

T.C.
GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ



TIP FAKÜLTESİ
TÜRKÇE TIP PROGRAMI
2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM
REHBERİ

Adres: Gaziantep Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanlığı, Üniversite Bulvarı P.K. 27310
Şehitkamil / Gaziantep, TÜRKİYE **Tlf:** (0342) 360 07 53 (Dekanlık Makamı)
Tlf: (0342) 360 09 98 (Öğrenci İşleri Ofisi) **Faks:** (0342) 360 16 17
Dahili: 4600 **E-Posta:** tipfaksek@gantep.edu.tr
Web: <http://tip.gantep.edu.tr/>

FAKÜLTENİN GENEL BİLGİLERİ

- **ÜNİVERSİTENİN ADI:** GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
- **FAKÜLTENİN ADI:** GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
- **DEKANIN ADI:** PROF. DR. CAN DEMİREL
- **FAKÜLTE KURULUŞ TARİHİ:** 1987
- **İLK MEZUN VERİLEN TARİH:** 1994

FAKÜLTEMİZ AMAÇ VE HEDEFLERİ

Gaziantep Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin amacı:

1. Aşağıdaki özelliklere sahip hekim yetiştirmektir;
 - a. İnsani değerlere ve tıp etiğine bağlı,
 - b. Tanı koyma ve tedavi etme konusunda yeterli beceriye sahip,
 - c. Ülkenin ve bulunduğu bölgenin sağlık sorunları konusunda bilgi sahibi olan,
 - d. Doğru bilgiye ulaşma yollarını bilen,
 - e. Kanıta dayalı bilgi üreten ve elde ettiği bilgileri sorgulayabilen,
 - f. Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliğini kavramış ve sürekli kendini yenileyen,
 - g. Toplum sağlığı ve bilim adına yararlı araştırmalar yapan, hekim yetiştirmektir.
2. Sağlık sorunlarının nedeni, tanısı ve tedavisiyle ilgili bilinmeyenleri aydınlatmayı amaçlayan, kaliteli ve uluslararası düzeyde bilimsel araştırmalar yapmak ve bu araştırmalar için gerekli olanakları sağlamaktır.
3. Çağdaş ve kanıta dayalı bilgiler ışığında ve güncel teknolojileri kullanarak en kaliteli sağlık hizmetini sunmaktır.

HEDEF

Gaziantep Üniversitesi Tıp Fakültesi olarak hedefimiz, nitelikli hekimler yetiştiren, sonuçları kullanılabilir üst düzey bilimsel araştırmalar yapabilen, ülke çapında tıbbın her alanında lider ulusal ve uluslararası düzeyde söz sahibi olan ve tercih edilebilen, güncel bilgi ve teknolojileri kullanarak yüksek kalitede sağlık eğitimi ve hizmeti verebilen bir kurum olmaktır.

FAKÜLTEMİZİN ARAŞTIRMA HEDEFLERİ

1. Bilimsel araştırma olanaklarını ve kaynaklarını artırarak nitelikli çalışmalarını desteklemek,
2. Uluslararası düzeyde kalitesi kanıtlanmış dergilerde yayımlanan yayın sayısının artırılması,
3. Tıp biliminin her alanında çözülmeyi bekleyen noktalara yönelik evrensel nitelikte projeler üretmek,
4. Bilimsel araştırmaları toplumun hizmetine sunmayı hedefleyen projeleri teşvik etmek ve desteklemek,
5. Üniversitemiz bünyesinde yer alan "Teknokent" aracılığıyla üniversite-sanayi işbirliği ile araştırma faaliyetlerini ürüne dönüştürmek ve böylece bölge ve ülke ekonomisine katkıda bulunmaktır.
6. Fakültemiz University Ranking by Academic Performance (URAP) sıralamasında 10. Sırada yer almaktadır. Bilimsel faaliyetlerini daha da ileriye götürerek daha üst sıralara yükselmek fakültemizin bir diğer araştırma hedefidir.

FAKÜLTEMİZİN HİZMET HEDEFLERİ

Gaziantep Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin esas amacı eğitim ve araştırmadır. Bu faaliyetlere ek olarak Tıp Fakültesi Şahinbey Eğitim ve Araştırma Hastanesi'nde ve Onkoloji Hastanesi'nde nitelikli sağlık hizmeti verilmektedir. Bu sağlık hizmetiyle Tıp fakültesi öğrencilerini hasta ile iletişim kurma ve çeşitli becerileri kazanma imkanı sunulmaktadır ve uzmanlık öğrencilerinin eğitimini tamamlamasını sağlanmaktadır. Şahinbey Eğitim ve Araştırma Hastanesi olarak ulusal ve uluslararası kalite belgesine başvuru için gerekli hazırlıklar yapılmaktadır.

EĞİTİM PROGRAMIMIZIN AMAÇ VE HEDEFLERİ

Gaziantep Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin mevcut eğitim programı;

1. Hasta ile tıp etiğini ve hasta haklarını gözeterek iletişim kuran,
2. Araştıran ve sorgulayan,
3. Ayırıcı tanıyı yapabilme ve interaktif olarak arkadaşları ve öğretim üyeleri ile tartışabilme kabiliyetine sahip.
4. Ekip çalışmasını yapabilen,
5. Koruyucu hekimliği benimseyerek uygulayan ve halk sağlığını ilgilendiren konularda sağlık verilerini uygun bir biçimde kullanarak liderlik yapabilen,
6. Birinci basamak sağlık hizmeti sırasında hastaların tanı ve tedavisinde kanıta dayalı ve güncel bilgiler ışığında uygun yöntemleri kullanarak doğru sonuca ulaşabilen,
7. Adli vakalara yaklaşım konusunda bilgi ve beceriye sahip olan,
8. Ülkemizin ve bölgemizin sağlık sorunları konusunda bilgi sahibi olan,
9. Çevre duyarlılığı olan ve sosyal hekimler yetiştirmektir.

EĞİTİM PROGRAMIMIZIN HEDEFLERİ

Yukarıda belirtilen amaçlara ulaşabilmek için mevcut eğitim programımızın hedefleri aşağıda belirtilmiştir:

1. Tıp öğrencisinin; hastalarına, meslektaşlarına ve diğer sağlık çalışanlarına deontolojik anlamda ve etik çerçevede yaklaşım gösterebilecek davranışlar kazanmasını sağlamak.
2. Hastayı değerlendirirken hasta iletişimi, fizik muayene ve tetkik bileşenlerini bir bütün olarak en uygun şekilde kullanabilme becerisi kazandırmak.
3. Birinci basamak hekimlik uygulamalarını en iyi şekilde devam ettirecek bilgi ve becerileri kazandırmak.
4. Sürekli eğitim konusunda beceri kazandırmak.

Fakültemiz mezunlarının kazanması beklenen bilgi, beceri ve tutum kavramları göz önünde bulundurularak eğitim programının amaç ve hedefleri aşağıdaki gibi tanımlanmıştır:

BİLGİ

1. Tıp etiğini iyi kavramıştır ve tüm uygulamalarını etik çerçevede gerçekleştirir,
2. Temel tıp bilimleri ile ilgili elde ettiği bilgileri sentez ederek gerektiğinde kullanabilir,
3. Hastalıkların oluşum mekanizmasını ve patofizyolojisini açıklayabilir,
4. Toplumda sık görülen ve sonuçları itibariyle önem arzeden hastalıkları tanıyabilir,
5. Birinci basamağı ilgilendiren hastalıkların uygun tetkikler eşliğinde tanısını koyabilir ve bu hastalıkları güncel ve doğru bilgiler ışığında tedavi edebilir,
6. Birinci basamağa başvuran, ileri tetkik ve tedavi ihtiyacı olan hastaların ön tanısını koyar ve uygun merkezlere yönlendirebilir,
7. Acil müdahale gerektiren hastalıkların ilk müdahalesini yapabilir ve üst merkezlere uygun koşullarda yönlendirebilir,
8. Toplum sağlığını ilgilendiren konulara yönelik düzeltici faaliyetleri planlayabilir ve gerçekleştirebilir.

BECERİ

1. Hızlı, ayrıntılı ve doğru anamnez alabilir,
2. Tam ve güvenilir fizik muayene yapabilir,
3. Birinci basamak sağlık merkezlerinde hastalıkların tanısını koyarken radyoloji ve laboratuvar tetkiklerini en doğru şekilde kullanabilir,
4. Üst basamak sağlık merkezlerindeki radyoloji ve laboratuvar tanı araçlarının endikasyonlarını iyi bilir ve bu tanı araçlarının gerektiği hastaları zamanında sevk edebilir,
5. Kan alma, damar yolu açma, enjeksiyon yapma, lomber ponksiyon, idrar sondası yerleştirme ve kesi dikilmesi gibi temel girişimleri uygulayabilir,
6. Acil durumlarda gerektiğinde temel yaşam desteği uygulayabilir.

TUTUM

1. Hasta ile en iyi şekilde iletişim kurma becerisine sahiptir,
2. Hastaya empati kurarak yaklaşır ve hastalara herhangi bir ayırım yapmadan sağlık hizmeti verir,
3. Hasta haklarına saygı gösterir,
4. Tanı ve tedavi aşamalarında elde ettiği bilgileri gizlilik ilkesi çerçevesinde değerlendirir,
5. Hastaya vereceği ilaç tedavisi ve uygulayacağı girişimlerden önce yeteri kadar bilgilendirir ve hastanın onamını alır,
6. Tıp etiğini benimseyerek tüm hastalara buna uygun olarak yaklaşır,
7. Yaşam boyu öğrenmenin önemini benimseyerek sürekli kendini yeniler.

TIP EĞİTİMİ PROGRAMLARINI DEĞERLENDİRME ve AKREDİTASYON DERNEĞİ

AKREDİTASYON BELGESİ

Gaziantep Üniversitesi Tıp Fakültesi

Mezuniyet Öncesi Türkçe Tıp Eğitimi Programı'nın

Ulusal Tıp Eğitimi Akreditasyon Kurulu'nun yaptığı değerlendirme sonucunda,
Türkiye Mezuniyet Öncesi Tıp Eğitimi Ulusal Standartları'nı
karşılıdığı saptanmış ve program 01.01.2025 tarihine kadar
akredite edilmiştir.

Prof. Dr. Berna MUSAL
UTEAK Başkanı



Prof. Dr. İskender SAYEK
TEPDAD Başkanı

GAZIANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
TÜRKÇE TIP PROGRAMI AKTS VE KREDİLERİ 2021-2022

DÖNEM 1

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yerel Kredisi	AKTS Kredisi
TF100	Ders Kurulları	50	50
TURK110	Türk Dili	2	2
AİİT110	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	2	2
TFYD100	İngilizce-I	2	2
GOS***	Ortak Seçmeli I	0	1
TFS***	Ortak Seçmeli II	0	1
TDP100	Toplumsal Duyarlılık Projesi	1	2
TOPLAM		57	60

DÖNEM 2

TF200	Ders Kurulları	58	58
TFYD200	İngilizce-II	2	2
TOPLAM		60	60

DÖNEM 3

TF300	Ders Kurulları	57	57
TFYD300	İngilizce-III	2	2
<u>KRY300</u>	<u>Kariyer Planlama</u>	<u>1</u>	<u>1</u>
TOPLAM		60	60

DÖNEM 4

TFD 402	Adli Tıp	3	3
TFC 403	Çocuk Cerrahisi	2	2
TFD 403	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	15	15
TFC 401	Genel Cerrahi	10	10
TFD 401	İç Hastalıkları	15	15
TFC 402	Kadın Hastalıkları ve Doğum	9	9
TFC 404	Kalp Damar Cerrahisi	2	2
TFD 404	Kardiyoloji	4	4
TOPLAM		60	60

DÖNEM 5

TFC 506	Anesteziyoloji ve Reanimasyon	3	3
TFC 507	Beyin Cerrahisi	2	2
TFD 505	Dermatoloji	4	4
TFD 502	Enfeksiyon Hastalıkları ve Kl. Bakt.	4	4
TFD 507	Fiziksel Tıp ve Rahabilitasyon	3	3
TFC 505	Göğüs Cerrahisi	3	3
TFD 501	Göğüs Hastalıkları	4	4
TFC 502	Göz Hastalıkları	4	4
TFC 501	Kulak Burun Boğaz	5	5
TFD 504	Nöroloji	4	4
TFD 506	Nükleer Tıp	2	2
TFC 503	Ortopedi ve Travmatoloji	5	5
TFD 503	Psikiyatri	4	4
TFC 504	Üroloji	5	5
TFD 508	Radyoloji	3	3
		55	55
SEÇMELİ STAJLAR			
TFCS 501	Plastik, Rek. ve Estetik Cerrahi	5	5
TFDS 501	Radyasyon Onkolojisi	5	5
TOPLAM		60	60

DÖNEM 6			
TFC 601	Acil Tıp	10	10
TFD 602	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	10	10
TFC 604	Genel Cerrahi	5	5
<u>TFD 604</u>	<u>Halk Sağlığı</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
TFD 601	İç Hastalıkları	10	10
TFC 605	Kadın Hastalıkları ve Doğum	5	5
TFD 605	Kardiyoloji	5	5
<u>TFD 606</u>	<u>Aile Hekimliği</u>	<u>2</u>	<u>2</u>
		50	50
SEÇMELİ			
TFCS 601	Cerrahi Bilimler Seçmeli	5	5
TFDS 601	Dahili Bilimler Seçmeli	5	5
TOPLAM		60	60



İLETİŞİM BECERİLERİ MODÜLÜ

- Amaç:** Temel iletişim becerilerinin önemini ve bileşenlerini açıklayabilmek. Hekimin görev, yetki ve sorumluluklarını tanımlayabilmek.
- Hedef:**
 - İletişimin güncel hayatta ve tıptaki önemini kavrayabilecek,
 - Karşılaştığı iletişim problemlerini tanımlayabilecek ve çözüm önerisi sunabilecek,
 - Hekimin görev, yetki ve sorumluluklarını iletişim penceresinden değerlendirebilecek,



TEMEL YAŞAM DESTEK MODÜLÜ

- Amaç:** Temel yaşam desteğinin önemini kavrayabilmek, sık görülen bazı acil durumlarda yapılması gerekenleri açıklayabilmek.
- Hedef:**
 - Temel yaşam desteğinin önemini kavrayabilecek,
 - Kanama ile gelen hastada ilk müdahalenin basamaklarını açıklayabilecek,
 - Hayvan ısırıklarında ilk müdahalenin basamaklarını açıklayabilecek,
 - Yanık, zehirlenme ve boğulmalarda ilk müdahalenin basamaklarını açıklayabilecek,
 - Acil durumlarda sağlık merkezi ile iletişim kurabilecek,
 - Arrest olan hastayı tanıyabilecek ve maket üzerinde resusitasyon uygulayabilecek,



BİLİM MODÜLÜ

- Amaç:** Bilimsel araştırmanın önemini ve basamaklarını kavramalarını sağlamak.
- Hedef:**
 - Bilimsel araştırmanın önemini kavrayabilecek,
 - Bilimsel hipotezi tanımlayabilecek ve kurabilecek,
 - Farklı kaynaklardan literatür araştırması yapabilecek,
 - Bilimsel araştırmanın basamaklarını sayabilecek,
 - Bilimsel sunum hazırlayabilecek,



TIP BİLİŞİMİ MODÜLÜ

- Amaç:** Teknik ve bilişime yönelik kazanımlarını arttırmak.
- Hedef:**
 - Bilgisayar okuryazarlığını geliştirebilecek,
 - Bilişimin mesleki alanlarda kullanımını kavrayabilecek,
 - Gelişen teknolojinin takip edilmesinin önemi konusunda farkındalık kazanabilecek,



İYİ HEKİMLİK UYGULAMALARI (İHU)-DÖNEM I

- **Amaç:** Hekimliğin farklı bazı disiplinler ile ilişkilerini tanıtabilmek ve konuya ilişkin farkındalık kazandırabilmek. Hekimlik kimliklerine ilişkin temel sorumlulukları edinebilmek.
- **Hedef:**
 - Mesleki gelişimine katkı sağlayacak belirlenmiş konularda farkındalık oluşturabilecek,
 - Hekimlik sürecinin tanıtacak, kişisel gelişimine katkıda bulunacak bilgi ve tutuma yönelik kazanımlar edinebilecek,
 - Hekimlik kimliğine ilişkin etik, yaşama saygı, toplumsal sorumluluklar gibi konularda bilgi sahibi olabilecek,



İYİ HEKİMLİK UYGULAMASI (İHU)-DÖNEM III

- **Amaç:** Hastanenin ve stajlara yönelik farklı kliniklerin işleyişi hakkında bilgi sahibi olabilmek. Bu kliniklerde yapılan temel örnek alımı ve uygulamalar hakkında temel beceriler kazandırabilmek.
- **Hedef:**
 - Staj öncesi farklı anabilim dallarının temel becerilerini (kültür almak, sonda takmak, rüya uygulaması vb.) kazanabilecek,
 - Farklı kliniklerin işleyişini açıklayabilecek,
 - Hekim hasta görüşmesindeki temel kavramları, hasta bilgilendirme, zor hasta görüşmesi ve kötü haber verme temel becerilerini kazanabilecek,



KLİNİKLE İLK TANIŞMA PROGRAMI

- **Amaç:** Erken dönemde klinikle tanışmalarını sağlamak.
- **Hedef:**
 - Farklı kliniklerin işleyişleri hakkında bilgi sahibi olabilecek,
 - Hastanenin genel işleyişinin kavrayabilecek,
 - Farklı kliniklerde yapılan uygulamalardan örnekler görebilecek,
 - Mesleki motivasyonlarını artırarak ve geliştirebilecek,

**GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ TÜRKÇE VE İNGİLİZCE TIP PROGRAMLARI (2021-2022)
KLİNİK İLK TANIŞMA PROGRAMI TARİHLERİ**

S.N.	ANABİLİM DALLARI	SORUMLU ÖĞRETİM ÜYESİ	21.10.2021 Saat: 15:30-17:15	11.11.2021 Saat: 15:30-17:15	16.12.2021 Saat: 15:30-17:15	20.01.2022 Saat: 15:30-17:15	17.02.2022 Saat: 15:30-17:15	24.03.2022 Saat: 15:30-17:15	21.04.2022 Saat: 15:30-17:15	12.05.2022 Saat: 15:30-17:15
1	Çocuk Sağlığı ve Hast.	Prof.Dr. Metin KILINÇ	Grup 1	Grup 16	Grup 15	Grup 14	Grup 13	Grup 12	Grup 11	Grup 10
2	Nükleer Tıp	Doç. Dr. Umut ELBOĞA	Grup 2	Grup 1	Grup 16	Grup 15	Grup 14	Grup 13	Grup 12	Grup 11
3	Tıbbi Mikrobiyoloji	Prof.Dr. Tekin KARSLIĞIL	Grup 3	Grup 2	Grup 1	Grup 16	Grup 15	Grup 14	Grup 13	Grup 12
4	Kadın Hast. ve Doğum	Doç.Dr. Nesilhan Bayramoğlu Tepe Doç. Dr. Seyhun Sıucu	Grup 4	Grup 3	Grup 2	Grup 1	Grup 16	Grup 15	Grup 14	Grup 13
5	Göz Hastalıkları	Doç.Dr. Sabit Kimyon	Grup 5	Grup 4	Grup 3	Grup 2	Grup 1	Grup 16	Grup 15	Grup 14
6	Göğüs Cerrahisi	Doç.Dr. Ahmet ULUŞAN	Grup 6	Grup 5	Grup 4	Grup 3	Grup 2	Grup 1	Grup 16	Grup 15
7	Üroloji	Doç. Dr. Haluk ŞEN	Grup 7	Grup 6	Grup 5	Grup 4	Grup 3	Grup 2	Grup 1	Grup 16
8	Ortopedi ve Trav.	Prof.Dr. Savaş GÜNER	Grup 8	Grup 7	Grup 6	Grup 5	Grup 4	Grup 3	Grup 2	Grup 1
9	Fiziksel Tıp ve Reh.	Dr. Öğr. Üyesi M. Serdar AKALTUN	Grup 9	Grup 8	Grup 7	Grup 6	Grup 5	Grup 4	Grup 3	Grup 2
10	Tıbbi Biyokimya	Dr. Öğr. Üyesi. Elif İŞBİLEN	Grup 10	Grup 9	Grup 8	Grup 7	Grup 6	Grup 5	Grup 4	Grup 3
11	Kardiyoloji	Doç.Dr. İrfan Veksel DÜZEN	Grup 11	Grup 10	Grup 9	Grup 8	Grup 7	Grup 6	Grup 5	Grup 4
12	Göğüs Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi. Sibel DOĞRU Dr. Öğr. Üyesi. Füsün FAKILI	Grup 12	Grup 11	Grup 10	Grup 9	Grup 8	Grup 7	Grup 6	Grup 5
13	Adli Tıp	Dr. Öğr. Üyesi. Murat AKBABA	Grup 13	Grup 12	Grup 11	Grup 10	Grup 9	Grup 8	Grup 7	Grup 6
14	Acil Tıp	Prof.Dr. Cuma YILDIRIM	Grup 14	Grup 13	Grup 12	Grup 11	Grup 10	Grup 9	Grup 8	Grup 7
15	Enteksiyon Hast.	Prof.Dr. İlkay KARAOĞLAN	Grup 15	Grup 14	Grup 13	Grup 12	Grup 11	Grup 10	Grup 9	Grup 8
16	Radyoloji	Prof.Dr. Ahmet METE	Grup 16	Grup 15	Grup 14	Grup 13	Grup 12	Grup 11	Grup 10	Grup 9

* Klinik Gezi programı her ay ilgili tarihte 15:30-17:15 saatlerinde ilgili bölüm öğretim elemanı ile birlikte yapılacaktır.



Amaç: Öğrenciler, bu dönemin sonunda, tıp eğitiminin amacını, öğrenme yöntemlerini ve bilimsel düşünme sistematüğını geliştirebilecekler. Cansızdan canlıya, doğadaki makro sistemlerden, canlıdaki mikro sistemlere geçişi tanımlayabilecekler. Bütünden detaya insan vücudunu tanımaya başlayacaklar, hareketin tanımını, oluş şekli, bileşenlerini açıklayabilecekler, bir organ olarak kanı anlatabileceklerdir.

Hedefler:

1. Tıp tarihi ve hekimliğin sosyolojik gelişimini öğrenmeye başlayabilecek,
2. Sağlık, hastalık, koruyucu ve tedavi edici hekimlik kavramlarını sayabilecek,
3. Araştırma yöntemlerini, hipotez geliştirme ve geliştirilen hipotezin doğru/yanlışlığını belirleme metodolojisini tanımlayacaklar,
4. Cansızdan canlıya geçiş sürecini tanımlayabilecek.
5. Doğadaki makro sistemler ile canlıdaki mikro sistemlerin benzerlikleri ve ilişkilerini açıklayabilecek.
6. Evrimin tıp eğitimi sürecindeki önemini kavrayacaklar.
7. Bir bütün olarak insan vücudunun yapılanması ve işleyişini tanımlayabilecek.
8. Kas, iskelet, sinir ve kan sistemlerinin organ ve doku eksenindeki ilişkilerini açıklayabilecekler.



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2021–2022 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP
DÖNEM I DERS KURULU I

(HEKİMLİĞE MERHABA ve YAŞAMIN TEMELLERİ)
(6 HAFTA) (27 EYLÜL – 5 KASIM 2021)

DERSLER	KODLAR	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Tıbbi Biyokimya	BKY	9	6	15
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	TBG	8	-	8
Biyofizik	BFZ	10	2	12
Histoloji ve Embriyoloji	HİST	6	2	8
Tıbbi Mikrobiyoloji	MİK	10	3	13
Biyoistatistik	BİST	9	-	9
Halk Sağlığı	HALK	7	-	7
Deontoloji	DEO	6	-	6
İletişim Becerileri Modülü	İLBM	16	-	16
Bilim Modülü	BLM	24	12	36
İyi Hekimlik Uygulamaları	İHU	5	-	5
Tıp Fakültesi Uyum Etkinlikleri	TFUE	6	-	6
Klinikle İlk Tanışma Programı	KİTP	2	-	2
Toplumsal Duyarlılık Projesi	TDP100	6	12	18
İngilizce	TFYD100	12	-	12
Seçmeli I	SEÇI	5	-	5
Seçmeli II	SEÇII	5	-	5
TOPLAM		146	37	183

DEKAN	Prof. Dr. Can DEMİREL
DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ	Prof. Dr. Mehmet ŞAHİN
DÖNEM I KOORDİNATÖR YRD.	Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ÖRKMEZ
DERS KURULU BAŞKANI	Prof. Dr. Mehmet TARAKÇIOĞLU

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ	
Prof.Dr. M. Avni GÖKALP	Doç.Dr. İlkay DOĞAN
Prof.Dr. Mehmet YÜNCÜ	Dr.Öğr. Üyesi Mazlum Serdar AKALTUN
Prof.Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENCİ	Dr.Öğr. Üyesi. Ersin BORAZAN
Prof.Dr. Mehmet TARAKÇIOĞLU	Dr.Öğr. Üyesi Ömer Can DEMİRTAŞ
Prof.Dr. Seyithan TAYSI	Dr.Öğr. Üyesi Mustafa ÖRKMEZ
Prof.Dr. Tekin KARSLIĞİL	Dr.Öğr. Üyesi Nuray BOSTANCIERİ
Prof.Dr. Yasemin ZER	Dr.Öğr. Üyesi Murat AKBABA
Prof.Dr. Mehmet ŞAHİN	Dr.Öğr. Üyesi M. Sabri GENÇ
Prof.Dr. B. Hayri ÖZOKUTAN	Dr.Öğr. Üyesi Muhammed ALİYEV
Prof.Dr. A. Feridun IŞIK	Dr.Öğr.Üyesi Mehmet SÖYLEMEZ
Prof.Dr. Piraye KERVANCIOĞLU	Dr. Gülüna ERDEM KOÇ
Prof.Dr. A. Tuncay DEMİRYÜREK	Öğr.Gör. Ebru ATEŞ
Prof.Dr. M. Taner GÜLŞEN	Öğr.Gör. Figen ŞAHİN
Prof.Dr. Can DEMİREL	Öğr.Gör. Ceyhun UÇUK
Prof.Dr. Seval KUL	Öğr.Gör. Meltem ÖNER
Prof.Dr. Cem GÖKÇEN	Öğr.Gör. Erkan BÜLBÜL
Doç.Dr. Neriman AYDIN	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
Doç.Dr. Murat KARAOĞLAN	



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2021–2022 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP
DÖNEM I DERS KURULU I

Kurullar	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Kurul Sınav Tarihi
Ders Kurulu I	27 Eylül 2021	5 Kasım 2021	5 Kasım 2020, saat: 09:30
Ders Kurulu II	8 Kasım 2021	24 Aralık 2021	24 Aralık 2021, saat: 09:30
Ders Kurulu III	27 Aralık 2021	4 Mart 2022	4 Mart 2022, saat: 09:30
Ders Kurulu IV	7 Mart 2022	29 Nisan 2022	29 Nisan 2022, saat: 09:30
Ders Kurulu V	2 Mayıs 2022	17 Haziran 2022	17 Haziran 2022, saat: 09:30

Dönem Sonu Sınavı (Final) : 4 Temmuz 2022, Saat: 09:00

Dönem Sonu Bütünleme Sınavı: 25 Temmuz 2022, Saat: 9:00

Resmi Tatiller:

- **Cumhuriyet Bayramı:** 28 Ekim 2021 Perşembe (Öğleden Sonra) - 29 Ekim 2021 Cuma
- **Yeni Yıl Tatili:** 1 Ocak 2022 Cumartesi
- **Ara Tatil (2 Hafta):** 24 Ocak 2022 Pazartesi – 4 Şubat 2022 Cuma
- **23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı:** 23 Nisan 2022 Cumartesi
- **Emek ve Dayanışma Günü:** 1 Mayıs 2022 Pazar
- **Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı:** 19 Mayıs 2022 Perşembe
- **Ramazan Bayramı:** 1 Mayıs 2022 Pazar (Öğleden Sonra) – 2-4 Mayıs 2022
- **Kurban Bayramı:** 8 Temmuz 2022 Cuma (Öğleden Sonra) – 9-12 Temmuz 2022
- **Demokrasi ve Milli Birlik Günü:** 15 Temmuz 2022 Cuma
- **Zafer Bayramı:** 30 Ağustos 2022 Salı



HEKİMLİĞE MERHABA ve YAŞAMIN TEMELLERİ AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Amaç:

Öğrenciler bu ders kurulunun sonunda, Tıp fakültesinin ve tıp eğitiminin amacını, hekimliğin gelişim aşamalarını, etik değerleri, canlılığın yapı taşlarını, canlılığa geçişin aşamalarını ve temel tıp terminolojisini öğrenmeye başlayacaklar.

Öğrenim Hedefleri:

1. Tıp tarihi ve hekimliğin sosyolojik gelişimini açıklayabilecekler,
2. Canlılık öncesini ve canlılığın ortaya çıkış süreçlerini içeren tarihsel düşünceleri açıklayabilecek,
3. Sağlık, hastalık, koruyucu ve tedavi edici hekimlik kavramlarını tanımlayabilecekler,
4. Hekimlik ve bilim adamlığı yolunda öğrenme yöntemleri ile tanışacaklar,
5. Evrenin yapı ve canlılığın temel taşlarını sayabilecekler,
6. Karbon kimyasını ve organik grupların ilişkisini açıklayabilecekler,
7. Canlılığa geçiş ile ilgili hipotez ve teorileri sayabilecekler,
8. Histoloji ve embriyoloji bilimlerinin tanımı yapabilecek, sınıflandırabilecek ve tarihçesini özetleyebilecekler,
9. Histolojik inceleme yöntemleri sayabilecekler,
10. Mikroskopları sınıflandırabilecek ve özelliklerini açıklayabilecekler,
11. Işık mikroskoplarını kullanabilecekler,

27.09.2021	Pazartesi			1. HAFTA	
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	TFUE		Tıp Fakültesi ders programlarının tanıtımı, İyi hekimlik uygulamaları programı tanıtımı	Dr. Mehmet ŞAHİN
10:30	11:15	TFUE		Gaziantep Tıp Fakültesi, geçmişten geleceğe	Dr. Avni GÖKALP
11:30	12:15	TF-100		Koordinatörlük saati	Dr. Mehmet ŞAHİN
12:15	13:30				
13:30	14:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
14:30	15:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
28.09.2021	Salı				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	HİST	T	Histoloji ve Embriyolojiye giriş ve tanımlamalar	Dr. Mehmet YÜNCÜ
10:30	11:15	HİST	T	Histoloji ve Embriyolojiye giriş ve tanımlamalar	Dr. Mehmet YÜNCÜ
11:30	12:15			Elektronik Sınav Tanıtımı	Öğr.Gör. Erkan BÜLBÜL
12:15	13:30				
13:30	14:15	MİK	T	Mikrobiyolojiye giriş ve tarihçe, Mikroorganizmaların yapısı	Dr. Tekin KARSLIGİL
14:30	15:15	MİK	T	Mikrobiyolojiye giriş ve tarihçe, Mikroorganizmaların yapısı	Dr. Tekin KARSLIGİL
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
29.09.2021	Çarşamba				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	TFUE		Toplumsal Duyarlılık Projeleri (TDP) tanıtımı	Dr. Mehmet ŞAHİN
10:30	11:15	TFUE		Öğrenci yönetmeliği, sınavlar, devam, ders geçme	Dr. Mehmet ŞAHİN
11:30	12:15	TFUE		Ölçme, değerlendirme ve geri bildirim	Dr. Mehmet ŞAHİN
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	BFZ	T	Biyofiziğe merhaba	Dr. Can DEMİREL
14:30	15:15	BFZ	T	Biyofiziğe merhaba	Dr. Can DEMİREL
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
30.09.2021	Perşembe				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	BKY	T	Biyokimya tanıtımı ve konusu	Dr. Mehmet TARAKÇIOĞLU
10:30	11:15	DEO	T	Tıp Etiğinde Temel Kavramlar	Dr. Neriman AYDIN
11:30	12:15	DEO	T	Hasta Hakları	Dr. Nuray BOSTANCIERİ
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	DEO	T	Hekimlerin hizmete yönelik hakları	Dr. Ersin BORAZAN
14:30	15:15	DEO	T	Mesleki gizlilik ve özel yaşama saygı	Dr. Murat KARAOĞLAN
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
1.10.2021	Cuma				

08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	İHU	T	Tıp eğitimi ve Bilim felsefesi	Dr. Feridun IŞIK
10:30	11:15	İLBM	T	İletişim Neden Gereklidir?	Dr. Can DEMİREL
11:30	12:15	İLBM	T	İletişim Neden Gereklidir?	Dr. Can DEMİREL
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Türk Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Dr. Mehmet SÖYLEMEZ/ Öğr.Gör. Meltem ÖNER/ Öğr.Gör. Figen ŞAHİN
14:30	15:15	SEÇ II		Tıbbi Sosyoloji/ Felsefe/ Resim/ Sinema/ Gastronomi	Dr. Mehmet YÜNCÜ/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEV/ Öğr.Gör. Ebru ATEŞ/ Öğr.Gör. Ceyhun UÇUK
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
4.10.2021	Pazartesi			2. HAFTA	
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	MİK	P	Mikrobiyoloji Laboratuvarında Çalışma Kuralları, Araç ve Gereçler (Grup 1)	Dr. Yasemin ZER
11:30	12:15	MİK	P	Mikrobiyoloji Laboratuvarında Çalışma Kuralları, Araç ve Gereçler (Grup 2)	Dr. Yasemin ZER
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
14:30	15:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
5.10.2021	Salı				
08:30	09:15	İLBM	T	Empati, Etkin Dinleme ve Vites Değiştirme	Dr. Nuray BOSTANCIERİ
09:30	10:15	İLBM	T	Empati, Etkin Dinleme ve Vites Değiştirme	Dr. Nuray BOSTANCIERİ
10:30	11:15	MİK	T	Bakteri metabolizması ve bakterilerin üremesi	Dr. Yasemin ZER
11:30	12:15	MİK	T	Bakteri metabolizması ve bakterilerin üremesi	Dr. Yasemin ZER
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	BKY	P	Laboratuvar malzemeleri ve güvenliği (Grup 2)	Dr. Seyithan TAYSI
14:30	15:15	BKY	P	Laboratuvar malzemeleri ve güvenliği (Grup 2)	Dr. Seyithan TAYSI
15:30	16:15	BKY	P	Laboratuvar malzemeleri ve güvenliği (Grup 1)	Dr. Seyithan TAYSI
16:30	17:15	BKY	P	Laboratuvar malzemeleri ve güvenliği (Grup 1)	Dr. Seyithan TAYSI
6.10.2021	Çarşamba				
08:30	09:15	İLBM	T	Ben/Sen Dili, İletişim Engelleri	Dr. Tekin KARSLIGİL
09:30	10:15	İLBM	T	Ben/Sen Dili, İletişim Engelleri	Dr. Tekin KARSLIGİL
10:30	11:15	TBG	T	Canlılık kavramı ve yaşamın kimyasal, hücrel ve genetik temelleri	Dr. Mehmet ŞAHİN
11:30	12:15	TBG	T	Canlılık kavramı ve yaşamın kimyasal, hücrel ve genetik temelleri	Dr. Mehmet ŞAHİN
12:15	13:30	TDP100			

13:30	14:15	HİST	T	Histolojide İnceleme yöntemleri ve mikroskoplar	Dr. Gülüna ERDEM KOÇ
14:30	15:15	HİST	T	Histolojide İnceleme yöntemleri ve mikroskoplar	Dr. Gülüna ERDEM KOÇ
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
7.10.2021	Perşembe				
08:30	09:15	HİST	T	Histolojide İnceleme yöntemleri ve mikroskoplar	Dr. Gülüna ERDEM KOÇ
09:30	10:15	HİST	T	Histolojide İnceleme yöntemleri ve mikroskoplar	Dr. Gülüna ERDEM KOÇ
10:30	11:15	MİK	P	Bakteri Morfolojisi ve Boyama Yöntemleri (Grup 1)	Dr. Deniz GAZEL
11:30	12:15	MİK	P	Bakteri Morfolojisi ve Boyama Yöntemleri (Grup 2)	Dr. Deniz GAZEL
12:15	13:30				
13:30	14:15	MİK	T	Bakteri genetiği	Dr. Yasemin ZER
14:30	15:15	MİK	T	Normal mikrop florası	Dr. Yasemin ZER
15:30	16:15	İLBM	T	Tıpta İletişimin Önemi	Dr. Neriman AYDIN
16:30	17:15	İLBM	T	Tıpta İletişimin Önemi	Dr. Neriman AYDIN
8.10.2021	Cuma				
08:30	09:15	MİK	T	Konak Mikroorganizma İlişkileri, virülans ve patojenite faktörleri	Dr. Tekin KARSLIGİL
09:30	10:15	MİK	T	Konak Mikroorganizma İlişkileri, virülans ve patojenite faktörleri	Dr. Tekin KARSLIGİL
10:30	11:15	TBG	T	Hücrenin Temel Yapısına Bakış ve Hücre Tipleri	Dr. Mehmet ŞAHİN
11:30	12:15	TBG	T	Hücrenin Temel Yapısına Bakış ve Hücre Tipleri	Dr. Mehmet ŞAHİN
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Türk Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Dr. Mehmet SÖYLEMEZ/ Öğr.Gör. Meltem ÖNER/ Öğr.Gör. Figen ŞAHİN
14:30	15:15	SEÇ II		Tıbbi Sosyoloji/ Felsefe/ Resim/ Sinema/ Gastronomi	Dr. Mehmet YÜNCÜ/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEV/ Öğr.Gör. Ebru ATEŞ/ Öğr.Gör. Ceyhun UÇUK
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
11.10.2021	Pazartesi			3. HAFTA	
08:30	09:15	HİST	P	Histolojik teknikler ve mikroskop kullanımı (Grup 2)	Histoloji ve Emb. AD Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	HİST	P	Histolojik teknikler ve mikroskop kullanımı (Grup 2)	Histoloji ve Emb. AD Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	HİST	P	Histolojik teknikler ve mikroskop kullanımı (Grup 1)	Histoloji ve Emb. AD Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	HİST	P	Histolojik teknikler ve mikroskop kullanımı (Grup 1)	Histoloji ve Emb. AD Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
14:30	15:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	

12.10.2021	Salı				
08:30	09:15				
09:30	10:15	BFZ	T	Molekül içi ve Moleküller Arası Bağlar	Dr. Ömer C. DEMİRTAŞ
10:30	11:15	BFZ	T	Molekül içi ve Moleküller Arası Bağlar	Dr. Ömer C. DEMİRTAŞ
11:30	12:15	BİST	T	Tıp ve Biyoistatistik	Dr. İlkey DOĞAN
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	PANEL		Araştırma sorusu ve hipotez oluşturma. Veri tabanlarına ulaşma. <i>15 dk ara</i> Araştırma nasıl planlanır? Bilimsel sunum teknikleri.	Dr. Feridun IŞIK, Dr.Tuncay DEMİRYÜREK, Dr. Piraye KERVANCIOĞLU, Dr. Seval KUL
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				
13.10.2021	Çarşamba				
08:30	09:15	DEO	T	Primum non nocere	Dr. Bülent H. ÖZOKUTAN
09:30	10:15	DEO	T	Meslek ahlakı kuralları	Dr. A. Feridun IŞIK
10:30	11:15	BFZ	T	Suyun Biyofiziksel Özellikleri ve Vücut Sıvıları	Dr. Ömer C. DEMİRTAŞ
11:30	12:15	BFZ	T	Suyun Biyofiziksel Özellikleri ve Vücut Sıvıları	Dr. Ömer C. DEMİRTAŞ
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	HALK	T	Hastalık ve Sağlık	Dr. Neriman AYDIN
14:30	15:15	HALK	T	Koruyu ve Tedavi edici hekimlikte gelişme aşamaları	Dr. Neriman AYDIN
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
14.10.2021	Perşembe				
08:30	09:15	İLBM	T	İletişimde Kültürel Farklılıkların Yeri	Dr. Bülent H. ÖZOKUTAN
09:30	10:15	İLBM	T	İletişimde Kültürel Farklılıkların Yeri	Dr. Bülent H. ÖZOKUTAN
10:30	11:15	TBG	T	Hücre organelleri, yapıları ve işlevleri	Dr. Mehmet ŞAHİN
11:30	12:15	TBG	T	Hücre organelleri, yapıları ve işlevleri	Dr. Mehmet ŞAHİN
12:15	13:30				
13:30	14:15	BFZ	T	Biyomekanik	Dr. Ömer C. DEMİRTAŞ
14:30	15:15	BFZ	T	Biyomekanik	Dr. Ömer C. DEMİRTAŞ
15:30	16:15	İHU	T	Kanıt dayalı tıp	Dr. Murat Taner GÜLŞEN
16:30	17:15	İHU	T	Tıbbın alternatifi olur mu!	Dr. Mazlum Serdar AKALTUN
15.10.2021	Cuma				
08:30	09:15	HALK	T	Sosyal hekimliğin ve Halk sağlığı bilimlerinin gelişimi	Dr. Neriman AYDIN
09:30	10:15	HALK	T	Temel Sağlık Hizmetleri	Dr. Neriman AYDIN
10:30	11:15	BİST	T	Değişkenler	Dr. İlkey DOĞAN
11:30	12:15	BİST	T	Paket programa veri girişi	Dr. İlkey DOĞAN
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Türk Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Dr. Mehmet SÖYLEMEZ/ Öğr.Gör. Meltem ÖNER/ Öğr.Gör. Figen ŞAHİN
14:30	15:15	SEÇ II		Tıbbi Sosyoloji/ Felsefe/ Resim/ Sinema/ Gastronomi	Dr. Mehmet YÜNCÜ/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEV/ Öğr.Gör. Ebru

					ATEŞ/ Öğr.Gör. Ceyhun UÇUK
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
18.10.2021	Pazartesi			4. HAFTA	
08:30	09:15	BFZ	T	Biyoelektriksel Ölçü ve Gözlem Araçları	Dr. Ömer C. DEMİRTAŞ
09:30	10:15	BFZ	T	Biyoelektriksel Ölçü ve Gözlem Araçları	Dr. Ömer C. DEMİRTAŞ
10:30	11:15	BKY	T	Çözeltiler	Dr. Seyithan TAYSI
11:30	12:15	BKY	T	Çözeltiler	Dr. Seyithan TAYSI
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
14:30	15:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
19.10.2021	Salı				
08:30	09:15	BKY	P	Çözeltiler (1. Grup)	Dr. Seyithan TAYSI
09:30	10:15	BKY	P	Çözeltiler (1. Grup)	Dr. Seyithan TAYSI
10:30	11:15	BKY	P	Çözeltiler (2. Grup)	Dr. Seyithan TAYSI
11:30	12:15	BKY	P	Çözeltiler (2. Grup)	Dr. Seyithan TAYSI
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	BİST	T	Tanımlayıcı İstatistikler	Dr. İlky DOĞAN
14:30	15:15	BİST	T	Tanımlayıcı İstatistikler	Dr. İlky DOĞAN
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
20.10.2021	Çarşamba				
08:30	09:15	MİK	T	Sterilizasyon ve dezenfeksiyon	Dr. Tekin KARSLIGİL
09:30	10:15	MİK	T	Sterilizasyon ve dezenfeksiyon	Dr. Tekin KARSLIGİL
10:30	11:15	BKY	T	Asit-Bazlar ve pH Kavramı	Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENCİ
11:30	12:15	BKY	T	Asit-Bazlar ve pH Kavramı	Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENCİ
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	İLBM	T	Tıpta Etik ve Profesyonel Değerler	Dr. Feridun IŞIK
14:30	15:15	İLBM	T	Tıpta Etik ve Profesyonel Değerler	Dr. Feridun IŞIK
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
21.10.2021	Perşembe				
08:30	09:15	BKY	T	Biyoenenerjetik ve oksidatif fosforilasyon	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
09:30	10:15	BKY	T	Biyoenenerjetik ve oksidatif fosforilasyon	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
10:30	11:15	TFUE		Öğrenci değişim programları (ERASMUS; FARABİ) 2	Dr. Yasemin ZER
11:30	12:15	BİST	T	Normal dağılım	Dr. İlky DOĞAN
12:15	13:30				
13:30	14:15	BİST	T	Tablo ve Grafikler	Dr. İlky DOĞAN
14:30	15:15	BİST	T	Tablo ve Grafikler	Dr. İlky DOĞAN
15:30	16:15	KİTP		Klinikle İlk Tanışma Programı (Grup 1-16)	Anabilim Dalı İlgili Öğr. Üyesi.
16:30	17:15	KİTP		Klinikle İlk Tanışma Programı (Grup 1-16)	Anabilim Dalı İlgili Öğr. Üyesi.
22.10.2021	Cuma				
08:30	09:15	İHU	T	Tıp dışı uygulamalar ve hekim tutumu	Dr. Murat Taner GÜLŞEN

09:30	10:15	BİST	T	Hipotez Testleri	Dr. İlkey DOĞAN
10:30	11:15	TBG	T	Hücre organelleri, yapıları ve işlevleri	Dr. Mehmet ŞAHİN
11:30	12:15	TBG	T	Hücre organelleri, yapıları ve işlevleri	Dr. Mehmet ŞAHİN
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Türk Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Dr. Mehmet SÖYLEMEZ/ Öğr.Gör. Meltem ÖNER/ Öğr.Gör. Figen ŞAHİN
14:30	15:15	SEÇ II		Tıbbi Sosyoloji/ Felsefe/ Resim/ Sinema/ Gastronomi	Dr. Mehmet YÜNCÜ/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEV/ Öğr.Gör. Ebru ATEŞ/ Öğr.Gör. Ceyhan UÇUK
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
25.10.2021	Pazartesi			5. HAFTA	
08:30	09:15	İLBM	T	Hekimin Görev, Yetki ve Sorumlulukları	Dr. Murat AKBABA
09:30	10:15	İLBM	T	Hekimin Görev, Yetki ve Sorumlulukları	Dr. Murat AKBABA
10:30	11:15	HALK	T	Sağlık yönetimi ilkeleri	Dr. Neriman AYDIN
11:30	12:15	HALK	T	Türkiyede ve Dünyada Sağlık Sistemleri	Dr. Neriman AYDIN
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
14:30	15:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
26.10.2021	Salı				
08:30	09:15	BKY	T	Su metabolizması	Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENÇİ
09:30	10:15	BKY	T	Su metabolizması	Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENÇİ
10:30	11:15	İLBM	P	Patch Adams-Tartışma	İletişim Modülü Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	İLBM	P	Patch Adams-Tartışma	İletişim Modülü Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	HALK	T	Sağlık Eğitimi	Dr. Neriman AYDIN
14:30	15:15	BFZ	P	Biyoelektriksel Ölçü ve Gözlem (Grup 2)	Dr. Ömer C. DEMİRTAŞ
15:30	16:15	BFZ	P	Biyoelektriksel Ölçü ve Gözlem (Grup 1)	Dr. Ömer C. DEMİRTAŞ
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
27.10.2021	Çarşamba				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	MİK	P	Bakteriyolojide kullanılan besiyerleri (Grup 1)	Dr. Yasemin ZER
10:30	11:15	MİK	P	Bakteriyolojide kullanılan besiyerleri (Grup 2)	Dr. Yasemin ZER
11:30	12:15	İHU	T	Öğrenmenin sırları	Dr. Cem GÖKÇEN
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	BKY	P	Tamponlar ve titrasyon (Grup 2)	Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENÇİ
14:30	15:15	BKY	P	Tamponlar ve titrasyon (Grup 2)	Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENÇİ
15:30	16:15	BKY	P	Tamponlar ve titrasyon (Grup 1)	Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENÇİ
16:30	17:15	BKY	P	Tamponlar ve titrasyon (Grup 1)	Dr. İclal GEYİKLİ

					ÇİMENCİ
28.10.2021	Perşembe				
08:30	09:15	BLM		Bilim Modülü	
09:30	10:15	BLM		Bilim Modülü	
10:30	11:15	BLM		Bilim Modülü	
11:30	12:15	BLM		Bilim Modülü	
12:15	13:30				
13:30	14:15				
14:30	15:15			RESMİ TATİL (Öğleden Sonra)	
15:30	16:15				
16:30	17:15				
29.10.2021	Cuma				
08:30	09:15				
09:30	10:15				
10:30	11:15			RESMİ TATİL	
11:30	12:15			CUMHURİYET BAYRAMI	
12:15	13:30				
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				
1.11.2021	Pazartesi			6. HAFTA	
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15			SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15			SERBEST ÇALIŞMA	
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
14:30	15:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
2.11.2021	Salı				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15			SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15			SERBEST ÇALIŞMA	
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15			SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15			SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
3.11.2021	Çarşamba				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15			SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15			SERBEST ÇALIŞMA	
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15			SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15			SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
4.11.2021	Perşembe				

08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15			SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15			SERBEST ÇALIŞMA	
12:15	13:30				
13:30	14:15			SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15			SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
5.11.2021	Cuma				
08:30	09:15				
09:30	10:15			DÖNEM 1 DERS KURULU I SINAVI, SAAT: 09.00	
10:30	11:15				
11:30	12:15				
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Türk Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Dr. Mehmet SÖYLEMEZ/ Öğr.Gör. Meltem ÖNER/ Öğr.Gör. Figen ŞAHİN
14:30	15:15	SEÇ II		Tıbbi Sosyoloji/ Felsefe/ Resim/ Sinema/ Gastronomi	Dr. Mehmet YÜNCÜ/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEV/ Öğr.Gör. Ebru ATEŞ/ Öğr.Gör. Ceyhun UÇUK
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2021–2022 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP
DÖNEM I DERS KURULU II

(CANLILIĞA GEÇİŞ ve YAŞAM DÖNGÜSÜ)
(7 HAFTA) (8 KASIM - 24 ARALIK 2021)

DERSLER	KODLAR	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Anatomi	ANA	17	9	26
Biyoistatistik	BİST	9	-	9
Biyofizik	BFZ	10	-	10
Tıbbi Biyokimya	BKY	24	4	28
Histoloji ve Embriyoloji	HİST	16	-	16
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	TBG	17	-	17
Deontoloji	DEO	4	-	4
Bilim Modülü	BLM	28	14	42
Tıp Bilişim Modülü	TBM	10	-	10
İyi Hekimlik Uygulamaları	İHU	5	-	5
Klinikle İlk Tanışma Programı	KİTP	4	-	4
Toplumsal Duyarlılık Projesi	TDP100	7	14	21
İngilizce	TFYD100	14	-	14
Seçmeli I	SEÇI	7	-	7
Seçmeli II	SEÇII	7	-	7
TOPLAM		179	41	220

DEKAN	Prof. Dr. Can DEMİREL
DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ	Prof. Dr. Mehmet ŞAHİN
DÖNEM I KOORDİNATÖR YRD.	Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ÖRKMEZ
DERS KURULU BAŞKANI	Prof. Dr. Mehmet TARAKÇIOĞLU

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ	
Prof.Dr. A.Binnur ÖZYURT	Dr.Öğr.Üyesi Gülper NACARKAHYA
Prof.Dr. Mehmet YÜNCÜ	Dr.Öğr.Üyesi Özge KÖMÜRCÜ KARUSERCİ
Prof.Dr. Seyithan TAYSI	Dr.Öğr.Üyesi Mustafa ÖRKMEZ
Prof.Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN	Dr.Öğr.Üyesi Ömer Faruk CİHAN
Prof.Dr. Mehmet ŞAHİN	Dr.Öğr.Üyesi Ömer Can DEMİRTAŞ
Prof.Dr. Mustafa ORHAN	Dr.Öğr.Üyesi Nuray BOSTANCIERİ
Prof.Dr. İlkay KARAOĞLAN	Dr.Öğr.Üyesi H.Tuba AKBAYRAM
Prof.Dr. Mustafa ARAZ	Dr.Öğr.Üyesi M. Sabri GENÇ
Prof.Dr. Can DEMİREL	Dr.Öğr.Üyesi Muhammed ALİYEV
Prof.Dr. Seval KUL	Dr.Öğr.Üyesi Mehmet SÖYLEMEZ
Prof.Dr. Mehmet TARAKÇIOĞLU	Dr. Büşra ŞEN HALICIOĞLU
Prof.Dr. Hülya ÇİÇEK	Dr. Hülya BİRİNCİ
Prof.Dr. Cuma YILDIRIM	Öğr.Gör. Ebru ATEŞ
Prof.Dr. Piraye KERVANCIOĞLU	Öğr.Gör. Figen ŞAHİN
Prof.Dr. Serap İNALÖZ DEMİR	Öğr.Gör. Ceyhun UÇUK
Doç.Dr. İlhan BAŞI	Öğr.Gör. Meltem ÖNER
Doç.Dr. Serdar ÖZTUZCU	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
Doç.Dr. Gülseren ELAY	
Doç.Dr. Tolga Ulaş GÜRBÜZ	



CANLILIĞA GEÇİŞ ve YAŞAM DÖNGÜSÜ AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Amaç:

Öğrenciler bu ders kurulunun sonunda, canlılığın yapı taşları ve aralarındaki ilişkiyi tanımlayabilecek, makrodan mikroya sistem kavramının oluşması ve biyolojik sistemlerdeki enerji mekanizmalarını açıklayabilecekler. Genel embriyolojik ve anatomik kavramları açıklayacak ve topografik olarak bütünsel insan anatomisini anlatabilecekler.

Öğrenim Hedefleri:

1. Canlılığı oluşturan elementlerin ortaya çıkışını anlatabilecekler,
2. Canlılığa geçişte cansız moleküllerin hücreye geçiş aşamalarını anlatabilecekler,
3. İlk hücrenin oluşumu ve canlılığın aile, cins ve türlerinin ortaya çıkışını sıralayabilecekler,
4. Hücrenin temel kısımlarını, yapı ve işlevlerini tanımlayabilecek,
5. Biyolojik sistemlerde enerji ve termodinamik kavramları açıklayabilecekler,
6. İnsanın ortaya çıkması ve gelişiminden günümüze vücut sistem, organ ve dokuların hangi gereksinimlerle oluştuğunu anlatabilecek,
7. İnsan anatomisi kavramlarını sayabilecek, tıp eğitiminde kullanılan bilgilerin önemini anlatabilecekler,
8. Mikrobiyoloji terminolojisini anlatabilecek ve mikroorganizmaları sınıflandırabilecekler,
9. Anatomik terimleri ve sistemlerin genel anatomik yapısını açıklayabilecekler,
10. Eşey hücrelerini tanımlayabilecek ve gametogenezisi açıklayabilecekler,
11. Ovulasyonu tanımlayabilecek ve korpus luteumun oluşumunu açıklayabilecek, görevlerini sayabilecek ve akıbetini söyleyebilecekler,
12. Fertilizasyon, blastokist oluşumunu ve implantasyonu açıklayabilecekler,
13. Bilaminar ve trilaminar disklerin oluşumunu açıklayabilecek, nörolasyon olayını anlatabilecekler,
14. Embriyonel ve fetal dönemlerdeki değişiklikleri sayabilecekler,
15. Embriyo dışı oluşumları sayabilecek açıklayabilecekler

8.11.2021	Pazartesi			1. HAFTA	
08:30	09:15	ANA	T	Anatomiye Giriş	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
09:30	10:15	ANA	T	Anatomi Terminolojisi	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
10:30	11:15	ANA	T	Hareket sistemi genel anatomisi	Dr. Ömer F. CİHAN
11:30	12:15	TF-100		Koordinatörlük saati	Dr. Mehmet ŞAHİN
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
14:30	15:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
9.11.2021	Salı				
08:30	09:15	ANA	T	Hareket sistemi genel anatomisi	Dr. Ömer F. CİHAN
09:30	10:15	ANA	T	Hareket sistemi genel anatomisi	Dr. Ömer F. CİHAN
10:30	11:15	TBG	T	Hücre Zarının Yapısı, İşlevi ve Hücre Zarından Madde Taşınması	Dr. Gülper NACARKAHYA
11:30	12:15	TBG	T	Hücre Zarının Yapısı, İşlevi ve Hücre Zarından Madde Taşınması	Dr. Gülper NACARKAHYA
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	TBG	T	Hücre Yüzeyindeki Farklılaşmalar	Dr. Gülper NACARKAHYA
14:30	15:15	İHU	T	Aile hekimliği ve basamaklı sağlık sistemi	Dr. Tuba AKBAYRAM
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10.11.2021	Çarşamba				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	ANA	P	Hareket sistemi genel anatomisi (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	P	Hareket sistemi genel anatomisi (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	ANA	P	Hareket sistemi genel anatomisi (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA	P	Hareket sistemi genel anatomisi (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
11.11.2021	Perşembe				
08:30	09:15	HİST	T	Gametogenesis, ovulasyon ve korpus luteum	Dr. Serap İNALÖZ DEMİR
09:30	10:15	HİST	T	Gametogenesis, ovulasyon ve korpus luteum	Dr. Serap İNALÖZ DEMİR
10:30	11:15	BFZ	T	Moleküler Evrime Biyofiziksel Bakış	Dr. Ömer C. DEMİRTAŞ
11:30	12:15	BFZ	T	Moleküler Evrime Biyofiziksel Bakış	Dr. Ömer C. DEMİRTAŞ
12:15	13:30				
13:30	14:15	TBM	T	Tıp Bilişim Modülü	Dr. Tolga U. GÜRBÜZ
14:30	15:15	TBM	T	Tıp Bilişim Modülü	Dr. Tolga U. GÜRBÜZ
15:30	16:15	KİTP		Klinikle İlk Tanışma Programı (Grup 1-16)	Anabilim Dalı İlgili Öğr. Üyesi.
16:30	17:15	KİTP		Klinikle İlk Tanışma Programı (Grup 1-16)	Anabilim Dalı İlgili Öğr. Üyesi.

12.11.2021	Cuma				
08:30	09:15	TBG	T	Hücreler Arası Bağlantılar ve Hücre Dışı Matris	Dr. Gülper NACARKAHYA
09:30	10:15	TBG	T	Hücreler Arası Bağlantılar ve Hücre Dışı Matris	Dr. Gülper NACARKAHYA
10:30	11:15	HİST	T	Gametogenesis, ovulasyon ve korpus luteum	Dr. Serap İNALÖZ DEMİR
11:30	12:15	HİST	T	Gametogenesis, ovulasyon ve korpus luteum	Dr. Serap İNALÖZ DEMİR
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Türk Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Dr. Mehmet SÖYLEMEZ/ Öğr.Gör. Meltem ÖNER/ Öğr.Gör. Figen ŞAHİN
14:30	15:15	SEÇ II		Tıbbi Sosyoloji/ Felsefe/ Resim/ Sinema/ Gastronomi	Dr. Mehmet YÜNCÜ/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEV/ Öğr.Gör. Ebru ATEŞ/ Öğr.Gör. Ceyhan UÇUK
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
15.11.2021	Pazartesi			2. HAFTA	
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	ANA	T	Dolaşım sistemi genel anatomisi	Dr. Ömer F. CİHAN
11:30	12:15	ANA	T	Dolaşım sistemi genel anatomisi	Dr. Ömer F. CİHAN
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
14:30	15:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
16.11.2021	Salı				
08:30	09:15	BFZ	T	Biyolojik Sistemlerde Termodinamik	Dr. Ömer C. DEMİRTAŞ
09:30	10:15	BFZ	T	Biyolojik Sistemlerde Termodinamik	Dr. Ömer C. DEMİRTAŞ
10:30	11:15	TBG	T	Hücre İskeleti ve Motor Proteinler	Dr. Gülper NACARKAHYA
11:30	12:15	TBG	T	Hücrelerarası İletişim Çeşitleri	Dr. Gülper NACARKAHYA
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	ANA	P	Dolaşım sistemi genel anatomisi (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA	P	Dolaşım sistemi genel anatomisi (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA	P	Dolaşım sistemi genel anatomisi (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA	P	Dolaşım sistemi genel anatomisi (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
17.11.2021	Çarşamba				
08:30	09:15	HİST	T	Hayatın Başlangıcı: Fertilizasyon, Yarıklanma ve İmplantasyon	Dr. Serap İNALÖZ DEMİR
09:30	10:15	HİST	T	Hayatın Başlangıcı: Fertilizasyon, Yarıklanma ve İmplantasyon	Dr. Serap İNALÖZ DEMİR
10:30	11:15	ANA	T	Solunum sistemi genel anatomisi	Dr. İlhan BAŞŞİ
11:30	12:15	ANA	T	Solunum sistemi genel anatomisi	Dr. İlhan BAŞŞİ

12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	İHU	T	Sağlıklı yaşam prensipleri	Dr. Mustafa ARAZ
14:30	15:15	İHU	T	Sağlıklı yaşam prensipleri	Dr. Mustafa ARAZ
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
18.11.2021	Perşembe				
08:30	09:15	HİST	T	Hayatın Başlangıcı: Bilaminar ve Trilaminar germ diskleri, Gastrulasyon, Notokord oluşumu	Dr. Serap İNALÖZ DEMİR
09:30	10:15	HİST	T	Hayatın Başlangıcı: Bilaminar ve Trilaminar germ diskleri, Gastrulasyon, Notokord oluşumu	Dr. Serap İNALÖZ DEMİR
10:30	11:15	ANA	P	Solunum sistemi genel anatomisi (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	P	Solunum sistemi genel anatomisi (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30				
13:30	14:15	TBM	T	Tıp Bilişim Modülü	Dr. Tolga U. GÜRBÜZ
14:30	15:15	TBM	T	Tıp Bilişim Modülü	Dr. Tolga U. GÜRBÜZ
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
19.11.2021	Cuma				
08:30	09:15	ANA	T	Sindirim sistemi genel anatomisi	Dr. Mustafa ORHAN
09:30	10:15	ANA	T	Sindirim sistemi genel anatomisi	Dr. Mustafa ORHAN
10:30	11:15	BİST	T	Kategorik veri analizi	Dr. Seval KUL
11:30	12:15	BİST	T	Kategorik veri analizi	Dr. Seval KUL
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Türk Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Dr. Mehmet SÖYLEMEZ/ Öğr.Gör. Meltem ÖNER/ Öğr.Gör. Figen ŞAHİN
14:30	15:15	SEÇ II		Tıbbi Sosyoloji/ Felsefe/ Resim/ Sinema/ Gastronomi	Dr. Mehmet YÜNCÜ/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEV/ Öğr.Gör. Ebru ATEŞ/ Öğr.Gör. Ceyhun UÇUK
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
22.11.2021	Pazartesi			3. HAFTA	
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	İHU	T	El yıkama, antisepsi, steril eldiven giyme ve maske takma	Dr. İlkey KARAOĞLAN
10:30	11:15	ANA	P	Sindirim sistemi genel anatomisi (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	P	Sindirim sistemi genel anatomisi (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
14:30	15:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
23.11.2021	Salı				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	

09:30	10:15	ANA	T	Sinir sistemi genel anatomisi	Dr. İlhan BAHŞI
10:30	11:15	ANA	T	Sinir sistemi genel anatomisi	Dr. İlhan BAHŞI
11:30	12:15	BİST	T	Parametrik ve nonparametrik testler	Dr. Seval KUL
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	BKY	T	Metabolizmaya giriş	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
14:30	15:15	İHU	T	Elektrik çarpmaları ve boğulmalarda müdahale	Dr. Cuma YILDIRIM
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
24.11.2021	Çarşamba				
08:30	09:15	HİST	T	Hayatın Başlangıcı: Trofoblastların gelişimi ve Ekstraembriyonik mezoderm	Dr. Serap İNALÖZ DEMİR
09:30	10:15	HİST	T	Hayatın Başlangıcı: Trofoblastların gelişimi ve Ekstraembriyonik mezoderm	Dr. Serap İNALÖZ DEMİR
10:30	11:15	ANA	P	Sinir sistemi genel anatomisi (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	P	Sinir sistemi genel anatomisi (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	BİST	T	Student t ve Mann Whitney U testleri	Dr. Seval KUL
14:30	15:15	BİST	T	Student t ve Mann Whitney U testleri	Dr. Seval KUL
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
25.11.2021	Perşembe				
08:30	09:15	ANA	T	Ürogenital sistem genel anatomisi	Dr. Mustafa ORHAN
09:30	10:15	ANA	T	Ürogenital sistem genel anatomisi	Dr. Mustafa ORHAN
10:30	11:15	BİST	T	Eşleştirilmiş t ve Wilcoxon testleri	Dr. Seval KUL
11:30	12:15	BİST	T	Eşleştirilmiş t ve Wilcoxon testleri	Dr. Seval KUL
12:15	13:30				
13:30	14:15	TBM	T	Tıp Bilişim Modülü	Dr. Tolga U. GÜRBÜZ
14:30	15:15	TBM	T	Tıp Bilişim Modülü	Dr. Tolga U. GÜRBÜZ
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
26.11.2021	Cuma				
08:30	09:15	BKY	T	Karbohidrat kimyası	Dr. Mehmet TARAKÇIOĞLU
09:30	10:15	BKY	T	Karbohidrat kimyası	Dr. Mehmet TARAKÇIOĞLU
10:30	11:15	ANA	P	Ürogenital sistem genel anatomisi (Grup1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	P	Ürogenital sistem genel anatomisi (Grup2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Türk Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Dr. Mehmet SÖYLEMEZ/ Öğr.Gör. Meltem ÖNER/ Öğr.Gör. Figen ŞAHİN
14:30	15:15	SEÇ II		Tıbbi Sosyoloji/ Felsefe/ Resim/ Sinema/ Gastronomi	Dr. Mehmet YÜNCÜ/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEV/ Öğr.Gör. Ebru ATEŞ/ Öğr.Gör. Ceyhun UÇUK
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	

16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
29.11.2021	Pazartesi			4. HAFTA	
08:30	09:15	BFZ	T	Gibbs Serbestlik Enerjisi	Dr. Ömer C. DEMİRTAŞ
09:30	10:15	BFZ	T	Gibbs Serbestlik Enerjisi	Dr. Ömer C. DEMİRTAŞ
10:30	11:15	BKY	T	Karbohidrat kimyası	Dr. Mehmet TARAKÇIOĞLU
11:30	12:15	BKY	T	Karbohidratların sindirimi ve emilimi	Dr. Mehmet TARAKÇIOĞLU
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
14:30	15:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
30.11.2021	Salı				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	DEO	T	Bilimsel bilgi kullanma yükümlülüğü	Dr. Can DEMİREL
10:30	11:15	HİST	T	Embriyonel ve fetal dönemler	Dr. Hülya BİRİNCİ
11:30	12:15	HİST	T	Embriyonel ve fetal dönemler	Dr. Hülya BİRİNCİ
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	ANA	T	Duyu organları genel anatomisi	Dr. İlhan BAŞI
14:30	15:15	DEO	T	Etik sorunların yapısı ve karar verme süreci	Dr. İlhan BAŞI
15:30	16:15				
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
1.12.2021	Çarşamba				
08:30	09:15	BKY	T	Glikoliz	Dr. A. Binnur ÖZYURT
09:30	10:15	BKY	T	Glikoliz	Dr. A. Binnur ÖZYURT
10:30	11:15	ANA	P	Duyu organları genel anatomisi (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	P	Duyu organları genel anatomisi (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	BİST	T	Tekyönlü Anova ve Kruskal Wallis testleri	Dr. Seval KUL
14:30	15:15	BİST	T	Tekyönlü Anova ve Kruskal Wallis testleri	Dr. Seval KUL
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
2.12.2021	Perşembe				
08:30	09:15	HİST	T	Embriyo dışı oluşumlar	Dr. Mehmet YÜNCÜ
09:30	10:15	HİST	T	Embriyo dışı oluşumlar	Dr. Mehmet YÜNCÜ
10:30	11:15	BKY	T	Piruvat Metabolizması ve Krebs siklusu	Dr. A. Binnur ÖZYURT
11:30	12:15	BKY	T	Piruvat Metabolizması ve Krebs siklusu	Dr. A. Binnur ÖZYURT
12:15	13:30				
13:30	14:15	TBM	T	Tıp Bilişim Modülü	Dr. Tolga U. GÜRBÜZ
14:30	15:15	TBM	T	Tıp Bilişim Modülü	Dr. Tolga U. GÜRBÜZ
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
3.12.2021	Cuma				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	TBG	T	Hücre Sinyal İletim Mekanizmaları	Dr. Serdar ÖZTUZCU
10:30	11:15	TBG	T	Hücre Sinyal İletim Mekanizmaları	Dr. Serdar ÖZTUZCU

11:30	12:15	ANA	T	Endokrin sistem genel anatomisi	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Türk Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Dr. Mehmet SÖYLEMEZ/ Öğr.Gör. Meltem ÖNER/ Öğr.Gör. Figen ŞAHİN
14:30	15:15	SEÇ II		Tıbbi Sosyoloji/ Felsefe/ Resim/ Sinema/ Gastronomi	Dr. Mehmet YÜNCÜ/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEV/ Öğr.Gör. Ebru ATEŞ/ Öğr.Gör. Ceyhun UÇUK
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
6.12.2021	Pazartesi			5. HAFTA	
08:30	09:15	BKY	T	Glikojen metabolizması	Dr. Mehmet TARAKÇIOĞLU
09:30	10:15	BKY	T	Glikojen metabolizması	Dr. Mehmet TARAKÇIOĞLU
10:30	11:15	DEO	T	Yaşamın başlangıcında ve son döneminde etik sorunları	Dr. Gülseren ELAY
11:30	12:15	DEO	T	Aydınlatılmış onam	Dr. Özge KÖMÜRCÜ KARUSERCİ
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
14:30	15:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
7.12.2021	Salı				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	BKY	T	Glikoneojenez	Dr. A. Binnur ÖZYURT
10:30	11:15	BKY	T	Hormonal kontrol	Dr. Mehmet TARAKÇIOĞLU
11:30	12:15	BKY	T	Hormonal kontrol	Dr. Mehmet TARAKÇIOĞLU
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	BFZ	T	Moleküler Biyofiziğin Temel Kavramları ve Biyomoleküler Sistemlerde Etkileşimler	Dr. Ömer C. DEMİRTAŞ
14:30	15:15	BFZ	T	Moleküler Biyofiziğin Temel Kavramları ve Biyomoleküler Sistemlerde Etkileşimler	Dr. Ömer C. DEMİRTAŞ
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
8.12.2021	Çarşamba				
08:30	09:15	BKY	P	Karbonhidratlar (1. Grup)	Dr. Seyithan TAYSI
09:30	10:15	BKY	P	Karbonhidratlar (1. Grup)	Dr. Seyithan TAYSI
10:30	11:15	BKY	P	Karbonhidratlar (2. Grup)	Dr. Seyithan TAYSI
11:30	12:15	BKY	P	Karbonhidratlar (2. Grup)	Dr. Seyithan TAYSI
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	TBG	T	Mitoz bölünme	Dr. Serdar ÖZTUZCU
14:30	15:15	TBG	T	Mitoz bölünme	Dr. Serdar ÖZTUZCU
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	

9.12.2021	Perşembe				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	BKY	T	Beslenme	Dr. A. Binnur ÖZYURT
11:30	12:15	BKY	T	Beslenme	Dr. A. Binnur ÖZYURT
12:15	13:30				
13:30	14:15	TBM	T	Tıp Bilişim Modülü	Dr. Tolga U. GÜRBÜZ
14:30	15:15	TBM	T	Tıp Bilişim Modülü	Dr. Tolga U. GÜRBÜZ
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10.12.2021	Cuma				
08:30	09:15	BKY	T	Açlıkta ve toklukta metabolizma	Dr. Hülya ÇİÇEK
09:30	10:15	BKY	T	Açlıkta ve toklukta metabolizma	Dr. Hülya ÇİÇEK
10:30	11:15	TBG	T	Mayoz bölünme	Dr. Serdar ÖZTUZCU
11:30	12:15	TBG	T	Mayoz bölünme	Dr. Serdar ÖZTUZCU
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Türk Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Dr. Mehmet SÖYLEMEZ/ Öğr.Gör. Meltem ÖNER/ Öğr.Gör. Figen ŞAHİN
14:30	15:15	SEÇ II		Tıbbi Sosyoloji/ Felsefe/ Resim/ Sinema/ Gastronomi	Dr. Mehmet YÜNCÜ/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEV/ Öğr.Gör. Ebru ATEŞ/ Öğr.Gör. Ceyhun UÇUK
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
13.12.2021	Pazartesi			6. HAFTA	
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	BKY	T	Enzimler	Dr. Seyithan TAYSI
11:30	12:15	BKY	T	Enzimler	Dr. Seyithan TAYSI
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
14:30	15:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
14.12.2021	Salı				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	TBG	T	Gametogenez	Dr. Serdar ÖZTUZCU
11:30	12:15	TBG	T	Gametogenez	Dr. Serdar ÖZTUZCU
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	BFZ	T	Makro-Mikrosistemler ve Birbirleri ile Benzerlikleri	Dr. Ömer C. DEMİRTAŞ
14:30	15:15	BFZ	T	Makro-Mikrosistemler ve Birbirleri ile Benzerlikleri	Dr. Ömer C. DEMİRTAŞ
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
15.12.2021	Çarşamba				
08:30	09:15				
09:30	10:15				

10:30	11:15	HİST	T	Dokulara giriş ve epitel	Dr. Büşra ŞEN HALICIOĞLU
11:30	12:15	HİST	T	Dokulara giriş ve epitel	Dr. Büşra ŞEN HALICIOĞLU
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	BKY	T	Enzimler	Dr. Seyithan TAYSI
14:30	15:15	BKY	T	Enzimler	Dr. Seyithan TAYSI
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
16.12.2021	Perşembe				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	TBG	T	Hücre Döngüsünün Moleküler Mekanizması ve Kontrolü	Dr. Serdar ÖZTUZCU
11:30	12:15	TBG	T	Hücre Döngüsünün Moleküler Mekanizması ve Kontrolü	Dr. Serdar ÖZTUZCU
12:15	13:30				
13:30	14:15	BKY	T	Enzimler	Dr. Seyithan TAYSI
14:30	15:15	BKY	T	Enzimler	Dr. Seyithan TAYSI
15:30	16:15	KİTP		Klinikle İlk Tanışma Programı (Grup 1-16)	Anabilim Dalı İlgili Öğr. Üyesi.
16:30	17:15	KİTP		Klinikle İlk Tanışma Programı (Grup 1-16)	Anabilim Dalı İlgili Öğr. Üyesi.
17.12.2021	Cuma				
08:30	09:15	BKY	P	Enzimler (Grup 2)	Dr. Seyithan TAYSI
09:30	10:15	BKY	P	Enzimler (Grup 2)	Dr. Seyithan TAYSI
10:30	11:15	BKY	P	Enzimler (Grup 1)	Dr. Seyithan TAYSI
11:30	12:15	BKY	P	Enzimler (Grup 1)	Dr. Seyithan TAYSI
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Türk Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Dr. Mehmet SÖYLEMEZ/ Öğr.Gör. Meltem ÖNER/ Öğr.Gör. Figen ŞAHİN
14:30	15:15	SEÇ II		Tıbbi Sosyoloji/ Felsefe/ Resim/ Sinema/ Gastronomi	Dr. Mehmet YÜNCÜ/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEV/ Öğr.Gör. Ebru ATEŞ/ Öğr.Gör. Ceyhun UÇUK
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
20.12.2021	Pazartesi			7. HAFTA	
08:30	09:15			ANATOMİ PRATİK SINAVI (Grup 1) Saat 9:00	
09:30	10:15			ANATOMİ PRATİK SINAVI (Grup 2) Saat 11:00	
10:30	11:15				
11:30	12:15				
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
14:30	15:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
21.12.2021	Salı				

08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15			SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15			SERBEST ÇALIŞMA	
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15			SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15			SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
22.12.2021	Çarşamba				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15			SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15			SERBEST ÇALIŞMA	
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15			SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15			SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
23.12.2021	Perşembe				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15			SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15			SERBEST ÇALIŞMA	
12:15	13:30				
13:30	14:15			SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15			SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
24.12.2021	Cuma				
08:30	09:15				
09:30	10:15				
10:30	11:15			DÖNEM 1 DERS KURULU II	
11:30	12:15			SINAVI Saat:09.00	
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I	Müzik/ Türk Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Dr. Mehmet SÖYLEMEZ/ Öğr.Gör. Meltem ÖNER/ Öğr.Gör. Figen ŞAHİN	
14:30	15:15	SEÇ II	Tıbbi Sosyoloji/ Felsefe/ Resim/ Sinema/ Gastronomi	Dr. Mehmet YÜNCÜ/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEYEV/ Öğr.Gör. Ebru ATEŞ/ Öğr.Gör. Ceyhun UÇUK	
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2021–2022 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP
DÖNEM I DERS KURULU III

(KAS, İSKELET ve SİNİR SİSTEMİ-1)
(8 HAFTA) (27 ARALIK 2021 – 4 MART 2022)

DERSLER	KODLAR	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Anatomi	ANA	27	21	48
Biyofizik	BFZ	24	-	24
Tıbbi Biyokimya	BKY	19	-	19
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	TBG	14	-	14
Histoloji ve Embriyoloji	HİST	18	6	24
Bilim Modülü	BLM	32	16	48
İyi Hekimlik Uygulamaları	İHU	3	-	3
Klinikle İlk Tanışma Programı	KİTP	4	-	4
Toplumsal Duyarlılık Projesi	TDP100	8	16	24
İngilizce	TFYD100	16	-	16
Seçmeli I	SEÇI	8	-	8
Seçmeli II	SEÇII	8	-	8
TOPLAM		181	59	240

DEKAN	Prof. Dr. Can DEMİREL
DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ	Prof. Dr. Mehmet ŞAHİN
DÖNEM I KOORDİNATÖR YRD.	Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ÖRKMEZ
DERS KURULU BAŞKANI	Prof. Dr. Piraye KERVANCIOĞLU

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ	
Prof.Dr. Piraye KERVANCIOĞLU	Dr.Öğr.Üyesi Nuray BOSTANCIERİ
Prof.Dr. Mustafa ORHAN	Dr.Öğr.Üyesi Gülper NACARKAHYA
Prof.Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN	Dr.Öğr.Üyesi M. Sabri GENÇ
Prof.Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENCİ	Dr.Öğr.Üyesi Muhammed ALİYEV
Prof.Dr. Hülya ÇİÇEK	Dr.Öğr.Üyesi Mehmet SÖYLEMEZ
Prof.Dr. Mehmet ŞAHİN	Dr. Gülüna ERDEM KOÇ
Prof.Dr. Feridun IŞIK	Dr. Hülya BİRİNCİ
Prof.Dr. A. Binnur ÖZYURT	Dr. Büşra ŞEN HALICIOĞLU
Prof.Dr. Seyithan TAYSI	Öğr.Gör. Ebru ATEŞ
Prof.Dr. Can DEMİREL	Öğr.Gör. Figen ŞAHİN
Prof.Dr. Mehmet YÜNCÜ	Öğr.Gör. Ceyhun UÇUK
Prof.Dr. Cuma YILDIRIM	Öğr.Gör. Meltem ÖNER
Prof.Dr. Serap İNALÖZ DEMİR	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
Doç.Dr. İlhan BAŞI	
Doç.Dr. Şengül ŞAHİN KOCAMER	
Dr. Öğr. Üyesi Ö. Faruk CİHAN	



KAS, İSKELET ve SİNİR SİSTEMİ-1 AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Amaç:

Dönem I öğrencileri sekiz haftalık ders kurulu sonunda canlılık sürecinde hareketin anatomik bileşenleri ve fizyolojik mekanizmaları açıklayabilecek ve hareket için gerekli olan uyarı ve enerji sistemlerinin faaliyetlerini, yapısal özelliklerini tanımlayabileceklerdir.

