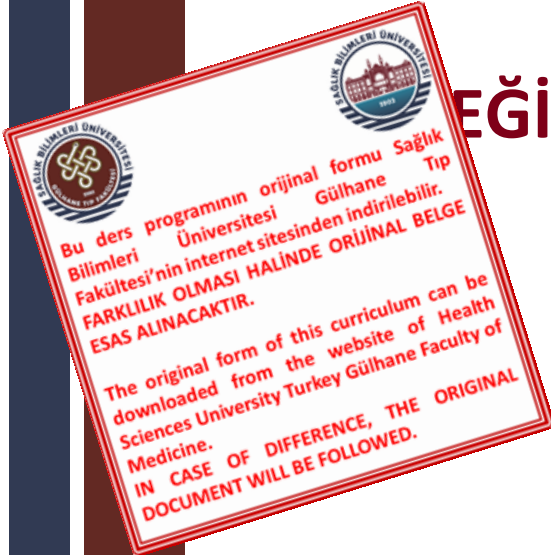


T.C.
Sağlık Bilimleri Üniversitesi
Gülhane Tıp Fakültesi



2024-2025

EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
PROGRAMI





Bu ders programının orijinal formu Sağlık Bilimleri Üniversitesi Gülhane Tıp Fakültesi'nin internet sitesinden indirilebilir. FARKLILIK OLMASI HALİNDE ORJİNAL BELGE ESAS ALINACAKTIR.

The original form of this curriculum can be downloaded from the website of Health Sciences University Turkey Gülhane Faculty of Medicine.

IN CASE OF DIFFERENCE, THE ORIGINAL DOCUMENT WILL BE FOLLOWED.

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI AKADEMİK TAKVİMİ

FAALİYETLER	1. SINIF	2. SINIF	3. SINIF	4. SINIF	5. SINIF	6. SINIF
Eğitim-Öğretim Başlama Tarihleri	30 Eylül 2024	09 Eylül 2024	09 Eylül 2024	09 Eylül 2024	09 Eylül 2024	01 Temmuz 2024
Yarıyıl Tatili	27 Ocak 2025 – 07 Şubat 2025					
Eğitim-Öğretim Bitiş Tarihleri	20 Haziran 2025	04 Haziran 2025	04 Haziran 2025	04 Temmuz 2025	13 Haziran 2025	30 Haziran 2025
Ders Kurulları Mazeret Sınavları	30 Haziran – 04 Temmuz 2025	16-20 Haziran 2025	16-20 Haziran 2025			
Yıl Sonu Genel Sınavları	07-11 Temmuz 2025	23-27 Haziran 2025	23-27 Haziran 2025			
Bütünleme Sınavları	28-31 Temmuz 2025	14-18 Temmuz 2025	14-18 Temmuz 2025	21-31 Temmuz 2025	14-29 Haziran 2025	

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 1, 2 ve 3. SINIF KURULARI TAKVİMİ

SINIF / KURUL ADI	KURUL SÜRESİ / TARİHLERİ
1.Yıl 1.Kurul: Moleküler Yapılar ve Hücre	11 Hafta 30 Eylül 2024 13 Aralık 2024
1.Yıl 2.Kurul: Doku İskelet	9 Hafta 16 Aralık 2024 28 Şubat 2025
1.Yıl 3.Kurul: Hareket Sistemi	9 Hafta 03 Mart 2025 02 Mayıs 2025
1.Yıl 4.Kurul: Kan Enerji ve İmmün Sistem	7 Hafta 05 Mayıs 2025 20 Haziran 2025
2.Yıl 1.Kurul: Beyin, Sinir ve Duyu Sistemleri	9 Hafta 09 Eylül 2024 08 Kasım 2024
2.Yıl 2.Kurul: Solunum ve Dolaşım Sistemleri	6 Hafta 11 Kasım 2024 20 Aralık 2024
2.Yıl 3.Kurul: Sindirim ve Metabolizma Sistemleri	5 Hafta 23 Aralık 2024 24 Ocak 2025
2.Yıl 4.Kurul: Ürogenital ve Endokrin Sistemleri	5 Hafta 10 Şubat 2025 14 Mart 2025
2.Yıl 5.Kurul: Hastalıkların Temelleri ve Tanı Yöntemleri	12 Hafta 17 Mart 2025 04 Haziran 2025
3.Yıl 1.Kurul: Hematopoetik ve Lenfatik Sistem Hastalıkları	4 Hafta 09 Eylül 2024 04 Ekim 2024
3.Yıl 2.Kurul: Solunum ve Dolaşım Sistemi Hastalıkları	6 Hafta 07 Ekim 2024 15 Kasım 2024
3.Yıl 3.Kurul: Sindirim Sistemi ve Metabolizma Hastalıkları	8 Hafta 18 Kasım 2024 10 Ocak 2025
3.Yıl 4.Kurul: Hareket, Sinir, Duyu Sistemi Hastalıkları ve Sağlık Korunması	10 Hafta 13 Ocak 2025 04 Nisan 2025
3.Yıl 5.Kurul: Endokrin, Üreme, Boşaltım Sistemi Hastalıkları ve Yaşam Boyu Sağlık	9 Hafta 07 Nisan 2025 04 Haziran 2025

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILINDA DERS PLANLANMAYACAK GÜNLER

DERS PLANLANMAYACAK GÜNLER	TARİHLER	DERS PLANLANMAYACAK SINIFLAR
Cumhuriyet Bayramı	28 Ekim 2024 günü öğleden sonra ve 29 Ekim 2024 günü tam gün	1, 2, 3, 4, 5. Sınıflar
Yılbaşı Tatili	01 Ocak 2025	1, 2, 3, 4, 5. Sınıflar
Yarıyıl Tatili	27 Ocak 2025 – 07 Şubat 2025	1, 2, 3, 4, 5. Sınıflar
Ramazan Bayramı	29 Mart 2025 (Arefe) 30-31 Mart, 1 Nisan 2025	1, 2, 3, 4, 5. Sınıflar
Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı	23 Nisan 2025	1, 2, 3, 4, 5. Sınıflar
Emek ve Dayanışma Bayramı	01 Mayıs 2025	1, 2, 3, 4, 5. Sınıflar
Gençlik ve Spor Bayramı	19 Mayıs 2025	1, 2, 3, 4, 5. Sınıflar
Kurban Bayramı	05 Haziran 2025 (Arefe) 06, 07, 08, 09 Haziran 2025	1, 2, 3, 4, 5. Sınıflar
Demokrasi ve Milli Birlik Günü	15 Temmuz 2025	1, 2, 3, 4, 5. Sınıflar
Cuma günleri öğleden sonra Askeri öğrencilere ve Misafir Askeri Personele (MAP) askeri eğitim verileceğinden mümkün olduğunca ders planlamamaya dikkat edilecektir.		1, 2, 3. Sınıflar

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI PROGRAMINDA YER ALACAK ÖNEMLİ GÜNLER

Atatürk'ü Anma Günü	10 Kasım 2024
Gülhane'nin Kuruluş Yılı Dönümü	29 Aralık 2024
Tıp Bayramı	14 Mart 2025
Çanakkale Zaferi ve Şehitleri Anma Günü	18 Mart 2025

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
EĞİTİM-ÖĞRETİM KOORDİNASYON KURULU

Yıl	SINIF KOORDİNATÖRÜ	SINIF KOORDİNATÖR YARDIMCISI	SINIF ÖLÇME DEĞERLENDİRMECİSİ	ÖĞRENCİ TEMSİLCİSİ
1	Prof.Dr. Necdet KOCABIYIK	Prof.Dr. Şefik GÜRAN	Dr.Öğr.Üyesi Gülistan S. SARIBAŞ	*
2	Prof.Dr. Serdar DEMİRTAŞ	Prof.Dr. Barış BAYKAL	Doç.Dr. Selda A. DEĞİRMENLİ	*Saadettin Hamza TANYERİ Hasan Bazer BASHI
3	Doç.Dr. Deniz TORUN	Doç.Dr. K.Gökhan ULUSOY	Doç.Dr. Cem ÖZGÖNÜL	*Dide İlayda GÖK Ali Kasım AKDAĞ
4	Prof.Dr. Ayhan KILIÇ	Prof.Dr. İlker TAŞÇI		*Kerim KARAKAŞOĞLU Berat Dođuhan BAŞARA
5	Prof.Dr. Uğur BOZLAR	Doç.Dr. Derya ÇAMUR		*Oğuzhan GÜRSU Beyza BİRSU
6	Doç.Dr. Ümit AYDOĞAN	Dr.Öğt.Üyesi Fatih KARAARSLAN		Zeynep TİĞLİ Ozan NAZLIOĞLU Mümin Can ENGİN

*Eğitim öğretim yılı başladığında yeni temsilciler belirlenecektir.

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
1-2-3. SINIF KURUL BAŞKAN ve YARDIMCILARI

SINIF / KURUL ADI	BAŞKAN	BAŞKAN YARDIMCISI ÖLÇME - DEĞERLENDİRME TEMSİLCİSİ
1.Yıl 1.Kurul: Moleküler Yapılar ve Hücre	Prof.Dr. Şefik GÜRAN	Dr.Öğt.Üye. Hülya GÜNDEŞLİ
1.Yıl 2.Kurul: Doku İskelet	Prof.Dr. Bülent YALÇIN	Doç.Dr. Nurcan ERÇIKTI
1.Yıl 3.Kurul: Hareket Sistemi	Doç.Dr. Cem ÖZGÖNÜL	Dr.Öğr.Üyesi Hülya ÖZEN
1.Yıl 4.Kurul: Kan Enerji ve İmmün Sistem	Prof.Dr. Özlem YAVUZ	Dr.Öğr.Üye. Gülistan S. SARIBAŞ
2.Yıl 1.Kurul: Beyin, Sinir ve Duyu Sistemleri	Prof.Dr. Barış BAYKAL	Dr.Öğt.Üye. M. Caner ÖZER
2.Yıl 2.Kurul: Solunum ve Dolaşım Sistemleri	Prof.Dr. Serdar DEMİRTAŞ	Doç.Dr. Selda A. DEĞİRMENLİ
2.Yıl 3.Kurul: Sindirim ve Metabolizma Sistemleri	Prof.Dr. Sayad KOCAHAN	Dr.Öğt.Üye. Zehra ÇİÇEK
2.Yıl 4.Kurul: Ürogenital ve Endokrin Sistemleri	Prof.Dr. Ahmet Çevik TUFAN	Dr.Öğt.Üye. Yusuf KÜÇÜKBAGRIAÇIK
2.Yıl 5.Kurul: Hastalıkların Temelleri ve Tanı Yöntemleri	Prof. Dr. Ramazan GÜMRAL	Doç.Dr. Tuğrul HOŞBUL
3.Yıl 1.Kurul: Hematopoetik ve Lenfatik Sistem Hastalıkları	Doç.Dr. K.Gökhan ULUSOY	Dr.Öğt.Üye. Volkan TEKİN
3.Yıl 2.Kurul: Solunum ve Dolaşım Sistemi Hastalıkları	Prof.Dr. Gülçin ŞİMŞEK	Dr. Öğt. Üyesi Betül DANIŞMAN
3.Yıl 3.Kurul: Sindirim Sistemi ve Metabolizma Hastalıkları	Prof.Dr. Erdim SERTOĞLU	Dr.Öğt.Üye. Mehmet Ali GÜNER
3.Yıl 4.Kurul: Hareket, Sinir ve Duyu Sistemi Hastalıkları	Prof.Dr. Ayten TÜRKKANI	Dr.Öğt.Üye. Erdoğan ASAR
3.Yıl 5.Kurul: Endokrin, Üreme ve Boşaltım Sistemi Hast.ları	Doç.Dr. Deniz TORUN	Dr.Öğt.Üye. Yunus Emre BULUT

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
4. SINIF UYGULAMALI DERS (STAJ) TEMSİLCİSİ VE YARDIMCILARI

Koordinatör: : Prof.Dr. Ayhan KILIÇ
Koordinatör Yardımcısı : Prof.Dr. İlker TAŞÇI

UYGULAMALI DERS ADI	ÖĞRETİM ÜYESİ
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Prof.Dr. Ayhan KILIÇ Prof. Dr. Orhan GÜRSEL (Yrd.)
Endokrin ve Metabolizma Hastalıkları	Doç.Dr. Onur AKIN
Nefroloji	Dr.Öğt. Üye. Cengiz ZEYBEK
Neonatoloji	Prof.Dr. Belma KARAGÖL
Hematoloji-Onkoloji	Prof.Dr. Orhan GÜRSEL
Acil	Doç.Dr. Aysun TEKELİ
Gastroenteroloji	Prof.Dr. Necati BALAMTEKİN
İç Hastalıkları	Prof.Dr. Kenan SAĞLAM Doç.Dr. İsmail ERTÜRK (Yrd.)
Hematoloji	Prof.Dr. Meltem AYLI
Kardiyoloji	Prof.Dr. Ayşe SAATÇI YAŞAR
Endokrin ve Metabolizma Hastalıkları	Doç.Dr. Şafak AKIN
Tıbbi Onkoloji	Doç.Dr. İsmail ERTÜRK
Romatoloji	Prof.Dr. Sedat YILMAZ
Geriatri	Prof.Dr. Mehmet İlkin NAHARCI
Nefroloji	Prof.Dr. Hadim AKOĞLU
Gastroenteroloji	Prof.Dr. Mustafa CENGİZ
İmmünoloji ve Allerji Hastalıkları	Prof.Dr. Özgür KARTAL
Yoğun Bakım BD.	Doç.Dr. Gürhan TAŞKIN
Genel Cerrahi	Prof.Dr. Ali Kağan COŞKUN Doç.Dr. Şevket Barış MORKAVUK (Yrd.)
Göğüs Hastalıkları	Prof.Dr. Cantürk TAŞÇI Doç.Dr. Yakup ARSLAN (Yrd.)
Kadın Hastalıkları ve Doğum	Prof.Dr. Kazım Emre KARAŞAHİN Dr.Öğt. Üye. Gizem IŞIK SOLMAZ (Yrd.)
Enfeksiyon Hastalıkları ve Kık.Mik.	Doç.Dr. Aysu YALÇI Doç.Dr. Zehra KARACAER (Yrd.)

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
5. SINIF UYGULAMALI DERS (STAJ) TEMSİLCİLERİ

Koordinatör: : Prof.Dr. Uğur BOZLAR
Koordinatör Yardımcısı : Doç.Dr. Derya ÇAMUR

UYGULAMALI DERS ADI	ÖĞRETİM ÜYESİ
Radyoloji	Prof.Dr. Uğur BOZLAR
Halk Sağlığı	Doç.Dr. Derya ÇAMUR
Kulak, Burun, Boğaz Hastalıkları	Doç.Dr. Levent YÜCEL
Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	Doç.Dr. Bülent Devrim AKÇAY
Göğüs Cerrahisi	Doç.Dr. Ersin SAPMAZ
Üroloji	Prof.Dr. Selahattin BEDİR
Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi	Prof.Dr. Sinan ÖKSÜZ
Radyasyon Onkolojisi	Prof.Dr. Ferrat DİNÇDOĞAN
Nükleer Tıp AD.	Doç.Dr. Engin ALAGÖZ
Deri ve Zührevi Hastalıklar	Doç.Dr. Ayşenur BOTSALI
Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon	Doç.Dr. Ayça URAN ŞAN
Göz Hastalıkları	Doç.Dr. Mehmet Talay KÖYLÜ
Ortopedi ve Travmatoloji	Doç.Dr. Ömer ERŞEN
Kalp-Damar Cerrahisi	Doç.Dr. Gökhan ARSLAN
Beyin ve Sinir Cerrahisi	Doç.Dr. Mehmet Ozan DURMAZ
Acil Tıp	Doç.Dr. Onur TEZEL
Anesteziyoloji ve Reanimasyon	Doç.Dr. Mehmet Burak EŞKİN
Çocuk, Ergen Ruh Sağlığı ve Hst.	Dr.Öğr.Üyesi Abdalbaki ARTIK
Nöroloji	Dr.Öğr.Üyesi Berin İNAN
Adli Tıp	Dr.Öğt.Üyesi Hüseyin BALANDIZ
Çocuk Cerrahisi	Doç.Dr. Gökhan Berkтуğ BAHADIR

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
6. SINIF İNTÖRNLÜK UYGULAMASI TEMSİLCİLERİ

Koordinatör: : Doç.Dr. Ümit AYDOĞAN
Koordinatör Yardımcısı : Dr.Öğr.Üyesi Fatih KARAARSLAN

İNTÖRNLÜK UYGULAMASI ADI	ÖĞRETİM ÜYESİ
Aile Hekimliği	Doç.Dr. Ümit AYDOĞAN
Tıbbi Ekoloji ve Hidroklimatoloji	Dr.Öğr.Üyesi Fatih KARAARSLAN
Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	Doç.Dr. Seçil ÖZEN
İç Hastalıkları	Prof.Dr. Hadim AKOĞLU
Acil Tıp	Doç.Dr. Yücel YÜZBAŞIOĞLU
Üroloji	Doç.Dr. Turgay EBİLOĞLU
Deri ve Zührevi Hastalıklar	Doç.Dr. Mustafa TUNCA
Nöroloji	Doç.Dr. Ülkühan DÜZGÜN
Enfeksiyon Hst.ve Klinik Mikrobiyoloji	Prof.Dr. Ümit SAVAŞCI
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Prof.Dr. Belma SAYGILI KARAGÖL
Genel Cerrahi	Doç.Dr. Aytakin ÜNLÜ
Ortopedi ve Travmatoloji	Doç.Dr. Tolga EGE
Anestezi ve Reanimasyon	Doç.Dr. Sami EKSERİT
Göğüs Hastalıkları	Doç.Dr. Yakup ASLAN
Halk Sağlığı	Doç.Dr. Hülya ŞİRİN
Kulak Burun Boğaz Hastalıkları	Doç.Dr. Levent YÜCEL
Kadın Hastalıkları ve Doğum	Prof.Dr. Mustafa ÖZTÜRK



GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ LİSANS PROGRAMI AMAÇ ve HEDEFLER BİLGİ PAKETİ



MİSYON

Sağlık hizmetlerinin yürütülmesinde bugün var olan ve gelecekte ortaya çıkması olası zorlukların üstesinden gelebilmeleri için gerekli olan bilgi, beceri ve tutumlara sahip hekimler yetiştiren; verdiği tıp eğitimini, sağlık hizmeti sunumunu ve bilimsel araştırma alt yapısını daima güncelleyen, sosyal görev ve sorumluluklarını başarıyla yerine getiren, ülkemizde ve dünyada tanınan bir tıp fakültesi olmaktadır.

VİZYON

Yetiştirdiği hekimlerle toplumun bilişsel ve yenilikçi kapasitesinin gelişimine katkıda bulunan, evrensel fayda için bilgi üreten ve bunu insanlıkla paylaşan, bu bilginin sosyal ve ekonomik kazanımlara dönüşmesini önemseyen lider bir tıp fakültesi olmaktadır.

KURUMSAL AMAÇ

Gülhane Tıp Fakültesi,

Güncel literatürde mevcut olan bilgiyi kullanmanın yanı sıra bilimsel araştırma-geliştirme süreçlerini de kullanarak yeni bilgi üretiminde bulunma ve bu yolla sağlığın yanı sıra, sosyal, teknolojik, ekonomik, çevre ve bilişim alanlarında katkı sunmayı,

Sağlık hizmeti sunumunda, ülkemizin ve toplumumuzun sağlık önceliklerini gözetmeyi,

Eğitimin fiziksel alt yapısını geliştirmeyi ve düzenli olarak eğitici gelişim faaliyetleri yürütmeyi,

Yürüttüğü eğitim programlarıyla problem çözme becerileri gelişmiş, öğrenmeyi öğrenmiş, liderlik vasfı taşıyan, etik ve diğer yüksek insani değerlere sahip, nitelikli hekimler yetiştirmeyi amaçlar.

Gülhane Tıp Fakültesinde sivil hekimlerin yanı sıra, ülkemizin ihtiyacı ve ikili anlaşmalar kapsamındaki ülkelerin ihtiyaçları doğrultusunda askeri hekim yetiştirilmesi de amaçlanmaktadır.

EĞİTİM PROGRAMININ AMAÇLARI

Ulusal ve uluslararası güncel sağlık konularını kavramış, mevcut sorunların üstesinden gelebilecek bilgi, beceri ve tutuma sahip, hekimlik etiğine ve deontoloji ilkelerine önem veren, topluma kaliteli, koruyucu ve tedavi edici hizmet vermeyi amaçlayan, bilimsel ve kanıta dayalı tanı ve tedavi yöntemlerini uygulayabilen, kendisinin ve toplumun bilişsel kapasitesinin gelişimine katkıda bulunan, bilginin üretilmesini, sosyal ve ekonomik faydaya dönüşümünü gözetken ve bunun için gerekli bilgi, beceri, değerler ve davranış biçimlerine sahip, insan haklarına saygılı, sürekli mesleki ve bireysel gelişime açık, bu amaçla iletişime yatkın; temel bilgi, yetkinlik ve becerileri edinmiş, birinci basamak düzeyinde hizmet verebilen, liderlik ve yönetici vasıflarına sahip hekimler yetiştirmektir.

EĞİTİM PROGRAMININ HEDEFLERİ

Gülhane Tıp Fakültesi lisans programını tamamlayan öğrenciler;

1. Temel tıp kavramlarını bir bütün olarak değerlendirir, insan vücudunun gelişiminin, yapısının ve işleyişinin normallerini bilir, bunların patolojilerini ayırt edebilir.
2. Hastalıklara neden olan etkenler hakkında bilgi sahibidir, korunma yöntemlerini bilir, tanısal testlerini değerlendirir.
3. Hastalıklar hakkında tanı koyabilme becerisine sahiptir.
4. Hastalıkların ayırıcı tanısını bilir ve uygular.
5. Güncel tıbbi konuları izleme ve yeni bilgileri uygulama becerisine sahiptir.
6. Farklı tıp alanlarındaki sağlık problemlerini tanımlar, çağdaş yöntemler, teknikler ve araçlar hakkında bilgi sahibi olabilir, gelişmeleri takip edebilir ve kullanabilir.
7. Hastalıklar ile ilgili acil girişimleri yapabilme ve tedavi edebilme becerisine sahiptir.
8. Etkin yazılı ve sözlü iletişim becerisine sahiptir, gerektiği durumlarda sosyal medya imkanlarını kullanmayı bilir ve uygular.
9. Bilgileri değerlendirebilme, deneysel çalışmalar yapma ve bilimsel araştırma tasarlama becerisine sahiptir.
10. Mesleki ve etik sorumluluğunun yanı sıra deontolojik kuralları bilir ve uygular.
11. Hayat boyu öğrenmenin önemini kavramıştır ve uygular.
12. Farklı disiplinler arası ekip çalışması yapabilme yöntemlerini bilir ve kullanır.
13. Sağlık ekonomisi, sağlık sistemleri yönetimi ve sağlık hizmetleri ile ilgili yasal düzenlemelerin temel ilkelerini ve bunların uygulanmasını bilir.
14. Bireysel, toplumsal, sosyal, çevresel, epidemiyolojik özellikleri göz önünde bulundurarak, bireylerin ve toplumun refahının ve iyilik halinin devamlılığı, iyileştirilmesi ve gelişimini sağlar.
15. Toplum sağlığını tehdit edebilecek doğal afetler, salgınlar, savaşlar gibi olağanüstü durumlara yönelik planlama yaparak gerekli tedbirleri alır ve sistemin tüm bileşenlerinin sürece etkin katılımını sağlayarak, akılcı ve çözümleyici uygulamaları ivedi olarak hayata geçirir.

Gülhane Tıp Fakültesi Eğitim Program Hedeflerinin Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ) İle İlişkilendirilmesi

*Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ) Sağlık Temel Alanında (72) yer alan Lisans (6. düzey) bilgi, beceri ve yetkinlikler dikkate alınarak hazırlanmış ve Sağlık Bilimleri Üniversitesi Gülhane Tıp Fakültesi'nin Lisans Programı Eğitim Öğretim Hedefleri ile ilişkilendirilmiştir.

1. BİLGİ

1. a) Kuramsal – Olgusal

Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi	Eğitim Öğretim Hedefleri														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Sağlık alanındaki temel ve güncel bilgileri içeren ders kitapları, uygulama araç-gereçleri ve multimedya eğitim araç gereçleri ile diğer kaynaklarla desteklenen ileri düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgilere sahiptir.	5	4	3	3	2			2							
Bilginin doğası, kaynağı, sınırları, doğruluğu, güvenilirliği ve geçerliliğini değerlendirme bilgisine sahiptir.	5	4													
Sağlık alanındaki bilimsel bilgiye ulaşma, güncel literatürü izleme, değerlendirme ve uygulayabilme bilgisine sahiptir.	4	5	4		3	3					4				1

*1 En düşük, 2 Düşük, 3 Orta, 4 Yüksek, 5 Çok yüksek

2. BECERİ

2. a) Bilişsel – Uygulamalı

Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi	Eğitim Öğretim Hedefleri														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Sağlık alanında edindiği ileri düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak bilimsel olarak kanıtlanmış verileri yorumlar ve değerlendirir, sorunları tanımlar, analiz eder, araştırmalara ve kanıtlara dayalı mesleki ve etik değerleri gözeterek çözüm önerileri geliştirir, bilgiyi paylaşır, ekip çalışması yapar.	2	5	4	4	3		3								1
Sağlık ve araştırma alanı ile ilgili bilgi teknolojilerini kullanır.	3	4	5	3	5		3	2	2				2		
Sağlık alanında edindiği ileri düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanarak birey, aile ve topluma yönelik sağlık eğitimi yapar.								4		4	3		1		1
Alanına özgü sorunlara bilimsel veriler/kanıtlar doğrultusunda çözüm üretir.						3	4		3			4		1	2

*1 En düşük, 2 Düşük, 3 Orta, 4 Yüksek, 5 Çok yüksek

3. YETKİNLİKLER

3. a) Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği

Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi	Eğitim Öğretim Hedefleri														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Sağlık alanı ile ilgili sahip olduğu ileri düzeydeki bilgi birikimini kullanarak bir çalışmayı bağımsız olarak yürütür ve bu alanda çalışan diğer meslek grupları ile işbirliği içinde ekip üyesi olarak sorumluluk alır.	3	2	2					3	4		3	4			1
Sağlık alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık sorunları çözmek için bireysel ve ekip üyesi olarak sorumluluk alır.					4	3		3				5	3		1
Sorumluluğu altında çalışanların bir proje çerçevesinde gelişimlerine yönelik etkinlikleri planlar, yönetir ve süreci izleyip değerlendirir.					3	3		2				4	2		
Alanına özgü bilimsel bilgi üretme sorumluluğunu yerine getirir/tanımlayıcı düzeyde araştırma yapar.	4					4			5		2	2			

*1 En düşük, 2 Düşük, 3 Orta, 4 Yüksek, 5 Çok yüksek

3. b) Öğrenme Yetkinliği

Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi	Eğitim Öğretim Hedefleri														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Sağlık alanında edindiği ileri düzeydeki bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirir.	2	2							4	3	2		2	1	
Öğrenme hedeflerini belirler ve öğrenmeyi öğrendiğini gösterir.									4		5				
Öğrenme kaynaklarını belirler, kaynaklara etkin/hızlı erişir.								4	4		4				
Yaşam boyu öğrenmeyi benimsediğin gösterir, gelişime açıktır ve bu davranışı devam ettirir.									3		5	2		2	
Bilgiye ulaşma yollarına karar verir ve uygular.								3	3		5	2	2		2

*1 En düşük, 2 Düşük, 3 Orta, 4 Yüksek, 5 Çok yüksek

3. c) İletişim ve Sosyal Yetkinlik

Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi	Eğitim Öğretim Hedefleri															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Sağlık alanı ile ilgili konularda ilgili kişi ve kurumları bilgilendirir; düşüncelerini ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini yazılı ve sözlü olarak aktarır; ilgili kişi ve kurumların düşüncelerini, istek ve beklentilerini dinler.								5		4	3	4			2	
Sağlık alanı ile ilgili konularda düşüncelerini ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini nicel ve nitel verilerle destekleyerek ekip çalışması içinde ve sürecin etkin bir elemanı olarak uzman olan ve olmayan kişilerle paylaşır.					4	4		4		3	2	3			2	2
Toplumsal sorumluluk bilinci ile yaşadığı sosyal çevre için diğer meslek grupları ile işbirliği içinde proje ve etkinlikler düzenler ve bunları uygular.								4	2	2	3	5	3	3	4	
Bir yabancı dili en az Avrupa Dil Portföyü B1 Genel Düzeyinde kullanarak alanındaki bilgileri izler ve meslektaşları ile iletişim kurar.					3	2		3		2	4	4	4	2	2	
Alanının gerektirdiği en az Avrupa Bilgisayar Kullanma Lisansı Düzeyinde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır.						4		2			4	2			2	
Sağlık alanında toplumun ve dünyanın gündemindeki olayları/gelişmeleri izler ve değerlendirir.					5	3		2		3		3	4	4		
Sözlü ve yazılı olarak etkili iletişim kurar.								5				3			2	
Kültürlerarası iletişim kurma bilgi ve becerisine sahiptir.								5		2		2				
Mesleki aktivite ve uygulamalarını etkin ve güvenli şekilde belgeler/doğru ve etkili kayıt tutar.					3			2	5				3	3	2	

*1 En düşük, 2 Düşük, 3 Orta, 4 Yüksek, 5 Çok yüksek

3. d) Alana Özgü Yetkinlik Yetkinlik

Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi	Eğitim Öğretim Hedefleri														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Sağlık alanı ile ilgili verileri toplar, yorumlar, uygular ve sonuçlarının duyurulması aşamalarında ilgili disiplinlerden kişilerle işbirliği yapar ve toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerlere uygun hareket eder.						2		4	4	2		4	4	4	3
Kalite yönetimi ve süreçlerine uygun davranır ve bu süreçlere katılır.					2	3		2				3	2		
Bebek ve çocukları da kapsayacak şekilde, birey ve halk sağlığı, çevre koruma ve iş güvenliği konularında yeterli bilince sahiptir ve uygular.					4	4				3		3	3	5	4
Birey olarak görev, hak ve sorumlulukları ile ilgili yasa, yönetmelik, mevzuata ve mesleki etik kurallarına uygun davranır.								2		5		3	5		2
Profesyonel kimliği ile meslektaşlarına rol model ve topluma örnek olur.								3		4		2			
Sağlıklı ve/veya hasta bireyin yapısı, fizyolojik fonksiyonları ve davranışları; bireyin sağlığı ile fiziksel ve sosyal çevresi arasındaki ilişkisini anlamaya yetkindir.	3		5	4		3								3	4
Mezuniyet sonrası kurum içi, yerel, ulusal ve uluslararası eğitimlere katılır; bunları kredilendirir ve belgeler.						5				2		2	2		
Etik ilkelerin ve etik kurulların eğitim- uygulama ve araştırma alanlarında birey ve toplum için önemini bilir.										5		3		2	

*1 En düşük, 2 Düşük, 3 Orta, 4 Yüksek, 5 Çok yüksek

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI



BİRİNCİ SINIF PROGRAMI

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
1. SINIF EĞİTİM YÖNETİM ŞEMASI

Dekan	: Prof.Dr. Mehmet Ali GÜLÇELİK
Dekan Yardımcısı	: Prof.Dr. Mehmet ÖZLER
Dekan Yardımcısı	: Prof.Dr. Özhan ÖZDEMİR
Eğitim Baş Koordinatörü	: Prof.Dr. Necdet KOCABIYIK
Eğitim Baş Koordinatör Yardımcısı	: Dr.Öğr.Üyesi Yunus Emre BULUT
1. Sınıf Koordinatörü	: Prof.Dr. Necdet KOCABIYIK
1. Sınıf Koordinatör Yardımcısı	: Prof.Dr. Şefik GÜRAN
1. Sınıf Ölçme Değerlendirmecisi	: Doç.Dr. Gülistan S. SARIBAŞ

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
BİRİNCİ SINIF ÇALIŞMA ve SINAV TAKVİMİ

FAALİYET	BAŞLANGIÇ	BİTİŞ	SINAV TARİHLERİ
Kurul I-Moleküler Yapılar ve Hücre (11 hf)	30 Eylül 2024	12 Aralık 2024	13 Aralık 2024
Kurul II-Doku ve İskelet (9 hf)	16 Aralık 2024	26 Şubat 2025	27-28 Şubat 2025
Kurul III-Hareket Sistemi (9 hf)	3 Mart 2025	29 Nisan 2025	30 Nisan - 02 Mayıs 2025
Kurul IV-Kan Enerji ve İmmun Sistem (7 hf)	5 Mayıs 2025	18 Haziran 2025	20 Haziran 2025
Atatürk İlkeleri ve İnk. Tar. I	11 Ekim 2024	10 Ocak 2025	Ara Sınav: 22 Kasım 2024 Ana Sınav: 17 Ocak 2025 Bütünleme Sınavı: 24 Ocak 2025
Atatürk İlkeleri ve İnk. Tar. II	14 Şubat 2024	23 Mayıs 2025	Ara Sınav: 4 Nisan 2025 Ana Sınav: 30 Mayıs 2025 Bütünleme Sınavı: 13 Haziran 2025
Türk Dili I	10 Ekim 2024	9 Ocak 2025	Ara Sınav: 21 Kasım 2024 Ana Sınav: 16 Ocak 2025 Bütünleme Sınavı: 23 Ocak 2025
Türk Dili II	13 Şubat 2025	22 Mayıs 2025	Ara Sınav: 3 Nisan 2025 Ana Sınav: 29 Mayıs 2025 Bütünleme Sınavı: 12 Haziran 2025
İngilizce I	11 Ekim 2024	10 Ocak 2025	Ara Sınav: 22 Kasım 2024 Ana Sınav: 17 Ocak 2025 Bütünleme Sınavı: 24 Ocak 2025
İngilizce II	14 Şubat 2024	23 Mayıs 2025	Ara Sınav: 4 Nisan 2025 Ana Sınav: 30 Mayıs 2025 Bütünleme Sınavı: 13 Haziran 2025
Seçmeli Ders I	7 Ekim 2024	13 Ocak 2024	Ara Sınav: 20 Ocak 2025 Bütünleme Sınavı: 10 Şubat 2025
Seçmeli Ders II	17 Şubat 2025	26 Mayıs 2025	Ara Sınav: 2 Haziran 2025 Bütünleme Sınavı: 16 Haziran 2025
Kurul Mazeret Sınavları	30 Haziran - 04 Temmuz 2025		
Yıl Sonu Sınavları	07 Temmuz - 11 Temmuz 2025		
Bütünleme Sınavları	28 Temmuz - 31 Temmuz 2025		

- 1. Kurul:** Kurul ana sınavına; pratik sınav %4 (Pratik notunun %100'ünü mesleki beceri sınav puanı oluşturacaktır), teorik sınav %96 oranında katkı sağlayacaktır.
 - 2. Kurul:** Kurul ana sınavı teorik ve pratik bölümlerden oluşacaktır. Kurul ana sınavına; teorik sınav %70 oranında, pratik sınav %30 oranında katkı sağlayacaktır. Anatomi Pratik Puanı:13+3 (Anatomi Laboratuvar İçeri Sınavı-Quiz). Histoloji Pratik Sınav Puanı 2+4 (Histoloji Laboratuvar Defteri). Biyokimya pratik puanı:2. Mesleki Beceri Eğitim puanı:6.
 - 3. Kurul:** Kurul ana sınavı teorik ve pratik bölümlerden oluşacaktır. Kurul ana sınavına; teorik sınav %70 oranında, pratik sınav %30 oranında katkı sağlayacaktır. Anatomi Pratik Puanı:17+3 (Anatomi Laboratuvar İçeri Sınavı-Quiz). Histoloji Pratik Sınav Puanı 2+2 (Histoloji Laboratuvar Defteri). Mesleki Beceri Eğitim puanı:6.
 - 4. Kurul:** Kurul ana sınavına; teorik sınav %90 oranında katkı sağlayacaktır. Pratik sınav %10 oranında katkı sağlayacaktır. Histoloji Pratik Sınav Puanı 2+2 (Histoloji Laboratuvar Defteri). Mesleki Beceri Eğitim puanı:6.
- Yıl sonu Genel ve Bütünleme sınavları yazılı ve pratik bölümlerinden oluşacaktır. Yıl sonu ana ve bütünleme sınavlarına; pratik sınav %15; teorik sınav %85 oranında katkı sağlayacaktır.**
- Mazeret sınavları yazılı, pratik ve/veya sözlü biçimlerde yapılacaktır.**
- Mesleki beceri eğitimleri esnasında yapılan ölçme ve değerlendirme, kurul sonu sınavının bir parçasıdır. Mesleki beceri eğitimlerine katılmayan öğrenciler için ayrı bir mazeret hakkı bulunmamaktadır.

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
BİRİNCİ SINIF DERS SAATLERİ**

KURUL/DERSLER		TEORİK	PRATİK	SINAV	TOPLAM
Kurul I–Moleküler Yapı ve Hücre		213	21	8	242
Kurul II–Doku ve İskelet		113	49	8	170
Kurul III–Hareket Sistemi		98	43	8	149
Kurul IV–Kan, Enerji ve İmmün Sistem		78	26	4	94
KURUL DERSLERİ TOPLAM		502	139	28	669
Atatürk İnkeleri ve İnk. Tar. I		24		4	28
Atatürk İnkeleri ve İnk. Tar. II		26		4	30
Türk Dili I		24		4	28
Türk Dili II		24		4	28
İngilizce I		24		7	31
İngilizce II		26		4	30
ZORUNLU DERSLER TOPLAM		148		27	175
Seçmeli Ders I	Beden Eğitimi (Hacer AKYÜZ)	28		2	30
	Tip ve Sinema				
	(Kemal Gökhan ULUSOY) Etkill Sunum Teknikleri (Özhan ÖZDEMİR)				
	Askeri Sağlık-I (Necati SALMAN)				
Seçmeli Ders II	Futbol ve Ruh Sağlığı (Gökhan BÜYÜKLÜOĞLU)	26		2	28
	Pandem-Epidemik Tarihi ve Bu Hast.				
	Türk Tarihindeki Rolü (Şefik GÜRAN) Hipotez Teorileri				
	(Saadettin AYDIN) Askeri Sağlık-II (Necati SALMAN)				
GENEL TOPLAM		704	139	59	902

KISALTMA VE KODLAR

	KISALTMA KODU
PRATİK	(P)
TEORİK	(T)
ANATOMİ DISSEKSİYON SALONU	ADS
MULTİDİSİPLİN LABORATUVARI	MDL
MESLEKİ BECERİ LABORATUVARI	MBL

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ EĞİTİM PROGRAMI

1. SINIF	I. KURUL Moleküler Yapılar ve Hücre		II. KURUL Doku ve İskelet	III. KURUL Hareket Sistemi		IV. KURUL Kan Enerji ve İmmun Sistem
2. SINIF	I. KURUL Beyin, Sinir ve Duyu Sistemleri		II. KURUL Solunum ve Dolaşım Sistemleri	III. KURUL Sindirim ve Metabolizma Sistemleri	IV. KURUL Ürogenital ve Endokrin Sistemler	V. KURUL Hastalıkların Temelleri ve Tanı Yöntemleri
3. SINIF	I. KURUL Hematopoetik ve Lenfatik Sistem Hast.	II. KURUL Solunum ve Dolaşım Sistemi Hastalıkları	III. KURUL Sindirim Sistemi ve Metabolizma Hastalıkları	IV. KURUL Hareket Sinir Duyu Sistemi Hastalıkları Ve Sağlığın Korunması	V. KURUL Endokrin Üreme Boşaltım Sis.Hast. Ve Yaşam Boyu Sağlık	
4. SINIF	UYGULAMALI DERSLER			UYGULAMALI DERSLER		
5. SINIF	UYGULAMALI DERSLER			UYGULAMALI DERSLER		
6. SINIF	İNTÖRNLÜK UYGULAMASI					

1. SINIF MESLEKİ BECERİ EĞİTİMLERİ TEMEL TABLOSU

Becerinin Adı	Beceriden Sorumlu Anabilim Dalı	Beceriden Sorumlu Öğretim Üyeleri	Becerin Yapılacağı Sınıf/Derslik
1 El Hijyeni ve Eldiven Giyme Beceri Eğitimi	Mikrobiyoloji AD	Prof. Dr. Ali ALBAY* Doç.Dr. Orhan BEDİR	Mesleki Beceri Laboratuvarı Laboratuvar 1
2 KBRN Simülasyonu Eğitimi	KBRN Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi Neslihan KÜLAHLIOĞLU* Doç.Dr. Sermet SEZİGEN	SBÜ KBRN Eğitim ve Simülasyon Merkezi
3 Hava Yolu Açma, Kalp Masajı ve Yapay Solunum Yapma Beceri Eğitimi	Acil Tıp AD	Prof.Dr. Yavuz KATIRCI* Doç.Dr. Yücel YÜZBAŞIOĞLU	Mesleki Beceri Laboratuvarı Laboratuvar 2
4 Temel İletişim Becerileri	Tıp Eğitimi AD	Prof.Dr. Meral DEMİRÖREN*	Tıp Eğitimi AD Dersliği
5 İlk Yardım, Kanama Kontrolü, Vertebra Ve Ekstremitte Tespiti Yapma Beceri Eğitimi	Acil Tıp AD	Doç.Dr. Sedat BİLGE* Doç.Dr. Onur TEZEL	Mesleki Beceri Laboratuvarı Laboratuvar 3
6 İntramüsküler Enjeksiyon Yapma Beceri Eğitimi	Anatomi AD	Doç.Dr. Nurcan ERCIKTI* Doç.Dr. Selda AKSOY DEĞİRMENLİ	Anatomi AD Diseksiyon Salonu
7 Kan Alma Beceri Eğitimi	Biyokimya AD	Prof.Dr. Erdim SERTOĞLU* Doç.Dr. Ahmet Rifat BALIK	Hemşirelik Fakültesi Simülasyon Merkezi
8 Hematokrit Bakma Beceri Eğitimi	Fizyoloji AD	Dr. Öğr. Üyesi Zehra ÇİÇEK* Doç.Dr. Cem ÖZGÜNÜL Dr. Öğr. Üyesi Volkan TEKİN	Multidisiplin Laboratuvarı

*Beceriden sorumlu öğretim üyesidir.

1. SINIF MESLEKİ BECERİ EĞİTİMLERİ ROTASYON PLANI	I. KURUL		II. KURUL		III. KURUL		IV. KURUL	
	8.10.2024	5.11.2024	24.12.2024	21.01.2025	11.03.2025	8.04.2025	20.05.2025	3.06.2025
1 El Hijyeni ve Eldiven Giyme Beceri Eğitimi	Grup 1 A Grup 1 B	Grup 8 A Grup 8 B	Grup 7 A Grup 7 B	Grup 6 A Grup 6 B	Grup 5 A Grup 5 B	Grup 4 A Grup 4 B	Grup 3 A Grup 3 B	Grup 2 A Grup 2 B
2 KBRN Simülasyonu Eğitimi	Grup 2 A Grup 2 B	Grup 1 A Grup 1 B	Grup 8 A Grup 8 B	Grup 7 A Grup 7 B	Grup 6 A Grup 6 B	Grup 5 A Grup 5 B	Grup 4 A Grup 4 B	Grup 3 A Grup 3 B
3 Hava Yolu Açma, Kalp Masajı ve Yapay Solunum Yapma Beceri Eğitimi	Grup 3 A Grup 3 B	Grup 2 A Grup 2 B	Grup 1 A Grup 1 B	Grup 8 A Grup 8 B	Grup 7 A Grup 7 B	Grup 6 A Grup 6 B	Grup 5 A Grup 5 B	Grup 4 A Grup 4 B
4 Temel İletişim Becerileri	Grup 4 A Grup 4 B	Grup 3 A Grup 3 B	Grup 2 A Grup 2 B	Grup 1 A Grup 1 B	Grup 8 A Grup 8 B	Grup 7 A Grup 7 B	Grup 6 A Grup 6 B	Grup 5 A Grup 5 B
5 İlk Yardım, Kanama Kontrolü, Vertebra Ve Ekstremitte Tespiti Yapma Beceri Eğitimi	Grup 5 A Grup 5 B	Grup 4 A Grup 4 B	Grup 3 A Grup 3 B	Grup 2 A Grup 2 B	Grup 1 A Grup 1 B	Grup 8 A Grup 8 B	Grup 7 A Grup 7 B	Grup 6 A Grup 6 B
6 İntramüsküler Enjeksiyon Yapma Beceri Eğitimi	Grup 6 A Grup 6 B	Grup 5 A Grup 5 B	Grup 4 A Grup 4 B	Grup 3 A Grup 3 B	Grup 2 A Grup 2 B	Grup 1 A Grup 1 B	Grup 8 A Grup 8 B	Grup 7 A Grup 7 B
7 Kan Alma Beceri Eğitimi	Grup 7 A Grup 7 B	Grup 6 A Grup 6 B	Grup 5 A Grup 5 B	Grup 4 A Grup 4 B	Grup 3 A Grup 3 B	Grup 2 A Grup 2 B	Grup 1 A Grup 1 B	Grup 8 A Grup 8 B
8 Hematokrit Bakma Beceri Eğitimi	Grup 8 A Grup 8 B	Grup 7 A Grup 7 B	Grup 6 A Grup 6 B	Grup 5 A Grup 5 B	Grup 4 A Grup 4 B	Grup 3 A Grup 3 B	Grup 2 A Grup 2 B	Grup 1 A Grup 1 B

Not: A grupları 08.00-12.15 saatleri arası, B grupları 13.30-17.15 saatleri arası işlenecektir.

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BİRİNCİ SINIF**

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

KURUL I

MOLEKÜLER YAPILAR VE HÜCRE

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
1. SINIF 1. KURUL: MOLEKÜLER YAPILAR VE HÜCRE

1. Kurul Başkanı : Prof.Dr. Şefik GÜRAN
1. Kurul Başkan Yard. ve Ölçme-Değer. : Dr.Öğt.Üyesi Hülya GÜNDEŞLİ

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ BİRİNCİ SINIF
KURUL I – MOLEKÜLER YAPILAR VE HÜCRE AMAÇ VE HEDEFLERİ

AMAÇLAR:

Moleküler Yapılar ve Hücre Kurulu ile;

- Öğrencilerin tıp bilimleri ile tanışması,
- Organizmanın temel yapıtaşı olan hücre ile ilgili derinlemesine öğrenme fırsatı sunmak,
- İzleyen kurullar için gerekli temel kavramları öğrenmeleri için olanak yaratmak amaçlanmaktadır.

HEDEFLER:

Moleküler Yapılar ve Hücre kurulunu başarı ile tamamlayan bir öğrenci;

Bilişsel Hedefler:

- Biyolojik bilimlerde karşılaşılan büyüklükleri tanımlar.
- Yaşamın temellerini oluşturan moleküler yapıları tanımlar.
- Hücre tanımını yapar.
- Hücre yapısını tarif eder.
- Hücre tiplerini açıklar.
- Hücrenin temel işlevleri için gerekli mekanizmaları açıklar.
- Hücre farklılaşmasını açıklar.
- Hücrenin temel genetik yapısını açıklar.
- Hücreler arası etkileşimlerin mekanizmalarını açıklar.

Beceri Hedefler:

- Tekniğine uygun biçimde mikroskop kullanır.
- Temel laboratuvar tekniklerini kullanır.
- Öğrenmesi için gerekli kaynakları belirleyip ulaşır.
- Öğrenmek ve öğrendiğini paylaşmak için bilgisayarı kullanır.

Tutum hedefler:

- Tıbbi etik kurallarına uygun davranış modeli benimser.
- İletişim becerisi, soru sorma ve etkin dinleme konularında uygun davranış sergiler.

KURUL I – MOLEKÜLER YAPILAR VE HÜCRE KURULU
ÖĞRENME KAYNAKLARI

KİTAPLAR:

- The Cell 5th Edition. Yazarlar: Bruce Alberts, Alexander Johnson, Julian Lewis, Martin Raff, Keith Roberts, Peter Walter
- Lippincott's Illustrated Reviews Biochemistry, 4th Edition. Yazarlar: Pamela C. Champe, Richard A. Harvey, Denise R. Ferrier
- Harper's Illustrated Biochemistry, 27th Edition. Yazarlar: Robert K. Murray, Daryl K. Granner, Victor W. Rodwell
- Tıp Fakülteleri İçin Genel Organik Kimya. Yazar: Tanju CEYHAN
- Thompson & Thompson Genetics In Medicine 7th Edition. Yazarlar: Robert Nussbaum, Roderick McInnes, Huntington Willard
- Bioelectricity: A Quantitative approach, 3rd Edition. Yazarlar: Robert Plonsey, Roger C. Barr
- Histoloji: Konu Anlatımı ve Atlas. Wojciech Pawlina. (8. baskıdan çeviri. Çeviri Editörü: Barış Baykal) Palme Yayıncılık, Ankara, 2024.
- The Cell: A Molecular Approach 8th edition (Geoffrey M. Cooper),
- Human Molecular Genetics 5th edition (Tom Strachan, Andrew P Read).

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
BİRİNCİ SINIF MOLEKÜLER YAPILAR VE HÜCRE KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 1 (A1)	30 EYLÜL 2024	1 EKİM 2024	2 EKİM 2024	3 EKİM 2024	4 EKİM 2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	DEKANLIK SAATİ Gülhane Tıp Fakültesi Dekanı Prof.Dr. Mehmet Ali GÜLÇELİK	Biyolojik sistemlerdeki kantitatif büyüklükler (Genel kavramlar I) (T) SERDAR DEMİRTAŞ (BİYOFİZİK)	Ökaryotlar (T) HASAN HÜSEYİN KAZAN (TIBBİ BİYOLOJİ)	Tıpta Davranış Bilimlerine Giriş (T) K.NAHİT ÖZMENLER (DAVRANIŞ BİLİMLERİ)	Santral Dogma-I (T) DENİZ TORUN (TIBBİ GENETİK)
09:30 10:15	Gülhane Tıp Fakültesi Eğitim Sisteminin Tanıtımı	Uluslararası birim sistemi (Genel kavramlar II) (T) SERDAR DEMİRTAŞ (BİYOFİZİK)	Ökaryotlar (T) HASAN HÜSEYİN KAZAN (TIBBİ BİYOLOJİ)	Biyolojik büyüklüklerin kayıt araçları ve yöntemleri (Genel kavramlar III) (T) SERDAR DEMİRTAŞ (BİYOFİZİK)	Ortak Zorunlu İngilizce Muafiyet Sınavı Saat:10.00
10:30 11:15	1. Sınıf 1. Kurul Tanıtımı ŞEFİK GÜRAN (Kurul Başkanı)	Histolojiye Giriş (T) BARIŞ BAYKAL (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)	Kalıtım ve DNA-I (T) DENİZ TORUN (TIBBİ GENETİK)	İnsan Hücresinin Yapısı (T) M. CANER ÖZER (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)	Ortak Zorunlu İngilizce Muafiyet Sınavı
11:30 12:15	Tıp Eğitimine Giriş (T) MERAL DEMİRÖREN (TIP EĞİTİMİ)	Histolojiye Giriş (T) BARIŞ BAYKAL (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)	Kalıtım ve DNA-II (T) DENİZ TORUN (TIBBİ GENETİK)	İnsan Hücresinin Yapısı (T) M. CANER ÖZER (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)	Ortak Zorunlu İngilizce Muafiyet Sınavı
13:30 14:15	İstatistik ve Biyoistatistiğe Giriş- Temel Kavramlar (T) ERDOĞAN ASAR (BİYOİSTATİSTİK)	Prokaryotlar (T) HASAN HÜSEYİN KAZAN (TIBBİ BİYOLOJİ)	Tanımlayıcı İstatistikler (T) ERDOĞAN ASAR (BİYOİSTATİSTİK)	İlk Yardıma Başlarken (T) YAVUZ KATIRCI (AÇIL TIP)	Kimyasal bağlar: Kimyasal bağ çeşitleri ve Lewis yapısı - I (T) AHMET RIFAT BALIK (TIBBİ BİYOKİMYA)
14:30 15:15	İstatistik ve Biyoistatistiğe Giriş- Temel Kavramlar (T) ERDOĞAN ASAR (BİYOİSTATİSTİK)	Prokaryotlar (T) HASAN HÜSEYİN KAZAN (TIBBİ BİYOLOJİ)	Tanımlayıcı İstatistikler (T) ERDOĞAN ASAR (BİYOİSTATİSTİK)	Yanıtız Hastaya Yaklaşım (Temel Yaşam Desteğine Giriş) (T) YAVUZ KATIRCI (AÇIL TIP)	Kimyasal bağlar: Kimyasal bağ çeşitleri ve Lewis yapısı - II (T) AHMET RIFAT BALIK (TIBBİ BİYOKİMYA)
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS SEÇME VE ONAY İŞLEMLERİ	ERASMUS Değişim Programı Tanıtımı (T) SERDAR DEMİRTAŞ (GTF ERASMUS KOORDİNATÖRÜ)		ABO-Rh Kan Grubu Tespiti (T) İSMAIL YAŞAR AVCI (ENFEKSİYON HASTALIKLARI)	
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS SEÇME VE ONAY İŞLEMLERİ			ABO-Rh Kan Grubu Tespiti (T) İSMAIL YAŞAR AVCI (ENFEKSİYON HASTALIKLARI)	

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
BİRİNCİ SINIF MOLEKÜLER YAPILAR VE HÜCRE KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 2 (A2)	7 EKİM 2024	8 EKİM 2024	9 EKİM 2024	10 EKİM 2024	11 EKİM 2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Santral Dogma-II (T) DENİZ TORUN (TIBBİ GENETİK)	MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ 1 (T/P)	Tıp Tarihi ve Deontoloji Ders Tanıtımı (T) FATİH NAMAL (TIP TARİHİ ve DEONTOLOJİ)*	İnsan Davranışlarını Anlamak (T) K.NAHİT ÖZMENLER (DAVRANIŞ BİLİMLERİ)	İnsan Davranışının Gelişimi (Kalıtımın Etkisi) (T) SİBEL ÖRSEL (DAVRANIŞ BİLİMLERİ)
09:30 10:15	Gen Kontrol Mekanizmaları ve Posttranskripsiyonel Modifikasyon (T) DENİZ TORUN (TIBBİ GENETİK)		Prokaryotta Gen ve Genom (T) ŞEFİK GÜRAN (TIBBİ BİYOLOJİ)	Asit baz dengesi ve tampon sistemler (T) TURAN TURHAN (TIBBİ BİYOKİMYA)	İnsan Davranışının Gelişimi (Çevrenin Etkisi) (T) SİBEL ÖRSEL (DAVRANIŞ BİLİMLERİ)
10:30 11:15	Mikroskoplar (T) M. CANER ÖZER (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)		Ökaryotta Gen ve Genom (T) ŞEFİK GÜRAN (TIBBİ BİYOLOJİ)	Asit baz dengesi ve tampon sistemler (T) TURAN TURHAN (TIBBİ BİYOKİMYA)	Genetik Bilginin aktarımında çeşitlilik ve aile ağacına etkileri (T) DENİZ TORUN (TIBBİ GENETİK)
11:30 12:15	Mikroskoplar (T) M. CANER ÖZER (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)		Ökaryotta Gen ve Genom (T) ŞEFİK GÜRAN (TIBBİ BİYOLOJİ)	Vücut Sıvılarının Dağılımı ve İçerikleri (T) AHMET RIFAT BALIK (TIBBİ BİYOKİMYA)	Tek gen kalıtım modeli (T) DENİZ TORUN (TIBBİ GENETİK)
13:30 14:15	Su, özellikleri ve pH kavramı (T) TURAN TURHAN (TIBBİ BİYOKİMYA)	MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ 1 (T/P)	Mikroskop (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ) (MDL) (A GRUBU)	Mikroskop (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ) (MDL) (B GRUBU)	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 1
14:30 15:15	Su, özellikleri ve pH kavramı (T) TURAN TURHAN (TIBBİ BİYOKİMYA)		Mikroskop (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ) (MDL) (A GRUBU)	Mikroskop (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ) (MDL) (B GRUBU)	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 1
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS I		Mikroskop (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ) (MDL) (C GRUBU)	TÜRK DİLİ 1	İNGİLİZCE 1
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS I		Mikroskop (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ) (MDL) (C GRUBU)	TÜRK DİLİ 1	İNGİLİZCE 1

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
BİRİNCİ SINIF MOLEKÜLER YAPILAR VE HÜCRE KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 3 (A3)	14 EKİM 2024	15 EKİM 2024	16 EKİM 2024	17 EKİM 2024	18 EKİM 2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Mitokondriyal DNA'nın özellikleri ve katıımı (T) DENİZ TORUN (TIBBİ GENETİK)	Prokaryotların gen teknolojilerinde kullanımı (T) FULYA YAYLACIOĞLU TUNCAY (TIBBİ BİYOLOJİ)	Plazma Zarı (T) HASAN HÜSEYİN KAZAN (TIBBİ BİYOLOJİ)	Hücre İskeleti (T) HÜLYA GÜNDEŞLİ (TIBBİ BİYOLOJİ)	Etik ve Deontoloji Temel Kavramlar (T) FATİH NAMAL (TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ)
09:30 10:15	Multifaktöriyel kalıtım modeli (T) DENİZ TORUN (TIBBİ GENETİK)	Prokaryotların gen teknolojilerinde kullanımı (T) FULYA YAYLACIOĞLU TUNCAY (TIBBİ BİYOLOJİ)	Plazma Zarı (T) HASAN HÜSEYİN KAZAN (TIBBİ BİYOLOJİ)	Hücre İskeleti (T) HÜLYA GÜNDEŞLİ (TIBBİ BİYOLOJİ)	Ekstrasellüler Matris ve Hücre Hücre Ekişimleri (T) HÜLYA GÜNDEŞLİ (TIBBİ BİYOLOJİ)
10:30 11:15	Hücresin Yapısı (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ) (A GRUBU) YER: MDL	Ökaryotlarda Gen Kontrolü (T) ŞEFİK GÜRAN (TIBBİ BİYOLOJİ)	DNA'dan kromozomlara (T) YUSUF TUNCA (TIBBİ GENETİK)	Hücre Membrani: Çift Katmanlı Yapısı, Fonksiyonu ve Bileşenleri (T) AHMET RIFAT BALIK (TIBBİ BİYOKİMYA)	Hücre Organelleri: Endoplazmik Retikulum ve Golgi (T) FULYA YAYLACIOĞLU TUNCAY (TIBBİ BİYOLOJİ)
11:30 12:15	Hücresin Yapısı (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ) (A GRUBU) YER: MDL	Ökaryotlarda Gen Kontrolü (T) ŞEFİK GÜRAN (TIBBİ BİYOLOJİ)	Kalıtımın kromozomal temeli (T) YUSUF TUNCA (TIBBİ GENETİK)	Transmembran Transport (T) AHMET RIFAT BALIK (TIBBİ BİYOKİMYA)	Hücre Organelleri: Peroksisom ve Lizozom (T) FULYA YAYLACIOĞLU TUNCAY (TIBBİ BİYOLOJİ)
13:30 14:15	Hücresin Yapısı (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ) (B GRUBU) YER: MDL	Bilişsel Gelişim (T) SEMRA ULUSOY KAYMAK (DAVRANIŞ BİLİMLERİ)	Hücre membranı ve moleküler özellikleri (T) SERDAR DEMİRTAŞ (BİYOFİZİK)	S.Freud Psikoseksüel Gelişim Evreleri (T) SEÇİL ÖZEN (DAVRANIŞ BİLİMLERİ)	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 1
14:30 15:15	Hücresin Yapısı (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ) (B GRUBU) YER: MDL	Tablo ve Grafikler (T) ERDOĞAN ASAR (BİYOİSTATİSTİK)	Hücre membranı ve moleküler özellikleri (T) SERDAR DEMİRTAŞ (BİYOFİZİK)	E.Erickson Psikososyal Gelişim Evreleri (T) SEÇİL ÖZEN (DAVRANIŞ BİLİMLERİ)	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 1
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS I	Tablo ve Grafikler (T) ERDOĞAN ASAR (BİYOİSTATİSTİK)	Hücresin Yapısı (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ) (C GRUBU) YER: MDL	TÜRK DİLİ 1	İNGİLİZCE 1
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS I		Hücresin Yapısı (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ) (C GRUBU) YER: MDL	TÜRK DİLİ 1	İNGİLİZCE 1

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
BİRİNCİ SINIF MOLEKÜLER YAPILAR VE HÜCRE KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI**

HAFTA 4 (A4)	21 EKİM 2024	22 EKİM 2024	23 EKİM 2024	24 EKİM 2024	25 EKİM 2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Serbest Çalışma	Kromozomların Yapı ve Fonksiyonları (T) YUSUF TUNCA (TIBBİ GENETİK)	Hücre membranı - İyon kompozisyonları ve elektrofizyoloji (T) CÜNEYT GÖKSOY (BİYOFİZİK)	Moleküler sitogenetik yöntemler (T) YUSUF TUNCA (TIBBİ GENETİK)	Cinsellik ve Cinsel Yaşam (T) SÜHEYLA DOĞAN BULLUT (DAVRANIŞ BİLİMLERİ)
09:30 10:15	Hücre İletişim ve Sinyalizasyon: Membran Reseptörleri, İkincil Mesajcılar, Nükleer Reseptörler (T) TANER ÖZGÜRTAŞ (TIBBİ BİYOKİMYA)	Kromozom eldesi (T) YUSUF TUNCA (TIBBİ GENETİK)	Transport I - Hücre membran transportunun esasları (T) CÜNEYT GÖKSOY (BİYOFİZİK)	Hücrenin Yaşam Döngüsü; Kök Hücre ve Farklılaşma (T) FULYA YAYLACIOĞLU TUNCAY (TIBBİ BİYOLOJİ)	Carl Gustav Jung'un Kuramsal Yaklaşımı (T) YASİR ŞAFAK (DAVRANIŞ BİLİMLERİ)
10:30 11:15	Hücre İletişim ve Sinyalizasyon: Membran Reseptörleri, İkincil Mesajcılar, Nükleer Reseptörler (T) TANER ÖZGÜRTAŞ (TIBBİ BİYOKİMYA)	Hücre Organelleri: Nükleus ve Nükleolus (T) FULYA YAYLACIOĞLU TUNCAY (TIBBİ BİYOLOJİ)	X Kromozom inaktivasyonu-I (T) YUSUF TUNCA (TIBBİ GENETİK)	Hücrenin Yaşam Döngüsü; Kök Hücre ve Farklılaşma (T) FULYA YAYLACIOĞLU TUNCAY (TIBBİ BİYOLOJİ)	Aminoasitler 1: Yapısı ve Tampon Özellikleri (T) TANER ÖZGÜRTAŞ (TIBBİ BİYOKİMYA)
11:30 12:15	Hücre Organelleri: Mitokondri (T) FULYA YAYLACIOĞLU TUNCAY (TIBBİ BİYOLOJİ)	Hücre Organelleri: Nükleus ve Nükleolus (T) FULYA YAYLACIOĞLU TUNCAY (TIBBİ BİYOLOJİ)	X Kromozom inaktivasyonu-II (T) YUSUF TUNCA (TIBBİ GENETİK)	Karbonhidrat İçeren Yapılar 1: Glikozaminoglikanlar ve Proteoglikanlar (T) ÖZLEM YAVUZ (TIBBİ BİYOKİMYA)	Aminoasitler 2: Adlandırılması ve Sınıflandırılması (T) TANER ÖZGÜRTAŞ (TIBBİ BİYOKİMYA)
13:30 14:15	Kişilik (T) AYHAN ÇÖNGÖLOĞLU (DAVRANIŞ BİLİMLERİ)	Karbohidratların Yapısı ve Sınıflandırılması: Monosakkaritler Disakkaritler ve Polisakkaritler Özellikleri ve Kimyasal Reaksiyonları (T) ÖZLEM YAVUZ (TIBBİ BİYOKİMYA)	Olasılık ve Olasılık Dağılımları (T) ERDOĞAN ASAR (BİYOSTATİSTİK)		ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 1
14:30 15:15	Kimlik Gelişimi ve Çatışmaları (T) ABDÜLBAKİ ARTIK (DAVRANIŞ BİLİMLERİ)	Karbohidratların Yapısı ve Sınıflandırılması: Monosakkaritler Disakkaritler ve Polisakkaritler Özellikleri ve Kimyasal Reaksiyonları (T) ÖZLEM YAVUZ (TIBBİ BİYOKİMYA)	Olasılık ve Olasılık Dağılımları (T) ERDOĞAN ASAR (BİYOSTATİSTİK)		ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 1
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS I			TÜRK DİLİ 1	İNGİLİZCE 1
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS I			TÜRK DİLİ 1	İNGİLİZCE 1

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
BİRİNCİ SINIF MOLEKÜLER YAPILAR VE HÜCRE KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 5 (A5)	28 EKİM 2024	29 EKİM 2024	30 EKİM 2024	31 EKİM 2024	1 KASIM 2024	
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
08:30 09:15	Transport II - Hücre membranında aktif transport (T) CÜNEYT GÖKSOY (BİYOFİZİK)	29 EKİM 2024 CUMHURİYET BAYRAMI	Transport IV - Hücre membranında pasif transport ve ozmozis (T) CÜNEYT GÖKSOY (BİYOFİZİK)	Transkripsiyon ve Translasyon oluş mekanizması ve kontrolü (T) HÜLYA GÜNDEŞLİ (TIBBİ BİYOLOJİ)	Epigenetik (T) HÜLYA GÜNDEŞLİ (TIBBİ BİYOLOJİ)	
09:30 10:15	Transport III - Hücre membranında aktif transport (T) CÜNEYT GÖKSOY (BİYOFİZİK)		İstirahat halindeki bir hücrenin elektriksel dinamiği (T) CÜNEYT GÖKSOY (BİYOFİZİK)	Transkripsiyon ve Translasyon oluş mekanizması ve kontrolü (T) HÜLYA GÜNDEŞLİ (TIBBİ BİYOLOJİ)	Epigenetik (T) HÜLYA GÜNDEŞLİ (TIBBİ BİYOLOJİ)	
10:30 11:15	Genomik DNA'nın Replikasyonu ve Rekombinasyonu (T) HÜLYA GÜNDEŞLİ (TIBBİ BİYOLOJİ)		Hücrenin Yaşam Döngüsü; Hücrede Mitoz Bölünme (T) HASAN HÜSEYİN KAZAN (TIBBİ BİYOLOJİ)	Hücrenin Yaşam Döngüsü; Hücrede Mayoz Bölünme (T) HASAN HÜSEYİN KAZAN (TIBBİ BİYOLOJİ)	Proteinler: Primer, Sekonder, Tersiyer ve Kuarterner Yapılar ve Özellikleri (T) TANER ÖZGÜRTAŞ (TIBBİ BİYOKİMYA)	
11:30 12:15	Genomik DNA'nın Replikasyonu ve Rekombinasyonu (T) HÜLYA GÜNDEŞLİ (TIBBİ BİYOLOJİ)		Biyoteknikte Temel Kuram ve İlişkiler (T) FATİH NAMAL (TIP TARİHİ ve DEONTOLOJİ)	Hücrenin Yaşam Döngüsü; Hücrede Mayoz Bölünme (T) HASAN HÜSEYİN KAZAN (TIBBİ BİYOLOJİ)	Proteinler: Primer, Sekonder, Tersiyer ve Kuarterner Yapılar ve Özellikleri (T) TANER ÖZGÜRTAŞ (TIBBİ BİYOKİMYA)	
13:30 14:15	28 EKİM 2024 YARIM GÜN RESMİ TATİL	29 EKİM 2024 CUMHURİYET BAYRAMI	Örneklem Dağılımları ve Standart Hata Kavramı (T) HÜLYA ÖZEN (BİYOSTATİSTİK)	Öğrenme ve Bilginin Temsili (T) BÜLENT D. AKÇAY (DAVRANIŞ BİLİMLERİ)	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 1	
14:30 15:15			Örneklem Dağılımları ve Standart Hata Kavramı (T) HÜLYA ÖZEN (BİYOSTATİSTİK)	Dikkat ve Bellek (T) BÜLENT D. AKÇAY (DAVRANIŞ BİLİMLERİ)	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 1	
15:30 16:15					TÜRK DİLİ 1	İNGİLİZCE 1
16:30 17:15					TÜRK DİLİ 1	İNGİLİZCE 1

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
BİRİNCİ SINIF MOLEKÜLER YAPILAR VE HÜCRE KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 6 (A6)	4 KASIM 2024	5 KASIM 2024	6 KASIM 2024	7 KASIM 2024	8 KASIM 2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Tıp Etiği ve Temel Kavramlar (T) FATİH NAMAL (TIP TARİHİ ve DEONTOLOJİ)	MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ 2 (T/P)	Eylem Etiği (T) FATİH NAMAL (TIP TARİHİ ve DEONTOLOJİ)*	Hücrenin Yaşam Döngüsü; Hücrede Dediferansiyasyon (IPSC Teknolojisi) (T) HASAN HÜSEYİN KAZAN (TIBBİ BİYOLOJİ)	Hücrenin Yaşam Döngüsü; Hücre Yenilenmesi (Rejenerasyon) (T) ŞEFİK GÜRAN (TIBBİ BİYOLOJİ)
09:30 10:15	Lipidlerin Sınıflandırılması 1: Yağ Asitleri (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)		Hücrenin Yaşam Döngüsü; Hücre Bölünmesinde Gen Kontrolü (T) ŞEFİK GÜRAN (TIBBİ BİYOLOJİ)	Hücrenin Yaşam Döngüsü; Hücrede Dediferansiyasyon (IPSC Teknolojisi) (T) HASAN HÜSEYİN KAZAN (TIBBİ BİYOLOJİ)	Hücrenin Yaşam Döngüsü; Hücre Yenilenmesine- Rejenerasyon etki eden faktörler (T) ŞEFİK GÜRAN (TIBBİ BİYOLOJİ)
10:30 11:15	Homeostazis ve Vücut Sıvıları (T) CEM ÖZGÖNÜL (FİZYOLOJİ)		Hücrenin Yaşam Döngüsü Hücre Farklılaşması (Differentiation) (T) ŞEFİK GÜRAN (TIBBİ BİYOLOJİ)	Hücrede DNA Tamir Mekanizmaları (T) FULYA YAYLACIOĞLU TUNCAÇ (TIBBİ BİYOLOJİ)	Bilinç, Bilincin Değişen Durumları, Bilinç Dışı (T) SINAN YETKİN (DAVRANIŞ BİLİMLERİ)
11:30 12:15	Homeostazis ve Vücut Sıvıları (T) CEM ÖZGÖNÜL (FİZYOLOJİ)		Hücrenin Yaşam Döngüsü Hücre Farklılaşması (Differentiation) (T) ŞEFİK GÜRAN (TIBBİ BİYOLOJİ)	Hücrede DNA Tamir Mekanizmaları (T) FULYA YAYLACIOĞLU TUNCAÇ (TIBBİ BİYOLOJİ)	Uyku ve Rüyalar (T) SINAN YETKİN (DAVRANIŞ BİLİMLERİ)
13:30 14:15	Lipidlerin Sınıflandırılması 2: Gliserolipidler, Sfingozin ve İzopren Türevleri ve Kolesterol (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)	MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ 2 (T/P)	Aksiyon potansiyeli, membran potansiyeli değişiklikleri: Depolarizasyon, repolarizasyon, hiperpolarizasyon (T) CÜNEYT GÖKSOY (BİYOFİZİK)	Membran lipidleri ve Araşidonik Asit Metabolizması (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 1
14:30 15:15	Lipidlerin Sınıflandırılması 2: Gliserolipidler, Sfingozin ve İzopren Türevleri ve Kolesterol (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)		Aksiyon potansiyeli, Uyarılma eşik değeri ve "ya hep, ya hiç" yasası (T) CÜNEYT GÖKSOY (BİYOFİZİK)	Membran lipidleri ve Araşidonik Asit Metabolizması (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 1
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS I		Parametre Tahmini, Nokta tahmini ve Güven Aralıkları (T) HÜLYA ÖZEN (BİYOİSTATİSTİK)	TÜRK DİLİ 1	İNGİLİZCE 1
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS I		Parametre Tahmini, Nokta tahmini ve Güven Aralıkları (T) HÜLYA ÖZEN (BİYOİSTATİSTİK)	TÜRK DİLİ 1	İNGİLİZCE 1

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
BİRİNCİ SINIF MOLEKÜLER YAPILAR VE HÜCRE KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 7 (A7)	11 KASIM 2024	12 KASIM 2024	13 KASIM 2024	14 KASIM 2024	15 KASIM 2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Aksiyon potansiyeli Evreleri (T) CÜNEYT GÖKSOY (BİYOFİZİK)	Dürtü ve Gündü (T) ÖZCAN UZUN (DAVRANIŞ BİLİMLERİ)	Normal Hücrenin Kansere Hücrelerine Farklılaşması ve Genlerin Rolü (T) HÜLYA GÜNDEŞLİ (TIBBİ BİYOLOJİ)	Hücreyel Biyoelektirisite-I (T) CÜNEYT GÖKSOY (BİYOFİZİK)	Ruhsal Yapı (Id, Ego, Süperego) (T) İ.TUNCER OKAY (DAVRANIŞ BİLİMLERİ)
09:30 10:15	Aksiyon potansiyeli ve sonrasında ortaya çıkan değişiklikler (T) CÜNEYT GÖKSOY (BİYOFİZİK)	His, Duygu, Duygudurum (T) ÖZCAN UZUN (DAVRANIŞ BİLİMLERİ)	Normal Hücrenin Kansere Hücrelerine Farklılaşması ve Genlerin Rolü (T) HÜLYA GÜNDEŞLİ (TIBBİ BİYOLOJİ)	Hücreyel Biyoelektirisite-II (T) CÜNEYT GÖKSOY (BİYOFİZİK)	Ayrışma ve Bireyselleşme (T) DERYA GÜLİZ MERT (DAVRANIŞ BİLİMLERİ)
10:30 11:15	Karbonhidrat İçeren Yapılar 2: Glikolipidler ve Glikoproteinler (T) ÖZLEM YAVUZ (TIBBİ BİYOKİMYA)	Hücrenin Yaşam Döngüsü; Hücre Ölümü (Apoptosis) (T) FULYA YAYLACIOĞLU TUNÇAY (TIBBİ BİYOLOJİ)	Kanser Kök Hücreleri ve Kanserdeki Önemi (T) ŞEFİK GÜRAN (TIBBİ BİYOLOJİ)	Örneklem Büyüklüğünün Belirlenmesi ve Örneklem Yöntemleri (T) HÜLYA ÖZEN (BİYOSTATİSTİK)	Genetik Yapıtaşları: Nükleik Asitlerin Yapıları ve Genel Özellikleri (T) TANER ÖZGÜRTAŞ (TIBBİ BİYOKİMYA)
11:30 12:15	Hücrenin Yaşam Döngüsü; Otofajinin Moleküler Mekanizmaları (T) FULYA YAYLACIOĞLU TUNÇAY (TIBBİ BİYOLOJİ)	Hücrenin Yaşam Döngüsü; Hücre Ölümü (Apoptosis) (T) FULYA YAYLACIOĞLU TUNÇAY (TIBBİ BİYOLOJİ)	Kanser Kök Hücreleri ve Kanserdeki Önemi (T) ŞEFİK GÜRAN (TIBBİ BİYOLOJİ)	Örneklem Büyüklüğünün Belirlenmesi ve Örneklem Yöntemleri (T) HÜLYA ÖZEN (BİYOSTATİSTİK)	Genetik Yapıtaşları: Nükleik Asitlerin Yapıları ve Genel Özellikleri (T) TANER ÖZGÜRTAŞ (TIBBİ BİYOKİMYA)
13:30 14:15					ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 1
14:30 15:15					ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 1
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS I			TÜRK DİLİ 1	İNGİLİZCE 1
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS I			TÜRK DİLİ 1	İNGİLİZCE 1

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
BİRİNCİ SINIF MOLEKÜLER YAPILAR VE HÜCRE KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 8 (A8)	18 KASIM 2024	19 KASIM 2024	20 KASIM 2024	21 KASIM 2024	22 KASIM 2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Biyolojik potansiyellerin oluşumu ve dipol (T) SERDAR DEMİRTAŞ (BİYOFİZİK)	Temel hücre kültür yöntemleri I (T) HÜLYA GÜNDEŞLİ (TIBBİ BİYOLOJİ)	Ego Savunma Mekanizmaları (T) ÖZCAN UZUN (DAVRANIŞ BİLİMLERİ)	Biyoelektrik potansiyellerin frekans bileşenleri ve filtreler (T) SERDAR DEMİRTAŞ (BİYOFİZİK)	Normallik (T) TANER ÖZNRUR (DAVRANIŞ BİLİMLERİ)
09:30 10:15	Hücre topluluğunun oluşturduğu ortak (gross) potansiyeller (T) SERDAR DEMİRTAŞ (BİYOFİZİK)	Temel hücre kültür yöntemleri II (T) HÜLYA GÜNDEŞLİ (TIBBİ BİYOLOJİ)	Biyopsikososyal Model (T) KADİR ÖZDEL (DAVRANIŞ BİLİMLERİ)	Biyolojik kontrol sistemleri ve düzenleme mekanizmaları (T) SERDAR DEMİRTAŞ (BİYOFİZİK)	Moral ve Motivasyon (T) TANER ÖZNRUR (DAVRANIŞ BİLİMLERİ)
10:30 11:15	Hücreler Arası İletişim (T) CEM ÖZGÖNÜL (FİZYOLOJİ)	Kromozomal DNA'nın Yapısı, Mutasyonlar ve Onarımı (T) TANER ÖZGÜRTAŞ (TIBBİ BİYOKİMYA)	Mikrobiyolojinin temel kavramları, mikroorganizmaların sınıflandırması (T) MEHMET BAYSALLAR (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Sağlık Düzeyini Belirleyen Göstergeler (T) HÜLYA ÖZEN (BİYOİSTATİSTİK)	KARİYER TANITIM TOPLANTISI Yer: Şehit Tabip Östeğmen Bahadır Yurtbaş Amfisi
11:30 12:15	Hücreler Arası İletişim (T) CEM ÖZGÖNÜL (FİZYOLOJİ)	Kromozomal DNA'nın Yapısı, Mutasyonlar ve Onarımı (T) TANER ÖZGÜRTAŞ (TIBBİ BİYOKİMYA)	Bakterilerin temel yapısı vesniflandırılması (T) TUĞRUL HOŞBUL (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Sağlık Düzeyini Belirleyen Göstergeler (T) HÜLYA ÖZEN (BİYOİSTATİSTİK)	KARİYER TANITIM TOPLANTISI Yer: Şehit Tabip Östeğmen Bahadır Yurtbaş Amfisi
13:30 14:15					ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 1 ARA SINAV
14:30 15:15					ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 1 ARA SINAV
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS I			TÜRK DİLİ 1 ARA SINAV	İNGİLİZCE 1 ARA SINAV
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS I			TÜRK DİLİ 1 ARA SINAV	İNGİLİZCE 1 ARA SINAV

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
BİRİNCİ SINIF MOLEKÜLER YAPILAR VE HÜCRE KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 9 (A9)	25 KASIM 2024	26 KASIM 2024	27 KASIM 2024	28 KASIM 2024	29 KASIM 2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Konak-Mikroorganizma ilişkisi,patojenite, bulaş yolları vevirülans (T) MUSTAFA GÜNEY (TIBBİ MIKROBİYOLOJİ)	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Stresle Başa Çıkma (T) RABİA NAZİK EKİNCİ (DAVRANIŞ BİLİMLERİ)	Serbest Çalışma
09:30 10:15	Konak-Mikroorganizma ilişkisi,patojenite, bulaş yolları vevirülans (T) MUSTAFA GÜNEY (TIBBİ MIKROBİYOLOJİ)	İleri Moleküler Laboratuvar Teknikleri I (T) HÜLYA GÜNDEŞLİ (TIBBİ BİYOLOJİ)	Mikroorganizmalar arasındaki ilişkiler, normal vücut florası (T) MUSTAFA GÜNEY (TIBBİ MIKROBİYOLOJİ)	Öfke ve Öfke Kontrolü (T) AHMET KOKURCAN (DAVRANIŞ BİLİMLERİ)	Bakteriyel metabolizma ve genetik (T) TUĞRUL HOŞBUL (TIBBİ MIKROBİYOLOJİ)
10:30 11:15	Psikososyal Kriz Kavramı ve Afet Psikolojisi (T) EROL GÖKA (DAVRANIŞ BİLİMLERİ)	İleri Moleküler Laboratuvar Teknikleri II (T) HÜLYA GÜNDEŞLİ (TIBBİ BİYOLOJİ)	Bakterilerin beslenmesi, üremesi ve üretilme ortamları (T) ORHAN BEDİR (TIBBİ MIKROBİYOLOJİ)	Bağımsız Yaşam Entegre Oturumu (T) TOKER ERGÜDER NAHİT ÖZMENLER YAKUP ARSLAN	Bakteriyel metabolizma ve genetik (T) TUĞRUL HOŞBUL (TIBBİ MIKROBİYOLOJİ)
11:30 12:15	Stres ve Sağlık (T) SİBEL ÖRSEL (DAVRANIŞ BİLİMLERİ)	İleri Moleküler Laboratuvar Teknikleri III (T) HÜLYA GÜNDEŞLİ (TIBBİ BİYOLOJİ)	Serbest Çalışma	Bağımsız Yaşam Entegre Oturumu (T) TOKER ERGÜDER NAHİT ÖZMENLER YAKUP ARSLAN	RNA'nın Yapısı, Transkripsiyon ve RNA Türleri (T) TANER ÖZGÜRTAŞ (TIBBİ BİYOKİMYA)
13:30 14:15					ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 1
14:30 15:15					ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 1
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS I			TÜRK DİLİ 1	İNGİLİZCE 1
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS I			TÜRK DİLİ 1	İNGİLİZCE 1

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
BİRİNCİ SINIF MOLEKÜLER YAPILAR VE HÜCRE KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 10 (A10)	2 ARALIK 2024	3 ARALIK 2024	4 ARALIK 2024	5 ARALIK 2024	6 ARALIK 2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Mikolojiye giriş (Temel yapı ve sınıflandırma) (T) RAMAZAN GÜMRAL (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Sterilizasyon, dezenfeksiyon ve tıbbi atıklar (T) ALİ ALBAY (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Virüslerin yapısı, sınıflandırılması, replikasyonu ve genetiği (T) FATİH ŞAHİNİR (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:30 10:15	Parazitolojiye giriş (Parazitlerin yapısı, yaşam şekilleri, sınıflandırılmaları) (T) ÖZGÜR KORU (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Sterilizasyon, dezenfeksiyon ve tıbbi atıklar (T) ALİ ALBAY (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Virüslerin yapısı, sınıflandırılması, replikasyonu ve genetiği (T) FATİH ŞAHİNİR (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Hücreyi Hedef Alan Moleküler Bazda Tedavi Uygulamaları (T) HASAN HÜSEYİN KAZAN (TIBBİ BİYOLOJİ)	Problem Çözme Becerisi (T) H. DİLEK HAMURCU (DAVRANIŞ BİLİMLERİ)
10:30 11:15	Hücresel bazda embriyonal dönem hastalık modelleme uygulamaları (T) FULYA YAYLACIOĞLU TUNCAY (TIBBİ BİYOLOJİ)	Serbest Çalışma	Tıpta İletişim (T) BÜLENT D. AKÇAY (DAVRANIŞ BİLİMLERİ)	Hücre Bazlı Tedavi Uygulamaları (T) ŞEFİK GÜRAN (TIBBİ BİYOLOJİ)	Tıbbi Psikoloji (T) Ş.BORA NAZLI (DAVRANIŞ BİLİMLERİ)
11:30 12:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Hasta-Hekim İlişkisi (T) BÜLENT D. AKÇAY (DAVRANIŞ BİLİMLERİ)	Hücre Bazlı Tedavi Uygulamaları (T) ŞEFİK GÜRAN (TIBBİ BİYOLOJİ)	Sosyal Psikoloji (T) I.BATUHAN ÇAKMAK (DAVRANIŞ BİLİMLERİ)
13:30 14:15					ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 1
14:30 15:15					ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 1
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS I			TÜRK DİLİ 1	İNGİLİZCE 1
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS I			TÜRK DİLİ 1	İNGİLİZCE 1

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
BİRİNCİ SINIF MOLEKÜLER YAPILAR VE HÜCRE KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 11 (A11)	9 ARALIK 2024	10 ARALIK 2024	11 ARALIK 2024	12 ARALIK 2024	13 ARALIK 2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Kütüphane Tanıtımı (T) TARIK DEMİR NEŞE ALACAPUNAR	Tıp Tarihi Müzasi Gezisi A Grubu			KURUL SONU TEORİK SINAVI
09:30 10:15	Kütüphane Tanıtımı (T) TARIK DEMİR NEŞE ALACAPUNAR	Tıp Tarihi Müzasi Gezisi B Grubu			KURUL SONU TEORİK SINAVI
10:30 11:15	Kütüphane Teknik Gezi A GRUBU	Tıp Tarihi Müzasi Gezisi C Grubu			KURUL SONU TEORİK SINAVI
11:30 12:15	Kütüphane Teknik Gezi B GRUBU	Tıp Tarihi Müzasi Gezisi D Grubu			KURUL SONU TEORİK SINAVI VE KURUL DEĞERLENDİRME SAATI
13:30 14:15	Kütüphane Teknik Gezi C GRUBU	Tıp Tarihi Müzasi Gezisi E Grubu			
14:30 15:15	Kütüphane Teknik Gezi D GRUBU	Tıp Tarihi Müzasi Gezisi G Grubu			
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS I	Tıp Tarihi Müzasi Gezisi H Grubu			
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS I	Tıp Tarihi Müzasi Gezisi I Grubu			

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BİRİNCİ SINIF**

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

KURUL II

DOKU VE İSKELET

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
1. SINIF 2. KURUL: DOKU VE İSKELET

2. Kurul Başkanı : Prof.Dr. Bülent YALÇIN
2. Kurul Başkan Yard. ve Ölçme-Değer. : Doç.Dr. Nurcan ERCIKTI

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ BİRİNCİ SINIF
KURUL II - DOKU VE İSKELET AMAÇ VE HEDEFLERİ

AMAÇLAR:

Doku ve İskelet kurulu ile;

- Embriyo oluşumunun anlaşılması,
- Embriyodan dokuların farklılaşması,
- Dokuların genel özelliklerinin anlaşılması,
- Kemik dokusunun makroskopik ve mikroskopik özelliklerinin kavranması,
- Dokulardaki biyokimyasal olayların anlaşılması amaçlanmaktadır.

HEDEFLER:

Doku ve İskelet Kurulunu başarı ile tamamlayan bir öğrenci;

Bilişsel Hedefler:

- Emriyolojik gelişim evrelerini tanımlar.
- Dokuların kök hücre kapasitelerini açıklar.
- Dokuların oluşum mekanizmalarını tarif eder.
- Dokuları sınıflandırır.
- Dokuların genel özelliklerini sıralar.
- Dokuların moleküler ve biyokimyasal özelliklerini sıralar.
- Dokuların mikroskopik özelliklerini tanımlar.
- Kemiklerin makroskopik özelliklerini tanımlar.
- Dokuların temel işlevleri için gerekli mekanizmaları açıklar.
- Dokuların farklılığının önemini tartışır.

Beceri Hedefleri:

- Mikroskop yardımıyla farklı dokuları ayırt eder.
- İskelet sistemindeki herhangi bir kemiği ayırt eder.
- Öğrenmesi için gerekli kaynakları belirleyip ulaşır.
- Öğrenmek ve öğrendiğini paylaşmak için bilgisayar kullanır.

Tutum Hedefleri:

- Tıbbi etik kurallarına uygun davranış modeli sergiler.

KURUL II – DOKU VE İSKELET ÖĞRENME KAYNAKLARI

KİTAPLAR:

- Histoloji: Konu Anlatımı ve Atlas. Wojciech Pawlina. (8. baskıdan çeviri. Çeviri Editörü: Barış Baykal) Palme Yayıncılık, Ankara, 2024.
- Netter'in Temel Histolojisi. William K.Ovale, Patrick C.Nahirney (Çev. Sevda MÜFTÜOĞLU, Figen Kaymaz, Pergin ATILLA), Güneş Tıp Kitabevi, Ankara, 2009.
- Basic Histology: A Text and Atlas (12th Ed.). Luiz C. Junqueira (McGraw & Hill).
- Klinik Yönleriyle İnsan Embriyolojisi. Keith L.Moore, T.V.N.Persuad (Çeviri) Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul, 2016.
- Langman's Medical Embryology (13th Ed.). Thomas W. Sadler (Lippincott Williams & Wilkins).
- Histology: A Text and Atlas (8th Ed.). Wojciech Pawlina (Wolters Kluwer).
- Renkli Histoloji Atlası. Leslie P.Gartner, James L.Hiatt (Çev. Atilla Dağdeviren), Güneş Tıp Kitabevi, Ankara, 2009.
- The Cell 5th Edition. Yazarlar: Bruce Alberts, Alexander Johnson, Julian Lewis, Martin Raff, Keith Roberts, Peter Walter.
- Lippincott's Illustrated Reviews Biochemistry 4th Edition. Yazarlar: Pamela C. Champe, Richard A.Harvey, Denise R.Ferrier.
- Harper's Illustrated Biochemistry, 27th Edition. Yazarlar: Robert K. Murray, Daryl K. Granner, Victor W. Rodwell.
- Thompson & Thompson Genetics In Medicine 7th Edition. Yazarlar: Robert Nussbaum, Roderick McInnes, Huntington Willard.
- Bioelectricity: a quantitative approach 3rd Edition. Yazarlar: Robert Plonsey, Roger C. Barr.
- Hücre – Moleküler Yaklaşım. 3.Basım Çeviri editörleri: Meral Sakızlı, Neşe Atabey. İzmir Tıp Kit., 2006.
- İnsan Fizyolojisi. Vander, 10.Basım için Çeviri Editörü: Serdar Demirgören. İzmir Güven Kitabevi, 2010.
- Tıbbi Fizyoloji. Guyton & Hall, 11.Basım için Çeviri Editörleri: H.Çavuşoğlu, B.Ç. Yeğen. Nobel Tıp, 2007.
- Renkli Fizyoloji Atlası. Çeviri: Zeynep Solakoğlu. İstanbul Tıp Kitabevi, 2013.
- Gray's Anatomi, Öğrenciler için 2.baskı Drake R, Vogl AW, Mitchell AWM (Çeviren: Mehmet Yıldırım).
- Temel Klinik Anatomi, 2.baskı Moore KL, Agur AMR (Çeviren: Alaittin Elhan).
- Sobotta İnsan Anatomisi Atlası, Cilt I-II Putz R, Pabst R (Türkçe Çeviri: Arıncı K, Elhan A), İstanbul, Beta Basım Yayım Dağıtım, 2000.
- Atlas of Human Anatomy Netter FH, Novartis, New Jersey, 1997.2nd Edition.
- Premium ozan anatomi (3. baskı) Klinisyen tıp kitapevi, 2017.
- The Cell: A Molecular Approach 8th edition (Geoffrey M. Cooper),
- Human Molecular Genetics 5th edition (Tom Strachan, Andrew P Read).

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
BİRİNCİ SINIF DOKU VE İSKELET KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI**

HAFTA 12 (B1)	16 ARALIK 2024	17 ARALIK 2024	18 ARALIK 2024	19 ARALIK 2024	20 ARALIK 2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	1. Sınıf 2. Kurul Tanıtımı BÖLENT YALÇIN (Kurul Başkanı)	Serbest Çalışma	Histokimya ve histolojik teknikler (T) M. CANER ÖZER (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:30 10:15	İnsan anatomisine Giriş (T) NECDET KOCABIYIK (ANATOMİ)	Tıbbi Terminoloji- Anatomik isimlendirmeler (T) MEHMET ALİ GÜNER (ANATOMİ)	Histokimya ve histolojik teknikler (T) M. CANER ÖZER (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)	Serbest Çalışma	Gelişimin Moleküler Biyolojisi Hücreden Dokuya I (T) ŞEFİK GÜRAN (TIBBİ BİYOLOJİ)
10:30 11:15	İnsan anatomisine Giriş (T) NECDET KOCABIYIK (ANATOMİ)	Tıbbi Terminoloji- Anatomik isimlendirmeler (T) MEHMET ALİ GÜNER (ANATOMİ)	Tanı Testlerinin Değerlendirilmesinde İstatistiksel Yöntemler (T) HÜLYA ÖZEN (BİYOİSTATİSTİK)	Kafa kemikleri (T) NECDET KOCABIYIK (ANATOMİ)	Gelişimin Moleküler Biyolojisi Hücreden Dokuya II (T) ŞEFİK GÜRAN (TIBBİ BİYOLOJİ)
11:30 12:15	Hekim Erdemleri ve İyi Hekim(T) FATİH NAMAL (TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ)	Kemiklerin genel yapısı (T) MEHMET ALİ GÜNER	Tanı Testlerinin Değerlendirilmesinde İstatistiksel Yöntemler (T) HÜLYA ÖZEN (BİYOİSTATİSTİK)	Kafa kemikleri (T) NECDET KOCABIYIK (ANATOMİ)	Gelişimin Moleküler Biyolojisi Hücreden Dokuya III (T) ŞEFİK GÜRAN (TIBBİ BİYOLOJİ)
13:30 14:15					ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 1
14:30 15:15					ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 1
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS I			TÜRK DİLİ 1	İNGİLİZCE 1
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS I			TÜRK DİLİ 1	İNGİLİZCE 1

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
BİRİNCİ SINIF DOKU VE İSKELET KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI**

HAFTA 13 (B2)	23 ARALIK 2024	24 ARALIK 2024	25 ARALIK 2024	26 ARALIK 2024	27 ARALIK 2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Kemik ve Kıkırdak Doku Gelişiminde Gen Kontrolü (T) ŞEFİK GÜRAN (TIBBİ BİYOLOJİ)	MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ 3 (T/P)	Serbest Çalışma	Epitel dokusu histolojisi (Koruma epiteli) (T) CEM KORKMAZ (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)	Hipotez Testlerine Giriş (T) EDA KARAIŞMAILOĞLU (BİYOİSTATİSTİK)
09:30 10:15	Kemik ve Kıkırdak Doku Gelişiminde Gen Kontrolü (T) ŞEFİK GÜRAN (TIBBİ BİYOLOJİ)		Tıp Tarihine Giriş Hekim Kimliği ve Hekim Antları (T) FATİH NAMAL (TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ)	Epitel dokusu histolojisi (Koruma epiteli) (T) Cem KORKMAZ (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)	Hipotez Testlerine Giriş (T) EDA KARAIŞMAILOĞLU (BİYOİSTATİSTİK)
10:30 11:15	Kafa Kemikleri (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP A) YER: ADS Histokimya ve histolojik teknikler (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: MDL		Kafa iskeleti bütünü (T) NURCAN ERÇİKTİ (ANATOMİ)	Protein Sentezi ve Posttranslasyonel Modifikasyonlar (T) TANER ÖZGÜRTAŞ (TIBBİ BİYOKİMYA)	Epitel dokusu histolojisi (Bez epiteli) (T) CEM KORKMAZ (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)
11:30 12:15	Kafa Kemikleri (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP A) YER: ADS Histokimya ve histolojik teknikler (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL (B GRUBU)		Kafa iskeleti bütünü (T) NURCAN ERÇİKTİ (ANATOMİ)	Protein Sentezi ve Posttranslasyonel Modifikasyonlar (T) TANER ÖZGÜRTAŞ (TIBBİ BİYOKİMYA)	Epitel dokusu histolojisi (Bez epiteli) (T) Cem KORKMAZ (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)
13:30 14:15	Kafa Kemikleri (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP B) YER: ADS Histokimya ve histolojik teknikler (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL (A GRUBU)	MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ 3 (T/P)			ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 1
14:30 15:15	Kafa Kemikleri (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP B) YER: ADS Histokimya ve histolojik teknikler (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL (A GRUBU)				ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 1
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS I		Histokimya ve histolojik teknikler (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (C GRUBU) YER: MDL	TÜRK DİLİ 1	İNGİLİZCE 1
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS I		Histokimya ve histolojik teknikler (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (C GRUBU) YER: MDL	TÜRK DİLİ 1	İNGİLİZCE 1

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
BİRİNCİ SINIF DOKU VE İSKELET KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 14 (B3)	30 ARALIK 2024	31 ARALIK 2024	1 OCAK 2025	2 OCAK 2025	3 OCAK 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	YILBAŞI TATİLİ	Tıp Tarihinde Önemli Şahsiyetler (T) FATİH NAMAL (TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ)	Omurga ve Toraks kemikleri (T) MEHMET ALİ GÜNER (ANATOMİ)
09:30 10:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		Tek Örneklem Testler (T) EDA KARAIMALOĞLU (BİYOİSTATİSTİK)	Omurga ve Toraks kemikleri (T) MEHMET ALİ GÜNER (ANATOMİ)
10:30 11:15	Kafa iskeleti bütünü (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP A) YER: ADS Epitel dokusu mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: MDL	Protein Sentezi ve Posttranslasyonel Modifikasyonlar (T) TANER ÖZGÜRTAŞ (TIBBİ BİYOKİMYA)		Tek Örneklem Testler (T) EDA KARAIMALOĞLU (BİYOİSTATİSTİK)	Bağ dokusunun mikroskobik yapısı ve gelişimi (T) BARİŞ BAYKAL (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)
11:30 12:15	Kafa iskeleti bütünü (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP A) YER: ADS Epitel dokusu mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: MDL	Protein Sentezi ve Posttranslasyonel Modifikasyonlar (T) TANER ÖZGÜRTAŞ (TIBBİ BİYOKİMYA)		Proteinlerin Sindirimi ve Aminoasit Emilimi (T) TANER ÖZGÜRTAŞ (TIBBİ BİYOKİMYA)	Bağ dokusunun mikroskobik yapısı ve gelişimi (T) BARİŞ BAYKAL (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)
13:30 14:15	Kafa iskeleti bütünü (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP B) YER: ADS Epitel dokusu mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: MDL	Epitel dokusu mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL (C GRUBU)	YILBAŞI TATİLİ		ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 1
14:30 15:15	Kafa iskeleti bütünü (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP B) YER: ADS Epitel dokusu mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: MDL	Epitel dokusu mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL (C GRUBU)			ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 1
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS I			TÜRK DİLİ 1	İNGİLİZCE 1
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS I			TÜRK DİLİ 1	İNGİLİZCE 1

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
BİRİNCİ SINIF DOKU VE İSKELET KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 15 (B4)	6 OCAK 2025	7 OCAK 2025	8 OCAK 2025	9 OCAK 2025	10 OCAK 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Serbest Çalışma	Kıkırdak dokusunun mikroskobik yapısı ve gelişimi (T) BARIŞ BAYKAL (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)	Üst ekstremitte kemikleri (T) MEHMET ALİ GÜNER (ANATOMİ)	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:30 10:15	Serbest Çalışma	Kıkırdak dokusunun mikroskobik yapısı ve gelişimi (T) BARIŞ BAYKAL (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)	Üst ekstremitte kemikleri (T) MEHMET ALİ GÜNER (ANATOMİ)	Kemik dokusunun mikroskobik yapısı ve gelişimi (T) BARIŞ BAYKAL (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)	Kemik Yapımı, Yıkımı ve Düzenleyici Mekanizmalar (T) CEM ÖZGÖNÜL (FİZYOLOJİ)
10:30 11:15	Omurga ve Toraks kemikleri (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP A) YER: ADS Bağ dokusu Mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: MDL	Aminoasit Türevi Ürünlerin Sentezi ve Yıkımı (T) TANER ÖZGÜRTAŞ (TIBBİ BİYOKİMYA)	Aminoasit Azotunun Uzaklaştırılması: Üre Döngüsü (T) TANER ÖZGÜRTAŞ (TIBBİ BİYOKİMYA)	Kemik dokusunun mikroskobik yapısı ve gelişimi (T) BARIŞ BAYKAL (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)	Kemik Yapımı, Yıkımı ve Düzenleyici Mekanizmalar (T) CEM ÖZGÖNÜL (FİZYOLOJİ)
11:30 12:15	Omurga ve Toraks kemikleri (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP A) YER: ADS Bağ dokusu Mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: MDL	Aminoasit Türevi Ürünlerin Sentezi ve Yıkımı (T) TANER ÖZGÜRTAŞ (TIBBİ BİYOKİMYA)	Aminoasit Azotunun Uzaklaştırılması: Üre Döngüsü (T) TANER ÖZGÜRTAŞ (TIBBİ BİYOKİMYA)	Kemik dokusunun mikroskobik yapısı ve gelişimi (T) BARIŞ BAYKAL (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)	Serbest Çalışma
13:30 14:15	Omurga ve Toraks kemikleri (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP B) YER: ADS Bağ dokusu Mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: MDL		Spektrofotometrik prensipler ve uygulamalar (P) (GRUP 1) YER: MDL ERDİM SERTOĞLU AHMET RIFAT BALIK (TIBBİ BİYOKİMYA)	Bağımsız Gruplarda İki Örneklem Testleri (T) EDA KARAIMAİLOĞLU (BİYOİSTATİSTİK)	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 1
14:30 15:15	Omurga ve Toraks kemikleri (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP B) YER: ADS Bağ dokusu Mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: MDL		Spektrofotometrik prensipler ve uygulamalar (P) (GRUP 2) YER: MDL ERDİM SERTOĞLU AHMET RIFAT BALIK (TIBBİ BİYOKİMYA)	Bağımsız Gruplarda İki Örneklem Testleri (T) EDA KARAIMAİLOĞLU (BİYOİSTATİSTİK)	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 1
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS I		Spektrofotometrik prensipler ve uygulamalar (P) (GRUP 3) YER: MDL ERDİM SERTOĞLU AHMET RIFAT BALIK (TIBBİ BİYOKİMYA)	TÜRK DİLİ 1	İNGİLİZCE 1
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS I		Spektrofotometrik prensipler ve uygulamalar (P) (GRUP 4) YER: MDL ERDİM SERTOĞLU AHMET RIFAT BALIK (TIBBİ BİYOKİMYA)	TÜRK DİLİ 1	İNGİLİZCE 1

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
BİRİNCİ SINIF DOKU VE İSKELET KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 16 (B5)	13 OCAK 2025	14 OCAK 2025	15 OCAK 2025	16 OCAK 2025	17 OCAK 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Hekimlik ve Sosyal Sorumluluk - I (T) MERAL DEMİRÖREN	SOSYAL SORUMLULUK PROGRAMI (Serviks Kanseri Farkındalık Ayı) (T) Bilgilendirme	Bağımlı Gruplarda İki Örneklem Testleri (T) EDA KARAIŞMAİLOĞLU (BİYOİSTATİSTİK)	Enzim kinetiği (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)	Serbest Çalışma
09:30 10:15	Hekimlik ve Sosyal Sorumluluk - II (T) MERAL DEMİRÖREN		Bağımlı Gruplarda İki Örneklem Testleri (T) EDA KARAIŞMAİLOĞLU (BİYOİSTATİSTİK)	Enzim kinetiği (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)	Serbest Çalışma
10:30 11:15	Üst ekstremitte kemikleri (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP A) YER: ADS Kıkırdak ve kemik dokusunun mikroskobik yapısı (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: MDL	SOSYAL SORUMLULUK PROGRAMI Etkinlik (GRUP 1)	Pelvis ve alt ekstremitte kemikleri (T) SELDA AKSOY DEĞİRMENLİ (ANATOMİ)	İnsan Embriyolojisine Giriş (T) Cem KORKMAZ (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)	Klinik Enzimoloji (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)
11:30 12:15	Üst ekstremitte kemikleri (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP A) YER: ADS Kıkırdak ve kemik dokusunun mikroskobik yapısı (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: MDL	SOSYAL SORUMLULUK PROGRAMI Etkinlik (GRUP 1)	Pelvis ve alt ekstremitte kemikleri (T) SELDA AKSOY DEĞİRMENLİ (ANATOMİ)	Gametogenez (oogenez ve spermatogenez) (T) Cem KORKMAZ (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)	Gametogenez (oogenez ve spermatogenez) (T) Cem KORKMAZ (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)
13:30 14:15	Üst ekstremitte kemikleri (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP B) YER: ADS Kıkırdak ve kemik dokusunun mikroskobik yapısı (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: MDL	SOSYAL SORUMLULUK PROGRAMI Etkinlik (GRUP 2)	Enzimler: Genel Özellikleri ve Sınıflandırılması (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)		ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 1 ANA SINAV
14:30 15:15	Üst ekstremitte kemikleri (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP B) YER: ADS Kıkırdak ve kemik dokusunun mikroskobik yapısı (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: MDL	SOSYAL SORUMLULUK PROGRAMI Etkinlik (GRUP 2)	Enzimler: Genel Özellikleri ve Sınıflandırılması (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)		ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 1 ANA SINAV
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS I	SOSYAL SORUMLULUK PROGRAMI Etkinlik (GRUP 3)	Kıkırdak ve kemik dokusunun mikroskobik yapısı (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL (C GRUBU)	TÜRK DİLİ 1 ANA SINAV	İNGİLİZCE 1 ANA SINAV
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS I	SOSYAL SORUMLULUK PROGRAMI Etkinlik (GRUP 3)	Kıkırdak ve kemik dokusunun mikroskobik yapısı (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL (C GRUBU)	TÜRK DİLİ 1 ANA SINAV	İNGİLİZCE 1 ANA SINAV

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
BİRİNCİ SINIF DOKU VE İSKELET KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 17 (B6)	20 OCAK 2025	21 OCAK 2025	22 OCAK 2025	23 OCAK 2025	24 OCAK 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Serbest Çalışma	MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ 4 (T/P)	Bağımsız ve Bağımlı Gruplarda K Örneklem Testleri (T) EDA KARAIŞMAILOĞLU (BİYOİSTATİSTİK)	Üst ekstremit eklemleri (T) MEHMET ALİ GÜNER (ANATOMİ)	Vitaminler ve Kofaktörler (T) TURAN TURHAN (TIBBİ BİYOKİMYA)
09:30 10:15	Serbest Çalışma		Bağımsız ve Bağımlı Gruplarda K Örneklem Testleri (T) EDA KARAIŞMAILOĞLU (BİYOİSTATİSTİK)	Üst ekstremit eklemleri (T) MEHMET ALİ GÜNER (ANATOMİ)	Vitaminler ve Kofaktörler (T) TURAN TURHAN (TIBBİ BİYOKİMYA)
10:30 11:15	Pelvis ve alt ekstremit e kemikleri (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP A) YER: ADS		Çene, omurga ve toraks eklemleri (T) NURCAN ERCIKTI (ANATOMİ)	Gelişimin birinci haftası (Fertilizasyon, zigot oluşumu ve implantasyon) (T) Cem KORKMAZ (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)	Vitaminler ve Kofaktörler (T) TURAN TURHAN (TIBBİ BİYOKİMYA)
11:30 12:15	Pelvis ve alt ekstremit e kemikleri (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP A) YER: ADS		Çene, omurga ve toraks eklemleri (T) NURCAN ERCIKTI (ANATOMİ)	Gelişimin birinci haftası (Fertilizasyon, zigot oluşumu ve implantasyon) (T) Cem KORKMAZ (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)	Tetrahidrofolat, B12 Vitamini ve S- Adenosimetiyonin (T) TURAN TURHAN (TIBBİ BİYOKİMYA)
13:30 14:15	Pelvis ve alt ekstremit e kemikleri (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP B) YER: ADS	MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ 4 (T/P)	Enzim aktivitesinin gözlemlenmesi ve enzim kinetikleri (P) (GRUP 1) YER: MDL ERDİM SERTOĞLU AHMET RIFAT BALIK (TIBBİ BİYOKİMYA)		ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 1 BÖTÖNLEME SINAVI
14:30 15:15	Pelvis ve alt ekstremit e kemikleri (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP B) YER: ADS		Enzim aktivitesinin gözlemlenmesi ve enzim kinetikleri (P) (GRUP 2) YER: MDL ERDİM SERTOĞLU AHMET RIFAT BALIK (TIBBİ BİYOKİMYA)		ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 1 BÖTÖNLEME SINAVI
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS I ANA SINAVI		Enzim aktivitesinin gözlemlenmesi ve enzim kinetikleri (P) (GRUP 3) YER: MDL ERDİM SERTOĞLU AHMET RIFAT BALIK (TIBBİ BİYOKİMYA)	TÜRK DİLİ 1 BÖTÖNLEME SINAVI	İNGİLİZCE 1 BÖTÖNLEME SINAVI
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS I ANA SINAVI		Enzim aktivitesinin gözlemlenmesi ve enzim kinetikleri (P) (GRUP 4) YER: MDL ERDİM SERTOĞLU AHMET RIFAT BALIK (TIBBİ BİYOKİMYA)	TÜRK DİLİ 1 BÖTÖNLEME SINAVI	İNGİLİZCE 1 BÖTÖNLEME SINAVI

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
BİRİNCİ SINIF DOKU VE İSKELET KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA	27 OCAK 2025	28 OCAK 2025	29 OCAK 2025	30 OCAK 2025	31 OCAK 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	YARIYIL TATİLİ				
09:30 10:15					
10:30 11:15					
11:30 12:15					
13:30 14:15	YARIYIL TATİLİ				
14:30 15:15					
15:30 16:15					
16:30 17:15					

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
BİRİNCİ SINIF DOKU VE İSKELET KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA	3 ŞUBAT 2025	4 ŞUBAT 2025	5 ŞUBAT 2025	6 ŞUBAT 2025	7 ŞUBAT 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	YARIYIL TATİLİ				
09:30 10:15					
10:30 11:15					
11:30 12:15					
13:30 14:15	YARIYIL TATİLİ				
14:30 15:15					
15:30 16:15					
16:30 17:15					

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
BİRİNCİ SINIF DOKU VE İSKELET KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 18 (B7)	10 ŞUBAT 2025	11 ŞUBAT 2025	12 ŞUBAT 2025	13 ŞUBAT 2025	14 ŞUBAT 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Kemik Dokusu Biyokimyası (T) AHMET RIFAT BALIK (TIBBİ BİYOKİMYA)	SOSYAL SORUMLULUK PROGRAMI (9 Şubat Sigara Brakma Günü) (T) Bilgilendirme	Serbest Çalışma	Gelişimin ikinci-üçüncü haftası (T) A. ÇEVİK TUFAN (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)	İskelet sistemi embriyolojisi (T) Ayten TÜRKKANI (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)
09:30 10:15	Kemik Dokusu Biyokimyası (T) AHMET RIFAT BALIK (TIBBİ BİYOKİMYA)		Pelvis ve alt ekstremitte eklemleri (T) SELDA AKSOY DEĞİRMENLİ (ANATOMİ)	Gelişimin ikinci-üçüncü haftası (T) A. ÇEVİK TUFAN (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)	Purin ve Pirimidin Metabolizması (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)
10:30 11:15	Çene, omurga, toraks ve Üst ekstremitte eklemleri (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP A) YER: ADS	SOSYAL SORUMLULUK PROGRAMI Etkinlik (GRUP 1)	Pelvis ve alt ekstremitte eklemleri (T) SELDA AKSOY DEĞİRMENLİ (ANATOMİ)	Kesitsel ve radyolojik anatomiye giriş (T) BÜLENT YALÇIN (ANATOMİ)	Purin ve Pirimidin Metabolizması (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)
11:30 12:15	Çene, omurga, toraks ve Üst ekstremitte eklemleri (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP A) YER: ADS	SOSYAL SORUMLULUK PROGRAMI Etkinlik (GRUP 1)	Pelvis ve alt ekstremitte eklemleri (T) SELDA AKSOY DEĞİRMENLİ (ANATOMİ)	Kesitsel ve radyolojik anatomiye giriş (T) BÜLENT YALÇIN (ANATOMİ)	Purin ve Pirimidin Metabolizması (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)
13:30 14:15	Çene, omurga, toraks ve Üst ekstremitte eklemleri (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP B) YER: ADS	SOSYAL SORUMLULUK PROGRAMI Etkinlik (GRUP 2)		İlişki (Korelasyon) Ölçüleri ve Regresyon Analizi (T) EDA KARAIMAİLOĞLU (BİYİSTATİSTİK)	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 2
14:30 15:15	Çene, omurga, toraks ve Üst ekstremitte eklemleri (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP B) YER: ADS	SOSYAL SORUMLULUK PROGRAMI Etkinlik (GRUP 2)		İlişki (Korelasyon) Ölçüleri ve Regresyon Analizi (T) EDA KARAIMAİLOĞLU (BİYİSTATİSTİK)	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 2
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS I BÜTÜNLEME SINAVI	SOSYAL SORUMLULUK PROGRAMI Etkinlik (GRUP 3)		TÜRK DİLİ 2	İNGİLİZCE 2
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS I BÜTÜNLEME SINAVI	SOSYAL SORUMLULUK PROGRAMI Etkinlik (GRUP 3)		TÜRK DİLİ 2	İNGİLİZCE 2

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
BİRİNCİ SINIF DOKU VE İSKELET KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 19 (B8)	17 ŞUBAT 2025	18 ŞUBAT 2025	19 ŞUBAT 2025	20 ŞUBAT 2025	21 ŞUBAT 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Serbest Çalışma	Gelişimin dördüncü-sekizinci haftası- Fetal dönem (T) A. ÇEVİK TUFAN (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)	Serbest Çalışma	Kemik-eklem sisteminin kesitsel ve radyolojik anatomisi (T) BÜLENT YALÇIN (ANATOMİ)	Serbest Çalışma
09:30 10:15	Serbest Çalışma	Plasenta ve fetal zarlar (T) A. ÇEVİK TUFAN (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)	Sinir Dokusu Biyokimyası (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)	Kemik-eklem sisteminin kesitsel ve radyolojik anatomisi (T) BÜLENT YALÇIN (ANATOMİ)	Bağ Dokusu Biyokimyası (T) TANER ÖZGÜRTAŞ (TIBBİ BİYOKİMYA)
10:30 11:15	Pelvis ve alt ekstremitte eklemleri (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP A) YER: ADS	Kemik-eklem sisteminin klinik anatomisi (T) NECDET KOCABİYİK (ANATOMİ)	Endotel Biyokimyası (T) TANER ÖZGÜRTAŞ (TIBBİ BİYOKİMYA)	Uygulama-Örnek Makalelerle Sonuçların Yorumlanması (T) EDA KARAIŞMİLOĞLU (BİYOİSTATİSTİK)	Bağ Dokusu Biyokimyası (T) TANER ÖZGÜRTAŞ (TIBBİ BİYOKİMYA)
11:30 12:15	Pelvis ve alt ekstremitte eklemleri (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP A) YER: ADS	Kemik-eklem sisteminin klinik anatomisi (T) NECDET KOCABİYİK (ANATOMİ)	Endotel Biyokimyası (T) TANER ÖZGÜRTAŞ (TIBBİ BİYOKİMYA)	Uygulama-Örnek Makalelerle Sonuçların Yorumlanması (T) EDA KARAIŞMİLOĞLU (BİYOİSTATİSTİK)	İkizlik ve çoğul gebelik (T) CEM KORKMAZ (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)
13:30 14:15	Pelvis ve alt ekstremitte eklemleri (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP B) YER: ADS				ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 2
14:30 15:15	Pelvis ve alt ekstremitte eklemleri (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP B) YER: ADS				ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 2
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS II			TÜRK DİLİ 2	İNGİLİZCE 2
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS II			TÜRK DİLİ 2	İNGİLİZCE 2

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
BİRİNCİ SINIF DOKU VE İSKELET KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 20 (B9)	24 ŞUBAT 2025	25 ŞUBAT 2025	26 ŞUBAT 2025	27 ŞUBAT 2025	28 ŞUBAT 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		KURUL SONU PRATİK SINAVI (GRUP A)	KURUL SONU TEORİK SINAVI
09:30 10:15	Serbest Çalışma	Dokuların Mikroskopik Yapısı Serbest Çalışma (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL		KURUL SONU PRATİK SINAVI (GRUP A)	KURUL SONU TEORİK SINAVI
10:30 11:15	Kemik-eklem sisteminin genel laboratuvarı (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP B) YER: ADS	Dokuların Mikroskopik Yapısı Serbest Çalışma (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL		KURUL SONU PRATİK SINAVI (GRUP B)	KURUL SONU TEORİK SINAVI
11:30 12:15	Kemik-eklem sisteminin genel laboratuvarı (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP B) YER: ADS	Dokuların Mikroskopik Yapısı Serbest Çalışma (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL		KURUL SONU PRATİK SINAVI (GRUP B)	KURUL SONU TEORİK SINAVI VE KURUL DEĞERLENDİRME SAATI
13:30 14:15	Kemik-eklem sisteminin genel laboratuvarı (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP B) YER: ADS				
14:30 15:15	Kemik-eklem sisteminin genel laboratuvarı (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP B) YER: ADS				
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS II				
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS II				

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BİRİNCİ SINIF**

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

KURUL III

HAREKET SİSTEMİ

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
1. SINIF 3. KURUL: HAREKET SİSTEMİ

3. Kurul Başkanı : Doç.Dr. Cem ÖZGÖNÜL
3. Kurul Başkan Yard. ve Ölçme-Değer. : Dr.Öğt.Üyesi Hülya ÖZEN

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ BİRİNCİ SINIF
KURUL III - HAREKET SİSTEMİ AMAÇ VE HEDEFLERİ

AMAÇLAR:

Hareket Kurulu ile;

- Organizmanın hareket kabiliyetinin önemini kavraması,
- Organizmanın hareketle ilgili temel yapıları derinlemesine öğrenmesi,
- Hareketle ilgili yapıların normal işlevlerini kavraması,
- Hareketi oluşturan yapılar arasındaki uyum ve eşgüdümü anlaması,
- Hareket Sistemi kurulu patolojilerinin anlaşılması için gerekli temel kavramları öğrenmeleri amaçlanmaktadır.

HEDEFLER:

Hareket Kurulunu başarı ile tamamlayan bir öğrenci;

Bilişsel Hedefler:

- Hareket Sistemi kurulunda yer alan yapıları tanımlar.
- Hareket Sistemi kurulu ile ilgili yapıların makroskopik, mikroskopik, ve moleküler özelliklerini tanımlar,
- Hareket Sistemi kurulu ile ilgili yapıların temel işlevlerini açıklar.
- Hareket Sistemi kurulu ile ilgili yapıların işlevlerinin mekanizmalarını açıklar.
- Hareket Sistemi kurulunun yerine getirdiği temel işlevleri açıklar.
- Hareket Sistemi kurulunun yerine getirdiği temel işlevlerin mekanizmalarını açıklar.
- Temel internet kavramlarını tanımlar.
- Veri kavramını tanımlar.

Beceri Hedefleri:

- Tekniğine uygun biçimde mikroskop kullanır.
- Öğrenmesi için gerekli kaynakları belirleyip ulaşır.
- Bilgisayarı kullanarak bir sunum tasarlar.
- İnternet üzerinden dosya paylaşımı yapar.
- Temel mesleki ve iletişim becerilerini sergiler.

Tutum Hedefleri:

- Mesleğinin tarihsel geçmişini ifade eder.
- Karşılaştığı bireylere kendisini uygun biçimde tanıtır.
- Karşılaştığı bireylerden kişisel bilgilerini uygun biçimde derler.

KURUL III - HAREKET SİSTEMİ KURULU ÖĞRENME KAYNAKLARI

KİTAPLAR:

- Medical Physics: John R. Cameron, James G. Skofronick Wiley, John & Sons, Inc. 1978.
- Lippincott's Illustrated Reviews Biochemistry 4th Ed.. Yazarlar: P.C. Champe, R.A.Harvey, D.R.Ferrier.
- Harper's Illustrated Biochemistry, 27th Edition Yazarlar. Robert K. Murray, D.K. Granner, V.W. Rodwell.
- Guyton – Tıbbi Fizyoloji. 11.Basın için Çeviri editörleri: H.Çavuşoğlu, B.Ç. Yeğen. Nobel Tıp Kit., 2007.
- Hücre – Moleküler Yaklaşım. 3. Basım Çeviri editörleri: Meral Sakızlı, Neşe Atabey. İzmir Tıp Kit., 2006.
- Berne-Levy – Fizyoloji: 5. Basım için Çeviri editörlüğü: Türk Fizyolojik Bilimler Der., Güneş Tıp, 2005.
- İnsan Fizyolojisi. Vander, 10. Basım için Çeviri Editörü: Serdar Demirgören. İzmir Güven Kitapevi, 2010.
- Tıbbi Fizyoloji. Guyton & Hall, 11. Basım için Çeviri Editörleri: H.Çavuşoğlu, B.Ç. Yeğen. Nobel Tıp, 2007.
- Renkli Fizyoloji Atlası. Çeviri: Zeynep Solakoğlu. İstanbul Tıp Kitapevi, 2013.
- Sinir ve Kas Fizyolojisi Temel Bilgileri. Yazar: Lamia Pınar. Efil Yayınevi, 2010.
- Gray's Anatomi, Öğrenciler için 2. Baskı Drake R, Vogl AW, Mitchell AWM (Çeviren: Mehmet Yıldırım)
- Temel Klinik Anatomi, 2. baskı Moore KL, Agur AMR (Çeviren: Alaittin Elhan)
- Sobotta İnsan Anatomisi Atlası, Cilt I-II Putz R, Pabst R (Türkçe Çeviri: Arıncı K, Elhan A), İstanbul, Beta Basım Yayım Dağıtım, 2000.
- Fonksiyonel Nöroanatomi Doğan Taner, ODTÜ Yayıncılık, 2004.
- Clinically Oriented Anatomy. Moore KL, Dalley DF Lippincot Williams&Wilkins, London, 1999.40th Edition.
- Atlas of Human Anatomy Netter FH, Novartis, New Jersey, 1997.2nd Edition.
- Clinical Anatomy for Medical Students Snell RS, New York, Little-Brown, 1992, 256-264.
- Gray's Anatomy. Williams PL, Warwick R, Dyson M, Bannister LH, London, New York, Churchill-Livingstone, 1995. 38th Edition.
- Last's Anatomy.Regional and Applied Chummy S., Sinnatamby 10th Edition, Churchill-Livingstone, Edinburg, 1999.
- Netter'in Temel Histolojisi. William K.Ovale, Patrick C.Nahirney (Çev. Sevdâ MÜFTÜOĞLU, Figen Kaymaz, Pergin ATILLA), Güneş Tıp Kitabevi, Ankara, 2009.
- Basic Histology: A Text and Atlas (12th Ed.). Luiz C. Junqueira (McGraw & Hill).
- Klinik Yönleriyle İnsan Embriyolojisi. Keith L.Moore, T.V.N.Persuad (Çeviri) Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul, 2016.
- Langman's Medical Embryology (13th Ed.). Thomas W. Sadler (Lippincott Williams & Wilkins).
- Histology: A Text and Atlas (8th Ed.). Wojciech Pawlina (Wolters Kluwer).
- Renkli Histoloji Atlası. Leslie P.Gartner, James L.Hiatt (Çev. Atilla Dağdeviren), Güneş Tıp Kitabevi, Ankara, 2009.
- Histoloji: Konu Anlatımı ve Atlas. Wojciech Pawlina. (8. baskıdan çeviri. Çeviri Editörü: Barış Baykal) Palme Yayıncılık, Ankara, 2024.
- Premium Ozan anatomi (3. baskı) Klinisyen tıp kitapevi, 2017.
- Premium Ozan anatomi (3. baskı) Klinisyen tıp kitapevi, 2017.

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
BİRİNCİ SINIF HAREKET SİSTEMİ KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 21 (C1)	3 MART 2025	4 MART 2025	5 MART 2025	6 MART 2025	7 MART 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	1. Sınıf 3. Kurul Tanıtımı CEM ÖZGÖNÜL (Kurul Başkanı)	Hareket mekanizmasında genlerin önemi (T) ŞEFİK GÜRAN (TIBBİ BİYOLOJİ)	Sinir dokusunun mikroskopik yapısı (T) BARIŞ BAYKAL (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)	Serbest Çalışma	Antik Dönem Tıp Tarihi-1 (Mezopotamya, Mısır, Hint ve Hitit Tıbbı) (T) NURAY GÜNEŞ (TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ)
09:30 10:15	Kas ve fasyaların genel yapısı (T) NECDET KOCABİYİK (ANATOMİ)	Kas dokusunun mikroskopik yapısı (T) Cem KORKMAZ (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)	Sinir dokusunun mikroskopik yapısı (T) BARIŞ BAYKAL (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)	Baş ve yüzdeki önemli fossalar (T) BÜLENT YALÇIN (ANATOMİ)	Liderlik ve Teoriler (T) ALİ KAĞAN COŞKUN (TIP EĞİTİMİ)
10:30 11:15	Baş ve yüzün kas- nörovasküler yapısı, SCALP (T) MEHMET ALİ GÜNER (ANATOMİ)	Kas dokusunun mikroskopik yapısı (T) Cem KORKMAZ (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)	Glikolitik Yolaklar ve Düzenlenmesi (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)	Boyun ön-yan bölgeleri ve boyun kökünün kas- nörovasküler yapısı, plexus cervicalis (T) NURCAN ERCİKTİ (ANATOMİ)	Glukoneogenez ve Kan Şekerini Düzeyinin Korunması (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)
11:30 12:15	Baş ve yüzün kas- nörovasküler yapısı, SCALP (T) MEHMET ALİ GÜNER (ANATOMİ)	Kas dokusunun gelişimi (T) Cem KORKMAZ (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)	Glikolitik Yolaklar ve Düzenlenmesi (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)	Boyun ön-yan bölgeleri ve boyun kökünün kas- nörovasküler yapısı, plexus cervicalis (T) NURCAN ERCİKTİ (ANATOMİ)	Glikojen Metabolizması: Sentezi, Yıkımı ve Düzenlenmesi (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)
13:30 14:15	Karbonhidratların emilimi ve sindirimi (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)			Sitrik asit siklusu (TCA): Basamakları ve Düzenlenmesi (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 2
14:30 15:15	Karbonhidratların emilimi ve sindirimi (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)			Sitrik asit siklusu (TCA): Basamakları ve Düzenlenmesi (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 2
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS II			TÜRK DİLİ 2	İNGİLİZCE 2
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS II			TÜRK DİLİ 2	İNGİLİZCE 2

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
BİRİNCİ SINIF HAREKET SİSTEMİ KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 22 (C2)	10 MART 2025	11 MART 2025	12 MART 2025	13 MART 2025	14 MART 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Serbest Çalışma	MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ 5 (T/P)	Yüzeyel ve derin sırt kasları, Suboksipital bölge (T) NECDET KOCABİYYİK (ANATOMİ)	Acil Tıbbi Bakım Gerektiren Hastanın Değerlendirilmesi (T) SEDA DAĞAR (ACİL TIP)	Boyun kas nörovasküler yapısı, Plexus cervicalis (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP B) YER: ADS
09:30 10:15	Serbest Çalışma		Yüzeyel ve derin sırt kasları, Suboksipital bölge (T) NECDET KOCABİYYİK (ANATOMİ)	Solunum Sistemi Acillerinde İlk Yardım (T) SEDA DAĞAR (ACİL TIP)	Boyun kas nörovasküler yapısı, Plexus cervicalis (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP B) YER: ADS
10:30 11:15	Baş kas- nörovasküler yapısı, SCALP, Fossalar (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP B) YER: ADS Kas ve sinir dokusunun mikroskopik yapısı (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: MDL		Kriz Yönetimi - I (T) ÖZLEM COŞKUN ZUHAL YAPICI COŞKUN (TIP EĞİTİMİ)	Omuz, kol, ön kol ve elin arka bölgesi (T) SELDA AKSOY DEĞİRMENLİ (ANATOMİ)	Boyun kas nörovasküler yapısı, Plexus cervicalis (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP A) YER: ADS
11:30 12:15	Baş kas- nörovasküler yapısı, SCALP, Fossalar (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP B) YER: ADS Kas ve sinir dokusunun mikroskopik yapısı (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: MDL		Kriz Yönetimi - II (T) ÖZLEM COŞKUN ZUHAL YAPICI COŞKUN (TIP EĞİTİMİ)	Omuz, kol, ön kol ve elin arka bölgesi (T) SELDA AKSOY DEĞİRMENLİ (ANATOMİ)	Boyun kas nörovasküler yapısı, Plexus cervicalis (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP A) YER: ADS
13:30 14:15	Baş kas- nörovasküler yapısı, SCALP, Fossalar (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP A) YER: ADS Kas ve sinir dokusunun mikroskopik yapısı (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: MDL	MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ 5 (T/P)	Pentoz Fosfat Yolu ve NADPH'nin Önemi (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)	Antik Dönem Tıp Tarihi-2 (Çin, Yunan, Roma ve İskenderiye Tıbbi) (T) NURAY GÜNEŞ (TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ)	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 2
14:30 15:15	Baş kas- nörovasküler yapısı, SCALP, Fossalar (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP A) YER: ADS Kas ve sinir dokusunun mikroskopik yapısı (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: MDL		Fruktoz ve Galaktöz Metabolizması (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)	Yaralanma ve Kanamada İlk Yardım (T) HÜSEYİN UZUNOSMANOĞLU (ACİL TIP)	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 2
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS II		Kas ve sinir dokusunun mikroskopik yapısı (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL (C GRUBU)	TÜRK DİLİ 2	İNGİLİZCE 2
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS II		Kas ve sinir dokusunun mikroskopik yapısı (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL (C GRUBU)	TÜRK DİLİ 2	İNGİLİZCE 2

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
BİRİNCİ SINIF HAREKET SİSTEMİ KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 23 (C3)	17 MART 2025	18 MART 2025	19 MART 2025	20 MART 2025	21 MART 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Serbest Çalışma	ÇANAKKALE ZAFERİ ve ŞEHİTLERİ ANMA GÜNÜ	Hekim ve Liderlik (T) MEHMET ALI GÜLÇELİK (TIP EĞİTİMİ)	Kas potansiyelleri-1: motor ünite potansiyeli (T) SERDAR DEMİRTAŞ (BİYOFİZİK)	Uyarılabilirlik ve Membran Potansiyelleri (T) CEM ÖZGÖNÜL (FİZYOLOJİ)
09:30 10:15	Serbest Çalışma	Kemik, Eklem ve Kas Yaralanmalarında İlk Yardım (T) HÜSEYİN UZUNOŞMANOĞLU (ACİL TIP)	Pektoral bölge, meme ve kolun ön bölgesi (T) NURCAN ERCIKTI (ANATOMİ)	Kas potansiyelleri-2: elektromiyografi (EMG) (T) SERDAR DEMİRTAŞ (BİYOFİZİK)	Uyarılabilirlik ve Membran Potansiyelleri (T) CEM ÖZGÖNÜL (FİZYOLOJİ)
10:30 11:15	Sırt kasları, Subokspital bölge, Üst ekstremité arka bölgesi (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP B) YER: ADS	Hareketin sinirsel kontrolü (T) SERDAR DEMİRTAŞ (BİYOFİZİK)	Pektoral bölge, meme ve kolun ön bölgesi (T) NURCAN ERCIKTI (ANATOMİ)	Plexus brachialis (T) MEHMET ALI GÜNER (ANATOMİ)	Uyarılabilirlik ve Membran Potansiyelleri (T) CEM ÖZGÖNÜL (FİZYOLOJİ)
11:30 12:15	Sırt kasları, Subokspital bölge, Üst ekstremité arka bölgesi (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP B) YER: ADS	Sinir-Kas kavşağı (T) SERDAR DEMİRTAŞ (BİYOFİZİK)	Fossa axillaris (T) BÜLENT YALÇIN (ANATOMİ)	Plexus brachialis (T) MEHMET ALI GÜNER (ANATOMİ)	Çizgili kasların inervasyon çözünürlüğü ve motor ünite değeri (T) SERDAR DEMİRTAŞ (BİYOFİZİK)
13:30 14:15	Sırt kasları, Subokspital bölge, Üst ekstremité arka bölgesi (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP A) YER: ADS				ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 2
14:30 15:15	Sırt kasları, Subokspital bölge, Üst ekstremité arka bölgesi (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP A) YER: ADS				ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 2
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS II			TÜRK DİLİ 2	İNGİLİZCE 2
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS II			TÜRK DİLİ 2	İNGİLİZCE 2

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
BİRİNCİ SINIF HAREKET SİSTEMİ KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 24 (C4)	24 MART 2025	25 MART 2025	26 MART 2025	27 MART 2025	28 MART 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Uyanılabilir Doku: Sinir (T) CEM ÖZGÖNÜL (FİZYOLOJİ)	EKİP ÇALIŞMASI (P) MERAL DEMİRÖREN (TIP EĞİTİMİ) A/B GRUBU	Uyanılabilir Doku: Kas (T) CEM ÖZGÖNÜL (FİZYOLOJİ)	İslam Dönemi Tıbbı (T) NURAY GÜNEŞ (TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ)	Baş, boyun, gövde ve üst ekstremitenin klinik anatomisi (T) NECDET KOCABİYİK (ANATOMİ)
09:30 10:15	Uyanılabilir Doku: Sinir (T) CEM ÖZGÖNÜL (FİZYOLOJİ)		Uyanılabilir Doku: Kas (T) CEM ÖZGÖNÜL (FİZYOLOJİ)	19 ve 20. Yüzyılda Tıpta Yaşanan Gelişmeler (T) NURAY GÜNEŞ (TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ)	Baş, boyun, gövde ve üst ekstremitenin klinik anatomisi (T) NECDET KOCABİYİK (ANATOMİ)
10:30 11:15	Pektoral bölge, meme, Fossa axillaris, plexus brachialis (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP B) YER: ADS	EKİP ÇALIŞMASI (P) MERAL DEMİRÖREN (TIP EĞİTİMİ) A/B GRUBU	Ön kol ve elin ön bölgesi NURCAN ERCİKTI (T) (ANATOMİ)	İskelet Kasının Kasılması (T) CEM ÖZGÖNÜL (FİZYOLOJİ)	İskelet Kasının Kasılması (T) CEM ÖZGÖNÜL (FİZYOLOJİ)
11:30 12:15	Pektoral bölge, meme, Fossa axillaris, plexus brachialis (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP B) YER: ADS		Ön kol ve elin ön bölgesi NURCAN ERCİKTI (T) (ANATOMİ)	İskelet Kasının Kasılması (T) CEM ÖZGÖNÜL (FİZYOLOJİ)	İskelet Kasının Kasılması (T) CEM ÖZGÖNÜL (FİZYOLOJİ)
13:30 14:15	Pektoral bölge, meme, Fossa axillaris, plexus brachialis (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP A) YER: ADS	EKİP ÇALIŞMASI (P) MERAL DEMİRÖREN (TIP EĞİTİMİ) A/B GRUBU			ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 2
14:30 15:15	Pektoral bölge, meme, Fossa axillaris, plexus brachialis (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP A) YER: ADS				ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 2
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS II	EKİP ÇALIŞMASI (P) MERAL DEMİRÖREN (TIP EĞİTİMİ) A/B GRUBU		TÜRK DİLİ 2	İNGİLİZCE 2
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS II			TÜRK DİLİ 2	İNGİLİZCE 2

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
BİRİNCİ SINIF HAREKET SİSTEMİ KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 25 (C5)	31 MART 2025	1 NİSAN 2025	2 NİSAN 2025	3 NİSAN 2025	4 NİSAN 2025	
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
08:30 09:15	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	Düz Kasın Kasılması (T) CEM ÖZGÖNÜL (FİZYOLOJİ)	İnsiyatif Alma (T) NEŞE ÖZGİRĞİN (TIP EĞİTİMİ)	Serbest Çalışma	
09:30 10:15			Düz Kasın Kasılması (T) CEM ÖZGÖNÜL (FİZYOLOJİ)	Kas Lifli Tipleri, Egzersiz ve Metabolizma (T) CEM ÖZGÖNÜL (FİZYOLOJİ)	Serbest Çalışma	
10:30 11:15			Kol, Ön kol ve elin ön bölgesi (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP B) YER: ADS	Uyluk ve bacağın ön- medial, ayak dorsal bölgesi (T) NURCAN ERÇİKTİ (ANATOMİ)	Baş, boyun, gövde ve üst ekstremitenin kesitsel ve radyolojik anatomisi (T) BÜLENT YALÇIN (ANATOMİ)	
11:30 12:15			Kol, Ön kol ve elin ön bölgesi (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP B) YER: ADS	Uyluk ve bacağın ön- medial, ayak dorsal bölgesi (T) NURCAN ERÇİKTİ (ANATOMİ)	Baş, boyun, gövde ve üst ekstremitenin kesitsel ve radyolojik anatomisi (T) BÜLENT YALÇIN (ANATOMİ)	
13:30 14:15	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	Ön kol ve elin ön bölgesi (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP A) YER: ADS		ATATÖRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 2 ARA SINAV	
14:30 15:15			Ön kol ve elin ön bölgesi, Plexus brachialis (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP A) YER: ADS		ATATÖRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 2 ARA SINAV	
15:30 16:15					TÜRK DİLİ 2 ARA SINAV	İNGİLİZCE 2 ARA SINAV
16:30 17:15					TÜRK DİLİ 2 ARA SINAV	İNGİLİZCE 2 ARA SINAV

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
BİRİNCİ SINIF HAREKET SİSTEMİ KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI**

HAFTA 26 (C6)	7 NİSAN 2025	8 NİSAN 2025	9 NİSAN 2025	10 NİSAN 2025	11 NİSAN 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Serbest Çalışma	MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ 6 (T/P)	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Yabancı objeler, Zehirlenmeler, ısırık ve Sokmalarda ilk yardım (T) YUNSUR ÇEVİK (ACİL TIP)
09:30 10:15	Serbest Çalışma		Gluteal bölge ve uyluğun arka-lateral bölgesi (T) SELDA AKSOY DEĞİRMENLİ (ANATOMİ)	Acil Durumlar ve Kazaların Yönetilmesi (T) EMİNE EMEKRAR (ACİL TIP)	Yabancı objeler, Zehirlenmeler, ısırık ve Sokmalarda ilk yardım (T) YUNSUR ÇEVİK (ACİL TIP)
10:30 11:15	Alt ekstremitte ön- medial bölgesi (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP B) YER: ADS		Gluteal bölge ve uyluğun arka-lateral bölgesi (T) SELDA AKSOY DEĞİRMENLİ (ANATOMİ)	Kas gücü, kas kuvveti ve fiziksel performans; Teorik bilgiden pratik uygulamaya (T) AYDAN ÖRŞÇELİK (SPOR HEKİMLİĞİ)	Bacağın arka-lateral bölgesi, ayağın plantar yüzü (T) MEHMET ALİ GÜNER (ANATOMİ)
11:30 12:15	Alt ekstremitte ön- medial bölgesi (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP B) YER: ADS		Sıcak ve Soğuk Acilleri (T) Şeref KEREM ÇORBAÇIOĞLU ACİL TIP	Kas gücü, kas kuvveti ve fiziksel performans; Teorik bilgiden pratik uygulamaya (T) AYDAN ÖRŞÇELİK (SPOR HEKİMLİĞİ)	Bacağın arka-lateral bölgesi, ayağın plantar yüzü (T) MEHMET ALİ GÜNER (ANATOMİ)
13:30 14:15	Alt ekstremitte ön- medial bölgesi (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP A) YER: ADS	MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ 6 (T/P)	KARİYER TANITIM TOPLANTISI Yer: Şehit Tabip Üsteğmen Bahadır Yurtbaş Amfisi		ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 2
14:30 15:15	Alt ekstremitte ön- medial bölgesi (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP A) YER: ADS		KARİYER TANITIM TOPLANTISI Yer: Şehit Tabip Üsteğmen Bahadır Yurtbaş Amfisi		ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 2
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS II			TÜRK DİLİ 2	İNGİLİZCE 2
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS II			TÜRK DİLİ 2	İNGİLİZCE 2

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
BİRİNCİ SINIF HAREKET SİSTEMİ KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 27 (C7)	14 NİSAN 2025	15 NİSAN 2025	16 NİSAN 2025	17 NİSAN 2025	18 NİSAN 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Plexus lumbosacralis, plexus coccygeus (T) SELDA AKSOY DEĞİRMENLİ (ANATOMİ)	Pelvis-Perine Kasları (T) NURCAN ERÇİKTİ (ANATOMİ)	Serbest Çalışma
09:30 10:15	Serbest Çalışma	Kann ön-arka duvarı kasları, Canalis inguinalis (T) NECDET KOÇABIYIK (ANATOMİ)	Plexus lumbosacralis, plexus coccygeus (T) SELDA AKSOY DEĞİRMENLİ (ANATOMİ)	Pelvis-Perine Kasları (T) NURCAN ERÇİKTİ (ANATOMİ)	Hareketin gen kontrolündeki rolü, gen ifade farklılıklarının patolojilerle ilişkisi (T) ŞEFİK GÜRAN (TIBBİ BİYOLOJİ AD)
10:30 11:15	Gluteal bölge, Alt ekstremité arka-lateral bölgesi (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP B) YER: ADS	Kann ön-arka duvarı kasları, Canalis inguinalis (T) NECDET KOÇABIYIK (ANATOMİ)	Kas proteinleri (T) AHMET RIFAT BALIK (TIBBİ BİYOKİMYA)	Dinlenme ve Egzersiz Sırasında Kas Metabolizması (T) AHMET RIFAT BALIK (TIBBİ BİYOKİMYA)	Alt ekstremitenin kesitsel ve radyolojik anatomisi (T) BÜLENT YALÇIN (ANATOMİ)
11:30 12:15	Gluteal bölge, Alt ekstremité arka-lateral bölgesi (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP B) YER: ADS	Kann ön-arka duvarı kasları, Canalis inguinalis (T) NECDET KOÇABIYIK (ANATOMİ)	Kas proteinleri (T) AHMET RIFAT BALIK (TIBBİ BİYOKİMYA)	Dinlenme ve Egzersiz Sırasında Kas Metabolizması (T) AHMET RIFAT BALIK (TIBBİ BİYOKİMYA)	Alt ekstremitenin kesitsel ve radyolojik anatomisi (T) BÜLENT YALÇIN (ANATOMİ)
13:30 14:15	Gluteal bölge, Alt ekstremité arka-lateral bölgesi (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP A) YER: ADS				ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 2
14:30 15:15	Gluteal bölge, Alt ekstremité arka-lateral bölgesi (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP A) YER: ADS				ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 2
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS II			TÜRK DİLİ 2	İNGİLİZCE 2
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS II			TÜRK DİLİ 2	İNGİLİZCE 2

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
BİRİNCİ SINIF HAREKET SİSTEMİ KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI**

HAFTA 28 (C8)	21 NİSAN 2025	22 NİSAN 2025	23 NİSAN 2025	24 NİSAN 2025	25 NİSAN 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15			23 NİSAN ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI		
09:30 10:15					Kas ve sinir dokusunun mikroskopik yapısı Serbest Çalışma (P) HISTOLOJİ DERS KURULU MDL
10:30 11:15	Kıvrın ön- arka duvarı kasları, canalis inguinalis, pelvis perine kasları, plexus lumbosacralis (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP B) YER: ADS			Hareket sistemi genel laboratuvarı (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP B) YER: ADS	Kas ve sinir dokusunun mikroskopik yapısı Serbest Çalışma (P) HISTOLOJİ DERS KURULU MDL
11:30 12:15	Kıvrın ön- arka duvarı kasları, canalis inguinalis, pelvis perine kasları, plexus lumbosacralis (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP B) YER: ADS			Hareket sistemi genel laboratuvarı (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP B) YER: ADS	Kas ve sinir dokusunun mikroskopik yapısı Serbest Çalışma (P) HISTOLOJİ DERS KURULU MDL
13:30 14:15	Kıvrın ön- arka duvarı kasları, canalis inguinalis, pelvis perine kasları, plexus lumbosacralis (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP A) YER: ADS		23 NİSAN ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI	Hareket sistemi genel laboratuvarı (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP A) YER: ADS	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 2
14:30 15:15	Kıvrın ön- arka duvarı kasları, canalis inguinalis, pelvis perine kasları, plexus lumbosacralis (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP A) YER: ADS			Hareket sistemi genel laboratuvarı (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP A) YER: ADS	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 2
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS II			TÜRK DİLİ 2	İNGİLİZCE 2
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS II			TÜRK DİLİ 2	İNGİLİZCE 2

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
BİRİNCİ SINIF HAREKET SİSTEMİ KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI BİRİNCİ SINIF

HAFTA 29 (C9)	28 NİSAN 2025	29 NİSAN 2025	30 NİSAN 2025	1 MAYIS 2025	2 MAYIS 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15			KURUL SONU PRATİK SINAVI (GRUP B)	1 MAYIS EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ	KURUL SONU TEORİK SINAVI
09:30 10:15			KURUL SONU PRATİK SINAVI (GRUP B)		KURUL SONU TEORİK SINAVI
10:30 11:15			KURUL SONU PRATİK SINAVI (GRUP A)		KURUL SONU TEORİK SINAVI
11:30 12:15			KURUL SONU PRATİK SINAVI (GRUP A)		KURUL SONU TEORİK SINAVI VE KURUL DEĞERLENDİRME SAATI
13:30 14:15				1 MAYIS EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 2
14:30 15:15					ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 2
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS II				İNGİLİZCE 2
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS II				İNGİLİZCE 2

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BİRİNCİ SINIF**

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

KURUL IV

KAN, ENERJİ VE İMMÜN SİSTEM

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
1. SINIF 4. KURUL: KAN, ENERJİ VE İMMÜN SİSTEM

4. Kurul Başkanı : Prof.Dr. Özlem YAVUZ
4. Kurul Başkan Yard. ve Ölçme-Değer. : Doç. Dr. Gülistan S. SARIBAŞ

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ BİRİNCİ SINIF
KURUL IV - KAN, ENERJİ VE İMMÜN SİSTEM AMAÇ VE HEDEFLERİ

AMAÇLAR:

Kan, Enerji ve İmmün Sistem Kurulu ile;

- Organizmanın kan, enerji ve immün yapılarının fonksiyonlarının önemini kavraması,
- Organizmanın Kan, Enerji Ve İmmün Sistem Bloku ile ilgili temel yapıları derinlemesine öğrenmesi,
- Kan, enerji ve immün yapılarının normal işlevlerinin kavranması,
- Kan, enerji ve immün yapılarının diğer yapılar arasındaki uyum ve eşgüdümü anlaması,
- Kan, enerji ve immün yapıları ile ilgili patolojilerin anlaşılması için gerekli temel kavramları öğrenmeleri amaçlanmaktadır.

