



**GAZIANTEP ÜNİVERSİTESİ**

**Tıp Fakültesi  
Türkçe Tıp Programı**

**2017-2018 Eğitim Öğretim  
Rehberi**

**EYLÜL-2017**

T.C.  
GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ



TIP FAKÜLTESİ  
TÜRKÇE TIP PROGRAMI  
2017-2018 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](mailto:tipfaksek@gantep.edu.tr)

**Tasarım ve Dizgi:** Uzm. Erkan BÜLBÜL

## **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. Kanıt 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 kanıt 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.

## DÖNEM I AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

### Amaç:

Gaziantep Üniversitesi Tıp Fakültesi Dönem I eğitiminin amacı; biyokimya, biyofizik, tıbbi biyoloji ve genetik, biyoistatistik, fizyoloji, histoloji-embriyoloji, davranış bilimleri ve anatomi bilim alanlarının temel ilkeleri doğrultusunda ve kendi içinde olduğu kadar Dönem II ile de tamamlayıcılık gösterir şekilde hazırlanmış ders kurulları niteliğindeki entegre eğitim sistemi ile tıp öğrencisine molekül, hücre, doku, sistem ve organizma ve düzeyinde temel mesleki bilgileri kazandırmaktır. Gaziantep Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin eğitim sistemi, sistem temelli yatay entegre programla birlikte yukarıda adı geçen temel bilimlerle öğrencinin daha sonraki yıllarda edineceği klinik bilimlere ait bilgilerin ilişkilendirilebilmesi yönünden dikey entegre bir programı hedeflemektedir. Bu program kademeli bir şekilde öğrencinin hem klinik ile erken tanışmasını sağlamayı, hem de temel tıp bilimlerinde verilen bilgi ve öğretilerin hekimlik mesleği süresince tıbbın her alanında akılcı kullanmasını hedeflemektedir. Dönem I eğitim programında yukarıda belirtilen derslerin yanı sıra "İyi Hekimlik Uygulamaları" adı altında iletişim becerileri, mesleksi / klinik beceriler, tıp tarihi, etik ve mesleki değerler, tıbbi bilişim ve sosyal tıp konularını kapsayan bir programdır.

Ayrıca Dönem I eğitiminde, diğer dönemlerden farklı olarak fakülteyi ve tıp eğitimini tanıtmak amacıyla eğitim yılının başlangıcında "Tıp Fakültesi Uyum Etkinlikleri (TFUE)" adı altında bir uyum programı uygulanacaktır.

Diğer dönemlerden farklı olarak Dönem I eğitiminde "toplumsal duyarlılık projesi"(TDP), adı altında bir program bulunmaktadır. TDP kapsamında yapılacak olan çalışmaların sonunda dönem I öğrencilerinin; toplumsal farkındalık ve duyarlılıklarının artırılması, grup çalışma yetenekleri ve iletişim becerilerinin geliştirilmesi amaçlanmaktadır.

### Öğrenim Hedefleri:

#### Bilgi:

Tıp eğitiminin ilk yılı sonunda hekim adayı;

- Biyomolekülleri,
  - Hücredeki metabolik yolları,
  - Hücre biyolojisi, moleküler biyoloji ve genetiğin temellerini,
  - Temel biyoistatistik kavramlarını,
  - Biyofiziğin temellerini,
  - Davranış bilimlerinin biyolojik ve psikolojik temellerini açıklayabileceklerdir.
  - Fizyolojik işlevsel mekanizmaları,
  - Hücre, doku, organ ve sistemlerin gelişimsel yapı ve fonksiyon değişikliklerini,
  - Hücre, doku, organ ve sistemlerin anatomik özelliklerini,
  - Mikrobiyolojik kavramları,
  - Temel bilimlerde uygulanan pratikleri,
- tanımlayabilecek, yorumlayabilecek, alanların birbiriyle ilişkilerini sıralayabilecektir.

#### Beceri:

Bu program sonunda hekim adayı,

- Tıp Tarihi/Etik ve mesleksi değerler konusunda kuramsal bilgilerin kullanımını birleştirebilecek,
- Tıpta iletişim Becerileri dersi kapsamında temel iletişim becerilerini tanımlayabilmeli hasta- hekim ilişkisinin temel esaslarını ayırt edebilecek,
- Araştırma ve bilimsel yöntemin önemini kavrayarak, araştırma yöntem ve planlaması ile bilgi elde edilmesini ilişkilendirebilecek,
- Araştırma ile kanıtlanan bilgilerin yorum ve kullanımını şekillendirebilecek,

- Temel bilimlerde laboratuvar çalışmalarındaki uygulamaları yapabilecek,
- Klinik Beceri Eğitimi uygulamaları ile maketler üzerinde yaptıkları uygulamalarla bazı mesleki becerileri sırasıyla yapabilecek,
- Bilgi kaynaklarını tanıyabilecek ve uygun kaynakları belirleyebilecek, uygun kaynakların akılcı bir şekilde kullanılabilmesi için gerekli; bilgisayar kullanımı, internet ve tıpta yaygın olarak kullanılan yazılım programlarını kullanabilecek, internette makale taramaları ve makale değerlendirmeleri yapabilecek,
- Tıbbın diğer bilim alanları ile ilişkisini ve dinamiklerini, tıpta uygulanan istatistiksel yöntemlerin önemini ayırt edebilecektir.

### **Tutum**

Tıp eğitiminin ilk yılı sonunda hekim adayı,

- Tıp alanında tek yol göstericinin bilimsel düşünce ve eleştirel sorgulayıcı yaklaşım olduğunu benimseyebilecek,
- Güncel bilimsel bilgiyi edinmenin bir mesleki sorumluluk olduğunu destekleyebilecek,
- Temel bilimlerin tıptaki önemini kavrayabilecek ve klinik bilimlerde kullanımını benimseyecek,
- İyi hekimlik kavramını benimseyip, evrensel etik ilkeleri destekleyecek,
- Hekimin öncelikli görevinin, insan yaşamını ve sağlığını korumak olduğunu benimseyeceklerdir.





GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
2017–2018 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP  
DÖNEM I DERS KURULU I

TEMEL TIP BİLİMLERİ DERS KURULU I  
(6 HAFTA)(18 EYLÜL - 26 EKİM 2017)

DERSLER	KODLAR	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Biyoistatistik	(BİST)	9	-	9
Biyokimya	(BKY)	33	8	41
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	(TBG)	26	-	26
Biyofizik	(BFZ)	8	-	8
Bilişim Sistemleri	(İHU)	10	-	10
Tıp Fakültesi Uyum Etkinlikleri	(TFUE)	6	-	6
Toplumsal Duyarlılık Projesi	(TDP100)	6	12	18
Seçmeli I	(SEÇI)	6	-	6
Seçmeli II	(SEÇII)	6	-	6
İngilizce	(TFYD 100)	12	-	12
<b>TOPLAM</b>		<b>122</b>	<b>20</b>	<b>142</b>

<b>DEKAN V.</b>	Prof. Dr. Y. Zeki Çelen
<b>DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ</b>	Prof. Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
<b>DÖNEM I KOORDİNATÖR YRD.</b>	Yrd.Doç.Dr. Elif İşbilen
<b>DERS KURULU BAŞKANI</b>	Prof. Dr. Mehmet Tarakçıoğlu

<b>DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ</b>	
Prof. Dr. Binnur Özyurt	Yrd. Doç.Dr. Halil İbrahim Kurt
Prof. Dr. İclal Geyikli Çimenci	Yrd. Doç.Dr. Neslihan Ertural
Prof. Dr. Sibel Oğuzkan Balcı	Yrd. Doç.Dr. Tuğba Pehlivan
Prof. Dr. Mehmet Tarakçıoğlu	Yrd. Doç.Dr. Ahmet Tan
Prof. Dr. Seyithan Taysı	Öğr.Gör. Zaim Başaslan
Doç. Dr. Cem Gökçen	Öğr.Gör.Özge Nilay Erbalaban Gürbüz
Doç. Dr. Can Demirel	Öğr. Gör. Fırat Akcan
Doç. Dr. Fahriye Ekşi	Öğr. Gör. Muhammed Aliyev
Doç. Dr. Hüseyin Kaya	Öğr. Gör. Mehmet Sabri Genç
Doç. Dr. Seval Kul	Öğr. Gör. Mehmet Söylemez
Yrd. Doç.Dr.Ömer Can Demirtaş	Okt. Levent Yıkıcı



**GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**  
**2017–2018 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP**  
**DÖNEM I DERS KURULU I**

<b>Kurullar</b>	<b>Başlangıç Tarihi</b>	<b>Bitiş Tarihi</b>	<b>Kurul Sınav Tarihi</b>
Ders Kurulu I	18 Eylül 2017	27 Ekim 2017	26 Ekim 2017
Ders Kurulu II	30 Ekim 2017	15 Aralık 2017	15 Aralık 2017
Ders Kurulu III	18 Aralık 2017	16 Şubat 2018	16 Şubat 2018
Ders Kurulu IV	19 Şubat 2018	13 Nisan 2018	13 Nisan 2018
Ders Kurulu V	16 Nisan 2018	01 Haziran 2018	01 Haziran 2018

**Dönem Sonu Sınavı (Final) :** 20 Haziran 2018

**Dönem Sonu Bütünleme Sınavı:** 11 Temmuz 2018

**Resmi Tatiller:**

- **Kurban Bayramı** – 1 Eylül 2017 Cuma– 4 Eylül 2017 Pazartesi
- **Cumhuriyet Bayramı** – 29 Ekim 2017 Pazar
- **Yeni Yıl Tatili** - 1 Ocak 2018 Pazartesi
- **Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı** – 23 Nisan 2018 Pazartesi
- **Emek ve Dayanışma Günü** – 1 Mayıs 2018 Salı
- **Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı** – 19 Mayıs 2018 Cumartesi
- **Ramazan Bayramı** – 15 Haziran 2018 Cuma - 17 Haziran 2018 Pazar



**TEMEL TIP BİLİMLERİ DERS KURULU I  
AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

**Amaç:**

Dönem I öğrencileri altı haftalık ders kurulu sonunda, temel biyokimyasal kavramları, hücre yapısı ve işlevlerini, biyofizikte temel kavramları ve temel biyoistatistik kavramlarını ifade edebileceklerdir.

**Öğrenim Hedefleri:**

Öğrenciler bu ders kurulunun sonunda,

1. Biyokimya ve organik kimyayı tanımlayabilecek ve farklarını saptayabilecek,
2. Organik bileşiklerin yapısını ve fonksiyonunu tanımlayabilecek,
3. Asit-baz ve pH kavramlarını ifade edebilecek,
4. Çözeltileri tanımlayabilecek,
5. Hücre metabolizmasına giriş kavramlarını ifade edebilecek ve hücrede meydana gelen biyoenerjetik olayları açıklayabilecek,
6. Biyomoleküllerin (karbonhidrat, lipid, protein) kimyasını açıklayabilecek ve farklarını saptayabilecek,
7. Enzim kavramını açıklayabilecek,
8. Su metabolizmasını açıklayabilecek,
9. Hücreyi ve organizmadaki yerini, evrimsel oluşumunu, metabolizmasını, yapısını, organellerini, hücreyi oluşturan temel öğeleri açıklayabilecek, hücreler arası iletişimi ifade edebilecek,
10. Hücre bölünmesini ve çeşitlerini tanımlayabilecek, mitoz ve mayoz bölünmenin farklarını sayabilecek,
11. Hücre bölünmesinin kontrolü ve düzenlenmesini içeren mekanizmalarıyla birlikte hücre döngüsü ve hücre ölümü olaylarını ifade edebilecek,
12. Biyofiziğin temel kavramlarını tanımlayabilecek,
13. Biyomekanik kavramını açıklayabilecek,
14. Hidrodinamik yaklaşımı ifade edebilecek,
15. İstatistiğin tıpta kullanımını özetleyebilecek,
16. Veri türlerini tanımlayabilecek, eldeki verilere uygun tanımlayıcı istatistikleri sayabilecek, verilerin gösteriminde uygun tablo ve grafikleri kullanabilecek.
17. Hipotez testlerini açıklayabilecek,
18. Parametrik ve nonparametrik testleri ifade edebileceklerdir.

<b>18 Eylül 2017 Pazartesi</b>			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15	TFUE	Tıp Fakültesi ders programlarının tanıtımı, İyi hekimlik	Prof. Dr. S. Oğuzkan Balcı
10:30-11:15	TFUE	Gaziantep Tıp Fakültesi, geçmişten geleceğe	Prof. Dr. Avni Gökalg
11:30-12:15	TF-100	<b>Koordinatörlük saati</b>	<b>Koordinatörlük ve Dekanlık</b>
12.15-13.30		Serbest Çalışma	
13:30-14:15		Serbest Çalışma	
14:30-15:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. Levent Yıkıcı
15:30-16:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. Levent Yıkıcı
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>19 Eylül 2017 Salı</b>			
08:30-09:15	BKY	Biyokimya-Organik kimya ilişkisi ve kimyasal bağlar	Prof. Dr. S. Taysı
09:30-10:15	BKY	Biyokimya-Organik kimya ilişkisi ve kimyasal bağlar	Prof. Dr. S. Taysı
10:30-11:15	TBG-TR	Hücre, Hücre Organelleri, Nükleus	Prof. Dr. S. Oğuzkan Balcı
11:30-12:15	TBG-TR	Hücre, Hücre Organelleri, Nükleus	Prof. Dr. S. Oğuzkan Balcı
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15	TFUE	Öğrenci yönetmeliği, sınavlar, devam, ders geçme	Prof. Dr. S. Oğuzkan Balcı
14:30-15:15	TFUE	Toplumsal Duyarlılık Projeleri (TDP) tanıtımı	Prof. Dr. Binnur Özyurt
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>20 Eylül 2017 Çarşamba</b>			
08:30-09:15	BKY-TR	Organik fonksiyonel gruplar	Prof. Dr. S. Taysı
09:30-10:15	BKY-TR	Organik fonksiyonel gruplar	Prof. Dr. S. Taysı
10:30-11:15	TBG-TR	Hücre, Hücre Organelleri, Nükleus	Prof. Dr. S. Oğuzkan Balcı
11:30-12:15	TBG-TR	Hücre, Hücre Organelleri, Nükleus	Prof. Dr. S. Oğuzkan Balcı
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	
<b>21 Eylül 2017 Perşembe</b>			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15	TBG-TR	Hücre Zar Yapısı ve Hücre İçi ve Hücrelerarası Taşınma	Prof. Dr. S. Oğuzkan Balcı
10:30-11:15	TBG-TR	Hücre Zar Yapısı ve Hücre İçi ve Hücrelerarası Taşınma	Prof. Dr. S. Oğuzkan Balcı
11:30-12:15	BKY-TR	Biyokimya tanımı ve konusu	Prof. Dr. Mehmet Tarakçıoğlu
12.15-13.30			
13:30-14:15	İHU-TR	Bilişim Sistemleri	Yard. Doç. Dr. Halil İ. Kurt
14:30-15:15	İHU-TR	Bilişim Sistemleri	Yard. Doç. Dr. Halil İ. Kurt
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>22 Eylül 2017 Cuma</b>			
08:30-09:15	BKY-TR	Laboratuvar malzemeleri ve güvenliği (1. Grup)	Prof. Dr. S. Taysı
09:30-10:15	BKY-TR	Laboratuvar malzemeleri ve güvenliği (1. Grup)	Prof. Dr. S. Taysı
10:30-11:15	BKY-TR	Laboratuvar malzemeleri ve güvenliği (2. Grup)	Prof. Dr. S. Taysı
11:30-12:15	BKY-TR	Laboratuvar malzemeleri ve güvenliği (2. Grup)	Prof. Dr. S. Taysı
12.15-13.30		öğle arası	
13:30-14:15	SEÇ I	Müzik/Türk Halk Oyunları/Temel Spor	Öğr. Gör. Mehmet Söylemez /
14:30-15:15	SEÇ II	Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Sosyal Medya ve	Öğr. Gör. Özge N. Erbalaban
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>25 Eylül 2017 Pazartesi</b>			
08:30-09:15	BKY-TR	Çözeltiler	Prof. Dr. S. Taysı

09:30-10:15	BKY-TR	Çözeltiler	Prof.Dr. S. Taysı
10:30-11:15	TBG-TR	Hücreler Arası bağlantılar ve Hücre Dışı Matriks	Prof. Dr. S.Oğuzkan Balcı
11:30-12:15	TBG-TR	Hücreler Arası bağlantılar ve Hücre Dışı Matriks	Prof. Dr. S.Oğuzkan Balcı
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15		Serbest Çalışma	
14:30-15:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. Levent Yıkıcı
15:30-16:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. Levent Yıkıcı
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>26 Eylül 2017 Salı</b>			
08:30-09:15	BKY-TR	Çözeltiler (2. Grup)	Prof.Dr. S. Taysı
09:30-10:15	BKY-TR	Çözeltiler (2. Grup)	Prof.Dr. S. Taysı
10:30-11:15	BKY-TR	Çözeltiler (1. Grup)	Prof.Dr. S. Taysı
11:30-12:15	BKY-TR	Çözeltiler (1. Grup)	Prof.Dr. S. Taysı
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	
<b>27 Eylül 2017 Çarşamba</b>			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15	TBG-TR	Bakteriler, Bakteri Genetiği	Prof. Dr. S.Oğuzkan Balcı
10:30-11:15	TBG-TR	Bakteriler, Bakteri Genetiği	Prof. Dr. S.Oğuzkan Balcı
11:30-12:15		Serbest Çalışma	
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15	BKY-TR	Asit-Bazlar ve pH Kavramı	Prof.Dr.İ. Geyikli Çimenci
14:30-15:15	BKY-TR	Asit-Bazlar ve pH Kavramı	Prof.Dr.İ. Geyikli Çimenci
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>28 Eylül 2017 Perşembe</b>			
08:30-09:15	BKY-TR	Biyoenerjetik ve oksidatif fosforilasyon	Prof. Dr. Mehmet Tarakçıoğlu
09:30-10:15	BKY-TR	Biyoenerjetik ve oksidatif fosforilasyon	Prof. Dr. Mehmet Tarakçıoğlu
10:30-11:15	TBG-TR	Viruslar, Virus Genetiği	Prof. Dr. S.Oğuzkan Balcı
11:30-12:15	TBG-TR	Viruslar, Virus Genetiği	Prof. Dr. S.Oğuzkan Balcı
12.15-13.30			
13:30-14:15	İHU-TR	Bilişim Sistemleri	Yard.Doç.Dr.Halil İ. Kurt
14:30-15:15	İHU-TR	Bilişim Sistemleri	Yard.Doç.Dr.Halil İ. Kurt
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>29 Eylül 2017 Cuma</b>			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15		Serbest Çalışma	
10:30-11:15	BKY-TR	Biyoenerjetik ve oksidatif fosforilasyon	Prof. Dr. Mehmet Tarakçıoğlu
11:30-12:15	BKY-TR	Metabolizmaya giriş	Prof. Dr. Mehmet Tarakçıoğlu
12.15-13.30			
13:30-14:15	SEÇ I	Müzik/Türk Halk Oyunları/Temel Spor	Öğr.Gör.Mehmet Söylemez /
14:30-15:15	SEÇ II	Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Sosyal Medya ve	Öğr.Gör.Özge N. Erbalaban
		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>2 Ekim 2017 Pazartesi</b>			
08:30-09:15	BKY-TR	Karbohidrat kimyası	Prof.Dr. S. Taysı
09:30-10:15	BKY-TR	Karbohidrat kimyası	Prof.Dr. S. Taysı
10:30-11:15	TBG-TR	Hücre Bölünmesi, Mitoz ve Mayoz Bölünme	Prof. Dr. S.Oğuzkan Balcı

11:30-12:15	TBG-TR	Hücre Bölünmesi, Mitoz ve Mayoz Bölünme	Prof. Dr. S.Oğuzkan Balcı
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15		Serbest Çalışma	
14:30-15:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. Levent Yıkıcı
15:30-16:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. Levent Yıkıcı
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>3 Ekim 2017 Salı</b>			
08:30-09:15	BKY-TR	Karbohidrat kimyası	Prof.Dr. S. Taysı
09:30-10:15	TBG-TR	Hücre Döngüsünün Kontrolü	Prof. Dr. S.Oğuzkan Balcı
10:30-11:15	TBG-TR	Hücre Döngüsünün Kontrolü	Prof. Dr. S.Oğuzkan Balcı
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	
<b>4 Ekim 2017 Çarşamba</b>			
08:30-09:15	BFZ-TR	Biyofiziğe giriş	Yard.Doç.Dr. Ö.C.Demirtaş
09:30-10:15	BFZ-TR	Biyofiziğe giriş	Yard.Doç.Dr. Ö.C.Demirtaş
10:30-11:15	BKY-TR	Su metabolizması	Prof.Dr.İ. Geyikli Çimenci
11:30-12:15	BKY-TR	Su metabolizması	Prof.Dr.İ. Geyikli Çimenci
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15	TBG-TR	Hücre Ölümü	Prof. Dr. S.Oğuzkan Balcı
14:30-15:15	TBG-TR	Hücre Ölümü	Prof. Dr. S.Oğuzkan Balcı
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>5 Ekim 2017 Perşembe</b>			
08:30-09:15	BKY-TR	Lipit kimyası	Prof.Dr.İ. Geyikli Çimenci
09:30-10:15	TBG-TR	Hücre Metabolizması	Prof. Dr. Dr. S.Oğuzkan Balcı
10:30-11:15	TBG-TR	Hücre Metabolizması	Prof. Dr. Dr. S.Oğuzkan Balcı
11:30-12:15	BİST-TR	Bilimsel yöntem ve istatistik	Doç.Dr. S.Kul
12.15-13.30			
13:30-14:15	İHU-TR	Bilişim Sistemleri	Yard.Doç.Dr..Halil İ Kurt
14:30-15:15	İHU-TR	Bilişim Sistemleri	Yard.Doç.Dr..Halil İ Kurt
15:30-16:15	BFZ-TR	Biyomoleküler Sistemlerde Etkileşmeler	Yard.Doç.Dr. Ö.C.Demirtaş
16:30-17:15			
<b>6 Ekim 2017 Cuma</b>			
08:30-09:15	BİST-TR	Tanımlayıcı İstatistikler	Doç.Dr.S. Kul
09:30-10:15	BİST-TR	Tanımlayıcı İstatistikler	Doç.Dr.S. Kul
10:30-11:15	BKY-TR	Lipit kimyası	Prof.Dr.İ. Geyikli Çimenci
11:30-12:15	BKY-TR	Lipit kimyası	Prof.Dr.İ. Geyikli Çimenci
12.15-13.30			
13:30-14:15	SEÇ I	Müzik/Türk Halk Oyunları/Temel Spor	Öğr.Gör.Mehmet Söylemez /
14:30-15:15	SEÇ II	Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Sosyal Medya ve	Öğr.Gör.Özge N. Erbalaban
15:30-16:15	TBG-TR	Genom organizasyonu ve DNA'nın yapısı	Prof. Dr. S.Oğuzkan Balcı
16:30-17:15	TBG-TR	Genom organizasyonu ve DNA'nın yapısı	Prof. Dr. S.Oğuzkan Balcı
<b>9 Ekim 2017 Pazartesi</b>			
08:30-09:15	BKY-TR	Aminoasitler ve proteinler Kimyası	Prof. Dr. A. B. Özyurt
09:30-10:15	BKY-TR	Aminoasitler ve proteinler Kimyası	Prof. Dr. A. B. Özyurt
10:30-11:15	TBG-TR	Genom organizasyonu ve DNA'nın yapısı	Prof. Dr. S.Oğuzkan Balcı
11:30-12:15	TBG-TR	Genom organizasyonu ve DNA'nın yapısı	Prof. Dr. S.Oğuzkan Balcı
12.15-13.30	TDP100		

13:30-14:15		Serbest Çalışma	
14:30-15:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. Levent Yıkıcı
15:30-16:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. Levent Yıkıcı
16:30-17:15			
<b>10 Ekim 2017 Salı</b>			
08:30-09:15	BİST-TR	Tablo ve Grafiklerle Veri Özetleme	Doç.Dr.S. Kul
09:30-10:15	BKY-TR	Aminoasitler ve proteinler Kimyası	Prof. Dr. A. B. Özyurt
10:30-11:15	BKY-TR	Aminoasitler ve proteinler Kimyası	Prof. Dr. A. B. Özyurt
11:30-12:15			
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15	TBG-TR	DNA Sentezi	Prof. Dr. S.Oğuzkan Balcı
14:30-15:15	TBG-TR	DNA Sentezi	Prof. Dr. S.Oğuzkan Balcı
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>11 Ekim 2017 Çarşamba</b>			
08:30-09:15	BİST-TR	Teorik Dağılımlar	Doç.Dr.S. Kul
09:30-10:15	BİST-TR	Teorik Dağılımlar: Normal dağılım	Doç.Dr.S. Kul
10:30-11:15	BFZ-TR	Biyomekanik	Doç.Dr. C. Demirel
11:30-12:15	BFZ-TR	Biyomekanik	Doç.Dr. C. Demirel
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15	BKY-TR	Enzimler	Prof.Dr.Seyithan Taysı
14:30-15:15	BKY-TR	Enzimler	Prof.Dr.Seyithan Taysı
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>12 Ekim 2017 Perşembe</b>			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15	BFZ-TR	Esneklik kavramları ve elastiklik	Doç.Dr. C. Demirel
10:30-11:15	BFZ-TR	Esneklik kavramları ve elastiklik	Doç.Dr. C. Demirel
11:30-12:15	BFZ-TR	Biyofizikte hidrodinamik yaklaşımlar	Doç.Dr. C. Demirel
12.15-13.30			
13:30-14:15	İHU-TR	Bilişim Sistemleri	Yard.Doç.Dr.Halil İ. Kurt
14:30-15:15	İHU-TR	Bilişim Sistemleri	Yard.Doç.Dr.Halil İ. Kurt
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>13 Ekim 2017 Cuma</b>			
08:30-09:15	BKY-TR	Enzimler	Prof.Dr.Seyithan Taysı
09:30-10:15	BKY-TR	Enzimler	Prof.Dr.Seyithan Taysı
10:30-11:15	BİST-TR	Örnekleme Dağılımları	Doç.Dr.S. Kul
11:30-12:15	BİST-TR	Hipotez Testleri	Doç.Dr.S. Kul
12.15-13.30			
13:30-14:15	SEÇ I	Müzik/Türk Halk Oyunları/Temel Spor	Öğr.Gör.Mehmet Söylemez /
14:30-15:15	SEÇ II	Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Sosyal Medya ve	Öğr.Gör.Özge N. Erbalaban
15:30-16:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. Levent Yıkıcı
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>16 Ekim 2017 Pazartesi</b>			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15	BKY-TR	Enzimler	Prof.Dr.Seyithan Taysı
10:30-11:15	BKY-TR	Enzimler	Prof.Dr.Seyithan Taysı
11:30-12:15	BİST-TR	Parametrik ve nonparametrik testler	Doç.Dr.S. Kul
12.15-13.30	TDP		
13:30-14:15		Serbest Çalışma	
14:30-15:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. Levent Yıkıcı

15:30-16:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. Levent Yıkıcı
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>17 Ekim 2017 Salı</b>			
08:30-09:15	BKY-TR	Enzimler ( 1. Grup)	Prof.Dr.Seyithan Taysı
09:30-10:15	BKY-TR	Enzimler ( 1. Grup)	Prof.Dr.Seyithan Taysı
10:30-11:15	BKY-TR	Enzimler (2. Grup)	Prof.Dr.Seyithan Taysı
11:30-12:15	BKY-TR	Enzimler (2. Grup)	Prof.Dr.Seyithan Taysı
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15	TFUE	Öğrenci değişim programları (ERASMUS; FARABİ) 2	Doç.Dr. F. Ekşi
14:30-15:15		Serbest Çalışma	
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>18 Ekim 2017 Çarşamba</b>			
08:30-09:15			
09:30-10:15	BKY-TR	Hemoglobin, myoglobin	Prof.Dr.Seyithan Taysı
10:30-11:15	BKY-TR	Hemoglobin, myoglobin	Prof.Dr.Seyithan Taysı
11:30-12:15	TFUE	Ölçme, değerlendirme ve geri bildirim	Prof. Dr. S.Oğuzkan Balcı
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	
<b>19 Ekim 2017 Perşembe</b>			
08:30-09:15	BKY-TR	Tamponlar ve titrasyon (2. Grup)	Prof.Dr. İ. Geyikli Çimenci
09:30-10:15	BKY-TR	Tamponlar ve titrasyon (2. Grup)	Prof.Dr. İ. Geyikli Çimenci
10:30-11:15	BKY-TR	Tamponlar ve titrasyon (1. Grup)	Prof.Dr. İ. Geyikli Çimenci
11:30-12:15	BKY-TR	Tamponlar ve titrasyon (1. Grup)	Prof.Dr. İ. Geyikli Çimenci
12.15-13.30			
13:30-14:15	İHU-TR	Bilişim Sistemleri	Yard.Doç.Dr.Halil İ. Kurt
14:30-15:15	İHU-TR	Bilişim Sistemleri	Yard.Doç.Dr.Halil İ. Kurt
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>20 Ekim 2017 Cuma</b>			
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	Öğr.Gör.Mehmet Söylemez /
14:30-15:15	SEÇ II	Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Sosyal Medya ve	Öğr.Gör.Özge N. Erbalaban
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>23 Ekim 2017 Pazartesi</b>			
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	TFYD 100	İngilizce	Okt. Levent Yıkıcı
15:30-16:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. Levent Yıkıcı
16:30-17:15		Serbest Çalışma	



<b>24 Ekim 2017 Salı</b>			
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	
<b>25 Ekim 2017 Çarşamba</b>			
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	
<b>26 Ekim 2017 Perşembe</b>			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15		<b>SAAT 10:00 DERS KURULU SINAVI</b>	
10:30-11:15		Serbest Çalışma	
11:30-12:15		Serbest Çalışma	
12.15-13.30		Serbest Çalışma	
13:30-14:15			
14:30-15:15		Serbest Çalışma	
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>27 Ekim 2017 Cuma</b>			
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	Öğr.Gör.Mehmet Söylemez /
14:30-15:15	SEÇ II	Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Sosyal Medya ve	Öğr.Gör.Özge N. Erbalaban
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
2017–2018 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP  
DÖNEM I DERS KURULU II

TEMEL TIP BİLİMLERİ DERS KURULU II  
(7 HAFTA) (30 EKİM - 15 ARALIK 2017)

DERSLER	KODLAR	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Biyostatistik	(BİST)	9	-	9
Biyofizik	(BFZ)	10	-	10
Biyokimya	(BKY)	14	2	16
Davranış Bilimleri	(DAV)	10	-	10
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	(TBG)	20	-	20
İyi Hekimlik Uygulamaları	(İHU)	5	-	5
Bilişim Sistemleri	(İHU)	10	-	10
Toplumsal Duyarlılık Projesi	(TDP100)	7	14	21
Seçmeli I	(SEÇI)	7	-	7
Seçmeli II	(SEÇII)	7	-	7
İngilizce	(TFYD 100)	14	-	14
<b>TOPLAM</b>		<b>113</b>	<b>16</b>	<b>129</b>

<b>DEKAN V.</b>	Prof. Dr. Y. Zeki Çelen
<b>DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ</b>	Prof. Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
<b>DÖNEM I KOORDİNATÖR YRD.</b>	Yrd.Doç.Dr. Elif İşbilen
<b>DERS KURULU BAŞKANI</b>	Prof. Dr. Sibel Oğuzkan Balcı

<b>DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ</b>	
Prof. Dr. Özlem Altındağ	Yrd. Doç. Dr. Halil İbrahim Kurt
Prof. Dr. A. Binnur Özyurt	Yrd. Doç. Dr. Tuğba Pehlivan
Prof. Dr. Ahmet Feridun Işık	Yrd. Doç. Dr. Ahmet Tan
Prof. Dr. Mehmet Yılmaz	Öğr. Gör. Fırat Akcan
Prof. Dr. Seyithan Taysı	Öğr. Gör. Muhammed Aliyev
Prof. Dr. Sibel Oğuzkan Balcı	Öğr. Gör. Zaim Başaslan
Prof. Dr. Mehmet Yüncü	Öğr. Gör. Mehmet Sabri Genç
Doç.Dr. Can Demirel	Öğr. Gör. Özge Nilay Erbalaban Gürbüz
Doç.Dr. Hüseyin Kaya	Öğr. Gör. Mehmet Söylemez
Doç.Dr. Seval Kul	Okt. Levent Yıkıcı
Doç.Dr. Murat Taner Gülşen	
Doç.Dr. Cem Gökçen	
Yrd. Doç.Dr. Ömer Can Demirtaş	
Yrd. Doç.Dr. Gülçin Elboğa	
Yrd. Doç.Dr. Neslihan Ertural	



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
2017–2018 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP  
DÖNEM I DERS KURULU II

Kurullar	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Kurul Sınav Tarihi
Ders Kurulu I	18 Eylül 2017	27 Ekim 2017	26 Ekim 2017
Ders Kurulu II	30 Ekim 2017	15 Aralık 2017	15 Aralık 2017
Ders Kurulu III	18 Aralık 2017	16 Şubat 2018	16 Şubat 2018
Ders Kurulu IV	19 Şubat 2018	13 Nisan 2018	13 Nisan 2018
Ders Kurulu V	16 Nisan 2018	01 Haziran 2018	01 Haziran 2018

**Dönem Sonu Sınavı (Final) :** 20 Haziran 2018

**Dönem Sonu Bütünleme Sınavı:** 11 Temmuz 2018

**Resmi Tatiller:**

- **Kurban Bayramı** – 1 Eylül 2017 Cuma– 4 Eylül 2017 Pazartesi
- **Cumhuriyet Bayramı** – 29 Ekim 2017 Pazar
- **Yeni Yıl Tatili** - 1 Ocak 2018 Pazartesi
- **Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı** – 23 Nisan 2018 Pazartesi
- **Emek ve Dayanışma Günü** – 1 Mayıs 2018 Salı
- **Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı** – 19 Mayıs 2018 Cumartesi
- **Ramazan Bayramı** – 15 Haziran 2018 Cuma - 17 Haziran 2018 Pazar



**TEMEL TIP BİLİMLERİ DERS KURULU II  
AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

**Amaç:**

Dönem I öğrencileri yedi haftalık ders kurulu sonunda, nükleik asitlerin yapı ve işlevlerini tanımlayabilecek, gen ifadesinin işleyişini ve kontrolünü açıklayabilecek, genetik materyaldeki değişimleri ifade edebilecek ve genetik alanında kullanılan teknikleri tanımlayabilecektir. Bakteri ve virus genetiğini açıklayabilecek. Hücre metabolizmasının işleyişini açıklayabilecek. Biyoenerjetik ve termodinamik kavramlarını tanımlayabilecek. Biyoistatistiğin temel kavramlarını, istatistiksel analizlere yaklaşım biçimlerini ve uygulamalarını açıklayabilecek. DAVranış bilimlerinin temel kavramlarını tanımlayabilecek.

**Öğrenim Hedefleri:**

Öğrenciler bu ders kurulunun sonunda,

1. Nükleik asitlerin yapı ve işlevlerini tanımlayabilecek, DNA ve RNA sentezini açıklayabilecek,
2. DNA'nın taşıdığı bilgiyi kullanılacak hale getiren mekanizmaları sıralayarak açıklayabilecek
3. DNA'da oluşan hasar ve tamir mekanizmalarını özetleyebilecek, bunların hastalıklarla olan ilişkisini ifade edebilecek
4. Kalıtsal materyaldeki yeniden düzenlemeleri açıklayabilecek
5. Moleküler genetik teknikleri açıklayabilecek ve tıpta kullanımını benimseyecek
6. Rekombinant DNA teknolojileri ve kullanım alanlarını tanımlayabilecek
7. Karbonhidrat sindirimi ve emilimini özetleyebilecek,
8. Karbonhidratların metabolizmasında yer alan biyokimyasal yolları ayrıntılı olarak açıklayabilecek,
9. Hücrede hormonal kontrolü özetleyebilecek,
10. Ruhsal gelişimi açıklayabilecek, psikopatoloji kuramlarını ifade edebilecek,
11. DAVranış bozuklarının altında yatan genetik nedenleri özetleyebilecek,
12. DAVranışların nörokimyasını açıklayabilecek,
13. DAVranış farmakolojisi ile ilgili temel kavramları tanımlayabilecek,
14. DAVranışın fizyolojik temellerini ifade edebilecek,
15. Biyolojik sistemlerde enerji ve termodinamik kavramlarını açıklayabilecek,
16. Hücre biyofiziğinin temel kavramlarını tanımlayabilecek,
17. Moleküler biyofiziksel yöntemleri tanımlayabilecek ve tıpta kullanımını açıklayabilecek
18. Biyoistatistikte kullanılan çeşitli testleri (Populasyon oranına ilişkin hipotez testi, bağımsız/bağımsız iki grup ortalamalarının karşılaştırılması hipotez testi, bağımsız iki grup oranlarının karşılaştırılması hipotez testi, ikiden fazla grup ortalamalarının karşılaştırılması) açıklayabilecek ve yorumlayabilecek.

<b>30 Ekim 2017 Pazartesi</b>			
08:30-09:15	BKY	Karbohidratların sindirimi ve emilimi	Prof. Dr. S. Taysı
09:30-10:15	TBG	RNA'nın yapısı ve çeşitleri	Prof. Dr. S. Oğuzkan Balcı
10:30-11:15	TBG	RNA'nın yapısı ve çeşitleri	Prof. Dr. S. Oğuzkan Balcı
11:30-12:15	TF-100	<b>Koordinatörlük saati</b>	<b>Koordinatör ve Dekanlık</b>
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15		Serbest Çalışma	
14:30-15:15	TFYD100	İngilizce	Okt. Levent Yıkıcı
15:30-16:15	TFYD100	İngilizce	Okt. Levent Yıkıcı
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>31 Ekim 2017 Salı</b>			
08:30-09:15	DAV	Ruhsal Gelişim ve Psikopatoloji Kuramları	Yrd.Doç.Dr.G.Elboğa
09:30-10:15	DAV	Ruhsal Gelişim ve Psikopatoloji Kuramları	Yrd.Doç.Dr.G.Elboğa
10:30-11:15	TBG	RNA'nın sentezi ve RNA'nın işlenmesi	Prof.Dr.S.Oğuzkan Balcı
11:30-12:15	TBG	RNA'nın sentezi ve RNA'nın işlenmesi	Prof.Dr.S.Oğuzkan Balcı
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	
<b>1 Kasım 2017 Çarşamba</b>			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15	İHU	Bilim felsefesi ve Tıp Eğitimi	Prof.Dr. F. Işık
10:30-11:15	TBG	Protein sentezi, protein sentezinin kontrolü	Prof.Dr.S.Oğuzkan Balcı
11:30-12:15	TBG	Protein sentezi, protein sentezinin kontrolü	Prof.Dr.S.Oğuzkan Balcı
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	
<b>2 Kasım 2017 Perşembe</b>			
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	İHU-TR	Bilişim Sistemleri	Dr. Halil İbrahim Kurt
14:30-15:15	İHU-TR	Bilişim Sistemleri	Dr. Halil İbrahim Kurt
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>3 Kasım 2017 Cuma</b>			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15		Serbest Çalışma	Dönem 3 Sınavı
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	Öğr.Gör.Mehmet Söylemez /
14:30-15:15	SEÇ II	Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Sosyal Medya ve	Öğr.Gör.Menekşe
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>6 Kasım 2017 Pazartesi</b>			
08:30-09:15	DAV	Ruhsal Gelişim ve Psikopatoloji Kuramları	Yrd.Doç.Dr. G.Elboğa

09:30-10:15	DAV	Ruhsal Gelişim ve Psikopatoloji Kuramları	Yrd.Doç.Dr.G.Elboğa
10:30-11:15	TBG	Genetik kontrol mekanizmaları	Prof.Dr.S.Oğuzkan Balcı
11:30-12:15	TBG	Genetik kontrol mekanizmaları	Prof.Dr.S.Oğuzkan Balcı
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15		Serbest Çalışma	
14:30-15:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. Levent Yıkıcı
15:30-16:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. Levent Yıkıcı
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>7 Kasım 2017 Salı</b>			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15		Serbest Çalışma	
10:30-11:15	İHU	Kanıtı Dayalı Tıp	Prof.Dr. M. Yüncü
11:30-12:15		Serbest Çalışma	
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15	BFZ	Biyolojik Sistemlerin Enerjetikleri ve Termodinamiği	Doç.Dr.H. Kaya
14:30-15:15	BFZ	Biyolojik Sistemlerin Enerjetikleri ve Termodinamiği	Doç.Dr.H. Kaya
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>8 Kasım 2017 Çarşamba</b>			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15	TBG	Mutasyonlar ve DNA onarımı	Prof.Dr.S.Oğuzkan Balcı
10:30-11:15	TBG	Mutasyonlar ve DNA onarımı	Prof.Dr.S.Oğuzkan Balcı
11:30-12:15	DAV	Davranış Bozukluklarının Genetiği	Yrd.Doç.Dr.G.Elboğa
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	
<b>9 Kasım 2017 Perşembe</b>			
08:30-09:15	DAV	Çocuk, Anne ve Aile	Dr. C. Gökçen
09:30-10:15	DAV	Çocuk, Anne ve Aile	Dr. C. Gökçen
10:30-11:15	BKY	Glikoliz	Prof.Dr. A. B. Özyurt
11:30-12:15	BKY	Glikoliz	Prof.Dr. A. B. Özyurt
12.15-13.30		Serbest Çalışma	
13:30-14:15	İHU-TR	Bilişim Sistemleri	Dr.Halil İbrahim Kurt
14:30-15:15	İHU-TR	Bilişim Sistemleri	Dr.Halil İbrahim Kurt
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>10 Kasım 2017 Cuma</b>			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15		Serbest Çalışma	
10:30-11:15	BKY	Piruvat metabolizması ve Krebs siklusu	Prof.Dr. A. B. Özyurt
11:30-12:15	BKY	Piruvat metabolizması ve Krebs siklusu	Prof.Dr. A. B. Özyurt
12.15-13.30			
13:30-14:15	SEÇ I	Müzik/Türk Halk Oyunları/Temel Spor	Öğr.Gör.Mehmet Söylemez /
14:30-15:15	SEÇ II	Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Sosyal Medya ve	Öğr.Gör.Menekşe
		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>13 Kasım 2017 Pazartesi</b>			
08:30-09:15	BKY	Monosakkaritlerin metabolizması	Prof.Dr. S. Tayısı
09:30-10:15	BKY	Monosakkaritlerin metabolizması	Prof.Dr. S. Tayısı
10:30-11:15	TBG	Protein sentezi,protein sentezinin kontrolü	Prof.Dr.S.Oğuzkan Balcı

11:30-12:15	TBG	Protein sentezi,protein sentezinin kontrolü	Prof.Dr.S.Oğuzkan Balcı
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15		Serbest Çalışma	
14:30-15:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. Levent Yıkıcı
15:30-16:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. Levent Yıkıcı
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>14 Kasım 2017 Salı</b>			
08:30-09:15	DAV	Davranışın Nörokimyası	Yrd.Doç.Dr.G.Elboğa
09:30-10:15	İHU	Öğrenme metodları ve interaktif eğitim	Yard.Doç.Dr.Neriman Aydın
10:30-11:15	BKY	Glikojen metabolizması	Prof.Dr. S. Taysı
11:30-12:15	BKY	Glikojen metabolizması	Prof.Dr. S. Taysı
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	
<b>15 Kasım 2017 Çarşamba</b>			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15		Serbest Çalışma	
10:30-11:15	TBG	Mutasyonlar ve DNA onarımı	Prof.Dr. S. Oğuzkan Balcı
11:30-12:15	TBG	Mutasyonlar ve DNA onarımı	Prof.Dr. S. Oğuzkan Balcı
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	
<b>16 Kasım 2017 Perşembe</b>			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15	BKY	Glikoneojenez	Prof.Dr. A. B. Özyurt
10:30-11:15	BKY	Pentoz fosfat yolu	Prof.Dr. S. Taysı
11:30-12:15	BKY	Pentoz fosfat yolu	Prof.Dr. S. Taysı
12.15-13.30			
13:30-14:15	İHU-TR	Bilişim Sistemleri	
14:30-15:15	İHU-TR	Bilişim Sistemleri	Dr.Halil İbrahim Kurt
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>17 Kasım 2017 Cuma</b>			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15	TBG	Homolog olan ve homolog olmayan kombinasyonlar	Prof.Dr.S.Oğuzkan Balcı
10:30-11:15	TBG	Homolog olan ve homolog olmayan kombinasyonlar	Prof.Dr.S.Oğuzkan Balcı
11:30-12:15	DAV	Davranış ve Farmakolojisi	Yrd.Doç.Dr.G.Elboğa
12.15-13.30			
13:30-14:15	SEÇ I	Müzik/Türk Halk Oyunları/Temel Spor	Öğr.Gör.Mehmet Söylemez /
14:30-15:15	SEÇ II	Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Sosyal Medya ve	Öğr.Gör.Menekşe
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>20 Kasım 2017 Pazartesi</b>			
08:30-09:15	İHU	Tıp dışı uygulamalar ve hekim tutumu	Dr. M. Gülşen
09:30-10:15	BFZ	Biyolojik Sistemlerin Enerjetikleri ve Termodinamiği	Doç.Dr. H. Kaya
10:30-11:15	BFZ	Biyolojik Sistemlerin Enerjetikleri ve Termodinamiği	Doç.Dr. H. Kaya
11:30-12:15		Serbest Çalışma	
12.15-13.30	TDP100		

13:30-14:15		Serbest Çalışma	
14:30-15:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. Levent Yıkıcı
15:30-16:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. Levent Yıkıcı
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>21 Kasım 2017 Salı</b>			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15		Serbest Çalışma	
10:30-11:15	DAV	Psikofizyoloji	Yrd.Doç.Dr. G. Elboğa
11:30-12:15	BİST	Populasyon ortalamasına ilişkin hipotez testi	Doç. Dr. S. Kul
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	
<b>22 Kasım 2017 Çarşamba</b>			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15	BİST	Populasyon oranına ilişkin hipotez testi	Doç. Dr. S. Kul
10:30-11:15	BKY	Hormonal kontrol	Prof.Dr. S. Taysı
11:30-12:15	BKY	Hormonal kontrol	Prof.Dr. S. Taysı
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	
<b>23 Kasım 2017 Perşembe</b>			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15		Serbest Çalışma	
10:30-11:15	TBG	Moleküler Teknikler	Prof.Dr.S.Oğuzkan Balcı
11:30-12:15	TBG	Moleküler Teknikler	Prof.Dr.S.Oğuzkan Balcı
12.15-13.30			
13:30-14:15	İHU-TR	Bilişim Sistemleri	Dr.Halil İbrahim Kurt
14:30-15:15	İHU-TR	Bilişim Sistemleri	Dr.Halil İbrahim Kurt
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>24 Kasım 2017 Cuma</b>			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15		Serbest Çalışma	
10:30-11:15	BİST	Bağımsız iki grup ortalamalarının karşılaştırılması	Doç. Dr. S. Kul
11:30-12:15		Bağımsız iki grup ortalamalarının karşılaştırılması	Doç. Dr. S. Kul
12.15-13.30			
13:30-14:15	SEÇ I	Müzik/Türk Halk Oyunları/Temel Spor	Öğr.Gör.Mehmet Söylemez /
14:30-15:15	SEÇ II	Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Sosyal Medya ve	Öğr.Gör.Menekşe
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>27 Kasım 2017 Pazartesi</b>			
08:30-09:15	BKY	Karbonhidratlar (1. Grup)	Prof.Dr. S. Taysı
09:30-10:15	BKY	Karbonhidratlar (1. Grup)	Prof.Dr. S. Taysı
10:30-11:15	BKY	Karbonhidratlar (2. Grup)	Prof.Dr. S. Taysı
11:30-12:15	BKY	Karbonhidratlar (2. Grup)	Prof.Dr. S. Taysı
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15		Serbest Çalışma	
14:30-15:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. Levent Yıkıcı



15:30-16:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. Levent Yıkıcı
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>28 Kasım 2017 Salı</b>			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15		Serbest Çalışma	
10:30-11:15	BİST	Bağımsız iki grup oranlarının karşılaştırılması hipotez	Doç. Dr. S. Kul
11:30-12:15	BİST	Bağımsız iki grup oranlarının karşılaştırılması hipotez	Doç. Dr. S. Kul
12.15-13.30	TDP 100		
13:30-14:15		Serbest Çalışma	
14:30-15:15		Serbest Çalışma	
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>29 Kasım 2017 Çarşamba</b>			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15	BİST	İkiden fazla bağımsız grubun ortalamalarının	Doç. Dr. S. Kul
10:30-11:15	BFZ	Hücre Biyofiziğinin Temelleri	Doç.Dr.C.Demirel
11:30-12:15	BFZ	Hücre Biyofiziğinin Temelleri	Doç.Dr.C.Demirel
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	
<b>30 Kasım 2017 Perşembe</b>			
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	İHU-TR	Bilişim Sistemleri	Dr.Halil İbrahim Kurt
14:30-15:15	İHU-TR	Bilişim Sistemleri	Dr.Halil İbrahim Kurt
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>1 Aralık 2017 Cuma</b>			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15		Serbest Çalışma	
10:30-11:15	TBG	Rekombinant DNA teknolojisi	Prof.Dr.S.Oğuzkan Balcı
11:30-12:15	TBG	Rekombinant DNA teknolojisi	Prof.Dr.S.Oğuzkan Balcı
12.15-13.30			
13:30-14:15	SEÇ I	Müzik/Türk Halk Oyunları/Temel Spor	Öğr.Gör.Mehmet Söylemez /
14:30-15:15	SEÇ II	Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Sosyal Medya ve	Öğr.Gör.Menekşe
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>4 Aralık 2017 Pazartesi</b>			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15		Serbest Çalışma	
10:30-11:15	BFZ	Moleküler Biyofiziksel Metodlar	Yard.Doç.Dr.Ö.C.Demirtaş
11:30-12:15	BFZ	Moleküler Biyofiziksel Metodlar	Yard.Doç.Dr.Ö.C.Demirtaş
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15	İHU	Alternatif Tıp	Dr. Ö. Altındağ
14:30-15:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. Levent Yıkıcı
15:30-16:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. Levent Yıkıcı
16:30-17:15		Serbest Çalışma	

<b>5 Aralık 2017 Salı</b>			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15		Serbest Çalışma	
10:30-11:15	BİST	Bağımlı grup ortalaması karşılaştırmaları için hipotez	Doç. Dr. S. Kul
11:30-12:15	BİST	Bağımlı grup ortalaması karşılaştırmaları için hipotez	Doç. Dr. S. Kul
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	
<b>6 Aralık 2017 Çarşamba</b>			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15		Serbest Çalışma	
10:30-11:15	BFZ	Biyolojik Sistemlerde Veri Alınması ve İşlenmesi	Yard.Doç.Dr.Ö.C.Demirtaş
11:30-12:15	BFZ	Biyolojik Sistemlerde Veri Alınması ve İşlenmesi	Yard.Doç.Dr.Ö.C.Demirtaş
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	
<b>7 Aralık 2017 Perşembe</b>			
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	
<b>8 Aralık 2017 Cuma</b>			
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	Öğr.Gör.Mehmet Söylemez /
14:30-15:15	SEÇ II	Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Sosyal Medya ve	Öğr.Gör.Menekşe
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>11 Aralık 2017 Pazartesi</b>			
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	TFYD 100	İngilizce	Okt. Levent Yıkıcı
15:30-16:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. Levent Yıkıcı
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>12 Aralık 2017 Salı</b>			
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	
<b>13 Aralık 2017 Çarşamba</b>			
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	
<b>14 Aralık 2017 Perşembe</b>			
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	
<b>15 Aralık 2017 Cuma</b>			
08:30-09:15			
09:30-10:15		<b>KURUL SINAVI SAAT:10.00</b>	
10:30-11:15			
11:30-12:15			
12.15-13.30			
13:30-14:15	SEÇ I	Müzik/Türk Halk Oyunları/Temel Spor	Öğr.Gör.Mehmet Söylemez /
14:30-15:15	SEÇ II	Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Sosyal Medya ve	Öğr.Gör.Menekşe
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
2017–2018 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP  
DÖNEM I DERS KURULU III

TEMEL TIP BİLİMLERİ DERS KURULU III  
(7 HAFTA)(18 ARALIK 2017 - 16 ŞUBAT 2018)

DERSLER	KODLAR	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Biyokimya	(BKY)	14	2	16
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	(TBG)	24	-	24
Histoloji	(HİST)	16	8	24
Mikrobiyoloji	(MİK)	25	2	27
İyi Hekimlik Uygulamaları	(İHU)	6	-	6
Davranış Bilimleri	(DAV)	10	-	10
Bilişim Sistemleri	(İHU)	10	-	10
Toplumsal Duyarlılık Projesi	(TDP100)	7	14	21
Seçmeli I	(SEÇI)	7	-	7
Seçmeli II	(SEÇII)	7	-	7
İngilizce	(TFYD 100)	12	-	12
<b>TOPLAM</b>		<b>130</b>	<b>25</b>	<b>155</b>

<b>DEKAN V.</b>	Prof. Dr. Yusuf Zeki Çelen
<b>DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ</b>	Prof. Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
<b>DÖNEM I KOORDİNATÖR YRD.</b>	Yrd.Doç.Dr. Elif İşbilen
<b>DERS KURULU BAŞKANI</b>	Prof. Dr. Tekin Karşılıgil

**DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ**

Prof. Dr. Abdurrahman Altındağ	Yrd. Doç. Dr. Tuğba Pehlivan
Prof. Dr. Serap İnalöz Demir	Yrd. Doç. Dr. Ahmet Tan
Prof. Dr. İclal Geyikli Çimenci	Öğr. Gör. Fırat Akcan
Prof. Dr. Tekin Karşılıgil	Öğr. Gör. Muhammed Aliyev
Prof. Dr. İlkey Karaoğlu	Öğr. Gör. Zaim Başaslan
Prof. Dr. Mehmet Tarakçıoğlu	Öğr. Gör. Mehmet Sabri Genç
Prof. Dr. Mehmet Yüncü	Öğr. Gör. Özge Nilay Erbalaban Gürbüz
Prof. Dr. Behçet Al	Öğr. Gör. Mehmet Söylemez
Prof. Dr. Yasemin Zer	Okt. Levent Yıkıcı
Prof. Dr. Mesut Özkaya	
Doç. Dr. Fahriye Ekşi	
Doç. Dr. Suat Zengin	
Doç. Dr. Cem Gökçen	
Yrd. Doç. Dr. Neriman Aydın	
Yrd. Doç. Dr. Nuray Bostancıeri	
Yrd. Doç. Dr. Ömer Can Demirtaş	
Yrd. Doç. Dr. Gülçin Elboğa	
Yrd. Doç. Dr. Mehmet Türker	
Yrd. Doç. Dr. Neslihan Ertural	
Yrd. Doç. Dr. Halil İbrahim Kurt	



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
2017–2018 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP  
DÖNEM I DERS KURULU III

Kurullar	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Kurul Sınav Tarihi
Ders Kurulu I	18 Eylül 2017	27 Ekim 2017	26 Ekim 2017
Ders Kurulu II	30 Ekim 2017	15 Aralık 2017	15 Aralık 2017
Ders Kurulu III	18 Aralık 2017	16 Şubat 2018	16 Şubat 2018
Ders Kurulu IV	19 Şubat 2018	13 Nisan 2018	13 Nisan 2018
Ders Kurulu V	16 Nisan 2018	01 Haziran 2018	01 Haziran 2018

**Dönem Sonu Sınavı (Final) :** 20 Haziran 2018

**Dönem Sonu Bütünleme Sınavı:** 11 Temmuz 2018

**Resmi Tatiller:**

- **Kurban Bayramı** – 1 Eylül 2017 Cuma– 4 Eylül 2017 Pazartesi
- **Cumhuriyet Bayramı** – 29 Ekim 2017 Pazar
- **Yeni Yıl Tatili** - 1 Ocak 2018 Pazartesi
- **Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı** – 23 Nisan 2018 Pazartesi
- **Emek ve Dayanışma Günü** – 1 Mayıs 2018 Salı
- **Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı** – 19 Mayıs 2018 Cumartesi
- **Ramazan Bayramı** – 15 Haziran 2018 Cuma - 17 Haziran 2018 Pazar



**TEMEL TIP BİLİMLERİ DERS KURULU III  
AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

**Amaç:**

Dönem I öğrencileri yedi haftalık ders kurulu sonunda, kalıtım kalıplarını tanımlayarak hastalıklarla ilişkilendirebilecektir. Yağ metabolizmasını açıklayabilecek. Mikrobiyolojinin temel kavramlarını ifade edebilecek, mikroorganizmaları değerlendirebilecek. İmmün sistemin elemanları ve çalışma mekanizmasını özetleyebilecek. Histoloji ve embriyolojinin temel kavramlarını açıklayabilecek. Davranış bilimlerinde klinik sendromlara yaklaşımı ifade edebilecekler, çocukluk ve ergenlik dönemine ilişkin temel psikopatolojik kavramları özetleyebilecekler.

**Öğrenim Hedefleri:**

Öğrenciler bu ders kurulunun sonunda,

1. Mendel kalıtımı ve multifaktöryel kalıtımı açıklayabilecek, bunlarla hastalıklar arasındaki ilişkiyi ifade edebilecek,
2. Kalıtım modellerinin tıbbi yönden önemini, çeşitli kalıtım modelleri ve soy ağaçlarının kullanımını açıklayabilecek, sitogenetik yöntemlerin kullanım amaçlarını sayabilecek,
3. Yağ metabolizmasını ayrıntılı olarak açıklayabilecek,
4. Mikroorganizmaları sınıflandırabilecek, mikroorganizmanın yapısını, genetik özelliklerini ve üreme şekillerini açıklayabilecek,
5. Organizmanın doğal savunma mekanizmalarını tanımlayarak, mikroorganizmalarla olan ilişkisini yorumlayabilecek,
6. İmmünitede görev alan doku ve organları sayarak işlevlerini açıklayabilecek,
7. Sterilizasyon ve dezenfeksiyonu tanımlayarak, farklarını saptayabilecek,
8. Coombs testleri ve kan transfüzyonunu açıklayabilecek,
9. Psikiyatride bir grup klinik sendromları tanımlayabilecek, klinik değerlendirme yapabilecek,
10. Çocuk ve ergende psikopatolojinin temel kavramlarını ifade edebilecek,
11. Hasta ile tıbbi görüşme ilkelerini sayabilecek ve destekleyecek,
12. Temel psikoloji ve sosyal psikoloji kavramlarını kullanarak tıp öğrencisi olarak kendini ve çevresini, hekim adayı olarak hasta-hekim ilişkilerini tanımlayabilecek.
13. Mikroskopun bölümlerini tanımlayabilecek, kullanabilecek.
14. Hücre ve dokuların mikroskopik özelliklerini tanımlayabilecek, histolojide doku hazırlama ve histokimyasal yöntemleri ifade edebilecek,
15. Histoloji ve embriyolojinin temel kavramlarını açıklayabilecek,
16. Bağ doku, yağ doku, örtü ve bez epitelinin histolojik olarak değerlendirilebilecek,

<b>18 Aralık 2017 Pazartesi</b>			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15		Serbest Çalışma	
10:30-11:15	TBG-TR	Kromozomların morfolojik özellikleri	Prof.Dr.S.Oğuzkan Balcı
11:30-12:15	TBG-TR	Kromozomların morfolojik özellikleri	Prof.Dr.S.Oğuzkan Balcı
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15	TF-100	<b>Koordinatörlük saati</b>	<b>Koordinatörlük ve Dekanlık</b>
14:30-15:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. L. Yıkıcı
15:30-16:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. L. Yıkıcı
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>19 Aralık 2017 Salı</b>			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15	BKY-TR	Yağların emilimi ve sindirimi	Prof. Dr.İ.Geyikli Çimenci
10:30-11:15	MİK-TR	Mikrobiyolojiye giriş ve tarihçe Mikroorganizmaların yapısı	Prof.Dr.T.Karslıgil
11:30-12:15	MİK-TR	Mikrobiyolojiye giriş ve tarihçe Mikroorganizmaların yapısı	Prof.Dr.T.Karslıgil
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	
<b>20 Aralık 2017 Çarşamba</b>			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15	TBG-TR	Kromozomal düzensizlikler	Prof.Dr.S.Oğuzkan Balcı
12.15-13.30	TBG-TR	Kromozomal düzensizlikler	Prof.Dr.S.Oğuzkan Balcı
13:30-14:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. S. Kabak
14:30-15:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. S. Kabak
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>21 Aralık 2017 Perşembe</b>			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15	DAV-TR	Klinik Değerlendirme ve muayene	Yrd.Doç.Dr.G.Elboğa
10:30-11:15	TBG-TR	Mendel Genetiği	Prof.Dr.S.Oğuzkan Balcı
11:30-12:15	TBG-TR	Mendel Genetiği	Prof.Dr.S.Oğuzkan Balcı
12.15-13.30			
13:30-14:15	İHU-TR	Bilişim Sistemleri	Yrd. Doç.Dr. H. İ. Kurt
14:30-15:15	İHU-TR	Bilişim Sistemleri	Yrd. Doç.Dr. H. İ. Kurt
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>22 Aralık 2017 Cuma</b>			
08:30-09:15	BKY-TR	Yağların oksidasyonu	Prof. Dr.İ.Geyikli Çimenci
09:30-10:15	BKY-TR	Yağların oksidasyonu	Prof. Dr.İ.Geyikli Çimenci
10:30-11:15		Serbest Çalışma	
11:30-12:15		Serbest Çalışma	
12.15-13.30		Serbest Çalışma	
13:30-14:15	SEÇ I	Müzik/Türk Halk Oyunları/Temel Spor Uygulamaları/Sağlıklı Yaşam ve Spor	Öğr.Gör.Mehmet Söylemez / Yrd.Doç.Dr.Neslihan Ertural / Öğr.Gör. Fırat Akcan/ Öğr.Gör. Fırat Akcan
14:30-15:15	SEÇ II	Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Sosyal Medya ve	Öğr.Gör.Özge Nilay Erbalaban

		İletişim/Diksiyon/Resim/Girişimcilik	Gürbüz/Yrd.Doç.Dr.Tuğba Pehlivan/ Öğr.Gör.Mehmet Sabri Genç/Öğr.Gör.Zaim Başaslan/ Öğr.Gör.Zaim Başaslan/Öğr.Gör.Muhammed Aliyev/Yrd.Doç.Dr.Ahmet Tan
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>25 Aralık 2017 Pazartesi</b>			
08:30-09:15	MİK-TR	Bakteri metabolizması ve bakterilerin üremesi	Doç.Dr.F.Ekşi
09:30-10:15	MİK-TR	Bakteri metabolizması ve bakterilerin üremesi	Doç.Dr.F.Ekşi
10:30-11:15	BKY-TR	Trigliserid sentezi, yıkımı	Prof. Dr.İ.Geyikli Çimenci
11:30-12:15	BKY-TR	Trigliserid sentezi, yıkımı	Prof. Dr.İ.Geyikli Çimenci
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15		Serbest Çalışma	
14:30-15:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. L. Yıkıcı
15:30-16:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. L. Yıkıcı
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>26 Aralık 2017 Salı</b>			
08:30-09:15	HİST-TR	Histoloji ve Embriyolojiye giriş ve tanımlamalar	Prof.Dr.M.Yüncü
09:30-10:15	HİST-TR	Histolojide İnceleme yöntemleri	Prof.Dr.M.Yüncü
10:30-11:15	MİK-TR	Normal mikrop florası	Doç.Dr.F.Ekşi
11:30-12:15		Serbest Çalışma	
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15	BKY-TR	Yağ Asitlerinin Sentezi	Prof. Dr.İ.Geyikli Çimenci
14:30-15:15		Serbest Çalışma	
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>27 Aralık 2017 Çarşamba</b>			
08:30-09:15	HİST-TR	Doku hazırlama ve histokimyasal teknikler	Prof.Dr.M.Yüncü
09:30-10:15	HİST-TR	Doku hazırlama ve histokimyasal teknikler	Prof.Dr.M.Yüncü
10:30-11:15	TBG-TR	Mendel Genetiği	Prof.Dr.S.Oğuzkan Balcı
11:30-12:15	TBG-TR	Mendel Genetiği	Prof.Dr.S.Oğuzkan Balcı
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15	MİK-TR	Mikrobiyoloji laboratuvarında çalışma kuralları, araç ve gereçler (1. Grup)	Prof.Dr.Y.Zer
14:30-15:15	MİK-TR	Mikrobiyoloji laboratuvarında çalışma kuralları, araç ve gereçler (2. Grup)	Prof. Dr.Y.Zer
15:30-16:15			
16:30-17:15			
<b>28 Aralık 2017 Perşembe</b>			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15		Serbest Çalışma	
10:30-11:15	MİK-TR	Bakteriyolojide kullanılan besiyerleri (1. Grup)	Prof.Dr.Y.Zer
11:30-12:15	MİK-TR	Bakteriyolojide kullanılan besiyerleri (2. Grup)	Prof.Dr.Y.Zer
12.15-13.30			
13:30-14:15	İHU-TR	Bilişim Sistemleri	Yrd. Doç.Dr. H. İ. Kurt
14:30-15:15	İHU-TR	Bilişim Sistemleri	Yrd. Doç.Dr. H. İ. Kurt
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>29 Aralık 2017 Cuma</b>			



08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15		Serbest Çalışma	
10:30-11:15	MİK-TR	Bakteri genetiği	Prof.Dr.Y.Zer
11:30-12:15	MİK-TR	Bakteri genetiği	Prof.Dr.Y.Zer
12.15-13.30			
13:30-14:15	SEÇ I	Müzik/Türk Halk Oyunları/Temel Spor Uygulamaları/Sağlıklı Yaşam ve Spor	Öğr.Gör.Mehmet Söylemez / Yrd.Doç.Dr.Neslihan Ertural / Öğr.Gör. Fırat Akcan/ Öğr.Gör. Fırat Akcan
14:30-15:15	SEÇ II	Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Sosyal Medya ve İletişim/Diksiyon/Resim/Girişimcilik	Öğr.Gör.Özge Nilay Erbalaban Gürbüz/Yrd.Doç.Dr.Tuğba Pehlivan/ Öğr.Gör.Mehmet Sabri Genç/Öğr.Gör.Zaim Başaslan/ Öğr.Gör.Zaim Başaslan/Öğr.Gör.Muhammed Aliyev/Yrd.Doç.Dr.Ahmet Tan
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>2 Ocak 2018 Salı</b>			
08:30-09:15	MİK-TR	Konak mikroorganizma ilişkileri,virülans ve patojenite faktörleri	Doç.Dr.F.Ekşi
09:30-10:15	MİK-TR	Konak mikroorganizma ilişkileri,virülans ve patojenite faktörleri	Doç.Dr.F.Ekşi
10:30-11:15	HİST-TR	Elektron mikroskopisi teknikleri	Prof.Dr.M.Yüncü
11:30-12:15		Serbest Çalışma	
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15	TBG-TR	Aile Ağacı Analiz Yöntemleri ve İkiz Çalışmaları	Prof.Dr.S.Oğuzkan Balcı
14:30-15:15	TBG-TR	Aile Ağacı Analiz Yöntemleri ve İkiz Çalışmaları	Prof.Dr.S.Oğuzkan Balcı
15:30-16:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. S. Kabak
16:30-17:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. S. Kabak
<b>3 Ocak 2018 Çarşamba</b>			
08:30-09:15	MİK-TR	Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon	Prof.Dr.T.Karlıgil
09:30-10:15	MİK-TR	Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon	Prof.Dr.T.Karlıgil
10:30-11:15	HİST-TR	Doku hazırlama ve histokimyasal teknikler (1. Grup)	Prof.Dr.M.Yüncü
11:30-12:15	HİST-TR	Doku hazırlama ve histokimyasal teknikler (1. Grup)	Prof.Dr.M.Yüncü
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15	HİST-TR	Doku hazırlama ve histokimyasal teknikler (2. Grup)	Prof.Dr.M.Yüncü
14:30-15:15	HİST-TR	Doku hazırlama ve histokimyasal teknikler (2. Grup)	Prof.Dr.M.Yüncü
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>4 Ocak 2018 Perşembe</b>			
08:30-09:15	BKY-TR	Kolesterol sentezi ve yıkımı	Prof. Dr.İ.Geyikli Çimenci
09:30-10:15	BKY-TR	Kolesterol sentezi ve yıkımı	Prof. Dr.İ.Geyikli Çimenci
10:30-11:15	HİST-TR	Mikroskop kullanımı- (1. Grup)	Yard. Doç.Dr. M. Türker
11:30-12:15	HİST-TR	Mikroskop kullanımı- (1. Grup)	Yard. Doç.Dr. M. Türker
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15	HİST-TR	Mikroskop kullanımı- (2. Grup)	Yard. Doç.Dr. M. Türker
14:30-15:15	HİST-TR	Mikroskop kullanımı- (2. Grup)	Yard. Doç.Dr. M. Türker
15:30-16:15		Serbest Çalışma	