Öğrenim Hedefleri:

Öğrenciler bu ders kurulunun sonunda,

1. Hücre zarının kimyasal yapısı ve moleküler organizasyonunu açıklayabilecek,
2. Hücre-hücre ve hücre-matris ilişkilerini tanımlayabilecek,
3. Hücre iskeletinin elemanlarını sayabilecek, yapı ve fonksiyonlarını açıklayabilecek,
4. Hücre haberleşmesinde rol alan sinyalleri tanımlayabilecek,
5. Kıkırdak tiplerini sayabilecek ve özelliklerini açıklayabilecekler,
6. Kemiğin histolojik yapısını ve osteogenezisi açıklayabilecekler,
7. İskelet kası ve periferik sinir liflerinin histolojik yapısını açıklayabilecekler,
8. Yağ doku türlerini sayabilecek ve özelliklerini açıklayabileceklerdir,
9. Hareket sisteminin bağ ve destek yapılarının histolojik özelliklerini açıklayabilecekler,
10. Üst ekstremité kemiklerini, eklemlerini ve kaslarını açıklayabilecekler,
11. Columna vertebralis, kostalar ve stemumun yapısını kas ve eklemlerini açıklayabilecek,
12. Biyolojik önemi olan potansiyellerin oluşumunu açıklayabilecekler,
13. Hücre zarının biyofiziksel özelliklerini tanımlayabilecekler,

27.12.2021	Pazartesi			1. HAFTA	
08:30	09:15	ANA	T	Kemikler Hakkında Genel Bilgiler	Dr. Mustafa ORHAN
09:30	10:15	BFZ	T	Hücre Biyofiziğinin Temelleri	Dr. Can DEMİREL
10:30	11:15	BFZ	T	Hücre Biyofiziğinin Temelleri	Dr. Can DEMİREL
11:30	12:15	TF-100	T	Koordinatörlük saati	Dr. Mehmet ŞAHİN
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	TFYD100		İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
14:30	15:15	TFYD100		İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
28.12.2021	Salı				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	ANA	T	Eklemler Hakkında Genel Bilgiler	Dr. Mustafa ORHAN
10:30	11:15	ANA	T	Eklemler Hakkında Genel Bilgiler	Dr. Mustafa ORHAN
11:30	12:15	BFZ	T	Hücre Biyofiziğinin Temelleri	Dr. Can DEMİREL
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	BKY	T	Yağların emilimi ve sindirimi	Dr. İcel GEYİKLİ ÇİMENÇİ
14:30	15:15	BKY	T	Fosfolipid ve glikolipidler	Dr. İcel GEYİKLİ ÇİMENÇİ
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
29.12.2021	Çarşamba				
08:30	09:15	ANA	T	Üst Ekstremitte Kemikleri	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
09:30	10:15	ANA	T	Üst Ekstremitte Kemikleri	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
10:30	11:15	TBG	T	DNA'nın Yapısı ve Genom Organizasyonu	Dr. Gülper NACARKAHYA
11:30	12:15	TBG	T	DNA'nın Yapısı ve Genom Organizasyonu	Dr. Gülper NACARKAHYA
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	BFZ	T	Pasif Geçişler, Zar Dinlenim Potansiyeli ve İyonik Denge	Dr. Can DEMİREL
14:30	15:15	BFZ	T	Pasif Geçişler, Zar Dinlenim Potansiyeli ve İyonik Denge	Dr. Can DEMİREL
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
30.12.2021	Perşembe				
08:30	09:15	TBG	T	DNA sentezi	Dr. Gülper NACARKAHYA
09:30	10:15	TBG	T	DNA sentezi	Dr. Gülper NACARKAHYA
10:30	11:15	ANA	P	Üst Ekstremitte Kemikleri (Lab.)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	P	Üst Ekstremitte Kemikleri (Lab.)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30				
13:30	14:15	BFZ	T	Pasif Geçişler, Zar Dinlenim Potansiyeli ve İyonik Denge	Dr. Can DEMİREL
14:30	15:15	İHU	T	Solunum yollarından yabancı cisim	Dr. Feridun IŞIK

				çıkarma manevraları	
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
31.12.2021	Cuma				
08:30	09:15	ANA	T	Üst Ekstremitte Eklemleri	Dr. Ömer F. CİHAN
09:30	10:15	ANA	T	Üst Ekstremitte Eklemleri	Dr. Ömer F. CİHAN
10:30	11:15	TBG	T	RNA'nın Yapısı ve Çeşitleri	Dr. Gülper NACARKAHYA
11:30	12:15	TBG	T	RNA'nın Yapısı ve Çeşitleri	Dr. Gülper NACARKAHYA
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Türk Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Dr. Mehmet SÖYLEMEZ/ Öğr.Gör. Meltem ÖNER/ Öğr.Gör. Figen ŞAHİN
14:30	15:15	SEÇ II		Tıbbi Sosyoloji/ Felsefe/ Resim/ Sinema/ Gastronomi	Dr. Mehmet YÜNCÜ/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEV/ Öğr.Gör. Ebru ATEŞ/ Öğr.Gör. Ceyhun UÇUK
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
3.01.2022	Pazartesi			2. HAFTA	
08:30	09:15	BKY	T	Proteinlerin sindirimi/ Protein yıkımı	Dr. A.Binnur ÖZYURT
09:30	10:15	BKY	T	Proteinlerin sindirimi/ Protein yıkımı	Dr. A.Binnur ÖZYURT
10:30	11:15	ANA	P	Üst Ekstremitte Eklemleri (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	P	Üst Ekstremitte Eklemleri (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100	T		
13:30	14:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
14:30	15:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
4.01.2022	Salı				
08:30	09:15	BKY	T	Nükleik asitlerin yapısı ve metabolizması	Dr. Seyithan TAYSI
09:30	10:15	BKY	T	Nükleik asitlerin yapısı ve metabolizması	Dr. Seyithan TAYSI
10:30	11:15	ANA	T	ColumnaVertebralis, Costae ve Sternum	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
11:30	12:15	ANA	T	ColumnaVertebralis, Costae ve Sternum	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
12:15	13:30	TDP100	T		
13:30	14:15	BFZ	T	Diffüzyon, Osmotik Basınç, Nernts Denk.	Dr. Can DEMİREL
14:30	15:15	BFZ	T	Diffüzyon, Osmotik Basınç, Nernts Denk.	Dr. Can DEMİREL
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
5.01.2022	Çarşamba				
08:30	09:15	ANA	P	ColumnaVertebralis, Costae ve Sternum (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA	P	ColumnaVertebralis, Costae ve Sternum (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri

10:30	11:15	BKY	T	Kas biyokimyası	Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENÇİ
11:30	12:15	BKY	T	Kas biyokimyası	Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENÇİ
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	BKY	T	Nükleik asitlerin yapısı ve metabolizması	Dr. Seyithan TAYSI
14:30	15:15			SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
6.01.2022	Perşembe				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	İHU	T	Alkol bağımlılığı ile mücadele	Dr. Şengül ŞAHİN KOCAMER
10:30	11:15	BKY	T	Kalsiyum ve fosfor metabolizması	Dr. Hülya ÇİÇEK
11:30	12:15	BKY	T	Kalsiyum ve fosfor metabolizması	Dr. Hülya ÇİÇEK
12:15	13:30				
13:30	14:15	TBG	T	RNA sentezi	Dr. Gülper NACARKAHYA
14:30	15:15	TBG	T	RNA sentezi	Dr. Gülper NACARKAHYA
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
7.01.2022	Cuma				
08:30	09:15	BFZ	T	Uyarılabilir Hücrelerde Aksiyon Potansiyeli ve İyonik Denge	Dr. Can DEMİREL
09:30	10:15	BFZ	T	Uyarılabilir Hücrelerde Aksiyon Potansiyeli ve İyonik Denge	Dr. Can DEMİREL
10:30	11:15	BKY	T	Lipit kimyası	Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENÇİ
11:30	12:15	BKY	T	Lipit kimyası	Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENÇİ
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Türk Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Dr. Mehmet SÖYLEMEZ/ Öğr.Gör. Meltem ÖNER/ Öğr.Gör. Figen ŞAHİN
14:30	15:15	SEÇ II		Tıbbi Sosyoloji/ Felsefe/ Resim/ Sinema/ Gastronomi	Dr. Mehmet YÜNCÜ/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEY/ Öğr.Gör. Ebru ATEŞ/ Öğr.Gör. Ceyhun UÇUK
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
10.01.2022	Pazartesi			3. HAFTA	
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	ANA	T	ColumnaVertebralis Eklemleri	Dr. İlhan BAŞŞI
11:30	12:15	BKY	T	Lipit kimyası	Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENÇİ
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
14:30	15:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT

15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
11.01.2022	Salı				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	BFZ	T	Aktif Zar İletkenliği ve Aksiyon Potansiyeli	Dr. Can DEMİREL
10:30	11:15	BFZ	T	Aktif Zar İletkenliği ve Aksiyon Potansiyeli	Dr. Can DEMİREL
11:30	12:15	ANA	P	ColumnaVertebralis Eklemleri (Lab.)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15			SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15			SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
12.01.2022	Çarşamba				
08:30	09:15	ANA	T	Kaslar Hakkında Genel Bilgiler	Dr. Mustafa ORHAN
09:30	10:15	İHU	T	Tıp Sosyolojisi	Dr. Cuma YILDIRIM
10:30	11:15	BFZ	T	Voltaj Bağımlı İyon Kanalları	Dr. Can DEMİREL
11:30	12:15	BFZ	T	Voltaj Bağımlı İyon Kanalları	Dr. Can DEMİREL
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15			SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15			SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
13.01.2022	Perşembe				
08:30	09:15	ANA	T	Sinir Sistemi Hakkında Genel Bilgiler	Dr. İlhan BAHŞİ
09:30	10:15	ANA	T	Dolaşım Sistemi Hakkında Genel Bilgiler	Dr. İlhan BAHŞİ
10:30	11:15	BFZ	T	Bileşik AP	Dr. Can DEMİREL
11:30	12:15	BFZ	T	Bileşik AP	Dr. Can DEMİREL
12:15	13:30				
13:30	14:15	BKY	T	Aminoasitler ve Proteinler Kimyası	Dr. A. Binnur ÖZYURT
14:30	15:15	BKY	T	Aminoasitler ve Proteinler Kimyası	Dr. A. Binnur ÖZYURT
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
14.01.2022	Cuma				
08:30	09:15				
09:30	10:15	BKY	T	Aminoasitler ve Proteinler Kimyası	Dr. A. Binnur ÖZYURT
10:30	11:15	TBG	T	Protein Sentezi, Protein Sentezinin Kontrolü ve İşlenmesi	Dr. Gülper NACARKAHYA
11:30	12:15	TBG	T	Protein Sentezi, Protein Sentezinin Kontrolü ve İşlenmesi	Dr. Gülper NACARKAHYA
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Türk Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Dr. Mehmet SÖYLEMEZ/ Öğr.Gör. Meltem ÖNER/ Öğr.Gör. Figen ŞAHİN

14:30	15:15	SEÇ II		Tıbbi Sosyoloji/ Felsefe/ Resim/ Sinema/ Gastronomi	Dr. Mehmet YÜNCÜ/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEV/ Öğr.Gör. Ebru ATEŞ/ Öğr.Gör. Ceyhun UÇUK
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
17.01.2022	Pazartesi			4. HAFTA	
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15			SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15	ANA	T	Sırt Bölgesi ve Yüzeysel Sırt Kasları	Dr. İlhan BAHŞI
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
14:30	15:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
18.01.2022	Salı				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	HİST	T	Hareket sisteminin bağ ve destek yapıları	Dr. Serap İNALÖZ DEMİR
10:30	11:15	ANA	P	Sırt Bölgesi ve Yüzeysel Sırt Kasları (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	P	Sırt Bölgesi ve Yüzeysel Sırt Kasları (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	TBG	T	Protein Sentezi, Protein Sentezinin Kontrolü ve İşlenmesi	Dr. Gülper NACARKAHYA
14:30	15:15	TBG	T	Protein Sentezi, Protein Sentezinin Kontrolü ve İşlenmesi	Dr. Gülper NACARKAHYA
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
19.01.2022	Çarşamba				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	ANA	T	Suboccipital Bölge ve Derin Sırt Kasları	Dr. Ömer F. CİHAN
10:30	11:15	BFZ	T	Sinaptik iletim	Dr. Can DEMİREL
11:30	12:15	BFZ	T	Sinaptik iletim	Dr. Can DEMİREL
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	HİST	T	Hareket sisteminin bağ ve destek yapıları	Dr. Serap İNALÖZ DEMİR
14:30	15:15	HİST	T	Hareket sisteminin bağ ve destek yapıları	Dr. Serap İNALÖZ DEMİR
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
20.01.2022	Perşembe				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	HİST	T	Hareket sisteminin bağ ve destek yapıları	Dr. Serap İNALÖZ DEMİR
11:30	12:15	HİST	T	Hareket sisteminin bağ ve destek yapıları	Dr. Serap İNALÖZ DEMİR

12:15	13:30				
13:30	14:15	ANA	P	Suboccipital Bölge ve Derin Sırt Kasları(Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA	P	Suboccipital Bölge ve Derin Sırt Kasları(Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	KİTP		Klinikle İlk Tanışma Programı (Grup 1-16)	Anabilim Dalı İlgili Öğr. Üyesi.
16:30	17:15	KİTP		Klinikle İlk Tanışma Programı (Grup 1-16)	Anabilim Dalı İlgili Öğr. Üyesi.
21.01.2022	Cuma				
08:30	09:15	TBG	T	Genetik Kontrol Mekanizmaları	Dr. Gülper NACARKAHYA
09:30	10:15	TBG	T	Genetik Kontrol Mekanizmaları	Dr. Gülper NACARKAHYA
10:30	11:15	BKY	T	Yağ dokusu biyokimyası	Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENÇİ
11:30	12:15	BKY	T	Yağ dokusu biyokimyası	Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENÇİ
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Türk Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Dr. Mehmet SÖYLEMEZ/ Öğr.Gör. Meltem ÖNER/ Öğr.Gör. Figen ŞAHİN
14:30	15:15	SEÇ II		Tıbbi Sosyoloji/ Felsefe/ Resim/ Sinema/ Gastronomi	Dr. Mehmet YÜNCÜ/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEV/ Öğr.Gör. Ebru ATEŞ/ Öğr.Gör. Ceyhun UÇUK
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
				ARA TATİL (2 HAFTA)	
7.02.2022	Pazartesi			5. HAFTA	
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	ANA	T	Omuz ve Kolun Arka Bölgesi	Dr. Ömer F. CİHAN
11:30	12:15	ANA	T	Omuz ve Kolun Arka Bölgesi	Dr. Ömer F. CİHAN
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
14:30	15:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	

8.02.2022	Salı				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	BFZ	T	İskelet Kasında Kasılma ve EMG'nin Biyofiziksel Özellikleri	Dr. Can DEMİREL
11:30	12:15	BFZ	T	İskelet Kasında Kasılma ve EMG'nin Biyofiziksel Özellikleri	Dr. Can DEMİREL
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	ANA	P	Omuz ve Kolun Arka Bölgesi (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA	P	Omuz ve Kolun Arka Bölgesi (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
9.02.2022	Çarşamba				
08:30	09:15	BFZ	T	İskelet Kasında Kasılma ve EMG'nin Biyofiziksel Özellikleri	Dr. Can DEMİREL
09:30	10:15	BFZ	T	İskelet Kasında Kasılma ve EMG'nin Biyofiziksel Özellikleri	Dr. Can DEMİREL
10:30	11:15	ANA	T	Pectoral Bölge ve Kolun Ön Bölgesi	Dr. Ömer F. CİHAN
11:30	12:15	ANA	T	Pectoral Bölge ve Kolun Ön Bölgesi	Dr. Ömer F. CİHAN
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15			SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15			SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
10.02.2022	Perşembe				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	HİST	T	Yağ histolojisi	Dr. Serap İNALÖZ DEMİR
11:30	12:15	HİST	T	Yağ histolojisi	Dr. Serap İNALÖZ DEMİR
12:15	13:30				
13:30	14:15	ANA	P	Pectoral Bölge ve Kolun Ön Bölgesi (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA	P	Pectoral Bölge ve Kolun Ön Bölgesi (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
11.02.2022	Cuma				
08:30	09:15	HİST	P	Bağ ve yağ dokusu histolojisi lab (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	HİST	P	Bağ ve yağ dokusu histolojisi lab (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	HİST	P	Bağ ve yağ dokusu histolojisi lab (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	HİST	P	Bağ ve yağ dokusu histolojisi lab (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Türk Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Dr. Mehmet SÖYLEMEZ/ Öğr.Gör. Meltem ÖNER/ Öğr.Gör. Figen ŞAHİN

14:30	15:15	SEÇ II		Tıbbi Sosyoloji/ Felsefe/ Resim/ Sinema/ Gastronomi	Dr. Mehmet YÜNCÜ/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEV/ Öğr.Gör. Ebru ATEŞ/ Öğr.Gör. Ceyhun UÇUK
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
14.02.2022	Pazartesi			6. HAFTA	
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	ANA	T	Axilla-PlexusBrachialis	Dr. Mustafa ORHAN
11:30	12:15	ANA	T	Axilla-PlexusBrachialis	Dr. Mustafa ORHAN
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
14:30	15:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
15.02.2022	Salı				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	ANA	P	Axilla-PlexusBrachialis (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	P	Axilla-PlexusBrachialis (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	HİST	T	Kıkırdak histolojisi	Dr. Serap İNALÖZ DEMİR
14:30	15:15	HİST	T	Kıkırdak histolojisi	Dr. Serap İNALÖZ DEMİR
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16.02.2022	Çarşamba				
08:30	09:15	BFZ	T	Düz Kas Biyofiziği	Dr. Can DEMİREL
09:30	10:15	BFZ	T	Düz Kas Biyofiziği	Dr. Can DEMİREL
10:30	11:15	ANA	T	Ön Kolun Ön Bölgesi – FossaCubiti	Dr. Ömer F. CİHAN
11:30	12:15	ANA	T	Ön Kolun Ön Bölgesi – FossaCubiti	Dr. Ömer F. CİHAN
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	HİST	T	Kemik-eklem histolojisi ve Osteogenesis	Dr. Hülya BİRİNCİ
14:30	15:15	HİST	T	Kemik-eklem histolojisi ve Osteogenesis	Dr. Hülya BİRİNCİ
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
17.02.2022	Perşembe				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	HİST	T	Kemik-eklem histolojisi ve Osteogenesis	Dr. Hülya BİRİNCİ
11:30	12:15	HİST	T	Kemik-eklem histolojisi ve Osteogenesis	Dr. Hülya BİRİNCİ
12:15	13:30				
13:30	14:15	ANA	P	Ön Kolun Ön Bölgesi – FossaCubiti (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA	P	Ön Kolun Ön Bölgesi – FossaCubiti	Anabilim Dalı Öğretim

				(Grup 1)	Üyeleri
15:30	16:15	KİTP		Klinikle İlk Tanışma Programı (Grup 1-16)	Anabilim Dalı İlgili Öğr. Üyesi.
16:30	17:15	KİTP		Klinikle İlk Tanışma Programı (Grup 1-16)	Anabilim Dalı İlgili Öğr. Üyesi.
18.02.2022	Cuma				
08:30	09:15	HİST	P	Kıkırdak ve kemikler Laboratuvarı - (2. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	HİST	P	Kıkırdak ve kemikler Laboratuvarı - (2. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	HİST	P	Kıkırdak ve kemikler Laboratuvarı (1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	HİST	P	Kıkırdak ve kemikler Laboratuvarı (1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Türk Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Dr. Mehmet SÖYLEMEZ/ Öğr.Gör. Meltem ÖNER/ Öğr.Gör. Figen ŞAHİN
14:30	15:15	SEÇ II		Tıbbi Sosyoloji/ Felsefe/ Resim/ Sinema/ Gastronomi	Dr. Mehmet YÜNCÜ/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEV/ Öğr.Gör. Ebru ATEŞ/ Öğr.Gör. Ceyhun UÇUK
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
21.02.2022	Pazartesi			7. HAFTA	
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	ANA	T	Ön Kolun Arka Bölgesi	Dr. Ömer F. CİHAN
11:30	12:15	ANA	T	Ön Kolun Arka Bölgesi	Dr. Ömer F. CİHAN
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
14:30	15:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
22.02.2022	Salı				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	ANA	P	Ön Kolun Arka Bölgesi (Grup2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	P	Ön Kolun Arka Bölgesi (Grup1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	HİST	T	İskelet kası histolojisi	Dr. Nuray BOSTANCIERİ
14:30	15:15			SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
23.02.2022	Çarşamba				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	

09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	ANA	T	El Anatomisi	Dr. İlhan BAHŞI
11:30	12:15	ANA	T	El Anatomisi	Dr. İlhan BAHŞI
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	HİST	T	İskelet kası histolojisi	Dr. Nuray BOSTANCIERİ
14:30	15:15	HİST	T	İskelet kası histolojisi	Dr. Nuray BOSTANCIERİ
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
24.02.2022	Perşembe				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	ANA	P	El Anatomisi- (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	P	El Anatomisi- (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30				
13:30	14:15	HİST	T	Periferik sinir sistemi histolojisi	Dr. Nuray BOSTANCIERİ
14:30	15:15	HİST	T	Periferik sinir sistemi histolojisi	Dr. Nuray BOSTANCIERİ
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
25.02.2022	Cuma				
08:30	09:15	HİST	P	Kas ve periferik sinir histolojisi lab (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	HİST	P	Kas ve periferik sinir histolojisi lab (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	HİST	P	Kas ve periferik sinir histolojisi lab (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	HİST	P	Kas ve periferik sinir histolojisi lab (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Türk Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Dr. Mehmet SÖYLEMEZ/ Öğr.Gör. Meltem ÖNER/ Öğr.Gör. Figen ŞAHİN
14:30	15:15	SEÇ II		Tıbbi Sosyoloji/ Felsefe/ Resim/ Sinema/ Gastronomi	Dr. Mehmet YÜNCÜ/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEV/ Öğr.Gör. Ebru ATEŞ/ Öğr.Gör. Ceyhun UÇUK
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
28.02.2022	Pazartesi			8. HAFTA	
08:30	09:15			ANATOMİ PRATİK SINAVI (Grup 2) Saat 9:00	
09:30	10:15			ANATOMİ PRATİK SINAVI (Grup 1) Saat 11:00	
10:30	11:15				
11:30	12:15				
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Sinan

					ÖZYURT
14:30	15:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
1.03.2022	Salı				
08:30	09:15			HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI (Saat 9:00)	
09:30	10:15				
10:30	11:15				
11:30	12:15				
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15			SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15			SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
2.03.2022	Çarşamba				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15			SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15			SERBEST ÇALIŞMA	
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15			SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15			SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
3.03.2022	Perşembe				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15			SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15			SERBEST ÇALIŞMA	
12:15	13:30				
13:30	14:15			SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15			SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
4.03.2022	Cuma				
08:30	09:15				
09:30	10:15			DÖNEM 1 DERS KURULU III SINAVI, Saat: 09.00	
10:30	11:15				
11:30	12:15				
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Türk Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Dr. Mehmet SÖYLEMEZ/ Öğr.Gör. Meltem ÖNER/ Öğr.Gör. Figen ŞAHİN
14:30	15:15	SEÇ II		Tıbbi Sosyoloji/ Felsefe/ Resim/ Sinema/ Gastronomi	Dr. Mehmet YÜNCÜ/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEV/ Öğr.Gör. Ebru ATEŞ/ Öğr.Gör.

					Ceyhun UÇUK
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2021-2022 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP
DÖNEM I DERS KURULU IV

(KAS, İSKELET ve SİNİR SİSTEMİ-2)
(8 HAFTA) (7 MART – 29 NİSAN 2022)

DERSLER	KODLAR	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Anatomi	ANA	26	25	51
Tıbbi Biyokimya	BKY	11	-	11
Biyofizik	BFZ	8	-	8
Fizyoloji	FZY	27	8	35
Histoloji ve Embriyoloji	HİST	2	-	2
Bilim Modülü	BLM	32	16	48
İyi Hekimlik Uygulamaları	İHU	5	-	5
Klinikle İlk Tanışma Programı	KİTP	4	-	4
Toplumsal Duyarlılık Projesi	TDP100	8	16	24
İngilizce	TFYD100	16	-	16
Seçmeli I	SEÇI	8	-	8
Seçmeli II	SEÇII	8	-	8
TOPLAM		155	65	220

DEKAN	Prof. Dr. Can DEMİREL
DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ	Prof. Dr. Mehmet ŞAHİN
DÖNEM I KOORDİNATÖR YRD.	Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ÖRKMEZ
DERS KURULU BAŞKANI	Prof. Dr. Piraye KERVANCIOĞLU

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ	
Prof.Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN	Dr.Öğr.Üyesi Caner YILDIRIM
Prof.Dr. Piraye KERVANCIOĞLU	Dr.Öğr.Üyesi Murat AKBABA
Prof.Dr. Seyithan TAYSI	Dr.Öğr.Üyesi Ö. Faruk CİHAN
Prof.Dr. Mustafa ORHAN	Dr.Öğr.Üyesi Deniz GAZEL
Prof.Dr. Mehmet TARAKÇIOĞLU	Dr.Öğr.Üyesi A. Sarper BOZKURT
Prof.Dr. Hülya ÇİÇEK	Dr.Öğr.Üyesi Ömer Can DEMİRTAŞ
Prof.Dr. Mehmet ŞAHİN	Dr.Öğr.Üyesi Mustafa ÖRKMEZ
Prof.Dr. Feridun IŞIK	Dr.Öğr.Üyesi M. Sabri GENÇ
Prof.Dr. Şeniz DEMİRYÜREK	Dr.Öğr.Üyesi Muhammed ALİYEV
Prof.Dr. Cuma YILDIRIM	Dr.Öğr.Üyesi Mehmet SÖYLEMEZ
Prof.Dr. Mehmet YÜNCÜ	Dr. Gülüna ERDEM KOÇ
Prof.Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENCİ	Öğr.Gör. Ebru ATEŞ
Prof.Dr. Belgin ALAŞEHİRLİ	Öğr.Gör. Figen ŞAHİN
Prof.Dr. A.Binnur ÖZYURT	Öğr.Gör. Ceyhun UÇUK
Doç.Dr. Sırma GEYİK	Öğr.Gör. Meltem ÖNER
Doç.Dr. D. Sinan KAPLAN	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
Doç.Dr. İlhan BAHŞI	



KAS, İSKELET ve SİNİR SİSTEMİ-2 AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Amaç:

Dönem I öğrencileri yedi haftalık ders kurulu sonunda canlılık sürecinde hareketin anatomik bileşenleri ve fizyolojik mekanizmaları açıklayabilecek, hareket için gerekli olan uyarı ve enerji sistemlerinin faaliyetlerini, yapısal özelliklerini tanımlayabileceklerdir.

Öğrenim Hedefleri:

Öğrenciler

1. Alt ekstremitte, kafa ve sırt kemik kırkırdak kas anatomisini açıklayabilecek,
2. Kafa kemikleri, eklemleri ve kaslarını açıklayabilecek,
3. Kesitsel anatomiye tartışabilecekler,
4. Vücut organizasyonu açıklayabilecekler,
5. Homeostazisi tanımlayabilir,
6. İç dengenin nasıl korunduğunu açıklayabilecekler
7. Vücudun sıvı dengesini açıklayabilecekler
8. Hücrenin yapısal özelliklerini tanımlayabilecekler.
9. Hücre zarından madde geçişini açıklayabilecekler
10. Hücreler arası bağlantıları tanımlayabilecekler.
11. Kas ve sinir hücrelerinde aksiyon potansiyelini ifade edebilecekler,
12. Nörotransmitteri ve reseptörlerini açıklayabilecekler,
13. Otonom sinir sistemini açıklayabilecekler,
14. Nöroendokrin kontrol ve ikinci habercileri açıklayabilecekler,
15. Kas tiplerine göre kasılma mekanizmalarını açıklayabilecekler,

7.03.2022	Pazartesi			I. HAFTA	
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	ANA	T	Alt Ekstremitte Kemikleri	Dr. İlhan BAŞI
10:30	11:15	ANA	T	Alt Ekstremitte Kemikleri	Dr. İlhan BAŞI
11:30	12:15	TF-100	T	Koordinatörlük saati	
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	TFYD100		İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
14:30	15:15	TFYD100		İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
8.03.2022	Salı				
08:30	09:15	ANA	P	Alt Ekstremitte Kemikleri (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA	P	Alt Ekstremitte Kemikleri (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA	P	Alt Ekstremitte Kemikleri (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	P	Alt Ekstremitte Kemikleri (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	FZY	T	Fizyolojiye giriş, Homeostazis	
14:30	15:15	FZY	T	Beden sıvıları	
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
9.03.2022	Çarşamba				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	ANA	T	Alt Ekstremitte Eklemleri	Dr. Ömer F. CİHAN
10:30	11:15	ANA	T	Alt Ekstremitte Eklemleri	Dr. Ömer F. CİHAN
11:30	12:15	FZY	T	Hücrede iyon dağılımı ve ozmolarite	Dr. Şeniz DEMİRYÜREK
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15			SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15			SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
10.03.2022	Perşembe				
08:30	09:15	ANA	P	Alt Ekstremitte Eklemleri (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA	P	Alt Ekstremitte Eklemleri (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA	P	Alt Ekstremitte Eklemleri (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	P	Alt Ekstremitte Eklemleri (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30				
13:30	14:15	HİST	T	İskelet sistemi gelişimi	Dr. Gülüna ERDEM KOÇ
14:30	15:15	HİST	T	İskelet sistemi gelişimi	Dr. Gülüna ERDEM KOÇ
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
11.03.2022	Cuma				
08:30	09:15	FZY	T	Hücre zarı ve organelleri	Dr. Sarper BOZKURT
09:30	10:15	FZY	T	Hücre zarı ve organelleri	Dr. Sarper BOZKURT

10:30	11:15	ANA	T	Plexus Lumbosacralis	Dr. Ömer F. CİHAN
11:30	12:15	ANA	T	Gluteal Bölge	Dr. Ömer F. CİHAN
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Türk Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Dr. Mehmet SÖYLEMEZ/ Öğr.Gör. Meltem ÖNER/ Öğr.Gör. Figen ŞAHİN
14:30	15:15	SEÇ II		Tıbbi Sosyoloji/ Felsefe/ Resim/ Sinema/ Gastronomi	Dr. Mehmet YÜNCÜ/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEV/ Öğr.Gör. Ebru ATEŞ/ Öğr.Gör. Ceyhan UÇUK
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
14.03.2022	Pazartesi			2. HAFTA	
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	ANA	P	Plexus Lumbosacralis (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	P	Plexus Lumbosacralis (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	TFYD100		İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
14:30	15:15	TFYD100		İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
15.03.2022	Salı				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	ANA	P	Gluteal Bölge (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	P	Gluteal Bölge (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	ANA	T	Uyluğun Ön ve Medial Bölgeleri	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
14:30	15:15	ANA	T	Uyluğun Ön ve Medial Bölgeleri	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16.03.2022	Çarşamba				
08:30	09:15	ANA	P	Uyluğun Ön ve Medial Bölgeleri (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA	P	Uyluğun Ön ve Medial Bölgeleri (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA	P	Uyluğun Ön ve Medial Bölgeleri (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	P	Uyluğun Ön ve Medial Bölgeleri (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	FZY	T	Hücre zarında madde taşınması	Dr. Sarper BOZKURT
14:30	15:15	FZY	T	Hücre bağlantıları	Dr. Şeniz DEMİRYÜREK
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	

16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
17.03.2022	Perşembe				
08:30 - 09:15	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30 - 10:15	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30 - 11:15	11:15			SERBEST ÇALIŞMA	
11:30 - 12:15	12:15	ANA	T	Uyluğun Arka ve Lateral Bölgeleri Fossa Poplitea	Dr. Ömer F. CİHAN
12:15 - 13:30	13:30				
13:30 - 14:15	14:15	FZY	T	Nöroendokrin kontrol	Dr. Şeniz DEMİRYÜREK
14:30 - 15:15	15:15	FZY	T	Nöroendokrin kontrol	Dr. Şeniz DEMİRYÜREK
15:30 - 16:15	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 - 17:15	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
18.03.2022	Cuma				
08:30	09:15	ANA	P	Uyluğun Arka ve Lateral Bölgeleri Fossa Poplitea (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA	P	Uyluğun Arka ve Lateral Bölgeleri Fossa Poplitea (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	FZY	T	İkincil haberciler	Dr. Şeniz DEMİRYÜREK
11:30	12:15	FZY	T	İyon Kanalları	Dr. Caner YILDIRIM
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Türk Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Dr. Mehmet SÖYLEMEZ/ Öğr.Gör. Meltem ÖNER/ Öğr.Gör. Figen ŞAHİN
14:30	15:15	SEÇ II		Tıbbi Sosyoloji/ Felsefe/ Resim/ Sinema/ Gastronomi	Dr. Mehmet YÜNCÜ/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEV/ Öğr.Gör. Ebru ATEŞ/ Öğr.Gör. Ceyhan UÇUK
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
21.03.2022	Pazartesi			3. HAFTA	
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	FZY	T	Nöron ve glia hücreleri	Dr. Caner YILDIRIM
10:30	11:15	ANA	T	Bacağın Ön, Lateral ve Arka Bölgeleri	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
11:30	12:15	ANA	T	Bacağın Ön, Lateral ve Arka Bölgeleri	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	TFYD100		İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
14:30	15:15	TFYD100		İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
22.03.2022	Salı				
08:30	09:15	ANA	P	Bacağın Ön, Lateral ve Arka Bölgeleri (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri

09:30	10:15	ANA	P	Bacağın Ön, Lateral ve Arka Bölgeleri (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA	P	Bacağın Ön, Lateral ve Arka Bölgeleri (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	P	Bacağın Ön, Lateral ve Arka Bölgeleri (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	FZY	T	Aksiyon potansiyeli	Dr. Caner YILDIRIM
14:30	15:15	FZY	T	Sinaps	Dr. Caner YILDIRIM
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
23.03.2022	Çarşamba				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	BKY	T	Membran Yapısı ve Transport sistemleri	Dr. Seyithan TAYSI
10:30	11:15	BKY	T	Membran Yapısı ve Transport sistemleri	Dr. Seyithan TAYSI
11:30	12:15	ANA	T	Ayak Anatomisi	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15			SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15			SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
24.03.2022	Perşembe				
08:30	09:15	ANA	P	Ayak Anatomisi (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA	P	Ayak Anatomisi (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA	P	Ayak Anatomisi (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	P	Ayak Anatomisi (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30				
13:30	14:15	FZY	T	Nörotransmitterler ve reseptörleri	Dr. Caner YILDIRIM
14:30	15:15	FZY	T	Nörotransmitterler ve reseptörleri	Dr. Caner YILDIRIM
15:30	16:15	KİTP		Klinikle İlk Tanışma Programı (Grup 1-16)	Anabilim Dalı İlgili Öğr. Üyesi.
16:30	17:15	KİTP		Klinikle İlk Tanışma Programı (Grup 1-16)	Anabilim Dalı İlgili Öğr. Üyesi.
25.03.2022	Cuma				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	ANA	T	Kafa Kemikleri-I	Dr. Mustafa ORHAN
11:30	12:15	ANA	T	Kafa Kemikleri-I	Dr. Mustafa ORHAN
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Türk Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Dr. Mehmet SÖYLEMEZ/ Öğr.Gör. Meltem ÖNER/ Öğr.Gör. Figen ŞAHİN
14:30	15:15	SEÇ II		Tıbbi Sosyoloji/ Felsefe/ Resim/ Sinema/ Gastronomi	Dr. Mehmet YÜNCÜ/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEV/ Öğr.Gör. Ebru ATEŞ/ Öğr.Gör. Ceyhun UÇUK
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	

28.03.2022	Pazartesi			4. HAFTA	
08:30	09:15	ANA	P	Kafa Kemikleri-I (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA	P	Kafa Kemikleri-I (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA	P	Kafa Kemikleri-I (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	P	Kafa Kemikleri-I (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	TFYD100		İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
14:30	15:15	TFYD100		İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
29.03.2022	Salı				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	ANA	T	Kafa Kemikleri-II	Dr. Mustafa ORHAN
11:30	12:15	ANA	T	Kafa Kemikleri-II	Dr. Mustafa ORHAN
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	FZY	T	Nöral devreler	Dr. Caner YILDIRIM
14:30	15:15	FZY	T	Sinirlerin sınıflandırılması	Dr. Sarper BOZKURT
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
30.03.2022	Çarşamba				
08:30	09:15	ANA	P	Kafa Kemikleri-II (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA	P	Kafa Kemikleri-II (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA	P	Kafa Kemikleri-II (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	P	Kafa Kemikleri-II (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	BKY	T	Ekstraselüler matriks	Dr. Hülya ÇİÇEK
14:30	15:15	BKY	T	Ekstraselüler matriks	Dr. Hülya ÇİÇEK
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
31.03.2022	Perşembe				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	BKY	T	Vücut sıvılarının biyokimyası	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
10:30	11:15	ANA	T	Kafa Kemikleri-III	Dr. Mustafa ORHAN
11:30	12:15	ANA	T	Kafa Kemikleri-III	Dr. Mustafa ORHAN
12:15	13:30				
13:30	14:15	FZY	T	Otonom sinir sistemi	Dr. Şeniz DEMİRYÜREK
14:30	15:15	FZY	T	Otonom sinir sistemi	Dr. Şeniz DEMİRYÜREK
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
1.04.2022	Cuma				
08:30	09:15	ANA	P	Kafa Kemikleri-III (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA	P	Kafa Kemikleri-III (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim

					Üyeleri
10:30	11:15	ANA	P	Kafa Kemikleri-III (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	P	Kafa Kemikleri-III (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Türk Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Dr. Mehmet SÖYLEMEZ/ Öğr.Gör. Meltem ÖNER/ Öğr.Gör. Figen ŞAHİN
14:30	15:15	SEÇ II		Tıbbi Sosyoloji/ Felsefe/ Resim/ Sinema/ Gastronomi	Dr. Mehmet YÜNCÜ/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEV/ Öğr.Gör. Ebru ATEŞ/ Öğr.Gör. Ceyhan UÇUK
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
4.04.2022	Pazartesi			5. HAFTA	
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	ANA	T	Kafa İskeleti Bütünü ve Art. Temporomandibularis	Dr. Mustafa ORHAN
10:30	11:15	ANA	T	Kafa İskeleti Bütünü ve Art. Temporomandibularis	Dr. Mustafa ORHAN
11:30	12:15	FZY	T	Sinir- kas kavşağı	Dr. Şeniz DEMİRYÜREK
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	TFYD100		İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
14:30	15:15	TFYD100		İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
5.04.2022	Salı				
08:30	09:15	ANA	P	Kafa İskeleti Bütünü ve Art. Temporomandibularis (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA	P	Kafa İskeleti Bütünü ve Art. Temporomandibularis (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA	P	Kafa İskeleti Bütünü ve Art. Temporomandibularis (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	P	Kafa İskeleti Bütünü ve Art. Temporomandibularis (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	BKY	T	Sıvı elektrolit dengesi	Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENCİ
14:30	15:15	BKY	T	Sıvı elektrolit dengesi	Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENCİ
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
6.04.2022	Çarşamba				
08:30	09:15	FZY	P	Lab 1: Lab kuralları ve kurbağa kalbi (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	FZY	P	Lab 1: Lab kuralları ve kurbağa kalbi (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	FZY	P	Lab 1: Lab kuralları ve kurbağa kalbi (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	FZY	P	Lab 1: Lab kuralları ve kurbağa kalbi (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri

12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	ANA	T	Yüz Anatomisi, Kafa Derisi ve Parotis Bölgesi	Dr. Ömer F. CİHAN
14:30	15:15	ANA	T	Yüz Anatomisi, Kafa Derisi ve Parotis Bölgesi	Dr. Ömer F. CİHAN
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
7.04.2022	Perşembe				
08:30	09:15	ANA	P	Yüz Anatomisi, Kafa Derisi ve Parotis Bölgesi (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA	P	Yüz Anatomisi, Kafa Derisi ve Parotis Bölgesi (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA	P	Yüz Anatomisi, Kafa Derisi ve Parotis Bölgesi (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	P	Yüz Anatomisi, Kafa Derisi ve Parotis Bölgesi (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30				
13:30	14:15	BKY	T	Asit baz dengesi	Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENCİ
14:30	15:15	BKY	T	Asit baz dengesi	Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENCİ
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
8.04.2022	Cuma				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	FZY	T	Uyarılma-kasılma ilişkisi	Dr. Davut S. KAPLAN
11:30	12:15	FZY	T	Uyarılma-kasılma ilişkisi	Dr. Davut S. KAPLAN
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Türk Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Dr. Mehmet SÖYLEMEZ/ Öğr.Gör. Meltem ÖNER/ Öğr.Gör. Figen ŞAHİN
14:30	15:15	SEÇ II		Tıbbi Sosyoloji/ Felsefe/ Resim/ Sinema/ Gastronomi	Dr. Mehmet YÜNCÜ/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEV/ Öğr.Gör. Ebru ATEŞ/ Öğr.Gör. Ceyhun UÇUK
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
11.04.2022	Pazartesi			6. HAFTA	
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	ANA	T	Temporal Bölge ve Çiğneme Kasları	Dr. İlhan BAŞŞİ
10:30	11:15	BKY	T	Nörotransmitterlerin metabolizması	Dr. A. Binnur ÖZYURT
11:30	12:15	BKY	T	Nörotransmitterlerin metabolizması	Dr. A. Binnur ÖZYURT
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	TFYD100		İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
14:30	15:15	TFYD100		İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
12.04.2022	Salı				
08:30	09:15	FZY	T	Kasılmanın enerji kaynakları	Dr. Davut S. KAPLAN
09:30	10:15	FZY	T	İskelet kasının tipleri	Dr. Davut S. KAPLAN

10:30	11:15	ANA	P	Temporal Bölge ve Çiğneme Kasları (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	P	Temporal Bölge ve Çiğneme Kasları (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15			SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15			SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
13.04.2022	Çarşamba				
08:30	09:15	FZY	P	Lab 2: Sinir kas preparatı (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	FZY	P	Lab 2: Sinir kas preparatı (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	FZY	P	Lab 2: Sinir kas preparatı (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	FZY	P	Lab 2: Sinir kas preparatı (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	ANA	T	Fossa İnfratemporalis, Fossa Pterygopalatina	Dr. İlhan BAŞI
14:30	15:15			SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
14.04.2022	Perşembe				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	İHU	T	Sağlık hizmetlerinde kalite kavramı	Dr. Mehmet TARAKÇIOĞLU
10:30	11:15	ANA	P	Fossa İnfratemporalis, Fossa Pterygopalatina (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	P	Fossa İnfratemporalis, Fossa Pterygopalatina (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30				
13:30	14:15	BFZ	T	Radyasyon Biyofiziği, Elektromanyetik Alanlar ve Canlı Dokuya Etkileri	Dr. Ömer C. DEMİRTAŞ
14:30	15:15	BFZ	T	Radyasyon Biyofiziği, Elektromanyetik Alanlar ve Canlı Dokuya Etkileri	Dr. Ömer C. DEMİRTAŞ
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
15.04.2022	Cuma				
08:30	09:15	BFZ	T	Radyasyon Biyofiziği, Elektromanyetik Alanlar ve Canlı Dokuya Etkileri	Dr. Ömer C. DEMİRTAŞ
09:30	10:15	BFZ	T	Radyasyon Biyofiziği, Elektromanyetik Alanlar ve Canlı Dokuya Etkileri	Dr. Ömer C. DEMİRTAŞ
10:30	11:15	FZY	T	Düz kas	Dr. Davut S. KAPLAN
11:30	12:15	FZY	T	Kalp kası	Dr. Davut S. KAPLAN
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Türk Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Dr. Mehmet SÖYLEMEZ/ Öğr.Gör. Meltem ÖNER/ Öğr.Gör. Figen ŞAHİN
14:30	15:15	SEÇ II		Tıbbi Sosyoloji/ Felsefe/ Resim/ Sinema/ Gastronomi	Dr. Mehmet YÜNCÜ/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEYEV/ Öğr.Gör. Ebru ATEŞ/ Öğr.Gör. Ceyhan UÇUK

15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
18.04.2022	Pazartesi			7. HAFTA	
08:30	09:15	PANEL		Myastenia Gravis	Dr. Feridun IŞIK (Başkan), Dr. Sırma GEYİK, Dr. Davut S. KAPLAN, Dr. Deniz GAZEL, Dr. Ömer F. CİHAN
09:30	10:15				
10:30	11:15				
11:30	12:15				
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	TFYD100		İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
14:30	15:15	TFYD100		İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
19.04.2022	Salı				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	ANA	T	Kesitsel Anatomi	Dr. İlhan BAŞŞİ
11:30	12:15	ANA	T	Tartışma	Dr. İlhan BAŞŞİ
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	FZY	P	Lab 3: Deserebre ve spinal hayvan modeli (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	FZY	P	Lab 3: Deserebre ve spinal hayvan modeli (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	FZY	P	Lab 3: Deserebre ve spinal hayvan modeli (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	FZY	P	Lab 3: Deserebre ve spinal hayvan modeli (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
20.04.2022	Çarşamba				
08:30	09:15	BFZ	T	Tıbbi Uygulamalarda Kullanılan Işıma Türleri	Dr. Ömer C. DEMİRTAŞ
09:30	10:15	BFZ	T	Tıbbi Uygulamalarda Kullanılan Işıma Türleri	Dr. Ömer C. DEMİRTAŞ
10:30	11:15	İHU	T	Hekim Kimliği ve yaşama saygı	Dr. Cuma YILDIRIM
11:30	12:15	İHU	T	Hekimin Toplumsal Sorumluluğu	Dr. Belgin ALAŞEHİRLİ
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	İHU	T	Hekim hataları ve malpraktis	Dr. Murat AKBABA
14:30	15:15	İHU	T	Hekim hataları ve malpraktis	Dr. Murat AKBABA
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
21.04.2022	Perşembe				
08:30	09:15	FZY	P	Lab 4: EMG ve sinir ileti hızı (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	FZY	P	Lab 4: EMG ve sinir ileti hızı (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	FZY	P	Lab 4: EMG ve sinir ileti hızı (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	FZY	P	Lab 4: EMG ve sinir ileti hızı (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30				
13:30	14:15	BFZ	T	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri	Dr. Ömer C. DEMİRTAŞ
14:30	15:15	BFZ	T	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri	Dr. Ömer C.

				DEMİRTAŞ
15:30	16:15	KİTP	Klinikle İlk Tanışma Programı (Grup 1-16)	Anabilim Dalı İlgili Öğr. Üyesi.
16:30	17:15	KİTP	Klinikle İlk Tanışma Programı (Grup 1-16)	Anabilim Dalı İlgili Öğr. Üyesi.
22.04.2022	Cuma			
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇ I	Müzik/ Türk Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Dr. Mehmet SÖYLEMEZ/ Öğr.Gör. Meltem ÖNER/ Öğr.Gör. Figen ŞAHİN
14:30	15:15	SEÇ II	Tıbbi Sosyoloji/ Felsefe/ Resim/ Sinema/ Gastronomi	Dr. Mehmet YÜNCÜ/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEV/ Öğr.Gör. Ebru ATEŞ/ Öğr.Gör. Ceyhun UÇUK
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
25.04.2022	Pazartesi		8. HAFTA	
08:30	09:15		ANATOMİ PRATİK SINAVI (Grup 2) Saat 9:00	
09:30	10:15		ANATOMİ PRATİK SINAVI (Grup 1) Saat 11:00	
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	TFYD100	İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
14:30	15:15	TFYD100	İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
26.04.2022	Salı			
08:30	09:15		FİZYOLOJİ PRATİK SINAVI Saat: 9:00	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
27.04.2022	Çarşamba			
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15		SERBEST ÇALIŞMA	

14:30	15:15			SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
28.04.2022	Perşembe				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15			SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15			SERBEST ÇALIŞMA	
12:15	13:30				
13:30	14:15			SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15			SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
29.04.2022	Cuma				
08:30	09:15				
09:30	10:15			DÖNEM 1 DERS KURULU IV	
				SINAVI, Saat: 09:00	
10:30	11:15				
11:30	12:15				
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Türk Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Dr. Mehmet SÖYLEMEZ/ Öğr.Gör. Meltem ÖNER/ Öğr.Gör. Figen ŞAHİN
14:30	15:15	SEÇ II		Tıbbi Sosyoloji/ Felsefe/ Resim/ Sinema/ Gastronomi	Dr. Mehmet YÜNCÜ/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEV/ Öğr.Gör. Ebru ATEŞ/ Öğr.Gör. Ceyhun UÇUK
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2021–2022 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP
DÖNEM I DERS KURULU V

(HEMATOPOETİK SİSTEMLER)
(6 HAFTA) (2 MAYIS – 17 HAZİRAN 2022)

DERSLER	KODLAR	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Fizyoloji	FZY	15	20	35
Histoloji ve Embriyoloji	HİST	6	2	8
Tıbbi Mikrobiyoloji	MİK	19	-	19
Tıbbi Biyokimya	BKY	10	-	10
Davranış Bilimleri	DAV	10	-	10
Bilim Modülü	BLM	24	12	36
Temel Yaşam Destek Modülü	TYDM	5	4	9
İyi Hekimlik Uygulamaları	İHU	3	-	3
Klinikle ilk tanışma programı	KİTP	4	-	4
Toplumsal Duyarlılık Projesi	TDP100	6	12	18
İngilizce	TFYD100	12	-	12
Seçmeli I	SEÇI	6	-	6
Seçmeli II	SEÇII	6	-	6
TOPLAM		126	50	176

DEKAN	Prof. Dr. Can DEMİREL
DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ	Prof. Dr. Mehmet ŞAHİN
DÖNEM I KOORDİNATÖR YARDIMCISI	Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ÖRKMEZ
DERS KURULU BAŞKANI	Prof. Dr. Ramazan BAL

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ	
Prof.Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENCİ	Dr.Öğr.Üye. Sezgin BARUTÇU
Prof.Dr. Hülya ÇİÇEK	Dr.Öğr.Üyesi Caner YILDIRIM
Prof.Dr. Bülent H. ÖZOKUTAN	Dr.Öğr.Üyesi Bahadır DEMİR
Prof.Dr. Vahap OKAN	Dr.Öğr.Üyesi A. Sarper BOZKURT
Prof.Dr. Mehmet ŞAHİN	Dr.Öğr.Üyesi Deniz GAZEL
Prof.Dr. Mehmet YÜNCÜ	Dr.Öğr.Üyesi Mehmet KARADAĞ
Prof.Dr. Mehmet TARAKÇIOĞLU	Dr.Öğr.Üyesi M. Sabri GENÇ
Prof.Dr. Suat ZENGİN	Dr.Öğr.Üyesi Muhammed ALİYEYEV
Prof.Dr. Tekin KARSLIGİL	Dr.Öğr.Üyesi Mehmet SÖYLEMEZ
Prof.Dr. A. Binnur ÖZYURT	Öğr.Gör. Ebru ATEŞ
Prof.Dr. Yasemin ZER	Öğr.Gör. Figen ŞAHİN
Prof.Dr. H. Şevki EREN	Öğr.Gör. Ceyhun UÇUK
Doç.Dr. D. Sinan KAPLAN	Öğr.Gör. Meltem ÖNER
Dr.Öğr.Üye. Zehra TOPAL	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
Dr.Öğr.Üye. Nuray BOSTANCIERİ	



HEMATOPOETİK SİSTEMLER AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Amaç:

Dönem I öğrencileri dört haftalık ders kurulu sonunda kan, kan üretim sistemleri, yapıları, işleyişi ile kalıtımın esasları ve genetik materyalin özelliklerini açıklayıp anlatabileceklerdir.

Öğrenim Hedefleri:

Öğrenciler,

1. Kanın bileşenlerini, fiziksel ve fonksiyonel özelliklerini ifade edebilecek,
2. Plazmanın yapısı, içeriği, işlevleri ve bu işlevlere aracılık eden maddeleri açıklayabilecek,
3. Kan hücrelerinin yapısı, tipleri, üretimi, gelişimi ve histolojik özelliklerini açıklayabilecek,
4. Kan hücrelerinin fonksiyonları ve bu sırada ortaya çıkan biyokimyasal tepkimeleri ifade edebilecek,
5. Demir metabolizması, hemoglobin molekülünün yapısı, tipleri, özellikleri, sentezi, yıkımı ve yıkım sonucu oluşan ürünleri açıklayabilecek,
6. Kanama-pıhtılaşma mekanizmaları ve bu mekanizmaların gelişiminde kan hücrelerinin rolünü ifade edebilecek,
7. Periferik yayma, lökosit sayımı, eritrosit-retikülosit sayımını, hemoglobin, hematokrit ve sedimentasyon vb hematolojik testleri yapabilecek,
8. Bağışıklık mekanizmaları ve bu mekanizmaların gelişiminde kan hücrelerinin rolünü özetleyebilecek,
9. İmmünitelerde rol alan organ ve hücreleri sayabilecekler,
10. Doğal savunma mekanizmaları ve bağışık yanıt mekanizmaları açıklayabilecekler,
11. Konak-mikroorganizma ilişkileri ile mikroorganizmaların hastalık oluşturmada sorumlu enzimlerini ve toksinlerini açıklayabilecekler,
12. Antijen ve antikor kavramını, allerji ve aşırı duyarlılık tepkimelerini ve aşı ve serumları tanımlayabilecekler,
13. Ruhsal gelişim basamaklarını açıklayabilir ve öğrenme kuramlarını tanımlayabilir,
14. Farklı psikopatoloji kuramlarını değerlendirebilir,
15. Ruhsal durum değerlendirmesini biyopsikososyal bir yaklaşımla tamamlayabilir,
16. Ruhsal durumların psikopatolojisini açıklayabilir,
17. Çocuğun ruhsal gelişim basamaklarını ve sağlıklı gelişim dönemlerini tanımlayabilir,
18. Dönemsel olarak meydana gelebilecek problemleri açıklayabilir,
19. Erken çocukluk döneminde anne bebek arasındaki bağlanma sürecini tanımlayabilir ve oluşabilecek sapmaları sıralayabilir,

2.05.2022	Pazartesi			Ek Hafta	
08:30	09:15				
09:30	10:15				
10:30	11:15			RESMİ TATİL	
11:30	12:15			RAMAZAN BAYRAMI 1.GÜN	
12:15	13:30				
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				
3.05.2022	Salı				
08:30	09:15				
09:30	10:15				
10:30	11:15			RESMİ TATİL	
11:30	12:15			RAMAZAN BAYRAMI 2.GÜN	
12:15	13:30				
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				
4.05.2022	Çarşamba				
08:30	09:15				
09:30	10:15				
10:30	11:15			RESMİ TATİL	
11:30	12:15			RAMAZAN BAYRAMI 3.GÜN	
12:15	13:30				
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				
5.05.2022	Perşembe				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15			SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15			SERBEST ÇALIŞMA	
12:15	13:30				
13:30	14:15			SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15			SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
6.05.2022	Cuma				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15			SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15			SERBEST ÇALIŞMA	
12:15	13:30				
13:30	14:15			SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15			SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
9.05.2022	Pazartesi			1. HAFTA	

08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	MİK	T	İmmünolojiye giriş	Dr.Tekin KARSLIGİL
11:30	12:15	TF-100	T	Koordinatörlük saati	Dr. Mehmet ŞAHİN
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	TFYD100		İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
14:30	15:15	TFYD100		İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
10.05.2022	Sah				
08:30	09:15	HİST	T	Kan histolojisi	Dr. Nuray BOSTANCIERİ
09:30	10:15	HİST	T	Kan histolojisi	Dr. Nuray BOSTANCIERİ
10:30	11:15	FZY	T	Kan fizyolojisine giriş	Dr. Sarper BOZKURT
11:30	12:15	FZY	T	Kanın özellikleri	Dr. Sarper BOZKURT
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	MİK	T	İmmünitede rol alan organ ve hücreler	Dr.Tekin KARSLIGİL
14:30	15:15	MİK	T	İmmünitede rol alan organ ve hücreler	Dr.Tekin KARSLIGİL
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
11.05.2022	Çarşamba				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	MİK	T	Organizmanın doğal savunma mekanizmaları	Dr.Tekin KARSLIGİL
10:30	11:15	HİST	T	Kan histolojisi	Dr. Nuray BOSTANCIERİ
11:30	12:15	HİST	T	Kemik iliği ve hemopoiesis	Dr. Mehmet YÜNCÜ
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	FZY	T	Kan yapımının düzenlenmesi	Dr. Caner YILDIRIM
14:30	15:15	FZY	T	Kan yapımının düzenlenmesi	Dr. Caner YILDIRIM
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
12.05.2022	Perşembe				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	HİST	T	Kemik iliği ve hemopoiesis	Dr. Mehmet YÜNCÜ
11:30	12:15	HİST	T	Kemik iliği ve hemopoiesis	Dr. Mehmet YÜNCÜ
12:15	13:30				
13:30	14:15	FZY	T	Anemi çeşitleri ve polisitemi	Dr. Caner YILDIRIM
14:30	15:15	FZY	T	Anemi çeşitleri ve polisitemi	Dr. Caner YILDIRIM
15:30	16:15	KİTP		Klinikle İlk Tanışma Programı (Grup 1-16)	Anabilim Dalı İlgili Öğr.Üyesi.
16:30	17:15	KİTP		Klinikle İlk Tanışma Programı (Grup 1-16)	Anabilim Dalı İlgili Öğr.Üyesi.
13.05.2022	Cuma				
08:30	09:15	FZY	P	Lab 1: Kan alma (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	FZY	P	Lab 1: Kan alma (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	FZY	P	Lab 1: Kan alma (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	FZY	P	Lab 1: Kan alma (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri

					Üyeleri
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Türk Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Dr. Mehmet SÖYLEMEZ/ Öğr.Gör. Meltem ÖNER/ Öğr.Gör. Figen ŞAHİN
14:30	15:15	SEÇ II		Tıbbi Sosyoloji/ Felsefe/ Resim/ Sinema/ Gastronomi	Dr. Mehmet YÜNCÜ/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEV/ Öğr.Gör. Ebru ATEŞ/ Öğr.Gör. Ceyhun UÇUK
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
16.05.2022	Pazartesi			2. HAFTA	
08:30	09:15	HİST / FZY	P	Kan ve kemik iliği lab (1. Grup) / Osmotik frajilite -(2. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	HİST / FZY	P	Kan ve kemik iliği lab (1. Grup) / Osmotik frajilite -(2. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	HİST / FZY	P	Kan ve kemik iliği lab (2. Grup) / Osmotik frajilite -(1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	HİST / FZY	P	Kan ve kemik iliği lab (2. Grup) Osmotik frajilite -(1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	TFYD100		İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
14:30	15:15	TFYD100		İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
17.05.2022	Salı				
08:30	09:15	FZY	P	Hematokrit ve hemoglobin (2. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	FZY	P	Hematokrit ve hemoglobin (2. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	FZY	P	Hematokrit ve hemoglobin (1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	FZY	P	Hematokrit ve hemoglobin (1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	BKY	T	Eritrosit metabolizması	Dr. Mehmet TARAKÇIOĞLU
14:30	15:15	BKY	T	Eritrosit metabolizması	Dr. Mehmet TARAKÇIOĞLU
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
18.05.2022	Çarşamba				
08:30	09:15	FZY	P	Eritrosit sayımı (1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	FZY	P	Eritrosit sayımı (1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	FZY	P	Eritrosit sayımı (2. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	FZY	P	Eritrosit sayımı (2. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	FZY	T	Lökosit yapımı ve lökositlerin fonksiyonları	Dr. Davut S. KAPLAN

14:30	15:15	FZY	T	Lökosit yapımı ve lökositlerin fonksiyonları	Dr. Davut S. KAPLAN
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
19.05.2022	Perşembe				
08:30	09:15				
09:30	10:15				
10:30	11:15				
11:30	12:15			RESMİ TATİL	
12:15	13:30			ATATÜRK'ü ANMA GENÇLİK ve SPOR BAYRAMI	
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				
20.05.2022	Cuma				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	FZY	T	Lökositöz ve lökopeni	Dr. Davut S. KAPLAN
10:30	11:15	FZY	T	İmmün sistemin fizyolojisi	Dr. Davut S. KAPLAN
11:30	12:15	FZY	T	İmmün sistemin fizyolojisi	Dr. Davut S. KAPLAN
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Türk Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Dr. Mehmet SÖYLEMEZ/ Öğr.Gör. Meltem ÖNER/ Öğr.Gör. Figen ŞAHİN
14:30	15:15	SEÇ II		Tıbbi Sosyoloji/ Felsefe/ Resim/ Sinema/ Gastronomi	Dr. Mehmet YÜNCÜ/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEV/ Öğr.Gör. Ebru ATEŞ/ Öğr.Gör. Ceyhun UÇUK
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
23.05.2022	Pazartesi			3. HAFTA	
08:30	09:15	FZY	P	Lökosit sayımı (2. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	FZY	P	Lökosit sayımı (2. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	FZY	P	Lökosit sayımı (1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	FZY	P	Lökosit sayımı (1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	TFYD100		İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
14:30	15:15	TFYD100		İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
24.05.2022	Salı				
08:30	09:15	MİK	T	Antijen ve antikorlar	Dr. Yasemin ZER
09:30	10:15	MİK	T	Antijen ve antikorlar	Dr. Yasemin ZER
10:30	11:15	BKY	T	Pıhtılaşma biyokimyası	Dr. Hülya ÇİÇEK
11:30	12:15	BKY	T	Pıhtılaşma biyokimyası	Dr. Hülya ÇİÇEK
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	FZY	P	Sedimentasyon - Trombosit sayımı (2.	Anabilim Dalı Öğretim

				Grup)	Üyeleri
14:30	15:15	FZY	P	Sedimentasyon - Trombosit sayımı (2. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	FZY	P	Sedimentasyon - Trombosit sayımı (1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	FZY	P	Sedimentasyon - Trombosit sayımı (1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
25.05.2022	Çarşamba				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	DAV	T	Ruhsal gelişim ve psikopatoloji kuramları	Dr. Bahadır DEMİR
10:30	11:15	DAV	T	Ruhsal gelişim ve psikopatoloji kuramları	Dr. Bahadır DEMİR
11:30	12:15	DAV	T	Klinik Değerlendirme ve Muayene	Dr. Bahadır DEMİR
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	MİK	T	Bağışık yanıt	Dr. Tekin KARSLIGİL
14:30	15:15	MİK	T	Bağışık yanıt	Dr. Tekin KARSLIGİL
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
26.05.2022	Perşembe				
08:30	09:15	PANEL		Anemi	Dr. Vahap OKAN, Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENCİ, Dr. Davut S. KAPLAN, Dr. Nuray BOSTANCIERİ
09:30	10:15				
10:30	11:15				
11:30	12:15				
12:15	13:30				
13:30	14:15	MİK	T	İn-vitro Antijen-antikor reaksiyonları	Dr. Yasemin ZER
14:30	15:15	MİK	T	İn-vitro Antijen-antikor reaksiyonları	Dr. Yasemin ZER
15:30	16:15	MİK	T	Kompleman sistemi	Dr. Deniz GAZEL
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
27.05.2022	Cuma				
08:30	09:15	DAV	T	Klinik sendromlar ve psikopatoloji 1	Dr. Bahadır DEMİR
09:30	10:15	DAV	T	Klinik sendromlar ve psikopatoloji 1	Dr. Bahadır DEMİR
10:30	11:15	DAV	T	Klinik sendromlar ve psikopatoloji 2	Dr. Bahadır DEMİR
11:30	12:15	DAV	T	Klinik sendromlar ve psikopatoloji 2	Dr. Bahadır DEMİR
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Türk Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Dr. Mehmet SÖYLEMEZ/ Öğr.Gör. Meltem ÖNER/ Öğr.Gör. Figen ŞAHİN
14:30	15:15	SEÇ II		Tıbbi Sosyoloji/ Felsefe/ Resim/ Sinema/ Gastronomi	Dr. Mehmet YÜNCÜ/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEV/ Öğr.Gör. Ebru ATEŞ/ Öğr.Gör. Ceyhun UÇUK
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
30.05.2022	Pazartesi			4. HAFTA	
08:30	09:15	FZY	T	Lenfokinler ve sitokinler	Dr. Davut S. KAPLAN
09:30	10:15	FZY	T	Kan grupları ve transfüzyon	Dr. Sarper BOZKURT
10:30	11:15	TYDM	T	Temel Yaşam Desteği	Dr. H. Şevki EREN
11:30	12:15	TYDM	T	Temel Yaşam Desteği	Dr. H. Şevki EREN
12:15	13:30	TDP100			

13:30	14:15	TFYD100		İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
14:30	15:15	TFYD100		İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
31.05.2022	Salı				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	DAV	T	Psikolojik gelişim teorileri	Dr. Mehmet KARADAĞ
10:30	11:15	DAV	T	Psikolojik gelişim teorileri	Dr. Mehmet KARADAĞ
11:30	12:15	DAV	T	Bağlanma bozuklukları	Dr. Zehra TOPAL
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	MİK	T	Coombs testleri ve kan transfüzyonu	Dr. Deniz GAZEL
14:30	15:15	MİK	T	Coombs testleri ve kan transfüzyonu	Dr. Deniz GAZEL
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
1.06.2022	Çarşamba				
08:30	09:15	FZY	T	Hemostaz ve fibrinolitik sistem	Dr. Caner YILDIRIM
09:30	10:15	FZY	T	Hemostaz ve fibrinolitik sistem	Dr. Caner YILDIRIM
10:30	11:15	MİK	T	Virolojiye giriş, sınıflandırma virusların yapısı	Dr.Tekin KARSLIGİL
11:30	12:15	MİK	T	Virolojiye giriş, sınıflandırma virusların yapısı	Dr.Tekin KARSLIGİL
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	TYDM	T	Hayvan Isırıklarında İlk Müdahale	Dr. Suat ZENGİN
14:30	15:15	TYDM	T	Zehirlenmelerde İlk Müdahale.Acil Durumda Sağlık Merkezi ile İletişim	Dr. Suat ZENGİN
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
2.06.2022	Perşembe				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	MİK	T	Virüs izolasyonu, kültürü ve tanı yöntemleri	Dr. Deniz GAZEL
10:30	11:15	MİK	T	Bakteriyofajlar	Dr. Yasemin ZER
11:30	12:15	MİK	T	Tümör virusları	Dr. Yasemin ZER
12:15	13:30				
13:30	14:15	FZY	P	Kanama ve pıhtılaşma zamanı (1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	FZY	P	Kanama ve pıhtılaşma zamanı (1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	FZY	P	Kanama ve pıhtılaşma zamanı (2. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	FZY	P	Kanama ve pıhtılaşma zamanı (2. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
3.06.2022	Cuma				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	MİK	T	Viral tanıda Moleküler testler (PCR)	Dr. Yasemin ZER
11:30	12:15	TYDM	T	Kanamayı Durdurma, Yanık ve Boğulmalarda İlk Müdahale	Dr. H. Şevki EREN
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Türk Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Dr. Mehmet SÖYLEMEZ/ Öğr.Gör. Meltem ÖNER/ Öğr.Gör. Figen ŞAHİN

14:30	15:15	SEÇ II		Tıbbi Sosyoloji/ Felsefe/ Resim/ Sinema/ Gastronomi	Dr. Mehmet YÜNCÜ/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEYEV/ Öğr.Gör. Ebru ATEŞ/ Öğr.Gör. Ceyhan UÇUK
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
6.06.2022	Pazartesi			5. HAFTA	
08:30	09:15	FZY	P	Periferik yayma (1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	FZY	P	Periferik yayma (1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	FZY	P	Periferik yayma (2. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	FZY	P	Periferik yayma (2. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	TFYD100		İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
14:30	15:15	TFYD100		İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
7.06.2022	Salı				
08:30	09:15	TYDM	P	Pratik Ders (4 saat)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	TYDM	P	Arrest hastayı tanıma	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	TYDM	P	Resusitasyon (kalp masajı, solunum desteği)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	TYDM	P	Kanamalı hastaya müdahale	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	İHU	T	Gelecekteki ben	Dr. Sezgin BARUTÇU
14:30	15:15	İHU	T	Hekim gözünden yaşamın değeri	Dr. Bülent H. ÖZOKUTAN
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
8.06.2022	Çarşamba				
08:30	09:15	FZY	P	Lökosit formülü (2. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	FZY	P	Lökosit formülü (2. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	FZY	P	Lökosit formülü (1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	FZY	P	Lökosit formülü (1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	İHU	T	Teknoloji Bağımlılığı ve Baş etme yolları	Dr. Zehra TOPAL
14:30	15:15			SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
9.06.2022	Perşembe				
08:30	09:15	FZY	P	Kan grubu ve hemogram yorumlanması (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	FZY	P	Kan grubu ve hemogram yorumlanması	Anabilim Dalı Öğretim

				(Grup 1)	Üyeleri
10:30	11:15	FZY	P	Kan grubu ve hemogram yorumlanması (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	FZY	P	Kan grubu ve hemogram yorumlanması (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30				
13:30	14:15	BKY	T	Hemoglobin sentezi ve yapısı	Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENÇİ
14:30	15:15	BKY	T	Hemoglobin sentezi ve yapısı	Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENÇİ
15:30	16:15	KİTP		Klinikle İlk Tanışma Programı (Grup 1-16)	Anabilim Dalı İlgili Öğr.Üyesi.
16:30	17:15	KİTP		Klinikle İlk Tanışma Programı (Grup 1-16)	Anabilim Dalı İlgili Öğr.Üyesi.
10.06.2022	Cuma				
08:30	09:15	BKY	T	Porfirin metabolizması	Dr. Mehmet TARAKÇIOĞLU
09:30	10:15	BKY	T	Porfirin metabolizması	Dr. Mehmet TARAKÇIOĞLU
10:30	11:15	BKY	T	Biluribin metabolizması	Dr. A. Binnur ÖZYURT
11:30	12:15	BKY	T	Biluribin metabolizması	Dr. A. Binnur ÖZYURT
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Türk Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Dr. Mehmet SÖYLEMEZ/ Öğr.Gör. Meltem ÖNER/ Öğr.Gör. Figen ŞAHİN
14:30	15:15	SEÇ II		Tıbbi Sosyoloji/ Felsefe/ Resim/ Sinema/ Gastronomi	Dr. Mehmet YÜNCÜ/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEV/ Öğr.Gör. Ebru ATEŞ/ Öğr.Gör. Ceyhun UÇUK
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
13.06.2022	Pazartesi			6. HAFTA	
08:30	09:15				
09:30	10:15			FİZYOLOJİ PRATİK SINAVI Saat: 9:00	
10:30	11:15				
11:30	12:15				
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15	TFYD100		İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
14:30	15:15	TFYD100		İngilizce	Öğr.Gör. Sinan ÖZYURT
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
14.06.2022	Salı				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15			SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15			SERBEST ÇALIŞMA	
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15			SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15			SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	

15.06.2022	Çarşamba				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15			SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15			SERBEST ÇALIŞMA	
12:15	13:30	TDP100			
13:30	14:15			SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15			SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
16.06.2022	Perşembe				
08:30	09:15				
09:30	10:15			DÖNEM 1 DERS KURULU V SINAVI, Saat:09:00	
10:30	11:15				
11:30	12:15				
12:15	13:30				
13:30	14:15			SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15			SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
17.06.2022	Cuma				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15			SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15			SERBEST ÇALIŞMA	
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Türk Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Dr. Mehmet SÖYLEMEZ/ Öğr.Gör. Meltem ÖNER/ Öğr.Gör. Figen ŞAHİN
14:30	15:15	SEÇ II		Tıbbi Sosyoloji/ Felsefe/ Resim/ Sinema/ Gastronomi	Dr. Mehmet YÜNCÜ/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEYEV/ Öğr.Gör. Ebru ATEŞ/ Öğr.Gör. Ceyhun UÇUK
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2021–2022 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP
DÖNEM II AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Amaç: Bu dönemin sonunda öğrenciler, sırasıyla solunum ve dolaşım, sindirim ve metabolizma, merkezi sinir sistemi, endokrin ve ürogenital sistemleri ilişkilendirebilecek ve anlatabilecekler. Kompleks bir sistem olarak hücreyi ve hücreyi oluşturan tüm organelleri işlevsel ve yapısal olarak tanımlayabilecektir. Aynı zamanda insan çevre etkileşimini açıklayabilecek ve hastalıkların oluşum mekanizmalarını sayabileceklerdir.

Hedefler:

1. Solunum ve dolaşım sistemlerinin anatomisi ve işleyişini anlatacak, ilişkisini açıklayacaklar,
2. Sindirim sisteminin anatomisi ve işleyişini anlatacak, metabolizmanın sağlıklı çalışma şeklini tanımlayacaklar,
3. Merkezi sinir sistemi ve endokrin mekanizmanın vücut üzerindeki denetimini, anatomisini ve işleyişini anlatacaklar,
4. Ürogenital organların anatomisi ve fizyolojisini açıklayabilecekler,
5. İnsan çevre etkileşimini ve ilişkisini anlatabilecekler,
6. Hastalıkların oluşum mekanizmalarını ve ilişkilerini sayabilecekler,
7. Farmakolojideki temel kavramları, ilaç uygulama yollarını ve ilaçların etki mekanizmalarını sayabilecek,
8. İlaçların farmakokinetik ve farmakodinamik olaylarını açıklayabilecek,
9. İlaçların etkisini değiştiren faktörleri, ilaçlar arasındaki etkileşimleri, ilaçların toksik tesirlerini ve farmakogenetiğin önemini açıklayabilecek,



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2021-2022 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP
DÖNEM II DERS KURULU 1

SOLUNUM VE DOLAŞIM SİSTEMLERİ DERS KURULU
(8 HAFTA) (27 EYLÜL – 19 KASIM 2021)

DERSLER	KODLAR	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Anatomi	(ANA-TR)	27	20	47
Tıbbi Biyokimya	(BKY-TR)	15	2	17
Fizyoloji	(FZY-TR)	36	12	48
Histoloji ve Embriyoloji	(HİST-TR)	22	6	28
Tıbbi Mikrobiyoloji	(MİK-TR)	32	1	33
Biyofizik	BFZ-TR	20	2	22
Panel 1	(PAN 1)	2	-	2
Modül 1	(MOD 1)	2	-	2
Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil (TFYD 200)	(ING)	16	-	16
TOPLAM		172	43	215

DEKAN	Prof. Dr. Can DEMİREL
DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ	Prof. Dr. Mustafa ORHAN
DÖNEM II KOORDİNATÖR YRD.	Prof. Dr. Hülya ÇİÇEK
DERS KURULU BAŞKANI	Prof. Dr. Ramazan BAL

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ	
Prof. Dr. Şeniz DEMİRYÜREK	Dr. Öğr. Üyesi Ömer Can DEMİRTAŞ
Prof. Dr. Fahriye EKŞİ	Dr. Öğr. Üyesi Deniz GAZEL
Prof. Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENCİ	Dr. Öğr. Üyesi Caner YILDIRIM
Prof. Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN	Öğr. Gör. Sinan ÖZYURT
Prof. Dr. Tekin KARSLIGİL	Dr. Gülüna ERDEM KOÇ
Prof. Dr. Piraye KERVANCIOĞLU	
Prof. Dr. Mustafa ORHAN	
Prof. Dr. A. Binnur ÖZYURT	
Prof. Dr. Mehmet YÜNCÜ	
Prof. Dr. Suat ZENGİN	
Prof. Dr. Yasemin ZER	
Prof. Dr. Serap İNALÖZ DEMİR	
Doç. Dr. İlhan BAŞI	
Doç. Dr. Davut S. KAPLAN	
Doç. Dr. Cengizhan SEZGİ	
Dr. Öğr. Üyesi Nuray BOSTANCIERİ	
Dr. Öğr. Üyesi A. Sarper BOZKURT	
Dr. Öğr. Üyesi Ömer Faruk CİHAN	



Kurullar	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Kurul Sınav Tarihi
Ders Kurulu I	27 Eylül 2021	19 Kasım 2021	19 Kasım 2021
Ders Kurulu II	22 Kasım 2021	31 Aralık 2021	31 Aralık 2021
Ders Kurulu III	03 Ocak 2022	11 Mart 2022	11 Mart 2022
Ders Kurulu IV	14 Mart 2022	22 Nisan 2022	22 Nisan 2022
Ders Kurulu V	25 Nisan 2022	17 Haziran 2022	17 Haziran 2022

Dönem Sonu Sınavı (Final) : 05 Temmuz 2022

Dönem Sonu Bütünleme Sınavı: 26 Temmuz 2022

Resmi Tatiller:

- **Cumhuriyet Bayramı:** 28 Ekim 2021 Perşembe (Öğleden Sonra) - 29 Ekim 2021 Cuma
- **Yeni Yıl Tatili:** 1 Ocak 2022 Cumartesi
- **Ara Tatil (2 Hafta):** 24 Ocak 2022 Pazartesi – 4 Şubat 2022 Cuma
- **23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı:** 23 Nisan 2022 Cumartesi
- **Emek ve Dayanışma Günü:** 1 Mayıs 2022 Pazar
- **Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı:** 19 Mayıs 2022 Perşembe
- **Ramazan Bayramı:** 1 Mayıs 2022 Pazar (Öğleden Sonra) – 2-4 Mayıs 2022
- **Kurban Bayramı:** 8 Temmuz 2022 Cuma (Öğleden Sonra) – 9-12 Temmuz 2022
- **Demokrasi ve Millî Birlik Günü:** 15 Temmuz 2022 Cuma
- **Zafer Bayramı:** 30 Ağustos 2022 Salı



SOLUNUM VE DOLAŞIM SİSTEMLERİ DERS KURULU AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Amaç: Solunum ve dolaşım sistemlerinin normal yapısı, gelişimi, mekaniği ve işlevleri, bu sistemle ilgili hastalıkların etyopatogenezi, belirtileri, temel klinik ve laboratuvar bulguları, tanı yöntemleri hakkında bilgi kazanmaları, immun sistemin temel yapılarının ve işleyişinin kavraması, virüslerin ve bakterilerin genel özellikleri, neden olduğu hastalıklar, bu hastalıkların tanı ve tedavi yaklaşımları hakkında bilgi sahibi olmalarıdır.

Öğrenim Hedefleri: Bu bloğun sonunda öğrenciler;

- 1- Solunum sisteminin anatomik yapılarını tanımlayabilir.
- 2- Solunum sisteminin embriyolojik gelişimlerini tanımlayabilir.
- 3- Solunum sisteminin histolojik yapılarını tanımlayabilir.
- 4- Solunum sisteminin işlevsel mekanizmalarını tanımlayabilir.
- 5- Soluk alıp vermede rol oynayan ve hava yolunu oluşturan organ ve yapıların işlevlerini anatomik ve histolojik özellikleri temelinde açıklayabilir.
- 6- Solunum üzerinde etkili santral ve periferik kontrol mekanizmalarını tanımlayabilir.
- 7- Akciğerin yapı ve fonksiyonuna ilişkin temel kavram ve terimleri tanımlayabilmeli, normal değerlerini sayabilir.
- 8- Oksijen ve karbondioksitin kanda taşınması ve alveolde gaz alışverişi süreçlerini tanımlayabilir.
- 9- Dolaşım sistemin anatomik yapılarını tanımlayabilir.
- 10- Dolaşım sistemin embriyolojik kökenleri ve gelişimlerini tanımlayabilir.
- 11- Dolaşım sistemin histolojik yapılarını tanımlayabilir.
- 12- Dolaşım sistemin çalışma mekanizmalarını ve fizyopatolojisini tanımlayabilir.
- 13- Kanı oluşturan temel yapıların işlevlerini tanımlayabilir.
- 14- Kandaki oksijen ve hemoglobin ile ilişkili biyokimyasal süreçleri açıklayabilir.
- 15- Solunum hareketlerinin gereksinime göre nasıl düzenlendiğini ilişkilendirebilir.
- 16- Kan gazlarının nasıl taşındığını ve normal değerlerini ayırt edebilir.
- 17- Akciğer hacim ve kapasitelerini tanımlayabilir ve normal olup olmadığını değerlendirebilir.
- 18- Solunum sistemine ait hastalıkların etyopatogenezi, belirtilerini, klinik, laboratuvar, histopatolojik temel bulgularını sayabilir.
- 19- Dolaşım sisteme ait hastalıkların etyopatogenezi, belirtilerini, klinik, laboratuvar, histopatolojik temel bulgularını sayabilir.
- 20- Kanın pıhtılaşmasında rol oynayan temel yapı ve mekanizmaları ve bunları kontrol eden sistemleri tanımlayabilir.
- 21- Asit-baz dengesine ilişkin temel fizyolojik ve biyokimyasal mekanizmaları açıklayabilir.
- 22- Hastalık etkeni mikroorganizmaları ve özelliklerini açıklayabilir.
- 23- Bu etkenlerin neden olduğu enfeksiyon hastalıklarının belirtilerini, klinik, laboratuvar, histopatolojik temel bulgularını ve tanısında kullanılan yöntemleri sayabilir.

