



**GAZIANTEP ÜNİVERSİTESİ**

**Tıp Fakültesi**

**Türkçe Tıp Programı**

**2023-2024 Eğitim Öğretim  
Rehberi**

T.C.  
GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ



TIP FAKÜLTESİ  
TÜRKÇE TIP PROGRAMI  
2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM  
REHBERİ

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

## **FAKÜLTENİN GENEL BİLGİLERİ**

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

## **FAKÜLTEMİZ AMAÇ VE HEDEFLERİ**

Gaziantep Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin amacı:

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

## **HEDEF**

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

## **FAKÜLTEMİZİN ARAŞTIRMA HEDEFLERİ**

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

## **FAKÜLTEMİZİN HİZMET HEDEFLERİ**

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

## **EĞİTİM PROGRAMIMIZIN AMAÇ VE HEDEFLERİ**

Gaziantep Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin mevcut eğitim programı;

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

## **EĞİTİM PROGRAMIMIZIN HEDEFLERİ**

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

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

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

### **BİLGİ**

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

### **BECERİ**

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

## TUTUM

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



TIP EĞİTİMİ PROGRAMLARINI DEĞERLENDİRME ve AKREDİTASYON DERNEĞİ

## AKREDİTASYON BELGESİ

### *Gaziantep Üniversitesi Tıp Fakültesi*

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





Prof.Dr. Berna MUSAL  
UTEAK Başkanı



Prof.Dr. İskender SAYEK  
TEPDAD Başkanı

## Tıp Lisans Diploması

[Anasayfa](#) > [Yüksek Lisans Diploması \(Tezli\)](#), [Yüksek Lisans Diploması \(Tezsiz\)](#) > [Tıp Lisans Diploması](#)



[Karşılaştırma Listesi Ekle](#)

Yeterlilik Kodu	TR0030219585
Yeterlilik Adı	Tıp Lisans Diploması
Sorumlu Kurum	Gaziantep Üniversitesi
Sorumlu Kurum İletişim Bilgisi	Adres Üniversite Bulvarı 27310 Şehitkamil - Gaziantep, TÜRKİYE Tel +90 (342) 360 1200 & +90 (342) 317 1000 Faks +90 (342) 360 1013 E-posta bilgi@gantep.edu.tr Öğrenci İşleri 0850 227 27 41
Sorumlu Kurum URL	<a href="http://www.gantep.edu.tr/">http://www.gantep.edu.tr/</a>
Yönelim	Genel
AYÇ Seviyesi	7
TYÇ Seviyesi	7
Sınıflandırma (Tematik Alan)	Tıp
Sınıflandırma (Meslek Kodu)	ISCO 08
Kategori	Ana
Kredi Değeri	360
Programın Normal Süresi	6 Yıl
Program Profili (Amaç)	Ortaöğretim yeterliliklerine dayalı olarak sekiz yarıyılık bir programı kapsayan ve belirli bir öğrenme alanına veya mesleğe yönelik eğitim veren bir yükseköğretim programıdır.
Öğrenme Ortamları	Eğitim ve öğretim örgün, açık veya uzaktan öğretim şeklinde gerçekleştirilir. Ayrıca, yükseköğretim kurumları bünyesindeki laboratuvarlarda ve atölyelerde ya da endüstride, sağlık kurumlarında ve iş yerlerinde staj veya iş yeri eğitimi olarak uygulamalı eğitimler yapılır.



Bu yeterlilik  
Türkiye Yeterlilikler Çerçevesi'ne  
yerleştirilmiştir.



**GAZIANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**  
**TÜRKÇE TIP PROGRAMI AKTS VE KREDİLERİ 2023-2024**

**DÖNEM 1**

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

**DÖNEM 2**

		Yerel Kredisi	AKTS Kredisi
TF200	Ders Kurulları	58	58
TFYD200	İngilizce-II	2	2
<b>TOPLAM</b>		<b>60</b>	<b>60</b>

**DÖNEM 3**

		Yerel Kredisi	AKTS Kredisi
TF300	Ders Kurulları	57	57
TFYD300	İngilizce-III	2	2
KRY300	Kariyer Planlama	1	1
<b>TOPLAM</b>		<b>60</b>	<b>60</b>

**DÖNEM 4**

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

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

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



## İLETİŞİM BECERİLERİ MODÜLÜ

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



## TEMEL YAŞAM DESTEK MODÜLÜ

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



## BİLİM MODÜLÜ

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



## TIP BİLİŞİMİ MODÜLÜ

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



## İYİ HEKİMLİK UYGULAMALARI (İHU)-DÖNEM I

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



## İYİ HEKİMLİK UYGULAMASI (İHU)-DÖNEM III

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



## KLİNİKLE İLK TANIŞMA PROGRAMI

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

**GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ TÜRKÇE VE İNGİLİZCE TIP PROGRAMLARI (2023-2024)**  
**KLİNİKLE İLK TANIŞMA PROGRAMI TARİHLERİ**

S.N.	ANABİLİM DALLARI	SORUMLU ÖĞRETİM ÜYESİ	19.10.2023 Saat: 15:30-17:15	09.11.2023 Saat: 15:30-17:15	14.12.2023 Saat: 15:30-17:15	18.01.2024 Saat: 15:30-17:15	15.02.2024 Saat: 15:30-17:15	21.03.2024 Saat: 15:30-17:15	18.04.2024 Saat: 15:30-17:15	09.05.2024 Saat: 15:30-17:15
1	Acil Tıp	Prof.Dr. Cuma YILDIRIM	Grup 1	Grup 26	Grup 25	Grup 24	Grup 23	Grup 22	Grup 21	Grup 20
2	Adli Tıp	Dr. Öğr. Üyesi. Murat AKBABA	Grup 2	Grup 1	Grup 26	Grup 25	Grup 24	Grup 23	Grup 22	Grup 21
3	Aile Hekimliği	Doç.Dr. Hatice Tuba AKBAYRAM	Grup 3	Grup 2	Grup 1	Grup 26	Grup 25	Grup 24	Grup 23	Grup 22
4	Beyin ve Sinir Cerrahisi	Doç.Dr. Necati ÜÇLER	Grup 4	Grup 3	Grup 2	Grup 1	Grup 26	Grup 25	Grup 24	Grup 23
5	Çocuk Sağlığı ve Hast.	Doç.Dr. Mehmet AKBALIK KARA	Grup 5	Grup 4	Grup 3	Grup 2	Grup 1	Grup 26	Grup 25	Grup 24
6	Dermatoloji	Prof.Dr. Necmettin KIRTAK	Grup 6	Grup 5	Grup 4	Grup 3	Grup 2	Grup 1	Grup 26	Grup 25
7	Enfeksiyon Hast.	Dr. Öğr. Üyesi. Ayşe Özlem METE	Grup 7	Grup 6	Grup 5	Grup 4	Grup 3	Grup 2	Grup 1	Grup 26
8	Fiziksel Tıp ve Reh.	Doç.Dr. Ali AYDENİZ	Grup 8	Grup 7	Grup 6	Grup 5	Grup 4	Grup 3	Grup 2	Grup 1
9	Genel Cerrahi	Dr. Öğr. Üyesi Aziz BULUT Dr. Öğr. Üyesi Alper AYTEKİN Dr. Öğr. Üyesi Latif YILMAZ	Grup 9	Grup 8	Grup 7	Grup 6	Grup 5	Grup 4	Grup 3	Grup 2
10	Göğüs Cerrahisi	Doç.Dr. Ahmet ULUŞAN	Grup 10	Grup 9	Grup 8	Grup 7	Grup 6	Grup 5	Grup 4	Grup 3
11	Göğüs Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Füsün FAKILI	Grup 11	Grup 10	Grup 9	Grup 8	Grup 7	Grup 6	Grup 5	Grup 4
12	Göz Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Sevim Ayça SEYYAR	Grup 12	Grup 11	Grup 10	Grup 9	Grup 8	Grup 7	Grup 6	Grup 5
13	İç Hastalıkları	Doç.Dr. Zeynel ABİDİN SAYINER	Grup 13	Grup 12	Grup 11	Grup 10	Grup 9	Grup 8	Grup 7	Grup 6
14	Kadın Hast. ve Doğum	Doç.Dr. Özge Kömürçü KARUSERCİ	Grup 14	Grup 13	Grup 12	Grup 11	Grup 10	Grup 9	Grup 8	Grup 7
15	Kalp ve Damar Cerrahisi	Dr. Tahir OLGAÇ	Grup 15	Grup 14	Grup 13	Grup 12	Grup 11	Grup 10	Grup 9	Grup 8
16	Kardiyoloji	Doç.Dr. İrfan Veysel DÜZEN	Grup 16	Grup 15	Grup 14	Grup 13	Grup 12	Grup 11	Grup 10	Grup 9
17	Kulak Burun Boğaz	Doç.Dr. İsmail AYTAÇ	Grup 17	Grup 16	Grup 15	Grup 14	Grup 13	Grup 12	Grup 11	Grup 10
18	Nöroloji	Dr. Öğr. Üyesi Fatih KOÇTÜRK	Grup 18	Grup 17	Grup 16	Grup 15	Grup 14	Grup 13	Grup 12	Grup 11
19	Nükleer Tıp	Prof.Dr. Umut ELBOĞA	Grup 19	Grup 18	Grup 17	Grup 16	Grup 15	Grup 14	Grup 13	Grup 12
20	Ortopedi ve Trav.	Prof.Dr. Savaş GÜNER	Grup 20	Grup 19	Grup 18	Grup 17	Grup 16	Grup 15	Grup 14	Grup 13
21	Psikiyatri	Doç.Dr. Bahadır DEMİR	Grup 21	Grup 20	Grup 19	Grup 18	Grup 17	Grup 16	Grup 15	Grup 14
22	Radyoloji	Prof.Dr. Ahmet METE	Grup 22	Grup 21	Grup 20	Grup 19	Grup 18	Grup 17	Grup 16	Grup 15
23	Tıbbi Biyokimya	Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ÖRKMEZ	Grup 23	Grup 22	Grup 21	Grup 20	Grup 19	Grup 18	Grup 17	Grup 16
24	Tıbbi Mikrobiyoloji	Prof.Dr. Tekin KARSLIĞIL	Grup 24	Grup 23	Grup 22	Grup 21	Grup 20	Grup 19	Grup 18	Grup 17
25	Tıbbi Patoloji	Dr. Öğr. Üyesi Evren UZUN	Grup 25	Grup 24	Grup 23	Grup 22	Grup 21	Grup 20	Grup 19	Grup 18
26	Üroloji	Dr. Özlem BAŞGÜT	Grup 26	Grup 25	Grup 24	Grup 23	Grup 22	Grup 21	Grup 20	Grup 19

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





**GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**  
**2023–2024 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP DÖNEM I**  
**TEMEL TIP BİLİMLERİ DERS KURULLARI I**

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

**Hedefler:**

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



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
2023-2024 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP  
DÖNEM I DERS KURULU I

TEMEL TIP BİLİMLERİ DERS KURULU I  
(HEKİMLİĞE MERHABA ve YAŞAMIN TEMELLERİ)  
(6 HAFTA) (25 EYLÜL – 3 KASIM 2023)

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

<b>DEKAN</b>	Prof. Dr. Ş. Hakan EREN
<b>DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ</b>	Prof. Dr. Mehmet ŞAHİN
<b>DÖNEM I KOORDİNATÖR YRD.</b>	Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ÖRKMEZ
<b>DERS KURULU BAŞKANI</b>	Prof. Dr. Seyithan TAYSI

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ	
Prof.Dr. Serap İNALÖZ DEMİR	Doç.Dr. Neriman AYDIN
Prof.Dr. Hülya ÇİÇEK	Doç.Dr. Mehmet KARADAĞ
Prof.Dr. Seyithan TAYSI	Doç.Dr. Elif Okşan ÇALIKOĞLU
Prof.Dr. Tekin KARSLIĞİL	Doç.Dr. Mazlum Serdar AKALTUN
Prof.Dr. Yasemin ZER	Dr.Öğr. Üyesi Ö. Can DEMİRTAŞ
Prof.Dr. Mehmet ŞAHİN	Dr.Öğr. Üyesi Mustafa ÖRKMEZ
Prof.Dr. B. Hayri ÖZOKUTAN	Dr.Öğr. Üyesi Nuray BOSTANCIERİ
Prof.Dr. A. Feridun IŞIK	Dr.Öğr. Üyesi Murat AKBABA
Prof.Dr. Piraye KERVANCIOĞLU	Dr.Öğr.Üyesi Gülüna ERDEM KOÇ
Prof.Dr. M. Taner GÜLŞEN	Öğr.Gör.Dr. Özlem COŞKUN
Prof.Dr. Can DEMİREL	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
Prof.Dr. Seval KUL	Öğr.Gör. Yılmaz YAVUZ
Prof.Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENCİ	Öğr.Gör. Fatma KIZIK
Prof.Dr. Mehmet YÜNCÜ	Öğr.Gör. Nurfer ÖZDEMİR
Doç.Dr. Murat KARAOĞLAN	Öğr.Gör. Erkan BÜLBÜL
Doç.Dr. İlkay DOĞAN	Öğr.Gör. İskender ÇALMAN
Doç.Dr. Deniz GAZEL	



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
2023–2024 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP  
DÖNEM I DERS KURULU I

Kurullar	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Kurul Sınav Tarihi
Ders Kurulu I	25 Eylül 2023	3 Kasım 2023	3 Kasım 2023
Ders Kurulu II	6 Kasım 2023	22 Aralık 2023	22 Aralık 2023
Ders Kurulu III	25 Aralık 2023	1 Mart 2024	1 Mart 2024
Ders Kurulu IV	4 Mart 2024	3 Mayıs 2024	3 Mayıs 2024
Ders Kurulu V	6 Mayıs 2024	14 Haziran 2024	14 Haziran 2024

**Dönem Sonu Sınavı (Final) :** 3 Temmuz 2024 Çarşamba

**Dönem Sonu Bütünleme Sınavı:** 24 Temmuz 2024 Çarşamba

**Resmi Tatiller:**

- **Cumhuriyet Bayramı:** 28 Ekim 2023 Cumartesi (Öğleden Sonra) - 29 Ekim 2023 Pazar
- **Yeni Yıl Tatili:** 1 Ocak 2024 Pazartesi
- **Ara Tatil (2 Hafta):** 23 Ocak 2024 Pazartesi – 3 Şubat 2024 Cuma
- **23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı:** 23 Nisan 2024 Salı
- **Emek ve Dayanışma Günü:** 1 Mayıs 2024 Çarşamba
- **Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı:** 19 Mayıs 2024 Pazar
- **Ramazan Bayramı:** 9 Nisan 2024 Salı (Öğleden Sonra) – 10-11-12 Nisan 2024
- **Kurban Bayramı:** 15 Haziran 2024 Cumartesi (Öğleden Sonra) – 16-17-18-19 Haziran 2024
- **Demokrasi ve Milli Birlik Günü:** 15 Temmuz 2024 Pazartesi
- **Zafer Bayramı:** 30 Ağustos 2024 Cuma



**TEMEL TIP BİLİMLERİ DERS KURULU I  
(HEKİMLİĞE MERHABA ve YAŞAMIN TEMELLERİ)  
AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