16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>5 Ocak 2018 Cuma</b>			
08:30-09:15	DAV-TR	Klinik Sendromlar ve Psikopatoloji-1	Yrd.Doç.Dr.G.Elboğa
09:30-10:15	TBG-TR	Otozomal Dominant Kalıtım, Otozomal Resesif Kalıtım,	Prof.Dr.S.Oğuzkan Balcı
10:30-11:15	TBG-TR	Otozomal Dominant Kalıtım, Otozomal Resesif Kalıtım,	Prof.Dr.S.Oğuzkan Balcı
11:30-12:15	İHU-TR	Elektrik çarpmaları ve boğulmalarda müdahale	Prof.Dr. Behçet Al
12.15-13.30			
13:30-14:15	SEÇ I	Müzik/Türk Halk Oyunları/Temel Spor Uygulamaları/Sağlıklı Yaşam ve Spor	Öğr.Gör.Mehmet Söylemez / Yrd.Doç.Dr.Neslihan Ertural / Öğr.Gör. Fırat Akcan/ Öğr.Gör. Fırat Akcan
14:30-15:15	SEÇ II	Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Sosyal Medya ve İletişim/Diksiyon/Resim/Girişimcilik	Öğr.Gör.Özge Nilay Erbalaban Gürbüz/Yrd.Doç.Dr.Tuğba Pehlivan/ Öğr.Gör.Mehmet Sabri Genç/Öğr.Gör.Zaim Başaslan/ Öğr.Gör.Zaim Başaslan/Öğr.Gör.Muhammed Aliyev/Yrd.Doç.Dr.Ahmet Tan
15:30-16:15			
16:30-17:15			
<b>8 Ocak 2018 Pazartesi</b>			
08:30-09:15	MİK-TR	İmmünyet rol alan organ ve hücreler	Prof.Dr.T.Karlıgil
09:30-10:15	MİK-TR	İmmünyet rol alan organ ve hücreler	Prof.Dr.T.Karlıgil
10:30-11:15	TBG-TR	X kromozomuna Bağlı Kalıtım, Y kromozomuna Bağlı Kalıtım,	Prof.Dr.S.Oğuzkan Balcı
11:30-12:15	TBG-TR	X kromozomuna Bağlı Kalıtım, Y kromozomuna Bağlı Kalıtım,	Prof.Dr.S.Oğuzkan Balcı
12.15-13.30			
13:30-14:15		Serbest Çalışma	
14:30-15:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. L. Yıkıcı
15:30-16:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. L. Yıkıcı
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>9 Ocak 2018 Salı</b>			
08:30-09:15	DAV-TR	Klinik sendromlar ve psikopatoloji-1	Yrd.Doç.Dr.G.Elboğa
09:30-10:15	BKY-TR	Lipoprotein metabolizması	Prof. Dr.İ.Geyikli Çimenci
10:30-11:15	BKY-TR	Lipoprotein metabolizması	Prof. Dr.İ.Geyikli Çimenci
11:30-12:15		Serbest Çalışma	
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15	İHU-TR	Sağlık Yaşam Prensipleri	Yrd.Doç.Dr.N.Aydın
14:30-15:15	İHU-TR	Sağlık Yaşam Prensipleri	Yrd.Doç.Dr.N.Aydın
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>10 Ocak 2018 Çarşamba</b>			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15		Serbest Çalışma	
10:30-11:15	DAV-TR	Klinik sendromlar ve psikopatoloji-2	Yrd.Doç.Dr.G.Elboğa
11:30-12:15	DAV-TR	Klinik sendromlar ve psikopatoloji-2	Yrd.Doç.Dr.G.Elboğa
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15	İHU-TR	El yıkama, antisepsi, steril eldiven giyme ve maske takma	Dr. İ.Karaoğlan
14:30-15:15	HİST-TR	Örtü ve bez epiteli histolojisi	Yrd.Doç.Dr. N.Bostancıeri

15:30-16:15	HİST-TR	Örtü ve bez epiteli histolojisi	Yrd.Doç.Dr. N.Bostancıeri
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>11 Ocak 2018 Perşembe</b>			
08:30-09:15	MİK-TR	Organizmanın doğal savunma mekanizmaları	Prof.Dr.T.Karslıgil
09:30-10:15	HİST-TR	Örtü ve bez epiteli histolojisi	Yrd.Doç.Dr. N.Bostancıeri
10:30-11:15	HİST-TR	Örtü ve bez epiteli histolojisi	Yrd.Doç.Dr. N.Bostancıeri
11:30-12:15		Serbest Çalışma	
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15	HİST-TR	Örtü ve bez epiteli histolojisi	Yard. Doç.Dr.N.Bostancıeri
14:30-15:15	İHU-TR	Aile hekimliği ve basamaklı sağlık sistemi	Dr.N.Aydın
15:30-16:15	TBG-TR	Multifaktöriyel Kalıtım	Prof.Dr.S.Oğuzkan Balcı
16:30-17:15	TBG-TR	Multifaktöriyel Kalıtım	Prof.Dr.S.Oğuzkan Balcı
<b>12 Ocak 2018 Cuma</b>			
08:30-09:15			
09:30-10:15		DÖNEM 2 VE DÖNEM 3 SINAV	
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	Öğr.Gör.Mehmet Söylemez / Yrd.Doç.Dr.Neslihan Ertural / Öğr.Gör. Fırat Akcan/ Öğr.Gör. Fırat Akcan
14:30-15:15	SEÇ II	Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Sosyal Medya ve İletişim/Diksiyon/Resim/Girişimcilik	Öğr.Gör.Özge Nilay Erbalaban Gürbüz/Yrd.Doç.Dr.Tuğba Pehlivan/ Öğr.Gör.Mehmet Sabri Genç/Öğr.Gör.Zaim Başaslan/ Öğr.Gör.Zaim Başaslan/Öğr.Gör.Muhammed Aliyev/Yrd.Doç.Dr.Ahmet Tan
15:30-16:15	HİST-TR	Bağdokusu, türleri ve yağ dokusu histolojisi	Prof.Dr.M.Yüncü
16:30-17:15	HİST-TR	Bağdokusu, türleri ve yağ dokusu histolojisi	Prof.Dr.M.Yüncü
<b>29 Ocak 2018 Pazartesi</b>			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15	HİST-TR	Bağdokusu, türleri ve yağ dokusu histolojisi	Prof.Dr.M.Yüncü
10:30-11:15	TBG-TR	Mitokondriyal Kalıtım	Prof.Dr.S.Oğuzkan Balcı
11:30-12:15	TBG-TR	Mitokondriyal Kalıtım	Prof.Dr.S.Oğuzkan Balcı
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15			
14:30-15:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. L. Yıkıcı
15:30-16:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. L. Yıkıcı
16:30-17:15			
<b>30 Ocak 2018 Salı</b>			
08:30-09:15	HİST-TR	Bağdokusu, türleri ve yağ dokusu histolojisi	Prof.Dr.M.Yüncü
09:30-10:15	HİST-TR	Bağdokusu, türleri ve yağ dokusu histolojisi	Prof.Dr.M.Yüncü
10:30-11:15	DAV-TR	Çocuk ve ergende psikopatoloji	Dr.C.Gökçen
11:30-12:15	DAV-TR	Çocuk ve ergende psikopatoloji	Dr.C.Gökçen
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15	BKY-TR	PG ler ve keton cisimleri	Prof. Dr.İ.Geyikli Çimenci
14:30-15:15	BKY-TR	PG ler ve keton cisimleri	Prof. Dr.İ.Geyikli Çimenci
15:30-16:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. S. Kabak
16:30-17:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. S. Kabak

<b>31 Ocak 2018 Çarşamba</b>			
08:30-09:15	HİST-TR	Örtü ve bez epiteli histolojisi- (1. Grup)	Yard.Doç.Dr.N.Bostancıeri
09:30-10:15	HİST-TR	Örtü ve bez epiteli histolojisi- (1. Grup)	Yard.Doç.Dr.N.Bostancıeri
10:30-11:15	HİST-TR	Örtü ve bez epiteli histolojisi- (2. Grup)	Yard.Doç.Dr.N.Bostancıeri
11:30-12:15	HİST-TR	Örtü ve bez epiteli histolojisi- (2. Grup)	Yard.Doç.Dr.N.Bostancıeri
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	
<b>1 Şubat 2018 Perşembe</b>			
08:30-09:15	HİST-TR	Bağdokusu, türleri ve yağ dokusu histolojisi (1. Grup)	Prof.Dr.M.Yüncü
09:30-10:15	HİST-TR	Bağdokusu, türleri ve yağ dokusu histolojisi (1. Grup)	Prof.Dr.M.Yüncü
10:30-11:15	HİST-TR	Bağdokusu, türleri ve yağ dokusu histolojisi (2. Grup)	Prof.Dr.M.Yüncü
11:30-12:15	HİST-TR	Bağdokusu, türleri ve yağ dokusu histolojisi (2. Grup)	Prof.Dr.M.Yüncü
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15	İHU-TR	Bilişim Sistemleri	Yrd. Doç.Dr. H. İ. Kurt
14:30-15:15	İHU-TR	Bilişim Sistemleri	Yrd. Doç.Dr. H. İ. Kurt
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>2 Şubat 2018 Cuma</b>			
08:30-09:15	DAV-TR	Çocuk ve ergende psikopatoloji	Doç.Dr.C.Gökçen
09:30-10:15	DAV-TR	İletişim ve tıbbi görüşme ilkeleri	Yrd.Doç.Dr.G.Elboğa
10:30-11:15	MİK-TR	Antijen ve Antikorlar	Prof.Dr.Y.Zer
11:30-12:15	MİK-TR	Antijen ve Antikorlar	Prof.Dr.Y.Zer
12.15-13.30			
13:30-14:15	SEÇ I	Müzik/Türk Halk Oyunları/Temel Spor Uygulamaları/Sağlıklı Yaşam ve Spor	Öğr.Gör.Mehmet Söylemez / Yrd.Doç.Dr.Neslihan Ertural / Öğr.Gör. Fırat Akcan/ Öğr.Gör. Fırat Akcan
14:30-15:15	SEÇ II	Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Sosyal Medya ve İletişim/Diksiyon/Resim/Girişimcilik	Öğr.Gör.Özge Nilay Erbalaban Gürbüz/Yrd.Doç.Dr.Tuğba Pehlivan/ Öğr.Gör.Mehmet Sabri Genç/Öğr.Gör.Zaim Başaslan/ Öğr.Gör.Zaim Başaslan/Öğr.Gör.Muhammed Aliyev/Yrd.Doç.Dr.Ahmet Tan
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>5 Şubat 2018 Pazartesi</b>			
08:30-09:15	MİK-TR	Antijen-antikor reaksiyonları	Prof.Dr.Y.Zer
09:30-10:15	BKY-TR	Safra asitleri	Prof. Dr.İ.Geyikli Çimenci
10:30-11:15	BKY-TR	Fosfolipid ve glilolipidler	Prof. Dr.İ.Geyikli Çimenci
11:30-12:15		Serbest Çalışma	
12.15-13.30			
13:30-14:15		Serbest Çalışma	
14:30-15:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. L. Yıkıcı
15:30-16:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. L. Yıkıcı

16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>6 Şubat 2018 Salı</b>			
08:30-09:15	MİK-TR	Bağışık yanıt	Prof.Dr.T.Karslıgil
09:30-10:15	MİK-TR	Bağışık yanıt	Prof.Dr.T.Karslıgil
10:30-11:15	İHU-TR	Temel Yaşam desteği (hava yolu, solunum desteği ve kalp masajı)	Dr. S.Zengin
11:30-12:15		Serbest Çalışma	
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15	TBG-TR	Populasyon Genetiği	Prof.Dr.S.Oğuzkan Balcı
14:30-15:15	TBG-TR	Populasyon Genetiği	Prof.Dr.S.Oğuzkan Balcı
15:30-16:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. S. Kabak
16:30-17:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. S. Kabak
<b>7 Şubat 2018 Çarşamba</b>			
08:30-09:15	MİK-TR	Aşı ve serumlar	Doç.Dr.F.Ekşi
09:30-10:15	MİK-TR	Kompleman Sistemi	Doç.Dr.F.Ekşi
10:30-11:15	BKY-TR	LAB - Lipidler (1. Grup)	Prof. Dr.İ.Geyikli Çimenci
11:30-12:15	BKY-TR	LAB - Lipidler (1. Grup)	Prof. Dr.İ.Geyikli Çimenci
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15	BKY-TR	LAB - Lipidler (2. Grup)	Prof. Dr.İ.Geyikli Çimenci
14:30-15:15	BKY-TR	LAB - Lipidler (2. Grup)	Prof. Dr.İ.Geyikli Çimenci
15:30-16:15	HİST-TR	Yağ dokusu histolojisi	Prof. Dr. Serap İnalöz Demir
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>8 Şubat 2018 Perşembe</b>			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15	DAV-TR	Hasta doktor ilişkisi	Yrd.Doç.Dr.G.Elboğa
10:30-11:15	TBG-TR	Sitogenetik ve Moleküler Sitogenetik Analiz Yöntemleri	Prof.Dr.S.Oğuzkan Balcı
11:30-12:15	TBG-TR	Sitogenetik ve Moleküler Sitogenetik Analiz Yöntemleri	Prof.Dr.S.Oğuzkan Balcı
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15	İHU-TR	Bilişim Sistemleri	Yrd. Doç.Dr. H. İ. Kurt
14:30-15:15	İHU-TR	Bilişim Sistemleri	Yrd. Doç.Dr. H. İ. Kurt
15:30-16:15	MİK-TR	Coombs testleri ve kan transfüzyonu	Doç.Dr.F.Ekşi
16:30-17:15	MİK-TR	Coombs testleri ve kan transfüzyonu	Doç.Dr.F.Ekşi
<b>9 Şubat 2018 Cuma</b>			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15		Serbest Çalışma	
10:30-11:15	TBG-TR	Sitogenetik ve Moleküler Sitogenetik Analiz Yöntemleri	Prof.Dr.S.Oğuzkan Balcı
11:30-12:15	TBG-TR	Sitogenetik ve Moleküler Sitogenetik Analiz Yöntemleri	Prof.Dr.S.Oğuzkan Balcı
12.15-13.30			
13:30-14:15	SEÇ I	Müzik/Türk Halk Oyunları/Temel Spor Uygulamaları/Sağlıklı Yaşam ve Spor	Öğr.Gör.Mehmet Söylemez / Yrd.Doç.Dr.Neslihan Ertural / Öğr.Gör. Fırat Akcan/ Öğr.Gör. Fırat Akcan
14:30-15:15	SEÇ II	Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Sosyal Medya ve İletişim/Diksiyon/Resim/Girişimcilik	Öğr.Gör.Özge Nilay Erbalaban Gürbüz/Yrd.Doç.Dr. Tuğba Pehlivan/ Öğr.Gör.Mehmet Sabri Genç/Öğr.Gör.Zaim Başaslan/ Öğr.Gör.Zaim Başaslan/Öğr.Gör.Muhammed

			Aliyev/Yrd.Doç.Dr.Ahmet Tan
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>12 Şubat 2018 Pazartesi</b>			
08:30-09:15	MİK-TR	Allerji ve aşırı duyarlılık reaksiyonları	Prof.Dr.Y.Zer
09:30-10:15	MİK-TR	Allerji ve aşırı duyarlılık reaksiyonları	Prof.Dr.Y.Zer
10:30-11:15	PANEL	Kalıtsal Yağ metabolizması Bozuklukları	Prof Dr. Mehmet Tarakçıoğlu, Prof.Dr. S.Oğuzkan Balcı, Prof. Dr. İclal Geyikli Çimenci, Doç Dr. Suzan Tabur
11:30-12:15		Serbest Çalışma	
12.15-13.30		Serbest Çalışma	
13:30-14:15			
14:30-15:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. L. Yıkıcı
15:30-16:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. L. Yıkıcı
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>13 Şubat 2018 Salı</b>			
08:30-09:15		<b>HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI</b>	
09:30-10:15			
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	
<b>14 Şubat 2018 Çarşamba</b>			
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	
<b>15 Şubat 2018 Perşembe</b>			
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	İHU-TR	Bilişim Sistemleri	Yrd. Doç.Dr. H. İ. Kurt
14:30-15:15	İHU-TR	Bilişim Sistemleri	Yrd. Doç.Dr. H. İ. Kurt
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>16 Şubat 2018 Cuma</b>			
08:30-09:15			
09:30-10:15		<b>KURUL SINAVI SAAT:10:00</b>	
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	Öğr.Gör.Mehmet SÖYLEMEZ / Yrd.Doç.Dr.Neslihan ERTURAL / Öğr.Gör. Fırat AKCAN/ Öğr.Gör. Fırat AKCAN
14:30-15:15	SEÇ II	Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Sosyal Medya ve İletişim/Diksiyon/Resim/Girişimcilik	Öğr.Gör.Özge Nilay ERBALABAN GÜRBÜZ/Yrd.Doç.Dr.Tuğba PEHLİVAN/ Öğr.Gör.Mehmet Sabri GENÇ/Öğr.Gör.Zaim BAŞASLAN/ Öğr.Gör.Zaim BAŞASLAN/Öğr.Gör.Muhammed ALİYEYEV/Yrd.Doç.Dr.Ahmet TAN
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
2017–2018 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP  
DÖNEM I DERS KURULU IV

TEMEL TIP BİLİMLERİ DERS KURULU IV  
(8 HAFTA)(19 ŞUBAT - 13 NİSAN 2018)

DERSLER	KODLAR	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Anatomi	(ANA)	28	22	50
Biyokimya	(BKY)	16	2	18
Tıbbi Biyoloji	(TBG)	20		20
Histoloji	(HİST)	14	6	20
İyi Hekimlik Uygulamaları	(İHU)	5		5
Bilişim Sistemleri	(İHU)	10	-	10
Toplumsal Duyarlılık Projesi	(TDP100)	8	16	24
Seçmeli I	(SEÇI)	7	-	7
Seçmeli II	(SEÇII)	7	-	7
İngilizce	(TFYD 100)	14	-	14
<b>TOPLAM</b>		<b>129</b>	<b>46</b>	<b>175</b>

<b>DEKAN V.</b>	Prof. Dr. Y. Zeki Çelen
<b>DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ</b>	Prof. Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
<b>DERS KURULU BAŞKANI</b>	Prof. Dr. Piraye Kervancıoğlu

<b>DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ</b>	
Prof. Dr. Abdurahman Altındağ	Yrd. Doç. Dr. Neslihan Ertural
Prof. Dr. A. Binnur Özyurt	Yrd. Doç. Dr. Halil İbrahim Kurt
Prof. Dr. Erdem Gümüşburun	Yrd. Doç. Dr. Tuğba Pehlivan
Prof. Dr. A. Feridun Işık	Yrd. Doç. Dr. Ahmet Tan
Prof. Dr. Serap İnalöz Demir	Öğr. Gör. Fırat Akcan
Prof. Dr. Piraye Kervancıoğlu	Öğr. Gör. Muhammed Aliyev
Prof. Dr. Sibel Oğuzkan Balcı	Öğr. Gör. Zaim Başaslan
Prof. Dr. Seyithan Taysi	Öğr. Gör. Mehmet Sabri Genç
Prof. Dr. Mehmet Yüncü	Öğr. Gör. Özge Nilay Erbalaban Gürbüz
Prof. Dr. Mustafa Orhan	Öğr. Gör. Mehmet Söylemez
Yrd. Doç. Dr. Ayhan Eralp	Okt. Levent Yıkıcı
Yrd. Doç. Dr. Ömer Faruk Cihan	





GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
2017–2018 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP  
DÖNEM I DERS KURULU IV

Kurullar	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Kurul Sınav Tarihi
Ders Kurulu I	18 Eylül 2017	27 Ekim 2017	26 Ekim 2017
Ders Kurulu II	30 Ekim 2017	15 Aralık 2017	15 Aralık 2017
Ders Kurulu III	18 Aralık 2017	16 Şubat 2018	16 Şubat 2018
Ders Kurulu IV	19 Şubat 2018	13 Nisan 2018	13 Nisan 2018
Ders Kurulu V	16 Nisan 2018	01 Haziran 2018	01 Haziran 2018

**Dönem Sonu Sınavı (Final) :** 20 Haziran 2018

**Dönem Sonu Bütünleme Sınavı:** 11 Temmuz 2018

**Resmi Tatiller:**

- **Kurban Bayramı** – 1 Eylül 2017 Cuma– 4 Eylül 2017 Pazartesi
- **Cumhuriyet Bayramı** – 29 Ekim 2017 Pazar
- **Yeni Yıl Tatili** - 1 Ocak 2018 Pazartesi
- **Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı** – 23 Nisan 2018 Pazartesi
- **Emek ve Dayanışma Günü** – 1 Mayıs 2018 Salı
- **Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı** – 19 Mayıs 2018 Cumartesi
- **Ramazan Bayramı** – 15 Haziran 2018 Cuma - 17 Haziran 2018 Pazar



**TEMEL TIP BİLİMLERİ DERS KURULU IV  
AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

**Amaç:**

Dönem I öğrencileri sekiz haftalık ders kurulu sonunda, protein yıkımı, nükleik asit metabolizması konularını açıklayabilecekler. Kas, sinir ve kıkırdak doku hücrelerini ayırt edebilecekler. İnsan anatomisine giriş konularını ifade edebilecekler. Epigenetik, immünogenetik kavramlarını ve kanserli hücre gelişiminde genetik etkileri açıklayabilecekler.

**Öğrenim Hedefleri:**

**Öğrenciler**

1. Proteinlerin yıkımını tanımlayabilecek,
2. Aminoasit metabolizması ve fonksiyonunu ifade edebilecek,
3. Nükleik asitlerin yapısı ve metabolizmalarını ifade edebilecek,
4. Anatomik terimleri tanımlayabilecek,
5. Üst ekstremitte kemiklerini, eklemlerini ve kaslarını açıklayabilecek ve farklarını saptayabilecek,
6. Columna vertebralis, costalar ve stemumun yapısını kas ve eklemlerini açıklayabilecek,
7. Meme dokusu ve anatomisini açıklayabilecek,
8. Genom analizi ve fonksiyonlarını ifade edebilecek,
9. Epigenetik kavramını tanımlayabilecek, etkilerini açıklayabilecek,
10. Kanser gelişiminin moleküler temellerini açıklayabilecek,
11. İmmünoloji ve immünogenetiğin temel kavramlarını ifade edebileceklerdir.
12. Sinir, kıkırdak ve kas dokunun histolojisini tanımlayabileceklerdir.

<b>19 Şubat 2018 Pazartesi</b>			
08:30-09:15	BKY-TR	Proteinlerin sindirimi/ Protein yıkımı	Prof. Dr. A.B.Özyurt
09:30-10:15	BKY-TR	Proteinlerin sindirimi/ Protein yıkımı	Prof. Dr. A.B.Özyurt
10:30-11:15	ANA-TR	Anatomiye Giriş	Prof.Dr.E.Gümüşburun
11:30-12:15	ANA-TR	Anatomi Terminolojisi	Prof.Dr.E.Gümüşburun
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15	ANA-TR	Kemik: Genel Bilgiler	Prof.Dr. M. Orhan
14:30-15:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. Levent Yıkıcı
15:30-16:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. Levent Yıkıcı
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>20 Şubat 2018 Salı</b>			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15	TF-100	Koordinatörlük saati	Koordinatörlük ve Dekanlık
10:30-11:15	BKY-TR	Esansiyel olmayan aminoasitlerin sentezi	Prof. Dr. A. B. Özyurt
11:30-12:15	BKY-TR	Esansiyel olmayan aminoasitlerin sentezi	Prof. Dr. A. B. Özyurt
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15	ANA-TR	Üst Ekstremitte Kemikleri	Prof.Dr. E. Gümüşburun
14:30-15:15	ANA-TR	Üst Ekstremitte Kemikleri	Prof.Dr. E. Gümüşburun
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>21 Şubat 2018 Çarşamba</b>			
08:30-09:15	ANA-TR	Üst Ekstremitte Kemikleri- (1. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
09:30-10:15	ANA-TR	Üst Ekstremitte Kemikleri- (1. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
10:30-11:15	ANA-TR	Üst Ekstremitte Eklemleri -(1. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
11:30-12:15	ANA-TR	Üst Ekstremitte Eklemleri -(1. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15	ANA-TR	Eklemler: Genel Bilgiler	Yrd.Doç.Dr. Ömer Faruk Cihan
14:30-15:15	ANA-TR	Eklemler: Genel Bilgiler	Prof.Dr. M. Orhan
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>22 Şubat 2018 Perşembe</b>			
08:30-09:15	ANA-TR	Üst Ekstremitte Eklemleri	Yrd.Doç.Dr. Ömer Faruk Cihan
09:30-10:15	ANA-TR	Üst Ekstremitte Eklemleri	Yrd.Doç.Dr. Ömer Faruk Cihan
10:30-11:15	BKY-TR	Aminoasit nitrojeninin katabolizması	Prof. Dr. A.Binnur Özyurt
11:30-12:15	BKY-TR	Aminoasit nitrojeninin katabolizması	Prof. Dr. A.Binnur Özyurt
12.15-13.30			
13:30-14:15	İHU-TR	Bilişim Sistemleri	Yard.Doç.Dr.Halil İbrahim Kurt
14:30-15:15	İHU-TR	Bilişim Sistemleri	Yard.Doç.Dr.Halil İbrahim Kurt
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>23 Şubat 2018 Cuma</b>			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15		Serbest Çalışma	
10:30-11:15	ANA-TR	Üst Ekstremitte Eklemleri -(2. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
11:30-12:15	ANA-TR	Üst Ekstremitte Eklemleri -(2. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
12.15-13.30			
13:30-14:15	SEÇ I	Müzik/Türk Halk Oyunları/Temel Spor	Öğr.Gör.Mehmet Söylemez /
14:30-15:15	SEÇ II	Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Sosyal Medya ve	Öğr.Gör.Özge Nilay Erbalaban
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>26 Şubat 2018 Pazartesi</b>			
08:30-09:15	ANA-TR	Columna Vertebralis, Costalar ve Stenum	Prof.Dr.P.Kervancıoğlu

09:30-10:15	ANA-TR	Columna Vertebralis, Costalar ve Stenum	Prof.Dr. P. Kervancioğlu
10:30-11:15	BKY-TR	Aminoasitlerin karbon iskeletinin katabolizması	Prof. Dr. A.B. Özyurt
11:30-12:15	BKY-TR	Aminoasitlerin karbon iskeletinin katabolizması	Prof. Dr. A.B. Özyurt
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15		Serbest Çalışma	
14:30-15:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. Levent Yıkıcı
15:30-16:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. Levent Yıkıcı
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>27 Şubat 2018 Salı</b>			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15		Serbest Çalışma	
10:30-11:15	TBG-TR	Epigenetik	Prof. Dr. S. Oğuzkan Balcı
11:30-12:15	TBG-TR	Epigenetik	Prof. Dr. S. Oğuzkan Balcı
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15	BKY-TR	Aminoasitlerin özel ürünlere dönüşümü	Prof. Dr. A.B.Özyurt
14:30-15:15	BKY-TR	Aminoasitlerin özel ürünlere dönüşümü	Prof. Dr. A.B. Özyurt
15:30-16:15	ANA-TR	Columna Vertebralis, Costalar ve Stenum (2. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
16:30-17:15	ANA-TR	Columna Vertebralis, Costalar ve Stenum (2. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
<b>28 Şubat 2018 Çarşamba</b>			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15	ANA-TR	Columna Vertebralis Eklemleri	Prof.Dr. P. Kervancioğlu
10:30-11:15	TBG-TR	Kanserli Hücre Gelişiminin Moleküler Temelleri I	Prof. Dr. S. Oguzkan Balcı
11:30-12:15	TBG-TR	Kanserli Hücre Gelişiminin Moleküler Temelleri I	Prof. Dr. S. Oguzkan Balcı
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15	ANA-TR	Columna Vertebralis, Costalar ve Stenum (1. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
14:30-15:15	ANA-TR	Columna Vertebralis, Costalar ve Stenum (1. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
15:30-16:15	HİST-TR	Sinir dokusu histolojisi	Yard.Doç.Dr. A.Eralp
16:30-17:15	HİST-TR	Sinir dokusu histolojisi	Yard.Doç.Dr. A.Eralp
<b>1 Mart 2018 Perşembe</b>			
08:30-09:15			
09:30-10:15	BKY-TR	Aminoasit metabolizmasının hormonal kontrolü	Prof. Dr. A.B. Özyurt
10:30-11:15	TBG-TR	Kanserli Hücre Gelişiminin Moleküler Temelleri I	Prof. Dr. S. Oguzkan Balcı
11:30-12:15	TBG-TR	Kanserli Hücre Gelişiminin Moleküler Temelleri I	Prof. Dr. S.Oguzkan Balcı
12.15-13.30			
13:30-14:15	İHU-TR	Bilişim Sistemleri	Yard.Doç.Dr. Halil İbrahim Kurt
14:30-15:15	İHU-TR	Bilişim Sistemleri	Yard.Doç.Dr. Halil İbrahim Kurt
15:30-16:15	HİST-TR	Sinir dokusu histolojisi	Yard.Doç.Dr. A.Eralp
16:30-17:15	HİST-TR	Sinir dokusu histolojisi	Yard.Doç.Dr. A.Eralp
<b>2 Mart 2018 Cuma</b>			
08:30-09:15			
09:30-10:15			
10:30-11:15		SINAV DÖNEM 2	
11:30-12:15			
12.15-13.30			
13:30-14:15	SEÇ I	Müzik/Türk Halk Oyunları/Temel Spor	Öğr.Gör.Mehmet Söylemez /
14:30-15:15	SEÇ II	Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Sosyal Medya ve	Öğr.Gör.Özge Nilay Erbalaban
16:30-17:15			
<b>5 Mart 2018 Pazartesi</b>			
08:30-09:15	ANA-TR	Columna Vertebralis Eklemleri (2. Grup)	Anatomi Ad Öğretim Üyeleri
09:30-10:15	ANA-TR	Columna Vertebralis Eklemleri (2. Grup)	Anatomi Ad Öğretim Üyeleri
10:30-11:15	ANA-TR	Columna Vertebralis Eklemleri (1. Grup)	Anatomi Ad Öğretim Üyeleri

11:30-12:15	ANA-TR	Columna Vertebralis Eklemleri (1. Grup)	Anatomi Ad Öğretim Üyeleri
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15	İHU-TR	Alkol ve madde bağımlılığı ile mücadele	Prof.Dr. A Altındağ
14:30-15:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. Levent Yıkıcı
15:30-16:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. Levent Yıkıcı
16:30-17:15	HİST-TR	Sinir dokusu histolojisi	Yard.Doç.Dr.A.Eralp
<b>6 Mart 2018 Salı</b>			
08:30-09:15	ANA-TR	Kaslar Hakkında Genel Bilgiler	Prof.Dr. Mustafa Orhan
09:30-10:15	ANA-TR	Sinir Sistemine Giriş	Prof.Dr. Mustafa Orhan
10:30-11:15	HİST-TR	Sinir dokusu histolojisi - 2. Grup	Yard.Doç.Dr.A.Eralp
11:30-12:15	HİST-TR	Sinir dokusu histolojisi - 2. Grup	Yard.Doç.Dr.A.Eralp
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15	HİST-TR	Sinir dokusu histolojisi - 1. Grup	Yard.Doç.Dr.A.Eralp
14:30-15:15	HİST-TR	Sinir dokusu histolojisi - 1. Grup	Yard.Doç.Dr.A.Eralp
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>7 Mart 2018 Çarşamba</b>			
08:30-09:15	ANA-TR	Dolaşım sistemi hakkında genel bilgiler	Prof.Dr. P.Kervancıoğlu
09:30-10:15	ANA-TR	Sırt Bölgesi ve Yüzeysel Sırt Kasları	Prof.Dr. P.Kervancıoğlu
10:30-11:15	TBG-TR	Kanserli Hücre Gelişiminin Moleküler Temelleri II	Prof. Dr. S. Oguzkan Balcı
11:30-12:15	TBG-TR	Kanserli Hücre Gelişiminin Moleküler Temelleri II	Prof. Dr. S. Oguzkan Balcı
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15	BKY-TR	Aminoasit metabolizması bozuklukları	Prof. Dr. A.B. Özyurt
14:30-15:15	BKY-TR	Aminoasit metabolizması bozuklukları	Prof. Dr. A.B. Özyurt
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>8 Mart 2018 Perşembe</b>			
08:30-09:15	ANA-TR	Sırt Bölgesi ve Yüzeysel Sırt Kasları (1. Grup)	Anatomi Ad Öğretim Üyeleri
09:30-10:15	ANA-TR	Sırt Bölgesi ve Yüzeysel Sırt Kasları (1. Grup)	Anatomi Ad Öğretim Üyeleri
10:30-11:15	ANA-TR	Sırt Bölgesi ve Yüzeysel Sırt Kasları (2. Grup)	Anatomi Ad Öğretim Üyeleri
11:30-12:15	ANA-TR	Sırt Bölgesi ve Yüzeysel Sırt Kasları (2. Grup)	Anatomi Ad Öğretim Üyeleri
12.15-13.30			
13:30-14:15	BKY-TR	Nükleik asitlerin yapısı ve metabolizması	Prof. Dr. S. Taysı
14:30-15:15		Serbest Çalışma	
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>9 Mart 2018 Cuma</b>			
08:30-09:15	ANA-TR	Omuz ve Kolun Arka Bölgesi	Yard.Doç.Dr. Ö.F.Cihan
09:30-10:15	ANA-TR	Omuz ve Kolun Arka Bölgesi	Yard.Doç.Dr. Ö.F.Cihan
10:30-11:15	HİST-TR	Kemik dokusu histolojisi	Prof.Dr. M.Yüncü
11:30-12:15	HİST-TR	Kemik dokusu histolojisi	Prof.Dr. M.Yüncü
12.15-13.30			
13:30-14:15	SEÇ I	Müzik/Türk Halk Oyunları/Temel Spor	Öğr.Gör.Mehmet Söylemez /
14:30-15:15	SEÇ II	Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Sosyal Medya ve	Öğr.Gör.Özge Nilay Erbalaban
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>12 Mart 2018 Pazartesi</b>			
08:30-09:15	ANA-TR	Omuz ve Kolun Arka Bölgesi (2. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
09:30-10:15	ANA-TR	Omuz ve Kolun Arka Bölgesi (2. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
10:30-11:15	ANA-TR	Omuz ve Kolun Arka Bölgesi (1. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
11:30-12:15	ANA-TR	Omuz ve Kolun Arka Bölgesi (1. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
12.15-13.30	TDP100		

13:30-14:15	HİST-TR	Kıkırdak dokusu histolojisi	Prof. Dr. M.Yüncü
14:30-15:15	HİST-TR	Kıkırdak dokusu histolojisi	Prof. Dr. M.Yüncü
15:30-16:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. Levent Yıkıcı
16:30-17:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. Levent Yıkıcı
<b>13 Mart 2018 Salı</b>			
08:30-09:15	ANA-TR	Pectoral Bölge ve Kolun Ön Bölgesi	Yard.Doç.Dr.Ö.F.Cihan
09:30-10:15	ANA-TR	Pectoral Bölge ve Kolun Ön Bölgesi	Yard.Doç.Dr.Ö.F.Cihan
10:30-11:15	BKY-TR	Nükleik asitlerin yapısı ve metabolizması	Dr.S.Taysı
11:30-12:15	BKY-TR	Nükleik asitlerin yapısı ve metabolizması	Dr.S.Taysı
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15	HİST-TR	Kemik dokusu histolojisi	Prof.Dr. M.Yüncü
14:30-15:15	HİST-TR	Osteogenesis	Prof.Dr. M.Yüncü
15:30-16:15	İHU-TR	Solunum yollarından yabancı cisim çıkarma	Prof.Dr. A.F. Işık
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>14 Mart 2018 Çarşamba</b>			
08:30-09:15	BKY-TR	LAB - Proteinler - 1. Grup	Prof.Dr.A.B.Özyurt
09:30-10:15	BKY-TR	LAB - Proteinler - 1. Grup	Prof.Dr.A.B.Özyurt
10:30-11:15	BKY-TR	LAB - Proteinler - 2. Grup	Prof.Dr.A.B.Özyurt
11:30-12:15	BKY-TR	LAB - Proteinler - 2. Grup	Prof.Dr.A.B.Özyurt
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15	ANA-TR	Pectoral Bölge ve Kolun Ön Bölgesi (1.Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
14:30-15:15	ANA-TR	Pectoral Bölge ve Kolun Ön Bölgesi (1.Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
15:30-16:15	ANA-TR	Pectoral Bölge ve Kolun Ön Bölgesi (2.Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
16:30-17:15	ANA-TR	Pectoral Bölge ve Kolun Ön Bölgesi (2.Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
<b>15 Mart 2018 Perşembe</b>			
08:30-09:15	HİST-TR	Kas dokusu histolojisi	Yard.Doç.Dr.A.Eralp
09:30-10:15	HİST-TR	Kas dokusu histolojisi	Yard.Doç.Dr.A.Eralp
10:30-11:15	TBG-TR	Kanserli Hücre Gelişiminin Moleküler Temelleri II	Prof. Dr. S.Oguzkan Balcı
11:30-12:15	TBG-TR	Kanserli Hücre Gelişiminin Moleküler Temelleri II	Prof. Dr. S.Oguzkan Balcı
12.15-13.30			
13:30-14:15	İHU-TR	Bilişim Sistemleri	Yard.Doç.Dr.Halil İbrahim Kurt
14:30-15:15	İHU-TR	Bilişim Sistemleri	Yard.Doç.Dr.Halil İbrahim Kurt
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>16 Mart 2018 Cuma</b>			
08:30-09:15	HİST-TR	Kıkırdak ve kemik histolojisi 2. Grup	Histoloji Öğretim Üyeleri
09:30-10:15	HİST-TR	Kıkırdak ve kemik histolojisi 2. Grup	Histoloji Öğretim Üyeleri
10:30-11:15	HİST-TR	Kıkırdak ve kemik histolojisi 1. Grup	Histoloji Öğretim Üyeleri
11:30-12:15	HİST-TR	Kıkırdak ve kemik histolojisi 1. Grup	Histoloji Öğretim Üyeleri
12.15-13.30			
13:30-14:15	SEÇ I	Müzik/Türk Halk Oyunları/Temel Spor	Öğr.Gör.Mehmet Söylemez /
14:30-15:15	SEÇ II	Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Sosyal Medya ve	Öğr.Gör.Özge Nilay Erbalaban
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>19 Mart 2018 Pazartesi</b>			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15	İHU-TR	Sigara Bağımlılığı ile Mücadele	Yrd.Doç.Dr.N.Aydın
10:30-11:15	TBG-TR	Kanserde Moleküler Tanı ve Tedavi	Prof. Dr. Sibel Oguzkan Balcı
11:30-12:15	TBG-TR	Kanserde Moleküler Tanı ve Tedavi	Prof. Dr. Sibel Oguzkan Balcı
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15		Serbest Çalışma	
14:30-15:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. Levent Yıkıcı

15:30-16:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. Levent Yıkıcı
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>20 Mart 2018 Salı</b>			
08:30-09:15	ANA-TR	Axilla-Plexus Brachialis	Prof.Dr. Mustafa Orhan
09:30-10:15	ANA-TR	Axilla-Plexus Brachialis	Prof.Dr. Mustafa Orhan
10:30-11:15	HİST-TR	Kas dokusu histolojisi	Yard.Doç.Dr.A.Eralp
11:30-12:15	TBG-TR	İmmunoloji ve Genel Bağışıklık Kavramları,	Prof. Dr. S. Oguzkan Balcı
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15	TBG-TR	İmmunoloji ve Genel Bağışıklık Kavramları,	Prof. Dr. S. Oguzkan Balcı
14:30-15:15	İHU-TR	Tıp ve Sanat	Prof.Dr. S.Gürsoy
15:30-16:15	İHU-TR	Tıp ve Sanat	Prof.Dr. S.Gürsoy
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>21 Mart 2018 Çarşamba</b>			
08:30-09:15	HİST-TR/	Axilla-Plexus Brachialis (1-Grup)/Kas dokusu	Anatomi Ad Öğretim Üyeleri
09:30-10:15	HİST-TR/	Axilla-Plexus Brachialis (1-Grup)/Kas dokusu	Anatomi Ad Öğretim Üyeleri
10:30-11:15	HİST-TR/	Axilla-Plexus Brachialis (2-Grup)/Kas dokusu	Anatomi Ad Öğretim Üyeleri
11:30-12:15	HİST-TR/	Axilla-Plexus Brachialis (2-Grup)/Kas dokusu	Anatomi Ad Öğretim Üyeleri
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15	ANA-TR	Ön Kolun Ön Bölgesi - Fossa Cubiti	Yard.Doç.Dr.Ö.F.Cihan
14:30-15:15	ANA-TR	Ön Kolun Ön Bölgesi - Fossa Cubiti	Yard.Doç.Dr.Ö.F.Cihan
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>22 Mart 2018 Perşembe</b>			
08:30-09:15	ANA-PR	Ön Kolun Ön Bölgesi - Fossa Cubiti 1. Grup	Anatomi Öğretim Üyeleri
09:30-10:15	ANA-PR	Ön Kolun Ön Bölgesi - Fossa Cubiti 1. Grup	Anatomi Öğretim Üyeleri
10:30-11:15	ANA-PR	Ön Kolun Ön Bölgesi - Fossa Cubiti 2. Grup	Anatomi Öğretim Üyeleri
11:30-12:15	ANA-PR	Ön Kolun Ön Bölgesi - Fossa Cubiti 2. Grup	Anatomi Öğretim Üyeleri
12.15-13.30			
13:30-14:15	İHU-TR	Bilişim Sistemleri	Yard.Doç.Dr.Halil İbrahim Kurt
14:30-15:15	İHU-TR	Bilişim Sistemleri	Yard.Doç.Dr.Halil İbrahim Kurt
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>23 Mart 2018 Cuma</b>			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15		Serbest Çalışma	
10:30-11:15		Dönem II Sınavı	
11:30-12:15		Serbest Çalışma	
12.15-13.30			
13:30-14:15	SEÇ I	Müzik/Türk Halk Oyunları/Temel Spor	Öğr.Gör.Mehmet Söylemez /
14:30-15:15	SEÇ II	Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Sosyal Medya	Öğr.Gör.Özge Nilay Erbalaban
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>26 Mart 2018 Pazartesi</b>			
08:30-09:15	ANA-TR	Ön Kolun Arka Bölgesi	Yard.Doç.Dr.Ö.F.Cihan
09:30-10:15	ANA-TR	Ön Kolun Arka Bölgesi	Yard.Doç.Dr.Ö.F.Cihan
10:30-11:15	TBG-TR	İmmünogenetik, Tümör İmmünogenetiği	Prof. Dr. S. Oguzkan Balcı
11:30-12:15	TBG-TR	İmmünogenetik, Tümör İmmünogenetiği	Prof. Dr. S. Oguzkan Balcı
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15		Serbest Çalışma	
14:30-15:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. Levent Yıkıcı
15:30-16:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. Levent Yıkıcı
16:30-17:15		Serbest Çalışma	

<b>27 Mart 2018 Salı</b>			
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	ANA-TR	Ön Kolun Arka Bölgesi (1. Grup)	Anatomi Ad Öğretim Üyeleri
14:30-15:15	ANA-TR	Ön Kolun Arka Bölgesi (1. Grup)	Anatomi Ad Öğretim Üyeleri
15:30-16:15	ANA-TR	Ön Kolun Arka Bölgesi (2. Grup)	Anatomi Ad Öğretim Üyeleri
16:30-17:15	ANA-TR	Ön Kolun Arka Bölgesi (2. Grup)	Anatomi Ad Öğretim Üyeleri
<b>28 Mart 2018 Çarşamba</b>			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15		Serbest Çalışma	
10:30-11:15	TBG-TR	İmmünogenetik, Tümör İmmünogenetiği	Prof. Dr. S. Oguzkan Balcı
11:30-12:15	TBG-TR	İmmünogenetik, Tümör İmmünogenetiği	Prof. Dr. S. Oguzkan Balcı
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	
<b>29 Mart 2018 Perşembe</b>			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15		Serbest Çalışma	
10:30-11:15	ANA-TR	El Anatomisi	Prof.Dr.E.Gümüşburun
11:30-12:15	ANA-TR	El Anatomisi	Prof.Dr.E.Gümüşburun
12.15-13.30			
13:30-14:15	İHU-TR	Bilişim Sistemleri	Yard.Doç.Dr. Halil İbrahim Kurt
14:30-15:15	İHU-TR	Bilişim Sistemleri	Yard.Doç.Dr. Halil İbrahim Kurt
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>30 Mart 2018 Cuma</b>			
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	Öğr.Gör.Mehmet Söylemez /
14:30-15:15	SEÇ II	Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Sosyal Medya ve	Öğr.Gör.Özge Nilay Erbalaban
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>2 Nisan 2018 Pazartesi</b>			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15		Serbest Çalışma	
10:30-11:15	TBG-TR	Genom Analizi ve Biyoinformatik	Prof. Dr. S.Oguzkan Balcı
11:30-12:15	TBG-TR	Genom Analizi ve Biyoinformatik	Prof. Dr. S.Oguzkan Balcı
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15		Serbest Çalışma	
14:30-15:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. Levent Yıkıcı
15:30-16:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. Levent Yıkıcı
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>3 Nisan 2018 Salı</b>			
08:30-09:15	ANA-TR	El Anatomisi (Grup 2)	Anatomi Öğretim Üyeleri



09:30-10:15	ANA-TR	El Anatomisi (Grup 2)	Anatomi Öğretim Üyeleri
10:30-11:15	ANA-TR	El Anatomisi (Grup 1)	Anatomi Öğretim Üyeleri
11:30-12:15	ANA-TR	El Anatomisi (Grup 1)	Anatomi Öğretim Üyeleri
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	
<b>4 Nisan 2018 Çarşamba</b>			
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	
<b>5 Nisan 2018 Perşembe</b>			
08:30-09:15		PANEL (Aminoasitlerin Metabolizması ve Depresyonla İlişkisi)	Prof. Dr. P. Kervancıoğlu (Başkan) Prof. Dr. Binnur Özyurt Yrd.Doç. Dr. Ayhan Eralp Yrd.Doç Dr. Gülçin Elboğa
09:30-10:15			
10:30-11:15			
11:30-12:15			
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	
<b>6 Nisan 2018 Cuma</b>			
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	Öğr.Gör.Mehmet Söylemez /
14:30-15:15	SEÇ II	Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Sosyal Medya ve	Öğr.Gör.Özge Nilay Erbalaban
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>9 Nisan 2018 Pazartesi</b>			
08:30-09:15		<b>ANATOMİ PRATİK SINAVI</b>	
09:30-10:15		Serbest Çalışma	
10:30-11:15		Serbest Çalışma	
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15		Serbest Çalışma	
14:30-15:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. Levent Yıkıcı
15:30-16:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. Levent Yıkıcı
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>10 Nisan 2018 Salı</b>			
08:30-09:15		<b>HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI</b>	
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	
<b>11 Nisan 2018 Çarşamba</b>			
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	
<b>12 Nisan 2018 Perşembe</b>			
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	
<b>13 Nisan 2018 Cuma</b>			
08:30-09:15			
09:30-10:15		<b>DERS KURULU SINAVI</b>	
10:30-11:15			
11:30-12:15			
12.15-13.30			
13:30-14:15	SEÇ I	Müzik/Türk Halk Oyunları/Temel Spor	Öğr.Gör.Mehmet Söylemez /
14:30-15:15	SEÇ II	Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Sosyal Medya ve	Öğr.Gör.Özge Nilay Erbalaban
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
2017–2018 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP  
DÖNEM I DERS KURULU V

TEMEL TIP BİLİMLERİ DERS KURULU V  
(7 HAFTA)(16 NİSAN 2018 - 01 HAZİRAN 2018)

DERSLER	KODLAR	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Anatomi	(ANA)	25	32	57
Biyokimya	(BKY)	14		14
Fizyoloji	(FZY)	19	8	27
Histoloji	(HİST)	18		18
İyi Hekimlik Uygulamaları	(İHU)	5		5
Bilişim Sistemleri	(İHU)	10	-	10
Toplumsal Duyarlılık Projesi	(TDP100)	7	14	21
Seçmeli I	(SEÇI)	7		7
Seçmeli II	(SEÇII)	7		7
İngilizce	(TFYD 100)	12		12
<b>TOPLAM</b>		<b>124</b>	<b>54</b>	<b>178</b>

<b>DEKAN V.</b>	Prof. Dr. Y. Zeki Çelen
<b>DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ</b>	Prof. Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
<b>DÖNEM I KOORDİNATÖR YARDIMCISI</b>	Yrd.Doç.Dr. Elif İşbilen
<b>DERS KURULU BAŞKANI</b>	Prof. Dr. Piraye Kervancıoğlu

<b>DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ</b>	
Prof. Dr. Belgin Alaşehirli	Yrd. Doç. Dr. Neslihan Ertural
Prof. Dr. Ramazan Bal	Yrd. Doç. Dr. Halil İbrahim Kurt
Prof. Dr. Ergin Dülger	Yrd. Doç. Dr. Tuğba Pehlivan
Prof. Dr. A. Feridun Işık	Yrd. Doç. Dr. Ahmet Tan
Prof. Dr. A.Binnur Özyurt	Öğr. Gör. Fırat Akcan
Prof. Dr. İclal Geyikli Çimenci	Öğr. Gör. Muhammed Aliyev
Prof. Dr. Erdem Gümüşburun	Öğr.Gör. Zaim Başaslan
Prof. Dr. Serap İnalöz Demir	Öğr. Gör. Mehmet Sabri Genç
Prof. Dr. Piraye Kervancıoğlu	Öğr.Gör.Özge Nilay Erbalaban Gürbüz
Prof. Dr. Mehmet Yüncü	Öğr. Gör. Mehmet Söylemez
Prof. Dr. Seyithan Taysı	Okt. Levent Yıkıcı
Prof. Dr. Mustafa Orhan	
Doç. Dr. Seniz Demiryürek	
Doç. Dr. Hülya Çiçek	
Yrd. Doç. Dr. Murat Akbaba	
Yrd. Doç. Dr. Nuray Bostancıeri	
Yrd. Doç. Dr. Ömer Faruk Cihan	
Yrd. Doç. Dr. Davut Sinan Kaplan	
Yrd. Doç. Dr. Ayhan Eralp	
Yrd. Doç. Dr. Mehmet Türker	



**GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**  
**2017–2018 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP**  
**DÖNEM I DERS KURULU V**

<b>Kurullar</b>	<b>Başlangıç Tarihi</b>	<b>Bitiş Tarihi</b>	<b>Kurul Sınav Tarihi</b>
Ders Kurulu I	18 Eylül 2017	27 Ekim 2017	26 Ekim 2017
Ders Kurulu II	30 Ekim 2017	15 Aralık 2017	15 Aralık 2017
Ders Kurulu III	18 Aralık 2017	16 Şubat 2018	16 Şubat 2018
Ders Kurulu IV	19 Şubat 2018	13 Nisan 2018	13 Nisan 2018
Ders Kurulu V	16 Nisan 2018	01 Haziran 2018	01 Haziran 2018

**Dönem Sonu Sınavı (Final) :** 20 Haziran 2018

**Dönem Sonu Bütünleme Sınavı:** 11 Temmuz 2018

**Resmi Tatiller:**

- **Kurban Bayramı** – 1 Eylül 2017 Cuma– 4 Eylül 2017 Pazartesi
- **Cumhuriyet Bayramı** – 29 Ekim 2017 Pazar
- **Yeni Yıl Tatili** - 1 Ocak 2018 Pazartesi
- **Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı** – 23 Nisan 2018 Pazartesi
- **Emek ve Dayanışma Günü** – 1 Mayıs 2018 Salı
- **Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı** – 19 Mayıs 2018 Cumartesi
- **Ramazan Bayramı** – 15 Haziran 2018 Cuma - 17 Haziran 2018 Pazar



**TEMEL TIP BİLİMLERİ DERS KURULU V  
AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

**Amaç:**

Dönem I öğrencileri yedi haftalık ders kurulu sonunda Anatomi, Biyokimya, Histoloji-Embriyoloji ve Fizyoloji alanlarında işlenecek konuları, yaklaşım biçimlerini ve konu uygulamalarını açıklayabileceklerdir.

**Öğrenim Hedefleri:**

**Öğrenciler,**

1. Alt ekstremitte anatomisini açıklayabilecek,
2. Kafa kemikleri, eklemleri ve kaslarını açıklayabilecek,
3. Sırt kaslarını ifade edebilecek,
4. Kesitsel anatomiyi tartışabileceklerdir.
5. Vitaminleri ve fonksiyonlarını açıklayabilecek,
6. Membran yapısı ve transport sistemlerini tanımlayabilecek,
7. Eser elementleri özetleyebilecek,
8. Hücre dışı matriksi açıklayabilecek,
9. Kas biyokimyasını özetleyebilecek,
10. Nörotransmitterlerin fizyolojik etkilerini ve metabolizmalarını ifade edebileceklerdir.
11. İnsan embriyolojisinin temellerini özetleyebilecek,
12. Sperm ve ovumun gelişimi süreçlerini açıklayabilecek,
13. Fertilizasyon, implantasyon ve gastrulasyon evrelerini tanımlayabilecek,
14. Fötal ve embriyonal dönemleri ve bu dönemlerde oluşan bozuklukları ifade edebileceklerdir.
15. Fizyolojinin temel kavramlarını ve homeostazisi açıklayabilecek,
16. Beden sıvıları ve iyon dağılımını tanımlayabilecek,
17. Hücre fizyolojisi ve iyon dağılımını açıklayabilecek,
18. Aksiyon potansiyeli, sinaps ve reseptörlerin fonksiyonlarını açıklayabilecek ve yorumlayabilecek,
19. Kas çeşitleri ve kasılma fizyolojisini ifade edebileceklerdir.
20. Hekim hatalarını ve kaliteli sağlık hizmeti konularını açıklayabilecek,
21. Hekimin toplumsal sorumluluğu ve yaşama saygı konularını yorumlayabilecekler.

<b>16 Nisan 2018 Pazartesi</b>			
08:30-09:15	FZY-TR	Fizyolojiye giriş, Homeostazis	Dr.Ş.Demiryürek
09:30-10:15	FZY-TR	Beden sıvıları	Dr.Ş.Demiryürek
10:30-11:15	ANA-TR	Alt Ekstremitte Kemikleri	Dr. P. Kervancıoğlu
11:30-12:15	ANA-TR	Alt Ekstremitte Kemikleri	Dr. P. Kervancıoğlu
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15	BKY-TR	Vitaminler	Dr.S.Taysı
14:30-15:15	TFYD100	İngilizce	Okt. L.Yıkıcı
15:30-16:15	TFYD100	İngilizce	Okt. L.Yıkıcı
16:30-17:15	TF-100	Koordinatörlük saati	Koordinatörlük ve Dekanlık
<b>17 Nisan 2018 Salı</b>			
08:30-09:15	ANA-TR	Alt Ekstremitte Kemikleri- (1. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
09:30-10:15	ANA-TR	Alt Ekstremitte Kemikleri- (1. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
10:30-11:15	ANA-TR	Alt Ekstremitte Kemikleri- (2. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
11:30-12:15	ANA-TR	Alt Ekstremitte Kemikleri- (2. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15	FZY-TR	Lab kuralları ve kan alma (1. Grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
14:30-15:15	FZY-TR	Lab kuralları ve kan alma (1. Grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
15:30-16:15	FZY-TR	Lab kuralları ve kan alma (2. Grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
16:30-17:15	FZY-TR	Lab kuralları ve kan alma (2. Grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
<b>18 Nisan 2018 Çarşamba</b>			
08:30-09:15	ANA-TR	Alt Ekstremitte Eklemleri	Dr. Ö.F. Cihan
09:30-10:15	ANA-TR	Alt Ekstremitte Eklemleri	Dr. Ö.F. Cihan
10:30-11:15	BKY-TR	Vitaminler	Dr.S.Taysı
11:30-12:15	BKY-TR	Vitaminler	Dr.S.Taysı
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15	FZY-TR	Hücrede İyon Dağılımı ve Ozmolarite	Dr.Ş.Demiryürek
14:30-15:15	IHU-TR	Hekimin Toplumsal Sorumluluğu	Dr.B.Alaşehirli
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>19 Nisan 2018 Perşembe</b>			
08:30-09:15	FZY-TR	Hücre Zarı ve Organelleri	Dr.Ş.Demiryürek
09:30-10:15	FZY-TR	Hücre Zarı ve Organelleri	Dr.Ş.Demiryürek
10:30-11:15	ANA-TR	Alt Ekstremitte Eklemleri-(2. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
11:30-12:15	ANA-TR	Alt Ekstremitte Eklemleri-(2. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
12.15-13.30			
13:30-14:15	ANA-TR	Alt Ekstremitte Eklemleri-(1. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
14:30-15:15	ANA-TR	Alt Ekstremitte Eklemleri-(1. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>20 Nisan 2018 Cuma</b>			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15		Serbest Çalışma	
10:30-11:15		DÖNEM 3 SINAVI	
11:30-12:15		Serbest Çalışma	
12.15-13.30			
13:30-14:15	SEÇ I	Müzik/Türk Halk Oyunları/Temel Spor	Öğr.Gör.Mehmet Söylemez /
14:30-15:15	SEÇ II	Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Sosyal Medya ve	Öğr.Gör.Özge Nilay Erbalaban
15:30-16:15	ANA-TR	Plexus Lumbosacralis	Dr. Ö.F. Cihan
16:30-17:15	ANA-TR	Gluteal Bölge	Dr. Ö.F. Cihan
<b>23 Nisan 2018 Pazartesi</b>			

		<b>RESMİ TATİL</b>	
<b>24 Nisan 2018 Salı</b>			
08:30-09:15	ANA-TR	Plexus Lumbosacralis -(2. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
09:30-10:15	ANA-TR	Gluteal Bölge -(2. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
10:30-11:15	ANA-TR	Plexus Lumbosacralis -(1. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
11:30-12:15	ANA-TR	Gluteal Bölge -(1. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15	HİST-TR	İnsan embriyolojisine giriş	Dr.S.İnalöz Demir
14:30-15:15	HİST-TR	Spermatogonium ve spermatogenesis	Dr. Mehmet Türker
15:30-16:15	FZY-TR	Hücre Zarında Madde Taşınması	Dr.Ş.Demiryürek
16:30-17:15	FZY-TR	Hücre Bağlantıları	Dr.Ş.Demiryürek
<b>25 Nisan 2018 Çarşamba</b>			
08:30-09:15	FZY-TR	Plazmanın elde edilmesi (1. Grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
09:30-10:15	FZY-TR	Plazmanın elde edilmesi (1. Grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
10:30-11:15	FZY-TR	Plazmanın elde edilmesi (2. Grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
11:30-12:15	FZY-TR	Plazmanın elde edilmesi (2. Grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15	ANA-TR	Uyluğun Ön ve Medial Bölgeleri	Prof. Dr. E. Gümüşburun
14:30-15:15	ANA-TR	Uyluğun Ön ve Medial Bölgeleri	Prof. Dr. E. Gümüşburun
15:30-16:15	HİST-TR	Oyum ve oogenezis	Dr. Mehmet Türker
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>26 Nisan 2018 Perşembe</b>			
08:30-09:15	ANA-TR	Uyluğun Ön ve Medial Bölgeleri-(2. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
09:30-10:15	ANA-TR	Uyluğun Ön ve Medial Bölgeleri-(2. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
10:30-11:15	ANA-TR	Uyluğun Ön ve Medial Bölgeleri-(1. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
11:30-12:15	ANA-TR	Uyluğun Ön ve Medial Bölgeleri-(1. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
12.15-13.30			
13:30-14:15	İHU-TR	Bilişim Sistemleri	Yard.Doç.Dr. İ.Halil İbrahim
14:30-15:15	İHU-TR	Bilişim Sistemleri	Yard.Doç.Dr. İ.Halil İbrahim
15:30-16:15	FZY-TR	İyon Kanalları	Dr.R. Bal
16:30-17:15	FZY-TR	Nöron ve glia hücreleri	Dr.R. Bal
<b>27 Nisan 2018 Cuma</b>			
08:30-09:15	ANA-TR	Uyluğun Arka ve Lateral Bölgeleri Fossa Poplitea	Dr. Ö.F. Cihan
09:30-10:15	ANA-TR	Bacağın Ön ve Lateral Bölgeleri	Dr. P. Kervancioğlu
10:30-11:15	BKY-TR	Membran Yapısı ve Transport sistemleri	Dr. S. Taysi
11:30-12:15	BKY-TR	Membran Yapısı ve Transport sistemleri	Dr. S. Taysi
12.15-13.30			
13:30-14:15	SEÇ I	Müzik/Türk Halk Oyunları/Temel Spor	Öğr.Gör.Mehmet Söylemez /
14:30-15:15	SEÇ II	Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Sosyal Medya ve	Öğr.Gör.Özge Nilay Erbalaban
	HİST-TR	Ovulasyon (yumurtlama) ve korpus luteum	Dr.A.Eralp
16:30-17:15	HİST-TR	Ovulasyon (yumurtlama) ve korpus luteum	Dr.A.Eralp
<b>30 Nisan 2018 Pazartesi</b>			
08:30-09:15	ANA-TR	Uyluğun Arka ve Lateral Bölgeleri Fossa Poplitea-(2. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
09:30-10:15	ANA-TR	Uyluğun Arka ve Lateral Bölgeleri Fossa Poplitea-(2. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
10:30-11:15	ANA-TR	Uyluğun Arka ve Lateral Bölgeleri Fossa Poplitea-(1. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri

11:30-12:15	ANA-TR	Uyluğun Arka ve Lateral Bölgeleli Fossa Poplitea- (1. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
12.15-13.30			
13:30-14:15	ANA-TR	Bacağın Ön ve Lateral Bölgeleli-(2. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
14:30-15:15	ANA-TR	Bacağın Ön ve Lateral Bölgeleli-(2. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
15:30-16:15	ANA-TR	Bacağın Ön ve Lateral Bölgeleli-(1. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
16:30-17:15	ANA-TR	Bacağın Ön ve Lateral Bölgeleli-(1. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
<b>1 Mayıs 2018 Salı</b>			
08:30-09:15			
09:30-10:15			
10:30-11:15			
11:30-12:15		<b>RESMİ TATİL</b>	
12.15-13.30			
13:30-14:15			
14:30-15:15			
15:30-16:15			
16:30-17:15			
<b>2 Mayıs 2018 Çarşamba</b>			
08:30-09:15	FZY-TR	Aksiyon potansiyeli	Dr.R. Bal
09:30-10:15	FZY-TR	Sinaps	Dr.R. Bal
10:30-11:15	ANA-TR	Bacağın Arka Bölgesi	Dr. P. Kervancioğlu
11:30-12:15	ANA-TR	Ayak Anatomisi	Dr. P. Kervancioğlu
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15	BKY-TR	Serbest radikaller ve antioksidan sistemler	Dr.İ.Geyikli Çimenci
14:30-15:15	TFYD100	İngilizce	Okt. L.Yıkıcı
15:30-16:15	TFYD100	İngilizce	Okt. L.Yıkıcı
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>3 Mayıs 2018 Perşembe</b>			
08:30-09:15	ANA-TR	Bacağın Arka Bölgesi-(1. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
09:30-10:15	ANA-TR	Bacağın Arka Bölgesi-(1. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
10:30-11:15	ANA-TR	Bacağın Arka Bölgesi-(2. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
11:30-12:15	ANA-TR	Bacağın Arka Bölgesi-(2. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
12.15-13.30			
13:30-14:15	ANA-TR	Ayak Anatomisi-(1. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
14:30-15:15	ANA-TR	Ayak Anatomisi-(1. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
15:30-16:15	ANA-TR	Ayak Anatomisi-(2. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
16:30-17:15	ANA-TR	Ayak Anatomisi-(2. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
<b>4 Mayıs 2018 Cuma</b>			
08:30-09:15	ANA-TR	Kafa Kemikleri-I	Prof.Dr. Mustafa Orhan
09:30-10:15	ANA-TR	Kafa Kemikleri-I	Prof.Dr. Mustafa Orhan
10:30-11:15	FZY-TR	Ozmotik Frailite (2. Grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
11:30-12:15	FZY-TR	Ozmotik Frailite (2. Grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
12.15-13.30			
13:30-14:15	SEÇ I	Müzik/Türk Halk Oyunları/Temel Spor	Öğr.Gör.Mehmet Söylemez /
14:30-15:15	SEÇ II	Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Sosyal Medya ve	Öğr.Gör.Özge Nilay Erbalaban
15:30-16:15	FZY-TR	Ozmotik Frailite(1. Grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
16:30-17:15	FZY-TR	Ozmotik Frailite(1. Grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
<b>7 Mayıs 2018 Pazartesi</b>			
08:30-09:15	ANA-TR	Kafa Kemikleri-I (2. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
09:30-10:15	ANA-TR	Kafa Kemikleri-I (2. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
10:30-11:15	ANA-TR	Kafa Kemikleri-I (1. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
11:30-12:15	ANA-TR	Kafa Kemikleri-I (1. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15		Serbest Çalışma	



14:30-15:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. L.Yıkıcı
15:30-16:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. L.Yıkıcı
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>8 Mayıs 2018 Salı</b>			
08:30-09:15	BKY-TR	Eser elementler	Dr.S.Taysı
09:30-10:15	BKY-TR	Eser elementler	Dr.S.Taysı
10:30-11:15	ANA-TR	Kafa Kemikleri-II	Dr. Ö.F. Cihan
11:30-12:15	ANA-TR	Kafa Kemikleri-II	Dr. Ö.F. Cihan
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15	HİST-TR	Fertilizasyon Yarıklanma ve Blatokist Oluşumu	Dr.S.İnalöz Demir
14:30-15:15	HİST-TR	Fertilizasyon Yarıklanma ve Blatokist Oluşumu	Dr.S.İnalöz Demir
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>9 Mayıs 2018 Çarşamba</b>			
08:30-09:15	ANA-TR	Kafa Kemikleri-II(2. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
09:30-10:15	ANA-TR	Kafa Kemikleri-II(2. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
10:30-11:15	ANA-TR	Kafa Kemikleri-II(1. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
11:30-12:15	ANA-TR	Kafa Kemikleri-II(1. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15	İHU-TR	Hekim hataları ve malpraktis	Yar. Doç.Dr.M.Akbaba
14:30-15:15	İHU-TR	Hekim hataları ve malpraktis	Yar. Doç.Dr.M.Akbaba
15:30-16:15	HİST-TR	İmplantasyon ve bilaminar disk oluşumu	Dr.S.İnalöz Demir
16:30-17:15	HİST-TR	İmplantasyon ve bilaminar disk oluşumu	Dr.S.İnalöz Demir
<b>10 Mayıs 2018 Perşembe</b>			
08:30-09:15	ANA-TR	Kafa İskeleti Bütünü ve Art. Temporomandibularis	Prof.Dr. Mustafa Orhan
09:30-10:15	ANA-TR	Kafa İskeleti Bütünü ve Art. Temporomandibularis	Prof.Dr. Mustafa Orhan
10:30-11:15	BKY-TR	Ekstraselüler matriks	Dr.H.Çiçek
11:30-12:15	BKY-TR	Ekstraselüler matriks	Dr.H.Çiçek
12.15-13.30			
13:30-14:15	İHU-TR	Bilişim Sistemleri	Yard.Doç.Dr..Halil İbrahim
14:30-15:15	İHU-TR	Bilişim Sistemleri	Yard.Doç.Dr..Halil İbrahim
15:30-16:15	IHU-TR	Hekim Kimliği ve yaşama saygı	Prof.Dr.E.Dülger
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>11 Mayıs 2018 Cuma</b>			
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	Öğr.Gör.Mehmet Söylemez /
14:30-15:15	SEÇ II	Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Sosyal Medya ve	Öğr.Gör.Özge Nilay Erbalaban
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>14 Mayıs 2018 Pazartesi</b>			
08:30-09:15	ANA-TR	Kafa İskeleti Bütünü ve Art. Temporomandibularis- (1. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
09:30-10:15	ANA-TR	Kafa İskeleti Bütünü ve Art. Temporomandibularis- (1. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
10:30-11:15	ANA-TR	Kafa İskeleti Bütünü ve Art. Temporomandibularis- (2. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
11:30-12:15	ANA-TR	Kafa İskeleti Bütünü ve Art. Temporomandibularis- (2. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15	ANA-TR	Suboccipital Bölge ve Derin Sırt Kasları	Dr. Ö.F.Cihan

14:30-15:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. L.Yıkıcı
15:30-16:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. L.Yıkıcı
16:30-17:15			
<b>15 Mayıs 2018 Salı</b>			
08:30-09:15	ANA-TR	Suboccipital Bölge ve Derin Sırt Kasları-(1. Grup)/Fizyoloji Lab Kuralları ve Kan alma (1. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
09:30-10:15	ANA-TR	Suboccipital Bölge ve Derin Sırt Kasları-(1. Grup)/Fizyoloji Lab Kuralları ve Kan alma (1. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
10:30-11:15	ANA-TR	Suboccipital Bölge ve Derin Sırt Kasları-(2. Grup)/Fizyoloji Lab Kuralları ve Kan alma (1. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
11:30-12:15	ANA-TR	Suboccipital Bölge ve Derin Sırt Kasları-(2. Grup)/Fizyoloji Lab Kuralları ve Kan alma (1. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15	HİST-TR	Gastrulasyon, trilaminar disk oluşumu ve nörolasyon	Dr.S.İnalöz Demir
14:30-15:15	HİST-TR	Gastrulasyon, trilaminar disk oluşumu ve nörolasyon	Dr.S.İnalöz Demir
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>16 Mayıs 2018 Çarşamba</b>			
08:30-09:15	ANA-TR	Yüz Anatomisi ve Kafa Derisi	Prof.Dr. Mustafa Orhan
09:30-10:15	ANA-TR	Parotis Bölgesi ve Gl. Parotidea	Prof.Dr. Mustafa Orhan
10:30-11:15	HİST-TR	Embriyonel dönem	Dr.A.Eralp
11:30-12:15	HİST-TR	Fötal dönem	Dr.A.Eralp
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15	BKY-TR	Kas biyokimyası	Dr.İ.Geyikli Çimenci
14:30-15:15	BKY-TR	Kas biyokimyası	Dr.İ.Geyikli Çimenci
15:30-16:15	HİST-TR	Embriyo dışı oluşumlar	Dr.M.Yüncü
16:30-17:15	HİST-TR	Embriyo dışı oluşumlar	Dr.M.Yüncü
<b>17 Mayıs 2018 Perşembe</b>			
08:30-09:15	ANA-TR	Yüz Anatomisi ve Kafa Derisi-(1. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
09:30-10:15	ANA-TR	Yüz Anatomisi ve Kafa Derisi-(1. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
10:30-11:15	ANA-TR	Yüz Anatomisi ve Kafa Derisi-(2. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
11:30-12:15	ANA-TR	Yüz Anatomisi ve Kafa Derisi-(2. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
12.15-13.30			
13:30-14:15	İHU-TR	Bilişim Sistemleri	Yard.Doç.Dr. Halil İbrahim
14:30-15:15	İHU-TR	Bilişim Sistemleri	Yard.Doç.Dr. Halil İbrahim
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>18 Mayıs 2018 Cuma</b>			
08:30-09:15	ANA-PR	Parotis Bölgesi ve Gl. Parotidea- (1 Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
09:30-10:15	ANA-PR	Parotis Bölgesi ve Gl. Parotidea- (1 Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
10:30-11:15	ANA-PR	Parotis Bölgesi ve Gl. Parotidea- (1 Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
11:30-12:15	ANA-PR	Parotis Bölgesi ve Gl. Parotidea- (1 Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
12.15-13.30			
13:30-14:15	SEÇ I	Müzik/Türk Halk Oyunları/Temel Spor	Öğr.Gör.Mehmet Söylemez /
14:30-15:15	SEÇ II	Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Sosyal Medya ve	Öğr.Gör.Özge Nilay Erbalaban
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>21 Mayıs 2018 Pazartesi</b>			
08:30-09:15	ANA-TR	Temporal Bölge ve Çiğneme Kasları	Prof.Dr. Mustafa Orhan
09:30-10:15	ANA-TR	Fossa İnfratemporalis Fossa Pterygopalatina	Prof.Dr. Mustafa Orhan
10:30-11:15	BKY-TR	Nörotransmitterlerin metabolizması	Dr.A.B.Özyurt
11:30-12:15	BKY-TR	Nörotransmitterlerin metabolizması	Dr.A.B.Özyurt
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15	FZY-TR	İkincil haberciler	Dr.R. Bal

14:30-15:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. L.Yıkıcı
15:30-16:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. L.Yıkıcı
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>22 Mayıs 2018 Salı</b>			
08:30-09:15	ANA-TR	Temporal Bölge ve Çiğneme Kasları(2. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
09:30-10:15	ANA-TR	Temporal Bölge ve Çiğneme Kasları(2. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
10:30-11:15	ANA-TR	Temporal Bölge ve Çiğneme Kasları(1. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
11:30-12:15	ANA-TR	Temporal Bölge ve Çiğneme Kasları(1. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15	FZY-TR	Nörotransmitterler ve reseptörler	Dr.R. Bal
14:30-15:15	FZY-TR	Sinir Kas Kavşağı	Dr.R. Bal
15:30-16:15	HİST-TR	Konjenital malformasyonlar	Dr.N.Bostancı
16:30-17:15	HİST-TR	Konjenital malformasyonlar	Dr.N.Bostancı
<b>23 Mayıs 2018 Çarşamba</b>			
08:30-09:15	ANA-TR	Fossa İnfratemporalis Fossa Pterygopalatina(1. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
09:30-10:15	ANA-TR	Fossa İnfratemporalis Fossa Pterygopalatina(1. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
10:30-11:15	ANA-TR	Fossa İnfratemporalis Fossa Pterygopalatina(2. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
11:30-12:15	ANA-TR	Fossa İnfratemporalis Fossa Pterygopalatina(2. Grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15	FZY-TR	Uyarılma- kasılma ilişkisi	Dr. D. S. Kaplan
14:30-15:15	FZY-TR	İskelet kası	Dr. D. S. Kaplan
15:30-16:15	FZY-TR	İskelet kası	Dr. D. S. Kaplan
16:30-17:15			
<b>24 Mayıs 2018 Perşembe</b>			
08:30-09:15	HİST-TR	Çoklu Gebelikler	Dr.M.Yüncü
09:30-10:15	İHU-TR	Sağlık hizmetlerinde kalite kavramı	F.Batmazoğlu
10:30-11:15	ANA-TR	Kesitsel Anatomi	Dr. M. Orhan
11:30-12:15	ANA-TR	Tartışma	Dr. M. Orhan
12.15-13.30			
13:30-14:15	İHU-TR	Bilişim Sistemleri	Yard.Doç.Dr..Halil İbrahim
14:30-15:15	İHU-TR	Bilişim Sistemleri	Yard.Doç.Dr..Halil İbrahim
15:30-16:15	FZY-TR	Düz kas	Dr. D. S. Kaplan
16:30-17:15	FZY-TR	Kalp kası	Dr. D. S. Kaplan
<b>25 Mayıs 2018 Cuma</b>			
08:30-09:15		PANEL (Myastenia Gravis)	Prof.Dr.Piraye Kervancıoğlu
09:30-10:15		PANEL (Myastenia Gravis)	Prof.Dr.Piraye Kervancıoğlu
10:30-11:15	FZY-TR	Kalp ve İskelet Kası Kasılması (1. Grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
11:30-12:15	FZY-TR	Kalp ve İskelet Kası Kasılması (1. Grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
12.15-13.30			
13:30-14:15	SEÇ I	Müzik/Türk Halk Oyunları/Temel Spor	Öğr.Gör.Mehmet Söylemez /
14:30-15:15	SEÇ II	Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Sosyal Medya ve	Öğr.Gör.Özge Nilay Erbalaban
15:30-16:15	FZY-TR	Kalp ve İskelet Kası Kasılması (2. Grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
16:30-17:15	FZY-TR	Kalp ve İskelet Kası Kasılması (2. Grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
<b>28 Mayıs 2018 Pazartesi</b>			
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	TFYD 100	İngilizce	Okt. L.Yıkıcı
15:30-16:15	TFYD 100	İngilizce	Okt. L.Yıkıcı
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>29 Mayıs 2018 Salı</b>			

08:30-09:15		<b>FİZYOLOJİ PRATİK SINAVI</b>	
09:30-10:15			
10:30-11:15			
11:30-12:15			
12.15-13.30	TDP100		
13:30-14:15		<b>ANATOMİ PRATİK SINAVI</b>	
14:30-15:15			
15:30-16:15			
16:30-17:15			
<b>30 Mayıs 2018 Çarşamba</b>			
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	
<b>31 Mayıs 2018 Perşembe</b>			
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	İHU-TR	Bilişim Sistemleri	Yard.Doç.Dr. İ.Halil İbrahim
14:30-15:15	İHU-TR	Bilişim Sistemleri	Yard.Doç.Dr. İ.Halil İbrahim
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>1 Haziran 2018 Cuma</b>			
08:30-09:15			
09:30-10:15		<b>DERS KURULU SINAVI SAAT: 10.00</b>	
10:30-11:15			
11:30-12:15			
12.15-13.30			
13:30-14:15	SEÇ I	Müzik/Türk Halk Oyunları/Temel Spor	Öğr.Gör.Mehmet Söylemez /
14:30-15:15	SEÇ II	Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Sosyal Medya ve	Öğr.Gör.Özge Nilay Erbalaban
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	

## **DÖNEM II AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

### **AMAÇ:**

Dönem II öğrencileri, bu dönemin sonunda insan vücudunu oluşturan sistemlerin ve bu sistemlerle ilgili organların anatomisini, histolojisini, fizyolojisini, biyokimyasını ve bu sistemlerde hastalık oluşturan mikroorganizmalar ile ilgili temel teorik bilgileri öğrenecek ve pratik uygulamaları yapacaklardır. Diğer ifade ile daha sonraki dönemlerde görecekları klinik derslere temel teşkil edecek olan temel tıp bilim prensiplerini kavramaları ve konu ile ilgili klinik dersleri anlayabilecek bilgi düzeyine ulaşmaları amaçlanmaktadır.