27.09.2021	Pazartesi				
08:30	09:15			Serbest çalışma	
09:30	10:15	BKY-TR	T	Kalp hastalıklarında biyokimyasal belirteçler	Dr. A. Binnur Özyurt
10:30	11:15	ANA-TR	T	Thoraks duvarı anatomisi	Dr. Mustafa Orhan
11:30	12:15	ANA-TR	T	Thoraks duvarı anatomisi	Dr. Mustafa Orhan
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	MİK-TR	T	Adenovirüsler	Dr. Yasemin Zer
14:30	15:15	MİK-TR	T	Adenovirüsler	Dr. Yasemin Zer
15:30	16:15	Ders-TR	T	Koordinatörlük saati	Dekanlık+Koordinatör
16:30	17:15			Serbest çalışma	
28.09.2021	Salı				
08:30	09:15	ANA-TR	P	Thoraks duvarı anatomisi (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA-TR	P	Thoraks duvarı anatomisi (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA-TR	P	Thoraks duvarı anatomisi (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA-TR	P	Thoraks duvarı anatomisi (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	T	Kalp ve perikardium	Dr. Ömer Faruk Cihan
14:30	15:15	ANA-TR	T	Kalp ve perikardium	Dr. Ömer Faruk Cihan
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
29.09.2021	Çarşamba				
08:30	09:15	ANA-TR	T	Kalp ve perikardium	Dr. Ömer Faruk Cihan
09:30	10:15	ANA-TR	T	Kalp ve perikardium	Dr. Ömer Faruk Cihan
10:30	11:15	BKY-TR	T	Yağların oksidasyonu	Dr. İclal Geyikli Çimenci
11:30	12:15	BKY-TR	T	Yağların oksidasyonu	Dr. İclal Geyikli Çimenci
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	BFZ-TR	T	Dolaşım dinamiği	Dr. Ömer C. Demirtaş
14:30	15:15	BFZ-TR	T	Dolaşım dinamiği	Dr. Ömer C. Demirtaş
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
30.09.2021	Perşembe				
08:30	09:15	BFZ-TR	T	Akışkanlar mekaniği	Dr. Ömer C. Demirtaş

09:30	10:15	BFZ-TR	T	Akışkanlar mekaniği	Dr. Ömer C. Demirtaş
10:30	11:15	MİK-TR	T	Herpesviruslar	Dr. Tekin Karslıgil
11:30	12:15	MİK-TR	T	Herpesviruslar	Dr. Tekin Karslıgil
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	P	Kalp ve perikardium (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR	P	Kalp ve perikardium (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-TR	P	Kalp ve perikardium (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR	P	Kalp ve perikardium (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
1.10.2021	Cuma				
08:30	09:15	ANA-TR	T	Kalp ve perikardium	Dr. Ömer Faruk Cihan
09:30	10:15	ANA-TR	T	Kalp ve perikardium	Dr. Ömer Faruk Cihan
10:30	11:15	FZY-TR	T	Kalp kasının fizyolojisi	Dr. Şeniz Demiryürek
11:30	12:15	MİK-TR	T	Herpesviruslar	Dr. Tekin Karslıgil
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	BKY-TR	T	Yağ asitlerinin sentezi	Dr. İclal Geyikli Çimenci
14:30	15:15			Serbest çalışma	
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
2. HAFTA					
4.10.2021	Pazartesi				
08:30	09:15	MİK-TR	T	Papova-parvoviruslar	Dr. Yasemin Zer
09:30	10:15	MİK-TR	T	Papova-parvoviruslar	Dr. Yasemin Zer
10:30	11:15	BFZ-TR	T	Hemoreoloji ve kan hücrelerinin biyofiziksel özellikleri	Dr. Ömer C. Demirtaş
11:30	12:15	BFZ-TR	T	Hemoreoloji ve kan hücrelerinin biyofiziksel özellikleri	Dr. Ömer C. Demirtaş
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	P	Kalp ve perikardium (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR	P	Kalp ve perikardium (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-TR	P	Kalp ve perikardium (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR	P	Kalp ve perikardium (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
5.10.2021	Salı				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Kalp döngüsü ve kalp sesleri	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	T	Kalp döngüsü ve kalp sesleri	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	ANA-TR	T	Mediastinum ve mediastinum posterius'ta bulunan oluşumlar	Dr. Ömer Faruk Cihan

11:30	12:15	ANA-TR	T	Mediastinum ve mediastinum posterius'ta bulunan oluşumlar	Dr. Ömer Faruk Cihan
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	HİST-TR	T	Kalp ve damarların histolojisi	Dr. Mehmet Yüncü
14:30	15:15	HİST-TR	T	Kalp ve damarların histolojisi	Dr. Mehmet Yüncü
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
6.10.2021	Çarşamba				
08:30	09:15	MİK-TR	T	Paramiksoviruslar	Dr. Yasemin Zer
09:30	10:15	MİK-TR	T	Paramiksoviruslar	Dr. Yasemin Zer
10:30	11:15	HİST-TR	T	Kalp ve damarların histolojisi	Dr. Mehmet Yüncü
11:30	12:15	HİST-TR	T	Kalp ve damarların histolojisi	Dr. Mehmet Yüncü
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	P	Mediastinum ve mediastinum posterius'ta bulunan oluşumlar (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR	P	Mediastinum ve mediastinum posterius'ta bulunan oluşumlar (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-TR	P	Mediastinum ve mediastinum posterius'ta bulunan oluşumlar (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR	P	Mediastinum ve mediastinum posterius'ta bulunan oluşumlar (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
7.10.2021	Perşembe				
08:30	09:15	ANA-TR	T	Büyük damarlar	Dr. İlhan Bahşi
09:30	10:15	ANA-TR	T	Büyük damarlar	Dr. İlhan Bahşi
10:30	11:15	HİST-TR	T	Kalp ve damarların histolojisi	Dr. Mehmet Yüncü
11:30	12:15	FZY-TR	T	Kalpteki basınç değişiklikleri	Dr. Şeniz Demiryürek
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	BKY-TR	T	Trigilesirit sentezi yıkımı	Dr. İclal Geyikli Çimenci
14:30	15:15	BKY-TR	T	Trigilesirit sentezi yıkımı	Dr. İclal Geyikli Çimenci
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
8.10.2021	Cuma				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Elektrokardiyogram (EKG)	Dr. Şeniz Demiryürek

09:30	10:15	FZY-TR	T	Elektrokardiyogram (EKG)	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	MİK-TR	T	Ortomiksoviruslar	Dr. Yasemin Zer
11:30	12:15	MİK-TR	T	Ortomiksoviruslar	Dr. Yasemin Zer
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	HİST-TR	P	Kalp ve damarların histolojisi (2.grup)	Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	HİST-TR	P	Kalp ve damarların histolojisi (2.grup)	Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	HİST-TR	P	Kalp ve damarların histolojisi (1.grup)	Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	HİST-TR	P	Kalp ve damarların histolojisi (1.grup)	Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
3. HAFTA					
11.10.2021	Pazartesi				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Elektrokardiyogram (EKG)	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	T	Elektrokardiyogram (EKG)	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	BKY-TR	T	Kolesterol sentezi ve yıkımı	Dr. İclal Geyikli Çimenci
11:30	12:15	BKY-TR	T	Kolesterol sentezi ve yıkımı	Dr. İclal Geyikli Çimenci
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	BFZ-TR	T	Kalbin özel uyarı- iletim sistemi ve kalp hücrelerinde aksiyon potansiyeli	Dr. Ömer C. Demirtaş
14:30	15:15	BFZ-TR	T	Kalbin özel uyarı- iletim sistemi ve kalp hücrelerinde aksiyon potansiyeli	Dr. Ömer C. Demirtaş
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
12.10.2021	Salı				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Kardiak düzensizlikleri	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	T	Kardiak düzensizlikleri	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	ANA-TR	T	Burun ve burunla ilgili yapılar	Dr. Piraye Kervancıoğlu
11:30	12:15	ANA-TR	T	Burun ve burunla ilgili yapılar	Dr. Piraye Kervancıoğlu
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	BFZ-TR	T	Kalpte gerçekleşen biyofiziksel olaylar ve EKG'nin biyofiziksel özellikleri	Dr. Ömer C. Demirtaş
14:30	15:15	BFZ-TR	T	Kalpte gerçekleşen biyofiziksel olaylar ve EKG'nin biyofiziksel özellikleri	Dr. Ömer C. Demirtaş
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
13.10.2021	Çarşamba				

08:30	09:15	FZY-TR	T	Hemodinamiğin prensipleri	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	T	Hemodinamiğin prensipleri	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	ANA-TR	T	Lenfatik sistem	Dr. İlhan Bahşi
11:30	12:15	MİK-TR	T	Poksviruslar	Dr. Tekin Karşılığil
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR / BFZ-TR	P	Burun ve burunla ilgili yapılar (2. grup) / İzole kalp ve EKG'nin biyofiziksel analizi (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Dr. Ömer C. Demirtaş
14:30	15:15	ANA-TR / BFZ-TR	P	Burun ve burunla ilgili yapılar (2. grup) / İzole kalp ve EKG'nin biyofiziksel analizi (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Dr. Ömer C. Demirtaş
15:30	16:15	ANA-TR / BFZ-TR	P	Burun ve burunla ilgili yapılar (1. grup) / İzole kalp ve EKG'nin biyofiziksel analizi (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Dr. Ömer C. Demirtaş
16:30	17:15	ANA-TR / BFZ-TR	P	Burun ve burunla ilgili yapılar (1. grup) / İzole kalp ve EKG'nin biyofiziksel analizi (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Dr. Ömer C. Demirtaş
14.10.2021	Perşembe				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Dolaşımın regülasyonu	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	T	Dolaşımın regülasyonu	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	ANA-TR	T	Pharynx	Dr. Ömer Faruk Cihan
11:30	12:15	ANA-TR	T	Pharynx	Dr. Ömer Faruk Cihan
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	FZY-TR	P	Elektrokardiyogram (2. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	FZY-TR	P	Elektrokardiyogram (2. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	FZY-TR	P	Elektrokardiyogram (2. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	FZY-TR	P	Elektrokardiyogram (2. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
15.10.2021	Cuma				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Kan basıncı ve düzenlenmesi	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	T	Kan basıncı ve düzenlenmesi	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	BKY-TR	T	Lipoprotein metabolizması	Dr. İclal Geyikli Çimenci
11:30	12:15	BKY-TR	T	Lipoprotein metabolizması	Dr. İclal Geyikli Çimenci
12:15	13:30			öğle arası	

13:30	14:15	ANA-TR	P	Pharynx (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR	P	Pharynx (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-TR	P	Pharynx (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR	P	Pharynx (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
4. HAFTA					
18.10.2021	Pazartesi				
08:30	09:15	ANA-TR	T	Larynx	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA-TR	T	Larynx	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	FZY-TR	T	Kardiyovasküler sistemin düzensizlikleri	Dr. Caner Yıldırım
11:30	12:15	FZY-TR	T	Kardiyovasküler sistemin düzensizlikleri	Dr. Caner Yıldırım
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	FZY-TR	P	Elektrokardiyogram (1. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	FZY-TR	P	Elektrokardiyogram (1. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	FZY-TR	P	Elektrokardiyogram (1. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	FZY-TR	P	Elektrokardiyogram (1. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
19.10.2021	Salı				
08:30	09:15	ANA-TR	P	Larynx (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA-TR	P	Larynx (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA-TR	P	Larynx (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA-TR	P	Larynx (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	HİST-TR	T	Dolaşım sisteminin gelişimi	Dr. Mehmet Yüncü
14:30	15:15	HİST-TR	T	Dolaşım sisteminin gelişimi	Dr. Mehmet Yüncü
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
20.10.2021	Çarşamba				
08:30	09:15	ANA-TR	T	Trachea, akciğerler ve pleura	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA-TR	T	Trachea, akciğerler ve pleura	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	FZY-TR	T	Özel dolaşım sistemleri	Dr. A. Sarper Bozkurt
11:30	12:15	FZY-TR	T	Özel dolaşım sistemleri	Dr. A. Sarper Bozkurt
12:15	13:30			öğle arası	

13:30	14:15	FZY-TR	P	Elektrokardiyogram (1. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	FZY-TR	P	Elektrokardiyogram (1. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	FZY-TR	P	Elektrokardiyogram (2. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	FZY-TR	P	Elektrokardiyogram (2. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
21.10.2021	Perşembe				
08:30	09:15	MİK-TR	T	Retroviruslar ve AIDS	Dr. Tekin Karşılıgil
09:30	10:15	MİK-TR	T	Retroviruslar ve AIDS	Dr. Tekin Karşılıgil
10:30	11:15	HİST-TR	T	Dolaşım sisteminin gelişimi	Dr. Mehmet Yüncü
11:30	12:15	HİST-TR	T	Dolaşım sisteminin gelişimi	Dr. Mehmet Yüncü
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR / FZY-TR	P	Trachea, akciğerler ve pleura (1. grup) / Kan basıncı, nabız ve kalp sesleri (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR / FZY-TR	P	Trachea, akciğerler ve pleura (1. grup) / Kan basıncı, nabız ve kalp sesleri (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-TR / FZY-TR	P	Trachea, akciğerler ve pleura (2. grup) / Kan basıncı, nabız ve kalp sesleri (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR / FZY-TR	P	Trachea, akciğerler ve pleura (2. grup) / Kan basıncı, nabız ve kalp sesleri (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
22.10.2021	Cuma				
08:30	09:15	BFZ-TR	T	Hemodinamiğin temel özellikleri ve hemodinamik izlem yöntemleri	Dr. Ömer C. Demirtaş
09:30	10:15	BFZ-TR	T	Hemodinamiğin temel özellikleri ve hemodinamik izlem yöntemleri	Dr. Ömer C. Demirtaş
10:30	11:15	ANA-TR	T	Boyun ön ve yan bölgeleri	Dr. Erdem Gümüşburun
11:30	12:15	ANA-TR	T	Boyun ön ve yan bölgeleri	Dr. Erdem Gümüşburun
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	HİST-TR	T	Fötal dolaşım	Dr. Mehmet Yüncü
14:30	15:15			Serbest çalışma	
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
5. HAFTA				Serbest çalışma	
25.10.2021	Pazartesi				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Solunum fizyolojisine giriş	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	T	Akciğer volüm ve kapasiteleri	Dr. Davut S. Kaplan
10:30	11:15	HİST-TR	T	Lenforetiküler organlar (lenf düğümü, tonsilla, dalak, timus)	Dr. Gülüna Erdem Koç

11:30	12:15	HİST-TR	T	Lenforetiküler organlar (lenf düğümü, tonsilla, dalak, timus)	Dr. Gülüna Erdem Koç
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	P	Boyun ön ve yan bölgeleri (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR	P	Boyun ön ve yan bölgeleri (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-TR	P	Boyun ön ve yan bölgeleri (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR	P	Boyun ön ve yan bölgeleri (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
26.10.2021	Salı				
08:30	09:15	ANA-TR	T	Boyun kökü	Dr. Ömer Faruk Cihan
09:30	10:15	ANA-TR	T	Diaphragma	Dr. Ömer Faruk Cihan
10:30	11:15	HİST-TR	T	Lenforetiküler organlar (lenf düğümü, tonsilla, dalak, timus)	Dr. Gülüna Erdem Koç
11:30	12:15	HİST-TR	T	Lenforetiküler organlar (lenf düğümü, tonsilla, dalak, timus)	Dr. Gülüna Erdem Koç
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	MİK-TR	T	Antiviral ilaçlar İnterferon ve interferens	Dr. Tekin Karslıgil
14:30	15:15	MİK-TR	T	Antiviral ilaçlar İnterferon ve interferens	Dr. Tekin Karslıgil
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
27.10.2021	Çarşamba				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Akciğer ventilasyonu ve solunum sistemi mekaniği	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	T	Akciğer ventilasyonu ve solunum sistemi mekaniği	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	BFZ-TR	T	Solunum Sistemi Mekaniği	Dr. Ömer C. Demirtaş
11:30	12:15	BFZ-TR	T	Solunum Sistemi Mekaniği	Dr. Ömer C. Demirtaş
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR/ HİST-TR	P	Boyun kökü (2. grup) /Lenforetiküler organlar (lenf düğümü, tonsilla, dalak, timus) (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR/ HİST-TR	P	Diaphragma (2. grup) /Lenforetiküler organlar (lenf düğümü, tonsilla, dalak, timus) (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri

15:30	16:15	ANA-TR/ HİST-TR	P	Boyun kökü (1. grup) /Lenforetiküler organlar (lenf düğümü, tonsilla, dalak, timus) (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR/ HİST-TR	P	Diaphragma (1. grup) /Lenforetiküler organlar (lenf düğümü, tonsilla, dalak, timus) (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
28.10.2021	Perşembe				
08:30	09:15	ANA-TR	T	Kesitsel Anatomi	Dr. Ömer Faruk Cihan
09:30	10:15	ANA-TR	T	Tartışma	Dr. Ömer Faruk Cihan
10:30	11:15	HİST-TR	T	Solunum sistemi histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
11:30	12:15	HİST-TR	T	Solunum sistemi histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				
29.10.2021	Cuma				
08:30	09:15				
09:30	10:15				
10:30	11:15				
11:30	12:15				
12:15	13:30			CUMHURİYET BAYRAMI	
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				
6. HAFTA					
1.11.2021	Pazartesi				
08:30	09:15	HİST-TR	T	Solunum sistemi histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
09:30	10:15	HİST-TR	T	Solunum sistemi histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
10:30	11:15	MİK-TR	T	Stafilokoklar	Dr. Tekin Karşılıgil
11:30	12:15	MİK-TR	T	Stafilokoklar	Dr. Tekin Karşılıgil
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	BKY-TR	T	Lipoproteinler ve ateroskleroz	Dr. İclal Geyikli Çimenci
14:30	15:15	BKY-TR	T	Lipoproteinler ve ateroskleroz	Dr. İclal Geyikli Çimenci
15:30	16:15	FZY-TR	T	Pulmoner dolaşım ve plevra sıvısı	Dr. Şeniz Demiryürek
16:30	17:15			Serbest çalışma	
2.11.2021	Salı				
08:30	09:15	BFZ-TR	T	Solunum biyofiziği	Dr. Ömer C. Demirtaş

09:30	10:15	BFZ-TR	T	Solunum biyofiziği	Dr. Ömer C. Demirtaş
10:30	11:15	MİK-TR	T	Streptokoklar	Dr. Yasemin Zer
11:30	12:15	MİK-TR	T	Streptokoklar	Dr. Yasemin Zer
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	HİST-TR	P	Solunum sistemi histolojisi (2. grup)	Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	HİST-TR	P	Solunum sistemi histolojisi (2. grup)	Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	HİST-TR	P	Solunum sistemi histolojisi (1. grup)	Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	HİST-TR	P	Solunum sistemi histolojisi (1. grup)	Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
3.11.2021	Çarşamba				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Gaz değişiminin fiziksel ilkeleri	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	T	Gaz değişiminin fiziksel ilkeleri	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	MİK-TR	T	Neisseria, Moraxella	Dr. Yasemin Zer
11:30	12:15	MİK-TR	T	Listeria, Erysipelothrix	Dr. Yasemin Zer
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	BKY-TR	T	PG'ler ve keton cisimleri	Dr. İclal Geyikli Çimenci
14:30	15:15	BKY-TR	T	PG'ler ve keton cisimleri	Dr. İclal Geyikli Çimenci
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
4.11.2021	Perşembe				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Oksijen, karbondioksit taşınması	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	T	Oksijen, karbondioksit taşınması	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	MİK-TR	T	Corynebacterium	Dr. Tekin Karslığıl
11:30	12:15	MİK-TR	T	Bacillus	Dr. Fahriye Ekşi
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	BFZ-TR	T	Solunum biyofiziği	Dr. Ömer C. Demirtaş
14:30	15:15	BFZ-TR	T	Solunum biyofiziği	Dr. Ömer C. Demirtaş
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
5.11.2021	Cuma				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Yükseklik ve sualtı dalış fizyolojisi	Dr. Sarper Bozkurt
09:30	10:15	FZY-TR	T	Yükseklik ve sualtı dalış fizyolojisi	Dr. Sarper Bozkurt
10:30	11:15	HİST-TR	T	Yüz ve solunum sisteminin gelişimi	Dr. Serap İnalöz Demir
11:30	12:15	HİST-TR	T	Yüz ve solunum sisteminin gelişimi	Dr. Serap İnalöz Demir

12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15			Serbest çalışma	
14:30	15:15			Serbest çalışma	
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
7. HAFTA					
8.11.2021	Pazartesi				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Solunumun regülasyonu	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	T	Solunumun regülasyonu	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	MİK-TR	T	Mycobacterium tuberculosis	Dr. Yasemin Zer
11:30	12:15	MİK-TR	T	Mycobacterium tuberculosis	Dr. Yasemin Zer
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	HİST-TR	T	Yüz ve solunum sisteminin gelişimi	Dr. Serap İnalöz Demir
14:30	15:15	HİST-TR	T	Yüz ve solunum sisteminin gelişimi	Dr. Serap İnalöz Demir
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
9.11.2021	Salı				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Hipoksi	Dr. Caner Yıldırım
09:30	10:15	FZY-TR	T	Hipoksi	Dr. Caner Yıldırım
10:30	11:15	MİK-TR	T	Mycobacterium lepra, diğer mycobacteriler	Dr. Yasemin Zer
11:30	12:15	MİK-TR	T	Mycobacterium lepra, diğer mycobacteriler	Dr. Yasemin Zer
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	BKY-TR	T	Safra asitleri	Dr. İclal Geyikli Çimenci
14:30	15:15			Serbest çalışma	
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
10.11.2021	Çarşamba				
08:30	09:15				
09:30	10:15				
10:30	11:15	MİK-TR	T	Actinomyces - Nocardia	Dr. Tekin Karslıgil
11:30	12:15	MİK-TR	T	Legionella - Barthonella	Dr. Tekin Karslıgil
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	FZY-TR	T	Solunum sistemi düzensizlikleri	Dr. Caner Yıldırım
14:30	15:15	MİK-TR	P	Mycobacterilerin Boyama ve İnceleme Yöntemleri (1. grup)	Dr. Yasemin Zer
15:30	16:15	MİK-TR	P	Mycobacterilerin Boyama ve İnceleme Yöntemleri (2. grup)	Dr. Yasemin Zer
16:30	17:15			Serbest çalışma	
11.11.2021	Perşembe				
08:30	09:15	MİK-TR	T	Hemofil bakteriler	Dr. Tekin Karslıgil
09:30	10:15	MİK-TR	T	Bordatella	Dr. Tekin Karslıgil

10:30	11:15	Göğüs Hastalıklar 1 Acil Tıp Anatomi Histoloji Tıbbi Mikrobiyoloji		PANEL 1 (Pnomoni)	Dr. Cengizhan Sezgi (Başkan) Dr. Suat Zengin Dr. Piraye Kervancıoğlu Dr. Nuray Bostancıeri Dr. Şeniz Demiryürek Dr. Deniz Gazel
11:30	12:15	Göğüs Hastalıklar 1 Acil Tıp Anatomi Histoloji Tıbbi Mikrobiyoloji		PANEL 1 (Pnomoni)	Dr. Füsün Fakılı (Başkan) Dr. Suat Zengin Dr. Piraye Kervancıoğlu Dr. Nuray Bostancıeri Dr. Şeniz Demiryürek Dr. Deniz Gazel
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	FZY-TR	P	Spirometri (1. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	FZY-TR	P	Spirometri (1. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	FZY-TR	P	Spirometri (2. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	FZY-TR	P	Spirometri (2. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
12.11.2021	Cuma				
08:30	09:15	BFZ-TR	T	Fonksiyonel artık kapasite tayin yöntemleri	Dr. Ömer C. Demirtaş
09:30	10:15	BFZ-TR	T	Fonksiyonel artık kapasite tayin yöntemleri	Dr. Ömer C. Demirtaş
10:30	11:15	BKY-TR	L	Lipidler (laboratuvar)	Dr. İclal Geyikli Çimenci
11:30	12:15	BKY-TR	L	Lipidler (laboratuvar)	Dr. İclal Geyikli Çimenci
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	FİZ-TR	P	Akciğer sesleri (grup 2)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	FİZ-TR	P	Akciğer sesleri (grup 2)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	FİZ-TR	P	Akciğer sesleri (grup 1)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	FİZ-TR	P	Akciğer sesleri (grup 1)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
8. HAFTA					
15.11.2021	Pazartesi				

08:30	09:15			ANATOMİ PRATİK SINAVI 1. GRUP Saat: 09:00	
09:30	10:15				
10:30	11:15			ANATOMİ PRATİK SINAVI 2. GRUP Saat: 10:30	
11:30	12:15				
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15			MODÜL 1	
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				
16.11.2021	Salı				
08:30	09:15			HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI 2. GRUP Saat: 09:00	
09:30	10:15				
10:30	11:15			HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI 1. GRUP Saat: 10:30	
11:30	12:15				
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15				
14:30	15:15			FİZYOLOJİ PRATİK SINAVI Saat: 14:30	
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
17.11.2021	Çarşamba				
08:30	09:15			Serbest çalışma	
09:30	10:15			Serbest çalışma	
10:30	11:15			Serbest çalışma	
11:30	12:15			Serbest çalışma	
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15			Serbest çalışma	
14:30	15:15			Serbest çalışma	
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
18.11.2021	Perşembe				
08:30	09:15			Serbest çalışma	
09:30	10:15			Serbest çalışma	
10:30	11:15			Serbest çalışma	
11:30	12:15			Serbest çalışma	
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15			Serbest çalışma	
14:30	15:15			Serbest çalışma	
15:30	16:15			Serbest çalışma	

16:30	17:15			Serbest çalışma	
19.11.2021	Cuma				
08:30	09:15				
09:30	10:15			DERS KURULU 1 SINAVI SAAT 09:00	
10:30	11:15				
11:30	12:15				
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2021-2022 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP
DÖNEM II DERS KURULU II
SİNDİRİM SİSTEMİ VE METABOLİZMA DERS KURULU
(6 HAFTA) (22 KASIM – 31 ARALIK 2021)

DERSLER	KODLAR	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Anatomi	(ANA-TR)	24	20	44
Tıbbi Biyokimya	(BKY-TR)	25	2	27
Fizyoloji	(FZY-TR)	21	-	21
Histoloji ve Embriyoloji	(HİST-TR)	15	8	23
Tıbbi Mikrobiyoloji	(MİK-TR)	27	3	30
Panel 2	(PAN 2)	2	-	2
Modül 2	(MOD 2)	2	-	2
Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil (TFYD 200)	(ING)	12	-	12
TOPLAM		128	33	161

DEKAN	Prof. Dr. Can DEMİREL
DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ	Prof. Dr. Mustafa ORHAN
DÖNEM II KOORDİNATÖR YRD.	Prof. Dr. Hülya ÇİÇEK
DERS KURULU BAŞKANI	Prof. Dr. Mehmet TARAKÇIOĞLU

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ	
Prof. Dr. Hülya ÇİÇEK	
Prof. Dr. Ş. Hakan EREN	
Prof. Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN	
Prof. Dr. Tekin KARSLIGİL	
Prof. Dr. Piraye KERVANCIOĞLU	
Prof. Dr. Metin KILINÇ	
Prof. Dr. Mustafa ORHAN	
Prof. Dr. A. Binnur ÖZYURT	
Prof. Dr. Mehmet TARAKÇIOĞLU	
Prof. Dr. Seyithan TAYSI	
Prof. Dr. Yasemin ZER	
Prof. Dr. Serap İNALÖZ DEMİR	
Doç. Dr. İlhan BAŞI	
Doç. Dr. Davut S. KAPLAN	
Dr. Öğr. Üyesi Nuray BOSTANCIERİ	
Dr. Öğr. Üyesi A. Sarper BOZKURT	
Dr. Öğr. Üyesi Ömer Faruk CİHAN	
Dr. Öğr. Üyesi Ömer Can DEMİRTAŞ	
Dr. Öğr. Üyesi Burak YAMAN	
Dr. Öğr. Üyesi Caner YILDIRIM	
Öğr. Gör. Sinan ÖZYURT	



SİNDİRİM SİSTEMİ VE METABOLİZMA DERS KURULU AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Amaç: Sindirim sisteminin anatomisi, fizyolojisi, biyokimyası ve histolojisinin öğrenilmesi, metabolizmaya kapsamlı bir yaklaşım ve öneminin kavratılmasıdır. Kan glukoz düzeyi ve bazal metabolizmanın önemi ve ölçülmesinin öğretilmesi esastır. Termoregulasyon mekanizması öğretilerek kliniğe uyarlanması sağlanacaktır. Virus enfeksiyonlarında etkenler, virusların genel özellikleri, neden olduğu hastalıklar, bu hastalıkların tanı ve tedavi yaklaşımları konusunda fikir sahibi olması amaçlanır.

Öğrenim Hedefleri: Bu bloğun sonunda öğrenciler;

- 1- Gastrointestinal sistemin anatomik yapılarını tanımlayabilir.
- 2- Gastrointestinal sistemin embriyolojik gelişimini tanımlayabilir.
- 3- Gastrointestinal sistemin histolojik yapılarını tanımlayabilir.
- 4- Karbonhidrat, protein, lipid ve nükleotidlerin ,sindirim ve emilimlerini tartışabilmeli, bu yapıların sentez ve yıkım süreçlerini açıklayabilmeli, kendilerinden oluşan türevlerin metabolizmadaki yerini tanımlayabilmeli.
- 5- Karaciğer ve yağ dokusunda açlık ve toklukta Lipoliz, lipogenez, aerobik ve anaerobik glikoliz, glikogenez, glikojenoliz, glikoneogenez ve hormonal düzenlenmeler ile aminoasid metabolizması, vitaminler ve iz elementlerin metabolik önemini açıklayabilmeli, organ ve dokular arasındaki metabolik ilişkileri tartışabilmeli.
- 6- Gastrointestinal sistemin işlev mekanizmalarını tanımlayabilir.
- 7- Gastrointestinal sisteme ait hastalıkların etyopatogenezini, belirtilerini, klinik,
- 8- Laboratuvar temel bulgularını sayabilir.
- 9- Hastalık etkeni mikroorganizmaları ve özelliklerini açıklayabilir.
- 10- Bu etkenlerin neden olduğu enfeksiyon hastalıklarının belirtilerini, klinik, laboratuvar, histopatolojik temel bulgularını ve tanısında kullanılan yöntemleri sayabilir.

22.11.2021	Pazartesi				
08:30	09:15	ANA-TR	T	Sindirim sistemine giriş	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA-TR	T	Ağız anatomisi	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	ANA-TR	T	Ağız anatomisi	Dr. Mustafa Orhan
11:30	12:15	MİK-TR	T	Enterobacteriaceae hakkında genel bilgiler	Dr. Tekin Karlıgil
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15	FZY -TR	T	Sindirim fizyolojisine giriş	Dr. Caner Yıldırım
14:30	15:15	FZY-TR	T	Sindirim fizyolojisine giriş	Dr. Caner Yıldırım
15:30	16:15	Ders-TR	T	Koordinatörlük saati	Dekanlık+Koordinatör
16:30	17:15			Serbest çalışma	
23.11.2021	Salı				
08:30	09:15	ANA-TR	P	Ağız anatomisi (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA-TR / MİK-TR	P	Ağız anatomisi (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA-TR / MİK-TR	P	Ağız anatomisi (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA-TR	P	Ağız anatomisi (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	T	Karın ön duvar anatomisi	Dr. Mustafa Orhan
14:30	15:15	ANA-TR	T	Karın ön duvar anatomisi	Dr. Mustafa Orhan
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
24.11.2021	Çarşamba				
08:30	09:15	ANA-TR	T	Karın ön duvar anatomisi	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA-TR	T	Karın ön duvar anatomisi	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	MİK-TR	T	Kemoterapötikler, Antibiyotikler, Antibiyotikler arası ilişkiler, Antibiyotik duyarlık testleri	Dr. Yasemin Zer
11:30	12:15	MİK-TR	T	Kemoterapötikler, Antibiyotikler, Antibiyotikler arası ilişkiler, Antibiyotik duyarlık testleri	Dr. Yasemin Zer
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15	HİST-TR	T	Bez epiteli ve tükürük bezleri	Dr. Nuray Bostancıeri
14:30	15:15	HİST-TR	T	Bez epiteli ve tükürük bezleri	Dr. Nuray Bostancıeri
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
25.11.2021	Perşembe				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Sindirim fizyolojisine giriş	Dr. Caner Yıldırım
09:30	10:15	MİK-TR	T	Kemoterapötikler, Antibiyotikler, Antibiyotikler arası ilişkiler, Antibiyotik duyarlık testleri	Dr. Yasemin Zer
10:30	11:15	HİST-TR	T	Ağız boşluğu histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
11:30	12:15	HİST-TR	T	Ağız boşluğu histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
12:15	13:30			Öğle arası	

13:30	14:15	ANA-TR	P	Karın ön duvar anatomisi (1.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR	P	Karın ön duvar anatomisi (1.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-TR	P	Karın ön duvar anatomisi (2.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR	P	Karın ön duvar anatomisi (2.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
26.11.2021	Cuma				
08:30	09:15	ANA-TR	T	Karın arka duvarı, büyük damarları ve sinirleri	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA-TR	T	Oesophagus ve mide	Dr. Erdem Gümüşburun
10:30	11:15	ANA-TR	T	Oesophagus ve mide	Dr. Erdem Gümüşburun
11:30	12:15			Serbest çalışma	
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15	HİST-TR	P	Ağız boşluğu ve tükrük bezleri histolojisi (2..grup)	Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	HİST-TR	P	Ağız boşluğu ve tükrük bezleri histolojisi (2..grup)	Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	HİST-TR	P	Ağız boşluğu ve tükrük bezleri histolojisi (1..grup)	Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	HİST-TR	P	Ağız boşluğu ve tükrük bezleri histolojisi (1..grup)	Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
2. HAFTA					
29.11.2021	Pazartesi				
08:30	09:15	HİST-TR	T	Gastrointestinal kanal histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
09:30	10:15	HİST-TR	T	Gastrointestinal kanal histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
10:30	11:15	MİK-TR	T	Echerichia	Dr. Tekin Karşılıgil
11:30	12:15	MİK-TR	T	Echerichia	Dr. Tekin Karşılıgil
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	P	Oesophagus ve mide (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR	P	Oesophagus ve mide (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-TR	P	Oesophagus ve mide (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR	P	Oesophagus ve mide (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
30.11.2021	Salı				
08:30	09:15	MİK-TR	T	Salmonella	Dr. Yasemin Zer
09:30	10:15	MİK-TR	T	Salmonella	Dr. Yasemin Zer
10:30	11:15	ANA-TR	T	İnce bağırsak	Dr. İlhan Bahşi
11:30	12:15	ANA-TR	T	İnce bağırsak	Dr. İlhan Bahşi
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	P	Karın arka duvarı, büyük damarları ve sinirleri (1.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR	P	Karın arka duvarı, büyük damarları ve sinirleri (2.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt

16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
1.12.2021	Çarşamba				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Besinlerin sindirim kanalında taşınması	Dr. Caner Yıldırım
09:30	10:15	FZY-TR	T	Besinlerin sindirim kanalında taşınması	Dr. Caner Yıldırım
10:30	11:15	MİK-TR	T	Shigella	Dr. Tekin Karşlıgil
11:30	12:15			Serbest çalışma	
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR/ HİST-TR	P	İnce bağırsak (1. grup) / Özefagus ve mide histolojisi (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR/ HİST-TR	P	İnce bağırsak (1. grup) / Özefagus ve mide histolojisi (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-TR/ HİST-TR	P	İnce bağırsak (2. grup) / Özefagus ve mide histolojisi (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR/ HİST-TR	P	İnce bağırsak (2. grup) / Özefagus ve mide histolojisi (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
2.12.2021	Perşembe				
08:30	09:15	ANA-TR	T	Kalınbağırsak	Dr. Piraye Kervancıoğlu
09:30	10:15	ANA-TR	T	Kalınbağırsak	Dr. Piraye Kervancıoğlu
10:30	11:15	FZY-TR	T	Besinlerin sindirim kanalında taşınması	Dr. Caner Yıldırım
11:30	12:15	FZY-TR	T	Besinlerin sindirim kanalında taşınması	Dr. Caner Yıldırım
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	HİST-TR	T	Gastrointestinal kanal histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
14:30	15:15	HİST-TR	T	Gastrointestinal kanal histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
15:30	16:15	MİK-TR	P	Antibiyotik duyarlılık Testleri (2. grup)	Dr. Yasemin Zer
16:30	17:15	MİK-TR	P	Antibiyotik duyarlılık Testleri (1. grup)	Dr. Yasemin Zer
3.12.2021	Cuma				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Sindirim kanalı salgıları	Dr. Caner Yıldırım
09:30	10:15	FZY-TR	T	Sindirim kanalı salgıları	Dr. Caner Yıldırım
10:30	11:15	MİK-TR	T	Klebsiella, Enterobacter, Citrobacter, Edwardsiella	Dr. Tekin Karşlıgil
11:30	12:15	MİK-TR	T	Proteus, Serratia, Hafnia, Morganella, Erwinia	Dr. Tekin Karşlıgil
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	P	Kalınbarsak (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR	P	Kalınbarsak (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri

15:30	16:15	ANA-TR	P	Kalınbarsak (2.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR	P	Kalınbarsak (2.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
3. HAFTA					
6.12.2021	Pazartesi				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Sindirim kanalı salgıları	Dr. Caner Yıldırım
09:30	10:15	FZY-TR	T	Sindirim kanalı salgıları	Dr. Caner Yıldırım
10:30	11:15	ANA-TR	T	Karaciğer ve safra yolları	Dr. İlhan Bahşi
11:30	12:15	ANA-TR	T	Karaciğer ve safra yolları	Dr. İlhan Bahşi
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15	BKY-TR	T	Pankreas ve GİS hormonları	Dr. Hülya Çiçek
14:30	15:15	BKY-TR	T	Pankreas ve GİS hormonları	Dr. Hülya Çiçek
15:30	16:15	HİST-TR	T	Gastrointestinal kanal histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
16:30	17:15			Serbest çalışma	
7.12.2021	Salı				
08:30	09:15	ANA-TR/ HİST-TR	P	Karaciğer ve safra yolları (1.grup) / İnce ve kalın barsak histolojisi (2.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA-TR/ HİST-TR	P	Karaciğer ve safra yolları (1.grup) / İnce ve kalın barsak histolojisi (2.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA-TR/ HİST-TR	P	Karaciğer ve safra yolları (2.grup) / İnce ve kalın barsak histolojisi (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA-TR/ HİST-TR	P	Karaciğer ve safra yolları (2.grup) / İnce ve kalın barsak histolojisi (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	T	Pankreas ve dalak	Dr. İlhan Bahşi
14:30	15:15	MİK-TR	T	Vibrio, Aeromonas, Plesiomonas	Dr. Tekin Karşılıgil
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
8.12.2021	Çarşamba				
08:30	09:15	HİST-TR	T	Karaciğer, safra kessi ve pankreas histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
09:30	10:15	HİST-TR	T	Karaciğer, safra kessi ve pankreas histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
10:30	11:15	BKY-TR	T	Diyabet biyokimyası	Dr. A. Binnur Özyurt
11:30	12:15	BKY-TR	T	Diyabet biyokimyası	Dr. A. Binnur Özyurt
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	P	Pankreas ve dalak (1.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR	P	Pankreas ve dalak (2.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri

15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
9.12.2021	Perşembe				
08:30	09:15	ANA-TR	T	Sindirim kanalı arter ve sinirleri	Dr. İlhan Bahşi
09:30	10:15	ANA-TR	T	Sindirim kanalı arter ve sinirleri	Dr. İlhan Bahşi
10:30	11:15	HİST-TR	T	Karaciğer, safra kesesi ve pankreas histolojisi	Dr. Nuray Bostancı
11:30	12:15	ANA-TR	T	Portal sistem	Dr. İlhan Bahşi
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	BKY-TR	T	Diyabet biyokimyası	Dr. A. Binnur Özyurt
14:30	15:15			Serbest çalışma	
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
10.12.2021	Cuma				
08:30	09:15	BKY-TR	T	Plazma proteinleri	Dr. Mehmet Tarakçıoğlu
09:30	10:15	BKY-TR	T	Plazma proteinleri	Dr. Mehmet Tarakçıoğlu
10:30	11:15	FZY-TR	T	Karaciğerin metabolik fonksiyonları	Dr A. Sarper Bozkurt
11:30	12:15	FZY-TR	T	Karaciğerin metabolik fonksiyonları	Dr A. Sarper Bozkurt
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR/ HİST-TR	P	Sindirim kanalı damar ve sinirleri (1. grup) / Karaciğer, safra kesesi, pankreas (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR/ HİST-TR	P	Sindirim kanalı damar ve sinirleri (1. grup) / Karaciğer, safra kesesi, pankreas (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-TR/ HİST-TR	P	Sindirim kanalı damar ve sinirleri (2. grup) / Karaciğer, safra kesesi, pankreas (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR/ HİST-TR	P	Sindirim kanalı damar ve sinirleri (2. grup) / Büyük sindirim bezleri (karaciğer, safra kesesi, pankreas) (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
4. HAFTA					
13.12.2021	Pazartesi				
08:30	09:15	MİK-TR	T	Helicobacter, Campylobacter	Dr. Yasemin Zer
09:30	10:15	MİK-TR	T	Helicobacter, Campylobacter	Dr. Yasemin Zer
10:30	11:15	ANA-TR	T	Periton	Dr. Ömer Faruk Cihan
11:30	12:15	ANA-TR	T	Periton	Dr. Ömer Faruk Cihan
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	BKY-TR	T	Plazma proteinleri	Dr. Mehmet Tarakçıoğlu
14:30	15:15			Serbest çalışma	
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
14.12.2021	Salı				
08:30	09:15	MİK-TR	T	Brucella	Dr. Tekin Karşılıgil
09:30	10:15	MİK-TR	T	Brucella	Dr. Tekin Karşılıgil

10:30	11:15	BKY-TR	T	Piruvat metabolizması ve Krebs siklusu	Dr. A. Binnur Özyurt
11:30	12:15	BKY-TR	T	Piruvat metabolizması ve Krebs siklusu	Dr. A. Binnur Özyurt
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	MİK-TR	P	Enterobakterilerin identifikasyon yöntemleri (2. grup)	Dr. Yasemin Zer
14:30	15:15	MİK-TR	P	Enterobakterilerin identifikasyon yöntemleri (1. grup)	Dr. Yasemin Zer
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
15.12.2021	Çarşamba				
08:30	09:15	BKY-TR	T	Monosakkaritlerin metabolizması	Dr. Seyithan Taysı
09:30	10:15	BKY-TR	T	Monosakkaritlerin metabolizması	Dr. Seyithan Taysı
10:30	11:15	MİK-TR	T	Yersinea, Pasteurella, Francisella	Dr. Yasemin Zer
11:30	12:15	MİK-TR	T	Yersinea, Pasteurella, Francisella	Dr. Yasemin Zer
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	P	Periton (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR	P	Periton (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-TR	P	Periton (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR	P	Periton (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
16.12.2021	Perşembe				
08:30	09:15	BKY-TR	T	Pentoz fosfat yolu	Dr. Seyithan Taysı
09:30	10:15	BKY-TR	T	Pentoz fosfat yolu	Dr. Seyithan Taysı
10:30	11:15	HİST-TR	T	Sindirim sisteminin gelişimi	Dr. Serap İnalöz Demir
11:30	12:15	HİST-TR	T	Sindirim sisteminin gelişimi	Dr. Serap İnalöz Demir
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	BKY-TR	T	Esansiyel olmayan aminoasitlerin sentezi	Dr. A. Binnur Özyurt
14:30	15:15	BKY-TR	T	Esansiyel olmayan aminoasitlerin sentezi	Dr. A. Binnur Özyurt
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
17.12.2021	Cuma				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Besinlerin gastrointestinal sindirimi	Dr A. Sarper Bozkurt
09:30	10:15	FZY-TR	T	Besinlerin gastrointestinal sindirimi	Dr A. Sarper Bozkurt
10:30	11:15	HİST-TR	T	Sindirim sisteminin gelişimi	Dr. Serap İnalöz Demir
11:30	12:15	MİK-TR	T	Sporsuz anaeroblar	Dr. Tekin Karşılıgil
12:15	13:30			öğle arası	

13:30	14:15	BKY-TR	T	Aminoasit nitrojeninin katabolizması	Dr. A. Binnur Özyurt
14:30	15:15	BKY-TR	T	Aminoasit nitrojeninin katabolizması	Dr. A. Binnur Özyurt
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
5. HAFTA					
20.12.2021	Pazartesi				
08:30	09:15	FZY-TR	T	İnce ve kalın barsakta absorpsiyon	Dr. Caner Yıldırım
09:30	10:15	FZY-TR	T	Gastrointestinal sistem düzensizlikleri	Dr. Burak Yaman
10:30	11:15	BKY-TR	T	Aminoasitlerin karbon iskeletinin katabolizması	Dr. A. Binnur Özyurt
11:30	12:15	BKY-TR	T	Aminoasitlerin karbon iskeletinin katabolizması	Dr. A. Binnur Özyurt
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	MİK-TR	T	Sporlu anaeroblar	Dr. Tekin Karslıgil
14:30	15:15	MİK-TR	T	Sporlu anaeroblar	Dr. Tekin Karslıgil
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
21.12.2021	Salı				
08:30	09:15	BKY-TR	T	Aminoasitlerin özel ürünlere dönüşümü	Dr. A. Binnur Özyurt
09:30	10:15	BKY-TR	T	Aminoasitlerin özel ürünlere dönüşümü	Dr. A. Binnur Özyurt
10:30	11:15	Çocuk Sağlığı ve Hast. Histoloji Fizyoloji Tıbbi Mikrobiyoloji Acil Tıp		PANEL 2 Diyare	Dr. Metin Kılınç (Başkan) Dr. Nuray Bostancıeri Dr. Davut S. Kaplan Dr. Yasemin Zer Dr. Ş. H. Eren
11:30	12:15	Çocuk Sağlığı ve Hast. Histoloji Fizyoloji Tıbbi Mikrobiyoloji Acil Tıp		PANEL 2 Diyare	Dr. Metin Kılınç (Başkan) Dr. Nuray Bostancıeri Dr. Davut S. Kaplan Dr. Yasemin Zer Dr. Ş. H. Eren
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	MİK-TR	T	Treponema, Borrelia, Leptospira	Dr. Yasemin Zer
14:30	15:15	MİK-TR	T	Treponema, Borrelia, Leptospira	Dr. Yasemin Zer
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
22.12.2021	Çarşamba				

08:30	09:15	FZY-TR	T	Beslenmenin düzenlenmesi	Dr. Davut S. Kaplan
09:30	10:15	FZY-TR	T	Beslenmenin düzenlenmesi	Dr. Davut S. Kaplan
10:30	11:15	ANA-TR	T	Kesitsel anatomi	Dr. İlhan Bahşi
11:30	12:15	ANA-TR	T	Tartışma	Dr. İlhan Bahşi
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	BKY-TR	T	Aminoasit metabolizmasının hormonal kontrolü	Dr. A. Binnur Özyurt
14:30	15:15	MİK-TR	P	Mikrobiyolojide tanı yöntemleri, serolojik tetkikler (1. grup)	Dr. Tekin Karşlıgil
15:30	16:15	MİK-TR	P	Mikrobiyolojide tanı yöntemleri, serolojik tetkikler (2. grup)	Dr. Tekin Karşlıgil
16:30	17:15			Serbest çalışma	
23.12.2021	Perşembe				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Termoregülasyon	Dr. Davut S. Kaplan
09:30	10:15	FZY-TR	T	Enerji dengesi ve bazal metabolizma	Dr. Davut S. Kaplan
10:30	11:15	MİK-TR	T	Non-fermentatif bakteriler (Pseudomonas, Burkholderia, Stenotrophomonas, Acinetobacter, Moraxella)	Dr. Yasemin Zer
11:30	12:15	MİK-TR	T	Non-fermentatif bakteriler (Pseudomonas, Burkholderia, Stenotrophomonas, Acinetobacter, Moraxella)	Dr. Yasemin Zer
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	BKY-TR	T	Aminoasit metabolizması bozuklukları	Dr. A. Binnur Özyurt
14:30	15:15	BKY-TR	T	Aminoasit metabolizması bozuklukları	Dr. A. Binnur Özyurt
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
24.12.2021	Cuma				
08:30	09:15			Serbest çalışma	
09:30	10:15			Serbest çalışma	
10:30	11:15	MİK-TR	T	Besin zehirlenmesi yapan etkenler	Dr. Tekin Karşlıgil
11:30	12:15	MİK-TR	T	Besin zehirlenmesi yapan etkenler	Dr. Tekin Karşlıgil
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR / BKY-TR	P	Karın ön duvar anatomisi -pratik tekrarı (1.grup) / Proteinler (2. Grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Dr. A. Binnur Özyurt
14:30	15:15	ANA-TR / BKY-TR	P	Karın ön duvar anatomisi -pratik tekrarı (1.grup) / Proteinler (2. Grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Dr. A. Binnur Özyurt
15:30	16:15	ANA-TR / BKY-TR	P	Karın ön duvar anatomisi -pratik tekrarı (2. grup) / Proteinler (1. Grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Dr. A. Binnur Özyurt
16:30	17:15	ANA-TR / BKY-TR	P	Karın ön duvar anatomisi -pratik tekrarı (2. grup) / Proteinler (1. Grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Dr. A. Binnur Özyurt
6. HAFTA					
27.12.2021	Pazartesi				

08:30	09:15			08:30 ANATOMİ PRATİK SINAVI (2. grup)	
09:30	10:15				
10:30	11:15			10:30 ANATOMİ PRATİK SINAVI (1. grup)	
11:30	12:15				
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15			MODÜL 2	
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				
28.12.2021	Salı				
08:30	09:15			08:30 HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI	
09:30	10:15				
10:30	11:15				
11:30	12:15				
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15			13:30 MİKROBİYOLOJİ PRATİK SINAVI	
14:30	15:15				
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
29.12.2021	Çarşamba				
08:30	09:15			Serbest çalışma	
09:30	10:15			Serbest çalışma	
10:30	11:15			Serbest çalışma	
11:30	12:15			Serbest çalışma	
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15			Serbest çalışma	
14:30	15:15			Serbest çalışma	
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
30.12.2021	Perşembe				
08:30	09:15			Serbest çalışma	
09:30	10:15			Serbest çalışma	
10:30	11:15			Serbest çalışma	
11:30	12:15			Serbest çalışma	
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15			Serbest çalışma	
14:30	15:15			Serbest çalışma	
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
31.12.2021	Cuma				
08:30	09:15				
09:30	10:15			DERS KURULU 2 SINAVI SAAT 09:00	

10:30	11:15				
11:30	12:15				
12:15	13:30				
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2021–2022 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP
DÖNEM II DERS KURULU III

MERKEZİ SINIR SİSTEMİ DERS KURULU
(8 HAFTA) (3 OCAK - 11 MART 2022)

DERSLER	KODLAR	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Anatomi	(ANA)	51	26	77
Biyofizik	(BFZ)	12	-	12
Fizyoloji	(FİZ)	40	8	48
Histoloji ve Embriyoloji	(HİST)	24	8	32
Tıbbi Biyokimya	(BKY)	5	-	5
Tıbbi Mikrobiyoloji	(MİK)	16	-	16
Panel 3	(PAN 3)	2	-	2
Modül 3	(MOD 3)	2	-	2
Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil (TFYD 200)	(ING)	16	-	
TOPLAM		168	42	210

DEKAN	Prof. Dr. Can DEMİREL
DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ	Prof. Dr. Mustafa ORHAN
DÖNEM II KOORDİNATÖR YRD.	Prof. Dr. Hülya ÇİÇEK
DERS KURULU BAŞKANI	Doç. Dr. İlhan BAŞŞİ

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ	
Prof. Dr. Ramazan BAL	
Prof. Dr. Şeniz DEMİRYÜREK	
Prof. Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN	
Prof. Dr. Tekin KARSLIĞİL	
Prof. Dr. Piraye KERVANCIOĞLU	
Prof. Dr. Ahmet METE	
Prof. Dr. Mustafa ORHAN	
Prof. Dr. A. Binnur ÖZYURT	
Prof. Dr. Mehmet YÜNCÜ	
Prof. Dr. Yasemin ZER	
Prof. Dr. Serap İNALÖZ DEMİR	
Doç. Dr. İlhan BAŞŞİ	
Doç. Dr. Sırma GEYİK	
Doç. Dr. Davut S. KAPLAN	
Dr. Öğr. Üyesi Sarper BOZKURT	
Dr. Öğr. Üyesi Ömer Faruk CİHAN	
Dr. Öğr. Üyesi Ömer Can DEMİRTAŞ	
Dr. Öğr. Üyesi Caner YILDIRIM	
Dr. Gülüna ERDEM KOÇ	
Öğr. Gör. Sinan ÖZYURT	



**MERKEZİ SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU
AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

Amaç: Santral sinir sisteminin anatomisi, fizyolojisi, histolojisi ve biyokimyasının öğrenilerek duylara ait anatomi ve fizyolojik ilişkinin değerlendirilmesi; bakteriler, genel özellikleri, neden olduğu hastalıklar, bu hastalıkların tanı ve tedavi yaklaşımları konusunda fikir sahibi olması amaçlanır.

Öğrenim Hedefleri: Bu bloğun sonunda öğrenciler;

- 1- Sinir sistemi ve duyu organlarının anatomik yapılarını tanımlayabilir.
- 2- Sinir sistemi ve duyu organlarının embriyolojik gelişimini tanımlayabilir.
- 3- Sinir sistemi ve duyu organlarının histolojik yapılarını tanımlayabilir.
- 4- Sinir sistemi ve duyu organlarının işlev mekanizmalarını tanımlayabilir.
- 5- Sinir sistemi ve duyu organlarına ait hastalıkların etyopatogenezini, belirtilerini, klinik, laboratuvar, histopatolojik temel bulgularını sayabilir.
- 6- Hastalık etkeni mikroorganizmaları ve özelliklerini açıklayabilir.
- 7- Bu etkenlerin neden olduğu enfeksiyon hastalıklarının belirtilerini, klinik, laboratuvar, histopatolojik temel bulgularını ve tanısında kullanılan yöntemleri sayabilir.

3.01.2022	Pazartesi				
08:30	09:15	ANA-TR	T	Sinir sistemine giriş	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA-TR	T	Sinir sistemine giriş	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	MİK-TR	T	Viral hepatitler	Dr. Tekin Karslıgil
11:30	12:15	MİK-TR	T	Viral hepatitler	Dr. Tekin Karslıgil
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15	HİST-TR	T	Merkezi sinir sistemi histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
14:30	15:15	HİST-TR	T	Merkezi sinir sistemi histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
4.01.2022	Salı				
08:30	09:15	ANA-TR	T	Medulla spinalis morfolojisi	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA-TR	T	Medulla spinalis morfolojisi	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	FZY-TR	T	Nörofizyolojiye giriş	Dr. Caner Yıldırım
11:30	12:15	FZY-TR	T	Nörofizyolojiye giriş	Dr. Caner Yıldırım
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	MİK-TR	T	Viral hepatitler	Dr. Tekin Karslıgil
14:30	15:15	Ders-TR	T	Koordinatörlük saati	Dekanlık+ Koordinatör
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
5.01.2022	Çarşamba				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Duyu ve reseptör fizyolojisi	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	T	Somatik duyu sistemi	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	MİK-TR	T	Reoviruslar ve Coronaviruslar	Dr. Tekin Karslıgil
11:30	12:15	MİK-TR	T	Reoviruslar ve Coronaviruslar	Dr. Tekin Karslıgil
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	P	Medulla spinalis morfolojisi	Anatomi Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR	P	Medulla spinalis morfolojisi	Anatomi Öğretim Üyeleri
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
6.01.2022	Perşembe				
08:30	09:15	ANA-TR	T	Çıkan yollar	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA-TR	T	Çıkan yollar	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	MİK-TR	T	Picornaviruslar	Dr. Yasemin Zer
11:30	12:15	MİK-TR	T	Picornaviruslar	Dr. Yasemin Zer
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15			Serbest çalışma	

14:30	15:15			Serbest çalışma	
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
7.01.2022	Cuma				
08:30	09:15	MİK-TR	T	Arboviruslar (Flavi, Bunya, Tago)	Dr. Yasemin Zer
09:30	10:15	MİK-TR	T	Arboviruslar (Flavi, Bunya, Tago)	Dr. Yasemin Zer
10:30	11:15	BKY-TR	T	Sinyal ileti mekanizması	Dr. A. Binnur Özyurt
11:30	12:15	BKY-TR	T	Sinyal ileti mekanizması	Dr. A. Binnur Özyurt
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	P	Çıkan yollar	Anatomi Öğretim Üyeleri
14:30	15:15			Serbest çalışma	
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
2. HAFTA					
10.01.2022	Pazartesi				
08:30	09:15				
09:30	10:15	ANA-TR	T	İnen yollar	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	ANA-TR	T	İnen yollar	Dr. Mustafa Orhan
11:30	12:15	MİK-TR	T	Nörotrop Viruslar	Dr. Yasemin Zer
12:15	13:30	BKY-TR	T	Sinyal ileti mekanizması	Dr. A. Binnur Özyurt
13:30	14:15			öğle arası	
14:30	15:15			Serbest çalışma	
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
11.01.2022	Salı				
08:30	09:15	ANA-TR	T	Medulla oblangata	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA-TR	T	Medulla oblangata	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	MİK-TR	T	Rhabdoviruslar, Marburg-Ebolavirus	Dr. Yasemin Zer
11:30	12:15	MİK-TR	T	Rhabdoviruslar, Marburg-Ebolavirus	Dr. Yasemin Zer
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15			Serbest çalışma	
14:30	15:15			Serbest çalışma	
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
12.01.2022	Çarşamba				
08:30	09:15				
09:30	10:15	FZY-TR	T	Beyin sapının motor fonksiyonları	Dr. Caner Yıldırım
10:30	11:15	FZY-TR	T	Beyin sapının motor fonksiyonları	Dr. Caner Yıldırım
11:30	12:15	ANA-TR	P	İnen yollar	Anatomi Öğretim Üyeleri

12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15			Serbest çalışma	
14:30	15:15			Serbest çalışma	
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
13.01.2022	Perşembe				
08:30	09:15	ANA-TR	P	Medulla oblongata	Anatomi Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA-TR	T	Pons	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	ANA-TR	T	Mesencephalon	Dr. Mustafa Orhan
11:30	12:15	HİST-TR	T	Merkezi sinir sistemi histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	FZY-TR	T	Beyin sapının motor fonksiyonları	Dr. Caner Yıldırım
14:30	15:15	FZY-TR	T	Omuriliğin motor fonksiyonları	Dr. Şeniz Demiryürek
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
14.01.2022	Cuma				
08:30	09:15	ANA-TR	T	Cerebellum	Dr. Ömer Faruk Cihan
09:30	10:15	ANA-TR	T	Cerebellum	Dr. Ömer Faruk Cihan
10:30	11:15	MİK-TR	T	Riketsiya'lar	Dr. Yasemin Zer
11:30	12:15	MİK-TR	T	Riketsiya'lar	Dr. Yasemin Zer
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	T	Kranial sinirler 1	Dr. İlhan Bahşi
14:30	15:15	ANA-TR	T	Kranial sinirler 1	Dr. İlhan Bahşi
15:30	16:15	ANA-TR	P	Pons	Anatomi Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR	P	Mesencephalon	Anatomi Öğretim Üyeleri
3. HAFTA					
17.01.2022	Pazartesi				
08:30	09:15	ANA-TR	T	Kranial sinirler 2	Dr. İlhan Bahşi
09:30	10:15	ANA-TR	T	Kranial sinirler 2	Dr. İlhan Bahşi
10:30	11:15	FZY-TR	T	Motor korteks	Dr. Şeniz Demiryürek
11:30	12:15	FZY-TR	T	Motor korteks	Dr. Şeniz Demiryürek
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	P	Cerebellum	Anatomi Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR	P	Kranial sinirler	Anatomi Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-TR	P	Kranial sinirler	Anatomi Öğretim Üyeleri
16:30	17:15			Serbest çalışma	
18.01.2022	Salı				
08:30	09:15	ANA-TR	T	Kranial sinirler 3	Dr. İlhan Bahşi

09:30	10:15	ANA-TR	T	Kranial sinirler 3	Dr. İlhan Bahşi
10:30	11:15	FZY-TR	T	Motor korteks	Dr. Şeniz Demiryürek
11:30	12:15	FZY-TR	T	Periferik sinir sistemi- kranial sinirler	Dr. Caner Yıldırım
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	HİST-TR	T	Merkezi sinir sistemi histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
14:30	15:15				
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
19.01.2022	Çarşamba				
08:30	09:15	ANA-TR	T	Otonom sinir sistemi: sempatikler	Dr.İlhan Bahşi
09:30	10:15	ANA-TR	T	Otonom sinir sistemi: sempatikler	Dr.İlhan Bahşi
10:30	11:15	FZY-TR	T	Serebellum fizyolojisi	Dr. Şeniz Demiryürek
11:30	12:15	FZY-TR	T	Serebellum fizyolojisi	Dr. Şeniz Demiryürek
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	HİST-TR	T	Merkezi sinir sistemi histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
14:30	15:15	ANA-TR	P	Kranial sinirler	Anatomi Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-TR	P	Kranial sinirler	Anatomi Öğretim Üyeleri
16:30	17:15			Serbest çalışma	
20.01.2022	Perşembe				
08:30	09:15	ANA-TR	T	Otonom sinir sistemi: parasempatikler	Dr.İlhan Bahşi
09:30	10:15	ANA-TR	T	Otonom sinir sistemi: parasempatikler	Dr.İlhan Bahşi
10:30	11:15	FZY-TR	T	Ağrı ve analjezi	Dr. Şeniz Demiryürek
11:30	12:15	FZY-TR	T	Ağrı ve analjezi	Dr. Şeniz Demiryürek
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	FZY-TR	P	Refleksler (1. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	FZY-TR	P	Refleksler (1. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	FZY-TR	P	Refleksler (2. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	FZY-TR	P	Refleksler (2. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
21.01.2022	Cuma				

08:30	09:15	ANA-TR	T	Thalamus	Dr. Ömer Faruk Cihan
09:30	10:15	ANA-TR	T	Hypothalamus	Dr. Ömer Faruk Cihan
10:30	11:15	BKY-TR	T	Hipotalamus ve ve hipofiz hormonları	Dr. A. Binnur Özyurt
11:30	12:15	BKY-TR	T	Hipotalamus ve ve hipofiz hormonları	Dr. A. Binnur Özyurt
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	P	Otonom sinir sistemi	Anatomi Öğretim Üyeleri
14:30	15:15			Serbest çalışma	
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
ARA TATİL				ARA TATİL	ARA TATİL
4. HAFTA					
7.02.2022	Pazartesi				
08:30	09:15	ANA-TR	T	Subthalamus, epithalamus ve nuclei basales	Dr. Ömer Faruk Cihan
09:30	10:15	ANA-TR	T	Subthalamus, epithalamus ve nuclei basales	Dr. Ömer Faruk Cihan
10:30	11:15	BFZ-TR	T	Biyolojik sistemlerde psikofizik	Dr. Ömer Can Demirtaş
11:30	12:15	BFZ-TR	T	Biyolojik sistemlerde psikofizik	Dr. Ömer Can Demirtaş
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	FZY-TR	T	Bazal ganglionlar	Dr. Şeniz Demiryürek
14:30	15:15	FZY-TR	T	Bazal ganglionlar	Dr. Şeniz Demiryürek
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
8.02.2022	Salı				
08:30	09:15	ANA-TR	P	Diencephalon ve nuclei basales	Anatomi Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA-TR	P	Diencephalon ve nuclei basales	Anatomi Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA-TR	T	Beyin hemisferleri morfolojisi	Dr. Piraye Kervancioğlu
11:30	12:15	ANA-TR	T	Beyin hemisferleri: motor ve duyu bölgeleri	Dr. Piraye Kervancioğlu
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	FZY-TR	T	Bazal ganglionlar	Dr. Şeniz Demiryürek
14:30	15:15			Serbest çalışma	
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
9.02.2022	Çarşamba				

08:30	09:15	MİK-TR	T	Chlamydia, Mycoplasma, Ureoplasma	Dr. Tekin Karslıgil
09:30	10:15	MİK-TR	T	Chlamydia, Mycoplasma, Ureoplasma	Dr. Tekin Karslıgil
10:30	11:15	ANA-TR	P	Beyin hemisferleri	Anatomi Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA-TR	P	Beyin hemisferleri	Anatomi Öğretim Üyeleri
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15			Serbest çalışma	
14:30	15:15			Serbest çalışma	
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
10.02.2022	Perşembe				
08:30	09:15	ANA-TR	T	Beyin hemisferleri: beyaz cevher	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA-TR	T	Koku yolları, rhinencephalon ve limbik sistem	Dr. Ömer Faruk Cihan
10:30	11:15	FZY-TR	T	Hipotalamus ve limbik sistem	Dr. Caner Yıldırım
11:30	12:15	FZY-TR	T	Hipotalamus ve limbik sistem	Dr. Caner Yıldırım
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	HİST-TR	T	Merkezi sinir sistemi histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
14:30	15:15			Serbest çalışma	
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
11.02.2022	Cuma				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Beyin korteksi	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	T	Beyin korteksi	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	ANA-TR	T	Beyin ventriculusları ve serebrospinal sıvı dolaşımı	Dr. İlhan Bahşi
11:30	12:15	ANA-TR	T	Beyin zarları ve sinusleri	Dr. İlhan Bahşi
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	HİST-TR	T	Sinir sistemi gelişimi	Dr. Serap İnalöz Demir
14:30	15:15	HİST-TR	T	Sinir sistemi gelişimi	Dr. Serap İnalöz Demir
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
5. HAFTA					
14.02.2022	Pazartesi				
08:30	09:15	FZY-TR	T	EEG ve Epilepsi	Dr. Caner Yıldırım
09:30	10:15	FZY-TR	T	EEG ve Epilepsi	Dr. Caner Yıldırım
10:30	11:15	HİST-TR	T	Sinir sistemi gelişimi	Dr. Serap İnalöz Demir
11:30	12:15	HİST-TR	T	Sinir sistemi gelişimi	Dr. Serap İnalöz Demir

12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	P	Beyin ventriculusları ve serebrospinal sıvı dolaşımı	Anatomi Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR	P	Beyin zarları ve sinusleri	Anatomi Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-TR	P	Beyin zarları ve sinusleri	Anatomi Öğretim Üyeleri
16:30	17:15			Serbest çalışma	
15.02.2022	Salı				
08:30	09:15	FZY-TR / HİST-TR	P	EEG ve reaksiyon zamanı (2. grup) / Merkezi sinir sistemi histolojisi (1. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	FZY-TR / HİST-TR	P	EEG ve reaksiyon zamanı (2. grup) / Merkezi sinir sistemi histolojisi (1. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	FZY-TR / HİST-TR	P	EEG ve reaksiyon zamanı (1. grup) / Merkezi sinir sistemi histolojisi (2. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	FZY-TR / HİST-TR	P	EEG ve reaksiyon zamanı (1. grup) / Merkezi sinir sistemi histolojisi (2. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	T	Merkezi sinir sistemi damarları	Dr. Ömer Faruk Cihan
14:30	15:15	ANA-TR	T	Merkezi sinir sistemi damarları	Dr. Ömer Faruk Cihan
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
16.02.2022	Çarşamba				
08:30	09:15	ANA-TR	T	Orbita ve içindekiler	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA-TR	T	Orbita ve içindekiler	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	FZY-TR	T	Uyku ve uyanıklık	Dr. Caner Yıldırım
11:30	12:15	FZY-TR	T	Uyku ve uyanıklık	Dr. Caner Yıldırım
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	P	Merkezi sinir sistemi damarları	Anatomi Öğretim Üyeleri
14:30	15:15			Serbest çalışma	
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
17.02.2022	Perşembe				
08:30	09:15	ANA-TR	P	Orbita ve içindekiler	Anatomi Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA-TR	T	Bulbus Oculi	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	ANA-TR	T	Bulbus Oculi	Dr. Mustafa Orhan
11:30	12:15	FZY-TR	T	BOS ve kan beyin bariyeri	Dr A. Sarper Bozkurt
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15			Serbest çalışma	
14:30	15:15			Serbest çalışma	

15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
18.02.2022	Cuma				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Öğrenme ve hafıza fiziyojisi	Dr. Caner Yıldırım
09:30	10:15	FZY-TR	T	Öğrenme ve hafıza fiziyojisi	Dr. Caner Yıldırım
10:30	11:15	BFZ-TR	T	Biyolojik sistemlerde bilgi teorisi	Dr. Ömer Can Demirtaş
11:30	12:15	BFZ-TR	T	Biyolojik sistemlerde bilgi teorisi	Dr. Ömer Can Demirtaş
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	P	Bulbus Oculi	Anatomi Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR	P	Bulbus Oculi	Anatomi Öğretim Üyeleri
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
6. HAFTA					
21.02.2022	Pazartesi				
08:30	09:15			Serbest çalışma	
09:30	10:15	ANA-TR	T	Görme yolları	Dr. Erdem Gümüşburun
10:30	11:15	HİST-TR	T	Göz gelişimi ve histolojisi	Dr. Mehmet Yüncü
11:30	12:15	HİST-TR	T	Göz gelişimi ve histolojisi	Dr. Mehmet Yüncü
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	T	Kulak anatomisi	Dr. Ömer Faruk Cihan
14:30	15:15	ANA-TR	T	Kulak anatomisi	Dr. Ömer Faruk Cihan
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
22.02.2022	Salı				
08:30	09:15	HİST-TR	T	Göz gelişimi ve histolojisi	Dr. Mehmet Yüncü
09:30	10:15	HİST-TR	T	Göz gelişimi ve histolojisi	Dr. Mehmet Yüncü
10:30	11:15	FZY-TR	T	Tat fiziyojisi	Dr. Davut S. Kaplan
11:30	12:15	FZY-TR	T	Koku fiziyojisi	Dr. Davut S. Kaplan
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	P	Kulak Anatomisi	Anatomi Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR	P	Kulak Anatomisi	Anatomi Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
23.02.2022	Çarşamba				
08:30	09:15	ANA-TR	T	Vestibular sistem	Dr. Ömer Faruk Cihan

09:30	10:15	ANA-TR	T	İşitme yolları	Dr. Ömer Faruk Cihan
10:30	11:15	HİST-TR	T	Kulak gelişimi ve histolojisi	Dr. Serap İnalöz Demir
11:30	12:15	HİST-TR	T	Kulak gelişimi ve histolojisi	Dr. Serap İnalöz Demir
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	FZY-TR	T	Görme fizyolojisi	Dr. Davut S. Kaplan
14:30	15:15	FZY-TR	T	Görme fizyolojisi	Dr. Davut S. Kaplan
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
24.02.2022	Perşembe				
08:30	09:15	HİST-TR	T	Kulak gelişimi ve histolojisi	Dr. Serap İnalöz Demir
09:30	10:15	HİST-TR	T	Kulak gelişimi ve histolojisi	Dr. Serap İnalöz Demir
10:30	11:15	FZY-TR	T	Görme fizyolojisi	Dr. Davut S. Kaplan
11:30	12:15	FZY-TR	T	Görme fizyolojisi	Dr. Davut S. Kaplan
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	BFZ-TR	T	Görme biyofiziği	Dr. Ömer Can Demirtaş
14:30	15:15	BFZ-TR	T	Görme biyofiziği	Dr. Ömer Can Demirtaş
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
25.02.2022	Cuma				
08:30	09:15	ANA-TR	T	Merkezi sinir sistemi: afferent yollar	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA-TR	T	Merkezi sinir sistemi: afferent yollar	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	BFZ-TR	T	Görme biyofiziği	Dr. Ömer Can Demirtaş
11:30	12:15			Serbest çalışma	
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	FZY-TR/ HİST-TR	P	Görme (1. grup)/Göz ve kulak histolojisi (2. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	FZY-TR/ HİST-TR	P	Görme (1. grup)/Göz ve kulak histolojisi (2. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	FZY-TR/ HİST-TR	P	Görme (2. grup)/Göz ve kulak histolojisi (1. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	FZY-TR/ HİST-TR	P	Görme (2. grup)/Göz ve kulak histolojisi (1. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
7. HAFTA					
28.02.2022	Pazartesi				
08:30	09:15	FZY-TR	T	İşitme fizyolojisi	Dr. Davut S. Kaplan

09:30	10:15	FZY-TR	T	İşitme fizyolojisi	Dr. Davut S. Kaplan
10:30	11:15	BFZ-TR	T	İşitme Biyofiziği	Dr. Ömer Can Demirtaş
11:30	12:15	BFZ-TR	T	İşitme Biyofiziği	Dr. Ömer Can Demirtaş
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15			Serbest çalışma	
14:30	15:15			Serbest çalışma	
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
1.03.2022	Salı				
08:30	09:15	ANA-TR	T	Merkezi sinir sistemi: efferent yollar	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA-TR	T	Merkezi sinir sistemi: efferent yollar	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	HİST-TR	T	Deri ve eklerinin gelişimi ve histolojisi	Dr. Serap İnalöz Demir
11:30	12:15	HİST-TR	T	Deri ve eklerinin gelişimi ve histolojisi	Dr. Serap İnalöz Demir
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	FZY-TR	T	Denge fizyolojisi	Dr. Davut S. Kaplan
14:30	15:15	BFZ-TR	T	İşitme Biyofiziği	Dr. Ömer Can Demirtaş
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
2.03.2022	Çarşamba				
08:30	09:15	HİST-TR	T	Deri ve eklerinin gelişimi ve histolojisi	Dr. Serap İnalöz Demir
09:30	10:15	HİST-TR	T	Deri ve eklerinin gelişimi ve histolojisi	Dr. Serap İnalöz Demir
10:30	11:15	Nöroloji Anatomi Fizyoloji Biyofizik Radyoloji		PANEL 3 Santral sinir sisteminde lezyon lokalizasyonu	Dr. Sırma Geyik (Başkan) Dr. Mustafa Orhan Dr. Şeniz Demiryürek Dr. Ömer Can Demirtaş Dr. Ahmet Mete

11:30	12:15	Nöroloji Anatomi Fizyoloji Biyofizik Radyoloji		PANEL 3 Santral sinir sisteminde lezyon lokalizasyonu	Dr. Sırma Geyik (Başkan) Dr. Mustafa Orhan Dr. Şeniz Demiryürek Dr. Ömer Can Demirtaş Dr. Ahmet Mete
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	FZY-TR	T	Yaşlılık fizyolojisi	Dr. A. Sarper Bozkurt
14:30	15:15			Serbest çalışma	
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
3.03.2022	Perşembe				
08:30	09:15	HİST-TR	T	Hipofiz ve epifiz bezleri gelişimi ve histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
09:30	10:15	HİST-TR	T	Hipofiz ve epifiz bezleri gelişimi ve histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
10:30	11:15	ANA-TR	T	Kesitsel anatomi	Dr. İlhan Bahşi
11:30	12:15	ANA-TR	T	Tartışma	Dr. İlhan Bahşi
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	HİST-TR / FZY-TR	P	Deri ve ekleri histolojisi (1. grup)/ İşitme testleri (2. grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri / Fizyoloji Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	HİST-TR / FZY-TR	P	Deri ve ekleri histolojisi (1. grup)/ İşitme testleri (2. grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri / Fizyoloji Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	HİST-TR / FZY-TR	P	Deri ve ekleri histolojisi (2. grup) / İşitme testleri (1. grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri / Fizyoloji Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	HİST-TR / FZY-TR	P	Deri ve ekleri histolojisi (2. grup) / İşitme testleri (1. grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri / Fizyoloji Öğretim Üyeleri
4.03.2022	Cuma				
08:30	09:15	BFZ-TR	T	Klinik önemi olan görsel ve işitsel biyopotansiyeller	Dr. Ömer Can Demirtaş
09:30	10:15	BFZ-TR	T	Klinik önemi olan görsel ve işitsel biyopotansiyeller	Dr. Ömer Can Demirtaş
10:30	11:15	HİST-TR	P	Hipofiz ve epifiz bezleri histolojisi (2. grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	HİST-TR	P	Hipofiz ve epifiz bezleri histolojisi (2. grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	HİST-TR	P	Hipofiz ve epifiz bezleri histolojisi (1. grup)	Dr. Nuray Bostancıeri
14:30	15:15	HİST-TR	P	Hipofiz ve epifiz bezleri histolojisi (1. grup)	Dr. Nuray Bostancıeri
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
8. HAFTA					

7.03.2022	Pazartesi				
08:30	09:15			08:30 ANATOMİ PRATİK SINAVI (2. grup)	
09:30	10:15				
10:30	11:15			10:30 ANATOMİ PRATİK SINAVI (1. grup)	
11:30	12:15				
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15			MODÜL 3	
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				
8.03.2022	Salı				
08:30	09:15			Saat: 08:30 HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI	
09:30	10:15				
10:30	11:15				
11:30	12:15				
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15			saat: 13:30 FİZYOLOJİ PRATİK SINAVI	
14:30	15:15			Serbest çalışma	
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
9.03.2022	Çarşamba				
08:30	09:15			Serbest çalışma	
09:30	10:15			Serbest çalışma	
10:30	11:15			Serbest çalışma	
11:30	12:15			Serbest çalışma	
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15			Serbest çalışma	
14:30	15:15			Serbest çalışma	
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
10.03.2022	Perşembe				
08:30	09:15			Serbest çalışma	
09:30	10:15			Serbest çalışma	
10:30	11:15			Serbest çalışma	
11:30	12:15			Serbest çalışma	
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15			Serbest çalışma	
14:30	15:15			Serbest çalışma	
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
11.03.2022	Cuma				

08:30	09:15				
09:30	10:15			DERS KURULU 3 SINAVI SAAT	
				09:00	
10:30	11:15				
11:30	12:15				
12:15	13:30				
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2021–2022 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP
DÖNEM II DERS KURULU IV

ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEMLERİ DERS KURULU
(6 HAFTA) (14 MART - 22 NİSAN 2022)

DERSLER	KODLAR	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Anatomi	(ANA-TR)	14	10	24
Fizyoloji	(FİZ-TR)	40	-	40
Histoloji ve Embriyoloji	(HİST-TR)	20	8	28
Tıbbi Biyokimya	(BKY-TR)	13	2	15
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	(TBG-TR)	8	-	8
Tıbbi Mikrobiyoloji	(MİK- TR)	23	2	25
Panel 4	(PAN 4)	2	-	2
Modül 4	(MOD 4)	2	-	2
Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil (TFYD 200)	(ING)	12	-	12
TOPLAM		134	22	156

DEKAN	Prof. Dr. Can DEMİREL
DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ	Prof. Dr. Mustafa ORHAN
DÖNEM II KOORDİNATÖR YRD.	Prof. Dr. Hülya ÇİÇEK
DERS KURULU BAŞKANI	Dr. Öğr. Üyesi Nuray BOSTANCIERİ

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ	
Prof. Dr. Hülya ÇİÇEK	Dr. Öğr. Üyesi Caner YILDIRIM
Prof. Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENCİ	Öğr. Gör. Sinan ÖZYURT
Prof. Dr. Şeniz DEMİRYÜREK	
Prof. Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN	
Prof. Dr. Tekin KARSLIĞIL	
Prof. Dr. Piraye KERVANCIOĞLU	
Prof. Dr. Mustafa ORHAN	
Prof. Dr. A. Binnur ÖZYURT	
Prof. Dr. Seyithan TAYSI	
Prof. Dr. Mehmet YÜNCÜ	
Prof. Dr. Yasemin ZER	
Prof. Dr. Serap İNALÖZ DEMİR	
Doç. Dr. İlhan BAŞI	
Doç. Dr. Davut S. KAPLAN	
Doç. Dr. Murat KARAOĞLAN	
Dr. Öğr. Üyesi A. Sarper BOZKURT	
Dr. Öğr. Üyesi Ömer Faruk CİHAN	
Dr. Öğr. Üyesi Deniz GAZEL	
Dr. Öğr. Üyesi Nuray BOSTANCIERİ	



**ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEMLERİ DERS KURULU
AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

Amaç: Endokrin ve ürogenital sistemlerin anatomisi, fizyoloji ve histolojisinin öğrenilmesidir.

Öğrenim Hedefleri: Bu bloğun sonunda öğrenciler;

- 1- Endokrin sistem ve ürogenital sistemin anatomik yapılarını tanımlayabilir.
- 2- Endokrin sistem ve ürogenital sistemin embriyonik gelişimini tanımlayabilir.
- 3- Endokrin sistem ve ürogenital sistem organlarının histolojik yapılarını tanımlayabilir.
- 4- Endokrin sistem ve ürogenital sistemin işlev mekanizmalarını tanımlayabilir.
- 5- Ürogenital sisteme ilişkin hastalıkların etyolojisini, fizyopatolojisini ve bu hastalıkların oluşturduğu patolojik değişiklikleri tanımlayabilir.
- 6- Endokrin sisteme ait hastalıkların etyopatogenezini, klinik, laboratuvar belirtilerini, histopatolojik temel bulgularını bilir.
- 7- Hastalık etkeni protozoonlar, helmintler ve artropodların özelliklerini açıklayabilir.
- 8- Bu etkenlerin neden olduğu enfeksiyon hastalıklarının belirtilerini, klinik, laboratuvar, histopatolojik temel bulgularını ve tanısında kullanılan yöntemleri sayabilir.
- 9- Hücre organellerinin yapı ve işlevlerini tanımlayabilecekler, organellerin yapısal kusurları ve organellerle ilişkili hastalıkları açıklayabileceklerdir. Hücre yüzey reseptörleri ve hücre içi reseptörler aracılığı ile sinyal iletim mekanizmalarını ve klinik önemini kavrayabileceklerdir.
- 10- Hücre döngüsünün evrelerini ve kontrol noktalarının önemini açıklayabileceklerdir. Mitoz ve mayoz bölünmenin evrelerini, amacını ve organizma için önemini açıklayabileceklerdir.
- 11- Hücre farklılaşmasının basamaklarını, kök hücre kavramını, hücre yaşlanmayı, programlı hücre ölümü, nekroz ve otofaji kavramlarını ve mekanizmalarını açıklayabileceklerdir.

