat GÜRLER (C Grubu)	Biyokimya: Pentoz-Fosfat Yolu Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	SERBEST ÇALIŞMA	Biyoistatistik: İki bağımsız örneklem Doç. Dr. Hayriye E. VEHİD	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT (Uzaktan Öğretim)
09:30-10:20			Biyokimya: Diğer monosakkaritlerin Metabolizması Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK		Biyoistatistik: Bağımsız k örneklem (tek yönlü varyans analizi) Doç. Dr. Hayriye E. VEHİD	
10:30-11:20	MDU: Servikal Boyunluk Uygulama Becerisi Prof. Dr. Ayhan Nedim KARA (B Grubu)	Mikrobiyoloji Pratik: Mikrobiyoloji Laboratuvarında Çalışma Kuralları, Biyogüvenlik, Mikrobiyolojide Kullanılan Araç- Gereçlerin Tanıtımı Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Prof. Dr. Nezahat GÜRLER (D Grubu)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: DNA Tamir Mekanizmaları Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	TÜRK DİLİ I Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA
11:30-12:20						
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ					
13:30-14:20	MDU: Servikal Boyunluk Uygulama Becerisi Prof. Dr. Ayhan Nedim KARA (C Grubu)	Mikrobiyoloji Pratik: Mikrobiyoloji Laboratuvarında Çalışma Kuralları, Biyogüvenlik, Mikrobiyolojide Kullanılan Araç- Gereçlerin Tanıtımı Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Prof. Dr. Nezahat GÜRLER (A Grubu)	Tıbbi Terminoloji: Tıbbi Terminoloji'ye Giriş Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	SERBEST ÇALIŞMA	Biyokimya: Glukoneogenezis Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya Pratik: Biyolojik Materyaller Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN (C Grubu)
14:30-15:20			Tıbbi Terminoloji: Latince'ye Giriş Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	SERBEST ÇALIŞMA	Biyokimya: Glikojen Sentez ve Yıkımı Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	
15:30-16:20	MDU: Servikal Boyunluk Uygulama. Becerisi Prof. Dr. Ayhan Nedim KARA (D Grubu)	Mikrobiyoloji Pratik: Mikrobiyoloji Laboratuvarında Çalışma Kuralları, Biyogüvenlik, Mikrobiyolojide Kullanılan Araç- Gereçlerin Tanıtımı Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Prof. Dr. Nezahat GÜRLER (B Grubu)	Nükleer Tıp: Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Dr. Öğr. Üyesi Ebru ÖZGÖNENEL	SERBEST ÇALIŞMA	Mikrobiyoloji: Bakterilerin Hücre Yapısı Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	Biyokimya Pratik: Biyolojik Materyaller Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN (D Grubu)
16:30-17:20				SEÇMELİ DERS		
17:30-18:20			İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
18:30-19:20			İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
19:30-20:20				SEÇMELİ DERS		

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

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
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
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..	
Bağımsız k örneklem (tek yönlü varyans analizi)	1	Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişimi AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Post-hoc yöntemler	1	Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişimi AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Tıbbi Görüntüleme Teknikleri	2	Dr. Öğr. Üyesi Ebru ÖZGÖNENEL	Nükleer Tıp 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	1	Dr. Öğr. Üyesi Muhammed MEHTAR	Psikiyatri AD	
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
Bakterilerin Hücre Yapısı	2	Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	Mikrobiyoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
TOPLAM	16			

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

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

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

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Biyolojik Materyaller	2X2	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN	Biyokimya AD	
Mikrobiyoloji Laboratuvarında Çalışma Kuralları, Biyogüvenlik, Mikrobiyolojide Kullanılan Araç- Gereçlerin Tanıtımı	2X4	Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	Mikrobiyoloji AD	

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

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Servikal Boyunluk Hazırlama Uygulaması	2	Prof. Dr. Ayhan Nedim KARA	Ortopedi ve Travmatoloji AD	Şişli FN Hastanesi Simülasyon Merkezi

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2021–2022 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III-(HAFTA 3)

3. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU				
	03.01.2022	04.01.2022	05.01.2022	06.01.2022	07.01.2022
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Mikrobiyoloji Pratik: Boyasız Preparat Hazırlama ve Basit Boyama Yöntemleri Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Prof. Dr. Nezahat GÜRLER (A grubu)	Mikrobiyoloji: Mikroorganizmaların Beslenme ve Üretilmesi Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	SERBEST ÇALIŞMA	Biyoistatistik: Bağımlı iki örneklem Doç. Dr. Hayriye E. VEHİD	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT (Uzaktan Öğretim)
09:30-10:20				Biyoistatistik: Bağımlı ikiden fazla grup Doç. Dr. Hayriye E. VEHİD	
10:30-11:20	Mikrobiyoloji Pratik: Boyasız Preparat Hazırlama ve Basit Boyama Yöntemleri Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Prof. Dr. Nezahat GÜRLER (B grubu)	Mikrobiyoloji: Mikroorganizmaların Metabolizması Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	SERBEST ÇALIŞMA	Mikrobiyoloji: Bakteri Genetiği Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	TÜRK DİLİ I Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA
11:30-12:20		Tıbbi Biyoloji ve Genetik: RNA, Yapısı ve Çeşitleri Prof. Dr. Filiz AYDIN			
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	Mikrobiyoloji Pratik: Boyasız Preparat Hazırlama ve Basit Boyama Yöntemleri Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Prof. Dr. Nezahat GÜRLER (C grubu)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: RNA Sentezi (Transkripsiyon) ve İşlenmesi I Prof. Dr. Filiz AYDIN	SERBEST ÇALIŞMA	Biyokimya: Glikojen Metabolizması ve Kan glikozunun düzenlenmesi Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya Pratik: Karbonhidratların Genel Reaksiyonları Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN (B Grubu)
14:30-15:20		Mikrobiyoloji: Mikroorganizma-Konak Etkileşimi Prof. Dr. Nezahat GÜRLER			
15:30-16:20	Mikrobiyoloji Pratik: Boyasız Preparat Hazırlama ve Basit Boyama Yöntemleri Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Prof. Dr. Nezahat GÜRLER (D grubu)	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: RNA Sentezi (transkripsiyon) ve İşlenmesi II Prof. Dr. Filiz AYDIN	Biyokimya Pratik: Karbonhidratların Genel Reaksiyonları Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN (A Grubu)
16:30-17:20			SEÇMELİ DERS	SERBEST ÇALIŞMA	
17:30-18:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
18:30-19:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
19:30-20:20			SEÇMELİ DERS		

3.HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU

TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATI	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Bağımlı iki örneklem	1	Doç. Dr. Hayriye E. VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişimi AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Bağımlı ikiden fazla grup	1	Doç. Dr. Hayriye E. VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişimi AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
RNA, Yapısı ve Çeşitleri	1	Prof. Dr. Filiz AYDIN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
RNA Sentezi (transkripsiyon) ve İşlenmesi I	1	Prof. Dr. Filiz AYDIN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
RNA Sentezi (transkripsiyon) ve İşlenmesi II	1	Prof. Dr. Filiz AYDIN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Çocuk ve ergen ruh sağlığı- <i>Erken çocukluk döneminde (1-3y) ruhsal gelişim</i>	1	Dr. Öğr. Üyesi Muhammed MEHTAR	Psikiyatri AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Çocuk ve ergen ruh sağlığı- <i>Çocukluk döneminde (3-6y) ruhsal gelişim</i>	1	Dr. Öğr. Üyesi Muhammed MEHTAR	Psikiyatri 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
Mikroorganizmaların Beslenme ve Üretilmesi	2	Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	Mikrobiyoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Mikroorganizmaların Metabolizması	1	Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	Mikrobiyoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Mikroorganizma-Konak Etkileşimi	1	Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	Mikrobiyoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Bakteri Genetiği	2	Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	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	SAATI	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ	2	Dr. Öğr. Üyesi Suzan BOZKURT		
TÜRK DİLİ I	2	Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA		
İNGİLİZCE I	4	Okutman Nilgün KALKAN		
SEÇMELİ DERS	1	Seçmeli Ders Rehberi'nde yayınlanacaktır		

3.HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU

LABORATUVAR UYGULAMALARI

DERSİN ADI	SAATI	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Karbonhidratların Genel Reaksiyonları	2X2	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN	Biyokimya AD.	
Boyasız Preparat Hazırlama ve Basit Boyama Yöntemleri	2x4	Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	Mikrobiyoloji AD	

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2021–2022 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III-(HAFTA 4)

4. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU					
	10.01.2022		11.01.2022	12.01.2022	13.01.2022	14.01.2022
	PAZARTESİ		SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	MDU: Temel Yaşam Desteği Sağlayabilme Becerisi Prof. Dr. Ercüment YENTÜR (D Grubu)	Mikrobiyoloji Pratik: GRAM Boyama Yöntemi Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Prof. Dr. Nezahat GÜRLER (B grubu)	Tibbi Biyoloji: Prokaryotlarda Gen Ekspresyonu Kontrolü ve Protein Sentezi Prof. Dr. Filiz AYDIN	SERBEST ÇALIŞMA	Biyokimya: Elektron Transport Zinciri Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT (Uzaktan Öğretim) (FİNAL SINAVI)
09:30-10:20			Tibbi Biyoloji: Ökaryotlarda Gen Ekspresyonu Kontrolü ve Protein Sentezi Prof. Dr. Filiz AYDIN		Ruh sağlığı ve Davranış Bilimleri: Çocuk ve Ergen Ruh sağlığı-Giriş 1 Dr. Öğr. Üyesi Muhammed MEHTAR	
10:30-11:20	MDU: Temel Yaşam Desteği Sağlayabilme Becerisi Prof. Dr. Ercüment YENTÜR (C Grubu)	Mikrobiyoloji Pratik: GRAM Boyama Yöntemi Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Prof. Dr. Nezahat GÜRLER (A grubu)	Histoloji ve Embriyoloji: Elektron mikroskopu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	ENTEĞRE OTURUM "Genetik veriler" Doç. Dr. Kanay YARARBAŞ (Online)	Ruh sağlığı ve Davranış Bilimleri: Çocuk ve ergen ruh sağlığı / bebeklik döneminde (0-1y) ruhsal gelişim- <i>Erken çocukluk döneminde (1-3y) ruhsal gelişim</i> Dr. Öğr. Üyesi Muhammed MEHTAR	TÜRK DİLİ I Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA (FİNAL SINAVI)
11:30-12:20			Histoloji ve Embriyoloji: Histokimya yöntemler- <i>Mikropreparasyon</i> Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ			
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ					
13:30-14:20	MDU: Temel Yaşam Desteği Sağlayabilme Becerisi Prof. Dr. Ercüment YENTÜR (B Grubu)	Mikrobiyoloji Pratik: GRAM Boyama Yöntemi Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Prof. Dr. Nezahat GÜRLER (D grubu)	Tibbi Terminoloji: Grekçe'ye ve Anatomi'ye Giriş, Anatomi Terminolojisi Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	SERBEST ÇALIŞMA	Tibbi Biyoloji ve Genetik: Posttranslayonel Modifikasyonlar ve Bozukluğuna Bağlı Oluşan Hastalıklar I- II Prof. Dr. Filiz AYDIN	Biyokimya Pratik: Karbonhidratların Genel Reaksiyonları Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN (D Grubu)
14:30-15:20						
15:30-16:20	MDU: Tmel Yaşam Desteği Sağlayabilme Becerisi Prof. Dr. Ercüment YENTÜR (A Grubu)	Mikrobiyoloji Pratik: GRAM Boyama Yöntemi Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Prof. Dr. Nezahat GÜRLER (C grubu)	Biyokimya: iyoenerjetik ve Enerji Oluşumu Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Biyokimya Pratik: Karbonhidratların Genel Reaksiyonları Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN (C Grubu)
16:30-17:20			SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS		
17:30-18:20			İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
18:30-19:20			İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
19:30-20:20				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	Prof. Dr. Filiz Aydın	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Ökaryotlarda Gen Ekspresyonu Kontrolü ve Protein Sentezi	1	Prof. Dr. Filiz Aydın	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Posttranslayonel Modifikasyonlar ve Bozukluğuna Bağlı Oluşan Hastalıklar I-II	2	Prof. Dr. Filiz Aydın	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Elektron mikroskobu	1	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD.	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Histokimya yöntemler- <i>Mikropreparasyon</i>	1	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Grekçe'ye ve Anatomi'ye Giriş, Anatomi	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Çocuk ve ergen ruh sağlığı- <i>Okul çağında ruhsal gelişim</i>	1	Dr. Öğr. Üyesi Muhammed MEHTAR	Psikiyatri AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Çocuk ve ergen ruh sağlığı- <i>Ergenlik döneminde ruhsal gelişim</i>	1	Dr. Öğr. Üyesi Muhammed MEHTAR	Psikiyatri AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
İyoenerjetik ve Enerji Oluşumu	1	Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Elektron Transport Zinciri	1	Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
TOPLAM	12			

4. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

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

4. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU

LABORATUVAR UYGULAMALARI

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Karbonhidratların Genel Reaksiyonları	2X2	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN	Biyokimya AD	
GRAM Boyama Yöntemi	2X4	Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	Mikrobiyoloji AD	

4. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU

MULTİDİSİPLİNER UYGULAMALAR (BECERİLER)

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Temel Yaşam Desteği Sağlayabilme Becerisi	2X4	Prof. Dr. Ercüment YENTÜR		Şişli FN Hastanesi Simülasyon Merkezi

4. HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU

ENTEĞRE OTURUM

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Genetik veriler	2	Doç. Dr. Kanay YARARBAŞ	Tıbbi Genetik AD	

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2021–2022 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III-(HAFTA 5)

5. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU				
	17.01.2022	18.01.2022	19.01.2022	20.01.2022	21.01.2022
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Mikrobiyoloji Pratik: Aside Dirençli Bakteri Boyama Yöntemi Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Prof. Dr. Nezahat GÜRLER (C grubu)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Hücre Döngüsü ve Hücre Döngüsü Kontrolü I-II Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: X inaktivasyonu Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Histoloji Pratik: Mikropreparasyon Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ (A Grubu)
09:30-10:20				Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Genomik İmprinting Prof. Dr. Filiz AYDIN	
10:30-11:20	Mikrobiyoloji Pratik: Aside Dirençli Bakteri Boyama Yöntemi Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Prof. Dr. Nezahat GÜRLER (D grubu)	Histoloji ve Embriyoloji: Histokimyasal yöntemler- <i>İmmunohistokimya</i> Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	ÖĞRENCİ SUNUMU Prof. Dr. Nezahat GÜRLER Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN (Online)	Biyokimya: Oksidatif Fosforilasyon ve Kontrolü Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT	Histoloji Pratik: Mikropreparasyon Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ (B Grubu)
11:30-12:20				Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Mitoz ve Mayoz Bölünme Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	Mikrobiyoloji Pratik: Aside Dirençli Bakteri Boyama Yöntemi Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Prof. Dr. Nezahat GÜRLER (A grubu)	Mikrobiyoloji: Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	SERBEST ÇALIŞMA	Ruh sağlığı ve Davranış Bilimleri: Çocuk ve ergen ruh sağlığı- <i>Çocukluk döneminde (3-6y) ruhsal gelişim</i> Dr. Öğr. Üyesi Muhammed MEHTAR	Histoloji Pratik: Mikropreparasyon Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ (C Grubu)
14:30-15:20					
15:30-16:20	Mikrobiyoloji Pratik: Aside Dirençli Bakteri Boyama Yöntemi Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Prof. Dr. Nezahat GÜRLER (B grubu)	Radyoloji: Radyodiagnostik Prof. Dr. Nagihan İ. GÜRCAN	SERBEST ÇALIŞMA	Ruh sağlığı ve Davranış Bilimleri: Okul çağında ruhsal gelişim Dr. Öğr. Üyesi Muhammed MEHTAR	Histoloji Pratik: Mikropreparasyon Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ (D Grubu)
16:30-17:20		SERBEST ÇALIŞMA			
17:30-18:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		
18:30-19:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		
19:30-20:20			SEÇMELİ DERS		

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

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Hücre Döngüsü ve Hücre Döngüsü Kontrolü I-II	2	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	
X inaktivasyon	1	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji Ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
İmmunohistokimya	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon	2	Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	Mikrobiyoloji AD	
Radyodiagnostik	1	Prof. Dr. Nagihan İ. GÜRCAN	Radyoloji AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Genomik İmprinting	1	Prof. Dr. Filiz AYDIN	Tıbbi Biyoloji Ve Genetik AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
Oksidatif Fosforilasyon ve Kontrolü	1	Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu
TOPLAM	11			

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**ÖĞRENCİ SUNUMU**

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

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

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Mikropreparasyon	2X4	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	
Aside Dirençli Bakteri Boyama Yöntemi	2X4	Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	Mikrobiyoloji AD	

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2021–2022 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III-(HAFTA 6)

6. HAFTA	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU				
	24.01.2022	25.01.2022	26.01.2022	27.01.2022	28.01.2022
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Tıbbi Biyoloji Pratik: Soğan kökü preparatlarında mitoz ve mayoz bölünmenin gözlemlenmesi Dr. Öğr. Ü. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Ü. S. Rüştü OĞUZ (A Grubu)	TARTIŞMA Yüz yüze	TARTIŞMA Yüz yüze	UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV 
09:30-10:20					
10:30-11:20	Tıbbi Biyoloji Pratik: Soğan kökü preparatlarında mitoz ve mayoz bölünmenin gözlemlenmesi Dr. Öğr. Ü. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Ü. S. Rüştü OĞUZ (B Grubu)	TARTIŞMA Yüz yüze	PRATİK TELAFİ		
11:30-12:20			PRATİK TELAFİ		
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	Tıbbi Biyoloji Pratik: Soğan kökü preparatlarında mitoz ve mayoz bölünmenin gözlemlenmesi Dr. Öğr. Ü. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Ü. S. Rüştü OĞUZ (C Grubu)	TARTIŞMA Yüz yüze	TARTIŞMA Yüz yüze	UYGULAMA SINAVI	SINAV SORUSU TARTIŞMASI
14:30-15:20					
15:30-16:20	Tıbbi Biyoloji Pratik: Soğan kökü preparatlarında mitoz ve mayoz bölünmenin gözlemlenmesi Dr. Öğr. Ü. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Ü. S. Rüştü OĞUZ (D Grubu)	TARTIŞMA Yüz yüze	TARTIŞMA Yüz yüze		
16:30-17:20					

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

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
-				

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

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Soğan kökü preparatlarında mitoz ve mayoz bölünmenin gözlemlenmesi	2X4	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN Dr. Öğr. Ü. S. Rüştü OĞUZ	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD.	

