



T.C.
DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
II. SINIF
EĞİTİM PROGRAMI

2023-2024

ÖNSÖZ

Sevgili Öğrencilerimiz,

Bu rehber, Dönem II'in 2023-2024 eğitim-öğretim yılı akademik programını ve ders kurullarında tanımlanmış eğitim yöntemlerinin bilgilerini içermektedir. Fakültemizde entegre sistem uygulandığı için, programınızda yer alan oturum ve sunumların içeriğinde, ilgili kurulların önerisi ve dekanlığımızın onaylaması ile değişiklikler yapılabilmektedir. Bu değişikliklere ve güncel bilgilere öğrenci bilgi-yönetim sisteminden her an ulaşabilirsiniz.

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

Hepinize başarılı bir eğitim öğretim yılı diliyorum.

Prof. Dr. Filiz AYDIN
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.

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

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

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

T.C. DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI II. SINIF EĞİTİM PROGRAMI
AKADEMİK TAKVİM

Başlangıç	Bitiş	Süre	Ders Kurulu
02 Ekim 2023	10 Kasım 2023	6 Hafta	Sinir Sistemi Ders Kurulu
13 Kasım 2023	22 Aralık 2023	6 Hafta	Kan-Dolaşım-Solunum Ders Kurulu
25 Aralık 2022	19 Ocak 2024	4 Hafta	Savunma-Enflamasyon Ders Kurulu
22 Ocak 2024	26 Ocak 2024	1 Hafta	YARIYIL SINAV HAFTASI
29 Ocak 2024	09 Şubat 2024	2 Hafta	YARIYIL TATİLİ
12 Şubat 2024	15 Mart 2024	5 Hafta	Enfeksiyon Etkenleri Ders Kurulu
18 Mart 2024	03 Mayıs 2024	6 Hafta	Ürogenital-Endokrin Ders Kurulu
06 Mayıs 2024	07 Haziran 2024	5 Hafta	Sindirim-Metabolizma Ders Kurulu
10 Haziran 2024	14 Haziran 2024	1 Hafta	Multidisipliner Uygulama Telafisi
24 Haziran 2024	28 Haziran 2024	1 Hafta	YARIYIL SINAV HAFTASI
16 Temmuz 2024	19 Temmuz 2024	1 Hafta	BÜTÜNLEME SINAV HAFTASI

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2023-2024 Ders Yılı Dönem II
SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU - 6 HAFTA
02.10.2023 - 10.10.2023

Ders Kurul Başkanı	Dönem II Koordinatörü	Bilgi Danışmanı Öğretim Üyeleri:	Bölümü
Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD
Ders Kurulu Başkan Yardımcısı	Dönem II Koordinatör Yardımcısı	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD
Prof. Dr. Filiz AYDIN	Prof. Dr. Filiz AYDIN	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD
Ders Kurulu Üyeleri	Multidisipliner Uygulama Sorumlusu	Prof. Dr. Nagihan İNAN GÜRCAN	Radyoloji AD
Prof. Dr. Özlem AKMAN	Prof. Dr. Özlem AKMAN Öğ. Gör. Ecem Merve TOR	Prof. Dr. Ebru Nur YAVUZ	Göz Hastalıkları AD
Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ		Doç. Dr. Elvan Alper ŞENGÜL	Nöroloji AD
Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ		Doç. Dr. Sedat ALTUĞ	Farmakoloji AD
Prof. Dr. Ebru Nur YAVUZ		Doç. Dr. Nihan Hande AKÇAKAYA	Nöroloji AD
Prof. Dr. Nagihan İNAN GÜRCAN		Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK	Fizyoloji AD
Doç. Dr. Sedat ALTUĞ		Dr. Öğr. Üyesi Diğdem BEĞENDİ	Göz Hastalıkları AD
Doç. Dr. Nihan Hande AKÇAKAYA			
Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK			
Dr. Öğr. Üyesi Meltem Hale A. GÖKMEN			
Dr. Öğr. Üyesi Diğdem BEĞENDİ			

Sinir Sistemi Ders Kurulu Öğrenim Hedefleri

- Sinir sisteminin genel organizasyonu, sinapsların yapısını ve temel işlevlerini tanımlar.
- Sinir sisteminin embriyolojik gelişimi ve histolojik yapısını hakkında bilgi sahibi olur.
- Merkezi sinir sistemi ileti mekanizmaları-nörotransmitterler-reseptörler ve SSS'deki başlıca etkilerini sayar.
- Serebrum, serebellum, medulla spinalis, meninks ve ganglionların anatomik lokalizasyonlarını tanımlar.
- Beyin sapının bölümlerini sayabilmeli ve fonksiyonlarını açıklar.
- Medulla spinalis, çıkan ve inen yollar anatomisini bilmeli, kan dolaşımını tanımlar.
- Omuriliğin motor işlevlerini, kortikal denetimini açıklar.
- Serebellumun düzeylerini ve genel motor kontrolde işlevlerini açıklar.
- Bazal ganglionların motor fonksiyonlardaki rolünü açıklar.
- Limbik sistemin anatomik yapısını, fonksiyonlarını ve hipotalamusun anahtar konumunu açıklar.
- Otonom sinir sistemi ve adrenal medullanın anatomisi, gelişimi, biyokimyasal, farmakolojik özellikleri ve fonksiyonlarını tanımlar.
- Duyuların sınıflandırılmasını, duyu organlarının anatomik ve histolojik yapısını, işleyiş mekanizmalarını ve fonksiyonlarını açıklar.
- EEG, galvanik deri yanıtı ve refleksler/refleks muayenesi hakkında temel bilgileri açıklar.
- Göz dibi muayenesi becerisini uygular.

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2023–2024 DERS YILI DÖNEM II EĞİTİM PROGRAMI
SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU (Hafta-1)

1. HAFTA	<i>SİNİR SİSTEMİ KURULU</i>				
	02.10.2023	03.10.2023	04.10.2023	05.10.2023	06.10.2023
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Açılış ve Kurul Tanıtımı Prof. Dr. Özlem AKMAN Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK	Sinaptik iletiler I-II Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK	TIBBİ İNGİLİZCE Okutman Nilgün KALKAN	Duysal Reseptörler ve Nöron Devreleri I-II Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK	Merkezi Sinir Sistemi Dolaşımı I-II M. Öğr. Üyesi
09:30-10:20	Nöroanatomi'ye Giriş Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ				
10:30-11:20	Sinir Sisteminin Organizasyonu ve Sinapsların Temel İşlevleri I-II Prof. Dr. Özlem AKMAN	Pons ve Cerebellum Anatomisi I-II M. Öğr. Üyesi	Telensefalon-Kortikal Bölgeler III-IV M. Öğr. Üyesi	İyon Kanalları Prof. Dr. Oya ORUN	İnen ve Çıkan Yollar I-II M. Öğr. Üyesi
11:30-12:20				Nöral Kodlama ve Reseptör Potansiyeli Prof. Dr. Oya ORUN	
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	Medulla Spinalis ve Bulbus Anatomisi I-II M. Öğr. Üyesi	Mesencephalon, Diencephalon I-II Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Bazal Gangliyonlar ve Limbik Sistem I-II Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Beyin Zarları ve Dural Sinüsler I-II M. Öğr. Üyesi	Kranial Sinirler I-II Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ
14:30-15:20					
15:30-16:20	SERBEST ÇALIŞMA	Telensefalon-Kortikal Bölgeler I-II M. Öğr. Üyesi	Seçmeli Ders I-II-III	Sinir Sistemi Histolojisi I-II Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	SERBEST ÇALIŞMA
16:30-17:20					

1.HAFTA (SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU)**TEORİK DERSLER**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Nöroanatomî'ye Giriş	1 Saat	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Sinir Sisteminin Organizasyonu ve Sinapsların Temel İşlevleri I-II	2 Saat	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Medulla Spinalis ve Bulbus Anatomisi I-II	2 Saat	M. Öğr. Üyesi	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Sinaptik iletiler I-II	2 Saat	Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Pons ve Cerebellum Anatomisi I-II	2 Saat	M. Öğr. Üyesi	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Mesencephalon, Diencephalon I-II	2 Saat	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Telensefalon-Kortikal Bölgeler I-II	2 Saat	M. Öğr. Üyesi	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Telensefalon-Kortikal Bölgeler III-IV	2 Saat	M. Öğr. Üyesi	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Bazal Gangliyonlar ve Limbik Sistem I-II	2 Saat	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Duysal Reseptörler ve Nöron Devreleri I-II	2 Saat	Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
İyon Kanalları	1 Saat	Prof. Dr. Oya ORUN	Biyofizik AD (Misafir Öğr. Üyesi)	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Nöral Kodlama ve Reseptör Potansiyeli	1 Saat	Prof. Dr. Oya ORUN	Biyofizik AD (Misafir Öğr. Üyesi)	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Beyin Zarları ve Dural Sinüsler I-II	2 Saat	M. Öğr. Üyesi	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Sinir Sistemi Histolojisi I-II	2 Saat	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Merkezi Sinir Sistemi Dolaşımı I-II	2 Saat	M. Öğr. Üyesi	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
İnen ve Çıkan Yollar I-II	2 Saat	M. Öğr. Üyesi	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Kranyal Sinirler I-II	2 Saat	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
TOPLAM	31 Saat			

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
İNGİLİZCE	2 Saat	Okutman Nilgün KALKAN		İstanbul FN Hastanesi D SALONU
SEÇMELİ DERS	2 Saat			

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2023–2024 DERS YILI DÖNEM II EĞİTİM PROGRAMI
SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU (Hafta-2)

2. HAFTA	<i>SİNİR SİSTEMİ KURULU</i>						
	09.10.2023	10.10.2023	11.10.2023	12.10.2023	13.10.2023		
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA		
08:30-09:20	Kranial Sinirler III-IV Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Medulla Spinalis, Bulbus, Pons Anatomisi A Grubu	SERBEST ÇALIŞMA B+C+D	TIBBİ İNGİLİZCE Okutman Nilgün KALKAN	Cerebellum, Mesencephalon, Diencephalon Anatomisi C Grubu	SERBEST ÇALIŞMA A+B+D	SERBEST ÇALIŞMA
09:30-10:20							Pleksuslar II-III M. Öğr. Üyesi
10:30-11:20	Somatik Duyular I-II Prof. Dr. Özlem AKMAN	Medulla Spinalis, Bulbus, Pons Anatomisi B Grubu	SERBEST ÇALIŞMA A+C+D	Omurliliğin Motor İşlevleri I-II Prof. Dr. Özlem AKMAN	Cerebellum, Mesencephalon, Diencephalon Anatomisi D Grubu	SERBEST ÇALIŞMA A+B+C	Motor İşlevlerin Kortikal Denetimi Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK
11:30-12:20							
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ						
13:30-14:20	Spinal Sinirler I- Pleksuslar I M. Öğr. Üyesi	Medulla Spinalis, Bulbus, Pons Anatomisi C Grubu	SERBEST ÇALIŞMA A+B+D	Beyin Sapı ve Denge Prof. Dr. Özlem AKMAN	Cerebellum, Mesencephalon, Diencephalon Anatomisi A Grubu	SERBEST ÇALIŞMA B+C+D	Serebellum, Bazal Gangliyonlar ve Genel Motor Denetim I-II Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK
14:30-15:20				SERBEST ÇALIŞMA			
15:30-16:20	SERBEST ÇALIŞMA	Medulla Spinalis, Bulbus, Pons Anatomisi D Grubu	SERBEST ÇALIŞMA A+B+C	Seçmeli Ders I-II-III	Cerebellum, Mesencephalon, Diencephalon Anatomisi B Grubu	SERBEST ÇALIŞMA A+C+D	SERBEST ÇALIŞMA
16:30-17:20							

2.HAFTA (SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU)**TEORİK DERSLER**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Kranyal Sinirler III-IV	2 Saat	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Somatik Duyular I-II	2 Saat	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Spinal Sinirler I - Pleksuslar I	2 Saat	M. Öğr. Üyesi	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Omurliliğin Motor İşlevleri I-II	2 Saat	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Beyin Sapı ve Denge	1 Saat	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Pleksuslar II-III	2 Saat	M. Öğr. Üyesi	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Motor İşlevlerin Kortikal Denetimi	1 Saat	Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Serebellum ve Bazal Gangliyonlar ve Genel Motor Denetim I-II	2 Saat	Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
TOPLAM	14 Saat			

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	YERİ
İNGİLİZCE	2 Saat	Okutman Nilgün KALKAN	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
SEÇMELİ DERS	2 Saat		

2.HAFTA (SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU)**LABORATUVAR UYGULAMALARI**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Cerebellum, Mesencephalon, Diencephalon Anatomisi	4X2 Saat	M. Öğr. Üyesi	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü -2. Kat Anatomi Laboratuvarı
Medulla Spinalis, Bulbus, Pons Anatomisi	4X2 Saat	M. Öğr. Üyesi	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü -2. Kat Anatomi Laboratuvarı

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2023–2024 DERS YILI DÖNEM II EĞİTİM PROGRAMI
SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU (Hafta-3)

3. HAFTA	SİNİR SİSTEMİ KURULU						
	16.10.2023	17.10.2023		18.10.2023	19.10.2023		20.10.2023
	PAZARTESİ	SALI		ÇARŞAMBA	PERŞEMBE		CUMA
08:30-09:20	Beyin Korteksi Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK	Telencephalon, Bazal Çekirdekler Anatomisi D Grubu	Serbest Çalışma A+B+C	TIBBİ İNGİLİZCE Okutman Nilgün KALKAN	SSS'nin Venleri, Arterleri, Dural Sinüsler C Grubu	SERBEST ÇALIŞMA A+B+D	SERBEST ÇALIŞMA
09:30-10:20	Limbik Sistem ve Hipotalamus Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK						Beynin Zihinsel İşlevleri, Öğrenme ve Bellek Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK
10:30-11:20	Otonom Sinir Sistemi Anatomisi I-II M. Öğr. Üyesi	Telencephalon, Bazal Çekirdekler A Grubu	Serbest Çalışma B+C+D	Göz Anatomisi I-II M. Öğr. Üyesi	SSS'nin Venleri, Arterleri, Dural Sinüsler D Grubu	SERBEST ÇALIŞMA A+B+D	Otonom Sinir Sistemi ve Adrenal Medulla I-II Prof. Dr. Özlem AKMAN
11:30-12:20							
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ						
13:30-14:20	Sinir Sistemi Gelişimi I-II Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Telencephalon, Bazal Çekirdekler B Grubu	Serbest Çalışma A+C+D	Göz Anatomisi III ve Görme Yolları M. Öğr. Üyesi	SSS'nin Venleri, Arterleri, Dural Sinüsler A Grubu	SERBEST ÇALIŞMA B+C+D	Kulak Anatomisi I-II M. Öğr. Üyesi
14:30-15:20				SERBEST ÇALIŞMA			
15:30-16:20	Nörotransmitterlerin Klinikteki Yeri Dr. Öğr. Üyesi Meltem Hale ALPSAN GÖKMEN	Telencephalon, Bazal Çekirdekler C Grubu	Serbest Çalışma A+B+D	Seçmeli Ders I-II-III	SSS'nin Venleri, Arterleri, Dural Sinüsler B Grubu	SERBEST ÇALIŞMA A+C+D	SERBEST ÇALIŞMA
16:30-17:20	SERBEST ÇALIŞMA						

3.HAFTA (SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU)**TEORİK DERSLER**

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Beyin Korteksi	1 Saat	Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Limbik Sistem ve Hipotalamus	1 Saat	Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Otonom Sinir Sistemi Anatomisi I-II	2 Saat	M. Öğr. Üyesi	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Sinir Sistemi Gelişimi I-II	2 Saat	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Nörotransmitterlerin Klinikteki Yeri	1 Saat	Dr. Öğr. Üyesi Meltem Hale ALPSAN GÖKMEN	Nöroloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Göz Anatomisi I-II	2 Saat	M. Öğr. Üyesi	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Göz Anatomisi III ve Görme Yolları	1 Saat	M. Öğr. Üyesi	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Beynin Zihinsel İşlevleri, Öğrenme ve Bellek	1 Saat	Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Otonom Sinir Sistemi ve Adrenal Medulla I-II	2 Saat	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Kulak Anatomisi I-II	2 Saat	M. Öğr. Üyesi	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
TOPLAM	15 Saat			

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
İNGİLİZCE	2 Saat	Okutman Nilgün KALKAN		İstanbul FN Hastanesi D SALONU
SEÇMELİ DERS	2 Saat			

3.HAFTA (SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU)**LABORATUVAR UYGULAMALARI**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Telencephalon, Bazal Çekirdekler	4X2 Saat	M. Öğr. Üyesi	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü -2. Kat Anatomi Laboratuvarı
SSS'nin Venleri, Arterleri, Dural Sinüsler	4X2 Saat	M. Öğr. Üyesi	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü -2. Kat Anatomi Laboratuvarı

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2023–2024 DERS YILI DÖNEM II EĞİTİM PROGRAMI
SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU (Hafta-4)

4. HAFTA	SİNİR SİSTEMİ KURULU						
	23.10.2023	24.10.2023			25.10.2023	26.10.2023	27.10.2023
	PAZARTESİ	SALI			ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Koku, İşitme ve Denge Yolları Anatomisi I-II M. Öğr. Üyesi	Kranial ve Periferik Sinirler Anatomisi A Grubu	Refleksler B Grubu	Serbest Çalışma C+D	TIBBİ İNGİLİZCE Okutman Nilgün KALKAN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
09:30-10:20						Beyin Kan Akımı, Metabolizma, BOS Dolaşımı Prof. Dr. Özlem AKMAN	Olgu Sunumu: Merkezi Sinir Sistemi Hastalıkları Doç. Dr. Nihan Hande AKÇAKAYA
10:30-11:20	Beynin Etkinlik Durumları, EEG Dalgaları ve Uyku I-II Prof. Dr. Özlem AKMAN	Kranial ve Periferik Sinirler Anatomisi B Grubu	Refleksler A Grubu	Serbest Çalışma C+D	Merkezi Sinir Sistemi İletim Mekanizmaları ve Farmakolojik Hedefler Doç. Dr. Sedat ALTUĞ	Fotoreseptör Optiği Prof. Dr. Oya ORUN	Görme Optiği Prof. Dr. Özlem AKMAN
11:30-12:20					Otonom Sinir Sisteminin İletim Mekanizmaları ve Farmakolojik Hedefler Doç. Dr. Sedat ALTUĞ	Görme Biyofiziği Prof. Dr. Oya ORUN	
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ						
13:30-14:20	Göz Histolojisi ve Gelişimi I-II-III Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Kranial ve Periferik Sinirler Anatomisi C Grubu	Refleksler D Grubu	Serbest Çalışma A+B	SERBEST ÇALIŞMA	İşitme Biyofiziği I-II Prof. Dr. Oya ORUN	Retinanın İşlevleri ve Görmenin Nörofizyolojisi I-II Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK
14:30-15:20							Kranial ve Periferik Sinirler Anatomisi D Grubu
15:30-16:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA				
16:30-17:20							