14.03.2022	Pazartesi				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Endokrin fizyolojisine giriş	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	T	Endokrin fizyolojisine giriş	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	MİK-TR	T	Parazitolojiye giriş	Dr. Tekin Karşılıgil
11:30	12:15	MİK-TR	T	Parazitolojiye giriş	Dr. Tekin Karşılıgil
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	T	Hypophysis	Dr. Ömer Faruk Cihan
14:30	15:15	DERS	T	Koordinatörlük saati	Dekanlık+ Koordinatör
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
15.03.2022	Salı				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Hormonların etki mekanizmaları	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	T	Pineal bez	Dr. A Sarper Bozkurt
10:30	11:15	ANA-TR	T	Glandula Thyroidea ve Parathyroidea	Dr. Ömer Faruk Cihan
11:30	12:15	ANA-TR	T	Glandula Suprarenalis ve Thymus	Dr. Ömer Faruk Cihan
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15	BKY-TR	T	Tiroid hormonları	Dr. İclal Geyikli Çimenci
14:30	15:15	BKY-TR	T	Tiroid hormonları	Dr. İclal Geyikli Çimenci
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
16.03.2022	Çarşamba				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Hipotalamus hormonları	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	T	Arka hipofiz hormonları	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	HİST-TR	T	Adrenal bez gelişimi ve histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
11:30	12:15	HİST-TR	T	Adrenal bez gelişimi ve histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	P	Glandula Thyroidea, Glandula Parathyroidea, Glandula Suprarenalis ve Thymus (2.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR	P	Glandula Thyroidea, Glandula Parathyroidea, Glandula Suprarenalis ve Thymus (1.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
17.03.2022	Perşembe				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Ön hipofiz hormonları	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	T	Ön hipofiz hormonları	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	HİST-TR	T	Tiroid, paratiroid ve endokrin pankreasın gelişimi ve histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
11:30	12:15	HİST-TR	T	Tiroid, paratiroid ve endokrin pankreasın gelişimi ve histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15	MİK-TR	T	Entemoeba'lar	Dr. Yasemin Zer
14:30	15:15	MİK-TR	T	Entemoeba'lar	Dr. Yasemin Zer
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
18.03.2022	Cuma				
08:30	09:15	BKY-TR	T	Adrenal bez hormonları	Dr. Hülya Çiçek
09:30	10:15	BKY-TR	T	Adrenal bez hormonları	Dr. Hülya Çiçek
10:30	11:15	ANA-TR	T	Pelvis anatomisi ve Perineum	Dr. Piraye

					Kervancıoğlu Dr. Piraye Kervancıoğlu
11:30	12:15	ANA-TR	T	Pelvis anatomisi ve Perineum	
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15	FZY-TR	T	Tiroid hormonları	Dr. Şeniz Demiryürek
14:30	15:15	FZY-TR	T	Tiroid hormonları	Dr. Şeniz Demiryürek
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
2. HAFTA					
21.03.2022	Pazartesi				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Böbrek üstü bezi hormonları	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	T	Böbrek üstü bezi hormonları	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	BKY-TR	T	Adrenal bez hormonları	Dr. Hülya Çiçek
11:30	12:15	MİK-TR	T	Giardia-Balantidium	Dr. Yasemin Zer
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR/ HİST-TR	P	Pelvis anatomisi ve Perineum (1.grup)/ Adrenal, tiroid, paratiroid ve endokrin pankreas histolojisi(2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR/ HİST-TR	P	Pelvis anatomisi ve Perineum (1.grup)/ Adrenal, tiroid, paratiroid ve endokrin pankreas histolojisi(2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-TR/ HİST-TR	P	Pelvis anatomisi ve Perineum (2.grup)/Adrenal, tiroid, paratiroid ve endokrin pankreas histolojisi (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR/ HİST-TR	P	Pelvis anatomisi ve Perineum (2.grup)/Adrenal, tiroid, paratiroid ve endokrin pankreas histolojisi (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
22.03.2022	Salı				
08:30	09:15	ANA-TR	T	Kadın genital organları	Dr. Erdem Gümüşburun
09:30	10:15	ANA-TR	T	Kadın genital organları	Dr. Erdem Gümüşburun
10:30	11:15	HİST-TR	T	Dişi genital sistem histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
11:30	12:15	HİST-TR	T	Dişi genital sistem histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15	FZY-TR	T	Böbrek üstü bezi hormonları	Dr. Şeniz Demiryürek
14:30	15:15			Serbest çalışma	
15:30	16:15	Ders	T	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
16:30	17:15	Ders	T	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
23.03.2022	Çarşamba				
08:30	09:15	HİST-TR	T	Dişi genital sistem histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
09:30	10:15	HİST-TR	T	Dişi genital sistem histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
10:30	11:15	BKY-TR	T	Reproduktif endokrin sistem	Dr. A. Binnur Özyurt
11:30	12:15	BKY-TR	T	Reproduktif endokrin sistem	Dr. A. Binnur Özyurt
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15	TBG-TR	T	Kök Hücre Biyolojisi	Dr.Serdar Öztuzcu
14:30	15:15	TBG-TR	T	Kök Hücre Biyolojisi	Dr.Serdar Öztuzcu
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
24.03.2022	Perşembe				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Pankreasın endokrin fonksiyonları	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	T	Pankreasın endokrin fonksiyonları	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	BKY-TR	T	Reproduktif endokrin sistem	Dr. A. Binnur Özyurt
11:30	12:15	BKY-TR	T	Reproduktif endokrin sistem	Dr. A. Binnur Özyurt

12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR/ HİST-TR	P	Kadın genital organları (2.grup)/Dişi genital sistem histolojisi (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Dr. Nuray Bostancı
14:30	15:15	ANA-TR/ HİST-TR	P	Kadın genital organları (2.grup)/Dişi genital sistem histolojisi (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Dr. Nuray Bostancı
15:30	16:15	ANA-TR/ HİST-TR	P	Kadın genital organları (1.grup)/Dişi genital sistem histolojisi (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Dr. Nuray Bostancı
16:30	17:15	ANA-TR/ HİST-TR	P	Kadın genital organları (1.grup)/Dişi genital sistem histolojisi (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Dr. Nuray Bostancı
25.03.2022	Cuma				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Kalsiyum metabolizması	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	T	Kalsiyum metabolizması	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	ANA-TR	T	Erkek genital organları	Dr. Ömer Faruk Cihan
11:30	12:15	ANA-TR	T	Erkek genital organları	Dr. Ömer Faruk Cihan
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15	MİK-TR	T	Toxoplasma	Dr. Yasemin Zer
14:30	15:15	MİK-TR	T	Toxoplasma	Dr. Yasemin Zer
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
3. HAFTA					
28.03.2022	Pazartesi				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Kadın üreme fizyolojisi	Dr. Caner Yıldırım
09:30	10:15	FZY-TR	T	Kadın üreme fizyolojisi	Dr. Caner Yıldırım
10:30	11:15	HİST-TR	T	Erkek genital sistem histolojisi	Dr. Nuray Bostancı
11:30	12:15	HİST-TR	T	Erkek genital sistem histolojisi	Dr. Nuray Bostancı
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15	TBG-TR	T	Hücre Farklılaşması	Dr.Serdar Öztuzcu
14:30	15:15	TBG-TR	T	Hücre Farklılaşması	Dr.Serdar Öztuzcu
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
29.03.2022	Salı				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Gebelik ve doğum	Dr. Caner Yıldırım
09:30	10:15	FZY-TR	T	Gebelik ve doğum	Dr. Caner Yıldırım
10:30	11:15	HİST-TR	T	Erkek genital sistem histolojisi	Dr. Nuray Bostancı
11:30	12:15	HİST-TR	T	Erkek genital sistem histolojisi	Dr. Nuray Bostancı
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15			Serbest çalışma	
14:30	15:15			Serbest çalışma	
15:30	16:15	Ders	T	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
16:30	17:15	Ders	T	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
30.03.2022	Çarşamba				
08:30	09:15	TBG-TR	T	Hücre Yaşlanması	Dr.Serdar Öztuzcu
09:30	10:15	TBG-TR	T	Hücre Yaşlanması	Dr.Serdar Öztuzcu
10:30	11:15	FZY-TR	T	Laktasyon	Dr. Caner Yıldırım
11:30	12:15			Serbest çalışma	
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR/ HİST-TR	P	Erkek genital organları (2.grup)/Erkek genital sistem histolojisi (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Dr. Nuray Bostancı
14:30	15:15	ANA-TR/	P	Erkek genital organları (2.grup)/Erkek	Anatomi Öğretim

		HİST-TR		genital sistem histolojisi (1. grup)	Üyeleri / Dr. Nuray Bostancı
15:30	16:15	ANA-TR/ HİST-TR	P	Erkek genital organları (1.grup)/Erkek genital sistem histolojisi (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Dr. Nuray Bostancı
16:30	17:15	ANA-TR/ HİST-TR	P	Erkek genital organları (1.grup)/Erkek genital sistem histolojisi (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Dr. Nuray Bostancı
31.03.2022	Perşembe				
08:30	09:15	ANA-TR	T	Böbrekler ve Ureter	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA-TR	T	Böbrekler ve Ureter	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	FZY-TR	T	Erkek üreme fizyolojisi	Dr. A. Sarper Bozkurt
11:30	12:15	FZY-TR	T	Erkek üreme fizyolojisi	Dr. A. Sarper Bozkurt
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15			Serbest çalışma	
14:30	15:15			Serbest çalışma	
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
1.04.2022	Cuma				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Yenidoğan fizyolojisi	Dr. A. Sarper Bozkurt
09:30	10:15	FZY-TR	T	Yenidoğan fizyolojisi	Dr. A. Sarper Bozkurt
10:30	11:15	ANA-TR	T	Vesica Urinaria ve Urethra	Dr. İlhan Bahşi
11:30	12:15	MİK-TR	T	Tripanosoma	Dr. Tekin Karşılıgil
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	P	Böbrekler ve Ureter (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR	P	Böbrekler ve Ureter (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-TR	P	Böbrekler ve Ureter (2.grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR	P	Böbrekler ve Ureter (2.grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
4. HAFTA					
4.04.2022	Pazartesi				
08:30	09:15	HİST-TR	T	Böbrekler, ureter, mesane ve uretra histolojisi	Dr. Mehmet Yüncü
09:30	10:15	HİST-TR	T	Böbrekler, ureter, mesane ve uretra histolojisi	Dr. Mehmet Yüncü
10:30	11:15	MİK-TR	T	Leishmania	Dr. Tekin Karşılıgil
11:30	12:15	MİK-TR	T	Leishmania	Dr. Tekin Karşılıgil
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	P	Vesica Urinaria ve Urethra (1.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR	P	Vesica Urinaria ve Urethra (2.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
5.04.2022	Salı				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Boşaltım fizyolojisi	Dr. Davut S. Kaplan
09:30	10:15	FZY-TR	T	Boşaltım fizyolojisi	Dr. Davut S. Kaplan
10:30	11:15	HİST-TR	T	Böbrekler, ureter, mesane ve uretra histolojisi	Dr. Mehmet Yüncü
11:30	12:15	HİST-TR	T	Böbrekler, ureter, mesane ve uretra histolojisi	Dr. Mehmet Yüncü
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15	BKY-TR	T	Üriner sistem ve idrar biyokimyası	Dr. Seyithan Taysı
14:30	15:15	BKY-TR	T	Üriner sistem ve idrar biyokimyası	Dr. Seyithan Taysı

15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
6.04.2022	Çarşamba				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Ekstraselüler osmolaritenin düzenlenmesi	Dr. Davut S. Kaplan
09:30	10:15	FZY-TR	T	Ekstraselüler sıvı hacminin kontrolü	Dr. Davut S. Kaplan
10:30	11:15	MİK-TR	T	Trichomonas	Dr. Tekin Karşılıgil
11:30	12:15			Serbest çalışma	
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	HİST-TR / BKY-TR	P	Böbrekler, ureter, mesane ve uretra histolojisi (1. grup) / Üriner sistem ve idrar biyokimyası (2. grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri / Dr. Seyithan Taysı
14:30	15:15	HİST-TR / BKY-TR	P	Böbrekler, ureter, mesane ve uretra histolojisi (1. grup) / Üriner sistem ve idrar biyokimyası (2. grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri / Dr. Seyithan Taysı
15:30	16:15	HİST-TR / BKY-TR	P	Böbrekler, ureter, mesane ve uretra histolojisi (2. grup) / Üriner sistem ve idrar biyokimyası (1. grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri / Dr. Seyithan Taysı
16:30	17:15	HİST-TR / BKY-TR	P	Böbrekler, ureter, mesane ve uretra histolojisi (2. grup) / Üriner sistem ve idrar biyokimyası (1. grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri / Dr. Seyithan Taysı
7.04.2022	Perşembe				
08:30	09:15	HİST-TR	T	Ürogenital sistemin gelişmesi	Dr. Serap İnalöz Demir
09:30	10:15	HİST-TR	T	Ürogenital sistemin gelişmesi	Dr. Serap İnalöz Demir
10:30	11:15	MİK-TR	T	Plasmodium	Dr. Yasemin Zer
11:30	12:15	MİK-TR	T	Plasmodium	Dr. Yasemin Zer
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15	FZY-TR	T	Sıvı elektrolit metabolizması	Dr. Davut S. Kaplan
14:30	15:15			Serbest çalışma	
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
8.04.2022	Cuma				
08:30	09:15	ANA-TR	T	Kesitsel Anatomi	Dr. İlhan Bahşi
09:30	10:15	ANA-TR	T	Tartışma	Dr. İlhan Bahşi
10:30	11:15	HİST-TR	T	Ürogenital sistemin gelişmesi	Dr. Serap İnalöz Demir
11:30	12:15	HİST-TR	T	Ürogenital sistemin gelişmesi	Dr. Serap İnalöz Demir
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15	FZY-TR	T	Glomeruler filtrasyon	Dr. Davut S. Kaplan
14:30	15:15	FZY-TR	T	Glomeruler filtrasyon	Dr. Davut S. Kaplan
15:30	16:15	MİK-TR	P	Kan ve doku sistemi protozoon hastalıklarında tanı yöntemleri (2.grup)	Dr. Yasemin Zer
16:30	17:15	MİK-TR	P	Kan ve doku sistemi protozoon hastalıklarında tanı yöntemleri (1.grup)	Dr. Yasemin Zer
5. HAFTA					
11.04.2022	Pazartesi				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Reabsorbsiyon ve sekresyon	Dr. Davut S. Kaplan
09:30	10:15	FZY-TR	T	Reabsorbsiyon ve sekresyon	Dr. Davut S. Kaplan
10:30	11:15	MİK-TR	T	Cestod'lar	Dr. Yasemin Zer
11:30	12:15	MİK-TR	T	Cestod'lar	Dr. Yasemin Zer
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15	BKY-TR	T	Böbrek fonksiyon testleri	Dr. İclal Geyikli

					Çimenci	
14:30	15:15	BKY-TR	T	Böbrek fonksiyon testleri	Dr. İclal Geyikli Çimenci	
15:30	16:15			Serbest çalışma		
16:30	17:15			Serbest çalışma		
12.04.2022	Salı					
08:30	09:15	MİK-TR	T	Trematodlar	Dr. Tekin Karşılıgil	
09:30	10:15	MİK-TR	T	Trematodlar	Dr. Tekin Karşılıgil	
10:30	11:15	TBG-TR	T	Hücre Ölümü (Apoptozis, nekrozis ve otofaji)	Dr.Serdar Öztuzcu	
11:30	12:15	TBG-TR	T	Hücre Ölümü (Apoptozis, nekrozis ve otofaji)	Dr.Serdar Öztuzcu	
12:15	13:30			Öğle arası		
13:30	14:15	FZY-TR	T	Renal klirens	Dr. Davut S. Kaplan	
14:30	15:15			Serbest çalışma		
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt	
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt	
13.04.2018	Çarşamba					
08:30	09:15	MİK-TR	T	Nematodlar	Dr. Deniz Gazel	
09:30	10:15	MİK-TR	T	Nematodlar	Dr. Deniz Gazel	
10:30	11:15	FZY-TR	T	Asit-baz dengesi	Dr. Davut S. Kaplan	
11:30	12:15	FZY-TR	T	Asit-baz dengesi	Dr. Davut S. Kaplan	
12:15	13:30			Öğle arası		
13:30	14:15	MİK-TR	P	Helminthlerin parazitolojik tanı yöntemleri (2. grup)	Dr. Tekin Karşılıgil	
14:30	15:15	MİK-TR	P	Helminthlerin parazitolojik tanı yöntemleri (1. grup)	Dr. Tekin Karşılıgil	
15:30	16:15			Serbest çalışma		
16:30	17:15			Serbest çalışma		
14.04.2022	Perşembe					
08:30	09:15	MİK-TR	T	Entomolojiye Giriş, Artropodların genel özellikleri ve sınıflandırılması, Artropodlarla savaş yöntemleri	Dr. Deniz Gazel	
09:30	10:15	MİK-TR	T	Sinekler	Dr. Deniz Gazel	
10:30	11:15	Çocuk Sağ. ve hast Anatomi		PANEL 4	Dr. Murat Karaoğlan (Başkan) Dr. Ömer Faruk Cihan	
		Histoloji			Laktasyon	Dr. Nuray Bostancıeri
		Fizyoloji				Dr. Şeniz Demiryürek
		Biyokimya				Dr. Hülya Çiçek
11:30	12:15	Çocuk Sağ. ve hast Anatomi		PANEL 4	Dr. Murat Karaoğlan (Başkan) Dr. Ömer Faruk Cihan	
		Histoloji			Laktasyon	Dr. Nuray Bostancıeri
		Fizyoloji				Dr. Şeniz Demiryürek
		Biyokimya				Dr. Hülya Çiçek
12:15	13:30			Öğle arası		
13:30	14:15			Serbest çalışma		
14:30	15:15			Serbest çalışma		
15:30	16:15			Serbest çalışma		

16:30	17:15			Serbest çalışma	
15.04.2022	Cuma				
08:30	09:15	FZY-TR	T	İdrar mekanizması	Dr. Davut S. Kaplan
09:30	10:15	FZY-TR	T	Boşaltım sisteminin düzensizlikleri	Dr. Davut S. Kaplan
10:30	11:15	MİK-TR	T	Bit, pire, tahtakurusu, akarlar	Dr. Yasemin Zer
11:30	12:15	MİK-TR	T	Bit, pire, tahtakurusu, akarlar	Dr. Yasemin Zer
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15			Serbest çalışma	
14:30	15:15			Serbest çalışma	
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
6. HAFTA					
18.04.2022	Pazartesi				
08:30	09:15			08:30 ANATOMİ PRATİK SINAVI (1. grup)	
09:30	10:15				
10:30	11:15			10:30 ANATOMİ PRATİK SINAVI (2. grup)	
11:30	12:15				
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15			MODÜL 4	
14:30	15:15				
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
19.04.2022	Salı				
08:30	09:15			HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI	
09:30	10:15				
10:30	11:15				
11:30	12:15				
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15			Serbest çalışma	
14:30	15:15			Serbest çalışma	
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
20.04.2022	Çarşamba				
08:30	09:15			Serbest çalışma	
09:30	10:15			Serbest çalışma	
10:30	11:15			Serbest çalışma	
11:30	12:15			Serbest çalışma	
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15			Serbest çalışma	
14:30	15:15			Serbest çalışma	
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
21.04.2022	Perşembe				
08:30	09:15			Serbest çalışma	
09:30	10:15			Serbest çalışma	
10:30	11:15			Serbest çalışma	
11:30	12:15			Serbest çalışma	
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15			Serbest çalışma	
14:30	15:15			Serbest çalışma	
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	

22.04.2022	Cuma				
08:30	09:15				
09:30	10:15			DERS KURULU 4 SINAVI Saat:	
				09:00	
10:30	11:15				
11:30	12:15				
12:15	13:30				
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2021–2022 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP
DÖNEM II DERS KURULU V

İNSAN VE ÇEVRE ETKİLEŞİMİ, HASTALIKLARIN FİZYOPATOLOJİSİ DERS KURULU
(7 HAFTA) (25 NİSAN – 17 HAZİRAN 2022)

DERSLER	KODLAR	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Halk Sağlığı	(HALK-TR)	5	-	5
Histoloji ve Embriyoloji	(HİST-TR)	8	-	8
Patoloji	(PAT-TR)	31	4	35
Tıbbi Biyokimya	(BKY-TR)	21	-	21
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	(TBG-TR)	39	-	39
Tıbbi Farmakoloji	(FAR-TR)	21	-	21
Tıbbi Mikrobiyoloji	(MİK-TR)	11	1	12
Fizyopatoloji Modülü Göğüs Cerrahisi Göğüs Hastalıkları Kardiyoloji Genel Cerrahi İç Hast-Gastroenteroloji İç Hast-Endokriyoloji Nöroloji Kulak Burun Boğaz Hastalıkları Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Psikiyatri		17	-	17
Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil (TFYD 200)	(ING)	14	-	14
TOPLAM		167	5	172

DEKAN	Prof. Dr. Can DEMİREL
DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ	Prof. Dr. Mustafa ORHAN
DÖNEM II KOORDİNATÖR YRD.	Prof. Dr. Hülya ÇİÇEK
DERS KURULU BAŞKANI	Prof. Dr. Sibel OĞUZKAN BALCI

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ	
Prof. Dr. Belgin ALAŞEHİRLİ	Doç. Dr. Davut S. KAPLAN
Prof. Dr. Özlem ALTINDAĞ	Doç. Dr. Suzan TABUR
Prof. Dr. Hülya ÇİÇEK	Doç. Dr. Maşuk TAYLAN
Prof. Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENCİ	Doç. Dr. A. Emre YILDIRIM
Prof. Dr. Suna ERKİLİÇ	Doç. Dr. Latif YILMAZ
Prof. Dr. Feridun IŞIK	Doç. Dr. Gökhan ALTUNBAŞ
Prof. Dr. Tekin KARSLIGİL	Doç. Dr. Neriman AYDIN
Prof. Dr. Semih MUMBUÇ	Dr. Öğr. Üyesi Sezgin BARUTÇU
Prof. Dr. Muradiye NACAĞ	Dr. Öğr. Üyesi Nuray BOSTANCIERİ
Prof. Dr. Sibel OĞUZKAN BALCI	Dr. Öğr. Üyesi Bahadır DEMİR
Prof. Dr. A. Binnur ÖZYURT	Dr. Öğr. Üyesi Sibel DOĞRU
Prof. Dr. Mehmet ŞAHİN	Dr. Öğr. Üyesi Deniz GAZEL
Prof. Dr. Seyithan TAYSI	Dr. Öğr. Üyesi B. Tolga KONDUK
Prof. Dr. Mehmet YÜNCÜ	Dr. Öğr. Üyesi Orhan TUNÇ
Prof. Dr. Yasemin ZER	Öğr. Gör. Sinan ÖZYURT
Doç. Dr. Sırma GEYİK	



İNSAN ve ÇEVRE ETKİLEŞİMİ, HASTALIKLARIN FİZYOPATOLOJİSİ DERS KURULU AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Amaç: Hücrenin yapısını, fizyolojisini ve embriyolojinin genel tanımlarını, çevresel ve genetik faktörlerin hücre, doku ve organ düzeylerine etkilerini anlamak. Normal insan organizmasını öğrenen öğrencilere, hastalıkları öğrenmeye başlamadan önce sistemler temelinde sağlık ve hastalık kavramlarının ayrımı, sağlıklı organizmanın dengesini bozan iç ve dış faktörler, hastalıkların patolojik ve immünojenik mekanizmaları, laboratuvar ve klinik tanı yöntemleri genel özellikleri ile hastalık kavramı tanımlar. Öğrencilere sağlığı korumak için gerekli olan korunma ve tedavinin temel prensiplerini içeren ilaçların farmakokinetik özellikleri, mantarların genel özellikleri, bu ajanların neden olduğu hastalıklar, tanı ve tedavi yaklaşımları, çevre ve çevre sağlığının temel kavramları ve çevre sağlığı ve suyun insan yaşamındaki önemi, kirlilik ve atıkların insan ve çevre sağlığı üzerindeki etkileri, hava ve gürültü kirliliği kavramlarının özellikleri hakkında bilgi verilir.

Öğrenme Hedefleri: Bu komitenin sonunda ikinci sınıf tıp öğrencileri;

1. Hücrenin yapısını ve işleyişini moleküler düzeyde açıklar,
2. Annenin rahmindeki bebeğin gelişimini açıklar,
3. İnsan vücudunun maruz kaldığı çevresel faktörleri sayar,
4. Epigenetik kavramları tanımlar ve etkilerini açıklar,
5. Genom analizi ve fonksiyonlarını ifade eder,
6. Genetik yolla bulaşan hastalıkları sayar,
7. Rahim ve doğum sonrası çevresel faktörlerin geçici ve kalıcı etkilerini açıklar,
8. Biyolojik, kimyasal ve fiziksel faktörlerin insan vücudundaki sistem, organ, doku ve hücre düzeyleri üzerindeki etkilerini listeler,
9. Bulaşıcı olmayan hastalıkların ortaya çıkma mekanizmalarını açıklar.
10. Bulaşıcı hastalıklarda organ ve doku düzeyindeki bozukluklar arasındaki ilişkiyi açıklayabilir,
11. Fiziksel ve kimyasal travmanın neden olabileceği sonuçları ve mekanizmaları listeler,
12. Vücuda sistem düzeyinde etki eden her türlü faktöre tepkisini açıklar,
13. İmmünojenik kavramları tanımlar,
14. Bağışıklık mekanizmalarını açıklar,
15. Davranış bilimlerinin biyolojik ve psikolojik temellerini açıklar,
16. Temel psikopatolojik kavramları tanımlar,
17. Hücre zedelenmesi türlerini tanımlar ve açıklar,
18. Uyum değişikliklerini sayar ve tanımlar,
19. Hücre yaşlanmasını açıklar,
20. İnflamasyonun etiyojenisini ve etki mekanizmalarını açıklar,
21. İnflamasyon patogenezi ve olaylarını listeler,
22. İnflamasyon tiplerini ve morfolojisini tanımlar,
23. İyileşme koşullarını ve türlerini ve bunları etkileyen faktörleri sıralar,
24. Farmakolojideki temel kavramları, ilaç dağılım yollarını ve ilaçların etki mekanizmalarını listeler,
25. İlaçların farmakokinetik ve farmakodinamiğini açıklar,
26. İlaçların etkisini değiştiren faktörleri, ilaçlar arasındaki etkileşimleri, ilaçların toksik etkilerini ve farmakogenetiğin önemini açıklar,
27. Nükleik asitleri, DNA'nın yapısını, genom organizasyonunu, DNA sentezini, mutasyon ve onarım mekanizmalarını açıklar. RNA molekülünün yapısını, çeşitlerini ve fonksiyonlarını tanımlar. Gen ekspresyonu ve kontrol mekanizmalarını açıklar,
28. Kromozomları tanımlar, sayısal ve yapısal düzensizlikleri ve sitogenetik kavramını ifade eder, soy ağacı analiz yöntemlerini ve genetik özelliklerin veya hastalıkların teşhisinde kullanılan sitogenetik analiz yöntemlerini kavrar,
29. İmmünojenik ve genel bağışıklık kavramlarını tanımlar, bağışıklık sistemi ve genetik arasındaki ilişkiyi açıklar, bağışıklık eksikliklerinin yol açtığı bozuklukların genetik temelini açıklar ve tanı ve tedavi takibinde deneysel yaklaşımları açıklar.

30. Çevre kavramını açıklar, çevrenin bileşenlerini sayar, çevre sağlığı kavramını açıklar, çevre kirliliği türlerini sıralar, çevrenin insan sağlığı üzerindeki etkilerini açıklar, çevre sağlığı hizmetlerinin gerekliliğini benimser, çevre için alınacak önlemleri sayar,
31. Suyun insan yaşamındaki önemini açıklar, dünyadaki ve Türkiye'deki su durumunu tartışır, temiz ve sağlıklı su kavramlarını ve özelliklerini tanımlar, konuyla ilgili mevzuatı listeler ve örnek alma ve dezenfeksiyon stratejilerini açıklar,
32. Atık kavramını açıklar, atık yönetimi hiyerarşisini listeler, atık yönetiminin temel ilkelerini listeler, konuyla ilgili yasal düzenlemeleri açıklar, kirlilik ve atığın insan ve çevre sağlığı için önemini açıklar,
33. Hava kirliliğini ve kaynaklarını tanımlar, hava kirlleticilerini ve ölçüm değerlerini tartışır, hava kirliliğinin ve küresel ısınmanın sağlık için önemini açıklar ve hava kirliliğini önlemenin yollarını sıralar,
34. Gürültü kirliliği ve gürültü kaynaklarını tanımlar, sesin yoğunluğunu ve sıklığını değerlendirir, gürültünün sağlık için önemini açıklar.
35. Nefes darlığı, öksürük, göğüs ağrısı, çarpıntı, ventilasyon-perfüzyon-difüzyon bozuklukları ve solunum yollarının enflamatuar ve enfeksiyöz süreçlerinin patofizyolojisini açıklar
36. Hava yolu tıkanıklığının nedenlerini tanımlar
37. Yutkunma güçlüğü, ağrılı yutmanın patofizyolojisini, dispepsi, karın ağrısı, karın şişliği vb. semptomların hastalıklarla, ketoasidoz ve dehidratasyon ve aşırı hidrasyon ile ilişkisini açıklar.
38. Sindirim bozukluklarının metabolizma üzerine etkilerini açıklar.
39. Sinir sistemi hastalıklarının belirti ve semptomlarının mekanizmalarını ve davranışların biyokimyasal temellerini ve davranış bozukluklarının önemini açıklar.
40. Baş ağrısının nedenleri ve sonuçları ve hareket bozukluklarının nedenlerini tanımlar.

25.04.2022	Pazartesi				
08:30	09:15	TBG-TR	T	Mutasyonlar	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
09:30	10:15	TBG-TR	T	Mutasyonlar	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
10:30	11:15	PAT-TR	T	Strese karşı hücrel uyumlar	Dr. Suna Erkılıç
11:30	12:15	PAT-TR	T	Hücre zedelenmesi nedenleri	Dr. Suna Erkılıç
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	HALK-TR	T	Çevre sağlığına giriş	Dr. Neriman Aydın
14:30	15:15	HALK-TR	T	İçme ve kullanma suları	Dr. Neriman Aydın
15:30	16:15	DERS		Koordinatörlük saati	Dekanlık+Koordinatör
16:30	17:15			Serbest çalışma	
26.04.2022	Salı				
08:30	09:15	PAT-TR	T	Hücre zedelenmesi morfolojisi	Dr. Suna Erkılıç
09:30	10:15	PAT-TR	T	Hücre zedelenme mekanizmaları	Dr. Suna Erkılıç
10:30	11:15	TBG-TR	T	DNATamir Mekanizmaları	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
11:30	12:15	TBG-TR	T	DNATamir Mekanizmaları	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	BKY-TR	T	Vitaminler	Dr. Seyithan Taysı
14:30	15:15	BKY-TR	T	Vitaminler	Dr. Seyithan Taysı
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
27.04.2022	Çarşamba				
08:30	09:15	TBG-TR	T	Rekombinasyon	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
09:30	10:15	TBG-TR	T	Rekombinasyon	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
10:30	11:15	PAT-TR	T	Apopitoz	Dr. Suna Erkılıç
11:30	12:15	PAT-TR	T	İltihap tanımı, sınıflandırması oluş mekanizması	Dr. Suna Erkılıç
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	BKY-TR	T	Vitaminler	Dr. Seyithan Taysı
14:30	15:15	HALK-TR	T	Kirlenme ve atıklar	Dr. Neriman Aydın
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
28.04.2022	Perşembe				
08:30	09:15	HALK-TR	T	Hava kirliliği, küresel ısınma ve sağlık etkileri	Dr. Neriman Aydın
09:30	10:15	HALK-TR	T	Gürültü kirliliği ve sağlığa etkileri	Dr. Neriman Aydın
10:30	11:15	PAT-TR	T	Akut inflamasyon	Dr. Suna Erkılıç
11:30	12:15	PAT-TR	T	Akut inflamasyon	Dr. Suna Erkılıç
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	FAR-TR	T	Farmakolojide genel kavramlar	Dr. Belgin Alaşehirli
14:30	15:15	FAR-TR	T	İlaçların uygulama yolları	Dr. Belgin Alaşehirli
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
29.04.2022	Cuma				
08:30	09:15	PAT-TR	T	Kronik inflamasyon	Dr. Suna Erkılıç
09:30	10:15	PAT-TR	T	Kronik inflamasyon	Dr. Suna Erkılıç
10:30	11:15	FAR-TR	T	İlaçların absorpsiyonu	Dr. Belgin Alaşehirli
11:30	12:15	BKY-TR	T	Serbest radikaller ve antioksidan sistemler	Dr. İclal Geyikli Çimenci

12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	MİK-TR	T	Mikolojiye giriş	Dr. Tekin Karşılıgil
14:30	15:15	MİK-TR	T	Mikolojiye giriş	Dr. Tekin Karşılıgil
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
2.05.2022	Pazartesi				
08:30	09:15				
09:30	10:15				
10:30	11:15				
11:30	12:15				
12:15	13:30			RAMAZAN BAYRAMI	
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				
3.05.2022	Salı				
08:30	09:15				
09:30	10:15				
10:30	11:15				
11:30	12:15				
12:15	13:30			RAMAZAN BAYRAMI	
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				
4.05.2022	Çarşamba				
08:30	09:15				
09:30	10:15				
10:30	11:15				
11:30	12:15				
12:15	13:30			RAMAZAN BAYRAMI	
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				
5.05.2022	Perşembe				
08:30	09:15				
09:30	10:15				
10:30	11:15				
11:30	12:15				
12:15	13:30			RAMAZAN BAYRAMI	
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				
6.05.2022	Cuma				
08:30	09:15				
09:30	10:15				
10:30	11:15				
11:30	12:15				
12:15	13:30			RAMAZAN BAYRAMI	
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				
2. HAFTA					

9.05.2022	Pazartesi				
08:30	09:15	PAT-TR	T	Rejenerasyon ve bağ dokusu ile onarım	Dr. Suna Erkılıç
09:30	10:15	PAT-TR	T	Yara iyileşmesi	Dr. Suna Erkılıç
10:30	11:15	FAR-TR	T	İlaçların dağılımı	Dr. Belgin Alaşhırlı
11:30	12:15	FAR-TR	T	İlaçların dağılımı	Dr. Belgin Alaşhırlı
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	PAT-TR	T	Ödem, hiperemi, konjesyon	Dr. Metin Karakök
14:30	15:15	PAT-TR	T	İmmün sistem hücreleri	Dr. Metin Karakök
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
10.05.2022	Salı				
08:30	09:15	PAT-TR	T	İmfarktüs, tromboz ve emboli	Dr. Metin Karakök
09:30	10:15	PAT-TR	T	Doku hasarı immün mekanizmaları	Dr. Metin Karakök
10:30	11:15	BKY-TR	T	Plazma enzimleri	Dr. A. Binnur Özyurt
11:30	12:15	BKY-TR	T	Plazma enzimleri	Dr. A. Binnur Özyurt
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	MİK-TR	T	Yüzeysel mantarlar	Dr. Yasemin Zer
14:30	15:15	MİK-TR	T	Yüzeysel mantarlar	Dr. Yasemin Zer
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
11.05.2022	Çarşamba				
08:30	09:15	HİST-TR	T	Hücre membranı özelleşmeleri ve bağlantı kompleksleri	Dr. Nuray Bostancıeri
09:30	10:15	HİST-TR	T	Hücre membranı özelleşmeleri ve bağlantı kompleksleri	Dr. Nuray Bostancıeri
10:30	11:15	PAT-TR	T	Sitokinler ve HLA	Dr. Metin Karakök
11:30	12:15	PAT-TR	T	Otoimmün hastalıklar	Dr. Metin Karakök
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	BKY-TR	T	Plazma enzimleri	Dr. A. Binnur Özyurt
14:30	15:15			Serbest çalışma	
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
12.05.2022	Perşembe				
08:30	09:15	FAR-TR	T	İlaçların biyotransformasyonu	Dr. Muradiye Nacak
09:30	10:15	FAR-TR	T	İlaçların biyotransformasyonu	Dr. Muradiye Nacak
10:30	11:15	TBG-TR	T	Epigenetik	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
11:30	12:15	TBG-TR	T	Epigenetik	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	PAT-TR	T	Neoplazi tanım ve isimlendirme	Dr. Metin Karakök
14:30	15:15	HİST-TR	T	Hücre membranı özelleşmeleri ve bağlantı kompleksleri	Dr. Nuray Bostancıeri
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
13.05.2022	Cuma				
08:30	09:15	MİK-TR	T	Subkutan Mantarlar	Dr. Deniz Gazel
09:30	10:15	MİK-TR	T	Subkutan Mantarlar	Dr. Deniz Gazel
10:30	11:15	PAT-TR	T	Benign ve malign tümör özellikleri (Differansiyasyon ve anaplazi)	Dr. Metin Karakök
11:30	12:15	PAT-TR	T	Benign ve malign tümör özellikleri (Differansiyasyon ve anaplazi)	Dr. Metin Karakök
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	TBG-TR	T	Kromozomların Morfolojik Özellikleri	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı

14:30	15:15			Serbest çalışma	
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
3. HAFTA					
16.05.2022	Pazartesi				
08:30	09:15	PAT-TR	T	Benign ve malign tümör özellikleri (Büyüme hızı, lokal invazyon, met.)	Dr. Metin Karakök
09:30	10:15	PAT-TR	T	Kanser epidemiyolojisi	Dr. Metin Karakök
10:30	11:15	TBG-TR	T	Mendel Genetiği	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
11:30	12:15	TBG-TR	T	Mendel Genetiği	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	BKY-TR	T	Eser elementler	Dr. Seyithan Taysı
14:30	15:15	BKY-TR	T	Eser elementler	Dr. Seyithan Taysı
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
17.05.2022	Salı				
08:30	09:15	PAT-TR	T	Karsinogenez	Dr. Metin Karakök
09:30	10:15	PAT-TR	T	Amiloidoz	Dr. Metin Karakök
10:30	11:15	FAR-TR	T	İlaçların itrahi	Dr. Belgin Alaşehirli
11:30	12:15	FAR-TR	T	İlaçların etki mekanizmaları	Dr. Belgin Alaşehirli
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	TBG-TR	T	Otozomal ve Cinsiyete Bağlı Kalıtım	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
14:30	15:15	TBG-TR	T	Otozomal ve Cinsiyete Bağlı Kalıtım	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
18.05.2022	Çarşamba				
08:30	09:15	PAT-TR	T	Tümör büyümesinin biyolojisi (Hücre Siklusu ve Onkogenler)	Dr. Metin Karakök
09:30	10:15	PAT-TR	T	Tümör büyümesinin biyolojisi (Hücre Siklusu ve Onkogenler)	Dr. Metin Karakök
10:30	11:15	TBG-TR	T	Mendeliyen Olmayan Kalıtım	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
11:30	12:15	TBG-TR	T	Mendeliyen Olmayan Kalıtım	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	FAR-TR	T	Doz- konsantrasyon-etki ilişkisi	Dr. Muradiye Nacak
14:30	15:15	FAR-TR	T	Doz- konsantrasyon-etki ilişkisi	Dr. Muradiye Nacak
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
19.05.2022	Perşembe				
08:30	09:15				
09:30	10:15				
10:30	11:15				
11:30	12:15				
12:15	13:30			ATATÜRK'Ü ANMA, GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI	
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				
20.05.2022	Cuma				

08:30	09:15	BKY-TR	T	Ksenobiyotik metabolizması	Dr. Seyithan Taysı
09:30	10:15	BKY-TR	T	Ksenobiyotik metabolizması	Dr. Seyithan Taysı
10:30	11:15	TBG-TR	T	Aile Ağacı Analiz Yöntemleri ve İkiz Çalışmaları	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
11:30	12:15	TBG-TR	T	Aile Ağacı Analiz Yöntemleri ve İkiz Çalışmaları	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	PAT-TR	T	Tümör büyümesinin biyolojisi (Tümör Supresör genler)	Dr. Metin Karakök
14:30	15:15	PAT-TR	T	Kanser etiyojisi	Dr. Metin Karakök
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
4. HAFTA					
23.05.2022	Pazartesi				
08:30	09:15	FAR-TR	T	Reseptör kavramı ve ilaç reseptör ilişkisi	Dr. Muradiye Nacak
09:30	10:15	FAR-TR	T	Reseptör kavramı ve ilaç reseptör ilişkisi	Dr. Muradiye Nacak
10:30	11:15	PAT-TR	T	Tümör immünolojisi	Dr. Metin Karakök
11:30	12:15	TBG-TR	T	Mitokondriyal Kalıtım	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	MİK-TR	T	Sistemik Mantarlar	Dr. Tekin Karşılıgil
14:30	15:15	MİK-TR	T	Sistemik Mantarlar	Dr. Tekin Karşılıgil
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
24.05.2022	Salı				
08:30	09:15	HİST-TR	T	Konjenital malformasyonlar	Dr. Mehmet Yüncü
09:30	10:15	HİST-TR	T	Konjenital malformasyonlar	Dr. Mehmet Yüncü
10:30	11:15	PAT-TR	T	Pediyatrik Tümörler	Dr. Suna Erkılıç
11:30	12:15	FAR-TR	T	İlaçların etkisini değiştiren faktörler	Dr. Belgin Alaşehirli
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	TBG-TR	T	Populasyon Genetiği	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
14:30	15:15	TBG-TR	T	Populasyon Genetiği	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
25.05.2022	Çarşamba				
08:30	09:15	HİST-TR	T	Çoklu gebelikler	Dr. Mehmet Yüncü
09:30	10:15	TBG-TR	T	Kromozom İnceleme Yöntemleri	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
10:30	11:15	BKY-TR	T	Sitokinler ve inflamasyon	Dr. İclal Geyikli Çimenci
11:30	12:15	BKY-TR	T	Sitokinler ve inflamasyon	Dr. İclal Geyikli Çimenci
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	TBG-TR	T	Kromozomların Sayısal ve Yapısal Düzensizlikleri	Dr. Mehmet Şahin
14:30	15:15	TBG-TR	T	Kromozomların Sayısal ve Yapısal Düzensizlikleri	Dr. Mehmet Şahin
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
26.05.2022	Perşembe				
08:30	09:15	PAT-TR	P	Patoloji Pratik	Dr. Suna Erkılıç
09:30	10:15	PAT-TR	P	Patoloji Pratik	Dr. Suna Erkılıç
10:30	11:15	TBG-TR	T	Otozomal Dominant ve Resesif	Dr. Mehmet Şahin

				Hastalıkların Kalıtımı	
11:30	12:15	TBG-TR	T	Otozomal Dominant ve Resesif Hastalıkların Kalıtımı	Dr. Mehmet Şahin
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	FAR-TR	T	İlaçlar arasındaki etkileşimler	Dr. Muradiye Nacak
14:30	15:15	FAR-TR	T	İlaçlar arasındaki etkileşimler	Dr. Muradiye Nacak
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
27.05.2022	Cuma				
08:30	09:15	BKY-TR	T	Kanser biyokimyası	Dr. Seyithan Taysı
09:30	10:15	BKY-TR	T	Kanser biyokimyası	Dr. Seyithan Taysı
10:30	11:15	TBG-TR	T	X ve Y Kromozomuna Bağlı Hastalıkların Kalıtımı	Dr. Mehmet Şahin
11:30	12:15	TBG-TR	T	X ve Y Kromozomuna Bağlı Hastalıkların Kalıtımı	Dr. Mehmet Şahin
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	BKY-TR	T	İmmünglobulin ve kompleman	Dr. İclal Geyikli Çimenci
14:30	15:15	BKY-TR	T	İmmünglobulin ve kompleman	Dr. İclal Geyikli Çimenci
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
5. HAFTA					
30.05.2022	Pazartesi				
08:30	09:15	PAT-TR	P	Patoloji Pratik	Dr. Metin Karakök
09:30	10:15	PAT-TR	P	Patoloji Pratik	Dr. Metin Karakök
10:30	11:15	TBG-TR	T	Multifaktoriyel Hastalıkların Kalıtımı	Dr. Mehmet Şahin
11:30	12:15	TBG-TR	T	Multifaktoriyel Hastalıkların Kalıtımı	Dr. Mehmet Şahin
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	BKY-TR	T	Biyokimyada ölçüm yöntemleri	Dr. İclal Geyikli Çimenci
14:30	15:15	BKY-TR	T	Biyokimyada ölçüm yöntemleri	Dr. İclal Geyikli Çimenci
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
31.05.2022	Salı				
08:30	09:15	FAR-TR	T	İlaçların toksik tesirleri	Dr. Muradiye Nacak
09:30	10:15	FAR-TR	T	İlaçların toksik tesirleri	Dr. Muradiye Nacak
10:30	11:15	TBG-TR	T	Kalıtsal Metabolizma Hastalıkları	Dr. Mehmet Şahin
11:30	12:15	TBG-TR	T	Kalıtsal Metabolizma Hastalıkları	Dr. Mehmet Şahin
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	TBG-TR	T	İmmünojenetik ve İmmünite	Dr. Mehmet Şahin
14:30	15:15	TBG-TR	T	İmmünojenetik ve İmmünite	Dr. Mehmet Şahin
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
1.06.2022	Çarşamba				
08:30	09:15	HİST-TR	T	Yardımlı Üreme Teknikleri	Dr. Nuray Bostancıeri
09:30	10:15	HİST-TR	T	Yardımlı Üreme Teknikleri	Dr. Nuray Bostancıeri
10:30	11:15	TBG-TR	T	Transplantasyon Genetiği	Dr. Mehmet Şahin
11:30	12:15	TBG-TR	T	Transplantasyon Genetiği	Dr. Mehmet Şahin
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	MİK-TR	T	Fırsatçı Mantarlar	Dr. Yasemin Zer
14:30	15:15	MİK-TR	T	Fırsatçı Mantarlar	Dr. Yasemin Zer
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	

2.06.2022	Perşembe				
08:30	09:15	BKY-TR	T	Karaciğer fonksiyon testleri	Dr. Hülya Çiçek
09:30	10:15	BKY-TR	T	Karaciğer fonksiyon testleri	Dr. Hülya Çiçek
10:30	11:15	FAR-TR	T	Farmakogenetik	Dr. Belgin Alaşhırlı
11:30	12:15	FAR-TR	T	Farmakogenetik	Dr. Belgin Alaşhırlı
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	TBG-TR	T	Tümör İmmünogenetiği	Dr. Mehmet Şahin
14:30	15:15	TBG-TR	T	Tümör İmmünogenetiği	Dr. Mehmet Şahin
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
3.06.2022	Cuma				
08:30	09:15	FAR-TR	T	Farmakovijilans	Dr. Muradiye Nacak
09:30	10:15	MİK-TR	T	Antifungal ilaçlar	Dr. Yasemin Zer
10:30	11:15	TBG-TR	T	Moleküler Tanı Yöntemleri	Dr. Mehmet Şahin
11:30	12:15	TBG-TR	T	Moleküler Tanı Yöntemleri	Dr. Mehmet Şahin
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	MİK-TR	P	Mikolojik besiyerleri, mikolojide boyama yöntemleri (pratik) (1. grup)	Dr. Deniz Gazel
14:30	15:15	MİK-TR	P	Mikolojik besiyerleri, mikolojide boyama yöntemleri (pratik) (2. grup)	Dr. Deniz Gazel
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
6. HAFTA					
6.06.2022	Pazartesi			Fizyopatoloji modülü (Solunum ve dolaşım yetmezliğinin fizyopatolojisi)	
08:30	09:15	Göğüs Hst - KBB	T	Nefes darlığı, öksürük	Dr. Füsün Fakılı
09:30	10:15	Kardiyoloji	T	Göğüs ağrısı, çarpıntı	Dr. Gökhan Altunbaş
10:30	11:15	Göğüs Hst	T	Ventilasyon-perfüzyon-diffüzyon bozukluğu	Dr. Mahşuk Taylan
11:30	12:15	Göğüs cerrahisi	T	Solunum yolu tıkanıklığı yapan nedenler	Dr. Ferudun Işık
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	KBB	T	Üst solunum yollarının inflamatuvar hastalıkları	Dr. Orhan Tunç
14:30	15:15	Göğüs Hst	T	Solunum yollarının inflamatuvar ve enfeksiyöz süreçleri	Dr. Sibel Doğru
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
7.06.2022	Salı			Fizyopatoloji modülü (Sindirim sorunları ve fizyopatolojisi)	
08:30	09:15	Gastroenteroloji	T	Yutma güçlüğü, ağrılı yutma	Dr. A. Emre Yıldırım
09:30	10:15	Genel cerrahi	T	Hazımsızlık, karın ağrısı, karın şişkinliği vb semptomların hastalıklarla ilişkileri	Dr. Latif Yılmaz
10:30	11:15	Gastroenteroloji	T	Hazımsızlık, karın ağrısı, karın şişkinliği vb semptomların hastalıklarla ilişkileri	Dr. B. Tolga Konduk
11:30	12:15	Gastroenteroloji	T	Sindirim bozukluklarının metabolizma üzerindeki etkileri	Dr. Sezgin Barutçu
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	Endokrinoloji	T	Ketoasidoz ve dehidratasyon, overhidratasyon	Dr. Suzan Tabur
14:30	15:15			Serbest çalışma	
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt

8.06.2022	Çarşamba			Fizyopatoloji modülü (Kas, iskelet, sinir sistemi hastalıklarında fizyopatoloji)	
08:30	09:15	Nöroloji	T	Baş ağrısı ve baş dönmesinin nedenleri ve ilişkileri	Dr. Sırma Geyik
09:30	10:15	Kulak Burun ve Boğaz Hast.	T	KBB kaynaklı baş ağrısı ve baş dönmesinin nedenleri	Dr. Semih Mumbuç
10:30	11:15	Nöroloji	T	Sinir sistemi hastalıklarında görülen semptomların ortaya çıkış mekanizmaları	Dr. Sırma Geyik
11:30	12:15	Nöroloji	T	Hareket bozukluklarının nedenleri	Dr. Sırma Geyik
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	T	Hareket bozukluklarının nedenleri	Dr. Özlem Altındağ
14:30	15:15	Psikiyatri	T	Davranışın biyokimyası	Dr. Bahadır Demir
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
9.06.2022	Perşembe				
08:30	09:15			Serbest çalışma	
09:30	10:15			Serbest çalışma	
10:30	11:15			Serbest çalışma	
11:30	12:15			Serbest çalışma	
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15			Serbest çalışma	
14:30	15:15			Serbest çalışma	
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
10.06.2022	Cuma				
08:30	09:15			Serbest çalışma	
09:30	10:15			Serbest çalışma	
10:30	11:15			Serbest çalışma	
11:30	12:15			Serbest çalışma	
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15			Serbest çalışma	
14:30	15:15			Serbest çalışma	
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
7. HAFTA					
13.06.2022	Pazartesi				
08:30	09:15			Serbest çalışma	
09:30	10:15			Serbest çalışma	
10:30	11:15			Serbest çalışma	
11:30	12:15			Serbest çalışma	
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15			Serbest çalışma	
14:30	15:15			Serbest çalışma	
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
14.06.2022	Salı				
08:30	09:15			Serbest çalışma	
09:30	10:15			Serbest çalışma	
10:30	11:15			Serbest çalışma	
11:30	12:15			Serbest çalışma	
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15			Serbest çalışma	

14:30	15:15			Serbest çalışma	
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Sinan Özyurt
15.06.2022	Çarşamba				
08:30	09:15			Serbest çalışma	
09:30	10:15			Serbest çalışma	
10:30	11:15			Serbest çalışma	
11:30	12:15			Serbest çalışma	
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15			Serbest çalışma	
14:30	15:15			Serbest çalışma	
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
16.06.2022	Perşembe				
08:30	09:15			Serbest çalışma	
09:30	10:15			Serbest çalışma	
10:30	11:15			Serbest çalışma	
11:30	12:15			Serbest çalışma	
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15			Serbest çalışma	
14:30	15:15			Serbest çalışma	
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
17.06.2022	Cuma				
08:30	09:15				
09:30	10:15			DERS KURULU 5 SINAVI SAAT 09:00	
10:30	11:15				
11:30	12:15				
12:15	13:30				
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				



DÖNEM III AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Amaç:

Hastalıkların; etyopatogenezi, farmakolojisi, mikrobiyolojisi, klinik ve radyolojik bulguları ile ilgili temel ve güncel bilgileri kazanmak, başlıca toplum sağlığı sorunları ve uygulamaları konusunda bilgi edinmek. Klinik stajlar öncesinde hekimliğe hazırlık amacıyla mesleğin gerektirdiği temel beceri ve tutumları kazanmak.

Hedefler:

- 1.Hastalıkların nedenlerini (Genetik, gelişimsel, metabolik, toksik, mikrobiyolojik, otoimmün, neoplastik, dejeneratif, travmatik, v.b.) tanımlama.
- 2.Toplumda sık görülen hastalıkların klinik, laboratuvar, radyolojik ve patolojik bulgularını sıralama ve yorumlama.
- 3.Hastalıkların hücre, doku ve organlarda oluşturdukları zedelenmenin mekanizmalarını, yapısal değişiklikleri ve hastalıkların zaman içindeki gelişimlerini kavrama.
- 4.İlaçların etkisini, etki mekanizmasını (farmakodinami), yan etkilerini, farmakokinetik özelliklerini, ilaç-ilaç etkileşimlerini, kullanım endikasyonları ve kontrendikasyonlarını tanımlama.
- 5.Enfeksiyon hastalıklarını oluşturan mikrobiyolojik etkenleri ve hastalık oluşum mekanizmalarını kavrama.
- 6.Hekimlik sanatının etik kavram ve ilkelerini tanımlama ve ortaya çıkabilecek etik sorunları yorumlama.
- 7.Türkiye’de sağlık hizmetleri ve sorunlarını tanımlama, epidemiyolojik araştırmaların uygulama alanlarını ve kullanım yerlerini açıklama.
- 8.Bir tıbbi makaleyi oluşturan bölümleri ve amaçlarını öğrenme.

Beceriler:

- 1.“Patoloji laboratuvar eğitimi” sonunda, hastalıkların organ, doku ve hücre düzeyinde yol açtığı temel değişiklikleri tanımak ve gösterebilmek.
- 2.“Mikrobiyoloji laboratuvar eğitimi” sonunda, mikrobiyolojik örnek alabilmek, işleyebilmek ve mikroorganizmaların mikroskopik görünümünü tanıyabilmek.
- 3.“Klinik beceri laboratuvarları eğitimi” sonunda: i) önceki yıllarda edindiği klinik becerileri tekrarlayarak pekiştirmek; ii) dikiş atma, kadında ve erkekte idrar sondası takma, buruna tampon yerleştirme, meme muayenesi, rektal muayene yapma, spekulum takma ve jinekolojik muayene yapma becerilerini kazanmak. Ayrıntılı ve güvenilir öykü alma becerisi kazanmak. Bir tıbbi makaleyi oluşturan bölümleri değerlendirebilme becerisi kazanma.
- 4.Temel ve İleri Yaşam Destek modülü sonunda, canlandırma işlemleri, entübasyon, acil hava yolu temini, damar yolu açma becerileri kazanma.
- 5.İletişim Modülü sonunda, Tıpta İletişimin Önemi, Tıpta etik değerler (aydınlatılmış onam, sır saklama), -Hastayı bilgilendirme, geri bildirim verme, Zor hasta ile görüşme, Kötü haber verme, Sorun çözme, çatışma yönetimine ilişkin becerileri kazanma.

Tutum:

Hekimin öncelikli görevinin, hastalıkları önlemek ve hastalıkları iyileştirmeye çalışarak insan yaşamını ve sağlığını korumak olduğunu benimsemek. Hasta ile sağlıklı bir iletişim kurmanın tedavi başarısındaki öneminin farkında olmak. Hastalıkların nedenleri, oluşum mekanizmasını anlama, tanı ve tedavilerine karar vermede bilimsel yöntemlerin gücünü anlama ve benimsemek. Tıp mesleğini uygulamada bilimsel ve etik değerleri benimsemek.



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2021-2022 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP
DÖNEM III DERS KURULU I

ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE HEMATOPOETİK SİSTEM
7 HAFTA (27 EYLÜL-12 KASIM 2021)

DERSLER	KODLAR	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Tıbbi Farmakoloji	FAR	26	-	26
Patoloji	PAT	11	2	13
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	PED	33	-	33
İç Hastalıkları (Genel Dahiliye, Hematoloji ve Geriatri)	DAH	20	-	20
Dermatoloji	DER	4	-	4
Enfeksiyon Hastalıkları	ENF	16	-	16
Acil Tıp	ACİL	6	-	6
Klinik Biyokimya	TBK	5	-	5
Tıbbi Mikrobiyoloji	KMİK	22	-	22
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	TBG	2	-	2
İyi Hekimlik Uygulamaları ve Tıbbi Beceri	İHU	7	6	13
Panel 1	PAN 1	2	-	2
Modül 1	MOD 1	2	-	2
Mesleki Yabancı Dil	TFYD-300	8	-	8
TOPLAM		164	8	172

DEKAN	Prof. Dr. Can DEMİREL
DÖNEM III KOORDİNATÖRÜ	Doç. Dr. Murat KARAOĞLAN
DÖNEM III KOORDİNATÖR YRD.	Dr. Öğr. Üyesi Mazlum Serdar AKALTUN
DÖNEM III KOORDİNATÖR YRD.	Dr. Öğr. Üyesi Bahadır DEMİR
DERS KURULU BAŞKANI	Prof. Dr. Nilgün ÇÖL

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ		
Prof. Dr. Ayşe Balat	Prof. Dr. Fahriye Ekşi	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Özlem Mete
Prof. Dr. Vahap Okan	Prof. Dr. Ş. Hakan Eren	Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Örkmez
Prof. Dr. İclal Geyikli Çimenci	Prof. Dr. Zeynel Abidin Öztürk	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Ceyda Ören
Prof. Dr. Muradiye Nacak	Prof. Dr. Ercan Küçükosmanoğlu	
Prof. Dr. A. Binnur Özyurt	Prof. Dr. Nilgün Çöl	
Prof. Dr. Tekin Karşılıgil	Prof. Dr. Suat Zengin	
Prof. Dr. Orhan Özgöztaş	Doç. Dr. Serdar Öztuzcu	
Prof. Dr. Mehmet Tarakçıoğlu	Doç. Dr. Abdullah Emre Yıldırım	
Prof. Dr. Necmettin Kırtak	Doç. Dr. Haluk Şen	
Prof. Dr. Sinan Akbayram	Doç. Dr. Ahmet Baştürk	
Prof. Dr. Yasemin Zer	Doç. Dr. Gülseren Elay	
Prof. Dr. Belgin Alaşehirli	Dr. Öğr. Üyesi Esra Pekpak	
Prof. Dr. Mustafa Namıduru	Dr. Öğr. Üyesi Sibel Cangi	



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2021-2022 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP
DÖNEM III DERS KURULU I

Kurullar	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Kurul Sınav Tarihi
Ders Kurulu I	27 Eylül 2021	12 Kasım 2021	12 Kasım 2021
Ders Kurulu II	15 Kasım 2021	24 Aralık 2021	24 Aralık 2021
Ders Kurulu III	27 Aralık 2021	28 Ocak 2022	21 Ocak 2022
Ders Kurulu IV	31 Ocak 2022	11 Mart 2022	11 Mart 2022
Ders Kurulu V	14 Mart 2022	29 Nisan 2022	29 Nisan 2022
Ders Kurulu VI	2 Mayıs 2022	17 Haziran 2022	17 Haziran 2022

Dönem Sonu Sınavı (Final) : 06 Temmuz 2022

Dönem Sonu Bütünleme Sınavı: 27 Temmuz 2022

Resmi Tatiller:

- **Cumhuriyet Bayramı Tatili** – 28 Ekim 2021 Perşembe (öğleden sonra) - 29 Ekim 2021 Cuma
- **Ara Tatil** : 24 Ocak 2022 Pazartesi – 31 Ocak 2022 Pazartesi
- **Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı** – 23 Nisan 2022 Cumartesi
- **Emek ve Dayanışma Günü** – 1 Mayıs 2022 Pazar
- **Atatürk'ü Anma ve Gençlik ve Spor Bayramı Tatili**– 19 Mayıs 2022 Perşembe
- **Ramazan Bayramı Tatili** – 2 Mayıs 2022 Pazartesi (öğleden sonra) – 5 Mayıs 2022



ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE HEMATOPOETİK SİSTEM KURULU AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Bu kurulda öğrencilerin yangı, enfeksiyon etkenleri ve onkogenz gibi temel patolojik kavramları, bakteri, virüs ve mantar gibi etkenlere bağlı hastalık oluşma mekanizmaları, enfeksiyon etkenlerinin tedavisinde kullanılan ilaçlar ve etki mekanizmaları, hematopoetik sistem ve bağışıklık sisteminin temel elemanları, gelişimi, işlevsel mekanizmaları, hematopoetik sistemle ilgili hastalıkların etiopatogenezi, klinik ve laboratuvar özellikleri, tanı yöntemleri, tedavide kullanılan ilaçlar ve etki mekanizmalarını öğrenmeleri amaçlanmaktadır.

Bu ders kurulunun sonunda öğrenciler,

- Enfeksiyon etkenlerinin ve genetik hastalıkların doku ve organ sistemleri üzerinde yarattığı değişiklikleri tanımlayabilecek,
- Bakteriler, virüs ve mantarlarla ilgili bilgi sahibi olabilecek, patogenez mekanizmalarını kavrayacak,
- Enfeksiyon etkenlerinin tanısında kanıta dayalı, etkinliği yüksek yöntemleri seçebilecek,
- Enfeksiyon etkenlerinin tanımlanmasında temel laboratuvar testlerini uygulayabilecek,
- Enfeksiyonların tedavisinde kullanılan antimikrobiyal ilaç gruplarını ve etki mekanizmalarını açıklayabilecek
- Derinin yapısını ve fonksiyonlarını, deri hastalıklarının muayenesi ve tanı yöntemlerini, derinin bakteriyel, fungal ve viral enfeksiyonlarını açıklayabilecek
- Hematopoetik sistem ve bağışıklık sisteminin temel elemanlarını sayabilecek ve ayırt edebilecek
- Sistem ile ilgili temel hastalıkların etiopatogenezini, belirtilerini, klinik, laboratuvar ve histopatolojik temel bulgularını sayabilecek,
- Hastaların tanı ve izleminde yardımcı olacak tam kan sayımı, periferik yayma gibi hematolojik laboratuvar testlerini yorumlayabilecek,
- Kanamalı hastanın klinik bulgularını ve koagülasyon ile ilgili testlerini değerlendirebilecek,
- Anemi, kanama diyatezi, lenfadenopati, hematolojik maligniteler ve periferik kan sayımı değişiklikleri durumlarında tanı için izlenecek yolu belirleyebilecek ve belli başlı olası tanıları sayabilecek,
- Sistem ile ilgili hastalıklarda uygulanan tedavi yöntemlerini ve kullanılan ilaçların etkilerini, etki mekanizmalarını, farmakokinetiğini, yan etkilerini ve ilaç etkileşimlerini açıklayabilecek,
- Primer immün yetmezlikler, immün tolerans, otoimmünite oluş mekanizmaları, otoimmün hastalıklar, tümör immünolojisi, transplantasyon immünolojisi ve fertilitate immünolojisini açıklayabilecek,
- İmmün sistemi modüle eden ilaçların etkilerini, etki mekanizmalarını, farmakokinetiğini, yan etkilerini ve ilaç etkileşimlerini açıklayabilecek,
- Hasta/yaralı ve olay yerini değerlendirebilecek, yaralanmalarda ve kanamalarda ilk yardım, anafaksi ve acil tedavi, acil serviste premedikasyon, analjezi ve anestezi yaklaşımlarını açıklayabilecek,
- Geriatrik hastaya yaklaşımı, geriatrik sorunları ve geriatrik sendromları açıklayabilecek,
- Kişiselleştirilmiş tıp, tanı ve tedaviyi tanımlayabilecek.

MODÜLLER HAKKINDA BİLGİ

- 1- Modül için, Ders Kurulu Başkanı tarafından oluşturulacak ve o ders kurulu Öğretim Üyelerinden en az beş kişilik heyet, o ders kurulunda anlatılan konuları kapsayan ortak tek bir senaryo hazırlayacaktır.
- 2-Bu senaryo Ders Kurulu Başkanı tarafından en geç **28 Ekim 2021** Cuma günü mesai bitimine kadar yazılı metin halinde Koordinatörlüğe elektronik posta ile gönderilecektir (muratkaraoglan@hotmail.com adresine).
- 3-Öğrenci işleri senaryoyu çoğaltarak o hafta içerisinde öğrencilere dağıtacaktır.
- 4-Öğrenci işleri sınıf mevcudunu bölerek altı grup (A-F) oluşturacak ve öğrencilere bildirecektir.
- 5-Öğretim üyeleri belirtilen modül saatinde **5 Kasım 2021** Cuma günü öğrenci işleri tarafından belirlenen sınıflarda modüle katılacaktır.
- 6-Modülde tüm Anabilim dallarını ilgilendiren tek senaryo işlenecek süresi en fazla 1.5 saat olacaktır.
- 7-Modülde amaç öğrencinin analiz ve sentez yeteneğinin geliştirilmesidir. Bu nedenle tartışma ortamı yaratılacak, karşılıklı soru-cevap yerine öğrencilerin sorunu birbirleriyle tartışması sağlanacaktır.
- 8- Modülde puanlama öğrencinin modüldeki etkinliğine bağlı olarak 0-4 puan arası üzerinden olacaktır. Modüle katılmayan öğrenciler (-4) puan alacaklardır, sonuçlar öğretim elemanı ve öğrencilerin imzalarıyla birlikte öğrenci İşlerine teslim edilecektir.

SINAV HAKKINDA BİLGİ

- 1-Sınavda anabilim dallarının soracakları soru sayısı mail ile kendilerinden istenecektir. Bu amaçla Öğretim elemanlarının Öğrenci İşlerine vermiş oldukları mail adresleri kullanılacaktır. (Lütfen mail adresinizi kontrol ediniz)
- 2-Öğretim elemanları ders kurulu başında, bildirilecek tarihe kadar sorularını muratkaraoglan@hotmail.com adresine gönderecektir. Sorular şifrelenerek gönderilecek, şifreler 0505 252 54 69 nolu cep telefonuna kısa mesaj ile bildirilecektir.
- 3-Sınav gözetmenleri sınav tarihinden bir hafta önce dekanlık tarafından belirlenip ilgili kişilere bildirecektir.
- 4-Sınav gözetmeni olarak atanan öğretim üyeleri sınav saatinden 30 dakika önce belirtilen salonda bulunmak zorundadır. Mazereti olan kişiler sınav tarihinden en geç bir gün önce dekanlığa durumlarını bildirecektirler.
- 5-Koordinatörlük tarafından hazırlanan sorular sınav tarih ve saatinde sınav gözetmenlerine teslim edilecek, sınav bitiminde teslim alınacaktır.
- 6-Sınavda 96 test sorusu sorulacaktır.
- 7-Sınav **12 Kasım 2020 Cuma** günü saat 09.30 da başlayıp 100 dakika sürecektir.
- 8-Sınav dersane numaraları ilan panosunda belirtilecektir.

DERS KURULU BAŞKANININ GÖREV VE YETKİLERİ

- 1-Ders Kurulu başkanı derslerin zamanında yapılmasından sorumludur.
- 2-Modül hazırlama komitesinin oluşturulması (modül gruplarında yer alan öğretim üyelerinden seçebilir) ve modülün hazırlanarak öğrenci işlerine ulaştırılmasını sağlar.
- 3-Ders Kurulu sınavının uygun biçimde yapılmasını gözetir.

27 Eylül 2021 Pazartesi			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15		Dekanlık ve koordinatörlük saati	Dr. M. KARAOĞLAN
10:30-11:15	ENF	Sistemik enfeksiyon hastalıkları semiyolojisi	Dr. M. NAMIDURU
11:30-12:15	ENF	Enfeksiyon hastalıklarında muayene ve terminoloji	Dr. M. NAMIDURU
13:30-14:15	PED	Pediyatrik öykü alma, fizik muayene ve değerlendirme	Dr. A. BALAT
14:30-15:15	PED	Pediyatrik öykü alma, fizik muayene ve değerlendirme	Dr. A. BALAT
15:30-16:15	PED	Çocuklarda baş boyun muayenesi	Dr. N. ÇÖL
16:30-17:15	PED	Lenf sistemi muayenesi ve lenfadenopati	Dr. A. C. ÖREN
28 Eylül 2021 Salı			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15	PED	Vital bulgular	Dr. E. KÜÇÜKOSMANOĞLU
10:30-11:15	PED	Yenidoğan muayenesi	Dr. M.ÇELİK
11:30-12:15	PED	Yenidoğan muayenesi	Dr. M.ÇELİK
13:30-14:15	PED	Çocukluk çağı üst solunum yolları enfeksiyonları	Dr. N. ÇÖL
14:30-15:15	PED	Çocukluk çağı streptokok enfeksiyonları	Dr. N. ÇÖL
15:30-16:15	ENF	Sistemik enfeksiyon hastalıkları ve organomegali	Dr. M. NAMIDURU
16:30-17:15	ENF	Ateşli hastaya yaklaşım	Dr. M. NAMIDURU
29 Eylül 2021 Çarşamba			
08:30-09:15	KMİK	Nazokomiyal enfeksiyon etkenleri	Dr. T. KARSLIGİL
09:30-10:15	KMİK	Menenjit etkenleri	Dr. T. KARSLIGİL
10:30-11:15	FAR	Enfeksiyon tedavisinin esasları, kemoterapötiklere giriş	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
11:30-12:15	FAR	Enfeksiyon tedavisinin esasları, kemoterapötiklere giriş	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
13:30-14:15	ENF	Sepsis	Dr. A. Ö. METE
14:30-15:15	ENF	Sepsis	Dr. A. Ö. METE
15:30-16:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	S.ÖZYURT
16:30-17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	S.ÖZYURT
30 Eylül 2021 Perşembe			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15	FAR	Penisilinler ve dar spektrumlu kemoterapi / diğer beta-laktam antibiyotikler	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
10:30-11:15	FAR	Penisilinler ve dar spektrumlu kemoterapi / diğer beta-laktam antibiyotikler	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
11:30-12:15	FAR	Penisilinler ve dar spektrumlu kemoterapi / diğer beta-laktam antibiyotikler	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
13:30-14:15	DAH-GER	Geriatrye Giriş	Dr. Z. A. ÖZTÜRK
14:30-15:15	DAH-GER	Kapsamlı Geriatrik Değerlendirme	Dr. Z. A. ÖZTÜRK
15:30-16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
1 Ekim 2021 Cuma			
08:30-09:15	KMİK	Ust solunum yolu enfeksiyonları ve laboratuvar	Dr. T. KARSLIGİL
09:30-10:15	KMİK	Cinsel yolla bulaşan hastalık etkenleri	Dr. T. KARSLIGİL
10:30-11:15	FAR	Makrolid, linkozamid, streptogramin, linezolidler	Dr. B. ALAŞEHİRLİ

11:30-12:15	FAR	Aminoglikozidler	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
13:30-14:15	ENF	Kuduz	Dr. M. NAMIDURU
14:30-15:15	ENF	AIDS	Dr. M. NAMIDURU
15:30-16:15	ENF	Üriner sistem enfeksiyonları	Dr. A. Ö. METE
16:30-17:15	FAR	Sefalosporinler	Dr. M. NACAĞ
4 Ekim 2021 Pazartesi			
08:30-09:15	KMİK	Yumuşak doku enfeksiyonu etkenleri	Dr. Y. ZER
09:30-10:15	KMİK	Gastroenterit yapan etkenler	Dr. Y. ZER
10:30-11:15	DER	Deri hastalıklarının muayenesi ve tanı yöntemleri	Dr. C. AKÇALI
11:30-12:15	DER	Derinin bakteriyel enfeksiyonları	Dr. O. ÖZGÖZTAŞI
13:30-14:15	DER	Derinin viral enfeksiyonları	Dr. N. KIRTAK
14:30-15:15	ENF	Solunum yolu Enfeksiyonları	Dr. M. NAMIDURU
15:30-16:15	FAR	Sülfonamidler ve kombinasyonları	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
16:30-17:15	FAR	Fluorokinolonlar	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
5 Ekim 2021 Salı			
08:30-09:15	KMİK	Alt solunum yolu enfeksiyonları ve laboratuvar	Dr. T. KARSLIĞİL
09:30-10:15	KMİK	Konjenital enfeksiyon yapan etkenler	Dr. T. KARSLIĞİL
10:30-11:15	FAR	Antiamibik ve diğer antiprotozoal ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
11:30-12:15	FAR	Tetrasiklinler ve amfenikoller	Dr. M. NACAĞ
13:30-14:15	İHU	Boğaz ve diğer kültürleri alma becerisi (Uygulama)	Dr. Y. ZER
14:30-15:15	KMİK	Enfeksiyon hastalıklarında laboratuvar yöntemleri ve yorumu	Dr. Y. ZER
15:30-16:15	KMİK	Enfeksiyon hastalıklarında laboratuvar yöntemleri ve yorumu	Dr. Y. ZER
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
6 Ekim 2021 Çarşamba			
08:30-09:15	PAT	Patolojide enfeksiyon ajanlarının teşhisinde özel teknikler	Dr. M. KARAKÖK
09:30-10:15	PAT	Enfeksiyon ajanlarına iltihabi yanıtlar	Dr. M. KARAKÖK
10:30-11:15	ENF	Tetanoz	Dr. M. NAMIDURU
11:30-12:15	ENF	Sıtma	Dr. M. NAMIDURU
13:30-14:15	FAR	Antimalaryal. antihelmintik ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
14:30-15:15	FAR	Antimalaryal. antihelmintik ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
15:30-16:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	S.ÖZYURT
16:30-17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	S.ÖZYURT
7 Ekim 2021 Perşembe			
08:30-09:15	DER	Derinin yüzeysel fungal enfeksiyonları	Dr. O. ÖZGÖZTAŞI
09:30-10:15	FAR	Antifungal ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
10:30-11:15	PED	Difteri, boğmaca, tetanoz	DR. N. ÇÖL
11:30-12:15	PED	Kabakulak	DR. N. ÇÖL
13:30-14:15	İHU	Vital bulguları alma becerisi (Uygulama)	Dr.A. E. YILDIRIM
14:30-15:15	İHU	Vital bulguları alma becerisi (Uygulama)	Dr.A. E. YILDIRIM
15:30-16:15	İHU	Laboratuvara örnek kabülü ve preanalitik faktörler	Dr. B. ÖZYURT
16:30-17:15	İHU	Laboratuvara örnek kabülü ve preanalitik faktörler(Uygulama)	Dr. B. ÖZYURT
8 Ekim 2021 Cuma			
08:30-09:15	KMİK	Mikroorganizmalarda direnç mekanizmaları	Dr. Y. ZER
09:30-10:15	KMİK	Mikroorganizmalarda direnç mekanizmaları	Dr. Y. ZER
10:30-11:15	FAR	Antiviral ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
11:30-12:15	FAR	Antiviral ilaçlar	Dr. M. NACAĞ

13:30-14:15	FAR	Akılcı ilaç kullanımı	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
14:30-15:15	FAR	Akılcı antibiyotik kullanım	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
15:30-16:15	PED	İntrauterin enfeksiyonlar	Dr. M. ÇELİK
16:30-17:15	PED	İntrauterin enfeksiyonlar	Dr. M. ÇELİK
11 Ekim 2021 Pazartesi			
08:30-09:15	ACİL	Acil serviste sepsisin tanınması ve yönetimi	Dr. Ş. H. EREN
09:30-10:15	ACİL	Akut intrakranial enfeksiyonlar yönetimi	Dr. Ş. H. EREN
10:30-11:15	ENF	Menenjitler	Dr. M. NAMIDURU
11:30-12:15	ENF	Menenjitler	Dr. M. NAMIDURU
13:30-14:15	İHU	Dekontaminasyon ve sterilizasyon	Dr. Y. ZER
14:30-15:15	PED	Döküntülü hastalıklar	Dr. N. ÇÖL
15:30-16:15	PED	Döküntülü hastalıklar	Dr. N. ÇÖL
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
12 Ekim 2021 Salı			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
9:30-10:15	PAT	Hematopoezis ve kemik iliği normal yapısı	Dr. M. KARAKÖK
10:30-11:15	PAT	Retiküloendotekyal sistem ve neoplazmları patolojisi	Dr. M. KARAKÖK
11:30-12:15	DAH-HEM	Hematopoez	Dr. V. OKAN
13:30-14:15	PED	Aşılar ve çocukluk çağında aşı uygulamaları	DR. N. ÇÖL
14:30-15:15	PED	Aşılar ve çocukluk çağında aşı uygulamaları	DR. N. ÇÖL
15:30-16:15	ENF	Nozokomiyal enfeksiyonlar	Dr. M. NAMIDURU
16:30-17:15	ENF	Nozokomiyal enfeksiyonlar	Dr. M. NAMIDURU
13 Ekim 2021 Çarşamba			
08:30-09:15	PAT	Normal lenf nodu yapısı ve lenfadenitler	Dr. M. KARAKÖK
09:30-10:15	PAT	Dalak Patolojisi	Dr. M. KARAKÖK
10:30-11:15	DAH-HEM	Lenfadenopati ve lenfadenomegaliye yaklaşım	Dr. V. OKAN
11:30-12:15	DAH-HEM	Periferik Yayma	Dr. V. OKAN
13:30-14:15	İHU	Merkez laboratuvarı ve işleyişi (Şahinbey Araş Uyg Hst Oditoryumu)	Dr. İ. GEYİKLİ ÇİMENCİ
14:30-15:15	İHU	Merkez laboratuvarı ve işleyişi (Uygulama)	Dr. İ. GEYİKLİ ÇİMENCİ
15:30-16:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	S.ÖZYURT
16:30-17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	S.ÖZYURT
14 Ekim 2021 Perşembe			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15	DAH-HEM	Anemilerin sınıflandırılması	Dr. V. OKAN
10:30-11:15	DAH-HEM	Demir eksikliği anemileri	Dr. V. OKAN
11:30-12:15	DAH-HEM	Megaloblastik anemiler	Dr. V. OKAN
13:30-14:15	PED	Anemiler ve sınıflandırılması	Dr. S. AKBAYRAM
14:30-15:15	PED	Anemiler ve sınıflandırılması	Dr. S. AKBAYRAM
15:30-16:15	PED	Anemiler ve sınıflandırılması	Dr. S. AKBAYRAM
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15 Ekim 2021 Cuma			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15	DAH-HEM	Kanama diatezi ve kanamalı hastaya yaklaşım	Dr. V. OKAN
10:30-11:15	DAH-HEM	Trombositopeniler ve kalitatif trombosit hastalıkları	Dr. V. OKAN
11:30-12:15	ACİL	Zehirlenme vakalarına genel yaklaşım	Dr. S. ZENGİN
13:30-14:15	FAR	Akut zehirlenmede tedavi ilkeleri	Dr. M. NACAĞ
14:30-15:15	PED	Hepatosplenomegali	Dr. A. BAŞTÜRK
15:30-16:15	PED	Hepatosplenomegali	Dr. A. BAŞTÜRK

16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
18 Ekim 2021 Pazartesi			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15	TBK	Klinik biyokimyada biyolojik ve fizyolojik varyasyonlar	Dr. M. TARAKÇIOĞLU
10:30-11:15	TBK	Klinik biyokimyada tanısal duyarlılık	Dr. M. TARAKÇIOĞLU
11:30-12:15	DAH-HEM	Hemolitik anemiler	Dr. V. OKAN
13:30-14:15	DAH-HEM	Aplastik anemi	Dr. V. OKAN
14:30-15:15	DAH-HEM	Yaygın damar içi pıhtılaşması	Dr. V. OKAN
15:30-16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
19 Ekim 2021 Salı			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15	FAR	Megaloblastik ve diğer anemilerde kullanılan ilaçlar ve eritropoetin	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
10:30-11:15	FAR	Antianemik ilaçlar (Demir)	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
11:30-12:15	TBK	Klinik biyokimyada testlerin yorumu ve hata kaynakları	Dr. M. TARAKÇIOĞLU
13:30-14:15	PED	Hemoglobinopatiler	Dr. S. AKBAYRAM
14:30-15:15	PED	Hemoglobinopatiler	Dr. S. AKBAYRAM
15:30-16:15	PED	Hemoglobinopatiler	Dr. S. AKBAYRAM
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
20 Ekim 2021 Çarşamba			
08:30-09:15	TBK	Hematopoetik sistem hastalıklarında biyokimyasal testler	Dr. M. ÖRKMEZ
09:30-10:15	TBK	Hematopoetik sistem hastalıklarında biyokimyasal testler	Dr. M. ÖRKMEZ
10:30-11:15	PAT	Hodgkin lenfoma patolojisi	Dr. M. KARAKÖK
11:30-12:15	PAT	Non-Hodgkin lenfoma patolojisi	Dr. M. KARAKÖK
13:30-14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30-15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30-16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
21 Ekim 2021 Perşembe			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15	DAH-HEM	Hodgkin Hastalığı	Dr. V. OKAN
10:30-11:15	DAH-HEM	Hodgkin-dışı lenfomalar	Dr. V. OKAN
11:30-12:15	DAH-HEM	Myeloproliferatif hastalıklar (non-KML)	Dr. V. OKAN
13:30-14:15	PAT	Akut lösemiler	Dr. M. KARAKÖK
14:30-15:15	PAT	Myeloproliferatif neoplazmlar ve kronik lenfositik lösemi	Dr. M. KARAKÖK
15:30-16:15	PAT	Myelodisplastik/ Myeloproliferatif Neoplazmlar ve MDS	Dr. M. KARAKÖK
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
22 Ekim 2021 Cuma			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15	DAH-HEM	Akut ve kronik lösemiler (AML)	Dr. V. OKAN
10:30-11:15	DAH-HEM	Myeloproliferatif hastalıklar (KML)	Dr. V. OKAN
11:30-12:15	DAH-HEM	Akut ve kronik lösemiler (ALL + KLL)	Dr. V. OKAN
13:30-14:15	PED	Kan ürünleri ve transfüzyonu	Dr. S. AKBAYRAM
14:30-15:15	PED	Kan ürünleri ve transfüzyonu	Dr. S. AKBAYRAM
15:30-16:15	PED	ALL	Dr. E. PEKPAK

16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
25 Ekim 2021 Pazartesi			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15	DAH-HEM	Paraproteinemiler ve multipl myeloma	Dr. V. OKAN
10:30-11:15	PED	Hereditör koagülasyon bozuklukları	Dr. S. AKBAYRAM
11:30-12:15	PED	Solid tümörler	Dr. A. C. ÖREN
13:30-14:15	KMİK	Klinik immünolojiye giriş, Enfeksiyon immünolojisi	Dr. T. KARSLIGİL
14:30-15:15	KMİK	Konjenital ve kazanılmış immün yetmezlikler	Dr. T. KARSLIGİL
15:30-16:15	PAT	Hematopoetik sistem (Pratik)	Dr. M. KARAKÖK
16:30-17:15	PAT	Hematopoetik sistem (Pratik)	Dr. M. KARAKÖK
26 Ekim 2021 Salı			
08:30-09:15	KMİK	Alerji ve aşırı duyarlılık reaksiyonları	Dr. Y.ZER
09:30-10:15	KMİK	Alerji ve aşırı duyarlılık reaksiyonları	Dr. Y.ZER
10:30-11:15	PED	Hastalıkların immünolojik mekanizması	Dr. E. KÜÇÜKOSMANOĞLU
11:30-12:15	PED	Primer immün yetmezlikler	Dr. E. KÜÇÜKOSMANOĞLU
13:30-14:15	ACİL	Anafilaksi yönetimi	Dr. Ş. H. EREN
14:30-15:15	KMİK	Aşı ve serumlar	Dr. D. GAZEL
15:30-16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
27 Ekim 2021 Çarşamba			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15	KMİK	İmmün tolerans, otoimmünitenin oluş mekanizması ve otoimmün hastalıklar	Dr. T. KARSLIGİL
10:30-11:15	KMİK	İmmün tolerans, otoimmünitenin oluş mekanizması ve otoimmün hastalıklar	Dr. T. KARSLIGİL
11:30-12:15	PED	İmmunolojik yöntemler	Dr. E. KÜÇÜKOSMANOĞLU
13:30-14:15	KMİK	Tümör immünolojisi ve transplantasyon immünolojisi	Dr. Y. ZER
14:30-15:15	KMİK	Tümör immünolojisi ve transplantasyon immünolojisi	Dr. Y. ZER
15:30-16:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	S.ÖZYURT
16:30-17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	S.ÖZYURT
28 Ekim 2021 Perşembe			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15	KMİK	Fertilite immünolojisi	Dr. T. KARSLIGİL
10:30-11:15	FAR	İmmünomodülatörler	Dr. M. NACAĞ
11:30-12:15	İHU	Hasta görüşmesinde temel kavramlar	Dr. H. ŞEN
13:30-14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30-15:15			
15:30-16:15			
16:30-17:15			
29 Ekim 2021 Cuma			
08:30-09:15		CUMHURİYET BAYRAMI	
09:30-10:15			
10:30-11:15			
11:30-12:15			
13:30-14:15			
14:30-15:15			
15:30-16:15			

16:30-17:15			
1 Kasım 2021 Pazartesi			
08:30-09:15	İHU	Tıp Bilişimi	Öğretim Üyesi
09:30-10:15	İHU	Tıp Bilişimi	Öğretim Üyesi
10:30-11:15	ACİL	Temel yaşam desteği	Dr. S. ZENGİN
11:30-12:15	ACİL	İleri yaşam desteği	Dr. S. ZENGİN
13:30-14:15	TBG	Kişiselleştirilmiş Tıp:Tanı ve Tedavi Uygulamaları	Dr. S. ÖZTUZCU
14:30-15:15	TBG	Kişiselleştirilmiş Tıp:Tanı ve Tedavi Uygulamaları	Dr. S. ÖZTUZCU
15:30-16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
2 Kasım 2021 Salı			
8:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15	FAR	Antineoplastik ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
10:30-11:15	FAR	Antineoplastik ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
11:30-12:15	FAR	Antineoplastik ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
13:30-14:15	İHU	Yoğun bakım kavramı ve işleyişi	Dr. G. ELAY
14:30-15:15	İHU	Yoğun bakım kavramı ve işleyişi (uygulama)	Dr. G. ELAY
15:30-16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
3 Kasım 2021 Çarşamba			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30-11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30-12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30-14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30-15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30-16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
4 Kasım 2021 Perşembe			
09:00-10:15		PANEL (Ateşi yüksek olan hastaya yaklaşım)	Dr. N. ÇÖL Dr. V. OKAN Dr. G. ELAY Dr. M. NAMIDURU Dr. Ş. H. EREN
14:30-15:15		MODUL 13:30-15:00	
15:30-16:15		MODUL 13:30-15:00	
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
5 Kasım 2021 Cuma			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30-11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30-12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30-14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30-15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30-16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
8 Kasım 2021 Pazartesi			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30-11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30-12:15		SERBEST ÇALIŞMA	

13:30-14:15			
14:30-15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30-16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
9 Kasım 2021 Salı			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30-11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30-12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30-14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30-15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30-16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10 Kasım 2021 Çarşamba			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30-11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30-12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30-14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30-15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30-16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11 Kasım 2021 Perşembe			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30-11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30-12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30-14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30-15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30-16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
12 Kasım 2021 Cuma			
08:30-09:15			
09:30-10:15			
10:30-11:15			
11:30-12:15			
		DÖNEM III DERS KURULU SINAVI	
13:30-14:15			
14:30-15:15			
15:30-16:15			
16:30-17:15			



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2021-2022 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP
DÖNEM III DERS KURULU II

SOLUNUM VE DOLAŞIM SİSTEMİ KURULU
6 HAFTA (15 Kasım -24 ARALIK 2021)

DERSLER	KODLAR	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Tıbbi Farmakoloji	(FAR)	24	-	24
Patoloji	(PAT)	17	3	20
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	(PED)	13	-	13
Kardiyoloji	(KAR)	20	-	20
Göğüs Hastalıkları	(GÖH)	15	-	15
Göğüs Cerrahisi	(GCER)	2	-	2
Acil Tıp	(ACİL)	8	-	8
Radyoloji	(RAD)	7	-	7
Nükleer Tıp	(NÜK)	1	-	1
Kulak Burun Boğaz	(KBB)	11	-	11
İyi Hekimlik Uygulamaları ve Tıbbi Beceri	(İHU)	5	8	13
Panel 2	PAN 2	2	-	2
Modül 2	MOD 2	2	-	2
Mesleki Yabancı Dil	(TFYD-300)	8	-	8
TOPLAM		135	11	146

DEKAN	Prof. Dr. Can Demirel
DÖNEM III KOORDİNATÖRÜ	Doç. Dr. Murat KARAOĞLAN
DÖNEM III KOORDİNATÖR YRD.	Dr. Öğr. Üyesi Mazlum Serdar AKALTUN
DÖNEM III KOORDİNATÖR YRD.	Dr. Öğr. Üyesi Bahadır DEMİR
DERS KURULU BAŞKANI	Prof. Dr. M. Murat SUCU

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ		
Prof. Dr. Feridun Işık	Prof. Dr. Ş.Hakan Eren	Dr. Öğr. Üyesi Orhan Tunç
Prof. Dr. Metin Karakök	Prof. Dr. Suna Erkılıç	Dr. Öğr. Üyesi Derya Aydın Şahin
Prof. Dr. Özlem Keskin	Prof. Dr. Ercan Küçükosmanoğlu	Dr. Öğr. Üyesi İsmail Aytaç
Prof. Dr. Osman Başpınar	Prof. Dr. Suat Zengin	Dr. Öğr. Üyesi Ömer Eronat
Prof. Dr. Muzaffer Kanlıkama	Prof. Dr. Zeynel Abidin Öztürk	Dr. Öğr. Üyesi Sibel Cangı
Prof. Dr. Semih Mumbuç	Doç. Dr. Umut Elboğa	Dr. Öğr. Üyesi Nazan Bayram
Prof. Dr. Mehmet Kervancıoğlu	Doç.Dr. Veysel Düzen	Dr. Öğr. Üyesi Füsun Fakılı
Prof. Dr. Metin Kılınç	Doç.Dr. Ertan Vuruşkan	Dr. Öğr. Üyesi Melih Akşamoğlu
Prof. Dr. Muradiye Nacak	Doç.Dr. Cengizhan Sezgi	
Prof. Dr. Cuma Yıldırım	Doç.Dr. Mahşuk Taylan	
Prof. Dr. Belgin Alaşehirli	Doç.Dr. Mehmet Hamdi Şahan	
Prof. Dr. Murat Sucu	Doç.Dr. Sait Menzilioğlu	
Prof. Dr. Maruf Şanlı	Doç. Dr. Gökhan Altunbaş	
Prof. Dr. Behçet Al	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Kaplan	



SOLUNUM VE DOLAŞIM SİSTEMİ KURULU AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Dolaşım ve Solunum Sistemleri ders kurulunun amacı erişkinlerde ve çocuklarda sık görülen dolaşım ve solunum sistemi hastalıklarının patolojisi, patofizyolojisi, klinik bulguları, temel tanı yöntemleri ve farmakolojik tedavileri ile ilgili bilgileri edindirmek ve klinik stajlar öncesi bu sistemlerin hastalıkları ile ilgili temel kavramları öğretmektir. Bu kurulun sonunda öğrenciler;

- Solunum sistemi anatomisi ve fizyolojisini özetleyecek,
- Dolaşım ve solunum sistemi hastalıklarına ait yakınmalar ve fizik muayene bulgularını kavrayacak,
- Erişkinlerde ve çocuklarda normal ve patolojik kalp seslerinin patofizyolojisini ve özelliklerini anlatabilecek,
- Dolaşım ve solunum sistemi hastalıklarının invazif ve noninvazif, radyolojik, nükleer tıp tanı yöntemlerini sayabilecek,
- Üst ve alt solunum yollarının yangısal hastalıklarının patolojisi ve klinik bulgularını sayabilecek,
- Solunum ve dolaşım sistemi hastalarına yol açan temel risk faktorlerini ve tedavi yöntemlerini sayabilecek,
- Trakeotominin nasıl yapıldığını tarif edebilecek,
- Akut bronşit, pnömoni gibi alt solunum yolları enfeksiyonlarının epidemiyolojisi, fizyopatolojisini, tanısını, klinik seyrini ve tedavisini anlatabilecek,
- Tüberküloz enfeksiyonunun fizyopatolojisini, tanısını, klinik seyrini ve tedavisinde kullanılan ilaçların etkilerini, etki mekanizmalarını, farmakokinetiğini, yan etkilerini ve ilaç etkileşimlerini açıklayabilecek,
- Tütün ürünlerinin zararlarını ve bu ürünlerin kullanımını bıraktırma yöntemlerini sayabilecek, çevresel ve mesleki akciğer hastalıklarını sayabilecek, interstisyel akciğer hastalıklarının fizyopatolojisini ve tanının nasıl koyulduğunu açıklayabilecek,
- Hava yollarında daralma ile giden hastalıkların fizyopatolojisini, tanısını, klinik seyrini açıklayabilecek,
- Yükseklik ve dalma hastalıklarının fizyopatolojisini, tanısını, klinik seyrini açıklayabilecek,
- Kalp yetmezliğinin fizyopatolojisini, tanısını, klinik seyrini açıklayabilecek ve tedavi seçeneklerini sayabilecek,
- Elektrokardiyogram ve değerlendirmesi hakkında bilgiye sahip olacak ve sık görülen aritmilerin temel prensiplerini açıklayabilecek,
- Hipertansiyonun epidemiyolojisini, tanısını, komplikasyonlarını, tedavi seçeneklerini ve korunma yollarını sayabilecek,
- İskemik kalp hastalıklarının tanısını, klinik seyrini, morfolojik özelliklerini, tedavisini, epidemiyolojik özelliklerini, risk faktörlerini ve korunma yollarını sayabilecek,
- İnfektif endokarditin patolojisini, tanı, tedavi ve profilaksisinin nasıl yapıldığını tarif edebilecek,
- Akut romatizmal ateşin patolojisi, tanı, tedavi ve profilaksisini açıklayabilecek, Konjenital kalp hastalıklarını sayabilecek,
- Kardiyopulmoner resusitasyon uygulamasının nasıl yapıldığını tarif edebilecek ve maket üzerinde gösterebilecek,
- Kalp sesleri için dinleme odaklarını sayabilecek, patolojik kalp seslerinin özelliklerini tarif edebilecek,
- Otonom Sinir Sistemini etkileyen ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini açıklayabilecek ve klinik kullanımını açıklayabilecek, kardiyovasküler sistem ve solunum sistemi hastalıklarında kullanılan ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklayabileceklerdir.

