



GAZIANTEP ÜNİVERSİTESİ

**Tıp Fakültesi
Türkçe Tıp
Programı**

**2019-2020 Eğitim Öğretim
Rehberi**

T.C.
GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ



TIP FAKÜLTESİ
TÜRKÇE TIP PROGRAMI
2019-2020 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: 77700-7906-7904 **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. YUSUF ZEKİ ÇELEN (Vekaleten)
- **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.

GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
TÜRKÇE TIP PROGRAMI AKTS VE KREDİLERİ

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
INF398	Etkinliklere Katılım	1	1
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
TFD 604	Halk Sağlığı	5	5
TFD 601	İç Hastalıkları	10	10
TFC 605	Kadın Hastalıkları ve Doğum	5	5
TFD 605	Kardiyoloji	5	5
		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 (2019-2020)
KLİNİK İLK TANIŞMA PROGRAMI TARİHLERİ**

S.N.	ANABİLİM DALLARI	SORUMLU ÖĞRETİM ÜYESİ	17.10.2019 Saat: 15:30-17:15	28.11.2019 Saat: 15:30-17:15	19.12.2019 Saat: 15:30-17:15	09.01.2020 Saat: 15:30-17:15	06.02.2020 Saat: 15:30-17:15	12.03.2020 Saat: 15:30-17:15	02.04.2020 Saat: 15:30-17:15	21.05.2020 Saat: 15:30-17:15
1	Çocuk Sağlığı ve Hast.	Dr. Öğr. Üyesi. Tuğba TEMEL	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. Fahriye EKŞİ	Grup 3	Grup 2	Grup 1	Grup 16	Grup 15	Grup 14	Grup 13	Grup 12
4	Kadın Hast. ve Doğum	Dr. Öğr. Üyesi. Neslihan Bayramoğlu Tepe Dr. Öğr. Üyesi. Seyhan Sucu	Grup 4	Grup 3	Grup 2	Grup 1	Grup 16	Grup 15	Grup 14	Grup 13
5	Göz Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi. Sabit Kimyon Dr. Öğr. Üyesi. Alper Mete	Grup 5	Grup 4	Grup 3	Grup 2	Grup 1	Grup 16	Grup 15	Grup 14
6	Göğüs Cerrahisi	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ULUŞAN	Grup 6	Grup 5	Grup 4	Grup 3	Grup 2	Grup 1	Grup 16	Grup 15
7	Üroloji	Doç. Dr. Ömer BAYRAK Doç. Dr. Haluk ŞEN	Grup 7	Grup 6	Grup 5	Grup 4	Grup 3	Grup 2	Grup 1	Grup 16
8	Ortopedi ve Trav.	Doç. 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	Dr. Öğr. Üyesi. İrfan Veyysel DÜZEN	Grup 11	Grup 10	Grup 9	Grup 8	Grup 7	Grup 6	Grup 5	Grup 4
12	Göğüs Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi. Nazan BAYRAM 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	Enfeksiyon Hast.	Dr. Öğr. Üyesi. Ayşe Özlem METE Arş. Gör. Dr. Onur KALYENÇİ	Grup 15	Grup 14	Grup 13	Grup 12	Grup 11	Grup 10	Grup 9	Grup 8
16	Radyoloji	Dr. Öğr. Üyesi. Hale Çolakoğlu ER Dr. Öğr. Üyesi. Feyza YILMAZ Prof. Dr. Ahmet METE Dr. Öğr. Üyesi. Hale Çolakoğlu ER	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.

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
karşıladığı saptanmış ve program 01.01.2025 tarihine kadar
akredite edilmiştir.



Prof. Dr. Berna MUSAL
UTEAK Başkanı

Prof. Dr. İskender SAYEK
TEPDAD Başkanı



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2019–2020 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP
DÖNEM I AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Amaç: Öğrenciler, bu dönemin sonunda, tıp eğitiminin amacını, öğrenme yöntemlerini ve bilimsel düşünme sistematiğini geliştirebilecekler. Cansızdan canlıya, doğadaki makro sistemlerden, canlıdaki mikro sistemlere geçişi tanımlayabilecekler. Bütünden detaya insan vücudunu tanımaya başlayacaklar, hareketin tanımı, 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
2019–2020 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP
DÖNEM I DERS KURULU I

HEKİMLİĞE MERHABA ve YAŞAMIN TEMELLERİ
(6 HAFTA) (16 EYLÜL - 25 EKİM 2019)

DERSLER	KODLAR	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Tıbbi Biyokimya	BKY	9	6	15
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	TBG	2	-	2
Biyofizik	BFZ	10	2	12
Histoloji ve Embriyoloji	HİST	6	2	8
Tıbbi Mikrobiyoloji	MİK	10	2	12
Biyoistatistik	BİST	9	-	9
Halk Sağlığı	HALK	7	-	7
Deontoloji	DEO	6	-	6
İletişim Becerileri Modülü	İLBM	16	-	16
Bilim Modülü	BLM	36	-	36
İyi Hekimlik Uygulamaları	İHU	6	-	6
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	6	-	6
Seçmeli II	SEÇII	6	-	6
TOPLAM		155	24	179

DEKAN	Prof. Dr.Y.Zeki ÇELEN
DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ	Prof. Dr. Sibel OĞUZKAN BALCI
DÖNEM I KOORDİNATÖR YRD.	Prof. Dr. Mehmet ŞAHİN
DERS KURULU BAŞKANI	Prof. Dr. Mehmet TARAKÇIOĞLU

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ	
Prof.Dr. Avni GÖKALP	Dr. Öğr. Üyesi. İlkay DOĞAN
Prof.Dr. Mehmet YÜNCÜ	Dr. Öğr. Üyesi. Ersin BORAZAN
Prof.Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENCİ	Dr. Öğr. Üyesi. Ö. Can DEMİRTAŞ
Prof.Dr. Mehmet TARAKÇIOĞLU	Dr. Öğr. Üyesi. Mustafa ÖRKMEZ
Prof.Dr. Seyithan TAYSI	Dr. Öğr. Üyesi. Nuray BOSTANCIERİ
Prof.Dr. Tekin KARSLIGİL	Dr. Öğr. Üyesi. Neriman AYDIN
Prof.Dr. Fahriye EKŞİ	Dr. Öğr. Üyesi. Murat KARAOĞLAN
Prof.Dr. Yasemin ZER	Dr. Öğr. Üyesi. Murat AKBABA
Prof.Dr. Mehmet ŞAHİN	Dr. Öğr. Üyesi. Tuba PEHLİVAN
Prof.Dr. B. Hayri ÖZOKUTAN	Dr. Öğr. Üyesi. M. Sabri GENÇ
Prof.Dr. Feridun IŞIK	Dr. Öğr. Üyesi. Muhammed ALİYEV
Prof.Dr. Sibel OĞUZKAN BALCI	Öğr. Gör. Menekşe MERİÇ AVŞAR
Prof.Dr. Özlem ALTINDAĞ	Öğr. Gör. A. Menderes BAĞÇECİ
Prof.Dr. Piraye KERVANCIOĞLU	Öğr. Gör. İskender ÇALMAN
Prof.Dr. Tuncay DEMİRYÜREK	Öğr. Gör. M.Emin BEYAZÇİÇEK
Prof.Dr. M. Taner GÜLŞEN	Öğr. Gör. Sibel ADIGÜZEL
Prof.Dr. Can DEMİREL	Okt. Levent YIKICI
Prof.Dr. Seval KUL	
Prof.Dr. Cem GÖKÇEN	



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2019–2020 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP
DÖNEM I DERS KURULU I

Kurullar	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Kurul Sınav Tarihi
Ders Kurulu I	16 Eylül 2019	25 Ekim 2019	25 Ekim 2019
Ders Kurulu II	28 Ekim 2019	13 Aralık 2019	12 Aralık 2019
Ders Kurulu III	16 Aralık 2019	21 Şubat 2020	21 Şubat 2020
Ders Kurulu IV	24 Şubat 2020	17 Nisan 2020	16 Nisan 2020
Ders Kurulu V	20 Nisan 2020	29 Mayıs 2020	27 Mayıs 2020

Dönem Sonu Sınavı (Final) : 17 Haziran 2020, Saat: 09:00

Dönem Sonu Bütünleme Sınavı: 08 Temmuz 2020, Saat: 09:00

Resmi Tatiller:

- **Cumhuriyet Bayramı** – 29 Ekim 2019 Salı
- **Yeni Yıl Tatili** - 1 Ocak 2020 Çarşamba
- **Ara Tatil (2 Hafta):** 13 Ocak 2020 Pazartesi – 24 Ocak 2020 Cuma
- **Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı** – 23 Nisan 2020 Perşembe
- **Emek ve Dayanışma Günü** – 1 Mayıs 2020 Cuma
- **Gençlik ve Spor Bayramı** – 19 Mayıs 2020 Salı
- **Ramazan Bayramı** – 24 Mayıs 2020 Pazar – 26 Mayıs 2020 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 ilişkini 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,

16.09.2019	Pazartesi			
08:30	09:15		Serbest Çalışma	
09:30	10:15	TFUE	Tıp Fakültesi ders programlarının tanıtımı, İyi hekimlik uygulamaları programı tanıtımı	Dr. S.OĞUZKAN BALCI
10:30	11:15	TFUE	Gaziantep Tıp Fakültesi, geçmişten geleceğe	Dr. Avni GÖKALP
11:30	12:15	TF-100	Koordinatörlük saati	Koordinatörlük
12:15	13:30			
13:30	14:15		Serbest Çalışma	
14:30	15:15		Serbest Çalışma	
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
17.09.2019	Salı			
08:30	09:15		Serbest Çalışma	
09:30	10:15		Serbest Çalışma	
10:30	11:15	TFUE	Öğrenci yönetmeliği, sınavlar, devam, ders geçme	Dr. S.OĞUZKAN BALCI
11:30	12:15	TFUE	Toplumsal Duyarlılık Projeleri (TDP) tanıtımı	Dr. Mehmet ŞAHİN
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	MİK	Mikrobiyolojiye giriş ve tarihçe, Mikroorganizmaların yapısı	Dr. Tekin KARSLIGİL
14:30	15:15	MİK	Mikrobiyolojiye giriş ve tarihçe, Mikroorganizmaların yapısı	Dr. Tekin KARSLIGİL
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
18.09.2019	Çarşamba			
08:30	09:15		Serbest Çalışma	
09:30	10:15	BKY	Biyokimya tanımı ve konusu	Dr. Mehmet TARAKÇIOĞLU
10:30	11:15	MİK	Mikrobiyoloji Laboratuvarında Çalışma Kuralları, Araç ve Gereçler (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	MİK	Mikrobiyoloji Laboratuvarında Çalışma Kuralları, Araç ve Gereçler (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	DEO	Tıp Etiğinde Temel Kavramlar	Dr. Neriman AYDIN
14:30	15:15	DEO	Hasta Hakları	Dr. Nuray BOSTANCIERİ
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
19.09.2019	Perşembe			
08:30	09:15		Serbest Çalışma	
09:30	10:15		Serbest Çalışma	
10:30	11:15	BFZ	Biyofiziğe merhaba	Dr. Can DEMİREL
11:30	12:15	BFZ	Biyofiziğe merhaba	Dr. Can DEMİREL
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	MİK	Bakteri metabolizması ve bakterilerin üremesi	Dr. Fahriye EKŞİ
14:30	15:15	MİK	Bakteri metabolizması ve bakterilerin üremesi	Dr. Fahriye EKŞİ
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
20.09.2019	Cuma			
08:30	09:15	HİST	Histoloji ve Embriyolojiye giriş ve tanımlamalar	Dr. Mehmet YÜNCÜ
09:30	10:15	HİST	Histoloji ve Embriyolojiye giriş ve tanımlamalar	Dr. Mehmet YÜNCÜ

10:30	11:15	İLBM	İletişim Neden Gereklidir?	Dr. Can DEMİREL
11:30	12:15	İLBM	İletişim Neden Gereklidir?	Dr. Can DEMİREL
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇ I	Müzik/ Türk Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/Sağlıklı Yaşam ve Spor	Dr. A. Menderes BAĞÇECİ/ Dr.M.Emin BEYAZÇİÇEK/ Dr. Sibel ADIGÜZEL
14:30	15:15	SEÇ II	Sinema/ Gastronomi/ Felsefe/ Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Tuba PEHLİVAN/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEY/ Dr. Menekşe MERİÇ AVŞAR/ Dr. İskender ÇALMAN/Dr. Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
23.09.2019	Pazartesi			
08:30	09:15		Serbest Çalışma	
09:30	10:15		Serbest Çalışma	
10:30	11:15	İLBM	Empati, Etkin Dinleme ve Vites Değişirme	Dr.Nuray BOSTANCIERİ
11:30	12:15	İLBM	Empati, Etkin Dinleme ve Vites Değişirme	Dr. Nuray BOSTANCIERİ
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15		Serbest Çalışma	
14:30	15:15		Serbest Çalışma	
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
24.09.2019	Salı			
08:30	09:15		Serbest Çalışma	
09:30	10:15		Serbest Çalışma	
10:30	11:15	MİK	Bakteri genetiği	Dr. Yasemin ZER
11:30	12:15	MİK	Normal mikrop florası	Dr. Fahriye EKŞİ
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	BKY	Laboratuvar malzemeleri ve güvenliği (Grup 2)	Tıbbi Biyokimya AD Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	BKY	Laboratuvar malzemeleri ve güvenliği (Grup 2)	Tıbbi Biyokimya AD Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	BKY	Laboratuvar malzemeleri ve güvenliği (Grup 1)	Tıbbi Biyokimya AD Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	BKY	Laboratuvar malzemeleri ve güvenliği (Grup 1)	Tıbbi Biyokimya AD Öğretim Üyeleri
25.09.2019	Çarşamba			
08:30	09:15	DEO	Hekimlerin hizmete yönelik hakları	Dr. Ersin BORAZAN
09:30	10:15	DEO	Mesleki gizlilik ve özel yaşama saygı	Dr. Murat KARAOĞLAN
10:30	11:15	İLBM	Ben/Sen Dili, İletişim Engelleri	Dr. Tekin KARSLIGİL
11:30	12:15	İLBM	Ben/Sen Dili, İletişim Engelleri	Dr. Tekin KARSLIGİL
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	HİST	Histolojide İnceleme yöntemleri ve mikroskoplar	Dr. Mehmet YÜNCÜ
14:30	15:15	HİST	Histolojide İnceleme yöntemleri ve mikroskoplar	Dr. Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15		Serbest Çalışma	
16:30	17:15		Serbest Çalışma	
26.09.2019	Perşembe			
08:30	09:15	MİK	Konak Mikroorganizma İlişkileri,	Dr. Fahriye EKŞİ

			virülans ve patojenite faktörleri	
09:30	10:15	MİK	Konak Mikroorganizma İlişkileri, virülans ve patojenite faktörleri	Dr. Fahriye EKŞİ
10:30	11:15	TBG	Canlılık kavramı ve yaşamın kimyasal, hücrel ve genetik temelleri	Dr. Mehmet ŞAHİN
11:30	12:15	TBG	Canlılık kavramı ve yaşamın kimyasal, hücrel ve genetik temelleri	Dr. Mehmet ŞAHİN
12:15	13:30			
13:30	14:15	İLBM	Tıpta İletişimin Önemi	Dr. Neriman AYDIN
14:30	15:15	İLBM	Tıpta İletişimin Önemi	Dr. Neriman AYDIN
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
27.09.2019	Cuma			
08:30	09:15		Serbest Çalışma	
09:30	10:15		Serbest Çalışma	
10:30	11:15	HİST	Histolojide İnceleme yöntemleri ve mikroskoplar	Dr. Mehmet YÜNCÜ
11:30	12:15	HİST	Histolojide İnceleme yöntemleri ve mikroskoplar	Dr. Mehmet YÜNCÜ
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇ I	Müzik/ Türk Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/Sağlıklı Yaşam ve Spor	Dr. A. Menderes BAĞÇECİ/ Dr. M.Emin BEYAZÇİÇEK/ Dr.Sibel ADIGÜZEL
14:30	15:15	SEÇ II	Sinema/ Gastronomi/ Felsefe/ Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Tuba PEHLİVAN/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEY/ Dr. Menekşe MERİÇ AVŞAR/ Dr. İskender ÇALMAN/Dr. Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
30.09.2019	Pazartesi			
08:30	09:15	HİST	Histolojide İnceleme yöntemleri ve mikroskoplar (Grup 1)	Histoloji ve Emb. AD Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	HİST	Histolojide İnceleme yöntemleri ve mikroskoplar (Grup 1)	Histoloji ve Emb. AD Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	HİST	Histolojide İnceleme yöntemleri ve mikroskoplar (Grup 2)	Histoloji ve Emb. AD Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	HİST	Histolojide İnceleme yöntemleri ve mikroskoplar (Grup 2)	Histoloji ve Emb. AD Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15		Serbest Çalışma	
14:30	15:15		Serbest Çalışma	
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
1.10.2019	Salı			
08:30	09:15		Serbest Çalışma	
09:30	10:15	BFZ	Molekül içi ve Moleküller Arası Bağlar	Dr. Ömer Can DEMİRTAŞ
10:30	11:15	BFZ	Molekül içi ve Moleküller Arası Bağlar	Dr. Ömer Can DEMİRTAŞ
11:30	12:15	BİST	Bilimsel yöntem ve istatistik	Dr. İlkay DOĞAN
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	İLBM	İletişimde Kültürel Farklılıkların Yeri	Dr. Bülent Hayri ÖZOKUTAN
14:30	15:15	İLBM	İletişimde Kültürel Farklılıkların Yeri	Dr. Bülent Hayri ÖZOKUTAN

15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
2.10.2019	Çarşamba			
08:30	09:15	DEO	Primum non nocere	Dr. Bülent H. ÖZOKUTAN
09:30	10:15	DEO	Meslek ahlakı kuralları	Dr. A. Feridun IŞIK
10:30	11:15	BFZ	Suyun Biyofiziksel Özellikleri ve Vücut Sıvıları	Dr. Ömer Can DEMİRTAŞ
11:30	12:15	BFZ	Suyun Biyofiziksel Özellikleri ve Vücut Sıvıları	Dr. Ömer Can DEMİRTAŞ
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	HALK	Hastalık ve Sağlık	Dr. Neriman AYDIN
14:30	15:15	HALK	Koruyu ve Tedavi edici hekimlikte gelişme aşamaları	Dr. Neriman AYDIN
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
3.10.2019	Perşembe			
08:30	09:15	PANEL	Araştırma sorusu ve hipotez oluşturma. Veri tabanlarına ulaşma. 15 dk ara Araştırma nasıl planlanır? Bilimsel sunum teknikleri.	Dr. Feridun IŞIK, Dr. Tuncay DEMİRYÜREK, Dr. Piraye KERVANCIOĞLU, Dr. Seval KUL
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:15	13:30			
13:30	14:15	İHU	Bilim felsefesi ve Tıp eğitimi	Dr. Feridun IŞIK
14:30	15:15	İHU	Kanıt dayalı tıp	Dr. Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
4.10.2019	Cuma			
08:30	09:15	BFZ	Biyomekanik	Dr. Ömer Can DEMİRTAŞ
09:30	10:15	BFZ	Biyomekanik	Dr. Ömer Can DEMİRTAŞ
10:30	11:15	BİST	Tanımlayıcı İstatistikler	Dr. İlkyay DOĞAN
11:30	12:15	BİST	Tanımlayıcı İstatistikler	Dr. İlkyay DOĞAN
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇ I	Müzik/ Türk Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/Sağlıklı Yaşam ve Spor	Dr. A. Menderes BAĞÇECİ/ Dr. M.Emin BEYAZÇİÇEK/ Dr. Sibel ADIGÜZEL
14:30	15:15	SEÇ II	Sinema/ Gastronomi/ Felsefe/ Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Tuba PEHLİVAN/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEYEV/ Dr. Menekşe MERİÇ AVŞAR/ Dr. İskender ÇALMAN/Dr. Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
7.10.2019	Pazartesi			
08:30	09:15		Serbest Çalışma	
09:30	10:15	BİST	Tablo ve Grafiklerle Veri Özetleme	Dr. İlkyay DOĞAN
10:30	11:15	BKY	Çözeltiler	Dr. Seyithan TAYSI
11:30	12:15	BKY	Çözeltiler	Dr. Seyithan TAYSI
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15		Serbest Çalışma	
14:30	15:15		Serbest Çalışma	
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	

16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
8.10.2019	Salı			
08:30	09:15	BKY	Çözeltiler (2. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	BKY	Çözeltiler (2. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	BKY	Çözeltiler (1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	BKY	Çözeltiler (1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	BFZ	Biyoelektriksel Ölçü ve Gözlem Araçları	Dr. Ömer Can DEMİRTAŞ
14:30	15:15	BFZ	Biyoelektriksel Ölçü ve Gözlem Araçları	Dr. Ömer Can DEMİRTAŞ
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
9.10.2019	Çarşamba			
08:30	09:15	MİK	Sterilizasyon ve dezenfeksiyon	Dr. Tekin KARSLIGİL
09:30	10:15	MİK	Sterilizasyon ve dezenfeksiyon	Dr. Tekin KARSLIGİL
10:30	11:15	İLBM	Tıpta Etik ve Profesyonel Değerler	Dr. Feridun IŞIK
11:30	12:15	İLBM	Tıpta Etik ve Profesyonel Değerler	Dr. Feridun IŞIK
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	BİST	Teorik Dağılımlar	Dr. İlkay DOĞAN
14:30	15:15	BİST	Teorik Dağılımlar: Normal dağılım	Dr. İlkay DOĞAN
15:30	16:15	HALK	Sosyal hekimliğin ve Halk sağlığı bilimlerinin gelişimi	Dr. Neriman AYDIN
16:30	17:15	HALK	Hekimlikte çağdaş görüşler ve hekimliğin amacı	Dr. Neriman AYDIN
10.10.2019	Perşembe			
08:30	09:15	BFZ	Biyoelektriksel Ölçü ve Gözlem (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	BFZ	Biyoelektriksel Ölçü ve Gözlem (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	BFZ	Biyoelektriksel Ölçü ve Gözlem (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	BFZ	Biyoelektriksel Ölçü ve Gözlem (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30			
13:30	14:15	İHU	Öğrenme metotları ve interaktif eğitim	Dr. Neriman AYDIN
14:30	15:15	İHU	Tıp dışı uygulamalar ve hekim tutumu	Dr. Murat Taner GÜLŞEN
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
11.10.2019	Cuma			
08:30	09:15	BKY	Asit-Bazlar ve pH Kavramı	Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENÇİ
09:30	10:15	BKY	Asit-Bazlar ve pH Kavramı	Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENÇİ
10:30	11:15	BİST	Örneklem Dağılımları	Dr. İlkay DOĞAN
11:30	12:15	BİST	Hipotez Testleri	Dr. İlkay DOĞAN
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇ I	Müzik/ Türk Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/Sağlıklı Yaşam ve Spor	Dr. A. Menderes BAĞÇECİ/ Dr. M.Emin BEYAZÇİÇEK/ Dr.. Sibel ADIGÜZEL
14:30	15:15	SEÇ II	Sinema/ Gastronomi/ Felsefe/ Resim/	Dr. Tuba PEHLİVAN/

			Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEV/ Dr. Menekşe MERİÇ AVŞAR/ Dr. İskender ÇALMAN/Dr. Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
14.10.2019	Pazartesi			
08:30	09:15		Serbest Çalışma	
09:30	10:15	BKY	Biyoenerjetik ve oksidatif fosforilasyon	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
10:30	11:15	BKY	Biyoenerjetik ve oksidatif fosforilasyon	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
11:30	12:15	TFUE	Öğrenci değişim programları (ERASMUS; FARABI) 2	Dr. Fahriye EKŞİ
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15		Serbest Çalışma	
14:30	15:15		Serbest Çalışma	
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
15.10.2019	Salı			
08:30	09:15		Serbest Çalışma	
09:30	10:15	İLBM	Hekimin Görev, Yetki ve Sorumlulukları	Dr. Murat AKBABA
10:30	11:15	İLBM	Hekimin Görev, Yetki ve Sorumlulukları	Dr. Murat AKBABA
11:30	12:15	BİST	Parametrik ve nonparametrik testler	Dr. İlkay DOĞAN
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15		Serbest Çalışma	
14:30	15:15		Serbest Çalışma	
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
16.10.2019	Çarşamba			
08:30	09:15	İLBM	Patch Adams-Tartışma	İletişim Modülü Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	İLBM	Patch Adams-Tartışma	İletişim Modülü Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	BKY	Su metabolizması	Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENÇİ
11:30	12:15	BKY	Su metabolizması	Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENÇİ
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	HALK	Sağlık yönetimi ilkeleri	Dr.Neriman AYDIN
14:30	15:15	HALK	Türkiyede ve Dünyada Sağlık Sistemleri	Dr.Neriman AYDIN
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
17.10.2019	Perşembe			
08:30	09:15	BKY	Tamponlar ve titrasyon (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	BKY	Tamponlar ve titrasyon (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	BKY	Tamponlar ve titrasyon (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	BKY	Tamponlar ve titrasyon (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30			
13:30	14:15	HALK	Sağlık Eğitimi	Dr. Neriman AYDIN

14:30	15:15	İHU	Tıbbın alternatifi olur mu!	Dr. Özlem ALTINDAĞ
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.
18.10.2019	Cuma			
08:30	09:15	MİK	Bakteriyolojide kullanılan besiyerleri (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	MİK	Bakteriyolojide kullanılan besiyerleri (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	İHU	Öğrenmenin sırları	Dr. Cem GÖKÇEN
11:30	12:15	TFUE	Ölçme, değerlendirme ve geri bildirim	Dr. S.OĞUZKAN BALCI
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇ I	Müzik/ Türk Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/Sağlıklı Yaşam ve Spor	Dr.Menderes BAĞÇECİ/ Dr.M.Emin BEYAZÇİÇEK/ Dr.Sibel ADIGÜZEL
14:30	15:15	SEÇ II	Sinema/ Gastronomi/ Felsefe/ Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Tuba PEHLİVAN/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEY/ Dr. Menekşe MERİÇ AVŞAR/ Dr. İskender ÇALMAN/Dr. Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
21.10.2019	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	TDP100		
13:30	14:15		Serbest Çalışma	
14:30	15:15		Serbest Çalışma	
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
22.10.2019	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	TDP100		
13:30	14:15		Serbest Çalışma	
14:30	15:15		Serbest Çalışma	
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
23.10.2019	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	TDP100		
13:30	14:15		Serbest Çalışma	
14:30	15:15		Serbest Çalışma	
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
24.10.2019	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	TDP100		
13:30	14:15		Serbest Çalışma	
14:30	15:15		Serbest Çalışma	
15:30	16:15		Serbest Çalışma	
16:30	17:15		Serbest Çalışma	
25.10.2019	Cuma			
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15		DÖNEM 1 DERS KURULU I	
			SINAVI, SAAT: 09.30	
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. A. Menderes BAĞÇECİ/ Dr.M.Emin BEYAZÇİÇEK/ Dr.Sibel ADIGÜZEL
14:30	15:15	SEÇ II	Sinema/ Gastronomi/ Felsefe/ Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Tuba PEHLİVAN/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEV/ Dr. Menekşe MERİÇ AVŞAR/ Dr. İskender ÇALMAN/Dr. Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2019-2020 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP
DÖNEM I DERS KURULU II

(CANLILIĞA GEÇİŞ ve YAŞAM DÖNGÜSÜ)
(7 HAFTA) (28 EKİM - 13 ARALIK 2019)

DERSLER	KODLAR	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Anatomi	ANA	17	10	27
Biyoistatistik	BİST	9	-	9
Biyofizik	BFZ	10	-	10
Tıbbi Biyokimya	BKY	18	4	22
Histoloji ve Embriyoloji	HİST	16	-	16
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	TBG	2	-	2
Deontoloji	DEO	4	-	4
Bilim Modülü	BLM	40	-	40
Tıp Bilişim Modülü	TBM	10	-	10
İyi Hekimlik Uygulamaları	İHU	5	-	5
Klinikle İlk Tanışma Programı	KİTP	2	-	2
Toplumsal Duyarlılık Projesi	TDP100	7	14	21
İngilizce	TFYD100	12	-	12
Seçmeli I	SEÇI	7	-	7
Seçmeli II	SEÇII	7	-	7
TOPLAM		166	28	194

DEKAN	Prof. Dr. Yusuf Zeki ÇELEN
DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ	Prof. Dr. Sibel OĞUZKAN BALCI
DÖNEM I KOORDİNATÖR YRD.	Prof. Dr. Mehmet ŞAHİN
DERS KURULU BAŞKANI	Prof. Dr. Piraye KERVANCIOĞLU

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ	
Prof.Dr. A.Binnur ÖZYURT	Dr.Öğr.Üyesi Ö. Can DEMİRTAŞ
Prof.Dr. Mehmet YÜNCÜ	Dr.Öğr.Üyesi Gülseren Elay
Prof.Dr. Seyithan TAYSI	Dr.Öğr.Üyesi H.Tuba AKBAYRAM
Prof.Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN	Dr.Öğr.Üyesi Tuğba PEHLİVAN
Prof.Dr. Mustafa ORHAN	Dr.Öğr.Üyesi M. Sabri GENÇ
Prof.Dr. İlkay KARAOĞLAN	Dr.Öğr.Üyesi Muhammed ALİYEV
Prof.Dr. Piraye KERVANCIOĞLU	Dr.Öğr.Üyesi Tolga Ulaş GÜRBÜZ
Prof.Dr. Behçet AL	Dr.Öğr.Üyesi İlhan BAŞI
Prof.Dr. Ergin DÜLGER	Öğr.Gör. Menekşe MERİÇ AVŞAR
Prof.Dr. Mehmet ŞAHİN	Öğr.Gör. A. Menderes BAĞÇECİ
Prof.Dr. Can DEMİREL	Öğr.Gör. İskender ÇALMAN
Prof.Dr. Seval KUL	Öğr.Gör.M.Emin BEYAZÇİÇEK
Dr.Öğr.Üyesi Mustafa ÖRKMEZ	Öğr.Gör. Sibel ADIGÜZEL
Dr.Öğr.Üyesi Ö. Faruk CİHAN	Okt. Levent YIKICI
Dr.Öğr.Üyesi Özge KÖMÜRCÜ KARUSERCİ	
Dr.Öğr.Üyesi Neriman AYDIN	
Dr.Öğr.Üyesi Nuray BOSTANCIERİ	



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

28.10.2019	Pazartesi			
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	TF-100	Koordinatörlük saati	Koordinatörlük
10:30	11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
12:15	13:30			
13:30	14:15		RESMİ TATİL (Öğleden Sonra)	
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
29.10.2019	Salı			
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:15	13:30		RESMİ TATİL	
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
30.10.2019	Çarşamba			
08:30	09:15			
09:30	10:15	ANA	Anatomiye Giriş	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
10:30	11:15	ANA	Anatomi Terminolojisi	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
11:30	12:15	ANA	Hareket sistemi genel anatomisi	Dr. Ömer Faruk CİHAN
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	HİST	Gametogenesis, ovulasyon ve korpus luteum	Dr. Mehmet YÜNCÜ
14:30	15:15	HİST	Gametogenesis, ovulasyon ve korpus luteum	Dr. Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	İHU	Aile hekimliği ve basamaklı sağlık sistemi	Dr..Tuba AKBAYRAM
16:30	17:15			
31.10.2019	Perşembe			
08:30	09:15	ANA	Hareket sistemi genel anatomisi	Dr. Ömer Faruk CİHAN
09:30	10:15	ANA	Hareket sistemi genel anatomisi	Dr. Ömer Faruk CİHAN
10:30	11:15	BFZ	Moleküler Evrime Biyofiziksel Bakış	Dr. Ömer Can DEMİRTAŞ
11:30	12:15	BFZ	Moleküler Evrime Biyofiziksel Bakış	Dr. Ömer Can DEMİRTAŞ
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	TBM	Tıp Bilişim Modülü	Dr. Tolga Ulaş GÜRBÜZ
14:30	15:15	TBM	Tıp Bilişim Modülü	Dr. Tolga Ulaş GÜRBÜZ
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
1.11.2019	Cuma			
08:30	09:15	ANA	Hareket sistemi genel anatomisi (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA	Hareket sistemi genel anatomisi (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA	Hareket sistemi genel anatomisi (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	Hareket sistemi genel anatomisi (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. A. Menderes BAĞÇECİ/ Dr.M.Emin BEYAZÇİÇEK/ Dr.Sibel ADIGÜZEL
14:30	15:15	SEÇ II	Sinema/ Gastronomi/ Felsefe/ Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Tuba PEHLİVAN/ Dr. M. Sabri GENÇ/

				Dr. Muhammed ALİYEV/ Dr. Menekşe MERİÇ AVŞAR/ Dr.İskender ÇALMAN/Dr. Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
4.11.2019	Pazartesi			
08:30	09:15	ANA	Dolaşım sistemi genel anatomisi	Dr. Ömer Faruk CİHAN
09:30	10:15	ANA	Dolaşım sistemi genel anatomisi	Dr. Ömer Faruk CİHAN
10:30	11:15	HİST	Gametogenesis, ovulasyon ve korpus luteum	Dr. Mehmet YÜNCÜ
11:30	12:15	HİST	Gametogenesis, ovulasyon ve korpus luteum	Dr. Mehmet YÜNCÜ
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	TFYD100	İngilizce	Okt. Levent YIKICI
14:30	15:15	TFYD100	İngilizce	Okt. Levent YIKICI
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
5.11.2019	Salı			
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15	HİST	Gametogenesis, ovulasyon ve korpus luteum	Dr. Mehmet YÜNCÜ
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	ANA	Dolaşım sistemi genel anatomisi (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA	Dolaşım sistemi genel anatomisi (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA	Dolaşım sistemi genel anatomisi (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA	Dolaşım sistemi genel anatomisi (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
6.11.2019	Çarşamba			
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	BFZ	Biyolojik Sistemlerde Termodinamik	Dr. Ömer Can DEMİRTAŞ
11:30	12:15	BFZ	Biyolojik Sistemlerde Termodinamik	Dr. Ömer Can DEMİRTAŞ
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	İHU	Sağlıklı yaşam prensipleri	Dr. Neriman AYDIN
14:30	15:15	İHU	Sağlıklı yaşam prensipleri	Dr. Neriman AYDIN
15:30	16:15	HİST	Hayatın Başlangıcı: Fertilizasyon, Yarıklanma ve İmplantasyon	Dr.Nuray BOSTANCIERİ
16:30	17:15	HİST	Hayatın Başlangıcı: Fertilizasyon, Yarıklanma ve İmplantasyon	Dr.Nuray BOSTANCIERİ
7.11.2019	Perşembe			
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	ANA	Solunum sistemi genel anatomisi	Dr. İlhan BAHŞI
11:30	12:15	ANA	Solunum sistemi genel anatomisi	Dr. İlhan BAHŞI
12:15	13:30			
13:30	14:15	TBM	Tıp Bilişim Modülü	Dr. Tolga Ulaş GÜRBÜZ
14:30	15:15	TBM	Tıp Bilişim Modülü	Dr. Tolga Ulaş GÜRBÜZ
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
8.11.2019	Cuma			
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	ANA	Solunum sistemi genel anatomisi (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri

10:30	11:15	ANA	Solunum sistemi genel anatomisi (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	İHU	El yıkama, antisepsi, steril eldiven giyme ve maske takma	Dr. İlkey KARAOĞLAN
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇ I	Müzik/ Türk Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/Sağlıklı Yaşam ve Spor	Dr. A. Menderes BAĞÇECİ/ Dr. M. Emin BEYAZÇİÇEK/ Dr. Sibel ADIGÜZEL
14:30	15:15	SEÇ II	Sinema/ Gastronomi/ Felsefe/ Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Tuba PEHLİVAN/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEV/ Dr. Menekşe MERİÇ AVŞAR/ Dr. İskender ÇALMAN/Dr. Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
11.11.2019	Pazartesi			
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	HİST	Hayatın Başlangıcı: Bilaminar ve Trilaminar germ diskleri, Gastrulasyon, Notokord oluşumu	Dr. Nuray BOSTANCIERİ
11:30	12:15	HİST	Hayatın Başlangıcı: Bilaminar ve Trilaminar germ diskleri, Gastrulasyon, Notokord oluşumu	Dr. Nuray BOSTANCIERİ
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	TFYD100	İngilizce	Okt. Levent YIKICI
14:30	15:15	TFYD100	İngilizce	Okt. Levent YIKICI
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
12.11.2019	Salı			
08:30	09:15	ANA	Sindirim sistemi genel anatomisi	Dr. Mustafa ORHAN
09:30	10:15	ANA	Sindirim sistemi genel anatomisi	Dr. Mustafa ORHAN
10:30	11:15	TBG	Hücrenin Temel Yapısına Bakış ve Hücre Tipleri	Dr. Mehmet ŞAHİN
11:30	12:15	TBG	Hücrenin Temel Yapısına Bakış ve Hücre Tipleri	Dr. Mehmet ŞAHİN
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	İHU	Elektrik çarpmaları ve boğulmalarda müdahale	Dr. Behçet AL
14:30	15:15	HİST	Hayatın Başlangıcı: Bilaminar ve Trilaminar germ diskleri, Gastrulasyon, Notokord oluşumu	Dr. Nuray BOSTANCIERİ
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
13.11.2019	Çarşamba			
08:30	09:15	HİST	Hayatın Başlangıcı: Trofoblastların gelişimi ve Ekstraembriyonik mezoderm	Dr. Nuray BOSTANCIERİ
09:30	10:15	HİST	Hayatın Başlangıcı: Trofoblastların gelişimi ve Ekstraembriyonik mezoderm	Dr. Nuray BOSTANCIERİ
10:30	11:15	ANA	Sindirim sistemi genel anatomisi (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	Sindirim sistemi genel anatomisi (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	DEO	Bilimsel bilgi kullanma yükümlülüğü	Dr. Can DEMİREL
14:30	15:15	DEO	Etik sorunların yapısı ve karar verme süreci	Dr. Ergin DÜLGER

15:30	16:15	BKY-TR	Metabolizmaya giriş	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
16:30	17:15			
14.11.2019	Perşembe			
08:30	09:15	HİST	Embriyonel ve fetal dönemler	Dr. Mehmet YÜNCÜ
09:30	10:15	HİST	Embriyonel ve fetal dönemler	Dr. Mehmet YÜNCÜ
10:30	11:15	BİST	Populasyon ortalamasına ilişkin hipotez testi	Dr. Seval KUL
11:30	12:15	BİST	Populasyon oranına ilişkin hipotez testi	Dr. Seval KUL
12:15	13:30			
13:30	14:15	TBM	Tıp Bilişim Modülü	Dr. Tolga Ulaş GÜRBÜZ
14:30	15:15	TBM	Tıp Bilişim Modülü	Dr. Tolga Ulaş GÜRBÜZ
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
15.11.2019	Cuma			
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	BKY	Karbohidrat kimyası	Dr. Seyithan TAYSI
11:30	12:15	BKY	Karbohidrat kimyası	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. A. Menderes BAĞÇECİ/ Dr. M. Emin BEYAZÇİÇEK/ Dr. Sibel ADIGÜZEL
14:30	15:15	SEÇ II	Sinema/ Gastronomi/ Felsefe/ Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Tuba PEHLİVAN/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEYEV/ Dr. Menekşe MERİÇ AVŞAR/ Dr. İskender ÇALMAN/Dr. Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
18.11.2019	Pazartesi			
08:30	09:15	BFZ	Gibbs Serbestlik Enerjisi	Dr. Ömer Can DEMİRTAŞ
09:30	10:15	BFZ	Gibbs Serbestlik Enerjisi	Dr. Ömer Can DEMİRTAŞ
10:30	11:15	BKY	Karbohidrat kimyası	Dr. Seyithan TAYSI
11:30	12:15	BKY	Karbohidratların sindirimi ve emilimi	Dr. Seyithan TAYSI
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	TFYD100	İngilizce	Okt. Levent YIKICI
14:30	15:15	TFYD100	İngilizce	Okt. Levent YIKICI
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
19.11.2019	Salı			
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	BKY	Glikoliz	Dr. A. Binnur ÖZYURT
11:30	12:15	BKY	Glikoliz	Dr. A. Binnur ÖZYURT
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	ANA	Sinir sistemi genel anatomisi	Dr. İlhan BAŞŞI
14:30	15:15	ANA	Sinir sistemi genel anatomisi	Dr. İlhan BAŞŞI
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
20.11.2019	Çarşamba			
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	ANA	Sinir sistemi genel anatomisi (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	Sinir sistemi genel anatomisi (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100		

13:30	14:15	DEO	Yaşamın başlangıcında ve son döneminde etik sorunları	Dr. Gülseren Elay
14:30	15:15	DEO	Aydınlatılmış onam	Dr. Özge KÖMÜRCÜ KARUSERCİ
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
21.11.2019	Perşembe			
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	BKY	Glikojen metabolizması	Dr. Seyithan TAYSI
11:30	12:15	BKY	Glikojen metabolizması	Dr. Seyithan TAYSI
12:15	13:30			
13:30	14:15	TBM	Tıp Bilişim Modülü	Dr. Tolga Ulaş GÜRBÜZ
14:30	15:15	TBM	Tıp Bilişim Modülü	Dr. Tolga Ulaş GÜRBÜZ
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
22.11.2019	Cuma			
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	HİST	Embriyo dışı oluşumlar	Dr. Mehmet YÜNCÜ
11:30	12:15	HİST	Embriyo dışı oluşumlar	Dr. Mehmet YÜNCÜ
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇ I	Müzik/ Türk Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/Sağlıklı Yaşam ve Spor	Dr. A. Menderes BAĞÇECİ/ Dr. M. Emin BEYAZÇİÇEK/ Dr. Sibel ADIGÜZEL
14:30	15:15	SEÇ II	Sinema/ Gastronomi/ Felsefe/ Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Tuba PEHLİVAN/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEY/ Dr. Menekşe MERİÇ AVŞAR/ Dr. İskender ÇALMAN/Dr. Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
25.11.2019	Pazartesi			
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	BKY	Glikoneojenez	Dr. A. Binnur ÖZYURT
10:30	11:15	BİST	Bağımsız iki grup ortalamalarının karşılaştırılması hipotez testi	Dr. Seval KUL
11:30	12:15	BİST	Bağımsız iki grup ortalamalarının karşılaştırılması hipotez testi	Dr. Seval KUL
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	TFYD100	İngilizce	Okt. Levent YIKICI
14:30	15:15	TFYD100	İngilizce	Okt. Levent YIKICI
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
26.11.2019	Salı			
08:30	09:15	ANA	Ürogenital sistem genel anatomisi	Dr. Mustafa ORHAN
09:30	10:15	ANA	Ürogenital sistem genel anatomisi	Dr. Mustafa ORHAN
10:30	11:15	BKY	Hormonal kontrol	Dr. Seyithan TAYSI
11:30	12:15	BKY	Hormonal kontrol	Dr. Seyithan TAYSI
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	BFZ	Moleküler Biyofiziğin Temel Kavramları ve Biyomoleküler Sistemlerde Etkileşimler	Dr. Ömer Can DEMİRTAŞ
14:30	15:15	BFZ	Moleküler Biyofiziğin Temel Kavramları ve Biyomoleküler Sistemlerde Etkileşimler	Dr. Ömer Can DEMİRTAŞ
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	

16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
27.11.2019	Çarşamba			
08:30	09:15	ANA	Ürogenital sistem genel anatomisi (Grup1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA	Ürogenital sistem genel anatomisi (Grup2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	BİST	Bağımsız iki grup oranlarının karşılaştırılması hipotez testi	Dr. Seval KUL
11:30	12:15	BİST	Bağımsız iki grup oranlarının karşılaştırılması hipotez testi	Dr. Seval KUL
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	BKY	Karbonhidratlar (2. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	BKY	Karbonhidratlar (2. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	BKY	Karbonhidratlar (1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	BKY	Karbonhidratlar (1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
28.11.2019	Perşembe			
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	ANA	Duyu organları genel anatomisi	Dr. İlhan BAŞŞİ
11:30	12:15	BİST	İkiden fazla bağımsız grubun ortalamalarının karşılaştırılması	Dr. Seval KUL
12:15	13:30			
13:30	14:15	TBM	Tıp Bilişim Modülü	Dr. Tolga Ulaş GÜRBÜZ
14:30	15:15	TBM	Tıp Bilişim Modülü	Dr. Tolga Ulaş 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.
29.11.2019	Cuma			
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	ANA	Duyu organları genel anatomisi (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	Duyu organları genel anatomisi (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. A. Menderes BAĞÇECİ/Dr.M.Emin BEYAZÇİÇEK/ Dr. Sibel ADIGÜZEL
14:30	15:15	SEÇ II	Sinema/ Gastronomi/ Felsefe/ Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Tuba PEHLİVAN/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEV/ Dr. Menekşe MERİÇ AVŞAR/ Dr. İskender ÇALMAN/Dr. Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
2.12.2019	Pazartesi			
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	BKY	Enzimler	Dr. Seyithan TAYSI
11:30	12:15	BKY	Enzimler	Dr. Seyithan TAYSI
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	TFYD100	İngilizce	Okt. Levent YIKICI

14:30	15:15	TFYD100	İngilizce	Okt. Levent YIKICI
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
3.12.2019	Salı			
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	ANA	Endokrin sistem genel anatomisi	Dr. Ömer Faruk CİHAN
10:30	11:15	BİST	Bağımlı grup ortalaması karşılaştırmaları için hipotez testleri	Dr. Seval KUL
11:30	12:15	BİST	Bağımlı grup ortalaması karşılaştırmaları için hipotez testleri	Dr. Seval KUL
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	BKY	Enzimler	Dr. Seyithan TAYSI
14:30	15:15	BKY	Enzimler	Dr. Seyithan TAYSI
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
4.12.2019	Çarşamba			
08:30	09:15	ANA	Endokrin sistem genel anatomisi (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA	Endokrin sistem genel anatomisi (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	BFZ	Makro-Mikrosistemler ve Birbirleri ile Benzerlikleri	Dr. Ömer Can DEMİRTAŞ
11:30	12:15	BFZ	Makro-Mikrosistemler ve Birbirleri ile Benzerlikleri	Dr. Ömer Can DEMİRTAŞ
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	
5.12.2019	Perşembe			
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	BKY	Enzimler	Dr. Seyithan TAYSI
11:30	12:15	BKY	Enzimler	Dr. Seyithan TAYSI
12:15	13:30			
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	
6.12.2019	Cuma			
08:30	09:15	BKY	Enzimler (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	BKY	Enzimler (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	BKY	Enzimler (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	BKY	Enzimler (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.A. Menderes BAĞÇECİ/ Dr.M.Emin BEYAZÇİÇEK/ Dr.Sibel ADIGÜZEL
14:30	15:15	SEÇ II	Sinema/ Gastronomi/ Felsefe/ Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Tuba PEHLİVAN/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEYEV/ Dr. Menekşe MERİÇ AVŞAR/ Dr. İskender ÇALMAN/Dr. Mehmet YÜNCÜ

15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
9.12.2019	Pazartesi			
08:30	09:15			
09:30	10:15		ANATOMİ PRATİK SINAVI	
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	TFYD100	İngilizce	Okt. Levent YIKICI
14:30	15:15	TFYD100	İngilizce	Okt. Levent YIKICI
15:30	16:15			
16:30	17:15			
10.12.2019	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	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
11.12.2019	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	
12.12.2019	Perşembe			
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:15	13:30			
14:30	15:15		DÖNEM 1 DERS KURULU II SINAVI Saat:14.00	
13.12.2019	Cuma			
08:30	09:15			
09:30	10:15			
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.A. Menderes BAĞÇECİ/ Dr.M.Emin BEYAZÇİÇEK/ Dr.Sibel ADIGÜZEL
14:30	15:15	SEÇ II	Sinema/ Gastronomi/ Felsefe/ Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Tuba PEHLİVAN/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEYEV/ Dr. Menekşe MERİÇ AVŞAR/ Dr. İskender ÇALMAN/Dr. Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2019–2020 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP
DÖNEM I DERS KURULU III

(KAS, İSKELET ve SİNİR SİSTEMİ-I)
(8 HAFTA) (16 ARALIK 2019 - 21 ŞUBAT 2020)

DERSLER	KODLAR	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Anatomi	ANA	27	21	48
Biyofizik	BFZ	24	-	24
Tıbbi Biyokimya	BKY	15	-	15
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	TBG	7	-	7
Histoloji ve Embriyoloji	HİST	17	6	23
Bilim Modülü	BLM	48	-	48
İyi Hekimlik Uygulamaları	İHU	3	-	3
Klinikle İlk Tanışma Programı	KİTP	6	-	6
Toplumsal Duyarlılık Projesi	TDP100	8	16	24
İngilizce	TFYD100	16	-	16
Seçmeli I	SEÇI	8	-	8
Seçmeli II	SEÇII	8	-	8
TOPLAM		187	43	230

DEKAN	Prof. Dr. Yusuf Zeki ÇELEN
DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ	Prof. Dr. Sibel OĞUZKAN BALCI
DÖNEM I KOORDİNATÖR YRD.	Prof. Dr. Mehmet ŞAHİN
DERS KURULU BAŞKANI	Prof. Dr. Piraye KERVANCIOĞLU