**Amaç:**

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

**Öğrenim Hedefleri:**

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

<b>25.09.2023</b>	<b>Pazartesi</b>			<b>1. HAFTA</b>	
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	TF100		Koordinatörlük saati	Dr. Mehmet ŞAHİN
10:30	11:15	TFUE		Tıp Fakültesi ders programlarının tanıtımı, İyi hekimlik uygulamaları programı tanıtımı	Dr. Mehmet ŞAHİN
11:30	12:15	TFUE		Gaziantep Tıp Fakültesi, geçmişten geleceğe	
12:15	13:30	TDP100	T		
13:30	14:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
14:30	15:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>26.09.2023</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	MİK	T	Mikrobiyolojiye giriş ve tarihçe, Mikroorganizmaların yapısı	Dr. Tekin KARSLIĞİL
10:30	11:15	MİK	T	Mikrobiyolojiye giriş ve tarihçe, Mikroorganizmaların yapısı	Dr. Tekin KARSLIĞİL
11:30	12:15			Elektronik Sınav Tanıtımı	Öğr.Gör. Erkan BÜLBÜL
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15	HİST	T	Histoloji ve Embriyolojiye giriş ve tanımlamalar	Dr. Serap İNALÖZ DEMİR
14:30	15:15	HİST	T	Histoloji ve Embriyolojiye giriş ve tanımlamalar	Dr. Serap İNALÖZ DEMİR
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
<b>27.09.2023</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	TFUE		Toplumsal Duyarlılık Projeleri (TDP) tanıtımı	Dr. Gülüna ERDEM KOÇ
10:30	11:15	TFUE		Öğrenci yönetmeliği, sınavlar, devam, ders geçme	Dr. Mehmet ŞAHİN
11:30	12:15	TFUE		Ölçme, değerlendirme ve geri bildirim	Dr. Mehmet ŞAHİN
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15	BFZ	T	Biyofiziğe merhaba	Dr. Can DEMİREL
14:30	15:15	BFZ	T	Biyofiziğe merhaba	Dr. Can DEMİREL
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>28.09.2023</b>	<b>Perşembe</b>				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	DEO	T	Tıp Etiğinde Temel Kavramlar	Dr. Neriman AYDIN
10:30	11:15	İHU	T	Tıp eğitimi ve Bilim felsefesi	Dr. Feridun IŞIK
11:30	12:15	DEO	T	Hasta Hakları	Dr. Nuray BOSTANCIERİ
12:15	13:30				
13:30	14:15	DEO	T	Hekimlerin hizmete yönelik hakları	Dr. Ersin BORAZAN
14:30	15:15	DEO	T	Mesleki gizlilik ve özel yaşama saygı	Dr. Murat KARAOĞLAN
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
<b>29.09.2023</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	BKY	T	Biyokimya tanımı ve konusu	Dr. Hülya ÇİÇEK



10:30	11:15	İLBM	T	İletişim Neden Gereklidir?	Dr. Can DEMİREL
11:30	12:15	İLBM	T	İletişim Neden Gereklidir?	Dr. Can DEMİREL
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Öğr.Gör. Yılmaz YAVUZ/ Öğr.Gör. Fatma KIZIK/ Öğr.Gör. Nurfer ÖZDEMİR
14:30	15:15	SEÇ II		Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Özlem COŞKUN/ Öğr.Gör. İskender ÇALMAN/Dr. Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	P	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	P	Bilim Modülü	
<b>2.10.2023</b>	<b>Pazartesi</b>			<b>2. HAFTA</b>	
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	BİST	T	Tıp ve Biyoistatistik	Dr. İlkey DOĞAN
10:30	11:15	MİK	P	Mikrobiyoloji Laboratuvarında Çalışma Kuralları, Araç ve Gereçler (Grup 1)	Dr. Yasemin ZER
11:30	12:15	MİK	P	Mikrobiyoloji Laboratuvarında Çalışma Kuralları, Araç ve Gereçler (Grup 2)	Dr. Yasemin ZER
12:15	13:30	TDP100	T		
13:30	14:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
14:30	15:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>3.10.2023</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15	İLBM	T	Empati, Etkin Dinleme ve Vites Değiştirme	Dr. Nuray BOSTANCIERİ
09:30	10:15	İLBM	T	Empati, Etkin Dinleme ve Vites Değiştirme	Dr. Nuray BOSTANCIERİ
10:30	11:15	MİK	T	Bakteri metabolizması ve bakterilerin üremesi	Dr. Yasemin ZER
11:30	12:15	MİK	T	Bakteri metabolizması ve bakterilerin üremesi	Dr. Yasemin ZER
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15	BKY	P	Laboratuvar malzemeleri ve güvenliği (Grup 2)	Dr. Seyithan TAYSI
14:30	15:15	BKY	P	Laboratuvar malzemeleri ve güvenliği (Grup 2)	Dr. Seyithan TAYSI
15:30	16:15	BKY	P	Laboratuvar malzemeleri ve güvenliği (Grup 1)	Dr. Seyithan TAYSI
16:30	17:15	BKY	P	Laboratuvar malzemeleri ve güvenliği (Grup 1)	Dr. Seyithan TAYSI
<b>4.10.2023</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15	BİST	T	Değişkenler	Dr. İlkey DOĞAN
09:30	10:15	BİST	T	Paket programa veri girişi	Dr. İlkey DOĞAN
10:30	11:15	TBG	T	Canlılık kavramı ve yaşamın kimyasal, hücrel ve genetik temelleri	Dr. Mehmet ŞAHİN
11:30	12:15	TBG	T	Canlılık kavramı ve yaşamın kimyasal, hücrel ve genetik temelleri	Dr. Mehmet ŞAHİN
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15	HİST	T	Histolojide İnceleme yöntemleri ve mikroskoplar	Dr. Gülüna ERDEM KOÇ
14:30	15:15	HİST	T	Histolojide İnceleme yöntemleri ve mikroskoplar	Dr. Gülüna ERDEM KOÇ
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	

<b>5.10.2023</b>	<b>Perşembe</b>				
08:30	09:15	HİST	T	Histolojide İnceleme yöntemleri ve mikroskoplar	Dr. Gülüna ERDEM KOÇ
09:30	10:15	HİST	T	Histolojide İnceleme yöntemleri ve mikroskoplar	Dr. Gülüna ERDEM KOÇ
10:30	11:15	MİK	P	Bakteri Morfolojisi ve Boyama Yöntemleri (Grup 1)	Dr. Deniz GAZEL
11:30	12:15	MİK	P	Bakteri Morfolojisi ve Boyama Yöntemleri (Grup 2)	Dr. Deniz GAZEL
12:15	13:30				
13:30	14:15	MİK	T	Bakteri genetiği	Dr. Yasemin ZER
14:30	15:15	MİK	T	Normal mikrop florası	Dr. Yasemin ZER
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
<b>6.10.2023</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15	MİK	T	Konak Mikroorganizma İlişkileri, virülans ve patojenite faktörleri	Dr. Tekin KARSLIĞİL
09:30	10:15	MİK	T	Konak Mikroorganizma İlişkileri, virülans ve patojenite faktörleri	Dr. Tekin KARSLIĞİL
10:30	11:15	TBG	T	Hücrenin Temel Yapısına Bakış ve Hücre Tipleri	Dr. Mehmet ŞAHİN
11:30	12:15	TBG	T	Hücrenin Temel Yapısına Bakış ve Hücre Tipleri	Dr. Mehmet ŞAHİN
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Öğr.Gör. Yılmaz YAVUZ/ Öğr.Gör. Fatma KIZIK/ Öğr.Gör. Nurfer ÖZDEMİR
14:30	15:15	SEÇ II		Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Özlem COŞKUN/ Öğr.Gör. İskender ÇALMAN/Dr. Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	P	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	P	Bilim Modülü	
<b>9.10.2023</b>	<b>Pazartesi</b>			<b>3. HAFTA</b>	
08:30	09:15	HİST	P	Histolojik teknikler ve mikroskop kullanımı (Grup 2)	Histoloji ve Emb. AD Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	HİST	P	Histolojik teknikler ve mikroskop kullanımı (Grup 2)	Histoloji ve Emb. AD Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	HİST	P	Histolojik teknikler ve mikroskop kullanımı (Grup 1)	Histoloji ve Emb. AD Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	HİST	P	Histolojik teknikler ve mikroskop kullanımı (Grup 1)	Histoloji ve Emb. AD Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100	T		
13:30	14:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
14:30	15:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>10.10.2023</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15	İLBM	T	Ben/Sen Dili, İletişim Engelleri	Dr. Tekin KARSLIĞİL
09:30	10:15	İLBM	T	Ben/Sen Dili, İletişim Engelleri	Dr. Tekin KARSLIĞİL
10:30	11:15	BFZ	T	Molekül içi ve Moleküller Arası Bağlar	Dr. Ömer C. DEMİRTAŞ
11:30	12:15	BFZ	T	Molekül içi ve Moleküller Arası Bağlar	Dr. Ömer C. DEMİRTAŞ
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15	PANEL		Araştırma sorusu ve hipotez oluşturma.	Dr. Feridun IŞIK, Dr.

14:30	15:15			Veri tabanlarına ulaşma. 15 dk ara	Piraye KERVANCIOĞLU, Dr. Seval KUL
15:30	16:15			Araştırma nasıl planlanır? Bilimsel sunum teknikleri.	
16:30	17:15				
<b>11.10.2023</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15	BFZ	T	Suyun Biyofiziksel Özellikleri ve Vücut Sıvıları	Dr. Ömer C. DEMİRTAŞ
09:30	10:15	BFZ	T	Suyun Biyofiziksel Özellikleri ve Vücut Sıvıları	Dr. Ömer C. DEMİRTAŞ
10:30	11:15	İLB	T	Tıpta İletişimin Önemi	Dr. Neriman AYDIN
11:30	12:15	İLB	T	Tıpta İletişimin Önemi	Dr. Neriman AYDIN
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15	HALK	T	Hastalık ve Sağlık	Dr. Neriman AYDIN
14:30	15:15	HALK	T	Koruyucu ve Tedavi edici hekimlikte gelişme aşamaları	Dr. Elif Okşan ÇALIKOĞLU
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>12.10.2023</b>	<b>Perşembe</b>				
08:30	09:15	BİST	T	Tanımlayıcı İstatistikler	Dr. İlkey DOĞAN
09:30	10:15	BİST	T	Tanımlayıcı İstatistikler	Dr. İlkey DOĞAN
10:30	11:15	TBG	T	Hücre organelleri, yapıları ve işlevleri	Dr. Mehmet ŞAHİN
11:30	12:15	TBG	T	Hücre organelleri, yapıları ve işlevleri	Dr. Mehmet ŞAHİN
12:15	13:30				
13:30	14:15	BFZ	T	Biyomekanik	Dr. Ömer C. DEMİRTAŞ
14:30	15:15	BFZ	T	Biyomekanik	Dr. Ömer C. DEMİRTAŞ
15:30	16:15	İHU	T	Kanıt dayalı tıp	Dr. Murat Taner GÜLŞEN
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
<b>13.10.2023</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15	HALK	T	Sosyal hekimliğin ve Halk sağlığı bilimlerinin gelişimi	Dr. Neriman AYDIN
09:30	10:15	HALK	T	Temel Sağlık Hizmetleri	Dr. Neriman AYDIN
10:30	11:15	İLB	T	İletişimde Kültürel Farklılıkların Yeri	Dr. Bülent H. ÖZOKUTAN
11:30	12:15	İLB	T	İletişimde Kültürel Farklılıkların Yeri	Dr. Bülent H. ÖZOKUTAN
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Öğr.Gör. Yılmaz YAVUZ/ Öğr.Gör. Fatma KIZIK/ Öğr.Gör. Nurfer ÖZDEMİR
14:30	15:15	SEÇ II		Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Özlem COŞKUN/ Öğr.Gör. İskender ÇALMAN/Dr. Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	P	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	P	Bilim Modülü	
<b>16.10.2023</b>	<b>Pazartesi</b>			<b>4. HAFTA</b>	
08:30	09:15	BFZ	T	Biyoelektriksel Ölçü ve Gözlem Araçları	Dr. Ömer C. DEMİRTAŞ
09:30	10:15	BFZ	T	Biyoelektriksel Ölçü ve Gözlem Araçları	Dr. Ömer C. DEMİRTAŞ
10:30	11:15	BKY	T	Çözeltiler	Dr. Seyithan TAYSI
11:30	12:15	BKY	T	Çözeltiler	Dr. Seyithan TAYSI
12:15	13:30	TDP100	T		

13:30	14:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
14:30	15:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>17.10.2023</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15	BKY	P	Çözeltiler (1. Grup)	Dr. Seyithan TAYSI
09:30	10:15	BKY	P	Çözeltiler (1. Grup)	Dr. Seyithan TAYSI
10:30	11:15	BKY	P	Çözeltiler (2. Grup)	Dr. Seyithan TAYSI
11:30	12:15	BKY	P	Çözeltiler (2. Grup)	Dr. Seyithan TAYSI
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15	TFUE		Öğrenci değişim programları (ERASMUS; FARABİ) 2	Dr. Yasemin ZER
14:30	15:15	BİST	T	Normal dağılım	Dr. İlkay DOĞAN
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
<b>18.10.2023</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15	MİK	T	Sterilizasyon ve dezenfeksiyon	Dr. Tekin KARSLIĞIL
09:30	10:15	MİK	T	Sterilizasyon ve dezenfeksiyon	Dr. Tekin KARSLIĞIL
10:30	11:15	TBG	T	Hücre organelleri, yapıları ve işlevleri	Dr. Mehmet ŞAHİN
11:30	12:15	TBG	T	Hücre organelleri, yapıları ve işlevleri	Dr. Mehmet ŞAHİN
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15	BKY	T	Asit-Bazlar ve pH Kavramı	Dr. İcelal GEYİKLİ ÇİMENCİ
14:30	15:15	BKY	T	Asit-Bazlar ve pH Kavramı	Dr. İcelal GEYİKLİ ÇİMENCİ
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>19.10.2023</b>	<b>Perşembe</b>				
08:30	09:15				
09:30	10:15				
10:30	11:15	BİST	T	Tablo ve Grafikler	Dr. İlkay DOĞAN
11:30	12:15	BİST	T	Tablo ve Grafikler	Dr. İlkay DOĞAN
12:15	13:30				
13:30	14:15	DEO	T	Primum non nocere	Dr. Bülent H. ÖZOKUTAN
14:30	15:15	DEO	T	Meslek ahlakı kuralları	Dr. A. Feridun IŞIK
15:30	16:15	KİTP		Klinikle İlk Tanışma Programı (Grup 1-16)	Anabilim Dalı İlgili Öğr. Üyesi.
16:30	17:15	KİTP		Klinikle İlk Tanışma Programı (Grup 1-16)	Anabilim Dalı İlgili Öğr. Üyesi.
<b>20.10.2023</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	BİST	T	Hipotez Testleri	Dr. İlkay DOĞAN
10:30	11:15	BKY	T	Biyoenerjetik ve oksidatif fosforilasyon	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
11:30	12:15	BKY	T	Biyoenerjetik ve oksidatif fosforilasyon	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Öğr.Gör. Yılmaz YAVUZ/ Öğr.Gör. Fatma KIZIK/ Öğr.Gör. Nurfer ÖZDEMİR
14:30	15:15	SEÇ II		Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Özlem COŞKUN/ Öğr.Gör. İskender ÇALMAN/Dr. Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	P	Bilim Modülü	