HEDEFLER:

Kan, Enerji ve İmmün Sistem Kurulunu başarı ile tamamlayan bir öğrenci...

Bilişsel Hedefler:

- Kan, Enerji ve İmmün Sistem Kurulunu yer alan yapıları tanımlar,
- Kan, Enerji ve İmmün Sistem Kurulu ile ilgili yapıların makroskobik, mikroskobik ve moleküler özelliklerini tanımlar,
- Kan, Enerji ve İmmün Sistem Kurulu ile ilgili yapıların temel işlevlerini tanımlar,
- Kan, Enerji ve İmmün Sistem Kurulu ile ilgili yapıların işlevlerinin mekanizmalarını açıklar,
- Kan, Enerji ve İmmün Sistem Kurulunun yerine getirdiği temel işlevleri tanımlar,
- Kan, Enerji ve İmmün Sistem Kurulunu yerine getirdiği temel işlevlerin mekanizmalarını tanımlar,

Beceri Hedefleri:

1. Tekniğine uygun biçimde mikroskop kullanır,
2. Mikroskop altında Kan, Enerji ve İmmün Sistem Blokuna ait yapıları tanıır,
3. Basit kan sayımı yapar,
4. Mikroskop altında kan hücrelerini tanıır ve ayırt eder.
5. Bu kurul için belirlenmiş tutum hedefi bulunmamaktadır.

KURUL IV–KAN, ENERJİ VE İMMÜN SİSTEM KURULU ÖĞRENME KAYNAKLARI

KİTAPLAR:

- Histoloji: Konu Anlatımı ve Atlas. Wojciech Pawlina. (8. baskıdan çeviri. Çeviri Editörü: Barış Baykal) Palme Yayıncılık, Ankara, 2024.
- Netter'in Temel Histolojisi. William K.Ovale, Patrick C.Nahirney (Çev. Sevda MÜFTÜOĞLU, Figen Kaymaz, Pergin ATİLLA), Güneş Tıp Kitabevi, Ankara, 2009.
- Basic Histology: A Text and Atlas (12th Ed.). Luiz C. Junqueira (McGraw & Hill).
- Klinik Yönleriyle İnsan Embriyolojisi. Keith L.Moore, T.V.N.Persuad (Çeviri) Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul, 2016.
- Langman's Medical Embryology (13th Ed.). Thomas W. Sadler (Lippincott Williams & Wilkins).
- Histology: A Text and Atlas (8th Ed.). Wojciech Pawlina (Wolters Kluwer).
- Renkli Histoloji Atlası. Leslie P.Gartner, James L.Hiatt (Çev. Atilla Dağdeviren), Güneş Tıp Kitabevi, Ankara, 2009.
- Biyofizik (2.Baskı). Ferit Pehlivan (Hacettepe-Taş)
- Biophysics (2nd Edition). Hoppe W, Lohmann W, Markl H, Ziegler H. (Springer-Verlag)
- Neuroscience Exploring the Brain. Bear, Connors, Paradiso (Lippincott, Williams & Wilkins)
- Principles of Neural Science (4th Edition) Eric Kandel, Schwartz, Jessel (McGraw & Hill)
- Guyton & Hall Tıbbi Fizyoloji. Arthur C. GUYTON, John E. HALL (Çev.Hayrünisa ÇAVUŞOĞLU, Berrak ÇAĞLAYAN YEĞEN), Nobel Tıp Kitabevi, İstanbul, 2007.
- Fizyoloji. Linda S.COSTANZO (Çev.Tuncay ÖZGÜNEN, Kerem Tuncay ÖZGÜNEN), Güneş Kitabevi, Ankara, 2003.
- Human Physiology The Mechanism of Body Function. Vander Sherman Luciano (McGraw & Hill)
- Review of Medical Physiology. Ganong (Lange)
- Physiology. Berne Levy Koeppen Stanton (Mosby)
- Harper'ın Biyokimyası. Robert K MURRAY (Çeviri:Nurten Dikmen Tuncay Özgünen)
- Biochemistry (4th edition) Lubert Stryer
- Lippincott's Illustrated Reviews: Biochemistry (3rd edition). Richard A. Harvey, Pamela C Champe (Lippincott Williams&Wilkins)
- Lehninger's Principles of Biochemistry (3rd edition) David L. Nelson, David L. Nelson, Michael M. Cox
- Temel ve Klinik Biyoistatistik. Rian DİŞÇİ, Güneş Tıp Kitabevi, Ankara, 2008

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
BİRİNCİ SINIF HAREKET SİSTEMİ KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI BİRİNCİ SINIF

HAFTA 30 (D1)	5 MAYIS 2025	6 MAYIS 2025	7 MAYIS 2025	8 MAYIS 2025	9 MAYIS 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	1. Sınıf 4. Kurul Tanıtımı ÖZLEM YAVUZ (Kurul Başkanı)	Kan dokusu (T) Ayten TÜRKKANI (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)	Kanın Fizyolojik Özellikleri (T) ZEHRA ÇİÇEK (FİZYOLOJİ)	Eritrositlerin Yapısal ve Fonksiyonel Özellikleri (T) ZEHRA ÇİÇEK (FİZYOLOJİ)	Lökositlerin Yapısal ve Fonksiyonel Özellikleri (T) ZEHRA ÇİÇEK (FİZYOLOJİ)
09:30 10:15	İmmün Sistem Anatomisi (T) Mehmet Ali GÜNER (ANATOMİ)	Kemik iliği ve kan yapımı (T) Ayten TÜRKKANI (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)	İmmün Sistem histolojisi (T) BARIŞ BAYKAL (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)	Eritrositlerin Yapısal ve Fonksiyonel Özellikleri (T) ZEHRA ÇİÇEK (FİZYOLOJİ)	Lökositlerin Yapısal ve Fonksiyonel Özellikleri (T) ZEHRA ÇİÇEK (FİZYOLOJİ)
10:30 11:15	İmmün Sistem Anatomisi (T) Mehmet Ali GÜNER (ANATOMİ)	İmmün Sistem histolojisi (T) BARIŞ BAYKAL (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)	İmmün Sistem histolojisi (T) BARIŞ BAYKAL (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)	Eritrositlerin Yapısal ve Fonksiyonel Özellikleri (T) ZEHRA ÇİÇEK (FİZYOLOJİ)	Demir metabolizması (T) MEHMET ŞENES (TIBBİ BİYOKİMYA)
11:30 12:15	Kan dokusu (T) Ayten TÜRKKANI (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)	Türk Tıp Tarihi-1 (İslamiyet Öncesi Dönem) (T) NURAY GÜNEŞ (TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ)	İmmün Sistemin gelişimi (T) BARIŞ BAYKAL (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)	Enerji Metabolizmasında Mitokondri ve Mitokondri DNA' sının rolü (T) ŞEFİK GÜRAN (TIBBİ BİYOLOJİ)	Demir metabolizması (T) MEHMET ŞENES (TIBBİ BİYOKİMYA)
13:30 14:15					ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 2
14:30 15:15					ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 2
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS II			TÜRK DİLİ 2	İNGİLİZCE 2
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS II			TÜRK DİLİ 2	İNGİLİZCE 2

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
BİRİNCİ SINIF KAN, ENERJİ VE İMMÜN SİSTEM KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 31 (D2)	12 MAYIS 2025	13 MAYIS 2025	14 MAYIS 2025	15 MAYIS 2025	16 MAYIS 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Tıbbi Acil Durumlar (T) EMİNE EMEKTAR (ACİL TIP)	Organizmada Savunma Sistemleri (T) ZEHRA ÇİÇEK (FİZYOLOJİ)	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:30 10:15	Tıbbi Acil Durumlar (T) EMİNE EMEKTAR (ACİL TIP)	Organizmada Savunma Sistemleri (T) ZEHRA ÇİÇEK (FİZYOLOJİ)	Hemogloblin ve Miyogloblin: Yapı ve fonksiyonları (T) MEHMET ŞENEŞ (TIBBİ BİYOKİMYA)	Kan-immün sistem mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL (A GRUBU)	Kan-immün sistem mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL (B GRUBU)
10:30 11:15	Hem sentezi (T) MEHMET ŞENEŞ (TIBBİ BİYOKİMYA)	Organizmada Savunma Sistemleri (T) ZEHRA ÇİÇEK (FİZYOLOJİ)	Hemogloblin ve Miyogloblin: Yapı ve fonksiyonları (T) MEHMET ŞENEŞ (TIBBİ BİYOKİMYA)	Kan-immün sistem mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL (A GRUBU)	Kan-immün sistem mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL (B GRUBU)
11:30 12:15	Hem sentezi (T) MEHMET ŞENEŞ (TIBBİ BİYOKİMYA)	Hemoglobline Oksijen Bağlanması ve Taşınması (T) MEHMET ŞENEŞ (TIBBİ BİYOKİMYA)	Türk Tıp Tarihi-2 (Selçuklu ve Osmanlı Dönemi) (T) NURAY GÜNEŞ (TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ)	Kan-immün sistem mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL (A GRUBU)	Kan-immün sistem mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL (B GRUBU)
13:30 14:15				Hem katabolizması ve bilirubin metabolizması (T) MEHMET ŞENEŞ (TIBBİ BİYOKİMYA)	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 2
14:30 15:15				Hem katabolizması ve bilirubin metabolizması (T) MEHMET ŞENEŞ (TIBBİ BİYOKİMYA)	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 2
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS II			TÜRK DİLİ 2	İNGİLİZCE 2
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS II			TÜRK DİLİ 2	İNGİLİZCE 2

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
BİRİNCİ SINIF KAN, ENERJİ VE İMMÜN SİSTEM KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 32 (D3)	19 MAYIS 2025	20 MAYIS 2025	21 MAYIS 2025	22 MAYIS 2025	23 MAYIS 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	19 MAYIS ATATÜRK'Ü ANMA GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI	MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ 7 (T/P)	Hemostaz pıhtılaşma ve fibrinolitik (T) TANER ÖZGÜRTAŞ (TIBBİ BİYOKİMYA)	Serbest Çalışma	Trombositler ve Hemostaz (T) ZEHRA ÇİÇEK (FİZYOLOJİ)
09:30 10:15			Hemostaz pıhtılaşma ve fibrinolitik (T) TANER ÖZGÜRTAŞ (TIBBİ BİYOKİMYA)	Elektron transport zinciri ve oksidatif fosforilasyon (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)	Trombositler ve Hemostaz (T) ZEHRA ÇİÇEK (FİZYOLOJİ)
10:30 11:15			Hücrel Biyoenerjiler: ATP ve O ₂ (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)	Elektron transport zinciri ve oksidatif fosforilasyon (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)	Lipitlerin Sindirimi, Transportu ve Depolanması (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)
11:30 12:15			Hücrel Biyoenerjiler: ATP ve O ₂ (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)	Elektron transport zinciri ve oksidatif fosforilasyon (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)	Lipitlerin Sindirimi, Transportu ve Depolanması (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)
13:30 14:15	19 MAYIS ATATÜRK'Ü ANMA GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI	MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ 7 (T/P)			ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 2
14:30 15:15					ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 2
15:30 16:15				TÜRK DİLİ 2	İNGİLİZCE 2
16:30 17:15				TÜRK DİLİ 2	İNGİLİZCE 2

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
BİRİNCİ SINIF KAN, ENERJİ VE İMMÜN SİSTEM KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 33 (D4)	26 MAYIS 2025	27 MAYIS 2025	28 MAYIS 2025	29 MAYIS 2025	30 MAYIS 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Serbest Çalışma	İmmün Cevap Çeşitliliğinde Genlerin Rolü (T) ŞEFİK GÜRAN (TIBBİ BİYOLOJİ)	İmmünolojiye Giriş (Bağışıklık) (T) SELÇUK KILIÇ (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Yağ asitlerinin oksidasyonu ve metabolizması (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)	Kompleman (T) SELÇUK KILIÇ (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)
09:30 10:15	Türk Tıp Tarihi-3 (Cumhuriyet Dönemi) (T) NURAY GÜNEŞ (TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ)	İmmün Cevap Çeşitliliğinde Genlerin Rolü (T) ŞEFİK GÜRAN (TIBBİ BİYOLOJİ)	İmmün Yanıtın Hücresel temelleri (T) SELÇUK KILIÇ (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Yağ asitlerinin oksidasyonu ve metabolizması (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)	MHC Kompleksi (T) SELÇUK KILIÇ (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)
10:30 11:15	Yağ Asidi ve TAG Sentezi (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)	Lipoproteinler ve Metabolizması (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)	Damarlanmanın Moleküler Biyolojisi (T) HÜLYA GÜNDEŞLİ (TIBBİ BİYOLOJİ)	Alkol Metabolizması (T) TURAN TURHAN (TIBBİ BİYOKİMYA)	Yağ Asidi ve TAG Sentezi (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)
11:30 12:15	Lipoproteinler ve Metabolizması (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)	Safra asidi sentezi ve döngüsü (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)	Damarlanmanın Moleküler Biyolojisi (T) HÜLYA GÜNDEŞLİ (TIBBİ BİYOLOJİ)	Keton cisimlerinin sentezi ve kullanılması (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)	Yağ asitlerinin oksidasyonu ve metabolizması (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)
13:30 14:15					ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 2 ANA SINAV
14:30 15:15					ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 2 ANA SINAV
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS II ANA SINAVI			TÜRK DİLİ 2 ANA SINAV	İNGİLİZCE 2 ANA SINAV
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS II ANA SINAVI			TÜRK DİLİ 2 ANA SINAV	İNGİLİZCE 2 ANA SINAV

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
BİRİNCİ SINIF KAN, ENERJİ VE İMMÜN SİSTEM KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 34 (D5)	2 HAZİRAN 2025	3 HAZİRAN 2025	4 HAZİRAN 2025	5 HAZİRAN 2025	6 HAZİRAN 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Serbest Çalışma	MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ 8 (T/P)	Serbest Çalışma		KURBAN BAYRAMI TATİLİ
09:30 10:15	Temel İmmünoloji (T) SELÇUK KILIÇ (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)		Laboratuvarlarda Antijen-Antikor Reaksiyonları (T) SELÇUK KILIÇ (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)		
10:30 11:15	Antijen-Antikor (T) SELÇUK KILIÇ (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)		İmmün Yetersizlik, Aşırı Duyarlılık, Tolerans ve Oto-immün Hastalıklar (T) SELÇUK KILIÇ (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)		
11:30 12:15	İnsülin ve anti-insülinerjik hormonların enerji metabolizmasındaki düzenleyici rolü (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)		Serbest Çalışma		
13:30 14:15	Antijen sunumu I (T) SELÇUK KILIÇ (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ 8 (T/P)		YARIM GÜN RESMİ TATİL	KURBAN BAYRAMI TATİLİ
14:30 15:15	Antijen sunumu II (T) SELÇUK KILIÇ (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)				
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS II ANA SINAVI				
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS II ANA SINAVI				

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
BİRİNCİ SINIF KAN, ENERJİ VE İMMÜN SİSTEM KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 35 (D6)	9 HAZİRAN 2025	10 HAZİRAN 2025	11 HAZİRAN 2025	12 HAZİRAN 2025	13 HAZİRAN 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	KURBAN BAYRAMI TATİLİ	Hematopoetik Kök Hücreden Kan Hücrelerine Farklanmada genlerin Rolü (T) ŞEFİK GÜRAN (TIBBİ BİYOLOJİ)	Reaktif oksijen türleri, antioksidanlar (T) AHMET RIFAT BALIK (TIBBİ BİYOKİMYA)	Serbest Çalışma	
09:30 10:15		Hematopoetik Kök Hücreden Kan Hücrelerine Farklanmada genlerin Rolü (T) ŞEFİK GÜRAN (TIBBİ BİYOLOJİ)	Reaktif oksijen türleri, antioksidanlar (T) AHMET RIFAT BALIK (TIBBİ BİYOKİMYA)	Lorenzonun Yağı (P) Film Gösterimi AHMET RIFAT BALIK (TIBBİ BİYOKİMYA)	
10:30 11:15		Karbonhidrat ve Lipid Metabolizmasının Entegrasyonu (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)	Açlıkta ve Toklukta enerji metabolizması (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)	Lorenzonun Yağı (P) Film Gösterimi AHMET RIFAT BALIK (TIBBİ BİYOKİMYA)	
11:30 12:15		İnsülin ve anti-insülinerjik hormonların enerji metabolizmasındaki düzenleyici rolü (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)	Açlıkta ve Toklukta enerji metabolizması (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)	Lorenzonun Yağı (P) Film Gösterimi AHMET RIFAT BALIK (TIBBİ BİYOKİMYA)	
13:30 14:15	KURBAN BAYRAMI TATİLİ				ATATÖRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 2 BÜTÜNLEME SINAVI
14:30 15:15					ATATÖRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 2 BÜTÜNLEME SINAVI
15:30 16:15				TÖRK DİLİ 2 BÜTÜNLEME SINAVI	İNGİLİZCE 2 BÜTÜNLEME SINAVI
16:30 17:15				TÖRK DİLİ 2 BÜTÜNLEME SINAVI	İNGİLİZCE 2 BÜTÜNLEME SINAVI

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
BİRİNCİ SINIF KAN, ENERJİ VE İMMÜN SİSTEM KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 36 (D7)	16 HAZİRAN 2025	17 HAZİRAN 2025	18 HAZİRAN 2025	19 HAZİRAN 2025	20 HAZİRAN 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15			Kan-immün sistem mikroskopisi (P) Serbest Çalışma HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL		KURUL SONU TEORİK SINAVI
09:30 10:15			Kan-immün sistem mikroskopisi (P) Serbest Çalışma HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL		KURUL SONU TEORİK SINAVI
10:30 11:15			Kan-immün sistem mikroskopisi (P) Serbest Çalışma HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL		KURUL SONU TEORİK SINAVI
11:30 12:15			Kan-immün sistem mikroskopisi (P) Serbest Çalışma HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL		KURUL SONU TEORİK SINAVI VE KURUL DEĞERLENDİRME SAATI
13:30 14:15					
14:30 15:15					
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS II BÜTÜNLEME SINAVI				
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS II BÜTÜNLEME SINAVI				

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI



İKİNCİ SINIF PROGRAMI

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
2. SINIF EĞİTİM YÖNETİM ŞEMASI

Dekan	: Prof.Dr. Mehmet Ali GÜLÇELİK
Dekan Yardımcısı	: Prof.Dr. Mehmet ÖZLER
Dekan Yardımcısı	: Prof.Dr. Özhan ÖZDEMİR
Eğitim Baş Koordinatörü	: Prof.Dr. Necdet KOCABIYIK
Eğitim Baş Koordinatör Yardımcısı	: Dr.Öğr.Üyesi Yunus Emre BULUT
2. Sınıf Koordinatörü	: Prof.Dr. Serdar DEMİRTAŞ
2. Sınıf Koordinatör Yardımcısı	: Prof.Dr. Barış BAYKAL
2. Sınıf Ölçme Değerlendirmecisi	: Doç.Dr. Selda AKSOY DEĞİRMENLİ

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İKİNCİ SINIF ÇALIŞMA ve SINAV TAKVİMİ

FAALİYET	BAŞLANGIÇ	BİTİŞ	SINAV TARİHLERİ
Kurul I-Beyin, Sinir ve Duyu Sistemleri (9 hf)	9 Eylül 2024	5 Kasım 2024	06-08 Kasım 2024
Kurul II- Solunum ve Dolaşım Sistemleri (6 hf)	11 Kasım 2024	18 Aralık 2024	19-20 Aralık 2024
Kurul III-Sindirim ve Metabolizma Sistemleri (5 hf)	23 Aralık 2024	22 Ocak 2025	23-24 Ocak 2025
Kurul IV-Ürogenital ve Endokrin Sistemler (5 hf)	10 Şubat 2025	12 Mart 2025	13-14 Mart 2025
KURUL V - Hastalıkların Temelleri (12 hf)	17 Mart 2025	30 Mayıs 2025	Ara Sınav: 25 Nisan 2025 Kurul Sonu Sınavı:02-04 Haziran 2025
Seçmeli Ders III	7 Ekim 2024	13 Ocak 2024	Ana Sınav: 20 Ocak 2025 Bütünleme Sınavı: 10 Şubat 2025
Seçmeli Ders IV	17 Şubat 2025	26 Mayıs 2025	Ana Sınav: 2 Haziran 2025 Bütünleme Sınavı: 16 Haziran 2025
Bilimsel Düşünme ve Araştırma Planlama	Ödev teslimi Güz Yarıyılı: 14 Şubat 2025 Bahar Yarıyılı: 30 Mayıs 2025		
Kurul Mazeret Sınavları	16 - 20 Haziran 2025		
Yıl Sonu Sınavları	23 - 27 Haziran 2025		
Bütünleme Sınavları	14 - 18 Temmuz 2025		

1. Kurul: Kurul ana sınavı teorik ve pratik bölümlerden oluşacaktır. Kurul ana sınavına; teorik sınav %70 oranında, pratik sınav %30 oranında katkı sağlayacaktır. Anatomi Pratik Puanı:16+3 (Anatomi Laboratuvar İçi Sınavı-Quiz). Fizyoloji Pratik Puanı: 1,5. Histoloji Pratik Sınav Puanı 2+3 (Histoloji Laboratuvar Defteri). Mesleki Beceri Eğitim puanı:4,5.

2. Kurul: Kurul ana sınavı teorik ve pratik bölümlerden oluşacaktır. Kurul ana sınavına; teorik sınav %70 oranında, pratik sınav %30 oranında katkı sağlayacaktır. Anatomi Pratik Puanı:11+3 (Anatomi Laboratuvar İçi Sınavı-Quiz). Fizyoloji Pratik Puanı: 4. Histoloji Pratik Sınav Puanı 2+4 (Histoloji Laboratuvar Defteri). Biyofizik Pratik Sınavı: 3. Mesleki Beceri Eğitim puanı:3.

3. Kurul: Kurul ana sınavı teorik ve pratik bölümlerden oluşacaktır. Kurul ana sınavına; teorik sınav %70 oranında, pratik sınav %30 oranında katkı sağlayacaktır. Anatomi Pratik Puanı:14+3 (Anatomi Laboratuvar İçi Sınavı-Quiz). Fizyoloji Pratik Puanı: 8,5. Histoloji Pratik Sınav Puanı 4,5+4 (Histoloji Laboratuvar Defteri). Mesleki Beceri Eğitim puanı:4,5.

4. Kurul: Kurul ana sınavı teorik ve pratik bölümlerden oluşacaktır. Kurul ana sınavına; teorik sınav %70 oranında, pratik sınav %30 oranında katkı sağlayacaktır. Anatomi Pratik Puanı: 9,5+3 (Anatomi Laboratuvar İçi Sınavı-Quiz). Histoloji Pratik Sınav Puanı 8,5+4 (Histoloji Laboratuvar Defteri). Biyokimya Pratik Puanı: 2. Mesleki Beceri Eğitim puanı:3.

5. Kurul: **Kurul Ara Sınavı:** Sadece teorik bölümden oluşacaktır. Kurul Ara Sınavı puanı, Kurul Sonu başarı puanının %40'ını oluşturacaktır.
Kurul Ana Sınavı: Teorik ve pratik bölümlerden oluşacaktır. Kurul Ana Sınavına; teorik sınav %80 oranında, pratik sınav %20 oranında katkı sağlayacaktır. Mikrobiyoloji Pratik Sınav Puanı:17. Mesleki Beceri Eğitim puanı:3.

Yıl sonu Genel ve Bütünleme sınavları yazılı ve pratik bölümlerinden oluşacaktır. Yıl sonu Genel ve Bütünleme sınavlarına; pratik sınav %20; teorik sınav %80 oranında katkı sağlayacaktır. (Pratik notunun 3 puanı BİLİMSEL DÜŞÜNME VE ARAŞTIRMA PLANLAMA kapsamında verilecek ödev notlarının aritmetik ortalamasından gelecektir.)

Mazeret sınavları yazılı, pratik ve/veya sözlü biçimlerde yapılacaktır.

Mesleki beceri eğitimleri esnasında yapılan ölçme ve değerlendirme, kurul sonu sınavının bir parçasıdır. Mesleki beceri eğitimlerine katılmayan öğrenciler için ayrı bir mazeret hakkı bulunmamaktadır.

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İKİNCİ SINIF DERS SAATLERİ

KURUL/DERSLER		TEORİK	PRATİK	SINAV	TOPLAM
Kurul I-Beyin, Sinir ve Duyu Sistemleri		119	42	8	169
Kurul II-Solunum ve Dolaşım Sistemleri		83	44	8	135
Kurul III-Sindirim ve Metabolizma Sistemleri		60	33	8	101
Kurul IV-Ürogenital ve Endokrin Sistemler		84	38	8	130
KURUL V - Hastalıkların Temelleri ve Tanı Yöntemleri		166	14	12	192
KURUL DERSLERİ TOPLAM		512	171	44	727
Seçmeli Ders III	Kadım Medeniyetimizde Hekimlik Sanatı ve Darüştifalar (Tanık Eren YILMAZ)	28		2	30
	Sağlık Okuryazarlığı ve Kanıtla Dayalı Müdahale Programları (Hülya ŞİRİN)				
	Küresel Tehdit Tütün Bağımlılığı ile Mücadele (Yakup ARSLAN)				
Seçmeli Ders IV	Preklinik Araştırmalar ve Model Organizmalar (Fulya YAYLACIOĞLU TUNÇAY)	26		2	28
	Sağlık Hukuku (Abdülgaffar VURAL)				
	Hücre Kültürü (Volkan TEKİN)				
GENEL TOPLAM		566	171	48	785

KISALTMA VE KODLAR

DERS KISALTMALARI	KISALTMA KODU
PRATİK	(P)
TEORİK	(T)
AMFİ VE DERSANE KISALTMALARI	KISALTMA KODU
ANATOMİ DİSSEKSIYON SALONU	ADS
MULTİDİSİPLİN LABORATUVARI	MDL
MESLEKİ BECERİ LABORATUVARI	MBL

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ EĞİTİM PROGRAMI

1. SINIF		I. KURUL Moleküler Yapılar ve Hücre	II. KURUL Doku ve İskelet		III. KURUL Hareket Sistemi	IV. KURUL Kan Enerji ve İmmun Sistem
2. SINIF	I. KURUL Beyin, Sinir ve Duyu Sistemleri	II. KURUL Solunum ve Dolaşım Sistemleri	III. KURUL Sindirim ve Metabolizma Sistemleri	IV. KURUL Ürogenital ve Endokrin Sistemler	V. KURUL Hastalıkların Temelleri ve Tanı Yöntemleri	
3. SINIF	I. KURUL Hematopoetik ve Lenfatik Sistem Hast.	II. KURUL Solunum ve Dolaşım Sistemi Hastalıkları	III. KURUL Sindirim Sistemi ve Metabolizma Hastalıkları	IV. KURUL Hareket Sinir Duyu Sistemi Hastalıkları Ve Sağlığın Korunması	V. KURUL Endokrin Üreme Boşaltım Sis.Hast. Ve Yaşam Boyu Sağlık	
4. SINIF	UYGULAMALI DERSLER			UYGULAMALI DERSLER		
5. SINIF	UYGULAMALI DERSLER			UYGULAMALI DERSLER		
6. SINIF	İNTÖRNLÜK UYGULAMASI					

2. SINIF MESLEKİ BECERİ EĞİTİMLERİ TEMEL TABLOSU

Becerinin Adı	Beceriden Sorumlu Anabilim Dalı	Beceriden Sorumlu Öğretim Üyeleri	Becerin Yapılacağı Sınıf/Derslik
1 Damar Yolu Açma, Serum Hazırlama ve Takma Eğitim Becerisi	Anestezi ve Reanimasyon AD	Doç.Dr. Sami EKŞERT* Doç.Dr. Mehmet Burak EŞKİN Prof.Dr. Gökhan ÖZKAN	Hemşirelik Fakültesi Simülasyon Merkezi
2 Ambulansla Hasta Taşıma ve Nakli Beceri Eğitimi	SBÜ Gülhane MYO İlk ve Acil Yardım Programı	Öğr. Gör. Sercan KÜRKLÜ* Öğr. Gör. Ahmet Hamdi ALPAKAN	Gülhane Sağlık Meslek Yüksekokulu Ambulans Simülasyon Merkezi
3 Kan Grubu Tespiti Mesleki Beceri Eğitimi	Enfeksiyon Hastalıkları AD	Prof. Dr. İsmail Yaşar AVCI*	Enfeksiyon Hastalıkları Klinik Laboratuvarı (Gülhane SUAM 2. Kat)
4 Hiperbarik Tedavisi Alacak Hastaya Yaklaşım ve Yara Bakımı Beceri Eğitimi	Hiperbarik ve Sualtı Hekimliği AD	Doç.Dr. M. Kübra ÖZGÖK KANGAL* Dr. Öğr. Üyesi Taylan ZAMAN	Su Altı Hekimliği AD Toplantı Salonu (Gülhane SUAM -1. Kat)
5 Afet ve Olağandışı Durumlarda Olay Yeri Yönetimi Beceri Eğitimi	Askeri Sağlık Hizmetleri AD	Doç.Dr. Mehmet ÇETİN* Dr.Öğr. Üyesi Yunus Emre BULUT	Profesör Tb. Tuğg. Tevfik Sağlık Tatbikat ve Liderlik Laboratuvarı
6 Boğaz Ve Burun Sürüntüsü Alma	Kulak Burun Boğaz AD	Doç.Dr. Fatma Ceyda AKIN ÖÇAL* Doç.Dr. Levent YÜCEL	Kulak Burun Boğaz AD Dersliği (Gülhane SUAM KBB Binası)
7 Tütün Kullanımı ve Zararlarına Yönelik Bireyleri Bilgilendirme Eğitimi	Göğüs Hastalıkları AD / Aile Hekimliği AD	Doç.Dr. Yakup ARSLAN* Doç.Dr. Tarık Eren YILMAZ	Göğüs Hast. AD Dersliği (Gülhane SUAM 8. Kat) Aile Hekimliği AD Dersliği Gülhane SUAM 7. Kat
8 Çatışma Yönetimi Ve Zor Hasta Beceri Eğitimi	Tıp Eğitimi AD	Prof.Dr. Meral DEMİRÖREN	Tıp Eğitimi AD Dersliği

*Beceriden sorumlu öğretim üyesidir.

	2. SINIF MESLEKİ BECERİ EĞİTİMLERİ ROTASYON PLANI	I. KURUL		II. KURUL		III. KURUL		IV. KURUL	V. KURUL
		18.09.2024	16.10.2024	20.11.2024	18.12.2024	8.01.2025	22.01.2025	26.02.2025	26.03.2025
1	Damar Yolu Açma, Serum Hazırlama ve Takma Eğitim Becerisi	Grup 1 A Grup 1 B	Grup 8 A Grup 8 B	Grup 7 A Grup 7 B	Grup 6 A Grup 6 B	Grup 5 A Grup 5 B	Grup 4 A Grup 4 B	Grup 3 A Grup 3 B	Grup 2 A Grup 2 B
2	Ambulansla Hasta Taşıma ve Nakli Beceri Eğitimi	Grup 2 A Grup 2 B	Grup 1 A Grup 1 B	Grup 8 A Grup 8 B	Grup 7 A Grup 7 B	Grup 6 A Grup 6 B	Grup 5 A Grup 5 B	Grup 4 A Grup 4 B	Grup 3 A Grup 3 B
3	Kan Grubu Tespiti Mesleki Beceri Eğitimi	Grup 3 A Grup 3 B	Grup 2 A Grup 2 B	Grup 1 A Grup 1 B	Grup 8 A Grup 8 B	Grup 7 A Grup 7 B	Grup 6 A Grup 6 B	Grup 5 A Grup 5 B	Grup 4 A Grup 4 B
4	Hiperbarik Tedavisi Alacak Hastaya Yaklaşım ve Yara Bakımı Beceri Eğitimi	Grup 4 A Grup 4 B	Grup 3 A Grup 3 B	Grup 2 A Grup 2 B	Grup 1 A Grup 1 B	Grup 8 A Grup 8 B	Grup 7 A Grup 7 B	Grup 6 A Grup 6 B	Grup 5 A Grup 5 B
5	Afet ve Olağandışı Durumlarda Olay Yeri Yönetimi Beceri Eğitimi	Grup 5 A Grup 5 B	Grup 4 A Grup 4 B	Grup 3 A Grup 3 B	Grup 2 A Grup 2 B	Grup 1 A Grup 1 B	Grup 8 A Grup 8 B	Grup 7 A Grup 7 B	Grup 6 A Grup 6 B
6	Boğaz Ve Burun Sürüntüsü Alma	Grup 6 A Grup 6 B	Grup 5 A Grup 5 B	Grup 4 A Grup 4 B	Grup 3 A Grup 3 B	Grup 2 A Grup 2 B	Grup 1 A Grup 1 B	Grup 8 A Grup 8 B	Grup 7 A Grup 7 B
7	Tütün Kullanımı ve Zararlarına Yönelik Bireyleri Bilgilendirme Eğitimi	Grup 7 A Grup 7 B	Grup 6 A Grup 6 B	Grup 5 A Grup 5 B	Grup 4 A Grup 4 B	Grup 3 A Grup 3 B	Grup 2 A Grup 2 B	Grup 1 A Grup 1 B	Grup 8 A Grup 8 B
8	Çatışma Yönetimi Ve Zor Hasta Beceri Eğitimi	Grup 8 A Grup 8 B	Grup 7 A Grup 7 B	Grup 6 A Grup 6 B	Grup 5 A Grup 5 B	Grup 4 A Grup 4 B	Grup 3 A Grup 3 B	Grup 2 A Grup 2 B	Grup 1 A Grup 1 B

Not: A grupları 08.00-12.15 saatleri arası, B grupları 13.30-17.15 saatleri arası işlenecektir.

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
İKİNCİ SINIF**

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

KURUL I

BEYİN, SİNİR VE DUYU SİSTEMLERİ

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
2. SINIF 1. KURUL: BEYİN, SİNİR VE DUYU SİSTEMLERİ

1. Kurul Başkanı : Prof.Dr. Barış BAYKAL
1. Kurul Başkan Yrd. ve Ölçme-Değer. : Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Caner ÖZER

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ İKİNCİ SINIF
KURUL I – BEYİN, SİNİR VE DUYU SİSTEMLERİ AMAÇ VE HEDEFLERİ

AMAÇLAR:

Sinir ve Duyu Sistemleri Kurulu ile öğrencilerin;

- Sinir ve duyu sistemleri ile ilgili temel yapıları öğrenmesi,
- Sinir ve duyu sistemlerinin işlevlerini kavraması,
- Organizmanın bütün olarak işleyişinde sinir ve duyu sistemlerinin önemini kavraması,
- Sinir ve duyu sistemleri ile diğer organ sistemleri arasındaki uyumu anlaması,
- Sinir ve duyu sistemleri ile ilgili patolojilerin anlaşılması için gerekli temel kavramları öğrenmesi amaçlanmaktadır.

HEDEFLER:

Sinir ve Duyu Sistemleri Kurulunu başarı ile tamamlayan bir öğrenci...

Bilişsel hedefler:

- Sinir ve duyu sistemlerinde yer alan yapıları tanımlayabilmeli,
- Sinir ve duyu sistemleri ile ilgili yapıların makroskobik, mikroskobik ve moleküler özelliklerini tanımlayabilmeli,
- Sinir ve duyu sistemleri ile ilgili yapı ve organların temel işlevlerini tanımlayabilmeli,
- Sinir ve duyu sistemlerinin temel işlevlerinin mekanizmalarını açıklayabilmeli,
- Sinir ve duyu sistemleri yapılarının birbirleriyle ve diğer sistemlerle ilişkilerini açıklayabilmeli,
- Sinir ve duyu sistemleri ile ilgili patolojik ve klinik durumlar hakkında fikir yürütebilmeli;

Beceri hedefleri:

- Tekniğine uygun biçimde mikroskop kullanır,
- Sinir ve duyu sistemi yapılarını mikroskop altında tanır,
- Sinir ve duyu sistemi yapılarını görsel materyal, maket ve kadavra üzerinde tanır,
- Duyu, refleks ve denge fonksiyonları ile ilgili basit değerlendirme metotlarını uygulayabilir,
- Görme fonksiyonları ile ilgili basit değerlendirme metotlarını uygulayabilir,
- İşitme fonksiyonları ile ilgili basit değerlendirme metotlarını uygulayabilir,
- Maket üzerinde spinal enjeksiyon ve lomber ponksiyon uygulamasını gerçekleştirebilir.

KURUL I – BEYİN, SİNİR VE DUYU SİSTEMLERİ KURULU ÖĞRENME KAYNAKLARI

KİTAPLAR:

- Netter İnsan Anatomi Atlası (F. H. Netter). Çeviri: M. Cumhuri. Nobel Tıp Kitabevi, 2015.
- Sobotta İnsan Anatomisi Atlası (R. Putz, R. Pabst). Çeviri: K. Arıncı, A. Elhan A. Beta Yayıncılık, 2018.
- Gray's Tıp Fakültesi Öğrencileri için Anatomi (R. L. Drake, W. Vogl, A. W. V. Mitchel). Çeviri: M. Yıldırım. Güneş Tıp Kitabevi, 2011.
- Klinik Nöroanatomi (R. S. Snell). Çeviri: M. Yıldırım. Nobel Tıp Kitabevi, 2018.
- Kliniğe Yönelik Anatomi (K. L. Moore, A. F. Dalley, A. M. R. Agur). Çeviri: K. Şahinoğlu. Nobel Tıp Kitabevi, 2015.
- Premium Ozan anatomi (3. baskı) Klinisyen Tıp Kitabevi, 2017.
- Last's Anatomy: Regional and Applied. C. S. Sinnatamby, Churchill-Livingstone, 2011.
- Ganong'un Tıbbi Fizyolojisi (Brooks, Barrett, Barman, Boitano) Çeviri: Prof. Dr. Ümmühan İšoğlu-Alkaç, Nobel Tıp Kitabevleri, 2018
- Guyton Tıbbi Fizyoloji (John E. Hall) Çeviri: Prof.Dr.Berrak Ç.Yeğen Nobel Tıp Kitabevleri, 2017
- Vander İnsan Fizyolojisi (Eric P. Widmater, Hershel Raff, Kevin T. Strang) Çeviri: Prof. Dr. Tuncay ÖZGÜNEN, Nobel Tıp Kitabevleri, 2018
- Tıbbi Fizyoloji (Rodney A. Rhoades) Çeviri: Erdal Ağar, İstanbul Tıp Kitabevleri, 2017
- Guyton & Hall Textbook of Medical Physiology Review, 13th Edition Yazar: John E. Hall, 2015
- Physiology, 6th Edition Yazar: Linda S. Costanzo, 2017
- Ganong's Review of Medical Physiology, Yazar: Kim E. Barrett, Susan M. Barman, Scott Boitano, Heddwen Brooks, 2016
- Harper'ın Biyokimyası (R. K. Murray, D. A. Bender, K. M. Botham, P. J. Kenelly, V. W. Rodwell, P. A. Weil). Çeviri: G. Güner Akdoğan, B. Ersöz, N. Turgan. Nobel Tıp Kitabevi, 2015.
- Lippincott Biyokimya (R. Harvey, D. Ferrier). Çeviri: E. Ulukaya. Nobel Tıp Kitabevi, 2014.
- Biyofizik. F. Pehlivan, Pelikan Yayınevi, 13, Basım 2024.
- Biophysics. W. Hoppe, W. Lohmann, H. Markl, H. Ziegler, Springer, 1983.
- Principles of Neural Science. E. R. Kandel, J. H. Schwartz, T. M. Jessell, S. A. Siegelbaum, A. J. Hudspeth, McGraw Hill, 2012.
- Histoloji: Konu Anlatımı ve Atlas. Wojciech Pawlina. (8. baskıdan çeviri. Çeviri Editörü: Barış Baykal) Palme Yayıncılık, Ankara, 2024.
- Netter'in Temel Histolojisi. William K.Ovale, Patrick C.Nahirney (Çev. Sevda Müftüoğlu, Figen Kaymaz, Pergin Atilla), Güneş Tıp Kitabevi, Ankara, 2009.
- Basic Histology: A Text and Atlas (14th Ed.). Anthony L. Mescher. McGraw & Hill, 2015.
- Klinik Yönleriyle İnsan Embriyolojisi. Keith L.Moore, T.V.N.Persuad (Çeviri) Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul, 2016.
- Langman's Medical Embryology (14th Ed.). Thomas W. Sadler. Wolters Kluwer, 2018.
- Histology: A Text and Atlas (8th Ed.). Wojciech Pawlina. Wolters Kluwer,2018.
- Renkli Histoloji Atlası. Leslie P.Gartner, James L.Hiatt (Çev. Atilla Dağdeviren), Güneş Tıp Kitabevi, Ankara, 2009.

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İKİNCİ SINIF BEYİN, SINIR VE DUYU SİSTEMLERİ KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 1 (A1)	9 EYLÜL 2024	10 EYLÜL 2024	11 EYLÜL 2024	12 EYLÜL 2024	13 EYLÜL 2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15		Hemisferlerin yapısı, motor ve duyu bölgeleri (T) SELD A AKSOY DEĞİRMENLİ (ANATOMİ)	Sinaptik İleti (T) VOLKAN TEKİN (FİZYOLOJİ)	Merkezi ve periferik sinir sisteminin mikroskobik yapısı (T) BARIŞ BAYKAL (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)	Duysal Bilginin Alınması ve Reseptörler (T) VOLKAN TEKİN (FİZYOLOJİ)
09:30 10:15	2. Sınıf 1. Kurul Tanıtımı BARIŞ BAYKAL (Kurul Başkanı)	Hemisferlerin yapısı, motor ve duyu bölgeleri (T) SELD A AKSOY DEĞİRMENLİ (ANATOMİ)	Sinaptik İleti (T) VOLKAN TEKİN (FİZYOLOJİ)	Merkezi ve periferik sinir sisteminin mikroskobik yapısı (T) BARIŞ BAYKAL (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)	Duysal Bilginin Alınması ve Reseptörler (T) VOLKAN TEKİN (FİZYOLOJİ)
10:30 11:15	Sinir Sisteminin Genel Yapısı (T) NECDET KOÇABIYIK (ANATOMİ)	Sinir Sisteminin Fonksiyonel Organizasyonu (T) VOLKAN TEKİN (FİZYOLOJİ)	Beyaz cevher ve bazal çekirdekler (T) NURCAN ERÇİKTİ (ANATOMİ)	Nörotransmitterler (T) VOLKAN TEKİN (FİZYOLOJİ)	Merkezi Sinir Sistemindeki bağlantı tipleri (T) CÜNEYT GÖKSOY (BİYOFİZİK)
11:30 12:15	Sinir Sisteminin Genel Yapısı (T) NECDET KOÇABIYIK (ANATOMİ)	Sinir Sisteminin Fonksiyonel Organizasyonu (T) VOLKAN TEKİN (FİZYOLOJİ)	Beyaz cevher ve bazal çekirdekler (T) NURCAN ERÇİKTİ (ANATOMİ)	Nörotransmitterler (T) VOLKAN TEKİN (FİZYOLOJİ)	Merkezi Sinir Sistemindeki işlem çeşitleri (T) CÜNEYT GÖKSOY (BİYOFİZİK)
13:30 14:15					
14:30 15:15					
15:30 16:15					
16:30 17:15					

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İKİNCİ SINIF BEYİN, SINIR VE DUYU SİSTEMLERİ KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 2 A2)	16 EYLÜL 2024	17 EYLÜL 2024	18 EYLÜL 2024	19 EYLÜL 2024	20 EYLÜL 2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Somatik Duyular (T) VOLKAN TEKİN (FİZYOLOJİ)	Nöronlar ve sinyal iletimi (T) CÜNEYT GÖKSOY (BİYOFİZİK)	MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ 1 (T/P)	BİLİMSEL DÜŞÜNME VE ARAŞTIRMA PLANLAMA (T) Tanıtım AHMET ÇEVİK TUFAN	Refleksler (P) FİZYOLOJİ DERS KURULU (C GRUBU) YER: MBL
09:30 10:15	Somatik Duyular (T) VOLKAN TEKİN (FİZYOLOJİ)	Nöronlar ve sinyal iletimi (T) CÜNEYT GÖKSOY (BİYOFİZİK)		Refleksler (P) FİZYOLOJİ DERS KURULU (D GRUBU) YER: MBL	
10:30 11:15	Reflekslerin Genel Özellikleri ve Omurluk Refleksleri (T) VOLKAN TEKİN (FİZYOLOJİ)	Limbik sistem ve koku duyusu ile ilgili yapılar (T) NURCAN ERÇİKTİ (ANATOMİ)		Hemisferler, beyaz cevher ve bazal çekirdekler (P) ANATOMİ DERS KURULU (A GRUBU) YER:ADS Merkezi ve periferik sinir sistemi mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: MDL	Refleksler (P) FİZYOLOJİ DERS KURULU (E GRUBU) YER: MBL
11:30 12:15	Reflekslerin Genel Özellikleri ve Omurluk Refleksleri (T) VOLKAN TEKİN (FİZYOLOJİ)	Limbik sistem ve koku duyusu ile ilgili yapılar (T) NURCAN ERÇİKTİ (ANATOMİ)		Hemisferler, beyaz cevher ve bazal çekirdekler (P) ANATOMİ DERS KURULU (A GRUBU) YER:ADS Merkezi ve periferik sinir sistemi mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: MDL	Refleksler (P) FİZYOLOJİ DERS KURULU (F GRUBU) YER: MBL
13:30 14:15		Refleksler (P) FİZYOLOJİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: MBL	MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ 1 (T/P)	Hemisferler, beyaz cevher ve bazal çekirdekler (P) ANATOMİ DERS KURULU (B GRUBU) YER:ADS Merkezi ve periferik sinir sistemi mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: MDL	
14:30 15:15		Refleksler (P) FİZYOLOJİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: MBL		Hemisferler, beyaz cevher ve bazal çekirdekler (P) ANATOMİ DERS KURULU (B GRUBU) YER:ADS Merkezi ve periferik sinir sistemi mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: MDL	
15:30 16:15				Merkezi ve periferik sinir sistemi mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (MDL) (C GRUBU)	
16:30 17:15				Merkezi ve periferik sinir sistemi mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (MDL) (C GRUBU)	

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İKİNCİ SINIF BEYİN, SİNİR VE DUYU SİSTEMLERİ KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI**

HAFTA 3 (A3)	23 EYLÜL 2024	24 EYLÜL 2024	25 EYLÜL 2024	26 EYLÜL 2024	27 EYLÜL 2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Diensefalon (T) MEHMET ALİ GÜNER (ANATOMİ)	Serbest Çalışma	Sinirsel kodlama (T) CÜNEYT GÖKSOY (BİYOFİZİK)	BİLİMSEL DÜŞÜNME VE ARAŞTIRMA PLANLAMA Bilim, bilim felsefesi ve bilimsel araştırmanın temelleri (T) FATİH NAMAL	Kraniyal sinirler CVII- CXII (T) MEHMET ALİ GÜNER (ANATOMİ)
09:30 10:15	Diensefalon (T) MEHMET ALİ GÜNER (ANATOMİ)	Kraniyal sinirler CI- CVI (T) NECDET KOCABIYIK (ANATOMİ)	Sinirsel kodlama (T) CÜNEYT GÖKSOY (BİYOFİZİK)		Kraniyal sinirler CVII- CXII (T) MEHMET ALİ GÜNER (ANATOMİ)
10:30 11:15	Sinir Sisteminin Motor Organizasyonu (T) VOLKAN TEKİN (FİZYOLOJİ)	Kraniyal sinirler CI- CVI (T) NECDET KOCABIYIK (ANATOMİ)	Beyincik ve Bazal Ganliyonların Fonksiyonları (T) VOLKAN TEKİN (FİZYOLOJİ)	Diencephalon, Limbik Sistem ve Beyincik (P) ANATOMİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: ADS	Beyin Sapı, Postür ve Denge (T) VOLKAN TEKİN (FİZYOLOJİ)
11:30 12:15	Sinir Sisteminin Motor Organizasyonu (T) VOLKAN TEKİN (FİZYOLOJİ)	Beyin Metabolizması (T) TANER ÖZGÜRTAŞ (TIBBİ BİYOKİMYA)	Beyincik ve Bazal Ganliyonların Fonksiyonları (T) VOLKAN TEKİN (FİZYOLOJİ)	Diencephalon, Limbik Sistem ve Beyincik (P) ANATOMİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: ADS	Beyin Sapı, Postür ve Denge (T) VOLKAN TEKİN (FİZYOLOJİ)
13:30 14:15	Refleksler (P) FİZYOLOJİ DERS KURULU (G GRUBU) YER: MBL			Diencephalon, Limbik Sistem ve Beyincik (P) ANATOMİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: ADS	
14:30 15:15	Refleksler (P) FİZYOLOJİ DERS KURULU (H GRUBU) YER: MBL			Diencephalon, Limbik Sistem ve Beyincik (P) ANATOMİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: ADS	
15:30 16:15					
16:30 17:15					

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İKİNCİ SINIF BEYİN, SINIR VE DUYU SİSTEMLERİ KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 4 (A4)	30 EYLÜL 2024	1 EKİM 2024	2 EKİM 2024	3 EKİM 2024	4 EKİM 2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Serbest Çalışma	Sinir Sisteminin Kimyasal Habercileri: Nörotransmitterler (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)	Limbik Sistem (T) VOLKAN TEKİN (FİZYOLOJİ)	BİLİMSEL DÜŞÜNME VE ARAŞTIRMA PLANLAMA Bilimsel araştırmalarda durum tespiti (T) AHMET ÇEVİK TUFAN	Serbest Çalışma
09:30 10:15	Beyin sapının morfolojik ve kesitsel yapısı (T) BÜLENT YALÇIN (ANATOMİ)	Sinir Sisteminin Kimyasal Habercileri: Nörotransmitterler (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)	Limbik Sistem (T) VOLKAN TEKİN (FİZYOLOJİ)		Elektroensefalografi (EEG) (T) VOLKAN TEKİN (FİZYOLOJİ)
10:30 11:15	Beyin sapının morfolojik ve kesitsel yapısı (T) BÜLENT YALÇIN (ANATOMİ)	Öğrenme ve Bellek (T) VOLKAN TEKİN (FİZYOLOJİ)	Medulla spinalis inen-çıkan yollar (T) MEHMET ALİ GÜNER (ANATOMİ)	Beyin sapı ve Kranial sinirler (P) ANATOMİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: ADS	Otonom Sinir Sistemi (Sempatik ve parasempatik sistem) (T) NECDET KOÇABIYIK (ANATOMİ)
11:30 12:15	Beyin sapının morfolojik ve kesitsel yapısı (T) BÜLENT YALÇIN (ANATOMİ)	Öğrenme ve Bellek (T) VOLKAN TEKİN (FİZYOLOJİ)	Medulla spinalis inen-çıkan yollar (T) MEHMET ALİ GÜNER (ANATOMİ)	Beyin sapı ve Kranial sinirler (P) ANATOMİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: ADS	Otonom Sinir Sistemi (Sempatik ve parasempatik sistem) (T) NECDET KOÇABIYIK (ANATOMİ)
13:30 14:15				Beyin sapı ve Kranial sinirler (P) ANATOMİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: ADS	
14:30 15:15				Beyin sapı ve Kranial sinirler (P) ANATOMİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: ADS	
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS SEÇME VE ONAY İŞLEMLERİ	ERASMUS Değişim Programı Tanıtımı SERDAR DEMİRTAŞ (GTF ERASMUS KOORDİNATÖRÜ) Yer: Şehit Tabip Ustağmen Bahadır Yurtbaşı Amfisi			
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS SEÇME VE ONAY İŞLEMLERİ				

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İKİNCİ SINIF BEYİN, SİNİR VE DUYU SİSTEMLERİ KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 5 (A5)	7 EKİM 2024	8 EKİM 2024	9 EKİM 2024	10 EKİM 2024	11 EKİM 2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Medulla spinalis'in morfolojik ve kesitsel yapısı (T) NECDET KOCABIYIK (ANATOMİ)	Beyin Dolaşımı ve Nöronal Plastisite(T) VOLKAN TEKİN (FİZYOLOJİ)	Serbest Çalışma	BİLİMSEL DÜŞÜNME VE ARAŞTIRMA PLANLAMA Bilgiye erişim-Kütüphane kaynaklarının tanıtımı (T) TARIK DEMİR	Beyin zarları, sinüsleri, ventrikülleri ve BOS dolaşımı (T) NURCAN ERCIKTI (ANATOMİ)
09:30 10:15	Medulla spinalis'in klinik anatomisi (T) NECDET KOCABIYIK (ANATOMİ)	Beyin Dolaşımı ve Nöronal Plastisite(T) VOLKAN TEKİN (FİZYOLOJİ)	Otonom Sinir Sistemi (T) VOLKAN TEKİN (FİZYOLOJİ)		Beyin zarları, sinüsleri, ventrikülleri ve BOS dolaşımı (T) NURCAN ERCIKTI (ANATOMİ)
10:30 11:15	Uyku, Uyanıklık ve Sirkadiyen Ritim (T) VOLKAN TEKİN (FİZYOLOJİ)	Merkezi Sinir Sistemi elektrofizyolojisi ve EEG (T) CÜNEYT GÖKSOY (BİYOFİZİK)	Otonom Sinir Sistemi (T) VOLKAN TEKİN (FİZYOLOJİ)	Medulla spinalis ve Otonom Sinir Sistemi (P) ANATOMİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: ADS	Beyin Damarları (T) MEHMET ALİ GÜNER (ANATOMİ)
11:30 12:15	Uyku, Uyanıklık ve Sirkadiyen Ritim (T) VOLKAN TEKİN (FİZYOLOJİ)	Merkezi Sinir Sistemi elektrofizyolojisi ve EEG (T) CÜNEYT GÖKSOY (BİYOFİZİK)	Beyincik (T) MEHMET ALİ GÜNER (ANATOMİ)	Medulla spinalis ve Otonom Sinir Sistemi (P) ANATOMİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: ADS	Beyin Damarları (T) MEHMET ALİ GÜNER (ANATOMİ)
13:30 14:15				Medulla spinalis ve Otonom Sinir Sistemi (P) ANATOMİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: ADS	
14:30 15:15				Medulla spinalis ve Otonom Sinir Sistemi (P) ANATOMİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: ADS	
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS III				
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS III				

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İKİNCİ SINIF BEYİN, SINIR VE DUYU SİSTEMLERİ KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 6 (A6)	14 EKİM 2024	15 EKİM 2024	16 EKİM 2024	17 EKİM 2024	18 EKİM 2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Serbest Çalışma	Kulak, işitme ve denge yolları I (T) NECDET KOÇABİYYİK (ANATOMİ)	MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ 2 (T/P)	BİLİMSEL DÜŞÜNME VE ARAŞTIRMA PLANLAMA Bilgiye erişim- Veri tabanları ve arama motorlarında mantıksal operatörlerin kullanımı (T) AHMET ÇEVİK TUFAN	Uyaran-duyum ilişkisi:Stevens yasası (T) CÜNEYT GÖKSOY (BİYOFİZİK)
09:30 10:15	Sinir sisteminin Gelişimi (T) BARIŞ BAYKAL (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)	Kulak, işitme ve denge yolları I (T) NECDET KOÇABİYYİK (ANATOMİ)		Fark eşliği: Weber kuralı (T) CÜNEYT GÖKSOY (BİYOFİZİK)	
10:30 11:15	Lateralizasyon, Dil, Düşünce ve Davranış (T) VOLKAN TEKİN (FİZYOLOJİ)	Deri histolojisi (T) CEM KORKMAZ (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)		Beyin damarları, zarları, sinüsleri, ventriküller ve BOS (P) ANATOMİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: ADS	Kulak, işitme ve denge yolları II (T) NECDET KOÇABİYYİK (ANATOMİ)
11:30 12:15	Lateralizasyon, Dil, Düşünce ve Davranış (T) VOLKAN TEKİN (FİZYOLOJİ)	Deri histolojisi (T) CEM KORKMAZ (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)		Beyin damarları, zarları, sinüsleri, ventriküller ve BOS (P) ANATOMİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: ADS	Kulak, işitme ve denge yolları II (T) NECDET KOÇABİYYİK (ANATOMİ)
13:30 14:15			MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ 2 (T/P)	Beyin damarları, zarları, sinüsleri, ventriküller ve BOS (P) ANATOMİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: ADS	
14:30 15:15				Beyin damarları, zarları, sinüsleri, ventriküller ve BOS (P) ANATOMİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: ADS	
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS III				
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS III				

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İKİNCİ SINIF BEYİN, SİNİR VE DUYU SİSTEMLERİ KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI**

HAFTA 7 (A7)	21 EKİM 2024	22 EKİM 2024	23 EKİM 2024	24 EKİM 2024	25 EKİM 2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Kulağın mikroskopik yapısı ve gelişimi (T) AYTEN TÜRKKANI (HISTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)	Orbita-Göz ve görme yolları I (T) SELDA AKSOY DEĞİRMENLİ (ANATOMİ)	Görme Fizyolojisi (T) CEM ÖZGÖNÜL (FİZYOLOJİ)	BİLİMSEL DÜŞÜNME VE ARAŞTIRMA PLANLAMA Kütüphane ziyareti (P) SAHA ÇALIŞMASI	Orbita-Göz ve görme yolları II (T) SELDA AKSOY DEĞİRMENLİ (ANATOMİ)
09:30 10:15	Kulağın mikroskopik yapısı ve gelişimi (T) AYTEN TÜRKKANI (HISTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)	Orbita-Göz ve görme yolları I (T) SELDA AKSOY DEĞİRMENLİ (ANATOMİ)	Görme Fizyolojisi (T) CEM ÖZGÖNÜL (FİZYOLOJİ)		Orbita-Göz ve görme yolları II (T) SELDA AKSOY DEĞİRMENLİ (ANATOMİ)
10:30 11:15	İşitme Fizyolojisi (T) VOLKAN TEKİN (FİZYOLOJİ)	Sesin iletimi (T) SERDAR DEMİRTAŞ (BİYOFİZİK)	Sesin algılanma süreci (T) SERDAR DEMİRTAŞ (BİYOFİZİK)	İşitme ile ilgili yapılar (P) ANATOMİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: ADS	Gözün mikroskopik yapısı ve gelişimi (T) AYTEN TÜRKKANI (HISTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)
11:30 12:15	İşitme Fizyolojisi (T) VOLKAN TEKİN (FİZYOLOJİ)	Endokohlear potansiyeller (T) SERDAR DEMİRTAŞ (BİYOFİZİK)	Görme optiği (T) SERDAR DEMİRTAŞ (BİYOFİZİK)	İşitme ile ilgili yapılar (P) ANATOMİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: ADS	Gözün mikroskopik yapısı ve gelişimi (T) AYTEN TÜRKKANI (HISTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)
13:30 14:15				İşitme ile ilgili yapılar (P) ANATOMİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: ADS	
14:30 15:15				İşitme ile ilgili yapılar (P) ANATOMİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: ADS	
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS III				
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS III				

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İKİNCİ SINIF BEYİN, SİNİR VE DUYU SİSTEMLERİ KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 8 (A8)	28 EKİM 2024	29 EKİM 2024	30 EKİM 2024	31 EKİM 2024	1 KASIM 2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15		29 EKİM CUMHURİYET BAYRAMI	Işık, renk ve görme duyusununmodaliteleri (T) SERDAR DEMİRTAŞ (BİYOFİZİK)	BİLİMSEL DÜŞÜNME VE ARAŞTIRMA PLANLAMA Bilimsel araştırmalarda problemin tanımlanması (T) HÜLYA ÖZEN	Sinir sisteminin klinik anatomisi (T) NECDET KOCABİYYİK (ANATOMİ)
09:30 10:15			Retinal biyoelektriksel aktiviteler (T) SERDAR DEMİRTAŞ (BİYOFİZİK)		Sinir sisteminin klinik anatomisi (T) NECDET KOCABİYYİK (ANATOMİ)
10:30 11:15			Koku ve Tad Fizyolojisi (T) VOLKAN TEKİN (FİZYOLOJİ)	Görme ile ilgili yapılar (P) ANATOMİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: ADS Duyu sistemleri ve deri mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: MDL	Sinir sisteminin kesitsel ve radyolojik anatomisi (T) BÜLENT YALÇIN (ANATOMİ)
11:30 12:15			Koku ve Tad Fizyolojisi (T) VOLKAN TEKİN (FİZYOLOJİ)	Görme ile ilgili yapılar (P) ANATOMİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: ADS Duyu sistemleri ve deri mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: MDL	Sinir sisteminin kesitsel ve radyolojik anatomisi (T) BÜLENT YALÇIN (ANATOMİ)
13:30 14:15	YARIM GÜN RESMİ TATİL	29 EKİM CUMHURİYET BAYRAMI		Görme ile ilgili yapılar (P) ANATOMİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: ADS Duyu sistemleri ve deri mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: MDL	
14:30 15:15				Görme ile ilgili yapılar (P) ANATOMİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: ADS Duyu sistemleri ve deri mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: MDL	
15:30 16:15				Duyu sistemleri ve deri mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (MDL) (C GRUBU)	
16:30 17:15				Duyu sistemleri ve deri mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (MDL) (C GRUBU)	

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İKİNCİ SINIF BEYİN, SINIR VE DUYU SİSTEMLERİ KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 9 (A9)	4 KASIM 2024	5 KASIM 2024	6 KASIM 2024	7 KASIM 2024	8 KASIM 2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	BİLİMSEL DÜŞÜNME VE ARAŞTIRMA PLANLAMA (BAĞIMSIZ ÇALIŞMA) Bilgiye Erişim - Ödev Hazırlık AHMET ÇEVİK TUFAN	Serbest çalışma	KURUL SONU PRATİK SINAVI (GRUP A)		KURUL SONU TEORİK SINAVI
09:30 10:15		Beyin, sinir ve duyu sistemleri ve deri mikroskopisi (P) Serbest Çalışma HISTOLOJİ DERS KURULU YER: MDL	KURUL SONU PRATİK SINAVI (GRUP A)		KURUL SONU TEORİK SINAVI
10:30 11:15	Beyin, sinir ve duyu sistemleri genel laboratuvarı (P) ANATOMİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: ADS	Beyin, sinir ve duyu sistemleri ve deri mikroskopisi (P) Serbest Çalışma HISTOLOJİ DERS KURULU YER: MDL	KURUL SONU PRATİK SINAVI (GRUP B)		KURUL SONU TEORİK SINAVI
11:30 12:15	Beyin, sinir ve duyu sistemleri genel laboratuvarı (P) ANATOMİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: ADS	Beyin, sinir ve duyu sistemleri ve deri mikroskopisi (P) Serbest Çalışma HISTOLOJİ DERS KURULU YER: MDL	KURUL SONU PRATİK SINAVI (GRUP B)		KURUL SONU TEORİK SINAVI DEĞERLENDİRME
13:30 14:15	Beyin, sinir ve duyu sistemleri genel laboratuvarı (P) ANATOMİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: ADS				
14:30 15:15	Beyin, sinir ve duyu sistemleri genel laboratuvarı (P) ANATOMİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: ADS				
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS III				
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS III				

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
İKİNCİ SINIF**

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

KURUL II

SOLUNUM VE DOLAŞIM SİSTEMLERİ

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
2. SINIF 2. KURUL: SOLUNUM ve DOLAŞIM SİSTEMLERİ

2. Kurul Başkanı : Prof. Dr. Serdar DEMİRTAŞ
2. Kurul Başkan Yrd. ve Ölçme-Değer. : Doç. Dr. Selda AKSOY DEĞİRMENLİ

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ İKİNCİ SINIF
KURUL II-SOLUNUM VE DOLAŞIM SİSTEMLERİ AMAÇ VE HEDEFLERİ

AMAÇLAR:

Solunum ve Dolaşım Sistemleri Kurulu ile öğrencilerin;

- Solunum ve Dolaşım sistemleri ile ilgili temel yapıları öğrenmesi,
- Solunum ve Dolaşım sistemlerinin işlevlerini kavraması,
- Organizmanın bütün olarak işleyişinde Solunum ve Dolaşım sistemlerinin önemini kavraması,
- Solunum ve Dolaşım sistemleri ile diğer organ sistemleri arasındaki uyumu anlaması,
- Solunum ve Dolaşım sistemleri ile ilgili patolojilerin anlaşılması için gerekli temel kavramları öğrenmesi amaçlanmaktadır.

HEDEFLER:

Solunum ve Dolaşım Sistemleri Kurulunu başarı ile tamamlayan bir öğrenci...

Bilişsel Hedefler:

- Solunum ve Dolaşım sistemlerinde yer alan yapıları tanımlayabilmeli,
- Solunum ve Dolaşım sistemleri ile ilgili yapıların makroskobik, mikroskobik ve moleküler özelliklerini tanımlayabilmeli,
- Solunum ve Dolaşım sistemleri ile ilgili yapı ve organların temel işlevlerini tanımlayabilmeli,
- Solunum ve Dolaşım sistemlerinin temel işlevlerinin mekanizmalarını açıklayabilmeli,
- Solunum ve Dolaşım sistemleri yapılarının birbirleriyle ve diğer sistemlerle ilişkilerini açıklayabilmeli,
- Solunum ve Dolaşım sistemleri ile ilgili patolojik ve klinik durumlar hakkında fikir yürütebilmeli;

Beceri Hedefleri:

- Tekniğine uygun biçimde mikroskop kullanabilmeli,
- Solunum ve Dolaşım sistemi yapılarını mikroskop altında tanıyabilmeli,
- Solunum ve Dolaşım sistemi yapılarını görsel materyal, maket ve kadavra üzerinde tanıyabilmeli,
- Normal solunum ve kalp seslerini tanıyabilmeli,
- Solunum Fonksiyon Testi uygulayabilmeli,
- Elektrokardiyografi (EKG) çekimi yapabilmeli,
- EKG sonucu üzerinde fizyolojik işlevleri analiz edebilmeli.

KURUL II - SOLUNUM VE DOLAŞIM SİSTEMLERİ KURULU
ÖĞRENME KAYNAKLARI

KİTAPLAR:

- Netter İnsan Anatomi Atlası (F. H. Netter). Çeviri: M. Cumhuri. Nobel Tıp Kitabevi, 2015.
- Premium Ozan anatomi (3. baskı) Klinisyen Tıp Kitabevi, 2017
- Sobotta İnsan Anatomisi Atlası (R. Putz, R. Pabst). Çeviri: K. Arıncı, A. Elhan A. Beta Yayıncılık, 2018.
- Gray's Tıp Fakültesi Öğrencileri için Anatomi (R. L. Drake, W. Vogl, A. W. V. Mitchell). Çeviri: M. Yıldırım. Güneş Tıp Kitabevi, 2011.
- Klinik Nöroanatomi (R. S. Snell). Çeviri: M. Yıldırım. Nobel Tıp Kitabevi, 2018.
- Kliniğe Yönelik Anatomi (K. L. Moore, A. F. Dalley, A. M. R. Agur). Çeviri: K. Şahinoğlu. Nobel Tıp Kitabevi, 2015.
- Last's Anatomy: Regional and Applied. C. S. Sinnatamby, Churchill-Livingstone, 2011.
- Ganong'un Tıbbi Fizyolojisi (Brooks, Barrett, Barman, Boitano) Çeviri: Prof. Dr. Ümmühan İşoğlu-Alkaç, Nobel Tıp Kitabevleri, 2018
- Guyton Tıbbi Fizyoloji (John E. Hall) Çeviri: Prof.Dr.Berrak Ç.Yeğen Nobel Tıp Kitabevleri, 2017
- Vander İnsan Fizyolojisi (Eric P. Widmater, Hershel Raff, Kevin T. Strang) Çeviri: Prof. Dr. Tuncay ÖZGÜNEN, Nobel Tıp Kitabevleri, 2018
- Tıbbi Fizyoloji (Rodney A. Rhoades) Çeviri: Erdal Ağar, İstanbul Tıp Kitabevleri, 2017
- Guyton & Hall Textbook of Medical Physiology Review, 13th Edition Yazar: John E. Hall, 2015
- Physiology, 6th Edition Yazar: Linda S. Costanzo, 2017
- Ganong's Review of Medical Physiology, Yazar: Kim E. Barrett, Susan M. Barman, Scott Boitano, Heddwen Brooks, 2016
- Harper'in Biyokimyası (R. K. Murray, D. A. Bender, K. M. Botham, P. J. Kenelly, V. W. Rodwell, P. A. Weil). Çeviri: G. Güner Akdoğan, B. Ersöz, N. Turgan. Nobel Tıp Kitabevi, 2015.
- Lippincott Biyokimya (R. Harvey, D. Ferrier). Çeviri: E. Ulukaya. Nobel Tıp Kitabevi, 2014.
- Biyofizik. F. Pehlivan, Pelikan Yayınevi, 13, Basım 2024.
- Biophysics. W. Hoppe, W. Lohmann, H. Markl, H. Ziegler, Springer, 1983.
- Principles of Neural Science. E. R. Kandel, J. H. Schwartz, T. M. Jessell, S. A. Siegelbaum, A. J. Hudspeth, McGraw Hill, 2012.
- Histoloji: Konu Anlatımı ve Atlas. Wojciech Pawlina. (8. baskıdan çeviri. Çeviri Editörü: Barış Baykal) Palme Yayıncılık, Ankara, 2024.
- Netter'in Temel Histolojisi. William K.Ovale, Patrick C.Nahirney (Çev. Sevda Müftüoğlu, Figen Kaymaz, Pergin Atilla), Güneş Tıp Kitabevi, Ankara, 2009.
- Basic Histology: A Text and Atlas (14th Ed.). Anthony L. Mescher. McGraw & Hill, 2015.
- Klinik Yönleriyle İnsan Embriyolojisi. Keith L.Moore, T.V.N.Persuad (Çeviri) Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul, 2016.
- Langman's Medical Embryology (14th Ed.). Thomas W. Sadler. Wolters Kluwer, 2018.
- Histology: A Text and Atlas (8th Ed.). Wojciech Pawlina. Wolters Kluwer,2018.
- Renkli Histoloji Atlası. Leslie P.Gartner, James L.Hiatt (Çev. Atilla Dağdeviren), Güneş Tıp Kitabevi, Ankara, 2009.

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İKİNCİ SINIF SOLUNUM VE DOLAŞIM SİSTEMLERİ KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 10 (B1)	11 KASIM 2024	12 KASIM 2024	13 KASIM 2024	14 KASIM 2024	15 KASIM 2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	2. Sınıf 2. Kurul Tanıtımı Prof.Dr. Serdar DEMİRTAŞ (Kurul Başkanı)	Bir Pompa Olarak Kalp ve Kalp Kasının Kasılması (T) ZEHRİ ÇİÇEK (FİZYOLOJİ)	Serbest Çalışma	BİLİMSEL DÜŞÜNME VE ARAŞTIRMA PLANLAMA Bilimsel araştırma türleri ve özellikleri -1 (T) HÜLYA ÖZEN	SOSYAL SORUMLULUK PROGRAMI (Dünya Diyabet Günü) (T) Bilgiendirme
09:30 10:15	Dolaşım sisteminin genel yapısı, Kalp- perikard (T) NECDET KOCABIYIK (ANATOMİ)	Bir Pompa Olarak Kalp ve Kalp Kasının Kasılması (T) ZEHRİ ÇİÇEK (FİZYOLOJİ)	Dolaşım sisteminin mikroskobik yapısı (T) Ayten TÜRKKANI (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)		
10:30 11:15	Dolaşım sisteminin genel yapısı, Kalp- perikard (T) NECDET KOCABIYIK (ANATOMİ)	Kan doku biyokimyası, kan hücreleri ve plazma (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)	Dolaşım sisteminin mikroskobik yapısı (T) Ayten TÜRKKANI (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)	Elektrokardiyogram (T) ZEHRİ ÇİÇEK (FİZYOLOJİ)	SOSYAL SORUMLULUK PROGRAMI Etkinlik (GRUP 1)
11:30 12:15	Dolaşım sisteminin genel yapısı, Kalp- perikard (T) NECDET KOCABIYIK (ANATOMİ)	Kan doku biyokimyası, kan hücreleri ve plazma (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)	Kalp Döngüsü, Kalp Kapakları ve Kalp Sesleri (T) ZEHRİ ÇİÇEK (FİZYOLOJİ)	Elektrokardiyogram (T) ZEHRİ ÇİÇEK (FİZYOLOJİ)	SOSYAL SORUMLULUK PROGRAMI Etkinlik (GRUP 1)
13:30 14:15	Kardiyovasküler Sistem Fizyolojisine Giriş (T) ZEHRİ ÇİÇEK (FİZYOLOJİ)	Plazma Proteinleri (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)	Kalp Döngüsü, Kalp Kapakları ve Kalp Sesleri (T) ZEHRİ ÇİÇEK (FİZYOLOJİ)	Elektrokardiyogram (T) ZEHRİ ÇİÇEK (FİZYOLOJİ)	SOSYAL SORUMLULUK PROGRAMI Etkinlik (GRUP 2)
14:30 15:15		Plazma Proteinleri (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)	Kalbin Elektriksel Özellikleri (T) ZEHRİ ÇİÇEK (FİZYOLOJİ)		SOSYAL SORUMLULUK PROGRAMI Etkinlik (GRUP 2)
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS III				SOSYAL SORUMLULUK PROGRAMI Etkinlik (GRUP 3)
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS III				SOSYAL SORUMLULUK PROGRAMI Etkinlik (GRUP 3)

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İKİNCİ SINIF SOLUNUM VE DOLAŞIM SİSTEMLERİ KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 11 (B2)	18 KASIM 2024	19 KASIM 2024	20 KASIM 2024	21 KASIM 2024	22 KASIM 2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Büyük damarlar (T) SELDA AKSOY DEĞİRMENLİ (ANATOMİ)	Serbest Çalışma		BİLİMSEL DÜŞÜNME VE ARAŞTIRMA PLANLAMA Bilimsel araştırma türleri ve özellikleri -2 (T) HÜLYA ÖZEN	Hemodinami (T) ZEHRA ÇİÇEK (FİZYOLOJİ)
09:30 10:15	Dolaşım tipleri ve Fötal dolaşım (T) MEHMET ALİ GÜNER (ANATOMİ)	Dolaşım sisteminin gelişimi (T) Ayten TÜRKKANI (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)	MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ 3 (T/P)		Hemodinami (T) ZEHRA ÇİÇEK (FİZYOLOJİ)
10:30 11:15	Lenfatik dolaşım (T) NURCAN ERCIKTI (ANATOMİ)	Dolaşım sisteminin gelişimi (T) Ayten TÜRKKANI (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)		Kalp, Perikard (P) ANATOMİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: ADS Dolaşım sistemi mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: MDL	KARİYER TANITIM TOPLANTISI Yer: Şehit Tabip Üsteğmen Bahadır Yurtbaş Amfisi
11:30 12:15	Elektrokardiyogram (EKG) (P) FİZYOLOJİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: MBL	Dolaşım sisteminin gelişimi (T) Ayten TÜRKKANI (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)		Kalp, Perikard (P) ANATOMİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: ADS Dolaşım sistemi mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: MDL	KARİYER TANITIM TOPLANTISI Yer: Şehit Tabip Üsteğmen Bahadır Yurtbaş Amfisi
13:30 14:15	Elektrokardiyogram (EKG) (P) FİZYOLOJİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: MBL	Elektrokardiyogram (EKG) (P) FİZYOLOJİ DERS KURULU (D GRUBU) YER: MBL		Kalp, Perikard (P) ANATOMİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: ADS Dolaşım sistemi mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: MDL	
14:30 15:15	Elektrokardiyogram (EKG) (P) FİZYOLOJİ DERS KURULU (C GRUBU) YER: MBL	Elektrokardiyogram (EKG) (P) FİZYOLOJİ DERS KURULU (E GRUBU) YER: MBL	MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ 3 (T/P)	Kalp, Perikard (P) ANATOMİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: ADS Dolaşım sistemi mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: MDL	
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS III	Elektrokardiyogram (EKG) (P) FİZYOLOJİ DERS KURULU (F GRUBU) YER: MBL			Dolaşım sistemi mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL (C GRUBU)
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS III				Dolaşım sistemi mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL (C GRUBU)

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İKİNCİ SINIF SOLUNUM VE DOLAŞIM SİSTEMLERİ KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 12 (B3)	25 KASIM 2024	26 KASIM 2024	27 KASIM 2024	28 KASIM 2024	29 KASIM 2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Solunum sisteminin genel yapısı, Burun ve paranasal sinüsler (T) SELDA AKSOY DEĞİRMENLİ (ANATOMİ)	Arter Basıncının Uzun Süreli Kontrolü (T) ZEHRA ÇİÇEK (FİZYOLOJİ)	Kalp Debisi, Etkili ve Düzenleyici Mekanizmalar (T) ZEHRA ÇİÇEK (FİZYOLOJİ)	BİLİMSEL DÜŞÜNME VE ARAŞTIRMA PLANLAMA Araştırma sorusunun belirlenmesinde FINER kriterlerinin kullanımı (P) A. ÇEVİK TUFAN	Mikrodolaşım ve Lenfatik Sistem (T) ZEHRA ÇİÇEK (FİZYOLOJİ)
09:30 10:15	Solunum sisteminin genel yapısı, Burun ve paranasal sinüsler (T) SELDA AKSOY DEĞİRMENLİ (ANATOMİ)	Arter Basıncının Uzun Süreli Kontrolü (T) ZEHRA ÇİÇEK (FİZYOLOJİ)	Kalp Debisi, Etkili ve Düzenleyici Mekanizmalar (T) ZEHRA ÇİÇEK (FİZYOLOJİ)		Mikrodolaşım ve Lenfatik Sistem (T) ZEHRA ÇİÇEK (FİZYOLOJİ)
10:30 11:15	Doku Kan Akımının Yerel ve Humoral Kontrolü (T) ZEHRA ÇİÇEK (FİZYOLOJİ)	Larinks (T) BÜLENT YALÇIN (ANATOMİ)	Kalbin biyoelektriksel aktivitesi ve elektrokardiyogram (T) SERDAR DEMİRTAŞ (BİYOFİZİK)	Büyük damarlar, Dolaşım tipleri, Fötal ve Lenfatik dolaşım (P) ANATOMİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: ADS	Solunum sistemi histolojisi (T) Ayten TÜRKKANI (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)
11:30 12:15	Dolaşımın Sinirsel Düzenlenmesi ve Arter Basıncının Hızlı Kontrolü (T) ZEHRA ÇİÇEK (FİZYOLOJİ)	Larinks (T) BÜLENT YALÇIN (ANATOMİ)	Kalbin biyoelektriksel aktivitesi ve elektrokardiyogram (T) SERDAR DEMİRTAŞ (BİYOFİZİK)	Büyük damarlar, Dolaşım tipleri, Fötal ve Lenfatik dolaşım (P) ANATOMİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: ADS	Solunum sistemi histolojisi (T) Ayten TÜRKKANI (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)
13:30 14:15	Dolaşımın Sinirsel Düzenlenmesi ve Arter Basıncının Hızlı Kontrolü (T) ZEHRA ÇİÇEK (FİZYOLOJİ)	Elektrokardiyogram (EKG) (P) FİZYOLOJİ DERS KURULU (G GRUBU) YER: MBL	Tampon sistemler, asidoz ve alkaloz (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)	Büyük damarlar, Dolaşım tipleri, Fötal ve Lenfatik dolaşım (P) ANATOMİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: ADS	
14:30 15:15		Elektrokardiyogram (EKG) (P) FİZYOLOJİ DERS KURULU (H GRUBU) YER: MBL	Tampon sistemler, asidoz ve alkaloz (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)	Büyük damarlar, Dolaşım tipleri, Fötal ve Lenfatik dolaşım (P) ANATOMİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: ADS	
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS III				
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS III				

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İKİNCİ SINIF SOLUNUM VE DOLAŞIM SİSTEMLERİ KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI**

HAFTA 13 (B4)	2 ARALIK 2024	3 ARALIK 2024	4 ARALIK 2024	5 ARALIK 2024	6 ARALIK 2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Serbest Çalışma	Kalp Yetmezliği ve Dolaşım Şoku (T) ZEHRA ÇİÇEK (FİZYOLOJİ)	Alt solunum yolları (Trakea, ana bronşlar, akciğerler ve plevra) (T) SELDA AKSOY DEĞİRMENLİ (ANATOMİ)	BİLİMSEL DÜŞÜNME VE ARAŞTIRMA PLANLAMA Araştırma sorusunun belirlenmesinde PICOT kriterlerinin kullanımı (P) A. ÇEVİK TUFAN	Elektrokardiyogram (EKG) (P) BİYOFİZİK DERS KURULU
09:30 10:15	Toraks duvarı, Mediastinum ve Diafram (T) NURCAN ERCİKTI (ANATOMİ)	Kalp Sesleri, Kan Basıncı ve Nabızlar (P) FİZYOLOJİ DERS KURULU (A GRUBU) YER:MBL	Alt solunum yolları (Trakea, ana bronşlar, akciğerler ve plevra) (T) SELDA AKSOY DEĞİRMENLİ (ANATOMİ)		Elektrokardiyogram (EKG) (P) BİYOFİZİK DERS KURULU
10:30 11:15	Toraks duvarı, Mediastinum ve Diafram (T) NURCAN ERCİKTI (ANATOMİ)	Kalp Sesleri, Kan Basıncı ve Nabızlar (P) FİZYOLOJİ DERS KURULU (B GRUBU) YER:MBL	Baş ve boyun gelişimi (T) Ayten TÜRKKANI (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)	Üst solunum yolları (Burun ve paranasal sinüsler, Larinks) (P) ANATOMİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: ADS	Akciğer Ventilasyonu (T) CEM ÖZGÖNÜL (FİZYOLOJİ)
11:30 12:15	Solunum sisteminin gelişimi (T) Ayten TÜRKKANI (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)	Kalp Sesleri, Kan Basıncı ve Nabızlar (P) FİZYOLOJİ DERS KURULU (C GRUBU) YER:MBL	Baş ve boyun gelişimi (T) Ayten TÜRKKANI (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)	Üst solunum yolları (Burun ve paranasal sinüsler, Larinks) (P) ANATOMİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: ADS	Akciğer Ventilasyonu (T) CEM ÖZGÖNÜL (FİZYOLOJİ)
13:30 14:15	Özel Dolaşım Bölgeleri (T) ZEHRA ÇİÇEK (FİZYOLOJİ)	Kalp Sesleri, Kan Basıncı ve Nabızlar (P) FİZYOLOJİ DERS KURULU (D GRUBU) YER:MBL	Kalp Sesleri, Kan Basıncı ve Nabızlar (P) FİZYOLOJİ DERS KURULU (G GRUBU) YER:MBL	Üst solunum yolları (Burun ve paranasal sinüsler, Larinks) (P) ANATOMİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: ADS	
14:30 15:15	Özel Dolaşım Bölgeleri (T) ZEHRA ÇİÇEK (FİZYOLOJİ)	Kalp Sesleri, Kan Basıncı ve Nabızlar (P) FİZYOLOJİ DERS KURULU (E GRUBU) YER:MBL	Kalp Sesleri, Kan Basıncı ve Nabızlar (P) FİZYOLOJİ DERS KURULU (H GRUBU) YER:MBL	Üst solunum yolları (Burun ve paranasal sinüsler, Larinks) (P) ANATOMİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: ADS	
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS III	Kalp Sesleri, Kan Basıncı ve Nabızlar (P) FİZYOLOJİ DERS KURULU (F GRUBU) YER:MBL			
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS III				

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İKİNCİ SINIF SOLUNUM VE DOLAŞIM SİSTEMLERİ KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 14 (B5)	9 ARALIK 2024	10 ARALIK 2024	11 ARALIK 2024	12 ARALIK 2024	13 ARALIK 2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Solunum ve dolaşım sisteminin klinik anatomisi (T) MEHMET ALİ GÜNER (ANATOMİ)	Kanda ve Dokularda Gazların Taşınması (T) CEM ÖZGÖNÜL (FİZYOLOJİ)	SFT ve Akciğer Sesleri Pratiği (P) FİZYOLOJİ DERS KURULU (E GRUBU) YER: MBL	BİLİMSEL DÜŞÜNME VE ARAŞTIRMA PLANLAMA Araştırma sorusunun belirlenmesi-1 Ödev hazırlama (BAĞIMSIZ ÇALIŞMA) A.ÇEVİK TUFAN	Egzersizde ve Solunum ve Kardiyovasküler Sistem (T) ZEHRA ÇİÇEK (FİZYOLOJİ)
09:30 10:15	Solunum ve dolaşım sisteminin klinik anatomisi (T) MEHMET ALİ GÜNER (ANATOMİ)	Akciğer Hacim ve Kapasiteleri(T) CEM ÖZGÖNÜL (FİZYOLOJİ)	SFT ve Akciğer Sesleri Pratiği (P) FİZYOLOJİ DERS KURULU (F GRUBU) YER: MBL		Egzersizde ve Solunum ve Kardiyovasküler Sistem (T) ZEHRA ÇİÇEK (FİZYOLOJİ)
10:30 11:15	Solunum ve dolaşım sisteminin kesitsel ve radyolojik anatomisi (T) BÜLENT YALÇIN (ANATOMİ)	SFT ve Akciğer Sesleri Pratiği (P) FİZYOLOJİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: MBL	SFT ve Akciğer Sesleri Pratiği (P) FİZYOLOJİ DERS KURULU (G GRUBU) YER: MBL	Alt solunum yolları, toraks duvarı, Mediastinum ve Diyafram (P) ANATOMİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: ADS Solunum sistemi mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (A GRUBU) YER:MDL	Solunumda Anormal Durumlar(T) CEM ÖZGÖNÜL (FİZYOLOJİ)
11:30 12:15	Solunum ve dolaşım sisteminin kesitsel ve radyolojik anatomisi (T) BÜLENT YALÇIN (ANATOMİ)	SFT ve Akciğer Sesleri Pratiği (P) FİZYOLOJİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: MBL	SFT ve Akciğer Sesleri Pratiği (P) FİZYOLOJİ DERS KURULU (H GRUBU) YER: MBL	Alt solunum yolları, toraks duvarı, Mediastinum ve Diyafram (P) ANATOMİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: ADS Solunum sistemi mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (A GRUBU) YER:MDL	Solunumda Anormal Durumlar(T) CEM ÖZGÖNÜL (FİZYOLOJİ)
13:30 14:15	Solunum Membranında Gaz Değişim İnkeleri (T) CEM ÖZGÖNÜL (FİZYOLOJİ)	SFT ve Akciğer Sesleri Pratiği (P) FİZYOLOJİ DERS KURULU (C GRUBU) YER: MBL	Solunumun Düzenlenmesi(T) CEM ÖZGÖNÜL (FİZYOLOJİ)	Alt solunum yolları, toraks duvarı, Mediastinum ve Diyafram (P) ANATOMİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: ADS Solunum sistemi mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (B GRUBU) YER:MDL	Dalış Fizyolojisi(T) CEM ÖZGÖNÜL (FİZYOLOJİ)
14:30 15:15	Solunum Membranında Gaz Değişim İnkeleri (T) CEM ÖZGÖNÜL (FİZYOLOJİ)	SFT ve Akciğer Sesleri Pratiği (P) FİZYOLOJİ DERS KURULU (D GRUBU) YER: MBL	Solunumun Düzenlenmesi(T) CEM ÖZGÖNÜL (FİZYOLOJİ)	Alt solunum yolları, toraks duvarı, Mediastinum ve Diyafram (P) ANATOMİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: ADS Solunum sistemi mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (B GRUBU) YER:MDL	Yüksek İrtifa Fizyolojisi (T) CEM ÖZGÖNÜL (FİZYOLOJİ)
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS III			Solunum sistemi mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL (C GRUBU)	
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS III			Solunum sistemi mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL (C GRUBU)	

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İKİNCİ SINIF SOLUNUM VE DOLAŞIM SİSTEMLERİ KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI**

HAFTA 15 (B6)	16 ARALIK 2024	17 ARALIK 2024	18 ARALIK 2024	19 ARALIK 2024	20 ARALIK 2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ 4 (T/P)	KURUL SONU PRATİK SINAVI (GRUP B)	KURUL SONU TEORİK SINAVI
09:30 10:15	Solunum ve dolaşım sistemlerinin mikroskopisi (P) SERBEST ÇALIŞMA HİSTOLOJİ DERS KURULU YER: MDL	Serbest Çalışma		KURUL SONU PRATİK SINAVI (GRUP B)	KURUL SONU TEORİK SINAVI
10:30 11:15	Solunum ve dolaşım sistemlerinin mikroskopisi (P) SERBEST ÇALIŞMA HİSTOLOJİ DERS KURULU YER: MDL	Solunum ve dolaşım sistemleri genel laboratuvarı (P) ANATOMİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: ADS		KURUL SONU PRATİK SINAVI (GRUP A)	KURUL SONU TEORİK SINAVI
11:30 12:15	Solunum ve dolaşım sistemlerinin mikroskopisi (P) SERBEST ÇALIŞMA HİSTOLOJİ DERS KURULU YER: MDL	Solunum ve dolaşım sistemleri genel laboratuvarı (P) ANATOMİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: ADS		KURUL SONU PRATİK SINAVI (GRUP A)	KURUL SONU TEORİK SINAVI DEĞERLENDİRME
13:30 14:15		Solunum ve dolaşım sistemleri genel laboratuvarı (P) ANATOMİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: ADS	MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ 4 (T/P)		
14:30 15:15		Solunum ve dolaşım sistemleri genel laboratuvarı (P) ANATOMİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: ADS			
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS III				
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS III				

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
İKİNCİ SINIF**

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

KURUL III

SİNDİRİM VE METABOLİZMA SİSTEMLERİ

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
2. SINIF 3. KURUL: SİNDİRİM VE METABOLİZMA SİSTEMLERİ

3. Kurul Başkanı : Prof.Dr. Sayad KOCAHAN
3. Kurul Başkan Yrd. ve Ölçme-Değer. : Dr.Öğr.Üyesi Zehra ÇIÇEK

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ İKİNCİ SINIF
KURUL III-SİNDİRİM VE METABOLİZMA SİSTEMLERİ AMAÇ VE HEDEFLERİ

AMAÇLAR:

Sindirim ve Metabolizma Sistemleri Kurulu ile öğrencilerin;

- Sindirim ve Metabolizma sistemleri ile ilgili temel yapıları öğrenmesi,
- Sindirim ve Metabolizma sistemlerinin işlevlerini kavraması,
- Organizmanın bütün olarak işleyişinde Sindirim ve Metabolizma sistemlerinin önemini kavraması,
- Sindirim ve Metabolizma sistemleri ile diğer organ sistemleri arasındaki uyumu anlaması,
- Sindirim ve Metabolizma sistemleri ile ilgili patolojilerin anlaşılması için gerekli temel kavramları öğrenmesi amaçlanmaktadır.

HEDEFLER:

Sindirim ve Metabolizma Sistemleri Kurulunu başarı ile tamamlayan bir öğrenci...

Bilişsel Hedefler:

- Sindirim ve Metabolizma sistemlerinde yer alan yapıları tanımlayabilmeli,
- Sindirim ve Metabolizma sistemleri ile ilgili yapıların makroskobik, mikroskobik ve moleküler özelliklerini tanımlayabilmeli,
- Sindirim ve Metabolizma sistemleri ile ilgili yapı ve organların temel işlevlerini tanımlayabilmeli,
- Sindirim ve Metabolizma sistemlerinin temel işlevlerinin mekanizmalarını açıklayabilmeli,
- Sindirim ve Metabolizma sistemleri yapılarının birbirleriyle ve diğer sistemlerle ilişkilerini açıklayabilmeli,
- Dengeli beslenmenin önemini bilmeli ve açıklayabilmeli,
- Sindirim ve Metabolizma sistemleri ile ilgili patolojik ve klinik durumlar hakkında fikir yürütebilmeli;

Beceri Hedefleri:

- Tekniğine uygun biçimde mikroskop kullanabilmeli,
- Sindirim ve Metabolizma sistemi yapılarını mikroskop altında tanıyabilmeli,
- Maket üzerinde lavman ve nazogastrik sonda uygulaması yapabilmeli,
- Sindirim ve Metabolizma sistemi yapılarını görsel materyal, maket ve kadavra üzerinde tanıyabilmeli.

KURUL III - SİNDİRİM VE METABOLİZMA SİSTEMLERİ KURULU
ÖĞRENME KAYNAKLARI

KİTAPLAR:

- Netter İnsan Anatomi Atlası (F. H. Netter). Çeviri: M. Cumhur. Nobel Tıp Kitabevi, 2015.
- Sobotta İnsan Anatomisi Atlası (R. Putz, R. Pabst). Çeviri: K. Arıncı, A. Elhan A. Beta Yayıncılık, 2018.
- Gray's Tıp Fakültesi Öğrencileri için Anatomi (R. L. Drake, W. Vogl, A. W. V. Mitchell). Çeviri: M. Yıldırım. Güneş Tıp Kitabevi, 2011.
- Premium Ozan Anatomi (3. baskı) Klinisyen Tıp Kitabevi, 2017
- Klinik Nöroanatomi (R. S. Snell). Çeviri: M. Yıldırım. Nobel Tıp Kitabevi, 2018.
- Kliniğe Yönelik Anatomi (K. L. Moore, A. F. Dalley, A. M. R. Agur). Çeviri: K. Şahinoğlu. Nobel Tıp Kitabevi, 2015.
- Last's Anatomy: Regional and Applied. C. S. Sinnatamby, Churchill-Livingstone, 2011.
- Ganong'un Tıbbi Fizyolojisi (Brooks, Barrett, Barman, Boitano) Çeviri: Prof. Dr. Ümmühan İšoğlu-Alkaç, Nobel Tıp Kitabevleri, 2018
- Guyton Tıbbi Fizyoloji (John E. Hall) Çeviri: Prof.Dr.Berrak Ç.Yeğen Nobel Tıp Kitabevleri, 2017
- Vander İnsan Fizyolojisi (Eric P. Widmater, Hershel Raff, Kevin T. Strang) Çeviri: Prof. Dr. Tuncay ÖZGÜNEN, Nobel Tıp Kitabevleri, 2018
- Tıbbi Fizyoloji (Rodney A. Rhoades) Çeviri: Erdal Ağar, İstanbul Tıp Kitabevleri, 2017
- Guyton & Hall Textbook of Medical Physiology Review, 13th Edition Yazar: John E. Hall, 2015
- Physiology, 6th Edition Yazar: Linda S. Costanzo, 2017
- Ganong's Review of Medical Physiology, Yazar: Kim E. Barrett, Susan M. Barman, Scott Boitano, Heddwen Brooks, 2016
- Harper'in Biyokimyası (R. K. Murray, D. A. Bender, K. M. Botham, P. J. Kenelly, V. W. Rodwell, P. A. Weil). Çeviri: G. Güner Akdoğan, B. Ersöz, N. Turgan. Nobel Tıp Kitabevi, 2015.
- Lippincott Biyokimya (R. Harvey, D. Ferrier). Çeviri: E. Ulukaya. Nobel Tıp Kitabevi, 2014.
- Biyofizik. F. Pehlivan, Pelikan Yayınevi, 13, Basım 2024.
- Biophysics. W. Hoppe, W. Lohmann, H. Markl, H. Ziegler, Springer, 1983.
- Principles of Neural Science. E. R. Kandel, J. H. Schwartz, T. M. Jessell, S. A. Siegelbaum, A. J. Hudspeth, McGraw Hill, 2012.
- Histoloji: Konu Anlatımı ve Atlas. Wojciech Pawlina. (8. baskıdan çeviri. Çeviri Editörü: Barış Baykal) Palme Yayıncılık, Ankara, 2024.
- Netter'in Temel Histolojisi. William K.Ovale, Patrick C.Nahirney (Çev. Sevda Müftüoğlu, Figen Kaymaz, Pergin Atilla), Güneş Tıp Kitabevi, Ankara, 2009.
- Basic Histology: A Text and Atlas (14th Ed.). Anthony L. Mescher. McGraw & Hill, 2015.
- Klinik Yönleriyle İnsan Embriyolojisi. Keith L.Moore, T.V.N.Persuad (Çeviri) Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul, 2016.
- Langman's Medical Embryology (14th Ed.). Thomas W. Sadler. Wolters Kluwer, 2018.
- Histology: A Text and Atlas (8th Ed.). Wojciech Pawlina. Wolters Kluwer,2018.
- Renkli Histoloji Atlası. Leslie P.Gartner, James L.Hiatt (Çev. Atilla Dağdeviren), Güneş Tıp Kitabevi, Ankara, 2009.

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İKİNCİ SINIF SINDIRIM VE METABOLİZMA SİSTEMLERİ KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI**

HAFTA 16 (C1)	23 ARALIK 2024	24 ARALIK 2024	25 ARALIK 2024	26 ARALIK 2024	27 ARALIK 2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	2. Sınıf 3. Kurul Tanıtımı SAYAD KOCAHAN (Kurul Başkanı)	Farinks (T) BÜLENT YALÇIN (ANATOMİ)	Serbest Çalışma	BİLİMSEL DÜŞÜNME VE ARAŞTIRMA PLANLAMA Araştırma yöntemine giriş-Amaç ve hedef kavramlarının açıklanması (T) A.ÇEVİK TUFAN	Gastrointestinal Kanalda Sindirim ve Emilim (T) MEHMET ÖZLER (FİZYOLOJİ)
09:30 10:15	Sindirim sisteminin genel yapısı, Ağız, tükürük bezleri ve çiğneme kasları (T) SELDA AKSOY DEĞİRMENLİ (ANATOMİ)	Özofagus ve mide (T) BÜLENT YALÇIN (ANATOMİ)	Sindirim Kanalinin Salgı İşlevleri (T) MEHMET ÖZLER (FİZYOLOJİ)		Gastrointestinal Kanalda Sindirim ve Emilim (T) MEHMET ÖZLER (FİZYOLOJİ)
10:30 11:15	Sindirim sisteminin genel yapısı, Ağız, tükürük bezleri ve çiğneme kasları (T) SELDA AKSOY DEĞİRMENLİ (ANATOMİ)	İnce bağırsaklar (T) SELDA AKSOY DEĞİRMENLİ (ANATOMİ)	Sindirim Kanalinin Salgı İşlevleri (T) MEHMET ÖZLER (FİZYOLOJİ)	Ağız, Farinks, Ösefagus ve mide (P) ANATOMİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: ADS	Laboratuvar Testlerini Etkileyen Faktörler (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)
11:30 12:15	Ağız boşluğu, dil ve farinksin mikroskobik yapısı (T) A. ÇEVİK TUFAN (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)	Özofagus ve midenin mikroskobik yapısı (T) A. ÇEVİK TUFAN (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)	Sindirim Kanalinin Salgı İşlevleri (T) MEHMET ÖZLER (FİZYOLOJİ)	Ağız, Farinks, Ösefagus ve mide (P) ANATOMİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: ADS	Laboratuvar Testlerini Etkileyen Faktörler (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)
13:30 14:15	Gastrointestinal İşlevin Genel İlkeleri (T) MEHMET ÖZLER (FİZYOLOJİ)	Gastrointestinal Sistemin Motilitesi (T) MEHMET ÖZLER (FİZYOLOJİ)		Ağız, Farinks, Ösefagus ve mide (P) ANATOMİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: ADS	
14:30 15:15		Gastrointestinal Sistemin Motilitesi (T) MEHMET ÖZLER (FİZYOLOJİ)		Ağız, Farinks, Ösefagus ve mide (P) ANATOMİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: ADS	
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS III				
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS III				

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İKİNCİ SINIF SINDIRIM VE METABOLİZMA SİSTEMLERİ KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI**

HAFTA 17 (C2)	30 ARALIK 2024	31 ARALIK 2024	1 OCAK 2025	2 OCAK 2025	3 OCAK 2025	
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
08:30 09:15	Serbest Çalışma	Karaciğer ve safra yolları (T) NURCAN ERCIKTI (ANATOMİ)	YILBAŞI TATİLİ	BİLİMSEL DÜŞÜNME VE ARAŞTIRMA PLANLAMA Örneklem büyüklüğü ve örnekleme yöntemleri - Veri toplama araçları (T) HÜLYA ÖZEN	Serbest Çalışma	
09:30 10:15	Kalın bağırsaklar (T) NURCAN ERCIKTI (ANATOMİ)	Karaciğer ve safra yolları (T) NURCAN ERCIKTI (ANATOMİ)			Bir Organ Olarak Karaciğer (T) MEHMET ÖZLER (FİZYOLOJİ)	
10:30 11:15	Kalın bağırsaklar (T) NURCAN ERCIKTI (ANATOMİ)	Karaciğerin mikroskobik yapısı (T) BARIŞ BAYKAL (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)			İnce ve Kalın bağırsaklar (P) ANATOMİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: ADS	Pankreas, dalak ve portal sistem (T) SELDA AKSOY DEĞİRMENLİ (ANATOMİ)
11:30 12:15	İnce ve kalın bağırsakların mikroskobik yapısı (T) A. ÇEVİK TUFAN (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)	Safra kesesi ve ekzokrin pankreasın mikroskobik yapısı (T) BARIŞ BAYKAL (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)			İnce ve Kalın bağırsaklar (P) ANATOMİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: ADS	Pankreas, dalak ve portal sistem (T) SELDA AKSOY DEĞİRMENLİ (ANATOMİ)
13:30 14:15			YILBAŞI TATİLİ	İnce ve Kalın bağırsaklar (P) ANATOMİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: ADS		
14:30 15:15				İnce ve Kalın bağırsaklar (P) ANATOMİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: ADS		
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS III					
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS III					

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İKİNCİ SINIF SİNDİRİM VE METABOLİZMA SİSTEMLERİ KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 18 (C3)	6 OCAK 2025	7 OCAK 2025	8 OCAK 2025	9 OCAK 2025	10 OCAK 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Beslenmenin Düzenlenmesi (T) MEHMET ÖZLER (FIZYOLOJİ)	Serbest Çalışma	MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ 5 (T/P)	BİLİMSEL DÜŞÜNME VE ARAŞTIRMA PLANLAMA Bilimsel araştırmalarda gönüllü seçimi ve aydınlatılmış onam (T) FATİH NAMAL	Metabolizma (T) MEHMET ÖZLER (FIZYOLOJİ)
09:30 10:15	Beslenmenin Düzenlenmesi (T) MEHMET ÖZLER (FIZYOLOJİ)	Periton ve oluşumları (T) MEHMET ALİ GÜNER (ANATOMİ)		Metabolizma (T) MEHMET ÖZLER (FIZYOLOJİ)	
10:30 11:15	Kanın ön-arka duvarı nörovasküler yapıları (T) NECDET KOÇABIYIK (ANATOMİ)	Periton ve oluşumları (T) MEHMET ALİ GÜNER (ANATOMİ)		Karaciğer- safra yolları, pankreas, dalak ve portal sistem (P) ANATOMİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: ADS	Karaciğerin metabolik fonksiyonları (T) ÖZLEM YAVUZ (TIBBİ BİYOKİMYA)
11:30 12:15	Kanın ön-arka duvarı nörovasküler yapıları (T) NECDET KOÇABIYIK (ANATOMİ)	Vücut Sıcaklığının Düzenlenmesi (T) MEHMET ÖZLER (FIZYOLOJİ)		Karaciğer- safra yolları, pankreas, dalak ve portal sistem (P) ANATOMİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: ADS	Karaciğerin metabolik fonksiyonları (T) ÖZLEM YAVUZ (TIBBİ BİYOKİMYA)
13:30 14:15			MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ 5 (T/P)	Karaciğer- safra yolları, pankreas, dalak ve portal sistem (P) ANATOMİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: ADS	
14:30 15:15				Karaciğer- safra yolları, pankreas, dalak ve portal sistem (P) ANATOMİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: ADS	
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS III				
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS III				

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İKİNCİ SINIF SİNDİRİM VE METABOLİZMA SİSTEMLERİ KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI**

HAFTA 19 (C4)	13 OCAK 2025	14 OCAK 2025	15 OCAK 2025	16 OCAK 2025	17 OCAK 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Sindirim ve metabolizma Sisteminin Klinik anatomisi (T) NECDET KOCABIYIK (ANATOMİ)	Gastrointestinal sistem hormonları (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)	Bağımsız Yaşam Entegre Oturum (T) ÇAĞRI EMİN ŞAHİN NAHİT ÖZMENLER SAİT ÖZSOY	BİLİMSEL DÜŞÜNME VE ARAŞTIRMA PLANLAMA Araştırma türü, amaç ve hedeflerin belirlenmesi-Ödev hazırlama (BAĞIMSIZ ÇALIŞMA) A.ÇEVİK TUFAN	Serbest Çalışma
09:30 10:15	Sindirim ve metabolizma Kesitsel ve Radyolojik anatomisi (T) BÜLENT YALÇIN (ANATOMİ)	Ksenobiyotik metabolizması (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)	Bağımsız Yaşam Entegre Oturum (T) ÇAĞRI EMİN ŞAHİN NAHİT ÖZMENLER SAİT ÖZSOY		Belgesel Film (Şişir Beni) (Super Size Me) (T) MEHMET ÖZLER (FİZYOLOJİ)
10:30 11:15	Yağ dokusu ve obezite biyokimyası (T) TANER ÖZGÜRTAŞ (TIBBİ BİYOKİMYA)	Sindirim sisteminin gelişimi (T) A. ÇEVİK TUFAN (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)	Sindirim sistemi mikroskopisi-I (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL (A GRUBU)	Periton ve oluşumları, Karın ön-arka duvan nörovasküler yapıları (P) ANATOMİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: ADS Sindirim sistemi mikroskopisi-II (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: MDL	Belgesel Film (Şişir Beni) (Super Size Me) (T) MEHMET ÖZLER (FİZYOLOJİ)
11:30 12:15	Yağ dokusu ve obezite biyokimyası (T) TANER ÖZGÜRTAŞ (TIBBİ BİYOKİMYA)	Vücut boşlukları, mezenterler ve diyafram embriyolojisi (T) A. ÇEVİK TUFAN (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)	Sindirim sistemi mikroskopisi-I (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL (A GRUBU)	Periton ve oluşumları, Karın ön-arka duvan nörovasküler yapıları (P) ANATOMİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: ADS Sindirim sistemi mikroskopisi-II (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: MDL	Belgesel Film (Şişir Beni) (Super Size Me) (T) MEHMET ÖZLER (FİZYOLOJİ)
13:30 14:15			Sindirim sistemi mikroskopisi-I (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL (B GRUBU)	Periton ve oluşumları, Karın ön-arka duvan nörovasküler yapıları (P) ANATOMİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: ADS Sindirim sistemi mikroskopisi-II (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: MDL	Sindirim sistemi mikroskopisi-I (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL (C GRUBU)
14:30 15:15			Sindirim sistemi mikroskopisi-I (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL (B GRUBU)	Periton ve oluşumları, Karın ön-arka duvan nörovasküler yapıları (P) ANATOMİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: ADS Sindirim sistemi mikroskopisi-II (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: MDL	Sindirim sistemi mikroskopisi-I (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL (C GRUBU)
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS III				Sindirim sistemi mikroskopisi-II (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL (C GRUBU)
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS III				Sindirim sistemi mikroskopisi-II (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL (C GRUBU)

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İKİNCİ SINIF SİNDİRİM VE METABOLİZMA SİSTEMLERİ KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI**

HAFTA 20 (C5)	20 OCAK 2025	21 OCAK 2025	22 OCAK 2025	23 OCAK 2025	24 OCAK 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Serbest Çalışma	Sindirim ve metabolizma sistemleri genel laboratuarı (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP A) YER: ADS	MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ 6 (T/P)	KURUL SONU PRATİK SINAVI (GRUP A)	KURUL SONU TEORİK SINAVI
09:30 10:15	Sindirim sistemi mikroskopisi (P) SERBEST ÇALIŞMA HİSTOLOJİ DERS KURULU (MDL)	Sindirim ve metabolizma sistemleri genel laboratuarı (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP A) YER: ADS		KURUL SONU PRATİK SINAVI (GRUP A)	KURUL SONU TEORİK SINAVI
10:30 11:15	Sindirim sistemi mikroskopisi (P) SERBEST ÇALIŞMA HİSTOLOJİ DERS KURULU (MDL)	Sindirim ve metabolizma sistemleri genel laboratuarı (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP B) YER: ADS		KURUL SONU PRATİK SINAVI (GRUP B)	KURUL SONU TEORİK SINAVI
11:30 12:15	Sindirim sistemi mikroskopisi (P) SERBEST ÇALIŞMA HİSTOLOJİ DERS KURULU (MDL)	Sindirim ve metabolizma sistemleri genel laboratuarı (P) ANATOMİ DERS KURULU (GRUP B) YER: ADS		KURUL SONU PRATİK SINAVI (GRUP B)	KURUL SONU TEORİK SINAVI DEĞERLENDİRME
13:30 14:15			MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ 6 (T/P)		
14:30 15:15					
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS V ANA SINAVI				
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS V ANA SINAVI				

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İKİNCİ SINIF SINDIRIM VE METABOLİZMA SİSTEMLERİ KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA	27 OCAK 2025	28 OCAK 2025	29 OCAK 2025	30 OCAK 2025	31 OCAK 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	YARIYIL TATİLİ				
09:30 10:15					
10:30 11:15					
11:30 12:15					
13:30 14:15	YARIYIL TATİLİ				
14:30 15:15					
15:30 16:15					
16:30 17:15					

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İKİNCİ SINIF SİNDİRİM VE METABOLİZMA SİSTEMLERİ KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA	3 ŞUBAT 2025	4 ŞUBAT 2025	5 ŞUBAT 2025	6 ŞUBAT 2025	7 ŞUBAT 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	YARIYIL TATİLİ				
09:30 10:15					
10:30 11:15					
11:30 12:15					
13:30 14:15	YARIYIL TATİLİ				
14:30 15:15					
15:30 16:15					
16:30 17:15					

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
İKİNCİ SINIF**

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

KURUL IV

ÜROGENİTAL VE ENDOKRİN SİSTEMLER

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
2. SINIF 4. KURUL: ÜROGENİTAL VE ENDOKRİN SİSTEMLER

- 4. Kurul Başkanı** : Prof.Dr. Ahmet Çevik TUFAN
4. Kurul Başkan Yrd. ve Ölçme-Değer. : Dr.Öğr.Üyesi. Yusuf KÜÇÜKBAĞRIÇIK

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ İKİNCİ SINIF
KURUL IV - ÜROGENİTAL VE ENDOKRİN SİSTEMLER AMAÇ VE HEDEFLERİ

AMAÇLAR:

Ürogenital ve Endokrin Sistemler Kurulu ile öğrencilerin;

- Ürogenital ve Endokrin Sistemler ile ilgili temel yapıları öğrenmesi,
- Ürogenital ve Endokrin Sistemlerin işlevlerini kavraması,
- Organizmanın bütün olarak işleyişinde Ürogenital ve Endokrin Sistemlerin önemini kavraması,
- Ürogenital ve Endokrin Sistemlerin diğer organ sistemleri ile arasındaki uyumu anlaması,
- Ürogenital ve Endokrin Sistemler ile ilgili patolojilerin anlaşılması için gerekli temel kavramları öğrenmesi amaçlanmaktadır.

HEDEFLER:

Ürogenital ve Endokrin Sistemler Kurulunu başarı ile tamamlayan bir öğrenci...

Bilişsel Hedefler:

- Ürogenital ve Endokrin Sistemlerde yer alan yapıları tanımlayabilmeli,
- Ürogenital ve Endokrin Sistemler ile ilgili yapıların makroskopik, mikroskopik ve moleküler özelliklerini tanımlayabilmeli,
- Ürogenital ve Endokrin Sistemler ile ilgili yapı ve organların temel işlevlerini tanımlayabilmeli,
- Ürogenital ve Endokrin Sistemlerin temel işlevlerinin mekanizmalarını açıklayabilmeli,
- Ürogenital ve Endokrin Sistemlerin yapılarının birbirleriyle ve diğer sistemlerle ilişkilerini açıklayabilmeli,
- Ürogenital ve Endokrin Sistemler ile ilgili patolojik ve klinik durumlar hakkında fikir yürütebilmeli,
- Gebelik ve doğum olayını tüm safhaları ile anlatabilmeli;

Beceri Hedefleri:

- Tekniğine uygun biçimde mikroskop kullanabilmeli,
- Ürogenital ve Endokrin Sistemlerin yapılarını mikroskop altında tanıyabilmeli,
- Ürogenital ve Endokrin Sistemlerin yapılarını görsel materyal, maket ve kadavra üzerinde tanıyabilmeli,
- Kan şekeri ölçümü yapabilmeli,
- Maket üzerinde doğum simülasyonu yapabilmeli,
- İdrar analizi yapabilmeli,
- Üretral kateter takabilmeli.

KURUL IV – ÜROGENİTAL VE ENDOKRİN SİSTEMLER ÖĞRENME KAYNAKLARI

KİTAPLAR:

- Netter İnsan Anatomi Atlası (F. H. Netter). Çeviri: M. Cumhuri. Nobel Tıp Kitabevi, 2015.
- Sobotta İnsan Anatomisi Atlası (R. Putz, R. Pabst). Çeviri: K. Arıncı, A. Elhan A. Beta Yayıncılık, 2018.
- Gray's Tıp Fakültesi Öğrencileri için Anatomi (R. L. Drake, W. Vogl, A. W. V. Mitchel). Çeviri: M. Yıldırım. Güneş Tıp Kitabevi, 2011.
- Klinik Nöroanatomi (R. S. Snell). Çeviri: M. Yıldırım. Nobel Tıp Kitabevi, 2018.
- Kliniğe Yönelik Anatomi (K. L. Moore, A. F. Dalley, A. M. R. Agur). Çeviri: K. Şahinoğlu. Nobel Tıp Kitabevi, 2015.
- Last's Anatomy: Regional and Applied. C. S. Sinnatamby, Churchill-Livingstone, 2011.
- Premium Ozan Anatomi (3. baskı) Klinisyen Tıp Kitabevi, 2017
- Ganong'un Tıbbi Fizyolojisi (Brooks, Barrett, Barman, Boitano) Çeviri: Prof. Dr. Ümmühan İšoğlu-Alkaç, Nobel Tıp Kitabevleri, 2018
- Guyton Tıbbi Fizyoloji (John E. Hall) Çeviri: Prof.Dr.Berrak Ç.Yeğen Nobel Tıp Kitabevleri, 2017
- Vander İnsan Fizyolojisi (Eric P. Widmater, Hershel Raff, Kevin T. Strang) Çeviri: Prof. Dr. Tuncay ÖZGÜNEN, Nobel Tıp Kitabevleri, 2018
- Tıbbi Fizyoloji (Rodney A. Rhoades) Çeviri: Erdal Ağar, İstanbul Tıp Kitabevleri, 2017
- Guyton & Hall Textbook of Medical Physiology Review, 13th Edition Yazar: John E. Hall, 2015
- Physiology, 6th Edition Yazar: Linda S. Costanzo, 2017
- Ganong's Review of Medical Physiology, Yazar: Kim E. Barrett, Susan M. Barman, Scott Boitano, Heddwen Brooks, 2016
- Harper'in Biyokimyası (R. K. Murray, D. A. Bender, K. M. Botham, P. J. Kenelly, V. W. Rodwell, P. A. Weil). Çeviri: G. Güner Akdoğan, B. Ersöz, N. Turgan. Nobel Tıp Kitabevi, 2015.
- Lippincott Biyokimya (R. Harvey, D. Ferrier). Çeviri: E. Ulukaya. Nobel Tıp Kitabevi, 2014.
- Biyofizik. F. Pehlivan, Pelikan Yayınevi, 13, Basım 2024.
- Biophysics. W. Hoppe, W. Lohmann, H. Markl, H. Ziegler, Springer, 1983.
- Principles of Neural Science. E. R. Kandel, J. H. Schwartz, T. M. Jessell, S. A. Siegelbaum, A. J. Hudspeth, McGraw Hill, 2012.
- Histoloji: Konu Anlatımı ve Atlas. Wojciech Pawlina. (8. baskıdan çeviri. Çeviri Editörü: Barış Baykal) Palme Yayıncılık, Ankara, 2024.
- Netter'in Temel Histolojisi. William K.Ovale, Patrick C.Nahirney (Çev. Sevda Müftüoğlu, Figen Kaymaz, Pergin Atilla), Güneş Tıp Kitabevi, Ankara, 2009.
- Basic Histology: A Text and Atlas (14th Ed.). Anthony L. Mescher. McGraw & Hill, 2015.
- Klinik Yönleriyle İnsan Embriyolojisi. Keith L.Moore, T.V.N.Persuad (Çeviri) Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul, 2016.
- Langman's Medical Embryology (14th Ed.). Thomas W. Sadler. Wolters Kluwer, 2018.
- Histology: A Text and Atlas (8th Ed.). Wojciech Pawlina. Wolters Kluwer,2018.
- Renkli Histoloji Atlası. Leslie P.Gartner, James L.Hiatt (Çev. Atilla Dağdeviren), Güneş Tıp Kitabevi, Ankara, 2009.

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İKİNCİ SINIF ÜROGENİTAL VE ENDOKRİN SİSTEMLER KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 21 (D1)	10 ŞUBAT 2025	11 ŞUBAT 2025	12 ŞUBAT 2025	13 ŞUBAT 2025	14 ŞUBAT 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	2. Sınıf 4. Kurul Tanıtımı AHMET ÇEVİK TUFAN (Kurul Başkanı)	Vücut Sıvıları ve Böbrekler (T) VOLKAN TEKİN (FİZYOLOJİ)	Kadın genital organları (T) MEHMET ALİ GÜNER (ANATOMİ)	Glomerüler Filtrasyon ve Klirens(T) VOLKAN TEKİN (FİZYOLOJİ)	Böbrek Tübüllerinde Geri Emilim ve Sekresyon (T) VOLKAN TEKİN (FİZYOLOJİ)
09:30 10:15	Boşaltım sistemine giriş, Böbrekler ve üreterler (T) SELDA AKSOY DEĞİRMENLİ (ANATOMİ)	Vücut Sıvıları ve Böbrekler (T) VOLKAN TEKİN (FİZYOLOJİ)	Kadın genital organları (T) MEHMET ALİ GÜNER (ANATOMİ)	Glomerüler Filtrasyon ve Klirens(T) VOLKAN TEKİN (FİZYOLOJİ)	Böbrek Tübüllerinde Geri Emilim ve Sekresyon (T) VOLKAN TEKİN (FİZYOLOJİ)
10:30 11:15	Boşaltım sistemine giriş, Böbrekler ve üreterler (T) SELDA AKSOY DEĞİRMENLİ (ANATOMİ)	Pelvis-Perine (T) NURCAN ERCIKTI (ANATOMİ)	Böbreklerin mikroskobik yapısı (T) M. CANER ÖZER (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)	Boşaltım sistemi (P) ANATOMİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: ADS	Mesane ve üretranın mikroskobik yapısı (T) M. CANER ÖZER (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)
11:30 12:15	Mesane ve üretra (T) Nurcan ERCIKTI (ANATOMİ)	Pelvis-Perine (T) NURCAN ERCIKTI (ANATOMİ)	Böbreklerin mikroskobik yapısı (T) M. CANER ÖZER (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)	Boşaltım sistemi (P) ANATOMİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: ADS	Üriner sistemin gelişimi (T) M. CANER ÖZER (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)
13:30 14:15	İdran fiziksel ve kimyasal özellikleri (T) AHMET RIFAT BALIK (TIBBİ BİYOKİMYA)	İdran fiziksel ve kimyasal özellikleri ile İdrar mikroskopisi (P) (Grup 1) YER: MDL ERDİM SERTOĞLU AHMET RIFAT BALIK (TIBBİ BİYOKİMYA)	Boşaltım Sisteminin Fizyolojik Özellikleri (T) VOLKAN TEKİN (FİZYOLOJİ)	Boşaltım sistemi (P) ANATOMİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: ADS	İdran fiziksel ve kimyasal özellikleri ile İdrar mikroskopisi (P) (Grup 3) YER: MDL ERDİM SERTOĞLU AHMET RIFAT BALIK (TIBBİ BİYOKİMYA)
14:30 15:15	İdrar mikroskopisi (T) AHMET RIFAT BALIK (TIBBİ BİYOKİMYA)	İdran fiziksel ve kimyasal özellikleri ile İdrar mikroskopisi (P) (Grup 1) YER: MDL ERDİM SERTOĞLU AHMET RIFAT BALIK (TIBBİ BİYOKİMYA)	İdran fiziksel ve kimyasal özellikleri ile İdrar mikroskopisi (P) (Grup 2) YER: MDL ERDİM SERTOĞLU AHMET RIFAT BALIK (TIBBİ BİYOKİMYA)	Boşaltım sistemi (P) ANATOMİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: ADS	İdran fiziksel ve kimyasal özellikleri ile İdrar mikroskopisi (P) (Grup 3) YER: MDL ERDİM SERTOĞLU AHMET RIFAT BALIK (TIBBİ BİYOKİMYA)
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS I BÜTÜNLEME SINAVI		İdran fiziksel ve kimyasal özellikleri ile İdrar mikroskopisi (P) (Grup 2) YER: MDL ERDİM SERTOĞLU AHMET RIFAT BALIK (TIBBİ BİYOKİMYA)		
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS I BÜTÜNLEME SINAVI				

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İKİNCİ SINIF ÜROGENİTAL VE ENDOKRİN SİSTEMLER KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 22 (D2)	17 ŞUBAT 2025	18 ŞUBAT 2025	19 ŞUBAT 2025	20 ŞUBAT 2025	21 ŞUBAT 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	İdrarın Konsantr Edilmesi ve İşeme (T) VOLKAN TEKİN (FİZYOLOJİ)	Endokrin bezler ve meme (Hipofiz, epifiz, tiroid, paratiroid, timus, suprarenal bezler (T) MEHMET ALİ GÜNER (ANATOMİ)	Sodyum ve Potasyum Gibi İyonların Düzenlenmesi (T) VOLKAN TEKİN (FİZYOLOJİ)	BİLİMSEL DÜŞÜNME VE ARAŞTIRMA PLANLAMA Tanımlayıcı İstatistikler (P) EDA KARAIŞMAİLOĞLU	Diüretikler ve Böbrek Hastalıkları(T) VOLKAN TEKİN (FİZYOLOJİ)
09:30 10:15	İdrarın Konsantr Edilmesi ve İşeme (T) VOLKAN TEKİN (FİZYOLOJİ)	Endokrin bezler ve meme (Hipofiz, epifiz, tiroid, paratiroid, timus, suprarenal bezler (T) MEHMET ALİ GÜNER (ANATOMİ)	Erkek genital sisteminin mikroskobik yapısı (T) Cem KORKMAZ (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)		Diüretikler ve Böbrek Hastalıkları(T) VOLKAN TEKİN (FİZYOLOJİ)
10:30 11:15	Kadın genital sisteminin ve memenin mikroskobik yapısı (T) Cem KORKMAZ (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)	Kadın genital sisteminin ve memenin mikroskobik yapısı (T) Cem KORKMAZ (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)	Erkek genital sisteminin mikroskobik yapısı (T) Cem KORKMAZ (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)	Pelvis-perine, Kadın dış genital (P) ANATOMİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: ADS Üriner sistem mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: MDL	Hipotalamus, hipofiz ve epifiz bezinin mikroskobik yapısı (T) M. CANER ÖZER (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)
11:30 12:15	Kadın genital sisteminin ve memenin mikroskobik yapısı (T) Cem KORKMAZ (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)	Kadın genital sisteminin ve memenin gelişimi (T) Cem KORKMAZ (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)	Erkek genital sisteminin gelişimi (T) Cem KORKMAZ (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)	Pelvis-perine, Kadın dış genital (P) ANATOMİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: ADS Üriner sistem mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: MDL	Tiroid ve paratiroid bezinin mikroskobik yapısı (T) M. CANER ÖZER (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)
13:30 14:15	Erkek genital organları (T) BÜLENT YALÇIN (ANATOMİ)	Sodyum ve Potasyum Gibi İyonların Düzenlenmesi (T) VOLKAN TEKİN (FİZYOLOJİ)	Asit Baz Dengesi (T) VOLKAN TEKİN (FİZYOLOJİ)	Pelvis-perine, Kadın dış genital (P) ANATOMİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: ADS Üriner sistem mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: MDL	Hormonların sınıflandırılması, sentezi ve salgılanması (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)
14:30 15:15	Erkek genital organları (T) BÜLENT YALÇIN (ANATOMİ)	Sodyum ve Potasyum Gibi İyonların Düzenlenmesi (T) VOLKAN TEKİN (FİZYOLOJİ)	Asit Baz Dengesi (T) VOLKAN TEKİN (FİZYOLOJİ)	Pelvis-perine, Kadın dış genital (P) ANATOMİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: ADS Üriner sistem mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: MDL	Hormonların sınıflandırılması, sentezi ve salgılanması (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS IV		Kan Gazı Örnekleri Yorumlanması (P) VOLKAN TEKİN (FİZYOLOJİ)	Üriner sistem mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL (C GRUBU)	
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS IV			Üriner sistem mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL (C GRUBU)	

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İKİNCİ SINIF ÜROGENİTAL VE ENDOKRİN SİSTEMLER KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 23 (D3)	24 ŞUBAT 2025	25 ŞUBAT 2025	26 ŞUBAT 2025	27 ŞUBAT 2025	28 ŞUBAT 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Endokrinolojiye Giriş (T) SAYAD KOCAHAN (FİZYOLOJİ)	Ürogenital ve Endokrin sistemleri Klinik anatomisi (T) Necdet KOCABIYIK (ANATOMİ)	MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ 7 (T/P)	Tiroit Hormonları (T) SAYAD KOCAHAN (FİZYOLOJİ)	Serbest Çalışma
09:30 10:15	Ürogenital ve Endokrin sistemleri Kesitsel ve Radyolojik anatomisi (T) BÜLENT YALÇIN (ANATOMİ)	Ürogenital ve Endokrin sistemleri Klinik anatomisi (T) Necdet KOCABIYIK (ANATOMİ)		Tiroit Hormonları (T) SAYAD KOCAHAN (FİZYOLOJİ)	Paratiroid Bezi Hormonları ve Kalsiyum-Fostat Metabolizması (T) SAYAD KOCAHAN (FİZYOLOJİ)
10:30 11:15	Adrenal bez, endokrin pankreas ve diffüz nöroendokrin sistem histolojisi (T) M. CANER ÖZER (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)	Hipofiz Hormonları ve Hipotalamus Tarafından Kontrolleri (T) SAYAD KOCAHAN (FİZYOLOJİ)		Kadın iç genital organları (P) ANATOMİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: ADS Kadın Genital Sistemi mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: MDL	Pankreas Hormonları (T) SAYAD KOCAHAN (FİZYOLOJİ)
11:30 12:15	Endokrin sistemin gelişimi (T) M. CANER ÖZER (HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ)	Hipofiz Hormonları ve Hipotalamus Tarafından Kontrolleri (T) SAYAD KOCAHAN (FİZYOLOJİ)		Kadın iç genital organları (P) ANATOMİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: ADS Kadın Genital Sistemi mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: MDL	Pankreas Hormonları (T) SAYAD KOCAHAN (FİZYOLOJİ)
13:30 14:15	Hormonların Etki Mekanizmaları (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)		MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ 7 (T/P)	Kadın iç genital organları (P) ANATOMİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: ADS Kadın Genital Sistemi mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: MDL	BİLİMSEL DÜŞÜNME VE ARAŞTIRMA PLANLAMA Paket istatistik programlarının tanıtımı ve veri girişi (P) EDA KARAIMAİLOĞLU
14:30 15:15	Hormonların Etki Mekanizmaları (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)			Kadın iç genital organları (P) ANATOMİ DERS KURULU (A GRUBU) YER: ADS Kadın Genital Sistemi mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (B GRUBU) YER: MDL	
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS IV			Kadın Genital Sistemi mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL (C GRUBU)	
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS IV			Kadın Genital Sistemi mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL (C GRUBU)	

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İKİNCİ SINIF ÜROGENİTAL VE ENDOKRİN SİSTEMLER KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 24 (D4)	3 MART 2025	4 MART 2025	5 MART 2025	6 MART 2025	7 MART 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Adrenokortikal Hormonları (T) SAYAD KOCAHAN (FİZYOLOJİ)	SOSYAL SORUMLULUK PROGRAMI (9 Şubat Sigara Bırakma Günü) (T) Bilgilendirme	Serbest Çalışma	BİLİMSEL DÜŞÜNME VE ARAŞTIRMA PLANLAMA Verinin istatistiksel analizi ve raporlanması-1 (P) EDA KARAIŞMAİLOĞLU	Endokrin sistem mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL (A GRUBU)
09:30 10:15	Adrenokortikal Hormonları (T) SAYAD KOCAHAN (FİZYOLOJİ)		Adipoz doku hormonları (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)		Endokrin sistem mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL (A GRUBU)
10:30 11:15	Gonad hormonları (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)	SOSYAL SORUMLULUK PROGRAMI Etkinlik (GRUP 1)	Erkek Üreme İşlevleri ve Hormonları (T) SAYAD KOCAHAN (FİZYOLOJİ)	Erkek genital organları, Endokrin bezler (P) ANATOMİ DERS KURULU (B GRUBU) YER:ADS Erkek Genital Sistemi mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (A GRUBU) YER:MDL	Endokrin sistem mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL (B GRUBU)
11:30 12:15	Gonad hormonları (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)	SOSYAL SORUMLULUK PROGRAMI Etkinlik (GRUP 1)	Erkek Üreme İşlevleri ve Hormonları (T) SAYAD KOCAHAN (FİZYOLOJİ)	Erkek genital organları, Endokrin bezler (P) ANATOMİ DERS KURULU (B GRUBU) YER:ADS Erkek Genital Sistemi mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (A GRUBU) YER:MDL	Endokrin sistem mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL (B GRUBU)
13:30 14:15	Böbreklerin Metabolik Fonksiyonları (T) ÖZLEM YAVUZ (TIBBİ BİYOKİMYA)	SOSYAL SORUMLULUK PROGRAMI Etkinlik (GRUP 2)	Pankreas hormonları (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)	Erkek genital organları, Endokrin bezler (P) ANATOMİ DERS KURULU (A GRUBU) YER:ADS Erkek Genital Sistemi mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (B GRUBU) YER:MDL	Endokrin sistem mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL (C GRUBU)
14:30 15:15	Böbreklerin Metabolik Fonksiyonları (T) ÖZLEM YAVUZ (TIBBİ BİYOKİMYA)	SOSYAL SORUMLULUK PROGRAMI Etkinlik (GRUP 2)	Pankreas hormonları (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)	Erkek genital organları, Endokrin bezler (P) ANATOMİ DERS KURULU (A GRUBU) YER:ADS Erkek Genital Sistemi mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU (B GRUBU) YER:MDL	Endokrin sistem mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL (C GRUBU)
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS IV	SOSYAL SORUMLULUK PROGRAMI Etkinlik (GRUP 3)		Erkek Genital Sistemi mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL (C GRUBU)	
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS IV	SOSYAL SORUMLULUK PROGRAMI Etkinlik (GRUP 3)		Erkek Genital Sistemi mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL (C GRUBU)	

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İKİNCİ SINIF ÜROGENİTAL VE ENDOKRİN SİSTEMLER KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 25 (D5)	10 MART 2025	11 MART 2025	12 MART 2025	13 MART 2025	14 MART 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Tiroid hormonları (T) ÖZLEM YAVUZ (TIBBİ BİYOKİMYA)	Ürogenital ve Endokrin sistemleri genel laboratuvarı (P) ANATOMİ DERS KURULU B GRUBU YER: ADS	Hormon laboratuvar Testleri (T) TANER ÖZGÜRTAŞ (TIBBİ BİYOKİMYA)	KURUL SONU PRATİK SINAVI (GRUP B)	KURUL SONU TEORİK SINAVI
09:30 10:15	Tiroid hormonları (T) ÖZLEM YAVUZ (TIBBİ BİYOKİMYA)	Ürogenital ve Endokrin sistemleri genel laboratuvarı (P) ANATOMİ DERS KURULU B GRUBU YER: ADS	Ürogenital ve endokrin sistemlerinin mikroskopisi (P) Serbest çalışma HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL	KURUL SONU PRATİK SINAVI (GRUP B)	KURUL SONU TEORİK SINAVI
10:30 11:15	Kadınlarda Üreme İşlevleri ve Hormonları (T) SAYAD KOCAHAN (FİZYOLOJİ)	Ürogenital ve Endokrin sistemleri genel laboratuvarı (P) ANATOMİ DERS KURULU A GRUBU YER: ADS	Ürogenital ve endokrin sistemlerinin mikroskopisi (P) Serbest çalışma HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL	KURUL SONU PRATİK SINAVI (GRUP A)	KURUL SONU TEORİK SINAVI
11:30 12:15	Kadınlarda Üreme İşlevleri ve Hormonları (T) SAYAD KOCAHAN (FİZYOLOJİ)	Ürogenital ve Endokrin sistemleri genel laboratuvarı (P) ANATOMİ DERS KURULU A GRUBU YER: ADS	Ürogenital ve endokrin sistemlerinin mikroskopisi (P) Serbest çalışma HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL	KURUL SONU PRATİK SINAVI (GRUP A)	KURUL SONU TEORİK SINAVI DEĞERLENDİRME
13:30 14:15	Gebelik, Emzirme ve Menapoz (T) SAYAD KOCAHAN (FİZYOLOJİ)	Gebelik biyokimyası (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)	Yaşlanma Fizyolojisi (T) SAYAD KOCAHAN (FİZYOLOJİ)		
14:30 15:15	Fötüs ve Yenidoğan Fizyolojisi (T) SAYAD KOCAHAN (FİZYOLOJİ)	Gebelik biyokimyası (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)	Paratiroid hormon (PTH) (T) ÖZLEM YAVUZ (TIBBİ BİYOKİMYA)		
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS IV				
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS IV				

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
İKİNCİ SINIF**

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

KURUL V

**HASTALIKLARIN TEMELLERİ
VE TANI YÖNTEMLERİ**

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
2. SINIF 5. KURUL: HASTALIKLARIN TEMELLERİ VE TANI YÖNTEMLERİ

5. Blok Başkanı : Prof.Dr. Ramazan GÜMRAL
5. Blok Başkan Yard. ve Ölçme-Değer. : Doç.Dr. Tuğrul HOŞBUL

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ İKİNCİ SINIF
KURUL V - HASTALIKLARIN TEMELLERİ AMAÇ VE HEDEFLERİ

AMAÇLAR:

Hastalıkların Temelleri ve Tanı Yöntemleri Kurulu ile öğrencilerin;

- Sağlıklı hücrenin yapı ve fonksiyonlarını pekiştirmesi,
- Hücre ölüm süreçlerinin mekanizma ve farklılıklarını kavraması,
- İnflamasyon sürecindeki olaylar ve bunların mekanizmalarını öğrenmesi,
- Enfeksiyon oluşturan etkenleri ve hastalık oluşturma mekanizmalarını öğrenmesi,
- Bağışıklık sistemi temel mekanizmalarını ve bu sistemde görev alan organ ve hücreleri öğrenmesi,
- İlaçların etki mekanizmalarını ve hastalık etkenlerine göre ilaç sınıflarını öğrenmesi amaçlanmaktadır.