4. HAFTA TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Koku, İşitme ve Denge Yolları Anatomisi I-II	2 Saat	M. Öğr. Üyesi	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Beynin Etkinlik Durumları, EEG Dalgaları ve Uyku I-II	2 Saat	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Göz Histolojisi ve Gelişimi I-II-III	3 Saat	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Otonom Sinir Sisteminin İletim Mekanizmaları ve Farmakolojik Hedefler	1 Saat	Doç. Dr. Sedat ALTUĞ	Farmakoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Merkezi Sinir Sistemi İletim Mekanizmaları ve Farmakolojik Hedefler	1 Saat	Doç. Dr. Sedat ALTUĞ	Farmakoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Beyin Kan Akımı, Metabolizma, BOS Dolaşımı	1 Saat	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Fotoreseptör Optiği	1 Saat	Prof. Dr. Oya ORUN	Biyofizik AD (Misafir Öğr. Üyesi)	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Görme Biyofiziği	1 Saat	Prof. Dr. Oya ORUN	Biyofizik AD (Misafir Öğr. Üyesi)	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Görme Optiği	1 Saat	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Retinanın İşlevleri ve Görmenin Nörofizyolojisi I-II	2 Saat	Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
TOPLAM	15 Saat			

4.HAFTA (SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU)**KURUL DIŞI TEORİK DERSLER**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	YERİ
İNGİLİZCE	2 Saat	Okutman Nilgün KALKAN	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
SEÇMELİ DERS	2 Saat		

4. HAFTA (SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU)**OLGU SUNUMU**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Merkezi Sinir Sistemi Hastalıkları	2 Saat	Dr. Öğr. Üyesi Nihan Hande AKÇAKAYA	Nöroloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU

4.HAFTA (SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU)**LABORATUVAR UYGULAMALARI**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Kranyal ve Periferik Sinirler	4X2 Saat	M. Öğr. Üyesi	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü -2. Kat Anatomi Laboratuvarı
Refleksler	4X2 Saat	Prof. Dr. Özlem AKMAN Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK	Fizyoloji AD	Esentepe Kampüsü 1. Multidisipliner Laboratuvarı

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2023–2024 DERS YILI DÖNEM II EĞİTİM PROGRAMI
SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU (Hafta-5)

5. HAFTA	SİNİR SİSTEMİ KURULU								
	30.10.2023	31.10.2023			01.11.2023	02.11.2023		03.11.2023	
	PAZARTESİ	SALI			ÇARŞAMBA	PERŞEMBE		CUMA	
08:30-09:20	Kulak Histolojisi ve Gelişimi I-II Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	EEG ve Galvanik Deri Yanıtı B Grubu	Göz ve Kulak Anatomisi A Grubu	SERBEST ÇALIŞMA C+D	TIBBİ İNGİLİZCE Okutman Nilgün KALKAN	MDU: Göz Dibi Muayenesi Becerisi C Grubu Dr. Öğr. Üyesi Didem BEĞENDİ	Serbest Çalışma A+B+D	Anatomaj: Sinir Sistemine Genel Bakış D Grubu	Serbest Çalışma A+B+C
09:30-10:20									
10:30-11:20	İşitme Duyusu ve Merkezi İşitme Mekanizmaları I-II Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK	EEG ve Galvanik Deri Yanıtı A Grubu	Göz ve Kulak Anatomisi B Grubu	SERBEST ÇALIŞMA C+D	Olgu Sunumu: Periferik Sinir Sistemi Hastalıkları Doç. Dr. Ebru Nur YAVUZ	MDU: Göz Dibi Muayenesi Becerisi D Grubu Dr. Öğr. Üyesi Didem BEĞENDİ	Serbest Çalışma A+B+C	Anatomaj: Sinir Sistemine Genel Bakış A Grubu	Serbest Çalışma B+C+D
11:30-12:20									
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ								
13:30-14:20	SSS Radyolojisi Prof. Dr. Nagihan İNAN GÜRCAN	EEG ve Galvanik Deri Yanıtı C Grubu	Göz ve Kulak Anatomisi D Grubu	SERBEST ÇALIŞMA A+B	Kimyasal Duyular: Tat ve Koku Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK	MDU: Göz Dibi Muayenesi Becerisi A Grubu Dr. Öğr. Üyesi Didem BEĞENDİ	Serbest Çalışma B+C+D	Anatomaj: Sinir Sistemine Genel Bakış B Grubu	Serbest Çalışma A+C+D
14:30-15:20					SERBEST ÇALIŞMA				
15:30-16:20	SERBEST ÇALIŞMA	EEG ve Galvanik Deri Yanıtı D Grubu	Göz ve Kulak Anatomisi C Grubu	SERBEST ÇALIŞMA A+B	Seçmeli Ders I-II-III	MDU: Göz Dibi Muayenesi Becerisi B Grubu Dr. Öğr. Üyesi Didem BEĞENDİ	Serbest Çalışma A+C+D	Anatomaj: Sinir Sistemine Genel Bakış C Grubu	Serbest Çalışma A+B+D
16:30-17:20									

5. HAFTA (SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU)**TEORİK DERSLER**

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Kulak Histolojisi ve Gelişimi I-II	2 Saat	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
SSS Radyolojisi	1 Saat	Prof. Dr. Nagihan İNAN GÜRCAN	Radyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
İşitme Duyusu ve Merkezi İşitme Mekanizmaları I-II	2 Saat	Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Kimyasal Duyular: Tat ve Koku	1 Saat	Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
TOPLAM	6 Saat			

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	YERİ
İNGİLİZCE	2 Saat	Okutman Nilgün KALKAN	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
SEÇMELİ DERS	2 Saat		

5. HAFTA (SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU)**LABORATUVAR UYGULAMALARI**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
EEG ve Galvanik Deri Yanıtı	4X2 Saat	Prof. Dr. Özlem AKMAN Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK	Fizyoloji AD	Esentepe Kampüsü 1. Multidisipliner Laboratuvarı
Göz ve Kulak Anatomisi	4X2 Saat	M. Öğr. Üyesi	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü -2. Kat Anatomi Laboratuvarı
Anatomaj: Sinir Sistemine Genel Bakış	4X2 Saat	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	Şişli Yerleşkesi, Kütüphane ve Eğitim Kompleksi

5. HAFTA (SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU)**OLGU SUNUMU**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Periferik Sinir Sistemi Hastalıkları	2 Saat	Doç. Dr. Ebru Nur YAVUZ Dr. Öğr. Üyesi Meltem Hale ALPSA GÖKMEN	Nöroloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU

5. HAFTA (SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU)**MULTİDİSİPLİNER UYGULAMALAR (BECERİLER)**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Göz Dibi Muayenesi Becerisi	4X2 Saat	Dr. Öğr. Üyesi Didem BEĞENDİ	Göz Hastalıkları AD	Şişli Yerleşkesi, Kütüphane ve Eğitim Kompleksi

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2023–2024 DERS YILI DÖNEM II EĞİTİM PROGRAMI
SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU (Hafta-6)

6. HAFTA	<i>SİNİR SİSTEMİ KURULU</i>					
	06.11.2023	07.11.2023		08.11.2023	09.11.2023	10.11.2023
	PAZARTESİ	SALI		ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	Sinir Sistemi ve Duyu Organları Histolojisi A Grubu	Serbest Çalışma B+C+D	Laboratuvar Uygulama Telafisi - Anatomi	UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV
09:30-10:20	Öğrenci Sunumu Prof. Dr. Özlem AKMAN Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK					
10:30-11:20		Sinir Sistemi ve Duyu Organları Histolojisi B Grubu	Serbest Çalışma A+C+D	Laboratuvar Uygulama Telafisi - Histoloji		
11:30-12:20				Laboratuvar Uygulama Telafisi - Fizyoloji		
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ					
13:30-14:20	KURUL SONU TARTIŞMASI	Sinir Sistemi ve Duyu Organları Histolojisi C Grubu	Serbest Çalışma A+B+D	SERBEST ÇALIŞMA	UYGULAMA SINAVI	SERBEST ÇALIŞMA
14:30-15:20	SERBEST ÇALIŞMA					
15:30-16:20		Sinir Sistemi ve Duyu Organları Histolojisi D Grubu	Serbest Çalışma A+B+C			
16:30-17:20						

6.HAFTA (SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU)**ÖĞRENCİ SUNUMU**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Öğrenci Sunumu	3 Saat	Prof. Dr. Özlem AKMAN Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK	Fizyoloji AD Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU

6.HAFTA (SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU)**LABORATUVAR UYGULAMALARI**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Sinir Sistemi ve Duyu Organları Histolojisi	4X2 Saat	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ Öğr. Gör. Sezen Gizem AYDOĞAN	Histoloji ve Embriyoloji AD	Esentepe Kampüsü 1. Multidisipliner Laboratuvarı

6.HAFTA (SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU)**LABORATUVAR UYGULAMALARI TELAFİSİ**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Fizyoloji	1 saat	Prof. Dr. Özlem AKMAN Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK	Fizyoloji AD	Esentepe Kampüsü 1. Kat Multidisipliner Laboratuvarı
Anatomi	1 saat	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü -2.kat Anatomi Laboratuvarı
Histoloji	1 saat	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ Öğr. Gör. Sezen Gizem AYDOĞAN	Histoloji ve Embriyoloji AD	Esentepe kampüsü 1.kat Multidisipliner Laboratuvarı

ANABİLİM DALLARI DERS DAĞILIMLARI

ANABİLİM DALLARI	TEORİK DERS SAATİ	UYGULAMA DERS SAATİ
Anatomi AD	36	14
Histoloji ve Embriyoloji AD	9	2
Fizyoloji AD	28	4
Farmakoloji AD	2	
Radyoloji AD	1	
Nöroloji AD	1	
Biyofizik AD	6	
TOPLAM	83 Saat	20 Saat

DiĞER EĞİTİM ETKİNLİKLERİNİN DAĞILIMI

EĞİTİM ETKİNLİĞİNİN ADI	DERS SAATİ
Olgu Sunumu	4 Saat
Öğrenci Sunumu	3 Saat
MDU	2 Saat
TOPLAM	9 Saat

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERS ADI	DERS SAATİ
İngilizce	10 Saat
Seçmeli	

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2023-2024 Ders Yılı Dönem II
KAN-DOLAŞIM-SOLUNUM DERS KURULU - 6 HAFTA
13.11.2023 - 22.12.2023

Ders Kurul Başkanı	Dönem II Koordinatörü	Bilgi Danışmanı Öğretim Üyeleri:	Bölümü
Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD
Ders Kurul Başkan Yardımcısı	Dönem II Koordinatör Yardımcısı	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD
Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK	Prof. Dr. Filiz AYDIN	Prof. Dr. Aydın TUNÇKALE	İç Hastalıkları AD
Ders Kurulu Üyeleri	Multidisipliner Uygulama Sorumlusu	Prof. Dr. Suphi VEHİD	Halk Sağlığı AD
Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD
Prof. Dr. Aydın TUNÇKALE	Öğr. Gör. Ecem Merve TOR	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD
Prof. Dr. Filiz AYDIN		Prof. Dr. Kahraman Ahmet Salih EMRİ	Göğüs Hastalıkları AD
Prof. Dr. Suphi VEHİD		Prof. Dr. Fatih Mehmet UÇAR	Kardiyoloji AD
Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ		Dr. Öğr. Üyesi İlyas AFACAN	Aile Hekimliği AD
Prof. Dr. Özlem AKMAN		Dr. Öğr. Üyesi Yasemin ATEŞ	Göğüs Hastalıkları AD
Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK		Dr. Öğr. Üyesi Mert PALABIYIK	Kardiyoloji AD
Prof. Dr. Kahraman Ahmet Salih EMRİ			
Prof. Dr. Fatih Mehmet UÇAR			
Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK			
Dr. Öğr. Üyesi İlyas AFACAN			
Dr. Öğr. Üyesi Mert PALABIYIK			
Dr. Öğr. Üyesi Hüsniye Demet ERCİYEŞ			
Dr. Öğr. Üyesi Yasemin ATEŞ			
Dr. Öğr. Üyesi Ali Vefa ÖZTÜRK			

Kan-Dolaşım-Solunum Ders Kurulu Öğrenim Hedefleri

- Kan ve dolaşım sisteminde rol oynayan hücrelerin morfolojilerini ve işlevlerini açıklar.
- Kemik iliği yapısını ve hematopoezi açıklar.
- Anemileri özelliklerine göre sınıflandırır.
- Eritroblastosis fetalisi tanımlar.
- Kalp ve dolaşım sisteminde rol oynayan organların makro, mikro morfolojilerini, işlevlerini ve homeostatik mekanizmalarını açıklar.
- Solunum sisteminde rol oynayan organların makro, mikro morfolojilerini, işlevlerini ve homeostatik mekanizmalarını açıklar.
- Kan ürünlerinin hazırlandığı ve kanla ilgili tüm işlemlerin yapıldığı merkezlerin işleyişini, bu konudaki usul ve esasları açıklar.
- Hava kirliliğini tanımlar, kirliliğin çeşitlerini ve nedenlerini açıklar.
- Kan basıncı ölçümü ve nabız ölçümü becerisini, CO analizatörü ve pulse oksimetre kullanımı ve değerlendirebilme becerisi ve oksijen ve nebül inhaler tedavisi uygulayabilme becerisini uygular.
- Solunum fonksiyon testi, EKG ve hematokrit ölçümü hakkındaki temel bilgileri açıklar.

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2023–2024 DERS YILI DÖNEM II EĞİTİM PROGRAMI

KAN-DOLAŞIM-SOLUNUM DERS KURULU (Hafta-1)

1. HAFTA	KAN DOLAŞIM SOLUNUM KURULU				
	13.11.2023	14.11.2023	15.11.2023	16.11.2023	17.11.2023
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	Kan Yapımı (Hematopoez) I-II Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	TIBBİ İNGİLİZCE Okutman Nilgün KALKAN	Göğüs ve Karın Arterleri I-II M. Öğr. Üyesi	Göğüs ve Karın Arterleri III M. Öğr. Üyesi
09:30-10:20	Kurul Tanıtımı Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK				Pelvis ve Alt Ekstremitte Arterleri M. Öğr. Üyesi
10:30-11:20	Dolaşım Sistemine Giriş ve Kalp Anatomisi I-II M. Öğr. Üyesi	Baş-Boyun Arterleri Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Üst Taraf Arterleri I-II Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Kalp ve Damar Histolojisi I-II Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Kalp Kası ve Kalp Döngüsü I-II Prof. Dr. Özlem AKMAN
11:30-12:20		Eritrosit Biyokimyası Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK			
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	Kalp Anatomisi III M. Öğr. Üyesi	Eritrositler I-II Prof. Dr. Özlem AKMAN	Lökositler Dr. Öğr. Ü. Ani KIÇIK	Plazma Proteinleri I-II Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Venler I-II Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ
14:30-15:20	Periferik Kan Hücreleri I-II Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ		SERBEST ÇALIŞMA		
15:30-16:20		Kan Grupları Dr. Öğr. Ü. Ani KIÇIK	Seçmeli Ders I-II-III	Hemostaz ve Pıhtılaşma Mekanizmaları I-II Dr. Öğr. Ü. Ani KIÇIK	SERBEST ÇALIŞMA
16:30-17:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA			

1.HAFTA (KAN-DOLAŞIM-SOLUNUM DERS KURULU)**TEORİK DERSLER**

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Dolaşım Sistemine Giriş ve Kalp Anatomisi I-II	1 Saat	M. Öğr. Üyesi	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Kalp Anatomisi III	2 Saat	M. Öğr. Üyesi	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Periferik Kan Hücreleri-I-II	2 Saat	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Kan Yapımı (Hematopoez) I-II	2 Saat	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Baş-Boyun Arterleri	1 Saat	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Eritrosit Biyokimyası	1 Saat	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Eritrositler I-II	2 Saat	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Kan Grupları	1 Saat	Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Üst Taraf Arterleri I-II	2 Saat	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Lökositler	1 Saat	Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Göğüs ve Karın Arterleri I-II-III	3 Saat	M. Öğr. Üyesi	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Kalp ve Damar Histolojisi I-II	2 Saat	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Plazma Proteinleri I-II	2 Saat	Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Hemostaz ve Pıhtılaşma Mekanizmaları I-II	2 Saat	Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Pelvis ve Alt Ekstremitte Arterleri	1 Saat	M. Öğr. Üyesi	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Kalp Kası ve Kalp Döngüsü I-II	2 Saat	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Venler I-II	2 Saat	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
TOPLAM	29 Saat			

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
İNGİLİZCE	2 Saat	Okutman Nilgün KALKAN		İstanbul FN Hastanesi D SALONU
SEÇMELİ DERS	2 Saat			

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2023–2024 DERS YILI DÖNEM II EĞİTİM PROGRAMI
KAN-DOLAŞIM-SOLUNUM DERS KURULU (Hafta-2)

2. HAFTA	KAN DOLAŞIM SOLUNUM KURULU							
	20.11.2023	21.11.2023	22.11.2023	23.11.2023			24.11.2023	
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE			CUMA	
08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	Kalp Anatomisi B Grubu	Serbest Çalışma A+C+D	TIBBİ İNGİLİZCE Okutman Nilgün KALKAN	Baş, Boyun ve Üst Taraf Arterleri Anatomisi C Grubu	Hematokrit, Pıhtılaşma ve Kanama Zamanı Tayini D Grubu	Serbest Çalışma A+B	SERBEST ÇALIŞMA
09:30-10:20	Kan Ürünleri Yönetmeliği Dr. Öğr. Üyesi İlyas AFACAN							Kalp ve Damarların Gelişimi I-II Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ
10:30-11:20	Kan Grubu Genetiği I-II Prof. Dr. Filiz AYDIN	Kalp Anatomisi A Grubu	Serbest Çalışma B+C+D	Normal Elektrokardiyogram I- II Prof. Dr. Özlem AKMAN	Baş, Boyun ve Üst Taraf Arterleri Anatomisi D Grubu	Hematokrit, Pıhtılaşma ve Kanama Zamanı Tayini C Grubu	Serbest Çalışma A+B	Solunum Sistemine Giriş Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ
11:30-12:20								
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ							
13:30-14:20	Olgu Sunumu: Anemiler Prof. Dr. Aydın TUNÇKALE	Kalp Anatomisi D Grubu	Serbest Çalışma A+B+C	Lenf Sistemi I-II M. Öğr. Üyesi	Baş, Boyun ve Üst Taraf Arterleri Anatomisi A Grubu	Hematokrit, Pıhtılaşma ve Kanama Zamanı Tayini B Grubu	Serbest Çalışma C+D	Dolaşıma Genel Bakış Prof. Dr. Özlem AKMAN
14:30-15:20								Arter ve Ven Sistemlerinin İşlevleri Prof. Dr. Özlem AKMAN
15:30-16:20	Kalbin Özel İleti Sistemi Prof. Dr. Özlem AKMAN	Kalp Anatomisi C Grubu	Serbest Çalışma A+B+D	Seçmeli Ders I-II-III	Baş, Boyun ve Üst Taraf Arterleri Anatomisi B Grubu	Hematokrit, Pıhtılaşma ve Kanama Zamanı Tayini A Grubu	Serbest Çalışma C+D	SERBEST ÇALIŞMA
16:30-17:20	SERBEST ÇALIŞMA							