MODÜLLER HAKKINDA BİLGİ

- 1- Modül için, Ders Kurulu Başkanı tarafından oluşturulacak ve o ders kurulu Öğretim Üyelerinden en az beş kişilik heyet, o ders kurulunda anlatılan konuları kapsayan ortak tek bir senaryo hazırlayacaktır.
- 2-Bu senaryo Ders Kurulu Başkanı tarafından en geç 10 Aralık Cuma günü mesai bitimine kadar yazılı metin halinde Koordinatörlüğe elektronik posta ile gönderilecektir (muratkaraoglan@hotmail.com adresine).
- 3-Öğrenci işleri senaryoyu çoğaltarak o hafta içerisinde öğrencilere dağıtacaktır.
- 4-Öğrenci işleri sınıf mevcudunu bölerek altı grup (A-F) oluşturacak ve öğrencilere bildirecektir.
- 5-Öğretim üyeleri belirtilen modül saatinde (**17 Aralık 2021 Cuma**) öğrenci işleri tarafından belirlenen sınıflarda modüle katılacaktır.
- 6-Modülde tüm anabilim dallarını ilgilendiren tek senaryo işlenecek süresi en fazla 1.5 saat olacaktır.
- 7-Modülde amaç öğrencinin analiz ve sentez yeteneğinin geliştirilmesidir. Bu nedenle tartışma ortamı yaratılacak, karşılıklı soru-cevap yerine öğrencilerin sorunu birbirleriyle tartışması sağlanacaktır.
- 8- Modülde puanlama öğrencinin modüldeki etkinliğine bağlı olarak 0-4 puan arası üzerinden olacaktır. Modüle katılmayan öğrenciler (-4) puan alacaklardır, sonuçlar öğretim elemanı ve öğrencilerin imzalarıyla birlikte öğrenci İşlerine teslim edilecektir.

SINAV HAKKINDA BİLGİ

- 1-Sınavda anabilim dallarının soracakları soru sayısı mail ile kendilerinden istenecektir. Bu amaçla Öğretim elemanlarının Öğrenci İşlerine vermiş oldukları mail adresleri kullanılacaktır. (Lütfen mail adresinizi kontrol ediniz)
- 2-Öğretim elemanları ders kurulu başında, bildirilecek tarihe kadar sorularını muratkaraoglan@hotmail.com adresine gönderecektir.
- 3-Sınav gözetmenleri sınav tarihinden bir hafta önce dekanlık tarafından belirlenip ilgili kişilere bildirecektir.
- 4-Sınav gözetmeni olarak atanan öğretim üyeleri sınav saatinden 30 dakika önce belirtilen salonda bulunmak zorundadır. Mazereti olan kişiler sınav tarihinden en geç bir gün önce dekanlığa durumlarını bildireceklerdir.
- 5-Koordinatörlük tarafından hazırlanan sorular sınav tarih ve saatinde sınav gözetmenlerine teslim edilecek, sınav bitiminde teslim alınacaktır.
- 6-Sınavda 96 test sorusu sorulacaktır.
- 7-Sınav **24 Aralık 2021 Cuma günü saat 09:30** da başlayıp 100 dakika sürecektir.
- 8-Sınav dersane numaraları ilan panosunda belirtilecektir.

DERS KURULU BAŞKANININ GÖREV VE YETKİLERİ

- 1-Ders kurulu başkanı derslerin zamanında yapılmasından sorumludur.
- 2-Modül hazırlama komitesinin oluşturulması (modül gruplarında yer alan öğretim üyelerinden seçebilir) ve modülün hazırlanarak öğrenci işlerine ulaştırılmasını sağlar.
- 3-Ders kurulu sınavının uygun biçimde yapılmasını gözetir.

15 Kasım 2021 Pazartesi			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15		Dekanlık ve koordinatörlük saati	Dr. M. KARAOĞLAN
10:30-11:15	PED	Çocuklarda dolaşım sistemi muayenesi	Dr. D. AYDIN ŞAHİN
11:30-12:15	PED	Çocuklarda dolaşım sistemi muayenesi	Dr. D. AYDIN ŞAHİN
13:30-14:15	KAR	Dolaşım Sistemi Hastalıklarında Öykü Alma ve Hastaya Yaklaşım	DR. G. ALTUNBAŞ
14:30-15:15	KAR	Dolaşım Sistemi Hastalıklarında Öykü Alma ve Hastaya Yaklaşım	DR. G. ALTUNBAŞ
15:30-16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16 Kasım 2021 Salı			
08:30-09:15	KAR	EKG: Temel prensipler, Normal EKG	Dr. M. SUCU
09:30-10:15	KAR	EKG: Temel prensipler, Normal EKG	Dr. M. SUCU
10:30-11:15	FAR	Otonom sinir sistemi ilaçları hakkında temel bilgiler	Dr. M. NACAĞ
11:30-12:15	FAR	Otonom sinir sistemi ilaçları hakkında temel bilgiler	Dr. M. NACAĞ
13:30-14:15	KAR	Kalp Hastalıklarında Semptomlar	Dr. G. ALTUNBAŞ
14:30-15:15	KAR	Kalp Hastalıklarında Semptomlar	Dr. G. ALTUNBAŞ
15:30-16:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	S.ÖZYURT
16:30-17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	S.ÖZYURT
17 Kasım 2021 Çarşamba			
8:30-09:15	ACİL	Hızlı EKG okuma	Dr. Ş. H. EREN
09:30-10:15	ACİL	Hayatı tehdit eden disritmiler	Dr. Ş. H. EREN
10:30-11:15	FAR	Parasempatomimetik ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
11:30-12:15	FAR	Parasempatolitikler ve antikolinesterazlar	Dr. M. NACAĞ
13:30-14:15	KAR	EKG: Aritmiler ve İleti Bozuklukları	Dr. M. SUCU
14:30-15:15	KAR	EKG: Aritmiler ve İleti Bozuklukları	Dr. M. SUCU
15:30-16:15	KAR	Kardiyojenik Şok ve Temel Yaşam Desteği	Dr. V. DÜZEN
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
18 Kasım 2021 Perşembe			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15	FAR	Nikotin ve ganglion stimulanları ve ganglion blokörleri	Dr. M. NACAĞ
10:30-11:15	FAR	Sempatomimetik ilaçlar	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
11:30-12:15	FAR	Sempatolitik ilaçlar	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
13:30-14:15	PAT	Vasküler hastalıklar patolojisi	Dr. S.ERKİLİÇ
14:30-15:15	PAT	Vaskülitler	Dr. S.ERKİLİÇ
15:30-16:15	KAR	Dislipidemi, ve Kardiyovasküler Riskler Yönetimi	Dr. V. DÜZEN
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
19 Kasım 2021 Cuma			
08:30-09:15	PAT	Kan damarları tümörleri	Dr. S.ERKİLİÇ
09:30-10:15	PAT	Ateroskleroz	Dr. S.ERKİLİÇ
10:30-11:15	KAR	Hipertansiyon	Dr. V. DÜZEN
11:30-12:15	ACİL	Acilde hipertansiyon yönetimi	Dr. S. ZENGİN
13:30-14:15	FAR	Antihipertansif ilaçlar	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
14:30-15:15	FAR	Antihipertansif ilaçlar	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
15:30-16:15	FAR	Antihipertansif ilaçlar	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
22 Kasım 2021 Pazartesi			
08:30-09:15	FAR	Antiaritmik ilaçlar	Dr. M. NACAĞ

09:30-10:15	FAR	Antiaritmik ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
10:30-11:15	FAR	Diüretikler	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
11:30-12:15	FAR	Beta adrenerjik reseptör blokerleri	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
13:30-14:15	PAT	İskemik kalp hastalıkları	Dr. S.ERKİLİÇ
14:30-15:15	KAR	Akut myokart infarktüsü	Dr. E. VURUŞKAN
15:30-16:15	KAR	Akut myokart infarktüsü	Dr. E. VURUŞKAN
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
23 Kasım 2021 Salı			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15	FAR	Antianjinal ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
10:30-11:15	PAT	Myokardit ve kardiyomyopatiler	Dr. S.ERKİLİÇ
11:30-12:15	PAT	Kalp kapak hastalıkları	Dr. S.ERKİLİÇ
13:30-14:15	FAR	Hipolipidemik ilaçlar	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
14:30-15:15	FAR	Periferik vazodilatatörler	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
15:30-16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
24 Kasım 2021 Çarşamba			
08:30-09:15	PED	Konjenital kalp hastalıkları (Asiyantotik)	Dr. M. KERVANCIOĞLU
09:30-10:15	PED	Konjenital kalp hastalıkları (Asiyantotik)	Dr. M. KERVANCIOĞLU
10:30-11:15	KAR	Kalp yetersizliği	Dr. E. VURUŞKAN
11:30-12:15	KAR	Kalp yetersizliği	Dr. E. VURUŞKAN
13:30-14:15	RAD	Erişkin Kalp hastalıkları radyolojik yaklaşım	Dr. F. GELEBEK
14:30-15:15	RAD	Pediyatrik Kalp hastalıkları radyolojik yaklaşım	Dr. F. GELEBEK
15:30-16:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	S.ÖZYURT
16:30-17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	S.ÖZYURT
25 Kasım 2021 Perşembe			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15	PED	Çocukluk çağı kalp yetmezliği	Dr. D. AYDIN ŞAHİN
10:30-11:15	PED	Konjenital kalp hastalıkları (Siyanotik)	Dr. O. BAŞPINAR
11:30-12:15	PED	Konjenital kalp hastalıkları (Siyanotik)	Dr. O. BAŞPINAR
13:30-14:15	İHU	Temel ilk yardım eğitimi becerisi (Uygulama)	Dr. B. AL
14:30-15:15	İHU	Temel ilk yardım eğitimi becerisi (Uygulama)	Dr. B. AL
15:30-16:15	İHU	Temel ilk yardım eğitimi becerisi (Uygulama)	Dr. B. AL
16:30-17:15	İHU	Temel ilk yardım eğitimi becerisi (Uygulama)	Dr. B. AL
26 Kasım 2021 Cuma			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15	PED	Akut romatizmal ateş	Dr. D. AYDIN ŞAHİN
10:30-11:15	FAR	Kalp glikozidleri ve kalp yetmezliğinde kullanılan diğer ilaçlar	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
11:30-12:15	FAR	Kalp glikozidleri ve kalp yetmezliğinde kullanılan diğer ilaçlar	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
13:30-14:15	FAR	Antitrombotik ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
14:30-15:15	FAR	Antitrombotik ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
15:30-16:15	KAR	Kalp kapak hastalıkları	Dr. M. KAPLAN
16:30-17:15	KAR	Kalp kapak hastalıkları	Dr. M. KAPLAN
29 Kasım 2021 Pazartesi			
08:30-09:15	KAR	Perikardit Miyokardit ve Enfektif Endokarditler	Dr. V. DÜZEN
09:30-10:15	KAR	Kardiyomyopatiler	Dr. M. KAPLAN
10:30-11:15	KAR	Kardiyomyopatiler	Dr. M. KAPLAN
11:30-12:15	ACİL	Göğüs ağrılı hasta yönetimi	Dr. Ş. H. EREN

13:30-14:15	PAT	Üst solunum yolu hastalıkları patolojisi	Dr. M. KARAKÖK
14:30-15:15	PAT	Solunum yolu konjenital anomalileri	Dr. M. KARAKÖK
15:30-16:15	İHU	Tıp Bilişimi	Öğretim Üyesi
16:30-17:15	İHU	Tıp Bilişimi	Öğretim Üyesi
30 Kasım 2021 Salı			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15	GÖH	Solunum sistemi hastalıklarında semptomatoloji	Dr. S. DOĞRU
10:30-11:15	GÖH	Solunum sistemi hastalıklarında fizik muayene	Dr. S. DOĞRU
11:30-12:15	GÖH	Solunum Fonksiyon Testleri ve yorumu	Dr. S. DOĞRU
13:30-14:15	PAT	Pulmoner infeksiyonlar	Dr. M. KARAKÖK
14:30-15:15	PAT	Kronik Obstrüktif Akciğer Hastalığı	Dr. M. KARAKÖK
15:30-16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
1 Aralık 2021 Çarşamba			
08:30-09:15	KBB	KBB giriş ve muayene	Dr. O. TUNÇ
09:30-10:15	KBB	KBB giriş ve muayene	Dr. O. TUNÇ
10:30-11:15	KBB	Boyun Kitleleri	M. KANLIKAMA
11:30-12:15	KBB	Boyun Kitleleri	M. KANLIKAMA
13:30-14:15	KBB	Baş ağrısı ve sinüs hastalıkları	Dr. S. MUMBUÇ
14:30-15:15	KBB	Periferik fasiyal paralizi	Dr. S. MUMBUÇ
15:30-16:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	S.ÖZYURT
16:30-17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	S.ÖZYURT
2 Aralık 2021 Perşembe			
08:30-09:15	GÖH	Pnömoni	Dr. C. SEZGİ
09:30-10:15	GÖH	Pnömoni	Dr. C. SEZGİ
10:30-11:15	PED	Çocukluk çağında pnömoni	Dr. Ö. KESKİN
11:30-12:15	PED	Çocukluk çağında pnömoni	Dr. Ö. KESKİN
13:30-14:15	KBB	Ses kısıklığı	Dr. M. KANLIKAMA
14:30-15:15	KBB	Dispne ve Stridor	Dr. M. KANLIKAMA
15:30-16:15	GÖH	Tüberküloz	Dr. M. UYAR
16:30-17:15	GÖH	Tüberküloz	Dr. M. UYAR
3 Aralık 2021 Cuma			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15	PED	Çocukluk çağı tüberkülozu	Dr. M. KILINÇ
10:30-11:15	FAR	Anti-tüberküloz ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
11:30-12:15	KBB	Obstrüktif uyku apne sendromu (OSAS)	Dr. S. MUMBUÇ
13:30-14:15	KBB	Burun kanaması (Epistaksis)	Dr. İ. AYTAÇ
14:30-15:15	KBB	Boğaz ağrısı ve ağızda yara	Dr. O. TUNÇ
15:30-16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
6 Aralık 2021 Pazartesi			
08:30-09:15	PAT	Diffüz interstisyel akciğer hastalıkları	Dr. M. KARAKÖK
09:30-10:15	PAT	Bronşiektazi, amfizem	Dr. M. KARAKÖK
10:30-11:15	PED	Hışırtılı çocuğa yaklaşım	Dr. E. KÜÇÜKOSMANOĞLU
11:30-12:15	İHU	Yoğun bakım tanımları (UYGULAMA)	Dr. F. IŞIK
13:30-14:15	PED	Kistik fibrozis	Dr. Ö. KESKİN
14:30-15:15	İHU	Tıpta uzmanlık kavramı, nasıl uzman olurum?	Dr. Ö. KESKİN
15:30-16:15	İHU	Klinik konsültasyon tıbbi ve iletişim	Dr. C. YILDIRIM

16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
7 Aralık 2021 Salı			
08:30-09:15			
09:30-10:15			
10:30-11:15	PAT	Atektazi ve vasküler akciğer hastalıkları	Dr. S. ERKİLİÇ
11:30-12:15	PAT	Plevra hastalıkları	Dr. M. KARAKÖK
13:30-14:15	GÖH	Plevral hastalıklar patogenezi ve kliniği	Dr. C. SEZGİ
14:30-15:15	GÖH	Solunum yetmezliğinde etyopatogenez	Dr. C. SEZGİ
15:30-16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
8 Aralık 2021 Çarşamba			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15	GÖH	Obstrüktif uyku apne sendromu	Dr. M. UYAR
10:30-11:15	GÖH	Astım patogenezi ve kliniği	Dr. S. DOĞRU
11:30-12:15	GÖH	KOAH patogenezi ve kliniği	Dr. S. DOĞRU
13:30-14:15	GÖH	Pulmoner emboli	Dr. C. SEZGİ
14:30-15:15	ACİL	Pulmoner Emboli Yönetimi	Dr. M. SABAK
15:30-16:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	S.ÖZYURT
16:30-17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	S.ÖZYURT
9 Aralık 2021 Perşembe			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15	FAR	Ekspektoranlar, surfaktanlar, mukolitik ve antitussif ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
10:30-11:15	FAR	Bronkodilatör ilaçlar ve diğer antiasmatik ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
11:30-12:15	ACİL	Nefes darlığı yönetimi	Dr. S. ZENGİN
13:30-14:15	PAT	Akciğer tümörleri (KHDAK)	Dr. M. KARAKÖK
14:30-15:15	PAT	Akciğer tümörleri (Nöroendokrin CA ve seyrek akc tüm.)	Dr. M. KARAKÖK
15:30-16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10 Aralık 2021 Cuma			
08:30-09:15	GCER	Toraks travmaları	Dr. F. IŞIK
09:30-10:15	GCER	Göğüs cerrahisi acilleri	Dr. F. IŞIK
10:30-11:15	ACİL	Toraks travması	Dr. Ş. H. EREN
11:30-12:15	ACİL	Travmada ilk değerlendirme	Dr. Ş. H. EREN
13:30-14:15	RAD	Toraks radyolojisi	Dr. M. AKŞAMOĞLU
14:30-15:15	RAD	Toraks radyolojisi	Dr. M. AKŞAMOĞLU
15:30-16:15	İHU	Tıp öğrencisi ve öğretim elemanı ilişkisi	Dr. Z. A. ÖZTÜRK
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13 Aralık 2021 Pazartesi			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15	RAD	Toraks radyolojisi	Dr. M. AKŞAMOĞLU
10:30-11:15	RAD	Toraks radyolojisi	Dr. M. AKŞAMOĞLU
11:30-12:15	RAD	Solunum dolaşım sistemi radyolojik aciller	S. MENZİLOĞLU
13:30-14:15	NÜK	Solunum ve dolaşım sisteminin sintigrafik tetkikleri	Dr. U. ELBOĞA
14:30-15:15	IHU	Nükleer Tıp laboratuvarı ve işleyişi (Uygulama)	Dr. U. ELBOĞA
15:30-16:15	IHU	Nükleer Tıp laboratuvarı ve işleyişi (Uygulama)	Dr. U. ELBOĞA
16:30-17:15	IHU	Radyoloji Ünitesi tanıtımı (Uygulama)	Dr. S. MENZİLCİOĞLU
14 Aralık 2021 Salı			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15		SERBEST ÇALIŞMA	

10:30-11:15	GÖH	Akciğer tümörleri patogenezi ve kliniği	Dr. F. FAKILI
11:30-12:15	GÖH	Tütün ve akciğer sağlığı	Dr. M. UYAR
13:30-14:15	PAT	Patoloji pratik	Dr. M. KARAKÖK
14:30-15:15	PAT	Patoloji pratik	Dr. M. KARAKÖK
15:30-16:15	PAT	Patoloji pratik	Dr. M. KARAKÖK
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15 Aralık 2021 Çarşamba			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30-11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30-12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30-14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30-15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30-16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16 Aralık 2021 Perşembe			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30-11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30-12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30-14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30-15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30-16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
17 Aralık 2021 Cuma			
08:30-09:15			
09:30-10:15			DR. M. TAYLAN
10:30-11:15	PANEL	Solunum sıkıntısı olan hastaya yaklaşım	Dr. S. ZENGİN
11:30-12:15			Dr. E.
			KÜÇÜKOSMANOĞLU
			DR. F. IŞIK
			Dr. M. KAPLAN
13:30-14:15		MODUL 13:30-15:00	
14:30-15:15			
15:30-16:15			
16:30-17:15			
20 Aralık 2021 Pazartesi			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30-11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30-12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30-14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30-15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30-16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
21 Aralık 2021 Salı			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30-11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30-12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30-14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30-15:15		SERBEST ÇALIŞMA	

15:30-16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
22 Aralık 2021 Çarşamba			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30-11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30-12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30-14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30-15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30-16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
23 Aralık 2021 Perşembe			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30-11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30-12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30-14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30-15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30-16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
24 Aralık 2021 Cuma			
08:30-09:15			
09:30-10:15			
10:30-11:15			
11:30-12:15			
		DÖNEM III DERS KURULU SINAVI	
13:30-14:15			
14:30-15:15			
15:30-16:15			
16:30-17:15			



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2021-2022 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP
DÖNEM III DERS KURULU III

SİNDİRİM SİSTEMİ DERS KURULU
4 HAFTA (27 ARALIK 2021 - 28 OCAK 2022)

DERSLER	KODLAR	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Tıbbi Farmakoloji	FAR	5	-	5
Patoloji	PAT	15	4	19
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	PED	10	-	10
İç Hastalıkları (Gastroenteroloji)	DAH	32	-	32
Genel Cerrahi	CER	14	-	14
Enfeksiyon Hastalıkları	ENF	8	-	8
Acil Tıp	ACİL	4	-	4
Nükleer Tıp	NÜK	2	-	2
Radyoloji	RAD	5	-	5
İyi Hekimlik Uygulamaları ve Tıbbi Beceri	İHU	2	5	7
Panel 3	PAN 3	2	-	2
Modül 3	MOD 3	2	-	2
Mesleki Yabancı Dil	TFYD-300	4	-	4
TOPLAM		105	9	114

DEKAN	Prof. Dr. Can DEMİREL
DÖNEM III KOORDİNATÖRÜ	Doç. Dr. Murat KARAOĞLAN
DÖNEM III KOORDİNATÖR YRD.	Dr. Öğr. Üyesi Mazlum Serdar AKALTUN
DÖNEM III KOORDİNATÖR YRD.	Dr. Öğr. Üyesi Bahadır DEMİR
DERS KURULU BAŞKANI	Doç. Dr. Ayhan BALKAN

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ	
Prof. Dr. Metin Kılınç	Dr. Öğr. Üyesi Latif Yılmaz
Prof. Dr. Metin Karakök	Dr. Öğr. Üyesi Aziz Bulut
Prof. Dr. Mustafa Namıduru	Dr. Öğr. Üyesi Sezgin Barutçu
Prof. Dr. Muradiye Nacak	
Prof. Dr. Belgin Alaşehirli	
Prof. Dr. Cuma Yıldırım	
Prof. Dr. Ş. Hakan Eren	
Prof. Dr. Nilgün Çöl	
Prof. Dr. Suat Zengin	
Prof. Dr. Murat Taner Gülşen	
Prof. Dr. Sacid Çoban	
Doç. Dr. Umut Elboğa	
Doç. Dr. Ayhan Balkan	
Doç. Dr. A.Emre Yıldırım	
Doç. Dr. Ertan Şahin	
Doç. Dr. Feyza Yılmaz	
Doç. Dr. Ahmet Baştürk	
Doç. Dr. Sait Menzilioğlu	
Dr. Öğr. Üyesi Elzem Şen	
Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Özlem Mete	
Dr. Öğr. Üyesi Alper Aytekin	



SİNDİRİM SİSTEMİ DERS KURULU AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Bu ders kurulunun amacı gerek çocuk gerek erişkin hastalarda sindirim sistem hastalıklarının patolojisini, fizyopatolojisini, etyolojisini, klinik belirti ve bulgularını, tanısında kullanılan laboratuvar yöntemlerini, radyoloji ve nükleer tıp yöntemlerini ve tedavisinde kullanılan temel ilaçları öğretmektir.

Kurulu tamamlayan öğrencinin bu iki sistemin hastalıklarını öğrenmesi, bu bilgilerin ileriki yıllardaki stajlar için teorik bilgi temelini oluşturması; stajlardaki teorik ve hasta başı eğitimlerle birleştirerek hastalıkların tanısına doğru yaklaşabilmesi hedeflenmektedir.

MODÜLLER HAKKINDA BİLGİ

- 1- Modül için, Ders Kurulu Başkanı tarafından oluşturulacak ve o ders kurulu Öğretim Üyelerinden en az beş kişilik heyet, o ders kurulunda anlatılan konuları kapsayan ortak tek bir senaryo hazırlayacaktır.
- 2-Bu senaryo Ders Kurulu Başkanı tarafından en geç 10 Ocak 2022 Pazartesi günü mesai bitimine kadar yazılı metin halinde Koordinatörlüğe elektronik posta ile gönderilecektir (muratkaraoglan@hotmail.com adresine).
- 3-Öğrenci işleri senaryoyu çoğaltarak o hafta içerisinde öğrencilere dağıtacaktır.
- 4-Öğrenci işleri sınıf mevcudunu bölerek altı grup (A-F) oluşturacak ve öğrencilere bildirecektir.
- 5-Öğretim üyeleri belirtilen modül saatinde (**17 Ocak 2022 Pazartesi**) öğrenci işleri tarafından belirlenen sınıflarda modüle katılacaktır.
- 6-Modülde tüm anabilim dallarını ilgilendiren tek senaryo işlenecek süresi en fazla 1.5 saat olacaktır.
- 7-Modülde amaç öğrencinin analiz ve sentez yeteneğinin geliştirilmesidir. Bu nedenle tartışma ortamı yaratılacak, karşılıklı soru-cevap yerine öğrencilerin sorunu birbirleriyle tartışması sağlanacaktır.
- 8- Modülde puanlama öğrencinin modüldeki etkinliğine bağlı olarak 0-4 puan arası üzerinden olacaktır. Modüle katılmayan öğrenciler (-4) puan alacaklardır, sonuçlar öğretim elemanı ve öğrencilerin imzalarıyla birlikte öğrenci İşlerine teslim edilecektir.

SINAV HAKKINDA BİLGİ

- 1-Sınavda anabilim dallarının soracakları soru sayısı mail ile kendilerinden istenecektir. Bu amaçla Öğretim elemanlarının Öğrenci İşlerine vermiş oldukları mail adresleri kullanılacaktır. (Lütfen mail adresinizi kontrol ediniz)
- 2-Öğretim elemanları ders kurulu başında, bildirilecek tarihe kadar sorularını muratkaraoglan@hotmail.com adresine gönderecektir.
- 3-Sınav gözetmenleri sınav tarihinden bir hafta önce dekanlık tarafından belirlenip ilgili kişilere bildirecektir.
- 4-Sınav gözetmeni olarak atanan öğretim üyeleri sınav saatinde 30 dakika önce belirtilen salonda bulunmak zorundadır. Mazereti olan kişiler sınav tarihinden en geç bir gün önce dekanlığa durumlarını bildirecektirler.
- 5-Koordinatörlük tarafından hazırlanan sorular sınav tarih ve saatinde sınav gözetmenlerine teslim edilecek, sınav bitiminde teslim alınacaktır.
- 6-Sınavda 96 test sorusu sorulacaktır.
- 7-Sınav **28 Ocak 2022 Cuma** günü saat 09:30 da başlayıp 100 dakika sürecektir.
- 8-Sınav dersane numaraları ilan panosunda belirtilecektir.

DERS KURULU BAŞKANININ GÖREV VE YETKİLERİ

- 1-Ders kurulu başkanı derslerin zamanında yapılmasından sorumludur.
- 2-Modül hazırlama komitesinin oluşturulması (modül gruplarında yer alan öğretim üyelerinden seçebilir) ve modülün hazırlanarak öğrenci işlerine ulaştırılmasını sağlar.
- 3-Ders kurulu sınavının uygun biçimde yapılmasını gözetir.

27 Aralık 2021 Pazartesi				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		Dekanlık ve koordinatörlük saati	Dr.M. KARAOĞLAN
10:30	11:15	CER	Cerrahide anamnez ve semptomatoloji	Dr. L. YILMAZ
11:30	12:15	CER	Cerrahide anamnez ve semptomatoloji	Dr. L. YILMAZ
13:30	14:15	DAH-GASTRO	Gastroenterolojide öykü ve karın muayenesi	Dr. E. YILDIRIM
14:30	15:15	DAH-GASTRO	Gastroenterolojide öykü ve karın muayenesi	Dr. E. YILDIRIM
15:30	16:15	DAH-GASTRO	Reflü özefajit (GÖRH)	Dr. A. BALKAN
16:30	17:15	DAH-GASTRO	Diğer özefagus hastalıkları	Dr. A. BALKAN
28 Aralık 2021 Salı				
08:30	09:15	PED	Çocuklarda batın muayenesi	Dr. A. BAŞTÜRK
09:30	10:15	PAT	Özefagus hastalıkları	Dr. M. KARAKÖK
10:30	11:15	CER	Cerrahide preoperatif ve postoperatif değerlendirme	Dr. A. AYTEKİN
11:30	12:15	CER	Cerrahide preoperatif ve postoperatif değerlendirme	Dr. A. AYTEKİN
13:30	14:15	PAT	Gastrit ve mide ülseri	Dr. M. KARAKÖK
14:30	15:15	PAT	Mide neoplazmları	Dr. M. KARAKÖK
15:30	16:15	DAH-GASTRO	Dispepsi	Dr. A. BALKAN
16:30	17:15	DAH-GASTRO	Peptik ülser ve Helikobakter pylori	Dr. A. BALKAN
29 Aralık 2021 Çarşamba				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	RAD	Sindirim sistemi radyolojisi	Dr. F. GELEBEK
10:30	11:15	RAD	Sindirim sistemi radyolojisi	Dr. F. GELEBEK
11:30	12:15	RAD	Sindirim sistemi radyolojisi	Dr. F. GELEBEK
13:30	14:15	FAR	Emetik, antiemetik ilaçlar ve prokinetikler	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
14:30	15:15	FAR	Peptik ülser tedavisinde kullanılan ilaçlar	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
15:30	16:15	CER	Cerrahide karın muayenesi ve akut karın	Dr. L. YILMAZ
16:30	17:15	CER	Cerrahide karın muayenesi ve akut karın	Dr. L. YILMAZ
30 Aralık 2021 Perşembe				
08:30	09:15	CER	Peptik ülser komplikasyonları	Dr. A. AYTEKİN
09:30	10:15	CER	Peptik ülser komplikasyonları	Dr. A. AYTEKİN
10:30	11:15	PAT	Barsak anomalileri ve enfeksiyonları patolojisi	Dr. M. KARAKÖK
11:30	12:15	PAT	İnflamatuvar barsak hastalıkları patolojisi	Dr. M. KARAKÖK
13:30	14:15	DAH-GASTRO	Endoskopik tanı ve tedavi yöntemleri	Dr. E. YILDIRIM
14:30	15:15	DAH-GASTRO	Üst GIS kanamaları	Dr. E. YILDIRIM
15:30	16:15	DAH-GASTRO	Malabsorbsiyon	Dr. A. BALKAN
16:30	17:15	DAH-GASTRO	Malabsorbsiyon	Dr. A. BALKAN
31 Aralık 2021 Cuma				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	PAT	Apendiks ve periton patolojisi	Dr. M. KARAKÖK
10:30	11:15	CER	Akut apandisit	Dr. A. AYTEKİN
11:30	12:15	ACİL	Acil serviste karın ağrısı olan hastalara yaklaşım	Dr. S. ZENGİN
13:30	14:15	ENF	Akut gastroenteritler ve besin zehirlenmesi	Dr. M. NAMIDURU
14:30	15:15	ENF	Akut gastroenteritler ve besin zehirlenmesi	Dr. M. NAMIDURU
15:30	16:15	CER	Anorektal hastalıklar	Dr. L. YILMAZ
16:30	17:15	CER	Rektum ve perianal bölge hastalıkları	Dr. L. YILMAZ
3 Ocak 2022 Pazartesi				
08:30	09:15	DAH-GASTRO	Diare ve konstipasyon	Dr. A. BALKAN
09:30	10:15	DAH-GASTRO	Diare ve konstipasyon	Dr. A. BALKAN
10:30	11:15	PED	Kronik ishaller	Dr. A. BAŞTÜRK
11:30	12:15	PED	Kronik ishaller	Dr. A. BAŞTÜRK
13:30	14:15	ACİL	Acilde gastroenteritli hasta yönetimi	Dr. Ş. H. EREN
14:30	15:15	DAH-GASTRO	Mide malignansileri	Dr. E. YILDIRIM
15:30	16:15	İHU	Endoskopi ünitesi ve işleyişi (Uygulama)	Dr. E. YILDIRIM

16:30	17:15	İHU	Endoskopi ünitesi ve işleyişi (Uygulama)	Dr. E. YILDIRIM
4 Ocak 2022 Salı				
08:30	09:15	PED	Beslenme, malnutrisyon	Dr. A. BAŞTÜRK
09:30	10:15	PAT	İnce ve kalın barsak epitelyal tümörleri	Dr. M. KARAKÖK
10:30	11:15	PAT	Gastrointestinal sistemin diğer tümörleri	Dr. M. KARAKÖK
11:30	12:15	NÜK	Nükleer tıpta metabolik görüntüleme	Dr. U. ELBOĞA
13:30	14:15	CER	Mekanik İntestinal obstrüksiyonlar	Dr. L. YILMAZ
14:30	15:15	CER	Mekanik İntestinal obstrüksiyonlar	Dr. L. YILMAZ
15:30	16:15	DAH-GASTRO	İnce bağırsak ve kolon tümörleri	Dr. E. YILDIRIM
16:30	17:15	DAH-GASTRO	GIS endokrin tümörleri	Dr. E. YILDIRIM
5 Ocak 2022 Çarşamba				
08:30	09:15	DAH-GASTRO	İrritabile barsak sendromu	Dr. E. YILDIRIM
09:30	10:15	DAH-GASTRO	İnflamatuvar barsak hastalıkları	Dr. E. YILDIRIM
10:30	11:15	PED	Çocukluk çağı infeksiyöz ishalleri ve ORS uygulaması	Dr. M. KILINÇ
11:30	12:15	PED	Çocukluk çağı infeksiyöz ishalleri ve ORS uygulaması	Dr. M. KILINÇ
13:30	14:15	FAR	Laksatif ve purgatif ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
14:30	15:15	FAR	Sindirim sistemini etkileyen diğer ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
15:30	16:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	S.ÖZYURT
16:30	17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	S.ÖZYURT
6 Ocak 2022 Perşembe				
08:30	09:15	ENF	Salmonelloz	Dr. A. Ö. METE
09:30	10:15	ENF	Salmonelloz	Dr. A. Ö. METE
10:30	11:15	PAT	Hepatit patolojisi	Dr. M. KARAKÖK
11:30	12:15	PAT	Toksik hepatit patolojisi	Dr. M. KARAKÖK
13:30	14:15	FAR	Antidiyareik ilaçlar	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
14:30	15:15	RAD	Abdominal radyolojik aciller	Dr. S. MENZİLCİOĞLU
15:30	16:15	ACİL	Zor hasta görüşmeleri ve kötü haber	Dr. S. ZENGİN
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
7 Ocak 2022 Cuma				
08:30	09:15	PED	Çocukluk çağı viral hepatitleri	Dr. A. BAŞTÜRK
09:30	10:15	PED	Çocukluk çağı viral hepatitleri	Dr. A. BAŞTÜRK
10:30	11:15	PAT	Metabolik ve Kalıtsal karaciğer hastalıkları patolojisi	Dr. M. KARAKÖK
11:30	12:15	PAT	Karaciğer tümörleri patolojisi	Dr. M. KARAKÖK
13:30	14:15	DAH-GASTRO	Kronik viral hepatitler	Dr. S. BARUTÇU
14:30	15:15	DAH-GASTRO	Kronik viral hepatitler	Dr. S. BARUTÇU
15:30	16:15	DAH-GASTRO	Karaciğer fonksiyon testleri	Dr. A. BALKAN
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10 Ocak 2022 Pazartesi				
08:30	09:15	CER	Organ nakli ve organ bağıışı	Dr. A. BULUT
09:30	10:15	ENF	Bruselloz	Dr. M. NAMIDURU
10:30	11:15	DAH-GASTRO	Metabolik ve immün karaciğer hastalıkları	Dr. M. T. GÜLŞEN
11:30	12:15	DAH-GASTRO	Metabolik ve immün karaciğer hastalıkları	Dr. M. T. GÜLŞEN
13:30	14:15	PED	Neonatal hepatit	Dr. A. BAŞTÜRK
14:30	15:15	DAH-GASTRO	Sarılık ve ayırıcı tanısı	Dr. A. BALKAN
15:30	16:15	İHU	Ameliyathane tanıtımı ve işleyişi (Uygulama)	Dr. E. ŞEN
16:30	17:15	İHU	Ameliyathane tanıtımı ve işleyişi (Uygulama)	Dr. E. ŞEN
11 Ocak 2022 Salı				
08:30	09:15	ENF	Kolera	Dr. A. Ö. METE
09:30	10:15	ENF	Akut hepatitler	Dr. M. NAMIDURU
10:30	11:15	ENF	Akut hepatitler	Dr. M. NAMIDURU

11:30	12:15	DAH-GASTRO	Portal hipertansiyon ve komplikasyonları	Dr. M. T. GÜLŞEN
13:30	14:15	PAT	Safra kesesi ve safra yolları patolojisi	Dr. M. KARAKÖK
14:30	15:15	PAT	Ekzokrin pankreas hastalıkları patolojisi	Dr. M. KARAKÖK
15:30	16:15	DAH-GASTRO	Karaciğer sirozu	Dr. E. YILDIRIM
16:30	17:15	DAH-GASTRO	Karaciğer ve pankreas tümörleri	Dr. E. YILDIRIM
12 Ocak 2022 Çarşamba				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	PAT	Pankreas tümörleri patolojisi	Dr. M. KARAKÖK
10:30	11:15	DAH-GASTRO	Hepatotoksisite	Dr. M. T. GÜLŞEN
11:30	12:15	RAD	Hepatobilier radyoloji	Dr. F. GELEBEK
13:30	14:15	DAH-GASTRO	Akut ve kronik pankreatitler	Dr. E. YILDIRIM
14:30	15:15	DAH-GASTRO	Akut ve kronik pankreatitler	Dr. E. YILDIRIM
15:30	16:15	DAH-GASTRO	Hepatik ensefalopati	Dr. A. BALKAN
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13 Ocak 2022 Perşembe				
08:30	09:15	NÜK	Gastrointestinal sistemin sintigrafik incelemeleri	Dr. E. ŞAHİN
09:30	10:15	ACİL	Acilde GİS kanamalı hasta yönetimi	Dr. Ş. H. EREN
10:30	11:15	İHU	Bebek beslenmesi ve emzirme	Dr. N. ÇÖL
11:30	12:15	PED	Rikets, vitamin eksikliği	Dr. M. KILINÇ
13:30	14:15	PAT	GIS Patoloji Pratiği	Dr. M. KARAKÖK
14:30	15:15	PAT	GIS Patoloji Pratiği	Dr. M. KARAKÖK
15:30	16:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	S.ÖZYURT
16:30	17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	S.ÖZYURT
14 Ocak 2022 Cuma				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	ACİL	Kötü haber verme ve zor hasta	Dr. S. ZENGİN
10:30	11:15	PAT	GİS Patoloji pratiği	Dr. M. KARAKÖK
11:30	12:15	PAT	GİS Patoloji pratiği	Dr. M. KARAKÖK
13:30	14:15	DAH-GASTRO	Safra kesesi ve safra yolu hastalıkları	Dr. E. YILDIRIM
14:30	15:15	DAH-GASTRO	Alkolik ve non-alkolik karaciğer hastalığı	Dr. S. BARUTÇU
15:30	16:15	İHU	Hasta taşıma yöntemleri	Dr. C. YILDIRIM
16:30	17:15	İHU	Nazogastrik sonda takma ve mide yıkama becerisi	Dr. C. YILDIRIM
17 Ocak 2022 Pazartesi				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30	14:15	PANEL	PANEL Karın ağrısı olan hastaya yaklaşım	Dr. E. YILDIRIM Dr. A. Ö. METE Dr. A. BAŞTÜRK Dr. A. AYTEKİN Dr. L. YILMAZ
14:30	15:15		MODUL 13:30-15:00	
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
18 Ocak 2022 Salı				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30	14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	

16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
19 Ocak 2022 Çarşamba				
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30-12:00				
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
20 Ocak 2022 Perşembe				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30	14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
21 Ocak 2022 Cuma				
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
			DÖNEM III DERS KURULU SINAVI	
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2021-2022 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP
DÖNEM III DERS KURULU IV

ENDOKRİN, ÜREME VE ÜRİNER SİSTEM HASTALIKLARI
6 HAFTA (31 OCAK -11 MART 2022)

DERSLER	KODLAR	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Tıbbi Farmakoloji	FAR	16	-	16
Patoloji	PAT	27	5	32
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	PED	23	-	23
İç Hastalıkları (Endokrinoloji ve Nefroloji)	DAH	35	-	35
Kadın- Doğum	KAD	15	-	15
Üroloji	ÜRO	11	-	11
Nükleer Tıp	NÜK	2	-	2
Radyoloji	RAD	4	-	4
Acil Tıp	ACİL	5	-	5
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	TBG	15	-	15
İyi Hekimlik Uygulamaları ve Tıbbi Beceri	İHU	3	4	7
Panel 4	PAN 4	2	-	2
Modül 4	MOD 4	2	-	2
Mesleki Yabancı Dil	TFYD-300	10	-	10
TOPLAM		170	9	179

DEKAN	Prof. Dr. Can DEMİREL
DÖNEM III KOORDİNATÖRÜ	Doç. Dr. Murat KARAOĞLAN
DÖNEM III KOORDİNATÖR YRD.	Dr. Öğr. Üyesi Mazlum Serdar AKALTUN
DÖNEM III KOORDİNATÖR YRD.	Dr. Öğr. Üyesi Bahadır DEMİR
DERS KURULU BAŞKANI	Prof. Dr. Celalettin USALAN

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ		
Prof. Dr. İlker Seçkiner	Prof. Dr. Faruk Yağcı	Doç. Dr. Hüseyin Çağlayan Özcan
Prof. Dr. Özcan Balat	Prof. Dr. Mehmet Keskin	Doç. Dr. Beltinge Demircioğlu Kılıç
Prof. Dr. Ahmet Erbağcı	Prof. Dr. Metin Karakök	Doç. Dr. M. Sait Menzilioğlu
Prof. Dr. Ersin Akarsu	Prof. Dr. Şevki Hakan Eren	Dr. Öğr. Üyesi Özge Kömürcü Karuserci
Prof. Dr. Yusuf Zeki Çelen	Prof. Dr. Özlem Usalan	Dr. Öğr. Üyesi Zeynel Abidin Sayner
Prof. Dr. Muradiye Nacak	Prof. Dr. Sibel Oğuzkan Balcı	Dr. Öğr. Üyesi Seyhun Sucu
Prof. Dr. Belgin Alaşehirli	Prof. Dr. Emel Şahin	Dr. Öğr. Üyesi Melih Akşamoğlu
Prof. Dr. Mustafa Araz	Prof. Dr. Suat Zengin	Dr. Öğr. Üyesi M. Hanifi Bademkiran
Prof. Dr. Sakıp Erturhan	Prof. Dr. Mete Gürol Uğur	
Prof. Dr. Cuma Yıldırım	Doç. Dr. Murat Karaoğlan	
Prof. Dr. Suna Erkiliç	Doç. Dr. Suzan Tabur	
Prof. Dr. Mithat Büyükçelik	Doç. Dr. Ömer Bayrak	
Prof. Dr. A.İrfan Kutlar	Doç. Dr. Haluk Şen	
Prof. Dr. Celalettin Usalan	Doç. Dr. Neslihan Tepe	



ENDOKRİN, ÜREME VE ÜRİNER SİSTEM HASTALIKLARI DERS KURULU AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Bu ders kurulu sonunda öğrencilere; endokrin, üreme ve kadın genital sisteme ait klinik fizyoloji ile bu sistemlere ait hastalıkların oluşum mekanizmaları, hastalık nedenleri, hastalıkların klinik özellikleri, laboratuvar ve görüntüleme bulguları ve tedavi yöntemleri ile ilgili temel kavramların öğretilmesi amaçlanmıştır.

Bu ders kurulunun sonunda öğrenciler,

- Endokrin sisteme ait fonksiyonel fizyolojiyi ve terminolojiyi açıklayabilmeli,
- İç salgı bez hormonlarının farmakolojik özelliklerini sayabilecek,
- Çocukluk çağında ve erişkinde hormonal fizyolojiyi, hormonların farmakolojik özelliklerini, hormon salgılayan bezlere ait hastalıklarının oluşumunu, klinik bulgularını açıklayabilmeli, Boyun lenf düğümleri ve tiroid bezinin fizik incelemesini sistematik olarak yapabilmeli,
- Çocuk ve erişkinde kalsiyum metabolizmasına ait hastalıkların oluşum mekanizmasını, laboratuvar ve görüntüleme bulgularını, klinik özelliklerini ve tedavisini tanımlayıp açıklayabilmeli,
- Kortikosteroidler ve SVTH'nin farmakolojik özelliklerini sayabilecek,
- Çocukluk çağında ve erişkinde glukoz metabolizmasına ait hastalıkların oluşum mekanizmasını, klinik bulgularını ve tedavisi yöntemlerini açıklayabilmeli,
- Çocukluk çağında izlenen şişmanlığın nedenlerini sıralar, oluşum mekanizmasını açıklayabilmeli, Büyüme fizyolojisini açıklar ve bozukluklarını tanımlayabilmeli,
- Pubertenin fizyolojik özelliklerini sıralar ve puberte bozukluklarını tanımlayabilmeli, Menstruasyon ve ovulasyon fizyolojisini açıklayabilmeli,
- Üreme sisteminde rol oynayan hormonların ve antagonistlerinin farmakolojik özelliklerini açıklayabilmeli,
- Menstruasyon ve ovulasyon bozukluklarına ait hastalıkları sınıflar ve tanımlayabilmeli,
- Kadın üreme sisteminde hormonal düzensizliğe bağlı gelişen hastalıklarını sınıflandırabilmeli, klinik özelliklerini açıklayabilmeli,
- Fetus ve plasenta fizyolojisini açıklayabilmeli, bu yapılara ait hastalıkları sınıflar ve tanımlayabilmeli,
- Gebelik ve laktasyon fizyolojisini, gebelik oluşumunu açıklayabilmeli,
- Gebelikteki tarama testlerini ve prenatal tanı testlerini sıralayabilmeli,
- Genetik danışmanlık yöntemlerini açıklayabilmeli,
- Normal doğum fizyolojisi ve mekanizmasını açıklayabilmeli,
- Jinekolojideki semptomları tanımlayıp, klinik ve görüntüleme tanı yöntemlerini sıralayabilmeli,
- Üreme fizyolojisini açıklayıp, infertilite tanımlamasını ve sınıflamasını yapabilmeli, tanı yöntemlerini açıklayabilmeli,
- Doğum kontrol yöntemlerini tanımlayıp, sıralayıp ve açıklayabilmeli,
- Doğum kontrolünde kullanılan farmakolojik ajanları sınıflayıp ve sayabilecektir.

MODÜLLER HAKKINDA BİLGİ

- 1- Modül için, Ders Kurulu Başkanı tarafından oluşturulacak ve o ders kurulu Öğretim Üyelerinden en az beş kişilik heyet, o ders kurulunda anlatılan konuları kapsayan ortak tek bir senaryo hazırlayacaktır.
- 2-Bu senaryo Ders Kurulu Başkanı tarafından en geç **28 Şubat 2022 Pazartesi** günü mesai bitimine kadar yazılı metin halinde Koordinatörlüğe elektronik posta ile gönderilecektir (muratkaraoglan@hotmail.com adresine).
- 3-Öğrenci işleri senaryoyu çoğaltarak o hafta içerisinde öğrencilere dağıtacaktır.
- 4-Öğrenci işleri sınıf mevcudunu bölerek altı grup (A-F) oluşturacak ve öğrencilere bildirecektir.
- 5-Öğretim üyeleri belirtilen modül saatinde (**7 Mart 2022 Pazartesi**) öğrenci işleri tarafından belirlenen sınıflarda modüle katılacaktır.
- 6-Modülde tüm anabilim dallarını ilgilendiren tek senaryo işlenecek süresi en fazla 1.5 saat olacaktır.
- 7-Modülde amaç öğrencinin analiz ve sentez yeteneğinin geliştirilmesidir. Bu nedenle tartışma ortamı yaratılacak, karşılıklı soru-cevap yerine öğrencilerin sorunu birbirleriyle tartışması sağlanacaktır.
- 8- Modülde puanlama öğrencinin modüldeki etkinliğine bağlı olarak 0-4 puan arası üzerinden olacaktır., sonuçlar öğretim elemanı ve öğrencilerin imzalarıyla birlikte öğrenci İşlerine teslim edilecektir.

SINAV HAKKINDA BİLGİ

- 1-Sınavda anabilim dallarının soracakları soru sayısı mail ile kendilerinden istenecektir. Bu amaçla Öğretim elemanlarının Öğrenci işlerine vermiş oldukları mail adresleri kullanılacaktır. (Lütfen mail adresinizi kontrol ediniz)
- 2-Öğretim elemanları ders kurulu başında, bildirilecek tarihe kadar sorularını muratkaraoglan@hotmail.com adresine gönderecektir.
- 3-Sınav gözetmenleri sınav tarihinden bir hafta önce dekanlık tarafından belirlenip ilgili kişilere bildirecektir.
- 4-Sınav gözetmeni olarak atanan öğretim üyeleri sınav saatinde 30 dakika önce belirtilen salonda bulunmak zorundadır. Mazereti olan kişiler sınav tarihinden en geç bir gün önce dekanlığa durumlarını bildireceklerdir.
- 5-Koordinatörlük tarafından hazırlanan sorular sınav tarih ve saatinde sınav gözetmenlerine teslim edilecek, sınav bitiminde teslim alınacaktır.
- 6-Sınavda 96 test sorusu sorulacaktır.
- 7-Sınav **11 Mart Cuma günü** saat 09:30 da başlayıp 100 dakika sürecektir.
- 8-Sınav dersane numaraları ilan panosunda belirtilecektir.

DERS KURULU BAŞKANININ GÖREV VE YETKİLERİ

- 1-Ders kurulu başkanı derslerin zamanında yapılmasından sorumludur.
- 2-Modül hazırlama komitesinin oluşturulması (modül gruplarında yer alan öğretim üyelerinden seçebilir) ve modülün hazırlanarak öğrenci işlerine ulaştırılmasını sağlar.
- 3-Ders kurulu sınavının uygun biçimde yapılmasını gözetir.

31 Ocak 2022 Pazartesi			
08:30-09:15		Dekanlık ve koordinatörlük saati	Dr. M. KARAOĞLAN
09:30-10:15	DAH-END	Endokrin sistem hastalıklarına giriş	Dr. E. AKARSU
10:30-11:15	DAH-END	Endokrin sistem (hastaya yaklaşım ve fizik muayene)	Dr. E. AKARSU
11:30-12:15	DAH-END	Hipotalamus, hipofiz fizyopatolojisi, gonadal hastalıklar ve testleri	Dr. E. AKARSU
13:30-14:15	PAT	Hipofiz ve hipotalamus patolojisi	Dr. S. ERKİLİÇ
14:30-15:15	PED	Hipofiz hastalıkları	Dr. M. KESKİN
15:30-16:15	PED	Hipofiz hastalıkları	Dr. M. KESKİN
16:30-17:15	NÜK	Nükleer tıpta tiroid bezi hastalıklarının tanı ve tedavisi	Dr. Y.Z. ÇELEN
1 Şubat 2022 Salı			
08:30-09:15	DAH-END	Surrenal bez fizyopatolojisi ve testleri	Dr. S. TABUR
09:30-10:15	DAH-END	Cushing ve Addison hastalığı	Dr. S. TABUR
10:30-11:15	PAT	Surrenal patolojisi ve multiple endokrin neoplazi sendromları	Dr. S. ERKİLİÇ
11:30-12:15	PAT	Surrenal patolojisi ve multiple endokrin neoplazi sendromları	Dr. S. ERKİLİÇ
13:30-14:15	FAR	Endokrin sistem farmakolojisine giriş	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
14:30-15:15	FAR	Kortikosteroidler, antagonistleri ve ACTH	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
15:30-16:15	FAR	Kortikosteroidler, antagonistleri ve ACTH	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
16:30-17:15	DAH-END	Tiroid bezi fizyopatolojisi ve testleri	Dr. E. AKARSU
2 Şubat 2022 Çarşamba			
08:30-09:15	PAT	Tiroid ve paratiroid patolojisi	Dr. S. ERKİLİÇ
09:30-10:15	PAT	Tiroid ve paratiroid patolojisi	Dr. S. ERKİLİÇ
10:30-11:15	PED	Çocukluk çağında hipotiroidizm	Dr. M. KARAOĞLAN
11:30-12:15	PED	Çocuklarda Cushing sendromu	Dr. M. KARAOĞLAN
13:30-14:15	PED	Adrenogenital sendrom	Dr. M. KARAOĞLAN
14:30-15:15	PED	Adrenogenital sendrom	Dr. M. KARAOĞLAN
15:30-16:15	PED	Çocukluk çağında hipokalsemi	Dr. M. KESKİN
16:30-17:15	DAH-END	Hipertiroidi (tiroksikoz)	Dr. Z.A. SAYINER
3 Şubat 2022 Perşembe			
08:30-09:15	DAH-END	Guatr	Dr. E. AKARSU
09:30-10:15	DAH-END	Tiroditler	Dr. E. AKARSU
10:30-11:15	DAH-END	Hipotiroidi	Dr. E. AKARSU
11:30-12:15	PAT	Pankreas endokrin tümörleri	Dr. S. ERKİLİÇ
13:30-14:15	FAR	Tiroid ilaçları; tiroid hormonları ve antitiroid ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
14:30-15:15	FAR	Tiroid ilaçları; tiroid hormonları ve antitiroid ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
15:30-16:15	TBG	Kanserli Hücre Gelişiminin Moleküler Temelleri-1	Dr. E. ŞAHİN
16:30-17:15	TBG	Kanserli Hücre Gelişiminin Moleküler Temelleri-1	Dr. E. ŞAHİN
4 Şubat 2022 Cuma			
08:30-09:15	DAH-END	Osteoporoz ve Metabolik Kemik Hastalıkları	Dr. Z.A. SAYINER
09:30-10:15	DAH-END	Paratiroid hastalıkları	Dr. E. AKARSU
10:30-11:15	FAR	Kalsiyum ve kemiği etkileyen ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
11:30-12:15	FAR	Kalsiyum ve kemiği etkileyen ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
13:30-14:15	DAH-END	Diabetes Mellitus	Dr. M. ARAZ
14:30-15:15	DAH-END	Diabetes Mellitus	Dr. M. ARAZ
15:30-16:15	DAH-END	Diabetes Mellitus	Dr. M. ARAZ
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
7 Şubat 2022 Pazartesi			
08:30-09:15	PED	Çocukluk çağında Diabetes Mellitus	Dr. M. KESKİN
09:30-10:15	PED	Çocukluk çağında Diabetes Mellitus	Dr. M. KESKİN

10:30-11:15	PED	Çocukluk çağında hipoglisemi	Dr. M. KESKİN
11:30-12:15	İHU	Glukometre ile kan şekeri ölçme (Uygulama)	Dr. Z. A. SAYINER
13:30-14:15	RAD	Endokrin ve üreme sistemi radyolojisi	Dr. S. MENZİLCİOĞLU
14:30-15:15	PAT	Endokrin sistem patolojisi (PRATİK)	Dr. S. ERKİLİÇ
15:30-16:15			
16:30-17:15			
8 Şubat 2022 Salı			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15	TBG	Kanserli Hücre Gelişiminin Moleküler Temelleri-1	Dr. E. ŞAHİN
10:30-11:15	TBG	Kanserli Hücre Gelişiminin Moleküler Temelleri-1	Dr. E. ŞAHİN
11:30-12:15	ACİL	Endokrin Aciller	S. ZENGİN
13:30-14:15	DAH-NEF	Üriner sistem (hastaya yaklaşım ve fizik muayene)	Dr. C. USALAN
14:30-15:15	FAR	İnsülin, oral antidiyabetik ilaçlar ve Glukagon	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
15:30-16:15	FAR	İnsülin, oral antidiyabetik ilaçlar ve Glukagon	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
9 Şubat 2022 Çarşamba			
08:30-09:15	DAH-NEF	Renal fizyoloji	Dr. C. USALAN
09:30-10:15	DAH-NEF	Renal fizyoloji	Dr. C. USALAN
10:30-11:15	PAT	Glomerüler hastalıkların patolojisi	Dr. M. KARAKÖK
11:30-12:15	PAT	Glomerüler hastalıkların patolojisi	Dr. M. KARAKÖK
13:30-14:15	DAH-NEF	Glomerulopatiler	Dr. Ö. USALAN
14:30-15:15	DAH-NEF	Glomerulopatiler	Dr. Ö. USALAN
15:30-16:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	S.ÖZYURT
16:30-17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	S.ÖZYURT
10 Şubat 2022 Perşembe			
08:30-09:15	PED	Glomerülonefritler	Dr. M. BÜYÜKÇELİK
09:30-10:15	PED	Glomerülonefritler	Dr. M. BÜYÜKÇELİK
10:30-11:15	PAT	Böbreğin vasküler hastalıklarının patolojisi	Dr. M. KARAKÖK
11:30-12:15	PAT	Tübulointerstisyel hastalıklar	Dr. M. KARAKÖK
13:30-14:15	DAH-NEF	Piyelonefrit ve tübulopatilere genel bakış	Dr. M. F. ERDUR
14:30-15:15	DAH-NEF	Sistemik hastalıklar ve böbrek	Dr. M. F. ERDUR
15:30-16:15	TBG	Kanserli Hücre Gelişiminin Moleküler Temelleri-2	Dr. E. ŞAHİN
16:30-17:15	TBG	Kanserli Hücre Gelişiminin Moleküler Temelleri-2	Dr. E. ŞAHİN
11 Şubat 2022 Cuma			
08:30-09:15	DAH-NEF	Hipertansiyon ve böbrek	Dr. C. USALAN
09:30-10:15	DAH-NEF	Hipertansiyon ve böbrek	Dr. C. USALAN
10:30-11:15	DAH-END	Endokrin hipertansiyon	Dr. M. ARAZ
11:30-12:15	DAH-END	Hiperlipidemiler ve Obezite	Dr. Z.A. SAYINER
13:30-14:15	DAH-NEF	Nefrotik sendrom	Dr. Ö. USALAN
14:30-15:15	DAH-NEF	İdrar muayenesi ve idrar miktar değişiklikleri	Dr. Ö. USALAN
15:30-16:15	TBG	Kanserli Hücre Gelişiminin Moleküler Temelleri-2	Dr. E. ŞAHİN
16:30-17:15	TBG	Kanserli Hücre Gelişiminin Moleküler Temelleri-2	Dr. E. ŞAHİN
14 Şubat 2022 Pazartesi			
08:30-09:15	PED	Nefrotik sendrom kliniği	Dr. B. D. KILIÇ
09:30-10:15	PED	Ödemli çocuğa yaklaşım	Dr. B. D. KILIÇ
10:30-11:15	PAT	Böbrek parankim tümörleri patolojisi	Dr. M. KARAKÖK
11:30-12:15	PAT	Böbrek parankim tümörleri patolojisi	Dr. M. KARAKÖK

13:30-14:15	ÜRO	Genitoüriner sistem hastalıklarında semptomatoloji	Dr. H.ŞEN
14:30-15:15	ÜRO	Ürogenital Sistemin doğumsal anomalileri	Dr. H. ŞEN
15:30-16:15	ÜRO	Üriner sistem enfeksiyonları	Dr. H. ŞEN
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15 Şubat 2022 Salı			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15	DAH-NEF	Akut böbrek yetmezliği	Dr. M. F. ERDUR
10:30-11:15	DAH-NEF	Akut böbrek yetmezliği	Dr. M. F. ERDUR
11:30-12:15	NÜK	Böbreğin sintigrafik tetkikleri	Dr. Y. Z. ÇELEN
13:30-14:15	PAT	Mesane, ureter ve üretra patolojisi	Dr. M. KARAKÖK
14:30-15:15	PAT	Obstrüktif üropati ve üriner sistem konjenital anomalileri patolojisi	Dr. M. KARAKÖK
15:30-16:15	TBG	Moleküler Yöntemlerin Kanser Tanı ve Tedavisinde Kullanımı	Dr. E. ŞAHİN
16:30-17:15	TBG	Moleküler Yöntemlerin Kanser Tanı ve Tedavisinde Kullanımı	Dr. E. ŞAHİN
16 Şubat 2022 Çarşamba			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15	DAH-NEF	Kronik böbrek yetmezliği	Dr. Ö. USALAN
10:30-11:15	DAH-NEF	Kronik böbrek yetmezliği	Dr. Ö. USALAN
11:30-12:15	DAH-NEF	Asit-baz metabolizması bozuklukları	Dr. C. USALAN
13:30-14:15	ÜRO	Miksiyon fizyolojisi ve üriner İnkontinans	Dr. Ö. BAYRAK
14:30-15:15	ÜRO	Obstrüktif üropati fizyopatolojisi	Dr. Ö. BAYRAK
15:30-16:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	S.ÖZYURT
16:30-17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	S.ÖZYURT
17 Şubat 2022 Perşembe			
08:30-09:15	ÜRO	Seksüel disfonksiyon patofizyolojisi	Dr. A. ERBAĞCI
09:30-10:15	ÜRO	Erkek infertilitesi	Dr. A. ERBAĞCI
10:30-11:15	ACİL	Pelvik ve ürogenital aciller	Dr. Ş. H. EREN
11:30-12:15	ACİL	Yara bakımı ve sütür teknikleri	Dr. C. YILDIRIM
13:30-14:15	PAT	Prostat hastalıkları patolojisi	Dr. M. KARAKÖK
14:30-15:15	PAT	Prostat tümörleri	Dr. M. KARAKÖK
15:30-16:15	TBG	Gen Mühendisliği Uygulamaları ve Gen Tedavisi	Dr. E. ŞAHİN
16:30-17:15	TBG	Gen Mühendisliği Uygulamaları ve Gen Tedavisi	Dr. E. ŞAHİN
18 Şubat 2022 Cuma			
08:30-09:15	DAH-NEF	Sıvı-elektrolit dengesi	Dr. C. USALAN
09:30-10:15	DAH-NEF	Sıvı-elektrolit dengesi	Dr. C. USALAN
10:30-11:15	PAT	Testis tümörleri patolojisi	Dr. M. KARAKÖK
11:30-12:15	ÜRO	Prostat ve testis tümörleri	Dr. S. ERTURHAN
13:30-14:15	ÜRO	Benign Prostat Hiperplazisi	Dr. İ. SEÇKİNER
14:30-15:15	ÜRO	Üriner sistem taş hastalığı	Dr. İ. SEÇKİNER
15:30-16:15	TBG	Genom Analiz Yöntemleri ve Biyoinformatik	Dr. E. ŞAHİN
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
21 Şubat 2022 Pazartesi			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15	ÜRO	Böbrek ve mesane tümörleri	Dr. F. YAĞCI
10:30-11:15	RAD	Üriner sistem radyolojisi	Dr. M.AKŞAMOĞLU
11:30-12:15	RAD	Üriner sistem radyolojisi	Dr. M.AKŞAMOĞLU
13:30-14:15	İHU	Kadında ve erkekte üretral kateterizasyon(Teorik)	Dr. H. ŞEN
14:30-15:15	İHU	Kadında ve erkekte üretral kateterizasyon (Uygulama)	Dr. H. ŞEN
15:30-16:15	TBG	Prenatal Tanı Yöntemleri	Dr. E. ŞAHİN
16:30-17:15	TBG	Prenatal Tanı Yöntemleri	Dr. E. ŞAHİN

22 Şubat 2022 Salı			
08:30-09:15	KAD	Menstruel fizyoloji	Dr. M. H. BADEMKIRAN
09:30-10:15	KAD	Menstruel fizyoloji	Dr. M. H. BADEMKIRAN
10:30-11:15	KAD	Obstetrik ve Jinekolojik anamnez	Dr. A. İ. KUTLAR
11:30-12:15	KAD	Obstetrik ve Jinekolojide Muayene ve Tanı Yöntemleri	Dr. A. İ. KUTLAR
13:30-14:15	FAR	Androjenler, Anabolik steroidler ve Antiandrojenik ilaçlar	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
14:30-15:15	FAR	Androjenler, Anabolik steroidler ve Antiandrojenik ilaçlar	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
15:30-16:15	PAT	Serviks uteri hastalıkları patolojisi	Dr. S. ERKİLİÇ
16:30-17:15	PAT	Serviks uteri hastalıkları patolojisi	Dr. S. ERKİLİÇ
23 Şubat 2022 Çarşamba			
08:30-09:15			
09:30-10:15	KAD	Amenoreye yaklaşım	Dr. H. Ç. ÖZCAN
10:30-11:15	KAD	Anormal uterin kanamalar	Dr. S. SUCU
11:30-12:15	FAR	Östrojenler, Projestinler ve Antagonistleri	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
13:30-14:15	PAT	Over Patolojisi	Dr. S. ERKİLİÇ
14:30-15:15	PAT	Over Patolojisi	Dr. S. ERKİLİÇ
15:30-16:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	S.ÖZYURT
16:30-17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	S.ÖZYURT
24 Şubat 2022 Perşembe			
08:30-09:15	KAD	Over kanserleri	Dr. Ö. BALAT
09:30-10:15	KAD	Over kanserleri	Dr. Ö. BALAT
10:30-11:15	PAT	Meme hastalıkları patolojisi	Dr. S. ERKİLİÇ
11:30-12:15	PAT	Meme hastalıkları patolojisi	Dr. S. ERKİLİÇ
13:30-14:15	RAD	Meme radyolojisi	Dr. S. MENZİLCİOĞLU
14:30-15:15	KAD	Endometrium kanserleri	Dr. H. Ç. ÖZCAN
15:30-16:15	KAD	Endometrium kanserleri	Dr. H.Ç. ÖZCAN
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
25 Şubat 2022 Cuma			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15	PAT	Endometrium ve myometriyum tümörleri	Dr. S. ERKİLİÇ
10:30-11:15	İHU	Kontraseptif yöntemler, aile planlama danışmanlığı	Dr. İ. KUTLAR
11:30-12:15	İHU	Kontraseptif yöntemler, aile planlama danışmanlığı	Dr. İ. KUTLAR
13:30-14:15	FAR	Oral Kontraseptifler ve Oksitosik ilaçlar	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
14:30-15:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	S.ÖZYURT
15:30-16:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	S.ÖZYURT
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
28 Şubat 2022 Pazartesi			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15	KAD	Normal doğum fizyolojisi	Dr. Ö. K. KARUSERCİ
10:30-11:15	PAT	Vulva ve vagen hastalıkları patolojisi	Dr. S. ERKİLİÇ
11:30-12:15	PAT	Korpus Uteri hastalıkları patolojisi	Dr. S. ERKİLİÇ
13:30-14:15	KAD	Gebelik ve endokrin hastalıklar	Dr. N. TEPE
14:30-15:15	KAD	Gebelik ve endokrin hastalıklar	Dr. N. TEPE
15:30-16:15	ACİL	Gebelik travması	Dr. S. ZENGİN
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
1 Mart 2022 Salı			
08:30-09:15	PAT	Plasenta patolojisi ve gestasyonel trofoblastik hastalıklar	Dr. S. ERKİLİÇ
09:30-10:15	PED	İntrauterin gelişme geriliği	Dr. M.ÇELİK

10:30-11:15	PED	Puberte, puberte bozuklukları	Dr. M. KARAOĞLAN
11:30-12:15	PED	Ambigus genitalia	Dr. M. KARAOĞLAN
13:30-14:15	PED	Doğuştan metabolizma hastalıkları	Dr. M. KESKİN
14:30-15:15	PED	Doğuştan metabolizma hastalıkları	Dr. M. KESKİN
15:30-16:15	PAT	Üriner sistem ve erkek genital sistem patolojisi (PRATİK)	Dr. M. KARAKÖK
16:30-17:15	PAT	Üriner sistem ve erkek genital sistem patolojisi (PRATİK)	Dr. M. KARAKÖK
2 Mart 2022 Çarşamba			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15	ACİL	Acilde premedikasyon, analjezi, anestezi	Dr. Ş. H. EREN
10:30-11:15	PED	Kısa boylu çocuğa yaklaşım	Dr. M. KARAOĞLAN
11:30-12:15	PED	Kısa boylu çocuğa yaklaşım	Dr. M. KARAOĞLAN
13:30-14:15	PED	Büyümenin değerlendirilmesi	Dr. M. KARAOĞLAN
14:30-15:15	PED	Büyümenin değerlendirilmesi	Dr. M. KARAOĞLAN
15:30-16:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	S.ÖZYURT
16:30-17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	S.ÖZYURT
3 Mart 2022 Perşembe			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15	KAD	İnfertil çifte yaklaşım	Dr. M.G. UĞUR
10:30-11:15	KAD	İnfertil çifte yaklaşım	Dr. M.G. UĞUR
11:30-12:15			
13:30-14:15	PAT	Kadın Genital sistem patolojisi (PRATİK)	Dr. S. ERKİLİÇ
14:30-15:15	PAT	Kadın Genital sistem patolojisi (PRATİK)	Dr. S. ERKİLİÇ
15:30-16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
4 Mart 2022 Cuma			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15	FAR	Otakoidler	Dr. M. NACAĞ
10:30-11:15	FAR	Otakoidler	Dr. M. NACAĞ
11:30-12:15	FAR	Otakoidler	Dr. M. NACAĞ
13:30-14:15	İHU	Jinekolojik muayene ve smear alma becerisi (Uygulama)	Dr. N. TEPE
14:30-15:15	İHU	RİA uygulama (Uygulama)	Dr. N. TEPE
15:30-16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:15			
7 Mart 2022 Pazartesi			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30-12:00	PANEL	Anürik hastaya yaklaşım	Dr. H.ŞEN DR. Ö. USALAN DR. B. DEMİRCİOĞLU KILIÇ Dr. S. ZENGİN
13:30-14:15		MODUL 13:30-15:00	
14:30-15:15			
15:30-16:15			
16:30-17:15			
8 Mart 2022 Salı			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15		SERBEST ÇALIŞMA	

10:30-11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30-12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13.30-14.15		SERBEST ÇALIŞMA	
14.30-15.15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30-16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
9 Mart 2022 Çarşamba			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30-11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30-12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30-14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30-15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30-16:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	
16:30-17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	
10 Mart 2022 Perşembe			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30-11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30-12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30-14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30-15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30-16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11 Mart 2022 Cuma			
08:30-09:15			
09:30-10:15		DÖNEM III DERS KURULU SINAVI	
10:30-11:15			
11:30-12:15			



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2021-2022 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP
DÖNEM III DERS KURULU V

SİNİR SİSTEMİ, PSİKİYATRİ, MOTOR VE DUYU SİSTEMİ HASTALIKLARI
7 HAFTA (14 MART - 29 NİSAN 2022)

DERSLER	KODLAR	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Tıbbi Farmakoloji	FAR	20	-	20
Patoloji	PAT	19	4	23
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	PED	7	-	7
Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon (Romatoloji)	FTR-ROM	6	-	6
Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon	FTR	6	-	6
Psikiyatri	PSİ	10	-	10
Nöroloji	NÖRO	18	-	18
Beyin Cerrahisi	BCER	10	-	10
Göz Hastalıkları	GÖZ	7	-	7
Radyoloji	RAD	8	-	8
Ortopedi	ORT	15	-	15
Çocuk Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	ÇPSİ	6	-	6
Acil Tıp	ACİL	6	-	6
Kulak Burun Boğaz	KBB	9	-	9
Anesteziyoloji	ANES	4	-	4
Klinik Biyokimya	BYK	1	-	1
Nükleer Tıp	NÜK	1	-	1
İletişim Becerileri Modülü	İLBM	5	-	5
İyi Hekimlik Uygulamalar ve Tıbbi Beceri	İHU	-	8	8
Panel 5	PAN 5	2	-	2
Modül 5	MOD 5	2	-	2
Mesleki Yabancı Dil	TFYD-300	6	-	6
TOPLAM		168	12	180

DEKAN	Prof. Dr. Can DEMİREL
DÖNEM III KOORDİNATÖRÜ	Doç. Dr. Murat KARAOĞLAN
DÖNEM III KOORDİNATÖR YRD.	Dr. Öğr. Üyesi Mazlum Serdar AKALTUN
DÖNEM III KOORDİNATÖR YRD.	Dr. Öğr. Üyesi Bahadır DEMİR
DERS KURULU BAŞKANI	Prof. Dr. Aylin AKÇALI

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ			
Prof. Dr. Y. Zeki Çelen	Prof. Dr. Özlem Altındağ	Doç. Dr. Sabit Kimyon	Dr. Öğr. Üye Mehmet Karadağ
Prof. Dr. Metin Karakök	Prof. Dr. Aylin Akçalı	Doç. Dr. Aysima Özçelik	Dr. Öğr. Üye İsmail Aytaç
Prof. Dr. Orhan Büyükbekli	Prof. Dr. Ş. Hakan Eren	Doç. Dr. Alper Mete	Dr. Öğr. Üye Bahadır Demir
Prof. Dr. Semih Mumbruç	Prof. Dr. Oğuzhan Saygılı	Doç. Dr. A. Murat Geyik	Dr. Öğr. Üye Elzem Şen
Prof. Dr. Sıtkı Göksu	Prof. Dr. Nilgün Çöl	Doç. Dr. Sırma Geyik	Dr. Öğr. Üye Burçin Karslı
Prof. Dr. Muzaffer Kanlıkama	Prof. Dr. Suat Zengin	Doç. Dr. Gülçin Elboğa	Dr. Öğr. Üye M. Serdar Akaltun
Prof. Dr. Kıvanç Güngör	Prof. Dr. Belgin Alaşehirli	Doç. Dr. Volkan Kılınçoğlu	Dr. Öğr. Üye F. Koçtürk
Prof. Dr. Savaş Gürsoy	Prof. Dr. Süleyman Ganıdağlı	Doç. Dr. Necip Kara	
Prof. Dr. Muradiye Nacak	Prof. Dr. Ahmet Mete	Doç. Dr. Mehmet Şahan	
Prof. Dr. İclal G. Çimenci	Prof. Dr. Şeyhmus Arı	Doç. Dr. Yusuf İnanç	
Prof. Dr. Lütfiye Pirbudak	Prof. Dr. Ali Gür	Doç. Dr. M. Hamdi Şahan	



SİNİR SİSTEMİ, PSİKİYATRİ, MOTOR VE DUYU SİSTEMİ HASTALIKLARI KURULU AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Bu ders kurulunun sonunda öğrencilere; ruh sağlığı ve sinir sistemi ile ilgili hastalıkların oluşum mekanizmaları, hastalık nedenleri, hastalıkların klinik özellikleri, laboratuvar ve görüntüleme bulguları ve bu hastalıkların tedavisinde kullanılan ilaçların farmakolojik özellikleri ve fizik tedavi yöntemleri ile ilgili temel kavramların öğretilmesi amaçlanmıştır.