HEDEFLER:

Hastalıkların Temelleri ve Tanı Yöntemleri Kurulunu başarı ile tamamlayan bir öğrenci...

Bilişsel Hedefler:

- Sağlıklı olma ve hastalık kavramlarını aralarındaki farklarla birlikte tanımlayabilmeli,
- İnsan organizması ile hastalık etkenleri arasındaki ilişkileri açıklayabilmeli,
- İnsan bedeninde florası olan ve olmayan bölgeleri sayabilmeli,
- Mikroorganizmaların genel özelliklerini tarif edebilmeli,
- Mikroorganizmaların hastalık yapma yeteneklerini ve mekanizmalarını tanımlayabilmeli,
- Mikroorganizmaların beslenme ve üretilmelerine etki eden çevresel faktörler ile üreme şekilleri, hızları ve dönemlerini tarif edebilmeli,
- Bağışıklıkta görev alan organ ve hücreleri işlevleri ile birlikte anlatabilmeli,
- Aşılardan yapı ve çeşitlerini tarif edebilmeli,
- İlaçların fiziksel ve fonksiyonel özelliklerini tarif edebilmeli,
- İlaçların metabolizma ve atılım mekanizmalarını açıklayabilmeli;

Beceri Hedefleri:

- Tekniğine uygun biçimde mikroskop kullanabilmeli,
- Sağlıklı ve hastalıklı hücreyi, inflamasyonu mikroskop altında tanıyabilmeli,
- Bakteriyel, fungal ve parazitik etkenleri mikroskop altında tanıyabilmeli,
- Antibiyotik duyarlılık testleri, serolojik ve moleküler testlerinin uygulama yönergelerini bilmeli,
- Olgu sunumunun temel gereksinimlerini bilmeli,
- Maket üzerinde dikiş atıp alabilmeli,
- İnhalasyon ile ilaç uygulamayı bilmeli.

KURUL V-HASTALIKLARIN TEMELLERİ VE TANI YÖNTEMLERİ
ÖĞRENME KAYNAKLARI

KİTAPLAR:

- Robbins Temel Patoloji (V. Kumar, R. S. Kotran, S. L. Robbins). Çeviri: U. Çevikbaş. Nobel Tıp Kitabevi, 2014.
- Hastalıkların Patofizyolojisi (S. J. McPhee, G. D. Hammur). Çeviri: E. Çoban, G. Süleymanlar). Palme Yayıncılık, 2015.
- Tıbbi Mikrobiyoloji (P. Murray, R. Pfaller). Çeviri: A. C. Başustaoğlu. Atlas Kitapçılık, 2010.
- Abbas Temel İmmunoloji (A. K. Abbas). Çeviri: Y. Camcıoğlu, G. Deniz. Güneş Tıp Kitabevi, 2015.
- Temel ve Klinik Farmakoloji (B. G. Katzung, S. B. Masters, A. J. Trevor). Çeviri: A. G. Akkan, R. L. Büyükuysal, K. Erol, S. Gidener, E. Arioğlu İnan, Ş. Kalkan, Ç. H. Karada, A. S. Şahin, A. Ulugöl, G. Ulak, A. Y. Üresin. Nobel Tıp Kitabevi, 2014.
- Lippincott Farmakoloji (R. A. Harvey, P. C. Champe). Çeviri: F. Onat, Z. Gören, A. Karaalp. Nobel Tıp Kitabevi, 2009.

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İKİNCİ SINIF HASTALIKLARIN TEMELLERİ VE TANI YÖNTEMLERİ KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 26 (E1)	17 MART 2025	18 MART 2025	19 MART 2025	20 MART 2025	21 MART 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	2. Sınıf 5. Kurul Tanıtımı RAMAZAN GÜMRAL (Kurul Başkanı)	ÇANAKKALE ZAFERİ ve ŞEHİTLERİ ANMA GÜNÜ	Tıbbi Mikrobiyolojide kullanılan moleküler yöntem uygulamaları (T) FATİH ŞAHİNER (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Farmakolojide Temel Kavramlar I (T) OĞUZHAN YILDIZ (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	Bakterilerin beslenmesi, üremesi ve üretilme ortamları I (T) TUĞRUL HOŞBUL (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)
09:30 10:15	Tıbbi Mikrobiyolojiye Giriş (T) MEHMET BAYSALLAR (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)		Tıbbi Mikrobiyolojide kullanılan İmmüno serolojik tanı yöntemleri (T) MEHMET TEVFIK YAVUZ (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Farmakolojide Temel Kavramlar II (T) OĞUZHAN YILDIZ (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	Bakterilerin beslenmesi, üremesi ve üretilme ortamları II (T) TUĞRUL HOŞBUL (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)
10:30 11:15	Bakterilerin Temel Yapısı, Sınıflandırılması ve İsimlendirilmesi (T) ORHAN BEDİR (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Mikroorganizma konak ilişkisi: Patojenite, virülans ve bulaş yolları (T) MUSTAFA GÜNEY (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Patolojiye Giriş I (Patolojinin tanıtımı ve genel kavramlar) (T) MURAT DEMİRİZ (PATOLOJİ)	BİLİMSEL DÜŞÜNME VE ARAŞTIRMA PLANLAMA Verinin istatistiksel analizi ve raporlanması-2 (P) EDA KARAIŞMAİLOĞLU	İlaçların Farmasötik Şekilleri (T) KEMAL GÖKHAN ULLUSOY (TIBBİ FARMAKOLOJİ)
11:30 12:15	Mikroorganizma konak ilişkisi: Normal vücut florası (T) MUSTAFA GÜNEY (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Tıbbi bakteriyolojide kullanılan boyalar ve boyama yöntemleri (T) TUĞRUL HOŞBUL (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Patolojiye Giriş II (Patolojinin tanıtımı ve genel kavramlar) (T) MURAT DEMİRİZ (PATOLOJİ)		Stafilokoklar (T) MEHMET BAYSALLAR (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)
13:30 14:15					
14:30 15:15					
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS II				
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS II				

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İKİNCİ SINIF HASTALIKLARIN TEMELLERİ VE TANI YÖNTEMLERİ KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 27 (E2)	24 MART 2025	25 MART 2025	26 MART 2025	27 MART 2025	28 MART 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Streptokoklar, Enterokoklar ve diğer katalaz negatif gram pozitif koklar I (T) MUSTAFA GÜNEY (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Aerobik gram pozitif basiller I (Corynebacterium, Listeria, Rothia ve diğer coryneform bakteriler) (T) RAMAZAN GÜMRAL (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ 8 (T/P)	Aerobik gram pozitif basiller III (Nocardia ve diğer Actinomycetesler) (T) ALİ ALBAY (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Neisseria türleri ve Moraxella catarrhalis I (T) ORHAN BEDİR (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)
09:30 10:15	Streptokoklar, Enterokoklar ve diğer katalaz negatif gram pozitif koklar II (T) MUSTAFA GÜNEY (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Aerobik gram pozitif basiller II (Erysipelothrix rhusiopathiae, Arcanobacterium ve Gardnerella vaginalis) (T) RAMAZAN GÜMRAL (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)		Aerobik gram pozitif basiller IV (Bacillus) (T) MEHMET BAYSALLAR (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Neisseria türleri ve Moraxella catarrhalis II (T) ORHAN BEDİR (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)
10:30 11:15	Sağlık ve hastalığın temeli olarak hücre I (T) EGEMEN AKINCIOĞLU (PATOLOJİ)	İlaç Uygulama Yolları (T) KEMAL GÖKHAN ULUSOY (TIBBİ FARMAKOLOJİ)		Hücre zedelenmesi ve nedenleri (T) EGEMEN AKINCIOĞLU (PATOLOJİ)	BİLİMSEL DÜŞÜNME VE ARAŞTIRMA PLANLAMA Bilimsel araştırmalarda etik ilkeler ve bilimsel yanıtma türleri (T/P) FATİH NAMAL
11:30 12:15	Sağlık ve hastalığın temeli olarak hücre II (T) EGEMEN AKINCIOĞLU (PATOLOJİ)	İlaçların Emilimi ve Dağılımı (T) YILDIRIM CESARETLİ (TIBBİ FARMAKOLOJİ)		İlaçların Metabolizması ve Atılımı (T) YILDIRIM CESARETLİ (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	
13:30 14:15			MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ 8 (T/P)		
14:30 15:15					
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS IV				
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS IV				

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İKİNCİ SINIF HASTALIKLARIN TEMELLERİ VE TANI YÖNTEMLERİ KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 28 (E3)	31 MART 2025	1 NİSAN 2025	2 NİSAN 2025	3 NİSAN 2025	4 NİSAN 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	RAMAZAN BAYRAMI TATİLİ	RAMAZAN BAYRAMI TATİLİ	Serbest Çalışma	Haemophilus ve HACEK grubu bakteriler (T) TUĞRUL HOŞBUL (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	İlaçların Etki Mekanizmaları (T) KEMAL GÖKHAN ULUSOY (TIBBİ FARMAKOLOJİ)
09:30 10:15			Serbest Çalışma	Brucella (T) MEHMET BAYSALLAR (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Francisella, Bordetella (T) SELÇUK KILIÇ (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)
10:30 11:15			Temel Sağlık Hizmetleri Kavramı(T) DERYA ÇAMUR (HALK SAĞLIĞI)	BİLİMSEL DÜŞÜNME VE ARAŞTIRMA PLANLAMA Etik değer ve değer çatışmalarının analizi-1 (T/P) FATİH NAMAL	Mendeliyen olmayan kalıtım şekilleri (T) DENİZ TORUN (TIBBİ GENETİK)
11:30 12:15			Sağlık-Hastalık Kavramları ve Sağlıkın Belirleyicileri (T) DERYA ÇAMUR (HALK SAĞLIĞI)	Doz Konsantrasyon Etki İlişkisi (T) YILDIRIM CESARETLİ (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	
13:30 14:15	RAMAZAN BAYRAMI TATİLİ	RAMAZAN BAYRAMI TATİLİ			
14:30 15:15					
15:30 16:15					
16:30 17:15					

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İKİNCİ SINIF HASTALIKLARIN TEMELLERİ VE TANI YÖNTEMLERİ KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 29 (E4)	7 NİSAN 2025	8 NİSAN 2025	9 NİSAN 2025	10 NİSAN 2025	11 NİSAN 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Pasteurella, Bartonella, Streptobacillus, Capnocytophaga (T) ORHAN BEDİR (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Enterobacterales III (T) TUĞRUL HOŞBUL (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Campylobacter, Arcobacter, Helicobacter (T) MUSTAFA GÜNEY (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	İlaçlar Arasındaki Etkileşimler (T) KEMAL GÖKHAN ULUSOY (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	Nonfermentatif ve çeşitli gram negatif basiller I (T) ORHAN BEDİR (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)
09:30 10:15	Legionella, Coxiella (T) RAMAZAN GÜMRAL (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Enterobacterales IV (T) TUĞRUL HOŞBUL (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Hücre yaşlanma, hücre içi ve dış birikimler (T) EGEMEN AKINCIOĞLU (PATOLOJİ)	Vibrio ve Aeromonas (T) TUĞRUL HOŞBUL (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Nonfermentatif ve çeşitli gram negatif basiller II (T) ORHAN BEDİR (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)
10:30 11:15	Enterobacterales I (T) TUĞRUL HOŞBUL (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Hücre uyumu (T) EGEMEN AKINCIOĞLU (PATOLOJİ)	Koruyucu Hekimlik: Amacı ve İkeleri (T) DERYA ÇAMUR (HALK SAĞLIĞI)	BİLİMSEL DÜŞÜNME VE ARAŞTIRMA PLANLAMA Etik değer ve değer çatışmalarının analizi-2 (T/P) FATİH NAMAL	Anaeroplara I (Giriş, Genel özellikleri) (T) MEMHMET BAYSALLAR (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)
11:30 12:15	Enterobacterales II (T) TUĞRUL HOŞBUL (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	İlaçların Etkisini Değiştiren Faktörler (T) KEMAL GÖKHAN ULUSOY (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	Trinükleotid tekrar hastalıkları (T) YUSUF TUNCA (TIBBİ GENETİK)		Anaeroplara II (Gram-Pozitif, Sporlu Anaerobik Basiller) (T) MEMHMET BAYSALLAR (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)
13:30 14:15			KARİYER TANITIM TOPLANTISI Yer: Şehit Tabip Üsteğmen Bahadır Yurtbaş Amfisi		
14:30 15:15			KARİYER TANITIM TOPLANTISI Yer: Şehit Tabip Üsteğmen Bahadır Yurtbaş Amfisi		
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS IV				
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS IV				

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İKİNCİ SINIF HASTALIKLARIN TEMELLERİ VE TANI YÖNTEMLERİ KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 30 (E5)	14 NİSAN 2025	15 NİSAN 2025	16 NİSAN 2025	17 NİSAN 2025	18 NİSAN 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Anaeroplur III (Gram-Pozitif, Sporsuz Anaerobik Basiller) (T) MEMHMET BAYSALLAR (TİBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Spiroketler I (Leptospira, Borreliae, Treponema) (T) MUSTAFA GÜNEY (TİBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Spiroketler III (Leptospira, Borreliae, Treponema) (T) MUSTAFA GÜNEY (TİBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Sülfonamidler ve Florokinolonlar (T) KEMAL GÖKHAN ULUSOY (TİBBİ FARMAKOLOJİ)	Mycoplasma ve Ureaplasma (T) ALİ ALBAY (TİBBİ MİKROBİYOLOJİ)
09:30 10:15	Anaeroplur IV (Anaerobik Gram Negatif Basiller ve Anaerobik koklar) (T) MEMHMET BAYSALLAR (TİBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Spiroketler II (Leptospira, Borreliae, Treponema) (T) MUSTAFA GÜNEY (TİBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Chlamydia ve Chlamydothila (T) ALİ ALBAY (TİBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Hücre ölümü - Nekroz, Apoptoz (T) EGEMEN AKINCIOĞLU (PATOLOJİ)	Amfenikoller ve Makrolidler (T) YILDIRIM CESARETLİ (TİBBİ FARMAKOLOJİ)
10:30 11:15	İlaçların Toksik Etkileri I (T) KEMAL GÖKHAN ULUSOY (TİBBİ FARMAKOLOJİ)	Antibiyotiklere Giriş (T) OĞUZHAN YILDIZ (TİBBİ FARMAKOLOJİ)	Rickettsia ve benzer organizmalar I (Rickettsia, Orientia, Anaplasma, Ehrlichia) (T) TUĞRUL HOŞBUL (TİBBİ MİKROBİYOLOJİ)	BİLİMSEL DÜŞÜNME VE ARAŞTIRMA PLANLAMA Etik vaka analizi - Bağımsız çalışma (BAĞIMSIZ ÇALIŞMA) FATİH NAMAL	Aminoglikozidler ve Tetrasiklinler (T) YILDIRIM CESARETLİ (TİBBİ FARMAKOLOJİ)
11:30 12:15	İlaçların Toksik Etkileri II (T) KEMAL GÖKHAN ULUSOY (TİBBİ FARMAKOLOJİ)	Penisilinler ve Sefalosporinler (T) KEMAL GÖKHAN ULUSOY (TİBBİ FARMAKOLOJİ)	Rickettsia ve benzer organizmalar II (Rickettsia, Orientia, Anaplasma, Ehrlichia) (T) TUĞRUL HOŞBUL (TİBBİ MİKROBİYOLOJİ)		Mikrodelesyon sendromları (T) DENİZ TORUN (TİBBİ GENETİK)
13:30 14:15					
14:30 15:15					
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS IV				
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS IV				

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İKİNCİ SINIF HASTALIKLARIN TEMELLERİ VE TANI YÖNTEMLERİ KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 31. (E6)	21 NİSAN 2025	22 NİSAN 2025	23 NİSAN 2025	24 NİSAN 2025	25 NİSAN 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Mycobacterium tuberculosis kompleks I (T) ALİ ALBAY (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Antibiyotik duyarlılık testleri (T) ORHAN BEDİR (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	23 NİSAN ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI		KURUL ARA SINAVI
09:30 10:15	Mycobacterium tuberculosis kompleks II (T) ALİ ALBAY (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Tüberküloz Dışı Mikobakteriler I (T) ALİ ALBAY (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)		KURUL ARA SINAVI	
10:30 11:15	Antibakteriyel ilaçlar ve direnç mekanizmaları I (T) ORHAN BEDİR (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Tüberküloz Dışı Mikobakteriler II (T) ALİ ALBAY (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)		BİLİMSEL DÜŞÜNME VE ARAŞTIRMA PLANLAMA (BAĞIMSIZ ÇALIŞMA)	KURUL ARA SINAVI
11:30 12:15	Antibakteriyel ilaçlar ve direnç mekanizmaları II (T) ORHAN BEDİR (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Anti-tüberküloz ilaçlar (T) KEMAL GÖKHAN ULUSOY (TIBBİ FARMAKOLOJİ)		KURUL ARA SINAVI DEĞERLENDİRME SAATI	
13:30 14:15			23 NİSAN ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI		
14:30 15:15					
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS IV				
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS IV				

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İKİNCİ SINIF HASTALIKLARIN TEMELLERİ VE TANI YÖNTEMLERİ KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 32 (E7)	28 NİSAN 2025	29 NİSAN 2025	30 NİSAN 2025	1 MAYIS 2025	2 MAYIS 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Tıbbi Mikolojide Temel Kavramlar (T) RAMAZAN GÜMRAL (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Deri mikozu etkenleri I (T) RAMAZAN GÜMRAL (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)		1 MAYIS EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ	Sistemik mikoz etkenleri (T) RAMAZAN GÜMRAL (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)
09:30 10:15	Mantarların izolasyon ve identifikasyonu I (T) RAMAZAN GÜMRAL (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Deri mikozu etkenleri II (T) RAMAZAN GÜMRAL (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)			Antimikotik ilaçlar (T) KEMAL GÖKHAN ULUSOY (TIBBİ FARMAKOLOJİ)
10:30 11:15	Mantarların izolasyon ve identifikasyonu II (T) RAMAZAN GÜMRAL (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Fırsatçı mikoz etkenleri I (T) RAMAZAN GÜMRAL (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)			Tıbbi Parazitolojide Temel Kavramlar (T) REMZİ ENGİN ARAZ (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)
11:30 12:15	Antiseptik ve Dezenfektanlar (T) KEMAL GÖKHAN ULUSOY (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	Fırsatçı mikoz etkenleri II (T) RAMAZAN GÜMRAL (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)			Tıbbi Parazitolojide Kullanılan Konvansiyonel Tanı Yöntemleri (T) REMZİ ENGİN ARAZ (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)
13:30 14:15				1 MAYIS EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ	
14:30 15:15					
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS IV				
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS IV				

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İKİNCİ SINIF HASTALIKLARIN TEMELLERİ VE TANI YÖNTEMLERİ KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 33 (E8)	5 MAYIS 2025	6 MAYIS 2025	7 MAYIS 2025	8 MAYIS 2025	9 MAYIS 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	İntestinal protozoonlar (Amipler) (T) ÖZGÜR KORU (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Serbest yaşayan amipler (T) REMZİ ENGİN ARAZ (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Babesia, Trypanosoma (T) REMZİ ENGİN ARAZ (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Nematod'lar I (T) REMZİ ENGİN ARAZ (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Antiparaziter ilaçlar (T) YILDIRIM CESARETLİ (TIBBİ FARMAKOLOJİ)
09:30 10:15	İntestinal-ürogenital yerleşimli protozoonlar (Giardia, Trichomonas) (T) REMZİ ENGİN ARAZ (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Leishmania (T) REMZİ ENGİN ARAZ (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Toxoplasma (T) REMZİ ENGİN ARAZ (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Nematod'lar II (T) REMZİ ENGİN ARAZ (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Antihelmintik ilaçlar (T) YILDIRIM CESARETLİ (TIBBİ FARMAKOLOJİ)
10:30 11:15	İnflamasyon I (T) SİBEL YENİDÜNYA (PATOLOJİ)	Plasmodium (T) ÖZGÜR KORU (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Trematod'lar (T) ÖZGÜR KORU (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	BİLİMSEL DÜŞÜNME VE ARAŞTIRMA PLANLAMA (BAĞIMSIZ ÇALIŞMA)	İnflamasyon III (T) SİBEL YENİDÜNYA (PATOLOJİ)
11:30 12:15	İnflamasyon II (T) SİBEL YENİDÜNYA (PATOLOJİ)	Tıbbi önemi olan arthropodlar (T) ÖZGÜR KORU (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Cestod'lar (T) ÖZGÜR KORU (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)		İnflamasyon IV (T) SİBEL YENİDÜNYA (PATOLOJİ)
13:30 14:15					
14:30 15:15					
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS IV				
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS IV				

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İKİNCİ SINIF HASTALIKLARIN TEMELLERİ VE TANI YÖNTEMLERİ KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 34 (E9)	12 MAYIS 2025	13 MAYIS 2025	14 MAYIS 2025	15 MAYIS 2025	16 MAYIS 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Tıbbi Virolojide Temel Kavramlar (T) FATİH ŞAHİNER (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Hepatit Viruslar I (T) MEHMET TEVFIK YAVUZ (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Adenovirüsler ve Poksvirüsler (T) FATİH ŞAHİNER (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Ortomiksovirüsler (Influenza A, B, C) (T) FATİH ŞAHİNER (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Bunyavirüsler (KKKA, Hantavirüsler, Flebovirüsler ve diğerleri) (T) FATİH ŞAHİNER (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)
09:30 10:15	Alfavirüsler ve Rubella (T) FATİH ŞAHİNER (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Hepatit Viruslar II (T) MEHMET TEVFIK YAVUZ (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Papillomavirüsler ve Polyomavirüsler (T) FATİH ŞAHİNER (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Paramiksovirüsler (HPIV 1-4, Mumps, Measles, Hendra, Nipah) (T) FATİH ŞAHİNER (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Pikornavirüsler (Enterovirus, Rinovirus, Poliovirus ve diğerleri) (T) FATİH ŞAHİNER (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)
10:30 11:15	Retrovirüsler I (T) MEHMET TEVFIK YAVUZ (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Hepatit Viruslar III (T) MEHMET TEVFIK YAVUZ (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	İnflamasyon V (T) SİBEL YENİDÜNYA (PATOLOJİ)	BİLİMSEL DÜŞÜNME VE ARAŞTIRMA PLANLAMA (BAĞIMSIZ ÇALIŞMA)	Prionlar (T) TUĞRUL HOŞBUL (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)
11:30 12:15	Retrovirüsler II (T) MEHMET TEVFIK YAVUZ (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Filovirüsler ve Arenavirüsleri (T) FATİH ŞAHİNER (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	İnflamasyon VI (T) SİBEL YENİDÜNYA (PATOLOJİ)		Enfeksiyon hastalıkları patolojisi (Mikrobiyal patojenez, Viral, bakteriyel, fungal ve parazitik enfeksiyonlara genel bakış) (T) SİBEL YENİDÜNYA (PATOLOJİ)
13:30 14:15					
14:30 15:15					
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS IV				
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS IV				

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İKİNCİ SINIF HASTALIKLARIN TEMELLERİ VE TANI YÖNTEMLERİ KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 35(E10)	19 MAYIS 2025	20 MAYIS 2025	21 MAYIS 2025	22 MAYIS 2025	23 MAYIS 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	19 MAYIS ATATÜRK'Ü ANMA GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI	Kaliviruslar (Norovirus, Sapovirus) ve Astroviruslar (T) FATİH ŞAHİNER (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Herpes Viruslar I (T) FATİH ŞAHİNER (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Parvoviruslar (B19 virus, Bocavirus) ve TTV (T) FATİH ŞAHİNER (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Rabdoviruslar (Kuduz ve VSV) (T) FATİH ŞAHİNER (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)
09:30 10:15		Pnömoviruslar (RSV ve Metapnömovirus) (T) FATİH ŞAHİNER (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Herpes Viruslar II (T) FATİH ŞAHİNER (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Reoviruslar (Rotavirus, CTFV ve diğerleri) (T) FATİH ŞAHİNER (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Flaviviruslar (Batı Nil virüsü, Dengue virus, Sarı humma ve diğerleri) (T) FATİH ŞAHİNER (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)
10:30 11:15		Koronaviruslar (SARS-CoV, MERS- CoV ve diğerleri) (T) FATİH ŞAHİNER (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Herpes Viruslar III (T) FATİH ŞAHİNER (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	BİLİMSEL DÜŞÜNME VE ARAŞTIRMA PLANLAMA (BAĞIMSIZ ÇALIŞMA)	Antiviral ilaçlar I (T) KEMAL GÖKHAN ULLUSOY (TIBBİ FARMAKOLOJİ)
11:30 12:15		Çevre kirliliği, kimyasal ve fiziksel etkenlerin yol açtığı patolojiler (T) SİBEL YENİDÜNYA (PATOLOJİ)	Laboratuvar Güvenliği (T) MUSTAFA GÜNEY (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)		Antiviral ilaçlar II (T) KEMAL GÖKHAN ULLUSOY (TIBBİ FARMAKOLOJİ)
13:30 14:15	19 MAYIS ATATÜRK'Ü ANMA GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI	Bağışıklama I (T) MEHMET TEVFIK YAVUZ (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Mikrobiyoloji Laboratuvar Uygulamaları (P) (MDL) (1. Grup) MİKROBİYOLOJİ DERS KURULU (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Mikrobiyoloji Laboratuvar Uygulamaları (P) (MDL) (2. Grup) MİKROBİYOLOJİ DERS KURULU (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Mikrobiyoloji Laboratuvar Uygulamaları (P) (MDL) (3. Grup) MİKROBİYOLOJİ DERS KURULU (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)
14:30 15:15		Bağışıklama II (T) MEHMET TEVFIK YAVUZ (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Mikrobiyoloji Laboratuvar Uygulamaları (P) (MDL) (1. Grup) MİKROBİYOLOJİ DERS KURULU (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Mikrobiyoloji Laboratuvar Uygulamaları (P) (MDL) (2. Grup) MİKROBİYOLOJİ DERS KURULU (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Mikrobiyoloji Laboratuvar Uygulamaları (P) (MDL) (3. Grup) MİKROBİYOLOJİ DERS KURULU (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)
15:30 16:15			Mikrobiyoloji Laboratuvar Uygulamaları (P) (MDL) (1. Grup) MİKROBİYOLOJİ DERS KURULU (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Mikrobiyoloji Laboratuvar Uygulamaları (P) (MDL) (2. Grup) MİKROBİYOLOJİ DERS KURULU (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Mikrobiyoloji Laboratuvar Uygulamaları (P) (MDL) (3. Grup) MİKROBİYOLOJİ DERS KURULU (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)
16:30 17:15			Mikrobiyoloji Laboratuvar Uygulamaları (P) (MDL) (1. Grup) MİKROBİYOLOJİ DERS KURULU (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Mikrobiyoloji Laboratuvar Uygulamaları (P) (MDL) (2. Grup) MİKROBİYOLOJİ DERS KURULU (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Mikrobiyoloji Laboratuvar Uygulamaları (P) (MDL) (3. Grup) MİKROBİYOLOJİ DERS KURULU (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İKİNCİ SINIF HASTALIKLARIN TEMELLERİ VE TANI YÖNTEMLERİ KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 36(E11)	26 MAYIS 2025	27 MAYIS 2025	28 MAYIS 2025	29 MAYIS 2025	30 MAYIS 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Mikrobiyoloji Laboratuvar Uygulamaları (P) (MDL) (4. Grup) MİKROBİYOLOJİ DERS KURULU (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Mikrobiyoloji Laboratuvar Uygulamaları (P) (MDL) (5. Grup) MİKROBİYOLOJİ DERS KURULU (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)			Mikrobiyoloji Laboratuvar Uygulamaları (P) (MDL) (6. Grup) MİKROBİYOLOJİ DERS KURULU (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)
09:30 10:15	Mikrobiyoloji Laboratuvar Uygulamaları (P) (MDL) (4. Grup) MİKROBİYOLOJİ DERS KURULU (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Mikrobiyoloji Laboratuvar Uygulamaları (P) (MDL) (5. Grup) MİKROBİYOLOJİ DERS KURULU (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)			Mikrobiyoloji Laboratuvar Uygulamaları (P) (MDL) (6. Grup) MİKROBİYOLOJİ DERS KURULU (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)
10:30 11:15	Mikrobiyoloji Laboratuvar Uygulamaları (P) (MDL) (4. Grup) MİKROBİYOLOJİ DERS KURULU (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Mikrobiyoloji Laboratuvar Uygulamaları (P) (MDL) (5. Grup) MİKROBİYOLOJİ DERS KURULU (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)		BİLİMSEL DÜŞÜNME VE ARAŞTIRMA PLANLAMA (BAĞIMSIZ ÇALIŞMA)	Mikrobiyoloji Laboratuvar Uygulamaları (P) (MDL) (6. Grup) MİKROBİYOLOJİ DERS KURULU (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)
11:30 12:15	Mikrobiyoloji Laboratuvar Uygulamaları (P) (MDL) (4. Grup) MİKROBİYOLOJİ DERS KURULU (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Mikrobiyoloji Laboratuvar Uygulamaları (P) (MDL) (5. Grup) MİKROBİYOLOJİ DERS KURULU (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)			Mikrobiyoloji Laboratuvar Uygulamaları (P) (MDL) (6. Grup) MİKROBİYOLOJİ DERS KURULU (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)
13:30 14:15					
14:30 15:15					
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS IV				
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS IV				

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İKİNCİ SINIF HASTALIKLARIN TEMELLERİ VE TANI YÖNTEMLERİ KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 37(E12)	2 HAZİRAN 2025	3 HAZİRAN 2025	4 HAZİRAN 2025		
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA		
08:30 09:15	KURUL SONU PRATİK SINAVI		KURUL SONU TEORİK SINAVI		
09:30 10:15	KURUL SONU PRATİK SINAVI		KURUL SONU TEORİK SINAVI		
10:30 11:15	KURUL SONU PRATİK SINAVI		KURUL SONU TEORİK SINAVI		
11:30 12:15	KURUL SONU PRATİK SINAVI		KURUL SONU TEORİK SINAVI VE KURUL DEĞERLENDİRME SAATI		
13:30 14:15					
14:30 15:15					
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS VI ANA SINAVI				
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS VI ANA SINAVI				

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI



ÜÇÜNCÜ SINIF PROGRAMI

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
3. SINIF EĞİTİM YÖNETİM ŞEMASI

Dekan	: Prof.Dr. Mehmet Ali GÜLÇELİK
Dekan Yardımcısı	: Prof.Dr. Mehmet ÖZLER
Dekan Yardımcısı	: Prof.Dr. Özhan ÖZDEMİR
Eğitim Baş Koordinatörü	: Prof.Dr. Necdet KOCABIYIK
Eğitim Baş Koordinatör Yardımcısı	: Dr.Öğr.Üyesi Yunus Emre BULUT
3. Sınıf Koordinatörü	: Doç.Dr. Deniz TORUN
3. Sınıf Koordinatör Yardımcısı	: Doç.Dr. Kemal Gökhan ULUSOY
3. Sınıf Ölçme Değerlendirmecisi	: Doç.Dr. Cem ÖZGÖNÜL

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
ÜÇÜNCÜ SINIF ÇALIŞMA ve SINAV TAKVİMİ

FAALİYET	BAŞLANGIÇ	BİTİŞ	SINAV TARİHLERİ
KURUL I-Hematopoetik ve Lenfatik Sistem Hastalıkları (4 hf)	9 Eylül 2024	3 Ekim 2024	4 Ekim 2024
KURUL II-Solunum ve Dolaşım Sistemi Hastalıkları (6 hf)	7 Ekim 2024	14 Kasım 2024	15 Kasım 2024
KURUL III-Sindirim Sistemi ve Metabolizma Hastalıkları (8 hf)	18 Kasım 2024	9 Ocak 2025	10 Ocak 2025
KURUL IV- Hareket Sinir Duyu Sistemi Hastalıkları Ve Sağlığın Korunması (10 hf)	13 Ocak 2025	3 Nisan 2025	4 Nisan 2025
KURUL V- Endokrin Üreme Boşaltım Sis.Hastalıkları Ve Yaşam Boyu Sağlık (9 hf)	7 Nisan 2025	5 Haziran 2025	4 Haziran 2025
Seçmeli Ders V	7 Ekim 2024	13 Ocak 2024	Ana Sınav: 20 Ocak 2025 Bütünleme Sınavı: 10 Şubat 2025
Seçmeli Ders VI	17 Şubat 2025	26 Mayıs 2025	Ana Sınav: 2 Haziran 2025 Bütünleme Sınavı: 16 Haziran 2025
Topluma Dayalı Tıp Saha Uygulaması	Ödev Teslimi: 30 Mayıs 2025		
Kurul Mazeret Sınavları	16 - 20 Haziran 2025		
Yıl Sonu Sınavları	23 - 27 Haziran 2025		
Bütünleme Sınavları	14 - 18 Temmuz 2025		

1. KURUL: Kurul ana sınavı teorik ve pratik bölümlerden oluşacaktır. KURUL ana sınavına; pratik sınav %10 (Pratik notunun %30'unu mesleki beceri sınav puanı oluşturacaktır), teorik sınav %90 oranında katkı sağlayacaktır.

2. KURUL: Kurul ana sınavı teorik ve pratik bölümlerden oluşacaktır. KURUL ana sınavına; pratik sınav %20 (Pratik notunun %15'ini mesleki beceri sınav puanı oluşturacaktır), teorik sınav %80 oranında katkı sağlayacaktır.

3. KURUL: Kurul ana sınavı teorik ve pratik bölümlerden oluşacaktır. KURUL ana sınavına; pratik sınav %20 (Pratik notunun %15'ini mesleki beceri sınav puanı oluşturacaktır), teorik sınav %80 oranında katkı sağlayacaktır.

4. KURUL: Kurul ana sınavı teorik ve pratik bölümlerden oluşacaktır. KURUL ana sınavına; pratik sınav %20 (Pratik notunun %20'sini mesleki beceri sınav puanı oluşturacaktır), teorik sınav %80 oranında katkı sağlayacaktır.

5. KURUL: Kurul ana sınavı teorik ve pratik bölümlerden oluşacaktır. KURUL ana sınavına; pratik sınav %20 (Pratik notunun %20'sini mesleki beceri sınav puanı oluşturacaktır), teorik sınav %80 oranında katkı sağlayacaktır.

Yıl sonu Genel ve bütünleme sınavları sadece yazılı bölümlerden oluşacaktır. (Yıl sonu Genel ve Bütünleme sınavlarının %3'ü Topluma Dayalı Tıp Saha Uygulaması kapsamında yürütülen faaliyetlerden gelecektir.)

Mazeret sınavları yazılı, pratik ve/veya sözlü biçimlerde yapılacaktır.

Mesleki beceri eğitimleri esnasında yapılan ölçme ve değerlendirme, kurul sonu sınavının bir parçasıdır. Mesleki beceri eğitimlerine katılmayan öğrenciler için ayrı bir mazeret hakkı bulunmamaktadır.

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
ÜÇÜNCÜ SINIF DERS SAATLERİ

KURUL/DERSLER		TEORİK	PRATİK	SINAV	TOPLAM
KURUL I-Hematopoetik ve Lenfatik Sistem Hastalıkları (4 hf)		84	9	8	94
KURUL II-Solunum ve Dolaşım Sistemi Hastalıkları (6 hf)		112	11	8	122
KURUL III-Sindirim Sistemi ve Metabolizma Hastalıkları (8 hf)		137	21	8	174
KURUL IV- Hareket Sinir Duyu Sistemi Hastalıkları Ve Sağlığın Korunması (10 hf)		189	25	8	224
KURUL V- Endokrin Üreme Boşaltım Sis.Hastalıkları Ve Yaşam Boyu Sağlık (9 hf)		182	17	8	203
Seçmeli Ders V	Hekim Adayları İçin Sağlık Mutlu Yaşamın Sırları (Yücel YÜZBAŞIOĞLU)	28		2	30
	Seyahate Gidilecek Ülkeyi Tanıyalım (Şefik GÜRAN)				
	Tıp ve Şiir (Ahmet KİRAZ)				
Seçmeli Ders VI	Ağı Tereddütüne Karşı Etkili İletişim (Çağrı Emin ŞAHİN)	26		2	28
	Bulağı Hastalıklar, Salgınlar ve Korunma Stratejileri (Hakkı ÖZTÜRK)				
	Açık Erişimli Yazılımlarla İstatistik Yolculuğu (Erdoğan ASAR)				
GENEL TOPLAM		758	83	44	875

DERS KISALTMALARI	KISALTMA KODU
PRATİK	(P)
TEORİK	(T)
ANATOMİ DİSSEKSIYON SALONU	ADS
MULTİDİSİPLİN LABORATUVARI	MDL
MESLEKİ BECERİ LABORATUVARI	MBL

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
ÜÇÜNCÜ SINIF MESLEKİ BECERİ EĞİTİMLERİ**

Becerinin Adı	Beceriden Sorumlu Anabilim Dalı	Beceriden Sorumlu Öğretim Üyeleri	Becerin Yapılacağı Sınıf/Derslik
1 Yetişkinlerde Anamnez Alma Beceri Eğitimi	İç Hastalıkları AD	Doç. Dr. Sait YEŞİLLİK* Doç. Dr. Şafak AKIN Prof. Dr. Muhammet ÇINAR	İç Hastalıkları AD Tabip Binbaşı Fatih Okur Dershanesi (Gülhane SUAM 5. Kat)
2 Çocuklarda Anamnez Alma Beceri Eğitimi	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD	Doç.Dr. Ahmet BOLAT* Dr.Öğr. Üyesi Cengiz ZEYBEK	Çocuk Hastalıkları AD Dershanesi
3 Kardiyovasküler Sistem Muayene Beceri Eğitimi	Kardiyoloji AD	Doç.Dr. Arslan ÖCAL* Doç.Dr. Serkan ASIL	Kardiyoloji AD Dershanesi
4 Solunum Sistemi Muayene Beceri Eğitimi	Göğüs Hastalıkları AD	Prof.Dr. Nesrin ÖCAL* Doç.Dr. Deniz DOĞAN	Göğüs Hastalıkları AD Dershanesi (Gülhane SUAM 8. Kat)
5 Batın Muayene Beceri Eğitimi	Genel Cerrahi AD	Doç.Dr. Oğuz HANÇERLİOĞULLARI* Doç.Dr. Şahin KAYMAK	Genel Cerrahi AD Dershanesi (Gülhane SUAM 2. Kat)
6 Yaşlı Hastanın Değerlendirilmesi Beceri Eğitimi	Geriatri, Anestezi AD	Prof.Dr. Mehmet İlkin NAHARCI* Dr. Öğr. Üyesi Hilal ZENGİN	Geriatri AD Dershanesi (Gülhane SUAM 8. Kat)
7 Jinekolojik Muayene ve Servikal Sürüntü Alma Beceri Eğitimi	Kadın Hastalıkları ve Doğum AD	Dr. Öğr. Üyesi Gizem İŞİK SOLMAZ Doç.Dr. Ayşe Figen TÜRKÇAPAR	Kadın Hast. Ve Doğum AD Simülasyon Odası (Gülhane SUAM 4. Kat)
8 Meme Muayenesi Yapma Beceri Eğitimi	Genel Cerrahi AD	Prof.Dr. Kerim Bora YILMAZ* Doç.Dr. Barış MORKAVUK Dr. Öğr. Üyesi Müjdat TURAN	Mesleki Beceri Laboratuvarı Derslik 1
9 Spor Yaralanmalarına Yaklaşım Beceri Eğitimi	Spor Hekimliği AD	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan BÜYÜKLÜOĞLU*	Spor Hekimliği Kliniği (Gülhane SUAM)
10 Nazogastrik/Orogastrik Sonda Takma Beceri Eğitimi	Gastroenteroloji AD	Prof.Dr. Ferdane PİRİNÇÇİ SAPMAZ* Prof.Dr. Mustafa CENGİZ	Gastroenteroloji Servisi Toplantı Salonu (Gülhane SUAM 4.Kat)
11 Foley Sonda Takma Beceri Eğitimi	Üroloji AD	Doç.Dr. Turgay EBİLOĞLU* Doç.Dr. Selçuk SARIKAYA	Üroloji Kliniği Dershanesi (Gülhane SUAM 6. Kat)
12 Dikiş Atma ve Alma Beceri Eğitimi	Plastik Cerrahi AD (Kadın Doğum, Beyin Cerrahi, Çocuk Cerrahisi, Göğüs Cerrahisi)	Prof.Dr. Sinan ÖKSÜZ* Prof.Dr. Nesrin TAN BAŞER Prof.Dr. Ulaş FİDAN Doç.Dr. Ersin SAPMAZ Dr.Öğr. Üyesi M. Bahadır ÇALIŞKAN	Mesleki Beceri Laboratuvarı Derslik 2
13 Kötü Haber Verme Beceri Eğitimi	Tıp Eğitimi AD	Prof.Dr. Meral DEMİRÖREN*	Tıp Eğitimi AD Dersliği
14 Aydınlatılmış Onam Alma Beceri Eğitimi	Tıp Tarihi ve Etik AD	Doç.Dr. Eray Serdar YURDAKUL* Dr. Öğr. Üyesi Fatih NAMAL	Tıp Tarihi ve Etik AD (Gülhane Tıp Tarihi Müzesi)
15 Ekstremitte Travmalı Hastaya Yaklaşım ve Atel Yapma Beceri Eğitimi	Ortopedi Ad	Doç.Dr. Burak BİLEKLİ* Doç.Dr. Çağrı NEYİŞÇİ	Ortopedi AD Ortez Protez Laboratuvarı (Gülhane SUAM -1. Kat)
16 Şebeke Suyundan Numune Alma ve Klor Tayini Beceri Eğitimi	Halk Sağlığı AD	Dr.Öğr. Üyesi Çağrı Emin ŞAHİN* Dr. Öğr. Üyesi Yunus Emre BULUT	Halk Sağlığı Laboratuvarı

*Beceriden sorumlu öğretim üyesidir.

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
ÜÇÜNCÜ SINIF MESLEKİ BECERİ EĞİTİMLERİ ROTASYON PLANI**

	I. KURUL		II. KURUL		III. KURUL			IV. KURUL					V. KURUL			
	19.09.2024	3.10.2024	17.10.2024	31.10.2024	28.11.2024	12.12.2024	26.12.2024	16.01.2025	13.02.2025	27.02.2025	13.03.2025	27.03.2025	10.04.2025	24.04.2025	8.05.2025	22.05.2025
Beceri Eğitimi																
Yetişkinlerde Anamnez Alma Beceri Eğitimi	G.1	G.16	G.15	G.14	G.13	G.12	G.11	G.10	G.9	G.8	G.7	G.6	G.5	G.4	G.3	G.2
Çocuklarda Anamnez Alma Beceri Eğitimi	G.2	G.1	G.16	G.15	G.14	G.13	G.12	G.11	G.10	G.9	G.8	G.7	G.6	G.5	G.4	G.3
Kardiyovasküler Sistem Muayene Beceri Eğitimi	G.3	G.2	G.1	G.16	G.15	G.14	G.13	G.12	G.11	G.10	G.9	G.8	G.7	G.6	G.5	G.4
Solunum Sistemi Muayene Beceri Eğitimi	G.4	G.3	G.2	G.1	G.16	G.15	G.14	G.13	G.12	G.11	G.10	G.9	G.8	G.7	G.6	G.5
Batın Muayene Beceri Eğitimi	G.5	G.4	G.3	G.2	G.1	G.16	G.15	G.14	G.13	G.12	G.11	G.10	G.9	G.8	G.7	G.6
Yaşlı Hastanın Değerlendirilmesi Beceri Eğitimi	G.6	G.5	G.4	G.3	G.2	G.1	G.16	G.15	G.14	G.13	G.12	G.11	G.10	G.9	G.8	G.7
Jinekolojik Muayene ve Servikal Sürüntü Alma Beceri Eğitimi	G.7	G.6	G.5	G.4	G.3	G.2	G.1	G.16	G.15	G.14	G.13	G.12	G.11	G.10	G.9	G.8
Meme Muayenesi Yapma Beceri Eğitimi	G.8	G.7	G.6	G.5	G.4	G.3	G.2	G.1	G.16	G.15	G.14	G.13	G.12	G.11	G.10	G.9
Spor Yaralanmalarına Yaklaşım Beceri Eğitimi	G.9	G.8	G.7	G.6	G.5	G.4	G.3	G.2	G.1	G.16	G.15	G.14	G.13	G.12	G.11	G.10
Nazogastrik/Orogastrik Sonda Takma Beceri Eğitimi	G.10	G.9	G.8	G.7	G.6	G.5	G.4	G.3	G.2	G.1	G.16	G.15	G.14	G.13	G.12	G.11
Foley Sonda Takma Beceri Eğitimi	G.11	G.10	G.9	G.8	G.7	G.6	G.5	G.4	G.3	G.2	G.1	G.16	G.15	G.14	G.13	G.12
Dikiş Atma ve Alma Beceri Eğitimi	G.12	G.11	G.10	G.9	G.8	G.7	G.6	G.5	G.4	G.3	G.2	G.1	G.16	G.15	G.14	G.13
Kötü Haber Verme Beceri Eğitimi	G.13	G.12	G.11	G.10	G.9	G.8	G.7	G.6	G.5	G.4	G.3	G.2	G.1	G.16	G.15	G.14
Aydınlatılmış Onam Alma Beceri Eğitimi	G.14	G.13	G.12	G.11	G.10	G.9	G.8	G.7	G.6	G.5	G.4	G.3	G.2	G.1	G.16	G.15
Ekstremitte Travmalı Hastaya Yaklaşım ve Atel Yapma Beceri Eğitimi	G.15	G.14	G.13	G.12	G.11	G.10	G.9	G.8	G.7	G.6	G.5	G.4	G.3	G.2	G.1	G.16
Şebeke Suyundan Numune Alma ve Klor Tayini Beceri Eğitimi	G.16	G.15	G.14	G.13	G.12	G.11	G.10	G.9	G.8	G.7	G.6	G.5	G.4	G.3	G.2	G.1

Mesleki beceri eğitimleri esnasında yapılan ölçme ve değerlendirme, kurul sonu sınavının bir parçasıdır. Mesleki beceri eğitimlerine katılmayan öğrenciler için ayrı bir mazeret hakkı bulunmamaktadır.

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ EĞİTİM PROGRAMI

1. SINIF		I. KURUL Moleküler Yapılar ve Hücre	II. KURUL Doku ve İskelet		III. KURUL Hareket Sistemi	IV. KURUL Kan Enerji ve İmmun Sistem
2. SINIF		I. KURUL Beyin, Sinir ve Duyu Sistemleri	II. KURUL Solunum ve Dolaşım Sistemleri	III. KURUL Sindirim ve Metabolizma Sistemleri	IV. KURUL Ürogenital ve Endokrin Sistemler	V. KURUL Hastalıkların Temelleri ve Tanı Yöntemleri
3. SINIF		I. KURUL Hematopoetik ve Lenfatik Sistem Hast.	II. KURUL Solunum ve Dolaşım Sistemi Hastalıkları	III. KURUL Sindirim Sistemi ve Metabolizma Hastalıkları	IV. KURUL Hareket Sinir Duyu Sistemi Hastalıkları Ve Sağlığın Korunması	V. KURUL Endokrin Üreme Boğaltım Sis.Hast. Ve Yaşam Boyu Sağlık
4. SINIF		UYGULAMALI DERSLER			UYGULAMALI DERSLER	
5. SINIF		UYGULAMALI DERSLER			UYGULAMALI DERSLER	
6. SINIF		İNTÖRNLÜK UYGULAMASI				

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
ÜÇÜNCÜ SINIF**

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

KURUL I

**HEMATOPOETİK VE LENFATİK SİSTEM
HASTALIKLARI**

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
3. SINIF 1.KURUL: HEMATOPOETİK VE LENFATİK SİSTEM HASTALIKLARI

1. Kurul Başkanı : Doç. Dr. Kemal Gökhan ULUSOY
1.Kurul Başkan Yrd. ve Ölçme Değ. T. : Dr. Öğr Üyesi Volkan TEKİN

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ ÜÇÜNCÜ SINIF
KURUL I- HEMATOPOETİK VE LENFATİK SİSTEM HASTALIKLARI AMAÇ VE HEDEFLERİ

AMAÇLAR:

Bu KURUL hematopoetik ve lenfatik sistemlere ait patolojileri öğretmeyi hedefler. Daha önceki KURULLarda işlenen normal yapı ve fonksiyonlara ait patolojiler ile bu patolojilerin klinik görünümleri, laboratuvar bulguları ve tedavilerinde kullanılan ilaçların ve bunların farmakolojik özelliklerinin öğretilmesi ve toplum sağlığı boyutunun kavratılması amaçlanmıştır. Ayrıca klinik beceri eğitiminde; anamnez öykü alma ve periferik kan yayması yapma becerilerinin beceri laboratuvarında ve hasta başında bire bir uygulama yaptırılarak öğretilmesi amaçlanmıştır.

HEDEFLER:

Bloğun Öğrenme Hedefleri: Bu KURUL'un sonunda öğrenciler; hematopoetik ve lenfatik sistem hastalıkları ile ilgili;

1. Semptom/başvuru nedeni ve bulguları tanımlayabilmeli,
2. Fiziopatolojik mekanizmaları açıklayabilmeli.
3. Semptom ve bulguları ilişkili olabilecekleri hastalıklar açısından anamnez alabilmelive tartışabilmeli
4. Tanı ve tetkik yöntemlerini sayabilmeli.
5. Tedavide kullanılan ilaçları ve bunların farmakolojik özelliklerini sayabilmeli.
6. Korunma ve kontrol programlarını tanımlayabilmeli.
7. Anamnez öykü alma ve periferik kan yayması yapabilmeli.

UYGULAMA:

KURUL derslerinde, Teorik Dersler (T); Amfide, Patoloji laboratuvar dersleri; Multi-Disiplin Laboratuvarı'nda (MDL) yapılacaktır. Beceri eğitimleri programda belirtilen kliniklerde uygulanacaktır. Seçmeli Dersler programda belirtilen öğretim üyesinin bulunduğu bölümlerde yürütülecektir.

Sınavlara gözetmen görevlendirmesi yapacak bölümler; Patoloji, Farmakoloji, Genetik, Allerji-İmmünoloji; Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları, İç Hastalıkları, Onkoloji, Hematoloji bölümlerinden birer temsilci olarak belirlenmiştir.

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ÜÇÜNCÜ SINIF
HEMATOPOETİK VE LENFATİK SİSTEM HASTALIKLARI KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI**

HAFTA 1 (A1)	9 EYLÜL 2024	10 EYLÜL 2024	11 EYLÜL 2024	12 EYLÜL 2024	13 EYLÜL 2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15		Tıbbi Öykü Alma Becerisi-I (T) MEHMET İLKİN NAHARCI (GERİATRİ)	Kanser belirteçleri ve tarama (T) NURİ KARADURMUŞ (TIBBİ ONKOLOJİ)	Kanser epidemiyolojisi ve korunma (T) YUNUS EMRE BULUT (HALK SAĞLIĞI)	Hasta ile iletişim teknikleri-I (T) İLKER TAŞÇI (İÇ HASTALIKLARI)
09:30 10:15	3. Sınıf 1.Kurul Tanıtımı KEMAL GÖKHAN ULUSOY (Kurul Başkanı)	Tıbbi Öykü Alma Becerisi-II (T) MEHMET İLKİN NAHARCI (GERİATRİ)	Kanser belirteçleri ve tarama (T) NURİ KARADURMUŞ (TIBBİ ONKOLOJİ)	Kanser Genetiği (T) YUSUF TUNCA (TIBBİ GENETİK)	Hasta ile iletişim teknikleri-II (T) İLKER TAŞÇI (İÇ HASTALIKLARI)
10:30 11:15	Tümörler ile ilgili genel tanımlamalar ve tümörlerin adlandırılmaları (T) ERTUĞRUL ÇELİK (TIBBİ PATOLOJİ)	Tümör gelişiminde moleküler ve genetik bozuklukların rolü Etiyolojide rol oynayan faktörler-I (T) ERTUĞRUL ÇELİK (TIBBİ PATOLOJİ)	Tümör büyümesi ve yayılması (T) ERTUĞRUL ÇELİK (TIBBİ PATOLOJİ)	Normal immün yanıt (T) MÜKERREM SAFALI (TIBBİ PATOLOJİ)	Kanser tedavisinde kullanılan ilaçlar-I (T) OĞUZHAN YILDIZ (TIBBİ FARMAKOLOJİ)
11:30 12:15	Benign ve malign tümörlerin farklılıkları (T) ERTUĞRUL ÇELİK (TIBBİ PATOLOJİ)	Tümör gelişiminde moleküler ve genetik bozuklukların rolü Etiyolojide rol oynayan faktörler-II (T) ERTUĞRUL ÇELİK (TIBBİ PATOLOJİ)	Kimyasal ve radyasyona bağlı karsinogenez (T) ERTUĞRUL ÇELİK (TIBBİ PATOLOJİ)	Aşırı duyarlılık, immünojenik doku hasarlanması ve doku transplantasyonunda rejeksiyon (T) MÜKERREM SAFALI (TIBBİ PATOLOJİ)	Kanser tedavisinde kullanılan ilaçlar-II (T) OĞUZHAN YILDIZ (TIBBİ FARMAKOLOJİ)
13:30 14:15	Kanser Biyokimyası (T) TANER ÖZGÜRTAŞ (TIBBİ BİYOKİMYA)	Kanser tanı ve takibinde kullanılan laboratuvar testleri (T) TANER ÖZGÜRTAŞ (Tıbbi Biyokimya)		Tümör immunitesi ve tümörlerin klinikopatolojik yönleri-I (T) GÜLÇİN ŞİMŞEK (TIBBİ PATOLOJİ)	Viral karsinogenez (T) ERTUĞRUL ÇELİK (TIBBİ PATOLOJİ)
14:30 15:15	Kanser Biyokimyası (T) TANER ÖZGÜRTAŞ (TIBBİ BİYOKİMYA)			Tümör immunitesi ve tümörlerin klinikopatolojik yönleri-II (T) GÜLÇİN ŞİMŞEK (TIBBİ PATOLOJİ)	Çocukluk çağı tümörleri (T) ERTUĞRUL ÇELİK (TIBBİ PATOLOJİ)
15:30 16:15					
16:30 17:15					

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ÜÇÜNCÜ SINIF
HEMATOPOETİK VE LENFATİK SİSTEM HASTALIKLARI KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI**

HAFTA 2 (A2)	16 EYLÜL 2024	17 EYLÜL 2024	18 EYLÜL 2024	19 EYLÜL 2024	20 EYLÜL 2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Aşırı duyarlılık reaksiyonlarının kliniği (T) ÖZGÜR KARTAL (İMMÜNOLOJİ VE ALLERJİ HASTALIKLARI)	İmmün Yetmezlikli Hastaya Yaklaşım (T) ÖZGÜR KARTAL (İMMÜNOLOJİ VE ALLERJİ HASTALIKLARI)	Anemi gelişiminin fizyopatolojisi, belirti ve bulguları (T) ORHAN GÜRSEL (ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI)	MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ 1 (T/P)	Düşkün konak mantar enfeksiyonlarında mikolojik tanı-I (T) RAMAZAN GUMRAL (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)
09:30 10:15	Allerjik hastalıkların fizyopatolojisi ve tanısal yaklaşım (T) ÖZGÜR KARTAL (İMMÜNOLOJİ VE ALLERJİ HASTALIKLARI)	İmmün Sistem hastalıklarında kullanılan ilaçlar-I (T) YILDIRIM CESARETLİ (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	Anemiler (T) MÜKERREM SAFALI (TIBBİ PATOLOJİ)		Düşkün konak mantar enfeksiyonlarında mikolojik tanı-II (T) RAMAZAN GUMRAL (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)
10:30 11:15	Otoimmün hastalıklar (T) MÜKERREM SAFALI (TIBBİ PATOLOJİ)	İmmün Sistem hastalıklarında kullanılan ilaçlar-II (T) YILDIRIM CESARETLİ (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	Anemili hastaya yaklaşım (T) MELTEM AYLI (HEMATOLOJİ)		Hematopetik sistem genel bilgileri, lökopeni, beyaz kan hücreleri ve lenf nodunun reaktif proliferasyonları (T) MÜKERREM SAFALI (TIBBİ PATOLOJİ)
11:30 12:15	Çocuklarda İmmün Sistem ve İmmün Yetmezlik Bulguları (T) NECATİ BALAMTEKİN (ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI)	Enfeksiyonun Kliniği, semptomatoloji ve belirteçler (T) CUMHUR ARTUK (ENFEKSİYON HASTALIKLARI)	Makrositik Anemiler (T) MELTEM AYLI (HEMATOLOJİ)		Polisitemi ve kanama hastalıkları (T) MÜKERREM SAFALI (TIBBİ PATOLOJİ)
13:30 14:15	İmmün yetmezlikler (T) MÜKERREM SAFALI (TIBBİ PATOLOJİ)	Ateş ve anormal ateş paternleri (T) İLKER TAŞÇI (İÇ HASTALIKLARI)	Demir Eksikliği Anemisi (T) MELDA CÖMERT (HEMATOLOJİ)	Anemi Tedavisinde Kullanılan İlaçlar (T) KEMAL GÖKHAN ULUSOY (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	Transfüzyon Tıbbı (T) MURAT YILDIRIM (HEMATOLOJİ)
14:30 15:15	AİDS ve amiloidoz (T) MÜKERREM SAFALI (TIBBİ PATOLOJİ)	Temel Radyasyon Fiziyi (T) ALPER ÖZGÜR KARAÇALIĞLU (NÜKLEER TIP)	Hemolitik Anemiler ve Hemoglobinopatiler (T) MELDA CÖMERT (HEMATOLOJİ)	Kemik iliği yetmezliği (MDS/PNH/AA) (T) MURAT YILDIRIM (HEMATOLOJİ)	Sepsis (T) GÜRHAN TAŞKIN (YOĞUN BAKIM)
15:30 16:15					
16:30 17:15					

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ÜÇÜNCÜ SINIF
HEMATOPOETİK VE LENFATİK SİSTEM HASTALIKLARI KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI**

HAFTA 3 (A3)	23 EYLÜL 2024	24 EYLÜL 2024	25 EYLÜL 2024	26 EYLÜL 2024	27 EYLÜL 2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Büyük Doku uyumu kompleksi (MHC) ve ilişkili hastalıklar (T) SAİT YEŞİLLİK (İMMÜNOLOJİ VE ALLERJİ HASTALIKLARI)	Hereditör anjiödemli hastaya yaklaşım (T) SAİT YEŞİLLİK (İMMÜNOLOJİ VE ALLERJİ HASTALIKLARI)	Kanamalı Hastaya Yaklaşım (T) MELDA CÖMERT (HEMATOLOJİ)	Akut Lösemiler (T) MELTEM AYLI (HEMATOLOJİ)	Hastane enfeksiyonları nedir? Epidemiyolojisi ve korunma (T) YUNUS EMRE BULUT (HALK SAĞLIĞI)
09:30 10:15	Hemostaz Mekanizması Hemostaz Testleri (T) MELTEM AYLI (HEMATOLOJİ)	Hemostatik İlaçlar (T) OĞUZHAN YILDIZ (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	Trombozlu hastaya yaklaşım (T) MURAT YILDIRIM (HEMATOLOJİ)	Kronik Lösemiler (T) MELTEM AYLI (HEMATOLOJİ)	Dalak ve Timus hastalıkları (T) MÜKERREM SAFALI (TIBBİ PATOLOJİ)
10:30 11:15	Trombositopeniler (T) MELDA CÖMERT (HEMATOLOJİ)	Antitrombotik İlaçlar (Antikoagülan, Antiplatelet, Fibrinolitik) (T) OĞUZHAN YILDIZ (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	Febril Nötropeni hastaya yaklaşım (T) NURİ KARADURMUŞ (TIBBİ ONKOLOJİ)	Myeloproliferatif Hastalıklar (T) MELDA CÖMERT (HEMATOLOJİ)	Kanama Ve Pıhtılaşma Bozuklukları ve Ayırıcı Tanısında Laboratuvar Testleri (T) TANER ÖZGÜRTAŞ (TIBBİ BİYOKİMYA)
11:30 12:15	Hematolojik aciller (T) MURAT YILDIRIM (HEMATOLOJİ)	Radyobiyojoloji ve Radyasyondan Korunma (T) SEMRA İNCE (NÜKLEER TIP)	Beyaz kan hücrelerinin neoplastik proliferasyonları (T) MÜKERREM SAFALI (TIBBİ PATOLOJİ)	Hematolojik tek gen hastalıkları (T) DENİZ TORUN (TIBBİ GENETİK)	Anemi Tanısı ve Ayırıcı Tanısında Laboratuvar Testleri (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)
13:30 14:15	Tam Kan Analizi Ve Hb Elektroforezi (T) TANER ÖZGÜRTAŞ (TIBBİ BİYOKİMYA)	İmmün Sistemin Doğuştan Kusurlarına Giriş (T) SAİT YEŞİLLİK (ALLERJİ)			
14:30 15:15	Tam Kan Analizi Ve Hb Elektroforezi (T) TANER ÖZGÜRTAŞ (TIBBİ BİYOKİMYA)	Anafilaksiye neden olan etkenler ve tanı (T) SAİT YEŞİLLİK (ALLERJİ)			
15:30 16:15					
16:30 17:15					

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ÜÇÜNCÜ SINIF
HEMATOPOETİK VE LENFATİK SİSTEM HASTALIKLARI KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI**

HAFTA 4 (A4)	30 EYLÜL 2024	1 EKİM 2024	2 EKİM 2024	3 EKİM 2024	4 EKİM 2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Allerjik Reaksiyonların Tedavisinde Kullanılan İlaçlar (T) KEMAL GÖKHAN ULUSOY (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	Laboratuvar çalışması (Hematopoetik ve Lenfatik Sistem (P)) GÜLÇİN ŞİMŞEK (Tıbbi Patoloji) MDL (A GRUBU)	Onkolojik Aciller (T) NURİ KARADURMUŞ (TIBBİ ONKOLOJİ)	MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ 2 (T/P)	PATOLOJİ LABORATUVAR SINAVI KURUL SONU SINAVI
09:30 10:15	Çocuklarda hematolojik parametreler ve periferik yayma (T) ORHAN GÜRSEL (ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI)	Laboratuvar çalışması (Hematopoetik ve Lenfatik Sistem (P)) GÜLÇİN ŞİMŞEK (Tıbbi Patoloji) MDL (B GRUBU)	Çocuklarda lenf bezi muayenesi, büyüten nedenler ve patofizyolojisi (T) ERMAN ATAŞ (ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI)		
10:30 11:15	Plazma Hücre Hastalıkları ve Multiple Myeloma (T) MELTEM AYLI (HEMATOLOJİ)	Laboratuvar çalışması (Hematopoetik ve Lenfatik Sistem (P)) GÜLÇİN ŞİMŞEK (Tıbbi Patoloji) MDL (C GRUBU)	Hodgkin Lenfoma (T) MELDA CÖMERT (HEMATOLOJİ)		
11:30 12:15	Non-Hodgkin Lenfoma (T) MELTEM AYLI (HEMATOLOJİ)	Laboratuvar çalışması (Hematopoetik ve Lenfatik Sistem (P)) GÜLÇİN ŞİMŞEK (Tıbbi Patoloji) MDL (D GRUBU)	Hematolojik malignitelerin genetiği (T) DENİZ TORUN (TIBBİ GENETİK)		
13:30 14:15					PATOLOJİ LABORATUVAR SINAVI KURUL SONU SINAVI
14:30 15:15					
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS SEÇME VE ONAY İŞLEMLERİ	ERASMUS Değişim Programı Tanıtımı SERDAR DEMİRTAŞ (GTF ERASMUS KOORDİNATÖRÜ) Yer: Şehit Tabip Östeğmen Bahadır Yurtbaş Amfisi			
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS SEÇME VE ONAY İŞLEMLERİ				KURUL SONU SINAVI ve KURUL DEĞERLENDİRİLMESİ

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
ÜÇÜNCÜ SINIF**

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

KURUL II

**SOLUNUM VE DOLAŞIM SİSTEMİ
HASTALIKLARI**

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
3. SINIF 2.KURUL: SOLUNUM VE DOLAŞIM SİSTEMİ HASTALIKLARI

2. Kurul Başkanı : Prof. Dr. Gülçin ŞİMŞEK
2. Kurul Başkan Yrd. ve Ölçme Değ. Tem : Dr. Öğr. Üyesi Betül DANIŞMAN

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ ÜÇÜNCÜ SINIF
KURUL II- SOLUNUM VE DOLAŞIM SİSTEMİ HASTALIKLARI AMAÇ VE HEDEFLERİ

AMAÇLAR:

Bu KURUL solunum ve dolaşım sistemlerine ait patolojileri öğretmeyi hedefler. Daha önceki KURULlarda işlenen normal yapı ve fonksiyonlara ait patolojiler ile bu patolojilerin klinik görünümleri, laboratuvar bulguları ve tedavilerinde kullanılan ilaçların ve bunların farmakolojik özelliklerinin öğretilmesi ve toplum sağlığı boyutunun kavratılması amaçlanmıştır. Ayrıca klinik beceri eğitiminde; solunum sistemi muayenesi ve kalp ve damar muayenesi beceri laboratuvarında ve hasta başında bire bir uygulama yaptırılarak öğretilmesi amaçlanmıştır.

HEDEFLER:

Bloğun Öğrenme Hedefleri: Bu KURULun sonunda öğrenciler; Solunum ve Dolaşım sistemi hastalıkları ile ilgili;

1. Semptom/başvuru nedeni ve bulguları tanımlayabilmeli,
2. Fizyopatolojik mekanizmaları açıklayabilmeli.
3. Semptom ve bulguları ilişkili olabilecekleri hastalıklar açısından anamnez alabilmelive tartışabilmeli
4. Tanı ve tetkik yöntemlerini sayabilmeli.
5. Tedavide kullanılan ilaçları ve bunların farmakolojik özelliklerini sayabilmeli.
6. Korunma ve kontrol programlarını tanımlayabilmeli.
7. Solunum sistemi muayenesi ve kalp ve damar muayenesi yapabilmeli.

UYGULAMA:

KURUL derslerinde, Teorik Dersler (T); Amfide, Patoloji laboratuvar dersleri; Multi-Disiplin Laboratuvarı'nda (MDL) yapılacaktır. Beceri eğitimleri programda belirtilen kliniklerde uygulanacaktır. Seçmeli Dersler programda belirtilen öğretim üyesinin bulunduğu bölümlerde yürütülecektir.

Sınavlara gözetmen görevlendirmesi yapacak bölümler; Patoloji, Farmakoloji, Göğüs Hastalıkları, Kardiyoloji, Göğüs Cerrahisi, Kalp Damar Cerrahisi, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları, İç Hastalıkları bölümlerinden birer temsilci olarak belirlenmiştir.

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ÜÇÜNCÜ SINIF
SOLUNUM VE DOLAŞIM SİSTEMİ HASTALIKLARI KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI**

HAFTA 5 (B1)	7 EKİM 2024	8 EKİM 2024	9 EKİM 2024	10 EKİM 2024	11 EKİM 2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	3. Sınıf 2. Kurul Tanıtımı GÜLÇİN ŞİMŞEK (KURUL BAŞKANI)	Hipertansiyon tedavisinde kullanılan ilaçlar-I (T) OĞUZHAN YILDIZ (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	Arteriyel kan basıncı ve AKB yüksekliği olan hastaya yaklaşım-I (T) KENAN SAĞLAM (İÇ HASTALIKLARI)	Çocuklarda konjenital kalp hastalığı bulguları (T) AYHAN KILIÇ (ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI)	Kalp hastalıklarında öykü ve anamnez (T) HATİCE TOLLUNAY (KARDİYOLOJİ)
09:30 10:15	Ödem, hiperemi, konjesyon-I (T) MURAT DEMİRİZ (TIBBİ PATOLOJİ)	Hipertansiyon tedavisinde kullanılan ilaçlar-II (T) OĞUZHAN YILDIZ (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	Arteriyel kan basıncı ve AKB yüksekliği olan hastaya yaklaşım-II (T) KENAN SAĞLAM (İÇ HASTALIKLARI)	Konjenital kalp hastalığı kliniği ve fizyopatolojisi (T) AYŞE SAATÇI YAŞAR (KARDİYOLOJİ)	Kalp hastalıklarında belirti ve bulgular (T) HATİCE TOLLUNAY (KARDİYOLOJİ)
10:30 11:15	Ödem, hiperemi, konjesyon-II (T) MURAT DEMİRİZ (TIBBİ PATOLOJİ)	Hemostaz ve hemorajik hastalıklar (T) MURAT DEMİRİZ (TIBBİ PATOLOJİ)	Kardiyovasküler sistem yetmezliği, kalp hastalıklarının sınıflandırması (T) MURAT DEMİRİZ (TIBBİ PATOLOJİ)	Endokard hastalıkları-I (T) MURAT DEMİRİZ (TIBBİ PATOLOJİ)	Myokard ve perikard hastalıkları, kalbin tümörleri (T) MURAT DEMİRİZ (TIBBİ PATOLOJİ)
11:30 12:15	Nabız, anormal nabız ve patofizyolojisi, nedenleri, juguler dalga paternleri (T) SERKAN ASİL (KARDİYOLOJİ)	Enfarktüs ve şok (T) MURAT DEMİRİZ (TIBBİ PATOLOJİ)	İskemik ve hipertansif kalp hastalıkları (T) MURAT DEMİRİZ (TIBBİ PATOLOJİ)	Endokard hastalıkları-II (T) MURAT DEMİRİZ (TIBBİ PATOLOJİ)	Konjenital kalp hastalıkları (T) MURAT DEMİRİZ (TIBBİ PATOLOJİ)
13:30 14:15		TOPLUMA DAYALI TIP SAHA UYGULAMALARI Birinci basamak sağlık hizmetleri (T) YUNUS EMRE BULUT (HALK SAĞLIĞI)	TOPLUMA DAYALI TIP SAHA UYGULAMALARI Aile Sağlığı Merkezinde Sunulan Hizmetler (T) ÜMIT AYDOĞAN (AİLE HEKİMLİĞİ)	TOPLUMA DAYALI TIP SAHA UYGULAMALARI Evde Sağlık Hizmetleri ve Sunulan Hizmetler (T) BURCU DOĞAN (AİLE HEKİMLİĞİ)	
14:30 15:15		TOPLUMA DAYALI TIP SAHA UYGULAMALARI Birinci basamak sağlık hizmetleri (T) YUNUS EMRE BULUT (HALK SAĞLIĞI)	TOPLUMA DAYALI TIP SAHA UYGULAMALARI Aile Sağlığı Merkezinde Sunulan Hizmetler (T) ÜMIT AYDOĞAN (AİLE HEKİMLİĞİ)	TOPLUMA DAYALI TIP SAHA UYGULAMALARI Program Tanıtımı (T) MERAL DEMİRÖREN (TIP EĞİTİMİ)	
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS V				
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS V				

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ÜÇÜNCÜ SINIF
SOLUNUM VE DOLAŞIM SİSTEMİ HASTALIKLARI KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI**

HAFTA 6 (B2)	14 EKİM 2024	15 EKİM 2024	16 EKİM 2024	17 EKİM 2024	18 EKİM 2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Senkop ve anamnezi (T) BAYRAM KOÇ (İÇ HASTALIKLARI)	Kalp yetmezliğinde kullanılan ilaçlar-I (T) OĞUZHAN YILDIZ (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	Koroner kalp hastalıkları belirti ve bulguları-kliniği ve fizyopatolojisi (T) BARIŞ BUĞAN (KARDİYOLOJİ)	MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ 3 (T/P)	Klinisyen Gözüyle Primer Sistemik Vaskülitler (T) SEDAT YILMAZ (ROMATOLOJİ)
09:30 10:15	Kalp yetmezliği ve pulmoner ödem, fizyopatolojisi belirti ve bulguları (T) ERKAN YILDIRIM (KARDİYOLOJİ)	Kalp yetmezliğinde kullanılan ilaçlar-II (T) OĞUZHAN YILDIZ (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	Kardiyak göğüs ağrısı (T) ARSLAN ÖCAL (KARDİYOLOJİ)		Radyolojiye giriş, Radyasyon sağlığı (T) Ferhat CÜCE (RADYOLOJİ)
10:30 11:15	Giriş, ateroskleroz ve patogenezi (T) MURAT DEMİRİZ (TIBBİ PATOLOJİ)	Angina tedavisinde kullanılan ilaçlar-I (T) OĞUZHAN YILDIZ (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	Vaskülitler-I (T) MURAT DEMİRİZ (TIBBİ PATOLOJİ)		Radyolojik yöntemler -I: Radyografi, mamografi (T) Ferhat CÜCE (RADYOLOJİ)
11:30 12:15	Hipertansif vasküler hastalık, anevrizmalar (T) MURAT DEMİRİZ (TIBBİ PATOLOJİ)	Angina tedavisinde kullanılan ilaçlar-II (T) OĞUZHAN YILDIZ (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	Vaskülitler-II (T) MURAT DEMİRİZ (TIBBİ PATOLOJİ)		Radyolojik yöntemler -II: Bilgisayarlı tomografi, magnetik rezonans görüntüleme (T) Kamil GÜREL (RADYOLOJİ)
13:30 14:15		TOPLUMA DAYALI TIP SAHA UYGULAMASI A GRUBU	Behçet Hastalığı (T) MUHAMMET ÇINAR (ROMATOLOJİ)		
14:30 15:15		TOPLUMA DAYALI TIP SAHA UYGULAMASI A GRUBU	Onkolojik aciller (T) İSMAIL ERTÜRK (TIBBİ ONKOLOJİ)		
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS V	TOPLUMA DAYALI TIP SAHA UYGULAMASI A GRUBU			
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS V	TOPLUMA DAYALI TIP SAHA UYGULAMASI A GRUBU			

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ÜÇÜNCÜ SINIF
SOLUNUM VE DOLAŞIM SİSTEMİ HASTALIKLARI KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI**

HAFTA 7 (B3)	21 EKİM 2024	22 EKİM 2024	23 EKİM 2024	24 EKİM 2024	25 EKİM 2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Arteriyel sistem hastalıklarının belirtileri ve bulguları (T) CENGİZ BOLCAL (KALP DAMAR CERRAHİSİ)	SOSYAL SORUMLULUK PROGRAMI (Meme Kanseri Farkındalık Ayı) (T) Bilgilendirme	Biyokimyasal kardiyolojik belirtiler (T) TANER ÖZGÜRTAŞ (TIBBİ BİYOKİMYA)	EKG: Temel ilkeler (T) SERKAN ASİL (KARDİYOLOJİ)	Kalp damar hastalıklarında (EKG dışı) tanı yöntemleri (T) ARSLAN ÖCAL (KARDİYOLOJİ)
09:30 10:15	Venöz ve lenf sistemi hastalıklarının belirtileri ve bulguları (T) MURAT KADAN (KALP DAMAR CERRAHİSİ)		Biyokimyasal kardiyolojik belirtiler (T) TANER ÖZGÜRTAŞ (TIBBİ BİYOKİMYA)	EKG: Değerlendirme Ve Temel Bulgular (T) SERKAN ASİL (KARDİYOLOJİ)	Antiaritmik ilaçlar-I (T) OĞUZHAN YILDIZ (TIBBİ FARMAKOLOJİ)
10:30 11:15	Kalp Muayenesi Becerisi (T) MURAT ÇELİK (KARDİYOLOJİ)	SOSYAL SORUMLULUK PROGRAMI Etkinlik (GRUP 1)	Radyolojik yöntemler - III: Ultrasonografi (T) Kamil GÜREL (RADYOLOJİ)	Çocuklarda EKG değerlendirmesi (T) AYHAN KILIÇ (ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI)	Antiaritmik ilaçlar-II (T) OĞUZHAN YILDIZ (TIBBİ FARMAKOLOJİ)
11:30 12:15	Damar Muayenesi Becerisi (T) GÖKHAN ARSLAN (KALP DAMAR CERRAHİSİ)	SOSYAL SORUMLULUK PROGRAMI Etkinlik (GRUP 1)	Ven ve lenfatiklerin hastalıkları, damar tümörleri (T) MURAT DEMİRİZ (TIBBİ PATOLOJİ)	Radyofarmasötikler ve radyonüklidler (T) ASLI AYAN EKE (NÜKLEER TIP)	Kardiyovasküler sistem radyolojisi (T) UĞUR BOZLAR (RADYOLOJİ)
13:30 14:15		SOSYAL SORUMLULUK PROGRAMI Etkinlik (GRUP 2)		TOPLUMA DAYALI TIP SAHA UYGULAMASI B GRUBU	
14:30 15:15		SOSYAL SORUMLULUK PROGRAMI Etkinlik (GRUP 2)		TOPLUMA DAYALI TIP SAHA UYGULAMASI B GRUBU	
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS V	SOSYAL SORUMLULUK PROGRAMI Etkinlik (GRUP 3)		TOPLUMA DAYALI TIP SAHA UYGULAMASI B GRUBU	
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS V	SOSYAL SORUMLULUK PROGRAMI Etkinlik (GRUP 3)		TOPLUMA DAYALI TIP SAHA UYGULAMASI B GRUBU	

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ÜÇÜNCÜ SINIF
SOLUNUM VE DOLAŞIM SİSTEMİ HASTALIKLARI KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI**

HAFTA 8 (B4)	28 EKİM 2024	29 EKİM 2024	30 EKİM 2024	31 EKİM 2024	1 KASIM 2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Nükleer tıp görüntüleme yöntemleri-I (T) A. ÖZGÜR KARAÇALIOĞLU (NÜKLEER TIP)	29 EKİM CUMHURİYET BAYRAMI	Giriş, genel bilgiler, doğumsal bozukluklar (T) YETKİN AĞAÇKIRAN (TIBBİ PATOLOJİ)	MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ 4 (T/P)	Dolaşım Sisteminin Genetik Hastalıkları (T) YUSUF TUNÇA (TIBBİ GENETİK)
09:30 10:15	Nükleer tıp görüntüleme yöntemleri-II (T) A. ÖZGÜR KARAÇALIOĞLU (NÜKLEER TIP)		Akciğer ödemi, pulmoner hipertansiyon (T) YETKİN AĞAÇKIRAN (TIBBİ PATOLOJİ)		Kronik obstrüktif akciğer hastalıkları (T) YETKİN AĞAÇKIRAN (TIBBİ PATOLOJİ)
10:30 11:15	Nükleer kardiyoloji (T) SEMRA İNCE (NÜKLEER TIP)		Dispneli hastaya yaklaşım-I (T) NESRİN ÖCAL (GÖĞÜS HASTALIKLARI)		Diffüz interstisyel akciğer hastalıkları (T) YETKİN AĞAÇKIRAN (TIBBİ PATOLOJİ)
11:30 12:15	Akciğer sesleri ve hisiltılı çocukta bulgular ve fizyopatolojisi (T) AHMET BOLAT (ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI)		Dispneli hastaya yaklaşım-II (T) NESRİN ÖCAL (GÖĞÜS HASTALIKLARI)		Çocuklarda üst solunum yolu enfeksiyonlar; bulaş, epidemiyoloji ve kliniği (T) AHMET BOLAT (ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI)
13:30 14:15	YARIM GÜN RESMİ TATİL	29 EKİM CUMHURİYET BAYRAMI			
14:30 15:15					
15:30 16:15					
16:30 17:15					

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ÜÇÜNCÜ SINIF
SOLUNUM VE DOLAŞIM SİSTEMİ HASTALIKLARI KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI**

HAFTA 9 (B5)	4 KASIM 2024	5 KASIM 2024	6 KASIM 2024	7 KASIM 2024	8 KASIM 2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Prömoniler (T) YETKİN AĞAÇKIRAN (TIBBİ PATOLOJİ)	Hipovolemik Şok (T) NAZIF ZEYBEK (GENEL CERRAHİ)	Bronkodilatör İlaçlar-I (T) YILDIRIM CESARETLİ (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	Laboratuvar çalışması (Solunum ve Dolaşım Sistemi) (P) EGEMEN AKINCIOĞLU (TIBBİ PATOLOJİ) MDL (A GRUBU)	Öksüren hastaya yaklaşım-I (T) CANTÜRK TAŞÇI (GÖĞÜS HASTALIKLARI)
09:30 10:15	Plevra patolojisi ve Mediasten tümörleri (T) YETKİN AĞAÇKIRAN (TIBBİ PATOLOJİ)	Akciğer Tümörleri-I (T) YETKİN AĞAÇKIRAN (TIBBİ PATOLOJİ)	Bronkodilatör İlaçlar-II (T) YILDIRIM CESARETLİ (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	Laboratuvar çalışması (Solunum ve Dolaşım Sistemi) (P) EGEMEN AKINCIOĞLU (TIBBİ PATOLOJİ) MDL (B GRUBU)	Öksüren hastaya yaklaşım-II (T) CANTÜRK TAŞÇI (GÖĞÜS HASTALIKLARI)
10:30 11:15	Klinisyen Gözüyle Akciğer Kanseri (T) NURİ KARADURMUŞ (TIBBİ ONKOLOJİ)	Akciğer Tümörleri-II (T) YETKİN AĞAÇKIRAN (TIBBİ PATOLOJİ)	Göğüs ağrısı olan hastaya yaklaşım-I (T) DENİZ DOĞAN (GÖĞÜS HASTALIKLARI)	Laboratuvar çalışması (Solunum ve Dolaşım Sistemi) (P) EGEMEN AKINCIOĞLU (TIBBİ PATOLOJİ) MDL (C GRUBU)	Entegre Oturum (T) Olgu Sunumu: Şok 1.BAYRAM KOÇ (İÇ HASTALIKLARI) (Koordinatör) 2.ÜMIT SAVAŞCI (ENFEKSİYON HASTALIKLARI)
11:30 12:15	Şok; tanımı, özellikleri ve tipleri ve kliniği (T) BAYRAM KOÇ (İÇ HASTALIKLARI)	Solunum sisteminin radyolojik görüntülemesi (T) SAFİYE GÜREL (RADYOLOJİ)	Göğüs ağrısı olan hastaya yaklaşım-II (T) DENİZ DOĞAN (GÖĞÜS HASTALIKLARI)	Laboratuvar çalışması (Solunum ve Dolaşım Sistemi) (P) EGEMEN AKINCIOĞLU (TIBBİ PATOLOJİ) MDL (D GRUBU)	
13:30 14:15				TOPLUMA DAYALI TIP SAHA UYGULAMASI C GRUBU	
14:30 15:15				TOPLUMA DAYALI TIP SAHA UYGULAMASI C GRUBU	
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS V			TOPLUMA DAYALI TIP SAHA UYGULAMASI C GRUBU	
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS V			TOPLUMA DAYALI TIP SAHA UYGULAMASI C GRUBU	

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ÜÇÜNCÜ SINIF
SOLUNUM VE DOLAŞIM SİSTEMİ HASTALIKLARI KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI**

HAFTA 10 (B6)	11 KASIM 2024	12 KASIM 2024	13 KASIM 2024	14 KASIM 2024	15 KASIM 2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Solunum Sisteminin Genetik Hastalıkları (T) YUSUF TUNCA (TIBBİ GENETİK)	Hemoptizili hastaya yaklaşım-I (T) YAKUP ARSLAN (GÖĞÜS HASTALIKLARI)	Yüksek İrtifa Hastalıkları-I (T) ABDURRAHMAN ENGİN DEMİR (HAVA VE UZAY HEKİMLİĞİ)	Uçuş Tabipliği İlikeleri-I (T) ŞÜKRÜ HAKAN GÜNDÜZ (HAVA VE UZAY HEKİMLİĞİ)	PATOLOJİ LABORATUVAR SINAVI KURUL SONU SINAVI
09:30 10:15	Üst Solunum Yolları Enfeksiyonları Tedavisinde Kullanılan İlaçlar (T) GÖKHAN ULLUSOY (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	Hemoptizili hastaya yaklaşım-I (T) YAKUP ARSLAN (GÖĞÜS HASTALIKLARI)	Yüksek İrtifa Hastalıkları-II (T) ABDURRAHMAN ENGİN DEMİR (HAVA VE UZAY HEKİMLİĞİ)	Uçuş Tabipliği İlikeleri-II (T) ŞÜKRÜ HAKAN GÜNDÜZ (HAVA VE UZAY HEKİMLİĞİ)	
10:30 11:15	Alt Solunum Yolları Enfeksiyonları Tedavisinde Kullanılan İlaçlar (T) GÖKHAN ULLUSOY (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	Solunum ve Dolaşım Enfeksiyonlarında virolojik tanı (T) FATİH ŞAHİNER (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Entegre Oturum (T) Olgu Sunumu: Olgularla göğüs hastalıklarında semptomatoloji 1. DENİZ DOĞAN (GÖĞÜS HASTALIKLARI) (Koordinatör) 2. ERKAN YILDIRIM (KARDİYOLOJİ)	Asit baz bozuklukları (T) TANER ÖZGÜRTAŞ (TIBBİ BİYOKİMYA)	
11:30 12:15	Solunum ve Dolaşım Sistemi Enfeksiyonlarında mikobakteriyolojik tanı (T) ALİ ALBAY (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Havacılık ve Uzay Tıbbi-I (T) ABDURRAHMAN ENGİN DEMİR (HAVA VE UZAY HEKİMLİĞİ)		Kan gazları (T) TANER ÖZGÜRTAŞ (TIBBİ BİYOKİMYA)	
13:30 14:15	Solunum ve Dolaşım Sistemi Enfeksiyonlarında Bakteriyolojik Tanı-I (T) MUSTAFA GÜNEY (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Havacılık ve Uzay Tıbbi-II (T) ABDURRAHMAN ENGİN DEMİR (HAVA VE UZAY HEKİMLİĞİ)	Klinik tanıda enzimler (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)		PATOLOJİ LABORATUVAR SINAVI KURUL SONU SINAVI
14:30 15:15	Solunum ve Dolaşım Sistemi Enfeksiyonlarında Bakteriyolojik Tanı-II (T) MUSTAFA GÜNEY (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Asepsi, antiseptik sterilizasyon ve cerrahi enfeksiyonlar (T) DURAY ŞEKER (GENEL CERRAHİ)	Klinik tanıda enzimler (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)		
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS V				
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS V				KURUL SONU SINAVI ve KURUL DEĞERLENDİRİLMESİ

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
ÜÇÜNCÜ SINIF**

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

KURUL III

**SİNDİRİM SİSTEMİ VE METABOLİZMA
HASTALIKLARI**

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
3. SINIF 3.KURUL: SİNDİRİM SİSTEMİ VE METABOLİZMA HASTALIKLARI

3. Kurul Başkanı : Prof. Dr. Erdim SERTOĞLU
3. Kurul Başkan Yrd. ve Ölçme Değ. Tem : Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali GÜNER

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ ÜÇÜNCÜ SINIF
KURUL III - SİNDİRİM SİSTEMİ VE METABOLİZMA HASTALIKLARI AMAÇ VE HEDEFLERİ

AMAÇLAR:

Bu KURUL sindirim sistemi ve metabolizma hastalıkları ait patolojileri öğretmeyi hedefler. Daha önceki KURULlarda işlenen normal yapı ve fonksiyonlara ait patolojiler ile bu patolojilerin klinik görünüşleri, laboratuvar bulguları ve tedavilerinde kullanılan ilaçların ve bunların farmakolojik özelliklerinin öğretilmesi ve toplum sağlığı boyutunun kavratılması amaçlanmıştır. Ayrıca klinik beceri eğitiminde; Sindirim sistemi ve baş boyun muayenesi yapma becerilerinin beceri laboratuvarında ve hasta başında bire bir uygulama yaptırılarak öğretilmesi amaçlanmıştır.

HEDEFLER:

Bloğun Öğrenme Hedefleri: Bu KURULun sonunda öğrenciler; sindirim sistemi ve metabolizma hastalıkları ile ilgili;

1. Semptom/başvuru nedeni ve bulguları tanımlayabilmeli.
2. Fiziopatolojik mekanizmaları açıklayabilmeli.
3. Semptom ve bulguları ilişkili olabilecekleri hastalıklar açısından anamnez alabilmeli ve tartışabilmeli
4. Tanı ve tetkik yöntemlerini sayabilmeli.
5. Tedavide kullanılan ilaçları ve bunların farmakolojik özelliklerini sayabilmeli.
6. Korunma ve kontrol programlarını tanımlayabilmeli.
7. Sindirim sistemi ve baş boyun muayenesi yapabilmeli.

DERS YERLERİ ve UYGULAMA:

KURUL derslerinde, Teorik Dersler (T); Amfide, Patoloji laboratuvar dersleri; Multi-Disiplin Laboratuvarı'nda (MDL), Mikrobiyoloji laboratuvar uygulamaları Mikrobiyoloji Laboratuvarları'nda yapılacaktır. Beceri eğitimleri programda belirtilen kliniklerde veya Meslekî Beceri Laboratuvarı'nda (MBL) uygulanacaktır. Seçmeli Dersler programda belirtilen öğretim üyesinin bulunduğu bölümlerde yürütülecektir.

Sınavlara gözetmen görevlendirmesi yapacak bölümler; Patoloji, Farmakoloji, Gastroenteroloji, Genel Cerrahi, Radyoloji, Endokrinoloji, Enfeksiyon Hastalıkları, Nükleer Tıp, Biyokimya, Halk Sağlığı, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları bölümlerinden birer temsilci olarak belirlenmiştir.

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ÜÇÜNCÜ SINIF
SİNDİRİM SİSTEMİ VE METABOLİZMA HASTALIKLARI KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI**

HAFTA 11 (C1)	18 KASIM 2024	19 KASIM 2024	20 KASIM 2024	21 KASIM 2024	22 KASIM 2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	3. Sınıf 3. Kurul Tanıtımı ERDİM SERTOĞLU (Kurul Başkanı)	Kolinomimetik İlaçlar-I (T) YILDIRIM CESARETLİ (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	Üst aerodijestif sistemin hastalıklarında belirtiler, bulgular ve değerlendirilmesi (T) BURAK AŞIK (KBB HASTALIKLARI)	Gastrointestinal sistemin doğumsal hastalıklarında klinik belirtiler ve tanılal yaklaşım (T) SUZİ DEMİRBAĞ (ÇOCUK CERRAHİSİ)	Dispepsi ve değerlendirilmesi (T) MUSTAFA GÜLŞEN (GASTROENTEROLOJİ)
09:30 10:15	Oral mukoza ve tükürük bezi hastalıkları (T) GÜLÇİN ŞİMŞEK (TIBBİ PATOLOJİ)	Kolinomimetik İlaçlar-II (T) YILDIRIM CESARETLİ (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	Özofagus hastalıkları (T) NESRİN TURHAN (TIBBİ PATOLOJİ)	Otonom Sinir Sistemi İlaçlarına Giriş-I (T) OĞUZHAN YILDIZ (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	Bulantı Kusmada Kullanılan İlaçlar (T) GÖKHAN ULUSOY (TIBBİ FARMAKOLOJİ)
10:30 11:15	Baş boyun bölgesi doğumsal hastalıklarının belirtileri ve tanılal yaklaşım (T) BAHADİR ÇALIŞKAN (ÇOCUK CERRAHİSİ)	Sinonazal ve Laringeal Hastalıklar-I (T) GÜLÇİN ŞİMŞEK (TIBBİ PATOLOJİ)	Mide Hastalıkları-I (T) NESRİN TURHAN (TIBBİ PATOLOJİ)	Otonom Sinir Sistemi İlaçlarına Giriş-II (T) OĞUZHAN YILDIZ (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	KARİYER TANITIM TOPLANTISI Yer: Şehit Tabip Üsteğmen Bahadır Yurtbaşı Amfisi
11:30 12:15	Yutma fonksiyonu ve yutma güçlüğü olan hastaya yaklaşım (T) EMİNE CEREN ERSÖZ ÜNLÜ (KBB HASTALIKLARI)	Sinonazal ve laringeal hastalıklar- II (T) GÜLÇİN ŞİMŞEK (TIBBİ PATOLOJİ)	Mide Hastalıkları-II (T) NESRİN TURHAN (TIBBİ PATOLOJİ)	Bulantı ve Kusma nedenleri ve klinik yaklaşım (T) İLKER TAŞÇI (İÇ HASTALIKLARI)	KARİYER TANITIM TOPLANTISI Yer: Şehit Tabip Üsteğmen Bahadır Yurtbaşı Amfisi
13:30 14:15		Ateşli silah yaralanmaları (T) ALİ İHSAN UZAR (GENEL CERRAHİ)	Globus, reflü, disfaji, bulantı, kusma ve hicinkir problemi olan hastaya yaklaşım (T) AHMET UYGUN (GASTROENTEROLOJİ)	TOPLUMA DAYALI TIP SAHA UYGULAMASI D GRUBU	
14:30 15:15		Yara balistiği hasta tahliyesi (T) ALİ İHSAN UZAR (GENEL CERRAHİ)	Çocuklarda bulantı ve kusma nedenleri ve yaklaşım (T) MUTLUAY ARSLAN (ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI)	TOPLUMA DAYALI TIP SAHA UYGULAMASI D GRUBU	
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS V			TOPLUMA DAYALI TIP SAHA UYGULAMASI D GRUBU	
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS V			TOPLUMA DAYALI TIP SAHA UYGULAMASI D GRUBU	

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ÜÇÜNCÜ SINIF
SİNDİRİM SİSTEMİ VE METABOLİZMA HASTALIKLARI KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI**

HAFTA 12 (C2)	25 KASIM 2024	26 KASIM 2024	27 KASIM 2024	28 KASIM 2024	29 KASIM 2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Baş-boyun muayenesi becerisi-I (T) EMINE CEREN ERSÖZ ÜNLÜ (KBB HASTALIKLARI)	Parasempatolitik İlaçlar-I (T) YILDIRIM CESARETLİ (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	Karın ağrısı; nedenleri, fizyopatolojisi ve değerlendirilmesi (T) MUSTAFA GÜLŞEN (GASTROENTEROLOJİ)	MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ 5 (T/P)	Diyare, Konstipasyon; özellikleri, değerlendirilmesi (T) MUSTAFA GÜLŞEN (GASTROENTEROLOJİ)
09:30 10:15	Baş-boyun muayenesi becerisi-II (T) EMINE CEREN ERSÖZ ÜNLÜ (KBB HASTALIKLARI)	Parasempatolitik İlaçlar-II (T) YILDIRIM CESARETLİ (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	Karın Muayenesi Becerisi (T) MUSTAFA CENGİZ (GASTROENTEROLOJİ)		Gastroenterolojik işlemler (T) FERDANE PİRİNÇÇİ SAPMAZ (GASTROENTEROLOJİ)
10:30 11:15	Bağırsak Hastalıkları (T) NESRİN TURHAN (TIBBİ PATOLOJİ)	Plazma proteinleri ve protein elektroforezi (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)	GİS kanaması; belirti ve bulgular (T) AHMET UYGUN (GASTROENTEROLOJİ)		Sarılık belirti ve bulguları, tanısı yaklaşım (T) FERDANE PİRİNÇÇİ SAPMAZ (GASTROENTEROLOJİ)
11:30 12:15	Appendiks ve periton hastalıkları (İnflamasyonlar ve tümörler) (T) NESRİN TURHAN (TIBBİ PATOLOJİ)	Plazma proteinleri ve protein elektroforezi (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)	Çocuklarda karın ağrısı, karın muayenesi ve muayene bulguları (T) AYSUN TEKELİ (ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI)		Konstipasyon ve Diyare tedavisinde kullanılan ilaçlar (T) GÖKHAN ULUSOY (TIBBİ FARMAKOLOJİ)
13:30 14:15	Peptik Üşer Tedavisinde Kullanılan İlaçlar (T) GÖKHAN ULUSOY (TIBBİ FARMAKOLOJİ)				
14:30 15:15	Karaciğer Transplantasyonuna Giriş (T) (GASTROENTEROLOJİ)				
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS V				
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS V				

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ÜÇÜNCÜ SINIF
SINDIRIM SİSTEMİ VE METABOLİZMA HASTALIKLARI KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI**

HAFTA 13 (C3)	2 ARALIK 2024	3 ARALIK 2024	4 ARALIK 2024	5 ARALIK 2024	6 ARALIK 2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Paraziter hastalıklar epidemiyoloji ve korunma (T) HÜLYA ŞİRİN (HALK SAĞLIĞI)	Otoimmün hepatit, alkolik ve metabolik karaciğer hastalığı (T) NESRİN TURHAN (TIBBİ PATOLOJİ)	İntra-ekstra hepatic safra kanalı ve safra kesesi hastalıkları (T) MUSTAFA CENGİZ (GASTROENTEROLOJİ)	Hepatosplenomegali ve asitli hastaya yaklaşım (T) CEMAL NURİ ERÇİN (GASTROENTEROLOJİ)	Karında distansiyon ve kitle (T) MUSTAFA CENGİZ (GASTROENTEROLOJİ)
09:30 10:15	Perianal hastalıkların belirtiler bulguları ve değerlendirilmesi (T) RAHMAN ŞENOÇAK (GENEL CERRAHI)	Karaciğerde dolaşım bozuklukları, gebelikle ilgili karaciğer hastalıkları (T) NESRİN TURHAN (TIBBİ PATOLOJİ)	Karaciğerin nodülleri ve tümörleri (T) NESRİN TURHAN (TIBBİ PATOLOJİ)	Gastrointestinal Nöroendokrin Tümörlere Giriş (T) FERDANE PİRİNÇÇİ SAPMAZ (GASTROENTEROLOJİ)	Gastrointestinal sistemin görüntülenmesi ve radyoanatomisi (T) SAFİYE GÜREL (RADYOLOJİ)
10:30 11:15	Karaciğer ve safra yolu hastalıklarının genel özellikleri (T) NESRİN TURHAN (TIBBİ PATOLOJİ)	İntrahepatik, ekstrahepatik safra kanalı ve safra kesesi hastalıkları (T) NESRİN TURHAN (TIBBİ PATOLOJİ)	Pankreatitler ve Pankreasın Ekzokrin Tümörleri (T) NESRİN TURHAN (TIBBİ PATOLOJİ)	Entegre Oturum (T) Olgu Sunumu: Diyareli Hasta 1.HAKAN ERDEM (ENFEKSİYON HASTALIKLARI) (Koordinatör) 2.AHMET UYGUN (GASTROENTEROLOJİ)	Cerrahi akut karın nedir? Nedenleri nelerdir ve nasıl karar verilir? (T) AYTEKİN ÜNLÜ (GENEL CERRAHI)
11:30 12:15	Karaciğerin enfektif hastalıkları (T) NESRİN TURHAN (TIBBİ PATOLOJİ)	Karaciğer Laboratuvar Testleri (T) ÖZLEM YAVUZ (TIBBİ BİYOKİMYA)	Akut hepatitlerde klinik belirtiler ve tanısal yaklaşım (T) GÜLDEN YILMAZ TEHLİ (ENFEKSİYON HASTALIKLARI)		Deontoloji ve Tıp Etiği nedir, önemi ve tıbbi uygulamalardaki yeri (T) FATİH NAMAL (TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ)
13:30 14:15	Su ve besinlerle bulaşan hastalıklar epidemiyolojisi ve salgın incelemesi-1 (T) ASIYE ÇİĞDEM ŞİMŞEK (HALK SAĞLIĞI)			TOPLUMA DAYALI TIP SAHA UYGULAMASI A GRUBU	
14:30 15:15	Su ve besinlerle bulaşan hastalıklar epidemiyolojisi ve salgın incelemesi-2 (T) ASIYE ÇİĞDEM ŞİMŞEK (HALK SAĞLIĞI)			TOPLUMA DAYALI TIP SAHA UYGULAMASI A GRUBU	
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS V			TOPLUMA DAYALI TIP SAHA UYGULAMASI A GRUBU	
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS V			TOPLUMA DAYALI TIP SAHA UYGULAMASI A GRUBU	

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ÜÇÜNCÜ SINIF
SİNDİRİM SİSTEMİ VE METABOLİZMA HASTALIKLARI KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI**

HAFTA 14 (C4)	9 ARALIK 2024	10 ARALIK 2024	11 ARALIK 2024	12 ARALIK 2024	13 ARALIK 2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	İştah bozuklukları, kilo kaybı nedenleri (T) KENAN SAGLAM (Ç HASTALIKLARI)	Sempatomimetik İlaçlar-I (T) YILDIRIM CESARETLİ (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	Toplum beslenmesi ve beslenmeye bağlı sağlık sorunları 1 (T) DERYA ÇAMUR (HALK SAĞLIĞI)	MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ 6 (T/P)	Obezite Tedavisinde Kullanılan İlaçlar (T) GÖKHAN ULUSOY (TIBBİ FARMAKOLOJİ)
09:30 10:15	Karın travma öyküsü olan hasta: Belirti-bulgular ve yaklaşım (T) ŞAHİN KAYMAK (GENEL CERRAHI)	Sempatomimetik İlaçlar-II (T) YILDIRIM CESARETLİ (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	Toplum beslenmesi ve beslenmeye bağlı sağlık sorunları 2 (T) DERYA ÇAMUR (HALK SAĞLIĞI)		Hiperlipidemi Tedavisinde Kullanılan İlaçlar (T) GÖKHAN ULUSOY (TIBBİ FARMAKOLOJİ)
10:30 11:15	Entegre Oturum (T) Olgu Sunumu: Karın Ağrısı ile Başvuran Hasta 1. OĞUZ HANÇERLİOĞLU (GENEL CERRAHI) (Koordinatör) 2. ONUR TEZEL (ACIL TIP) 3. FERDANE PİRİNÇÇİ SAPMAZ (GASTROENTEROLOJİ)	Entegre Oturum (T) Olgu Sunumu: Sanlıklı Hasta. 1. FERDANE PİRİNÇÇİ SAPMAZ (GASTROENTEROLOJİ) (Koordinatör) 2. AYSUN YALÇI (ENFEKSİYON HASTALIKLARI) 3. ŞEVKET BARIŞ MORKAVUK (GENEL CERRAHI)	Sağlıklı Beslenme Tabagı (T) NEVRA KOÇ (GÜLHANE BESLENME VE DİYETETİK)		Diabetes Mellitus Sınıflaması ve patogenezi (T) COŞKUN MERİÇ (ENDOKRİNOLOJİ)
11:30 12:15			Sağlıklı Beslenme Tabagı (T) NEVRA KOÇ (GÜLHANE BESLENME VE DİYETETİK)		Diabetes Mellitus klinik belirtileri ve tanılal yaklaşım (T) NEŞE ERSÖZ GÜLÇELİK (ENDOKRİNOLOJİ)
13:30 14:15	Sindirim Sistemi Laboratuvar Testleri (T) TANER ÖZGÜRTAŞ (TIBBİ BİYOKİMYA)	İnflamatuvar Barsak Hastalıkları Tedavisinde Kullanılan İlaçlar (T) GÖKHAN ULUSOY (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	Obezite ve Beslenme (T) CEM HAYMANA (ENDOKRİNOLOJİ)		
14:30 15:15	Obez Hasta Tanı Takibinde Laboratuvar (T) TANER ÖZGÜRTAŞ (TIBBİ BİYOKİMYA)	Genel Cerrahide Semptom ve bulgular (T) KERİM BORA YILMAZ (GENEL CERRAHI)	Hipoglisemi kliniği ve tanılal yaklaşım (T) COŞKUN MERİÇ (ENDOKRİNOLOJİ)		
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS V				
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS V				

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ÜÇÜNCÜ SINIF
SİNDİRİM SİSTEMİ VE METABOLİZMA HASTALIKLARI KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI**

HAFTA 15 (C5)	16 ARALIK 2024	17 ARALIK 2024	18 ARALIK 2024	19 ARALIK 2024	20 ARALIK 2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Diabetin akut komplikasyonlarının patogenezi ve kliniği (T) CEM HAYMANA (ENDOKRİNOLOJİ)	Diabetes Mellitus Tedavisinde Kullanılan İlaçlar-I (T) OĞUZHAN YILDIZ (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	Sindirim sistemi enfeksiyonlarında bakteriyolojik tanı (T) TUĞRUL HOŞBUL (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Vitaminler (T) GÖKHAN ULUŞOY (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	Sindirim sistemi enfeksiyonlarında virolojik tanı (T) FATİH ŞAHİNER (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)
09:30 10:15	Diabetin kronik komplikasyonlarının patogenezi ve kliniği (T) CEM HAYMANA (ENDOKRİNOLOJİ)	Diabetes Mellitus Tedavisinde Kullanılan İlaçlar-I (T) OĞUZHAN YILDIZ (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	Sindirim sistemi enfeksiyonlarında parazitolojik tanı (T) ENGİN ARAZ (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Bitkisel Ürünler ve Besin Takviyesi (T) GÖKHAN ULUŞOY (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	Yenidoğan Tarama Testleri-I (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)
10:30 11:15	Sempatolitik İlaçlar-I (T) YILDIRIM ÇESARETLİ (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	Diabetes Mellitus Tedavisinde Kullanılan İlaçlar-I (T) OĞUZHAN YILDIZ (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	Entegre oturum (T) Panel: Ağız Dış Sağlığı ve Ağız Kokusu, 1. MUSTAFA CENGİZ (GASTROENTEROLOJİ) (Koordinatör) 2. FATMA CEYDA AKIN ÖCAL (KBB HASTALIKLARI) 3. ERKAN ÖZCAN (DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ)	Entegre Oturum (T) Olgu Sunumu: Gastrointestinal (GIS) Kanamalı Hasta, 1. CEMAL NURİ ERÇİN (GASTROENTEROLOJİ) (Koordinatör) 2. MÜJDAT TURAN (GENEL CERRAHİ)	Yenidoğan Tarama Testleri-II (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)
11:30 12:15	Sempatolitik İlaçlar-II (T) YILDIRIM ÇESARETLİ (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	Hekimlik Yemini ve Önemi (T) FATİH NAMAL (TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ)			Hekimin Sır Tutma Zorunluluğu, Mahremiyet ve Hekim Hakları (T) FATİH NAMAL (TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ)
13:30 14:15				TOPLUMA DAYALI TIP SAHA UYGULAMASI B GRUBU	
14:30 15:15				TOPLUMA DAYALI TIP SAHA UYGULAMASI B GRUBU	
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS V			TOPLUMA DAYALI TIP SAHA UYGULAMASI B GRUBU	
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS V			TOPLUMA DAYALI TIP SAHA UYGULAMASI B GRUBU	

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ÜÇÜNCÜ SINIF
SİNDİRİM SİSTEMİ VE METABOLİZMA HASTALIKLARI KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI**

HAFTA 16 (C6)	23 ARALIK 2024	24 ARALIK 2024	25 ARALIK 2024	26 ARALIK 2024	27 ARALIK 2024
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Genetik Danışma (T) YUSUF TUNCA (TIBBİ GENETİK)	Guatr ve tiroditler (T) GÜLÇİN ŞİMŞEK (TIBBİ PATOLOJİ)	Görüntüleme Yöntemleri (P) (A Grubu) (RADYOLOJİ) MUSTAFA TAŞAR* (RADYOLOJİ) UĞUR BOZLAR (RADYOLOJİ) (Eğitim Radyoloji Anabilim Dalında Yürütülecektir)	MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ 7 (T/P)	Tiroditler (T) COŞKUN MERİÇ (ENDOKRİNOLOJİ)
09:30 10:15	Metabolik Hastalıklarda Genetik Yaklaşım (T) YUSUF TUNCA (TIBBİ GENETİK)	Hipertiroidi ve hipotiroidi (T) GÜLÇİN ŞİMŞEK (TIBBİ PATOLOJİ)			Hipotiroidi, kliniği ve tanısal yaklaşım (T) COŞKUN MERİÇ (ENDOKRİNOLOJİ)
10:30 11:15	Nadir Hastalıklar ve Önemi (T) YUSUF TUNCA (TIBBİ GENETİK)	İnflamasyon ve laboratuvar-I (T) TANER ÖZGÜRTAŞ (TIBBİ BİYOKİMYA)			Tirotoksikoz Kliniği ve Tanısal Yaklaşım (T) COŞKUN MERİÇ (ENDOKRİNOLOJİ)
11:30 12:15	Tıbbi Raporlama, Konsültasyon ve Önemi (T) FATİH NAMAL (TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ)	İnflamasyon ve laboratuvar-II (T) TANER ÖZGÜRTAŞ (TIBBİ BİYOKİMYA)			Aile Hekimliğinin tanımı ve temel ilkeleri (T) ÜMIT AYDOĞAN (AİLE HEKİMLİĞİ)
13:30 14:15					
14:30 15:15			Görüntüleme Yöntemleri (P) (B Grubu) (RADYOLOJİ) NİYAZI ARDA* (RADYOLOJİ) TUBA SANAL (RADYOLOJİ) KAMİL GÜREL (RADYOLOJİ) (Eğitim Radyoloji Anabilim Dalında yürütülecektir)		
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS V				
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS V				

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ÜÇÜNCÜ SINIF
SİNDİRİM SİSTEMİ VE METABOLİZMA HASTALIKLARI KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI**

HAFTA 17 (C7)	30 ARALIK 2024	31 ARALIK 2024	1 OCAK 2025	2 OCAK 2025	3 OCAK 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Tiroit Tümörleri (T) GÜLÇİN ŞİMŞEK (TIBBİ PATOLOJİ)	Tiroit Hastalıkları Tedavisinde Kullanılan İlaçlar (T) GÖKHAN ULUSOY (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	YILBAŞI TATİLİ	Görüntüleme Yöntemleri (P) (C Grubu) (RADYOLOJİ) BANU TOPÇU ÇAKIR* (RADYOLOJİ) SAFİYE GÜREL (RADYOLOJİ) HALE AYDIN (RADYOLOJİ) (Eğitim Radyoloji Anabilim Dalında yürütülecektir)	Raşıtizim-Hipokalsemi (T) ONUR AKIN (ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI)
09:30 10:15	Paratiroid Hastalıkları (T) GÜLÇİN ŞİMŞEK (TIBBİ PATOLOJİ)	Birinci basamakta tarama (periyodik muayene) nedir? Nasıl yapılır? (T) YUSUF ÇETİN DOĞANER (AİLE HEKİMLİĞİ)			Entegre Oturum (T) Olgu Sunumu: Guatrli Hasta Entegre Oturum (T) Olgu Sunumu: Guatrli Hasta 1. COŞKUN MERİÇ (ENDOKRİNOLOJİ) (Kordinatör) 2. GÜLÇİN ŞİMŞEK (TIBBİ PATOLOJİ) 3. ENGIN ALAGÖZ (NÜKLEER TIP)
10:30 11:15	Hekim sorumluluğu ve yasalardaki yeri (T) FATİH NAMAL (TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ)	Kalsiyum ve D vitamini Metabolizması Bozuklukları- Hipokalsemi (T) NEŞE ERSÖZ GÜLÇELİK (ENDOKRİNOLOJİ)			Aile Hekimliğinin dünyada ve Türkiye'deki gelişimi (T) TARIK EREN YILMAZ (AİLE HEKİMLİĞİ)
11:30 12:15	Hasta-Hekim ilişkileri ve iletişimi (T) FATİH NAMAL (TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ)	Kalsiyum ve D vitamini Metabolizması Bozuklukları- Hipokalsemi (T) NEŞE ERSÖZ GÜLÇELİK (ENDOKRİNOLOJİ)			
13:30 14:15			YILBAŞI TATİLİ	Görüntüleme Yöntemleri (P) (D Grubu) (RADYOLOJİ) FERHAT CÜCE (RADYOLOJİ) GÖKHAN YÜCE (RADYOLOJİ) (Eğitim Radyoloji Anabilim Dalında yürütülecektir)	
14:30 15:15					
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS V				
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS V				

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ÜÇÜNCÜ SINIF
HAFTALIK DERS PROGRAMI**

HAFTA 18 (C8)	6 OCAK 2025	7 OCAK 2025	8 OCAK 2025	9 OCAK 2025	10 OCAK 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Serbest Çalışma	Tiroit sintigrafisi ve uptake testi (T) SEMRA İNCE (NÜKLEER TIP)	Laboratuvar çalışması (Sindirim Sistemi ve Metabolizma Hastalıkları) (P) NESRİN TURHAN (TIBBİ PATOLOJİ) MDL (A Grubu)	Serbest Çalışma	PATOLOJİ LABORATUVAR SINAVI KURUL SONU SINAVI
09:30 10:15	Kalsiyum - Fosfor Metabolizmasını Düzenleyen İlaçlar (T) YILDIRIM CESARETLİ (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	Sanlıklı çocuklarda klinik ve laboratuvar bulguları (T) NECATİ BALAMTEKİN (ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI)	Laboratuvar çalışması (Sindirim Sistemi ve Metabolizma Hastalıkları) (P) NESRİN TURHAN (TIBBİ PATOLOJİ) MDL (B Grubu)	Serbest Çalışma	
10:30 11:15	Akut zehirlenmelerde tedavi prensipleri, spesifik antidotlar-I (T) GÖKHAN ULUSOY (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	Diyaireli çocuklarda klinik belirtiler ve laboratuvar bulguları (T) NECATİ BALAMTEKİN (ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI)	Laboratuvar çalışması (Sindirim Sistemi ve Metabolizma Hastalıkları) (P) NESRİN TURHAN (TIBBİ PATOLOJİ) MDL (C Grubu)	Serbest Çalışma	
11:30 12:15	Akut zehirlenmelerde tedavi prensipleri, spesifik antidotlar-II (T) GÖKHAN ULUSOY (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	Pankreatik nöroendokrin Neoplazmlar (PanNEN) (T) GÜLÇİN ŞİMŞEK (TIBBİ PATOLOJİ)	Laboratuvar çalışması (Sindirim Sistemi ve Metabolizma Hastalıkları) (P) NESRİN TURHAN (TIBBİ PATOLOJİ) MDL (D Grubu)	Serbest Çalışma	
13:30 14:15					PATOLOJİ LABORATUVAR SINAVI KURUL SONU SINAVI
14:30 15:15					
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS V				
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS V				KURUL SONU SINAVI ve KURUL DEĞERLENDİRİLMESİ

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
ÜÇÜNCÜ SINIF**

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

KURUL IV

**HAREKET SİNİR DUYU SİSTEMİ
HASTALIKLARI VE SAĞLIĞIN KORUNMASI**

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
3. SINIF 4.KURUL: HAREKET SİNİR DUYU SİSTEMİ HASTALIKLARI VE SAĞLIĞIN KORUNMASI KURULU

4. Kurul Başkanı : Prof. Dr. Ayten TÜRKKANI
4.Kurul Başkan Yrd. ve Ölçme Değ. Tem : Dr.Öğr. Üyesi Erdoğan ASAR

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ ÜÇÜNCÜ SINIF
KURUL IV - HAREKET SİNİR DUYU SİSTEMİ HASTALIKLARI VE SAĞLIĞIN KORUNMASI KURULU AMAÇ VE HEDEFLERİ

AMAÇLAR:

Bu KURUL'da; Hareket, Sinir ve duyu sistemlerinde ortaya çıkan hastalıklar ve bu hastalıkların fizyopatolojik mekanizmalarının öğretilmesi amaçlanmıştır. KURUL süresince kas, iskelet, sinir, duyu sistem hastalıkları ile ilgili; klinik durumlar, patolojik ve biyokimyasal değişiklikler, ilgili etkenler, tedavide kullanılan ilaçların farmakolojisi ve toplum sağlığı boyutu aktarılacaktır. Ayrıca, klinik beceri eğitiminde kas-iskelet sistemi muayenesi ve nörolojik muayene becerilerinin hasta başında bire bir uygulama yaptırılarak öğretilmesi ve mikrobiyoloji laboratuvar uygulaması yapılması amaçlanmıştır.

HEDEFLER:

Bloğun Öğrenme Hedefleri: Bu KURULun sonunda öğrenciler; kas, iskelet, sinir ve duyu sistemlerinde ortaya çıkan hastalıklar ile ilgili;

1. Semptom/başvuru nedeni ve bulguları tanımlayabilmeli.
2. Fizyopatolojik mekanizmaları açıklayabilmeli.
3. Semptom ve bulguları ilişkili olabilecekleri hastalıklar açısından anamnez alabilmelive tartışabilmeli
4. Tanı ve tetkik yöntemlerini sayabilmeli.
5. Tedavide kullanılan ilaçları ve bunların farmakolojik özelliklerini sayabilmeli.
6. Korunma ve kontrol programlarını tanımlayabilmeli.
7. Kas-iskelet sistemi muayenesi ve nörolojik muayene yapabilmeli.

DERS YERLERİ:

KURUL derslerinde, Teorik Dersler (T); Amfide, Patoloji laboratuvar dersleri; Multi-Disiplin Laboratuvarı'nda (MDL), Mikrobiyoloji laboratuvar uygulamaları Mikrobiyoloji Laboratuvarları'nda yapılacaktır. Beceri eğitimleri programda belirtilen kliniklerde uygulanacaktır. Seçmeli Dersler programda belirtilen öğretim üyesinin bulunduğu bölümlerde yürütülecektir.

SINAV UYGULAMA:

Sınavlara gözetmen görevlendirmesi yapacak bölümler; Patoloji, Farmakoloji, Nöroloji, Fizik Tedavi Rehabilitasyon, Beyin Cerrahisi, Ortopedi, Radyoloji, Halk Sağlığı, Cildiye, Spor Hekimliği, Sualtı Hekimliği, Ruh Sağlığı ve Hast. bölümlerinden birer temsilci olarak belirlenmiştir.

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ÜÇÜNCÜ SINIF
HAREKET SINIR DUYU SİSTEMİ HASTALIKLARI VE SAĞLIĞIN KORUNMASI KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI**

HAFTA 19 (D1)	13 OCAK 2025	14 OCAK 2025	15 OCAK 2025	16 OCAK 2025	17 OCAK 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	3. Sınıf 4. Kurul Tanıtımı AYTEN TÜRKKANLI (Kurul Başkanı)	Merkezi sinir sistemi farmakolojisine giriş-I (T) KEMAL GÖKHAN ULUSOY (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	Halk Sağlığı Kavramı (T) DERYA ÇAMUR (HALK SAĞLIĞI)	MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ & (T/P)	Merkezi Sinir Sistemi enfeksiyonlarında klinik görünüm (T) CEMAL BULLUT (ENFEKSİYON HASTALIKLARI)
09:30 10:15	SSS hücreyel reaksiyonlar ve travmatik lezyonlar (T) PINAR CELEPLİ (TIBBİ PATOLOJİ)	Merkezi sinir sistemi farmakolojisine giriş-II (T) KEMAL GÖKHAN ULUSOY (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	Günümüzde Halk Sağlığı ve Temel Sağlık Hizmetleri (T) DERYA ÇAMUR (HALK SAĞLIĞI)		SSS tümörleri II (T) PINAR CELEPLİ (TIBBİ PATOLOJİ)
10:30 11:15	SSS serebrovasküler hastalıklar (T) PINAR CELEPLİ (TIBBİ PATOLOJİ)	NÖROLOJİK Anamnez ve Muayene becerisi-I (T) ÜLKÜHAN DÜZGÜN (NÖROLOJİ)	SSS demiyelinizan, dejeneratif ve metabolik hastalıklar (T) PINAR CELEPLİ (TIBBİ PATOLOJİ)		Periferik sinir sistemi ve kas hastalıkları (T) PINAR CELEPLİ (TIBBİ PATOLOJİ)
11:30 12:15	SSS enfeksiyonları (T) PINAR CELEPLİ (TIBBİ PATOLOJİ)	NÖROLOJİK Anamnez ve Muayene becerisi-II (T) ÜLKÜHAN DÜZGÜN (NÖROLOJİ)	SSS tümörleri I (T) PINAR CELEPLİ (TIBBİ PATOLOJİ)		Merkezi Sinir Sistemi görüntülenmesi ve radyoanatomisi (T) HATİCE TUBA SANAL (RADYOLOJİ)
13:30 14:15					
14:30 15:15					
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS V				
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS V				

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ÜÇÜNCÜ SINIF
HAREKET SINIR DUYU SİSTEMİ HASTALIKLARI VE SAĞLIĞIN KORUNMASI KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI**

HAFTA 20 (D2)	20 OCAK 2025	21 OCAK 2025	22 OCAK 2025	23 OCAK 2025	24 OCAK 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	KİBAS nedir? Belirti ve bulguları nelerdir? Nasıl değerlendirilir?-I (T) YUSUF İZCİ (BEYİN SINIR CERRAHİSİ)	Ülkemizde Sağlık Hizmetlerinin Örgütlenmesi (T) HÜLYA ŞİRİN (HALK SAĞLIĞI)	Nöromusküler bloke edici ilaçlar (T) KEMAL GÖKHAN ULUSOY (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	iskelet, Kas Tek Gen Hastalıkları-I (T) DENİZ TORUN (TIBBİ GENETİK)	Ağrı tanımlaması ve sınıflandırılması (T) ENDER SİR (ALGOLOJİ)
09:30 10:15	KİBAS nedir? Belirti ve bulguları nelerdir? Nasıl değerlendirilir?-II (T) YUSUF İZCİ (BEYİN SINIR CERRAHİSİ)	Epilepsi Tedavisinde Kullanılan İlaçlar-I (T) KEMAL GÖKHAN ULUSOY (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	SSS gelişimi ve bozukluklarında genetik mekanizmalar (T) DENİZ TORUN (TIBBİ GENETİK)	iskelet, Kas Tek Gen Hastalıkları-II (T) DENİZ TORUN (TIBBİ GENETİK)	Ağrı, gelişim süreci ve özellikleri (T) ALPEREN ÇELENLİOĞLU (ALGOLOJİ)
10:30 11:15	Koruyucu Hekimlikte Korunma Stratejileri (T) DERYA ÇAMUR (HALK SAĞLIĞI)	Epilepsi Tedavisinde Kullanılan İlaçlar-II (T) KEMAL GÖKHAN ULUSOY (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	Barotravmalar (T) TAYLAN ZAMAN (SUALTI HEKİMLİĞİ)	Klinik Nöroanatomi (T) BERİN İNAN (NÖROLOJİ)	Baş ağrısı; semiyolojisi ve değerlendirme (T) BERİN İNAN (NÖROLOJİ)
11:30 12:15	Ülkemizde Sağlık Hizmetlerinin Tarihçesi (T) DERYA ÇAMUR (HALK SAĞLIĞI)	Hareket, Sinir ve Duyu Sistemi Enfeksiyonlarında Virolojik Tanı (T) SELÇUK KILIÇ (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Sağlıkta Risk Grubu Yaklaşımı (T) ÇAĞRI EMİN ŞAHİN (HALK SAĞLIĞI)	Hareket bozukluklarının belirti, bulguları ve değerlendirilmesi (T) ALİ RIZA SONKAYA (NÖROLOJİ)	Nöromusküler hastalıkların belirti, bulguları ve değerlendirilmesi (T) BERİN İNAN (NÖROLOJİ)
13:30 14:15				TOPLUMA DAYALI TIP SAHA UYGULAMASI C GRUBU	
14:30 15:15				TOPLUMA DAYALI TIP SAHA UYGULAMASI C GRUBU	
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS V ANA SINAVI			TOPLUMA DAYALI TIP SAHA UYGULAMASI C GRUBU	
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS V ANA SINAVI			TOPLUMA DAYALI TIP SAHA UYGULAMASI C GRUBU	

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ÜÇÜNCÜ SINIF
HAREKET SINIR DUYU SİSTEMİ HASTALIKLARI VE SAĞLIĞIN KORUNMASI KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA	27 OCAK 2025	28 OCAK 2025	29 OCAK 2025	30 OCAK 2025	31 OCAK 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	YARIYIL TATİLİ				
09:30 10:15					
10:30 11:15					
11:30 12:15					
13:30 14:15	YARIYIL TATİLİ				
14:30 15:15					
15:30 16:15					
16:30 17:15					

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ÜÇÜNCÜ SINIF
HAREKET SINIR DUYU SİSTEMİ HASTALIKLARI VE SAĞLIĞIN KORUNMASI KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA	3 ŞUBAT 2025	4 ŞUBAT 2025	5 ŞUBAT 2025	6 ŞUBAT 2025	7 ŞUBAT 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	YARIYIL TATİLİ				
09:30 10:15					
10:30 11:15					
11:30 12:15					
13:30 14:15	YARIYIL TATİLİ				
14:30 15:15					
15:30 16:15					
16:30 17:15					

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ÜÇÜNCÜ SINIF
HAREKET SINIR DUYU SİSTEMİ HASTALIKLARI VE SAĞLIĞIN KORUNMASI KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI**

HAFTA 21 (D3)	10 ŞUBAT 2025	11 ŞUBAT 2025	12 ŞUBAT 2025	13 ŞUBAT 2025	14 ŞUBAT 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Alzheimer ve Alzheimer Dışı Demanslar (T) ERDAL EROĞLU (NÖROLOJİ)	Multipl Skleroz ve SSS'inin Diğer Demiyelinizan Hastalıkları (T) BİLGİN ÖZTÜRK (NÖROLOJİ)	Çocuklarda bayılma (T) SEBAHATTİN VURUCU (ÇOCUK SAĞLIĞI VE HST.)	MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ 9 (T/P)	Ağrı tedavisinde Kullanılan İlaçlar-I (T) KEMAL GÖKHAN ULUSOY (TIBBİ FARMAKOLOJİ)
09:30 10:15	Jeneralize ve Fokal Epilepsiler (T) ÜLKÜHAN DÜZGÜN (NÖROLOJİ)	Dikiş atma becerisi (T) OĞUZ HANÇERLİOĞULLARI (GENEL CERRAHİ)	Multifaktöryel Merkezi Sinir Sistemi Hastalıkları Genetiği (T) YUSUF TUNCA (TIBBİ GENETİK)		Ağrı tedavisinde Kullanılan İlaçlar-II (T) KEMAL GÖKHAN ULUSOY (TIBBİ FARMAKOLOJİ)
10:30 11:15	Spinal Travmalarda Klinik Değerlendirme-I (T) SONER YAŞAR (BEYİN SINIR CERRAHİSİ)	*Hareket sistemi hastalıkları anamnezi, muayenesi ve muayene bulguları-I (T) KORAY AYDEMİR (FİZİKSEL TIP REHAB.)	Parkinson ve Diğer Hareket Bozukluklarında Kullanılan İlaçlar-I (T) KEMAL GÖKHAN ULUSOY (TIBBİ FARMAKOLOJİ)		Sinir Sistemi Örneklerinde Mikrobiyolojik Tanı (T) MEHMET TEVFİK YAVUZ (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)
11:30 12:15	Spinal Travmalarda Klinik Değerlendirme-II (T) SONER YAŞAR (BEYİN SINIR CERRAHİSİ)	*Hareket sistemi hastalıkları anamnezi, muayenesi ve muayene bulguları-II (T) KORAY AYDEMİR (FİZİKSEL TIP REHAB.)	Parkinson ve Diğer Hareket Bozukluklarında Kullanılan İlaçlar-II (T) KEMAL GÖKHAN ULUSOY (TIBBİ FARMAKOLOJİ)		Denge sisteminin değerlendirilmesi ve periferik denge bozuklukları (T) EMİNE CEREN ERSÖZ ÜNLÜ (KBB HASTALIKLARI)
13:30 14:15			Sağlık Yönetimi-1 (T) ÇAĞRI EMİN ŞAHİN (HALK SAĞLIĞI)	Kafa travmalı hastaya yaklaşım I (T) ALPARSLAN KIRIK (BEYİN SINIR CERRAHİSİ)	
14:30 15:15			Sağlık Yönetimi-2 (T) ÇAĞRI EMİN ŞAHİN (HALK SAĞLIĞI)	Kafa travmalı hastaya yaklaşım II (T) ALPARSLAN KIRIK (BEYİN SINIR CERRAHİSİ)	
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS I BÜTÜNLEME SINAVI				
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS I BÜTÜNLEME SINAVI				

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ÜÇÜNCÜ SINIF
HAREKET SINIR DUYU SİSTEMİ HASTALIKLARI VE SAĞLIĞIN KORUNMASI KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI**

HAFTA 22 (D4)	17 ŞUBAT 2025	18 ŞUBAT 2025	19 ŞUBAT 2025	20 ŞUBAT 2025	21 ŞUBAT 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Kemik hücreleri, matris ve yapısındaki gelişimsel anormallikler (T) NAZAN BOZDOĞAN (TIBBİ PATOLOJİ)	Yürüyüş bozuklukları (T) TUĞBA ATAN (FİZİKSEL TIP REHAB.)	Sağlıkta İletişim (T) HÜLYA ŞİRİN (HALK SAĞLIĞI)	Deri Örneklerinde Mikolojik Tanı (T) RAMAZAN GÜMRAL (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Artrit ve hareket sistemi semiyolojisi (T) DUYGU TECER (ROMATOLOJİ)
09:30 10:15	Kemik ve eklemlerin tümör ve tümör benzeri lezyonları (T) NAZAN BOZDOĞAN (TIBBİ PATOLOJİ)	Entegre Oturum (T) Olgu Sunumu: Bayılma olgusu 1. ÜLKÜHAN DÜZGÜN (NÖROLOJİ) (Koordinatör) 2. TANER ÖZNER (RUH SAĞ. VE HST.) 3. H.KUTSİ KABUL (KARDİYOLOJİ)	Sağlığın Geliştirilmesi (T) HÜLYA ŞİRİN (HALK SAĞLIĞI)	Entegre Oturum (T) Olgu Sunumu: İnme Olgusu 1. BERİN İNAN (NÖROLOJİ) (Koordinatör) 2. KUTAY TEZEL (FİZİKSEL TIP REHAB.)	Artritli hastaya yaklaşım (T) DUYGU TECER (ROMATOLOJİ)
10:30 11:15	Demografi ve Sağlık (T) ASIYE ÇİĞDEM ŞİMŞEK (HALK SAĞLIĞI)		Artritler, artropatiler (T) NAZAN BOZDOĞAN (TIBBİ PATOLOJİ)		İnflamasyon, Otoinflamasyon ve Otoimmünite (T) Emre TEKGÖZ (ROMATOLOJİ)
11:30 12:15	Nüfus ve Sağlık Ölçütleri (T) ASIYE ÇİĞDEM ŞİMŞEK (HALK SAĞLIĞI)		Yumuşak dokuların tümörleri ve tümör benzeri lezyonları (T) NAZAN BOZDOĞAN (TIBBİ PATOLOJİ)		Otoimmün bağ dokusu hastalıkları (T) Emre TEKGÖZ (ROMATOLOJİ)
13:30 14:15			Koruyucu Ağız Dış Sağlığı Programları (T) (DİŞ HEKİMLİĞİ)	TOPLUMA DAYALI TIP SAHA UYGULAMASI D GRUBU	
14:30 15:15			Koruyucu Ağız Dış Sağlığı Programları (T) (DİŞ HEKİMLİĞİ)	TOPLUMA DAYALI TIP SAHA UYGULAMASI D GRUBU	
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS VI			TOPLUMA DAYALI TIP SAHA UYGULAMASI D GRUBU	
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS VI			TOPLUMA DAYALI TIP SAHA UYGULAMASI D GRUBU	

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ÜÇÜNCÜ SINIF
HAREKET SINIR DUYU SİSTEMİ HASTALIKLARI VE SAĞLIĞIN KORUNMASI KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI**

HAFTA 23 (D5)	24 ŞUBAT 2025	25 ŞUBAT 2025	26 ŞUBAT 2025	27 ŞUBAT 2025	28 ŞUBAT 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Bel ağrısı olan hastaya Yaklaşım (T) DUYGU TECER (ROMATOLOJİ)	Romatoid artrit klinik bulgular (T) DİLEK TEZAN (ROMATOLOJİ)	Aşırı kullanım yaralanmaları (T) TUĞBA KOCAHAN (SPOR HEKİMLİĞİ)	MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ 10 (T/P)	Omurga ağrıları-I (boyun, sırt, bel) (T) YASİN DEMİR (FİZİKSEL TIP REHAB.)
09:30 10:15	Spondiloartritlerde klinik bulgular (T) DUYGU TECER (ROMATOLOJİ)	Spor yaralanmalarında rehabilitasyon (T) AYDAN ÖRSÇELİK (SPOR HEKİMLİĞİ)	Kadın ve spor (T) TUĞBA KOCAHAN (SPOR HEKİMLİĞİ)		Omurga ağrıları-II (boyun, sırt, bel) (T) YASİN DEMİR (FİZİKSEL TIP REHAB.)
10:30 11:15	Çevre Sağlığı (T) DERYA ÇAMUR (HALK SAĞLIĞI)	Dekompresyon hastalığı (T) KEMAL ŞİMŞEK (SUALTI HEKİMLİĞİ)	Sağlığın Sosyal Belirleyicileri-I (T) DERYA ÇAMUR (HALK SAĞLIĞI)		Omurluk yaralanmalı hasta ve bakımı (T) BİLGE Yılmaz (FİZİKSEL TIP REHAB.)
11:30 12:15	Boğulmalar (T) MÜNİRE KÜBRA ÖZKÖK KANGAL (SUALTI HEKİMLİĞİ)	Karbonmonoksit zehirlenmesi (T) TAYLAN ZAMAN (SUALTI HEKİMLİĞİ)	Sağlığın Sosyal Belirleyicileri-II (T) DERYA ÇAMUR (HALK SAĞLIĞI)		Kas iskelet sistemi hastalıklarında ortopedik tedavi seçenekleri (T) DOĞAN BEK (ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ)
13:30 14:15	Travmatolojide tanımlar ve genel bakış (T) DOĞAN BEK (ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ)	Bilişsel bozukluğu olan yaşlıya yaklaşım (T) İLKİN NAHARCI (GERIATRI)			
14:30 15:15		Bilişsel bozukluğu olan yaşlıya yaklaşım (T) İLKİN NAHARCI (GERIATRI)			
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS VI				
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS VI				

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ÜÇÜNCÜ SINIF
HAREKET SINIR DUYU SİSTEMİ HASTALIKLARI VE SAĞLIĞIN KORUNMASI KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI**

HAFTA 24 (D6)	3 MART 2025	4 MART 2025	5 MART 2025	6 MART 2025	7 MART 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Çocuk Sağlığı (T) HÜLYA ŞİRİN (HALK SAĞLIĞI)	Hareket sistemi hastalıklarında laboratuvar-I (T) ERDİM SERTOĞLU (Tıbbi Biyokimya)	Üst ekstremité spor yaralanmaları (T) TUĞBA KOCAHAN (SPOR HEKİMLİĞİ)	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon (T) KUTAY TEZEL (FİZİKSEL TIP REHAB.)	Hipertermi, ağrı ve inflamasyon ilişkisi (T) FATİH KARAARSLAN (TIBBİ EKOLOJİ VE HİDROKLİMATOLOJİ)
09:30 10:15	Adolesan Sağlığı (T) HÜLYA ŞİRİN (HALK SAĞLIĞI)	Hareket sistemi hastalıklarında laboratuvar-II (T) ERDİM SERTOĞLU (Tıbbi Biyokimya)	Alt ekstremité spor yaralanmaları (T) TUĞBA KOCAHAN (SPOR HEKİMLİĞİ)	Spor yaralanmalarından korunma (T) AYDAN ÖRŞÇELİK (SPOR HEKİMLİĞİ)	Hidro - termoterapi uygulamaları (T) FULYA DEMİRCİOĞLU GÜNERİ (TIBBİ EKOLOJİ VE HİDROKLİMATOLOJİ)
10:30 11:15	Osteoporoz ve Metabolik Kemik Hastalıkları (T) NEŞE ERSÖZ GÜLÇELİK (ENDOKRİNOLOJİ)	Romatolojik hastalıkların tedavisinde kullanılan ilaçlar-II (T) KEMAL GÖKHAN ULUSOY (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	Entegre Oturum (T) Olgu Sunumu: Omurilik yaralanması olan bir olgu	Kas iskelet sistemi görüntülenmesi ve radyoanatomisi (T) HATİCE TUBA SANAL (RADYOLOJİ)	Genel Anestezik İlaçlar-I (T) OĞUZHAN YILDIZ (TIBBİ FARMAKOLOJİ)
11:30 12:15	Romatolojik Hastalıkların tedavisinde Kullanılan İlaçlar-I (T) KEMAL GÖKHAN ULUSOY (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	Romatolojik hastalıkların tedavisinde kullanılan ilaçlar-III (T) KEMAL GÖKHAN ULUSOY (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	1.SONER YAŞAR (BEYİN VE SINIR CERRAHİSİ) (Koordinator) 2. NAZMIYE MERVE ÖRÜCÜ ATAR (FİZİKSEL TIP REHAB.)	İskelet sistemi ve enfeksiyon görüntülenmesinde nükleer tıp (T) ENGİN ALAGÖZ (Nükleer Tıp)	Genel Anestezik İlaçlar-II (T) OĞUZHAN YILDIZ (TIBBİ FARMAKOLOJİ)
13:30 14:15	Hipertermi ve ilişkili sistemler (T) ERSİN ODABAŞI (Tıbbi Ekoloji ve Hidroklimatoloji)				
14:30 15:15	Isı Şoku Proteinleri (T) ERSİN ODABAŞI (Tıbbi Ekoloji ve Hidroklimatoloji)				
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS VI				
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS VI				

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ÜÇÜNCÜ SINIF
HAREKET SINIR DUYU SİSTEMİ HASTALIKLARI VE SAĞLIĞIN KORUNMASI KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI**

HAFTA 25 (D7)	10 MART 2025	11 MART 2025	12 MART 2025	13 MART 2025	14 MART 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Okul Sağlığı-I (T) YUNUS EMRE BULUT (HALK SAĞLIĞI)	Göz hastalıklarında semiyolojisi - I (T) ALPER CAN YILMAZ (Göz Hastalıkları)	Serbest Çalışma	MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ 11 (T/P)	Deri hastalıklarında septomatoloji (T) GÜLŞEN AKOĞLU (DERİ VE ZÜHREVİ HST.)
09:30 10:15	Okul Sağlığı-II (T) YUNUS EMRE BULUT (HALK SAĞLIĞI)	Göz hastalıklarında semiyolojisi - II (T) ALPER CAN YILMAZ (Göz Hastalıkları)	Göz hastalıklarında kullanılan ilaçlar (T) YILDIRIM CESARETLİ (TIBBİ FARMAKOLOJİ)		Deri hastalıklarında klinik bulgular (T) GÜLŞEN AKOĞLU (DERİ VE ZÜHREVİ HST.)
10:30 11:15	İşitme sisteminin değerlendirilmesi ve işitme kaybı sebepleri (T) FATMA CEYDA AKIN ÖÇAL (KBB HASTALIKLARI)	Göz hastalıklarında muayene yöntemleri ve bulgular (T) ALPER CAN YILMAZ (Göz Hastalıkları)	Beyin-Omurilik Sıvısı (BOS) Biyokimyası-I (T) ÖZLEM YAVUZ (Tıbbi Biyokimya)		Melanom dışı deri tümörleri (T) MURAT DEMİRİZ (TIBBİ PATOLOJİ)
11:30 12:15	Egzersiz ve reçetelemesi (T) AYDAN ÖRSÇELİK (SPOR HEKİMLİĞİ)	Lokal Anestezik İlaçlar (T) YILDIRIM CESARETLİ (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	Beyin-Omurilik Sıvısı (BOS) Biyokimyası-II (T) ÖZLEM YAVUZ (Tıbbi Biyokimya)		Büllöz hastalıklar ve diğer dermatozlar (T) Murat DEMİRİZ (TIBBİ PATOLOJİ)
13:30 14:15	Konjunktiva, kornea ve lens hastalıkları (T) GÜLÇİN ŞİMŞEK (TIBBİ PATOLOJİ)	TOPLUMA DAYALI TIP SAHA UYGULAMASI DEĞERLENDİRME (T) MERAL DEMİRÖREN ÜMIT AYDOĞAN YUNUS EMRE BULUT	Elementer deri lezyonları, pigment hastalıkları (T) MURAT DEMİRİZ (TIBBİ PATOLOJİ)	Hekimlerin Yasal Sorumlulukları-1 (T) ABDULGAFFAR VURAL (HALK SAĞLIĞI)	
14:30 15:15	Retina ve optik sinir hastalıkları, glokom ve gözün tümörleri (T) GÜLÇİN ŞİMŞEK (TIBBİ PATOLOJİ)	TOPLUMA DAYALI TIP SAHA UYGULAMASI DEĞERLENDİRME (T) MERAL DEMİRÖREN ÜMIT AYDOĞAN YUNUS EMRE BULUT	Pigmentli deri lezyonları, malign melanoma (T) Murat DEMİRİZ (TIBBİ PATOLOJİ)	Hekimlerin Yasal Sorumlulukları-2 (T) ABDULGAFFAR VURAL (HALK SAĞLIĞI)	
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS VI				
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS VI				

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ÜÇÜNCÜ SINIF
HAREKET SINIR DUYU SİSTEMİ HASTALIKLARI VE SAĞLIĞIN KORUNMASI KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI**

HAFTA 26 (D8)	17 MART 2025	18 MART 2025	19 MART 2025	20 MART 2025	21 MART 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Psikiyatride temel ilkelere ve kavramlar (T) SEÇİL ÖZEN (RUH SAĞ. VE HST.)	ÇANAKKALE ZAFERİ VE ŞEHİTLERİ ANMA GÜNÜ	Deri hastalıkları farmakoterapisi - I (T) OĞUZHAN YILDIZ (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	Pataloji laboratuvar çalışması (P) PINAR CELEPLİ (TIBBİ PATOLOJİ) (MDL) (A GRUBU)	Toplum Sağlığı Yönergesi Yaşlılık (T) YUNUS EMRE BULUT (HALK SAĞLIĞI)
09:30 10:15	Ruh sağlığı ve bozukluğunun tanımlanması (T) SEÇİL ÖZEN (RUH SAĞ. VE HST.)		Deri hastalıkları farmakoterapisi - II (T) OĞUZHAN YILDIZ (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	Pataloji laboratuvar çalışması (P) PINAR CELEPLİ (TIBBİ PATOLOJİ) (MDL) (B GRUBU)	Göç Sağlığı ve Politikalar (T) HÜLYA ŞİRİN (HALK SAĞLIĞI)
10:30 11:15	Çocuklarda döküntülü hastalıkların klinik belirtileri ve laboratuvar bulguları-I (T) ERMAN ATAŞ (ÇOCUK SAĞLIĞI VE HST..)	Koku ve tat duyusunun değerlendirilmesi (T) FATMA CEYDA AKIN OÇAL (KBB HASTALIKLARI)	Su Kirliliği (T) DERYA ÇAMUR (HALK SAĞLIĞI)	Pataloji laboratuvar çalışması (P) PINAR CELEPLİ (TIBBİ PATOLOJİ) (MDL) (C GRUBU)	İlaç suistimali ve bağımlılığı-I (T) KEMAL GÖKHAN ULLUSOY (TIBBİ FARMAKOLOJİ)
11:30 12:15	Çocuklarda döküntülü hastalıkların klinik belirtileri ve laboratuvar bulguları-II (T) ERMAN ATAŞ (ÇOCUK SAĞLIĞI VE HST..)	Hiperbarik oksijen tedavisi (T) MÜNİRE KÜBRA ÖZKÖK KANGAL (SUALTI HEKİMLİĞİ)	İçme-Kullanma Suyu Kalitesi (T) DERYA ÇAMUR (HALK SAĞLIĞI)	Pataloji laboratuvar çalışması (P) PINAR CELEPLİ (TIBBİ PATOLOJİ) (MDL) (D GRUBU)	İlaç suistimali ve bağımlılığı-II (T) KEMAL GÖKHAN ULLUSOY (TIBBİ FARMAKOLOJİ)
13:30 14:15	Kötüye kullanılan maddeler ve Toksikolojik Analizler (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)	Atıklar ve Toprak Kirliliği (T) DERYA ÇAMUR (HALK SAĞLIĞI)	Kişilik ve psikopatoloji kuramları (T) EROL GÖKA (RUH SAĞ. VE HST.)	TOPLUMA DAYALI TIP SAHA UYGULAMASI A GRUBU	
14:30 15:15	Kötüye kullanılan maddeler ve Toksikolojik Analizler (T) ERDİM SERTOĞLU (TIBBİ BİYOKİMYA)	Psikiyatrinin tarihçesi (T) RABİA NAZİK EKİNCİ (RUH SAĞ. VE HST.)	Davranışın nörobiyolojik temelleri (T) İHSAN TUNCER OKAY (RUH SAĞ. VE HST.)	TOPLUMA DAYALI TIP SAHA UYGULAMASI A GRUBU	
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS VI			TOPLUMA DAYALI TIP SAHA UYGULAMASI A GRUBU	
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS VI			TOPLUMA DAYALI TIP SAHA UYGULAMASI A GRUBU	

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ÜÇÜNCÜ SINIF
HAREKET SINIR DUYU SİSTEMİ HASTALIKLARI VE SAĞLIĞIN KORUNMASI KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI**

HAFTA 27 (D9)	24 MART 2025	25 MART 2025	26 MART 2025	27 MART 2025	28 MART 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Davranışın psikodinamik temelleri (T) DERYA GÜLİZ MERT (RUH SAĞ. VE HST.)	Serbest Çalışma	Duygudurum bozukluğunda kullanılan ilaçlar-I (T) KEMAL GÖKHAN ULUSOY (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ 12 (T/P)	Sedatif-Hipnotik İlaçlar I (T) KEMAL GÖKHAN ULUSOY (TIBBİ FARMAKOLOJİ)
09:30 10:15	Psikiyatride gözlem, öykü alma ve psikiyatrik görüşme (T) ÖZCAN UZUN (RUH SAĞ. VE HST.)	Psikotik bozukluklarda psikopatolojinin oluşumu ve tanısal özellikler (T) SİBEL ÖRSEL (RUH SAĞ. VE HST.)	Duygudurum bozukluğunda kullanılan ilaçlar-II (T) KEMAL GÖKHAN ULUSOY (TIBBİ FARMAKOLOJİ)		Sedatif-Hipnotik İlaçlar II (T) KEMAL GÖKHAN ULUSOY (TIBBİ FARMAKOLOJİ)
10:30 11:15	Ruhsal durum muayenesi belirti ve bulgular (T) ÖZCAN UZUN (RUH SAĞ. VE HST.)	Bağımlılık kavramı ve klinik örneklerinin tanısal özellikleri (T) Ş.BORA NAZLI (RUH SAĞ. VE HST.)	Sağlık Eğitimi Temel İlkeler (T) HÜLYA ŞİRİN (HALK SAĞLIĞI)		Genel tıpta psikiyatri ve psikosomatik tıp (T) KADİR ÖZDEL (RUH SAĞ. VE HST.)
11:30 12:15	Anksiyete bozukluklarında ve obsesif spektrum bozukluklarında psikopatolojinin oluşumu ve tanısal özellikler (T) SÜHEYLA DOĞAN BULUT (RUH SAĞ. VE HST.)	Tek Sağlık Yaklaşımı (T) DERYA ÇAMUR (HALK SAĞLIĞI)	Sağlık Okuryazarlığı (T) HÜLYA ŞİRİN (HALK SAĞLIĞI)		Psikiyatride hasta-hekim ilişkisinin ilkeleri (T) YASİR ŞAFAK (RUH SAĞ. VE HST.)
13:30 14:15	Travma ile ilişkili bozukluklarda ve disosiyatif bozukluklarda psikopatolojinin oluşumu ve tanısal özellikler (T) BÜLENT D. AKÇAY (RUH SAĞ. VE HST.)	Duygudurum bozukluklarında psikopatolojinin oluşumu ve tanısal özellikler (T) H.DİLEK HAMURCU (RUH SAĞ. VE HST.)	Psikometrik değerlendirme (T) K.NAHİT ÖZMENLER (RUH SAĞ. VE HST.)	Santral sinir sistemi stimulanları (T) KEMAL GÖKHAN ULUSOY (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	
14:30 15:15	Nörobilişsel bozukluklarda psikopatolojinin oluşumu ve tanısal özellikler (T) BÜLENT D. AKÇAY (RUH SAĞ. VE HST.)	Kişilik bozukluklarında psikopatolojinin oluşumu ve tanısal özellikler (T) AHMET KOKURCAN (RUH SAĞ. VE HST.)	Kendine zarar verme davranışları ve intihar (T) K.NAHİT ÖZMENLER (RUH SAĞ. VE HST.)	Şizofreni ve diğer Psikozların tedavisinde kullanılan ilaçlar (T) KEMAL GÖKHAN ULUSOY (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS VI				
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS VI				

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ÜÇÜNCÜ SINIF
HAREKET SINIR DUYU SİSTEMİ HASTALIKLARI VE SAĞLIĞIN KORUNMASI KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI**

HAFTA 28(D10)	31 MART 2025	1 NİSAN 2025	2 NİSAN 2025	3 NİSAN 2025	4 NİSAN 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	RAMAZAN BAYRAMI TATİLİ	RAMAZAN BAYRAMI TATİLİ	Uyku bozuklukları (T) ŞEREF DEMİRKAYA (NÖROLOJİ)	Serbest Çalışma	PATOLOJİ LABORATUVAR SINAVI KURUL SONU SINAVI
09:30 10:15			Alzheimer tedavisinde kullanılan ilaçlar (T) KEMAL GÖKHAN ULUSOY (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	Serbest Çalışma	
10:30 11:15			Ruhsal bozuklukların epidemiyolojisi (T) SİNAN YETKİN (RUH SAĞ. VE HST.)	Serbest Çalışma	
11:30 12:15			Psikiyatride laboratuvarın kullanımı (T) SİNAN YETKİN (Gülhane SUAM) (RUH SAĞ. VE HST.)	Serbest Çalışma	
13:30 14:15	RAMAZAN BAYRAMI TATİLİ	RAMAZAN BAYRAMI TATİLİ			PATOLOJİ LABORATUVAR SINAVI KURUL SONU SINAVI
14:30 15:15					
15:30 16:15					
16:30 17:15					KURUL SONU SINAVI ve KURUL DEĞERLENDİRİLMESİ

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
ÜÇÜNCÜ SINIF**

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

KURUL V

**ENDOKRİN ÜREME BOŞALTIM SİSTEMİ
HASTALIKLARI VE YAŞAM BOYU SAĞLIK**

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
3. SINIF 5.KURUL: ENDOKRİN ÜREME BOŞALTIM SİSTEMİ HASTALIKLARI VE YAŞAM BOYU SAĞLIK

5. Kurul Başkanı : Doç.Dr. Deniz TORUN
5. Kurul Başkan Yrd. ve Ölçme Değ. Tem : Dr.Öğr. Üyesi Yunus Emre BULUT

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ ÜÇÜNCÜ SINIF
KURUL V - ENDOKRİN ÜREME BOŞALTIM SİSTEMİ HASTALIKLARI VE YAŞAM BOYU SAĞLIK KURULU
AMAÇ VE HEDEFLERİ

AMAÇLAR:

Bu KURUL'da; erişkin, ergen ve çocukta endokrin, üreme ve boşaltım sistemlerinde ortaya çıkan ve hayatın farklı evrelerine özgü hastalıklar ve bu hastalıkların fizyopatolojik mekanizmalarının öğretilmesi amaçlanmıştır. KURUL süresince endokrin, genital sistem hastalıkları ve hayatın evreleri ile ilgili; klinik durumlar, patolojik ve biyokimyasal değişiklikler, ilgili etkenler, tedavide kullanılan ilaçların farmakolojisi ve toplum sağlığı boyutu aktarılacaktır. Ayrıca klinik beceri eğitiminde genital sistem ve meme muayenesi ile pediatrik muayene becerilerinin beceri laboratuvarında ve hasta başında bire bir uygulama yaptırılarak öğretilmesi amaçlanmıştır.