### **ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

Bu dönemin sonunda dönem II öğrencileri;

1. İnsan vücudunu meydana getiren sistemleri, organları ve bu organların yerleşimini sayabilecek,
2. İnsan vücudunu oluşturan yapıların birbirleriyle komşuluklarını sayabilecek,
3. İnsan vücudunu oluşturan yapıların gelişimini açıklayabilecek,
4. Organ ve dokuların histolojik yapıların özelliklerini açıklayabilecek ve mikroskopta tanıyabilecek,
5. Doku ve organların yapısını, fizyolojik mekanizmaları ve işleyişlerini ve biyokimyasal özelliklerini, tıbbi terminolojiye uygun olarak açıklayabilecek,
6. İnsan vücudundaki değişik sistem ve organlara ait normal florada yer alan ya da hastalık oluşturan mikrobiyal ajanları (bakteri, virüs, mantar, parazit) sayabilecek, bunların mikroskopik ve makroskopik özelliklerini tanıyabileceklerdir.
7. Hastalıkların patolojik temellerini açıklayabilecek,
8. İlaçların kullanım şekillerini, etki yollarını sayabilecektir.



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
2017–2018 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP  
DÖNEM II DERS KURULU I

DOLAŞIM VE HEMOPOETİK SİSTEMLERİ DERS KURULU  
(6 HAFTA)(18 EYLÜL – 27 EKİM 2017)

DERSLER	KODLAR	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Anatomi	(ANA)	10	8	18
Tıbbi Biyokimya	(BKY)	20	-	20
Fizyoloji	(FZY)	35	24	59
Histoloji ve Embriyoloji	(HİST)	19	6	25
Tıbbi Mikrobiyoloji	(MİK)	22	-	22
Biyofizik	(BFZ)	4	-	4
Panel (1)	(PAN 1)	2		
Modül 1	(MOD 1)	2	-	2
TFYD 200	(ING)	10	-	10
<b>TOPLAM</b>		<b>124</b>	<b>38</b>	<b>162</b>

<b>DEKAN V.</b>	Prof. Dr. Y.Zeki ÇELEN
<b>DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ</b>	Prof. Dr. Mustafa ORHAN
<b>DÖNEM II KOORDİNATÖR YRD.</b>	Doç. Dr. Hülya ÇİÇEK
<b>DERS KURULU BAŞKANI</b>	Prof. Dr. Ramazan BAL

<b>DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ</b>	
Prof. Dr. Sinan AKBAYRAM	
Prof. Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENCİ	
Prof. Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN	
Prof. Dr. Serap İNALÖZ DEMİR	
Prof. Dr. Piraye KERVANCIOĞLU	
Prof. Dr. Vahap OKAN	
Prof. Dr. Mustafa ORHAN	
Prof. Dr. Binnur ÖZYURT	
Prof. Dr. Mehmet TARAKÇIOĞLU	
Prof. Dr. Seyithan TAYSI	
Prof. Dr. Mehmet YÜNCÜ	
Prof. Dr. Yasemin ZER	
Doç. Dr. Şeniz DEMİRYÜREK	
Doç. Dr. Fahriye EKŞİ	
Doç. Dr. Hülya ÇİÇEK	
Doç. Dr. Can DEMİREL	
Yrd. Doç. Dr. Nuray BOSTANCIERİ	
Yrd. Doç. Dr. Ömer Can DEMİRTAŞ	
Yrd. Doç. Dr. Ömer Faruk CİHAN	
Yrd. Doç. Dr. Ayhan ERALP	
Yrd. Doç. Dr. Davut S. KAPLAN	
Yrd. Doç. Dr. Mehmet TÜRKER	
Okt. Levent YIKICI	



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
2017–2018 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP  
DÖNEM II DERS KURULU I

Kurullar	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Kurul Sınav Tarihi
Ders Kurulu I	18 Eylül 2017	27 Ekim 2017	27 Ekim 2017
Ders Kurulu II	30 Ekim 2017	24 Kasım 2017	24 Kasım 2017
Ders Kurulu III	27 Kasım 2017	12 Ocak 2018	12 Ocak 2018
Ders Kurulu IV	29 Ocak 2018	23 Mart 2018	23 Mart 2018
Ders Kurulu V	26 Mart 2018	4 Mayıs 2018	4 Mayıs 2018
Ders Kurulu VI	7 Mayıs 2018	1 Haziran 2018	31 Mayıs 2018

**Dönem Sonu Sınavı (Final) :** 21 Haziran Perşembe

**Dönem Sonu Bütünleme Sınavı:** 12 Temmuz Perşembe

**Resmi Tatiller:**

- **Kurban Bayramı** – 1 Eylül Cuma – 4 Eylül 2017 Salı
- **Cumhuriyet Bayramı** – 28 Ekim – 29 Ekim 2017 Pazar
- **Yeni Yıl Tatili** - 1 Ocak Pazartesi 2018
- **Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı** – 23 Nisan Pazartesi 2018
- **Emek ve Dayanışma Günü** – 1 Mayıs Salı 2018
- **Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı** – 19 Mayıs 2018 Cumartesi
- **Ramazan Bayramı** – 15 Haziran Cuma - 17 Haziran Pazar 2018



**DOLAŞIM VE HEMOPOETİK SİSTEMLERİ DERS KURULU  
AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

**Amaç:** Hemopoetik 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, immün sistemin temel yapılarının ve işleyişinin kavraması, virüslerin genel özellikleri, neden olduğu hastalıklar, bu hastalıkların tanı ve tedavi yaklaşımları hakkında bilgi sahibi olmalarıdır.

**Öğrenim Hedefleri:** Bu bloğun sonunda öğrenciler;

1. Hematopoetik organların yapı ve fonksiyonunu açıklayabilir.
2. Kanı oluşturan temel yapıların işlevlerini tanımlayabilir.
3. Dolaşım sistemin anatomik yapılarını tanımlayabilir.
4. Dolaşım sistemin embriyolojik kökenleri ve gelişimlerini tanımlayabilir.
5. Dolaşım sistemin histolojik yapılarını tanımlayabilir.
6. Dolaşım sistemin çalışma mekanizmalarını ve fizyopatolojisini tanımlayabilir.
7. Dolaşım sisteme ait hastalıkların etyopatogenezini, belirtilerini, klinik, laboratuvar, histopatolojik temel bulgularını sayabilir.
8. Kanın pıhtılaşmasında rol oynayan temel yapı ve mekanizmaları ve bunları kontrol eden sistemleri tanımlayabilir.
9. Asit-baz dengesine ilişkin temel fizyolojik ve biyokimyasal mekanizmaları açıklayabilir.
10. İmmün sistem ve hücreleri tanımlayabilir.
11. Hastalık etkeni mikroorganizmaları ve özelliklerini açıklayabilir.
12. Bu etkenlerin neden olduğu enfeksiyon hastalıklarının belirtilerini, klinik, laboratuvar, histopatolojik temel bulgularını ve tanısında kullanılan yöntemleri sayabilir.



<b>18.09.2017 Pazartesi</b>				
08:30	09:15	HİST-TR	Kan dokusu histolojisi	Dr. Mehmet Yüncü
09:30	10:15	HİST-TR	Kan dokusu histolojisi	Dr. Mehmet Yüncü
10:30	11:15	FZY-TR	Kan fizyolojisine giriş	Dr. Davut S. Kaplan
11:30	12:15	FZY-TR	Kanın özellikleri	Dr. Davut S. Kaplan
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	MİK-TR	Virolojiye giriş, sınıflandırma virüslerin yapısı ve üretilmesi	Dr. Tekin Karşılıgil
14:30	15:15	MİK-TR	Virolojiye giriş, sınıflandırma virüslerin yapısı ve üretilmesi	Dr. Tekin Karşılıgil
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>19.09.2017 Salı</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	Kan yapımının düzenlenmesi	Dr. Davut S. Kaplan
09:30	10:15	FZY-TR	Kan yapımının düzenlenmesi	Dr. Davut S. Kaplan
10:30	11:15	MİK-TR	Adenovirüsler	Dr. Fahriye Ekşi
11:30	12:15	MİK-TR	Adenovirüsler	Dr. Fahriye Ekşi
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	Ders	Koordinatörlük saati	Dekanlık + Koordinatörlük
14:30	15:15	HİST-TR	Kan dokusu 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
<b>20.09.2017 Çarşamba</b>				
08:30	09:15	HİST-TR	Kan yapımı (Hemopoiesis)	Dr. Mehmet Yüncü
09:30	10:15	HİST-TR	Kan yapımı (Hemopoiesis)	Dr. Mehmet Yüncü
10:30	11:15	FZY-TR	Anemi, çeşitleri ve polisitemi	Dr. Davut S. Kaplan
11:30	12:15	FZY-TR	Anemi, çeşitleri ve polisitemi	Dr. Davut S. Kaplan
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	HİST-TR / FZY-TR	Kan dokusu histolojisi (hist. 1. grup) / Hematokrit ve hemoglobin (2. grup)	Histoloji-Embriyoloji Öğretim Üyeleri / Fizyoloji Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	HİST-TR / FZY-TR	Kan dokusu histolojisi (hist. 1. grup) / Hematokrit ve hemoglobin (2. grup)	Histoloji-Embriyoloji Öğretim Üyeleri / Fizyoloji Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	HİST-TR / FZY-TR	Kan dokusu histolojisi (hist. 2. grup) / Hematokrit ve hemoglobin (1. grup)	Histoloji-Embriyoloji Öğretim Üyeleri / Fizyoloji Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	HİST-TR / FZY-TR	Kan dokusu histolojisi (hist. 2. grup) / Hematokrit ve hemoglobin (1. grup)	Histoloji-Embriyoloji Öğretim Üyeleri / Fizyoloji Öğretim Üyeleri
<b>21.09.2017 Perşembe</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	Thoraks duvarı anatomisi	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA-TR	Thoraks duvarı anatomisi	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	FZY-TR	Lökosit yapımı ve lökositlerin fonksiyonları	Dr. Davut S. Kaplan
11:30	12:15	FZY-TR	Lökosit yapımı ve lökositlerin fonksiyonları	Dr. Davut S. Kaplan
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	FZY-TR	Lökosit sayımı (2. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	FZY-TR	Lökosit sayımı (2. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	FZY-TR	Lökosit sayımı (1. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	FZY-TR	Lökosit sayımı (1. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
<b>22.09.2017 Cuma</b>				

08:30	09:15	HİST-TR	İmmün ve lenforetiküler sistem	Dr. Nuray Bostancıeri
09:30	10:15	HİST-TR	İmmün ve lenforetiküler sistem	Dr. Nuray Bostancıeri
10:30	11:15	FZY-TR	Lökositöz ve lökopeni	Dr. Davut S. Kaplan
11:30	12:15	FZY-TR	Kan grupları ve transfüzyon	Dr. Davut S. Kaplan
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR / FZY-TR	Thoraks duvarı anatomisi (1. grup) Eritrosit sayımı (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Fizyoloji Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR / FZY-TR	Thoraks duvarı anatomisi (1. grup) Eritrosit sayımı (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Fizyoloji Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-TR / FZY-TR	Thoraks duvarı anatomisi (2. grup) Eritrosit sayımı (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Fizyoloji Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR / HİST-TR	Thoraks duvarı anatomisi (2. grup) Eritrosit sayımı (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
<b>25.09.2017 Pazartesi</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	İmmün sistemin fizyolojisi	Dr. Davut S. Kaplan
09:30	10:15	FZY-TR	İmmün sistemin fizyolojisi	Dr. Davut S. Kaplan
10:30	11:15	HİST-TR	İmmün ve lenforetiküler sistem	Dr. Nuray Bostancıeri
11:30	12:15	HİST-TR	İmmün ve lenforetiküler sistem	Dr. Nuray Bostancıeri
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	MİK-TR	Herpesviruslar	Dr. Tekin Karşılıgil
14:30	15:15	MİK-TR	Herpesviruslar	Dr. Tekin Karşılıgil
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>26.09.2017 Salı</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	Kalp ve perikardium	Dr. Ömer Faruk Cihan
09:30	10:15	ANA-TR	Kalp ve perikardium	Dr. Ömer Faruk Cihan
10:30	11:15	FZY-TR	Lenfokinler, sitokinler	Dr. Davut S. Kaplan
11:30	12:15	BKY-TR	Vücut sıvılarının biyokimyası	Dr. Mehmet Tarakçıoğlu
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	MİK-TR	Herpesviruslar	Dr. Tekin Karşılıgil
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
<b>27.09.2017 Çarşamba</b>				
08:30	09:15	MİK-TR	Papova-parvoviruslar	Dr. Yasemin Zer
09:30	10:15	MİK-TR	Papova-parvoviruslar	Dr. Yasemin Zer
10:30	11:15	ANA-TR	Kalp ve perikardium	Dr. Ömer Faruk Cihan
11:30	12:15	ANA-TR	Kalp ve perikardium	Dr. Ömer Faruk Cihan
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	HİST-TR	İmmün ve lenforetiküler sistem (hist. 1. grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	HİST-TR	İmmün ve lenforetiküler sistem (hist. 1. grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	HİST-TR	İmmün ve lenforetiküler sistem (hist. 2. grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	HİST-TR	İmmün ve lenforetiküler sistem (hist. 2. grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri
<b>28.09.2017 Perşembe</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	Hemostaz ve fibrinolitik sistem	Dr. Davut S. Kaplan
09:30	10:15	FZY-TR	Hemostaz ve fibrinolitik sistem	Dr. Davut S. Kaplan
10:30	11:15	BKY-TR	Sıvı elektrolit dengesi	Dr. İclal Geyikli Çimenci
11:30	12:15	BKY-TR	Sıvı elektrolit dengesi	Dr. İclal Geyikli Çimenci
12:15	13:30		Öğle arası	

13:30	14:15	ANA-TR / FZY-TR	Kalp ve perikardium (2. grup) / Sedimentasyon (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Fizyoloji Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR / FZY-TR	Kalp ve perikardium (2. grup) / Sedimentasyon (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Fizyoloji Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-TR / FZY-TR	Kalp ve perikardium (1. grup) / Sedimentasyon (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Fizyoloji Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR / FZY-TR	Kalp ve perikardium (1. grup) / Sedimentasyon (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Fizyoloji Öğretim Üyeleri
<b>29.09.2017 Cuma</b>				
08:30	09:15	BKY-TR	Asit baz dengesi	Dr. İclal Geyikli Çimenci
09:30	10:15	BKY-TR	Asit baz dengesi	Dr. İclal Geyikli Çimenci
10:30	11:15	MİK-TR	Paramiksoviruslar	Dr. Fahriye Ekşi
11:30	12:15	MİK-TR	Paramiksoviruslar	Dr. Fahriye Ekşi
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR / FZY-TR	Kalp ve perikardium (2. grup) Kanama pıhtılaşma zamanı (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Fizyoloji Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR / FZY-TR	Kalp ve perikardium (2. grup) Kanama pıhtılaşma zamanı (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Fizyoloji Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-TR / FZY-TR	Kalp ve perikardium (1. grup) Kanama pıhtılaşma zamanı (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Fizyoloji Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR / FZY-TR	Kalp ve perikardium (1. grup) Kanama pıhtılaşma zamanı (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Fizyoloji Öğretim Üyeleri
<b>02.10.2017 Pazartesi</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	Mediastinum ve posterior mediastinumda bulunan oluşumlar	Dr. Ömer Faruk Cihan
09:30	10:15	ANA-TR	Mediastinum ve posterior mediastinumda bulunan oluşumlar	Dr. Ömer Faruk Cihan
10:30	11:15	BKY-TR	Pıhtılaşma biyokimyası	Dr. Hülya Çiçek
11:30	12:15	BKY-TR	Pıhtılaşma biyokimyası	Dr. Hülya Çiçek
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	FZY-TR	Kalp kasının fizyolojisi	Dr. Şeniz Demiryürek
14:30	15:15		Serbest çalışma	
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>03.10.2017 Salı</b>				
08:30	09:15	BKY-TR	Eritrosit metabolizması	Dr. Mehmet Tarakçıoğlu
09:30	10:15	BKY-TR	Eritrosit metabolizması	Dr. Mehmet Tarakçıoğlu
10:30	11:15	HİST-TR	Kalp ve damarların histolojisi	Dr. Ayhan Eralp
11:30	12:15	HİST-TR	Kalp ve damarların histolojisi	Dr. Ayhan Eralp
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	MİK-TR	Ortomiksoviruslar	Dr. Yasemin Zer
14:30	15:15	MİK-TR	Ortomiksoviruslar	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
<b>04.10.2017 Çarşamba</b>				
08:30	09:15	HİST-TR	Kalp ve damarların histolojisi	Dr. Ayhan Eralp
09:30	10:15	HİST-TR	Kalp ve damarların histolojisi	Dr. Ayhan Eralp
10:30	11:15	MİK-TR	Poksviruslar	Dr. Tekin Karşlıgil
11:30	12:15	MİK-TR	Virüs izolasyonu, kültürü ve tanı yöntemleri	Dr. Tekin Karşlıgil
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR /	Mediastinum ve posterior mediastinumda bulunan	Anatomi Öğretim Üyeleri /

		FZY-TR	oluşumlar (1. grup) / Periferik yayma (2. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR / FZY-TR	Mediastinum ve posterior mediastinumda bulunan oluşumlar (1. grup) / Periferik yayma (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Fizyoloji Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-TR / FZY-TR	Mediastinum ve posterior mediastinumda bulunan oluşumlar (2. grup) / Periferik yayma (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Fizyoloji Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR / FZY-TR	Mediastinum ve posterior mediastinumda bulunan oluşumlar (2. grup) / Periferik yayma (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Fizyoloji Öğretim Üyeleri
<b>05.10.2017 Perşembe</b>				
08:30	09:15	BFZ-TR	Dolaşım dinamiği	Dr. Ömer C. Demirtaş
09:30	10:15	BFZ-TR	Dolaşım dinamiği	Dr. Ömer C. Demirtaş
10:30	11:15	FZY-TR	Kalp döngüsü ve kalp sesleri	Dr. Şeniz Demiryürek
11:30	12:15	FZY-TR	Kalp döngüsü ve kalp sesleri	Dr. Şeniz Demiryürek
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	FZY-TR / HİST-TR	Lökosit formülü (1. grup) / Kalp ve damarların histolojisi (hist. 2.grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	FZY-TR / HİST-TR	Lökosit formülü (1. grup) / Kalp ve damarların histolojisi (hist. 2.grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	FZY-TR / HİST-TR	Lökosit formülü (2. grup) / Kalp ve damarların histolojisi (hist. 1.grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	FZY-TR / HİST-TR	Lökosit formülü (2. grup) / Kalp ve damarların histolojisi (hist. 1.grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
<b>06.10.2017 Cuma</b>				
08:30	09:15	MİK-TR	Bakteriyofajlar	Dr. Yasemin Zer
09:30	10:15	MİK-TR	Tümörvirüsleri	Dr. Yasemin Zer
10:30	11:15	ANA-TR	Büyük damarlar	Dr. Piraye Kervancıoğlu
11:30	12:15	FZY-TR	Kalpteki basınç değişiklikleri	Dr. Şeniz Demiryürek
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	HİST-TR	Dolaşım sisteminin gelişimi	Dr. Serap İnalöz Demir
14:30	15:15	HİST-TR	Dolaşım sisteminin gelişimi	Dr. Serap İnalöz Demir
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>09.10.2017 Pazartesi</b>				
08:30	09:15	BKY-TR	Hemoglobin sentezi ve yapısı	Dr. İclal Geyikli Çimenci
09:30	10:15	BKY-TR	Hemoglobin sentezi ve yapısı	Dr. İclal Geyikli Çimenci
10:30	11:15	FZY-TR	Elektrokardiyogram 1	Dr. Şeniz Demiryürek
11:30	12:15	FZY-TR	Elektrokardiyogram 1	Dr. Şeniz Demiryürek
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	FZY-TR	Kan grubu ve hemogram yorumlanması (2. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	FZY-TR	Kan grubu ve hemogram yorumlanması (2. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	FZY-TR	Kan grubu ve hemogram yorumlanması (1. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	FZY-TR	Kan grubu ve hemogram yorumlanması (1. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
<b>10.10.2017 Salı</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	Elektrokardiyogram 2	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	Elektrokardiyogram 2	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	BKY-TR	Sitokinler ve inflamasyon	Dr. İclal Geyikli Çimenci
11:30	12:15	BKY-TR	Sitokinler ve inflamasyon	Dr. İclal Geyikli Çimenci
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	BFZ-TR	Akışkanlar mekaniği	Dr. Can Demirel
14:30	15:15	BFZ-TR	Akışkanlar mekaniği	Dr. Can Demirel
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	Okt. Levent Yıkıcı

		Yabancı Dil		
<b>11.10.2017 Çarşamba</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	Kardiak patolojilerde EKG yorumu	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	Kardiak patolojilerde EKG yorumu	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	HİST-TR	Dolaşım sisteminin gelişimi	Dr. Serap İnalöz Demir
11:30	12:15	HİST-TR	Dolaşım sisteminin gelişimi	Dr. Serap İnalöz Demir
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	FZY-TR	Elektrokardiyogram (2. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	FZY-TR	Elektrokardiyogram (2. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	FZY-TR	Elektrokardiyogram (2. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	FZY-TR	Elektrokardiyogram (2. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
<b>12.10.2017 Perşembe</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	Hemodinamiğin prensipleri	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	Hemodinamiğin prensipleri	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	HİST-TR	Dolaşım sisteminin gelişimi	Dr. Serap İnalöz Demir
11:30	12:15	HİST-TR	Fötal dolaşım	Dr. Serap İnalöz Demir
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	FZY-TR	Elektrokardiyogram (1. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	FZY-TR	Elektrokardiyogram (1. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	FZY-TR	Elektrokardiyogram (1. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	FZY-TR	Elektrokardiyogram (1. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
<b>13.10.2017 Cuma</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	Dolaşımın regülasyonu	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	Dolaşımın regülasyonu	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	BKY-TR	Kanser biyokimyası	Dr. Seyithan Taysı
11:30	12:15	BKY-TR	Kanser biyokimyası	Dr. Seyithan Taysı
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	FZY-TR	Elektrokardiyogram (1. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	FZY-TR	Elektrokardiyogram (1. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	FZY-TR	Elektrokardiyogram (2. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	FZY-TR	Elektrokardiyogram (2. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
<b>16.10.2017 Pazartesi</b>				
08:30	09:15	MİK-TR	Retroviruslar ve AIDS	Dr. Fahriye Ekşi
09:30	10:15	MİK-TR	Retroviruslar ve AIDS	Dr. Fahriye Ekşi
10:30	11:15	FZY-TR	Kardiyovasküler sistemin fizyopatolojisi	Dr. Şeniz Demiryürek
11:30	12:15	FZY-TR	Kardiyovasküler sistemin fizyopatolojisi	Dr. Şeniz Demiryürek
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	
<b>17.10.2017 Salı</b>				
08:30	09:15	BKY-TR	Biyokimyada ölçüm yöntemleri	Dr. İclal Geyikli Çimenci
09:30	10:15	BKY-TR	Biyokimyada ölçüm yöntemleri	Dr. İclal Geyikli Çimenci
10:30	11:15	FZY-TR	Kan basıncı ve düzenlenmesi	Dr. Şeniz Demiryürek
11:30	12:15	FZY-TR	Kan basıncı ve düzenlenmesi	Dr. Şeniz Demiryürek
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	Lenfatik sistem	Dr. Mustafa Orhan
14:30	15:15			
15:30	16:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki	Okt. Levent Yıkıcı

			Yabancı Dil	
16:30	17:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
<b>18.10.2017 Çarşamba</b>				
08:30	09:15	MİK-TR	Antiviral ilaçlar İnterferon ve interferens	Dr. Fahriye Ekşi
09:30	10:15	MİK-TR	Antiviral ilaçlar İnterferon ve interferens	Dr. Fahriye Ekşi
10:30	11:15	BKY-TR	İmmunglobulin ve kompleman	Dr. İclal Geyikli Çimenci
11:30	12:15	BKY-TR	İmmunglobulin ve kompleman	Dr. İclal Geyikli Çimenci
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	FZY-TR	Kan basıncı, nabız ve kalp sesleri (2. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	FZY-TR	Kan basıncı, nabız ve kalp sesleri (2. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	FZY-TR	Kan basıncı, nabız ve kalp sesleri (1. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	FZY-TR	Kan basıncı, nabız ve kalp sesleri (2. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
<b>19.10.2017 Perşembe</b>				
08:30	09:15	BKY-TR	Kalp hastalıklarında biyokimyasal belirteçler	Dr. A. Binnur Özyurt
09:30	10:15	MİK-TR	Moleküler testler (PCR)	Dr. Yasemin Zer
10:30	11:15	FZY-TR	Özel dolaşım sistemleri	Dr. Şeniz Demiryürek
11:30	12:15	FZY-TR	Özel dolaşım sistemleri	Dr. Şeniz Demiryürek
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Fizyoloji Histoloji Tıbbi Biyokimya Dahiliye	PANEL 1 Anemi	Davut S. Kaplan Dr. Nuray Bostancıeri Dr. Vahap Okan Dr. Sinan Akbayram Dr. İclal Geyikli Çimenci
14:30	15:15	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Fizyoloji Histoloji Tıbbi Biyokimya Dahiliye	PANEL 1 Anemi	Davut S. Kaplan Dr. Nuray Bostancıeri Dr. Vahap Okan Dr. Sinan Akbayram Dr. İclal Geyikli Çimenci
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>20.10.2017 Cuma</b>				
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	
<b>23.10.2017 Pazartesi</b>				
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		<b>MODÜL 1</b>	
14:30	15:15			
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>24.10.2017 Salı</b>				
08:30	09:15		<b>ANATOMİ PRATİK SINAVI 1. GRUP</b>	
09:30	10:15			
10:30	11:15		<b>ANATOMİ PRATİK SINAVI 2. GRUP</b>	
11:30	12:15			
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15		<b>HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI</b>	
14:30	15:15			
15:30	16:15		Serbest çalışma	Okt. Levent Yıkıcı
16:30	17:15		Serbest çalışma	Okt. Levent Yıkıcı
<b>25.10.2017 Çarşamba</b>				
08:30	09:15		<b>FİZYOLOJİ PRATİK SINAVI</b>	
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	
<b>26.10.2017 Perşembe</b>				
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	
<b>27.10.2017 Cuma</b>				
08:30	09:15			
09:30	10:15		<b>DERS KURULU 1 SINAVI SAAT: 10:00</b>	
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  
2017–2018 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP  
DÖNEM II DERS KURULU II

SOLUNUM SİSTEMİ DERS KURULU  
(4 HAFTA) (30 EKİM - 24 KASIM 2017)

DERSLER	KODLAR	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Anatomi	(ANA-TR)	14	12	26
Biyofizik	(BFZ -TR)	16		16
Fizyoloji	(FZY-TR)	14	4	18
Histoloji ve Embriyoloji	(HİST-TR)	7	2	9
Tıbbi Mikrobiyoloji	(MİK-TR)	16	2	18
Panel 2	(PAN 2)	2		2
Modül 2	(MOD 2)	2		2
TFYD 200	(ING)	8		8
<b>TOPLAM</b>		<b>79</b>	<b>20</b>	<b>99</b>

<b>DEKAN V.</b>	Prof. Dr. Y. Zeki ÇELEN
<b>DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ</b>	Prof. Dr. Mustafa ORHAN
<b>DÖNEM I KOORDİNATÖR YRD.</b>	Doç. Dr. Hülya ÇİÇEK
<b>DERS KURULU BAŞKANI</b>	Prof. Dr. Tekin KARSLIGİL

<b>DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ</b>	
Prof. Dr. Ayten FİLİZ	Okt. Levent YIKICI
Prof. Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN	
Prof. Dr. Serap İNALÖZ DEMİR	
Prof. Dr. Tekin KARSLIGİL	
Prof. Dr. Piraye KERVANCIOĞLU	
Prof. Dr. Mustafa ORHAN	
Prof. Dr. Yasemin ZER	
Doç. Dr. Can DEMİREL	
Doç. Dr. Şeniz DEMİRYÜREK	
Doç. Dr. Fahriye EKŞİ	
Doç. Dr. Suat ZENGİN	
Yrd. Doç. Dr. Ömer Faruk CİHAN	
Yrd. Doç. Dr. Ömer Can DEMİRTAŞ	
Yrd. Doç. Dr. Ayhan ERALP	
Yrd. Doç. Dr. Deniz GAZEL	
Yrd.Doç.Dr. Nuray BOSTANCIERİ	





GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
2017–2018 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP  
DÖNEM II DERS KURULU II

Kurullar	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Kurul Sınav Tarihi
Ders Kurulu I	18 Eylül 2017	27 Ekim 2017	27 Ekim 2017
Ders Kurulu II	30 Ekim 2017	24 Kasım 2017	24 Kasım 2017
Ders Kurulu III	27 Kasım 2017	12 Ocak 2018	12 Ocak 2018
Ders Kurulu IV	29 Ocak 2018	23 Mart 2018	23 Mart 2018
Ders Kurulu V	26 Mart 2018	4 Mayıs 2018	4 Mayıs 2018
Ders Kurulu VI	7 Mayıs 2018	1 Haziran 2018	31 Mayıs 2018

**Dönem Sonu Sınavı (Final) :** 21 Haziran Perşembe

**Dönem Sonu Bütünleme Sınavı:** 12 Temmuz Perşembe

**Resmi Tatiller:**

- **Kurban Bayramı** – 1 Eylül Cuma – 4 Eylül 2017 Salı
- **Cumhuriyet Bayramı** – 28 Ekim – 29 Ekim 2017 Pazar
- **Yeni Yıl Tatili** - 1 Ocak Pazartesi 2018
- **Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı** – 23 Nisan Pazartesi 2018
- **Emek ve Dayanışma Günü** – 1 Mayıs Salı 2018
- **Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı** – 19 Mayıs 2018 Cumartesi
- **Ramazan Bayramı** – 15 Haziran Cuma - 17 Haziran Pazar 2018



## SOLUNUM SİSTEMİ DERS KURULU AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

**Amaç:** Solunum sisteminin normal yapısı, gelişimi ve işlevleri, bu sistemle ilgili hastalıkların etyopatogenezi, belirtileri, temel klinik ve laboratuvar bulguları, tanı yöntemleri hakkında bilgi kazanmaları; bakteri enfeksiyonlarında etkenler, bakterilerin genel özellikleri, neden olduğu hastalıklar, bu hastalıkların tanı ve tedavi yaklaşımları konusunda fikir sahibi olması amaçlanır.

**Öğrenim Hedefleri:** Bu bloğun sonunda öğrenciler;

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

<b>30.10.2017 Pazartesi</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	Burun ve burunla ilgili yapılar	Dr. Piraye Kervancıoğlu
09:30	10:15	ANA-TR	Burun ve burunla ilgili yapılar	Dr. Piraye Kervancıoğlu
10:30	11:15	Ders-TR	Koordinatörlük saati	Dekanlık+Koordinatör
11:30	12:15	FZY-TR	Solunum fizyolojisine giriş	Dr. Şeniz Demiryürek
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	BFZ-TR	Biyolojik Sistemlerde Geri Besleme ve Kontrol Teorisi	Dr. Ömer C. Demirtaş
14:30	15:15	BFZ-TR	Biyolojik Sistemlerde Geri Besleme ve Kontrol Teorisi	Dr. Ömer C. Demirtaş
15:30	16:15	MİK-TR	Bakteri Morfolojisi ve Boyama Yöntemleri 2. Grup	Dr. Fahriye Ekşi
16:30	17:15	MİK-TR	Bakteri Morfolojisi ve Boyama Yöntemleri 1. Grup	Dr. Fahriye Ekşi
<b>31.10.2017 Salı</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	Burun ve burunla ilgili yapılar (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA-TR	Burun ve burunla ilgili yapılar (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA-TR	Burun ve burunla ilgili yapılar (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA-TR	Burun ve burunla ilgili yapılar (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	Pharynx	Dr. Ömer Faruk Cihan
14:30	15:15	ANA-TR	Pharynx	Dr. Ömer Faruk Cihan
15:30	16:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan
16:30	17:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan
<b>01.11.2017 Çarşamba</b>				
08:30	09:15	MİK-TR	Stafilokoklar	Dr. Tekin Karslıgil
09:30	10:15	MİK-TR	Stafilokoklar	Dr. Tekin Karslıgil
10:30	11:15	BFZ-TR	Fizyolojik Sistemlerin Modellenmesi	Dr. Can Demirel
11:30	12:15	BFZ-TR	Fizyolojik Sistemlerin Modellenmesi	Dr. Can Demirel
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	Pharynx (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR	Pharynx (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-TR	Pharynx (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR	Pharynx (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
<b>02.11.2017 Perşembe</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	Larynx	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA-TR	Larynx	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	BFZ-TR	Radyasyon Biyofiziğine Giriş	Dr. Ömer C. Demirtaş
11:30	12:15	BFZ-TR	Radyasyon Biyofiziğine Giriş	Dr. Ömer C. Demirtaş
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	MİK-TR	Streptokoklar	Dr. Fahriye Ekşi
14:30	15:15	MİK-TR	Streptokoklar	Dr. Fahriye Ekşi
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>03.11.2017 Cuma</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	Larynx (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA-TR	Larynx (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA-TR	Larynx (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA-TR	Larynx (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	MİK-TR	Neisseria, Moraxella	Dr. Yasemin Zer

14:30	15:15	MİK-TR	Listeria, Erysipelotrhrix	Dr. Yasemin Zer
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>06.11.2017 Pazartesi</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	Trachea, akciğerler ve pleura	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA-TR	Trachea, akciğerler ve pleura	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	MİK-TR	Corynebacterium	Dr. Fahriye Ekşi
11:30	12:15	MİK-TR	Bacillus	Dr. Fahriye Ekşi
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	HİST-TR	Üst solunum yolları histolojisi	Dr. Ayhan Eralp
14:30	15:15	HİST-TR	Üst solunum yolları histolojisi	Dr. Ayhan Eralp
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>07.11.2017 Salı</b>				
08:30	09:15	MİK-TR	Mycobacterium tuberculosis	Dr. Yasemin Zer
09:30	10:15	MİK-TR	Mycobacterium tuberculosis	Dr. Yasemin Zer
10:30	11:15	HİST-TR	Bronş ağacı ve akciğerlerin histolojisi	Dr. Ayhan Eralp
11:30	12:15	HİST-TR	Bronş ağacı ve akciğerlerin histolojisi	Dr. Ayhan Eralp
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	FZY-TR	Akciğer volüm ve kapasiteleri	Dr. Şeniz Demiryürek
14:30	15:15	BFZ-TR	Elektromanyetik alanlar ve canlı dokuya etkileri, radyasyon güvenliği	Dr. Can Demirel
15:30	16:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan
16:30	17:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan
<b>08.11.2017 Çarşamba</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	Akciğer ventilasyonu ve solunum sistemi mekaniği	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	Akciğer ventilasyonu ve solunum sistemi mekaniği	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	MİK-TR	Mycobacterium lepra, diğer mycobacteriler	Dr. Yasemin Zer
11:30	12:15	MİK-TR	Mycobacterium lepra, diğer mycobacteriler	Dr. Yasemin Zer
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR / HİST-TR	Trachea, akciğerler ve pleura (1. grup) / solunum sistemi (2. hist. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR / HİST-TR	Trachea, akciğerler ve pleura (1. grup) / solunum sistemi (2. hist. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-TR / HİST-TR	Trachea, akciğerler ve pleura (2. grup) / solunum sistemi (1. hist. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR / HİST-TR	Trachea, akciğerler ve pleura (2. grup) / solunum sistemi (1. hist. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
<b>09.11.2017 Perşembe</b>				
08:30	09:15	HİST-TR	Yüz ve solunum sisteminin gelişimi	Dr. Nuray Bostancı
09:30	10:15	HİST-TR	Yüz ve solunum sisteminin gelişimi	Dr. Nuray Bostancı
10:30	11:15	ANA-TR	Boyun ön ve yan bölgeleri	Dr. Erdem Gümüşburun
11:30	12:15	ANA-TR	Boyun ön ve yan bölgeleri	Dr. Erdem Gümüşburun
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	FZY-TR	Pulmoner dolaşım ve plevra sıvısı	Dr. Şeniz Demiryürek
14:30	15:15	BFZ-TR	Solunum Sistemi Mekaniği	Dr. Ömer C. Demirtaş
15:30	16:15	BFZ-TR	Solunum Sistemi Mekaniği	Dr. Ömer C. Demirtaş
16:30	17:15			
<b>10.11.2017 Cuma</b>				
08:30	09:15			

09:30	10:15			
10:30	11:15	FZY-TR	Gaz değişiminin fiziksel ilkeleri	Dr. Şeniz Demiryürek
11:30	12:15	FZY-TR	Gaz değişiminin fiziksel ilkeleri	Dr. Şeniz Demiryürek
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	Boyun ön ve yan bölgeleri (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR/ MİK-TR	Boyun ön ve yan bölgeleri (1. grup) / Mycobacterilerin Boyama ve İnceleme Yöntemleri (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Dr. Yasemin Zer
15:30	16:15	ANA-TR/ MİK-TR	Boyun ön ve yan bölgeleri (2. grup) / Mycobacterilerin Boyama ve İnceleme Yöntemleri (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Dr. Yasemin Zer
16:30	17:15	ANA-TR	Boyun ön ve yan bölgeleri (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
<b>13.11.2017 Pazartesi</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	Oksijen, karbondioksit taşınması ve düzenlenmesi	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	Oksijen, karbondioksit taşınması ve düzenlenmesi	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	BFZ-TR	Tıbbi Uygulamalarda Kullanılan Işıma Türleri	Dr. Ömer C. Demirtaş
11:30	12:15	BFZ-TR	Tıbbi Uygulamalarda Kullanılan Işıma Türleri	Dr. Ömer C. Demirtaş
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	HİST-TR	Yüz ve solunum sisteminin gelişimi	Dr. Nuray Bostancı
14:30	15:15		Serbest çalışma	
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>14.11.2017 Salı</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	Boyun kökü	Dr. Ömer Faruk Cihan
09:30	10:15	ANA-TR	Diaphragma	Dr. Ömer Faruk Cihan
10:30	11:15	MİK-TR	Hemofil bakteriler	Dr. Tekin Karşılıgil
11:30	12:15	MİK-TR	Legionella - Barthonella	Dr. Tekin Karşılıgil
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	MİK-TR	Bordatella	Dr. Fahriye Ekşi
14:30	15:15	MİK-TR	Actinomyces - Nocardia	Dr. Fahriye Ekşi
15:30	16:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan
16:30	17:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan
<b>15.11.2017 Çarşamba</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	Solunumun regülasyonu	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	Solunumun regülasyonu	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	BFZ-TR	Tıbbi Görüntüleme Yöntemleri – 1	Dr. Ömer C. Demirtaş
11:30	12:15	BFZ-TR	Tıbbi Görüntüleme Yöntemleri – 1	Dr. Ömer C. Demirtaş
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR/ FZY-TR	Diaphragma (2. grup) /Akciğer volüm ve kapasiteleri (Spirometri) (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Fizyoloji Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR/ FZY-TR	Boyun kökü (2. grup) /Akciğer volüm ve kapasiteleri (Spirometri) (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Fizyoloji Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-TR/ FZY-TR	Diaphragma (1. grup) /Akciğer volüm ve kapasiteleri (Spirometri) (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR/ FZY-TR	Boyun kökü (1. grup) /Akciğer volüm ve kapasiteleri (Spirometri) (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
<b>16.11.2017 Perşembe</b>				
08:30	09:15	BFZ-TR	Tıbbi Görüntüleme Yöntemleri – 2	Dr. Ömer C. Demirtaş
09:30	10:15	BFZ-TR	Tıbbi Görüntüleme Yöntemleri – 2	Dr. Ömer C. Demirtaş

10:30	11:15	FZY-TR	Hipoksi	Dr. Şeniz Demiryürek
11:30	12:15	FZY-TR	Hipoksi	Dr. Şeniz Demiryürek
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	FİZ-TR	Akciğer sesleri (grup 2)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	FİZ-TR	Akciğer sesleri (grup 2)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	FİZ-TR	Akciğer sesleri (grup 1)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	FİZ-TR	Akciğer sesleri (grup 1)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
<b>17.11.2017 Cuma</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	Kesitsel Anatomi	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA-TR	Tartışma	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	FZY-TR	Solunum hastalıklarının patolojisi	Dr. Şeniz Demiryürek
11:30	12:15			
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	Göğüs Hastalıkları Anatomi Histoloji ve Embriyoloji Fizyoloji Tıbbi Mikrobiyoloji Acil Tıp	PANEL 2 Pnömoni	Dr. Ayten Filiz (Başkan) Dr. Piraye Kervancıoğlu Dr. Ayhan Eralp Dr. Şeniz Demiryürek Dr. Deniz Gazel Dr. Suat Zengin
14:30	15:15	Göğüs Hastalıkları Anatomi Histoloji ve Embriyoloji Fizyoloji Tıbbi Mikrobiyoloji Acil Tıp	PANEL 2 Pnömoni	Dr. Ayten Filiz (Başkan) Dr. Piraye Kervancıoğlu Dr. Ayhan Eralp Dr. Şeniz Demiryürek Dr. Deniz Gazel Dr. Suat Zengin
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>20.11.2017 Pazartesi</b>				
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		<b>MODÜL 2</b>	
14:30	15:15			
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>21.11.2017 Salı</b>				
08:30	09:15		<b>08:30 ANATOMİ PRATİK SINAVI (2. grup)</b>	
09:30	10:15			
10:30	11:15		<b>10:30 ANATOMİ PRATİK SINAVI (1. grup)</b>	
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	
<b>22.11.2017 Çarşamba</b>				
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	
<b>23.11.2017 Perşembe</b>				
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	
<b>24.11.2017 Cuma</b>				
08:30	09:15			
09:30	10:15		<b>DERS KURULU 2 SINAVI SAAT: 10:00</b>	
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  
2017–2018 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP  
DÖNEM II DERS KURULU III

SİNDİRİM VE METABOLİZMA SİSTEMLERİ DERS KURULU  
(7 HAFTA) (27 KASIM 2017 – 12 OCAK 2018)

DERSLER	KODLAR	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Anatomi	(ANA-TR)	23	20	43
Tıbbi Biyokimya	(BKY-TR)	27		27
Fizyoloji	(FZY-TR)	21		21
Histoloji ve Embriyoloji	(HİST-TR)	12	8	20
Tıbbi Mikrobiyoloji	(MİK-TR)	28	3	31
Panel 3	(PAN 3)	2		2
Modül 3	(MOD 3)	2		2
TFYD 200	(ING)	14		14
<b>TOPLAM</b>		<b>129</b>	<b>31</b>	<b>160</b>

<b>DEKAN V.</b>	Prof. Dr. Y. Zeki ÇELEN
<b>DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ</b>	Prof. Dr. Mustafa ORHAN
<b>DÖNEM II KOORDİNATÖR YRD.</b>	Doç. Dr. Hülya ÇİÇEK
<b>DERS KURULU BAŞKANI</b>	Prof. Dr. Mehmet TARAKÇIOĞLU

**DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ**

Prof. Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENCİ	
Prof. Dr. Ş. Hakan EREN	
Prof. Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN	
Prof. Dr. Tekin KARSLIGİL	
Prof. Dr. Piraye KERVANCIOĞLU	
Prof. Dr. Metin KILINÇ	
Prof. Dr. Mustafa ORHAN	
Prof. Dr. A. Binnur ÖZYURT	
Prof. Dr. Mehmet TARAKÇIOĞLU	
Prof. Dr. Seyithan TAYSI	
Prof. Dr. Mehmet YÜNCÜ	
Prof. Dr. Yasemin ZER	
Doç. Dr. Hülya ÇİÇEK	
Doç. Dr. Fahriye EKŞİ	
Doç. Dr. Şeniz DEMİRYÜREK	
Yrd. Doç. Dr. Nuray BOSTANCIERİ	
Yrd. Doç. Dr. Ömer Faruk CİHAN	
Yrd. Doç. Dr. Ayhan ERALP	
Yrd. Doç. Dr. Davut S. KAPLAN	
Okt. Levent YIKICI	





GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
2017–2018 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP  
DÖNEM II DERS KURULU III

Kurullar	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Kurul Sınav Tarihi
Ders Kurulu I	18 Eylül 2017	27 Ekim 2017	27 Ekim 2017
Ders Kurulu II	30 Ekim 2017	24 Kasım 2017	24 Kasım 2017
Ders Kurulu III	27 Kasım 2017	12 Ocak 2018	12 Ocak 2018
Ders Kurulu IV	29 Ocak 2018	23 Mart 2018	23 Mart 2018
Ders Kurulu V	26 Mart 2018	4 Mayıs 2018	4 Mayıs 2018
Ders Kurulu VI	7 Mayıs 2018	1 Haziran 2018	31 Mayıs 2018

**Dönem Sonu Sınavı (Final) :** 21 Haziran Perşembe

**Dönem Sonu Bütünleme Sınavı:** 12 Temmuz Perşembe

**Resmi Tatiller:**

- **Kurban Bayramı** – 1 Eylül Cuma – 4 Eylül 2017 Salı
- **Cumhuriyet Bayramı** – 28 Ekim – 29 Ekim 2017 Pazar
- **Yeni Yıl Tatili** - 1 Ocak Pazartesi 2018
- **Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı** – 23 Nisan Pazartesi 2018
- **Emek ve Dayanışma Günü** – 1 Mayıs Salı 2018
- **Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı** – 19 Mayıs 2018 Cumartesi
- **Ramazan Bayramı** – 15 Haziran Cuma - 17 Haziran Pazar 2018



## SİNDİRİM VE METABOLİZMA SİSTEMLERİ DERS KURULU AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

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

**Öğrenim Hedefleri:** Bu bloğun sonunda öğrenciler;

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

<b>27.11.2017 Pazartesi</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	Sindirim sistemine giriş	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA-TR	Ağız anatomisi	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15		Koordinatörlük saati	Dekanlık+Koordinatör
11:30	12:15	ANA-TR	Ağız anatomisi	Dr. Mustafa Orhan
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	MİK-TR	Enterobacteriaceae hakkında genel bilgiler	Dr. Tekin Karslıgil
14:30	15:15		Serbest çalışma	
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>28.11.2017 Salı</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	Ağız anatomisi (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA-TR / MİK-TR	Ağız anatomisi (2. grup) /Bakterilerin üretilmesi, besiyerleri, ekim teknikleri (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri/Dr. Yasemin Zer
10:30	11:15	ANA-TR / MİK-TR	Ağız anatomisi (1. grup) /Bakterilerin üretilmesi, besiyerleri, ekim teknikleri (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri/Dr. Yasemin Zer
11:30	12:15	ANA-TR	Ağız anatomisi (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	Karın ön duvar anatomisi	Dr. Mustafa Orhan
14:30	15:15	ANA-TR	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
<b>29.11.2017 Çarşamba</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	Karın ön duvar anatomisi	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA-TR	Karın ön duvar anatomisi	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	HİST-TR	Ağız boşluğu histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
11:30	12:15	HİST-TR	Ağız boşluğu histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	FZY -TR	Sindirim fizyolojisine giriş	Dr. Şeniz Demiryürek
14:30	15:15	FZY-TR	Sindirim fizyolojisine giriş	Dr. Şeniz Demiryürek
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>30.11.2017 Perşembe</b>				
08:30	09:15	MİK-TR	Kemoterapötikler, Antibiyotikler, Antibiyotikler arası ilişkiler, Antibiyotik duyarlık testleri	Dr. Yasemin Zer
09:30	10:15	MİK-TR	Kemoterapötikler, Antibiyotikler, Antibiyotikler arası ilişkiler, Antibiyotik duyarlık testleri	Dr. Yasemin Zer
10:30	11:15	FZY-TR	Sindirim fizyolojisine giriş	Dr. Şeniz Demiryürek
11:30	12:15	HİST-TR	Tükrük bezleri histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR/ HİST-TR	Karın ön duvar anatomisi (1.grup) /Ağız boşluğu histolojisi (Hist. 2.grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri/Histoloji Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR/ HİST-TR	Karın ön duvar anatomisi (1.grup) /Ağız boşluğu histolojisi (Hist. 2.grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri/Histoloji Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-TR/ HİST-TR	Karın ön duvar anatomisi (2.grup) /Ağız boşluğu histolojisi (hist. 1.grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri/Histoloji Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR/ HİST-TR	Karın ön duvar anatomisi (2.grup) /Ağız boşluğu histolojisi (hist. 1.grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri/Histoloji Öğretim

				Üyeleri
<b>01.12.2017 Cuma</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	Karın arka duvarı, büyük damarları ve sinirleri	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA-TR	Oesophagus'un abdominal kısmı ve mide	Dr. Erdem Gümüşburun
10:30	11:15	HİST-TR	Özefagus ve mide histolojisi	Dr. Mehmet Yüncü
11:30	12:15	HİST-TR	Özefagus ve mide histolojisi	Dr. Mehmet Yüncü
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	MİK-TR	Kemoterapötikler, Antibiyotikler, Antibiyotikler arası ilişkiler, Antibiyotik duyarlık testleri	Dr. Yasemin Zer
14:30	15:15		Serbest çalışma	
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>04.12.2017 Pazartesi</b>				
08:30	09:15	BKY-TR	Açlıkta ve toklukta metabolizma	Dr. Hülya Çiçek
09:30	10:15	BKY-TR	Açlıkta ve toklukta metabolizma	Dr. Hülya Çiçek
10:30	11:15	MİK-TR	Echerichia	Dr. Fahriye Ekşi
11:30	12:15	MİK-TR	Echerichia	Dr. Fahriye Ekşi
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR/ HİST-TR	Oesophagus'un abdominal kısmı ve mide (2. grup)/Özefagus ve mide histolojisi (hist 1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR/ HİST-TR	Oesophagus'un abdominal kısmı ve mide (2. grup)/Özefagus ve mide histolojisi (hist 1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-TR/ HİST-TR	Oesophagus'un abdominal kısmı ve mide (1. grup)/Özefagus ve mide histolojisi (hist. 3. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR/ HİST-TR	Oesophagus'un abdominal kısmı ve mide (1. grup)/Özefagus ve mide histolojisi (hist. 3. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
<b>05.12.2017 Salı</b>				
08:30	09:15	BKY-TR	Beslenme	Dr. A. Binnur Özyurt
09:30	10:15	BKY-TR	Beslenme	Dr. A. Binnur Özyurt
10:30	11:15	ANA-TR	İnce bağırsak	Dr. Piraye Kervancıoğlu
11:30	12:15	ANA-TR	İnce bağırsak	Dr. Piraye Kervancıoğlu
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	Karın arka duvarı, büyük damarları ve sinirleri (1.grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR	Karın arka duvarı, büyük damarları ve sinirleri (2.grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
16:30	17:15	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent Yıkıcı
<b>06.12.2017 Çarşamba</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	Besinlerin sindirim kanalında taşınması ve karıştırılması	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	Besinlerin sindirim kanalında taşınması ve karıştırılması	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	MİK-TR	Shigella	Dr. Tekin Karşılıgil
11:30	12:15			
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	İnce bağırsak (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri

14:30	15:15	ANA-TR	İnce bağırsak (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-TR	İnce bağırsak (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR	İnce bağırsak (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
<b>07.12.2017 Perşembe</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	Kalınbağırsak	Dr. Piraye Kervancıoğlu
09:30	10:15	ANA-TR	Kalınbağırsak	Dr. Piraye Kervancıoğlu
10:30	11:15	BKY-TR	Plazma enzimleri	Dr. A. Binnur Özyurt
11:30	12:15	BKY-TR	Plazma enzimleri	Dr. A. Binnur Özyurt
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	FZY-TR	Besinlerin sindirim kanalında taşınması ve karıştırılması	Dr. Şeniz Demiryürek
14:30	15:15	FZY-TR	Besinlerin sindirim kanalında taşınması ve karıştırılması	Dr. Şeniz Demiryürek
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>08.12.2017 Cuma</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	Sindirim kanalı salgıları	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	Sindirim kanalı salgıları	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	BKY-TR	Plazma enzimleri	Dr. A. Binnur Özyurt
11:30	12:15		Serbest çalışma	
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	Kalınbarsak (2.grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR	Kalınbarsak (2.grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-TR	Kalınbarsak (1.grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR	Kalınbarsak (1.grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
<b>11.12.2017 Pazartesi</b>				
08:30	09:15	HİST-TR	İnce ve kalın barsak, appendiks, rektum, anüs histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
09:30	10:15	HİST-TR	İnce ve kalın barsak, appendiks, rektum, anüs histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
10:30	11:15	ANA-TR	Karaciğer ve safra yolları	Dr. Piraye Kervancıoğlu
11:30	12:15	ANA-TR	Karaciğer ve safra yolları	Dr. Piraye Kervancıoğlu
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	FZY-TR	Sindirim kanalı salgıları	Dr. Şeniz Demiryürek
14:30	15:15	FZY-TR	Sindirim kanalı salgıları	Dr. Şeniz Demiryürek
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>12.12.2017 Salı</b>				
08:30	09:15	ANA-TR/ HİST-TR	Karaciğer ve safra yolları (1.grup) / İnce ve kalın barsak, appendiks, rektum, anüs histolojisi (hist. 2.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA-TR/ HİST-TR	Karaciğer ve safra yolları (1.grup) / İnce ve kalın barsak, appendiks, rektum, anüs histolojisi (hist. 2.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA-TR/ HİST-TR	Karaciğer ve safra yolları (2.grup) / İnce ve kalın barsak, appendiks, rektum, anüs histolojisi (hist. 1.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA-TR/ HİST-TR	Karaciğer ve safra yolları (2.grup) / İnce ve kalın barsak, appendiks, rektum, anüs histolojisi (hist. 1.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	Pankreas ve dalak	Dr. Ömer Faruk Cihan
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
<b>13.12.2017 Çarşamba</b>				
08:30	09:15	MİK-TR	Salmonella'lar	Dr. Fahriye Ekşi
09:30	10:15	MİK-TR	Salmonella'lar	Dr. Fahriye Ekşi
10:30	11:15	BKY-TR	Plazma proteinleri	Dr. Mehmet Tarakçıoğlu
11:30	12:15	BKY-TR	Plazma proteinleri	Dr. Mehmet Tarakçıoğlu
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	Pankreas ve dalak (2.grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR	Pankreas ve dalak (1.grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>14.12.2017 Perşembe</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	Sindirim kanalı arter ve sinirleri	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA-TR	Sindirim kanalı arter ve sinirleri	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	HİST-TR	Büyük sindirim bezleri (karaciğer, safra kesesi, pankreas)	Dr. Ayhan Eralp
11:30	12:15	HİST-TR	Büyük sindirim bezleri (karaciğer, safra kesesi, pankreas)	Dr. Ayhan Eralp
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	BKY-TR	Plazma proteinleri	Dr. Mehmet Tarakçıoğlu
14:30	15:15		Serbest çalışma	
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>15.12.2017 Cuma</b>				
08:30	09:15		Serbest çalışma	
09:30	10:15		Serbest çalışma	
10:30	11:15	MİK-TR	Antibiyotik duyarlılık Testleri (2. grup)	Dr. Fahriye Ekşi
11:30	12:15	MİK-TR	Antibiyotik duyarlılık Testleri (1. grup)	Dr. Fahriye Ekşi
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	Portal sistem	Dr. Mustafa Orhan
14:30	15:15	HİST-TR	Büyük sindirim bezleri (karaciğer, safra kesesi, pankreas)	Dr. Ayhan Eralp
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>18.12.2017 Pazartesi</b>				
08:30	09:15	BKY-TR	Karaciğer fonksiyon testleri	Dr. Hülya Çiçek
09:30	10:15	BKY-TR	Karaciğer fonksiyon testleri	Dr. Hülya Çiçek
10:30	11:15	FZY-TR	Karaciğerin metabolik fonksiyonları	Dr. Şeniz Demiryürek
11:30	12:15	FZY-TR	Karaciğerin metabolik fonksiyonları	Dr. Şeniz Demiryürek
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR/ HİST-TR	Sindirim kanalı damar ve sinirleri (1. grup) / Büyük sindirim bezleri (karaciğer, safra kesesi, pankreas)(2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR/ HİST-TR	Sindirim kanalı damar ve sinirleri (1. grup) / Büyük sindirim bezleri (karaciğer, safra kesesi, pankreas)(2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-TR/ HİST-TR	Sindirim kanalı damar ve sinirleri (2. grup) / Büyük sindirim bezleri (karaciğer, safra kesesi, pankreas)(1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri

16:30	17:15	ANA-TR/ HİST-TR	Sindirim kanalı damar ve sinirleri (2. grup) / Büyük sindirim bezleri (karaciğer, safra kesesi, pankreas)(1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
<b>19.12.2017 Salı</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	Besinlerin gastrointestinal sindirimi ve emilim	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	Besinlerin gastrointestinal sindirimi ve emilim	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	BKY-TR	Pankreas ve GİS hormonları	Dr. Hülya Çiçek
11:30	12:15	BKY-TR	Pankreas ve GİS hormonları	Dr. Hülya Çiçek
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	Periton	Dr. Ömer Faruk Cihan
14:30	15:15	ANA-TR	Periton	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
<b>20.12.2017 Çarşamba</b>				
08:30	09:15	MİK-TR	Klebsiella, Enterobacter, Citrobacter, Edwardsiella	Dr. Tekin Karşılıgil
09:30	10:15	MİK-TR	Proteus, Serratia, Hafnia, Morganella, Erwinia	Dr. Tekin Karşılıgil
10:30	11:15	HİST-TR	Sindirim sisteminin gelişimi	Dr. Ayhan Eralp
11:30	12:15	HİST-TR	Sindirim sisteminin gelişimi	Dr. Ayhan Eralp
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	Periton (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR	Periton (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-TR	Periton (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR	Periton (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
<b>21.12.2017 Perşembe</b>				
08:30	09:15	BKY-TR	Diyabet biyokimyası	Dr. A. Binnur Özyurt
09:30	10:15	BKY-TR	Diyabet biyokimyası	Dr. A. Binnur Özyurt
10:30	11:15	MİK-TR	Vibrio, Aeromonas, Plesiomonas	Dr. Fahriye Ekşi
11:30	12:15	FZY-TR	İnce ve kalın barsakta absorpsiyon	Dr. Şeniz Demiryürek
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	
<b>22.12.2017 Cuma</b>				
08:30	09:15	MİK-TR	Helicobacter, Campylobacter	Dr. Yasemin Zer
09:30	10:15	MİK-TR	Helicobacter, Campylobacter	Dr. Yasemin Zer
10:30	11:15	BKY-TR	Diyabet biyokimyası	Dr. A. Binnur Özyurt
11:30	12:15	FZY-TR	Gastrointestinal sistem hastalıklarının fizyopatolojisi	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	
<b>25.12.2017 Pazartesi</b>				
08:30	09:15	MİK-TR	Brucella	Dr. Tekin Karşılıgil
09:30	10:15	MİK-TR	Brucella	Dr. Tekin Karşılıgil
10:30	11:15	BKY-TR	Porfirinler metabolizması	Dr. Mehmet Tarakçıoğlu
11:30	12:15	BKY-TR	Porfirinler metabolizması	Dr. Mehmet Tarakçıoğlu
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	
<b>26.12.2017 Salı</b>				
08:30	09:15	BKY-TR	Biluribin metabolizması	Dr. A. Binnur Özyurt
09:30	10:15	BKY-TR	Biluribin metabolizması	Dr. A. Binnur Özyurt
10:30	11:15	MİK-TR	Enterobakterilerin identifikasyon yöntemleri (2. grup)	Dr. Yasemin Zer
11:30	12:15	MİK-TR	Enterobakterilerin identifikasyon yöntemleri (1. grup)	Dr. Yasemin Zer
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15		Serbest çalışma	
14:30	15:15		Serbest çalışma	
15:30	16:15	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
<b>27.12.2017 Çarşamba</b>				
08:30	09:15	MİK-TR	Yersinea, Pasteurella, Francisella	Dr. Yasemin Zer
09:30	10:15	MİK-TR	Yersinea, Pasteurella, Francisella	Dr. Yasemin Zer
10:30	11:15	BKY-TR	Yağ dokusu biyokimyası	Dr. İclal Geyikli Çimenci
11:30	12:15	BKY-TR	Yağ dokusu biyokimyası	Dr. İclal Geyikli Çimenci
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	
<b>28.12.2017 Perşembe</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	Kesitsel anatomi	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA-TR	Tartışma	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	FZY-TR	Beslenmenin düzenlenmesi	Dr. Davut S. Kaplan
11:30	12:15	FZY-TR	Beslenmenin düzenlenmesi	Dr. Davut S. Kaplan
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	MİK-TR	Sporsuz anaeroblar	Dr. Fahriye Ekşi
14:30	15:15		Serbest çalışma	
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>29.12.2017 Cuma</b>				
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	
<b>01.01.2018 Pazartesi</b>				
08:30	09:15			
09:30	10:15			



10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:15	13:30	<b>YENİ YIL TATİLİ</b>		
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
<b>02.01.2018 Salı</b>				
08:30	09:15	MİK-TR	Clostridium	Dr. Tekin Karslıgil
09:30	10:15	MİK-TR	Clostridium	Dr. Tekin Karslıgil
10:30	11:15	BKY-TR	Lipoproteinler ve ateroskleroz	Dr. İclal Geyikli Çimenci
11:30	12:15	BKY-TR	Lipoproteinler ve ateroskleroz	Dr. İclal Geyikli Çimenci
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
<b>03.01.2018 Çarşamba</b>				
08:30	09:15	MİK-TR	Treponema, Borrelia, Leptospira	Dr. Yasemin Zer
09:30	10:15	MİK-TR	Treponema, Borrelia, Leptospira	Dr. Yasemin Zer
10:30	11:15	FZY-TR	Termoregülasyon	Dr. Davut S. Kaplan
11:30	12:15	FZY-TR	Enerji dengesi ve bazal metabolizma	Dr. Davut S. Kaplan
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	Karın ön duvar anatomisi -pratik tekrarı (1.grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR	Karın ön duvar anatomisi -pratik tekrarı (1.grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-TR	Karın ön duvar anatomisi -pratik tekrarı (2.grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR	Karın ön duvar anatomisi -pratik tekrarı (2.grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
<b>04.01.2018 Perşembe</b>				
08:30	09:15	MİK-TR	Non-fermentatif bakteriler (Pseudomonas, Burkholderia, Stenotrophomonas, Acinetobacter, Moraxella)	Dr. Fahriye Ekşi
09:30	10:15	MİK-TR	Non-fermentatif bakteriler (Pseudomonas, Burkholderia, Stenotrophomonas, Acinetobacter, Moraxella)	Dr. Fahriye Ekşi
10:30	11:15	BKY-TR	Ksenobiyotik metabolizma	Dr. Seyithan Taysı
11:30	12:15	BKY-TR	Ksenobiyotik metabolizma	Dr. Seyithan Taysı
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	MİK-TR	Mikrobiyolojide tanı yöntemleri, serolojik tetkikler (1. grup)	Dr. Tekin Karslıgil
14:30	15:15	MİK-TR	Mikrobiyolojide tanı yöntemleri, serolojik tetkikler (2. grup)	Dr. Tekin Karslıgil
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>05.01.2018 Cuma</b>				
08:30	09:15	MİK-TR	Besin zehirlenmesi yapan etkenler	Dr. Tekin Karslıgil
09:30	10:15	MİK-TR	Besin zehirlenmesi yapan etkenler	Dr. Tekin Karslıgil
10:30	11:15	Çocuk Sağlığı ve Hast. Histoloji ve Embriyoloji	PANEL 3 Diyare	Dr. Metin Kılınç (Başkan) Dr. Mehmet Yüncü Dr. Davut S. Kaplan Dr. Yasemin Zer

		Fizyoloji Tıbbi Mikrobiyoloji Acil Tıp		Dr. Ş. H. Eren
11:30	12:15	Çocuk Sağlığı ve Hast. Histoloji ve Embriyoloji Fizyoloji Tıbbi Mikrobiyoloji Acil Tıp	PANEL 3 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		Serbest çalışma	
14:30	15:15		Serbest çalışma	
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>08.01.2018 Pazartesi</b>				
08:30	09:15		<b>HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI</b>	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15		<b>MODÜL 3</b>	
14:30	15:15			
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>09.01.2018 Salı</b>				
08:30	09:15		<b>ANATOMİ PRATİK SINAVI (2. grup)</b>	
09:30	10:15			
10:30	11:15		<b>ANATOMİ PRATİK SINAVI (1. grup)</b>	
11:30	12:15			
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15		<b>13:30 MİKROBİYOLOJİ PRATİK SINAVI</b>	
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
<b>10.01.2018 Çarşamba</b>				
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	
<b>11.01.2018 Perşembe</b>				
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	
<b>12.01.2018 Cuma</b>				
08:30	09:15			
09:30	10:15		<b>DERS KURULU 3 SINAVI SAAT 10:00</b>	
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  
2017–2018 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP  
DÖNEM II DERS KURULU IV

SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU  
(8 HAFTA) (29 OCAK- 23 MART 2018)

DERSLER	KODLAR	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Anatomi	(ANA)	49	26	75
Biyofizik	(BFZ)	22		22
Fizyoloji	(FİZ)	38	8	46
Histoloji ve Embriyoloji	(HİST)	21	4	25
Tıbbi Mikrobiyoloji	(MİK)	14		14
Modül 4	(MOD 4)	2		2
Panel 4	(PAN 4)	2		2
TFYD 200	(ING)	16		16
<b>TOPLAM</b>		<b>164</b>	<b>38</b>	<b>202</b>

<b>DEKAN V.</b>	Prof. Dr. Y. Zeki ÇELEN
<b>DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ</b>	Prof. Dr. Mustafa ORHAN
<b>DÖNEM II KOORDİNATÖR YRD.</b>	Doç. Dr. Hülya ÇİÇEK
<b>DERS KURULU BAŞKANI</b>	Prof. Dr. Mustafa ORHAN

**DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ**

Prof. Dr. Ramazan BAL	
Prof. Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN	
Prof. Dr. Serap İNALÖZ DEMİR	
Prof. Dr. Tekin KARSLIĞIL	
Prof. Dr. Piraye KERVANCIOĞLU	
Prof. Dr. Mustafa ORHAN	
Prof. Dr. Ayhan ÖZKUR	
Prof. Dr. Mehmet YÜNCÜ	
Prof. Dr. Yasemin ZER	
Doç. Dr. Can DEMİREL	
Doç. Dr. Şeniz DEMİRYÜREK	
Doç. Dr. Fahriye EKŞİ	
Yrd. Doç. Dr. Nuray BOSTANCIERİ	
Yrd. Doç. Dr. Ömer Faruk CİHAN	
Yrd. Doç. Dr. Ömer Can DEMİRTAŞ	
Yrd. Doç. Dr. Ayhan ERALP	
Yrd. Doç. Dr. Sırma GEYİK	
Yrd. Doç. Dr. Mehmet TÜRKER	
Okt. Levent YIKICI	



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
2017–2018 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP  
DÖNEM II DERS KURULU IV

Kurullar	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Kurul Sınav Tarihi
Ders Kurulu I	18 Eylül 2017	27 Ekim 2017	27 Ekim 2017
Ders Kurulu II	30 Ekim 2017	24 Kasım 2017	24 Kasım 2017
Ders Kurulu III	27 Kasım 2017	12 Ocak 2018	12 Ocak 2018
Ders Kurulu IV	29 Ocak 2018	23 Mart 2018	23 Mart 2018
Ders Kurulu V	26 Mart 2018	4 Mayıs 2018	4 Mayıs 2018
Ders Kurulu VI	7 Mayıs 2018	1 Haziran 2018	31 Mayıs 2018

**Dönem Sonu Sınavı (Final) :** 21 Haziran Perşembe

**Dönem Sonu Bütünleme Sınavı:** 12 Temmuz Perşembe

**Resmi Tatiller:**

- **Kurban Bayramı** – 1 Eylül Cuma – 4 Eylül 2017 Salı
- **Cumhuriyet Bayramı** – 28 Ekim – 29 Ekim 2017 Pazar
- **Yeni Yıl Tatili** - 1 Ocak Pazartesi 2018
- **Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı** – 23 Nisan Pazartesi 2018
- **Emek ve Dayanışma Günü** – 1 Mayıs Salı 2018
- **Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı** – 19 Mayıs 2018 Cumartesi
- **Ramazan Bayramı** – 15 Haziran Cuma - 17 Haziran Pazar 2018



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

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

**Öğrenim Hedefleri:** Bu bloğun sonunda öğrenciler;

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

<b>29.01.2018 Pazartesi</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	Sinir sistemine giriş	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA-TR	Sinir sistemine giriş	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	HİST-TR	Merkezi sinir sistemi histolojisi	Dr. Ayhan Eralp
11:30	12:15	HİST-TR	Merkezi sinir sistemi histolojisi	Dr. Ayhan Eralp
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	BFZ-TR	Pasif Geçişler, Zar Dinlenim Potansiyeli ve İyonik Denge	Dr. Can Demirel
14:30	15:15	BFZ-TR	Pasif Geçişler, Zar Dinlenim Potansiyeli ve İyonik Denge	Dr. Can Demirel
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>30.01.2018 Salı</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	Medulla spinalis morfolojisi	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA-TR	Medulla spinalis morfolojisi	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	HİST-TR	Merkezi sinir sistemi histolojisi	Dr. Ayhan Eralp
11:30	12:15	HİST-TR	Merkezi sinir sistemi histolojisi	Dr. Ayhan Eralp
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	BFZ-TR	Pasif Geçişler, Zar Dinlenim Potansiyeli ve İyonik Denge	Dr. Can Demirel
14:30	15:15	Ders-TR	Koordinatörlük saati	Dekanlık+ Koordinatör
15:30	16:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent YIKICI
16:30	17:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent YIKICI
<b>31.01.2018 Çarşamba</b>				
08:30	09:15	MİK-TR	Viral hepatitler	Dr. Fahriye Ekşi
09:30	10:15	MİK-TR	Viral hepatitler	Dr. Fahriye Ekşi
10:30	11:15	HİST-TR	Periferik sinir sistemi histolojisi	Dr. Ayhan Eralp
11:30	12:15	FZY-TR	Nörofizyolojiye giriş	Dr. Ramazan Bal
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR/ HİST-TR	Medulla spinalis morfolojisi (1. grup)/ Merkezi sinir sistemi histolojisi (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR/ HİST-TR	Medulla spinalis morfolojisi (1. grup)/ Merkezi sinir sistemi histolojisi (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-TR/ HİST-TR	Medulla spinalis morfolojisi (2. grup)/ Merkezi sinir sistemi histolojisi (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR/ HİST-TR	Medulla spinalis morfolojisi (2. grup)/ Merkezi sinir sistemi histolojisi (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
<b>01.02.2018 Perşembe</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	Çıkan yollar	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA-TR	Çıkan yollar	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	BFZ-TR	Uyarılabilir Hücrelerde Aksiyon Potansiyeli	Dr. Can Demirel
11:30	12:15	BFZ-TR	Uyarılabilir Hücrelerde Aksiyon Potansiyeli	Dr. Can Demirel
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	MİK-TR	Viral hepatitler	Dr. Fahriye Ekşi
14:30	15:15	MİK-TR	Reoviruslar ve Coronaviruslar	Dr. Tekin Karşlıgil
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>02.02.2018 Cuma</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	Duyu ve reseptör fizyolojisi	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	Somatik duyu sistemi	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	BFZ-TR	Aktif zar iletkenliği ve aksiyon potansiyeli	Dr. Can Demirel
11:30	12:15	BFZ-TR	Aktif zar iletkenliği ve aksiyon potansiyeli	Dr. Can Demirel

12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	Çıkan yollar (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR	Çıkan yollar (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>05.02.2018 Pazartesi</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	İnen yollar	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA-TR	İnen yollar	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	BFZ-TR	Bileşik Aksiyon Potansiyeli	Dr. Can Demirel
11:30	12:15	BFZ-TR	Bileşik Aksiyon Potansiyeli	Dr. Can Demirel
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	HİST-TR	Sinir sistemi gelişimi	Dr. Serap İnalöz Demir
14:30	15:15	HİST-TR	Sinir sistemi gelişimi	Dr. Serap İnalöz Demir
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>06.02.2018 Salı</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	Medulla oblangata	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA-TR	Medulla oblangata	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	HİST-TR	Sinir sistemi gelişimi	Dr. Serap İnalöz Demir
11:30	12:15	HİST-TR	Sinir sistemi gelişimi	Dr. Serap İnalöz Demir
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	İnen yollar (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR	İnen yollar (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent YIKICI
16:30	17:15	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent YIKICI
<b>07.02.2018 Çarşamba</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	Medulla oblangata (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA-TR	Medulla oblangata (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA-TR	Pons	Dr. Mustafa Orhan
11:30	12:15	ANA-TR	Mesencephalon	Dr. Mustafa Orhan
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	MİK-TR	Picornaviruslar	Dr. Yasemin Zer
14:30	15:15	MİK-TR	Picornaviruslar	Dr. Yasemin Zer
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>08.02.2018 Perşembe</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	Cerebellum	Dr. Ömer Faruk Cihan
09:30	10:15	ANA-TR	Cerebellum	Dr. Ömer Faruk Cihan
10:30	11:15	FZY-TR	Beyin sapının motor fonksiyonları	Dr. Şeniz Demiryürek
11:30	12:15	FZY-TR	Beyin sapının motor fonksiyonları	Dr. Şeniz Demiryürek
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	Pons (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR	Mesencephalon (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-TR	Pons (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR	Mesencephalon (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
<b>09.02.2018 Cuma</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	Kranial sinirler	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA-TR	Kranial sinirler	Dr. Mustafa Orhan



10:30	11:15	BFZ-TR	Sinaptik İletim	Dr. Can Demirel
11:30	12:15	FZY-TR	Nöromusküler ileti	Dr. Şeniz Demiryürek
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	MİK-TR	Arboviruslar (Flavi, Bunya, Tago)	Dr. Yasemin Zer
14:30	15:15	MİK-TR	Nörotrop Viruslar	Dr. Tekin Karşılıgil
15:30	16:15	ANA-TR	Cerebellum (1.grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR	Cerebellum (2.grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
<b>12.02.2018 Pazartesi</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	Kranial sinirler	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA-TR	Kranial sinirler	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	FZY-TR	Motor korteks	Dr. Şeniz Demiryürek
11:30	12:15	FZY-TR	Motor korteks	Dr. Şeniz Demiryürek
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	BFZ-TR	Kasılma Kinetiği	Dr. Can Demirel
14:30	15:15	BFZ-TR	Kasılma Kinetiği	Dr. Can Demirel
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>13.02.2018 Salı</b>				
08:30	09:15	BFZ-TR	Biyolojik Sistemlerde Duyusal Sinyallerin İletilmesi ve İşlenmesi	Dr. Ömer Can Demirtaş
09:30	10:15	BFZ-TR	Biyolojik Sistemlerde Duyusal Sinyallerin İletilmesi ve İşlenmesi	Dr. Ömer Can Demirtaş
10:30	11:15	ANA-TR / FZY-TR	Kranial sinirler (2.grup) / Refleksler (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Fizyoloji Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA-TR / FZY-TR	Kranial sinirler (2.grup) / Refleksler (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Fizyoloji Öğretim Üyeleri
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR / FZY-TR	Kranial sinirler (1.grup) /Refleksler (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Fizyoloji Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR / FZY-TR	Kranial sinirler (1.grup) /Refleksler (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Fizyoloji Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent YIKICI
16:30	17:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent YIKICI
<b>14.02.2018 Çarşamba</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	Otonom sinir sistemi: sempatikler	Dr.Piraye Kervancıoğlu
09:30	10:15	ANA-TR	Otonom sinir sistemi: sempatikler	Dr.Piraye Kervancıoğlu
10:30	11:15	FZY-TR	Motor korteks	Dr. Şeniz Demiryürek
11:30	12:15	FZY-TR	Periferik sinir sistemi- kranial sinirler	Dr. Şeniz Demiryürek
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	MİK-TR	Rhabdoviruslar, Marburg-Ebolavirus	Dr. Fahriye Ekşi
14:30	15:15	MİK-TR	Rhabdoviruslar, Marburg-Ebolavirus	Dr. Fahriye Ekşi
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>15.02.2018 Perşembe</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	Serebellum fizyolojisi	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	Serebellum fizyolojisi	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	ANA-TR	Otonom sinir sistemi: parasempatikler	Dr.Piraye Kervancıoğlu
11:30	12:15	ANA-TR	Otonom sinir sistemi: parasempatikler	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		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>16.02.2018 Cuma</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	EMG ve sinir ileti hızı (1. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA-TR / FZY-TR	EMG ve sinir ileti hızı (1. grup) / Otonom sinir sistemi (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Fizyoloji Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA-TR / FZY-TR	EMG ve sinir ileti hızı (2. grup) / Otonom sinir sistemi (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Fizyoloji Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	FZY-TR	EMG ve sinir ileti hızı (2. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	Thalamus	Dr. Ömer Faruk Cihan
14:30	15:15	ANA-TR	Hypothalamus	Dr. Ömer Faruk Cihan
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>19.02.2018 Pazartesi</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	Otonom sinir sistemi	Dr. Ramazan Bal
09:30	10:15	FZY-TR	Otonom sinir sistemi	Dr. Ramazan Bal
10:30	11:15	ANA-TR	Subthalamus, epithalamus ve nuclei basales	Dr. Ömer Faruk Cihan
11:30	12:15	ANA-TR	Subthalamus, epithalamus ve nuclei basales	Dr. Ömer Faruk Cihan
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	MİK-TR	Riketsiya'lar	Dr. Yasemin Zer
14:30	15:15	MİK-TR	Riketsiya'lar	Dr. Yasemin Zer
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>20.02.2018 Salı</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	Diencephalon ve nuclei basales (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA-TR	Diencephalon ve nuclei basales (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA-TR	Diencephalon ve nuclei basales(2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA-TR	Diencephalon ve nuclei basales(2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	Beyin hemisferleri morfolojisi	Dr. Piraye Kervancıoğlu
14:30	15:15	ANA-TR	Beyin hemisferleri: motor ve duyu bölgeleri	Dr. Piraye Kervancıoğlu
15:30	16:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent YIKICI
16:30	17:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent YIKICI
<b>21.02.2018 Çarşamba</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	Ağrı ve analjezi	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	Bazal ganglionlar	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	BFZ-TR	Temel Biyopotansiyel Kavramlar	Dr. Ömer Can Demirtaş
11:30	12:15	BFZ-TR	Temel Biyopotansiyel Kavramlar	Dr. Ömer Can Demirtaş
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	Beyin hemisferleri morfolojisi(2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR	Beyin hemisferleri morfolojisi(2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-TR	Beyin hemisferleri morfolojisi(1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR	Beyin hemisferleri morfolojisi(1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
<b>22.02.2018 Perşembe</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	Beyin hemisferleri: beyaz cevher	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA-TR	Koku yolları, rhinencephalon ve limbik sistem	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	FZY-TR	Bazal ganglionlar	Dr. Şeniz Demiryürek

11:30	12:15	FZY-TR	Bazal ganglionlar	Dr. Şeniz Demiryürek
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	BFZ-TR	Klinik Önemi Olan Biyopotansiyeller	Dr. Ömer Can Demirtaş
14:30	15:15	BFZ-TR	Klinik Önemi Olan Biyopotansiyeller	Dr. Ömer Can Demirtaş
15:30	16:15	ANA-TR	Beyin hemisferleri: motor ve duyu bölgeleri (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR	Beyin hemisferleri: motor ve duyu bölgeleri (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
<b>23.02.2018 Cuma</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	Hipotalamus ve limbik sistem	Dr. Ramazan Bal
09:30	10:15	FZY-TR	Hipotalamus ve limbik sistem	Dr. Ramazan Bal
10:30	11:15	ANA-TR	Beyin ventriculusları ve serebrospinal sıvı dolaşımı	Dr. Ömer Faruk Cihan
11:30	12:15	ANA-TR	Beyin zarlari ve sinusleri	Dr. Ömer Faruk Cihan
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	
<b>26.02.2018 Pazartesi</b>				
08:30	09:15		Serbest çalışma	
09:30	10:15		Serbest çalışma	
10:30	11:15	FZY-TR	Beyin korteksi	Dr. Şeniz Demiryürek
11:30	12:15	FZY-TR	Beyin korteksi	Dr. Şeniz Demiryürek
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	Beyin ventriculusları ve serebrospinal sıvı dolaşımı (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR	Beyin ventriculusları ve serebrospinal sıvı dolaşımı (1. grup)/EEG ve reaksiyon zamanı (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-TR	Beyin ventriculusları ve serebrospinal sıvı dolaşımı (2. grup)/EEG ve reaksiyon zamanı (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR	Beyin ventriculusları ve serebrospinal sıvı dolaşımı (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
<b>27.02.2018 Salı</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	Beyin zarlari ve sinusleri (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA-TR	Beyin zarlari ve sinusleri (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA-TR	Beyin zarlari ve sinusleri (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA-TR	Beyin zarlari ve sinusleri (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	Merkezi sinir sistemi damarları	Dr. Ömer Faruk Cihan
14:30	15:15	ANA-TR	Merkezi sinir sistemi damarları	Dr. Ömer Faruk Cihan
15:30	16:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent YIKICI
16:30	17:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent YIKICI
<b>28.02.2018 Çarşamba</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	Orbita ve içindikiler	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA-TR	Orbita ve içindikiler	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	FZY-TR	EEG ve Epilepsi	Dr. Ramazan Bal
11:30	12:15	FZY-TR	EEG ve Epilepsi	Dr. Ramazan Bal
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	MİK-TR	Chlamydia, Mycoplasma, Ureoplasma	Dr. Tekin Karşlgil
14:30	15:15	MİK-TR	Chlamydia, Mycoplasma, Ureoplasma	Dr. Tekin Karşlgil
15:30	16:15	ANA-TR	Merkezi sinir sistemi damarları (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR	Merkezi sinir sistemi damarları (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
<b>01.03.2018 Perşembe</b>				

08:30	09:15	FZY-TR	Uyku ve uyanıklık	Dr. Ramazan Bal
09:30	10:15	FZY-TR	BOS ve kan beyin bariteri	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	ANA-TR	Orbita ve içindekiler (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA-TR	Orbita ve içindekiler (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	Bulbus Oculi	Dr. Mustafa Orhan
14:30	15:15	ANA-TR	Bulbus Oculi	Dr. Mustafa Orhan
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>02.03.2018 Cuma</b>				
08:30	09:15	ANA-TR / FZY-TR	Bulbus Oculi (2. grup) / EEG ve reaksiyon zamanı (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Fizioloji Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA-TR / FZY-TR	Bulbus Oculi (2. grup) / EEG ve reaksiyon zamanı (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Fizioloji Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA-TR / FZY-TR	Bulbus Oculi (1. grup) / EEG ve reaksiyon zamanı (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Fizioloji Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA-TR / FZY-TR	Bulbus Oculi (1. grup) / EEG ve reaksiyon zamanı (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Fizioloji Öğretim Üyeleri
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	FZY-TR	Öğrenme ve hafıza fiziolojisi	Dr. Ramazan Bal
14:30	15:15	FZY-TR	Öğrenme ve hafıza fiziolojisi	Dr. Ramazan Bal
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>05.03.2018 Pazartesi</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	Tat fiziolojisi	Dr. Davut S. Kaplan
09:30	10:15	FZY-TR	Koku fiziolojisi	Dr. Davut S. Kaplan
10:30	11:15	HİST-TR	Göz gelişimi ve histolojisi	Dr. Mehmet Yüncü
11:30	12:15	HİST-TR	Göz gelişimi ve histolojisi	Dr. Mehmet Yüncü
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	Görme yolları	Dr. Erdem Gümüşburun
14:30	15:15		Serbest çalışma	
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>06.03.2018 Salı</b>				
08:30	09:15	HİST-TR	Göz gelişimi ve histolojisi	Dr. Mehmet Yüncü
09:30	10:15	HİST-TR	Göz gelişimi ve histolojisi	Dr. Mehmet Yüncü
10:30	11:15	ANA-TR	Kulak anatomisi	Dr. Piraye Kervancıoğlu
11:30	12:15	ANA-TR	Kulak anatomisi	Dr. Piraye Kervancıoğlu
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	FZY-TR	Görme fiziolojisi	Dr. Davut S. Kaplan
14:30	15:15	FZY-TR	Görme fiziolojisi	Dr. Davut S. Kaplan
15:30	16:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent YIKICI
16:30	17:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent YIKICI
<b>07.03.2018 Çarşamba</b>				
08:30	09:15			
09:30	10:15	FZY-TR	Görme fiziolojisi	Dr. Davut S. Kaplan
10:30	11:15	BFZ-TR	Görme Biyofiziği	Dr. Ömer Can Demirtaş
11:30	12:15	BFZ-TR	Görme Biyofiziği	Dr. Ömer Can Demirtaş
12:15	13:30		öğle arası	

13:30	14:15	ANA-TR	Kulak Anatomisi (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR	Kulak Anatomisi (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-TR	Kulak Anatomisi (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR	Kulak Anatomisi (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
<b>08.03.2018 Perşembe</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	Vestibular sistem	Dr. Ömer Faruk Cihan
09:30	10:15	ANA-TR	İşitme yolları	Dr. Ömer Faruk Cihan
10:30	11:15	HİST-TR	Kulak gelişimi ve histolojisi	Dr. Mehmet Türker
11:30	12:15	HİST-TR	Kulak gelişimi ve histolojisi	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	
<b>09.03.2018 Cuma</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	Merkezi sinir sistemi: afferent yollar	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA-TR	Merkezi sinir sistemi: afferent yollar	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	HİST-TR	Kulak gelişimi ve histolojisi	Dr. Mehmet Türker
11:30	12:15	HİST-TR	Kulak gelişimi ve histolojisi	Dr. Mehmet Türker
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	FZY-TR	İşitme fizyolojisi	Dr. Davut S. Kaplan
14:30	15:15	FZY-TR	İşitme fizyolojisi	Dr. Davut S. Kaplan
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>12.03.2018 Pazartesi</b>				
08:30	09:15	BFZ-TR	İşitme Biyofiziği	Dr. Ömer Can Demirtaş
09:30	10:15	BFZ-TR	İşitme Biyofiziği	Dr. Ömer Can Demirtaş
10:30	11:15	HİST-TR	Deri ve eklerinin gelişimi ve histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
11:30	12:15	HİST-TR	Deri ve eklerinin gelişimi ve histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
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	
<b>13.03.2018 Salı</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	Merkezi sinir sistemi: efferent yollar	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA-TR	Merkezi sinir sistemi: efferent yollar	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	HİST-TR	Deri ve eklerinin gelişimi ve histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
11:30	12:15	HİST-TR	Deri ve eklerinin gelişimi ve histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
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 YIKICI
16:30	17:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent YIKICI
<b>14.03.2018 Çarşamba</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	Kesitsel anatomi	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA-TR	Tartışma	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	FZY-TR	Denge fizyolojisi	Dr. Davut S. Kaplan

11:30	12:15		Serbest çalışma	
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	FZY-TR/ HİST-TR	Görme ve işitme testleri (1. grup)/Göz ve deri histolojisi (2. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	FZY-TR/ HİST-TR	Görme ve işitme testleri (1. grup)/Göz ve deri histolojisi (2. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	FZY-TR/ HİST-TR	Görme ve işitme testleri (2. grup)/Göz ve deri histolojisi (1. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	FZY-TR/ HİST-TR	Görme ve işitme testleri (2. grup)/Göz ve deri histolojisi (1. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
<b>15.03.2018 Perşembe</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	Yaşlılık fizyolojisi	Dr. Davut S. Kaplan
09:30	10:15	FZY-TR	Yaşlılık fizyolojisi	Dr. Davut S. Kaplan
10:30	11:15	Radyoloji Anatomi Fizyoloji Biyofizik Nöroloji	PANEL 4 Santral sinir sisteminde lezyon lokalizasyonu	Dr. Ayhan Özkur (Başkan) Dr. Mustafa Orhan Dr. Şeniz Demiryürek Dr. Ömer Can Demirtaş Dr. Sırma Geyik
11:30	12:15	Radyoloji Anatomi Fizyoloji Biyofizik Nöroloji	PANEL 4 Santral sinir sisteminde lezyon lokalizasyonu	Dr. Ayhan Özkur (Başkan) Dr. Mustafa Orhan Dr. Şeniz Demiryürek Dr. Ömer Can Demirtaş Dr. Sırma Geyik
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	
<b>16.03.2018 Cuma</b>				
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	
<b>19.03.2018 Pazartesi</b>				
08:30	09:15		<b>HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI</b>	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15		<b>MODÜL 4</b>	
14:30	15:15			
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>20.03.2018 Salı</b>				
08:30	09:15		<b>ANATOMİ PRATİK SINAVI (2. grup)</b>	
09:30	10:15			

10:30	11:15		<b>ANATOMİ PRATİK SINAVI (1. grup)</b>	
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	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent YIKICI
16:30	17:15	TFYD200	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Levent YIKICI
<b>21.03.2018 Çarşamba</b>				
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	
<b>22.03.2018 Perşembe</b>				
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	
<b>23.03.2018 Cuma</b>				
08:30	09:15			
09:30	10:15		<b>DERS KURULU 4 SINAVI SAAT 10:00</b>	
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  
2017–2018 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP  
DÖNEM II DERS KURULU V

ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEMLERİ DERS KURULU  
(6 HAFTA) (26 MART- 4 MAYIS 2018)

DERSLER	KODLAR	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Anatomi	(ANA)	14	11	25
Tıbbi Biyokimya	(BKY)	20	2	22
Fizyoloji	(FİZ)	40	0	40
Histoloji ve Embriyoloji	(HİST)	24	8	32
Tıbbi Mikrobiyoloji	(MİK)	24	2	26
Panel 5	(PAN 5)	2		2
Modül 5	(MOD 5)	2		2
TFYD 200	(ING)	12		12
<b>TOPLAM</b>		<b>138</b>	<b>23</b>	<b>161</b>

<b>DEKAN V.</b>	Prof. Dr. Y. Zeki ÇELEN
<b>DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ</b>	Prof. Dr. Mustafa ORHAN
<b>DÖNEM II KOORDİNATÖR YRD.</b>	Doç. Dr. Hülya ÇİÇEK
<b>DERS KURULU BAŞKANI</b>	Yrd. Doç. Dr. Nuray BOSTANCIERİ

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ	
Prof. Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENCİ	
Prof. Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN	
Prof. Dr. Tekin KARSLIĞIL	
Prof. Dr. Mehmet KESKİN	
Prof. Dr. Piraye KERVANCIOĞLU	
Prof. Dr. Mustafa ORHAN	
Prof. Dr. A. Binnur ÖZYURT	
Prof. Dr. Seyithan TAYSI	
Prof. Dr. Mehmet YÜNCÜ	
Prof. Dr. Yasemin ZER	
Doç. Dr. Hülya ÇİÇEK	
Doç. Dr. Fahriye EKŞİ	
Doç. Dr. Şeniz DEMİRYÜREK	
Yrd. Doç. Dr. Nuray BOSTANCIERİ	
Yrd. Doç. Dr. Ömer Faruk CİHAN	
Yrd. Doç. Dr. Ayhan ERALP	
Yrd. Doç. Dr. Davut S. KAPLAN	
Okt. Levent YIKICI	





GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
2017–2018 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP  
DÖNEM II DERS KURULU V

Kurullar	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Kurul Sınav Tarihi
Ders Kurulu I	18 Eylül 2017	27 Ekim 2017	27 Ekim 2017
Ders Kurulu II	30 Ekim 2017	24 Kasım 2017	24 Kasım 2017
Ders Kurulu III	27 Kasım 2017	12 Ocak 2018	12 Ocak 2018
Ders Kurulu IV	29 Ocak 2018	23 Mart 2018	23 Mart 2018
Ders Kurulu V	26 Mart 2018	4 Mayıs 2018	4 Mayıs 2018
Ders Kurulu VI	7 Mayıs 2018	1 Haziran 2018	31 Mayıs 2018

**Dönem Sonu Sınavı (Final) :** 21 Haziran Perşembe

**Dönem Sonu Bütünleme Sınavı:** 12 Temmuz Perşembe

**Resmi Tatiller:**

- **Kurban Bayramı** – 1 Eylül Cuma – 4 Eylül 2017 Salı
- **Cumhuriyet Bayramı** – 28 Ekim – 29 Ekim 2017 Pazar
- **Yeni Yıl Tatili** - 1 Ocak Pazartesi 2018
- **Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı** – 23 Nisan Pazartesi 2018
- **Emek ve Dayanışma Günü** – 1 Mayıs Salı 2018
- **Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı** – 19 Mayıs 2018 Cumartesi
- **Ramazan Bayramı** – 15 Haziran Cuma - 17 Haziran Pazar 2018



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

**Amaç:** Endokrin ve ürogenital sistemlerin anatomisi, fizyoloji, histolojisi ve biyokimyasının öğrenilmesidir.

**Öğrenim Hedefleri:** Bu bloğun sonunda öğrenciler;

- 1- Endokrin sistem ve ürogenital sistemin anatomik yapılarını tanımlayabilir.
- 2- Endokrin sistem ve ürogenital sistemin embriyonik gelişimini tanımlayabilir.
- 3- Endokrin sistem ve ürogenital sistem organlarının histolojik yapılarını tanımlayabilir.
- 4- Endokrin sistem ve ürogenital sistemin işlev mekanizmalarını tanımlayabilir.
- 5- Ürogenital sisteme ilişkin hastalıkların etyolojisini, fizyopatolojisini ve bu hastalıkların oluşturduğu patolojik değişiklikleri tanımlayabilir.
- 6- Endokrin sisteme ait hastalıkların etyopatogenezini, klinik, laboratuvar belirtilerini, histopatolojik temel bulgularını bilir.
- 7- Hastalık etkeni protozoonlar, helmintler ve artropodların özelliklerini açıklayabilir.
- 8- Bu etkenlerin neden olduğu enfeksiyon hastalıklarının belirtilerini, klinik, laboratuvar, histopatolojik temel bulgularını ve tanısında kullanılan yöntemleri sayabilir.

<b>26.03.2018 Pazartesi</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	Hypophysis	Dr. Ömer Faruk Cihan
09:30	10:15	ANA-TR	Glandula Thyroidea ve Parathyroidea	Dr. Ömer Faruk Cihan
10:30	11:15	HİST-TR	Hipofiz ve epifiz gelişimi ve histoloji	Dr. Nuray Bostancıeri
11:30	12:15	HİST-TR	Hipofiz ve epifiz gelişimi ve histoloji	Dr. Nuray Bostancıeri
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	FZY-TR	Endokrin fiziyojisine giriş	Dr. Şeniz Demiryürek
14:30	15:15	FZY-TR	Endokrin fiziyojisine giriş	Dr. Şeniz Demiryürek
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>27.03.2018 Salı</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	Glandula Suprarenalis ve Thymus	Dr. Ömer Faruk Cihan
09:30	10:15	DERS	Koordinatörlük saati	Dekanlık+ Koordinatör
10:30	11:15	FZY-TR	Hormonların etki mekanizmaları	Dr. Şeniz Demiryürek
11:30	12:15	FZY-TR	Pineal bez	Dr. Şeniz Demiryürek
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	BKY-TR	Sinyal ileti mekanizması	Dr. A. Binnur Özyurt
14:30	15:15	BKY-TR	Sinyal ileti mekanizması	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
<b>28.03.2018 Çarşamba</b>				
08:30	09:15	HİST-TR	Tiroid ve paratiroid bezlerinin gelişimi ve histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
09:30	10:15	HİST-TR	Tiroid ve paratiroid bezlerinin gelişimi ve histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
10:30	11:15	FZY-TR	Hipotalamik hormonlar	Dr. Şeniz Demiryürek
11:30	12:15	FZY-TR	Arka hipofiz hormonları	Dr. Şeniz Demiryürek
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	BKY-TR	Sinyal ileti mekanizması	Dr. A. Binnur Özyurt
14:30	15:15	ANA-TR	Glandula Thyroidea ve Parathyroidea (2.grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-TR	Glandula Thyroidea ve Parathyroidea (1.grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>29.03.2018 Perşembe</b>				
08:30	09:15	HİST-TR	Böbreküstü bezi ve endokrin pankreas gelişimi ve histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
09:30	10:15	HİST-TR	Böbreküstü bezi ve endokrin pankreas gelişimi ve histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
10:30	11:15	FZY-TR	Ön hipofiz hormonları	Dr. Şeniz Demiryürek
11:30	12:15	FZY-TR	Ön hipofiz hormonları	Dr. Şeniz Demiryürek
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	MİK-TR	Parazitolojiye giriş	Dr. Tekin Karslıgil
14:30	15:15	MİK-TR	Parazitolojiye giriş	Dr. Tekin Karslıgil
15:30	16:15	ANA-TR	Glandula Suprarenalis ve Thymus (2.grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR	Glandula Suprarenalis ve Thymus (1.grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
<b>30.03.2018 Cuma</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	Tiroid hormonları	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	Tiroid hormonları	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	ANA-TR	Pelvis anatomisi ve Perineum	Dr. Piraye Kervancıoğlu
11:30	12:15	ANA-TR	Pelvis anatomisi ve Perineum	Dr. Piraye Kervancıoğlu
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	BKY-TR	Hipotalamus ve hipofiz hormonları	Dr. A. Binnur Özyurt

14:30	15:15	BKY-TR	Hipotalamus ve hipofiz hormonları	Dr. A. Binnur Özyurt
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>02.04.2018 Pazartesi</b>				
08:30	09:15	BKY-TR	Tiroid hormonları	Dr. İclal Geyikli Çimenci
09:30	10:15	BKY-TR	Tiroid hormonları	Dr. İclal Geyikli Çimenci
10:30	11:15	FZY-TR	Böbrek üstü bezi hormonları	Dr. Şeniz Demiryürek
11:30	12:15	FZY-TR	Böbrek üstü bezi hormonları	Dr. Şeniz Demiryürek
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR/ HİST-TR	Pelvis anatomisi ve Perineum (1.grup)/Endokrin Bezler Histolojisi(2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR/ HİST-TR	Pelvis anatomisi ve Perineum (1.grup)/Endokrin Bezler Histolojisi (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-TR/ HİST-TR	Pelvis anatomisi ve Perineum (2.grup)/Endokrin Bezler Histolojisi (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR/ HİST-TR	Pelvis anatomisi ve Perineum (2.grup)/Endokrin Bezler Histolojisi (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
<b>03.04.2018 Salı</b>				
08:30	09:15	BKY-TR	Adrenal bez hormonları	Dr. Hülya Çiçek
09:30	10:15	BKY-TR	Adrenal bez hormonları	Dr. Hülya Çiçek
10:30	11:15	ANA-TR	Kadın genital organları	Dr. Erdem Gümüşburun
11:30	12:15	ANA-TR	Kadın genital organları	Dr. Erdem Gümüşburun
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	HİST-TR	Dişi genital sistem histolojisi	Dr. Ayhan Eralp
14:30	15:15	HİST-TR	Dişi genital sistem histolojisi	Dr. Ayhan Eralp
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
<b>04.04.2018 Çarşamba</b>				
08:30	09:15	HİST-TR	Dişi genital sistem histolojisi	Dr. Ayhan Eralp
09:30	10:15	HİST-TR	Dişi genital sistem histolojisi	Dr. Ayhan Eralp
10:30	11:15	BKY-TR	Adrenal bez hormonları	Dr. Hülya Çiçek
11:30	12:15	FZY-TR	Böbrek üstü bezi hormonları	Dr. Şeniz Demiryürek
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	MİK-TR	Entamoeba'lar	Dr. Yasemin Zer
14:30	15:15	MİK-TR	Entamoeba'lar	Dr. Yasemin Zer
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>05.04.2018 Perşembe</b>				
08:30	09:15	BKY-TR	Reprodüktif endokrin sistem	Dr. A. Binnur Özyurt
09:30	10:15	BKY-TR	Reprodüktif endokrin sistem	Dr. A. Binnur Özyurt
10:30	11:15	FZY-TR	Pankreasın endokrin fonksiyonları	Dr. Şeniz Demiryürek
11:30	12:15	FZY-TR	Pankreasın endokrin fonksiyonları	Dr. Şeniz Demiryürek
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR/ HİST-TR	Kadın genital organları (2.grup)/Dişi genital sistem histolojisi (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri

14:30	15:15	ANA-TR/ HİST-TR	Kadın genital organları (2.grup)/Dişi genital sistem histolojisi (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-TR/ HİST-TR	Kadın genital organları (1.grup)/Dişi genital sistem histolojisi (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR/ HİST-TR	Kadın genital organları (1.grup)/Dişi genital sistem histolojisi (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
<b>06.04.2018 Cuma</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	Kadın üreme fizyolojisi	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	Kadın üreme fizyolojisi	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	ANA-TR	Erkek genital organları	Dr. Ömer Faruk Cihan
11:30	12:15	ANA-TR	Erkek genital organları	Dr. Ömer Faruk Cihan
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	BKY-TR	Reproduktif endokrin sistem	Dr. A. Binnur Özyurt
14:30	15:15	BKY-TR	Reproduktif endokrin sistem	Dr. A. Binnur Özyurt
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>09.04.2018 Pazartesi</b>				
08:30	09:15	HİST-TR	Erkek genital sistem histolojisi	Dr. Mehmet Türker
09:30	10:15	HİST-TR	Erkek genital sistem histolojisi	Dr. Mehmet Türker
10:30	11:15	FZY-TR	Kalsiyum metabolizması ve kemik fizyolojisi	Dr. Şeniz Demiryürek
11:30	12:15	FZY-TR	Kalsiyum metabolizması ve kemik fizyolojisi	Dr. Şeniz Demiryürek
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	MİK-TR	Giardia-Balantidium	Dr. Yasemin Zer
14:30	15:15		Serbest çalışma	
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>10.04.2018 Salı</b>				
08:30	09:15	HİST-TR	Erkek genital sistem histolojisi	Dr. Mehmet Türker
09:30	10:15	HİST-TR	Erkek genital sistem histolojisi	Dr. Mehmet Türker
10:30	11:15	FZY-TR	Gebelik ve doğum	Dr. Şeniz Demiryürek
11:30	12:15	FZY-TR	Gebelik ve doğum	Dr. Şeniz Demiryürek
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	MİK-TR	Sindirim sistemi protozoon hastalıklarında tanı yöntemleri (2.grup)	Dr. Yasemin Zer
14:30	15:15	MİK-TR	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
<b>11.04.2018 Çarşamba</b>				
08:30	09:15		Serbest çalışma	
09:30	10:15	BKY-TR	Kalsiyum ve fosfor metabolizması	Dr. Hülya Çiçek
10:30	11:15	BKY-TR	Kalsiyum ve fosfor metabolizması	Dr. Hülya Çiçek
11:30	12:15	FZY-TR	Laktasyon	Dr. Şeniz Demiryürek
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR/ HİST-TR	Erkek genital organları (2.grup)/Erkek genital sistem histolojisi (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR/	Erkek genital organları (2.grup)/Erkek genital sistem	Anatomi Öğretim

		HİST-TR	histolojisi (1. grup)	Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-TR/ HİST-TR	Erkek genital organları (1.grup)/Erkek genital sistem histolojisi (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR/ HİST-TR	Erkek genital organları (1.grup)/Erkek genital sistem histolojisi (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
<b>12.04.2018 Perşembe</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	Böbrekler ve Ureter	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA-TR	Böbrekler ve Ureter	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	FZY-TR	Erkek üreme fizyolojisi ve Hormonları	Dr. Şeniz Demiryürek
11:30	12:15	FZY-TR	Erkek üreme fizyolojisi ve Hormonları	Dr. Şeniz Demiryürek
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15			
14:30	15:15	MİK-TR	Toxoplasma	Dr. Yasemin Zer
15:30	16:15	MİK-TR	Toxoplasma	Dr. Yasemin Zer
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>13.04.2018 Cuma</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	Böbrekler ve Ureter (2.grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA-TR	Böbrekler ve Ureter (2.grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA-TR	Böbrekler ve Ureter (1.grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA-TR	Böbrekler ve Ureter (1.grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	HİST-TR	Böbrekler, ureter, mesane ve uretra histolojisi	Dr. Mehmet Yüncü
14:30	15:15	HİST-TR	Böbrekler, ureter, mesane ve uretra histolojisi	Dr. Mehmet Yüncü
15:30	16:15	MİK-TR	Tripanosoma	Dr. Fahriye Ekşi
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>16.04.2018 Pazartesi</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	Yenidoğan fizyolojisi	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	Yenidoğan fizyolojisi	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	HİST-TR	Böbrekler, ureter, mesane ve uretra histolojisi	Dr. Mehmet Yüncü
11:30	12:15	HİST-TR	Böbrekler, ureter, mesane ve uretra histolojisi	Dr. Mehmet Yüncü
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	MİK-TR	Leishmania	Dr. Tekin Karslıgil
14:30	15:15	MİK-TR	Leishmania	Dr. Tekin Karslıgil
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>17.04.2018 Salı</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	Boşaltım fizyolojisi	Dr. Davut S. Kaplan
09:30	10:15	FZY-TR	Boşaltım fizyolojisi	Dr. Davut S. Kaplan
10:30	11:15	BKY-TR	Üriner sistem ve idrar biyokimyası	Dr. Seyithan Taysı
11:30	12:15	BKY-TR	Üriner sistem ve idrar biyokimyası	Dr. Seyithan Taysı
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	Vesica Urinaria ve Urethra	Dr. Ömer Faruk Cihan
14:30	15:15	MİK-TR	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
<b>18.04.2018 Çarşamba</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	Ekstraselüler osmolaritenin düzenlenmesi	Dr. Davut S. Kaplan

09:30	10:15	FZY-TR	Ekstraselüler sıvı hacminin kontrolü	Dr. Davut S. Kaplan
10:30	11:15	MİK-TR	Plasmodium	Dr. Fahriye Ekşi
11:30	12:15	MİK-TR	Plasmodium	Dr. Fahriye Ekşi
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	HİST-TR	Böbrekler, ureter, mesane ve uretra histolojisi (1. grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	HİST-TR	Böbrekler, ureter, mesane ve uretra histolojisi (1. grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	HİST-TR	Böbrekler, ureter, mesane ve uretra histolojisi (2. grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	HİST-TR	Böbrekler, ureter, mesane ve uretra histolojisi (2. grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri
<b>19.04.2018 Perşembe</b>				
08:30	09:15	HİST-TR	Üriner sistemin gelişmesi	Dr. Mehmet Türker
09:30	10:15	HİST-TR	Üriner sistemin gelişmesi	Dr. Mehmet Türker
10:30	11:15	MİK-TR	Plasmodium	Dr. Fahriye Ekşi
11:30	12:15	FZY-TR	Sıvı elektrolit metabolizması	Dr. Davut S. Kaplan
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	MİK-TR	Cestod'lar	Dr. Yasemin Zer
14:30	15:15	MİK-TR	Cestod'lar	Dr. Yasemin Zer
15:30	16:15	ANA-TR / MİK-TR	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-TR / MİK-TR	Vesica Urinaria ve Urethra (2.grup) / Kan ve doku sistemi protozoon hastalıklarında tanı yöntemleri (1.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Dr. Fahriye Ekşi
<b>20.04.2018 Cuma</b>				
08:30	09:15	BKY-TR	Üriner sistem ve idrar biyokimyası (1. grup)	Dr. Seyithan Taysı
09:30	10:15	BKY-TR	Üriner sistem ve idrar biyokimyası (1. grup)	Dr. Seyithan Taysı
10:30	11:15	BKY-TR	Üriner sistem ve idrar biyokimyası (2. grup)	Dr. Seyithan Taysı
11:30	12:15	BKY-TR	Üriner sistem ve idrar biyokimyası (2. grup)	Dr. Seyithan Taysı
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	Kesitsel Anatomi	Dr. Mustafa Orhan
14:30	15:15	FZY-TR	Glomeruler filtrasyon	Dr. Davut S. Kaplan
15:30	16:15	FZY-TR	Glomeruler filtrasyon	Dr. Davut S. Kaplan
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>23.04.2018 Pazartesi</b>				
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:15	13:30		<b>ULUSAL EGEMENLİK ve ÇOCUK BAYRAMI</b>	
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
<b>24.04.2018 Salı</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	Reabsorpsiyon ve sekresyon	Dr. Davut S. Kaplan
09:30	10:15	FZY-TR	Reabsorpsiyon ve sekresyon	Dr. Davut S. Kaplan
10:30	11:15	BKY-TR	Böbrek fonksiyon testleri	Dr. İclal Geyikli Çimenci
11:30	12:15	BKY-TR	Böbrek fonksiyon testleri	Dr. İclal Geyikli Çimenci
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	MİK-TR	Trematodlar	Dr. Tekin Karşılıgil
14:30	15:15	MİK-TR	Trematodlar	Dr. Tekin Karşılıgil
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	Okt. Levent Yıkıcı

			Yabancı Dil	
<b>25.04.2018 Çarşamba</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	Tartışma	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	FZY-TR	Renal klirens	Dr. Davut S. Kaplan
10:30	11:15	MİK-TR	Nematodlar	Dr. Fahriye Ekşi
11:30	12:15	MİK-TR	Nematodlar	Dr. Fahriye Ekşi
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	HİST-TR	Genital sistem gelişimi	Dr. Mehmet Türker
14:30	15:15	HİST-TR	Genital sistem gelişimi	Dr. Mehmet Türker
15:30	16:15	MİK-TR	Helminthlerin parazitolojik tanı yöntemleri (2. grup)	Dr. Tekin Karşılıgil
16:30	17:15	MİK-TR	Helminthlerin parazitolojik tanı yöntemleri (1. grup)	Dr. Tekin Karşılıgil
<b>26.04.2018 Perşembe</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	Asit-baz dengesi	Dr. Davut S. Kaplan
09:30	10:15	FZY-TR	Asit-baz dengesi	Dr. Davut S. Kaplan
10:30	11:15	HİST-TR	Genital sistem gelişimi	Dr. Mehmet Türker
11:30	12:15	HİST-TR	Yardımlı Üreme Teknikleri	Dr. Nuray Bostancıeri
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	MİK-TR	Entomolojiye Giriş, Artropodların genel özellikleri ve sınıflandırılması, Artropodlarla savaş yöntemleri	Dr. Tekin Karşılıgil
14:30	15:15	MİK-TR	Sinekler	Dr. Fahriye Ekşi
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>27.04.2018 Cuma</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	İdrar mekanizması	Dr. Davut S. Kaplan
09:30	10:15	FZY-TR	Böbrek hastalıkları fizyopatolojisi	Dr. Davut S. Kaplan
10:30	11:15	MİK-TR	Bit, pire, tahtakurusu	Dr. Yasemin Zer
11:30	12:15	MİK-TR	Akarlar	Dr. Tekin Karşılıgil
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15	Çocuk Sağ. ve hast Anatomi Histoloji Fizyoloji Biokimya	<b>PANEL 5</b> Laktasyon	Dr. Mehmet Keskin (Başkan) Dr. Ömer Faruk Cihan Dr. Nuray Bostancıeri Dr. Şeniz Demiryürek Dr. Hülya Çiçek
14:30	15:15	Çocuk Sağ. ve hast Anatomi Histoloji Fizyoloji Biokimya	<b>PANEL 5</b> Laktasyon	Dr. Mehmet Keskin (Başkan) Dr. Ömer Faruk Cihan Dr. Nuray Bostancıeri Dr. Şeniz Demiryürek Dr. Hülya Çiçek
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>30.04.2018 Pazartesi</b>				
08:30	09:15		<b>HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI</b>	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15		<b>MODÜL 5</b>	
14:30	15:15			



15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>01.05.2018 Salı</b>				
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:15	13:30		<b>EMEK ve DAYANIŞMA GÜNÜ</b>	
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
<b>02.05.2018 Çarşamba</b>				
08:30	09:15		<b>08:30 ANATOMİ PRATİK SINAVI (1. grup)</b>	
09:30	10:15			
10:30	11:15		<b>10:30 ANATOMİ PRATİK SINAVI (2. grup)</b>	
11:30	12:15			
12:15	13:30		Öğle arası	
13:30	14:15		<b>13:30 MİKROBİYOLOJİ PRATİK SINAVI (1. grup)</b>	
14:30	15:15			
15:30	16:15		<b>15:30 MİKROBİYOLOJİ PRATİK SINAVI (2. grup)</b>	
16:30	17:15			
<b>03.05.2018 Perşembe</b>				
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	
<b>04.05.2018 Cuma</b>				
08:30	09:15			
09:30	10:15		<b>DERS KURULU 5 SINAVI SAAT: 10:00</b>	
10:30	11:15			
11:30	12:15			
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	



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
2017–2018 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP  
DÖNEM II DERS KURULU VI

HÜCRE VE DOKU DERS KURULU  
(4 HAFTA)(7 MAYIS – 1 HAZİRAN 2018)

DERSLER	KODLAR	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Alerji İmmunoloji	(PED)	4		4
Farmakoloji	(FAR)	21		21
Tıbbi Mikrobiyoloji	(MİK)	10	1	11
Patoloji	(PAT)	31	4	35
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	(TBG)	8		8
Modül	(MOD 6)	2		2
TFYD 200	(ING)	8		8
<b>TOPLAM</b>		<b>84</b>	<b>5</b>	<b>89</b>

<b>DEKAN V.</b>	Prof. Dr. Y. Zeki ÇELEN
<b>DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ</b>	Prof. Dr. Mustafa ORHAN
<b>DÖNEM II KOORDİNATÖR YRD.</b>	Doç. Dr. Hülya ÇİÇEK
<b>DERS KURULU BAŞKANI</b>	Prof. Dr. Suna ERKİLİÇ

<b>DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ</b>	
Prof. Dr. Belgin ALAŞEHİRLİ	
Prof. Dr. Sibel Oğuzkan BALCI	
Prof. Dr. M. Yavuz COŞKUN	
Prof. Dr. Suna ERKİLİÇ	
Prof. Dr. Metin KARAKÖK	
Prof. Dr. Tekin KARSLIĞİL	
Prof. Dr. Özlem KESKİN	
Prof. Dr. Muradiye NACAĞ	
Prof. Dr. Yasemin ZER	
Doç. Dr. Fahriye EKŞİ	
Yrd. Doç. Dr. Sibel CANGİ	
Okt. Levent YIKICI	



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
2017–2018 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP  
DÖNEM II DERS KURULU VI

Kurullar	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Kurul Sınav Tarihi
Ders Kurulu I	18 Eylül 2017	27 Ekim 2017	27 Ekim 2017
Ders Kurulu II	30 Ekim 2017	24 Kasım 2017	24 Kasım 2017
Ders Kurulu III	27 Kasım 2017	12 Ocak 2018	12 Ocak 2018
Ders Kurulu IV	29 Ocak 2018	23 Mart 2018	23 Mart 2018
Ders Kurulu V	26 Mart 2018	4 Mayıs 2018	4 Mayıs 2018
Ders Kurulu VI	7 Mayıs 2018	1 Haziran 2018	31 Mayıs 2018

**Dönem Sonu Sınavı (Final) :** 21 Haziran Perşembe

**Dönem Sonu Bütünleme Sınavı:** 12 Temmuz Perşembe

**Resmi Tatiller:**

- **Kurban Bayramı** – 1 Eylül Cuma – 4 Eylül 2017 Salı
- **Cumhuriyet Bayramı** – 28 Ekim – 29 Ekim 2017 Pazar
- **Yeni Yıl Tatili** - 1 Ocak Pazartesi 2018
- **Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı** – 23 Nisan Pazartesi 2018
- **Emek ve Dayanışma Günü** – 1 Mayıs Salı 2018
- **Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı** – 19 Mayıs 2018 Cumartesi
- **Ramazan Bayramı** – 15 Haziran Cuma - 17 Haziran Pazar 2018



## HÜCRE VE DOKU DERS KURULU AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

**Amaç:** normal insan organizmasını öğrenmiş olan öğrencilerin sistemler bazında hastalıkları öğrenmeye başlamadan önce hastalık kavramıyla tanışmaları, sağlık ile hastalık kavramlarının ayrımını, 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.

**Öğrenim çıktıları:** Bu bloğun sonunda öğrenciler;

- 1- Hücre zedelenme tiplerinin tanımlanması ve açıklayabilir.
- 2- Adaptasyon değişikliklerinin sayabilmek ve tanımlayabilir.
- 3- Hücre yaşlanmasını açıklayabilmek.
- 4- İltihabın etyolojisi ve etki mekanizmalarını açıklayabilir.
- 5- İltihabın patogenezi ve olayları sıralayabilir.
- 6- İltihap çeşitlerini ve morfolojisini tanımlayabilir.
- 7- İyileşmenin koşullarını ve çeşitlerini, bunları etkileyen faktörleri sayabilir.
- 8- Farmakolojinin ve ilgili kavramlarının diğer tıp bilimleri içindeki yerini belirleyebilir.
- 9- Farmakokinetik süreçlerin tanımlanması, bu süreçlerin aşamalarını tanımlayabilir.
- 10- İlaçların etkilerinin oluşmasında rol alan başlıca mekanizmalar.

<b>07.05.2018 Pazartesi</b>				
08:30	09:15	PAT-TR	Strese karşı hücre sel uyum lar	Dr. Suna Erkılıç
09:30	10:15	PAT-TR	Hücre zedelenmesi nedenleri	Dr. Suna Erkılıç
10:30	11:15	FAR-TR	Farmakolojide genel kavramlar	Dr. Belgin Alaşehirli
11:30	12:15	FAR-TR	İlaç ların uygulama yolları	Dr. Belgin Alaşehirli
12:15	13:30		öğ le arası	
13:30	14:15	PED-TR	Hastalıkların immünolojik temelleri	Dr. Yavuz Coşkun
14:30	15:15	PED-TR	Hastalıkların immünolojik temelleri	Dr. Yavuz Coşkun
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>08.05.2018 Salı</b>				
08:30	09:15	FAR-TR	İlaç ların biyolojik membranlardan geçişi ve dağılımı	Dr. Belgin Alaşehirli
09:30	10:15	FAR-TR	İlaç ların biyolojik membranlardan geçişi ve dağılımı	Dr. Belgin Alaşehirli
10:30	11:15	PAT-TR	Hücre zedelenmesi morfolojisi	Dr. Suna Erkılıç
11:30	12:15	PAT-TR	Hücre zedelenme mekanizmaları	Dr. Suna Erkılıç
12:15	13:30		öğ le arası	
13:30	14:15	MİK-TR	Mikolojiye giriş	Dr. Tekin Karşılığ il
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
<b>09.05.2018 Çarşamba</b>				
08:30	09:15	MİK-TR	Yüzeyel mantarlar	Dr. Yasemin Zer
09:30	10:15	MİK-TR	Yüzeyel mantarlar	Dr. Yasemin Zer
10:30	11:15	PAT-TR	Apopitoz	Dr. Suna Erkılıç
11:30	12:15	PAT-TR	İltihap tanımı, sınıflandırması oluş mekanizması	Dr. Suna Erkılıç
12:15	13:30		öğ le arası	
13:30	14:15	FAR-TR	İlaç ların biyotransformasyonu	Dr. Muradiye Nacak
14:30	15:15	FAR-TR	İlaç ların biyotransformasyonu	Dr. Muradiye Nacak
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>10.05.2018 Perşembe</b>				
08:30	09:15	FAR-TR	İlaç ların itrahi	Dr. Belgin Alaşehirli
09:30	10:15	FAR-TR	İlaç ların etki mekanizmaları	Dr. Belgin Alaşehirli
10:30	11:15	TBG-TR	Otozomal kromozomlar ve düzensizlikleri	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
11:30	12:15	TBG-TR	Otozomal kromozomlar ve düzensizlikleri	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
12:15	13:30		öğ le arası	
13:30	14:15	PAT-TR	Akut inflamasyon	Dr. Suna Erkılıç
14:30	15:15	PAT-TR	Akut inflamasyon	Dr. Suna Erkılıç
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>11.05.2018 Cuma</b>				
08:30	09:15	PAT-TR	Kronik inflamasyon	Dr. Suna Erkılıç
09:30	10:15	PAT-TR	Kronik inflamasyon	Dr. Suna Erkılıç
10:30	11:15	TBG-TR	Cinsiyet kromozomları ve düzensizlikleri	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
11:30	12:15	TBG-TR	Cinsiyet kromozomları ve düzensizlikleri	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
12:15	13:30		öğ le arası	
13:30	14:15	FAR-TR	Doz- konsantrasyon-etki ilişkisi	Dr. Muradiye Nacak
14:30	15:15	FAR-TR	Doz- konsantrasyon-etki ilişkisi	Dr. Muradiye Nacak

15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>14.05.2018 Pazartesi</b>				
08:30	09:15	PAT-TR	Rejenerasyon ve bağ dokusu ile onarım	Dr. Suna Erkılıç
09:30	10:15	PAT-TR	Yara iyileşmesi	Dr. Suna Erkılıç
10:30	11:15	MİK-TR	Subkutan Mantarlar	Dr. Fahriye Ekşi
11:30	12:15	MİK-TR	Subkutan Mantarlar	Dr. Fahriye Ekşi
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	PAT-TR	Ödem, hiperemi, konjesyon	Dr. Metin Karakök
14:30	15:15	PAT-TR	İmmun sistem hücreleri	Dr. Metin Karakök
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>15.05.2018 Salı</b>				
08:30	09:15	PAT-TR	İmfarktüs, tromboz ve emboli	Dr. Metin Karakök
09:30	10:15	PAT-TR	Doku hasarı immün mekanizmaları	Dr. Metin Karakök
10:30	11:15	FAR-TR	Reseptör kavramı ve ilaç reseptör ilişkisi	Dr. Muradiye Nacak
11:30	12:15	FAR-TR	Reseptör kavramı ve ilaç reseptör ilişkisi	Dr. Muradiye Nacak
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	TBG-TR	Moleküler teşhis ve moleküler patoloji yöntemleri	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
14:30	15:15	TBG-TR	Moleküler teşhis ve moleküler patoloji yöntemleri	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
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
<b>16.05.2018 Çarşamba</b>				
08:30	09:15	PAT-TR	Sitokinler ve HLA	Dr. Metin Karakök
09:30	10:15	PAT-TR	Otoimmün hastalıklar	Dr. Metin Karakök
10:30	11:15	MİK-TR	Sistemik Mantarlar	Dr. Tekin Karşılıgil
11:30	12:15	MİK-TR	Sistemik Mantarlar	Dr. Tekin Karşılıgil
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	FAR-TR	İlaçların etkisini değiştiren faktörler	Dr. Belgin Alaşehirli
14:30	15:15		Serbest çalışma	
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>17.05.2018 Perşembe</b>				
08:30	09:15	FAR-TR	İlaçlar arasındaki etkileşimler	Dr. Muradiye Nacak
09:30	10:15	FAR-TR	İlaçlar arasındaki etkileşimler	Dr. Muradiye Nacak
10:30	11:15	TBG-TR	Kanserin genetik temeli	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
11:30	12:15	TBG-TR	Kanserin genetik temeli	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	PAT-TR	Neoplazi tanım ve isimlendirme	Dr. Metin Karakök
14:30	15:15		Serbest çalışma	
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>18.05.2018 Cuma</b>				
08:30	09:15	PAT-TR	Benign ve malign tümör özellikleri (Differansiyasyon ve anaplazi)	Dr. Metin Karakök
09:30	10:15	PAT-TR	Benign ve malign tümör özellikleri (Differansiyasyon ve anaplazi)	Dr. Metin Karakök
10:30	11:15	FAR-TR	Akut zehirlenmede tedavi ilkeleri ve İlaçların toksik tesirleri	Dr. Muradiye Nacak

11:30	12:15	FAR-TR	Akut zehirlenmede tedavi ilkeleri ve İlaçların toksik tesirleri	Dr. Muradiye Nacak
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	
<b>21.05.2018 Pazartesi</b>				
08:30	09:15	MİK-TR	Fırsatçı Mantarlar	Dr. Fahriye Ekşi
09:30	10:15	MİK-TR	Fırsatçı Mantarlar	Dr. Fahriye Ekşi
10:30	11:15	PAT-TR	Benign ve malign tümör özellikleri (Büyüme hızı, lokal invazyon, met)	Dr. Metin Karakök
11:30	12:15	PAT-TR	Kanser epidemiyolojisi	Dr. Metin Karakök
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	FAR-TR	Farmakogenetik	Dr. Belgin Alaşehirli
14:30	15:15	FAR-TR	Farmakogenetik	Dr. Belgin Alaşehirli
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>22.05.2018 Salı</b>				
08:30	09:15	PAT-TR	Karsinogenez	Dr. Metin Karakök
09:30	10:15	PAT-TR	Amiloidoz	Dr. Metin Karakök
10:30	11:15	PAT-TR	Tümör büyümesinin biyolojisi (Hücre Siklusu ve Onkogenler)	Dr. Sibel Cangı
11:30	12:15	PAT-TR	Tümör büyümesinin biyolojisi (Hücre Siklusu ve Onkogenler)	Dr. Sibel Cangı
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	MİK-TR	Antifungal ilaçlar	Dr. Yasemin Zer
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
<b>23.05.2018 Çarşamba</b>				
08:30	09:15	PAT-TR	Tümör büyümesinin biyolojisi (Tümör Supresör genler)	Dr. Sibel Cangı
09:30	10:15	PAT-TR	Kanser etiyojisi	Dr. Sibel Cangı
10:30	11:15	FAR-TR	Farmakovijilans	Dr. Muradiye Nacak
11:30	12:15	FAR-TR	Akılcı ilaç kullanımı	Dr. Belgin Alaşehirli
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	
<b>24.05.2018 Perşembe</b>				
08:30	09:15	PED-TR	Allerjik hastalıklarda etiopatogenez	Dr. Özlem Keskin
09:30	10:15	PED-TR	Allerjik hastalıklarda etiopatogenez	Dr. Özlem Keskin
10:30	11:15	PAT-TR	Tümör immünolojisi	Dr. Sibel Cangı
11:30	12:15	PAT-TR	Pediyatrik Tümörler	Dr. Suna Erkiç
12:15	13:30		öğle arası	
13:30	14:15	PAT-TR	Patoloji Pratik	Dr. Sibel Cangı
14:30	15:15	PAT-TR	Patoloji Pratik	Dr. Sibel Cangı
15:30	16:15		Serbest çalışma	

16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>25.05.2018 Cuma</b>				
08:30	09:15	MİK-TR	Mikolojik besiyerleri, mikolojide boyama yöntemleri (pratik) (1. grup)	Dr. Fahriye Ekşi
09:30	10:15	MİK-TR	Mikolojik besiyerleri, mikolojide boyama yöntemleri (pratik) (2. grup)	Dr. Fahriye Ekşi
10:30	11:15	PAT-TR	Patoloji Pratik	Dr. Suna Erkılıç
11:30	12:15	PAT-TR	Patoloji Pratik	Dr. Suna Erkılıç
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	
<b>28.05.2018 Pazartesi</b>				
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		<b>MODÜL 6</b>	
14:30	15:15			
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>29.05.2018 Salı</b>				
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	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
<b>30.05.2018 Çarşamba</b>				
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	
<b>31.05.2018 Perşembe</b>				
08:30	09:15		Serbest çalışma	
09:30	10:15		<b>DERS KURULU 6 SINAVI (10:00)</b>	
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	
<b>01.06.2018 Cuma</b>				
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	

## DÖNEM III AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

### AMAÇ

Hastalıkların; etyopatogenezi, farmakolojisi, mikrobiyolojisi, klinik ve radyolojik bulguları, tedavi yöntemleri ile ilgili 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:

#### Bilgi:

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

#### Beceriler:

“Patoloji laboratuvar eğitimi” sonunda, hastalıkların organ, doku ve hücre düzeyinde yol açtığı temel değişiklikleri tanımak ve gösterebilmek. “Mikrobiyoloji laboratuvar eğitimi” sonunda, mikrobiyolojik örnek alabilmek, işleyebilmek ve mikroorganizmaların mikroskopik görünümünü tanıyabilmek. “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.