ANABİLİM DALLARI DERS DAĞILIMLARI

ANABİLİM DALLARI	TEORİK DERS SAATİ	UYGULAMA DERS SAATİ
Anatomi (Tıbbi terminoloji)	4	-
Biyokimya	12	4x4
Tıp Eğitimi ve Bilişimi (Biyoistatistik)	6	-
Histoloji ve Embriyoloji	4	2x4
Radyoloji	1	-
Nükleer Tıp	4	-
Psikiyatri (Ruh Sağlığı ve Davranış Bilimleri)	8	-
Mikrobiyoloji	12	4X4
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	16	8X4
TOPLAM	67	18

DiĞER EĞİTİM ETKİNLİKLERİNİN DAĞILIMI

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

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERS ADI	DERS SAATİ
ATATÜRK İLKELERİ ve İNKİLAP TARİHİ I	12
TÜRK DİLİ I	12
İNGİLİZCE I	18
SEÇMELİ DERS	5

DÖNEM I 2021-2022 DERS KURULLARI
GÜZ YARIYILI DERS DAĞILIMLARI

DERSLER	Kurul I		Kurul II		Kurul III		TOPLAM TEO	TOPLAM UYG	TOPLAM
	TEO	UYG	TEO2	UYG3	TEO4	UYG5			
KURUL DERSLERİ									
Anatomi (Tıbbi Terminoloji)	0	0	0	0	4	0	4	0	4
Biyoistatistik	6	0	2	0	6	0	14	0	14
Biyokimya	12	6	15	4	12	4	39	14	53
Histoloji ve Embriyoloji	0	0	0	0	4	2	4	2	6
Fizyoloji	5	0	0	0	0	0	5	0	5
Mikrobiyoloji	0	0	0	0	12	8	12	8	20
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	18	2	12	4	16	4	46	10	56
Halk sağlığı	2	0	7	0	0	0	9	0	9
Aile Hekimliği	8	0	6	0	0	0	14	0	14
Ruh Sağlığı ve Davranış Bilimleri	8	0	8	0	8	0	24	0	24
Tıpta Bilgisayar	6	0	6	0	0	0	12	0	12
Tıp Tarihi ve Deontoloji	8	0	0	0	0	0	8	0	8
Sağlıkta İletişim	0	0	10	0	0	0	10	0	10
Tıp Hukuku	0	0	9	0	0	0	9	0	9
Nükleer Tıp	0	0	0	0	4	0	4	0	4
Radyoloji	0	0	0	0	1	0	1	0	1
Entegre Oturum	2	0	2	0	2	0	6	0	6
Toplam	75	8	77	8	69	18	221	34	255

DÖNEM I 2021-2022 DERS KURULLARI
GÜZ YARIYILI SORU DAĞILIMLARI

DERSLER	Kurul I		Kurul II		Kurul III		TOPLAM TEO	TOPLAM UYG	TOPLAM	Toplam check
	TEO	UYG	TEO2	UYG3	TEO4	UYG5				
Anatomi (Tıbbi Terminoloji)	0	0	0	0	3	0	3	0	3	3
Biyostatistik	5	0	2	0	5	0	11	0	11	11
Biyokimya	9	5	12	3	9	3	31	11	42	42
Histoloji ve Embriyoloji	0	0	0	0	3	2	3	2	5	5
Fizyoloji	4	0	0	0	0	0	4	0	4	4
Mikrobiyoloji	0	0	0	0	9	6	9	6	16	16
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	14	2	9	3	13	3	36	8	44	44
Halk sağlığı	2	0	5	0	0	0	7	0	7	7
Aile Hekimliği	6	0	5	0	0	0	11	0	11	11
Ruh Sağlığı ve Davranış Bilimleri	6	0	6	0	6	0	19	0	19	19
Tıpta Bilgisayar	5	0	5	0	0	0	9	0	9	9
Tıp Tarihi ve Deontoloji	6	0	0	0	0	0	6	0	6	6
Sağlıkta İletişim	0	0	8	0	0	0	8	0	8	8
Tıp Hukuku	0	0	7	0	0	0	7	0	7	7
Nükleer Tıp	0	0	0	0	3	0	3	0	3	3
Radyoloji	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1
Entegre Oturum	2	0	2	0	2	0	5	0	5	5
Toplam	59	6	60	6	54	14	173	27	200	200

1. YARIYIL SINAV HAFTASI

HAFTA					
	31.01.2022	01.02.2022	02.02.2022	03.02.2022	04.02.2022
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20					
09:30-10:20					
10:30-11:20					
11:30-12:20					
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20					
14:30-15:20					
15:30-16:20					
16:30-17:20					

HAFTA					
	07.02.2022	08.02.2022	09.02.2022	10.02.2022	11.02.2022
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20					
09:30-10:20					
10:30-11:20	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I <i>(BİTİRME TELAFİ SINAVI)</i>				
11:30-12:20					
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	TÜRK DİLİ I <i>(BİTİRME TELAFİ SINAVI)</i>				
14:30-15:20					
15:30-16:20					
16:30-17:20					

Genetik ve Gelişim Biyolojisi Ders Kurulu Öğrenim Hedefleri:

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

TC. DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2021–2022 DERS YILI DÖNEM I
GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ KURULU (6 HAFTA)
21.02.2022-01.04.2022

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

TC. DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2021–2022 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
- (HAFTA)

- HAFTA	-				
	14.02.2022	15.02.2022	16.02.2022	17.02.2022	18.02.2022
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20				İNGİLİZCE II Okutman Nilgün KALKAN	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT (Uzaktan Öğretim)
09:30-10:20					
10:30-11:20					TÜRK DİLİ II Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA
11:30-12:20					
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20					
14:30-15:20			SEÇMELİ DERS		
15:30-16:20		İNGİLİZCE II Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS		
16:30-17:20			SEÇMELİ DERS		

- HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU

TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATI	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
-				

- HAFTA TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III KURULU

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	SAATI	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ II	2	Dr. Öğr. Üyesi Suzan BOZKURT		
TÜRK DİLİ II	2	Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA		
İNGİLİZCE II	4	Okutman Nilgün KALKAN		
SEÇMELİ DERS	1	Seçmeli Ders Rehberi'nde yayınlanacaktır		
TOPLAM	9			

TC. DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2021–2022 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ - (HAFTA 1)

1. HAFTA	GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU				
	21.02.2022	22.02.2022	23.02.2022	24.02.2022	25.02.2022
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Tıbbi Genetiğe Giriş Prof. Dr. Filiz AYDIN	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Hücre Sinyal İletim Mekanizması, Sinyal Bozukluğu ile İlişkili Hastalıklar Prof. Dr. Filiz AYDIN	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT (Uzaktan Öğretim)
09:30-10:20		Biyokimya: Yağların Sindirimi Dr. Öğr. Üyesi Pınar DEMİRCAN			
10:30-11:20	SERBEST ÇALIŞMA	Histoloji ve Embriyoloji: Gametogenez: Spermatogenez ve Oogenez Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	SERBEST ÇALIŞMA	Biyokimya: Lipoprotein Metabolizması Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	TÜRK DİLİ II Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA
11:30-12:20				Biyokimya: Lipoliz Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Hücre Ölümü (Apoptosis, Otofaji, Nekroz) Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	SERBEST ÇALIŞMA	Mikrobiyoloji: Virüslerin Replikasyonu ve Genetik Özellikleri Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	Biyokimya Pratik: Lipidlerin Genel Reaksiyonları Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT Dr. Öğr. Üyesi Pınar DEMİRCAN (A grubu)
14:30-15:20					
15:30-16:20	SERBEST ÇALIŞMA	Mikrobiyoloji: Virüslerin Genel Özellikleri Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Hücre Farklılaşması Prof. Dr. Filiz AYDIN	Biyokimya Pratik: Lipidlerin Genel Reaksiyonları Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT Dr. Öğr. Üyesi Pınar DEMİRCAN (B grubu)
16:30-17:20			SEÇMELİ DERS		
17:30-18:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
18:30-19:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
19:30-20:20			SEÇMELİ DERS		

1.HAFTA GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Yağların Sindirimi	1	Dr. Öğr. Üyesi Pınar DEMİRCAN	Biyokimya AD.	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Lipoprotein Metabolizması	1	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD.	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Lipoliz	1	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD.	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Gametogenez: Spermatogenez	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD.	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Tıbbi Genetiğe Giriş	1	Prof. Dr. Filiz AYDIN	Tıbbi Genetik AD.	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Hücre Sinyal İletim	2	Prof. Dr. Filiz AYDIN	Tıbbi Biyoloji AD.	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Hücre Ölümü (Apoptosis,	2	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji AD.	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Hücre Farklılaşması	2	Prof. Dr. Filiz AYDIN	Tıbbi Biyoloji AD.	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Virüslerin Genel Özellikleri	2	Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	Mikrobiyoloji AD.	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Virüslerin Replikasyonu ve	2	Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	Mikrobiyoloji AD.	İstanbul FN Hastanesi D salonu
TOPLAM	16			

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER DERSLER

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ II	2	Dr. Öğr. Üyesi Suzan BOZKURT		
TÜRK DİLİ II	2	Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA		
İNGİLİZCE II	4	Okutman Nilgün KALKAN		
SEÇMELİ DERS	1	Seçmeli Ders Rehberi'nde yayınlanacaktır		
TOPLAM	9			

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

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Lipidlerin Genel Reaksiyonları	2x2	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT Dr. Öğr. Üyesi Pınar DEMİRCAN	Biyokimya AD.	
TOPLAM	2			

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2021–2022 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ - (HAFTA 2)