HEDEFLER:

Bloğun Öğrenme Hedefleri: Bu KURULun sonunda öğrenciler; endokrin ve genital sistemlerde ortaya çıkan ve hayatın farklı evrelerine özgü hastalıklar ile ilgili;

1. Semptom/başvuru nedeni ve bulguları tanımlayabilmeli.
2. Fizyopatolojik mekanizmaları açıklayabilmeli.
3. Semptom ve bulguları ilişkili olabilecekleri hastalıklar açısından anamnez alabilmeli ve tartışabilmeli
4. Tanı ve tetkik yöntemlerini sayabilmeli.
5. Tedavide kullanılan ilaçları ve bunların farmakolojik özelliklerini sayabilmeli.
6. Korunma ve kontrol programlarını tanımlayabilmeli.
7. Genital sistem ve meme muayenesi ile pediatrik muayene yapabilmeli.

DERS YERLERİ ve UYGULAMA:

KURUL derslerinde, Teorik Dersler (T); Amfide, Patoloji laboratuvar dersleri; Multi-Disiplin Laboratuvarı'nda (MDL), Mikrobiyoloji laboratuvar uygulamaları Mikrobiyoloji Laboratuvarları'nda yapılacaktır. Beceri Eğitimleri programında belirtilen kliniklerde veya Mesleki Beceri Laboratuvarı'nda (MBL) uygulanacaktır. Seçmeli Dersler programında belirtilen öğretim üyesinin bulunduğu bölümlerde yürütülecektir.

Sınavlara gözetmen görevlendirmesi yapacak bölümler; Patoloji, Farmakoloji, Radyoloji, Endokrinoloji, Enfeksiyon Hastalıkları, Nükleer Tıp, Biyokimya, Nefroloji, Üroloji, Kadın Doğum, Çocuk Sağlığı ve Hast. Geriatri bölümlerinden birer temsilci olarak belirlenmiştir.

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ÜÇÜNCÜ SINIF
ENDOKRİN ÜREME BOŞALTIM SIS.HAST. VE YAŞAM BOYU SAĞLIK KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI**

HAFTA 29 (E1)	7 NİSAN 2025 PAZARTESİ	8 NİSAN 2025 SALI	9 NİSAN 2025 ÇARŞAMBA	10 NİSAN 2025 PERŞEMBE	11 NİSAN 2025 CUMA
08:30 09:15	3. Sınıf 5. Kurul Tanıtımı DENİZ TORUN (Kurul Başkanı)	Serbest Çalışma	Uterus Korpusu tümör dışı hastalıkları (T) SEZER KULAÇOĞLU (TIBBİ PATOLOJİ)	MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ 13 (T/P)	Overin tümör dışı hastalıkları (T) SEZER KULAÇOĞLU (TIBBİ PATOLOJİ)
09:30 10:15	Genital enfeksiyonlar, vulvovaginal hastalıklar (T) SEZER KULAÇOĞLU (TIBBİ PATOLOJİ)	Cinsiyet gelişiminin genetik temelli bozuklukları (T) YUSUF TUNCA (TIBBİ GENETİK)	Uterus Korpusu tümörleri (T) SEZER KULAÇOĞLU (TIBBİ PATOLOJİ)		Over tümörleri (T) SEZER KULAÇOĞLU (TIBBİ PATOLOJİ)
10:30 11:15	Serviks hastalıkları (T) SEZER KULAÇOĞLU (TIBBİ PATOLOJİ)	Kadın genital sistem hastalıkları anamnezi alma ve muayene becerisi-I (T) GİZEM İŞİK SOLMAZ (KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM)	Jinekolojik ve obstetrik semyolojide terminoloji (T) GİZEM İŞİK SOLMAZ (KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM)		Pelvik Ağrı: Klinik değerlendirme (T) GİZEM İŞİK SOLMAZ (KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM)
11:30 12:15	Kadın genital sisteminin fonksiyonel yapısı (T) GİZEM İŞİK SOLMAZ (KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM)	Kadın genital sistem hastalıkları anamnezi alma ve muayene becerisi-II (T) GİZEM İŞİK SOLMAZ (KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM)	Genital akıntı: Klinik değerlendirme (T) GİZEM İŞİK SOLMAZ (KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM)		Gebelik ve emzirmede ilaç emniyeti (T) KEMAL GÖKHAN ULLUSOY (TIBBİ FARMAKOLOJİ)
13:30 14:15	İş Sağlığı ve Güvenliği Tanımı, Tarihçe ve Genel Kavramlar (T) METİN HASDE (HALK SAĞLIĞI)	Gonadal Hormonlar ve inhibitörleri: Over-I (T) YILDIRIM CESARETLİ (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	KARİYER TANITIM TOPLANTISI Yer: Şehit Tabip Üsteğmen Bahadır Yurtbaş Amfisi		
14:30 15:15	İş Sağlığı ve Güvenliği Mevzuatı ve İşyeri Hekimliği (T) METİN HASDE (HALK SAĞLIĞI)	Gonadal Hormonlar ve inhibitörleri: Over-II (T) YILDIRIM CESARETLİ (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	KARİYER TANITIM TOPLANTISI Yer: Şehit Tabip Üsteğmen Bahadır Yurtbaş Amfisi		
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS VI				
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS VI				

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ÜÇÜNCÜ SINIF
ENDOKRİN ÜREME BOŞALTIM SIS.HAST. VE YAŞAM BOYU SAĞLIK KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI**

HAFTA 30 (E2)	14 NİSAN 2025	15 NİSAN 2025	16 NİSAN 2025	17 NİSAN 2025	18 NİSAN 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Genital kanama: Klinik değerlendirme (T) GİZEM İŞİK SOLMAZ (KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM)	Menstruasyon: Mekanizması, klinik özellikleri ve bozuklukları (T) GİZEM İŞİK SOLMAZ (KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM)	Kadının Statüsü ve Toplumsal Cinsiyet (T) HÜLYA ŞİRİN (HALK SAĞLIĞI)	Pediyatrik hastaya yaklaşım ve muayenesi becerisi-I (T) CENGİZ ZEYBEK (ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI)	Erkek Genital Sistem Hastalıkları Anamnezi Alma Muayene Becerisi I (T) SELAHATTİN BEDİR (ÜROLOJİ)
09:30 10:15	Meme Hastalıkları Anamnezi Alma ve Muayene Becerisi (T) OĞUZ HANÇERLİOĞULLARI (GENEL CERRAHI)	Gebelik tanısı ve endokrinolojisi (T) GİZEM İŞİK SOLMAZ (KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM)	Anne Sağlığı (T) HÜLYA ŞİRİN (HALK SAĞLIĞI)	Pediyatrik hastaya yaklaşım ve muayenesi becerisi-II (T) CENGİZ ZEYBEK (ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI)	Erkek Genital Sistem Hastalıkları Anamnezi Alma Muayene Becerisi II (T) SELAHATTİN BEDİR (ÜROLOJİ)
10:30 11:15	Sağlık Ekonomisi ve Maliyet Etkililik (T) ÇAĞRI EMİN ŞAHİN (HALK SAĞLIĞI)	Antenatal bakım ve izlem (T) GİZEM İŞİK SOLMAZ (KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM)	Konjenital Hastalıklar (T) DENİZ TORUN (TIBBİ GENETİK)	Penil hastalıklar (T) AYLİN YAZGAN (TIBBİ PATOLOJİ)	Genital Sistem Hastalıklarında Radyoloji (T) SAFİYE GÜREL (RADYOLOJİ)
11:30 12:15	Sağlık Hizmetlerinde Yapay Zeka Uygulamaları (T) ÇAĞRI EMİN ŞAHİN (HALK SAĞLIĞI)	Gestasyonel ve plasental hastalıklar (T) SEZER KULAÇOĞLU (TIBBİ PATOLOJİ)	Dismorfolojide temel kavramlar (T) DENİZ TORUN (TIBBİ GENETİK)	Prostat hastalıkları (T) AYLİN YAZGAN (TIBBİ PATOLOJİ)	Ürogenital sistem semptomatolojisi ve fizik muayenesi (T) İBRAHİM YAŞAR ÖZGÖK (ÜROLOJİ)
13:30 14:15	Meslek Hastalıkları Kavram ve Özellikleri-1 (T) METİN HASDE (HALK SAĞLIĞI)		Prenatal tanı (T) YUSUF TUNCA (TIBBİ GENETİK)	TOPLUMA DAYALI TIP SAHA UYGULAMASI B GRUBU	
14:30 15:15	Meslek Hastalıkları Kavram ve Özellikleri-2 (T) METİN HASDE (HALK SAĞLIĞI)		İnferilitenin genetik nedenleri (T) YUSUF TUNCA (TIBBİ GENETİK)	TOPLUMA DAYALI TIP SAHA UYGULAMASI B GRUBU	
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS VI			TOPLUMA DAYALI TIP SAHA UYGULAMASI B GRUBU	
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS VI			TOPLUMA DAYALI TIP SAHA UYGULAMASI B GRUBU	

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ÜÇÜNCÜ SINIF
ENDOKRİN ÜREME BOŞALTIM SIS.HAST. VE YAŞAM BOYU SAĞLIK KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI**

HAFTA 31 (E3)	21 NİSAN 2025	22 NİSAN 2025	23 NİSAN 2025	24 NİSAN 2025	25 NİSAN 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Testisin tümör dışı hastalıkları (T) AYLİN YAZGAN (TIBBİ PATOLOJİ)	Serbest Çalışma	23 NİSAN ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI	MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ 14 (T/P)	Farmakovijilans (T) KEMAL GÖKHAN ULUSOY (TIBBİ FARMAKOLOJİ)
09:30 10:15	Testis tümörleri (T) AYLİN YAZGAN (TIBBİ PATOLOJİ)	Cinsel yolla bulaşan hastalıklarda mikrobiyolojik tanı-I (T) ORHAN BEDİR (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)			Pediyatrik hastaya yaklaşım-I (T) MUTLUAY ARSLAN (ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI)
10:30 11:15	Ereksiyon ve ejakülasyon (T) SELAHATTİN BEDİR (ÜROLOJİ)	Cinsel yolla bulaşan hastalıklarda mikrobiyolojik tanı-II (T) ORHAN BEDİR (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)			Pediyatrik hastaya yaklaşım-II (T) MUTLUAY ARSLAN (ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI)
11:30 12:15	Alkol ve madde bağımlılığı (T) YUNUS EMRE BULUT (HALK SAĞLIĞI)	Güvenli annelik (T) HÜLYA ŞİRİN (HALK SAĞLIĞI)			Kapalı Ortam Hava Kalitesi ve Konut Sağlığı (T) DERYA ÇAMUR (HALK SAĞLIĞI)
13:30 14:15	Hava Kirliliği (T) DERYA ÇAMUR (HALK SAĞLIĞI)	TOPLUMA DAYALI TIP SAHA UYGULAMASI DEĞERLENDİRME (T) MERAL DEMİRÖREN ÜMIT AYDOĞAN YUNUS EMRE BULUT	23 NİSAN ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI	Normal yenidoğan muayenesi ve özellikleri (T) BELMA SAYGILI KARAGÖL (ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI)	
14:30 15:15	Küresel Isınma ve İklim Değişikliği (T) DERYA ÇAMUR (HALK SAĞLIĞI)	TOPLUMA DAYALI TIP SAHA UYGULAMASI DEĞERLENDİRME (T) MERAL DEMİRÖREN ÜMIT AYDOĞAN YUNUS EMRE BULUT			Çocukluk çağında büyüme gelişme (T) SEBAHATTİN VURUCU (ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI)
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS VI				
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS VI				

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ÜÇÜNCÜ SINIF
ENDOKRİN ÜREME BOŞALTIM SIS.HAST. VE YAŞAM BOYU SAĞLIK KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI**

HAFTA 32 (E4)	28 NİSAN 2025	29 NİSAN 2025	30 NİSAN 2025	1 MAYIS 2025	2 MAYIS 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Pediyatrik ve geriyatrik farmakoloji-I (T) OĞUZHAN YILDIZ (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	Tütün veya Sağlık (T) YUNUS EMRE BULUT (HALK SAĞLIĞI)	Klinik etiğe giriş, etik ikilem ve karar verme süreçleri (T) FATİH NAMAL (TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ)	1 MAYIS EMEK VE DAYANIŞMA BAYRAMI	Tıbbi Araştırma ve Yayınlarında Etik (T) FATİH NAMAL (TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ)
09:30 10:15	Pediyatrik ve geriyatrik farmakoloji-II (T) OĞUZHAN YILDIZ (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	Tütün Kontrol Programları (T) YUNUS EMRE BULUT (HALK SAĞLIĞI)	Memenin neoplastik lezyonları-I (T) MÜKERREM SAFALI (TIBBİ PATOLOJİ)		Tıbbi Araştırmalarda Gönüllü Seçimi, Aydınlatılmış Onam ve Etik Kurulla (T) FATİH NAMAL (TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ)
10:30 11:15	Memenin gelişimsel inflamatuvar hastalıkları ve benign epitelyal lezyonları (T) MÜKERREM SAFALI (TIBBİ PATOLOJİ)	Çocuklarda genital sistem muayenesi ve pubertal gelişim (T) ONUR AKIN (ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI)	Memenin neoplastik lezyonları-II (T) MÜKERREM SAFALI (TIBBİ PATOLOJİ)		Meme hastalıklarına klinik yaklaşım (T) MÜJDAT TURAN (GENEL CERRAHİ)
11:30 12:15	Toplum Ruh Sağlığı (T) ÇAĞRI EMİN ŞAHİN (HALK SAĞLIĞI)	Kuşkulu genitalya değerlendirilmesi ve puberte bozuklukları (T) ONUR AKIN (ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI)	Puberte, reproduktif ve klimakterium dönemi özellikleri (T) GİZEM İŞİK SOLMAZ (KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM)		Klinik Farmakolojide Temel Kavramlar (T) KEMAL GÖKHAN ULLUSOY (TIBBİ FARMAKOLOJİ)
13:30 14:15	İş Kazaları ve Korunma (T) METİN HASDE (HALK SAĞLIĞI)	Üreme Sağlığı Genel Kavramlar (T) ASIYE ÇİĞDEM ŞİMŞEK (HALK SAĞLIĞI)	Klinisyen Gözüyle Meme Kanseri (T) NURİ KARADURMUŞ (TIBBİ ONKOLOJİ)	1 MAYIS EMEK VE DAYANIŞMA BAYRAMI	
14:30 15:15	Poliüri, Oligüri, Anüri ve Noktüri (T) DİDEM TURGUT (NEFROLOJİ)	Aile Planlaması Yöntemleri (T) ASIYE ÇİĞDEM ŞİMŞEK (HALK SAĞLIĞI)	Ödem Fizyopatolojisi (T) KENAN SAĞLAM (İÇ HASTALIKLARI)		
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS VI				
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS VI				

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ÜÇÜNCÜ SINIF
ENDOKRİN ÜREME BOŞALTIM SIS.HAST. VE YAŞAM BOYU SAĞLIK KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI**

HAFTA 33 (E5)	5 MAYIS 2025	6 MAYIS 2025	7 MAYIS 2025	8 MAYIS 2025	9 MAYIS 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Gen teknoloji ve uygulamalarında karşılaşılan etik sorunlar (T) FATİH NAMAL (TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ)	Serotonin ve Antagonistleri-I (T) OĞUZHAN YILDIZ (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	Bulaşıcı Hastalıklar ve Epidemiyoloji (T) AŞİYE ÇİĞDEM ŞİMŞEK (HALK SAĞLIĞI)	MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ 15 (T/P)	Bireyselleştirilmiş İlaç Tedavisi (T) KEMAL GÖKHAN ULUSOY (TIBBİ FARMAKOLOJİ)
09:30 10:15	Yaşamın Başlangıcına İlişkin Etik Sorunlar (T) FATİH NAMAL (TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ)	Serotonin ve Antagonistleri-II (T) OĞUZHAN YILDIZ (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	Bulaşıcı Hastalıklarda Surveyans (T) AŞİYE ÇİĞDEM ŞİMŞEK (HALK SAĞLIĞI)		Hirsutizm (T) ŞAFAK AKIN (ENDOKRİN VE METABOLİZMA)
10:30 11:15	Üriner sistem enfeksiyonlarında mikrobiyolojik tanı (T) MEHMET BAYSALLAR (TIBBİ MİKROBİYOLOJİ)	Rasyonel farmakoterapi ilkeleri ve reçete yazma-I (T) KEMAL GÖKHAN ULUSOY (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	Hipofiz hastalıkları ve pineal gland tümörleri (T) AYLİN YAZGAN (TIBBİ PATOLOJİ)		Araştırma Planlama (T) ÇAĞRI EMİN ŞAHİN (HALK SAĞLIĞI)
11:30 12:15	Yaşlı hastanın değerlendirilmesi (T) MEHMET İLKİN NAHARCI (GERİATRİ)	Rasyonel farmakoterapi ilkeleri ve reçete yazma-II (T) KEMAL GÖKHAN ULUSOY (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	Adrenal gland hastalıkları ve tümörleri (T) AYLİN YAZGAN (TIBBİ PATOLOJİ)		Birinci Basamak Sağlık Hizmetlerinde Bulaşıcı Olmayan Hastalıkların Yönetimi (T) YUNUS EMRE BULUT (HALK SAĞLIĞI)
13:30 14:15	Böbreküstü korteks ve medulla hormon testleri (T) TANER ÖZGÜRTAŞ (TIBBİ BİYOKİMYA)	TOPLUMA DAYALI TIP UYGULAMALARI (T) KETEM FAALİYETLERİ	Yaşamın Sonuna İlişkin Etik Sorunlar (T) FATİH NAMAL (TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ)		
14:30 15:15	Böbreküstü korteks ve medulla hormon testleri (T) TANER ÖZGÜRTAŞ (TIBBİ BİYOKİMYA)	TOPLUMA DAYALI TIP UYGULAMALARI (T) KETEM FAALİYETLERİ	Tıpta Şarlatanlık (T) FATİH NAMAL (TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ)		
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS VI				
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS VI				

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ÜÇÜNCÜ SINIF
ENDOKRİN ÜREME BOŞALTIM SIS.HAST. VE YAŞAM BOYU SAĞLIK KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI**

HAFTA 34 (E6)	12 MAYIS 2025	13 MAYIS 2025	14 MAYIS 2025	15 MAYIS 2025	16 MAYIS 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Hipofiz hastalıklarında klinik ve tanısal yaklaşım (T) ŞAFAK AKIN (ENDOKRİN VE METABOLİZMA)	Yaşlı Suistimali ve İhmali (T) MEHMET İLKİN NAHARCI (GERİATRİ)	Androjenler ve Anabolik Steroidler (T) YILDIRIM CESARETLİ (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	Endokrin sistemin görüntülenmesi ve radyoanatomisi-I (T) FERHAT ÇÜCE (RADYOLOJİ)	Nefrolojide temel sendromlar-I (T) YUSUF OĞUZ (NEFROLOJİ)
09:30 10:15	Adrenal bez hastalıklarında klinik ve tanısal yaklaşım (T) ŞAFAK AKIN (ENDOKRİN VE METABOLİZMA)	Bilimsel Makale Nasıl Yazılır (T) MEHMET İLKİN NAHARCI (GERİATRİ)	Prostaglandinler, Lökotrienler ve Antagonistleri (T) YILDIRIM CESARETLİ (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	Endokrin sistemin görüntülenmesi ve radyoanatomisi-II (T) FERHAT ÇÜCE (RADYOLOJİ)	Nefrolojide temel sendromlar-II (T) YUSUF OĞUZ (NEFROLOJİ)
10:30 11:15	Hipogonadizm hastasına klinik ve tanısal yaklaşım (T) CEM HAYMANA (ENDOKRİN VE METABOLİZMA)	Hipofiz Hormonları-ilaçları (T) YILDIRIM CESARETLİ (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	Primer glomerüler hastalıklar-I (T) ERTUĞRUL ÇELİK (TIBBİ PATOLOJİ)	Bulaşıcı Olmayan Hastalıklar Epidemiyolojisi-1 (T) YUNUS EMRE BULUT (HALK SAĞLIĞI)	Endokrin sistem sintigrafileri (T) ASLI AYAN EKE (NÜKLEER TIP)
11:30 12:15	Aklılcı İlaç Kullanımı (T) ASİYE ÇİĞDEM ŞİMŞEK (HALK SAĞLIĞI)	Kortikosteroidler (T) YILDIRIM CESARETLİ (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	Primer glomerüler hastalıklar-II (T) ERTUĞRUL ÇELİK (TIBBİ PATOLOJİ)	Bulaşıcı Olmayan Hastalıklar Epidemiyolojisi-2 (T) YUNUS EMRE BULUT (HALK SAĞLIĞI)	İdrar semptomatolojisi (T) BİLGİN BAHADIR BAŞGÖZ (İÇ HASTALIKLARI)
13:30 14:15	TOPLUMA DAYALI TIP UYGULAMALARI (T) SAĞLIKLI HAYAT MERKEZİ FAALİYETLERİ	Epidemiyolojik Araştırma Yöntemleri-1 (T) ÇAĞRI EMİN ŞAHİN (HALK SAĞLIĞI)	TOPLUMA DAYALI TIP SAHA UYGULAMASI C GRUBU	Böbrek hastalıklarında sınıflama ve elementer lezyonlar (T) ERTUĞRUL ÇELİK (TIBBİ PATOLOJİ)	
14:30 15:15	TOPLUMA DAYALI TIP UYGULAMALARI (T) SAĞLIKLI HAYAT MERKEZİ FAALİYETLERİ	Epidemiyolojik Araştırma Yöntemleri-2 (T) ÇAĞRI EMİN ŞAHİN (HALK SAĞLIĞI)	TOPLUMA DAYALI TIP SAHA UYGULAMASI C GRUBU	Glomerüler yaralanmanın patogenezi (T) ERTUĞRUL ÇELİK (TIBBİ PATOLOJİ)	
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS VI		TOPLUMA DAYALI TIP SAHA UYGULAMASI C GRUBU		
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS VI		TOPLUMA DAYALI TIP SAHA UYGULAMASI C GRUBU		

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ÜÇÜNCÜ SINIF
ENDOKRİN ÜREME BOŞALTIM SIS.HAST. VE YAŞAM BOYU SAĞLIK KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI**

HAFTA 35 (E7)	19 MAYIS 2025 PAZARTESİ	20 MAYIS 2025 SALI	21 MAYIS 2025 ÇARŞAMBA	22 MAYIS 2025 PERŞEMBE	23 MAYIS 2025 CUMA
08:30 09:15	19 MAYIS ATATÜRKÜ ANMA GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI	Hormon analizleri-I (T) TANER ÖZGÜRTAŞ (TIBBİ BİYOKİMYA)	Kırmızı İdrar (T) YUSUF OĞUZ (NEFROLOJİ)	MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ 16 (T/P)	Primer glomerüler hastalıklarda klinik belirtiler ve tanısal yaklaşım I (T) HADİM AKOĞLU (NEFROLOJİ)
09:30 10:15		Hormon analizleri-II (T) TANER ÖZGÜRTAŞ (TIBBİ BİYOKİMYA)	Çocuklarda idrar analiz bulgularının yorumlanması, nedenler ve klinik (T) CENGİZ ZEYBEK (ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI)		Primer glomerüler hastalıklarda klinik belirtiler ve tanısal yaklaşım II (T) HADİM AKOĞLU (NEFROLOJİ)
10:30 11:15		Çoklu endokrin neoplazm (MEN) ve poliglandular otoimmün sendromlar (T) ŞAFAK AKIN (ENDOKRİN VE METABOLİZMA)	Sekonder glomerüler hastalıklar (T) ERTUĞRUL ÇELİK (TIBBİ PATOLOJİ)		Bağışıklama (T) ÇAĞRI EMİN ŞAHİN (HALK SAĞLIĞI)
11:30 12:15		Hiperkortizolemiye klinik ve tanısal yaklaşım (T) ŞAFAK AKIN (ENDOKRİN VE METABOLİZMA)	Cinsel Yolla Bulaşan Enfeksiyonlar (T) ASİYE ÇİĞDEM ŞİMŞEK (HALK SAĞLIĞI)		Aşı Tereddüdüne Karşı Etkili İletişim (T) ÇAĞRI EMİN ŞAHİN (HALK SAĞLIĞI)
13:30 14:15	19 MAYIS ATATÜRKÜ ANMA GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI	Kazalar, Yaralanmalar VE Yol Güvenliği (T) ÇAĞRI EMİN ŞAHİN (HALK SAĞLIĞI)	Etik açıdan organ nakli (T) FATİH NAMAL (TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ)		
14:30 15:15		Afetlerde Sağlık Hizmetleri (T) ÇAĞRI EMİN ŞAHİN (HALK SAĞLIĞI)	Organ Bağışı Farkındalığı (T) HASTANE ORGAN BAĞIŞI SORUMLU HOCASI		
15:30 16:15					
16:30 17:15					

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ÜÇÜNCÜ SINIF
ENDOKRİN ÜREME BOŞALTIM SIS.HAST. VE YAŞAM BOYU SAĞLIK KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI**

HAFTA 36 (E8)	26 MAYIS 2025	27 MAYIS 2025	28 MAYIS 2025	29 MAYIS 2025	30 MAYIS 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Zoonotik Hastalıklar-1 (T) ASIYE ÇİĞDEM ŞİMŞEK (HALK SAĞLIĞI)	Çocukta sıvı elektrolit dengesi, bozuklukları, muayene bulguları (T) CENGİZ ZEYBEK (ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI)	Geriatrik sendromlar-I (T) MEHMET İLKİN NAHARCI (GERIATRI)	Renovasküler hipertansiyon (T) MEHMET DENİZ AYLI (NEFROLOJİ)	Seyahat Sağlığı-1 (T) ASIYE ÇİĞDEM ŞİMŞEK (HALK SAĞLIĞI)
09:30 10:15	Zoonotik Hastalıklar-2 (T) ASIYE ÇİĞDEM ŞİMŞEK (HALK SAĞLIĞI)	Üriner Sistem ve Prostat Hastalıklarının Tedavisinde Kullanılan İlaçlar (T) KEMAL GÖKHAN ULUSOY (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	Geriatrik sendromlar-II (T) MEHMET İLKİN NAHARCI (GERIATRI)	Renal fonksiyon testleri-I (T) ÖZLEM YAVUZ (TIBBİ BİYOKİMYA)	Seyahat Sağlığı-2 (T) ASIYE ÇİĞDEM ŞİMŞEK (HALK SAĞLIĞI)
10:30 11:15	Renal vasküler hastalıklar, obstrüktif üropati ve taşlar (T) ERTUĞRUL ÇELİK (TIBBİ PATOLOJİ)	Hemodiyaliz ve periton diyalizi tedavilerinin temel prensipleri (T) HADİM AKOĞLU (NEFROLOJİ)	Doğumsal renal anomaliler ve kistik hastalıklar, Böbrek tümörleri (T) ERTUĞRUL ÇELİK (TIBBİ PATOLOJİ)	Renal fonksiyon testleri-II (T) ÖZLEM YAVUZ (TIBBİ BİYOKİMYA)	Diüretikler-I (T) OĞUZHAN YILDIZ (TIBBİ FARMAKOLOJİ)
11:30 12:15	Tübülointerstisyel hastalıklar (T) ERTUĞRUL ÇELİK (TIBBİ PATOLOJİ)	Böbrek fonksiyonlarının değerlendirilmesi (T) HADİM AKOĞLU (NEFROLOJİ)	Üreter, mesane ve üretra hastalıkları (T) ERTUĞRUL ÇELİK (TIBBİ PATOLOJİ)	Ödem (T) YUSUF OĞUZ (NEFROLOJİ)	Diüretikler-II (T) OĞUZHAN YILDIZ (TIBBİ FARMAKOLOJİ)
13:30 14:15	Uluslararası Sağlık (T) YUNUS EMRE BULUT (HALK SAĞLIĞI)	Entegre Oturum (T) BİRİNCİ BASAMAK SAĞLIK HİZMETLERİ METİN HASDE (Koordinatör) İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ (TOPLUM SAĞLIĞI MERKEZİ) VEREM SAVAŞ DISPANSERİ DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR DISPANSERİ TEMSİLCİLERİ	Acilde Kullanılan İlaçlar-I (T) YILDIRIM CESARETLİ (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	TOPLUMA DAYALI TIP SAHA UYGULAMASI D GRUBU	Çocuklarda doğumsal üriner sistemin hastalıklarında septomatoloji ve değerlendirme (T) İLHAMİ SÜRER (ÇOCUK CERRAHİSİ)
14:30 15:15	Uluslararası Sağlık Kuruluşları (T) YUNUS EMRE BULUT (HALK SAĞLIĞI)		Acilde Kullanılan İlaçlar-II (T) YILDIRIM CESARETLİ (TIBBİ FARMAKOLOJİ)	TOPLUMA DAYALI TIP SAHA UYGULAMASI D GRUBU	Üriner obstrüksiyonlu hastaya yaklaşım (T) İBRAHİM YAŞAR ÖZGÖK (Üroloji)
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS VI			TOPLUMA DAYALI TIP SAHA UYGULAMASI D GRUBU	
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS VI			TOPLUMA DAYALI TIP SAHA UYGULAMASI D GRUBU	

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ÜÇÜNCÜ SINIF
ENDOKRİN ÜREME BOŞALTIM SIS.HAST. VE YAŞAM BOYU SAĞLIK KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI**

HAFTA 37 (E9)	2 HAZİRAN 2025	3 HAZİRAN 2025	4 HAZİRAN 2025	5 HAZİRAN 2025	6 HAZİRAN 2025
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	Laboratuvar çalışması (Endokrin Üreme Boşaltım Sistemi) (P) ERTUĞRUL ÇELİK (TIBBİ PATOLOJİ) MDL (A GRUBU)	Sıvı elektrolit dengesi, bozuklukları, belirti ve bulguları-I (T) BİLGİN BAHADIR BAŞGÖZ (İÇ HASTALIKLARI)	PATOLOJİ LABORATUVAR SINAVI KURUL SONU SINAVI		
09:30 10:15	Laboratuvar çalışması (Endokrin Üreme Boşaltım Sistemi) (P) ERTUĞRUL ÇELİK (TIBBİ PATOLOJİ) MDL (B GRUBU)	Sıvı elektrolit dengesi, bozuklukları, belirti ve bulguları-II (T) BİLGİN BAHADIR BAŞGÖZ (İÇ HASTALIKLARI)			
10:30 11:15	Laboratuvar çalışması (Endokrin Üreme Boşaltım Sistemi) (P) ERTUĞRUL ÇELİK (TIBBİ PATOLOJİ) MDL (C GRUBU)	Asit-Baz Bozuklukları, muayene bulguları ve değerlendirilmesi-I (T) LEVENT YAMANEL (YOĞUN BAKIM)			
11:30 12:15	Laboratuvar çalışması (Endokrin Üreme Boşaltım Sistemi) (P) ERTUĞRUL ÇELİK (TIBBİ PATOLOJİ) MDL (D GRUBU)	Asit-Baz Bozuklukları, muayene bulguları ve değerlendirilmesi-II (T) LEVENT YAMANEL (YOĞUN BAKIM)			
13:30 14:15	Üriner sistemi görüntülenmesi ve radyoanatomisi - I (T) SAFİYE GÜREL (RADYOLOJİ)		PATOLOJİ LABORATUVAR SINAVI KURUL SONU SINAVI		
14:30 15:15	Üriner sistemi görüntülenmesi ve radyoanatomisi - II (T) SAFİYE GÜREL (RADYOLOJİ)				
15:30 16:15	SEÇMELİ DERS VI ANA SINAVI				
16:30 17:15	SEÇMELİ DERS VI ANA SINAVI		KURUL SONU SINAVI ve KURUL DEĞERLENDİRİLMESİ		

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI



DÖRDÜNCÜ SINIF
UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DÖRDÜNCÜ SINIF UYGULAMALI DERS (STA) EĞİTİMİ

Dekan : Prof.Dr. Mehmet Ali GÜLÇELİK
Dekan Yardımcısı : Prof.Dr. Mehmet ÖZLER
Dekan Yardımcısı : Prof.Dr. Özhan ÖZDEMİR
Eğitim Baş Koordinatörü : Prof.Dr. Neodet KOCABIYIK
Eğitim Baş Koordinatörü Yardımcısı : Dr.Öğr.Üyesi Yunus Emre BULUT
4. Sınıf Koordinatörü : Prof.Dr. Ayhan KILIÇ
4. Sınıf Koordinatör Yardımcısı : Prof.Dr. İlker TAŞÇI

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DERS KURULU TEMSİLCİLERİ

UYGULAMALI DERS ADI	ÖĞRETİM ÜYESİ
Koordinatör	Prof.Dr. Ayhan KILIÇ
Koordinatör Yardımcısı	Prof.Dr. İlker TAŞÇI
İç Hastalıklar	Prof.Dr. Nuri KARADURMUŞ
Hematoloji	Prof.Dr. Meltem AYLI
Kardiyoloji	Prof.Dr. Ayşe SAATÇI YAŞAR
Endokrin ve Metabolizma Hastalıkları	Doç.Dr. Şafak AKIN
Tıbbi Onkoloji	Doç.Dr. İsmail ERTÜRK
Romatoloji	Prof.Dr. Sedat YILMAZ
Geriatri	Prof.Dr. Mehmet İlkin NAHARCI
Nefroloji	Prof.Dr. Hadim AKOĞLU
Gastroenteroloji	Prof.Dr. Mustafa CENGİZ
İmmünooloji ve Allerji Hastalıkları	Prof.Dr. Özgür KARTAL
Yoğun Bakım	Doç.Dr. Gürhan TAŞKIN
Genel Cerrahi	Prof.Dr. Ali Kağan COŞKUN
Kadın Hastalıkları ve Doğum	Prof.Dr. K. Emre KARASHAHİN
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Prof.Dr. Orhan GÜRSEL
Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji	Doç.Dr. Aysun YALÇI
Göğüs Hastalıkları	Prof.Dr. Cantürk TAŞÇI

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
UYGULAMALI DERS (STAJ) SÜRELERİ

UYGULAMALI DERS YAPILACAK ANABİLİM DALI	TOPLAM EĞİTİM SÜRESİ (İŞGÜNÜ ve SAAT)				
	İŞ GÜNÜ	TEORİK	UYGULAMALI DERS	SINAV	SAAT
İç Hastalıkları Anabilim Dalı	54	118	184	24	326
Kardiyoloji Anabilim Dalı	10	22	34	2	58
Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı	32	60	119	13	192
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	32	77	103	12	192
Genel Cerrahi Anabilim Dalı	32	74	100	18	192
Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	16	60	30	6	96
Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı	16	75	15	6	96
TOPLAM	192	486	585	81	1152

Dersin Adı	Öğretim Üyesi	Ders Saati	Sınav tarihleri
Seçmeli Ders VII*	İstatistiksel Paket Programlar ile Veri Analizi	Doç.Dr. Eda KARAIŞMAILOĞLU	28 + 2 (Sınav) Toplam 30 saat Ana Sınav: 20.01.2025 Bütünleme Sınavı: 12.02.2025
	Hava ve Uzay Tıbbına Giriş	Doç.Dr. Erdi ERCAN	
	Bürokrasi ve Tıp	Uzm.Dr. Hamit Harun BAĞCI	

*Seçmeli dersler 7.10.2024 Pazartesi başlayacak olup, her Pazartesi saat 15.30-17.15 saatleri arasında icra edilecektir.

İç Hastalıkları Grup: 1-2-3-4	Kadın-Doğum Grup: 1-2	Çocuk Grup: 1-2	Enf. Grup: 1	Göğüs Grup: 1	Genel Cer. Grup: 1-2
	Çocuk Grup: 3-4	Kadın-Doğum Grup: 3-4	Enf. Grup: 2	Göğüs Grup: 2	
Enf. Grup: 5	Göğüs Grup: 5	Genel Cer. Grup: 5-6	Kadın-Doğum Grup: 5-6	Çocuk Grup: 5-6	Genel Cer. Grup: 7-8
Göğüs Grup: 6	Enf. Grup: 6				
Genel Cer. Grup: 7-8	Enf. Grup: 7	Göğüs Grup: 7	İç Hastalıkları Grup: 5-6-7-8	Çocuk Grup: 7-8	Kadın-Doğum Grup: 7-8
	Göğüs Grup: 8	Enf. Grup: 8			
Kadın-Doğum Grup: 9-10	Çocuk Grup: 09-10	Enf. Grup: 9	Göğüs Grup: 9	Genel Cer. Grup: 9-10	İç Hastalıkları Grup: 9-10-11-12
Çocuk Grup: 11-12	Kadın-Doğum Grup: 11-12	Göğüs Grup: 10	Enf. Grup: 10		
		Enf. Grup: 11	Göğüs Grup: 11		
Genel Cer. Grup: 11-12	Genel Cer. Grup: 11-12	Göğüs Grup: 12	Enf. Grup: 12		

10.09.2024
02.10.2024
24.10.2024
19.11.2024
11.12.2024
03.01.2025
10.02.2025
04.03.2025
26.03.2025
21.04.2025
15.05.2025
12.06.2025

* Kardiyoloji Anabilim Dalı uygulamalı dersi ve sınavı, İç Hastalıkları Anabilim Dalı uygulamalı ders takvimi içerisinde yer almaktadır.

* 09.09.2024 tarihinde uygulamalı dersler için oryantasyon eğitimi gerçekleştirilecektir.

* Bu tabloda oklarla gösterilen tarihler uygulamalı ders başlangıç tarihlerini göstermektedir.

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ DÖRDÜNCÜ SINIF DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
UYGULAMALI DERSLERİN ROTASYON TARİHLENDİRME ÇİZELGESİ

İÇ HASTALIKLARI	
GRUP	TARİH
A (1-2-3-4)	10.09.2024-10.12.2024
B (5-6-7-8)	11.12.2024-25.03.2025
C (9-10-11-12)	26.03.2025-03.07.2025

Her grup kendi içerisinde Kardiyoloji uygulamalı dersi için K1, K2 ve K3 olmak üzere 3'e bölünecektir.

ENFEKSİYON HASTALIKLARI ve KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	
GRUP	TARİH
5	10.09.2024 - 01.10.2024
6	02.10.2024-23.10-2024
7	24.10.2024-18.11.2024
8	19.11.2024-10.12.2024
9	11.12.2024-02.01.2025
10	03.01.2025-24.01.2025
11	10.02.2025-03.03.2025
12	04.03.2025-25.03.2025
1	26.03.2025-18.04.2025
2	21.04.2025-14.05.2025
3	15.05.2025-11.06.2025
4	12.06.2025-03.07.2025

GÖĞÜS HASTALIKLARI	
GRUP	TARİH
6	10.09.2024 - 01.10.2024
5	02.10.2024-23.10-2024
8	24.10.2024-18.11.2024
7	19.11.2024-10.12.2024
10	11.12.2024-02.01.2025
9	03.01.2025-24.01.2025
12	10.02.2025-03.03.2025
11	04.03.2025-25.03.2025
2	26.03.2025-18.04.2025
1	21.04.2025-14.05.2025
4	15.05.2025-11.06.2025
3	12.06.2025-03.07.2025

KARDİYOLOJİ	
GRUP	TARİH
A Grup 1	16.10.2024-23.10.2024
A Grup 2	07.11.2024-14.11.2024
A Grup 3	20.11.2024-27.11.2024
B Grup 1	17.01.2025-24.01.2025
B Grup 2	20.02.2025-27.02.2025
B Grup 3	05.03.2025-12.03.2025
C Grup 1	07.05.2025-14.05.2025
C Grup 2	28.05.2025-04.06.2025
C Grup 3	13.06.2025-20.06.2025

GENEL CERRAHI	
GRUP	TARİH
7-8	10.09.2024 -23.10.2024
5-6	24.10.2024-10.12.2024
11-12	11.12.2024-24.01.2025
9-10	10.02.2025-25.03.2026
3-4	26.03.2025-14.05.2025
1-2	15.05.2025-03.07.2025

KADIN HASTALIKLARI ve DOĞUM	
GRUP	TARİH
9-10	10.09.2024 -23.10.2024
11-12	24.10.2024-10.12.2024
1-2	11.12.2024-24.01.2025
3-4	10.02.2025-25.03.2026
5-6	26.03.2025-14.05.2025
7-8	15.05.2025-03.07.2025

ÇOCUK SAĞLIĞI ve HASTALIKLARI	
GRUP	TARİH
11-12	10.09.2024 -23.10.2024
9-10	24.10.2024-10.12.2024
3-4	11.12.2024-24.01.2025
1-2	10.02.2025-25.03.2026
7-8	26.03.2025-14.05.2025
5-6	15.05.2025-03.07.2025

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ DÖRDÜNCÜ SINIF DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
ORYANTASYON PROGRAMI**

9.09.2024 Pazartesi	
08.30-08:45	Açılış; Prof.Dr. Mehmet Ali GÜLÇELİK (Dekan)
09:00-09:30	İç Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanlığı'nın Tanıtımı
09:45-10:15	Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanlığı'nın Tanıtımı
10:30-11:00	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanlığı'nın Tanıtımı
11:15-11:45	Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı Başkanlığı'nın Tanıtımı
Öğle Arası	
13:00-13:30	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Başkanlığı'nın Tanıtımı
13:45-14:15	Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı Başkanlığı, Yoğun Bakım Bilim Dalı ve Ameliyathaneler
14:30-15:00	Kardiyoloji Anabilim Dalı Başkanlığı'nın Tanıtımı
15:15-15:45	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Başkanlığı'nın Tanıtımı
16:00 -16:30	Hastane Otomasyon Sistemi Tanıtımı

Fakültemiz 2024-2025 Eğitim ve Öğretim Yılı Programı kapsamında, 4. Sınıf öğrencilerine yönelik klinik uygulamalı ders öncesi oryantasyon eğitimi 09.09.2024 tarihinde Şehit Tabip Üsteğmen Bahadır YURTBAŞ amfisinde yapılacaktır.

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ EĞİTİM PROGRAMI

1. SINIF	I. KURUL Moleküler Yapılar ve Hücre		II. KURUL Doku ve İskelet		III. KURUL Hareket Sistemi		IV. KURUL Kan Enerji ve İmmün Sistem					
2. SINIF	I. KURUL Beyin, Sinir ve Duyu Sistemleri		II. KURUL Solunum ve Dolaşım Sistemleri		III. KURUL Sindirim ve Metabolizma Sistemleri		IV. KURUL Ürogenital ve Endokrin Sistemler		V. KURUL Hastalıkların Temelleri ve Tanı Yöntemleri			
3. SINIF	I. KURUL Hematopoetik ve Lenfatik Sistem Hast.		II. KURUL Solunum ve Dolaşım Sistemi Hastalıkları		III. KURUL Sindirim Sistemi ve Metabolizma Hastalıkları		IV. KURUL Hareket Sinir Duyu Sistemi Hastalıkları Ve Sağlığın Korunması		V. KURUL Endokrin Üreme Boşaltım Sis.Hast. Ve Yaşam Boyu Sağlık			
4. SINIF	UYGULAMALI DERSLER						UYGULAMALI DERSLER					
5. SINIF	UYGULAMALI DERSLER						UYGULAMALI DERSLER					
6. SINIF	İNTÖRNLÜK UYGULAMASI						İNTÖRNLÜK UYGULAMASI					

1. İç Hastalıkları Uygulamalı Dersi İle İlgili Uygulamalar: İç Hastalıkları stajının ilk 25 iş günü teorik dersler yapılacaktır. Teorik derslerin 3,8,13,18,23.günlerinde saat 13:30-15:15 saatleri arasında klinik oryantasyon eğitimi için 11 gruba bölünerek belirtilen kliniklere gidilecektir. Teorik dersleri takiben öğrenciler 35 iş günü süren pratik uygulama eğitimi için 3 ana gruba ayrılarak staj eğitimini alacaklardır. Bu pratik uygulama günleri aşağıdaki şekilde planlanmıştır. Her Anabilim/Bilim Dalı kendine ait pratik uygulama programını (klinik, poliklinik ve laboratuvar faaliyetleri şeklinde) planlayacaktır.

UYGULAMALI DERS BLOĞU	UYGULAMALI DERS BLOĞU	UYGULAMALI DERS BLOĞU
Kardioloji (6 gün) Nefroloji (2 gün) Alerji-İmmünoloji (1 gün) Yoğun Bakım (3 gün)	İç Hastalıkları (6 gün) Gastroenteroloji (6 gün) Endokrinoloji (3 gün) Romatoloji (2 gün)	Geriatri (2 gün) Hematoloji (2 gün) Tıbbi Onkoloji (2 gün)

2. Genel Uygulamalar:

- Uygulamalı ders sınavları (ara sınavlar ve ana sınavlar); eğitim ve öğretim programında gösterilen sınav programı çizelgesine göre yapılacaktır.
- Uygulanan eğitim programlarında sadece gün içerisinde ders saati değişiklikleri Anabilim Dalı Başkanının bilgisi ve onayı olması koşuluyla yapılabilecektir. Bunun dışındaki değişiklikler Dekanlığın yazılı onayı alınarak yapılacaktır.

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI
DÖRDÜNCÜ SINIF DERS KURULU ÜYELERİ**

ÖĞRETİM ÜYESİ	ÖĞRETİM ÜYESİ
Prof.Dr. Kenan SAĞLAM	Prof.Dr. Hadim AKOĞLU
Prof.Dr. Mustafa GÜLŞEN	Prof.Dr. Muhammet ÇINAR
Prof.Dr. Osman ŞENER	Prof.Dr. Özgür KARTAL
Prof.Dr. Yusuf OĞUZ	Prof.Dr. Melda CÖMERT
Prof.Dr. Ahmet UYGUN	Prof.Dr. Mustafa CENGİZ
Prof.Dr. Meltem AYLI	Doç.Dr. Coşkun MERİÇ
Prof.Dr. Bayram KOÇ	Doç.Dr. İsmail ERTÜRK
Prof.Dr. Levent YAMANEL	Doç.Dr. Sait YEŞİLLİK
Prof.Dr. Neşe Ersöz GÜLÇELİK	Doç.Dr. Cem HAYMANA
Prof.Dr. Cemal Nuri ERÇİN	Doç.Dr. Gürhan TAŞKIN
Prof.Dr. İlker TAŞÇI	Doç.Dr. Emre TEKGÖZ
Prof.Dr. Nuri KARADURMUŞ	Doç.Dr. Şafak AKIN
Prof.Dr. Sedat YILMAZ	Doç.Dr. Didem TURGUT
Prof.Dr. Ferdane PİRİNÇÇİ SAPMAZ	Doç.Dr. Dilek TEZCAN
Prof.Dr. M.İlkin NAHARCI	Dr.Öğr.Üyesi Murat YILDIRIM

ÖNERİLEN DERS KİTAPLARI

ADI	Basım
Goldman-Cecil Medicine (Cecil Textbook of Medicine, 2022)	26. Baskı
Harrison's Principles of Internal Medicine (2021)	21. Baskı
Braunwald's Heart Disease: A Textbook of Cardiovascular Medicine	11. Baskı
Acil Dahiliye 8. Baskı	2019
Bates Fizik muayene Rehberi	2015
Hazard's Geriatric Medicine and Gerontology (8th edition)	2022

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İÇ HASTALIKLARI TEORİK DERS BLOKLARI TARİHLENDİRME ÇİZELGESİ

GÜN	A GRUBU (1-2-3-4. GRUPLAR)	B GRUBU (5-6-7-8. GRUPLAR)	C GRUBU (9-10-11-12. GRUPLAR)
1	10.09.2024	11.12.2024	26.03.2025
2	11.09.2024	12.12.2024	27.03.2025
3	12.09.2024	13.12.2024	28.03.2025
4	13.09.2024	16.12.2024	2.04.2025
5	16.09.2024	17.12.2024	3.04.2025
6	17.09.2024	18.12.2024	4.04.2025
7	18.09.2024	19.12.2024	7.04.2025
8	19.09.2024	20.12.2024	8.04.2025
9	20.09.2024	23.12.2024	9.04.2025
10	23.09.2024	24.12.2024	10.04.2025
11	24.09.2024	25.12.2024	11.04.2025
12	25.09.2024	26.12.2024	14.04.2025
13	26.09.2024	27.12.2024	15.04.2025
14	27.09.2024	30.12.2024	16.04.2025
15	30.09.2024	31.12.2024	17.04.2025
16	1.10.2024	2.01.2025	18.04.2025
17	2.10.2024	3.01.2025	21.04.2025
18	3.10.2024	6.01.2025	22.04.2025
19	4.10.2024	7.01.2025	24.04.2025
20	7.10.2024	8.01.2025	25.04.2025
21	8.10.2024	9.01.2025	28.04.2025
22	9.10.2024	10.01.2025	29.04.2025
23	10.10.2024	13.01.2025	30.04.2025
24	11.10.2024	14.01.2025	2.05.2025
25	14.10.2024	15.01.2025	5.05.2025
26	15.10.2024	16.01.2025	6.05.2025

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI A GRUBU KLİNİK ORYANTASYON GRUPLARI

Klinikler	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11
Kardiyoloji	12.09.2024							10.10.2024		26.09.2024	19.09.2024
İç Hastalıklar	19.09.2024	12.09.2024							10.10.2024	3.10.2024	26.09.2024
Gastroenteroloji	26.09.2024	19.09.2024	12.09.2024							10.10.2024	3.10.2024
Endokrinoloji	3.10.2024	26.09.2024	19.09.2024	12.09.2024							10.10.2024
Yoğun Bakım	10.10.2024	3.10.2024	26.09.2024	19.09.2024	12.09.2024						
Allerji-İmmünoloji		10.10.2024	3.10.2024	26.09.2024	19.09.2024	12.09.2024					
Hematoloji			10.10.2024	3.10.2024	26.09.2024	19.09.2024	12.09.2024				
Nefroloji				10.10.2024	3.10.2024	26.09.2024	19.09.2024	12.09.2024			
Romatoloji					10.10.2024	3.10.2024	26.09.2024	19.09.2024	12.09.2024		
Tıbbi Onkoloji						10.10.2024	3.10.2024	26.09.2024	19.09.2024	12.09.2024	
Geriatri							10.10.2024	3.10.2024	26.09.2024	19.09.2024	12.09.2024

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI B GRUBU KLİNİK ORYANTASYON GRUPLARI

Klinikler	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11
Kardiyoloji	13.12.2024							13.01.2025	6.01.2024	27.12.2024	20.12.2024
İç Hastalıklar	20.12.2024	20.12.2024							13.01.2024	6.01.2025	27.12.2024
Gastroenteroloji	27.12.2024	27.12.2024	20.12.2024							13.01.2025	6.01.2025
Endokrinoloji	6.01.2025	6.01.2025	27.12.2024	20.12.2024							13.01.2025
Yoğun Bakım	13.01.2025	13.01.2025	6.01.2025	27.12.2024	20.12.2024						
Allerji-İmmünoloji		14.01.2025	13.01.2025	6.01.2025	27.12.2024	20.12.2024					
Hematoloji			14.01.2025	13.01.2025	6.01.2025	27.12.2024	20.12.2024				
Nefroloji				14.01.2025	13.01.2025	6.01.2025	27.12.2024	20.12.2024			
Romatoloji					14.01.2025	13.01.2025	6.01.2025	27.12.2024	20.12.2024		
Tıbbi Onkoloji						14.01.2025	13.01.2025	6.01.2025	27.12.2024	20.12.2024	
Geriatri							14.01.2025	13.01.2025	6.01.2025	27.12.2024	20.12.2024

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI C GRUBU KLİNİK ORYANTASYON GRUPLARI

Klinikler	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11
Kardiyoloji	28.03.2025							30.04.2025	22.04.2025	15.04.2025	8.04.2025
İç Hastalıklar	8.04.2025	28.03.2025							30.04.2025	22.04.2025	15.04.2025
Gastroenteroloji	15.04.2025	8.04.2025	28.03.2025							30.04.2025	22.04.2025
Endokrinoloji	22.04.2025	15.04.2025	8.04.2025	28.03.2025							30.04.2025
Yoğun Bakım	30.04.2025	22.04.2025	15.04.2025	8.04.2025	28.03.2025						
Allerji-İmmünoloji		30.04.2025	22.04.2025	15.04.2025	8.04.2025	28.03.2025					
Hematoloji			30.04.2025	22.04.2025	15.04.2025	8.04.2025	28.03.2025				
Nefroloji				30.04.2025	22.04.2025	15.04.2025	8.04.2025	28.03.2025			
Romatoloji					30.04.2025	22.04.2025	15.04.2025	8.04.2025	28.03.2025		
Tıbbi Onkoloji						30.04.2025	22.04.2025	15.04.2025	8.04.2025	28.03.2025	
Geriatri							30.04.2025	22.04.2025	15.04.2025	8.04.2025	28.03.2025

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İÇ HASTALIKLARI UYGULAMALI DERS BLOKLARI TARİHLENDİRME ÇİZELGESİ

A GRUBU (1-2-3-4. GRUPLAR)			
ANABİLİM DALI	GRUP 1	GRUP 2	GRUP 3
Kardiyoloji AD.	16.10.2024-23.10.2024	07.11.2024-14.11.2024	20.11.2024-27.11.2024
Gastroenteroloji BD	24.10.2024-04.11.2024	15.11.2024-22.11.2024	28.11.2024-05.12.2024
İç Hastalıkları BD	05.11.2024-12.11.2024	25.11.2024-02.12.2024	16.10.2024-23.10.2024
Endokrin.-Metab.BD.	13.11.2024-15.11.2024	03.12.2024-05.12.2024	24.10.2024-30.10.2024
Yoğun Bakım BD	18.11.2024-20.11.2024	16.10.2024-18.10.2024	31.10.2024-04.11.2024
İmmünoloji-Alerji BD	21.11.2024	21.10.2024	5.11.2024
Hematoloji BD.	22.11.2024-25.11.2024	22.10.2024-23.10.2024	06.11.2024-07.11.2024
Nefroloji BD.	26.11.2024-27.11.2024	24.10.2024-25.10.2024	08.11.2024-11.11.2024
Romatoloji BD	28.11.2024-29.11.2024	30.10.2024-31.10.2024	12.11.2024-13.11.2024
Tıbbi Onkoloji BD.	02.12.2024-03.12.2024	01.11.2024-04.11.2024	14.11.2024-15.11.2024
Geriatri BD.	04.12.2024-05.12.2024	05.11.2024-06.11.2024	18.11.2024-19.11.2024

A GRUBU ANA SINAVI
06-09-10.12.2024

B GRUBU (5-6-7-8. GRUPLAR)			
ANABİLİM DALI	GRUP 1	GRUP 2	GRUP 3
Kardiyoloji AD.	17.01.2025-24.02.2025	20.02.2025-27.02.2025	05.03.2025-12.03.2025
Gastroenteroloji BD	10.02.2025-17.02.2025	28.02.2025-07.03.2025	13.03.2025-20.03.2025
İç Hastalıkları BD	18.02.2025-25.02.2025	10.03.2025-17.03.2025	17.01.2025-24.01.2025
Endokrin.-Metab.BD.	26.02.2025-28.02.2025	18.03.2025-20.03.2025	10.02.2025-12.02.2025
Yoğun Bakım BD	03.03.2025-05.03.2025	17.01.2025-21.01.2025	13.02.2025-17.02.2025
İmmünoloji-Alerji BD	6.03.2025	22.01.2025	18.02.2025
Hematoloji BD.	07.03.2025-10.03.2025	23.01.2025-24.01.2025	19.02.2025-20.02.2025
Nefroloji BD.	11.03.2025-12.03.2025	10.02.2025-11.02.2025	21.02.2025-24.02.2025
Romatoloji BD	13.03.2025-14.03.2025	12.02.2025-13.02.2025	25.02.2025-26.02.2025
Tıbbi Onkoloji BD.	17.03.2025-18.03.2025	14.02.2025-17.02.2025	27.02.2025-28.02.2025
Geriatri BD.	19.03.2025-20.03.2025	18.02.2025-19.02.2025	03.03.2025-04.03.2025

B GRUBU ANA SINAVI
21-24-25.03.2025

C GRUBU (9-10-11-12. GRUPLAR)			
ANABİLİM DALI	GRUP 1	GRUP 2	GRUP 3
Kardiyoloji AD.	07.05.2025-14.05.2025	28.05.2025-04.06.2025	13.06.2025-20.06.2025
Gastroenteroloji BD	15.05.2025-23.05.2025	10.06.2025-17.06.2025	23.06.2025-30.06.2025
İç Hastalıkları BD	26.05-2025-02.06.2025	18.06.2025-25.06.2025	07.05.2025-14.05.2025
Endokrin.-Metab.BD.	03.06.2025-10.06.2025	26.06.2025-00.07.2025	15.05.2025-20.05.2025
Yoğun Bakım BD	11.06.2025-13.06.2025	07.05.2025-09.05.2025	21.05.2025-23.05.2025
İmmünoloji-Alerji BD	16.06.2025	12.05.2025	26.05.2025
Hematoloji BD.	17.06.2025-18.06.2025	13.05.2025-14.05.2025	27.05.2025-28.05.2025
Nefroloji BD.	19.06.2025-20.06.2025	15.05.2025-16.05.2025	29.05.2025-30.05.2025
Romatoloji BD	23.06.2025-24.06.2025	20.05.2025-21.05.2025	02.06.2025-03.06.2025
Tıbbi Onkoloji BD.	25.06.2025-26.06.2025	22.05.2025-23.05.2025	04.06.2025-10.06.2025
Geriatri BD.	27.06.2025-30.07.2025	26.05.2025-27.05.2025	11.06.2025-12.06.2025

C GRUBU ANA SINAVI
01-02-03.07.2025

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İÇ HASTALIKLARI UYGULAMALI DERSİ TEORİK DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
1	T	08:30-09:15	Akut böbrek hastalığı	Doç.Dr. Didem TURGUT
	T	09:30-10:15	Kronik böbrek hastalığı	Prof.Dr. Yusuf OĞUZ
	T	10:30-11:15	Olgu sunumu eşliğinde interaktif eğitim - I	Doç.Dr. Didem TURGUT
	T	11:30-12:15	Olgu sunumu eşliğinde interaktif eğitim - II	Doç.Dr. Didem TURGUT
	T	13:30-14:15	Proteinürik hastaya yaklaşım ve nefrotik sendrom	Prof.Dr. Hadim AKOĞLU
	T	14:30-15:15	Olgu sunumu eşliğinde interaktif eğitim	Prof.Dr. Hadim AKOĞLU
2	T	08:30-09:15	Su ve Sodyum Dengesi - I	Prof. Dr. Gülay ULUSAL OKYAY
	T	09:30-10:15	Su ve Sodyum Dengesi - II	Prof. Dr. Gülay ULUSAL OKYAY
	T	10:30-11:15	Olgu sunumu eşliğinde interaktif eğitim - I	Prof. Dr. Fatma AYERDEN EBİNÇ
	T	11:30-12:15	Olgu sunumu eşliğinde interaktif eğitim - II	Prof. Dr. Fatma AYERDEN EBİNÇ
	T	13:30-14:15	Potasyum denge bozuklukları	Prof. Dr. Ebru GÖKOĞUZ
	T	14:30-15:15	Ödemli Hastaya Yaklaşım ve Tedavi	Prof. Dr. Kenan SAĞLAM
3	T	08:30-09:15	Asit Baz Denge Bozukluğu Olgularına Yaklaşım - I	Prof. Dr. Bayram KOÇ
	T	09:30-10:15	Asit Baz Denge Bozukluğu Olgularına Yaklaşım - II	Prof. Dr. Bayram KOÇ
	T	10:30-11:15	Hipo ve Hipermağnezemi, Hipo ve Hiperfosfatemi	Prof. Dr. İlker TAŞÇI
	T	11:30-12:15	Metabolik Sendrom	Prof. Dr. İlker TAŞÇI
	DF	13:30-14:15	Klinik Oryantasyon Eğitimi	
	DF	14:30-15:15		
4	T	08:30-09:15	Alerjik Rinit	Prof. Dr. Özgür KARTAL
	T	09:30-10:15	Lateks Alerjisi	Prof. Dr. Özgür KARTAL
	T	10:30-11:15	Erişkinde İmmun Yetmezlikler	Prof. Dr. Özgür KARTAL
	T	11:30-12:15	Anafilaksi	Prof. Dr. Osman ŞENER
	T	13:30-14:15	Astım	Prof. Dr. Osman ŞENER
	T	14:30-15:15	Ürtiker Anjiödem	Prof. Dr. Osman ŞENER
5	T	08:30-09:15	İlaç Alerjileri	Doç. Dr. Sait YEŞİLLİK
	T	09:30-10:15	Böcek Alerjileri	Doç. Dr. Sait YEŞİLLİK
	T	10:30-11:15	GIS Hastalıklarında Fizik Muayene	Prof. Dr. Ahmet UYGUN
	T	11:30-12:15	Gastrointestinal Sistem ve Mikrobiyota	Prof. Dr. Ahmet UYGUN
	T	13:30-14:15	Dispepsi ve Fonksiyonel GIS Hastalıkları	Doç. Dr. Ferdane PİRİNÇÇİ SAPMAZ
	T	14:30-15:15	Karaciğer Laboratuvar Testlerinin Değerlendirilmesi	Doç. Dr. Ferdane PİRİNÇÇİ SAPMAZ
6	T	08:30-09:15	İltihabi Barsak Hastalıkları	Prof. Dr. Ahmet UYGUN
	T	09:30-10:15	GIS Kanamalı Hastalıkları	Prof. Dr. Ahmet UYGUN
	T	10:30-11:15	Kronik Viral Hepatitler	Prof. Dr. Cemal Nuri ERÇİN
	T	11:30-12:15	Non-Viral Kronik Karaciğer Hastalığı	Prof. Dr. Cemal Nuri ERÇİN
	T	13:30-14:15	Karaciğer Sirozu ve Komplikasyonları	Prof. Dr. Cemal Nuri ERÇİN
	T	14:30-15:15	Karaciğerde Yer Kaplayan Lezyonlar	Prof. Dr. Cemal Nuri ERÇİN

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İÇ HASTALIKLARI UYGULAMALI DERSİ TEORİK DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
7	T	08:30-09:15	Peptik Ülser Hastalığı	Prof.Dr. Mustafa CENGİZ
	T	09:30-10:15	Pankreatitler	Prof.Dr. Mustafa CENGİZ
	T	10:30-11:15	Safra Taşları ve Kolesistitler	Prof.Dr. Mustafa CENGİZ
	T	11:30-12:15	Gastroözofageal Reflü Hastalığı	Prof.Dr. Mustafa GÜLŞEN
	T	13:30-14:15	Konstipasyon ve Diyare	Prof.Dr. Mustafa GÜLŞEN
T	14:30-15:15	Özofagus Hastalıkları	Prof.Dr. Mustafa GÜLŞEN	
8	T	08:30-09:15	Karın Ağrılı Hastaya Yaklaşım - I	Prof.Dr. Kenan SAĞLAM
	T	09:30-10:15	Karın Ağrılı Hastaya Yaklaşım - II	Prof.Dr. Kenan SAĞLAM
	T	10:30-11:15	Akut Faz Cevabı, Sedim Yüksekliği Olgularına Yaklaşım	Prof.Dr. Bayram KOÇ
	T	11:30-12:15	Akut Romatizmal Ateş	Prof.Dr. Bayram KOÇ
	DF	13:30-14:15	Klinik Oryantasyon Eğitimi	
DF	14:30-15:15			
9	T	08:30-09:15	Romatolojide kullanılan laboratuvar yöntemleri	Prof.Dr. Sedat YILMAZ
	T	09:30-10:15	Kristal Artritler	Doç.Dr. Dilek TEZCAN
	T	10:30-11:15	Küçük ve Orta Çap Damar Vaskülitleri	Prof.Dr. Sedat YILMAZ
	T	11:30-12:15	Büyük Çap Damar Vaskülitleri ve PMR	Prof.Dr. Sedat YILMAZ
	T	13:30-14:15	Ailevi Akdeniz Ateşi ve Otoinflamatuvar Hastalıklar	Prof.Dr. Muhammet ÇINAR
T	14:30-15:15	Behçet Hastalığı	Prof.Dr. Muhammet ÇINAR	
10	T	08:30-09:15	Romatoid artrit	Doç.Dr. Dilek TEZCAN
	T	09:30-10:15	Aksiyel spondilartitler (Ankilozan spondilit, Non-radyografik AxSpA)	Prof.Dr. Muhammet ÇINAR
	T	10:30-11:15	Periferik spondilartitler (Reaktif artrit, psöriatik artrit, enteropatik artrit, sınıflandırılmayan SpA'lar)	Doç.Dr. Dilek TEZCAN
	T	11:30-12:15	Sistemik Lupus Eritematosus	Doç.Dr. Emre TEKGÖZ
	T	13:30-14:15	Diğer Otoimmün Bağ Dokusu Hastalıkları (SSc, SS, IIM, UDBH, MBDH)	Doç.Dr. Emre TEKGÖZ
T	14:30-15:15	Nadir görülen romatizmal hastalıklar (IgG4-IH, RP, AOSD, AFS)	Doç.Dr. Emre TEKGÖZ	
11	T	08:30-09:15	Romatolojide kullanılan ilaçlar	Doç.Dr. Emre TEKGÖZ
	T	09:30-10:15	Demir Eksikliği ve Megaloblastik Anemi Klinik ve Tedavi Yaklaşımı	Prof.Dr. Melda CÖMERT
	T	10:30-11:15	Hemolitik Anemi Klinik ve Tedavi Yaklaşımı	Prof.Dr. Melda CÖMERT
	T	11:30-12:15	Trombositopeni Etiyolojisi ve Tedavi Yaklaşımı	Prof.Dr. Melda CÖMERT
	T	13:30-14:15	Kanama Diyatezlerinde Tanısal Yaklaşım ve Tedavi	Prof.Dr. Melda CÖMERT
T	14:30-15:15	Kemik İliği Yetmezliklerinde Klinik ve Tedavi Yaklaşımı	Dr.Öğr.Üyesi Murat YILDIRIM	
12	T	08:30-09:15	Akut ve Kronik Lösemiler ile Plazma Hücre Diskrazilerinde Klinik ve Tedavi Yaklaşımı - Kök Hücre Nakli	Prof.Dr. Meltem AYLI
	T	09:30-10:15	Kronik Myeloproliferatif Hastalıklarda Klinik ve Tedavi Yaklaşımı	Prof.Dr. Melda CÖMERT
	T	10:30-11:15	Hodgkin ve Non-Hodgkin Lenfomada Klinik ve Tedavi Yaklaşımı	Prof.Dr. Meltem AYLI
	T	11:30-12:15	Hematolojik Acillerde Klinik ve Tedavi Yaklaşımları	Dr.Öğr.Üyesi Murat YILDIRIM
	T	13:30-14:15	Kan ve Kan Ürünleri Transfüzyon Endikasyonları ve Transfüzyon Reaksiyonları	Dr.Öğr.Üyesi Murat YILDIRIM
T	14:30-15:15	Periferik Yayma	Prof.Dr. Meltem AYLI	
13	T	08:30-09:15	Olgu Sunumu Eşliğinde Interaktif Eğitim - I	Prof.Dr. Meltem AYLI
	T	09:30-10:15	Olgu Sunumu Eşliğinde Interaktif Eğitim - II	Dr.Öğr.Üyesi Murat YILDIRIM
	T	10:30-11:15	Diyabetin Akut Komplikasyonları ve Tedavisi	Doç.Dr. Cem HAYMANA
	T	11:30-12:15	Diyabetin Kronik Komplikasyonları ve Yönetimi	Doç.Dr. Cem HAYMANA
	DF	13:30-14:15	Klinik Oryantasyon Eğitimi	
DF	14:30-15:15			

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İÇ HASTALIKLARI UYGULAMALI DERSİ TEORİK DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
14	T	08:30-09:15	Diyabet Hastasında Glisemi Regülasyonu ve Oral Antidiyabetikler	Doç.Dr. Coşkun MERİÇ
	T	09:30-10:15	Diyabet Hastasında Glisemi Regülasyonu ve Enjektabl Tedaviler	Doç.Dr. Coşkun MERİÇ
	T	10:30-11:15	Diyabet Hastasına Bütüncül Yaklaşım	Doç.Dr. Cem HAYMANA
	T	11:30-12:15	Primer ve Sekonder Dislipidemilere Yaklaşım	Doç.Dr. Cem HAYMANA
	T	13:30-14:15	Hipofiz ve adrenal bez yetmezlikleri	Doç.Dr. Şafak AKIN
	T	14:30-15:15	Hipofiz adenomları	Doç.Dr. Şafak AKIN
15	T	08:30-09:15	Cushing Sendromu Tanı ve Tedavisi	Prof.Dr. Neşe ERSÖZ GÜLÇELİK
	T	09:30-10:15	Feokromositoma ve Primer Hiperaldosteronizm	Prof.Dr. Neşe ERSÖZ GÜLÇELİK
	T	10:30-11:15	Paratiroid bezi hastalıkları ve Osteoporoz	Prof.Dr. Neşe ERSÖZ GÜLÇELİK
	T	11:30-12:15	Hipotiroidi Hastasının Yönetimi	Doç.Dr. Şafak AKIN
	T	13:30-14:15	Tirotoksikoz Hastasının Yönetimi	Doç.Dr. Şafak AKIN
	T	14:30-15:15	Diffüz ve nodüler tiroid bezi hastalıklarına yaklaşım	Doç.Dr. Coşkun MERİÇ
16	T	08:30-09:15	Tiroid neoplazmları	Doç.Dr. Coşkun MERİÇ
	T	09:30-10:15	Malnütrisyon ve Tedavisi - I	Prof.Dr. İlker TAŞÇI
	T	10:30-11:15	Malnütrisyon ve Tedavisi - II	Prof.Dr. İlker TAŞÇI
	T	11:30-12:15	Sarkopeni	Prof.Dr. İlker TAŞÇI
	T	13:30-14:15	Kilo Kaybı Olan Hastaya Yaklaşım	Prof.Dr. İlker TAŞÇI
	T	14:30-15:15	Rabdomiyoliz	Prof.Dr. Bayram KOÇ
17	T	08:30-09:15	Şoktaki Hastaya Yaklaşım - I	Prof.Dr. Bayram KOÇ
	T	09:30-10:15	Şoktaki Hastaya Yaklaşım - II	Prof.Dr. Bayram KOÇ
	T	10:30-11:15	EKG'nin Temel Prensipleri - I	Prof.Dr. Hasan Kutsi KABUL
	T	11:30-12:15	EKG'nin Temel Prensipleri - II	Prof.Dr. Hasan Kutsi KABUL
	T	13:30-14:15	Kalp Kapak Hastalıkları - I	Prof.Dr. Cem BARÇIN
	T	14:30-15:15	Kalp Kapak Hastalıkları - II	Prof.Dr. Cem BARÇIN
18	T	08:30-09:15	Uyarı Oluşumunda ve İletiminde Anormallikler	Prof.Dr. Hasan Kutsi KABUL
	T	09:30-10:15	Taşikardili Hastaya Yaklaşım	Prof.Dr. Hasan Kutsi KABUL
	T	10:30-11:15	Bradikardili Hastaya Yaklaşım	Prof.Dr. Hasan Kutsi KABUL
	T	11:30-12:15	Senkop	Doç.Dr. Serkan ASIL
	DF	13:30-14:15	Klinik Oryantasyon Eğitimi	
	DF	14:30-15:15		
19	T	08:30-09:15	Akut Koroner Sendromlar - I	Prof.Dr. Uygur Çağdaş YÜKSEL
	T	09:30-10:15	Akut Koroner Sendromlar - II	Prof.Dr. Uygur Çağdaş YÜKSEL
	T	10:30-11:15	Akut Koroner Sendromlar - III	Prof.Dr. Uygur Çağdaş YÜKSEL
	T	11:30-12:15	Akut Miyokard İnfarktüsü Komplikasyonları	Doç.Dr. Arslan ÖCAL
	T	13:30-14:15	Kronik Koroner Arter Hastalığında Tanı ve Tedavi - I	Prof.Dr. Erkan YILDIRIM
	T	14:30-15:15	Kronik Koroner Arter Hastalığında Tanı ve Tedavi - II	Prof.Dr. Erkan YILDIRIM
20	T	08:30-09:15	Miyokardit ve kardiyomyopatiler	Prof.Dr. Ayşe SAATÇI YAŞAR
	T	09:30-10:15	Erişkin Konjenital Kalp Hastalıkları - I	Prof.Dr. Ayşe SAATÇI YAŞAR
	T	10:30-11:15	Erişkin Konjenital Kalp Hastalıkları - II	Prof.Dr. Ayşe SAATÇI YAŞAR
	T	11:30-12:15	İnfektif Endokardit	Doç.Dr. Hatice TOLUNAY
	T	13:30-14:15	Kalp Yetersizliği	Prof.Dr. Barış BUĞAN
	T	14:30-15:15	Akciğer Ödemi ve Kardiyojenik Şok	Prof.Dr. Barış BUĞAN

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İÇ HASTALIKLARI UYGULAMALI DERSİ TEORİK DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
21	T	08:30-09:15	Pulmoner Hipertansiyon	Prof.Dr. Murat ÇELİK
	T	09:30-10:15	Perikardit	Prof.Dr. Murat ÇELİK
	T	10:30-11:15	Hipertansif Hastaya Yaklaşım - 1	Prof.Dr. Kenan SAĞLAM
	T	11:30-12:15	Hipertansif Hastaya Yaklaşım - 2	Prof.Dr. Kenan SAĞLAM
	T	13:30-14:15	Hipertansif Aciller (Olgu Tartışması)	Prof.Dr. Kenan SAĞLAM
	T	14:30-15:15	Sıvı Tedavisi, Vazopressör ve İnotropik Tedavi	Doç.Dr. Gürhan TAŞKIN
22	T	08:30-09:15	İleri Yaşam Desteği	Prof.Dr. Levent YAMANEL
	T	09:30-10:15	Akut Solunum Yetmezliği	Prof.Dr. Levent YAMANEL
	T	10:30-11:15	Sepsis - I	Prof.Dr. Bayram KOÇ
	T	11:30-12:15	Sepsis - II	Prof.Dr. Bayram KOÇ
	T	13:30-14:15	Kanserden Korunma ve Tarama	Doç.Dr. İsmail ERTÜRK
	T	14:30-15:15	Kanser Tanı, Evrelendirme ve Tedavi İlkeleri	Doç.Dr. İsmail ERTÜRK
23	T	08:30-09:15	Meme Kanseri	Prof.Dr. Nuri KARADURMUŞ
	T	09:30-10:15	Akciğer Kanseri	Prof.Dr. Nuri KARADURMUŞ
	T	10:30-11:15	Mide ve Pankreas Kanseri - I	Prof.Dr. Nuri KARADURMUŞ
	T	11:30-12:15	Mide ve Pankreas Kanseri - II	Prof.Dr. Nuri KARADURMUŞ
	DF	13:30-14:15		
	DF	14:30-15:15	Klinik Oryantasyon Eğitimi	
24	T	08:30-09:15	Kanserli Hastalar ve Doktor İletişimi	Doç.Dr. İsmail ERTÜRK
	T	09:30-10:15	Febril Nötropeni	Doç.Dr. İsmail ERTÜRK
	T	10:30-11:15	Onkolojik Aciller	Doç.Dr. İsmail ERTÜRK
	T	11:30-12:15	Ayrıntılı Geriatrik Değerlendirme	Prof.Dr. M.İlkin NAHARCI
	T	13:30-14:15	Yaşlılarda Polifarmasi ve Akılcı İlaç Kullanımı	Prof.Dr. M.İlkin NAHARCI
	T	14:30-15:15	Geriatride Üriner İnkontinans	Prof.Dr. M.İlkin NAHARCI
25	T	08:30-09:15	Yaşlıda Koruyucu Hekimlik Uygulamaları	Prof.Dr. M.İlkin NAHARCI
	T	09:30-10:15	Geriatride Demans Sendromu	Prof.Dr. M.İlkin NAHARCI
	T	10:30-11:15	Geriatride Deliryum	Prof.Dr. M.İlkin NAHARCI
	T	11:30-12:15	Geriatride Depresyon	Prof.Dr. M.İlkin NAHARCI
	T	13:30-14:15	Yaşlıda Denge Bozuklukları ve Düşme	Prof.Dr. M.İlkin NAHARCI
	T	14:30-15:15	Kırılabilirlik	Prof.Dr. İlker TAŞÇI
26	DF	08:30-15:30	Öğrenci geridönüşlerinin alınması ve değerlendirilmesi	DERS KURULU

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
NEFROLOJİ BİLİM DALI UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
1	DF	08:30-09:15	Hasta Hazırlama ve Sunumu	Prof.Dr. Yusuf OĞUZ
	T	09:30-10:15	İnvaziv Nefrolojik Girişimler (Böbrek Biyopsisi)	Prof.Dr. Yusuf OĞUZ
	T	10:30-11:15	İnvaziv Nefrolojik Girişimler (Hemodiyaliz Kateter Uygulaması)	Prof.Dr. Yusuf OĞUZ
	T	11:30-12:15	Hemodiyaliz Uygulamaları	Prof.Dr. Yusuf OĞUZ
	T	13:30-14:15	Nefroloji Pratiğinde Sık Görülen Fizik Muayene Bulgularının Değerlendirilmesi	Doç.Dr. Didem TURGUT
	T	14:30-15:15	Nefrotik sendromlu olgu tartışması	Doç.Dr. Didem TURGUT
2	DF	08:30-09:15	Hasta Profiliinin Tanıtılması	Prof.Dr. Hadim AKOĞLU
	T	09:30-10:15	Nefroloji Pratiğinde Laboratuvar Sonuçlarının Değerlendirilmesi	Prof.Dr. Hadim AKOĞLU
	T	10:30-11:15	Nefrotik Sendromlu Olgu Tartışması	Prof.Dr. Hadim AKOĞLU
	T	11:30-12:15	Periton Diyalizi Uygulamaları	Prof.Dr. Hadim AKOĞLU
	T	13:30-14:15	İdrar muayenesi	Doç.Dr. Didem TURGUT
	T	14:30-15:15	Transplante hastanın muayenesi ve değerlendirilmesi	Doç.Dr. Didem TURGUT

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
YOĞUN BAKIM BİLİM DALI UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
1	DF	08:30-09:15	Bilim Dalının Tanıtımı, Stajdan Beklentiler/Hedefler	Prof.Dr. Levent YAMANEL
	DF	09:30-10:15	Yoğun Bakım Viziti	Prof.Dr. Levent YAMANEL
	T	10:30-11:15	Kardiyopulmoner Resusitasyon -Olgu Tartışması	Prof.Dr. Levent YAMANEL
	T	11:30-12:15	Solunum Yetmezliği Olgu Tartışması	Prof.Dr. Levent YAMANEL
	T	13:30-14:15	Şoklu Hasta yönetimi	Doç.Dr. Gürhan TAŞKIN
	T	14:30-15:15	Şoklu Hasta Yönetim	Doç.Dr. Gürhan TAŞKIN
2	DF	08:30-09:15	Periferik Arter Muayenesi	Prof.Dr. Levent YAMANEL
	DF	09:30-10:15	Yoğun Bakım Viziti	Doç.Dr. Gürhan TAŞKIN
	T	10:30-11:15	Sepsis Olgu Tartışması	Prof.Dr. Levent YAMANEL
	T	11:30-12:15	Sepsis Olgu Tartışması	Prof.Dr. Levent YAMANEL
	T	13:30-14:15	Hemodinamik Monitörizasyon	Doç.Dr. Gürhan TAŞKIN
	T	14:30-15:15	Kritik Hasta Monitörizasyon	Doç.Dr. Gürhan TAŞKIN
3	DF	08:30-09:15	Kan gazı alımı – Arteriyal Kataterizasyon	Doç.Dr. Gürhan TAŞKIN
	DF	09:30-10:15	Yoğun Bakım Viziti	Doç.Dr. Gürhan TAŞKIN
	T	10:30-11:15	Asit Baz Bozuklukları Olgu tartışması	Prof.Dr. Levent YAMANEL
	T	11:30-12:15	Asit Baz Bozuklukları Olgu tartışması	Prof.Dr. Levent YAMANEL
	T	13:30-14:15	SivVazopressör Tedavi Olgu Tartışması	Doç.Dr. Gürhan TAŞKIN
	T	14:30-15:15	ABH'lı Hastaya yaklaşım Olgu Tartışması	Doç.Dr. Gürhan TAŞKIN

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
TIBBİ ONKOLOJİ BİLİM DALI UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
1	T	08:30-09:15	Poliklinikte Kanser Hastası Hekim İlişkisi	Doç.Dr. İsmail ERTÜRK
	T	09:30-10:15	Kök Hücre Nakil Laboratuvarında Kök Hücre Teorisi	Doç.Dr. İsmail ERTÜRK
	T	10:30-11:15	Lenfadenopati Hastaya Sistemik Yaklaşım - I	Doç.Dr. İsmail ERTÜRK
	T	11:30-12:15	Lenfadenopati Hastaya Sistemik Yaklaşım - II	Doç.Dr. İsmail ERTÜRK
	DF	13:30-14:10	Klinikte Yatan Hastanın Değerlendirmesi (Anamnez, Fizik Muayene, Lab.) - I	Doç.Dr. İsmail ERTÜRK
	DF	14:30-15:15	Klinikte Yatan Hastanın Değerlendirmesi (Anamnez, Fizik Muayene, Lab.) - II	Doç.Dr. İsmail ERTÜRK
2	T	08:30-09:15	Poliklinik ve Kemoterapi Ünitesinde Gözlem	Doç.Dr. İsmail ERTÜRK
	T	09:30-10:15	Poliklinik ve Kemoterapi Ünitesinde Gözlem	Doç.Dr. İsmail ERTÜRK
	T	10:30-11:15	Poliklinik ve Kemoterapi Ünitesinde Gözlem	Doç.Dr. İsmail ERTÜRK
	T	11:30-12:15	Poliklinik ve Kemoterapi Ünitesinde Gözlem	Doç.Dr. İsmail ERTÜRK
	DF	13:30-14:10	Klinikte Yatan Hasta Takibi	Doç.Dr. İsmail ERTÜRK
	DF	14:30-15:15	Klinikte Yatan Hasta Takibi	Doç.Dr. İsmail ERTÜRK

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
ENDOKRİNOLOJİ ve METABOLİZMA HASTALIKLARI BİLİM DALI UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
1	T	08:30-10:00	Klinik Vizit- Adrenal ve Hipofiz Bez Hastalıklarına Yaklaşım (Grup 1)	Prof.Dr. Neşe Ersöz GÜLÇELİK
			Poliklinik Saati-Tiroid ve Paratiroid Bez Hastalıklarına Yaklaşım (Grup 2)	Doç.Dr. Coşkun MERİÇ
			Diyabet Hastasının Değerlendirilmesi- Tanı ve Sınıflama (Grup 3)	Doç.Dr. Cem HAYMANA
	T	10:30-12:00	Klinik Vizit- Adrenal ve Hipofiz Bez Hastalıklarına Yaklaşım (Grup 1)	Prof.Dr. Neşe Ersöz GÜLÇELİK
			Poliklinik Saati-Tiroid ve Paratiroid Bez Hastalıklarına Yaklaşım (Grup 2)	Doç.Dr. Coşkun MERİÇ
			Diyabet Hastasının Değerlendirilmesi- Komplikasyonlar ve Tedavi (Grup 3)	Doç.Dr. Cem HAYMANA
DF		13:30-15:30	Poliklinik Uygulamaları Pratiği	Doç.Dr. Şafak AKIN
DF		15:30-16:15	İnsülin Tedavisi Pratiği (Grup 1)	Doç.Dr. Şafak AKIN
2	T	08:30-10:30	Klinik Vizit- Adrenal ve Hipofiz Bez Hastalıklarına Yaklaşım (Grup 2)	Doç.Dr. Şafak AKIN
			Poliklinik Saati-Tiroid ve Paratiroid Bez Hastalıklarına Yaklaşım (Grup 3)	Doç.Dr. Cem HAYMANA
			Diyabet Hastasının Değerlendirilmesi- Tanı ve Sınıflama (Grup 1)	Prof.Dr. Neşe Ersöz GÜLÇELİK
	T	10:30-12:00	Klinik Vizit- Adrenal ve Hipofiz Bez Hastalıklarına Yaklaşım (Grup 2)	Doç.Dr. Şafak AKIN
			Poliklinik Saati-Tiroid ve Paratiroid Bez Hastalıklarına Yaklaşım (Grup 3)	Doç.Dr. Cem HAYMANA
			Diyabet Hastasının Değerlendirilmesi- Komplikasyonlar ve Tedavi (Grup 1)	Prof.Dr. Neşe Ersöz GÜLÇELİK
DF		13:30-15:30	Poliklinik Uygulamaları Pratiği	Doç.Dr. Cem HAYMANA
DF		15:30-16:15	İnsülin Tedavisi Pratiği (Grup 2)	Doç.Dr. Cem HAYMANA
3	T	08:30-10:30	Klinik Vizit- Adrenal ve Hipofiz Bezi Hastalıklarına Yaklaşım (Grup 3)	Prof.Dr. Neşe Ersöz GÜLÇELİK
			Poliklinik Saati- Tiroid ve Paratiroid Bez Hastalıklarına Yaklaşım (Grup 1)	Doç.Dr. Cem HAYMANA
			Diyabet Hastasının Değerlendirilmesi- Tanı ve Sınıflama (Grup 2)	Doç.Dr. Şafak AKIN
	T	10:30-12:00	Klinik Vizit- Adrenal ve Hipofiz Bezi Hastalıklarına Yaklaşım (Grup 3)	Doç.Dr. Coşkun MERİÇ
			Poliklinik Saati- Tiroid ve Paratiroid Bez Hastalıklarına Yaklaşım (Grup 1)	Doç.Dr. Cem HAYMANA
			Diyabet Hastasının Değerlendirilmesi- Komplikasyonlar ve Tedavi (Grup 2)	Doç.Dr. Şafak AKIN
DF		13:30-15:30	Poliklinik Uygulamaları Pratiği	Doç.Dr. Coşkun MERİÇ
DF		15:30-16:15	İnsülin Tedavisi Pratiği (Grup 3)	Prof.Dr. Neşe Ersöz GÜLÇELİK

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İÇ HASTALIKLARI BİLİM DALI UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
1	T	08:30-09:15	Akut Komplikasyon Yaşayan Diyabetes Mellitus Hastasının Değerlendirilmesi	Prof.Dr. İlker TAŞÇI
	T	09:30-10:15	Akut Komplikasyon Yaşayan Diyabetes Mellitus Hastasının Tedavisi	Prof.Dr. İlker TAŞÇI
	T	10:30-11:15	Fizik Muayene Raporunun Düzenlenmesi - I	Prof.Dr. İlker TAŞÇI
	T	11:30-12:15	Kırılgnlık Kriterlerinin Değerlendirilmesi	Prof.Dr. İlker TAŞÇI
	T	13:30-14:15	Metabolik Sendrom Komponentlerinin Klinik Değerlendirilmesi - I	Prof.Dr. İlker TAŞÇI
	T	14:30-15:15	Metabolik Sendrom Komponentlerinin Klinik Değerlendirilmesi - II	Prof.Dr. İlker TAŞÇI
2	DF		08:30-09:15 Fizik Muayene Raporunun Düzenlenmesi - II	Prof.Dr. İlker TAŞÇI
	T	09:30-10:15	Hasta ile Etkin İletişim Yöntemleri	Prof.Dr. İlker TAŞÇI
	DF		10:30-11:15 Sarkopeni ve İskelet Sistemi Hastalıkların Klinik Görünümü	Prof.Dr. İlker TAŞÇI
	T	11:30-12:15	Malnütrisyonun Klinik ve Lab. Değerlendirilmesi - I	Prof.Dr. İlker TAŞÇI
	DF		13:30-14:15 Malnütrisyonun Klinik ve Lab. Değerlendirilmesi - II	Prof.Dr. İlker TAŞÇI
	T	14:30-15:15	Elektrolit Bozuklukları Klinik ve Lab. Değerlendirilmesi	Prof.Dr. İlker TAŞÇI
3	T	08:30-09:15	Ödemli Hastanın Değerlendirilmesi - I	Prof.Dr. Kenan SAĞLAM
	DF		09:30-10:15 Ödemli Hastanın Değerlendirilmesi - II	Prof.Dr. Kenan SAĞLAM
	T	10:30-11:15	Hipertansiyon Tanısı Koyma	Prof.Dr. Kenan SAĞLAM
	T	11:30-12:15	Hipertansiyon Hastasının Tedavisinin Planlanması	Prof.Dr. Kenan SAĞLAM
	T	13:30-14:15	Hipertansiyon İlaçlarının Etkinlik ve Güvenliği	Prof.Dr. Kenan SAĞLAM
	DF		14:30-15:15 Hipertansiyon Acillerinin Hasta Temelli Yönetimi	Prof.Dr. Kenan SAĞLAM
4	T	08:30-09:15	Karın Ağrısı Olan Hastaya Yaklaşım	Prof.Dr. Bayram KOÇ
	T	09:30-10:15	Karın Yüzeysel Venlerinin Değerlendirilmesi	Prof.Dr. Bayram KOÇ
	T	10:30-11:15	Vital Fonksiyonlar - I	Prof.Dr. Bayram KOÇ
	T	11:30-12:15	Vital Fonksiyonlar - II	Prof.Dr. Bayram KOÇ
	DF		13:30-14:15 Öğretim Üyesi Gözetiminde Poliklinik Çalışması - I	Prof.Dr. Bayram KOÇ
	DF		14:30-15:15 Öğretim Üyesi Gözetiminde Poliklinik Çalışması - II	Prof.Dr. Bayram KOÇ
5	T	08:30-09:15	Diyabet Hastasına Klinik Yaklaşım	Prof.Dr. Bayram KOÇ
	T	09:30-10:15	Diyabet Tedavisinde İnsülin Dışı Seçenekler	Prof.Dr. Bayram KOÇ
	T	10:30-11:15	Diyabetik Hastada Tedavi Hedefleri ve Takibi	Prof.Dr. Bayram KOÇ
	T	11:30-12:15	Diyabet Hastasında Kronik Komplikasyonların Değerlendirilmesi ve Korunma	Prof.Dr. Bayram KOÇ
	DF		13:30-14:15 Diyabetik Hastanın Değerlendirilmesi ve Yönetimi - I	Prof.Dr. Bayram KOÇ
	DF		14:30-15:15 Diyabetik Hastanın Değerlendirilmesi ve Yönetimi - II	Prof.Dr. Bayram KOÇ
6	T	08:30-09:15	Sık Görülen Dahili Hastalıklarda Laboratuvar Tetkiklerinin Planlanması	Prof.Dr. Kenan SAĞLAM
	T	09:30-10:15	Sık Görülen Dahili Hastalıklarda Laboratuvar Tetkik Sonuçlarının Yorumlanması	Prof.Dr. Kenan SAĞLAM
	T	10:30-11:15	Kan Gazı Parametrelerinin Klinik Olarak Yorumlanması	Prof.Dr. Kenan SAĞLAM
	DF		11:30-12:15 Asit Baz Bozukluğu Olan Hastanın Değerlendirilmesi	Prof.Dr. Kenan SAĞLAM
	T	13:30-14:15	Büyümüş Lenf Bezi Olan Hastanın Yönetimi	Prof.Dr. Kenan SAĞLAM
	T	14:30-15:15	Ekstrapulmoner Tüberküloz	Prof.Dr. Kenan SAĞLAM

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
GASTROENTEROLOJİ BİLİM DALI UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
1	T	08:30-09:15	Tipik Radyolojik GIS Bulgularının Olgu Örnekleriyle Tartışılması - I	Prof.Dr. Mustafa GÜLŞEN
	T	09:30-10:15	Tipik Radyolojik GIS Bulgularının Olgu Örnekleriyle Tartışılması - II	Prof.Dr. Mustafa GÜLŞEN
	DF	10:30-11:15	Klinik Viziti - I	Prof.Dr. Mustafa GÜLŞEN
	T	11:30-12:15	Klinik Viziti - II	Prof.Dr. Mustafa GÜLŞEN
	DF	13:30-14:15	Endoskopi İşleminin İzlenmesi - I	Prof.Dr. Mustafa GÜLŞEN
	DF	14:30-15:15	Endoskopi İşleminin İzlenmesi - II	Prof.Dr. Mustafa GÜLŞEN
2	DF	08:30-09:15	Poliklinikte Hasta Değerlendirilmesi - I	Prof.Dr. Mustafa GÜLŞEN
	DF	09:30-10:15	Endoskopi İşleminin İzlenmesi - II	Prof.Dr. Ahmet UYGUN
	T	10:30-11:15	Klinik Viziti - I	Prof.Dr. Cemal Nuri ERÇİN
	DF	11:30-12:15	Klinik Viziti - II	Prof.Dr. Cemal Nuri ERÇİN
	T	13:30-14:15	Dispepsi Tanısı Olan Hastaya Yaklaşım - I	Prof.Dr. Mustafa CENGİZ
	T	14:30-15:15	Dispepsi Tanısı Olan Hastaya Yaklaşım - II	Doç.Dr. Ferdane PİRİNÇÇİ SAPMAZ
3	T	08:30-09:15	GIS Hastalıklarında Öykü ve Fizik Muayene	Prof.Dr. Ahmet UYGUN
	T	09:30-10:15	Fekal Transplantasyon ve Endikasyonları	Prof.Dr. Ahmet UYGUN
	DF	10:30-11:15	Klinik Viziti - I	Prof.Dr. Ahmet UYGUN
	T	11:30-12:15	Klinik Viziti - II	Prof.Dr. Ahmet UYGUN
	DF	13:30-14:15	Endoskopi İşleminin İzlenmesi - I	Prof.Dr. Ahmet UYGUN
	DF	14:30-15:15	Endoskopi İşleminin İzlenmesi - II	Prof.Dr. Ahmet UYGUN
4	DF	08:30-09:15	Endoskopi İşleminin İzlenmesi - I	Prof.Dr. Cemal Nuri ERÇİN
	DF	09:30-10:15	Poliklinikte Hasta Değerlendirilmesi - I	Prof.Dr. Cemal Nuri ERÇİN
	T	10:30-11:15	Klinik Viziti - I	Prof.Dr. Cemal Nuri ERÇİN
	DF	11:30-12:15	Klinik Viziti - II	Prof.Dr. Cemal Nuri ERÇİN
	T	13:30-14:15	Karaciğer Enzim Yüksekliği Olan Hastaya Yaklaşım - I	Prof.Dr. Cemal Nuri ERÇİN
	DF	14:30-15:15	Karaciğer Enzim Yüksekliği Olan Hastaya Yaklaşım - II	Prof.Dr. Cemal Nuri ERÇİN
5	DF	08:30-09:15	Endoskopi İşleminin İzlenmesi	Prof.Dr. Mustafa CENGİZ
	T	09:30-10:15	Poliklinikte hasta değerlendirilmesi	Prof.Dr. Mustafa CENGİZ
	DF	10:30-11:15	Klinik Viziti - I	Prof.Dr. Mustafa CENGİZ
	T	11:30-12:15	Klinik Viziti - II	Prof.Dr. Mustafa CENGİZ
	T	13:30-14:15	GIS Maligniteleri	Prof.Dr. Mustafa CENGİZ
	T	14:30-15:15	GIS Maligniteleri	Prof.Dr. Mustafa CENGİZ
6	DF	08:30-09:15	Endoskopi İşleminin İzlenmesi	Prof.Dr. Ferdane PİRİNÇÇİ SAPMAZ
	T	09:30-10:15	Poliklinikte hasta değerlendirilmesi	Prof.Dr. Ferdane PİRİNÇÇİ SAPMAZ
	T	10:30-11:15	Klinik Viziti - I	Prof.Dr. Ferdane PİRİNÇÇİ SAPMAZ
	DF	11:30-12:15	Klinik Viziti - II	Prof.Dr. Ferdane PİRİNÇÇİ SAPMAZ
	T	13:30-14:15	Çölyak Hastalığı	Prof.Dr. Ferdane PİRİNÇÇİ SAPMAZ
	T	14:30-15:15	Ağız Kokusu Nedenleri	Prof.Dr. Ferdane PİRİNÇÇİ SAPMAZ

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
ROMATOLOJİ BİLİM DALI UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
1	T	08:30-09:15	Romatolojide Anamnez Alma	Prof.Dr. Muhammet ÇINAR
	T	09:30-10:15	Anamnez Pratiği	Prof.Dr. Muhammet ÇINAR
	T	10:30-11:15	Sık Görülen Romatizmal Hastalıklarda Sistem Sorgusu (Behçet - FMF)	Prof.Dr. Sedat YILMAZ
	DF	11:30-12:15	Vizit - Poliklinik	Tüm öğretim üyeleri
	T	13:30-14:15	Romatolojik Muayene	Doç.Dr. Dilek TEZCAN
	DF	14:30-15:15	Romatolojik Muayene (hasta başı pratiği)	Doç.Dr. Dilek TEZCAN
2	T	08:30-09:15	Sık Görülen Romatizmal Hastalıklarda Sistem Sorgusu (SpA-BDH)	Prof.Dr. Sedat YILMAZ
	T	09:30-10:15	Romatolojide Görüntüleme Yöntemleri (Direkt grafi, BT, MRG, Kapilleroskopi, Eklem US)	Prof.Dr. Muhammet ÇINAR
	DF	10:30-12:15	Vizit - Poliklinik	Tüm öğretim üyeleri
	T	13:30-14:15	Hasta Sunumu	Doç.Dr. Emre TEKGÖZ
	T	14:30-15:15	Hasta Sunumu	Doç.Dr. Emre TEKGÖZ
	T	15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati	

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
GERİATRİ BİLİM DALI UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
1	DF	08:30-09:15	Pratikte Ayrıntılı Geriatrik Değerlendirme	Prof.Dr. M.İlkin NAHARCI
	DF	09:30-10:15	Klinikte Ayrıntılı Geriatrik Değerlendirme	Prof.Dr. M.İlkin NAHARCI
	T	10:30-11:15	Düşme değerlendirilmesi ve Algoritması	Prof.Dr. M.İlkin NAHARCI
	T	11:30-12:15	Yaşlıda Aşı Takvimi	Prof.Dr. M.İlkin NAHARCI
	T	13:30-14:15	Klinikte Yaşlıda Tarama Testlerinin Uygulamaları	Prof.Dr. M.İlkin NAHARCI
	T	14:30-15:15	Yaşlıda Kognitif Tarama-Tanı Uygulamaları	Prof.Dr. M.İlkin NAHARCI
2	T	08:30-09:15	Poliklinikte Hasta Değerlendirme - 1	Prof.Dr. M.İlkin NAHARCI
	T	09:30-10:15	Poliklinikte Hasta Değerlendirme - 2	Prof.Dr. M.İlkin NAHARCI
	T	10:30-11:15	Hasta Hazırlama	Prof.Dr. M.İlkin NAHARCI
	DF	11:30-12:15	Hasta Sunma - 1	Prof.Dr. M.İlkin NAHARCI
	DF	13:30-14:15	Hasta Sunma - 2	Prof.Dr. M.İlkin NAHARCI
	DF	14:30-15:15	Staj Sonu Değerlendirme	Prof.Dr. M.İlkin NAHARCI

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İMMÜNOLOJİ ve ALLERJİ BİLİM DALI UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
1	DF	08:30-09:15	Allerji Laboratuvarı Faaliyetleri Hakkında Bilgi Verilmesi (Allerji Deri Testleri, SFT, Nazal Yayma, Periferik Kan Eozinofil Sayımı)	Prof.Dr. Özgür KARTAL
	T	09:30-10:15	Hereditör Anjiyoödem	Prof.Dr. Özgür KARTAL
	DF	10:30-11:15	Öğretim Üyesi Hasta Baş Değerlendirme - I	Doç.Dr. Sait YEŞİLLİK
	T	11:30-12:15	Öğretim Üyesi Hasta Baş Değerlendirme - II	Doç.Dr. Sait YEŞİLLİK
	DF	13:30-14:15	İmmün Yetmezlik Hastalarına Yaklaşım	Prof.Dr. Özgür KARTAL
	DF	14:30-15:15	Staj Sonu Gözden Geçirme	Prof.Dr. Özgür KARTAL

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
HEMATOLOJİ BİLİM DALI UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
1	T	08:30-09:15	Hematolojide Anamnez Alma	Prof.Dr. Meltem AYLI
	T	09:30-10:15	Hematolojide Semptomlar	Prof.Dr. Melda CÖMERT
	T	10:30-11:15	Hematolojik Muayene	Dr.Öğr.Üyesi Murat YILDIRIM
	DF	11:30-12:15	Klinik Viziti	Dr.Öğr.Üyesi Murat YILDIRIM
	T	13:30-14:15	Tam Kan Sonucu Değerlendirme	Prof.Dr. Melda CÖMERT
	DF	14:30-15:15	Aferez Ünitesi Genel Bilgilendirme	Prof.Dr. Meltem AYLI
2	T	08:30-09:15	Kanamalı Hasta Yaklaşımı	Prof.Dr. Melda CÖMERT
	T	09:30-10:15	Anemik Hasta Yaklaşımı	Prof.Dr. Meltem AYLI
	T	10:30-11:15	Hemolize Yaklaşım	Prof.Dr. Melda CÖMERT
	T	11:30-12:15	Lösemili Hasta Değerlendirmesi	Prof.Dr. Meltem AYLI
	DF	13:30-14:15	Periferik yayma - I	Dr.Öğr.Üyesi Murat YILDIRIM
	DF	14:30-15:15	Periferik yayma - II	Dr.Öğr.Üyesi Murat YILDIRIM

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
KARDİYOLOJİ ANABİLİM DALI
DÖRDÜNCÜ SINIF DERS KURULU ÜYELERİ

ÖĞRETİM ÜYESİ	TELEFON	ÖĞRETİM ÜYESİ	TELEFON
Prof.Dr. H.Kutisi KABUL	304 4263	Prof.Dr. Barış BUĞAN	304 4264
Prof.Dr. Cem BARÇIN	304 4266	Prof.Dr. Erkan YILDIRIM	3044269
Prof.Dr. Uygur Çağdaş YÜKSEL	304 4258	Doç.Dr. Arslan ÖCAL	3042354
Prof.Dr. Murat ÇELİK	304 4261	Doç.Dr. Hatice TOLUNAY	3042390
Prof.Dr. Ayşe SAATCI YAŞAR	304 4265	Doç.Dr. Serkan ASIL	304 4288

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
KARDİYOLOJİ ANABİLİM DALI UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
1	DF	08:30-09:15	Kliniğinin Tanıtılması, Stajdan Beklentiler/Hedefler	Prof.Dr. H.Kutisi KABUL
	DF	09:30-10:15	EKG çekimi	Prof.Dr. H.Kutisi KABUL
	T	10:30-11:15	EKG: Taşikardiler	Prof.Dr. H.Kutisi KABUL
	T	11:30-12:15	EKG: Bradikardiler	Prof.Dr. H.Kutisi KABUL
	T	13:30-14:15	EKG: Dal blokları	Prof.Dr. H.Kutisi KABUL
	T	14:30-15:15	EPS Laboratuvarı ve Yapılan İşlemlerin Tanıtılması	Prof.Dr. H.Kutisi KABUL
		15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati	
2	DF	08:30-09:15	Kalp Hastalıklarında Öykü	Prof.Dr. Ayşe S.YAŞAR/Doç.Dr. Serkan ASIL
	T	09:30-10:15	Kalp Hastalıklarında Fizik Muayene	Prof.Dr. Ayşe S.YAŞAR/Doç.Dr. Serkan ASIL
	T	10:30-11:15	Kan Basıncı Ölçümü ve Patolojik Nabız Tipleri	Prof.Dr. Ayşe S.YAŞAR/Doç.Dr. Serkan ASIL
	DF	11:30-12:15	Vazovagal Senkop	Prof.Dr. Ayşe S.YAŞAR/Doç.Dr. Serkan ASIL
	DF	13:30-14:15	Kapak Hastalığına Yaklaşım - I	Prof.Dr. Ayşe S.YAŞAR/Doç.Dr. Serkan ASIL
	T	14:30-15:15	Kapak Hastalığına Yaklaşım - II	Prof.Dr. Ayşe S.YAŞAR/Doç.Dr. Serkan ASIL
		15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati	
3	DF	08:30-09:15	Akut Koroner Sendromlu Hasta Değerlendirmesi - I	Prof.Dr. Barış BUĞAN/Doç.Dr. Arslan ÖCAL
	T	09:30-10:15	Akut Koroner Sendromlu Hasta Değerlendirmesi - II	Prof.Dr. Barış BUĞAN/Doç.Dr. Arslan ÖCAL
	T	10:30-11:15	Akut MI Komplikasyonlarına Yaklaşım	Prof.Dr. Barış BUĞAN/Doç.Dr. Arslan ÖCAL
	T	11:30-12:15	Kardiyopulmoner Arrest	Prof.Dr. Barış BUĞAN/Doç.Dr. Arslan ÖCAL
	T	13:30-14:15	Defibrilatör Kullanımı	Prof.Dr. Barış BUĞAN/Doç.Dr. Arslan ÖCAL
	T	14:30-15:15	Olgularla EKG Tartışması	Prof.Dr. Barış BUĞAN/Doç.Dr. Arslan ÖCAL
		15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati	
4	DF	08:30-09:15	Kronik Koroner Sendromlu Hasta Değerlendirmesi - I	Prof.Dr. Cem BARÇIN/Prof.Dr. Erkan YILDIRIM
	T	09:30-10:15	Kronik Koroner Sendromlu Hasta Değerlendirmesi - II	Prof.Dr. Cem BARÇIN/Prof.Dr. Erkan YILDIRIM
	T	10:30-11:15	Periferik Ödemli Hastaya Yaklaşım	Prof.Dr. Cem BARÇIN/Prof.Dr. Erkan YILDIRIM
	T	11:30-12:15	Kalp Yetmezliği Olan Hastanın Değerlendirilmesi	Prof.Dr. Cem BARÇIN/Prof.Dr. Erkan YILDIRIM
	T	13:30-14:15	Akut Akciğer Ödemi ile Başvuran Hasta Değerlendirmesi	Prof.Dr. Cem BARÇIN/Prof.Dr. Erkan YILDIRIM
	T	14:30-15:15	Kardiyojenik Şok Hastasına Yaklaşım	Prof.Dr. Cem BARÇIN/Prof.Dr. Erkan YILDIRIM
		15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati	
5	DF	08:30-09:15	Hemodinami Laboratuvarında Yapılan İşlemler	Prof.Dr. Murat ÇELİK/Doç.Dr. Hatice TOLUNAY
	T	09:30-10:15	Koroner Anjiyografi Endikasyon ve Kontrendikasyonları	Prof.Dr. Murat ÇELİK/Doç.Dr. Hatice TOLUNAY
	T	10:30-11:15	Perkütan Koroner Girişim Endikasyon ve Kontrendikasyonları	Prof.Dr. Murat ÇELİK/Doç.Dr. Hatice TOLUNAY
	T	11:30-12:15	Koroner Yoğun bakımda Hasta Değerlendirme	Prof.Dr. Murat ÇELİK/Doç.Dr. Hatice TOLUNAY
	DF	13:30-14:15	Eforlu EKG	Prof.Dr. Murat ÇELİK/Doç.Dr. Hatice TOLUNAY
	T	14:30-15:15	Ekokardiyografi	Prof.Dr. Murat ÇELİK/Doç.Dr. Hatice TOLUNAY
		15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati	
6	DF	08:30-09:15	Olgularla İskemik EKG Örnekleri Tartışması - I	Prof.Dr. Uygur Çağdaş YÜKSEL
	T	09:30-10:15	Olgularla İskemik EKG Örnekleri Tartışması - II	Prof.Dr. Uygur Çağdaş YÜKSEL
	T	10:30-11:15	Koroner Yoğun bakımda Hasta Değerlendirme - I	Prof.Dr. Uygur Çağdaş YÜKSEL
	T	11:30-12:15	Koroner Yoğun bakımda Hasta Değerlendirme - II	Prof.Dr. Uygur Çağdaş YÜKSEL
	DF	13:30-15:15	KARDİYOLOJİ ANA SINAV	DERS KURULU

İç Hastalıkları Uygulamalı Ders Genel Sınav Puanının Hesaplanması; 50 puan üzerinden Sözlü sınav puanı, 30 puan üzerinden Teorik sınav puanı ve 20 puan üzerinden pratik sınav puanının toplamından oluşmaktadır.

Kardiyoloji Uygulamalı Ders Genel Sınav Puanının Hesaplanması; Teorik sınav notunun tamamı (yüzlük sisteme göre) Uygulamalı Ders Genel Sınav Puanını oluşturmaktadır.

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI
DÖRDÜNCÜ SINIF DERS KURULU ÜYELERİ

ÖĞRETİM ÜYESİ	TELEFON
Prof.Dr. Mehmet Ali GÜLÇELİK	304 2037
Prof.Dr. Ali İhsan UZAR	304 5106
Prof.Dr. Abdurrahman ŞİMŞEK	304 5101
Prof.Dr. Nazif ZEYBEK	304 5108
Prof.Dr. Mehmet ERYILMAZ	304 5015
Prof.Dr. Ali Kağan COŞKUN	304 5014
Prof.Dr. Kerim Bora YILMAZ	304 5007
Prof.Dr. Aytekin ÜNLÜ	304 5124
Doç.Dr. Oğuz HANÇERLİOĞULLARI	304 5120
Doç.Dr. Şevket Barış MORKAVUK	304 5120
Doç.Dr. Rahman ŞENOCAK	304 5113
Doç.Dr. Şahin KAYMAK	304 5012
Dr.Öğr.Üye. Mujdat TURAN	304 5120

ÖNERİLEN DERS KİTAPLARI

ADI	YAZAR ve YAYINEVİ
Temel Cerrahi	Editör: Prof.Dr. İskender SAYEK, Güneş Kitabevi, 5. Baskı, 2024.
Genel Cerrahi	Editörler: Dr. Ünal DEĞERLİ, Dr. Yeşim ERBİL, 2014.
Principles of Surgery, 11th Ed.	Schwartz's Principles of Surgery, 11th edition, 2019
Current Surgical Therapy 14th Ed	Editörler:John L. Cameron, 2023.
Textbook of Surgery	Ed: Sabiston DC, 21 th Edition, Elsevier, 2021.
Sabiston Cerrahi	Ed: Townsend, 20th Ed., Çev.Ed: Gülçelik, Güneş Kitabevi, 2019.