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ	
Prof.Dr. Piraye KERVANCIOĞLU	Dr.Öğr.Üyesi Gülçin ELBOĞA
Prof.Dr. Mustafa ORHAN	Dr.Öğr.Üyesi Tuba PEHLİVAN
Prof.Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN	Dr.Öğr.Üyesi M. Sabri GENÇ
Prof.Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENCİ	Dr.Öğr.Üyesi Muhammed ALİYEV
Prof.Dr. Mehmet YÜNCÜ	Dr.Öğr.Üyesi İlhan BAŞI
Prof.Dr. Feridun IŞIK	Öğr.Gör. Menekşe MERİÇ AVŞAR
Prof.Dr. A. Binnur ÖZYURT	Öğr.Gör. A. Menderes BAĞÇECİ
Prof.Dr. Seyithan TAYSI	Öğr.Gör. İskender ÇALMAN
Prof.Dr. Can DEMİREL	Öğr.Gör.M.Emin BEYAZÇİÇEK
Dr.Öğr.Üyesi Nuray BOSTANCIERİ	Öğr.Gör. Sibel ADIGÜZEL
Dr. Öğr. Üyesi Ö. Faruk CİHAN	Okt. Levent YIKICI
Dr.Öğr.Üyesi Gülper NACARKAHYA	



KAS, İSKELET ve SİNİR SİSTEMİ-I 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. Colunna vertebralis, kostalar ve stemumun yapısını kas ve eklemlerini açıklayabilecek,
12. Biyolojik önemi olan potansiyellerin oluşumunu açıklayabilecekler,
13. Hücre zarının biyofiziksel özelliklerini tanımlayabilecekler,

16.12.2019	Pazartesi			
08:30	09:15	BFZ	Hücre Biyofiziğinin Temelleri	Dr. Can DEMİREL
09:30	10:15	BFZ	Hücre Biyofiziğinin Temelleri	Dr. Can DEMİREL
10:30	11:15	TBG	Hücre Zarının Yapısı, İşlevi ve Hücre Zarından Madde Taşınması	Dr. Gülper NACARKAHYA
11:30	12:15	TBG	Hücre Zarının Yapısı, İşlevi ve Hücre Zarından Madde Taşınması	Dr. Gülper NACARKAHYA
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	TFYD100	İngilizce	Okt. Levent YIKICI
14:30	15:15	TFYD100	İngilizce	Okt. Levent YIKICI
15:30	16:15	TF-100	Koordinatörlük saati	Koordinatörlük
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
17.12.2019	Salı			
08:30	09:15	ANA	Kemikler Hakkında Genel Bilgiler	Dr. Mustafa ORHAN
09:30	10:15	BFZ	Hücre Biyofiziğinin Temelleri	Dr. Can DEMİREL
10:30	11:15	TBG	Hücre Yüzeyindeki Farklılaşmalar	Dr. Gülper NACARKAHYA
11:30	12:15	TBG	Hücre İskeleti ve Motor Proteinler	Dr. Gülper NACARKAHYA
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	
18.12.2019	Çarşamba			
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	ANA	Eklemler Hakkında Genel Bilgiler	Dr. Mustafa ORHAN
10:30	11:15	ANA	Eklemler Hakkında Genel Bilgiler	Dr. Mustafa ORHAN
11:30	12:15	BKY	Lipit kimyası	Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENCİ
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	BFZ	Pasif Geçişler, Zar Dinlenim Potansiyeli ve İyonik Denge	Dr. Can DEMİREL
14:30	15:15	BFZ	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	
19.12.2019	Perşembe			
08:30	09:15	BKY	Lipit kimyası	Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENCİ
09:30	10:15	BKY	Lipit kimyası	Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENCİ
10:30	11:15	ANA	Üst Ekstremitte Kemikleri	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
11:30	12:15	ANA	Üst Ekstremitte Kemikleri	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
12:15	13:30			
13:30	14:15	BFZ	Pasif Geçişler, Zar Dinlenim Potansiyeli ve İyonik Denge	Dr. Can DEMİREL
14:30	15:15	İHU	Solunum yollarından yabancı cisim çıkarma manevraları	Dr. Feridun IŞIK
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.
20.12.2019	Cuma			
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	ANA	Üst Ekstremitte Kemikleri (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri

11:30	12:15	ANA	Üst Ekstremitte Kemikleri (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. A. Menderes BAĞÇECİ/ Dr. M.Emin BEYAZÇİÇEK/ Dr. Sibel ADIGÜZEL
14:30	15:15	SEÇ II	Sinema/ Gastronomi/ Felsefe/ Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Tuba PEHLİVAN/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEV/ Dr. Menekşe MERİÇ AVŞAR/ Dr. İskender ÇALMAN/Dr. Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
23.12.2019	Pazartesi			
08:30	09:15	BKY	Yağların emilimi ve sindirimi	Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENCİ
09:30	10:15	BKY	Fosfolipid ve glikolipidler	Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENCİ
10:30	11:15	HİST	Kıkırdak histolojisi	Dr. Mehmet YÜNCÜ
11:30	12:15	HİST	Kıkırdak histolojisi	Dr. Mehmet YÜNCÜ
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	TFYD100	İngilizce	Okt. Levent YIKICI
14:30	15:15	TFYD100	İngilizce	Okt. Levent YIKICI
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
24.12.2019	Salı			
08:30	09:15	ANA	Üst Ekstremitte Eklemleri	Dr. Ömer Faruk CİHAN
09:30	10:15	ANA	Üst Ekstremitte Eklemleri	Dr. Ömer Faruk CİHAN
10:30	11:15	TBG	Hücreler Arası Bağlantılar ve Hücre Dışı Matris	Dr. Gülper NACARKAHYA
11:30	12:15	TBG	Hücreler Arası Bağlantılar ve Hücre Dışı Matris	Dr. Gülper NACARKAHYA
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	BFZ	Diffüzyon, Osmotik Basınç, Nernts Denk.	Dr. Can DEMİREL
14:30	15:15	BFZ	Diffüzyon, Osmotik Basınç, Nernts Denk.	Dr. Can DEMİREL
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
25.12.2019	Çarşamba			
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	ANA	Üst Ekstremitte Eklemleri (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	Üst Ekstremitte Eklemleri (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	HİST	Kemik-eklem histolojisi ve Osteogenesis	Dr. Mehmet YÜNCÜ
14:30	15:15	HİST	Kemik-eklem histolojisi ve Osteogenesis	Dr. Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
26.12.2019	Perşembe			
08:30	09:15	İHU	Alkol bağımlılığı ile mücadele	Dr. Gülçin ELBOĞA
09:30	10:15	TBG	Hücrelerarası İletişim Çeşitleri	Dr. Gülper NACARKAHYA
10:30	11:15	BKY	Aminoasitler ve Proteinler Kimyası	Dr. A. Binnur

				ÖZYURT
11:30	12:15	BKY	Aminoasitler ve Proteinler Kimyası	Dr. A. Binnur ÖZYURT
12:15	13:30			
13:30	14:15	BFZ	Uyarılabilir Hücrelerde Aksiyon Potansiyeli ve İyonik Denge	Dr. Can DEMİREL
14:30	15:15	BFZ	Uyarılabilir Hücrelerde Aksiyon Potansiyeli ve İyonik Denge	Dr. Can DEMİREL
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
27.12.2019	Cuma			
08:30	09:15	BKY	Aminoasitler ve proteinler Kimyası	Dr. A. Binnur ÖZYURT
09:30	10:15	BKY	Aminoasitler ve proteinler Kimyası	Dr. A. Binnur ÖZYURT
10:30	11:15	BFZ	Aktif Zar İletkenliği ve Aksiyon Potansiyeli	Dr. Can DEMİREL
11:30	12:15	BFZ	Aktif Zar İletkenliği ve Aksiyon Potansiyeli	Dr. Can DEMİREL
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇ I	Müzik/ Türk Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/Sağlıklı Yaşam ve Spor	Dr. A. Menderes BAĞÇECİ/ Dr. M.Emin BEYAZÇİÇEK/ Dr. Sibel ADIGÜZEL
14:30	15:15	SEÇ II	Sinema/ Gastronomi/ Felsefe/ Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Tuba PEHLİVAN/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEV/ Dr. Menekşe MERİÇ AVŞAR/ Dr. İskender ÇALMAN/Dr. Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
30.12.2019	Pazartesi			
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	HİST	Kemik-eklem histolojisi ve Osteogenesis	Dr. Mehmet YÜNCÜ
11:30	12:15	HİST	Kemik-eklem histolojisi ve Osteogenesis	Dr. Mehmet YÜNCÜ
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	TFYD100	İngilizce	Okt. Levent YIKICI
14:30	15:15	TFYD100	İngilizce	Okt. Levent YIKICI
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
31.12.2019	Salı			
08:30	09:15	HİST	Kıkırdak ve kemikler Laboratuvarı - (2. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	HİST	Kıkırdak ve kemikler Laboratuvarı - (2. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	HİST	Kıkırdak ve kemikler Laboratuvarı (1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	HİST	Kıkırdak ve kemikler Laboratuvarı (1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	BFZ	Voltaj Bağımlı İyon Kanalları	Dr. Can DEMİREL
14:30	15:15	BFZ	Voltaj Bağımlı İyon Kanalları	Dr. Can DEMİREL
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
1.01.2020	Çarşamba			
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			

12:15	13:30		RESMİ TATİL	
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
2.01.2020	Perşembe			
08:30	09:15	ANA	ColumnaVertebralis, Costae ve Sternum	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
09:30	10:15	ANA	ColumnaVertebralis, Costae ve Sternum	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
10:30	11:15	BFZ	Bileşik AP	Dr. Can DEMİREL
11:30	12:15	BFZ	Bileşik AP	Dr. Can DEMİREL
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	BKY	Proteinlerin sindirimi/ Protein yıkımı	Dr. A.Binnur ÖZYURT
14:30	15:15	BKY	Proteinlerin sindirimi/ Protein yıkımı	Dr. A.Binnur ÖZYURT
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
3.01.2020	Cuma			
08:30	09:15	ANA	ColumnaVertebralis, Costae ve Sternum (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA	ColumnaVertebralis, Costae ve Sternum (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	İHU	Tıp Sosyolojisi	Dr. Mehmet YÜNCÜ
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. A. Menderes BAĞÇECİ/ Dr .M.Emin BEYAZÇİÇEK/ Dr. Sibel ADIGÜZEL
14:30	15:15	SEÇ II	Sinema/ Gastronomi/ Felsefe/ Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Tuba PEHLİVAN/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEV/ Dr. Menekşe MERİÇ AVŞAR/ Dr. İskender ÇALMAN/Dr. Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
6.01.2020	Pazartesi			
08:30	09:15	BFZ	Sinaptik iletim	Dr. Can DEMİREL
09:30	10:15	BFZ	Sinaptik iletim	Dr. Can DEMİREL
10:30	11:15	HİST	Hareket sisteminin bağ ve destek yapıları	Dr. Mehmet YÜNCÜ
11:30	12:15	HİST	Hareket sisteminin bağ ve destek yapıları	Dr. Mehmet YÜNCÜ
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	TFYD100	İngilizce	Okt. Levent YIKICI
14:30	15:15	TFYD100	İngilizce	Okt. Levent YIKICI
15:30	16:15	ANA	ColumnaVertebralis Eklemleri	Dr. İlhan BAŞŞI
16:30	17:15			
7.01.2020	Salı			
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	HİST	Hareket sisteminin bağ ve destek yapıları	Dr. Mehmet YÜNCÜ
11:30	12:15	HİST	Hareket sisteminin bağ ve destek yapıları	Dr. Mehmet YÜNCÜ
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	HİST	Hareket sisteminin bağ ve destek	Dr. Mehmet YÜNCÜ

			yapıları	
14:30	15:15			
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
8.01.2020	Çarşamba			
08:30	09:15	HİST	İskelet kası histolojisi	Dr. Nuray BOSTANCIERİ
09:30	10:15	HİST	İskelet kası histolojisi	Dr. Nuray BOSTANCIERİ
10:30	11:15	ANA	ColumnaVertebralis Eklemleri (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	ColumnaVertebralis Eklemleri (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	BKY	Kas biyokimyası	Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENCİ
14:30	15:15	BKY	Kas biyokimyası	Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENCİ
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
9.01.2020	Perşembe			
08:30	09:15	HİST	İskelet kası histolojisi (Grup 1)	Histoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	HİST	İskelet kası histolojisi (Grup 1)	Histoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	HİST	İskelet kası histolojisi (Grup 2)	Histoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	HİST	İskelet kası histolojisi (Grup 2)	Histoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30			
13:30	14:15	HİST	Periferik sinir sistemi histolojisi	Dr. Nuray BOSTANCIERİ
14:30	15:15	HİST	Periferik sinir sistemi histolojisi	Dr. Nuray BOSTANCIERİ
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.
10.01.2020	Cuma			
08:30	09:15	ANA	Kaslar Hakkında Genel Bilgiler	Dr. Mustafa ORHAN
09:30	10:15	ANA	Sinir Sistemi Hakkında Genel Bilgiler	Dr. İlhan BAHŞİ
10:30	11:15	ANA	Dolaşım Sistemi Hakkında Genel Bilgiler	Dr. İlhan BAHŞİ
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. A. Menderes BAĞÇECİ / Dr.M.Emin BEYAZÇİÇEK/ Dr. Sibel ADIGÜZEL
14:30	15:15	SEÇ II	Sinema/ Gastronomi/ Felsefe/ Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Tuba PEHLİVAN/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEV/ Dr. Menekşe MERİÇ AVŞAR/ Dr. İskender ÇALMAN/Dr. Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
			ARA TATİL (2 HAFTA)	
27.01.2020	Pazartesi			
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15		SERBEST ÇALIŞMA	

11:30	12:15	ANA	Sırt Bölgesi ve Yüzeysel Sırt Kasları	Dr. İlhan BAŞŞI
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	TFYD100	İngilizce	Okt. Levent YIKICI
14:30	15:15	TFYD100	İngilizce	Okt. Levent YIKICI
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
28.01.2020	Salı			
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15	ANA	Sırt Bölgesi ve Yüzeysel Sırt Kasları (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	Sırt Bölgesi ve Yüzeysel Sırt Kasları (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	BFZ	İskelet Kasında Kasılma ve EMG'nin Biyofiziksel Özellikleri	Dr. Can DEMİREL
14:30	15:15	BFZ	İskelet Kasında Kasılma ve EMG'nin Biyofiziksel Özellikleri	Dr. Can DEMİREL
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
29.01.2020	Çarşamba			
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	BKY	Nükleik asitlerin yapısı ve metabolizması	Dr. Seyithan TAYSI
10:30	11:15	BKY	Nükleik asitlerin yapısı ve metabolizması	Dr. Seyithan TAYSI
11:30	12:15	ANA	Suboccipital Bölge ve Derin Sırt Kasları	Dr. Ömer Faruk CİHAN
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	
30.01.2020	Perşembe			
08:30	09:15	ANA	Suboccipital Bölge ve Derin Sırt Kasları (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA	Suboccipital Bölge ve Derin Sırt Kasları (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	BFZ	İskelet Kasında Kasılma ve EMG'nin Biyofiziksel Özellikleri	Dr. Can DEMİREL
11:30	12:15	BFZ	İskelet Kasında Kasılma ve EMG'nin Biyofiziksel Özellikleri	Dr. Can DEMİREL
12:15	13:30			
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	
31.01.2020	Cuma			
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	ANA	Omuz ve Kolun Arka Bölgesi	Dr. Ömer Faruk CİHAN
11:30	12:15	ANA	Omuz ve Kolun Arka Bölgesi	Dr. Ömer Faruk CİHAN
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇ I	Müzik/ Türk Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/Sağlıklı Yaşam ve Spor	Dr.A. Menderes BAĞÇECİ/ Dr. M.Emin BEYAZÇİÇEK/ Dr.Sibel ADIGÜZEL
14:30	15:15	SEÇ II	Sinema/ Gastronomi/ Felsefe/ Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Tuba PEHLİVAN/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEV/ Dr. Menekşe MERİÇ

				AVŞAR/ Dr. İskender ÇALMAN/Dr. Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
3.02.2020	Pazartesi			
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	ANA	Omuz ve Kolun Arka Bölgesi (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	Omuz ve Kolun Arka Bölgesi (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	TFYD100	İngilizce	Okt. Levent YIKICI
14:30	15:15	TFYD100	İngilizce	Okt. Levent YIKICI
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
4.02.2020	Salı			
08:30	09:15	ANA	Pectoral Bölge ve Kolun Ön Bölgesi	Dr. Ömer Faruk CİHAN
09:30	10:15	ANA	Pectoral Bölge ve Kolun Ön Bölgesi	Dr.Ömer Faruk CİHAN
10:30	11:15	BFZ	Düz Kas Biyofiziği	Dr. Can DEMİREL
11:30	12:15	BFZ	Düz Kas Biyofiziği	Dr. Can DEMİREL
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	HİST	Yağ dokusu histolojisi	Dr. Nuray BOSTANCIERİ
14:30	15:15	HİST	Yağ dokusu histolojisi	Dr.Nuray BOSTANCIERİ
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
5.02.2020	Çarşamba			
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	ANA	Pectoral Bölge ve Kolun Ön Bölgesi (Grup 1)	Anatomi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	Pectoral Bölge ve Kolun Ön Bölgesi (Grup 2)	Anatomi 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	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
6.02.2020	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	ANA	Axilla-PlexusBrachialis	Dr. Mustafa ORHAN
14:30	15:15	ANA	Axilla-PlexusBrachialis	Dr. Mustafa ORHAN
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.
7.02.2020	Cuma			
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	ANA	Axilla-PlexusBrachialis (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	Axilla-PlexusBrachialis (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇ I	Müzik/ Türk Halk Oyunları/ Temel Spor	Dr. A. Menderes

			Uygulamaları/Sağlıklı Yaşam ve Spor	BAĞÇECİ/ Dr. M.Emin BEYAZÇİÇEK/ Dr.. Sibel ADIGÜZEL
14:30	15:15	SEÇ II	Sinema/ Gastronomi/ Felsefe/ Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Tuba PEHLİVAN/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEV/ Dr. Menekşe MERİÇ AVŞAR/ Dr. İskender ÇALMAN/Dr. Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
10.02.2020	Pazartesi			
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	ANA	Ön Kolun Ön Bölgesi – FossaCubiti	Dr. Ömer Faruk CİHAN
11:30	12:15	ANA	Ön Kolun Ön Bölgesi – FossaCubiti	Dr. Ömer Faruk CİHAN
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	TFYD100	İngilizce	Okt. Levent YIKICI
14:30	15:15	TFYD100	İngilizce	Okt. Levent YIKICI
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11.02.2020	Salı			
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	ANA	Ön Kolun Ön Bölgesi – FossaCubiti (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	Ön Kolun Ön Bölgesi – FossaCubiti (Grup 1)	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	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
12.02.2020	Çarşamba			
08:30	09:15	HİST-	Periferik sinir ve yağ histolojisi laboratuvarı (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	HİST	Periferik sinir ve yağ histolojisi laboratuvarı (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	HİST	Periferik sinir ve yağ histolojisi laboratuvarı (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	HİST	Periferik sinir ve yağ histolojisi laboratuvarı (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	ANA	Ön Kolun Arka Bölgesi	Dr. Ömer Faruk CİHAN
14:30	15:15	ANA	Ön Kolun Arka Bölgesi	Dr. Ömer Faruk CİHAN
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13.02.2020	Perşembe			
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	ANA	Ön Kolun Arka Bölgesi (Grup2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	Ön Kolun Arka Bölgesi (Grup1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30			
13:30	14:15	ANA	El Anatomisi	Dr. İlhan BAHŞI
14:30	15:15	ANA	El Anatomisi	Dr. İlhan BAHŞI
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	

16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
14.02.2020	Cuma			
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	ANA	El Anatomisi- (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	El Anatomisi- (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.A. Menderes BAĞÇECİ/ Dr.M.Emin BEYAZÇİÇEK/ Dr.Sibel ADIGÜZEL
14:30	15:15	SEÇ II	Sinema/ Gastronomi/ Felsefe/ Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Tuba PEHLİVAN/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEV/ Dr. Menekşe MERİÇ AVŞAR/ Dr. İskender ÇALMAN/Dr. Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
17.02.2020	Pazartesi			
08:30	09:15		ANATOMİ PRATİK SINAVI	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	TFYD100	İngilizce	Okt. Levent YIKICI
14:30	15:15	TFYD100	İngilizce	Okt. Levent YIKICI
15:30	16:15			
16:30	17:15			
18.02.2020	Salı			
08:30	09:15		HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
19.02.2020	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		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			
20.02.2020	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	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
21.02.2020	Cuma			
08:30	09:15			
09:30	10:15		DÖNEM 1 DERS KURULU III	
			SINAVI, Saat: 09.30	
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.A. Menderes BAĞÇECİ/ Dr.M.Emin BEYAZÇİÇEK/ Dr. Sibel ADIGÜZEL
14:30	15:15	SEÇ II	Sinema/ Gastronomi/ Felsefe/ Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Tuba PEHLİVAN/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEV/ Dr. Menekşe MERİÇ AVŞAR/ Dr. İskender ÇALMAN/Dr. Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2019-2020 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP
DÖNEM I DERS KURULU IV

(KAS, İSKELET ve SİNİR SİSTEMİ-II)
(8 HAFTA) (24 ŞUBAT - 17 NİSAN 2020)

DERSLER	KODLAR	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Anatomi	ANA	26	25	51
Tıbbi Biyokimya	BKY	6	-	6
Biyofizik	BFZ	8	-	8
Fizyoloji	FZY	27	8	35
Bilim Modülü	BLM	48	-	48
İyi Hekimlik Uygulamaları	İHU	6	-	6
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		165	49	214

DEKAN	Prof. Dr. Zeki ÇELEN
DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ	Prof. Dr. Sibel OĞUZKAN BALCI
DÖNEM I KOORDİNATÖR YRD.	Prof. Dr. Mehmet ŞAHİN
DERS KURULU BAŞKANI	Prof. Dr. Piraye KERVANCIOĞLU

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ	
Prof. Dr. A. Binnur ÖZYURT	Dr.Öğr.Üyesi D. Sinan KAPLAN
Prof. Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN	Dr.Öğr.Üyesi Ö. Faruk CİHAN
Prof. Dr. Piraye KERVANCIOĞLU	Dr.Öğr.Üyesi Deniz GAZEL
Prof. Dr. Ramazan BAL	Dr.Öğr.Üyesi Tuba PEHLİVAN
Prof. Dr. Seyithan TAYSI	Dr.Öğr.Üyesi M. Sabri GENÇ
Prof. Dr. Mustafa ORHAN	Dr.Öğr.Üyesi Muhammed ALİYEV
Prof. Dr. Ergün DÜLGER	Dr.Öğr.Üyesi Dr. İlhan BAŞI
Prof. Dr. Belgin ALAŞEHİRLİ	Öğr.Gör. Menekşe MERİÇ AVŞAR
Prof. Dr. İlkey KARAOĞLAN	Öğr.Gör. A. Menderes BAĞÇECİ
Prof. Dr. Hülya ÇİÇEK	Öğr.Gör. İskender ÇALMAN
Prof. Dr. Feridun IŞIK	Öğr.Gör.M.Emin BEYAZÇİÇEK
Prof. Dr. Nilgün ÇÖL	Öğr.Gör. Sibel ADIGÜZEL
Prof. Dr. Şeniz DEMİRYÜREK	Okt. Levent YIKICI
Doç. Dr. Sırma GEYİK	
Dr.Öğr.Üyesi Murat AKBABA	
Dr.Öğr.Üyesi Ö. Can DEMİRTAŞ	



KAS, İSKELET ve SİNİR SİSTEMİ-II 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 kırkıdak 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,

24.02.2020	Pazartesi			
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	ANA	Alt Ekstremitte Kemikleri	Dr. İlhan BAŞŞI
10:30	11:15	ANA	Alt Ekstremitte Kemikleri	Dr. İlhan BAŞŞI
11:30	12:15	TF-100	Koordinatörlük saati	Koordinatörlük
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	TFYD100	İngilizce	Okt. Levent YIKICI
14:30	15:15	TFYD100	İngilizce	Okt. Levent YIKICI
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
25.02.2020	Salı			
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	ANA	Alt Ekstremitte Kemikleri (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	Alt Ekstremitte Kemikleri (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	ANA	Alt Ekstremitte Kemikleri (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA	Alt Ekstremitte Kemikleri (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
26.02.2020	Çarşamba			
08:30	09:15	ANA	Alt Ekstremitte Eklemleri	Dr. Ömer Faruk CİHAN
09:30	10:15	ANA	Alt Ekstremitte Eklemleri	Dr. Ömer Faruk CİHAN
10:30	11:15	FZY	Fizyolojiye giriş, Homeostazis	Dr. Davut S. KAPLAN
11:30	12:15	FZY	Beden sıvıları	Dr. Davut S. KAPLAN
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	FZY	Hücrede iyon dağılımı ve ozmolarite	Dr. Şeniz DEMİRYÜREK
14:30	15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
27.02.2020	Perşembe			
08:30	09:15	ANA	Alt Ekstremitte Eklemleri (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA	Alt Ekstremitte Eklemleri (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA	Alt Ekstremitte Eklemleri (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	Alt Ekstremitte Eklemleri (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30			
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	
28.02.2020	Cuma			
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	ANA	Plexus Lumbosacralis	Dr. Ömer Faruk CİHAN
11:30	12:15	ANA	Gluteal Bölge	Dr. Ömer Faruk CİHAN
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇ I	Müzik/ Türk Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/Sağlıklı Yaşam ve Spor	Dr. A. Menderes BAĞÇECİ/ Dr. M.Emin BEYAZÇİÇEK/ Dr. Sibel ADIGÜZEL
14:30	15:15	SEÇ II	Sinema/ Gastronomi/ Felsefe/ Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Tuba PEHLİVAN/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEV/

				Dr. Menekşe MERİÇ AVŞAR/ Dr. İskender ÇALMAN/Dr. Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
2.03.2020	Pazartesi			
08:30	09:15	ANA	Plexus Lumbosacralis (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA	Gluteal Bölge (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA	Plexus Lumbosacralis (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	Gluteal Bölge (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	TFYD100	İngilizce	Okt. Levent YIKICI
14:30	15:15	TFYD100	İngilizce	Okt. Levent YIKICI
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
3.03.2020	Salı			
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	ANA	Uyluğun Ön ve Medial Bölgeleri	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
11:30	12:15	ANA	Uyluğun Ön ve Medial Bölgeleri	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	FZY	Hücre zarı ve organalleri	Dr. Şeniz DEMİRYÜREK
14:30	15:15	FZY	Hücre zarı ve organalleri	Dr. Şeniz DEMİRYÜREK
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
4.03.2020	Çarşamba			
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	FZY	Hücre zarında madde taşınması	Dr. Şeniz DEMİRYÜREK
11:30	12:15	FZY	Hücre bağlantıları	Dr. Şeniz DEMİRYÜREK
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	ANA	Uyluğun Ön ve Medial Bölgeleri (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA	Uyluğun Ön ve Medial Bölgeleri (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA	Uyluğun Ön ve Medial Bölgeleri (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA	Uyluğun Ön ve Medial Bölgeleri (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
5.03.2020	Perşembe			
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15	ANA	Uyluğun Arka ve Lateral Bölgeleri Fossa Poplitea	Dr. Ömer Faruk CİHAN
12:15	13:30			
13:30	14:15	FZY	Nöroendokrin kontrol	Dr. Şeniz DEMİRYÜREK
14:30	15:15	FZY	Nöroendokrin kontrol	Dr. Şeniz DEMİRYÜREK
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
6.03.2020	Cuma			
08:30	09:15	ANA	Uyluğun Arka ve Lateral Bölgeleri Fossa Poplitea (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA	Uyluğun Arka ve Lateral Bölgeleri Fossa Poplitea (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri

10:30	11:15	FZY	İkincil haberciler	Dr. Şeniz DEMİRYÜREK
11:30	12:15	FZY	İyon Kanalları	Dr. Ramazan BAL
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇ I	Müzik/ Türk Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/Sağlıklı Yaşam ve Spor	Dr. A. Menderes BAĞÇECİ/ Dr. M.Emin BEYAZÇİÇEK/ Dr. Sibel ADIGÜZEL
14:30	15:15	SEÇ II	Sinema/ Gastronomi/ Felsefe/ Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Tuba PEHLİVAN/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEV/ Dr. Menekşe MERİÇ AVŞAR/ Dr. İskender ÇALMAN/Dr. Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
9.03.2020	Pazartesi			
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	FZY	Nöron ve glia hücreleri	Dr. Ramazan BAL
10:30	11:15	ANA	Bacağın Ön, Lateral ve Arka Bölgeleri	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
11:30	12:15	ANA	Bacağın Ön, Lateral ve Arka Bölgeleri	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	TFYD100	İngilizce	Okt. Levent YIKICI
14:30	15:15	TFYD100	İngilizce	Okt. Levent YIKICI
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
10.03.2020	Salı			
08:30	09:15	ANA	Bacağın Ön, Lateral ve Arka Bölgeleri (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA	Bacağın Ön, Lateral ve Arka Bölgeleri (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA	Bacağın Ön, Lateral ve Arka Bölgeleri (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	Bacağın Ön, Lateral ve Arka Bölgeleri (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	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
11.03.2020	Çarşamba			
08:30	09:15	FZY	Aksiyon potansiyeli	Dr. Ramazan BAL
09:30	10:15	FZY	Sinaps	Dr. Ramazan BAL
10:30	11:15	BKY	Membran Yapısı ve Transport sistemleri	Dr. Seyithan TAYSI
11:30	12:15	BKY	Membran Yapısı ve Transport sistemleri	Dr. Seyithan TAYSI
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	ANA	Ayak Anatomisi	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
14:30	15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
12.03.2020	Perşembe			
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	ANA	Ayak Anatomisi (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	Ayak Anatomisi (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri

12:15	13:30			
13:30	14:15	BFZ	Radyasyon Biyofiziği, Elektromanyetik Alanlar ve Canlı Dokuya Etkileri	Dr. Ömer Can DEMİRTAŞ
14:30	15:15	BFZ	Radyasyon Biyofiziği, Elektromanyetik Alanlar ve Canlı Dokuya Etkileri	Dr. Ömer Can 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.
13.03.2020	Cuma			
08:30	09:15	ANA	Kafa Kemikleri-I	Dr. Mustafa ORHAN
09:30	10:15	ANA	Kafa Kemikleri-I	Dr. Mustafa ORHAN
10:30	11:15	FZY	Nörotransmitterler ve reseptörleri	Dr. Ramazan BAL
11:30	12:15	FZY	Nörotransmitterler ve reseptörleri	Dr. Ramazan BAL
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇ I	Müzik/ Türk Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/Sağlıklı Yaşam ve Spor	Dr. A. Menderes BAĞÇECİ/ Dr. M.Emin BEYAZÇİÇEK/ 7 Dr. Sibel ADIGÜZEL
14:30	15:15	SEÇ II	Sinema/ Gastronomi/ Felsefe/ Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Tuba PEHLİVAN/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEV/ Dr. Menekşe MERİÇ AVŞAR/ Dr. İskender ÇALMAN/Dr. Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16.03.2020	Pazartesi			
08:30	09:15	ANA	Kafa Kemikleri-I (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA	Kafa Kemikleri-I (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA	Kafa Kemikleri-I (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	Kafa Kemikleri-I (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	TFYD100	İngilizce	Okt. Levent YIKICI
14:30	15:15	TFYD100	İngilizce	Okt. Levent YIKICI
15:30	16:15	BFZ	Radyasyon Biyofiziği, Elektromanyetik Alanlar ve Canlı Dokuya Etkileri	Dr. Ömer Can DEMİRTAŞ
16:30	17:15	BFZ	Radyasyon Biyofiziği, Elektromanyetik Alanlar ve Canlı Dokuya Etkileri	Dr. Ömer Can DEMİRTAŞ
17.03.2020	Salı			
08:30	09:15	ANA	Kafa Kemikleri-II	Dr. Mustafa ORHAN
09:30	10:15	ANA	Kafa Kemikleri-II	Dr. Mustafa ORHAN
10:30	11:15	FZY	Nöral devreler	Dr. Ramazan BAL
11:30	12:15	FZY	Sinirlerin sınıflandırılması	Dr. Ramazan BAL
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	BFZ	Tıbbi Uygulamalarda Kullanılan Işıma Türleri	Dr. Ömer Can DEMİRTAŞ
14:30	15:15	BFZ	Tıbbi Uygulamalarda Kullanılan Işıma Türleri	Dr. Ömer Can DEMİRTAŞ
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	

18.03.2020	Çarşamba			
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	ANA	Kafa Kemikleri-II (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	Kafa Kemikleri-II (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	BKY	Ekstraselüler matriks	Dr. Hülya ÇİÇEK
14:30	15:15	BKY	Ekstraselüler matriks	Dr. Hülya ÇİÇEK
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
19.03.2020	Perşembe			
08:30	09:15	ANA	Kafa Kemikleri-II (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA	Kafa Kemikleri-II (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA	Kafa Kemikleri-III	Dr. Mustafa ORHAN
11:30	12:15	ANA	Kafa Kemikleri-III	Dr. Mustafa ORHAN
12:15	13:30			
13:30	14:15	FZY	Otonom sinir sistemi	Dr. Şeniz DEMİRYÜREK
14:30	15:15	FZY	Otonom sinir sistemi	Dr. Şeniz DEMİRYÜREK
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
20.03.2020	Cuma			
08:30	09:15	ANA	Kafa Kemikleri-III (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA	Kafa Kemikleri-III (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA	Kafa Kemikleri-III (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	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. A. Menderes BAĞÇECİ/ Dr. M.Emin BEYAZÇİÇEK/ Dr. Sibel ADIGÜZEL
14:30	15:15	SEÇ II	Sinema/ Gastronomi/ Felsefe/ Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Tuba PEHLİVAN/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEY/ Dr. Menekşe MERİÇ AVŞAR/ Dr. İskender ÇALMAN/Dr. Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
23.03.2020	Pazartesi			
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	ANA	Kafa İskeleti Bütünü ve Art. Temporomandibularis	Dr. Mustafa ORHAN
10:30	11:15	ANA	Kafa İskeleti Bütünü ve Art. Temporomandibularis	Dr. Mustafa ORHAN
11:30	12:15	FZY	Sinir- kas kavşağı	Dr. Şeniz DEMİRYÜREK
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	TFYD100	İngilizce	Okt. Levent YIKICI
14:30	15:15	TFYD100	İngilizce	Okt. Levent YIKICI
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
24.03.2020	Salı			
08:30	09:15	ANA	Kafa İskeleti Bütünü ve Art.	Anabilim Dalı Öğretim

			Temporomandibularis (Grup 1)	Üyeleri
09:30	10:15	ANA	Kafa İskeleti Bütünü ve Art. Temporomandibularis (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA	Kafa İskeleti Bütünü ve Art. Temporomandibularis (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	Kafa İskeleti Bütünü ve Art. Temporomandibularis (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	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
25.03.2020	Çarşamba			
08:30	09:15	BFZ	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri	Dr. Ömer Can DEMİRTAŞ
09:30	10:15	BFZ	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri	Dr. Ömer Can DEMİRTAŞ
10:30	11:15	ANA	Yüz Anatomisi, Kafa Derisi ve Parotis Bölgesi	Dr. Ömer Faruk CİHAN
11:30	12:15	ANA	Yüz Anatomisi, Kafa Derisi ve Parotis Bölgesi	Dr. Ömer Faruk CİHAN
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	FZY	Lab 1: Lab kuralları ve kurbağa kalbi (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	FZY	Lab 1: Lab kuralları ve kurbağa kalbi (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	FZY	Lab 1: Lab kuralları ve kurbağa kalbi (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	FZY	Lab 1: Lab kuralları ve kurbağa kalbi (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
26.03.2020	Perşembe			
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15	ANA	Yüz Anatomisi, Kafa Derisi ve Parotis Bölgesi (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	Yüz Anatomisi, Kafa Derisi ve Parotis Bölgesi (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30			
13:30	14:15	ANA	Yüz Anatomisi, Kafa Derisi ve Parotis Bölgesi (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA	Yüz Anatomisi, Kafa Derisi ve Parotis Bölgesi (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
27.03.2020	Cuma			
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	FZY	Uyarılma-kasılma ilişkisi	Dr. Davut S. KAPLAN
11:30	12:15	FZY	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. A. Menderes BAĞÇECİ/ Dr. M.Emin BEYAZÇİÇEK/ Dr. Sibel ADIGÜZEL
14:30	15:15	SEÇ II	Sinema/ Gastronomi/ Felsefe/ Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Tuba PEHLİVAN/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEV/ Dr. Menekşe MERİÇ AVŞAR/ Dr. İskender ÇALMAN/Dr. Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	

30.03.2020	Pazartesi			
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	BKY	Nörotransmitterlerin metabolizması	Dr. A. Binnur ÖZYURT
10:30	11:15	BKY	Nörotransmitterlerin metabolizması	Dr. A. Binnur ÖZYURT
11:30	12:15	ANA	Temporal Bölge ve Çiğneme Kasları	Dr. Dr. İlhan BAHŞİ
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	TFYD100	İngilizce	Okt. Levent YIKICI
14:30	15:15	TFYD100	İngilizce	Okt. Levent YIKICI
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
31.03.2020	Salı			
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	ANA	Temporal Bölge ve Çiğneme Kasları (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	Temporal Bölge ve Çiğneme Kasları (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	FZY	Kasılmanın enerji kaynakları	Dr. Davut S. KAPLAN
14:30	15:15	FZY	İskelet kasının tipleri	Dr. Davut S. KAPLAN
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
1.04.2020	Çarşamba			
08:30	09:15	FZY	Lab 2: Sinir kas preparatı (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	FZY	Lab 2: Sinir kas preparatı (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	FZY	Lab 2: Sinir kas preparatı (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	FZY	Lab 2: Sinir kas preparatı (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	ANA	Fossa İnfratemporalis, Fossa Pterygopalatina	Dr. İlhan BAHŞİ
14:30	15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
2.04.2020	Perşembe			
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	ANA	Fossa İnfratemporalis, Fossa Pterygopalatina (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	Fossa İnfratemporalis, Fossa Pterygopalatina (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30			
13:30	14:15	İHU	Gelecekteki ben	Dr. Nilgün ÇÖL
14:30	15:15	İHU	Sağlık hizmetlerinde kalite kavramı	Dr. İlkay KARAOĞLAN
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.
3.04.2020	Cuma			
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	ANA	Kesitsel Anatomi	Dr. İlhan BAHŞİ
11:30	12:15	ANA	Tartışma	Dr. İlhan BAHŞİ
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇ I	Müzik/ Türk Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/Sağlıklı Yaşam ve Spor	Dr. A. Menderes BAĞÇECİ/ Dr. M.Emin BEYAZÇİÇEK/ Dr. Sibel ADIGÜZEL

14:30	15:15	SEÇ II	Sinema/ Gastronomi/ Felsefe/ Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Tuba PEHLİVAN/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEYEV/ Dr. Menekşe MERİÇ AVŞAR/ Dr. İskender ÇALMAN/Dr. Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
6.04.2020	Pazartesi			
08:30	09:15	PANEL	Myastenia Gravis	Dr. Feridun IŞIK (Başkan), Dr. Sırma GEYİK, Dr. Deniz GAZEL, Dr. Ömer Faruk CİHAN, Dr. Davut S. KAPLAN
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	TFYD100	İngilizce	Okt. Levent YIKICI
14:30	15:15	TFYD100	İngilizce	Okt. Levent YIKICI
15:30	16:15	FZY	Düz kas	Dr. Davut S. KAPLAN
16:30	17:15	FZY	Kalp kası	Dr. Davut S. KAPLAN
7.04.2020	Salı			
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	İHU	Hekim Kimliği ve yaşama saygı	Dr. Ergün DÜLGER
11:30	12:15	İHU	Hekimin Toplumsal Sorumluluğu	Dr. Belgin ALAŞEHİRLİ
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	FZY	Lab 3: Deserebre ve spinal hayvan modeli (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	FZY	Lab 3: Deserebre ve spinal hayvan modeli (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	FZY	Lab 3: Deserebre ve spinal hayvan modeli (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	FZY	Lab 3: Deserebre ve spinal hayvan modeli (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
8.04.2020	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	
9.04.2020	Perşembe			
08:30	09:15	FZY	Lab 4: EMG and nerve conduction velocity (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	FZY	Lab 4: EMG and nerve conduction velocity (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	FZY	Lab 4: EMG and nerve conduction velocity (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	FZY	Lab 4: EMG and nerve conduction velocity (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30			
13:30	14:15	İHU	Hekim hataları ve malpraktis	Dr. Murat AKBABA
14:30	15:15	İHU	Hekim hataları ve malpraktis	Dr. Murat AKBABA
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
10.04.2020	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. A. Menderes BAĞÇECİ/ Dr. M.Emin BEYAZÇİÇEK/ Dr.Sibel ADIGÜZEL
14:30	15:15	SEÇ II	Sinema/ Gastronomi/ Felsefe/ Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Tuba PEHLİVAN/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEV/ Dr. Menekşe MERİÇ AVŞAR/ Dr. İskender ÇALMAN/Dr. Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
13.04.2020	Pazartesi			
08:30	09:15		ANATOMİ PRATİK SINAVI	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	TFYD100	İngilizce	Okt. Levent YIKICI
14:30	15:15	TFYD100	İngilizce	Okt. Levent YIKICI
15:30	16:15			
16:30	17:15			
14.04.2020	Salı			
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		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15	BLM	Bilim Modülü	
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15			
15.04.2020	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	BLM	Bilim Modülü	
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15			
16.04.2020	Perşembe			
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:15	13:30			
13:30	14:15		DÖNEM 1 DERS KURULU IV SINAVI, Saat: 14:00	
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
17.04.2020	Cuma			
08:30	09:15			

09:30	10:15			
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. A. Menderes BAĞÇECİ/ Dr. M. Emin BEYAZÇİÇEK/ Dr. Sibel ADIGÜZEL
14:30	15:15	SEÇ II	Sinema/ Gastronomi/ Felsefe/ Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Tuba PEHLİVAN/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEV/ Dr. Menekşe MERİÇ AVŞAR/ Dr. İskender ÇALMAN/Dr. Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2019-2020 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP
DÖNEM I DERS KURULU V

(HEMATOPOETİK SİSTEMLER)
(6 HAFTA)(20 NİSAN 2020 – 29 MAYIS 2020)

DERSLER	KODLAR	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Fizyoloji	FZY	15	20	35
Histoloji ve Embriyoloji	HİST	6	2	8
Tıbbi Mikrobiyoloji	MİK	13	-	13
Davranış Bilimleri	DAV	10	-	10
Bilim Modülü	BLM	30	-	30
Temel Yaşam Destek Modülü	TYDM	5	4	9
İyi Hekimlik Uygulamaları	İHU	3	-	3
Klinikle ilk tanışma programı	KİTP	2	-	2
Toplumsal Duyarlılık Projesi	TDP100	5	10	15
İngilizce	TFYD100	10	-	10
Seçmeli I	SEÇI	6	-	6
Seçmeli II	SEÇII	6	-	6
TOPLAM		111	36	147

DEKAN	Prof. Dr. Zeki ÇELEN
DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ	Prof. Dr. Sibel OĞUZKAN BALCI
DÖNEM I KOORDİNATÖR YARDIMCISI	Prof. Dr. Mehmet ŞAHİN
DERS KURULU BAŞKANI	Prof. Dr. Ramazan BAL

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ	
Prof.Dr. Fahriye EKŞİ	Dr.Öğr.Üyesi Tuba PEHLİVAN
Prof.Dr. Mehmet YÜNCÜ	Dr.Öğr.Üyesi M. Sabri GENÇ
Prof.Dr. Yasemin ZER	Dr.Öğr.Üyesi Muhammed ALİYEV
Prof.Dr. Tekin KARSLIĞİL	Öğr.Gör. Menekşe MERİÇ AVŞAR
Prof.Dr. H. Şevki EREN	Öğr.Gör. A. Menderes BAĞÇECİ
Prof.Dr. M. Murat SUCU	Öğr.Gör. İskender ÇALMAN
Prof.Dr. Cem GÖKÇEN	Öğr.Gör. M.Emin BEYAZÇİÇEK
Doç.Dr. Suat ZENGİN	Öğr.Gör. Sibel ADIGÜZEL
Dr.Öğr. Üyesi Gülçin ELBOĞA	Okt. Levent YIKICI
Dr.Öğr.Üyesi Nuray BOSTANCIERİ	
Dr.Öğr.Üyesi D. Sinan KAPLAN	
Dr.Öğr.Üyesi Şengül ŞAHİN	



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. İmmünyetede 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,

20.04.2020	Pazartesi			
08:30	09:15		Serbest Çalışma	
09:30	10:15	HİST	Kan histolojisi	Dr. Nuray BOSTANCIERİ
10:30	11:15	MİK	İmmünolojiye giriş	Dr. Tekin KARSLIGİL
11:30	12:15	TF-100	Koordinatörlük saati	Koordinatörlük
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	TFYD100	İngilizce	Okt. Levent YIKICI
14:30	15:15	TFYD100	İngilizce	Okt. Levent YIKICI
15:30	16:15	FZY	Kan fizyolojisine giriş	Dr. Davut S. KAPLAN
16:30	17:15	FZY	Kanın özellikleri	Dr. Davut S. KAPLAN
21.04.2020	Salı			
08:30	09:15		Serbest Çalışma	
09:30	10:15		Serbest Çalışma	
10:30	11:15	FZY	Kan yapımının düzenlenmesi	Dr. Davut S. KAPLAN
11:30	12:15	FZY	Kan yapımının düzenlenmesi	Dr. Davut S. KAPLAN
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	MİK	İmmünitede rol alan organ ve hücreler	Dr. Tekin KARSLIGİL
14:30	15:15	MİK	İmmünitede rol alan organ ve hücreler	Dr. Tekin KARSLIGİL
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
22.04.2020	Çarşamba			
08:30	09:15		Serbest Çalışma	
09:30	10:15	MİK	Organizmanın doğal savunma mekanizmaları	Dr. Tekin KARSLIGİL
10:30	11:15	HİST	Kan histolojisi	Dr. Nuray BOSTANCIERİ
11:30	12:15	HİST	Kan histolojisi	Dr. Nuray BOSTANCIERİ
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	İHU	Hekim gözünden yaşamın değeri	Dr. Hakan Şevki EREN
14:30	15:15	İHU	Gelecekteki ben	Dr. Murat SUCU
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
23.04.2020	Perşembe			
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15		RESMİ TATİL	
12:15	13:30			
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
24.04.2020	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			
13:30	14:15	SEÇ I	Müzik/ Türk Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/Sağlıklı Yaşam ve Spor	Dr. A. Menderes BAĞÇECİ/ Dr. M. Emin BEYAZÇİÇEK/ Dr. Sibel ADIGÜZEL
14:30	15:15	SEÇ II	Sinema/ Gastronomi/ Felsefe/ Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Tuba PEHLİVAN/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEV/ Dr. Menekşe MERİÇ AVŞAR/ Dr. İskender ÇALMAN/Dr. Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	

27.04.2020	Pazartesi			
08:30	09:15	FZY	Anemi çeşitleri ve polisitemi	Dr. Davut S. KAPLAN
09:30	10:15	FZY	Anemi çeşitleri ve polisitemi	Dr. Davut S. KAPLAN
10:30	11:15	MİK	Antijen ve antikorlar	Dr. Yasemin ZER
11:30	12:15	MİK	Antijen ve antikorlar	Dr. Yasemin ZER
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	TFYD100	İngilizce	Okt. Levent YIKICI
14:30	15:15	TFYD100	İngilizce	Okt. Levent YIKICI
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
28.04.2020	Salı			
08:30	09:15		Serbest Çalışma	
09:30	10:15	DAV	Ruhsal gelişim ve psikopatoloji kuramları	Dr. Şengül ŞAHİN
10:30	11:15	DAV	Ruhsal gelişim ve psikopatoloji kuramları	Dr. Şengül ŞAHİN
11:30	12:15	DAV	Klinik Değerlendirme ve Muayene	Dr. Şengül ŞAHİN
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	FZY	Lab 1: Kan alma (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	FZY	Lab 1: Kan alma (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	FZY	Lab 1: Kan alma (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	FZY	Lab 1: Kan alma (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
29.04.2020	Çarşamba			
08:30	09:15	HİST	Kan histolojisi-(2. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	HİST	Kan histolojisi-(2. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	HİST	Kan histolojisi-(1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	HİST	Kan histolojisi-(1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	MİK	İn-vitro Antijen-antikor reaksiyonları	Dr. Yasemin ZER
14:30	15:15	MİK	İn-vitro Antijen-antikor reaksiyonları	Dr. Yasemin ZER
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
30.04.2020	Perşembe			
08:30	09:15	FZY	Osmotik fragilite -(1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	FZY	Osmotik fragilite -(1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	FZY	Osmotik fragilite -(2. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	FZY	Osmotik fragilite -(2. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30			
13:30	14:15	MİK	Bağışık yanıt	Dr. Tekin KARSLIGİL
14:30	15:15	MİK	Bağışık yanıt	Dr. Tekin KARSLIGİL
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
1.05.2020	Cuma			
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15		RESMİ TATİL	
11:30	12:15			
12:15	13:30			
13:30	14:15			
14:30	15:15			