2. HAFTA	GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU					
	28.02.2022		01.03.2022	02.03.2022	03.03.2022	04.03.2022
	PAZARTESİ		SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	MDU: Bandaj, Turnike Uygulayabilme Becerisi Prof. Dr. Ayhan Nedim KARA (C grubu)	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Histoloji ve Embriyoloji: Fertilizasyon: Bilaminar Germ Disk Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT (Uzaktan Öğretim)
09:30-10:20			Biyokimya: Keton Cisimleri Sentezi, Kullanımı ve Yağ Asidi Sentezi Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK			
10:30-11:20	SERBEST ÇALIŞMA	MDU: Bandaj, Turnike Uygulayabilme Becerisi Prof. Dr. Ayhan Nedim KARA (D grubu)	Histoloji ve Embriyoloji: Gametogenez: Spermatogenez ve Oogenez Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	SERBEST ÇALIŞMA	Biyokimya: Kolesterol Sentezi ve Düzenlenimi Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	TÜRK DİLİ II Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA
11:30-12:20					Biyokimya: Kolesterolden Türeyen Yapılar Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ					
13:30-14:20	Biyokimya Pratik: Lipidlerin Genel Reaksiyonları Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT Dr. Öğr. Üyesi Pınar DEMİRCAN (C grubu)	MDU: Bandaj, Turnike Uygulayabilme Becerisi Prof. Dr. Ayhan Nedim KARA (A grubu)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Kalıtım Şekilleri ve Mendelian Kalıtım Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Non-Mendelian Kalıtım Şekilleri Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji Pratik: Moleküler Yöntemler ile Doku Tiplendirmesi Dr. Öğr. Üyesi S. Rüştü OĞUZ (A Grubu)
14:30-15:20						
15:30-16:20	Biyokimya Pratik: Lipidlerin Genel Reaksiyonları Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT Dr. Öğr. Üyesi Pınar DEMİRCAN (D grubu)	MDU: Bandaj, Turnike Uygulayabilme Becerisi Prof. Dr. Ayhan Nedim KARA (B grubu)	Mikrobiyoloji: Mantarların Genel Özellikleri I-II Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Doku Tiplemesi Dr. Öğr. Üyesi Süleyman Rüştü OĞUZ	Tıbbi Biyoloji Pratik: Moleküler Yöntemler ile Doku Tiplendirmesi Dr. Öğr. Üyesi S. Rüştü OĞUZ (B Grubu)
16:30-17:20				SEÇMELİ DERS		
17:30-18:20			İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
18:30-19:20			İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
19:30-20:20				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.	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Kolesterol Sentezi ve Düzenlenimi Kolesterolde Türeyen Yapılar	1	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Kolesterolde Türeyen Yapılar	1	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD.	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Gametogenez: Spermatogenez ve Oogenez	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD.	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Fertilizasyon :Bilaminar Germ Disk	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD.	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Non-Mendelian Kalıtım Şekilleri	2	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji AD.	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Kalıtım Şekilleri ve Mendelian Kalıtım	2	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji AD.	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Doku Tipleme	2	Dr. Öğr. Üyesi Süleyman Rüştü OĞUZ	Tıbbi Biyoloji AD.	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Mantarların Genel Özellikleri I-II	2	Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	Mikrobiyoloji AD.	İstanbul FN Hastanesi D 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
Lipidlerin Genel Reaksiyonları	2x2	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT Dr. Öğr. Üyesi Pınar DEMİRCAN	Biyokimya AD.	
Moleküler Yöntemler ile Doku Tiplendirmesi	2x2	Dr. Öğr. Üyesi S. Rüştü OĞUZ	Tıbbi Biyoloji AD.	

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		Hibrit Tıbbi Simülasyon Merkezi-İstanbul FN Hastanesi

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2021–2022 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ - (HAFTA 3)

3. HAFTA	GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU				
	07.03.2022	08.03.2022	09.03.2022	10.03.2022	11.03.2022
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Kök Hücrenin Özellikleri ve Tedavi Amaçlı Kullanım Alanları Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN		Biyokimya: Proteinlerin Sindirimi Dr. Öğr. Üyesi Pınar DEMİRCAN	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT (Uzaktan Öğretim)
09:30-10:20					
10:30-11:20	SERBEST ÇALIŞMA	Histoloji ve Embriyoloji: Gastrulasyon Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	ENTEĞRE OTURUM	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Kromozomal Hastalıklara Giriş Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	TÜRK DİLİ II Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA
11:30-12:20					
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	Tıbbi Biyoloji Pratik: Moleküler Yöntemler ile Doku Tiplendirmesi Dr. Öğr. Üyesi S. Rüştü OĞUZ (C Grubu)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Organel Hastalıkları Prof. Dr. Filiz AYDIN	SEÇMELİ DERS	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Moleküler genetikte ve sitogenetikte kullanılan yöntemler Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji Pratik: Kromozomun Elde Edilmesi ve Karyotip Analizine Giriş Prof. Dr. Filiz AYDIN Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN (A Grubu)
14:30-15:20					
15:30-16:20	Tıbbi Biyoloji Pratik: Moleküler Yöntemler ile Doku Tiplendirmesi Dr. Öğr. Üyesi S. Rüştü OĞUZ (D Grubu)	Biyokimya: Üre Siklusu ve Amino Asitlerin Karbon İskeletinin Metabolizması Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	SEÇMELİ DERS		Tıbbi Biyoloji Pratik: Kromozomun Elde Edilmesi ve Karyotip Analizine Giriş Prof. Dr. Filiz AYDIN Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN (B Grubu)
16:30-17:20					
17:30-18:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
18:30-19:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
19:30-20:20			SEÇMELİ DERS		

3.HAFTA GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU

TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Proteinlerin Sindirimi	1	Dr. Öğr. Üyesi Pınar DEMİRCAN	Biyokimya AD.	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Üre Siklusu ve Amino Asitlerin Karbon	2	Prof. Dr. Sevdâ T. KÜÇÜK	Biyokimya AD.	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Gastrulasyon	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD.	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Organ Hastalıkları	2	Prof. Dr. Filiz AYDIN	Tıbbi Biyoloji AD.	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Moleküler genetikte ve sitogenetikte	2	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Kromozomal Hastalıklara Giriş	2	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Kök Hücrenin Özellikleri ve Tedavi	2	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji AD.	İstanbul FN Hastanesi D salonu
TOPLAM	13			

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

ENTEĞRE OTURUM

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

3.HAFTA GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU

LABORATUVAR UYGULAMALAR-

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Moleküler Yöntemler ile Doku Tiplendirmesi	2x2	Prof. Dr. Filiz AYDIN Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji AD	
Kromozomun Elde Edilmesi ve Karyotip Analizine Giriş	2x2	Prof. Dr. Filiz AYDIN Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji AD	

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2021–2022 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ - (HAFTA 4)

4. HAFTA	GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU				
	14.03.2022	15.03.2022	16.03.2022	17.03.2022	18.03.2022
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	Biyokimya: Aminoasitlerden Azotun Uzaklaştırılması Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK		Biyostatistik: Korelasyon Katsayıları Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT (Uzaktan Öğretim)
09:30-10:20					
10:30-11:20	SERBEST ÇALIŞMA	Histoloji ve Embriyoloji: Embriyonik ve Fetal Dönem Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ		Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Rekombinant DNA Teknolojileri Dr. Öğr. Üyesi S. Rüştü OĞUZ	TÜRK DİLİ II Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA
11:30-12:20					
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	Tıbbi Biyoloji Pratik: Kromozomun Elde Edilmesi ve Karyotip Analizine Giriş Prof. Dr. Filiz AYDIN Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN (C Grubu)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Genetik Hastalıkların İncelenmesinde Moleküler Tanı Yöntemleri ve Uygulamaları Dr. Öğr. Üyesi S. Rüştü OĞUZ	SERBEST ÇALIŞMA	Mikrobiyoloji: Parazitlerin Genel Özellikleri Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	Biyokimya Pratik: Protein Dışındaki Azotlu Bileşikler Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT Dr. Öğr. Üyesi Pınar DEMİRCAN (A Grubu)
14:30-15:20					
15:30-16:20	Tıbbi Biyoloji Pratik: Kromozomun Elde Edilmesi ve Karyotip Analizine Giriş Prof. Dr. Filiz AYDIN Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN (D Grubu)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Popülasyon genetiği, Kişiselleştirilmiş Tıbbın Giriş ve Farmakogenetik Prof. Dr. Filiz AYDIN	SEÇMELİ DERS	SERBEST ÇALIŞMA	Biyokimya Pratik: Protein Dışındaki Azotlu Bileşikler Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT Dr. Öğr. Üyesi Pınar DEMİRCAN (B grubu)
16:30-17:20					
17:30-18:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
18:30-19:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
19:30-20:20			SEÇMELİ DERS		

4.HAFTA GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU
TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Aminoasitlerden Azotun Uzaklaştırılması	2	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Embriyonik ve Fetal Dönem	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD.	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Genetik Hastalıkların İncelenmesinde Moleküler Tanı Yöntemleri ve	2	Dr. Öğr. Üyesi S. Rüştü OĞUZ	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD.	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Rekombinant DNA Teknolojileri	2	Dr. Öğr. Üyesi S. Rüştü OĞUZ	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD.	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Popülasyon genetiği, Kişiselleştirilmiş Tıbbı Giriş ve Farmakogenetik	2	Prof. Dr. Filiz AYDIN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Korelasyon Katsayıları	2	Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişimi AD.	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Parazitlerin Genel Özellikleri	2	Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	Mikrobiyoloji AD.	İstanbul FN Hastanesi D 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 İNKILAP TARİHİ II	2	Dr. Öğr. Üyesi Suzan BOZKURT		
TÜRK DİLİ II	2	Dr. Osman ESİN		
İNGİLİZCE II	4	Okutman Nilgün KALKAN		
SEÇMELİ DERS	1	Seçmeli Ders Rehberi'nde yayınlanacaktır		

4.HAFTA GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU
LABORATUVAR UYGULAMALARI

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Protein Dışındaki Azotlu Bileşikler	2x2	Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT	Biyokimya AD.	
Kromozomun Elde Edilmesi ve Karyotip Analizine Giriş	2x2	Prof. Dr. Filiz AYDIN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD.	