16:30	17:15	BLM	P	Bilim Modülü	
<b>23.10.2023</b>	<b>Pazartesi</b>			<b>5. HAFTA</b>	
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	İHU	T	Tıbbın alternatifi olur mu!	Dr. Mazlum Serdar AKALTUN
10:30	11:15	HALK	T	Sağlık yönetimi ilkeleri	Dr. Elif Okşan ÇALIKOĞLU
11:30	12:15	HALK	T	Türkiyede ve Dünyada Sağlık Sistemleri	Dr. Elif Okşan ÇALIKOĞLU
12:15	13:30	TDP100	T		
13:30	14:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
14:30	15:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>24.10.2023</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	BKY	T	Su metabolizması	Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENCİ
11:30	12:15	BKY	T	Su metabolizması	Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENCİ
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15	BFZ	P	Biyoelektriksel Ölçü ve Gözlem (Grup 2)	Dr. Ömer C. DEMİRTAŞ
14:30	15:15	BFZ	P	Biyoelektriksel Ölçü ve Gözlem (Grup 1)	Dr. Ömer C. DEMİRTAŞ
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
<b>25.10.2023</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	HALK	T	Sağlık Eğitimi	Dr. Elif Okşan ÇALIKOĞLU
10:30	11:15	MİK	P	Bakteriyolojide kullanılan besiyerleri (Grup 1)	Dr. Yasemin ZER
11:30	12:15	MİK	P	Bakteriyolojide kullanılan besiyerleri (Grup 2)	Dr. Yasemin ZER
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15	İLBM	T	Tıpta Etik ve Profesyonel Değerler	Dr. Feridun IŞIK
14:30	15:15	İLBM	T	Tıpta Etik ve Profesyonel Değerler	Dr. Feridun IŞIK
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>26.10.2023</b>	<b>Perşembe</b>				
08:30	09:15	İLBM	P	Patch Adams-Tartışma	İletişim Modülü Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	İLBM	P	Patch Adams-Tartışma	İletişim Modülü Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	İHU	T	Öğrenmenin sırları	Dr. Mehmet KARADAĞ
11:30	12:15	İHU	T	Tıp dışı uygulamalar ve hekim tutumu	Dr. Murat Taner GÜLŞEN
12:15	13:30				
13:30	14:15	İLBM	T	Hekimin Görev, Yetki ve Sorumlulukları	Dr. Murat AKBABA
14:30	15:15	İLBM	T	Hekimin Görev, Yetki ve Sorumlulukları	Dr. Murat AKBABA
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
<b>27.10.2023</b>	<b>Cuma</b>				



08:30	09:15	BKY	P	Tamponlar ve titrasyon (Grup 2)	Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENCİ
09:30	10:15	BKY	P	Tamponlar ve titrasyon (Grup 2)	Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENCİ
10:30	11:15	BKY	P	Tamponlar ve titrasyon (Grup 1)	Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENCİ
11:30	12:15	BKY	P	Tamponlar ve titrasyon (Grup 1)	Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENCİ
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Öğr.Gör. Yılmaz YAVUZ/ Öğr.Gör. Fatma KIZIK/ Öğr.Gör. Nurfer ÖZDEMİR
14:30	15:15	SEÇ II		Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Özlem COŞKUN/ Öğr.Gör. İskender ÇALMAN/Dr. Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	P	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	P	Bilim Modülü	
<b>30.10.2023</b>	<b>Pazartesi</b>			<b>6. HAFTA</b>	
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15			SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15			SERBEST ÇALIŞMA	
12:15	13:30	TDP100	T		
13:30	14:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
14:30	15:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>31.10.2023</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15			SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15			SERBEST ÇALIŞMA	
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15			SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15			SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
<b>1.11.2023</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15			SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15			SERBEST ÇALIŞMA	
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15			SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15			SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>2.11.2023</b>	<b>Perşembe</b>				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15			SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15			SERBEST ÇALIŞMA	
12:15	13:30				

13:30	14:15			SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15			SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
<b>3.11.2023</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15				
09:30	10:15			<b>DÖNEM 1 DERS KURULU I SINAVI</b>	
10:30	11:15				
11:30	12:15				
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Öğr.Gör. Yılmaz YAVUZ/ Öğr.Gör. Fatma KIZIK/ Öğr.Gör. Nurfer ÖZDEMİR
14:30	15:15	SEÇ II		Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Özlem COŞKUN/ Öğr.Gör. İskender ÇALMAN/Dr. Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	P	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	P	Bilim Modülü	



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
2023-2024 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP  
DÖNEM I DERS KURULU II

TEMEL TIP BİLİMLERİ DERS KURULU II  
(CANLILIĞA GEÇİŞ ve YAŞAM DÖNGÜSÜ)  
(7 HAFTA) (6 KASIM - 22 ARALIK 2023)

DERSLER	KODLAR	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Anatomi	ANA	17	9	26
Biyoistatistik	BİST	9	-	9
Biyofizik	BFZ	10	-	10
Tıbbi Biyokimya	BKY	22	4	26
Histoloji ve Embriyoloji	HİST	16	-	16
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	TBG	17	-	17
Deontoloji	DEO	4	-	4
Bilim Modülü	BLM	28	14	42
Tıp Bilişim Modülü	TBM	10	-	10
İyi Hekimlik Uygulamaları	İHU	5	-	5
Klinikle İlk Tanışma Programı	KİTP	4	-	4
Toplumsal Duyarlılık Projesi	TDP100	7	14	21
İngilizce	TFYD100	14	-	14
Seçmeli I	SEÇI	7	-	7
Seçmeli II	SEÇII	7	-	7
<b>TOPLAM</b>		<b>177</b>	<b>41</b>	<b>218</b>

<b>DEKAN</b>	Prof. Dr. Ş. Hakan EREN
<b>DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ</b>	Prof. Dr. Mehmet ŞAHİN
<b>DÖNEM I KOORDİNATÖR YRD.</b>	Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ÖRKMEZ
<b>DERS KURULU BAŞKANI</b>	Prof. Dr. Hülya ÇİÇEK

<b>DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ</b>	
Prof.Dr. A.Binnur ÖZYURT	Doç.Dr. Tolga Ulaş GÜRBÜZ
Prof.Dr. Seyithan TAYSI	Dr.Öğr.Üyesi Gülper NACARKAHYA
Prof.Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN	Dr.Öğr.Üyesi Özge KÖMÜRCÜ KARUSERCİ
Prof.Dr. Mehmet ŞAHİN	Dr.Öğr.Üyesi Mustafa ÖRKMEZ
Prof.Dr. Mustafa ORHAN	Dr.Öğr.Üyesi Nuray BOSTANCIERİ
Prof.Dr. İlkey KARAOĞLAN	Dr.Öğr.Üyesi Ö. Can DEMİRTAŞ
Prof.Dr. Mustafa ARAZ	Dr.Öğr.Üyesi H.Tuba AKBAYRAM
Prof.Dr. Can DEMİREL	Dr.Öğr.Üyesi Gülüna ERDEM KOÇ
Prof.Dr. Seval KUL	Dr.Öğr.Üyesi Hülya ÖZTATLICI
Prof.Dr. Hülya ÇİÇEK	Dr.Öğr.Üyesi Büşra ŞEN HALICIOĞLU
Prof.Dr. Cuma YILDIRIM	Öğr.Gör.Dr. Özlem COŞKUN
Prof.Dr. Piraye KERVANCIOĞLU	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
Prof.Dr. Serap İNALÖZ DEMİR	Öğr.Gör. Yılmaz YAVUZ
Prof.Dr. Mehmet YÜNCÜ	Öğr.Gör. Fatma KIZIK
Doç.Dr. İlhan BAŞŞI	Öğr.Gör. Nurfer ÖZDEMİR
Doç.Dr. Serdar ÖZTUZCU	Öğr.Gör. İskender ÇALMAN
Doç.Dr. Gülseren ELAY	
Doç.Dr. Ö. Faruk CİHAN	



**TEMEL TIP BİLİMLERİ DERS KURULU II  
(CANLILIĞA GEÇİŞ ve YAŞAM DÖNGÜSÜ)  
AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

**Amaç:**

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

**Öğrenim Hedefleri:**

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

6.11.2023	Pazartesi			<b>I. HAFTA</b>	
08:30	09:15	ANA	T	Anatomiye Giriş	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
09:30	10:15	ANA	T	Anatomi Terminolojisi	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
10:30	11:15	ANA	T	Hareket sistemi genel anatomisi	Dr. Ömer F. CİHAN
11:30	12:15	TF100		Koordinatörlük saati	Dr. Mehmet ŞAHİN
12:15	13:30	TDP100	T		
13:30	14:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
14:30	15:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>7.11.2023</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15	ANA	T	Hareket sistemi genel anatomisi	Dr. Ömer F. CİHAN
09:30	10:15	ANA	T	Hareket sistemi genel anatomisi	Dr. Ömer F. CİHAN
10:30	11:15	TBG	T	Hücre Zarının Yapısı, İşlevi ve Hücre Zarından Madde Taşınması	Dr. Gülper NACARKAHYA
11:30	12:15	TBG	T	Hücre Zarının Yapısı, İşlevi ve Hücre Zarından Madde Taşınması	Dr. Gülper NACARKAHYA
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15	TBG	T	Hücre Yüzeyindeki Farklılaşmalar	Dr. Gülper NACARKAHYA
14:30	15:15	İHU	T	Aile hekimliği ve basamaklı sağlık sistemi	Dr. Tuba AKBAYRAM
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
<b>8.11.2023</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15	ANA	P	Hareket sistemi genel anatomisi (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA	P	Hareket sistemi genel anatomisi (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA	P	Hareket sistemi genel anatomisi (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	P	Hareket sistemi genel anatomisi (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15	HİST	T	Gametogenesis, ovulasyon ve korpus luteum	Dr. Nuray BOSTANCIERİ
14:30	15:15	HİST	T	Gametogenesis, ovulasyon ve korpus luteum	Dr. Nuray BOSTANCIERİ
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>9.11.2023</b>	<b>Perşembe</b>				
08:30	09:15	HİST	T	Gametogenesis, ovulasyon ve korpus luteum	Dr. Nuray BOSTANCIERİ
09:30	10:15	HİST	T	Gametogenesis, ovulasyon ve korpus luteum	Dr. Nuray BOSTANCIERİ
10:30	11:15	BFZ	T	Moleküler Evrime Biyofiziksel Bakış	Dr. Ömer C. DEMİRTAŞ
11:30	12:15	BFZ	T	Moleküler Evrime Biyofiziksel Bakış	Dr. Ömer C. DEMİRTAŞ
12:15	13:30				
13:30	14:15	TBM	T	Tıp Bilişim Modülü	Dr. Tolga U. GÜRBÜZ
14:30	15:15	TBM	T	Tıp Bilişim Modülü	Dr. Tolga U. GÜRBÜZ
15:30	16:15	KİTP		Klinikle İlk Tanışma Programı (Grup 1-16)	Anabilim Dalı İlgili Öğr. Üyesi.
16:30	17:15	KİTP		Klinikle İlk Tanışma Programı (Grup 1-16)	Anabilim Dalı İlgili Öğr. Üyesi.
<b>10.11.2023</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	



10:30	11:15	TBG	T	Hücreler Arası Bağlantılar ve Hücre Dışı Matris	Dr. Gülper NACARCAHYA
11:30	12:15	TBG	T	Hücreler Arası Bağlantılar ve Hücre Dışı Matris	Dr. Gülper NACARCAHYA
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Öğr.Gör. Yılmaz YAVUZ/ Öğr.Gör. Fatma KIZIK/ Öğr.Gör. Nurfer ÖZDEMİR
14:30	15:15	SEÇ II		Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Özlem COŞKUN/ Öğr.Gör. İskender ÇALMAN/Dr.Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	P	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	P	Bilim Modülü	
<b>13.11.2023</b>	<b>Pazartesi</b>			<b>2. HAFTA</b>	
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	ANA	T	Dolaşım sistemi genel anatomisi	Dr. Ömer F. CİHAN
11:30	12:15	ANA	T	Dolaşım sistemi genel anatomisi	Dr. Ömer F. CİHAN
12:15	13:30	TDP100	T		
13:30	14:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
14:30	15:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>14.11.2023</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15	BFZ	T	Biyolojik Sistemlerde Termodinamik	Dr. Ömer C. DEMİRTAŞ
09:30	10:15	BFZ	T	Biyolojik Sistemlerde Termodinamik	Dr. Ömer C. DEMİRTAŞ
10:30	11:15	HİST	T	Hayatın Başlangıcı: Fertilizasyon, Yarıklanma ve İmplantasyon	Dr. Serap İNALÖZ DEMİR
11:30	12:15	HİST	T	Hayatın Başlangıcı: Fertilizasyon, Yarıklanma ve İmplantasyon	Dr. Serap İNALÖZ DEMİR
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15	ANA	P	Dolaşım sistemi genel anatomisi (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA	P	Dolaşım sistemi genel anatomisi (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA	P	Dolaşım sistemi genel anatomisi (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA	P	Dolaşım sistemi genel anatomisi (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
<b>15.11.2023</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15	ANA	T	Solunum sistemi genel anatomisi	Dr. İlhan BAHŞİ
09:30	10:15	ANA	T	Solunum sistemi genel anatomisi	Dr. İlhan BAHŞİ
10:30	11:15	İHU	T	Sağlıklı yaşam prensipleri	Dr. Mustafa ARAZ
11:30	12:15	İHU	T	Sağlıklı yaşam prensipleri	Dr. Mustafa ARAZ
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15	TBG	T	Hücre İskeleti ve Motor Proteinler	Dr. Gülper NACARCAHYA
14:30	15:15	TBG	T	Hücrelerarası İletişim Çeşitleri	Dr. Gülper NACARCAHYA
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>16.11.2023</b>	<b>Perşembe</b>				
08:30	09:15	ANA	P	Solunum sistemi genel anatomisi (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri

09:30	10:15	ANA	P	Solunum sistemi genel anatomisi (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	HİST	T	Hayatın Başlangıcı: Bilaminar ve Trilaminar germ diskleri, Gastrulasyon, Notokord oluşumu	Dr. Serap İNALÖZ DEMİR
11:30	12:15	HİST	T	Hayatın Başlangıcı: Bilaminar ve Trilaminar germ diskleri, Gastrulasyon, Notokord oluşumu	Dr. Serap İNALÖZ DEMİR
12:15	13:30				
13:30	14:15	TBM	T	Tıp Bilişim Modülü	Dr. Tolga U. GÜRBÜZ
14:30	15:15	TBM	T	Tıp Bilişim Modülü	Dr. Tolga U. GÜRBÜZ
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
<b>17.11.2023</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15	ANA	T	Sindirim sistemi genel anatomisi	Dr. Mustafa ORHAN
09:30	10:15	ANA	T	Sindirim sistemi genel anatomisi	Dr. Mustafa ORHAN
10:30	11:15	BİST	T	Kategorik veri analizi	Dr. Seval KUL
11:30	12:15	BİST	T	Kategorik veri analizi	Dr. Seval KUL
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Öğr.Gör. Yılmaz YAVUZ/ Öğr.Gör. Fatma KIZIK/ Öğr.Gör. Nurfer ÖZDEMİR
14:30	15:15	SEÇ II		Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Özlem COŞKUN/ Öğr.Gör. İskender ÇALMAN/Dr.Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	P	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	P	Bilim Modülü	
<b>20.11.2023</b>	<b>Pazartesi</b>			<b>3. HAFTA</b>	
08:30	09:15	BİST	T	Parametrik ve nonparametrik testler	Dr. Seval KUL
09:30	10:15	İHU	T	El yıkama, antisepsi, steril eldiven giyme ve maske takma	Dr. İlkey KARAOĞLAN
10:30	11:15	ANA	P	Sindirim sistemi genel anatomisi (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	P	Sindirim sistemi genel anatomisi (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100	T		
13:30	14:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
14:30	15:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>21.11.2023</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15	ANA	T	Sinir sistemi genel anatomisi	Dr. İlhan BAŞŞİ
09:30	10:15	ANA	T	Sinir sistemi genel anatomisi	Dr. İlhan BAŞŞİ
10:30	11:15	BİST	T	Student t ve Mann Whitney U testleri	Dr. Seval KUL
11:30	12:15	BİST	T	Student t ve Mann Whitney U testleri	Dr. Seval KUL
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15	HİST	T	Hayatın Başlangıcı: Trofoblastların gelişimi ve Ekstraembriyonik mezoderm	Dr. Serap İNALÖZ DEMİR
14:30	15:15	HİST	T	Hayatın Başlangıcı: Trofoblastların gelişimi ve Ekstraembriyonik mezoderm	Dr. Serap İNALÖZ DEMİR
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	