15:30	16:15			
16:30	17:15			
4.05.2020	Pazartesi			
08:30	09:15	FZY	Hematokrit ve hemoglobin (2. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	FZY	Hematokrit ve hemoglobin (2. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	FZY	Hematokrit ve hemoglobin (1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	FZY	Hematokrit ve hemoglobin (1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	TFYD100	İngilizce	Okt. Levent YIKICI
14:30	15:15	TFYD100	İngilizce	Okt. Levent YIKICI
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
5.05.2020	Salı			
08:30	09:15	FZY	Eritrosit sayımı (1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	FZY	Eritrosit sayımı (1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	FZY	Eritrosit sayımı (2. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	FZY	Eritrosit sayımı (2. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	HİST	Kemik iliği ve hemotopoiesis	Dr. Mehmet YÜNCÜ
14:30	15:15	HİST	Kemik iliği ve hemotopoiesis	Dr. Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	FZY	Lökosit yapımı ve lokositlerin fonksiyonları	Dr. Davut S. KAPLAN
16:30	17:15	FZY	Lökosit yapımı ve lokositlerin fonksiyonları	Dr. Davut S. KAPLAN
6.05.2020	Çarşamba			
08:30	09:15		Serbest Çalışma	
09:30	10:15	HİST	Kemik iliği ve hemotopoiesis	Dr. Mehmet YÜNCÜ
10:30	11:15	FZY	Lökositoz ve lökopeni	Dr. Davut S. KAPLAN
11:30	12:15	İHU	Teknoloji Bağımlılığı ve Baş etme yolları	Dr. Üyesi Gülçin ELBOĞA
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	FZY	Lökosit sayımı (2. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	FZY	Lökosit sayımı (2. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	FZY	Lökosit sayımı (1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	FZY	Lökosit sayımı (1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
7.05.2020	Perşembe			
08:30	09:15	FZY	Sedimentasyon (2. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	FZY	Sedimentasyon (2. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	FZY	Sedimentasyon (1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	FZY	Sedimentasyon (1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30			
13:30	14:15	TYDM	Temel Yaşam Desteği	Dr. Hakan Şevki EREN
14:30	15:15	TYDM	Temel Yaşam Desteği	Dr. Hakan Şevki EREN
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	

8.05.2020	Cuma			
08:30	09:15	DAV	Klinik sendromlar ve psikopatoloji 1	Dr. Şengül ŞAHİN
09:30	10:15	DAV	Klinik sendromlar ve psikopatoloji 1	Dr. Şengül ŞAHİN
10:30	11:15	FZY	İmmün sistemin fizyolojisi	Dr. Davut S. KAPAN
11:30	12:15	FZY	İmmün sistemin fizyolojisi	Dr. Davut S. KAPAN
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇ I	Müzik/ Türk Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/Sağlıklı Yaşam ve Spor	Dr. A. Menderes BAĞÇECİ/ Dr. M. Emin BEYAZÇİÇEK/ Dr. Sibel ADIGÜZEL
14:30	15:15	SEÇ II	Sinema/ Gastronomi/ Felsefe/ Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Tuba PEHLİVAN/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEV/ Dr. Menekşe MERİÇ AVŞAR/ Dr. İskender ÇALMAN/Dr. Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
11.05.2020	Pazartesi			
08:30	09:15	DAV	Klinik sendromlar ve psikopatoloji 2	Dr. Şengül ŞAHİN
09:30	10:15	DAV	Klinik sendromlar ve psikopatoloji 2	Dr. Şengül ŞAHİN
10:30	11:15	FZY	Lenfokinler ve sitokinler	Dr. Davut S. KAPAN
11:30	12:15	FZY	Kan grupları ve transfüzyon	Dr. Davut S. KAPAN
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	TFYD100	İngilizce	Okt. Levent YIKICI
14:30	15:15	TFYD100	İngilizce	Okt. Levent YIKICI
15:30	16:15		Serbest Çalışma	
16:30	17:15		Serbest Çalışma	
12.05.2020	Salı			
08:30	09:15	DAV	Ruhsal gelişim kuramları	Dr. Cem GÖKÇEN
09:30	10:15	DAV	Ruhsal gelişim kuramları	Dr. Cem GÖKÇEN
10:30	11:15	DAV	Bağlanma bozuklukları	Dr. Cem GÖKÇEN
11:30	12:15	MİK	Kompleman sistemi	Dr. Fahriye EKŞİ
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	FZY	Hemostaz ve fibrinolitik sistem	Dr. Davut S. KAPAN
14:30	15:15	FZY	Hemostaz ve fibrinolitik sistem	Dr. Davut S. KAPAN
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
13.05.2020	Çarşamba			
08:30	09:15	MİK	Coombs testleri ve kan transfüzyonu	Dr. Fahriye EKŞİ
09:30	10:15	MİK	Coombs testleri ve kan transfüzyonu	Dr. Fahriye EKŞİ
10:30	11:15	TYDM	Kanamayı Durdurma, Yanık ve Boğulmalarda İlk Müdahale	Dr. Hakan Şevki EREN
11:30	12:15	TYDM	Zehirlenmelerde İlk Müdahale, Acil Durumda Sağlık Merkezi ile İletişim	Dr. Suat ZENGİN
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	FZY	Kanama ve pıhtılaşma zamanı (1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	FZY	Kanama ve pıhtılaşma zamanı (1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	FZY	Kanama ve pıhtılaşma zamanı (2. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	FZY	Kanama ve pıhtılaşma zamanı (2. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
14.05.2020	Perşembe			
08:30	09:15	FZY	Periferik yayma (1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	FZY	Periferik yayma (1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim

				Üyeleri
10:30	11:15	FZY	Periferik yayma (2. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	FZY	Periferik yayma (2. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30			
13:30	14:15		Serbest Çalışma	
14:30	15:15		Serbest Çalışma	
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
15.05.2020	Cuma			
08:30	09:15	PANEL	Anemi	Hematoloji AD, Biyokimya AD, Dr. Nuray BOSTANCIERİ, Dr. Davut S. KAPLAN
09:30	10:15			
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. A. Menderes BAĞÇECİ/ Dr. M. Emin BEYAZÇİÇEK/ Dr. Sibel ADIGÜZEL
14:30	15:15	SEÇ II	Sinema/ Gastronomi/ Felsefe/ Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Tuba PEHLİVAN/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEV/ Dr. Menekşe MERİÇ AVŞAR/ Dr. İskender ÇALMAN/Dr. Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
18.05.2020	Pazartesi			
08:30	09:15	TYDM	Pratik Ders (4 saat)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	TYDM	Arrest hastayı tanıma	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	TYDM	Resusitasyon (kalp masajı, solunum desteği)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	TYDM	Kanamalı hastaya müdahale	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	TFYD100	İngilizce	Okt. Levent YIKICI
14:30	15:15	TFYD100	İngilizce	Okt. Levent YIKICI
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
19.05.2020	Salı			
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:15	13:30		RESMİ TATİL	
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
20.05.2020	Çarşamba			
08:30	09:15	FZY	Lökosit formülü (2. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	FZY	Lökosit formülü (2. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	FZY	Lökosit formülü (1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim

				Üyeleri
11:30	12:15	FZY	Lökosit formülü (1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15		Serbest Çalışma	
14:30	15:15		Serbest Çalışma	
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
21.05.2020	Perşembe			
08:30	09:15	FZY	Kan grubu ve hemogram yorumlanması (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	FZY	Kan grubu ve hemogram yorumlanması (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	FZY	Kan grubu ve hemogram yorumlanması (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	FZY	Kan grubu ve hemogram yorumlanması (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30			
13:30	14:15	TYDM	Hayvan Isırıklarında İlk Müdahale	Dr. Suat ZENGİN
14:30	15:15		Serbest Çalışma	
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.
22.05.2020	Cuma			
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15		FİZYOLOJİ PRATİK SINAVI 10.00	
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. A. Menderes BAĞÇECİ/ Dr. M. Emin BEYAZÇİÇEK/ Dr. Sibel ADIGÜZEL
14:30	15:15	SEÇ II	Sinema/ Gastronomi/ Felsefe/ Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Tuba PEHLİVAN/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEV/ Dr. Menekşe MERİÇ AVŞAR/ Dr. İskender ÇALMAN/Dr. Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	Bilim Modülü	
25.05.2020	Pazartesi			
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15		RESMİ TATİL	
11:30	12:15			
12:15	13:30			
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
26.05.2020	Salı			
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15		RESMİ TATİL	
11:30	12:15			
12:15	13:30			

13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
27.05.2020	Çarşamba			
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15		DÖNEM 1 DERS KURULU V	
11:30	12:15		SINAVI, Saat:09:30	
12:15	13:30			
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
28.05.2020	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			
13:30	14:15		Serbest Çalışma	
14:30	15:15		Serbest Çalışma	
15:30	16:15		Serbest Çalışma	
16:30	17:15		Serbest Çalışma	
29.05.2020	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			
13:30	14:15	SEÇ I	Müzik/ Türk Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/Sağlıklı Yaşam ve Spor	Dr. A. Menderes BAĞÇECİ/ Dr. M. Emin BEYAZÇİÇEK/ Dr. Sibel ADIGÜZEL
14:30	15:15	SEÇ II	Sinema/ Gastronomi/ Felsefe/ Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Tuba PEHLİVAN/ Dr. M. Sabri GENÇ/ Dr. Muhammed ALİYEV/ Dr. Menekşe MERİÇ AVŞAR/ Dr. İskender ÇALMAN/Dr. Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15		Serbest Çalışma	
16:30	17:15		Serbest Çalışma	



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
2019-2020 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP
DÖNEM II DERS KURULU I

SOLUNUM VE DOLAŞIM SİSTEMLERİ DERS KURULU
(8 HAFTA) (16 EYLÜL – 08 KASIM 2019)

DERSLER	KODLAR	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Anatomi	ANA	27	20	47
Tıbbi Biyokimya	BKY	16	-	16
Fizyoloji	FZY	34	12	46
Histoloji ve Embriyoloji	HİST	24	6	30
Tıbbi Mikrobiyoloji	MİK	38	2	40
Biyofizik	BFZ	20	2	22
Panel 1	PAN 1	2	-	2
Modül 1	MOD 1	2	-	2
Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	TFYD200	16	-	16
TOPLAM		179	42	221

DEKAN	Prof. Dr. Y. Zeki ÇELEN
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	
Prof. Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENCİ	
Prof. Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN	
Prof. Dr. Piraye KERVANCIOĞLU	
Prof. Dr. Hülya ÇİÇEK	
Prof. Dr. Mustafa ORHAN	
Prof. Dr. A. Binnur ÖZYURT	
Prof. Dr. Mehmet TARAKÇIOĞLU	
Prof. Dr. Tekin KARSLIGİL	
Prof. Dr. Mehmet YÜNCÜ	
Prof. Dr. Yasemin ZER	
Prof. Dr. Fahriye EKŞİ	
Doç. Dr. Suat ZENGİN	
Dr. Öğr. Üyesi İlhan BAŞI	
Dr. Öğr. Üyesi Nuray BOSTANCIERİ	
Dr. Öğr. Üyesi Füsun FAKILI	
Dr. Öğr. Üyesi Ömer Faruk CİHAN	
Dr. Öğr. Üyesi Ömer Can DEMİRTAŞ	
Dr. Öğr. Üyesi Deniz GAZEL	
Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ÖRKMEZ	
Okt. Levent YIKICI	



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2019-2020 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP
DÖNEM II DERS KURULU I

Kurullar	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Kurul Sınav Tarihi
Ders Kurulu I	16.09.2019	08.11.2019	08.11.2019
Ders Kurulu II	11.11.2019	20.12.2019	20.12.2019
Ders Kurulu III	23.12.2019	28.02.2020	28.02.2020
Ders Kurulu IV	02.03.2020	10.04.2020	10.04.2020
Ders Kurulu V	13.04.2020	29.05.2020	29.05.2020

Dönem Sonu Sınavı (Final) : 18 Haziran 2020, Saat: 09:00

Dönem Sonu Bütünleme Sınavı: 09 Temmuz 2020, Saat: 09:00

Resmi Tatiller:

- **Cumhuriyet Bayramı** – 29 Ekim 2019 Salı
- **Yeni Yıl Tatili** - 1 Ocak 2020 Çarşamba
- **Ara Tatil (2 Hafta):** 13 Ocak 2020 Pazartesi – 24 Ocak 2020 Cuma
- **Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı** – 23 Nisan 2020 Perşembe
- **Emek ve Dayanışma Günü** – 1 Mayıs 2020 Cuma
- **Gençlik ve Spor Bayramı** – 19 Mayıs 2020 Salı
- **Ramazan Bayramı** – 24 Mayıs 2020 Pazar – 26 Mayıs 2020 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;

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

16.09.2019 Pazartesi				
08:30	09:15	MİK	Virolojiye giriş, sınıflandırma virüslerin yapısı ve üretilmesi	Dr. Tekin Karslıgil
09:30	10:15	MİK	Virolojiye giriş, sınıflandırma virüslerin yapısı ve üretilmesi	Dr. Tekin Karslıgil
10:30	11:15	ANA	Thoraks duvarı anatomisi	Dr. Mustafa Orhan
11:30	12:15	ANA	Thoraks duvarı anatomisi	Dr. Mustafa Orhan
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	BKY	Vücut sıvılarının biyokimyası	Dr. Mustafa Örkmez
14:30	15:15		Koordinatörlük saati	Dekanlık + Koordinatör
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
17.09.2019 Salı				
08:30	09:15	ANA	Thoraks duvarı anatomisi (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA	Thoraks duvarı anatomisi (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA	Thoraks duvarı anatomisi (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	Thoraks duvarı anatomisi (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	ANA	Kalp ve perikardium	Dr. Ömer Faruk Cihan
14:30	15:15	ANA	Kalp ve perikardium	Dr. Ömer Faruk Cihan
15:30	16:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
16:30	17:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
18.09.2019 Çarşamba				
08:30	09:15	ANA	Kalp ve perikardium	Dr. Ömer Faruk Cihan
09:30	10:15	ANA	Kalp ve perikardium	Dr. Ömer Faruk Cihan
10:30	11:15	MİK	Adenovirüsler	Dr. Fahriye Ekşi
11:30	12:15	MİK	Adenovirüsler	Dr. Fahriye Ekşi
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	BFZ	Dolaşım dinamiği	Dr. Ömer C. Demirtaş
14:30	15:15	BFZ	Dolaşım dinamiği	Dr. Ömer C. Demirtaş
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
19.09.2019 Perşembe				
08:30	09:15	BFZ	Akışkanlar mekaniği	Dr. Ömer C. Demirtaş
09:30	10:15	BFZ	Akışkanlar mekaniği	Dr. Ömer C. Demirtaş
10:30	11:15	MİK	Herpesvirüsler	Dr. Tekin Karslıgil
11:30	12:15	MİK	Herpesvirüsler	Dr. Tekin Karslıgil
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	ANA	Kalp ve perikardium (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA	Kalp ve perikardium (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA	Kalp ve perikardium (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA	Kalp ve perikardium (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
20.09.2019 Cuma				
08:30	09:15	ANA	Kalp ve perikardium	Dr. Ömer Faruk Cihan
09:30	10:15	ANA	Kalp ve perikardium	Dr. Ömer Faruk Cihan
10:30	11:15	FZY	Kalp kasının fizyolojisi	Dr. Şeniz Demiryürek
11:30	12:15	MİK	Herpesvirüsler	Dr. Tekin Karslıgil
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	BKY	Sıvı elektrolit dengesi	Dr. İclal Geyikli Çimenci
14:30	15:15	BKY	Sıvı elektrolit dengesi	Dr. İclal Geyikli Çimenci
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
23.09.2019 Pazartesi				
08:30	09:15	BFZ	Hemoreoloji ve kan hücrelerinin biyofiziksel özellikleri	Dr. Ömer C. Demirtaş

09:30	10:15	BFZ	Hemoreoloji ve kan hücrelerinin biyofiziksel özellikleri	Dr. Ömer C. Demirtaş
10:30	11:15	MİK	Papova-parvoviruslar	Dr. Yasemin Zer
11:30	12:15	MİK	Papova-parvoviruslar	Dr. Yasemin Zer
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	ANA	Kalp ve perikardium (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA	Kalp ve perikardium (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA	Kalp ve perikardium (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA	Kalp ve perikardium (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
24.09.2019 Salı				
08:30	09:15	FZY	Kalp döngüsü ve kalp sesleri	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY	Kalp döngüsü ve kalp sesleri	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	ANA	Mediastinum ve mediastinum posterius'ta bulunan oluşumlar	Dr. Ömer Faruk Cihan
11:30	12:15	ANA	Mediastinum ve mediastinum posterius'ta bulunan oluşumlar	Dr. Ömer Faruk Cihan
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	HİST	Kalp ve damarların histolojisi	Dr. Mehmet Yüncü
14:30	15:15	HİST	Kalp ve damarların histolojisi	Dr. Mehmet Yüncü
15:30	16:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
16:30	17:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
25.09.2019 Çarşamba				
08:30	09:15	MİK	Paramiksoviruslar	Dr. Fahriye Ekşi
09:30	10:15	MİK	Paramiksoviruslar	Dr. Fahriye Ekşi
10:30	11:15	HİST	Kalp ve damarların histolojisi	Dr. Mehmet Yüncü
11:30	12:15	HİST	Kalp ve damarların histolojisi	Dr. Mehmet Yüncü
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	ANA	Mediastinum ve mediastinum posterius'ta bulunan oluşumlar (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA	Mediastinum ve mediastinum posterius'ta bulunan oluşumlar (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA	Mediastinum ve mediastinum posterius'ta bulunan oluşumlar (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA	Mediastinum ve mediastinum posterius'ta bulunan oluşumlar (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
26.09.2019 Perşembe				
08:30	09:15	HİST	Kalp ve damarların histolojisi	Dr. Mehmet Yüncü
09:30	10:15	HİST	Kalp ve damarların histolojisi	Dr. Mehmet Yüncü
10:30	11:15	ANA	Büyük damarlar	Dr. İlhan Bahşi
11:30	12:15	ANA	Büyük damarlar	Dr. İlhan Bahşi
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	FZY	Kalpteki basınç değişiklikleri	Dr. Şeniz Demiryürek
14:30	15:15	BKY	Asit baz dengesi	Dr. İclal Geyikli Çimenci
15:30	16:15	BKY	Asit baz dengesi	Dr. İclal Geyikli Çimenci
16:30	17:15		Serbest çalışma	
27.09.2019 Cuma				
08:30	09:15	FZY	Elektrokardiyogram (EKG)	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY	Elektrokardiyogram (EKG)	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	MİK	Ortomiksoviruslar	Dr. Yasemin Zer
11:30	12:15	MİK	Ortomiksoviruslar	Dr. Yasemin Zer
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	HİST	Kalp ve damarların histolojisi (2.grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	HİST	Kalp ve damarların histolojisi (2.grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	HİST	Kalp ve damarların histolojisi (1.grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	HİST	Kalp ve damarların histolojisi (1.grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri

30.09.2019 Pazartesi				
08:30	09:15	FZY	Elektrokardiyogram (EKG)	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY	Elektrokardiyogram (EKG)	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	BKY	Eritrosit metabolizması	Dr. Mehmet Tarakçıoğlu
11:30	12:15	BKY	Eritrosit metabolizması	Dr. Mehmet Tarakçıoğlu
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	ANA	Lenfatik sistem	Dr. Mustafa Orhan
14:30	15:15	BFZ	Kalbin özel uyarı- iletim sistemi ve kalp hücrelerinde aksiyon potansiyeli	Dr. Ömer C. Demirtaş
15:30	16:15	BFZ	Kalbin özel uyarı- iletim sistemi ve kalp hücrelerinde aksiyon potansiyeli	Dr. Ömer C. Demirtaş
16:30	17:15		Serbest çalışma	
01.10.2019 Salı				
08:30	09:15	FZY	kardiak düzensizlikleri	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY	kardiak düzensizlikleri	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	ANA	Burun ve burunla ilgili yapılar	Dr. Piraye Kervancıoğlu
11:30	12:15	ANA	Burun ve burunla ilgili yapılar	Dr. Piraye Kervancıoğlu
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	BFZ	Kalpte gerçekleşen biyofiziksel olaylar ve EKG'nin biyofiziksel özellikleri	Dr. Ömer C. Demirtaş
14:30	15:15	BFZ	Kalpte gerçekleşen biyofiziksel olaylar ve EKG'nin biyofiziksel özellikleri	Dr. Ömer C. Demirtaş
15:30	16:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
16:30	17:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
02.10.2019 Çarşamba				
08:30	09:15	FZY	Hemodinamiğin prensipleri	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY	Hemodinamiğin prensipleri	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	MİK	Poksviruslar	Dr. Tekin Karşılıgil
11:30	12:15	MİK	Virüs izolasyonu, kültürü ve tanı yöntemleri	Dr. Tekin Karşılıgil
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	ANA/ BFZ	Burun ve burunla ilgili yapılar (2. grup) / İzole kalp ve ve EKG'nin biyofiziksel analizi (1. grup)	Anatomi ve Biyofizik Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA/BFZ	Burun ve burunla ilgili yapılar (2. grup) / İzole kalp ve ve EKG'nin biyofiziksel analizi (1. grup)	Anatomi ve Biyofizik Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA/BFZ	Burun ve burunla ilgili yapılar (1. grup) / İzole kalp ve ve EKG'nin biyofiziksel analizi (2. grup)	Anatomi ve Biyofizik Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA/ BFZ	Burun ve burunla ilgili yapılar (1. grup) / İzole kalp ve ve EKG'nin biyofiziksel analizi (2. grup)	Anatomi ve Biyofizik Öğretim Üyeleri
03.10.2019 Perşembe				
08:30	09:15	FZY	Dolaşımın regülasyonu	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY	Dolaşımın regülasyonu	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	ANA	Pharynx	Dr. Ömer Faruk Cihan
11:30	12:15	ANA	Pharynx	Dr. Ömer Faruk Cihan
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	FZY	Elektrokardiyogram (2. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	FZY	Elektrokardiyogram (2. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	FZY	Elektrokardiyogram (2. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	FZY	Elektrokardiyogram (2. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
04.10.2019 Cuma				
08:30	09:15	FZY	Kardiyovasküler sistemin düzensizlikleri	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY	Kardiyovasküler sistemin düzensizlikleri	Dr. Şeniz Demiryürek

10:30	11:15	MİK	Bakteriyofajlar	Dr. Yasemin Zer
11:30	12:15	MİK	Tümörvirüsleri	Dr. Yasemin Zer
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	ANA	Pharynx (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA	Pharynx (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA	Pharynx (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA	Pharynx (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
07.10.2019 Pazartesi				
08:30	09:15	ANA	Larynx	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA	Larynx	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	FZY	Kan basıncı ve düzenlenmesi	Dr. Şeniz Demiryürek
11:30	12:15	FZY	Kan basıncı ve düzenlenmesi	Dr. Şeniz Demiryürek
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	FZY	Elektrokardiyogram (1. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	FZY	Elektrokardiyogram (1. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	FZY	Elektrokardiyogram (1. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	FZY	Elektrokardiyogram (1. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
08.10.2019 Salı				
08:30	09:15	ANA	Larynx (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA	Larynx (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA	Larynx (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	Larynx (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	HİST	Dolaşım sisteminin gelişimi	Dr. Mehmet Yüncü
14:30	15:15	HİST	Dolaşım sisteminin gelişimi	Dr. Mehmet Yüncü
15:30	16:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
16:30	17:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
09.10.2019 Çarşamba				
08:30	09:15	ANA	Trachea, akciğerler ve pleura	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA	Trachea, akciğerler ve pleura	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	FZY	Özel dolaşım sistemleri	Dr. Şeniz Demiryürek
11:30	12:15	FZY	Özel dolaşım sistemleri	Dr. Şeniz Demiryürek
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	FZY	Elektrokardiyogram (1. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	FZY	Elektrokardiyogram (1. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	FZY	Elektrokardiyogram (2. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	FZY	Elektrokardiyogram (2. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
10.10.2019 Perşembe				
08:30	09:15	MİK	Retrovirüsler ve AIDS	Dr. Fahriye Ekşi
09:30	10:15	MİK	Retrovirüsler ve AIDS	Dr. Fahriye Ekşi
10:30	11:15	HİST	Dolaşım sisteminin gelişimi	Dr. Mehmet Yüncü
11:30	12:15	HİST	Dolaşım sisteminin gelişimi	Dr. Mehmet Yüncü
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	ANA/ FZY	Trachea, akciğerler ve pleura (1. grup) / Kan basıncı, nabız ve kalp sesleri (2. grup)	Anatomi ve Fizyoloji Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA/ FZY	Trachea, akciğerler ve pleura (1. grup) / Kan basıncı, nabız ve kalp sesleri (2. grup)	Anatomi ve Fizyoloji Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA / FZY	Trachea, akciğerler ve pleura (2. grup) / Kan basıncı, nabız ve kalp sesleri (1. grup)	Anatomi ve Fizyoloji Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA / FZY	Trachea, akciğerler ve pleura (2. grup) / Kan basıncı, nabız ve kalp sesleri (1. grup)	Anatomi ve Fizyoloji Öğretim Üyeleri
11.10.2019 Cuma				
08:30	09:15	BFZ	Hemodinamiğin temel özellikleri ve hemodinamik izlem yöntemleri	Dr. Ömer C. Demirtaş
09:30	10:15	BFZ	Hemodinamiğin temel özellikleri ve	Dr. Ömer C. Demirtaş

			hemodinamik izlem yöntemleri	
10:30	11:15	ANA	Boyun ön ve yan bölgeleri	Dr. Erdem Gümüşburun
11:30	12:15	ANA	Boyun ön ve yan bölgeleri	Dr. Erdem Gümüşburun
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	HİST	Dolaşım sisteminin gelişimi	Dr. Mehmet Yüncü
14:30	15:15	HİST	Fötal dolaşım	Dr. Mehmet Yüncü
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
14.10.2019 Pazartesi				
08:30	09:15	FZY	Solunum fizyolojisine giriş	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY	Akciğer volüm ve kapasiteleri	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	HİST	Lenforetiküler organlar (lenf düğümü, tonsilla, dalak, timus)	Dr. Nuray Bostancıeri
11:30	12:15	HİST	Lenforetiküler organlar (lenf düğümü, tonsilla, dalak, timus)	Dr. Nuray Bostancıeri
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	ANA	Boyun ön ve yan bölgeleri (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA/MİK	Boyun ön ve yan bölgeleri (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA/MİK	Boyun ön ve yan bölgeleri (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA	Boyun ön ve yan bölgeleri (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
15.10.2019 Salı				
08:30	09:15	ANA	Boyun kökü	Dr. Ömer Faruk Cihan
09:30	10:15	ANA	Diaphragma	Dr. Ömer Faruk Cihan
10:30	11:15	HİST	Lenforetiküler organlar (lenf düğümü, tonsilla, dalak, timus)	Dr. Nuray Bostancıeri
11:30	12:15	HİST	Lenforetiküler organlar (lenf düğümü, tonsilla, dalak, timus)	Dr. Nuray Bostancıeri
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	MİK	Antiviral ilaçlar İnterferon ve interferens	Dr. Fahriye Ekşi
14:30	15:15	MİK	Antiviral ilaçlar İnterferon ve interferens	Dr. Fahriye Ekşi
15:30	16:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
16:30	17:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
16.10.2019 Çarşamba				
08:30	09:15	FZY-	Akciğer ventilasyonu ve solunum sistemi mekaniği	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY	Akciğer ventilasyonu ve solunum sistemi mekaniği	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	BFZ	Solunum Sistemi Mekaniği	Dr. Ömer C. Demirtaş
11:30	12:15	BFZ	Solunum Sistemi Mekaniği	Dr. Ömer C. Demirtaş
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	ANA / HİST	Diaphragma (2. grup) /Lenforetiküler organlar (lenf düğümü, tonsilla, dalak, timus) (1. grup)	Anatomi ve Histoloji Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA / HİST	Diaphragma (2. grup) /Lenforetiküler organlar (lenf düğümü, tonsilla, dalak, timus) (1. grup)	Anatomi ve Histoloji Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA/ HİST	Diaphragma (1. grup) /Lenforetiküler organlar (lenf düğümü, tonsilla, dalak, timus) (2. grup)	Anatomi ve Histoloji Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA/ HİST	Diaphragma (1. grup) /Lenforetiküler organlar (lenf düğümü, tonsilla, dalak, timus) (2. grup)	Anatomi ve Histoloji Öğretim Üyeleri
17.10.2019 Perşembe				
08:30	09:15	ANA	Kesitsel Anatomi	Dr. Ömer Faruk Cihan
09:30	10:15	ANA	Tartışma	Dr. Ömer Faruk Cihan
10:30	11:15	HİST	Solunum sistemi histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
11:30	12:15	HİST	Solunum sistemi histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	MİK	Moleküler testler (PCR)	Dr. Yasemin Zer

14:30	15:15	MİK	Bakteri Morfolojisi ve Boyama Yöntemleri 2. Grup	Dr. Fahriye Ekşi
15:30	16:15	MİK	Bakteri Morfolojisi ve Boyama Yöntemleri 1. Grup	Dr. Fahriye Ekşi
16:30	17:15		Serbest çalışma	
18.10.2019 Cuma				
08:30	09:15	HİST	Solunum sistemi histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
09:30	10:15	HİST	Solunum sistemi histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
10:30	11:15	MİK	Stafilokoklar	Dr. Tekin Karşılıgil
11:30	12:15	MİK	Stafilokoklar	Dr. Tekin Karşılıgil
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	FZY	Pulmoner dolaşım ve plevra sıvısı	Dr. Şeniz Demiryürek
14:30	15:15	BFZ	Solunum biyofiziği	Dr. Ömer C. Demirtaş
15:30	16:15	BFZ	Solunum biyofiziği	Dr. Ömer C. Demirtaş
16:30	17:15		Serbest çalışma	
21.10.2019 Pazartesi				
08:30	09:15	BKY	Hemoglobin sentezi ve yapısı	Dr. İclal Geyikli Çimenci
09:30	10:15	BKY	Hemoglobin sentezi ve yapısı	Dr. İclal Geyikli Çimenci
10:30	11:15	MİK	Streptokoklar	Dr. Fahriye Ekşi
11:30	12:15	MİK	Streptokoklar	Dr. Fahriye Ekşi
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	HİST	Solunum sistemi histolojisi (2. grup)	Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	HİST	Solunum sistemi histolojisi (2. grup)	Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	HİST	Solunum sistemi histolojisi (1. grup)	Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	HİST	Solunum sistemi histolojisi (1. grup)	Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
22.10.2019 Salı				
08:30	09:15	FZY	Gaz değişiminin fiziksel ilkeleri	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY	Gaz değişiminin fiziksel ilkeleri	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	MİK	Neisseria, Moraxsella	Dr. Yasemin Zer
11:30	12:15	MİK	Listeria, Erysipelothrix	Dr. Yasemin Zer
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	BFZ	Solunum biyofiziği	Dr. Ömer C. Demirtaş
14:30	15:15	BFZ	Solunum biyofiziği	Dr. Ömer C. Demirtaş
15:30	16:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
16:30	17:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
23.10.2019 Çarşamba				
08:30	09:15	FZY	Oksijen, karbondioksit taşınması	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY	Oksijen, karbondioksit taşınması	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	MİK	Corynebacterium	Dr. Fahriye Ekşi
11:30	12:15	MİK	Bacillus	Dr. Fahriye Ekşi
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	HİST	Yüz ve solunum sisteminin gelişimi	Dr. Nuray Bostancıeri
14:30	15:15	HİST	Yüz ve solunum sisteminin gelişimi	Dr. Nuray Bostancıeri
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
24.10.2019 Perşembe				
08:30	09:15	FZY	Solunumun regülasyonu	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY	Solunumun regülasyonu	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	MİK	Mycobacterium tuberculosis	Dr. Yasemin Zer
11:30	12:15	MİK	Mycobacterium tuberculosis	Dr. Yasemin Zer
12:15	13:30		öğle arası	

13:30	14:15	HİST	Yüz ve solunum sisteminin gelişimi	Dr. Nuray Bostancıeri
14:30	15:15	HİST	Yüz ve solunum sisteminin gelişimi	Dr. Nuray Bostancıeri
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
25.10.2019 Cuma				
08:30	09:15	FZY	Hipoksi	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY	Hipoksi	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	MİK	Mycobacterium lepra, diğer mycobacteriler	Dr. Yasemin Zer
11:30	12:15	MİK	Mycobacterium lepra, diğer mycobacteriler	Dr. Yasemin Zer
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	BKY	Pıhtılaşma biyokimyası	Dr. Hülya Çiçek
14:30	15:15	BKY	Pıhtılaşma biyokimyası	Dr. Hülya Çiçek
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
28.10.2019 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	
29.10.2019 Salı				
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			
30.10.2019 Çarşamba				
08:30	09:15	FZY	Solunum sistemi düzensizlikleri	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	MİK	Legionella - Bartonella	Dr. Tekin Karslıgil
10:30	11:15	BKY	Yağ dokusu biyokimyası	Dr. İclal Geyikli Çimenci
11:30	12:15	BKY	Yağ dokusu biyokimyası	Dr. İclal Geyikli Çimenci
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	MİK	Actinomyces - Nocardia	Dr. Fahriye Ekşi
14:30	15:15	BKY	Kalp hastalıklarında biyokimyasal belirtiler	Dr. A. Binnur Özyurt
15:30	16:15	MİK	Mycobacterilerin Boyama ve İnceleme Yöntemleri (1. grup)	Dr. Yasemin Zer
16:30	17:15	MİK	Mycobacterilerin Boyama ve İnceleme Yöntemleri (2. grup)	Dr. Yasemin Zer
31.10.2019 Perşembe				
08:30	09:15	MİK	Hemofil bakteriler	Dr. Tekin Karslıgil
09:30	10:15	MİK	Bordatella	Dr. Tekin Karslıgil
10:30	11:15	Göğüs Hast. 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

11:30	12:15	Göğüs Hast. 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	Spirometri (1. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	FZY	Spirometri (1. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	FZY	Spirometri (2. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	FZY	Spirometri (2. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
01.11.2019 Cuma				
08:30	09:15	BKY	Lipoproteinler ve ateroskleroz	Dr. İclal Geyikli Çimenci
09:30	10:15	BKY	Lipoproteinler ve ateroskleroz	Dr. İclal Geyikli Çimenci
10:30	11:15	BFZ	Fonksiyonel artık kapasite tayin yöntemleri	Dr. Ömer C. Demirtaş
11:30	12:15	BFZ	Fonksiyonel artık kapasite tayin yöntemleri	Dr. Ömer C. Demirtaş
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	FİZ	Akciğer sesleri (grup 2)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	FİZ	Akciğer sesleri (grup 2)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	FİZ	Akciğer sesleri (grup 1)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	FİZ	Akciğer sesleri (grup 1)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
04.11.2019 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			
05.11.2019 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	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
16:30	17:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
06.11.2019 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	
07.11.2019 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	
08.11.2019 Cuma				
08:30	09:15			
09:30	10:15		DERS KURULU 1 SINAVI SAAT 10:00	
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
2019-2020 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP
DÖNEM II DERS KURULU II

SİNDİRİM SİSTEMİ VE METABOLİZMA DERS KURULU
(6 HAFTA) (11 KASIM – 20 ARALIK 2019)

DERSLER	KODLAR	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Anatomi	ANA	24	20	44
Tıbbi Biyokimya	BKY	16	-	16
Fizyoloji	FZY	21	-	21
Histoloji ve Embriyoloji	HİST	18	8	26
Tıbbi Mikrobiyoloji	MİK	27	4	31
Panel 2	PAN 2	2	-	2
Modül 2	MOD 2	2	-	2
Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	TFYD200	12	-	12
TOPLAM		122	32	154

DEKAN	Prof. Dr. Y. Zeki ÇELEN
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. Şeniz DEMİRYÜREK	
Prof. Dr. Fahriye EKŞİ	
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. Mehmet YÜNCÜ	
Prof. Dr. Yasemin ZER	
Dr. Öğr. Üyesi İlhan BAHŞI	
Dr. Öğr. Üyesi Nuray BOSTANCIERİ	
Dr. Öğr. Üyesi Ömer Faruk CİHAN	
Dr. Öğr. Üyesi Ömer Can DEMİRTAŞ	
Dr. Öğr. Üyesi Davut S. KAPLAN	
Dr. Öğr. Üyesi. Mehmet TÜRKER	
Okt. Levent YIKICI	



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;

- Gastrointestinal sistemin anatomik yapılarını tanımlayabilir.
- Gastrointestinal sistemin embriyolojik gelişimini tanımlayabilir.
- Gastrointestinal sistemin histolojik yapılarını tanımlayabilir.
- Karbonhidrat, protein, lipid ve nükleotidlerin ,sindirim ve emilimlerini tartışabilmeli, bu yapıların sentez ve yıkım süreçlerini açıklayabilmeli, kendilerinden oluşan türevlerin metabolizmadaki yerini tanımlayabilmeli.
- 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.
- Gastrointestinal sistemin işlev mekanizmalarını tanımlayabilir.
- Gastrointestinal sisteme ait hastalıkların etyopatogenezini, belirtilerini, klinik,
- Laboratuvar temel bulgularını sayabilir.
- Hastalık etkeni mikroorganizmaları ve özelliklerini açıklayabilir.
- Bu etkenlerin neden olduğu enfeksiyon hastalıklarının belirtilerini, klinik, laboratuvar, histopatolojik temel bulgularını ve tanısında kullanılan yöntemleri sayabilir.

11.11.2019	Pazartesi			
08:30	09:15	ANA	Sindirim sistemine giriş	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA	Ağız anatomisi	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	ANA	Ağız anatomisi	Dr. Mustafa Orhan
11:30	12:15	MİK	Enterobacteriaceae hakkında genel bilgiler	Dr. Tekin Karşılıgil
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	FZY	Sindirim fizyolojisine giriş	Dr. Şeniz Demiryürek
14:30	15:15	FZY	Sindirim fizyolojisine giriş	Dr. Şeniz Demiryürek
15:30	16:15		Koordinatörlük saati	Dekanlık+Koordinatör
16:30	17:15		Serbest çalışma	
12.11.2019	Salı			
08:30	09:15	ANA	Ağız anatomisi (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA / MİK	Ağız anatomisi (2. grup) /Bakterilerin üretilmesi, besiyerleri, ekim teknikleri (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/Dr. Yasemin Zer
10:30	11:15	ANA / MİK	Ağız anatomisi (1. grup) /Bakterilerin üretilmesi, besiyerleri, ekim teknikleri (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/Dr. Yasemin Zer
11:30	12:15	ANA	Ağız anatomisi (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	ANA	Karın ön duvar anatomisi	Dr. Mustafa Orhan
14:30	15:15	ANA	Karın ön duvar anatomisi	Dr. Mustafa Orhan
15:30	16:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
16:30	17:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
13.11.2019	Çarşamba			
08:30	09:15	ANA	Karın ön duvar anatomisi	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA	Karın ön duvar anatomisi	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	MİK	Kemoterapötikler, Antibiyotikler, Antibiyotikler arası ilişkiler, Antibiyotik duyarlık testleri	Dr. Yasemin Zer
11:30	12:15	MİK	Kemoterapötikler, Antibiyotikler, Antibiyotikler arası ilişkiler, Antibiyotik duyarlık testleri	Dr. Yasemin Zer
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	HİST	Bez epiteli ve tükürük bezleri	Dr. Nuray Bostancıeri
14:30	15:15	HİST	Bez epiteli ve tükürük bezleri	Dr. Nuray Bostancıeri
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
14.11.2019	Perşembe			
08:30	09:15	FZY	Sindirim fizyolojisine giriş	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	MİK	Kemoterapötikler, Antibiyotikler, Antibiyotikler arası ilişkiler, Antibiyotik duyarlık testleri	Dr. Yasemin Zer
10:30	11:15	HİST	Ağız boşluğu histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
11:30	12:15	HİST	Ağız boşluğu histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	ANA	Karın ön duvar anatomisi (1.grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA	Karın ön duvar anatomisi (1.grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA	Karın ön duvar anatomisi (2.grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA	Karın ön duvar anatomisi (2.grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
15.11.2019	Cuma			
08:30	09:15	ANA	Karın arka duvarı, büyük damarları ve sinirleri	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA	Oesophagus ve mide	Dr. Erdem Gümüşburun
10:30	11:15	ANA	Oesophagus ve mide	Dr. Erdem Gümüşburun

11:30	12:15		Serbest çalışma	
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	HİST	Ağız boşluğu histolojisi (2.grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	HİST	Ağız boşluğu histolojisi (2.grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	HİST	Ağız boşluğu histolojisi (1.grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	HİST	Ağız boşluğu histolojisi (1.grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri
18.11.2019	Pazartesi			
08:30	09:15	HİST	Gastrointestinal kanal histolojisi	Dr. Mehmet Yüncü
09:30	10:15	HİST	Gastrointestinal kanal histolojisi	Dr. Mehmet Yüncü
10:30	11:15	MİK	Echerichia	Dr. Fahriye Ekşi
11:30	12:15	MİK	Echerichia	Dr. Fahriye Ekşi
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	ANA	Oesophagus'un abdominal kısmı ve mide (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA	Oesophagus'un abdominal kısmı ve mide (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA	Oesophagus'un abdominal kısmı ve mide (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA	Oesophagus'un abdominal kısmı ve mide (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
19.11.2019	Salı			
08:30	09:15	MİK	Salmonella'lar	Dr. Fahriye Ekşi
09:30	10:15	MİK	Salmonella'lar	Dr. Fahriye Ekşi
10:30	11:15	ANA	İnce bağırsak	Dr. İlhan Bahşi
11:30	12:15	ANA	İnce bağırsak	Dr. İlhan Bahşi
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	ANA	Karın arka duvarı, büyük damarları ve sinirleri (1.grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA	Karın arka duvarı, büyük damarları ve sinirleri (2.grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
16:30	17:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
20.11.2019	Çarşamba			
08:30	09:15	FZY	Besinlerin sindirim kanalında taşınması	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY	Besinlerin sindirim kanalında taşınması	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	MİK	Shigella	Dr. Tekin Karşılıgil
11:30	12:15		Serbest çalışma	
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	ANA/ HİST	İnce bağırsak (1. grup) / Özefagus ve mide histolojisi (2. grup)	Anatomi ve Histoloji Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA/ HİST	İnce bağırsak (1. grup) / Özefagus ve mide histolojisi (2. grup)	Anatomi ve Histoloji Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-/ HİST	İnce bağırsak (2. grup) / Özefagus ve mide histolojisi (1. grup)	Anatomi ve Histoloji Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA/ HİST	İnce bağırsak (2. grup) / Özefagus ve mide histolojisi (1. grup)	Anatomi ve Histoloji Öğretim Üyeleri
21.11.2019	Perşembe			
08:30	09:15	ANA	Kalınbağırsak	Dr. Piraye Kervancıoğlu
09:30	10:15	ANA	Kalınbağırsak	Dr. Piraye Kervancıoğlu
10:30	11:15	FZY	Besinlerin sindirim kanalında taşınması ve karıştırılması	Dr. Şeniz Demiryürek
11:30	12:15	FZY	Besinlerin sindirim kanalında taşınması ve karıştırılması	Dr. Şeniz Demiryürek
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	HİST	Gastrointestinal kanal histolojisi	Dr. Mehmet Yüncü

14:30	15:15	HİST	Gastrointestinal kanal histolojisi	Dr. Mehmet Yüncü
15:30	16:15	MİK	Antibiyotik duyarlılık Testleri (2. grup)	Dr. Fahriye Ekşi
16:30	17:15	MİK	Antibiyotik duyarlılık Testleri (1. grup)	Dr. Fahriye Ekşi
22.11.2019	Cuma			
08:30	09:15	FZY	Sindirim kanalı salgıları	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY	Sindirim kanalı salgıları	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	MİK	Klebsiella, Enterobacter, Citrobacter, Edwardsiella	Dr. Tekin Karslıgil
11:30	12:15	MİK	Proteus, Serratia, Hafnia, Morganella, Erwinia	Dr. Tekin Karslıgil
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	ANA	Kalınbarsak (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA	Kalınbarsak (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA	Kalınbarsak (2.grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA	Kalınbarsak (2.grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
25.11.2019	Pazartesi			
08:30	09:15	HİST	Gastrointestinal kanal histolojisi	Dr. Mehmet Yüncü
09:30	10:15	HİST	Gastrointestinal kanal histolojisi	Dr. Mehmet Yüncü
10:30	11:15	ANA	Karaciğer ve safra yolları	Dr. İlhan Bahşi
11:30	12:15	ANA	Karaciğer ve safra yolları	Dr. İlhan Bahşi
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	FZY	Sindirim kanalı salgıları	Dr. Şeniz Demiryürek
14:30	15:15	FZY	Sindirim kanalı salgıları	Dr. Şeniz Demiryürek
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
26.11.2019	Salı			
08:30	09:15	ANA/ HİST	Karaciğer ve safra yolları (1.grup) / İnce ve kalın barsak, appendiks, rektum, anüs histolojisi (2.grup)	Anatomi ve Histoloji Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA/ HİST	Karaciğer ve safra yolları (1.grup) / İnce ve kalın barsak, appendiks, rektum, anüs histolojisi (2.grup)	Anatomi ve Histoloji Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA/ HİST	Karaciğer ve safra yolları (2.grup) / İnce ve kalın barsak, appendiks, rektum, anüs histolojisi (1. grup)	Anatomi ve Histoloji Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA/ HİST	Karaciğer ve safra yolları (2.grup) / İnce ve kalın barsak, appendiks, rektum, anüs histolojisi (1. grup)	Anatomi ve Histoloji Öğretim Üyeleri
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	ANA	Pankreas ve dalak	Dr. Ömer Faruk Cihan
14:30	15:15	MİK	Vibrio, Aeromonas, Plesiomonas	Dr. Fahriye Ekşi
15:30	16:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
16:30	17:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
27.11.2019	Çarşamba			
08:30	09:15	HİST	Karaciğer histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
09:30	10:15	HİST	Karaciğer histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
10:30	11:15	BKY	Beslenme	Dr. A. Binnur Özyurt
11:30	12:15	BKY	Beslenme	Dr. A. Binnur Özyurt
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	ANA	Pankreas ve dalak (1.grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA	Pankreas ve dalak (2.grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
28.11.2019	Perşembe			
08:30	09:15	ANA	Sindirim kanalı arter ve sinirleri	Dr. Mustafa Orhan

09:30	10:15	ANA	Sindirim kanalı arter ve sinirleri	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	HİST	Safra kesesi ve pankreas	Dr. Nuray Bostancıeri
11:30	12:15	HİST	Safra kesesi ve pankreas	Dr. Nuray Bostancıeri
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	ANA	Portal sistem	Dr. Mustafa Orhan
14:30	15:15		Serbest çalışma	
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
29.11.2019	Cuma			
08:30	09:15	FZY	Karaciğerin metabolik fonksiyonları	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY	Karaciğerin metabolik fonksiyonları	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	BKY	Açlıkta ve toklukta metabolizma	Dr. Hülya Çiçek
11:30	12:15	BKY	Açlıkta ve toklukta metabolizma	Dr. Hülya Çiçek
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	ANA/ HİST	Sindirim kanalı damar ve sinirleri (1. grup) / Karaciğer, safra kesesi, pankreas (2. grup)	Anatomi ve Histoloji Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA/ HİST	Sindirim kanalı damar ve sinirleri (1. grup) / Karaciğer, safra kesesi, pankreas (2. grup)	Anatomi ve Histoloji Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA/ HİST	Sindirim kanalı damar ve sinirleri (2. grup) / Karaciğer, safra kesesi, pankreas (1. grup)	Anatomi ve Histoloji Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA/ HİST	Sindirim kanalı damar ve sinirleri (2. grup) / Büyük sindirim bezleri (karaciğer, safra kesesi, pankreas) (1. grup)	Anatomi ve Histoloji Öğretim Üyeleri
02.12.2019	Pazartesi			
08:30	09:15	MİK	Helicobacter, Campylobacter	Dr. Yasemin Zer
09:30	10:15	MİK	Helicobacter, Campylobacter	Dr. Yasemin Zer
10:30	11:15	ANA	Periton	Dr. Ömer Faruk Cihan
11:30	12:15	ANA	Periton	Dr. Ömer Faruk Cihan
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	BKY	Pankreas ve GİS hormonları	Dr. Hülya Çiçek
14:30	15:15	BKY	Pankreas ve GİS hormonları	Dr. Hülya Çiçek
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
03.12.2019	Salı			
08:30	09:15	MİK	Brucella	Dr. Tekin Karslığil
09:30	10:15	MİK	Brucella	Dr. Tekin Karslığil
10:30	11:15	BKY	Diyabet biyokimyası	Dr. A. Binnur Özyurt
11:30	12:15	BKY	Diyabet biyokimyası	Dr. A. Binnur Özyurt
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	MİK	Enterobakterilerin identifikasyon yöntemleri (2. grup)	Dr. Yasemin Zer
14:30	15:15	MİK	Enterobakterilerin identifikasyon yöntemleri (1. grup)	Dr. Yasemin Zer
15:30	16:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
16:30	17:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
04.12.2019	Çarşamba			
08:30	09:15		Serbest çalışma	
09:30	10:15	MİK	Yersinea, Pasteurella, Francisella	Dr. Yasemin Zer
10:30	11:15	MİK	Yersinea, Pasteurella, Francisella	Dr. Yasemin Zer
11:30	12:15	BKY	Diyabet biyokimyası	Dr. A. Binnur Özyurt
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	ANA	Periton (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA	Periton (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri

15:30	16:15	ANA	Periton (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA	Periton (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
05.12.2019	Perşembe			
08:30	09:15	BKY	Plazma proteinleri	Dr. Mehmet Tarakçıoğlu
09:30	10:15	BKY	Plazma proteinleri	Dr. Mehmet Tarakçıoğlu
10:30	11:15	HİST	Sindirim sisteminin gelişimi	Dr. Mehmet Türker
11:30	12:15	HİST	Sindirim sisteminin gelişimi	Dr. Mehmet Türker
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	FZY	Besinlerin gastrointestinal sindirimi ve emilim	Dr. Şeniz Demiryürek
14:30	15:15	FZY	Besinlerin gastrointestinal sindirimi ve emilim	Dr. Şeniz Demiryürek
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
06.12.2019	Cuma			
08:30	09:15	BKY	Plazma proteinleri	Dr. Mehmet Tarakçıoğlu
09:30	10:15	MİK	Sporsuz anaeroblar	Dr. Fahriye Ekşi
10:30	11:15	HİST	Sindirim sisteminin gelişimi	Dr. Mehmet Türker
11:30	12:15	HİST	Sindirim sisteminin gelişimi	Dr. Mehmet Türker
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	
09.12.2019	Pazartesi			
08:30	09:15	FZY	İnce ve kalın barsakta absorpsiyon	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY	Gastrointestinal sistem düzensizlikleri	Dr. Davut S. Kaplan
10:30	11:15	BKY	Bilirubin metabolizması	Dr. A. Binnur Özyurt
11:30	12:15	BKY	Bilirubin metabolizması	Dr. A. Binnur Özyurt
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	MİK	Clostridium	Dr. Tekin Karşılıgil
14:30	15:15	MİK	Clostridium	Dr. Tekin Karşılıgil
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
10.12.2019	Salı			
08:30	09:15	BKY	Porfirin metabolizması	Dr. Mehmet Tarakçıoğlu
09:30	10:15	BKY	Porfirin metabolizması	Dr. Mehmet Tarakçıoğlu
10:30	11:15	Çocuk Sağlığı ve Hast. Histoloji Fizyoloji Tıbbi Mikrobiyoloji Acil Tıp	PANEL 2 Diyare	Dr. Metin Kılınç (Başkan) Dr. Mehmet Yüncü 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. Mehmet Yüncü Dr. Davut S. Kaplan Dr. Yasemin Zer Dr. Ş. H. Eren

12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	MİK	Treponema, Borrelia, Leptospira	Dr. Yasemin Zer
14:30	15:15	MİK	Treponema, Borrelia, Leptospira	Dr. Yasemin Zer
15:30	16:15	TFYF200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
16:30	17:15	TFYF200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
11.12.2019	Çarşamba			
08:30	09:15	FZY	Beslenmenin düzenlenmesi	Dr. Davut S. Kaplan
09:30	10:15	FZY	Beslenmenin düzenlenmesi	Dr. Davut S. Kaplan
10:30	11:15	ANA	Kesitsel anatomi	Dr. İlhan Bahşi
11:30	12:15	ANA	Tartışma	Dr. İlhan Bahşi
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	MİK	Mikrobiyolojide tanı yöntemleri, serolojik tetkikler (1. grup)	Dr. Tekin Karşılıgil
14:30	15:15	MİK	Mikrobiyolojide tanı yöntemleri, serolojik tetkikler (2. grup)	Dr. Tekin Karşılıgil
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
12.12.2019	Perşembe			
08:30	09:15	MİK	Non-fermentatif bakteriler (Pseudomonas, Burkholderia, Stenotrophomonas, Acinetobacter, Moraxella)	Dr. Fahriye Ekşi
09:30	10:15	MİK	Non-fermentatif bakteriler (Pseudomonas, Burkholderia, Stenotrophomonas, Acinetobacter, Moraxella)	Dr. Fahriye Ekşi
10:30	11:15	FZY	Termoregülasyon	Dr. Davut S. Kaplan
11:30	12:15	FZY	Enerji dengesi ve bazal metabolizma	Dr. Davut S. Kaplan
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	
13.12.2019	Cuma			
08:30	09:15		Serbest çalışma	
09:30	10:15		Serbest çalışma	
10:30	11:15	MİK	Besin zehirlenmesi yapan etkenler	Dr. Tekin Karşılıgil
11:30	12:15	MİK	Besin zehirlenmesi yapan etkenler	Dr. Tekin Karşılıgil
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	ANA	Karın ön duvar anatomisi -pratik tekrarı (1.grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA	Karın ön duvar anatomisi -pratik tekrarı (1.grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA	Karın ön duvar anatomisi -pratik tekrarı (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA	Karın ön duvar anatomisi -pratik tekrarı (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
16.12.2019	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			

17.12.2019	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	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
16:30	17:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
18.12.2019	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	
19.12.2019	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	
20.12.2019	Cuma			
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15		DERS KURULU 2 SINAVI SAAT 14:00	
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2019-2020 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP
DÖNEM II DERS KURULU III

MERKEZİ SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU
(8 HAFTA) (23 ARALIK 2019 - 28 ŞUBAT 2020)

DERSLER	KODLAR	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Anatomi	ANA	51	26	77
Biyofizik	BFZ	12	-	12
Fizyoloji	FİZ	39	8	47
Histoloji ve Embriyoloji	HİST	28	8	36
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	TFYD200	16	-	
TOPLAM		171	42	213

DEKAN	Prof. Dr. Y. Zeki ÇELEN
DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ	Prof. Dr. Mustafa ORHAN
DÖNEM II KOORDİNATÖR YRD.	Prof. Dr. Hülya ÇİÇEK
DERS KURULU BAŞKANI	Dr. Öğr. Üyesi İlhan BAŞŞI

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ	
Prof. Dr. Ramazan BAL	
Prof. Dr. Şeniz DEMİRYÜREK	
Prof. Dr. Fahriye EKŞİ	
Prof. Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN	
Prof. Dr. Tekin KARSLIĞİL	
Prof. Dr. Piraye KERVANCIOĞLU	
Prof. Dr. Mustafa ORHAN	
Prof. Dr. A. Binnur ÖZYURT	
Prof. Dr. Mehmet YÜNCÜ	
Prof. Dr. Yasemin ZER	
Doç. Dr. Sırma GEYİK	
Dr. Öğr. Üyesi İlhan BAŞŞI	
Dr. Öğr. Üyesi Nuray BOSTANCIERİ	
Dr. Öğr. Üyesi Ömer Faruk CİHAN	
Dr. Öğr. Üyesi Ömer Can DEMİRTAŞ	
Dr. Öğr. Üyesi Davut S. KAPLAN	
Dr. Öğr. Üyesi Mehmet TÜRKER	
Dr. Öğr. Üyesi Feyza YILMAZ	
Okt. Levent YIKICI	



**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;

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

23.12.2019	Pazartesi			
08:30	09:15	ANA	Sinir sistemine giriş	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA	Sinir sistemine giriş	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	MİK	Viral hepatitler	Dr. Fahriye Ekşi
11:30	12:15	MİK	Viral hepatitler	Dr. Fahriye Ekşi
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	HİST	Merkezi sinir sistemi histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
14:30	15:15	HİST	Merkezi sinir sistemi histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
24.12.2019	Salı			
08:30	09:15	ANA	Medulla spinalis morfolojisi	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA	Medulla spinalis morfolojisi	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	FZY	Nörofizyolojiye giriş	Dr. Ramazan Bal
11:30	12:15	FZY	Nörofizyolojiye giriş	Dr. Ramazan Bal
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	MİK	Viral hepatitler	Dr. Fahriye Ekşi
14:30	15:15	Ders	Koordinatörlük saati	Dekanlık+ Koordinatör
15:30	16:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
16:30	17:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
25.12.2019	Çarşamba			
08:30	09:15	MİK	Reoviruslar ve Coronavirüsler	Dr. Tekin Karşılıgil
09:30	10:15	MİK	Reoviruslar ve Coronavirüsler	Dr. Tekin Karşılıgil
10:30	11:15	BKY	Sinyal ileti mekanizması	Dr. A. Binnur Özyurt
11:30	12:15	BKY	Sinyal ileti mekanizması	Dr. A. Binnur Özyurt
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	ANA	Medulla spinalis morfolojisi	Anatomi Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA	Medulla spinalis morfolojisi	Anatomi Öğretim Üyeleri
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
26.12.2019	Perşembe			
08:30	09:15	ANA	Çıkan yollar	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA	Çıkan yollar	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	FZY	Duyu ve reseptör fizyolojisi	Dr. Şeniz Demiryürek
11:30	12:15	FZY	Somatik duyu sistemi	Dr. Şeniz Demiryürek
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	MİK	Picornavirüsler	Dr. Yasemin Zer
14:30	15:15	MİK	Picornavirüsler	Dr. Yasemin Zer
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
27.12.2019	Cuma			
08:30	09:15	MİK	Arbovirüsler (Flavi, Bunya, Tago)	Dr. Yasemin Zer
09:30	10:15	MİK	Arbovirüsler (Flavi, Bunya, Tago)	Dr. Yasemin Zer
10:30	11:15	MİK	Nörotrop Virüsler	Dr. Tekin Karşılıgil
11:30	12:15	ANA	Çıkan 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	
30.12.2019	Pazartesi			
08:30	09:15	ANA	İnen yollar	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA	İnen yollar	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	MİK	Rhabdovirüsler, Marburg-Ebolavirüs	Dr. Fahriye Ekşi
11:30	12:15	MİK	Rhabdovirüsler, Marburg-Ebolavirüs	Dr. Fahriye Ekşi

12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	BKY	Sinyal ileti mekanizması	Dr. A. Binnur Özyurt
14:30	15:15		Serbest çalışma	
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
31.12.2019	Salı			
08:30	09:15	ANA	Medulla oblangata	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA	Medulla oblangata	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	FZY	Omuriliğin motor fonksiyonları	Dr. Şeniz Demiryürek
11:30	12:15	ANA	İnen yollar	Anatomi Öğretim Üyeleri
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	MİK	Riketsiya'lar	Dr. Yasemin Zer
14:30	15:15	MİK	Riketsiya'lar	Dr. Yasemin Zer
15:30	16:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
16:30	17:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
01.01.2020	Çarşamba			
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:15	13:30		YILBAŞI	
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
02.01.2020	Perşembe			
08:30	09:15	ANA	Medulla oblangata	Anatomi Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA	Pons	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	ANA	Mesencephalon	Dr. Mustafa Orhan
11:30	12:15	HİST	Merkezi sinir sistemi histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	MİK	Chlamydia, Mycoplasma, Ureoplasma	Dr. Tekin Karşılıgil
14:30	15:15	MİK	Chlamydia, Mycoplasma, Ureoplasma	Dr. Tekin Karşılıgil
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
03.01.2020	Cuma			
08:30	09:15	ANA	Cerebellum	Dr. Ömer Faruk Cihan
09:30	10:15	ANA	Cerebellum	Dr. Ömer Faruk Cihan
10:30	11:15	FZY	Beyin sapının motor fonksiyonları	Dr. Şeniz Demiryürek
11:30	12:15	FZY	Beyin sapının motor fonksiyonları	Dr. Şeniz Demiryürek
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	ANA	Kranial sinirler 1	Dr. İlhan Bahşi
14:30	15:15	ANA	Kranial sinirler 1	Dr. İlhan Bahşi
15:30	16:15	ANA	Pons	Anatomi Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA	Mesencephalon	Anatomi Öğretim Üyeleri
06.01.2020	Pazartesi			
08:30	09:15	ANA	Kranial sinirler 2	Dr. İlhan Bahşi
09:30	10:15	ANA	Kranial sinirler 2	Dr. İlhan Bahşi
10:30	11:15	FZY	Motor korteks	Dr. Şeniz Demiryürek
11:30	12:15	FZY	Motor korteks	Dr. Şeniz Demiryürek
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	ANA	Cerebellum	Anatomi Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA	Kranial sinirler	Anatomi Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA	Kranial sinirler	Anatomi Öğretim Üyeleri
16:30	17:15			

07.01.2020	Salı			
08:30	09:15	ANA	Kranial sinirler 3	Dr. İlhan Bahşi
09:30	10:15	ANA	Kranial sinirler 3	Dr. İlhan Bahşi
10:30	11:15	FZY	Motor korteks	Dr. Şeniz Demiryürek
11:30	12:15	FZY	Periferik sinir sistemi- kranial sinirler	Dr. Şeniz Demiryürek
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	HİST	Merkezi sinir sistemi histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
14:30	15:15		Serbest çalışma	
15:30	16:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
16:30	17:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
08.01.2020	Çarşamba			
08:30	09:15	ANA	Otonom sinir sistemi: sempatikler	Dr. İlhan Bahşi
09:30	10:15	ANA	Otonom sinir sistemi: sempatikler	Dr. İlhan Bahşi
10:30	11:15	FZY	Serebellum fizyolojisi	Dr. Şeniz Demiryürek
11:30	12:15	FZY	Serebellum fizyolojisi	Dr. Şeniz Demiryürek
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	HİST	Merkezi sinir sistemi histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
14:30	15:15	ANA	Kranial sinirler	Anatomi Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA	Kranial sinirler	Anatomi Öğretim Üyeleri
16:30	17:15		Serbest çalışma	
09.01.2020	Perşembe			
08:30	09:15	ANA	Otonom sinir sistemi: parasempatikler	Dr. İlhan Bahşi
09:30	10:15	ANA	Otonom sinir sistemi: parasempatikler	Dr. İlhan Bahşi
10:30	11:15	FZY	Ağrı ve analjezi	Dr. Şeniz Demiryürek
11:30	12:15	FZY	Ağrı ve analjezi	Dr. Şeniz Demiryürek
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	FZY	Refleksler (1. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	FZY	Refleksler (1. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	FZY	Refleksler (2. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	FZY	Refleksler (2. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
10.01.2020	Cuma			
08:30	09:15	ANA	Thalamus	Dr. Ömer Faruk Cihan
09:30	10:15	ANA	Hypothalamus	Dr. Ömer Faruk Cihan
10:30	11:15	BKY	Hipotalamus ve ve hipofiz hormonları	Dr. A. Binnur Özyurt
11:30	12:15	BKY	Hipotalamus ve ve hipofiz hormonları	Dr. A. Binnur Özyurt
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	ANA	Otonom sinir sistemi	Anatomi Öğretim Üyeleri
14:30	15:15		Serbest çalışma	
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
27.01.2020	Pazartesi			
08:30	09:15	ANA	Subthalamus, epithalamus ve nuclei basales	Dr. Ömer Faruk Cihan
09:30	10:15	ANA	Subthalamus, epithalamus ve nuclei basales	Dr. Ömer Faruk Cihan
10:30	11:15	FZY	Bazal ganglionlar	Dr. Şeniz Demiryürek
11:30	12:15	FZY	Bazal ganglionlar	Dr. Şeniz Demiryürek
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	FZY	EMG ve sinir ileti hızı (2. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	FZY	EMG ve sinir ileti hızı (2. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	FZY	EMG ve sinir ileti hızı (1. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	FZY	EMG ve sinir ileti hızı (1. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
28.01.2020	Salı			
08:30	09:15	ANA	Diencephalon ve nuclei basales	Anatomi Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA	Diencephalon ve nuclei basales	Anatomi Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA	Beyin hemisferleri morfolojisi	Dr. Piraye Kervancıoğlu
11:30	12:15	ANA	Beyin hemisferleri: motor ve duyu bölgeleri	Dr. Piraye Kervancıoğlu

12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15		Serbest çalışma	
14:30	15:15		Serbest çalışma	
15:30	16:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
16:30	17:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
29.01.2020	Çarşamba			
08:30	09:15	FZY	Bazal ganglionlar	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	BFZ	Biyolojik sistemlerde psikofizik	Dr. Ömer Can Demirtaş
10:30	11:15	BFZ	Biyolojik sistemlerde psikofizik	Dr. Ömer Can Demirtaş
11:30	12:15		Serbest çalışma	
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	ANA	Beyin hemisferleri	Anatomi Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA	Beyin hemisferleri	Anatomi Öğretim Üyeleri
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
30.01.2020	Perşembe			
08:30	09:15	ANA	Beyin hemisferleri: beyaz cevher	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA	Koku yolları, rhinencephalon ve limbik sistem	Dr. Ömer Faruk Cihan
10:30	11:15	HİST	Merkezi sinir sistemi histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
11:30	12:15	HİST	Merkezi sinir sistemi histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	FZY	Hipotalamus ve limbik sistem	Dr. Ramazan Bal
14:30	15:15	FZY	Hipotalamus ve limbik sistem	Dr. Ramazan Bal
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
31.01.2020	Cuma			
08:30	09:15	FZY	Beyin korteksi	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY	Beyin korteksi	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	HİST	Sinir sistemi gelişimi	Dr. Mehmet Türker
11:30	12:15	HİST	Sinir sistemi gelişimi	Dr. Mehmet Türker
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	ANA	Beyin ventriculusları ve serebrospinal sıvı dolaşımı	Dr. Ömer Faruk Cihan
14:30	15:15	ANA	Beyin zarları ve sinusleri	Dr. Ömer Faruk Cihan
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
03.02.2020	Pazartesi			
08:30	09:15	FZY	EEG ve Epilepsi	Dr. Ramazan Bal
09:30	10:15	FZY	EEG ve Epilepsi	Dr. Ramazan Bal
10:30	11:15	HİST	Sinir sistemi gelişimi	Dr. Mehmet Türker
11:30	12:15	HİST	Sinir sistemi gelişimi	Dr. Mehmet Türker
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	ANA	Beyin ventriculusları ve serebrospinal sıvı dolaşımı	Anatomi Öğretim Üyeleri
14:30	15:15		Serbest çalışma	
15:30	16:15	ANA	Beyin zarları ve sinusleri	Anatomi Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA	Beyin zarları ve sinusleri	Anatomi Öğretim Üyeleri
04.02.2020	Salı			
08:30	09:15	FZY / HİST	EEG ve reaksiyon zamanı (2. grup) / Merkezi sinir sistemi histolojisi (1. grup)	Fizyoloji ve Histoloji Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	FZY/ HİST	EEG ve reaksiyon zamanı (2. grup) / Merkezi sinir sistemi histolojisi (1. grup)	Fizyoloji ve Histoloji Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	FZY / HİST	EEG ve reaksiyon zamanı (1. grup) / Merkezi sinir sistemi histolojisi (2. grup)	Fizyoloji ve Histoloji Öğretim Üyeleri

11:30	12:15	FZY / HİST	EEG ve reaksiyon zamanı (1. grup) / Merkezi sinir sistemi histolojisi (2. grup)	Fizyoloji ve Histoloji Öğretim Üyeleri
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	ANA	Merkezi sinir sistemi damarları	Dr. Ömer Faruk Cihan
14:30	15:15	ANA	Merkezi sinir sistemi damarları	Dr. Ömer Faruk Cihan
15:30	16:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
16:30	17:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
05.02.2020	Çarşamba			
08:30	09:15	ANA	Orbita ve içindekiler	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA	Orbita ve içindekiler	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	FZY	Uyku ve uyanıklık	Dr. Ramazan Bal
11:30	12:15	FZY	Uyku ve uyanıklık	Dr. Ramazan Bal
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	HİST	Sinir sistemi gelişimi	Dr. Mehmet Türker
14:30	15:15	ANA	Merkezi sinir sistemi damarları	Anatomi Öğretim Üyeleri
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
06.02.2020	Perşembe			
08:30	09:15	ANA	Orbita ve içindekiler	Anatomi Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA	Bulbus Oculi	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	ANA	Bulbus Oculi	Dr. Mustafa Orhan
11:30	12:15		Serbest çalışma	
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	BFZ	Biyolojik sistemlerde bilgi teorisi	Dr. Ömer Can Demirtaş
14:30	15:15	BFZ	Biyolojik sistemlerde bilgi teorisi	Dr. Ömer Can Demirtaş
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
07.02.2020	Cuma			
08:30	09:15	FZY	Öğrenme ve hafıza fizyolojisi	Dr. Ramazan Bal
09:30	10:15	FZY	Öğrenme ve hafıza fizyolojisi	Dr. Ramazan Bal
10:30	11:15	FZY	BOS ve kan beyin bariyeri	Dr. Şeniz Demiryürek
11:30	12:15		Serbest çalışma	
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	ANA	Bulbus Oculi	Anatomi Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA	Bulbus Oculi	Anatomi Öğretim Üyeleri
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
10.02.2020	Pazartesi			
08:30	09:15		Serbest çalışma	
09:30	10:15	ANA	Görme yolları	Dr. Erdem Gümüşburun
10:30	11:15	HİST	Göz gelişimi ve histolojisi	Dr. Mehmet Yüncü
11:30	12:15	HİST	Göz gelişimi ve histolojisi	Dr. Mehmet Yüncü
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	ANA	Kulak anatomisi	Dr. Piraye Kervancıoğlu
14:30	15:15	ANA	Kulak anatomisi	Dr. Piraye Kervancıoğlu
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
11.02.2020	Salı			
08:30	09:15	HİST	Göz gelişimi ve histolojisi	Dr. Mehmet Yüncü
09:30	10:15	HİST	Göz gelişimi ve histolojisi	Dr. Mehmet Yüncü
10:30	11:15	FZY	Tat fizyolojisi	Dr. Davut S. Kaplan
11:30	12:15	FZY	Koku fizyolojisi	Dr. Davut S. Kaplan
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	ANA	Kulak Anatomisi	Anatomi Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA	Kulak Anatomisi	Anatomi Öğretim Üyeleri

15:30	16:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
16:30	17:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
12.02.2020	Çarşamba			
08:30	09:15	ANA	Vestibular sistem	Dr. Ömer Faruk Cihan
09:30	10:15	ANA	İşitme yolları	Dr. Ömer Faruk Cihan
10:30	11:15	HİST	Kulak gelişimi ve histolojisi	Dr. Mehmet Yüncü
11:30	12:15	HİST	Kulak gelişimi ve histolojisi	Dr. Mehmet Yüncü
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	FZY	Görme fizyolojisi	Dr. Davut S. Kaplan
14:30	15:15	FZY	Görme fizyolojisi	Dr. Davut S. Kaplan
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
13.02.2020	Perşembe			
08:30	09:15	HİST	Kulak gelişimi ve histolojisi	Dr. Mehmet Yüncü
09:30	10:15	HİST	Kulak gelişimi ve histolojisi	Dr. Mehmet Yüncü
10:30	11:15	FZY	Görme fizyolojisi	Dr. Davut S. Kaplan
11:30	12:15	FZY	Görme fizyolojisi	Dr. Davut S. Kaplan
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	BFZ	Görme biyofiziği	Dr. Ömer Can Demirtaş
14:30	15:15	BFZ	Görme biyofiziği	Dr. Ömer Can Demirtaş
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
14.02.2020	Cuma			
08:30	09:15	ANA	Merkezi sinir sistemi: afferent yollar	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA	Merkezi sinir sistemi: afferent yollar	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	BFZ	Görme biyofiziği	Dr. Ömer Can Demirtaş
11:30	12:15		Serbest çalışma	
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	FZY / HİST	Görme ve işitme testleri (1. grup)/ Göz ve kulak histolojisi (2. grup)	Fizyoloji ve Histoloji Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	FZY / HİST	Görme ve işitme testleri (1. grup)/ Göz ve kulak histolojisi (2. grup)	Fizyoloji ve Histoloji Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	FZY / HİST	Görme ve işitme testleri (2. grup)/ Göz ve kulak histolojisi (1. grup)	Fizyoloji ve Histoloji Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	FZY/ HİST	Görme ve işitme testleri (2. grup)/ Göz ve kulak histolojisi (1. grup)	Fizyoloji ve Histoloji Öğretim Üyeleri
17.02.2020	Pazartesi			
08:30	09:15	HİST	Deri ve eklerinin gelişimi ve histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
09:30	10:15	HİST	Deri ve eklerinin gelişimi ve histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
10:30	11:15	FZY	İşitme fizyolojisi	Dr. Davut S. Kaplan
11:30	12:15	FZY	İşitme fizyolojisi	Dr. Davut S. Kaplan
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	BFZ	İşitme Biyofiziği	Dr. Ömer Can Demirtaş
14:30	15:15	BFZ	İşitme Biyofiziği	Dr. Ömer Can Demirtaş
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
18.02.2020	Salı			
08:30	09:15	ANA	Merkezi sinir sistemi: efferent yollar	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA	Merkezi sinir sistemi: efferent yollar	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	HİST	Deri ve eklerinin gelişimi ve histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
11:30	12:15	HİST	Deri ve eklerinin gelişimi ve histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	FZY	Denge fizyolojisi	Dr. Davut S. Kaplan
14:30	15:15	BFZ	İşitme Biyofiziği	Dr. Ömer Can Demirtaş
15:30	16:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma	Okt. Levent Yıkıcı

			ve Mesleki Yabancı Dil	
16:30	17:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
19.02.2020	Çarşamba			
08:30	09:15	HİST	Deri ve eklerinin gelişimi ve histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
09:30	10:15	HİST	Deri ve eklerinin gelişimi ve histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
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. Feyza Yılmaz
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. Feyza Yılmaz
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	FZY	Yaşlılık fizyolojisi	Dr. Davut S. Kaplan
14:30	15:15		Serbest çalışma	
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
20.02.2020	Perşembe			
08:30	09:15	HİST	Hipofiz ve epifiz bezleri gelişimi ve histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
09:30	10:15	HİST	Hipofiz ve epifiz bezleri gelişimi ve histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
10:30	11:15	ANA	Kesitsel anatomi	Dr. İlhan Bahşi
11:30	12:15	ANA	Tartışma	Dr. İlhan Bahşi
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	HİST	Deri histolojisi (1. grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	HİST	Deri histolojisi (1. grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	HİST	Deri histolojisi (2. grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	HİST	Deri histolojisi (2. grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri
21.02.2020	Cuma			
08:30	09:15	BFZ	Klinik önemi olan görsel ve işitsel biyopotansiyeller	Dr. Ömer Can Demirtaş
09:30	10:15	BFZ	Klinik önemi olan görsel ve işitsel biyopotansiyeller	Dr. Ömer Can Demirtaş
10:30	11:15	HİST	Hipofiz ve epifiz bezleri histolojisi (2. grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	HİST	Hipofiz ve epifiz bezleri histolojisi (2. grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	HİST	Hipofiz ve epifiz bezleri histolojisi (1. grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	HİS	Hipofiz ve epifiz bezleri histolojisi (1. grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
24.02.2020	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			
25.02.2020	Salı			
08:30	09:15		HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI Saat: 08:30	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15		FİZYOLOJİ PRATİK SINAVI Saat: 13:30	
14:30	15:15			
15:30	16:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
16:30	17:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
26.02.2020	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	
27.02.2020	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	
28.02.2020	Cuma			
08:30	09:15			
09:30	10:15		DERS KURULU 3 SINAVI SAAT 10:00	
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
2019-2020 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP
DÖNEM II DERS KURULU IV

ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEMLERİ DERS KURULU
(6 HAFTA) (2 MART - 10 NİSAN 2020)

DERSLER	KODLAR	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Anatomi	ANA	14	10	24
Fizyoloji	FİZ	40	-	40
Histoloji ve Embriyoloji	HİST	22	8	30
Tıbbi Biyokimya	BKY	15	2	17
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	TBG	22	-	22
Tıbbi Mikrobiyoloji	MİK	24	3	27
Panel 4	PAN 4	2	-	2
Modül 4	MOD 4	2	-	2
Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	TFYD 200	12	-	12
TOPLAM		153	23	176

DEKAN	Prof. Dr. Y. Zeki ÇELEN
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	
Prof. Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENCİ	
Prof. Dr. Şeniz DEMİRYÜREK	
Prof. Dr. Fahriye EKŞİ	
Prof. Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN	
Prof. Dr. Tekin KARSLIGİL	
Prof. Dr. Mehmet KESKİN	
Prof. Dr. Piraye KERVANCIOĞLU	
Prof. Dr. Mustafa ORHAN	
Prof. Dr. A. Binnur ÖZYURT	
Prof. Dr. Mehmet ŞAHİN	
Prof. Dr. Seyithan TAYSI	
Prof. Dr. Mehmet YÜNCÜ	
Prof. Dr. Yasemin ZER	
Dr. Öğr. Üyesi İlhan BAŞŞİ	
Dr. Öğr. Üyesi Nuray BOSTANCIERİ	
Dr. Öğr. Üyesi Ömer Faruk CİHAN	
Dr. Öğr. Üyesi Davut S. KAPLAN	
Dr. Öğr. Üyesi. Mehmet TÜRKER	
Okt. Levent YIKICI	



**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;

- Endokrin sistem ve ürogenital sistemin anatomik yapılarını tanımlayabilir.
- Endokrin sistem ve ürogenital sistemin embriyonik gelişimini tanımlayabilir.
- Endokrin sistem ve ürogenital sistem organlarının histolojik yapılarını tanımlayabilir.
- Endokrin sistem ve ürogenital sistemin işlev mekanizmalarını tanımlayabilir.
- Ürogenital sisteme ilişkin hastalıkların etyolojisini, fizyopatolojisini ve bu hastalıkların oluşturduğu patolojik değişiklikleri tanımlayabilir.
- Endokrin sisteme ait hastalıkların etyopatogenezini, klinik, laboratuvar belirtilerini, histopatolojik temel bulgularını bilir.
- 7-Hastalık etkeni protozoonlar, helmintler ve artropodların özelliklerini açıklayabilir.
- Bu etkenlerin neden olduğu enfeksiyon hastalıklarının belirtilerini, klinik, laboratuvar, histopatolojik temel bulgularını ve tanısında kullanılan yöntemleri sayabilir.
- 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.
- Hücre döngüsünün evrelerini ve kontrol noktalarının önemini açıklayabileceklerdir. Mitoz ve mayoz bölünmenin evrelerini, amacını ve organizma için önemini açıklayabileceklerdir.
- Hücre farklılaşmasının basamaklarını, kök hücre kavramını, hücre yaşlanmayı, programlı hücre ölümü, nekroz ve otofaji kavramlarını ve mekanizmalarını açıklayabileceklerdir.

02.03.2020	Pazartesi			
08:30	09:15	ANA	Hypophysis	Dr. Ömer Faruk Cihan
09:30	10:15	ANA	Glandula Thyroidea ve Parathyroidea	Dr. Ömer Faruk Cihan
10:30	11:15	BKY	Tiroid hormonları	Dr. İclal Geyikli Çimenci
11:30	12:15	BKY	Tiroid hormonları	Dr. İclal Geyikli Çimenci
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	FZY	Endokrin fizyolojisine giriş	Dr. Şeniz Demiryürek
14:30	15:15	FZY	Endokrin fizyolojisine giriş	Dr. Şeniz Demiryürek
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
03.03.2020	Salı			
08:30	09:15	FZY	Hormonların etki mekanizmaları	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY	Pineal bez	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	TBG	Hücre Organelleri, Yapıları ve İşlevleri	Dr. Mehmet Şahin
11:30	12:15	TBG	Hücre Organelleri, Yapıları ve İşlevleri	Dr. Mehmet Şahin
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	ANA	Glandula Suprarenalis ve Thymus	Dr. Ömer Faruk Cihan
14:30	15:15		Koordinatörlük saati	Dekanlık+ Koordinatör
15:30	16:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
16:30	17:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
04.03.2020	Çarşamba			
08:30	09:15	FZY	Hipotalamik hormonlar	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY	Arka hipofiz hormonları	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	HİST	Böbreküstü bezi ve endokrin pankreas gelişimi ve histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
11:30	12:15	HİST	Böbreküstü bezi ve endokrin pankreas gelişimi ve histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	BKY	Adrenal bez hormonları	Dr. Hülya Çiçek
14:30	15:15	MİK	Parazitolojiye giriş	Dr. Tekin Karşılıgil
15:30	16:15	MİK	Parazitolojiye giriş	Dr. Tekin Karşılıgil
16:30	17:15		Serbest çalışma	
05.03.2020	Perşembe			
08:30	09:15	FZY	Ön hipofiz hormonları	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY	Ön hipofiz hormonları	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	HİST	Tiroid ve paratiroid bezlerinin gelişimi ve histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
11:30	12:15	HİST	Tiroid ve paratiroid bezlerinin gelişimi ve histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	ANA	Glandula Suprarenalis ve Thymus (2.grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA	Glandula Thyroidea ve Parathyroidea (2.grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA	Glandula Suprarenalis ve Thymus (1.grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA	Glandula Thyroidea ve Parathyroidea (1.grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
06.03.2020	Cuma			
08:30	09:15	BKY	Adrenal bez hormonları	Dr. Hülya Çiçek
09:30	10:15	BKY	Adrenal bez hormonları	Dr. Hülya Çiçek
10:30	11:15	ANA	Pelvis anatomisi ve Perineum	Dr. Piraye Kervancıoğlu
11:30	12:15	ANA	Pelvis anatomisi ve Perineum	Dr. Piraye Kervancıoğlu
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	FZY	Tiroid hormonları	Dr. Şeniz Demiryürek
14:30	15:15	FZY	Tiroid hormonları	Dr. Şeniz Demiryürek
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
09.03.2020	Pazartesi			

08:30	09:15	FZY	Böbrek üstü bezi hormonları	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY	Böbrek üstü bezi hormonları	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	TBG	Hücre Organelleri, Yapıları ve İşlevleri	Dr. Mehmet Şahin
11:30	12:15	TBG	Hücre Organelleri, Yapıları ve İşlevleri	Dr. Mehmet Şahin
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	ANA / HİST-	Pelvis anatomisi ve Perineum (1.grup)/Endokrin Bezler Histolojisi(2. grup)	Anatomi ve Histoloji Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA/ HİST	Pelvis anatomisi ve Perineum (1.grup)/Endokrin Bezler Histolojisi (2. grup)	Anatomi ve Histoloji Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA/ HİST	Pelvis anatomisi ve Perineum (2.grup)/Endokrin Bezler Histolojisi (1. grup)	Anatomi ve Histoloji Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA/ HİST	Pelvis anatomisi ve Perineum (2.grup)/Endokrin Bezler Histolojisi (1. grup)	Anatomi ve Histoloji Öğretim Üyeleri
10.03.2020	Salı			
08:30	09:15	HİST	Dişi genital sistem histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
09:30	10:15	HİST	Dişi genital sistem histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
10:30	11:15	ANA	Kadın genital organları	Dr. Erdem Gümüşburun
11:30	12:15	ANA	Kadın genital organları	Dr. Erdem Gümüşburun
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	BKY	Reproduktif endokrin sistem	Dr. A. Binnur Özyurt
14:30	15:15	BKY	Reproduktif endokrin sistem	Dr. A. Binnur Özyurt
15:30	16:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
16:30	17:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
11.03.2020	Çarşamba			
08:30	09:15	HİST	Dişi genital sistem histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
09:30	10:15	HİST	Dişi genital sistem histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
10:30	11:15	TBG	Hücre Sinyal İletim Mekanizmaları	Dr. Mehmet Şahin
11:30	12:15	TBG	Hücre Sinyal İletim Mekanizmaları	Dr. Mehmet Şahin
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	MİK	Entamoeba'lar	Dr. Yasemin Zer
14:30	15:15	MİK	Entamoeba'lar	Dr. Yasemin Zer
15:30	16:15	FZY	Böbrek üstü bezi hormonları	Dr. Şeniz Demiryürek
16:30	17:15		Serbest çalışma	
12.03.2020	Perşembe			
08:30	09:15	FZY	Pankreasın endokrin fonksiyonları	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY	Pankreasın endokrin fonksiyonları	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	TBG	Mitoz Bölünme	Dr. Mehmet Şahin
11:30	12:15	TBG	Mitoz Bölünme	Dr. Mehmet Şahin
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	ANA/ HİST-	Kadın genital organları (2.grup)/Dişi genital sistem histolojisi (1. grup)	Anatomi ve Histoloji Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA / HİST	Kadın genital organları (2.grup)/Dişi genital sistem histolojisi (1. grup)	Anatomi ve Histoloji Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA/ HİST	Kadın genital organları (1.grup)/Dişi genital sistem histolojisi (2. grup)	Anatomi ve Histoloji Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA/ HİST	Kadın genital organları (1.grup)/Dişi genital sistem histolojisi (2. grup)	Anatomi ve Histoloji Öğretim Üyeleri
13.03.2020	Cuma			
08:30	09:15	FZY	Kadın üreme fizyolojisi	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY	Kadın üreme fizyolojisi	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	ANA	Erkek genital organları	Dr. Ömer Faruk Cihan
11:30	12:15	ANA	Erkek genital organları	Dr. Ömer Faruk Cihan
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	BKY	Reproduktif endokrin sistem	Dr. A. Binnur Özyurt
14:30	15:15	BKY	Reproduktif endokrin sistem	Dr. A. Binnur Özyurt

15:30	16:15	TBG	Mayoz Bölünme	Dr. Mehmet Şahin
16:30	17:15	TBG	Mayoz Bölünme	Dr. Mehmet Şahin
16.03.2020	Pazartesi			
08:30	09:15	FZY	Kalsiyum metabolizması ve kemik fizyolojisi	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY	Kalsiyum metabolizması ve kemik fizyolojisi	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	HİST	Erkek genital sistem histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
11:30	12:15	HİST	Erkek genital sistem histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	MİK	Giardia-Balantidium	Dr. Yasemin Zer
14:30	15:15	BKY	Kalsiyum ve fosfor metabolizması	Dr. Hülya Çiçek
15:30	16:15	BKY	Kalsiyum ve fosfor metabolizması	Dr. Hülya Çiçek
16:30	17:15		Serbest çalışma	
17.03.2020	Salı			
08:30	09:15	FZY	Gebelik ve doğum	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY	Gebelik ve doğum	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	HİST	Erkek genital sistem histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
11:30	12:15	HİST	Erkek genital sistem histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	MİK	Sindirim sistemi protozoon hastalıklarında tanı yöntemleri (2.grup)	Dr. Yasemin Zer
14:30	15:15	MİK	Sindirim sistemi protozoon hastalıklarında tanı yöntemleri (1.grup)	Dr. Yasemin Zer
15:30	16:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
16:30	17:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
18.03.2020	Çarşamba			
08:30	09:15	FZY	Laktasyon	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	HİST	Böbrekler, ureter, mesane ve uretra histolojisi	Dr. Mehmet Yüncü
10:30	11:15	TBG	Gametogenez Mayoz Bölünme	Dr. Mehmet Şahin
11:30	12:15	TBG	Gametogenez Mayoz Bölünme	Dr. Mehmet Şahin
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	ANA/ HİST	Erkek genital organları (2.grup)/Erkek genital sistem histolojisi (1. grup)	Anatomi ve Histoloji Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA/ HİST	Erkek genital organları (2.grup)/Erkek genital sistem histolojisi (1. grup)	Anatomi ve Histoloji Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA/ HİST	Erkek genital organları (1.grup)/Erkek genital sistem histolojisi (2. grup)	Anatomi ve Histoloji Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA/ HİST	Erkek genital organları (1.grup)/Erkek genital sistem histolojisi (2. grup)	Anatomi ve Histoloji Öğretim Üyeleri
19.03.2020	Perşembe			
08:30	09:15	ANA	Böbrekler ve Ureter	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA	Böbrekler ve Ureter	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	FZY	Erkek üreme fizyolojisi ve Hormonları	Dr. Şeniz Demiryürek
11:30	12:15	FZY	Erkek üreme fizyolojisi ve Hormonları	Dr. Şeniz Demiryürek
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	MİK	Toxoplasma	Dr. Yasemin Zer
14:30	15:15	MİK	Toxoplasma	Dr. Yasemin Zer
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
20.03.2020	Cuma			
08:30	09:15	HİST	Böbrekler, ureter, mesane ve uretra histolojisi	Dr. Mehmet Yüncü
09:30	10:15	HİST	Böbrekler, ureter, mesane ve uretra histolojisi	Dr. Mehmet Yüncü
10:30	11:15	MİK	Tripanosoma	Dr. Fahriye Ekşi
11:30	12:15		Serbest çalışma	
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	ANA	Böbrekler ve Ureter (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri

14:30	15:15	ANA	Böbrekler ve Ureter (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA	Böbrekler ve Ureter (2.grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA	Böbrekler ve Ureter (2.grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
23.03.2020	Pazartesi			
08:30	09:15	FZY	Yenidoğan fizyolojisi	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY	Yenidoğan fizyolojisi	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	HİST	Böbrekler, ureter, mesane ve uretra histolojisi	Dr. Mehmet Yüncü
11:30	12:15	HİST	Böbrekler, ureter, mesane ve uretra histolojisi	Dr. Mehmet Yüncü
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	TBG	Hücre Döngüsünün Moleküler Mekanizması ve Kontrolü	Dr. Mehmet Şahin
14:30	15:15	TBG	Hücre Döngüsünün Moleküler Mekanizması ve Kontrolü	Dr. Mehmet Şahin
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
24.03.2020	Salı			
08:30	09:15	FZY	Boşaltım fizyolojisi	Dr. Davut S. Kaplan
09:30	10:15	FZY	Boşaltım fizyolojisi	Dr. Davut S. Kaplan
10:30	11:15	BKY	Üriner sistem ve idrar biyokimyası	Dr. Seyithan Taysı
11:30	12:15	BKY	Üriner sistem ve idrar biyokimyası	Dr. Seyithan Taysı
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	ANA	Vesica Urinaria ve Urethra	Dr. İlhan Bahşi
14:30	15:15	MİK	Trichomonas	Dr. Fahriye Ekşi
15:30	16:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
16:30	17:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
25.03.2020	Çarşamba			
08:30	09:15	FZY	Ekstraselüler osmolaritenin düzenlenmesi	Dr. Davut S. Kaplan
09:30	10:15	FZY	Ekstraselüler sıvı hacminin kontrolü	Dr. Davut S. Kaplan
10:30	11:15	MİK	Leishmania	Dr. Tekin Karşılıgil
11:30	12:15	MİK	Leishmania	Dr. Tekin Karşılıgil
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	HİST	Böbrekler, ureter, mesane ve uretra histolojisi (1. grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	HİST	Böbrekler, ureter, mesane ve uretra histolojisi (1. grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	HİST	Böbrekler, ureter, mesane ve uretra histolojisi (2. grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	HİST	Böbrekler, ureter, mesane ve uretra histolojisi (2. grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri
26.03.2020	Perşembe			
08:30	09:15	HİST	Üriner sistemin gelişmesi	Dr. Mehmet Türker
09:30	10:15	HİST	Üriner sistemin gelişmesi	Dr. Mehmet Türker
10:30	11:15	MİK	Plasmodium	Dr. Fahriye Ekşi
11:30	12:15	FZY	Sıvı elektrolit metabolizması	Dr. Davut S. Kaplan
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	MİK	Plasmodium	Dr. Fahriye Ekşi
14:30	15:15	MİK	Plasmodium	Dr. Fahriye Ekşi
15:30	16:15	ANA / MİK	Vesica Urinaria ve Urethra (1.grup) / Kan ve doku sistemi protozoon hastalıklarında tanı yöntemleri (2.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Dr. Fahriye Ekşi
16:30	17:15	ANA / MİK	Vesica Urinaria ve Urethra (2.grup) / Kan ve doku sistemi protozoon hastalıklarında tanı yöntemleri (1.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Dr. Fahriye Ekşi
27.03.2020	Cuma			
08:30	09:15	MİK	Trematodlar	Dr. Tekin Karşılıgil

09:30	10:15	MİK	Trematodlar	Dr. Tekin Karşılıgil
10:30	11:15	TBG	Hücre Farklılaşması	Dr. Mehmet Şahin
11:30	12:15	TBG	Hücre Farklılaşması	Dr. Mehmet Şahin
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	BKY	Üriner sistem ve idrar biyokimyası (2. grup)	Dr. Seyithan Taysı
14:30	15:15	BKY	Üriner sistem ve idrar biyokimyası (2. grup)	Dr. Seyithan Taysı
15:30	16:15	BKY	Üriner sistem ve idrar biyokimyası (1. grup)	Dr. Seyithan Taysı
16:30	17:15	BKY	Üriner sistem ve idrar biyokimyası (1. grup)	Dr. Seyithan Taysı
30.03.2020	Pazartesi			
08:30	09:15	FZY	Glomeruler filtrasyon	Dr. Davut S. Kaplan
09:30	10:15	FZY	Glomeruler filtrasyon	Dr. Davut S. Kaplan
10:30	11:15	TBG	Kök Hücre Biyolojisi	Dr. Mehmet Şahin
11:30	12:15	TBG	Kök Hücre Biyolojisi	Dr. Mehmet Şahin
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	MİK	Cestod'lar	Dr. Yasemin Zer
14:30	15:15	MİK	Cestod'lar	Dr. Yasemin Zer
15:30	16:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
16:30	17:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
31.03.2020	Salı			
08:30	09:15	FZY	Reabsorbsiyon ve sekresyon	Dr. Davut S. Kaplan
09:30	10:15	FZY	Reabsorbsiyon ve sekresyon	Dr. Davut S. Kaplan
10:30	11:15	BKY	Böbrek fonksiyon testleri	Dr. İclal Geyikli Çimenci
11:30	12:15	BKY	Böbrek fonksiyon testleri	Dr. İclal Geyikli Çimenci
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	TBG	Hücre Yaşlanması	Dr. Mehmet Şahin
14:30	15:15	TBG	Hücre Yaşlanması	Dr. Mehmet Şahin
15:30	16:15	MİK	Entomolojiye Giriş, Artropodların genel özellikleri ve sınıflandırılması, Artropodlarla savaş yöntemleri	Dr. Tekin Karşılıgil
16:30	17:15		Serbest çalışma	
01.04.2018	Çarşamba			
08:30	09:15	ANA	Kesitsel Anatomi	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA	Tartışma	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	MİK	Nematodlar	Dr. Fahriye Ekşi
11:30	12:15	MİK	Nematodlar	Dr. Fahriye Ekşi
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	HİST	Genital sistem gelişimi	Dr. Mehmet Türker
14:30	15:15	HİST	Genital sistem gelişimi	Dr. Mehmet Türker
15:30	16:15	MİK	Helminthlerin parazitolojik tanı yöntemleri (2. grup)	Dr. Tekin Karşılıgil
16:30	17:15	MİK	Helminthlerin parazitolojik tanı yöntemleri (1. grup)	Dr. Tekin Karşılıgil
02.04.2020	Perşembe			
08:30	09:15	FZY	Renal klirens	Dr. Davut S. Kaplan
09:30	10:15	MİK	Sinekler	Dr. Fahriye Ekşi
10:30	11:15	TBG	Hücre Ölümü (Apoptozis, nekrozis ve otofaji)	Dr. Mehmet Şahin
11:30	12:15	TBG	Hücre Ölümü (Apoptozis, nekrozis ve otofaji)	Dr. Mehmet Şahin
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	HİST	Genital sistem gelişimi	Dr. Mehmet Türker
14:30	15:15	FZY	Asit-baz dengesi	Dr. Davut S. Kaplan
15:30	16:15	FZY	Asit-baz dengesi	Dr. Davut S. Kaplan
16:30	17:15		Serbest çalışma	
03.04.2020	Cuma			
08:30	09:15	FZY	İdrar mekanizması	Dr. Davut S. Kaplan
09:30	10:15	FZY	Böbrek hastalıkları fizyopatolojisi (Boşaltım	Dr. Davut S. Kaplan

			sisteminin düzensizlikleri)	
10:30	11:15		PANEL 4 Laktasyon	Dr. Murat Karaoğlan (Başkan)
				Dr. Ömer Faruk Cihan
				Dr. Nuray Bostancıeri
				Dr. şeniz Demiryürek
11:30	12:15		PANEL 4 Laktasyon	Dr. Hülya Çiçek
				Dr. Murat Karaoğlan (Başkan)
				Dr. Ömer Faruk Cihan
				Dr. Nuray Bostancıeri
				Dr. şeniz Demiryürek
				Dr. Hülya Çiçek
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	MİK	Bit, pire, tahtakurusu	Dr. Yasemin Zer
14:30	15:15	MİK	Akarlar	Dr. Yasemin Zer
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
06.04.2020	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	
07.04.2020	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		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
08.04.2020	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	
09.04.2020	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	
10.04.2020	Cuma			
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15		DERS KURULU 4 SINAVI Saat: 14:00	
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2019-2020 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP
DÖNEM II DERS KURULU V

İNSAN VE ÇEVRE ETKİLEŞİMİ
HASTALIKLARIN FİZYOPATOLOJİSİ DERS KURULU
(7 HAFTA) (13 NİSAN – 29 MAYIS 2020)

DERSLER	KODLAR	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Halk Sağlığı	HALK	5	-	5
Histoloji ve Embriyoloji	HİST	8	-	8
Patoloji	PAT	31	4	35
Tıbbi Biyokimya	BKY	15	-	15
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	TBG	53	-	53
Tıbbi Farmakoloji	FAR	19	-	18
Tıbbi Mikrobiyoloji	MİK	11	1	12
Fizyopatoloji Modülü <ul style="list-style-type: none">• Göğüs Cerrahisi• Göğüs Hastalıkları• Kardiyoloji• Genel Cerrahi• İç Hast-Gastroenteroloji• Nöroloji• Kulak Burun Boğaz Hastalıkları• Ortopedi ve Travmatoloji• Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon• Psikiyatri	FPM	17	-	17
Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	TFYD200	14	-	14
TOPLAM		173	5	178

DEKAN	Prof. Dr. Y. Zeki ÇELEN
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. Özlem ALTINDAĞ	Dr. Öğr. Üyesi Nuray BOSTANCIERİ
Prof. Dr. Hülya ÇİÇEK	Dr. Öğr. Üyesi Gülper NACARKAHYA
Prof. Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENCİ	Dr. Öğr. Üyesi Neriman AYDIN
Prof. Dr. Seyithan TAYSI	Dr. Öğr. Üyesi Sibel CANGİ
Prof. Dr. Tekin KARSLIĞİL	Dr. Öğr. Üyesi Ömer ERONAT
Prof. Dr. A. Binnur ÖZYURT	Dr. Öğr. Üyesi Davut S. KAPLAN
Prof. Dr. Mehmet YÜNCÜ	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet TÜRKER
Prof. Dr. Fahriye EKŞİ	Okt. Levent YIKICI
Prof. Dr. Suna ERKILIÇ	
Prof. Dr. Emel ŞAHİN	
Prof. Dr. Belgin ALAŞEHİRLİ	
Prof. Dr. Yasemin ZER	
Prof. Dr. Muradiye NACAĞ	
Prof. Dr. Sibel OĞUZKAN BALCI	



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

Amaç: Hücrenin yapısı ve fizyolojisinin, embriyolojinin genel tanımlamalarının kavranması; çevresel ve genetik etmenlerin hücre, doku ve organ düzeyinde etkilerinin öğrenilmesi amaçlanmaktadır. Normal insan organizmasını öğrenmiş olan öğrencilerin sistemler bazında hastalıkları öğrenmeye başlamadan önce hastalık kavramıyla tanışmaları, sağlık ile hastalık kavramlarının ayırımı, sağlıklı organizmanın dengesini bozan incitici (hasar yapıcı) iç ve dış etkenleri, hastalıkları oluşturan patolojik ve immünolojik mekanizmaları, laboratuvar ve klinik tanı yöntemlerinin genel özelliklerini, sağlığı korumak için gerekli olan savunma, korunma ve tedavinin temel prensiplerini öğrenmeleri, ilaçların farmakokinetik özelliklerinin kavranması; mantarlar, genel özellikleri, neden olduğu hastalıklar, bu hastalıkların tanı ve tedavi yaklaşımları konusunda fikir sahibi olması amaçlanmaktadır. Çevre ve çevre sağlığı ile ilgili temel kavramları ve çevre sağlığının ve suyun insan hayatındaki önemini, kirlenme ve atıkların insan ve çevre sağlığına etkisinin kavranması, hava ve gürültü kirliliği kavramlarının özelliklerinin öğrenilmesi amaçlanmaktadır.