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2021–2022 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ - (HAFTA 5)

5. HAFTA	GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU				
	21.03.2022	22.03.2022	23.03.2022	24.03.2022	25.03.2022
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Tıbbi Biyoloji Pratik: Pedigri Çizimi ve Analizi Prof. Dr. Filiz AYDIN Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN (A Grubu)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: İnsanlarda Malformasyonlar Prof. Dr. Filiz AYDIN		Biyostatistik: Basit Doğrusal Regresyon Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT <i>(Uzaktan Öğretim)</i>
09:30-10:20				Biyostatistik: Çoklu Doğrusal Regresyon ve Klinik Biyoistatistiğe Giriş Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	
10:30-11:20	Tıbbi Biyoloji Pratik: Pedigri Çizimi ve Analizi Prof. Dr. Filiz AYDIN Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN (B Grubu)	Histoloji ve Embriyoloji: Fetal Zarlara ve Plasenta Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	ÖĞRENCİ SUNUMU <i>Prof. Dr. Filiz AYDIN</i> <i>Dr. Öğr. Üyesi S. Rüştü OĞUZ</i>	Histoloji ve Embriyoloji: Konjenital Malformasyonlar Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	TÜRK DİLİ II Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA
11:30-12:20					
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	Tıbbi Biyoloji Pratik: Pedigri Çizimi ve Analizi Prof. Dr. Filiz AYDIN Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN (C Grubu)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Mutasyonlar Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji ve Genetik: Kanser Genetiği Dr. Öğr. Üyesi S. Rüştü OĞUZ	Biyokimya Pratik: Protein Dışındaki Azotlu Bileşikler Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT Dr. Öğr. Üyesi Pınar DEMİRCAN (C grubu)
14:30-15:20			SEÇMELİ DERS		
15:30-16:20	Tıbbi Biyoloji Pratik: Pedigri Çizimi ve Analizi Prof. Dr. Filiz AYDIN Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN (D Grubu)		SEÇMELİ DERS		Biyokimya Pratik: Protein Dışındaki Azotlu Bileşikler Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT Dr. Öğr. Üyesi Pınar DEMİRCAN (D grubu)
16:30-17:20			SEÇMELİ DERS		
17:30-18:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
18:30-19:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
19:30-20:20			SEÇMELİ DERS		

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

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Mutasyonlar	2	Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji AD.	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Fetal Zarlar ve Plasenta	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD.	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Konjenital Malformasyonlar	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD.	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Kanser Genetiği	2	Prof. Dr. Filiz AYDIN	Tıbbi Biyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
İnsanlarda Malformasyonlar	2	Prof. Dr. Filiz AYDIN	Tıbbi Biyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Basit Doğrusal Regresyon	1	Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişimi AD.	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Çoklu Doğrusal Regresyon	1	Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişimi AD.	İstanbul FN Hastanesi D 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 İNKILAP TARİHİ II	2	Dr. Öğr. Üyesi Suzan BOZKURT		
TÜRK DİLİ II	2	Dr. Osman ESİN		
İNGİLİZCE II	4	Okutman Nilgün KALKAN		
SEÇMELİ DERS	1	Seçmeli Ders Rehberi'nde yayınlanacaktır		

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

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

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

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Protein Dışındaki Azotlu Bileşikler	2x2	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK Doç. Dr. İbrahim SÖĞÜT Dr. Öğr. Üyesi Pınar DEMİRCAN	Biyokimya AD.	
Pedigri Çizimi ve Analizi	2x4	Prof. Dr. Filiz AYDIN Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Tıbbi Biyoloji AD	

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2021–2022 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
GENETİK ve GELİŞİM BİYOLOJİSİ - (HAFTA 6)

6. HAFTA	<i>GENETİK ve GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU</i>				
	28.03.2022	29.03.2022	30.03.2022	31.03.2022	01.04.2022
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
10:30-11:20	MDU: Kan Şeker Ölçümü Dr. Öğr. Üyesi Pınar DEMİRCAN	SERBEST ÇALIŞMA		UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV
11:30-12:20					
10:30-11:20	MDU: Kan Şeker Ölçümü Dr. Öğr. Üyesi Pınar DEMİRCAN	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK TELAFİ		
11:30-12:20			PRATİK TELAFİ		
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	MDU: Kan Şeker Ölçümü Dr. Öğr. Üyesi Pınar DEMİRCAN	SERBEST ÇALIŞMA		UYGULAMA SINAVI	SINAV SORUSU TARTIŞMASI
14:30-15:20					
15:30-16:20	MDU: Kan Şeker Ölçümü Dr. Öğr. Üyesi Pınar DEMİRCAN				
16:30-17:20			SEÇMELİ DERS		
17:30-18:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
18:30-19:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
19:30-20:20			SEÇMELİ DERS		

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

DERSİN ADI	DERS SAATI	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
-				

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

DERSİN ADI	SAATI	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
İNGİLİZCE I	2	Okutman Nilgün KALKAN		
SEÇMELİ DERS	1	Seçmeli Ders Rehberi'nde yayınlanacaktır		

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

DERSİN ADI	SAATI	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Kan Şeker Ölçümü	2x4	Dr. Öğr. Üyesi Pınar DEMİRCAN		

ANABİLİM DALLARI DERS DAĞILIMI

ANABİLİM DALLAR	TEORİK DERS SAATİ	UYGULAMA DERS SAATİ
Biyokimya	11	4x4
Biyoistatistik	4	-
Histoloji ve Embriyoloji	14	-
Mikrobiyoloji	8	-
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	33	6x4
TOPLAM	70	10

DİĞER EĞİTİM ETKİNLİKLERİNİN DAĞILIMI

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

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERS ADI	DERS SAATİ
İngilizce	16
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	12
Türk Dili	12
Seçmeli Ders	5

İskelet ve Doku Sistemleri Ders Kurulu Öğrenim Hedefleri:

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

TC DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2021-2022 Ders Yılı Dönem I
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU
04.04.2022-13.05.2022 (6 HAFTA)

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

TC DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ 2021–2022 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU (HAFTA 1)

1. HAFTA	İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU				
	04.04.2022	05.04.2022	06.04.2022	07.04.2022	08.04.2022
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT (Uzaktan Öğretim) (ARA SINAV)	Anatomi: Lokomotor Sisteme Giriş (Kas,Kemik, Eklem) Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ		Histoloji ve Embriyoloji Epitel Dokusu II-Bez Epiteli Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Anatomi Pratik: Üst Taraf Kemikleri, El ve El Bileği Kemikleri Dr. Ms1 (A Grubu)
09:30-10:20					
10:30-11:20	TÜRK DİLİ II Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA (ARA SINAV)	Histoloji ve Embriyoloji Epitel Dokusu I-Hücre Tipleri Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ		Anatomi: Alt taraf Kemikleri Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi Pratik: Üst Taraf Kemikleri, El ve El Bileği Kemikleri Dr. Ms1 (B Grubu)
11:30-12:20					
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	SERBEST ÇALIŞMA	Anatomi: Üst taraf kemikleri Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	SERBEST ÇALIŞMA	Histoloji ve Embriyoloji Epitel Dokusu III-Hücre Organeller Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Anatomi Pratik: Üst Taraf Kemikleri, El ve El Bileği Kemikleri Dr. Ms1 (C Grubu)
14:30-15:20					
15:30-16:20	SERBEST ÇALIŞMA	Anatomi: El ve El Bileği Kemikleri Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	SEÇMELİ DERS	Anatomi: Ayak ve Ayak Bileği Kemikleri Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi Pratik: Üst Taraf Kemikleri, El ve El Bileği Kemikleri Dr. Ms1 (D Grubu)
16:30-17:20					
17:30-18:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
18:30-19:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
19:30-20:20			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	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Epitel Dokusu I-Hücre Tipleri	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Alt taraf Kemikleri	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Ayak ve Ayak Bileği Kemikleri	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Epitel Dokusu II-Bez Epiteli	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Üst taraf kemikleri	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Epitel Dokusu III-Hücre Organeller	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
El ve El Bileği Kemikleri	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
TOPLAM	16			

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

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

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

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

TC DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ 2021–2022 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU -(HAFTA 2)

2. HAFTA	İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU						
	11.04.2022		12.04.2022	13.04.2022	14.04.2022	15.04.2022	
	PAZARTESİ		SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
08:30-09:20	Anatomi Pratik: Alt Taraf Kemikleri, Ayak ve Ayak Bileği Kemikleri Dr. Ms1 (A Grubu)	Histoloji Pratik: Epitel Dokusu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ (C Grubu)	Histoloji ve Embriyoloji Epitel Dokusu-Hücre Nükleus Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ		Histoloji ve Embriyoloji Esas Bağ Dokusu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Anatomi Pratik: Omurga ve Göğüs Kafesi (Aksiyal İskelet) / Kafa İskeleti-Kalvaria Dr. Ms1 (A Grubu)	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT (Uzaktan Öğretim) (C ve D Grubu)
09:30-10:20							
10:30-11:20	Anatomi Pratik: Alt Taraf Kemikleri, Ayak ve Ayak Bileği Kemikleri Dr. Ms1 (B Grubu)	Histoloji Pratik: Epitel Dokusu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ (D Grubu)	Anatomi: Omurga ve Göğüs Kafesi (Aksiyal İskelet) Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ		Anatomi: Nörokranium, splanchnocra niyum, Kafa bütünü Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	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	Anatomi Pratik: Alt Taraf Kemikleri, Ayak ve Ayak Bileği Kemikleri Dr. Ms1 (C Grubu)	Histoloji Pratik: Epitel Dokusu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ (A Grubu)	Anatomi: Kafa İskeleti Dr. Ms1		Mikrobiyoloji: İmmunolojiye Giriş Doç. Dr. Nur Efe İRİS	Anatomi Pratik: Omurga ve Göğüs Kafesi (Aksiyal İskelet) / Kafa İskeleti-Kalvaria Dr. Ms1 (C Grubu)	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT (Uzaktan Öğretim) (C ve D Grubu)
14:30-15:20							
15:30-16:20	Anatomi Pratik: Alt Taraf Kemikleri, Ayak ve Ayak Bileği Kemikleri Dr. Ms1 (D Grubu)	Histoloji Pratik: Epitel Dokusu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ (B Grubu)	Biyokimya: Bağ Doku Kimyası I-II Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN		Anatomi: Nörokranium, splanchnocra niyum, Kafa bütünü Dr. Ms1	Anatomi Pratik: Omurga ve Göğüs Kafesi (Aksiyal İskelet) / Kafa İskeleti-Kalvaria Dr. Ms1 (D Grubu)	
16:30-17:20							
17:30-18:20			İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN		
18:30-19:20			İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN		
19:30-20:20				SEÇMELİ DERS			