<b>22.11.2023</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	ANA	P	Sinir sistemi genel anatomisi (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	P	Sinir sistemi genel anatomisi (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15	BKY	T	Metabolizmaya giriş	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
14:30	15:15	İHU	T	Elektrik çarpmaları ve boğulmalarda müdahale	Dr.Cuma YILDIRIM
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>23.11.2023</b>	<b>Perşembe</b>				
08:30	09:15	ANA	T	Ürogenital sistem genel anatomisi	Dr. Mustafa ORHAN
09:30	10:15	ANA	T	Ürogenital sistem genel anatomisi	Dr. Mustafa ORHAN
10:30	11:15	BİST	T	Eşleştirilmiş t ve Wilcoxon testleri	Dr. Seval KUL
11:30	12:15	BİST	T	Eşleştirilmiş t ve Wilcoxon testleri	Dr. Seval KUL
12:15	13:30				
13:30	14:15	TBM	T	Tıp Bilişim Modülü	Dr. Tolga U. GÜRBÜZ
14:30	15:15	TBM	T	Tıp Bilişim Modülü	Dr. Tolga U. GÜRBÜZ
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
<b>24.11.2023</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15	BKY	T	Karbohidrat kimyası	Dr. A. Binnur ÖZYURT
09:30	10:15	BKY	T	Karbohidrat kimyası	Dr. A. Binnur ÖZYURT
10:30	11:15	ANA	P	Ürogenital sistem genel anatomisi (Grup1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	P	Ürogenital sistem genel anatomisi (Grup2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Öğr.Gör. Yılmaz YAVUZ/ Öğr.Gör. Fatma KIZIK/ Öğr.Gör. Nurfer ÖZDEMİR
14:30	15:15	SEÇ II		Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Özlem COŞKUN/ Öğr.Gör. İskender ÇALMAN/Dr.Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	P	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	P	Bilim Modülü	
<b>27.11.2023</b>	<b>Pazartesi</b>			<b>4. HAFTA</b>	
08:30	09:15	BFZ	T	Gibbs Serbestlik Enerjisi	Dr. Ömer C. DEMİRTAŞ
09:30	10:15	BFZ	T	Gibbs Serbestlik Enerjisi	Dr. Ömer C. DEMİRTAŞ
10:30	11:15	BKY	T	Karbohidrat kimyası	Dr. A. Binnur ÖZYURT
11:30	12:15	BKY	T	Karbohidratların sindirimi ve emilimi	Dr. A. Binnur ÖZYURT
12:15	13:30	TDP100	T		
13:30	14:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
14:30	15:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>28.11.2023</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	ANA	T	Duyu organları genel anatomisi	Dr. İlhan BAŞI

10:30	11:15	BİST	T	Tekyönlü Anova ve Kruskal Wallis testleri	Dr. Seval KUL
11:30	12:15	BİST	T	Tekyönlü Anova ve Kruskal Wallis testleri	Dr. Seval KUL
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15	HİST	T	Embriyonel ve fetal dönemler	Dr. Mehmet YÜNCÜ
14:30	15:15	HİST	T	Embriyonel ve fetal dönemler	Dr. Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
<b>29.11.2023</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15	DEO	T	Etik sorunların yapısı ve karar verme süreci	Dr. İlhan BAHŞI
09:30	10:15	DEO	T	Bilimsel bilgi kullanma yükümlülüğü	Dr. Can DEMİREL
10:30	11:15	ANA	P	Duyu organları genel anatomisi (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	P	Duyu organları genel anatomisi (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15	BKY	T	Glikoliz	Dr. A. Binnur ÖZYURT
14:30	15:15	BKY	T	Glikoliz	Dr. A. Binnur ÖZYURT
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>30.11.2023</b>	<b>Perşembe</b>				
08:30	09:15	BKY	T	Glikojen metabolizması	Dr. A. Binnur ÖZYURT
09:30	10:15	BKY	T	Glikojen metabolizması	Dr. A. Binnur ÖZYURT
10:30	11:15	HİST	T	Embriyo dışı oluşumlar	Dr. Mehmet YÜNCÜ Dr. Mehmet YÜNCÜ
11:30	12:15	HİST	T	Embriyo dışı oluşumlar	
12:15	13:30				
13:30	14:15	TBM	T	Tıp Bilişim Modülü	Dr. Tolga U. GÜRBÜZ
14:30	15:15	TBM	T	Tıp Bilişim Modülü	Dr. Tolga U. GÜRBÜZ
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
<b>1.12.2023</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	TBG	T	Hücre Sinyal İletim Mekanizmaları	Dr. Serdar ÖZTUZCU
10:30	11:15	TBG	T	Hücre Sinyal İletim Mekanizmaları	Dr. Serdar ÖZTUZCU
11:30	12:15	ANA	T	Endokrin sistem genel anatomisi	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Öğr.Gör. Yılmaz YAVUZ/ Öğr.Gör. Fatma KIZIK/ Öğr.Gör. Nurfer ÖZDEMİR
14:30	15:15	SEÇ II		Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Özlem COŞKUN/ Öğr.Gör. İskender ÇALMAN/Dr.Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	P	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	P	Bilim Modülü	
<b>4.12.2023</b>	<b>Pazartesi</b>			<b>5. HAFTA</b>	
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	BKY	T	Glikoneojenez	Dr. A. Binnur ÖZYURT
10:30	11:15	DEO	T	Yaşamın başlangıcında ve son döneminde etik sorunları	Dr. Gülseren ELAY
11:30	12:15	DEO	T	Aydınlatılmış onam	Dr. Özge KÖMÜRCÜ KARUSERCİ

12:15	13:30	TDP100	T		
13:30	14:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
14:30	15:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>5.12.2023</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15	TBG	T	Mitoz bölünme	Dr. Serdar ÖZTUZCU
09:30	10:15	TBG	T	Mitoz bölünme	Dr. Serdar ÖZTUZCU
10:30	11:15	BKY	T	Hormonal kontrol	Dr. A. Binnur ÖZYURT
11:30	12:15	BKY	T	Hormonal kontrol	Dr. A. Binnur ÖZYURT
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15	BKY	P	Karbonhidratlar (1. Grup)	Dr. Seyithan TAYSI
14:30	15:15	BKY	P	Karbonhidratlar (1. Grup)	Dr. Seyithan TAYSI
15:30	16:15	BKY	P	Karbonhidratlar (2. Grup)	Dr. Seyithan TAYSI
16:30	17:15	BKY	P	Karbonhidratlar (2. Grup)	Dr. Seyithan TAYSI
<b>6.12.2023</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15	TBG	T	Mayoz bölünme	Dr. Serdar ÖZTUZCU
09:30	10:15	TBG	T	Mayoz bölünme	Dr. Serdar ÖZTUZCU
10:30	11:15	BFZ	T	Moleküler Biyofiziğin Temel Kavramları ve Biyomoleküler Sistemlerde Etkileşimler	Dr. Ömer C. DEMİRTAŞ
11:30	12:15	BFZ	T	Moleküler Biyofiziğin Temel Kavramları ve Biyomoleküler Sistemlerde Etkileşimler	Dr. Ömer C. DEMİRTAŞ
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15	HİST	T	Dokulara giriş ve epitel	Dr. Mehmet YÜNCÜ
14:30	15:15	HİST	T	Dokulara giriş ve epitel	Dr. Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>7.12.2023</b>	<b>Perşembe</b>				
08:30	09:15	BKY	T	Beslenme	Dr. A. Binnur ÖZYURT
09:30	10:15	BKY	T	Beslenme	Dr. A. Binnur ÖZYURT
10:30	11:15	BKY	T	Açlıkta ve toklukta metabolizma	Dr. Hülya ÇİÇEK
11:30	12:15	BKY	T	Açlıkta ve toklukta metabolizma	Dr. Hülya ÇİÇEK
12:15	13:30				
13:30	14:15	TBM	T	Tıp Bilişim Modülü	Dr. Tolga U. GÜRBÜZ
14:30	15:15	TBM	T	Tıp Bilişim Modülü	Dr. Tolga U. GÜRBÜZ
15:30	16:15				
16:30	17:15				
<b>8.12.2023</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15	BFZ	T	Makro-Mikrosistemler ve Birbirleri ile Benzerlikleri	Dr. Ömer C. DEMİRTAŞ
09:30	10:15	BFZ	T	Makro-Mikrosistemler ve Birbirleri ile Benzerlikleri	Dr. Ömer C. DEMİRTAŞ
10:30	11:15	BKY	T	Enzimler	Dr. Seyithan TAYSI
11:30	12:15	BKY	T	Enzimler	Dr. Seyithan TAYSI
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Öğr.Gör. Yılmaz YAVUZ/ Öğr.Gör. Fatma KIZIK/ Öğr.Gör. Nurfer ÖZDEMİR
14:30	15:15	SEÇ II		Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Özlem COŞKUN/ Öğr.Gör. İskender ÇALMAN/Dr.Mehmet YÜNCÜ

15:30	16:15	BLM	P	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	P	Bilim Modülü	
<b>11.12.2023</b>	<b>Pazartesi</b>			<b>6. HAFTA</b>	
08:30	09:15	TBG	T	Gametogenez	Dr. Serdar ÖZTUZCU
09:30	10:15	TBG	T	Gametogenez	Dr. Serdar ÖZTUZCU
10:30	11:15	BKY	T	Enzimler	Dr. Seyithan TAYSI
11:30	12:15	BKY	T	Enzimler	Dr. Seyithan TAYSI
12:15	13:30	TDP100	T		
13:30	14:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
14:30	15:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>12.12.2023</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15	BKY	T	Enzimler	Dr. Seyithan TAYSI
09:30	10:15	BKY	T	Enzimler	Dr. Seyithan TAYSI
10:30	11:15	TBG	T	Hücre Döngüsünün Moleküler Mekanizması ve Kontrolü	Dr. Serdar ÖZTUZCU
11:30	12:15	TBG	T	Hücre Döngüsünün Moleküler Mekanizması ve Kontrolü	Dr. Serdar ÖZTUZCU
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15			SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15			SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
<b>13.12.2023</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15	BKY	P	Enzimler (Grup 2)	Dr. Seyithan TAYSI
09:30	10:15	BKY	P	Enzimler (Grup 2)	Dr. Seyithan TAYSI
10:30	11:15	BKY	P	Enzimler (Grup 1)	Dr. Seyithan TAYSI
11:30	12:15	BKY	P	Enzimler (Grup 1)	Dr. Seyithan TAYSI
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>14.12.2023</b>	<b>Perşembe</b>				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15			SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15			SERBEST ÇALIŞMA	
12:15	13:30				
13:30	14:15			SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15			SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15	KİTP		Klinikle İlk Tanışma Programı (Grup 1-16)	Anabilim Dalı İlgili Öğr. Üyesi.
16:30	17:15	KİTP		Klinikle İlk Tanışma Programı (Grup 1-16)	Anabilim Dalı İlgili Öğr. Üyesi.
<b>15.12.2023</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15			SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15			SERBEST ÇALIŞMA	

12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Öğr.Gör. Yılmaz YAVUZ/ Öğr.Gör. Fatma KIZIK/ Öğr.Gör. Nurfer ÖZDEMİR
14:30	15:15	SEÇ II		Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Özlem COŞKUN/ Öğr.Gör. İskender ÇALMAN/Dr.Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	P	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	P	Bilim Modülü	
<b>18.12.2023</b>	<b>Pazartesi</b>			<b>7. HAFTA</b>	
08:30	09:15			<b>ANATOMİ PRATİK SINAVI (Grup 1)</b> <b>Saat 9:00</b>	
09:30	10:15			<b>ANATOMİ PRATİK SINAVI (Grup 2)</b> <b>Saat 11:00</b>	
10:30	11:15				
11:30	12:15				
12:15	13:30	TDP100	T		
13:30	14:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
14:30	15:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>19.12.2023</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15			SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15			SERBEST ÇALIŞMA	
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15			SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15			SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
<b>20.12.2023</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15			SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15			SERBEST ÇALIŞMA	
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15			SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15			SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>21.12.2023</b>	<b>Perşembe</b>				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15			SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15			SERBEST ÇALIŞMA	
12:15	13:30				
13:30	14:15			SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15			SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	



16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
<b>22.12.2023</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15				
09:30	10:15				
10:30	11:15			<b>DÖNEM 1 DERS KURULU II SINAVI</b>	
11:30	12:15				
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Öğr.Gör. Yılmaz YAVUZ/ Öğr.Gör. Fatma KIZIK/ Öğr.Gör. Nurfer ÖZDEMİR
14:30	15:15	SEÇ II		Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Özlem COŞKUN/ Öğr.Gör. İskender ÇALMAN/Dr.Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	P	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	P	Bilim Modülü	



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
2023–2024 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP  
DÖNEM I DERS KURULU III

TEMEL TIP BİLİMLERİ DERS KURULU III  
(KAS, İSKELET ve SİNİR SİSTEMİ-1)  
(8 HAFTA) (25 ARALIK 2023 – 1 MART 2024)

DERSLER	KODLAR	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Anatomi	ANA	27	21	48
Biyofizik	BFZ	22	2	24
Tıbbi Biyokimya	BKY	19	-	19
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	TBG	14	-	14
Histoloji ve Embriyoloji	HİST	18	6	24
Bilim Modülü	BLM	32	16	48
İyi Hekimlik Uygulamaları	İHU	3	-	3
Klinikle İlk Tanışma Programı	KİTP	4	-	4
Toplumsal Duyarlılık Projesi	TDP100	8	16	24
İngilizce	TFYD100	16	-	16
Seçmeli I	SEÇI	8	-	8
Seçmeli II	SEÇII	8	-	8
<b>TOPLAM</b>		<b>179</b>	<b>61</b>	<b>240</b>

<b>DEKAN</b>	Prof. Dr. Ş. Hakan EREN
<b>DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ</b>	Prof. Dr. Mehmet ŞAHİN
<b>DÖNEM I KOORDİNATÖR YRD.</b>	Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ÖRKMEZ
<b>DERS KURULU BAŞKANI</b>	Prof. Dr. Piraye KERVANCIOĞLU

<b>DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ</b>	
Prof.Dr. Piraye KERVANCIOĞLU	Doç.Dr. Bahadır DEMİR
Prof.Dr. Mustafa ORHAN	Dr.Öğr.Üyesi Gülper NACARCAHYA
Prof.Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN	Dr.Öğr.Üyesi Gülüna ERDEM KOÇ
Prof.Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENCİ	Dr.Öğr.Üyesi Serkan GÜRGÜL
Prof.Dr. Hülya ÇİÇEK	Öğr.Gör.Dr. Özlem COŞKUN
Prof.Dr. Mehmet ŞAHİN	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
Prof.Dr. Feridun IŞIK	Öğr.Gör. Yılmaz YAVUZ
Prof.Dr. A. Binnur ÖZYURT	Öğr.Gör. Fatma KIZIK
Prof.Dr. Seyithan TAYSI	Öğr.Gör. Nurfer ÖZDEMİR
Prof.Dr. Can DEMİREL	Öğr.Gör. İskender ÇALMAN
Prof.Dr. Cuma YILDIRIM	
Prof.Dr. Serap İNALÖZ DEMİR	
Prof.Dr. Mehmet YÜNCÜ	
Doç.Dr. İlhan BAŞI	
Doç.Dr. Ömer Faruk CİHAN	



**TEMEL TIP BİLİMLERİ DERS KURULU III  
(KAS, İSKELET ve SİNİR SİSTEMİ-1)  
AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