Öğrenim Hedefleri: Bu bloğun sonunda öğrenciler;

- Hücrenin yapısını ve işleyişini moleküler düzeyde açıklayabilecekler,
- Anne karnında vücudun gelişimini bütün hatlarıyla anlatabilecekler,
- İnsan vücudunun maruz kaldığı ve kalabileceği çevresel etmenleri sayabilecekler,
- Epigenetik kavramları tanımlayabilecek ve etkilerini açıklayabilecekler,
- Genom analizi ve fonksiyonlarını ifade edebilecekler,
- Genetik geçişli hastalıkları sayabilecekler,
- Anne karnında ve doğum sonrası çevresel etmenlerin geçici ve kalıcı etkilerini açıklayabilecekler,
- Biyolojik, kimyasal ve fizik etmenlerin insan vücudunda sistem, organ, doku ve hücre düzeyindeki etkilerini sayabilecekler,
- Bulaşıcı olmayan hastalıkların hangi mekanizmalarla ortaya çıktığını anlatabilecekler
- Bulaşıcı hastalıklarda organ ve doku düzeyinde meydana gelen bozuklukların ilişkisini açıklayabilecekler
- Fiziksel ve kimyasal travma sonucu oluşan durumların neden olabileceği sonuçları ve mekanizmaları sayabilecekler
- Sistemler ekseninde vücudun, kendisine etkileyen her türlü etmene tepkisini anlatabilecekler,
- İmmünolojik kavramları tanımlayabilecek,
- Bağışıklık mekanizmalarını açıklayabilecek,
- Davranış bilimlerinin biyolojik ve psikolojik temellerini açıklayabilecekler,
- Temel psikopatolojik kavramları tanımlayabilecek,
- Hücre zedelenme tiplerinin tanımlayabilir ve açıklayabilecek,
- Adaptasyon değişikliklerinin sayabilmeli ve tanımlayabilecek,
- Hücre yaşlanmasını açıklayabilecek,
- İltihabın etyolojisi ve etki mekanizmalarını açıklayabilecek,
- İltihabın patogenezini ve olayları sıralayabilecek,
- İltihap çeşitlerini ve morfolojisini tanımlayabilecek,
- İyileşmenin koşullarını ve çeşitlerini, bunları etkileyen faktörleri sayabilecek,
- Farmakolojideki temel kavramları, ilaç uygulama yollarını ve ilaçların etki mekanizmalarını sayabilecek.
- İlaçların farmakokinetik ve farmakodinamik olaylarını açıklayabilecek.

- İlaçların etkisini değiştiren faktörleri, ilaçlar arasındaki etkileşmeleri, ilaçların toksik tesirlerini ve farmakogenetiğin önemini açıklayabilecek.
- Nükleik asitleri, DNA'nın yapısı, genom organizasyonu, DNA sentezi, mutasyon ve onarım mekanizmalarını açıklayabileceklerdir. RNA molekül yapısını, çeşitlerini ve görevlerini tanımlayabileceklerdir. Gen ifadesini ve kontrol eden mekanizmaları açıklayabileceklerdir.
- Kromozomları tanımlayabilecek, sayısal ve yapısal düzensizliklerini ve sitogenetik kavramını ifade edebilecek, genetik özellik ya da hastalıkların tanısında kullanılan aile ağacı analiz yöntemleri ve sitogenetik analiz yöntemlerini kavrayabileceklerdir.
- İmmunoloji ve genel bağışıklık kavramlarını tanımlayabilecek, bağışıklık sistemiyle genetik arasındaki ilişkiyi açıklayabilecek, bağışıklık kusurlarıyla meydana çıkan bozuklukların genetik temellerini ve tanı ve tedavi takibine yönelik olarak uygulanan deneysel yaklaşımları açıklayabileceklerdir.
- Çevre kavramını açıklayabilecek çevrenin bileşenlerini sayabilecek Çevre sağlığı kavramını açıklayabilecek Çevre kirliliği çeşitlerini sıralayabilecek Çevrenin insan sağlığı üzerine etkilerini söyleyebilecek Çevre sağlığı hizmetlerinin gerekliliğini benimseyecek Çevreye yönelik alınması gereken önlemleri sayabilecek.
- Suyun insan hayatındaki önemini açıklayabilecek Dünya ve Türkiye'nin su durumunu tartışabilecek Temiz ve sağlıklı su kavramlarını ve özelliklerini tanımlayabilecek, konu ile ilgili yasal düzenlemeyi sıralayabilecek Su örneği alma ve dezenfeksiyon Őekillerini açıklayabileceklerdir
- Atık kavramını açıklayabilecek Atık yönetimi hiyerarşisini sıralayabilecek Atık yönetimindeki temel ilkeleri sıralayabilecek Konu ile ilgili yasal düzenlemeyi açıklayabilecek Kirlenme ve atıkların insan ve çevre sağlığı için önemini açıklayabileceklerdir
- Hava kirliliğini ve kaynaklarını tanımlayabilecek, Hava kirleticilerini ve ölçüm değerlerini tartışabilecek Hava kirliliği ve küresel ısınmanın sağlık için önemini açıklayabilecek Hava kirliliğini önleme yollarını sıralayabileceklerdir
- Gürültü kirliliğini ve gürültü kaynaklarını tanımlayabilecek, Sesin Őiddeti ve frekansını değerlendirebilecek Gürültünün sağlık için önemini açıklayabilecek Gürültü ve gürültünün sağlık etkilerini önleme yollarını sıralayabileceklerdir.

13.04.2020	Pazartesi			
08:30	09:15	TBG	DNA'nın Yapısı ve Genom Organizasyonu	Dr. Gülper Nacarkahya
09:30	10:15	TBG	DNA'nın Yapısı ve Genom Organizasyonu	Dr. Gülper Nacarkahya
10:30	11:15	PAT	Strese karşı hücrel uyumlar	Dr. Suna Erkiliç
11:30	12:15	PAT	Hücre zedelenmesi nedenleri	Dr. Suna Erkiliç
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	HALK	Çevre sağlığına giriş ve ekoloji	Dr. Neriman Aydın
14:30	15:15	HALK	İçme ve kullanma suları	Dr. Neriman Aydın
15:30	16:15		Koordinatörlük saati	Dekanlık+Koordinatör
16:30	17:15		Serbest çalışma	
14.04.2020	Salı			
08:30	09:15	PAT	Hücre zedelenmesi morfolojisi	Dr. Suna Erkiliç
09:30	10:15	PAT	Hücre zedelenme mekanizmaları	Dr. Suna Erkiliç
10:30	11:15	TBG	DNA Sentezi	Dr. Gülper Nacarkahya
11:30	12:15	TBG	DNA Sentezi	Dr. Gülper Nacarkahya
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	BKY	Plazma enzimleri	Dr. A. Binnur Özyurt
14:30	15:15	BKY	Plazma enzimleri	Dr. A. Binnur Özyurt
15:30	16:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
16:30	17:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
15.04.2020	Çarşamba			
08:30	09:15	TBG	RNA'nın Yapısı ve Çeşitleri	Dr. Gülper Nacarkahya
09:30	10:15	TBG	RNA'nın Yapısı ve Çeşitleri	Dr. Gülper Nacarkahya
10:30	11:15	PAT	Apopitoz	Dr. Suna Erkiliç
11:30	12:15	PAT	İltihap tanımı, sınıflandırması oluş mekanizması	Dr. Suna Erkiliç
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	BKY	Plazma enzimleri	Dr. A. Binnur Özyurt
14:30	15:15	HALK	Kirlenme ve atıklar	Dr. Neriman Aydın
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
16.04.2020	Perşembe			
08:30	09:15	HALK	Hava kirliliği	Dr. Neriman Aydın
09:30	10:15	HALK	Gürültü kirliliği	Dr. Neriman Aydın
10:30	11:15	PAT	Akut inflamasyon	Dr. Suna Erkiliç
11:30	12:15	PAT	Akut inflamasyon	Dr. Suna Erkiliç
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	TBG	RNA Sentezi	Dr. Gülper Nacarkahya
14:30	15:15	TBG	RNA Sentezi	Dr. Gülper Nacarkahya
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
17.04.2020	Cuma			
08:30	09:15	TBG	Protein Sentezi, Protein Sentezinin Kontrolü ve İşlenmesi	Dr. Gülper Nacarkahya
09:30	10:15	TBG	Protein Sentezi, Protein Sentezinin Kontrolü ve İşlenmesi	Dr. Gülper Nacarkahya
10:30	11:15	PAT	Kronik inflamasyon	Dr. Suna Erkiliç
11:30	12:15	PAT	Kronik inflamasyon	Dr. Suna Erkiliç
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	FAR	Farmakolojide genel kavramlar	Dr. Belgin Alaşehirli
14:30	15:15	FAR	İlaçların uygulama yolları	Dr. Belgin Alaşehirli
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
20.04.2020	Pazartesi			
08:30	09:15	PAT	Rejenerasyon ve bağ dokusu ile onarım	Dr. Suna Erkiliç

09:30	10:15	PAT	Yara iyileşmesi	Dr. Suna Erkiç
10:30	11:15	TBG	Protein Sentezi, Protein Sentezinin Kontrolü ve İşlenmesi	Dr. Gülper Nacarkahya
11:30	12:15	TBG	Protein Sentezi, Protein Sentezinin Kontrolü ve İşlenmesi	Dr. Gülper Nacarkahya
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	FAR	İlaçların absorpsiyonu	Dr. Belgin Alaşehirli
14:30	15:15		Serbest çalışma	
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
21.04.2020	Salı			
08:30	09:15	TBG	Genetik Kontrol Mekanizmaları	Dr. Gülper Nacarkahya
09:30	10:15	TBG	Genetik Kontrol Mekanizmaları	Dr. Gülper Nacarkahya
10:30	11:15	PAT	Ödem, hiperemi, konjesyon	Dr. Ömer Eronat
11:30	12:15	PAT	İmmün sistem hücreleri	Dr. Ömer Eronat
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	FAR	İlaçların dağılımı	Dr. Belgin Alaşehirli
14:30	15:15	FAR	İlaçların dağılımı	Dr. Belgin Alaşehirli
15:30	16:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
16:30	17:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
22.04.2020	Çarşamba			
08:30	09:15	PAT	İmfarktüs, tromboz ve emboli	Dr. Ömer Eronat
09:30	10:15	PAT	Doku hasarı immün mekanizmaları	Dr. Ömer Eronat
10:30	11:15	TBG	Mutasyonlar	Dr. Gülper Nacarkahya
11:30	12:15	TBG	Mutasyonlar	Dr. Gülper Nacarkahya
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	BKY	Sitokinler ve inflamasyon	Dr. İclal Geyikli Çimenci
14:30	15:15	BKY	Sitokinler ve inflamasyon	Dr. İclal Geyikli Çimenci
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
23.04.2020	Perşembe			
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:15	13:30		ULUSAL EGEMENLİK ve ÇOCUK BAYRAMI	
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
24.04.2020	Cuma			
08:30	09:15	TBG	DNATamir Mekanizmaları	Dr. Gülper Nacarkahya
09:30	10:15	TBG	DNATamir Mekanizmaları	Dr. Gülper Nacarkahya
10:30	11:15	PAT	Sitokinler ve HLA	Dr. Ömer Eronat
11:30	12:15	PAT	Otoimmün hastalıklar	Dr. Ömer Eronat
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	HİST	Hücre membranı özelleşmeleri ve bağlantı kompleksleri	Dr. Nuray Bostancıeri
14:30	15:15	HİST	Hücre membranı özelleşmeleri ve bağlantı kompleksleri	Dr. Nuray Bostancıeri
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	

27.04.2020	Pazartesi			
08:30	09:15	FAR	İlaçların biyotransformasyonu	Dr. Muradiye Nacak
09:30	10:15	FAR	İlaçların biyotransformasyonu	Dr. Muradiye Nacak
10:30	11:15	TBG	Rekombinasyon	Dr. Gülper Nacarkahya
11:30	12:15	TBG	Rekombinasyon	Dr. Gülper Nacarkahya
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	PAT	Neoplazi tanım ve isimlendirme	Dr. Ömer Eronat
14:30	15:15	MİK	Mikolojiye giriş	Dr. Tekin Karşılıgil
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
28.04.2020	Salı			
08:30	09:15	TBG	Epigenetik	Dr. Gülper Nacarkahya
09:30	10:15	TBG	Epigenetik	Dr. Gülper Nacarkahya
10:30	11:15	PAT	Benign ve malign tümör özellikleri (Differansiyasyon ve anaplazi)	Dr. Ömer Eronat
11:30	12:15	PAT	Benign ve malign tümör özellikleri (Differansiyasyon ve anaplazi)	Dr. Ömer Eronat
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	TBG	Kromozomların Morfolojik Özellikleri	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
14:30	15:15	HİST	Hücre membranı özelleşmeleri ve bağlantı kompleksleri	Dr. Nuray Bostancıeri
15:30	16:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
16:30	17:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
29.04.2020	Çarşamba			
08:30	09:15	PAT	Benign ve malign tümör özellikleri (Büyüme hızı, lokal invazyon, met)	Dr. Ömer Eronat
09:30	10:15	PAT	Kanser epidemiyolojisi	Dr. Ömer Eronat
10:30	11:15	TBG	Mendel Genetiği	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
11:30	12:15	TBG	Mendel Genetiği	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	BKY	İmmünglobulin ve kompleman	Dr. İclal Geyikli Çimenci
14:30	15:15	BKY	İmmünglobulin ve kompleman	Dr. İclal Geyikli Çimenci
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
30.04.2020	Perşembe			
08:30	09:15	PAT	Karsinogenez	Dr. Ömer Eronat
09:30	10:15	PAT	Amiloidoz	Dr. Ömer Eronat
10:30	11:15	FAR	İlaçların itrahi	Dr. Belgin Alaşehirli
11:30	12:15	FAR	İlaçların etki mekanizmaları	Dr. Belgin Alaşehirli
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	TBG	Otozomal ve Cinsiyete Bağlı Kalıtım	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
14:30	15:15	TBG	Otozomal ve Cinsiyete Bağlı Kalıtım	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
01.05.2020	Cuma			
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:15	13:30		EMEK ve DAYANIŞMA GÜNÜ	
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			

16:30	17:15			
04.05.2020	Pazartesi			
08:30	09:15	PAT	Tümör büyümesinin biyolojisi (Hücre Siklusu ve Onkogenler)	Dr. Sibel Cangı
09:30	10:15	PAT	Tümör büyümesinin biyolojisi (Hücre Siklusu ve Onkogenler)	Dr. Sibel Cangı
10:30	11:15	TBG	Aile Ağacı Analiz Yöntemleri ve İkiz Çalışmaları	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
11:30	12:15	TBG	Aile Ağacı Analiz Yöntemleri ve İkiz Çalışmaları	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	FAR	Doz- konsantrasyon-etki ilişkisi	Dr. Muradiye Nacak
14:30	15:15	FAR	Doz- konsantrasyon-etki ilişkisi	Dr. Muradiye Nacak
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
05.05.2020	Salı			
08:30	09:15	BKY	Ksenobiyotik metabolizması	Dr. Seyithan Taysı
09:30	10:15	BKY	Ksenobiyotik metabolizması	Dr. Seyithan Taysı
10:30	11:15	TBG	Multifaktöriyel Kalıtım	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
11:30	12:15	TBG	Multifaktöriyel Kalıtım	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	PAT	Tümör büyümesinin biyolojisi (Tümör Supresör genler)	Dr. Sibel Cangı
14:30	15:15	PAT	Kanser etiolojisi	Dr. Sibel Cangı
15:30	16:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
16:30	17:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
06.05.2020	Çarşamba			
08:30	09:15	FAR	Reseptör kavramı ve ilaç reseptör ilişkisi	Dr. Muradiye Nacak
09:30	10:15	FAR	Reseptör kavramı ve ilaç reseptör ilişkisi	Dr. Muradiye Nacak
10:30	11:15	TBG	Mitokondriyal Kalıtım	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
11:30	12:15	PAT	Tümör immünolojisi	Dr. Sibel Cangı
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	PAT	Pediyatrik Tümörler	Dr. Suna Erkilic
14:30	15:15		Serbest çalışma	
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
07.05.2020	Perşembe			
08:30	09:15	PAT	Patoloji Pratik	Dr. Suna Erkilic
09:30	10:15	PAT	Patoloji Pratik	Dr. Suna Erkilic
10:30	11:15	MİK	Yüzeysel mantarlar	Dr. Yasemin Zer
11:30	12:15	MİK	Yüzeysel mantarlar	Dr. Yasemin Zer
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	TBG	Populasyon Genetiği	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
14:30	15:15	TBG	Populasyon Genetiği	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
08.05.2020	Cuma			
08:30	09:15	PAT	Patoloji Pratik	Dr. Ömer Eronat
09:30	10:15	PAT	Patoloji Pratik	Dr. Ömer Eronat
10:30	11:15	TBG	Kromozom İnceleme Yöntemleri	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
11:30	12:15	FAR	İlaçların etkisini değiştiren faktörler	Dr. Belgin Alaşehirli
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	TBG	Kromozomların Sayısal ve Yapısal Düzensizlikleri	Dr. Emel Şahin
14:30	15:15	TBG	Kromozomların Sayısal ve Yapısal	Dr. Emel Şahin

			Düzensizlikleri	
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
11.05.2020	Pazartesi			
08:30	09:15	BKY	Kanser biyokimyası	Dr. Seyithan Taysı
09:30	10:15	BKY	Kanser biyokimyası	Dr. Seyithan Taysı
10:30	11:15	MİK	Subkutan Mantarlar	Dr. Fahriye Ekşi
11:30	12:15	MİK	Subkutan Mantarlar	Dr. Fahriye Ekşi
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	TBG	Otozomal Dominant ve Resesif Hastalıkların Kalıtımı	Dr. Emel Şahin
14:30	15:15	TBG	Otozomal Dominant ve Resesif Hastalıkların Kalıtımı	Dr. Emel Şahin
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
12.05.2020	Salı			
08:30	09:15	TBG	X ve Y Kromozomuna Bağlı Hastalıkların Kalıtımı	Dr. Emel Şahin
09:30	10:15	TBG	X ve Y Kromozomuna Bağlı Hastalıkların Kalıtımı	Dr. Emel Şahin
10:30	11:15	MİK	Sistemik Mantarlar	Dr. Tekin Karslıgil
11:30	12:15	MİK	Sistemik Mantarlar	Dr. Tekin Karslıgil
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	FAR	İlaçlar arasındaki etkileşimler	Dr. Muradiye Nacak
14:30	15:15	FAR	İlaçlar arasındaki etkileşimler	Dr. Muradiye Nacak
15:30	16:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
16:30	17:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
13.05.2020	Çarşamba			
08:30	09:15	HİST	Konjenital malformasyonlar	Dr. Mehmet Yüncü
09:30	10:15	HİST	Konjenital malformasyonlar	Dr. Mehmet Yüncü
10:30	11:15	TBG	Tek Gen Hastalıklarının Kalıtımı	Dr. Emel Şahin
11:30	12:15	TBG	Tek Gen Hastalıklarının Kalıtımı	Dr. Emel Şahin
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	BKY	Biyokimyada ölçüm yöntemleri	Dr. İclal Geyikli Çimenci
14:30	15:15	BKY	Biyokimyada ölçüm yöntemleri	Dr. İclal Geyikli Çimenci
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
14.05.2020	Perşembe			
08:30	09:15	TBG	Kalıtsal Metabolizma Hastalıkları	Dr. Emel Şahin
09:30	10:15	TBG	Kalıtsal Metabolizma Hastalıkları	Dr. Emel Şahin
10:30	11:15	FAR	İlaçların toksik tesirleri	Dr. Muradiye Nacak
11:30	12:15	HİST	Çoklu gebelikler	Dr. Mehmet Yüncü
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	BKY	Karaciğer fonksiyon testleri	Dr. Hülya Çiçek
14:30	15:15	BKY	Karaciğer fonksiyon testleri	Dr. Hülya Çiçek
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
15.05.2020	Cuma			
08:30	09:15	HİST	Yardımlı Üreme Teknikleri	Dr. Nuray Bostancıeri
09:30	10:15	HİST	Yardımlı Üreme Teknikleri	Dr. Nuray Bostancıeri
10:30	11:15	TBG	İmmunoloji ve Genel Bağışıklık Kavramları	Dr. Emel Şahin
11:30	12:15	TBG	İmmunoloji ve Genel Bağışıklık Kavramları	Dr. Emel Şahin
12:15	13:30		öğle arası	

13:30	14:15	MİK	Fırsatçı Mantarlar	Dr. Fahriye Ekşi
14:30	15:15	MİK	Fırsatçı Mantarlar	Dr. Fahriye Ekşi
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
18.05.2020	Pazartesi			
08:30	09:15	TBG	İmmunogenetik	Dr. Emel Şahin
09:30	10:15	TBG	İmmunogenetik	Dr. Emel Şahin
10:30	11:15	MİK	Fırsatçı Mantarlar	Dr. Fahriye Ekşi
11:30	12:15	MİK	Antifungal ilaçlar	Dr. Yasemin Zer
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	TBG	Tümör İmmünogenetiği	Dr. Emel Şahin
14:30	15:15	TBG	Tümör İmmünogenetiği	Dr. Emel Şahin
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
19.05.2020	Salı			
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			
20.05.2020	Çarşamba			
08:30	09:15	TBG	Moleküler Tanı Yöntemleri	Dr. Emel Şahin
09:30	10:15	TBG	Moleküler Tanı Yöntemleri	Dr. Emel Şahin
10:30	11:15	FAR	Farmakogenetik	Dr. Belgin Alaşehirli
11:30	12:15	FAR	Farmakogenetik	Dr. Belgin Alaşehirli
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	MİK	Mikolojik besiyerleri, mikolojide boyama yöntemleri (pratik) (1. grup)	Dr. Fahriye Ekşi
14:30	15:15	MİK	Mikolojik besiyerleri, mikolojide boyama yöntemleri (pratik) (2. grup)	Dr. Fahriye Ekşi
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
21.05.2020				
08:30	09:15	FPM	Nefes darlığı, öksürük	Dr. Füsün Fakılı
09:30	10:15	FPM	Göğüs ağrısı, çarpıntı	Dr. Gökhan Altunbaş
10:30	11:15	FPM	Ventilasyon-perfüzyon-diffüzyon bozukluğu	Dr. Nazan Bayram
11:30	12:15	FPM	Solunum yolu tıkanıklığı yapan nedenler	Dr. Feridun Işık
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	FPM	Solunum yollarının inflamatuvar ve enfeksiyöz süreçleri	Dr. Orhan Tunç Dr. İsmail Aytaç
14:30	15:15	FPM	Solunum yollarının inflamatuvar ve enfeksiyöz süreçleri	Dr. Füsün Fakılı
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
22.05.2020				
08:30	09:15	FPM	Yutma güçlüğü, ağırlı yutma	Dr. Ayhan Balkan
09:30	10:15	FPM	Hazımsızlık, karın ağrısı, karın şişkinliği vb semptomların hastalıklarla ilişkileri	Dr. Latif Yılmaz
10:30	11:15	FPM	Hazımsızlık, karın ağrısı, karın şişkinliği vb semptomların hastalıklarla ilişkileri	Dr. Ayhan Balkan Dr. A. Emre Yıldırım
11:30	12:15	FPM	Sindirim bozukluklarının metabolizma üzerindeki etkileri	Dr. Ayhan Balkan Dr. A. Emre Yıldırım

12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	FPM	Ketoasidoz ve dehidratasyon, overhidrasyon	Dr. Ayhan Balkan Dr. A. Emre Yıldırım
14:30	15:15		Serbest çalışma	
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
25.05.2020	Pazartesi			
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:15	13:30		Ramazan Bayramı	
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
26.05.2020	Salı			
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:15	13:30		Ramazan Bayramı	
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
27.05.2020				
08:30	09:15	FPM	Baş ağrısı ve baş dönmesinin nedenleri ve ilişkileri	Dr. Sırma GEYİK
09:30	10:15	FPM	Baş ağrısı ve baş dönmesinin nedenleri ve ilişkileri	Dr. Orhan Tunç Dr. İsmail Aytaç
10:30	11:15	FPM	Sinir sistemi hastalıklarında görülen semptomların ortaya çıkış mekanizmaları	Dr. Sırma GEYİK
11:30	12:15	FPM	Hareket bozukluklarının nedenleri	Dr. Sırma GEYİK
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	FPM	Hareket bozukluklarının nedenleri	Dr. Özlem Altındağ
14:30	15:15	FPM	Davranışın biyokimyasal temelleri, davranış bozukluklarındaki önemi	Dr. Songül Şahin
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
28.05.2020	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	
29.05.2020	Cuma			
08:30	09:15			
09:30	10:15		DERS KURULU 5 SINAVI SAAT 10:00	
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:15	13:30		öğle arası	



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 önemini 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
2019-2020 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP
DÖNEM III DERS KURULU I

ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE
HEMATOPOETİK SİSTEM DERS KURULU
7 HAFTA (16 EYLÜL-01 KASIM 2019)

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, Geriatri)	DAH	21	-	21
Dermatoloji	DER	5	-	5
Enfeksiyon Hastalıkları	ENF	16	-	16
Acil Tıp	ACİL	6	-	6
Klinik Biyokimya	TBK	5	-	5
Tıbbi Mikrobiyoloji	KMİK	19	-	19
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	TFYD300	8	-	8
TOPLAM		163	8	171

DEKAN	Prof. Dr. Zeki ÇELEN
DÖNEM III KOORDİNATÖRÜ	Prof. Dr. Muradiye NACAĞ
DÖNEM III KOORDİNATÖR YRD.	Dr. Öğr. Üyesi Murat KARAOĞLAN Dr. Öğr. Üyesi Füsun FAKILI
DERS KURULU BAŞKANI	Prof. Dr. Nilgün ÇÖL

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. M. Yavuz Coşkun	Prof. Dr. Belgin Alaşehirli	Doç. Dr. Abdullah Emre Yıldırım
Prof. Dr. Ziya Bayraktaroğlu	Prof. Dr. Mustafa Pehlivan	Doç. Dr. Haluk Şen
Prof. Dr. Mustafa Namıduru	Prof. Dr. Vahap Okan	Doç. Dr. Aslıhan Abbasoğlu
Prof. Dr. Muradiye Nacak	Prof. Dr. İclal Geyikli Çimenci	Dr. Öğr. Üyesi Dr. M. Tuğba Temel
Prof. Dr. A. Binnur Özyurt	Prof. Dr. Fahriye Ekşi	Dr. Öğr. Üyesi Sibel Cangı
Prof. Dr. Tekin Karslıgil	Prof. Dr. Ş. Hakan Eren	Dr. Öğr. Üyesi Esra Pekpak
Prof. Dr. Orhan Özgöztaş	Prof. Dr. Emel Şahin	Dr. Öğr. Üyesi Gülseren Elay
Prof. Dr. Mehmet Tarakçioğlu	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Özlem Mete
Prof. Dr. Necmettin Kırtak	Prof. Dr. Ercan Küçükosmanoğlu	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Baştürk
Prof. Dr. Sinan Akbayram	Prof. Dr. Nilgün Çöl	Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Örkmez
Prof. Dr. İlky Karaoğlan	Prof. Dr. Zeynel Abidin Öztürk	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Ceyda Ören
Prof. Dr. Yasemin Zer	Doç. Dr. Suat Zengin	Dr. Öğr. Üyesi Dr. Handan H. Şahin



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2019-2020 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP
DÖNEM III DERS KURULU I

Kurullar	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Kurul Sınav Tarihi
Ders Kurulu I	16 Eylül 2019	01 Kasım 2019	01 Kasım 2019
Ders Kurulu II	04 Kasım 2019	13 Aralık 2019	13 Aralık 2019
Ders Kurulu III	16 Aralık 2019	10 Ocak 2020	10 Ocak 2020
Ders Kurulu IV	20 Ocak 2020	28 Şubat 2020	28 Şubat 2020
Ders Kurulu V	02 Mart 2020	17 Nisan 2020	17 Nisan 2020
Ders Kurulu VI	20 Nisan 2020	29 Mayıs 2020	29 Mayıs 2020

Dönem Sonu Sınavı (Final) : 19 Haziran 2020

Dönem Sonu Bütünleme Sınavı: 10 Temmuz 2020

Resmi Tatiller:

- **Cumhuriyet Bayramı:** 29 Ekim 2019
- **Yeni Yıl Tatili:** 1 Ocak 2020
- **Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı:** 23 Nisan 2020
- **Emek ve Dayanışma Günü:** 1 Mayıs 2020
- **Gençlik ve Spor Bayramı:** 19 Mayıs 2020
- **Ramazan Bayramı:** 24-26 Mayıs 2020
- **Demokrasi Bayramı** 15 Temmuz 2020
- **Kurban Bayramı:** 31 Temmuz-3 Ağustos 2020
- **Zafer Bayramı** 30 Ağustos 2020



ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE HEMATOPOETİK SİSTEM KURULU AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Bu kurulda öğrencilerin yangı, enfeksiyon etkenleri ve onkogenез 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 etiyopatogenezi, 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, patogenezi 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 etiyopatogenezi, 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 fertilité 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, anafeksi 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 **18 Ekim 2019** Cuma günü mesai bitimine kadar yazılı metin halinde Koordinatörlüğe elektronik posta ile gönderilecektir (mnacak2000@yahoo.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 **25 Ekim 2019** 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 mnacak2000@yahoo.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 **01 Kasım 2019 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.

16 Eylül 2019 Pazartesi			
08:30-09:15		Dekanlık ve koordinatörlük saati	Dr. M. NACAĞ
09:30-10:15	DAH-GER	Hastaya yaklaşım ve anamnez ve vaka hazırlama	Dr. Z. A. ÖZTÜRK
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. M. Y. COŞKUN
14:30-15:15	PED	Pediyatrik öykü alma, fizik muayene ve değerlendirme	Dr. M. Y. COŞKUN
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
17 Eylül 2019 Salı			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15	PED	Vital bulgular	Dr. E. KÜÇÜKOSMANOĞLU
10:30-11:15	PED	Yenidoğan muayenesi	Dr. A. ABBASOĞLU
11:30-12:15	PED	Yenidoğan muayenesi	Dr. A. ABBASOĞLU
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
18 Eylül 2019 Çarşamba			
08:30-09:15	KMİK	Ust solunum yolu enfeksiyonları ve laboratuvar	Dr. T. KARSLIGİL
09:30-10:15	KMİK	Menenjit etkenleri	Dr. T. KARSLIGİL
10:30-11:15	DER	Derinin yapısı ve fonksiyonları	Dr. O. ÖZGÖZTAŞI
11:30-12:15	DER	Deri hastalıklarının muayenesi ve tanı yöntemleri	Dr. O. ÖZGÖZTAŞI
13:30-14:15	FAR	Enfeksiyon tedavisinin esasları, kemoterapötiklere giriş	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
14:30-15:15	FAR	Enfeksiyon tedavisinin esasları, kemoterapötiklere giriş	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
15:30-16:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	
16:30-17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	
19 Eylül 2019 Perşembe			
08:30-09:15	ENF	Sepsis	Dr. A. Ö. METE
09:30-10:15	ENF	Sepsis	Dr. A. Ö. METE
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	FAR	Penisilinler ve dar spektrumlu kemoterapi / diğer beta-laktam antibiyotikler	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
14:30-15:15	DAH-GER	Kapsamlı Geriatrik Değerlendirme ve Geriatrik Sendromlar	Dr. Z. A. ÖZTÜRK
15:30-16:15	DAH-GER	Kapsamlı Geriatrik Değerlendirme ve Geriatrik Sendromlar	Dr. Z. A. ÖZTÜRK
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
20 Eylül 2019 Cuma			
08:30-09:15	KMİK	Nazokomiyal enfeksiyon etkenleri	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
23 Eylül 2019 Pazartesi			
08:30-09:15	KMİK	Yumuşak doku enfeksiyonu etkenleri	Dr. F. EKŞİ
09:30-10:15	KMİK	Gastroenterit yapan etkenler	Dr. F. EKŞİ
10:30-11:15	DER	Derinin bakteriyel enfeksiyonları	Dr. O. ÖZGÖZTAŞI
11:30-12:15	DER	Derinin yüzeysel fungal enfeksiyonları	Dr. O. ÖZGÖZTAŞI
13:30-14:15	DER	Derinin viral enfeksiyonları	Dr. N. KIRTAĞ
14:30-15:15	KMİK	Mikroorganizmalarda direnç mekanizmaları	Dr. Y. ZER
15:30-16:15	KMİK	Mikroorganizmalarda direnç mekanizmaları	Dr. Y. ZER
16:30-17:15	ENF	Solunum yolu enfeksiyonları	Dr. M. NAMIDURU
24 Eylül 2019 Salı			
08:30-09:15	FAR	Sülfonamidler ve kombinasyonları	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
09:30-10:15	FAR	Fluorokinolonlar	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
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 (Pratik)	Dr. Y. ZER
15:30-16:15	KMİK	Enfeksiyon hastalıklarında laboratuvar yöntemleri ve yorumu (Pratik)	Dr. Y. ZER
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
25 Eylül 2019 Çarşamba			
08:30-09:15	ENF	Tetanoz	Dr. M. NAMIDURU
09:30-10:15	ENF	Sıtma	Dr. M. NAMIDURU
10:30-11:15	FAR	Antimalaryal. antihelmintik ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
11:30-12:15	FAR	Antimalaryal. antihelmintik ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
13:30-14:15	PAT	Patolojide enfeksiyon ajanlarının teşhisinde özel teknikler	Dr. S.CANGİ
14:30-15:15	PAT	Enfeksiyon ajanlarına iltihabi yanıtlar	Dr. S. CANGİ
15:30-16:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	
16:30-17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	
26 Eylül 2019 Perşembe			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
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 kabulü ve preanalitik faktörler	Dr. B. ÖZYURT
16:30-17:15	İHU	Laboratuvara örnek kabulü ve preanalitik faktörler(Uygulama)	Dr. B. ÖZYURT
27 Eylül 2019 Cuma			
08:30-09:15	KMİK	Alt solunum yolu enfeksiyonları ve laboratuvar	Dr. F. EKŞİ
09:30-10:15	KMİK	Konjenital enfeksiyon yapan etkenler	Dr. F. EKŞİ
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.TUĞBA TEMEL
16:30-17:15	PED	İntrauterin enfeksiyonlar	Dr. M.TUĞBA TEMEL
30 Eylül 2019 Pazartesi			
08:30-09:15	PED	Döküntülü hastalıklar	Dr. N. ÇÖL

09:30-10:15	PED	Döküntülü hastalıklar	Dr. N. ÇÖL
10:30-11:15	ENF	Menenjitler	Dr. M. NAMIDURU
11:30-12:15	ENF	Menenjitler	Dr. M. NAMIDURU
13:30-14:15	ACİL	Acil serviste sepsisin tanınması ve yönetimi	Dr. Ş. H. EREN
14:30-15:15	ACİL	Akut intrakranial enfeksiyonlar yönetimi	Dr. Ş. H. EREN
15:30-16:15	İHU	Dekontaminasyon ve sterilizasyon	Dr. Y. ZER
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
01 Ekim 2019 Salı			
08:30-09:15	PED	Aşılar ve çocukluk çağında aşı uygulamaları	DR. N. ÇÖL
9:30-10:15	PED	Aşılar ve çocukluk çağında aşı uygulamaları	DR. N. ÇÖL
10:30-11:15	ENF	Nozokomiyal enfeksiyonlar	Dr. M. NAMIDURU
11:30-12:15	ENF	Nozokomiyal enfeksiyonlar	Dr. M. NAMIDURU
13:30-14:15	PAT	Hematopoezis ve kemik iliği normal yapısı	Dr. S. CANGİ
14:30-15:15	PAT	Retiküloendotelyal sistem ve neoplazmları patolojisi	Dr. S. CANGİ
15:30-16:15	DAH-HEM	Hematopoez	Dr. M. PEHLİVAN
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
02 Ekim 2019 Çarşamba			
08:30-09:15	PAT	Normal lenf nodu yapısı ve lenfadenitler	Dr. S. CANGİ
09:30-10:15	PAT	Dalak Patolojisi	Dr. S. CANGİ
10:30-11:15	DAH-HEM	Lenfadenopati ve lenfadenomegaliye yaklaşım	Dr. H. HAYDAROĞLU ŞAHİN
11:30-12:15	DAH-HEM	Periferik Yayma	Dr. H. HAYDAROĞLU ŞAHİN
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	
16:30-17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	
03 Ekim 2019 Perşembe			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
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. H. HAYDAROĞLU ŞAHİN
13:30-14:15	PED	Anemiler ve sınıflandırılması	Dr. M. Y. COŞKUN
14:30-15:15	PED	Anemiler ve sınıflandırılması	Dr. M. Y. COŞKUN
15:30-16:15	PED	Anemiler ve sınıflandırılması	Dr. M. Y. COŞKUN
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
04 Ekim 2019 Cuma			
08:30-09:15	PED	Hepatosplenomegali	Dr. A. BAŞTÜRK
09:30-10:15	PED	Hepatosplenomegali	Dr. A. BAŞTÜRK
10:30-11:15	DAH-HEM	Kanama diatezi ve kanamalı hastaya yaklaşım	Dr. H. HAYDAROĞLU ŞAHİN
11:30-12:15	DAH-HEM	Trombositopeniler ve kalitatif trombosit hastalıkları	Dr. H. HAYDAROĞLU ŞAHİN
13:30-14:15	ACİL	Zehirlenme vakalarına genel yaklaşım	Dr. S. ZENGİN
14:30-15:15	FAR	Akut zehirlenmede tedavi ilkeleri	Dr. M. NACAĞ
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
07 Ekim 2019 Pazartesi			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15	TBK	Klinik biyokimyada biyolojik ve fizyolojik varyasyonlar	Dr. M. TARAĞCIOĞLU

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. M. PEHLİVAN
14:30-15:15	DAH-HEM	Yaygın damar içi pıhtılaşması	Dr. M. PEHLİVAN
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
08 Ekim 2019 Salı			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
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. M. Y. COŞKUN
14:30-15:15	PED	Hemoglobinopatiler	Dr. M. Y. COŞKUN
15:30-16:15	PED	Hemoglobinopatiler	Dr. M. Y. COŞKUN
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
9 Ekim 2019 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		Serbest Çalışma	
11:30-12:15		Serbest Çalışma	
13:30-14:15	PAT	Hodgkin lenfoma patolojisi	Dr. S. CANGİ
14:30-15:15	PAT	Non-Hodgkin lenfoma patolojisi	Dr. S. CANGİ
15:30-16:15	PAT	Myelodisplastik/ Myeloproliferatif Neoplazmlar ve MDS	Dr. S. CANGİ
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
10 Ekim 2019 Perşembe			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
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. S. CANGİ
14:30-15:15	PAT	Myeloproliferatif neoplazmlar ve kronik lenfositik lösemi	Dr. S. CANGİ
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
11 Ekim 2019 Cuma			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15	DAH-HEM	Akut ve kronik lösemiler (AML)	Dr. M. PEHLİVAN
10:30-11:15	DAH-HEM	Myeloproliferatif hastalıklar (KML)	Dr. M. PEHLİVAN
11:30-12:15	DAH-HEM	Akut ve kronik lösemiler (ALL + KLL)	Dr. H. HAYDAROĞLU ŞAHİN
13:30-14:15	PED	Kan ürünleri ve transfüzyonu	Dr. Z. BAYRAKTAROĞLU
14:30-15:15	PED	Kan ürünleri ve transfüzyonu	Dr. Z. BAYRAKTAROĞLU
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
14 Ekim 2019 Pazartesi			

08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15	PED	ALL	Dr. E. PEKPAK
10:30-11:15	DAH-HEM	Paraproteinemiler ve multipl myeloma	Dr. M. PEHLİVAN
11:30-12:15	PED	Hereditör koagülasyon bozuklukları	Dr. S. AKBAYRAM
13:30-14:15	PED	Solid tümörler	Dr. A. C. ÖREN
14:30-15:15	PAT	Hematopoetik sistem (Pratik)	Dr. S. CANGİ
15:30-16:15	PAT	Hematopoetik sistem (Pratik)	Dr. S. CANGİ
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
15 Ekim 2019 Salı			
08:30-09:15	KMİK	Klinik immünolojiye giriş, Enfeksiyon immünolojisi	Dr. T. KARSLIGİL
09:30-10:15	KMİK	Konjenital ve kazanılmış immün yetmezlikler	Dr. T. KARSLIGİL
10:30-11:15	PED	Hastalıkların immünolojik mekanizması	Dr. M. Y. COŞKUN
11:30-12:15	PED	Primer immün yetmezlikler	Dr. M. Y. COŞKUN
13:30-14:15	ACİL	Temel yaşam desteği	Dr. S. ZENGİN
14:30-15:15	ACİL	İleri yaşam desteği	Dr. S. ZENGİN
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
16 Ekim 2019 Çarşamba			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15	KMİK	İmmün tolerans, otoimmünitenin oluş mekanizması ve otoimmün hastalıklar	Dr. F. EKŞİ
10:30-11:15	KMİK	İmmün tolerans, otoimmünitenin oluş mekanizması ve otoimmün hastalıklar	Dr. F. EKŞİ
11:30-12:15	PED	İmmunolojik yöntemler	Dr. M. Y. COŞKUN
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	
16:30-17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	
17 Ekim 2019 Perşembe			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
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	ACİL	Anaflaksi yönetimi	Dr. Ş. H. EREN
14:30-15:15		Serbest Çalışma	
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
18 Ekim 2017 Cuma			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
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	TBG	Kişiselleştirilmiş Tıp: Tanı ve Tedavi Uygulamaları	Dr. E. ŞAHİN
14:30-15:15	TBG	Kişiselleştirilmiş Tıp: Tanı ve Tedavi Uygulamaları	Dr. E. ŞAHİN
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
21 Ekim 2019 Pazartesi			
08:30-09:15	İHU	Yoğun bakım kavramı ve işleyişi	Dr. G. ELAY
09:30-10:15	İHU	Yoğun bakım kavramı ve işleyişi (uygulama)	Dr. G. ELAY
10:30-11:15	IHU	Tıp Bilişimi	İlgili Öğr. Üyesi
11:30-12:15	IHU	Tıp Bilişimi	İlgili Öğr. Üyesi
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 Ekim 2019 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	
13:30-14:15		Serbest Çalışma	
14:30-15:15		Serbest Çalışma	
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
23 Ekim 2019 Çarşamba			
8:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15		Serbest Çalışma	
10:30-11:15		Serbest Çalışma	
11:30-12:15		Serbest Çalışma	
13:30-14:15		Serbest Çalışma	
14:30-15:15		Serbest Çalışma	
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
24 Ekim 2019 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	
13:30-14:15		Serbest Çalışma	
14:30-15:15		Serbest Çalışma	
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
25 Ekim 2019 Cuma			
08:30-09:15			Dr. N. ÇÖL Dr. V. OKAN/ M. PEHLİVAN Dr. G. ELAY Dr. M. NAMIDURU Dr. Ş. H. EREN
09:30-10:15			
10:30-11:15		PANEL (Ateşi yüksek olan hastaya yaklaşım)	
11:30-12:15		PANEL (Ateşi yüksek olan hastaya yaklaşım)	
13:30-14:15		MODUL 13:30-15:00	
14:30-15:15		MODUL 13:30-15:00	
15:30-16:15			
16:30-17:15			
28 Ekim 2019 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	
13:30-14:15		Serbest Çalışma	
14:30-15:15		Serbest Çalışma	
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
29 Ekim 2019 Salı			
08:30-09:15			
09:30-10:15			
10:30-11:15		CUMHURİYET BAYRAMI	
11:30-12:15			

13:30-14:15			
14:30-15:15			
15:30-16:15			
16:30-17:15			
30 Ekim 2019 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	
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 Ekim 2019 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	
13:30-14:15		Serbest Çalışma	
14:30-15:15		Serbest Çalışma	
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
01 Kasım 2019 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
2019-2020 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP
DÖNEM III DERS KURULU II

SOLUNUM VE DOLAŞIM SİSTEMİ DERS KURULU
5 HAFTA (04 KASIM-13 ARALIK 2019)

DERSLER	KODLAR	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Tıbbi Farmakoloji	FAR	24	-	24
Patoloji	PAT	17	3	20
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	PED	13	-	13
Kardiyoloji	KAR	24	-	24
Göğüs Hastalıkları	GÖH	15	-	15
Göğüs Cerrahisi	GCER	4	-	4
Acil Tıp	ACİL	8	-	8
Radyoloji	RAD	7	-	7
Nükleer Tıp	NÜK	1	-	1
Kulak Burun Boğaz	KBB	10	-	10
Tıbbi Genetik	TGE	2	-	2
İyi Hekimlik Uygulamaları ve Tıbbi Beceri	İHU	3	7	10
Panel 2	PAN 2	2	-	2
Modül 2	MOD 2	2	-	2
Mesleki Yabancı Dil	TFYD300	8	-	8
TOPLAM		140	10	150

DEKAN	Prof. Dr. Zeki ÇELEN
DÖNEM III KOORDİNATÖRÜ	Prof. Dr. Muradiye NACAK
DÖNEM III KOORDİNATÖR YRD.	Dr. Öğr. Üyesi Murat KARAOĞLAN Dr. Öğr. Üyesi Füsun FAKILI
DERS KURULU BAŞKANI	Prof. Dr. Murat SUCU

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ		
Prof. Dr. Feridun Işık	Prof. Dr. Behçet Al	Dr. Öğr. Üyesi Hale Çolakoğlu Er
Prof. Dr. Özlem Keskin	Prof. Dr. Ş.Hakan Eren	Dr. Öğr. Üyesi Ömer Eronat
Prof. Dr. Osman Başpınar	Prof. Dr. Ercan Küçükosmanoğlu	Dr. Öğr. Üyesi Orhan Tunç
Prof. Dr. Muzaffer Kanlıkama	Prof. Dr. Zeynel Abidin Öztürk	Dr. Öğr. Üyesi Çağrı Damar
Prof. Dr. Mehmet Kervancıoğlu	Doç. Dr. Suat Zengin	Dr. Öğr. Üyesi Sibel Cangı
Prof. Dr. Metin Kılınç	Doç. Dr. Umut Elboğa	Dr. Öğr. Üyesi Melih Akşamoğlu
Prof. Dr. Semih Mumbuç	Doç. Dr. Kadri Karaer	Dr. Öğr. Üyesi Füsun Fakılı
Prof. Dr. Cuma Yıldırım	Doç. Dr. Ertan Vuruşkan	Dr. Öğr. Üyesi Feyza Yılmaz
Prof. Dr. Muradiye Nacak	Dr. Öğr. Üyesi Nazan Bayram	Dr. Öğr. Üyesi Sait Menzilioğlu
Prof. Dr. Belgin Alaşehirli	Dr. Öğr. Üyesi İsmail Aytaç	
Prof. Dr. Murat Sucu	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Kaplan	
Prof. Dr. Maruf Şanlı	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan Altunbaş	



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 faktörlerini 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 2 Aralık Pazartesi günü mesai bitimine kadar yazılı metin halinde Koordinatörlüğe elektronik posta ile gönderilecektir (mnacak2000@yahoo.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 (**06 Aralık 2019 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 mnacak2000@yahoo.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 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 **13 Aralık 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.