2. HAFTA İSKELET VE DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU

TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Esas Bağ Dokusu	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Epitel Dokusu-Hücre Nükleus	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Kafa İskeleti	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Nörokranyum,splanichronocranium, Kafa bütünü	4	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Bağ Doku Kimyası	1	Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN	Biyokimya AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Omurga ve Göğüs Kafesi (Aksiyel İskeleti)	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
İmmunolojiye Giriş	2	Doç. Dr. Nur Efe İRİS	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji.	İstanbul FN Hastanesi D salonu
TOPLAM	15			

2. HAFTA İSKELET VE DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

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

2. HAFTA İSKELET VE DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU

LABORATUVAR UYGULAMALARI

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

TC DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ 2021–2022 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU -(HAFTA 3)

3. HAFTA	İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU					
	18.04.2022	19.04.2022	20.04.2022	21.04.2022	22.04.2022	
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
08:30-09:20	Anatomi Pratik: Neurokranium, Splanchocranium, Kafa Bütünü Dr. Ms1 (C Grubu)	Anatomi: Genel Eklem Bilgisi Dr. Ms1		Histoloji ve Embriyoloji: Kıkırdak ve Kemik Dokusu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji Pratik: Esas Bağ Dokusu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ (A Grubu)	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT (Uzaktan Öğretim)
09:30-10:20						
10:30-11:20	Anatomi Pratik: Neurokranium, Splanchocranium, Kafa Bütünü Dr. Ms1 (D Grubu)	Histoloji ve Embriyoloji: Esas Bağ Dokusu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	ENTEĞRE OTURUM Prof. Dr. Sevda Tanrıku KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN (Online)	Anatomi: Üst ekstremitte Eklemleri Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Histoloji Pratik: Esas Bağ Dokusu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ (B Grubu)	
11:30-12:20						
12:30-13:20						
13:30-14:20	Anatomi Pratik: Neurokranium, Splanchocranium, Kafa Bütünü Dr. Ms1 (A Grubu)	Anatomi: Regiones capitis üst ekstremitte Eklemleri Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	ÖĞRENCİ SUNUMU Prof. Dr. Sevda Tanrıku KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN (Online)	Mikrobiyoloji: İmmun Sistemin Hücreleri Doç. Dr. Nur Efe İRİS	Histoloji Pratik: Esas Bağ Dokusu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ (C Grubu)	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT (Uzaktan Öğretim)
14:30-15:20						
15:30-16:20	Anatomi Pratik: Neurokranium, Splanchocranium, Kafa Bütünü Dr. Ms1 (B Grubu)				Histoloji Pratik: Esas Bağ Dokusu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ (D Grubu)	
16:30-17:20						
17:30-18:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN		
18:30-19:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN		
19:30-20:20			SEÇMELİ DERS			

3. HAFTA İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU

TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Üst ekstremitte Eklemleri	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Esas Bağ Dokusu	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Kıvrıkdak ve Kemik Dokusu	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Regiones capitis üst ekstremitte Eklemleri	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
İmmun Sistemin Hücreleri	2	Doç. Dr. Nur Efe İRİS	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji.	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Genel Eklem Bilgisi	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
TOPLAM	12			

3. HAFTA İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

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

3. HAFTA İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU

LABORATUVAR UYGULAMALARI

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Neurokranium, Splanhocranium, Kafa Bütünü	2X4	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası, Anatomi Lab (-2. Kat)
Esas Bağ Dokusu	2x4	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası, Multidisipliner Lab (1. Kat)

3. HAFTA İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU

ENTEĞRE OTURUM

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
	2	Prof. Dr. Sevda Tanrikulu KÜÇÜK Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN	Biyokimya AD	Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası, Multidisipliner Lab (1. Kat)

3. HAFTA İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU

ÖĞRENCİ SUNUM

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

TC DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ 2021–2022 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU -(HAFTA 4)

4. HAFTA	İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU						
	25.04.2022		26.04.2022	27.04.2022	28.04.2022	29.04.2022	
	PAZARTESİ		SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
08:30-09:20	Anatomi Pratik: Regiones capitis, üst ekstremit eklemleri I-II Dr. Ms1 (A Grubu)	ATATÜRK İLKELEİ VE İNKILAP TARİHİ II Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT (Uzaktan Öğretim)		ATATÜRK İLKELEİ VE İNKILAP TARİHİ II Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT (Uzaktan Öğretim) (MAZERET SINAVI)	Biyostatistik: Görel Değerlendirme OR, RR Doç. Dr. Hayriye ERTEM	Anatomi Pratik: Alt Ekstremit e ve Aksiyel İskelet Eklemleri Dr. Ms1 (C Grubu)	Histoloj Pratik: Kıkırdak ve Kemik Dokusu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ (A grubu)
09:30-10:20			Anatomi: Alt ekstremit eklemleri Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ				
10:30-11:20	Anatomi Pratik: Regiones capitis, üst ekstremit eklemleri I-II Dr. Ms1 (B Grubu)		Histoloji ve Embriyoloji Kıkırdak ve Kemik Dokusu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	TÜRK DİLİ II Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA (MAZERET SINAVI)	Mikrobiyoloji: İmmunojen, Antijen, Hapten Doç. Dr. Nur Efe İRİS	Anatomi Pratik: Alt Ekstremit e ve Aksiyel İskelet Eklemleri Dr. Ms1 (D Grubu)	Histoloj Pratik: Kıkırdak ve Kemik Dokusu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ (B grubu)
11:30-12:20							
12:30-13:20							
13:30-14:20	Anatomi Pratik: Regiones capitis, üst ekstremit eklemleri I-II Dr. Ms1 (C Grubu)	ATATÜRK İLKELEİ VE İNKILAP TARİHİ II Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT (Uzaktan Öğretim)	Biyokimya: Kemik ve Mineral Metabolizması Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK		Anatomi: Aksiyel İskelet Eklemleri Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi Pratik: Alt Ekstremit e ve Aksiyel İskelet Eklemleri Dr. Ms1 (A Grubu)	Histoloj Pratik: Kıkırdak ve Kemik Dokusu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ (C Grubu)
14:30-15:20							
15:30-16:20	Anatomi Pratik: Regiones capitis, üst ekstremit eklemleri I-II Dr. Ms1 (D Grubu)				Antomi: Alt ekstremit eklemleri Dr. Ms1	Anatomi Pratik: Alt Ekstremit e ve Aksiyel İskelet Eklemleri Dr. Ms1 (B Grubu)	Histoloj Pratik: Kıkırdak ve Kemik Dokusu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ (D Grubu)
16:30-17:20				SEÇMELİ DERS			
17:30-18:20			İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN		
18:30-19:20			İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN		
19:30-20:20				SEÇMELİ DERS			

4. HAFTA İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU

TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Aksiyel İskelet Eklemleri	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Alt ekstremitte Eklemleri	4	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Kemik ve Mineral Metabolizması	2	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
İmmünojen, Antijen, Hapten	2	Doç. Dr. Nur Efe İRİS	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Kıkırdak ve Kemik Dokusu	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Görelî Değerlendirme OR, RR	1	Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişimi AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Yargılama, Uyum	1	Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişimi AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
TOPLAM	14			

4. HAFTA İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

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

4. HAFTA İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU

LABORATUVAR UYGULAMALARI

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

TC DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ 2021–2022 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU -(HAFTA 5)

5. HAFTA	İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU				
	02.05.2022	03.05.2022	04.05.2022	05.05.2022	06.05.2022
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI		ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT (Uzaktan Öğretim)
09:30-10:20					
10:30-11:20					TÜRK DİLİ II Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA
11:30-12:20					
12:30-13:20					
13:30-14:20					
14:30-15:20					
15:30-16:20					
16:30-17:20					

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

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
-				
TOPLAM				

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

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
ATATÜRK İLKELERİ ve İNKİ LAP TARİHİ	2	Dr. Öğr. Üyesi Suzan BOZKURT		
TÜRK DİLİ I	2	Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA		
Seçmeli Ders	1			
TOPLAM	5			

TC DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ 2021–2022 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU -(HAFTA 6)

6. HAFTA	İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU				
	09.05.2022	10.05.2022	11.05.2022	12.05.2022	13.05.2022
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT (Uzaktan Öğretim)	PRATİK TELAFİ	UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV
09:30-10:20					
10:30-11:20	SERBEST ÇALIŞMA	TÜRK DİLİ II Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA	PRATİK TELAFİ		
11:30-12:20					
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		UYGULAMA SINAVI	SINAV SORU TARTIŞMASI
14:30-15:20					
15:30-16:20	SERBEST ÇALIŞMA				
16:30-17:20			SEÇMELİ DERS		
17:30-18:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
18:30-19:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
19:30-20:20			SEÇMELİ DERS		

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

DERSİN ADI	DERS SAATI	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
-				
TOPLAM				

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

DERSİN ADI	SAATI	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	2	Okutman Nilgün KALKAN		
TOPLAM				

ANABİLİM DALLARI DERS DAĞILIMLARI

ANABİLİM DALLARI	TEORİK DERS SAATİ	UYGULAMA DERS SAATİ
Anatomi	30	12x4
Histoloji ve Embriyoloji	16	6x4
Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji	6	-
Biyokimya	3	-
Tıp Eğitimi ve Bilişimi (Biyoistatistik)	2	-
TOPLAM	57	18

DİĞER EĞİTİM ETKİNLİKLERİNİN DAĞILIMI

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

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERS ADI	DERS SAATİ
İNGİLİZCE I	18
SEÇMELİ DERS	4
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ	10
TÜRK DİLİ I	10
TOPLAM	

Kas ve Sinir Dokuları

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

TC DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2021-2022 Ders Yılı Dönem I
KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU
16 Mayıs 2022 – 24 Haziran 2022 (6 HAFTA)