Bu ders kurulunun sonunda öğrenciler,

- Nöropsikiyatrik sistemin işlevlerini, hastalıklarının sınıflandırmalarını ve terminolojiyi sayabilecek,
- Psikiyatride görüşme ilkelerini, belirti ve bulguları, davranışın psikososyal temellerini sayabilecek,
- Çocuklukta görülen ruhsal bozuklukları, anne-bebek ilişkisinin dinamiklerini, hastalıklar karşısında çocuk, ebeveyn ve hekim davranışlarını bilmeli Psikiyatrik hastalıkların nedenlerini, bulgularını, tanı-ayırıcı tanı, tedavi ve izlemlerini sayabilecek,
- Psikoterapi ve ruhsal hastalıkların tedavisinde kullanılan ilaç ve yöntemler hakkında açıklama yapabilecek,
- Sinir sisteminin hastalıklarının nedenlerini, bulgularını, tanı-ayırıcı tanı, tedavi ve izlemlerini sayabilecek,
- Sinir sisteminin hastalıklarının tedavisinde kullanılan farmakolojik ajanların türlerini, mekanizmalarını, yan etki spektrumlarını sayabilecek
- Sinir sisteminin dejeneratif ve melanositik hastalıklarının patolojisini açıklayabilecek,
- Sinir sistemi hastalıklarının tanısında kullanılan radyolojik ve sintigrafik görüntüleme yöntemlerini sayabilecek,
- Çocukların nöromotor gelişimlerinin normal seyrini özetleyebilecek,
- Nörolojik hastalıkların uzun dönem tedavisinde rehabilitasyon yöntemlerinin önemi ve genel özelliklerini ifade edebileceklerdir.

MODÜLLER HAKKINDA BİLGİ

- 1-Modül için, Ders Kurulu Başkanı tarafından oluşturulacak ve o ders kurulu Öğretim Üyelerinden en az beş kişilik heyet, o ders kurulunda anlatılan konuları kapsayan ortak tek bir senaryo hazırlayacaktır.
- 2-Bu senaryo Ders Kurulu Başkanı tarafından en geç 18 Nisan 2022 Pazartesi günü mesai bitimine kadar yazılı metin halinde Koordinatörlüğe elektronik posta ile gönderilecektir (muratkaraoglan@hotmail.com adresine).
- 3-Öğrenci işleri senaryoyu çoğaltarak o hafta içerisinde öğrencilere dağıtacaktır.
- 4-Öğrenci işleri sınıf mevcudunu bölerek altı grup (A-F) oluşturacak ve öğrencilere bildirecektir.
- 5-Öğretim üyeleri belirtilen modül saatinde (**22 Nisan 2022 Cuma**) öğrenci işleri tarafından belirlenen sınıflarda modüle katılacaktır.
- 6-Modülde tüm anabilim dallarını ilgilendiren tek senaryo işlenecek süresi en fazla 1.5 saat olacaktır.
- 7-Modülde amaç öğrencinin analiz ve sentez yeteneğinin geliştirilmesidir. Bu nedenle tartışma ortamı yaratılacak, karşılıklı soru-cevap yerine öğrencilerin sorunu birbirleriyle tartışması sağlanacaktır.
- 8- Modülde puanlama öğrencinin modüldeki etkinliğine bağlı olarak 0-4 puan arası üzerinden olacaktır. Modüle katılmayan öğrenciler (-4) puan alacaklardır, sonuçlar öğretim elemanı ve öğrencilerin imzalarıyla birlikte öğrenci İşlerine teslim edilecektir.

SINAV HAKKINDA BİLGİ

- 1-Sınavda anabilim dallarının soracakları soru sayısı mail ile kendilerinden istenecektir. Bu amaçla Öğretim elemanlarının Öğrenci İşlerine vermiş oldukları mail adresleri kullanılacaktır. (Lütfen mail adresinizi kontrol ediniz)
- 2-Öğretim elemanları ders kurulu başında, bildirilecek tarihe kadar sorularını muratkaraoglan@hotmail.com adresine gönderecektir.
- 3-Sınav gözetmenleri sınav tarihinden bir hafta önce dekanlık tarafından belirlenip ilgili kişilere bildirecektir.
- 4-Sınav gözetmeni olarak atanan öğretim üyeleri sınav saatinden 30 dakika önce belirtilen salonda bulunmak zorundadır. Mazereti olan kişiler sınav tarihinden en geç bir gün önce dekanlığa durumlarını bildirecektirler.
- 5-Koordinatörlük tarafından hazırlanan sorular sınav tarih ve saatinde sınav gözetmenlerine teslim edilecek, sınav bitiminde teslim alınacaktır.
- 6-Sınavda 96 test sorusu sorulacaktır.
- 7-Sınav **29 Nisan 2022 Cuma günü** saat 09:30 da başlayıp 100 dakika sürecektir.
- 8-Sınav dersane numaraları ilan panosunda belirtilecektir.

DERS KURULU BAŞKANININ GÖREV VE YETKİLERİ

- 1-Ders kurulu başkanı derslerin zamanında yapılmasından sorumludur.
- 2-Modül hazırlama komitesinin oluşturulması (modül gruplarında yer alan öğretim üyelerinden seçebilir) ve modülün hazırlanarak öğrenci işlerine ulaştırılmasını sağlar.
- 3-Ders kurulu sınavının uygun biçimde yapılmasını gözetir.

14 Mart 2022 Pazartesi				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		Dekanlık ve koordinatörlük saati	Dr. M. KARAOĞLAN
10:30	11:15	NÖRO	Nörolojik bilimlere giriş	Dr. F. KOÇTÜRK
11:30	12:15	NÖRO	Nörolojik bilimlere giriş	Dr. F. KOÇTÜRK
13:30	14:15	FAR	SSS Farmakolojisinin temelleri	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
14:30	15:15	PAT	Nöropatolojiye giriş - konjenital anomaliler	Dr. S. ERKİLİÇ
15:30	16:15	PAT	Serebrovasküler hastalıklar	Dr. S. ERKİLİÇ
16:30	17:15	PAT	Serebrovasküler hastalıklar	Dr. S. ERKİLİÇ
15 Mart 2022 Salı				
08:30	09:15	NÖRO	Nörolojik bilimlerde semiyoloji	Dr. S. GEYİK
09:30	10:15	NÖRO	Nörolojik bilimlerde semiyoloji	Dr. S. GEYİK
10:30	11:15	NÖRO	Nörolojik muayene ve nörolojik hastalıklarda tanı yöntemleri	Dr. F. KOÇTÜRK
11:30	12:15	NÖRO	Nörolojik muayene ve nörolojik hastalıklarda tanı yöntemleri	Dr. F. KOÇTÜRK
13:30	14:15	PAT	SSS dejeneratif hastalıkları patolojisi	Dr. M. KARAKÖK
14:30	15:15	PAT	Demyelizan hastalıklar	Dr. S. ERKİLİÇ
15:30	16:15			
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16 Mart 2022 Çarşamba				
08:30	09:15	NÖRO	Baş ağrısı	Dr. S. GEYİK
09:30	10:15	NÖRO	Üst kognitif fonksiyonlar ve bozuklukları	Dr. F. KOÇTÜRK
10:30	11:15	NÖRO	Beynin hemodinamisi ve serebrovasküler hastalıklar	Dr. Y. İNANÇ
11:30	12:15	NÖRO	Demanslar	Dr. Y. İNANÇ
13:30	14:15	NÖRO	Hareket Bozuklukları	Dr. F. KOÇTÜRK
14:30	15:15	FAR	Nörodejeneratif hastalıklarda kullanılan ilaçlar	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
15:30	16:15	BCER	Subaraknoid kanamalar	M. GEYİK
16:30	17:15	BCER	Kafa içi Basınç Artış Sendromu (KİBAS)	M. GEYİK
17 Mart 2022 Perşembe				
08:30	09:15	PAT	SSS Tümörleri	Dr. M. KARAKÖK
09:30	10:15	PAT	SSS Tümörleri	Dr. M. KARAKÖK
10:30	11:15	BCER	Beyin tümörleri	Dr. M. GEYİK
11:30	12:15	BCER	Kafa travmaları	Dr. M. GEYİK
13:30	14:15	BCER	Spinal tümörler	Dr. M. GEYİK
14:30	15:15	NÖRO	Komadaki hastaya yaklaşım	Dr. F. KOÇTÜRK
15:30	16:15	ACİL	Senkop yönetimi	Dr. S. ZENGİN
16:30	17:15	ACİL	Koma yönetimi	Dr. S. ZENGİN
18 Mart 2022 Cuma				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	RAD	Santral sinir sistemi radyolojisi	Dr. A. METE
10:30	11:15	NÖRO	Nörolojik aciller	Dr. Y. İNANÇ
11:30	12:15	NÖRO	Nörolojik aciller	Dr. Y. İNANÇ
13:30	14:15	PAT	SSS toksik ve metabolik hastalıkları	Dr. S. ERKİLİÇ
14:30	15:15	PAT	SSS enfeksiyonları	Dr. M. KARAKÖK
15:30	16:15	ACİL	Acilde başağrısı	Dr. Ş. H. EREN
16:30	17:15	ACİL	Kafa travması	Dr. Ş. H. EREN
21 Mart 2022 Pazartesi				
08:30	09:15	PAT	Periferik sinir tümörleri	Dr. M. KARAKÖK
09:30	10:15	PAT	Periferik sinir tümörleri	Dr. M. KARAKÖK
10:30	11:15	FAR	Alkoller	Dr. M. NACAĞ
11:30	12:15	ACİL	İnme yönetimi	Dr. Ş. H. EREN
13:30	14:15	BCER	Konjenital malformasyonlar	Dr. M. GEYİK

14:30	15:15	BCER	Hidrocefali	Dr. M. GEYİK
15:30	16:15	NÖRO	Nöromuskuler bileşke ve kas hastalıkları	Dr. Y. İNANÇ
16:30	17:15	NÖRO	Periferik nöropatiler ve Ön boynuz motor nöron hastalıkları	Dr. Y. İNANÇ
22 Mart 2022 Salı				
08:30	09:15	ACİL	Acilde görüntüleme	Dr. S. ZENGİN
09:30	10:15	BCER	Periferik sinir yaralanmaları	Dr. M. GEYİK
10:30	11:15	PED	Çocukluk çağında nöromusküler hastalıklara yaklaşım	Dr. A. A. ÖZÇELİK
11:30	12:15	PED	Konjenital musküler bozukluklar	Dr. A. A. ÖZÇELİK
13:30	14:15	FAR	Nöromuskuler bloke edici ilaçlar ve santral kas gevşeticiler	Dr. M. NACAĞ
14:30	15:15	NÖRO	Santral sinir sisteminin demyelinizan hastalıkları	Dr. A. AKÇALI
15:30	16:15	KBB	Burun akıntısı ve tıkanıklığı	Dr. S. MUMBUÇ
16:30	17:15			
23 Mart 2022 Çarşamba				
8:30	9:15		SERBEST ÇALIŞMA	
9:30	10:15	NÖRO	Epilepsi	Dr. Y. İNANÇ
10:30	11:15	PED	Çocukluk çağında epilepsi	Dr. A. A. ÖZÇELİK
11:30	12:15	PED	Çocukluk çağında epilepsi	Dr. A. A. ÖZÇELİK
13:30	14:15	FAR	Antiepileptik ilaçlar	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
14:30	15:15	FAR	Antiepileptik ilaçlar	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
15:30	16:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	S.ÖZYURT
16:30	17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	S.ÖZYURT
24 Mart 2022 Perşembe				
08:30	09:15	PSİ	Psikiyatrik öykü alma ve ruhsal durum muayenesi	Dr. G. ELBOĞA
09:30	10:15	PSİ	Duygu durum bozuklukları	Dr. G. ELBOĞA
10:30	11:15	FAR	Duygudurum bozukluklarında kullanılan ilaçlar (antidepresanlar)	Dr. M. NACAĞ
11:30	12:15	FAR	Duygudurum bozukluklarında kullanılan ilaçlar (antidepresanlar)	Dr. M. NACAĞ
13:30	14:15	RAD	Santral sinir sistemi radyolojisi	Dr. Ahmet METE
14:30	15:15	RAD	Santral sinir sistemi radyolojisi	Dr. Ahmet METE
15:30	16:15	RAD	Santral sinir sistemi radyolojisi	Dr. Ahmet METE
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
25 Mart 2022 Cuma				
08:30	09:15	PSİ	Anksiyete bozuklukları ve somatoform bozukluklar	Dr. G. ELBOĞA
09:30	10:15	PSİ	Anksiyete bozuklukları ve somatoform bozukluklar	Dr. G. ELBOĞA
10:30	11:15	PED	Konvülsiyonlar	Dr. A. A. ÖZÇELİK
11:30	12:15	PED	Konvülsiyonlar	Dr. A. A. ÖZÇELİK
13:30	14:15	FAR	Sedatif hipnotik ilaçlar	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
14:30	15:15	FAR	Sedatif hipnotik ilaçlar	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
15:30	16:15	PAT	Sinir Sistemi Patolojisi pratiği (UYG)	Dr. M. KARAKÖK
16:30	17:15	PAT	Sinir Sistemi Patolojisi pratiği (UYG)	Dr. M. KARAKÖK
28 Mart 2022 Pazartesi				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	PSİ	Ruhsal travma ve ruhsal travma ile ilgili bozukluklar	Dr. G. ELBOĞA
10:30	11:15	PSİ	Şizofreni ve diğer psikotik bozukluklar	Dr. G. ELBOĞA
11:30	12:15	PSİ	Kişilik ve psikopatoloji durumları	Dr. G. ELBOĞA
13:30	14:15	ÇPSİ	Psikolojik gelişim teorileri	Dr. M. KARADAĞ
14:30	15:15	ÇPSİ	Dikkat eksikliği ve hiperaktivite bozukluğu	Dr. M. KARADAĞ
15:30	16:15	ÇPSİ	Otizm spektrum bozukluğu	Dr. Z. TOPAL
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	

29 Mart 2022 Salı				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	FAR	SSS stimulanları ve kilo kaybettiren ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
10:30	11:15	PED	Çocuk istismarı ve ihtimallerine yaklaşım	Dr. N. ÇÖL
11:30	12:15	PSİ	Deliryum, demans ve diğerkognitif bozukluklar	Dr. G. ELBOĞA
13:30	14:15	İHU	Psikiyatri kliniğı tanıtımı (Uygulama)	Dr. G. ELBOĞA
14:30	15:15	İHU	Psikiyatri kliniğı tanıtımı(Uygulama)	Dr. G. ELBOĞA
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
30 Mart 2022 Çarşamba				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	PSİ	Alkol ve madde kullanım bozuklukları	Dr. B. DEMİR
10:30	11:15	PSİ	Psikoterapiler, psikiyatrik aciller	Dr. G. ELBOĞA
11:30	12:15	FAR	İlaç kötüye kullanımı ve ilaç bağımlılığı	Dr. M. NACAĞ
13:30	14:15	FAR	Nöroleptik ilaçlar	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
14:30	15:15	FAR	Nöroleptik ilaçlar	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
15:30	16:15	ÇPSİ	Uyku bozuklukları	Dr. M. KARADAĞ
16:30	17:15	ÇPSİ	Eliminasyon bozuklukları	Dr. M. KARADAĞ
31 Mart 2022 Perşembe				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	ANES	Anestezi ve uygulamaları	Dr. Dr. S. GÖKSU
10:30	11:15	ANES	Anestezik ilaçlar	Dr. E. ŞEN
11:30	12:15	ANES	Yoğun bakım	Dr. S. GANİDAĞLI
13:30	14:15	FAR	Genel anestezipler	Dr. M. NACAĞ
14:30	15:15	FAR	Lokal anestezipler	Dr. M. NACAĞ
15:30	16:15	ÇPSİ	Zeka geriliğinin genetik nedenleri	Dr. Z. TOPAL
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
01 Nisan 2022 Cuma				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	ANES	Ağrı ve ağrı tedavisi	Dr. L. PİRBUDAK
10:30	11:15	FAR	Opioid analjezikler	Dr. M. NACAĞ
11:30	12:15	FAR	Opioid analjezikler	Dr. M. NACAĞ
13:30	14:15	ORT	Hareket sistemi muayenesi ve ortopediye giriş	Dr. B. KARSLI
14:30	15:15	ORT	Hareket sistemi muayenesi ve ortopediye giriş	Dr. B. KARSLI
15:30	16:15	FTR	Bel ağrıları ve boyun ağrıları	Dr. S. AKALTUN
16:30	17:15	FTR	Bel ağrıları ve boyun ağrıları	Dr. S. AKALTUN
04 Nisan 2022 Pazartesi				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	FTR- ROM	Artrit nedir (artritli hastaya yaklaşım)	Dr. S. GÜR SOY
10:30	11:15	PAT	İnflamatuvar dermatozlar	Dr. S. ERKİLİÇ
11:30	12:15	PAT	Büllü hastalıklar	Dr. S. ERKİLİÇ
13:30	14:15	İHU	Fizik tedavi ünitesi tanıtımı (Uygulama)	Dr. S. AKALTUN
14:30	15:15	İHU	Fizik tedavi ünitesi tanıtımı (Uygulama)	Dr. S. AKALTUN
15:30	16:15	FTR	Osteoporoz ve rehabilitasyonu	Dr. A. GÜR
16:30	17:15	FTR	Dejeneratif hastalıklar ve rehabilitasyonu	Dr. Ö. ALTINDAĞ
05 Nisan 2022 Salı				
08:30	09:15	FTR- ROM	Romatoid Artrit ve rehabilitasyonu	Dr. A. GÜR
09:30	10:15	FTR- ROM	Romatoid Artrit ve rehabilitasyonu	Dr. A. GÜR
10:30	11:15	FTR	Ankilozan spondilit ve rehabilitasyonu	Dr. M. S. AKALTUN
11:30	12:15	FTR	Ankilozan spondilit ve rehabilitasyonu	Dr. M. S. AKALTUN

13:30	14:15	ORT	Osteokondrozlar	Dr. B. KARSLI
14:30	15:15	ORT	Travmalı hastaya yaklaşım	Dr. B. KARSLI
15:30	16:15	ORT	Kırık çıkıklar	Dr. V. KILINÇOĞLU
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
06 Nisan 2022 Çarşamba				
08:30	09:15	FTR- ROM	Behçet hastalığı	Dr. M. S. AKALTUN
09:30	10:15	FTR- ROM	Ailesel Akdeniz ateşi	Dr. S. GÜRSOY
10:30	11:15	FTR- ROM	Sistemik lupus eritamatozus	Dr. S. GÜRSOY
11:30	12:15	ORT	El travmatolojisi ve el cerrahisi	Dr. V. KILINÇOĞLU
13:30	14:15	PAT	Yumuşak doku tümörleri	M. KARAKÖK
14:30	15:15	PAT	Yumuşak doku tümörleri	M. KARAKÖK
15:30	16:15	TFYD- 300	Mesleki Yabancı Dil	S.ÖZYURT
16:30	17:15	TFYD- 300	Mesleki Yabancı Dil	S.ÖZYURT
07 Nisan 2022 Perşembe				
08:30	09:15	ORT	Spor yaralanmaları ve artroskopi	Dr. B. KARSLI
09:30	10:15	ORT	Konjental ortopedik anomaliler	Dr. V. KILINÇOĞLU
10:30	11:15	ORT	Kolumna vertebralis travmaları ve hastalıkları	Dr. O. BÜYÜKBEBECİ
11:30	12:15	ORT	Kolumna vertebralis deformiteleri	Dr. O. BÜYÜKBEBECİ
13:30	14:15	BYK	Kemik metabolizması hastalıklarının tanısında kullanılan biyokimyasal testler	Dr. İ. G. ÇİMENÇİ
14:30	15:15	PAT	Kemik tümörleri patolojisi	M. KARAKÖK
15:30	16:15	PAT	Kemik tümörleri patolojisi	M. KARAKÖK
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
08 Nisan 2022 Cuma				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	BCER	Spinal Travmalar	Dr. M. GEYİK
10:30	11:15	BCER	Disk hernileri	Dr. M. GEYİK
11:30	12:15	ORT	Romatizmal eklem hastalıkları ortopedik cerrahi	Dr. O. BÜYÜKBEBECİ
13:30	14:15	ORT	Gelişimsel kalça displazisi	Dr. V. KILINÇOĞLU
14:30	15:15	ORT	İskelet sistemi tümörleri	Dr. S. GÜNER
15:30	16:15	İHU	Tesbit ve atele alma becerisi (Uygulama)	Dr. B. KARSLI
16:30	17:15	İHU	Tesbit ve atele alma becerisi (Uygulama)	Dr. B. KARSLI
11 Nisan 2022 Pazartesi				
08:30	09:15	ORT	Septik artrit ve osteomyelit	Dr. S.GÜNER
09:30	10:15	ORT	Osteoartrit	Dr. S.GÜNER
10:30	11:15	PAT	Kemik ve yumuşak doku patolojisi pratiği (UYG)	Dr. M. KARAKÖK
11:30	12:15	PAT	Kemik ve yumuşak doku patolojisi pratiği (UYG)	Dr. M. KARAKÖK
13:30	14:15	FAR	Nonsteroid antiinflamatuvar ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
14:30	15:15	FAR	Nonsteroid antiinflamatuvar ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
12 Nisan 2022 Salı				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	NÜK	Kemik Sintigrafisi ve kemik mineral yoğunluğu ölçümü	Dr.Y. Z. ÇELEN
10:30	11:15	KBB	Kulak ağrısı ve akıntısı	Dr. M. KANLIKAMA
11:30	12:15	KBB	Kulak ağrısı ve akıntısı	Dr. M. KANLIKAMA

13:30	14:15	RAD	Spinal kolon radyolojisi	Dr. M. ŞAHAN
14:30	15:15	RAD	Spinal kolon radyolojisi	Dr. M. ŞAHAN
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13 Nisan 2022 Çarşamba				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	İLBM	Tıpta iletişimin önemi	İletişim Becerileri Modülü Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	İLBM	Empati, iletişim engelleri, etkin dinleme, vites değiştirme, ben/sen dili	İletişim Becerileri Modülü Öğretim Üyeleri
13:30	14:15	KBB	Vertigo	Dr. S. MUMBUÇ
14:30	15:15	KBB	Vertigo	Dr. S. MUMBUÇ
15:30	16:15	İLBM	Hastayı bilgilendirme, kötü haber verme, geri bildirim verme	İletişim Becerileri Modülü Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	İLBM	Hastayı bilgilendirme, kötü haber verme, geri bildirim verme	İletişim Becerileri Modülü Öğretim Üyeleri
14 Nisan 2022 Perşembe				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	KBB	İşitme Kayıpları ve tinnitus	Dr. M. KANLIKAMA
10:30	11:15	KBB	İşitme Kayıpları ve tinnitus	Dr. M. KANLIKAMA
11:30	12:15	KBB	İşitme Kayıpları ve tinnitus	Dr. M. KANLIKAMA
13:30	14:15	GÖZ	Gözün anatomisi, fizyolojisi, optik sinir, görme yolları hastalıkları	Dr. Alper METE
14:30	15:15	GÖZ	Göz hastalıkları muayene yöntemleri	Dr. S. KİMYON
15:30	16:15	GÖZ	Göz kapağı ve orbita hastalıkları	Dr. Ş. ARI
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15 Nisan Cuma				
08:30	09:15	GÖZ	Kırmızı göz	Dr. N. KARA
09:30	10:15	GÖZ	Kırma kusurları ve tedavisi	Dr. N. KARA
10:30	11:15	RAD	Spinal kolon radyolojisi	Dr. M. ŞAHAN
11:30	12:15	RAD	Spinal kolon radyolojisi	Dr. M. ŞAHAN
13:30	14:15	KBB	KBB acilleri	Dr. İ. AYTAÇ
14:30	15:15	İLBM	Sorun çözme, çatışma yönetimi	İletişim Becerileri Modülü Öğretim Üyeleri
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
18 Nisan 2022 Pazartesi				
08:30	09:15	GÖZ	Şaşılık ve tedavisi	Dr. S. KİMYON
09:30	10:15	GÖZ	Glokom	Dr. K. GÜNGÖR
10:30	11:15	İHU	Göz kliniği ve polikliniği tanıtımı (Uygulama)	Dr. Alper METE
11:30	12:15	İHU	Göz kliniği ve polikliniği tanıtımı (Uygulama)	Dr. Alper METE
13:30	14:15	PAT	Derinin epitelyal tümörleri	Dr. S. ERKİLİÇ
14:30	15:15	PAT	Melanosit kaynaklı tümör ve tümöre benzer lezyonlar	Dr. S. ERKİLİÇ
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
19 Nisan 2022 Salı				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15		SERBEST ÇALIŞMA	

11:30	12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30	14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
20 Nisan 2022 Çarşamba				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30	14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15	TFYD	Mesleki Yabancı Dil	S.ÖZYURT
16:30	17:15	TFYD	Mesleki Yabancı Dil	S.ÖZYURT
21 Nisan 2022 Perşembe				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30	14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
22 Nisan Cuma				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30	14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15			
		PANEL	Bayılma ile gelen hastaya yaklaşım	Dr. A. AKÇALI Dr. M. GEYİK Dr. G. ELBOĞA Dr. M.KARADAĞ Dr. A. A. ÖZÇELİK
13:30	14:15		MODUL13:30-15:00	
14:30	15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			
25 Nisan Pazartesi				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30-12:00				
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
26 Nisan Salı				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30	14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15		SERBEST ÇALIŞMA	

15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
27 Nisan Çarşamba				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30	14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
28 Nisan 2022 Perşembe				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30	14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
29 Nisan 2022 Cuma				
08:30	09:15			
09:30	10:15		DÖNEM III DERS KURULU SINAVI	
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2021-2022 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP
DÖNEM III DERS KURULU VI

HALK SAĞLIĞI, AİLE HEKİMLİĞİ, BİYOİSTATİSTİK VE TIP ETİĞİ
6 HAFTA (2 MAYIS-17 HAZİRAN 2022)

DERSLER	KODLAR	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Halk Sağlığı	HALK	45	-	45
Aile Hekimliği	A.HEK	-	32	32
Biyoistatistik	İST	22	-	22
Tıp Etiği	TEİ	13	-	13
İletişim Becerileri Modülü	İLBM	1	-	1
Acil Tıp	ACİL	8	-	8
Panel 6	PAN 6	2	-	2
İHU	İHU	2	-	2
Mesleki Yabancı Dil	TFYD-300	8	-	8
TOPLAM		101	32	133

DEKAN	Prof. Dr. Can DEMİREL
DÖNEM III KOORDİNATÖRÜ	Doç.Dr. Murat KARAOĞLAN
DÖNEM III KOORDİNATÖR YRD.	Dr.Öğr. Üyesi Mazlum Serdar AKALTUN
DÖNEM III KOORDİNATÖR YRD.	Dr. Öğr.Üyesi Bahadır DEMİR
DERS KURULU BAŞKANI	Doç. Dr. Neriman AYDIN

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ	
Prof. Dr. Muradiye Nacak	Doç. Dr. Neriman Aydın
Prof. Dr. Belgin Alaşehirli	Doç. Dr. İlkay Doğan
Prof. Dr. Aysun Baransel Isır	Doç. Dr. H. Çağlayan Özcan
Prof. Dr. Yasemin Zer	Doç. Dr. Üyesi Gülçin Elboğa
Prof. Dr. Şevki Hakan Eren	Doç. Dr. Üyesi Hamit Yıldız
Prof. Dr. Mehmet Şahin	Doç. Dr. Üyesi Hamit Sırrı Ketten
Prof. Dr. Seval Kul	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Tuğba Akbayram
Prof. Dr. Nilgün Çöl	Dr. Öğr. Üyesi Zehra Topal
Prof. Dr. Suat Zengin	Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Sabak
Prof. Dr. Sacid Çoban	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Türker



HALK SAĞLIĞI, AİLE HEKİMLİĞİ, BİYOİSTATİSTİK VE TIP ETİĞİ DERS KURULU AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Toplum sağlığı ders kurulunun amacı öğrencilere halk sağlığında temel kavramların öğretilmesi; toplumdaki sağlık sorunlarının saptanması ve çözümlenmesinde halk sağlığı bakış açısı ile yaklaşımının kazandırılmasıdır. Tıp etiği derslerinin de öğrencinin koruyucu ve tedavi edici sağlık hizmetlerinin etiğe uygunluğunu değerlendirebilmesine, karşılaşılan etik sorunları fark edebilmesine ve çözüm üretebilmesine dayanak oluşturmaktadır.

Bu ders kurulunun sonunda öğrenciler,

- Sağlık sorunları ve hastalıkların oluşumundaki son nedeni ve ara nedeni saptamayı, temel nedenin neler olduğunu açıklayabilecekler,
- Bir bölgede öncelikli toplum sağlığı sorunlarını saptayabilecekler ve bu sorunların çözülebilmesi için gereken yaklaşımı özetleyebilecekler,
- Günümüz tıbbının etik sorunlarını açıklayabilecekler,
- Tıp etiğinin temel ilke ve kurallarını kullanarak etik sorunları sayabilecekler,
- Etik duyarlılık geliştirme, Tıbbi araştırmaların yüksek etik standartlara uygunluğunu gösterebileceklerdir.

SINAV HAKKINDA BİLGİ

- 1-Sınavda anabilim dallarının soracakları soru sayısı mail ile kendilerinden istenecektir. Bu amaçla Öğretim elemanlarının Öğrenci işlerine vermiş oldukları mail adresleri kullanılacaktır. (Lütfen mail adresinizi kontrol ediniz)
- 2-Öğretim elemanları ders kurulu başında, bildirilecek tarihe kadar sorularını muratkaraoglan@hotmail.com adresine gönderecektir.
- 3-Sınav gözetmenleri sınav tarihinden bir hafta önce dekanlık tarafından belirlenip ilgili kişilere bildirecektir.
- 4-Sınav gözetmeni olarak atanan öğretim üyeleri sınav saatinden 30 dakika önce belirtilen salonda bulunmak zorundadır. Mazereti olan kişiler sınav tarihinden en geç bir gün önce dekanlığa durumlarını bildirecektirler.
- 5-Koordinatörlük tarafından hazırlanan sorular sınav tarih ve saatinde sınav gözetmenlerine teslim edilecek, sınav bitiminde teslim alınacaktır.
- 6-Sınavda 96 test sorusu sorulacaktır.
- 7-Sınav **17 Haziran Cuma günü** saat 09:30 da başlayıp 100 dakika sürecektir.
- 8-Sınav dersane numaraları ilan panosunda belirtilecektir.

DERS KURULU BAŞKANININ GÖREV VE YETKİLERİ

- 1-Ders kurulu başkanı derslerin zamanında yapılmasından sorumludur.
- 2-Modül hazırlama komitesinin oluşturulması (modül gruplarında yer alan öğretim üyelerinden seçebilir) ve modülün hazırlanarak öğrenci işlerine ulaştırılmasını sağlar.
- 3-Ders kurulu sınavının uygun biçimde yapılmasını gözetir.

2 Mayıs2022Pazartesi				
08:30	09:15		Ramazan Bayramı	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
3 Mayıs2022 Salı				
08:30	09:15		Ramazan Bayramı	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
4 Mayıs2022 Çarşamba				
08:30	09:15		Ramazan Bayramı	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
5 Mayıs2022 Perşembe				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
			SERBEST ÇALIŞMA	
13:30	14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
6 Mayıs2022 Cuma				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
			SERBEST ÇALIŞMA	
13:30	14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
9 Mayıs2022Pazartesi				
08:30	09:15		Dekanlık ve koordinatörlük saati	Dr.M. KARAOĞLAN
09:30	10:15	HALK	Bilimsel Yöntem	Dr. N. AYDIN
10:30	11:15	HALK	Sağlık yönetimi ilkeleri	Dr. N. AYDIN
11:30	12:15	HALK	Sağlık hizmetlerinde finansman	Dr. N. AYDIN
13:30	14:15	İST	Kanıtla dayalı tıp	Dr. S. KUL

14:30	15:15	İST	Kanıtı dayalı tıp	Dr. S. KUL
15:30	16:15	İLBM	Tıpta etik değerler (aydınlatılmış onam, sır saklama) Etik ihlaller	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
16:30	17:15	TEİ	Tıpta etik değerler (aydınlatılmış onam, sır saklama) Etik ihlaller	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
10 Mayıs 2022 Salı				
08:30	09:15			
09:30	10:15	İST	Klinik deneme düzenleri	Dr. S. KUL
10:30	11:15	İST	Klinik deneme düzenleri	Dr. S. KUL
11:30	12:15	HALK	Türkiye’de ve Dünya’da sağlık sistemleri	Dr. N. AYDIN
13:30	14:15	İST	Klinik çalışmalarda risk katsayıları	Dr. İ. DOĞAN
14:30	15:15	İST	Klinik çalışmalarda risk katsayıları	Dr. İ. DOĞAN
15:30	16:15	TEİ	Tıp meslek etiği tüzüğü ve deontoloji nizamnamesi	Dr. Y. ZER
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11 Mayıs 2022 Çarşamba				
08:30	09:15	İST	Korelasyon analizi	Dr. İ. DOĞAN
09:30	10:15	İST	Korelasyon analizi	Dr. İ. DOĞAN
10:30	11:15	TEİ	Jinekoloji ve obstetride etik konular	Dr. H. Ç. ÖZCAN
11:30	12:15	TEİ	Jinekoloji ve obstetride etik konular	Dr. H. Ç. ÖZCAN
13:30	14:15		BEYAZ ÖNLÜK GİYME TÖRENİ PROVASI	
14:30	15:15		BEYAZ ÖNLÜK GİYME TÖRENİ PROVASI	
15:30	16:15		BEYAZ ÖNLÜK GİYME TÖRENİ PROVASI	
16:30	17:15		BEYAZ ÖNLÜK GİYME TÖRENİ PROVASI	
12 Mayıs 2022 Perşembe				
08:30	09:15			
09:30	10:15		BEYAZ ÖNLÜK GİYME TÖRENİ	
10:30	11:15		BEYAZ ÖNLÜK GİYME TÖRENİ	
11:30	12:15		BEYAZ ÖNLÜK GİYME TÖRENİ	
13:30	14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	S.ÖZYURT
16:30	17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	S.ÖZYURT
13 Mayıs 2022 Cuma				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	HALK	Okul sağlığı	Dr. N. AYDIN
10:30	11:15	HALK	Çevre Sağlığı	Dr. N. AYDIN
11:30	12:15	HALK	Göç, yoksulluk ve halk sağlığı	Dr. N. AYDIN
13:30	14:15	HALK	Sağlık hizmetlerinde örgütlenme	Dr. N. AYDIN
14:30	15:15	HALK	Sağlık insan gücü	Dr. N. AYDIN
15:30	16:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	S.ÖZYURT
16:30	17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	S.ÖZYURT
16 Mayıs 2022 Pazartesi				
08:30	09:15	İST	Regresyon analizlerine giriş	Dr. İ. DOĞAN
09:30	10:15	İST	Lineer regresyon analizi	Dr. İ. DOĞAN
10:30	11:15	İST	Lineer regresyon analizi	Dr. İ. DOĞAN
11:30	12:15	TEİ	Genetik mühendisliği ve klonlamanın etik boyutu	Dr. M. ŞAHİN
13:30	14:15	TEİ	Kök hücre uygulamalarının etik boyutu	Dr. M. ŞAHİN
14:30	15:15	HALK	Epidemiyolojiye giriş	Dr. N. AYDIN
15:30	16:15	HALK	Epidemiyolojide araştırma tipleri	Dr. N. AYDIN
16:30	17:15	TEİ	Hayatın başlangıcına ilişkin etik tartışmalar	Dr. M. TÜRKER

17 Mayıs 2022Salı				
08:30	09:15	HALK	Epidemiyolojide nedensellik (neden kavramı)	Dr. N. AYDIN
09:30	10:15	HALK	Toplumun demografik yapısının incelenmesi	Dr. N. AYDIN
10:30	11:15	İST	Lojistik regresyon analizi	Dr. İ. DOĞAN
11:30	12:15	İST	Lojistik regresyon analizi	Dr. İ. DOĞAN
13:30	14:15	HALK	Epidemiyolojide kullanılan ölçütler	Dr. N. AYDIN
14:30	15:15	HALK	Epidemiyolojide kullanılan ölçütler	Dr. N. AYDIN
15:30	16:15	İST	Hayatta kalma analizlerine giriş	Dr. S. KUL
18 Mayıs 2022Çarşamba				
08:30	09:15	TEİ	Ölümün tanımı, beyin ölümü ve ölüm süreci	Dr. G. ELAY
09:30	10:15	HALK	Türkiye’de sağlık düzeyi ve sorunları	Dr. N. AYDIN
10:30	11:15	İST	Hayatta kalma eğrilerinin karşılaştırılması	Dr. S. KUL
11:30	12:15	İST	Kaplan Meier Yöntemi	Dr. S. KUL
13:30	14:15	HALK	Bulaşıcı hastalıklara giriş	Dr. N. AYDIN
14:30	15:15	HALK	Bulaşıcı hastalıklarla savaş yöntemleri	Dr. N. AYDIN
15:30	16:15		Serbest Çalışma	
17.00	18.00		Serbest Çalışma	
19 Mayıs 2022 Perşembe				
08:30	09:15		Atatürk’ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı- RESMİ TATİL	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
17.00	18.00			
20 Mayıs 2022 Cuma				
08:30	09:15	TEİ	Hasta hakları	Dr. M. NACAK
09:30	10:15	HALK	Aşılar ve Türkiyede bağışıklama çalışmaları	Dr. N. AYDIN
10:30	11:15	HALK	Akut solunum yolu enfeksiyonları ile savaş	Dr. N. AYDIN
11:30	12:15	HALK	İshalli hastalıklarla savaş	Dr. N. AYDIN
13:30	14:15	ACİL	Türkiye’ de ve dünyada acil servis	Dr. Ş. H. EREN
14:30	15:15	ACİL	Hasta ve hasta yakınlarıyla iletişim	Dr. Ş. H. EREN
15:30	16:15			
16:30	17:15			
23 Mayıs 2022Pazartesi				
08:30	09:15	ACİL	Çevresel aciller (yanık,donuk,sıcak çarpmasında ilkyardım)	Dr. S. ZENGİN
09:30	10:15	ACİL	Metanol, etanol ve hidrokarbon zehirlenmesi	Dr. S. ZENGİN
10:30	11:15	İST	Hazard regresyon analizi	Dr. S.KUL
11:30	12:15	İST	Hazard regresyon analizi	Dr. S.KUL
13:30	14:15	HALK	Sıtma savaşı	Dr. N. AYDIN
14:30	15:15	HALK	Kuduz savaşı	Dr. N. AYDIN
15:30	16:15		Serbest Çalışma	
16:30	17:15		Serbest Çalışma	
24 Mayıs Salı				
08:30	09:15	İST	Tanı testlerinin etkinlik istatistikleri	Dr. S. KUL
09:30	10:15	İST	Tanı testlerinin etkinlik istatistikleri	Dr. S. KUL
10:30	11:15	HALK	Cinsel Yolla Bulaşan Hastalık Epidemiyolojisi	Dr. N. AYDIN
11:30	12:15	HALK	Sosyal Hastalıklar Epidemiyolojisi (AIDS, TB...)	Dr. N. AYDIN
13:30	14:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.S. KETEN
14:30	15:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.S. KETEN
15:30	16:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.S. KETEN

16:30	17:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.S. KETEN
25 Mayıs2022 Çarşamba				
08:30	09:15	ACİL	Pandemi yönetimi	Dr. C. YILDIRIM
09:30	10:15	HALK	Salgınların epidemiyolojik olarak incelenmesi	Dr. N. AYDIN
10:30	11:15	İST	Güç analizi	Dr. İ.DOĞAN
11:30	12:15	İST	Güç analizi	Dr. İ.DOĞAN
13:30	14:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.S. KETEN
14:30	15:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.S. KETEN
15:30	16:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.S. KETEN
16:30	17:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.S. KETEN
26 Mayıs 2022Perşembe				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	HALK	Kronik hastalıklarla savaş yöntemleri	Dr. N. AYDIN
10:30	11:15	ACİL	Afet yönetimi	Dr. S. ZENGİN
11:30	12:15	ACİL	Hayvan Isırıkları	Dr. M. SABAK
13:30	14:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.S. KETEN
14:30	15:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.S. KETEN
15:30	16:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.S. KETEN
16:30	17:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.S. KETEN
27 Mayıs2022 Cuma				
08:30	09:15	HALK	İş sağlığı	Dr. N. AYDIN
09:30	10:15	HALK	İş kazaları ve meslek hastalığı	Dr. N. AYDIN
10:30	11:15	HALK	İş kazaları ve meslek hastalığı	Dr. N. AYDIN
11:30	12:15	HALK	Beslenmenin önemi ve beslenme durumunun saptanması	Dr. N. AYDIN
13:30	14:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.S. KETEN
14:30	15:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.S. KETEN
15:30	16:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.S. KETEN
16:30	17:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.S. KETEN
30 Mayıs 2022Pazartesi				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	HALK	Türkiye’de beslenme sorunları ve çözüm yolları	Dr. N. AYDIN
11:30	12:15	HALK	Riskli grupların beslenmesi	Dr. N. AYDIN
13:30	14:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
14:30	15:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
15:30	16:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
16:30	17:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
31 Mayıs2022Salı				
08:30	09:15	İHU	İHU	İHU
09:30	10:15	İHU	İHU	İHU
10:30	11:15	HALK	Dünya’da ve Türkiye’de nüfus sorunu ve aile planlaması	Dr. N. AYDIN
11:30	12:15	HALK	Dünya’da ve Türkiye’de nüfus sorunu ve aile planlaması	Dr. N. AYDIN
13:30	14:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
14:30	15:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
15:30	16:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
16:30	17:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
1 Haziran2022Çarşamba				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	HALK	Besin sanitasyonu	Dr. N. AYDIN
11:30	12:15	HALK	Malnütrisyon	Dr. N. AYDIN

13:30	14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15	TEİ	Çocuk hastayla iletişim	Dr. Z. TOPAL
15:30	16:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	S.ÖZYURT
16:30	17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	S.ÖZYURT
2 Haziran2022 Perşembe				
08:30	09:15	TEİ	Yaşlı hastayla iletişim	Dr. G. ELBOĞA
09:30	10:15	TEİ	Psikiyatrik ve kanserli hasta ile iletişim	Dr. G. ELBOĞA
10:30	11:15	HALK	Aile planlaması yöntemleri ve güvenirlilikleri	Dr. N. AYDIN
11:30	12:15	HALK	Aile planlaması yöntemleri ve güvenirlilikleri	Dr. N. AYDIN
13:30	14:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
14:30	15:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
15:30	16:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
16:30	17:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
3 Haziran2022 Cuma				
08:30	09:15			
09:30	10:15	HALK	Doğum Öncesi Bakım ve Bebek Ölümleri	Dr. N. AYDIN
10:30	11:15	HALK	Düşük sorunu ve ana ölümleri	Dr. N. AYDIN
11:30	12:15	ACİL	CO zehirlenmeleri	Dr. Ş. H. EREN
13:30	14:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
14:30	15:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
15:30	16:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
16:30	17:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
6 Haziran 2022Pazartesi				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	HALK	Afetlerde Sağlık Hizmetleri	Dr. N. AYDIN
10:30	11:15	HALK	Hastalıkların ve ölüm nedenlerinin sınıflandırılması	Dr. N. AYDIN
11:30	12:15	TEİ	Organ ve doku nakillerinin etik boyutu	Dr. S. ÇOBAN
13:30	14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	S.ÖZYURT
16:30	17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	S.ÖZYURT
7 Haziran 2022Salı				
09:00-10:15	PANEL		Çocuk istismarı	Dr. Z. TOPAL Dr. A. B. ISIR Dr. N. ÇÖL
13:30	14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
8 Haziran 2022Çarşamba				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30	14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	

9 Haziran 2022 Perşembe				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
10 Haziran 2022 Cuma				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
13 Haziran 2022 Pazartesi				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
14 Haziran 2022 Salı				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
15 Haziran 2022 Çarşamba				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
16 Haziran 2022 Perşembe				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			

16:30	17:15			
17 Haziran 2022Cuma				
08:30	09:15			
09:30	10:15		DÖNEM III DERS KURULU SINAVI	
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			

TIP FAKÜLTESİ
2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
TÜRKÇE TIP PROGRAMI DÖNEM 4 STAJ PROGRAMLARI



DÖNEM 4		Kredi	AKTS	Hafta
TFD 402	Adli Tıp	3	3	2
TFC 403	Çocuk Cerrahisi	2	2	1
TFD 403	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	15	15	10
TFC 401	Genel Cerrahi	10	10	8
TFD 401	İç Hastalıkları	15	15	10
TFC 402	Kadın Hastalıkları ve Doğum	9	9	6
TFC 404	Kalp Damar Cerrahisi	2	2	1
TFD 404	Kardiyoloji	4	4	2
TOPLAM		60	60	40

Dönem 4 Koordinatörü: Doç.Dr. Beltinge Demircioğlu KILIÇ

Dönem 4 Koordinatör Yrd: Dr.Öğr.Üyesi. Zeynel Abidin SAYINER

ADLI TIP ANABİLİM DALI 4. SINIF STAJ PROGRAMI

Amaç:

Adli tıp stajı sonunda 4.sınıf öğrencileri, bir tıp fakültesi mezunu pratisyen hekimin bilmesi gereken konulara hâkim olacak, adli muayene yapabilecek, adli rapor düzenleyebilecek, diğer adli konularda ise gerekli bilgilerle donanacak ve ilgili kuruluşlarla temasa geçecektir.

Hedefler:

1. Adli tıp, adli tıp bilimleri ve adli bilimlerin neler olduğunu bilecek ve tanımlayacak,
2. Adli muayenenin nasıl ve hangi koşullarda yapılacağını bilecek, adli rapor düzenleyebilecek, hekimin yasal sorumlulukları, istismar ve ihmal konularında gerekli bilgi ve donanıma sahip olacak, yeterli olmadığı durumlarda hangi kurumlar ile iletişime geçeceğini bilecek,
3. Adli tıbbın tüm sorumluluk alanlarını kavrayacak,
4. Bu sorumluluk alanları içerisinde bilgilerini etkin olarak kullanmayı öğrenecek,

DÖNEM 4 ADLİ TIP STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 2 Hafta

Staj Sorumlusu: Dr. Öğr. Üyesi Murat AKBABA

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Adli Bilimler ve Adli Tıbbı Giriş	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
09:30	10:15	T	Adli Bilimler ve Adli Tıbbı Giriş	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
10:30	11:15	T	Adli Bilimler ve Adli Tıbbı Giriş	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
11:30	12:15	T	Ölüm	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
13:15	14:00	T	Ölüm	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
14:15	15:00	T	Ölümün Belirtileri	Dr. Öğr. Üyesi Murat AKBABA
15:15	16:00	T	Ölümün Belirtileri	Dr. Öğr. Üyesi Murat AKBABA
16:15	17:00	T	Ölümün Belirtileri	Dr. Öğr. Üyesi Murat AKBABA
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Adli Raporlar	Adli Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Adli Raporlar	
10:30	11:15	T	Adli Raporlar	
11:30	12:15	T	Adli Raporlar	
13:15	14:00	P	Adli Raporlar	
14:15	15:00	P	Adli Raporlar	
15:15	16:00	P	Adli Raporlar	
16:15	17:00	P	Adli Raporlar	
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Otopsi ve Ölüm Muayenesi	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
09:30	10:15	T	Otopsi ve Ölüm Muayenesi	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
10:30	11:15	T	Otopsi ve Ölüm Muayenesi	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
11:30	12:15	T	Otopsi ve Ölüm Muayenesi	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
13:15	14:00	T	Yaralar	Dr. Öğr. Üyesi Murat AKBABA
14:15	15:00	T	Yaralar	Dr. Öğr. Üyesi Murat AKBABA
15:15	16:00	T	Yaralar	Dr. Öğr. Üyesi Murat AKBABA
16:15	17:00	T	Yaralar	Dr. Öğr. Üyesi Murat AKBABA
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Otopsi ve Ölüm Muayenesi	Adli Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Otopsi ve Ölüm Muayenesi	
10:30	11:15	P	Otopsi ve Ölüm Muayenesi	
11:30	12:15	P	Otopsi ve Ölüm Muayenesi	
13:15	14:00	P	Otopsi ve Ölüm Muayenesi	
14:15	15:00	P	Otopsi ve Ölüm Muayenesi	
15:15	16:00	P	Otopsi ve Ölüm Muayenesi	
16:15	17:00	P	Otopsi ve Ölüm Muayenesi	
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Olay Yeri İncelemesi	Dr. Öğr. Üyesi Murat AKBABA
09:30	10:15	T	Olay Yeri İncelemesi	Dr. Öğr. Üyesi Murat AKBABA
10:30	11:15	T	Minnesota ve İstanbul Protokolleri-İşkence	Dr. Öğr. Üyesi Murat AKBABA
11:30	12:15	T	Minnesota ve İstanbul Protokolleri-İşkence	Dr. Öğr. Üyesi Murat AKBABA
13:15	14:00	P	Adli Raporlar	Adli Tıp Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	P	Adli Raporlar	
15:15	16:00	P	Adli Raporlar	
16:15	17:00	P	Adli Raporlar	

2. Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Kokuşma	Dr. Öğr. Üyesi Murat AKBABA
09:30	10:15	T	Kokuşma	Dr. Öğr. Üyesi Murat AKBABA
10:30	11:15	T	Asfiksi	Dr. Öğr. Üyesi Murat AKBABA
11:30	12:15	T	Asfiksi	Dr. Öğr. Üyesi Murat AKBABA
13:15	14:00	P	Adli Olgu Muayenesi	Adli Tıp Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	P	Adli Olgu Muayenesi	
15:15	16:00	P	Adli Olgu Muayenesi	
16:15	17:00	P	Adli Olgu Muayenesi	
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Otopsi ve Ölüm Muayenesi	Adli Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Otopsi ve Ölüm Muayenesi	
10:30	11:15	P	Otopsi ve Ölüm Muayenesi	
11:30	12:15	P	Otopsi ve Ölüm Muayenesi	
13:15	14:00	P	Otopsi ve Ölüm Muayenesi	
14:15	15:00	P	Otopsi ve Ölüm Muayenesi	
15:15	16:00	P	Otopsi ve Ölüm Muayenesi	
16:15	17:00	P	Otopsi ve Ölüm Muayenesi	
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Hekimin Etik ve Yasal Sorumlulukları	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
09:30	10:15	T	Hekimin Etik ve Yasal Sorumlulukları	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
10:30	11:15	T	Hekimin Etik ve Yasal Sorumlulukları	Dr. Öğr. Üyesi Murat AKBABA
11:30	12:15	T	Hekimin Etik ve Yasal Sorumlulukları	Dr. Öğr. Üyesi Murat AKBABA
13:15	14:00	T	İstismar ve İhmal	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
14:15	15:00	T	İstismar ve İhmal	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
15:15	16:00	T	İstismar ve İhmal	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
16:15	17:00	T	İstismar ve İhmal	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Adli Psikiatri	Dr. Öğr. Üyesi Murat AKBABA
09:30	10:15	T	Adli Psikiatri	Dr. Öğr. Üyesi Murat AKBABA
10:30	11:15	T	Adli Toksikoloji ve Madde Bağımlılığı	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
11:30	12:15	T	Adli Toksikoloji ve Madde Bağımlılığı	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
13:15	14:00	T	Adli Toksikoloji ve Madde Bağımlılığı	Dr. Öğr. Üyesi Murat AKBABA
14:15	15:00	T	Adli Yönden Kadın - Doğum	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
15:15	16:00	T	Adli Yönden Kadın - Doğum	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
16:15	17:00	T	İstismar ve İhmal	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

ÇOCUK CERRAHİSİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

Amaç:

Çocuk Cerrahisi stajı sonunda 4.sınıf öğrencileri, bir tıp fakültesi mezunu pratisyen hekimin bilmesi gereken konulara hakim olacak, gerekli durumlarda özellikle acil hastalarda hayat kurtarıcı müdahaleleri yapabilecek, elektif olgularda ise hastaların tanılarının konulmasında gerekli bilgilerle donanacaktır.

Hedefler:

1. Çocuklarda gastrointestinal ve ürogenital sisteme ait konjenital veya edinilmiş cerrahi patolojilerin gerek anatomik gerekse radyolojik değerlendirmesini öğrenecek
2. Acil durumlarda tanı ve tedaviyi bilecek, yeterli olmadığı durumlarda kime başvuracağını öğrenecek,
3. Çocuk cerrahisinin sorumluluk alanlarını kavrayacak,
4. Bu sorumluluk alanlarına giren hastalıklarda hem koruyucu hem de tedavi edici hekimliği öğrenecek.

DÖNEM 4 ÇOCUK CERRAHİSİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 1 Hafta

Staj Sorumlusu: Dr. Öğr. Üyesi Hikmet ZEYTUN

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Çocuklarda Kasık Fıtığı, Hidrosel ve Kordon Kisti	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
09:30	10:15	T	Çocuklarda Kasık Fıtığı, Hidrosel ve Kordon Kisti	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
10:30	11:15	T	Konjenital Diyafragma Hernisi	Dr. Öğr. Üyesi. Hikmet Zeytun
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Çocuklarda akut apandisit	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
14:15	15:00	T	Çocuklarda akut apandisit	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
15:15	16:00	P	Grup 1: Servis	Çocuk Cerrahisi Öğr. Üyeleri
16:15	17:00			
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	İnmemiş testis ve akut skrotum	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
09:30	10:15	T	İnmemiş testis ve akut skrotum	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
10:30	11:15	T	Gastroözofageal Reflü Hastalığı ve Infantil Hipertrofik Pilor Stenoza	Dr. Öğr. Üyesi. Hikmet Zeytun
11:30	12:15	T	Gastroözofageal Reflü Hastalığı ve Infantil Hipertrofik Pilor Stenoza	Dr. Öğr. Üyesi. Hikmet Zeytun
13:15	14:00			
14:15	15:00	T	Özofagus atrezisi ve trakeoözofajial fistül	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
15:15	16:00	P	Grup 2: Servis	Çocuk Cerrahisi Öğr. Üyeleri
16:15	17:00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Barsak atrezileri Hirschsprung hastalığı	Dr. Öğr. Üyesi. Hikmet Zeytun
09:30	10:15	T	Barsak atrezileri Hirschsprung hastalığı	Dr. Öğr. Üyesi. Hikmet Zeytun
10:30	11:15	T	Korozif özofagus-mide yanıkları	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Çocuklarda Gastrointestinal Sistem Kanamaları	Dr. Öğr. Üyesi. Hikmet Zeytun
14:15	15:00	T	Çocuklarda Gastrointestinal Sistem Kanamaları	Dr. Öğr. Üyesi. Hikmet Zeytun
15:15	16:00	P	Grup 3: Servis	Çocuk Cerrahisi Öğr. Üyeleri
16:15	17:00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Karın duvarı anomalileri	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
09:30	10:15	T	Karın duvarı anomalileri	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
10:30	11:15	T	Hidronefroza yaklaşım ve Üreteropelvik bileşke darlığı Veziköüreteral reflü	Dr. Öğr. Üyesi. Hikmet Zeytun
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Konjenital Ürolojik Anomaliler	Dr. Öğr. Üyesi. Hikmet Zeytun
14:15	15:00	T	Konjenital Ürolojik Anomaliler	Dr. Öğr. Üyesi. Hikmet Zeytun
15:15	16:00	P	Grup 4: Servis	Çocuk Cerrahisi Öğr. Üyeleri
16:15	17:00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI 4. SINIF STAJ PROGRAMI

Amaç:

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları stajı sonunda 4. Sınıf öğrencileri Tıp Fakültesi mezunu bir pratisyen hekimin “Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları” alanında bilmesi gereken konulara hakim olarak, çocuk hastaya temel yaklaşım ve değerlendirme becerisi kazanır. Hastalıkların tanısı ve ayırıcı tanısını yapabilme, birinci basamakta tedavi edebileceği hastalıkları tedavi edebilme, acil müdahale gerektiren olguları tanıyarak müdahalede bulunabilme, ileri tetkik ve tedavi gerektiren olguların ön tanılarını koyarak sevk edebilme bilgi ve donanımını kazanır.

Hedef:

1. Çocukluk çağı hastalıklarının semptomlarını değerlendirebilecek, anamnez alabilecek ve fizik muayene yapabilecek,
2. Çocuğun yaşına uygun olarak normal ve patolojik muayene bulgularını ayırt edebilecek,
3. Çocukluk çağı hastalıklarının tanısında kullanılan uygun laboratuvar ve radyolojik tetkikleri isteyebilecek, sonuçlarını değerlendirebilecek,
4. Hastalıkların ön tanısı/tanısını koyabilecek,
5. Hastalıkların tedavisini, takibini yapabilecek, yol açtığı komplikasyonları tanıyarak tedavi edebilecek,
6. İleri tetkik ve tedavi gerektiren olguların ön tanılarını koyarak sevk edebilecek,
7. “Sağlam Çocuk İzlemi”nin ne olduğunu açıklayıp uygulayabilecek,
8. Hastalıklar hakkında aileye bilgi verebilecek ve ailenin sorularını cevaplayabilecektir.

DÖNEM 4 ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARISTAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 10 Hafta

Staj Sorumlusu: Prof.Dr.Metin KILINÇ

Doç.Dr. Ahmet BAŞTÜRK

16/08/2021 Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T	Tanışma-bilgilendirme	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Çocukluk çağında malnütrisyon	Doç.Dr. Ahmet BAŞTÜRK
11:00	11:50	T	Çocukluk çağında malnütrisyon	Doç.Dr. Ahmet BAŞTÜRK
12:45	13:30	T/P	Grup 1 Doç. Dr. Sedat IŞIKAY	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 2: Prof.Dr. Nilgün ÇÖL	
15:00	15:50	P	Grup 3: Doç. Dr. M. İbrahim Turan	
16:00	17:00	P	Grup 4: Dr. Öğr. Üyesi Derya AYDIN ŞAHİN	
			Grup 5: Prof.Dr. Alper DAİ	
			Grup 6: Doç. Dr. Ahmet BAŞTÜRK	
17/08/2021 Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup1, Servis 2: Grup 2, Acil: Grup 3, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Yenidoğanın hematolojik bozuklukları	Dr.Öğr.Üyesi Esra PEKPAK
11:00	11:50	T		Dr.Öğr.Üyesi Esra PEKPAK
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Doç. Dr. M. İbrahim Turan	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 2: Doç. Dr. Ahmet BAŞTÜRK	
15:00	15:50	P	Grup 3: Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU	
16:00	17:00	P	Grup 4: Pediatri Acil	
			Grup 5: Doç.Dr. Sedat IŞIKAY	
			Grup 6: Pediatri Poliklinik	
18/08/2021 Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup1, Servis 2: Grup 2, Acil: Grup 3, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	EKG ve diğer tanı yöntemleri	Prof.Dr. MetinKILINÇ
11:00	11:50	T	Anamnez Alma ve Fizik Muayenenin Temelleri	Prof.Dr. MetinKILINÇ
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Prof.Dr. Osman BAŞPINAR	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 2: Prof.Dr. Alper DAİ	
15:00	15:50	P	Grup 3: Doç.Dr. Sedat IŞIKAY	
16:00	17:00	P	Grup 4: Doç. Dr. Murat KARAOĞLAN	
			Grup 5: Doç. Dr. M. İbrahim Turan	
			Grup 6: Pediatri Acil	
19/08/2021 Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup1, Servis 2: Grup 2, Acil: Grup 3, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Nörokutanöz hastalıklar ve dejeneratif beyin hastalıkları	Prof.Dr. Alper DAİ
11:00	11:50	T	Nörokutanöz hastalıklar ve dejeneratif beyin hastalıkları	Prof.Dr. Alper DAİ
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Doç. Dr. Ahmet BAŞTÜRK	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 2: Doç. Dr. M. İbrahim Turan	
15:00	15:50	P	Grup 3: Prof.Dr. Alper DAİ	
16:00	17:00	T	Grup 4: Doç.Dr. Sedat IŞIKAY	
			Grup 5: Pediatri Poliklinik	
			Grup 6: Pediatri Acil	
20/08/2021 Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup1, Servis 2: Grup 2, Acil: Grup 3, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Karın ağrısı ve kusması olan hastaya yaklaşım	Doç.Dr. Ahmet BAŞTÜRK
11:00	11:50	T	Kronik karaciğer hastalıkları ve sirozlar	Doç.Dr. Ahmet BAŞTÜRK
12:45	13:30		Grup 1: Prof.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 2: Doç. Dr. Sedat IŞIKAY	
15:00	15:50	P	Grup 3: Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK	
16:00	17:00	P	Grup 4: Prof.Dr. Alper DAİ	
			Grup 5: Doç. Dr. Ahmet BAŞTÜRK	
			Grup 6: Doç. Dr. Murat KARAOĞLAN	

23/08/2021 Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup1, Servis 2: Grup 2, Acil: Grup 3, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Yenidoğan konvülsiyonları	Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK
11:00	11:50	T	Yenidoğan konvülsiyonları	Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 2: Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM Grup 3: Doç. Dr. Ahmet BAŞTÜRK Grup 4: Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK Grup 5: Pediatri Poliklinik Grup 6: Prof.Dr. Alper DAİ	
15:00	15:50			
16:00	17:00	P		
24/08/2021 Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup1, Servis 2: Grup 2, Acil: Grup 3, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Yenidoğanın fizyolojik ve patolojik sarlıkları	Doç. Dr. Ahmet BAŞTÜRK
11:00	11:50	T	Yenidoğan solunum sistemi hastalıkları	Doç. Dr. Mehmet İbrahim TURAN
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Prof.Dr. Metin KILINÇ Grup 2: Prof.Dr. Metin KILINÇ Grup 3: Prof.Dr. Metin KILINÇ Grup 4: Prof.Dr. Metin KILINÇ Grup 5: Prof.Dr. Metin KILINÇ Grup 6: Prof.Dr. Metin KILINÇ	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P		
15:00	15:50			
16:00	17:00	P		
25/08/2021 Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup1, Servis 2: Grup 2, Acil: Grup 3, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Sağlam Çocuk İzlemi	Prof.Dr. Nilgün ÇÖL
11:00	11:50	T	Ateşli hastaya yaklaşım	Prof.Dr. Nilgün ÇÖL
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Prof.Dr. Alper DAİ Grup 2: Dr.Öğr.Üyesi Ceyda ÖREN Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4: Doç. Dr. M. İbrahim Turan Grup 5: Pediatri Acil Grup 6: Doç. Dr. Sedat İŞIKAY	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P		
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	
26/08/2021 Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T	Menenjitler	Doç. Dr. Mehmet İbrahim TURAN
10:00	10:50	T	Prematürite, postmatürite ve sorunları	Doç. Dr. Mehmet İbrahim TURAN
11:00	11:50	T	Prematürite, postmatürite ve sorunları	Doç. Dr. Mehmet İbrahim TURAN
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK Grup 2: Pediatri Poliklinik Grup 3: Pediatri Acil Grup 4: Doç. Dr. Beltinge Demircioğlu KILIÇ Grup 5: Pediatri Poliklinik Grup 6: Doç. Dr. M. İbrahim Turan	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P		
15:00	15:50			
16:00	17:00	T		
27/08/2021 Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T	Doğum travmaları ve perinatal asfiksi	Doç. Dr. Mehmet İbrahim TURAN
10:00	10:50	T	Konvülsiyonlu hastaya yaklaşım ve statusepileptikus	Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK
11:00	11:50	T	Konvülsiyonlu hastaya yaklaşım ve statusepileptikus	Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK
12:45	13:30	P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Doç. Dr. Murat KARAOĞLAN Grup 3: Prof. Dr. Mehmet BOŞNAK Grup 4: Doç. Dr. Ahmet BAŞTÜRK Grup 5: Dr.Öğr.Üyesi Ceyda ÖREN Grup 6: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50			
15:00	15:50			
16:00	17:00	P		

30/08/2021 Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
			30 AĞUSTOS ZAFER BAYRAMI (TATİL)	
31/08/2021 Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Lenfomalar	Dr.Öğr.Üyesi Ceyda ÖREN
10:00	10:50	T	Pediyatrik resusitasyon	Prof. Dr. Mehmet BOŞNAK
11:00	11:50	T	Pediyatrik resusitasyon	Prof. Dr. Mehmet BOŞNAK
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Dr.Öğr.Üyesi Ceyda ÖREN Grup 2: Prof. Dr. Mehmet BOŞNAK Grup 3: Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK Grup 4: Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM Grup 5: Pediyatri Poliklinik Grup 6: Pediyatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P		
15:00	15:50			
16:00	17:00	P		
01/09/2021 Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Nefrotik sendrom	Doç. Dr. Beltinge Demircioğlu KILIÇ
10:00	10:50	T	Aşılama	Prof.Dr. Nilgün ÇÖL
11:00	11:50	T	Aşılama	Prof.Dr. Nilgün ÇÖL
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Dr. Öğr. Üyesi Derya AYDIN ŞAHİN Grup 2: Pediyatri Poliklinik Grup 3: Pediyatri Acil Grup 4: Prof. Dr. Mehmet BOŞNAK Grup 5: Prof.Dr. Osman BAŞPINAR Grup 6: Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P		
15:00	15:50			
16:00	17:00	P		
02/09/2021 Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Anemili hastaya yaklaşım ve demir eksikliği anemisi	Dr.Öğr.Üyesi. Esra PEKPAK
10:00	10:50	T	Ürtiker, anjiödem ve atopik dermatit	Prof.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU
11:00	11:50	T	Anafaksi	Prof.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU Grup 2: Pediyatri Acil Grup 3: Pediyatri Poliklinik Grup 4: Dr. Öğr. Üyesi Mehtap AKBALIK KARA Grup 5: Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK Grup 6: Prof. Dr. Mehmet BOŞNAK	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P		
15:00	15:50			
16:00	17:00	T		
03/09/2021 Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup2, Servis 2: Grup 3, Acil: Grup 1, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:15	10:50	T	Juvenil idyopatik artrit ve diğer çocukluk çağı artritleri	Prof. Dr. Ayşe BALAT
11:00	11:50	T	Juvenil idyopatik artrit ve diğer çocukluk çağı artritleri	Prof. Dr. Ayşe BALAT
12:45	13:30		Grup 1: Prof. Dr. Mehmet BOŞNAK Grup 2: Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU Grup 3: Doç. Dr. Murat KARAOĞLAN Grup 4: Pediyatri Acil Grup 5: Pediyatri Poliklinik Grup 6: Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P		
15:00	15:50			
16:00	17:00	P		

06/09/2021 Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 2, Servis 2: Grup 3, Acil: Grup 1, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Kanamalı hastaya yaklaşım ve kanama diyatezleri	Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM
11:00	11:50	T	Kanamalı hastaya yaklaşım ve kanama diyatezleri	Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Doç. Dr. Murat KARAOĞLAN Grup 2: Dr.Öğr.Üyesi Esra PEKPAK	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 3: Dr.Öğr.Üyesi Ceyda ÖREN Grup 4: Prof.Dr. Osman BAŞPINAR Grup 5: Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK Grup 6: Dr. Öğr. Üyesi Mehtap AKBALIK KARA	
15:00	15:50			
07/09/2021 Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 2, Servis 2: Grup 3, Acil: Grup 1, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Konjenital böbrek anomalileri	Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK
11:00	11:50	T	Hematüri ve proteinüriye yaklaşım	Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Dr. Öğr. Üyesi Derya AYDIN ŞAHİN Grup 3: Pediatri poliklinik Grup 4: Pediatri Poliklinik Grup 5: Pediatri Acil Grup 6: Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P		
15:00	15:50			
16:00	17:00	P		
08/09/2021 Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 3, Servis 2: Grup 1, Acil: Grup 2, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Transfüzyon ve komplikasyonları	Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM
11:00	11:50	T	Transfüzyon ve komplikasyonları	Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil Grup 3: Dr.Öğr.Üyesi. Esra PEKPAK Grup 4: Dr.Öğr.Üyesi Ceyda ÖREN Grup 5: Pediatri Poliklinik Grup 6: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P		
15:00	15:50			
16:00	17:00	P		
09/09/2021 Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 3, Servis 2: Grup 1, Acil: Grup 2, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Henoch Schönlein purpurası ve diğer vaskülitler	Prof. Dr. Ayşe BALAT
11:00	11:50	T	Henoch Schönlein purpurası ve diğer vaskülitler	Prof. Dr. Ayşe BALAT
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Poliklinik Grup 2: Pediatri Poliklinik Grup 3: Pediatri Acil Grup 4: Dr.Öğr.Üyesi Esra PEKPAK Grup 5: Doç. Dr. Beltinge Demircioğlu KILIÇ Grup 6: Prof.Dr. Osman BAŞPINAR	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P		
15:00	15:50			
16:00	17:00	T		
10/09/2021 Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 3, Servis 2: Grup 1, Acil: Grup 2, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Diabetik ketoasidoz	Prof.Dr. Mehmet KESKİN
11:00	11:50	T	Diabetik ketoasidoz	Prof.Dr. Mehmet KESKİN
12:45	13:30		Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Poliklinik Grup 3: Pediatri Acil Grup 4: Pediatri Poliklinik Grup 5: Doç. Dr. Murat KARAOĞLAN Grup 6: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P		
15:00	15:50			
16:00	17:00	P		

13/09/2021 Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 3, Servis 2: Grup 1, Acil: Grup 2, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Periyodik ateş sendromları ve diğer oto-inflamatuvar hastalıklar	Prof.Dr. Ayşe BALAT
11:00	11:50	T	Periyodik ateş sendromları ve diğer oto-inflamatuvar hastalıklar	Prof.Dr. Ayşe BALAT
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Dr.Öğr.Üyesi Esra PEKPAK Grup 2: Dr. Öğr. Üyesi Mehtap AKBALIK KARA Grup 3: Prof.Dr. Osman BAŞPINAR Grup 4: Pediatri Poliklinik Grup 5: Prof. Dr. Mehmet BOŞNAK Grup 6: Dr.Öğr.Üyesi Ceyda ÖREN	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P		
15:00	15:50	P		
16:00	17:00	P		
14/09/2021 Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 3, Servis 2: Grup 1, Acil: Grup 2, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Diyabetik anne bebeği ve çoğul gebelikler	Prof. Dr. Mehmet KESKİN
11:00	11:50	T	Trombosit hastalıkları (ITP, TTP)	Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Doç. Dr. Beltinge Demircioğlu KILIÇ Grup 2: Pediatri Acil Grup 3: Pediatri Acil Grup 4: Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK Grup 5: Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM Grup 6: Dr. Öğr. Üyesi Derya AYDIN ŞAHİN	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P		
15:00	15:50	P		
16:00	17:00	P		
15/09/2021 Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup3, Servis 2: Grup 1, Acil: Grup 2, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Sistemik Lupus Eritematozus ve diğer bağ doku hastalıkları	Prof.Dr. Ayşe BALAT
11:00	11:50	T	Sistemik Lupus Eritematozus ve diğer bağ doku hastalıkları	Prof.Dr. Ayşe BALAT
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Poliklinik Grup 2: Prof.Dr. Osman BAŞPINAR Grup 3:Pediatri Acil Grup 4: Pediatri Poliklinik Grup 5: Pediatri Acil Grup 6: Doç. Dr. Beltinge Demircioğlu KILIÇ	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P		
15:00	15:50	P		
16:00	17:00	P		
16/09/2021 Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 4, Servis 2: Grup 5, Acil: Grup 6, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Tubulointersitisel nefritler ve hemolitik üremik sendrom	Dr.Öğr.Üyesi. Mehtap Akbalık KARA
11:00	11:50	T	Tubulointersitisel nefritler ve hemolitik üremik sendrom	Dr.Öğr.Üyesi Mehtap Akbalık KARA
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Poliklinik Grup 3: Prof.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU Grup 4: Pediatri Acil Grup 5: Pediatri Poliklinik Grup 6:Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P		
15:00	15:50	T		
16:00	17:00	T		
17/09/2021 Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 4, Servis 2: Grup 5, Acil: Grup 6, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Üriner sistem enfeksiyonları ve vezikoureteralreflü	Dr.Öğr.Üyesi. Mehtap Akbalık KARA
11:00	11:50	T	Üriner sistem enfeksiyonları ve vezikoureteralreflü	Dr.Öğr.Üyesi Mehtap Akbalık KARA
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK Grup 2: Pediatri Acil Grup 3: Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM Grup 4: Prof.Dr. Mehmet KESKİN Grup 5: Dr. Öğr. Üyesi Mehtap AKBALIK KARA Grup 6: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P		
15:00	15:50	P		
16:00	17:00	P		

20/09/2021 Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 4, Servis 2: Grup 5, Acil: Grup 6, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Puberte ve gonadal bozukluklar	Doç Dr. Murat KARAOĞLAN
11:00	11:50	T	Puberte ve gonadal bozukluklar	Doç. Dr. Murat KARAOĞLAN
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Prof.Dr. Nilgün ÇÖL Grup 2: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 3: Dr. Öğr. Üyesi Derya AYDIN ŞAHİN Grup 4: Pediatri Acil	
15:00	15:50		Grup 5: Prof.Dr. Mehmet KESKİN	
16:00	17:00	T	Grup 6 Dr.Öğr.Üyesi: Esra PEKPAK	
21/09/2021 Sah		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 4, Servis 2: Grup 5, Acil: Grup 6, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Onkolojik acil durumlar	Dr.Öğr.Üyesi Ceyda ÖREN
11:00	11:50	T	Alerjik rinit	Prof.Dr. Özlem KESKİN
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 2: Doç. Dr. Beltinge Demircioğlu KILIÇ Grup 3: Pediatri Acil	
15:00	15:50		Grup 4: Pediatri Poliklinik	
16:00	17:00	P	Grup 5: Pediatri Acil Grup 6: Pediatri Poliklinik	
22/09/2021 Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 4, Servis 2: Grup 5, Acil: Grup 6, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:15	10:50	T	Perikard ve miyokard hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Derya AYDIN ŞAHİN
11:00	11:50	T	Perikard ve miyokard hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Derya AYDIN ŞAHİN
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Prof.Dr. Mehmet KESKİN Grup 2: Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4: Pediatri Acil	
15:00	15:50		Grup 5: Pediatri Poliklinik	
16:00	17:00	P	Grup 6: Prof.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU	
23/09/2021 Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 4, Servis 2: Grup 5, Acil: Grup 6, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Sıvı ve elektrolit tedavisi	Prof. Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK
11:00	11:50	T	Sıvı ve elektrolit tedavisi	Prof. Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM Grup 2: Prof.Dr. Mehmet KESKİN	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4: Pediatri Acil	
15:00	15:50		Grup 5: Prof.Dr. Nilgün ÇÖL	
16:00	17:00	P	Grup 6: Pediatri Poliklinik	
24/09/2021 Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 4 Servis 2: Grup 5, Acil: Grup 6, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Akut böbrek hasarı	Doç. Dr.Beltinge Demircioğlu KILIÇ
11:00	11:50	T	Akut böbrek hasarı	Doç. Dr.Beltinge Demircioğlu KILIÇ
12:45	13:30		Grup 1: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 2: Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK Grup 3: Pediatri Poliklinik	
15:00	15:50		Grup 4: Pediatri Acil	
16:00	17:00	P	Grup 5: Pediatri Acil Grup 6: Pediatri Poliklinik	

27/09/2021 Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başu Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 5, Servis 2: Grup 6, Acil: Grup 4, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Disritmi	Prof.Dr. Osman BAŞPINAR
11:00	11:50	T	Disritmi	Prof.Dr. Osman BAŞPINAR
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Prof.Dr. Özlem KESKİN Grup 2: Pediatri Acil Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 5: Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU Grup 6: Prof.Dr. Nilgün ÇÖL	
15:00	15:50	P		
16:00	17:00	P		
28/09/2021 Sah		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başu Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 5, Servis 2: Grup 6, Acil: Grup 4, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Hipertansiyon	Doç. Dr. Beltinge Demircioğlu KILIÇ
11:00	11:50	T	Hipertansiyon	Doç. Dr. Beltinge Demircioğlu KILIÇ
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil Grup 3: Pediatri Acil Grup 4: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 5: Dr. Öğr. Üyesi. Esra PEKPAK Grup 6: Pediatri Acil	
15:00	15:50	P		
16:00	17:00	P		
29/09/2021 Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başu Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 5, Servis 2: Grup 6, Acil: Grup 4, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Kronik böbrek hastalığı	Doç. Dr. Beltinge Demircioğlu KILIÇ
11:00	11:50	T	Kronik böbrek hastalığı	Doç. Dr. Beltinge Demircioğlu KILIÇ
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Poliklinik Grup 2: Prof.Dr. Özlem KESKİN Grup 3: Doç. Dr. Beltinge Demircioğlu KILIÇ Grup 4: Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU Grup 5: Dr. Öğr. Üyesi Derya AYDIN ŞAHİN Grup 6: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P		
15:00	15:50	P		
16:00	17:00	P		
30/09/2021 Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başu Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 5, Servis 2: Grup 6, Acil: Grup 4, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Metabolik hast. yaklaşım ve sık görülen metabolik hast.	Prof.Dr. Mehmet KESKİN
11:00	11:50	T	Metabolik hast. yaklaşım ve sık görülen metabolik hast.	Prof.Dr. Mehmet KESKİN
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Poliklinik Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4: Prof.Dr. Nilgün ÇÖL Grup 5: Prof.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU Grup 6: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P		
15:00	15:50	P		
16:00	17:00	P		
01/10/2021 Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başu Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 5, Servis 2: Grup 6, Acil: Grup 4, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Konjenital kalp hastalıkları (Asiyantotik)	Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU
11:00	11:50	T	Konjenital kalp hastalıkları (Asiyantotik)	Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU
12:45	13:30		Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Poliklinik Grup 3: Prof.Dr. Mehmet KESKİN Grup 4: Pediatri Poliklinik Grup 5: Pediatri Acil Grup 6: Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P		
15:00	15:50	P		
16:00	17:00	P		

04/10/2021 Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başu Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup5, Servis 2: Grup 6, Acil: Grup 4, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Renal tübüler asidozlar	Dr.Öğr.Üyesi Mehtap Akbalık KARA
11:00	11:50	T	Renal tübüler asidozlar	Dr.Öğr.Üyesi Mehtap Akbalık KARA
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Dr. Öğr. Üyesi Mehtap AKBALIK KARA Grup 2: Prof.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU Grup 3: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 4: Prof.Dr. Özlem KESKİN Grup 5: Pediatri Acil	
15:00	15:50	T	Grup 6: Pediatri Acil	
16:00	17:00	T		
05/10/2021 Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başu Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 5, Servis 2: Grup 6, Acil: Grup 4, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Kalp yetmezliği	Dr.Öğr.Üyesi Derya AYDIN ŞAHİN
11:00	11:50	T	Besin alerjisi	Prof.Dr. Özlem KESKİN
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 3: Prof.Dr. Nilgün ÇÖL Grup 4: Prof.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU	
15:00	15:50	P	Grup 5: Pediatri Acil Grup 6: Pediatri Poliklinik	
16:00	17:00	P		
06/10/2021 Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başu Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 5, Servis 2: Grup 6, Acil: Grup 4, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Sepsis	Prof. Dr. Mehmet BOŞNAK
11:00	11:50	T	Sepsis	Prof. Dr. Mehmet BOŞNAK
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4: Pediatri Acil	
15:00	15:50	P	Grup 5: Prof.Dr. Özlem KESKİN Grup 6: Pediatri Acil	
16:00	17:00	P		
07/10/2021 Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başu Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 6, Servis 2: Grup 4, Acil: Grup 5, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Statik ensefalopatiler (serebralpalsy)	Doç.Dr. Sedat IŞIKAY
11:00	11:50	T	Statik ensefalopatiler (serebralpalsy)	Doç.Dr. Sedat IŞIKAY
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 3: Dr. Öğr. Üyesi Mehtap AKBALIK KARA Grup 4: Pediatri Acil	
15:00	15:50	P	Grup 5: Pediatri Poliklinik Grup 6: Prof.Dr. Özlem KESKİN	
16:00	17:00	P		
08/10/2021 Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başu Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 6, Servis 2: Grup 4, Acil: Grup 5, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Lösemiler	Dr.Öğr.Üyesi. Esra PEKPAK
11:00	11:50	T	Lösemiler	Dr.Öğr.Üyesi Esra PEKPAK
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 3: Prof.Dr. Özlem KESKİN Grup 4: Pediatri Poliklinik	
15:00	15:50	P	Grup 5: Pediatri Acil Grup 6: Prof.Dr. Mehmet KESKİN	
16:00	17:00	P		

11/10/2021 Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 6, Servis 2: Grup 4, Acil: Grup 5, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Enfektif endokardit	Dr. Öğr. Üyesi Derya AYDIN ŞAHİN.
11:00	11:50	T	Enüresis nokturna ve mesane barsak disfonksiyonu	Dr. Öğr. Üyesi Mehtap Akbalık KARA
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 2: Pediatri Acil	
15:00	15:50	P	Grup 3: Pediatri Poliklinik	
16:00	17:00	P	Grup 4: Pediatri Acil Grup 5: Pediatri Poliklinik Grup 6: Pediatri Poliklinik	
12/10/2021 Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 6, Servis 2: Grup 4, Acil: Grup 5, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	ARA ve artritli hastaya yaklaşım	Prof. Dr. Metin KILINÇ
11:00	11:50	T	ARA ve artritli hastaya yaklaşım	Prof. Dr. Metin KILINÇ
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 2: Pediatri Poliklinik	
15:00	15:50	P	Grup 3: Pediatri Acil	
16:00	17:00	P	Grup 4: Pediatri Poliklinik Grup 5: Pediatri Acil Grup 6: Pediatri Poliklinik	
13/10/2021 Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 6, Servis 2: Grup 4, Acil: Grup 5, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Nöromusküler hastalıklar ve GuillainBarre sendromu	Doç. Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK
11:00	11:50	T	Nöromusküler hastalıklar ve GuillainBarre sendromu	Doç. Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 2: Pediatri Acil	
15:00	15:50	P	Grup 3: Pediatri Poliklinik	
16:00	17:00	P	Grup 4: Pediatri Poliklinik Grup 5: Pediatri Acil Grup 6: Pediatri Poliklinik	
14/10/2021 Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 6, Servis 2: Grup 4, Acil: Grup 5, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:15	10:50	T	Şok	Prof. Dr. Mehmet BOŞNAK
11:00	11:50	T	Şok	Prof. Dr. Mehmet BOŞNAK
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 2: Pediatri Acil	
15:00	15:50	P	Grup 3: Pediatri Poliklinik	
16:00	17:00	P	Grup 4: Pediatri Acil Grup 5: Pediatri Poliklinik Grup 6: Pediatri Acil	
15/10/2021 Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 6, Servis 2: Grup 4, Acil: Grup 5, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Büyüme	Doç. Dr. Murat KARAOĞLAN
11:00	11:50	T	Konjenital hipotiroidi	Doç. Dr. Murat KARAOĞLAN
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 2: Pediatri Acil	
15:00	15:50	P	Grup 3: Pediatri Acil	
16:00	17:00	P	Grup 4: Pediatri Poliklinik Grup 5: Pediatri Acil Grup 6: Pediatri Acil	

18/10/2021 Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Astım Bronşiale	Prof.Dr. Özlem KESKİN
11:00	11:50	T	Astımda tedavi	Prof.Dr. Özlem KESKİN
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50		SERBEST ÇALIŞMA	
15:00	15:50			
16:00	17:00			
19/10/2021 Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	İmmünyetmezlikli hastalar	Prof.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU
11:00	11:50	T	İmmünyetmezlikli hastalar	Prof.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU
12:45	13:30	T/P	SERBEST ÇALIŞMA	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50			
15:00	15:50			
16:00	17:00			
20/10/2021 Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Konjenital kalp hastalıkları (Siyanotik)	Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU
11:00	11:50	T	Kronik akciğer hastalıkları	Prof.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50		SERBEST ÇALIŞMA	
15:00	15:50			
16:00	17:00			
21/10/2021 Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45		STAJ SONU DEĞERLENDİRME SINAVI (PRATİK VE YAZILI SINAV)	
10:00	10:50			
11:00	11:50			
12:45	13:30			
14:00	14:50			
15:00	15:50			
16:00	17:00			
22/10/2021 Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45		STAJ SONU DEĞERLENDİRME SINAVI (SÖZLÜ SINAV)	
10:00	10:50			
11:00	11:50			
12:45	13:30			
14:00	14:50			
15:00	15:50			
16:00	17:00			

GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

AMAÇ:

Staj süresince, cerrahi hastalarda fizik muayene, tanı ve tedavi aşamaları ile başlıca cerrahi hastalıkların yönetiminin nasıl yapılacağı hakkında gereken teorik bilgiyi vermek; poliklinik, servis ve ameliyathane koşullarında yapılan uygulama ve pratiklerle de bu bilgileri kullanma becerisini staj sonunda öğrencilere kazandırmış olmak amaçlanır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

1. Genel cerrahi hastasından anamnez alabilecek. Sistemik fizik muayene, meme muayenesi, baş-boyun muayenesi ve anorektal muayene yapabilecek.
2. Klinik, laboratuvar ve radyolojik bulguları birleştirerek tanı ve ayırıcı tanı yapabilme becerisi kazanacak.
3. Akut karın, akut apandisitini tanı, ayırıcı tanısını yapabilecek, cerrahi endikasyonları sayabilecek ve doğru zamanda uygun kliniğe yönlendirebilecek.
4. Üst ve alt gastrointestinal sistem kanamaları, intestinal obstrüksiyon gibi cerrahi acillerin tanı, ayırıcı tanısını yapabilecek ve tedavileri protokollerini sayabilecek.
5. Şok fizyopatolojisi, çeşitleri, kliniği, tanı, ayırıcı tanı ve yönetimini yapabilecek.
6. Sıvı-elektrolit ve asit-baz dengesi bozukluklarının tanı ve tedavisini yapabilecek.
7. Preoperatif hasta hazırlığı ve postoperatif hasta takibini yapabilecek.
8. Hastalarla, hasta yakınlarıyla, sağlık personeliyle etkin ve olumlu iletişim kurabilecek.
9. Pansuman, idrar sondası, nazogastrik tüp takma, rektal tuşe, sütür atma, enjeksiyon yapma, damar yolu açma, rektal tüp, lavman, kan alma, kolostomi bakımı vb girişimler konusunda beceri sahibi olur.