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI UYGULAMALI DERS PROGRAMI TARİHLENDİRME ÇİZELGESİ

İŞ GÜNÜ	GRUP 7-8	GRUP 5-6	GRUP 11-12	GRUP 9-10	GRUP 3-4	GRUP 1-2
1	10.09.2024	24.10.2024	11.12.2024	10.02.2025	26.03.2025	15.05.2025
2	11.09.2024	25.10.2024	12.12.2024	11.02.2025	27.03.2025	16.05.2025
3	12.09.2024	30.10.2024	13.12.2024	12.02.2025	28.03.2025	20.05.2025
4	13.09.2024	31.10.2024	16.12.2024	13.02.2025	2.04.2025	21.05.2025
5	16.09.2024	1.11.2024	17.12.2024	14.02.2025	3.04.2025	22.05.2025
6	17.09.2024	4.11.2024	18.12.2024	17.02.2025	4.04.2025	23.05.2025
7	18.09.2024	5.11.2024	19.12.2024	18.02.2025	7.04.2025	26.05.2025
8	19.09.2024	6.11.2024	20.12.2024	19.02.2025	8.04.2025	27.05.2025
9	20.09.2024	7.11.2024	23.12.2024	20.02.2025	9.04.2025	28.05.2025
10	23.09.2024	8.11.2024	24.12.2024	21.02.2025	10.04.2025	29.05.2025
11	24.09.2024	11.11.2024	25.12.2024	24.02.2025	11.04.2025	30.05.2025
12	25.09.2024	12.11.2024	26.12.2024	25.02.2025	14.04.2025	2.06.2025
13	26.09.2024	13.11.2024	27.12.2024	26.02.2025	15.04.2025	3.06.2025
14	27.09.2024	14.11.2024	30.12.2024	27.02.2025	16.04.2025	4.06.2025
15	30.09.2024	15.11.2024	31.12.2024	28.02.2025	17.04.2025	10.06.2025
16	1.10.2024	18.11.2024	2.01.2025	3.03.2025	18.04.2025	11.06.2025
17	2.10.2024	19.11.2024	3.01.2025	4.03.2025	21.04.2025	12.06.2025
18	3.10.2024	20.11.2024	6.01.2025	5.03.2025	22.04.2025	13.06.2025
19	4.10.2024	21.11.2024	7.01.2025	6.03.2025	24.04.2025	16.06.2025
20	7.10.2024	22.11.2024	8.01.2025	7.03.2025	25.04.2025	17.06.2025
21	8.10.2024	25.11.2024	9.01.2025	10.03.2025	28.04.2025	18.06.2025
22	9.10.2024	26.11.2024	10.01.2025	11.03.2025	29.04.2025	19.06.2025
23	10.10.2024	27.11.2024	13.01.2025	12.03.2025	30.04.2025	20.06.2025
24	11.10.2024	28.11.2024	14.01.2025	13.03.2025	2.05.2025	23.06.2025
25	14.10.2024	29.11.2024	15.01.2025	14.03.2025	5.05.2025	24.06.2025
26	15.10.2024	2.12.2024	16.01.2025	17.03.2025	6.05.2025	25.06.2025
27	16.10.2024	3.12.2024	17.01.2025	18.03.2025	7.05.2025	26.06.2025
28	17.10.2024	4.12.2024	20.01.2025	19.03.2025	8.05.2025	27.06.2025
29	18.10.2024	5.12.2024	21.01.2025	20.03.2025	9.05.2025	30.06.2025
30	21.10.2024	6.12.2024	22.01.2025	21.03.2025	12.05.2025	1.07.2025
31	22.10.2024	9.12.2024	23.01.2025	24.03.2025	13.05.2025	2.07.2025
32	23.10.2024	10.12.2024	24.01.2025	25.03.2025	14.05.2025	3.07.2025

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONULAR	ÖĞRETİM ÜYESİ
1	T	08:30-09:15	Staj programı tanıtılması, beklenti ve hedefler. Hasta odaları dağıtımı, öğrencilerin gruplara ayrılması	Prof.Dr. Ali Kağan COŞKUN
	T	09:30-10:15	Hasta Başı Dersleri - Vizit 1.Kat (1. ve 2. Grup)	Prof.Dr. Mehmet ERYILMAZ
	T	09:30-10:15	Hasta Başı Dersleri - Vizit 2.Kat (3. ve 4. Grup)	Doç.Dr. Rahman ŞENOCAK
	DF	09:30-10:15	Ameliyathane izleme ve katılım (5. Grup)	Doç.Dr. Şahin KAYMAK
	DF	09:30-10:15	Poliklinikte muayene pratiği (6. Grup)	Prof.Dr. Nazif ZEYBEK
	T	10:30-11:15	Olgu örnekli konu anlatımı (1.ve 2. Grup)	Prof.Dr. Mehmet ERYILMAZ
	T	10:30-11:15	Olgu örnekli konu anlatımı (3. ve 4. Grup)	Doç.Dr. Rahman ŞENOCAK
	DF	10:30-11:15	Ameliyathane izleme ve katılım (5. Grup)	Doç.Dr. Şahin KAYMAK
	DF	10:30-11:15	Poliklinikte muayene pratiği (6. Grup)	Prof.Dr. Nazif ZEYBEK
	T DF	11:30-12:15	Akut kolesistit ve kolelitiazis (1 ve 2. Grup)	Prof.Dr. Mehmet ERYILMAZ
	T DF	11:30-12:15	Onkolojik cerrahinin temel ilkeleri (3 ve 4. Grup)	Doç.Dr. Rahman ŞENOCAK
	DF	11:30-12:15	Ameliyathane izleme ve katılım (5. Grup)	Doç.Dr. Şahin KAYMAK
	DF	11:30-12:15	Poliklinikte tanı ve tedavi yaklaşımları (6. Grup)	Prof.Dr. Nazif ZEYBEK
	T	13:30-14:15	Yara iyileşmesi	Doç.Dr. Şahin KAYMAK
T	14:30-15:15	Olgu örnekli konu anlatımı	Doç.Dr. Şahin KAYMAK	
2	T	08:30-09:15	Kronik yaranın cerrahi tedavisi	Prof.Dr. Kerim Bora YILMAZ
	T	09:30-10:15	Hasta Başı Dersleri -Vizit 1.Kat (1.ve 2. Grup)	Prof.Dr. Abdurrahman ŞİMŞEK
	T	09:30-10:15	Hasta Başı Dersleri -Vizit 2.Kat (3. ve 4. Grup)	Prof.Dr. Ali İhsan UZAR
	DF	09:30-10:15	Ameliyathane izleme ve katılım (6. Grup)	Doç.Dr. Öğuz HANÇERLİOĞULLARI
	DF	09:30-10:15	Poliklinikte muayene pratiği (5. Grup)	Prof.Dr. Ali Kağan COŞKUN
	T	10:30-11:15	Olgu örnekli konu anlatımı (1.ve 2. Grup)	Prof.Dr. Abdurrahman ŞİMŞEK
	T	10:30-11:15	Olgu örnekli konu anlatımı (3. ve 4. Grup)	Prof.Dr. Ali İhsan UZAR
	DF	10:30-11:15	Ameliyathane izleme ve katılım (6. Grup)	Doç.Dr. Öğuz HANÇERLİOĞULLARI
	DF	10:30-11:15	Poliklinikte muayene pratiği (5. Grup)	Prof.Dr. Ali Kağan COŞKUN
	T DF	11:30-12:15	Sindirim sistemi muayenesinde temel prensipler (1 ve 2. Grup)	Prof.Dr. Abdurrahman ŞİMŞEK
	T DF	11:30-12:15	GİS hastalıklarında ayırıcı tanı (3 ve 4. Grup)	Prof.Dr. Ali İhsan UZAR
	DF	11:30-12:15	Ameliyathane izleme ve katılım (6. Grup)	Doç.Dr. Öğuz HANÇERLİOĞULLARI
	DF	11:30-12:15	Poliklinikte tanı ve tedavi yaklaşımları (5. Grup)	Prof.Dr. Ali Kağan COŞKUN
	T	13:30-14:15	Olgu örnekli konu anlatımı	Prof.Dr. Kerim Bora YILMAZ
T	14:30-15:15	Olgu örnekli konu anlatımı	Prof.Dr. Kerim Bora YILMAZ	
3	T	08:30-09:15	Hemostaz tranfüzyon ve reaksiyonlar	Doç.Dr. Rahman ŞENOCAK
	T	09:30-10:15	Hasta Başı Dersleri -Vizit 1.Kat (1.ve 2. Grup)	Prof.Dr. Ali Kağan COŞKUN
	T	09:30-10:15	Hasta Başı Dersleri -Vizit 2.Kat (3. ve 4. Grup)	Prof.Dr. Aytekin ÜNLÜ
	DF	09:30-10:15	Ameliyathane izleme ve katılım (5. Grup)	Doç.Dr. Öğuz HANÇERLİOĞULLARI
	DF	09:30-10:15	Poliklinikte muayene pratiği (6. Grup)	Prof.Dr. Kerim Bora YILMAZ
	T	10:30-11:15	Olgu örnekli konu anlatımı (1. ve 2. Grup)	Prof.Dr. Ali Kağan COŞKUN
	T	10:30-11:15	Olgu örnekli konu anlatımı (3. ve 4. Grup)	Prof.Dr. Aytekin ÜNLÜ
	DF	10:30-11:15	Ameliyathane izleme ve katılım (5. Grup)	Doç.Dr. Öğuz HANÇERLİOĞULLARI
	DF	10:30-11:15	Poliklinikte muayene pratiği (6. Grup)	Prof.Dr. Kerim Bora YILMAZ
	T DF	11:30-12:15	İnce barsak hastalıklarında tanı (1 ve 2. Grup)	Prof.Dr. Ali Kağan COŞKUN
	T DF	11:30-12:15	Hemorajik şokta sıvı elektrolit tedavisi (3 ve 4. Grup)	Prof.Dr. Aytekin ÜNLÜ
	DF	11:30-12:15	Ameliyathane izleme ve katılım (5. Grup)	Doç.Dr. Öğuz HANÇERLİOĞULLARI
	DF	11:30-12:15	Poliklinikte muayene pratiği (6. Grup)	Prof.Dr. Kerim Bora YILMAZ
	T	13:30-14:15	Olgu örnekli konu anlatımı	Doç.Dr. Rahman ŞENOCAK
T	14:30-15:15	Olgu örnekli konu anlatımı	Doç.Dr. Rahman ŞENOCAK	

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONULAR	ÖĞRETİM ÜYESİ
4	T	08:30-09:15	Cerrahi alan enfeksiyonlarından korunma ve antibiyotik kullanımı	Prof.Dr. Serap EREL
	T	09:30-10:15	Hasta Başı Dersleri - Vizit 1.Kat (1. ve 2. Grup)	Dr.Öğr.Üyesi Müjdat TURAN
	T	09:30-10:15	Hasta Başı Dersleri - Vizit 2.Kat (3. ve 4. Grup)	Prof.Dr. Kerim Bora YILMAZ
	DF	09:30-10:15	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (5. Grup)	Doç.Dr. Rahman ŞENOCAK
	DF	09:30-10:15	Poliklinikte muayene pratiği (6. Grup)	Prof.Dr. Mehmet ERYILMAZ
	T	10:30-11:15	Olgu örnekli konu anlatımı (1.ve 2.Grup)	Dr.Öğr.Üye.Müjdat TURAN
	T	10:30-11:15	Olgu örnekli konu anlatımı (3. ve 4. Grup)	Prof.Dr. Kerim Bora YILMAZ
	DF	10:30-11:15	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (5. Grup)	Doç.Dr. Rahman ŞENOCAK
	DF	10:30-11:15	Poliklinikte muayene pratiği (6. Grup)	Prof.Dr. Mehmet ERYILMAZ
	T DF	11:30-12:15	Cerrahi hastanın monitörizasyonu (1 ve 2. Grup)	Dr.Öğr.Üyesi Müjdat TURAN
	T DF	11:30-12:15	Ameliyat sonrası komplikasyonlar (3 ve 4. Grup)	Prof.Dr. Kerim Bora YILMAZ
	DF	11:15-12:01	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (5. Grup)	Doç.Dr. Rahman ŞENOCAK
	DF	11:15-12:02	Poliklinikte tanı ve tedavi yaklaşımları (6. Grup)	Prof.Dr. Mehmet ERYILMAZ
	T	13:30-14:15	Derin ven trombozu, pulmoner emboli ve profilaksi	Dr.Öğr.Üyesi Müjdat TURAN
T	14:30-15:15	Olgu örnekli konu anlatımı	Dr.Öğr.üyesi Müjdat TURAN	
5	T	08:30-09:15	Cerrahi hastada sıvı-elektrolit, asit-baz dengesi ve tedavi prensipleri	Prof.Dr. Lütfi DOĞAN
	T	09:30-10:15	Hasta Başı Dersleri - Vizit 1.Kat (1. ve 2. Grup)	Dr.Öğr.üyesi Müjdat TURAN
	T	09:30-10:15	Hasta Başı Dersleri - Vizit 2.Kat (3. ve 4. Grup)	Doç.Dr. Şahin KAYMAK
	DF	09:30-10:15	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (5. Grup)	Doç.Dr. Oğuz HANÇERLİOĞULLARI
	DF	09:30-10:15	Poliklinikte muayene pratiği (6. Grup)	Doç.Dr. Rahman ŞENOCAK
	T	10:30-11:15	Olgu örnekli konu anlatımı (1.ve 2.Grup)	Dr.Öğr.üyesi Müjdat TURAN
	T	10:30-11:15	Olgu örnekli konu anlatımı (3. ve 4. Grup)	Doç.Dr. Şahin KAYMAK
	DF	10:30-11:15	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (5. Grup)	Doç.Dr. Oğuz HANÇERLİOĞULLARI
	DF	10:30-11:15	Poliklinikte muayene pratiği (6. Grup)	Doç.Dr. Rahman ŞENOCAK
	T DF	11:30-12:15	Acil müdahale gerektiren hernilerde yaklaşım tarzı (1 ve 2. Grup)	Dr.Öğr.üyesi Müjdat TURAN
	T DF	11:30-12:15	Basit yara pansumanı/pansuman malzemeleri (3 ve 4. Grup)	Doç.Dr. Şahin KAYMAK
	DF	11:30-12:15	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (5. Grup)	Doç.Dr. Oğuz HANÇERLİOĞULLARI
	DF	11:30-12:15	Poliklinikte tanı ve tedavi yaklaşımları (6. Grup)	Doç.Dr. Rahman ŞENOCAK
	T	13:30-14:15	Sepsis	Prof.Dr. Mehmet ERYILMAZ
T	14:30-15:15	Olgu örnekli konu anlatımı	Prof.Dr. Mehmet ERYILMAZ	
6	T	08:30-09:15	Cerrahide nütrisyon	Doç.Dr. Şevket Barış MORKAVUK
	T	09:30-10:15	Hasta Başı Dersleri - Vizit 1.Kat (1. ve 2. Grup)	Prof.Dr. Nazif ZEYBEK
	T	09:30-10:15	Hasta Başı Dersleri - Vizit 2.Kat (3. ve 4. Grup)	Doç.Dr. Oğuz HANÇERLİOĞULLARI
	DF	09:30-10:15	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (5. Grup)	Doç.Dr. Şahin KAYMAK
	DF	09:30-10:15	Poliklinikte muayene pratiği (6. Grup)	Prof.Dr. Kerim Bora YILMAZ
	T	10:30-11:15	Olgu örnekli konu anlatımı (1.ve 2.Grup)	Prof.Dr. Nazif ZEYBEK
	T	10:30-11:15	Olgu örnekli konu anlatımı (3. ve 4. Grup)	Doç.Dr. Oğuz HANÇERLİOĞULLARI
	DF	10:30-11:15	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (5. Grup)	Doç.Dr. Şahin KAYMAK
	DF	10:30-11:15	Poliklinikte muayene pratiği (6. Grup)	Prof.Dr. Kerim Bora YILMAZ
	T DF	11:30-12:15	Anal bölge hastalıkları ve proktolojik muayene (1 ve 2. Grup)	Prof.Dr. Nazif ZEYBEK
	T DF	11:30-12:15	Sütür teknik ve materyalleri (3 ve 4. Grup)	Doç.Dr. Oğuz HANÇERLİOĞULLARI
	DF	11:30-12:15	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (5. Grup)	Doç.Dr. Şahin KAYMAK
	DF	11:30-12:15	Poliklinikte tanı ve tedavi yaklaşımları (6. Grup)	Prof.Dr. Kerim Bora YILMAZ
	T	13:30-14:15	Şok Patofizyolojisi klinik ve tanı	Prof.Dr. Aytekin ÜNLÜ
T	14:30-15:15	Olgu Örnekli Konu Anlatımı	Prof.Dr. Aytekin ÜNLÜ	

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONULAR	ÖĞRETİM ÜYESİ
7	T	08:30-09:15	İnguinal bölge ve karın ön duvarı fıtıkları ile cerrahi tedavileri	Prof.Dr. Soykan DİNÇ
	T	09:30-10:15	Hasta Başı Dersleri - Vizit 1.Kat (1. ve 2. Grup)	Prof.Dr. Ali İhsan UZAR
	T	09:30-10:15	Hasta Başı Dersleri - Vizit 2.Kat (3. ve 4. Grup)	Prof.Dr. Abdurrahman ŞİMŞEK
	DF	09:30-10:15	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (6. Grup)	Dr.Öğr.Üyesi Müjdat TURAN
	DF	09:30-10:15	Poliklinikte muayene pratiği (5. Grup)	Prof.Dr. Aytekin ÜNLÜ
	T	10:30-11:15	Olgu örnekli konu anlatımı (1.ve 2.Grup)	Prof.Dr. Ali İhsan UZAR
	T	10:30-11:15	Olgu örnekli konu anlatımı (3. ve 4. Grup)	Prof.Dr. Abdurrahman ŞİMŞEK
	DF	10:30-11:15	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (6. Grup)	Dr.Öğr.Üyesi Müjdat TURAN
	DF	10:30-11:15	Poliklinikte muayene pratiği (5. Grup)	Prof.Dr. Aytekin ÜNLÜ
	T DF	11:30-12:15	GİS Hastalıklarında ayırıcı tanı (1 ve 2. Grup)	Prof.Dr. Ali İhsan UZAR
	T DF	11:30-12:15	Sindirim sistemi muayenesinde temel prensipler (3 ve 4. Grup)	Prof.Dr. Abdurrahman ŞİMŞEK
	DF	11:30-12:15	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (6. Grup)	Dr.Öğr.Üyesi Müjdat TURAN
	DF	11:30-12:15	Poliklinikte tanı ve tedavi yaklaşımları (5. Grup)	Prof.Dr. Aytekin ÜNLÜ
	T	13:30-14:15	Cerrahi insizyonlar ve karın duvarı fıtıkları	Prof.Dr. Nazif ZEYBEK
T	14:30-15:15	Olgu örnekli konu anlatımı	Prof.Dr. Nazif ZEYBEK	
8	T	08:30-09:15	Şok Tedavisi	Prof.Dr. Aytekin ÜNLÜ
	T	09:30-10:15	Hasta Başı Dersleri - Vizit 1.Kat (1. ve 2. Grup)	Prof.Dr. Kerim Bora YILMAZ
	T	09:30-10:15	Hasta Başı Dersleri - Vizit 2.Kat (3. ve 4. Grup)	Doç.Dr. Rahman ŞENOCAK
	DF	09:30-10:15	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (6. Grup)	Prof.Dr. Ali İhsan UZAR
	DF	09:30-10:15	Poliklinikte muayene pratiği (5. Grup)	Prof.Dr. Abdurrahman ŞİMŞEK
	T	10:30-11:15	Olgu örnekli konu anlatımı (1.ve 2.Grup)	Prof.Dr. Kerim Bora YILMAZ
	T	10:30-11:15	Olgu örnekli konu anlatımı (3. ve 4. Grup)	Doç.Dr. Rahman ŞENOCAK
	DF	10:30-11:15	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (6. Grup)	Prof.Dr. Ali İhsan UZAR
	DF	10:30-11:15	Poliklinikte muayene pratiği (5. Grup)	Prof.Dr. Abdurrahman ŞİMŞEK
	T DF	11:30-12:15	Baş, boyun ve tiroid muayene prensipleri (1 ve 2. Grup)	Prof.Dr. Mehmet Ali GÜLÇELİK
	T DF	11:30-12:15	Periferik ve santral venöz kateterizasyonu (3 ve 4. Grup)	Doç.Dr. Rahman ŞENOCAK
	DF	11:30-12:15	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (6. Grup)	Prof.Dr. Ali İhsan UZAR
	DF	11:30-12:15	Poliklinikte tanı ve tedavi yaklaşımları (5. Grup)	Prof.Dr. Abdurrahman ŞİMŞEK
	T	13:30-14:15	Memenin benign hastalıkları ve cerrahi tedavisi	Prof.Dr. Melih AKINCI
T	14:30-15:15	Olgu örnekli konu anlatımı	Prof.Dr. Melih AKINCI	
9	T	08:30-09:15	Memenin malign tümörleri ve cerrahi tedavisi	Prof.Dr. Mehmet Ali GÜLÇELİK
	T	09:30-10:15	Hasta Başı Dersleri - Vizit 1.Kat (1. ve 2. Grup)	Prof.Dr. Aytekin ÜNLÜ
	T	09:30-10:15	Hasta Başı Dersleri - Vizit 2.Kat (3. ve 4. Grup)	Doç.Dr. Şahin KAYMAK
	DF	09:30-10:15	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (6. Grup)	Dr.Öğr.Üyesi Müjdat TURAN
	DF	09:30-10:15	Poliklinikte muayene pratiği (5. Grup)	Doç.Dr. Oğuz HANÇERLİOĞULLARI
	T	10:30-11:15	Olgu örnekli konu anlatımı (1.ve 2.Grup)	Prof.Dr. Aytekin ÜNLÜ
	T	10:30-11:15	Olgu örnekli konu anlatımı (3. ve 4. Grup)	Doç.Dr. Şahin KAYMAK
	DF	10:30-11:15	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (6. Grup)	Dr.Öğr.Üyesi Müjdat TURAN
	DF	10:30-11:15	Poliklinikte muayene pratiği (5. Grup)	Doç.Dr. Oğuz HANÇERLİOĞULLARI
	T DF	11:30-12:15	Hemorajik şokta sıvı elektrolit tedavisi (1 ve 2. Grup)	Prof.Dr. Aytekin ÜNLÜ
	T DF	11:30-12:15	Ameliyat öncesi hasta hazırlanması ve cerrahi hastada beslenme (3 ve 4. Grup)	Doç.Dr. Şahin KAYMAK
	DF	11:30-12:15	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (6. Grup)	Dr.Öğr.Üyesi Müjdat TURAN
	DF	11:30-12:15	Poliklinikte tanı ve tedavi yaklaşımları (5. Grup)	Doç.Dr. Oğuz HANÇERLİOĞULLARI
	T	13:30-14:15	Benign tiroid hastalıkları, cerrahi tedavisi ve cerrahi komplikasyonları	Doç.Dr. Oğuz HANÇERLİOĞULLARI
T	14:30-15:15	Olgu örnekli konu anlatımı	Doç.Dr. Oğuz HANÇERLİOĞULLARI	

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONULAR	ÖĞRETİM ÜYESİ
10	T	08:30-09:15	Tiroid tümörleri ve cerrahi tedavileri	Prof.Dr. Mehmet Ali GÜLÇELİK
	T	09:30-10:15	Hasta Başı Dersleri - Vizit 1.Kat (1. ve 2. Grup)	Doç.Dr. Oğuz HANÇERLİOĞULLARI
	T	09:30-10:15	Hasta Başı Dersleri - Vizit 2.Kat (3. ve 4. Grup)	Prof.Dr. Mehmet ERYILMAZ
	DF	09:30-10:15	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (6. Grup)	Prof.Dr. Aytekin ÜNLÜ
	DF	09:30-10:15	Poliklinikte muayene pratiği (5. Grup)	Prof.Dr. Nazif ZEYBEK
	T	10:30-11:15	Olgu örnekli konu anlatımı (1.ve 2.Grup)	Doç.Dr. Oğuz HANÇERLİOĞULLARI
	T	10:30-11:15	Olgu örnekli konu anlatımı (3. ve 4.Grup)	Prof.Dr. Mehmet ERYILMAZ
	DF	10:30-11:15	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (1. Grup)	Prof.Dr. Aytekin ÜNLÜ
	DF	10:30-11:15	Poliklinikte muayene pratiği (2. Grup)	Prof.Dr. Nazif ZEYBEK
	T DF	11:30-12:15	Sütür teknik ve materyalleri (1 ve 2. Grup)	Doç.Dr. Oğuz HANÇERLİOĞULLARI
	T DF	11:30-12:15	Akut kolesistit ve kolelitiazis (3 ve 4. Grup)	Prof.Dr. Mehmet ERYILMAZ
	DF	11:30-12:15	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (6. Grup)	Prof.Dr. Aytekin ÜNLÜ
	DF	11:30-12:15	Poliklinikte tanı ve tedavi yaklaşımları (5. Grup)	Prof.Dr. Nazif ZEYBEK
	T	13:30-14:15	Paratiroidin cerrahi hastalıkları ve tedavisi	Doç.Dr. Oğuz HANÇERLİOĞULLARI
T	14:30-15:15	Olgu örnekli konu anlatımı	Doç.Dr. Oğuz HANÇERLİOĞULLARI	
11	T	08:30-09:15	Akut karın sendromunda etyoloji, tanı ve tedavi	Prof.Dr. Abdurrahman ŞİMŞEK
	T	09:30-10:15	Hasta Başı Dersleri - Vizit 1.Kat (3. ve 4. Grup)	Prof.Dr. Nazif ZEYBEK
	T	09:30-10:15	Hasta Başı Dersleri - Vizit 2.Kat (5. ve 6. Grup)	Dr.Öğr.Üyesi Müjdat TURAN
	DF	09:30-10:15	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (1. Grup)	Prof.Dr. Ali İhsan UZAR
	DF	09:30-10:15	Poliklinikte muayene pratiği (2. Grup)	Doç.Dr. Şahin KAYMAK
	T	10:30-11:15	Olgu örnekli konu anlatımı (3.ve 4.Grup)	Prof.Dr. Nazif ZEYBEK
	T	10:30-11:15	Olgu örnekli konu anlatımı (5. ve 6.Grup)	Dr.Öğr.Üyesi Müjdat TURAN
	DF	10:30-11:15	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (1. Grup)	Prof.Dr. Ali İhsan UZAR
	DF	10:30-11:15	Poliklinikte muayene pratiği (2. Grup)	Doç.Dr. Şahin KAYMAK
	T DF	11:30-12:15	Anal bölge hastalıkları ve proktolojik muayene (3 ve 4.Grup)	Prof.Dr. Nazif ZEYBEK
	T DF	11:30-12:15	Cerrahi hastanın monitörizasyonu (5 ve 6. Grup)	Dr.Öğr.Üyesi Müjdat TURAN
	DF	11:30-12:15	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (1. Grup)	Prof.Dr. Ali İhsan UZAR
	DF	11:30-12:15	Poliklinikte tanı ve tedavi yaklaşımları (2. Grup)	Doç.Dr. Şahin KAYMAK
	T	13:30-14:15	Akut apandisit etyoloji ve tanı tedavisi	Prof.Dr. Mehmet ERYILMAZ
T	14:30-15:15	Olgu örnekli konu anlatımı	Prof.Dr. Mehmet ERYILMAZ	
12	T	08:30-09:15	İntestinal obstrüksiyonlar ve tedavileri	Doç.Dr. Şahin KAYMAK
	T	09:30-10:15	Hasta Başı Dersleri - Vizit 1.Kat (3. ve 4. Grup)	Prof.Dr. Ali Kağan COŞKUN
	T	09:30-10:15	Hasta Başı Dersleri - Vizit 2.Kat (5. ve 6. Grup)	Dr.Öğr.Üyesi Müjdat TURAN
	DF	09:30-10:15	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (1. Grup)	Prof.Dr. Abdurrahman ŞİMŞEK
	DF	09:30-10:15	Poliklinikte muayene pratiği (2. Grup)	Prof.Dr. Aytekin ÜNLÜ
	T	10:30-11:15	Olgu örnekli konu anlatımı (3.ve 4.Grup)	Prof.Dr. Ali Kağan COŞKUN
	T	10:30-11:15	Olgu örnekli konu anlatımı (5. ve 6. Grup)	Dr.Öğr.Üyesi Müjdat TURAN
	DF	10:30-11:15	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (1. Grup)	Prof.Dr. Abdurrahman ŞİMŞEK
	DF	10:30-11:15	Poliklinikte muayene pratiği (2. Grup)	Prof.Dr. Aytekin ÜNLÜ
	T DF	11:30-12:15	İnce barsak hastalıklarında tanı (3 ve 4. Grup)	Prof.Dr. Ali Kağan COŞKUN
	T DF	11:30-12:15	Acil müdahale gerektiren hernilerde yaklaşım tarzı (5 ve 6. Grup)	Dr.Öğr.Üyesi Müjdat TURAN
	DF	11:30-12:15	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (1. Grup)	Prof.Dr. Abdurrahman ŞİMŞEK
	DF	11:30-12:15	Poliklinikte tanı ve tedavi yaklaşımları (2. Grup)	Prof.Dr. Aytekin ÜNLÜ
	T	13:30-14:15	Üst GIS kanamalarında cerrahi tedavi	Dr.Öğr.Üyesi Müjdat TURAN
T	14:30-15:15	Alt GIS kanamalarında cerrahi tedavi	Dr.Öğr.Üyesi Müjdat TURAN	

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONULAR	ÖĞRETİM ÜYESİ
13	T	08:30-09:15	Karaciğerin benign cerrahi hastalıkları ve kist hidatik	Prof.Dr. Birol BOSTANCI
	T	09:30-10:15	Hasta Başı Dersleri - Vizit 1.Kat (3. ve 4. Grup)	Doç.Dr. Oğuz HANÇERLİOĞULLARI
	T	09:30-10:15	Hasta Başı Dersleri - Vizit 2.Kat (5. ve 6. Grup)	Doç.Dr. Şahin KAYMAK
	DF	09:30-10:15	Ameliyathanede izleme ve katılım (1. Grup)	Prof.Dr. Nazif ZEYBEK
	DF	09:30-10:15	Poliklinikte muayene pratiği (2. Grup)	Doç.Dr. Rahman ŞENOCAK
	T	10:30-11:15	Olgu örnekli konu anlatımı (3.ve 4.Grup)	Doç.Dr. Oğuz HANÇERLİOĞULLARI
	T	10:30-11:15	Olgu örnekli konu anlatımı (5. ve 6.Grup)	Doç.Dr. Şahin KAYMAK
	DF	10:30-11:15	Ameliyathanede izleme ve katılım (2. Grup)	Prof.Dr. Nazif ZEYBEK
	DF	10:30-11:15	Poliklinikte muayene pratiği (1. Grup)	Doç.Dr. Rahman ŞENOCAK
	T DF	11:30-12:15	Meme muayenesi ve meme hastalıklarında tanı yöntemleri (3 ve 4. Grup)	Doç.Dr. Oğuz HANÇERLİOĞULLARI
	T DF	11:30-12:15	Basit yara pansumanı/pansuman malzemeleri(5 ve 6. Grup)	Doç.Dr. Şahin KAYMAK
	DF	11:30-12:15	Ameliyathanede izleme ve katılım (2. Grup)	Prof.Dr. Nazif ZEYBEK
	DF	11:30-12:15	Poliklinikte tanı ve tedavi yaklaşımları (1. Grup)	Doç.Dr. Rahman ŞENOCAK
	T	13:30-14:15	Peritonitler, karın içi abseler ve organ abseleri	Prof.Dr. Abdurrahman ŞİMŞEK
T	14:30-15:15	Olgu örnekli konu anlatımı	Prof.Dr. Abdurrahman ŞİMŞEK	
14	T	08:30-09:15	Portal hipertansiyon ve cerrahi tedavi	Doç.Dr. Rahman ŞENOCAK
	T	09:30-10:15	Hasta Başı Dersleri - Vizit 1.Kat (3. ve 4. Grup)	Prof.Dr. Ali İhsan UZAR
	T	09:30-10:15	Hasta Başı Dersleri - Vizit 2.Kat (5. ve 6. Grup)	Prof.Dr. Kerim Bora YILMAZ
	DF	09:30-10:15	Ameliyathanede izleme ve katılım (1. Grup)	Prof.Dr. Ali Kağan COŞKUN
	DF	09:30-10:15	Poliklinikte muayene pratiği (2. Grup)	Doç.Dr. Şahin KAYMAK
	T	10:30-11:15	Olgu örnekli konu anlatımı (3.ve 4.Grup)	Prof.Dr. Ali İhsan UZAR
	T	10:30-11:15	Olgu örnekli konu anlatımı (5. ve 6. Grup)	Prof.Dr. Kerim Bora YILMAZ
	DF	10:30-11:15	Ameliyathanede izleme ve katılım (2. Grup)	Prof.Dr. Ali Kağan COŞKUN
	DF	10:30-11:15	Poliklinikte muayene pratiği (1. Grup)	Doç.Dr. Şahin KAYMAK
	T DF	11:30-12:15	Baş,boyun ve tiroid muayene prensipleri(3 ve 4. Grup)	Prof.Dr. Mehmet Ali GÜLÇELİK
	T DF	11:30-12:15	Ameliyat sonrası komplikasyonlar (5 ve 6. Grup)	Prof.Dr. Kerim Bora YILMAZ
	DF	11:30-12:15	Ameliyathanede izleme ve katılım (2. Grup)	Prof.Dr. Ali Kağan COŞKUN
	DF	11:30-12:15	Poliklinikte tanı ve tedavi yaklaşımları (1. Grup)	Doç.Dr. Şahin KAYMAK
	T	13:30-14:15	Benign safra yolu ve safra kesesi hastalıklarında tanı ve tedavi	Prof.Dr. Nazif ZEYBEK
T	14:30-15:15	Olgu örnekli konu anlatımı	Prof.Dr. Nazif ZEYBEK	
15	T	08:30-09:15	Tıkanma sarılıklarında ayırıcı tanı	Prof.Dr. Suat KUTUN
	T	09:30-10:15	Hasta Başı Dersleri - Vizit 1.Kat (3. ve 4. Grup)	Dr. Öğr. Üyesi Müjdat TURAN
	T	09:30-10:15	Hasta Başı Dersleri - Vizit 2.Kat (5. ve 6. Grup)	Doç.Dr. Rahman ŞENOCAK
	DF	09:30-10:15	Ameliyathanede izleme ve katılım (1. Grup)	Prof.Dr. Mehmet ERYILMAZ
	DF	09:30-10:15	Poliklinikte muayene pratiği (2. Grup)	Prof.Dr. Abdurrahman ŞİMŞEK
	T	10:30-11:15	Olgu örnekli konu anlatımı (3.ve 4.Grup)	Dr. Öğr. Üyesi Müjdat TURAN
	T	10:30-11:15	Olgu örnekli konu anlatımı (5. ve 6.Grup)	Doç.Dr. Rahman ŞENOCAK
	DF	10:30-11:15	Ameliyathanede izleme ve katılım (2. Grup)	Prof.Dr. Mehmet ERYILMAZ
	DF	10:30-11:15	Poliklinikte muayene pratiği (1. Grup)	Prof.Dr. Abdurrahman ŞİMŞEK
	T DF	11:30-12:15	Acil müdahale gerektiren hernilerde yaklaşım tarzı (3 ve 4. Grup)	Dr. Öğr. Üyesi Müjdat TURAN
	T DF	11:30-12:15	Onkolojik cerrahinin temel ilkeleri (5 ve 6. Grup)	Doç.Dr. Rahman ŞENOCAK
	DF	11:30-12:15	Ameliyathanede izleme ve katılım (2. Grup)	Prof.Dr. Mehmet ERYILMAZ
	DF	11:30-12:15	Poliklinikte tanı ve tedavi yaklaşımları (1. Grup)	Prof.Dr. Abdurrahman ŞİMŞEK
	T	13:30-14:15	Karaciğer/Safra yolu tümörleri ve cerrahi tedavileri	Prof.Dr. Mehmet ERYILMAZ
T	14:30-15:15	Olgu örnekli konu anlatımı	Prof.Dr. Mehmet ERYILMAZ	

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONULAR	ÖĞRETİM ÜYESİ
16	T	08:30-09:15	Özefagusun benign hastalıkları, gastroözefageal reflü, hiatal herni ve cerrahi tedavileri	Prof.Dr. Abdurrahman ŞİMŞEK
	T	09:30-10:15	Hasta Başı Dersleri - Vizit 1.Kat (3. ve 4. Grup)	Doç.Dr. Şevket Barış MORKAVUK
	T	09:30-10:15	Hasta Başı Dersleri - Vizit 2.Kat (5. ve 6. Grup)	Prof.Dr. Ali İhsan UZAR
	DF	09:30-10:15	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (1. Grup)	Doç.Dr. Rahman ŞENOCAK
	DF	09:30-10:15	Poliklinikte muayene pratiği (2. Grup)	Prof.Dr. Ali Kağan COŞKUN
	T	10:30-11:15	Olgu örneklili konu anlatımı (3.ve 4.Grup)	Doç.Dr. Şevket Barış MORKAVUK
	T	10:30-11:15	Olgu örneklili konu anlatımı (5. ve 6. Grup)	Prof.Dr. Ali İhsan UZAR
	DF	10:30-11:15	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (2. Grup)	Doç.Dr. Rahman ŞENOCAK
	DF	10:30-11:15	Poliklinikte muayene pratiği (1. Grup)	Prof.Dr. Ali Kağan COŞKUN
	T DF	11:30-12:15	Cerrahi hastanın monitörizasyonu (3 ve 4. Grup)	Doç.Dr. Şevket Barış MORKAVUK
	T DF	11:30-12:15	GİS hastalıklarında ayırıcı tanı (5 ve 6. Grup)	Prof.Dr. Ali İhsan UZAR
	DF	11:30-12:15	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (2. Grup)	Doç.Dr. Rahman ŞENOCAK
	DF	11:30-12:15	Poliklinikte tanı ve tedavi yaklaşımları (1. Grup)	Prof.Dr. Ali Kağan COŞKUN
	T	13:30-14:15	Özefagus tümörleri ve cerrahi tedavisi	Prof.Dr. Nazif ZEYBEK
T	14:30-15:15	Olgu örneklili konu anlatımı	Prof.Dr. Nazif ZEYBEK	
17	T	08:30-09:15	Peptik Ülser komplikasyonları ve cerrahi tedavileri	Prof.Dr. Hakan BULUŞ
	T	09:30-10:15	Hasta Başı Dersleri - Vizit 1.Kat (1. ve 2. Grup)	Prof.Dr. Kerim Bora YILMAZ
	T	09:30-10:15	Hasta Başı Dersleri - Vizit 2.Kat (5. ve 6. Grup)	Prof.Dr. Abdurrahman ŞİMŞEK
	DF	09:30-10:15	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (3. Grup)	Prof.Dr. Mehmet ERYILMAZ
	DF	09:30-10:15	Poliklinikte muayene pratiği (4. Grup)	Prof.Dr. Nazif ZEYBEK
	T	10:30-11:15	Olgu örneklili konu anlatımı (1.ve 2.Grup)	Prof.Dr. Kerim Bora YILMAZ
	T	10:30-11:15	Olgu örneklili konu anlatımı (5. ve 6.Grup)	Prof.Dr. Abdurrahman ŞİMŞEK
	DF	10:30-11:15	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (3. Grup)	Prof.Dr. Mehmet ERYILMAZ
	DF	10:30-11:15	Poliklinikte muayene pratiği (4. Grup)	Prof.Dr. Nazif ZEYBEK
	T DF	11:30-12:15	Sindirim sistemi muayenesinde temel prensipler (5 ve 6. Grup)	Prof.Dr. Abdurrahman ŞİMŞEK
	T DF	11:30-12:15	Ameliyat sonrası komplikasyonlar (1 ve 2. Grup)	Prof.Dr. Kerim Bora YILMAZ
	DF	11:30-12:15	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (3. Grup)	Prof.Dr. Mehmet ERYILMAZ
	DF	11:30-12:15	Poliklinikte tanı ve tedavi yaklaşımları (4. Grup)	Prof.Dr. Nazif ZEYBEK
	T	13:30-14:15	Mide ameliyatları, postgastrektomi sendromları ve cerrahi tedavileri	Doç.Dr. Şahin KAYMAK
T	14:30-15:15	Olgu örneklili konu anlatımı	Doç.Dr. Şahin KAYMAK	
18	T	08:30-09:15	Mide tümörleri ve cerrahi tedavileri	Doç.Dr. Oğuz HANÇERLİOĞULLARI
	T	09:30-10:15	Hasta Başı Dersleri - Vizit 1.Kat (1. ve 2. Grup)	Doç.Dr. Rahman ŞENOCAK
	T	09:30-10:15	Hasta Başı Dersleri - Vizit 2.Kat (5. ve 6. Grup)	Prof.Dr. Nazif ZEYBEK
	DF	09:30-10:15	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (3. Grup)	Prof.Dr. Kerim Bora YILMAZ
	DF	09:30-10:15	Poliklinikte muayene pratiği (4. Grup)	Doç.Dr. Oğuz HANÇERLİOĞULLARI
	T	10:30-11:15	Olgu örneklili konu anlatımı (1.ve 2.Grup)	Doç.Dr. Rahman ŞENOCAK
	T	10:30-11:15	Olgu örneklili konu anlatımı (5. ve 6.Grup)	Prof.Dr. Nazif ZEYBEK
	DF	10:30-11:15	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (3. Grup)	Prof.Dr. Kerim Bora YILMAZ
	DF	10:30-11:15	Poliklinikte muayene pratiği (4. Grup)	Doç.Dr. Oğuz HANÇERLİOĞULLARI
	T DF	11:30-12:15	Anal bölge hastalıkları ve proktolojik muayene (5 ve 6. Grup)	Prof.Dr. Nazif ZEYBEK
	T DF	11:30-12:15	Onkolojik cerrahinin temel ilkeleri (1 ve 2. Grup)	Doç.Dr. Rahman ŞENOCAK
	DF	11:30-12:15	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (3. Grup)	Prof.Dr. Kerim Bora YILMAZ
	DF	11:30-12:15	Poliklinikte tanı ve tedavi yaklaşımları (4. Grup)	Doç.Dr. Oğuz HANÇERLİOĞULLARI
	T	13:30-14:15	Dalağın cerrahi hastalıkları	Doç.Dr. Oğuz HANÇERLİOĞULLARI
T	14:30-15:15	Olgu örneklili konu anlatımı	Doç.Dr. Oğuz HANÇERLİOĞULLARI	

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONULAR	ÖĞRETİM ÜYESİ
19	T	08:30-09:15	Sürrrenalın korteks ve medülla hastalıkları ve cerrahi tedavileri	Prof.Dr. Melih AKINCI
	T	09:30-10:15	Hasta Başı Dersleri - Vizit 1.Kat (1. ve 2. Grup)	Doç.Dr. Şahin KAYMAK
	T	09:30-10:15	Hasta Başı Dersleri - Vizit 2.Kat (5. ve 6. Grup)	Prof.Dr. Aytekin ÜNLÜ
	DF	09:30-10:15	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (3. Grup)	Prof.Dr. Abdurrahman ŞİMŞEK
	DF	09:30-10:15	Poliklinikte muayene pratiği (4. Grup)	Prof.Dr. Mehmet ERYILMAZ
	T	10:30-11:15	Olgu örneklili konu anlatımı (1.ve 2.Grup)	Doç.Dr. Şahin KAYMAK
	T	10:30-11:15	Olgu örneklili konu anlatımı (5. ve 6.Grup)	Prof.Dr. Aytekin ÜNLÜ
	DF	10:30-11:15	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (3. Grup)	Prof.Dr. Abdurrahman ŞİMŞEK
	DF	10:30-11:15	Poliklinikte muayene pratiği (4. Grup)	Prof.Dr. Mehmet ERYILMAZ
	T DF	11:30-12:15	Hemorajik şokta sıvı elektrolit tedavisi(5 ve 6. Grup)	Prof.Dr. Aytekin ÜNLÜ
	T DF	11:30-12:15	Basit yara pansumanı/pansuman malzemeleri (1 ve 2. Grup)	Doç.Dr. Şahin KAYMAK
	DF	11:30-12:15	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (3. Grup)	Prof.Dr. Abdurrahman ŞİMŞEK
	DF	11:30-12:15	Poliklinikte tanı ve tedavi yaklaşımları (4. Grup)	Prof.Dr. Mehmet ERYILMAZ
	T	13:30-14:15	Obezite ve cerrahi tedavisi	Prof.Dr. Ali Kağan COŞKUN
T	14:30-15:15	Olgu örneklili konu anlatımı	Prof.Dr. Ali Kağan COŞKUN	
20	T	08:30-09:15	Pankreatitler ve tedavisi	Prof.Dr. Nazif ZEYBEK
	T	09:30-10:15	Hasta Başı Dersleri - Vizit 1.Kat (1. ve 2. Grup)	Doç.Dr. Rahman ŞENOCAK
	T	09:30-10:15	Hasta Başı Dersleri - Vizit 2.Kat (5. ve 6. Grup)	Prof.Dr. Mehmet ERYILMAZ
	DF	09:30-10:15	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (3. Grup)	Prof.Dr. Ali İhsan UZAR
	DF	09:30-10:15	Poliklinikte muayene pratiği (4. Grup)	Prof.Dr. Aytekin ÜNLÜ
	T	10:30-11:15	Olgu örneklili konu anlatımı (1.ve 2.Grup)	Doç.Dr. Rahman ŞENOCAK
	T	10:30-11:15	Olgu örneklili konu anlatımı (5. ve 6.Grup)	Prof.Dr. Mehmet ERYILMAZ
	DF	10:30-11:15	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (3. Grup)	Prof.Dr. Ali İhsan UZAR
	DF	10:30-11:15	Poliklinikte muayene pratiği (4. Grup)	Prof.Dr. Aytekin ÜNLÜ
	T DF	11:30-12:15	Akut kolesistit ve kolelithiazis (5 ve 6. Grup)	Prof.Dr. Mehmet ERYILMAZ
	T DF	11:30-12:15	Periferik ve santral venöz kateterizasyonu(1 ve 2. Grup)	Doç.Dr. Rahman ŞENOCAK
	DF	11:30-12:15	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (3. Grup)	Prof.Dr. Ali İhsan UZAR
	DF	11:30-12:15	Poliklinikte tanı ve tedavi yaklaşımları (4. Grup)	Prof.Dr. Aytekin ÜNLÜ
	T	13:30-14:15	Pankreas tümörleri ve cerrahi tedavileri	Prof.Dr. Kerim Bora YILMAZ
T	14:30-15:15	Gastrointestinal sistem divertikülleri ve fistülleri ile cerrahi tedaviler	Prof.Dr. Kerim Bora YILMAZ	
21	T	08:30-09:15	Mezenter damar hastalıkları	Doç.Dr. Şevket Barış MORKAVUK
	T	09:30-10:15	Hasta Başı Dersleri - Vizit 1.Kat (1. ve 2. Grup)	Doç.Dr. Oğuz HANÇERLİOĞULLARI
	T	09:30-10:15	Hasta Başı Dersleri - Vizit 2.Kat (5. ve 6. Grup)	Prof.Dr. Ali Kağan COŞKUN
	DF	09:30-10:15	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (3. Grup)	Prof.Dr. Nazif ZEYBEK
	DF	09:30-10:15	Poliklinikte muayene pratiği (4. Grup)	Doç.Dr. Rahman ŞENOCAK
	T	10:30-11:15	Olgu örneklili konu anlatımı (1.ve 2.Grup)	Doç.Dr. Oğuz HANÇERLİOĞULLARI
	T	10:30-11:15	Olgu örneklili konu anlatımı (5. ve 6.Grup)	Prof.Dr. Ali Kağan COŞKUN
	DF	10:30-11:15	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (3. Grup)	Prof.Dr. Nazif ZEYBEK
	DF	10:30-11:15	Poliklinikte muayene pratiği (4. Grup)	Doç.Dr. Rahman ŞENOCAK
	T DF	11:30-12:15	Meme muayenesi ve meme hastalıklarında tanı yöntemleri (1 ve 2. Grup)	Doç.Dr. Oğuz HANÇERLİOĞULLARI
	T DF	11:30-12:15	İnce barsak hastalıklarında tanı (5 ve 6. Grup)	Prof.Dr. Ali Kağan COŞKUN
	DF	11:30-12:15	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (3. Grup)	Prof.Dr. Nazif ZEYBEK
	DF	11:30-12:15	Poliklinikte tanı ve tedavi yaklaşımları (4. Grup)	Doç.Dr. Rahman ŞENOCAK
	T	13:30-14:15	Enflamatuvar barsak hastalıkları ve cerrahi tedavisi	Doç.Dr. Şahin KAYMAK
T	14:30-15:15	Olgu örneklili konu anlatımı	Doç.Dr. Şahin KAYMAK	
22	T	08:30-09:15	Kolon tümörleri ve cerrahi tedavileri	Prof.Dr. Ali Kağan COŞKUN
	T	09:30-10:15	Hasta Başı Dersleri - Vizit 1.Kat (1. ve 2. Grup)	Doç.Dr. Şahin KAYMAK
	T	09:30-10:15	Hasta Başı Dersleri - Vizit 2.Kat (5. ve 6. Grup)	Prof.Dr. Abdurrahman ŞİMŞEK
	DF	09:30-10:15	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (3. Grup)	Dr.Öğr.Üyesi Müjdat TURAN
	DF	09:30-10:15	Poliklinikte muayene pratiği (4. Grup)	Prof.Dr. Kerim Bora YILMAZ
	T	10:30-11:15	Olgu örneklili konu anlatımı (1.ve 2.Grup)	Doç.Dr. Şahin KAYMAK
	T	10:30-11:15	Olgu örneklili konu anlatımı (5. ve 6.Grup)	Prof.Dr. Abdurrahman ŞİMŞEK
	DF	10:30-11:15	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (4. Grup)	Dr.Öğr.Üyesi Müjdat TURAN
	DF	10:30-11:15	Poliklinikte muayene pratiği (3. Grup)	Prof.Dr. Kerim Bora YILMAZ
	T DF	11:30-12:15	Baş, boyun ve tirodi muayene prensipleri (5. ve 6. Grup)	Prof.Dr. Mehmet Ali GÜLÇELİK
	T DF	11:30-12:15	Ameliyat öncesi hasta hazırlanması ve cerrahi hastada beslenme (1 ve 2. Grup)	Doç.Dr. Şahin KAYMAK
	DF	11:30-12:15	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (4. Grup)	Dr.Öğr.Üyesi Müjdat TURAN
	DF	11:30-12:15	Poliklinikte tanı ve tedavi yaklaşımları (3. Grup)	Prof.Dr. Kerim Bora YILMAZ
	T	13:30-14:15	Rektum ve anal kanal tümörleri ve cerrahi tedavileri	Doç.Dr. Rahman ŞENOCAK
T	14:30-15:15	Olgu örneklili konu anlatımı	Doç.Dr. Rahman ŞENOCAK	

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONULAR	ÖĞRETİM ÜYESİ
23	T	08:30-09:15	Perianal bölgenin benign hastalıkları I (hemoroidler, anal fissür, fistül)	Prof.Dr. Ali HARLAK
	T	09:30-10:15	Hasta Başı Dersleri - Vizit 1.Kat (1. ve 2. Grup)	Prof.Dr. Ali İhsan UZAR
	T	09:30-10:15	Hasta Başı Dersleri - Vizit 2.Kat (5. ve 6. Grup)	Doç.Dr. Oğuz HANÇERLİOĞULLARI
	DF	09:30-10:15	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (3. Grup)	Prof.Dr. Aytekin ÜNLÜ
	DF	09:30-10:15	Poliklinikte muayene pratiği (4. Grup)	Doç.Dr. Şevket Barış MORKAVUK
	T	10:30-11:15	Olgu örneklili konu anlatımı (1.ve 2.Grup)	Prof.Dr. Ali İhsan UZAR
	T	10:30-11:15	Olgu örneklili konu anlatımı (5. ve 6. Grup)	Doç.Dr. Oğuz HANÇERLİOĞULLARI
	DF	10:30-11:15	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (4. Grup)	Prof.Dr. Aytekin ÜNLÜ
	DF	10:30-11:15	Poliklinikte muayene pratiği (3. Grup)	Doç.Dr. Şevket Barış MORKAVUK
	T DF	11:30-12:15	Sütür teknik ve materyalleri (5 ve 6. Grup)	Doç.Dr. Oğuz HANÇERLİOĞULLARI
	T DF	11:30-12:15	GIS hastalıklarında ayırıcı tanı (1 ve 2. Grup)	Prof.Dr. Ali İhsan UZAR
	DF	11:30-12:15	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (4. Grup)	Prof.Dr. Aytekin ÜNLÜ
	DF	11:30-12:15	Poliklinikte tanı ve tedavi yaklaşımları (3. Grup)	Doç.Dr. Şevket Barış MORKAVUK
	T	13:30-14:15	Perianal bölgenin benign hastalıkları II (Rektal prolapsus, pilonidal sinüs)	Doç.Dr. Şevket Barış MORKAVUK
T	14:30-15:15	Olgu örneklili konu anlatımı	Doç.Dr. Şevket Barış MORKAVUK	
24	T	08:30-09:15	Travmalı hastaya yaklaşım	Prof.Dr. Ali Kağan COŞKUN
	T	09:30-10:15	Hasta Başı Dersleri - Vizit 1.Kat (1. ve 2. Grup)	Prof.Dr. Abdurrahman ŞİMŞEK
	T	09:30-10:15	Hasta Başı Dersleri - Vizit 2.Kat (5. ve 6. Grup)	Doç.Dr. Rahman ŞENOCAK
	DF	09:30-10:15	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (3. Grup)	Prof.Dr. Ali İhsan UZAR
	DF	09:30-10:15	Poliklinikte muayene pratiği (4. Grup)	Doç.Dr. Oğuz HANÇERLİOĞULLARI
	T	10:30-11:15	Olgu örneklili konu anlatımı (1.ve 2.Grup)	Prof.Dr. Abdurrahman ŞİMŞEK
	T	10:30-11:15	Olgu örneklili konu anlatımı (5. ve 6.Grup)	Doç.Dr. Rahman ŞENOCAK
	DF	10:30-11:15	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (4. Grup)	Prof.Dr. Ali İhsan UZAR
	DF	10:30-11:15	Poliklinikte muayene pratiği (3. Grup)	Doç.Dr. Oğuz HANÇERLİOĞULLARI
	T DF	11:30-12:15	Periferik ve santral venöz kateterizasyonu (5 ve 6. Grup)	Doç.Dr. Rahman ŞENOCAK
	T DF	11:30-12:15	Sindirim sistemi muayenesinde temel prensipler (1 ve 2. Grup)	Prof.Dr. Abdurrahman ŞİMŞEK
	DF	11:30-12:15	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (4. Grup)	Prof.Dr. Ali İhsan UZAR
	DF	11:30-12:15	Poliklinikte tanı ve tedavi yaklaşımları (3. Grup)	Doç.Dr. Oğuz HANÇERLİOĞULLARI
	T	13:30-14:15	Travmaya endokrin ve metabolik cevap	Doç.Dr. Rahman ŞENOCAK
T	14:30-15:15	Olgu örneklili konu anlatımı	Doç.Dr. Rahman ŞENOCAK	
25	T	08:30-09:15	GIS Travmaları (Özefagus, mide, duodenum, pankreas)	Prof.Dr. Aytekin ÜNLÜ
	T	09:30-10:15	Hasta Başı Dersleri - Vizit 1.Kat (1. ve 2. Grup)	Prof.Dr. Mehmet ERYILMAZ
	T	09:30-10:15	Hasta Başı Dersleri - Vizit 2.Kat (5. ve 6. Grup)	Doç.Dr. Şahin KAYMAK
	DF	09:30-10:15	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (3. Grup)	Prof.Dr. Aytekin ÜNLÜ
	DF	09:30-10:15	Poliklinikte muayene pratiği (4. Grup)	Prof.Dr. Kerim Bora YILMAZ
	T	10:30-11:15	Olgu örneklili konu anlatımı (1.ve 2.Grup)	Prof.Dr. Mehmet ERYILMAZ
	T	10:30-11:15	Olgu örneklili konu anlatımı (5. ve 6.Grup)	Doç.Dr. Şahin KAYMAK
	DF	10:30-11:15	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (4. Grup)	Prof.Dr. Aytekin ÜNLÜ
	DF	10:30-11:15	Poliklinikte muayene pratiği (3. Grup)	Prof.Dr. Kerim Bora YILMAZ
	T DF	11:30-12:15	Ameliyat öncesi hasta hazırlanması ve cerrahi hastada beslenme (5 ve 6. Grup)	Doç.Dr. Şahin KAYMAK
	T DF	11:30-12:15	Akut kolesistit ve kolesistolitiazis (1 ve 2. Grup)	Prof.Dr. Mehmet ERYILMAZ
	DF	11:30-12:15	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (4. Grup)	Prof.Dr. Aytekin ÜNLÜ
	DF	11:30-12:15	Poliklinikte tanı ve tedavi yaklaşımları (3. Grup)	Prof.Dr. Kerim Bora YILMAZ
	T	13:30-14:15	Olgu Örneklili Konu Anlatımı	Prof.Dr. Ali İhsan UZAR
T	14:30-15:15	Olgu Örneklili Konu Anlatımı	Prof.Dr. Ali İhsan UZAR	

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONULAR	ÖĞRETİM ÜYESİ
26	T	08:30-09:15	GIS Travmaları (İleum, kolon, karaciğer, dalak)	Prof.Dr. Aytakin ÜNLÜ
	T	09:30-10:15	Hasta Başı Dersleri - Vizit 1.Kat (1. ve 2. Grup)	Doç.Dr. Rahman ŞENOCAK
	T	09:30-10:15	Hasta Başı Dersleri - Vizit 2.Kat (5. ve 6. Grup)	Doç.Dr. Oğuz HANÇERLİOĞULLARI
	DF	09:30-10:15	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (3. Grup)	Doç.Dr. Şahin KAYMAK
	DF	09:30-10:15	Poliklinikte muayene pratiği (4. Grup)	Prof.Dr. Abdurrahman ŞİMŞEK
	T	10:30-11:15	Olgu örnekli konu anlatımı (1.ve 2.Grup)	Doç.Dr. Rahman ŞENOCAK
	T	10:30-11:15	Olgu örnekli konu anlatımı (5. ve 6. Grup)	Doç.Dr. Oğuz HANÇERLİOĞULLARI
	DF	10:30-11:15	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (4. Grup)	Doç.Dr. Şahin KAYMAK
	DF	10:30-11:15	Poliklinikte muayene pratiği (3. Grup)	Prof.Dr. Abdurrahman ŞİMŞEK
	T DF	11:30-12:15	Olgu örnekli konu anlatımı (5 ve 6 .Grup)	Doç.Dr. Rahman ŞENOCAK
	T DF	11:30-12:15	Olgu örnekli konu anlatımı (1 ve 2 .Grup)	Doç.Dr. Oğuz HANÇERLİOĞULLARI
	DF	11:30-12:15	Ameliyathanedeki izleme ve katılım (4. Grup)	Doç.Dr. Şahin KAYMAK
	DF	11:30-12:15	Poliklinikte tanı ve tedavi yaklaşımları (3. Grup)	Prof.Dr. Abdurrahman ŞİMŞEK
	T	13:30-14:15	Transplantasyon	Doç.Dr. Şevket Barış MORKAVUK
T	14:30-15:15	Olgu örnekli konu anlatım	Doç.Dr. Şevket Barış MORKAVUK	
27	T	08:30-09:15	Stomalara (Gastrostomi, ileostomi, kolostomi) endikasyonları, tipleri ve bakımı	
	DF	09:30-12:15	Klinik Çalışma (1 ve 2. Grup)	Prof.Dr. Ali Kağan COŞKUN
	DF	09:30-12:15	Klinik Çalışma (3 ve 4. Grup)	Doç.Dr. Oğuz HANÇERLİOĞULLARI
	DF	09:30-12:15	Klinik Çalışma (5 ve 6. Grup)	Prof.Dr. Mehmet ERYILMAZ
28	T	08:30-12:15	Etkileşimli olgu tartışması (Öğretim üyesi sayısına göre gruplar belirlenecektir)	Ders Kurulu
		13:30-15:15	Bağımsız Çalışma Saatleri	
		13:30-15:15	Bağımsız Çalışma Saatleri	
		13:30-15:15	Bağımsız Çalışma Saatleri	
29	T	08:30-12:15	Etkileşimli olgu tartışması (Öğretim üyesi sayısına göre gruplar belirlenecektir)	Ders Kurulu
		13:30-15:15	Bağımsız Çalışma Saatleri	
		13:30-15:15	Bağımsız Çalışma Saatleri	
		13:30-15:15	Bağımsız Çalışma Saatleri	
30	DF	09:30-12:15	Klinik Çalışma (1 ve 2. Grup)	Doç.Dr. Şahin KAYMAK
	DF	09:30-12:15	Klinik Çalışma (3 ve 4. Grup)	Prof.Dr. Aytakin ÜNLÜ
	DF	09:30-12:15	Klinik Çalışma (5 ve 6. Grup)	Doç.Dr. Rahman ŞENOCAK
		13:30-15:15	Bağımsız Çalışma Saatleri	
		13:30-15:15	Bağımsız Çalışma Saatleri	
31	S	08:30-15:15	ANA SINAV	DERS KURULU
32	S	08:30-15:15	ANA SINAV	DERS KURULU

1. Staj grubunda bulunan öğrenciler 6 alt gruba ayrılırlar.
2. Gruplar eğitim programındaki plana göre belirtilen saatlerde klinik faaliyetlerine katılırlar.
3. 09:25 -10.15 saatleri arasında 1 ve 2. katta görevli öğrenciler kendilerine verilen hastaları görür, muayene eder, dosyalarını inceler ve kendi dosyalarına günlük gözlem yazarlar.
4. Öğretim üyesi ziyaretleri programa göre 1 ve 2. katta yapılır. Poliklinik ve ameliyathane grupları o günkü öğretim üyesi ziyaretine katılmaz.
5. Uygulamalı Ders Genel Sınav Puanı şu şekilde hesaplanır; Ödev notunun %10'u, yapılandırılmış sözlü sınav notunun %45'i ve teorik sınav notunun %45'i hesaplanır. Hesaplanan notlar toplanarak Uygulamalı Ders Genel Sınav Puanı oluşturulur.

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ANABİLİM DALI
DÖRDÜNCÜ SINIF DERS KURULU ÜYELERİ

ÖĞRETİM ÜYESİ	TELEFON
Prof.Dr. Melike DOĞANAY (AD Bşk)	304 58 01
Prof.Dr. Özhan ÖZDEMİR	304 58 07
Prof.Dr. Seyit Temel CEYHAN	304 58 18
Prof.Dr. K.Emre KARAŞAHİN	304 58 19
Prof.Dr. Ulaş FİDAN	304 58 14
Prof.Dr. Mustafa ÖZTÜRK	304 58 09
Doç.Dr. Ayşe Figen TÜRKÇAPAR	304 58 48
Dr.Öğr.Üyesi Gizem İŞİK SOLMAZ	304 58 48

ÖNERİLEN DERS KİTAPLARI

ADI	YAZAR VE YAYINEVİ
Kadın Hastalıkları ve Doğum	Alanbay I, Kardeşahin E. Modern Tıp Kitabevi. 2020.
Speroff Klinik Jinekolojik Endokrinoloji ve İnfertilite	Güneş Kitabevi, 2020
Williams Obstetrik	Güneş Kitabevi, 2020
Williams Obstetrics	Cunningham FG, McGraw-Hill Professional; 26 Ed., 2022
Güncel Obstetrik Jinekoloji Tanı ve Tedavi	Güneş Kitabevi, 2022
Clinical Gynecologic Endocrinology and Infertility	Speroff L, Lippincott Williams & Wilkins, 9th Ed, 2019
Temel Kadın Hastalıkları ve Doğum Bilgisi 4. Baskı	Nobel kitabevi 2024
Te Linde Operatif Jinekoloji 13. Baskı	Güneş Tıp Kitabevi 2024
Berek & Novak Jinekoloji	Nobel Kitabevi, 2021
Te Linde's Operative Gynecology	Rock JA, Jones HW. Lippincott, 10th Ed., 2011
Berek & Novak Jinekoloji	Nobel Kitabevi, 2011

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ANABİLİM DALI UYGULAMALI DERS PROGRAMI TARİHLENDİRME ÇİZELGESİ

İŞ GÜNÜ	GRUP 7-8	GRUP 5-6	GRUP 11-12	GRUP 9-10	GRUP 3-4	GRUP 1-2
1	10.09.2024	24.10.2024	11.12.2024	10.02.2025	26.03.2025	15.05.2025
2	11.09.2024	25.10.2024	12.12.2024	11.02.2025	27.03.2025	16.05.2025
3	12.09.2024	30.10.2024	13.12.2024	12.02.2025	28.03.2025	20.05.2025
4	13.09.2024	31.10.2024	16.12.2024	13.02.2025	3.04.2025	21.05.2025
5	16.09.2024	1.11.2024	17.12.2024	14.02.2025	3.04.2025	22.05.2025
6	17.09.2024	4.11.2024	18.12.2024	17.02.2025	4.04.2025	23.05.2025
7	18.09.2024	5.11.2024	19.12.2024	18.02.2025	7.04.2025	26.05.2025
8	19.09.2024	6.11.2024	20.12.2024	19.02.2025	8.04.2025	27.05.2025
9	20.09.2024	7.11.2024	23.12.2024	20.02.2025	9.04.2025	28.05.2025
10	23.09.2024	8.11.2024	24.12.2024	21.02.2025	10.04.2025	29.05.2025
11	24.09.2024	11.11.2024	25.12.2024	24.02.2025	11.04.2025	30.05.2025
12	25.09.2024	12.11.2024	26.12.2024	25.02.2025	14.04.2025	2.06.2025
13	26.09.2024	13.11.2024	27.12.2024	26.02.2025	15.04.2025	3.06.2025
14	27.09.2024	14.11.2024	30.12.2024	27.02.2025	16.04.2025	4.06.2025
15	30.09.2024	15.11.2024	31.12.2024	28.02.2025	17.04.2025	10.06.2025
16	1.10.2024	18.11.2024	2.01.2025	3.03.2025	18.04.2025	11.06.2025
17	2.10.2024	19.11.2024	3.01.2025	4.03.2025	21.04.2025	12.06.2025
18	3.10.2024	20.11.2024	6.01.2025	5.03.2025	22.04.2025	13.06.2025
19	4.10.2024	21.11.2024	7.01.2025	6.03.2025	24.04.2025	16.06.2025
20	7.10.2024	22.11.2024	8.01.2025	7.03.2025	25.04.2025	17.06.2025
21	8.10.2024	25.11.2024	9.01.2025	10.03.2025	28.04.2025	18.06.2025
22	9.10.2024	26.11.2024	10.01.2025	11.03.2025	29.04.2025	19.06.2025
23	10.10.2024	27.11.2024	13.01.2025	12.03.2025	30.04.2025	20.06.2025
24	11.10.2024	28.11.2024	14.01.2025	13.03.2025	2.05.2025	23.06.2025
25	14.10.2024	29.11.2024	15.01.2025	14.03.2025	5.05.2025	24.06.2025
26	15.10.2024	2.12.2024	16.01.2025	17.03.2025	6.05.2025	25.06.2025
27	16.10.2024	3.12.2024	17.01.2025	18.03.2025	7.05.2025	26.06.2025
28	17.10.2024	4.12.2024	20.01.2025	19.03.2025	8.05.2025	27.06.2025
29	18.10.2024	5.12.2024	21.01.2025	20.03.2025	9.05.2025	30.06.2025
30	21.10.2024	6.12.2024	22.01.2025	21.03.2025	12.05.2025	1.07.2025
31	22.10.2024	9.12.2024	23.01.2025	24.03.2025	13.05.2025	2.07.2025
32	23.10.2024	10.12.2024	24.01.2025	25.03.2025	14.05.2025	3.07.2025

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ANABİLİM DALI UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONULAR	ÖĞRETİM ÜYESİ
1	T	08:30-09:15	Obstetrik ve Jinekolojiye giriş	Prof.Dr. K.Emre KARAŞAHİN
	DF	09:30-12:15	Öğretim Üyesi Viziti: K1 : Grup 1	Prof.Dr. K.Emre KARAŞAHİN
			Poliklinik: P1 : Grup 2	Prof.Dr. Seyit Temel CEYHAN
			Ameliyathane: O1 : Grup 3	Doç.Dr. Ayşe Figen TÜRKÇAPAR
	T	13:30-14:15	Jinekolojide ve Obstetrikte görüntüleme yöntemleri	Prof.Dr. Seyit Temel CEYHAN
T	14:30-15:15	Öğretim üyesi viziti	Prof.Dr. Ulaş FİDAN	
		15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati	
2	T	08:30-09:15	Genital sistem embriyolojisi ve cinsel farklılaşma	Prof.Dr. Ulaş FİDAN
	DF	09:30-12:15	Öğretim Üyesi Viziti: K2 : Grup 1	Prof.Dr. Seyit Temel CEYHAN
			Poliklinik: P2 : Grup 2	Doç.Dr. Ayşe Figen TÜRKÇAPAR
			Ameliyathane: O2 : Grup 3	Prof.Dr. Mustafa ÖZTÜRK
	T	13:30-14:15	Fetal gelişim ve fizyolojisi	Prof.Dr. Mustafa ÖZTÜRK
T	14:30-15:15	Öğretim üyesi viziti	Prof.Dr. K.Emre KARAŞAHİN	
		15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati	
3	T	08:30-09:15	Genital Bozukluklar ve Konjenital Anomaliler	Prof.Dr. Özhan ÖZDEMİR
	P	09:30-12:15	Öğretim Üyesi Viziti: K3 : Grup 1	Prof.Dr. Ulaş FİDAN
			Poliklinik: P3 : Grup 2	Prof.Dr. Seyit Temel CEYHAN
			Ameliyathane: O3 : Grup 3	Prof.Dr. Mustafa ÖZTÜRK
	T	13:30-14:15	Plasental gelişim ve fizyolojisi	Prof.Dr. Mustafa ÖZTÜRK
T	14:30-15:15	Öğretim üyesi viziti	Prof.Dr. Mustafa ÖZTÜRK	
		15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati	
4	T	08:30-09:15	HPO Endometrial Siklus I	Prof.Dr. Ulaş FİDAN
	DF	09:30-12:15	Öğretim Üyesi Viziti: K4 : Grup 1	Doç.Dr. Ayşe Figen TÜRKÇAPAR
			Poliklinik: P4 : Grup 2	Dr.Öğr.Üyesi Gizem İŞİK SOLMAZ
			Ameliyathane: O4 : Grup 3	Prof.Dr. K.Emre KARAŞAHİN
	T	13:30-14:15	HPO Endometrial Siklus II	Prof.Dr. Ulaş FİDAN
T	14:30-15:15	Öğretim üyesi viziti	Prof.Dr. Mustafa ÖZTÜRK	
		15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati	
5	T	08:30-09:15	Gebeliğin tanısı ve endokrinolojisi	Prof.Dr. Özhan ÖZDEMİR
	DF	09:30-12:15	Öğretim Üyesi Viziti: K5 : Grup 1	Dr.Öğr.Üyesi Gizem İŞİK SOLMAZ
			Poliklinik: P5 : Grup 2	Prof.Dr. Ulaş FİDAN
			Ameliyathane: O7 : Grup 3	Prof.Dr. Mustafa ÖZTÜRK
	T	13:30-14:15	Prenatal izlem ve bakım	Prof.Dr. Özhan ÖZDEMİR
T	14:30-15:15	Öğretim üyesi viziti	Prof.Dr. Özhan ÖZDEMİR	
		15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati	

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ANABİLİM DALI UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONULAR	ÖĞRETİM ÜYESİ
6	T	08:30-09:15	Prenatal tarama ve tanı	Prof.Dr. Mustafa ÖZTÜRK
	DF	09:30-12:15	Öğretim Üyesi Viziti: K6 : Grup 1	Prof.Dr. Seyit Temel CEYHAN
			Poliklinik: P6 : Grup 2	Prof.Dr. Mustafa ÖZTÜRK
			Ameliyathane: O6 : Grup 3	Doç.Dr. Ayşe Figen TÜRKÇAPAR
	T	13:30-14:15	Doğum eylemi ve normal doğum I	Prof.Dr. K.Emre KARAŞAHİN
T	14:30-15:15	Öğretim üyesi viziti	Prof.Dr. Ulaş FIDAN	
		15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati	
7	T	08:30-09:15	Doğum eylemi ve normal doğum II	Prof.Dr. K.Emre KARAŞAHİN
	DF	09:30-12:15	Öğretim Üyesi Viziti: K7 : Grup 1	Prof.Dr. K.Emre KARAŞAHİN
			Poliklinik: P7 : Grup 2	Dr.Öğr.Üyesi Gizem İŞİK SOLMAZ
			Ameliyathane: O8 : Grup 3	Prof.Dr. Ulaş FIDAN
	T	13:30-14:15	Antepartum ve intrapartum fetal iyiliğin değerlendirilmesi	Doç.Dr. Ayşe Figen TÜRKÇAPAR
T	14:30-15:15	Öğretim üyesi viziti	Prof.Dr. Seyit Temel CEYHAN	
		15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati	
8	T	08:30-09:15	Eylem yönetimi, analjezi, anestezi	Prof.Dr. Seyit Temel CEYHAN
	DF	09:30-12:15	Öğretim Üyesi Viziti: K8 : Grup 1	Prof.Dr. Ulaş FIDAN
			Poliklinik: P8 : Grup 2	Prof.Dr. K.Emre KARAŞAHİN
			Ameliyathane: O5 : Grup 3	Dr.Öğr.Üyesi Gizem İŞİK SOLMAZ
	T	13:30-14:15	Yenidoğanın değerlendirilmesi ve resusitasyon	Prof.Dr. Ulaş FIDAN
T	14:30-15:15	Öğretim üyesi viziti	Prof.Dr. Mustafa ÖZTÜRK	
		15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati	
9	T	08:30-09:15	Puerperium ve patolojileri	Doç.Dr. Ayşe Figen TÜRKÇAPAR
	DF	09:30-12:15	Öğretim Üyesi Viziti K9 : Grup 1	Doç.Dr. Ayşe Figen TÜRKÇAPAR
			Poliklinik: P9 : Grup 2	Prof.Dr. K.Emre KARAŞAHİN
			Ameliyathane: O9 : Grup 3	Prof.Dr. Seyit Temel CEYHAN
	T	13:30-14:15	Distosi	Prof.Dr. K.Emre KARAŞAHİN
T	14:30-15:15	Öğretim üyesi viziti	Prof.Dr. Özhan ÖZDEMİR	
		15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati	
10	T	08:30-09:15	Malprezentasyonlar ve kordon komplikasyonları	Prof.Dr. K.Emre KARAŞAHİN
	DF	09:30-12:15	Öğretim Üyesi Viziti: K10 : Grup 1	Dr.Öğr.Üyesi Gizem İŞİK SOLMAZ
			Poliklinik: P10 : Grup 2	Prof.Dr. Ulaş FIDAN
			Ameliyathane: O10 : Grup 3	Dr.Öğr.Üyesi Gizem İŞİK SOLMAZ
	T	13:30-14:15	Operatif doğum ve sezaryen	Prof.Dr. Mustafa ÖZTÜRK
T	14:30-15:15	Öğretim üyesi viziti	Dr.Öğr.Üyesi Gizem İŞİK SOLMAZ	
		15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati	

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ANABİLİM DALI UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONULAR	ÖĞRETİM ÜYESİ
11	T	08:30-09:15	Abortion	Prof.Dr. K.Emre KARAŞAHİN
	DF	09:30-12:15	Öğretim Üyesi Viziti: K1 : Grup 2	Prof.Dr. K.Emre KARAŞAHİN
			Poliklinik: P1 : Grup 3	Prof.Dr. Seyit Temel CEYHAN
			Ameliyathane: O1 : Grup 1	Dr.Öğr.Üyesi Gizem İŞİK SOLMAZ
	T	13:30-14:15	Ektopik gebelik	Doç.Dr. Ayşe Figen TÜRKÇAPAR
T	14:30-15:15	Öğretim üyesi viziti	Prof.Dr. K.Emre KARAŞAHİN	
		15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati	
12	T	08:30-09:15	Teratoloji	Prof.Dr. K.Emre KARAŞAHİN
	DF	09:30-12:15	Öğretim Üyesi Viziti: K2 : Grup 2	Prof.Dr. Seyit Temel CEYHAN
			Poliklinik: P2 : Grup 3	Doç.Dr. Ayşe Figen TÜRKÇAPAR
			Ameliyathane: O2 : Grup 1	Prof.Dr. Mustafa ÖZTÜRK
	T	13:30-14:15	Diabet ve Gebelik	Prof.Dr. K.Emre KARAŞAHİN
T	14:30-15:15	Öğretim üyesi viziti	Prof.Dr. K.Emre KARAŞAHİN	
		15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati	
13	T	08:30-09:15	Antepartum ve obstetrik kanamalar	Prof.Dr. Melike DOĞANAY
	DF	09:30-12:15	Öğretim Üyesi Viziti: K3 : Grup 2	Prof.Dr. Ulaş FIDAN
			Poliklinik: P3 : Grup 3	Prof.Dr. Seyit Temel CEYHAN
			Ameliyathane: O3 : Grup 1	Prof.Dr. Mustafa ÖZTÜRK
	T	13:30-14:15	Multiple gebelikler	Prof.Dr. Özhan ÖZDEMİR
T	14:30-15:15	Öğretim üyesi viziti	Prof.Dr. Mustafa ÖZTÜRK	
		15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati	
14	T	08:30-09:15	Gebelik ve hipertansiyon	Prof.Dr. Ulaş FIDAN
	DF	09:30-12:15	Öğretim Üyesi Viziti: K4 : Grup 2	Doç.Dr. Ayşe Figen TÜRKÇAPAR
			Poliklinik: P4 : Grup 3	Dr.Öğr.Üyesi Gizem İŞİK SOLMAZ
			Ameliyathane: O4 : Grup 1	Prof.Dr. K.Emre KARAŞAHİN
	T	13:30-14:15	Preterm eylem, Erken Membran Ruptürü	Doç.Dr. Ayşe Figen TÜRKÇAPAR
T	14:30-15:15	Öğretim üyesi viziti	Doç.Dr. Ayşe Figen TÜRKÇAPAR	
		15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati	
15	T	08:30-09:15	Maternal-Fetal Enfeksiyonları - I	Prof.Dr. Mustafa ÖZTÜRK
	DF	09:30-12:15	Öğretim Üyesi Viziti: K5 : Grup 2	Dr.Öğr.Üyesi Gizem İŞİK SOLMAZ
			Poliklinik: P5 : Grup 3	Prof.Dr. Ulaş FIDAN
			Ameliyathane: O7 : Grup 1	Prof.Dr. Mustafa ÖZTÜRK
	T	13:30-14:15	Maternal-fetal enfeksiyonlar - II	Prof.Dr. Mustafa ÖZTÜRK
T	14:30-15:15	Öğretim üyesi viziti	Prof.Dr. Özhan ÖZDEMİR	
		15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati	

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ANABİLİM DALI UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONULAR	ÖĞRETİM ÜYESİ
16	T	08:30-09:15	Postterm gebelikler ve IUGR	Prof.Dr. Mustafa ÖZTÜRK
	DF	09:30-12:15	Öğretim Üyesi Viziti: K6 : Grup 2	Prof.Dr. Seyit Temel CEYHAN
			Poliklinik: P6 : Grup 3	Prof.Dr. Mustafa ÖZTÜRK
	T	13:30-14:15	Ameliyathane: O6 : Grup 1	Prof.Dr. Ulaş FIDAN
			14:30-15:15	İzomünizasyon ve nonimmün hidrops
T	15:30-16:15	Öğretim üyesi viziti	Prof.Dr. Ulaş FIDAN	
17	T	08:30-09:15	Bağımsız Çalışma Saati	
	DF	09:30-12:15	Gebelik ve sistemik hastalıklar - I	Prof.Dr. Mustafa ÖZTÜRK
			Öğretim Üyesi Viziti: K7 : Grup 2	Prof.Dr. K.Emre KARASAĞIN
	T	13:30-14:15	Poliklinik: P7 : Grup 3	Dr.Öğr.Üyesi Gizem İŞİK SOLMAZ
			Ameliyathane: O9 : Grup 1	Prof.Dr. Seyit Temel CEYHAN
T	15:30-16:15	Gebelik ve sistemik hastalıklar - II	Prof.Dr. Mustafa ÖZTÜRK	
T	15:30-16:15	Öğretim üyesi viziti	Prof.Dr. Seyit Temel CEYHAN	
18	T	08:30-09:15	Bağımsız Çalışma Saati	
	DF	09:30-12:15	Preoperatif hazırlıklar, postoperatif bakım	Doç.Dr. Ayşe Figen TÜRKÇAPAR
			Öğretim Üyesi Viziti: K8 : Grup 2	Prof.Dr. Ulaş FIDAN
	T	13:30-14:15	Poliklinik : P8 : Grup 3	Prof.Dr. K.Emre KARASAĞIN
			Ameliyathane: O10 : Grup 1	Dr.Öğr.Üyesi Gizem İŞİK SOLMAZ
T	15:30-16:15	Jinekolojik prosedürler	Prof.Dr. Ulaş FIDAN	
T	15:30-16:15	Öğretim üyesi viziti	Prof.Dr. Mustafa ÖZTÜRK	
19	T	08:30-09:15	Bağımsız Çalışma Saati	
	DF	09:30-12:15	Normal ve anormal puberte	Prof.Dr. Mustafa ÖZTÜRK
			Öğretim Üyesi Viziti: K9 : Grup 2	Doç.Dr. Ayşe Figen TÜRKÇAPAR
	T	13:30-14:15	Poliklinik: P9 : Grup 3	Prof.Dr. K.Emre KARASAĞIN
			Ameliyathane: O5 : Grup 1	Dr.Öğr.Üyesi Gizem İŞİK SOLMAZ
T	15:30-16:15	Anormal uterin kanama ve yönetimi	Prof.Dr. Melike DOĞANAY	
T	15:30-16:15	Öğretim üyesi viziti	Prof.Dr. Özhan ÖZDEMİR	
20	T	08:30-09:15	Bağımsız Çalışma Saati	
	DF	09:30-12:15	Pelvik infeksiyon, seksüel geçişli hastalıklar ve AIDS	Prof.Dr. K.Emre KARASAĞIN
			Öğretim Üyesi Viziti: K10 : Grup 2	Prof.Dr. Mustafa ÖZTÜRK
	T	13:30-14:15	Poliklinik: P10 : Grup 3	Prof.Dr. Ulaş FIDAN
			Ameliyathane: O8 : Grup 1	Prof.Dr. Mustafa ÖZTÜRK
T	15:30-16:15	Endometriozis	Prof.Dr. Özhan ÖZDEMİR	
T	15:30-16:15	Öğretim üyesi viziti	Dr.Öğr.Üyesi Gizem İŞİK SOLMAZ	

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ANABİLİM DALI UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONULAR	ÖĞRETİM ÜYESİ
21	T	08:30-09:15	Pelvik ağrı ve premenstrüel sendrom	Prof.Dr. K.Emre KARAŞAHİN
	DF	09:30-12:15	Öğretim Üyesi Viziti: K1 : Grup 3	Prof.Dr. K.Emre KARAŞAHİN
			Poliklinik: P1 : Grup 1	Prof.Dr. Seyit Temel CEYHAN
			Ameliyathane: O1 : Grup 2	Prof.Dr. Ulaş FIDAN
	T	13:30-14:15	Kontrasepsiyon ve aile planlaması	Prof.Dr. Özhan ÖZDEMİR
T	14:30-15:15	Öğretim üyesi viziti	Prof.Dr. Ulaş FIDAN	
		15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati	
22	T	08:30-09:15	Alt genital traktın premalign hastalıkları	Prof.Dr. Özhan ÖZDEMİR
	DF	09:30-12:15	Öğretim Üyesi Viziti: K2 : Grup 3	Prof.Dr. Seyit Temel CEYHAN
			Poliklinik: P2 : Grup 1	Doç.Dr. Ayşe Figen TÜRKÇAPAR
			Ameliyathane: O2 : Grup 2	Prof.Dr. Mustafa ÖZTÜRK
	T	13:30-14:15	Korpus benign-premalign hastalıkları	Prof.Dr. Mustafa ÖZTÜRK
T	14:30-15:15	Öğretim üyesi viziti	Prof.Dr. K.Emre KARAŞAHİN	
		15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati	
23	T	08:30-09:15	Adneksial benign hastalıklar	Prof.Dr. Melike DOĞANAY
	DF	09:30-12:15	Öğretim Üyesi Viziti: K3 : Grup 3	Doç.Dr. Ulaş FIDAN
			Poliklinik: P3 : Grup 1	Prof.Dr. Seyit Temel CEYHAN
			Ameliyathane: O3 : Grup 2	Prof.Dr. Mustafa ÖZTÜRK
	T	13:30-14:15	Pelvik relaksasyon ve ürojinekoloji	Prof.Dr. Melike DOĞANAY
T	14:30-15:15	Öğretim üyesi viziti	Prof.Dr. Seyit Temel CEYHAN	
		15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati	
24	T	08:30-09:15	Jinekolojik aciller	Prof.Dr. S.Temel CEYHAN
	DF	09:30-12:15	Öğretim Üyesi Viziti: K4 : Grup 3	Doç.Dr. Ayşe Figen TÜRKÇAPAR
			Poliklinik: P4 : Grup 1	Dr.Öğr.Üyesi Gizem İŞİK SOLMAZ
			Ameliyathane: O4 : Grup 2	Prof.Dr. K.Emre KARAŞAHİN
	T	13:30-14:15	Amenore ve Prolaktin Patolojileri	Prof.Dr. Ulaş FIDAN
T	14:30-15:15	Öğretim üyesi viziti	Prof.Dr. K.Emre KARAŞAHİN	
		15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati	
25	T	08:30-09:15	İnfertil çiftlerin değerlendirilmesi ve yönetimi	Prof.Dr. Ulaş FIDAN
	DF	10:30-12:15	Öğretim Üyesi Viziti: K5 : Grup 3	Dr.Öğr.Üyesi Gizem İŞİK SOLMAZ
			Poliklinik: P5 : Grup 1	Prof.Dr. Ulaş FIDAN
			Ameliyathane: O7 : Grup 2	Prof.Dr. Mustafa ÖZTÜRK
	T	13:30-14:15	Kronik anovulasyon, hirsutizm, PCOD	Prof.Dr. Seyit Temel CEYHAN
T	14:30-15:15	Öğretim üyesi viziti	Prof.Dr. Özhan ÖZDEMİR	
		15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati	

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ANABİLİM DALI UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONULAR	ÖĞRETİM ÜYESİ
26	T	08:30-09:15	Ovulasyon induksiyonu, hiperstimülasyon	Prof.Dr. Ulaş FIDAN
	DF	09:30-12:15	Öğretim Üyesi Viziti: K6 : Grup 3	Prof.Dr. Seyit Temel CEYHAN
			Poliklinik: P6 : Grup 1	Prof.Dr. Mustafa ÖZTÜRK
			Ameliyathane: O6 : Grup 2	Doç.Dr. Ayşe Figen TÜRKÇAPAR
	T	13:30-14:15	İnfertilite ve androlojik yönü	Prof.Dr. Seyit Temel CEYHAN
T	14:30-15:15	Öğretim üyesi viziti	Prof.Dr. Seyit Temel CEYHAN	
		15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati	
27	T	08:30-09:15	Yardımcı üreme teknikleri	Prof.Dr. Seyit Temel CEYHAN
	DF	09:30-12:15	Öğretim Üyesi Viziti: K7 : Grup 3	Prof.Dr. K.Emre KARAŞAHİN
			Poliklinik: P7 : Grup 1	Dr.Öğr.Üyesi Gizem İŞİK SOLMAZ
			Ameliyathane: O9 : Grup 2	Prof.Dr. Seyit Temel CEYHAN
	T	13:30-14:15	Menopoz	Prof.Dr. Seyit Temel CEYHAN
T	14:30-15:15	Öğretim üyesi viziti	Prof.Dr. K.Emre KARAŞAHİN	
		15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati	
28	T	08:30-09:15	Gestasyonel trofoblastik hastalıklar	Prof.Dr. Özhan ÖZDEMİR
	DF	09:30-12:15	Öğretim Üyesi Viziti: K8 : Grup 3	Prof.Dr. Ulaş FIDAN
			Poliklinik: P8 : Grup 1	Prof.Dr. K.Emre KARAŞAHİN
			Ameliyathane: O5 : Grup 2	Prof.Dr. Mustafa ÖZTÜRK
	T	13:30-14:15	Vulva vajen malign hastalıkları	Prof.Dr. Özhan ÖZDEMİR
T	14:30-15:15	Öğretim üyesi viziti	Prof.Dr. Mustafa ÖZTÜRK	
		15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati	
29	T	08:30-09:15	Serviks malign hastalıkları	Prof.Dr. Ulaş FIDAN
	DF	09:30-12:15	Öğretim Üyesi Viziti: K9 : Grup 3	Doç.Dr. Ayşe Figen TÜRKÇAPAR
			Poliklinik: P9 : Grup 1	Prof.Dr. K.Emre KARAŞAHİN
			Ameliyathane: O8 : Grup 2	Prof.Dr. Mustafa ÖZTÜRK
	T	13:30-14:15	Korpus malign hastalıkları	Prof.Dr. Özhan ÖZDEMİR
T	14:30-15:15	Öğretim üyesi viziti	Prof.Dr. K.Emre KARAŞAHİN	
		15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati	
30	T	08:30-09:15	Overin epitelyal malign tümörleri	Prof.Dr. Özhan ÖZDEMİR
	DF	09:30-12:15	Öğretim Üyesi Viziti: K10 : Grup 3	Dr.Öğr.Üyesi Gizem İŞİK SOLMAZ
			Poliklinik: P10 : Grup 1	Prof.Dr. Ulaş FIDAN
			Ameliyathane: O10 : Grup 2	Dr.Öğr.Üyesi Gizem İŞİK SOLMAZ
	T	13:30-14:15	Overin non-epitelyal malign tümörleri	Prof.Dr. Özhan ÖZDEMİR
T	14:30-15:15	Öğretim üyesi viziti	Prof.Dr. Seyit Temel CEYHAN	
		15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati	
31	S	08:30-16:15	ANA SINAV (TEORİK SINAV ve PRATİK SINAV)	DERS KURULU
32	S	08:30-15:30	ANA SINAV (SÖZLÜ SINAV)	DERS KURULU
	T	15:30-16:15	Ana Sınav değerlendirilmesi	DERS KURULU

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ANABİLİM DALI PRATİK VE TEORİK UYGULAMALI DERS KONULARI (KLİNİK)

K1	Obstetrik ve Jinekolojide Anamnez ve Dosya Hazırlama
K2	Jinekolojik Akut Karın ve Kanamalı Hastaya Yaklaşım
K3	Doğumun I. Evresi: Partogram
K4	Doğum İndüksiyonu
K5	Obstetrik Kanamalı Hastaya Yaklaşım
K6	Prenatal Tanı İşlemleri
K7	Postoperatif Komplikasyon Kronolojisi
K8	Doğumun II-III. Evreleri : Doğum Salonu İşlemleri
K9	Postoperatif Bakım
K10	Puerpera Bakımı

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ANABİLİM DALI PRATİK VE TEORİK UYGULAMALI DERS KONULARI
(POLİKLİNİK)

P1	Yardımcı Üreme Teknikleri, Preimplantasyon Genetik Tanı
P2	Non-Stress Test, Kontraksiyon Stress Test, Fetal Biyofizik Skorlama, Doppler Uygulamaları
P3	Prenatal Tarama
P4	Premalın Ablatif Yöntem Uygulamaları
P5	Kombine Oral Kontraseptif Kullanımı, Rahim İçi Araç Uygulaması
P6	Histerosalpingografi, HSG
P7	Servikal Smear, Kolposkopi
P8	Ob/Jin Ultrasonografi Uygulamaları
P9	Reçete Yazılması
P10	Preoperatif Hazırlık İstemleri ve Onam

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ANABİLİM DALI PRATİK VE TEORİK UYGULAMALI DERS KONULARI
(AMELİYATHANE)

O1	Sezaryen
O2	Laparoskopi
O3	Intrauterin Gebelik Evakuasyonu
O4	Histeroskopi
O5	Onkolojik Girişimler
O6	Vajinal Girişimler
O7	Hasta ve Kesi Yeri Hazırlığı
O8	Laparotomiler
O9	Servikal / Endometrial Biyopsiler
O10	Operasyon Setleri

Uygulamalı Ders Genel Sınav Puanının Hesaplanması; Pratik sınav puanının %20'si, Teorik sınav puanının %20'si ve sözlü sınav puanının %60'ı hesaplanır. Hesaplanan puanlar toplanarak Uygulamalı Ders Genel Sınav Puanı oluşturulur.

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI
DÖRDÜNCÜ SINIF DERS KURULU ÜYELERİ

ÖĞRETİM ÜYESİ	TELEFON
Prof.Dr. Bülent ÜNAY	304 6822
Prof.Dr. Ayhan KILIÇ	304 6851
Prof.Dr. Sebahattin VURUCU	3046963
Prof.Dr. Necati BALAMTEKİN	304 6863
Prof.Dr. Belma SAYGILI KARAGÖL	304 6854
Prof.Dr. Orhan GÜRSEL	304 6826
Prof.Dr. Erman ATAŞ	304 6872
Doç.Dr. Onur AKIN	304 6760
Doç.Dr. Ahmet BOLAT	304 6852
Doç.Dr. Aysun TEKELİ	304 6158
Doç.Dr. Vildan GÜNGÖRER	304 6158
Dr.Öğr.Üyesi Cengiz ZEYBEK	304 6824
Dr.Öğr.Üyesi Mutluay ARSLAN	304 6862

ÖNERİLEN DERS KİTAPLARI

ADI	YAZAR VE YAYINEVİ
Nelson Textbook of Pediatrics	22. Edition, 2024
Pediyatri (Olcay Neyzi)	Güneş Kitabevi, 2011
Pediyatri (Yurdakök)	Güneş Kitabevi, 2018

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI UYGULAMALI DERS PROGRAMI TARİHLENDİRME ÇİZELGESİ

İŞ GÜNÜ	GRUP 7-8	GRUP 5-6	GRUP 11-12	GRUP 9-10	GRUP 3-4	GRUP 1-2
1	10.09.2024	24.10.2024	11.12.2024	10.02.2025	26.03.2025	15.05.2025
2	11.09.2024	25.10.2024	12.12.2024	11.02.2025	27.03.2025	16.05.2025
3	12.09.2024	30.10.2024	13.12.2024	12.02.2025	28.03.2025	20.05.2025
4	13.09.2024	31.10.2024	16.12.2024	13.02.2025	2.04.2025	21.05.2025
5	16.09.2024	1.11.2024	17.12.2024	14.02.2025	3.04.2025	22.05.2025
6	17.09.2024	4.11.2024	18.12.2024	17.02.2025	4.04.2025	23.05.2025
7	18.09.2024	5.11.2024	19.12.2024	18.02.2025	7.04.2025	26.05.2025
8	19.09.2024	6.11.2024	20.12.2024	19.02.2025	8.04.2025	27.05.2025
9	20.09.2024	7.11.2024	23.12.2024	20.02.2025	9.04.2025	28.05.2025
10	23.09.2024	8.11.2024	24.12.2024	21.02.2025	10.04.2025	29.05.2025
11	24.09.2024	11.11.2024	25.12.2024	24.02.2025	11.04.2025	30.05.2025
12	25.09.2024	12.11.2024	26.12.2024	25.02.2025	14.04.2025	2.06.2025
13	26.09.2024	13.11.2024	27.12.2024	26.02.2025	15.04.2025	3.06.2025
14	27.09.2024	14.11.2024	30.12.2024	27.02.2025	16.04.2025	4.06.2025
15	30.09.2024	15.11.2024	31.12.2024	28.02.2025	17.04.2025	10.06.2025
16	1.10.2024	18.11.2024	2.01.2025	3.03.2025	18.04.2025	11.06.2025
17	2.10.2024	19.11.2024	3.01.2025	4.03.2025	21.04.2025	12.06.2025
18	3.10.2024	20.11.2024	6.01.2025	5.03.2025	22.04.2025	13.06.2025
19	4.10.2024	21.11.2024	7.01.2025	6.03.2025	24.04.2025	16.06.2025
20	7.10.2024	22.11.2024	8.01.2025	7.03.2025	25.04.2025	17.06.2025
21	8.10.2024	25.11.2024	9.01.2025	10.03.2025	28.04.2025	18.06.2025
22	9.10.2024	26.11.2024	10.01.2025	11.03.2025	29.04.2025	19.06.2025
23	10.10.2024	27.11.2024	13.01.2025	12.03.2025	30.04.2025	20.06.2025
24	11.10.2024	28.11.2024	14.01.2025	13.03.2025	2.05.2025	23.06.2025
25	14.10.2024	29.11.2024	15.01.2025	14.03.2025	5.05.2025	24.06.2025
26	15.10.2024	2.12.2024	16.01.2025	17.03.2025	6.05.2025	25.06.2025
27	16.10.2024	3.12.2024	17.01.2025	18.03.2025	7.05.2025	26.06.2025
28	17.10.2024	4.12.2024	20.01.2025	19.03.2025	8.05.2025	27.06.2025
29	18.10.2024	5.12.2024	21.01.2025	20.03.2025	9.05.2025	30.06.2025
30	21.10.2024	6.12.2024	22.01.2025	21.03.2025	12.05.2025	1.07.2025
31	22.10.2024	9.12.2024	23.01.2025	24.03.2025	13.05.2025	2.07.2025
32	23.10.2024	10.12.2024	24.01.2025	25.03.2025	14.05.2025	3.07.2025

* Öğrenciler Çarşamba günleri 15:30-16:15 saatleri arasında ders kurulu ile dosya viziti çalışmalarına katılacaklardır.

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONULAR	ÖĞRETİM ÜYESİ
1	DF	08:30-09:15	Klinik Sabah Viziti	Klinik Sorumlu Öğretim Üyesi
	T	09:30-12:15	UP-1 (Grup I) UK-1 (Grup II)	Doç.Dr. Ahmet BOLAT
	T	13:30-14:15	Normal Yenidoğan ve Özellikleri	Doç.Dr. Onur AKIN
	T	14:30-15:15	İlk İki Yaşta Normal Büyüme ve Gelişme	Prof.Dr. Erman ATAŞ
		15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati	Prof.Dr. Sebahattin VURUCU
2	DF	08:30-09:15	Klinik Sabah Viziti	Klinik Sorumlu Öğretim Üyesi
	T	09:30-12:15	UP-8 (Grup I) UK-8 (Grup II)	Prof.Dr. Ayhan KILIÇ
	T	13:30-14:15	Tarama Yöntemleri	Dr.Öğr.Üyesi Cengiz ZEYBEK
	T	14:30-15:15	Prematüre Bebek Özellikleri ve Başlıca Problemleri	Prof.Dr. Sebahattin VURUCU
		15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati	Prof.Dr. Belma SAYGILI KARAGÖL
3	DF	08:30-09:15	Klinik Sabah Viziti	Klinik Sorumlu Öğretim Üyesi
	T	09:30-11:15	UP-3 (Grup I) UK-3 (Grup II)	Dr.Öğr.Üyesi Mutluay ARSLAN
	T	11:30-12:15	Çocuklarda Akut Allerjik Bozukluklar	Doç.Dr. Ahmet BOLAT
	T	13:30-14:15	Çocuklarda Aşı Uygulamaları	Prof.Dr. Bülent ÜNAY
	T	14:30-15:15	Yenidoğanda Solunum Problemleri	Prof.Dr. Belma SAYGILI KARAGÖL
	15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati		
4	DF	08:30-09:15	Klinik Sabah Viziti	Klinik Sorumlu Öğretim Üyesi
	T	09:30-12:15	UP-4 (Grup I) UK-4 (Grup II)	Prof.Dr. Necati BALAMTEKİN
	T	13:30-14:15	Yüksek Riskli Yenidoğan	Doç.Dr. Vilidan GÜNGÖRER
	T	14:30-15:15	Neonatal Sepsis	Prof.Dr. Belma SAYGILI KARAGÖL
		15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati	
5	DF	08:30-09:15	Klinik Sabah Viziti	Klinik Sorumlu Öğretim Üyesi
	T	09:30-12:15	UP-5 (Grup I) UK-5 (Grup II)	Prof.Dr. Erman ATAŞ
	T	13:30-14:15	Yenidoğan Sarılığı	Prof.Dr. Sebahattin VURUCU
	T	14:30-15:15	Yenidoğanda Akut Metabolik Sorunlar	Prof.Dr. Belma SAYGILI KARAGÖL
		15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati	Prof.Dr. Belma SAYGILI KARAGÖL
6	DF	08:30-09:15	Klinik Sabah Viziti	Klinik Sorumlu Öğretim Üyesi
	T	09:30-12:15	RDS ve Neonatal Resusitasyon (IOS)	Prof.Dr. Belma SAYGILI KARAGÖL
	T	13:30-14:15	Nöromusküler Hastalıklar	Dr.Öğr.Üyesi Mutluay ARSLAN
	T	14:30-15:15	Süt Çocuğu Beslenme İlkeleri	Doç.Dr. Ahmet BOLAT
		15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati	
7	DF	08:30-09:15	Klinik Sabah Viziti	Klinik Sorumlu Öğretim Üyesi
	T	09:30-11:15	UK-8 (Grup I) UP-8 (Grup II)	Dr.Öğr.Üyesi Cengiz ZEYBEK
	T	11:30-12:15	Travmalar ve Zehirlenmeler	Prof.Dr. Ayhan KILIÇ
	T	13:30-14:15	Protein-Enerji Malnutrisyonu	Doç.Dr. Aysun TEKELİ
	T	14:30-15:15	İnflamatuar barsak hastalıkları ve Çölyak hastalığı	Dr.Öğr.Üyesi Mutluay ARSLAN
	15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati	Prof.Dr. Necati BALAMTEKİN	
8	DF	08:30-09:15	Klinik Sabah Viziti	Klinik Sorumlu Öğretim Üyesi
	T	09:30-12:15	Karditi çocuğa yaklaşım (IOS)	Prof.Dr. Ayhan KILIÇ
	T	13:30-14:15	Konjenital Kalp Hastalıkları - 1	Prof.Dr. Ayhan KILIÇ
	T	14:30-15:15	Konjenital Kalp Hastalıkları - 2	Prof.Dr. Ayhan KILIÇ
		15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati	

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONULAR	ÖĞRETİM ÜYESİ
9	DF	08:30-09:15	Klinik Sabah Viziti	Klinik Sorumlu Öğretim Üyesi
	T	09:30-12:15	UP-7 (Grup I)	Doç.Dr. Ahmet BOLAT
			UK-7 (Grup II)	Doç.Dr. Aysun TEKELİ
	T	13:30-14:15	Üst Solunum Yolu Enfeksiyonları	Doç.Dr. Ahmet BOLAT
	T	14:30-15:15	Alt Solunum Yolu Enfeksiyonları	Doç.Dr. Ahmet BOLAT
		15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati	
10	DF	08:30-09:15	Klinik Sabah Viziti	Klinik Sorumlu Öğretim Üyesi
	T	09:30-10:15	Kardiyomyopatiili çocuğa yaklaşım (İOS)	Prof.Dr. Ayhan KILIÇ
	T	10:30-12:15	Akut Romatizmal Ateş	Prof.Dr. Ayhan KILIÇ
	T	13:30-14:15	Çocuklarda Kalp Yetmezliği ve Tedavisi	Prof.Dr. Ayhan KILIÇ
	T	14:30-15:15	Çocuklarda Tüberküloz	Doç.Dr. Ahmet BOLAT
		15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati	
11	DF	08:30-09:15	Klinik Sabah Viziti	Klinik Sorumlu Öğretim Üyesi
	T	09:30-12:15	Akut Paralizili Çocuğa yaklaşım (İOS)	Prof.Dr. Bülent ÜNAY
	T	13:30-14:15	Çocukluk Çağı Ritm Bozuklukları	Prof.Dr. Ayhan KILIÇ
	T	14:30-15:15	Enfektif Endokardit	Prof.Dr. Ayhan KILIÇ
			15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati
12	DF	08:30-09:15	Klinik Sabah Viziti	Klinik Sorumlu Öğretim Üyesi
	T	09:30-12:15	Öksürük/Hışiltılı Solunumu Olan Çocuk (İOS)	Doç.Dr. Ahmet BOLAT
	T	13:30-14:15	Üriner Enfeksiyonlar	Dr.Öğr.Üyesi Cengiz ZEYBEK
	T	14:30-15:15	Hematürili Çocuğa Yaklaşım	Dr.Öğr.Üyesi Cengiz ZEYBEK
			15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati
13	DF	08:30-09:15	Klinik Sabah Viziti	Klinik Sorumlu Öğretim Üyesi
	T	09:30-12:15	Lenfadenopatiili Çocuğa Yaklaşım (İOS)	Prof.Dr. Bülent ÜNAY
	T	13:30-14:15	Proteinürüli Çocuğa Yaklaşım	Dr.Öğr.Üyesi Cengiz ZEYBEK
	T	14:30-15:15	Çocuklarda Akut Böbrek Yetmezliği	Dr.Öğr.Üyesi Cengiz ZEYBEK
			15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati
14	DF	08:30-09:15	Klinik Sabah Viziti	Klinik Sorumlu Öğretim Üyesi
	T	09:30-12:15	UP-2 (Grup I)	Doç.Dr. Aysun TEKELİ
			UK-2 (Grup II)	Prof.Dr. Erman ATAŞ
	T	13:30-14:15	Çocuklarda Hipertansiyon	Dr.Öğr.Üyesi Cengiz ZEYBEK
	T	14:30-15:15	Çocukluk Çağı Akut Artritler	Doç.Dr. Vildan GÜNGÖRER
		15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati	
15	DF	08:30-09:15	Klinik Sabah Viziti	Klinik Sorumlu Öğretim Üyesi
	T	09:30-12:15	Beslenme ve Metabolizma (İOS)	Prof.Dr. Sebhattin VURUCU
	T	13:30-14:15	Çocukluk Çağı Kollajen Doku Hastalıkları	Doç.Dr. Vildan GÜNGÖRER
	T	14:30-15:15	Vaskülit Sendromları	Doç.Dr. Vildan GÜNGÖRER
			15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati
16	DF	08:30-09:15	Klinik Sabah Viziti	Klinik Sorumlu Öğretim Üyesi
	T	09:30-12:15	Proteinürüli Çocuğa Yaklaşım (İOS)	Dr.Öğr.Üyesi Cengiz ZEYBEK
	T	13:30-14:15	Çocukluk Çağında Menenjit	Prof.Dr. Bülent ÜNAY
	T	14:30-15:15	Konvülsiyonlu Çocuğa Yaklaşım	Prof.Dr. Bülent ÜNAY
			15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONULAR	ÖĞRETİM ÜYESİ
17	DF	08:30-09:15	Klinik Sabah Viziti	Klinik Sorumlu Öğretim Üyesi
	T	09:30-12:15	UK-1 (Grup I) UP-1 (Grup II)	Doç.Dr. Onur AKIN
	T	13:30-14:15	Kafa İçi Basınç Artışı	Doç.Dr. Ahmet BOLAT
	T	14:30-15:15	Bayılan Çocuğa (Epileptik Olmayan) Yaklaşım	Prof.Dr. Bülent ÜNAY
		15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati	Prof.Dr. Sebahattin VURUCU
18	DF	08:30-09:15	Klinik Sabah Viziti	Klinik Sorumlu Öğretim Üyesi
	T	09:30-12:15	UK-2 (Grup I) UP-2 (Grup II)	Prof.Dr. Erman ATAŞ
	T	13:30-14:15	Doğuştan Metabolik Hastalıklar	Doç.Dr. Aysun TEKELİ
	T	14:30-15:15	Puberte	Dr.Öğr.Üyesi Mutluay ARSLAN
		15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati	Doç.Dr. Onur AKIN
19	DF	08:30-09:15	Klinik Sabah Viziti	Klinik Sorumlu Öğretim Üyesi
	T	09:30-12:15	Bilinç Değişikliği Olan Hastaya Yaklaşım (İOS)	Dr.Öğr.Üyesi Mutluay ARSLAN
	T	13:30-14:15	Hipotiroidizm	Doç.Dr. Onur AKIN
	T	14:30-15:15	Serebral Palsi	Prof.Dr. Sebahattin VURUCU
		15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati	
20	DF	08:30-09:15	Klinik Sabah Viziti	Klinik Sorumlu Öğretim Üyesi
	T	09:30-12:15	UK-3 (Grup I) UP-3 (Grup II)	Prof.Dr. Belma SAYGILI KARAGÖL
	T	13:30-14:15	Rikets	Dr.Öğr.Üyesi Mutluay ARSLAN
	T	14:30-15:15	Cinsiyet Farklılaşma Bozuklukları	Doç.Dr. Onur AKIN
		15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati	Doç.Dr. Onur AKIN
21	DF	08:30-09:15	Klinik Sabah Viziti	Klinik Sorumlu Öğretim Üyesi
	T	09:30-12:15	Boy Kısaldığı (İOS)	Doç.Dr. Onur AKIN
	T	13:30-14:15	Tip I Diabetes Mellitus	Doç.Dr. Onur AKIN
	T	14:30-15:15	Anemili Çocuğa Yaklaşım	Prof.Dr. Orhan GÜRSEL
		15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati	
22	DF	08:30-09:15	Klinik Sabah Viziti	Klinik Sorumlu Öğretim Üyesi
	T	09:30-12:15	UK-4 (Grup I) UP-4 (Grup II)	Doç.Dr. Vildan GÜNGÖRER
	T	13:30-14:15	Demir Eksikliği Anemisi	Prof.Dr. Necati BALAMTEKİN
	T	14:30-15:15	Hemolitik Anemiler	Prof.Dr. Orhan GÜRSEL
		15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati	Prof.Dr. Orhan GÜRSEL
23	DF	08:30-09:15	Klinik Sabah Viziti	Klinik Sorumlu Öğretim Üyesi
	T	09:30-12:15	Anemili Çocuğa Yaklaşım (İOS)	Prof.Dr. Orhan GÜRSEL
	T	13:30-14:15	Kanamalı Çocuğa Yaklaşım	Prof.Dr. Orhan GÜRSEL
	T	14:30-15:15	Çocuklarda Kan Ürünleri Kullanımı	Prof.Dr. Orhan GÜRSEL
		15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati	
24	DF	08:30-09:15	Klinik Sabah Viziti	Klinik Sorumlu Öğretim Üyesi
	T	09:30-12:15	UK-5 (Grup I) UP-5 (Grup II)	Prof.Dr. Sebahattin VURUCU
	T	13:30-14:15	Lösemiler	Prof.Dr. Erman ATAŞ
	T	14:30-15:15	İmmün yetmezlikli çocuğa yaklaşım	Prof.Dr. Orhan GÜRSEL
		15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati	Prof.Dr. Necati BALAMTEKİN

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONULAR	ÖĞRETİM ÜYESİ
25	DF	08:30-09:15	Klinik Sabah Viziti	Klinik Sorumlu Öğretim Üyesi
	T	09:30-12:15	Ateşli Çocuğa Yaklaşım (İOS)	Doç.Dr. Aysun TEKELİ
	T	13:30-14:15	Çocukluk Çağı Döküntülü Hastalıkları	Prof.Dr. Erman ATAŞ
	T	14:30-15:15	Periyodik Ateşli Çocuğa Yaklaşım (İOS)	Doç.Dr. Vildan GÜNGÖRER
		15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati	
26	DF	08:30-09:15	Klinik Sabah Viziti	Klinik Sorumlu Öğretim Üyesi
	T	09:30-12:15	UK-6 (Grup I) UP-6 (Grup II)	Dr.Öğr.Üyesi Mutluay ARSLAN
	T	13:30-14:15	Baş ağrılı Çocuğa Yaklaşım	Dr.Öğr.Üyesi Mutluay ARSLAN
	T	14:30-15:15	Çocuklarda Sıvı-Elektrolit Bozuklukları: nedenleri, klinik bulguları	Doç.Dr. Onur AKIN
		15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati	
27	DF	08:30-09:15	Klinik Sabah Viziti	Klinik Sorumlu Öğretim Üyesi
	T	09:30-12:15	UK-7 (Grup I) UP-7 (Grup II)	Doç.Dr. Aysun TEKELİ
	T	13:30-14:15	Çocuklarda Sıvı Elektrolit Bozuklukları: tedavisi	Doç.Dr. Ahmet BOLAT
	T	14:30-15:15	Karın Ağrısı Olan Çocuğa Yaklaşım	Doç.Dr. Aysun TEKELİ
		15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati	Prof.Dr. Necati BALAMTEKİN
28	DF	08:30-09:15	Klinik Sabah Viziti	Klinik Sorumlu Öğretim Üyesi
	T	09:30-10:15	Karında Kitlesi Olan Çocuk (İOS)	Prof.Dr. Erman ATAŞ
	T	10:30-12:15	Süt Çocuklarında Sık Rastlanan Gi Sorunları (İOS)	Prof.Dr. Necati BALAMTEKİN
	T	13:30-14:15	Çocuklarda Karaciğer Hastalıkları	Prof.Dr. Necati BALAMTEKİN
	T	14:30-15:15	Çocukluk Çağında Viral Hepatitler	Prof.Dr. Necati BALAMTEKİN
	15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati		
29	DF	08:30-09:15	Klinik Sabah Viziti	Klinik Sorumlu Öğretim Üyesi
	T	09:30-12:15	UP-6 (Grup I) UK-6 (Grup II)	Prof.Dr. Orhan GÜRSEL
	T	13:30-14:15	Diyareli Çocuğa Yaklaşım (Akut-Kronik)	Dr.Öğr.Üyesi Mutluay ARSLAN
	T	14:30-15:15	Çocukluk Yaş Grubu Tümörleri - I	Prof.Dr. Necati BALAMTEKİN
		15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati	Prof.Dr. Erman ATAŞ
30	DF	08:30-09:15	Klinik Sabah Viziti	Klinik Sorumlu Öğretim Üyesi
	T	09:30-12:15	Kanamalı Çocuğa Yaklaşım (İOS)	Prof.Dr. Orhan GÜRSEL
	T	13:30-14:15	Çocukluk Yaş Grubu Tümörleri - II: Lenfomalar	Prof.Dr. Erman ATAŞ
	T	14:30-15:15	Klinik Uygulamada Vitaminler	Doç.Dr. Ahmet BOLAT
		15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati	
31	S	08:30-17:15	ANA SINAV	DERS KURULU
32	S	08:30-15:15	ANA SINAV	DERS KURULU
	T	15:30-16:15	Ana Sınav Değerlendirmesi	DERS KURULU

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI POLİKLİNİK UYGULAMALI DERS PROGRAMI

UP-1	Reçete Yazılması	Doç.Dr. Ahmet BOLAT
UP-2	Çocuklarda Kardiyopulmoner Resüsitasyon	Doç.Dr. Aysun TEKELİ
UP-3	Büyümenin Değerlendirilmesi	Dr.Öğr.Üyesi Mutluay ARSLAN
UP-4	Ek Besinlere Geçiş ve Beslenme Problemleri	Prof.Dr. Necati BALAMTEKİN
UP-5	Yenidoğan Taramalarının Tanıtımı	Prof.Dr. Erman ATAŞ
UP-6	Periferik Yaymanın Değerlendirilmesi	Prof.Dr. Orhan GÜRSEL
UP-7	Psikomotor Gelişme,Taramalar	Doç.Dr. Ahmet BOLAT
UP-8	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi, EKG	Prof.Dr. Ayhan KILIÇ

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI KLİNİK UYGULAMALI DERS PROGRAMI

UK-1	Dosya Hazırlama ve Anamnez Alma	Doç.Dr. Onur AKIN
UK-2	Baş, Boyun, Saçlı Deri Muayenesi	Prof.Dr. Erman ATAŞ
UK-3	Yenidoğanın Muayenesi, APGAR ve Ballard	Prof.Dr. Belma SAYGILI KARAGÖL
UK-4	Batın ve Ekstremiteler Muayenesi	Doç.Dr. Vildan GÜNGÖRER
UK-5	Nörolojik Muayene	Prof.Dr. Sebahattin VURUCU
UK-6	Solunum Sistemi Muayenesi	Dr.Öğr.Üyesi Mutluay ARSLAN
UK-7	Dehidratasyon tedavisi (oral ve parenteral), Sıvı-Elektrolit Dengesi	Doç.Dr. Aysun TEKELİ
UK-8	İdrar Muayenesi	Dr.Öğr.Üyesi Cengiz ZEYBEK

Uygulamalı Ders Genel Sınav Puanı Hesaplanması; Teorik sınav puanının %40'ı, sözlü sınav puanının %40'ı ve Pratik sınav puanının %20 (Yarı sınav interaktif sunumdan oluşmaktadır)'si alınır. Hesaplanan puanlar toplanarak Uygulamalı ders genel sınav puanı oluşturulur.

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI
DÖRDÜNCÜ SINIF DERS KURULU ÜYELERİ

ÖĞRETİM ÜYESİ	TELEFON
Prof.Dr. İsmail Yaşar AVCI (AD Başkanı)	304 4301
Prof.Dr. Hakan ERDEM	304 4307
Prof.Dr. H.Cem GÜL	304 4309
Prof.Dr. Cemal BULUT	304 4352
Prof.Dr. Gülden YILMAZ TEHLİ	304 4312
Prof.Dr. Ümit SAVAŞÇI	304 4419
Doç.Dr. Aysun YALÇI	304 4306
Doç.Dr. Zehra KARACAER	304 3864
Doç.Dr. Cumhuri ARTUK	304 4308

ÖNERİLEN DERS KİTAPLARI

ADI	YAZAR ve YAYINEVİ
Mandell, Douglas, and Bennett's Principles and Practice of Infectious Diseases	John E. Bennett, Raphael Dolin, Marthin J. Blaser. Elsevier, 2015.
Enfeksiyon Hastalıkları ve Mikrobiyolojisi	Ayşe Wilke Topçuoğlu, Güner Söyletir, Mehmet Doğanay. Nobel Tıp Kitabevi, 2017.
Enfeksiyon Hastalıkları	Halil Kurt, Sibel Gündes, Mehmet Faruk Geyik. Nobel Tıp Kitabevi, 2014.

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UYGULAMALI DERS PROGRAMI TARİHLENDİRME ÇİZELGESİ

İŞ GÜNÜ	GRUP 5	GRUP 6	GRUP 7	GRUP 8	GRUP 9	GRUP 10
1	10.09.2024	2.10.2024	24.10.2024	19.11.2024	11.12.2024	3.01.2025
2	11.09.2024	3.10.2024	25.10.2024	20.11.2024	12.12.2024	6.01.2025
3	12.09.2024	4.10.2024	30.10.2024	21.11.2024	13.12.2024	7.01.2025
4	13.09.2024	7.10.2024	31.10.2024	22.11.2024	16.12.2024	8.01.2025
5	16.09.2024	8.10.2024	1.11.2024	25.11.2024	17.12.2024	9.01.2025
6	17.09.2024	9.10.2024	4.11.2024	26.11.2024	18.12.2024	10.01.2025
7	18.09.2024	10.10.2024	5.11.2024	27.11.2024	19.12.2024	13.01.2025
8	19.09.2024	11.10.2024	6.11.2024	28.11.2024	20.12.2024	14.01.2025
9	20.09.2024	14.10.2024	7.11.2024	29.11.2024	23.12.2024	15.01.2025
10	23.09.2024	15.10.2024	8.11.2024	2.12.2024	24.12.2024	16.01.2025
11	24.09.2024	16.10.2024	11.11.2024	3.12.2024	25.12.2024	17.01.2025
12	25.09.2024	17.10.2024	12.11.2024	4.12.2024	26.12.2024	20.01.2025
13	26.09.2024	18.10.2024	13.11.2024	5.12.2024	27.12.2024	21.01.2025
14	27.09.2024	21.10.2024	14.11.2024	6.12.2024	30.12.2024	22.01.2025
15	30.09.2024	22.10.2024	15.11.2024	9.12.2024	31.12.2024	23.01.2025
16	1.10.2024	23.10.2024	18.11.2024	10.12.2024	2.01.2025	24.01.2025

İŞ GÜNÜ	GRUP 11	GRUP 12	GRUP 1	GRUP 2	GRUP 3	GRUP 4
1	10.02.2025	4.03.2025	26.03.2025	21.04.2025	15.05.2025	12.06.2025
2	11.02.2025	5.03.2025	27.03.2025	22.04.2025	16.05.2025	13.06.2025
3	12.02.2025	6.03.2025	28.03.2025	24.04.2025	20.05.2025	16.06.2025
4	13.02.2025	7.03.2025	2.04.2025	25.04.2025	21.05.2025	17.06.2025
5	14.02.2025	10.03.2025	3.04.2025	28.04.2025	22.05.2025	18.06.2025
6	17.02.2025	11.03.2025	4.04.2025	29.04.2025	23.05.2025	19.06.2025
7	18.02.2025	12.03.2025	7.04.2025	30.04.2025	26.05.2025	20.06.2025
8	19.02.2025	13.03.2025	8.04.2025	2.05.2025	27.05.2025	23.06.2025
9	20.02.2025	14.03.2025	9.04.2025	5.05.2025	28.05.2025	24.06.2025
10	21.02.2025	17.03.2025	10.04.2025	6.05.2025	29.05.2025	25.06.2025
11	24.02.2025	18.03.2025	11.04.2025	7.05.2025	30.05.2025	26.06.2025
12	25.02.2025	19.03.2025	14.04.2025	8.05.2025	2.06.2025	27.06.2025
13	26.02.2025	20.03.2025	15.04.2025	9.05.2025	3.06.2025	30.06.2025
14	27.02.2025	21.03.2025	16.04.2025	12.05.2025	4.06.2025	1.07.2025
15	28.02.2025	24.03.2025	17.04.2025	13.05.2025	10.06.2025	2.07.2025
16	3.03.2025	25.03.2025	18.04.2025	14.05.2025	11.06.2025	3.07.2025

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONULAR	ÖĞRETİM ÜYESİ
1	T	08:30-09:15	Anabilim Dalı staj programının tanıtımı	Doç. Dr. Aysun YALÇI
	T	09:30-10:15	Öğrenci-öğretim üyesi hasta viziti (Enfeksiyon hastalıklarında semptomatoloji)	Doç. Dr. Zehra KARACAER
	T	10:30-11:15	Öğrenci-öğretim üyesi hasta viziti (Kültür için örnek alma yöntemleri)	Doç. Dr. Aysun YALÇI
	T	11:30-12:15	Öğrenci-öğretim üyesi hasta viziti (Enfeksiyon Hastalıklarında bulaş yolları)	Prof. Dr. Cemal BULUT
	T	13:30-14:15	Öğrenci-öğretim üyesi hasta viziti (Üriner sistem enfeksiyonları tanı ve tedavi)	Doç. Dr. Aysun YALÇI
	DF	14:30-15:15	Klinik çalışma (anamnez, fizik muayene, hasta takibi)	Doç. Dr. Zehra KARACAER
		15:30-16:15	Bağımsız çalışma saati	
2	DF	08:30-09:15	Klinik çalışma (anamnez, fizik muayene, hasta takibi)	Doç. Dr. Aysun YALÇI
	T	09:30-10:15	Ateş ve Tipleri	Prof. Dr. Hakan ERDEM
	T	10:30-11:15	Tanısı güç ateşli hasta	Prof. Dr. Hakan ERDEM
	T	11:30-12:15	Öğrenci-öğretim üyesi hasta viziti (Laboratuvar güvenliği)	Prof. Dr. İsmail Yaşar AVCI
	T	13:30-14:15	Öğrenci-öğretim üyesi hasta viziti (Bulaşıcı hastalıkların bildirimi ve ihbarı sistemi)	Prof. Dr. Gülden YILMAZ TEHLİ
	DF	14:30-15:15	Klinik çalışma (anamnez, fizik muayene, hasta takibi)	Doç. Dr. Aysun YALÇI
		15:30-16:15	Bağımsız çalışma saati	
3	DF	08:30-09:15	Klinik Çalışma (anamnez, fizik muayene, hasta takibi)	Prof. Dr. İsmail Yaşar AVCI
	T	09:30-10:15	Antibiyotiklerin grupları ve spektrumları	Doç. Dr. Cumhur ARTUK
	T	10:30-11:15	Antibiyotiklerin etki mekanizmaları	Doç. Dr. Cumhur ARTUK
	T	11:30-12:15	Kuduz-1	Doç. Dr. Zehra KARACAER
	T	13:30-14:15	Kuduz-2	Doç. Dr. Zehra KARACAER
	DF	14:30-15:15	Klinik Çalışma (anamnez, fizik muayene, hasta takibi)	Doç. Dr. Cumhur ARTUK
		15:30-16:15	Bağımsız çalışma saati	
4	DF	08:30-09:15	Klinik çalışma (anamnez, fizik muayene, hasta takibi)	Prof. Dr. Gülden YILMAZ TEHLİ
	T	09:30-10:15	Santral Sinir Sistemi Enfeksiyonları: Menejitler	Prof. Dr. Hakan ERDEM
	T	10:30-11:15	Santral Sinir Sistemi Enfeksiyonları: Ensefalitler ve Beyin absesi	Prof. Dr. Hakan ERDEM
	T	11:30-12:15	Öğrenci-öğretim üyesi hasta viziti (Meningeal irritasyon bulguları, lomber ponksiyon)	Prof. Dr. Cemal BULUT
	T	13:30-14:15	Kist Hidatik, Kala azar	Doç. Dr. Zehra KARACAER
	DF	14:30-15:15	Klinik çalışma (anamnez, fizik muayene, hasta takibi)	Prof. Dr. Gülden YILMAZ TEHLİ
		15:30-16:15	Bağımsız çalışma saati	
5	DF	08:30-09:15	Klinik çalışma (anamnez, fizik muayene, hasta takibi)	Prof. Dr. H.Cem GÜL
	T	09:30-10:15	Viral Hepatitler-1	Prof. Dr. H.Cem GÜL
	T	10:30-11:15	Viral Hepatitler-2	Prof. Dr. H.Cem GÜL
	T	11:30-12:15	Antibiyotiklerin klinik kullanımları	Prof. Dr. Gülden YILMAZ TEHLİ
	T	13:30-14:15	Salmonelloz	Prof. Dr. Ümit SAVAŞÇI
	DF	14:30-15:15	Klinik çalışma (anamnez, fizik muayene, hasta takibi)	Prof. Dr. H.Cem GÜL
		15:30-16:15	Bağımsız çalışma saati	
6	DF	08:30-09:15	Klinik çalışma (anamnez, fizik muayene, hasta takibi)	Doç. Dr. Aysun YALÇI
	T	09:30-10:15	Bruselloz-1	Prof. Dr. H.Cem GÜL
	T	10:30-11:15	Bruselloz-2	Prof. Dr. H.Cem GÜL
	T	11:30-12:15	Toksoplazmoz	Prof. Dr. H.Cem GÜL
	T	13:30-14:15	Sıtma	Prof. Dr. Gülden YILMAZ TEHLİ
	DF	14:30-15:15	Klinik çalışma (anamnez, fizik muayene, hasta takibi)	Doç. Dr. Aysun YALÇI
		15:30-16:15	Bağımsız çalışma saati	
7	DF	08:30-09:15	Klinik çalışma (anamnez, fizik muayene, hasta takibi)	Prof. Dr. Hakan ERDEM
	T	09:30-10:15	Viral Kanamalı ateş-1	Prof. Dr. Cemal BULUT
	T	10:30-11:15	Viral Kanamalı ateş-2	Prof. Dr. Cemal BULUT
	T	11:30-12:15	Öğrenci-öğretim üyesi viziti (lenfadenopati hastaya yaklaşım)	Prof. Dr. Gülden YILMAZ TEHLİ
	T	13:30-14:15	Şarbon-Tularemi	Prof. Dr. Cemal BULUT
	DF	14:30-15:15	Klinik çalışma (anamnez, fizik muayene, hasta takibi)	Prof. Dr. Hakan ERDEM
		15:30-16:15	Bağımsız Çalışma saati	
8	DF	08:30-09:15	Klinik çalışma (anamnez, fizik muayene, hasta takibi)	Prof. Dr. Ümit SAVAŞÇI
	T	09:30-10:15	Besin zehirlenmeleri	Prof. Dr. Cemal BULUT
	T	10:30-11:15	İntestinal parazitözlür	Prof. Dr. İsmail Yaşar AVCI
	T	11:30-12:15	Öğrenci-öğretim üyesi hasta viziti (Grup A streptokoksik farengit)	Doç. Dr. Cumhur ARTUK
	T	13:30-14:15	Tarihte yer alan salgınlar: kolera, veba, çiçek	Prof. Dr. Ümit SAVAŞÇI
	DF	14:30-15:15	Klinik çalışma (anamnez, fizik muayene, hasta takibi)	Prof. Dr. Ümit SAVAŞÇI
		15:30-16:15	Bağımsız çalışma saati	

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONULAR	ÖĞRETİM ÜYESİ
9	DF	08:30-09:15	Klinik çalışma (anamnez, fizik muayene, hasta takibi)	Prof. Dr. Cemal BULUT
	T	09:30-10:15	Sistemik mikozlar ve tedavileri	Prof. Dr. Hakan ERDEM
	T	10:30-11:15	Erişkin bağışıklaması	Prof. Dr. Cemal BULUT
	T	11:30-12:15	Öğrenci-öğretim üyesi hasta viziti (aşılardan transportu, saklanması)	Doç. Dr. Zehra KARACAER
	T	13:30-14:15	Sepsis ve septik şok	Prof. Dr. Ümit SAVAŞCI
	DF	14:30-15:15	Klinik çalışma (anamnez, fizik muayene, hasta takibi)	Prof. Dr. Ümit SAVAŞCI
		15:30-16:15	Bağimsiz çalışma saati	
10	DF	08:30-09:15	Klinik çalışma (anamnez, fizik muayene, hasta takibi)	Doç. Dr. Cumhur ARTUK
	T	09:30-10:15	Teatanoz	Prof. Dr. Gülden YILMAZ TEHLİ
	T	10:30-11:15	Gazlı Gangren	Prof. Dr. Gülden YILMAZ TEHLİ
	T	11:30-12:15	Öğrenci-öğretim üyesi hasta viziti (ekzotoksin-endotoksinler)	Prof. Dr. Ümit SAVAŞCI
	T	13:30-14:15	Diifteri Boğmaca	Doç. Dr. Cumhur ARTUK
	DF	14:30-15:15	Klinik çalışma (anamnez, fizik muayene, hasta takibi)	Prof. Dr. Cemal BULUT
		15:30-16:15	Bağimsiz çalışma saati	
11	DF	08:30-09:15	Klinik çalışma (anamnez, fizik muayene, hasta takibi)	Doç. Dr. Cumhur ARTUK
	T	09:30-10:15	Influenza, SARS-Cov ve diğer ÜSYE etkenleri-1	Doç. Dr. Zehra KARACAER
	T	10:30-11:15	Influenza, SARS-Cov ve diğer ÜSYE etkenleri-2	Doç. Dr. Zehra KARACAER
	T	11:30-12:15	Öğrenci-öğretim üyesi hasta viziti (enfektif endokardit tanısı ve tedavisi)	Prof. Dr. Ümit SAVAŞCI
	T	13:30-14:15	Cinsel yolla bulaşan Hastalıklar	Doç. Dr. Aysun YALÇI
	DF	14:30-15:15	Klinik çalışma (anamnez, fizik muayene, hasta takibi)	Doç. Dr. Cumhur ARTUK
		15:30-16:15	Bağimsiz çalışma saati	
12	DF	08:30-09:15	Klinik çalışma (anamnez, fizik muayene, hasta takibi)	Prof. Dr. Hakan ERDEM
	T	09:30-10:15	HIV Enfeksiyonu/AIDS-1	Doç. Dr. Aysun YALÇI
	T	10:30-11:15	HIV Enfeksiyonu/AIDS-2	Doç. Dr. Aysun YALÇI
	T	11:30-12:15	Öğrenci-öğretim üyesi hasta viziti (akut gastroenteritli hasta yönetimi)	Prof. Dr. Hakan ERDEM
	T	13:30-14:15	Febril nötropenik hastaya yaklaşım	Prof. Dr. Gülden YILMAZ TEHLİ
	DF	14:30-15:15	Klinik çalışma (anamnez, fizik muayene, hasta takibi)	Prof. Dr. Cemal BULUT
		15:30-16:15	Bağimsiz çalışma saati	
13	DF	08:30-09:15	Klinik çalışma (anamnez, fizik muayene, hasta takibi)	Prof. Dr. H.Cem GÜL
	T	09:30-10:15	Hastane Enfeksiyonları Kontrol ve İzolasyon Önlemleri -1	Prof. Dr. Ümit SAVAŞCI
	T	10:30-11:15	Hastane Enfeksiyonları Kontrol ve İzolasyon Önlemleri -2	Prof. Dr. Ümit SAVAŞCI
	T	11:30-12:15	Öğrenci-öğretim üyesi hasta viziti (sağlık personelinin enfeksiyon hastalığı ile temas sonrası takibi)	Doç. Dr. Aysun YALÇI
	T	13:30-14:15	Herpes Virüs Enfeksiyonları	Doç. Dr. Cumhur ARTUK
	DF	14:30-15:15	Klinik çalışma (anamnez, fizik muayene, hasta takibi)	Doç. Dr. Zehra KARACAER
		15:30-16:15	Bağimsiz çalışma saati	
14	DF	08:30-09:15	Klinik çalışma (anamnez, fizik muayene, hasta takibi)	Doç. Dr. Zehra KARACAER
	T	09:30-10:15	Döküntülü Hastalıklar -1	Doç. Dr. Aysun YALÇI
	T	10:30-11:15	Döküntülü Hastalıklar -2	Doç. Dr. Aysun YALÇI
	T	11:30-12:15	Öğrenci-öğretim üyesi hasta viziti (transfüzyon öncesi testler)	Prof. Dr. İsmail Yaşar AVCI
	T	13:30-14:15	Kan yolu ile bulaşan enfeksiyon hastalıkları	Prof. Dr. İsmail Yaşar AVCI
	DF	14:30-15:15	Klinik çalışma (anamnez, fizik muayene, hasta takibi)	Prof. Dr. İsmail Yaşar AVCI
		15:30-16:15	Bağimsiz çalışma saati	
15	DF	08:30-09:15	Klinik çalışma (anamnez, fizik muayene, hasta takibi)	Doç. Dr. Aysun YALÇI
	T	09:30-10:15	Öğrenci-öğretim üyesi hasta viziti (Splenomegalili hastanın değerlendirilmesi)	Prof. Dr. H.Cem GÜL
	T	10:30-11:15	Öğrenci-öğretim üyesi hasta viziti (seyahat enfeksiyonlarından korunma)	Prof. Dr. Hakan ERDEM
	T	11:30-12:15	Öğrenci-öğretim üyesi hasta viziti (enfektif endokardit tanı ve tedavisi)	Doç. Dr. Cumhur ARTUK
	T	13:30-14:15	Öğrenci-öğretim üyesi hasta viziti (Alt solunum yolu enfeksiyonu olan hastaya yaklaşım)	Doç. Dr. Zehra KARACAER
			14:30-16:15	Bağimsiz çalışma saati
16	S	08:30-15:15	ANA SINAV	DERS KURULU
		15:30-16:15	Ana Sınav Değerlendirilmesi	DERS KURULU

Uygulamalı Ders Genel Sınav Notunun Hesaplanması; Pratik sınav notu (yüzlük not sistemine göre) ve Teorik sınav notunun (yüzlük not sistemine göre) aritmetik ortalaması alınır.

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
GÖĞÜS HASTALIKLARI ANABİLİM DALI
DÖRDÜNCÜ SINIF DERS KURULU ÜYELERİ

ÖĞRETİM ÜYESİ	TELEFON
Prof.Dr. Cantürk TAŞCI	304 4401
Prof.Dr. Nesrin ÖCAL	304 4416
Doç.Dr. Deniz DOĞAN	304 4406
Doç.Dr. Yakup ARSLAN	3044412
Dr.Öğr.Üyesi. Burcu ÖZTÜRK ŞAHİN	304 4407

ÖNERİLEN DERS KİTAPLARI

ADI	YAZAR ve YAYINEVİ
TUSAD, Solunum Hastalıkları Kitabı 2020	İstanbul Tıp Kitabevi 2020
Göğüs Hastalıkları Tanı ve Tedavi El Kitabı	Bilimsel Tıp Yayınevi, 2020
Fishman's Pulmonary Diseases and Disorders - 6th Edition	McGraw-Hill, 2023.

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
GÖĞÜS HASTALIKLARI UYGULAMALI DERS PROGRAMI TARİHLENDİRME ÇİZELGESİ

İŞ GÜNÜ	GRUP 5	GRUP 6	GRUP 7	GRUP 8	GRUP 9	GRUP 10
1	10.09.2024	2.10.2024	24.10.2024	19.11.2024	11.12.2024	3.01.2025
2	11.09.2024	3.10.2024	25.10.2024	20.11.2024	12.12.2024	6.01.2025
3	12.09.2024	4.10.2024	30.10.2024	21.11.2024	13.12.2024	7.01.2025
4	13.09.2024	7.10.2024	31.10.2024	22.11.2024	16.12.2024	8.01.2025
5	16.09.2024	8.10.2024	1.11.2024	25.11.2024	17.12.2024	9.01.2025
6	17.09.2024	9.10.2024	4.11.2024	26.11.2024	18.12.2024	10.01.2025
7	18.09.2024	10.10.2024	5.11.2024	27.11.2024	19.12.2024	13.01.2025
8	19.09.2024	11.10.2024	6.11.2024	28.11.2024	20.12.2024	14.01.2025
9	20.09.2024	14.10.2024	7.11.2024	29.11.2024	23.12.2024	15.01.2025
10	23.09.2024	15.10.2024	8.11.2024	2.12.2024	24.12.2024	16.01.2025
11	24.09.2024	16.10.2024	11.11.2024	3.12.2024	25.12.2024	17.01.2025
12	25.09.2024	17.10.2024	12.11.2024	4.12.2024	26.12.2024	20.01.2025
13	26.09.2024	18.10.2024	13.11.2024	5.12.2024	27.12.2024	21.01.2025
14	27.09.2024	21.10.2024	14.11.2024	6.12.2024	30.12.2024	22.01.2025
15	30.09.2024	22.10.2024	15.11.2024	9.12.2024	31.12.2024	23.01.2025
16	1.10.2024	23.10.2024	18.11.2024	10.12.2024	2.01.2025	24.01.2025

İŞ GÜNÜ	GRUP 11	GRUP 12	GRUP 1	GRUP 2	GRUP 3	GRUP 4
1	10.02.2025	4.03.2025	26.03.2025	21.04.2025	15.05.2025	12.06.2025
2	11.02.2025	5.03.2025	27.03.2025	22.04.2025	16.05.2025	13.06.2025
3	12.02.2025	6.03.2025	28.03.2025	24.04.2025	20.05.2025	16.06.2025
4	13.02.2025	7.03.2025	2.04.2025	25.04.2025	21.05.2025	17.06.2025
5	14.02.2025	10.03.2025	3.04.2025	28.04.2025	22.05.2025	18.06.2025
6	17.02.2025	11.03.2025	4.04.2025	29.04.2025	23.05.2025	19.06.2025
7	18.02.2025	12.03.2025	7.04.2025	30.04.2025	26.05.2025	20.06.2025
8	19.02.2025	13.03.2025	8.04.2025	2.05.2025	27.05.2025	23.06.2025
9	20.02.2025	14.03.2025	9.04.2025	5.05.2025	28.05.2025	24.06.2025
10	21.02.2025	17.03.2025	10.04.2025	6.05.2025	29.05.2025	25.06.2025
11	24.02.2025	18.03.2025	11.04.2025	7.05.2025	30.05.2025	26.06.2025
12	25.02.2025	19.03.2025	14.04.2025	8.05.2025	2.06.2025	27.06.2025
13	26.02.2025	20.03.2025	15.04.2025	9.05.2025	3.06.2025	30.06.2025
14	27.02.2025	21.03.2025	16.04.2025	12.05.2025	4.06.2025	1.07.2025
15	28.02.2025	24.03.2025	17.04.2025	13.05.2025	10.06.2025	2.07.2025
16	3.03.2025	25.03.2025	18.04.2025	14.05.2025	11.06.2025	3.07.2025

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
GÖĞÜS HASTALIKLARI UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONULAR	ÖĞRETİM ÜYESİ
1	T	08:30-09:15	Göğüs Hastalıkları Stajının Tanıtılması	Prof.Dr. Cantürk TAŞÇI
	DF	09:25-10:10	Hasta Başı Eğitimi (Anamnez Alma Uygulamaları)	Prof.Dr. Cantürk TAŞÇI
	T	10:20-11:05	Göğüs Hastalıklarında Anamnez ve Semptomatoloji	Prof.Dr. Cantürk TAŞÇI
	T	11:15-12:00	Göğüs Hastalıklarında Anamnez ve Semptomatoloji	Prof.Dr. Cantürk TAŞÇI
	T	13:15-14:00	Solunum Sistemi Fizik Muayenesi	Prof.Dr. Cantürk TAŞÇI
	T	14:15-15:00	Solunum Sistemi Fizik Muayenesi	Prof.Dr. Cantürk TAŞÇI
		15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati	
2	DF	08:30-09:15	Hasta Başı Eğitimi (Oksijen Tedavi Uygulamaları)	Prof.Dr. Nesrin ÖCAL
	T	09:25-10:10	Solunum Sistemi Fizyolojisi	Prof.Dr. Nesrin ÖCAL
	T	10:20-11:05	Solunum Sistemi Fizyolojisi	Prof.Dr. Nesrin ÖCAL
	T	11:15-12:00	Solunum Yetmezliği	Prof.Dr. Nesrin ÖCAL
	T	13:15-14:00	Solunum Yetmezliği	Prof.Dr. Nesrin ÖCAL
	T	14:15-15:00	Oksijen Tedavisi	Prof.Dr. Nesrin ÖCAL
		15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati	
3	DF	08:30-09:15	Hasta Başı Eğitimi (Arteriyel Kan Değerlendirme Uygulamaları)	Doç.Dr. Deniz DOĞAN
	T	09:25-10:10	Arter Kan Gazının Değerlendirilmesi	Doç.Dr. Deniz DOĞAN
	T	10:20-11:05	Arter Kan Gazının Değerlendirilmesi	Doç.Dr. Deniz DOĞAN
	T	11:15-12:00	Arter Kan Gazının Değerlendirilmesi	Doç.Dr. Deniz DOĞAN
	T	13:15-14:00	Akciğer Kanseri Tanısı	Doç.Dr. Deniz DOĞAN
	T	14:15-15:00	Akciğer Kanseri Evrelendirilmesi	Doç.Dr. Deniz DOĞAN
		15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati	
4	DF	08:30-09:15	Hasta Başı Eğitimi (Normal Akciğer Grafi Değerlendirme Uygulamaları)	Doç.Dr. Yakup ARSLAN
	T	09:25-10:10	Akciğer Grafi Teknik Değerlendirilmesi	Doç.Dr. Yakup ARSLAN
	T	10:20-11:05	Akciğer Grafi Değerlendirilmesi (Opasite Artışı Yapan Lezyonlar)	Doç.Dr. Yakup ARSLAN
	T	11:15-12:00	Akciğer Grafi Değerlendirilmesi (Lüseni Artışı Yapan Patolojiler)	Doç.Dr. Yakup ARSLAN
	T	13:15-14:00	Akciğer Tüberküloz Hastalığı Tanısı	Doç.Dr. Yakup ARSLAN
	T	14:15-15:00	Akciğer Tüberküloz Hastalığı Tedavisi	Doç.Dr. Yakup ARSLAN
		15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati	
5	DF	08:30-09:15	Hasta Başı Eğitimi (Spirometri Değerlendirme Uygulamaları)	Dr.Öğr.Üyesi Burcu ÖZTÜRK ŞAHİN
	T	09:25-10:10	Solunum Fonksiyon Testleri	Dr.Öğr.Üyesi Burcu ÖZTÜRK ŞAHİN
	T	10:20-11:05	Solunum Fonksiyon Testleri	Dr.Öğr.Üyesi Burcu ÖZTÜRK ŞAHİN
	T	11:15-12:00	Solunum Fonksiyon Testleri	Dr.Öğr.Üyesi Burcu ÖZTÜRK ŞAHİN
	T	13:15-14:00	Mediasten Hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi Burcu ÖZTÜRK ŞAHİN
	T	14:15-15:00	Mediasten Hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi Burcu ÖZTÜRK ŞAHİN
		15:30-16:15	Bağımsız Çalışma Saati	
6	DF	08:30-09:15	Hasta Başı Eğitimi (Solunum Sistemi Fizik Muayene Uygulamaları)	Prof.Dr. Cantürk TAŞÇI
	T	09:25-10:10	Bronşial Astım Tanısı	Prof.Dr. Cantürk TAŞÇI
	T	10:20-11:05	Bronşial Astım Tedavisi	Prof.Dr. Cantürk TAŞÇI
	T	11:15-12:00	Bronşial Astım Atak Yönetimi	Prof.Dr. Cantürk TAŞÇI
	T	13:15-14:00	Bronşektazi ve Kistik Fibrozis Tanı ve Tedavisi	Prof.Dr. Cantürk TAŞÇI
	T	14:15-15:00	Bronşektazi ve Kistik Fibrozis Tanı ve Tedavisi	Prof.Dr. Cantürk TAŞÇI
		15:30-16:15	Bağımsız çalışma saati	
7	DF	08:30-09:15	Hasta Başı Eğitimi (Non-İnvaziv Mekanik Ventilasyon Uygulamaları)	Prof.Dr. Nesrin ÖCAL
	T	09:25-10:10	Oksijen Tedavisi	Prof.Dr. Nesrin ÖCAL
	T	10:20-11:05	Mekanik Ventilasyon (Non-İnvaziv)	Prof.Dr. Nesrin ÖCAL
	T	11:15-12:00	Mekanik Ventilasyon (İnvaziv)	Prof.Dr. Nesrin ÖCAL
	T	13:15-14:00	İnterstitiyel Akciğer Hastalıkları Tanı	Prof.Dr. Nesrin ÖCAL
	T	14:15-15:00	İnterstitiyel Akciğer Hastalıkları Tedavi	Prof.Dr. Nesrin ÖCAL
		15:30-16:15	Bağımsız çalışma saati	
8	DF	08:30-09:15	Hasta Başı Eğitimi (FOB,EBUS,Toraks USG)	Doç.Dr. Deniz DOĞAN
	T	09:25-10:10	Akciğer Kanseri Tedavisi	Doç.Dr. Deniz DOĞAN
	T	10:20-11:05	Plevral Efüzyonlu Hastaya Yaklaşım	Doç.Dr. Deniz DOĞAN
	T	11:15-12:00	Plevral Efüzyon Etiyolojisi	Doç.Dr. Deniz DOĞAN
	T	13:15-14:00	Plevral Maligniteler	Doç.Dr. Deniz DOĞAN
	T	14:15-15:00	Pulmoner Emboli Tanı ve Skorlamalar	Doç.Dr. Deniz DOĞAN
		15:30-16:15	Bağımsız çalışma saati	

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
GÖĞÜS HASTALIKLARI UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONULAR	ÖĞRETİM ÜYESİ
9	DF	08:30-09:15	Hasta Başı Eğitimi (Patolojik Akciğer Grafı Değerlendirme Uygulamaları)	Doç.Dr. Yakup ARSLAN
	T	09:25-10:10	Ekstrapulmoner Tüberküloz ve Latent Tüberküloz Enfeksiyonu	Doç.Dr. Yakup ARSLAN
	T	10:20-11:05	KOAH Tanısı	Doç.Dr. Yakup ARSLAN
	T	11:15-12:00	KOAH Tedavisi	Doç.Dr. Yakup ARSLAN
	T	13:15-14:00	KOAH Alevlenmesi Yönetimi	Doç.Dr. Yakup ARSLAN
	T	14:15-15:00	İnhaler Tedavi Yöntemleri	Doç.Dr. Yakup ARSLAN
	T	15:30-16:15	Bağımsız çalışma saati	
10	DF	08:30-09:15	Hasta Başı Eğitimi (DLCO Değerlendirme Uygulamaları)	Dr.Öğr.Üyesi Burcu ÖZTÜRK ŞAHİN
	T	09:25-10:10	Solunum Sistemi Acilleri	Dr.Öğr.Üyesi Burcu ÖZTÜRK ŞAHİN
	T	10:20-11:05	Solunum Sistemi Acilleri	Dr.Öğr.Üyesi Burcu ÖZTÜRK ŞAHİN
	T	11:15-12:00	Solunum Sistemi Acilleri	Dr.Öğr.Üyesi Burcu ÖZTÜRK ŞAHİN
	T	13:15-14:00	Diyafragma Hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi Burcu ÖZTÜRK ŞAHİN
	T	14:15-15:00	Diyafragma Hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi Burcu ÖZTÜRK ŞAHİN
	T	15:30-16:15	Bağımsız çalışma saati	
11	DF	08:30-09:15	Hasta Başı Eğitimi (Bronşial Astım Kontrolü)	Prof.Dr. Cantürk TAŞÇI
	T	09:25-10:10	Pnömoni Tanı ve Tedavisi (Toplum Kökenli)	Prof.Dr. Cantürk TAŞÇI
	T	10:20-11:05	Pnömoni Tanı ve Tedavisi (Hastane Kökenli)	Prof.Dr. Cantürk TAŞÇI
	T	11:15-12:00	Pnömoni Tanı ve Tedavisi (İmmünsüpresiflerde)	Prof.Dr. Cantürk TAŞÇI
	T	13:15-14:00	ARDS Tanısı	Prof.Dr. Cantürk TAŞÇI
	T	14:15-15:00	ARDS Tedavisi	Prof.Dr. Cantürk TAŞÇI
	T	15:30-16:15	Bağımsız çalışma saati	
12	DF	08:30-09:15	Hasta Başı Eğitimi (İnvaziv Mekanik Ventilasyon Uygulamaları)	Prof.Dr. Nesrin ÖCAL
	T	09:25-10:10	İnterstisyel Akciğer Hastalıklarında Takip	Prof.Dr. Nesrin ÖCAL
	T	10:20-11:05	Sarkoidoz Tanısı	Prof.Dr. Nesrin ÖCAL
	T	11:15-12:00	Sarkoidoz Tedavisi	Prof.Dr. Nesrin ÖCAL
	T	13:15-14:00	Pulmoner Hipertansiyon Tanı ve Tedavisi	Prof.Dr. Nesrin ÖCAL
	T	14:15-15:00	Pulmoner Hipertansiyon Tanı ve Tedavisi	Prof.Dr. Nesrin ÖCAL
	T	15:30-16:15	Bağımsız çalışma saati	
13	DF	08:30-09:15	Hasta Başı Eğitimi (Pleural Girişimsel Uygulamaları)	Doç.Dr. Deniz DOĞAN
	T	09:25-10:10	Pulmoner Emboli Tedavisi	Doç.Dr. Deniz DOĞAN
	T	10:20-11:05	Pulmoner Emboli Takip ve Özel Gruplar	Doç.Dr. Deniz DOĞAN
	T	11:15-12:00	OSAS Tanısı	Doç.Dr. Deniz DOĞAN
	T	13:15-14:00	OSAS Tedavisi	Doç.Dr. Deniz DOĞAN
	T	14:15-15:00	PAP Titrasyonları	Doç.Dr. Deniz DOĞAN
	T	15:30-16:15	Bağımsız çalışma saati	
14	DF	08:30-09:15	Hasta Başı Eğitimi (İnhaler Tedavi Cihazları ve Uygulamaları)	Doç.Dr. Yakup ARSLAN
	T	09:25-10:10	İnhaler Tedavi Cihazları	Doç.Dr. Yakup ARSLAN
	T	10:20-11:05	Solunum Sistemi Hastalıklarında Kullanılan Tedaviler	Doç.Dr. Yakup ARSLAN
	T	11:15-12:00	Tütün Bağımlılığı Tanı ve Tedavi Yöntemleri	Doç.Dr. Yakup ARSLAN
	T	13:15-14:00	Tütün Bağımlılığı Tanı ve Tedavi Yöntemleri	Doç.Dr. Yakup ARSLAN
	T	14:15-15:00	Yeni Tütün Ürünleri ve Oluşturdukları Riskler	Doç.Dr. Yakup ARSLAN
	T	15:30-16:15	Bağımsız çalışma saati	
15	DF	08:30-09:15	Hasta Başı Eğitimi (YBÜ de Hasta Takibi Uygulamaları)	Dr.Öğr.Üyesi Burcu ÖZTÜRK ŞAHİN
	T	09:25-10:10	Gebelik ve Solunum Sistemi	Dr.Öğr.Üyesi Burcu ÖZTÜRK ŞAHİN
	T	10:20-11:05	Gebelik ve Solunum Sistemi	Dr.Öğr.Üyesi Burcu ÖZTÜRK ŞAHİN
	T	11:15-12:00	Çevresel ve Mesleki Hastalıklar	Dr.Öğr.Üyesi Burcu ÖZTÜRK ŞAHİN
	T	13:15-14:00	Çevresel ve Mesleki Hastalıklar	Dr.Öğr.Üyesi Burcu ÖZTÜRK ŞAHİN
	T	14:15-15:00	Çevresel ve Mesleki Hastalıklar	Dr.Öğr.Üyesi Burcu ÖZTÜRK ŞAHİN
	T	15:30-16:15	Bağımsız çalışma saati	
16	S	08:30-15:15	ANA SINAV	DERS KURULU
	S	15:30-16:15	Ana Sınav Değerlendirilmesi	DERS KURULU

Uygulamalı Ders Genel Sınav Notunun Hesaplanması; Pratik sınav notu (yüzlük not sistemine göre) ve Teorik sınav notunun (yüzlük not sistemine göre) aritmetik ortalaması alınır.