#### Tutum:

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



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
2017–2018 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP  
DÖNEM III DERS KURULU I

ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE HEMATOPOETİK SİSTEM KURULU  
(7 HAFTA)(18 EYLÜL-03 KASIM 2017)

DERSLER	KODLAR	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Farmakoloji	(FAR)	24	-	24
Patoloji	(PAT)	11	2	13
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	(PED)	33	-	33
İç Hastalıkları (Genel Dahiliye ve Hematoloji)	(DAH)	21	-	21
Dermatoloji	(DER)	5	-	5
Enfeksiyon Hastalıkları	(ENF)	16	-	16
Acil Tıp	(ACİL)	10	-	10
Klinik Biyokimya	(TBK)	5	-	5
Tıbbi Mikrobiyoloji	(KMİK)	18	2	20
İyi Hekimlik Uygulamaları (IHU) ve Tıbbi Beceri	(İHU)	12	6	18
Modül	(MOD1)	2	-	2
Mesleki Yabancı Dil	(TFYD-300)	12	-	12
<b>TOPLAM</b>		<b>169</b>	<b>10</b>	<b>179</b>

<b>DEKAN V.</b>	Prof. Dr. Y. Zeki ÇELEN
<b>DÖNEM III KOORDİNATÖRÜ</b>	Doç. Dr. Suzan TABUR
<b>DÖNEM III KOORDİNATÖR YRD.</b>	Yrd. Doç. Dr. Zehra BOZDAĞ
<b>DERS KURULU BAŞKANI</b>	Doç. Dr. Nilgün ÇÖL

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ	
Prof. Dr. M. Yavuz Coşkun	Prof. Dr. A. Binnur Özyurt
Prof. Dr. Ziya Bayraktaroğlu	Prof. Dr. Mehmet Yılmaz
Prof. Dr. Mehmet Boşnak	Prof. Dr. Mustafa Pehlivan
Prof. Dr. Muradiye Nacak	Prof. Dr. Ş. Hakan Eren
Prof. Dr. A. Binnur Erbağcı	Doç. Dr. Nilgün Çöl
Prof. Dr. Tekin Karşılıgil	Doç. Dr. Fahriye Ekşi
Prof. Dr. Feridun Işık	Doç. Dr. Zeynel Abidin Öztürk
Prof. Dr. Orhan Özgöztaş	Doç. Dr. Ercan Küçükosmanoğlu
Prof. Dr. Belgin Alaşehirli	Doç. Dr. Suat Zengin
Prof. Dr. Mehmet Tarakçıoğlu	Doç. Dr. Seval Kul
Prof. Dr. Cuma Yıldırım	Yrd. Doç. Dr. Z. Bozdağ
Prof. Dr. Necmettin Kırtak	Yrd. Doç. Dr. M. Enes Coşkun
Prof. Dr. Sinan Akbayram	Yrd. Doç. Dr. Dr. M. Tuğba TEMEL
Prof. Dr. İlkey Karaoğlan	Yrd. Doç. Dr. Aslıhan Abbasoğlu
Prof. Dr. Yasemin Zer	
Prof. Dr. S. Oğuzkan Balcı	



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
2017–2018 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP  
DÖNEM III DERS KURULU I

Kurullar	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Kurul Sınav Tarihi
Ders Kurulu I	18.09.2017	03.11.2017	03.11.2017
Ders Kurulu II	06.11.2017	15.12.2017	15.12.2017
Ders Kurulu III	18.12.2017	12.01.2018	12.01.2018
Ders Kurulu IV	22.01.2018	02.03.2018	02.03.2018
Ders Kurulu V	05.03.2018	20.04.2018	20.04.2018
Ders Kurulu VI	24.04.2018	01.06.2018	01.06.2018

**Dönem Sonu Sınavı (Final) :** 22 Haziran 2018

**Dönem Sonu Bütünleme Sınavı:** 13 Haziran 2018

**Resmi Tatiller:**

- **Kurban Bayramı** – 1 Eylül 2017 Cuma – 4 Eylül 2017 Pazartesi
- **Cumhuriyet Bayramı** – 29 Ekim 2017 Pazar
- **Yeni Yıl Tatili** - 1 Ocak 2018 Pazartesi
- **Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı** – 23 Nisan 2018 Pazartesi
- **Emek ve Dayanışma Günü** – 1 Mayıs 2018 Salı
- **Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı** – 19 Mayıs 2018 Cumartesi
- **Ramazan Bayramı** – 15 Haziran 2018 Cuma -17 Haziran 2018 Pazar



**ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE HEMATOPÖETİK SİSTEM KURULU  
AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

Bu kurulda öğrencilerin yangı, enfeksiyon etkenleri ve onkogeneze gibi temel patolojik kavramları, bakteri, virüs ve mantar gibi etkenlere bağlı hastalık oluşma mekanizmalarını, enfeksiyon etkenlerine yönelik farmakolojiyi öğrenmeleri amaçlanmaktadır.

Bu ders kurulunun sonunda öğrenciler,

- Enfeksiyon etkenlerinin ve genetik hastalıkların doku ve organ sistemleri üzerinde yarattığı değişiklikleri tanımlayabilecek,
- Bakteriler, virüs ve mantar ilgili bilgi sahibi olabilecek, patogeneze 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 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 23 Ekim 2017 Pazartesi günü mesai bitimine kadar yazılı metin halinde Koordinatörlüğe elektronik posta ile gönderilecektir ([suzan2471@yahoo.com.tr](mailto:suzan2471@yahoo.com.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 25 Ekim 2017 Çarşamba 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 işlerine vermiş oldukları mail adresleri kullanılacaktır. (Lütfen mail adresinizi kontrol ediniz)
- 2-Öğretim elemanları ders kurulu başında, bildirilecek tarihe kadar sorularını [suzan2471@yahoo.com.tr](mailto:suzan2471@yahoo.com.tr) adresine gönderecektir. Sorular şifrelenerek gönderilecek, şifreler 05322182224 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 3 Kasım Ekim 2017 Cuma günü saat 15.30 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.

<b>18 Eylül 2017 Pazartesi</b>			
08:30-09:15			
09:30-10:15		Dekanlık ve koordinatörlük saati	Dr. S. Tabur
10:30-11:15	DAH	Hastaya yaklaşım ve anamnez ve vaka hazırlama	Dr. Z. A. Öztürk
11:30-12:15	PED	Çocuklarda baş boyun muayenesi	Dr. N. Çöl
13:30-14:15	PED	Vital bulgular	Dr. E. Küçükosmanoğlu
14:30-15:15	PED	Pediyatrik öykü alma, fizik muayene ve değerlendirme	Dr. M. Y. Coşkun
15:30-16:15	PED	Pediyatrik öykü alma, fizik muayene ve değerlendirme	Dr. M. Y. Coşkun
16:30-17:15	PED	Lenf sistemi muayenesi ve lenfadenopati	Dr. N. Çöl
<b>19 Eylül 2017 Salı</b>			
08:30-09:15	DER	Deri hastalıklarının muayenesi ve tanı yöntemleri	Dr. O. Özgöztaş
09:30-10:15	DER	Derinin yapısı ve fonksiyonları	Dr. O. Özgöztaş
10:30-11:15	ENF	Sistemik enfeksiyon hastalıkları semiyolojisi	Dr. M. Namıduru
11:30-12:15	ENF	Enfeksiyon hastalıklarında muayene ve terminoloji	Dr. M. Namıduru
13:30-14:15	FAR	Enfeksiyon tedavisinin esasları, kemoterapötiklere giriş	Dr. B. Alaşehirli
14:30-15:15	FAR	Enfeksiyon tedavisinin esasları, kemoterapötiklere giriş	Dr. B. Alaşehirli
15:30-16:15	ENF	Kuduz	Dr. M. Namıduru
16:30-17:15	PED	Çocukluk çağı üst solunum yolları enfeksiyonları	Dr. M.E.Coşkun
<b>20 Eylül 2017 Çarşamba</b>			
08:30-09:15	DAH	Kronik yorgunluk sendromu, kilo kaybı olan hastaya yaklaşım	Dr. Z.A.Öztürk
09:30-10:15	FAR	Tetrasiklinler ve amfenikoller	Dr. M. Nacak
10:30-11:15	FAR	Antiamibik ve diğer antiprotozoal ilaçlar	Dr. M. Nacak
11:30-12:15	ENF	Ateşli hastaya yaklaşım	Dr. M. Namıduru
13:30-14:15	ENF	Sepsis	Dr. M. Namıduru
14:30-15:15	ENF	Sepsis	Dr. M. Namıduru
15:30-16:15		TFYD-300 Mesleki Yabancı Dil	
16:30-17:15		TFYD-300 Mesleki Yabancı Dil	
<b>21 Eylül 2017 Perşembe</b>			
08:30-09:15	DER	Derinin bakteriyel enfeksiyonları	Dr. O. Özgöztaş
09:30-10:15	DER	Derinin yüzeysel fungal enfeksiyonları	Dr. O. Özgöztaş
10:30-11:15	DAH	Geriyatrik hastaya yaklaşım, geriyatrik sorunlar	Dr. Z.A.Öztürk
11:30-12:15	DAH	Geriyatrik sendromlar	Dr. Z.A.Öztürk
13:30-14:15	FAR	Penisilinler ve dar spektrumlu kemoterapi / diğer beta-laktam antibiyotikler	Dr. B. Alaşehirli
14:30-15:15			
15:30-16:15	FAR	Penisilinler ve dar spektrumlu kemoterapi / diğer beta-laktam antibiyotikler	Dr. B. Alaşehirli
16:30-17:15	FAR	Penisilinler ve dar spektrumlu kemoterapi / diğer beta-laktam antibiyotikler	Dr. B. Alaşehirli
<b>22 Eylül 2017 Cuma</b>			
08:30-09:15	ENF	Sistemik enfeksiyon hastalıkları ve organomegali	Dr. M. Namıduru
09:30-10:15	ENF	AIDS	Dr. M. Namıduru
10:30-11:15	KMİK	Yumuşak doku enfeksiyonu etkenleri	Dr.F. Ekşi
11:30-12:15	KMİK	Gastroenterit yapan etkenler	Dr.F. Ekşi

13:30-14:15	MİK	Mikroorganizmalarda direnç mekanizmaları	Dr. Y. Zer
14:30-15:15	MİK	Mikroorganizmalarda direnç mekanizmaları	Dr. Y. Zer
15:30-16:15	ENF	Üriner sistem enfeksiyonları	Dr. M. Namıduru
16:30-17:15	FAR	Sefalosporinler	Dr. M. Nacak
<b>25 Eylül 2017 Pazartesi</b>			
08:30-09:15	KMİK	Cinsel yolla bulaşan hastalık etkenleri	Dr. T. Karşılıgil
09:30-10:15	KMİK	Nazokomiyal enfeksiyon etkenleri	Dr. T. Karşılıgil
10:30-11:15	FAR	Sülfanamitler ve kombinasyonları	Dr. B. Alaşehirli
11:30-12:15	FAR	Makrolid, linkozamid, streptogramin, linezolidler	Dr. B. Alaşehirli
13:30-14:15		Serbest Çalışma	
14:30-15:15		TFYD-300 Mesleki Yabancı Dil	
15:30-16:15		TFYD-300 Mesleki Yabancı Dil	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>26 Eylül 2017 Salı</b>			
08:30-09:15	KMİK	Menenjit etkenleri	Dr. T. Karşılıgil
09:30-10:15	KMİK	Ust solunum yolu enfeksiyonları ve laboratuvar	Dr. T. Karşılıgil
10:30-11:15	ENF	Solunum yolu İnfeksiyonları	Dr. M. Namıduru
11:30-12:15	DER	Derinin viral enfeksiyonları	Dr. N. Kırtak
13:30-14:15	DAH	Laboratuvar tetkiklerini doğru isteme ve kullanma	İç Hast. Öğretim Üyesi
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	İHU	Boğaz ve diğer kültürleri alma becerisi (Pratik)	Dr. Y. Zer
<b>27 Eylül 2017 Çarşamba</b>			
08:30-09:15	PED	Yenidoğan muayenesi	Dr. A. Abbasoğlu
09:30-10:15	PED	Yenidoğan muayenesi	Dr. A. Abbasoğlu
10:30-11:15	PED	Çocukluk çağı streptokok enfeksiyonları	Pediatric Öğretim üyesi
11:30-12:15	FAR	Antiseptik ve dezenfektanlar	Dr. B. Alaşehirli
13:30-14:15	ENF	Tetanoz	Dr. M. Namıduru
14:30-15:15	ENF	Sıtma	Dr. M. Namıduru
15:30-16:15	FAR	Antiviral ilaçlar	Dr. M. Nacak
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>28 Eylül 2017 Perşembe</b>			
08:30-09:15	KMİK	Alt solunum yolu enfeksiyonları ve laboratuvar	Dr. F. Ekşi
09:30-10:15	KMİK	Konjenital enfeksiyon yapan etkenler	Dr. F. Ekşi
10:30-11:15	FAR	Anti-tüberküloz ilaçlar	Dr. M. Nacak
11:30-12:15	FAR	Antifungal ilaçlar	Dr. M. Nacak
13:30-14:15	TBK	Klinik biyokimyada testlerin yorumu ve hata kaynakları	Dr. M. Tarakçıoğlu
14:30-15:15	İHU	Laboratuvara örnek kabulü ve preanalitik faktörler	Dr. B. Erbağcı
15:30-16:15	İHU	Laboratuvara örnek kabulü ve preanalitik faktörler(Uygulama)	Dr. B. Erbağcı
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>29 Eylül 2017 Cuma</b>			
08:30-09:15	FAR	Antimalaryal. antihelmintik ilaçlar	Dr. M. Nacak
09:30-10:15	FAR	Antimalaryal. antihelmintik ilaçlar	Dr. M. Nacak
10:30-11:15	PAT	Patolojide enfeksiyon ajanlarının teşhisinde özel teknikler	Dr. Z. Bozdağ



11:30-12:15	PAT	Enfeksiyon ajanlarına iltihabi yanıtlar	Dr. Z.Bozdağ
13:30-14:15	PED	İntrauterin enfeksiyonlar	Dr. M.Tuğba Temel
14:30-15:15	PED	İntrauterin enfeksiyonlar	Dr. M.Tuğba Temel
15:30-16:15	İHU	Vital bulguları alma becerisi	Dah/Ped (Uyg)
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>02 Ekim 2017 Pazartesi</b>			
08:30-09:15	PED	Difteri, boğmaca, tetanoz	Dr. N. Çöl
09:30-10:15	PED	Kabakulak	Dr. N. Çöl
10:30-11:15	ENF	Menenjitler	Dr. M. Namıduru
11:30-12:15	ENF	Menenjitler	Dr. M. Namıduru
12.30-13.30			
13:30-14:15	TBK	Klinik biyokimyada tanısal duyarlılık	Dr. M. Tarakçıoğlu
14:30-15:15	TBK	Klinik biyokimyada biyolojik ve fizyolojik varyasyonlar	Dr. M. Tarakçıoğlu
15:30-16:15		TFYD-300 Mesleki Yabancı Dil	
16:30-17:15		TFYD-300 Mesleki Yabancı Dil	
<b>03 Ekim 2017 Salı</b>			
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. Namıduru
11:30-12:15	ENF	Nozokomiyal enfeksiyonlar	Dr. M. Namıduru
12.15-13.30	ACİL	Acil serviste enfeksiyon hastalıkları, yüksek ateş ve yönetimi	Dr. Ş.H.Eren
13:30-14:15	ACİL	Acil serviste enfeksiyon hastalıkları, yüksek ateş ve yönetimi	Dr. Ş.H.Eren
14:30-15:15	İHU	Merkez laboratuvarı ve işleyişi	Dr. B. Erbağcı
15:30-16:15	İHU	Merkez laboratuvarı ve işleyişi (Uygulama)	Dr. B. Erbağcı
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>04 Ekim 2017 Çarşamba</b>			
08:30-09:15	DAH	Lenfadenopati ve lenfadenomegaliye yaklaşım	Dr. M. Yılmaz
09:30-10:15	DAH	Akut ve kronik lösemiler (ALL + KLL)	Dr. M. Yılmaz
10:30-11:15	PAT	Dalak Patolojisi	Dr. Z. Bozdağ
11:30-12:15	PAT	Normal lenf nodu yapısı ve lenfadenitler	Dr. Z. Bozdağ
12.15-13.30			
13:30-14:15	PED	Döküntülü hastalıklar	Dr. N. Çöl
14:30-15:15	PED	Döküntülü hastalıklar	Dr. N. Çöl
15:30-16:15		TFYD-300 Mesleki Yabancı Dil	
16:30-17:15		TFYD-300 Mesleki Yabancı Dil	
<b>05 Ekim 2017 Perşembe</b>			
08:30-09:15	PED	Anemiler ve sınıflandırılması	Dr. M. Y. Coşkun
09:30-10:15	PED	Anemiler ve sınıflandırılması	Dr. M. Y. Coşkun
10:30-11:15	PED	Anemiler ve sınıflandırılması	Dr. M. Y. Coşkun
11:30-12:15	PAT	Hematopoezis ve kemik iliği normal yapısı	Dr. Z. Bozdağ
12.15-13.30			
13:30-14:15	FAR	Aminoglikozidler	Dr.B. Alaşehirli
14:30-15:15	FAR	Fluorokinolonlar	Dr.B. Alaşehirli
15:30-16:15	DAH	Demir eksikliği anemileri	Dr. V. Okan
16:30-17:15	DAH	Trombositopeniler ve kalitatif trombosit hastalıkları	Dr. V. Okan
<b>06 Ekim 2017 Cuma</b>			
08:30-09:15	DAH	Megaloblastik anemiler	Dr. M. Pehlivan
09:30-10:15	DAH	Anemilerin sınıflandırılması	Dr.V. Okan
10:30-11:15	DAH	Periferik Yayma	Dr.V. Okan

11:30-12:15	PED	Hepatosplenomegali	Dr. M. E. Coşkun
13:30-14:15	PED	Hepatosplenomegali	Dr. M. E. Coşkun
14:30-15:15	ACİL	Yaralanmalarda ilk yardım	Dr.S.Zengin
15:30-16:15	ACİL	Hasta/yaralı ve olay yerinin değerlendirilmesi	Dr.S. Zengin
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>09 Ekim 2017 Pazartesi</b>			
08:30-09:15	PED	Hemoglobinopatiler	Dr.M. Y. Coşkun
09:30-10:15	PED	Hemoglobinopatiler	Dr.M. Y. Coşkun
10:30-11:15	PED	Hemoglobinopatiler	Dr.M.Y.Coşkun
11:30-12:15		Serbest Çalışma	
13:30-14:15	DAH	Aplastik anemi	Dr. M. Pehlivan
14:30-15:15	DAH	Hematopoez	Dr. M. Pehlivan
15:30-16:15	DAH	Hemolitik anemiler	Dr. M. Yılmaz
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>10 Ekim 2017 Salı</b>			
08:30-09:15	DAH	Kanama diatezi ve kanamalı hastaya yaklaşım	Dr. M. Yılmaz
09:30-10:15	DAH	Yaygın damar içi pıhtılaşması	Dr. M. Yılmaz
10:30-11:15	TBK	Hematopoetik sistem hastalıklarında biyokimyasal testler	Dr.A.Binnur Özyurt
11:30-12:15	TBK	Hematopoetik sistem hastalıklarında biyokimyasal testler	Dr.A.Binnur Özyurt
13:30-14:15	FAR	Megaloblastik ve diğer anemilerde kullanılan ilaçlar ve eritropoetin	Dr.B. Alaşehirli
14:30-15:15	FAR	Antianemik ilaçlar (Demir)	Dr.B. Alaşehirli
15:30-16:15	PAT	Retiküloendotekyal sistem ve neoplazmları patolojisi	Dr. Z. Bozdağ
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>11 Ekim 2017 Çarşamba</b>			
08:30-09:15	DAH	Myeloproliferatif hastalıklar (KML)	Dr. M. Pehlivan
09:30-10:15	DAH	Myeloproliferatif hastalıklar (non-KML)	Dr. V. Okan
10:30-11:15	DAH	Hodgkin Hastalığı	Dr. V. Okan
11:30-12:15	DAH	Hodgkin-dışı lenfomalar	Dr. M. Yılmaz
12.15-13.30			
13:30-14:15	PAT	Non-Hodgkin lenfoma patolojisi	Dr. Z. Bozdağ
14:30-15:15	PAT	Hodgkin lenfoma patolojisi	Dr. Z. Bozdağ
15:30-16:15	PAT	Myelodisplastik/ Myeloproliferatif Neoplazmlar ve MDS	Dr. Z. Bozdağ
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>12 Ekim 2017 Perşembe</b>			
08:30-09:15	DAH	Paraproteinemiler ve multipl myeloma	Dr.M. Pehlivan
09:30-10:15	DAH	Akut ve kronik lösemiler (AML)	Dr.M. Pehlivan
10:30-11:15	PAT	Akut lösemiler	Dr. Z. Bozdağ
11:30-12:15	PAT	Myeloproliferatif neoplazmlar ve kronik lenfositik lösemi	Dr. Z. Bozdağ
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	
<b>13 Ekim 2017 Cuma</b>			
08:30-09:15	PED	Solid tümörler	Dr. S. Akbayram
09:30-10:15	PED	Hereditör koagülasyon bozuklukları	Dr. S. Akbayram

10:30-11:15	PED	ALL	Dr. S. Akbayram
11:30-12:15	İHU	Zor hasta görüşmesi, kötü haber verme	Dr. S. Zengin
13:30-14:15	ACİL	Kanamalarda ilk yardım	Dr. S. Zengin
14:30-15:15	PAT	Hematopoetik sistem (Pratik)	Dr Z. Bozdağ
15:30-16:15	PAT	Hematopoetik sistem (Pratik)	Dr.Z: Bozdağ
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>16 Ekim 2017 Pazartesi</b>			
08:30-09:15	PED	Hastalıkların immünolojik mekanizması	Dr.M. Y. Coşkun
09:30-10:15	KMİK	Klinik immünolojiye giriş, Enfeksiyon immünolojisi	Dr.T. Karşılıgil
10:30-11:15		Serbest Çalışma	
11:30-12:15		Serbest Çalışma	
13:30-14:15	FAR	İmmünomodülatörler	Dr. M. Nacak
14:30-15:15	İHU	Hasta görüşmesinde temel kavramlar	Dr.M. Y. Coşkun
15:30-16:15	ACİL	Acil serviste kan ve kan ürünlerinin replasmanı	Dr.S. Zengin
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>17 Ekim 2017 Salı</b>			
08:30-09:15	İHU	Hasta hekim iletişimi ve hasta bilgilendirme	Dr. İ. Erkutlu
09:30-10:15	FAR	Antineoplastik ilaçlar	Dr. M. Nacak
10:30-11:15	FAR	Antineoplastik ilaçlar	Dr. M. Nacak
11:30-12:15	FAR	Antineoplastik ilaçlar	Dr. M. Nacak
12.15-13.30			
13:30-14:15	ACİL	Acil serviste premedikasyon, analjezi ve anestezi	Dr. Ş.H.Eren
14:30-15:15	ACİL	Anafilaksi ve acil tedavi	Dr. Ş.H.Eren
15:30-16:15	MİK	İmmün tolerans, otoimmünitenin oluş mekanizması ve otoimmün hastalıklar	Dr. F. Ekşi
16:30-17:15	MİK	İmmün tolerans, otoimmünitenin oluş mekanizması ve otoimmün hastalıklar	Dr. F. Ekşi
<b>18 Ekim 2017 Çarşamba</b>			
08:30-09:15	PED	Primer immün yetmezlikler	Dr.M. Y. Coşkun
09:30-10:15	PED	İmmunolojik yöntemler	Dr.M. Y. Coşkun
10:30-11:15	MİK	Tümör immünolojisi ve transplantasyon immünolojisi	Dr. Y. Zer
11:30-12:15	MİK	Tümör immünolojisi ve transplantasyon immünolojisi	Dr. Y. Zer
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	
<b>19 Ekim 2017 Perşembe</b>			
08:30-09:15	IHU	Tıp Bilişimi	
09:30-10:15	IHU	Tıp Bilişimi	
10:30-11:15	İHU	Yoğun bakım kavramı ve işleyişi	Dr. F. Işık
11:30-12:15	İHU	Yoğun bakım kavramı ve işleyişi (uygulama)	Dr. F. Işık
13:30-14:15		Kişiselleştirilmiş Tıp, Tanı ve Tedavi	Dr.S.O.Balcı
14:30-15:15		Kişiselleştirilmiş Tıp, Tanı ve Tedavi	Dr.S.O.Balcı
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>20 Ekim 2017 Cuma</b>			

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	
<b>23 Ekim 2017 Pazartesi</b>			
08:30-09:15			
09:30-10:15		PANEL (Ateşi yüksek hastaya yaklaşım)	Dr. N. Çöl Dr. V.Okan / Dr.M Pehlivan Dr. F. Işık Dr. M.Namıduru Dr. Ş.H.Eren
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			
<b>24 Ekim 2017 Salı</b>			
08:30-09:15			
09:30-10:15		MODÜL	
10:30-11:15		MODÜL	
11:30-12:15			
13:30-14:15		Serbest Çalışma	
14:30-15:15		Serbest Çalışma	
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>25 Ekim 2017 Çarşamba</b>			
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	
<b>26 Ekim 2017 Perşembe</b>			
08:30-09:15	IHU	Tıp Bilişimi	
09:30-10:15	IHU	Tıp Bilişimi	
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	
<b>27 Ekim 2017 Cuma</b>			

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	
<b>30 Ekim 2017 Pazartesi</b>			
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	
<b>31 Ekim 2017 Salı</b>			
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	
<b>01 Kasım 2017 Çarşamba</b>			
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	
<b>02 Kasım 2017 Perşembe</b>			
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	
<b>03 Kasım 2017 Cuma</b>			

08:30-09:15			
09:30-10:15			
10:30-11:15		<b>KURUL SINAVI SAAT:10:00</b>	
11:30-12:15			
13:30-14:15			
14:30-15:15			
15:30-16:15			
16:30-17:15			



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
2017–2018 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP  
DÖNEM III DERS KURULU II

SOLUNUM VE DOLAŞIM SİSTEMİ KURULU  
(06 KASIM-15 ARALIK 2017)

DERSLER	KODLAR	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Farmakoloji	(FAR)	22	-	22
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)	10	2	4
Radyoloji	(RAD)	6	-	6
Nükleer Tıp	(NÜK)	1	-	1
Kulak Burun Boğaz	(KBB)	10		11
İyi Hekimlik Uygulamaları, Tıbbi Beceri	(İHU)	9	5	10
Modül		2	-	2
TFYD-300 Mesleki Yabancı Dil		8		8
<b>TOPLAM</b>		<b>141</b>	<b>10</b>	<b>151</b>

<b>DEKAN V.</b>	Prof. Dr. Y. Zeki ÇELEN
<b>DÖNEM III KOORDİNATÖRÜ</b>	Doç. Dr. Suzan TABUR
<b>DÖNEM III KOORDİNATÖR YRD.</b>	Yrd. Doç. Dr. Zehra BOZDAĞ
<b>DERS KURULU BAŞKANI</b>	Prof. Dr. Murat Sucu

**DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ**

Prof. Dr. Ayhan Özkur	Doç. Dr. Suat Zengin
Prof. Dr. Feridun Işık	Doç. Dr. Ahmet Mete
Prof. Dr. Özlem Keskin	Yrd. Doç. Dr. Zehra Bozdağ
Prof. Dr. Osman Başpınar	Yrd. Doç. Dr. Nazan Bayram
Prof. Dr. Ayten Filiz	Yrd. Doç. Dr. Fatma Yavuz Coşkun
Prof. Dr. Muzaffer Kanlıkama	Yrd. Doç. Dr. Gökhan Altunbaş
Prof. Dr. Mehmet Kervancıoğlu	
Prof. Dr. Metin Kılınç	
Prof. Dr. Semih Mumbuç	
Prof. Dr. Cuma Yıldırım	
Prof. Dr. Muradiye Nacak	
Prof. Dr. Mehtap Özkur	
Prof. Dr. Belgin Alaşehirli	
Prof. Dr. Yasemin Zer	
Prof. Dr. Murat Sucu	
Prof. Dr. Ş.Hakan Eren	
Prof. Dr. Sacid Çoban	
Doç. Dr. Ercan Küçükosmanoğlu	
Doç. Dr. Zeynel Abidin Öztürk	



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
2017–2018 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP  
DÖNEM III DERS KURULU II

Kurullar	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Kurul Sınav Tarihi
Ders Kurulu I	18.09.2017	03.11.2017	03.11.2017
Ders Kurulu II	06.11.2017	15.12.2017	15.12.2017
Ders Kurulu III	18.12.2017	12.01.2018	12.01.2018
Ders Kurulu IV	22.01.2018	02.03.2018	02.03.2018
Ders Kurulu V	05.03.2018	20.04.2018	20.04.2018
Ders Kurulu VI	24.04.2018	01.06.2018	01.06.2018

**Dönem Sonu Sınavı (Final) :** 22 Haziran 2018

**Dönem Sonu Bütünleme Sınavı:** 13 Haziran 2018

**Resmi Tatiller:**

- **Kurban Bayramı** – 1 Eylül 2017 Cuma – 4 Eylül 2017 Pazartesi
- **Cumhuriyet Bayramı** – 29 Ekim 2017 Pazar
- **Yeni Yıl Tatili** - 1 Ocak 2018 Pazartesi
- **Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı** – 23 Nisan 2018 Pazartesi
- **Emek ve Dayanışma Günü** – 1 Mayıs 2018 Salı
- **Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı** – 19 Mayıs 2018 Cumartesi
- **Ramazan Bayramı** – 15 Haziran 2018 Cuma -17 Haziran 2018 Pazar





### 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 sayabilecektir,
- Üst ve alt solunum yollarının yangısal hastalıklarının patolojisi ve klinik bulgularını sayabilecektir,
- Solunum ve dolaşım sistemi hastalıklarına yol açan temel risk faktorlerini ve tedavi yöntemlerini sayabilecektir,
- Trakeotominin nasıl yapıldığını tarif edebilecektir,
- Akut bronşit, pnömoni gibi alt solunum yolları enfeksiyonlarının epidemiyolojisi, fizyopatolojisini, tanısını, klinik seyrini ve tedavisini anlatabilecektir,
- überküloz enfeksiyonunun fizyopatolojisini, tanısını, klinik seyrini açıklayabilecektir,
- Tutun ürünlerinin zararlarını ve bu ürünlerin kullanımını bırakma yöntemlerini sayabilecektir, Çevresel ve mesleki akciğer hastalıklarını sayabilecektir, İnterstisyel akciğer hastalıklarının fizyopatolojisini ve tanının nasıl koyulduğunu açıklayabilecektir,
- Hava yollarında daralma ile giden hastalıkların fizyopatolojisini, tanısını, klinik seyrini açıklayabilecektir,
- Yükseklik ve dalma hastalıklarının fizyopatolojisini, tanısını, klinik seyrini açıklayabilecektir,
- Kalp yetmezliğinin fizyopatolojisini, tanısını, klinik seyrini açıklayabilecektir ve tedavi seçeneklerini sayabilecektir,
- Elektrokardiyogram ve değerlendirmesi hakkında bilgiye sahip olacak ve sık görülen aritmilerin temel prensiplerini açıklayabilecektir,
- Hipertansiyonun epidemiyolojisini, tanısını, komplikasyonlarını, tedavi seçeneklerini ve korunma yollarını sayabilecektir,
- İskemik kalp hastalıklarının tanısını, klinik seyrini, morfolojik özelliklerini, tedavisini, epidemiyolojik özelliklerini, risk faktörlerini ve korunma yollarını sayabilecektir,
- İnfektif endokarditin patolojisini, tanı, tedavi ve profilaksisinin nasıl yapıldığını tarif edebilecektir,
- Akut romatizmal ateşin patolojisi, tanı, tedavi ve profilaksisini açıklayabilecektir, Konjenital kalp hastalıklarını sayabilecektir,
- Kardiyopulmoner resusitasyon uygulamasının nasıl yapıldığını tarif edebilecektir ve maket üzerinde gösterebilecektir,
- Kalp sesleri için dinleme odaklarını sayabilecektir, patolojik kalp seslerinin özelliklerini tarif edebilecektir,
- Otonom Sinir Sistemini etkileyen ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini açıklayabilecektir ve klinik kullanımını açıklayabilecektir, 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 6 Aralık Çarşamba günü mesai bitimine kadar yazılı metin halinde Koordinatörlüğe elektronik posta ile gönderilecektir ([suzan2471@yahoo.com.tr](mailto:suzan2471@yahoo.com.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 (**11 Aralık 2017 pazartesi**) öğrenci işleri tarafından belirlenen sınıflarda modüle katılacaktır.
- 6-Modülde tüm anabilim dallarını ilgilendiren tek senaryo işlenecek süresi en fazla 1.5 saat olacaktır.
- 7-Modülde amaç öğrencinin analiz ve sentez yeteneğinin geliştirilmesidir. Bu nedenle tartışma ortamı yaratılacak, karşılıklı soru-cevap yerine öğrencilerin sorunu birbirleriyle tartışması sağlanacaktır.
- 8- Modülde puanlama öğrencinin modüldeki etkinliğine bağlı olarak 0-4 puan arası üzerinden olacaktır. Modüle katılmayan öğrenciler (-4) puan alacaklardır, sonuçlar öğretim elemanı ve öğrencilerin imzalarıyla birlikte öğrenci İşlerine teslim edilecektir.

## SINAV HAKKINDA BİLGİ

- 1-Sınavda anabilim dallarının soracakları soru sayısı mail ile kendilerinden istenecektir. Bu amaçla Öğretim elemanlarının Öğrenci işlerine vermiş oldukları mail adresleri kullanılacaktır. (Lütfen mail adresinizi kontrol ediniz)
- 2-Öğretim elemanları ders kurulu başında, bildirilecek tarihe kadar sorularını [suzan2471@yahoo.com.tr](mailto:suzan2471@yahoo.com.tr) adresine gönderecektir. Sorular şifrelenerek gönderilecek, şifreler **05322182224** 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 **15 Aralık 2017 Cuma** günü saat 14:00 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.

<b>06 Kasım 2017 Pazartesi</b>			
08:30-09:15	PED-TR	Çocuklarda dolaşım sistemi muayenesi	Dr. O. Başpınar
09:30-10:15	PED-TR	Çocuklarda dolaşım sistemi muayenesi	Dr. O. Başpınar
10:30-11:15		Serbest çalışma	
11:30-12:15		Serbest çalışma	
13:30-14:15	KAR-TR	Kalp hastalıklarında fizik muayene	Dr. G. Altunbaş
14:30-15:15	KAR-TR	Kalp hastalıkları anamnezi	Dr. G. Altunbaş
15:30-16:15	KAR-TR	Kalp hastalıklarında semptomlar	Dr. G. Altunbaş
16:30-17:15		Serbest çalışma	
<b>07 Kasım 2017 Salı</b>			
08:30-09:15	PED-TR	Konjenital kalp hastalıkları (Siyanotik)	Dr. O. Başpınar
09:30-10:15	PED-TR	Konjenital kalp hastalıkları (Siyanotik)	Dr. O. Başpınar
10:30-11:15	KAR-TR	Temel EKG	Dr. M. Sucu
11:30-12:15	KAR-TR	Temel EKG	Dr. M. Sucu
13:30-14:15	KAR-TR	Temel EKG	Dr. M. Sucu
14:30-15:15	KAR-TR	Temel EKG	Dr. M. Sucu
15:30-16:15		TFYD-300 Mesleki Yabancı Dil	
16:30-17:15		TFYD-300 Mesleki Yabancı Dil	
<b>08 Kasım 2017 Çarşamba</b>			
8:30-09:15	FAR-TR	Antiaritmik ilaçlar	Dr. M. Nacak
09:30-10:15	FAR-TR	Antiaritmik ilaçlar	Dr. M. Nacak
10:30-11:15	KAR-TR	Disritmiler	Dr. M. Sucu
11:30-12:15	KAR-TR	Disritmiler	Dr. M. Sucu
13:30-14:15	ACİL-TR	Acil serviste göğüs ağrılı hastaya yaklaşım	Dr. Ş.H.Eren
14:30-15:15	ACİL-TR	Hipertansif aciller	Dr. Ş.H.Eren
15:30-16:15	ACİL-TR	Acil serviste dispneik hastaya yaklaşım	Dr. S. Zengin
16:30-17:15		Serbest çalışma	
<b>09 Kasım 2017 Perşembe</b>			
08:30-09:15	PED-TR	Akut romatizmal ateş	Dr. O. Başpınar
09:30-10:15	KAR-TR	Hipertansiyon	Dr. G. Altunbaş
10:30-11:15	KAR-TR	Hipertansiyon	Dr. G. Altunbaş
11:30-12:15	FAR-TR	Antihipertansif ilaçlar	Dr. B. Alaşehirli
13:30-14:15	KAR-TR	Kalp yetmezliği	Dr. G. Altunbaş
14:30-15:15	KAR-TR	Kalp yetmezliği	Dr. G. Altunbaş
15:30-16:15	İHU-TR	Radyoloji ünitesi tanıtımı (uygulama)	
16:30-17:15		Serbest çalışma	
<b>10 Kasım 2017 Cuma</b>			
08:30-09:15		Serbest çalışma	
09:30-10:15		Serbest çalışma	
10:30-11:15	PAT-TR	İskemik kalp hastalıkları	Dr. M. Karakök
11:30-12:15	FAR-TR	Kalp glikozidleri ve kalp yetmezliğinde kullanılan diğer ilaçlar	Dr. B. Alaşehirli
13:30-14:15	KAR-TR	Koroner risk faktörleri	Dr. F.Y. Coşkun
14:30-15:15	KAR-TR	Koroner arter hastalıkları	Dr. F.Y. Coşkun
15:30-16:15	PAT-TR	Kalp kapak hastalıkları	Dr. M.Karakök
16:30-17:15	PAT-TR	Kan damarları tümörleri	Dr. M.Karakök
<b>13 Kasım 2017 Pazartesi</b>			
08:30-09:15	PAT-TR	Myokardit ve kardiyomyopatiler	Dr. M.Karakök
09:30-10:15	PAT-TR	Vaskülitler	Dr. M.Karakök
10:30-11:15	FAR-TR	Beta adrenerjik reseptör blokerleri	Dr. B. Alaşehirli
11:30-12:15	FAR-TR	Kalp glikozidleri ve kalp yetmezliğinde kullanılan diğer	Dr. B. Alaşehirli

		ilaçlar	
13:30-14:15	RAD-TR	Kalp hastalıklarında radyolojik yaklaşım	Dr. A. Mete
14:30-15:15	İHU-TR	Radyolojik tetkik istemede dikkat edilecek hususlar	Dr. A. Özkur
15:30-16:15		TFYD-300 Mesleki Yabancı Dil	
16:30-17:15		TFYD-300 Mesleki Yabancı Dil	
<b>14 Kasım 2017 Salı</b>			
08:30-09:15	KAR-TR	Koroner arter hastalıkları	Dr. F.Y. Coşkun
09:30-10:15	KAR-TR	Koroner arter hastalıkları	Dr. F.Y. Coşkun
10:30-11:15	İHU-TR	Temel ilk yardım eğitimi becerisi	Dr. C. Yıldırım
11:30-12:15	İHU-TR	Temel ilk yardım eğitimi becerisi	Dr. C. Yıldırım
13:30-14:15	IHU-TR	Temel ilk yardım eğitimi becerisi	Dr. C.Yıldırım
14:30-15:15	IHU-TR	Temel ilk yardım eğitimi becerisi	Dr. C.Yıldırım
15:30-16:15	FAR-TR	Antihipertansif ilaçlar	Dr. B. Alaşehirli
16:30-17:15	FAR-TR	Antihipertansif ilaçlar	Dr. B. Alaşehirli
<b>15 Kasım 2017 Çarşamba</b>			
08:30-09:15	KAR-TR	Kalp kapak hastalıkları	Dr. F.Y. Coşkun
09:30-10:15	KAR-TR	Kalp kapak hastalıkları	Dr. F.Y. Coşkun
10:30-11:15	KAR-TR	Kardiyopulmoner resusitasyon	Dr. F.Y. Coşkun
11:30-12:15	FAR-TR	Antianjinal ilaçlar	Dr. M. Nacak
13:30-14:15	FAR-TR	Parasempatomimetik ilaçlar	Dr. M. Özkur
14:30-15:15	PAT-TR	Üst solunum yolu hastalıkları patolojisi	Dr.S.Erkılıç
15:30-16:15	PAT-TR	Solunum yolu konjenital anomalileri	Dr.S.Erkılıç
16:30-17:15		Serbest çalışma	
<b>16 Kasım 2017 Perşembe</b>			
08:30-09:15	KAR-TR	Nabız ve kan basıncı ölçümü	Dr. F. Y.Coşkun
09:30-10:15	GÖH-TR	Solunum sistemi hastalıklarında semptomatoloji	Dr. A. Filiz
10:30-11:15	GÖH-TR	Solunum sistemi hastalıklarında fizik muayene	Dr. N. Bayram
11:30-12:15		Serbest çalışma	
13:30-14:15	FAR-TR	Hipolipidemik ilaçlar	Dr. B. Alaşehirli
14:30-15:15	FAR-TR	Diüretikler	Dr. B. Alaşehirli
15:30-16:15	RAD-TR	Toraks radyolojisi (Akciğerin radyolojik inceleme yöntemleri)	Radyoloji Öğretim üyesi
16:30-17:15	RAD-TR	Toraks radyolojisi (Akciğerin radyolojik inceleme yöntemleri)	Radyoloji Öğretim üyesi
<b>17 Kasım 2017 Cuma</b>			
08:30-09:15	KBB-TR	KBB hastalarında tanı ve muayene yöntemleri	Dr. M. Kanlıkama
09:30-10:15	KBB-TR	KBB hastalarında tanı ve muayene yöntemleri	Dr. M. Kanlıkama
10:30-11:15	KBB-TR	Burun tıkanıklığı ve akıntısı	Dr. S. Mumbuç
11:30-12:15	KBB-TR	Burun tıkanıklığı ve akıntısı	Dr. S. Mumbuç
13:30-14:15	KAR-TR	Perikardit	Dr. G. Altunbaş
14:30-15:15		Serbest çalışma	
15:30-16:15		Serbest çalışma	
16:30-17:15		Serbest çalışma	
<b>20 Kasım 2017 Pazartesi</b>			
08:30-09:15		Serbest çalışma	
09:30-10:15	KAR-TR	Enfektif endokarditler	Dr. G. Altunbaş
10:30-11:15	KAR-TR	Kardiyomyopatiler	Dr. G. Altunbaş
11:30-12:15	PED-TR	Çocukluk çağı kalp yetmezliği	Dr. M. Kervancıoğlu
13:30-14:15	KBB-TR	İşitme Bozukluğu ve Değerlendirme	Dr. M. Kanlıkama
14:30-15:15	KBB-TR	İşitme Bozukluğu ve Değerlendirme	Dr. M. Kanlıkama
15:30-16:15		Serbest çalışma	
16:30-17:15		Serbest çalışma	

<b>21 Kasım 2017 Salı</b>			
08:30-09:15	KBB-TR	Ses kısıklığı	Dr. M. Kanlıkama
09:30-10:15	KBB-TR	Dispne ve Stridor	Dr. M. Kanlıkama
10:30-11:15	KBB-TR	Boyun Kitleleri	Dr. M. Kanlıkama
11:30-12:15	İHU-TR	Nasıl akademisyen olurum?	Dr. S. İnalöz
13:30-14:15	GÖH-TR	Solunum Fonksiyon Testleri ve yorumu	Dr. N. Bayram
14:30-15:15	İHU-TR	Klinik konsültasyon tıbbi ve iletişim	Dr. C.Yıldırım
15:30-16:15		Serbest çalışma	
16:30-17:15		Serbest çalışma	
<b>22 Kasım 2017 Çarşamba</b>			
08:30-09:15	MİK-TR	Tümör immünolojisi	Dr. Y. Zer
09:30-10:15	MİK-TR	Transplantasyon immünolojisi	Dr. Y. Zer
10:30-11:15	GÖH-TR	KOAH patogenezi ve kliniği	Dr.A. Filiz
11:30-12:15	İHU-TR	Tıpta uzmanlık kavramı, nasıl uzman olurum?	Dr. S. Çoban
13:30-14:15	PED-TR	Konjenital kalp hastalıkları (Asiyantotik)	Dr. M. Kervancıoğlu
14:30-15:15	PED-TR	Konjenital kalp hastalıkları (Asiyantotik)	Dr. M. Kervancıoğlu
15:30-16:15		Serbest çalışma	
16:30-17:15		Serbest çalışma	
<b>23 Kasım 2017 Perşembe</b>			
08:30-09:15	GÖH-TR	Pnömoni	Dr. N. Bayram
09:30-10:15	GÖH-TR	Pnömoni	Dr. N. Bayram
10:30-11:15	KBB-TR	Horlama ve uyku apne sendromu	Dr. S. Mumbuç
11:30-12:15	PED-TR	Kistik fibrozis	Dr. Ö. Keskin
13:30-14:15		Serbest çalışma	
14:30-15:15		Serbest çalışma	
15:30-16:15		Serbest çalışma	
16:30-17:15		Serbest çalışma	
<b>24 Kasım 2017 Cuma</b>			
08:30-09:15	KBB-TR	Burun kanaması	KBB Öğretim üyesi
09:30-10:15	KBB-TR	Boğaz ağrısı ve ağızda yara	KBB Öğretim üyesi
10:30-11:15	FAR-TR	Sempatolitik ilaçlar	Dr. M. Özkur
11:30-12:15	FAR-TR	Nikotin ve ganglion stimulanları ve ganglion blokörleri	Dr. M. Nacak
13:30-14:15	RAD-TR	Toraks radyolojisi (akciğer parankimi lezyonları)	Radyoloji Öğretim üyesi
14:30-15:15	RAD-TR	Toraks radyolojisi (akciğerin benign patolojileri )	Radyoloji Öğretim üyesi
15:30-16:15	RAD-TR	Toraks radyolojisi (akciğerin malign patolojileri)	Radyoloji Öğretim üyesi
16:30-17:15		Serbest çalışma	
<b>27 Kasım 2017 Pazartesi</b>			
08:30-09:15	GÖH-TR	Tüberküloz	Dr. N. Bayram
09:30-10:15	GÖH-TR	Tüberküloz	Dr. N. Bayram
10:30-11:15	PAT-TR	Vasküler hastalıklar patolojisi	Dr. M.Karakök
11:30-12:15	PAT-TR	Ateroskleroz	Dr. M.Karakök
13:30-14:15	FAR-TR	Parasempatolitikler ve antikolinesterazlar	Dr. M. Özkur
14:30-15:15	FAR-TR	Sempatomimetik ilaçlar	Dr. M. Özkur
15:30-16:15		TFYD-300 Mesleki Yabancı Dil	
16:30-17:15		TFYD-300 Mesleki Yabancı Dil	
<b>28 Kasım 2017 Salı</b>			
08:30-09:15	FAR-TR	Otonom sinir sistemi ilaçları	Dr. M. Özkur
09:30-10:15	PAT-TR	Bronşiektazi, amfizem	Dr. S.Erkılıç
10:30-11:15	PAT-TR	Diffüz interstisyel akciğer hastalıkları	Dr. S.Erkılıç
11:30-12:15	PED-TR	Hışırtılı çocuğa yaklaşım	Dr. E.Küçükosmanoğlu

13:30-14:15	PED-TR	Çocukluk çağı tüberkülozu	Dr. M. Kılınç
14:30-15:15		Serbest çalışma	
15:30-16:15		Serbest çalışma	
16:30-17:15		Serbest çalışma	
<b>29 Kasım 2017 Çarşamba</b>			
08:30-09:15	GÖH-TR	Tütün ve akciğer sağlığı	Dr. Nazan Bayram
09:30-10:15	İHU-TR	Tıp öğrencisi ve araştırma görevlisi ilişkisi	Dr. Z.A.Öztürk
10:30-11:15	GCER-TR	Göğüs travmalı hastaya yaklaşım	Dr. F. Işık
11:30-12:15	GCER-TR	Göğüs travmalı hastaya yaklaşım	Dr. F. Işık
13:30-14:15	ACİL-TR	Göğüs travmalı hastaya yaklaşım	Dr. Ş.H.Eren
14:30-15:15		Serbest çalışma	
15:30-16:15		Serbest çalışma	
16:30-17:15		Serbest çalışma	
<b>30 Kasım 2017 Perşembe</b>			
08:30-09:15	GÖH-TR	Solunum yetmezliğinde etyopatogenez	Dr. A.Filiz
09:30-10:15	GÖH-TR	Plevral hastalıklar patogenezi ve kliniği	Dr. A.Filiz
10:30-11:15	PAT-TR	Plevra hastalıkları	Dr. S.Erkılıç
11:30-12:15	PAT-TR	Atelektazi ve vasküler akciğer hastalıkları	Dr. S.Erkılıç
13:30-14:15		Serbest çalışma	
14:30-15:15		Serbest çalışma	
15:30-16:15		Serbest çalışma	
16:30-17:15		Serbest çalışma	
<b>01 Aralık 2017 Cuma</b>			
08:30-09:15	GÖH-TR	Astım patogenezi ve kliniği	Dr. Nazan Bayram
09:30-10:15	GÖH-TR	Pulmoner emboli	Göğüs Hast. Öğretim üyesi
10:30-11:15	PAT-TR	Pulmoner infeksiyonlar	Dr. S.Erkılıç
11:30-12:15	PAT-TR	Kronik Obstrüktif Akciğer Hastalığı	Dr. S.Erkılıç
13:30-14:15	FAR-TR	Bronkodilatör ilaçlar ve diğer antiasmatik ilaçlar	Dr. M. Nacak
14:30-15:15	FAR-TR	Ekspektoranlar, surfaktanlar, mukolitik ve antitussif ilaçlar	Dr. M. Nacak
15:30-16:15		Serbest çalışma	
16:30-17:15		Serbest çalışma	
<b>04 Aralık 2017 Pazartesi</b>			
08:30-09:15	FAR-TR	Antitrombotik ilaçlar	Dr. M. Nacak
09:30-10:15	FAR-TR	Antitrombotik ilaçlar	Dr. M. Nacak
10:30-11:15	PAT-TR	Akciğer tümörleri (KHDAK )	Dr. S.Erkılıç
11:30-12:15	PAT-TR	Akciğer tümörleri (Nöroendokrin CA ve seyrek akc tüm.)	Dr. S.Erkılıç
13:30-14:15		Serbest çalışma	
14:30-15:15		Serbest çalışma	
15:30-16:15		Serbest çalışma	
16:30-17:15		Serbest çalışma	
<b>05 Aralık 2017 Salı</b>			
08:30-09:15	PED-TR	Çocukluk çağında pnömoni	Dr. Ö. Keskin
09:30-10:15	PED-TR	Çocukluk çağında pnömoni	Dr. Ö. Keskin
10:30-11:15	GÖH-TR	Akciğer kanseri fizyopatolojisi ve kliniği	Dr. Ayten Filiz
11:30-12:15	GÖH-TR	Obstrüktif uyku apne sendromu	Dr. Nazan Bayram
13:30-14:15	ACİL-TR	Temel yaşam desteği	Dr. S. Zengin
14:30-15:15		Serbest çalışma	
15:30-16:15		Serbest çalışma	
16:30-17:15		Serbest çalışma	
<b>06 Aralık 2017 Çarşamba</b>			
08:30-09:15	PAT-TR	Patoloji pratik	Dr. M. Karakök

09:30-10:15	PAT-TR	Patoloji pratik	Dr. S.Erkılıç
10:30-11:15	PAT-TR	Patoloji pratik	Dr. S.Erkılıç
11:30-12:15	ACİL-TR	Temel yaşam desteği (uygulama)	Dr. C. Yıldırım
13:30-14:15		Serbest çalışma	
14:30-15:15		Serbest çalışma	
15:30-16:15	ACİL-TR	İleri yaşam desteği	Dr. S. Zengin
16:30-17:15	ACİL-TR	İleri yaşam desteği (uygulama)	Dr. C. Yıldırım
<b>07 Aralık 2017 Perşembe</b>			
08:30-09:15	NÜK-TR	Solunum ve dolaşım sisteminin sintigrafik tetkikleri	Dr.U. Elboğa
09:30-10:15	GCER-TR	Akciğer hastalıkları- cerrahi acilleri	Dr. F. Işık
10:30-11:15	GCER-TR	Akciğer hastalıkları- cerrahi acilleri	Dr. F. Işık
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	
<b>08 Aralık 2017 Cuma</b>			
08:30-09:15			
09:30-10:15	PANEL	PANEL (Solunum sıkıntısı olan hastaya yaklaşım)	Dr. S. Zengin Dr. E. Küçükosmanoğlu Dr. F. Işık Dr.Y. İnanç
10:30-11:15			
11:30-12:15			
13:30-14:15		Serbest çalışma	
14:30-15:15		Serbest çalışma	
15:30-16:15		Serbest çalışma	
16:30-17:15		Serbest çalışma	
<b>11 Aralık 2017 Pazartesi</b>			
08:30-09:15	IHU	Tıp Bilişimi	
09:30-10:15	IHU	Tıp Bilişimi	
10:30-11:15	IHU	Tıp Bilişimi	
11:30-12:15			
13:30-14:15		<b>MODÜL</b>	
14:30-15:15		<b>MODÜL</b>	
15:30-16:15		Serbest çalışma	
16:30-17:15		Serbest çalışma	
<b>12 Aralık 2017 Salı</b>			
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	
<b>13 Aralık 2017 Çarşamba</b>			
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	
<b>14 Aralık 2017 Perşembe</b>			
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	
<b>15 Aralık 2017 Cuma</b>			
08:30-09:15			
09:30-10:15			
10:30-11:15		<b>KURUL SINAVI SAAT:10:00</b>	
11:30-12:15			
13:30-14:15			
14:30-15:15			
15:30-16:15			
16:30-17:15			





GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
2017–2018 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP  
DÖNEM III DERS KURULU III

SİNDİRİM SİSTEMİ DERS KURULU  
(5 HAFTA)(18 ARALIK 2017 - 12 OCAK 2018)

DERSLER	KODLAR	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
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)	12	-	12
Enfeksiyon Hastalıkları	(ENF)	8	-	8
Acil Tıp	(ACİL)	7	-	7
Nükleer Tıp	(NÜK)	2	-	2
Radyoloji	(RAD)	5	-	5
İyi Hekimlik Uygulamaları ve Tıbbi Beceri Modül	(İHU)	10	6	16
TFYD-300 Mesleki Yabancı Dil		2	-	2
		6		6
<b>TOPLAM</b>		<b>110</b>	<b>10</b>	<b>120</b>

<b>DEKAN V.</b>	Prof. Dr. Y. Z. ÇELEN
<b>DÖNEM III KOORDİNATÖRÜ</b>	Doç. Dr. Suzan TABUR
<b>DÖNEM III KOORDİNATÖR YRD.</b>	Yrd. Doç. Dr. Zehra BOZDAĞ
<b>DERS KURULU BAŞKANI</b>	Yrd. Doç. Dr. Ayhan BALKAN

<b>DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ</b>	
Prof. Dr. M. Yavuz Coşkun	Doç. Dr. Ahmet Mete
Prof. Dr. Mithat Büyükcelik	Yrd. Doç. Dr. A. Emre Yıldırım
Prof. Dr. Metin Kılınç	Yrd. Doç. Dr. Enes Coşkun
Prof. Dr. Belgin Alaşehirli	Yrd. Doç. Dr. Neriman Aydın
Prof. Dr. Mustafa Namıduru	Yrd. Doç. Dr. Ayhan Balkan
Prof. Dr. Metin Karakök	Yrd. Doç. Dr. Latif Yılmaz
Prof. Dr. Cuma Yıldırım	Yrd. Doç. Dr. Alper Aytakin
Prof. Dr. Mustafa Yılmaz	
Prof. Dr. Muradiye Nacak	
Prof. Dr. Ş.Hakan Eren	
Prof. Dr. İlkey Karaoğlan	
Prof. Dr. Behçet Al	
Prof. Dr. Sacid Çoban	
Doç. Dr. M. Taner Gülşen	
Doç. Dr. Suat Zengin	



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
2017–2018 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP  
DÖNEM III DERS KURULU III

Kurullar	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Kurul Sınav Tarihi
Ders Kurulu I	18.09.2017	03.11.2017	03.11.2017
Ders Kurulu II	06.11.2017	15.12.2017	15.12.2017
Ders Kurulu III	18.12.2017	12.01.2018	12.01.2018
Ders Kurulu IV	22.01.2018	02.03.2018	02.03.2018
Ders Kurulu V	05.03.2018	20.04.2018	20.04.2018
Ders Kurulu VI	24.04.2018	01.06.2018	01.06.2018

**Dönem Sonu Sınavı (Final) :** 22 Haziran 2018

**Dönem Sonu Bütünleme Sınavı:** 13 Haziran 2018

**Resmi Tatiller:**

- **Kurban Bayramı** – 1 Eylül 2017 Cuma – 4 Eylül 2017 Pazartesi
- **Cumhuriyet Bayramı** – 29 Ekim 2017 Pazar
- **Yeni Yıl Tatili** - 1 Ocak 2018 Pazartesi
- **Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı** – 23 Nisan 2018 Pazartesi
- **Emek ve Dayanışma Günü** – 1 Mayıs 2018 Salı
- **Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı** – 19 Mayıs 2018 Cumartesi
- **Ramazan Bayramı** – 15 Haziran 2018 Cuma -17 Haziran 2018 Pazar



**SİNDİRİM SİSTEMİ DERS KURULU**  
**AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

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

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

## MODÜLLER HAKKINDA BİLGİ

- 1- Modül için, Ders Kurulu Başkanı tarafından oluşturulacak ve o ders kurulu Öğretim Üyelerinden en az beş kişilik heyet, o ders kurulunda anlatılan konuları kapsayan ortak tek bir senaryo hazırlayacaktır.
- 2-Bu senaryo Ders Kurulu Başkanı tarafından en geç 8 Ocak Pazartesi günü mesai bitimine kadar yazılı metin halinde Koordinatörlüğe elektronik posta ile gönderilecektir ([suzan2471@yahoo.com.tr](mailto:suzan2471@yahoo.com.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 (**11 Ocak 2018 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 [suzan2471@yahoo.com.tr](mailto:suzan2471@yahoo.com.tr) adresine gönderecektir. Sorular şifrelenecek, şifreler **05322182224** nolu cep telefonuna kısa mesaj ile bildirilecektir.
- 3-Sınav gözetmenleri sınav tarihinden bir hafta önce dekanlık tarafından belirlenip ilgili kişilere bildirecektir.
- 4-Sınav gözetmeni olarak atanan öğretim üyeleri sınav saatinden 30 dakika önce belirtilen salonda bulunmak zorundadır. Mazereti olan kişiler sınav tarihinden en geç bir gün önce dekanlığa durumlarını bildirecektirler.
- 5-Koordinatörlük tarafından hazırlanan sorular sınav tarih ve saatinde sınav gözetmenlerine teslim edilecek, sınav bitiminde teslim alınacaktır.
- 6-Sınavda 96 test sorusu sorulacaktır.
- 7-Sınav **12 Ocak 2018 Cuma** günü saat 14:00 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.