2.HAFTA (KAN-DOLAŞIM-SOLUNUM DERS KURULU)**TEORİK DERSLER**

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Kan Ürünleri Yönetmeliği	1 Saat	Dr. Öğr. Üyesi İlyas AFACAN	Aile Hekimliği AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Kan Grubu Genetiği I-II	2 Saat	Prof. Dr. Filiz AYDIN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Kalbin Özel İleti Sistemi	1 Saat	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Normal Elektrokardiyogram I-II	2 Saat	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Lenf Sistemi I-II	2 Saat	M. Öğr. Üyesi	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Kalp ve Damarların Gelişimi I-II	2 Saat	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Solunum Sistemine Giriş	1 Saat	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Dolaşıma Genel Bakış	1 Saat	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Arter ve Ven Sistemlerinin İşlevleri	1 Saat	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
TOPLAM	13 Saat			

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
İNGİLİZCE	2 Saat	Okutman Nilgün KALKAN		İstanbul FN Hastanesi D SALONU
SEÇMELİ DERS	2 Saat			

2.HAFTA (KAN-DOLAŞIM-SOLUNUM DERS KURULU)**LABORATUVAR UYGULAMALARI**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Kalp Anatomisi	2X4 Saat	M. Öğr. Üyesi	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü -2. Kat Anatomi Laboratuvarı
Baş, Boyun ve Üst Taraf Arterleri Anatomisi	2X4 Saat	M. Öğr. Üyesi	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü -2. Kat Anatomi Laboratuvarı
Hematokrit, Pıhtılaşma ve Kanama Zamanı Tayini	2X4 Saat	Prof. Dr. Özlem AKMAN Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK	Fizyoloji AD	Esentepe Kampüsü 1. Kat Multidisipliner Laboratuvarı

2.HAFTA (KAN-DOLAŞIM-SOLUNUM DERS KURULU)**ENTEĞRE OTURUM/OLGU SUNUMU**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Olgu Sunumu: Anemiler	2 Saat	Prof. Dr. Aydın TUNÇKALE	İç Hastalıkları AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2023–2024 DERS YILI DÖNEM II EĞİTİM PROGRAMI

KAN-DOLAŞIM-SOLUNUM DERS KURULU (Hafta-3)

3. HAFTA	KAN DOLAŞIM SOLUNUM KURULU								
	27.11.2023	28.11.2023			29.11.2023	30.11.2023		01.12.2023	
	PAZARTESİ	SALI			ÇARŞAMBA	PERŞEMBE		CUMA	
08:30-09:20	Cavitas nasi, Sinus paranasales I-II Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	EKG ve Kalp Sesleri A Grubu	Göğüs, Karın, Pelvis ve Alt Ekstermite Arterleri Anatomisi B Grubu	Serbest Çalışma A+D	TIBBİ İNGİLİZCE Okutman Nilgün KALKAN	Venler ve Lenf Sistemi Anatomisi D Grubu	MDU: Kan Basıncı Ölçümü Yapabilme-Nabız Ölçebilme Becerisi C Grubu Dr. Öğr. Üyesi Mert PALABIYIK Dr. Öğr. Üyesi Hüsniye Demet ERCİYEŞ	Serbest Çalışma A+B	Kalp Debisi ve Venöz Dönüşün Düzenlenmesi, Koroner Dolaşım I-II Prof. Dr. Özlem AKMAN
09:30-10:20									
10:30-11:20	Kalp Sesleri, Mikro Dolaşım ve Lenfatik Sistem I-II Prof. Dr. Özlem AKMAN	EKG ve Kalp Sesleri B Grubu	Göğüs, Karın, Pelvis ve Alt Ekstermite Arterleri Anatomisi A Grubu	Serbest Çalışma A+D	Dolaşımın ve Kan Basıncının Sinirsel Düzenlenmesi Prof. Dr. Özlem AKMAN	Venler ve Lenf Sistemi Anatomisi C Grubu	MDU: Kan Basıncı Ölçümü Yapabilme-Nabız Ölçebilme Becerisi D Grubu Dr. Öğr. Üyesi Mert PALABIYIK Dr. Öğr. Üyesi Hüsniye Demet ERCİYEŞ	Serbest Çalışma A+B	Pleura ve Mediastinum I-II M. Öğr. Üyesi
11:30-12:20					Arter Basıncının Uzun Dönemli Düzenlenmesi Prof. Dr. Özlem AKMAN				
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ								
13:30-14:20	Kan Akımının Yerel ve Humoral Kontrolü Prof. Dr. Özlem AKMAN	EKG ve Kalp Sesleri C Grubu	Göğüs, Karın, Pelvis ve Alt Ekstermite Arterleri Anatomisi D Grubu	Serbest Çalışma B+C	Arbor Bronchialis ve Akciğerler I-II M. Öğr. Üyesi	Venler ve Lenf Sistemi Anatomisi B Grubu	MDU: Kan Basıncı Ölçümü Yapabilme-Nabız Ölçebilme Becerisi A Grubu Dr. Öğr. Üyesi Mert PALABIYIK Dr. Öğr. Üyesi Hüsniye Demet ERCİYEŞ	Serbest Çalışma C+D	Fetal Dolaşım Gelişimi I-II Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ
14:30-15:20									
15:30-16:20	SERBEST ÇALIŞMA	EKG ve Kalp Sesleri D Grubu	Göğüs, Karın, Pelvis ve Alt Ekstermite Arterleri Anatomisi C Grubu	Serbest Çalışma B+C	Seçmeli Ders I-II-III	Venler ve Lenf Sistemi Anatomisi A Grubu	MDU: Kan Basıncı Ölçümü Yapabilme-Nabız Ölçebilme Becerisi B Grubu Dr. Öğr. Üyesi Mert PALABIYIK Dr. Öğr. Üyesi Hüsniye Demet ERCİYEŞ	Serbest Çalışma C+D	SERBEST ÇALIŞMA
16:30-17:20									

3.HAFTA (KAN-DOLAŞIM-SOLUNUM DERS KURULU)**TEORİK DERSLER**

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Cavitas nasi, Sinus paranasales I-II	2 Saat	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Kalp Sesleri, Mikro Dolaşım ve Lenfatik Sistem I-II	2 Saat	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Kan Akımının Yerel ve Humoral Kontrolü	1 Saat	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Larynx ve Trachea I-II	2 Saat	M. Öğr. Üyesi	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Dolaşımın ve Kan Basıncının Sinirsel Düzenlenmesi	1 Saat	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Arter Basıncının Uzun Dönemli Düzenlenmesi	1 Saat	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Arbor Bronchialis ve Akciğerler I-II	2 Saat	M. Öğr. Üyesi	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Kalp Debisi ve Venöz Dönüşün Düzenlenmesi, Koroner Dolaşım I-II	2 Saat	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Pleura ve e Mediastinum I-II	2 Saat	M. Öğr. Üyesi	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Fetal Dolaşım Gelişimi I-II	2 saat	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
TOPLAM	17 Saat			

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
İNGİLİZCE	2 Saat	Okutman Nilgün KALKAN		İstanbul FN Hastanesi D SALONU
SEÇMELİ DERS	2 Saat			

3.HAFTA (KAN-DOLAŞIM-SOLUNUM DERS KURULU)**LABORATUVAR UYGULAMALARI**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Göğüs, Karın, Pelvik ve Alt Ekstremitte Arterleri Anatomisi	2X4 Saat	M. Öğr. Üyesi	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü -2. Kat Anatomi Laboratuvarı
Venler ve Lenf Sistemi Anatomisi	2X4 Saat	M. Öğr. Üyesi	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü -2. Kat Anatomi Laboratuvarı
EKG ve Kalp Sesleri	2X4 Saat	Prof. Dr. Özlem AKMAN Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK	Fizyoloji AD	Esentepe Kampüsü 1. Kat Multidisipliner Laboratuvarı

3.HAFTA (KAN-DOLAŞIM-SOLUNUM DERS KURULU)**MULTİDİSİPLİNE UYGULAMALAR (BECERİLER)**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Kan Basıncı Ölçümü Yapabilme-Nabız Ölçebilme Becerisi	2X4 Saat	Dr. Öğr. Üyesi Mert PALABIYIK Dr. Öğr. Üyesi Hüsnüye Demet ERCİYEŞ	Kardiyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi-Simülasyon Merkezi

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2023–2024 DERS YILI DÖNEM II EĞİTİM PROGRAMI
KAN-DOLAŞIM-SOLUNUM DERS KURULU (Hafta-4)

4. HAFTA	KAN DOLAŞIM SOLUNUM KURULU							
	04.12.2023	05.12.2023	06.12.2023	07.12.2023		08.12.2023		
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE		CUMA		
08:30-09:20	Üst Solunum Yolu Sistemi Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	ALAN ÇALIŞMASI: KIZILAY A+B Grubu	Serbest Çalışma C+D	TIBBİ İNGİLİZCE Okutman Nilgün KALKAN	Kalp, Damar ve Solunum Sistemi Histolojisi D Grubu	ANATOMAJ Kalp, Dolaşım ve Solunum Sistemi C Grubu	Serbest Çalışma A+B	Pulmoner Dolaşım ve Pulmoner Ödem Prof. Dr. Özlem AKMAN
09:30-10:20	Alt Solunum Sistemi Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ							Solunum Zarında Oksijen ve Karbondioksit Difüzyonu Prof. Dr. Özlem AKMAN
10:30-11:20	Akciğer Ventilasyonu I-II Prof. Dr. Özlem AKMAN			Yüz ve Boyun Gelişimi I-II Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Kalp, Damar ve Solunum Sistemi Histolojisi C Grubu	ANATOMAJ Kalp, Dolaşım ve Solunum Sistemi D Grubu	Serbest Çalışma A+B	Alt Solunum Sisteminin Gelişimi I-II Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ
11:30-12:20								
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ							
13:30-14:20	Entegre Oturum: Hipertansiyon Prof. Dr. Özlem AKMAN Prof. Dr. Suphi VEHİD Prof. Dr. Fatih Mehmet UÇAR	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA	Kalp, Damar ve Solunum Sistemi Histolojisi B Grubu	ANATOMAJ Kalp, Dolaşım ve Solunum Sistemi A Grubu	Serbest Çalışma C+D	SERBEST ÇALIŞMA
14:30-15:20								
15:30-16:20	SERBEST ÇALIŞMA			Seçmeli Ders I-II-III	Kalp, Damar ve Solunum Sistemi Histolojisi A Grubu	ANATOMAJ Kalp, Dolaşım ve Solunum Sistemi B Grubu	Serbest Çalışma C+D	
16:30-17:20								

4.HAFTA (KAN-DOLAŞIM-SOLUNUM DERS KURULU)**TEORİK DERSLER**

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Üst Solunum Yolu Sistemi	1 Saat	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Alt Solunum Sistemi	1 Saat	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Akciğer Ventilasyonu I-II	2 Saat	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Yüz ve Boyun Gelişmesi I-II	2 Saat	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Pulmoner Dolaşım ve Pulmoner Ödem	1 Saat	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Solunum Zarında Oksijen ve Karbondioksit Difüzyonu	1 Saat	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Alt Solunum Sisteminin Gelişimi I-II	2 Saat	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
TOPLAM	10 Saat			

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
İNGİLİZCE	2 Saat	Okutman Nilgün KALKAN		İstanbul FN Hastanesi D SALONU
SEÇMELİ DERS	2 Saat			

4.HAFTA (KAN-DOLAŞIM-SOLUNUM DERS KURULU)**LABORATUVAR UYGULAMALARI**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Kalp, Damar ve Solunum Sistemi Histolojisi	2X4 Saat	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ Öğr. Gör. Sezen Gizem AYDOĞAN	Histoloji ve Embriyoloji AD	Esentepe Kampüsü 1. Kat Multidisipliner Laboratuvarı
Anatomik Kalp, Dolaşım ve Solunum Sistemi	2X4 Saat	Dr. MS1	Anatomi AD	Şişli Yerleşkesi Simülasyon Merkezi

4.HAFTA (KAN-DOLAŞIM-SOLUNUM DERS KURULU)**ENTEĞRE OTURUM/OLGU SUNUMU**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Entegre Oturum: Hipertansiyon	2 Saat	Prof. Dr. Özlem AKMAN Prof. Dr. Suphi VEHİD Doç. Dr. Fatih Mehmet UÇAR	Fizyoloji AD Halk Sağlığı AD Kardiyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU

4. HAFTA (DOLAŞIM ve SOLUNUM DERS KURULU)**ALAN ÇALIŞMASI**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Kızılay	2x2 Saat	Dr. Öğr. Üyesi İlyas AFACAN	Aile Hekimliği AD	Kızılay Kan Merkezi

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2023–2024 DERS YILI DÖNEM II EĞİTİM PROGRAMI

KAN-DOLAŞIM-SOLUNUM DERS KURULU (Hafta-5)

5. HAFTA	KAN DOLAŞIM SOLUNUM KURULU								
	11.12.2023	12.12.2023		13.12.2023	14.12.2023		15.12.2023		
	PAZARTESİ	SALI		ÇARŞAMBA	PERŞEMBE		CUMA		
08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	Cavitas nasi, Sinus paranasales, Larynx Anatomisi A Grubu	Serbest Çalışma B+C+D	TIBBİ İNGİLİZCE Okutman Nilgün KALKAN	Solunum Fonksiyon Testi C Grubu	Trachea, Pleura ve Akciğer Anatomisi D Grubu	Serbest Çalışma A+B+C	ALAN ÇALIŞMASI: KIZILAY C+D Grubu	Serbest Çalışma A+B
09:30-10:20	Film Gösterimi Dr. Öğr. Üyesi Ali Vefa ÖZTÜRK								
10:30-11:20		Cavitas nasi, Sinus paranasales, Larynx Anatomisi B Grubu	Serbest Çalışma A+C+D	Yüksek İrtifa ve Hiperbarik Koşullar I-II Prof. Dr. Özlem AKMAN	Solunum Fonksiyon Testi D Grubu	Trachea, Pleura ve Akciğer Anatomisi C Grubu	Serbest Çalışma A+C+D		
11:30-12:20									
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ								
13:30-14:20	Kanda ve Doku Sıvılarında Gazların Taşınması Prof. Dr. Özlem AKMAN	Cavitas nasi, Sinus paranasales, Larynx Anatomisi C Grubu	Serbest Çalışma A+B+D	Yapı içi Hava Kirliliği Dr. Öğr. Üyesi İlyas AFACAN	Solunum Fonksiyon Testi A Grubu	Trachea, Pleura ve Akciğer Anatomisi B Grubu	Serbest Çalışma A+B+D	SERBEST ÇALIŞMA	
14:30-15:20	Solunumun Düzenlenmesi Prof. Dr. Özlem AKMAN								
15:30-16:20	SERBEST ÇALIŞMA	Cavitas nasi, Sinus paranasales, Larynx Anatomisi D Grubu	Serbest Çalışma A+B+C	Seçmeli Ders I-II-III	Solunum Fonksiyon Testi B Grubu	Trachea, Pleura ve Akciğer Anatomisi A Grubu	Serbest Çalışma A+B+C		
16:30-17:20									

5.HAFTA (KAN-DOLAŞIM-SOLUNUM DERS KURULU)**TEORİK DERSLER**

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Kanda ve Doku Sıvılarında Gazların Taşınması	1 Saat	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Solunumun Düzenlenmesi	1 Saat	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Yüksek İrtifa ve Hiperbarik Koşullar I-II	2 Saat	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Yapı içi Hava Kirliliği	1 Saat	Dr. Öğr. Üyesi İlyas AFACAN	Halk Sağlığı AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
TOPLAM	5 Saat			

5.HAFTA (KAN-DOLAŞIM-SOLUNUM DERS KURULU)**KURUL DIŞI TEORİK DERSLER**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
İNGİLİZCE	2 Saat	Okutman Nilgün KALKAN		İstanbul FN Hastanesi D SALONU
SEÇMELİ DERS	2 Saat			

5.HAFTA (KAN-DOLAŞIM-SOLUNUM DERS KURULU)**LABORATUVAR UYGULAMALARI**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Cavitas nasi, Sinus paranasales, Larynx Anatomisi	2X4 Saat	M. Öğr. Üyesi	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü -2. Kat Anatomi Laboratuvarı
Solunum Fonksiyon Testi	2X4 Saat	Prof. Dr. Özlem AKMAN Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK	Fizyoloji AD	Esentepe Kampüsü 1. Kat Multidisipliner Laboratuvarı
Trachea, Pleura ve Akciğer Anatomisi	2X4 Saat	M. Öğr. Üyesi	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü -2. Kat Anatomi Laboratuvarı

5.HAFTA (KAN-DOLAŞIM-SOLUNUM DERS KURULU)**ENTEĞRE OTURUM/OLGU SUNUMU**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Entegre Oturum: Film Gösterimi	3 Saat	Dr. Öğr. Üyesi Ali Vefa ÖZTÜRK	Göğüs Hastalıkları AD	İstanbul FN Hastanesi-Konferans Salonu

5. HAFTA (KAN-DOLAŞIM-SOLUNUM DERS KURULU)**ALAN ÇALIŞMASI**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Kızılay	2x2 Saat	Dr. Öğr. Üyesi İlyas AFACAN	Aile Hekimliği AD	Kızılay Kan Merkezi

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2023–2024 DERS YILI DÖNEM II EĞİTİM PROGRAMI
KAN-DOLAŞIM-SOLUNUM DERS KURULU (Hafta-6)

KAN DOLAŞIM SOLUNUM KURULU							
6. HAFTA	18.12.2023	19.12.2023		20.12.2023	21.12.2023	22.12.2023	
	PAZARTESİ	SALI		ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	MDU: Karbon Monoksit Analizatörü ve Pulse Oksimetre Kullanımı ve Değerlendirebilme Becerisi A Grubu Dr. Öğr. Üyesi Yasemin ATEŞ	Serbest Çalışma B+C+D	Laboratuvar Uygulama Telafisi-Anatomi		UYGULAMA SINAVI	
09:30-10:20	Öğrenci Sunumu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK			Laboratuvar Uygulama Telafisi- Histoloji			TEORİK SINAV
10:30-11:20		MDU: Karbon Monoksit Analizatörü ve Pulse Oksimetre Kullanımı ve Değerlendirebilme Becerisi B Grubu Dr. Öğr. Üyesi Yasemin ATEŞ	Serbest Çalışma A+C+D	Laboratuvar Uygulama Telafisi- Fizyoloji			
11:30-12:20				SINAV SONU TARTIŞMASI			
ÖĞLE TATİLİ							
13:30-14:20	KURUL SONU TARTIŞMA	MDU: Karbon Monoksit Analizatörü ve Pulse Oksimetre Kullanımı ve Değerlendirebilme Becerisi C Grubu Dr. Öğr. Üyesi Yasemin ATEŞ	Serbest Çalışma A+B+D	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30-15:20	SERBEST ÇALIŞMA			SERBEST ÇALIŞMA			
15:30-16:20		MDU: Karbon Monoksit Analizatörü ve Pulse Oksimetre Kullanımı ve Değerlendirebilme Becerisi D Grubu Dr. Öğr. Üyesi Yasemin ATEŞ	Serbest Çalışma A+B+C	Seçmeli Ders I-II-III			
16:30-17:20				SERBEST ÇALIŞMA			