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
KARDİYOLOJİ SINAV PROGRAMI

GRUP	ANA SINAV	ANA SINAV SAATİ	BÜTÜNLEME SINAVI
A (1-2-3-4) Grup 1	23.10.2024	13:30-17:15	23.07.2025 08:15
A (1-2-3-4) Grup 3	14.11.2024		
A (1-2-3-4) Grup 2	27.11.2024		
B (5-6-7-8) Grup 1	24.01.2025		
B (5-6-7-8) Grup 3	27.02.2025		
B (5-6-7-8) Grup 2	12.03.2025		
C (9-10-11-12) Grup 1	14.05.2025		
C (9-10-11-12) Grup 3	04.06.2025		
C (9-10-11-12) Grup 2	20.06.2025		

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İÇ HASTALIKLARI SINAV PROGRAMI

GRUP	ANA SINAV	ANA SINAV SAATİ	BÜTÜNLEME SINAVI	BÜTÜNLEME SINAVI SAATİ
A (1-2-3-4)	06-10.12.2024	08:30	21-22.07.2025	08:30
B (5-6-7-8)	21-25.03.2025			
C (9-10-11-12)	01-03.07.2025			

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
GENEL CERRAHİ SINAV PROGRAMI

GRUP	ANA SINAV	ANA SINAV SAATİ	BÜTÜNLEME SINAVI	BÜTÜNLEME SINAVI SAATİ
7-8	23.10.2024	08:30	29.07.2025	08:15
5-6	10.12.2024			
11-12	24.01.2025			
9-10	25.03.2025			
3-4	14.05.2025			
1-2	3.07.2025			

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM SINAV PROGRAMI

GRUP	ANA SINAV	ANA SINAV SAATİ	BÜTÜNLEME SINAVI	BÜTÜNLEME SINAVI SAATİ
9-10	23.10.2024	08:30	28.07.2025	08:15
10-11	10.12.2024			
1-2	24.01.2025			
3-4	25.03.2025			
5-6	14.05.2025			
7-8	3.07.2025			

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI SINAV PROGRAMI

GRUP	ANA SINAV	ANA SINAV SAATİ	BÜTÜNLEME SINAVI	BÜTÜNLEME SINAVI SAATİ
11-12	23.10.2024	08:30	30-31.07.2025	08:15
9-10	10.12.2024			
3-4	24.01.2025			
1-2	25.03.2025			
7-8	14.05.2025			
5-6	3.07.2025			

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ SINAV PROGRAMI

GRUP	ANA SINAV	ANA SINAV SAATİ	BÜTÜNLEME SINAVI	BÜTÜNLEME SINAVI SAATİ
5	1.10.2024	08:30	24.07.2025	08:15
6	23.10.2024			
7	18.11.2024			
8	10.12.2024			
9	2.01.2025			
10	24.01.2025			
11	3.03.2025			
12	25.03.2025			
1	18.04.2025			
2	14.05.2025			
3	11.06.2025			
4	3.07.2025			

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ DÖRDÜNCÜ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
GÖĞÜS HASTALIKLARI SINAV PROGRAMI

GRUP	ANA SINAV	ANA SINAV SAATİ	BÜTÜNLEME SINAVI	BÜTÜNLEME SINAVI SAATİ
6	1.10.2024	08:30	25.07.2025	08:15
5	23.10.2024			
8	18.11.2024			
7	10.12.2024			
10	2.01.2025			
9	24.01.2025			
12	3.03.2025			
11	25.03.2025			
2	18.04.2025			
1	14.05.2025			
4	11.06.2025			
3	3.07.2025			

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI



BEŞİNCİ SINIF
UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
BEŞİNCİ SINIF UYGULAMALI DERS (STAJ) EĞİTİMİ

Dekan	: Prof.Dr. Mehmet Ali GÜLÇELİK
Dekan Yardımcısı	: Prof.Dr. Mehmet ÖZLER
Dekan Yardımcısı	: Prof. Dr. Özhan ÖZDEMİR
Eğitim Baş Koordinatörü	: Prof.Dr. Necdet KOCABIYIK
Eğitim Baş Koordinatör Yardımcısı	: Dr. Öğr.Üye. Yunus Emre BULUT
5. Sınıf Koordinatörü	: Prof.Dr. Uğur BOZLAR
5. Sınıf Koordinatör Yardımcısı	: Doç.Dr. Derya ÇAMUR

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ BEŞİNCİ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
UYGULAMALI DERS TEMSİLCİLERİ

DERS/UYGULAMALI DERS ADI	ÖĞRETİM ÜYESİ	GÖREVİ
Radyoloji	Prof.Dr. Uğur BOZLAR	Başkan
Halk Sağlığı	Doç.Dr. Derya ÇAMUR	Başkan Yardımcısı
Kulak, Burun, Boğaz Hastalıkları	Doç.Dr. Levent YÜCEL	
Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	Doç.Dr. Bülent Devrim AKÇAY	
Çocuk, Ergen Ruh Sağlığı ve Hst.	Dr.Öğr.Üyesi Abdalbaki ARTIK	
Nöroloji	Dr.Öğr.Üyesi Berin İNAN	
Göğüs Cerrahisi	Doç.Dr. Ersin SAPMAZ	
Nükleer Tıp	Doç. Dr. Engin ALAGÖZ	
Üroloji	Prof.Dr. Selahattin BEDİR	
Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi	Prof.Dr. Sinan ÖKSÜZ	
Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon	Doç.Dr. Ayça URAN ŞAN	
Göz Hastalıkları	Doç.Dr. Mehmet Talay KÖYLÜ	
Radyasyon Onkolojisi	Prof.Dr. Ferrat DİNÇOĞLAN	
Ortopedi ve Travmatoloji	Doç.Dr. Ömer ERŞEN	
Kalp ve Damar Cerrahisi	Doç.Dr. Gökhan ARSLAN	
Deri ve Zührevi Hastalıklar	Doç.Dr. Ayşenur BOTSALI	
Beyin ve Sinir Cerrahisi	Doç.Dr. Mehmet Ozan DURMAZ	
Acil Tıp	Doç.Dr. Onur TEZEL	
Anesteziyoloji ve Reanimasyon	Doç.Dr. Mehmet Burak EŞKİN	
Adli Tıp	Dr.Öğr.Üyesi Hüseyin BALANDIZ	
Çocuk Cerrahisi	Doç.Dr. Gökhan Berkтуğ BAHADIR	

	Dersin Adı	Öğretim Üyesi	Ders Saati	Sınav tarihleri
SEÇMELİ DERS VIII	Çalışma Yaşamında Sağlık ve İşyeri Hekimliği	Prof.Dr.Metin HASDE	28 + 2 (Sınav) Toplam 30 saat	Ana Sınav: 20.01.2025
	Sağlığın Geliştirilmesinde Kültürel ve Davranışsal Öngörüler	Dr.Öğr.Üyesi Yunus Emre BULUT		Bütünleme Sınavı: 12.02.2025

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ BEŞİNCİ SINIF
2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
UYGULAMALI DERS (STAJ) SÜRELERİ

UYGULAMALI DERS YAPILACAK KLİNİKLER	TOPLAM EĞİTİM SÜRESİ (İŞ GÜNÜ ve SAAT)				
	İŞ GÜNÜ	TEORİK	PRATİK*	SINAV	SAAT
RADYOLOJİ	11	43	27	7	77
DERİ VE ZÖHREVİ HASTALIKLAR	11	41	29	4	74
FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	11	30	40	7	77
ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	11	21	63	7	91
NÖROLOJİ	11	32	38	4	74
ÜROLOJİ	11	39	31	7	77
BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ	5	14	17	3	34
GÖĞÜS CERRAHİSİ	5	17	10	3	30
KALP ve DAMAR CERRAHİSİ	6	17	13	6	36
PLASTİK VE REKONSTRÜKTİF CERRAHİ	6	12	18	6	36
ÇOCUK CERRAHİSİ	5	20	16	4	40
GÖZ HASTALIKLARI	11	31	29	6	66
KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI	11	43	36	3	82
AÇIL TIP	11	47	23	7	77
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON	6	24	17	4	45
RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	11	40	30	4	74
ÇOCUK VE ERGEN RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	5	16	12	6	34
ADLI TIP	6	34	6	4	44
RADYASYON ONKOLOJİSİ	6	24	11	6	41
NÜKLEER TIP	5	8	20	2	30
HALK SAĞLIĞI	11	60	0	4	64
TOPLAM	176	613	486	104	1203

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 5. SINIF UYGULAMALI DERS (STAJ)
ROTASYON ÇİZELGESİ

TARİH	ORTOPEDİ ve TRAVMATOLOJİ	RADYOLOJİ	DERİ ve ZÜHREVİ HASTALIKLAR	RADYASYON ONKOLOJİSİ	NÜKLEER TIP	PLASTİK ve REKONSTRÜKSİYON CERRAHİSİ	BEYİN ve SİNİR CERRAHİSİ	ANESTEZİ ve REANİMASYON	ÇOCUK CERRAHİSİ	KALP ve DAMAR CERRAHİSİ	ĞÖĞÜS CERRAHİSİ	GÖZ HASTALIKLARI	FİZİKSEL TIP ve REHABİLİTASYON	ÜROLOJİ	ACİL TIP	KULAK BURUN BOĞAZ HAST.	NÖROLOJİ	ADLI TIP	ÇOCUK ve ERGEN RUH SAĞ. ve HAST.	RUH SAĞLIĞI ve HASTALIKLARI
09.09.2024-16.09.2024				4		5		6		7		8	9	10	11	12	13	14		15
17.09.2024-23.09.2024	1	2	3		4		5		6		7		8	9	10	11	12	13	14	15
24.09.2024-01.10.2024		2	3	4	5		6		7		8		9	10	11	12	13	14	15	
02.10.2024-08.10.2024					5		6		7		8		9	10	11	12	13	14	15	1
09.10.2024-16.10.2024					6		7		8		9		10	11	12	13	14	15	1	
17.10.2024-23.10.2024		3	4	5		6		7		8		9	10	11	12	13	14	15	1	2
24.10.2024-01.11.2024					7		8		9		10		11	12	13	14	15	1	2	
04.11.2024-08.11.2024		4	5	6		7		8		9		10	11	12	13	14	15	1	2	3
11.11.2024-18.11.2024					8		9		10		11		12	13	14	15	1	2	3	
19.11.2024-25.11.2024		5	6	7		8		9		10		11	12	13	14	15	1	2	3	4
26.11.2024-03.12.2024					9		10		11		12		13	14	15	1	2	3	4	
04.12.2024-10.12.2024		6	7	8		9		10		11		12	13	14	15	1	2	3	4	5
11.12.2024-18.12.2024					10		11		12		13		14	15	1	2	3	4	5	
19.12.2024-25.12.2024		7	8	9		10		11		12		13	14	15	1	2	3	4	5	6
26.12.2024-03.01.2025					11		12		13		14		15	1	2	3	4	5	6	
06.01.2025-10.01.2025		8	9	10		11		12		13		14	15	1	2	3	4	5	6	7
13.01.2025-20.01.2025					12		13		14		15		1	2	3	4	5	6	7	
21.01.2025-10.02.2025		9	10	11		12		13		14		15	1	2	3	4	5	6	7	8
YARIYIL TATİLİ (27 Ocak 2025 - 07 Şubat 2025)																				
11.02.2025-18.02.2025					13		14		15		1		2	3	4	5	6	7	8	
19.02.2025-25.02.2025		10	11	12		13		14		15		1	2	3	4	5	6	7	8	9
26.02.2025-05.03.2025					14		15		1		2		3	4	5	6	7	8	9	
06.03.2025-12.03.2025		11	12	13		14		15		1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
13.03.2025-20.03.2025					15		1		2		3		4	5	6	7	8	9	10	
21.03.2025-27.03.2025		12	13	14		15		1		2		3	4	5	6	7	8	9	10	11
28.03.2025-08.04.2025					1		2		3		4		5	6	7	8	9	10	11	
09.04.2025-15.04.2025		13	14	15		1		2		3		4	5	6	7	8	9	10	11	12
16.04.2025-24.04.2025					2		3		4		5		6	7	8	9	10	11	12	
25.04.2025-02.05.2025		14	15	1		2		3		4		5	6	7	8	9	10	11	12	13
05.05.2025-12.05.2025					3		4		5		6		7	8	9	10	11	12	13	
13.05.2025-20.05.2025		15	1	2		3		4		5		6	7	8	9	10	11	12	13	14
21.05.2025-04.06.2025	HALK SAĞLIĞI (Gülhane Tıp Fakültesi 5. Sınıf Öğrencilerinin Tamamı)																			

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BEŞİNCİ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
RADYOLOJİ UYGULAMALI DERS PROGRAMI

RADYOLOJİ AD BAŞKANLIĞI DERS KURULU ÜYELERİ

ÖĞRETİM ÜYESİ	TELEFON
Prof.Dr. Mustafa TAŞAR	304 47 01
Prof.Dr. Uğur BOZLAR (Ders Kurulu Temsilcisi)	304 47 07
Prof.Dr. Kemal Niyazi ARDA	304 47 07
Prof.Dr. Hatice Tuba SANAL	304 47 07
Prof.Dr. Banu TOPÇU ÇAKIR	304 47 07
Prof.Dr. Kamil GÜREL	304 47 07
Prof.Dr. Safiye GÜREL	304 47 07
Doç.Dr. Hale AYDIN	304 47 07
Doç.Dr. Ferhat CÜCE	304 47 07
Doç. Dr. Gökhan YÜCE	304 47 38

ÖNERİLEN DERS KİTAPLARI

ADI	YAZAR ve YAYINEVİ
Klinik Radyoloji	Ercan Tuncel, Güneş & Nobel
Textbook of Radiology and Imaging	David Sutton, Churchill Livingstone
Primer of Diagnostic Imaging	Ralph Weissleder, Jack Wittenberg, Mukesh G. Harisinghani, Elsevier
Diagnostic Radiology: A Textbook of Medical Imaging	Andy Adam, Adrian K. Dixon, Ronald G. Grainger, David J. Allison, Churchill Livingstone

Sınav Notu Bileşenleri: Radyoloji uygulamalı dersinin genel sınav notunun %50'si yazılı (teorik sınav) %50'si yazılı (pratik sınav) sınav bileşenlerinden oluşacaktır.

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BEŞİNCİ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
RADYOLOJİ GÜNLÜK UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
1	T	08:30-09:15	Temel röntgen fiziği	Doç.Dr. Ferhat CÜCE Prof.Dr. Uğur BOZLAR (Yedek)
	T	09:30-10:15	Diagnostik radyasyonun etkileri	
	T	10:30-11:15	Temel ultrasonografi fiziği	
	T	11:30-12:15	Temel bilgisayarlı tomografi fiziği	
	T	13:30-14:15	Temel manyetik rezonans görüntüleme fiziği	
	P	14:30-15:15	Konvansiyonel radyolojik tetkikleri raporlama	Prof.Dr. Mustafa TAŞAR (Grup 1) Prof.Dr. Uğur BOZLAR (Grup 2) Prof.Dr. K.Niyazi ARDA (Grup 3) Prof.Dr. H.Tuba SANAL (Grup 4) Prof.Dr. Banu TOPÇU ÇAKIR (Grup 5) Prof.Dr. Kamil GÜREL (Grup 6) Prof.Dr. Safiye GÜREL (Grup 7) Doç.Dr. Hale AYDIN (Grup 8) Doç.Dr. Ferhat CÜCE (Grup 9) Doç.Dr. Gökhan YÜCE (Grup 10)
P	15:30-16:15	Konvansiyonel kontrastlı radyolojik tetkikleri raporlama	Prof.Dr. Mustafa TAŞAR (Grup 1) Prof.Dr. Uğur BOZLAR (Grup 2) Prof.Dr. K.Niyazi ARDA (Grup 3) Prof.Dr. H.Tuba SANAL (Grup 4) Prof.Dr. Banu TOPÇU ÇAKIR (Grup 5) Prof.Dr. Kamil GÜREL (Grup 6) Prof.Dr. Safiye GÜREL (Grup 7) Doç.Dr. Hale AYDIN (Grup 8) Doç.Dr. Ferhat CÜCE (Grup 9) Doç.Dr. Gökhan YÜCE (Grup 10)	
2	T	08:30-09:15	Radyolojik kontrast maddeler ve yan etkileri	Prof.Dr. Kamil GÜREL Prof.Dr. Hatice Tuba SANAL (Yedek)
	T	09:30-10:15	Toraksın radyolojik anatomisi	
	T	10:30-11:15	Toraks: Temel radyopatolojik değişiklikler	
	T	11:30-12:15	Toraks incelemelerinde radyolojik algoritma	
	T	13:30-14:15	Akciğer tüberkülozu ve nonspesifik enfeksiyonları	
	P	14:30-15:15	Bilgisayarlı tomografi raporlama	Prof.Dr. Mustafa TAŞAR (Grup 1) Prof.Dr. Uğur BOZLAR (Grup 2) Prof.Dr. K.Niyazi ARDA (Grup 3) Prof.Dr. H.Tuba SANAL (Grup 4) Prof.Dr. Banu TOPÇU ÇAKIR (Grup 5) Prof.Dr. Kamil GÜREL (Grup 6) Prof.Dr. Safiye GÜREL (Grup 7) Doç.Dr. Hale AYDIN (Grup 8) Doç.Dr. Ferhat CÜCE (Grup 9) Doç.Dr. Gökhan YÜCE (Grup 10)
P	15:30-16:15	Konvansiyonel kontrastlı radyolojik tetkikleri raporlama	Prof.Dr. Mustafa TAŞAR (Grup 1) Prof.Dr. Uğur BOZLAR (Grup 2) Prof.Dr. K.Niyazi ARDA (Grup 3) Prof.Dr. H.Tuba SANAL (Grup 4) Prof.Dr. Banu TOPÇU ÇAKIR (Grup 5) Prof.Dr. Kamil GÜREL (Grup 6) Prof.Dr. Safiye GÜREL (Grup 7) Doç.Dr. Hale AYDIN (Grup 8) Doç.Dr. Ferhat CÜCE (Grup 9) Doç.Dr. Gökhan YÜCE (Grup 10)	
3	T	08:30-09:15	Abdomen radyolojik anatomisi ve radyolojisi	Prof.Dr. Kemal Niyazi ARDA Prof.Dr. Safiye GÜREL (Yedek)
	T	09:30-10:15	Akut abdomen radyolojisi	
	T	10:30-11:15	Üriner sistem radyolojisi	
	T	11:30-12:15	Genital sistem radyolojisi	
	P	13:30-14:15	Konvansiyonel/mamografi raporlama	
	P	14:30-15:15	Ultrasonografi raporlama	Prof.Dr. Mustafa TAŞAR (Grup 1) Prof.Dr. Uğur BOZLAR (Grup 2) Prof.Dr. K.Niyazi ARDA (Grup 3) Prof.Dr. H.Tuba SANAL (Grup 4) Prof.Dr. Banu TOPÇU ÇAKIR (Grup 5) Prof.Dr. Kamil GÜREL (Grup 6) Prof.Dr. Safiye GÜREL (Grup 7) Doç.Dr. Hale AYDIN (Grup 8) Doç.Dr. Ferhat CÜCE (Grup 9) Doç.Dr. Gökhan YÜCE (Grup 10)
P	15:30-16:15	Bilgisayarlı tomografi raporlama	Prof.Dr. Mustafa TAŞAR (Grup 1) Prof.Dr. Uğur BOZLAR (Grup 2) Prof.Dr. K.Niyazi ARDA (Grup 3) Prof.Dr. H.Tuba SANAL (Grup 4) Prof.Dr. Banu TOPÇU ÇAKIR (Grup 5) Prof.Dr. Kamil GÜREL (Grup 6) Prof.Dr. Safiye GÜREL (Grup 7) Doç.Dr. Hale AYDIN (Grup 8) Doç.Dr. Ferhat CÜCE (Grup 9) Doç.Dr. Gökhan YÜCE (Grup 10)	
4	T	08:30-09:15	İndirek radyolojik inceleme yöntemleri-1 (Baryumlu GIS incelemeleri)	Doç.Dr. Hale AYDIN Prof.Dr. Kemal Niyazi ARDA (Yedek)
	T	09:30-10:15	İndirek radyolojik inceleme yöntemleri-2 (Artrografi, Galaktografi, Miyelografi, Siyalografi, Bronkografi, Nazolakrimal kanal görüntüleme)	
	T	10:30-11:15	Meme hastalıklarında radyoloji	
	T	11:30-12:15	Obstetrik görüntüleme yöntemleri	
	P	13:30-14:15	Manyetik rezonans raporlama	
	P	14:30-15:15	Anjiyografi ve girişimsel radyoloji raporlama	Prof.Dr. Mustafa TAŞAR (Grup 1) Prof.Dr. Uğur BOZLAR (Grup 2) Prof.Dr. K.Niyazi ARDA (Grup 3) Prof.Dr. H.Tuba SANAL (Grup 4) Prof.Dr. Banu TOPÇU ÇAKIR (Grup 5) Prof.Dr. Kamil GÜREL (Grup 6) Prof.Dr. Safiye GÜREL (Grup 7) Doç.Dr. Hale AYDIN (Grup 8) Doç.Dr. Ferhat CÜCE (Grup 9) Doç.Dr. Gökhan YÜCE (Grup 10)
P	15:30-16:15	Bilgisayarlı tomografi raporlama	Prof.Dr. Mustafa TAŞAR (Grup 1) Prof.Dr. Uğur BOZLAR (Grup 2) Prof.Dr. K.Niyazi ARDA (Grup 3) Prof.Dr. H.Tuba SANAL (Grup 4) Prof.Dr. Banu TOPÇU ÇAKIR (Grup 5) Prof.Dr. Kamil GÜREL (Grup 6) Prof.Dr. Safiye GÜREL (Grup 7) Doç.Dr. Hale AYDIN (Grup 8) Doç.Dr. Ferhat CÜCE (Grup 9) Doç.Dr. Gökhan YÜCE (Grup 10)	

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BEŞİNCİ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
RADYOLOJİ GÜNLÜK UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
5	T	08:30-09:15	Pediyatrik akciğer radyolojisi	Prof.Dr. Safiye GÜREL Prof.Dr. Banu TOPÇU ÇAKIR (Yedek)
	T	09:30-10:15	Pediyatrik abdomen radyolojisi	
	T	10:30-11:15	Pediyatrik kas-iskelet sistemi	
	T	11:30-12:15	Yutulmuş ve aspire edilen cisimlerin radyolojik yönetimi	
	P	13:30-14:15	Anjiyografi ve girişimsel radyoloji raporlama	Prof.Dr. Mustafa TAŞAR (Grup 1) Prof.Dr. Uğur BOZLAR (Grup 2) Prof.Dr. K.Niyazi ARDA (Grup 3) Prof.Dr. H.Tuba SANAL (Grup 4) Prof.Dr. Banu TOPÇU ÇAKIR (Grup 5) Prof.Dr. Kamil GÜREL (Grup 6) Prof.Dr. Safiye GÜREL (Grup 7) Doç.Dr. Hale AYDIN (Grup 8) Doç.Dr. Ferhat CÜCE (Grup 9) Doç.Dr. Gökhan YÜCE (Grup 10)
	P	14:30-15:15	Bilgisayarlı tomografi raporlama	
	P	15:30-16:15	Konvansiyonel radyolojik tetkikleri raporlama	
6	T	08:30-09:15	Kas-iskelet sistemi temel radyopatolojik değişiklikler	Prof.Dr. Hatice Tuba SANAL Doç.Dr. Kamil GÜREL (Yedek)
	T	09:30-10:15	Kas-iskelet sistemi incelemelerinde radyolojik algoritma	
	T	10:30-11:15	Benign ve malign kemik tümörlerinde radyoloji	
	T	11:30-12:15	Kas iskelet sistemi travması-kırıklar	
	T	13:30-14:15	Posttravmatik hastalarda radyoloji	
	P	14:30-15:15	Manyetik rezonans raporlama	Prof.Dr. Mustafa TAŞAR (Grup 1) Prof.Dr. Uğur BOZLAR (Grup 2) Prof.Dr. K.Niyazi ARDA (Grup 3) Prof.Dr. H.Tuba SANAL (Grup 4) Prof.Dr. Banu TOPÇU ÇAKIR (Grup 5) Prof.Dr. Kamil GÜREL (Grup 6) Prof.Dr. Safiye GÜREL (Grup 7) Doç.Dr. Hale AYDIN (Grup 8) Doç.Dr. Ferhat CÜCE (Grup 9) Doç.Dr. Gökhan YÜCE (Grup 10)
	P	15:30-16:15	Bilgisayarlı tomografi raporlama	
7	T	08:30-09:15	SSS radyolojik anatomisi	Prof.Dr. Banu TOPÇU ÇAKIR Prof.Dr. Mustafa TAŞAR (Yedek)
	T	09:30-10:15	SSS: Temel radyopatolojik değişiklikler	
	T	10:30-11:15	SSS incelemelerinde radyolojik algoritma	
	T	11:30-12:15	SSS acillerinde radyoloji	
	P	13:30-14:15	Bilgisayarlı Tomografi raporlama	Prof.Dr. Mustafa TAŞAR (Grup 1) Prof.Dr. Uğur BOZLAR (Grup 2) Prof.Dr. K.Niyazi ARDA (Grup 3) Prof.Dr. H.Tuba SANAL (Grup 4) Prof.Dr. Banu TOPÇU ÇAKIR (Grup 5) Prof.Dr. Kamil GÜREL (Grup 6) Prof.Dr. Safiye GÜREL (Grup 7) Doç.Dr. Hale AYDIN (Grup 8) Doç.Dr. Ferhat CÜCE (Grup 9) Doç.Dr. Gökhan YÜCE (Grup 10)
	P	14:30-15:15	Anjiyografi ve girişimsel radyoloji raporlama	
	P	15:30-16:15	Ultrasonografi raporlama	
8	T	08:30-09:15	Metabolik hastalıklardaki kemik değişikliklerinde radyoloji	Doç.Dr. Gökhan YÜCE Doç.Dr. Hale AYDIN (Yedek)
	T	09:30-10:15	Endokrinolojik hastalıklarda radyoloji	
	T	10:30-11:15	Tiroid ve paratiroid hastalıklarında radyoloji	
	T	11:30-12:15	Hipofizer hastalıklarda radyoloji	
	P	13:30-14:15	İnteraktif radyolojik olgu sunumları ve tartışmaları	Prof.Dr. Mustafa TAŞAR (Grup 1) Prof.Dr. Uğur BOZLAR (Grup 2) Prof.Dr. K.Niyazi ARDA (Grup 3) Prof.Dr. H.Tuba SANAL (Grup 4) Prof.Dr. Banu TOPÇU ÇAKIR (Grup 5) Prof.Dr. Kamil GÜREL (Grup 6) Prof.Dr. Safiye GÜREL (Grup 7) Doç.Dr. Hale AYDIN (Grup 8) Doç.Dr. Ferhat CÜCE (Grup 9) Doç.Dr. Gökhan YÜCE (Grup 10)
	P	14:30-15:15	Konvansiyonel/mamografi raporlama	
	P	15:30-16:15	Bilgisayarlı tomografi raporlama	

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BEŞİNCİ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
RADYOLOJİ GÜNLÜK UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
9	T	08:30-09:15	Kardiyovasküler sistem radyolojik anatomisi	Prof.Dr. Uğur BOZLAR Doç.Dr. Ferhat Cüce (Yedek)
	T	09:30-10:15	Kardiyak hastalıklarda radyoloji	
	T	10:30-11:15	Vasküler hastalıklarda radyoloji	
	T	11:30-12:15	Radyolojik algoritma ve uygun tetkik seçimi	
	P	13:30-14:15	Bilgisayarlı Tomografi raporlama	Prof.Dr. Mustafa TAŞAR (Grup 1) Prof.Dr. Uğur BOZLAR (Grup 2) Prof.Dr. K.Niyazi ARDA (Grup 3) Prof.Dr. H.Tuba SANAL (Grup 4) Prof.Dr. Banu TOPÇU ÇAKIR (Grup 5) Prof.Dr. Kamil GÜREL (Grup 6) Prof.Dr. Safiye GÜREL (Grup 7) Doç.Dr. Hale AYDIN (Grup 8) Doç.Dr. Ferhat CÜCE (Grup 9) Doç.Dr. Gökhan YÜCE (Grup 10)
	P	14:30-15:15	Anjiyografi ve girişimsel radyoloji raporlama	
	P	15:30-16:15	Konvansiyonel radyolojik tetkikleri raporlama	
10	T	08:30-09:15	Girişimsel radyoloji genel bilgiler	Prof.Dr. Mustafa TAŞAR Doç.Dr. Gökhan YÜCE (Yedek)
	T	09:30-10:15	Nonvasküler girişimsel radyoloji	
	T	10:30-11:15	Vasküler girişimsel radyoloji	
	T	11:30-12:15	Safra yolları ve pankreasın girişimsel işlemleri	
	P	13:30-14:15	Manyetik rezonans raporlama	Prof.Dr. Mustafa TAŞAR (Grup 1) Prof.Dr. Uğur BOZLAR (Grup 2) Prof.Dr. K.Niyazi ARDA (Grup 3) Prof.Dr. H.Tuba SANAL (Grup 4) Prof.Dr. Banu TOPÇU ÇAKIR (Grup 5) Prof.Dr. Kamil GÜREL (Grup 6) Prof.Dr. Safiye GÜREL (Grup 7) Doç.Dr. Hale AYDIN (Grup 8) Doç.Dr. Ferhat CÜCE (Grup 9) Doç.Dr. Gökhan YÜCE (Grup 10)
	P	14:30-15:15	Anjiyografi ve girişimsel radyoloji raporlama	
	P	15:30-16:15	Konvansiyonel kontrastlı radyolojik tetkikleri raporlama	
11	S	08:30-15:15	UYGULAMALI DERS SONU SINAVI	DERS KURULU
	S	15:30-16:15	UYGULAMALI DERS VE SINAV DEĞERLENDİRMESİ	

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BEŞİNCİ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
ÜROLOJİ UYGULAMALI DERS PROGRAMI

DERS KURULU ÜYELERİ

ÖĞRETİM ÜYESİ	TELEFON
Prof.Dr. Selahattin BEDİR (Ders Kurulu Temsilcisi)	304 56 01
Prof.Dr. İ. Yaşar ÖZGÖK	304 56 06
Doç.Dr. Turgay EBİLOĞLU	304 56 20
Doç.Dr. Selçuk SARIKAYA	305 56 04

ÖNERİLEN DERS KİTAPLARI

ADI	YAZAR ve YAYINEVİ
Temel Üroloji	Kadri ANAFARTA, Nihat ARIKAN, Yaşar BEDÜK/Güneş Tıp Kitapevleri 2011/Dördüncü Baskı
Avrupa Üroloji Klavuzları (2021)	Avrupa Üroloji Derneği
Campbell-Walsh Üroloji	Önder YAMAN, Türkçe Onuncu Baskı / 2014 / Güneş Tıp Kitapevleri

Sınav Notu Bileşenleri: Üroloji uygulamalı dersinin genel sınav notunun %50'si yazılı (teorik sınav) %50'si sözlü (pratik sınav) sınav bileşenlerinden oluşacaktır.

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BEŞİNCİ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
ÜROLOJİ GÜNLÜK UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
1	P	08:30-09:15	Öğrenci Klinik Hasta Viziti	Prof.Dr. İ.Yaşar ÖZGÖK
	T	09:30-10:15	Ürogenital Sistem Semptomatolojisi, Fizik Muayenesi, Görüntüleme Yöntemleri-1	Prof.Dr.Selahattin BEDİR
	T	10:30-11:15	Ürogenital Sistem Semptomatolojisi, Fizik Muayenesi, Görüntüleme Yöntemleri-2	Prof.Dr.Selahattin BEDİR
	T	11:30-12:15	Nonspesifik ve Spesifik Genitoüriner Enfeksiyonlar ve Ürolojide Antibiyotik Kullanımı-1	Prof.Dr.Selahattin BEDİR
	T	13:30-14:15	Nonspesifik ve Spesifik Genitoüriner Enfeksiyonlar ve Ürolojide Antibiyotik Kullanımı-2	Prof.Dr.Selahattin BEDİR
	P	14:30-15:15	Vizit/Klinik Muayene/Ameliyat/Poliklinik Uygulamaları	Doç.Dr.Selçuk SARIKAYA
	P	15.30-16.15	Vizit/Klinik Muayene/Ameliyat/Poliklinik Uygulamaları	Doç.Dr.Selçuk SARIKAYA
2	T	08:30-09:15	Öğrenci Olgu Sunumu/Seminer	Doç.Dr. Turgay EBİLOĞLU
	T	09:30-10:15	Üriner Sistem Taş Hastalığı&Renal Kolik Tanı ve Tedavisi-1	Prof.Dr.Selahattin BEDİR
	T	10:30-11:15	Üriner Sistem Taş Hastalığı&Renal Kolik Tanı ve Tedavisi-2	Prof.Dr.Selahattin BEDİR
	T	11:30-12:15	Hematüri Evaluasyonu-1	Doç.Dr. Turgay EBİLOĞLU
	T	13:30-14:15	Hematüri Evaluasyonu-2	Doç.Dr. Turgay EBİLOĞLU
	T	14:30-15:15	Ejakülasyon Bozuklukları	Doç.Dr.Selçuk SARIKAYA
	P	15.30-16.15	Vizit/Klinik Muayene/Ameliyat/Poliklinik Uygulamaları	Doç.Dr.Selçuk SARIKAYA
3	P	08:30-09:15	Öğrenci Klinik Hasta Viziti	Doç.Dr.Selçuk SARIKAYA
	T	09:30-10:15	Renal Kist ve Kanseller-1	Prof.Dr.Selahattin BEDİR
	T	10:30-11:15	Renal Kist ve Kanseller-2	Prof.Dr.Selahattin BEDİR
	T	11:30-12:15	Testiküler Kitle Evaluasyonu ve Testis Tümörleri-1	Doç.Dr. Turgay EBİLOĞLU
	T	13:30-14:15	Testiküler Kitle Evaluasyonu ve Testis Tümörleri-2	Doç.Dr. Turgay EBİLOĞLU
	T	14:30-15:15	Ürolojik sondalar, Görsel Temalar ile Sonda Uygulama Yöntemleri	Prof.Dr.Selahattin BEDİR
	P	15.30-16.15	Vizit/Klinik Muayene/Ameliyat/Poliklinik Uygulamaları	Doç.Dr.Selçuk SARIKAYA
4	T	08:30-09:15	Öğrenci Olgu Sunumu/Seminer	Doç.Dr.Selçuk SARIKAYA
	T	09:30-10:15	Çocuk Ve Erişkinlerde Ürogenital Travmalar	Prof.Dr. İ.Yaşar ÖZGÖK
	T	10:30-11:15	Ürogenital Sistem Acilleri (Akut Skrotum Dahil)	Doç.Dr. Turgay EBİLOĞLU
	T	11:30-12:15	İnfertil Çiftin Değerlendirilmesinde Erkek Faktör-1	Doç.Dr. Turgay EBİLOĞLU
	T	13:30-14:15	İnfertil Çiftin Değerlendirilmesinde Erkek Faktör-2	Doç.Dr. Turgay EBİLOĞLU
	P	14:30-15:15	Vizit/Klinik Muayene/Ameliyat/Poliklinik Uygulamaları	Prof.Dr.Selahattin BEDİR
	P	15.30-16.15	Vizit/Klinik Muayene/Ameliyat/Poliklinik Uygulamaları	Prof.Dr.Selahattin BEDİR
5	P	08:30-09:15	Öğrenci Klinik Hasta Viziti	Doç.Dr. Turgay EBİLOĞLU
	T	09:30-10:15	Erkeklerde İdrar Yapma Güçlüğüne Yol Açan Hastalıklar (BPH, Üretra Darlığı)-1	Prof.Dr.Selahattin BEDİR
	T	10:30-11:15	Erkeklerde İdrar Yapma Güçlüğüne Yol Açan Hastalıklar (BPH, Üretra Darlığı)-2	Prof.Dr.Selahattin BEDİR
	T	11:30-12:15	Pediyatrik Yaş Grubunda Sık Karşıklaşılan Problemler (İYE, AÜSD, VUR, Konjenital Anomaliler)-1	Doç.Dr. Turgay EBİLOĞLU
	T	13:30-14:15	Pediyatrik Yaş Grubunda Sık Karşıklaşılan Problemler (İYE, AÜSD, VUR, Konjenital Anomaliler)-2	Doç.Dr. Turgay EBİLOĞLU
	P	14:30-15:15	Vizit/Klinik Muayene/Ameliyat/Poliklinik Uygulamaları	Doç.Dr.Selçuk SARIKAYA
	P	15.30-16.15	Vizit/Klinik Muayene/Ameliyat/Poliklinik Uygulamaları	Doç.Dr.Selçuk SARIKAYA
6	T	08:30-09:15	Öğrenci Olgu Sunumu/Seminer	Prof.Dr.Selahattin BEDİR
	T	09:30-10:15	Ürotelyal Kanseller (Mesane, Üreter, Böbrek Toplayıcı sistem)-1	Prof.Dr. İ.Yaşar ÖZGÖK
	T	10:30-11:15	Ürotelyal Kanseller (Mesane, Üreter, Böbrek Toplayıcı sistem)-2	Prof.Dr. İ.Yaşar ÖZGÖK
	T	11:30-12:15	Prostat Kanseri-1	Prof.Dr.Selahattin BEDİR
	T	13:30-14:15	Prostat Kanseri-2	Prof.Dr.Selahattin BEDİR
	P	14:30-15:15	Vizit/Klinik Muayene/Ameliyat/Poliklinik Uygulamaları	Prof.Dr.Selahattin BEDİR
	P	15.30-16.15	Vizit/Klinik Muayene/Ameliyat/Poliklinik Uygulamaları	Prof.Dr.Selahattin BEDİR

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BEŞİNCİ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
ÜROLOJİ GÜNLÜK UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
7	P	08:30-09:15	Öğrenci Klinik Hasta Viziti	Prof.Dr.Selahattin BEDİR
	T	09:30-10:15	Erkeklerde Cinsel İşlev Bozuklukları-1	Doç.Dr.Selçuk SARIKAYA
	T	10:30-11:15	Erkeklerde Cinsel İşlev Bozuklukları-2	Doç.Dr.Selçuk SARIKAYA
	T	11:30-12:15	Erişkinlerde işeme fonksiyon bozuklukları ve Kadınlarda sık görülen ürolojik problemler (İnterstisyel Sistit, Pelvik Ağrı)-1	Prof.Dr. İ.Yaşar ÖZGÖK
	T	13:30-14:15	Erişkinlerde işeme fonksiyon bozuklukları ve Kadınlarda sık görülen ürolojik problemler (İnkontinans, Pelvik organ Prolapsusu, Nörojen Mesane)-2	Prof.Dr. İ.Yaşar ÖZGÖK
	P	14:30-15:15	Vizit/Klinik Muayene/Ameliyat/Poliklinik Uygulamaları	Prof.Dr.Selahattin BEDİR
	P	15.30-16.15	Vizit/Klinik Muayene/Ameliyat/Poliklinik Uygulamaları	Prof.Dr.Selahattin BEDİR
8	T	08:30-09:15	Öğrenci Olgu Sunumu/Seminer	Prof.Dr.Selahattin BEDİR
	T	09:30-10:15	Üriner Obstrüksiyonlar-1	Prof.Dr. İ.Yaşar ÖZGÖK
	T	10:30-11:15	Üriner Obstrüksiyonlar-2	Prof.Dr. İ.Yaşar ÖZGÖK
	P	11:30-12:15	Vizit/Klinik Muayene/Ameliyat/Poliklinik Uygulamaları	Doç.Dr. Turgay EBİLOĞLU
	P	13:30-14:15	Vizit/Klinik Muayene/Ameliyat/Poliklinik Uygulamaları	Prof.Dr.Selahattin BEDİR
	P	14:30-15:15	Vizit/Klinik Muayene/Ameliyat/Poliklinik Uygulamaları	Prof.Dr. İ.Yaşar ÖZGÖK
	P	15.30-16.15	Vizit/Klinik Muayene/Ameliyat/Poliklinik Uygulamaları	Prof.Dr. İ.Yaşar ÖZGÖK
9	P	08:30-09:15	Öğrenci Klinik Hasta Viziti	Prof.Dr. İ.Yaşar ÖZGÖK
	T	09:30-10:15	Genç Yaş Erkeklerde Sık Karşılaşılan Ürolojik Problemler (Varikozel ve Skrotal Hastalıklar)-1	Doç.Dr.Selçuk SARIKAYA
	T	10:30-11:15	Genç Yaş Erkeklerde Sık Karşılaşılan Ürolojik Problemler (Varikozel ve Skrotal Hastalıklar)-2	Doç.Dr.Selçuk SARIKAYA
	P	11:30-12:15	Vizit/Klinik Muayene/Ameliyat/Poliklinik Uygulamaları	Prof.Dr. İ.Yaşar ÖZGÖK
	P	13:30-14:15	Vizit/Klinik Muayene/Ameliyat/Poliklinik Uygulamaları	Prof.Dr. İ.Yaşar ÖZGÖK
	P	14:30-15:15	Vizit/Klinik Muayene/Ameliyat/Poliklinik Uygulamaları	Prof.Dr.Selahattin BEDİR
	P	15.30-16.15	Vizit/Klinik Muayene/Ameliyat/Poliklinik Uygulamaları	Prof.Dr.Selahattin BEDİR
10	P	08:30-09:15	Öğrenci Klinik Hasta Viziti	Doç.Dr. Turgay EBİLOĞLU
	T	09:30-10:15	Kadın Cinsel Fonksiyon Bozuklukları-1	Doç.Dr.Selçuk SARIKAYA
	T	10:30-11:15	Kadın Cinsel Fonksiyon Bozuklukları-2	Doç.Dr.Selçuk SARIKAYA
	P	11:30-12:15	Vizit/Klinik Muayene/Ameliyat/Poliklinik Uygulamaları	Prof.Dr. İ.Yaşar ÖZGÖK
	P	13:30-14:15	Vizit/Klinik Muayene/Ameliyat/Poliklinik Uygulamaları	Prof.Dr. İ.Yaşar ÖZGÖK
	P	14:30-15:15	Vizit/Klinik Muayene/Ameliyat/Poliklinik Uygulamaları	Doç.Dr.Selçuk SARIKAYA
	P	15.30-16.15	Vizit/Klinik Muayene/Ameliyat/Poliklinik Uygulamaları	Doç.Dr.Selçuk SARIKAYA
11	S	08:30-15:15	UYGULAMALI DERS SONU SINAVI	DERS KURULU
		15:30-16:15	UYGULAMALI DERS SONU VE SINAV DEĞERLENDİRME	

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BEŞİNCİ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON UYGULAMALI DERS PROGRAMI

DERS KURULU ÜYELERİ

ÖĞRETİM ÜYESİ	TELEFON
Prof.Dr. Arif Kenan TAN	4601/291 19 07
Prof.Dr. Bilge YILMAZ	291 16 07
Prof.Dr. Eda GÜRÇAY	291 14 07
Prof.Dr. Kurtuluş KÖKLÜ	291 15 07
Prof.Dr. Koray AYDEMİR	291 18 00
Prof.Dr. Engin KOYUNCU	291 10 05
Prof.Dr. Serdar KESİKBURUN (EĞİTİM İZİNİNDE)	291 14 07
Prof.Dr. Emre ADIGÜZEL	291 14 07
Doç.Dr. Yasin DEMİR	291 18 06
Doç.Dr.Tuğba ATAN	291 14 14
Doç.Dr. İlkay KARABAY	291 10 89
Doç.Dr Sibel MANDIROĞLU	291 10 86
Doç.Dr. Ayça URAN ŞAN (DERS KURULU TEMSİLCİSİ)	291 17 14
Doç.Dr. Nurdan KORKMAZ	291 18 03
Doç.Dr. N.Merve Örcü ATAR	291 16 03
Dr.Öğr.Üyesi Kutay TEZEL	291 15 07
Dr.Öğr.Üyesi Sefa Gümrük ASLAN	291 15 07

ÖNERİLEN DERS KİTAPLARI

ADI	YAZAR ve YAYINEVİ
Gülhane Tıp Fakültesi Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon ders notları	SBÜ Gülhane Tıp Fakültesi web sitesi, 2023
Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon	Kalyon TA (Editör), GATA Basımevi, Ankara, 2005
Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon	Braddom RL (Editör), Sarıdoğan M (Çeviri Editörü), Güneş Tıp Kitabevi, Ankara, 2010
DeLisa Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon	Frontera WR (Editör), Arasil T (Çeviri Editörü), Güneş Tıp Kitabevleri, Ankara, 2021.
Tıbbi Rehabilitasyon	Oğuz H, Çakırbay H, Yanık B (Editörler), Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul, 2015.
Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon (2 Cilt)	Beyazova M, Kutsal YG (Editörler), Güneş Tıp Kitabevi, Ankara, 2016

Sınav Notu Bileşenleri: Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon uygulamalı dersinin genel sınav notunun %40'si yazılı (teorik sınav) %60'si sözlü (pratik sınav) sınav bileşenlerinden oluşacaktır.

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BEŞİNCİ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON GÜNLÜK UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
1	P	08:30-09:15	Klinik hasta konseyi/Seminer	Tüm Öğretim Üyeleri
	P	09:30-10:15	Öğretim üyesi viziti (Konuşma bozuklukları)	Dr.Öğr.Üyesi Kutay TEZEL
	P	10:30-11:15	Öğretim üyesi viziti (Basi yaraları)	Dr.Öğr.Üyesi Kutay TEZEL
	P	11:30-12:15	Anamnez alma ve fizik muayene (Poliklinik-Klinik)	Dr.Öğr.Üyesi Sefa Gümrük ASLAN
	T	13:30-14:15	Kas iskelet sistemi - nörolojik muayene	Dr.Öğr.Üyesi Kutay TEZEL
	T	14:30-15:15	Kas iskelet sistemi - ortopedik muayene	Dr.Öğr.Üyesi Kutay TEZEL
	T	15.30-16.15	Mekanik Bel Ağrısı ve Disk Hernileri	Dr.Öğr.Üyesi Kutay TEZEL
2	P	08:30-09:15	Klinik hasta konseyi/Seminer	Tüm Öğretim Üyeleri
	P	09:30-10:15	Öğretim üyesi viziti (D vitamini eksikliği)	Prof.Dr. A.Kenan TAN
	P	10:30-11:15	Öğretim üyesi viziti (Omuz ağrıları)	Prof.Dr. A.Kenan TAN
	P	11:30-12:15	Anamnez alma ve fizik muayene (Poliklinik-Klinik)	Prof.Dr. A.Kenan TAN
	T	13:30-14:15	Hareket Sistemi Görüntüleme Yöntemleri	Prof.Dr. A.Kenan TAN
	T	14:30-15:15	Osteoporoz	Prof.Dr. A.Kenan TAN
	T	15.30-16.15	Romatoid Artrit	Doç.Dr.Tuğba ATAN
3	P	08:30-09:15	Klinik hasta konseyi/Seminer	Tüm Öğretim Üyeleri
	P	09:30-10:15	Öğretim üyesi viziti (İmmobilizasyon)	Doç.Dr.N.Merve Örüçü ATAR
	P	10:30-11:15	Öğretim üyesi viziti (Denge ve hareket ile ilgili sorunlar)	Doç.Dr.N.Merve Örüçü ATAR
	P	11:30-12:15	Anamnez alma ve fizik muayene (Poliklinik-Klinik)	Doç.Dr.N.Merve Örüçü ATAR
	T	13:30-14:15	Periferik Sinir Hastalıkları ve Tuzak Nöropatiler	Prof.Dr. Kurtuluş KÖKLÜ
	T	14:30-15:15	Periferik Sinir Hastalıkları ve Tuzak Nöropatiler	Prof.Dr. Kurtuluş KÖKLÜ
	T	15.30-16.15	Rehabilitasyon Tıbbının Temel İlkeleri	Doç.Dr. İlkay KARABAY
4	P	08:30-09:15	Klinik hasta konseyi/Seminer	Tüm Öğretim Üyeleri
	P	09:30-10:15	Öğretim üyesi viziti (Romatizmal hastalıklarda ayırıcı tanı)	Doç.Dr. Ayça URAN ŞAN
	P	10:30-11:15	Öğretim üyesi viziti (Romatolojik Rehabilitasyon)	Doç.Dr. Ayça URAN ŞAN
	P	11:30-12:15	Anamnez alma ve muayene (Poliklinik-Klinik)	Doç.Dr. Ayça URAN ŞAN
	T	13:30-14:15	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyonda Akıcı İlaç Kullanımı	Doç.Dr. İlkay KARABAY
	T	14:30-15:15	İnme / Kafa Travması ve Komplikasyonları	Prof.Dr. Eda GÜRÇAY
	T	15.30-16.15	Romatizmal Hastalıklarda Ayırıcı Tanı	Prof.Dr. Eda GÜRÇAY
5	P	08:30-09:15	Klinik hasta konseyi/Seminer	Tüm Öğretim Üyeleri
	P	09:30-10:15	Öğretim üyesi viziti (İnmeli hastanın muayenesi)	Prof.Dr. Eda GÜRÇAY
	P	10:30-11:15	Öğretim üyesi viziti (Beyin hasarlı hastanın muayenesi)	Prof.Dr. Eda GÜRÇAY
	P	11:30-12:15	Anamnez alma ve muayene (Poliklinik-Klinik)	Doç.Dr. Nurdan KORKMAZ
	T	13:30-14:15	Serebral Palsi ve Pediatrik Kas İskelet Sistemi Problemleri	Doç.Dr. Emre ADIGÜZEL
	T	14:30-15:15	Geriatrik Sendromlar ve Rehabilitasyonu	Doç.Dr. Ayça URAN ŞAN
	T	15.30-16.15	Postür Bozuklukları	Doç.Dr. Ayça URAN ŞAN
6	P	08:30-09:15	Klinik hasta konseyi/Seminer	Tüm Öğretim Üyeleri
	P	09:30-10:15	Anamnez alma ve muayene (Poliklinik-Klinik)	Doç.Dr. Yasin DEMİR
	P	10:30-11:15	Öğretim üyesi viziti (Ortopedik Rehabilitasyon)	Doç.Dr. Yasin DEMİR
	P	11:30-12:15	Öğretim üyesi viziti (Tekrarlayan düşmeler)	Doç.Dr.Tuğba ATAN
	T	13:30-14:15	Kronik Ağrı/ Nöropatik Ağrı ve Tedavi Yaklaşımları	Prof.Dr. Engin KOYUNCU
	T	14:30-15:15	Alt Ekstremitte Ağrıları	Doç.Dr. Yasin DEMİR
	T	15.30-16.15	Üst Ekstremitte Ağrıları	Doç. Dr. Yasin DEMİR

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BEŞİNCİ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON GÜNLÜK UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
7	P	08:30-09:15	Klinik hasta konseyi/Seminer	Tüm Öğretim Üyeleri
	P	09:30-10:15	Öğretim üyesi viziti (Ortez ve protezler)	Prof.Dr. Koray AYDEMİR
	P	10:30-11:15	Öğretim üyesi viziti (Ampute rehabilitasyonu)	Prof.Dr. Koray AYDEMİR
	P	11:30-12:15	Anamnez alma ve fizik muayene (Poliklinik-Klinik)	Prof.Dr. Koray AYDEMİR
	T	13:30-14:15	Tedavi Edici Egzersizler ve Fiziksel Aktivite	Prof.Dr. Koray AYDEMİR
	T	14:30-15:15	Genel Fizik Tedavi Uygulamaları	Prof.Dr. Koray AYDEMİR
	T	15.30-16.15	Gut ve Pseudogut hastalığı	Doç.Dr.N.Merve Örücü ATAR
8	P	08:30-09:15	Klinik hasta konseyi/Seminer	Tüm Öğretim Üyeleri
	P	09:30-10:15	Öğretim üyesi viziti (Geçici iskemik atak)	Prof.Dr. Engin KOYUNCU
	P	10:30-11:15	Öğretim üyesi viziti (Yürüyüşün değerlendirilmesi)	Doç.Dr. İlkay KARABAY
	P	11:30-12:15	Anamnez alma ve fizik muayene (Poliklinik-Klinik)	Prof.Dr.Eda GÜRÇAY
	T	13:30-14:15	Osteoartrit	Doç.Dr.Tuğba ATAN
	T	14:30-15:15	Ortopedik rehabilitasyon	Doç.Dr. Nurdan KORKMAZ
	T	15.30-16.15	Kompleks Bölgesel Ağrı Sendromu	Doç.Dr. Nurdan KORKMAZ
9	P	08:30-09:15	Öğrenci olgu sunumu/Seminer	Tüm Öğretim Üyeleri
	P	09:30-10:15	Öğretim üyesi viziti (Spinal Kord yaralı hastanın muayenesi)	Prof.Dr. Bilge YILMAZ
	P	10:30-11:15	Öğretim üyesi viziti (Nörojenik mesane ve drenaj yöntemleri)	Prof.Dr. Bilge YILMAZ
	P	11:30-12:15	Anamnez alma ve fizik muayene (Poliklinik-Klinik)	Prof.Dr. Bilge YILMAZ
	T	13:30-14:15	Spinal Kord Yaralanması ve Komplikasyonları	Prof.Dr. Bilge YILMAZ
	T	14:30-15:15	Spinal Kord Yaralanması ve Komplikasyonları	Prof.Dr. Bilge YILMAZ
	T	15.30-16.15	Fibromiyalji ve Miyofasial Ağrı Sendromu	Doç.Dr.N.Merve Örücü ATAR
10	P	08:30-09:15	Öğrenci olgu sunumu/Seminer	Tüm Öğretim Üyeleri
	P	09:30-10:15	Öğretim üyesi viziti (Derin venöz trombozu ve Pulmoner emboli)	Prof.Dr. Kurtuluş KÖKLÜ
	P	10:30-11:15	Öğretim üyesi viziti (Spastisite)	Prof.Dr. Kurtuluş KÖKLÜ
	P	11:30-12:15	Anamnez alma ve fizik muayene (Poliklinik-Klinik)	Prof.Dr. Kurtuluş KÖKLÜ
	T	13:30-14:15	Spondiloartropatiler	Doç.Dr Sibel MANDIROĞLU
	T	14:30-15:15	Ankilozan Spondilit	Doç.Dr Sibel MANDIROĞLU
	T	15.30-16.15	Boyun ve Sirt Ağrısı	Dr.Öğr.Üyesi Sefa Gümrük ASLAN
11	S	08:30-15:30	ANA SINAV, SINAV SONRASI TARTIŞMA SAATİ	DERS KURULU

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BEŞİNCİ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ UYGULAMALI DERS PROGRAMI

DERS KURULU ÜYELERİ

ÖĞRETİM ÜYESİ	TELEFON
Prof. Dr. Kadir Bahadır ALEMDAROĞLU	304 55 07
Prof. Dr. Abdullah Yalçın Tabak	304 55 07
Prof.Dr. Cemil YILDIZ	304 55 07
Prof.Dr. Doğan BEK	304 55 07
Prof. Dr. Deniz ÇANKAYA	304 55 07
Doç.Dr. Tolga EGE	304 55 07
Doç.Dr. Ömer ERŞEN (Ders Kurulu Temsilcisi)	304 55 07
Doç.Dr. Yusuf ERDEM	304 55 07
Doç. Dr. Çağrı NEYİŞÇİ	304 55 07
Doç. Dr. Ahmet Burak BİLEKLİ	304 55 07
Dr. Öğr Üyesi Mustafa AYDIN	304 55 07

ÖNERİLEN DERS KİTAPLARI

ADI	YAZAR ve YAYINEVİ
Miller Ortopedi	Mark D. Miller

Sınav Notu Bileşenleri: Ortopedi uygulamalı dersinin genel sınav notunun %40'ı yazılı (teorik sınav) %40'ı görsel üzerinden yazılı (pratik sınav), %20'si uygulamalı ders karnesi sınav bileşenlerinden oluşacaktır.

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BEŞİNCİ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ GÜNLÜK UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
1	P	08.30-09.15	Klinik Eğitim Saati: Seminer, Makale, KONSEY, Vaka Sunumu	Prof. Dr. Doğan BEK
	T	09.25-10.10	Ortopediye giriş, terminoloji, anamnez, fizik muayene	Prof. Dr. Doğan BEK
	P	10.20-11.05	Anabilim Dalının tanıtımı ve klinik faaliyetlerine katılım	Prof. Dr. A. Yalçın TABAK
	P	11.15-12.00	Kırık ve yumuşak doku iyileşmesi	Dr. Öğr. Üy. Mustafa AYDIN
	P	13.30-14.15	Ortopedik aciller ve tedavileri	Dr. Öğr. Üy. Mustafa AYDIN
	P	14.25-15.10	Alçı-atel prensipleri ve uygulama	Prof. Dr. Cemil YILDIZ
	T	15.20-16.05	Kırık iyileşmesi ve kaynama sorunları	Doç. Dr. Yusuf ERDEM
	T	16.15-17.00	Erişkin alt ekstremitte kırık ve çıkıkları	Doç. Dr. Yusuf ERDEM
2	P	08.30-09.15	Klinik Eğitim Saati: Seminer, Makale, KONSEY, Vaka Sunumu	Prof. Dr. K. Bahadır ALEMDAROĞLU
	T	09.25-10.10	Çocuk üst ekstremitte kırıkları	Prof. Dr. K. Bahadır ALEMDAROĞLU
	T	10.20-11.05	Pelvis ve asetabulum kırıkları	Prof. Dr. K. Bahadır ALEMDAROĞLU
	P	11.15-12.00	Sık görülen ortopedik travma vaka örnekleri	Prof. Dr. K. Bahadır ALEMDAROĞLU
	P	13.30-14.15	Geriatrik Kalça Kırıkları - Olgu örnekleri	Prof. Dr. K. Bahadır ALEMDAROĞLU
	P	14.25-15.10	Ortopedide uygulanan bandajlar	Doç. Dr. Ahmet Burak BİLEKLİ
	T	15.20-16.05	Erişkin üst ekstremitte kırık ve çıkıklar	Doç. Dr. Ömer ERŞEN
P	16.15-17.00	Üst ekstremitte özellikli atel-alçılar (U atel, sarmiento, hanging cast)	Doç. Dr. Çağrı NEYİŞÇİ	
3	P	08.30-09.15	Klinik Eğitim Saati: Seminer, Makale, KONSEY, Vaka Sunumu	Prof. Dr. Deniz ÇANKAYA
	T	09.25-10.10	Çocuk alt ekstremitte kırıklar	Prof. Dr. Deniz ÇANKAYA
	P	10.20-11.05	Dizilim (Aligement)	Prof. Dr. Doğan BEK
	P	11.15-12.00	Eklem hareket açıklığı, atrofi ve uzunluk ölçümü	Prof. Dr. Doğan BEK
	P	13.30-14.15	Osteokondrozlar: Tanı ve tedavi yaklaşımı	Prof. Dr. Doğan BEK
	P	14.25-15.10	Ortez ve protezler	Prof. Dr. Doğan BEK
	T	15.20-16.05	Açık kırıklar	Doç. Dr. Ahmet Burak BİLEKLİ
T	16.15-17.00	Omurga yaralanmaları ve vertebra kırıkları	Doç. Dr. Tolga EGE	
4	P	08.30-09.15	Klinik Eğitim Saati: Seminer, Makale, KONSEY, Vaka Sunumu	Prof. Dr. Cemil YILDIZ
	P	09.25-10.10	Ameliyathane deneyimi (Ameliyat öncesi hazırlık-yıkama)	Doç. Dr. Yusuf ERDEM
	P	10.20-11.05	Ortopedi ameliyathane deneyimi (Artroplasti/ pediatrik ortopedi)	Prof. Dr. Cemil YILDIZ
	P	11.15-12.00	Ameliyathane deneyimi (Omurga cerrahisi ve osteosentez)	Doç. Dr. Tolga EGE
	P	13.30-14.15	Protez ortez laboratuvarı gezisi	Doç. Dr. Çağrı NEYİŞÇİ
	T	14.25-15.10	Pediyatrik ortopedik hastalıklar	Prof. Dr. Cemil YILDIZ
	T	15.20-16.05	Osteoartrit ve rekonstrüksiyon cerrahisi	Prof. Dr. Cemil YILDIZ
	P	16.15-17.00	Klinik programına göre serbest çalışma	Dr. Öğr. Üy. Mustafa AYDIN
5	P	08.30-09.15	Klinik Eğitim Saati: Seminer, Makale, KONSEY, Vaka Sunumu	Prof. Dr. A. Yalçın Tabak
	P	09.25-10.10	Klinik programına göre serbest çalışma	Prof. Dr. Cemil YILDIZ
	P	10.20-11.05	Gelişimsel kalça çıkığı radyolojik değerlendirilmesi	Prof. Dr. Cemil YILDIZ
	P	11.15-12.00	Gelişimsel kalça çıkığı klinik değerlendirilmesi	Prof. Dr. Cemil YILDIZ
	P	13.30-14.15	Dikiş atma ve alma	Prof. Dr. Deniz ÇANKAYA
	P	14.25-15.10	Travmalarda ilk yardım ve transportun sağlanması	Prof. Dr. A. Yalçın Tabak
	P	15.20-16.05	Alçı komplikasyonları	Doç. Dr. Ahmet Burak BİLEKLİ
T	16.15-17.00	Kifoz ve Skolyoz	Doç. Dr. Tolga EGE	
6	P	08.30-09.15	Klinik Eğitim Saati: Seminer, Makale, KONSEY, Vaka Sunumu	Doç. Dr. Yusuf ERDEM
	P	09.25-10.10	Klinik programına göre serbest çalışma	Doç. Dr. Yusuf ERDEM
	P	10.20-11.05	Metastatik kemik ve yumuşak doku tümörleri hastalar	Doç. Dr. Çağrı NEYİŞÇİ
	T	11.15-12.00	Spor yaralanmaları	Prof. Dr. Doğan BEK
	P	13.30-14.15	Pediyatrik ayak deformitelerinin değerlendirilmesi	Prof. Dr. Cemil YILDIZ
	P	14.25-15.10	İyi huylu kemik ve yumuşak doku tümörleri: Klinik ve radyoloji	Doç. Dr. Çağrı NEYİŞÇİ
	P	15.20-16.05	Ortopedik yara pansumanı	Prof. Dr. Cemil YILDIZ
	P	16.15-17.00	Açık yara bakımı	Doç. Dr. Ahmet Burak BİLEKLİ
P	17.10-17.55	Eklem Ponksiyonu (Endikasyonlar, alınan sıvının değerlendirilmesi)	Doç. Dr. Yusuf ERDEM	

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BEŞİNCİ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ GÜNLÜK UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
7	P	08.30-09.15	Hasta Viziti, Vaka Sunumu	Prof. Dr. K. Bahadır ALEMDAROĞLU
	P	09.25-10.10	Travmatik Kalça Çıkığı redüksiyon yöntemleri	Prof. Dr. K. Bahadır ALEMDAROĞLU
	P	10.20-11.05	Kompartman sendromu	Prof. Dr. K. Bahadır ALEMDAROĞLU
	T	11.15-12.00	Çoklu Travma Hastasına Ortopedik Yaklaşım	Prof. Dr. K. Bahadır ALEMDAROĞLU
	P	13.30-14.15	Klinik programına göre serbest çalışma	Prof. Dr. K. Bahadır ALEMDAROĞLU
	T	14.25-15.10	Kemik ve eklem enfeksiyonları (osteomyelit, septik artrit)	Doç. Dr. Çağrı NEYİŞÇİ
	P	15.20-16.05	Omurga Hastalıkları	Prof. Dr. Tolga EGE
	P	16.15-17.00	Konjenital ve nöromuskuler omurga anomalileri	Prof. Dr. Tolga EGE
T	17.10-17.55	Kas-iskelet sistemi tümörleri	Doç. Dr. Çağrı NEYİŞÇİ	
8	P	08.30-09.15	Klinik Eğitim Saati: Seminer, Makale, Konsey, Vaka Sunumu	Prof. Dr. Tolga EGE
	P	09.25-10.10	Ameliyathane deneyimi (Artroplasti ve artroskopi)	Prof. Dr. Doğan BEK
	P	10.20-11.05	Artroskopik cerrahinin özellikleri ve avantajları	Prof. Dr. Doğan BEK
	P	11.15-12.00	Ayak bileği burkulması klinik ve radyolojik değerlendirmesi	Prof. Dr. Doğan BEK
	P	13.30-14.15	Ortopedik cerrahi sonrası rehabilitasyonun önemi	Prof. Dr. Doğan BEK
	T	14.25-15.10	Dejeneratif lomber hastalıklar	Doç. Dr. Ömer ERŞEN
	T	15.20-16.05	Artroplasti sonrası sorunlar ve komplikasyonlar	Prof. Dr. A. Yalçın TABAK
T	16.15-17.00	Vasküler, nöropatik ve diyabetik ayak sorunları ve amputasyonlar	Dr. Öğr. Üy. Mustafa AYDIN	
9	P	08.30-09.15	Klinik Eğitim Saati: Seminer, Makale, Konsey, Vaka Sunumu	Doç. Dr. Ömer ERŞEN
	P	09.25-10.10	Klinik programına göre serbest çalışma	Doç. Dr. Ahmet Burak BİLEKLİ
	P	10.20-11.05	Bel ağrısına yaklaşım: Klinik, radyolojik değerlendirme ve tedavi	Doç. Dr. Tolga EGE
	P	11.15-12.00	Nontravmatik el sorunlarının muayene bulguları	Doç. Dr. Ömer ERŞEN
	P	13.30-14.15	Konjenital ekstremité anomalileri	Doç. Dr. Tolga EGE
	P	14.25-15.10	Dejeneratif omurga sorunları fizik muayene bulguları	Doç. Dr. Ömer ERŞEN
	P	15.20-16.05	Habitüel çıkıklar ve tedavi seçenekleri	Prof. Dr. Doğan BEK
	P	16.15-17.00	PEV (peskinovarus) ve seri alçılama	Doç. Dr. Yusuf ERDEM
T	17.10-17.55	El yaralanmaları - Replantasyonlar	Dr. Öğr. Üy. Mustafa AYDIN	
10	P	08.30-09.15	Klinik Eğitim Saati: Seminer, Makale, Konsey, Vaka Sunumu	Doç. Dr. Ömer ERŞEN
	P	09.25-10.10	Araştırma, makale, olgu sunumu ve ödevlerin değerlendirilmesi	Grup Sınav Sorumlusu Öğretim Üyeleri
	P	10.20-11.05	Diyabetik ayak ve yara bakımı	Doç. Dr. Ömer ERŞEN
	P	11.15-12.00	Kötü huylu kemik ve yumuşak doku tümörleri: Klinik ve radyoloji	Doç. Dr. Yusuf ERDEM
	P	13.30-14.15	Üst ekstremité çıkıkları redüksiyon yöntemleri	Doç. Dr. Ömer ERŞEN
	P	14.25-15.10	Ortopedide kullanılan implantlar	Prof. Dr. Cemil YILDIZ
	P	15.20-16.05	Çocuk istismarı	Prof. Dr. Cemil YILDIZ
	P	16.15-17.00	Tuzak nöropatilerin klinik değerlendirilmesi	Doç. Dr. Tolga EGE
T	17.10-17.55	Erişkin ayak bileği ve ayak sorunları	Doç. Dr. Ömer ERŞEN	
11	S	08.00-16.00	Staj ve Sınav Sonu Değerlendirme	Grup Sınav Sorumlusu Öğretim Üyeleri

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BEŞİNCİ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
NÖROLOJİ UYGULAMALI DERS PROGRAMI

DERS KURULU ÜYESİ

ÖĞRETİM ÜYESİ	TELEFON
Prof.Dr.Zeki ODABAŞI	304 44 77
Prof. Dr. Ömer KARADAŞ	304 44 77
Doç. Dr. Erdal EROĞLU	304 44 77
Doç. Dr. Bilgin ÖZTÜRK	304 44 77
Doç. Dr. Rıza SONKAYA	304 44 77
Dr. Öğr. Üyesi Ülkühan DÜZGÜN	304 44 77
Dr. Öğr. Üyesi Berin İNAN (Ders Kurulu Temsilcisi)	304 44 77

ÖNERİLEN DERS KİTAPLARI

ADI	YAZAR ve YAYINEVİ
Nöroloji (Dördüncü Baskı)	A.Emre ÖĞE, Betül BAYKAN, Başar BİLGİÇ, Nobel Tıp Kitabevi, İstanbul, 2022
Nöroloji Temel Kitabı (Birinci Baskı)	Murat EMRE, Güneş Kitabevi, Ankara, 2013
Dejong's The Neurologic Examination (Yedinci Baskı, Çeviri)	Levent Ertuğrul İNAN, Güneş Kitabevi, Ankara, 2018

Sınav Notu Bileşenleri: Nöroloji uygulamalı dersinin genel sınav notunun %100'ü yazılı (teorik) sınavdan oluşacaktır.

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BEŞİNCİ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
NÖROLOJİ GÜNLÜK UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
1	P	08:30-09:15	Vizit/Klinik Muayene/Hasta Konseyi/Seminer	Dr. Öğr. Üyesi Ülkühan DÜZGÜN
	T	09:30-10:15	Anamnez ve Nörolojik Muayene - 1	Dr. Öğr. Üyesi Ülkühan DÜZGÜN
	T	10:30-11:15	Anamnez ve Nörolojik Muayene - 2	Dr. Öğr. Üyesi Ülkühan DÜZGÜN
	T	11:30-12:15	Bilişç Bozukluklar	Dr. Öğr. Üyesi Ülkühan DÜZGÜN
	T	13:30-14:15	Kafa içi basınç artışı sendromu (KİBAS)	Dr. Öğr. Üyesi Ülkühan DÜZGÜN
	P	14:30-15:15	Poliklinik Uygulamaları/Elektrofizyoloji Laboratuvarı Uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi Ülkühan DÜZGÜN
	P	15:30-16:15	Poliklinik Uygulamaları/Elektrofizyoloji Laboratuvarı Uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi Ülkühan DÜZGÜN
2	P	08:30-09:15	Vizit/Klinik Muayene/Hasta Konseyi/Seminer	Dr. Öğr. Üyesi Berin İNAN
	T	09:30-10:15	Klinik Nöroanatomi - 1	Dr. Öğr. Üyesi Berin İNAN
	T	10:30-11:15	Klinik Nöroanatomi - 2	Dr. Öğr. Üyesi Berin İNAN
	T	11:30-12:15	Medulla Spinalis Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Berin İNAN
	P	13:30-14:15	Poliklinik Uygulamaları/Elektrofizyoloji Laboratuvarı Uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi Berin İNAN
	P	14:30-15:15	Poliklinik Uygulamaları/Elektrofizyoloji Laboratuvarı Uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi Berin İNAN
	P	15:30-16:15	Poliklinik Uygulamaları/Elektrofizyoloji Laboratuvarı Uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi Berin İNAN
3	P	08:30-09:15	Vizit/Klinik Muayene/Hasta Konseyi/Seminer	Prof Dr.Zeki ODABAŞI
	T	09:30-10:15	Nöromusküler İletim Bozuklukları	Prof Dr.Zeki ODABAŞI
	T	10:30-11:15	Motor Nöron Hastalıkları	Prof Dr.Zeki ODABAŞI
	T	11:30-12:15	Periferik Sinir Sistemi Hastalıkları 1	Prof Dr.Zeki ODABAŞI
	T	13:30-14:15	Periferik Sinir Sistemi Hastalıkları 2	Prof Dr.Zeki ODABAŞI
	P	14:30-15:15	Poliklinik Uygulamaları/Elektrofizyoloji Laboratuvarı Uygulamaları	Prof Dr.Zeki ODABAŞI
	P	15:30-16:15	Poliklinik Uygulamaları/Elektrofizyoloji Laboratuvarı Uygulamaları	Prof Dr.Zeki ODABAŞI
4	P	08:30-09:15	Vizit/Klinik Muayene/Hasta Konseyi/Seminer	Prof.Dr. Ömer KARADAŞ
	T	09:30-10:15	Parsiyel Epilepsiler	Prof.Dr. Ömer KARADAŞ
	T	10:30-11:15	Jeneralize Epilepsiler	Prof.Dr. Ömer KARADAŞ
	T	11:30-12:15	Kas hastalıkları	Doç. Dr. Erdal EROĞLU
	P	13:30-14:15	Poliklinik Uygulamaları/Elektrofizyoloji Laboratuvarı Uygulamaları	Prof.Dr. Ömer KARADAŞ
	P	14:30-15:15	Poliklinik Uygulamaları/Elektrofizyoloji Laboratuvarı Uygulamaları	Prof.Dr. Ömer KARADAŞ
	P	15:30-16:15	Poliklinik Uygulamaları/Elektrofizyoloji Laboratuvarı Uygulamaları	Prof.Dr. Ömer KARADAŞ
5	P	08:30-09:15	Vizit/Klinik Muayene/Hasta Konseyi/Seminer	Doç. Dr. Bilgin ÖZTÜRK
	T	09:30-10:15	Multipl Skleroz	Doç. Dr. Bilgin ÖZTÜRK
	T	10:30-11:15	MS Dışı Demiyelinizan Hastalıklar	Doç. Dr. Bilgin ÖZTÜRK
	T	11:30-12:15	ADEM	Doç. Dr. Bilgin ÖZTÜRK
	P	13:30-14:15	Poliklinik Uygulamaları/Elektrofizyoloji Laboratuvarı Uygulamaları	Doç. Dr. Bilgin ÖZTÜRK
	P	14:30-15:15	Poliklinik Uygulamaları/Elektrofizyoloji Laboratuvarı Uygulamaları	Doç. Dr. Bilgin ÖZTÜRK
	P	15:30-16:15	Poliklinik Uygulamaları/Elektrofizyoloji Laboratuvarı Uygulamaları	Doç. Dr. Bilgin ÖZTÜRK
6	P	08:30-09:15	Vizit/Klinik Muayene/Hasta Konseyi/Seminer	Doç. Dr. Rıza SONKAYA
	T	09:30-10:15	Parkinson Hastalığı	Doç. Dr. Rıza SONKAYA
	T	10:30-11:15	Parkinson Artı Sendromlar	Doç. Dr. Rıza SONKAYA
	T	11:30-12:15	Diğer Hareket bozuklukları 1	Doç. Dr. Rıza SONKAYA
	P	13:30-14:15	Poliklinik Uygulamaları/Elektrofizyoloji Laboratuvarı Uygulamaları	Doç. Dr. Rıza SONKAYA
	P	14:30-15:15	Poliklinik Uygulamaları/Elektrofizyoloji Laboratuvarı Uygulamaları	Doç. Dr. Rıza SONKAYA
	P	15:30-16:15	Poliklinik Uygulamaları/Elektrofizyoloji Laboratuvarı Uygulamaları	Doç. Dr. Rıza SONKAYA

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BEŞİNCİ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
NÖROLOJİ GÜNLÜK UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
7	P	08:30-09:15	Vizit/Klinik Muayene/Hasta Konseyi/Seminer	Doç. Dr. Erdal EROĞLU
	T	09:30-10:15	Paraneoplastik Nörolojik Sendromlar	Doç. Dr. Erdal EROĞLU
	T	10:30-11:15	Alzheimer Demansı	Doç. Dr. Erdal EROĞLU
	T	11:30-12:15	Alzheimer Dışı Demanslar	Doç. Dr. Erdal EROĞLU
	P	13:30-14:15	Poliklinik Uygulamaları/Elektrofizyoloji Laboratuvarı Uygulamaları	Doç. Dr. Erdal EROĞLU
	P	14:30-15:15	Poliklinik Uygulamaları/Elektrofizyoloji Laboratuvarı Uygulamaları	Doç. Dr. Erdal EROĞLU
	P	15:30-16:15	Poliklinik Uygulamaları/Elektrofizyoloji Laboratuvarı Uygulamaları	Doç. Dr. Erdal EROĞLU
8	P	08:30-09:15	Vizit/Klinik Muayene/Hasta Konseyi/Seminer	Doç. Dr. Bilgin ÖZTÜRK
	T	09:30-10:15	Migren	Prof.Dr. Ömer KARADAŞ
	T	10:30-11:15	Diğer Primer Başağrıları	Prof.Dr. Ömer KARADAŞ
	T	11:30-12:15	Sekonder Başağrıları	Prof.Dr. Ömer KARADAŞ
	P	13:30-14:15	Poliklinik Uygulamaları/Elektrofizyoloji Laboratuvarı Uygulamaları	Prof. Dr. Zeki ODABAŞI
	P	14:30-15:15	Poliklinik Uygulamaları/Elektrofizyoloji Laboratuvarı Uygulamaları	Prof. Dr. Zeki ODABAŞI
	P	15:30-16:15	Poliklinik Uygulamaları/Elektrofizyoloji Laboratuvarı Uygulamaları	Prof. Dr. Zeki ODABAŞI
9	P	08:30-09:15	Vizit/Klinik Muayene/Hasta Konseyi/Seminer	Dr. Öğr. Üyesi Berin İNAN
	T	09:30-10:15	Santral Sinir Sistemi Enfeksiyonları	Dr. Öğr. Üyesi Berin İNAN
	T	10:30-11:15	Diğer Hareket bozuklukları 2	Doç. Dr. Rıza SONKAYA
	T	11:30-12:15	Hareket Hastalıklarında Botulinum Toksinin Yeri	Doç. Dr. Rıza SONKAYA
	P	13:30-14:15	Poliklinik Uygulamaları/Elektrofizyoloji Laboratuvarı Uygulamaları	Doç. Dr. Rıza SONKAYA
	P	14:30-15:15	Poliklinik Uygulamaları/Elektrofizyoloji Laboratuvarı Uygulamaları	Doç. Dr. Erdal EROĞLU
	P	15:30-16:15	Poliklinik Uygulamaları/Elektrofizyoloji Laboratuvarı Uygulamaları	Doç. Dr. Erdal EROĞLU
10	P	08:30-09:15	Vizit/Klinik Muayene/Hasta Konseyi/Seminer	Prof.Dr. Ömer KARADAŞ
	T	09:30-10:15	Nörolojik Aciller	Dr. Öğr. Üyesi Berin İNAN
	T	10:30-11:15	İskemik Beyin Damar Hastalıkları	Doç. Dr. Bilgin ÖZTÜRK
	T	11:30-12:15	Hemorajik Beyin Damar Hastalıkları	Doç. Dr. Bilgin ÖZTÜRK
	P	13:30-14:15	Poliklinik Uygulamaları/Elektrofizyoloji Laboratuvarı Uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi Ülkühan DÜZGÜN
	P	14:30-15:15	Poliklinik Uygulamaları/Elektrofizyoloji Laboratuvarı Uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi Ülkühan DÜZGÜN
	P	15:30-16:15	Poliklinik Uygulamaları/Elektrofizyoloji Laboratuvarı Uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi Ülkühan DÜZGÜN
11	S	08:30-12:00	UYGULAMALI DERS SONU SINAVI	DERS KURULU
		13:30-15:00	UYGULAMALI DERS SONU ve SINAV DEĞERLENDİRME	

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BEŞİNCİ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARI UYGULAMALI DERS PROGRAMI

DERS KURULU ÜYELERİ

ÖĞRETİM ÜYESİ	TELEFON
Prof.Dr. Ercan ÇALIŞKAN	304 44 51
Prof.Dr. Gülşen AKOĞLU	304 44 59
Doç.Dr. Mustafa TUNCA	304 44 69
Doç.Dr. Ayşenur BOTSALI (Ders Kurulu Temsilcisi)	304 44 66
Doç.Dr. Aslan YÜREKLİ	304 44 51

ÖNERİLEN DERS KİTAPLARI

ADI	YAZAR ve YAYINEVİ
Dermatoloji	Tüzün Y., Gülerman A., Serdaroğlu S., Oğuz O., Aksungur V.L., İstanbul, Nobel Tıp Kitabevi, 2008.
Dermatoloji Atlası	Baykal C., 3 ncü Baskı, İstanbul, Argos İletişim, 2012.

Sınav Notu Bileşenleri: Deri ve Zührevi Hastalıkları uygulamalı dersinin genel sınav notunun %50'si yazılı (teorik sınav) %50'si yazılı (pratik sınav) sınav bileşenlerinden oluşacaktır.

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BEŞİNCİ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARI GÜNLÜK UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
1	P	08:30-09:15	Uygulamalı Ders hakkında genel bilgilendirme ve klinik tanıtımı	Doç.Dr.Ayşenur BOTSALI
	T	09:30-10:15	Derinin morfolojisi, muayenesi ve bulgular	Doç.Dr.Mustafa TUNCA
	P	10:30-11:15	Poliklinik uygulamaları	Prof.Dr.Gülşen AKOĞLU
	T	11:30-12:15	Papüloskuamoz hastalıklar	Doç. Dr. Aslan YÜREKLİ
	T	13:30-14:15	Akne vulgaris/Rozasea	Prof. Dr. Ercan ÇALIŞKAN
	T	14:30-15:15	Öğ.Üyesi-Öğrenci hasta viziti (Deri muayenesi, elementer lezyonlar-1)	Doç.Dr.Mustafa TUNCA
	P	15.30-16.15	Klinikte hasta muayenesi/serbest zaman	Doç. Dr. Ayşenur BOTSALI
2	P	08:30-09:15	Öğrenci hasta viziti	Doç. Dr. Ayşenur BOTSALI
	T	09:30-10:15	Öğ.Üyesi-Öğrenci hasta viziti (Deri muayenesi, elementer lezyonlar-2)	Doç.Dr.Mustafa TUNCA
	P	10:30-11:15	Poliklinik uygulamaları	Prof.Dr.Gülşen AKOĞLU
	T	11:30-12:15	Derinin yüzeysel mantar hastalıkları	Doç. Dr. Aslan YÜREKLİ
	T	13:30-14:15	Ekzemalar	Prof.Dr.Gülşen AKOĞLU
	T	14:30-15:15	Öğ.Üyesi-Öğrenci hasta viziti (Alerjik kontakt dermatitte tanısai yöntemler)	Prof.Dr.Gülşen AKOĞLU
	P	15.30-16.15	Klinikte hasta muayenesi/serbest zaman	Doç. Dr. Ayşenur BOTSALI
3	P	08:30-09:15	Öğrenci hasta viziti	Doç.Dr.Mustafa TUNCA
	T	09:30-10:15	Öğ.Üyesi-Öğrenci hasta viziti (Yüzeysel Mantar hastalıklarında kl.mua.ve tanı yöntemleri -1)	Doç.Dr.Mustafa TUNCA
	P	10:30-11:15	Poliklinik uygulamaları	Doç. Dr. Ayşenur BOTSALI
	T	11:30-12:15	Viral deri hastalıkları	Doç. Dr. Aslan YÜREKLİ
	T	13:30-14:15	Bakteriyel deri hastalıkları	Prof. Dr. Ercan ÇALIŞKAN
	T	14:30-15:15	Öğ.Üyesi-Öğrenci hasta viziti (Viral deri hst.kl.mua.ve tanı yöntemleri)	Doç. Dr. Aslan YÜREKLİ
	P	15.30-16.15	Klinikte hasta muayenesi/serbest zaman	Doç.Dr.Mustafa TUNCA
4	P	08:30-09:15	Öğrenci hasta viziti	Prof.Dr.Gülşen AKOĞLU
	T	09:30-10:15	Öğ.Üyesi-Öğrenci hasta viziti (Yüzeysel Mantar hastalıklarında kl.mua.ve tanı yöntemleri -2)	Prof.Dr.Gülşen AKOĞLU
	P	10:30-11:15	Poliklinik uygulamaları	Doç. Dr. Aslan YÜREKLİ
	T	11:30-12:15	Tırnak hastalıkları	Prof. Dr. Ercan ÇALIŞKAN
	T	13:30-14:15	Derinin paraziter hastalıkları	Doç. Dr. Aslan YÜREKLİ
	T	14:30-15:15	Öğ.Üyesi-Öğrenci hasta viziti (tırnak hastalıklarında girişimsel yöntemler)	Prof. Dr. Ercan ÇALIŞKAN
	P	15.30-16.15	Klinikte hasta muayenesi/serbest zaman	Doç. Dr. Aslan YÜREKLİ
5	P	08:30-09:15	Öğrenci hasta viziti	Doç. Dr. Aslan YÜREKLİ
	T	09:30-10:15	Öğ.Üyesi-Öğrenci hasta viziti (Psöriyazisde kl.mua.ve tanı yön.)	Prof. Dr. Ercan ÇALIŞKAN
	P	10:30-11:15	Poliklinik uygulamaları	Doç. Dr. Ayşenur BOTSALI
	T	11:30-12:15	Saç hastalıkları: temel kavramlar, muayene yöntemleri	Doç.Dr.Mustafa TUNCA
	T	13:30-14:15	Saç Hastalıkları: klinik özellikler, tanı ve tedavi	Doç.Dr.Mustafa TUNCA
	T	14:30-15:15	Öğ.Üyesi-Öğrenci hasta viziti (intralezyonel tedavi yöntemleri)	Doç. Dr. Ayşenur BOTSALI
	P	15.30-16.15	Klinikte hasta muayenesi/serbest zaman	Prof.Dr.Gülşen AKOĞLU
6	P	08:30-09:15	Öğrenci hasta viziti	Prof. Dr. Ercan ÇALIŞKAN
	T	09:30-10:15	Öğ.Üyesi-Öğrenci hasta viziti (dermatolojide fototerapi yöntemleri)	Prof.Dr.Gülşen AKOĞLU
	T	10:30-11:15	İnteraktif olgu/makale tartışması	Prof.Dr.Gülşen AKOĞLU
	P	11:30-12:15	Poliklinik uygulamaları	Doç.Dr.Mustafa TUNCA
	T	13:30-14:15	Pigmentasyon bozuklukları ve güneş	Doç. Dr. Ayşenur BOTSALI
	T	14:30-15:15	Öğ.Üyesi-Öğrenci hasta viziti (Wood ışığıyla muayene)	Doç. Dr. Aslan YÜREKLİ
	P	15.30-16.15	Klinikte hasta muayenesi/serbest zaman	Doç.Dr.Aslan YÜREKLİ

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BEŞİNCİ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARI GÜNLÜK UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
7	P	08:30-09:15	Öğrenci hasta viziti	Doç. Dr. Mustafa TUNCA
	T	09:30-10:15	Öğ.Üyesi-Öğrenci hasta viziti (Nevüslerde kl.mua.ve tanı yön.)	Prof. Dr. Ercan ÇALIŞKAN
	P	10:30-11:15	Poliklinik uygulamaları	Doç. Dr. Mustafa TUNCA
	T	11:30-12:15	Benign deri tümörleri	Prof. Dr. Ercan ÇALIŞKAN
	T	13:30-14:15	Premalign ve malign deri tümörleri	Prof. Dr. Ercan ÇALIŞKAN
	T	14:30-15:15	Öğ.Üyesi-Öğrenci hasta viziti (Dermoskopik muayene ve takip -1)	Doç. Dr. Ayşenur BOTSALI
	P	15.30-16.15	Klinikte hasta muayenesi/serbest zaman	Doç. Dr. Mustafa TUNCA
8	P	08:30-09:15	Öğrenci hasta viziti	Doç.Dr.Ercan ÇALIŞKAN
	T	09:30-10:15	Öğretim üyesi-öğrenci hasta viziti (İmmünolojik deri hastalıklarında klinik muayene ve tanı yöntemleri)	Prof.Dr.Gülşen AKOĞLU
	T	10:30-11:15	İnteraktif olgu/makale tartışması	Doç. Dr. Aslan Yürekli
	P	11:30-12:15	Poliklinik uygulamaları	Doç. Dr. Aslan Yürekli
	T	13:30-14:15	Cinsel yolla bulaşan hastalıklar	Doç. Dr. Ayşenur BOTSALI
	T	14:30-15:15	Öğ.Üyesi-Öğrenci hasta viziti (Dermoskopik muayene ve takip -2)	Doç. Dr. Ayşenur BOTSALI
	P	15.30-16.15	Klinikte hasta muayenesi/serbest zaman	Doç. Dr. Ayşenur BOTSALI
9	P	08:30-09:15	Öğrenci hasta viziti	Prof.Dr.Gülşen AKOĞLU
	T	09:30-10:15	Öğ.Üyesi-Öğrenci hasta viziti (Paraziter deri hastalıklarında kl.mua.ve tanı yön.)	Doç. Dr. Aslan YÜREKLİ
	P	10:30-11:15	Poliklinik uygulamaları	Prof. Dr. Ercan ÇALIŞKAN
	T	11:30-12:15	Ürtiker	Prof.Dr.Gülşen AKOĞLU
	T	13:30-14:15	İmmunobüllöz deri hastalıkları	Prof.Dr.Gülşen AKOĞLU
	T	14:30-15:15	Öğ.Üyesi-Öğrenci hasta viziti (Deri biyopsi yöntemleri)	Prof. Dr. Ercan ÇALIŞKAN
	P	15.30-16.15	Klinikte hasta muayenesi/serbest zaman	Prof.Dr.Gülşen AKOĞLU
10	P	08:30-09:15	Öğrenci hasta viziti	Doç. Dr. Aslan Yürekli
	T	09:30-10:15	Öğ.-Üyesi-Öğrenci hasta viziti (Sifilizde kl.mua.ve tanı yön.)	Prof. Dr. Ercan ÇALIŞKAN
	T	10:30-11:15	İnteraktif olgu/makale tartışması	Prof. Dr. Ercan ÇALIŞKAN
	P	11:30-12:15	Poliklinik uygulamaları	Prof. Dr. Ercan ÇALIŞKAN
	T	13:30-14:15	Behçet Hastalığı	Doç.Dr.Mustafa TUNCA
	T	14:30-15:15	Öğ.Üyesi-Öğrenci hasta viziti (Dermatolojide pansuman)	Doç. Dr. Aslan Yürekli
	T	15.30-16.15	Sık görülen dermatolojik hastalıklar için ayırıcı tanı ve reçete örnekleri	Doç. Dr. Ayşenur BOTSALI
11	S	08:30-14:15	UYGULAMALI DERS SONU SINAVI	DERS KURULU
	S	14.30-16.15	Uygulamalı Ders ve Sınav Sonu Değerlendirme	Doç. Dr. Ayşenur BOTSALI

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BEŞİNCİ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
BEYİN VE SINIR CERRAHİSİ UYGULAMALI DERS PROGRAMI

DERS KURULU ÜYELERİ

ÖĞRETİM ÜYESİ	TELEFON
Prof. Dr. Ahmet Murat KUTLAY	304 53 03
Prof. Dr. Yusuf İZCİ	304 53 18
Prof. Dr. Özkan TEHLİ	305 53 08
Prof. Dr. Nail Çağlar TEMİZ	304 53 11
Doç. Dr. Alparslan KIRIK	304 53 14
Doç. Dr. Soner YAŞAR	304 53 04
Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ozan DURMAZ (Ders Kurulu Temsilcisi)	304 53 48

ÖNERİLEN DERS KİTAPLARI

ADI	YAZAR ve YAYINEVİ
Temel Nöroşirürji	Kemal Benli, Hacettepe Yayınları
Resimli açıklamalı ile Nöroloji ve Nöroşirürji	Lindsey & Bone & Callander, Nobel Tıp Kitapları
Temel Nöroşirürji	Türk Nöroşirürji Derneği Yayınları

Sınav Notu Bileşenleri: Beyin ve Sinir Cerrahisi uygulamalı dersinin genel sınav notunun %50'si yazılı (teorik sınav), %50'si sözlü (pratik sınav) sınav bileşenlerinden oluşacaktır.

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BEŞİNCİ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
BEYİN VE SINIR CERRAHİSİ GÜNLÜK UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
1	P	08:30-09:15	Klinik konseyi ve vaka Tartışması	Doç.Dr. Soner YAŞAR
	P	09:30-10:15	Öğrenci Klinik Hasta Viziti	Prof.Dr. Ahmet Murat KUTLAY
	P	10:30-11:15	Öğretim üyesi viziti (Anamnez, hasta muayenesi, dosya doldurulması)	Prof.Dr. Özkan TEHLİ
	T	11:30-12:15	Nöroşürüjye giriş	Prof.Dr. Özkan TEHLİ
	T	13:30-14:15	Subaraknoid kanama (SAK) ve intrakranial anevrizmalar	Prof.Dr. Ahmet Murat KUTLAY
	T	14:30-15:15	Intrakranial tümörler	Prof.Dr. Nail Çağlar TEMİZ
	T	15:30-16:15	Fonksiyonel Nöroşürüj	Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Ozan DURMAZ
	P	16:30-17:15	Poliklinik uygulamaları	Prof.Dr. Nail Çağlar TEMİZ
2	P	08:30-09:15	Klinik konseyi ve Vaka Tartışması	Prof.Dr. Ahmet Murat KUTLAY
	P	09:30-10:15	Öğrenci Klinik Hasta Viziti	Doç.Dr. Alparslan KIRIK
	P	10:30-11:15	Öğretim üyesi viziti (KİBAS-Yoğun Bakım)	Prof.Dr. Nail Çağlar TEMİZ
	T	11:30-12:15	Lomber disk hernileri	Prof.Dr. Ahmet Murat KUTLAY
	T	13:30-14:15	Nöroradyolojik tanı yöntemleri	Prof.Dr. Yusuf İZCİ
	T	14:30-15:15	Periferik sinir lezyonları	Prof.Dr. Nail Çağlar TEMİZ
	T	15:30-16:15	Hidrosefali Tanı ve Tedavi Yönetimi	Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Ozan DURMAZ
	P	16:30-17:15	Poliklinik uygulamaları	Doç.Dr. Soner YAŞAR
3	P	08:30-09:15	Klinik konseyi ve Vaka Tartışması	Prof.Dr. Yusuf İZCİ
	P	09:30-10:15	Öğrenci Klinik Hasta Viziti	Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Ozan DURMAZ
	P	10:30-11:15	Öğretim üyesi viziti (Ameliyathane Eğitimi ve Tanıtımı)	Doç.Dr. Alparslan KIRIK
	T	11:30-12:15	Pediyatrik nöroşürüjikal hastalıklarda tanı ve tedavi yaklaşımları	Prof.Dr. Yusuf İZCİ
	T	13:30-14:15	Servikal disk hernileri	Doç.Dr. Alparslan KIRIK
	T	14:30-15:15	Spinal travmalar	Doç.Dr. Alparslan KIRIK
	P	15:30-16:15	Poliklinik uygulamaları	Doç.Dr. Alparslan KIRIK
4	P	08:30-09:15	Klinik konseyi ve Vaka Tartışması	Prof.Dr. Yusuf İZCİ
	P	09:30-10:15	Öğrenci Klinik Hasta Viziti	Prof.Dr. Yusuf İZCİ
	P	10:30-11:15	Öğretim üyesi viziti (Koma)	Doç.Dr. Soner YAŞAR
	T	11:30-12:15	Ömurga ağrılarında ayırıcı tanı	Doç.Dr. Soner YAŞAR
	T	13:30-14:15	Spinal tümörler	Prof.Dr. Özkan TEHLİ
	T	14:30-15:15	Kafa travmaları	Doç.Dr. Soner YAŞAR
	P	15:30-16:15	Öğretim üyesi viziti (Hidrosefali)	Prof.Dr. Yusuf İZCİ
	P	16:30-17:15	Poliklinik uygulamaları	Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Ozan DURMAZ
5	S	08:30-11:15	UYGULAMALI DERS SONU SINAVI	DERS KURULU
		11:30-12:15	UYGULAMALI DERS SONU ve SINAV DEĞERLENDİRME	

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BEŞİNCİ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
KALP ve DAMAR CERRAHİSİ UYGULAMALI DERS PROGRAMI

ÖĞRETİM ÜYESİ	TELEFON
Prof.Dr. Kubilay KARABACAK	304 52 01
Prof.Dr. Bilgehan Savaş ÖZ	304 52 42
Prof.Dr. Murat KADAN	304 52 08
Doç.Dr. Celalettin GÜNAY	304 52 16
Doç.Dr. Gökhan ARSLAN (Ders Kurulu Temsilcisi)	304 52 14
Doç.Dr. Ertan DEMİRDAŞ	304 52 20
Doç.Dr. Gökhan EROL	304 52 11
Doç.Dr. Emre KUBAT	304 52 15
Doç.Dr. Hakan KARTAL	304 52 20

ÖNERİLEN DERS KİTAPLARI

ADI	YAZAR ve YAYINEVİ
Kalp ve Damar Cerrahisi	M. PAÇ. MN Medikal & Nobel 2019
Kalp ve Damar Cerrahisi	E. DURAN. Çapa Tıp Kitabevi Yayıncılık.

Sınav Notu Bileşenleri: Kalp ve Damar Cerrahisi uygulamalı dersinin genel sınav notunun %40'ı yazılı (teorik sınav), %60'ı sözlü (pratik sınav) sınav bileşenlerinden oluşacaktır.

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BEŞİNCİ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
KALP ve DAMAR CERRAHİSİ GÜNLÜK UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
1	T	08:30-09:15	Kalp damar cerrahisine giriş ve kalp cerrahisinin temel ilkeleri	Prof.Dr. Kubilay KARABACAK
	P	09:30-10:15	Klinik konseyi, Perioperatif hasta değerlendirme	Prof.Dr. Murat KADAN
	T	10:30-11:15	Kalp akciğer destek üniteleri	Doç. Dr. Gökhan ARSLAN
	T	11:30-12:15	İskemik kalp hastalıkları ve cerrahi tedavisi	Doç. Dr. Gökhan ARSLAN
	T	13:30-14:15	Mitral ve trikuspid kapak hastalıkları cerrahi tedavisi	Prof.Dr. Murat KADAN
	P	14:30-15:15	Klinik eğitimi (Hasta viziti ve klinik uygulamaları)	Doç. Dr. Emre KUBAT
2	P	08:30-09:15	Klinik konseyi, Perioperatif hasta değerlendirme	Prof.Dr. Bilgehan Savaş ÖZ
	T	09:30-10:15	Aort kapak hastalıklarının cerrahi tedavisi	Prof.Dr. Kubilay KARABACAK
	P	10:30-11:15	Klinik eğitimi (Klinik,ameliyathane,poliklinik uygulamaları)	Doç. Dr. Ertan DEMİRDAŞ
	P	11:30-12:15	Klinik eğitimi (Klinik,ameliyathane,poliklinik uygulamaları)	Doç. Dr. Celalettin GÜNAY
	T	13:30-14:15	Kalp ve damar yaralanmaları	Prof.Dr. Bilgehan Savaş ÖZ
T	14:30-15:15	Akut arter tıkanıklıkları ve tedavisi	Prof.Dr. Bilgehan Savaş ÖZ	
3	P	08:30-09:15	Klinik konseyi, Perioperatif hasta değerlendirme	Doç. Dr. Ertan DEMİRDAŞ
	T	09:30-10:15	Anevrizmatik damar hastalıkları ve tedavisi	Doç.Dr. Celalettin GÜNAY
	T	10:30-11:15	Aort diseksiyonu ve tedavisi	Doç.Dr. Celalettin GÜNAY
	T	11:30-12:15	Kronik periferik arter hastalıkları ve tedavisi	Doç. Dr. Ertan DEMİRDAŞ
	T	13:30-14:15	Vazospastik Damar Hastalıkları	Doç. Dr. Gökhan ARSLAN
P	14:30-15:15	Klinik eğitimi (Hasta viziti ve klinik uygulamaları)	Doç. Dr. Gökhan ARSLAN	
4	P	08:30-09:15	Klinik konseyi, Perioperatif hasta değerlendirme	Prof.Dr. Kubilay KARABACAK
	T	09:30-10:15	Venöz yetmezlikler ve tedavisi	Doç. Dr. Gökhan EROL
	T	10:30-11:15	Vasküler anomaliler ve arteriovenöz malformasyonlar	Doç. Dr. Gökhan EROL
	P	11:30-12:15	Becerî eğitimi (Klinik uygulamaları)	Doç. Dr. Gökhan ARSLAN
	T	13:30-14:15	Derin ven trombozu ve tromboemboliler	Doç. Dr. Emre KUBAT
	P	14:30-15:15	Yoğun bakım eğitimi	Doç. Dr. Gökhan ARSLAN
5	P	08:30-09:15	Klinik konseyi, Perioperatif hasta değerlendirme	Doç. Dr. Celalettin GÜNAY
	T	09:30-10:15	Karotis arter hastalıkları	Doç. Dr. Hakan KARTAL
	T	10:30-11:15	Kardiak tümörler ve cerrahi tedavisi	Doç. Dr. Hakan KARTAL
	P	11:30-12:15	Öğrenci viziti ve interaktif klinik değerlendirme uygulamaları	Prof.Dr. Murat KADAN
	T	13:30-14:15	Erişkin konjenital kalp hastalıkları ve cerrahi tedavisi	Prof.Dr. Murat KADAN
	P	14:30-15:15	İnteraktif vaka tartışmaları ve uygulamalı ders sonu değerlendirme	Doç. Dr. Gökhan ARSLAN
6	S	09.00 - 15:00	UYGULAMALI DERS SONU SINAVI	DERS KURULU
	S	15:00 - 16:00	Uygulamalı Ders ve Sınav Sonu Değerlendirme	

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ BEŞİNCİ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
GÖĞÜS CERRAHİSİ UYGULAMALI DERS PROGRAMI

DERS KURULU ÜYELERİ

ÖĞRETİM ÜYESİ	TELEFON
Prof. Dr. Onur GENÇ	0 (312) 304 51 74
Prof. Dr. Alper GÖZÜBÜYÜK	0 (312) 304 51 71
Prof. Dr. Hasan ÇAYLAK	0 (312) 304 51 76
Doç. Dr. Kuthan KAVAKLI	0 (312) 304 51 87
Doç. Dr. Ersin SAPMAZ (Ders Kurulu Tem.)	0 (312) 304 51 86
Doç. Dr. Hakan IŞIK	0 (312) 304 51 72

ÖNERİLEN DERS KİTAPLARI

ADI	YAZAR ve YAYINEVİ
Göğüs Cerrahisi	Edt. Prof. Dr. İlker ÖKTEN, Prof. Dr. Hasan ŞEVKET KAVUKÇU, İstanbul Tıp Kitapevi, 2013
Göğüs Cerrahisi	Pearson FG, Ginsberg RJ, Cooper JD. Thoracic Surgery. Second Edition, Volume I-II. Churchill Livingstone 2002.
Göğüs Cerrahisi	Shields TW. General Thoracic Surgery. 8th Edition, Volume I-II. Wolters Kluwer 2019

Sınav Notu Bileşenleri: Göğüs Cerrahisi uygulamalı dersinin genel sınav notunun %40'ı yazılı (teorik sınav) %60'ı sözlü (pratik sınav) sınav bileşenlerinden oluşacaktır.

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BEŞİNCİ SINIF 2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
GÖĞÜS CERRAHİSİ UYGULAMALI DERS GÜNLÜK PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
1	P	08:30-09:15	Göğüs Cerrahisinin Tanıtımı	Prof.Dr. Alper GÖZÜBÜYÜK
	T	09:30-10:15	Cerrahi Anatomi	Prof.Dr. Alper GÖZÜBÜYÜK
	T	10:30-11:15	Travma ve Yaralanmalar (Toraks travmaları)	Prof.Dr. Alper GÖZÜBÜYÜK
	T	11:30-12:15	Travma ve Yaralanmalar (Toraks travmaları)	Prof.Dr. Alper GÖZÜBÜYÜK
	T	13:30-14:15	Pnömotoraks	Doç. Dr. Ersin SAPMAZ
	P	14:30-15:15	Pnömotoraks	Doç. Dr. Ersin SAPMAZ
2	T	13:30-14:15	Göğüs Cerrahisinde Radyolojik Görüntüleme (X-Ray)	Doç. Dr. Ersin SAPMAZ
	T	09:30-10:15	Akciğer Tümörleri (Akciğer Kanseri)	Prof. Dr. Hasan ÇAYLAK
	T	10:30-11:15	Akciğer Tümörleri (Akciğer Kanseri)	Prof. Dr. Hasan ÇAYLAK
	T	11:30-12:15	Mediastinal Tümörler	Doç. Dr. Hakan IŞIK
	T	13:30-14:15	Doğuştan Yapısal Anomaliler (Toraks Deformiteleri)	Doç. Dr. Ersin SAPMAZ
	P	14:30-15:15	Periop.Hasta Değerlendirme / Postop. Hasta Takibi	Prof. Dr. Hasan ÇAYLAK
3	P	08:30-09:15	Klinik Konseyi (vaka/olgu sunumu)	Prof.Dr. Onur GENÇ
	T	09:30-10:15	Göğüs Cerrahisine Giriş Dersi	Doç. Dr. Ersin SAPMAZ
	T	10:30-11:15	Harp Cerrahisi	Prof.Dr. Onur GENÇ
	T	11:30-12:15	Plevral Hastalıklar (Ampiyem)	Prof.Dr. Onur GENÇ
	T	13:30-14:15	Plevral Hastalıklar (Ampiyem)	Prof.Dr. Onur GENÇ
	P	14:30-15:15	Torasentez ve Tüp Torakostomi Uygulaması	Prof.Dr. Onur GENÇ
4	P	08:30-09:15	Klinik Konseyi (vaka/olgu sunumu)	Doç.Dr. Kuthan KAVAKLI
	T	09:30-10:15	Akciğer Kist Hidatiği ve Cerrahi Tedavi	Doç.Dr. Kuthan KAVAKLI
	T	10:30-11:15	Akciğer Kist Hidatiği ve Cerrahi Tedavi	Doç.Dr. Kuthan KAVAKLI
	T	11:30-12:15	Bronşiektazi	Doç. Dr. Hakan IŞIK
	T	13:30-14:15	Bronşiektazi	Doç. Dr. Hakan IŞIK
	P	14:30-15:15	Hasta Dosya Hazırlama ve Sunumu	Doç. Dr. Hakan IŞIK
5	P	08:30-09:15	Ameliyat İzleme / Hasta Sunumu	Doç.Dr. Kuthan KAVAKLI
	P	09:30-10:15	Ameliyat İzleme / Hasta Sunumu	Doç. Dr. Ersin SAPMAZ
	P	10:30-11:15	Ameliyat İzleme / Hasta Sunumu	Prof. Dr. Hasan ÇAYLAK
	SINAV	11:30-12:15	ANA SINAV (TEORİK/PRATİK)	DERS KURULU
		13:30-14:15		
14:30-15:15				
Uygulamalı Ders ve Sınav Sonu Değerlendirmesi				

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BEŞİNCİ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
ÇOCUK CERRAHİSİ UYGULAMALI DERS PROGRAMI

DERS KURULU ÜYELERİ

ÖĞRETİM ÜYESİ	TELEFON
Prof.Dr. İlhami SÜRER	304 54 81 -87
Prof.Dr. Suzi DEMİRBAĞ	304 54 92
Doç. Dr. Gökhan Berktuğ BAHADIR (Ders Kurulu Temsilcisi)	304 54 84
Dr. Öğt. Üyesi M.Bahadır ÇALIŞKAN	305 54 88

ÖNERİLEN DERS KİTAPLARI

ADI
Holcomb and Ashcraft's Pediatric Surgery 7th Edt.2020
Handbook of Pediatric Surgery 2010 Chandrasen, Davenport
Kelalis Textbook of Clinical Pediatric Urology 2021

Sınav Notu Bileşenleri: Çocuk Cerrahisi uygulamalı dersinin genel sınav notunun %50'si yazılı (teorik sınav) %50'si yazılı (pratik sınav) sınav bileşenlerinden oluşacaktır.

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BEŞİNCİ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
ÇOCUK CERRAHİSİ GÜNLÜK UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
1	T	08:30-09:15	Çocuk Cerrahi Staj Programının Tanıtılması	Dr.Öğt.Üyesi M.Bahadır ÇALIŞKAN
	T	09:30-10:15	Çocukluk Çağı Baş Boyun Tümörleri	Dr.Öğt.Üyesi M.Bahadır ÇALIŞKAN
	P	10:30-11:15	Klinik Hasta ve Oda verilmesi Anamnez Alma ve Hasta Takibi	Dr.Öğt.Üyesi M.Bahadır ÇALIŞKAN
	T	11:30-12:15	Çocuklarda Akut Kanın Sendromu	Dr.Öğt.Üyesi M.Bahadır ÇALIŞKAN
	T	13:30-14:15	Çocuklarda GIS edinsel hastalıkları	Dr.Öğt.Üyesi M.Bahadır ÇALIŞKAN
	T	14:30-15:15	Çocuklarda GIS Kanamaları	Dr.Öğt.Üyesi M.Bahadır ÇALIŞKAN
	P	15:30-16:15	Klinik Vizit (1.ve 4. Grup) Poliklinik (2.Grup) Ameliyathane (3. Grup)	Tüm Öğretim Üyeleri
	P	16:30-17:15	Klinik Vizit (2.ve 3. Grup) Poliklinik (1.Grup) Ameliyathane (4. Grup)	Tüm Öğretim Üyeleri
2	T	08:30-09:15	Temel Çocuk Ürojisine Yaklaşım	Prof.Dr. İlhami SÜRER
	T	09:30-10:15	Konjenital genitoüriner malformasyonlar	Prof.Dr. İlhami SÜRER
	P	10:30-11:15	Klinik Vizit (1. ve 4. Grup) Poliklinik (3. Grup) Ameliyathane (2.Grup)	Tüm Öğretim Üyeleri
	T	11:30-12:15	Kasık Kanalı Patolojileri	Prof.Dr. İlhami SÜRER
	T	13:30-14:15	Konjenital diafragma hernileri	Prof.Dr. İlhami SÜRER
	T	14:30-15:15	İdrar yolları Enfeksiyonları ve etyolojisi	Prof.Dr. İlhami SÜRER
	P	15:30-16:15	Klinik Vizit (2.ve 3. Grup) Poliklinik (4. Grup) Ameliyathane (1.Grup)	Tüm Öğretim Üyeleri
	P	16:30-17:15	Sütür atma eğitimi	Prof.Dr. İlhami SÜRER
3	T	08:30-09:15	Çocukluk Çağı Solid Tümörleri	Prof.Dr. Suzi DEMİRBAĞ
	T	09:30-10:15	Travma ve Yaralanma Geçiren Çocuğa Yaklaşım I	Prof.Dr. Suzi DEMİRBAĞ
	T	10:30-11:15	Travma ve Yaralanma Geçiren Çocuğa Yaklaşım II	Prof.Dr. Suzi DEMİRBAĞ
	P	11:30-12:15	Çocuklarda hematemez, hematokezya ve melena	Prof.Dr. Suzi DEMİRBAĞ
	T	13:30-14:15	ARM	Prof.Dr. Suzi DEMİRBAĞ
	T	14:30-15:15	Karın Ön Duvarı Anomalileri	Prof.Dr. Suzi DEMİRBAĞ
	P	15:30-16:15	Çocuklarda Fonksiyonel Kabızlık	Prof.Dr. Suzi DEMİRBAĞ
	P	16:30-17:15	Klinik Vizit (2. ve 3. Grup) Poliklinik (4. Grup) Ameliyathane (1.Grup)	Tüm Öğretim Üyeleri
4	T	08:30-09:15	Çocukluk Çağı Doğumsal Thoraks Anomalileri	Doç.Dr. G.Berktuğ BAHADIR
	T	09:30-10:15	Çocuklarda cerrahi sarılık	Doç.Dr. G.Berktuğ BAHADIR
	P	10:30-11:15	Klinik Vizit (1. ve 4. Grup) Poliklinik (3. Grup) Ameliyathane (2.Grup)	Tüm Öğretim Üyeleri
	T	11:30-12:15	Çocuklarda Kabızlık	Doç.Dr. G.Berktuğ BAHADIR
	T	13:30-14:15	Yenidoğan obstrüksiyon nedenli; kusma ve kabızlık (I)	Doç.Dr. G.Berktuğ BAHADIR
	T	14:30-15:15	Yenidoğan obstrüksiyon nedenli; kusma ve kabızlık (II)	Doç.Dr. G.Berktuğ BAHADIR
	P	15:30-16:15	Klinik Vizit (1.ve 4. Grup) Poliklinik (2. Grup) Ameliyathane (3.Grup)	Tüm Öğretim Üyeleri
	P	16:30-17:15	Sünnet	Doç.Dr. G.Berktuğ BAHADIR
5	P	08:30-09:15	Seminer Literatür Olgu Sunumu	Tüm Öğretim Üyeleri
	P	09:30-10:15	Klinik Vizit (2. ve 3. Grup) Poliklinik (1.Grup) Ameliyathane (4. Grup)	Tüm Öğretim Üyeleri
	P	10:30-11:15	Klinik Vizit (1.ve 4. Grup) Poliklinik (2. Grup) Ameliyathane (3.Grup)	Tüm Öğretim Üyeleri
	P	11:30-12:15	Klinik Vizit (1. ve 4. Grup) Poliklinik (3. Grup) Ameliyathane (2.Grup)	Tüm Öğretim Üyeleri
	S	13:30-14:15	STAJ SONU SINAVI (PRATİK)	DERS KURULU
	S	14:30-15:15	STAJ SONU SINAVI (ÇOKTAN SEÇMELİ TEST)	DERS KURULU
	S	15:30-16:15	SINAV SORULARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	DERS KURULU
	S	16:30-17:15	STAJ SONU DEĞERLENDİRME SAATİ	DERS KURULU

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BEŞİNCİ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
GÖZ HASTALIKLARI UYGULAMALI DERS PROGRAMI

DERS KURULU ÜYELERİ

ÖĞRETİM ÜYESİ	TELEFON
Prof. Dr. Fatih Mehmet MUTLU	304 58 51
Prof. Dr. Ali Hakan DURUKAN	304 58 63
Prof. Dr. Yusuf UYSAL	304 58 64
Prof. Dr. Osman Melih CEYLAN	304 58 57
Prof.Dr. M.Erhan YUMUŞAK	304 58 60
Doç.Dr. Murat KÜÇÜKEVCİLİOĞLU	304 58 59
Doç.Dr. Mehmet Talay KÖYLÜ (Ders Kurulu Temsilcisi)	304 58 52
Doç.Dr. Önder AYYILDIZ	304 58 61
Dr.Öğr.Üyesi Yağmur Seda YEŞİLTAŞ	304 58 51
Dr.Öğr.Üyesi Alper Can YILMAZ	304 58 51

ÖNERİLEN DERS KİTAPLARI

ADI	YAZAR ve YAYINEVİ
Kanski Clinical Diagnosis in Ophthalmology (Türkçe)	Kanski-Berati Hasanreisöğlü, Merih ÖNOL, Güneş Kitabevi
Temel Göz Hastalıkları	Prof.Dr. Pınar AYDIN, Prof.Dr. Yonca AKOVA, Güneş Kitabevi

Sınav Notu Bileşenleri: Göz Hastalıkları uygulamalı dersinin genel sınav notunun %50'si yazılı (teorik sınav) %50'si yazılı (pratik sınav) sınav bileşenlerinden oluşacaktır.

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BEŞİNCİ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
GÖZ HASTALIKLARI GÜNLÜK UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
1	P	08:30-09:15	Klinik Tanıtımı	Dr.Öğr.Üyesi Yağmur Seda YEŞİLTAŞ
	T	09:30-10:15	Göz, görme yolları anatomisi ve görme fizyolojisi	Dr.Öğr.Üyesi Yağmur Seda YEŞİLTAŞ
	T	10:30-11:15	Göz, görme yolları anatomisi ve görme fizyolojisi	Dr.Öğr.Üyesi Yağmur Seda YEŞİLTAŞ
	P	11:30-12:15	Klinik ve poliklinik uygulama (Göz muayene aletleri)	Dr.Öğr.Üyesi Yağmur Seda YEŞİLTAŞ
	T	13:30-14:15	Muayene yöntemleri	Dr.Öğr.Üyesi Alper Can YILMAZ
	P	14:30-15:15	Klinik ve poliklinik uygulama (Görme keskinliği ve pupilla muayenesi)	Dr.Öğr.Üyesi Alper Can YILMAZ
2	P	08:30-09:15	Klinik hasta viziti	Prof.Dr.A.Hakan DURUKAN
	T	09:30-10:15	Diyabetik retinopati ve retinanın damarsal hastalıkları	Prof.Dr.A.Hakan DURUKAN
	T	10:30-11:15	Diyabetik retinopati ve retinanın damarsal hastalıkları	Prof.Dr.A.Hakan DURUKAN
	P	11:30-12:15	Klinik ve poliklinik uygulama (Retina hastalıkları tanı yöntemleri)	Prof.Dr.A.Hakan DURUKAN
	T	13:30-14:15	Göz travmaları (mekanik, kimyasal)	Prof.Dr.A.Hakan DURUKAN
	P	14:30-15:15	Klinik ve poliklinik uygulama (Göz travmalarında ilk yardım)	Prof.Dr.Ali Hakan DURUKAN
3	P	08:30-09:15	Klinik hasta viziti	Dr.Öğr.Üyesi Yağmur Seda YEŞİLTAŞ
	T	09:30-10:15	Oküler motilite muayenesi ve çift görme	Prof.Dr.Fatih Mehmet MUTLU
	T	10:30-11:15	Oküler motilite muayenesi ve çift görme	Prof.Dr.Fatih Mehmet MUTLU
	P	11:30-12:15	Klinik ve poliklinik uygulama (Şaşılık muayenesi)	Prof.Dr.Fatih Mehmet MUTLU
	T	13:30-14:15	Katarakt ve diğer lens hastalıkları	Prof.Dr.Fatih Mehmet MUTLU
	P	14:30-15:15	Klinik ve poliklinik uygulama (Biyomikroskopi)	Prof.Dr.Fatih Mehmet MUTLU
4	P	08:30-09:15	Klinik hasta viziti	Prof.Dr. Yusuf UYSAL
	T	09:30-10:15	Orbita hastalıkları ve göz tümörleri	Prof.Dr. Yusuf UYSAL
	T	10:30-11:15	Orbita hastalıkları ve göz tümörleri	Prof.Dr. Yusuf UYSAL
	P	11:30-12:15	Klinik ve poliklinik uygulama (Orbita ve kapak muayenesi)	Prof.Dr. Yusuf UYSAL
	T	13:30-14:15	Kapak hastalıkları ve Ptozis	Prof.Dr. Yusuf UYSAL
	P	14:30-15:15	Klinik ve poliklinik uygulama (Göz yakınmalarında öykü alınması)	Prof.Dr. Yusuf UYSAL
5	P	08:30-09:15	Klinik hasta viziti	Prof.Dr. Osman Melih CEYLAN
	T	09:30-10:15	Optik nevrit ve diğer optik sinir hastalıkları	Prof.Dr. Osman Melih CEYLAN
	T	10:30-11:15	Optik nevrit ve diğer optik sinir hastalıkları	Prof.Dr. Osman Melih CEYLAN
	P	11:30-12:15	Klinik ve poliklinik uygulama (Pupil ışık reaksiyonları ve optik sinir değerlendirilmesi)	Prof.Dr. Osman Melih CEYLAN
	T	13:30-14:15	Konjonktivitler ve yenidoğan konjonktiviti	Prof.Dr. Osman Melih CEYLAN
	P	14:30-15:15	Klinik ve poliklinik uygulama (Göz İçi Basınç Ölçüm Yöntemleri)	Prof.Dr. Osman Melih CEYLAN
6	P	08:30-09:15	Klinik hasta viziti	Prof.Dr. M.Erhan YUMUŞAK
	T	09:30-10:15	Sistemik hastalıklarda göz bulguları ve prematüre retinopatisi	Prof.Dr. M.Erhan YUMUŞAK
	T	10:30-11:15	Sistemik hastalıklarda göz bulguları ve prematüre retinopatisi	Prof.Dr. M.Erhan YUMUŞAK
	P	11:30-12:15	Klinik ve poliklinik uygulama (Oftalmoskopi)	Prof.Dr. M.Erhan YUMUŞAK
	T	13:30-14:15	Şaşılık ve ambliyopinin tedavisi	Prof.Dr. M.Erhan YUMUŞAK
	P	14:30-15:15	Klinik ve poliklinik uygulama (Şaşılık muayenesi ve tedavi uygulamaları)	Prof.Dr. M.Erhan YUMUŞAK

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BEŞİNCİ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
GÖZ HASTALIKLARI GÜNLÜK UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
7	P	08:30-09:15	Klinik hasta viziti	Doç.Dr. Önder AYYILDIZ
	T	09:30-10:15	Kornea hastalıkları ve keratitler	Doç.Dr. Önder AYYILDIZ
	T	10:30-11:15	Kornea hastalıkları ve keratitler	Doç.Dr. Önder AYYILDIZ
	P	11:30-12:15	Klinik ve poliklinik uygulama (Korneadan yabancı cisim çıkarılması)	Doç.Dr. Önder AYYILDIZ
	T	13:30-14:15	Görme bozuklukları (Refraksiyon kusurları)	Dr.Öğr.Üyesi Alper Can YILMAZ
	P	14:30-15:15	Klinik ve poliklinik uygulama (Görme keskinliği ve skiyaskopi)	Dr.Öğr.Üyesi Alper Can YILMAZ
8	P	08:30-09:15	Klinik hasta viziti	Doç.Dr.Murat KÜÇÜKEVCİLİOĞLU
	T	09:30-10:15	Uvea hastalıkları, vaskülitler ve Behçet hastalığı	Doç.Dr.Murat KÜÇÜKEVCİLİOĞLU
	T	10:30-11:15	Uvea hastalıkları, vaskülitler ve Behçet hastalığı	Doç.Dr.Murat KÜÇÜKEVCİLİOĞLU
	P	11:30-12:15	Klinik ve poliklinik uygulama (Göz dibi muayenesi)	Doç.Dr.Murat KÜÇÜKEVCİLİOĞLU
	T	13:30-14:15	Retina dekolmanı ve vitreus hastalıkları (tanım,sınıflama,tedavi)	Doç.Dr.Murat KÜÇÜKEVCİLİOĞLU
	T	14:30-15:15	Kırmızı göz ve ayırıcı tanısı	Doç.Dr. Mehmet Talay KÖYLÜ
9	P	08:30-09:15	Klinik hasta viziti	Doç.Dr. Mehmet Talay KÖYLÜ
	T	09:30-10:15	Glokom (sınıflama, tanı, tedavi)	Doç.Dr. Mehmet Talay KÖYLÜ
	T	10:30-11:15	Glokom (sınıflama, tanı, tedavi)	Doç.Dr. Mehmet Talay KÖYLÜ
	P	11:30-12:15	Klinik ve poliklinik uygulama (Optik sinir başı değerlendirilmesi)	Doç.Dr. Mehmet Talay KÖYLÜ
	T	13:30-14:15	Gece körlüğü ve ani görme kaybı nedenleri	Dr.Öğr.Üyesi Alper Can YILMAZ
	T	14:30-15:15	Retina hastalıkları (dejeneratif)	Dr.Öğr.Üyesi Yağmur Seda YEŞİLTAŞ
10	P	08:30-09:15	Klinik hasta viziti	Dr.Öğr.Üyesi Alper Can YILMAZ
	T	09:30-10:15	Gözyaşı sistemi hastalıkları ve Kuru göz	Doç.Dr. Önder AYYILDIZ
	T	10:30-11:15	Gözyaşı sistemi hastalıkları ve Kuru göz	Doç.Dr. Önder AYYILDIZ
	P	11:30-12:15	Klinik ve poliklinik uygulama (Gözyaşı sistemi değerlendirilmesi)	Doç.Dr. Önder AYYILDIZ
	P	13:30-14:15	Öğrenci Sunumları (Literatür-interaktif olgu sunuları)	Ders Kurul Üyeleri (Dönüşümlü)
	P	14:30-15:15	Bağımsız Çalışma Saati	Ders Kurul Üyeleri (Dönüşümlü)
11	S	08:30-12:15	UYGULAMALI DERS SONU SINAVI	DERS KURULU
	S	13:30-15:15	Uygulamalı Ders Sonu ve Sınav Değerlendirme	Ders Kurul Üyeleri (Dönüşümlü)

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BEŞİNCİ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI UYGULAMALI DERS PROGRAMI

DERS KURULU ÜYELERİ

ÖĞRETİM ÜYESİ	TELEFON
Prof.Dr. Mustafa GEREK	304 57 01
Prof.Dr. Bülent SATAR	304 57 09
Prof.Dr. Yavuz Fuat YILMAZ	304 57 06
Prof.Dr. Emine AYDIN	304 57 12
Prof.Dr. Abdullah DURMAZ	304 57 13
Prof.Dr. Erkan KAHRAMAN	304 57 14
Doç.Dr. Fatma Ceyda AKIN ÖCAL	304 57 08
Doç.Dr. Emine Ceren ÜNLÜ	304 57 04
Doç.Dr. Levent YÜCEL (Ders Kurulu Temsilcisi)	304 57 07

ÖNERİLEN DERS KİTAPLARI

ADI	YAZAR ve YAYINEVİ
Oxford KBB Baş Boyun Cerrahisi El Kitabı	Çeviren: Prof.Dr.Kemal DEĞER, İstanbul Tıp Kitabevleri
Kulak Burun Boğaz Hastalıkları ve Baş ve Boyun Cerrahisi	Prof.Dr. Muharrem GERÇEKER, Medikal & Nobel Tıp Kitabevi
Kulak Burun Boğaz Hastalıkları Akıl Notları	Yrd. Doç. Dr. Hande ARSLAN, Prof.Dr. Şefik Halit AKMANSU, Güneş Tıp Kitabevi
Kulak Burun Boğaz Hastalıkları ve Baş ve Boyun Cerrahisi	Prof.Dr. Can Koç, Güneş Tıp Kitabevi

Sınav Notu Bileşenleri: Kulak Burun Boğaz Hastalıkları uygulamalı dersinin genel sınav notunun %30'u yazılı (teorik sınav) %70'i yazılı (pratik sınav) sınav bileşenlerinden oluşacaktır.

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BEŞİNCİ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
1	P	08:30-09:15	KBB kliniğinin ve odyoloji laboratuvarının tanıtımı	Doç.Dr.Levent YÜCEL
	T	09:30-10:15	Kulak Burun Boğazda anamnez, semptomdan tanıya	Doç.Dr.Levent YÜCEL
	T	10:30-11:15	Vestibüler sistem fizyolojisi	Doç.Dr. Fatma Ceyda AKIN ÖCAL
	T	11:30-12:15	İşitme fizyolojisi ve işitmenin ölçülmesi	Prof.Dr. Emine AYDIN
	T	13:30-14:15	İşitme kayıplı hastaların değerlendirilmesi	Prof.Dr. Emine AYDIN
	T	14:30-15:15	Diyapozon testleri	Prof.Dr. Emine AYDIN
	P	15:30-16:15	Öğretim üyesi klinik hasta viziti (Diyapozon testleri)	Prof.Dr. Emine AYDIN
	P	16:30-17:15	Serbest Çalışma Saati	
2	T	08:30-09:15	İletim tipi işitme kayıpları	Prof.Dr. Emine AYDIN
	T	09:30-10:15	Mikst tip ve sensörinöral işitme kayıpları	Doç.Dr. Fatma Ceyda AKIN ÖCAL
	T	10:30-11:15	Baş dönmesi olan hastaya yaklaşım	Prof.Dr. Bülent SATAR
	T	11:30-12:15	Vestibüler muayene yöntemleri	Prof.Dr. Bülent SATAR
	T	13:30-14:15	Vestibüler sistem hastalıkları ve tedavisi	Prof.Dr. Bülent SATAR
	P	14:30-15:15	Poliklinikte pratik uygulama (Denge testleri ve manevra uygulaması)	Doç.Dr. Fatma Ceyda AKIN ÖCAL
	P	15:30-16:15	Öğretim üyesi klinik hasta viziti ve Olgu Sunumu	Doç.Dr. Fatma Ceyda AKIN ÖCAL
	P	16:30-17:15	Serbest Çalışma Saati	
3	P	08:30-09:15	Ameliyathanedeki tonsillektomi ameliyatının görülmesi	Prof.Dr. Erkan KAHRAMAN
	T	09:30-10:15	Akut Otitis media, otitis eksterna ve otalji	Prof.Dr. Bülent SATAR
	T	10:30-11:15	Efüzyonlu otitis media	Prof.Dr. Bülent SATAR
	T	11:30-12:15	Kronik otitis media ve komplikasyonları	Prof.Dr. Bülent SATAR
	P	13:30-14:15	Ameliyathanedeki timpanoplasti ameliyatının görülmesi	Prof.Dr. Bülent SATAR
	T	14:30-15:15	Fasiyal paralizi	Doç.Dr. Fatma Ceyda AKIN ÖCAL
	P	15:30-16:15	Öğretim üyesi klinik hasta viziti (Otoskopik Muayene - Hasta Başı Uygulama)	Prof.Dr. Bülent SATAR
	P	16:30-17:15	Serbest Çalışma Saati	
4	T	08:30-09:15	Burun muayene yöntemleri	Prof.Dr. Erkan KAHRAMAN
	T	09:30-10:15	Burun tıkanıklıklarına yaklaşım	Prof.Dr. Erkan KAHRAMAN
	T	10:30-11:15	Nazal pasajın ve lateral nazal duvarın endoskopik anatomi ve fizyolojisi	Prof.Dr. Abdullah DURMAZ
	T	11:30-12:15	Paranasal sinüs enfeksiyonları ve komplikasyonları	Prof.Dr. Abdullah DURMAZ
	T	13:30-14:15	Poliklinikte pratik uygulama (Burun muayenesi)	Prof.Dr. Erkan KAHRAMAN
	P	14:30-15:15	Ameliyathanedeki septoplasti ameliyatının görülmesi	Prof.Dr. Erkan KAHRAMAN
	P	15:30-16:15	Öğretim üyesi klinik hasta viziti ve Olgu Sunumu	Prof.Dr. Abdullah DURMAZ
	P	16:30-17:15	Serbest Çalışma Saati	
5	T	08:30-09:15	Nazal Kavite ve paranasal sinüslerin radyolojik değerlendirilmesi	Prof.Dr. Abdullah DURMAZ
	T	09:30-10:15	Paranasal sinüs tümörleri	Prof.Dr. Abdullah DURMAZ
	T	10:30-11:15	Burun akıntılı hastaya yaklaşım	Prof.Dr. Abdullah DURMAZ
	P	11:30-12:15	Ameliyathanedeki ESC ameliyatının görülmesi	Prof.Dr. Abdullah DURMAZ
	P	13:30-14:15	Poliklinikte pratik uygulama (Üst solunum yolu enfeksiyonlarına yaklaşım)	Doç.Dr. Emine Ceren ÜNLÜ
	T	14:30-15:15	Pediyatrik KBB hastalıkları ve muayenesi	Prof.Dr. Erkan KAHRAMAN
	P	15:30-16:15	Öğretim üyesi klinik hasta viziti ve Olgu Sunumu	Prof.Dr. Erkan KAHRAMAN
	P	16:30-17:15	Serbest Çalışma Saati	
6	T	08:30-09:15	KBB Acilleri	Doç.Dr. Fatma Ceyda AKIN ÖCAL
	T	09:30-10:15	Larengotrakeal obstrüksiyonlar	Doç.Dr.Levent YÜCEL
	T	10:30-11:15	Larengal stridorlu hastaya yaklaşım	Doç.Dr.Levent YÜCEL
	T	11:30-12:15	Fasiyal plastik uygulamalar	Prof.Dr. Erkan KAHRAMAN
	P	13:30-14:15	Klinikte pratik uygulama (Trakeotomi)	Doç.Dr.Levent YÜCEL
	P	14:30-15:15	Poliklinikte pratik uygulama (Epistaksisli hastaya yaklaşım)	Doç.Dr. Fatma Ceyda AKIN ÖCAL
	P	15:30-16:15	Öğretim üyesi klinik hasta viziti (Nazal tampon Hasta uygulaması)	Doç.Dr.Levent YÜCEL
	P	16:30-17:15	Serbest Çalışma Saati	

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BEŞİNCİ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
7	T	08:30-09:15	Orofarengeal muayene ve ağız kokusuna yaklaşım	Doç.Dr. Emine Ceren ÜNLÜ
	T	09:30-10:15	Orofarengeal enfeksiyonlar	Doç.Dr. Emine Ceren ÜNLÜ
	T	10:30-11:15	Derin boyun enfeksiyonları	Prof.Dr. Abdullah DURMAZ
	T	11:30-12:15	Ses kısıklığı olan hastaya yaklaşım	Doç.Dr. Levent YÜCEL
	P	13:30-14:15	Poliklinikte pratik uygulama (Larenks muayenesi)	Doç.Dr. Levent YÜCEL
	P	14:30-15:15	Ameliyathanede süspansiyon larengoskopi ameliyatının görülmesi	Doç.Dr. Levent YÜCEL
	P	15:30-16:15	Öğretim üyesi klinik hasta viziti ve Olgu Sunumu	Prof.Dr. Erkan KAHRAMAN
	P	16:30-17:15	Serbest Çalışma Saati	
8	T	08:30-09:15	Boyun anatomisi ve Baş-Boyun muayenesi	Prof.Dr. Yavuz Fuat YILMAZ
	T	09:30-10:15	Benign boyun kitlelerine yaklaşım	Doç.Dr. Levent YÜCEL
	T	10:30-11:15	Horlama ve uyku apnesi	Prof.Dr. Mustafa GEREK
	T	11:30-12:15	Horlama ve uyku apnesinin cerrahi tedavisi	Prof.Dr. Mustafa GEREK
	P	13:30-14:15	Poliklinikte pratik uygulama (OUA'lı hastanın değerlendirilmesi)	Doç.Dr. Levent YÜCEL
	P	14:30-15:15	Ameliyathanede uyku apnesi ameliyatının görülmesi	Prof.Dr. Mustafa GEREK
	P	15:30-16:15	Öğretim üyesi klinik hasta viziti ve Olgu Sunumu	Doç.Dr. Levent YÜCEL
	P	16:30-17:15	Serbest Çalışma Saati	
9	T	08:30-09:15	Tükrük bezi benign hastalıkları	Prof.Dr. Yavuz Fuat YILMAZ
	T	09:30-10:15	Tükrük bezi malign hastalıkları	Prof.Dr. Yavuz Fuat YILMAZ
	T	10:30-11:15	Larengofarengeal reflü	Doç.Dr. Emine Ceren ÜNLÜ
	T	11:30-12:15	Yutma Bozuklukları	Doç.Dr. Emine Ceren ÜNLÜ
	P	13:30-14:15	Poliklinikte pratik uygulama (Baş boyun muayenesi)	Prof.Dr. Yavuz Fuat YILMAZ
	P	14:30-15:15	Poliklinikte pratik uygulama (Fonksiyonel yutma çalışması)	Doç.Dr. Emine Ceren ÜNLÜ
	P	15:30-16:15	Öğretim üyesi klinik hasta viziti ve Olgu Sunumu	Doç.Dr. Emine Ceren ÜNLÜ
	P	16:30-17:15	Serbest Çalışma Saati	
10	T	08:30-09:15	Baş boyun kanserli hastada anamnez	Prof.Dr. Yavuz Fuat YILMAZ
	T	09:30-10:15	Baş boyun kanserli hastada fizik muayene	Prof.Dr. Yavuz Fuat YILMAZ
	T	10:30-11:15	Baş boyun kanserli hastada tanı	Prof.Dr. Yavuz Fuat YILMAZ
	T	11:30-12:15	Baş boyun kanserli hastada tedavi	Prof.Dr. Yavuz Fuat YILMAZ
	P	13:30-14:15	Klinikte hasta başı pratik uygulama (Baş boyun kanserli hastanın değerlendirilmesi)	Prof.Dr. Yavuz Fuat YILMAZ
	P	14:30-15:15	Ameliyathanede boyun diseksiyonu ameliyatının görülmesi	Prof.Dr. Yavuz Fuat YILMAZ
	P	15:30-16:15	Öğretim üyesi klinik hasta viziti ve Olgu Sunumu	Prof.Dr. Yavuz Fuat YILMAZ
	P	16:30-17:15	Klinik Seminer Saati	
11	S	08:30-12:15	ANA SINAV	DERS KURULU
	S	13:30-14:15	Sınav Sonu Değerlendirme	Doç.Dr. Levent YÜCEL
	S	14:30-15:15	Uygulamalı Ders Sonu Değerlendirme	Doç.Dr. Levent YÜCEL

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BEŞİNCİ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
ACIL TIP GÜNLÜK UYGULAMALI DERS PROGRAMI

DERS KURULU ÜYESİ

ÖĞRETİM ÜYESİ	TELEFON
Prof.Dr. Yavuz KATIRCI	304 30 01
Doç.Dr. Sedat BİLGE	304 30 08
Doç.Dr. Yücel YÜZBAŞIOĞLU	304 30 60
Doç.Dr. Onur TEZEL (Ders Kurulu Temsilcisi)	304 30 29
Dr.Öğr. Üyesi Ertan ÇÖMERTPAY	304 31 72

ÖNERİLEN DERS KİTAPLARI

ADI	YAZAR ve YAYINEVİ
Tintinalli's Emergency Medicine A Comprehensive Study Guide	Tintinalli - Mc Graw Hill - 9th edition
Emergency Medicine: Concepts and Clinical Practice	Rosen's - Saunders- 9th edition
Advanced Trauma Life Support Course Manual.	ATLS 10th edition.. American College of Surgeons.
AHA 2020 BLS,ALS Guidelines	Panchal AR, Bartos JA, Cabañas JG, et al. Part 3: Adult Basic and Advanced Life Support: 2020 American Heart Association Guidelines for Cardiopulmonary Resuscitation and Emergency Cardiovascular Care. Circulation. Published online October 20, 2020. doi:10.1161/cir.0000000000000916
ERC 2021 BLS, ALS Guidelines	Soar J. European Resuscitation Council Guidelines 2021: Adult advanced life support. www.cprguidelines.eu. Published March 2021. Accessed April 2021. https://www.cprguidelines.eu/assets/guidelines/RESUS-8903-ALS.pdf

Sınav Notu Bileşenleri: Acil Tıp uygulamalı dersinin genel sınav notunun %50'si yazılı (teorik sınav) %50'si sözlü (pratik sınav) sınav bileşenlerinden oluşacaktır.