DÖNEM 4 GENEL CERRAHİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 8 Hafta

Staj Sorumlusu: Doç. Dr. İlyas BAŞKONUŞ

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	T/P	Kliniğe Giriş-Planlama ve Görev Dağılımı	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	T	Kliniğe Giriş	Prof.Dr. Avni GÖKALP
09:30	10:15	T	Kliniğe Giriş	Prof.Dr. Avni GÖKALP
10:30	11:15	T	Yara İyileşmesi	Dr.Öğr.Üyesi Latif YILMAZ
11:30	12:15	T	Yara İyileşmesi	Dr.Öğr.Üyesi Latif YILMAZ
13:15	14:00	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Ameliyathane 1-2-3	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Özefagus varis kanamaları ve portal hipertansiyon	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
10:30	11:15	T	Özefagus varis kanamaları ve portal hipertansiyon	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
11:30	12:15	T	Özefagus varis kanamaları ve portal hipertansiyon	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
13:15	14:00	T	Cerrahi karın muayenesi	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
14:15	15:00	T	Cerrahi karın muayenesi	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
15:15	16:00	T	Cerrahi karın muayenesi	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
16:15	17:00	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Ameliyathane 1-2-3	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Meme muayenesi	Prof.Dr. Avni GÖKALP
10:30	11:15	T	Meme muayenesi	Prof.Dr. Avni GÖKALP
11:30	12:15	T	Meme muayenesi	Prof.Dr. Avni GÖKALP
13:15	14:00	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Ameliyathane 1-2-3	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Asepsi, antisepsi, sterilizasyon	Dr.Öğr.Üyesi Aziz BULUT
10:30	11:15	T	Asepsi, antisepsi, sterilizasyon	Dr.Öğr.Üyesi Aziz BULUT
11:30	12:15	T	Hemostaz ve Transfüzyon	Dr.Öğr.Üyesi Aziz BULUT
13:15	14:00	T	Travmaya metabolik ve endokrin cevap	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
14:15	15:00	T	Travmaya metabolik ve endokrin cevap	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
15:15	16:00	T	Karaciğer apseleri	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
16:15	17:00	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Akut karın ve akut apandisit	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
10:30	11:15	T	Akut karın ve akut apandisit	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
11:30	12:15	T	Akut karın ve akut apandisit	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
13:15	14:00	T	Özofagusun malign hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi Alper AYTEKİN
14:15	15:00	T	Özofagusun malign hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi Alper AYTEKİN
15:15	16:00	T	Özofagusun malign hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi Alper AYTEKİN
16:15	17:00	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Üst-alt gastrointestinal sistem kanamaları	Dr.Öğr.Üyesi Alper AYTEKİN
10:30	11:15	T	Üst-alt gastrointestinal sistem kanamaları	Dr.Öğr.Üyesi Alper AYTEKİN
11:30	12:15	T	Üst-alt gastrointestinal sistem kanamaları	Dr.Öğr.Üyesi Alper AYTEKİN
13:15	14:00	T	Soliter tiroid nodüllerine yaklaşım	Prof.Dr. Avni GÖKALP
14:15	15:00	T	Soliter tiroid nodüllerine yaklaşım	Prof.Dr. Avni GÖKALP
15:15	16:00	T	Soliter tiroid nodüllerine yaklaşım	Prof.Dr. Avni GÖKALP
16:15	17:00	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Ameliyathane 1-2-3	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Memenin benign hastalıkları	Prof.Dr. Avni GÖKALP
10:30	11:15	T	Memenin benign hastalıkları	Prof.Dr. Avni GÖKALP
11:30	12:15	T	Memenin benign hastalıkları	Prof.Dr. Avni GÖKALP
13:15	14:00	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Ameliyathane 1-2-3	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

3.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Hiatus hernileri ve gastroözofageal reflü hastalığı	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
10:30	11:15	T	Hiatus hernileri ve gastroözofageal reflü hastalığı	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
11:30	12:15	T	Hiatus hernileri ve gastroözofageal reflü hastalığı	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
13:15	14:00	T	Gastrointestinal sistemin stromal tümörleri	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
14:15	15:00	T	Gastrointestinal sistemin stromal tümörleri	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
15:15	16:00	T	Gastrointestinal sistemin stromal tümörleri	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
16.15	17.00	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
3. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Karın travmaları	Dr.Öğr.Üyesi Alper AYTEKİN
10:30	11:15	T	Karın travmaları	Dr.Öğr.Üyesi Alper AYTEKİN
11:30	12:15	T	Karın travmaları	Dr.Öğr.Üyesi Alper AYTEKİN
13:15	14:00	T	Şok	Dr.Öğr.Üyesi Alper AYTEKİN
14:15	15:00	T	Şok	Dr.Öğr.Üyesi Alper AYTEKİN
15:15	16:00	T	Şok	Dr.Öğr.Üyesi Alper AYTEKİN
16.15	17.00	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
3. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Safra kesesi ve safra yolları benign hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi Latif YILMAZ
10:30	11:15	T	Safra kesesi ve safra yolları benign hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi Latif YILMAZ
11:30	12:15	T	Safra kesesi ve safra yolları benign hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi Latif YILMAZ
13:15	14:00	T	İntestinal obstrüksiyonlar	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
14:15	15:00	T	İntestinal obstrüksiyonlar	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
15:15	16:00	T	İntestinal obstrüksiyonlar	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
16.15	17.00	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
3. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Ameliyathane 1-2-3	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Meme kanseri	Prof.Dr. Avni GÖKALP
10:30	11:15	T	Meme kanseri	Prof.Dr. Avni GÖKALP
11:30	12:15	T	Meme kanseri	Prof.Dr. Avni GÖKALP
13:15	14:00	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Ameliyathane 1-2-3	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

4.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Adrenal hastalıkları	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
10:30	11:15	T	Adrenal hastalıkları	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
11:30	12:15	T	Adrenal hastalıkları	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
13:15	14:00	T	Peptik ülser cerrahisi ve postgastrektomi sendromları	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
14:15	15:00	T	Peptik ülser cerrahisi ve postgastrektomi sendromları	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
15:15	16:00	T	Peptik ülser cerrahisi ve postgastrektomi sendromları	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
16:15	17:00	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
4. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Pankreatitler	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
10:30	11:15	T	Pankreatitler	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
11:30	12:15	T	Pankreatitler	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
13:15	14:00	T	Cerrahi dalak hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi Alper AYTEKİN
14:15	15:00	T	Cerrahi dalak hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi Alper AYTEKİN
15:15	16:00	T	Cerrahi dalak hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi Alper AYTEKİN
16:15	17:00	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
4. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Gastrointestinal sistem polipleri	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
10:30	11:15	T	Gastrointestinal sistem polipleri	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
11:30	12:15	T	Gastrointestinal sistem polipleri	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
13:15	14:00	T	Anal bölgenin benign hastalıkları	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
14:15	15:00	T	Anal bölgenin benign hastalıkları	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
15:15	16:00	T	Anal bölgenin benign hastalıkları	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
16:15	17:00	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
4. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane 1-2-3	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
4. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Meme kanseri	Prof.Dr. Avni GÖKALP
10:30	11:15	T	Meme kanseri	Prof.Dr. Avni GÖKALP
11:30	12:15	T	Meme kanseri	Prof.Dr. Avni GÖKALP
13:15	14:00	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane 1-2-3	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

5.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Mide tümörleri	Dr.Öğr.Üyesi Aziz BULUT
10:30	11:15	T	Mide tümörleri	Dr.Öğr.Üyesi Aziz BULUT
11:30	12:15	T	Mide tümörleri	Dr.Öğr.Üyesi Aziz BULUT
13:15	14:00	T	Mezenterik vasküler hastalıklar	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
14:15	15:00	T	Mezenterik vasküler hastalıklar	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
15:15	16:00	T	Mezenterik vasküler hastalıklar	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
16.15	17.00	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
5. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Periampuller bölge tümörleri ve pankreas kanseri	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
10:30	11:15	T	Periampuller bölge tümörleri ve pankreas kanseri	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
11:30	12:15	T	Periampuller bölge tümörleri ve pankreas kanseri	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
13:15	14:00	T	Sıvı-elektrolit dengesi ve bozuklukları	Dr.Öğr.Üyesi Latif YILMAZ
14:15	15:00	T	Sıvı-elektrolit dengesi ve bozuklukları	Dr.Öğr.Üyesi Latif YILMAZ
15:15	16:00	T	Sıvı-elektrolit dengesi ve bozuklukları	Dr.Öğr.Üyesi Latif YILMAZ
16.15	17.00	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
5. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Kolorektal kanserler	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
10:30	11:15	T	Kolorektal kanserler	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
11:30	12:15	T	Kolorektal kanserler	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
13:15	14:00	T	İntestinal stomalar ve komplikasyonları	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
14:15	15:00	T	İntestinal stomalar ve komplikasyonları	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
15:15	16:00	T	İntestinal stomalar ve komplikasyonları	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
16.15	17.00	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
5. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane 1-2-3	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
5. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Karın duvarı hernileri (1)	Prof.Dr. Avni GÖKALP
10:30	11:15	T	Karın duvarı hernileri (1)	Prof.Dr. Avni GÖKALP
11:30	12:15	T	Karın duvarı hernileri (1)	Prof.Dr. Avni GÖKALP
13:15	14:00	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane 1-2-3	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

6.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Karaciğer Tümörleri	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
10:30	11:15	T	Karaciğer Tümörleri	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
11:30	12:15	T	Karaciğer Tümörleri	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
13:15	14:00	T	Safra kesesi ve safra yolları malign hastalıkları	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
14:15	15:00	T	Safra kesesi ve safra yolları malign hastalıkları	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
15:15	16:00	T	Safra kesesi ve safra yolları malign hastalıkları	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
16.15	17.00	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
6. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Periampuller bölge tümörleri ve pankreas kanseri	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
10:30	11:15	T	Periampuller bölge tümörleri ve pankreas kanseri	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
11:30	12:15	T	Periampuller bölge tümörleri ve pankreas kanseri	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
13:15	14:00	T	Asit-baz dengesi ve bozuklukları	Dr.Öğr.Üyesi Latif YILMAZ
14:15	15:00	T	Asit-baz dengesi ve bozuklukları	Dr.Öğr.Üyesi Latif YILMAZ
15:15	16:00	T	Asit-baz dengesi ve bozuklukları	Dr.Öğr.Üyesi Latif YILMAZ
16.15	17.00	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
6. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Karaciğerin kistik hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi Latif YILMAZ
10:30	11:15	T	Karaciğerin kistik hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi Latif YILMAZ
11:30	12:15	T	Karaciğerin kistik hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi Latif YILMAZ
13:15	14:00	T	Cerrahide nutrisyon tedavisi	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
14:15	15:00	T	Cerrahide nutrisyon tedavisi	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
15:15	16:00	T	Cerrahide nutrisyon tedavisi	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
16.15	17.00	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
6. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Ameliyathane 1-2-3	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
6. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Karın duvarı hernileri (2)	Prof.Dr. Avni GÖKALP
10:30	11:15	T	Karın duvarı hernileri (2)	Prof.Dr. Avni GÖKALP
11:30	12:15	T	Karın duvarı hernileri (2)	Prof.Dr. Avni GÖKALP
13:15	14:00	P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Ameliyathane 1-2-3	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

7.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Cerrahi hastada preoperatif ve postoperatif monitörizasyon	Dr.Öğr.Üyesi Aziz BULUT
10:30	11:15	T	Cerrahi hastada preoperatif ve postoperatif monitörizasyon	Dr.Öğr.Üyesi Aziz BULUT
11:30	12:15	T	Cerrahi hastada preoperatif ve postoperatif monitörizasyon	Dr.Öğr.Üyesi Aziz BULUT
13:15	14:00	T	İntraabdominal enfeksiyonlar ve apseler	Dr.Öğr.Üyesi Aziz BULUT
14:15	15:00	T	İntraabdominal enfeksiyonlar ve apseler	Dr.Öğr.Üyesi Aziz BULUT
15:15	16:00	T	İntraabdominal enfeksiyonlar ve apseler	Dr.Öğr.Üyesi Aziz BULUT
16.15	17.00	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
7. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Gastrointestinal sistemin endokrin neoplazmaları	Dr.Öğr.Üyesi Aziz BULUT
10:30	11:15	T	Gastrointestinal sistemin endokrin neoplazmaları	Dr.Öğr.Üyesi Aziz BULUT
11:30	12:15	T	Gastrointestinal sistemin endokrin neoplazmaları	Dr.Öğr.Üyesi Aziz BULUT
13:15	14:00	T	Cerrahi enfeksiyonlar ve antibiyotik kullanımı	Dr.Öğr.Üyesi Latif YILMAZ
14:15	15:00	T	Cerrahi enfeksiyonlar ve antibiyotik kullanımı	Dr.Öğr.Üyesi Latif YILMAZ
15:15	16:00	T	Cerrahi enfeksiyonlar ve antibiyotik kullanımı	Dr.Öğr.Üyesi Latif YILMAZ
16.15	17.00	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
7. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T		
10:30	11:15	T		
11:30	12:15	T		
13:15	14:00	T	Paratiroid bezi cerrahi hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi Alper AYTEKİN
14:15	15:00	T	Paratiroid bezi cerrahi hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi Alper AYTEKİN
15:15	16:00	T	Paratiroid bezi cerrahi hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi Alper AYTEKİN
16.15	17.00	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
7. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Ameliyathane 1-2-3	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
7. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Tiroid kanserleri	Prof.Dr. Avni GÖKALP
10:30	11:15	T	Tiroid kanserleri	Prof.Dr. Avni GÖKALP
11:30	12:15	T	Tiroid kanserleri	Prof.Dr. Avni GÖKALP
13:15	14:00	P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Ameliyathane 1-2-3	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

8.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	T/P	TELAFİ DERSLERİ	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
8. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	T/P	TELAFİ DERSLERİ	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
8. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15		ETÜD-SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
8. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI (TEORİK-YAZILI)	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
8. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI (SÖZLÜ)	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

İÇ HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

Amaç:

İç Hastalıkları stajı sonunda 4. Sınıf öğrencileri; preklinik dönemde kazandıkları bilgi ve becerileri klinik disiplinlere entegre ederek, tıp fakültesi mezunu bir pratisyen hekimin “İç Hastalıkları” alanında acil ve sık görülen hastalıkların tanı ve tedavi yaklaşımları konularına hakim olarak, erişkin ve geriatric hastaya temel yaklaşım ve değerlendirme becerisi kazanır. Hastalıkların tanısı ve ayırıcı tanısını yapabilme, birinci basamakta tedavi edebileceği hastalıkları tedavi edebilme, acil müdahale gerektiren olguları tanıyarak müdahalede bulunabilme, ileri tetkik ve tedavi gerektiren olguların ön tanılarını koyarak sevk edebilme bilgi ve donanımını kazanır.

Hedefler:

1. Erişkin ve geriatric yaş gurubu hastalıklarının ayrıntılı öyküsünü alabilecek ve semptomlarını değerlendirebilecek,
2. Erişkin ve geriatric yaş gurubu hastalarla ve yakınları ile iyi iletişim kurabilecek,
3. Erişkin ve geriatric yaş gurubu hastalıkların sistematik muayenesini yapabilecek,
4. Erişkin ve geriatric yaş gurubu hastalıklara uygun olarak normal ve patolojik muayene bulgularını ayırt edebilecek,
5. Erişkin ve geriatric yaş gurubu hastalıkların tanısında kullanılan uygun laboratuvar ve radyolojik tetkikleri isteyebilecek, sonuçlarını değerlendirebilecek,
6. Gastroenteroloji, Nefroloji, Hematoloji, Romatoloji, Endokrin ve Metabolizma Hastalıkları, Geriatric ve Tıbbi Onkoloji hastalıklarında tanı yaklaşımlarını öğrenerek, sık görülen ve acil durum teşkil eden hastalıkların ayırıcı tanılarını yaparak ön tanısı / tanısını koyabilecek,
7. Sık görülen ve aciliyet gerektiren hastalıkların tedavisini, takibini yapabilecek, yol açtığı komplikasyonları ön görüp tanıyarak tedavi edebilecek,
8. İleri tetkik ve tedavi gerektiren olguların ön tanılarını koyarak gerekiyorsa acil tedavi planını yaparak sevk edebilecek,
9. Erişkin ve geriatric yaş gurubunda önlenabilir hastalıkların ve sık görülen kanserlerin taramasını yapabilecek,
10. Hastalıklar hakkında hasta yakınlarına bilgi verebilecek ve sorularını cevaplayabilecek,
11. Akılcı ilaç kullanımı yaklaşımını ve reçete yazmada etik sorumluluğu açıklayabilecek.

DÖNEM 4 İÇ HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 10 Hafta

Staj Sorumlusu: Prof. Dr. Murat Taner GÜLŞEN

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:20		Serbest çalışma	
09:30	10:20	T	İç Hastalıkları'na giriş, Anemnez ve hastaya yaklaşım	Prof.Dr. Z. Abidin ÖZTÜRK
10:30	11:20	T	Yaşlanma Biyolojisi	Prof.Dr. Z. Abidin ÖZTÜRK
11:30	12:20	T	Kapsamlı geriatrik değerlendirme	Prof.Dr. Z. Abidin ÖZTÜRK
13:30	14:15	T	İç Hastalıklarında Ağırlı Hastaya Yaklaşım	Prof.Dr. Lütfiye PİRBUDAK
14:25	15:10	T	Onkolojik Semtom ve bulgular	Dr. Öğr.Üyesi Havva YEŞİL ÇINKİR
15:20	16:05	T	Ekstremitte muayenesi	Prof.Dr. Savaş GÜRİSOY
16.15	17.00			
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:20		Serbest Çalışma	
09:30	10:20	T	İç Hastalıkları Pratiğinde Laboratuvar	Prof.Dr. Mehmet TARAKÇIOĞLU
10:30	11:20	T	Karın muayenesi	Prof.Dr. Murat Taner GÜLŞEN
11:30	12:20	T	Gastroenterolojik Semptom ve bulgular	Prof.Dr. Murat Taner GÜLŞEN
13:30	14:15	T	Hemogram değerlendirmesi	Prof.Dr. Vahap OKAN
14:25	15:10	T	Hematolojide Laboratuvar değerlendirilmesi	Prof.Dr. Vahap OKAN
15:20	16:05	T	Artritli hastaya yaklaşım	Prof.Dr. Savaş GÜRİSOY
16.15	17.00		Romatoid artrit	Prof.Dr. Savaş GÜRİSOY
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:20		Serbest Çalışma	
09:30	10:20	T	Nefrolojik Semptomoloji	Prof.Dr. Özlem USALAN
10:30	11:20	T	Endokrinolojik Semptomoloji	Doç.Dr. Suzan TABUR
11:30	12:20	T	Endokrinolojik Laboratuvar testlerinin yorumlanması	Doç.Dr. Suzan TABUR
13:30	14:15	P	Prepedötik Hasta Başı Eğitimi Genel & Vital Muayene	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:25	15:10	P	Prepedötik Hasta Başı Eğitimi Baş & Boyun Muayenesi	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:20	16:05	P	Prepedötik Hasta Başı Eğitimi	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
16.15	17.00	P	Baş & Boyun Muayenesi	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:20		Serbest Çalışma	
09:30	10:20	T	İç Hastalıkları İçin Cilt Muayenesi	Prof.Dr. Necmettin KIRTAĞ
10:30	11:20	T	Vital bulguların değerlendirilmesi	Doç.Dr. Hamit YILDIZ
11:30	12:20	T	Kardiyovasküler sistem muayenesi	Doç.Dr. Hamit YILDIZ
13:30	14:45	P	Prepedötik Hasta Başı Eğitimi Kalp & Göğüs Muayenesi	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:00	16:30	P	Prepedötik Hasta Başı Eğitimi Karın Muayenesi (Grup V,VI,VII) Ekstremitte Muayenesi → (Grup I, II, III, IV)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:20	T	Yoğunbakım solunum ve destek tedavileri	Doç.Dr. Gülseren ELAY
09:30	10:20	T	Ateşi Olan Hastaya yaklaşım	Prof.Dr. İlçay KARAOĞLAN
10:30	11:20	T	Pulmoner semptom ve bulgular	Dr. Öğr.Üyesi Nazan BAYRAM
11:30	12:20	T	Akciğer muayenesi	Dr. Öğr.Üyesi Nazan BAYRAM
13:30	14:15	P	Prepedötik Hasta Başı Eğitimi Ekstremitte Muayenesi (Grup V,VI,VII) Karın Muayenesi → (Grup I, II, III, IV)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:25	15:10	P		
15:20	16:05	T	Şok tipleri ve Tedavisi	Doç.Dr. Gülseren ELAY
16.15	17.00	T		

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Diabetes Mellitus	Prof.Dr. Mustafa ARAZ
15:40	16:20	T	Diabetes Mellitus	Prof.Dr. Mustafa ARAZ
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Hematolojik Semptomatoloji	Doç.Dr. Handan HAYDAROĞLU ŞAHİN
15:40	16:20	T	Baş ve Boyun muayenesi	Doç.Dr. Handan HAYDAROĞLU ŞAHİN
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Endokrinolojik aciller	Prof.Dr. Ersin AKARSU
15:40	16:20	T	Tirotoksik hastaya yaklaşım	Prof.Dr. Ersin AKARSU
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Hipogonad hastaya yaklaşım	Doç.Dr. Suzan TABUR
15:40	16:20	T	Paratiroid hastaya yaklaşım	Doç.Dr. Suzan TABUR
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması (Doğru Progresin Anlamı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Hiperkalsemik hastaya yaklaşım	Prof.Dr. Mustafa ARAZ
15:40	16:20	T	Hipoglisemik hastaya yaklaşım	Prof.Dr. Mustafa ARAZ
16.30	17.00		Serbest Çalışma	

3.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Böbrek fonksiyon testleri ve idrar analizi	Prof.Dr. Özlem USALAN
15:40	16:20		Serbest Çalışma	
16.30	17.00			
3. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	HBs AG'si ve anti HCV ilkef da pozitif bulunan hasta	Doç.Dr. Ayhan BALKAN
15:40	16:20	T	Hafif –orta karaciğer enzim yüksekliği olan hasta	Doç.Dr. Ayhan BALKAN
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
3. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Kronik karaciğer hastalığına yaklaşım	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:40	16:20	T	Anemili hastaya yaklaşım	Prof.Dr. Vahap OKAN
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
3. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Bilinç bulanıklığı ile gelen karaciğer hastası	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:40	16:20	T	2 yıldır karın ağrısı, kabızlık, gaz ve bağırsak düzensizliği olan hasta	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
3. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması (Grafı Okuma)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Meme kanseri	Dr. Öğr.Üyesi Havva YEŞİL ÇINKİR
15:40	16:20	T	Asitli hastaya yaklaşım	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
16.30	17.00		Serbest Çalışma	

4.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Kanser epidemiyolojive etyolojisi, Kanser tarama programları ve kanserde destek tedaviler	Dr.Öğr.Üyesi Aydın Aytekin
15:40	16:20			
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
4. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Beyin, baş, boyun kanserleri	Dr. Öğr.Üyesi Havva YEŞİL ÇINKİR
15:40	16:20	T	Ürogenital – Jinekolojik kanserler	Dr. Öğr.Üyesi Havva YEŞİL ÇINKİR
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
4. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Kemik iliği transplantasyonu	Prof.Dr. Vahap OKAN
15:40	16:20			
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
4. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Hematürü ve nefritik sendrom	Prof.Dr. Özlem USALAN
15:40	16:20	T	Polikistik böbrek	Prof.Dr. Özlem USALAN
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
4. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması (Multidisipliner Hasta Yaklaşımı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Metabolik sendrom ve Kardiyovasküler risk faktörlerine yaklaşım	Prof.Dr. Mustafa ARAZ
15:40	16:20	T	Endokrin Hipertansiyon	Prof.Dr. Mustafa ARAZ
16.30	17.00		Serbest Çalışma	

5.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması (Acil Hastada ilk Yaklaşım)(Acil Hasta Kimdir?)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Lökopeni – Lökositoz	Prof.Dr. Vahap OKAN
15:40	16:20	T	Pıhtılaşma Bozuklukları	Prof.Dr. Vahap OKAN
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
5. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Tiroid kanserleri	Prof.Dr. Ersin AKARSU
15:40	16:20	T	Tiroid nodüllerine yaklaşım	Prof.Dr. Ersin AKARSU
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
5. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Akut böbrek yetmezliği	Prof.Dr. Celalettin USALAN
15:40	16:20	T	Kronik böbrek yetmezliği	Prof.Dr. Celalettin USALAN
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
5. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Kan komponentleri	Doç.Dr. Handan HAYDAROĞLU ŞAHİN
15:40	16:20	T	Tranfizyon tedavisi ve pratiği	Doç.Dr. Handan HAYDAROĞLU ŞAHİN
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
5. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması (Elektrolit Replasmanı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Hemostoz testlerinin değerlendirilmesi	Doç.Dr. Handan HAYDAROĞLU ŞAHİN
15:40	16:20	T	Adrenal yetmezlikte tanı ve tedavi	Doç.Dr. Suzan TABUR
16.30	17.00		Serbest Çalışma	

6.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başu Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması (IV Mayi Planı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Polistemi	Doç.Dr. Handan HAYDAROĞLU ŞAHİN
15:40	16:20	T	Platelet ve vasküler disfonksiyonları	Doç.Dr. Handan HAYDAROĞLU ŞAHİN
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
6. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başu Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başu Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Vaskülitler	Prof.Dr.Savaş GÜRİSOY
15:40	16:20	T	Skleroderma	Prof.Dr.Savaş GÜRİSOY
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
6. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başu Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başu Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Akciğer kanserleri	Doç.Dr. Fatih TEKER
15:40	16:20	T	Onkolojik Aciller	Dr. Öğr.Üyesi Havva YEŞİL ÇINKİR
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
6. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başu Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başu Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Asit baz metabolizmasına yaklaşım	Prof.Dr. Celalettin USALAN
15:40	16:20			
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
6. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başu Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması (Hastane Personeli ile iletişim)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Otoimmün Hastalıklara Yaklaşım	Prof.Dr. Savaş GÜRİSOY
15:40	16:20	T	Diyabetik nefropati	Prof.Dr. Özlem USALAN
16.30	17.00		Serbest Çalışma	

7.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40		Serbest Çalışma	
14:50	15:30	T	Geriatrik Sendromlar	Prof.Dr. Zeynel Abidn ÖZTÜRK
15:40	16:20	T	Geriatrik Sendromlar 2	Prof.Dr. Zeynel Abidn ÖZTÜRK
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
7. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40		Serbest Çalışma	
14:50	15:30	T	Kuşak tarzında akut karın ağrısı başlayan bayan hasta	Dr.Öğr.Üyesi Sezgin BARUTÇU
15:40	16:20	T	Geriatrik Sendromlar 3	Prof.Dr. Zeynel Abidn ÖZTÜRK
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
7. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Behçet hastalığı	Prof.Dr. Savaş GÜRİSOY
15:40	16:20	T	FMF	Prof.Dr. Savaş GÜRİSOY
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
7. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Epigastrik ağrı, reflü, şişkinlikle gelen hasta	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:40	16:20	T	Sarılıkla başvuran hasta	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
7. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması (Ne Zaman Yoğun Bakım ?)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Hipofiz adenom ve hiperfonksiyonu	Prof.Dr.Ersin AKARSU
15:40	16:20	T	Hipofiz yetmezliğine yaklaşım	Prof.Dr.Ersin AKARSU
16.30	17.00		Serbest Çalışma	

8.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Gastrointestinal kanserler(mide, karaciğer, safra yolları, pankreas, kolorektal)	Doç.Dr. Fatih TEKER
15:40	16:20			
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
8. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Sık görülen Elektrolit bozukluğuna yaklaşım	Prof.Dr. Celalettin USALAN
15:40	16:20			
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
8. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Spondiloartrit	Prof.Dr. Savaş GÜRSOY
15:40	16:20			
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
8. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Hereditör hastalıklar ve polikistik böbrek	Prof.Dr. Özlem USALAN
15:40	16:20	T	Sistemik hastalıklar ve böbrek bozukluğu	Prof.Dr. Özlem USALAN
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
8. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	PDÖ	Doç.Dr. Suzan TABUR
15:40	16:20	T	Hirsutismus ve hiperandrojenemi	Doç.Dr. Suzan TABUR
16.30	17.00		Serbest Çalışma	

9.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	PDÖ	Prof.Dr. Murat Taner GÜLŞEN
15:40	16:20	T	Trombositopeni- Trombositoz	Prpf.Dr. Vahap OKAN
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
9. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Glomerülo nefritler	Prof.Dr. Özlem USALAN
15:40	16:20			
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
9. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Yanlışlıkla veya intihar amacı ile sıvı temizlik maddesi içen, yabancı cisim yutan hasta	Dr.Öğr.Üyesi Sezgin BARUTÇU
15:40	16:20	T	Kanlı kusma ile ilk defa başvuran hasta	Doç.Dr. Ayhan BALKAN
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
9. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Hipertansif hastaya yaklaşım	Prof.Dr. Celalettin USALAN
15:40	16:20			
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
9. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Miyozitler	Dr. Öğr.Üyesi M.Serdar AKALTUN
15:40	16:20	T	Sistemik lupus eritematozus	Dr. Öğr.Üyesi M.Serdar AKALTUN
16.30	17.00		Serbest Çalışma	

10.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Rektal kanama ve aralıklı ishal ile başvuran hasta	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:40	16:20	T	İshalli hastaya yaklaşım	Dr.Öğr.Üyesi Sezgin BARUTÇU
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
10. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	T/P	MODÜL	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40			
14:50	15:30			
15:40	16:20			
16.30	17.00			
10. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI (YAZILI)	
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40			
14:50	15:30			
15:40	16:20			
16.30	17.00			
10. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI (SÖZLÜ)	
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40			
14:50	15:30			
15:40	16:20			
16.30	17.00			
10. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI (SÖZLÜ)	
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40			
14:50	15:30			
15:40	16:20			
16.30	17.00			

GRUPLARIN KLİNİKLERDEKİ DAĞILIMI

GRUP 1	GRUP 2	GRUP 3	GRUP 4	GRUP 5	GRUP 6	GRUP 7
Endokrinoloji	Gastroenteroloji	Hematoloji	Nefroloji	Onkoloji	Romatoloji	Geriatric Genel Dahiliye
Romatoloji	Endokrinoloji	Gastroenteroloji	Hematoloji	Geriatric Genel Dahiliye	Nefroloji	Onkoloji
Onkoloji	Romatoloji	Endokrinoloji	Geriatric Genel Dahiliye	Gastroenteroloji	Hematoloji	Nefroloji
Nefroloji	Onkoloji	Romatoloji	Gastroenteroloji	Endokrinoloji	Geriatric Genel Dahiliye	Hematoloji
Hematoloji	Nefroloji	Geriatric Genel Dahiliye	Onkoloji	Romatoloji	Endokrinoloji	Gastroenteroloji
Gastroenteroloji	Geriatric Genel Dahiliye	Nefroloji	Romatoloji	Hematoloji	Onkoloji	Endokrinoloji
Geriatric Genel Dahiliye	Hematoloji	Onkoloji	Endokrinoloji	Nefroloji	Gastroenteroloji	Romatoloji

KADIN HAST. VE DOĞUM ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

Amaç:

Kadın Hastalıkları ve Doğum stajı sonunda 4.sınıf öğrencileri, tıp fakültesi mezunu hekimin bilmesi gereken konulara hakim olacak, gerekli durumlarda özellikle acil obstetrik ve jinekolojik hastalarda hayat kurtarıcı müdahaleleri yapabilecek, elektif olgularda ise tanıya götürecektir bilgilere sahip olacaklardır.

Hedefler:

1. Gebe hastaların rutin birinci düzey takiplerini yapabilecek,
2. Acil durumlarda tanı ve tedaviyi planlayabilecek, gerekli olduğu durumlarda kime başvuracağını ve sevk edeceğini açıklayacak,
3. Rutin smear alabilecek,
4. Kadın hastalıkları, gebelik ve doğum ile ilgili alanlara giren hastalıklarda koruyucu hekimlik yaklaşımını benimseyebilecek.

DÖNEM 4-KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 6 Hafta

Staj Sorumlusu: Dr. Öğr. Üyesi. Neslihan BAYRAMOĞLU TEPE

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15			
09:30	10:15	T	Tekrarlayan gebelik kayıpları	Prof. Dr. Mete Gürol Uğur
10:30	11:15	T	Erken membran rüptürü	Dr. Öğr. Üyesi.Çağlayan Özcan
11:30	12:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Doğum Fizyolojisi	Dr. Öğr. Üyesi. Özge K. Karuserci
09:30	10:15	T	Normal ve operatif doğum	Dr. Öğr. Üyesi. H. Çağlayan Özcan
10:30	11:15	T	Anormal fetal prezentasyon	Dr. Öğr. Üyesi. Özge K. Karuserci
11:30	12:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	İnfertilite	Prof. Dr. İrfan Kutlar
09:30	10:15	T	Menopoz ve HRT	Prof. Dr. Özcan Balat
10:30	11:15	T	Plasenta, fetal membranlar	Dr. Öğr. Üyesi. Özge K. Karuserci
11:30	12:15	P	Grup 1-2-3: Servis (Vizit) Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Amnios sıvısının fizyoloji ve anatomisi , polihidramnios oligohidramnios	Dr. Öğr. Üyesi. Seyhun Sucu
09:30	10:15	T	Puerperium ve puerperal enfeksiyonlar	Dr. Öğr. Üyesi. Özge K. Karuserci
10:30	11:15	T	Antepartum-İntrapartum Fetal İzleme Testleri	Prof. Dr. İrfan Kutlar
11:30	12:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Prenatal tanı ve bakım	Prof. Dr. İrfan Kutlar
09:30	10:15	T	Erken doğum eylemi	Prof. Dr. Mete Gürol Uğur
10:30	11:15	T	Pelvisin cerrahi ve fonksiyonel anatomisi	Prof. Dr. Mete Gürol Uğur
11:30	12:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	İntrauterin enfeksiyonlar (torch)	Dr. Öğr. Üyesi. Seyhun Sucu
09:30	10:15	T	İmmün ve nonimmün hidrops fetalis	Dr. Öğr. Üyesi. Neslihan B. Tepe
10:30	11:15	T	Anormal uterin kanama	Dr. Öğr. Üyesi. Seyhun Sucu
11:30	12:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Amenore	Dr. Öğr. Üyesi. H. Çağlayan Özcan
09:30	10:15	T	Gebelik + GIS hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi. Neslihan B. Tepe
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Ovulasyon indüksiyonu	Prof. Dr. İrfan Kutlar
09:30	10:15	T	Kontrasepsiyon	Prof. Dr. İrfan Kutlar
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis (Ziyet) Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Hirsutismus ve Polikistik over	Prof. Dr. Mete Gürol Uğur
09:30	10:15	T	Jinekolojide endoskopik cerrahi	Prof. Dr. Mete Gürol Uğur
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Gebelik ve endokrin hastalıklar	Dr. Öğr. Üyesi. H. Çağlayan Özcan
09:30	10:15	T	Gebelik ve kalp hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi. Neslihan B. Tepe
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

3.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Serviksin prekanseröz lezyonları	Prof. Dr. Mete Gürol Uğur
09:30	10:15	T	Dismenore ve PMS	Dr. Öğr. Üyesi. Özge K. Karuserci
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Endometriozis	Dr. Öğr. Üyesi. H. Çağlayan Özcan
09:30	10:15	T	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	P		
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Over kanserleri	Prof. Dr. Özcan Balat
09:30	10:15	T	Uterusun malign hastalıkları	Prof. Dr. Özcan Balat
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis (Vizit) Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Gebelik ve böbrek hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi. Seyhun Sucu
09:30	10:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Gebelik ve hipertansiyon	Dr. Öğr. Üyesi. Seyhun Sucu
09:30	10:15	T	Uterusun benign hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi. Özge K. Karuserci
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

4.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	İnterseks ve puberte anomalileri	Dr. Öğr. Üyesi. Özge K. Karuserci
09:30	10:15	T	Çoğul gebelikler	Dr. Öğr. Üyesi. Neslihan B. Tepe
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
4. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Alt genital yol enfeksiyonları	Dr. Öğr. Üyesi. Neslihan B. Tepe
09:30	10:15	T	Üst genital sistem enfeksiyonları	Dr. Öğr. Üyesi. Neslihan B. Tepe
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
4. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Gestasyonel Trofoblastik hastalıklar	Prof. Dr. Özcan Balat
09:30	10:15	T	Ektopik gebelik	Prof. Dr. İrfan Kutlar
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis (Vizit) Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
4. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	İntrauterin gelişme bozuklukları	Dr. Öğr. Üyesi. H. Çağlayan Özcan
09:30	10:15	T	Obstetrik ve postpartum kanamalar	Dr. Öğr. Üyesi. H. Çağlayan Özcan
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
4. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Serviks kanseri	Prof. Dr. Özcan Balat
09:30	10:15	T	Vulva ve Vajen kanserleri	Dr. Öğr. Üyesi. Özge K. Karuserci
10:30	11:15	T	Vulvanın Preinvazif Hastalıkları	Prof. Dr. Özcan Balat
11:30	12:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

5.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Pelvik relaksasyon ve Üriner inkontinans	Prof. Dr. Mete Gürol Uğur
09:30	10:15	T	Genital sistem embriyolojisi	Dr. Öğr. Üyesi. H. Çağlayan Özcan
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
5. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Gebelik ve hematolojik hastalıklar	Dr. Öğr. Üyesi. Neslihan B. Tepe
09:30	10:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
5. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Gebelikte aşı programları	Prof. Dr. İrfan Kutlar
09:30	10:15	T	Onkofertilite	Dr. Öğr. Üyesi. Seyhun Sucu
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis (Vizit) Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
5. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Gebelik ve Kanser	Prof. Dr. Özcan Balat
09:30	10:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
5. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Teratoloji	Dr. Öğr. Üyesi. Neslihan B. Tepe
09:30	10:15	T	Hiperprolaktinemi	Dr. Öğr. Üyesi. Seyhun Sucu
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

6.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
6. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
6. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
6. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
6. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

DÖNEM 4 KALP VE DAMAR CERRAHİSİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 1 Hafta

Staj Sorumlusu: Prof. Dr. M. Adnan Celkan

1. Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Hasta Viziti	Kalp ve Damar Cer. Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Kalbin Cerrahi Anatomisi	Prof. Dr. M. Adnan CELKAN
10:30	11:15	T	Kalbin Cerrahi Anatomisi	Prof. Dr. M. Adnan CELKAN
11:30	12:15	T	Kalbin Cerrahi Anatomisi	Prof. Dr. M. Adnan CELKAN
13:15	14:00	T/P	Poliklinik	
14:15	15:00	T	Perifer Arter Hastalıkları, Venöz Sistem Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Erhan HAFIZ
15:15	16:00	T	Perifer Arter Hastalıkları, Venöz Sistem Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Erhan HAFIZ
16.15	17.00	T/P	Hasta Viziti	
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Hasta Viziti	Kalp ve Damar Cer. Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Aort Diseksiyonu, Aort anevrizması, Abdominal aort anevrizması	Dr. Öğr. Üyesi Erhan HAFIZ
10:30	11:15	T	Aort Diseksiyonu, Aort anevrizması, Abdominal aort anevrizması	Dr. Öğr. Üyesi Erhan HAFIZ
11:30	12:15	T	Aort Diseksiyonu, Aort anevrizması, Abdominal aort anevrizması	Dr. Öğr. Üyesi Erhan HAFIZ
13:15	14:00	T/P	Poliklinik	Kalp ve Damar Cer. Öğretim Üyeleri
14:15	15:00	T	Konjenital Kalp Hastalıkları	Prof. Dr. M. Adnan CELKAN
15:15	16:00	T	Konjenital Kalp Hastalıkları	Prof. Dr. M. Adnan CELKAN
16.15	17.00	T/P	Hasta Viziti	Kalp ve Damar Cer. Öğretim Üyeleri
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Hasta Viziti	Kalp ve Damar Cer. Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Kapak Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Doğan KAHRAMAN
10:30	11:15	T	Kapak Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Doğan KAHRAMAN
11:30	12:15	T	Kapak Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Doğan KAHRAMAN
13:15	14:00	T/P	Poliklinik	Kalp ve Damar Cer. Öğretim Üyeleri
14:15	15:00	T	Koroner Arter Hastalıkları	Prof. Dr. M. Adnan CELKAN
15:15	16:00	T	Koroner Arter Hastalıkları	Prof. Dr. M. Adnan CELKAN
16.15	17.00	T/P	Hasta Viziti	Kalp ve Damar Cer. Öğretim Üyeleri
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Hasta Viziti	Kalp ve Damar Cer. Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Perikardiyal hastalıklar	Dr. Öğr. Üyesi Erhan HAFIZ
10:30	11:15	T	Kolajen doku hastalıkları ve vazospatik damar hast.	Dr. Öğr. Üyesi Doğan KAHRAMAN
11:30	12:15	T/P	Poliklinik	Kalp ve Damar Cer. Öğretim Üyeleri
13:15	14:00	T	Kalp Tümörler	Dr. Öğr. Üyesi Doğan KAHRAMAN
14:15	15:00	T	Kalp Tümörler	Dr. Öğr. Üyesi Doğan KAHRAMAN
15:15	16:00	T	Kalp Tümörler	Dr. Öğr. Üyesi Doğan KAHRAMAN
16.15	17.00	T/P	Hasta Viziti	Kalp ve Damar Cer. Öğretim Üyeleri
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	STAJ SONU DEĞERLENDİRME SINAVI	
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

KARDİYOLOJİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

Amaçlar:

Kalp hastalıklarında, kardiyak semptomlar, bulgular ve kardiyak fizik muayeneyi göstermek. Tanı metotlarını tanıtmak. Tanı ve tedavi süresince dikkat edilmesi gereken noktaları öğretmek.

Hedefler:

1. Dünya’da ve Türkiye’de en sık morbidite ve mortalite nedeni olan kardiyovasküler hastalıklar hakkında farkındalık kazanacak,
2. Kardiyak semptomları tanıyabilme ve yorumlayabilmeli, tanı ve ayırıcı tanıya yönelik anamnez alabilecek,
3. Kardiyak oskültasyonda duyulan ses ve üfürümlerin fizyolojik veya patolojik olduğunun ayırt edebilecek,
4. Uygun tanı yöntemini seçerek gereğinde hastayı yönlendirebilecek,
5. EKG çekebilecek ve EKG örneklerini okuyup yorumlayabilecek,
6. Kardiyovasküler hastalıklara yol açan risk faktörlerini ve bu risk faktörlerine yönelik alınabilecek önlemleri sayabilecek, risk faktörlerinin yönetimini yapabilecek,
7. Göğüs ağrısı ile gelen hastada ayırıcı tanıya yönelik klinik ve tanısal testler ile yaklaşımı yapabilecek, tedaviyi planlayabilecek ve gerektiğinde hastayı yönlendirebilecek,
8. Kalp yetmezliği semptom, bulgu ve tanı yöntemlerini sayabilecek. Kalp yetmezliğine neden olabilecek etyolojik nedenleri ve ayırıcı tanıda düşünülmesi gereken nedenleri sıralayabilecek. Kalp yetmezliği ilaç ve ilaç dışı tedavi uygulamalarını sayabilecek, birinci basamakta uygulanabilecek tedavileri sayabilecek, uygulayabilecek ve gereğinde ileri tetkik ve tedavi amacıyla hastayı bir üst basamağa yönlendirebilecek,
9. Hipertansiyon tanımını ve tedavi hedeflerini sayabilecek, antihipertansif ilaç gruplarını ve ilaçların kontraendikasyonlarını sayabilecek, hipertansiyonun tedavisinde önerilen yaşam tarzı değişikliklerini sayabilecek, birinci basamakta hipertansiyon tedavi ve takibi yapabilecek, dirençli hipertansiyon tanımını yaparak hastayı bir üst basamağa yönlendirebilecek,
10. Kardiyak arrest tanımını yapabilmeli, kardiyak arrest nedenlerini sayabilmeli, efektif kardiyopulmoner resusitasyon (KPR) yöntemini, defibrillatör kullanımını ve KPR ve ileri yaşam desteğinde kullanılan ilaçları sayarak uygulayabilecek.

DÖNEM 4 KARDİYOLOJİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 2 Hafta

Staj Sorumlusu: Prof. Dr. M. Murat SUCU

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15		Kardiyoloji Staj tanıtımı	Doç.Dr. Gökhan ALTUNBAŞ
09:30	10:15	T	EKG'ye Giriş	Prof.Dr. Murat SUCU
10:30	11:15	T	Kalp Hastalıklarında Semptomlar ve Bulgular	Doç.Dr. Gökhan ALTUNBAŞ
11:30	12:15	T	Kalp Hastalıklarında Semptomlar ve Bulgular	Doç.Dr. Gökhan ALTUNBAŞ
13:30	14:15	T	Kalp Hastalıklarında Fizik Muayene	Doç.Dr. Gökhan ALTUNBAŞ
14:30	15:15	T	Kalp Hastalıklarında Fizik Muayene	Doç.Dr. Gökhan ALTUNBAŞ
15:30	16:30	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Yoğun Bakım	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Yoğun Bakım	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	EKG (genel)	Prof.Dr. Murat SUCU
10:30	11:15	T	Kardiyovasküler Hastalıkların Epidemiyolojisi	Doç.Dr. Ertan VURUŞKAN
11:30	12:15	T	Kardiyovasküler Hastalıklarda Primer Korunma	Doç.Dr. Ertan VURUŞKAN
13:30	14:15	T	Koronar Arter Hastalığı	Doç.Dr. Ertan VURUŞKAN
14:30	15:15	T	Stabil Koroner Arter Hastalığı	Doç.Dr. Ertan VURUŞKAN
15:30	16:30	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Yoğun Bakım	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Yoğun Bakım Grup 3: Servis	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	EKG (Taşiaritmiler)	Prof.Dr. Murat SUCU
10:30	11:15	T	EKG (Taşiaritmiler)	Prof.Dr. Murat SUCU
11:30	12:15	T	KPR (Kardiyo-Pulmoner Restüsitasyon)	Doç.Dr. İrfan Veysel DÜZEN
13:30	14:15	T	Akut Koroner Sendromlar	Dr.Öğr.Ü. Fatma YILMAZ COŞKUN
14:30	15:15	T	Akut Koroner Sendromlar	Dr.Öğr.Ü. Fatma YILMAZ COŞKUN
15:30	16:30	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Yoğun Bakım Grup 3: Servis	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Yoğun Bakım Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	EKG (Bradikaritmiler)	Prof.Dr. Murat SUCU
10:30	11:15	T	EKG (Bradikaritmiler)	Prof.Dr. Murat SUCU
11:30	12:15	T	Atrial Fibrilasyon	Prof.Dr. Murat SUCU
13:30	14:15	T	Kalp Yetmezliği Tanı ve Tedavisi	Doç.Dr. Gökhan ALTUNBAŞ
14:30	15:15	T	Kalp Yetmezliği Tanı ve Tedavisi	Doç.Dr. Gökhan ALTUNBAŞ
15:30	16:30	P	Grup 1: Yoğun Bakım Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Yoğun Bakım	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Senkop	Prof.Dr. Murat SUCU
10:30	11:15	T	Kardiyojenik Şok	Doç.Dr. Gökhan ALTUNBAŞ
11:30	12:15	T	Akut Pulmoner Ödem	Doç.Dr. Gökhan ALTUNBAŞ
13:30	14:15	T	Myokard İnfarktüsü Komplikasyonları	Doç.Dr. Ertan VURUŞKAN
14:30	15:15	T	Varyant Angina	Doç.Dr. Ertan VURUŞKAN
15:30	16:30	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Yoğun Bakım	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Yoğun Bakım Grup 3: Servis	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Kapak Hastalıkları	Doç.Dr. Ertan VURUŞKAN
10:30	11:15	T	Kapak Hastalıkları	Doç.Dr. Ertan VURUŞKAN
11.30	12.15	T	Kapak Hastalıkları	Doç.Dr. Ertan VURUŞKAN
13.30	14.15	T	İnfektif Endokardit	Doç.Dr. Ertan VURUŞKAN
14.30	15.15	T	İnfektif Endokardit	Doç.Dr. Ertan VURUŞKAN
15.30	16.30	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Yoğun Bakım Grup 3: Servis	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Yoğun Bakım Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Dislipidemili Hastaya yaklaşım	Dr.Öğr.Ü. Mehmet KAPLAN
10:30	11:15	T	Hipertansiyon	Doç.Dr. İrfan Veysel DÜZEN
11.30	12.15	T	Hipertansiyon	Doç.Dr. İrfan Veysel DÜZEN
13.30	14.15	T	Perikart Hastalıkları ve Tamponat	Doç.Dr. Ertan VURUŞKAN
14.30	15.15	T	Perikart Hastalıkları ve Tamponat	Doç.Dr. Ertan VURUŞKAN
15.30	16.30	P	Grup 1: Yoğun Bakım Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Yoğun Bakım	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	EKG (tekrar)	Prof.Dr. Murat SUCU
10:30	11:15	T	Pulmoner emboli	Dr.Öğr.Ü. Fatma YILMAZ COŞKUN
11:30	12:15	T	Aort Diseksiyonu	Dr.Öğr.Ü. Fatma YILMAZ COŞKUN
13:30	14:15	T	Kardiyomiyopatiler	Dr.Öğr.Ü. Mehmet KAPLAN
14.30	15.15	T	Kardiyomiyopatiler	Dr.Öğr.Ü. Mehmet KAPLAN
15.30	16.30	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Yoğun Bakım	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
			STAJ DEĞERLENDİRME (YAZILI)	
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
			STAJ DEĞERLENDİRME (SÖZLÜ)	

TIP FAKÜLTESİ
2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
TÜRKÇE TIP PROGRAMI
DÖNEM 5 STAJ PROGRAMLARI



Dönem 5 Koordinatörü: Prof. Dr. Necmettin KIRTAK

Dönem 5 Koordinatör Yrd: Dr.Öğr.Üyesi. Berna Kaya UĞUR

DÖNEM 5		Kredi	AKTS	Hafta
TFC 506	Anesteziyoloji ve Reanimasyon	3	3	2
TFC 507	Beyin Cerrahisi	2	2	2
TFD 505	Dermatoloji	4	4	3
TFD 502	Enfeksiyon Hastalıkları ve Kl. Bakt.	4	4	3
TFD 507	Fiziksel Tıp ve Rahabilitasyon	3	3	2
TFC 505	Göğüs Cerrahisi	3	3	2
TFD 501	Göğüs Hastalıkları	4	4	3
TFC 502	Göz Hastalıkları	4	4	3
TFC 501	Kulak Burun Boğaz	5	5	3
TFD 504	Nöroloji	4	4	3
TFD 506	Nükleer Tıp	2	2	1
TFC 503	Ortopedi ve Travmatoloji	5	5	3
TFD 503	Psikiyatri	4	4	3
TFC 504	Üroloji	5	5	3
TFD 508	Radyoloji	3	3	2
		55	55	38
SEÇMELİ STAJLAR				
TFCS 501	Plastik, Rek. ve Estetik Cerrahi	5	5	1
TFDS 501	Radyasyon Onkolojisi	5	5	1
TOPLAM		60	60	2

ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

Amaç:

Anesteziyoloji ve Reanimasyon stajı sonunda 5. sınıf öğrencileri farklı anestezi uygulama yöntemleri konusunda temel bilgi kazanımı, yoğun bakım ünitesinde hasta tedavi izlenmesine ilişkin teorik ve pratik bilgi edinilmesi yanında havayolu açıklığının sağlanması ve sürdürülmesi, acil hastalarda hayat kurtarıcı müdahaleleri yapabilmek ile birlikte diğer bazı el becerilerinin kazanılmasıdır.

Hedefler:

1. Havayolu açılmasında gerekli araç ve gereçleri kullanmaları ve özellikle bağımsız olarak endotrakeal entübasyon becerisini kazanmalarını sağlamak
2. Kardiyak arrest tanısı koyabilmek, kardiyak arrest olmuş olan hastada kardiyopulmoner resüsitasyon (KPR) yapabilecek düzeyde teorik ve pratik kazanımı sağlamak
3. Genel, rejyonel ve lokal anestezi uygulamaları ile ilgili teorik ve pratik bilgiler öğretmek
4. Yoğun bakım gerektiren hastaları tanımak, yoğun bakım tedavi ve izlem yöntemleri hakkında bilgi aktarmak
5. Akut ve kronik ağırlı hastalara temel yaklaşım konularında bilgi sahibi olmak, tedavi ve izlem becerisi kazandırmak

DÖNEM 5 ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 2 Hafta

Staj Sorumlusu: Dr. Öğr. Üyesi. Elzem ŞEN

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Staj programı hakkında bilgilendirme	Dr. Öğr. Üyesi. Elzem ŞEN
09:30	10:15	T	Anesteziinin Tanımı, Tarihçesi, Kazanılacak Beceriler	Prof.Dr. Sıtkı GÖKSU
10:30	11:15	T/P	Ameliyathane	Anesteziyoloji ve Ren. Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Havayolu Yönetimi	Prof.Dr. Sıtkı GÖKSU
09:30	10:15	T/P	Ameliyathane	Anesteziyoloji ve Ren. Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	İntravenöz anesteziikleri	Dr. Öğr. Üyesi. Berna KAYA UĞUR
09:30	10:15	T/P	Ameliyathane	Anesteziyoloji ve Ren. Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Seminer Saati	Anesteziyoloji ve Ren. Öğr. Ele.
09:30	10:15	T	İnhalasyon anesteziikleri	Dr. Öğr. Üyesi. Elzem ŞEN
10:30	11:15	T/P	Ameliyathane	Anesteziyoloji ve Ren. Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Ağrı ve Ağrı Tedavisi	Prof.Dr. Lütüye PİRBUDAK
09:30	10:15	T/P	Ameliyathane	Anesteziyoloji ve Ren. Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Literatür Saati	Anesteziyoloji ve Ren. Arş. Görevlileri
09:30	10:15	T	Yoğun Bakımda Hastaya Yaklaşım	Prof.Dr. Süleyman GANİDAĞLI
10:30	11:15	T/P	Ameliyathane	Anesteziyoloji ve Ren. Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Lokal anestezipler, Anestezi Tek.ve Komplikasyonları	Prof.Dr. Mehmet CESUR
09:30	10:15	T/P	Ameliyathane	Anesteziyoloji ve Ren. Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Santral Bloklar (Spinal, Epidural, Kaudal)	Prof.Dr. Ayşe MIZRAK
09:30	10:15	T/P	Ameliyathane	Anesteziyoloji ve Ren. Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Seminer Saati	Anesteziyoloji ve Ren. Öğr. Ele.
09:30	10:15	T	CPR (Kardiyopulmoner Resüsitasyon)	Dr. Öğr. Üyesi. Elzem ŞEN
10:30	11:15	T	Kas Gevşeticiler	Dr. Öğr. Üyesi. Berna KAYA UĞUR
11:30	12:15	T/P	Ameliyathane	Anesteziyoloji ve Ren. Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

Amaç:

Bu rotasyonun genel amacı, öğrenciye akut ve kronik nöro-cerrahi hastalıkların çeşitliliğini değerlendirme fırsatı sunmaktır. Bu rotasyonda, öğrenciler sinir sisteminin temel fizyolojileri üzerine olan kavrayışlarını genişletecek ve nöro-cerrahi tedavinin patofizyolojisinde kritik kavramları keşfedeceklerdir. Bu staj onların hasta bakımına katılımlarını, temel sinirbilimleri, hastalık patofizyolojisi ve klinik uygulamaları bilgilerini bütünleştirmek için verimli bir zemin sağlar. Servisdeki öğrenciler nörolojik muayene yapma, akut nöro-cerrahi acilleri yönetme, klinik ve ameliyathane faaliyetlerine katılma becerilerini geliştireceklerdir..

Hedefler:

Bu dönme tamamlandıktan sonra, öğrenci aşağıdakileri de kapsayan geniş kapsamlı hedefleri edinmiş olmalıdır:

1. Sık görülen nöro-cerrahi durumlar ve yaralanmalar için temel bir nörolojik hasta öyküsü elde etme ve rapor etme yeteneği.
2. Temel bir nörolojik fizik muayene yapma ve rapor etme yeteneği.
3. Sık görülen nöro-cerrahi durumların ve yaralanmaların temel bilimi, fizyolojisi, patofizyolojisi, patolojisi ve doğal seyrini göstermek.
4. Sık görülen nöro-cerrahi durumlar ve yaralanmalar için çalışma ayırıcı bir tanı geliştirme yeteneği ve kesin tanıyı belirlemeye yardımcı olmak için ortak tanı testi yöntemlerinin uygun zamanlaması ve kullanımını anlama becerisi.
5. Sık gözlenen nöro-cerrahi durumlar ve yaralanmalar için ameliyat gerektiren yada gerektirmeyen uygun mevcut tedavi seçenekleri hakkında bilgi sahibi olabilmelidir. Öğrenciler, her tedavinin nispi fayda ve sınırlamalarını aynı zamanda yan etki yada komplikasyonlarını da tartışabilmelidir.
6. Sık görülen nörolojik durumları ve yaralanmaları önlemek için olası önleyici tedbirlerin bilinmesi.

DÖNEM 5 BEYİN CERRAHİSİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 2 Hafta

Staj Sorumlusu: Doç.Dr. Mehmet ALPTEKİN

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Disk Hernileri	Doç. Dr. Mehmet ALPTEKİN
10:30	11:15	P	Grup: Servis, Poliklinik, Ameliyathane, Yoğun Bakım	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Hidrocefali	Doç. Dr. Murat GEYİK
10:30	11:15	P	Grup: Servis, Poliklinik, Ameliyathane, Yoğun Bakım	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Beyin Tümörleri	Doç. Dr. Murat GEYİK
10:30	11:15	P	Grup: Servis, Poliklinik, Ameliyathane, Yoğun Bakım	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Spinal Tümörler	Doç. Dr. Mehmet ALPTEKİN
10:30	11:15	P	Grup: Servis, Poliklinik, Ameliyathane, Yoğun Bakım	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Periferik Sinir Yaralanmaları	Prof.Dr. İbrahim ERKUTLU
10:30	11:15	P	Grup: Servis, Poliklinik, Ameliyathane, Yoğun Bakım	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Konjenital Malformasyonlar	Doç. Dr. Murat GEYİK
10:30	11:15	P	Grup: Servis, Poliklinik, Ameliyathane, Yoğun Bakım	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Kafa Travması	Prof. Dr. İbrahim ERKUTLU
10:30	11:15	P	Grup: Servis, Poliklinik, Ameliyathane, Yoğun Bakım	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Spinal Travma	Doç. Dr. Mehmet ALPTEKİN
10:30	11:15	P	Grup: Servis, Poliklinik, Ameliyathane, Yoğun Bakım	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Subaraknoid Kanama	Doç. Dr. Murat GEYİK
10:30	11:15	T	Kafa içi Basınç Artış Senromu (KIBAS)	Prof. Dr. İbrahim ERKUTLU
11:30	12:15	P	Grup: Servis, Poliklinik, Ameliyathane, Yoğun Bakım	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik		
08:30	09:15		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

DERİ VE ZÜHREVİ HAST. ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

AMAÇ:

Bu staj sonunda 5. Sınıf öğrencileri deri ve zührevi hastalıklara temel yaklaşım ve değerlendirme becerisi kazanır.

HEDEF:

- 1- Deri ve zührevi hastalıkların etyolojileri, bulaş yolları, korunma yolları, tanısı ve ayırıcı tanısını yapabilecek,
- 2- Birinci basamakta tedavi edebileceği hastalıkları tedavi edebilecek,
- 3- İleri tetkik ve tedavi gerektiren olguları, acil müdahale gerektiren olguları tanıyabilecek, müdahalede bulunabilecek, gerektiğinde sevk edebilecek.

DÖNEM 5 DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 3 Hafta

Staj Sorumlusu: Prof.Dr. Orhan ÖZGÖZTAŞI

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici	
08:30	09:15	P	Vizit	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
09:30	10:15	T	Psoriasis	Prof.Dr.Orhan Özgöztaşı	
10:30	11:15	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
11:30	12:15		Laboratuar uygulama		
13:15	14:00	T	Derinin viral enfeksiyonları	Prof.Dr.Necmettin Kırtak	
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
15:15	16:00				Laboratuar uygulama
16:15	17:00				
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici	
08:30	09:15	P	Vizit	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
09:30	10:15	T	Liken Planus, Pityriasis rosea	Prof.Dr.Orhan Özgöztaşı	
10:30	11:15	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
11:30	12:15		Laboratuar uygulama		
13:15	14:00	T	Deri lenfomaları	Prof.Dr.Necmettin Kırtak	
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
15:15	16:00				Laboratuar uygulama
16:15	17:00				
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici	
08:30	09:15	P	Vizit	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
09:30	10:15	T	Cinsel yolla bulaşan hastalıklar	Prof.Dr.Necmettin Kırtak	
10:30	11:15	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
11:30	12:15		Laboratuar uygulama		
13:15	14:00	T	Derinin paraziter hastalıkları	Prof.Dr.Necmettin Kırtak	
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
15:15	16:00				Laboratuar uygulama
16:15	17:00				
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici	
08:30	09:15	P	Vizit	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
09:30	10:15	T	Kütanöz leishmaniasis	Prof.Dr.Orhan Özgöztaşı	
10:30	11:15	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
11:30	12:15		Laboratuar uygulama		
13:15	14:00	T	Eritema nodosum-eritema multiforme	Prof.Dr.Cenk Akçalı	
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
15:15	16:00				Laboratuar uygulama
16:15	17:00	T	Streptokoksik piyodermalar	Prof.Dr.H.Serhat İnalöz	
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici	
08:30	09:15	P	Vizit	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
09:30	10:15	T	Stafilokoksik piyodermalar	Prof.Dr.H.Serhat İnalöz	
10:30	11:15	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
11:30	12:15		Laboratuar uygulama		
13:15	14:00	T	Akne vulgaris	Prof.Dr.Cenk Akçalı	
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
15:15	16:00				Laboratuar uygulama
16:15	17:00				

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Vizit	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Deri kanserleri:BCC	Prof.Dr.Orhan Özgöztaş
10:30	11:15	P/T	Poliklinik uygulama Laboratuar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Endojen ekzemalar	Prof.Dr.Necmettin Kırtak
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama Laboratuar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Vizit	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Deri kanserleri:Premalign lezyonlar ve SCC	Prof.Dr.Orhan Özgöztaş
10:30	11:15	P/T	Poliklinik uygulama Laboratuar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Stevens-Johnson sendromu-TEN	Prof.Dr.H.Serhat İnalöz
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama Laboratuar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Vizit	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Ekzojen ekzemalar	Prof.Dr.Necmettin Kırtak
10:30	11:15	P/T	Poliklinik uygulama Laboratuar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Kütanöz ilaç reaksiyonları	Prof.Dr.H.Serhat İnalöz
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama Laboratuar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Vizit	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Derinin yüzeysel fungal enfeksiyonları	Prof.Dr.H.Serhat İnalöz
10:30	11:15	P/T	Poliklinik uygulama Laboratuar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Pemfigus grubu otoimmün büllöz hastalıklar	Prof.Dr.Orhan Özgöztaş
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama Laboratuar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00	T	Rosacea	Prof.Dr.Cenk Akçalı
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Vizit	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Pigmentasyon bozuklukları	Prof.Dr.H.Serhat İnalöz
10:30	11:15	P/T	Poliklinik uygulama Laboratuar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Hirsutismus ve hipertrikoz	Prof.Dr.Cenk Akçalı
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama Laboratuar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			

3.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici	
08:30	09:15	P	Vizit	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
09:30	10:15	T	Nevüsler ve melanoma	Prof.Dr.Orhan Özgöztaş	
10:30	11:15	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
11:30	12:15		Laboratuar uygulama		
13:15	14:00	T	Kollagen doku hastalıklarında deri	Prof.Dr.Necmettin Kırtak	
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
15:15	16:00				Laboratuar uygulama
16:15	17:00				
3. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici	
08:30	09:15	P	Vizit	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
09:30	10:15	T	Fiziksel etkenlere bağlı dermatozlar	Prof.Dr.H.Serhat İnalöz	
10:30	11:15	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
11:30	12:15		Laboratuar uygulama		
13:15	14:00	T	Pemfigoid grubu otoimmün büllöz hastalıklar	Prof.Dr.Orhan Özgöztaş	
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
15:15	16:00				Laboratuar uygulama
16:15	17:00				
3. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici	
08:30	09:15	P	Vizit	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
09:30	10:15	T	Ürtiker ve anjiödem	Prof.Dr.Cenk Akçalı	
10:30	11:15	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
11:30	12:15		Laboratuar uygulama		
13:15	14:00	T	Genodermatozlar	Prof.Dr.H.Serhat İnalöz	
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
15:15	16:00				Laboratuar uygulama
16:15	17:00				
3. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici	
08:30	09:15	P	Vizit	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
09:30	10:15	T	Sikatriyel ve non sikatriyel alopesiler	Prof.Dr.Cenk Akçalı	
10:30	11:15	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
11:30	12:15		Laboratuar uygulama		
13:15	14:00	T	Behçet hastalığı	Prof.Dr.Cenk Akçalı	
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
15:15	16:00				Laboratuar uygulama
16:15	17:00				
3. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici	
08:30	09:15	STAJ SONU DEĞERLENDİRME SÖZLÜ SINAV			
09:30	10:15				
10:30	11:15				
11:30	12:15				
13:15	14:00	STAJ SONU DEĞERLENDİRME YAZILI SINAV			
14:15	15:00				
15:15	16:00				
16:15	17:00				

ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

Amaç:

Enfeksiyon hastalıkları ve klinik mikrobiyoloji stajı sonunda 5. Sınıf öğrencileri Enfeksiyon hastalıklarına temel yaklaşım ve değerlendirme becerisi kazanır. Bu hastalıkların bulaş yolları, korunma yolları, tanısı ve ayırıcı tanısını yapabilme birinci basamakta tedavi edebileceği enfeksiyon hastalıklarını tedavi edebilme, ileri tetkik ve tedavi gerektiren olguları, acil müdahale gerektiren olguları tanıyabilme müdahalede bulunma, sevk edebilme bilgi ve donanımı kazanır.

Hedef:

- 1.Enfeksiyon hastalıklarının halk sağlığı açısından önemini açıklayabilecek,
2. Toplumumuzda sık görülen enfeksiyon hastalıklarının tanısını ayırıcı tanısını yapabilecek. Bulaş yollarını ve korunma yollarını sıralayabilecek.
3. Enfeksiyon hastalıklarına ilişkin özgün belirti ve bulguları açıklayabilecek, anamnez alabilecek, fizik muayene yapabilecek, enfeksiyon hastalıklarının tanısında kullanılan laboratuvar verilerini değerlendirebilecek. Enfeksiyon hastalıkları ön tanısı/tanısı koyabilecek.
4. Ateşi olan hastadan steril ve doğru şekilde kan, idrar ve yara kültürü alabilecek. Kültür almanın önemini açıklayabilecek,
5. Hastane kökenli enfeksiyonların önemi ve korunma yollarını, izolasyon yöntemlerini açıklayabilecek.
- 6.Antimikrobiyal ilaçların, doğru ve uygun kullanım ilkelerini sayabilecek,
- 7.Acil, hayatı tehdit eden enfeksiyon hastasını tanıyabilecek ve korunma, tanı, tedavi ve sevk kriterlerini açıklayabilecek.

DÖNEM 5 ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 3 Hafta

Staj Sorumlusu: Prof. Dr. İlkay KARAOĞLAN

* Poliklinikte ve klinikte enfeksiyon hastalarını muayene edebilme-izleme (1), vizitlere katılma(2) , LP izleme(3), Periferik yayma yapabilme(4) kültür alabilme (5)

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15	T	Hastane enfeksiyonları, Enfeksiyöz Mononükleoz	Prof.Dr. İlkay Karaoğlan
11:30	12:15	P	* Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Pratik Uygulamaları (1-5)	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
16.15	17.00			
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15	T	HIV Enfeksiyonlar/AIDS	Prof.Dr. İlkay Karaoğlan
11:30	12:15	P	* Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Pratik Uygulamaları (1-5)	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
16.15	17.00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15	T	Akut Viral Hepatitler	Prof.Dr. İlkay Karaoğlan
11:30	12:15	T/P	* Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Pratik Uygulamaları (1-5) Seminer Saati	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
16.15	17.00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15	T	Tetanoz, Kırım Kongo Kanamalı Ateşi ve Diğer Kanamalı Ateşler	Prof.Dr. İlkay Karaoğlan
11:30	12:15	P	* Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Pratik Uygulamaları (1-5)	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
16.15	17.00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15	T	Sıtma	Prof.Dr. İlkay Karaoğlan
11:30	12:15	P	* Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Pratik Uygulamaları (1-5)	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
16.15	17.00			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15	T	Akılcı Antibiyotik Kullanımı	Dr. Öğr. Üyesi. Ayşe Özlem Mete
11:30	12:15	P	* Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Pratik Uygulamaları (1-5)	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Hastane enfeksiyonlarından korunma yolları	Dr. Öğr. Üyesi. Ayşe Özlem Mete
11:30	12:15	P	* Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Pratik Uygulamaları (1-5)	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15	T	Streptokok Enfeksiyonları	Dr. Öğr. Üyesi. Ayşe Özlem Mete
11:30	12:15	T/P	* Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Pratik Uygulamaları (1-5) Seminer Saati	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15	T	Salmonelloz	Dr. Öğr. Üyesi. Ayşe Özlem Mete
11:30	12:15	P	* Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Pratik Uygulamaları (1-5)	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15	T	Kolera	Dr. Öğr. Üyesi. Ayşe Özlem Mete
11:30	12:15	P	* Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Pratik Uygulamaları (1-5)	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

3.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15	T	Bruselloz,	Prof.Dr. Mustafa Namıduru
11:30	12:15	P	* Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Pratik Uygulamaları (1-5)	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Menenjitler	Prof.Dr. Mustafa Namıduru
11:30	12:15	P	* Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Pratik Uygulamaları (1-5)	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Akut Gastroenteritler	Prof.Dr. Mustafa Namıduru
11:30	12:15	T/P	* Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Pratik Uygulamaları (1-5) Seminer Saati	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Kuduz, Kala-Azar, Influenza	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T		
10:30	11:15	T/P	SERBEST ÇALIŞMA	Prof.Dr. Mustafa Namıduru Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

FİZİKSEL TIP VE REH. ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

AMAÇLAR

Kas- iskelet sistemi hastalıkları için risk gruplarını tanımlamak, bu hastalarda uygun fizik muayene, tanı, tedavi yaklaşımlarını benimsemek

HEDEFLER

1. Kas- iskelet sistemi hastalıkları için risk gruplarını tanımlayabilecek.
2. Kas- iskelet sistemi muayenesini yapabilecek
3. Kas- iskelet sistemi hastalıklarında uygun laboratuvar ve radyolojik tetkikleri isteyebilecek
4. Bölgesel ağrılarda kullanılan fizik tedavi yöntemlerini kavrayabilecek
5. Tedavi edici egzersizleri önerebilecek
6. Bölgesel ağrılarda tedaviye ve hastalığın ilerlemesini önlemeye yönelik koruyucu yaklaşımı açıklayabilecek
7. Kas iskelet sistemi hastalıklarında kullanılan ilaç gruplarının etki ve yan etkilerini açıklayabilecek
8. Non steroid anti inflamatuvar ilaç gruplarını uygun hastalar için reçete edebilecek
9. Kas- iskelet sistemi hastalarını doğru zamanda ilgili branşa yönlendirebilecek

DÖNEM 5 FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 2 Hafta

Staj Sorumlusu: Dr. Öğr. Üyesi M. Serdar AKALTUN

1. Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Fizik tedavi ve rehabilitasyon tanım, işleyiş, ve değerlendirme hakkında bilgilendirme	Dr. Öğr. Üyesi. M. Serdar Akaltun
09:30	10:15	T	Fizik Tedavi Modaliteleri Elektroterapi	Doç. Dr. Ali Aydeniz
10:30	11:15	T	Alt Ekstremitte Ağrıları	Doç. Dr. Ali Aydeniz
11:30	12:15	T/P	Grup 1: Poliklinik, Servis, Ayaktan Tedavi Ünitesi	Fiziksel Tıp ve Reh. Öğretim üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Romatoid Artrit Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyon	Prof. Dr. Savaş Gürsoy
09:30	10:15	T	Serebral Palsi Rehabilitasyonu	Dr. Öğr. Üyesi. M. Serdar Akaltun
10:30	11:15	T	Tuzak Nöropatiler (Alt ve Üst)	Doç. Dr. Ali Aydeniz
11:30	12:15	T/P	Grup 1: Poliklinik, Servis, Ayaktan Tedavi Ünitesi	Fiziksel Tıp ve Reh. Öğretim üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Fibromiyalji Sendromu	Prof. Dr. Ali Gür
09:30	10:15	T	Osteoporoz Tanı ve Tedavi	Prof. Dr. Ali Gür
10:30	11:15	T/P	Grup 1: Poliklinik, Servis, Ayaktan Tedavi Ünitesi	Fiziksel Tıp ve Reh. Öğretim üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Bel Ağrıları	Doç. Dr. Ali Aydeniz
09:30	10:15	T	Tedavi Edici Egzersizler	Doç. Dr. Ali Aydeniz
10:30	11:15	T/P	Grup 1: Poliklinik, Servis, Ayaktan Tedavi Ünitesi	Fiziksel Tıp ve Reh. Öğretim üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Boyun ve Omuz Ağrıları	Prof. Dr. Özlem Altındağ
09:30	10:15	T	Romatolojik Hastalıklarda Biyolojik Tedaviler	Dr. Öğr. Üyesi. M. Serdar Akaltun
10:30	11:15	T/P	Grup 1: Poliklinik, Servis, Ayaktan Tedavi Ünitesi	Fiziksel Tıp ve Reh. Öğretim üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Spinal Kord Yaralanmaları ve Rehabilitasyonu	Prof. Dr. Özlem Altındağ
09:30	10:15	T/P	Grup 1: Poliklinik, Servis, Ayaktan Tedavi Ünitesi	Fiziksel Tıp ve Reh. Öğretim üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	P	Bel ve Alt Ekstremitte Ağrıları Pratik Uygulama	Doç. Dr. Ali Aydeniz
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik, Servis, Ayaktan Tedavi Ünitesi	Fiziksel Tıp ve Reh. Öğretim üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Ankilozan Spondilitte Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyon	Dr. Öğr. Üyesi. M. Serdar Akaltun
09:30	10:15	T/P	Grup 1: Poliklinik, , Ayaktan Tedavi Ünitesi	Fiziksel Tıp ve Reh. Öğretim üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	P	Boyun ve Omuz Servis Ağrıları Pratik Uygulama	Prof. Dr. Özlem Altındağ
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik, Servis, Ayaktan Tedavi Ünitesi	Fiziksel Tıp ve Reh. Öğretim üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Hemipleji ve Rehabilitasyonu	Prof. Dr. Özlem Altındağ
09:30	10:15	T/P	Grup 1: Poliklinik, Servis, Ayaktan Tedavi Ünitesi	Fiziksel Tıp ve Reh. Öğretim üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Steroidler ve Steroid Olmayan Antiinflamatuvar İlaçların Kullanımı	Prof. Dr. Ali Gür
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik, Servis, Ayaktan Tedavi Ünitesi	Fiziksel Tıp ve Reh. Öğretim üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Osteoartrit-Kristal Artropatilerde Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyon	Prof. Dr. Savaş Gürsoy
09:30	10:15	T/P	Grup 1: Poliklinik, Servis, Ayaktan Tedavi Ünitesi	Fiziksel Tıp ve Reh. Öğretim üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00		SERBEST ÇALIŞMA	
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

GÖĞÜS CERRAHİSİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

Amaç:

Göğüs Cerrahisi stajı sonunda 5.sınıf öğrencileri, bir tıp fakültesi mezunu pratisyen hekimin bilmesi gereken konulara hakim olacak, gerekli durumlarda özellikle acil hastalarda hayat kurtarıcı müdahaleleri yapabilecek, elektif olgularda ise hastaların tanılarının konulmasında gerekli bilgilerle donanacaktır.

Hedefler:

1. Toraksın gerek anatomik gerekse radyolojik değerlendirmesini öğrenecek
2. Acil durumlarda tanı ve tedaviyi bilecek, yeterli olmadığı durumlarda kime başvuracağını öğrenecek,
3. Göğüs cerrahisinin sorumluluk alanlarını kavrayacak,
4. Bu sorumluluk alanlarına giren hastalıklarda hem koruyucu hem de tedavi edici hekimliği öğrenecek.