6.HAFTA (KAN-DOLAŞIM-SOLUNUM DERS KURULU)**ÖĞRENCİ SUNUMU**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Öğrenci Sunumu	3 Saat	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK	Histoloji ve Embriyoloji AD Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU

6.HAFTA (KAN-DOLAŞIM-SOLUNUM DERS KURULU)**LABORATUVAR UYGULAMALARI TELAFİSİ**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Fizyoloji	1 saat	Prof. Dr. Özlem AKMAN Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK	Fizyoloji AD	Esentepe Kampüsü 1. Kat Multidisipliner Laboratuvarı
Anatomi	2 saat	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü -2.kat Anatomi Laboratuvarı
Histoloji	1 saat	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ Öğr. Gör. Sezen Gizem AYDOĞAN	Histoloji ve Embriyoloji AD	Esentepe kampüsü 1.kat Multidisipliner Laboratuvarı

6.HAFTA (KAN-DOLAŞIM-SOLUNUM DERS KURULU)**MULTİDİSİPLİNER UYGULAMALAR (BECERİLER)**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Karbon Monoksit Analizatörü ve Pulse Oksimetre Kullanımı ve Değerlendirebilme Becerisi	2X4 Saat	Dr. Öğr. Üyesi Yasemin ATEŞ	Göğüs Hastalıkları AD	İstanbul FN Hastanesi-Simülasyon Merkezi

ANABİLİM DALLARI DERS DAĞILIMI

ANABİLİM DALLARI	TEORİK DERS SAATİ	UYGULAMA DERS SAATİ
Anatomi AD	23 Saat	14 Saat
Histoloji ve Embriyoloji AD	16 Saat	2 Saat
Fizyoloji AD	28 Saat	6 Saat
Aile Hekimliği AD	2 Saat	
Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	2 Saat	
Biyokimya AD	3 Saat	
TOPLAM	74 Saat	22 Saat

DiĞER EĞİTİM ETKİNLİKLERİNİN DAĞILIMI

EĞİTİM ETKİNLİĞİNİN ADI	DERS SAATİ
Entegre Oturum	5 Saat
Olgu Sunumu	2 Saat
Öğrenci Sunumu	3 Saat
Alan Çalışması	2 Saat
MDU	4 Saat
TOPLAM	16 Saat

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERS ADI	DERS SAATİ
Tıbbi İngilizce	10 Saat
SEÇMELİ DERS	

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2023–2024 DERS YILI DÖNEM II EĞİTİM PROGRAMI
SAVUNMA-ENFLAMASYON DERS KURULU-4 HAFTA
25.12.2023-19.01.2024

Ders Kurul Başkanı	Dönem II Koordinatörü	Bilgi Danışmanı Öğretim Üyeleri:	Bölümü
Doç. Dr. Nur EFE İRİS	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Prof.Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD
Ders Kurul Başkan Yardımcısı	Dönem II Koordinatör Yardımcısı	Prof.Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD
Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Prof.Dr. Filiz AYDIN	Prof. Dr. Filiz AYDIN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD
Ders Kurulu Üyeleri	Multidisipliner Uygulama Sorumlusu	Prof. Dr. Vildan KARPUZ	Patoloji AD
Doç. Dr. Nur EFE İRİS	Doç. Dr. Nur EFE İRİS	Doç. Dr. Nur EFE İRİS	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji AD
Prof.Dr. Hülya GÜRBÜZ	Öğr. Gör. Ecem Merve TOR	Prof. Dr. İpek ÇOBAN ELBEĞİ	Patoloji AD
Prof.Dr. Canan HÜRDAĞ		Dr. Öğr. Üyesi Yasemin ATEŞ	Göğüs Hastalıkları AD
Prof. Dr. Filiz AYDIN		Dr. Öğr. Üyesi Alptekin ŞEN	Patoloji AD
Prof. Dr. İpek ÇOBAN ELBEĞİ		Dr. Öğr. Üyesi Banu YAZICI	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD
Dr.Öğr. Üyesi Alptekin ŞEN			
Dr. Öğr. Üyesi Feride Gökçe DEMİR			
Dr. Öğr. Üyesi Banu YAZICI			

Savunma-Enflamasyon Ders Kurulu Öğrenim Hedefleri

- Primer ve Sekonder Lenfoid organların anatomik ve histolojik yapısını ve immünolojik fonksiyonunu tanımlar.
- Lenfatik dolaşımı kavrar.
- İmmün sistem hücrelerini bilir ve işlevlerini açıklar.
- Doğal ve edinsel immün yanıtın özelliklerini açıklar ve arasındaki farkı kavrar.
- Hümöral ve hücreli immünitenin bileşenlerini ve fonksiyonlarını açıklar.
- Primer ve sekonder immün yanıtın özelliklerini açıklar.
- Kompleman sistemi, fagositoz ve doğal yanıtın sitokinlerini kavrar, antijen sunumunu açıklar.
- Aşılar ve aşılamaı açıklar.
- Akut ve kronik enflamasyonda gelişen olayları açıklar.
- Hücre zedelenmesi, ölüm, nekroz, patolojik kalsifikasyon ve hücreli yaşlanmayı açıklar.
- Doku onarımını açıklar, onarımın patolojik yönleri hakkında bilgi sahibi olur.
- Bone giyme, maske takma-çıkarma, temiz gömlek giyme-çıkarma becerisini uygular.

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2023–2024 DERS YILI DÖNEM II EĞİTİM PROGRAMI
SAVUNMA-ENFLAMASYON DERS KURULU (Hafta–1)

1. HAFTA	SAVUNMA ENFLAMASYON KURULU					
	25.12.2023	26.12.2023	27.12.2023	28.12.2023	29.12.2023	
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
08:30-09:20	Kurul Tanıtımı Doç. Dr. Nur EFE İRİS Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Doğal İmmün Yanıt I-II Doç. Dr. Nur EFE İRİS	TIBBİ İNGİLİZCE Okutman Nilgün KALKAN	MDU: Oksijen ve Nebül İnhaler Tedavisi Uygulayabilme Becerisi A Grubu Dr. Öğr. Üyesi Yasemin ATEŞ	Serbest Çalışma B+C+D	SERBEST ÇALIŞMA
09:30-10:20	İmmün Sistem Hücreleri Doç. Dr. Nur EFE İRİS					
10:30-11:20	Lenfoid Organların Anatomisi I-II Dr. MS1	Lenforetiküler Sistem Histolojisi I-II Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Özgül Bağışık Yanıt, Antijen Sunumu ve MHC Molekülleri I-II Doç. Dr. NurEFE İRİS	MDU: Oksijen ve Nebül İnhaler Tedavisi Uygulayabilme Becerisi B Grubu Dr. Öğr. Üyesi Yasemin ATEŞ	Serbest Çalışma A+C+D	İmmünoglobulin Genetiği I-II Prof. Dr. Filiz AYDIN
11:30-12:20						
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ					
13:30-14:20	Bağışık Yanıtta Rol Oynayan Hücreler I-II Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Hücre Zedelenmesi, Hücre Ölümü ve Adaptasyon I-II Prof. Dr. İpek ÇOBAN ELBEĞİ	T Hücre Reseptör Yapısı Prof. Dr. Filiz AYDIN	MDU: Oksijen ve Nebül İnhaler Tedavisi Uygulayabilme Becerisi C Grubu Dr. Öğr. Üyesi Yasemin ATEŞ	Serbest Çalışma A+B+D	Hücrel İmmünite I-II Doç. Dr. Nur EFE İRİS
14:30-15:20			SERBEST ÇALIŞMA			
15:30-16:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Seçmeli Ders I-II-III	MDU: Oksijen ve Nebül İnhaler Tedavisi Uygulayabilme Becerisi D Grubu Dr. Öğr. Üyesi Yasemin ATEŞ	Serbest Çalışma A+B+C	SERBEST ÇALIŞMA
16:30-17:20						

1.HAFTA (SAVUNMA ENFLAMASYON KURULU)**TEORİK DERSLER**

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
İmmün Sistem Hücreleri	1 saat	Doç. Dr. Nur EFE İRİS	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Lenfoid Organların Anatomisi I-II	2 saat	Dr.MS1	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Bağışık Yanıtta Rol Oynayan Hücreler I-II	2 saat	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Doğal İmmünYanıt I-II	2 saat	Doç. Dr. Nur EFE İRİS	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Lenforetiküler Sistem Histolojisi I-II	2 saat	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Özgül Bağışık Yanıt, Antijen Sunumu ve MHC Molekülleri I-II	2 Saat	Doç. Dr. Nur EFE İRİS	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
T Hücre Reseptör Yapısı	1 Saat	Prof. Dr. Filiz AYDIN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Hücre Zedelenmesi, Hücre Ölümü ve Adaptasyon I-II	2 saat	Prof. Dr. İpek ÇOBAN ELBEĞİ	Patoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Hücre İmmünite I-II	2 Saat	Doç. Dr. Nur EFE İRİS	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
İmmünoglobulin Genetiği I-II	2 Saat	Prof. Dr. Filiz AYDIN	Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
TOPLAM	18 Saat			

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	SAATİ	ÜĞRETİM ÜYESİ	YERİ
İNGİLİZCE	2 saat	Okutman Nilgün KALKAN	İstanbul FNH Konferans Salonu A
SEÇMELİ DERS	2 saat		

1.HAFTA (SAVUNMA ENFLAMASYON KURULU)**MULTİDİSİPLİNE UYGULAMALAR (BECERİLER)**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Oksijen ve Nebül İnhaler Tedavisi Uygulayabilme Becerisi	2X4 Saat	Dr. Öğr. Üyesi Yasemin ATEŞ	Göğüs Hastalıkları AD	Şişli Yerleşkesi, Kütüphane ve Eğitim Kompleksi Simülasyon Labrotuarı

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2023–2024 DERS YILI DÖNEM II EĞİTİM PROGRAMI
SAVUNMA-ENFLAMASYON DERS KURULU(Hafta–2)

2. HAFTA	SAVUNMA ENFLAMASYON KURULU							
	01.01.2024	02.01.2024	03.01.2024	04.01.2024		05.01.2024		
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE		CUMA		
08:30-09:20	1 Ocak 2024	MDU: Bone Giyme MaskeTakma-Çıkarma Temiz Gömlek Giyme- Çıkarma Becerisi D Grubu Doç. Dr. Nur EFE İRİS	SERBEST ÇALIŞMA A+B+C	TIBBİ İNGİLİZCE Okutman Nilgün KALKAN	Lenfoid Sistem Histolojisi D Grubu	Lenfoid Sistem Anatomisi C Grubu	SERBEST ÇALIŞMA A+B	SERBEST ÇALIŞMA
09:30-10:20		MDU: Bone Giyme MaskeTakma-Çıkarma Temiz Gömlek Giyme- Çıkarma Becerisi A Grubu Doç. Dr. Nur EFE İRİS	SERBEST ÇALIŞMA B+C+D	Hücrel İmmünite III-IV Doç. Dr. Nur EFE İRİS	Lenfoid Sistem Histolojisi C Grubu	Lenfoid Sistem Anatomisi D Grubu	SERBEST ÇALIŞMA A+B	Akut–Kronik Enflamasyon ve Onarım I-III Prof. Dr. İpek ÇOBAN ELBEĞİ
10:30-11:20								
11:30-12:20								
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ							
13:30-14:20	1 Ocak 2024	MDU: Bone Giyme MaskeTakma-Çıkarma Temiz Gömlek Giyme- Çıkarma Becerisi B Grubu Doç. Dr. Nur EFE İRİS	SERBEST ÇALIŞMA A+C+D	Fagositoz I-II Doç. Dr. Nur EFE İRİS	Lenfoid Sistem Histolojisi B Grubu	Lenfoid Sistem Anatomisi A Grubu	SERBEST ÇALIŞMA C+D	Doğal Direncin Sitokinleri I-II Doç. Dr. Nur EFE İRİS
14:30-15:20		MDU: Bone Giyme MaskeTakma-Çıkarma Temiz Gömlek Giyme- Çıkarma Becerisi C Grubu Doç. Dr. Nur EFE İRİS	SERBEST ÇALIŞMA A+B+D	Seçmeli Ders I-II-III	Lenfoid Sistem Histolojisi A Grubu	Lenfoid Sistem Anatomisi B Grubu	SERBEST ÇALIŞMA C+D	SERBEST ÇALIŞMA
15:30-16:20								
16:30-17:20								

2.HAFTA (SAVUNMA ENFLAMASYON KURULU)**TEORİK DERSLER**

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Hücreyel İmmünite III-IV	2 Saat	Doç. Dr. Nur EFE İRİS	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Akut-Kronik Enflamasyon ve Onarım I-II-III	3 Saat	Prof. Dr. İpek ÇOBAN ELBEĞİ	Patoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Fagositoz I-II	2 Saat	Doç. Dr. Nur EFE İRİS	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Doğal Direnç Sitokinleri I-II	2 Saat	Doç. Dr. Nur EFE İRİS	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
TOPLAM	9 Saat			

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	YERİ
İNGİLİZCE	2 Saat	Okutman Nilgün KALKAN	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
SEÇMELİ DERS	2 Saat		

2.HAFTA (SAVUNMA ENFLAMASYON KURULU)**LABORATUVAR UYGULAMALARI**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Lenfoid Sistem Histolojisi	4x2 saat	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ Öğr. Gör. Sezen Gizem AYDOĞAN	Histoloji ve Embriyoloji AD	Esentepe Kampüsü (Rektörlük Binası) 1.kat Multidisipliner Laboratuvarı
Lenfoid Sistem Anatomisi	2X4 saat	M. Öğr. Üyesi	Anatomi AD	Esentepe kampüsü, -2.Kat Anatomi Laboratuvarı

2.HAFTA (SAVUNMA ENFLAMASYON KURULU)**MULTİDİSİPLİNER UYGULAMALAR (BECERİLER)**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Bone giyme, maske takma-çıkarma, temiz gömlek giyme-çıkarma becerisi	4x2 saat	Doç. Dr. Nur EFE İRİS Dr. Öğr. Feride Gökçe DEMİR	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji AD	Şişli Yerleşkesi, Kütüphane ve Eğitim Kompleksi Simülasyon Labrotuvarı

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2023–2024 DERS YILI DÖNEM II EĞİTİM PROGRAMI
SAVUNMA-ENFLAMASYON DERS KURULU (Hafta–3)

3. HAFTA	SAVUNMA ENFLAMASYON KURULU					
	08.01.2024	09.01.2024	10.01.2024	11.01.2024	12.01.2024	
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
08:30-09:20	Kompleman Sistemi I-II Doç. Dr. Nur EFE İRİS	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ İNGİLİZCE Okutman Nilgün KALKAN	Hücre Zedelenmesi, Hücre Ölümü, Adaptasyon, Enflamasyon ve Onarım B Grubu Dr. Öğr. Üyesi Alptekin ŞEN	SERBEST ÇALIŞMA A+C+D	SERBEST ÇALIŞMA
09:30-10:20						
10:30-11:20	Entegre Oturum AŞILAR Doç. Dr. Nur EFE İRİS Dr. Öğr. Üyesi Banu YAZICI Dr. Öğr. İlyas AFACAN	Enflamasyon I-II Doç. Dr. Nur EFE İRİS	Antikorlar I-II Doç. Dr. Nur EFE İRİS	Hücre Zedelenmesi, Hücre Ölümü, Adaptasyon, Enflamasyon ve Onarım C Grubu Dr. Öğr. Üyesi Alptekin ŞEN	SERBEST ÇALIŞMA A+B+D	
11:30-12:20						
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ					
13:30-14:20	Doku Onarımı, Rejenerasyon, İyileşme ve Fibrozis Prof. Dr. İpek ÇOBAN ELBEĞİ	Olgu Sunumu: İmmun Yetmezlikler Doç. Dr. Nur EFE İRİS	Antikorlar III-IV Doç. Dr. Nur EFE İRİS	Hücre Zedelenmesi, Hücre Ölümü, Adaptasyon, Enflamasyon ve Onarım D Grubu Dr. Öğr. Üyesi Alptekin ŞEN	SERBEST ÇALIŞMA A+B+C	SERBEST ÇALIŞMA
14:30-15:20	SERBEST ÇALIŞMA					
15:30-16:20						
16:30-17:20						

3.HAFTA (SAVUNMA ENFLAMASYON KURULU)**TEORİK DERSLER**

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Kompleman Sistemi I-II	2 Saat	Doç. Dr. Nur EFE İRİS	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Doku Onarımı, Rejenerasyon, İyileşme ve Fibrozis	1 Saat	Prof. Dr. İpek ÇOBAN ELBEĞİ	Patoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Enflamasyon I-II	2 Saat	Doç. Dr. Nur EFE İRİS	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Antikorlar I-II	2 Saat	Doç. Dr. Nur EFE İRİS	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Antikorlar III-IV	2 Saat	Doç. Dr. Nur EFE İRİS	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
TOPLAM	9 Saat			

3. HAFTA KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	YERİ
İNGİLİZCE	2 Saat	Okutman Nilgün KALKAN	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
SEÇMELİ DERS	2 Saat		

3.HAFTA (SAVUNMA ENFLAMASYON KURULU)**LABORATUVAR UYGULAMALARI**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Hücre Zedelenmesi, Hücre Ölümü, Adaptasyon, Enflamasyon ve Onarım	2x2 saat	Dr. Öğr. Üyesi Alptekin ŞEN	Patoloji AD	Şişli Yerleşkesi, Kütüphane ve Eğitim Kompleksi Temel Bilimler Öğrenci Lab.