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

TC DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2021–2022 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU - (HAFTA 1)

1. HAFTA	KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU				
	16.05.2022	17.05.2022	18.05.2022	19.05.2022	20.05.2022
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	Anatomi: Kas Yapısı Dr. Ms1	SERBEST ÇALIŞMA	19 MAYIS ATATÜRK'Ü ANMA, GENÇLİK ve SPOR BAYRAMI	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT (Uzaktan Öğretim)
09:30-10:20					
10:30-11:20	SERBEST ÇALIŞMA	Histoloji ve Embriyoloji: Kas Dokusu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	SERBEST ÇALIŞMA		TÜRK DİLİ II Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA
11:30-12:20					
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	SERBEST ÇALIŞMA	Fizyoloji: İskelet Kasının Kasılması ve Gevşemesi Prof. Dr. Özlem AKMAN	SERBEST ÇALIŞMA	19 MAYIS ATATÜRK'Ü ANMA, GENÇLİK ve SPOR BAYRAMI	Anatomi Pratik: Baş Kasları (Mimik ve Çiğneme Kasları) Dr. Ms1 (A Grubu)
14:30-15:20					
15:30-16:20	SERBEST ÇALIŞMA	Anatomi: Baş Kasları (Mimik ve Çiğneme Kasları) Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	SEÇMELİ DERS		Anatomi Pratik: Baş Kasları (Mimik ve Çiğneme Kasları) Dr. Ms1 (B Grubu)
16:30-17:20					
17:30-18:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
18:30-19:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
19:30-20:20			SEÇMELİ DERS		

1.HAFTA KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU
TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Kas Yapısı	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Kas Dokusu	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
İskelet Kasının Kasılması ve Gevşemesi	2	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Baş Kasları (Mimik ve Çiğneme Kasları)	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
TOPLAM	8			

1.HAFTA KAS ve SİNİR DOKULARI 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	2	Okutman Nilgün KALKAN		
TOPLAM				

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

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Baş Kasları (Mimik ve Çiğneme Kasları)	2x2 Saat	Dr. Ms1	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası Anatomi Lab. (-2 kat)

TC DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2021–2022 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU - (HAFTA 2)

2. HAFTA	KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU					
	23.05.2022	24.05.2022	25.05.2022	26.05.2022	27.05.2022	
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
08:30-09:20	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT (Uzaktan Öğretim) (FİNAL SINAVI)	Histoloji ve Embriyoloji: Kas ve İskelet Gelişimi Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	SERBEST ÇALIŞMA	Biyoistatistik: İzleme ve Sağ Kalım, Kaplan Meirer Doç. Dr. Hayriye VEHİD	Anatomi Pratik: Boyun Kasları Dr. Ms1 (A Grubu)	Histoloji Pratik: Kas Dokusu Prof. Dr. Canan Hürdağ (C Grubu)
09:30-10:20				Biyoistatistik: Proportional Cox Regresyon Doç. Dr. Hayriye VEHİD		
10:30-11:20	TÜRK DİLİ II Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA (FİNAL SINAVI)	Anatomi: Boyun Kasları Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	SERBEST ÇALIŞMA	Anatomi: Karın Ön, Yan ve Duvar Kasları Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi Pratik: Boyun Kasları Dr. Ms1 (B Grubu)	Histoloji Pratik: Kas Dokusu Prof. Dr. Canan Hürdağ (D Grubu)
11:30-12:20						
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ					
13:30-14:20	Anatomi Pratik: Baş Kasları (Mimik ve Çiğneme Kasları) Dr. Ms1 (C Grubu)	Anatomi: Pektoral Bölge ve Yüzeysel Sırt Kasları Dr. Ms1	SERBEST ÇALIŞMA	Histoloji ve Embriyoloji: Sinir Dokusu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Anatomi Pratik: Boyun Kasları Dr. Ms1 (C Grubu)	Histoloji Pratik: Kas Dokusu Prof. Dr. Canan Hürdağ (A Grubu)
14:30-15:20						
15:30-16:20	Anatomi Pratik: Baş Kasları (Mimik ve Çiğneme Kasları) Dr. Ms1 (D Grubu)	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Anatomi Pratik: Boyun Kasları Dr. Ms1 (D Grubu)	Histoloji Pratik: Kas Dokusu Prof. Dr. Canan Hürdağ (B Grubu)
16:30-17:20			SEÇMELİ DERS			
17:30-18:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN		
18:30-19:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN		
19:30-20:20			SEÇMELİ DERS			

2.HAFTA KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU

TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATI	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Kas ve İskelet Gelişimi	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Boyun Kasları	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Pektoral Bölge ve Yüzeysel Sırt Kasları	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
İzleme, Sağkalım Çalışmaları, Kaplan Meier	1	Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişimi AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Proportional Cox Regresyon	1	Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişimi AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Karın Ön, Yan ve Duvar Kasları	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Sinir Dokusu	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
TOPLAM	12			

2.HAFTA KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

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

2.HAFTA KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU

LABORATUVAR UYGULAMALAR-

DERSİN ADI	SAATI	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Baş Kasları (Mimik ve Çiğneme Kasları)	2 x 2	Dr. Ms1	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası Anatomi Lab. (-2 kat)
Boyun Kasları	2 x 4	Dr. Ms1	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası, Multidisipliner Araştırma Lab. (-1.Kat)
Kas Dokusu	2 x 4	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası, Multidisipliner Araştırma Lab. (1.Kat)
TOPLAM	6			

TC DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2021–2022 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU - (HAFTA 3)

3. HAFTA	KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU				
	30.05.2022	31.05.2022	01.06.2022	02.06.2022	03.06.2022
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Anatomi Pratik: Pektoral Bölge ve Yüzeysel Sırt Kasları / Ense Kasları, Derin Sırt Kasları Dr. Ms1 (D Grubu)	Fizyoloji: İskelet Kasında Sinir-Kas İletimi ve Uyarılma Kasılma Eşleşmesi Prof. Dr. Özlem AKMAN	SERBEST ÇALIŞMA	Biyoistatistik: Lojistik Regresyon ve Sağlık Alanından Örnekler Doç. Dr. Hayriye VEHİD	Anatomi Pratik: Karın Ön, Yan ve Duvar Kasları Dr. Ms1 (A Grubu)
09:30-10:20				Biyoistatistik: Kanıt Piramidi ve Araştırma Yöntemleri Doç. Dr. Hayriye VEHİD	
10:30-11:20	Anatomi Pratik: Pektoral Bölge ve Yüzeysel Sırt Kasları / Ense Kasları, Derin Sırt Kasları Dr. Ms1 (C Grubu)	Anatomi: Omuz Kasları, Axilla, Kol Kasları Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	ENTEĞRE OTURUM	Anatomi: El Kasları Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi Pratik: Karın Ön, Yan ve Duvar Kasları Dr. Ms1 (B Grubu)
11:30-12:20					
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	Anatomi Pratik: Pektoral Bölge ve Yüzeysel Sırt Kasları / Ense Kasları, Derin Sırt Kasları Dr. Ms1 (B Grubu)	Anatomi: Ön ve Arka Grup Kol Kasları Dr. Ms1	SERBEST ÇALIŞMA	Histoloji ve Embriyoloji: Periferik Sinir Sistemi Gelişimi Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Anatomi Pratik: Karın Ön, Yan ve Duvar Kasları Dr. Ms1 (C Grubu)
14:30-15:20					
15:30-16:20	Anatomi Pratik: Pektoral Bölge ve Yüzeysel Sırt Kasları / Ense Kasları, Derin Sırt Kasları Dr. Ms1 (A Grubu)	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS	SERBEST ÇALIŞMA	Anatomi Pratik: Karın Ön, Yan ve Duvar Kasları Dr. Ms1 (D Grubu)
16:30-17:20					
17:30-18:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
18:30-19:20		İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	SEÇMELİ DERS	İNGİLİZCE I Okutman Nilgün KALKAN	
19:30-20:20			SEÇMELİ DERS		

3.HAFTA KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
İskelet Kasında Sinir-Kas İletimi ve Uyarılma Kasılma Eşleşmesi	2	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Omuz Kasları, Axilla, Kol Kasları	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Ön ve Arka Grup Kol Kasları	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Lojistik Regresyon, Sağlık Alanından Örnekler	1	Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişimi AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Kanıt Piramidi ve Araştırma Yöntemleri	1	Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişimi AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
El Kasları	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Periferik Sinir Sistemi Gelişimi	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
TOPLAM	12			

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

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

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

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Girişimci Akademisyen Gözüyle Tıbbi Ürün İnnovasyonu	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ Dr. Öğ. Ü. Ani KIÇIK		İstanbul FN Hastanesi D salonu

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

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

TC DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2021–2022 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU - (HAFTA 4)