**Amaç:**

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

**Öğrenim Hedefleri:**

Öğrenciler bu ders kurulunun sonunda,

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

<b>25.12.2023</b>	<b>Pazartesi</b>			<b>1. HAFTA</b>	
08:30	09:15	ANA	T	Kemikler Hakkında Genel Bilgiler	Dr. Mustafa ORHAN
09:30	10:15	BFZ	T	Hücre Biyofiziğinin Temelleri	Dr. Can DEMİREL
10:30	11:15	BFZ	T	Hücre Biyofiziğinin Temelleri	Dr. Can DEMİREL
11:30	12:15	TF100	T	Koordinatörlük saati	Dr. Mehmet ŞAHİN
12:15	13:30	TDP100	T		
13:30	14:15	TFYD100		İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
14:30	15:15	TFYD100		İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>26.12.2023</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15	ANA	T	Eklemler Hakkında Genel Bilgiler	Dr. Mustafa ORHAN
09:30	10:15	ANA	T	Eklemler Hakkında Genel Bilgiler	Dr. Mustafa ORHAN
10:30	11:15	BFZ	T	Hücre Biyofiziğinin Temelleri	Dr. Can DEMİREL
11:30	12:15	BFZ	T	Pasif Geçişler, Zar Dinlenim Potansiyeli ve İyonik Denge	Dr. Can DEMİREL
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15	ANA	T	Üst Ekstremitte Kemikleri	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
14:30	15:15	ANA	T	Üst Ekstremitte Kemikleri	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>27.12.2023</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15	BKY	T	Lipit kimyası	Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENCİ
09:30	10:15	BKY	T	Lipit kimyası	Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENCİ
10:30	11:15	TBG	T	DNA'nın Yapısı ve Genom Organizasyonu	Dr. Gülper NACARKAHYA
11:30	12:15	TBG	T	DNA'nın Yapısı ve Genom Organizasyonu	Dr. Gülper NACARKAHYA
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15	ANA	P	Üst Ekstremitte Kemikleri (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA	P	Üst Ekstremitte Kemikleri (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA	P	Üst Ekstremitte Kemikleri (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA	P	Üst Ekstremitte Kemikleri (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
<b>28.12.2023</b>	<b>Perşembe</b>				
08:30	09:15	TBG	T	DNA sentezi	Dr. Gülper NACARKAHYA
09:30	10:15	TBG	T	DNA sentezi	Dr. Gülper NACARKAHYA
10:30	11:15	BFZ	T	Pasif Geçişler, Zar Dinlenim Potansiyeli ve İyonik Denge	Dr. Can DEMİREL
11:30	12:15	BFZ	T	Pasif Geçişler, Zar Dinlenim Potansiyeli ve İyonik Denge	Dr. Can DEMİREL
12:15	13:30				
13:30	14:15	BKY	T	Lipit kimyası	Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENCİ
14:30	15:15	ANA	T	Üst Ekstremitte Eklemleri	Dr. Ömer F. CİHAN
15:30	16:15	ANA	T	Üst Ekstremitte Eklemleri	Dr. Ömer F. CİHAN
16:30	17:15				
<b>29.12.2023</b>	<b>Cuma</b>				

08:30	09:15	ANA	P	Üst Ekstremitte Eklemleri (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA	P	Üst Ekstremitte Eklemleri (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA	P	Üst Ekstremitte Eklemleri (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	P	Üst Ekstremitte Eklemleri (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Öğr.Gör. Yılmaz YAVUZ/ Öğr.Gör. Fatma KIZIK/ Öğr.Gör. Nurfer ÖZDEMİR
14:30	15:15	SEÇ II		Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Özlem COŞKUN/ Öğr.Gör. İskender ÇALMAN/Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	P	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	P	Bilim Modülü	
<b>1.01.2024</b>	<b>Pazartesi</b>			<b>2. HAFTA</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			<b>YENİ YIL TATİLİ</b>	
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				
<b>2.01.2024</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15	TBG	T	RNA'nın Yapısı ve Çeşitleri	Dr. Gülper NACARCAHYA
09:30	10:15	TBG	T	RNA'nın Yapısı ve Çeşitleri	Dr. Gülper NACARCAHYA
10:30	11:15	BKY	T	Yağların emilimi ve sindirimi	Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENCİ
11:30	12:15	BKY	T	Fosfolipid ve glikolipidler	Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENCİ
12:15	13:30	TDP100	T		
13:30	14:15	ANA	T	ColumnaVertebralis, Costae ve Sternum	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
14:30	15:15	ANA	T	ColumnaVertebralis, Costae ve Sternum	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>3.01.2024</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15				
09:30	10:15	İHU	T	Alkol bağımlılığı ile mücadele	Dr. Bahadır DEMİR
10:30	11:15	BKY	T	Kas biyokimyası	Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENCİ
11:30	12:15	BKY	T	Kas biyokimyası	Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENCİ
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15	TBG	T	RNA sentezi	Dr. Gülper NACARCAHYA
14:30	15:15	TBG	T	RNA sentezi	Dr. Gülper NACARCAHYA
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	

16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>4.01.2024</b>	<b>Perşembe</b>				
08:30	09:15	BKY	T	Proteinlerin sindirimi/ Protein yıkımı	Dr. A.Binnur ÖZYURT
09:30	10:15	BKY	T	Proteinlerin sindirimi/ Protein yıkımı	Dr. A.Binnur ÖZYURT
10:30	11:15	BFZ	T	Diffüzyon, Osmotik Basınç, Nernts Denk.	Dr. Can DEMİREL
11:30	12:15	BFZ	T	Diffüzyon, Osmotik Basınç, Nernts Denk.	Dr. Can DEMİREL
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15	ANA	P	ColumnaVertebralis, Costae ve Sternum (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA	P	ColumnaVertebralis, Costae ve Sternum (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA	P	ColumnaVertebralis, Costae ve Sternum (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA	P	ColumnaVertebralis, Costae ve Sternum (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
<b>5.01.2024</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15	BFZ	T	Uyarılabilir Hücrelerde Aksiyon Potansiyeli ve İyonik Denge	Dr. Can DEMİREL
09:30	10:15	BFZ	T	Uyarılabilir Hücrelerde Aksiyon Potansiyeli ve İyonik Denge	Dr. Can DEMİREL
10:30	11:15	BKY	T	Nükleik asitlerin yapısı ve metabolizması	Dr. Seyithan TAYSI
11:30	12:15	BKY	T	Nükleik asitlerin yapısı ve metabolizması	Dr. Seyithan TAYSI
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Öğr.Gör. Yılmaz YAVUZ/ Öğr.Gör. Fatma KIZIK/ Öğr.Gör. Nurfer ÖZDEMİR
14:30	15:15	SEÇ II		Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Özlem COŞKUN/ Öğr.Gör. İskender ÇALMAN/Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	P	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	P	Bilim Modülü	
<b>8.01.2024</b>	<b>Pazartesi</b>			<b>3. HAFTA</b>	
08:30	09:15	ANA	T	ColumnaVertebralis Eklemleri	Dr. İlhan BAŞI
09:30	10:15	İHU	T	Tıp Sosyolojisi	Dr. Cuma YILDIRIM
10:30	11:15	BKY	T	Kalsiyum ve fosfor metabolizması	Dr. Hülya ÇİÇEK
11:30	12:15	BKY	T	Kalsiyum ve fosfor metabolizması	Dr. Hülya ÇİÇEK
12:15	13:30	TDP100	T		
13:30	14:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
14:30	15:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>9.01.2024</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15	BFZ	T	Aktif Zar İletkenliği ve Aksiyon Potansiyeli	Dr. Can DEMİREL
09:30	10:15	BFZ	T	Aktif Zar İletkenliği ve Aksiyon Potansiyeli	Dr. Can DEMİREL
10:30	11:15	ANA	P	ColumnaVertebralis Eklemleri (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	P	ColumnaVertebralis Eklemleri (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15	TBG	T	Protein Sentezi, Protein Sentezinin Kontrolü ve İşlenmesi	Dr. Gülper NACARCAHYA
14:30	15:15	TBG	T	Protein Sentezi, Protein Sentezinin Kontrolü ve İşlenmesi	Dr. Gülper NACARCAHYA

15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
<b>10.01.2024</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15	ANA	T	Kaslar Hakkında Genel Bilgiler	Dr. Mustafa ORHAN
09:30	10:15	TBG	T	Protein Sentezi, Protein Sentezinin Kontrolü ve İşlenmesi	Dr. Gülper NACARCAHYA
10:30	11:15	TBG	T	Protein Sentezi, Protein Sentezinin Kontrolü ve İşlenmesi	Dr. Gülper NACARCAHYA
11:30	12:15	İHU	T	Solunum yollarından yabancı cisim çıkarma manevraları	Dr. Feridun IŞIK
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15	BFZ	T	Voltaj Bağımlı İyon Kanalları	Dr. Can DEMİREL
14:30	15:15	BFZ	T	Voltaj Bağımlı İyon Kanalları	Dr. Can DEMİREL
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>11.01.2024</b>	<b>Perşembe</b>				
08:30	09:15	ANA	T	Sinir Sistemi Hakkında Genel Bilgiler	Dr. İlhan BAŞŞİ
09:30	10:15	ANA	T	Dolaşım Sistemi Hakkında Genel Bilgiler	Dr. İlhan BAŞŞİ
10:30	11:15	BFZ	T	Bileşik AP	Dr. Can DEMİREL
11:30	12:15	BFZ	T	Bileşik AP	Dr. Can DEMİREL
12:15	13:30				
13:30	14:15	BKY	T	Aminoasitler ve Proteinler Kimyası	Dr. A. Binnur ÖZYURT
14:30	15:15	BKY	T	Aminoasitler ve Proteinler Kimyası	Dr. A. Binnur ÖZYURT
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
<b>12.01.2024</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15	TBG	T	Genetik Kontrol Mekanizmaları	Dr. Gülper NACARCAHYA
09:30	10:15	TBG	T	Genetik Kontrol Mekanizmaları	Dr. Gülper NACARCAHYA
10:30	11:15	BKY	T	Aminoasitler ve Proteinler Kimyası	Dr. A. Binnur ÖZYURT
11:30	12:15	BKY	T	Aminoasitler ve Proteinler Kimyası	Dr. A. Binnur ÖZYURT
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Öğr.Gör. Yılmaz YAVUZ/ Öğr.Gör. Fatma KIZIK/ Öğr.Gör. Nurfer ÖZDEMİR
14:30	15:15	SEÇ II		Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Özlem COŞKUN/ Öğr.Gör. İskender ÇALMAN/Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	P	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	P	Bilim Modülü	
<b>15.01.2024</b>	<b>Pazartesi</b>			<b>4. HAFTA</b>	
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	ANA	T	Sırt Bölgesi ve Yüzeysel Sırt Kasları	Dr. İlhan BAŞŞİ
11:30	12:15	HİST	T	Hareket sisteminin bağ ve destek yapıları	Dr. Serap İNALÖZ DEMİR
12:15	13:30	TDP100	T		
13:30	14:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT

14:30	15:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>16.01.2024</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	HİST	T	Hareket sisteminin bağ ve destek yapıları	Dr. Serap İNALÖZ DEMİR
11:30	12:15	HİST	T	Hareket sisteminin bağ ve destek yapıları	Dr. Serap İNALÖZ DEMİR
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15	ANA	P	Sırt Bölgesi ve Yüzeysel Sırt Kasları (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA	P	Sırt Bölgesi ve Yüzeysel Sırt Kasları (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
<b>17.01.2024</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	ANA	T	Suboccipital Bölge ve Derin Sırt Kasları	Dr. Ömer F. CİHAN
10:30	11:15	BFZ	T	Sinaptik iletim	Dr. Can DEMİREL
11:30	12:15	BFZ	T	Sinaptik iletim	Dr. Can DEMİREL
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15			SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15			SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>18.01.2024</b>	<b>Perşembe</b>				
08:30	09:15	ANA	P	Suboccipital Bölge ve Derin Sırt Kasları(Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA	P	Suboccipital Bölge ve Derin Sırt Kasları(Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	BKY	T	Yağ dokusu biyokimyası	Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENÇİ
11:30	12:15	BKY	T	Yağ dokusu biyokimyası	Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENÇİ
12:15	13:30				
13:30	14:15	HİST	T	Hareket sisteminin bağ ve destek yapıları	Dr. Serap İNALÖZ DEMİR
14:30	15:15	HİST	T	Hareket sisteminin bağ ve destek yapıları	Dr. Serap İNALÖZ DEMİR
15:30	16:15	KİTP		Klinikle İlk Tanışma Programı (Grup 1-16)	Anabilim Dalı İlgili Öğr. Üyesi.
16:30	17:15	KİTP		Klinikle İlk Tanışma Programı (Grup 1-16)	Anabilim Dalı İlgili Öğr. Üyesi.
<b>19.01.2024</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15			SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15			SERBEST ÇALIŞMA	
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Öğr.Gör. Yılmaz YAVUZ/ Öğr.Gör. Fatma KIZIK/ Öğr.Gör. Nurfer ÖZDEMİR



14:30	15:15	SEÇ II		Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Özlem COŞKUN/ Öğr.Gör. İskender ÇALMAN/Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	P	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	P	Bilim Modülü	
<b>ARA TATİL (2 HAFTA)</b>					
<b>5.02.2024</b>	<b>Pazartesi</b>			<b>5. HAFTA</b>	
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	ANA	T	Omuz ve Kolun Arka Bölgesi	Dr. Ömer F. CİHAN
11:30	12:15	ANA	T	Omuz ve Kolun Arka Bölgesi	Dr. Ömer F. CİHAN
12:15	13:30	TDP100	T		
13:30	14:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
14:30	15:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>6.02.2024</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	BFZ	T	İskelet Kasında Kasılma ve EMG'nin Biyofiziksel Özellikleri	Dr. Can DEMİREL
11:30	12:15	BFZ	T	İskelet Kasında Kasılma ve EMG'nin Biyofiziksel Özellikleri	Dr. Can DEMİREL
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15	ANA	P	Omuz ve Kolun Arka Bölgesi (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA	P	Omuz ve Kolun Arka Bölgesi (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA	P	Omuz ve Kolun Arka Bölgesi (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA	P	Omuz ve Kolun Arka Bölgesi (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
<b>7.02.2024</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15	BFZ	P	EMG'nin Biyofiziksel Özellikleri (Grup 1)	Dr. Serkan GÜRGÜL
09:30	10:15	BFZ	P	EMG'nin Biyofiziksel Özellikleri (Grup 2)	Dr. Serkan GÜRGÜL
10:30	11:15	ANA	T	Pectoral Bölge ve Kolun Ön Bölgesi	Dr. Ömer F. CİHAN
11:30	12:15	ANA	T	Pectoral Bölge ve Kolun Ön Bölgesi	Dr. Ömer F. CİHAN
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15			SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15			SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	

16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>8.02.2024</b>	<b>Perşembe</b>				
08:30	09:15	ANA	P	Pectoral Bölge ve Kolun Ön Bölgesi (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA	P	Pectoral Bölge ve Kolun Ön Bölgesi (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA	P	Pectoral Bölge ve Kolun Ön Bölgesi (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	P	Pectoral Bölge ve Kolun Ön Bölgesi (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30				
13:30	14:15	HİST	T	Yağ histolojisi	Dr. Serap İNALÖZ DEMİR
14:30	15:15	HİST	T	Yağ histolojisi	Dr. Serap İNALÖZ DEMİR
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
<b>9.02.2024</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15	HİST	P	Bağ ve yağ dokusu histolojisi lab (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	HİST	P	Bağ ve yağ dokusu histolojisi lab (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	HİST	P	Bağ ve yağ dokusu histolojisi lab (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	HİST	P	Bağ ve yağ dokusu histolojisi lab (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Öğr.Gör. Yılmaz YAVUZ/ Öğr.Gör. Fatma KIZIK/ Öğr.Gör. Nurfer ÖZDEMİR
14:30	15:15	SEÇ II		Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Özlem COŞKUN/ Öğr.Gör. İskender ÇALMAN/Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	P	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	P	Bilim Modülü	
<b>12.02.2024</b>	<b>Pazartesi</b>			<b>6. HAFTA</b>	
08:30	09:15	ANA	T	Axilla-PlexusBrachialis	Dr. Mustafa ORHAN
09:30	10:15	ANA	T	Axilla-PlexusBrachialis	Dr. Mustafa ORHAN
10:30	11:15	BFZ	T	Düz Kas Biyofiziği	Dr. Can DEMİREL
11:30	12:15	BFZ	T	Düz Kas Biyofiziği	Dr. Can DEMİREL
12:15	13:30	TDP100	T		
13:30	14:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
14:30	15:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>13.02.2024</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15				
09:30	10:15				
10:30	11:15	HİST	T	Kıkırdak histolojisi	Dr. Serap İNALÖZ DEMİR
11:30	12:15	HİST	T	Kıkırdak histolojisi	Dr. Serap İNALÖZ DEMİR
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15	ANA	P	Axilla-PlexusBrachialis (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri

14:30	15:15	ANA	P	Axilla-PlexusBrachialis (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA	P	Axilla-PlexusBrachialis (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA	P	Axilla-PlexusBrachialis (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
<b>14.02.2024</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15				
09:30	10:15				
10:30	11:15	ANA	T	Ön Kolun Ön Bölgesi – FossaCubiti	Dr. Ömer F. CİHAN
11:30	12:15	ANA	T	Ön Kolun Ön Bölgesi – FossaCubiti	Dr. Ömer F. CİHAN
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15	HİST	T	Kemik-eklem histolojisi ve Osteogenesis	Dr. Gülüna ERDEM KOÇ
14:30	15:15	HİST	T	Kemik-eklem histolojisi ve Osteogenesis	Dr. Gülüna ERDEM KOÇ
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>15.02.2024</b>	<b>Perşembe</b>				
08:30	09:15	HİST	T	Kemik-eklem histolojisi ve Osteogenesis	Dr. Gülüna ERDEM KOÇ
09:30	10:15	HİST	T	Kemik-eklem histolojisi ve Osteogenesis	Dr. Gülüna ERDEM KOÇ
10:30	11:15	ANA	P	Ön Kolun Ön Bölgesi – FossaCubiti (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	P	Ön Kolun Ön Bölgesi – FossaCubiti (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30				
13:30	14:15	ANA	P	Ön Kolun Ön Bölgesi – FossaCubiti (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA	P	Ön Kolun Ön Bölgesi – FossaCubiti (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	KİTP		Klinikle İlk Tanışma Programı (Grup 1-16)	Anabilim Dalı İlgili Öğr. Üyesi.
16:30	17:15	KİTP		Klinikle İlk Tanışma Programı (Grup 1-16)	Anabilim Dalı İlgili Öğr. Üyesi.
<b>16.02.2024</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15	HİST	P	Kıkırdak ve kemikler Laboratuvarı - (2. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	HİST	P	Kıkırdak ve kemikler Laboratuvarı - (2. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	HİST	P	Kıkırdak ve kemikler Laboratuvarı (1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	HİST	P	Kıkırdak ve kemikler Laboratuvarı (1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Öğr.Gör. Yılmaz YAVUZ/ Öğr.Gör. Fatma KIZIK/ Öğr.Gör. Nurfer ÖZDEMİR
14:30	15:15	SEÇ II		Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Özlem COŞKUN/ Öğr.Gör. İskender ÇALMAN/Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	P	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	P	Bilim Modülü	
<b>19.02.2024</b>	<b>Pazartesi</b>			<b>7. HAFTA</b>	
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	

10:30	11:15	ANA	T	Ön Kolun Arka Bölgesi	Dr. Ömer F. CİHAN
11:30	12:15	ANA	T	Ön Kolun Arka Bölgesi	Dr. Ömer F. CİHAN
12:15	13:30	TDP100	T		
13:30	14:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
14:30	15:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>20.02.2024</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15				
09:30	10:15				
10:30	11:15	HİST	T	İskelet kası histolojisi	Dr. Gülüna ERDEM KOÇ
11:30	12:15	HİST	T	İskelet kası histolojisi	Dr. Gülüna ERDEM KOÇ
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15	ANA	P	Ön Kolun Arka Bölgesi (Grup2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA	P	Ön Kolun Arka Bölgesi (Grup2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA	P	Ön Kolun Arka Bölgesi (Grup1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA	P	Ön Kolun Arka Bölgesi (Grup1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
<b>21.02.2024</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	HİST	T	İskelet kası histolojisi	Dr. Gülüna ERDEM KOÇ
10:30	11:15	ANA	T	El Anatomisi	Dr. İlhan BAHŞİ
11:30	12:15	ANA	T	El Anatomisi	Dr. İlhan BAHŞİ
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15			SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15			SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>22.02.2024</b>	<b>Perşembe</b>				
08:30	09:15	ANA	P	El Anatomisi- (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA	P	El Anatomisi- (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA	P	El Anatomisi- (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	P	El Anatomisi- (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30				
13:30	14:15	HİST	T	Periferik sinir sistemi histolojisi	Dr. Gülüna ERDEM KOÇ
14:30	15:15	HİST	T	Periferik sinir sistemi histolojisi	Dr. Gülüna ERDEM KOÇ
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
<b>23.02.2024</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15	HİST	P	Kas ve periferik sinir histolojisi lab (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	HİST	P	Kas ve periferik sinir histolojisi lab (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	HİST	P	Kas ve periferik sinir histolojisi lab (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri

11:30	12:15	HİST	P	Kas ve periferik sinir histolojisi lab (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Öğr.Gör. Yılmaz YAVUZ/ Öğr.Gör. Fatma KIZIK/ Öğr.Gör. Nurfer ÖZDEMİR
14:30	15:15	SEÇ II		Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Özlem COŞKUN/ Öğr.Gör. İskender ÇALMAN/Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	P	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	P	Bilim Modülü	
<b>26.02.2024</b>	<b>Pazartesi</b>			<b>8. HAFTA</b>	
08:30	09:15			<b>ANATOMİ PRATİK SINAVI (Grup 2)</b> <b>Saat 9:00</b>	
09:30	10:15			<b>ANATOMİ PRATİK SINAVI (Grup 1)</b> <b>Saat 11:00</b>	
10:30	11:15				
11:30	12:15				
12:15	13:30	TDP100	T		
13:30	14:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
14:30	15:15	TFYD100	T	İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>27.02.2024</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15			<b>HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI (Saat 9:00)</b>	
09:30	10:15				
10:30	11:15				
11:30	12:15				
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15			SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15			SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
<b>28.02.2024</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15			SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15			SERBEST ÇALIŞMA	
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15			SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15			SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>29.02.2024</b>	<b>Perşembe</b>				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15			SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15			SERBEST ÇALIŞMA	
12:15	13:30				
13:30	14:15			SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15			SERBEST ÇALIŞMA	

15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
<b>1.03.2024</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15				
09:30	10:15			<b>DÖNEM 1 DERS KURULU III SINAVI</b>	
10:30	11:15				
11:30	12:15				
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Öğr.Gör. Yılmaz YAVUZ/ Öğr.Gör. Fatma KIZIK/ Öğr.Gör. Nurfer ÖZDEMİR
14:30	15:15	SEÇ II		Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Özlem COŞKUN/ Öğr.Gör. İskender ÇALMAN/Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	P	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	P	Bilim Modülü	



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
2023-2024 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP  
DÖNEM I DERS KURULU IV

TEMEL TIP BİLİMLERİ DERS KURULU IV  
(KAS, İSKELET ve SİNİR SİSTEMİ-2)  
(8 HAFTA) (4 MART – 3 MAYIS 2024)

DERSLER	KODLAR	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Anatomi	ANA	26	25	51
Tıbbi Biyokimya	BKY	11	-	11
Biyofizik	BFZ	8	-	8
Fizyoloji	FZY	27	8	35
Histoloji ve Embriyoloji	HİST	2	-	2
Bilim Modülü	BLM	32	16	48
İyi Hekimlik Uygulamaları	İHU	5		5
Klinikle İlk Tanışma Programı	KİTP	4	-	4
Toplumsal Duyarlılık Projesi	TDP100	8	16	24
İngilizce	TFYD100	14	-	14
Seçmeli I	SEÇI	8	-	8
Seçmeli II	SEÇII	8	-	8
<b>TOPLAM</b>		<b>153</b>	<b>65</b>	<b>218</b>

<b>DEKAN</b>	Prof. Dr. Ş. Hakan EREN
<b>DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ</b>	Prof. Dr. Mehmet ŞAHİN
<b>DÖNEM I KOORDİNATÖR YRD.</b>	Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ÖRKMEZ
<b>DERS KURULU BAŞKANI</b>	Prof. Dr. Piraye KERVANCIOĞLU

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ	
Prof.Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN	Doç.Dr. Caner YILDIRIM
Prof.Dr. Piraye KERVANCIOĞLU	Doç.Dr. Burak YAMAN
Prof.Dr. Seyithan TAYSI	Doç.Dr. Deniz GAZEL
Prof.Dr. Mustafa ORHAN	Dr.Öğr.Üye. A. Sarper BOZKURT
Prof.Dr. Hülya ÇİÇEK	Dr.Öğr.Üyesi Ömer Can DEMİRTAŞ
Prof.Dr. Mehmet ŞAHİN	Dr.Öğr.Üye. Mustafa ÖRKMEZ
Prof.Dr. Feridun IŞIK	Dr. Öğr. Üye. Gülüna ERDEM KOÇ
Prof.Dr. Şeniz DEMİRYÜREK	Dr.Öğr.Üyesi Murat AKBABA
Prof.Dr. Cuma YILDIRIM	Öğr.Gör.Dr. Özlem COŞKUN
Prof.Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENÇİ	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
Prof.Dr. Belgin ALAŞEHİRLİ	Öğr.Gör. Yılmaz YAVUZ
Prof.Dr. A.Binnur ÖZYURT	Öğr.Gör. Fatma KIZIK
Prof.Dr. Mehmet YÜNCÜ	Öğr.Gör. Nurfer ÖZDEMİR
Prof.Dr. Sırma GEYİK	Öğr.Gör. İskender ÇALMAN
Doç.Dr. Davut S. KAPLAN	
Doç.Dr. İlhan BAŞI	
Doç.Dr. Ömer Faruk CİHAN	



**TEMEL TIP BİLİMLERİ DERS KURULU IV  
(KAS, İSKELET ve SİNİR SİSTEMİ-2)  
AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

**Amaç:**

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

**Öğrenim Hedefleri:**

**Öğrenciler**

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



<b>4.03.2024</b>	<b>Pazartesi</b>			<b>1. HAFTA</b>	
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	ANA	T	Alt Ekstremitte Kemikleri	Dr. İlhan BAHŞİ
10:30	11:15	ANA	T	Alt Ekstremitte Kemikleri	Dr. İlhan BAHŞİ
11:30	12:15	TF100	T	Koordinatörlük saati	Dr. Mehmet ŞAHİN
12:15	13:30	TDP100	T		
13:30	14:15	TFYD100		İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
14:30	15:15	TFYD100		İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>5.03.2024</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15	ANA	P	Alt Ekstremitte Kemikleri (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA	P	Alt Ekstremitte Kemikleri (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA	P	Alt Ekstremitte Kemikleri (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	P	Alt Ekstremitte Kemikleri (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15	FZY	T	Fizyolojiye giriş, Homeostazis	Dr. Davut S. KAPLAN
14:30	15:15	FZY	T	Beden sıvıları	Dr. Davut S. KAPLAN
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
<b>6.03.2024</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	ANA	T	Alt Ekstremitte Eklemleri	Dr. Ömer F. CİHAN
10:30	11:15	ANA	T	Alt Ekstremitte Eklemleri	Dr. Ömer F. CİHAN
11:30	12:15	FZY	T	Hücrede iyon dağılımı ve ozmolarite	Dr. Şeniz DEMİRYÜREK
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15			SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15			SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>7.03.2024</b>	<b>Perşembe</b>				
08:30	09:15	ANA	P	Alt Ekstremitte Eklemleri (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA	P	Alt Ekstremitte Eklemleri (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA	P	Alt Ekstremitte Eklemleri (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	P	Alt Ekstremitte Eklemleri (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30				
13:30	14:15	HİST	T	İskelet sistemi gelişimi	Dr. Gülüna ERDEM KOÇ
14:30	15:15	HİST	T	İskelet sistemi gelişimi	Dr. Gülüna ERDEM KOÇ
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
<b>8.03.2024</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15	FZY	T	Hücre zarı ve organelleri	Dr. Sarper BOZKURT
09:30	10:15	FZY	T	Hücre zarı ve organelleri	Dr. Sarper BOZKURT
10:30	11:15	ANA	T	Plexus Lumbosacralis	Dr. İlhan BAHŞİ
11:30	12:15	ANA	T	Gluteal Bölge	Dr. İlhan BAHŞİ
12:15	13:30				

13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Öğr.Gör. Yılmaz YAVUZ/ Öğr.Gör. Fatma KIZIK/ Öğr.Gör. Nurfer ÖZDEMİR
14:30	15:15	SEÇ II		Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Özlem COŞKUN/ Öğr.Gör. İskender ÇALMAN/Dr.Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	P	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	P	Bilim Modülü	
<b>11.03.2024</b>	<b>Pazartesi</b>			<b>2. HAFTA</b>	
08:30	09:15	ANA	P	Plexus Lumbosacralis (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA	P	Gluteal Bölge (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA	P	Plexus Lumbosacralis (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	P	Gluteal Bölge (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100	T		
13:30	14:15	TFYD100		İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
14:30	15:15	TFYD100		İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>12.03.2024</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	FZY	T	Hücre zarında madde taşınması	Dr. Sarper BOZKURT
11:30	12:15	FZY	T	Hücre bağlantıları	Dr. Şeniz DEMİRYÜREK
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15	ANA	T	Uyluğun Ön ve Medial Bölgeleri	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
14:30	15:15	ANA	T	Uyluğun Ön ve Medial Bölgeleri	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
<b>13.03.2024</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15	ANA	P	Uyluğun Ön ve Medial Bölgeleri (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA	P	Uyluğun Ön ve Medial Bölgeleri (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA	P	Uyluğun Ön ve Medial Bölgeleri (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	P	Uyluğun Ön ve Medial Bölgeleri (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15			SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15			SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>14.03.2024</b>	<b>Perşembe</b>				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	FZY	T	Nöroendokrin kontrol	Dr. Şeniz DEMİRYÜREK
10:30	11:15	FZY	T	Nöroendokrin kontrol	Dr. Şeniz DEMİRYÜREK
11:30	12:15	ANA	T	Uyluğun Arka ve Lateral Bölgeleri Fossa Poplitea	Dr. Ömer F. CİHAN
12:15	13:30				
13:30	14:15			SERBEST ÇALIŞMA	

14:30	15:15			SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
<b>15.03.2024</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15	ANA	P	Uyluğun Arka ve Lateral Bölgeleri Fossa Poplitea (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA	P	Uyluğun Arka ve Lateral Bölgeleri Fossa Poplitea (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	FZY	T	İkincil haberciler	Dr. Şeniz DEMİRYÜREK
11:30	12:15	FZY	T	İyon Kanalları	Dr. Caner YILDIRIM
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Öğr.Gör. Yılmaz YAVUZ/ Öğr.Gör. Fatma KIZIK/ Öğr.Gör. Nurfer ÖZDEMİR
14:30	15:15	SEÇ II		Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Özlem COŞKUN/ Öğr.Gör. İskender ÇALMAN/Dr.Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	P	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	P	Bilim Modülü	
<b>18.03.2024</b>	<b>Pazartesi</b>			<b>3. HAFTA</b>	
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	FZY	T	Nöron ve glia hücreleri	Dr. Caner YILDIRIM
10:30	11:15	ANA	T	Bacağın Ön, Lateral ve Arka Bölgeleri	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
11:30	12:15	ANA	T	Bacağın Ön, Lateral ve Arka Bölgeleri	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
12:15	13:30	TDP100	T		
13:30	14:15	TFYD100		İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
14:30	15:15	TFYD100		İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>19.03.2024</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15	ANA	P	Bacağın Ön, Lateral ve Arka Bölgeleri (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA	P	Bacağın Ön, Lateral ve Arka Bölgeleri (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA	P	Bacağın Ön, Lateral ve Arka Bölgeleri (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	P	Bacağın Ön, Lateral ve Arka Bölgeleri (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15	BKY	T	Membran Yapısı ve Transport sistemleri	Dr. Seyithan TAYSI
14:30	15:15	BKY	T	Membran Yapısı ve Transport sistemleri	Dr. Seyithan TAYSI
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
<b>20.03.2024</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	FZY	T	Dinlenme zar potansiyeli ve aksiyon potansiyeli	Dr. Caner YILDIRIM
10:30	11:15	FZY	T	Sinaps	Dr. Caner YILDIRIM
11:30	12:15	ANA	T	Ayak Anatomisi	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15			SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15			SERBEST ÇALIŞMA	