3.HAFTA (SAVUNMA ENFLAMASYON KURULU)**ENTEĞRE OTURUM**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
AŞILAR	2 saat	Dr. Öğr. Üyesi İlyas AFACAN Doç. Dr. Nur EFE İRİS Dr. Öğr. Üyesi Banu YAZICI	Aile Hekimliği AD Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji AD Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU

3.HAFTA (SAVUNMA ENFLAMASYON KURULU)**OLGU SUNUMU**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
İmmün Yetmezlikler	1 Saat	Doç. Dr. Nur EFE İRİS	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2023–2024 DERS YILI DÖNEM II EĞİTİM PROGRAMI
SAVUNMA-ENFLAMASYON DERS KURULU(Hafta–4)

4. HAFTA	SAVUNMA ENFLAMASYON KURULU				
	15.01.2024	16.01.2024	17.01.2024	18.01.2024	19.01.2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Laboratuvar Uygulama Telafisi- Anatomi	UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV
09:30-10:20	ÖĞRENCİ SUNUMU Doç. Dr. Nur EFE İRİS Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP		Laboratuvar Uygulama Telafisi- Histoloji		
10:30-11:20			SERBEST ÇALIŞMA		
11:30-12:20			Laboratuvar Uygulama Telafisi- Patoloji		SINAV SONU TARTIŞMA
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	KURUL SONU TARTIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
14:30-15:20	SERBEST ÇALIŞMA				
15:30-16:20			Seçmeli Ders I-II-III		
16:30-17:20					

4.HAFTA (SAVUNMA ENFLAMASYON KURULU)**LABORATUVAR UYGULAMALARI TELAFİSİ**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Patoloji	1 saat	Dr. Öğr. Üyesi Alptekin ŞEN	Patoloji AD	Şişli FNH –Temel Tıp Bilimleri Laboratuvarı
Anatomi	1 saat	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü -2.kat Anatomi Laboratuvarı
Histoloji ve Embriyoloji	1 saat	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	Esentepe kampüsü 1.kat Multidisipliner Laboratuvarı

4.HAFTA (SAVUNMA ENFLAMASYON KURULU)**ÖĞRENCİ SUNUMU**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Öğrenci sunumu	3 saat	Doç. Dr. Nur EFE İRİS Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji AD Biyokimya AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU

ANABİLİM DALLARI DERS DAĞILIMLARI

ANABİLİM DALLARI	TEORİK DERS SAATİ	UYGULAMA DERS SAATİ
Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji AD	21 Saat	-
Patoloji AD	6 Saat	2 Saat
Anatomi AD	2 Saat	2 Saat
Histoloji ve Embriyoloji AD	4 Saat	2 Saat
Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	3 Saat	-
TOPLAM	36 Saat	6 Saat

DiĞER EĞİTİM ETKİNLİKLERİNİN DAĞILIMI

EĞİTİM ETKİNLİĞİNİN ADI	DERS SAATİ
Entegre Oturum	2 Saat
Olgu Sunumu	1 Saat
Öğrenci Sunumu	3 Saat
MDU	4 Saat
TOPLAM	10 Saat

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERS ADI	DERS SAATİ
Tıbbi İngilizce	6 saat
Seçmeli Ders	6 Saat

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2022–2023 DERS YILI DÖNEM II
ENFEKSİYON ETKENLERİ KURULU (HAFTA 5)
12.02.2024 -15.03.2024

Ders Kurul Başkanı	Dönem II Koordinatörü	Bilgi Danışmanı Öğretim Üyeleri	Bölümü
Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Prof.Dr. Mustafa ÖZYURT	Mikrobiyoloji AD
Ders Kurulu Başkan Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Mete TEZ	Dönem II Koordinatör Yardımcısı	Prof.Dr. Nezahat GÜRLER	Mikrobiyoloji AD
Ders Kurulu Üyeleri	Prof. Dr. Filiz AYDIN	Prof.Dr. Suphi VEHİD	Halk Sağlığı AD
Prof.Dr. Mustafa ÖZYURT	Multidisipliner Uygulama Sorumlusu	Prof. Dr. Sevda TANRIKULU KÜÇÜK	Biyokimya AD
Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Öğ. Gör. Ecem Merve TOR	Doç. Dr. Nur EFE İRİS	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji AD
Prof. Dr. Suphi VEHİD		Dr. Öğr. Üyesi Mete TEZ	Mikrobiyoloji AD
Prof. Dr. Sevda TANRIKULU KÜÇÜK			
Doç. Dr. Nur EFE İRİS			
Dr. Öğr. Üyesi Mete TEZ			

Enfeksiyon Etkenleri Ders Kurulu Öğrenim Hedefleri

- Bakterilerin bulaş yollarını bilir ve koruyucu önlemleri tanımlar.
- İnsanlarda en sık hastalık oluşturan bakterileri ve bunların hastalık oluşturma mekanizmalarını açıklar.
- Antibakteriyel ilaçların etki mekanizmalarını ve bakterilerin direnç mekanizmalarını kavrar.
- Enfeksiyon terminolojisini bilir, enfeksiyon zincirini kavrar.
- Bulaşıcı hastalıklarda koruyucu önlemler hakkında bilgi sahibi olur.
- Mikrobiyolojik temel boyama tekniklerini bilir, besiyerlerini tanımlar ve ekim yöntemlerini uygular.
- Antimikrobiyal duyarlılık testlerini tanımlar ve disk diffüzyon yöntemini uygular.
- Gram pozitif koklar ve gram negatif bakterilerin tanı yöntemlerini uygular.
- Mikrobiyolojik tanıda otomasyon hakkında bilgi sahibi olur.
- Boğaz kültürü alabilme becerisini uygular.

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2023–2024 DERS YILI DÖNEM II EĞİTİM PROGRAMI
ENFEKSİYON ETKENLERİ DERS KURULU (Hafta–1)

1. HAFTA	ENFEKSİYON ETKENLERİ KURULU					
	12.02.2024	13.02.2024	14.02.2024	15.02.2024	16.02.2024	
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ İNGİLİZCE Okutman Nilgün KALKAN	MDU: Boğaz Kültürü Alabilme Becerisi A Grubu Doç Dr. Nur EFE İRİS	Serbest Çalışma B+C+D	Mikobakteriler II-III Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT
09:30-10:20	Kurul Tanıtımı Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	Bacillus Anthracis ve Diğer Bacillus'lar Prof. Dr. Nezahat GÜRLER				
10:30-11:20	Stafilokok'lar I-II Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	Listeria Monocytogenes ve Erysipelothrix Rhusiopatiae I-II Dr. Öğr. Üyesi Mete TEZ	Aerobik Aktinomiçes ve Nokardia'lar I-II Dr. Öğr. Üyesi Mete TEZ	MDU: Boğaz Kültürü Alabilme Becerisi B Grubu Doç Dr. Nur EFE İRİS	Serbest Çalışma A+C+D	Brucella'lar Prof. Dr. Nezahat GÜRLER
11:30-12:20						Haemophilus'lar Prof. Dr. Nezahat GÜRLER
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ					
13:30-14:20	Streptokok'lar ve Enterokok'lar I-II Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	Corynebacterium'lar Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	Mikobakteriler I Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	MDU: Boğaz Kültürü Alabilme Becerisi C Grubu Doç Dr. Nur EFE İRİS	Serbest Çalışma B+C+D	Bordatella'lar Dr. Öğr. Üyesi Mete TEZ
14:30-15:20		Enfeksiyon Terminolojisi Prof. Dr. Suphi VEHİD	SERBEST ÇALIŞMA			Laboratuvar Kuramsal Dersi- Besiyerleri ve Ekim Yöntemleri Dr. Öğr. Üyesi Mete TEZ
15:30-16:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Seçmeli Ders I-II-III	MDU: Boğaz Kültürü Alabilme Becerisi D Grubu Doç Dr. Nur EFE İRİS	Serbest Çalışma A+B+C	SERBEST ÇALIŞMA
16:30-17:20						

1.HAFTA (ENFEKSİYON ETKENLERİ DERS KURULU)**TEORİK DERSLER**

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Stafilokok'lar I-II	2 Saat	Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	Mikrobiyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
<i>Streptokok'lar ve Enterokok'lar</i> I-II	2 Saat	Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	Mikrobiyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
<i>Bacillus anthracis</i> ve diğer <i>Basillus'lar</i>	1 Saat	Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	Mikrobiyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
<i>Listeria monocytogenes</i> ve <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i> I-II	2 Saat	Dr. Öğr. Üyesi Mete TEZ	Mikrobiyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
<i>Corynebacterium 'lar</i>	1 Saat	Prof Dr. Mustafa ÖZYURT	Mikrobiyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Enfeksiyon Terminolojisi	1 saat	Prof. Dr. Suphi Vehid	Halk Sağlığı AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Aerobik aktinomiçes ve Nokardia'lar I-II	2 Saat	Dr. Öğr. Üyesi Mete TEZ	Mikrobiyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Mikobakteriler I-II-III	3 saat	Prof Dr. Mustafa ÖZYURT	Mikrobiyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Brucella'lar	1 Saat	Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	Mikrobiyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Haemophilus'lar	1 Saat	Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	Mikrobiyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Bordatella'lar	1 Saat	Dr. Öğr. Üyesi Mete TEZ	Mikrobiyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
TOPLAM	17 Saat			

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
İNGİLİZCE	2 Saat	Okutman Nilgün KALKAN		İstanbul FN Hastanesi D SALONU
SEÇMELİ DERS	2 Saat			Esentepe Kampüsü (Rektörlük Binası)

1.HAFTA (ENFEKSİYON ETKENLERİ DERS KURULU) MULTİDİSİPLİNER UYGULAMALAR (BECERİLER)

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Boğaz Kültürü Alabilme Becerisi	2X4 Saat	Doç Dr. Nur EFE İRİS Dr. Öğr. Üyesi Feride Gökçe DEMİR	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji AD	Şişli Yerleşkesi, Kütüphane ve Eğitim Kompleksi Simülasyon Labrotuarı

1.HAFTA (ENFEKSİYON ETKENLERİ DERS KURULU) LABORATUVAR UYGULAMALAR

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Laboratuvar Kuramsal Dersi-Besiyerleri ve Ekim Yöntemleri	1 Saat	Dr. Öğr. Üyesi Mete TEZ	Mikrobiyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2023–2024 DERS YILI DÖNEM II EĞİTİM PROGRAMI
ENFEKSİYON ETKENLERİ DERS KURULU (Hafta–2)

2. HAFTA	ENFEKSİYON ETKENLERİ KURULU						
	19.02.2024	20.02.2024	21.02.2024	22.02.2024	23.02.2024		
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA		
08:30-09:20	Neisseria'lar I-II Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ İNGİLİZCE Okutman Nilgün KALKAN	Besiyerleri ve Ekim Yöntemleri B Grubu	SERBEST ÇALIŞMA A+C+D	SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:20		Francisella ve Bartonella'lar I-II Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT		Besiyerleri ve Ekim Yöntemleri C Grubu			SERBEST ÇALIŞMA A+B+C
10:30-11:20	HACEK grubu bakteriler ve Pasteurellalar I-II Dr. Öğr. Üyesi Mete TEZ	Legionella Türleri Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	Vibrio ve ilişkili organizmalar I-II Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	Besiyerleri ve Ekim Yöntemleri D Grubu	SERBEST ÇALIŞMA A+B+C	Nonfermentatif Gram Negatif Bakteriler I-II-III Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	
11:30-12:20				Besiyerleri ve Ekim Yöntemleri A Grubu			SERBEST ÇALIŞMA B+C+D
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ						
13:30-14:20	Enterobacteriaceae Ailesi Üyelerine Genel Bakış (Sınıflandırma ve Genel Özellikleri) I-II Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	Tıbbi Öneme Sahip Enterobactericea'lar (Salmonella, Shigella, Yersinia ve Koliform Bakteriler) I-II Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	Laboratuvar Kuramsal Dersi- Grampozitif Kokların Tanısı Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Camphylobacter ve Helicobacter Türleri I-II Dr. Öğr. Üyesi Mete TEZ	
14:30-15:20			SERBEST ÇALIŞMA				
15:30-16:20	Serbest Radikaller ve Oksidatif Stres Prof. Dr. Sevda TANRIKULU KÜÇÜK	Aeromonas'lar Dr. Öğr. Üyesi Mete TEZ	Seçmeli Ders I-II-III			SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16:30-17:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA					

2.HAFTA (ENFEKSİYON ETKENLERİ DERS KURULU) TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Neisseria'lar I-II	2 Saat	Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	Mikrobiyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
HACEK grubu bakteriler ve Pasteurellalar I-II	2 Saat	Dr. Öğr. Üyesi Mete TEZ	Mikrobiyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Enterobacteriaceae Ailesi Üyelerine Genel Bakış (Sınıflandırma ve Genel Özellikleri) I-II	2 Saat	Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	Mikrobiyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Francisella ve Bartonella'lar I-II	2 Saat	Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	Mikrobiyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Legionella Türleri	1 Saat	Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	Mikrobiyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Tıbbi Öneme Sahip Enterobacteriaceae'lar (Salmonella, Shigella, Yersinia ve Koliform Bakteriler) I-II	2 Saat	Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	Mikrobiyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Vibrio ve ilişkili organizmalar I-II	2 Saat	Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	Mikrobiyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Aeromonas'lar	1 Saat	Dr. Öğr. Üyesi Mete TEZ	Mikrobiyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Nonfermentatif Gram negatif bakteriler I-II-III	3 Saat	Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	Mikrobiyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Camphlobacter ve Helicobacter türleri I-II	2 Saat	Dr. Öğr. Üyesi Mete TEZ	Mikrobiyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Serbest Radikaller ve Oksidatif Stres	1 Saat	Pof. Dr. Sevda TANRIKULU KÜÇÜK	Biyokimya AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
TOPLAM	20 Saat			

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
İNGİLİZCE	2 Saat	Okutman Nilgün KALKAN		İstanbul FN Hastanesi B-C SALONU
SEÇMELİ DERS	2 Saat			

2.HAFTA (ENFEKSİYON ETKENLERİ DERS KURULU) LABORATUVAR UYGULAMALAR

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Besiyerleri ve Ekim Yöntemleri	1X4 Saat	Prof. Dr. Nezahat GÜRLER Dr. Öğr. Üyesi Mete TEZ	Mikrobiyoloji AD	Şişli Yerleşkesi, Kütüphane ve Eğitim Kompleksi Temel Bilimler Öğrenci Lab.
Laboratuvar Kuramsal Dersi- Grampozitif Kokların Tanısı	1 Saat	Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	Mikrobiyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2023–2024 DERS YILI DÖNEM II EĞİTİM PROGRAMI
ENFEKSİYON ETKENLERİ DERS KURULU (Hafta–3)

3. HAFTA	ENFEKSİYON ETKENLERİ KURULU						
	26.02.2024	27.02.2024		28.02.2024	29.02.2024		01.03.2024
	PAZARTESİ	SALI		ÇARŞAMBA	PERŞEMBE		CUMA
08:30-09:20	Chlamydia ve Chlamyphila'lar I-II Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	Gram Pozitif Kokların Tanısı C Grubu	SERBEST ÇALIŞMA A+B+D	TIBBİ İNGİLİZCE Okutman Nilgün KALKAN	Gram Negatif Bakterilerin Tanısı D Grubu	SERBEST ÇALIŞMA A+B+C	Enfeksiyon ve Bulaş Yolları Prof. Dr. Suphi VEHİD
09:30-10:20		Gram Pozitif Kokların Tanısı D Grubu	SERBEST ÇALIŞMA A+B+C		Gram Negatif Bakterilerin Tanısı A Grubu	SERBEST ÇALIŞMA B+C+D	Enfeksiyon Zinciri Prof. Dr. Suphi VEHİD
10:30-11:20	Anaerop bakteriler I-II Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	Gram Pozitif Kokların Tanısı A Grubu	SERBEST ÇALIŞMA B+C+D	Mycoplasma ve Ureoplasma I-II Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	Gram Negatif Bakterilerin Tanısı B Grubu	SERBEST ÇALIŞMA A+C+D	Antibakteriyel direnç mekanizmaları I-II Prof. Dr. Nezahat GÜRLER
11:30-12:20		Gram Pozitif Kokların Tanısı B Grubu	SERBEST ÇALIŞMA A+C+D		Gram Negatif Bakterilerin Tanısı C Grubu	SERBEST ÇALIŞMA A+B+D	
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ						
13:30-14:20	Anaerop bakteriler III Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	SERBEST ÇALIŞMA		Laboratuvar Kuramsal Dersi- Gram Negatif Bakterilerin Tanısı Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	SERBEST ÇALIŞMA		Antibakteriyel direnç mekanizmaları III Prof. Dr. Nezahat GÜRLER
14:30-15:20	Bulaşıcı Hastalıklarda Koruyucu Önlemler I-II Prof. Dr. Suphi VEHİD			SERBEST ÇALIŞMA			
15:30-16:20							
16:30-17:20	SERBEST ÇALIŞMA			Seçmeli Ders I-II-III			

3.HAFTA (ENFEKSİYON ETKENLERİ DERS KURULU)**TEORİK DERSLER**

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Chlamydia ve Chlamydothila'lar I-II	2 Saat	Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	Mikrobiyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Anaerop Bakteriler I-II-III	3 Saat	Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	Mikrobiyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Bulaşıcı Hastalıklarda Koruyucu Önlemler I-II	2 Saat	Prof. Dr. Suphi VEHİD	Halk Sağlığı AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Mycoplasma ve Ureoplasma I-II	2 Saat	Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	Mikrobiyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Enfeksiyon ve Bulaş Yolları	1 Saat	Prof. Dr. Suphi VEHİD	Halk Sağlığı AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Enfeksiyon Zinciri	1 Saat	Prof. Dr. Suphi VEHİD	Halk Sağlığı AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Antibakteriyel Direnç Mekanizmaları I-II-III	3 Saat	Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	Mikrobiyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
TOPLAM	14 Saat			

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	YERİ
İNGİLİZCE	2 Saat	Okutman Nilgün KALKAN	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
SEÇMELİ DERS	2 Saat		

3.HAFTA (ENFEKSİYON ETKENLERİ DERS KURULU)**LABORATUVAR UYGULAMALAR-**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Gram Negatif Bakterilerin Tanısı	1X4 Saat	Prof. Dr. Nezahat GÜRLER Dr. Öğr. Üyesi Mete TEZ	Mikrobiyoloji AD	Şişli Yerleşkesi, Kütüphane ve Eğitim Kompleksi Temel Bilimler Öğrenci Lab.
Gram Pozitif Kokların Tanısı	1X4 Saat	Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Dr. Öğr. Üyesi Mete TEZ	Mikrobiyoloji AD	Şişli Yerleşkesi, Kütüphane ve Eğitim Kompleksi Temel Bilimler Öğrenci Lab.
Laboratuvar Kuramsal Dersi-Gram Negatif Bakterilerin Tanısı	1 Saat	Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	Mikrobiyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2023–2024 DERS YILI DÖNEM II EĞİTİM PROGRAMI
ENFEKSİYON ETKENLERİ DERS KURULU (Hafta–4)

4. HAFTA	ENFEKSİYON ETKENLERİ KURULU					
	04.03.2024	05.03.2024	06.03.2024	07.03.2024	08.03.2024	
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ İNGİLİZCE Okutman Nilgün KALKAN	Antibiyotik Duyarlılık Testleri A Grubu	SERBEST ÇALIŞMA B+C+D	ENTEGRE OTURUM Mikrobiyolojik Tanıda Otomasyon Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Prof. Dr. Nezahat GÜRLER Dr. Öğr. Üyesi Mete TEZ
09:30-10:20	Borellia'lar Dr. Öğr. Üyesi Mete TEZ			Antibiyotik Duyarlılık Testleri B Grubu	SERBEST ÇALIŞMA A+C+D	
10:30-11:20	Treponema'lar I-II Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT		Rickettsia, Orientia, Erlichia ve Anaplasma I-II Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	Antibiyotik Duyarlılık Testleri C Grubu	SERBEST ÇALIŞMA A+B+D	Coxiella I-II Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT
11:30-12:20				Antibiyotik Duyarlılık Testleri D Grubu	SERBEST ÇALIŞMA A+C+D	
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ					
13:30-14:20	Leptospiralar Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	SERBEST ÇALIŞMA	Laboratuvar Kuramsal Dersi- Antibiyotik Duyarlılık Testleri Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
14:30-15:20	Aşıların Muhafazasında Soğuk Zincir Prof. Dr. Suphi VEHİD		SERBEST ÇALIŞMA			
15:30-16:20	SERBEST ÇALIŞMA		Seçmeli Ders I-II-III			
16:30-17:20						

4.HAFTA (ENFEKSİYON ETKENLERİ DERS KURULU)-**TEORİK DERSLER**

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Borellia'lar	1 saat	Dr. Öğr. Üyesi Mete TEZ	Mikrobiyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Treponema'lar I-II	2 saat	Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	Mikrobiyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Leptospiralar	1 Saat	Prof. Dr. Nezahat GÜRLER	Mikrobiyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Aşıların Muhafazasında Soğuk Zincir	1 saat	Prof. Dr. Suphi VEHİD	Halk Sağlığı AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Rickettsia, Orientia, Erlichia ve Anaplasma I-II	2 saat	Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	Mikrobiyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Coxiella I-II	2 saat	Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	Mikrobiyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
TOPLAM	9 Saat			

KURUL DIŞI TEORİK DERSLERDERSLER

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	YERİ
İNGİLİZCE	2 Saat	Okutman Nilgün KALKAN	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
SEÇMELİ DERS	2 Saat		

4.HAFTA (ENFEKSİYON ETKENLERİ DERS KURULU)**LABORATUVAR UYGULAMALAR-**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Antibiyotik Duyarlılık Testleri	2X4	Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Dr. Öğr. Üyesi Mete TEZ	Mikrobiyoloji AD	Şişli Yerleşkesi, Kütüphane ve Eğitim Kompleksi Temel Bilimler Öğrenci Lab.
Laboratuvar Kuramsal Dersi-Antibiyotik Duyarlılık Testleri	1 Saat	Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT	Mikrobiyoloji AD	Şişli Yerleşkesi, Kütüphane ve Eğitim Kompleksi Temel Bilimler Öğrenci Lab.