DÖNEM 5 GÖĞÜS CERRAHİSİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 2 Hafta

Staj Sorumlusu: Prof. Dr. A. Feridun IŞIK

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
09:30	10:15	T	Toraksın anatomisi	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
10:30	11:15	T	Toraksın anatomisi	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
11:30	12:15	T	Solunum Fizyolojisi	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
13:15	14:00			
14:15	15:00	T	Özofagusun benign hastalıkları	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
15:15	16:00	T	Özofagus kanseri	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
16.15	17.00	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. Maruf ŞANLI
09:30	10:15	T	Akciğerin süpüratif hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ULUŞAN
10:30	11:15		Akciğerin süpüratif hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ULUŞAN
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00	T	Spontan pnömotoraks	Prof.Dr. Maruf ŞANLI
15:15	16:00	T	Trakoebronşial yabancı cisimler	Prof.Dr. Maruf ŞANLI
16.15	17.00	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. Maruf ŞANLI
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
09:30	10:15	T	Konsey	Göğüs Cerrahisi Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00	T	Trakea hastalıkları ve cerrahisi	Prof.Dr. Maruf ŞANLI
15:15	16:00	T	Akciğer hidatik kisti	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ULUŞAN
16.15	17.00	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
09:30	10:15	T	Toraks duvarı hastalıkları ve tümörleri	Prof.Dr. Maruf ŞANLI
10:30	11:15	P	Ameliyat	Göğüs Cerrahisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15	P	Ameliyat	
13:15	14:00			
14:15	15:00	T	Solunum sistemi embriyolojisi ve doğumsal hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ULUŞAN
15:15	16:00			
16.15	17.00	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
09:30	10:15	T	Toraks travmaları	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ULUŞAN
10:30	11:15	T	Toraks travmaları	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ULUŞAN
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00	P	Ameliyat	Göğüs Cerrahisi Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
09:30	10:15	T	Akciğer kanserleri ve diğer malign hastalıklar	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
10:30	11:15	T	Akciğer kanserleri ve diğer malign hastalıklar	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
11:30	12:15			
13:15	14:00	P	Ameliyat	Göğüs Cerrahisi Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. Maruf ŞANLI
09:30	10:15	T	Plevral tümörler ve malign plevral effüzyonlarda yaklaşım	Prof.Dr. Maruf ŞANLI
10:30	11:15	T	Plevral tümörler ve malign plevral effüzyonlarda yaklaşım	Prof.Dr. Maruf ŞANLI
11:30	12:15			
13:15	14:00	P	Ameliyat	Göğüs Cerrahisi Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. Maruf ŞANLI
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
09:30	10:15	T	Konsey	Göğüs Cerrahisi Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15	T	Toraksik outlet sendromu	Prof.Dr. Maruf ŞANLI
13:15	14:00			
14:15	15:00	T	Parapnömonik effüzyon ve ampiyemler	Prof.Dr. Maruf ŞANLI
15:15	16:00	T	Parapnömonik effüzyon ve ampiyemler	Prof.Dr. Maruf ŞANLI
16:15	17:00	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
09:30	10:15	T	Göğüs cerrahisinde ameliyat yöntemleri	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ULUŞAN
10:30	11:15	P	Ameliyat	Göğüs Cerrahisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15	P	Ameliyat	
13:15	14:00			
14:15	15:00	T	Medyasten hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ULUŞAN
15:15	16:00	T	Diyafram hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ULUŞAN
16:15	17:00	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
09:30	10:15		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI	
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

GÖĞÜS HASTALIKLARI ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

AMAÇ

Solunum sisteminin normal klinik, fonksiyonel özellikleri açıklandıktan sonra hastalık durumlarında klinik, fonksiyonel ve radyolojik değişiklikler ve tedavide genel prensipler öğretilir.

HEDEF

1. Solunum sistemi hastalıklarının epidemiyolojisini, tanısını, komplikasyonlarını ve korunma yollarını sayabilecek,
2. Solunum sistemi hastalıklarına ait semptomları değerlendirebilecek ve fizik muayene yapabilecek,
3. Normal ve patolojik solunum seslerini ayırt edebilecek,
4. Solunum sistemi hastalıkları ile ilgili uygun laboratuvar ve radyolojik tetkikleri isteyebilecek,
5. Solunum sistemleri hastalıklarında kullanılan ilaç gruplarını, etki mekanizmalarını ve kullanım alanlarını açıklayabileceklerdir.
6. Solunum sistemi hastalarına yol açan temel risk faktörlerine yönelik hastayı bilgilendirebilecek,
7. Tütün ürünlerinin zararlarını ve bu ürünlerin kullanımını bıraktırma yöntemlerini sayabilecek,
8. Solunum sistemi hastalıklarında kullanılan ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklayabileceklerdir.

DÖNEM 5 GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 3 Hafta

Staj Sorumluları: Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri.

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Oryantasyon - Uygulama	Staj Sorumlusu
09:30	10:15	P	Staj tanıtımı ve hedeflerin saptanması	Staj Sorumlusu
10:30	11:15	P	Solunum sisteminde semptomlar, anamnez alma	Staj Sorumlusu
11:30	12:15	P	Uygulama (Fizik muayene)	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
13:15	14:00	T	Seminer	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T	Pnömoni	Doç. Dr. Maşuk Taylan
15:15	16:00	P	Grup 1: Servis	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
16:15	17:00		Grup 2: Poliklinik	
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Meslek Hastalıkları	Dr.Öğr. Üyesi Nazan Bayram
14:15	15:00	P	Poliklinik konsey	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00	P	Grup 1: Servis	
16:15	17:00		Grup 2: Poliklinik	
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T/P	Toraksik Onkoloji Konseyi	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
10:30	11:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	ARDS ve solunum yetmezliği	Doç. Dr. Cengizhan Sezgi
14:15	15:00	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	P	AC radyolojisi (Uygulama)	Doç. Dr. Cengizhan Sezgi
14:15	15:00	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Tüberküloz	Doç. Dr. Maşuk Taylan
14:15	15:00	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			

2. Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Seminer	
14:15	15:00	T	KOAH	Dr.Öğr Üyesi Sibel Doğru
15:15	16:00	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
16.15	17.00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Akciğer kanseri	Dr.Öğr Üyesi Füsun Fakılı
14:15	15:00	T	Plevra hastalıkları	Doç. Dr. Maşuk Taylan
15:15	16:00	P	Uygulama (İnvaziv işlemler)	Dr.Öğr Üyesi Füsun Fakılı
16.15	17.00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T/P	Torasik Onkoloji Konseyi	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
10:30	11:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Pulmoner tromboemboli	Doç. Dr. Cengizhan Sezgi
14:15	15:00	P	Uygulama (SFT lab.)	Dr.Öğr Üyesi Sibel Doğru
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Obstrüktif uyku apne sendromu	Prof. Dr. Meral Uyar
14:15	15:00		Sarkoidoz	Prof. Dr. Meral Uyar
15:15	16:00	P	Uygulama (Solunum desteği)	Dr.Öğr. Üyesi Nazan Bayram
16.15	17.00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Astım bronşiyale	Dr.Öğr Üyesi Sibel Doğru
14:15	15:00	T	Bronşektazi	Prof. Dr. Meral Uyar
15:15	16:00	P	Uygulama (Arter Kan Gazları)	Doç. Dr. Maşuk Taylan
16.15	17.00			

3.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Seminer	
14:15	15:00	P	Uygulama (Uyku laboratuvarı)	Prof.Dr. Meral UYAR
15:15	16:00	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
16.15	17.00			
3. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Difüz parenkimal AC hst	Dr.Öğr Üyesi Nazan BAYRAM
14:15	15:00	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T/P	Torasik Onkoloji Konseyi	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
10:30	11:15	T	Pulmoner Hipertansiyon	Dr.Öğr Üyesi Füsün Fakılı
11:30	12:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

GÖZ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

AMAÇ: Göz hastalıklarında, hastalıktan korunma, tanı, tedavi ve izlem aşamalarında hastaların değerlendirilmesi ile ilgili oftalmoloji bilgisini ve bunu kullanma becerisini kazandırmak.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

1. Konjonktivit, katarakt gibi sık görülen oftalmolojik hastalıklar hakkında fikir sahibi olmalı ve karşılaştığında tanıyabilmeli
2. Konjenital katarakt, prematüre retinopatisi gibi tedavisi önemli ve aciliyet gerektiren hastalıkların farkında olmalı
3. Oftalmolojik şikayetler ile başvuran hastaya yaklaşım, anamnez almak, fizik muayene yapabilmek ve ayırıcı tanıya gidebilme becerisini kazanmalı
4. Komplike oftalmolojik problemle karşılaştığında tedavi için uygun merkezlere yönlendirebilmeli
5. Göz hastalıkları uzmanına sevk edilmesi gereken hastaları doğru belirleme, geriye kalan hasta grubunda doğru tedaviyi uygulama ve bu uygulamaları yaparken yan etki profilleri konusunda bilgi sahibi olmalı.

DÖNEM 5 GÖZ HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 3 Hafta

Staj Sorumlusu: Doç. Dr. Sabit Kimyon

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Göz polikliniği orientasyonu ve Oftalmolojik muayene	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Konjonktiva Hastalıkları ve Trahom	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	T	Keratitler	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	T	Konjenital Glokom	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
13:15	14:00	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Pediyatrik Oftalmoloji	Doç. Dr. Sabit Kimyon
09:30	10:15	T	Şaşılık ve Tedavisi	Doç. Dr. Sabit Kimyon
10:30	11:15	T	Acil Göz Hastalıkları ve Tedavisi	Doç. Dr. Sabit Kimyon
11:30	12:15	P	Şaşılık Muayene Yöntemleri	Doç. Dr. Sabit Kimyon
13:15	14:00	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Keratokonus	Doç.Dr. Necip Kara
09:30	10:15	T	Refraktif Kornea Cerrahisi	Doç.Dr. Necip Kara
10:30	11:15	T	Nörooftalmoloji	Doç.Dr. Necip Kara
11:30	12:15	P	Pupil Refleksleri	Doç.Dr. Necip Kara
13:15	14:00	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Prematüre Retinopatisi	Prof. Dr. Oğuzhan Saygılı
09:30	10:15	T	Katarakt ve Lens Hastalıkları	Prof. Dr. Oğuzhan Saygılı
10:30	11:15	T	Vitreoretinal Cerrahi	Prof. Dr. Oğuzhan Saygılı
11:30	12:15	P	Direkt Oftalmoskopi	Prof. Dr. Oğuzhan Saygılı
13:15	14:00	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

3.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Sklera Hastalıkları	Prof. Dr. Kıvanç Güngör
09:30	10:15	T	Makula Hastalıkları	Prof. Dr. Kıvanç Güngör
10:30	11:15	T	Glokom	Prof. Dr. Kıvanç Güngör
11:30	12:15	P	Görme Muayenesi	Prof. Dr. Kıvanç Güngör
13:15	14:00	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Kapak Hastalıkları	Prof. Dr. Şeyhmus Arı
09:30	10:15	T	Orbita Hastalıkları	Prof. Dr. Şeyhmus Arı
10:30	11:15	T	Orbita Cerrahisi	Prof. Dr. Şeyhmus Arı
11:30	12:15	P	Göz kapağı muayenesi ve ekzoftalmometre ölçümü	Prof. Dr. Şeyhmus Arı
13:15	14:00	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Refraksiyon Kusurları	Doç. Dr. Alper Mete
09:30	10:15	T	Kontakt Lensler	Doç. Dr. Alper Mete
10:30	11:15	T	Keratoplasti	Doç. Dr. Alper Mete
11:30	12:15	P	Kontakt Lens Kullanımı	Doç. Dr. Alper Mete
13:15	14:00	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Staj Değerlendirme Sınavı	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	P	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

KULAK BURUN BOĞAZ HAST. ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

Amaç: Bu stajda amaç tıp öğrencilerinin kulak burun boğaz ve baş boyun (KBB) hastalıklarının tanı yöntemlerini öğrenmesi ve ilk müdahaleyi yapabilme ve gerektiğinde refere edebilme becerilerinin kazandırılmasıdır.

Hedefler:

1. KBB hastalarından uygun anamnez alabilecek ve kbb muayenesi yapabilecek,
2. KBB acil hastalıklarını tanıyabilmeli ve uygun tedavi yöntemlerini sayabilmeli,
3. KBB hastalıkları ile ilgili ileri tanı ve tedavi yöntemlerini açıklayabilecek ve gerektiğinde hastaları sevk edebilecek.

DÖNEM 5 KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 3 Hafta

Staj Sorumlusu: Dr.Öğr.Üyesi İsmail AYTAÇ

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	KBB'ye giriş ve muayene işlemleri	Dr. Öğrt. Üyesi Burhanettin GÖNÜLDAŞ
09:30	10:15	T	KBB'ye giriş ve muayene işlemleri	Dr. Öğrt. Üyesi Burhanettin GÖNÜLDAŞ
10:30	11:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Nazal obstrüksiyon	Prof.Dr. Semih MUMBUÇ
09:30	10:15	T	Nazal obstrüksiyon	Prof.Dr. Semih MUMBUÇ
10:30	11:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Konsey	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	İşitme bozukluğu ve değerlendirmesi	Prof.Dr. Muzaffer KANLIKAMA
14:15	15:00	T	İşitme bozukluğu ve değerlendirmesi	Prof.Dr. Muzaffer KANLIKAMA
15:15	16:00	P	Grup 1-2: Poliklinik	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
16:15	17:00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 2: Poliklinik Grup 1: Ameliyathane	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	KBB acilleri	Dr. Öğrt. Üyesi Burhanettin GÖNÜLDAŞ
09:30	10:15	T	Tinnitus	Prof.Dr. Muzaffer KANLIKAMA
10:30	11:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Vertigo (Baş Dönmesi)	Prof.Dr. Semih MUMBUÇ
09:30	10:15	T	Vertigo (Baş Dönmesi)	Prof.Dr. Semih MUMBUÇ
10:30	11:15	T/P	Grup 2: Poliklinik Grup 1: Ameliyathane	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Konsey	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Boyun Kitleleri	Prof.Dr. Muzaffer KANLIKAMA
14:15	15:00	T	Boyun Kitleleri	Prof.Dr. Muzaffer KANLIKAMA
15:15	16:00	P	Grup 1-2: Poliklinik	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
16:15	17:00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 2 Poliklinik Grup 1: Ameliyathane	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

3.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Periferik fasiyal paraliz	Dr. Öğrt. Üyesi Orhan TUNÇ
09:30	10:15	T	Boğaz ağrısı ve ağızda yara	Dr. Öğrt. Üyesi Alper YAZICI
10:30	11:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Dispine ve stridor	Dr. Öğrt. Üyesi İsmail AYTAÇ
09:30	10:15	T	Kulak ağrısı ve akıntısı	Prof.Dr. Muzaffer KANLIKAMA
10:30	11:15	T	Kulak ağrısı ve akıntısı	Prof.Dr. Muzaffer KANLIKAMA
11:30	12:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	OSAS	Prof.Dr. Semih MUMBUÇ
09:30	10:15	T	Ses kısıklığı	Dr. Öğrt. Üyesi Orhan TUNÇ
10:30	11:15	T	Epiktaksis	Dr. Öğrt. Üyesi Alper YAZICI
11:30	12:15	T/P	Grup 2: Poliklinik Grup 1: Ameliyathane	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Konsey	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI (SÖZLÜ-PRATİK)	
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Cuma		Teorik-Pratik		
08:30	09:15		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI (YAZIL)	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

NÖROLOJİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

Amaç: Nöroloji stajının amacı, sık görülen nörolojik hastalıklara birinci basamak düzeyinde tanı koymak ve tedavi etmek; acil nörolojik durumları tanımak ve ilk müdahaleyi yapmak; uygun koşullarda sevk etmek için gerekli bilgi, beceri ve tutumları kazandırmaktır.

Hedef:

- 1) Nörolojik hastalardan anamnez alabilecek.
- 2) Anamnez, fizik muayene ve nörolojik muayene bulgularını ilişkilendirir ve ön tanı koyar.
- 3) Ön tanıyı desteklemek ve ayırıcı tanı yapabilmek için uygun laboratuvar ve radyolojik tetkikleri isteyebilecek.
- 4) Nörolojide kullanılan tanısal testlerin (lomber ponksiyon, elektroensefalografi, elektromyografi, nöroradyolojik tetkikler) tanıda kullanım alanlarını açıklayabilecek,
- 5) Nörolojik hastalıkların tanı ve izleminde kullanılan temel ölçekleri açıklayabilecek, uygulayabilecek,
- 6) Nörolojik hastalıkların nedenlerini (vasküler, travmatik, metabolik, genetik, toksik, enfeksiyöz, otoimmün,inflamatuvar, dejeneratif) açıklayabilecek.
- 7) Nörolojik hastalıklardan korunma yollarını (vasküler, travmatik, metabolik, genetik, toksik, enfeksiyöz, otoimmün,inflamatuvar, dejeneratif) açıklayabilecek.
- 8) Nörolojik hastalıkların tedavi yaklaşımlarını açıklayabilecek (acil temel yaklaşımları bilir, primer koruma, sevk vb).

DÖNEM 5 NÖROLOJİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 3 Hafta

Staj Sorumlusu: Doç. Dr. Sırma GEYİK

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Staj Programının tanıtımı	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T/P	Servis ve Yoğun Bakım Hasta Viziti	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
10:30	11:15	T	Nörolojik muayenenin gözden geçirilmesi	Doç. Dr. Sırma GEYİK
11:30	12:15	T	Nörolojide yararlanılan tetkiklerin gözden geçirilmesi	Doç. Dr. Sırma GEYİK
13:15	14:00	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Yoğun Bakım	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Servis ve Yoğun Bakım Hasta Viziti	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Baş ağrıları	Prof.Dr. Aylin AKÇALI
10:30	11:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Yoğun Bakım	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Servis ve Yoğun Bakım Hasta Viziti	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Serebrovasküler Hastalıklar	Doç. Dr. Yusuf İNANÇ
10:30	11:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Yoğun Bakım	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Servis ve Yoğun Bakım Hasta Viziti	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Sinir- Kas Kavşağı Hastalıklar	Doç. Dr. Sırma GEYİK
10:30	11:15		Serbest çalışma zamanı	
11:30	12:15		Seminer Saati	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
13:00	14:00	T	Seminer Saati	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Yoğun Bakım	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Servis ve Yoğun Bakım Hasta Viziti	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Omurilik hastalıkları	Doç. Dr. Sırma GEYİK
10:30	11:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Yoğun Bakım	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Servis ve Yoğun Bakım Hasta Viziti	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Epilepsi	Prof.Dr. Aylin AKÇALI
10:30	11:15	T	Vertigo	Prof.Dr. Semih GİRAY
11:30	12:15	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Yoğun Bakım	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Servis ve Yoğun Bakım Hasta Viziti	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Ekstrapiramidal Sistem Hastalıkları	Prof.Dr. Semih GİRAY
10:30	11:15	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Yoğun Bakım	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Servis ve Yoğun Bakım Hasta Viziti	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Üst kognfonk bozuklukları/ konuşma bozuklukları	Prof.Dr. Semih GİRAY
10:30	11:15	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Yoğun Bakım	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15			
09:30	10:15	T	Demyelinizan Hastalıklar	Prof.Dr. Aylin AKÇALI
10:30	11:15		Serbest çalışma zamanı	
11:30	12:15			
13:00	14:00	T	Seminer Saati	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Yoğun Bakım	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Servis ve Yoğun Bakım Hasta Viziti	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Demanslar	Prof.Dr. Semih GİRAY
10:30	11:15	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Yoğun Bakım	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

3.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Servis ve Yoğun Bakım Hasta Viziti	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Koma	Prof.Dr. Aylin AKÇALI
10:30	11:15	T	Motor Nöron Hastalıkları	Prof.Dr. Aylin AKÇALI
11:30	12:15	P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Yoğun Bakım	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Servis ve Yoğun Bakım Hasta Viziti	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Kas Hastalıkları	Doç.Dr. Yusuf İNANÇ
10:30	11:15	P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Yoğun Bakım	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Servis ve Yoğun Bakım Hasta Viziti	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Nörolojik aciller	Doç.Dr. Yusuf İNANÇ
10:30	11:15	P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Yoğun Bakım	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Servis ve Yoğun Bakım Hasta Viziti	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Sistemik Hastalıkların Nörolojik Komplikasyonları	Doç.Dr. Yusuf İNANÇ
10:30	11:15	T	Periferik Sinir Sistemi Hastalıkları	Doç.Dr. Yusuf İNANÇ
11:30	12:15		Serbest çalışma zamanı	
13:00	14:00	T	Seminer Saati	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Yoğun Bakım	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15		PDÖ	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI (YAZILI)	
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

NÜKLEER TIP ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

Amaç:

Tüm ilgili branşlardaki semptomlarda ve hastalıklarda ayırıcı tanı yapılabilmesi için hangi nükleer tıp modalitesinin öncelikle kullanılması gerektiği (algoritma), sintigrafi ve PET-BT kullanım endikasyonları ile nükleer tedavi yöntemlerinin temel endikasyonlarının ve kısıtlılıklarının öğretilmesi amaçlanmıştır.

Hedef:

- 1- Staj sonunda öğrencinin nükleer tıp görüntüleme modalitelerinin neler olduğunu açıklayabilecek
- 2- Tanı için istenilecek görüntüleme yöntemlerinin seçiminde nelere dikkat edilmesi gerektiği, inceleme yöntemlerinin duyarlılıkları ve limitasyonlarını açıklayabilecek
- 3- Sintigrafi ve PET-BT kullanım endikasyonları ile nükleer tedavi yöntemlerinin temel endikasyonlarını ve kısıtlılıklarını açıklayabilecek.

DÖNEM 5 NÜKLEER TIP STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 1 Hafta

Staj Sorumlusu: Doç. Dr. Ertan ŞAHİN

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Radyoaktivite ve radyasyon kavramları, Radyasyonun biyolojik etkileri, Nükleer Tıpta görüntüleme ve tedavi prensipleri	Prof.Dr. Y. Zeki ÇELEN
09:30	10:15	T	Nükleer tıpta tiroid bezi hastalıklarının tanı ve tedavisi	Prof.Dr. Y. Zeki ÇELEN
10:30	11:15	P	Servis, Hasta vizit, Raporlama, Poliklinik150 YZC778899	Nükleer Tıp Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Kemik mineral yoğunluğu ölçümü	Prof.Dr. Y. Zeki ÇELEN
09:30	10:15	T	Radyonüklid tedaviler	Doç.Dr. Umut ELBOĞA
10:30	11:15	P	Servis, Hasta vizit, Raporlama, Poliklinik	Nükleer Tıp Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Kemik sintigrafisi	Doç.Dr Ertan ŞAHİN
09:30	10:15	T	Gastrointestinal sisteminde nükleer tıp yöntemleri	Doç.Dr Ertan ŞAHİN
10:30	11:15	P	Servis, Hasta vizit, Raporlama, Poliklinik	Nükleer Tıp Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Santral sinir sisteminde sintigrafik nükleer tıp yöntemleri	Doç.Dr Ertan ŞAHİN
09:30	10:15	T	Miyokard perfüzyon sintigrafisi, gated kardiyak görüntüleme	Doç.Dr. Umut ELBOĞA
10:30	11:15	T	PET ile metabolik görüntüleme	Doç.Dr. Umut ELBOĞA
11:30	12:15	T	Genitoüriner sistem sintigrafileri	Prof.Dr. Y. Zeki ÇELEN
13:15	14:00	P	Servis, Hasta vizit, Raporlama, Poliklinik	Nükleer Tıp Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

ORTOPEDİ VE TRAV. ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

Amaç:

Öğrencinin Tıp Fakültesini bitirip birinci basamak sağlık kurumlarında çalışırken karşılaştıkları ortopedik ve travmatik hastalıkları tanıyıp yapabileceği müdahaleleri yapması, yapamayacağı müdahaleler konusunda ise hastanın uygun merkeze uygun şekilde transferinin sağlanması konusunda gerekli teorik ve pratik bilgilerin verilmesi.

Hedefler:

- 1- Ortopedik muayeneyi yapabilecek,
- 2- Kırık ve çıkık tanısı koyabilecek,
- 3- Çocuk kırıklarının özellikleri, çocuğa özgü kırık tiplerini açıklayabilecek,
- 4- Travmalı hastayı değerlendirebilecek,
- 5- Ortopedik hastalıkları tanımlayabilecek, gerektiğinde ilgili yerlere sevk edebilecek,
- 6- Ortopedik hastalarda temel radyolojik değerlendirmeleri yapabilecek.

DÖNEM 5 ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 3 Hafta

Staj Sorumlusu: Dr. Öğr. Üyesi Burçin KARSLI

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Staj Programı Tanıtımı	Dr. Öğr. Üyesi. Burçin KARSLI
09:30	10:15	T	Radyolojik Değerlendirme	Dr. Öğr. Üyesi. Burçin KARSLI
10:30	11:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Ameliyathane	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Kalça ve Diz Muayenesi	Dr. Öğr. Üyesi. Burçin KARSLI
09:30	10:15	P	Alçı Atel Uygulamaları	Doç.Dr. Volkan KILINÇOĞLU
10:30	11:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Ameliyathane	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
07:00	09:00	T	Seminer / Konsey	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
09:30	10:15	P	Hasta Viziti	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
10:30	11:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Ameliyathane	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Omuz Muayenesi	Dr. Öğr. Üyesi. Burçin KARSLI
09:30	10:15	T/P	Ayak Bileği ve Dirsek Muayenesi	Prof.Dr. Orhan BÜYÜKBEBECİ
10:30	11:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Ameliyathane	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Gelişimsel Kalça Displazisi	Doç.Dr. Volkan KILINÇOĞLU
09:30	10:15	T	Ortopedik Tümörler	Prof.Dr. Savaş GÜNER
10:30	11:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Ameliyathane	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Vertebral Travmaları	Prof.Dr. Orhan BÜYÜKBEBECİ
09:30	10:15	T	Pes Ekinovarus	Doç.Dr. Volkan KILINÇOĞLU
10:30	11:15	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Akut Hematojen Osteomyelit	Prof.Dr.Savaş GÜNER
09:30	10:15	T	Kronik Osteomyelit	Prof.Dr.Savaş GÜNER
10:30	11:15	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
07:00	09:00	T	Seminer / Konsey	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
09:30	10:15	P	Hasta Viziti	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
10:30	11:15	T	Spor yaralanmaları ve Artroskopisi	Dr. Öğr. Üyesi. Burçin KARSLI
11:30	12:15	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Vertebra Anomalileri	Prof.Dr. Orhan BÜYÜKBEBECİ
09:30	10:15	T	Osteoartrit	Dr. Öğr. Üyesi. Burçin KARSLI
10:30	11:15	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Çocuk Kırıklarının Özellikleri	Prof.Dr. Orhan BÜYÜKBEBECİ
09:30	10:15	T	Çocuğa Özgü Kırık Tipleri	Prof.Dr. Orhan BÜYÜKBEBECİ
10:30	11:15	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

3.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Septik Artrit	Prof.Dr.Savaş GÜNER
09:30	10:15	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Kırıklar ve Çıkıklar	Doç.Dr.Volkan Kılınçoğlu
09:30	10:15	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
07:00	09:00	T	Seminer / Konsey	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
09:30	10:15	P	Hasta Viziti	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
10:30	11:15	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI (YAZILI)	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI (SÖZLÜ)	
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

PLASTİK, REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

Amaç:

Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi stajı sonunda 5.sınıf öğrencileri, bir tıp fakültesi mezunu pratisyen hekimin bilmesi gereken konulara hâkim olacak, Acil Plastik Cerrahi gerektiren durumları bilecek, gerektiğinde hastaları yönlendirebileceklerdir. Diğer plastik cerrahi gerektiren konularda ise gerekli bilgilerle donanacak ve ilgili kuruluşlarla temasa geçecektir.

Hedefler:

1. Bu stajın sonunda Dönem 5 öğrencileri Plastik Cerrahinin alanına giren konuları anlayabileceklerdir.
2. Bu stajın sonunda Dönem 5 öğrencilerinin yara iyileşmesinin aşamalarını bilerek uygun yara takibi yapmaları, yara kapatım tekniklerini bilmeleri amaçlanmaktadır.
3. Bu stajın sonunda Dönem 5 öğrencilerinin doğumsal anomali olan dudak ve damak yarıklarının, el anomalilerinin ve ürogenital anomalilerin etyoloji, tedavi ve takip sürecini bileceklerdir.
4. Bu stajın sonunda Dönem 5 öğrencileri sütür materayallerini tanıyabilecekler ve sütürasyon tekniklerini uygulayabileceklerdir.
5. Bu sorumluluk alanları içerisinde bilgilerini etkin olarak kullanmayı öğrenecek,

DÖNEM 5 PLASTİK VE REKONSTRÜKTİF. CERRAHİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 1 Hafta

Staj Sorumlusu: Dr.Öğr.Üyesi Recep ANLATICI

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Hasta Viziti	Plastik ve Rek. Cerrahi Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Plastik ve Rekon. Cerrahiye Giriş, Gelişimi ve Tarihçesi	Dr.Öğr.Üyesi Recep ANLATICI
10:30	11:15	T	Derinin fiziksel özellikleri, İnsizyon teknikleri, Normal Yara İyileşmesi, Yara iyileşmesi bozuklukları, Tendon ve Sinir iyileşmesi, Greftler ve uygulamaları (deri, kemik, kas vb. greftler), Flepler sınıflandırılması ve uygulamaları (Deri, Kas, kas-kemik-deri flepleri, serbest flebler),	Dr.Öğr.Üyesi Recep ANLATICI
11:30	12:15	T	Yüzün embriyolojik gelişimi, Yarık damak ve dudak	Dr.Öğr.Üyesi Recep ANLATICI
13:15	14:00	T	Benign deri tümörleri, Hemanjiomlar, Malign deri tümörleri, Malign melanom	Dr.Öğr.Üyesi Recep ANLATICI
14:15	15:00	P	Grup 1: Servis	Plastik ve Rek. Cerrahi Öğr. Üyeleri
15:15	16:00		Grup 2: Poliklinik	
16:15	17:00	T	Grup 3: Ameliyathane	Plastik ve Rek. Cerrahi Öğr. Üyeleri
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Hasta Viziti	Plastik ve Rek. Cerrahi Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Maksillofasiyal travmalar-1 (yumuşak doku travmaları), Maksillofasiyal travmalar-2 (yüz kemik kırıkları),	Dr.Öğr.Üyesi Recep ANLATICI
10:30	11:15	T	Termal yaralanmalar ve Kimyasal madde yanıkları,	Dr.Öğr.Üyesi Recep ANLATICI
11:30	12:15	T	Konjenital Anomaliler (el, kulak, genitoüriner anomaliler),	Dr.Öğr.Üyesi Recep ANLATICI
13:15	14:00	P	Grup 1: Servis	Plastik ve Rek. Cerrahi Öğr. Üyeleri
14:15	15:00		Grup 2: Poliklinik	
15:15	16:00	T	Grup 3: Ameliyathane	Plastik ve Rek. Cerrahi Öğr. Üyeleri
16:15	17:00	T	Hasta Viziti	Plastik ve Rek. Cerrahi Öğr. Üyeleri
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Hasta Viziti	Plastik ve Rek. Cerrahi Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Bası Yaraları	Dr.Öğr.Üyesi Recep ANLATICI
10:30	11:15	T	Postonkolojik Rekons. ve Doku Genişletilmesi Uyg.	Dr.Öğr.Üyesi Recep ANLATICI
11:30	12:15	T	Temporomandibular Eklem Hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi Recep ANLATICI
13:15	14:00	P	Grup 1: Servis	Plastik ve Rek. Cerrahi Öğr. Üyeleri
14:15	15:00		Grup 2: Poliklinik	
15:15	16:00	T	Grup 3: Ameliyathane	Plastik ve Rek. Cerrahi Öğr. Üyeleri
16:15	17:00	T	Hasta Viziti	Plastik ve Rek. Cerrahi Öğr. Üyeleri
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Hasta Viziti	Plastik ve Rek. Cerrahi Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Sütür materyalleri ve Sütür Teknikleri	Dr.Öğr.Üyesi Recep ANLATICI
10:30	11:15	T	Mikrocerrahi Uygulamaları	Dr.Öğr.Üyesi Recep ANLATICI
11:30	12:15	T	Seminer Saati	Plastik ve Rek. Cerrahi Öğr. Üyeleri
13:15	14:00	T	Kozmetik Cerrahi	Dr.Öğr.Üyesi Recep ANLATICI
14:15	15:00	P	Grup 1: Servis	Plastik ve Rek. Cerrahi Öğr. Üyeleri
15:15	16:00		Grup 2: Poliklinik	
16:15	17:00	T	Grup 3: Ameliyathane	Plastik ve Rek. Cerrahi Öğr. Üyeleri
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

PSİKİYATRİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

Amaç:

Psikiyatri stajı sonunda 5. sınıf öğrencileri, insanı ve hastalıklarını biyopsikososyal bir bütün içinde değerlendirebileceklerdir. Bir psikiyatrik görüşmeyi yapabilecek, ruhsal durum muayenesi ile belirti ve bulguları saptayabileceklerdir. Temel psikiyatrik kavramlar, hastalıklar ve tedavileri konusunda bir tıp fakültesi mezunu pratisyen hekimin bilmesi gereken konulara hakim olacak, acil hastalarda gerekli müdahaleleri yapabilecek, elektif durumlarda ise temel tanıları koyabilecek ve tedavi edebileceklerdir.

Hedefler:

1. Ruhsal hastalıkları ve belirtilerini sayabilecek, genel tıbbi durumlar, ilaçlar ya da madde kullanımıyla ilişkili durumlarla ruhsal hastalıkların ayırıcı tanısını koyabilecek,
2. Duygudurum bozuklukları, şizofreni ve diğer psikotik bozukluklar, anksiyete bozuklukları ve somatoform bozukluklar gibi temel hastalıkların tanılarını koyabilecek, tedavisini başlayabilecek, yeterli olmadığı durumlarda ve hastanede yatışın gerekli olduğu durumlarda sevk edebilecek,
3. Psikiyatride kullanılan antidepresan, antipsikotik, benzodiazepin ve duygudurum düzenleyici ilaçların psikiyatrik hastalıklarda kullanımını, yan etkilerini ve bu yan etkilerle nasıl baş edebileceklerini açıklayabilecek.

DÖNEM 5 PSİKİYATRİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 3 Hafta

Staj Sorumlusu: Doç. Dr. Gülçin ELBOĞA

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Psikiyatrik görüşme ve öykü alma	Doç.Dr. Şengül ŞAHİN
09:30	10:15		Psikiyatrik belirti ve bulgular	
10:30	11:15			
11:30	12:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Dikkat eksikliği ve hiperaktivite bozukluğu	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Öğrenme bozukluğu	
10:30	11:15	T	Tik Bozukluğu	
11:30	12:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Duygudurum bozuklukları	Prof. Dr. Abdurrahman ALTINDAĞ
09:30	10:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Seminer saati	Psikiyatri Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Genel Vizit	Psikiyatri Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15	T	Şizofreni açılımı kapsamında ve psikozla giden diğer bozukluklar	Doç. Dr. Gülçin ELBOĞA
13:15	14:00			
14:15	15:00	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Madde ile ilişkili bozukluklar ve bağımlılık bozuklukları	Dr. Öğr. Üyesi Bahadır DEMİR
09:30	10:15			
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Anksiyete bozuklukları	Dr. Öğr. Üyesi Bahadır DEMİR
09:30	10:15			
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Otistik spektrum bozuklukları	Dr. Öğr. Üyesi Zehra HANGÜL
09:30	10:15			
10:30	11:15		Mental Retardasyon	
11:30	12:15	T	Dışa Atım Bozuklukları	
13:15	14:00	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Psikofarmakoloji	Dr. Öğr. Üyesi Bahadır DEMİR
09:30	10:15			
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Seminer saati	Psikiyatri Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15	P	Genel Vizit	Psikiyatri Öğr. Üyeleri
11:30	12:15	T	Psikofarmakoloji	Dr. Öğr. Üyesi Bahadır DEMİR
13:15	14:00			
14:15	15:00	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Somatoform Bozukluklar	Doç.Dr. Şengül ŞAHİN
09:30	10:15	T	Beslenme ve yeme bozuklukları	Doç.Dr. Şengül ŞAHİN
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

3.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Cinsel işlev bozuklukları	Prof.Dr. Abdurrahman ALTINDAĞ Doç. Dr. Gülçin ELBOĞA
09:30	10:15		Kişilik bozuklukları	
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Cinsel İstismar ve TSSB	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet KARADAĞ
09:30	10:15	T	Uyku bozuklukları	
10:30	11:15	T	Yıkıcı Davranış bozuklukları	
13:15	14:00	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Organik ruhsal bozukluklar	Doç. Dr. Gülçin ELBOĞA
09:30	10:15			
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Seminer saati	Psikiyatri Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15	P	Genel Vizit	Psikiyatri Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrist Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Cuma		Teorik-Pratik		
08:30	09:15		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

RADYASYON ONKOLOJİSİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

Amaç:

Stajın amacı, Radyasyon Onkolojisi disiplinini tanımak, kanserde başlıca tedavi yöntemlerinden radyoterapi hakkında bilgi sahibi olmak, kanser hastalarında hekim-hasta iletişimi ve etiği üzerine pratik sağlamak, radyasyon onkolojisi kliniğinde hasta değerlendirme, tedavi planlama ve tedavinin verilmesi süreçlerinin kavranması amaçlanmıştır.

Hedef:

Staj sonunda öğrenci Radyasyon Onkolojisi kliniğinde hasta değerlendirme, radyoterapi endikasyonları konusunda bilgi sahibi olacaktır. Radyoterapi hastalarında gelişebilecek erken ve geç yan etkileri tanıyabilecek ve tedavisi konusunda bilgi sahibi olacaktır

DÖNEM 5 RADYASYON ONKOLOJİSİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 1 Hafta

Staj Sorumlusu: Dr. Öğr. Üyesi İhsan KARSLIOĞLU

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Radyoterapi İlkeleri	Dr. Öğr. Üyesi İhsan KARSLIOĞLU
09:30	10:15	T	Radyoterapi İlkeleri	Dr. Öğr. Üyesi İhsan KARSLIOĞLU
10:30	11:15	P	BT simülator, Radyoterapi planlama, Lineer Akselerator Tedavi, Poliklinik	Dr. Öğr. Üy İhsan KARSLIOĞLU
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Radyoterapi planlama İlkeleri	Dr. Öğr. Üyesi İhsan KARSLIOĞLU
09:30	10:15	T	Radyobiyojji	Dr. Öğr. Üyesi İhsan KARSLIOĞLU
10:30	11:15	P	BT simülator, Radyoterapi planlama, Lineer Akselerator Tedavi, Poliklinik	Dr. Öğr. Üyesi İhsan KARSLIOĞLU
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Jinekolojik -Baş boyun tümörlerinde radyoterapi	Dr. Öğr. Üyesi İhsan KARSLIOĞLU
09:30	10:15	T	Gastrointestinal- Genitouriner -sistem tümörlerinde radyoterapi	Dr. Öğr. Üyesi İhsan KARSLIOĞLU
10:30	11:15	P	BT simülator, Radyoterapi planlama, Lineer Akselerator Tedavi, Poliklinik	Dr. Öğr. Üyesi İhsan KARSLIOĞLU
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Meme Kanserinde Radyoterapi	Dr. Öğr. Üyesi İhsan KARSLIOĞLU
09:30	10:15	T	Akciğer Kanserinde radyoterapi	Dr. Öğr. Üyesi İhsan KARSLIOĞLU
13:15	14:00	P	BT simülator, Radyoterapi planlama, Lineer Akselerator Tedavi, Poliklinik	Dr. Öğr. Üyesi İhsan KARSLIOĞLU
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik		
08:30	09:15		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI (Sözlü sınav, yazılı sınav, olgu sunumu)	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

RADYOLOJİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

AMAÇ:

Stajın amacı, sindirim, solunum, dolaşım, üriner, lökomotor ve santral sinir sistemi ile ilgili sık görülen semptomlarda ayırıcı tanı yapılabilmesi için hangi radyolojik modalitelerin öncelikle kullanılması gerektiği (radyolojik algoritma), sık kullanılan konvansiyonel grafilerin okunabilmesi ve ileri görüntüleme uygulamalarının ne zaman kullanılması gerektiğinin öğretilmesi amaçlanmıştır.

HEDEF:

- 1- Radyolojik görüntüleme modalitelerinin neler olduğunu açıklayabilecek,
- 2- Tanı için istenilecek görüntüleme yöntemlerinin seçiminde nelere dikkat edilmesi gerektiği, inceleme yöntemlerinin duyarlılıkları ve limitasyonlarını açıklayabilecek,
- 3- Direk grafileri okuyabilecek,
- 4- US, RDUS, BT ve MR kullanım endikasyonları ve ileri görüntüleme yöntemlerinin temel endikasyonlarını sayabilecek.

DÖNEM 5 RADYOLOJİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 2 Hafta

Staj Sorumlusu: Prof.Dr. Ahmet Mete

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Radyolojide Genel Prensipler ve Algoritma	Doç. Dr. M. Sait MENZİLCİOĞLU
10:30	11:15	T	Radyasyon Biyolojisi ve Radyasyondan Korunma	Doç. Dr. M. Sait MENZİLCİOĞLU
11:30	12:15	T	Radyolojide Genel Prensipler ve Algoritma	Doç. Dr. M. Sait MENZİLCİOĞLU
13:15	14:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T	Kas İskelet İstemi Radyolojisi	Doç. Dr. M. Hamdi ŞAHAN
15:15	16:00	T	Kas İskelet İstemi Radyolojisi	Doç. Dr. M. Hamdi ŞAHAN
16.15	17.00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Nöroradyoloji	Prof. Dr. Ahmet METE
10:30	11:15	T	Nöroradyoloji	Prof. Dr. Ahmet METE
11:30	12:15	T	Nöroradyoloji	Prof. Dr. Ahmet METE
13:15	14:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T	Kalbin Radyolojik Görüntülemesi	Doç. Dr. M. Hamdi ŞAHAN
15:15	16:00	T	Kas İskelet İstemi Radyolojisi	Doç. Dr. M. Hamdi ŞAHAN
16.15	17.00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Nöroradyoloji	Prof. Dr. Ahmet METE
10:30	11:15	T	Nöroradyoloji	Prof. Dr. Ahmet METE
11:30	12:15	T	Nöroradyoloji	Prof. Dr. Ahmet METE
13:15	14:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T	Acil Radyolojik Görüntüleme	Doç. Dr. M. Sait MENZİLCİOĞLU
15:15	16:00	T	Acil Radyolojik Görüntüleme	Doç. Dr. M. Sait MENZİLCİOĞLU
16.15	17.00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Sindirim Sistemi Radyolojisi	Doç. Dr. Feyza GELEBEK
10:30	11:15	T	Sindirim Sistemi Radyolojisi	Doç. Dr. Feyza GELEBEK
11:30	12:15	T	Kas İskelet İstemi Radyolojisi	Doç. Dr. M. Hamdi ŞAHAN
13:15	14:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T	Kas İskelet İstemi Radyolojisi	Doç. Dr. M. Hamdi ŞAHAN
15:15	16:00	T	Kas İskelet İstemi Radyolojisi	Doç. Dr. M. Hamdi ŞAHAN
16.15	17.00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Radyasyon Biyolojisi ve Radyasyondan Korunma	Doç. Dr. M. Sait MENZİLCİOĞLU
10:30	11:15	T	Kalbin radyolojik Görüntülemesi	Doç. Dr. M. Hamdi ŞAHAN
11:30	12:15	T	Sindirim Sistemi Radyolojisi	Doç. Dr. Feyza GELEBEK
13:15	14:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T	Sindirim Sistemi Radyolojisi	Doç. Dr. Feyza GELEBEK
15:15	16:00	T	Sindirim Sistemi Radyolojisi	Doç. Dr. Feyza GELEBEK
16.15	17.00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Sindirim Sistemi Radyolojisi	Doç. Dr. Feyza GELEBEK
10:30	11:15	T	Hepatobilier Sistem ve Pankreasın Radyolojik Görüntülemesi	Doç. Dr. Feyza GELEBEK
11:30	12:15	T	Hepatobilier Sistem ve Pankreasın Radyolojik Görüntülemesi	Doç. Dr. Feyza GELEBEK
13:15	14:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T	Meme Görüntüleme ve Patolojiler	Doç. Dr. M. Sait MENZİLCİOĞLU
15:15	16:00	T	Meme Görüntüleme ve Patolojiler	Doç. Dr. M. Sait MENZİLCİOĞLU
16.15	17.00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
10:30	11:15	T	Toraks Radyolojisi	Dr. Öğr.Üyesi Melih AKŞAMOĞLU
11:30	12:15	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
13:15	14:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T	Toraks Radyolojisi	Dr. Öğr.Üyesi Melih AKŞAMOĞLU
15:15	16:00	T	Toraks Radyolojisi	Dr. Öğr.Üyesi Melih AKŞAMOĞLU
16.15	17.00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Toraks Radyolojisi	Dr. Öğr.Üyesi Melih AKŞAMOĞLU
10:30	11:15	T	Toraks Radyolojisi	Dr. Öğr.Üyesi Melih AKŞAMOĞLU
11:30	12:15	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
13:15	14:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T	Toraks Radyolojisi	Dr. Öğr.Üyesi Melih AKŞAMOĞLU
15:15	16:00	T	Nonvasküler-Vasküler Girişimsel Radyoloji	Doç. Dr. M. Hamdi ŞAHAN
16.15	17.00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Nonvasküler-Vasküler Girişimsel Radyoloji	Doç. Dr. M. Hamdi ŞAHAN
10:30	11:15	T	Üriner Radyoloji	Dr. Öğr.Üyesi Melih AKŞAMOĞLU
11:30	12:15	T	Üriner Radyoloji	Dr. Öğr.Üyesi Melih AKŞAMOĞLU
13:15	14:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
15:15	16:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
16.15	17.00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik		
08:30	09:15		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

ÜROLOJİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

AMAÇ: Genito –Üriner sistem hastalıklarında hastalıktan korunma, tanı, tedavi ve izlem aşamalarında hastaların değerlendirilmesi ile ilgili klinik ve laboratuvar bulgularını destekleyecek üroloji bilgisini ve bunu kullanma becerisini kazandırmak.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

Bu stajı tamamladığında dönem 5 öğrencisi:

1. Ürolojik hastadan; anamnez alabilecek, fizik muayene yapabilecek ve ayırıcı tanı yapabilecek,
2. Ürolojik cerrahi bir problemle karşılaştığında tedavi için uygun merkezlere yönlendirebilecek,
3. Ürolojik hastada kullanılacak üretral kateterizasyon uygulayabilecek ve üretral kateterizasyon ile ilgili endikasyon, komplikasyonları açıklayabilecek,
4. Uygun görüntüleme yöntemlerini açıklayabilecek,
5. Üroloji uzmanına sevk edilmesi gereken hastaları doğru belirleyebilecek.

DÖNEM 5-ÜROLOJİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 3 Hafta

Staj Sorumlusu: Doç. Dr. Haluk ŞEN

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Hasta Başlı Viziti	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Staj Programı Tanıtımı / Seminer Konsey	Prof.Dr. Faruk Yağcı
10:30	11:15	T	Prostat Kanseri	Prof.Dr. Faruk Yağcı
11:30	12:15	T	Prostat Kanseri	Prof.Dr. Faruk Yağcı
13:15	14:00	T	Çocuklarda Ve Yetişkinlerde Üriner Enfeksiyonlar	Doç.Dr. Haluk Şen
14:15	15:00	T	Çocuklarda Penis Ve Üretra Hastalıkları (PUV, Hipospadias, Ekstrofi vezikalıs- Epispadias)	Doç.Dr. Haluk Şen
15:15	16:00	P	Servis	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
16:15	17:00	-	Serbest Zaman	-
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Üriner Sistem Taş Hastalığı	Prof.Dr.İlker Seçkiner
10:30	11:15	T	Üreter Ve Up Bileşke Hastalıkları	Prof.Dr.İlker Seçkiner
11:30	12:15	T	Nörojenik Mesane Hastalığı	Doç.Dr.Ömer Bayrak
13:15	14:00	T	Böbrek Kanseri	Prof. Dr.Sakıp Erturhan
14:15	15:00	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Eswl-Üroodinami-Androloji Ünitesi	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Erkek İnfertilitesi	Prof.Dr.Ahmet Erbağcı
14:15	15:00	T	Eretil Disfonksiyon	Prof.Dr.Ahmet Erbağcı
15:15	16:00	P	Grup 1: Servis Poliklinik Grup 2: Eswl-Üroodinami-Androloji Ünitesi	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
16:15	17:00			
			Hasta Viziti	

2. Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Hasta Başvı Viziti	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Seminer Konsey	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	T	Benign Prostat Hiperplazisi	Prof.Dr. Faruk Yağcı
11:30	12:15	P	Grup 2: Servis	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
13:15	14:00		Grup 3: Poliklinik Grup 1: Eswl-Ürodinami-Androloji Ünitesi	
14:15	15:00	T	Vezikoöretal Reflü Çocuklarda non-nöröjenik işeme disfonksiyonları	Doç. Dr. Haluk Şen
15:15	16:00	P	Grup 2: Servis	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
16:15	17:00		Grup 3: Poliklinik Grup 1: Eswl-Ürodinami-Androloji Ünitesi Hasta Viziti	
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
16:15	17:00		Grup 2: Servis Poliklinik Grup 3: Ameliyathane 1 Grup 1: Ameliyathane 2	
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Başvı Viziti	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Testis Tümörleri	Prof.Dr.İlker Seçkiner
10:30	11:15	T	Üriner İnkontinansta Tanı	Doç.Dr.Ömer Bayrak
11:30	12:15		Üriner İnkontinansta Tedavi	Doç.Dr.Ömer Bayrak
13:15	14:00	T	Mesane Kanseri	Prof. Dr.Sakıp Erturhan
14:15	15:00	P	Grup 2: Servis	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
15:15	16:00		Grup 3: Poliklinik	
16:15	17:00		Grup 1: Eswl-Ürodinami-Androloji Ünitesi Hasta Viziti	
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
16:15	17:00		Grup 2: Servis Poliklinik Grup 3: Ameliyathane 1 Grup 1: Ameliyathane 2	
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Başvı Viziti	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Prostatitler	Prof.Dr.Ahmet Erbağcı
14:15	15:00	P	Grup 2: Servis	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
15:15	16:00		Grup 3: Poliklinik	
16:15	17:00		Grup 1: Eswl-Ürodinami-Androloji Ünitesi	

3. Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Hasta Başı Viziti	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Seminer Konsey	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	T	Testis Desensus Anomalileri- Varikosel- Hidrosel	Prof.Dr.Faruk Yağcı
11:30	12:15	P	Grup 3: Servis	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
13:15	14:00		Grup 2: Poliklinik Grup 1: Eswl-Ürodinami-Androloji Ünitesi	
14:15	15:00	T	Ürogenital Sistem Acilleri	Prof. Dr.Sakıp Erturhan
15:15	16:00	P	Grup 3: Servis	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
16.15	17.00		Grup 2: Poliklinik Grup 1: Eswl-Ürodinami-Androloji Ünitesi Hasta Viziti	
3. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15		Grup 3: Servis Poliklinik Grup 2: Ameliyathane 1 Grup 1: Ameliyathane 2	
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Genitoüriner Sistem Travmaları	Doç.Dr.Ömer Bayrak
10:30	11:15	P	Grup 3: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 1: Eswl-Ürodinami-Androloji Ünitesi	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15		Grup 3: Servis Poliklinik Grup 2: Ameliyathane 1 Grup 1: Ameliyathane 2	
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

İNTÖRN UYUM PROGRAMI (2021) Uzaktan (Online)

Süresi: 1 Gün

Sorumlusu: Prof. Dr. Can DEMİREL, Doç. Dr. Neriman AYDIN

Saat		Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:05	Program Tanıtımı	Prof. Dr. Can DEMİREL
09:05	09:40	El yıkama, İzolasyon önlemleri ve Atık yönetimi	Prof. Dr. İlkay KARAOĞLAN
09:40	09:50	Acil durum Kodları	Prof. Dr. Hakan Şevki EREN
09:50	10:00	Kahve Arası	
10:00	10:20	Çalışan Sağlığı, Çalışan Güvenliği Birimi ve Risk Yönetimi	Dr. Öğr. Üyesi Nuray BOSTANCIERİ
10:20	11:00	Hekimin Görev, Yetki ve Sorumlulukları	Prof. Dr. A. Feridun IŞIK
11:00	11:10	Kahve Arası	
11:10	11:50	Tıpta İletişimin Önemi ve İletişim Yolları	Prof. Dr. Bülent H. ÖZOKUTAN
11:50	12:20	Doktor Hasta İletişiminde Temel Noktalar ve Zor Hasta ile İletişim	Prof. Dr. Hakan Şevki EREN
12:20	13:00	Öğle Arası	
13:00	15:00	Film ve Tartışma	İntörn Uyum Programı Öğretim Üyeleri

T.C.
GAZIANTEP ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ



TIP FAKÜLTESİ
2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
TÜRKÇE TIP PROGRAMI
DÖNEM 6 STAJ PROGRAMLARI

Dönem 6 Koordinatörü: Prof. Dr. Cuma YILDIRIM

Dönem 6 Koordinatör Yrd: Dr.Öğr.Üyesi. Mehmet KARADAĞ

DÖNEM 6		Kredi	AKTS	Ay/Hafta
TFC 601	Acil Tıp	10	10	2 Ay
TFD 602	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	10	10	2 Ay
TFC 604	Genel Cerrahi	5	5	2 Hafta
TFD 604	Halk Sağlığı	3	3	4 Hafta
TFD 601	İç Hastalıkları	10	10	2 Ay
TFC 605	Kadın Hastalıkları ve Doğum	5	5	6 Hafta
TFD 605	Kardiyoloji	5	5	2 Hafta
TFD 606	Aile Hekimliği	2	2	2 Hafta
		50	50	-
SEÇMELİ				
TFCS 601	Cerrahi Bilimler Seçmeli	5	5	1 Ay
TFDS 601	Dahili Bilimler Seçmeli	5	5	1 Ay
TOPLAM		60	60	-

ACIL TIP ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

Amaç:

Acil Tıp stajı sonunda 6.sınıf öğrencilerinin, tıp eğitiminin klinik öncesi ve klinik eğitim dönemlerinde kazandıkları bilgi, beceri ve tutumları acil sağlık hizmeti sunum alanlarında uygulayabilir hale gelmelerini sağlamaktır. Ayrıca bir tıp fakültesi mezunu pratisyen hekimin bilmesi gereken konulara hakim olacak, gerekli durumlarda özellikle acil hastalarda hayat kurtarıcı müdahaleleri yapabilecek, elektif olgularda ise hastaların tanılarının konulmasında gerekli bilgilerle donanacaktır. Öğrenciler, acil sağlık hizmeti sunulan acil serviste alanlarında sorumlu öğretim üyesi/leri gözetiminde, çalışma ilkeleri doğrultusunda intörnlik dönemi için tanımlanan görev ve sorumlulukları yerine getireceklerdir.

Hedefler:

Acil hastalardan anamnez alır. Fizik muayene yapar. Anamnez ve fizik muayene sonucuna göre patolojik semptom ve bulguları belirler, ön tanımlar oluşturur ve temel tanı testlerini ister. Temel biyokimyasal, hematolojik ve idrar inceleme sonuçlarını yorumlar. Anamnez, fizik muayene bulguları ve temel tanı testlerinin sonuçlarını birlikte değerlendirerek ayırıcı tanı yapar ve kesin tanı koymak için gerekli ileri incelemeleri belirler. Dahili ve cerrahi hastalıkların tanı ve tedavisinde multidisipliner yaklaşımı bilir, gerekli konsültasyonları ister. Hastalarının tıbbi kayıtlarını (hasta dosyaları, epikriz vb.) düzenler. Toplumda sık görülen hastalıklar (kalp-damar, diyabet, hipertansiyon, böbrek hastalıkları, bulaşıcı hastalıklar, yaşlılık hastalıkları, maligniteler ve önerilen tarama testleri), risk faktörleri, önlenmesi konusunda bireyleri ve toplumu bilgilendirir. Hekimler ve diğer sağlık personeli ile etkili ekip çalışması yapar. Hasta, hasta yakınları ve diğer sağlık personeli ile etkili sözlü iletişim kurar. Tanısal ve girişimsel uygulamalar (I.V. ve I.M. enjeksiyon, venöz ve arteriyel kan örneği alma, damar yolu açma, nazogastrik sonda ve idrar sondası takma, idrar kan ve boğaz kültürü alma, katater bakımı ve pansuman) yapar. Kritik hastaların durumunu (vital ve klinik bulgular, laboratuvar sonuçları) yakın izler ve değerlendirir. Dahili ve cerrahi acil klinik tabloları tanır, klinik ve laboratuvar bulgularını izler, gerekli acil müdahaleyi yapar. Hastanın tedavisini planlar ve uygun reçeteyi düzenler. Hasta ve yakınları ile ilişkide tıbbi etik ilkeler doğrultusunda davranır. Hekimler ve diğer sağlık personeli ile etik kurallarına uygun olarak çalışır. Mevcut sağlık sistemi ve mevzuatı bilir ve mevzuata uygun davranır. Adli vakaları değerlendirerek rapor yazabilir.

DÖNEM 6 ACIL TIP STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 8 Hafta

Staj Sorumlusu: Prof.Dr. Şevki Hakan EREN

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Makale saati	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Seminer	Acil Tıp Arş. Görevlileri
10:30	11:15	T	İntörn Doktor Seminer	Acil Tıp İntörnlere
11:30	12:15	T	Vaka Saati	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Makale saati	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Seminer	Acil Tıp Arş. Görevlileri
10:30	11:15	T	İntörn Doktor Seminer	Acil Tıp İntörnlere
11:30	12:15	T	Vaka Saati	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
13:15	14:00	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

3.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Makale saati	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Seminer	Acil Tıp Arş. Görevlileri
10:30	11:15	T	İntörn Doktor Seminer	Acil Tıp İntörnlere
11:30	12:15	T	Vaka Saati	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
13:15	14:00	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

4.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
4. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
4. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
4. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Makale saati	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Seminer	Acil Tıp Arş. Görevlileri
10:30	11:15	T	İntörn Doktor Seminer	Acil Tıp İntörnlere
11:30	12:15	T	Vaka Saati	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
13:15	14:00	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
4. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

5.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
5. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
5. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
5. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Makale saati	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Seminer	Acil Tıp Arş. Görevlileri
10:30	11:15	T	İntörn Doktor Seminer	Acil Tıp İntörnlere
11:30	12:15	T	Vaka Saati	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
13:15	14:00	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
5. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

6.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
6. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
6. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
6. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Makale saati	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Seminer	Acil Tıp Arş. Görevlileri
10:30	11:15	T	İntörn Doktor Seminer	Acil Tıp İntörnlere
11:30	12:15	T	Vaka Saati	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
13:15	14:00	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
6. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

7.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triağ	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
7. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triağ	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
7. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triağ	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
7. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Makale saati	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Seminer	Acil Tıp Arş. Görevlileri
10:30	11:15	T	İntörn Doktor Seminer	Acil Tıp İntörnlere
11:30	12:15	T	Vaka Saati	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
13:15	14:00	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triağ	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
7. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triağ	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

8.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
8. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
8. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
8. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Makale saati	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Seminer	Acil Tıp Arş. Görevlileri
10:30	11:15	T	İntörn Doktor Seminer	Acil Tıp İntörnleri
11:30	12:15	T	Vaka Saati	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
13:15	14:00	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
8. Hafta Cuma		Teorik-Pratik		
08:30	09:15		STAJ DEĞERLENDİRME	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

AİLE HEKİMLİĞİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

AMAÇ: Aile Hekimliği uygulama dersinin amacı intörn hekimlere; hekimlik mesleğinin gereklerini tutum ve davranış olarak yerleştirmek, birinci basamak hekimliğinin temel özelliklerini kavramalarını, sahip oldukları tıbbi birikimlerini hekimlik yapmak üzere kullanma yeterliliğine yükseltmek ve özgüvenlerini sağlamaktır.

HEDEF: “Aile hekimliği” stajının sonunda dönem VI öğrencileri;

- 1- Birinci basamak sağlık hizmetinin temel özelliklerini kavramak
- 2- Birinci basamak sağlık hizmetleriyle ilgili ulusal politika ve mevzuatı kavramak
- 3- Aile sağlığı merkezinin kapsamını ve görevlerini kavramak
- 4- Aile sağlığı merkezinde görev dağılımını ve iş akışını kavramak
- 5- Sağlık danışmanlığı ilkelerine hakim olmak
- 6- Ulusal aşı programına hakim olmak
- 7- Sağlık ekibi içerisinde çalışmak ve pozisyonların iş tanımına hakim olmak
- 8- Başvuran birey ve hastaları biyopsikososyal yönleriyle inceleyebilmek
- 9- Her yaşta birey ve hastanın takibini yapabilecek yeti ve bilgiye sahip olmak
- 10- Koruyucu hekimlik uygulamalarını, tedavi ve rehabilite edici uygulamalar ile bütünleştirebilmek
- 11- Klinik karar verme sürecine temel oluşturacak etkili hasta-hekim iletişimi kurabilmek
- 12- Akılcı ilaç kullanımı odaklı reçete düzenleyebilmek
- 13- Kayıt tutmak verileri uygun ortamlarda saklamak
- 14- Aile Sağlığı Birimine yönelik aşılama durumlarını değerlendirip aşı ihtiyaçlarını belirleyebilme
- 15- Aile Sağlığı Merkezlerinde gerçekleştirilen aşı uygulamalarına katılmak
- 16- Birinci Basamak koruyucu sağlık hizmetlerine (bağışıklama, periyodik sağlık muayenesi, bebek, çocuk izlem, gebe ve lohusa izlem, aile planlaması konusunda takip ve danışmanlık yapmak) danışmanlık ve uygulayıcı olarak takip edebilme
- 17- Hasta ve yakınları ile tıbbi tanı görüşmesi yapmak ve etkin iletişim kurmak
- 18- Birinci Basamak sağlık sistemine yönelik literatür tarama, eleştiri ve yorum yapma yetisi kazanma.
- 19- Sürekli eğitim ihtiyacını fark etmek ve giderme çabasında olmak
- 20- Hizmet almak isteyenlere açık ve sınırsız sağlık hizmeti vermek
- 21- Kişisel haklara ve kararlara saygılı olmak
- 22- Kişilerin sağlık danışmanlığını yüklenmek ve sağlık kaynaklarından etkin yararlanmaları için yol göstermeyi benimsemek
- 23- Hastaların Sağlık sisteminde savunucusu olmak
- 24- Sağlık ekibine liderlik yapılmasının Aile Sağlığı Merkezinin düzenli işlemindeki önemini kavramak

DÖNEM 6 AİLE HEKİMLİĞİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 2 Hafta

Staj Sorumlusu: Doç. Dr. Hamit Sırrı KETEN

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Aile Hekimliği Tanımı ve İlkeleri	Doç. Dr. Hamit Sırrı KETEN
09:30	10:15		Aile Hekimliği Tanımı ve İlkeleri	
10:30	11:15		Dünyada Aile Hekimliği	
11:30	12:15		Türkiye’de Aile Hekimliği	
13:15	14:00		Aile Merkezli ve Hasta Merkezli Olgu Sunumu	
14:15	15:00		Birinci Basamak Sağlık Hizmetleri	
15:15	16:00		Doktor-Hasta İlişkileri	
16:15	17:00		Zor Hasta ile Görüşme	
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Aile Hekimliğinde Kayıtlar	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Tuba AKBAYRAM
09:30	10:15		ÜSYE ve ASYE’ ye Birinci Basamak Yaklaşımı	
10:30	11:15		Sürekli Bakım-Kapsamlı Bakım	
11:30	12:15		Klinikte Problem Çözme	
13:15	14:00		Obeziteye Birinci Basamak Yaklaşımı	
14:15	15:00		Aile Hekimliğinde Sevkler ve Konsültasyonlar	
15:15	16:00		Tiroid Hastalıklarına Birinci Basamak Yaklaşımı	
16:15	17:00		Çocuklarda Büyüme-Gelişmenin Takibi	
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Nikotin Bağımlılığı ve Tedavisi	Doç. Dr. Hamit Sırrı KETEN
09:30	10:15		Prekonsepsiyonel Bakım	
10:30	11:15		Antenatal Bakım	
11:30	12:15		Hipertansiyona Birinci Basamak Yaklaşımı	
13:15	14:00		Diabetes Mellitusa Birinci Basamak Yaklaşımı	
14:15	15:00		Evde Bakım Hizmetleri	
15:15	16:00		Ölmekte Olan Hastaya Yaklaşım	
16:15	17:00		Peryodik Sağlık Muayenesi	
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Bilgilendirilmiş Onam	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Tuba AKBAYRAM
09:30	10:15		Düşük Prevelans Hekimliği	
10:30	11:15		Anemiye Birinci Basamak Yaklaşımı	
11:30	12:15		Koroner Arter Hastalığının Birinci Basamak Yönetimi	
13:15	14:00		Hasta Eğitimi ve İletişimin Temelleri	
14:15	15:00		Çok Yönlü Geriatrik Değerlendirme	
15:15	16:00		Demansa Birinci Basamak Yaklaşımı	
16:15	17:00		Depresyona Birinci Basamak Yaklaşımı	
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	1. Basamakta Akılcı Antibiyotik Kullanımı	Doç. Dr. Hamit Sırrı KETEN
09:30	10:15	T	Menopoz Hastasına Birinci Basamak Yaklaşımı	
10:30	11:15	T	Osteoporoz Hastasına Birinci Basamak Yaklaşımı	
11:30	12:15	P	Hasta iletişim teknikleri ve zor hasta ile görüşme	
13:15	14:00	P	Hasta iletişim teknikleri ve zor hasta ile görüşme	
14:15	15:00	P	Hasta iletişim teknikleri ve zor hasta ile görüşme	
15:15	16:00	P	Hasta iletişim teknikleri ve zor hasta ile görüşme	
16:15	17:00	P	Aile öyküsü alma	

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Aile öyküsü alma	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Tuba AKBAYRAM
09:30	10:15		Aile genogramı çıkarma	
10:30	11:15		Aile genogramı çıkarma	
11:30	12:15		Fizik Muayene	
13:15	14:00		Fizik Muayene	
14:15	15:00		Fizik Muayene	
15:15	16:00		Fizik Muayene	
16.15	17.00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Aile dinamiklerini değerlendirme	Doç. Dr. Hamit Sırrı KETEN
09:30	10:15		Aile dinamiklerini değerlendirme	
10:30	11:15		Probleme dayalı kayıt	
11:30	12:15		Probleme dayalı kayıt	
13:15	14:00		Birinci basamakta kronik hasta yönetimi	
14:15	15:00		Birinci basamakta kronik hasta yönetimi	
15:15	16:00		Birinci basamakta kronik hasta yönetimi	
16.15	17.00		Birinci basamakta kronik hasta yönetimi	
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Klinikte problem çözme	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Tuba AKBAYRAM
09:30	10:15		Klinikte problem çözme	
10:30	11:15		Birinci basamakta laboratuvar isteme ve yorumlama	
11:30	12:15		Birinci basamakta laboratuvar isteme ve yorumlama	
13:15	14:00		Hasta merkezli olgu sunumu	
14:15	15:00		Hasta merkezli olgu sunumu	
15:15	16:00		Aile Sağlığı Merkezleri Saha Çalışması	
16.15	17.00		Aile Sağlığı Merkezleri Saha Çalışması	
2. Hafta Perşembe			Teorik-Pratik	
08:30	09:15	P	Aile Sağlığı Merkezleri Saha Çalışması	Doç. Dr. Hamit Sırrı KETEN
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Aile Sağlığı Merkezleri Saha Çalışması	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Tuba AKBAYRAM
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

Amaç:

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları stajı sonunda öğrencinin hastalık türlerini, doğru tedavi ve yaklaşımı öğrenmiş olması amaçlanmaktadır. Bu nedenle teorikten ziyade pratik derslere ağırlık verilmektedir. Staj bitiminde pratik yönden yeterlilikleri artacaktır ve hastalıklara pratik yaklaşıma hâkimiyetleri artacaktır.

DÖNEM 6 ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 8 Hafta

Staj Sorumlusu: Prof.Dr. Metin KILINÇ

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30		Makale Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30		Makale Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

3.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30		Makale Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

4.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30		Makale Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
4.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
4.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
4.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
4.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

5.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30		Makale Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
5.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
5.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
5.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
5.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

6.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30		Makale Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
6.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
6.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
6.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
6.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

7.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30		Makale Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
7.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
7.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
7.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
7.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

8.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30		Makale Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
8.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
8.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
8.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
8.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

AMAÇ:

İntern stajında teorik, pratik dersi ve sınavı bulunmamaktadır. Genel cerrahi alanındaki klinik uygulamaların pratisyen hekim düzeyinde yaptırılması amaçlanır. Öğrenciler eğitimleri süresince genel cerrahi alanında edindikleri temel bilgi ve becerileri ameliyathane, servis ve poliklinik şartlarında uygularlar.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

1. Öğrenciler genel cerrahi alanında temel bilgi ve becerileri tekrar ederler.
2. Öğretim üyeleri gözetiminde, pratisyen hekimlikte genel cerrahi uygulamaları kapsamında pratik yaparlar.

DÖNEM 6 GENEL CERRAHİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 2 Hafta Genel Cerrahi + 6 Hafta Kadın Hastalıkları ve Doğum

Staj Sorumlusu: Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Ameliyathaneler Grup 3: Poliklinikler Grup 4: Yoğun Bakım	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Vaka ve Seminer Saati	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Ameliyathaneler Grup 3: Poliklinikler Grup 4: Yoğun Bakım	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Ameliyathaneler Grup 3: Poliklinikler Grup 4: Yoğun Bakım	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Ameliyathaneler Grup 3: Poliklinikler Grup 4: Yoğun Bakım	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Ameliyathaneler Grup 3: Poliklinikler Grup 4: Yoğun Bakım	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Ameliyathaneler Grup 3: Poliklinikler Grup 4: Yoğun Bakım	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Vaka ve Seminer Saati	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Ameliyathaneler Grup 3: Poliklinikler Grup 4: Yoğun Bakım	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Ameliyathaneler Grup 3: Poliklinikler Grup 4: Yoğun Bakım	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Ameliyathaneler Grup 3: Poliklinikler Grup 4: Yoğun Bakım	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Ameliyathaneler Grup 3: Poliklinikler Grup 4: Yoğun Bakım	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

HALK SAĞLIĞI ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

Amaçları:

Dönem 6 öğrencilerine, hekimliğin; herkese eşit, koruyucu, iyileştirici ve sağlığı geliştirici hizmet sunma mesleği olduğu görüşünü benimseterek; sağlığı olumsuz yönde etkileyen biyolojik, ruhsal, sosyal ve kültürel nedenleri birlikte değerlendirebilme; bireyi (sağlam ya da hasta) çevresi ile birlikte inceleme; sağlık sorularını ve çözüm yollarını epidemiyolojik yöntemler kullanarak ortaya koyabilme, özellikle birinci basamak sağlık hizmetlerinin yönetiminde hekimin görevleri konusunda bilgi ve beceri kazandırmaktır.

Öğrenim Hedefleri:

- Toplumda sağlık ve hastalığın, biyolojik ve sosyal belirleyicilerini tanımlayabilecek,
- Sağlık hizmetlerinin sadece hastalara ya da sağlık kuruluşuna başvuranlara değil tüm topluma verilmesi gerektiğini benimseyecek,
- Sağlık hizmetlerinde örgütlenme ilkelerini sayabilme ve ülkemizdeki örgütlenme modelini tanımlayabilecek,
- Birinci, ikinci ve üçüncü basamak sağlık hizmetleri arasındaki ilişkiyi açıklayabilecek,
- Birinci basamakta görev yapan personelin görev, yetki ve sorumluluklarını sayabilecek
- Toplumun sağlık düzeyini gösteren temel göstergeleri tanımlama, hesaplama ve yorumlayabilecek,
- Çevresel faktörlerin sağlık üzerindeki etkilerini açıklama, korunma ve kontrol önlemlerini değerlendirebilecek,
- Bulaşıcı hastalıklarla ilgili korunma ve kontrol önlemlerini, özellikle bağışıklama hizmetlerini planlama, uygulama ve sonuçlarını değerlendirebilecek,
- Üreme sağlığı, aile planlaması hizmet ve danışmanlığı hizmetlerini uygulayabilecek,
- Toplum sağlığı merkezinin yapısı ve işleyişini açıklayabilecek
- Bilimsel bir konuda literatür taraması yapabilme ve sunabilecek,
- Sağlıkta karar verme sürecinde epidemiyolojik verileri kullanabilecek.

DÖNEM 6 HALK SAĞLIĞI STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 4 Hafta

Staj Sorumlusu: Prof. Dr. Birgül ÖZÇIRPICI

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Staj Tanıtımı	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Grup 1: Şahinbey ASM-İlçe Sağlık Müdürlüğü Grup 2: Oğuzeli ASM- İlçe Sağlık Müdürlüğü	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Şahinbey ASM-İlçe Sağlık Müdürlüğü Grup 2: Oğuzeli ASM- İlçe Sağlık Müdürlüğü	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Şahinbey ASM-İlçe Sağlık Müdürlüğü Grup 2: Oğuzeli ASM- İlçe Sağlık Müdürlüğü	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Şahinbey ASM-İlçe Sağlık Müdürlüğü Grup 2: Oğuzeli ASM- İlçe Sağlık Müdürlüğü	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Tartışma Saati (Sağlık Yönetimi)	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Tartışma Saati (Sağlık Yönetimi)	
10:30	11:15	T	Tartışma Saati (Bulaşıcı Hastalıklar)	
11:30	12:15	T	Tartışma Saati (Bulaşıcı Hastalıklar)	
13:15	14:00	P	Grup 1: Şahinbey ASM-İlçe Sağlık Müdürlüğü Grup 2: Oğuzeli ASM- İlçe Sağlık Müdürlüğü	
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Şahinbey ASM-İlçe Sağlık Müdürlüğü Grup 2: Oğuzeli ASM- İlçe Sağlık Müdürlüğü	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Şahinbey ASM-İlçe Sağlık Müdürlüğü Grup 2: Oğuzeli ASM- İlçe Sağlık Müdürlüğü	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Şahinbey ASM-İlçe Sağlık Müdürlüğü Grup 2: Oğuzeli ASM- İlçe Sağlık Müdürlüğü	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Şahinbey ASM-İlçe Sağlık Müdürlüğü Grup 2: Oğuzeli ASM- İlçe Sağlık Müdürlüğü	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Tartışma Saati (Çevre Sağlığı)	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Tartışma Saati (Çevre Sağlığı)	
10:30	11:15	T	Tartışma Saati (Ana çocuk sağlığı ve aile planlaması)	
11:30	12:15	T	Tartışma Saati (Ana çocuk sağlığı ve aile planlaması)	
13:15	14:00	P	Grup 1: Şahinbey ASM-İlçe Sağlık Müdürlüğü Grup 2: Oğuzeli ASM- İlçe Sağlık Müdürlüğü	
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

3.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Oğuzeli ASM- İlçe Sağlık Müdürlüğü Grup 2: Şahinbey ASM-İlçe Sağlık Müdürlüğü	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Oğuzeli ASM- İlçe Sağlık Müdürlüğü Grup 2: Şahinbey ASM-İlçe Sağlık Müdürlüğü	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Oğuzeli ASM- İlçe Sağlık Müdürlüğü Grup 2: Şahinbey ASM-İlçe Sağlık Müdürlüğü	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Oğuzeli ASM- İlçe Sağlık Müdürlüğü Grup 2: Şahinbey ASM-İlçe Sağlık Müdürlüğü	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Tartışma Saati (Beslenme)	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Tartışma Saati (Beslenme)	
10:30	11:15	T	Tartışma Saati (Epidemiyoloji)	
11:30	12:15	T	Tartışma Saati (Epidemiyoloji)	
13:15	14:00	P	Grup 1: Oğuzeli ASM- İlçe Sağlık Müdürlüğü Grup 2: Şahinbey ASM-İlçe Sağlık Müdürlüğü	
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

4.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Oğuzeli ASM- İlçe Sağlık Müdürlüğü Grup 2: Şahinbey ASM-İlçe Sağlık Müdürlüğü	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
4. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Oğuzeli ASM- İlçe Sağlık Müdürlüğü Grup 2: Şahinbey ASM-İlçe Sağlık Müdürlüğü	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
4. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Oğuzeli ASM- İlçe Sağlık Müdürlüğü Grup 2: Şahinbey ASM-İlçe Sağlık Müdürlüğü	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
4. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Oğuzeli ASM- İlçe Sağlık Müdürlüğü Grup 2: Şahinbey ASM-İlçe Sağlık Müdürlüğü	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
4. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Oğuzeli ASM- İlçe Sağlık Müdürlüğü Grup 2: Şahinbey ASM-İlçe Sağlık Müdürlüğü	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00	T	Makale Tartışması	
15:15	16:00	T	Staj Geri Bildirimi	
16.15	17.00	T	Staj Geri Bildirimi	

İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

Amaç:

İç hastalıkları stajı sonunda öğrencinin hastalık türlerini, doğru tedavi ve yaklaşımı öğrenmiş olması amaçlanmaktadır. Bu nedenle teorikten ziyade pratik derslere ağırlık verilmektedir. Staj bitiminde pratik yönden yeterlilikleri artacaktır ve hastalıklara pratik yaklaşıma hâkimiyetleri artacaktır.

DÖNEM 6 İÇ HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 8 Hafta

Staj Sorumlusu: Prof. Dr. Murat Taner GÜLŞEN

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			

3.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			

4.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
4.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
4.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
4.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
4.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			

5.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
5.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
5.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
5.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
5.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			

6.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
6.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
6.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
6.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
6.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			

7.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
7.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
7.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
7.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
7.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			

8.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
8.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
8.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
8.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
8.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			

KADIN HAST. VE DOĞUM ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

Amaç:

Kadın Hastalıkları ve Doğum stajı sonunda 6.sınıf öğrencileri, tıp fakültesi mezunu hekimin bilmesi gereken konulara hakim olacak, gerekli durumlarda özellikle acil obstetrik ve jinekolojik hastalarda hayat kurtarıcı müdahaleleri yapabilecek, elektif olgularda ise tanıya götürecektel bilgilere sahip olacaklardır.

Hedefler:

1. Gebe hastaların rutin birinci düzey takiplerini yapabilecek,
2. Acil durumlarda tanı ve tedaviyi planlayabilecek, gerekli olduğu durumlarda kime başvuracağını ve sevk edeceğini açıklayacak,
3. Rutin smear alabilecek,
4. Kadın hastalıkları, gebelik ve doğum ile ilgili alanlara giren hastalıklarda koruyucu hekimlik yaklaşımını benimseyebilecek.

DÖNEM 6- KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJ PROGRAMI**Staj Süresi:** 6 Hafta Kadın Hastalıkları ve Doğum + 2 Hafta Genel Cerrahi**Staj Sorumlusu:** Prof. Dr. Mete Gürol UĞUR

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15	T	Seminer Saati	
11:30	12:15			
13:15	14:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15	T	Seminer Saati	
13:15	14:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

3.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15	T	Seminer Saati	
11:30	12:15			
13:15	14:00	T/P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

4.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
4. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
4. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15	T	Seminer Saati	
13:15	14:00	T/P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
4. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
4. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

5.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
5. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
5. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15	T	Seminer Saati	
13:15	14:00	T/P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
5. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
5. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

6.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
6. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
6. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15	T	Seminer Saati	
13:15	14:00	T/P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
6. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
6. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

KARDİYOLOJİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

Amaç:

Kardiyoloji stajı sonunda öğrencinin hastalık türlerini, doğru tedavi ve yaklaşımı öğrenmiş olması amaçlanmaktadır. Bu nedenle teorikten ziyade pratik derslere ağırlık verilmektedir. Staj bitiminde pratik yönden yeterlilikleri artacaktır ve hastalıklara pratik yaklaşıma hâkimiyetleri artacaktır.

DÖNEM 6 KARDİYOLOJİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 6 Hafta Halk Sağlığı + 2 Hafta Kardiyoloji

Staj Sorumlusu: Prof.Dr. M. Murat SUCU

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Grup: Yoğun Bakım, Servis, Poliklinik, Ekokardiyografi, Efor-Holter	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Grup: Yoğun Bakım, Servis, Poliklinik, Ekokardiyografi, Efor-Holter	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Grup: Yoğun Bakım, Servis, Poliklinik, Ekokardiyografi, Efor-Holter	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Grup: Yoğun Bakım, Servis, Poliklinik, Ekokardiyografi, Efor-Holter	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
10:30	11:15	T	Seminer	Kardiyoloji İntörnlere
11:30	12:15	P	Grup: Yoğun Bakım, Servis, Poliklinik, Ekokardiyografi, Efor-Holter	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
16.15	17.00	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Halk Sağlığı Tartışma Saati	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Grup: Yoğun Bakım, Servis, Poliklinik, Ekokardiyografi, Efor-Holter	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Grup: Yoğun Bakım, Servis, Poliklinik, Ekokardiyografi, Efor-Holter	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Grup: Yoğun Bakım, Servis, Poliklinik, Ekokardiyografi, Efor-Holter	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Grup: Yoğun Bakım, Servis, Poliklinik, Ekokardiyografi, Efor-Holter	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Grup: Yoğun Bakım, Servis, Poliklinik, Ekokardiyografi, Efor-Holter	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
10:30	11:15	T	Seminer	Kardiyoloji İntörmleri
11:30	12:15	P	Grup: Yoğun Bakım, Servis, Poliklinik, Ekokardiyografi, Efor-Holter	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik		
08:30	09:15	T	Halk Sağlığı Tartışma Saati	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Grup: Yoğun Bakım, Servis, Poliklinik, Ekokardiyografi, Efor-Holter	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			