<b>18 Aralık 2017 Pazartesi</b>				
08:30	09:15	DAH-TR	Gastroenterolojide öykü ve karın muayenesi	Dr. E. Yıldırım
09:30	10:15	CER-TR	Cerrahide anamnez ve semptomatoloji	Dr. S. Çoban
10:30	11:15	CER-TR	Cerrahide anamnez ve semptomatoloji	Dr. S. Çoban
11:30	12:15	ACİL-TR	Karın ağrılı hastanın acilde yönetimi	Dr. Ş.H.Eren
13:30	14:15	PED-TR	Çocuklarda batın muayenesi	Dr. M. Büyükçelik
14:30	15:15	DAH-TR	Reflü özefajit (GÖRH)	Dr. A. Balkan
15:30	16:15	DAH-TR	Diğer özefagus hastalıkları	Dr. A. Balkan
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>19 Aralık 2017 Salı</b>				
08:30	09:15	PAT-TR	Özefagus hastalıkları	Dr. M.Karakök
09:30	10:15	DAH-TR	Endoskopik tanı ve tedavi yöntemleri	Dr. A. Balkan
10:30	11:15	CER-TR	Cerrahide preoperatif ve postoperatif değerlendirme	Dr. A. Aytekin
11:30	12:15	CER-TR	Cerrahide preoperatif ve postoperatif değerlendirme	Dr. A. Aytekin
13:30	14:15	CER-TR	Cerrahide karın muayenesi ve akut karın	Dr. L. Yılmaz
14:30	15:15	CER-TR	Cerrahide karın muayenesi ve akut karın	Dr. L. Yılmaz
15:30	16:15		TFYD-300 Mesleki Yabancı Dil	
16:30	17:15		TFYD-300 Mesleki Yabancı Dil	
<b>20 Aralık 2017 Çarşamba</b>				
08:30	09:15	İHU-TR	Dekontaminasyon ve sterilizasyon	Dr. M.Namıdur
09:30	10:15	ACİL-TR	İntoksikasyonların dekompresyonu	Dr. S. Zengin
10:30	11:15	PAT-TR	Mide neoplazmları	Dr. M.Karakök
11:30	12:15	PAT-TR	Gastrit ve mide ülseri	Dr. M.Karakök
13:30	14:15	DAH-TR	Dispepsi	Dr. A. Balkan
14:30	15:15	DAH-TR	Peptik ülser ve Helikobakter pylori	Dr. A. Balkan
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>21 Aralık 2017 Perşembe</b>				
08:30	09:15	RAD-TR	GIS anatomisi ve radyolojik yöntemler	Dr. A. Mete
09:30	10:15	RAD-TR	Özefagus hastalıkları	Radyoloji Öğretim üyesi
10:30	11:15	FAR-TR	Emetik, antiemetik ilaçlar ve prokinetikler	Dr. B. Alaşehirli
11:30	12:15	FAR-TR	Peptik ülser tedavisinde kullanılan ilaçlar	Dr. B. Alaşehirli
13:30	14:15	DAH-TR	Üst GIS kanamaları	Dr. E. Yıldırım
14:30	15:15	DAH-TR	Mide malignansileri	Dr. E. Yıldırım
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>22 Aralık 2017 Cuma</b>				
08:30	09:15	CER-TR	Peptik ülser komplikasyonları	Dr. A. Aytekin
09:30	10:15	CER-TR	Peptik ülser komplikasyonları	Dr. A. Aytekin
10:30	11:15	PAT-TR	Barsak anomalileri ve enfeksiyonları patolojisi	Dr. M.Karakök
11:30	12:15	PAT-TR	İnflamatuvar barsak hastalıkları patolojisi	Dr. M.Karakök
13:30	14:15	DAH-TR	Malabsorbsiyon	Dr. A. Balkan
14:30	15:15	DAH-TR	Malabsorbsiyon	Dr. A. Balkan
15:30	16:15	RAD-TR	Mide-duodenum hastalıkları	Radyoloji Öğretim üyesi
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>25 Aralık 2017 Pazartesi</b>				
08:30	09:15		Serbest çalışma	
09:30	10:15	DAH-TR	İnflamatuvar barsak hastalıkları	Dr. E. Yıldırım
10:30	11:15	İHU-TR	Endoskopi ünitesi ve işleyişi	Dah/Gastro
11:30	12:15	İHU-TR	Endoskopi ünitesi ve işleyişi	Dah/Gastro

13:30	14:15	CER-TR	Akut apandisit	Dr. A. Aytekin
14:30	15:15	ENF-TR	Akut gastroenteritler ve besin zehirlenmesi	Dr. M. Namıduru
15:30	16:15	ENF-TR	Akut gastroenteritler ve besin zehirlenmesi	Dr. M. Namıduru
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>26 Aralık 2017 Salı</b>				
08:30	09:15		Serbest çalışma	
09:30	10:15	DAH-TR	Diare ve konstipasyon	Dr. A. Balkan
10:30	11:15	DAH-TR	Diare ve konstipasyon	Dr. A. Balkan
11:30	12:15	ACİL-TR	Karbomonoksit intoksikasyonu	Dr. S. Zengin
13:30	14:15	PED-TR	Kronik ishaller	Dr. E. Coşkun
14:30	15:15	PED-TR	Kronik ishaller	Dr. E. Coşkun
15:30	16:15		TFYD-300 Mesleki Yabancı Dil	
16:30	17:15		TFYD-300 Mesleki Yabancı Dil	
<b>27 Aralık 2017 Çarşamba</b>				
08:30	09:15	PAT-TR	İnce ve kalın barsak epitelyal tümörleri	Dr. M. Karakök
09:30	10:15	PAT-TR	Gastrointestinal sistemin diğer tümörleri	Dr. M. Karakök
10:30	11:15	DAH-TR	İnce bağırsak ve kolon tümörleri	Dr. E. Yıldırım
11:30	12:15	DAH-TR	GİS endokrin tümörleri	Dr. E. Yıldırım
13:30	14:15	PED-TR	Beslenme, malnutrisyon	Dr. E. Coşkun
14:30	15:15	CER-TR	Mekanik İntestinal obstrüksiyonlar	Dr. L. Yılmaz
15:30	16:15	CER-TR	Mekanik İntestinal obstrüksiyonlar	Dr. L. Yılmaz
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>28 Aralık 2017 Perşembe</b>				
08:30	09:15	FAR-TR	Laksatif ve purgatif ilaçlar	Dr. M. Nacak
09:30	10:15	FAR-TR	Sindirim sistemini etkileyen diğer ilaçlar	Dr. M. Nacak
10:30	11:15	PED-TR	Çocukluk çağı infeksiyöz ishalleri ve ORS uygulaması	Dr. M. Kılınç
11:30	12:15	PED-TR	Çocukluk çağı infeksiyöz ishalleri ve ORS uygulaması	Dr. M. Kılınç
13:30	14:15	DAH-TR	İrritable barsak sendromu	Dr. E. Yıldırım
14:30	15:15	NÜK-TR	Nükleer tıpta metabolik görüntüleme	Dr. U. Elboğa
15:30	16:15	PANEL	(Karın ağrısı olan hastaya yaklaşım)	Dr. E. Yıldırım, Dr. M. Namıduru
16:30	17:15	PANEL		Dr. E. Coşkun Dr. A. Aytekin Dr. L. Yılmaz
<b>29 Aralık 2017 Cuma</b>				
08:30	09:15	ENF-TR	Salmonelloz	Dr. M. Namıduru
09:30	10:15	ENF-TR	Salmonelloz	Dr. M. Namıduru
10:30	11:15	PAT-TR	Hepatit patolojisi	Dr. M. Karakök
11:30	12:15	PAT-TR	Toksik hepatit patolojisi	Dr. M. Karakök
13:30	14:15	RAD-TR	İnce bağırsak hastalıkları	Radyoloji Öğretim üyesi
14:30	15:15	RAD-TR	Kalın bağırsak hastalıkları	Radyoloji Öğretim üyesi
15:30	16:15	ACİL-TR	GIS kanamalı hastanın acilde yönetimi	Dr. Ş.H. Eren
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>02 Ocak 2018 Salı</b>				
08:30	09:15	PED-TR	Çocukluk çağı viral hepatitleri	Dr. M. Y. Coşkun
09:30	10:15	PED-TR	Çocukluk çağı viral hepatitleri	Dr. M. Y. Coşkun
10:30	11:15	DAH-TR	Karaciğer fonksiyon testleri	Dr. A. Balkan
11:30	12:15	DAH-TR	Kronik viral hepatitler	Dr. M. T. Gülşen
13:30	14:15	PAT-TR	Metabolik ve Kalıtsal karaciğer hastalıkları patolojisi	Dr. M. Karakök
14:30	15:15	PAT-TR	Karaciğer tümörleri patolojisi	Dr. M. Karakök

15:30	16:15	İHU-TR	Nazogastrik sonda takma ve mide yıkama becerisi	Acil
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>03 Ocak 2018 Çarşamba</b>				
08:30	09:15	CER-TR	Rektum ve perianal bölge hastalıkları	Dr. L. Yılmaz
09:30	10:15	FAR-TR	Antidiyareik ilaçlar	Dr. B. Alaşehirli
10:30	11:15	PED-TR	Neonatal hepatit	Dr. E. Coşkun
11:30	12:15	ENF-TR	Bruselloz	Dr. M. Namıduru
13:30	14:15	DAH-TR	Metabolik ve İmmün K.C. hastalıkları	Dr. M. T. Gülşen
14:30	15:15	DAH-TR	Sarılık ve ayırıcı tanısı	Dr. M. T. Gülşen
15:30	16:15		TFYD-300 Mesleki Yabancı Dil	
16:30	17:15		TFYD-300 Mesleki Yabancı Dil	
<b>04 Ocak 2018 Perşembe</b>				
08:30	09:15	ENF-TR	Akut hepatitler	Dr. M. Namıduru
09:30	10:15	ENF-TR	Akut hepatitler	Dr. M. Namıduru
10:30	11:15	DAH-TR	Hepatik ensefalopati	Dr. M. T. Gülşen
11:30	12:15	DAH-TR	Hepatotoksisite	Dr. M. T. Gülşen
13:30	14:15	PAT-TR	Safra kesesi ve safra yolları patolojisi	Dr. M. Karakök
14:30	15:15	PAT-TR	Ekzokrin pankreas hastalıkları patolojisi	Dr. M. Karakök
15:30	16:15	İHU-TR	Ameliyathane tanıtımı ve işleyişi	Anestezi Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	İHU-TR	Ameliyathane tanıtımı ve işleyişi	Anestezi Öğretim Üyeleri
<b>05 Ocak 2018 Cuma</b>				
08:30	09:15	DAH-TR	Portal hipertansiyon ve komplikasyonları	Dr. M. T. Gülşen
09:30	10:15	DAH-TR	Karaciğer sirozu	Dr. E. Yıldırım
10:30	11:15	DAH-TR	Karaciğer ve pankreas tümörleri	Dr. E. Yıldırım
11:30	12:15	PAT-TR	Pankreas tümörleri patolojisi	Dr. M. Karakök
13:30	14:15	İHU-TR	Nükleer Tıp laboratuvarı ve işleyişi	Nükleer Tıp Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	İHU-TR	Nükleer Tıp laboratuvarı ve işleyişi	Nükleer Tıp Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	DAH-TR	Akut ve kronik pankreatitler	
16:30	17:15	ENF-TR	Kolera	Dr. M. Namıduru
<b>08 Ocak 2018 Pazartesi</b>				
08:30	09:15	NÜK-TR	Gastrointestinal sistemin sintigrafik incelemeleri	Dr. M. Yılmaz
09:30	10:15	ACİL-TR	Metanol-parasetamol ve asetil salisilik intoksikasyonu	Dr. Ş. H. Eren
10:30	11:15	PAT-TR	Apendiks ve periton patolojisi	Dr. M. Karakök
11:30	12:15	ACİL-TR	Hayvan ısırıklarında ilk yardım	Dr. B. Al
13:30	14:15	DAH-TR	Safra kesesi ve safra yolu hastalıkları	Dr. E. Yıldırım
14:30	15:15	İHU-TR	Bebek beslenmesi ve emzirme	Dr. N. Aydın
15:30	16:15	PAT-TR	GIS Patoloji Pratiği	Dr. M. Karakök
16:30	17:15	PAT-TR	GIS Patoloji Pratiği	Dr. M. Karakök
<b>09 Ocak 2018 Salı</b>				
08:30	09:15	DAH-TR	Alkolik ve non-alkolik karaciğer hastalığı	Dr. M. T. Gülşen
09:30	10:15	ACİL-TR	Çevresel aciller (Yanık, donma ve sıcak çarpmalarında ilk yardım)	Dr. S. Zengin
10:30	11:15	ACİL-TR	Çevresel aciller (Yanık, donma ve sıcak çarpmalarında ilk yardım)	Dr. S. Zengin
11:30	12:15	PED-TR	Rikets, vitamin eksikliği	Dr. M. Kılınc
13:30	14:15	İHU-TR	Hasta taşıma yöntemleri	Acil Tıp Öğretim Üyeleri
14:30	15:15		TFYD-300 Mesleki Yabancı Dil	
15:30	16:15		TFYD-300 Mesleki Yabancı Dil	
16:30	17:15		Serbest çalışma	

<b>10 Ocak 2018 Çarşamba</b>				
08:30	09:15		Serbest çalışma	
09:30	10:15		<b>MODÜL</b>	
10:30	11:15		<b>MODÜL</b>	
11:30	12:15		Serbest çalışma	
13:30	14:15	PAT-TR	GİS Patoloji pratiği	Dr. M. Karakök
14:30	15:15	PAT-TR	GİS Patoloji pratiği	Dr. M. Karakök
15:30	16:15		TFYD-300 Mesleki Yabancı Dil	
16:30	17:15		TFYD-300 Mesleki Yabancı Dil	
<b>11 Ocak 2018 Perşembe</b>				
08:30	09:15	IHU	Tıp Bilişimi	
09:30	10:15	IHU	Tıp Bilişimi	
10:30	11:15	IHU	Tıp Bilişimi	
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	
<b>12 Ocak 2018 Cuma</b>				
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15		<b>KURUL SINAVI SAAT: 10:00</b>	
11:30	12:15			
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			





GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
2017–2018 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP  
DÖNEM III DERS KURULU IV

ENDOKRİN, ÜREME VE ÜRİNER SİSTEM HASTALIKLARI DERS KURULU  
(6 HAFTA)(22 OCAK - 02 MART 2018)

DERSLER	KODLAR	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Farmakoloji	(FAR)	16	-	16
Patoloji	(PAT)	26	5	31
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	(PED)	23	-	23
İç Hastalıkları (Endokrinoloji ve Nefroloji)	(DAH)	32	-	32
Kadın- Doğum	(KAD)	15	-	15
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	(TBG)	2	-	2
Üroloji	(ÜRO)	12	-	12
Tıbbi Mikrobiyoloji	(KMİK)	2	-	2
Nükleer Tıp	(NÜK)	2	-	2
Radyoloji	(RAD)	4	-	4
Acil	(ACİL)	6	-	6
İyi Hekimlik Uygulamaları (IHU) ve Tıbbi Beceri	(İHU)	5	5	10
Modül		2	-	2
TFYD-300 Mesleki Yabancı Dil		10	-	10
<b>TOPLAM</b>		<b>157</b>	<b>10</b>	<b>167</b>

<b>DEKAN V.</b>	Prof. Dr. Y. Zeki Çelen
<b>DÖNEM III KOORDİNATÖRÜ</b>	Doç. Dr. Suzan Tabur
<b>DÖNEM III KOORDİNATÖR YRD.</b>	Yrd. Doç. Dr. Zehra Bozdağ
<b>DERS KURULU BAŞKANI</b>	Prof. Dr. Celalettin Usalan

<b>DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ</b>	
Prof. Dr. Mehmet Yılmaz	Prof. Dr. H. Ayhan Özkur
Prof. Dr. İlker Seçkiner	Prof. Dr. Metin Karakök
Prof. Dr. Özcan Balat	Prof. Dr. Celalettin Usalan
Prof. Dr. Ahmet Erbağcı	Prof. Dr. Şevki Hakan Eren
Prof. Dr. Ersin Akarsu	Doç. Dr. Suat Zengin
Prof. Dr. Yusuf Zeki Çelen	Doç. Dr. Suzan Tabur
Prof. Dr. Muradiye Nacak	Doç. Dr. Ömer Bayrak
Prof. Dr. Belgin Alaşehirli	Doç. Dr. Özlem Usalan
Prof. Dr. Mustafa Araz	Doç. Dr. M. Gürol Uğur
Prof. Dr. Sakıp Erturhan	Yrd. Doç. Dr. Beltinge Demircioğlu Kılıç
Prof. Dr. Suna Erkiliç	Yrd. Doç. Dr. H. Çağlayan Özcan
Prof. Dr. Mithat Büyükcelik	Yrd. Doç. Dr. Haluk Şen
Prof. Dr. A. İrfan Kutlar	Yrd. Doç. Dr. Özge Kömürcü Karuserci
Prof. Dr. Celalettin Usalan	Yrd. Doç. Dr. Sibel Arslan
Prof. Dr. Faruk Yağcı	Yrd. Doç. Dr. Neslihan Bayramoğlu Tepe
Prof. Dr. Tekin Karşılıgil	Yrd. Doç. Dr. Seyhun Sucu
Prof. Dr. Mehmet Keskin	Yrd. Doç. Dr. Feyza Yılmaz



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
2017–2018 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP  
DÖNEM III DERS KURULU IV

Kurullar	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Kurul Sınav Tarihi
Ders Kurulu I	18 Eylül 2017	03 Kasım 2017	03 Kasım 2017
Ders Kurulu II	06 Kasım 2017	15 Aralık 2017	15 Aralık 2017
Ders Kurulu III	18 Aralık 2017	12 Ocak 2018	12 Ocak 2018
Ders Kurulu IV	22 Ocak 2018	02 Mart 2018	02 Mart 2018
Ders Kurulu V	05 Mart 2018	20 Nisan 2018	20 Nisan 2018
Ders Kurulu VI	24 Nisan 2018	01 Haziran 2018	01 Haziran 2018

**Dönem Sonu Sınavı (Final) :** 22 Haziran 2018

**Dönem Sonu Bütünleme Sınavı:** 13 Temmuz 2018

**Resmi Tatiller:**

- **Kurban Bayramı** – 1 Eylül– 4 Eylül 2017
- **Cumhuriyet Bayramı** – 29 Ekim 2017
- **Yeni Yıl Tatili** - 1 Ocak 2018
- **Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı** – 23 Nisan 2018
- **Emek ve Dayanışma Günü** – 1 Mayıs 2018
- **Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı** – 19 Mayıs 2018 Cumartesi
- **Ramazan Bayramı** – 15 Haziran 2018- 17 Haziran 2018



## 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 16 Şubat 2017 Cuma günü mesai bitimine kadar yazılı metin halinde Koordinatörlüğe elektronik posta ile gönderilecektir ([suzan2471@yahoo.com.tr](mailto:suzan2471@yahoo.com.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 (**26 Şubat 2018**) 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 [suzan2471@yahoo.com.tr](mailto:suzan2471@yahoo.com.tr) adresine gönderecektir. Sorular şifrelenerek gönderilecek, şifreler **05322182224** 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 **02 Mart 2018 Cuma** günü saat 14:00 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.

<b>22 Ocak 2018 Pazartesi</b>			
08:30-09:15	KAD-TR	Obstetrik ve Jinekolojik anamnez	Dr. A.İ. Kutlar
09:30-10:15	KAD-TR	Obstetrik ve Jinekolojide Muayene ve Tanı Yöntemleri	Dr. A.İ. Kutlar
10:30-11:15	FAR-TR	Endokrin sistem farmakolojisine giriş	Dr. B. Alaşehirli
11:30-12:15		Serbest Çalışma	
13:30-14:15	PAT-TR	Surrenal patolojisi ve multiple endokrin neoplazi sendromları	Dr. S. Erkılıç
14:30-15:15	PAT-TR	Surrenal patolojisi ve multiple endokrin neoplazi sendromları	Dr. S. Erkılıç
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>23 Ocak 2018 Salı</b>			
08:30-09:15	PAT-TR	Pankreas endokrin tümörleri	Dr. S. Erkılıç
09:30-10:15	PAT-TR	Hipofiz ve hipotalamus patolojisi	Dr. S. Erkılıç
10:30-11:15	PED-TR	Hipofiz hastalıkları	Dr. M. Keskin
11:30-12:15	PED-TR	Hipofiz hastalıkları	Dr. M. Keskin
13:30-14:15	DAH-END-TR	Endokrin sistem hastalıklarına giriş	Dr. E. Akarsu
14:30-15:15	DAH-END-TR	Endokrin sistem (hastaya yaklaşım ve fizik muayene)	Dr. E. Akarsu
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>24 Ocak 2018 Çarşamba</b>			
08:30-09:15	DAH-END-TR	Tiroid bez fizyopatolojisi ve testleri	Dr. E. Akarsu
09:30-10:15	DAH-END-TR	Hipotiroidi	Dr. E. Akarsu
10:30-11:15	PAT-TR	Tiroid ve paratiroid patolojisi	Dr. S. Erkılıç
11:30-12:15	PAT-TR	Tiroid ve paratiroid patolojisi	Dr. S. Erkılıç
13:30-14:15	FAR-TR	Tiroid ilaçları; tiroid hormonları ve antitiroid ilaçlar	Dr. M. Nacak
14:30-15:15	FAR-TR	Tiroid ilaçları; tiroid hormonları ve antitiroid ilaçlar	Dr. M. Nacak
15:30-16:15	PED-TR	Çocukluk çağında hipoglisemi	Dr. M. Keskin
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>25 Ocak 2018 Perşembe</b>			
08:30-09:15	MİK-TR	Konjenital ve kazanılmış immün yetmezlikler	Dr. T. Karslıgil
09:30-10:15	MİK-TR	Fertilite immünolojisi	Dr. T. Karslıgil
10:30-11:15		Serbest Çalışma	
11:30-12:15	DAH-END-TR	Hipertiroidi	Dr. M. Araz
13:30-14:15	PED-TR	Çocukluk çağında hipotiroidizm	Dr. M. Keskin
14:30-15:15	PED-TR	Çocukluk çağında hipokalsemi	Dr. M. Keskin
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>26 Ocak 2018 Cuma</b>			
08:30-09:15	DAH-END-TR	Hipotalamus, hipofiz fizyopatolojisi, gonadal hast. ve testleri	Dr. E. Akarsu
09:30-10:15	DAH-END-TR	Basit guatr, tiroidit, tiroid kanserleri	Dr. E. Akarsu
10:30-11:15	FAR-TR	Kalsiyotropik ilaçlar	Dr. M. Nacak
11:30-12:15	FAR-TR	Kalsiyotropik ilaçlar	Dr. M. Nacak
13:30-14:15	ACİL-TR	Endokrin Aciller	S. Zengin
14:30-15:15	ACİL-TR	Endokrin Aciller	S. Zengin
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>29 Ocak 2018 Pazartesi</b>			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15		Serbest Çalışma	
10:30-11:15	DAH-END-TR	Diabetes Mellitus	Dr. M. Araz

11:30-12:15	DAH-END-TR	Diabetes Mellitus	Dr. M. Araz
13:30-14:15	FAR-TR	Kortikosteroidler, antagonistleri ve ACTH	Dr. B. Alaşehirli
14:30-15:15	FAR-TR	Kortikosteroidler, antagonistleri ve ACTH	Dr. B. Alaşehirli
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>30 Ocak 2018 Salı</b>			
08:30-09:15	KAD-TR	Amenore ve anormal uterin kanamalar	Dr. H.Ç. Özcan
09:30-10:15	KAD-TR	Amenore ve anormal uterin kanamalar	Dr.S. Sucu
10:30-11:15	DAH-END-TR	Diabetes Mellitus	Dr. M. Araz
11:30-12:15	DAH-END-TR	Endokrin hipertansiyon ve Feokromositoma	Dr. M. Araz
13:30-14:15	İHU-TR	Glukometre ile kan şekeri ölçme (Pratik)	Dah./Endokrin
14:30-15:15		Endokrin sistem patolojisi(Pratik)	Dr. S. Erkılıç
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>31 Şubat 2018 Çarşamba</b>			
08:30-09:15	PAT-TR	Serviks uteri hastalıkları patolojisi	Dr. S. Erkılıç
09:30-10:15	PAT-TR	Serviks uteri hastalıkları patolojisi	Dr. S. Erkılıç
10:30-11:15	İHU-TR	Hasta mahremiyeti	Dr. M. Yılmaz
11:30-12:15	RAD-TR	Meme radyolojisi	F.Yılmaz
13:30-14:15	FAR-TR	İnsülin, oral antidiyabetik ilaçlar ve Glukagon	Dr. B. Alaşehirli
14:30-15:15	FAR-TR	İnsülin, oral antidiyabetik ilaçlar ve Glukagon	Dr. B. Alaşehirli
15:30-16:15	TFYD-300	Mesleki İngilizce	L.Yıkıcı
16:30-17:15	TFYD-300	Mesleki İngilizce	L.Yıkıcı
<b>01 Şubat 2018 Perşembe</b>			
08:30-09:15	NÜK-TR	Nükleer tıpta tiroid bezi hastalıklarının tanı ve tedavisi	Dr. Y.Z. Çelen
09:30-10:15	DAH-END-TR	Sistemik hastalıklar ve böbrek	Dr. Ö. Usalan
10:30-11:15	DAH-NEF-TR	Piyelonefrit ve tübuloepatilere genel bakış	Dr. Ö. Usalan
11:30-12:15	PAT-TR	Mesane, ureter ve uretra patolojisi	Dr. M. Karakök
13:30-14:15	ACİL-TR	Pelvik travma	Dr. S. Zengin
14:30-15:15	ACİL-TR	Ürolojik Aciller	Dr. S. Zengin
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>02 Şubat 2018 Cuma</b>			
08:30-09:15	DAH-NEF-TR	Glomerulopatiler	Dr. Ö. Usalan
09:30-10:15	DAH-NEF-TR	Glomerulopatiler	Dr. Ö. Usalan
10:30-11:15	DAH-END-TR	Hiperlipidemiler ve Obezite	Dr. M. Araz
11:30-12:15	URO-TR	Genitoüriner sistem hastalıklarında semptomatoloji	Dr. H.Şen
13:30-14:15	ACİL-TR	Sıvı-elektrolit replasmanı	Dr. Ş.H.Eren
14:30-15:15	ACİL-TR	Sıvı-elektrolit replasmanı	Dr. Ş.H.Eren
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>05 Şubat 2018 Pazartesi</b>			
08:30-09:15	KAD-TR	Normal doğum fizyolojisi	Dr. Ö. Kömürcü Karuserci
09:30-10:15	DAH-END-TR	Surrenal bez fizyopatolojisi ve testleri	Dr. S. Tabur
10:30-11:15	DAH-END-TR	Cushing ve Addison hastalığı	Dr. S. Tabur
11:30-12:15	RAD-TR	Endokrin sistem patolojilerinde görüntüleme	F.Yılmaz
13:30-14:15	PAT-TR	Kadın Genital sistem patolojisi (PRATİK)	Dr. S. Erkılıç
14:30-15:15	PAT-TR	Kadın Genital sistem patolojisi (PRATİK)	Dr. S. Erkılıç
15:30-16:15	DAH-NEF-TR	Asit-baz metabolizması bozuklukları	Dr. C. Usalan
<b>06 Şubat 2018 Salı</b>			

08:30-09:15	KAD-TR	Endometrium kanserleri	Dr. H.Ç. Özcan
09:30-10:15	KAD-TR	Endometrium kanserleri	Dr. H.Ç. Özcan
10:30-11:15	PAT-TR	Endometrium ve myometrium tümörleri	Dr. S. Erkılıç
11:30-12:15	PAT-TR	Plasenta patolojisi ve gestasyonel trofoblastik hastalıklar	Dr. S. Erkılıç
13:30-14:15	İHU-TR	Jinekolojik muayene ve smear alma becerisi (Pratik)	Dr. N.B. Tepe
14:30-15:15	PED-TR	Puberte, puberte bozuklukları	Dr. M. Keskin
15:30-16:15	PED-TR	Ambigus genitalia	Dr. M. Keskin
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>07 Şubat 2018 Çarşamba</b>			
08:30-09:15	KAD-TR	Menstruel fizyoloji	Dr. S. Sucu
09:30-10:15	KAD-TR	Menstruel fizyoloji	Dr. S. Sucu
10:30-11:15	FAR-TR	Estrojenler, Projestinler ve Antagonistleri	Dr. B. Alaşehirli
11:30-12:15	FAR-TR	Androjenler	Dr. B. Alaşehirli
13:30-14:15	PED-TR	Adrenogenital sendrom	Dr. M. Keskin
14:30-15:15	PED-TR	Adrenogenital sendrom	Dr. M. Keskin
15:30-16:15	DAH-END-TR	Osteoporoz	Dr. S. Tabur
16:30-17:15	DAH-END-TR	Paratiroid hastalıkları	Dr. S. Tabur
<b>08 Şubat 2018 Perşembe</b>			
09:30-10:15	FAR-TR	Oral Kontraseptifler ve Oksitosik ilaçlar	Dr. B. Alaşehirli
10:30-11:15	İHU-TR	Kontraseptif yöntemler, aile planlama danışmanlığı	Dr. A.İ. Kutlar
11:30-12:15	İHU-TR	Kontraseptif yöntemler, aile planlama danışmanlığı	Dr. A.İ. Kutlar
13:30-14:15	DAH-NEF-TR	İdrar muayenesi ve idrar miktar değişiklikleri	Dr. Ö. Usalan
14:30-15:15	FAR-TR	Anabolik steroidler ve Antiandrojenik ilaçlar	Dr. B. Alaşehirli
15:30-16:15	TFYD-300	Mesleki İngilizce	L.Yıkıcı
16:30-17:15	TFYD-300	Mesleki İngilizce	L.Yıkıcı
<b>09 Şubat 2018 Cuma</b>			
08:30-09:15	PED-TR	Büyümenin değerlendirilmesi	Dr. M. Keskin
09:30-10:15	PED-TR	Büyümenin değerlendirilmesi	Dr. M. Keskin
10:30-11:15	URO-TR	Üriner sistem enfeksiyonları	Dr. H.Şen
11:30-12:15	KAD-TR	RİA uygulama (Pratik)	Dr. N.B. Tepe
13:30-14:15		Serbest Çalışma	
14:30-15:15		Serbest Çalışma	
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>12 Şubat 2018 Pazartesi</b>			
08:30-09:15	PED-TR	Kısa boylu çocuğa yaklaşım	Dr. M. Keskin
09:30-10:15	PED-TR	Kısa boylu çocuğa yaklaşım	Dr. M. Keskin
10:30-11:15	PAT-TR	Over Patolojisi	Dr. S. Erkılıç
11:30-12:15	PAT-TR	Over Patolojisi	Dr. S. Erkılıç
13:30-14:15	DAH-NEF-TR	Üriner sistem (hastaya yaklaşım ve fizik muayene)	Dr. C. Usalan
14:30-15:15		Serbest Çalışma	
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>13 Şubat 2018 Salı</b>			
08:30-09:15	TBG-TR	Prenatal tanı yöntemleri	Dr. S.O. Balcı
09:30-10:15	TBG-TR	Prenatal tanı yöntemleri	Dr. S.O. Balcı
10:30-11:15	KAD-TR	İnfertil çifte yaklaşım	Dr. M.G. Uğur
11:30-12:15	KAD-TR	İnfertil çifte yaklaşım	Dr. M.G. Uğur
13:30-14:15	PAT-TR	Vulva ve vagen hastalıkları patolojisi	Dr. S. Erkılıç
14:30-15:15	PAT-TR	Korpus Uteri hastalıkları patolojisi	Dr. S. Erkılıç

15:30-16:15			
16:30-17:15			
<b>14 Şubat 2018 Çarşamba</b>			
08:30-09:15	ÜRO-TR	Seksüel disfonksiyon patofizyolojisi	Dr. A. Erbağcı
09:30-10:15	ÜRO-TR	Erkek infertilitesi	Dr. A. Erbağcı
10:30-11:15	DAH-NEF-TR	Renal fizyoloji	Dr. C. Usalan
11:30-12:15	DAH-NEF-TR	Renal fizyoloji	Dr. C. Usalan
13:30-14:15	KAD-TR	Over kanserleri	Dr. Ö. Balat
14:30-15:15	KAD-TR	Over kanserleri	Dr. Ö. Balat
15:30-16:15	PAT-TR	Meme hastalıkları patolojisi	Dr. S. Erkılıç
16:30-17:15	PAT-TR	Meme hastalıkları patolojisi	Dr. S. Erkılıç
<b>15 Şubat 2018 Perşembe</b>			
08:30-09:15	DAH-NEF-TR	Sıvı-elektrolit dengesi	Dr. C. Usalan
09:30-10:15	DAH-NEF-TR	Sıvı-elektrolit dengesi	Dr. C. Usalan
10:30-11:15	DAH-NEF-TR	Nefrotik sendrom	Dr. Ö. Usalan
11:30-12:15	ÜRO-TR	Miksiyon fizyolojisi ve üriner İnkontinans	Dr. Ö. Bayrak
13:30-14:15	PED-TR	Çocuklarda Cushing sendromu	Dr. M. Keskin
14:30-15:15	PED-TR	İntrauterin gelişme geriliği	Dr. M. Keskin
15:30-16:15	TFYD-300	Mesleki İngilizce	L.Yıkıcı
16:30-17:15	TFYD-300	Mesleki İngilizce	L.Yıkıcı
<b>16 Şubat 2018 Cuma</b>			
08:30-09:15	ÜRO-TR	Ürogenital Sistemin doğumsal anomalileri	Dr. H. Şen
09:30-10:15	ÜRO-TR	Üriner sistem enfeksiyonları	Dr. H. Şen
10:30-11:15	RAD-TR	Meme radyolojisi	Dr. F. Yılmaz
11:30-12:15			
13:30-14:15	PAT-TR	Glomerüler hastalıkların patolojisi	Dr. M. Karakök
14:30-15:15	PAT-TR	Glomerüler hastalıkların patolojisi	Dr. M. Karakök
15:30-16:15	PAT-TR	Obstrüktif üropati ve üriner sistem konjenital anomalileri patolojisi	Dr. M. Karakök
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>19 Şubat 2018 Pazartesi</b>			
08:30-09:15	DAH-NEF-TR	Akut böbrek yetmezliği	Dr. C. Usalan
09:30-10:15	DAH-NEF-TR	Akut böbrek yetmezliği	Dr. C. Usalan
10:30-11:15	PED-TR	Glomerülo nefritler	Dr. M. Büyükçelik
11:30-12:15	PED-TR	Glomerülo nefritler	Dr. M. Büyükçelik
13:30-14:15	İHU-TR	Kadında ve erkekte üretral kateterizasyon(Teorik)	Dr. İ. Seçkiner
14:30-15:15	İHU-TR	Kadında ve erkekte üretral kateterizasyon(Teorik)	Dr. İ. Seçkiner
15:30-16:15	İHU-TR	Kadında ve erkekte üretral kateterizasyon (Uyg.)	Dr. İ. Seçkiner
16:30-17:15	İHU-TR	Kadında ve erkekte üretral kateterizasyon (Uyg.)	Dr. İ. Seçkiner
<b>20 Şubat 2018 Salı</b>			
08:30-09:15	DAH-NEF-TR	Hipertansiyon ve böbrek	Dr. C. Usalan
09:30-10:15	DAH-NEF-TR	Hipertansiyon ve böbrek	Dr. C. Usalan
10:30-11:15	PED-TR	Doğuştan metabolizma hastalıkları	Dr. M. Keskin
11:30-12:15	PED-TR	Doğuştan metabolizma hastalıkları	Dr. M. Keskin
13:30-14:15		Serbest Çalışma	
14:30-15:15		Serbest Çalışma	
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>21 Şubat 2018 Çarşamba</b>			
08:30-09:15	PED-TR	Ödemli çocuğa yaklaşım	Dr. B.D. Kılıç
09:30-10:15	PED-TR	Nefrotik sendrom kliniği	Dr. B.D. Kılıç



10:30-11:15	PAT-TR	Tübulointerstisyel hastalıklar	Dr. M. Karakök
11:30-12:15	RAD-TR	Üriner sistemin radyolojik anatomisi ve inceleme yöntemleri	Dr.A.Mete
13:30-14:15	ÜRO-TR	Benign Prostat Hiperplazisi	Dr. İ. Seçkiner
14:30-15:15	ÜRO-TR	Böbrek ve mesane tümörleri	Dr. F. Yağcı
15:30-16:15	ÜRO-TR	Obstrüktif üropati fizyopatolojisi	Dr. Ö. Bayrak
16:30-17:15	TFYD-300	Mesleki İngilizce	L.Yıkıcı
<b>22 Şubat 2018 Perşembe</b>			
08:30-09:15	ÜRO-TR	Prostat ve testis tümörleri	Dr. S. Erturhan
09:30-10:15	PAT-TR	Prostat hastalıkları patolojisi	Dr. M. Karakök
10:30-11:15	PAT-TR	Prostat tümörleri	Dr. M. Karakök
11:30-12:15	ÜRO-TR	Üriner sistem taş hastalığı	Dr. İ. Seçkiner
13:30-14:15	RAD-TR	Üriner sistem patolojileri radyolojisi	Dr. A. Mete
14:30-15:15	PAT-TR	Endokrin sistem patolojisi (PRATİK)	Dr. S. Erkılıç
15:30-16:15	PAT-TR	Üriner sistem ve erkek genital sistem patolojisi (PRATİK)	Dr. M. Karakök
16:30-17:15	PAT-TR	Üriner sistem ve erkek genital sistem patolojisi (PRATİK)	Dr. M. Karakök
<b>23 Şubat 2018 Cuma</b>			
08:30-09:15	PAT-TR	Testis tümörleri patolojisi	Dr. M. Karakök
09:30-10:15	PAT-TR	Böbreğin vasküler hastalıklarının patolojisi	Dr. M. Karakök
10:30-11:15	FAR-TR	Otakoidler	Dr. M. Nacak
11:30-12:15	FAR-TR	Otakoidler	Dr. M. Nacak
13:30-14:15	FAR-TR	Otakoidler	Dr. M. Nacak
14:30-15:15	PED-TR	Çocukluk çağında Diabetes Mellitus	Dr. M. Keskin
15:30-16:15	PED-TR	Çocukluk çağında Diabetes Mellitus	Dr. M. Keskin
16:30-17:15	TFYD-300	Mesleki İngilizce	L.Yıkıcı
<b>26 Şubat 2018 Pazartesi</b>			
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15		Serbest Çalışma	
10:30-11:15	PAT-TR	Böbrek parankim tümörleri patolojisi	Dr. M. Karakök
11:30-12:15	PAT-TR	Böbrek parankim tümörleri patolojisi	Dr. M. Karakök
13:30-14:15		<b>MODÜL</b>	
14:30-15:15		<b>MODÜL</b>	
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	
<b>27 Şubat 2018 Salı</b>			
08:30-09:15	KAD-TR	Gebelik ve endokrin hastalıklar	Dr.N.B. Tepe
09:30-10:15	KAD-TR	Gebelik ve endokrin hastalıklar	Dr.N.B. Tepe
10:30-11:15	NÜK-TR	Böbreğin sintigrafik tetkikleri	Dr. Y.Z. Çelen
11:30-12:15		Serbest Çalışma	
13:30-14:15	PANEL	PANEL (Anürik hastaya yaklaşım)	Dr. Ö.Bayrak Dr.C.Usalan Dr.B. Demircioğlu Kılıç Dr. S. Zengin
14:30-15:15	PANEL		
<b>28 Mart 2018 Çarşamba</b>			
08:30-09:15	DAH-NEF-TR	Kronik böbrek yetmezliği	Dr. C. Usalan
09:30-10:15	DAH-NEF-TR	Kronik böbrek yetmezliği	Dr. C. Usalan
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 İngilizce	L.Yıkıcı

16:30-17:15	TFYD-300	Mesleki İngilizce	L.Yıkıcı
<b>01 Mart 2018 Perşembe</b>			
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	
<b>02 Mart 2018 Cuma</b>			
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			
14:30-15:15		<b>DERS KURULU SINAVI SAAT:14:00</b>	
15:30-16:15			
16:30-17:15			



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
2017–2018 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP  
DÖNEM III DERS KURULU V

SİNİR SİSTEMİ, PSİKİYATRİ, MOTOR VE DUYU SİSTEMİ HASTALIKLARI  
(7 HAFTA)(05 MART-20 NİSAN 2018)

DERSLER	KODLAR	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Farmakoloji	(FAR)	20	-	20
Patoloji	(PAT)	19	4	23
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	(PED)	7	-	7
FTR (Romatoloji)	(DAH)	6	-	12
Psikiyatri	(PSİ)	10	-	10
Nöroloji	(NÖRO)	17	-	17
Beyin Cerrahisi	(BCER)	10	-	8
Göz	(GÖZ)	7	-	7
Klinik Biyokimya	(K BK)	1	-	1
Radyoloji	(RAD)	8	-	8
Ortopedi	(ORT)	15	-	15
Çocuk Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	(ÇPSİ)	5	-	5
Acil Tıp	(ACİL)	3	-	3
Fizik Tedavi	(FTR)	6	-	8
Kulak Burun Boğaz	(KBB)	8	-	8
Anesteziyoloji	(ANES)	5	-	5
Nükleer Tıp	(NÜK)	1	-	1
İyi Hekimlik Uygulamalar ve Tıbbi Beceri	(İHU)	6	10	12
Modül		2	-	2
TFYD-300 Mesleki Yabancı Dil		12	-	12
<b>TOPLAM</b>		<b>166</b>	<b>14</b>	<b>181</b>

<b>DEKAN V.</b>	Prof. Dr. Y. Zeki Çelen
<b>DÖNEM III KOORDİNATÖRÜ</b>	Doç. Dr. Suzan Tabur
<b>DÖNEM III KOORDİNATÖR YRD.</b>	Yrd. Doç. Dr. Zehra Bozdağ
<b>DERS KURULU BAŞKANI</b>	Prof. Dr. Aylin Akçalı

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ		
Prof. Dr. Ali Gür	Prof. Dr. Ayşe Mızrak Aslan	Yrd. Doç. Dr. Volkan Kılınçoğlu
Prof. Dr. Özlem Altındağ	Prof. Dr. Şevki Hakan Eren	Yrd. Doç. Dr. Sibel Arslan
Prof. Dr. Ayhan Özkur	Prof. Dr. Belgin Alaşehirli	Yrd. Doç. Dr. Gülçin Elboğa
Prof. Dr. Özlem Keskin	Prof. Dr. Aylin Akçalı	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Alptekin
Prof. Dr. Orhan Büyükbebeci	Prof. Dr. Semih Giray	Yrd. Doç. Dr. Burçin Karslı
Prof. Dr. Suna Erkiliç	Doç. Dr. Oğuzhan saygılı	
Prof. Dr. Muzaffer Kanlıkama	Doç. Dr. Nilgün Çöl	
Prof. Dr. Semih Mumbaç	Doç. Dr. Suat Zengin	
Prof. Dr. Süleyman Ganıdağlı	Doç. Dr. Ayşe Aysima Özçelik	
Prof. Dr. İclal G. Çimenci	Doç. Dr. Cem Gökçen	
Prof. Dr. Kıvanç Güngör	Yrd. Doç. Dr. Sırma Geyik	
Prof. Dr. A.Selim Kervancıoğlu	Yrd. Doç. Necip Kara	
Prof. Dr. Savaş Gürsoy	Yrd. Doç. Dr. A. Murat Geyik	
Prof. Dr. Münife Neyal	Yrd. Doç. Dr. Yusuf İnanç	
Prof. Dr. M. Ömer Arpacıoğlu	Yrd. Doç. Dr. Alper Mete	
Prof. Dr. Cuma Yıldırım	Yrd. Doç. Dr. Zehra Bozdağ	
Prof. Dr. Muradiye Nacak	Yrd. Doç. Dr. Sabit kimyon	
Prof. Dr. Lütfiye Pirbudak	Yrd. Doç. Dr. Feyza Yılmaz	



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
2017–2018 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP  
DÖNEM III DERS KURULU V

Kurullar	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Kurul Sınav Tarihi
Ders Kurulu I	18 Eylül 2017	03 Kasım 2017	03 Kasım 2017
Ders Kurulu II	06 Kasım 2017	165Aralık 2017	15 Aralık 2017
Ders Kurulu III	18 Aralık 2017	13 Ocak 2018	13 Ocak 2018
Ders Kurulu IV	22 Ocak 2018	02 Mart 2018	02 Mart 2018
Ders Kurulu V	05 Mart 2018	20 Nisan 2018	21 Nisan 2018
Ders Kurulu VI	24 Nisan 2018	01 Haziran 2018	01 Haziran 2018

**Dönem Sonu Sınavı (Final) :** 22 Haziran 2018

**Dönem Sonu Bütünleme Sınavı:** 13 Temmuz 2018

**Resmi Tatiller:**

- **Kurban Bayramı** – 01 Eylül 2017– 04 Eylül 2017
- **Cumhuriyet Bayramı** – 29 Ekim 2017
- **Yeni Yıl Tatili** - 1 Ocak 2018
- **Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı** – 23 Nisan 2018
- **Emek ve Dayanışma Günü** – 1 Mayıs 2018
- **Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı** – 19 Mayıs 2018 Cumartesi
- **Ramazan Bayramı** – 15 Haziran 2018- 17 Haziran 2018



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

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

Bu ders kurulunun sonunda öğrenciler,

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

## MODÜLLER HAKKINDA BİLGİ

- 1- Modül için, Ders Kurulu Başkanı tarafından oluşturulacak ve o ders kurulu Öğretim Üyelerinden en az beş kişilik heyet, o ders kurulunda anlatılan konuları kapsayan ortak tek bir senaryo hazırlayacaktır.
- 2-Bu senaryo Ders Kurulu Başkanı tarafından en geç 02 Nisan 2018 Cuma günü mesai bitimine kadar yazılı metin halinde Koordinatörlüğe elektronik posta ile gönderilecektir ([suzan2471@yahoo.com.tr](mailto:suzan2471@yahoo.com.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 (**11 Nisan 2018 Çarşamba**) 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 işlerine vermiş oldukları mail adresleri kullanılacaktır. (Lütfen mail adresinizi kontrol ediniz)
- 2-Öğretim elemanları ders kurulu başında, bildirilecek tarihe kadar sorularını [suzan2471@yahoo.com.tr](mailto:suzan2471@yahoo.com.tr) adresine gönderecektir. Sorular şifrelenerek gönderilecek, şifreler 05056701464nolu 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 **20 Nisan 2018 Cuma** günü saat 14:00 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.

<b>05 Mart 2018 Pazartesi</b>				
08:30	09:15	NÖRO-TR	Nörolojik bilimlere giriş	Dr. M. Neyal
09:30	10:15	NÖRO-TR	Nörolojik bilimlere giriş	Dr. M. Neyal
10:30	11:15	FAR-TR	SSS Farmakolojisinin temelleri	Dr. B. Alaşehirli
11:30	12:15	FAR-TR	SSS Farmakolojisinin temelleri	Dr. B. Alaşehirli
13:30	14:15		Serbest Çalışma	
14:30	15:15		Serbest Çalışma	
15:30	16:15		Serbest Çalışma	
16:30	17:15		Serbest Çalışma	
<b>06 Mart 2018 Salı</b>				
08:30	09:15	RAD-TR	Kafa travmasına radyolojik yaklaşım	Dr. F. Yılmaz
09:30	10:15	RAD-TR	SVO radyolojik yaklaşım	Dr. F. Yılmaz
10:30	11:15	NÖRO-TR	Nörolojik muayene ve nörolojik hastalıklarda tanı yöntemleri	Dr. Y. İnanç
11:30	12:15	NÖRO-TR	Nörolojik muayene ve nörolojik hastalıklarda tanı yöntemleri	Dr. Y. İnanç
13:30	14:15	ANES-TR	Anestezi tanımı, tarihçesi ve kazanılacak beceriler	Dr. S.Ganidağlı
14:30	15:15	ANES-TR	Premedikasyon	Dr. S. Gökse
15:30	16:15		Serbest Çalışma	
16:30	17:15		Serbest Çalışma	
<b>07 Mart 2018 Çarşamba</b>				
08:30	09:15	BCER-TR	Subaraknoid kanamalar	Dr.M. Geyik
09:30	10:15	BCER-TR	Kafa içi Basınç Artış Sendromu (KİBAS)	Dr.M. Geyik
10:30	11:15	PED-TR	Çocuk istismarı ve ihtimallerine yaklaşım	Dr. N. Çöl
11:30	12:15	PSİ-TR	Psikiyatrik öykü alma ve ruhsal durum muayenesi	Dr. G. Elboğa
13:30	14:15	GÖZ-TR	Göz hastalıkları muayene yöntemleri	Dr. O. Saygılı
14:30	15:15	GÖZ-TR	Gözün anatomisi, fizyolojisi, Optik sinir, görme yolları hastalıkları	Dr. A. Mete
15:30	16:15		Serbest Çalışma	
16:30	17:15		Serbest Çalışma	
<b>08 Mart 2018 Perşembe</b>				
08:30	09:15	PED-TR	Konvülsiyonlar	Dr. A.A. Özçelik
09:30	10:15	PED-TR	Konvülsiyonlar	Dr. A.A. Özçelik
10:30	11:15	BCER-TR	Beyin tümörleri	Dr.M. Geyik
11:30	12:15	BCER-TR	Kafa travmaları	Dr.M. Geyik
13:30	14:15	PSİ-TR	Anksiyete bozuklukları ve somatoform bozukluklar	Dr. G. Elboğa
14:30	15:15	PSİ-TR	Anksiyete bozuklukları ve somatoform bozukluklar	Dr. G. Elboğa
15:30	16:15		Serbest Çalışma	
16:30	17:15		Serbest Çalışma	
<b>09 Mart 2018 Cuma</b>				
08:30	09:15	NÖRO-TR	Hareket Bozuklukları	Dr. A. Akçalı
09:30	10:15	ÇPSİ-TR	Çocuk ruhsal gelişimi	Dr. C. Gökçen
10:30	11:15	ÇPSİ-TR	Dikkat eksikliği ve hiperaktivite bozukluğu	Dr. C. Gökçen
11:30	12:15	İHU-TR	Hekim oldum, pişman mıyım?	Dr. Ö. Keskin
13:30	14:15		Serbest Çalışma	
14:30	15:15		Serbest Çalışma	
15:30	16:15		Serbest Çalışma	
16:30	17:15		Serbest Çalışma	
<b>12 Mart 2018 Pazartesi</b>				
08:30	09:15	PAT-TR	Nöropatolojiye giriş- konjenital anomaliler	Dr. S. Arslan
09:30	10:15	NÖRO-TR	Demanslar	Dr. Y.İnanç
10:30	11:15	NÖRO-TR	Üst kognitif fonksiyonlar ve bozuklukları	Dr. S. Geyik
11:30	12:15		Serbest Çalışma	

13:30	14:15		Yabancı Dil Dersi	
14:30	15:15		Yabancı Dil Dersi	
15:30	16:15		Serbest Çalışma	
16:30	17:15		Serbest Çalışma	
<b>13 Mart 2018 Salı</b>				
08:30	09:15	NÖRO-TR	Nörolojik aciller	Dr. Y. İnanç
09:30	10:15	NÖRO-TR	Nörolojik aciller	Dr. Y. İnanç
10:30	11:15	PAT-TR	Serebrovasküler hastalıklar	Dr. S. Arslan
11:30	12:15	PAT-TR	Serebrovasküler hastalıklar	Dr. S. Arslan
13:30	14:15		Serbest Çalışma	
14:30	15:15		Serbest Çalışma	
15:30	16:15		Serbest Çalışma	
16:30	17:15		Serbest Çalışma	
<b>14 Mart 2018 Çarşamba</b>				
8:30	9:15	PAT-TR	SSS enfeksiyonları	Dr. S. Arslan
9:30	10:15	PAT-TR	SSS dejeneratif hastalıkları patolojisi	Dr. S. Arslan
10:30	11:15	BCER-TR	Spinal tümörler	Dr. M. Alptekin
11:30	12:15	ANES-TR	Ağrı ve ağrı tedavisi	Dr. L. Pirbudak
13:30	14:15	ACİL-TR	Kırık, çıkıklarda ilk yardım	Dr. S. Zengin
14:30	15:15	İHU-TR	Çekilin ben doktorum...	Dr. C. Yıldırım
15:30	16:15		Serbest Çalışma	
16:30	17:15		Serbest Çalışma	
<b>15 Mart 2018 Perşembe</b>				
08:30	09:15	NÖRO-TR	Beynin hemodinamisi ve serebrovasküler hastalıklar	Dr. Y. İnanç
09:30	10:15	NÖRO-TR	Epilepsi	Dr. Y. İnanç
10:30	11:15	PAT-TR	Demyelizan hastalıklar	Dr. S. Arslan
11:30	12:15	PAT-TR	SSS toksik ve metabolik hastalıkları	Dr. S. Arslan
13:30	14:15	İHU-TR	Göz kliniği ve polikliniği tanıtımı (Uygulama)	Dr. S. Kimyon
14:30	15:15	İHU-TR	Göz kliniği ve polikliniği tanıtımı (Uygulama)	Dr. A. Mete
15:30	16:15		Serbest Çalışma	
16:30	17:15		Serbest Çalışma	
<b>16 Mart 2018 Cuma</b>				
08:30	09:15	ANES-TR	İnhalasyon anesteziikleri	Dr. M. Cesur
09:30	10:15	ANES-TR	Santral bloklar	Dr. A. M. Aslan
10:30	11:15	FAR-TR	SSS stimulanları ve kilo kaybettiren ilaçlar	Dr. M. Nacak
11:30	12:15	FAR-TR	Nöromuskuler bloke edici ilaçlar ve Santral Kas Gevşeticiler	Dr. M. Nacak
13:30	14:15	ÇPSİ-TR	Enürezis ve enkoprezis	Dr. C. Gökçen
14:30	15:15	ÇPSİ-TR	Yaygın gelişimsel bozukluklar	Dr. C. Gökçen
15:30	16:15		Serbest Çalışma	
16:30	17:15		Serbest Çalışma	
<b>19 Mart 2018 Pazartesi</b>				
08:30	09:15	PED-TR	Çocukluk çağında epilepsi	Dr. A.A. Özçelik
09:30	10:15	PED-TR	Çocukluk çağında epilepsi	Dr. A.A. Özçelik
10:30	11:15	PAT-TR	SSS Tümörleri	Dr. S. Arslan
11:30	12:15	PAT-TR	SSS Tümörleri	Dr. S. Arslan
13:30	14:15	RAD-TR	Paranasal sinüslerin radyolojisi	Dr. A.S. Kervancıoğlu
14:30	15:15	İHU-TR	Doktor hasta	Dr. C. Yıldırım
15:30	16:15		Serbest Çalışma	
16:30	17:15		Serbest Çalışma	
<b>20 Mart 2018 Salı</b>				



08:30	09:15			
09:30	10:15	DAH-TR	Artrit nedir (artritli hastaya yaklaşım)	Dr. Ö.Altındağ
10:30	11:15	PAT-TR	Periferik sinir tümörleri	Dr. S. Arslan
11:30	12:15	PAT-TR	Periferik sinir tümörleri	Dr. S. Arslan
13:30	14:15	FAR-TR	Antiepileptik ilaçlar	Dr. B. Alaşehirli
14:30	15:15	FAR-TR	Parkinson, diğer hareket bozuklukları ve Alzheimer tedavisi ilaçları	Dr. B. Alaşehirli
15:30	16:15		Serbest Çalışma	
16:30	17:15		Serbest Çalışma	
<b>21 Mart 2018 Çarşamba</b>				
08:30	09:15	BYK-TR	Kemik metabolizması hastalıklarının tanısında kullanılan biyokimyasal testler	Dr.İ.G.Çimenci
09:30	10:15	PSİ-TR	Kişilik ve psikopatoloji durumları	Dr. G.Elboğa
10:30	11:15	FTR-TR	Ankilozan spondilit ve rehabilitasyonu	Dr. S.Gürsoy
11:30	12:15	FTR-TR	Ankilozan spondilit ve rehabilitasyonu	Dr. S.Gürsoy
13:30	14:15	PAT-TR	Sinir Sistemi Patolojisi pratiği	Dr. S. Arslan
14:30	15:15	PAT-TR	Sinir Sistemi Patolojisi pratiği	Dr. S. Arslan
15:30	16:15	RAD-TR	Santral sinir sistemi radyolojik inceleme yöntemleri	Dr. A. Özkur
16:30	17:15	RAD-TR	Santral sinir sisteminin radyolojik anatomisi	Dr. A. Özkur
<b>22 Mart 2018 Perşembe</b>				
08:30	09:15	BCER-TR	Spinal Travmalar	Dr. M. Alptekin
09:30	10:15	BCER-TR	Disk hernileri	Dr. M. Alptekin
10:30	11:15	NÖRO-TR	Periferik nöropatiler ve Ön boynuz motor nöron hastalıkları	Dr. M. Neyal
11:30	12:15	ÇPSİ-TR	Uyku bozuklukları	Dr. C. Gökçen
13:30	14:15	PAT-TR	Kemik ve yumuşak doku patolojisi pratiği	Dr. Z. Bozdağ
14:30	15:15	PAT-TR	Kemik ve yumuşak doku patolojisi pratiği	Dr. Z. Bozdağ
15:30	16:15		Serbest Çalışma	
16:30	17:15		Serbest Çalışma	
<b>23 Mart 2018 Cuma</b>				
08:30	09:15	BCER-TR	Konjenital malformasyonlar	Dr. M.Geyik
09:30	10:15	BCER-TR	Hidrosefali	Dr. M.Geyik
10:30	11:15	ACİL-TR	Travma resüsitasyonu	Dr. S. Zengin
11:30	12:15	ACİL-TR	Şuuru kapalı hastaya yaklaşım	Dr. S. Zengin
13:30	14:15		Serbest Çalışma	
14:30	15:15		Serbest Çalışma	
15:30	16:15		Serbest Çalışma	
16:30	17:15		Serbest Çalışma	
<b>26 Mart 2018 Pazartesi</b>				
08:30	09:15	PED-TR	Çocukluk çağında nöromusküler hastalıklara yaklaşım	Dr. A.A. Özçelik
09:30	10:15	PED-TR	Konjenital musküler bozukluklar	Dr. A.A. Özçelik
10:30	11:15	GÖZ-TR	Kırma kusurları ve tedavisi	Dr. N. Kara
11:30	12:15	BCER-TR	Periferik sinir yaralanmaları ve Konjenital malformasyonlar	Dr. M.Alptekin
13:30	14:15	FTR-TR	Osteoporoz ve rehabilitasyonu	Dr. Ö.Altındağ
14:30	15:15		Yabancı Dil Dersi	
15:30	16:15		Yabancı Dil Dersi	
16:30	17:15		Serbest Çalışma	
<b>27 Mart 2018 Salı</b>				
08:30	09:15	NÖRO-TR	Baş ağrısı	Dr. S.Geyik
09:30	10:15	NÖRO-TR	Komadaki hastaya yaklaşım	Dr. S.Giray
10:30	11:15	PSİ-TR	Duygu durum bozuklukları	Dr. G.Elboğa
11:30	12:15	PSİ-TR	Bağımlılık	Dr. G. Elboğa

13:30	14:15	FAR-TR	Sedatif hipnotik ilaçlar	Dr. B. Alaşehirli
14:30	15:15	FAR-TR	Sedatif hipnotik ilaçlar	Dr. B. Alaşehirli
15:30	16:15		Serbest Çalışma	
16:30	17:15		Serbest Çalışma	
<b>28 Mart 2018 Çarşamba</b>				
08:30	09:15	NÖRO-TR	Nöromuskuler bileşke ve kas hastalıkları	Dr. Y. İnanç
09:30	10:15	NÖRO-TR	Santral sinir sisteminin demyelinizan hastalıkları	Dr. A. Akçalı
10:30	11:15	NÖRO-TR	Nörolojik bilimlerde semiyoloji	Dr. S.Geyik
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	
<b>29 Mart 2018 Perşembe</b>				
08:30	09:15	ORT-TR	Hareket sistemi muayenesi ve ortopediye giriş	Dr. B.Karşlı
09:30	10:15	ORT-TR	Hareket sistemi muayenesi ve ortopediye giriş	Dr. B.Karşlı
10:30	11:15	DAH-TR	Romatoid Artrit ve rehabilitasyonu	Dr. S.Gürsoy
11:30	12:15	DAH-TR	Romatoid Artrit ve rehabilitasyonu	Dr. S.Gürsoy
13:30	14:15	KBB-TR	KBB'ye giriş, tanı ve hasta ve muayene işlemleri	Dr. M. Kanlıkama
14:30	15:15	KBB-TR	Tinnitus	Dr. M. Kanlıkama
15:30	16:15		Serbest Çalışma	
16:30	17:15		Serbest Çalışma	
<b>30 Mart 2018 Cuma</b>				
08:30	09:15	ORT-TR	Travmalı hastaya yaklaşım	Dr. B.Karşlı
09:30	10:15	ORT-TR	Kırık çıkıklar	Dr. V. Kılınçoğlu
10:30	11:15	FAR-TR	Duygudurum bozukluklarında kullanılan ilaçlar (antidepresanlar)	Dr. M.Nacak
11:30	12:15	FAR-TR	Duygudurum bozukluklarında kullanılan ilaçlar (antidepresanlar)	Dr. M.Nacak
13:30	14:15	PSİ-TR	Ruhsal travma ve ruhsal travma ile ilgili bozukluklar	Dr. G.Elboğa
14:30	15:15	İHU-TR	Psikiyatri kliniği tanıtımı (Uygulama)	Psikiyatri Klinik (Grup 1)
15:30	16:15	İHU-TR	Psikiyatri kliniği tanıtımı (Uygulama)	Psikiyatri Klinik (Grup 2)
16:30	17:15		Serbest Çalışma	
<b>02 Nisan 2018 Pazartesi</b>				
08:30	09:15	PSİ-TR	Deliryum, demans ve diğer kognitif bozukluklar	Dr. G .Elboğa
09:30	10:15	PSİ-TR	Psikoterapiler, psikiyatrik aciller	Dr. G .Elboğa
10:30	11:15	PSİ-TR	Şizofreni ve diğer psikotik bozukluklar	Dr. G. Elboğa
11:30	12:15	FAR-TR	İlaç kötüye kullanımı ve ilaç bağımlılığı	Dr. M.Nacak
13:30	14:15	KBB-TR	Periferik Fasial paralizi	Dr. S.Mumbuç
14:30	15:15	İHU-TR	Fizik tedavi ünitesi tanıtımı (Uygulama)	Ftr(Grup 2)
15:30	16:15	İHU-TR	Fizik tedavi ünitesi tanıtımı (Uygulama)	Ftr(Grup 1)
<b>03 Nisan 2018 Salı</b>				
08:30	09:15	KBB-TR	İşitme bozukluğu	Dr. M.Kanlıkama
09:30	10:15	KBB-TR	İşitme bozukluğu	Dr. M.Kanlıkama
10:30	11:15	FAR-TR	Nonsteroid antiinflamatuvar ilaçlar	Dr. M.Nacak
11:30	12:15	FAR-TR	Nonsteroid antiinflamatuvar ilaçlar	Dr. M.Nacak
13:30	14:15	ORT-TR	Romatizmal eklem hastalıkları ortopedik cerrahi	Dr. O.Büyükbebeci
14:30	15:15	ORT-TR	Konjental ortopedik anomaliler	Dr. O.Büyükbebeci
15:30	16:15		Serbest Çalışma	
16:30	17:15		Serbest Çalışma	

<b>04 Nisan 2018 Çarşamba</b>				
08:30	09:15	ORT-TR	Osteokondrozlar	Dr. B. Karşlı
09:30	10:15	ORT-TR	Kolumna vertebralis deformiteleri	Dr. O. Büyükbebeci
10:30	11:15	FAR-TR	Genel anestezipler	Dr. M. Nacak
11:30	12:15	FAR-TR	Lokal anestezipler	Dr. M. Nacak
13:30	14:15	KBB-TR	Baş dönmesi	Dr. S. Mumbuç
14:30	15:15	KBB-TR	Baş dönmesi	Dr. S. Mumbuç
15:30	16:15		Yabancı Dil Dersi	
16:30	17:15		Yabancı Dil Dersi	
<b>05 Nisan 2018 Perşembe</b>				
08:30	09:15	ACİL-TR	Akut strok ve acil bakım	Dr. Ş.H.Eren
09:30	10:15	ACİL-TR	Baş ağrılı hastaya yaklaşım	Dr. Ş.H.Eren
10:30	11:15	FTR-TR	Bel ağrıları ve boyun ağrıları	Dr. Ö. Altındağ
11:30	12:15	FTR-TR	Bel ağrıları ve boyun ağrıları	Dr. Ö. Altındağ
13:30	14:15	FAR-TR	Opioid analjezikler	Dr. M. Nacak
14:30	15:15	FAR-TR	Opioid analjezikler	Dr. M. Nacak
15:30	16:15	KBB-TR	KBB acilleri	
16:30	17:15		Serbest Çalışma	
<b>06 Nisan 2018 Cuma</b>				
08:30	09:15	FAR-TR	Alkoller	Dr. M. Nacak
09:30	10:15	ORT-TR	Spor yaralanmaları ve artroskopi	Dr. B. Karşlı
10:30	11:15	ORT-TR	El travmatolojisi ve el cerrahisi	Dr. V. Kılınçoğlu
11:30	12:15	ORT-TR	Kolumna vertebralis travmaları ve hastalıkları	Dr. O. Büyükbebeci
13:30	14:15	DAH-TR	Sistemik lupus eritamatozus	Dr. S. Gürsoy
14:30	15:15	FTR-TR	Dejeneratif hastalıklar ve rehabilitasyonu	Dr. Ö. Altındağ
15:30	16:15		Serbest Çalışma	
16:30	17:15		Serbest Çalışma	
<b>09 Nisan 2018 Pazartesi</b>				
08:30	09:15	RAD-TR	Lökomotor sistem radyolojik anatomisi	Dr. A. Özkur
09:30	10:15	RAD-TR	Lökomotor sistem inceleme yöntemleri	Dr. A. Özkur
10:30	11:15	PAT-TR	Yumuşak doku tümörleri	Dr. Z. Bozdağ
11:30	12:15	PAT-TR	Yumuşak doku tümörleri	Dr. Z. Bozdağ
13:30	14:15	ORT-TR	Septik artrit ve osteomyelit	Dr. Ö. Arpacıoğlu
14:30	15:15	ORT-TR	Osteoartrit	Dr. B. Karşlı
15:30	16:15		Serbest Çalışma	
16:30	17:15		Serbest Çalışma	
<b>10 Nisan 2018 Salı</b>				
08:30	09:15	GÖZ-TR	Kırmızı göz	Dr. N. Kara
09:30	10:15	NÜK-TR	Kemik Sintigrafisi ve kemik mineral yoğunluğu ölçümü	Dr. Y. Z. Çelen
10:30	11:15	GÖZ-TR	Şaşılık ve tedavisi	Dr. S. Kimyon
11:30	12:15	RAD-TR	Orbita radyolojisi	Dr. S. Kervancıoğlu
13:30	14:15	PAT-TR	Derinin epitelyal tümörleri	Dr. S. Erkiş
14:30	15:15	PAT-TR	Melanosit kaynaklı tümör ve tümöre benzer lezyonlar	Dr. S. Erkiş
15:30	16:15	FAR-TR	Nöroleptik ilaçlar	Dr. B. Alaşehirli
16:30	17:15	FAR-TR	Nöroleptik ilaçlar	Dr. B. Alaşehirli
<b>11 Nisan 2018 Çarşamba</b>				
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			<b>MODÜL</b>	
14:30	15:15			<b>MODÜL</b>	
15:30	16:15			Serbest Çalışma	
16:30	17:15			Serbest Çalışma	
<b>12 Nisan 2018 Perşembe</b>					
08:30	09:15	DAH-TR		Behçet hastalığı	Dr. A.Gür
09:30	10:15	DAH-TR		Ailesel Akdeniz Ateşi	Dr. A.Gür
10:30	11:15	PAT-TR		Kemik tümörleri patolojisi	Dr. Z.Bozdağ
11:30	12:15	PAT-TR		Kemik tümörleri patolojisi	Dr. Z.Bozdağ
13:30	14:15	ACİL-TR		Beyin travmalı hastaya yaklaşım	Dr. Ş.H.Eren
14:30	15:15	ORT-TR		Doğumsal kalça çıkığı	Dr. Ö.Arpaçioğlu
15:30	16:15	ORT-TR		İskelet sistemi tümörleri	Dr. Ö.Arpaçioğlu
16:30	17:15			Serbest Çalışma	
<b>13 Nisan 2018 Cuma</b>					
08:30	09:15			Serbest Çalışma	
09:30	10:15			Serbest Çalışma	
10:30	11:15			Serbest Çalışma	
11:30	12:15	PAT-TR		İnflamatuvar dermatozlar	Dr. S. Erkiş
13:30	14:15	PAT-TR		Büllü hastalıklar	Dr. S. Erkiş
14:30	15:15	GÖZ-TR		Glokom	Dr. K. Güngör
15:30	16:15	İHU-TR		Tesbit ve atele alma becerisi (Uygulama)	Ortopedi ve Trav.
16:30	17:15	İHU-TR		Tesbit ve atele alma becerisi (Uygulama)	Ortopedi ve Trav.
<b>16 Nisan 2018 Pazartesi</b>					
08:30	09:15				
09:30	10:15				
10:30	11:15				
11:30	12:15	PANEL		Bayılma ile gelen hastaya yaklaşım	Dr. Aylin Akçalı Dr. A. Murat Geyik Dr. G. Elboğa Dr. C. Gökçen Dr. A. A. Özçelik
13:30	14:15				
14:30	15:15			Serbest Çalışma	
15:30	16:15			Serbest Çalışma	
16:30	17:15			Serbest Çalışma	
<b>17 Nisan 2018 Salı</b>					
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	
<b>18 Nisan 2018 Çarşamba</b>					
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	
<b>19 Nisan 2018 Perşembe</b>					
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	
<b>20 Nisan 2017 Cuma</b>				
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			
14:30	15:15		<b>KURUL SINAVI SAAT:14:00</b>	
15:30	16:15			
16:30	17:15			



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
2017–2018 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP  
DÖNEM III DERS KURULU VI

HALK SAĞLIĞI, AİLE HEKİMLİĞİ, BİYOİSTATİSTİK VE TIP ETİĞİ  
(6 HAFTA)(24 NİSAN-01 HAZİRAN 2018)

DERSLER	KODLAR	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Halk sağlığı	(HALK)	56	-	56
Aile Hekimliği	(A.HEK)	2	30	32
Biyoistatistik	(İST)	22	-	22
Tıp Etiği	(TEİ)	14	-	14
Acil Tıp	(ACİL)	8	-	8
İyi Hekimlik Uygulamaları	(İHU)	2		
<b>TOPLAM</b>		<b>104</b>	<b>30</b>	<b>134</b>

<b>DEKAN V.</b>	Prof. Dr. Y. Zeki Çelen
<b>DÖNEM III KOORDİNATÖRÜ</b>	Doç. Dr. Suzan Tabur
<b>DÖNEM III KOORDİNATÖR YRD.</b>	Yrd. Doç. Dr. Zehra Bozdağ
<b>DERS KURULU BAŞKANI</b>	Yrd. Doç. Dr. Neriman Aydın

<b>DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ</b>	
Prof. Dr. Mehmet Yılmaz	
Prof. Dr. Belgin Alaşehirli	
Prof. Dr. Münife Neyal	
Prof. Dr. Aysun Baransel İsr	
Prof. Dr. Yasemin Zer	
Prof. Dr. Sibel Oğuzhan Balcı	
Prof. Dr. Şevki Hakan Eren	
Prof. Dr. Sacid Çoban	
Prof. Dr. Behçet Al	
Doç. Dr. Seval Kul	
Doç. Dr. Nilgün Çöl	
Doç. Dr. Cem Gökçen	
Doç. Dr. Suat Zengin	
Yrd. Doç. Dr. Neriman Aydın	
Yrd. Doç. Dr. Mehmet Türker	
Yrd. Doç. Dr. H. Çağlayan Özcan	



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
2017–2018 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP  
DÖNEM III DERS KURUL VI

Kurullar	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Kurul Sınav Tarihi
Ders Kurulu I	18 Eylül 2017	3 Kasım 2017	03 Kasım 2017
Ders Kurulu II	06 Kasım 2017	15 Aralık 2017	15 Aralık 2017
Ders Kurulu III	18 Aralık 2017	12 Ocak 2018	12 Ocak 2018
Ders Kurulu IV	22 Ocak 2018	02 Mart 2018	02 Mart 2018
Ders Kurulu V	05 Mart 2018	20 Nisan 2018	20 Nisan 2018
Ders Kurulu VI	24 Nisan 2018	01 Haziran 2018	01 Haziran 2018

**Dönem Sonu Sınavı (Final) :** 22 Haziran 2018

**Dönem Sonu Bütünleme Sınavı:** 13 Temmuz 2018

**Resmi Tatiller:**

- **Kurban Bayramı** – 01 Eylül 2017 Pazartesi– 04 Eylül 2017
- **Cumhuriyet Bayramı** – 29 Ekim 2017
- **Yeni Yıl Tatili** - 1 Ocak 2018
- **Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı** – 23 Nisan 2018
- **Emek ve Dayanışma Günü** – 1 Mayıs 2018
- **Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı** – 19 Mayıs 2018 Cumartesi
- **Ramazan Bayramı** – 15 Haziran 2018 - 17 Haziran 2018



**HALK SAĞLIĞI, AİLE HEKİMLİĞİ, BİYOSTATİSTİK 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 oluşturmasıdır.

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.