4.HAFTA (ENFEKSİYON ETKENLERİ DERS KURULU)**ENTEĞRE OTURUM/PANELLER**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Mikrobiyolojik Tanıda Otomasyon	2 Saat	Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Prof. Dr. Nezahat GÜRLER Dr. Öğr. Üyesi Mete TEZ	Mikrobiyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2023–2024 DERS YILI DÖNEM II EĞİTİM PROGRAMI
ENFEKSİYON ETKENLERİ DERS KURULU (Hafta–5)

5. HAFTA	ENFEKSİYON ETKENLERİ KURULU				
	11.03.2024	12.03.2024	13.03.2024	14.03.2024	15.03.2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV
09:30-10:20	ÖĞRENCİ SUNUMU Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Dr. Öğr. Üyesi Mete TEZ		Mikrobiyoloji Laboratuvar Pratik Telafi Dersi		
10:30-11:20					
11:30-12:20			SINAV SONU TARTIŞMA		
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	KURUL SONU TARTIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
14:30-15:20	SERBEST ÇALIŞMA				
15:30-16:20					
16:30-17:20					

5.HAFTA (ENFEKSİYON ETKENLERİ DERS KURULU)

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Mikrobiyoloji Laboratuvar Pratik Telifisi	2 saat	Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Prof. Dr. Nezahat GÜRLER Dr. Öğr. Üyesi Mete TEZ	Mikrobiyoloji AD	Şişli Yerleşkesi, Kütüphane ve Eğitim Kompleksi Temel Bilimler Öğrenci Lab.

5.HAFTA (ENFEKSİYON ETKENLERİ DERS KURULU)**ÖĞRENCİ SUNUMU**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Öğrenci Sunumu	3 Saat	Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT Dr. Öğr. Üyesi Mete TEZ	Mikrobiyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU

ANABİLİM DALLARI DERS DAĞILIMI

ANABİLİM DALLARI	TEORİK DERS SAATİ	UYGULAMA DERS SAATİ
Mikrobiyoloji AD	53 Saat	8 Saat
Halk Sağlığı AD	6 Saat	
Biyokimya AD	1 Saat	
TOPLAM	60 Saat	8 Saat

DiĞER EĞİTİM ETKİNLİKLERİNİN DAĞILIMI

EĞİTİM ETKİNLİĞİNİN ADI	DERS SAATİ
Öğrenci sunumu	3 Saat
MDU	2 Saat
Entegre Oturum	2 Saat
TOPLAM	7 Saat

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERS ADI	DERS SAATİ
Tıbbi İngilizce	8 Saat
Seçmeli Ders	

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2023–2024 DERS YILI DÖNEM II
ÜROJENİTAL-ENDOKRİN KURULU-6 HAFTA
18.03.2024 - 03.05.2024

Ders Kurul Başkanı	Dönem II Koordinatörü	Bilgi Danışmanı Öğretim Üyeleri:	Bölümü
Prof. Dr. Özlem AKMAN	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD
Ders Kurul Başkan Yardımcısı	Dönem II Koordinatör Yardımcısı	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD
Dr. Öğr. Üyesi Burçin ÖZGÜR	Prof. Dr. Filiz AYDIN	Prof. Dr. Suphi VEHİD	Halk Sağlığı AD
Ders Kurulu Üyeleri	Multidisipliner Uygulama Sorumlusu	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD
Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Prof. Dr. Sevda Tanrıkulu KÜÇÜK	Biyokimya AD
Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Öğr. Gör. Ecem Merve TOR	Prof. Dr. Ayşe SİNANGİL	İç Hastalıkları AD
Prof. Dr. Özlem AKMAN		Doç. Dr. Sedat ALTUĞ	Farmakoloji AD
Prof. Dr. Sevda TANRIKULU KÜÇÜK		Doç. Dr. Levent ULUSOY	Radyoloji AD
Prof. Dr. Suphi VEHİD		Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Biyokimya AD
Prof. Dr. Ayşe SİNANGİL		Dr. Öğr. Üyesi İlyas AFACAN	Aile Hekimliği AD
Prof. Dr. Adnan Levent YALDIRAN		Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK	Fizyoloji AD
Doç. Dr. Sedat ALTUĞ		Dr. Öğr. Üyesi Uğur AFERİN	Üroloji AD
Doç. Dr. Levent ULUSOY			
Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK			
Dr. Öğr. Üyesi İlyas AFACAN			
Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK			
Dr. Öğr. Ü. Pınar ÇETİNALP			
Dr. Öğr. Üyesi Uğur AFERİN			

Ürogenital-Endokrin Ders Kurulu Öğrenim Hedefleri

- Böbrek ve boşaltım yollarının yapılarını, mikro ve makro morfolojisini, gelişimini, boşaltım fonksiyonu ve sıvı-elektrolit dengesini fizyolojik süreçleri ile birlikte açıklar.
- Organizmada asit-baz dengesinin korunmasını fizyolojik ve biyokimyasal süreçleri ile birlikte açıklar.
- Endokrin ve lokal hormonların fonksiyonlarını sayar, bu hormonların kan düzeylerindeki azalma veya artışın sebep olacağı sonuçları açıklar, endokrin organların/bezlerin makro ve mikro yapıları, morfolojisi ve gelişimini açıklar.
- Hormon etkisi ve sinyal transdüksiyonunu açıklar.
- Protein yapılı ve amino asit türevi hormonları tanıır ve metabolik fonksiyonlarını açıklar.
- Steroid hormonlar ve eikosanoidler tanıır ve metabolik fonksiyonlarını açıklar.
- İnsanda dişi ve erkekte cinsiyet organlarının makro ve mikro yapıları, morfolojisi ve gelişimini ve fonksiyonlarını açıklar.
- Üreme sağlığı ve Türkiye’de kadın sağlığını etkileyen faktörleri tanıımlar
- Diyabet ve obezite hakkında bilgi sahibi olur.
- Direk grafinin değerlendirilmesi hakkında bilgi sahibi olur.
- ASM’lerin işleyişini, bu konudaki usul ve esasları açıklar.
- Erkek ve kadında idrar sondası takabilme becerisini uygular.

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2023–2024 DERS YILI DÖNEM II EĞİTİM PROGRAMI
ÜROGENİTAL-ENDOKRİN DERS KURULU (Hafta–1)

1. HAFTA	ÜROGENİTAL-ENDOKRİN KURULU					
	18.03.2024	19.03.2024	20.03.2024	21.03.2024	22.03.2024	
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
08:30-09:20	Kurul Tanıtımı Prof. Dr. Özlem AKMAN Dr. Öğr. Üyesi Burçin ÖZGÜR	Üriner Sistem Histolojisi I-II Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	TIBBİ İNGİLİZCE Okutman Nilgün KALKAN	Böbrek, İdrar Yolları, Mesane, Urethra Anatomisi A Grubu	SERBEST ÇALIŞMA B+C+D	Endokrin Organlar ve Mammae I-II Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ
09:30-10:20	Üriner Sisteme Giriş Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ					
10:30-11:20	Böbrekler I-II Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Erkek Dış Genital Organları I-II Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Erkek İç Genital Organları I-II Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Böbrek, İdrar Yolları, Mesane, Urethra Anatomisi B grubu	SERBEST ÇALIŞMA A+C+D	Endokrin Organlar ve Nöroendokrin Sistem Histolojisi I-II Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ
11:30-12:20						
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ					
13:30-14:20	İdrar Yolları, Mesane, Urethra I-II M. Öğr. Üyesi	Nefron ve Glomerül Filtrasyonu I-II Prof. Dr. Özlem AKMAN	Böbrek Tübüllerinde Geri Emilim ve Sekresyon I-II Prof. Dr. Özlem AKMAN	Böbrek, İdrar Yolları, Mesane, Urethra Anatomisi C Grubu	SERBEST ÇALIŞMA A+B+D	Kadın Dış Genital Organlar I-II M. Öğr. Üyesi
14:30-15:20						
15:30-16:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Seçmeli Ders I-II-III	Böbrek, İdrar Yolları, Mesane, Urethra Anatomisi D Grubu	SERBEST ÇALIŞMA A+B+C	Böbrek Fonksiyonları Ölçmek için Kullanılan Klirenans Yöntemleri Prof. Dr. Özlem AKMAN
16:30-17:20						SERBEST ÇALIŞMA

1. HAFTA (ÜROGENİTAL ENDOKRİN KURULU)**TEORİK DERSLER**

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Üriner Sisteme Giriş	1 Saat	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Böbrekler I-II	2 Saat	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
İdrar Yolları, Mesane, Urethra I-II	2 Saat	M. Öğr. Üyesi	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Üriner Sistemi Histolojisi I-II	2 Saat	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Erkek Dış Genital Organları I-II	2 Saat	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Nefron ve Glomerül Filtrasyonu I-II	2 Saat	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Erkek İç Genital Organları I-II	2 Saat	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Böbrek Tübüllerinde Geri Emilim ve Sekresyon I-II	2 Saat	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Endokrin Organlar ve Mammae I-II	2 Saat	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Endokrin Organlar ve Nöroendokrin sistem Histolojisi I-II	2 Saat	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Kadın Dış Genital Organlar I-II	2 Saat	M. Öğr. Üyesi	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Böbrek Fonksiyonları Ölçmek için Kullanılan Klirens Yöntemleri	1 Saat	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Toplam	22 Saat			

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
İNGİLİZCE	2 Saat	Okutman Nilgün KALKAN		İstanbul FN Hastanesi D SALONU
SEÇMELİ DERS	2 Saat			

1. HAFTA (ÜROGENİTAL ENDOKRİN KURULU)**LABORATUVAR UYGULAMALARI**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Böbrek, İdrar Yolları, Mesane, Urethra Anatomisi	2X4 Saat	M. Öğr. Üyesi	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü -2. Kat Anatomi Laboratuvarı

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2024–2024 DERS YILI DÖNEM II EĞİTİM PROGRAMI
ÜROGENİTAL-ENDOKRİN DERS KURULU (Hafta–2)

2. HAFTA	ÜROGENİTAL-ENDOKRİN KURULU							
	25.03.2024	26.03.2024	27.03.2024	28.03.2024		29.03.2024		
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE		CUMA		
08:30-09:20	Kadın İç Genital Organlar I-II M. Öğr. Üyesi	Erkek İç ve Dış Genital Organları Anatomisi B Grubu	Serbest Çalışma A+C+D	TIBBİ İNGİLİZCE Okutman Nilgün KALKAN	AÇSAP-ALAN ÇALIŞMASI A ve B Grubu	Kadın İç ve Dış Genital Organları Anatomisi C Grubu	Serbest Çalışma D	Hipotalamus, Hipofiz ve Pineal Bez Hormonları I-II Prof. Dr. Sevda TANRIKULU KÜÇÜK
09:30-10:20								
10:30-11:20	Erkek Üreme Organları Histolojisi I-II Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Erkek İç ve Dış Genital Organları Anatomisi C Grubu	Serbest Çalışma A+B+D	Üriner Sistemin Gelişimi I-II Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	AÇSAP-ALAN ÇALIŞMASI A ve B Grubu	Kadın İç ve Dış Genital Organları Anatomisi D Grubu	Serbest Çalışma C	İyonların Böbrekler Tarafından Düzenlenmesi I-II Prof. Dr. Özlem AKMAN
11:30-12:20								
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ							
13:30-14:20	Hormonların Yapısı ve Etki Mekanizması I-II Prof. Dr. Sevda TANRIKULU KÜÇÜK	Erkek İç ve Dış Genital Organları Anatomisi D Grubu	Serbest Çalışma A+B+C	Gonadal Steroidler (Erkek ve Kadın Cinsiyet Hormonları) Dr. Öğr. Ü. Pınar ÇETİNALP	Kadın İç ve Dış Genital Organları Anatomisi A Grubu	Serbest Çalışma C+D	Pelvis ve Perine Anatomisi I-II M. Öğr. Üyesi	
14:30-15:20				SERBEST ÇALIŞMA				
15:30-16:20	İdrarın Yoğunlaştırılması ve Seyreltilmesi I-II Prof. Dr. Özlem AKMAN	Erkek İç ve Dış Genital Organları Anatomisi A Grubu	Serbest Çalışma B+C+D	Seçmeli Ders I-II-III	Kadın İç ve Dış Genital Organları Anatomisi B Grubu	Serbest Çalışma C+D	Direk Grafinin Değerlendirilmesi Doç. Dr. Levent ULUSOY	
16:30-17:20								

2.HAFTA (ÜROGENİTAL ENDOKRİN KURULU)**TEORİK DERSLER**

DERSİN ADI	DERS SAATI	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Kadın İç Genital Organlar I-II	2 Saat	M. Öğr. Üyesi	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Erkek Üreme Organları Histolojisi I-II	2 Saat	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Hormonların Yapısı ve Etki Mekanizması I-II	2 Saat	Prof. Dr. Sevda TANRIKULU KÜÇÜK	Biyokimya AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
İdrarın Yoğunlaştırılması ve Seyreltilmesi I-II	2 Saat	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Üriner Sistemi Gelişimi I-II	2 Saat	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Gonadal Steroidler (Erkek Cinsiyet Hormonları Kadın Cinsiyet Hormonları)	1 Saat	Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Biyokimya AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Hipotalamus, Hipofiz ve Pineal Bez Hormonları I-II	2 Saat	Prof. Dr. Sevda TANRIKULU KÜÇÜK	Biyokimya AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
İyonların Böbrek Tarafından Düzenlenmesi I-II	2 Saat	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Pelvis ve Perine Anatomisi I-II	2 Saat	M. Öğr. Üyesi	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Direk Grafinin Değerlendirilmesi	1 Saat	Doç. Dr. Levent ULUSOY	Radyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Toplam	18 Saat			

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	SAATI	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
İNGİLİZCE	2 Saat	Okutman Nilgün KALKAN		İstanbul FN Hastanesi D SALONU
SEÇMELİ DERS	2 Saat			

2. HAFTA (ÜROGENİTAL ENDOKRİN KURULU)**LABORATUVAR UYGULAMALARI**

DERSİN ADI	SAATI	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Erkek İç ve Dış Genital Organları Anatomisi	2X4 Saat	M. Öğr. Üyesi	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü -2. Kat Anatomi Laboratuvarı
Kadın İç ve Dış Genital Organları Anatomisi	2X4 Saat	M. Öğr. Üyesi	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü -2. Kat Anatomi Laboratuvarı

2. HAFTA (ÜROGENİTAL ENDOKRİN KURULU)**ALAN ÇALIŞMASI**

DERSİN ADI	SAATI	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
AÇSAP	2x2 Saat	Dr. Öğr. Üyesi İlyas AFACAN	Aile Hekimliği AD	Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2023–2024 DERS YILI DÖNEM II EĞİTİM PROGRAMI
ÜROGENİTAL-ENDOKRİN DERS KURULU (Hafta-3)

3. HAFTA	ÜROGENİTAL-ENDOKRİN KURULU								
	01.04.2024	02.04.2024			03.04.2024	04.04.2024		05.04.2024	
	PAZARTESİ	SALI			ÇARŞAMBA	PERŞEMBE		CUMA	
08:30-09:20	Olgu Sunumu: Böbrek Yetmezliği Prof. Dr. Ayşe SİNANGİL	MDU: Erkeklerde İdrar Sondası Takabilme Becerisi A Grubu Dr. Öğr. Üyesi Uğur AFERİN	ANATOMAJ: Ürogenital Sistem B Grubu	Serbest Çalışma C+D	TIBBİ İNGİLİZCE Okutman Nilgün KALKAN	AÇSAP-ALAN ÇALIŞMASI C ve D Grubu	Üriner Sistem ve Endokrin Organlar Histolojisi A Grubu	Serbest Çalışma B	Olgu Sunumu: Asit-Baz Dengesi Bozuklukları Prof. Dr. Ayşe SİNANGİL
09:30-10:20							Üriner Sistem ve Endokrin Organlar Histolojisi B Grubu		
10:30-11:20	Asit-Baz Düzenlenmesi I-II Prof. Dr. Özlem AKMAN	MDU: Erkeklerde İdrar Sondası Takabilme Becerisi B Grubu Dr. Öğr. Üyesi Uğur AFERİN	ANATOMAJ: Ürogenital Sistem A Grubu	Serbest Çalışma C+D	Gebelik Öncesi Kadın Fizyolojisi ve Hormonları I-II Prof. Dr. Özlem AKMAN		Serbest Çalışma A	Pankreas Hormonları ve Renin Anjiyotensin Sistemi Dr. Öğr. Ü. Pinar ÇETİNALP	
11:30-12:20								Adrenal Hormonlar ve Eikosanoidler Dr. Öğr. Ü. Pinar ÇETİNALP	
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ								
13:30-14:20	Hücre dışı Sıvının Kontrolünde Böbrek Mekanizmaları Prof. Dr. Özlem AKMAN	MDU: Erkeklerde İdrar Sondası Takabilme Becerisi C Grubu Dr. Öğr. Üyesi Uğur AFERİN	ANATOMAJ: Ürogenital Sistem D Grubu	Serbest Çalışma A+B	Erkeklerde Üreme İşlevleri ve Hormonlara Bağlı İşlevler Prof. Dr. Özlem AKMAN	Üriner Sistem ve Endokrin Organlar Histolojisi C Grubu	Serbest Çalışma A+B+D	İnsülin ve Glukagon Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK	
14:30-15:20	Üreme Sağlığı I-II Dr. Öğr. Üyesi İlyas AFACAN				SERBEST ÇALIŞMA			Endokrin Bezlerin Gelişimi I-II Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	
15:30-16:20		Hipofiz Hormonları ve Hipotalamus Tarafından Kontrolleri Dr. Öğr. Ü. Ani KIÇIK	MDU: Erkeklerde İdrar Sondası Takabilme Becerisi D Grubu Dr. Öğr. Üyesi Uğur AFERİN	ANATOMAJ: Ürogenital Sistem C Grubu	Serbest Çalışma A+B	Seçmeli Ders I-II-III	Üriner Sistem ve Endokrin Organlar Histolojisi D Grubu	Serbest Çalışma A+B+C	SERBEST ÇALIŞMA
16:30-17:20	SERBEST ÇALIŞMA								