15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>21.03.2024</b>	<b>Perşembe</b>				
08:30	09:15	ANA	P	Ayak Anatomisi (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA	P	Ayak Anatomisi (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA	P	Ayak Anatomisi (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	P	Ayak Anatomisi (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30				
13:30	14:15	FZY	T	Nörotransmitterler ve reseptörleri	Dr. Caner YILDIRIM
14:30	15:15	FZY	T	Nörotransmitterler ve reseptörleri	Dr. Caner YILDIRIM
15:30	16:15	KİTP		Klinikle İlk Tanışma Programı (Grup 1-16)	Anabilim Dalı İlgili Öğr. Üyesi.
16:30	17:15	KİTP		Klinikle İlk Tanışma Programı (Grup 1-16)	Anabilim Dalı İlgili Öğr. Üyesi.
<b>22.03.2024</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15	ANA	T	Kafa Kemikleri-I	Dr. İlhan BAŞŞİ
09:30	10:15	ANA	T	Kafa Kemikleri-I	Dr. İlhan BAŞŞİ
10:30	11:15	FZY	T	Nöral devreler	Dr. Caner YILDIRIM
11:30	12:15	FZY	T	Sinirlerin sınıflandırılması	Dr. Burak YAMAN
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Öğr.Gör. Yılmaz YAVUZ/ Öğr.Gör. Fatma KIZIK/ Öğr.Gör. Nurfer ÖZDEMİR
14:30	15:15	SEÇ II		Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Özlem COŞKUN/ Öğr.Gör. İskender ÇALMAN/Dr.Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	P	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	P	Bilim Modülü	
<b>25.03.2024</b>	<b>Pazartesi</b>			<b>4. HAFTA</b>	
08:30	09:15	ANA	P	Kafa Kemikleri-I (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA	P	Kafa Kemikleri-I (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA	P	Kafa Kemikleri-I (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	P	Kafa Kemikleri-I (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100	T		
13:30	14:15	TFYD100		İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
14:30	15:15	TFYD100		İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>26.03.2024</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	ANA	T	Kafa Kemikleri-II	Dr. İlhan BAŞŞİ
11:30	12:15	ANA	T	Kafa Kemikleri-II	Dr. İlhan BAŞŞİ
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15	BKY	T	Ekstraselüler matriks	Dr. Hülya ÇİÇEK
14:30	15:15	BKY	T	Ekstraselüler matriks	Dr. Hülya ÇİÇEK
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	

<b>27.03.2024</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15	ANA	P	Kafa Kemikleri-II (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA	P	Kafa Kemikleri-II (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA	P	Kafa Kemikleri-II (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	P	Kafa Kemikleri-II (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15			SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15			SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>28.03.2024</b>	<b>Perşembe</b>				
08:30	09:15	ANA	T	Kafa Kemikleri-III	Dr. İlhan BAŞŞI
09:30	10:15	ANA	T	Kafa Kemikleri-III	Dr. İlhan BAŞŞI
10:30	11:15	FZY	T	Otonom sinir sistemi	Dr. Şeniz DEMİRYÜREK
11:30	12:15	FZY	T	Otonom sinir sistemi	Dr. Şeniz DEMİRYÜREK
12:15	13:30				
13:30	14:15	BKY	T	Vücut sıvılarının biyokimyası	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
14:30	15:15			SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
<b>29.03.2024</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15	ANA	P	Kafa Kemikleri-III (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA	P	Kafa Kemikleri-III (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA	P	Kafa Kemikleri-III (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	P	Kafa Kemikleri-III (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Öğr.Gör. Yılmaz YAVUZ/ Öğr.Gör. Fatma KIZIK/ Öğr.Gör. Nurfer ÖZDEMİR
14:30	15:15	SEÇ II		Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Özlem COŞKUN/ Öğr.Gör. İskender ÇALMAN/Dr.Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	P	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	P	Bilim Modülü	
<b>1.04.2024</b>	<b>Pazartesi</b>			<b>5. HAFTA</b>	
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	ANA	T	Kafa İskeleti Bütünü ve Art. Temporomandibularis	Dr. İlhan BAŞŞI
10:30	11:15	ANA	T	Kafa İskeleti Bütünü ve Art. Temporomandibularis	Dr. İlhan BAŞŞI
11:30	12:15	FZY	T	Sinir- kas kavşağı	Dr. Şeniz DEMİRYÜREK
12:15	13:30	TDP100	T		
13:30	14:15	TFYD100		İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
14:30	15:15	TFYD100		İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>2.04.2024</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15	ANA	P	Kafa İskeleti Bütünü ve Art.	Anabilim Dalı Öğretim

				Temporomandibularis (Grup 1)	Üyeleri
09:30	10:15	ANA	P	Kafa İskeleti Bütünü ve Art. Temporomandibularis (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA	P	Kafa İskeleti Bütünü ve Art. Temporomandibularis (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	P	Kafa İskeleti Bütünü ve Art. Temporomandibularis (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15	BKY	T	Sıvı elektrolit dengesi	Dr. İcral GEYİKLİ ÇİMENÇİ
14:30	15:15	BKY	T	Sıvı elektrolit dengesi	Dr. İcral GEYİKLİ ÇİMENÇİ
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
<b>3.04.2024</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15	FZY	P	Lab 1: Lab kuralları ve kurbağa kalbi (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	FZY	P	Lab 1: Lab kuralları ve kurbağa kalbi (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	FZY	P	Lab 1: Lab kuralları ve kurbağa kalbi (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	FZY	P	Lab 1: Lab kuralları ve kurbağa kalbi (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15	ANA	T	Yüz Anatomisi, Kafa Derisi ve Parotis Bölgesi	Dr. Ömer F. CİHAN
14:30	15:15	ANA	T	Yüz Anatomisi, Kafa Derisi ve Parotis Bölgesi	Dr. Ömer F. CİHAN
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>4.04.2024</b>	<b>Perşembe</b>				
08:30	09:15	ANA	P	Yüz Anatomisi, Kafa Derisi ve Parotis Bölgesi (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA	P	Yüz Anatomisi, Kafa Derisi ve Parotis Bölgesi (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA	P	Yüz Anatomisi, Kafa Derisi ve Parotis Bölgesi (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	P	Yüz Anatomisi, Kafa Derisi ve Parotis Bölgesi (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30				
13:30	14:15	BKY	T	Asit baz dengesi	Dr. İcral GEYİKLİ ÇİMENÇİ
14:30	15:15	BKY	T	Asit baz dengesi	Dr. İcral GEYİKLİ ÇİMENÇİ
15:30	16:15	FZY	T	Uyarılma-kasılma ilişkisi	Dr. Sarper BOZKURT
16:30	17:15	FZY	T	Uyarılma-kasılma ilişkisi	Dr. Sarper BOZKURT
<b>5.04.2024</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15			SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15			SERBEST ÇALIŞMA	
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Öğr.Gör. Yılmaz YAVUZ/ Öğr.Gör. Fatma KIZIK/ Öğr.Gör. Nurfer ÖZDEMİR
14:30	15:15	SEÇ II		Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Özlem COŞKUN/ Öğr.Gör. İskender ÇALMAN/Dr.Mehmet YÜNCÜ

15:30	16:15	BLM	P	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	P	Bilim Modülü	
<b>8.04.2024</b>	<b>Pazartesi</b>			<b>EK HAFTA</b>	
08:30	09:15				
09:30	10:15				
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>9.04.2024</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15				
09:30	10:15				
10:30	11:15				
11:30	12:15			<b>RESMİ TATİL (Öğleden Sonra)</b>	
12:15	13:30				
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				
<b>10.04.2024</b>	<b>Çarşamba</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			<b>RAMAZAN BAYRAMI 1.GÜN</b>	
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				
<b>11.04.2024</b>	<b>Perşembe</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			<b>RAMAZAN BAYRAMI 2.GÜN</b>	
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				
<b>12.04.2024</b>	<b>Cuma</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			<b>RAMAZAN BAYRAMI 3.GÜN</b>	
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				

<b>15.04.2024</b>	<b>Pazartesi</b>			<b>6. HAFTA</b>	
08:30	09:15	ANA	T	Temporal Bölge ve Çiğneme Kasları	Dr. Mustafa ORHAN
09:30	10:15	ANA	T	Fossa İnfratemporalis, Fossa Pterygopalatina	Dr. Mustafa ORHAN
10:30	11:15	BKY	T	Nörotransmitterlerin metabolizması	Dr. A. Binnur ÖZYURT
11:30	12:15	BKY	T	Nörotransmitterlerin metabolizması	Dr. A. Binnur ÖZYURT
12:15	13:30	TDP100	T		
13:30	14:15	TFYD100		İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
14:30	15:15	TFYD100		İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>16.04.2024</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15	ANA	P	Temporal Bölge ve Çiğneme Kasları (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA	P	Fossa İnfratemporalis, Fossa Pterygopalatina (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA	P	Temporal Bölge ve Çiğneme Kasları (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA	P	Fossa İnfratemporalis, Fossa Pterygopalatina (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15	FZY	T	Kasılmanın enerji kaynakları	Dr. Sarper BOZKURT
14:30	15:15	FZY	T	İskelet kasının tipleri	Dr. Sarper BOZKURT
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
<b>17.04.2024</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15	FZY	P	Lab 2: Sinir kas preparatı (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	FZY	P	Lab 2: Sinir kas preparatı (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	FZY	P	Lab 2: Sinir kas preparatı (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	FZY	P	Lab 2: Sinir kas preparatı (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15			SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15			SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>18.04.2024</b>	<b>Perşembe</b>				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	İHU	T	Sağlık hizmetlerinde kalite kavramı	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
10:30	11:15	ANA	T	Kesitsel Anatomi	Dr. İlhan BAŞŞİ
11:30	12:15	ANA	T	Tartışma	Dr. İlhan BAŞŞİ
12:15	13:30				
13:30	14:15	BFZ	T	Radyasyon Biyofiziği, Elektromanyetik Alanlar ve Canlı Dokuya Etkileri	Dr. Ömer C. DEMİRTAŞ
14:30	15:15	BFZ	T	Radyasyon Biyofiziği, Elektromanyetik Alanlar ve Canlı Dokuya Etkileri	Dr. Ömer C. DEMİRTAŞ
15:30	16:15	KİTP		Klinikle İlk Tanışma Programı (Grup 1-16)	Anabilim Dalı İlgili Öğr. Üyesi.
16:30	17:15	KİTP		Klinikle İlk Tanışma Programı (Grup 1-16)	Anabilim Dalı İlgili Öğr. Üyesi.
<b>19.04.2024</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15	BFZ	T	Radyasyon Biyofiziği, Elektromanyetik Alanlar ve Canlı Dokuya Etkileri	Dr. Ömer C. DEMİRTAŞ



09:30	10:15	BFZ	T	Radyasyon Biyofiziği, Elektromanyetik Alanlar ve Canlı Dokuya Etkileri	Dr. Ömer C. DEMİRTAŞ
10:30	11:15	FZY	T	Düz kas	Dr. Sarper BOZKURT
11:30	12:15	FZY	T	Kalp kası	Dr. Sarper BOZKURT
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Öğr.Gör. Yılmaz YAVUZ/ Öğr.Gör. Fatma KIZIK/ Öğr.Gör. Nurfer ÖZDEMİR
14:30	15:15	SEÇ II		Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Özlem COŞKUN/ Öğr.Gör. İskender ÇALMAN/Dr.Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	P	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	P	Bilim Modülü	
<b>22.04.2024</b>	<b>Pazartesi</b>			<b>7. HAFTA</b>	
08:30	09:15	PANEL		Myastenia Gravis	Dr. Feridun IŞIK (Başkan), Dr. Sırma GEYİK, Dr. Davut S. KAPLAN, Dr. Deniz GAZEL, Dr. Ömer F. CİHAN
09:30	10:15				
10:30	11:15				
11:30	12:15				
12:15	13:30	TDP100	T		
13:30	14:15	TFYD100		İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
14:30	15:15	TFYD100		İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>23.04.2024</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15				
09:30	10:15				
10:30	11:15			<b>REMİ TATİL</b>	
11:30	12:15			<b>23 NİSAN ULUSAL EGEMENLİK ve ÇOCUK BAYRAMI</b>	
12:15	13:30				
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				
<b>24.04.2024</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15	FZY	P	Lab 3: Deserebre ve spinal hayvan modeli (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	FZY	P	Lab 3: Deserebre ve spinal hayvan modeli (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	FZY	P	Lab 3: Deserebre ve spinal hayvan modeli (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	FZY	P	Lab 3: Deserebre ve spinal hayvan modeli (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15	İHU	T	Hekim Kimliği ve yaşama saygı	Dr. Cuma YILDIRIM
14:30	15:15	İHU	T	Hekimin Toplumsal Sorumluluğu	Dr. Belgin ALAŞEHİRLİ
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>25.04.2024</b>	<b>Perşembe</b>				
08:30	09:15	FZY	P	Lab 4: EMG ve sinir ileti hızı (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	FZY	P	Lab 4: EMG ve sinir ileti hızı (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	FZY	P	Lab 4: EMG ve sinir ileti hızı (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri

					Üyeleri
11:30	12:15	FZY	P	Lab 4: EMG ve sinir ileti hızı (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15	BFZ	T	Tıbbi Uygulamalarda Kullanılan Işıma Türleri	Dr. Ömer C. DEMİRTAŞ
14:30	15:15	BFZ	T	Tıbbi Uygulamalarda Kullanılan Işıma Türleri	Dr. Ömer C. DEMİRTAŞ
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
<b>26.04.2024</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15	BFZ	T	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri	Dr. Ömer C. DEMİRTAŞ
09:30	10:15	BFZ	T	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri	Dr. Ömer C. DEMİRTAŞ
10:30	11:15	İHU	T	Hekim hataları ve malpraktis	Dr. Murat AKBABA
11:30	12:15	İHU	T	Hekim hataları ve malpraktis	Dr. Murat AKBABA
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Öğr.Gör. Yılmaz YAVUZ/ Öğr.Gör. Fatma KIZIK/ Öğr.Gör. Nurfer ÖZDEMİR
14:30	15:15	SEÇ II		Resim/ Girişimcilik	Dr. Özlem COŞKUN/ Öğr.Gör. İskender ÇALMAN
15:30	16:15	BLM	P	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	P	Bilim Modülü	
<b>29.04.2024</b>	<b>Pazartesi</b>			<b>8. HAFTA</b>	
08:30	09:15			<b>ANATOMİ PRATİK SINAVI (Grup 2)</b> Saat 9:00	
09:30	10:15			<b>ANATOMİ PRATİK SINAVI (Grup 1)</b> Saat 11:00	
10:30	11:15				
11:30	12:15				
12:15	13:30	TDP100	T		
13:30	14:15	TFYD100		İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
14:30	15:15	TFYD100		İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>30.04.2024</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15			SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15			SERBEST ÇALIŞMA	
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15			SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15			SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>1.05.2024</b>	<b>Çarşamba</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			<b>EMEK ve DAYANIŞMA GÜNÜ</b>	
13:30	14:15				
14:30	15:15				

15:30	16:15				
16:30	17:15				
<b>2.05.2024</b>	<b>Perşembe</b>				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15			SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15			SERBEST ÇALIŞMA	
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15			SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15			SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
<b>3.05.2024</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15				
09:30	10:15			<b>DÖNEM 1 DERS KURULU IV SINAVI</b>	
10:30	11:15				
11:30	12:15				
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Öğr.Gör. Yılmaz YAVUZ/ Öğr.Gör. Fatma KIZIK/ Öğr.Gör. Nurfer ÖZDEMİR
14:30	15:15	SEÇ II		Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Özlem COŞKUN/ Öğr.Gör. İskender ÇALMAN/Dr.Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	P	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	P	Bilim Modülü	