<b>24 Nisan 2018 Pazartesi</b>				
08:30	09:15	İST-TR	Kanıtı dayalı tıp	Dr. S.Kul
09:30	10:15	İST-TR	Kanıtı dayalı tıp	Dr. S.Kul
10:30	11:15	HALK-TR	Hastalık ve sağlık	Dr. N.Aydın
11:30	12:15	HALK-TR	Tedavi hekimliği ve koruyucu hekimlikte gelişme aşamaları	Dr. N.Aydın
13:30	14:15	HALK-TR	Sosyal hekimliğin ve halk sağlığı bilimlerinin doğuşu ve gelişmesi	Dr. N.Aydın
14:30	15:15	TEİ-TR	Temel biyoetik ilkeler ve bu ilkelerden doğan kurallar	Dr. B. Alaşehirli
15:30	16:15	TEİ-TR	Bilgi hakkı ve aydınlatılmış onam	Dr. B. Alaşehirli
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>25 Nisan 2018 Salı</b>				
08:30	09:15	HALK-TR	Hekimlikte çağdaş görüşler ve hekimliğin amacı	Dr. N.Aydın
09:30	10:15	HALK-TR	Sağlık yönetim ilkeleri	Dr. N.Aydın
10:30	11:15	İST-TR	Klinik deneme düzenleme	Dr. S.Kul
11:30	12:15	İST-TR	Klinik deneme düzenleme	Dr. S.Kul
13:30	14:15		Serbest çalışma	
14:30	15:15		Yabancı Dil Dersi	
15:30	16:15		Yabancı Dil Dersi	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>26 Nisan 2018 Çarşamba</b>				
08:30	09:15	İST-TR	Korelasyon analizi	Dr. S.Kul
09:30	10:15	İST-TR	Korelasyon analizi	Dr. S.Kul
10:30	11:15	HALK-TR	Sağlık hizmetlerinde örgütlenme	Dr. N.Aydın
11:30	12:15	HALK-TR	Sağlık insan gücü	Dr. N.Aydın
13:30	14:15	HALK-TR	Sağlık hizmetlerinde finansman	Dr. N.Aydın
14:30	15:15		Serbest çalışma	
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>27 Nisan 2018 Perşembe</b>				
08:30	09:15	TEİ-TR	Genetik mühendislik ve genetik kopyalamanın etik boyutu	Dr. S.O. Balcı
09:30	10:15	TEİ-TR	Kök hücre uygulamalarının etik boyutu	Dr. M. Yılmaz
10:30	11:15	İST-TR	Regresyon analizi	Dr. S.Kul
11:30	12:15			
13:30	14:15	HALK-TR	Türkiye'de ve Dünyada sağlık sistemleri	Dr. N.Aydın
14:30	15:15	HALK-TR	Türkiye'de sağlık düzeyi ve sorunları	Dr. N.Aydın
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>28 Nisan 2017 Cuma</b>				
08:30	09:15	İST-TR	Risk faktörlerinin belirlenmesi: lojistik regresyon analizi	Dr. S.Kul
09:30	10:15	İST-TR	Risk faktörlerinin belirlenmesi: lojistik regresyon analizi	Dr. S.Kul
10:30	11:15	HALK-TR	Çevre sağlığına giriş ve ekoloji	Dr. N.Aydın
11:30	12:15	HALK-TR	İçme ve kullanma suları	Dr. N.Aydın
13:30	14:15	HALK-TR	Kirlenme ve atıklar	Dr. N.Aydın
14:30	15:15		Serbest çalışma	
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>02 Mayıs 2018 Çarşamba</b>				
08:30	09:15	HALK-TR	Hava kirliliği, küresel ısınma ve sağlık etkileri	Dr. N.Aydın
09:30	10:15	HALK-TR	Gürültü kirliliği, gayrisihhi müesseseler ve çevresel etki değerlendirmesi	Dr. N.Aydın
10:30	11:15	TEİ-TR	Jinekoloji ve obstetride etik konular	Dr. H. Ç. Özcan
11:30	12:15	TEİ-TR	Jinekoloji ve obstetride etik konular	Dr. H. Ç. Özcan

13:30	14:15	İST-TR	Ki-kare analizleri	Dr. S.Kul
14:30	15:15	İST-TR	Ki-kare analizleri	Dr. S.Kul
15:30	16:15		Yabancı Dil Dersi	
16:30	17:15		Yabancı Dil Dersi	
<b>03 Mayıs 2018 Perşembe</b>				
08:30	09:15	HALK-TR	Epidemiyolojiye giriş	Dr. N.Aydın
09:30	10:15	HALK-TR	Epidemiyolojide araştırma tipleri ve betimleyici araştırmalar	Dr. N.Aydın
10:30	11:15	TEİ-TR	Ölümün tanımı, beyin ölümü ve ölüm süreci	Dr. M. Neyal
11:30	12:15	HALK-TR	Verilerin dizgelenmesi ve değerlendirilmesi	Dr. N.Aydın
13:30	14:15		Serbest çalışma	
14:30	15:15		Serbest çalışma	
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>04 Mayıs 2018 Cuma</b>				
08:30	09:15	A.HEK-TR	Türkiye'de Aile hekimliği uygulamaları	Dr. N.Aydın
09:30	10:15	A.HEK-TR	Türkiye'de Aile hekimliği uygulamaları	Dr. N.Aydın
10:30	11:15	HALK-TR	Okul sağlığı	Dr. N.Aydın
11:30	12:15	HALK-TR	Göç yoksulluk ve halk sağlığı	Dr. N.Aydın
13:30	14:15		Serbest çalışma	
14:30	15:15		Serbest çalışma	
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>07 Mayıs 2018 Pazartesi</b>				
08:30	09:15	HALK-TR	Epidemiyolojide nedensellik (neden kavramı)	Dr. N.Aydın
09:30	10:15	HALK-TR	Epidemiyoloji ve korunma	Dr. N.Aydın
10:30	11:15	ACİL-TR	Yara bakımı ve kapama teknikleri	Dr. Ş.H.Eren
11:30	12:15	ACİL-TR	Yara bakımı ve kapama teknikleri	Dr. Ş.H.Eren
13:30	14:15		Serbest çalışma	
14:30	15:15		Serbest çalışma	
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>08 Mayıs 2018 Salı</b>				
08:30	09:15	HALK-TR	Toplumun demografik yapısının incelenmesi	Dr. N.Aydın
09:30	10:15	HALK-TR	Sağlık ve hastalıkla ilgili olayların betimlenmesi	Dr. N.Aydın
10:30	11:15	ACİL-TR	Acil serviste kalabalık ve çözümü	Dr. Ş.H.Eren
11:30	12:15	ACİL-TR	Hasta ve hasta yakınlarıyla iletişim	Dr. S.Zengin
13:30	14:15	HALK-TR	Epidemiyolojide kullanılan ölçütler	Dr. N.Aydın
14:30	15:15		Yabancı Dil Dersi	
15:30	16:15		Yabancı Dil Dersi	
16:30	17:15		Yabancı Dil Dersi	
<b>09 Mayıs 2018 Çarşamba</b>				
08:30	09:15	HALK-TR	Enfeksiyon ve enfeksiyonlara direnç ve bağışıklık	Dr. N.Aydın
09:30	10:15	HALK-TR	Aşılar ve Türkiye'de bağışıklama çalışmaları	Dr. N.Aydın
10:30	11:15	HALK-TR	Doğum öncesi bakım ve bebek ölümleri	Dr. N.Aydın
11:30	12:15	TEİ-TR	Hasta hakları	Kardiyoloji Öğt. Üyesi
13:30	14:15	İST-TR	Lineer regresyon analizi	Dr. S.Kul
14:30	15:15	İST-TR	Lineer regresyon analizi	Dr. S.Kul
15:30	16:15	İST-TR	Tanı testleri ve klinik istatistikleri	Dr. S.Kul
16:30	17:15	TEİ-TR	Hayatın başlangıcına ilişkin etik tartışmalar	Dr. M.Türker
<b>10 Mayıs 2018 Perşembe</b>				
08:30	09:15	ACİL-TR	Dünyada ve Türkiye' de acil sağlık sistemleri	Dr. B.Al
09:30	10:15	ACİL-TR	Dünyada ve Türkiye' de acil sağlık sistemleri	Dr. B.Al
10:30	11:15	HALK-TR	Cinsel yolla bulaşan hastalıkların epidemiyolojisi	Dr. N.Aydın

11:30	12:15	HALK-TR	Bulaşıcı hastalıklarla savaş yöntemleri	Dr. N.Aydın
13:30	14:15	İST-TR	Hayatta kalma analizleri-Kaplan Meier	Dr. S.Kul
14:30	15:15	İST-TR	Hayatta kalma analizleri-life table	Dr. S.Kul
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>11 Mayıs 2018 Cuma</b>				
08:30	09:15	İST-TR	Yaşam eğrilerinin karşılaştırılması	Dr. S.Kul
09:30	10:15	İST-TR	Bilimsel çalışmaların raporlanması	Dr. S.Kul
10:30	11:15	HALK-TR	Akut solunum yolu enfeksiyonları ile savaş	Dr. N.Aydın
11:30	12:15	HALK-TR	İshalli hastalıklarla savaş	Dr. N.Aydın
13:30	14:15	TEİ-TR	Tıp meslek etiği tüzüğü ve deontoloji nizamnamesi	Dr. Y. Zer
14:30	15:15	TEİ-TR	Yaşlı hastayla iletişim	
15:30	16:15	TEİ-TR	Psikiyatrik ve kanserli hasta ile iletişim	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>14 Mayıs 2018 Pazartesi</b>				
08:30	09:15	İST-TR	Hazard regresyon analizi	Dr. S.Kul
09:30	10:15	İST-TR	Hazard regresyon analizi	Dr. S.Kul
10:30	11:15	HALK-TR	Kuduz savaşı	Dr. N.Aydın
11:30	12:15	HALK-TR	Sıtma savaşı	Dr. N.Aydın
13:30	14:15	HALK-TR	Salgınların epidemiyolojik olarak incelenmesi	Dr. N.Aydın
14:30	15:15		Serbest çalışma	
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>15 Mayıs 2018 Salı</b>				
08:30	09:15	İST-TR	Güç analizi	Dr. S.Kul
09:30	10:15	İST-TR	Güç analizi	Dr. S.Kul
10:30	11:15	ACİL-TR	Felaket tıbbı	Dr.S.Zengin
11:30	12:15	ACİL-TR	Hastane afet planı	Dr.S.Zengin
13:30	14:15	HALK-TR	Kronik hastalıklarla savaş yöntemleri	Dr. N.Aydın
14:30	15:15	HALK-TR	Gözleme dayalı analitik araştırmalar	Dr. N.Aydın
15:30	16:15	HALK-TR	Hastalıkların ve ölüm nedenlerinin sınıflandırılması	Dr. N.Aydın
16:30	17:15			
<b>16 Mayıs 2018 Çarşamba</b>				
08:30	09:15	HALK-TR	İş sağlığı	Dr. N.Aydın
09:30	10:15	HALK-TR	İş kazaları ve meslek hastalığı	Dr. N.Aydın
10:30	11:15	HALK-TR	İş kazaları ve meslek hastalığı	Dr. N.Aydın
11:30	12:15	TEİ-TR	Çocuk hastayla iletişim	Dr. C. Gökçen
13:30	14:15		Serbest çalışma	
14:30	15:15		Serbest çalışma	
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>17 Mayıs 2018 Perşembe</b>				
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	HALK-TR	Beslenmenin önemi ve beslenme durumunun saptanması	Dr. N.Aydın
14:30	15:15	HALK-TR	Türkiye'de beslenme sorunları ve çözüm yolları	Dr. N.Aydın
15:30	16:15	HALK-TR	Riskli grupların beslenmesi	Dr. N.Aydın
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>18 Mayıs 2018 Cuma</b>				
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	
<b>21 Mayıs 2018 Pazartesi</b>				
08:30	09:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları	
09:30	10:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları	
10:30	11:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları	
11:30	12:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları	
13:30	14:15	PANEL	Çocuk istismarı	Dr. C. Gökçen
14:30	15:15	PANEL	Çocuk istismarı	Dr. A. B. Isır
15:30	16:15	PANEL	Çocuk istismarı	Dr. N. Çöl
16:30	17:15	PANEL	Tartışma	
<b>22 Mayıs 2018 Salı</b>				
08:30	09:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları	
09:30	10:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları	
10:30	11:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları	
11:30	12:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları	
13:30	14:15	İHU-TR	Tıp Bilişimi	Dr. S.Kul
14:30	15:15	İHU-TR	Tıp Bilişimi	Dr. S.Kul
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>23 Mayıs 2018 Çarşamba</b>				
08:30	09:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları	
09:30	10:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları	
10:30	11:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları	
11:30	12:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları	
13:30	14:15	HALK-TR	Protein ve enerji malnutrisyonu	Dr. N.Aydın
14:30	15:15	HALK-TR	Besin sanitasyonu	Dr. N.Aydın
15:30	16:15	TEİ-TR	Organ ve doku nakillerinin etik boyutu	Dr. A. S.Çoban
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>24 Mayıs 2018 Perşembe</b>				
08:30	09:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları	
09:30	10:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları	
10:30	11:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları	
11:30	12:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları	
13:30	14:15	HALK-TR	Erken tanı	Dr. N.Aydın
14:30	15:15	HALK-TR	Sağlık eğitimi	Dr. N.Aydın
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>25 Mayıs 2018 Cuma</b>				
08:30	09:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları	
09:30	10:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları	
10:30	11:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları	
11:30	12:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları	
13:30	14:15	HALK-TR	Deneysel araştırmalar	Dr. N.Aydın
14:30	15:15	HALK-TR	Örnek seçimi	Dr. N.Aydın
15:30	16:15	HALK-TR	Toplumsal kıranlarda tıbbi önlemler	Dr. N.Aydın
16:30	17:15		Serbest çalışma	

<b>28 Mayıs 2018 Pazartesi</b>				
08:30	09:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları	
09:30	10:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları	
10:30	11:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları	
11:30	12:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları	
13:30	14:15	HALK-TR	Dünya'da ve Türkiye'de nüfus sorunu ve aile planlaması	Dr. N.Aydın
14:30	15:15	HALK-TR	Dünya'da ve Türkiye'de nüfus sorunu ve aile planlaması	Dr. N.Aydın
15:30	16:15		Serbest çalışma	
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>29 Mayıs 2018 Salı</b>				
08:30	09:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları	
09:30	10:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları	
10:30	11:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları	
11:30	12:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları	
13:30	14:15	HALK-TR	Aile Planlaması yöntemleri ve güvenilirlikleri	Dr. N.Aydın
14:30	15:15	HALK-TR	Aile Planlaması yöntemleri ve güvenilirlikleri	Dr. N.Aydın
15:30	16:15	HALK-TR	Düşük sorunu ve ana ölümleri	Dr. N.Aydın
16:30	17:15		Serbest çalışma	
<b>30 Mayıs 2018 Çarşamba</b>				
08:30	09:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları	
09:30	10:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları	
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	
<b>31 Haziran 2018 Perşembe</b>				
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	
<b>01 Haziran 2016 Cuma</b>				
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		<b>KURUL SINAVI SAAT:14:00</b>	
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			

T.C.  
GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ



TIP FAKÜLTESİ  
TÜRKÇE TIP PROGRAMI  
STAJ PROGRAMLARI

**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](mailto:tipfaksek@gantep.edu.tr)

**Tasarım ve Dizgi:** Uzm. Erkan BÜLBÜL

T.C.  
GAZIANTEP ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ



**ADLİ TIP**  
**ANABİLİM DALI**  
**STAJ PROGRAMI**

## **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,

## **FORENSIC MEDICINE DEPARTMENT, 4TH INTERNSHIP PROGRAM**

### **Aim:**

At the end of the forensic medicine internship, the 4th grade students will be able to hold judicial examinations, write forensic reports and will be dominated with the matters which a general practitioner should know. They also will be dominated with other necessary information, and contact with relevant institutions

### **Objectives:**

1. Students will define and know what the forensic medicine, forensic medicine sciences, and forensic sciences are.
2. Students will know how and in which conditions do the forensic examinations must be carried out. they will be able to write forensic reports, will have enough knowledges about the physician's legal responsibilities and also abuse and neglect.
3. Students will understand all the responsibility areas of forensic medicine,
4. Students will learn how to use their information effectively in these responsibility areas.



**DÖNEM 4 ADLİ TIP STAJ PROGRAMI**

Staj Süresi: 2 Hafta

Staj Sorumlusu: Yrd.Doç.Dr. 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	Adli Bilimler ve Adli Tıbbı Giriş	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
13:15	14:00	T	Ölüm	Yrd.Doç.Dr. Murat AKBABA
14:15	15:00	T	Ölüm	Yrd.Doç.Dr. Murat AKBABA
15:15	16:00	T	Ölümün Belirtileri	Yrd.Doç.Dr. Murat AKBABA
16:15	17:00	T	Ölümün Belirtileri	Yrd.Doç.Dr. Murat AKBABA
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Adli Raporlar	Adli Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Adli Raporlar	
10:30	11:15	T	Adli Raporlar	
11:30	12:15	T	Adli Raporlar	
13:15	14:00	P	Adli Raporlar	
14:15	15:00	P	Adli Raporlar	
15:15	16:00	P	Adli Raporlar	
16:15	17:00	P	Adli Raporlar	
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Otopsi ve Ölü Muayenesi	Yrd.Doç.Dr. Murat AKBABA
09:30	10:15	T	Otopsi ve Ölü Muayenesi	Yrd.Doç.Dr. Murat AKBABA
10:30	11:15	T	Otopsi ve Ölü Muayenesi	Yrd.Doç.Dr. Murat AKBABA
11:30	12:15	T	Otopsi ve Ölü Muayenesi	Yrd.Doç.Dr. Murat AKBABA
13:15	14:00	T	Yaralar	Yrd.Doç.Dr. Murat AKBABA
14:15	15:00	T	Yaralar	Yrd.Doç.Dr. Murat AKBABA
15:15	16:00	T	Yaralar	Yrd.Doç.Dr. Murat AKBABA
16:15	17:00	T	Yaralar	Yrd.Doç.Dr. 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	Yrd.Doç.Dr. Murat AKBABA
09:30	10:15	T	Olay Yeri İncelemesi	Yrd.Doç.Dr. Murat AKBABA
10:30	11:15	T	Olay Yeri İncelemesi	Yrd.Doç.Dr. Murat AKBABA
11:30	12:15	T	Olay Yeri İncelemesi	Yrd.Doç.Dr. 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	Yrd.Doç.Dr. Murat AKBABA
09:30	10:15	T	Kokuşma	Yrd.Doç.Dr. Murat AKBABA
10:30	11:15	T	Asfiksi	Yrd.Doç.Dr. Murat AKBABA
11:30	12:15	T	Asfiksi	Yrd.Doç.Dr. Murat AKBABA
13:15	14:00	P	Adli Olgü Muayenesi	Adli Tıp Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	P	Adli Olgü Muayenesi	
15:15	16:00	P	Adli Olgü Muayenesi	
16:15	17:00	P	Adli Olgü 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	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
09:30	10:15	T	Adli Psikiatri	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
10:30	11:15	T	Adli Toksikoloji ve Madde Bağımlılığı	Yrd.Doç.Dr. Murat AKBABA
11:30	12:15	T	Adli Toksikoloji ve Madde Bağımlılığı	Yrd.Doç.Dr. Murat AKBABA
13:15	14:00	T	Cinsel Suçlar	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
14:15	15:00	T	Cinsel Suçlar	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 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			

T.C.  
GAZIANTEP ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ



**ÇOCUK CERRAHİSİ**  
**ANABİLİM DALI**  
**STAJ PROGRAMI**

## **ÇOCUK CERRAHİSİ ANABİLİM DALI 4.SINIF STAJ PROGRAMI**

### **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.

## **PEDIATRIC SURGERY INTERSHIP 4TH YEAR PROGRAMME**

### **Purpose:**

At the end of this internship, 4<sup>th</sup> year students will know the information in a general practitioner level, be able to perform live-saving procedures in emergency settings, be equipped with knowledge to diagnose patients with elective conditions.

### **Objectives:**

1. To learn the anatomical and radiological assesment of congenital and acquired diseases and conditions of gastrointestinal and urogenital system in childhood.
2. To learn diagnosis and treatment of emergency situations and refer to whom.
3. To comprehend the responsibilities and work field of pediatric surgeons.
4. To be able to establish protective medicine and to treat patients in these aforementioned fields.

**DÖNEM 4 ÇOCUK CERRAHİSİ STAJ PROGRAMI**

Staj Süresi: 1 Hafta

Staj Sorumlusu: Yrd.Doç.Dr. İdil Rana USER

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Çocuklarda Kasık Fıtığı, Hidrosel ve Kordon Kisti	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
09:30	10:15	T	Çocuklarda Kasık Fıtığı, Hidrosel ve Kordon Kisti	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
10:30	11:15	T	Konjenital Diyafragma Hernisi	Yard. Doç. Dr. İdil Rana User
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Çocuklarda akut apandisit	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
14:15	15:00	T	Çocuklarda akut apandisit	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
15:15	16:00	P	Grup 1: Servis	Çocuk Cerrahisi Öğr. Üyeleri
16.15	17.00			
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	İnmemiş testis ve akut skrotum	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
09:30	10:15	T	İnmemiş testis ve akut skrotum	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
10:30	11:15	T	Gastroözofageal Reflü Hastalığı ve Infantil Hipertrofik Pilor Stenoza	Yard. Doç. Dr. İdil Rana User
11:30	12:15	T	Gastroözofageal Reflü Hastalığı ve Infantil Hipertrofik Pilor Stenoza	Yard. Doç. Dr. İdil Rana User
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	Yard. Doç. Dr. İdil Rana User
09:30	10:15	T	Barsak atrezileri Hirschsprung hastalığı	Yard. Doç. Dr. İdil Rana User
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	Yard. Doç. Dr. İdil Rana User
14:15	15:00	T	Çocuklarda Gastrointestinal Sistem Kanamaları	Yard. Doç. Dr. İdil Rana User
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	Yard. Doç. Dr. İdil Rana User
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Konjenital Ürolojik Anomaliler	Yard. Doç. Dr. İdil Rana User
14:15	15:00	T	Konjenital Ürolojik Anomaliler	Yard. Doç. Dr. İdil Rana User
15:15	16:00	P	Grup 4: Servis	Çocuk Cerrahisi Öğr. Üyeleri
16.15	17.00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI

T.C.  
GAZIANTEP ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ



**ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI**  
**ANABİLİM DALI**  
**STAJ PROGRAMI**

## ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI 4. SINIF STAJ PROGRAMI

### Stajın Amaçları

1. Sağlık sorunlarının tedavisinde merhamet sahibi, uygun ve etkili hasta bakımını sağlayın.
2. Sık görülen tanı testlerini ve yaşamsal bulguları önermeli ve yorumlayınız.
3. Klinik bir karşılaşmanın eksiksiz, iyi organize edilmiş belgelerini sağlayın.
4. Pediatrik hastanın tam, iyi düzenlenmiş bir sözlü sunumunu yapın.
5. Acil ve acil bakıma ihtiyacı olan bir pediatrik hastayı tanıyın ve uygun şekilde yardım isteyin.
6. Hastalar, aileler ve sağlık ekibinin tüm üyeleri ile etkili bir şekilde iletişim kurun.
7. Şefkat, dürüstlük ve başkalarına saygı göstermek, hasta ihtiyaçlarına cevap verme ve ders gereksinimlerinde hesap verebilirlik göstererek profesyonellik gösterin.
8. Ortak pediatrik koşullara dikkat etmek için gerekli tıbbi bilgiyi gösterin.
9. Sağlık sistemi bağlamında hastalara yüksek kaliteli bakım ve savunmalar sunun.
10. Hastaların bakımı ve başkalarının eğitimi konularında kanıta dayalı tıp ve kendine yönlendirmeli öğrenme kullanın.
11. Uygulamada ilerlemeye yol açan kendini yansıtma için gerekli olan tutum ve becerileri geliştirin.

### Stajın Hedefleri

1. Düzenli, uygun odaklanmış ve doğru hasta notları yazın.
2. Düzenli, uygun odaklanmış ve doğru hasta sunumlarını sunun.
3. Sosyo-ekonomik ve kültürel geçmişin geniş bir yelpazesinde hastalar ve ailelerle etkili bir şekilde iletişim kurun.
4. Ailelerin bakış açılarını ve ihtiyaçlarını ortaya çıkarmak ve tanımak ve hastalara sosyal ve kültürel bağlamlarında bakım sağlamak.
5. Bilgileri, hasta ve aileleri ile anlayışlarını kolaylaştıracak şekilde paylaşın.
6. Birinci basamak sağlık hizmeti sunucusu da dahil olmak üzere tüm sağlık ekibi üyelerine hasta bilgilerini doğru ve verimli bir şekilde iletin.
7. Bir danışman için bir soru sorma ve hasta bilgilerini ve klinik soruyu etkin bir şekilde iletmek.
8. Ortak laboratuvar bulgularında ve vital bulgularda, örneğin kalp atış hızı, solunum hızı ve kan basıncındaki değişimleri fark edin; BUN ve kreatinin; Beyin omurilik sıvısı; tam kan sayımı ve diferansiyel; ve göğüs röntgen filmi.
9. Hastaneye yatış gerektiren yaygın pediatrik koşulların epidemiyolojisi, patofizyolojisi ve klinik bulguları hakkında bilgi veriniz.
10. Hastaneye yatırılmış hastaların tanısal değerlendirmesini ve yönetimini aşağıdaki koşullarla tanımlayınız: karın ağrısı veya şişlik; değişmiş zihinsel durum (örn. sinirlilik, letarji, nöbet); sıvı, elektrolit ve asit bazlı bozulmalar; ateş (bağışıklığı baskılanmış hastalar dahil); ve solunum sıkıntısı.
11. Hastaneye yatırılma ve taburculuk için kriterleri belirleyin.
12. Bozulmayı (şok ve solunum yetmezliği bulguları da dahil) gösteren işaretleri ve semptomları tanımlayın veya bir hastanın klinik durumunu iyileştirin.
13. Ortak pediatrik hastalıklarda kullanımı için seçtikleri ilaçları ve mantığı listeleyin.
14. Yaş, vücut ağırlığı, vücut yüzey alanı ve tanıya dayalı ilaç dozlarını hesaplayın.
15. Ağırlık, kalori harcamaları, teşhis ve sıvı durumuna bağlı olarak çocuklar için sıvı ve elektrolit gereksinimlerini hesaplayın.
16. Aşağıdaki prosedürlerin endikasyonlarını, kontrendikasyonlarını, risklerini ve faydalarını tanımlayın: arteryal delik; intravenöz, kateter yerleştirilmesi; Lomberponksiyon; nazogastrik tüp yerleştirilmesi; üretralkateterizasyon; ve venipuntür.
17. Yaş ve gelişimin klinik bulguları ve ortak pediatrik koşulların epidemiyolojisini nasıl etkilediğini açıklayın.
18. Kronik hastalığın bir hastanın klinik bulguları ve yönetimi üzerindeki etkisini tanımlayın.
19. Odaklanmış ve kapsamlı, gelişimsel olarak uygun hasta öykülerini bağımsız olarak toplayın.
20. Bağımsız olarak hem odaklanmış hem de kapsamlı, gelişimsel olarak uygun fizik muayeneleri gerçekleştirin.
21. Bir diferansiyel ve birincil teşhis formülü oluşturmak için bilgileri sentezleyin.
22. Hastanın kabul edilmesinin nedenini belirleyin.
23. Hastanın şikayet ve diğer tıbbi problemleri için uygun tanı testleri önerin.
24. Teşhis çalışmalarının yorumlanmasına dayanarak birincil teşhisi değiştirin.
25. Sağlık ekibi ile öncelikli bir yönetim planı geliştirin ve klinik planın bir mantığını tanımlayın.
26. Hastalar için bakım yaparken uygun enfeksiyon kontrol önlemlerini uygulayın.
27. Hekimi denetleyerek derhal dikkat gerektiren hastaları tanıyın.

## DEPARTMENT OF PEDIATRICS STUDY PROGRAM

### Goals

1. Provide patient care that is compassionate, appropriate and effective for the treatment of health problems.
2. Recommend and interpret common diagnostic tests and vital signs.
3. Provide complete, well-organized documentation of a clinical encounter.
4. Provide a complete, well-organized oral presentation of a pediatric patient.
5. Recognize a pediatric patient requiring urgent or emergent care and seek help appropriately.
6. Communicate effectively with patients, families and all members of the health care team.
7. Demonstrate professionalism by showing compassion, integrity and respect for others, responsiveness to patient needs and accountability to course requirements.
8. Demonstrate the medical knowledge necessary to care for common pediatric conditions.
9. Provide high-quality care and advocate for patients within the context of the health care system.
10. Use evidence-based medicine and self-directed learning in the care of patients and education of others.
11. Develop the attitudes and skills necessary for self-reflection that leads to improvement in practice.

### Objectives

1. Write organized, appropriately focused, and accurate patient notes.
2. Deliver organized, appropriately focused, and accurate oral patient presentations.
3. Communicate effectively with patients and families across a broad range of socioeconomic and cultural backgrounds.
4. Elicit and recognize the perspectives and needs of families and provide care for patients within their social and cultural context.
5. Share information with the patient and family in a way that facilitates their understanding.
6. Communicate patient information accurately and efficiently to all health care team members, including the primary care provider.
7. Frame a question for a consultant and communicate the patient information and clinical question effectively.
8. Recognize variations in common laboratory findings and vital signs, such as: heart rate, respiratory rate, and blood pressure; BUN and creatinine; cerebrospinal fluid; complete blood count and differential; and chest x-ray.
9. Describe the epidemiology, pathophysiology, and clinical findings of common pediatric conditions that require hospitalization.
10. Describe the diagnostic evaluation and management of hospitalized patients with the following conditions: abdominal pain or distention; altered mental status (e.g., irritability, lethargy, seizure); fluid, electrolyte and acid-base disturbances; fever (including in immunocompromised patients); and respiratory distress.
11. Identify criteria for admission and discharge from the hospital.
12. Describe the signs and symptoms that suggest deterioration (including signs of shock and respiratory failure) or improvement of a patient's clinical condition.
13. List drugs of choice and rationale for their use in common pediatric illnesses.
14. Calculate doses of medication based on age, weight, body surface area, and diagnosis.
15. Calculate fluid and electrolyte requirements for children based on weight, caloric expenditure, diagnosis, and fluid status.
16. Describe the indications, contraindications, risks and benefits of the following procedures: arterial puncture; intravenous, catheter insertion; lumbar puncture; nasogastric tube insertion; urethral catheterization; and venipuncture.
17. Describe how age and development influence clinical findings and epidemiology of common pediatric conditions.
18. Describe the impact of chronic illness on a patient's clinical findings and management.
19. Independently collect both focused and comprehensive, developmentally appropriate patient histories.
20. Independently perform both focused and comprehensive, developmentally appropriate physical examinations.
21. Synthesize information to formulate a differential and primary diagnosis.
22. Identify the reason for the patient's admission.
23. Suggest appropriate diagnostic tests for the patient's chief complaint and other medical problems.
24. Modify the primary diagnosis based upon interpretation of diagnostic studies.
25. Develop a prioritized management plan with the health care team and describe a rationale for the clinical plan.
26. Practice appropriate infection control measures while caring for patients.
27. Recognize patients requiring immediate attention by supervising physician.



**DÖNEM 4 ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI**

Staj Süresi: 10 Hafta

Staj Sorumlusu: Prof.Dr. Metin KILINÇ  
Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama	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: Prof.Dr. Metin KILINÇ Grup 2: Prof.Dr. Metin KILINÇ Grup 3: Prof.Dr. Metin KILINÇ Grup 4: Prof.Dr. Metin KILINÇ	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
1.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Ürtiker, anjioödem ve atopik dermatit	Doç.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU
11:00	11:50	T	Anafaksi	Doç.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: Prof.Dr. Alper DAİ Grup 2: Doç.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU Grup 3: Yrd.Doç.Dr. Beltinge Demircioğlu KILIÇ Grup 4: Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
1.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Yenidoğanın fizyolojik ve patolojik sarılıkları	Yrd.Doç.Dr. Aslıhan ABBASOĞLU
11:00	11:50	T	Yenidoğanın fizyolojik ve patolojik sarılıkları	Yrd.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. Osman BAŞPINAR Grup 2: Prof.Dr. Alper DAİ Grup 3: Prof.Dr. Özlem KESKİN Grup 4: Yrd.Doç.Dr. Beltinge Demircioğlu KILIÇ	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
1.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama	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: Yrd.Doç.Dr. Beltinge Demircioğlu KILIÇ Grup 2: Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK Grup 3: Prof.Dr. Alper DAİ Grup 4: Doç.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
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 Başı Eğitim ve Uygulama	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Yenidoğan solunum sistemi hastalıkları	Yrd.Doç.Dr. Aslıhan ABBASOĞLU
11:00	11:50	T	Yenidoğan solunum sistemi hastalıkları	Yrd.Doç.Dr. Aslıhan ABBASOĞLU
12:45	13:30		Serbest Çalışma	
14:00	14:50	P	Grup 1: Doç.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU Grup 2: Prof.Dr. Özlem KESKİN Grup 3: Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK Grup 4: Prof.Dr. Alper DAİ	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama	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: Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK Grup 2: Yrd.Doç.Dr. Beltinge Demircioğlu KILIÇ Grup 3: Doç.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU Grup 4: Prof.Dr. Ziya BAYRAKTAROĞLU	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri	
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
2.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Üriner sistem enfeksiyonları ve veziköüretal reflü	Yrd.Doç.Dr. Beltinge Demircioğlu KILIÇ
11:00	11:50	T	Üriner sistem enfeksiyonları ve veziköüretal reflü	Yrd.Doç.Dr. 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: Yrd.Doç.Dr. Aslıhan ABBASOĞLU Grup 3: Yrd.Doç.Dr. Beltinge Demircioğlu KILIÇ Grup 4: Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri	
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
2.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Kronik akciğer hastalıkları	Doç.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU
11:00	11:50	T	Diyabetik anne bebeği ve çoğul gebelikler	Yrd.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: Yrd.Doç.Dr. Beltinge Demircioğlu KILIÇ Grup 2: Prof.Dr. Osman BAŞPINAR Grup 3: Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK Grup 4: Yrd.Doç.Dr. Aslıhan ABBASOĞLU	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri	
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
2.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Kronik böbrek yetmezliği	Yrd.Doç.Dr. Beltinge Demircioğlu KILIÇ
11:00	11:50	T	Kronik böbrek yetmezliği	Yrd.Doç.Dr. 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: Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK Grup 2: Yrd.Doç.Dr. Beltinge Demircioğlu KILIÇ Grup 3: Yrd.Doç.Dr. Aslıhan ABBASOĞLU Grup 4: Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri	
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 Başı Eğitim ve Uygulama	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Prematürite, postmatürite ve sorunları	Yrd.Doç.Dr. Aslıhan ABBASOĞLU
11:00	11:50	T	Doğum travmaları	Yrd.Doç.Dr. Aslıhan ABBASOĞLU
12:45	13:30		Serbest Çalışma	
14:00	14:50	P	Grup 1: Yrd.Doç.Dr. Aslıhan ABBASOĞLU Grup 2: Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK Grup 3: Prof.Dr. Ziya BAYRAKTAROĞLU Grup 4: Yrd.Doç.Dr. Beltinge Demircioğlu KILIÇ	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri	
16:00	17:00	P	Hasta Başı 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	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	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: Yrd.Doç.Dr. Aslıhan ABBASOĞLU Grup 2: Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM Grup 3: Prof.Dr. Osman BAŞPINAR Grup 4: Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		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	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Hipertansiyon	Yrd.Doç.Dr. Beltinge Demircioğlu KILIÇ
11:00	11:50	T	Çocuklarda Nefrotik sendrom	Yrd.Doç.Dr. 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: Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM Grup 2: Yrd.Doç.Dr. Aslıhan ABBASOĞLU Grup 3: Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK Grup 4: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		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	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Hematürili ve proteinürili 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. Osman BAŞPINAR Grup 2: Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK Grup 3: Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM Grup 4: Yrd.Doç.Dr. Aslıhan ABBASOĞLU	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		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	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Akut böbrek yetmezliği	Yrd.Doç.Dr. Beltinge Demircioğlu KILIÇ
11:00	11:50	T	Akut böbrek yetmezliği	Yrd.Doç.Dr. 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: Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK Grup 2: Yoğun Bakım Grup 3: Yrd.Doç.Dr. Aslıhan ABBASOĞLU Grup 4: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		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
10:00	10:50	T	Lenfomalar	Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM
11:00	11:50	T	Anemili hastaya yaklaşım ve demir eksikliği anemisi	Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM
12:45	13:30		Serbest Çalışma	
14:00	14:50	P	Grup 1: Yrd.Doç.Dr. Münevver Tuğba TEMEL Grup 2: Pediatri Poliklinik Grup 3: Pediatri Acil Grup 4: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Hasta Başu Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
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 Başı Eğitim ve Uygulama	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: Pediatri Poliklinik Grup 2: Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU Grup 3: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Grup 4: Prof.Dr. Osman BAŞPINAR	
16:00	17:00	T	Klinik Eğitim Saati (İngilizce)	Yrd.Doç.Dr. Enes COŞKUN
4.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Enüresis	Yrd.Doç.Dr. Beltinge Demircioğlu KILIÇ
11:00	11:50	T	Enüresis	Yrd.Doç.Dr. 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: Prof.Dr. Ziya BAYRAKTAROĞLU Grup 2: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Grup 3: Yrd.Doç.Dr. Münevver Tuğba TEMEL Grup 4: Yoğun Bakım	
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
4.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama	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	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4: Yrd.Doç.Dr. Münevver Tuğba TEMEL	
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
4.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama	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: Yrd.Doç.Dr. Münevver Tuğba TEMEL	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Grup 3: Yoğun Bakım Grup 4: Pediatri Acil	
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	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Yenidoğanın hematolojik bozuklukları	Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM
11:00	11:50	T	Yenidoğanın hematolojik bozuklukları	Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM
12:45	13:30		Serbest Çalışma	
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Prof.Dr. Ziya BAYRAKTAROĞLU	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4: Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU	
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	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: Pediatri Poliklinik Grup 2: Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK Grup 3: Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU Grup 4: Prof.Dr. Osman BAŞPINAR	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri	
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	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Çocukluk çağında malnütrisyon	Yrd.Doç.Dr. Enes COŞKUN
11:00	11:50	T	Çocukluk çağında malnütrisyon	Yrd.Doç.Dr. Enes COŞKUN
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. Sinan AKBAYRAM Grup 3: Yrd.Doç.Dr. Enes COŞKUN Grup 4: Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri	
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	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: Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK Grup 2: Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU Grup 3: Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM Grup 4: Yrd.Doç.Dr. Enes COŞKUN	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri	
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	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Ateşli hastaya yaklaşım	Yrd.Doç.Dr. Münevver Tuğba TEMEL
11:00	11:50	T	Ateşli hastaya yaklaşım	Yrd.Doç.Dr. 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: Yrd.Doç.Dr. Enes COŞKUN Grup 2: Pediatri Acil Grup 3: Yoğun Bakım Grup 4: Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri	
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	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Lösemiler	Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM
11:00	11:50	T	Lösemiler	Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM
12:45	13:30		Serbest Çalışma	
14:00	14:50	P	Grup 1: Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM Grup 2: Yrd.Doç.Dr. Enes COŞKUN Grup 3: Pediatri Acil Grup 4: Prof.Dr. Mehmet KESKİN	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri	
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	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Puberte ve gonodal bozukluklar	Prof.Dr. Mehmet KESKİN
11:00	11:50	T	Puberte ve gonodal bozukluklar	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: Doç.Dr. Nilgün ÇÖL Grup 2: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Grup 3: Yrd.Doç.Dr. Enes COŞKUN Grup 4: Prof.Dr. Mehmet KESKİN	
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	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: Doç.Dr. Nilgün ÇÖL	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4: Yoğun Bakım	
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	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: Yoğun Bakım	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Grup 3: Doç.Dr. Nilgün ÇÖL Grup 4: Pediatri Acil	
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	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	P	Grup 1: Pediatri Poliklinik Grup 2: Prof.Dr. Mehmet KESKİN	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Grup 3: Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK Grup 4: Pediatri Acil	
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
6.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Sepsis	Yrd.Doç.Dr. Münevver Tuğba TEMEL
11:00	11:50	T	Sepsis	Yrd.Doç.Dr. Münevver Tuğba TEMEL
12:45	13:30		Serbest Çalışma	
14:00	14:50	P	Grup 1: Yoğun Bakım Grup 2: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Grup 3: Prof.Dr. Mehmet KESKİN Grup 4: Doç.Dr. Nilgün ÇÖL	
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri

7.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama	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	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Grup 3: Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU Grup 4: Yrd.Doç.Dr. Enes COŞKUN	
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
7.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama	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	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Yrd.Doç.Dr. Enes COŞKUN Grup 2: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Grup 3: Yrd.Doç.Dr. Münevver Tuğba TEMEL Grup 4: Pediatri Acil	
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
7.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Karın ağrısı ve kusması olan hastaya yaklaşım	Yrd.Doç.Dr. Enes COŞKUN
11:00	11:50	T	Menenjitler	Yrd.Doç.Dr. Enes COŞKUN
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	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Grup 3: Pediatri Acil Grup 4: Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU	
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
7.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Metabolik hast. yaklaşım ve sık görülen metabolik hast.	Prof.Dr. Mehmet KESKİN
11:00	11:50	T	Metabolik hast. yaklaşım ve sık görülen metabolik hast.	Prof.Dr. Mehmet KESKİN
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU Grup 2: Yrd.Doç.Dr. Enes COŞKUN	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4: Pediatri Acil	
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
7.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	EKG ve diğer tanı yöntemleri	Prof.Dr. Metin KILINÇ
11:00	11:50	T	EKG ve diğer tanı yöntemleri	Prof.Dr. Metin KILINÇ
12:45	13:30		Serbest Çalışma	
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Grup 3: Prof.Dr. Mehmet KESKİN Grup 4: Pediatri Poliklinik	
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri

8.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama	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: Doç.Dr. Nilgün ÇÖL Grup 2: Doç.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4: Prof.Dr. Özlem KESKİN	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	T	Klinik Eğitim Saati (İngilizce)	Doç.Dr. Nilgün ÇÖL
8.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Eklem ağırlı hastaya yaklaşım	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: Doç.Dr. Nilgün ÇÖL Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4: Doç.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
8.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Sağlam çocuk izlemi	Doç.Dr. Nilgün ÇÖL
11:00	11:50	T	Aşılama	Doç.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 Poliklinik Grup 2: Yrd.Doç.Dr. Münevver Tuğba TEMEL Grup 3: Doç.Dr. Nilgün ÇÖL Grup 4: 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 Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama	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: Yrd.Doç.Dr. Münevver Tuğba TEMEL Grup 2: Pediatri Acil Grup 3: Doç.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU Grup 4: Doç.Dr. Nilgün ÇÖL	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	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: Doç.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU Grup 2: Pediatri Acil Grup 3: Prof.Dr. Özlem KESKİN Grup 4: 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 Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama	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: Prof.Dr. Özlem KESKİN Grup 2: Prof.Dr. Osman BAŞPINAR Grup 3: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Grup 4: Yrd.Doç.Dr. Münevver Tuğba TEMEL	
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	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Kalp yetmezliği	Prof.Dr. Metin KILINÇ
11:00	11:50	T	Kalp yetmezliği	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	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Grup 3: Prof.Dr. Ziya BAYRAKTAROĞLU Grup 4: Pediatri Poliklinik	
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	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: Prof.Dr. Mehmet KESKİN Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Grup 3: Prof.Dr. Osman BAŞPINAR Grup 4: Prof.Dr. Ziya BAYRAKTAROĞLU	
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
10:00	10:50	T	Şok	Yrd.Doç.Dr. Enes COŞKUN
11:00	11:50	T	Şok	Yrd.Doç.Dr. Enes COŞKUN
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. Ziya BAYRAKTAROĞLU	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4: Pediatri Acil	
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
9.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Büyüme	Prof.Dr. Mehmet KESKİN
11:00	11:50	T	Konjenital hipotiroidi	Prof.Dr. Mehmet KESKİN
12:45	13:30		Serbest Çalışma	
14:00	14:50	P	Grup 1: Prof.Dr. Ziya BAYRAKTAROĞLU Grup 2: Prof.Dr. Mehmet KESKİN	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Grup 3: Pediatri Acil Grup 4: Prof.Dr. Özlem KESKİN	
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri

10.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başı 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 Başı Eğitim ve Uygulama	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		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 Başı Eğitim ve Uygulama	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Pediyatrik resusasyon	Yrd.Doç.Dr. 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			
14:00	14:50			
15:00	15:50			
16:00	17:00			

T.C.  
GAZIANTEP ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ



**GENEL CERRAHİ**  
**ANABİLİM DALI**  
**STAJ PROGRAMI**

**DÖNEM 4 GENEL CERRAHİ STAJ PROGRAMI**

Staj Süresi: 8 Hafta

Staj Sorumlusu: Yrd.Doç.Dr. Latif YILMAZ, Yrd.Doç.Dr. Alper AYTEKİN

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	Yrd.Doç.Dr. Ersin BORAZAN
11:30	12:15	T	Yara İyileşmesi	Yrd.Doç.Dr. 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	Yrd.Doç.Dr. Ersin BORAZAN
14:15	15:00	T	Özofagusun malign hastalıkları	Yrd.Doç.Dr. Ersin BORAZAN
15:15	16:00	T	Özofagusun malign hastalıkları	Yrd.Doç.Dr. 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	Yrd.Doç.Dr. Ersin BORAZAN
14:15	15:00	T	Şok	Yrd.Doç.Dr. Ersin BORAZAN
15:15	16:00	T	Şok	Yrd.Doç.Dr. 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	Yrd.Doç.Dr. Ersin BORAZAN
14:15	15:00	T	Cerrahi dalak hastalıkları	Yrd.Doç.Dr. Ersin BORAZAN
15:15	16:00	T	Cerrahi dalak hastalıkları	Yrd.Doç.Dr. 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	Yrd.Doç.Dr. Ersin BORAZAN
14:15	15:00	T	Sıvı-elektrolit dengesi ve bozuklukları	Yrd.Doç.Dr. Ersin BORAZAN
15:15	16:00	T	Sıvı-elektrolit dengesi ve bozuklukları	Yrd.Doç.Dr. 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	Yrd.Doç.Dr. Ersin BORAZAN
14:15	15:00	T	Asit-baz dengesi ve bozuklukları	Yrd.Doç.Dr. Ersin BORAZAN
15:15	16:00	T	Asit-baz dengesi ve bozuklukları	Yrd.Doç.Dr. 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	Yrd.Doç.Dr. Ersin BORAZAN
14:15	15:00	T	Cerrahi enfeksiyonlar ve antibiyotik kullanımı	Yrd.Doç.Dr. Ersin BORAZAN
15:15	16:00	T	Cerrahi enfeksiyonlar ve antibiyotik kullanımı	Yrd.Doç.Dr. 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			

T.C.  
GAZIANTEP ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ



**İÇ HASTALIKLARI**  
**ANABİLİM DALI**  
**STAJ PROGRAMI**



**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	İç Hastalıkları Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
10:30	11:20	T	Genel görünüm	Yrd.Doç.Dr. Buğra Tolga KONDUK
11:30	12:20	T	Vital Bulguların değerlendirilmesi	Doç.Dr. Suzan TABUR
13:30	14:15	T	Yaşlı hastada görülen sık karşılaşılan kronik hastalıklar	Doç.Dr. Z. Abidin ÖZTÜRK
14:25	15:10	T	Yaşlı Hastaya yaklaşım	Doç.Dr. Z. Abidin ÖZTÜRK
15:20	16:05	T	Ekstremiteler muayenesi	Doç.Dr. Ali AYDENİZ
16:15	17:00		Serbest çalışma	
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:20	T	Endokrinolojik Aciller	Prof.Dr. Ersin AKARSU
09:30	10:20	T	İç Hastalıklarında Ağrılı hastaya yaklaşım	Prof.Dr. Lütfiye PİRPUĞAK
10:30	11:20	T	Sistemik hast. böbrek tutulumu Diyabetik nefropati	Prof.Dr. Özlem USALAN
11:30	12:20	T	Pulmoner Semptom ve Bulgular	Prof.Dr. Özlem USALAN
13:30	14:15	T	Akciğer Muayenesi	Prof.Dr. Ayten FİLİZ
14:25	15:10	T	Romatolojide Muayene	Prof.Dr. Özlem ALTINDAĞ
15:20	16:05	T	Romatoloji hastasına genel bakış	Doç.Dr. Ali AYDENİZ
16:15	17:00		Serbest çalışma	
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:20	T	Karın muayenesi	Doç.Dr. Murat Taner GÜLŞEN
09:30	10:20	T	Gastroenterolojik Semptom ve bulgular	Doç.Dr. Murat Taner GÜLŞEN
10:30	11:20	T	Hemogram değerlendirmesi	Prof.Dr. Vahap OKAN
11:30	12:20	T	İç Hastalıkları Pratiğinde Laboratuvar	Prof.Dr. Mehmet TARAKÇIOĞLU
13:30	14:15	P	Prepedötik Hasta Başı Eğitimi	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:25	15:10		Genel & Vital Muayene	
15:20	16:05	P	Prepedötik Hasta Başı Eğitimi	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
16:15	17:00		Baş & Boyun Muayenesi	
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:20	T	Kardiyovasküler sistem muayenesi	Yrd.Doç.Dr. Gökhan ALTUNBAŞ
09:30	10:20	T	İç Hastalıkları İçin Cilt Muayenesi	Prof.Dr. Necmettin KIRTAK
10:30	11:20	T	İç Hastalıklarında Psikiyatrik Hastalıklara Yaklaşım	Doç.Dr. Ahmet ÜNAL
11:30	12:20	T	Onkolojik Semptom ve Bulgular	Yrd.Doç.Dr. Havva Yeşil ÇINKIR
13:30	14:45	P	Prepedötik Hasta Başı Eğitimi	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:45			Kalp & Göğüs Muayenesi	
15:00	16:30	P	Prepedötik Hasta Başı Eğitimi	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
16:30			Karın Muayenesi (Grup V,VI,VII) Ekstremiteler Muayenesi → (Grup I, II, III, IV)	
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:20	T	Nefrolojik Semptomatoloji	Prof.Dr. Celalettin USALAN
09:30	10:20	T	Ateşi Olan Hasta	Prof.Dr. İlkay KARAOĞLAN
10:30	11:20	T	İç hastalıklarında nörolojik yaklaşımlar	Prof.Dr. Münife NEYAL
11:30	12:20	T	Anemi	Prof.Dr. Vahap OKAN
13:30	14:15	P	Prepedötik Hasta Başı Eğitimi	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:25	15:10		Ekstremiteler Muayenesi (Grup V,VI,VII) Karın Muayenesi → (Grup I, II, III, IV)	
15:20	16:05	P	Serbest Çalışma	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
16:15	17:00			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başu Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başu Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Hematolojik Semptomatoloji	Yrd.Doç.Dr. Handan Haydaroglu ŞAHİN
15:40	16:20	T	Baş ve boyun muayenesi	Yrd.Doç.Dr. Handan Haydaroglu ŞAHİN
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başu Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başu Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Diabetes Mellitus	Prof.Dr. Mustafa ARAZ
15:40	16:20	T	Diyabetik Aciller	Prof.Dr. Mustafa ARAZ
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başu Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başu Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Romatoid Artrit	Doç.Dr. Ali AYDENİZ
15:40	16:20	T	Artritli hastaya yaklaşım	Doç.Dr. Ali AYDENİZ
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başu Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başu Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	HBsAG'sive anti HCV ilk defa pozitif bulunan hasta	Yrd.Doç.Dr. Ayhan BALKAN
15:40	16:20	T	Hafif-Orta Karaciğer Enzim Yüksekliği olan hasta	Yrd.Doç.Dr. Ayhan BALKAN
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başu Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması (Doğru Progresin Anlamı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Hematolojide Laboratuvar Uygulamaları	Prof.Dr. Mehmet YILMAZ
15:40	16:20			
16.30	17.00		Serbest Çalışma	

3.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başu Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması	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			
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
3. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başu Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başu Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Böbrek Fonksiyon Testleri ve Değerlendirilmesi	Prof.Dr. Özlem USALAN
15:40	16:20	T	Böbrek Fonksiyon Testleri ve Değerlendirilmesi	Prof.Dr. Özlem USALAN
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
3. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başu Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başu Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Kanser epidemiyoloji ve etyolojisi, kemoterapi prensipleri Kemoterapi yan etkileri ve kanserde destek tedavi	Yrd.Doç.Dr. Havva Yeşil ÇINKIR
15:40	16:20			
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
3. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başu Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başu Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Lökopeni – Lökositoz	Prof.Dr. Vahap OKAN
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 Başu Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması (Grafı Okuma)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Hematürik hastaya yaklaşım	Prof.Dr. Özlem USALAN
15:40	16:20	T	Polikistik böbrek hastalığı	Prof.Dr. Özlem USALAN
16.30	17.00		Serbest Çalışma	



4.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başu Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Tiroid Nodüllerine Yaklaşım	Prof.Dr. Ersin AKARSU
15:40	16:20			
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
4. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başu Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başu Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Hipoglisemik Hastaya Yaklaşım	Prof.Dr. Mustafa ARAZ
15:40	16:20	T	Endokrin Hipertansiyon	Prof.Dr. Mustafa ARAZ
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
4. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başu Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başu Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Kemik iliğı 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 Başu Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başu Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Endokrinolojik laboratuvar testlerinin yorumlanması	Doç.Dr. Suzan TABUR
15:40	16:20	T	Asitli hastaya yaklaşım	Yrd.Doç.Dr. Buğra Tolga KONDUK
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
4. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başu Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması (Multidisipliner Hasta Yaklaşımı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Akut böbrek yetmezliğı	Prof.Dr. Celalettin USALAN
15:40	16:20	T	Kronik böbrek yetmezliğı	Prof.Dr. Celalettin USALAN
16.30	17.00		Serbest Çalışma	

5.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başu Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması (Acil Hastada ilk Yaklaşım)(Acil Hasta Kimdir?)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Pıhtılaşma Bozuklukları	Prof.Dr. Mehmet YILMAZ
15:40	16:20	T	Transfüzyon Tedavisi ve Pratiği	Prof.Dr. Mehmet YILMAZ
16:30	17:00		Serbest Çalışma	
5. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başu Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başu Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Otoimmün hastalıklara giriş	Prof.Dr. Savaş GÜRSOY
15:40	16:20	T	Meme kanserleri	Yrd.Doç.Dr. Havva Yeşil ÇINKIR
16:30	17:00		Serbest Çalışma	
5. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başu Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başu Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Polistemi	Yrd.Doç.Dr. Handan Haydaręlu ŞAHİN
15:40	16:20	T	Trombositopeni- Trombositoz	Prof.Dr. Mustafa PEHLİVAN
16:30	17:00		Serbest Çalışma	
5. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başu Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başu Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Vaskülitler	Doç.Dr. Ali Aydeniz
15:40	16:20			
16:30	17:00		Serbest Çalışma	
5. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başu Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması (Elektrolit Replasmanı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	PDÖ	Prof.Dr. Vahap OKAN
15:40	16:20			
16:30	17:00		Serbest Çalışma	

6.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başu Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması (IV Mayı Planı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Spondilo artritler	Doç.Dr. Ali AYDENİZ
15:40	16:20			
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
6. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başu Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başu Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Adrenal yetmezlikte tanı ve tedavi	Doç.Dr. Suzan TABUR
15:40	16:20	T	PDÖ (Endokrinoloji)	Doç.Dr. Suzan TABUR
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
6. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başu Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başu Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Geriatrik Sendromlar 1	Doç.Dr. Z. Abidin Öztürk
15:40	16:20	T	Geriatrik Sendromlar 2	Doç.Dr. Z. Abidin Öztürk
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
6. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başu Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başu Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Kuşak tarzında akut karın ağrısı başlayan bayan hasta	Yrd.Doç.Dr. A. Emre Yıldırım
15:40	16:20	T	Platelet ve vasküler disfonksiyonları	Prof.Dr. Mehmet Yılmaz
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
6. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başu Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması (Hastane Personeli ile iletişim)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Behçet Hastalığı	Prof.Dr. Ali GÜR
15:40	16:20	T	FMF	Prof.Dr. Savaş GÜR SOY
16.30	17.00		Serbest Çalışma	

7.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başu Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40		Serbest Çalışma	
14:50	15:30	T	Epigastrik ağrı, reflü, şişkinlikle gelen hasta	Yrd.Doç.Dr. Buğra Tolga KONDUK
15:40	16:20	T	Sarılıkla başvuran hasta	Yrd.Doç.Dr. Buğra Tolga KONDUK
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
7. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başu Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40		Serbest Çalışma	
14:50	15:30	T	Hemostoz testlerinin değerlendirilmesi	Yrd.Doç.Dr. Handan Haydaroğlu ŞAHİN
15:40	16:20	T	Kan komponentleri	Yrd.Doç.Dr. Handan Haydaroğlu ŞAHİN
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
7. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başu Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başu Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Gastrointestinal kanserler (mide, karaciğer, safra yolları, pankreas, kolorektal)	Yrd.Doç.Dr. Havva Yeşil ÇINKIR
15:40	16:20			
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
7. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başu Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başu Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Sık Görülen Elektrolit Bozukluklarına Yaklaşım	Prof.Dr. Celalettin USALAN
15:40	16:20			
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
7. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başu Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması (Ne Zaman Yoğun Bakım ?)	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	

8.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başu Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Akciğer kanserleri, Onkolojik Aciller	Yrd.Doç.Dr. Havva Yeşil ÇINKIR
15:40	16:20	T	Skleroderma ve Miyozitler	Prof.Dr. Özlem ALTINDAĞ
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
8. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başu Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başu Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Metabolik Kemik Hastalıkları ve Osteoporoz	Prof.Dr. Mustafa ARAZ
15:40	16:20	T	Hirsutismus ve hiperandrojenemi	Doç.Dr. Suzan TABUR
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
8. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başu Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başu Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Hipofiz tümörleri tanı ve tedavi	Prof.Dr. Ersin AKARSU
15:40	16:20	T	Hipofiz yetmezliğine yaklaşım	Prof.Dr. Ersin AKARSU
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
8. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başu Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başu Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Yanlışlıkla veya intihar amacı ile sıvı temizlik maddesi içen, yabancı cisim yutan hasta	Yrd.Doç.Dr. Ayhan BALKAN
15:40	16:20	T	Kanlı kusma ile ilk defa başvuran hasta	Yrd.Doç.Dr. Ayhan BALKAN
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
8. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başu Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Paratiroid hastalıkları	Doç.Dr. Suzan TABUR
15:40	16:20	T	PDÖ	Doç.Dr. Murat Taner GÜLŞEN
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	Hipertansif hastaya yaklaşım	Prof.Dr. Celalettin USALAN
15:40	16:20			
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	Sistemik lupus eritematozus	Prof.Dr. Özlem ALTINDAĞ
15:40	16:20	T	Hiperlipidemi	Doç.Dr. Z. Abidin ÖZTÜRK
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	Rektal kanama ve aralıklı ishal ile başvuran hasta	Yrd.Doç.Dr. Buğra Tolga KONDUK
15:40	16:20	T	İshalli hastaya yaklaşım	Yrd.Doç.Dr. Buğra Tolga KONDUK
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		Serbest Çalışma	
15:40	16:20			
16.30	17.00			
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		Serbest Çalışma	
15:40	16:20			
16.30	17.00			

10.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	T/P	PANEL	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 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**

<b>GRUP 1</b>	<b>GRUP 2</b>	<b>GRUP 3</b>	<b>GRUP 4</b>	<b>GRUP 5</b>	<b>GRUP 6</b>	<b>GRUP 7</b>
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



T.C.  
GAZIANTEP ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ



**KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM  
ANABİLİM DALI  
STAJ PROGRAMI**

## **KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ANABİLİM DALI 4.SINIF STAJ PROGRAMI**

### **Amaç:**

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

### **Hedefler:**

1. Gebe hastaların rutin 1.düzye takiplerini yapmak
2. Acil durumlarda tanı ve tedaviyi bilmek, yeterli olmadığı durumlarda kime başvuracağını öğrenmek
3. Rutin smear almak
4. Hem koruyucu hem de tedavi edici hekimliği öğrenmek

## **OBSTETRIC AND GYNECOLOGY 4.CLASS INTERNSHIP PROGRAMME**

### **Purpose:**

At the end of the Obstetrics and Gynecology Internship, the 4th grade students will have knowledge about the issues that the graduate physician should be aware of and will be able to make life saving interventions especially in emergency obstetric and gynecological cases when they are needed.

### **Goals:**

1. Routine 1st level followings of pregnant patients
2. Knowing the diagnosis and treatment in emergency situations, when it is needed knowing who to contact
3. Take routine smear
4. To learn both protective and therapeutic medicine

**DÖNEM 4-KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJ PROGRAMI**

Staj Süresi: 6 Hafta

Staj Sorumlusu: Yrd. Doç. Dr. Neslihan BAYRAMOĞLU TEPE

1. Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Pre ve postoperatif bakım	Prof. Dr. Necip Kepkep
09:30	10:15	T	Tekrarlayan gebelik kayıpları	Doç. Dr. Mete Gürol Uğur
10:30	11:15	T	Erken membran rüptürü	Yrd. Doç. Dr. 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	Yrd. Doç. Dr. Özge Karuserci
09:30	10:15	T	Normal ve operatif doğum	Yrd. Doç. Dr. Çağlayan Özcan
10:30	11:15	T	Anormal fetal prezentasyon	Yrd. Doç. Dr. 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	İnfertilite	Prof. Dr. İrfan Kutlar
09:30	10:15	T	Menopoz ve HRT	Prof. Dr. Özcan Balat
10:30	11:15	T	Plasenta, fetal membranlar	Yrd. Doç. Dr. 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	Yrd. Doç. Dr. Seyhun Sucu
09:30	10:15	T	Puerperium ve puerperal enfeksiyonlar	Yrd. Doç. Dr. Özge Karuserci
10:30	11:15	T	Antepartum-Intrapartum 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	Doç. Dr. Mete Gürol Uğur
10:30	11:15	T	Pelvisin cerrahi ve fonksiyonel anatomisi	Doç. 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)	Yrd. Doç.Dr . Seyhun Sucu
09:30	10:15	T	İmmün ve nonimmün hidrops fetalis	Yrd. Doç. Dr. Neslihan Tepe
10:30	11:15	T	Anormal uterin kanama	Yrd. Doç.Dr. 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	Yrd. Doç.Dr. Çağlayan Özcan
09:30	10:15	T	Gebelik + GİS hastalıkları	Yrd. Doç. Dr. 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	Doç. Dr. Mete Gürol Uğur
09:30	10:15	T	Jinekolojide endoskopik cerrahi	Doç. 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	Yrd. Doç. Dr. Çağlayan Özcan
09:30	10:15	T	Gebelik ve kalp hastalıkları	Yrd.Doç.Dr. 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	Doç. Dr. Mete Gürol Uğur
09:30	10:15	T	Dismenore ve PMS	Yrd. Doç.Dr . 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	Yrd. Doç.Dr. 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	Yrd. Doç. Dr. 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	Yrd. Doç. Dr. Seyhun Sucu
09:30	10:15	T	Uterusun benign hastalıkları	Yrd. Doç.Dr . 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	Yrd. Doç. Dr. Özge Karuserci
09:30	10:15	T	Çoğul gebelikler	Yrd. Doç. Dr. 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	Yrd. Doç. Dr. Neslihan Tepe
09:30	10:15	T	Üst genital sistem enfeksiyonları	Yrd. Doç. Dr. 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	Yrd. Doç. Dr. Çağlayan Özcan
09:30	10:15	T	Obstetrik ve postpartum kanamalar	Yrd. Doç. Dr. 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	Yrd. Doç. Dr. 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	Doç.Dr.Mete Gürol Uğur
09:30	10:15	T	Genital sistem embriyolojisi	Yrd. Doç.Dr. 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	Yrd. Doç. Dr. 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	Yrd. Doç.Dr.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	Yrd. Doç. Dr. Neslihan Tepe
09:30	10:15	T	Hiperprolaktinemi	Yrd.Doç.Dr. 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			



T.C.  
GAZIANTEP ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ



**KALP VE DAMAR CERRAHİSİ**  
**ANABİLİM DALI**  
**STAJ PROGRAMI**

**DÖNEM 4 KALP VE DAMAR CERRAHİSİ STAJ PROGRAMI**

Staj Süresi: 1 Hafta

Staj Sorumlusu: Doç.Dr. Gökhan GÖKASLAN

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	Abdominal Aort Anevrizmaları	Doç.Dr. Erkan KAYA
10:30	11:15	T	Abdominal Aort Anevrizmaları	Doç.Dr. Erkan KAYA
11:30	12:15	T	Kollojen Doku ve Vazospastik Damar Hastalıkları	Doç.Dr. Gökhan GÖKASLAN
13:15	14:00	T	Aortik Anevrizmalar	Doç.Dr. Erkan KAYA
14:15	15:00	T	Aortik Anevrizmalar	Doç.Dr. Erkan KAYA
15:15	16:00	T	Venöz Sistem Hastalıkları	Doç.Dr. Gökhan GÖKASLAN
16:15	17:00	T/P	Hasta Viziti	Kalp ve Damar Cer. Öğretim Üyeleri
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	Kalbin Cerrahi Anatomisi	Doç.Dr. Gökhan GÖKASLAN
10:30	11:15	T	Kalbin Cerrahi Anatomisi	Doç.Dr. Gökhan GÖKASLAN
11:30	12:15	T	Kapak Hastalıkları	Doç.Dr. Gökhan GÖKASLAN
13:15	14:00	T	Kapak Hastalıkları	Doç.Dr. Gökhan GÖKASLAN
14:15	15:00	T/P	Hasta Viziti	Kalp ve Damar Cer. Öğretim Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
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	Aort Diseksiyonları	Doç.Dr. Erkan KAYA
10:30	11:15	T	Aort Diseksiyonları	Doç.Dr. Erkan KAYA
11:30	12:15	T	Koroner Arter Hastalıkları	Doç.Dr. Gökhan GÖKASLAN
13:15	14:00	T	Perikardiyal Hastalıklar	Doç.Dr. Gökhan GÖKASLAN
14:15	15:00	T	Vasküler Yaralanmalar	Doç.Dr. Gökhan GÖKASLAN
15:15	16:00	T	Perifer Arter Hastalıkları	Doç.Dr. Gökhan GÖKASLAN
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	Konjenital Kalp Hastalıkları	Doç.Dr. Gökhan GÖKASLAN
10:30	11:15	T	Konjenital Kalp Hastalıkları	Doç.Dr. Gökhan GÖKASLAN
11:30	12:15	T	Kalp Yaralanmaları	Doç.Dr. Gökhan GÖKASLAN
13:15	14:00	T/P	Hasta Viziti / Ameliyathane	Kalp ve Damar Cer. Öğretim 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 SONU 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			

T.C.  
GAZIANTEP ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ



**KARDİYOLOJİ**  
**ANABİLİM DALI**  
**STAJ PROGRAMI**

## KARDİYOLOJİ ANABİLİM DALI 4. SINIF STAJ PROGRAMI

### Amaçlar:

1. Kalp hastalıklarında, kardiyak semptomlar, bulgular ve kardiyak fizik muayeneyi göstermek. Tanı metodlarını tanıtmak. Tanı ve tedavi süresince dikkat edilmesi gereken noktaları öğretmek.
2. Elektrokardiyografi çekilmesi ve okunmasının öğretmek.
3. Dünya genelinde en sık mortalite ve morbidite nedeni olan kardiyovasküler hastalıklar hakkında farkındalık yaratmak. Kardiyovasküler hastalıklardan primer korunmada risk faktörlerini ve bunlarla mücadeleyi öğretmek.
4. Aterosklerotik kalp hastalıklarının tanı kriterleri, etyolojik faktörleri, tedavi hedeflerini öğretmek. Göğüs ağrısının ayırıcı tanısında dikkat edilecek noktaları öğretmek. Stabil angina pectoris ve akut koroner sendromlarda tanı yaklaşımları, ayırıcı tanı ve tedavileri öğretmek.
5. Kalp yetmezliği ile ilgili farkındalık yaratmak, kalp yetmezliği etyolojik faktörlerini, belirtilerini ve tanı kriterlerini öğretmek. Kalp yetmezliği tanı-tedavi yaklaşımlarını ve ayırıcı tanısını öğretmek.
6. Sık görülen aritmi tiplerini, aritmi tedavisinde kullanılan ilaçları ve kullanımlarını öğretmek. Taşikardilerin ve bradikardilerin tanı basamaklarını ve tedavi seçeneklerini öğretmek.
7. Hipertansiyon ve Dislipidemi hakkında farkındalık yaratmak , tanı kriterleri ve tedavi hedeflerini öğretmek.
8. Kalp kapak hastalıkları belirtilerini, tanı yöntemlerini ve tedavi seçeneklerini öğretmek.
9. İnfektif endokardit belirtilerini, tanı yöntemlerini ve tedavi seçeneklerini öğretmek.
10. Akut aort diseksiyonu belirtilerini, tanı yöntemlerini ve tedavi seçeneklerini öğretmek.
11. Akut pulmoner emboli belirtilerini, tanı yöntemlerini ve tedavi seçeneklerini öğretmek.
12. Senkop tanımını, etyolojik faktörlerini ve tanı kriterlerini öğretmek. Senkop tedavi yaklaşımlarını ve ayırıcı tanısını öğretmek.
13. Kardiyopulmoner resusitasyon(KPR) tekniğini, efektif yapılmasını ve KPR sırasında kullanılan ilaçları öğretmek.