3.HAFTA (ÜROGENİTAL ENDOKRİN KURULU) - TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Asit-baz Düzenlenmesi I-II	2 Saat	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Hücre dışı Sıvının Kontrolünde Böbrek Mekanizmaları	1 Saat	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Üreme Sağlığı I-II	2 Saat	Dr. Öğr. Üyesi İlyas AFACAN	Aile Hekimliği AD	
Hipofiz Hormonları ve Hipotalamus Tarafından Kontrolleri	1 Saat	Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Gebelik Öncesi Kadın Fizyolojisi ve Hormonları I-II	2 Saat	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Erkeklerde Üreme İşlevleri ve Hormonlara Bağlı İşlevler	1 Saat	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Pankreas Hormonları ve Renin-Anjiyotensin Sistemi	1 saat	Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Biyokimya AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Adrenal Hormonlar ve Eikosanoidler	1 Saat	Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Biyokimya AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
İnsülin, Glukagon	1 Saat	Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Endokrin Bezlerin Gelişimi I-II	2 saat	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Toplam	14 Saat			

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
İNGİLİZCE	2 Saat	Okutman Nilgün KALKAN		İstanbul FN Hastanesi D SALONU
SEÇMELİ DERS	2 Saat			

3. HAFTA (ÜROGENİTAL ENDOKRİN KURULU) - LABORATUVAR UYGULAMALARI

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Üriner Sistem ve Endokrin Organlar Histolojisi	2X4 Saat	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ Öğr. Gör. Sezen Gizem AYDOĞAN	Histoloji ve Embriyoloji AD	Esentepe Kampüsü 1. Kat Multidisipliner Laboratuvarı
ANATOMAJ: Ürogenital Sistem	2X4 Saat	Dr. MS1	Anatomi AD	Şişli Yerleşkesi, Kütüphane ve Eğitim Kompleksi

3. HAFTA (ÜROGENİTAL ENDOKRİN KURULU) - OLGU SUNUMU

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Olgu Sunumu: Asit-Baz Dengesi Bozuklukları	2 Saat	Prof. Dr. Ayşe SİNANGİL	İç Hastalıkları AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Olgu Sunumu: Böbrek Yetmezliği	2 Saat	Prof. Dr. Ayşe SİNANGİL	İç Hastalıkları AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU

3. HAFTA (ÜROGENİTAL ENDOKRİN KURULU) - ALAN ÇALIŞMASI

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
AÇSAP	2x2 Saat	Dr. Öğr. Üyesi İlyas AFACAN	Aile Hekimliği AD	Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması

3. HAFTA (ÜROGENİTAL ENDOKRİN KURULU) - MULTİDİSİPLİNER UYGULAMALAR (BECERİLER)

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Erkeklerde İdrar Sondası Takabilme Becerisi	2X4 Saat	Dr. Öğr. Üyesi Uğur AFERİN	Üroloji AD	Şişli Yerleşkesi, Kütüphane ve Eğitim Kompleksi - Simülasyon Lab.

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2023–2024 DERS YILI DÖNEM II EĞİTİM PROGRAMI

ÜROGENİTAL-ENDOKRİN DERS KURULU (Hafta-4)

4. HAFTA	ÜROGENİTAL-ENDOKRİN KURULU				
	08.04.2024	09.04.2024	10.04.2024	11.04.2024	12.04.2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI
09:30-10:20					
10:30-11:20					
11:30-12:20					
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	SERBEST ÇALIŞMA	RAMAZAN BAYRAMI AREFESİ	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI
14:30-15:20					
15:30-16:20					
16:30-17:20					

4. HAFTA (ÜROGENİTAL-ENDOKRİN KURULU)**TEORİK DERSLER**

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Toplam				

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ

4. HAFTA (ÜROGENİTAL-ENDOKRİN KURULU) LABORATUVAR UYGULAMALARI

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ

4. HAFTA (ÜROGENİTAL ENDOKRİN KURULU) MULTİDİSİPLİNER UYGULAMALAR (BECERİLER)

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ

4. HAFTA (ÜROGENİTAL ENDOKRİN KURULU) ENTEGRE OTURUM

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2023–2024 DERS YILI DÖNEM II EĞİTİM PROGRAMI
ÜROGENİTAL-ENDOKRİN DERS KURULU (Hafta-5)

5. HAFTA	ÜROGENİTAL-ENDOKRİN KURULU							
	15.04.2024	16.04.2024	17.04.2024	18.04.2024		19.04.2024		
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE		CUMA		
08:30-09:20	Entegre Oturum: DİYABET Prof. Dr. Ayşe SİNANGİL Prof. Dr. Suphi VEHİD Prof. Dr. Adnan Levent YALDIRAN	Kadında İdrar Sondası Takabilme Becerisi D Grubu Dr. Öğr. Üyesi Uğur AFERİN	SERBEST ÇALIŞMA A+B+C	TIBBİ İNGİLİZCE Okutman Nilgün KALKAN	Erkek Üreme Organları & Kadın Üreme Organları Histolojisi A Grubu	Endokrin Sistem ve Endokrin Organlar Anatomisi B Grubu	SERBEST ÇALIŞMA B+C	Entegre Oturum: OBEZİTE Prof. Dr. Adnan Levent YALDIRAN Doç. Dr. Sedat ALTUĞ Dr. Öğr. Üyesi Pinar ÇETİNALP
09:30-10:20								
10:30-11:20	Kadın Genital Organları Histolojisi I-II Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Kadında İdrar Sondası Takabilme Becerisi A Grubu Dr. Öğr. Üyesi Uğur AFERİN	SERBEST ÇALIŞMA B+C+D	Adrenokortikal Hormonlar I-II Prof. Dr. Özlem AKMAN	Erkek Üreme Organları & Kadın Üreme Organları Histolojisi B Grubu	Endokrin Sistem ve Endokrin Organlar Anatomisi A Grubu	SERBEST ÇALIŞMA B+C	Erkek ve Kadın Üreme Organlarının Gelişimi I-II Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ
11:30-12:20								
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ							
13:30-14:20	Tiroit Hormonlarının Yapı, Sentez ve Katabolizması Prof. Dr. Sevda TANRIKULU KÜÇÜK	Kadında İdrar Sondası Takabilme Becerisi B Grubu Dr. Öğr. Üyesi Uğur AFERİN	SERBEST ÇALIŞMA A+C+D	SERBEST ÇALIŞMA	Erkek Üreme Organları & Kadın Üreme Organları Histolojisi C Grubu	Endokrin Sistem ve Endokrin Organlar Anatomisi D Grubu	SERBEST ÇALIŞMA A+B	Paratiroit Hormonu, Kalsitonin, D Vitamini I-II Prof. Dr. Özlem AKMAN
14:30-15:20	Tiroit Hormonları Fizyolojisi Prof. Dr. Özlem AKMAN							Aile Planlaması Dr. Öğr. Üyesi İlyas AFACAN
15:30-16:20	SERBEST ÇALIŞMA	Kadında İdrar Sondası Takabilme Becerisi C Grubu	SERBEST ÇALIŞMA A+B+D	Seçmeli Ders I-II-III	Erkek Üreme Organları & Kadın Üreme Organları Histolojisi D Grubu	Endokrin Sistem ve Endokrin Organlar Anatomisi C Grubu	SERBEST ÇALIŞMA A+B	SERBEST ÇALIŞMA
16:30-17:20								

**5.HAFTA (ÜROGENİTAL ENDOKRİN KURULU)
TEORİK DERSLER**

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Kadın Genital Organların Histolojisi I-II	2 Saat	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Tiroit Hormonlarının Yapı, Sentez ve Katabolizması	1 saat	Prof. Dr. Sevda Tanrıku Küçük	Biyokimya AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Tiroit Hormonları Fizyolojisi	1 Saat	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Adrenokortikal Hormonlar I-II	2 saat	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Erkek ve Kadın Üreme Organların Gelişimi I-II	2 Saat	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Paratiroit Hormonu, Kalsitonin, D Vitamini I-II	2 Saat	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Aile Planlaması	1 Saat	Dr. Öğr. Üyesi İlyas AFACAN	Aile Hekimliği AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Toplam	11 Saat			

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
İNGİLİZCE	2 Saat	Okutman Nilgün KALKAN		İstanbul FN Hastanesi D SALONU
SEÇMELİ DERS	2 Saat			

**5. HAFTA (ÜROGENİTAL ENDOKRİN KURULU)
ENTEĞRE OTURUM**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Entegre Oturum: OBEZİTE	2 Saat	Prof. Dr. Adnan Levent YALDIRAN Doç. Dr. Sedat ALTUĞ Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	İç Hastalıkları AD Farmakoloji AD Biyokimya AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU

**5. HAFTA (ÜROGENİTAL ENDOKRİN KURULU)
MULTİDİSİPLİNER UYGULAMALAR (BECERİLER)**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Kadında İdrar Sondası Takabilme	2X4 Saat	Dr. Öğr. Üyesi Uğur AFERİN	Üroloji AD	Şişli Yerleşkesi, Kütüphane ve Eğitim Kompleksi-Simulasyon Lab.

**5.HAFTA (ÜROGENİTAL-ENDOKRİN KURULU)
LABORATUVAR UYGULAMALARI**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Endokrin Sistem ve Endokrin Organlar Anatomisi	2X4 Saat	Dr.MS1	Anatomi AD	Şişli Yerleşkesi, Kütüphane ve Eğitim Kompleksi
Erkek Üreme Organları & Kadın Üreme Organları Histolojisi	2X4 Saat	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ Öğr. Gör. Sezen Gizem AYDOĞAN	Histoloji ve Embriyoloji AD	Esentepe Kampüsü 1. Kat Multidisipliner Laboratuvarı

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2022–2023 DERS YILI DÖNEM II EĞİTİM PROGRAMI
ÜROGENİTAL-ENDOKRİN DERS KURULU (Hafta–6)

6. HAFTA	ÜROGENİTAL-ENDOKRİN KURULU				
	22.04.2024	23.04.2024	24.04.2024	25.04.2024	26.04.2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı	Laboratuvar Uygulama Telifisi- Anatomi	UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV
09:30-10:20	ÖĞRENCİ SUNUMU Prof. Dr. Özlem AKMAN Dr. Öğr. Üyesi Burçin ÖZGÜR		Laboratuvar Uygulama Telifisi- Histoloji		
10:30-11:20					
11:30-12:20			SINAV SONU TARTIŞMA		
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	Kurul Sonu Tartışma	23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
14:30-15:20	SERBEST ÇALIŞMA				
15:30-16:20					
16:30-17:20					

6. HAFTA (ÜROGENİTAL-ENDOKRİN KURULU) LABORATUVAR UYGULAMALARI

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Erkek Üreme Organları & Kadın Üreme Organları Histolojisi	2X4 Saat	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ Öğr. Gör. Sezen Gizem AYDOĞAN	Histoloji ve Embriyoloji AD	Esentepe Kampüsü 1. Kat Multidisipliner Laboratuvarı

6. HAFTA (ÜROGENİTAL-ENDOKRİN KURULU)**ÖĞRENCİ SUNUMU**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Öğrenci Sunumu	3 Saat	Prof. Dr. Özlem AKMAN Dr. Öğr. Üyesi Burçin ÖZGÜR	Fizyoloji AD Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU

ÜROGENİTAL ENDOKRİN KURULU**ANABİLİM DALLARI DERS DAĞILIMLARI**

ANABİLİM DALLARI	TEORİK DERS SAATİ	UYGULAMA DERS SAATİ
Fizyoloji AD	23 Saat	
Biyokimya AD	8 Saat	
Anatomi AD	17 Saat	10 Saat
Histoloji ve Embriyoloji AD	14 Saat	4 Saat
Aile Hekimliği AD	3 Saat	
Radyoloji AD	1 Saat	
TOPLAM	66 Saat	14 Saat

DİĞER EĞİTİM ETKİNLİKLERİNİN DAĞILIMI

EĞİTİM ETKİNLİĞİNİN ADI	DERS SAATİ
Entegre Oturum	4 Saat
Olgu Sunumu	4 Saat
Öğrenci Sunumu	3 Saat
MDU	4 Saat
Alan Çalışması	2 Saat
TOPLAM	17 Saat

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERS ADI	DERS SAATİ
Tıbbi İngilizce	10 saat
Seçmeli Ders	

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2023–2024 DERS YILI DÖNEM II
SİNDİRİM-METABOLİZMA DERS KURULU
06.05.2024 - 07.06.2024

Ders Kurul Başkanı	Dönem II Koordinatörü	Bilgi Danışmanı Öğretim Üyeleri:	Bölümü
Prof. Dr. Sevda TANRIKULU KÜÇÜK	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD
		Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD
Ders Kurulu Başkan Yardımcısı	Dönem II Koordinatör Yardımcısı	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD
		Prof. Dr. Sevda T. KÜÇÜK	Biyokimya AD
Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Prof. Dr. Filiz AYDIN	Prof. Dr. Suphi VEHİD	Halk Sağlığı AD
Ders Kurulu Üyeleri	Multidisipliner Uygulama Sorumlusu	Doç. Dr. Sedat ALTUĞ	Farmakoloji AD
		Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Biyokimya AD
Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Prof. Dr. Sevda TANRIKULU KÜÇÜK	Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK	Fizyoloji AD
Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Öğr. Gör. Ecem Merve TOR	Dr. Öğr. Üyesi İlyas AFACAN	Aile Hekimliği AD
Prof. Dr. Özlem AKMAN		Dr. Öğr. Üyesi Adil NİĞDELİOĞLU	İç Hastalıkları AD- Gastroenteroloji Bilim Dalı
Prof. Dr. Sevda TANRIKULU KÜÇÜK			
Prof. Dr. Suphi VEHİD			
Doç. Dr. Sedat ALTUĞ			
Dr. Öğr. Üyesi Adil NİĞDELİOĞLU			
Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP			
Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK			
Dr. Öğr. Üyesi İlyas AFACAN			

Sindirim-Metabolizma Ders Kurulu Öğrenim Hedefleri

- Sindirim ve metabolizma konusunda gelişimsel, yapısal ve işlevsel temel bilgileri açıklar.
- Ağız boşluğu, farinks, özefagus, mide, ince ve kalın bağırsakların ve sindirime yardımcı salgı organlarının anatomisi, morfolojisi, gelişimi ve işlevlerini açıklar.
- Gastrointestinal sistem hormonlarının sindirim sürecindeki rollerini tanımlar.
- Farmakoloji biliminin temel içeriğini tanımlar, ilaçların biyolojik membranlardan geçişini ve absorpsiyon olaylarını açıklar.
- Biyoyararlanım kavramını, ilaç uygulama yolları ve uygulama yerinden absorpsiyon olaylarını ve gastrointestinal sistemin absorpsiyondaki yerini açıklar.
- İlaçların dağılımı, ilaçların proteinlere bağlanması ile ilgili kavramları ve bunları etkileyen faktörleri açıklar.
- İlaçların biyotransformasyonu ve ilişkili kavramları, karaciğerin biyotransformasyondaki rolünü açıklar.
- Hem ve bilirubin metabolizmasını, ksenobiotiklerin metabolizmasını açıklar.
- Makromineraler, eser ve ultraeser elementleri tanımlar, metabolizmadaki rollerini açıklar.
- Beslenme ve enerji depolanmasının düzenlenmesini tanımlar.
- Vücut ısısının düzenlenmesinin fizyolojik mekanizmalarını açıklar.
- Anne sütünü ve emzirme sırasında karşılaşılan sorunları ve çözüm yolları açıklar.
- Steril eldiven giyme, steril bohça açma ve yüzeysel sütür atabilme alabilme becerisini uygular.

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2023–2024 DERS YILI DÖNEM II EĞİTİM PROGRAMI
SİNDİRİM-METABOLİZMA DERS KURULU (Hafta-1)

1. HAFTA	SİNDİRİM-METABOLİZMA KURULU					
	06.05.2024	07.05.2024	08.05.2024	09.05.2024		10.05.2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE		CUMA
08:30-09:20	Kurul Tanıtımı Prof. Dr. Sevda TARIKULU KÜÇÜK	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ İNGİLİZCE Okutman Nilgün KALKAN	Ağız, Boğaz, Farinks, Özefagus Anatomisi Grup A	SERBEST ÇALIŞMA B+C+D	Farmakolojiye Giriş, İlaçların Biyolojik Membranlardan Geçiş ve Absorpsiyonları Doç. Dr. Sedat ALTUĞ
09:30-10:20	Sindirim Sistemine Giriş I-II M. Öğr. Üyesi	Farinks, Özefagus I-II Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ				Farmakolojiye Giriş, İlaçların Biyolojik Membranlardan Geçiş ve Absorpsiyonları Doç. Dr. Sedat ALTUĞ
10:30-11:20			Mide Anatomisi Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Ağız, Boğaz, Farinks, Özefagus Anatomisi Grup B	SERBEST ÇALIŞMA A+C+D	Mide Bölgeleri ve Tabakaları Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ
11:30-12:20	Sindirim Kanalının Genel Organizasyonu Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Gastrointestinal İşlevlerin Genel İlkeleri Prof. Dr. Özlem AKMAN	Çiğneme, Yutma ve Tükürük Salgılaması Fizyolojisi Prof. Dr. Özlem AKMAN			Mide Hareketleri ve Mide Salgılaması Fizyolojisi Prof. Dr. Özlem AKMAN
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ					
13:30-14:20	Cavitas oris, Fauces, Tükürük Bezleri, Dişler, Dudaklar, Damak, Dil I-II-III Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Üst Sindirim Histolojisi I- II Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Amino Asitlerin Karbon İskeletinin Metabolizması Prof. Dr. Sevda TANRIKULU KÜÇÜK	Ağız, Boğaz, Farinks, Özefagus Anatomisi Grup C	SERBEST ÇALIŞMA A+B+D	SERBEST ÇALIŞMA
14:30-15:20			SERBEST ÇALIŞMA			
15:30-16:20			Seçmeli Ders I-II-III	Ağız, Boğaz, Farinks, Özefagus Anatomisi Grup D	SERBEST ÇALIŞMA A+B+C	
16:30-17:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA				

1.HAFTA (SİNDİRİM- METABOLİZMA DERS KURULU)**TEORİK DERSLER**

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Sindirim Sistemine Giriş I-II	2 Saat	M. Öğr. Üyesi	Anatomi	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Sindirim Kanalinin Genel Organizasyonu	1 Saat	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Cavitas Oris, Fauces, Tükürük Bezleri, Dişler, Dudaklar, Damak, Dil I-II-III	3 Saat	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Gastrointestinal İşlevlerin Genel İlkeleri	1 Saat	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Farinks, özefagus I-II	2 Saat	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Mide Anatomisi	1 Saat	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Üst Sindirim Histolojisi I-II	2 Saat	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Çiğneme, Yutma ve Tükürük Salgılaşma Fizyolojisi	1 Saat	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Amino Asitlerin Karbon İskeletinin Metabolizması	1 Saat	Prof. Dr. Sevda TANRIKULU KÜÇÜK	Biyokimya	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Farmakolojiye Giriş, İlaçların Biyolojik Membranlardan Geçiş ve Absorpsiyonları	1 Saat	Doç. Dr. Sedat ALTUĞ	Farmakoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
İlaçların Uygulama Şekilleri ve Biyoyararlanımları	1 Saat	Doç. Dr. Sedat ALTUĞ	Farmakoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Mide Bölgeleri ve Tabakaları	1 Saat	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Mide Hareketleri ve Mide Salgılaşması Fizyolojisi	1 Saat	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
TOPLAM	18 Saat			