04 Kasım 2019 Pazartesi			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15		Dekanlık ve koordinatörlük saati	Dr. M. NACAĞ
10:30-11:15	PED	Çocuklarda dolaşım sistemi muayenesi	Dr. O. BAŞPINAR
11:30-12:15	PED	Çocuklarda dolaşım sistemi muayenesi	Dr. O. BAŞPINAR
13:30-14:15	KAR	Kalp hastalıklarında fizik muayene	Dr. E.VURUŞKAN
14:30-15:15	KAR	Kalp hastalıkları anamnezi	Dr. E.VURUŞKAN
15:30-16:15	KAR	Kalp hastalıklarında semptomlar	Dr. E.VURUŞKAN
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
05 Kasım 2019 Salı			
08:30-09:15	PAT	Vasküler hastalıklar patolojisi	Dr. Ö. ERONAT
09:30-10:15	PAT	Ateroskleroz	Dr. S. CANGİ
10:30-11:15	KAR	Temel EKG	Dr. M. SUCU
11:30-12:15	KAR	Temel EKG	Dr. M. SUCU
13:30-14:15	KAR	Temel EKG	Dr. M. SUCU
14:30-15:15	KAR	Temel EKG	Dr. M. SUCU
15:30-16:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	
16:30-17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	
06 Kasım 2019 Çarşamba			
8:30-09:15	KAR	Nabız ve kan basıncı ölçümü	Dr. M. KAPLAN
09:30-10:15	KAR	Hipertansiyon	Dr. G. ALTUNBAŞ
10:30-11:15	KAR	Hipertansiyon	Dr. G. ALTUNBAŞ
11:30-12:15	FAR	Otonom sinir sistemi ilaçları	Dr. M. NACAĞ
13:30-14:15	FAR	Otonom sinir sistemi ilaçları	Dr. M. NACAĞ
14:30-15:15	FAR	Parasempatolitik ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
15:30-16:15	ACİL	Acilde hipertansiyon yönetimi	Dr. S. ZENGİN
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
07 Kasım 2019 Perşembe			
08:30-09:15	FAR	Parasempatolitikler ve antikolinesterazlar	Dr. M. NACAĞ
09:30-10:15	FAR	Nikotin ve ganglion stimulanları ve ganglion blokörleri	Dr. M. NACAĞ
10:30-11:15	FAR	Sempatolitik ilaçlar	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
11:30-12:15	FAR	Sempatolitik ilaçlar	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
13:30-14:15	PAT	Kalp kapak hastalıkları	Dr. S.CANGİ
14:30-15:15	PAT	Kan damarları tümörleri	Dr. S.CANGİ
15:30-16:15	KAR	Kardiyopulmoner resusitasyon	Dr. M. KAPLAN
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
8 Kasım 2019 Cuma			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15	FAR	Antihipertansif ilaçlar	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
10:30-11:15	FAR	Antihipertansif ilaçlar	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
11:30-12:15	FAR	Antihipertansif ilaçlar	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
13:30-14:15	KAR	Disritmiler	Dr. M. SUCU
14:30-15:15	KAR	Disritmiler	Dr. M. SUCU
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
11 Kasım 2019 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. CANGİ
14:30-15:15	KAR	Koroner risk faktörleri	Dr. F. Y. COŞKUN

15:30-16:15	TGE	Kardiyak genetik hastalıklar- Yapısal anomaliler	Dr. K. KARAER
16:30-17:15	TGE	Kardiyak genetik hastalıklar- Ritim anomalileri	Dr. K. KARAER
12 Kasım 2019 Salı			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15	KAR	Koroner arter hastalıkları	Dr. F. Y. COŞKUN
10:30-11:15	KAR	Koroner arter hastalıkları	Dr. F. Y. COŞKUN
11:30-12:15	KAR	Koroner arter hastalıkları	Dr. F. Y. COŞKUN
13:30-14:15	FAR	Antianjinal ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
14:30-15:15	FAR	Hipolipidemik ilaçlar	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
15:30-16:15	KAR	Kalp yetmezliği	Dr. G. ALTUNBAŞ
16:30-17:15	KAR	Kalp yetmezliği	Dr. G. ALTUNBAŞ
13 Kasım 2019 Çarşamba			
08:30-09:15	PED	Konjenital kalp hastalıkları (Siyanotik)	Dr. O. BAŞPINAR
09:30-10:15	PED	Konjenital kalp hastalıkları (Siyanotik)	Dr. O. BAŞPINAR
10:30-11:15	PED	Konjenital kalp hastalıkları (Asiyanotik)	Dr. M. KERVANCIOĞLU
11:30-12:15	PED	Konjenital kalp hastalıkları (Asiyanotik)	Dr. M. KERVANCIOĞLU
13:30-14:15		Serbest Çalışma	
14:30-15:15	İHU	Radyoloji ünitesi tanıtımı(Hastane, Uygulama)	Dr. H. ÇOLAKOĞLU ER
15:30-16:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	
16:30-17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	
14 Kasım 2019 Perşembe			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15	PED	Çocukluk çağı kalp yetmezliği	Dr. M. KERVANCIOĞLU
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	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
15 Kasım 2019 Cuma			
08:30-09:15	KAR	Kalp kapak hastalıkları	Dr. E. VURUŞKAN
09:30-10:15	KAR	Kalp kapak hastalıkları	Dr. E. VURUŞKAN
10:30-11:15	KAR	Enfektif endokarditler	Dr. E. VURUŞKAN
11:30-12:15	PED	Akut romatizmal ateş	Dr. O. BAŞPINAR
13:30-14:15	PAT	Myokardit ve kardiyomyopatiler	Dr. S. CANGİ
14:30-15:15	PAT	Vaskülitler	Dr. S. CANGİ
15:30-16:15	RAD	Erişkin Kalp hastalıkları radyolojik yaklaşım	Dr. F. YILMAZ
16:30-17:15	RAD	Pediyatrik Kalp hastalıkları radyolojik yaklaşım	Dr. Ç. DAMAR
18 Kasım 2019 Pazartesi			
08:30-09:15	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	KAR	Perikardit	Dr. G. ALTUNBAŞ
11:30-12:15	KAR	Kardiyomyopatiler	Dr. G. ALTUNBAŞ
13:30-14:15	FAR	Periferik vazodilatatörler	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
14:30-15:15	FAR	Antitrombotik ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
15:30-16:15	FAR	Antitrombotik ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
19 Kasım 2019 Salı			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15	ACİL	Göğüs ağrılı hasta yönetimi	Dr. Ş. H. EREN
10:30-11:15	PAT	Üst solunum yolu hastalıkları patolojisi	Dr. Ö. ERONAT
11:30-12:15	PAT	Solunum yolu konjenital anomalileri	Dr. Ö. ERONAT

13:30-14:15	GÖH	Solunum sistemi hastalıklarında semptomatoloji	Dr. F. FAKILI
14:30-15:15	GÖH	Solunum sistemi hastalıklarında fizik muayene	Dr. N. BAYRAM
15:30-16:15	GÖH	Solunum Fonksiyon Testleri ve yorumu	Dr. N. BAYRAM
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
20 Kasım 2019 Çarşamba			
08:30-09:15	RAD	Toraks radyolojisi	Dr. M. AKŞAMOĞLU
09:30-10:15	RAD	Toraks radyolojisi	Dr. M. AKŞAMOĞLU
10:30-11:15	KBB	KBB hastalarında tanı ve muayene yöntemleri	Dr. O. TUNÇ
11:30-12:15	KBB	KBB hastalarında tanı ve muayene yöntemleri	Dr. O. TUNÇ
13:30-14:15		Serbest Çalışma	
14:30-15:15		Serbest Çalışma	
15:30-16:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	
16:30-17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	
21 Kasım 2019 Perşembe			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15	KBB	Ses kısıklığı	Dr. M. KANLIKAMA
10:30-11:15	KBB	Dispne ve Stridor	Dr. M. KANLIKAMA
11:30-12:15	KBB	Boyun Kitleleri	Dr. M. KANLIKAMA
13:30-14:15	PAT	Pulmoner infeksiyonlar	Dr. Ö. ERONAT
14:30-15:15	PAT	Kronik Obstrüktif Akciğer Hastalığı	Dr. Ö. ERONAT
15:30-16:15	GÖH	Pnömoni	Dr. F. FAKILI
16:30-17:15	GÖH	Pnömoni	Dr. F. FAKILI
22 Kasım 2017 Cuma			
08:30-09:15	PED	Çocukluk çağında pnömoni	Dr. Ö. KESKİN
09:30-10:15	PED	Çocukluk çağında pnömoni	Dr. Ö. KESKİN
10:30-11:15	GÖH	Solunum yetmezliğinde etyopatogenez	Dr. F. FAKILI
11:30-12:15	GÖH	KOAH patogenezi ve kliniği	Dr. F. FAKILI
13:30-14:15	ACİL	Nefes darlığı yönetimi	Dr. S. ZENGİN
14:30-15:15	GÖH	Tüberküloz	Dr. N. BAYRAM
15:30-16:15	GÖH	Tüberküloz	Dr. N. BAYRAM
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
25 Kasım 2019 Pazartesi			
08:30-09:15	PED	Çocukluk çağı tüberkülozu	Dr. M. KILINÇ
09:30-10:15	FAR	Anti-tüberküloz ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
10:30-11:15	PAT	Diffüz interstisyel akciğer hastalıkları	Dr. Ö. ERONAT
11:30-12:15	PAT	Bronşiektazi, amfizem	Dr. Ö. ERONAT
13:30-14:15	KBB	Horlama ve uyku apne sendromu (OSAS)	Dr. S. MUMBUÇ
14:30-15:15	KBB	Burun kanaması (Epistaksis)	Dr. İ. AYTAÇ
15:30-16:15	KBB	Boğaz ağrısı ve ağızda yara	Dr. O. TUNÇ
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
26 Kasım 2019 Salı			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15	PED	Kistik fibrozis	Dr. Ö. KESKİN
10:30-11:15	İHU	Tıpta uzmanlık kavramı, nasıl uzman olurum?	Dr. Ö. KESKİN
11:30-12:15	İHU	Klinik konsültasyon tıbbi ve iletişim	Dr. C. YILDIRIM
13:30-14:15	PAT	Atektazi ve vasküler akciğer hastalıkları	Dr. S. CANGİ
14:30-15:15	PAT	Plevra hastalıkları	Ö. ERONAT
15:30-16:15	RAD	Toraks radyolojisi	Dr. M. AKŞAMOĞLU
16:30-17:15	RAD	Toraks radyolojisi	Dr. M. AKŞAMOĞLU
27 Kasım 2019 Çarşamba			
08:30-09:15	GÖH	Plevral hastalıklar patogenezi ve kliniği	Dr. F. FAKILI
09:30-10:15	GÖH	Obstrüktif uyku apne sendromu	Dr. F. FAKILI
10:30-11:15	GÖH	Astım patogenezi ve kliniği	Dr. N. BAYRAM

11:30-12:15	GÖH	Pulmoner emboli	Dr. N. BAYRAM
13:30-14:15	FAR	Bronkodilatör ilaçlar ve diğer antiasmatik ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
14:30-15:15	FAR	Ekspektoranlar, surfaktanlar, mukolitik ve antitussif ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
15:30-16:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	
16:30-17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	
28 Kasım 2019 Perşembe			
08:30-09:15	GCER	Göğüs travmalı hastaya yaklaşım	Dr. F. IŞIK
09:30-10:15	GCER	Göğüs travmalı hastaya yaklaşım	Dr. F. IŞIK
10:30-11:15	ACİL	Toraks travması	Dr. Ş. H. EREN
11:30-12:15	ACİL	Hastane öncesi travma	Dr. Ş. H. EREN
13:30-14:15	PED	Hışırtılı çocuğa yaklaşım	Dr. E. KÜÇÜKOSMANOĞLU
14:30-15:15	KBB	Burun tıkanıklığı ve akıntısı	Dr. S. MUMBUÇ
15:30-16:15	KBB	Burun tıkanıklığı ve akıntısı	Dr. S. MUMBUÇ
16:30-17:15	İHU	Tıp öğrencisi ve araştırma görevlisi ilişkisi	Dr. Z. A. ÖZTÜRK
29 Kasım 2019 Cuma			
08:30-09:15	PAT	Akciğer tümörleri (KHDAK)	Dr. Ö. ERONAT
09:30-10:15	PAT	Akciğer tümörleri (Nöroendokrin CA ve seyrek akciğer tüm.)	Dr. Ö. ERONAT
10:30-11:15	GÖH	Akciğer kanseri fizyopatolojisi ve kliniği	Dr. F. FAKILI
11:30-12:15	GÖH	Tütün ve akciğer sağlığı	Dr. N. BAYRAM
13:30-14:15	ACİL	Pulmoner emboli yönetimi	Dr. Ş. H. EREN
14:30-15:15	NÜK	Solunum ve dolaşım sisteminin sintigrafik tetkikleri	Dr. U. ELBOĞA
15:30-16:15	IHU	Nükleer Tıp laboratuvarı ve işleyişi (Uygulama)	Dr. U. ELBOĞA
16:30-17:15	IHU	Nükleer Tıp laboratuvarı ve işleyişi (Uygulama)	Dr. U. ELBOĞA
02 Aralık 2019 Pazartesi			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15	RAD	Solunum dolaşım sistemi radyolojik aciller	S. MENZİLOĞLU
10:30-11:15	GCER	Yabancı Cisim Aspirasyonları	Dr. M. ŞANLI
11:30-12:15	GCER	Akciğerin acil cerrahi hastalıkları	Dr. F. IŞIK
13:30-14:15	PAT	Patoloji pratik	Dr. Ö. ERONAT
14:30-15:15	PAT	Patoloji pratik	Dr. Ö. ERONAT
15:30-16:15	PAT	Patoloji pratik	Dr. Ö. ERONAT
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
03 Aralık 2019 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	
13:30-14:15		Serbest Çalışma	
14:30-15:15		Serbest Çalışma	
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
04 Aralık 2019 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	
13:30-14:15		Serbest Çalışma	
14:30-15:15		Serbest Çalışma	
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	

05 Aralık 2019 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	
13:30-14:15		Serbest Çalışma	
14:30-15:15		Serbest Çalışma	
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
06 Aralık 2019 Cuma			
08:30-09:15			
09:30-10:15			Dr. F. FAKILI
10:30-11:15			Dr. S. ZENGİN
11:30-12:15			Dr. E.
		PANEL	KÜÇÜKOSMANOĞLU
		Solunum sıkıntısı olan hastaya yaklaşım	DR. F. IŞIK
13:30-14:15			Dr. M. KAPLAN
14:30-15:15			
15:30-16:15		MODUL 13:30-15:00	
16:30-17:15			
08:30-09:15			
09:30-10:15			
9 Aralık 2019 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	
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 Aralık 2019 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	
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 Aralık 2019 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	
13:30-14:15		Serbest Çalışma	
14:30-15:15		Serbest Çalışma	
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
12 Aralık 2019 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	
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 Aralık 2019 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
2019-2020 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP
DÖNEM III DERS KURULU III

SİNDİRİM SİSTEMİ DERS KURULU
4 HAFTA (16 ARALIK 2019 - 10 OCAK 2020)

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	28	-	28
Genel Cerrahi	CER	13	-	13
Enfeksiyon Hastalıkları	ENF	8	-	8
Acil Tıp	ACİL	5	-	5
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	TFYD300	4	-	4
TOPLAM		101	9	110

DEKAN	Prof. Dr. Zeki ÇELEN
DÖNEM III KOORDİNATÖRÜ	Prof. Dr. Muradiye NACAK
DÖNEM III KOORDİNATÖR YRD.	Dr. Öğr. Üyesi Murat KARAOĞLAN Dr. Öğr. Üyesi Füsun FAKILI
DERS KURULU BAŞKANI	Doç. Dr. Ayhan BALKAN

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ	
Prof. Dr. M. Yavuz Coşkun	Dr. Öğr. Üyesi Alper Aytekin
Prof. Dr. Metin Kılınç	Dr. Öğr. Üyesi Latif Yılmaz
Prof. Dr. Metin Karakök	Dr. Öğr. Üyesi Feyza Yılmaz
Prof. Dr. Mustafa Namıduru	Dr. Öğr. Üyesi Hale Çolakoğlu Er
Prof. Dr. Muradiye Nacak	Dr. Öğr. Üyesi Sait Menzilioğlu
Prof. Dr. Belgin Alaşehirli	Dr. Öğr. Üyesi Elzem Şen
Prof. Dr. Cuma Yıldırım	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Özlem Mete
Prof. Dr. Yasemin Zer	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Baştürk
Prof. Dr. Ş. Hakan Eren	
Prof. Dr. Nilgün Çöl	
Prof. Dr. Murat Taner Gülşen	
Prof. Dr. Sacid Çoban	
Doç. Dr. Umut Elboğa	
Doç. Dr. Suat Zengin	
Doç. Dr. Ayhan Balkan	
Doç. Dr. Abdullah Emre Yıldırım	
Doç. Dr. Ertan Şahin	



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 birleştirilerek 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 6 Ocak Pazartesi günü mesai bitimine kadar yazılı metin halinde Koordinatörlüğe elektronik posta ile gönderilecektir (mnacak2000@gantep.edu.tr 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 (**09 Ocak 2020 Perşembe**) 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 mnacak2000@yahoo.com adresine gönderecektir. Sorular şifrelenerek gönderilecek, şifreler 05052525469 numaralı 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 **10 Ocak 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.

16 Aralık 2019 Pazartesi				
08:30	09:15		Serbest Çalışma	
09:30	10:15		Dekanlık ve koordinatörlük saati	Dr. M. NACAĞ
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	Endoskopik tanı ve tedavi yöntemleri	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
17 Aralık 2019 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	Mide neoplazmları	Dr. M. KARAKÖK
14:30	15:15	PAT	Gastrit ve mide ülseri	Dr. M. KARAKÖK
15:30	16:15	İHU	Dekontaminasyon ve sterilizasyon	Dr. Y. ZER
16:30	17:15		Serbest Çalışma	
18 Aralık 2019 Çarşamba				
08:30	09:15		Serbest Çalışma	
09:30	10:15	RAD	Sindirim sistemi radyolojisi	Dr. H. ÇOLAKOĞLU ER
10:30	11:15	RAD	Sindirim sistemi radyolojisi	Dr. H. ÇOLAKOĞLU ER
11:30	12:15	RAD	Sindirim sistemi radyolojisi	Dr. H. ÇOLAKOĞLU ER
13:30	14:15	DAH-GASTRO	Dispepsi	Dr. A. BALKAN
14:30	15:15	DAH-GASTRO	Peptik ülser ve Helikobakter pylori	Dr. A. BALKAN
15:30	16:15	FAR	Emetik, antiemetik ilaçlar ve prokinetikler	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
16:30	17:15	FAR	Peptik ülser tedavisinde kullanılan ilaçlar	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
19 Aralık 2019 Perşembe				
08:30	09:15	CER	Cerrahide karın muayenesi ve akut karın	Dr. L. YILMAZ
09:30	10:15	CER	Cerrahide karın muayenesi ve akut karın	Dr. L. YILMAZ
10:30	11:15	CER	Peptik ülser komplikasyonları	Dr. A. AYTEKİN
11:30	12:15	CER	Peptik ülser komplikasyonları	Dr. A. AYTEKİN
13:30	14:15	DAH-GASTRO	Üst GIS kanamaları	Dr. E. YILDIRIM
14:30	15:15	DAH-GASTRO	Mide malignansileri	Dr. E. YILDIRIM
15:30	16:15	DAH-GASTRO	Malabsorbsiyon	Dr. A. BALKAN
16:30	17:15	DAH-GASTRO	Malabsorbsiyon	Dr. A. BALKAN
20 Aralık 2019 Cuma				
08:30	09:15	PAT	Barsak anomalileri ve enfeksiyonları patolojisi	Dr. M. KARAKÖK
09:30	10:15	PAT	İnflamatuvar barsak hastalıkları patolojisi	Dr. M. KARAKÖK
10:30	11:15	PAT	Apendiks ve periton patolojisi	Dr. M. KARAKÖK
11:30	12:15	CER	Akut apandisit	Dr. A. AYTEKİN
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	ACİL	Acil serviste karın ağrısı olan hastalara yaklaşım	Dr. S. ZENGİN
16:30	17:15	ACİL	Acil serviste karın ağrılı hastada görüntüleme	Dr. S. ZENGİN
23 Aralık 2019 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 ishalller	Dr. A. BAŞTÜRK
11:30	12:15	PED	Kronik ishalller	Dr. A. BAŞTÜRK
13:30	14:15	ACİL	Acilde gastroenteritli hasta yönetimi	Dr. Ş. H. EREN

14:30	15:15	DAH-GASTRO	İnflamatuvar barsak hastalıkları	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
24 Aralık 2019 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	GİS endokrin tümörleri	Dr. E. YILDIRIM
25 Aralık 2019 Çarşamba				
08:30	09:15	FAR	Laksatif ve purgatif ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
09:30	10:15	FAR	Sindirim sistemini etkileyen diğer ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
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	DAH-GASTRO	İrritable barsak sendromu	Dr. E. YILDIRIM
14:30	15:15	CER	Anorektal hastalıklar	Dr. L. YILMAZ
15:30	16:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	
16:30	17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	
26 Aralık 2019 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 (yeni eklenen ders)	Dr. S. MENZİLCİOĞLU ER
15:30	16:15		Serbest Çalışma	
16:30	17:15		Serbest Çalışma	
27 Aralık 2019 Cuma				
08:30	09:15	PED	Çocukluk çağı viral hepatitleri	Dr. M. Y. COŞKUN
09:30	10:15	PED	Çocukluk çağı viral hepatitleri	Dr. M. Y. COŞKUN
10:30	11:15	DAH-GASTRO	Kronik viral hepatitler	Dr. M. T. GÜLŞEN
11:30	12:15	İHU	Nazogastrik sonda takma ve mide yıkama becerisi (Uygulama)	Dr. C. YILDIRIM
13:30	14:15	PAT	Metabolik ve Kalıtsal karaciğer hastalıkları patolojisi	Dr. M. KARAKÖK
14:30	15:15	PAT	Karaciğer tümörleri patolojisi	Dr. M. KARAKÖK
15:30	16:15	DAH-GASTRO	Karaciğer fonksiyon testleri	Dr. A. BALKAN
16:30	17:15		Serbest Çalışma	
30 Aralık 2019 Pazartesi				
08:30	09:15	CER	Rektum ve perianal bölge hastalıkları	Dr. L. YILMAZ
09:30	10:15	ENF	Bruselloz	Dr. M. NAMIDURU
10:30	11:15	ENF	Kolera	Dr. A. Ö. METE
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
31 Aralık 2019 Salı				

08:30	09:15		Serbest Çalışma	
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
02 Ocak 2020 Perşembe				
08:30	09:15		Serbest Çalışma	
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	DAH-GASTRO	Hepatik ensefalopati	Dr. A. BALKAN
13:30	14:15	DAH-GASTRO	Akut ve kronik pankreatitler	Dr. E. YILDIRIM
14:30	15:15	DAH-GASTRO	Safra kesesi ve safra yolu hastalıkları	Dr. E. YILDIRIM
15:30	16:15	RAD	Hepatobilier radyoloji	Dr. F. YILMAZ
16:30	17:15		Serbest Çalışma	
03 Ocak 2020 Cuma				
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	İHU	Hasta taşıma yöntemleri	Dr. C. YILDIRIM
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		Serbest Çalışma	
16:30	17:15		Serbest Çalışma	
06 Ocak 2020 Pazartesi				
08:30	09:15			
09:30	10:15	DAH-GASTRO	Alkolik ve non-alkolik karaciğer hastalığı	Dr. M. T. GÜLŞEN
10:30	11:15	ACİL	Kötü haber verme ve zor hasta	Dr. S. ZENGİN
11:30	12:15	PED	Rikets, vitamin eksikliği	Dr. M. KILINÇ
13:30	14:15	PAT	GİS Patoloji pratiği	Dr. M. KARAKÖK
14:30	15:15	PAT	GİS Patoloji pratiği	Dr. M. KARAKÖK
15:30	16:15		Serbest Çalışma	
16:30	17:15		Serbest Çalışma	
07 Ocak 2020 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	
13:30	14:15		Serbest Çalışma	
14:30	15:15		Serbest Çalışma	
15:30	16:15		Serbest Çalışma	
16:30	17:15		Serbest Çalışma	
08 Ocak 2020 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	
13:30	14:15		Serbest Çalışma	
14:30	15:15		Serbest Çalışma	
15:30	16:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	
16:30	17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	

09 Ocak 2020 Perşembe				
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15			Dr. E.YILDIRIM Dr. A. Ö. METE Dr. A. BAŞTÜRK Dr. A. AYTEKİN Dr. L. YILMAZ
11:30	12:15	PAN 3	PANEL Karın ağrısı olan hastaya yaklaşım	
13:30	14:15	MOD 3	MODUL 13:30-15:00	
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
10 Ocak 2020 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
2019–2020 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP
DÖNEM III DERS KURULU IV

ENDOKRİN, ÜREME VE ÜRİNER SİSTEM
HASTALIKLARI DERS KURULU
6 HAFTA (20 OCAK – 28 ŞUBAT 2010)

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 Has. ve Doğum	KAD	15	-	15
Tıbbi Genetik	TGE	4	-	4
Üroloji	ÜRO	11	-	11
Nükleer Tıp	NÜK	2	-	2
Radyoloji	RAD	4	-	4
Acil Tıp	ACİL	5	-	5
İyi Hekimlik Uygulamaları ve Tıbbi Beceri	İHU	4	5	9
Panel 4	PAN 4	2	-	2
Modül 4	MOD 4	2	-	2
Mesleki Yabancı Dil	TFYD300	10	-	10
TOPLAM		160	10	170

DEKAN	Prof. Dr. Y. Zeki Çelen
DÖNEM III KOORDİNATÖRÜ	Prof. Dr. Muradiye Nacak
DÖNEM III KOORDİNATÖR YRD.	Dr. Öğr. Üyesi Murat Karaoğlan Dr. Öğr. Üyesi Füsun FAKILI
DERS KURULU BAŞKANI	Prof. Dr. Celalettin Usalan

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ	
Prof. Dr. İlker Seçkiner	Prof. Dr. Mete Gürol Uğur
Prof. Dr. Özcan Balat	Doç. Dr. Aslıhan Abbasoğlu
Prof. Dr. Ahmet Erbağcı	Doç. Dr. Suzan Tabur
Prof. Dr. Ersin Akarsu	Doç. Dr. Suat Zengin
Prof. Dr. Yusuf Zeki Çelen	Doç. Dr. Ömer Bayrak
Prof. Dr. Muradiye Nacak	Doç. Dr. Mehtap Akdoğan
Prof. Dr. Belgin Alaşehirli	Doç. Dr. Haluk Şen
Prof. Dr. Mustafa Araz	Doç. Dr. Kadri Karaer
Prof. Dr. Sakıp Erturhan	Dr. Öğr. Üyesi Özge Kömürcü Karuserci
Prof. Dr. Suna Erkiliç	Dr. Öğr. Üyesi Seyhun Sucu
Prof. Dr. Mithat Büyükçelik	Dr. Öğr. Üyesi Beltinge Demircioğlu Kılıç
Prof. Dr. A.İrfan Kutlar	Dr. Öğr. Üyesi Murat Karaoğlan
Prof. Dr. Celalettin Usalan	Dr. Öğr. Üyesi Hamit Yıldız
Prof. Dr. Faruk Yağcı	Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin Çağlayan Özcan
Prof. Dr. Mehmet Keskin	Dr. Öğr. Üyesi Çağrı Damar
Prof. Dr. Metin Karakök	Dr. Öğr. Üyesi Muhittin Çelik
Prof. Dr. Şevki Hakan Eren	Dr. Öğr. Üyesi Sait Menzilioğlu
Prof. Dr. Özlem Usalan	Dr. Öğr. Üyesi Neslihan Bayramoğlu 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 19 Şubat 2019 Çarşamba günü mesai bitimine kadar yazılı metin halinde Koordinatörlüğe elektronik posta ile gönderilecektir (mnacak2000@yahoo.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 (**24 Şubat 2020 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 mnacak2000@yahoo.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 **28 Şubat 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.

20 Ocak 2020 Pazartesi			
08:30-09:15		Dekanlık ve koordinatörlük saati	Dr. M. NACAĞ
09:30-10:15	PAT	Hipofiz ve hipotalamus patolojisi	Dr. S. ERKİLİÇ
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	DAH-END	Endokrin sistem hastalıklarına giriş	Dr. E. AKARSU
14:30-15:15	DAH-END	Endokrin sistem (hastaya yaklaşım ve fizik muayene)	Dr. E. AKARSU
15:30-16:15	DAH-END	Surrenal bez fizyopatolojisi ve testleri	Dr. S. TABUR
16:30-17:15	DAH-END	Cushing ve Addison hastalığı	Dr. S. TABUR
21 Ocak 2020 Salı			
08:30-09:15	PED	Hipofiz hastalıkları	Dr. M. KESKİN
09:30-10:15	PED	Hipofiz hastalıkları	Dr. M. KESKİN
10:30-11:15	TGE	Aşırı büyüme ve sendromlar	Dr. K. KARAER
11:30-12:15	FAR	Endokrin sistem farmakolojisine giriş	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
13:30-14:15	DAH-END	Hipotalamus, hipofiz fizyopatolojisi, gonadal hastalıklar ve testleri	Dr. E. AKARSU
14:30-15:15	PED	Çocuklarda Cushing sendromu	Dr. M. KARAOĞLAN
15:30-16:15	FAR	Kortikosteroidler, antagonistleri ve ACTH	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
16:30-17:15	FAR	Kortikosteroidler, antagonistleri ve ACTH	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
22 Ocak 2020 Çarşamba			
08:30-09:15	PED	Adrenogenital sendrom	Dr. M. KARAOĞLAN
09:30-10:15	PED	Adrenogenital sendrom	Dr. M. KARAOĞLAN
10:30-11:15	PAT	Tiroid ve paratiroid patolojisi	Dr. S. ERKİLİÇ
11:30-12:15	PAT	Tiroid ve paratiroid patolojisi	Dr. S. ERKİLİÇ
13:30-14:15	DAH-END	Tiroid bezi fizyopatolojisi ve testleri	Dr. E. AKARSU
14:30-15:15	PAT	Endokrin sistem patolojisi(Pratik)	
15:30-16:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	
16:30-17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	
23 Ocak 2020 Perşembe			
08:30-09:15	DAH-END	Guatr	Dr. E. AKARSU
09:30-10:15	DAH-END	Tiroiditler	Dr. E. AKARSU
10:30-11:15	DAH-END	Hipotiroidi	Dr. E. AKARSU
11:30-12:15	DAH-END	Hipertiroidi	Dr. M. ARAZ
13:30-14:15	PED	Çocukluk çağında hipokalsemi	Dr. M. KESKİN
14:30-15:15	PED	Çocukluk çağında hipotiroidizm	Dr. M. KARAOĞLAN
15:30-16:15	NÜK	Nükleer tıpta tiroid bezi hastalıklarının tanı ve tedavisi	Dr. Y.Z. ÇELEN
16:30-17:15		Serbest Çalışma	Dr. S. ERKİLİÇ
24 Ocak 2020 Cuma			
08:30-09:15	FAR	Tiroid ilaçları; tiroid hormonları ve antitiroid ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
09:30-10:15	FAR	Tiroid ilaçları; tiroid hormonları ve antitiroid ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
10:30-11:15	DAH-END	Osteoporoz ve Metabolik Kemik Hastalıkları	Dr. E. AKARSU
11:30-12:15	DAH-END	Paratiroid hastalıkları	Dr. E. AKARSU
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 Çalışma	
27 Ocak 2020 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. H. YILDIZ

13:30-14:15	PAT	Pankreas endokrin tümörleri	Dr. S. ERKILIÇ
14:30-15:15	RAD	Endokrin ve üreme sistemi radyolojisi	Dr. S. MENZİLCİOĞLU
15:30-16:15	TGE	Boy kısalığı ve gelişim geriliği olan hastalara genetik yaklaşım	Dr. K. KARAER
16:30-17:15	TGE	Boy kısalığı ve gelişim geriliği olan hastalara genetik yaklaşım	Dr. K. KARAER
28 Ocak 2020 Salı			
08:30-09:15	FAR	Kalsiyum ve kemiği etkileyen ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
09:30-10:15	FAR	Kalsiyum ve kemiği etkileyen ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
10:30-11:15	FAR	İnsülin, oral antidiyabetik ilaçlar ve Glukagon	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
11:30-12:15	FAR	İnsülin, oral antidiyabetik ilaçlar ve Glukagon	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
13:30-14:15	ACİL	Endokrin Aciller	S. ZENGİN
14:30-15:15	DAH-NEF	Üriner sistem (hastaya yaklaşım ve fizik muayene)	Dr. C. USALAN
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
29 Ocak 2020 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	
16:30-17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	
30 Ocak 2020 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. AKDOĞAN
14:30-15:15	DAH-NEF	Sistemik hastalıklar ve böbrek	Dr. M. AKDOĞAN
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
31 Şubat 2020 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. M. ARAZ
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		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
03 Şubat 2020 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 Çalışma	
04 Şubat 2020 Salı			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	

09:30-10:15	DAH-NEF	Akut böbrek yetmezliği	Dr. M. AKDOĞAN
10:30-11:15	DAH-NEF	Akut böbrek yetmezliği	Dr. M. AKDOĞAN
11:30-12:15	NÜK	Böbreğin sintigrafik tetkikleri	Dr. Y. Z. ÇELEN
13:30-14:15	PAT	Mesane, üreter 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		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
05Şubat 2020 Çarşamba			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
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	
16:30-17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	
06Şubat 2020 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. Ş. H. EREN
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		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
07 Şubat 2020 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		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
10 Şubat 2020 Pazartesi			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15	ÜRO	Böbrek ve mesane tümörleri	Dr. F. YAĞCI
10:30-11:15	RAD	Üriner sistem radyolojisi	Dr. Ç. DAMAR
11:30-12:15	RAD	Üriner sistem radyolojisi	Dr. Ç. DAMAR
13:30-14:15	İHU	Kadında ve erkekte üretral kateterizasyon (Teorik)	Dr. İ. SEÇKİNER
14:30-15:15	İHU	Kadında ve erkekte üretral kateterizasyon (Teorik)	Dr. İ. SEÇKİNER
15:30-16:15	İHU	Kadında ve erkekte üretral kateterizasyon (Uygulama)	Dr. İ. SEÇKİNER
16:30-17:15	İHU	Kadında ve erkekte üretral kateterizasyon (Uygulama)	Dr. İ. SEÇKİNER
11 Şubat 2020 Salı			
08:30-09:15	FAR	Androjenler, Anabolik steroidler ve Antiandrojenik ilaçlar	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
09:30-10:15	FAR	Androjenler, Anabolik steroidler ve Antiandrojenik ilaçlar	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
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	KAD	Menstruel fizyoloji	Dr. S. SUCU
14:30-15:15	KAD	Menstruel fizyoloji	Dr. S. SUCU

15:30-16:15	KAD	Amenore ve anormal uterin kanamalar	Dr. S. SUCU
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
12 Şubat 2020 Çarşamba			
08:30-09:15	TGE	Kuşkulu genitalyaya genetik yaklaşım	Dr. K. KARAER
09:30-10:15	KAD	Amenoreye yaklaşım	Dr. H. Ç. ÖZCAN
10:30-11:15	PAT	Serviks uteri hastalıkları patolojisi	Dr. S. ERKİLİÇ
11:30-12:15	PAT	Serviks uteri hastalıkları patolojisi	Dr. S. ERKİLİÇ
13:30-14:15	FAR	Östrojenler, Projestinler ve Antagonistleri	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
14:30-15:15	FAR	Androjenler	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
15:30-16:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	
16:30-17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	
13 Şubat 2020 Perşembe			
08:30-09:15	PAT	Over Patolojisi	Dr. S. ERKİLİÇ
09:30-10:15	PAT	Over Patolojisi	Dr. S. ERKİLİÇ
10:30-11:15	KAD	Over kanserleri	Dr. Ö. BALAT
11:30-12:15	KAD	Over kanserleri	Dr. Ö. BALAT
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 Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
14 Şubat 2020 Cuma			
08:30-09:15	PAT	Endometrium ve myometrium tümörleri	Dr. S. ERKİLİÇ
09:30-10:15	KAD	Endometrium kanserleri	Dr. H. Ç. ÖZCAN
10:30-11:15	KAD	Endometrium kanserleri	Dr. H. Ç. ÖZCAN
11:30-12:15	FAR	Oral Kontraseptifler ve Oksitosik ilaçlar	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
13:30-14:15	İHU	Kontraseptif yöntemler, aile planlama danışmanlığı	Dr. İ. KUTLAR
14:30-15:15	İHU	Kontraseptif yöntemler, aile planlama danışmanlığı	Dr. İ. KUTLAR
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
17 Şubat 2020 Pazartesi			
08:30-09:15	KAD	Normal doğum fizyolojisi	Dr. Ö. KÖMÜRCÜ KARUSERCİ
09:30-10:15	PAT	Vulva ve vagen hastalıkları patolojisi	Dr. S. ERKİLİÇ
10:30-11:15	PAT	Korpus Uteri hastalıkları patolojisi	Dr. S. ERKİLİÇ
11:30-12:15	PAT	Plasenta patolojisi ve gestasyonel trofoblastik hastalıklar	Dr. S. ERKİLİÇ
13:30-14:15	KAD	Gebelik ve endokrin hastalıklar	Dr. N. B. TEPE
14:30-15:15	KAD	Gebelik ve endokrin hastalıklar	Dr. N. B. TEPE
15:30-16:15	ACİL	Gebelik travması	Dr. S. ZENGİN
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
18 Şubat 2020 Salı			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15	PED	İntrauterin gelişme geriliği	Dr. A. ABBASOĞLU
10:30-11:15	PED	Doğuştan metabolizma hastalıkları	Dr. M. KESKİN
11:30-12:15	PED	Doğuştan metabolizma hastalıkları	Dr. M. KESKİN
13:30-14:15	PED	Büyümenin değerlendirilmesi	Dr. M. KARAOĞLAN
14:30-15:15	PED	Büyümenin değerlendirilmesi	Dr. M. KARAOĞLAN
15:30-16:15	PAT	Üriner sistem ve erkek genital sistem patolojisi (Pratik)	Dr. M. KARAKÖK
16:30-17:15	PAT	Üriner sistem ve erkek genital sistem patolojisi (Pratik)	Dr. M. KARAKÖK
19 Şubat 2020 Çarşamba			
08:30-09:15	PED	Kısa boylu çocuğa yaklaşım	Dr. M. KARAOĞLAN
09:30-10:15	PED	Kısa boylu çocuğa yaklaşım	Dr. M. KARAOĞLAN
10:30-11:15	TGE	Prenatal tanı yöntemleri ve genetik yaklaşım	Dr. K. KARAER
11:30-12:15	TGE	Prenatal tanı yöntemleri	Dr. K. KARAER

13:30-14:15	KAD	İnfertil çifte yaklaşım	Dr. M.G. UĞUR
14:30-15:15	KAD	İnfertil çifte yaklaşım	Dr. M.G. UĞUR
15:30-16:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	
16:30-17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	
20 Şubat 2020 Perşembe			
08:30-09:15	PED	Puberte, puberte bozuklukları	Dr. M. KARAOĞLAN
09:30-10:15	PED	Ambigus genitalia	Dr. M. KARAOĞLAN
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. Ç. DAMAR
14:30-15:15	ACİL	Acilde premedikasyon, analjezi, anestezi	Dr. Ş. H. EREN
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
21 Şubat 2020 Cuma			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
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. Ö. KÖMÜRCÜ KARUSERCİ
14:30-15:15	İHU	RİA uygulama (Uygulama)	Dr. Ö.ÖMÜRCÜ KARUSERCİ
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
24 Şubat 2020 Pazartesi			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15		Serbest Çalışma	
10:30-11:15	PAN 4	PANEL Anürik hastaya yaklaşım	Dr. Ö. BAYRAK DR. C. USALAN DR. B. DEMİRCİOĞLU KILIÇ Dr. S. ZENGİN
11:30-12:15			
13:30-14:15	MOD 4	MODUL 13:30-15:00	
14:30-15:15			
15:30-16:15			
16:30-17:15			
25 Şubat 2020 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	
13:30-14:15		Serbest Çalışma	
14:30-15:15		Serbest Çalışma	
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
26 Şubat 2020 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	
13:30-14:15		Serbest Çalışma	
14:30-15:15		Serbest Çalışma	
15:30-16:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	
16:30-17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	
27 Şubat 2020 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	
13:30-14:15		Serbest Çalışma	
14:30-15:15		Serbest Çalışma	
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
28 Şubat 2020 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
2019–2020 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP
DÖNEM III DERS KURULU V

SİNİR SİSTEMİ, PSİKİYATRİ, MOTOR VE DUYU SİSTEMİ
HASTALIKLARI DERS KURULU
7 HAFTA (02 MART-17 NİSAN 2020)

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	5	-	5
Psikiyatri	PSİ	10	-	10
Nöroloji	NÖRO	17	-	17
Beyin Cerrahisi	BCER	10	-	10
Göz Hastalıkları	GÖZ	6	-	6
Radyoloji	RAD	8	-	8
Ortopedi	ORT	15	-	15
Çocuk Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	ÇPSİ	5	-	5
Acil Tıp	ACİL	6	-	6
Kulak Burun Boğaz	KBB	9	-	9
Anesteziyoloji	ANES	4	-	4
Tıbbi Genetik	TGE	2	-	2
Klinik Biyokimya	TBK	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		166	12	178

DEKAN	Prof. Dr. Y. Zeki Çelen
DÖNEM III KOORDİNATÖRÜ	Prof. Dr. Muradiye Nacak
DÖNEM III KOORDİNATÖR YRD.	Dr. Öğr. Üyesi Murat Karaoğlu Dr. Öğr. Üyesi Füsün FAKILI
DERS KURULU BAŞKANI	Prof. Dr. Aylin Akçalı

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ		
Prof. Dr. Y. Zeki Çelen	Prof. Dr. Özlem Altındağ	Dr. Öğr. Üyesi Sabit Kimyon
Prof. Dr. Metin Karakök	Prof. Dr. Aylin Akçalı	Dr. Öğr. Üyesi Burçin Karslı
Prof. Dr. Orhan Büyükbebeci	Prof. Dr. Şevki Hakan Eren	Dr. Öğr. Üyesi Sibel Cangi
Prof. Dr. Semih Mumbruç	Prof. Dr. Oğuzhan Saygılı	Dr. Öğr. Üyesi Yusuf İnanç
Prof. Dr. Sıtkı Göksu	Prof. Dr. Ahmet Mete	Dr. Öğr. Üyesi Necip Kara
Prof. Dr. Muzaffer Kanlıkama	Prof. Dr. Nilgün Çöl	Dr. Öğr. Üyesi Gülçin Elboğa
Prof. Dr. Kıvanç Güngör	Prof. Dr. Cem Gökçen	Dr. Öğr. Üyesi Feyza Yılmaz
Prof. Dr. Savaş Gürsoy	Doç. Dr. Suat Zengin	Dr. Öğr. Üyesi İsmail Aytaç
Prof. Dr. Muradiye Nacak	Doç. Dr. Ayşe Aysima Özçelik	Dr. Öğr. Üyesi Elzem Şen
Prof. Dr. İclal G. Çimenci	Doç. Dr. Kadri Karaer	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Şahan
Prof. Dr. Lütfiye Pirbudak	Doç. Dr. A. Murat Geyik	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Alptekin
Prof. Dr. Süleyman Ganıdağlı	Doç. Dr. Sırma Geyik	Dr. Öğr. Üyesi Ömer Eronat
Prof. Dr. Belgin Alaşehirli	Doç. Dr. Alper Mete	
Prof. Dr. Semih Giray	Doç. Dr. Volkan Kılınçoğlu	



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 öğrenilmesi 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 02 Nisan 2019 Perşembe günü mesai bitimine kadar yazılı metin halinde Koordinatörlüğe elektronik posta ile gönderilecektir (mnacak2000@yahoo.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 (**09 Nisan 2019 Perşembe**) 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, bildirecek tarihe kadar sorularını mnacak2000@yahoo.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 **17 Nisan 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.