### Hedefler:

#### 4. sınıf öğrencisi kardiyoloji stajı sonunda;

1. Kardiyak semptomları tanıyabilme ve yorumlayabilme, tanı ve ayırıcı tanıya yönelik anamnez alabilmeli, kardiyak oskültasyonda duyulan ses ve üfürümlerin fizyolojik veya patolojik olduğunun ayırtedebilmeli, uygun tanı yöntemini seçerek gereğinde hastayı yönlendirebilmeli
2. EKG çekebilme ve EKG örneklerini okuyup yorumlayabilme
3. Kardiyovasküler hastalıklara yol açan risk faktörlerini ve bu risk faktörlerine yönelik alınabilecek önlemleri sayabilmeli, risk faktörlerinin yönetimini belirtebilmeli.
4. Göğüs ağrısı ile gelen hastada ayırıcı tanıya yönelik klinik ve tanısal testler ile yaklaşımı bilebilmeli, tedaviyi planlayabilmeli ve gereğinde hastayı yönlendirebilmeli.
5. Stabil angina pectoris ve akut koroner sendromların ayırıcı tanısını yapabilmeli, akut koroner sendromlu olgularda hasta stabilizasyonunu sağlayarak birinci basamakta uygulanabilecek tedavi yöntemlerini sayabilmeli, uygulayabilmeli ve gereğinde ileri tetkik ve tedavi amacı ile hastayı yönlendirebilmeli. Stabil koroner arter hastalarının birinci basamakta takip ve tedavisini yapabilmeli.
6. Kalp yetmezliği semptom, bulgu ve tanı yöntemlerini sayabilmeli. Kalp yetmezliğine neden olabilecek etyolojik nedenleri ve ayırıcı tanıda düşünülmesi gereken nedenleri sıralayabilmeli. Kalp yetmezliği ilaç ve ilaç dışı tedavi uygulamalarını sayabilmeli, birinci basamakta uygulanabilecek tedavileri sayabilmeli, uygulayabilmeli ve gereğinde ileri tetkik ve tedavi amacıyla hastayı bir üst basamağa yönlendirebilmeli.
7. Bradikardilerin ve taşikardilerin EKG yorumunu yaparak tanı koyabilmeli, birinci basamakta uygulanabilecek tedavi yöntemlerini sayabilmeli, uygulayabilmeli ve gereğinde ileri tetkik ve tedavi amacı ile hastayı yönlendirebilmeli.
8. Hipertansiyon tanımını ve tedavi hedeflerini yapabilmeli, antihipertansif ilaç gruplarını ve ilaçların kontraendikasyonlarını sayabilmeli, hipertansiyonun tedavisinde önerilen yaşam tarzı değişikliklerini sayabilmeli, birinci basamakta hipertansiyon tedavi ve takibi yapabilmeli, dirençli hipertansiyon tanımını yaparak hastayı bir üst basamağa yönlendirebilmeli
9. Dislipidemi tanımını ve tedavi hedeflerini yapabilmeli, antilipidemik ilaç gruplarını ve ilaçların kontraendikasyonlarını sayabilmeli, dislipidemi tedavisinde önerilen yaşam tarzı değişikliklerini sayabilmeli, birinci basamakta dislipidemi tedavi ve takibi yapabilmeli, tedaviye dirençli vakalarda hastayı bir üst basamağa yönlendirebilmeli
10. Kalp kapak hastalıkları semptom, bulgu ve tanı yöntemlerini sayabilmeli ve hastayı bir üst basamağa yönlendirebilmeli
11. Enfektif endokardit semptom, bulgu ve tanı yöntemlerini sayabilmeli ve hastayı bir üst basamağa yönlendirebilmeli
12. Akut aort diseksiyonu semptom, bulgu ve tanı yöntemlerini sayabilmeli, birinci basamakta hasta stabilizasyonunu sağlayarak ve hastayı bir üst basamağa yönlendirebilmeli
13. Akut pulmoner emboli semptom, bulgu ve tanı yöntemlerini sayabilmeli, birinci basamakta hasta stabilizasyonunu sağlayarak ve hastayı bir üst basamağa yönlendirebilmeli
14. Senkop tanımını yapabilmeli, senkop etyolojisine yönelik nedenleri sayabilmeli, senkop tanısına yönelik tetkikler ve tedaviler hakkında fikir sahibi olabilmeli ve kardiyak kökenli senkop düşündüğü yüksek riskli hastaları ayırt ederek yönlendirebilmeli
15. Kardiyak arrest tanımını yapabilmeli, kardiyak arrest nedenlerini sayabilmeli, efektif kardiyopulmoner resusitasyon (KPR) yöntemini, defibrillatör kullanımını ve KPR ve ileri yaşam desteğinde kullanılan ilaçları sayarak uygulayabilmeli.

## **CARDIOLOGY DEPARTMENT 4th GRADE MEDICAL STUDENT TEACHING PROGRAM**

### **The Aims are:**

14. Show cardiac symptoms, findings and cardiac physical examination in heart diseases. Introducing diagnostic methods. Teach the key points to be considered during diagnosis and treatment.
15. Teach to take and read electrocardiography.
16. Raise awareness about cardiovascular diseases which are the most common cause of mortality and morbidity worldwide. Teach the dealing with risk factors of primary prevention of cardiovascular diseases.
17. Teach diagnostic criteria, aetiological factors, treatment targets of atherosclerotic heart diseases. Teach the points to be considered in the differential diagnosis of chest pain. Teach diagnostic approaches, differential diagnosis and treatments in stable angina pectoris and acute coronary syndromes.
18. Raise the awareness about heart failure, teach the etiological factors, symptoms and diagnostic criteria of heart failure. Teach treatment approaches and differential diagnosis of heart failure.
19. Teach the common types of arrhythmias, drugs used in arrhythmias and their usage. Teach the diagnostic steps and treatment options of tachycardias and bradycardias.
20. Raise the awareness about hypertension and dyslipidemia, to teach diagnostic criteria and treatment goals.
21. Teach the symptoms, diagnostic methods and treatment options of heart valve diseases.
22. Teach the symptoms, diagnostic methods and treatment options of infective endocarditis.
23. Teach the symptoms, diagnostic methods and treatment options of acute aortic dissection
24. Teach symptoms, diagnostic methods and treatment options of acute pulmonary embolism.
25. Teach the syncope definition, etiologic factors and diagnostic criteria. Teach the syncope treatment approaches and differential diagnosis.
26. Teach the cardiopulmonary resuscitation (CPR) technique and drugs used during CPR.

### **OBJECTIVES:**

#### **At the end of the Clinical Cardiology Attachment, 4th year medical student should be able to**

16. Recognize and interpret cardiac symptoms, take anamnesis for diagnosis and differential diagnosis, distinguish between physiological and pathological sounds and murmurs in cardiac auscultation
17. Take ECG, read and interpret ECG samples
18. List the risk factors leading to cardiovascular diseases and the precautions to be taken against these risk factors. Specify the management of risk factors
19. Göğüs ağrısı ile gelen hastada ayırıcı tanıya yönelik klinik ve tanısal testler ile yaklaşımı bilebilmeli, tedaviyi planlayabilmeli ve gereğinde hastayı yönlendirebilmeli. Approach to the patient with chest pain and make differential diagnosis. Plan the treatment and refer the patient when necessary.
20. Distinguish stable angina pectoris and acute coronary syndromes. Provide patient stabilization in cases with acute coronary syndrome. Enumerate and apply treatment methods that can be applied at the primary health care settings and guide the patient for further examination and treatment if necessary. Follow and treat the stable coronary artery patients at the primary health care settings.
21. List symptoms, signs and diagnostic methods of heart failure. List the etiological causes that lead to heart failure and the reasons that should be considered in differential diagnosis. Enumerate the medication and lifestyle interventions, apply the treatments that can be applied in the primary health care settings and if necessary, refer the patient to an upper health care center for further examination and treatment
22. Make diagnosis by performing ECG interpretation of bradyarrhythmias and tachyarrhythmias. Enumerate and apply the treatment options that can be applied in the primary health care settings. Refer the patient to an upper health care center for further examination and treatment if necessary.
23. Define the hypertension and its goals of treatment. Enumerate the antihypertensive drug groups and contraindications of the drugs, lifestyle changes suggested in the treatment of hypertension. Treat and follow hypertension patient in the primary health care settings. Refer the patient to an upper health care center for further examination and treatment if resistant hypertension exists.
24. Define dyslipidemia and its treatment targets. List the antilipidemic drug groups, contraindications of drugs, lifestyle changes recommended in the treatment of dyslipidemia. Treat and follow the dyslipidemia in the primary health care settings. Refer the patient to an upper health care center if necessary.
25. List symptoms, signs, and diagnostic methods of heart valve diseases and refer the patient to an upper health care center.
26. List symptoms, signs, and diagnostic methods of Infective endocarditis and refer the patient to an upper health care center.
27. List symptoms, signs, and diagnostic methods of acute aortic dissection. Provide patient stabilization in the primary health care settings and refer the patient to an upper health care center.
28. List symptoms, signs, and diagnostic methods of acute pulmonary embolism. Provide patient stabilization in the primary health care settings and refer the patient to an upper health care center.
29. Define syncope, list the causes of syncope, have an opinion about the tests and treatments for syncope, distinguish high-risk patients with cardiac originated syncope and refer the patient to an upper health care center.
30. Describe the cardiac arrest and list the cardiac arrest causes. Apply effective cardiopulmonary resuscitation (CPR), and defibrillator. Use the advanced life support drugs.

**DÖNEM 4 KARDİYOLOJİ STAJ PROGRAMI**

Staj Süresi: 2 Hafta

Staj Sorumlusu: Yrd. Doç. Dr. Fatma YILMAZ COŞKUN

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	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	Yrd.Doç.Dr. Gökhan ALTUNBAŞ
11:30	12:15	T	Kalp Hastalıklarında Fizik Muayene	Yrd.Doç.Dr. Gökhan ALTUNBAŞ
13:15	14:00	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Yoğun Bakım	Kardiyoloji 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	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	EKG	Prof.Dr. Murat SUCU
10:30	11:15	T	Koronar Arter Hastalığı	Yrd.Doç.Dr. Fatma YILMAZ COŞKUN
11:30	12:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Yoğun Bakım Grup 3: Servis	Kardiyoloji Anabilim Dalı 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 Viziti	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	EKG	Prof.Dr. Murat SUCU
10:30	11:15	T	Akut Koroner Sendromlar	Yrd.Doç.Dr. Fatma YILMAZ COŞKUN
11:30	12:15	T	CPR	Yrd.Doç.Dr. Fatma YILMAZ COŞKUN
13:15	14:00	P	Grup 1: Yoğun Bakım Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	EKG ve Atrial Fibrilasyon	Prof.Dr. Murat SUCU
10:30	11:15	T	Kalp Yetmezliği Tanı ve Tedavisi	Yrd.Doç.Dr. Gökhan ALTUNBAŞ
11:30	12:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Yoğun Bakım	Kardiyoloji Anabilim Dalı 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 Viziti	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Senkop	Prof.Dr. Murat SUCU
10:30	11:15	T	Kardiyojenik Şok	Yrd.Doç.Dr. Gökhan ALTUNBAŞ
11:30	12:15	T	Akut Pulmoner Ödem	Yrd.Doç.Dr. Gökhan ALTUNBAŞ
13:15	14:00	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Yoğun Bakım Grup 3: Servis	Kardiyoloji Anabilim Dalı 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	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Kapak Hastalıkları	Yrd.Doç.Dr. Ertan VURUŞKAN
10:30	11:15	T	İnfektif Endokardit	Yrd.Doç.Dr. Ertan VURUŞKAN
11:30	12:15	P	Grup 1: Yoğun Bakım Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik	Kardiyoloji 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	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Dislipidemili Hastaya yaklaşım	Yrd.Doç.Dr. Gökhan ALTUNBAŞ
10:30	11:15	T	Hipertansiyon	Yrd.Doç.Dr. Ertan VURUŞKAN
11:30	12:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Yoğun Bakım	Kardiyoloji Anabilim Dalı 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 Viziti	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Aort Diseksiyonu	Yrd.Doç.Dr. Fatma YILMAZ COŞKUN
10:30	11:15	T	Pulmoner emboli	Yrd.Doç.Dr. Fatma YILMAZ COŞKUN
11:30	12:15	T	Perikart Hastalıkları ve Tamponat	Yrd.Doç.Dr. Ertan VURUŞKAN
13:15	14:00	T	Kardiyomyopatiler	Yrd.Doç.Dr. Gökhan ALTUNBAŞ
14:15	15:00	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Yoğun Bakım Grup 3: Servis	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15		STAJ DEĞERLENDİRME (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			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15		STAJ DEĞERLENDİRME (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			

T.C.  
GAZIANTEP ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ



**ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON**  
**ANABİLİM DALI**  
**STAJ PROGRAMI**



## **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 ağrılı hastalara temel yaklaşım konularında bilgi sahibi olmak, tedavi ve izlem becerisi kazandırmak

## **ANESTHESIOLOGY AND REANIMATION 5th GRADE TRAINING PROGRAM**

### **AİM:**

At the end of the anesthesiology and reanimation training, 5th grade students gain basic knowledge about different anesthesia application methods, acquire the theoretical and practical information about patient treatment and monitoring in the intensive care unit, provide and maintain airway, make life saving interventions in emergency patients and acquire some other hand skills.

### **GOALS:**

- 1.Using the necessary tools and equipment for opening the airway and to ensure that they acquire the endotracheal intubation skill independently
- 2.To be able to diagnose cardiac arrest and to provide the theoretical and practical gain at cardiopulmonary resuscitation (CPR) in cardiac arrest patients
- 3.Teaching theoretical and practical information about general, regional and local anesthesia applications
- 4.To identify intensive care patients, to inform about intensive care treatment and monitoring methods
- 5.Acquiring knowledge about acute and chronic pain, acquiring treatment and follow-up skills

**DÖNEM 5 ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON STAJ PROGRAMI**

Staj Süresi: 2 Hafta

Staj Sorumlusu: Yrd.Doç.Dr. Elzem ŞEN

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Staj programı hakkında bilgilendirme	Yrd.Doç.Dr. 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	Yrd.Doç.Dr. 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	Yrd.Doç.Dr. 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. Lutfiye 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 GANIDAĞLI
10:30	11:15	T/P	Ameliyathane	Anesteziyoloji ve Ren. Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Lokal anestezipler, Anestezi Tek.ve Komplikasyonları	Prof.Dr. Mehmet CESUR
09:30	10:15	T/P	Ameliyathane	Anesteziyoloji ve Ren. Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Santral Bloklar (Spinal, Epidural, Kaudal)	Prof.Dr. Ayşe MIZRAK
09:30	10:15	T/P	Ameliyathane	Anesteziyoloji ve Ren. Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Seminer Saati	Anesteziyoloji ve Ren. Öğr. Ele.
09:30	10:15	T	CPR (Kardiyopulmoner Resüsitasyon)	Yrd.Doç.Dr. Elzem ŞEN
10:30	11:15	T	Kas Gevşeticiler	Yrd.Doç.Dr. 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			

T.C.  
GAZIANTEP ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ



**BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ**  
**ANABİLİM DALI**  
**STAJ PROGRAMI**

## BEYİN VE SİNİR CERRAHİ ABD 5.SINIF STAJI TÜRKÇE EĞİTİM PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFLERİ

### 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.

## OBJECTIVES AND GOALS OF ENGLISH EDUCATION PROGRAM IN THE 5th STAGE INTERNSHIP OF NEUROSURGERY DEPARTMENT

### Purpose:

The overall goal of this rotation is to provide the student with an opportunity to gain in appreciation of the wide variety of acute and chronic neurosurgical diseases. In this rotation, students will expand upon their understandings of the basic physiology of the nervous system and explore critical concepts in the pathophysiology of neurosurgical treatment. Their participation in patient care provides a fruitful ground for integrating knowledge of the basic neurosciences, disease pathophysiology, and clinical practices. Students on service will improve their ability to conduct a neurological exam, manage acute neurosurgical emergencies, and participate in clinic and operating room activities.

### Goals:

At the completion of this rotation, the student should have reinforced certain broad goals, including:

1. The ability to obtain and report a basic neurologic patient history for common neurosurgical conditions and injuries.
2. The ability to perform and report a basic neurologic physical examination.
3. Demonstrate and understanding of the basic science, physiology, pathophysiology, pathology, and natural history of common neurosurgical conditions and injuries.
4. The ability to develop a working differential diagnosis for common neurosurgical conditions and injuries and to demonstrate an understanding of the appropriate timing and use of common diagnostic testing modalities to assist with determining a definitive diagnosis.
5. Knowledge of appropriate available treatment alternatives, including both non-operative and operative for common neurosurgical conditions and injuries. Students should be able to discuss the relative merits and limitations of each type of treatment as well as any potential side effects or complications of the treatment.
6. Knowledge of possible preventative measures to avoid common neurosurgical conditions and injuries.

**DÖNEM 5 BEYİN CERRAHİSİ STAJ PROGRAMI**

Staj Süresi: 2 Hafta

Staj Sorumlusu: Yrd.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	Yrd.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	Yrd.Doç.Dr. Murat GEYİK
10:30	11:15	P	Grup: Servis, Poliklinik, Ameliyathane, Yoğun Bakım	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Beyin Tümörleri	Yrd.Doç.Dr. Murat GEYİK
10:30	11:15	P	Grup: Servis, Poliklinik, Ameliyathane, Yoğun Bakım	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Spinal Tümörler	Yrd.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	Yrd.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	Yrd.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	Yrd.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	Yrd.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	Yrd.Doç.Dr. Murat GEYİK
10:30	11:15	T	Kafa içi Basınç Artış Senromu (KIBAS)	Yrd.Doç.Dr. 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			

T.C.  
GAZIANTEP ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ



**DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR**  
**ANABİLİM DALI**  
**STAJ PROGRAMI**



## **DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR EĞİTİM PROGRAMININ AMAÇ VE HEDEFLERİ**

### **AMAÇ:**

Öğrencilerin dermatolojik hastalıklar hakkında bilgi sahibi olmasını sağlamak

### **HEDEF:**

Staj sonunda öğrencilerin dermatolojik hastalıkların tanı ve tedavileri hakkında öğrendiklerini uygulayabilecek yeteneğe ulaşmasını sağlamak

## **OBJECTIVES AND GOALS OF EDUCATION PROGRAM IN THE 5th STAGE INTERNSHIP OF DERMATOLOGY AND VENERIAL DISEASES**

### **OBJECTIVE:**

For the students, the objective of this rotation is to provide knowledge about dermatological diseases.

### **GOAL:**

The goals of this rotation for the students is to gain an ability about dermatological diseases' diagnosis and treatment. It is expected that students after rotation could apply their knowledge.

**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 Laboratuvar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
15:15	16:00			
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 Laboratuvar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
15:15	16:00			
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.Zülal Erbağcı
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama Laboratuvar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
15:15	16:00			
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.Zülal Erbağcı
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama Laboratuvar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
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 Laboratuvar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
15:15	16:00			
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				Laboratuvar uygulama
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.Zülal Erbağcı	
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 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.Zülal Erbağcı	
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 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.Zülal Erbağcı	
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 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				Laboratuvar uygulama
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 Özgöztepe
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.Zülal Erbağcı
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 anjiyoödem	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			

T.C.  
GAZIANTEP ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ



**ENFEKSİYON HASTALIKLARI**  
**ANABİLİM DALI**  
**STAJ PROGRAMI**

## ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI 5. SINIF STAJ PROGRAMI

### 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 bilmek. Toplumumuzda sık görülen enfeksiyon hastalıklarının tanısını ayırıcı tanısını yapabilmek. Bulaş yollarını ve korunma yollarını sıralamak.
2. Enfeksiyon hastalıklarına ilişkin özgün belirti ve bulguları bilir, anamnez alır, fizik muayene yapar, enfeksiyon hastalıklarının tanısında kullanılan laboratuvar verilerini değerlendirir. Enfeksiyon hastalıkları ön tanısı/tanısı koymak.
3. Ateşi olan hastadan steril ve doğru şekilde kan kültürü almak, idrar, yara kültürü almayı öğrenmek. Kültür almanın önemini açıklamak.
4. Hastane kökenli enfeksiyonların önemi ve korunma yollarını, izolasyon yöntemlerini açıklamak.
- 5.Antimikrobiyal ilaçların, doğru ve uygun kullanım ilkelerini öğrenmek.
- 6.Acil hayatı tehdit eden enfeksiyon hastasını tanımak ve korunma, tanı, tedavi ve sevk kriterlerini öğrenmek.

## INFECTIOUS DISEASES AND CLINICAL MICROBIOLOGY DEPARTMENTAL STUDY PROGRAM

### Aim:

At the end of the infectious diseases and clinical microbiology training, 5th grade students achieve basic approach and evaluation skills for infectious diseases.. The students will gain the the ability to identify the transmission routes, ways of protection, diagnosis and differential diagnosis of these diseases, treat the infectious diseases that can be treated in the first step, acquire the knowledge and skills necessary for advanced examination and treatment, recognize the cases requiring urgent intervention, to intervene, and to refer patients.

### Goals:

1. To know the importance of infectious diseases in terms of public health. To be able to distinguish the diagnosis of common infectious diseases in our society. To list the ways of transmission and ways of protection.
2. Evaluate the laboratory data that is used in the diagnosis of infectious diseases, knowing specific symptoms and findings related to infectious diseases, taking anamnesis, doing physical examination. Making preliminary diagnosis/diagnosis of infectious diseases.
3. To correctly take a sterile blood culture from a patient with fever, to learn to take urine and wound culture. To explain the importance of getting culture.
4. To explain the importance, prevention methods and isolation methods of hospital-acquired infections.
5. To learn appropriate and proper usage principles of antimicrobial drugs.
6. To recognize the patient with life threatening infectious disease and to learn the criteria of prevention, diagnosis, treatment, and referral.

**DÖNEM 5 ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ STAJ PROGRAMI**

Staj Süresi: 3 Hafta

Staj Sorumlusu: Prof.Dr. İlkey 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, korunma yolları	Prof.Dr. İlkey 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. İlkey 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. İlkey 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, Akılcı Antibiyotik Kullanımı	Prof.Dr. İlkey 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. İlkey 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	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			
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			
10:30	11:15	T	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			
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	Kuduz, Menenjitler	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			
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15	T	Salmonelloz	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			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15	T	Akut Gastroenteritler, Kolera	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 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, Kala-Azar	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			
10:30	11:15	T	Streptokok Enfeksiyonları	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			
10:30	11:15	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		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI	
09:30	10:15			
10:30	11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
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			

T.C.  
GAZIANTEP ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ



**FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON**  
**ANABİLİM DALI**  
**STAJ PROGRAMI**

## DÖNEM 5 FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON STAJI AMAÇ VE HEDEFLER

### AMAÇLAR

- Osteoporoz ve Romatoid artrit kimlerde ne zaman görülebileceği ve nasıl tedavi edileceği ile ilgili genel bilgi edinme
- Bel ağrıları ve yumuşak doku romatizmaları ile ilgili değerlendirme ve tedavi yöntemlerinin anlatılması ve kronik ağrı davranışına neden olmadan önce erken dönemde tanıyıp tedavi yöntemlerini tartışma
  - Çocukluk çağında görülen nörolojik hastalıklara bağlı fiziksel yetersizlikleri inceleme tanı ve tedavi protokollerini tartışma
  - Serebral palsi hastalığının doğum öncesi, doğum sırası ve doğum sonrası nedenlerini, klinik ve görüntüleme bulgularını irdeleme, tanı konulduğu andan itibaren uygulanacak rehabilitasyon, cerrahi ve medikal tedavilerini anlama, ve bu çocukların tedavi amacıyla doğru branşlara yönlendirilmesi bilgilerini aktarma
  - Omurilik ve beyin yaralanmaları sonrası uygulanacak rehabilitasyon, cerrahi ve medikal tedavileri anlama
  - Osteoartritte klinik ve görüntüleme bulgularının irdeleme, tanı konulduğu andan itibaren uygulanacak egzersiz, cerrahi ve medikal tedavileri anlama
  - Staj süresince anlatılan derslerle ilgili soruların %85'ine doğru cevap verme.

### HEDEFLER

- Osteoporozu tanımlayabilecek,
- Osteoporoz ve şiddetini sayısal olarak değerlendirebilecek,
- Osteoporoz ile ilgili tedavi yöntemlerini anlayabilecek
- Romatoid artrit tanımlayabilecek,
- Romatoid artrit ve şiddetini sayısal olarak değerlendirebilecek,
- Romatoid artrit ile ilgili tedavi yöntemlerini anlayabilecek
- Bel ağrılarını tanımlayabilecek
- Bel ağrılarının ve şiddetini değerlendirebilecek,
- Bel ağrılarının tedavi yöntemlerini anlayabilecek
- Serebral palsiyi tanımlayabilecek,
- Serebral palsili çocukları lokomotor sistem yönünden değerlendirebilecek,
- Serebral palsi için tedavi yöntemlerini anlayabilecek
- Pediatrik yaş gruplarında hangi hastalıkların rehabilitasyon programı gerektirdiğine karar verebilecek
- Omurilik ve beyin yaralanmalarını tanımlayabilecek,
- Omurilik ve beyin yaralanmalarını skorlayabilecek
- Omurilik ve beyin yaralanmalı hastaları lokomotor sistem yönünden değerlendirebilecek,
- Omurilik ve beyin yaralanmaları için tedavi yöntemlerini anlayabilecek
- Omurilik ve beyin yaralanmalı hangi hastaların rehabilitasyon programı gerektirdiğine karar verebilecek
- Osteoartriti tanımlayabilecek,
- Osteoartriti radyolojik olarak sınıflayabilecek
- Osteoartrit hastalarını lokomotor sistem yönünden değerlendirebilecek,
- Osteoartrit için tedavi yöntemlerini anlayabilecek
- Osteoartritli hastalarda hangi dönemde hangi tedavi modalitelerinin kullanılacağına karar verebilecek

## **SEMESTER 5 PHYSICAL MEDICINE AND REHABILITATION INTERNSHIP PROGRAMME**

### **GOALS**

- Acquire general information about the patient characteristics and incidence of rheumatoid arthritis and osteoporosis
- Evaluation of low back pain and soft tissue rheumatisms, describe treatment methods and emphasise the early treatment before chronicity
- \*To discuss the evaluation, diagnostic and treatment algorithms in childhood neurological problems and related physical disabilities
- Transfer the related knowledge about preterm, term and post-term causes of cerebral palsy and investigate clinical and imaging findings and also describe the rehabilitative, medical and surgical methods and direct the correct branch for treatment
- To describe the rehabilitative, medical and surgical methods after the spinal cord and traumatic brain injuries
- To explore the clinical, radiological findings of osteoarthritis and also understand the medical exercises and rehabilitative measures
- To answer at least %85 of questions during the course period

### **OBJECTIVES**

- Could describe osteoporosis
- Could evaluate the severity of osteoporosis
- Could understand treatment strategies about osteoporosis
- Could describe rheumatoid arthritis
- Could evaluate the severity of rheumatoid arthritis numerically
- Could understand treatment strategies about rheumatoid arthritis
- Could describe low back pain
- Could evaluate the severity of low back pain
- Could understand treatment strategies about low back pain
- Could describe cerebral palsy
- Could evaluate the cerebral palsy in a way of locomotor system
- Could understand treatment strategies about cerebral palsy
- Could decide about which method is suitable for pediatric age locomotor system abnormalities.
- Could describe spinal cord and traumatic brain injuries.
- Could calculate the score for spinal cord and traumatic brain injuries.
- Could evaluate spinal cord and traumatic brain injuries way of locomotor system.
- Could understand treatment strategies about for spinal cord and traumatic brain injuries.
- Could decide which spinal cord and traumatic brain injuries patient needs rehabilitation.
- Could describe osteoarthritis
- Could evaluate osteoarthritis radiologically
- Could evaluate osteoarthritis in a way of locomotor system.
- Could understand treatment strategies about osteoarthritis
- Could evaluate the severity of rheumatoid arthritis numerically
- Could understand treatment strategies about osteoarthritis and which modalities should be used.

**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	P	Bel ve Alt Ekstremitte Ağrıları Pratik Uygulama	Prof Dr Özlem Altındağ
13:15	14:00	T/P	Grup 1: Poliklinik, Servis, Ayaktan Tedavi Ünitesi	Fiziksel Tıp ve Reh. 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	T	Ankilozan Spondilite 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	P	Boyun ve Omuz Ağrıları Pratik Uygulama	Doç Dr Ali Aydeniz
13:15	14:00	T/P	Grup 1: Poliklinik, Servis, Ayaktan Tedavi Ünitesi	Fiziksel Tıp ve Reh. Öğretim üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	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	T	Steroidler ve Steroid Olmayan Antiinflamatuvar İlaçların Kullanımı	Doç Dr Ali Aydeniz
13:15	14:00	T/P	Grup 1: Poliklinik, Servis, Ayaktan Tedavi Ünitesi	Fiziksel Tıp ve Reh. Öğretim üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	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		SERBEST ÇALIŞMA	
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			

T.C.  
GAZIANTEP ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ



**GÖĞÜS CERRAHİSİ**  
**ANABİLİM DALI**  
**STAJ PROGRAMI**

## **GÖĞÜS CERRAHİSİ ANABİLİM DALI 5.SINIF STAJ PROGRAMI**

### **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	Prof.Dr. Maruf ŞANLI
10:30	11:15		Akciğerin süpüratif hastalıkları	Prof.Dr. Maruf ŞANLI
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	Prof.Dr. Maruf ŞANLI
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	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
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	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
10:30	11:15	T	Toraks travmaları	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 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	T	Parapnömonik effüzyon ve ampiyemler	Prof.Dr. Maruf ŞANLI
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	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	Medyasten hastalıkları	Prof.Dr. Maruf ŞANLI
15:15	16:00	T	Diyafram hastalıkları	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
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			

T.C.  
GAZIANTEP ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ



**GÖĞÜS HASTALIKLARI**  
**ANABİLİM DALI**  
**STAJ PROGRAMI**

## **GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJI**

### **AMAÇ**

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

### **HEDEF**

Göğüs hastalıkları konusunda bilgi,beceri ve tutumlarla donatılmış,etik değeri özümsemiş doktorlar yetiştirmektir.

## **PULMONARY DISEASES INTERNSHIP**

### **OBJECTIVE:**

Clinical, functional and radiological manifestations of pulmonary diseases and general principles of respiratory therapeutics are presented after a brief introduction of normal respiratory physiology

### **LEARNING OBJECTIVES:**

Train doctors who have assimilated ethical values and are equipped with knowledge, skills and attitudes about respiratory diseases

**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	T	Oryantasyon - Uygulama	Staj Sorumlusu
09:30	10:15	T	Staj tanıtımı ve hedeflerin saptanması	Staj Sorumlusu
10:30	11:15	T	Solunum sisteminde semptomlar, anamnez alma	Staj Sorumlusu
11:30	12:15	T	Uygulama (Fizik muayene)	Staj Sorumlusu
13:15	14:00	T	Seminer	Staj Sorumlusu
14:15	15:00	T	Pnömoni	Prof.Dr. Ayten FİLİZ
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	Prof.Dr. Ayten FİLİZ
14:15	15:00	P	Poliklinik konseyi	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00		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	Prof.Dr. Ayten FİLİZ
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)	Yrd.Doç.Dr. 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	Yrd.Doç.Dr. 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	Prof.Dr. Ayten FİLİZ
14:15	15:00	T	KOAH ve tütün kontrolü	
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	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T	Plevra hastalıkları	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
16:15	17:00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T/P	Torasik Onkoloji Konseyi	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
10:30	11:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Pulmoner tromboemboli	Prof.Dr. Ayten FİLİZ
14:15	15:00	P	Uygulama (SFT lab.)	Yrd.Doç.Dr. 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	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
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	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T	Bronşektazi	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
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	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
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	Yrd.Doç.Dr. Nazan BAYRAM
14:15	15:00	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T/P	Torasik Onkoloji Konseyi	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
10:30	11:15	T	Pulmoner Hipertansiyon	Prof.Dr. Ayten FİLİZ
11:30	12:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta 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			

T.C.  
GAZIANTEP ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ



**GÖZ HASTALIKLARI**  
**ANABİLİM DALI**  
**STAJ PROGRAMI**



## **GÖZ HASTALIKLARI STAJI**

**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.

## **OPHTHALMOLOGY INTERNSHIP**

**OBJECTİVE:** To gain the knowledge of ophthalmology related to the evaluation of patients in ophthalmologic diseases, prevention, diagnosis, treatment and follow-up stages.

### **LEARNING OBJECTIVES:**

When they complete this internship, all students in 5th semester;

1. Be aware of common ophthalmologic diseases such as conjunctivitis, cataract and should be able to recognize
2. Should be aware diseases such as congenital cataract and retinopathy of prematurity and able to solve surgical problems requiring urgency and important situation
3. Approach to ophthalmologic patient; Obtain anamnesis, perform ophthalmologic examination and gain the ability to make differential diagnosis
4. Can refer the patients to appropriate center when faced with complex ophthalmologic diseases
5. Can detect the patients who require to be referred to an ophthalmologist, able to perform the appropriate treatment and while doing this paying attention to the possible side effects for the rest of the patients

**DÖNEM 5 GÖZ HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI**

Staj Süresi: 3 Hafta

Staj Sorumlusu: Yrd. Doç. Dr. Sabit Kimyon

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Göz polikliniği orientasyonu	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Konjonktiva Hastalıkları ve Trahom	Prof. Dr. Necdet Bekir
10:30	11:15	T	Sklera ve Uvea Hastalıkları	Prof. Dr. Necdet Bekir
11:30	12:15	T	Göz İçi Tümörleri	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			
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	Göz Muayene Yöntemleri	Yrd. Doç. Dr. Sabit Kimyon
09:30	10:15	T	Şaşılık	Yrd. Doç. Dr. Sabit Kimyon
10:30	11:15	T	Acil Göz Hastalıkları ve Tedavisi	Yrd. Doç. Dr. Sabit Kimyon
11:30	12:15	T	Sistemik Hastalıklarda Göz Bulguları	Yrd. Doç. Dr. Sabit Kimyon
13:15	14:00	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Optik ve Refraksiyon Kusurları	Yrd. Doç. Dr. Necip Kara
09:30	10:15	T	Refraktif Kornea Cerrahisi	Yrd. Doç. Dr. Necip Kara
10:30	11:15	T	Kontakt Lensler	Yrd. Doç. Dr. Necip Kara
11:30	12:15	T	Orbita Hastalıkları	Yrd. Doç. Dr. Necip Kara
13:15	14:00	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Lens Patolojileri	Doç. Dr. Oğuzhan Saygılı
09:30	10:15	T	Kataraktlar ve İntraoküler Lens	Doç. Dr. Oğuzhan Saygılı
10:30	11:15	T	Retina Dekolmanı	Doç. Dr. Oğuzhan Saygılı
11:30	12:15	T	Vitreus Hastalıkları	Doç. Dr. Oğuzhan Saygılı
13:15	14:00	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

<b>3.Hafta Pazartesi</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	T	Fundus Muayene Yöntemleri	Prof. Dr. Kıvanç Güngör
09:30	10:15	T	Fundus Hastalıkları	Prof. Dr. Kıvanç Güngör
10:30	11:15	T	Glokom	Prof. Dr. Kıvanç Güngör
11:30	12:15	T	Gözyaşı ve Lakrimal Sistem Hastalıkları	Prof. Dr. Kıvanç Güngör
13:15	14:00	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
<b>3. Hafta Salı</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
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			
<b>3. Hafta Çarşamba</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	T	Göz Anatomisi	Yrd. Doç. Dr. Alper Mete
09:30	10:15	T	Kornea Hastalıkları	Yrd. Doç. Dr. Alper Mete
10:30	11:15	T	Keratoplasti	Yrd. Doç. Dr. Alper Mete
11:30	12:15	T	Kapak Hastalıkları ve Tümörleri	Yrd. 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			
<b>3. Hafta Perşembe</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
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			
<b>3. Hafta Cuma</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	T	Staj Değerlendirme Sınavı	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	P	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

T.C.  
GAZIANTEP ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ



**KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI**  
**ANABİLİM DALI**  
**STAJ PROGRAMI**

## **KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI DÖNEM 5 STAJI AMAÇ VE HEDEFLERİ**

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

### **Hedefler:**

1. Bu staj sonunda KBB ve Baş boyun anatomisini ve fizyolojini öğrenmeli,
2. Bu staj sonunda KBB hastalarından uygun anamnez alabilmeli ve kbb muayenesi yapabilmeli,
3. KBB acil hastalarını bilmeli ve uygun tedavi yöntemlerini öğrenmeli,
4. KBB hastalıklarının genel özelliklerini bilmeli ve temel tedavi yaklaşımlarını öğrenmeli,
5. İleri KBB tanı ve tedavileriyle ilgili bilgi sahibi olmalı ve gerektiğinde hastaları yönlendirebilmelidir.

## **OTORHINOLARYNGOLOGY CLINICAL EDUCATIONAL PURPOSE AND TARGETS**

### **Purpose;**

The aim of the otholaryngology clinical training program for fifth stage medical students is to understanding the diagnostic methods and examination of otolaryngological patients and to make proper first step treatment before referation of patients if detailed investigations needed.

### **Targets;**

1. Should know about anatomy and physiology of the head and neck,
2. At the end of the course students should take proper medical history and do otorinolaryngological examination,
3. Must know about emergent diseases of otorinolaryngology and treatment of emergent stuations,
4. Should know about general aspects of otolaryngologic diseases and should be familiar with basic managements,
5. Should know about special otolaryngological preblems and to refere patients properly.

**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	Prof.Dr. Muzaffer KANLIKAMA			
09:30	10:15	T	KBB'ye giriş ve muayene işlemleri	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						
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						
14:15	15:00	T	İşitme bozukluğu ve değerlendirmesi	Prof.Dr. Muzaffer KANLIKAMA			
15:15	16:00	T	İşitme bozukluğu ve değerlendirmesi	Prof.Dr. Muzaffer KANLIKAMA			
16:15	17:00	P	Grup 1-2: Poliklinik	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri			
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	Yrd.Doç.Dr. Burhanettin GÖNÜLDAŞ
09:30	10:15	T	KBB acilleri	Yrd.Doç.Dr. 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			
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	Prof.Dr. Semih MUMBUÇ
09:30	10:15	T	Boğaz ağrısı ve ağızda yara	Yrd.Doç.Dr. 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	Yrd.Doç.Dr. Burhanettin GÖNÜLDAŞ
09:30	10:15	T	Kulak ağrısı ve akıntısı	Prof.Dr. Muzaffer KANLIKAMA
10:30	11:15	T	Kulak ağrısı ve akıntısı	Prof.Dr. Muzaffer KANLIKAMA
11:30	12:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Horlama ve uyku apnesi	Prof.Dr. Semih MUMBUÇ
09:30	10:15	T	Ses kısıklığı	Yrd.Doç.Dr. Burhanettin GÖNÜLDAŞ
10:30	11:15	T	Epiktaksis	Yrd.Doç.Dr. 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			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI (SÖZLÜ-PRATİK)	
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			

T.C.  
GAZIANTEP ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ



**NÖROLOJİ**  
**ANABİLİM DALI**  
**STAJ PROGRAMI**

## NÖROLOJİ ANABİLİM DALI 5. SINIF STAJ PROGRAMI

**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.

**Öğretme Yöntemleri:** Sunum, yapılandırılmış hasta başı eğitim, gözlem, refleksiyon/geribildirim oturumları, klinik beceri ve laboratuvar uygulamaları.

**Değerlendirme:** : 1) Süreç içinde performans değerlendirme (Kontrol listesi)

2) Stajın son günü, her öğretim üyesinin anlattığı konulardan hazırladığı yazılı sınav olur.

### Hedef:

- 1) Öğrenciler staj sonunda nörolojik hastalardan anamnez alır.
- 2) Hasta ve hasta yakınları ile etkin iletişim kurar.
- 3) Anamnez bulguları ile ön tanı oluşturur.
- 4) Nörolojik muayeneyi yapar.
- 5) Anamnez, fizik muayene ve nörolojik muayene bulgularını ilişkilendirir ve ön tanı koyar.
- 6) Ön tanıyı desteklemek ve ayırıcı tanı yapabilmek için hangi laboratuvar tetkikleri isteyeceğini bilir.
- 7) Beynin fizyolojik mekanizmaları hakkında bilgi sahibi olmalarını sağlamak; beynin hücresel, biyokimyasal ve moleküler mekanizmaları hakkında temel bilgileri kazandırmak bu şekilde çağımızda büyük bir hızla gelişmekte olan nörobilim konusunda vizyon kazandırmak
- 8) Nörolojide kullanılan tanısız testlerin (lomber ponksiyon, elektroensefalografi, elektromyografi, nöroradyolojik tetkikler) tanıda kullanım alanları, tetkik sonuçlarını yorumlayabilmenin temel prensiplerini öğretmek.
- 9) Nörolojik hastalıkların tanı ve izleminde kullanılan temel ölçekleri bilir, uygular ve yorumlar.  
Nörolojik hastalıkların nedenlerini (vasküler, travmatik, metabolik, genetik, toksik, enfeksiyöz, otoimmün,inflamatuvar, dejeneratif) açıklar.
- 10) Nörolojik hastalıklardan korunma yollarını (vasküler, travmatik, metabolik, genetik, toksik, enfeksiyöz, otoimmün,inflamatuvar, dejeneratif) açıklar.
- 11) Nörolojik hastalıkların tedavi yaklaşımlarını (acil temel yaklaşımları bilir, primer koruma, ve idame tedavi yaklaşımı yönetir; sevk vb).

**Önerilen Kaynaklar:** Nöroloji e ders kitabı (eds: Prof. Dr. A. Emre Öge, Betül Baykan) Erişim: <http://www.itfnoroloji.org/ekitap.htm>

Adams & Victor's Principles of Neurology Bradley, Neurology in clinical practice.

## NEUROLOGY DEPARTMENTAL STUDY PROGRAM

**Aim:** The aim of the neurology internship is to diagnose and treat primary neurological diseases at primary level; to recognize emergency neurological conditions and make initial intervention; skills and attitudes necessary for referral in appropriate conditions.

**Teaching Methods:** Presentation, structured patient-based training, observation, reflections / feedback sessions, clinical skills and laboratory practices.

**Assessment:** 1) Performance evaluation in process (Checklist).

2) The final day of the internship will be the written examination prepared by each teaching staff.

### Goals:

- 1) Students take anamnesis from neurological patients at the end of the internship.
- 2) Communicates effectively with patients and their relatives.
- 3) Create preliminary diagnosis with anamnesis findings.
- 4) Perform neurological examination.
- 5) They relate the history, physical examination and neurological examination findings and makes preliminary diagnosis.
- 6) Know which laboratory tests will be required to support pre-diagnosis and make differential diagnosis.
- 7) To ensure that they have knowledge about the physiological mechanisms of the brain; to provide basic information about the brain's cellular, biochemical and molecular mechanisms, thus giving us a vision of rapidly developing neuroscience in our day.
- 8) To teach the basic principles of interpretation of diagnostic tests (lumbar puncture, electroencephalography, electromyography, neuroradiological tests) used in neurology.
- 9) Knows, applies and interprets the basic scales used in the diagnosis and follow-up of neurological diseases. They explain the causes of neurological diseases (vascular, traumatic, metabolic, genetic, toxic, infectious, autoimmune, inflammatory, degenerative).
- 10) Explains the ways of protection from neurological diseases (vascular, traumatic, metabolic, genetic, toxic, infectious, autoimmune, inflammatory, degenerative).
- 11) Treatment approaches for neurological diseases (emergency basic approaches, primary care, and management of idiopathic therapy, referral, etc.).

**Recommended Reading:** Neurology e-book (eds: Prof. Dr. A. Emre Öge, Betül Baykan) Access: <http://www.itfnoroloji.org/ekitap.htm>

Adams & Victor's Principles of Neurology Bradley, Neurology in clinical practice

**DÖNEM 5 NÖROLOJİ STAJ PROGRAMI**

Staj Süresi: 3 Hafta

Staj Sorumlusu: Yrd.Doç.Dr. Yusuf İNANÇ

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	Yrd.Doç.Dr. Yusuf İNANÇ
11:30	12:15	T	Nörolojide yararlanılan tetkiklerin gözden geçirilmesi	Yrd.Doç.Dr. 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	Yrd.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			
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	Yrd.Doç.Dr. Yusuf İNANÇ
10:30	11:15	P	Serbest çalışma zamanı	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:00	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	Servis ve Yoğun Bakım Hasta Viziti	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Omurilik hastalıkları	Yrd.Doç.Dr. Yusuf İNANÇ
10:30	11:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Yoğun Bakım	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Servis ve Yoğun Bakım Hasta Viziti	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Epilepsi	Prof.Dr. Semih GİRAY
10:30	11:15	T	Vertigo	Doç.Dr. Aylin AKÇALI
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	Doç.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 kognifonk bozuklukları/ konuşma bozuklukları	Doç.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. Semih GİRAY
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	Doç.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	Prof.Dr. Münife NEYAL
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	Yrd.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	Yrd.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	Prof.Dr. Münife NEYAL
10:30	11:15	T	Periferik Sinir Sistemi Hastalıkları	Prof.Dr. Münife NEYAL
11:30	12:15		Serbest çalışma zamanı	
13:00	14:00	T	Seminer Saati	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Yoğun Bakım	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15		PDÖ	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI (YAZILI)	
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

T.C.  
GAZIANTEP ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ



**NÜKLEER TIP**  
**ANABİLİM DALI**  
**STAJ PROGRAMI**



**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 sisteminde 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 sisteminde 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						

T.C.  
GAZIANTEP ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ



**ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ**  
**ANABİLİM DALI**  
**STAJ PROGRAMI**

## **ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ ANABİLİM DALI 5. SINIF STAJ PROGRAMI**

### **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- Osteoartrit, ortopedik tümörler, çocuk kırıklarının özellikleri, çocuğa özgü kırık tipleri, vertebra travmaları, gelişimsel kalça displazisi, septik artrit, akut hematojen osteomyelit, kronik osteomyelit, alçı-atel uygulamaları, pes equinovarus, travmalı hastaya yaklaşım, radyolojik değerlendirme, kırıklar ve çıkıklar konusunda tanı koyabilecek.
- 2- Ortopedik muayeneyi öğrenecek.

## **ORTHOPAEDICS AND TRAUMATOLOGY DEPARTMENT SEMESTER IV INTERNSHIP PROGRAM**

### **Objective:**

After graduating from medical school student faced by orthopedic diseases can be diagnosed. Giving the necessary theoretical and practical information to enable the transfer of the patients who can not be diagnosed to the appropriate center

### **Targets:**

- 1- Will be able to diagnose the following diseases at the end of internship:

Osteoarthritis, orthopaedic tumors, childhood fractures, traumas of vertebral column, developmental hip dysplasia, septic arthritis, acute hematogenous osteomyelitis, chronic osteomyelitis, plaster-splint applications, pes equinovarus, traumatic patients, radiological evaluation, fractures and dislocations.

- 2-At the end of the internship will learn orthopedic examination

**DÖNEM 5 ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ STAJ PROGRAMI**

Staj Süresi: 3 Hafta

Staj Sorumlusu: Yrd.Doç.Dr. Burçin KARSLI

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Staj Programı Tanıtımı	Yrd.Doç.Dr. Burçin KARSLI
09:30	10:15	T	Radyolojik Değerlendirme	Yrd.Doç.Dr. 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	Yrd.Doç.Dr. 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	Yrd.Doç.Dr. 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	Vertebral Travmaları	Prof.Dr. Orhan BÜYÜKBEBECİ
09:30	10:15	T	Pes Ekinovarus	Doç.Dr. Volkan KILINÇOĞLU
10:30	11:15	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Akut Hematojen Osteomyelit	Prof.Dr. Ömer ARPACIOĞLU
09:30	10:15	T	Kronik Osteomyelit	Prof.Dr. Ömer ARPACIOĞLU
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	Yrd.Doç.Dr. 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	Prof.Dr. Ömer ARPACIOĞLU
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	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI (YAZILI)	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI (SÖZLÜ)	
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

T.C.  
GAZIANTEP ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ



**PLASTİK, REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK  
CERRAHİ  
ANABİLİM DALI  
STAJ PROGRAMI**

## **PLASTİK, REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ ANABİLİM DALI 4. SINIF STAJ PROGRAMI**

### **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,

## **PLASTIC, RECONSTRUCTIVE and AESTHETIC SURGERY DEPARTMENT, 5. SEMESTER PROGRAM**

### **Aim:**

At the end of the Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery internship, the 5. semester students will be able to diagnose emergency conditions of plastic surgery to refer the patient if needed. And will be dominated with the matters which a general practitioner should know. They also will be dominated with other necessary information about plastic surgery and contact with relevant institutions

### **Objectives:**

1. The students of fifth semester will be able to understand entering the field of Plastic Surgery.
2. The students of fifth semester know the stages of wound healing and wound closing techniques, They make appropriate wound care.
3. The students of fifth semester know etiology of congenital hand, craniofacial and urogenital system anomalies, treatment and follow-up process at the end of the lesson.
4. The students of fifth semester know suture materials and suturation techniques.
5. Students will learn how to use their information effectively in these responsibility areas.



**DÖNEM 5 PLASTİK VE REKONSTRÜKTİF. CERRAHİ STAJ PROGRAMI**

Staj Süresi: 1 Hafta

Staj Sorumlusu: Yrd. Doç. Dr. Mustafa Nihat KOÇ

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

T.C.  
GAZIANTEP ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ



**PSİKIYATRİ**  
**ANABİLİM DALI**  
**STAJ PROGRAMI**

## **PSİKİYATRİ ANABİLİM DALI 5. SINIF STAJ PROGRAMI**

### **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 öğrenecek, genel tıbbi durumlar, ilaçlar ya da madde kullanımıyla ilişkili tabloların ruhsal hastalıklarla ayırıcı tanısını öğreneceklerdir
2. Duygudurum bozuklukları, şizofreni ve diğer psikotik bozukluklar, anksiyete bozuklukları ve somatoform bozukluklar gibi temel hastalıkların tanımlarını koyabilecek, tedavisini başlayabilecek, yeterli olmadığı durumlarda ve hastanede yatışın gerekli olduğu durumlarda sevk edebileceklerdir
3. Psikiyatride kullanılan antidepresan, antipsikotik, benzodiazepin ve duygudurum düzenleyici ilaçların psikiyatrik hastalıklarda kullanımını, yan etkilerini ve bu yan etkilerle nasıl baş edebileceklerini öğreneceklerdir.

## **PSYCHIATRY DEPARTMENT 5th TERM INTERNSHIP PROGRAMME**

### **AİM:**

At the end of psychiatry internship 5th class students will be able to evaluate human and its diseases totally as a biopsychosocial being. He/she will able to make psychiatric interview and mental health examination and find signs and symptoms. He will have a command of basic concepts, diseases and their treatments as much as a new graduated practitioner must know and able to make necessary intervention in emergency cases and able to diagnose and treat in elective conditions.

### **GOALS:**

1. He/she will learn mental disorders and their signs and able to make differential diagnosis between mental disorders and cases with general medical states, drugs and substance use.
2. He/she will able to diagnose basic disorders such as mood disorders, schizophrenia and other psychotic disorders, anxiety disorders and somatoform disorders and start treatment and refer whenever treatment is not sufficient and there is a need for hospitalization.
3. He/she will learn using of antidepressants, antipsychotics, benzodiazepines and mood stabilizers used in psychiatric disorders and their adverse effects and how to cope with them.

**DÖNEM 5 PSİKİYATRİ STAJ PROGRAMI**

Staj Süresi: 3 Hafta

Staj Sorumlusu: Prof.Dr. Abdurrahman ALTINDAĞ, Yrd.Doç.Dr. Gülçin ELBOĞA

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Psikiyatrik görüşme ve öykü alma	Prof.Dr. Abdurrahman ALTINDAĞ
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	Doç.Dr. Cem GÖKÇEN
09:30	10:15	T	Dikkat eksikliği ve hiperaktivite bozukluğu	Doç.Dr. Cem GÖKÇEN
10:30	11:15	T	Öğrenme bozukluğu	Doç.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	Yrd.Doç.Dr. 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	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			

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	Doç.Dr. Cem GÖKÇEN
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15	T	Mental Retardasyon	
13:15	14:00	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Psikofarmakoloji	Yrd.Doç.Dr. Gülçin ELBOĞA
09:30	10:15			
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
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	Yrd.Doç.Dr. Gülçin ELBOĞA
13:15	14:00			
14:15	15:00	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
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	Doç.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	
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	Yrd.Doç.Dr. Gülçin ELBOĞA
09:30	10:15			
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Seminer saati	Psikiyatri Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15	P	Genel Vizit	Psikiyatri Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi 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			

T.C.  
GAZIANTEP ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ



**RADYOLOJİ**  
**ANABİLİM DALI**  
**STAJ PROGRAMI**

## **RADYOLOJİ STAJ PROGRAMININ AMACI**

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.

## **STAJ PROGRAMININ HEDEFİ**

Staj sonunda öğrencinin radyolojik görüntüleme modalitelerinin neler olduğunu, tanı için istenilecek görüntüleme yöntemlerinin seçiminde nelere dikkat edilmesi gerektiği, inceleme yöntemlerinin duyarlılıkları ve limitasyonları, kısacası radyolojik algoritmanın kavranması, sık görülen grafilerin okunabilmesi, US, RDUS, BT ve MR kullanım endikasyonları ve ileri görüntüleme yöntemlerinin temel endikasyonlarının öğretilmesi hedeflenmektedir.

## **THE PURPOSE OF THE RADIOLOGY INTERNSHIP PROGRAM**

The purpose of this internship; in digestive, respiratory, circulatory, urinary tract, lökomotor and central nervous system-related common symptoms for differential diagnosis in which radiological modality should be used first (radiological algorithm), common diseases' conventional graphies readability and when advanced imaging modalities should be used.

## **OBJECTIVES OF THE INTERNSHIP PROGRAM**

At the end of the internship students can know the radiologic imaging modalities, selection of imaging methods for spesific diagnosis, sensitivity and limitatiotions of imaging methods, in short ,understanding of the radiologic algorithm, common diseases' graphies could be read of, US, RDUS, CT, MR indications for the use and the teaching of the basic indications of advanced imaging methods.



**DÖNEM 5 RADYOLOJİ STAJ PROGRAMI**

Staj Süresi: 2 Hafta

Staj Sorumlusu: Prof.Dr. Selim KERVANCIOĞLU

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	Prof.Dr. Ayhan ÖZKUR			
15:15	16:00	T	Radyolojide Genel Prensipler ve Algoritma	Prof.Dr. Ayhan ÖZKUR			
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. Selim KERVANCIOĞLU			
15:15	16:00	T	Üriner Sistem Enfeksiyonlarında ve Tümörlerinde Görüntüleme	Prof.Dr. Selim KERVANCIOĞLU			
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	Yrd.Doç.Dr. Hale ÇOLAKOĞLU ER
11:30	12:15				T	Özefagus/Mide Duedenumun Radyolojik Anatomisi ve Hastalıkları	Yrd.Doç.Dr. Hale ÇOLAKOĞLU ER
13:15	14:00				P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T	Nörolojide Kullanılan Radyolojik Modaliteler	Prof.Dr. Ayhan ÖZKUR			
15:15	16:00	T	Demyelinizan Hastalıklar, Metabolik Hastalıklar, Tümörler	Yrd.Doç.Dr. 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	Doç.Dr. Ahmet METE			
15:15	16:00	T	Kardiyak BT Görüntüleme	Yrd.Doç.Dr. 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)	Prof.Dr. Ayhan ÖZKUR			
15:15	16:00	T	Akciğer Enfeksiyon Hastalıkları	Prof.Dr. Ayhan ÖZKUR			
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	Yrd.Doç.Dr. Feyza YILMAZ
15:15	16:00	T	Nörolojik Girişimsel Radyoloji; Tanı ve Tedavi Yöntemleri	Prof.Dr. Selim KERVANCIOĞLU
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. Selim KERVANCIOĞLU
15:15	16:00	T	Nörolojik/Periferik Vasküler Girişimsel Radyoloji Tanı ve Tedavi Yöntemleri	Prof.Dr. Selim KERVANCIOĞLU
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			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
08:30	09:15	T	İnce Barsak Anatomisi ve Hast. Radyolojik Bulgular	Yrd.Doç.Dr. Hale ÇOLAKOĞLU ER
09:30	10:15	T	Kalın Barsak Anatomisi ve Hast. Radyolojik Bulgular	Yrd.Doç.Dr. Hale ÇOLAKOĞLU ER
10:30	11:15	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
11:30	12:15	T	Osteomyelitte Radyolojik Bulgular	Doç.Dr. Ahmet METE
13:15	14:00	T	Kemiğin Benign ve Malign Tümörleri	Doç.Dr. Ahmet METE
14:15	15:00	T	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
15:15	16:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
16.15	17.00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
2. Hafta 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			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
08:30	09:15	T	Akciğer Tümörlerinde Radyolojik Bulgular	Yrd.Doç.Dr. Feyza YILMAZ
09:30	10:15	T	Dolaşım Sistemi Radyolojisi	Yrd.Doç.Dr. Feyza YILMAZ
10:30	11:15	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
11:30	12:15	T	Kas İskelet Sisteminin Radyolojik İnceleme Yöntemleri	Doç.Dr. Ahmet METE
13:15	14:00	T	Kas İskelet Sisteminde MRG	Doç.Dr. Ahmet METE
14:15	15:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
15:15	16:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
16.15	17.00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	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			

T.C.  
GAZIANTEP ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ



ÜROLOJİ  
ANABİLİM DALI  
STAJ PROGRAMI

## ÜROLOJİ STAJI

**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. Taş hastalığı, üriner enfeksiyonlar gibi sık görülen ürolojik hastalıklar hakkında fikir sahibi olmalı ve karşılaştığında tanıyabilmeli
2. Testis tümörü, akut epididimoorşit, akut pyelonefrit gibi tedavisi önemli ve aciliyet gerektiren cerrahi sorunların farkında olmalı ve çözebilmeli
3. Hematüri, renal kolik, ateşli üriner enfeksiyonlara yol açabilecek hastalıkların ayırıcı tanısını yorumlayabilmeli
4. Ürolojik hastaya yaklaşım; anamnez almak, fizik muayene yapabilmek ve ayırıcı tanıya gidebilme becerisini kazanmalı
5. Ürolojik cerrahi bir problemle karşılaştığında tedavi için uygun merkezlere yönlendirebilmeli
6. Ürolojik hastada kullanılacak üretral kateterizasyon ile ilgili endikasyon, komplikasyon konularında bilgi ve uygulama pratiği kazanmalı
7. Maliyet- etkinlik prensibine uygun incelemeleri öncelikle tercih etme tutumunu kazanmalı
8. Üroloji 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.

## UROLOGY INTERNSHIP

**OBJECTIVE:** To gain the knowledge of urology which will support the clinical and laboratory findings related to the evaluation of patients in genito-urinary system diseases, prevention, diagnosis, treatment and follow-up stages.

### LEARNING OBJECTIVES:

When they completes this internship, all student in 5<sup>th</sup> semester;

1. Be aware of common urological diseases such as stone disease, urinary infections, and should be able to recognize
2. Should be aware diseases such as testicular tumor, acute epididymoorchitis, acute pyelonephritis, and able to solve surgical problems requiring urgency and important situation
3. Be able to interpret the differential diagnosis of diseases that can lead to hematuria, renal colic, fever urinary infections
4. Approach to urologic patient; Obtain anamnesis, perform physical examination and gain the ability to make differential diagnosis
5. Urological surgery can lead to appropriate centers for treatment when faced with a problem
6. Indications for urethral catheterization in urological patients should gain knowledge and practice in complications
7. Should gain to attitude preference for cost-effectiveness principle.
8. The patients who should refer to the urologist informed about the correct identification, the correct treatment in the remaining group of patients, and side effects profiles when performing these applications.

**DÖNEM 5-ÜROLOJİ STAJ PROGRAMI**

Staj Süresi: 3 Hafta

Staj Sorumlusu: Yrd. 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.	Yrd.Doç.Dr.Haluk Şen
14:15	15:00	T	Penis Ve Üretra Hastalıkları	Yrd.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			
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	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
15:15	16:00		Grup 2: Poliklinik	
16:15	17:00		Grup 3: Eswl-Ürodinami-Androloji Ünitesi	
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			
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	P	Grup 1: Servis	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15		Grup 2: Poliklinik	
11:30	12:15		Grup 3: Eswl-Ürodinami-Androloji Ünitesi	
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	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
16:15	17:00		Grup 2: Eswl-Ürodinami-Androloji Ünitesi	
			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 Grup 1: Eswl-Üroodinami-Androloji Ünitesi	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00	T	Vezikoüreteral Reflü	Yrd.Doç.Dr.Haluk Şen
15:15	16:00	P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Eswl-Üroodinami-Androloji Ünitesi	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
16:15	17:00		Hasta Viziti	
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00	Grup 2: Servis Poliklinik Grup 3: Ameliyathane 1 Grup 1: Ameliyathane 2		
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta 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 Grup 1: Eswl-Üroodinami-Androloji Ünitesi	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
15:15	16:00		Hasta Viziti	
16:15	17:00			
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00	Grup 2: Servis Poliklinik Grup 3: Ameliyathane 1 Grup 1: Ameliyathane 2		
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Başu Viziti	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15		Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Eswl-Üroodinami-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 Grup 1: Eswl-Üroodinami-Androloji Ünitesi	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
15:15	16:00			
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 Grup 2: Poliklinik Grup 1: Eswl-Ürodinami-Androloji Ünitesi	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri	
13:15	14:00		Ürogenital Sistem Travmaları		Prof. Dr.Sakıp Erturhan
14:15	15:00	P	Grup 3: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 1: Eswl-Ürodinami-Androloji Ünitesi	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri	
15:15	16:00		Hasta Viziti		
16:15	17:00				
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	P	Staj Değerlendirme Sınavı	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri	
09:30	10:15				
10:30	11:15		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
11:30	12:15				
13:15	14:00				
14:15	15:00				
15:15	16:00				
16:15	17:00				

T.C.  
GAZIANTEP ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ



**ACİL TIP**  
**ANABİLİM DALI**  
**STAJ PROGRAMI**



## ACİL TIP ANABİLİM DALI 6. SINIF STAJ PROGRAMI

### 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 tanıların konulmasında gerekli bilgilerle donanacaktır. Öğrenciler, acil sağlık hizmeti sunulan acil serviste alanlarında sorumlu öğretim üyesi/leri gözetiminde, çalışma ilkeleri doğrultusunda intörlük 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 arteriyal 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 tanıır, 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 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			
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 Triağ	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triağ	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triağ	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
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 İntörneri
11:30	12:15	T	Vaka Saati	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
13:15	14:00	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triağ	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triağ	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

3.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triağ	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triağ	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triağ	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
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 İntörneri
11:30	12:15	T	Vaka Saati	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
13:15	14:00	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triağ	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triağ	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

4.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triağ	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
4. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triağ	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
4. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triağ	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
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 İntörneri
11:30	12:15	T	Vaka Saati	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
13:15	14:00	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triağ	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
4. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triağ	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

5.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triağ	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
5. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triağ	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
5. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triağ	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
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 Triağ	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 Triağ	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

6.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triağ	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
6. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triağ	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
6. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triağ	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
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 Triağ	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 Triağ	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

7.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triağ	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
7. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triağ	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
7. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triağ	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
7. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Makale saati	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Seminer	Acil Tıp Arş. Görevlileri
10:30	11:15	T	İntörn Doktor Seminer	Acil Tıp İntörnlere
11:30	12:15	T	Vaka Saati	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
13:15	14:00	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triağ	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
7. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triağ	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			



8.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triağ	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
8. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triağ	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
8. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triağ	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
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 İntörnlere
11:30	12:15	T	Vaka Saati	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
13:15	14:00	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triağ	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
8. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
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			

T.C.  
GAZIANTEP ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ



**ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI**  
**ANABİLİM DALI**  
**STAJ PROGRAMI**

## **ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI 6.SINIF STAJ PROGRAMI**

### **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.

## **DEPARTMENT OF PEDIATRICS 6.CLASS INTERNSHIP PROGRAMME**

### **Purpose:**

At the end of the Pediatrics Internship, the 6th grade students will have knowledge about the issues about of different types of diseases that the graduate physician should be aware of, correct diagnosis and correct approach. At the end of the internship the students will have more experience about being sufficient in care giving and will have practical approach to diseases.

**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			

T.C.  
GAZIANTEP ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ



**GENEL CERRAHİ**  
**ANABİLİM DALI**  
**STAJ PROGRAMI**

**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				
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			
10:30	11:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Ameliyathaneler Grup 3: Poliklinikler Grup 4: Yoğun Bakım	Genel Cerrahi Anabilim Dalı 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/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			

T.C.  
GAZIANTEP ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ



**HALK SAĞLIĞI**  
**ANABİLİM DALI**  
**STAJ PROGRAMI**

# HALK SAĞLIĞI STAJ PROGRAMI

## 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 tanımlayabilme
- Sağlık hizmetlerinin sadece hastalara ya da sağlık kuruluşuna başvuranlara değil tüm topluma verilmesi gerektiğini benimseme
- Sağlık hizmetlerinde örgütlenme ilkelerini sayabilme ve ülkemizdeki örgütlenme modelini tanımlayabilme
- Birinci, ikinci ve üçüncü basamak sağlık hizmetleri arasındaki ilişkiyi açıklayabilme
- Birinci basamakta görev yapan personelin görev, yetki ve sorumluluklarını sayabilme
- Toplumun sağlık düzeyini gösteren temel göstergeleri tanımlama, hesaplama ve yorumlayabilme
- Çevresel faktörlerin sağlık üzerindeki etkilerini açıklama, korunma ve kontrol önlemlerini değerlendirebilme
- Bulaşıcı hastalıklarla ilgili korunma ve kontrol önlemlerini, özellikle bağışıklama hizmetlerini planlama, uygulama ve sonuçlarını değerlendirebilme
- Üreme sağlığı, aile planlaması hizmet ve danışmanlığı hizmetlerini uygulayabilme
- Toplum sağlığı merkezinin yapısı ve işleyişini açıklayabilme
- Bilimsel bir konuda literatür taraması yapabilme ve sunabilme
- Sağlıkta karar verme sürecinde epidemiyolojik verileri kullanabilme becerisi kazanma



**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 Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Oğuzeli ASM-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			
3. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Sıvı atık arıtma ve katı atık depolama tesisi gezisi	Halk Sağlığı Öğr. 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 Öğr. 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 Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Tartışma Saati (Çevre Sağlığı)	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			

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

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



T.C.  
GAZIANTEP ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ



**İÇ HASTALIKLARI**  
**ANABİLİM DALI**  
**STAJ PROGRAMI**

## **İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI 6.SINIF STAJ PROGRAMI**

### **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.

## **INTERNAL MEDICINE DEPARTMENT 6.CLASS INTERNSHIP PROGRAMME**

### **Purpose:**

At the end of the Internal Medicine Internship, the 6th grade students will have knowledge about the issues about of different types of diseases that the graduate physician should be aware of, correct diagnosis and correct approach. At the end of the internship the students will have more experience about being sufficient in care giving and will have practical approach to diseases.

**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			

<b>3.Hafta Pazartesi</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
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			
<b>3.Hafta Salı</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
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			
<b>3.Hafta Çarşamba</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
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			
<b>3.Hafta Perşembe</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
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			
<b>3.Hafta Cuma</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
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			

T.C.  
GAZIANTEP ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ



**KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM**  
**ANABİLİM DALI**  
**STAJ PROGRAMI**

## **KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ANABİLİM DALI 6.SINIF STAJ PROGRAMI**

### **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 götürecektir bilgilere sahip olacaklardır.

### **Hedefler:**

1. Gebe hastaların rutin 1.düzye takiplerini yapmak
2. Acil durumlarda tanı ve tedaviyi bilmek, yeterli olmadığı durumlarda kime başvuracağını öğrenmek
3. Rutin smear almak
4. Hem koruyucu hem de tedavi edici hekimliği öğrenmek

## **OBSTETRIC AND GYNECOLOGY 4.CLASS INTERNSHIP PROGRAMME**

### **Purpose:**

At the end of the Obstetrics and Gynecology Internship, the 6th grade students will have knowledge about the issues that the graduate physician should be aware of and will be able to make life saving interventions especially in emergency obstetric and gynecological cases when they are needed.

### **Goals:**

1. Routine 1st level followings of pregnant patients
2. Knowing the diagnosis and treatment in emergency situations, when it is needed knowing who to contact
3. Take routine smear
4. To learn both protective and therapeutic medicine

**DÖNEM 6- KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJ PROGRAMI**

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

Staj Sorumlusu: Doç.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	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15		Grup 2: Poliklinik	
10:30	11:15	T	Grup 3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	
11:30	12:15		Seminer Saati	
13:15	14:00	T/P	Grup 1: Servis	
14:15	15:00		Grup 2: Poliklinik	
15:15	16:00		Grup 3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	
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	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			
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	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			
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	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			
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			

T.C.  
GAZIANTEP ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ



**KADRIYOLOJİ**  
**ANABİLİM DALI**  
**STAJ PROGRAMI**

## **KARDİYOLOJİ ANABİLİM DALI 6.SINIF STAJ PROGRAMI**

### **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.

## **DEPARTMENT OF CARDIOLOGY 6.CLASS INTERNSHIP PROGRAMME**

### **Purpose:**

At the end of the Cardiology Internship, the 6th grade students will have knowledge about the issues about of different types of diseases that the graduate physician should be aware of, correct diagnosis and correct approach. At the end of the internship the students will have more experience about being sufficient in care giving and will have practical approach to diseases.

**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			
16:15	17:00	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr.Üyeleri
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr.Üyeleri
09:30	10:15	P	Grup: Yoğun Bakım, Servis, Poliklinik, Ekokardiyografi, Efor-Holter	Kardiyoloji Öğr.Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr.Üyeleri
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr.Üyeleri
09:30	10:15	P	Grup: Yoğun Bakım, Servis, Poliklinik, Ekokardiyografi, Efor-Holter	Kardiyoloji Öğr.Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr.Üyeleri
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr.Üyeleri
09:30	10:15	P	Grup: Yoğun Bakım, Servis, Poliklinik, Ekokardiyografi, Efor-Holter	Kardiyoloji Öğr.Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15	T	Seminer	Kardiyoloji İntörnleri
13:15	14:00	P	Grup: Yoğun Bakım, Servis, Poliklinik, Ekokardiyografi, Efor-Holter	Kardiyoloji Öğr.Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr.Üyeleri
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Halk Sağlığı Tartışma Saati	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Grup: Yoğun Bakım, Servis, Poliklinik, Ekokardiyografi, Efor-Holter	Kardiyoloji Öğr.Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

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