KURUL DIŞI TEORİK DERSLERDERSLER

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
İNGİLİZCE	2 Saat	Okutman Nilgün KALKAN		İstanbul FN Hastanesi D SALONU
SEÇMELİ DERS	2 Saat			

1.HAFTA (SİNDİRİM- METABOLİZMA DERS KURULU)**LABORATUVAR UYGULAMALAR-**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Ağız, Boğaz, Farinks, Özefagus Anatomisi	4 X 2 saat	M. Öğr. Üyesi	Anatomi	Esentepe Kampüsü (Rektörlük Binası), -2.Kat Anatomi Laboratuvarı

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2023–2024 DERS YILI DÖNEM II EĞİTİM PROGRAMI
SİNDİRİM-METABOLİZMA DERS KURULU (Hafta–2)

2. HAFTA	SİNDİRİM-METABOLİZMA KURULU						
	13.05.2024	14.05.2024	15.05.2024	16.05.2024		17.05.2024	
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE		CUMA	
08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ İNGİLİZCE Okutman Nilgün KALKAN	Üst Sindirim ve Mide Bölgeleri/ Tabakaları Histolojisi C Grubu	SERBEST ÇALIŞMA A+C+D	Gastrointestinal Sistem Hormonları Dr. Öğr. Ü. Pınar ÇETİNALP	
09:30-10:20						Duedenum-Jejunum-İleum Anatomisi I-II Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	
10:30-11:20			Amino Asitlerin Özgün Metabolik Yolları I-II Prof. Dr. Sevda TANRIKULU KÜÇÜK	Periton I-II M. Öğr. Üyesi	Üst Sindirim ve Mide Bölgeleri/ Tabakaları Histolojisi D Grubu	SERBEST ÇALIŞMA A+B+C	Emzirme Sırasında Karşılaşılan Sorunlar Dr. Öğr. Ü. İlyas AFACAN
11:30-12:20							
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ						
13:30-14:20	Amino Asitlerin Özgün Metabolik Yolları III Prof. Dr. Sevda TANRIKULU KÜÇÜK	SERBEST ÇALIŞMA	Karaciğer ve Safra Yolları Anatomisi M. Öğr. Üyesi	Üst Sindirim ve Mide Bölgeleri/ Tabakaları Histolojisi A Grubu	SERBEST ÇALIŞMA B+C+D	Nükleotid Metabolizması I-II Prof. Dr. Sevda TANRIKULU KÜÇÜK	
14:30-15:20	Anne Sütünün Özellikleri I-II Dr. Öğr. Ü. İlyas AFACAN		SERBEST ÇALIŞMA				
15:30-16:20	SERBEST ÇALIŞMA		Seçmeli Ders I-II-III	Üst Sindirim ve Mide Bölgeleri/ Tabakaları Histolojisi B Grubu	SERBEST ÇALIŞMA A+C+D	SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:20							

2.HAFTA (SİNDİRİM- METABOLİZMA DERS KURULU)**TEORİK DERSLER**

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Amino Asitlerin Özgün Metabolik Yolları I-II	2 Saat	Prof. Dr. Sevda TANRIKULU KÜÇÜK	Biyokimya	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Amino Asitlerin Özgün Metabolik Yolları III	1 Saat	Prof. Dr. Sevda TANRIKULU KÜÇÜK	Biyokimya	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Anne Sütünün Özellikleri I-II	2 Saat	Dr. Öğr. Ü. İlyas AFACAN	Aile Hekimliği AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Periton I-II	2 Saat	M. Öğr. Üyesi	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Karaciğer ve Safra Yolları Anatomisi	1 Saat	M. Öğr. Üyesi	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Gastrointestinal Sistem Hormonları	1 Saat	Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Biyokimya AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Duedenum-Jejunum-İleum Anatomisi I-II	2 Saat	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Emzirme Sırasında Karşılaşılan Sorunlar	1 Saat	Dr. Öğr. Ü. İlyas AFACAN	Aile Hekimliği AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Nükleotid Metabolizması I-II	2 Saat	Prof. Dr. Sevda TANRIKULU KÜÇÜK	Biyokimya AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
TOPLAM	14 Saat			

KURUL DIŞI TEORİK DERSLERDERSLER

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
İNGİLİZCE	2 Saat	Okutman Nilgün KALKAN		İstanbul FN Hastanesi D SALONU
SEÇMELİ DERS	2 Saat			

2.HAFTA (SİNDİRİM- METABOLİZMA DERS KURULU)**LABORATUVAR UYGULAMALAR-**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Üst Sindirim ve Mide Bölgeleri/Tabakaları Histolojisi	4 X2 Saat	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ Öğr.Gör. Sezen Gizem AYDOĞAN	Histoloji ve Embriyoloji AD	Esentepe Kampüsü (Rektörlük Binası), 1. Kat Multidisipliner Laboratuvarı

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2023–2024 DERS YILI DÖNEM II EĞİTİM PROGRAMI
SİNDİRİM-METABOLİZMA DERS KURULU (Hafta–3)

3. HAFTA	SİNDİRİM-METABOLİZMA KURULU					
	20.05.2024	21.05.2024	22.05.2024	23.05.2024	24.05.2024	
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
08:30-09:20	Caecum, Colon, Rectum, Canalis Analis I-II Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ İNGİLİZCE Okutman Nilgün KALKAN (Online)	MDU: Steril Eldiven Giyme, Steril Bohça Açma ve Yüzeysel Sütur Atabilme Alabilme Grup B	SERBEST ÇALIŞMA A+C+D	SERBEST ÇALIŞMA
09:30-10:20		İlaçların Dağılımları ve Proteinlere Bağlanmaları Dr. Öğr. Ü. Selçuk ŞEN				Sindirim Sistemine Ait Bezler I-II-III Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ
10:30-11:20	Alt Sindirim Histolojisi I-II Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	İlaçların Biyotransformasyon Süreçleri Dr. Öğr. Ü. Selçuk ŞEN	İlaçların İtrahı ve Eliminasyonu I-II Dr. Öğr. Ü. Selçuk ŞEN	MDU: Steril Eldiven Giyme, Steril Bohça Açma ve Yüzeysel Sütur Atabilme Alabilme Grup C	SERBEST ÇALIŞMA A+C+D	
11:30-12:20		Pankreas ve Karaciğerin Salgı İşlevleri Prof. Dr. Özlem AKMAN				
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ					
13:30-14:20	Pankreas ve Dalak Anatomisi M. Öğr. Üyesi	Makro Mineraller I-II Dr. Öğr. Ü. Pınar ÇETİNALP	Ksenobiyotik Metabolizması Prof. Dr. Sevda TANRIKULU KÜÇÜK	MDU: Steril Eldiven Giyme, Steril Bohça Açma ve Yüzeysel Sütur Atabilme Alabilme Grup D	SERBEST ÇALIŞMA A+B+C	Eser ve Ultra Eser Elementler I-II Dr. Öğr. Ü. Pınar ÇETİNALP
14:30-15:20	Porfirin Yapımı ve Sentezi Prof. Dr. Sevda TANRIKULU KÜÇÜK		SERBEST ÇALIŞMA			
15:30-16:20	Hem Yıkımı (Bilirubin Metabolizması) Prof. Dr. Sevda TANRIKULU KÜÇÜK	SERBEST ÇALIŞMA	Seçmeli Ders I-II-III	MDU: Steril Eldiven Giyme, Steril Bohça Açma ve Yüzeysel Sütur Atabilme Alabilme Grup A	SERBEST ÇALIŞMA B+C+D	SERBEST ÇALIŞMA
16:30-17:20	SERBEST ÇALIŞMA					

3.HAFTA (SİNDİRİM- METABOLİZMA DERS KURULU)**TEORİK DERSLER**

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Porfirin Yapımı ve Sentezi	1 Saat	Prof. Dr. Sevda TANRIKULU KÜÇÜK	Biyokimya AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Hem Yıkımı (Bilirubin Metabolizması)	1 Saat	Prof. Dr. Sevda TANRIKULU KÜÇÜK	Biyokimya AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Alt Sindirim Histolojisi I-II	2 Saat	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Caecum, Colon, Rectum, Canalis Analis I-II	2 Saat	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Pankreas ve Dalak Anatomisi	1 Saat	M. Öğr. Üyesi	Anatomi AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Pankreas ve Karaciğerin Salgı İşlevleri	1 Saat	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Makro Mineraller I-II	2 Saat	Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Biyokimya AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Ksenobiyotik Metabolizması	1 Saat	Prof. Dr. Sevda TANRIKULU KÜÇÜK	Biyokimya AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
İlaçların İtrahi ve Eliminasyonu I-II	2 Saat	Dr. Öğr. Üyesi Selçuk ŞEN	Farmakoloji	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Eser ve Ultra Eser Elementler I-II	2 Saat	Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÇETİNALP	Biyokimya AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Sindirim Sistemine Ait Bezler I-II-III	3 Saat	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
TOPLAM	18 Saat			

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
İNGİLİZCE	2 Saat	Okutman Nilgün KALKAN		İstanbul FN Hastanesi D SALONU
SEÇMELİ DERS	2 Saat			

3.HAFTA (SİNDİRİM- METABOLİZMA DERS KURULU)**MDU UYGULAMALARI**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Steril Eldiven Giyme, Steril Bohça Açma ve Yüzeyel Sütür Atabilme Alabilme	4 X 2 saat	Dr. Öğr. Üyesi Akil TEYYARECİ	Genel Cerrahi AD	Şişli Yerleşkesi, Kütüphane ve Eğitim Kompleksi-Simülasyon Labrotuarı

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2022–2023 DERS YILI DÖNEM II EĞİTİM PROGRAMI
SİNDİRİM-METABOLİZMA DERS KURULU (Hafta-4)

4. HAFTA	SİNDİRİM-METABOLİZMA KURULU							
	27.05.2024	28.05.2024	29.05.2024	30.05.2024		31.05.2024		
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE		CUMA		
08:30-09:20	Olgu Sunumu: Sarılıklı Hastaya Yaklaşım Dr. Öğr. Üyesi Adil NİĞDELİOĞLU	Anatomaj Sindirim Sistemi A Grubu	SERBEST ÇALIŞMA B+C+D	TIBBİ İNGİLİZCE Okutman Nilgün KALKAN	Alt Sindirim Histolojisi/ Sindirim Sistemine Ait Bezler C Grubu	Mide, İnce ve Kalın Bağırsaklar Anatomisi D Grubu	SERBEST ÇALIŞMA A+B	Vücut Isısını Düzenlenmesi Prof. Dr. Özlem AKMAN
09:30-10:20	Olgu Sunumu: Karın Ağrısı Olan Hastaya Yaklaşım Dr. Öğr. Üyesi Adil NİĞDELİOĞLU							
10:30-11:20	İlaçların Etki Mekanizmaları-Doz Konsantrasyon Etki İlişkileri Dr. Öğr. Üyesi Selçuk ŞEN	Anatomaj Sindirim Sistemi B Grubu	SERBEST ÇALIŞMA A+C+D	İnce ve Kalın Bağırsak Hareketleri, Sindirim ve Emilim I-II Prof. Dr. Özlem AKMAN	Alt Sindirim Histolojisi/ Sindirim Sistemine Ait Bezler D Grubu	Mide, İnce ve Kalın Bağırsaklar Anatomisi C Grubu	SERBEST ÇALIŞMA A+B	ENTEGRE OTURUM Metabolizmanın Organizasyonu, Beslenmenin Düzenlenmesi Prof. Dr. Özlem AKMAN Prof. Dr. Sevda TANRIKULU KÜÇÜK
11:30-12:20	Reseptörler ve İlaç Reseptör İlişkileri Dr. Öğr. Ü. Selçuk ŞEN							
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ							
13:30-14:20	Sindirim Sisteminin Gelişimi I-II-III Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Anatomaj Sindirim Sistemi C Grubu	SERBEST ÇALIŞMA A+B+D	İlaçların Etkilerini Değiştiren Faktörler Dr. Öğr. Ü. Selçuk ŞEN	Alt Sindirim Histolojisi/ Sindirim Sistemine Ait Bezler A Grubu	Mide, İnce ve Kalın Bağırsaklar Anatomisi B Grubu	SERBEST ÇALIŞMA C+D	SERBEST ÇALIŞMA
14:30-15:20				SERBEST ÇALIŞMA				
15:30-16:20	SERBEST ÇALIŞMA	Anatomaj Sindirim Sistemi D Grubu	SERBEST ÇALIŞMA	Seçmeli Ders I-II-III	Alt Sindirim Histolojisi/ Sindirim Sistemine Ait Bezler B Grubu	Mide, İnce ve Kalın Bağırsaklar Anatomisi A Grubu	SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:20								

4.HAFTA (SİNDİRİM- METABOLİZMA DERS KURULU)**TEORİK DERSLER**

DERSİN ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
İlaçların Etki Mekanizmaları-Doz-Konsantrasyon Etki İlişkileri	1 Saat	Dr. Öğr. Üyesi Selçuk ŞEN	Farmakoloji	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Reseptörler ve İlaç Reseptör İlişkileri	1 Saat	Dr. Öğr. Üyesi Selçuk ŞEN	Farmakoloji	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Sindirim Sisteminin Gelişimi I-II-III	3 Saat	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ	Histoloji ve Embriyoloji	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
İlaçların Etkilerini Değiştiren Faktörler	1 Saat	Dr. Öğr. Üyesi Selçuk ŞEN	Farmakoloji	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
İnce ve Kalın Bağırsak Hareketleri, Sindirim ve Emilim I-II	2 Saat	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Vücut Isısını Düzenlenmesi	1 Saat	Prof. Dr. Özlem AKMAN	Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
TOPLAM	9 Saat			

KURUL DIŞI TEORİK DERSLERDERSLER

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
İNGİLİZCE	2 Saat	Okutman Nilgün KALKAN		İstanbul FN Hastanesi D SALONU
SEÇMELİ DERS	2 Saat			

4.HAFTA (SİNDİRİM- METABOLİZMA DERS KURULU)**ENTEĞRE OTURUM**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Metabolizmanın Organizasyonu, Beslenmenin Düzenlenmesi	2 Saat	Prof. Dr. Sevda TANRIKULU KÜÇÜK Prof. Dr. Özlem AKMAN	Biyokimya AD Fizyoloji AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU

4.HAFTA (SİNDİRİM- METABOLİZMA DERS KURULU)**OLGU SUNUMU**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Karın Ağrısı Olan Hastaya Yaklaşım	1 Saat	Dr. Öğr. Üyesi Adil NİĞDELİOĞLU	İç Hastalıkları AD- Gastroenteroloji Bilim Dalı	İstanbul FN Hastanesi D SALONU
Sarılıklı Hastaya Yaklaşım	1 Saat	Dr. Öğr. Üyesi Adil NİĞDELİOĞLU	İç Hastalıkları AD- Gastroenteroloji Bilim Dalı	İstanbul FN Hastanesi D SALONU

4.HAFTA (SİNDİRİM- METABOLİZMA DERS KURULU)**LABORATUVAR UYGULAMALAR-**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Alt Sindirim Histolojisi/ Sindirim Sistemine Ait Bezler	4X2 Saat	Prof.Dr. Canan HÜRDAĞ Öğr.Gör. Sezen Gizem AYDOĞAN	Histoloji ve Embriyoloji AD	Esentepe Kampüsü (Rektörlük Binası), 1. Kat Multidisipliner
Mide, İnce ve Kalın Bağırsaklar Anatomisi	4X2 Saat	M. Öğr. Üyesi	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü (Rektörlük Binası), -2.Kat Anatomi
Anatomaj Sindirim Sistemi	4X2 Saat	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ M. Öğr. Üyesi	Anatomi AD	Şişli Yerleşkesi, Kütüphane ve Eğitim Kompleksi

DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2022–2023 DERS YILI DÖNEM II EĞİTİM PROGRAMI
SİNDİRİM-METABOLİZMA DERS KURULU (Hafta–5)

5. HAFTA	<i>SİNDİRİM-METABOLİZMA KURULU</i>				
	03.06.2024	04.06.2024	05.06.2024	06.06.2024	07.06.2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Laboratuvar Uygulama Telafisi ANATOMİ	UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV
09:30-10:20	ÖĞRENCİ SUNUMU Prof.Dr. Sevda TANRIKULU KÜÇÜK Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN		Laboratuvar Uygulama Telafisi HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ		
10:30-11:20			SERBEST ÇALIŞMA		
11:30-12:20					
12:30-13:20	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	KURUL SONU TARTIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
14:30-15:20	SERBEST ÇALIŞMA				
15:30-16:20					
16:30-17:20					

5.HAFTA (SİNDİRİM- METABOLİZMA DERS KURULU)**ÖĞRENCİ SUNUMU**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Öğrenci Sunumu	3 Saat	Prof. Dr. Sevda TANRIKULU KÜÇÜK Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN	Biyokimya AD Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD	İstanbul FN Hastanesi D SALONU

5.HAFTA (SİNDİRİM- METABOLİZMA DERS KURULU)**LABORATUVAR UYGULAMALAR-**

DERSİN ADI	SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ANABİLİM DALI	YERİ
Laboratuvar Uygulama Telafisi	2 Saat	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ Öğr.Gör. Sezen Gizem AYDOĞAN	Anatomi AD	Esentepe Kampüsü (Rektörlük Binası), 1. Kat Multidisipliner Laboratuvarı
Laboratuvar Uygulama Telafisi	2 Saat	M. Öğr. Üyesi	Histoloji Ve Embriyoloji AD	Esentepe Kampüsü (Rektörlük Binası), -2.Kat Anatomi Laboratuvarı

SİNDİRİM- METABOLİZMA DERS KURULU - ANABİLİM DALLARI DERS DAĞILIMI

ANABİLİM DALLARI	TEORİK DERS SAATİ	UYGULAMA DERS SAATİ
Anatomi AD	16 Saat	6 Saat
Histoloji ve Embriyoloji AD	12 Saat	4 Saat
Fizyoloji AD	7 Saat	
Farmakoloji AD	9 Saat	
Aile Hekimliği AD	3 Saat	
Biyokimya AD	13 Saat	
TOPLAM	60 Saat	10 Saat

DİĞER EĞİTİM ETKİNLİKLERİNİN DAĞILIMI

EĞİTİM ETKİNLİĞİNİN ADI	DERS SAATİ
Entegre Oturum	2 Saat
Olgu Sunumu	2 Saat
Öğrenci Sunumu	3 Saat
MDU	2 Saat
TOPLAM	9 Saat

KURUL DIŞI TEORİK DERSLER

DERS ADI	DERS SAATİ
Tıbbi İngilizce	8 Saat
SEÇMELİ DERS	