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BEŞİNCİ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
ACIL TIP GÜNLÜK UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
1	T	08:30-09:15	Acil Servis uygulamalı dersi hakkında genel bilgilendirme ve klinik tanıtımı	Doç.Dr.Sedat BİLGE
	T	09:30-10:15	Kardiyo-pulmoner arrest, Temel Yaşam Desteği I	Doç.Dr.Sedat BİLGE
	T	10:30-11:15	Kardiyo-pulmoner arrest, Temel Yaşam Desteği II	Doç.Dr.Sedat BİLGE
	T	11:30-12:15	Kardiyo-pulmoner arrest, Özel Durumlarda Temel Yaşam Desteği	Doç.Dr.Sedat BİLGE
	T	13:30-14:15	Temel Yaşam Desteği (Otomatik Eksternal Defibrilatör Kullanımı Eğitimi)	Doç.Dr.Sedat BİLGE
	P	14:30-15:15	Temel Yaşam Desteği (Uygulama-Örnek Vaka Tartışması)	Doç.Dr.Sedat BİLGE
	P	15:30-16:15	Temel Yaşam Desteği (Uygulama-Örnek Vaka Tartışması)	Doç.Dr.Sedat BİLGE
2	P	08:30-09:15	Öğretim üyesi viziti (Acil Serviste Takip edilen hastaların değerlendirilmesi)	Doç.Dr.Sedat BİLGE
	T	09:30-10:15	Kardiyo-pulmoner arrest, İleri Kardiyak Yaşam Desteği	Doç.Dr.Sedat BİLGE
	T	10:30-11:15	Kardiyo-pulmoner arrest, İleri Kardiyak Yaşam Desteği	Doç.Dr.Sedat BİLGE
	T	11:30-12:15	Kardiyak Arrest Sonrası Bakım	Doç.Dr.Sedat BİLGE
	T	13:30-14:15	İleri Kardiyak Yaşam Desteği (Defibrilatör-Pacemaker Kullanımı Eğitimi)	Doç.Dr.Sedat BİLGE
	P	14:30-15:15	İleri Kardiyak Yaşam Desteği (Uygulama-Örnek Vaka Tartışması)	Doç.Dr.Sedat BİLGE
	P	15:30-16:15	İleri Kardiyak Yaşam Desteği (Uygulama-Örnek Vaka Tartışması)	Doç.Dr.Sedat BİLGE
3	P	08:30-09:15	Öğretim üyesi viziti (Acil Serviste Takip edilen hastaların değerlendirilmesi)	Prof.Dr.Yavuz KATIRCI
	T	09:30-10:15	Havayolu Yönetimi	Prof.Dr.Yavuz KATIRCI
	T	10:30-11:15	Hızlı Seri Entübasyon	Prof.Dr.Yavuz KATIRCI
	T	11:30-12:15	İnvaziv Mekanik Ventilasyon	Prof.Dr.Yavuz KATIRCI
	T	13:30-14:15	Noninvaziv Mekanik Ventilasyon	Prof.Dr.Yavuz KATIRCI
	P	14:30-15:15	Hava Yolu Yönetimi Pratik Uygulamalar	Prof.Dr.Yavuz KATIRCI
	P	15:30-16:15	İnvaziv ve Noninvaziv Mekanik Ventilasyon Pratik Uygulamalar	Prof.Dr.Yavuz KATIRCI
4	P	08:30-09:15	Öğretim üyesi viziti (Acil Serviste Takip edilen hastaların değerlendirilmesi)	Doç.Dr.Yücel YÜZBAŞIOĞLU
	T	09:30-10:15	Travma hastalarının değerlendirilmesi ve yönetimi	Doç.Dr.Yücel YÜZBAŞIOĞLU
	T	10:30-11:15	Travma hastalarında primer bakı	Doç.Dr.Yücel YÜZBAŞIOĞLU
	T	11:30-12:15	Travma hastalarında sekonder bakı	Doç.Dr.Yücel YÜZBAŞIOĞLU
	T	13:30-14:15	Travma hastalarında Kesin bakı ve tersiyer bakı	Doç.Dr.Yücel YÜZBAŞIOĞLU
	T	14:30-15:15	Travma hastasının Ultrasonografi ile değerlendirilmesi (e-FAST)	Doç.Dr.Yücel YÜZBAŞIOĞLU
	T	15:30-16:15	Yüksek irtifa hastalığı ve derin dalma ile ilişkili hastalıklar	Doç.Dr.Yücel YÜZBAŞIOĞLU
5	P	08:30-09:15	Öğretim üyesi viziti (Acil Serviste Takip edilen hastaların değerlendirilmesi)	Dr.Öğr.Üyesi Ertan CÖMERTPAY
	T	09:30-10:15	Çoklu travma hastasının değerlendirilmesi (Kafa ve Servikal ve omurga yaralanmaları)	Dr.Öğr.Üyesi Ertan CÖMERTPAY
	T	10:30-11:15	Çoklu travma hastasının değerlendirilmesi (Thoraks yaralanmaları)	Dr.Öğr.Üyesi Ertan CÖMERTPAY
	T	11:30-12:15	Çoklu travma hastasının değerlendirilmesi (Abdomen ve pelvis yaralanmaları)	Dr.Öğr.Üyesi Ertan CÖMERTPAY
	T	13:30-14:15	Çoklu travma hastasının değerlendirilmesi (Ekstremiteler yaralanmaları)	Dr.Öğr.Üyesi Ertan CÖMERTPAY
	P	14:30-15:15	Çoklu Travma Genel Yaklaşım Örnek Vaka Tartışması III	Dr.Öğr.Üyesi Ertan CÖMERTPAY
	P	15:30-16:15	Travma tahtası, boyunluk ve KED yeleği uygulamaları	Dr.Öğr.Üyesi Ertan CÖMERTPAY

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BEŞİNCİ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
ACIL TIP GÜNLÜK UYGULAMALI DERS PROGRAMI

6	P	08:30-09:15	Öğretim üyesi viziti (Acil Serviste Takip edilen hastaların değerlendirilmesi)	Doç.Dr.Onur TEZEL
	T	09:30-10:15	Acil Serviste Temel EKG değerlendirilmesi	Doç.Dr.Onur TEZEL
	T	10:30-11:15	Acil Serviste Temel EKG değerlendirilmesi	Doç.Dr.Onur TEZEL
	T	11:30-12:15	Örnek Vakalar ile EKG Değerlendirilmesi	Doç.Dr.Onur TEZEL
	T	13:30-14:15	Arteryal Kan Gazı Değerlendirilmesi	Doç.Dr.Onur TEZEL
	P	14:30-15:15	Örnek Vakalar ile Arteryal Kan Gazı Değerlendirilmesi	Doç.Dr.Onur TEZEL
	P	15:30-16:15	EKG çekim teknikleri	Doç.Dr.Onur TEZEL
7	P	08:30-09:15	Öğretim üyesi viziti (Acil Serviste Takip edilen hastaların değerlendirilmesi)	Doç.Dr.Onur TEZEL
	T	09:30-10:15	Göğüs Ağrısı Olan Hastaya Yaklaşım	Doç.Dr.Onur TEZEL
	T	10:30-11:15	Göğüs Ağrısı Olan Hastaya Yaklaşım (Akut Koroner Sendromlar)	Doç.Dr.Onur TEZEL
	T	11:30-12:15	Göğüs Ağrısı Olan Hastaya Yaklaşım (Akut Pulmoner Tromboembolizm)	Doç.Dr.Onur TEZEL
	T	13:30-14:15	Göğüs Ağrısı Olan Hastaya Yaklaşım (Aort Anevrizması/Diseksiyonu)	Doç.Dr.Onur TEZEL
	P	14:30-15:15	Akciğer Grafisi Örnekleri	Doç.Dr.Onur TEZEL
	P	15:30-16:15	Kardiyak Monitörizasyon, Puls oksimetre uygulaması	Doç.Dr.Onur TEZEL
8	P	08:30-09:15	Öğretim üyesi viziti (Acil Serviste Takip edilen hastaların değerlendirilmesi)	Doç.Dr.Yücel YÜZBAŞIOĞLU
	T	09:30-10:15	Zehirlenmelere Genel Yaklaşım I	Doç.Dr.Yücel YÜZBAŞIOĞLU
	T	10:30-11:15	Zehirlenmelere Genel Yaklaşım II	Doç.Dr.Yücel YÜZBAŞIOĞLU
	T	11:30-12:15	Toksidromlar	Doç.Dr.Yücel YÜZBAŞIOĞLU
	T	13:30-14:15	Yılan-Akrep-Böcek Sokmaları	Doç.Dr.Yücel YÜZBAŞIOĞLU
	T	14:30-15:15	Çevresel Aciller (Hipotermi, Hipertermi, Donma, Sıcak Çarpması) 2	Doç.Dr.Yücel YÜZBAŞIOĞLU
	T	15:30-16:15	Çevresel Aciller (Hipotermi, Hipertermi, Donma, Sıcak Çarpması)	Doç.Dr.Yücel YÜZBAŞIOĞLU
9	P	08:30-09:15	Öğretim üyesi viziti (Acil Serviste Takip edilen hastaların değerlendirilmesi)	Dr.Öğr.Üyesi Ertan CÖMERTPAY
	T	09:30-10:15	Karın Ağrısı Olan Hastaya Yaklaşım ve Akut Karın Sendromu	Dr.Öğr.Üyesi Ertan CÖMERTPAY
	P	10:30-11:15	Karın Ağrısı Olan Hastaya Yaklaşım Örnek Vaka Tartışması	Dr.Öğr.Üyesi Ertan CÖMERTPAY
	T	11:30-12:15	Baş Ağrısı Hastasına Yaklaşım	Dr.Öğr.Üyesi Ertan CÖMERTPAY
	T	13:30-14:15	Triaj (Hastane ve Hastane öncesi)	Dr.Öğr.Üyesi Ertan CÖMERTPAY
	T	14:30-15:15	Hasta Naklinde Temel prensipler (Kara-Hava)	Dr.Öğr.Üyesi Ertan CÖMERTPAY
	P	15:30-16:15	Triaj Örnek Vaka Tartışması	Dr.Öğr.Üyesi Ertan CÖMERTPAY
10	P	08:30-09:15	Öğretim üyesi viziti (Acil Serviste Takip edilen hastaların değerlendirilmesi)	Prof.Dr.Yavuz KATIRCI
	T	09:30-10:15	Acil Serviste Grişimsel Sedasyon ve Analjezi	Prof.Dr.Yavuz KATIRCI
	T	10:30-11:15	Pediyatrik Travmalı Hastaya Genel Yaklaşım I	Prof.Dr.Yavuz KATIRCI
	T	11:30-12:15	Pediyatrik Travmalı Hastaya Genel Yaklaşım II	Prof.Dr.Yavuz KATIRCI
	T	13:30-14:15	Pediyatrik Çoklu Travma Hasta Genel Yaklaşım Vaka Tartışması	Prof.Dr.Yavuz KATIRCI
	P	14:30-15:15	Beceri Laboratuvarında Hava yolu Pratiği Eğitimi	Prof.Dr.Yavuz KATIRCI
	P	15:30-16:15	Beceri Laboratuvarında Hava yolu Pratiği Eğitimi	Prof.Dr.Yavuz KATIRCI
11	S	08:30-09:15	UYGULAMALI DERS SONU SINAVI(Teorik)	DERS KURULU
	S	09:30-12:15	UYGULAMALI DERS SONU SINAVI(Pratik)	
	S	13:30-15:15	UYGULAMALI DERS VE SINAV SONU DEĞERLENDİRME	

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BEŞİNCİ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
PLASTİK VE REKONSTRÜKTİF CERRAHİ UYGULAMALI DERS PROGRAMI

DERS KURULU ÜYELERİ

ÖĞRETİM ÜYESİ	TELEFON
Prof.Dr. Sinan ÖKSÜZ (Ders Kurulu Temsilcisi)	304 54 06
Prof.Dr. Nesrin TAN BAŞER	304 54 01

ÖNERİLEN DERS KİTAPLARI

ADI	YAZAR ve YAYINEVİ
Grabb Textbook (Grabb&Smith)	Charles Thorne (Çeviri) Güneş Kitabevi
Plastic Surgery Secrets Plus	Jeffrey Weinzweig, Mosby Elsevier

Sınav Notu Bileşenleri: Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi uygulamalı dersinin genel sınav notunun %100'ü yazılı (teorik sınav) sınav bileşenlerinden oluşacaktır.

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BEŞİNCİ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
PLASTİK VE REKONSTRÜKTİF CERRAHİ UYGULAMALI GÜNLÜK UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
1	P	08:30-09:15	Klinik hasta viziti	Prof.Dr.Nesrin TAN BAŞER
	T	09:30-10:15	Deri Tümörleri	Prof.Dr.Sinan ÖKSÜZ
	P	10:30-11:15	Poliklinik uygulama	Prof.Dr.Sinan ÖKSÜZ
	T	11:30-12:15	Vasküler malformasyon/Hemanjiom	Prof.Dr.Nesrin TAN BAŞER
	T	13:30-14:15	Yanıklar	Prof.Dr.Sinan ÖKSÜZ
	P	14:30-15:15	Sütür atabilme ve alabilme teknikleri	Prof.Dr.Sinan ÖKSÜZ
2	P	08:30-09:15	Klinik hasta viziti	Prof.Dr.Sinan ÖKSÜZ
	P	09:30-10:15	Pansuman ve yara bakım malzemeleri	Prof.Dr.Nesrin TAN BAŞER
	T	10:30-11:15	Doğuştan Yapısal Baş- Boyun Anomalileri	Prof.Dr.Nesrin TAN BAŞER
	T	11:30-12:15	Yanık Damak, Yanık Dudak	Prof.Dr.Sinan ÖKSÜZ
	P	13:30-14:15	Poliklinik uygulama	Prof.Dr.Nesrin TAN BAŞER
	P	14:30-15:15	Küçük cerrahi uygulama	Prof.Dr.Nesrin TAN BAŞER
3	P	08:30-09:15	Yanık merkezi hasta viziti	Prof.Dr.Sinan ÖKSÜZ
	T	09:30-10:15	Bası Yaraları, Diyabetik Ayak ve Venöz Yetmezlik Yaraları	Prof.Dr.Nesrin TAN BAŞER
	P	10:30-11:15	Yanık pansuman	Prof.Dr.Sinan ÖKSÜZ
	T	11:30-12:15	Maksillofasial travma ve Yaralanmaları	Prof.Dr.Sinan ÖKSÜZ
	T	13:30-14:15	Baş-Boyun tümörleri	Prof.Dr.Nesrin TAN BAŞER
	P	14:30-15:15	Olgu Sunumu	Prof.Dr.Sinan ÖKSÜZ
4	P	08:30-09:15	Klinik hasta viziti	Prof.Dr.Nesrin TAN BAŞER
	P	09:30-10:15	Küçük cerrahi uygulama	Prof.Dr.Sinan ÖKSÜZ
	P	10:30-11:15	Pansuman	Prof.Dr.Nesrin TAN BAŞER
	T	11:30-12:15	Plastik Cerrahi Temel Prensipleri	Prof.Dr.Sinan ÖKSÜZ
	T	13:30-14:15	Doğuştan Yapısal Genital Anomaliler	Prof.Dr.Nesrin TAN BAŞER
	P	14:30-15:15	Pansuman	Prof.Dr.Sinan ÖKSÜZ
5	P	08:30-09:15	Klinik hasta viziti	Prof.Dr.Sinan ÖKSÜZ
	T	09:30-10:15	Greftler Flepler	Prof.Dr.Sinan ÖKSÜZ
	T	10:30-11:15	El Travma ve yaralanmaları	Prof.Dr.Nesrin TAN BAŞER
	P	11:30-12:15	Poliklinik Uygulama	Prof.Dr.Sinan ÖKSÜZ
	P	13:30-14:15	Yara bakımı	Prof.Dr.Nesrin TAN BAŞER
	P	14:30-15:15	Pansuman	Prof.Dr.Nesrin TAN BAŞER
6	P	8:30-11:30	Pratik Uygulama Tekrarı	DERS KURULU
	S	13.30-14.30	UYGULAMALI DERS SONU SINAVI	
	S	14.45-15.45	Uygulamalı Ders ve Sınav Sonu Değerlendirme	

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BEŞİNCİ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON UYGULAMALI DERS PROGRAMI

DERS KURULU ÜYELERİ

ÖĞRETİM ÜYESİ	TELEFON
Prof.Dr. Ahmet COŞAR	304 59 01
Prof.Dr. M.Emin ORHAN	304 59 03
Prof.Dr. Vedat YILDIRIM	304 52 09
Prof.Dr. Gökhan ÖZKAN	304 59 06
Prof.Dr. Hülya TÜRKAN	304 59 11
Prof.Dr. Demet DOĞAN EROL	304 59 08
Doç.Dr. Mehmet Burak EŞKİN (Ders Kurulu Temsilcisi)	304 59 18
Doç.Dr. Sami EKŞERT	304 59 24
Doç.Dr. Ender Sir (Algoloji)	304 23 09
Dr.Öğ.Üyesi Hilal Zengin	304 23 02
Doç.Dr. Alperen ÇELENLİOĞLU (Algoloji)	304 23 09

ÖNERİLEN DERS KİTAPLARI

ADI	YAZAR ve YAYINEVİ
Klinik Anestezi	Zeynep ESENER, Güneş Kitabevi
Klinik Anesteziyoloji-Lange	Morgan-Mikail, Çeviren:Handan CUHRUK, Güneş Kitabevi

Sınav Notu Bileşenleri: Anesteziyoloji ve Reanimasyon uygulamalı dersinin genel sınav notunun %40'si yazılı (teorik sınav) %60'ı pratik uygulamalı sözlü sınav bileşenlerinden oluşacaktır. Pratik Uygulamalı Sözlü sınav; hastabaşı uygulamaları takip formunun değerlendirilmesi, Maket Üzerinde pratik uygulama ve sözlü sınavın ortalaması şeklinde olacaktır.

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BEŞİNCİ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON GÜNLÜK UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
1	P	08:30-08:45	Uygulamalı Ders Tanıtımı, Takip Formlarının Verilmesi	Prof.Dr. M.Emin ORHAN Doç.Dr.M.Burak EŞKİN
	T	08:45-09:30	Oksijenasyon ve Ventilasyon	Prof.Dr. M.Emin ORHAN
	T	09:45-10:30	Havayolu Açıklığının Sağlanması	
	T	10:45-11:30	Endotrakeal Entübasyon	
	P	11:45-12:30	Maket Üzerinde Airway Uygulama, Balon maske (ambu) kullanımı, Entübasyon	
	T	13:30-14:15	Temel ve İleri Yaşam Desteği-I	Prof.Dr. Hülya TÜRKAN
	T	14:30-15:15	Temel ve İleri Yaşam Desteği-II	
	P	15:30-16:15	Maket Üzerinde Temel ve İleri Yaşam Desteği Uygulaması	
P	16:30-17:15	Maket Üzerinde Temel ve İleri Yaşam Desteği Uygulaması		
2	T	08:30-09:15	Alternatif Havayolu Gereçleri	Doç.Dr. Sami EKŞERT
	T	09:30-10:15	Perioperatif Sıvı Yönetimi	
	T	10:30-11:15	Perioperatif Kan Yönetimi	
	P	11:30-12:15	Alternatif Havayolu Gereçlerinin Tanıtılması	
	T	13:30-14:15	Genel Anesteziik İlaçlar	Prof. Dr. Gökhan ÖZKAN
	T	14:30-15:15	Nöromuskuler Bloke Edici İlaçlar ve Antagonistleri	
	T	15:30-16:15	Lokal Anesteziik İlaçlar	
P	16:30-17:15	Anesteziide Kullanılan İlaçların Tanıtılması		
3	P	08:30-09:15	Preoperatif Hasta Değerlendirmesi	Doç.Dr.M.Burak EŞKİN
	P	09:30-10:15	Premedikasyon	
	P	10:30-11:15	Monitorizasyon	
	P	11:30-12:15	Genel Anestezi Uygulaması	
	P	13:30-14:15	Anestezi Sonrası Bakım Ünitesi (ASBÜ)	
	T	14:30-15:15	Anestezi Algoritması (Preoperatif değerlendirme Premedikasyon, Monitörizasyon)	
	T	15:30-16:15	Anestezi Algoritması (İndüksiyon, İdame, Derlenme)	
T	16:30-17:15	Spinal, Epidural Anestezi ve Periferik Rejyonel Bloklar		
4	T	08:30-09:15	Kardiyak Anestezi	Prof.Dr. Vedat YILDIRIM
	T	09:30-10:15	Robotik Cerrahi Anestezisi	
	T	10:30-11:15	Anestezi Komplikasyonları	
	P	11:30-12:15	Kardiyak Cerrahide Hasta Değerlendirme ve Monitörizasyon	Doç.Dr. Alperen ÇELENLİOĞLU
	T	13:30-14:15	Akut Ağrıya Yaklaşım	
	T	14:30-15:15	Kronik Ağrıya Yaklaşım	
	P	15:30-16:15	Ağrı Kliniğinin Tanıtılması- Girişimsel İşlemler	
T	16:30-17:15	Palyatif Bakım	Dr. Öğ.Üyesi Hilal Zengin	
5	T	08:30-09:15	Yoğun Bakım Hastasına Yaklaşım	Prof.Dr. Ahmet COŞAR
	T	09:30-10:15	Mekanik Ventilasyon- ARDS v e Sepsis	
	T	10:30-11:15	Beyin Ölümü	
	P	11:30-12:15	Olgu Sunumu/Seminer- Aktivite Saati	DERS KURULU
	T	13:30-14:15	İntoksikasyonlar	Prof.Dr. Demet DOĞAN EROL
	P	14:30-15:15	Yenidoğan Resüsitasyonu	
	P	15:30-16:15	Mekanik Ventilatörün Tanıtılması	Prof.Dr. Ahmet COŞAR
P	16:30-17:15	Kan Gazı Değerlendirmesi		
6	S	08:30-12:15	UYGULAMALI DERS SONU SINAVI (Pratik Uygulamalı Sözlü Sınav)	DERS KURULU
	S	13:30-15:15	UYGULAMALI DERS SONU SINAVI (Yazılı)	
	S	15:30-16:15	Sınavın Değerlendirilmesi-Tartışma	
	S	16:30-17:15	Uygulamalı Ders Sonu Değerlendirme- Anketlerin Uygulanması	

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BEŞİNCİ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI UYGULAMALI DERS PROGRAMI

DERS KURULU ÜYELERİ

ÖĞRETİM ÜYESİ	TELEFON
Prof.Dr. Kâmil Nahit ÖZMENLER	304 4501
Prof.Dr. Özcan UZUN	304 4508
Prof.Dr. Sinan YETKİN	304 4505
Prof.Dr. Semra ULUSOY KAYMAK	Diş görevlendirmesi nedeniyle katıldıktan sonra programa dahil olacaktır.
Doç.Dr. Bülent Devrim AKÇAY (Ders Kurulu Temsilcisi)	304 4513
Doç.Dr. Taner ÖZNUR	304 4549
Doç.Dr. Seçil ÖZEN	304 4555

ÖNERİLEN DERS KİTAPLARI

ADI	YAZAR ve YAYINEVİ
Ruh Sağlığı ve Bozuklukları	Orhan ÖZTÜRK, Aylin ULUŞAHİN, Ankara, 2015, Nobel Tıp Kitabevi
Psikiyatri Temel Kitabı	Ertuğrul KÖROĞLU, Cengiz GÜLEÇ, Ankara, 2007, Hekimler Yayın Birliği
Klinik Psikiyatri	Kaplan & Sadock, Ankara, 2016, Güneş Tıp Kitabevi
Kaplan & Sadock's Synopsis of Psychiatry Behavioral Sciences/Clinical Psychiatry	Benjamin James Sadock, Virginia Alcott Sadock, Pedro Ruiz, 2014, Wolters Kluwer/Lippincott Williams & Wilkins

Sınav Notu Bileşenleri: Ruh Sağlığı ve Hastalıkları uygulamalı dersinin genel sınav notunun %90'ı yazılı (teorik, vaka örnekli) %10'u ödev (anamnez, ruhsal muayene, formülasyon) sınav bileşenlerinden oluşacaktır.

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BEŞİNCİ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI GÜNLÜK UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
1	T	08:30-09:15	Uygulamalı Ders Programı ve Psikiyatrinin Tanımı	Prof.Dr. K.N.ÖZMENLER
	T	09:30-10:15	Klinik Açından Normalite ve Psikopatoloji	Prof.Dr. K.N.ÖZMENLER
	T	10:30-11:15	Psikiyatride Hasta Hekim İlişkisi, Görüşme Teknikleri	Prof.Dr. K.N.ÖZMENLER
	T	11:30-12:15	Psikiyatride Anamnez, Formülasyon	Prof.Dr. K.N.ÖZMENLER
	P	13:30-14:15	Psikiyatri Kliniği İşleyişinin Tanıtımı	Prof.Dr. K.N.ÖZMENLER
	P	14:30-15:15	Psikiyatri Kliniği İşleyişinin Tanıtımı	Prof.Dr. K.N.ÖZMENLER
	P	15:30-16:15	Türkiye'de Psikiyatrinin Gelişimi (Belgesel)	Prof.Dr. K.N.ÖZMENLER
2	T	08:30-09:15	Ruhsal Muayene ve Semiyoloji (Genel Görünüm, Beden Dili, Vejetatif Fonksiyonlar)	Doç.Dr. B.D.AKÇAY
	T	09:30-10:15	Ruhsal Muayene ve Semiyoloji (Bilişsel Fonksiyonlar)	Doç.Dr. B.D.AKÇAY
	T	10:30-11:15	Ruhsal Muayene ve Semiyoloji (Duygu ve Düşünce)	Doç.Dr. B.D.AKÇAY
	T	11:30-12:15	Ruhsal Muayene ve Semiyoloji (Tutum ve Davranışlar)	Doç.Dr. B.D.AKÇAY
	P	13:30-14:15	Olgu Örnekleri	Doç.Dr. B.D.AKÇAY
	P	14:30-15:15	Olgu Örnekleri	Doç.Dr. B.D.AKÇAY
	P	15:30-16:15	Olgu Örnekleri	Doç.Dr. B.D.AKÇAY
3	T	08:30-09:15	Anksiyete Bozuklukları (Panik bozukluk, Agorafobi, Yaygın anksiyete bozukluğu, Sosyal anksiyete bozukluğu) ve Tedavisi	Prof.Dr. S.YETKİN
	T	09:30-10:15	Anksiyete Bozuklukları (Panik bozukluk, Agorafobi, Yaygın anksiyete bozukluğu, Sosyal anksiyete bozukluğu) ve Tedavisi	Prof.Dr. S.YETKİN
	T	10:30-11:15	Obsesif Kompulsif Bozukluk ve Tedavisi	Prof.Dr. S.YETKİN
	T	11:30-12:15	Akut Stres Tepkisi/Traumaya Sonrası Stres Bozukluğu ve Tedavisi	Prof.Dr. S.YETKİN
	P	13:30-14:15	Olgu Örnekleri	Prof.Dr. S.YETKİN
	P	14:30-15:15	Hasta hazırlama (öğrenci)	Prof.Dr. S.YETKİN
	P	15:30-16:15	Hasta hazırlama (öğrenci)	Prof.Dr. S.YETKİN
4	T	08:30-09:15	Şizofreni	Prof.Dr. Ö.UZUN
	T	09:30-10:15	Şizofreni Tedavisi	Prof.Dr. Ö.UZUN
	T	10:30-11:15	Akut Psikotik Atak	Prof.Dr. Ö.UZUN
	T	11:30-12:15	Diğer Psikotik Bozukluklar	Prof.Dr. Ö.UZUN
	P	13:30-14:15	Olgu Örnekleri	Prof.Dr. Ö.UZUN
	P	14:30-15:15	Hazırlanan olguların sunumu (öğrenci)	Prof.Dr. Ö.UZUN
	P	15:30-16:15	Hazırlanan olguların sunumu (öğrenci)	Prof.Dr. Ö.UZUN
5	T	08:30-09:15	Duygudurum ve İlişkili Bozuklukları (Depresyon, Mani, Bipolar Bozukluk)	Doç.Dr. T.ÖZNUR
	T	09:30-10:15	Duygudurum ve İlişkili Bozuklukları (Depresyon, Mani, Bipolar Bozukluk)	Doç.Dr. T.ÖZNUR
	T	10:30-11:15	Duygudurum ve İlişkili Bozuklukları (Depresyon, Mani, Bipolar Bozukluk)	Doç.Dr. T.ÖZNUR
	T	11:30-12:15	Duygudurum ve İlişkili Bozuklukları (Depresyon, Mani, Bipolar Bozukluk)	Doç.Dr. T.ÖZNUR
	P	13:30-14:15	Olgu örnekleri	Doç.Dr. T.ÖZNUR
	P	14:30-15:15	Hasta hazırlama (öğrenci)	Doç.Dr. T.ÖZNUR
	P	15:30-16:15	Hasta hazırlama (öğrenci)	Doç.Dr. T.ÖZNUR
6	T	08:30-09:15	Madde Kullanım Bozuklukları, İntoksikasyon, Yoksunluk	Doç.Dr. T.ÖZNUR
	T	09:30-10:15	Madde Kullanım Bozukluklarının Tedavisi ve Uyuşturucu ile Mücadele	Doç.Dr. T.ÖZNUR
	T	10:30-11:15	Bilişsel Bozukluklar: Organisme Kavramı; Deliryum, Demans	Doç.Dr. T.ÖZNUR
	T	11:30-12:15	Çocukluk Döneminde Başlayan Psikiyatrik Bozuklukların Erişkin Görünümleri (Zihinsel yetersizlikler, Otizm spektrum bozuklukları, Tık bozuklukları, Dikkat Eksikliği ve Hiperaktivite Bozukluğu)	Doç.Dr. T.ÖZNUR
	P	13:30-14:15	Olgu Örnekleri	Doç.Dr. T.ÖZNUR
	P	14:30-15:15	Hazırlanan olguların sunumu (öğrenci)	Doç.Dr. T.ÖZNUR
	P	15:30-16:15	Hazırlanan olguların sunumu (öğrenci)	Doç.Dr. T.ÖZNUR

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BEŞİNCİ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI GÜNLÜK UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
7	T	08:30-09:15	Kişilik ve Kişilik Bozuklukları	Doç.Dr. S.ÖZEN
	T	09:30-10:15	Somatoform Bozukluklar	Doç.Dr. S.ÖZEN
	T	10:30-11:15	Beslenme ve Yeme Bozuklukları	Doç.Dr. S.ÖZEN
	T	11:30-12:15	Dürtü Kontrol Bozuklukları	Doç.Dr. S.ÖZEN
	P	13:30-14:15	Hasta hazırlama (öğrenci)	Doç.Dr. S.ÖZEN
	P	14:30-15:15	Hasta hazırlama (öğrenci)	Doç.Dr. S.ÖZEN
	P	15:30-16:15	Hasta hazırlama (öğrenci)	Doç.Dr. S.ÖZEN
8	T	08:30-09:15	Biyolojik Tedaviler (Klinik Psikiyatri)	Doç.Dr. B.D.AKÇAY
	T	09:30-10:15	Biyolojik Tedaviler (EKT ve Diğer Biyolojik Tedaviler)	Doç.Dr. B.D.AKÇAY
	T	10:30-11:15	Psikoterapiler ve Psikososyal Tedaviler	Doç.Dr. B.D.AKÇAY
	T	11:30-12:15	Psikoterapi Örnekleri	Doç.Dr. B.D.AKÇAY
	P	13:30-14:15	Olgu Örneklerine Yönelik Reçeteler	Doç.Dr. B.D.AKÇAY
	P	14:30-15:15	Olgu Örneklerine Yönelik Reçeteler	Doç.Dr. B.D.AKÇAY
	P	15:30-16:15	Olgu Örneklerine Yönelik Reçeteler	Doç.Dr. B.D.AKÇAY
9	T	08:30-09:15	Acil Psikiyatri	Doç.Dr. S.ÖZEN
	T	09:30-10:15	Psikososyal Kriz	Doç.Dr. S.ÖZEN
	T	10:30-11:15	İntihar Davranışı	Doç.Dr. S.ÖZEN
	T	11:30-12:15	Psikiyatride Hasta Riskinin Değerlendirilmesi	Doç.Dr. S.ÖZEN
	P	13:30-14:15	Hazırlanan olguların sunumu (öğrenci)	Doç.Dr. S.ÖZEN
	P	14:30-15:15	Hazırlanan olguların sunumu (öğrenci)	Doç.Dr. S.ÖZEN
	P	15:30-16:15	Hazırlanan olguların sunumu (öğrenci)	Doç.Dr. S.ÖZEN
10	T	08:30-09:15	Uyku ve Bozuklukları	Prof.Dr. S.YETKİN
	T	09:30-10:15	Cinsel İşlev, Cinsel Kimlik ve Bozuklukları	Prof.Dr. S.YETKİN
	T	10:30-11:15	Dissosiyatif Bozukluklar	Prof.Dr. S.YETKİN
	T	11:30-12:15	Uyum sorunu ve bozuklukları	Prof.Dr. S.YETKİN
	P	13:30-14:15	Olgu Örnekleri	Prof.Dr. S.YETKİN
	P	14:30-15:15	Olgu Örnekleri	Prof.Dr. S.YETKİN
	P	15:30-16:15	Olgu Örnekleri	Prof.Dr. S.YETKİN
11	S	09:00-12:00	UYGULAMALI DERS SONU SINAVI	DERS KURULU
	S	13:30-15:00	UYGULAMALI DERS VE SINAV SONU DEĞERLENDİRME	DERS KURULU

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BEŞİNCİ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
ÇOCUK VE ERGEN RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI UYGULAMALI DERS PROGRAMI

DERS KURULU ÜYELERİ

ÖĞRETİM ÜYESİ	TELEFON
Prof.Dr. Ayhan CÖNGÖLOĞLU	304 67 89
Doç.Dr. Abdalbaki ARTIK (Gülhane SUAM) (Ders Kurulu Temsilcisi)	304 67 89

ÖNERİLEN DERS KİTAPLARI

ADI	YAZAR ve YAYINEVİ
Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Güncel Yaklaşımlar ve Temel Kavramlar	Eyüp Sabri Ercan, Öznur Bilaç, İpek Perçinel Yazıcı, Meryem Özlem Kütük, Ümit Işık, Ali Güven Kılıçoğlu, Fatma Sibel Durak, Hasan Kandemir, Kemal Utku Yazıcı, Gül Ünsel Bolat, Canem Kavurma, Fethiye Kılıçaslan (Eds.) İstanbul, 2020, Yayınevi: Akademisyen Kitabevi
Ruh Sağlığı ve Bozuklukları	Orhan ÖZTÜRK, Aylin ULUŞAHİN, Ankara, 2020, Nobel Tıp Kitabevi

Sınav Notu Bileşenleri: Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları uygulmalı dersinin genel sınav notunun %50'si yazılı (teorik sınav) %50'si sözlü (pratik sınav) sınav bileşenlerinden oluşacaktır.

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BEŞİNCİ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
ÇOCUK VE ERGEN RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI GÜNLÜK UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
1	T	08:30-09:15	Psikiyatrik kuramlar	Prof.Dr. Ayhan CÖNGÖLOĞLU
	T	09:30-10:15	Psikiyatrik kuramlar	Prof.Dr. Ayhan CÖNGÖLOĞLU
	T	10:30-11:15	Psikiyatrik kuramlar	Prof.Dr. Ayhan CÖNGÖLOĞLU
	T	11:30-12:15	Psikiyatrik kuramlar	Prof.Dr. Ayhan CÖNGÖLOĞLU
	P	13:30-14:15	Psikiyatrik muayene ve semiyoloji	Prof.Dr. Ayhan CÖNGÖLOĞLU
	P	14:30-16:15	Psikiyatrik muayene ve semiyoloji	Prof.Dr. Ayhan CÖNGÖLOĞLU
2	T	08:30-09:15	Dikkat eksikliği hiperaktivite bozukluğu	Doç.Dr.Abdulbaki ARTIK
	T	09:30-10:15	Dikkat eksikliği hiperaktivite bozukluğu	Doç.Dr.Abdulbaki ARTIK
	T	10:30-11:15	Yıkıcı davranış bozuklukları	Doç.Dr.Abdulbaki ARTIK
	T	11:30-12:15	Entelektüel Yetersizlik	Doç.Dr.Abdulbaki ARTIK
	P	13:30-14:15	Hasta örneğinde psikiyatrik muayene	Doç.Dr.i Abdulbaki ARTIK
	P	14:30-16:15	Hasta örneğinde psikiyatrik muayene	Doç.Dr. Abdulbaki ARTIK
3	T	08:30-09:15	Otizm spektrum bozuklukları	Doç.Dr.i Abdulbaki ARTIK
	T	09:30-10:15	Otizm spektrum bozuklukları	Doç.Dr. Abdulbaki ARTIK
	P	10:30-11:15	Otizm spektrum bozuklukları	Doç.Dr.i Abdulbaki ARTIK
	P	11:30-12:15	Çocuk Psikiyatrisinde Aciller	Doç.Dr.Abdulbaki ARTIK
	P	13:30-15:15	Çocuk Psikiyatrisinde Aciller	Doç.Dr. Abdulbaki ARTIK
	T	15:30-16:15	Psikofarmakoloji	Doç.Dr. Abdulbaki ARTIK
4	T	08:30-09:15	Tik Bozuklukları	Prof.Dr. Ayhan CÖNGÖLOĞLU
	T	09:30-10:15	Öğrenme bozuklukları	Prof.Dr. Ayhan CÖNGÖLOĞLU
	T	10:30-11:15	Diş aatım Bozuklukları	Prof.Dr. Ayhan CÖNGÖLOĞLU
	T	11:30-12:15	Duygudurum Bozuklukları	Doç.Dr. Abdulbaki ARTIK
	T	13:30-14:15	Psikotik Bozukluklar	Doç.Dr. Abdulbaki ARTIK
	P	14:30-16:15	Olgü örneklerinin değerlendirilmesi	Doç.Dr. Abdulbaki ARTIK
5	S	08:30-15:15	UYGULAMALI DERS SONU SINAVI	DERS KURULU
	S	15:15-16:15	UYGULAMALI DERS VE SINAV SONU DEĞERLENDİRME	

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BEŞİNCİ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
ADLI TIP UYGULAMALI DERS PROGRAMI

DERS KURULU ÜYELERİ

	ÖĞRETİM ÜYESİ	TELEFON
Adli Tıp A.D.	Prof.Dr. Sait ÖZSOY	304 48 61 - 67
	Dr.Öğr.Üyesi Hüseyin BALANDIZ (Ders Kurulu Temsilcisi)	304 48 66
KBRN AD.	KBRN Ders Kurulu üyeleri (Dr. Öğr. Üyesi Neslihan KÜLAHLIOĞLU, Doç. Dr. Sermet SEZİGEN)	304 33 78-79
Tıbbi Biyokimya A.D.	Biyokimya Ders Kurulu üyeleri	304 33 01
Psikiyatri A.D.	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Ders Kurulu Üyeleri	304 45 01 - 07

ÖNERİLEN DERS KİTAPLARI

ADI	YAZAR ve YAYINEVİ
Birinci Basamakta Adli Tıp. 2.Baskı	Koç S, Can M. İstanbul Tabip Odası yayınları. İstanbul, 2011
Adli Tıp. Cilt 1,2,3	Soysal Z, Çakalır C. İstanbul Üniversitesi Basımevi,
Adli Tıp ve Adli Bilimler	Dokgöz H. Akademisyen Kitabevi A.Ş. Ankara, 2019
Knight's Forensic Pathology. 3rd Edition	Pekka Saukko, Bernard Knight. Edward Arnold (Publishers) Ltd. London, 2004
Forensic Medicine. Clinical and Patfological Aspects	James JP, Busuttill A, Smock W. Greenwich Medical. London, 2003
Forensic Pathology; Principles and Practice.	David Dolinak, Evan Matshes, Emma Lew. Elsevier Inc. 2005

Sınav Notu Bileşenleri: Adli Tıp uygulamalı dersinin genel sınav notunun %50'si yazılı (teorik sınav) %50'si yazılı (pratik sınav) sınav bileşenlerinden oluşacaktır.

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BEŞİNCİ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
ADLI TIP GÜNLÜK UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
1	T	08:30-09:15	Adli Bilimlere Giriş	Prof.Dr. Sait ÖZSOY / Dr.Öğr.Üye. Hüseyin BALANDIZ
	T	09:30-10:15	Hekimin Hukuki Sorumlulukları	Prof.Dr. Sait ÖZSOY / Dr.Öğr.Üye. Hüseyin BALANDIZ
	T	10:30-11:15	Ölüm ve Ölümün Belirtileri - I	Prof.Dr. Sait ÖZSOY / Dr.Öğr.Üye. Hüseyin BALANDIZ
	T	11:30-12:15	Ölüm ve Ölümün Belirtileri - II	Prof.Dr. Sait ÖZSOY / Dr.Öğr.Üye. Hüseyin BALANDIZ
	T	13:30-14:15	Ölü Muayenesi ve Otopsi (Yasal Düzenlemeler ve Dikkat Edilecek Unsurlar)	Prof.Dr. Sait ÖZSOY / Dr.Öğr.Üye. Hüseyin BALANDIZ
	T	14:30-15:15	Ölü Muayenesi, Otopsi ve Otopsi Teknikleri - I	Prof.Dr. Sait ÖZSOY / Dr.Öğr.Üye. Hüseyin BALANDIZ
	T	15:30-16:15	Ölü Muayenesi, Otopsi ve Otopsi Teknikleri - II	Prof.Dr. Sait ÖZSOY / Dr.Öğr.Üye. Hüseyin BALANDIZ
	P	16:30-17:15	Poliklinik Uygulamaları (Adli rapor düzenleme esasları)	Prof.Dr. Sait ÖZSOY / Dr.Öğr.Üye. Hüseyin BALANDIZ
2	T	08:30-09:15	Otopsi Raporu Düzenleme Esasları*	Prof.Dr. Sait ÖZSOY / Dr.Öğr.Üye. Hüseyin BALANDIZ
	T	09:30-10:15	Ölü Muayenesi, Otopsi ve Otopsi Teknikleri*	Prof.Dr. Sait ÖZSOY / Dr.Öğr.Üye. Hüseyin BALANDIZ
	P	10:30-11:15	Ölü Muayenesi, Otopsi ve Otopsi Teknikleri*	Prof.Dr. Sait ÖZSOY / Dr.Öğr.Üye. Hüseyin BALANDIZ
	P	11:30-12:15	Postmortem İncelemeler ve Örnek Alma Teknikleri, Postmortem Artefaktlar*	Prof.Dr. Sait ÖZSOY / Dr.Öğr.Üye. Hüseyin BALANDIZ
	T	13:30-14:15	Yaralar ve Özellikleri - I	Prof.Dr. Sait ÖZSOY / Dr.Öğr.Üye. Hüseyin BALANDIZ
	T	14:30-15:15	Yaralar ve Özellikleri - II	Prof.Dr. Sait ÖZSOY / Dr.Öğr.Üye. Hüseyin BALANDIZ
	T	15:30-16:15	Kesici, Delici, Ezici ve Künt Yaralanmalar, Kafa Travmaları - I	Prof.Dr. Sait ÖZSOY / Dr.Öğr.Üye. Hüseyin BALANDIZ
	T	16:30-17:15	Kesici, Delici, Ezici ve Künt Yaralanmalar, Kafa Travmaları - II	Prof.Dr. Sait ÖZSOY / Dr.Öğr.Üye. Hüseyin BALANDIZ
3	T	08:30-09:15	Ateşli Silah ve Patlayıcı Madde Yaralanmaları - I	Prof.Dr. Sait ÖZSOY / Dr.Öğr.Üye. Hüseyin BALANDIZ
	T	09:30-10:15	Ateşli Silah ve Patlayıcı Madde Yaralanmaları - II	Prof.Dr. Sait ÖZSOY / Dr.Öğr.Üye. Hüseyin BALANDIZ
	T	10:30-11:15	Asfiksiye Bağlı Ölümler - I	Prof.Dr. Sait ÖZSOY / Dr.Öğr.Üye. Hüseyin BALANDIZ
	T	11:30-12:15	Asfiksiye Bağlı Ölümler - II	Prof.Dr. Sait ÖZSOY / Dr.Öğr.Üye. Hüseyin BALANDIZ
	T	13:30-14:15	Zehirlenmelere Bağlı Ölümlerde Toksikolojik İnceleme Yöntemleri, Etil / Metil Alkol İntoksikasyonu,	Biyokimya Ders Kurulu üyeleri
	T	14:30-15:15	Karbonmonoksit İntoksikasyonu, Uyuşturucu Madde ve Organofosfat İntoksikasyonu	Biyokimya Ders Kurulu üyeleri
	T	15:30-16:15	Ölüm Belgesi Düzenleme Esasları - I	Prof.Dr. Sait ÖZSOY / Dr.Öğr.Üye. Hüseyin BALANDIZ
	P	16:30-17:15	Poliklinik Uygulamaları (Adli rapor düzenleme esasları)	Prof.Dr. Sait ÖZSOY / Dr.Öğr.Üye. Hüseyin BALANDIZ

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BEŞİNCİ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
ADLİ TIP GÜNLÜK UYGULAMALI DERS PROGRAMI

4	T	08:30-09:15	Ölüm Belgesi Düzenleme Esasları - II	Prof.Dr. Sait ÖZSOY / Dr.Öğr.Üye. Hüseyin BALANDIZ
	T	09:30-10:15	Ölüm Belgesi Düzenleme Esasları - III	Prof.Dr. Sait ÖZSOY / Dr.Öğr.Üye. Hüseyin BALANDIZ
	T	10:30-11:15	Adli Rapor Düzenleme Esasları (TCK md: 86-87) - I	Prof.Dr. Sait ÖZSOY / Dr.Öğr.Üye. Hüseyin BALANDIZ
	T	11:30-12:15	Adli Rapor Düzenleme Esasları (TCK md: 86-87) - II	Prof.Dr. Sait ÖZSOY / Dr.Öğr.Üye. Hüseyin BALANDIZ
	T	13:30-14:15	Adli Rapor Düzenleme Esasları (TCK md: 86-87) - III	Prof.Dr. Sait ÖZSOY / Dr.Öğr.Üye. Hüseyin BALANDIZ
	T	14:30-15:15	Adli Rapor Düzenleme Esasları (TCK md: 86-87) - IV	Prof.Dr. Sait ÖZSOY / Dr.Öğr.Üye. Hüseyin BALANDIZ
	T	15:30-16:15	Adli Rapor Düzenleme Esasları (TCK md: 86-87) - V	Prof.Dr. Sait ÖZSOY / Dr.Öğr.Üye. Hüseyin BALANDIZ
	P	16:30-17:15	Poliklinik Uygulamaları (Adli rapor düzenleme esasları)	Prof.Dr. Sait ÖZSOY / Dr.Öğr.Üye. Hüseyin BALANDIZ
5	T	08:30-09:15	İstisnar olgularına adli tıbbi yaklaşım - I	Prof.Dr. Sait ÖZSOY / Dr.Öğr.Üye. Hüseyin BALANDIZ
	T	09:30-10:15	İstisnar olgularına adli tıbbi yaklaşım - II	Prof.Dr. Sait ÖZSOY / Dr.Öğr.Üye. Hüseyin BALANDIZ
	T	10:30-11:15	Hipotermi-Hipertermiye bağlı ölümler	Prof.Dr. Sait ÖZSOY / Dr.Öğr.Üye. Hüseyin BALANDIZ
	T	11:30-12:15	Suda Boğulmaya Bağlı Ölümler	Prof.Dr. Sait ÖZSOY / Dr.Öğr.Üye. Hüseyin BALANDIZ
	T	13:30-14:15	Elektrik Akımına Bağlı Ölümler ve Diğer Ölümler	Prof.Dr. Sait ÖZSOY / Dr.Öğr.Üye. Hüseyin BALANDIZ
	T	14:30-15:15	KBRN Olaylarına Bağlı Yaralanmalar ve Adli Tıbbi Yaklaşım**	Dr. Öğr. Üyesi Neslihan KÜLAHLIOĞLU, Doç. Dr. Sermet SEZİGEN)
	T	15:30-16:15	Adli Psikiyatri Uygulamaları***	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Ders Kurulu Üyeleri
	P	16:30-17:15	Poliklinik Uygulamaları (Adli rapor düzenleme esasları)	Prof.Dr. Sait ÖZSOY / Dr.Öğr.Üye. Hüseyin BALANDIZ
6	S	08:30-10:00	UYGULAMALI DERS SONU SINAVI	ADLİ TIP DERS KURULU
	S	10:00-12:00	Uygulamalı Ders ve Sınav Sonu Değerlendirme	

Teorik (T) uygulamalar Adli Tıp Anabilim Dalında yapılacaktır.

* Ölü Muayenesi ve Otopsi pratiği eğitimi, Adli Tıp Kurumu (ATK) Ankara Grup Başkanlığı Morg İhtisas Dalresi'nde verilecektir.

** Tıbbi KBRN Bilim Dalı Başkanlığı'nda verilecektir.

*** Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanlığı'nda verilecektir.

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BEŞİNCİ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
NÜKLEER TIP UYGULAMALI DERS PROGRAMI
DERS KURULU ÜYELERİ

ÖĞRETİM ÜYESİ	TELEFON
Prof.Dr. Alper Özgür KARAÇALIOĞLU	304 48 04
Prof.Dr. Semra İNCE	304 48 28
Doç.Dr. Engin ALAGÖZ (Ders Kurulu Temsilcisi)	304 48 20
Doç.Dr. Hanife Aslı AYAN EKE	304 48 12
Doç.Dr. Kürşat OKUYUCU	304 48 08
Doç.Dr.Derya ÇAYIR	304 48 04

ÖNERİLEN DERS KİTAPLARI

ADI	YAZAR ve YAYINEVİ
Nükleer Tıp Fiziği ve Klinik Uygulamaları	Mustafa Demir, İstanbul
Klinik Uygulamada PET-BT	T.B. LYNCH Güneş Kitabevi
NükleerTıp Görüntüleme Teknikleri	Nobel Tıp Kitapevi

Sınav Notu Bileşenleri: Nükleer Tıp uygulamalı dersinin genel sınav notunun %100'ü yazılı (teorik sınav) sınavdan oluşacaktır.

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BEŞİNCİ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
NÜKLEER TIP GÜNLÜK UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
1	P	08:30-09:15	Kliniğin Tanıtımı	Prof. Dr. A. Özgür KARAÇALIOĞLU
	T	09:30-10:15	Nükleer Fizik, Radyobioloji, Radyasyondan Korunma, Radyofarmasi ve Aygıt Bilgisi	Prof. Dr. A. Özgür KARAÇALIOĞLU
	P	10:30-11:15	A:USG / B:Kardiyoloji / C:Rapor O. / D:PET	Prof. Dr. A. Özgür KARAÇALIOĞLU
	P	11:30-12:15	A:Kardiyoloji. / B:Rapor O. / C:PET / D:USG	Prof. Dr. A. Özgür KARAÇALIOĞLU
	T	13:30-14:15	Kardiyovasküler Sistem ve Nükleer Tıp ve KardiyakPET	Prof. Dr. A. Özgür KARAÇALIOĞLU/ Doç.Dr.DERYA ÇAYIR
	P	14:30-15:15	A:Rapor O. / B:PET / C:USG / D:Kardiyoloji	Prof. Dr. A. Özgür KARAÇALIOĞLU
	P	15:30-16:15	A:PET / B:USG / C:Kardiyoloji /D: Rapor	Prof. Dr. A. Özgür KARAÇALIOĞLU
2	P	08:30-09:15	A:USG / B:Kardiyoloji C:Rapor O. / D:PET	Doç.Dr.H.Asli Ayan EKE
	T	09:30-10:15	Onkoloji ve PET	Doç.Dr.H.Asli Ayan EKE
	P	10:30-11:15	A:Kardiyoloji. / B:Rapor O. / C:PET / D:USG	Doç.Dr.H.Asli Ayan EKE
	P	11:30-12:15	A:Rapor O. / B:PET / C:USG / D:Kardiyoloji	Doç.Dr.H.Asli Ayan EKE
	T	13:30-14:15	Solunum Sistemi ve Nükleer Tıp	Doç.Dr.H.Asli Ayan EKE
	P	14:30-15:15	A:PET / B:USG / C:Kardiyoloji /D: Rapor	Doç.Dr.H.Asli Ayan EKE
	P	15:30-16:15	A:USG / B:Kardiyoloji C:Rapor O. / D:PET	Doç.Dr.H.Asli Ayan EKE
3	P	08:30-09:15	A:Kardiyoloji. / B:Rapor O. / C:PET / D:USG	Prof. Dr. Semra İNCE
	T	09:30-10:15	Endokrin Sistem ve Nükleer Tıp	Prof. Dr. Semra İNCE/ Doç.Dr.Kürşat OKUYUCU
	P	10:30-11:15	A:USG / B:Kardiyoloji / C:Rapor O. / D:PET	Prof. Dr. Semra İNCE
	P	11:30-12:15	A:PET Rapor O. / B:USG / C:Kardiyoloji /D: Rapor	Prof. Dr. Semra İNCE
	T	13:30-14:15	Kas İskelet Sistemi ve Nükleer Tıp	Prof. Dr. Semra İNCE
	P	14:30-15:15	A:PET / B:USG / C:Kardiyoloji /D: Rapor	Prof. Dr. Semra İNCE
	P	15:30-16:15	A:USG / B:Kardiyoloji C:Rapor O. / D:PET	Prof. Dr. Semra İNCE
4	P	08:30-09:15	A:Kardiyoloji. / B:Rapor O. / C:PET / D:USG	Doç. Dr. Engin ALAGÖZ
	T	09:30-10:15	Genitoüriner Sistem ve Nükleer Tıp	Doç. Dr. Engin ALAGÖZ / Doç.Dr.Kürşat OKUYUCU
	P	10:30-11:15	A:PET / B:USG / C:Kardiyoloji /D: Rapor	Doç. Dr. Engin ALAGÖZ
	P	11:30-12:15	A:Rapor O. / B:PET / C:USG / D:Kardiyoloji	Doç. Dr. Engin ALAGÖZ
	T	13:30-14:15	Gastrointestinal Sistem ve Nükleer Tıp	Doç. Dr. Engin ALAGÖZ
	P	14:30-15:15	A:PET / B:USG / C:Kardiyoloji /D: Rapor	Doç. Dr. Engin ALAGÖZ
	P	15:30-16:15	Uygulamalı Ders Geri Bildirim	Doç. Dr. Engin ALAGÖZ
5	S	08:30-10:30	UYGULAMALI DERS SONU SINAVI	UYGULAMALI DERS DERS KURULU
		10:30-12:00	UYGULAMALI DERS VE SINAV SONU DEĞERLENDİRME	

*Pratik dersler için her uygulamalı ders grubu A , B, C ve D olmak üzere dört gruba bölünecektir. Bu gruplar dönüşümlü olarak, belirtilen birimlerde pratik uygulamalara katılacaktır.

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BEŞİNCİ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
RADYASYON ONKOLOJİSİ UYGULAMALI DERS PROGRAMI

DERS KURULU ÜYELERİ

ÖĞRETİM ÜYESİ	TELEFON
Prof.Dr. Murat BEYZADEOĞLU	304 46 81
Prof.Dr. Ferrat DİNÇOĞLAN (Ders Kurulu Temsilcisi)	304 46 84
Prof.Dr. Ömer SAĞER	304 46 96
Prof.Dr. Bora UYSAL	304 46 89
Prof.Dr. Selçuk DEMİRAL	304 46 83
Prof.Dr. Hakan GAMSIZ	304 46 86
Prof.Dr. Bahar DİRİCAN	304 46 94

ÖNERİLEN DERS KİTAPLARI

ADI	YAZAR ve YAYINEVİ
Gunderson & Tepper's Clinical Radiation Oncology	Joel Tepper, Robert Foote, Jeff Michalski 2020
Basic Radiation Oncology 2nd edition	Murat Beyzadeoğlu, Springer Heidelberg, 2022
Principles and Practice of Radiation Oncology	Carlos A. Perez, Lippincott Williams&Wilkins, 2019
Temel Radyasyon Onkolojisi	Murat Beyzadeoğlu, GATA Basımevi, 2008
Handbook of Evidence-Based Radiation Oncology	Eric K.Hansen, Mack Roach III, Springer, 2018
Radiation Oncology: A MCQ and Case Study-Based Review	Murat Beyzadeoğlu, Springer Heidelberg, 2012
Radiation Therapy for Head and Neck Cancers: A Case-Based Review	Murat Beyzadeoğlu, Springer Heidelberg, 2015
Tümör Kurulu – Onkolojide Kılavuzlar ve Olgu Değerlendirmeleri	Murat Beyzadeoğlu, Gökhan Özyiğit, Nobel Tıp, 2016

Sınav Notu Bileşenleri: Radyasyon Onkolojisi uygulamalı dersinin genel sınav notunun %50'si yazılı (teorik sınav) %50'si yazılı (pratik sınav) sınav bileşenlerinden oluşacaktır.

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BEŞİNCİ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
RADYASYON ONKOLOJİSİ GÜNLÜK UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
1	P	08:30-09:15	Olgu Sunumu	Prof.Dr. Murat BEYZADEOĞLU
	P	09:30-10:15	Öğretim Üyesi Viziti (Kanserli hastalarda anamnez)	Prof.Dr. Murat BEYZADEOĞLU
	T	10:30-11:15	Kanser Epidemiyolojisi Ve Önlenmesi	Prof.Dr. Murat BEYZADEOĞLU
	T	11:30-12:15	Kanser Patogenezi	Prof.Dr. Murat BEYZADEOĞLU
	T	13:30-14:15	Akciğer Kanser Radyoterapisi	Prof.Dr. Selçuk DEMİRAL
	T	14:30-15:15	Prostat Kanserlerinin Radyoterapisi	Prof.Dr. Bora UYSAL
	T	15:30-16:15	Kolorektal Kanserlerin Radyoterapisi	Prof.Dr. Hakan GAMSIZ
2	P	08:30-09:15	Poliklinik çalışması (Kanser hastasına yaklaşım)	Prof.Dr. Bora UYSAL
	P	09:30-10:15	Öğretim Üyesi Viziti (Kanserli hastada fizik muayene)	Prof.Dr.Hakan GAMSIZ
	T	10:30-11:15	Radyoterapi Ve Radyasyon Fiziyi-I	Prof.Dr.Bahar DİRİCAN
	T	11:30-12:15	Radyoterapi Ve Radyasyon Fiziyi-II	Prof.Dr.Bahar DİRİCAN
	T	13:30-14:15	Meme Kanser Radyoterapisi	Prof.Dr.Ferrat DİNÇOĞLAN
	T	14:30-15:15	Lokal İleri Baş-Boyun Kanserlerinin Radyoterapisi	Prof.Dr.Ferrat DİNÇOĞLAN
	T	15:30-16:15	Nazofarenks Kanser Radyoterapisi	Prof.Dr.Ferrat DİNÇOĞLAN
3	P	08:30-09:15	Olgu Sunumu	Prof.Dr.Ferrat DİNÇOĞLAN
	P	09:30-10:15	Öğretim Üyesi Viziti (Kanserli hastada direk film değerlendirme)	Prof.Dr.Ferrat DİNÇOĞLAN
	T	10:30-11:15	Majör Kanser Acilleri	Prof.Dr. Murat BEYZADEOĞLU
	T	11:30-12:15	Onkolojik cerrahi	Prof.Dr. Murat BEYZADEOĞLU
	T	13:30-14:15	Sistemik Tedavi (Kemoterapi Ve Biyolojik Tedaviler)	Prof.Dr. Murat BEYZADEOĞLU
	T	14:30-15:15	Uterus Tümörlerinin Radyoterapisi	Prof.Dr. Selçuk DEMİRAL
4	P	15:30-16:15	Olgu Sunumu	Prof.Dr. Selçuk DEMİRAL
	T	08:30-09:15	Tanı, Evreleme, Tedavi Amacı Ve Planlaması	Prof.Dr. Murat BEYZADEOĞLU
	P	09:30-10:15	Öğretim Üyesi Viziti (Kanserde Evreleme)	Prof.Dr. Selçuk DEMİRAL
	T	10:30-11:15	Eş Zamanlı Kemoradyoterapi Rasyoneli Ve Endikasyonları	Prof.Dr. Murat BEYZADEOĞLU
	T	11:30-12:15	Hodgkin Lenfomada Radyoterapi	Prof.Dr.Hakan GAMSIZ
	T	13:30-14:15	Non-Melanomatöz Cilt Kanserlerinin Radyoterapisi	Prof.Dr.Hakan GAMSIZ
	T	14:30-15:15	Yumuşak Doku Sarkomlarında Radyoterapi	Prof.Dr.Hakan GAMSIZ
5	P	15:30-16:15	Olgu Sunumu	Prof.Dr.Hakan GAMSIZ
	P	08:30-09:15	Olgu Sunumu	Prof.Dr. Ferrat DİNÇOĞLAN
	P	09:30-10:15	Öğretim Üyesi Viziti (Tedavi planlaması)	Prof.Dr. Ferrat DİNÇOĞLAN
	T	10:30-11:15	Serviks Kanserlerinin Radyoterapisi	Prof.Dr. Selçuk DEMİRAL
	T	11:30-12:15	Jinekolojik Kanserlerde Brakiterapi	Prof.Dr. Selçuk DEMİRAL
	T	13:30-14:15	Özefagus ve Mide kanserlerinin Radyoterapisi	Prof.Dr. Bora UYSAL
	T	14:30-15:15	Merkezi Sinir Sistemi Kanserlerin Radyoterapisi	Prof.Dr. Bora UYSAL
6	T	15:30-16:15	Testiküler Kanserlerin Radyoterapisi	Prof.Dr. Bora UYSAL
	S	10:30-14:30	UYGULAMALI DERS SONU SINAVI	DERS KURULU
	S	14:30-15:00	Uygulamalı Ders ve Sınav Sonu Değerlendirme	

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BEŞİNCİ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
HALK SAĞLIĞI UYGULAMALI DERS PROGRAMI

DERS KURULU ÜYELERİ

ÖĞRETİM ÜYESİ	TELEFON
Prof.Dr. Metin HASDE	304 46 61
Doç.Dr. Derya ÇAMUR (Ders Kurulu Temsilcisi)	304 46 65
Doç. Dr. Hülya ŞİRİN	304 46 64
Doç:Dr. A. Çiğdem ŞİMŞEK	304 61 54
Dr. Öğr. Üyesi Yunus Emre BULUT	304 61 54
Dr. Öğr. Üyesi Çağrı Emin ŞAHİN	304 61 63
Prof.Dr. Abdulgaffar VURAL (Sağlık Hukuku AD)	304 47 71

ÖNERİLEN DERS KİTAPLARI

ADI	YAZAR ve YAYINEVİ
Halk Sağlığı Temel Bilgiler	Eds: Güler Ç., Akın L. Hacettepe Üniversitesi Yayınları, 2012
Wallace/Maxcy, Rousenau, Last Public Health and Preventive Medicine	Eds: Wallec RB, Kohatsu N, Last JM. 15th. Ed. New York, USA:McGraw-Hill, 2008.
Oxford Textbook of Public Health	Oxford Univ. Press .Eds: Detels, Beaglehole, Lansang, Gulliford, 2011.
Temel Epidemiyoloji	Tezcan S. Hipokrat Yayınevi, Ankara, 2017

Sınav Notu Bileşenleri: Halk Sağlığı uygulamalı dersinin genel sınav notunun %100'ü yazılı (teorik sınav) notundan oluşacaktır.

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BEŞİNCİ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
HALK SAĞLIĞI GÜNLÜK UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
1	T	08:30-09:15	Halk Sağlığı Kavramı	Doç. Dr. Derya ÇAMUR
	T	09:30-10:15	Günümüzde Halk Sağlığı ve Temel Sağlık Hizmetleri	Doç. Dr. Derya ÇAMUR
	T	10:30-11:15	Koruyucu Hekimlikte Korunma Stratejileri	Doç. Dr. Derya ÇAMUR
	T	11:30-12:15	Sağlıkta Risk Grubu Yaklaşımı	Dr. Öğr. Üyesi Çağrı Emin ŞAHİN
	T	13:30-14:15	Ülkemizde Sağlık Hizmetlerinin Tarihçesi	Doç. Dr. Derya ÇAMUR
	T	14:30-15:15	Ülkemizde Sağlık Hizmetlerinin Örgütlenmesi	Doç. Dr. Hülya ŞİRİN
2	T	08:30-09:15	Bulaşıcı Hastalıklar ve Epidemiyoloji	Doç. Dr. A.Çiğdem ŞİMŞEK
	T	09:30-10:15	Bulaşıcı Hastalıklarda Surveyans	Doç. Dr. A.Çiğdem ŞİMŞEK
	T	10:30-11:15	Sağlık Yönetimi	Dr. Öğr. Üyesi Çağrı Emin ŞAHİN
	T	11:30-12:15	Sağlık Ekonomisi	Dr. Öğr. Üyesi Çağrı Emin ŞAHİN
	T	13:30-14:15	Toplum Beslenmesi ve Genel Kavramlar	Dr. Öğr. Üyesi Yunus Emre BULUT
	T	14:30-15:15	Beslenmeye Bağlı Sağlık Sorunları	Dr. Öğr. Üyesi Yunus Emre BULUT
3	T	08:30-09:15	Kadının Statüsü ve Toplumsal Cinsiyet	Doç. Dr. Hülya ŞİRİN
	T	09:30-10:15	Anne Sağlığı	Doç. Dr. Hülya ŞİRİN
	T	10:30-11:15	Çevre Sağlığı	Doç. Dr. Derya ÇAMUR
	T	11:30-12:15	Su Kirliliği ve İçme-Kullanma Suyu Kalitesi	Doç. Dr. Derya ÇAMUR
	T	13:30-14:15	İş Sağlığı ve Güvenliği Tanımı, Tarihçe ve Genel Kavramlar	Prof. Dr. Metin HASDE
	T	14:30-15:15	İş Sağlığı ve Güvenliği Mevzuatı ve İşyeri Hekimliği	Prof. Dr. Metin HASDE
4	T	08:30-09:15	Kazalar ve Yaralanmalar-1	Dr. Öğr. Üyesi Çağrı Emin ŞAHİN
	T	09:30-10:15	Kazalar ve Yaralanmalar-2	Dr. Öğr. Üyesi Çağrı Emin ŞAHİN
	T	10:30-11:15	Kronik Hastalıklar Epidemiyolojisi-1	Dr. Öğr. Üyesi Yunus Emre BULUT
	T	11:30-12:15	Kronik Hastalıklar Epidemiyolojisi-2	Dr. Öğr. Üyesi Yunus Emre BULUT
	T	13:30-14:15	Su ve Gıdalarla Bulaşan Enfeksiyonlar	Doç. Dr. A.Çiğdem ŞİMŞEK
	T	14:30-15:15	Salgın İnceleme	Doç. Dr. A.Çiğdem ŞİMŞEK
5	T	08:30-09:15	Meslek Hastalıkları Kavram ve Özellikleri-1	Prof. Dr. Metin HASDE
	T	09:30-10:15	Meslek Hastalıkları Kavram ve Özellikleri-2	Prof. Dr. Metin HASDE
	T	10:30-11:15	Hava Kirliliği	Doç. Dr. Derya ÇAMUR
	T	11:30-12:15	Küresel Isınma ve İklim Değişikliği	Doç. Dr. Derya ÇAMUR
	T	13:30-14:15	Afetlerde Sağlık Hizmetleri	Dr. Öğr. Üyesi Çağrı Emin ŞAHİN
	T	14:30-15:15	Bağışıklama	Dr. Öğr. Üyesi Çağrı Emin ŞAHİN
6	T	08:30-09:15	Sağlık İletişim	Doç. Dr. Hülya ŞİRİN
	T	09:30-10:15	Sağlığın Geliştirilmesi	Doç. Dr. Hülya ŞİRİN
	T	10:30-11:15	Nüfus ve Sağlık Ölçütleri-1	Doç. Dr. A.Çiğdem ŞİMŞEK
	T	11:30-12:15	Nüfus ve Sağlık Ölçütleri-2	Doç. Dr. A.Çiğdem ŞİMŞEK
	T	13:30-14:15	Hekimlerin Yasal Sorumlulukları-1	Prof. Dr. Abdulgaffar VURAL
	T	14:30-15:15	Hekimlerin Yasal Sorumlulukları-2	Prof. Dr. Abdulgaffar VURAL

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BEŞİNCİ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
HALK SAĞLIĞI GÜNLÜK UYGULAMALI DERS PROGRAMI

GÜN	DERS TÜRÜ	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
7	T	08:30-09:15	Tütün veya Sağlık	Dr.Öğr.Üyesi Yunus Emre BULUT
	T	09:30-10:15	Tütün Kontrol Programları	Dr.Öğr.Üyesi Yunus Emre BULUT
	T	10:30-11:15	Çocuk Sağlığı	Doç. Dr. Hülya ŞİRİN
	T	11:30-12:15	Adolesan Sağlığı	Doç. Dr. Hülya ŞİRİN
	T	13:30-14:15	Demografi ve Sağlık	Doç.Dr. A.Çiğdem ŞİMŞEK
	T	14:30-15:15	Üreme Sağlığı, Aile Planlaması Yöntemleri	Doç.Dr. A.Çiğdem ŞİMŞEK
8	T	08:30-09:15	Sağlık Eğitimi Temel İlkeler	Doç. Dr. Hülya ŞİRİN
	T	09:30-10:15	Göç Sağlığı ve Politikalar	Doç. Dr. Hülya ŞİRİN
	T	10:30-11:15	Okul Sağlığı	Dr.Öğr.Üyesi Yunus Emre BULUT
	T	11:30-12:15	İş Kazaları ve Korunma	Prof.Dr. Metin HASDE
	T	13:30-14:15	Epidemiyolojik Araştırma Yöntemleri-1	Dr. Öğr. Üyesi Çağrı Emin ŞAHİN
	T	14:30-15:15	Epidemiyolojik Araştırma Yöntemleri-2	Dr. Öğr. Üyesi Çağrı Emin ŞAHİN
9	T	08:30-09:15	Toplum Sağlığı Yönünden Yaşlılık	Dr.Öğr.Üyesi Yunus Emre BULUT
	T	09:30-10:15	Birinci Basamak Sağlık Hizmetlerinde Kronik Hastalıkların Yönetimi	Dr.Öğr.Üyesi Yunus Emre BULUT
	T	10:30-11:15	Yetişkin Eğitiminin Özellikleri	Doç.Dr. A.Çiğdem ŞİMŞEK
	T	11:30-12:15	Etkili Sunum Teknikleri	Doç.Dr. A.Çiğdem ŞİMŞEK
	T	13:30-14:15	Kapalı Ortam Hava Kalitesi ve Konut Sağlığı	Doç. Dr. Derya ÇAMUR
	T	14:30-15:15	Atıklar ve Toprak Kirliliği	Doç. Dr. Derya ÇAMUR
10	T	08:30-09:15	Sağlık Okuryazarlığı	Doç. Dr. Hülya ŞİRİN
	T	09:30-10:15	Toplum Ruh Sağlığı	Dr. Öğr. Üyesi Çağrı Emin ŞAHİN
	T	10:30-11:15	Uluslararası Sağlık	Dr.Öğr.Üyesi Yunus Emre BULUT
	T	11:30-12:15	Uluslararası Sağlık Kuruluşları	Dr.Öğr.Üyesi Yunus Emre BULUT
	T	13:30-14:15	Akılci İlaç Kullanımı	Doç.Dr. A.Çiğdem ŞİMŞEK
	T	14:30-15:15	Araştırma Planlama	Doç. Dr. Derya ÇAMUR
11	S	09:00-11:30	UYGULAMALI DERS SONU SINAVI	DERS KURULU
		11:30- 12:30	UYGULAMALI DERS VE SINAV SONU DEĞERLENDİRME	

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BEŞİNCİ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
UYGULAMALI DERS SONU SINAV TARİHLERİ

6 Günlük uygulamalı dersler	11 Günlük uygulamalı dersler	5 Günlük dersler
16 Eylül 2024	23 Eylül 2024	23 Eylül 2024
1 Ekim 2024	8 Ekim 2024	8 Ekim 2024
16 Ekim 2024	23 Ekim 2024	23 Ekim 2024
1 Kasım 2024	8 Kasım 2024	8 Kasım 2024
18 Kasım 2024	25 Kasım 2024	25 Kasım 2024
3 Aralık 2024	10 Aralık 2024	10 Aralık 2024
18 Aralık 2024	25 Aralık 2024	25 Aralık 2024
3 Ocak 2025	10 Ocak 2025	10 Ocak 2025
20 Ocak 2025	10 Şubat 2025	10 Şubat 2025
18 Şubat 2025	25 Şubat 2025	25 Şubat 2025
5 Mart 2025	12 Mart 2025	12 Mart 2025
20 Mart 2025	27 Mart 2025	27 Mart 2025
8 Nisan 2025	15 Nisan 2025	15 Nisan 2025
24 Nisan 2025	2 Mayıs 2025	2 Mayıs 2025
12 Mayıs 2025	20 Mayıs 2025	20 Mayıs 2025
x	4 Haziran 2025	x

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
BEŞİNCİ SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI

UYGULAMALI DERSLER	TARİH	SAAT	SINAV YERİ
Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	16 Haziran 2025	08:30	Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları
Adli Tıp	16 Haziran 2025	10:30	Adli Tıp
Ortopedi ve Travmatoloji	16 Haziran 2025	13:30	Ortopedi ve Travmatoloji
Nöroloji	17 Haziran 2025	08:30	Nöroloji
Beyin ve Sinir Cerrahisi	17 Haziran 2025	13:30	Beyin ve Sinir Cerrahisi
Üroloji	18 Haziran 2025	08:30	Üroloji
Çocuk Cerrahisi	18 Haziran 2025	10:30	Çocuk Cerrahisi
Kalp ve Damar Cerrahisi	19 Haziran 2025	08:30	Kalp-Damar Cerrahisi
Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi	19 Haziran 2025	13:30	Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi
Radyoloji	20 Haziran 2025	08:30	Radyoloji
Deri ve Zührevi Hastalıklar	20 Haziran 2025	13:30	Deri ve Zührevi Hastalıklar
Radyasyon Onkolojisi	23 Haziran 2025	08:30	Radyasyon Onkolojisi
Nükleer Tıp	23 Haziran 2025	10:30	Nükleer Tıp
Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon	23 Haziran 2025	13:30	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon
Göz Hastalıkları	24 Haziran 2025	08:30	Göz Hastalıkları
Anesteziyoloji ve Reanimasyon	24 Haziran 2025	13:30	Anesteziyoloji ve Reanimasyon
Göğüs Cerrahisi	25 Haziran 2025	08:30	Göğüs Cerrahisi
Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	25 Haziran 2025	13:30	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları
Kulak, Burun ve Boğaz Hastalıkları	26 Haziran 2025	08:30	Kulak, Burun ve Boğaz Hastalıkları
Acil Tıp	26 Haziran 2025	13:30	Acil Tıp
Halk Sağlığı	27 Haziran 2025	08:30	Halk Sağlığı

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI



ALTINCI SINIF
İNTÖRNLÜK UYGULAMASI
PROGRAMI

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
ALTINCI SINIF İNTÖRNLÜK UYGULAMASI**

Dekan	: Prof.Dr. Mehmet Ali GÜLÇELİK
Dekan Yardımcısı	: Prof.Dr. Mehmet ÖZLER
Dekan Yardımcısı	: Prof.Dr. Özhan ÖZDEMİR
Eğitim Baş Koordinatörü	: Prof.Dr. Necdet KOCABIYIK
Eğitim Baş Koordinatör Yardımcısı	: Dr. Öğr. Üyesi Yunus Emre BULUT
6. Sınıf Koordinatörü	: Doç.Dr. Ümit AYDOĞAN
6. Sınıf Koordinatör Yardımcısı	: Doç.Dr. Fatih KARAARSLAN

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
ALTINCI SINIF İNTÖRNLÜK UYGULAMASI TEMSİLCİLERİ**

ROTASYON ADI	ÖĞRETİM ÜYESİ	GÖREVİ
Aile Hekimliği	Doç.Dr. Ümit AYDOĞAN	Başkan
Tıbbi Ekoloji ve Hidroklimatoloji	Doç.Dr. Fatih KARAARSLAN	Başkan Yardımcısı
Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	Doç.Dr. Seçil ÖZEN	
İç Hastalıkları	Prof.Dr. Hadim AKOĞLU	
Acil Tıp	Doç.Dr. Yücel YÜZBAŞIOĞLU	
Üroloji	Doç.Dr. Turgay EBİLOĞLU	
Nöroloji	Doç.Dr. Ülkühan DÜZGÜN	
Enfeksiyon Hst. ve Klinik Mikrobiyoloji	Prof.Dr. Ümit SAVAŞCI	
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Prof.Dr. Belma SAYGILI KARAGÖL	
Deri ve Zührevi Hastalıklar	Doç.Dr. Mustafa TUNCA	
Genel Cerrahi	Prof.Dr. Aytekin ÜNLÜ	
Ortopedi ve Travmatoloji	Doç.Dr. Tolga EGE	
Anesteziyoloji ve Reanimasyon	Doç.Dr. Sami EKSERT	
Göğüs Hastalıkları	Doç.Dr. Yakup ARSLAN	
Kulak Burun Boğaz Hastalıkları	Doç.Dr. Levent YÜCEL	
Halk Sağlığı	Doç.Dr. Hülya ŞİRİN	
Kadın Hastalıkları ve Doğum	Prof.Dr. Mustafa ÖZTÜRK	

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
ALTINCI SINIF İNTÖRNLÜK UYGULAMASI
GENEL ESASLARI**

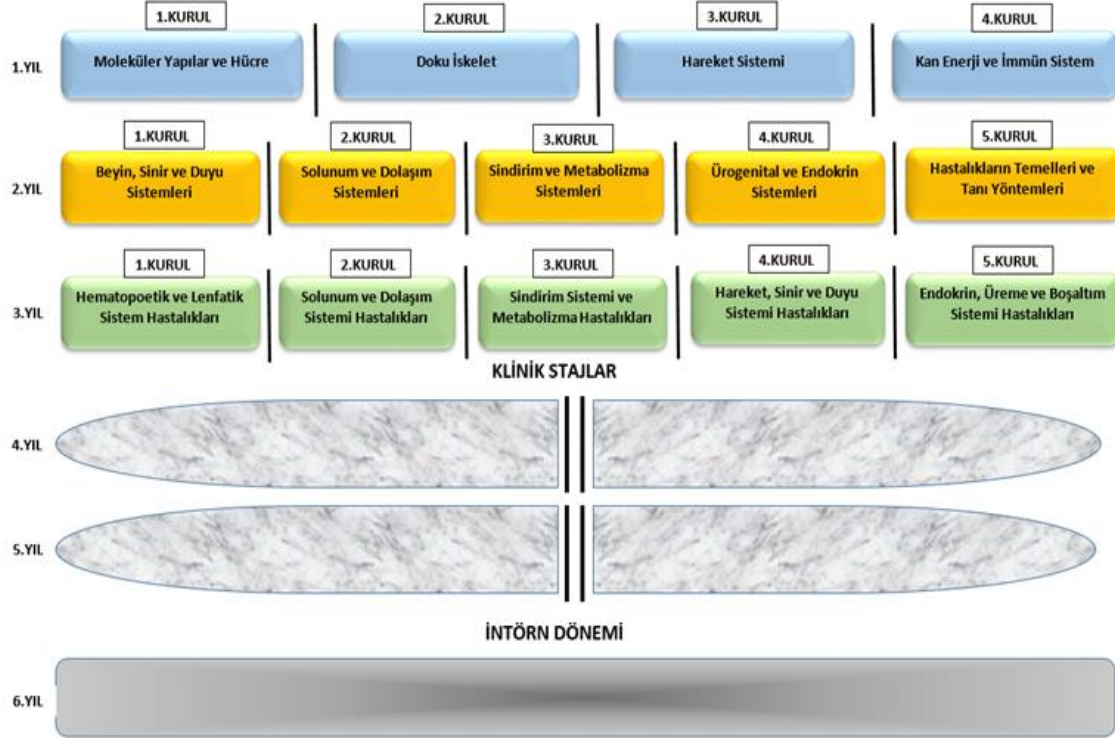
Sağlık Bilimleri Üniversitesi Gülhane Tıp Fakültesi İntörn Doktor Yönergesi kapsamında yürütülecektir.

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ ALTINCI SINIF
İNTÖRNLÜK UYGULAMASI ROTASYONLARI**

1. ZORUNLU ROTASYONLAR
A. İÇ HASTALIKLARI (2 AY)
B. ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI (2 AY)
C. ACİL TIP (2 AY)
D. KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM (1 AY)
E. GENEL CERRAHİ (1 AY)
F. AİLE HEKİMLİĞİ (1 AY)
G. HALK SAĞLIĞI (1 AY)
H. RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI (1 AY)

2. SEÇMELİ ROTASYONLAR (1 AY)
A. DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR
B. ENFEKSİYON VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ HASTALIKLARI
C. GÖĞÜS HASTALIKLARI
D. KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI
E. ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ
G. ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON
H. NÖROLOJİ
I. ÜROLOJİ

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ EĞİTİM PROGRAMI İÇİNDE
ALTINCI SINIFIN YERİ**



GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
ALTINCI SINIF İNTÖRNLÜK UYGULAMASI ROTASYON ÇİZELGESİ

ROTASYONLAR ve SÜRELERİ	2024						2025					
	AYLAR						AYLAR					
	TEMMUZ	AĞUSTOS	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK	OCAK	ŞUBAT	MART	NİSAN	MAYIS	HAZİRAN
İÇ HASTALIKLARI (2 AY)	1		6		5		4		3		2	
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM (1 AY)	2A	2B	1A	1B	6A	6B	5A	5B	4A	4B	3A	3B
GENEL CERRAHİ (1 AY)	2B	2A	1B	1A	6B	6A	5B	5A	4B	4A	3B	3A
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI (2 AY)	3		2		1		6		5		4	
ACİL TIP (2 AY)	4		3		2		1		6		5	
AİLE HEKİMLİĞİ (1 AY)	5A	5B	4A	4B	3A	3B	2A	2B	1A	1B	6A	6B
HALK SAĞLIĞI 1 (AY)	5B	5A	4B	4A	3B	3A	2B	2A	1B	1A	6B	6A
SEÇMELİ (1 AY)	6A	6B	5A	5B	4A	4B	3A	3B	2A	2B	1A	1B
RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI (1 AY)	6B	6A	5B	5A	4B	4A	3B	3A	2B	2A	1B	1A

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ALTINCI SINIF İNTÖRNLÜK UYGULAMASI
İÇ HASTALIKLARI EĞİTİM PROGRAMI
UYGULAMA İLE İLGİLİ BİLGİLER

1. Altıncı sınıf öğrencileri (intörnler) 2 ay süre ile İç Hastalıkları Anabilim Dalının hazırlayacağı rotasyon programına göre aşağıdaki bölümlerin ikisinde 1'er ay süre ile klinik ve polikliniklerde aktif ve sorumlu olarak hasta bakımında görev alarak çalışacaklardır.

Endokrin ve Metabolizma BD.	Kardiyoloji AD.
Gastroenteroloji BD.	Nefroloji BD.
Geriatri BD.	Romatoloji BD.
Hematoloji AD.	Tıbbi Onkoloji BD.
İç Hastalıkları BD.	Yoğun Bakım BD.

2. Her intörne uzmanlık öğrencilerinin gözetim ve sorumluluğunda hasta dağıtılacak ve hastalar vizitlerde intörnler tarafından öğretim üyelerine sunulacaktır.

3. İntörnlerin nöbet hizmetleri ayda en az 5, en fazla 10 nöbet olarak rotasyona gittikleri AD./BD. tarafından düzenlenecektir.

4. İntörnler saat 08:00-17:00 arasında rotasyonda oldukları Anabilim/Bilim Dalında bulunacaklar ve buldukları AD./BD.'nin bütün bilimsel toplantıların katılacaklardır.

5. İntörnlerin devam ve nöbet imza çizelgeleri buldukları Anabilim/Bilim Dalı tarafından tutulacaktır.

6. İntörnlerin uygulamaları yaptıkları ve etkinliklere katıldıkları eğitim sorumlusu öğretim üyesi tarafından her aşamada kontrol edilecek ve **"ALTINCI SINIF İNTÖRNLÜK UYGULAMASI ROTASYON DEĞERLENDİRME FORMU"** imzalandıktan sonra rotasyon sonunda Gülhane Tıp Fakültesi Dekanlığına gönderilmek üzere Bölüm Sekreterliğine teslim edilecektir.

ALTINCI SINIF ÖĞRENCİLERİNİN İÇ HASTALIKLARI ABD BAŞKANLIĞI'NDA ROTASYONDA OLDUKLARI BİLİM DALINA GÖRE YAPACAĞI VE İZLEYECEĞİ ETKİNLİKLER
(HER BİLİM DALI İÇİN AŞAĞIDA TABLOLAR HALİNDE VERİLMİŞTİR)

ENDOKRİNOLOJİ VE METABOLİZMA HASTALIKLARI BİLİM DALINDA 6. SINIF ÖĞRENCİSİNİN YAPACAĞI VE İZLEYECEĞİ ETKİNLİKLER

ÖĞRENCİLERİN YAPACAĞI ETKİNLİKLER	SAYI	ÖĞRENCİLERİN İZLEYECEĞİ ETKİNLİKLER	SAYI
Anamnez alma	5	İnsülin hipoglisemi testi	1
Tam fizik muayene	5	Tiroid ince iğne aspirasyon biyopsisi	1
Hasta sunumu	5	US eşliğinde tiroid ince iğne aspirasyon biyopsisi	1
Hasta dosyası hazırlama ve takibi	5	ACTH uyarım testi (uygun hasta varlığında)	1
Hastalık ayırıcı tanısı yapma	5	Ölüm raporu düzenlenmesi	1
Hasta ve yakınlarını bilgilendirme	1		
Bilgilendirilmiş onam formu almayı öğrenme	1		
Konsültasyon istemi becerisi	1		
Reçete yazma	10		
Epikriz yazma	1		
Gece nöbeti	5		
EKG çekimi ve değerlendirmesi	5		
Kültür alma (kan, balgam, idrar vb.)	1		
Venöz kan alımı	3		
İnsülin enjeksiyonu	1		
Kapiller glisemi ölçümü	1		
Damar yolu açma	3		
Kan basıncı ölçümü	5		
Diyabetes mellitusa yaklaşım ve tedavi modalitelerini öğrenme	1		
Tiroid hastalıklarına yaklaşım ve tedavi modalitelerini öğrenme	1		
Hipofiz ve adrenal bez hastalıklarına yaklaşımı öğrenme	1		
Hipogonadizm belirti ve bulgularını ve tanısalla yaklaşımı öğrenme	1		
Polikistik over sendromuna yaklaşımı öğrenme	1		
Gebelikte hormonal hastalıklara yaklaşımı öğrenme	1		
Obezite tanı ve tedavi yaklaşımlarını öğrenme	1		
Endokrinolojik hastalıklara bağlı sekonder hipertansiyon nedenlerini ve yaklaşımlarını öğrenme	1		
Dislipidemi tanı ve tedavi yaklaşımlarını öğrenme	1		
Hipoglisemik hastaya yaklaşımı öğrenme	1		

GASTROENTEROLOJİ BİLİM DALINDA 6. SINIF ÖĞRENCİSİNİN YAPACAĞI VE İZLEYECEĞİ ETKİNLİKLER

ÖĞRENCİLERİN YAPACAĞI ETKİNLİKLER	SAYI	ÖĞRENCİLERİN İZLEYECEĞİ ETKİNLİKLER	SAYI
Anamnez alma	5	Karaciğer biyopsisi (uygun hasta varlığında)	1
Tam fizik muayene	5	Özefagogastroduodenoskopi/kolonoskopi	5
Hasta sunumu	5	Fekaloidlerin tuşe ile temizlenmesi (uygun hasta varlığında)	1
Hasta dosyası hazırlama ve takibi	5	Resüsitasyon	1
Hastalık ayırıcı tanısı yapma	5	Ölüm raporu düzenlenmesi	1
Hasta ve yakınlarını bilgilendirme	1		
Bilgilendirilmiş onam formu almayı öğrenme	1		
Konsültasyon istemi becerisi	1		
Reçete yazma	10		
Epikriz yazma	1		
Gece nöbeti	5		
EKG çekimi ve değerlendirmesi	5		
Kültür alma (kan, balgam, idrar vb.)	1		
Venöz kan alımı	3		
Damar yolu açma	3		
Kan basıncı ölçümü	5		
Nazogastrik sonda koyma	1		
Rektal tuşe	2		
Parasentez	2		
Gastrointestinal kanamalı hastanın ilk tedavisini düzenlemeyi öğrenme	1		

GERİATRİ BİLİM DALINDA 6. SINIF ÖĞRENCİSİNİN YAPACAĞI VE İZLEYECEĞİ ETKİNLİKLER

ÖĞRENCİLERİN YAPACAĞI ETKİNLİKLER	SAYI	ÖĞRENCİLERİN İZLEYECEĞİ ETKİNLİKLER	SAYI
Anamnez alma	5	Resüsitasyon	1
Tam fizik muayene	5	Ölüm raporu düzenlenmesi	1
Hasta sunumu	5		
Hasta dosyası hazırlama ve takibi	5		
Hastalık ayırıcı tanısı yapma	5		
Hasta ve yakınlarını bilgilendirme	1		
Bilgilendirilmiş onam formu almayı öğrenme	1		
Konsültasyon istemi becerisi	1		
Reçete yazma	10		
Epikriz yazma	1		
Gece nöbeti	5		
EKG çekimi ve değerlendirilmesi	5		
Kültür alma (kan, balgam, idrar vb.)	1		
Venöz kan alımı	3		
Damar yolu açma	3		
Mesane sondası koyma	1		
Kan basıncı ölçümü	5		
Yaşlıda koruyucu hekimlik uygulamaları öğrenme	1		
Geriatrik sendromların tanı ve tedavisine yaklaşımı öğrenme	1		
Polifarmasi ve uygunsuz ilaç kullanımının tedavisini öğrenme	1		
Yaşlının işlevselliğinin değerlendirilmesi	1		
Yaşlının bilişsel durumunun değerlendirilmesi	1		
Yaşlının duyu durumunun değerlendirilmesi	1		

HEMATOLOJİ BİLİM DALINDA 6. SINIF ÖĞRENCİSİNİN YAPACAĞI VE İZLEYECEĞİ ETKİNLİKLER

ÖĞRENCİLERİN YAPACAĞI ETKİNLİKLER	SAYI	ÖĞRENCİLERİN İZLEYECEĞİ ETKİNLİKLER	SAYI
Anamnez alma	5	Kemik iliği aspirasyon ve biyopsisi	1
Tam fizik muayene	5	Lomber ponksiyon ve intratekal kemoterapi	1
Hasta sunumu	5	Terapötik aferez işlemleri	1
Hasta dosyası hazırlama ve takibi	5	Kök hücre nakli	1
Hastalık ayırıcı tanısı yapma	5	Klinik içi konsey ve olgu sunumlarına katılım	1
Hasta ve yakınlarını bilgilendirme	1	Resüsitasyon	1
Bilgilendirilmiş onam formu almayı öğrenme	1	Ölüm raporu düzenlenmesi	1
Konsültasyon istemi becerisi	1		
Reçete yazma	10		
Epikriz yazma	1		
Gece nöbeti	5		
EKG çekimi ve değerlendirmesi	5		
Kültür alma (kan, balgam, idrar vb.)	1		
Venöz kan alımı	3		
Damar yolu açma	3		
Kan basıncı ölçümü	5		
Periferik yayma hazırlama ve değerlendirme	1		
Mikroskop kullanımı	1		

İÇ HASTALIKLARI BİLİM DALINDA 6. SINIF ÖĞRENCİSİNİN YAPACAĞI VE İZLEYECEĞİ ETKİNLİKLER

ÖĞRENCİLERİN YAPACAĞI ETKİNLİKLER	SAYI	ÖĞRENCİLERİN İZLEYECEĞİ ETKİNLİKLER	SAYI
Anamnez alma	5	Yatan hastada beslenmenin değerlendirilmesi	1
Tam fizik muayene	5	Lomber ponksiyon (uygun hasta varlığında)	1
Hasta sunumu	5	Resüsitasyon	1
Hasta dosyası hazırlama ve takibi	5	Ölüm raporu düzenlenmesi	1
Hastalık ayırıcı tanısı yapma	5		
Hasta ve yakınlarını bilgilendirme	1		
Bilgilendirilmiş onam formu almayı öğrenme	1		
Konsültasyon istemi becerisi	1		
Reçete yazma	10		
Epikriz yazma	1		
Gece nöbeti	5		
EKG çekimi ve değerlendirmesi	5		
Kültür alma (kan, balgam, idrar vb.)	1		
Venöz kan alımı	3		
İntramüsküler ve intravenöz enjeksiyon	1		
Kapiller glisemi ölçümü	1		
Damar yolu açma	3		
Mesane sondası koyma	1		
Nazogastrik sonda koyma	1		
Yara pansumanı	2		

NEFROLOJİ BİLİM DALINDA 6. SINIF ÖĞRENCİSİNİN YAPACAĞI VE İZLEYECEĞİ ETKİNLİKLER

ÖĞRENCİLERİN YAPACAĞI ETKİNLİKLER	SAYI	ÖĞRENCİLERİN İZLEYECEĞİ ETKİNLİKLER	SAYI
Anamnez alma	5	Hemodiyaliz	1
Tam fizik muayene	5	Böbrek biyopsisi	1
Hasta sunumu	5	Resüsitasyon	1
Hasta dosyası hazırlama ve takibi	5	Ölüm raporu düzenlenmesi	1
Hastalık ayırıcı tanısı yapma	5		
Hasta ve yakınlarını bilgilendirme	1		
Bilgilendirilmiş onam formu almayı öğrenme	1		
Konsültasyon istemi becerisi	1		
Reçete yazma	10		
Epikriz yazma	1		
Gece nöbeti	5		
EKG çekimi ve değerlendirilmesi	5		
Kültür alma (kan, balgam, idrar vb.)	1		
Venöz kan alımı	3		
Kan basıncı ölçümü	5		
Damar yolu açma	3		
Mesane sondası koyma	1		
Akut ve kronik böbrek hastalığına yaklaşımı öğrenme	1		
Nefritik ve nefrotik sendromlu hastaya yaklaşımı öğrenme	1		
İmmünsupresif ilaçlar ve uygulama endikasyonlarını öğrenme	1		

ROMATOLOJİ BİLİM DALINDA 6. SINIF ÖĞRENCİSİNİN YAPACAĞI VE İZLEYECEĞİ ETKİNLİKLER

ÖĞRENCİLERİN YAPACAĞI ETKİNLİKLER	SAYI	ÖĞRENCİLERİN İZLEYECEĞİ ETKİNLİKLER	SAYI
Anamnez alma	5	Eklemler fonksiyonu	1
Tam fizik muayene ve romatolojik muayene	5	Resüsitasyon	1
Hasta sunumu	5	Ölüm raporu düzenlenmesi	1
Hasta dosyası hazırlama ve takibi	5	Kapilleroskopi	1
Hastalık ayırıcı tanısı yapma	5		
Hasta ve yakınlarını bilgilendirme	1		
Bilgilendirilmiş onam formu almayı öğrenme	1		
Konsültasyon istemi becerisi	1		
Reçete yazma	10		
Epikriz yazma	1		
Gece nöbeti	5		
EKG çekimi ve değerlendirilmesi	5		
Kültür alma (kan, balgam, idrar vb.)	1		
Venöz kan alımı	3		
Kan basıncı ölçümü	5		
Paterji testi	1		
Damar yolu açma	3		
Romatolojik ilaçlar ve uygulama endikasyonlarını öğrenme	1		
Romatolojide düz grafi değerlendirilmesi	1		

TIBBİ ONKOLOJİ BİLİM DALINDA 6. SINIF ÖĞRENCİSİNİN YAPACAĞI VE İZLEYECEĞİ ETKİNLİKLER

ÖĞRENCİLERİN YAPACAĞI ETKİNLİKLER	SAYI	ÖĞRENCİLERİN İZLEYECEĞİ ETKİNLİKLER	SAYI
Anamnez alma	5	Kemik iliği aspirasyon ve biyopsisi	1
Tam fizik muayene	5	Lomber ponksiyon ve intratekal kemoterapi	1
Hasta sunumu	5	Kök hücre nakli	1
Hasta dosyası hazırlama ve takibi	5	Klinik içi ve klinikler arası konseylere katılım	1
Hastalık ayırıcı tanısı yapma	5	Kemoterapi uygulaması	1
Hasta ve yakınlarını bilgilendirme	1	Resüsitasyon	1
Bilgilendirilmiş onam formu almayı öğrenme	1	Ölüm raporu düzenlenmesi	1
Konsültasyon istemi becerisi	1		
Reçete yazma	10		
Epikriz yazma	1		
Gece nöbeti	5		
EKG çekimi ve değerlendirmesi	5		
Kültür alma (kan, balgam, idrar vb.)	1		
Venöz kan alımı	3		
İntramüsküler ve intravenöz enjeksiyon	1		
Kan basıncı ölçümü	5		
Damar yolu açma	3		
Mesane sondası koyma	1		
Febril nötropeni tanımı ve tedavisine yaklaşımı öğrenme	1		
Parasentez	1		

YOĞUN BAKIM BİLİM DALINDA 6. SINIF ÖĞRENCİSİNİN YAPACAĞI VE İZLEYECEĞİ ETKİNLİKLER

ÖĞRENCİLERİN YAPACAĞI ETKİNLİKLER	SAYI	ÖĞRENCİLERİN İZLEYECEĞİ ETKİNLİKLER	SAYI
Anamnez alma	5	Lomber ponksiyon (uygun hasta varlığında)	1
Tam fizik muayene	5	Temel ve ileri yaşam desteği uygulaması	1
Hasta sunumu	5	İleri havayolu tekniklerinin uygulanması	1
Hasta dosyası hazırlama ve hasta takibi	5	Ölüm raporu düzenlenmesi	1
Hastalık ayırıcı tanısı yapma	5		
Hasta ve yakınlarını bilgilendirme	1		
Bilgilendirilmiş onam formu almayı öğrenme	1		
Konsültasyon istemi becerisi	1		
Epikriz yazma	1		
Gece nöbeti	5		
EKG çekimi ve değerlendirmesi	5		
Kültür alma (kan, balgam, idrar vb.)	1		
Venöz kan alımı	3		
İntramüsküler ve intravenöz enjeksiyon	1		
Kapiller glisemi ölçümü	1		
Damar yolu açma	3		
Mesane sondası koyma	1		
Nazogastrik sonda koyma	1		
Yara pansumanı	2		
Kan basıncı ölçümü	5		
Kan gazları için kan alımı (radyal-femoral)	1		
Arter kan gazı değerlendirilmesi	1		
Solunum yetmezlikli hastaya yaklaşım becerisini edinme	1		

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ALTINCI SINIF İNTÖRNLÜK UYGULAMASI
GENEL CERRAHİ EĞİTİM PROGRAMI
UYGULAMA İLE İLGİLİ BİLGİLER

GENEL CERRAHİ İNTÖRNLÜK UYGULAMASI TANITIMI	
Rotasyon Sorumluları	Prof. Dr. Aytekin ÜNLÜ Doç. Dr. Şahin KAYMAK (Yedek)
Rotasyonda Görev Alan Üyeleri	Doç. Dr. Oğuz HANÇERLİOĞULLARI Doç. Dr. Şahin KAYMAK Doç. Dr. Rahman ŞENOCAK Doç. Dr. Şevket MORKAVUK Dr. Öğretim Üyesi Müjdat TURAN
Eğitim Dönemi	6. Sınıf
Rotasyon Süresi	1 ay
Eğitim Yeri	Gülhane Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Genel Cerrahi Kliniği, Etlik, Ankara
İletişim	SBÜ Gülhane Tıp Fakültesi, Genel Cerrahi Anabilim Dalı Başkanlığı (304 5007)

Rotasyonun Amacı	Genel Cerrahi alanında görülen hastalıkları/sorunları, klinik öncesi ve klinik dönemlerde edinilen bilgi, beceri ve tutumlar doğrultusunda birinci basamak düzeyinde yönetebilme (ön tanı/tanı koymak, tedavi etmek/ilk müdahaleyi yapmak, uygun şekilde sevk etmek, izlemek, koruyucu önlemleri uygulamak) yetkinliğini kazandırmaktır.
Rotasyonun Hedefleri	1. Genel Cerrahi disiplininde güncel sağlık uygulamalarını ve temel özelliklerini açıklar. 2. Anamnez, fizik muayene bulguları, laboratuvar sonuçları ve radyolojik inceleme sonuçlarını değerlendirerek hastalıkların ayırıcı tanısını yapar. 3. Birinci basamakta görülen Genel Cerrahi alanını ilgilendiren hastalıkların semptom ve bulguları hakkında bilgi sahibi olur, birinci basamak düzeyinde tedavisi ve izlemine yapar, korunma önlemlerini uygular, tedavi ve izlem planı hakkında hasta ve hasta yakınlarını bilgilendirir. Gerektiği durumlarda hasta sevkini sağlar. 4. Acil Genel Cerrahi olgularını tanı ve gerektiği durumlarda acil müdahalelerini yapar, yönetir ve uygun şekilde sevkini yapar. 5. Hastalıkların cerrahi tedavi gerektirdiği durumları bilir ve gerektiğinde uygun bir merkeze sevk eder. 6. Hastalıkların tıbbi kayıtlarını yazılı ve elektronik olarak uygun şekilde tutar. 7. Hasta yönetiminde etik ilkeler doğrultusunda davranır ve kanıta dayalı yaklaşımları benimser. 8. Meslektaşları ve diğer sağlık personeli ile etkili ekip çalışması yapar.
Rotasyonun Öğretim Yöntemleri	1. Hasta viziti 2. Hasta başı öğrenme 3. Gözlem 4. Rol model 5. Teorik dersler 6. Pratik uygulamalar 7. Ameliyatlara katılım 8. Olgu tartışması 9. İnteraktif tartışma 10. Araştırma - Ödev hazırlama ve sunumu 11. Anabilim Dalının akademik eğitim toplantıları
Ölçme Değerlendirme Yöntemleri	1. Derslere katılım 2. Vizitlere katılım 3. Vizit esnasında olgulara yönelik bilgiye dayalı değerlendirme ve hasta sunumu 4. Pratik uygulamaların değerlendirilmesi 5. Araştırma - olgu - ödev sunumu 6. Klinik akademik ders ve toplantılara katılım

DERS KURULU ÜYELERİ

Prof. Dr. Mehmet Ali GÜLÇELİK	304 20 37
Prof. Dr. ALİ İhsan UZAR	304 51 06
Prof. Dr. Abdurrahman ŞİMŞEK	304 51 01
Prof. Dr. Nazif ZEYBEK	304 51 08
Prof. Dr. Mehmet ERYILMAZ	304 50 15
Prof. Dr. Ali Kağan COŞKUN	304 50 14
Prof. Dr. Kerim Bora YILMAZ	304 50 01
Prof. Dr. Aytekin ÜNLÜ (Altıncı Sınıf Sorumlu Öğretim Üyesi)	304 51 14
Doç. Dr. Oğuz Hançerlioğulları	304 51 20
Doç. Dr. Rahman ŞENOCAK	304 50 13
Doç. Dr. Şahin KAYMAK	304 51 12
Doç. Dr. Şevket Barış MORKAVUK	304 50 07
Dr. Öğretim Üyesi Müjdat TURAN	304 51 23

GENEL CERRAHİ ROTASYONUNA YÖNELİK BİLGİ VE KURALLAR

1. İntörnler; Genel Cerrahi Anabilim Dalının hazırlayacağı bir aylık rotasyon programına göre klinik, cerrahi yoğun bakım, ameliyathane ve polikliniklerde uzman hekim ve uzmanlık öğrencilerinin denetiminde çalışacaklar ve aktif olarak hasta bakımında görev yapacaklardır. Bu görevleri yaparken, uzmanlık öğrencisi ve uzman tabiplerin bilgisi ve denetimi olmaksızın hastalara hiçbir girişim ve tedavi uygulamayacaklardır.
2. İntörnlere; Genel Cerrahi Kliniği'nin çalışma esas ve usullerine yönelik olarak yapılacak tanıtım, rotasyonun başladığı ilk gün sorumlu öğretim üyesi tarafından gerçekleştirilecektir.
3. İntörnler; hafta içi saat 08:00-17:00 arasında Genel Cerrahi Kliniğinde bulunacaklar ve Genel Cerrahi Anabilim Dalı Başkanlığında icra edilen tüm eğitim ve etkinliklere katılacaklardır. İntörnlerin katılacakları eğitim programları, sorumlu öğretim üyesi tarafından belirlenip kendilerine tebliğ edilecektir.
4. Genel Cerrahi rotasyonu boyunca günlük faaliyet ve etkinliklere katılacak olan intörnlerin isim listeleri ve görev yerleri bir çizelgeyle belirlenecektir. Bu çizelge, rotasyonun başladığı gün belirlenecek olup, intörnlerin görev yerlerinde hazır bulundurulacaktır.
5. İntörnlerin nöbet hizmetleri, en fazla 10 ve nöbetler arasında en az 1 tam gün nöbetsiz olacak şekilde düzenlenecektir.
6. İntörnlerin sorumlu öğretim üyesi tarafından takip edilen günlük devam ve nöbet imza çizelgeleri buldukları Anabilim/Bilim Dalı tarafından tutulacaktır.
7. İntörnlerin yaptıkları uygulamalar ve katıldıkları etkinlikler, intörnlerin atandıkları eğitim sorumlusu öğretim üyeleri tarafından her aşamada kontrol edilecek ve "ALTINCI SINIF İNTÖRNLÜK UYGULAMASI ROTASYON DEĞERLENDİRME FORMU" imzalandıktan sonra rotasyon sonunda Gülhane Tıp Fakültesi Dekanlığına gönderilmek üzere Bölüm Sekreterliğine teslim edilecektir.

GENEL CERRAHİ ROTASYONU PROGRAMI				
HAFTA	GÜN	SAAT	ETKİNLİK	SORUMLU ÖĞRETİM ÜYESİ
1. - 4. HAFTA PROGRAMI	1. gün	08:00	Klinik katılım yoklaması	Prof. Dr. Aytekin ÜNLÜ
		08:00-08:30	Hasta viziti	
		08:30-09:30	Teorik-pratik ders (Sorumlu Öğretim Üyesi)	
		09:30-16:00	Klinik, Poliklinik, Endoskopi ve Ameliyathane faaliyetlerine katılım	
		16:00-17:00	Serbest / Bağımsız çalışma saati	
	2. gün	08:00	Klinik katılım yoklaması	Doç. Dr. Oğuz HANÇERLİOĞULLARI
		08:00-08:30	Hasta viziti	
		08:30-09:30	Teorik-pratik ders (Sorumlu Öğretim Üyesi)	
		09:30-16:00	Klinik, Poliklinik, Endoskopi ve Ameliyathane faaliyetlerine katılım	
		16:00-17:00	Klinik mortalite morbidite ve literatür dersine katılım (Sorumlu Öğretim Üyesi)	
	3. gün	08:00	Klinik katılım yoklaması	Doç. Dr. Şahin KAYMAK
		08:00-08:30	Hasta viziti	
		08:30-09:30	Teorik-pratik ders (Sorumlu Öğretim Üyesi)	
		09:30-16:00	Klinik, Poliklinik, Endoskopi ve Ameliyathane faaliyetlerine katılım	
		16:00-17:00	Serbest / Bağımsız çalışma saati	
	4. gün	08:00	Klinik katılım yoklaması	Doç. Dr. Rahman ŞENOCAK
		08:00-08:30	Hasta viziti	
		08:30-09:30	Teorik-pratik ders (Sorumlu Öğretim Üyesi)	
		09:30-16:00	Klinik, Poliklinik, Endoskopi ve Ameliyathane faaliyetlerine katılım	
		16:00-17:00	Serbest / Bağımsız çalışma saati	
5. gün	08:00	Klinik katılım yoklaması	Doç. Dr. Şevket MORKAVUK	
	08:00-08:30	Hasta viziti		
	08:30-09:30	Teorik-pratik ders (Sorumlu Öğretim Üyesi)		
	09:30-16:00	Klinik, Poliklinik, Endoskopi ve Ameliyathane faaliyetlerine katılım		
	16:00-17:00	Serbest / Bağımsız çalışma saati		

GENEL CERRAHİ ROTASYONU DERS PROGRAMI	
Akut yara iyileşmesi ve yara bakım esasları (2 ders)	Prof. Dr. Aytekin ÜNLÜ
Kritik kanama ve Masif Transfüzyon Protokolü	Prof. Dr. Aytekin ÜNLÜ
Kanama Durdurucular	Prof. Dr. Aytekin ÜNLÜ
Klasik ve Bileşke Turnikesi Uygulamaları (2 ders)	Doç. Dr. Şahin KAYMAK
Cerrahi Hastalarda Kısıtlı Kan Transfüzyonu Kavramı	Prof. Dr. Aytekin ÜNLÜ
Cerrahi Hastalarda Anemi ve Perioperatif Tedavisi	Prof. Dr. Aytekin ÜNLÜ
Meme Kanseri Tanı ve Tedavisi	Prof. Dr. Kerim Bora YILMAZ Doç. Dr. Oğuz HANÇERLIOĞULLARI
Ayaktan Meme Hastalarına Yaklaşım, Muayene ve Diagnostik testler	Doç. Dr. Oğuz HANÇERLIOĞULLARI
Kronik Yaraya Cerrahi Yaklaşım	Prof. Dr. Kerim Bora YILMAZ
Travma Kinematiki ve Travma Hastasına Yaklaşım	Prof. Dr. Ali İhsan UZAR
Cerrahide Girişimsel İşlemler	Doç. Dr. Oğuz HANÇERLIOĞULLARI
Akut Karın: Fizik Muayene, Laboratuvar ve Radyolojik Değerlendirme	Dr. Öğretim Üyesi Müjdat TURAN
Ameliyat Öncesi Cerrahi Hasta Hazırlığı	Doç. Dr. Şevket Barış MORKAVUK

ÖĞRENCİLERİN YAPACAĞI ETKİNLİKLER	ÖĞRENCİNİN EKİBE KATILACAĞI ETKİNLİKLER
Hasta hazırlama ve hasta takibi (10)	Küçük Cerrahi (5)
İntramüsküler enjeksiyon (10)	
Mesane sondası koyma (1)	
Rektal tuşe (3)	ÖĞRENCİNİN İZLEYECEĞİ ETKİNLİKLER
Lavman (3)	
Hastadan kan alma (5)	
Serum takma+IV enjeksiyon (5)	Rektoskopi (5)
Yara pansumanı (10)	Kolonoskopi (5)
Akut batın değerlendirme (10)	Apse drenajı (1)
Sütür koyma (5)	
Sütür alma (10)	
Gece nöbeti tutma (5)	
Epikriz yazma (1)	
Reçete düzenleme (5)	
Ameliyat ekibine katılma (5)	
Nazogastrik tüp koyma (1)	
Kültür alma (yara, dren, kan) (1)	
Araştırma - Ödev sunumu (1)	
Bilimsel faaliyete katılım (seminer, literatür, vaka sunumu) (1)	

ÖNERİLEN DERS KİTAPLARI

1. Sabiston Cerrahi Kitabı (2-Cilt) (Türkçe)
2. İskender Sayek Temel Cerrahi Kitabı (2-Cilt)
3. Schwartz Cerrahinin İlkeleri (2-Cilt) (Türkçe)

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ALTINCI SINIF İNTÖRNLÜK UYGULAMASI
ACİL TIP EĞİTİM PROGRAMI
UYGULAMA İLE İLGİLİ BİLGİLER

1. İntörnlere GTF Acil Tıp Anabilim Dalı Başkanlığında yapması gereken görevlerini yaparken uzmanlık öğrencileri ve uzman tabipler gözetiminde çalışacaklar, uzmanlık öğrencisi ve uzman tabiplerin bilgisi ve gözetimi olmaksızın hastalara hiçbir girişim ve tedavi uygulamayacaklardır.
2. İntörnlere GTF Acil Tıp Anabilim Dalı Başkanlığında icra edilen eğitim ile ilgili tüm etkinliklere katılacaklardır (Her salı 3 saat teorik pratik interaktif intern derst, her çarşamba uzmanlık öğrencileri seminer programları).
3. İntörnlere GTF Acil Tıp Anabilim Dalı Başkanlığı tarafından hazırlanan çalışma çizelgesine göre, Anabilim Dalı Başkanlığı bünyesindeki Triaj, Kan Alma, Hızlı Bakı (Yeşil Alan), Sarı Alan, Ortopedi/Cerrahi Müdahale ve Acil Arena (Kırmızı Alan) kısımlarında çalışacaklardır.
4. İntörnlere nöbet hizmetleri hafta sonu ve hafta içi olmak üzere 7-10/ay nöbet olarak düzenlenecektir.
5. İntörnlere devam ve nöbet imza çizelgeleri buldukları Acil Tıp Anabilim Dalı tarafından tutulacaktır.
6. İntörnlere uygulamaları yaptıkları ve etkinliklere katıldıkları eğitim sorumlusu öğretim üyesi tarafından her aşamada kontrol edilecek ve "**ALTINCI SINIF İNTÖRNLÜK UYGULAMASI ROTASYON DEĞERLENDİRME FORMU**" imzalandıktan sonra rotasyon sonunda Gülhane Tıp Fakültesi Dekanlığına gönderilmek üzere Bölüm Sekreterliğine teslim edilecektir.

ÖĞRENCİLERİN YAPACAĞI ETKİNLİKLER	ÖĞRENCİNİN EKİBE KATILACAĞI ETKİNLİKLER
Hasta hazırlama ve hasta takibi (40)	CPR Yapma (6)
EKG çekme ve yorumlama (10)	İleri hava yolu yöntemleri (6)
Hastayı kardiyak monitörize etme (5)	Kırık redüksiyonu (1)
Balon, maske ve airway kullanma (2)	Sirküler alçı uygulama (1)
Entübasyon yapma (1)	Acil ilaç uygulamaları (10)
Kalp masajı yapma (5)	Mesaide öğretim üyesi ile çalışma
Defibrilatör kullanma (1)	Gece nöbetinde uzman ile çalışma
İM / IV enjeksiyon yapma (5)	
Venöz kan örneği alma (10)	ÖĞRENCİNİN İZLEYECEĞİ ETKİNLİKLER
Arterden kan gazı alma (10)	Santral kateter takma (1)
Damaryolu açma, serum takma (8)	Kan ve kan ürünü verilmesi (1)
Mesane sondası takma (5)	FAST- E (USG Kullanımı) (2)
Nazogastrik tüp takma (5)	Plevral ve paryetal mayı alma (1)
Mide yıkama, aktif kömür verme (1)	Transkütanözpace takma (1)
Akciğer filmi yorumlama (5)	Kardiyoversiyon yapma (1)
ADBG yorumlama (2)	Hızlı seri entübasyon uygulama (1)
Servikal grafi yorumlama (3)	Toraks tüpü takma (1)
Pelvis grafisi yorumlama (2)	Mekanik ventilatör kullanma (1)
Ekstremitte grafisi yorumlama (10)	Adli rapor tanzimi (5)
Çıkık redüksiyonu yapma (1)	
Kol/ayak alçı-atel uygulama (5)	
Walpeau bandajı uygulama (1)	
Jones bandajı uygulama (1)	
Burun tamponu yapma (1)	
Göz içi yıkama (1)	
Gözden yabancı cisim çıkarma (1)	
Yara bakımı yapma (10)	
Steril strip ve doku yapıştırıcı (2)	
Literatür(Makale vb.) Sunma (2)	
Sütür koyma ve sütür alma (5)	
Reçete düzenleme (10)	

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ALTINCI SINIF İNTÖRNLÜK UYGULAMASI
KADIN HASTALIKLARI ve DOĞUM EĞİTİM PROGRAMI
UYGULAMA İLE İLGİLİ BİLGİLER

1. İntörnlük klinik, poliklinik ve ameliyathane olmak üzere üç gruba ayrılacaktır.
2. İntörnlük Anabilim Dalı Başkanlığı eğitim programında yer alan tüm kurumsal ve uygulamalı etkinliklere katılacaklardır.
3. İntörnlük devam ve nöbet imza çizelgeleri buldukları Anabilim/Bilim Dalı tarafından tutulacaktır. Devamsızlık durumlarında Gülhane Tıp Fakültesi Dekanlığına bilgi verilerek ve eksik kalan çalışmaları tamamlanacaktır.
4. İntörnlük tüm faaliyetleri ve etkinliklere katılımları Kadın Hastalıkları ve Doğum Ana Bilim Dalı eğitim sorumlusu öğretim üyesi koordinasyonunda, o haftaki klinik sorumlu öğretim üyesi tarafından her aşamada kontrol edilecektir.
5. İntörnlük uygulamaları yaptıkları ve etkinliklere katıldıkları eğitim sorumlusu öğretim üyesi tarafından her aşamada kontrol edilecek ve "**ALTINCI SINIF İNTÖRNLÜK UYGULAMASI ROTASYON DEĞERLENDİRME FORMU**" imzalandıktan sonra rotasyon sonunda Gülhane Tıp Fakültesi Dekanlığına gönderilmek üzere Bölüm Sekreterliğine teslim edilecektir.

KLİNİK GRUBU:

İntörnlük; uzman hekimler ve uzmanlık öğrencileri denetiminde çalışacaklar ve kendilerine eşlik eden bir uzman doktor veya uzmanlık öğrencisi olmadan hastalar üzerinde uygulama yapmayacaklardır.

Tüm intörnlük klinik mesaisi sabah 08:00'da başlar. Klinik intörnlük nöbetleri 24 saat üzerinden, günlük değişimlerle en az iki intörnlük hekim tarafından yürütülür. Nöbet listeleri rotasyon başlangıç günü klinik sorumlu Dr. Öğr.Üyesi tarafından düzenlenir ve Ana Bilim Dalı Başkanlığı, Eğitim ve İdari Sorumlu öğretim üyesine onaylatılır. Hafta sonları ve tatil günlerinde klinik nöbet faaliyetleri devam eder.

Her gün en az iki intörnlük ameliyathanede görevli olacak, geri kalanlar ise Obstetrik ve Jinekoloji; poliklinik - klinik hizmetlerinde görevli uzman ve uzmanlık öğrencilerinin yardımcıları olarak çalışacaklardır. İntörnlük sabah ve akşam vizitlerine katılarak şef nöbetçiye ve gereğinde öğretim üyelerine hasta takdim edeceklerdir.

AMELİYATHANE GRUBU:

Ameliyathanede görevli intörnlük mesaisi hafta içi her gün sabah 08:00'de başlar. İlgili intörnlük Kadın Hastalıkları ve Doğum cerrahi salonlarında hazır bulunacaklar ve tüm cerrahi girişimlere gerekli steril şartları sağlayarak iştirak edeceklerdir.

POLİKLİNİK GRUBU:

Poliklinikte görevli intörnlük hekimler en geç saat 08:30'da yerlerinde hazır bulunacaklar ve tüm hastaların muayeneleri bitmeden ayrılmayacaklardır. İntörnlük öğrenciler poliklinikte aşağıda belirtilen bölümlerde görev yapacaklardır;

1. Obstetri ve Perinatoloji Polikliniği, 2. Ürojinekoloji ve onkoloji Polikliniği, 3. Jinekoloji Polikliniği, 4. Öğretim Üyeleri Polikliniği, 5. Müdahale Odası ve Histerosalpingografi (Sali ve Perşembe günleri)

ÖĞRENCİLERİN YAPACAĞI ETKİNLİKLER

Anamnez alma ve dosya hazırlama (20)	
Epikriz yazma (5)	
Gece nöbeti tutma (5)	
Jinekolojik hasta (infertilite, ürojinekoloji ve onkoloji dahil olmak üzere) hazırlama ve muayenesi (5)	
Acil Jinekolojik hasta ön değerlendirmesi (10)	
Obstetrik hasta muayenesi ve travay takibi, obstetrik monitorizasyonu izleme ve değerlendirme (10)	
Fetal İyilik Halinin Non-Stress Test (NST) ile monitorizasyonu (20)	
Postoperatif yara pansumanı (10)	
Normal doğum ve müdahaleli doğumda operatöre yardım (3)	
Obstetrik ve Jinekolojik reçete düzenleme (10)	

ÖĞRENCİNİN İZLEYECEĞİ ETKİNLİKLER

Transvajinal pelvik ultrasonografi (15)	Sezaryen (5)
Epikriz yazma 5 İkinci basamak obstetrik ultrasonografi (5)	Prenatal tanısal invaziv işlem (Amniyosentez, koryon villus örnekleme, fetal kordosentez) gözlemi (2)
Epizyotomi (5)	Jinekolojik batin operasyonu (5)
Normal doğum ve müdahaleli doğum (5)	Jinekolojik vajinal operasyon (3)

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ALTINCI SINIF İNTÖRNLÜK UYGULAMASI
ÇOCUK SAĞLIĞI ve HASTALIKLARI EĞİTİM PROGRAMI
UYGULAMA İLE İLGİLİ BİLGİLER

1. Altıncı sınıf öğrencileri (intörnler), Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları - 1 ve Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları - 2 rotasyon grubu olmak üzere toplam 2 ay süre ile Anabilim Dalının hazırlayacağı rotasyon programına göre aşağıdaki bölümlerin ikisinde 1'er ay süre ile klinik ve polikliniklerde aktif ve sorumlu olarak hasta bakımında görev alarak çalışacaklardır.

KLİNİKLER

Genel Pediatri Kliniği
Yenidoğan Yoğun Bakım Ünitesi
Hematoloji/Onkoloji Kliniği
Kemik İliği Transplantasyon Ünitesi

POLİKLİNİKLER

Çocuk Nörolojisi Polikliniği
Çocuk Nefrolojisi Polikliniği
Çocuk Alerjisi Polikliniği
Çocuk Enfeksiyon Hastalıkları Polikliniği
Çocuk Gastroenterolojisi Polikliniği
Çocuk Acil Polikliniği
Çocuk Endokrinolojisi Polikliniği
Çocuk Kardiyolojisi Polikliniği
Sağlam Bebek İzlem Polikliniği
Çocuk Göğüs Polikliniği
Yenidoğan Polikliniği
Çocuk Hematolojisi ve Onkolojisi Polikliniği

- Her intörne uzmanlık öğrencilerinin gözetim ve sorumluluğunda hasta dağıtılacak ve hastalar vizitlerde intörnler tarafından öğretim üyelerine sunulacaktır.
- İntörnlerin nöbet hizmetleri ayda 10 nöbet olarak düzenlenecektir.
- İntörnler saat 08:00-17:00 arasında rotasyonda oldukları Klinik/Poliklinik'te bulunacaklar ve AD Başkanlığının bütün bilimsel toplantılarına katılacaklardır.
- İntörnlerin devam ve nöbet imza çizelgeleri buldukları Anabilim Dalı tarafından tutulacaktır.
- İntörnlerin uygulamaları yaptıkları ve etkinliklere katıldıkları eğitim sorumlusu öğretim üyesi tarafından her aşamada kontrol edilecek ve "ALTINCI SINIF İNTÖRNLÜK UYGULAMASI ROTASYON DEĞERLENDİRME FORMU" imzalandıktan sonra rotasyon sonunda Gülhane Tıp Fakültesi Dekanlığına gönderilmek üzere Bölüm Sekreterliğine teslim edilecektir.

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI EĞİTİM PROGRAMI

HAFTA	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
1.Hafta Pazartesi	İlk iki yaşta büyüme ve gelişme	Prof.Dr. Bülent UNAY (AD. Bşk.) Prof.Dr. Belma KARAGÖL (Sorumlu Öğt.Üye.)
1.Hafta Salı	Çocukluk çağı tanı ve tarama yöntemleri	Prof.Dr. Bülent UNAY (AD. Bşk.) Prof.Dr. Belma KARAGÖL (Sorumlu Öğt.Üye.)
1.Hafta Çarşamba	Çocuklarda aşı uygulamaları	Prof.Dr. Bülent UNAY (AD. Bşk.) Prof.Dr. Belma KARAGÖL (Sorumlu Öğt.Üye.)
2.Hafta Pazartesi	Süt çocuğu beslenme ilkeleri	Prof.Dr. Bülent UNAY (AD. Bşk.) Prof.Dr. Belma KARAGÖL (Sorumlu Öğt.Üye.)
2.Hafta Salı	Travmalar ve zehirlenmeler	Prof.Dr. Bülent UNAY (AD. Bşk.) Prof.Dr. Belma KARAGÖL (Sorumlu Öğt.Üye.)
2.Hafta Çarşamba	Malnütrisyonu yaklaşım	Prof.Dr. Bülent UNAY (AD. Bşk.) Prof.Dr. Belma KARAGÖL (Sorumlu Öğt.Üye.)
3.Hafta Pazartesi	Reçete düzenleme	Prof.Dr. Bülent UNAY (AD. Bşk.) Prof.Dr. Belma KARAGÖL (Sorumlu Öğt.Üye.)
3.Hafta Salı	Çocuklarda sıvı-elektrolit bozuklukları	Prof.Dr. Bülent UNAY (AD. Bşk.) Prof.Dr. Belma KARAGÖL (Sorumlu Öğt.Üye.)
3.Hafta Çarşamba	Akut gastroenterit	Prof.Dr. Bülent UNAY (AD. Bşk.) Prof.Dr. Belma KARAGÖL (Sorumlu Öğt.Üye.)
4.Hafta Pazartesi	Öksürük ve hişiltılı solunum	Prof.Dr. Bülent UNAY (AD. Bşk.) Prof.Dr. Belma KARAGÖL (Sorumlu Öğt.Üye.)
4.Hafta Salı	Çocuklarda yüksek ateş	Prof.Dr. Bülent UNAY (AD. Bşk.) Prof.Dr. Belma KARAGÖL (Sorumlu Öğt.Üye.)
4.Hafta Çarşamba	Febril konvülsiyon	Prof.Dr. Bülent UNAY (AD. Bşk.) Prof.Dr. Belma KARAGÖL (Sorumlu Öğt.Üye.)
5.Hafta Pazartesi	Menenjit	Prof.Dr. Bülent UNAY (AD. Bşk.) Prof.Dr. Belma KARAGÖL (Sorumlu Öğt.Üye.)
5.Hafta Salı	Döküntülü hastalıklar	Prof.Dr. Bülent UNAY (AD. Bşk.) Prof.Dr. Belma KARAGÖL (Sorumlu Öğt.Üye.)
5.Hafta Çarşamba	Üst solunum yolu enfeksiyonları	Prof.Dr. Bülent UNAY (AD. Bşk.) Prof.Dr. Belma KARAGÖL (Sorumlu Öğt.Üye.)
6.Hafta Pazartesi	Çocuklarda tüberküloz	Prof.Dr. Bülent UNAY (AD. Bşk.) Prof.Dr. Belma KARAGÖL (Sorumlu Öğt.Üye.)
6.Hafta Salı	Prematür bebek özellikleri	Prof.Dr. Bülent UNAY (AD. Bşk.) Prof.Dr. Belma KARAGÖL (Sorumlu Öğt.Üye.)
6.Hafta Çarşamba	Yüksek riskli yenidoğan	Prof.Dr. Bülent UNAY (AD. Bşk.) Prof.Dr. Belma KARAGÖL (Sorumlu Öğt.Üye.)
7.Hafta Pazartesi	Perinatal asfiksi	Prof.Dr. Bülent UNAY (AD. Bşk.) Prof.Dr. Belma KARAGÖL (Sorumlu Öğt.Üye.)
7.Hafta Salı	Çocukluk çağıında viral hepatitler	Prof.Dr. Bülent UNAY (AD. Bşk.) Prof.Dr. Belma KARAGÖL (Sorumlu Öğt.Üye.)
7.Hafta Çarşamba	Serebral palsi	Prof.Dr. Bülent UNAY (AD. Bşk.) Prof.Dr. Belma KARAGÖL (Sorumlu Öğt.Üye.)
8.Hafta Pazartesi	Hematüri ve proteinüri	Prof.Dr. Bülent UNAY (AD. Bşk.) Prof.Dr. Belma KARAGÖL (Sorumlu Öğt.Üye.)
8.Hafta Salı	Çocukluk çağı kollajen doku hastalıkları	Prof.Dr. Bülent UNAY (AD. Bşk.) Prof.Dr. Belma KARAGÖL (Sorumlu Öğt.Üye.)
8.Hafta Çarşamba	Konjenital ve edinsel hipotiroidizm	Prof.Dr. Bülent UNAY (AD. Bşk.) Prof.Dr. Belma KARAGÖL (Sorumlu Öğt.Üye.)

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALINDA 6.SINIF
ÖĞRENCİLERİN YAPACAĞI VE İZLEYECEĞİ ETKİNLİKLER**

ÖĞRENCİLERİN YAPACAĞI ETKİNLİKLER	SAYI	ÖĞRENCİLERİN İZLEYECEĞİ ETKİNLİKLER	SAYI
Anamnez alma	20	Yatan hastada beslenmenin değerlendirilmesi	1
Tam fizik muayene	20	Lomber ponksiyon (uygun hasta varlığında)	1
Hasta sunumu	20	Resüsitasyon	1
Hasta dosyası hazırlama ve takibi	20	Ölüm raporu düzenlenmesi	1
Hastalık ayırıcı tanısı yapma	20		
Hasta ve yakınlarını bilgilendirme	10		
Bilgilendirilmiş onam formu almayı öğrenme	20		
Konsültasyon istemi becerisi	20		
Reçete yazma	50		
Epikriz yazma	20		
Gece nöbeti	5		
EKG çekimi ve değerlendirmesi	5		
Kültür alma (kan, balgam, idrar vb.)	5		
Venöz kan alımı	10		
İntramüsküler ve intravenöz enjeksiyon	10		
Kapiller glisemi ölçümü	10		
Damar yolu açma	10		
Mesane sondası koyma	10		
Nazogastrik sonda koyma	10		
Yara pansumanı	10		
Kan basıncı ölçümü	30		
Endoskopi izleme	10		
Gastrik lavaj	5		
Rektal tuşe	5		
Akciğer filmi değerlendirme	10		
Prematüre izlemi	10		
Paterji testi izlemi	10		
Gastrointestinal kanamalı hastanın ilk tedavisini düzenlemeyi öğrenme	3		
Periferik yayma hazırlama ve değerlendirme	10		
Mikroskop kullanımı	10		
EEG Çekimi ve yorumu izleme	10		

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ALTINCI SINIF İNTÖRNLÜK UYGULAMASI
RUH SAĞLIĞI ve HASTALIKLARI EĞİTİM PROGRAMI
UYGULAMA İLE İLGİLİ BİLGİLER

Rotasyon Sorumluları	Prof. Dr. Kamil Nahit ÖZMENLER (Anabilim Dalı Başkanı) Doç.Dr. Seçil ÖZEN (6. Sınıf Ders Kurul Temsilcisi)
Rotasyonda Görev Alan Öğretim Üyeleri	Prof. Dr. Kamil Nahit ÖZMENLER Prof. Dr. Özcan UZUN Prof. Dr. Sinan YETKİN Doç. Dr. Bülent Devrim AKÇAY Doç. Dr. Seçil ÖZEN
Rotasyon Süresi	1 (Bir) aydır.
Eğitim Yeri	Gülhane Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Kliniği, Etlik, Ankara
İletişim	GTF Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanlığı (312) 304 4501

Rotasyonun Amacı	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları alanı ile ilgili sık görülen hastalıkları/sorunları, klinik öncesi ve klinik dönemlerde edinilen bilgi, beceri ve tutumlar doğrultusunda birinci basamak düzeyinde yönetebilme (ön tanı/tanı koymak, tedavi etmek/ilk müdahaleyi yapmak, uygun şekilde sevk etmek, izlemek, koruyucu önlemleri uygulamak) yetkinliğini kazandırmak.
Rotasyonun Hedefleri	<p>Bu rotasyon sonunda öğrenciler:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ruh sağlığı kavramını açıklar ve hastayı biyopsikososyal açıdan bütüncül olarak ele alır.2. Etkili iletişim becerilerini kullanarak hastanın ana yakınması, özgeçmiş, soygeçmiş ve tıbbi hastalıklarından oluşan psikiyatrik öyküsünü alır.3. Hastanın psikiyatrik muayenesini yapar, psikiyatrik belirti ve bulguları tanıır, ruhsal bozukluklar ile ilişkisini kurar, anamnez ve ruhsal durum muayenesi bulguları ile ön tanıları oluşturur.4. Ruhsal yakınma, bulgu, normallik, bozukluk kavramlarını ve bunların klinik pratiğe yansımalarını bilir, hasta örnekleri üzerinde tanımlar.5. Ulusal Çekirdek Eğitim Programı çerçevesinde psikiyatrik hastalıkları (şizofreni, bipolar bozukluk, anksiyete bozuklukları, somatoform bozukluklar, yeme bozuklukları, madde kullanım bozuklukları, demans, cinsel işlev bozuklukları, kişilik bozukluklarını vb) tanıır, Programda belirtilen hedefler doğrultusunda muayene, değerlendirme ve önlemlerini uygular, uygun şekilde sevk eder.6. Acil psikiyatrik olguları tanıır ve değerlendirir, gerekli durumlarda acil psikiyatrik müdahale yapar ve uygun şekilde sevk eder.7. İntihar riskini değerlendirir, intihara müdahale eder ve uygun şekilde sevk eder.8. Psikiyatri uygulamalarının adli ve idari yönlerine ilişkin kavramlarını açıklar ve bunlara ilişkin değerlendirmeleri hasta örnekleri üzerinde tanımlar.9. Hastaların tıbbi kayıtlarını yazılı ve elektronik olarak uygun şekilde tutar ve epikriz düzenler.10. Hasta, hasta yakınları, meslektaşları ve diğer sağlık personeli ile etkili iletişim kurar.11. Kişisel haklara, kararlara ve farklılıklara saygılı davranır, hastalara empati ile yaklaşır.12. Meslektaşları ve diğer sağlık personeli ile etkili ekip çalışması yapar.13. Bireysel ve mesleki yeterliklerini değerlendirir ve sürekli öğrenme yoluyla mesleki performansını geliştirir.14. Hasta yönetiminde etik ilkeler doğrultusunda davranır ve kanıta dayalı yaklaşımları benimser.15. Mevcut sağlık sistemini ve mevzuatını bilir ve mevzuata uygun davranır.
Uygulama	<ol style="list-style-type: none">1. İntörnler, uzmanlık öğrencileri ile aynı görevi yapacaklardır. Bu görevleri yaparken uzmanlık öğrencilerinin denetiminde çalışacaklar, uzmanlık öğrencilerinin bilgisi ve denetimi olmaksızın hastalara hiçbir girişim ve tedavi uygulamayacaklardır.2. İlk gün sorumlu öğretim üyesi tarafından klinik tanıtımı, anamnez alma, görüşme teknikleri, dosya hazırlama, hasta yatırma, taburcu işlemleri, tutulan kayıtlar ve semiyoloji ile ilgili bilgiler verilecektir.3. İntörnler aşağıdaki konuları Ulusal Çekirdek Eğitim Programı bağlamında hazırlarlar ve sorumlu öğretim üyeleri denetiminde tartışırlar.4. İki hafta sonu olmak üzere ayda en az 5 kez nöbet tutar ve nöbet devir teslimine katılır.5. Düzenlenen program kapsamında poliklinik hizmetlerine katılırlar.6. Yataklı klinik bölümlerinde uzmanlık öğrencileri ve öğretim üyeleri denetiminde aktivitelere katılırlar.7. İntörnlerin devam ve nöbet çizelgeleri Psikiyatri Anabilim Dalı tarafından tutulacaktır. İntörnlerin uygulamaları yaptıkları ve etkinliklere katıldıkları eğitim sorumlusu öğretim üyesi tarafından her aşamada kontrol edilecek ve "ALTINCI SINIF İNTÖRNLÜK UYGULAMASI ROTASYON DEĞERLENDİRME FORMU" imzalandıktan sonra rotasyon sonunda Gülhane Tıp Fakültesi Dekanlığına gönderilmek üzere Bölüm Sekreterliğine teslim edilecektir.