02 Mart 2020 Pazartesi				
08:30	09:15		Serbest Çalışma	
09:30	10:15		Dekanlık ve koordinatörlük saati	Dr. M. NACAĞ
10:30	11:15	NÖRO	Nörolojik bilimlere giriş	Dr. S. GEYİK
11:30	12:15	NÖRO	Nörolojik bilimlere giriş	Dr. S. GEYİK
13:30	14:15	FAR	SSS Farmakolojisinin temelleri	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
14:30	15:15	PAT	Nöropatolojiye giriş - konjenital anomaliler	Dr. S. CANGİ
15:30	16:15	PAT	Serebrovasküler hastalıklar	Dr. S. CANGİ
16:30	17:15	PAT	Serebrovasküler hastalıklar	Dr. S. CANGİ
03 Mart 2020 Salı				
08:30	09:15		Serbest Çalışma	
09:30	10:15	NÖRO	Nörolojik bilimlerde semiyoloji	Dr. S. GEYİK
10:30	11:15	NÖRO	Nörolojik muayene ve nörolojik hastalıklarda tanı yöntemleri	Dr. Y. İNANÇ
11:30	12:15	NÖRO	Nörolojik muayene ve nörolojik hastalıklarda tanı yöntemleri	Dr. Y. İNANÇ
13:30	14:15	PAT	SSS dejeneratif hastalıkları patolojisi	Dr. S. CANGİ
14:30	15:15	PAT	Demyelizan hastalıklar	Dr. S. CANGİ
15:30	16:15	TGE	Nörodejeneratif hastalıkların moleküler temeli	Dr. K. KARAER
16:30	17:15	TGE	Nörodejeneratif hastalıkların moleküler temeli	Dr. K. KARAER
04 Mart 2020 Çarşamba				
08:30	09:15	NÖRO	Baş ağrısı	Dr. S. GEYİK
09:30	10:15	NÖRO	Üst kognitif fonksiyonlar ve bozuklukları	Dr. S. GEYİK
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. A. AKÇALI
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
05 Mart 2020 Perşembe				
08:30	09:15	PAT	SSS Tümörleri	Dr. S. CANGİ
09:30	10:15	PAT	SSS Tümörleri	Dr. S. CANGİ
10:30	11:15	BCER	Beyin tümörleri	M. GEYİK
11:30	12:15	BCER	Kafa travmaları	M. GEYİK
13:30	14:15	BCER	Spinal tümörler	Dr. M. ALPTEKİN
14:30	15:15	NÖRO	Komadaki hastaya yaklaşım	Dr. S. GİRAY
15:30	16:15	ACİL	Senkop yönetimi	Dr. S. ZENGİN
16:30	17:15	ACİL	Koma yönetimi	Dr. S. ZENGİN
06 Mart 2020 Cuma				
08:30	09:15		Serbest Çalışma	
09:30	10:15	RAD	Santral sinir sistemi radyolojisi	Dr. F. YILMAZ
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. CANGİ
14:30	15:15	PAT	SSS enfeksiyonları	Dr. S. CANGİ
15:30	16:15	ACİL	Acilde başağrısı	Dr. Ş. H. EREN
16:30	17:15	ACİL	Kafa travması	Dr. Ş. H. EREN
09 Mart 2020 Pazartesi				
08:30	09:15	PAT	Periferik sinir tümörleri	Dr. S. CANGİ
09:30	10:15	PAT	Periferik sinir tümörleri	Dr. S. CANGİ
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
10 Mart 2020 Salı				
08:30	09:15	ACİL	Acilde görüntüleme	Dr. S. ZENGİN
09:30	10:15	BCER	Periferik sinir yaralanmaları ve Konjenital malformasyonlar	Dr. M. ALPTEKİN
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	TGE	Zeka geriliğinin genetik nedenleri	Dr. K. KARAER
16:30	17:15	TGE	Zeka geriliğinin genetik nedenleri	Dr. K. KARAER
11 Mart 2020 Çarşamba				
8:30	9:15	NÖRO	Epilepsi	Dr. Y. İNANÇ
9:30	10:15	PED	Çocukluk çağında epilepsi	Dr. A. A. ÖZÇELİK
10:30	11:15	PED	Çocukluk çağında epilepsi	Dr. A. A. ÖZÇELİK
11:30	12:15	FAR	Antiepileptik ilaçlar	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
13:30	14:15	PAT	Sinir Sistemi Patolojisi pratiği (UYG)	Dr. S. CANGİ
14:30	15:15	PAT	Sinir Sistemi Patolojisi pratiği (UYG)	Dr. S. CANGİ
15:30	16:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	
16:30	17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	
12 Mart 2020 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 Çalışma	
13 Mart 2020 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		Serbest Çalışma	
16:30	17:15		Serbest Çalışma	
16 Mart 2020 Pazartesi				
08:30	09:15		Serbest Çalışma	
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	Çocuk ruhsal gelişimi	Dr. C. GÖKÇEN
14:30	15:15	ÇPSİ	Dikkat eksikliği ve hiperaktivite bozukluğu	Dr. C. GÖKÇEN
15:30	16:15	FAR	SSS stimulanları ve kilo kaybettiren ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
16:30	17:15		Serbest Çalışma	
17 Mart 2020 Salı				

08:30	09:15		Serbest Çalışma	
09:30	10:15	ÇPSİ	Enürezis ve enkoprezis	Dr. C. GÖKÇEN
10:30	11:15	ÇPSİ	Yaygın gelişimsel bozukluklar	Dr. C. GÖKÇEN
11:30	12:15	PED	Çocuk istismarı ve ihtimallerine yaklaşım	Dr. N. ÇÖL
13:30	14:15	İHU	Psikiyatri kliniği tanıtımı (Uygulama)	Dr. G. ELBOĞA
14:30	15:15	İHU	Psikiyatri kliniği tanıtımı(Uygulama)	Dr. G. ELBOĞA
15:30	16:15		Serbest Çalışma	
16:30	17:15		Serbest Çalışma	
18 Mart 2020 Çarşamba				
08:30	09:15	PSİ	Deliryum, demans ve diğer kognitif bozukluklar	Dr. G. ELBOĞA
09:30	10:15	PSİ	Bağımlılık	Dr. G. ELBOĞA
10:30	11:15	PSİ	Psikoterapiler, psikiyatrik aciller	Dr. G. ELBOĞA
11:30	12:15	FAR	İlaç kötüye kullanımı ve ilaç bağımlılığı	Dr. M. NACAK
13:30	14:15	ÇPSİ	Uyku bozuklukları	Dr. C. GÖKÇEN
14:30	15:15	FAR	Nöroleptik ilaçlar	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
15:30	16:15	FAR	Nöroleptik ilaçlar	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
16:30	17:15		Serbest Çalışma	
19 Mart 2020 Perşembe				
08:30	09:15		Serbest Çalışma	
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 anestezi	Dr. M. NACAK
14:30	15:15	FAR	Lokal anestezi	Dr. M. NACAK
15:30	16:15		Serbest Çalışma	
16:30	17:15		Serbest Çalışma	
20 Mart 2020 Cuma				
08:30	09:15		Serbest Çalışma	
09:30	10:15	ANES	Ağrı ve ağrı tedavisi	Dr. L. PİRBUDAK
10:30	11:15	FAR	Opioid analjezikler	Dr. M. NACAK
11:30	12:15	FAR	Opioid analjezikler	Dr. M. NACAK
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		Serbest Çalışma	
16:30	17:15		Serbest Çalışma	
23 Mart 2020 Pazartesi				
08:30	09:15	FTR	Bel ağrıları ve boyun ağrıları	Dr. Ö. ALTINDAĞ
09:30	10:15	FTR-ROM	Artrit nedir (artritli hastaya yaklaşım)	Dr. Ö. ALTINDAĞ
10:30	11:15	İHU	Fizik tedavi ünitesi tanıtımı	DR. Ö. ALTINDAĞ
11:30	12:15	İHU	Fizik tedavi ünitesi tanıtımı	DR. Ö. ALTINDAĞ
13:30	14:15	FTR-ROM	Romatoid Artrit ve rehabilitasyonu	Dr. S. GÜRSOY
14:30	15:15	FTR-ROM	Romatoid Artrit ve rehabilitasyonu	Dr. S. GÜRSOY
15:30	16:15	PAT	İnflamatuvar dermatozlar	Dr. Ö. ERONAT
16:30	17:15	PAT	Büllü hastalıklar	Dr. Ö. ERONAT
24 Mart 2020 Salı				
08:30	09:15		Serbest Çalışma	
09:30	10:15	FTR	Ankilozan spondilit ve rehabilitasyonu	Dr. S. GÜRSOY
10:30	11:15	FTR	Osteoporoz ve rehabilitasyonu	Dr. Ö. ALTINDAĞ
11:30	12:15	FTR	Dejeneratif hastalıklar ve rehabilitasyonu	Dr. Ö. ALTINDAĞ
13:30	14:15	ORT	Osteokondrozlar	Dr. B. KARSLI
14:30	15:15	ORT	Travmalı hastaya yaklaşım	Dr. S. GÜNER
15:30	16:15	ORT	Kırık çıkıklar	Dr. V. KILINÇOĞLU
16:30	17:15	ORT	El travmatolojisi ve el cerrahisi	Dr. V. KILINÇOĞLU

25 Mart 2020 Çarşamba				
08:30	09:15	ORT	Spor yaralanmaları ve artroskopi	Dr. B. KARSLI
09:30	10:15	ORT	Konjental ortopedik anomaliler	Dr. S. GÜNER
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	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	
16:30	17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	
26 Mart 2020 Perşembe				
08:30	09:15		Serbest Çalışma	
09:30	10:15	BYK	Kemik metabolizması hastalıklarının tanısında kullanılan biyokimyasal testler	Dr. İ. G. ÇİMENÇİ
10:30	11:15	PAT	Kemik tümörleri patolojisi	M. KARAKÖK
11:30	12:15	PAT	Kemik tümörleri patolojisi	M. KARAKÖK
13:30	14:15	İHU	Tesbit ve atele alma becerisi (Uygulama)	Dr. B. KARSLI
14:30	15:15	İHU	Tesbit ve atele alma becerisi (Uygulama)	Dr. B. KARSLI
15:30	16:15		Serbest Çalışma	
16:30	17:15		Serbest Çalışma	
27 Mart 2020 Cuma				
08:30	09:15		Serbest Çalışma	
09:30	10:15	BCER	Spinal Travmalar	Dr. M. ALPTEKİN
10:30	11:15	BCER	Disk hernileri	Dr. M. ALPTEKİN
11:30	12:15	ORT	Romatizmal eklem hastalıkları ortopedik cerrahi	Dr. O. BÜYÜKBEBECİ
13:30	14:15	ORT	Doğumsal kalça çıkığı	Dr. V. KILINÇOĞLU
14:30	15:15	ORT	İskelet sistemi tümörleri	Dr. S. GÜNER
15:30	16:15		Serbest Çalışma	
16:30	17:15		Serbest Çalışma	
30 Mart 2020 Pazartesi				
08:30	09:15	ORT	Septik artrit ve osteomyelit	Dr. B. KARSLI
09:30	10:15	ORT	Osteoartrit	Dr. B. KARSLI
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	FTR-ROM	Behçet hastalığı	Dr. S. GÜRİSOY
14:30	15:15	FTR-ROM	Ailesel Akdeniz Ateşi	Dr. S. GÜRİSOY
15:30	16:15	FTR-ROM	Sistemik lupus eritamatozus	Dr. S. GÜRİSOY
16:30	17:15		Serbest Çalışma	
31 Mart 2020 Salı				
08:30	09:15		Serbest Çalışma	
09:30	10:15	FAR	Nonsteroid antiinflamatuvar ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
10:30	11:15	FAR	Nonsteroid antiinflamatuvar ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
11:30	12:15	NÜK	Kemik Sintigrafisi ve kemik mineral yoğunluğu ölçümü	Dr. Y. Z. ÇELEN
13:30	14:15	KBB	Kulak ağrısı ve akıntısı	Dr. M. KANLIKAMA
14:30	15:15	KBB	Kulak ağrısı ve akıntısı	Dr. M. KANLIKAMA
15:30	16:15	RAD	Lökomotor sistem radyolojisi	Dr. M. ŞAHAN
16:30	17:15	RAD	Lökomotor sistem radyolojisi	Dr. M. ŞAHAN
01 Nisan 2020 Çarşamba				
08:30	09:15		Serbest Çalışma	
09:30	10:15	İLBM	Tıpta iletişimin önemi	
10:30	11:15	İLBM	Empati, iletişim engelleri, etkin dinleme, vites değiştirme, ben/sen dili	
11:30	12:15	İLBM	Hastayı bilgilendirme, geri bildirim verme	
13:30	14:15	KBB	Vertigo	Dr. S. MUMBUÇ

14:30	15:15	KBB	Vertigo	Dr. S. MUMBUÇ
15:30	16:15		Serbest Çalışma	
16:30	17:15		Serbest Çalışma	
02 Nisan 2020 Perşembe				
08:30	09:15		Serbest Çalışma	
09:30	10:15	KBB	İşitme Kayıpları	Dr. M. KANLIKAMA
10:30	11:15	KBB	Tinnitus	Dr. İ. AYTAÇ
11:30	12:15	KBB	KBB acilleri	Dr. İ. AYTAÇ
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. O. SAYGILI
15:30	16:15		Serbest Çalışma	
16:30	17:15		Serbest Çalışma	
03 Nisan 2020 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	Burun akıntısı ve sinüzitler	Dr. S. MUMBUÇ
14:30	15:15	KBB	Periferik Fasial paralizi	Dr. S. MUMBUÇ
15:30	16:15	İLBM	Zor hasta ile görüşme/kötü haber verme	???
16:30	17:15	İLBM	Sorun çözme, çatışma yönetimi	???
06 Nisan 2020 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. Ö. ERONAT
14:30	15:15	PAT	Melanosit kaynaklı tümör ve tümöre benzer lezyonlar	Dr. Ö. ERONAT
15:30	16:15	FAR	Farmakovijilans	Dr. M. NACAĞ
16:30	17:15		Serbest Çalışma	
07 Nisan 2020 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	
13:30	14:15		Serbest Çalışma	
14:30	15:15		Serbest Çalışma	
15:30	16:15		Serbest Çalışma	
16:30	17:15		Serbest Çalışma	
08 Nisan 2020 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	
13:30	14:15		Serbest Çalışma	
14:30	15:15		Serbest Çalışma	
15:30	16:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	
16:30	17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	
09 Nisan 2020 Perşembe				
08:30	09:15		Serbest Çalışma	Dr. A. AKÇALI
09:30	10:15		Serbest Çalışma	Dr. A. M. GEYİK
10:30	11:15	PAN 5	Bayılma ile gelen hastaya yaklaşım	Dr. G. ELBOĞA
11:30	12:15			Dr. C. GÖKÇEN

				Dr. A. A. ÖZÇELİK
13:30	14:15	MOD 5	MODUL 13:30-15:00	
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
10 Nisan 2020 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	
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 Nisan 2020 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	
13:30	14:15		Serbest Çalışma	
14:30	15:15		Serbest Çalışma	
15:30	16:15		Serbest Çalışma	
14 Nisan 2020 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	
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 Nisan 2020 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	
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 Nisan 2020 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	
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 Nisan 2020 Cuma				
08:30	09:15			
09:30	10:15		DÖNEM III DERS KURULU SINAVI	
10:30	11:15			



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2019-2020 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP
DÖNEM III DERS KURULU VI

HALK SAĞLIĞI, AİLE HEKİMLİĞİ,
BİYOİSTATİSTİK VE TIP ETİĞİ DERS KURULU
6 HAFTA (20 NİSAN-29 MAYIS 2020)

DERSLER	KODLAR	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Halk Sağlığı	HALK	52	-	52
Aile Hekimliği	AHEK	-	32	32
Biyostatistik	BİST	22	-	22
Tıbbi Genetik	TGE	12	-	12
Tıp Etiği	TEİ	14	-	14
Acil Tıp	ACİL	7	-	7
İyi Hekimlik Uygulamaları	İHU	-	2	2
Panel 6	PAN 6	2	-	2
Mesleki Yabancı Dil	TFYD300	8	-	8
TOPLAM		117	34	149

DEKAN	Prof. Dr. Y. Zeki Çelen
DÖNEM III KOORDİNATÖRÜ	Prof. Dr. Muradiye Nacak
DÖNEM III KOORDİNATÖR YRD.	Dr. Öğr. Üyesi Murat Karaoğlan Dr. Öğr. Üyesi Füsun Fakılı
DERS KURULU BAŞKANI	Doç. Dr. Neriman Aydın

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ	
Prof. Dr. Muradiye Nacak	Doç. Dr. Neriman Aydın
Prof. Dr. Belgin Alaşehirli	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Tuğba Akbayram
Prof. Dr. Aysun Baransel Isır	Dr. Öğr. Üyesi İlkay Doğan
Prof. Dr. Yasemin Zer	Dr. Öğr. Üyesi Gülçin Elboğa
Prof. Dr. Şevki Hakan Eren	Dr. Öğr. Üyesi H. Çağlayan Özcan
Prof. Dr. Mehmet Şahin	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Türker
Prof. Dr. Seval Kul	Dr. Öğr. Üyesi Gülseren Elay
Prof. Dr. Nilgün Çöl	
Prof. Dr. Cem Gökçen	
Prof. Dr. Sacid Çoban	
Doç. Dr. Kadri Karaer	
Doç. Dr. Suat Zengin	



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.

20 Nisan 2020 Pazartesi				
08:30	09:15		Serbest Çalışma	
09:30	10:15		Dekanlık ve koordinatörlük saati	Dr. M. NACAĞ
10:30	11:15	HALK	Hastalık ve sağlık	Dr. N. AYDIN
11:30	12:15	HALK	Koruyu ve Tedavi edici hekimlikte gelişme aşamaları	Dr. N. AYDIN
13:30	14:15	BİST	Kanıtı dayalı tıp	Dr. S. KUL
14:30	15:15	BİST	Kanıtı dayalı tıp	Dr. S. KUL
15:30	16:15	TEİ	Temel biyoetik ilkeler ve bu ilkelerden doğan kurallar	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
16:30	17:15	TEİ	Bilgi hakkı ve aydınlatılmış onam	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
21 Nisan 2020 Salı				
08:30	09:15	TGE	Kromozomların sayısal ve yapısal anomalileri ve hastalıkları	Dr. K. KARAER
09:30	10:15	TGE	Kromozomların sayısal ve yapısal anomalileri ve hastalıkları	Dr. K. KARAER
10:30	11:15	BİST	Klinik deneme düzenleme	Dr. S. KUL
11:30	12:15	BİST	Klinik deneme düzenleme	Dr. S. KUL
13:30	14:15	BİST	Korelasyon analizi	Dr. İ. DOĞAN
14:30	15:15	BİST	Korelasyon analizi	Dr. İ. DOĞAN
15:30	16:15	HALK	Sosyal hekimliğin ve halk sağlığı bilimlerinin doğuşu ve gelişmesi	Dr. N. AYDIN
16:30	17:15	HALK	Hekimlikte çağdaş görüşler ve hekimliğin amacı	Dr. N. AYDIN
22 Nisan 2020 Çarşamba				
08:30	09:15		Serbest Çalışma	
09:30	10:15	BİST	Regresyon analizi	Dr. İ. DOĞAN
10:30	11:15	BİST	Lineer regresyon analizi	Dr. İ. DOĞAN
11:30	12:15	BİST	Lineer regresyon analizi	Dr. İ. DOĞAN
13:30	14:15	HALK	Sağlık yönetimi ilkeleri	Dr. N. AYDIN
14:30	15:15	HALK	Sağlık hizmetlerinde örgütlenme	Dr. N. AYDIN
15:30	16:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	
16:30	17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	
23 Nisan 2020 Perşembe				
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15		Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı	
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
24 Nisan 2020 Cuma				
08:30	09:15	HALK	Sağlık insan gücü	Dr. N. AYDIN
09:30	10:15	HALK	Sağlık hizmetlerinde finansman	Dr. N. AYDIN
10:30	11:15	TGE	Tek gen hastalıkları ve klinik yaklaşım	Dr. K. KARAER
11:30	12:15	TGE	Tek gen hastalıkları ve klinik yaklaşım	Dr. K. KARAER
13:30	14:15	HALK	Türkiye’de ve Dünya’da sağlık sistemleri	Dr. N. AYDIN
14:30	15:15	HALK	Türkiye’de sağlık düzeyi ve sorunları	Dr. N. AYDIN
15:30	16:15	BİST	Ki-kare analizleri	Dr. İ. DOĞAN
16:30	17:15	BİST	Ki-kare analizleri	Dr. İ. DOĞAN
27 Nisan 2020 Pazartesi				
08:30	09:15	TGE	Kalıtım kalıpları ve hastalıkları	Dr. K. KARAER
09:30	10:15	TGE	Kalıtım kalıpları ve hastalıkları	Dr. K. KARAER
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 Giyme Töreni Provası	
14:30	15:15		Beyaz Önlük Giyme Töreni Provası	
15:30	16:15		Beyaz Önlük Giyme Töreni Provası	
16:30	17:15		Beyaz Önlük Giyme Töreni Provası	
28 Nisan 2020 Salı				
08:30	09:15			
09:30	10:15		Beyaz Önlük Giyme Töreni	
10:30	11:15		Beyaz Önlük Giyme Töreni	
11:30	12:15		Beyaz Önlük Giyme Töreni	
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 2020 Çarşamba				
08:30	09:15	HALK	Aile Planlaması yöntemleri ve güvenilirlikleri	Dr. N. AYDIN
09:30	10:15	HALK	Aile Planlaması yöntemleri ve güvenilirlikleri	Dr. N. AYDIN
10:30	11:15	TGE	Cinsiyet kromozom anomalileri ve hastalıkları	Dr. K. KARAER
11:30	12:15	TGE	Cinsiyet kromozom anomalileri ve hastalıkları	Dr. K. KARAER
13:30	14:15	HALK	Okul sağlığı	Dr. N. AYDIN
14:30	15:15	HALK	Çevre Sağlığına giriş ve ekoloji	Dr. N. AYDIN
15:30	16:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	
16:30	17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	
30 Nisan 2020 Perşembe				
08:30	09:15	TEİ	Genetik mühendisliği ve klonlamanın etik boyutu	Dr. M. ŞAHİN
09:30	10:15	TEİ	Kök hücre uygulamalarının etik boyutu	Dr. M. ŞAHİN
10:30	11:15	TGE	Nadir hastalıklar nedir? Nasıl tanı konulur?	Dr. K. KARAER
11:30	12:15	TGE	Nadir hastalıklar nedir? Nasıl tanı konulur?	Dr. K. KARAER
13:30	14:15	HALK	İçme ve kullanma suları	Dr. N. AYDIN
14:30	15:15	HALK	Kirlenme ve atıklar	Dr. N. AYDIN
15:30	16:15	BİST	Tanı testleri ve etkinlik istatistikleri	Dr. S. KUL
16:30	17:15	TEİ	Ölümün tanımı, beyin ölümü ve ölüm süreci	Dr. G. ELAY
1 Mayıs Cuma				
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15		Emek ve Dayanışma Günü	
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
04 Mayıs 2020 Pazartesi				
08:30	09:15	TEİ	Hayatın başlangıcına ilişkin etik tartışmalar	Dr. M. TÜRKER
09:30	10:15	HALK	Hava kirliliği, küresel ısınma ve sağlık etkileri	Dr. N. AYDIN
10:30	11:15	HALK	Gürültü kirliliği Gayrisihhi müesseseler ve çevresel etki değerlendirmesi	Dr. N. AYDIN
11:30	12:15	HALK	Göç, yoksulluk ve halk sağlığı	Dr. N. AYDIN
13:30	14:15	BİST	Risk faktörlerinin belirlenmesi: lojistik regresyon analizi	Dr. İ. DOĞAN
14:30	15:15	BİST	Risk faktörlerinin belirlenmesi: lojistik regresyon analizi	Dr. İ. DOĞAN
15:30	16:15	TGE	Kanser genetiği, sendromları ve genetik danışma	Dr. K. KARAER
17:00	18:00	TGE	Kanser genetiği, sendromları ve genetik danışma	Dr. K. KARAER
05 Mayıs 2020 Salı				
08:30	09:15		Serbest Çalışma	
09:30	10:15	TEİ	Hasta hakları	Dr. M. NACAĞ
10:30	11:15	HALK	Epidemiyolojiye giriş	Dr. N. AYDIN

11:30	12:15	HALK	Epidemiyolojide araştırma tipleri	Dr. N. AYDIN
13:30	14:15	HALK	Düşük sorunu ve ana ölümleri	Dr. N. AYDIN
14:30	15:15	ACİL	Türkiye' de ve dünyada acil servis	Dr. Ş. H. EREN
15:30	16:15	ACİL	Hasta ve hasta yakınlarıyla iletişim	Dr. Ş. H. EREN
16:30	17:15		Serbest Çalışma	
06 Mayıs 2020 Çarşamba				
08:30	09:15		Serbest Çalışma	
09:30	10:15	ACİL	Metanol, etanol ve ASA zehirlenmesi	Dr. S. ZENGİN
10:30	11:15	ACİL	Metanol, etanol ve ASA zehirlenmesi	Dr. S. ZENGİN
11:30	12:15	HALK	Epidemiyolojide nedensellik (neden kavramı)	Dr. N. AYDIN
13:30	14:15	TGE	Genetik tanı yöntemleri ve hastalıklardaki seçimi	Dr. K. KARAER
14:30	15:15	TGE	Genetik tanı yöntemleri ve hastalıklardaki seçimi	Dr. K. KARAER
15:30	16:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	
16:30	17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	
07 Mayıs 2020 Perşembe				
08:30	09:15	BİST	Hayatta kalma analizleri-Kaplan Meier	Dr. S. KUL
09:30	10:15	BİST	Hayatta kalma analizleri-life table	Dr. S. KUL
10:30	11:15	TEİ	Tıp meslek etiği tüzüğü ve deontoloji nizamnamesi	Dr. Y. ZER
11:30	12:15	HALK	Toplumun demografik yapısının incelenmesi	Dr. N. AYDIN
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	TEİ	Çocuk hastayla iletişim	Dr. C. GÖKÇEN
16:30	17:15		Serbest Çalışma	
08 Mayıs 2020 Cuma				
08:30	09:15	BİST	Yaşam eğrilerinin karşılaştırılması	Dr. S. KUL
09:30	10:15	BİST	Hazard regresyon analizi	Dr. S. KUL
10:30	11:15	TEİ	Yaşlı hastayla iletişim	Dr. G. ELBOĞA
11:30	12:15	TEİ	Psikiyatrik ve kanserli hasta ile iletişim	Dr. G. ELBOĞA
13:30	14:15	HALK	Bulaşıcı hastalıklarla savaş yöntemleri	Dr. N. AYDIN
14:30	15:15	HALK	Enfeksiyon ve enfeksiyonlara direnç ve bağışıklık	Dr. N. AYDIN
15:30	16:15	ACİL	Afet yönetimi	Dr. S. ZENGİN
16:30	17:15	ACİL	Acilde ağrı yönetimi	Dr. S. ZENGİN
11 Mayıs 2020 Pazartesi				
08:30	09:15	BİST	Hazard regresyon analizi	Dr. S. KUL
09:30	10:15	İST	Güç analizi	Dr. S. KUL
10:30	11:15	HALK	Aşılar ve Türkiyede bağışıklama çalışmaları	Dr. N. AYDIN
11:30	12:15	HALK	Akut solunum yolu enfeksiyonları ile savaş	Dr. N. AYDIN
13:30	14:15	HALK	İshalli hastalıklarla savaş	Dr. N. AYDIN
14:30	15:15	HALK	Sıtma savaşı	Dr. N. AYDIN
15:30	16:15	HALK	Kuduz savaşı	Dr. N. AYDIN
16:30	17:15		Serbest Çalışma	
12 Mayıs 2020 Salı				
08:30	09:15	BİST	Güç analizi	Dr. S. KUL
09:30	10:15	BİST	Bilimsel çalışmaların raporlanması	Dr. İ. DOĞAN
10:30	11:15	HALK	Cinsel Yolla Bulaşan Hastalık Epidemiyolojisi	Dr. N. AYDIN
11:30	12:15	HALK	Salgınların epidemiyolojik olarak incelenmesi	Dr. N. AYDIN
13:30	14:15	HALK	Kronik hastalıklarla savaş yöntemleri	Dr. N. AYDIN
14:30	15:15	HALK	Dünya'da ve Türkiye'de nüfus sorunu ve aile planlaması	Dr. N. AYDIN
15:30	16:15	HALK	Dünya'da ve Türkiye'de nüfus sorunu ve aile planlaması	Dr. N. AYDIN
16:30	17:15		Serbest Çalışma	
13 Mayıs 2020 Çarşamba				
08:30	09:15	HALK	Sosyal Hastalıklar Epidemiyolojisi (AIDS, TB...)	Dr. N. AYDIN
09:30	10:15	HALK	Doğum Öncesi Bakım ve Bebek Ölümleri	Dr. N. AYDIN

10:30	11:15	HALK	Hastalıkların ve ölüm nedenlerinin sınıflandırılması	Dr. N. AYDIN
11:30	12:15	HALK	İş sağlığı	Dr. N. AYDIN
13:30	14:15	HALK	İş kazaları ve meslek hastalığı	Dr. N. AYDIN
14:30	15:15	HALK	İş kazaları ve meslek hastalığı	Dr. N. AYDIN
15:30	16:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	
16:30	17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	
14 Mayıs 2020 Perşembe				
08:30	09:15		Serbest Çalışma	
09:30	10:15	ACİL	CO zehirlenmeleri	Dr. Ş. H. EREN
10:30	11:15	HALK	Beslenmenin önemi ve beslenme durumunun saptanması	Dr. N. AYDIN
11:30	12:15	HALK	Türkiye'de beslenme sorunları ve çözüm yolları	Dr. N. AYDIN
13:30	14:15	HALK	Besin sanitasyonu	Dr. N. AYDIN
14:30	15:15	HALK	Erken tanı	Dr. N. AYDIN
15:30	16:15		Serbest Çalışma	
16:30	17:15		Serbest Çalışma	
15 Mayıs 2020 Cuma				
08:30	09:15		Serbest Çalışma	
09:30	10:15		Serbest Çalışma	
10:30	11:15	HALK	Sağlık eğitimi	Dr. N. AYDIN
11:30	12:15	HALK	Toplumsal kıranlarda tıbbi önlemler	Dr. N. AYDIN
13:30	14:15	TEİ	Organ ve doku nakillerinin etik boyutu	Dr. A. S. ÇOBAN
14:30	15:15	HALK	Riskli grupların beslenmesi	Dr. N. AYDIN
15:30	16:15	HALK	Malnütrisyonu	Dr. N. AYDIN
16:30	17:15		Serbest Çalışma	
18 Mayıs 2020 Pazartesi				
08:30	09:15	AHEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
09:30	10:15	AHEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
10:30	11:15	AHEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
11:30	12:15	AHEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
13:30	14:15	AHEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
14:30	15:15	AHEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
15:30	16:15	AHEK	Türkiye'de Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
16:30	17:15	AHEK	Türkiye'de Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
19 Mayıs 2020 Salı				
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
			Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı	
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
20 Mayıs 2020 Çarşamba				
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:30	14:15	PAN 6	PANEL Çocuk istismarı	Dr. C. GÖKÇEN Dr. A. B. ISIR Dr. N. ÇÖL
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
21 Mayıs 2020 Perşembe				
08:30	09:15	AHEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM

09:30	10:15	AHEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
10:30	11:15	AHEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
11:30	12:15	AHEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
13:30	14:15	AHEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
14:30	15:15	AHEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
15:30	16:15	AHEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
16:30	17:15	AHEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
22 Mayıs 2020 Cuma				
08:30	09:15	AHEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
09:30	10:15	AHEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
10:30	11:15	AHEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
11:30	12:15	AHEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
13:30	14:15	AHEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
14:30	15:15	AHEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
15:30	16:15	AHEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
16:30	17:15	AHEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
27 Mayıs 2020 Çarşamba				
08:30	09:15	AHEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
09:30	10:15	AHEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
10:30	11:15	AHEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
11:30	12:15	AHEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
13:30	14:15	AHEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
14:30	15:15	AHEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
15:30	16:15	AHEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
16:30	17:15	AHEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
28 Mayıs 2020 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	
13:30	14:15		Serbest Çalışma	
14:30	15:15		Serbest Çalışma	
15:30	16:15		Serbest Çalışma	
16:30	17:15		Serbest Çalışma	
29 Mayıs 2020 Cuma				
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15		DÖNEM III DERS KURULU SINAVI	
11:30	12:15			
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			

T.C.
GAZIANTEP ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ



TIP FAKÜLTESİ
2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
TÜRKÇE TIP PROGRAMI
DÖNEM 4 STAJ PROGRAMLARI

Dönem 4 Koordinatörü: Doç. Dr. Aslıhan ABBASOĞLU

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

ADLİ 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	Adli Tıp Öğr. Üyeleri
13:15	14:00	T	Ölüm	Adli Tıp Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T	Ölümün Belirtileri	Adli Tıp Öğr. Üyeleri
15:15	16:00	T	Ölümün Belirtileri	Adli Tıp Öğr. Üyeleri
16.15	17.00	T	Ölümün Belirtileri	Adli Tıp Öğr. Üyeleri
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 Ölü Muayenesi	Adli Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Otopsi ve Ölü Muayenesi	Adli Tıp Öğr. Üyeleri
10:30	11:15	T	Otopsi ve Ölü Muayenesi	Adli Tıp Öğr. Üyeleri
11:30	12:15	T	Otopsi ve Ölü Muayenesi	Adli Tıp Öğr. Üyeleri
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 Ölü Muayenesi	Adli Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Otopsi ve Ölü Muayenesi	
10:30	11:15	P	Otopsi ve Ölü Muayenesi	
11:30	12:15	P	Otopsi ve Ölü Muayenesi	
13:15	14:00	P	Otopsi ve Ölü Muayenesi	
14:15	15:00	P	Otopsi ve Ölü Muayenesi	
15:15	16:00	P	Otopsi ve Ölü Muayenesi	
16.15	17.00	P	Otopsi ve Ölü 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	Olay Yeri İncelemesi	Dr.Öğr.Üyesi Murat AKBABA
11:30	12:15	T	Olay Yeri İncelemesi	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	Adli Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Kokuşma	Adli Tıp Öğr. Üyeleri
10:30	11:15	T	Asfiksi	Adli Tıp Öğr. Üyeleri
11:30	12:15	T	Asfiksi	Adli Tıp Öğr. Üyeleri
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 Ölü Muayenesi	Adli Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Otopsi ve Ölü Muayenesi	
10:30	11:15	P	Otopsi ve Ölü Muayenesi	
11:30	12:15	P	Otopsi ve Ölü Muayenesi	
13:15	14:00	P	Otopsi ve Ölü Muayenesi	
14:15	15:00	P	Otopsi ve Ölü Muayenesi	
15:15	16:00	P	Otopsi ve Ölü Muayenesi	
16.15	17.00	P	Otopsi ve Ölü 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	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
11:30	12:15	T	Hekimin Etik ve Yasal Sorumlulukları	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
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 Bağımlığı	Dr.Öğr.Üyesi Murat AKBABA
11:30	12:15	T	Adli Toksikoloji ve Madde Bağımlığı	Dr.Öğr.Üyesi Murat AKBABA
13:15	14:00	T	Adli Toksikoloji ve Madde Bağımlığı	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: Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan

1. Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Çocuklarda Kasık Fıtığı, Hidroset ve Kordon Kisti	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
09:30	10:15	T	Çocuklarda Kasık Fıtığı, Hidroset ve Kordon Kisti	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
10:30	11:15	T	Konjenital Diyafragma Hernisi	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
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 Stenozu	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
11:30	12:15	T	Gastroözofageal Reflü Hastalığı ve Infantil Hipertrofik Pilor Stenozu	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
13:15	14:00			
14:15	15:00	T	Özofagus atrezisi ve trakeoözofagial 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	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
09:30	10:15	T	Barsak atrezileri Hirschsprung hastalığı	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
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	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
14:15	15:00	T	Çocuklarda Gastrointestinal Sistem Kanamaları	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
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 Vezikoureteral reflü	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Konjenital Ürolojik Anomaliler	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
14:15	15:00	T	Konjenital Ürolojik Anomaliler	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
15:15	16:00	P	Grup 4: Servis	Çocuk Cerrahisi Öğr. Üyeleri
16.15	17.00			
1. 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			

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 HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 10 Hafta

Staj Sorumlusu: Prof.Dr.Metin Kılınç

Doç.Dr. Aslıhan ABBASOĞLU

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başu Eğitim ve Uygulama	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Yenidoğanın fizyolojik ve patolojik sarılıkları	Doç.Dr. Aslıhan ABBASOĞLU
11:00	11:50	T	Yenidoğanın fizyolojik ve patolojik sarılıkları	Doç.Dr. Aslıhan ABBASOĞLU
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Prof.Dr. Metin KILINÇ Grup 2: Prof.Dr. Metin KILINÇ Grup 3: Prof.Dr. Metin KILINÇ	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Grup 4: Pediatri Poliklinik Grup 5: Pediatri Poliklinik Grup 6: Pediatri Poliklinik	
16:00	17:00	P	Hasta Başu Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
1.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başu 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	Ürtiker, anjioödem ve atopik dermatit	Prof.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU
11:00	11:50	T	Anaflaksi	Prof.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Poliklinik Grup 2: Pediatri Poliklinik Grup 3: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Grup 4: Prof.Dr. Metin KILINÇ Grup 5: Prof.Dr. Metin KILINÇ Grup 6: Prof.Dr. Metin KILINÇ	
16:00	17:00	P	Hasta Başu Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
1.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başu 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	Sepsis	Dr.Öğr.Üyesi Münevver Tuğba TEMEL
11:00	11:50	T	Sepsis	Dr.Öğr.Üyesi Münevver Tuğba TEMEL
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Prof.Dr. Osman BAŞPINAR Grup 2: Prof.Dr. Alper DAİ	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Grup 3: Doç.Dr. Aslıhan ABBASOĞLU Grup 4: Dr.Öğr.Üyesi Murat KARAOĞLAN Grup 5: Yoğun Bakım Grup 6: Pediatri Acil	
16:00	17:00	P	Hasta Başu Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
1.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başu 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	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil Grup 3: Prof.Dr. Alper DAİ	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Grup 4: Doç.Dr. Aslıhan ABBASOĞLU Grup 5: Pediatri Poliklinik Grup 6: Pediatri Acil	
16:00	17:00	T	Klinik Eğitim Saati (İngilizce)	Prof.Dr. Alper DAİ
1.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başu 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	Prematürite, postmatürite ve sorunları	Doç.Dr. Aslıhan ABBASOĞLU
11:00	11:50	T	Prematürite, postmatürite ve sorunları	Doç.Dr. Aslıhan ABBASOĞLU
12:45	13:30		Serbest Çalışma	

14:00	14:50	P	Grup 1: Prof.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU Grup 2: Doç. Dr. Aslıhan ABBASOĞLU Grup 3: Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK Grup 4: Prof.Dr. Alper DAİ Grup 5: Pediatri Acil Grup 6: Dr.Öğr.Üyesi Murat KARAOĞLAN	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başu Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başu 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 diğere tanı yöntemleri	Prof.Dr. Metin KILINÇ
11:00	11:50	T	EKG ve diğere tanı yöntemleri	Prof.Dr. Metin KILINÇ
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Yoğun Bakım Grup 2: Prof.Dr. Nilgün ÇÖL Grup 3: Pediatri Acil Grup 4: Prof.Dr. Ziya BAYRAKTAROĞLU Grup 5: Prof.Dr. Alper DAİ Grup 6: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başu Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
2.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başu 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	Yenidoğanın hematolojik bozuklukları	Dr.Öğr.Üyesi. Esra PEKPAK
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Doç. Dr. Aslıhan ABBASOĞLU Grup 2: Pediatri Poliklinik Grup 3: Pediatri Acil Grup 4: Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK Grup 5: Pediatri Poliklinik Grup 6: Prof.Dr. Alper DAİ	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başu Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
2.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başu 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	Kronik akciğere hastalıkları	Prof.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU
11:00	11:50	T	Diyabetik anne bebeği ve çoğul gebelikler	Doç.Dr. Aslıhan ABBASOĞLU
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Prof.Dr. Alper DAİ Grup 2: Prof.Dr. Osman BAŞPINAR Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4: Pediatri Acil Grup 5: Pediatri Poliklinik Grup 6: Doç. Dr. Aslıhan ABBASOĞLU	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başu Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
2.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başu 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	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK Grup 2: Pediatri Poliklinik Grup 3: Pediatri Acil Grup 4: Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM Grup 5: Doç. Dr. Aslıhan ABBASOĞLU Grup 6: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	T	Klinik Eğitim Saati (İngilizce)	Prof.Dr. Ziya BAYRAKTAROĞLU
2.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başu Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup2, Servis 2: Grup 3, Acil: Grup 1, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Yenidoğan solunum sistemi hastalıkları	Doç.Dr. Aslıhan ABBASOĞLU
11:00	11:50	T	Doğum travmaları ve perinatal asfiksi	Doç.Dr. Aslıhan ABBASOĞLU

12:45	13:30		Serbest Çalışma	
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Dr.Öğr.Üyesi Murat KARAOĞLAN Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4: Dr.Öğr.Üyesi Beltinge Demircioğlu KILIÇ Grup 5: Pediatri Poliklinik Grup 6: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başu Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri

3.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başu Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup2, Servis 2: Grup 3, Acil: Grup 1, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Trombosit hastalıkları (ITP, TTP)	Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM
11:00	11:50	T	Onkolojik acil durumlar	Dr.Öğr.Üyesi Ceyda ÖREN
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1:Pediatri Acil Grup 2: Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM Grup 3: Prof.Dr. Osman BAŞPINAR Grup 4: Dr.Öğr.Üyesi Ahmet BAŞTÜRK Grup 5: Pediatri Poliklinik Grup 6: Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK	
15:00	15:50			
16:00	17:00	T	Klinik Eğitim Saati (İngilizce)	Prof.Dr. Mehmet KESKİN
3.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başu 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	Hipertansiyon	Dr.Öğr.Üyesi Beltinge Demircioğlu KILIÇ
11:00	11:50	T	Çocuklarda Nefrotik sendrom	Dr.Öğr.Üyesi. Beltinge Demircioğlu KILIÇ
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil Grup 3: Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK Grup 4: Pediatri Poliklinik Grup 5: Pediatri Poliklinik Grup 6: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başu Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
3.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başu 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	Hematüri ve proteinüri çocuğa yaklaşım	Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK
11:00	11:50	T	Diğer kollojen doku hastalıkları	Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Prof.Dr. Ziya BAYRAKTAROĞLU Grup 2: Pediatri Poliklinik Grup 3: Pediatri Acil Grup 4: Pediatri Poliklinik Grup 5: Prof.Dr. Osman BAŞPINAR Grup 6: Dr.Öğr.Üyesi Beltinge Demircioğlu KILIÇ	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başu Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
3.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başu 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	Konvülsiyonlu hastaya yaklaşım ve status epileptikus	Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK
11:00	11:50	T	Konvülsiyonlu hastaya yaklaşım ve status epileptikus	Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4: Pedaitri Acil Grup 5: Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK Grup 6: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	T	Klinik Eğitim Saati (İngilizce)	Yrd.Doç.Dr. Beltinge Demircioğlu KILIÇ
3.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başu Eğitim ve Uygulama	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri

			Servis 1: Grup2, Servis 2: Grup 3, Acil: Grup 1, Poliklinik: Grup 4,5,6	
10:00	10:50	T	Lenfomalar	Dr.Öğr.Üyesi Ceyda ÖREN
11:00	11:50	T	Anemili hastaya yaklaşım ve demir eksikliği anemisi	Dr.Öğr.Üyesi. Esra PEKPAK
12:45	13:30		Serbest Çalışma	
14:00	14:50	P	Grup 1: Dr.Öğr.Üyesi Münevver Tuğba TEMEL Grup 2: Dr.Öğr.Üyesi Esra PEKPAK Grup 3: Dr.Öğr.Üyesi Murat KARAOĞLAN Grup 4: Pediatri Acil Grup 5: Pediatri Acil Grup 6: Pediatri poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başu Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri

4.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başu 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	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1:Dr. Öğr.Üyesi Murat KARAOĞLAN Grup 2: Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU Grup 3 Dr.Öğr.Üyesi. Esra PEKPAK Grup 4: Prof.Dr. Osman BAŞPINAR Grup 5: Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK Grup 6: Dr.Öğr.Üyesi Ahmet BAŞTÜRK	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	T	Klinik Eğitim Saati (İngilizce)	Dr.Öğr.Üyesi Münevver Tuğba TEMEL
4.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başu 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	Enüresis	Dr.Öğr.Üyesi Beltinge Demircioğlu KILIÇ
11:00	11:50	T	Enüresis	Dr.Öğr.Üyesi Beltinge Demircioğlu KILIÇ
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Prof.Dr. Ziya BAYRAKTAROĞLU Grup 3: Dr.Öğr.Üyesi Münevver Tuğba TEMEL Grup 4: Pediatri Poliklinik Grup 5: Pediatri Acil Grup 6: Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başu Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
4.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başu 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	Transfüzyon ve komplikasyonları	Prof.Dr. Ziya BAYRAKTAROĞLU
11:00	11:50	T	Transfüzyon ve komplikasyonları	Prof.Dr. Ziya BAYRAKTAROĞLU
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil Grup 3: Yoğun Bakım Grup 4: Pediatri Acil Grup 5: Pediatri Poliklinik Grup 6: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başu Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
4.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başu 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	Konjenital böbrek anomalileri	Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK
11:00	11:50	T	Transfüzyon ve komplikasyonları	Prof.Dr. Ziya BAYRAKTAROĞLU
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU Grup 2: Pediatri Poliklinik Grup 3: Pediatri Acil Grup 4: Dr.Öğr.Üyesi Esra PEKPAK	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			

			Grup 5: Dr.Öğr.Üyesi Beltinge Demircioğlu KILIÇ Grup 6:Pediatri Poliklinik	
16:00	17:00	T	Klinik Eğitim Saati (İngilizce)	Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU
4.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	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		Serbest Çalışma	
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Poliklinik Grup 3: Pediatri Acil Grup 4: Dr.Öğr.Üyesi. Münevver Tuğba TEMEL Grup 5: Dr.Öğr.Üyesi Murat KARAOĞLAN Grup 6:Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri

5.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	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	Konnektif doku hastalıkları (JRA, SLE, PAN)	Prof.Dr. Mehmet Yavuz COŞKUN
11:00	11:50	T	Konnektif doku hastalıkları (JRA, SLE, PAN)	Prof.Dr. Mehmet Yavuz COŞKUN
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Dr.Öğr.Üyesi Esra PEKPAK Grup 2: Dr.Öğr.Üyesi Ahmet BAŞTÜRK Grup 3: Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU Grup 4: Yoğun Bakım Grup 5: Pediatri Poliklinik Grup 6: Prof.Dr. Osman BAŞPINAR	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
5.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	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	Çocukluk çağında malnütrisyon	Dr.Öğr.Üyesi Ahmet BAŞTÜRK
11:00	11:50	T	Çocukluk çağında malnütrisyon	Dr.Öğr.Üyesi Ahmet BAŞTÜRK
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Dr.Öğr.Üyesi. 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: Prof.Dr. Ziya BAYRAKTAROĞLU	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
5.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	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	İntertisyel nefrit	Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK
11:00	11:50	T	İntertisyel nefrit	Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Poliklinik Grup 2: Pediatri Poliklinik Grup 3:Pediatri Acil Grup 4: Pediatri Poliklinik Grup 5: Pediatri Acil Grup 6: Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
5.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	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	Ateşli hastaya yaklaşım	Dr.Öğr.Üyesi. Münevver Tuğba TEMEL
11:00	11:50	T	Ateşli hastaya yaklaşım	Dr.Öğr.Üyesi Münevver Tuğba TEMEL
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri

14:00	14:50	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
15:00	15:50			
16:00	17:00	T	Klinik Eğitim Saati (İngilizce)	Prof.Dr. Mehmet Yavuz COŞKUN
5.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	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 veziköüretal reflü	Dr.Öğr.Üyesi. Beltinge Demircioğlu KILIÇ
11:00	11:50	T	Üriner sistem enfeksiyonları ve veziköüretal reflü	Dr.Öğr.Üyesi Beltinge Demircioğlu KILIÇ
12:45	13:30		Serbest Çalışma	
14:00	14:50	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 Ahmet BAŞTÜRK Grup 6: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri

6.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	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 gonodal bozukluklar	Dr.Öğr.Üyesi Murat KARAOĞLAN
11:00	11:50	T	Puberte ve gonodal bozukluklar	Dr.Öğr.Üyesi Murat KARAOĞLAN
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Prof.Dr. Nilgün ÇÖL Grup 2: Pediatri Poliklinik Grup 3: Prof.Dr. Ziya BAYRAKTAROĞLU Grup 4: Pediatri Acil Grup 5: Prof.Dr. Mehmet KESKİN Grup 6 Dr.Öğr.Üyesi: Esra PEKPAK	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	T	Klinik Eğitim Saati (İngilizce)	Prof.Dr. Özlem KESKİN
6.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	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	Astımda tedavi	Prof.Dr. Özlem KESKİN
11:00	11:50	T	Alerjik rinit	Prof.Dr. Özlem KESKİN
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Dr.Öğr.Üyesi. Beltinge Demircioğlu KILIÇ Grup 3: Pediatri Acil Grup 4: Yoğun Bakım Grup 5: Pediatri Acil Grup 6: Dr.Öğr.Üyesi Münevver Tuğba TEMEL	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
6.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	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	Perikard ve miyokard hastalıkları	Prof.Dr. Osman BAŞPINAR
11:00	11:50	T	Perikard ve miyokard hastalıkları	Prof.Dr. Osman BAŞPINAR
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Prof.Dr. Mehmet KESKİN Grup 2: Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4: Pediatri Acil Grup 5: Pediatri Poliklinik Grup 6: Prof.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
6.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	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	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM Grup 2: Prof.Dr. Mehmet KESKİN Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4: Pediatri Acil Grup 5: Prof.Dr. Nilgün ÇÖL Grup 6: Yoğun Bakım	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri	
16:00	17:00	P	Hasta Başu Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
6.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başu 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 yetmezliği	Dr.Öğr.Üyesi Beltinge Demircioğlu KILIÇ
11:00	11:50	T	Akut böbrek yetmezliği	Dr.Öğr.Üyesi. Beltinge Demircioğlu KILIÇ
12:45	13:30		Serbest Çalışma	
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4: Pediatri Acil Grup 5: Dr.Öğr.Üyesi. Münevver Tuğba TEMEL Grup 6:Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri	
16:00	17:00	P	Hasta Başu Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri

7.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başu 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	Disritmi	Prof.Dr. Osman BAŞPINAR
11:00	11:50	T	Disritmi	Prof.Dr. Osman BAŞPINAR
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Prof.Dr. Özlem KESKİN Grup 2: Pediatri Acil Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4:Pediatri Acil Grup 5: Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU Grup 6: Prof.Dr.Nilgün ÇÖL	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri	
16:00	17:00	P	Hasta Başu Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
7.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	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 yetmezliği	Dr.Öğr.Üyesi Beltinge Demircioğlu KILIÇ
11:00	11:50	T	Kronik böbrek yetmezliği	Dr.Öğr.Üyesi Beltinge Demircioğlu KILIÇ
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil Grup 3: Pediatri Acil Grup 4: Pediatri Poliklinik Grup 5: Dr.Öğr.Üyesi. Esra PEKPAK Grup 6:Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri	
16:00	17:00	P	Hasta Başu Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
7.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	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	Karın ağrısı ve kusması olan hastaya yaklaşım	Dr.Öğr.Üyesi Ahmet BAŞTÜRK
11:00	11:50	T	Menenjitler	Dr.Öğr.Üyesi Münevver Tuğba TEMEL
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Poliklinik Grup 2: Prof.Dr. Özlem KESKİN Grup 3: Dr.Öğr.Üyesi Beltinge Demircioğlu KILIÇ Grup 4: Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU Grup 5: Prof.Dr. Ziya BAYRAKTAROĞLU Grup 6:Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri	
16:00	17:00	P	Hasta Başu Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
7.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başu Eğitim ve Uygulama	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri

			Servis 1: Grup 5, Servis 2: Grup 6, Acil: Grup 4, Poliklinik: Grup 1,2,3	
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	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Yoğun Bakım 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
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başvı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
7.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başvı 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	Tubuler Hastalıklar	Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK
11:00	11:50	T	Tubuler Hastalıklar	Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK
12:45	13:30		Serbest Çalışma	
14:00	14:50	P	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
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başvı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri

8.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başvı 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 ve Siyantotik)	Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU
11:00	11:50	T	Konjenital kalp hastalıkları (Asiyantotik ve Siyantotik)	Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1 Dr.Öğr.Üyesi. Ahmet BAŞTÜRK Grup 2: Prof.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4: Prof.Dr. Özlem KESKİN Grup 5: Pediatri Acil Grup 6: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	T	Klinik Eğitim Saati (İngilizce)	Prof..Dr. Nilgün ÇÖL
8.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başvı 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	Prof.Dr. Metin KILINÇ
11:00	11:50	T	Besin alerjisi	Prof.Dr. Özlem KESKİN
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Poliklinik Grup 3: Prof.Dr. Nilgün ÇÖL Grup 4: Prof.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU Grup 5: Pediatri Acil Grup 6: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başvı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
8.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başvı 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	Sağlam çocuk izlemi	Prof.Dr. Nilgün ÇÖL
11:00	11:50	T	Aşılama	Prof.Dr. Nilgün ÇÖL
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Dr.Öğr.Üyesi. Münevver Tuğba TEMEL Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4: Pediatri Acil Grup 5: Pediatri Poliklinik Grup 6: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başvı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
8.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici

09:00	09:45	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	Statik ensefalopatiler (serebral palsy)	Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK
11:00	11:50	T	Statik ensefalopatiler (serebral palsy)	Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4: Pediatri Acil Grup 5: Pediatri Poliklinik Grup 6: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
8.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	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	Lösemiler	Dr.Öğr.Üyesi. Esra PEKPAK
11:00	11:50	T	Lösemiler	Dr.Öğr.Üyesi Esra PEKPAK
12:45	13:30		Serbest Çalışma	
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil Grup 3: Prof.Dr. Özlem KESKİN Grup 4: Pediatri Poliklinik Grup 5: Pediatri Acil Grup 6: Prof.Dr. Mehmet KESKİN	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri

9.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	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	Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU
11:00	11:50	T	Enfektif endokardit	Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil Grup 3: Dr.Öğr.Üyesi. Ahmet BAŞTÜRK Grup 4: Pediatri Acil Grup 5: Prof.Dr. Özlem KESKİN Grup 6: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
9.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	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	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Poliklinik Grup 3: Pediatri Acil Grup 4: Pediatri Poliklinik Grup 5: Pediatri Acil Grup 6: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
9.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	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 Guillain Barre sendromu	Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK
11:00	11:50	T	Nöromusküler hastalıklar ve Guillain Barre sendromu	Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Acil Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4: Pediatri Poliklinik Grup 5: Pediatri Acil Grup 6: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
9.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri

			Servis 1: Grup 6, Servis 2: Grup 4, Acil: Grup 5, Poliklinik: Grup 1,2,3	
10:00	10:50	T	Şok	Dr.Öğr.Üyesi Münevver Tuğba TEMEL
11:00	11:50	T	Şok	Dr.Öğr.Üyesi Münevver Tuğba TEMEL
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4: Pediatri Acil Grup 5: Pediatri Poliklinik Grup 6: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başvı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
9.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başvı 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	Dr.Öğr.Üyesi. Murat KARAOĞLAN
11:00	11:50	T	Konjenital hipotiroidi	Dr.Öğr.Üyesi Murat KARAOĞLAN
12:45	13:30		Serbest Çalışma	
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil Grup 3: Pediatri Acil Grup 4: Pediatri Poliklinik Grup 5: Pediatri Acil Grup 6: Prof.Dr. Özlem KESKİN	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başvı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri

10.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başvı Eğitim ve Uygulama	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Astım Bronşiale	Prof.Dr. Mehmet Yavuz COŞKUN
11:00	11:50	T	Astım Bronşiale	Prof.Dr. Mehmet Yavuz COŞKUN
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			
10.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başvı Eğitim ve Uygulama	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	İmmün yetmezlikli hastalar	Prof.Dr. Mehmet Yavuz COŞKUN
11:00	11:50	T	İmmün yetmezlikli hastalar	Prof.Dr. Mehmet Yavuz COŞKUN
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			
10.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başvı Eğitim ve Uygulama	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Pediyatrik resutasyon	Dr.Öğr.Üyesi Münevver Tuğba TEMEL
11:00	11:50	T	Kronik karaciğer hastalıkları ve sirozlar	Prof.Dr. Mehmet Yavuz COŞKUN
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			
10.Hafta 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			
10.Hafta 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			

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 Ersin BORAZAN
11:30	12:15	T	Yara İyileşmesi	Dr.Öğr.Üyesi Ersin BORAZAN
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. Ahmet BALIK
10:30	11:15	T	Özefagus varis kanamaları ve portal hipertansiyon	Prof.Dr. Ahmet BALIK
11:30	12:15	T	Özefagus varis kanamaları ve portal hipertansiyon	Prof.Dr. Ahmet BALIK
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	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
10:30	11:15	T	Asepsi, antisepsi, sterilizasyon	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
11:30	12:15	T	Hemostaz ve Transfüzyon	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
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	Prof.Dr. Necdet AYBASTI
10:30	11:15	T	Akut karın ve akut apandisit	Prof.Dr. Necdet AYBASTI
11:30	12:15	T	Akut karın ve akut apandisit	Prof.Dr. Necdet AYBASTI
13:15	14:00	T	Özofagusun malign hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi Ersin BORAZAN
14:15	15:00	T	Özofagusun malign hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi Ersin BORAZAN
15:15	16:00	T	Özofagusun malign hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi Ersin BORAZAN
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	Prof.Dr. Ahmet BALIK
10:30	11:15	T	Üst-alt gastrointestinal sistem kanamaları	Prof.Dr. Ahmet BALIK
11:30	12:15	T	Üst-alt gastrointestinal sistem kanamaları	Prof.Dr. Ahmet BALIK
13:15	14:00	T	Soliter tiroid nodüllerine yaklaşım	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
14:15	15:00	T	Soliter tiroid nodüllerine yaklaşım	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
15:15	16:00	T	Soliter tiroid nodüllerine yaklaşım	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
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	Prof.Dr. Necdet AYBASTI
10:30	11:15	T	Karın travmaları	Prof.Dr. Necdet AYBASTI
11:30	12:15	T	Karın travmaları	Prof.Dr. Necdet AYBASTI
13:15	14:00	T	Şok	Dr.Öğr.Üyesi Ersin BORAZAN
14:15	15:00	T	Şok	Dr.Öğr.Üyesi Ersin BORAZAN
15:15	16:00	T	Şok	Dr.Öğr.Üyesi Ersin BORAZAN
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	Prof.Dr. Ahmet BALIK
10:30	11:15	T	Safra kesesi ve safra yolları benign hastalıkları	Prof.Dr. Ahmet BALIK
11:30	12:15	T	Safra kesesi ve safra yolları benign hastalıkları	Prof.Dr. Ahmet BALIK
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. Necdet AYBASTI
10:30	11:15	T	Pankreatitler	Prof.Dr. Necdet AYBASTI
11:30	12:15	T	Pankreatitler	Prof.Dr. Necdet AYBASTI
13:15	14:00	T	Cerrahi dalak hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi Ersin BORAZAN
14:15	15:00	T	Cerrahi dalak hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi Ersin BORAZAN
15:15	16:00	T	Cerrahi dalak hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi Ersin BORAZAN
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	Prof.Dr. Ahmet BALIK
10:30	11:15	T	Gastrointestinal sistem polipleri	Prof.Dr. Ahmet BALIK
11:30	12:15	T	Gastrointestinal sistem polipleri	Prof.Dr. Ahmet BALIK
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	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
10:30	11:15	T	Mide tümörleri	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
11:30	12:15	T	Mide tümörleri	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
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. Necdet AYBASTI
10:30	11:15	T	Periampuller bölge tümörleri ve pankreas kanseri	Prof.Dr. Necdet AYBASTI
11:30	12:15	T	Periampuller bölge tümörleri ve pankreas kanseri	Prof.Dr. Necdet AYBASTI
13:15	14:00	T	Sıvı-elektrolit dengesi ve bozuklukları	Dr.Öğr.Üyesi Ersin BORAZAN
14:15	15:00	T	Sıvı-elektrolit dengesi ve bozuklukları	Dr.Öğr.Üyesi Ersin BORAZAN
15:15	16:00	T	Sıvı-elektrolit dengesi ve bozuklukları	Dr.Öğr.Üyesi Ersin BORAZAN
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	Prof.Dr. Ahmet BALIK
10:30	11:15	T	Kolorektal kanserler	Prof.Dr. Ahmet BALIK
11:30	12:15	T	Kolorektal kanserler	Prof.Dr. Ahmet BALIK
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. Necdet AYBASTI
10:30	11:15	T	Periampuller bölge tümörleri ve pankreas kanseri	Prof.Dr. Necdet AYBASTI
11:30	12:15	T	Periampuller bölge tümörleri ve pankreas kanseri	Prof.Dr. Necdet AYBASTI
13:15	14:00	T	Asit-baz dengesi ve bozuklukları	Dr.Öğr.Üyesi Ersin BORAZAN
14:15	15:00	T	Asit-baz dengesi ve bozuklukları	Dr.Öğr.Üyesi Ersin BORAZAN
15:15	16:00	T	Asit-baz dengesi ve bozuklukları	Dr.Öğr.Üyesi Ersin BORAZAN
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	Prof.Dr. Ahmet BALIK
10:30	11:15	T	Karaciğerin kistik hastalıkları	Prof.Dr. Ahmet BALIK
11:30	12:15	T	Karaciğerin kistik hastalıkları	Prof.Dr. Ahmet BALIK
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	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
10:30	11:15	T	Cerrahi hastada preoperatif ve postoperatif monitörizasyon	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
11:30	12:15	T	Cerrahi hastada preoperatif ve postoperatif monitörizasyon	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
13:15	14:00	T	İntraabdominal enfeksiyonlar ve apseler	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
14:15	15:00	T	İntraabdominal enfeksiyonlar ve apseler	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
15:15	16:00	T	İntraabdominal enfeksiyonlar ve apseler	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
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	Prof.Dr. Necdet AYBASTI
10:30	11:15	T	Gastrointestinal sistemin endokrin neoplazmaları	Prof.Dr. Necdet AYBASTI
11:30	12:15	T	Gastrointestinal sistemin endokrin neoplazmaları	Prof.Dr. Necdet AYBASTI
13:15	14:00	T	Cerrahi enfeksiyonlar ve antibiyotik kullanımı	Dr.Öğr.Üyesi Ersin BORAZAN
14:15	15:00	T	Cerrahi enfeksiyonlar ve antibiyotik kullanımı	Dr.Öğr.Üyesi Ersin BORAZAN
15:15	16:00	T	Cerrahi enfeksiyonlar ve antibiyotik kullanımı	Dr.Öğr.Üyesi Ersin BORAZAN
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	Cerrahinin geleceği	Prof.Dr. Ahmet BALIK
10:30	11:15	T	Cerrahinin geleceği	Prof.Dr. Ahmet BALIK
11:30	12:15	T	Cerrahinin geleceği	Prof.Dr. Ahmet BALIK
13:15	14:00	T	Paratiroid bezi cerrahi hastalıkları	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
14:15	15:00	T	Paratiroid bezi cerrahi hastalıkları	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
15:15	16:00	T	Paratiroid bezi cerrahi hastalıkları	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
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; prelinik 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 geriyatrik 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 geriyatrik yaş gurubu hastalıklarının ayrıntılı öyküsünü alabilecek ve semptomlarını değerlendirebilecek,
2. Erişkin ve geriyatrik yaş gurubu hastalarla ve yakınları ile iyi iletişim kurabilecek,
3. Erişkin ve geriyatrik yaş gurubu hastalıkların sistematik muayenesini yapabilecek,
4. Erişkin ve geriyatrik yaş gurubu hastalıklara uygun olarak normal ve patolojik muayene bulgularını ayırt edebilecek,
5. Erişkin ve geriyatrik yaş gurubu hastalıkların tanısında kullanılan uygun laboratuvar ve radyolojik tetkikleri isteyebilecek, sonuçlarını değerlendirebilecek,
6. Gastroenteroloji, Nefroloji, Hematoloji, Romatoloji, Endokrin ve Metabolizma Hastalıkları, Geriyatri 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 geriyatrik 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. Mustafa ARAZ

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. Mustafa ARAZ
10:30	11:20			
11:30	12:20	T	Yaşlanma Biyolojisi	Doç.Dr. Z. Abidin ÖZTÜRK
13:30	14:15	T	Kapsamlı geriatrik değerlendirme	Doç.Dr. Z. Abidin ÖZTÜRK
14:25	15:10	T	İç Hastalıklarında Ağrılı Hastaya Yaklaşım	Prof.Dr. Lütfiye PİRBUDAK
15:20	16:05	T	Onkolojik Semtom ve bulgular	Dr. Öğr.Üyesi Havva YEŞİL ÇINKİR
16.15	17.00		Ekstremitte muayenesi	Prof.Dr. Savaş GÜRSOY
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	Doç.Dr. Murat Taner GÜLŞEN
11:30	12:20	T	Gastroenterolojik Semptom ve bulgular	Doç.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 GÜRSOY
16.15	17.00		Romatoid artrit	Prof.Dr. Savaş GÜRSOY
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:20		Serbest Çalışma	
09:30	10:20	T	Nefrolojik Semptomoloji	Doç.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 Baş Eğitimi Genel & Vital Muayene	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:25	15:10			
15:20	16:05	P	Prepedötik Hasta Baş Eğitimi Baş & Boyun Muayenesi	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
16.15	17.00			
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	Dr. Öğr.Üyesi Hamit YILDIZ
11:30	12:20	T	Kardiyovasküler sistem muayenesi	Dr. Öğr.Üyesi Hamit YILDIZ
13:30	14:45	P	Prepedötik Hasta Baş Eğitimi Kalp & Göğüs Muayenesi	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:00				
16:30		P	Prepedötik Hasta Baş 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	Dr. Öğr.Üyesi Hamit YILDIZ
09:30	10:20	T	Ateşi Olan Hastaya yaklaşım	Prof.Dr. İlkaş 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 Baş Eğitimi Ekstremitte Muayenesi (Grup V,VI,VII) Karın Muayenesi → (Grup I, II, III, IV)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:25	15:10			
15:20	16:05	T	Şok tipleri ve Tedavisi	Dr. Öğr.Üyesi Hamit YILDIZ
16.15	17.00			

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	Dr. Öğr.Üyesi Handan HAYDAROĞLU ŞAHİN
15:40	16:20	T	Baş ve Boyun muayenesi	Dr. Öğr.Üyesi 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	Doç.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	Dr.Öğr.Üyesi Ayhan BALKAN
15:40	16:20	T	Hafif –orta karaciğer enzim yüksekliği olan hasta	Dr.Öğr.Üyesi 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	Dr. Öğr. Üyesi Abdullah Emre YILDIRIM
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	Yrd.Doç.Dr. Abdullah Emre YILDIRIM
15:40	16:20	T	2 yıldır karın ağrısı, kabızlık, gaz ve bağırsak düzensizliği olan hasta	Yrd.Doç.Dr. Abdullah Emre YILDIRIM
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 ÇINKIR
15:40	16:20	T	Asitli hastaya yaklaşım	Dr. Öğr.Üyesi Buğra Tolga KONDUK
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	Doç.Dr. Fatih TEKER
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. Mustafa PEHLİVAN
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	Hematüri ve nefritik sendrom	Doç.Dr. Özlem USALAN
15:40	16:20	T	Polikistik böbrek	Doç.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	Prof.Dr. Ziya BAYRAKTAROĞLU
15:40	16:20	T	Tranfizyon tedavisi ve pratiği	Prof.Dr. Ziya BAYRAKTAROĞLU
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	Dr. Öğr.Üyesi 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 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 (IV Mayi Planı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Polistemi	Dr. Öğr.Üyesi Handan HAYDAROĞLU ŞAHİN
15:40	16:20	T	Platelet ve vasküler disfonksiyonları	Dr. Öğr.Üyesi Handan HAYDAROĞLU ŞAHİN
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
6. 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	Vaskülitler	Prof.Dr.Savaş GÜRSOY
15:40	16:20	T	Skleroderma	Prof.Dr.Savaş GÜRSOY
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
6. 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	Akciğer kanserleri	Doç.Dr. Fatih TEKER
15:40	16:20	T	Onkolojik Aciller	Dr. Öğr.Üyesi Havva YEŞİL ÇINKIR
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
6. 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	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 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 (Hastane Personeli ile iletişim)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Otoimmün Hastalıklara Yaklaşım	Prof.Dr. Savaş GÜRSOY
15:40	16:20	T	Diyabetik nefropati	Doç.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	Doç.Dr. Zeynel Abidn ÖZTÜRK
15:40	16:20	T	Geriatrik Sendromlar 2	Doç.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	Yrd.Doç.Dr. Abdullah Emre YILDIRIM
15:40	16:20	T	Geriatrik Sendromlar 3	Doç.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	Dr. Öğr.Üyesi Buğra Tolga KONDUK
15:40	16:20	T	Sarılıkla başvuran hasta	Dr. Öğr.Üyesi Buğra Tolga KONDUK
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	Doç.Dr. Özlem USALAN
15:40	16:20	T	Sistemik hastalıklar ve böbrek bozukluğu	Doç.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	Doç.Dr. Murat Taner GÜLŞEN
15:40	16:20	T	Trombositopeni- Trombositoz	Prpf.Dr. Mustafa PEHLİVAN
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	Glomerülofritler	Doç.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 Ayhan BALKAN
15:40	16:20	T	Kanlı kusma ile ilk defa başvuran hasta	Dr.Öğr.Üyesi 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	Prof.Dr. Özlem ALTINDAĞ
15:40	16:20	T	Sistemik lupus eritematozus	Prof.Dr. Özlem ALTINDAĞ
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	Dr. Öğr.Üyesi Buğra Tolga KONDUK
15:40	16:20	T	İshalli hastaya yaklaşım	Dr. Öğr.Üyesi Buğra Tolga KONDUK
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 götürecek 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	T	Pre ve postoperatif bakım	Kadın Hast. Doğum Öğretim Üyesi
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 Karuserci
09:30	10:15	T	Normal ve operatif doğum	Dr. Öğr. Üyesi. Çağlayan Özcan
10:30	11:15	T	Anormal fetal prezentasyon	Dr. Öğr. Üyesi. Özge 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	İnferilitite	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 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 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. Çağlayan Özcan
09:30	10:15	T	Gebelik + GIS hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi. Neslihan 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 (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			
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. Çağlayan Özcan
09:30	10:15	T	Gebelik ve kalp hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi. Neslihan Bayramoğlu 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 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. 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 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 Karuserci
09:30	10:15	T	Çoğul gebelikler	Dr. Öğr. Üyesi. Neslihan 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 Tepe
09:30	10:15	T	Üst genital sistem enfeksiyonları	Dr. Öğr. Üyesi.Neslihan 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.Çağlayan Özcan
09:30	10:15	T	Obstetrik ve postpartum kanamalar	Dr. Öğr. Üyesi.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 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.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 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 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: Dr.Öğr.Üyesi. Fatma YILMAZ COŞKUN

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15		Kardiyoloji Staj tanıtımı	Prof.Dr. Murat SUCU
09:30	10:15	T	EKG'ye Giriş	Prof.Dr. Murat SUCU
10:30	11:15	T	Kalp Hastalıklarında Semptomlar ve Bulgular	Dr.Öğr.Ü. Gökhan ALTUNBAŞ
11:30	12:15	T	Kalp Hastalıklarında Semptomlar ve Bulgular	Dr.Öğr.Ü. Gökhan ALTUNBAŞ
13:30	14:15	T	Kalp Hastalıklarında Fizik Muayene	Dr.Öğr.Ü. Gökhan ALTUNBAŞ
14:30	15:15	T	Kalp Hastalıklarında Fizik Muayene	Dr.Öğr.Ü. 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	Dr.Öğr.Ü. Fatma YILMAZ COŞKUN
11:30	12:15	T	Kardiyovasküler Hastalıklarda Primer Korunma	Dr.Öğr.Ü. Fatma YILMAZ COŞKUN
13:30	14:15	T	Koroner Arter Hastalığı	Dr.Öğr.Ü. Fatma YILMAZ COŞKUN
14:30	15:15	T	Stabil Koroner Arter Hastalığı	Dr.Öğr.Ü. Fatma YILMAZ COŞKUN
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 (Taşıaritmiler)	Prof.Dr. Murat SUCU
10:30	11:15	T	EKG (Taşıaritmiler)	Prof.Dr. Murat SUCU
11:30	12:15	T	KPR (Kardiyo-Pulmoner Resüsitasyon)	Dr.Öğr.Ü. 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	Dr.Öğr.Ü. Gökhan ALTUNBAŞ
14:30	15:15	T	Kalp Yetmezliği Tanı ve Tedavisi	Dr.Öğr.Ü. 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	Dr.Öğr.Ü. Gökhan ALTUNBAŞ
11:30	12:15	T	Akut Pulmoner Ödem	Dr.Öğr.Ü. Gökhan ALTUNBAŞ
13:30	14:15	T	Myokard İnfarktüsü Komplikasyonları	Dr.Öğr.Ü. Fatma YILMAZ COŞKUN
14:30	15:15	T	Varyant Angina	Dr.Öğr.Ü. Fatma YILMAZ COŞKUN
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. İrfan Veysel DÜZEN
10:30	11:15	T	Hipertansiyon	Dr.Öğr.Ü. İrfan Veysel DÜZEN
11:30	12:15	T	Hipertansiyon	Dr.Öğr.Ü. 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. Gökhan ALTUNBAŞ
14:30	15:15	T	Kardiyomiyopatiler	Dr.Öğr.Ü. Gökhan ALTUNBAŞ
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)	

T.C.
GAZIANTEP ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ



TIP FAKÜLTESİ
2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
TÜRKÇE TIP PROGRAMI
DÖNEM 5 STAJ PROGRAMLARI

Dönem 5 Koordinatörü: Prof. Dr. Necmettin KIRTAK

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 5. SINIF STAJ PROGRAMI

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	Anesteziğin 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. Lütfiye 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 Komplikeasyonları	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. A. 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. A. 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	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 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	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 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. A. Murat GEYİK
10:30	11:15	T	Kafa içi Basınç Artış Senromu (KIBAS)	Doç.Dr. A. Murat GEYİK
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		Laboratuvar 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				Laboratuvar 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		Laboratuvar 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				Laboratuvar 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		Laboratuvar 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				Laboratuvar 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		Laboratuvar 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		Laboratuvar 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		Laboratuvar 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				Laboratuvar 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	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
11:30	12:15		Laboratuvar uygulama	
13:15	14:00	T	Endojen ekzemalar	Prof.Dr.Necmettin Kırtak
14:15	15:00	P/T	Poliklinik 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	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
11:30	12:15		Laboratuvar uygulama	
13:15	14:00	T	Stevens-Johnson sendromu-TEN	Prof.Dr.H.Serhat İnalöz
14:15	15:00	P/T	Poliklinik 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	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
11:30	12:15		Laboratuvar uygulama	
13:15	14:00	T	Kütanöz ilaç reaksiyonları	Prof.Dr.H.Serhat İnalöz
14:15	15:00	P/T	Poliklinik 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	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
11:30	12:15		Laboratuvar uygulama	
13:15	14:00	T	Pemfigus 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		Laboratuvar uygulama	
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	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
11:30	12:15		Laboratuvar uygulama	
13:15	14:00	T	Hirsutismus ve hipertrikoz	Prof.Dr.Cenk Akçalı
14:15	15:00	P/T	Poliklinik 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		Laboratuvar uygulama	
13:15	14:00	T	Kollagen doku hastalıklarında deri	Prof.Dr.Necmettin Kırtak
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama Laboratuvar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
15:15	16:00			
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		Laboratuvar uygulama	
13:15	14:00	T	Pemfigoid grubu otoimmün büllöz hastalıklar	Prof.Dr.Orhan Özgöztaş
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama Laboratuvar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
15:15	16:00			
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		Laboratuvar uygulama	
13:15	14:00	T	Genodermatozlar	Prof.Dr.H.Serhat İnalöz
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama Laboratuvar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
15:15	16:00			
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		Laboratuvar uygulama	
13:15	14:00	T	Behçet hastalığı	Prof.Dr.Cenk Akçalı
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama Laboratuvar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
15:15	16:00			
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			
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			
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			
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			
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			

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	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	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: Prof. Dr. Özlem ALTINDAĞ

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Fizik tedavi ve rehabilitasyon tanım, işleyiş, ve değerlendirme hakkında bilgilendirme	Doç. Dr. Ali Aydeniz
09:30	10:15	T	Fizik Tedavi Modaliteleri Elektroterapi	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 Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Romatoid Artritte 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			
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 ve Alt Ekstremitte Ağrıları	Prof. Dr. Özlem Altındağ
09:30	10:15	T	Tedavi Edici Egzersizler	Prof. Dr. Özlem Altındağ
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	Doç. Dr. Ali Aydeniz
09:30	10:15	T	Romatolojik Hastalıklarda Biyolojik Tedaviler	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			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Spinal Kord Yaralanmaları ve Rehabilitasyonu	Doç. Dr. Ali Aydeniz
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	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 Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Ankilozan Spondilitte 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	P	Boyun ve Omuz 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 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 Olamayan Antiinflamatuvar İlaçların Kullanımı	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 Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Osteoartrit-Kristal Artropatilerde Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyon	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		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	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 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	T	Torasik outlet sendromu	Prof.Dr. Maruf ŞANLI
11:30	12:15			
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	Dr.Öğr Üyesi Füsun Fakılı
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 Füsun Fakılı
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	Torasik Onkoloji Konseyi	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
10:30	11:15	P	Grup 1: Servis	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
11:30	12:15		Grup 2: Poliklinik	
13:15	14:00	T	ARDS ve solunum yetmezliği	Dr.Öğr Üyesi Füsun Fakılı
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)	Dr.Öğr Üyesi Nazan BAYRAM
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	Dr.Öğr Üyesi Nazan BAYRAM
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 ve tütün kontrolü	Dr.Öğr Üyesi Füsun Fakılı
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	Dr.Öğr Üyesi Füsun Fakılı
15:15	16:00	P	Poliklinik konsey	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
16.15	17.00		Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	
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	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	Pulmoner tromboemboli	Dr.Öğr Üyesi Nazan BAYRAM
14:15	15:00	P	Uygulama (SFT lab.)	Dr.Öğr Üyesi Nazan BAYRAM
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	Dr.Öğr Üyesi Füsun Fakılı
14:15	15:00	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
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: 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 Nazan BAYRAM
14:15	15:00	T	Bronşektazi	Dr.Öğr Üyesi Nazan BAYRAM
15:15	16:00	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
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	Uyku pratiği	Dr.Öğr Üyesi Füsun Fakılı
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 ve sarkoidoz	Dr.Öğr Üyesi Nazan BAYRAM
14:15	15:00	P	Poliklinik konsey	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00		Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	
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	
10:30	11:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Pulmoner Hipertansiyon	Dr.Öğr Üyesi Füsun Fakılı
14:15	15:00	P	Grup 1: Poliklinik	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00		Grup 2: Servis	
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:** Dr. Öğr. Üyesi. Sabit Kimyon

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Göz polikliniği Oryantasyonu	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Pediyatrik Oftalmoloji	Dr. Öğr. Üyesi. Sabit Kimyon
10:30	11:15	T	Acil Göz Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi. Sabit Kimyon
11:30	12:15	T	Şaşılık ve tedavisi	Dr. Öğr. Üyesi. 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 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	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	T	Keratoplasti	Doç. Dr. Alper Mete
13:15	14:00	T	Refraksiyon Kusurları	Doç. Dr. Alper Mete
14:15	15:00	T	Orbita Hastalıkları	Doç. Dr. Şeyhmus Arı
15:15	16:00	T	Orbita Cerrahisi	Doç. Dr. Şeyhmus Arı
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	Kontakt Lensler	Doç. Dr. Alper Mete
09:30	10:15	T	Konjonktiva Hastalıkları	Prof. Dr. Necdet Bekir
10:30	11:15	T	Keratitler	Prof. Dr. Necdet Bekir
11:30	12:15	T	Konjenital Glökom	Prof. Dr. Necdet Bekir
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	Keratokonus	Dr. Öğr. Üyesi. Necip Kara
09:30	10:15	T	Nörooftalmoloji	Dr. Öğr. Üyesi. Necip Kara
10:30	11:15	T	Refraktif Cerrahi	Dr. Öğr. Üyesi. Necip Kara
11:30	12:15	T	Makula Hastalıkları	Prof. Dr. Kıvanç Güngör
13:15	14:00	T	Kapak Hastalıkları	Doç. Dr. Şeyhmus Arı
14:15	15:00	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
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	Glokom	Prof. Dr. Kıvanç Güngör
09:30	10:15	T	Sklera Hastalıkları	Prof. Dr. Kıvanç Güngör
10:30	11:15	T	Şaşılık Muayene Yöntemleri	Dr. Öğr. Üyesi. Sabit Kimyon
11:30	12:15	T	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 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			
3. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Direk Oftalmoskopi	Prof. Dr. Oğuzhan Saygılı
09:30	10:15	T	Oftalmolojik Muayene	Prof. Dr. Necdet Bekir
10:30	11:15	T	Pupil Refleksleri	Dr. Öğr. Üyesi. Necip Kara
11:30	12:15	T	Görme Muayenesi	Prof. Dr. Kıvanç Güngör
13:15	14:00	T	Göz kapağı muayenesi ve ekzoftalmometre ölçümü	Doç. Dr. Şeyhmus Arı
14:15	15:00	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
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		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			

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:** Prof. Dr. Semih MUMBUÇ

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. Öğr. Üyesi Burhanettin GÖNÜLDAŞ
09:30	10:15	T	KBB'ye giriş ve muayene işlemleri	Dr. Öğr. 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. Öğr. 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 paralize	Dr. Öğr. Üyesi Orhan TUNÇ
09:30	10:15	T	Boğaz ağrısı ve ağızda yara	Dr. Öğr. 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	Prof. Dr. Muzaffer KANLIKAMA
09:30	10:15	T	Kulak ağrısı ve akıntısı	Dr. Öğr. Üyesi İsmail AYTAÇ
10:30	11:15	T	Kulak ağrısı ve akıntısı	Dr. Öğr. Üyesi İsmail AYTAÇ
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. Öğr. Üyesi Orhan TUNÇ
10:30	11:15	T	Epiktaksis	Dr. Öğr. 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	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			
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	Dr. Öğr. Üyesi. Yusuf İNANÇ
11:30	12:15	T	Nörolojide yararlanılan tetkiklerin gözden geçirilmesi	Dr. Öğr. Üyesi. Yusuf İNANÇ
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. Semih GİRAY
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	Prof. Dr. Semih GİRAY
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	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	Doç. Dr. Sırma GEYİK
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. Aylin AKÇALI
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. Aylin AKÇALI
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. Aylin AKÇALI
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	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
10:30	11:15	T	Motor Nöron Hastalıkları	Prof.Dr. Semih GİRAY
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. Sırma GEYİK
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. Sırma GEYİK
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	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
10:30	11:15	T	Periferik Sinir Sistemi Hastalıkları	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
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		
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: Prof.Dr. Y. Zeki ÇELEN

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 ziyaret, 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 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 ziyaret, 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	Prof.Dr. Y. Zeki ÇELEN
09:30	10:15	T	Gastrointestinal sistemde nükleer tıp yöntemleri	Doç.Dr. Umut ELBOĞA
10:30	11:15	P	Servis, Hasta ziyaret, 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 sistemde sintigrafik nükleer tıp yöntemleri	Doç.Dr. Umut ELBOĞA
09:30	10:15	T	Miyokard perfüzyon sintigrafisi, gated kardiyak görüntüleme	Prof.Dr. Y. Zeki ÇELEN
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 ziyaret, 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	T/P	El Muayenesi	Prof. Dr. Günhan KARAKURUM
11:30	12:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Ameliyathane	Ortopedi ve Trav. 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/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. Günhan KARAKURUM
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	Vertebta 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	Doç. Dr. Volkan KILINÇOĞLU
09:30	10:15	T	Kronik Osteomyelit	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 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 Artroskopi	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	Doç. Dr. Volkan KILINÇOĞLU
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. Günhan KARAKURUM
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	Prof.Dr. Günhan KARAKURUM
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		
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: Doç. Dr A.Erkan ORHAN

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 Tarihi	Doç. Dr A.Erkan ORHAN
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 flepler),	Doç. Dr A.Erkan ORHAN
11:30	12:15	T	Yüzün embriyolojik gelişimi, Yarı damak ve dudak	Dr.Öğr.Üyesi A.Anıl OLGUNER
13:15	14:00	T	Benign deri tümörleri, Hemanjiomlar, Malign deri tümörleri, Malign melanom	Dr.Öğr.Üyesi A.Anıl OLGUNER
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 A.Anıl OLGUNER
10:30	11:15	T	Termal yaralanmalar ve Kimyasal madde yanıkları,	Doç. Dr A.Erkan ORHAN
11:30	12:15	T	Konjenital Anomaliler (el, kulak, genitouriner anomaliler),	Dr.Öğr.Üyesi A.Anıl OLGUNER
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	Kronik Yaralar	Doç. Dr A.Erkan ORHAN
10:30	11:15	T	El Cerrahisi	Doç. Dr A.Erkan ORHAN
11:30	12:15	T	Rekonstrüksiyon Yöntemleri	Dr.Öğr.Üyesi A.Anıl OLGUNER
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	Doç. Dr A.Erkan ORHAN
10:30	11:15	T	Mikrocerrahi Uygulamaları	Doç. Dr A.Erkan ORHAN
11:30	12:15	T	Seminer Saati	Plastik ve Rek. Cerrahi Öğr. Üyeleri
13:15	14:00	T	Kozmetik Cerrahi	Dr.Öğr.Üyesi A.Anıl OLGUNER
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: Dr. Öğr. Üyesi. Gülçin ELBOĞA

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Psikiyatrik görüşme ve öykü alma	Dr. Öğr. Üyesi. Gülçin ELBOĞA
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	Çocuklarda psikiyatrik muayene	Prof. Dr. Cem GÖKÇEN
09:30	10:15	T	Dikkat eksikliği ve hiperaktivite bozukluğu	Prof. Dr. Cem GÖKÇEN
10:30	11:15	T	Öğrenme bozukluğu	Prof. Dr. Cem GÖKÇEN
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	Duygu Durum 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	Dr. Öğr. Üyesi. Gülçin ELBOĞA
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			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Madde ile ilişkili bozukluklar ve bağımlılık bozuklukları	Prof.Dr. Abdurrahman ALTINDAĞ
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	Prof.Dr. Abdurrahman ALTINDAĞ
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	Prof. Dr. Cem GÖKÇEN
09:30	10:15			
10:30	11:15	T	Mental Retardasyon	
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			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Psikofarmakoloji	Dr. Öğr. Üyesi. 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			
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. 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			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Somatoform Bozukluklar	Prof.Dr. Abdurrahman ALTINDAĞ
09:30	10:15	T	Beslenme ve yeme bozuklukları	Prof.Dr. Abdurrahman ALTINDAĞ
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
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	Tik bozuklukları	Prof. Dr. Cem GÖKÇEN
09:30	10:15	T	Uyku bozuklukları	
10:30	11:15	T	Davranış bozuklukları	
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			
3. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Organik ruhsal bozukluklar	Dr. Öğr. Üyesi. 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 Psikiyatrisi 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			

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 grafilerin 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			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00	T	Radyolojide fizik prensipler	Radyoloji Öğr. Üyeleri
15:15	16:00	T	Radyolojide Genel Prensipler ve Algoritma	Radyoloji Öğr. Üyeleri
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			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00	T	Üriner Sistem Görüntüleme Yöntemleri	Prof. Dr. Ahmet Mete
15:15	16:00	T	Üriner Sistem Enfeksiyonlarında ve Tümörlerinde Görüntüleme	Prof. Dr. Ahmet Mete
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			
10:30	11:15	T	Sindirim Sistemi Radyolojik İnceleme Yöntemleri	Dr. Öğr. Üyesi. Hale ÇOLAKOĞLU ER
11:30	12:15	T	Özefagus/Mide Duodenumun Radyolojik Anatomisi ve Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi. Hale ÇOLAKOĞLU ER
13:15	14:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T	Nörolojide Kullanılan Radyolojik Modaliteler	Radyoloji Öğr. Üyeleri
15:15	16:00	T	Demyelinizan Hastalıklar, Metabolik Hastalıklar, Tümörler	Dr. Öğr. Üyesi. Feyza YILMAZ
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			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00	T	Mamografik Görüntüleme ve Patolojiler	Prof. Dr. Ahmet Mete
15:15	16:00	T	Kardiyak BT Görüntüleme	Dr. Öğr. Üyesi. Feyza YILMAZ
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			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00	T	Konvansiyonel (Akciğer ve DÜS Grafilerinin Değerlendirilmesi)	Radyoloji Öğr. Üyeleri
15:15	16:00	T	Akciğer Enfeksiyon Hastalıkları	Radyoloji Öğr. Üyeleri
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			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00	T	Acil Olgularda Radyolojik Yaklaşım	Dr. Öğr. Üyesi. Feyza YILMAZ
15:15	16:00	T	Nörolojik Girişimsel Radyoloji; Tanı ve Tedavi Yöntemleri	Prof. Dr. Ahmet Mete
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			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00	T	GIS ve Üriner Sistemin Vasküler Hastalıklarında Anjiyografik Tanı ve Tedaviler	Prof. Dr. Ahmet Mete
15:15	16:00	T	Nörolojik/Periferik Vasküler Girişimsel Radyoloji Tanı ve Tedavi Yöntemleri	Prof. Dr. Ahmet Mete
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			
10:30	11:15	T	İnce Barsak Anatomisi ve Hast. Radyolojik Bulgular	Dr. Öğr. Üyesi. Hale ÇOLAKOĞLU ER
11:30	12:15	T	Kalın Barsak Anatomisi ve Hast. Radyolojik Bulgular	Dr. Öğr. Üyesi. Hale ÇOLAKOĞLU ER
13:15	14:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T	Osteomyelitte Radyolojik Bulgular	Prof. Dr. Ahmet Mete
15:15	16:00	T	Kemiğin Benign ve Malign Tümörleri	Prof. Dr. Ahmet Mete
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			
10:30	11:15	T	Akciğer Tümörlerinde Radyolojik Bulgular	Dr. Öğr. Üyesi. Feyza YILMAZ
11:30	12:15	T	Dolaşım Sistemi Radyolojisi	Dr. Öğr. Üyesi. Feyza YILMAZ
13:15	14:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T	Kas İskelet Sisteminin Radyolojik İnceleme Yöntemleri	Prof. Dr. Ahmet Mete
15:15	16:00	T	Kas İskelet Sisteminde MRG	Prof. Dr. Ahmet Mete
16:15	17:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	STAJ 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			

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 Başı 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	Mesane Kanseri	Prof. Dr. Faruk Yağcı
11:30	12:15	T	Mesane Kanseri	Prof. Dr. Faruk Yağcı
13:15	14:00	T	Çocuklarda ve Yetişkinlerde Üriner Enf.	Doç. Dr. Haluk Şen
14:15	15:00	T	Penis ve Üretra Hastalıkları	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	Erkek Ve Kadında İdrar Kaçırma	Doç. Dr. Ömer Bayrak
13:15	14:00	T	Prostat Kanseri	Prof. Dr. Sakıp Erturhan
14:15	15:00	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Eswl-Ürodinami-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-Ürodinami-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 Başu Viziti	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Seminer Konsey	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	T	Bening Prostat Hiperplazisi	Prof. Dr. Faruk YAĞCI
11:30	12:15	P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
13:15	14:00		Grup 1: Eswl-Ürodinami-Androloji Ünitesi	
14:15	15:00	T	Vezikoüreteral Reflü	Doç. Dr. Haluk Şen
15:15	16:00	P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
16.15	17.00		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		Grup 2: Servis Poliklinik Grup 3: 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			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Başu Viziti	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Böbrek Tümörleri	Prof. Dr. İlker Seçkiner
10:30	11:15	T	Nörojenik Ve Non-Nörojenik Mesane Disfonksiyonları	Doç. Dr. Ömer Bayrak
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Testis Tümörleri Ve Diğer İntraskrotal Kitleler	Prof. Dr. Sakıp Erturhan
14:15	15:00	P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
15:15	16:00		Grup 1: Eswl-Ürodinami-Androloji Ünitesi	
16.15	17.00		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		Grup 2: Servis Poliklinik Grup 3: 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			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Başu Viziti	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15		Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Eswl-Ürodinami-Androloji Ünitesi	
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 Grup 3: Poliklinik	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
15:15	16:00		Grup 1: Eswl-Ürodinami-Androloji Ünitesi	
16.15	17.00			

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 Ve Scrotum Hastalıkları	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 Travmaları	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	Ürolojik Aciller	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		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			

İNTÖRN UYUM PROGRAMI (2019-2020)

Süresi: 1 Gün

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

Yer: Tıp Fakültesi Zemin Kat, Amfi-1

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. İlky 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
2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
TÜRKÇE TIP PROGRAMI
DÖNEM 6 STAJ PROGRAMLARI

Dönem 6 Koordinatörü: Doç. Dr. Ertan ŞAHİN

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	5	5	6 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
		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 intörnlük 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 tanıları 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 tanımlar, 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 ACİL 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 İntörmleri
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 İntörnerleri
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 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 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			
7. 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			
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 İntörnerleri
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			
7. 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			

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 İntörnerleri
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			

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: 6 Hafta Halk Sağlığı + 2 Hafta Kardiyoloji

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: Kardiyoloji Grup 2: Oğuzeli ASM-TSM Grup 3: Şahinbey ASM Grup 4: Şahinbey TSM	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: Kardiyoloji Grup 2: Oğuzeli ASM-TSM Grup 3: Şahinbey ASM Grup 4: Şahinbey TSM	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: Kardiyoloji Grup 2: Oğuzeli ASM-TSM Grup 3: Şahinbey ASM Grup 4: Şahinbey TSM	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: Kardiyoloji Grup 2: Oğuzeli ASM-TSM Grup 3: Şahinbey ASM Grup 4: Şahinbey TSM	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	P	Grup 1: Kardiyoloji Grup 2: Oğuzeli ASM-TSM Grup 3: Şahinbey ASM Grup 4: Şahinbey TSM	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			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Kardiyoloji Grup 2: Oğuzeli ASM-TSM Grup 3: Şahinbey ASM Grup 4: Şahinbey TSM	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: Kardiyoloji Grup 2: Oğuzeli ASM-TSM Grup 3: Şahinbey ASM Grup 4: Şahinbey TSM	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: Kardiyoloji Grup 2: Oğuzeli ASM-TSM Grup 3: Şahinbey ASM Grup 4: Şahinbey TSM	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: Kardiyoloji Grup 2: Oğuzeli ASM-TSM Grup 3: Şahinbey ASM Grup 4: Şahinbey TSM	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 (Bulaşıcı Hastalıklar)	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Grup 1: Kardiyoloji Grup 2: Oğuzeli ASM-TSM Grup 3: Şahinbey ASM Grup 4: Şahinbey TSM	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			

3.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Oğuzeli ASM-TSM Grup 2: Kardiyoloji Grup 3: Şahinbey TSM Grup 4: Şahinbey ASM	Halk Sağlığı Őđr. 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-TSM Grup 2: Kardiyoloji Grup 3: Şahinbey TSM Grup 4: Şahinbey ASM	Halk Sağlığı Őđr. 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	Sıvı atık arıtma ve katı atık depolama tesisi gezisi	Halk Sağlığı Őđr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	P	Grup 1: Oğuzeli ASM-TSM Grup 2: Kardiyoloji Grup 3: Şahinbey TSM Grup 4: Şahinbey ASM	Halk Sağlığı Őđr. 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: Oğuzeli ASM-TSM Grup 2: Kardiyoloji Grup 3: Şahinbey TSM Grup 4: Şahinbey ASM	Halk Sağlığı Őđr. 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 (Çevre Sağlığı)	Halk Sağlığı Őđr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Grup 1: Oğuzeli ASM-TSM Grup 2: Kardiyoloji Grup 3: Şahinbey TSM Grup 4: Şahinbey ASM	Halk Sağlığı Őđr. 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			

4.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Oğuzeli ASM-TSM Grup 2: Kardiyoloji Grup 3: Şahinbey TSM Grup 4: Şahinbey ASM	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-TSM Grup 2: Kardiyoloji Grup 3: Şahinbey TSM Grup 4: Şahinbey ASM	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-TSM Grup 2: Kardiyoloji Grup 3: Şahinbey TSM Grup 4: Şahinbey ASM	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-TSM Grup 2: Kardiyoloji Grup 3: Şahinbey TSM Grup 4: Şahinbey ASM	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	T	Tartışma Saati (Ana çocuk sağlığı ve aile planlaması)	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Grup 1: Oğuzeli ASM-TSM Grup 2: Kardiyoloji Grup 3: Şahinbey TSM Grup 4: Şahinbey ASM	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			

5.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Şahinbey ASM Grup 2: Şahinbey TSM Grup 3: Oğuzeli ASM-TSM Grup 4: Kardiyoloji	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			
5. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Şahinbey ASM Grup 2: Şahinbey TSM Grup 3: Oğuzeli ASM-TSM Grup 4: Kardiyoloji	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			
5. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Şahinbey ASM Grup 2: Şahinbey TSM Grup 3: Oğuzeli ASM-TSM Grup 4: Kardiyoloji	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			
5. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Şahinbey ASM Grup 2: Şahinbey TSM Grup 3: Oğuzeli ASM-TSM Grup 4: Kardiyoloji	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			
5. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Tartışma Saati (Beslenme)	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Grup 1: Şahinbey ASM Grup 2: Şahinbey TSM Grup 3: Oğuzeli ASM-TSM Grup 4: Kardiyoloji	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			

6.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Şahinbey ASM Grup 2: Şahinbey TSM Grup 3: Oğuzeli ASM-TSM Grup 4: Kardiyoloji	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			
6. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Şahinbey ASM Grup 2: Şahinbey TSM Grup 3: Oğuzeli ASM-TSM Grup 4: Kardiyoloji	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			
6. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Şahinbey ASM Grup 2: Şahinbey TSM Grup 3: Oğuzeli ASM-TSM Grup 4: Kardiyoloji	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			
6. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Şahinbey ASM Grup 2: Şahinbey TSM Grup 3: Oğuzeli ASM-TSM Grup 4: Kardiyoloji	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			
6. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Tartışma Saati (Epidemiyoloji)	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Grup 1: Şahinbey ASM Grup 2: Şahinbey TSM Grup 3: Oğuzeli ASM-TSM Grup 4: Kardiyoloji	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			

7.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Şahinbey TSM Grup 2: Şahinbey ASM Grup 3: Kardiyoloji Grup 4: Oğuzeli ASM-TSM	Halk Sağlığı Őđr. 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	P	Grup 1: Şahinbey TSM Grup 2: Şahinbey ASM Grup 3: Kardiyoloji Grup 4: Oğuzeli ASM-TSM	Halk Sağlığı Őđr. 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	P	Grup 1: Şahinbey TSM Grup 2: Şahinbey ASM Grup 3: Kardiyoloji Grup 4: Oğuzeli ASM-TSM	Halk Sağlığı Őđr. 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	P	Grup 1: Şahinbey TSM Grup 2: Şahinbey ASM Grup 3: Kardiyoloji Grup 4: Oğuzeli ASM-TSM	Halk Sağlığı Őđr. 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 Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Makale Tartışması	Halk Sağlığı Őđr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Grup 1: Şahinbey TSM Grup 2: Şahinbey ASM Grup 3: Kardiyoloji Grup 4: Oğuzeli ASM-TSM	Halk Sağlığı Őđr. 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			

8.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Şahinbey TSM Grup 2: Şahinbey ASM Grup 3: Kardiyoloji Grup 4: Oğuzeli ASM-TSM	Halk Sağlığı Őđr. 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	P	Grup 1: Şahinbey TSM Grup 2: Şahinbey ASM Grup 3: Kardiyoloji Grup 4: Oğuzeli ASM-TSM	Halk Sağlığı Őđr. 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	P	Grup 1: Şahinbey TSM Grup 2: Şahinbey ASM Grup 3: Kardiyoloji Grup 4: Oğuzeli ASM-TSM	Halk Sağlığı Őđr. 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	P	Grup 1: Şahinbey TSM Grup 2: Şahinbey ASM Grup 3: Kardiyoloji Grup 4: Oğuzeli ASM-TSM	Halk Sağlığı Őđr. 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 Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Staj Geri Bildirimi	Halk Sağlığı Őđr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Grup 1: Şahinbey TSM Grup 2: Şahinbey ASM Grup 3: Kardiyoloji Grup 4: Oğuzeli ASM-TSM	Halk Sağlığı Őđr. 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			

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. Mustafa ARAZ

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 götürecek 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	T	Seminer Saati	
11:30	12:15			
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. 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	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
16:15	17:00			
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	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
16:15	17:00			
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	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
16:15	17:00			
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			
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	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
16:15	17:00			

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 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			
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			