4. HAFTA	KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU					
	06.06.2022	07.06.2022	08.06.2022	09.06.2022	10.06.2022	
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
08:30-09:20	Anatomi Pratik: Omuz Kasları, Axilla, Kol Kasları Dr. Ms1 (C Grubu)	Fizyoloji: Düz Kasın ve Kalp Kasının Kasılması Prof. Dr. Özlem AKMAN	SERBEST ÇALIŞMA	Histoloji ve Embriyoloji: Deri Histolojisi ve Gelişimi Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Anatomi Pratik: El Kasları Dr. Ms1 (A Grubu)	Fizyoloji Pratik: Kas Kasılması Prof. Dr. Özlem AKMAN Dr. Öğ. Ü. Ani KIÇIK (C Grubu)
09:30-10:20						
10:30-11:20	Anatomi Pratik: Omuz Kasları, Axilla, Kol Kasları Dr. Ms1 (D Grubu)	Anatomi: Kalça Kasları Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	SERBEST ÇALIŞMA	Anatomi: Uyluğun Arka Bölgesi, Fossa poplitea Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi Pratik: El Kasları Dr. Ms1 (B Grubu)	Fizyoloji Pratik: Kas Kasılması Prof. Dr. Özlem AKMAN Dr. Öğ. Ü. Ani KIÇIK (D Grubu)
11:30-12:20						
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ					
13:30-14:20	Anatomi Pratik: Omuz Kasları, Axilla, Kol Kasları Dr. Ms1 (A Grubu)	Anatomi: Uyluğun Ön, Dış, Yan ve İç Bölgesi Dr. Ms1	ÖĞRENCİ SUNUM Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK (Online)	Biyostatistik: Literatür İnceleme Yöntemleri (Metaanaliz) Doç. Dr. Hayriye VEHİD	Anatomi Pratik: El Kasları Dr. Ms1 (C Grubu)	Fizyoloji Pratik: Kas Kasılması Prof. Dr. Özlem AKMAN Dr. Öğ. Ü. Ani KIÇIK (A Grubu)
14:30-15:20				SERBEST ÇALIŞMA		
15:30-16:20	Anatomi Pratik: Omuz Kasları, Axilla, Kol Kasları Dr. Ms1 (B Grubu)	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Anatomi Pratik: El Kasları Dr. Ms1 (D Grubu)	Fizyoloji Pratik: Kas Kasılması Prof. Dr. Özlem AKMAN Dr. Öğ. Ü. Ani KIÇIK (B Grubu)
16:30-17:20						

4.HAFTA KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU

TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Literatür İnceleme Yöntemleri (Meta Analiz)	1	Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD	Tıp Eğitimi ve Bilişimi AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Kalça Kasları	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Periferik Sinir Sistemi Gelişimi	2	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Düz Kasın ve Kalp Kasının Kasılması	2	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Uyluğun Ön, Dış, Yan ve İç Bölgesi	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Uyluğun Arka Bölgesi, Fossa poplitea	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
TOPLAM	11			

4.HAFTA KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU

ÖĞRENCİ SUNUMU

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

4. HAFTA KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU

LABORATUVAR UYGULAMALAR-

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Omuz Kasları, Axilla, Kol Kasları	2x4	Dr. Ms1	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası, Multidisipliner Lab(-1.kat)
El Kasları	2x4	Dr. Ms1	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası, Multidisipliner Lab(-1.kat)
Kas Kasılması	2x4	Prof. Dr. Özlem AKMAN Dr. Öğ. Ü. Ani KIÇIK	Fizyoloji AD	Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası, Multidisipliner Lab. (1.Kat)

TC DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2021–2022 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU - (HAFTA 5)

5. HAFTA	KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU						
	13.06.2022		14.06.2022	15.06.2022	16.06.2022	17.06.2022	
	PAZARTESİ		SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
08:30-09:20	Anatomi Pratik: Uyluğun Ön, Dış, Yan ve İç Bölgesi Dr. Ms1 (A Grubu)	Histoloji Pratik: Sinir ve Deri Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ (C Grubu)	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Anatomi Pratik: Bacak Kasları / Ayak Kasları Dr. Ms1 (B Grubu)	Fizyoloji Pratik: Elektromiyogram Prof. Dr. Özlem AKMAN Dr. Öğ. Ü. Ani KIÇIK (D Grubu)
09:30-10:20							
10:30-11:20	Anatomi Pratik: Uyluğun Ön, Dış, Yan ve İç Bölgesi Dr. Ms1 (B Grubu)	Histoloji Pratik: Sinir ve Deri Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ (D Grubu)	Anatomi: Bacak Kasları Dr. Ms1	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Anatomi Pratik: Bacak Kasları / Ayak Kasları Dr. Ms1 (A Grubu)	Fizyoloji Pratik: Elektromiyogram Prof. Dr. Özlem AKMAN Dr. Öğ. Ü. Ani KIÇIK (C Grubu)
11:30-12:20							
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ						
13:30-14:20	Anatomi Pratik: Uyluğun Ön, Dış, Yan ve İç Bölgesi Dr. Ms1 (C Grubu)	Histoloji Pratik: Sinir ve Deri Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ (A Grubu)	Anatomi: Ayak Kasları Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Anatomi Pratik: Bacak Kasları / Ayak Kasları Dr. Ms1 (D Grubu)	Fizyoloji Pratik: Elektromiyogram Prof. Dr. Özlem AKMAN Dr. Öğ. Ü. Ani KIÇIK (B Grubu)
14:30-15:20							
15:30-16:20	Anatomi Pratik: Uyluğun Ön, Dış, Yan ve İç Bölgesi Dr. Ms1 (D Grubu)	Histoloji Pratik: Sinir ve Deri Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ (B Grubu)	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Anatomi Pratik: Bacak Kasları / Ayak Kasları Dr. Ms1 (C Grubu)	Fizyoloji Pratik: Elektromiyogram Prof. Dr. Özlem AKMAN Dr. Öğ. Ü. Ani KIÇIK (A Grubu)
16:30-17:20							

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

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Bacak Kasları	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
Ayak Kasları	2	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D salonu
TOPLAM	4			

5.HAFTA KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU**LABORATUVAR UYGULAMALARI**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Uyluğun Ön, Dış, Yan ve İç Bölgesi	2x4	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası, Multidisipliner Lab(-1.kat)
Bacak Kasları / Ayak Kasları	2x4	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası, Multidisipliner Lab(-1.kat)
Sinir ve Deri	2X4	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası, Multidisipliner Lab. (1.Kat)
Elektromiyogram	2x4	Prof. Dr. Özlem AKMAN Dr. Öğ. Ü. Ani KIÇIK	Fizyoloji AD	Esentepe Kampüsü Rektörlük Binası, Multidisipliner Lab. (1.Kat)

TC DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2021–2022 DERS YILI DÖNEM I EĞİTİM PROGRAMI
KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU - (HAFTA 6)

6. HAFTA	KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU				
	20.06.2022	21.06.2022	22.06.2022	23.06.2022	24.06.2022
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20		ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II Dr. Öğr. Ü. Suzan BOZKURT (Uzaktan Öğretim) (BİTİRME TELAFİ SINAVI)	PRATİK TELAFİ	UYGULAMA SINAV	TEORİK SINAV
09:30-10:20					
10:30-11:20		TÜRK DİLİ II Öğr. Gör. Lale YEŞİLOVA (BİTİRME TELAFİ SINAVI)	PRATİK TELAFİ		
11:30-12:20					
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20				UYGULAMA SINAV	
14:30-15:20					
15:30-16:20					
16:30-17:20					

ANABİLİM DALLARI DERS DAĞILIMI

ANABİLİM DALLARI	TEORİK DERS SAATİ	UYGULAMA DERS SAATİ
Anatomi	26	16x4
Histoloji ve Embriyoloji	10	4x4
Fizyoloji	6	4x4
Tıp Eğitimi ve Bilişimi (Biyostatistik)	5	-
TOPLAM	47	24

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	2
TÜRK DİLİ II	2
SEÇMELİ DERS	1
TOPLAM	5

DÖNEM I 2021-2022 DERS KURULLARI
BAHAR YARIYILI DERS DAĞILIMLARI

DERSLER	Kurul IV		Kurul V		Kurul VI		TOPLAM TEO	TOPLAM UYG	TOPLAM
	TEO	UYG	TEO2	UYG3	TEO4	UYG5			
KURUL DERSLERİ	TEO	UYG	TEO2	UYG3	TEO4	UYG5	TOPLAM TEO	TOPLAM UYG	TOPLAM
Anatomi	0	0	30	12	26	16	56	28	84
Biyoistatistik	4	0	2	0	5	0	11	0	11
Biyokimya	11	4	3	0	0	0	14	4	18
Histoloji ve Embriyoloji	14	0	16	6	10	4	40	10	50
Fizyoloji	0	0	0	0	6	4	6	4	10
Mikrobiyoloji	8	0	6	0	0	0	14	0	14
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	33	6	0	0	0	0	33	6	39
Entegre Oturum	2	0	2	0	2	0	6	0	6
Toplam	72	10	59	18	49	24	180	52	232

DÖNEM I 2021-2022 DERS KURULLARI
BAHAR YARIYILI SORU DAĞILIMLARI

DERSLER	Kurul IV		Kurul V		Kurul VI		TOPLAM TEO	TOPLAM UYG	TOPLAM	Toplam check
	TEO	UYG	TEO2	UYG3	TEO4	UYG5				
Anatomi	0	0	26	10	22	14	48	24	72	72
Biyostatistik	3	0	2	0	4	0	9	0	9	9
Biyokimya	9	3	3	0	0	0	12	3	16	16
Histoloji ve Embriyoloji	12	0	14	5	9	3	34	9	43	43
Fizyoloji	0	0	0	0	5	3	5	3	9	9
Mikrobiyoloji	7	0	5	0	0	0	12	0	12	12
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	28	5	0	0	0	0	28	5	34	34
Entegre Oturum	2	0	2	0	2	0	5	0	5	5
Toplam	62	9	51	16	42	21	155	45	200	200

MULTİDİSİPLİNER UYGULAMA TELAFİLERİ

- HAFTA					
	27.06.2022	28.06.2022	29.06.2022	30.06.2022	01.07.2022
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20					
09:30-10:20					
10:30-11:20					
11:30-12:20					
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20					
14:30-15:20					
15:30-16:20					
16:30-17:20					

II. YARIYIL SINAV HAFTASI

HAFTA	04.07.2022				
	04.07.2022	05.07.2022	06.07.2022	07.07.2022	08.07.2022
	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					

BÜTÜNLEME SINAV HAFTASI

HAFTA					
	25.07.2022	26.07.2022	27.07.2022	28.07.2022	29.07.2022
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20					
09:30-10:20					
10:30-11:20					
11:30-12:20					
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	BÜTÜNLEME SINAVI				
14:30-15:20					
15:30-16:20					
16:30-17:20					