Öğretim Yöntemleri	<ul style="list-style-type: none"> * Teorik dersler * İnteraktif tartışma * Olgu tartışmaları * Anabilim Dalının akademik eğitim toplantıları
Değerlendirme Yöntemleri	<ul style="list-style-type: none"> * Derslere katılım/Öğretim üyelerinin toplam notu * Poliklinik çalışmalarının değerlendirilmesi * Seminerler * Vizitlerde vaka sunumları
Önerilen Kaynaklar	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ruh Sağlığı ve Bozuklukları Orhan ÖZTÜRK, Aylin ULUŞAHİN, Ankara, 2015, Nobel Tıp Kitabevi 2. Psikiyatri Temel Kitabı. Ertuğrul KÖROĞLU, Cengiz GÜLEÇ, Ankara, 2007, Hekimler Yayın Birliği 3. Klinik Psikiyatri. Kaplan & Sadock, Ankara, 2016, Güneş Tıp Kitabevi 4. Kaplan & Sadock's Synopsis of Psychiatry Behavioral Sciences/Clinical Psychiatry Benjamin James Sadock, Virginia Alcott Sadock, Pedro Ruiz, 2014, Wolters Kluwer/Lippincott Williams & Wilkins

RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI İNTÖRN SEMİNER PROGRAMI

(Belirtildiği haftalarda sorumlu öğretim üyesi koordinatörlüğünde Perşembe günleri uygulanır)

TARİH	KONU	SORUMLU ÖĞRETİM ÜYELERİ
1. Hafta	Birinci basamakta psikiyatrik bozuklukların yönetimi	Prof.Dr. Kamil Nahit ÖZMENLER
	Birinci basamakta somatizasyon kavramı ve klinik yansımaları	Prof.Dr. Özcan UZUN
	Kronik hastalıklarda ruhsal etkilenme	Prof.Dr. Sinan YETKİN
2. Hafta	Psikofarmakoloji uygulamasında dikkat edilmesi gereken hususlar	Doç.Dr. Bülent Devrim AKÇAY
	Birinci basamakta psikoterapötik yaklaşımlar	Doç.Dr. Seçil ÖZEN
	Temaruz, beklentili hasta, manüplatif hasta	Doç.Dr. Taner ÖZNUR
3. Hafta	Psikososyal Kriz, Yas, Kötü haber verme	Prof.Dr. Kamil Nahit ÖZMENLER
	Acil psikiyatri	Prof.Dr. Özcan UZUN
	İntihar ve kendine zarar verici davranışlar	Prof.Dr. Sinan YETKİN
4. Hafta	Madde kullanım bozuklukları ve Bağımlılıkla mücadele	Doç.Dr. Bülent Devrim AKÇAY
	Uyku sorunları ve uyku hijyeni	Doç.Dr. Seçil ÖZEN
	Ruhsal travma ve afet psikiyatrisi	Doç.Dr. Taner ÖZNUR
Her hafta 4 ders saati olarak planlanmıştır. Toplam 16 saat'dir. Dersin saati çalışma programına göre ilgili öğretim üyesi tarafından belirlenir. Grup temsilcisi öğrenci tarafından koordine edilir. Öğrenciler ders konularına "birinci basamak hekim" sorumluluğunda hazırlıklı gelecektir.		

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ALTINCI SINIF İNTÖRNLÜK UYGULAMASI
RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ETKİNLİK PROGRAMI

YAPILACAK UYGULAMALAR		İZLENECEK UYGULAMALAR	
Hasta görüşmesi	15	Grup terapilerine katılma	4
Hasta takibi	10	Poliklinik hasta muayenesine katılma	25
Tedavi planı düzenleme	10	Seminer (dinleyici/tartışmacı)	16
Reçete yazma	15	Psikoeğitim	5
Bilgilendirmiş onam formu kullanmayı öğrenme	2		
Epikriz hazırlama	2		
Psikiyatri hizmetleri kapsamında tıbbi/idari/adli belge düzenleme	2		
Vizit ve klinik konseyine hasta hazırlama ve sunma	5		
Klinik nöbeti	5		
Seminer (hazırlama ve sunum)	2		

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ALTINCI SINIF İNTÖRNLÜK UYGULAMASI
AİLE HEKİMLİĞİ EĞİTİM PROGRAMI
UYGULAMA İLE İLGİLİ BİLGİLER

Rotasyon Sorumluları	Doç.Dr. Ümit AYDOĞAN Doç.Dr. Yusuf Çetin DOĞANER
Rotasyonda Görev Alan Öğretim Üyeleri	Doç.Dr. Ümit AYDOĞAN Doç.Dr. Yusuf Çetin DOĞANER Doç.Dr. Burcu DOĞAN Doç.Dr. Tarık Eren YILMAZ
Rotasyon Süresi	1 (bir) aydır.
İletişim	GTF Aile Hekimliği Anabilim Dalı Başkanlığı (312) 304 31 47 – 304 31 41 – 304 31 42

Rotasyon Amacı	<p>GTF 6. Sınıf öğrencileri Aile Hekimliği Rotasyonu sonunda; birinci basamak hekiminin sahip olması gereken bilgi ve becerileri kazanabilmeleri için daha önceki sınıflarda edindikleri teorik ve pratik bilgileri, koruyucu, tanı koyucu, tedavi ve rehabilite edici sağlık hizmetlerinin sunumunda, birey ve hasta sorumluluğunu alarak, biyopsikososyal, kültürel ve varoluşsal boyutta uygulayabilecek ve geliştirecektir</p> <p>GTF 6. Sınıf öğrencilerinin mezuniyet sonrası Aile Sağlığı Merkezi (ASM)'nde sağlık hizmeti sunumu "Aile Hekimliği 1. Aşama Uyum Eğitimi" sertifikasını almaları gerekmektedir. Bu nedenle, Aile Hekimliği Rotasyon Eğitim Programının ilk haftası Türkiye Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü tarafından verilen ve sertifikalandırılan "Aile Hekimliği 1. Aşama Uyum Eğitimi" programı ile uyumlu olarak hazırlanmıştır. "Aile Hekimliği 1. Aşama Uyum Eğitimi" programının uygulanması ile tıp fakültesi 6. Sınıf öğrencilerinin mezuniyet sonrası Türkiye Halk Sağlığı Kurumu tarafından sertifikalandırılması olanağı sağlanacaktır.</p> <p>Aile Hekimliği Rotasyon Programı, tıp fakültesi son sınıf öğrencisinin, aile hekimliği tanımı içinde yer alan temel prensipler doğrultusunda, birinci basamağa yönelik klinik bilgi, beceri, tutum ve davranışlarının geliştirilmesi için uygun olanaklar sağlamayı amaçlamaktadır.</p>
-----------------------	---

Rotasyonun Hedefleri	<p>Bu rotasyonun sonunda öğrenciler:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Sağlık sisteminin yapısını, güncel sağlık uygulamalarını ve aile hekimliği disiplinin temel özelliklerini ve diğer tıp disiplinlerinden ayrılan özelliklerini açıklar.2. Öykü, fizik muayene ve laboratuvar incelemelerinden bilgi elde etme ve yorumlamada seçici olur ve bu bilgileri hasta ile iş birliği içinde uygun bir yönetim planı oluşturmada kullanır.3. Hastanın gündemini (düşünceleri, endişeleri ve beklentileri) ortaya çıkarmakla başlayan, hekimin gündemini bütünleştiren, ortak zemin bulan ve gelecek için bir karşılıklı planı tartışan hasta merkezli görüşme modelini açıklar ve kullanır.4. Birinci basamakta sık görülen semptom ve tanıların gerçek prevalans değerleri hakkında bilgi sahibi olur ve bunu özgül karar-verme sürecinde kullanır.5. İyi ve etkili bir hasta hekim görüşmesi için gerekenleri açıklar. Hasta ile ilgili alınan kararlarda hastanın da sorumluluk almasını sağlar ve hasta otonomisine saygı gösterir.6. Aile hekimliğinde kayıtların önemini açıklar ve birinci basamağa özgü uygun kayıt tutar.7. Bireyin tutum, değer ve inançlarındaki aile boyutunu, toplum boyutunu, sosyal ve kültürel boyutları anlamak ve başa çıkabilmek için bir referans çerçevesi geliştirir.8. Erken dönemde ve ayrılmamış durumları yönetme, laboratuvar incelemelerini basamaklı olarak isteme, zamanı tanı aracı olarak kullanma, belirsizliği tolere etme ve düşük prevalans hekimliği yapabilme gibi aile hekimliğine özgü çalışma ilkelerini tanımlar ve kullanır.9. Kapsamlı yaklaşımın (bireydeki çok sayıda yakınma ve patolojiyi, akut ve kronik sağlık sorunlarını aynı anda yönetme, sağlığı geliştirme ve hastalıkları önleme stratejilerini uygun bir şekilde kullanarak sağlık ve iyilik durumunu geliştirme) kuramsal altyapısını tanımlar ve bu yaklaşımı kullanır.10. Var olan kaynakları dengeli bir biçimde kullanarak hastaların bireysel sağlık gereksinimleriyle onların içinde yaşadıkları toplumun sağlık gereksinimlerini karşılamayı ilişkilendirir ve toplumun sağlık düzeyinin iyileştirilmesinde aile hekiminin rolünü açıklar.11. Hekimliğin bağlamsal, tutumsal ve bilimsel yönlerini açıklar.
-----------------------------	---

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ALTINCI SINIF İNTÖRNLÜK UYGULAMASI
AİLE HEKİMLİĞİ EĞİTİM PROGRAMI
UYGULAMA İLE İLGİLİ BİLGİLER

Öğretme Yöntemleri	<ul style="list-style-type: none">* Teorik dersler* İnteraktif tartışma* Olgu tartışmaları* Gözlem-ASM ziyareti* Anabilim Dalının akademik eğitim toplantıları
Değerlendirme Yöntemleri	<ul style="list-style-type: none">* Derslere katılım/Öğretim üyelerinin toplam notu* Poliklinik çalışmalarının değerlendirilmesi* Seminerler* Vaka sunumları
Önerilen Kaynaklar	<ol style="list-style-type: none">1. Temel Aile Hekimliği (Editörler: Doç.Dr. Ümit AYDOĞAN, Prof.Dr. Bayram KOÇ ve Yrd.Doç.Dr. Oktay SARI)2. Birinci Basamak Özet Bilgiler ve Güncel Notlar (Çeviri Editörü: Doç.Dr. Ümit AYDOĞAN)3. Birinci Basamakta Enfeksiyon Hastalıkları (Editörler: Doç.Dr. Kurtuluş ÖNGEL, Doç.Dr. Ümit AYDOĞAN)4. Rakel, Textbook of Family Practice Ian McWhinney, Textbook of Family Medicine5. Birinci Basamakta Tanı ve Tedavi Kitabı (Editörler: Prof.Dr. Nafiz BOZDEMİR ve Prof.Dr. İsmail Hamdi KARA)6. Evde Bakım (Editörler: Prof.Dr. İlhami ÜNLÜOĞLU ve Prof.Dr. Esra SAATÇI)7. Birinci Basamağın Geliştirilmesi (Çeviri Editörü: Prof.Dr. Nafiz BOZDEMİR ve Doç.Dr. Esra SAATÇI)8. Sağlık Bakanlığı Aile Hekimliği Birinci Aşama Kurs Notları9. Aile Sağlığı Merkezi Yönetimi (Editörler: Prof.Dr. İlhami ÜNLÜOĞLU ve Prof.Dr. Cahit ÖZER)10. Aile Hekimliği Ayaktan Tanı ve Tedavi (Çeviri Editörleri: Yrd.Doç.Dr.Ümit AYDOĞAN, Prof.Dr.Kenan SAĞLAM)

Ev/Aile Ziyareti Raporu

Seçmeli Dersler:

Her 6. Sınıf öğrencisi Aile Hekimliği Rotasyonuna başladığında önceden belirli olan aşağıdaki konu başlıklarından birini seçip Microsoft Office Powerpoint ile sunum hazırlayacak ve rotasyon programında belirtilen tarihlerde sunacaktır. 6. Sınıf öğrencisi birinci basamağı ilgilendiren bunun dışındaki konularda da sorumlu öğretim üyesinin onayıyla konu belirleyebilir. Sunum hazırlıklarına başlamadan önce programda ismi yer alan öğretim üyesiyle görüşülmesi önerilir.

İntörnlerin uygulamaları yaptıkları ve etkinliklere katıldıkları eğitim sorumlusu öğretim üyesi tarafından her aşamada kontrol edilecek ve "**ALTINCI SINIF İNTÖRNLÜK UYGULAMASI ROTASYON DEĞERLENDİRME FORMU**" imzalandıktan sonra rotasyon sonunda Gülhane Tıp Fakültesi Dekanlığına gönderilmek üzere Bölüm Sekreterliğine teslim edilecektir.

KONU BAŞLIKLARI	ÖĞRENCİ	SORUMLU ÖĞRETİM ÜYESİ
1. Hastalık, acı çekme, iyileşme		
2. Aile içi şiddete yaklaşımda aile hekiminin rolü		
3. Sigara ile mücadelede aile hekiminin rolü		
4. Aile hekimliğinde erkek sağlığına yaklaşım		
5. Aile hekimliğinde risk yönetimi		
6. Aile hekimliğinde hipertansiyon yönetimi		
7. Birinci basamakta kalite yönetimi		
8. Aile hekimliğinde yaşlı sağlığına yaklaşım		
9. Aile hekimliğinde diyabet yönetimi		
10. Aile hekimliğinde üst solunum yolu enfeksiyonlarının yönetimi		
11. Aile hekimliğinde adolesan sağlığı ve prekonsepsiyonel bakım		
12. Aile hekimliğinde gebe takibi		

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ALTINCI SINIF İNTÖRNLÜK UYGULAMASI
AİLE HEKİMLİĞİ EĞİTİM PROGRAMI

SÜRE	SAAT	PROGRAM	SORUMLU ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. Hafta	1. Gün	08:30-09:15	Tanışma ve Rotasyon Programının Tanıtımı	Doç.Dr. Ümit AYDOĞAN Doç.Dr. Yusuf Çetin DOĞANER Doç.Dr. Burcu DOĞAN Doç.Dr. Tank Eren YILMAZ
		09:30-10:15	Türkiye ve Dünyada Aile Hekimliğine Geçiş Süreci Sunumu (Eğitim Gerekliliği)	Doç.Dr. Ümit AYDOĞAN
		10:30-11:15	Sizce Aile Hekimliği Nasıl Olmalıdır? (Grup çalışması)	Doç.Dr. Ümit AYDOĞAN Doç.Dr. Yusuf Çetin DOĞANER Doç.Dr. Burcu DOĞAN Doç.Dr. Tank Eren YILMAZ
		11:30-12:15	Aile Hekimliğinin Tanımı ve Temel İlkeleri	Doç.Dr. Y.Çetin DOĞANER
		13:30-14:15	Türkiye'de Aile Hekiminin Hukuki Yükümlülükleri	Doç.Dr. Burcu DOĞAN
		14:30-15:15	Birinci Basamak Sağlık Hizmetlerinin Örgütlenme ve Finansman Modelleri	Doç.Dr. Tank Eren YILMAZ
		15:30-16:15	İletişimin Temelleri	Doç.Dr. Ümit AYDOĞAN
		16:30-17:15	Hasta Hekim Görüşmesi	Doç.Dr. Y.Çetin DOĞANER
	2. Gün	08:30-09:15	İletişimin Temelleri-Hasta Hekim Görüşmesi-Biyopsikososyal Yaklaşım / Zor Hasta Senaryoları (Grup Çalışması)	Doç.Dr. Ümit AYDOĞAN Doç.Dr. Yusuf Çetin DOĞANER Doç.Dr. Burcu DOĞAN Doç.Dr. Tank Eren YILMAZ
		09:30-10:15	Biyopsikososyal Yaklaşım	Doç.Dr. Burcu DOĞAN
		10:30-11:15	Klinik Problem Çözme	Doç.Dr. Tank Eren YILMAZ
		11:30-12:15	Aile Hekimliğinde Klinik Yöntem: Boğaz Ağrısı Senaryosu Grup Çalışması)	Doç.Dr. Ümit AYDOĞAN Doç.Dr. Yusuf Çetin DOĞANER Doç.Dr. Burcu DOĞAN Doç.Dr. Tank Eren YILMAZ
		13:30-14:15	Akılcı İlaç Kullanımı	Doç.Dr. Ümit AYDOĞAN
		14:30-15:15	Periyodik Sağlık Muayenesi ve Birinci Basamak Tanı Tarama Testleri	Doç.Dr. Y.Çetin DOĞANER
		15:30-16:15	Aile Hekimliğinde Kanser Taramaları	Doç.Dr. Burcu DOĞAN
		16:30-17:15	Periyodik Sağlık Muayenesi ve Kanser Taramaları Uygulama Pratiği (Grup Çalışması)	Doç.Dr. Ümit AYDOĞAN Doç.Dr. Yusuf Çetin DOĞANER Doç.Dr. Burcu DOĞAN Doç.Dr. Tank Eren YILMAZ
	3. Gün	08:30-09:15	Medya Kampanyası Basılı Materyal Hazırlama	Doç.Dr. Tank Eren YILMAZ
		09:30-10:15	Akran Gruplarından Öğrenme (Grup Çalışması)	Doç.Dr. Ümit AYDOĞAN Doç.Dr. Yusuf Çetin DOĞANER
		10:30-11:15	Akran Gruplarından Öğrenme (Grup Çalışması-grupların sunumu)	Doç.Dr. Burcu DOĞAN Doç.Dr. Tank Eren YILMAZ
		11:30-12:15	Yetişkin Eğitimi-Eğitim Gereksinimi Belirlenmesi-Hasta Eğitimi	Doç.Dr. Ümit AYDOĞAN
		13:30-14:15	Birinci Basamakta Kadın ve Üreme Sağlığı Hizmetleri	Doç.Dr. Y.Çetin DOĞANER
		14:30-15:15	Bebek, Çocuk ve Ergen İzlemleri	Doç.Dr. Burcu DOĞAN
		15:30-16:15	Bulaşıcı Hastalıkların İhbar ve Bildirim Sistemi	Doç.Dr. Tank Eren YILMAZ
		16:30-17:15	Birinci Basamakta Bağışıklama Hizmetleri	Doç.Dr. Ümit AYDOĞAN

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ALTINCI SINIF İNTÖRNLÜK UYGULAMASI
AİLE HEKİMLİĞİ EĞİTİM PROGRAMI

SÜRE	SAAT	PROGRAM	SORUMLU ÖĞRETİM ÜYESİ	
1. Hafta	4. Gün	08:30-09:15	Birinci Basamakta Araştırma ve Epidemiyolojiye Giriş	Doç.Dr. Y.Çetin DOĞANER
		09:30-10:15	Birinci Basamakta Bir Araştırma Planlayalım (Grup Çalışması)	Doç.Dr. Ümit AYDOĞAN Doç.Dr. Yusuf Çetin DOĞANER Doç.Dr. Burcu DOĞAN Doç.Dr. Tank Eren YILMAZ
		10:30-11:15	Eleştirel Makale Okuma	Doç.Dr. Burcu DOĞAN
		11:30-12:15	Eleştirel Makale Okuma (Grup Çalışması)	Doç.Dr. Ümit AYDOĞAN Doç.Dr. Yusuf Çetin DOĞANER Doç.Dr. Burcu DOĞAN Doç.Dr. Tank Eren YILMAZ
		13:30-14:15	Birinci basamakta ayrıntılı öykü alma	Doç.Dr. Tank Eren YILMAZ
		14:30-15:15	Hasta başında kayıt alma (Grup çalışması)	Doç.Dr. Ümit AYDOĞAN Doç.Dr. Yusuf Çetin DOĞANER Doç.Dr. Burcu DOĞAN Doç.Dr. Tank Eren YILMAZ
		15:30-16:15	Vakaların değerlendirilmesi (Grup çalışması)	Doç.Dr. Ümit AYDOĞAN Doç.Dr. Yusuf Çetin DOĞANER Doç.Dr. Burcu DOĞAN Doç.Dr. Tank Eren YILMAZ
		16:30-17:15	Vakaların değerlendirilmesi (Grup çalışması)	Doç.Dr. Ümit AYDOĞAN Doç.Dr. Yusuf Çetin DOĞANER Doç.Dr. Burcu DOĞAN Doç.Dr. Tank Eren YILMAZ
	5. Gün	08:30-09:15	Baş ve boyun muayenesi	Doç.Dr. Ümit AYDOĞAN
		09:30-10:15	Hasta başı uygulaması (Grup çalışması)	Doç.Dr. Ümit AYDOĞAN Doç.Dr. Yusuf Çetin DOĞANER Doç.Dr. Burcu DOĞAN Doç.Dr. Tank Eren YILMAZ
		10:30-11:15	Hasta başı uygulaması (Grup çalışması)	Doç.Dr. Tank Eren YILMAZ
		11:30-12:15	Hasta başı uygulaması (Grup çalışması)	Doç.Dr. Tank Eren YILMAZ
		13:30-14:15	Baş ağrısı olan hastaya yaklaşım	Doç.Dr. Y.Çetin DOĞANER
		14:30-15:15	Göğüs ağrısı olan hastaya yaklaşım	Doç.Dr. Burcu DOĞAN
	15:30-16:15	Birinci basamakta bel ağrısına yaklaşım	Doç.Dr. Tank Eren YILMAZ	
2. Hafta	1. Gün	08:30-09:15	Sistemik tam fizik muayene	Doç.Dr. Ümit AYDOĞAN
		09:30-10:15	Hasta başı uygulaması (Grup çalışması)	Doç.Dr. Ümit AYDOĞAN Doç.Dr. Yusuf Çetin DOĞANER Doç.Dr. Burcu DOĞAN Doç.Dr. Tank Eren YILMAZ
		10:30-11:15	Hasta başı uygulaması (Grup çalışması)	Doç.Dr. Tank Eren YILMAZ
		11:30-12:15	Hasta başı uygulaması (Grup çalışması)	Doç.Dr. Tank Eren YILMAZ
		13:30-14:15	Koruyucu hekimlik	Doç.Dr. Y.Çetin DOĞANER
		14:30-15:15	Aile Genogramı	Doç.Dr. Burcu DOĞAN
		15:30-16:15	ASM Yönetimi	Doç.Dr. Tank Eren YILMAZ
		16:30-17:15	Evde Bakım Hizmetleri	Doç.Dr. Ümit AYDOĞAN

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ALTINCI SINIF İNTÖRNLÜK UYGULAMASI
AİLE HEKİMLİĞİ EĞİTİM PROGRAMI

SÜRE	SAAT	PROGRAM	SORUMLU ÖĞRETİM ÜYESİ	
2. Hafta	2. Gün	08:30-09:15	Kronik hastalıklarda yaşam tarzı değişikliği	Doç.Dr. Y.Çetin DOĞANER
		09:30-10:15	Güncel kılavuzlar ışığında Dislipidemi değerlendirilmesi	Doç.Dr. Burcu DOĞAN
		10:30-11:15	Birinci basamakta tiroid fonksiyon testlerinin değerlendirilmesi	Doç.Dr. Tarık Eren YILMAZ
		11:30-12:15	Birinci basamakta obeziteye yaklaşım	Doç.Dr. Ümit AYDOĞAN
		13:30-14:15	Güncel kılavuzlar ışığında hipertansiyon değerlendirilmesi	Doç.Dr. Y.Çetin DOĞANER
		14:30-15:15	Antihipertansif ilaçlar	Doç.Dr. Burcu DOĞAN
		15:30-16:15	Birinci basamakta Diyabet yönetimi	Doç.Dr. Tarık Eren YILMAZ
		16:30-17:15	Antidiyabetik ilaçlar	Doç.Dr. Ümit AYDOĞAN
	3. Gün	08:30-09:15	Birinci basamakta laboratuvar parametrelerinin değerlendirilmesi	Doç.Dr. Y.Çetin DOĞANER
		09:30-10:15	Birinci Basamakta Alerjik Hastaya Yaklaşım	Doç.Dr. Burcu DOĞAN
		10:30-11:15	Çocuklarda kulak enfeksiyonları	Doç.Dr. Tarık Eren YILMAZ
		11:30-12:15	Sigara Bırakırma tedavileri	Doç.Dr. Ümit AYDOĞAN
		13:30-14:15	Elementer deri lezyonları	Doç.Dr. Y.Çetin DOĞANER
		14:30-15:15	Kırmızı göze yaklaşım	Doç.Dr. Burcu DOĞAN
		15:30-16:15	Birinci Basamakta öksürüğü olan hastaya Yaklaşım	Doç.Dr. Tarık Eren YILMAZ
		16:30-17:15	Çarpıntılı hastaya yaklaşım	Doç.Dr. Ümit AYDOĞAN
	4. Gün	08:30-09:15	Aile Planlaması	Doç.Dr. Y.Çetin DOĞANER
		09:30-10:15	Cinsel yolla bulaşan hastalıklar	Doç.Dr. Burcu DOĞAN
		10:30-11:15	Birinci basamakta gebe takibi	Doç.Dr. Tarık Eren YILMAZ
		11:30-12:15	Gebelikte ilaç kullanımı	Doç.Dr. Ümit AYDOĞAN
		13:30-14:15	Birinci basamakta yüksek ateşe yaklaşım	Doç.Dr. Y.Çetin DOĞANER
		14:30-15:15	Karın ağrılı hastaya yaklaşım	Doç.Dr. Burcu DOĞAN
		15:30-16:15	Akut Üst Solunum Yolu Enfeksiyonları	Doç.Dr. Tarık Eren YILMAZ
		16:30-17:15	Yenidoğan sarılıkları	Doç.Dr. Ümit AYDOĞAN
	5. Gün	08:30-09:15	Nörolojik muayene	Doç.Dr. Y.Çetin DOĞANER
		09:30-10:15	Hasta başı uygulaması (Grup çalışması)	Doç.Dr. Ümit AYDOĞAN
		10:30-11:15	Hasta başı uygulaması (Grup çalışması)	Doç.Dr. Yusuf Çetin DOĞANER Doç.Dr. Burcu DOĞAN
		11:30-12:15	Hasta başı uygulaması (Grup çalışması)	Doç.Dr. Tarık Eren YILMAZ
13:30-14:15		Kursun başlangıcında verilen seminerlerin sunumu	Doç.Dr. Ümit AYDOĞAN Doç.Dr. Yusuf Çetin DOĞANER Doç.Dr. Burcu DOĞAN Doç.Dr. Tarık Eren YILMAZ	
14:30-15:15		Kursun başlangıcında verilen seminerlerin sunumu	Doç.Dr. Ümit AYDOĞAN Doç.Dr. Yusuf Çetin DOĞANER Doç.Dr. Burcu DOĞAN Doç.Dr. Tarık Eren YILMAZ	
15:30-16:15		Kursun başlangıcında verilen seminerlerin sunumu	Doç.Dr. Ümit AYDOĞAN Doç.Dr. Yusuf Çetin DOĞANER Doç.Dr. Burcu DOĞAN Doç.Dr. Tarık Eren YILMAZ	
16:30-17:15		Kursun başlangıcında verilen seminerlerin sunumu	Doç.Dr. Ümit AYDOĞAN Doç.Dr. Yusuf Çetin DOĞANER Doç.Dr. Burcu DOĞAN Doç.Dr. Tarık Eren YILMAZ	

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ALTINCI SINIF İNTÖRNLÜK UYGULAMASI
AİLE HEKİMLİĞİ EĞİTİM PROGRAMI**

SÜRE	SAAT	PROGRAM	SORUMLU ÖĞRETİM ÜYESİ	
3. Hafta	1. Gün	08:30-12:00	Aile Sağlığı Merkezi Poliklinik Hizmetleri	Doç.Dr. Ümit AYDOĞAN Doç.Dr. Yusuf Çetin DOĞANER Doç.Dr. Burcu DOĞAN Doç.Dr. Tank Eren YILMAZ
		13:30-17:00	Aile Sağlığı Merkezi Poliklinik Hizmetleri	Doç.Dr. Tank Eren YILMAZ
	2. Gün	08:30-12:00	Aile Sağlığı Merkezi Poliklinik Hizmetleri	Doç.Dr. Ümit AYDOĞAN Doç.Dr. Yusuf Çetin DOĞANER Doç.Dr. Burcu DOĞAN Doç.Dr. Tank Eren YILMAZ
		13:30-17:00	Aile Sağlığı Merkezi Poliklinik Hizmetleri	Doç.Dr. Tank Eren YILMAZ
	3. Gün	08:30-12:00	Aile Sağlığı Merkezi Poliklinik Hizmetleri	Doç.Dr. Ümit AYDOĞAN Doç.Dr. Yusuf Çetin DOĞANER Doç.Dr. Burcu DOĞAN Doç.Dr. Tank Eren YILMAZ
		13:30-17:00	Aile Sağlığı Merkezi Poliklinik Hizmetleri	Doç.Dr. Tank Eren YILMAZ
	4. Gün	08:30-12:00	Aile Sağlığı Merkezi Poliklinik Hizmetleri	Doç.Dr. Ümit AYDOĞAN Doç.Dr. Yusuf Çetin DOĞANER Doç.Dr. Burcu DOĞAN Doç.Dr. Tank Eren YILMAZ
		13:30-17:00	Aile Sağlığı Merkezi Poliklinik Hizmetleri	Doç.Dr. Tank Eren YILMAZ
	5. Gün	08:30-12:00	Aile Sağlığı Merkezi Poliklinik Hizmetleri	Doç.Dr. Ümit AYDOĞAN Doç.Dr. Yusuf Çetin DOĞANER Doç.Dr. Burcu DOĞAN Doç.Dr. Tank Eren YILMAZ
		13:30-17:00	Anabilim Dalında ASM uygulamalarının değerlendirilmesi	Doç.Dr. Tank Eren YILMAZ
4. Hafta	1. Gün	08:30-12:00	Aile Sağlığı Merkezi Poliklinik Hizmetleri	Doç.Dr. Ümit AYDOĞAN Doç.Dr. Yusuf Çetin DOĞANER Doç.Dr. Burcu DOĞAN Doç.Dr. Tank Eren YILMAZ
		13:30-17:00	Aile Sağlığı Merkezi Poliklinik Hizmetleri	Doç.Dr. Tank Eren YILMAZ
	2. Gün	08:30-12:00	Aile Sağlığı Merkezi Poliklinik Hizmetleri	Doç.Dr. Ümit AYDOĞAN Doç.Dr. Yusuf Çetin DOĞANER Doç.Dr. Burcu DOĞAN Doç.Dr. Tank Eren YILMAZ
		13:30-17:00	Aile Sağlığı Merkezi Poliklinik Hizmetleri	Doç.Dr. Tank Eren YILMAZ
	3. Gün	08:30-12:00	Aile Sağlığı Merkezi Poliklinik Hizmetleri	Doç.Dr. Ümit AYDOĞAN Doç.Dr. Yusuf Çetin DOĞANER Doç.Dr. Burcu DOĞAN Doç.Dr. Tank Eren YILMAZ
		13:30-17:00	Aile Sağlığı Merkezi Poliklinik Hizmetleri	Doç.Dr. Tank Eren YILMAZ
	4. Gün	08:30-12:00	Aile Sağlığı Merkezi Poliklinik Hizmetleri	Doç.Dr. Ümit AYDOĞAN Doç.Dr. Yusuf Çetin DOĞANER Doç.Dr. Burcu DOĞAN Doç.Dr. Tank Eren YILMAZ
		13:30-17:00	Aile Sağlığı Merkezi Poliklinik Hizmetleri	Doç.Dr. Tank Eren YILMAZ
	5. Gün	08:30-12:00	Aile Sağlığı Merkezi Poliklinik Hizmetleri	Doç.Dr. Ümit AYDOĞAN Doç.Dr. Yusuf Çetin DOĞANER Doç.Dr. Burcu DOĞAN Doç.Dr. Tank Eren YILMAZ
		13:30-17:00	Anabilim Dalında ASM uygulamalarının değerlendirilmesi	Doç.Dr. Tank Eren YILMAZ

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ALTINCI SINIF İNTÖRNLÜK UYGULAMASI
HALK SAĞLIĞI EĞİTİM PROGRAMI**

Rotasyon süresi 1 aydır.

Hedefler:

Rotasyon bitiminde öğrenci;

1. Halk sağlığı, çağdaş sağlık hizmetleri ve temel sağlık hizmetleri kavramlarını ve içeriğini bilmeli
2. Halk sağlığının uğraşı alanlarını bilmeli
3. Birinci basamak hekimliği kavramını bilmeli ve sağlıkta ekip çalışmasını yapabilmeli
4. Toplumda bulaşıcı hastalıkları ile mücadele yöntemlerini bilmeli
5. Toplumda bulaşıcı olmayan hastalıkların risk faktörlerini (tütün, alkol ve madde bağımlılığı, obezite, fiziksel inaktivite vb) ve önlenmesi yöntemlerini bilmeli
6. Halk sağlığı alanında öne çıkan sorunlardan birisine ilişkin bir seminer hazırlayıp sunabilmeli
7. Sağlıkla ilgili bir konuda topluma yönelik sağlık eğitimi verebilmeli
8. Olağan dışı durumlarda sağlık hizmeti planlaması ve yürütülmesini bilmeli
9. Epidemiyolojik araştırma yöntemlerini bilmeli
10. Epidemiyolojide risk ve risk grubu kavramlarını bilmeli
11. Sağlık düzeyi ölçütlerini bilmeli ve yorumlayabilmeli
12. Yaşlılık dönemi sağlık sorunlarını bilmeli
13. Okul çocuklarının sağlık sorunlarını bilmeli
14. Diğer risk gruplarını bilmeli
15. Salgın incelenmesini bilmeli
16. Bilimsel araştırma planlayıp yürütebilmeli
17. Tıbbi bir makaleyi eleştirel olarak okuyabilmeli ve yorumlayabilmeli
18. Çevre ve sağlık ilişkisini bilmesi
19. Çevre sağlığı uygulamalarını bilmeli
20. Günümüzde öne çıkan çevre sağlığı sorunlarını bilmeli
21. Gayri sihi ve sihi kurum kavramlarını bilmeli
22. Çevre mevzuatını bilmeli
23. Çevre sağlığı denetiminde gözlemci olarak katılmalı
24. İş sağlığı ve güvenliği uygulamalarını bilmeli
25. Kentsleşme ve göç ile ilgili sağlık sorunları değerlendirebilmeli
26. Sağlık yönetimi kavramını ve ilkelerini bilmeli
27. Sağlık mevzuatını (Birinci basamakta yetecek kadar) bilmeli
28. Sağlık sistemleri ve ekonomisiyle ilgili temel kavramları bilmeli
29. Aile planlaması kavramını ve yöntemlerini bilmeli
30. Aile planlaması danışmanlığını bilmeli
31. Gebe, bebek, çocuk ve 15-49 yaş evli kadın izlemelerini bilmeli
32. Türkiye'de uygulanan zorunlu aşı takvimini bilmeli
33. Yaşlıları evde izlemelidir.
34. Okul çocuklarına sağlık eğitimi verebilmeli
35. Okul sağlığı taramalarını yapabilmelidir.

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ALTINCI SINIF
İNTÖRNLÜK UYGULAMASI
HALK SAĞLIĞI EĞİTİM PROGRAMI
UYGULAMA İLE İLGİLİ BİLGİLER**

Etkinlik Sayısı	ÖĞRENCİNİN YAPACAĞI ETKİNLİKLER:
1	İçme-kullanma suyundan bakteriyolojik ve kimyasal analiz için numune alma
2	İçme-kullanma suyunda klor ölçümü yapma ve değerlendirme
3	İşe giriş ve periyodik muayene formu doldurma
4	ÖBS Formu (defin ruhsat) doldurma
5	Bulaşıcı hastalık bildirim formu doldurma
6	Seminer sunumları hazırlama ve sunma
7	Makale okuma ve özet olarak sunma
8	Aile Sağlığı Merkezinde hedeflenen hizmetlerin neler olduğunu öğrenme
9	Aile Sağlığı Merkezinde risk gruplarını izlemelerini öğrenme
10	Sağlık hizmetinin her basamağında Halk Sağlığı yaklaşımı ile çalışılabileceğini kavrama
11	Ülkemiz için başlıca sağlık sorunlarını bilme, değerlendirebilme ve çözüm önerileri geliştirebilme
12	Sağlık düzeyi ölçütlerini hesaplayabilme ve değerlendirebilme
13	Halka yönelik sağlık eğitimini eğitim becerileri tekniklerine uygun olarak uygulayabilme
14	Bulaşıcı hastalıkları epidemiyolojik olarak değerlendirebilme
15	Salgın incelemesi ve gerekli müdahaleyi yapabilme
16	Bağışıklama hizmetlerini (uygulama, izleme, denetleme) yürütebilme
17	Bir işyerinde iş sağlığı ve güvenliği hizmetlerini değerlendirebilme
18	Aile planlaması yöntemlerini bilme
19	Aile planlaması danışmanlığı yapabilme
20	Sağlık Bakanlığı'nın toplum sağlığına yönelik olarak uyguladığı programları takip edebilme gerektiğinde uygulayabilme
21	Birinci basamakta verilen Ana-Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması hizmetlerini değerlendirebilme
22	Birinci basamakta verilen Tüberküloz Kontrolü hizmetlerini ve Doğrudan Gözetimli Tedavi hizmetlerini uygulayabilme ve değerlendirebilme
23	Eğitim Araştırma Bölgesindeki çevre sorunları ile ilgili değerlendirme yapabilme
24	Acil durum ve afetlerde sağlık hizmeti sunabilme

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ALTINCI SINIF
İNTÖRNLÜK UYGULAMASI
GÖĞÜS HASTALIKLARI EĞİTİM PROGRAMI
UYGULAMA İLE İLGİLİ BİLGİLER**

GÖĞÜS HASTALIKLARI ROTASYONU TANITIMI

EĞİTİM DÖNEMİ	: 6. Sınıf
ROTASYON SÜRESİ	: 1 ay
YERLEŞKE	: Gülhane Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Göğüs Hastalıkları Kliniği
EĞİTİM BİRİMLERİ	:Göğüs Hastalıkları Kliniği, Yoğun Bakım Ünitesi (YBÜ), Polikliniği, Solunum Fonksiyon Test Laboratuvarı, Bronkoscopi Ünitesi, Pulmoner Rehabilitasyon Birimi ve Dershane

ÖĞRETİM ÜYELERİ

ÖĞRETİM ÜYESİ	TELEFON
Prof.Dr. Cantürk TAŞÇI	304 44 03
Prof.Dr. Nesrin ÖCAL	304 44 16
Doç.Dr. Deniz DOĞAN	304 44 05
Doç.Dr. Yakup ARSLAN	304 44 12

GÖĞÜS HASTALIKLARI ROTASYONU AMACI:

Öncelikli olarak solunum sisteminin ve solunum fonksiyonlarının tanınması, tanımlanması, solunum fonksiyonlarının korunması ve solunum sistemi ile ilgili hastalıkların / sorunların, pre-klinik ve klinik stajlarda edinilen bilgi, beceri ve tutumlar doğrultusunda değerlendirip yönetebilme (anamnez, semptomatoloji, fizik muayene ve vital bulgular, laboratuvar ve radyolojik bulgular ile değerlendirip ön tanı / tanı koymak, tedavi etmek/ilk müdahaleyi yapmak, uygun şekilde sevk etmek, izlemek, koruyucu önlemleri uygulamak) yetkinliğini kazandırmaktır.

GÖĞÜS HASTALIKLARI ROTASYONUNDA ÖĞRENME KAZANIMLARI:

1. Solunum sistemi yakınmaları olan hastadan etkili iletişim yöntemlerini kullanarak öykü alır.
2. Solunum sistemi fizik muayenesini yapar.
3. Solunum sistemi ile ilgili semptom ve muayene bulgularını analiz eder.
4. Anamnez ve muayene bulgularına dayanarak, tanı ve tedaviye yönlendirecek laboratuvar testlerini (basit spirometri, arter kan gazları, akciğer grafisi, tam kan, biyokimyasal testler) uygun sırada seçer.
5. Solunum sistemi ile ilgili elde edilen laboratuvar test sonuçlarını yorumlar.
6. Anamnez, fizik muayene bulguları ve laboratuvar sonuçları ile birlikte solunum sistemi hastalıklarının ayırıcı tanısını yapar.
7. Sık görülen solunum sistemi hastalıklarının tanısını koyar. Birinci basamak düzeyinde tedavisi ve izlemine yapar, korunma önlemlerini uygular, tedavi ve izlem planı hakkında hasta ve hasta yakınlarını bilgilendirir ve gerektiğinde uygun şekilde sevk eder.
8. Solunum sistemi ile ilgili yaşamı tehdit eden durumların tanısını koyar, acil tedavisini yapar ve gerektiğinde uygun şekilde sevk eder.
9. İnhalasyon tedavisi ve uzun süreli oksijen tedavisi alan hastalara tedaviye yönelik eğitim verir.
10. Bronkoscopi, plevra ponsiyonu, uyku laboratuvarı incelemesi, kardiyopulmoner egzersiz testleri, solunum rehabilitasyonu gereken hastaları belirleyip, ilgili birimi ve ilgili uzmana yönlendirir.
11. Solunum sistemi hastalıkları için risk faktörlerini (Özellikle Sigara kullanımı) bireysel bazda değerlendirir ve uygun danışmanlık sağlar.
12. Toplumda solunum sistemi hastalıklarının sıklığının azaltılmasına yönelik önlemleri belirler ve uygular.
13. Hastaların tıbbi kayıtlarını yazılı ve elektronik olarak uygun şekilde tutar ve gerekli sürede muhafaza eder.
14. Hasta, hasta yakınları, meslektaşları ve diğer sağlık personeli ile etkili iletişim kurar.
15. Meslektaşları ve diğer sağlık personeli ile etkili ekip çalışması yapar.
16. Mesleki yeterliklerini değerlendirir ve sürekli öğrenme yoluyla mesleksi performansını geliştirir.
17. Tanımlanan amaç doğrultusunda literatür taraması yapar, ulaştığı bilgiyi değerlendirir, organize eder ve sunar.
18. Hasta yönetiminde etik ilkeler doğrultusunda davranır ve kanıta dayalı yaklaşımları benimser.

GÖĞÜS HASTALIKLARI ROTASYONUNDA ÖĞRENME KAZANIMLARI EŞLEŞTİRME MATRİKSİ

KONULAR	SORUMLU ÖĞRETİM ÜYESİ
Solunum sistemi yakınmaları olan hastadan etkili iletişim yöntemlerini kullanarak öykü alır.	Klinik Sorumlu Öğretim Üyesi
Solunum sistemi fizik muayenesini yapar.	Klinik Sorumlu Öğretim Üyesi
Solunum sistemi ile ilgili semptom ve muayene bulgularını analiz eder.	Klinik Sorumlu Öğretim Üyesi
Anamnez ve muayene bulgularına dayanarak, tanı ve tedaviye yönlendirecek laboratuvar testlerini (basit spirometri, arter kan gazları, akciğer grafisi, tam kan, biyokimyasal testler) uygun sırada seçer.	Klinik Sorumlu Öğretim Üyesi
Solunum sistemi ile ilgili elde edilen tanısall laboratuvar test sonuçlarını yorumlar.	Klinik Sorumlu Öğretim Üyesi
Anamnez, fizik muayene bulguları ve laboratuvar sonuçları ile birlikte solunum sistemi hastalıklarının ayırıcı tanısını yapar.	Klinik Sorumlu Öğretim Üyesi
Sık görülen solunum sistemi hastalıklarının tanısını koyar. Birinci basamak düzeyinde tedavisi ve izlemine yapar, korunma önlemlerini uygular, tedavi ve izlem planı hakkında hasta ve hasta yakınlarını bilgilendirir ve gerektiğinde uygun şekilde sevk eder.	Klinik Sorumlu Öğretim Üyesi
Solunum sistemi ile ilgili yaşamı tehdit eden durumların tanısını koyar, acil tedavisini yapar ve gerektiğinde uygun şekilde sevk eder.	Klinik Sorumlu Öğretim Üyesi
İnhalasyon tedavisi ve uzun süreli oksijen tedavisi alan hastalara tedaviye yönelik eğitim verir.	Klinik Sorumlu Öğretim Üyesi
Bronkoskopi, plevra ponsiyonu, uyku laboratuvarı incelemesi, kardiyopulmoner egzersiz testleri, solunum rehabilitasyonu gereken hastaları belirleyip, ilgili birimi ve ilgili uzmana yönlendirir.	Klinik Sorumlu Öğretim Üyesi
Solunum sistemi hastalıkları için risk faktörlerini (Özellikle Tütün Kullanımı) bireysel bazda değerlendirir ve uygun danışmanlık sağlar.	Klinik Sorumlu Öğretim Üyesi
Toplumda solunum sistemi hastalıklarının sıklığının azaltılmasına yönelik önlemleri belirler ve uygular.	Klinik Sorumlu Öğretim Üyesi
Hastaların tıbbi kayıtlarını yazılı ve elektronik olarak uygun şekilde tutar ve gerekli sürede muhafaza eder.	Klinik Sorumlu Öğretim Üyesi
Hasta, hasta yakınları, meslektaşları ve diğer sağlık personeli ile etkili iletişim kurar.	Klinik Sorumlu Öğretim Üyesi
Meslektaşları ve diğer sağlık personeli ile etkili ekip çalışması yapar.	Klinik Sorumlu Öğretim Üyesi
Mesleki yeterliklerini değerlendirir ve sürekli öğrenme yoluyla mesleki performansını geliştirir.	Klinik Sorumlu Öğretim Üyesi
Tanımlanan amaç doğrultusunda literatür taraması yapar, ulaştığı bilgiyi değerlendirir, organize eder ve sunar.	Klinik Sorumlu Öğretim Üyesi
Hasta yönetiminde etik ilkeler doğrultusunda davranır ve kanıta dayalı yaklaşımları benimser.	Klinik Sorumlu Öğretim Üyesi

**GÖĞÜS HASTALIKLARI ROTASYONU ÇALIŞMA İLKE, KOŞUL VE KURALLARI
KLİNİĞE KATILIŞ**

İntörnler, Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı sekreterliğinden dönem VI eğitim ve çalışma programını öğrenerek çalışacakları birimlere (Klinik, YBU ve Poliklinik) giderler. Kendilerine anabilim dalı başkanı veya sorumlu öğretim üyesi tarafından rotasyonunun amaçları, öğrenme kazanımları, programı, çalışma koşulları ve kuralları ile danışman öğretim üyeleri açıklanır.

GÖĞÜS HASTALIKLARI ROTASYONU GÜNLÜK ÇALIŞMA KOŞULLARI

- İntörnlerin görevi saat 08:00'de başlar ve nöbetçiler dışındakilerin görevleri mesai bitiminde günlük işler tamamlandığında sona erer.
- İntörnler klinik (2 Hafta), poliklinik (1 Hafta) ve yoğun bakım ünitesinde (1 Hafta) dönüşümlü olarak çalışırlar.
- İntörnler, SBÜ Öğrenci Kılık Kıyafet Yönergesine uymakla yükümlüdürler.

GÖĞÜS HASTALIKLARI ROTASYONU KLİNİK VE POLİKLİNİK ÇALIŞMA KURALLARI

Klinik Çalışma Kuralları:

- İntörnler sorumlu öğretim üyesinin asistanı ile birlikte ya da denetiminde anamnez alır ve hasta muayenesi yaparak hasta dosyasına kaydeder.
- Sorumlu öğretim üyesinin bilgisi dahilinde hastanın tetkiklerini isterler. Tetkik sonuçları birlikte değerlendirilerek hasta hakkındaki yaklaşımlar (ileri tetkikler, konsültasyonlar, tanısal işlemler ya da girişimler, tedaviler) belirlenir. Tetkiklerin istenmesi ve sonuçların dosyalara işlenmesi asistan doktorla birlikte yapılır.
- İntörnler, günlük vizitlere katılmak ve öğretim üyesi tarafından hasta takibi sorumluluğu verildiğinde hastalarını sorumlu öğretim üyesine sunmak ve takiplerini sürdürmekle yükümlüdürler.
- Kan gazı analizi için arteriyel kan örneği alınması ve yorumlanması, basit solunum fonksiyon testlerinin yorumlanması, EKG çekimi ve yorumlanması, yoğun bakım ünitesinde gereken hastalarda aspirasyon yapılması, idrar sondası yerleştirilmesi becerilerinin edinilmesi zorunludur. Torasentez ve bronkoskopi uygulamalarına izleyici olarak katılırlar. Yoğun Bakım Ünitesi Çalışma Kuralları ise, klinik çalışma kurallarına ilave olarak YBÜ de takip edilen hastaların tanı ve tıbbi durumlarına göre gerekli olan muayene, tetkik ve tedavi hususları ile yine tetkik ve tedaviye yönelik girişimleri (NIMW/MW, Nazogastrik / Üriner sonda, venöz/arteryel damar yolu veya port vb.), bunların takibi ve sonlandırılması süreçlerini içermektedir.

Poliklinik Çalışma Kuralları:

- Poliklinikten sorumlu öğretim üyesinin asistanı ile birlikte hastalardan anamnez alınır, fizik muayeneleri yapılır ve hasta dosyasına kaydedilir. Hastanın tetkikleri istenir ve sonuçları birlikte değerlendirilerek hasta hakkındaki yaklaşımlar (ileri tetkik, yatış, acile yönlendirme, ayaktan tedavi) belirlenir.
- Nöbetler hafta içi saat 17:00'de başlar, nöbetçi intörnler gündüz 12:00-13:30 arası klinikte bulunmak zorundadırlar.
- Hafta sonu nöbetlerini, günün nöbetçi intörnüne devretmeden klinikten ayrılamazlar.

GÖĞÜS HASTALIKLARI ROTASYONU EĞİTİMSEL VE AKADEMİK ETKİNLİKLER:

- İntörnlerin, kendilerine yönelik eğitim etkinliklerine, anabilim dalında yapılan konyey, seminer, olgu toplantısı gibi akademik etkinliklere ve öğretim üyelerinin derslerine ve konferanslarına katılmaları zorunludur.
- Her intörn, rotasyon başında verilmiş olan bir konuyu hazırlayıp, slaytlarla öğretim üyelerine seminer şeklinde sunar.

GÖĞÜS HASTALIKLARI ROTASYONU EĞİTİM ETKİNLİKLERİ:

EĞİTİM ETKİNLİĞİNİN ADI	ÖĞRENME YÖNTEMİ	DEĞERLENDİRME YÖNTEMİ
Dispneli hastaya yaklaşım	Hasta başı eğitim İnteraktif tartışma	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
Öksürüğü olan hastaya yaklaşım	Hasta başı eğitim İnteraktif tartışma	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
Hemoptizili hastaya yaklaşım	Hasta başı eğitim İnteraktif tartışma	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
Siyanozlu hastaya yaklaşım	Hasta başı eğitim İnteraktif tartışma	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
Göğüs ağrılı hastaya yaklaşım	Hasta başı eğitim İnteraktif tartışma	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
KOAH'lı hastaya yaklaşım	Hasta başı eğitim İnteraktif tartışma	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
Astımlı hastaya yaklaşım	Hasta başı eğitim İnteraktif tartışma	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
Pnömonili hastaya yaklaşım	Hasta başı eğitim İnteraktif tartışma	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
Pulmoner embolili hastaya yaklaşım	Hasta başı eğitim İnteraktif tartışma	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)

GÖĞÜS HASTALIKLARI ROTASYONU HEKİMLİK UYGULAMALARI

UYGULAMA	DÜZEYİ	ASGARİ SAYI	DEĞERLENDİRME YÖNTEMİ
Genel ve solunum sistemine yönelik öykü alabilme	Kendi başına yapabilme	10	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
Genel durum ve vital bulguların değerlendirilmesi	Kendi başına yapabilme	10	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
Solunum sistemi muayenesi	Kendi başına yapabilme	10	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
Aydınlatma ve onam alabilme	Kendi başına yapabilme	10	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
Hasta dosyası hazırlayabilme	Kendi başına yapabilme	10	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
Reçete düzenleyebilme	Kendi başına yapabilme	15	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
Arter kan gazı sonuçlarını yorumlayabilme	Kendi başına yapabilme	5	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
Direkt radyografileri okuma ve değerlendirebilme	Kendi başına yapabilme	15	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
Laboratuvar inceleme için istek formunu doldurabilme	Kendi başına yapabilme	15	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
Tarama ve tanısıl amaçlı inceleme sonuçlarını yorumlayabilme	Kendi başına yapabilme	15	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
Akılci ilaç kullanımı	Kendi başına yapabilme	15	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
Kültür için örnek alabilme	Kendi başına yapabilme	5	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
Oksijen ve nebul-inhale tedavisi uygulayabilme	Kendi başına yapabilme	15	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
Periyodik muayene, kontrol (tütün danışmanlığı)	Kendi başına yapabilme	5	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
PPD testi uygulayabilme	Kendi başına yapabilme	3	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
Pulsoksimetre uygulayabilme ve değerlendirebilme	Kendi başına yapabilme	15	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
Solunum fonksiyon testlerini değerlendirebilme	Kendi başına yapabilme	10	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
Tıp uygulamalarında etik sorunları çözebilme	Kendi başına yapabilme	5	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
Bronkoscopi İşlemi	Gözlem	5	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
Endobronşiyal Ultrasonografi İşlemi	Gözlem	2	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
Plevral ponksiyon ve/veya plevral biyopsi	Gözlem	2	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)

GÖĞÜS HASTALIKLARI ROTASYONU PROFESYONEL TUTUM VE DAVRANIŞLAR

TUTUM VE DAVRANIŞLAR	ÖĞRENME YÖNTEMİ	DEĞERLENDİRME YÖNTEMİ
SORUMLU ÖĞRETİM ÜYESİ		
Hasta ve hasta yakınları ile profesyonel iletişim kurar	Hasta viziti Hasta başı öğrenme Rol model	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi
Hasta ve hasta yakınlarından doğru ve geçerli bilgi edinir ve sentezler		Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi
Hasta bakımı ile ilgili hedefleri ve planları, hasta ve hasta yakınları ile paylaşır		Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi
Sağlık bakım planlarının geliştirilmesi sürecine hasta ve hasta yakınlarının katılımını teşvik eder		Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi
Tıbbi görüşmelere ilişkin yazılı ve elektronik bilgileri belgeler ve uygun şekilde paylaşır		Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi
Meslektaşları ve diğer sağlık elemanları ile etkili iletişim kurar		Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi
EKİP ÜYESİ		
Sağlık bakımı sunumunda meslektaşları ve diğer sağlık çalışanları ile etkin bir şekilde çalışır	Hasta başı öğrenme Refleksiyon oturumu Rol model	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi
Ekip içinde yanlış anlamaları önlemek, farklılıkları yönetmek ve çatışmaları gidermek için meslektaşları ve diğer sağlık çalışanları ile birlikte çalışır	Hasta başı öğrenme Refleksiyon oturumu Rol model	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi
Sağlık bakımını gerektiğinde etkili ve güvenli bir şekilde devreder	Hasta viziti Hasta başı öğrenme Refleksiyon oturumu Rol model	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi
LİDER		
Bireysel ve mesleki yeterliklerini değerlendirir ve geliştirir	Olgu tartışması, Hasta viziti, Hasta başı öğrenme, Refleksiyon oturumu, Bağımsız öğrenme	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi
SAĞLIK SAVUNUCUSU		
Bireysel ve toplumsal düzeyde sağlığa etki eden biyolojik, psikolojik, sosyal, kültürel ve ekonomik faktörleri belirler ve izler	Olgu tartışması, Kritik durum tartışması, Hasta başı öğrenme	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi
Tüm sağlık bakım süreçlerinde sağlığın korunması, geliştirilmesi ve hastalıkların önlenmesi yaklaşımına öncelik verir ve aktif rol üstlenir	Hasta başı öğrenme	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi
BİLİMSEL		
Sürekli öğrenme yoluyla mesleki performansını geliştirir	Olgu tartışması Hasta viziti, Hasta başı öğrenme Refleksiyon oturumu Bağımsız öğrenme	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi
Mesleki uygulamalarında var olan en iyi kanıtları toplar ve karar verme süreçlerinde kullanır	Hasta başı öğrenme	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi
Sağlıkla ilgili araştırma ve literatürün doğruluğunu, güvenilirliğini ve uygulanabilirliğini değerlendirir	Bağımsız öğrenme	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi
PROFESYONEL		
Mesleki uygulamalarını etik ilkelere ve değerlere bağlı kalarak uygular	Olgu tartışması, Kritik durum tartışması, Hasta başı öğrenme, Refleksiyon oturumu Rol model	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi
Mesleki ve etik ilkelere, uygulama standartlarına ve ilgili mevzuata uygun davranır ve etik dışı davranışlara tepki gösterir	Kritik durum tartışması Hasta başı öğrenme Refleksiyon oturumu Rol model Bağımsız öğrenme	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi

GÖĞÜS HASTALIKLARI ROTASYONU ÖLÇME-DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ

GELİŞİM SÜRECİNE YÖNELİK	Hasta başı değerlendirme <ul style="list-style-type: none">• Mini klinik sınav• Olguya dayalı tartışma• Hekimlik uygulamalarının gözlenmesi ve değerlendirilmesi• Profesyonellik mini değerlendirme sınavı İntörn karnesi
KARAR VERMEYE YÖNELİK	Rotasyon sonu genel değerlendirme İntörn karnesi
ROTASYON BAŞARI NOTU	BAŞARILI veya BAŞARISIZ

GÖĞÜS HASTALIKLARI ROTASYONU İÇİN ÖNERİLEN KAYNAKLAR

1. Solunum Sistemi ve Hastalıkları. Numan Numanoğlu (Editör); ANTİP AŞ Yayınları.
2. Solunum Hastalıkları-Temel Bilgiler ve Tanı İlkeleri (Prof.Dr. Selahattin AKKAYNAK. Güneş Kitabevi, 1998.)
3. Akciğer Hastalıkları Atlası. Akın Kaya, İsmail Savaş (Editörler); Poyraz Tıbbi Yayıncılık.
4. Clinical Respiratory Medicine. Stephen G. Spiro, Gerard A. Silvestri, Alvar (Editors); Elsevier Saunders.
5. Akciğer Hastalıkları-Temel Bilgiler (Türk Toraks Derneği Okulu Kitabı) (Prof.Dr. Tefvik ÖZLÜ, Prof.Dr. Muzaffer METİNİTAŞ, Doç.Dr. Sadık ARDIÇ. Poyraz Tıbbi Yayıncılık, 2008.)
6. Goldman-Cecil Medicine. Lee Goldman, Andrew I. Schafer (Editors); Elsevier Saunders.
7. Türkiye'de Tüberkülozun Kontrolü İçin Başvuru Kitabı T.C Sağlık Bakanlığı Verem Savaşı Daire Başkanlığı.
8. UpToDate (<http://www.uptodate.com>).
9. Fishman's Pulmonary Diseases and Disorders - 6th Edition (Jack A. Elias, Jay A. Fishman, Robert M. Kotloff, Allan I. Pack, Robert M. Senior. McGraw-Hill, 2023.)
10. Öğretim Üyelerinin Ders Notları. Sağlık Bilimleri Üniversitesi Gülhane Tıp Fakültesi Göğüs Hastalıkları.

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ALTINCI SINIF İNTÖRNLÜK UYGULAMASI
KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI EĞİTİM PROGRAMI
UYGULAMA İLE İLGİLİ BİLGİLER

KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI ROTASYONU TANITIMI	
EĞİTİM DÖNEMİ	6. Sınıf
ROTASYON SÜRESİ	1 ay
YERLEŞKE	Gülhane Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Kulak Burun Boğaz Kliniği

DERS KURULU ÜYELERİ	
Prof.Dr. Mustafa GEREK	304 57 01
Prof.Dr. Bülent SATAR	304 57 09
Prof.Dr. Yavuz Fuat YILMAZ	304 57 06
Prof.Dr. Emine AYDIN	304 57 12
Prof.Dr. Abdullah DURMAZ	304 57 13
Prof.Dr. Mehmet Erkan KAHRAMAN	304 57 14
Doç.Dr. Fatma Ceyda AKIN ÖÇAL	304 57 08
Doç.Dr. Emine Ceren ERSÖZ ÜNLÜ	304 57 04
Doç.Dr. Levent YÜCEL (6. Sınıf Temsilci Öğretim Üyesi)	304 57 07

KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI ROTASYONU AMACI

Kulak Burun Boğaz Hastalıkları alanı ile ilgili sık görülen hastalıkları/sorunları, klinik öncesi ve klinik dönemlerde edinilen bilgi, beceri ve tutumlar doğrultusunda birinci basamak düzeyinde yönetebilme (ön tanı/tanı koymak, tedavi etmek/ilk müdahaleyi yapmak, uygun şekilde sevk etmek, izlemek, koruyucu önlemleri uygulamak) yetkinliğini kazandırmaktır.

KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI ROTASYONU ÖĞRENME HEDEFLERİ

- 1.Kulak Burun Boğaz disiplininde güncel sağlık uygulamalarını ve temel özelliklerini açıklar.
2. Anamnez, fizik muayene bulguları, laboratuvar sonuçları ve radyolojik inceleme ile birlikte kulak, burun, boğaz, üst hava yolu, baş ve boyun bölgesi hastalıklarının ayırıcı tanısını yapar.
- 3.Birinci basamakta sık görülen Kulak Burun Boğaz semptom ve tanıları hakkında bilgi sahibi olur; birinci basamak düzeyinde tedavisi ve izlemine yapar, korunma önlemlerini uygular, tedavi ve izlem planı hakkında hasta ve hasta yakınlarını bilgilendirir.
- 4.Acil Kulak Burun Boğaz olgularını tanıır ve değerlendirir, gerekli durumlarda acil müdahale yapar, yönetir ve uygun şekilde sevk eder.
- 5.Kulak Burun Boğaz tanılarında cerrahi gerekliliği bilir ve gerekliliğinde uygun merkeze sevk eder.
- 6.Hastaların tıbbi kayıtlarını yazılı ve elektronik olarak uygun şekilde tutar.
- 7.Hasta yönetiminde etik ilkeler doğrultusunda davranır ve kanıta dayalı yaklaşımları benimser.
- 8.Meslektaşları ve diğer sağlık personeli ile etkili ekip çalışması yapar.

KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI ROTASYONU ÖĞRETİM YÖNTEMLERİ

- 1-Hasta viziti
- 2-Hasta başı öğrenme
- 3-Gözlem
- 4-Rol model
- 5-Teorik dersler
- 6-Pratik dersler
- 7-Olgu tartışması
- 8-Kritik durum tartışması
- 9-İnteraktif tartışma
- 10-Anabilim Dalının akademik eğitim toplantıları

KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI ROTASYONU ÖLÇME-DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ

- 1-Derslere katılım
- 2-Poliklinik çalışmalarının değerlendirilmesi
- 3-Pratik uygulamaların değerlendirilmesi
- 4-Olgu sunumu
- 5-Seminer
- 6-Vizitlerde hasta sunumu

ÖNERİLEN DERS KİTAPLARI	
ADI	YAZAR ve YAYINEVİ
Kulak Burun Boğaz Atlası	Yazar: Tony R. BULL Çeviri: Doç. Dr. Emre ÜSTÜNDAĞ, Doç. Dr. Gürkan KESKİN Nobel Tıp Kitabevleri
Kulak Burun Boğaz Hastalıkları ve Baş ve Boyun Cerrahisi	Prof. Dr. Muharrem GERÇEKER, Medikal & Nobel Tıp Kitabevi
Kulak Burun Boğaz Hastalıkları ve Baş ve Boyun Cerrahisi	Prof. Dr. Can KOÇ, Güneş Tıp Kitapevleri
Kulak Burun Boğaz Hastalıkları Akıl Notları	Yrd. Doç. Dr. Hande ARSLAN, Prof. Dr. Şerik Halit AKMANSU, Güneş Tıp Kitabevi

UYGULAMA İLE İLGİLİ BİLGİ VE KURALLAR
<p>1. İntörnerler; Kulak Burun Boğaz Anabilim Dalının hazırlayacağı bir aylık rotasyon programına göre klinik, ameliyathane ve polikliniklerde öğretim üyesi, uzman hekim ve uzmanlık öğrencilerinin denetiminde çalışacaklardır. Bu görevleri yaparken öğretim üyesi, uzmanlık öğrencisi ve uzman hekimin bilgisi ve denetimi olmaksızın hastalara hiçbir girişim ve tedavi uygulamayacaklardır.</p> <p>2. Kulak Burun Boğaz rotasyonu boyunca günlük faaliyetler rotasyon programına göre yapılacak ve intörnerlerin görev yerleri bir çizelgeyle rotasyonun başladığı gün itibarıyla belirlenecektir.</p> <p>3. İntörnerler hafta içi saat 08:00-17:00 arasında KBB kliniğinde bulunacaklar ve Kulak Burun Boğaz Anabilim Dalı Başkanlığında icra edilen tüm seminer, literatür / olgu sunumu, konsey, toplantı gibi tüm eğitim faaliyetlerine katılacaklardır. KBB rotasyonu boyunca hafta içi her gün teorik ders planlanmıştır. İntörnerlerin katılacakları eğitim programları, sorumlu öğretim üyesi tarafından belirlenip kendilerine bildirilecektir.</p> <p>4. Her intörne uzmanlık öğrencilerinin gözetim ve sorumluluğunda hasta dağıtılacak ve hastalar vizitlerde intörner tarafından öğretim üyelerine sunulacaktır.</p> <p>5. İntörnerlerin nöbet hizmetleri, en az 3 en fazla 5 nöbet olarak düzenlenecektir.</p> <p>6. Günlük devam ve nöbet imza çizelgeleri her bir intörner tarafından sorumlu öğretim üyesine imzalatılacaktır.</p> <p>7. İntörnerlerin uygulamaları, yaptıkları ve etkinliklere katılımları sorumlu öğretim üyesi tarafından her aşamada kontrol edilecek ve "İNTÖRN KARNESİ" doldurulup imzalandıktan sonra rotasyon sonunda Gülhane Tıp Fakültesi Dekanlığına gönderilmek üzere Bölüm Sekreterliğine teslim edilecektir.</p>

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ALTINCI SINIF İNTÖRNLÜK UYGULAMASI
KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI UYGULAMASINDA YAPILACAK ETKİNLİKLER

ÖĞRENCİLERİN YAPACAĞI ETKİNLİKLER	ASGARİ SAYI	ÖĞRENCİNİN İZLEYECEĞİ ETKİNLİKLER	ASGARİ SAYI
Otoskopik muayene	5	Fleksible/rijit endoskopik muayene	5
Anterior rinoskopik muayene	5	Buşon lavajı /aspirasyonu	5
Orofarengeal muayene	5	Burundan yabancı cisim çıkartılması	1
Boyun muayenesi	5	Kulaktan yabancı cisim çıkartılması	1
Anamnez alma	5	Orofarenks / Larenksten yabancı cisim çıkartılması	1
Hasta dosyası hazırlama	5	Burun kanamasına müdahale	3
Hasta sunumu ve takibi	5	Burun tamponu uygulaması	3
Reçete ve epikriz yazma	5	Nazal fraktüre müdahale	1
Saf ses odyometri testini değerlendirme	5	Buşon lavajı /aspirasyonu	5
Timpanometri testini değerlendirme	5	İnatimpanik steroid enjeksiyonu	5
Dix-Hallpike Testi ve Eplay manevrası	5	Deri / mukozadan insizyonel biyopsi alınması	1
Diapazon testlerini uygulama	5	Deri / mukozadan eksizyonel biyopsi alınması	1
Boğaz kültürü Alma	1	Apse drenajı	5
Kulak / Burun kültürü alma	1	Nazofarenksten sürüntü kültürü alınması	1
Nazogastrik sonda uygulaması	1	Nazofarenksten biyopsi alınması	1
Trakeostomi bakımı ve hasta aspirasyonu	1	Trakeotomi kanül değişimi	1

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
ALTINCI SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI ROTASYONU PROGRAMI

HAFTA	GÜN	SAAT	ETKİNLİK	SORUMLU ÖĞRETİM ÜYESİ
1. Hafta	1. Gün	08.00 - 08.15	Klinik Konseyi ve Hasta Viziti	Prof.Dr. Bülent SATAR Doç.Dr.Fatma Ceyda AKIN ÖÇAL
		08.15 - 08.45	Vaka takdimi	
		08.45 - 09.15	Literatür Sunumu	
		09.30 - 10.30	Ders (Kulak ağrısı olan hastaya yaklaşım)	
		10.30 - 15.30	Poliklinik - Ameliyathane- Klinik	
		15.30 - 16.00	Öğretim Üyesi Viziti	
		16.00 - 17.00	Serbest / Bağımsız Çalışma Saati	
	2.Gün	08.00 - 08.15	Klinik Konseyi ve Hasta Viziti	Prof.Dr. Yavuz Fuat YILMAZ Doç.Dr.Emine Ceren ERSÖZ ÜNLÜ
		08.15 - 08.45	Vaka takdimi	
		09.00 - 10.00	Ders (Ses kısıklığı olan hastaya yaklaşım)	
		10.00 - 15.30	Poliklinik - Ameliyathane- Klinik	
		15.30 - 16.00	Öğretim Üyesi Viziti	
		16.00 - 17.00	Serbest / Bağımsız Çalışma Saati	
	3.Gün	08.00 - 08.15	Klinik Konseyi ve Hasta Viziti	Prof.Dr. Emine AYDIN Prof.Dr.Mehmet Erkan KAHRAMAN
		08.15 - 08.45	Vaka takdimi	
		09.00 - 10.00	Ders (İşitme kayıplı hastaya yaklaşım)	
		10.00 - 15.30	Poliklinik - Ameliyathane- Klinik	
		15.30 - 16.00	Öğretim Üyesi Viziti	
		16.00 - 17.00	Serbest / Bağımsız Çalışma Saati	
	4.Gün	08.00 - 08.15	Klinik Konseyi ve Hasta Viziti	Prof.Dr. Abdullah DURMAZ Doç.Dr. Levent YÜCEL
		08.15 - 08.45	Vaka takdimi	
		09.00 - 10.00	Ders (Burun akıntılı hastaya yaklaşım)	
		10.00 - 15.30	Poliklinik - Ameliyathane- Klinik	
		15.30 - 16.00	Öğretim Üyesi Viziti	
		16.00 - 17.00	Serbest / Bağımsız Çalışma Saati	
	5.Gün	08.00 - 08.15	Klinik Konseyi ve Hasta Viziti	Prof.Dr. Abdullah DURMAZ Doç.Dr. Levent YÜCEL
		08.15 - 08.45	Vaka takdimi	
		08.45 - 09.15	Seminer	
09.30 - 10.30		Ders (Genel KBB ve Baş-Boyun muayenesi)		
10.30 - 12.00		Poliklinik - Ameliyathane- Klinik		
13.30 - 15.30		Ders (Kulak burun boğazda anamnez)		
15.30 - 16.00		Öğretim Üyesi Viziti		
16.00 - 17.00		Serbest / Bağımsız Çalışma Saati		

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
ALTINCI SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI ROTASYONU PROGRAMI

HAFTA	GÜN	SAAT	ETKİNLİK	SORUMLU ÖĞRETİM ÜYESİ
2. Hafta	1. Gün	08.00 - 08.15	Klinik Konseyi ve Hasta Viziti	Prof.Dr. Bülent SATAR Doç.Dr.Fatma Ceyda AKIN ÖÇAL
		08.15 - 08.45	Vaka takdimi	
		08.45 - 09.15	Literatür Sunumu	
		09.30 - 10.30	Ders (Baş dönmesi olan hastaya yaklaşım)	
		10.30 - 15.30	Poliklinik- Ameliyathane- Klinik	
		15.30 - 16.00	Öğretim Üyesi Viziti	
		16.00 - 17.00	Serbest / Bağımsız Çalışma Saati	
	2.Gün	08.00 - 08.15	Klinik Konseyi ve Hasta Viziti	Prof.Dr. Yavuz Fuat YILMAZ Doç.Dr.Emine Ceren ERSÖZ ÜNLÜ
		08.15 - 08.45	Vaka takdimi	
		09.00 - 10.00	Ders (Larenkste kitlesi olan hastaya yaklaşım)	
		10.00 - 15.30	Poliklinik- Ameliyathane- Klinik	
		15.30 - 16.00	Öğretim Üyesi Viziti	
		16.00 - 17.00	Serbest / Bağımsız Çalışma Saati	
	3.Gün	08.00 - 08.15	Klinik Konseyi ve Hasta Viziti	Prof.Dr. Emine AYDIN Prof.Dr.Mehmet Erkan KAHRAMAN
		08.15 - 08.45	Vaka takdimi	
		09.00 - 10.00	Ders (İşitme testlerinin değerlendirilmesi)	
		10.00 - 15.30	Poliklinik- Ameliyathane- Klinik	
		15.30 - 16.00	Öğretim Üyesi Viziti	
		16.00 - 17.00	Serbest / Bağımsız Çalışma Saati	
	4.Gün	08.00 - 08.15	Klinik Konseyi ve Hasta Viziti	Prof.Dr. Abdullah DURMAZ Doç.Dr. Levent YÜCEL
		08.15 - 08.45	Vaka takdimi	
09.00 - 10.00		Ders (Nazal kavite ve nazofarenksin endoskopik değerlendirilmesi)		
10.00 - 15.30		Poliklinik- Ameliyathane- Klinik		
15.30 - 16.00		Öğretim Üyesi Viziti		
16.00 - 17.00		Serbest / Bağımsız Çalışma Saati		
5.Gün	08.00 - 08.15	Klinik Konseyi ve Hasta Viziti	Prof.Dr. Emine AYDIN Prof.Dr.Mehmet Erkan KAHRAMAN	
	08.15 - 08.45	Vaka takdimi		
	08.45 - 09.15	Seminer		
	09.30 - 10.30	Ders (Burun tıkanıklığı olan hastaya yaklaşım)		
	10.30 - 12.00	Poliklinik- Ameliyathane- Klinik		
	13.30 - 15.30	Ders (Horlama şikayeti olan hastaya yaklaşım)		
	15.30 - 16.00	Öğretim Üyesi Viziti		
	16.00 - 17.00	Serbest / Bağımsız Çalışma Saati		

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
ALTINCI SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI ROTASYONU PROGRAMI

HAFTA	GÜN	SAAT	ETKİNLİK	SORUMLU ÖĞRETİM ÜYESİ
3. Hafta	1. Gün	08.00 - 08.15	Klinik Konseyi ve Hasta Viziti	Prof.Dr. Bülent SATAR Doç.Dr. Fatma Ceyda AKIN ÖÇAL
		08.15 - 08.45	Vaka takdimi	
		08.45 - 09.15	Literatür Sunumu	
		09.30 - 10.30	Ders (Temporal Kemik BT'nin değerlendirilmesi)	
		10.30 - 15.30	Poliklinik- Ameliyathane- Klinik	
		15.30 - 16.00	Öğretim Üyesi Viziti	
		16.00 - 17.00	Serbest / Bağımsız Çalışma Saati	
	2.Gün	08.00 - 08.15	Klinik Konseyi ve Hasta Viziti	Prof.Dr. Yavuz Fuat YILMAZ Doç.Dr.Emine Ceren ERSÖZ ÜNLÜ
		08.15 - 08.45	Vaka takdimi	
		09.00 - 10.00	Ders (Boyun Anatomisi)	
		10.00 - 15.30	Poliklinik- Ameliyathane- Klinik	
		15.30 - 16.00	Öğretim Üyesi Viziti	
		16.00 - 17.00	Serbest / Bağımsız Çalışma Saati	
	3.Gün	08.00 - 08.15	Klinik Konseyi ve Hasta Viziti	Prof.Dr. Emine AYDIN Prof.Dr.Mehmet Erkan KAHRAMAN
		08.15 - 08.45	Vaka takdimi	
		09.00 - 10.00	Ders (Yutma güçlüğü olan hastaya yaklaşım)	
		10.00 - 15.30	Poliklinik- Ameliyathane- Klinik	
		15.30 - 16.00	Öğretim Üyesi Viziti	
		16.00 - 17.00	Serbest / Bağımsız Çalışma Saati	
	4.Gün	08.00 - 08.15	Klinik Konseyi ve Hasta Viziti	Prof.Dr. Abdullah DURMAZ Doç.Dr.Levent YÜCEL
		08.15 - 08.45	Vaka takdimi	
		09.00 - 10.00	Ders (Paranasal sinüs BT'nin değerlendirilmesi))	
		10.00 - 15.30	Poliklinik- Ameliyathane- Klinik	
		15.30 - 16.00	Öğretim Üyesi Viziti	
		16.00 - 17.00	Serbest / Bağımsız Çalışma Saati	
	5.Gün	08.00 - 08.15	Klinik Konseyi ve Hasta Viziti	Prof..Dr.Mehmet Erkan KAHRAMAN Doç.Dr.Levent YÜCEL
		08.15 - 08.45	Vaka takdimi	
		08.45 - 09.15	Seminer	
09.30 - 10.30		Ders (Burun kanaması olan hastaya yaklaşım)		
10.30 - 12.00		Poliklinik- Ameliyathane- Klinik		
13.30 - 15.30		Ders (Uyku apnesi olan hastaya yaklaşım)		
15.30 - 16.00		Öğretim Üyesi Viziti		
16.00 - 17.00		Serbest / Bağımsız Çalışma Saati		

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
ALTINCI SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI ROTASYONU PROGRAMI

HAFTA	GÜN	SAAT	ETKİNLİK	SORUMLU ÖĞRETİM ÜYESİ
4. Hafta	1. Gün	08.00 - 08.15	Klinik Konseyi ve Hasta Viziti	Prof.Dr. Bülent SATAR Doç.Dr.Fatma Ceyda AKIN ÖÇAL
		08.15 - 08.45	Vaka takdimi	
		08.45 - 09.15	Literatür Sunumu	
		09.30 - 10.30	Ders (Denge testlerinin değerlendirilmesi)	
		10.30 - 15.30	Poliklinik- Ameliyathane- Klinik	
		15.30 - 16.00	Öğretim Üyesi Viziti	
		16.00 - 17.00	Serbest / Bağımsız Çalışma Saati	
	2.Gün	08.00 - 08.15	Klinik Konseyi ve Hasta Viziti	Prof.Dr. Yavuz Fuat YILMAZ Doç.Dr.Emine Ceren ERSÖZ ÜNLÜ
		08.15 - 08.45	Vaka takdimi	
		09.00 - 10.00	Ders (Boyun BT'nin değerlendirilmesi)	
		10.00 - 15.30	Poliklinik- Ameliyathane- Klinik	
		15.30 - 16.00	Öğretim Üyesi Viziti	
		16.00 - 17.00	Serbest / Bağımsız Çalışma Saati	
	3.Gün	08.00 - 08.15	Klinik Konseyi ve Hasta Viziti	Prof.Dr. Emine AYDIN Prof..Dr.Mehmet Erkan KAHRAMAN
		08.15 - 08.45	Vaka takdimi	
		09.00 - 10.00	Ders (Fasiyal paralizili hastaya yaklaşım)	
		10.00 - 15.30	Poliklinik- Ameliyathane- Klinik	
		15.30 - 16.00	Öğretim Üyesi Viziti	
		16.00 - 17.00	Serbest / Bağımsız Çalışma Saati	
	4.Gün	08.00 - 08.15	Klinik Konseyi ve Hasta Viziti	Prof.Dr. Abdullah DURMAZ Doç.Dr. Levent YÜCEL
		08.15 - 08.45	Vaka takdimi	
		09.00 - 10.00	Ders (Nazal kavitede kitlesi olan hastaya yaklaşım)	
		10.00 - 15.30	Poliklinik- Ameliyathane- Klinik	
		15.30 - 16.00	Öğretim Üyesi Viziti	
		16.00 - 17.00	Serbest / Bağımsız Çalışma Saati	
	5.Gün	08.00 - 08.15	Klinik Konseyi ve Hasta Viziti	Prof.Dr. Mehmet Erkan KAHRAMAN Doç.Dr.E.Ceren ERSÖZ ÜNLÜ
		08.15 - 08.45	Vaka takdimi	
		08.45 - 09.15	Seminer	
09.30 - 10.30		Ders (Larengeal stridorlu hastaya yaklaşım)		
10.30 - 12.00		Poliklinik- Ameliyathane- Klinik		
13.30 - 15.30		Ders (Baş boyun kanserli hastaya yaklaşım)		
15.30 - 16.00		Öğretim Üyesi Viziti		
16.00 - 17.00		Serbest / Bağımsız Çalışma Saati		

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ALTINCI SINIF İNTÖRNLÜK UYGULAMASI
ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ EĞİTİM PROGRAMI
UYGULAMA İLE İLGİLİ BİLGİLER

ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ ROTASYONU TANITIMI	
EĞİTİM DÖNEMİ	6. Sınıf
ROTASYON SÜRESİ	1 ay
YERLEŞKE	Gülhane Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Ortopedi ve Travmatoloji Kliniği

DERS KURULU ÜYELERİ	
Prof. Dr. Doğan BEK	304 55 01
Prof. Dr. Cemil Yıldız	304 55 35
Doç. Dr. Yusuf ERDEM (6. Sınıf Sorumlu Öğretim Üyesi)	304 55 08
Doç. Dr. Tolga EGE	304 55 07
Doç. Dr. Ömer ERŞEN	304 55 07

ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ ROTASYONU AMACI

Ortopedi ve Travmatoloji Hastalıkları alanı ile ilgili sık görülen hastalıkları/sorunları, klinik öncesi ve klinik dönemlerde edinilen bilgi, beceri ve tutumlar doğrultusunda birinci basamak düzeyinde yönetebilme (ön tanı/tanı koymak, tedavi etmek/ilik müdahaleyi yapmak, uygun şekilde sevk etmek, izlemek, koruyucu önlemleri uygulamak) yetkinliğini kazandırmaktır.

UYGULAMA İLE İLGİLİ BİLGİLER

- İntörnler; Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalının hazırlayacağı **bir aylık** rotasyon programına göre klinik, ameliyathane ve polikliniklerde öğretim üyesi, uzman hekim ve uzmanlık öğrencilerinin denetiminde çalışacaklar. Bu görevleri yaparken öğretim üyesi, uzmanlık öğrencisi ve uzman hekimin bilgisi ve denetimi olmaksızın hastalara hiçbir girişim ve tedavi uygulamayacaklardır.
- Ortopedi ve Travmatoloji rotasyonu boyunca günlük faaliyetler rotasyon programına göre yapılacak ve intörnlerin görev yerleri bir çizelgeyle rotasyonun başladığı gün belirlenecektir.
- İntörnler hafta içi saat 08:00-17:00 arasında Ortopedi ve Travmatoloji kliniğinde bulunacaklar ve Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalı Başkanlığında icra edilen tüm seminer, literatür / olgu sunumu, konsey, toplantı gibi tüm eğitim faaliyetlerine katılacaklardır.
- Her intörne uzmanlık öğrencilerinin gözetim ve sorumluluğunda hasta dağıtılacak ve hastalar vizitlerde intörnler tarafından öğretim üyelerine sunulacaktır.
- İntörnlerin nöbet hizmetleri, en az 3 en fazla 5 nöbet olarak düzenlenecektir.
- Günlük devam ve nöbet imza çizelgeleri her bir intörn tarafından sorumlu öğretim üyesine imzalatılacaktır.
- İntörnlerin uygulamaları, yaptıkları ve etkinliklere katılmaları sorumlu öğretim üyesi tarafından her aşamada kontrol edilecek ve **"ALTINCI SINIF İNTÖRNLÜK UYGULAMASI ROTASYON DEĞERLENDİRME FORMU"** imzalandıktan sonra rotasyon sonunda Gülhane Tıp Fakültesi Dekanlığına gönderilmek üzere Bölüm Sekreterliğine teslim edilecektir.

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ALTINCI SINIF İNTÖRNLÜK UYGULAMASI
ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ UYGULAMASINDA YAPILACAK ETKİNLİKLER

ÖĞRENCİLERİN YAPACAĞI ETKİNLİKLER	
Ortopedik aciller ve tedavileri (Teorik)	Eklemler ponsiyonu (endikasyon ve materyali değerlendirme)
Asepsi antisepsi konularında bilgi sahibi olma	Akut kompartman sendromu tanısı koyabilme
Sık görülen çıkıkların redüksiyon yöntemleri	Akut kompartman sendromu müdahalesinde bilgi sahibi olma
Yara bakımı ve pansuman yapma	Damar yolu girme-kan alma
Ameliyathane deneyimi	Amputasyon güdüğü bakım
Hasta dosyası hazırlama	Eklemler hareket açıklığı, atrofi ve uzunluk ölçümü
Hasta sunumu ve takibi	Bel ağrısına yaklaşım
Reçete ve epikriz yazma	Sirküler alçı çıkarma
Alçı, atel ve abndaj prensipleri-uygulama	Alt ekstremitte kırık ve çıkıkları (Teorik)
Üst ekstremitte kırık ve çıkıkları (Teorik)	
ÖĞRENCİNİN İZLEYECEĞİ ETKİNLİKLER	
Diyabetik ayak pansumanı (1)	Lomber ve Torakal MRI değerlendirilmesi (5)
Vakumlu yara sistemi pansuman değişimi (5)	İskelet ve cilt traksiyonu geçilmesi (3)
Dren çekilmesi (3)	Eklemler içi enjeksiyon yapılması (3)
Diz MRI değerlendirilmesi (5)	Omuz MRI değerlendirilmesi

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ALTINCI SINIF İNTÖRNLÜK UYGULAMASI
ÜROLOJİ EĞİTİM PROGRAMI
UYGULAMA İLE İLGİLİ BİLGİLER

1. İntörnlük klinik ve poliklinik olmak üzere iki gruba ayrılacaktır.
2. İntörnlük Üroloji Anabilim Dalı Başkanlığı eğitim programında yer alan tüm kurumsal ve uygulamalı etkinliklere ve eğitimlere katılacaklardır.
3. İntörnlük devam ve nöbet imza çizelgeleri buldukları Anabilim/Bilim Dalı tarafından tutulacaktır. Devamsızlık durumları Gülhane Tıp Fakültesi Dekanlığına bildirilecektir.
4. İntörnlük tüm faaliyetleri ve etkinliklere katılımları Üroloji Ana Bilim Dalı eğitim sorumlusu öğretim üyesi koordinasyonunda, o günkü klinik /poliklinik sorumlu öğretim üyesi / uzman tarafından her aşamada kontrol edilecektir.
5. İntörnlük uygulamaları yaptıkları ve etkinliklere katıldıkları eğitim sorumlusu öğretim üyesi / uzman tarafından her aşamada kontrol edilecek ve "ALTINCI SINIF İNTÖRNLÜK UYGULAMASI ROTASYON DEĞERLENDİRME FORMU" imzalandıktan sonra rotasyon sonunda Gülhane Tıp Fakültesi Dekanlığına gönderilmek üzere Bölüm Sekreterliğine teslim edilecektir.

KLİNİK GRUBU:

İntörnlük; uzman hekimler ve uzmanlık öğrencileri denetiminde çalışacaklar ve kendilerine eşlik eden bir uzman doktor veya uzmanlık öğrencisi olmadan hastalar üzerinde uygulama yapmayacaklardır.

Tüm intörnlük klinik mesailerı sabah 08:00'da başlar, akşam 17.00' da biter.

İntörnlük her gün sabah ve akşam vizitlerine katılarak her biri en az bir yatan hasta takip edecektir.

POLİKLİNİK GRUBU:

Poliklinikte görevli intörnlük hekimler en geç saat 08:30'da yerlerinde hazır bulunacaklar ve tüm hastaların muayeneleri bitmeden ayrılmayacaklardır.

ÖĞRENCİLERİN YAPACAĞI ETKİNLİKLER

Anamnez alma ve dosya hazırlama (10)	Epikriz yazma (10)
Ürogenital sistem muayenesi (5)	Ameliyata steril girme ve cilt sütürasyonu (2)
Bilgilendirilmiş hasta onam formu alma (5)	Ürolojik Hastalıklarda Reçete düzenleme (10)
Sistoskopik işlem hazırlığı (5)	Tam idrar ve idrar kültürü değerlendirmesi (5)
Üretral katater takılması (5)	Dijital rektal muayene yapma (3)
Acil Ürolojik hasta ön değerlendirmesi (5)	Sütür alma (5)
Preoperatif hasta hazırlanması (10)	Sonda bakımı (5)
Postoperatif hasta bakımı (10)	Kültür alma (5)
Postoperatif pansuman (10)	İntravezikal ilaç uygulamaları (5)
Prostat biyopsisi işlem hazırlığı (5)	Reçete yazma(5)
Gece nöbeti	

ÖĞRENCİNİN İZLEYECEĞİ ETKİNLİKLER

Klinik içi konsey ve vaka sunumlarına katılma (5)	Tanısal radyolojik işlemler (iŞÜG, Nefrostografi, Üretrografi vs.) (5)
Sistofiks takılması (1)	Prostat biyopsisi (5)
Sistoskopi (5)	ESWL işlemlerine katılma (3)
Hematoglob boşaltılması (3)	Ürodinamik işlemlere katılma (3)

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
ALTINCI SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
ÜROLOJİ ANABİLİM DALI ROTASYONU PROGRAMI

HAFTA	GÜN	SAAT	ETKİNLİK	SORUMLU ÖĞRETİM ÜYESİ
1. Hafta	1. Gün	08.00 - 09.00	Hasta Viziti	Prof.Dr. Selahattin BEDİR
		08.15 - 08.45	Hasta viziti sırasında vaka takdimi	
		09.00-12.00	Poliklinik - Ameliyathane- Klinik	
		12.00 - 13.00	Öğlen arası	
		13.00 - 14.30	Asistan/intern literatür anlatımı	
		14.30 - 16.00	Poliklinik - Ameliyathane- Klinik	
		16.00 - 17.00	Serbest / Bağımsız Çalışma Saati	
	2.Gün	08.00 - 09.00	Hasta Viziti	Prof.Dr. Yaşar ÖZGÖK
		08.15 - 08.45	Hasta viziti sırasında vaka takdimi	
		09.00-12.00	Poliklinik - Ameliyathane- Klinik	
		12.00 - 13.00	Öğlen arası	
		13.00 - 16.00	Poliklinik - Ameliyathane- Klinik	
		16.00 - 17.00	Serbest / Bağımsız Çalışma Saati	
	3.Gün	08.00 - 09.00	Hasta Viziti	Doç.Dr. Turgay EBİLOĞLU
		08.15 - 08.45	Hasta viziti sırasında vaka takdimi	
		09.00-12.00	Poliklinik - Ameliyathane- Klinik	
		12.00 - 13.00	Öğlen arası	
		13.00 - 14.30	Öğretim üyesi seminer anlatımı	
		14.30 - 16.00	Poliklinik - Ameliyathane- Klinik	
		16.00 - 17.00	Serbest / Bağımsız Çalışma Saati	
	4.Gün	08.00 - 09.00	Hasta Viziti	Doç.Dr. Selçuk SARIKAYA
		08.15 - 08.45	Hasta viziti sırasında vaka takdimi	
		09.00-12.00	Poliklinik - Ameliyathane- Klinik	
		12.00 - 13.00	Öğlen arası	
		13.00 - 16.00	Poliklinik - Ameliyathane- Klinik	
		16.00 - 17.00	Serbest / Bağımsız Çalışma Saati	
	5.Gün	08.00 - 09.00	Hasta Viziti	Prof.Dr.Selahattin BEDİR
		08.15 - 08.45	Hasta viziti sırasında vaka takdimi	
09.00-12.00		Poliklinik - Ameliyathane- Klinik		
12.00 - 13.00		Öğlen arası		
13.00 - 14.30		Asistan/intern seminer anlatımı		
14.30 - 16.00		Poliklinik - Ameliyathane- Klinik		
16.00 - 17.00		Serbest / Bağımsız Çalışma Saati		

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
ALTINCI SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
ÜROLOJİ ANABİLİM DALI ROTASYONU PROGRAMI

HAFTA	GÜN	SAAT	ETKİNLİK	SORUMLU ÖĞRETİM ÜYESİ
2. Hafta	1. Gün	08.00 - 09.00	Hasta Viziti	Prof.Dr. Selahattin BEDİR
		08.15 - 08.45	Hasta viziti sırasında vaka takdimi	
		09.00-12.00	Poliklinik - Ameliyathane- Klinik	
		12.00 - 13.00	Öğlen arası	
		13.00 - 14.30	Asistan/intern literatür anlatımı	
		14.30 - 16.00	Poliklinik - Ameliyathane- Klinik	
		16.00 - 17.00	Serbest / Bağımsız Çalışma Saati	
	2.Gün	08.00 - 09.00	Hasta Viziti	Prof.Dr. Yaşar ÖZGÖK
		08.15 - 08.45	Hasta viziti sırasında vaka takdimi	
		09.00-12.00	Poliklinik - Ameliyathane- Klinik	
		12.00 - 13.00	Öğlen arası	
		13.00 - 16.00	Poliklinik - Ameliyathane- Klinik	
		16.00 - 17.00	Serbest / Bağımsız Çalışma Saati	
	3.Gün	08.00 - 09.00	Hasta Viziti	Doç.Dr. Turgay EBİLOĞLU
		08.15 - 08.45	Hasta viziti sırasında vaka takdimi	
		09.00-12.00	Poliklinik - Ameliyathane- Klinik	
		12.00 - 13.00	Öğlen arası	
		13.00 - 14.30	Öğretim üyesi seminer anlatımı	
		14.30 - 16.00	Poliklinik - Ameliyathane- Klinik	
		16.00 - 17.00	Serbest / Bağımsız Çalışma Saati	
	4.Gün	08.00 - 09.00	Hasta Viziti	Doç.Dr. Selçuk SARIKAYA
		08.15 - 08.45	Hasta viziti sırasında vaka takdimi	
		09.00-12.00	Poliklinik - Ameliyathane- Klinik	
		12.00 - 13.00	Öğlen arası	
		13.00 - 16.00	Poliklinik - Ameliyathane- Klinik	
16.00 - 17.00		Serbest / Bağımsız Çalışma Saati		
5.Gün	08.00 - 09.00	Hasta Viziti	Prof.Dr. Yaşar ÖZGÖK	
	08.15 - 08.45	Hasta viziti sırasında vaka takdimi		
	09.00-12.00	Poliklinik - Ameliyathane- Klinik		
	12.00 - 13.00	Öğlen arası		
	13.00 - 14.30	Asistan/intern seminer anlatımı		
	14.30 - 16.00	Poliklinik - Ameliyathane- Klinik		
	16.00 - 17.00	Serbest / Bağımsız Çalışma Saati		

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
ALTINCI SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
ÜROLOJİ ANABİLİM DALI ROTASYONU PROGRAMI

HAFTA	GÜN	SAAT	ETKİNLİK	SORUMLU ÖĞRETİM ÜYESİ
3. Hafta	1. Gün	08.00 - 09.00	Hasta Viziti	Prof.Dr. Selahattin BEDİR
		08.15 - 08.45	Hasta viziti sırasında vaka takdimi	
		09.00-12.00	Poliklinik - Ameliyathane- Klinik	
		12.00 - 13.00	Öğlen arası	
		13.00 - 14.30	Asistan/intern literatür anlatımı	
		14.30 - 16.00	Poliklinik - Ameliyathane- Klinik	
		16.00 - 17.00	Serbest / Bağımsız Çalışma Saati	
	2.Gün	08.00 - 09.00	Hasta Viziti	Prof.Dr. Yaşar ÖZGÖK
		08.15 - 08.45	Hasta viziti sırasında vaka takdimi	
		09.00-12.00	Poliklinik - Ameliyathane- Klinik	
		12.00 - 13.00	Öğlen arası	
		13.00 - 16.00	Poliklinik - Ameliyathane- Klinik	
		16.00 - 17.00	Serbest / Bağımsız Çalışma Saati	
	3.Gün	08.00 - 09.00	Hasta Viziti	Doç.Dr. Turgay EBİLOĞLU
		08.15 - 08.45	Hasta viziti sırasında vaka takdimi	
		09.00-12.00	Poliklinik - Ameliyathane- Klinik	
		12.00 - 13.00	Öğlen arası	
		13.00 - 14.30	Öğretim üyesi seminer anlatımı	
		14.30 - 16.00	Poliklinik - Ameliyathane- Klinik	
	16.00 - 17.00	Serbest / Bağımsız Çalışma Saati		
	4.Gün	08.00 - 09.00	Hasta Viziti	Doç.Dr. Selçuk SARIKAYA
08.15 - 08.45		Hasta viziti sırasında vaka takdimi		
09.00-12.00		Poliklinik - Ameliyathane- Klinik		
12.00 - 13.00		Öğlen arası		
13.00 - 16.00		Poliklinik - Ameliyathane- Klinik		
16.00 - 17.00		Serbest / Bağımsız Çalışma Saati		
5.Gün	08.00 - 09.00	Hasta Viziti	Doç.Dr. Turgay EBİLOĞLU	
	08.15 - 08.45	Hasta viziti sırasında vaka takdimi		
	09.00-12.00	Poliklinik - Ameliyathane- Klinik		
	12.00 - 13.00	Öğlen arası		
	13.00 - 14.30	Asistan/intern seminer anlatımı		
	14.30 - 16.00	Poliklinik - Ameliyathane- Klinik		
	16.00 - 17.00	Serbest / Bağımsız Çalışma Saati		

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
ALTINCI SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
ÜROLOJİ ANABİLİM DALI ROTASYONU PROGRAMI

HAFTA	GÜN	SAAT	ETKİNLİK	SORUMLU ÖĞRETİM ÜYESİ
4. Hafta	1. Gün	08.00 - 09.00	Hasta Viziti	Prof.Dr. Selahattin BEDİR
		08.15 - 08.45	Hasta viziti sırasında vaka takdimi	
		09.00-12.00	Poliklinik - Ameliyathane- Klinik	
		12.00 - 13.00	Öğlen arası	
		13.00 - 14.30	Asistan/intern literatür anlatımı	
		14.30 - 16.00	Poliklinik - Ameliyathane- Klinik	
		16.00 - 17.00	Serbest / Bağımsız Çalışma Saati	
	2.Gün	08.00 - 09.00	Hasta Viziti	Prof.Dr. Yaşar ÖZGÖK
		08.15 - 08.45	Hasta viziti sırasında vaka takdimi	
		09.00-12.00	Poliklinik - Ameliyathane- Klinik	
		12.00 - 13.00	Öğlen arası	
		13.00 - 16.00	Poliklinik - Ameliyathane- Klinik	
		16.00 - 17.00	Serbest / Bağımsız Çalışma Saati	
	3.Gün	08.00 - 09.00	Hasta Viziti	Doç.Dr. Turgay EBİLOĞLU
		08.15 - 08.45	Hasta viziti sırasında vaka takdimi	
		09.00-12.00	Poliklinik - Ameliyathane- Klinik	
		12.00 - 13.00	Öğlen arası	
		13.00 - 14.30	Öğretim üyesi seminer anlatımı	
		14.30 - 16.00	Poliklinik - Ameliyathane- Klinik	
		16.00 - 17.00	Serbest / Bağımsız Çalışma Saati	
	4.Gün	08.00 - 09.00	Hasta Viziti	Doç.Dr. Selçuk SARIKAYA
08.15 - 08.45		Hasta viziti sırasında vaka takdimi		
09.00-12.00		Poliklinik - Ameliyathane- Klinik		
12.00 - 13.00		Öğlen arası		
13.00 - 16.00		Poliklinik - Ameliyathane- Klinik		
16.00 - 17.00		Serbest / Bağımsız Çalışma Saati		
5.Gün	08.00 - 09.00	Hasta Viziti	Doç.Dr. Selçuk SARIKAYA	
	08.15 - 08.45	Hasta viziti sırasında vaka takdimi		
	09.00-12.00	Poliklinik - Ameliyathane- Klinik		
	12.00 - 13.00	Öğlen arası		
	13.00 - 14.30	Asistan/intern seminer anlatımı		
	14.30 - 16.00	Poliklinik - Ameliyathane- Klinik		
	16.00 - 17.00	Serbest / Bağımsız Çalışma Saati		

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ALTINCI SINIF
İNTÖRNLÜK UYGULAMASI
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON EĞİTİM PROGRAMI
UYGULAMA İLE İLGİLİ BİLGİLER**

ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON ROTASYONU TANITIMI

EĞİTİM DÖNEMİ : 6. Sınıf
ROTASYON SÜRESİ : 1 ay
YERLEŞKE : Gülhane Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Kliniği
EĞİTİM BİRİMLERİ : Ameliyathane Salonları, Anestezi ve Cerrahi Yoğun Bakım, Palyatif Bakım, Algoloji

ÖĞRETİM ÜYELERİ

ÖĞRETİM ÜYESİ	TELEFON
Prof. Dr. Ahmet COŞAR	304 5901-5907
Prof. Dr. Mehmet Emin ORHAN	304 5903
Prof.Dr. Vedat YILDIRIM	304 5209-5218
Prof.Dr. Gökhan ÖZKAN	304 5906
Doç.Dr. Mehmet Burak EŞKİN	3045918

ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON ROTASYONU AMACI:

Hekimin bilmesi gerekli olan acil müdahale işlemlerini pratik yaparak tecrübe kazanmak, Anestezi hakkında bilgi sahibi olmak, Yoğun bakım hakkında bilgi sahibi olmak ve pratik uygulamaları pekiştirmek, Algolojik yaklaşımlar hakkında bilgi sahibi olmak, Palyatif bakım hakkında bilgi sahibi olmak

ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON ROTASYONU ÖĞRENME KAZANIMLARI:

1. Maske ventilasyonu yapabilmelidir.
2. Havayolu açıklığını sağlayabilmelidir.
3. Havayolu araç-gereçlerini bilmeli ve kullanabilmelidir.
4. Endotrakeal entübasyon yapabilmelidir.
5. Kardiyak arrest tanısı koyabilmeli ve Kardiyak arrest olmuş olan hastada kardiyopulmoner resüsitasyon yapabilmelidir.
6. Hastaları ameliyata hazırlanması hakkında bilgi sahibi olmalıdır.
7. Monitörizasyon bilmeli ve uygulayabilmelidir.
8. İntraoperatif ve postoperatif hasta takibi hakkında bilgi sahibi olmalıdır.
9. Anestezi pratiğinde kullanılan ilaçlar ile ilgili bilgi sahibi olmalıdır.
10. Anesteziye karşılaşılan komplikasyonlar hakkında bilgi sahibi olmalıdır.
11. Yoğun bakım gerektiren hastaları tanımalıdır.
12. Yoğun bakım tedavi yöntemleri hakkında bilgi sahibi olmalıdır
13. Akut ve kronik ağrılı hastalara temel yaklaşım konularında bilgi sahibi olmalıdır
14. Analjezik kullanım ilkelerini bilmelidir
15. Postoperatif ağrı ve tedavisi ile ilgili bilgi sahibi olmalıdır
16. Palyatif Bakım Hasta Değerlendirme ve Bakımı hakkında bilgilenmelidir.

ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON ROTASYONU ÇALIŞMA İLKE, KOŞUL VE KURALLARI
KLİNİĞE KATILIŞ

İntörnler, Anesteziyoloji Anabilim Dalı sekreterliğinden dönem VI eğitim ve çalışma programını öğrenerek çalışacakları birimlere giderler. Kendilerine anabilim dalı başkanı veya sorumlu öğretim üyesi tarafından rotasyonun amaçları, öğrenme kazanımları, programı, çalışma koşulları ve kuralları ve danışman öğretim üyeleri açıklanır. İntörnler için hazırlanmış pratik uygulama değerlendirme formlarını alırlar.

Anestezi ile ilgili öğretimlerde belirlenmiş salonlarda salon görevli öğretim üyesi gözetiminde hastabaşı Pratik uygulamaları gerçekleştirilecektir. (2 Hafta)

Yoğun Bakım ile ilgili öğretimlerde yoğun bakımda görevli öğretim üyesi gözetiminde hastabaşı vizitlerine katılacak, hastabaşı pratik uygulamaları gerçekleştirebilecektir. (1 Hafta)

Algoloji ile ilgili eğitimlerde sorumlu öğretim üyesi gözetiminde algoloji polikliniğinde ve pratik uygulamalarda bulunacaktır. (1Hafta)

Anestezi, Yoğun Bakım ve Palyatif Bakım nöbetlerine iştirak ederek nöbette gerçekleşen mavi kod uygulamalarına ve pratik uygulamalara katılım sağlayacaktır.

ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON ROTASYONU GÜNLÜK ÇALIŞMA KOŞULLARI

- İntörnlerin görevi saat 08:00'de başlar ve nöbetçiler dışındakilerin görevleri mesai bitiminde günlük işler tamamlandığında sona erer.
- İntörnler ameliyathane, poliklinik, algoloji, yoğun bakım ve palyatif bakım ünitesinde dönüşümlü olarak çalışırlar.
- İntörnler, SBÜ Öğrenci Kılık Kıyafet Yönergesine uymakla yükümlüdürler.

ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON ROTASYONU KLİNİK VE POLİKLİNİK ÇALIŞMA KURALLARI

Ameliyathane Çalışma Kuralları:

- İntörnler sorumlu öğretim üyesinin asistanı ile birlikte ya da denetiminde anestezi öncesi değerlendirme yapar.
- Sorumlu öğretim üyesinin bilgisi dahilinde monitörizasyon ve anestezi uygulamalarına katılır.
- İntörnler, günlük vizitlere katılmak ve öğretim üyesi tarafından hasta takibi sorumluluğu verildiğinde hastalarını sorumlu öğretim üyesine sunmak ve takiplerini sürdürmekle yükümlüdürler.
- Kan gazı analizi için arteriyel kan örneği alınması ve yorumlanması, basit solunum fonksiyon testlerinin yorumlanması, EKG çekimi ve yorumlanması, yoğun bakım ünitesinde gereken hastalarda aspirasyon yapılması, idrar sondası yerleştirilmesi becerilerinin edinilmesi zorunludur. Torasentez ve bronkoskopi uygulamalarına izleyici olarak katılırlar.

Yoğun Bakım Çalışma Kuralları:

- İntörnler, günlük vizitlere katılır.
- Öğretim üyesi tarafından hasta takibi sorumluluğu verildiğinde hastalarını sorumlu öğretim üyesine sunmak ve takiplerini sürdürmekle yükümlüdürler.
- İntörnler, sorumlu öğretim üyesi gözetiminde invazif tanı ve tedavi işlemlerini yapabilirler.

Poliklinik ve Algoloji Çalışma Kuralları:

- Poliklinikten sorumlu öğretim üyesinin asistanı ile birlikte hastalardan anamnez alınır, fizik muayeneleri yapılır ve hasta dosyasına kaydedilir. Hastanın tetkikleri istenir ve sonuçları birlikte değerlendirilerek hasta hakkındaki yaklaşımlar (ileri tetkik, yatış, acile yönlendirme, ayaktan tedavi) belirlenir.
- Nöbetler hafta içi saat 17:00'de başlar, nöbetçi intörnler gündüz 12:00-13:30 arası klinikte bulunmak zorundadırlar.
- Hafta sonu nöbetlerini, günün nöbetçi intörnüne devretmeden klinikten ayrılamazlar.

ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON ROTASYONU EĞİTİMSEL VE AKADEMİK ETKİNLİKLER:

- İntörnlerin, kendilerine yönelik eğitim etkinliklerine, anabilim dalında yapılan konsey, seminer, olgu toplantısı gibi akademik etkinliklere ve öğretim üyelerinin derslerine ve konferanslarına katılmaları zorunludur.
- Her intörn, rotasyon başında verilmiş olan bir konuyu hazırlayıp, slaytlarla öğretim üyelerine seminer şeklinde sunar.

ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON ROTASYONU EĞİTİM ETKİNLİKLERİ:

EĞİTİM ETKİNLİĞİNİN ADI	ÖĞRENME YÖNTEMİ	DEĞERLENDİRME YÖNTEMİ
Preoperatif Hasta Değerlendirme	Hasta başı eğitim	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
Havayolu açıklığını Sağlama	Hasta başı eğitim	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
Hasta Monitörisasyonu	Hasta başı eğitim	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
Endotrakeal Entübasyon	Hasta başı eğitim	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
Perioperatif Hasta Takibi	Hasta başı eğitim	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
Kronik Ağrısı olan Hastaya Yaklaşım	Hasta başı eğitim	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
Yoğun bakım Hastasında Beslenme	Hasta başı eğitim	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
Sepsis hastasına Yaklaşım	Hasta başı eğitim	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
ARDS hastasına yaklaşım	Hasta başı eğitim	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)

ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON ROTASYONU HEKİMLİK UYGULAMALARI

UYGULAMA	DÜZEYİ	ASGARİ SAYI	DEĞERLENDİRME YÖNTEMİ
Maske ile ventilasyon	Kendi başına yapabilme	5	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
Entübasyon	Kendi başına yapabilme	5	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
İntravenöz Girişim	Kendi başına yapabilme	5	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
Serum Hazırlama	Kendi başına yapabilme	5	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
Alternatif Havayolu (LMA)	Kendi başına yapabilme	5	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
Nazogastrik sonda	Kendi başına yapabilme	2	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
Foley sonda	Kendi başına yapabilme	2	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
Arteriyel kan gazı alma ve değerlendirme	Kendi başına yapabilme	5	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
CVP ölçümü ve Değerlendirme	Kendi başına yapabilme	1	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
Hasta ve dren takibi	Kendi başına yapabilme	1	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
PCA (hasta kontrollü analjezi)	Kendi başına yapabilme	1	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
Intravenöz ilaç uygulama	Kendi başına yapabilme	5	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
Monitörizasyon (Yoğun bakım ve Anestezi)	Kendi başına yapabilme	5	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
Yoğun Bakım Hasta Takibi	Kendi başına yapabilme	5	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
Algoloji Hastası poliklinik değerlendirmesi	Kendi başına yapabilme	5	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
Kardiyo-pulmoner Resüsitasyon	Gözlem	Uygun Hasta Olursa	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
Palyatif Bakım Hasta Takibi	Kendi başına yapabilme	5	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
Anestezi İndüksiyonu	Gözlem	5	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
Anestezi Öncesi Değerlendirme	Kendi başına yapabilme	5	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
Perioperatif Hasta Takibi	Kendi başına yapabilme	5	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
Anestezi Sonrası Bakım Ünitesinde Hasta Takibi	Kendi başına yapabilme	5	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
Yoğun Bakım Viziti	Gözlem	5	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
Epidural Anestezi Uygulaması	Gözlem	5	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
Spinal Anestezi Uygulaması	Gözlem	5	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
Santral Kateter Açılması	Kendi başına yapabilme	5	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
Periferik blok Uygulaması	Gözlem	5	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
İnvazif Algolojik Girişim	Gözlem	5	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
Robotik Cerrahi Anestezisi	Gözlem	5	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)
Kardiyovasküler Cerrahi Anestezisi	Gözlem	5	Hasta Başı Değerlendirme İntörn Karnesi (BAŞARILI/BAŞARISIZ)

ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON ROTASYONU ÖLÇME-DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ

GELİŞİM SÜRECİNE YÖNELİK	Hasta başı değerlendirme <ul style="list-style-type: none">• Mini klinik sınav• Olguya dayalı tartışma• Hekimlik uygulamalarının gözlenmesi ve değerlendirilmesi• Profesyonellik mini değerlendirme sınavı İntörn karnesi
KARAR VERMEYE YÖNELİK	ALTINCI SINIF İNTÖRNLÜK UYGULAMASI ROTASYON DEĞERLENDİRME FORMU İntörn karnesi
ROTASYON BAŞARI NOTU	BAŞARILI veya BAŞARISIZ

ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON ROTASYONU İÇİN ÖNERİLEN KAYNAKLAR

1. Klinik Anestezi (Zeynep ESENER, Güneş Kitabevi)
2. Klinik Anesteziyoloji-Lange Morgan-Mikail, Çeviren:Handan CUHRUK, Güneş Kitabevi

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ALTINCI SINIF
İNTÖRNLÜK UYGULAMASI
NÖROLOJİ EĞİTİM PROGRAMI
UYGULAMA İLE İLGİLİ BİLGİLER**

NÖROLOJİ ROTASYONU TANITIMI

EĞİTİM DÖNEMİ : 6. Sınıf
ROTASYON SÜRESİ: 1 ay
YERLEŞKE : Gülhane Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Nöroloji Kliniği

ÖĞRETİM ÜYELERİ	
ÖĞRETİM ÜYESİ	TELEFON
Prof. Dr. Ömer KARADAŞ	304 4477
Prof. Dr. Zeki ODABAŞI	304 4477
Doç. Dr. Erdal EROĞLU	304 4477
Doç. Dr. Bilgin ÖZTÜRK	304 4477
Doç. Dr. Rıza SONKAYA	304 4477
Doç. Dr. Ülkühan DÜZGÜN	304 4477
Dr. Öğr. Üyesi Berin İNAN	304 4477

NÖROLOJİ ROTASYONU AMACI

Nöroloji alanı ile ilgili sık görülen hastalıkları/sorunları, klinik öncesi ve klinik dönemlerde edinilen bilgi, beceri ve tutumlar doğrultusunda birinci basamak düzeyinde yönetebilme (ön tanı/tanı koymak, tedavi etmek/ilk müdahaleyi yapmak, uygun şekilde sevk etmek, izlemek, koruyucu önlemleri uygulamak) yetkinliğini kazandırmaktır.

UYGULAMA İLE İLGİLİ BİLGİLER

- İntörnler; Nöroloji Anabilim Dalının hazırlayacağı bir aylık rotasyon programına göre klinik, polikliniklerde öğretim üyesi, uzman hekim ve uzmanlık öğrencilerinin denetiminde çalışacaklar. Bu görevleri yaparken öğretim üyesi, uzmanlık öğrencisi ve uzman hekimin bilgisi ve denetimi olmaksızın hastalara hiçbir girişim ve tedavi uygulamayacaklardır.
- Nöroloji rotasyonu boyunca günlük faaliyetler rotasyon programına göre yapılacak ve intörnlerin görev yerleri bir çizelgeyle rotasyonun başladığı gün belirlenecektir.
- İntörnler hafta içi saat 08:00-17:00 arasında Nöroloji kliniğinde bulunacaklar ve Nöroloji Anabilim Dalı Başkanlığında icra edilen tüm seminer, literatür / olgu sunumu, konsey, toplantı gibi tüm eğitim faaliyetlerine katılacaklardır.
- Her intörne uzmanlık öğrencilerinin gözetim ve sorumluluğunda hasta dağıtılacak ve hastalar vizitlerde intörnler tarafından öğretim üyelerine sunulacaktır.
- İntörnlerin nöbet hizmetleri, en az 3 en fazla 5 nöbet olarak düzenlenecektir.
- Günlük devam ve nöbet imza çizelgeleri her bir intörn tarafından sorumlu öğretim üyesine imzalatılacaktır.
- İntörnlerin uygulamaları, yaptıkları ve etkinliklere katılımları sorumlu öğretim üyesi tarafından her aşamada kontrol edilecek ve "ALTINCI SINIF İNTÖRNLÜK UYGULAMASI ROTASYON DEĞERLENDİRME FORMU" imzalandıktan sonra rotasyon sonunda Gülhane Tıp Fakültesi Dekanlığına gönderilmek üzere Bölüm Sekreterliğine teslim edilecektir.

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
ALTINCI SINIF 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
NÖROLOJİ ROTASYONU PROGRAMI

HAFTA	GÜN	SAAT	ETKİNLİK	SORUMLU ÖĞRETİM ÜYESİ
1. Hafta	1. Gün	08.00 - 08.30	Hasta Konseyi/ Seminer /Literatür sunumu	Dr. Öğr. Üyesi Berin İNAN
		08.30 - 09.30	Klinik Muayene/ Hasta Viziti	
		09.30- 10.00	Ders (Nörolojik Anamnez)	
		10.00-12.00	Klinik-Nöroloji Yoğun Bakım Uygulamaları	
		13.00-15.00	Klinik-Nöroloji Yoğun Bakım Uygulamaları	
		15.00 - 16.00	Poliklinik Uygulamaları	
		16.00 - 17.00	Serbest Çalışma Saati	
	2.Gün	08.00 - 08.30	Hasta Konseyi/ Seminer /Literatür sunumu	Dr. Öğr. Üyesi Berin İNAN
		08.30 - 09.30	Klinik muayene/ Hasta viziti	
		09.30- 10.00	Ders (Nörolojik Muayene I)	
		10.00-12.00	Klinik-Nöroloji Yoğun Bakım Uygulamaları	
		13.00 -15.00	Klinik-Nöroloji Yoğun Bakım Uygulamaları	
		15.00 - 16.00	Poliklinik Uygulamaları	
		16.00 - 17.00	Serbest Çalışma Saati	
	3.Gün	08.00 - 08.30	Hasta Konseyi/ Seminer /Literatür sunumu	Dr. Öğr. Üyesi Berin İNAN
		08.30 - 09.30	Klinik muayene/ Hasta viziti	
		09.30- 10.00	Ders (Nörolojik Muayene II)	
		10.00-12.00	Klinik-Nöroloji Yoğun Bakım Uygulamaları	
		13.00 -15.00	Klinik-Nöroloji Yoğun Bakım Uygulamaları	
		15.00 - 16.00	Poliklinik Uygulamaları	
		16.00 - 17.00	Serbest Çalışma Saati	
	4.Gün	08.00 - 08.30	Hasta Konseyi/ Seminer /Literatür sunumu	Doç. Dr. Ülkühan DÜZGÜN
		08.30 - 09.30	Klinik muayene/ Hasta viziti	
		09.30- 10.00	Ders (Bilinç Bozukluğu Olan Hastaya Yaklaşım)	
		10.00 -12.00	Klinik-Nöroloji Yoğun Bakım Uygulamaları	
		13.00-15.00	Klinik-Nöroloji Yoğun Bakım Uygulamaları	
		15.00 - 16.00	Poliklinik Uygulamaları	
		16.00 - 17.00	Serbest Çalışma Saati	
5.Gün	08.00 - 08.30	Hasta Konseyi/ Seminer /Literatür sunumu	Doç. Dr. Ülkühan DÜZGÜN	
	08.30 - 09.30	Klinik muayene/ Hasta viziti		
	09.30- 10.00	Ders (Akut İnme Yönetimi I)		
	10.00 -12.00	Klinik-Nöroloji Yoğun Bakım Uygulamaları		
	12.00 -15.00	Klinik-Nöroloji Yoğun Bakım Uygulamaları		
	15.00 - 16.00	Poliklinik Uygulamaları		
	16.00 - 17.00	Serbest Çalışma Saati		

HAFTA	GÜN	SAAT		ETKİNLİK	SORUMLU ÖĞRETİM ÜYESİ
2. Hafta	1. Gün	08.00 - 08.30		Hasta Konseyi/ Seminer /Literatür sunumu	Doç. Dr. Ülkühan DÜZGÜN
		08.30 - 09.30		Klinik muayene/ Hasta viziti	
		09.30- 10.00		Ders (Akut İnme Yönetimi II)	
		10.00 -12.00		Klinik-Nöroloji Yoğun Bakım Uygulamaları	
		13.00 -15.00		Klinik-Nöroloji Yoğun Bakım Uygulamaları	
		15.00 - 16.00		Poliklinik Uygulamaları	
		16.00 - 17.00		Serbest Çalışma Saati	
	2.Gün	08.00 - 08.30		Hasta Konseyi/ Seminer /Literatür sunumu	Prof. Dr. Ömer KARADAŞ
		08.30 - 09.30		Klinik Muayene/ Hasta Viziti	
		09.30- 10.00		Ders (Acil Serviste Nöbet ile Gelen Hastaya Yaklaşım)	
		10.00-12.00		Klinik-Nöroloji Yoğun Bakım Uygulamaları	
		13.00 -15.00		Klinik-Nöroloji Yoğun Bakım Uygulamaları	
		15.00 - 16.00		Poliklinik Uygulamaları	
		16.00 - 17.00		Serbest Çalışma Saati	
	3.Gün	08.00 - 08.30		Hasta Konseyi/ Seminer /Literatür sunumu	Prof. Dr. Ömer KARADAŞ
		08.30 - 09.30		Klinik Muayene/ Hasta Viziti	
		09.30- 10.00		Ders (Acil Serviste Baş Ağrısı ile Gelen Hastaya Yaklaşım)	
		10.00-12.00		Klinik-Nöroloji Yoğun Bakım uygulamaları	
		13.00 -15.00		Klinik-Nöroloji Yoğun Bakım uygulamaları	
		15.00 - 16.00		Poliklinik Uygulamaları	
		16.00 - 17.00		Serbest Çalışma Saati	
	4.Gün	08.00 - 08.30		Hasta Konseyi/ Seminer /Literatür sunumu	Prof. Dr. Zeki ODABAŞI
		08.30 - 09.30		Klinik Muayene/ Hasta Viziti	
		09.30- 10.00		Ders (Nöromuskuler Acillerin Yönetimi)	
		10.00-12.00		Klinik-Nöroloji Yoğun Bakım Uygulamaları	
		13.00 -15.00		Klinik-Nöroloji Yoğun Bakım Uygulamaları	
		15.00 - 16.00		Poliklinik Uygulamaları	
		16.00 - 17.00		Serbest Çalışma Saati	
5.Gün	08.00 - 08.30		Hasta Konseyi/ Seminer /Literatür sunumu	Doç. Dr. Rıza SONKAYA	
	08.30 - 09.30		Klinik Muayene/ Hasta Viziti		
	09.30- 10.00		Ders (Hareket Hastalıklarıyla İlgili Acillerin Yönetimi)		
	10.00-12.00		Klinik-Nöroloji Yoğun Bakım Uygulamaları		
	13.00 -15.00		Klinik-Nöroloji Yoğun Bakım Uygulamaları		
	15.00 - 16.00		Poliklinik Uygulamaları		
	16.00 - 17.00		Serbest Çalışma Saati		

HAFTA	GÜN	SAAT	ETKİNLİK	SORUMLU ÖĞRETİM ÜYESİ
3. Hafta	1. Gün	08.00 - 08.30	Hasta Konseyi/ Seminer /Literatür Sunumu	Doç. Dr. Bilgin ÖZTÜRK
		08.30 - 09.30	Klinik Muayene/ Hasta Viziti	
		09.30- 10.00	Ders (Hemorajik İnmeli Hasta Yönetimi)	
		10.00 -12.00	Klinik-Nöroloji Yoğun Bakım Uygulamaları	
		13.00-15.00	Klinik-Nöroloji Yoğun Bakım Uygulamaları	
		15.00 - 16.00	Poliklinik Uygulamaları	
		16.00 - 17.00	Serbest Çalışma Saati	
	2.Gün	08.00 - 08.30	Hasta Konseyi/ Seminer /Literatür Sunumu	Doç. Dr. Bilgin ÖZTÜRK
		08.30 - 09.30	Klinik Muayene/ Hasta Viziti	
		09.30- 10.00	Ders (İskemik İnmeli Hasta Yönetimi)	
		10.00 -12.00	Klinik-Nöroloji Yoğun Bakım Uygulamaları	
		13.00-15.00	Klinik-Nöroloji Yoğun Bakım Uygulamaları	
		15.00 - 16.00	Poliklinik Uygulamaları	
		16.00 - 17.00	Serbest / Bağımsız Çalışma Saati	
	3.Gün	08.00 - 08.30	Hasta Konseyi/ Seminer /Literatür Sunumu	Prof. Dr. Ömer KARADAŞ
		08.30 - 09.30	Klinik Muayene/ Hasta Viziti	
		09.30- 10.00	Ders (Epilepsili Hasta Yönetimi)	
		10.00-12.00	Klinik-Nöroloji Yoğun Bakım Uygulamaları	
		13.00 -15.00	Klinik-Nöroloji Yoğun Bakım Uygulamaları	
		15.00 - 16.00	Poliklinik Uygulamaları	
		16.00 - 17.00	Serbest Çalışma Saati	
	4.Gün	08.00 - 08.30	Hasta Konseyi/ Seminer /Literatür sunumu	Doç. Dr. Rıza SONKAYA
		08.30 - 09.30	Klinik Muayene/ Hasta Viziti	
		09.30- 10.00	Ders (Parkinsonlu Hasta Yönetimi)	
		10.00 -12.00	Klinik-Nöroloji Yoğun Bakım Uygulamaları	
		13.00-15.00	Klinik-Nöroloji Yoğun Bakım Uygulamaları	
		15.00 - 16.00	Poliklinik Uygulamaları	
		16.00 - 17.00	Serbest Çalışma Saati	
5.Gün	08.00 - 08.30	Hasta Konseyi/ Seminer /Literatür sunumu	Doç. Dr. Bilgin ÖZTÜRK	
	08.30 - 09.30	Klinik Muayene/ Hasta Viziti		
	09.30- 10.00	Ders (Multipl Sklerozlu Hasta Yönetimi)		
	10.00 -12.00	Klinik-Nöroloji Yoğun Bakım Uygulamaları		
	13.00-15.00	Klinik-Nöroloji Yoğun Bakım Uygulamaları		
	15.00 - 16.00	Poliklinik Uygulamaları		
	16.00 - 17.00	Serbest Çalışma Saati		

HAFTA	GÜN	SAAT	ETKİNLİK	SORUMLU ÖĞRETİM ÜYESİ
4. Hafta	1. Gün	08.00 - 08.30	Hasta Konseyi/ Seminer /Literatür sunumu	Doç. Dr. Erdal EROĞLU
		08.30 - 09.30	Klinik Muayene/ Hasta Viziti	
		09.30- 10.00	Ders (Demanslı Hasta Yönetimi)	
		10.00-12.00	Klinik-Nöroloji Yoğun Bakım Uygulamaları	
		13.00 -15.00	Klinik-Nöroloji Yoğun Bakım Uygulamaları	
		15.00 - 16.00	Elektrofizyoloji Laboratuvarı Uygulamaları	
		16.00 - 17.00	Serbest Çalışma Saati	
	2.Gün	08.00 - 08.30	Hasta Konseyi/ Seminer /Literatür sunumu	Doç. Dr. Erdal EROĞLU
		08.30 - 09.30	Klinik Muayene/ Hasta Viziti	
		09.30- 10.00	Ders (Baş Dönmesi Olan Hastaya Yaklaşım)	
		10.00-12.00	Klinik-Nöroloji Yoğun Bakım Uygulamaları	
		13.00 -15.00	Klinik-Nöroloji Yoğun Bakım Uygulamaları	
		15.00 - 16.00	Elektrofizyoloji Laboratuvarı Uygulamaları	
		16.00 - 17.00	Serbest Çalışma Saati	
	3.Gün	08.00 - 08.30	Hasta Konseyi/ Seminer /Literatür sunumu	Prof. Dr. Zeki ODABAŞI
		08.30 - 09.30	Klinik Muayene/ Hasta Viziti	
		09.30- 10.00	Ders (EMG Test Sonuçlarının Değerlendirilmesi)	
		10.00 -15.00	Klinik-Nöroloji Yoğun Bakım Uygulamaları	
		15.00 - 16.00	Elektrofizyoloji Laboratuvarı Uygulamaları	
		16.00 - 17.00	Serbest Çalışma Saati	
		4.Gün	08.00 - 08.30	
	08.30 - 09.30		Klinik Muayene/ Hasta Viziti	
	09.30- 10.00		Ders (EEG Test Sonuçlarının Değerlendirilmesi)	
	10.00 -12.00		Klinik-Nöroloji Yoğun Bakım Uygulamaları	
	13.00-15.00		Klinik-Nöroloji Yoğun Bakım Uygulamaları	
	15.00 - 16.00		Elektrofizyoloji Laboratuvarı Uygulamaları	
	16.00 - 17.00		Serbest Çalışma Saati	
	5.Gün	08.00 - 08.30	Hasta Konseyi/ Seminer /Literatür sunumu	Prof. Dr. Zeki ODABAŞI
08.30 - 09.30		Klinik Muayene/ Hasta Viziti		
09.30- 10.00		Ders (Kranial Sinir Hastalıklarının Yönetimi)		
10.00 -12.00		Klinik-Nöroloji Yoğun Bakım Uygulamaları		
13.00-15.00		Klinik-Nöroloji Yoğun Bakım Uygulamaları		
15.00 - 16.00		Elektrofizyoloji Laboratuvarı uygulamaları		
16.00 - 17.00		Serbest Çalışma Saati		

NÖROLOJİ ROTASYONU EĞİTİM ETKİNLİKLERİ

Nörolojik aciller ve tedavileri (Teorik)	Nörolojik testlerin endikasyonlarını bilme
Nörolojik muayene yapabilme	Nörolojik test sonuçlarını yorumlayabilme
Nörolojik anamnez alabilme	Hasta sunumu ve takibi
Hasta dosyası hazırlama	Nörolojik hastalıkları tanıma
Reçete ve epikriz yazma	Baş ağrısı yönetimi
Lomber Ponksiyon yapabilme	Akut inme yönetimi

ÖNERİLEN DERS KİTAPLARI

ADI	YAZAR ve YAYINEVİ
Gülhane Tıp Fakültesi 5. Sınıf Ders Notları	https://drive.google.com/file/d/1-m56TcqQk_sEszbfclwu7-xZmKP7Xp55/view?usp=drivesdk
Nöroloji (Dördüncü Baskı)	A. Emre Öge, Betül Baykan, Başar Bilgiç. Nobel Tıp Kitabevi, İstanbul, 2022. s. 1011-1030.

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ALTINCI SINIF
İNTÖRNLÜK UYGULAMASI
KARDİYOLOJİ EĞİTİM PROGRAMI
UYGULAMA İLE İLGİLİ BİLGİLER**

EĞİTİM DÖNEMİ : 6. Sınıf
ROTASYON SÜRESİ : 1 ay
YERLEŞKE : Gülhane Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Kardiyoloji Kliniği

ÖĞRETİM ÜYELERİ	
ÖĞRETİM ÜYESİ	TELEFON
Prof. Dr. Hasan Kutsi KABUL	304 4262
Prof. Dr. Uygur Çağdaş YÜKSEL	304 4258
Prof. Dr. Cem BARÇIN	304 4266
Prof. Dr. Ayşe Saatci YAŞAR□	304 4265
Prof. Dr. Murat ÇELİK□	304 4261
Prof. Dr. Barış BUĞAN	304 4264
Prof. Dr. Erkan YILDIRIM	304 4268
Doç. Dr. Serkan ASIL□	304 2379
Doç. Dr. Hatice TOLUNAY	304 2390
Doç. Dr. Arslan ÖCAL	304 4250

KARDİYOLOJİ ROTASYONU AMACI

Birinci basamakta karşılaşılan kardiyovasküler hastalıklara tanı koymak, tedavi etmek/ilk müdahaleyi yapmak, uygun şekilde sevk etmek, izlemek, koruyucu önlemleri uygulamak için gerekli olan bilgi ve beceriyi kazandırmaktır. Bunun yanı sıra, intörn doktorların ekip çalışmasının kavramını öğrenmelerini ve farklı fikirlere karşı saygılı olmalarını sağlayarak, meslektaşlarıyla ve çalışma ekibiyle olan iletişimlerinde yapıcı ve sorun çözümleyici tutum alabilme becerisini kazandırmaktır.

UYGULAMA İLE İLGİLİ BİLGİLER

1. İntörner doktorlar; Kardiyoloji Anabilim Dalının hazırlayacağı bir aylık rotasyon programına göre klinik, koroner yoğun bakım, polikliniklerde öğretim üyesi, uzman hekim ve uzmanlık öğrencilerinin denetiminde çalışacaklar. Bu görevleri yaparken öğretim üyesi, uzmanlık öğrencisi ve uzman hekimin bilgisi ve denetimi olmaksızın hastalara hiçbir girişim ve tedavi uygulamayacaklardır.
2. Kardiyoloji rotasyonu boyunca günlük faaliyetler rotasyon programına göre yapılacak ve intörn doktorların görev yerleri bir çizelgeyle rotasyonun başladığı gün belirlenecektir.
3. İntörn doktorlar hafta içi saat 08:00-17:00 arasında Kardiyoloji kliniğinde bulunacaklar ve Kardiyoloji Anabilim Dalı Başkanlığında önceden eğitim gün ve saati belirlenmiş olan tüm seminer, literatür / olgu sunumu, konsey, toplantı gibi tüm eğitim faaliyetlerine katılacaklardır.
4. Sabah ve akşam olmak üzere günde iki kez yapılan koroner yoğun bakım ünitesi ve Kardiyoloji klinik katı vizitlerinde devralınan ve devredilen hastaların klinik ve laboratuvar tartışmalarına intörn doktorların aktif olarak katılmaları sağlanacaktır. Bu bağlamda, her intörn doktora uzmanlık öğrencilerinin gözetim ve sorumluluğunda hasta dağıtılacak ve hastalar vizitlerde intörn doktorlar tarafından öğretim üyelerine sunulacaktır. İntörn doktorların Kardiyoloji stajında kaldıkları süre içerisinde koroner yoğun bakım ünitesinde hastalara yapılan temel tanısal ve girişimsel işlemlere bir eğitici nezaretinde katılmaları sağlanacaktır.
5. İntörn doktorlar nöbet hizmetleri, en az 3 en fazla 5 nöbet olarak düzenlenecektir.
6. Günlük devam ve nöbet imza çizelgeleri her bir intörn doktor tarafından sorumlu öğretim üyesine imzalatılacaktır.
7. İntörn doktorların, Kardiyoloji staj yeterliliği için tamamlanmış olması gereken uygulamalar, katılması gereken etkinlikler ve Kardiyoloji stajı yeterliliği için sergilenmesi gereken tutum ve davranışlar eğitim sorumlusu öğretim üyesi ve Anabilim Dalı Başkanı tarafından her aşamada kontrol edilecektir. Staj sonunda ise **"ALTINCI SINIF İNTÖRNLÜK UYGULAMASI ROTASYON DEĞERLENDİRME FORMU"** doldurularak intörn doktorların başarılı olup olmadığı belirlenecektir. Rotasyon sonunda Gülhane Tıp Fakültesi Dekanlığına gönderilmek üzere Bölüm Sekreterliğine teslim edilecektir.

KARDİYOLOJİ ROTASYONU EĞİTİM ETKİNLİKLERİ

Hasta ve hastalık merkezli yaklaşım yapabilmek.	Kardiyovasküler ilaçların yan etkilerini ve ilaç etkileşimlerini bilmek.
Ayrıntılı öykü ve tam fizik muayene yapmak.	Kardiyoloji kliniğine ait özgün terminolojiyi tanımlayabilmek
Vital bulguları değerlendirmek.	Kardiyoloji kliniğine özgü klinik problem çözme sürecini uygulayabilmek
Kardiyovasküler olguların fizyopatolojisini anlayabilmek.	Koroner anjiyografinin temel bilgilerine vakıf olmak ve koroner anjiyografi yapılan hastanın takibini yapabilmek
EKG çekebilmek ve çekilen EKG'yi yorumlayabilmek	Kardiyovasküler hastalığı olan hasta için epikriz hazırlayabilmek.
Ekokardiyografinin nasıl yapıldığını ve elde edilen verilerin ne anlama geldiğini anlayabilmek.	Hasta ve hasta yakınlarıyla etkili bir hasta-hekim görüşme süreci yürütebilmek
Klinik tablonun aciliyet durumunu değerlendirebilmek.	Hasta haklarına saygı göstermek
Göğüs ağrısı yakınmasını değerlendirebilme, tanı ve takibini yapabilmek	Periferik damar yolu açabilmek, arteriyel ve venöz kan örneği almak ve yorumunu yapabilmek.
Ayrıncı tanı yapabilmek.	Tedavi orderlarını eksiksiz, açık ve net olarak verebilmek ve takibini yapabilmek.
Laboratuvar sonuçlarını değerlendirebilme, gerekirse daha ileri tetkikleri planlamak.	A.D tarafından belirlenmiş klinik işleyiş esaslarına uyum sağlamak, verilen görevleri yerine getirmek, işleyiş aksatacak tutum ve davranışlardan kaçınmak, öğretim üyeleri ile etkili iletişim kurmak ve bilimsel etkinlik ve toplantılara katılmak.

ÖNERİLEN DERS KİTAPLARI

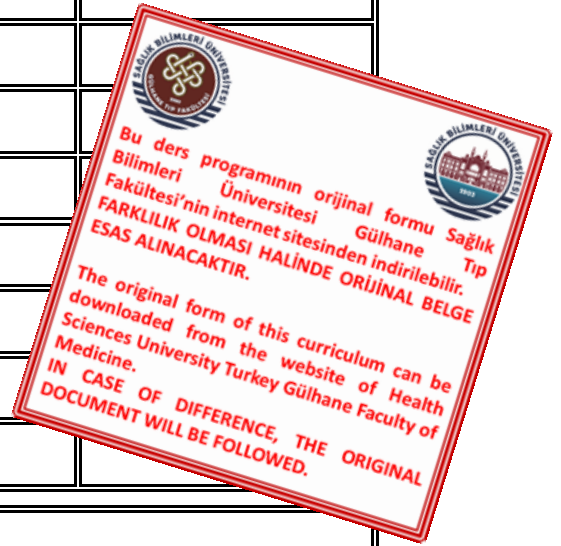
ADI	YAZAR ve YAYINEVİ
Braunwald's Heart Disease E-Book: A Textbook of Cardiovascular Medicine, 12th edition	Peter Libby , Editörler: Robert O. Bonow , Douglas L. Mann, Gordon F. Tomaselli, Deepak L. Bhatt, Scott D. Solomon, Eugene Braunwald
Cardiac Intensive Care, Second Edition	Editors: Allen Jeremias, David L. Brown
Kalp (2 cilt), 2. baskı	Editörler: Ömer Kozan, Mehdi ZOĞHI
Kardiyolojide Semiyoloji, 2. Baskı	Editör: M. Serdar Küçükkoçlu
Hızlı EKG Yorumu	Dale Dubin, Çeviri Editörü: Taha OKAN

SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ

ALTINCI SINIF İNTÖRNLÜK UYGULAMASI ROTASYON DEĞERLENDİRME FORMU

ADI SOYADI :	Tarih: / /
FAKÜLTE NO :	
ANABİLİM DALI :	
DÖNEMİ :	

Sıra No	DEĞERLENDİRME KONULARI	Tam Puan	İntörn Karnesi Notu
1	İntörn karnesinin asgari olarak tamamlanması	50	
2	Hasta hazırlama ve sunma becerisi	10	
3	Teorik bilgileri	10	
4	Pratik uygulama becerisi	10	
5	Bilimsel faaliyet (Seminer, literatür, vaka sunumu)	10	
6	Rotasyona devam durumu	10	
	TOPLAM	100	



ROTASYON NOTU HESAPLAMASI

EĞİTİCİ KANAAT NOTU	İMZA	HAM PUAN	HESAPLAMAYA ESAS PUAN
1 Prof.Dr. / Doç. Dr. / Dr. Öğretim Üyesi			
2 Prof.Dr. / Doç. Dr. / Dr. Öğretim Üyesi			
İNTÖRN KARNESİ NOTU			
ROTASYON NOTU *, **			

* **Rotasyon Notu:** Rotasyon notu, klinik rotasyon sorumlusu tarafından 100'üzerinden değerlendirilen karne notunun %60'ı ile farklı iki eğitici tarafından verilecek kanaat notunun ortalamasının %40'ı alınarak hesaplanır. Toplam 100 puan üzerinden değerlendirilir. Rotasyondan geçme notu **60 puan** olup, değerlendirme notu toplamı 60 puan ve üstü "**BAŞARILI**", 60 puan altı ise "**BAŞARISIZ**" olarak değerlendirilmektedir. Rotasyondan "**BAŞARISIZ**" olmak, rotasyonun tekrar edilmesi durumunu gerektirir.

** **İç Hastalıkları Anabilim Dalı Rotasyon Notu:** İç Hastalıkları Rotasyonu kapsamında planlanan Bilim Dallarına ait rotasyon sonucunda elde edilen Rotasyon Notlarının toplamının rotasyon sayısına bölümü sonucunda elde edilen nottur.

BAŞARILIDIR BAŞARISIZDIR

ÖĞRETİM ÜYELERİ	ADI SOYADI	İMZA
1. Öğretim Üyesi (Anabilim Dalı Altıncı Sınıf İntörnlük Uygulaması Temsilcisi)		
2. Anabilim Dalı Başkanı		