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
2023–2024 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP  
DÖNEM I DERS KURULU V

TEMEL TIP BİLİMLERİ DERS KURULU V  
(HEMATOPOETİK SİSTEMLER)  
(6 HAFTA) (6 MAYIS – 14 HAZİRAN 2024)

DERSLER	KODLAR	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Fizyoloji	FZY	15	20	35
Histoloji ve Embriyoloji	HİST	6	2	8
Tıbbi Mikrobiyoloji	MİK	19	-	19
Tıbbi Biyokimya	BKY	10	-	10
Davranış Bilimleri	DAV	10	-	10
Bilim Modülü	BLM	24	12	36
Temel Yaşam Destek Modülü	TYDM	5	4	9
İyi Hekimlik Uygulamaları	İHU	3		3
Klinikle ilk tanışma programı	KİTP	4	-	4
Toplumsal Duyarlılık Projesi	TDP100	6	12	18
İngilizce	TFYD100	12	-	12
Seçmeli I	SEÇI	5		5
Seçmeli II	SEÇII	5		5
<b>TOPLAM</b>		<b>124</b>	<b>50</b>	<b>174</b>

<b>DEKAN</b>	Prof. Dr. Ş. Hakan EREN
<b>DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ</b>	Prof. Dr. Mehmet ŞAHİN
<b>DÖNEM I KOORDİNATÖR YARDIMCISI</b>	Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ÖRKMEZ
<b>DERS KURULU BAŞKANI</b>	Prof. Dr. Ramazan BAL

<b>DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ</b>	
Prof.Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENCİ	Doç.Dr. Bahadır DEMİR
Prof.Dr. Hülya ÇİÇEK	Dr.Öğr.Üye. Sezgin BARUTÇU
Prof.Dr. Bülent H. ÖZOKUTAN	Doç.Dr. Caner YILDIRIM
Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM	Dr.Öğr.Üye. Nuray BOSTANCIERİ
Prof.Dr. Mehmet ŞAHİN	Dr.Öğr.Üye. A. Sarper BOZKURT
Prof.Dr. Suat ZENGİN	Dr.Öğr.Üye. Mustafa ÖRKMEZ
Prof.Dr. Tekin KARSLIĞİL	Öğr.Gör.Dr. Özlem COŞKUN
Prof.Dr. A. Binnur ÖZYURT	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
Prof.Dr. Yasemin ZER	Öğr.Gör. Yılmaz YAVUZ
Prof.Dr. Ş. Hakan EREN	Öğr.Gör. Fatma KIZIK
Prof.Dr. Mehmet YÜNCÜ	Öğr.Gör. Nurfer ÖZDEMİR
Doç.Dr. Davut S. KAPLAN	Öğr.Gör. İskender ÇALMAN
Doç.Dr. Mehmet KARADAĞ	
Doç.Dr. Deniz GAZEL	



**TEMEL TIP BİLİMLERİ DERS KURULU V  
(HEMATOPOETİK SİSTEMLER)  
AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

**Amaç:**

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

**Öğrenim Hedefleri:**

**Öğrenciler,**

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

<b>6.05.2024</b>	<b>Pazartesi</b>			<b>1. HAFTA</b>	
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15				
10:30	11:15	TF100	T	Koordinatörlük saati	Dr. Mehmet ŞAHİN
11:30	12:15	MİK	T	İmmünolojiye giriş	Dr. Tekin KARSLIĞİL
12:15	13:30	TDP100	T		
13:30	14:15	TFYD100		İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
14:30	15:15	TFYD100		İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>7.05.2024</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15	HİST	T	Kan histolojisi	Dr. Nuray BOSTANCIERİ
09:30	10:15	HİST	T	Kan histolojisi	Dr. Nuray BOSTANCIERİ
10:30	11:15	FZY	T	Kan fizyolojisine giriş	Dr. Sarper BOZKURT
11:30	12:15	FZY	T	Kanın özellikleri	Dr. Sarper BOZKURT
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15	MİK	T	İmmünitede rol alan organ ve hücreler	Dr. Tekin KARSLIĞİL
14:30	15:15	MİK	T	İmmünitede rol alan organ ve hücreler	Dr. Tekin KARSLIĞİL
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
<b>8.05.2024</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	MİK	T	Organizmanın doğal savunma mekanizmaları	Dr. Tekin KARSLIĞİL
10:30	11:15	HİST	T	Kan histolojisi	Dr. Nuray BOSTANCIERİ
11:30	12:15	HİST	T	Kemik iliği ve hemopoiesis	Dr. Mehmet YÜNCÜ
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15	FZY	T	Kan yapımının düzenlenmesi-Hb tipleri-Kalıtsal Hb hastalıkları	Dr. Caner YILDIRIM
14:30	15:15	FZY	T	Kan yapımının düzenlenmesi-Hb tipleri-Kalıtsal Hb hastalıkları	Dr. Caner YILDIRIM
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>9.05.2024</b>	<b>Perşembe</b>				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	HİST	T	Kemik iliği ve hemopoiesis	Dr. Mehmet YÜNCÜ
11:30	12:15	HİST	T	Kemik iliği ve hemopoiesis	Dr. Mehmet YÜNCÜ
12:15	13:30				
13:30	14:15	FZY	T	Demir metabolizması-Alyuvarların parçalanması-Sarılık	Dr. Caner YILDIRIM
14:30	15:15	FZY	T	Anemi çeşitleri ve polisitemi	Dr. Caner YILDIRIM
15:30	16:15	KİTP		Klinikle İlk Tanışma Programı (Grup 1-16)	Anabilim Dalı İlgili Öğr.Üyesi.
16:30	17:15	KİTP		Klinikle İlk Tanışma Programı (Grup 1-16)	Anabilim Dalı İlgili Öğr.Üyesi.
<b>10.05.2024</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15	FZY	P	Lab 1: Kan alma (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	FZY	P	Lab 1: Kan alma (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri

10:30	11:15	FZY	P	Lab 1: Kan alma (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	FZY	P	Lab 1: Kan alma (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Öğr.Gör. Yılmaz YAVUZ/ Öğr.Gör. Fatma KIZIK/ Öğr.Gör. Nurfer ÖZDEMİR
14:30	15:15	SEÇ II		Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Özlem COŞKUN/ Öğr.Gör. İskender ÇALMAN/Dr. Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	P	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	P	Bilim Modülü	
<b>13.05.2024</b>	<b>Pazartesi</b>			<b>2. HAFTA</b>	
08:30	09:15	HİST / FZY	P	Kan ve kemik iliği lab (1. Grup) / Osmotik fragilite -(2. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	HİST / FZY	P	Kan ve kemik iliği lab (1. Grup) / Osmotik fragilite -(2. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	HİST / FZY	P	Kan ve kemik iliği lab (2. Grup) / Osmotik fragilite -(1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	HİST / FZY	P	Kan ve kemik iliği lab (2. Grup) Osmotik fragilite -(1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100	T		
13:30	14:15	TFYD100		İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
14:30	15:15	TFYD100		İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>14.05.2024</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15	FZY	P	Hematokrit ve hemoglobin (2. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	FZY	P	Hematokrit ve hemoglobin (2. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	FZY	P	Hematokrit ve hemoglobin (1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	FZY	P	Hematokrit ve hemoglobin (1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15	BKY	T	Pıhtılaşma biyokimyası	Dr. Hülya ÇİÇEK
14:30	15:15	BKY	T	Pıhtılaşma biyokimyası	Dr. Hülya ÇİÇEK
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
<b>15.05.2024</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15	FZY	P	Eritrosit sayımı (1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	FZY	P	Eritrosit sayımı (1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	FZY	P	Eritrosit sayımı (2. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	FZY	P	Eritrosit sayımı (2. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15			SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15			SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	

<b>16.05.2024</b>	<b>Perşembe</b>				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	MİK	T	Antijen ve antikorlar	Dr. Yasemin ZER
11:30	12:15	MİK	T	Antijen ve antikorlar	Dr. Yasemin ZER
12:15	13:30				
13:30	14:15	FZY	T	Lökosit yapımı ve lökositlerin fonksiyonları	Dr. Davut S. KAPLAN
14:30	15:15	FZY	T	Lökosit yapımı ve lökositlerin fonksiyonları	Dr. Davut S. KAPLAN
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
<b>17.05.2024</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15				
09:30	10:15	FZY	T	Lökositöz ve lökopeni	Dr. Davut S. KAPLAN
10:30	11:15	BKY	T	Eritrosit metabolizması	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
11:30	12:15	BKY	T	Eritrosit metabolizması	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Öğr.Gör. Yılmaz YAVUZ/ Öğr.Gör. Fatma KIZIK/ Öğr.Gör. Nurfer ÖZDEMİR
14:30	15:15	SEÇ II		Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Özlem COŞKUN/ Öğr.Gör. İskender ÇALMAN/Dr. Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	P	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	P	Bilim Modülü	
<b>20.05.2024</b>	<b>Pazartesi</b>			<b>3. HAFTA</b>	
08:30	09:15	FZY	P	Lökosit sayımı (2. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	FZY	P	Lökosit sayımı (2. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	FZY	P	Lökosit sayımı (1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	FZY	P	Lökosit sayımı (1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100	T		
13:30	14:15	TFYD100		İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
14:30	15:15	TFYD100		İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
15:30	16:15	BLM		Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM		Bilim Modülü	
<b>21.05.2024</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	FZY	T	İmmün sistemin fizyolojisi	Dr. Davut S. KAPLAN
11:30	12:15	FZY	T	İmmün sistemin fizyolojisi	Dr. Davut S. KAPLAN
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15	FZY	P	Sedimentasyon - Trombosit sayımı (2. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	FZY	P	Sedimentasyon - Trombosit sayımı (2. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	FZY	P	Sedimentasyon - Trombosit sayımı (1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	FZY	P	Sedimentasyon - Trombosit sayımı (1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
<b>22.05.2024</b>	<b>Çarşamba</b>				



08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	DAV	T	Ruhsal gelişim ve psikopatoloji kuramları	Dr. Bahadır DEMİR
10:30	11:15	DAV	T	Ruhsal gelişim ve psikopatoloji kuramları	Dr. Bahadır DEMİR
11:30	12:15	DAV	T	Klinik Değerlendirme ve Muayene	Dr. Bahadır DEMİR
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15	MİK	T	Bağışık yanıt	Dr.Tekin KARSLIĞİL
14:30	15:15	MİK	T	Bağışık yanıt	Dr.Tekin KARSLIĞİL
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>23.05.2024</b>	<b>Perşembe</b>				
08:30	09:15	PANEL		Anemi	Dr. Sinan AKBAYRAM (Başkan), Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENCİ, Dr. Davut S. KAPLAN, Dr. Nuray BOSTANCIERİ
09:30	10:15				
10:30	11:15				
11:30	12:15				
12:15	13:30				
13:30	14:15	MİK	T	İn-vitro Antijen-antikor reaksiyonları	Dr. Yasemin ZER
14:30	15:15	MİK	T	İn-vitro Antijen-antikor reaksiyonları	Dr. Yasemin ZER
15:30	16:15	MİK	T	Kompleman sistemi	Dr. Deniz GAZEL
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
<b>24.05.2024</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15	DAV	T	Klinik sendromlar ve psikopatoloji 1	Dr. Bahadır DEMİR
09:30	10:15	DAV	T	Klinik sendromlar ve psikopatoloji 1	Dr. Bahadır DEMİR
10:30	11:15	DAV	T	Klinik sendromlar ve psikopatoloji 2	Dr. Bahadır DEMİR
11:30	12:15	DAV	T	Klinik sendromlar ve psikopatoloji 2	Dr. Bahadır DEMİR
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Öğr.Gör. Yılmaz YAVUZ/ Öğr.Gör. Fatma KIZIK/ Öğr.Gör. Nurfer ÖZDEMİR
14:30	15:15	SEÇ II		Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Özlem COŞKUN/ Öğr.Gör. İskender ÇALMAN/Dr. Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	P	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	P	Bilim Modülü	
<b>27.05.2024</b>	<b>Pazartesi</b>			<b>4. HAFTA</b>	
08:30	09:15	FZY	T	Lenfokinler ve sitokinler	Dr. Davut S. KAPLAN
09:30	10:15	FZY	T	Kan grupları ve transfüzyon	Dr. Sarper BOZKURT
10:30	11:15	TYDM	T	Temel Yaşam Desteği	Dr. Ş.Hakan EREN
11:30	12:15	TYDM	T	Temel Yaşam Desteği	Dr. Ş.Hakan EREN
12:15	13:30	TDP100	T		
13:30	14:15	TFYD100		İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
14:30	15:15	TFYD100		İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>28.05.2024</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	DAV	T	Psikolojik gelişim teorileri	Dr. Mehmet KARADAĞ
10:30	11:15	DAV	T	Psikolojik gelişim teorileri	Dr. Mehmet KARADAĞ
11:30	12:15	DAV	T	Bağlanma bozuklukları	Dr. Mehmet KARADAĞ

12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15	MİK	T	Coombs testleri ve kan transfüzyonu	Dr. Deniz GAZEL
14:30	15:15	MİK	T	Coombs testleri ve kan transfüzyonu	Dr. Deniz GAZEL
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
<b>29.05.2024</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15	FZY	T	Hemostaz ve fibrinolitik sistem	Dr. Caner YILDIRIM
09:30	10:15	FZY	T	Hemostaz ve fibrinolitik sistem	Dr. Caner YILDIRIM
10:30	11:15	MİK	T	Virolojiye giriş, sınıflandırma virusların yapısı	Dr. Tekin KARSLIĞİL
11:30	12:15	MİK	T	Virolojiye giriş, sınıflandırma virusların yapısı	Dr. Tekin KARSLIĞİL
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15	TYDM	T	Hayvan Isırıklarında İlk Müdahale	Dr. Suat ZENGİN
14:30	15:15	TYDM	T	Zehirlenmelerde İlk Müdahale.Acil Durumda Sağlık Merkezi ile İletişim	Dr. Suat ZENGİN
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>30.05.2024</b>	<b>Perşembe</b>				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	MİK	T	Virüs izolasyonu, kültürü ve serolojik tanı yöntemleri	Dr. Deniz GAZEL
10:30	11:15	MİK	T	Bakteriyofajlar	Dr. Yasemin ZER
11:30	12:15	MİK	T	Tümör virusları	Dr. Yasemin ZER
12:15	13:30				
13:30	14:15	FZY	P	Kanama ve pıhtılaşma zamanı (1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	FZY	P	Kanama ve pıhtılaşma zamanı (1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	FZY	P	Kanama ve pıhtılaşma zamanı (2. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	FZY	P	Kanama ve pıhtılaşma zamanı (2. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
<b>31.05.2024</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15	BKY	T	Hemoglobin sentezi ve yapısı	Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENÇİ
09:30	10:15	BKY	T	Hemoglobin sentezi ve yapısı	Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENÇİ
10:30	11:15	MİK	T	Viral tanıda Moleküler testler (PCR)	Dr. Yasemin ZER
11:30	12:15	TYDM	T	Kanamayı Durdurma, Yanık ve Boğulmalarda İlk Müdahale	Dr. Ş.Hakan EREN
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Öğr.Gör. Yılmaz YAVUZ/ Öğr.Gör. Fatma KIZIK/ Öğr.Gör. Nurfer ÖZDEMİR
14:30	15:15	SEÇ II		Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Özlem COŞKUN/ Öğr.Gör. İskender ÇALMAN/Dr. Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	P	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	P	Bilim Modülü	
<b>3.06.2024</b>	<b>Pazartesi</b>			<b>5. HAFTA</b>	
08:30	09:15	FZY	P	Periferik yayma (1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	FZY	P	Periferik yayma (1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri

10:30	11:15	FZY	P	Periferik yayma (2. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	FZY	P	Periferik yayma (2. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100	T		
13:30	14:15	TFYD100		İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
14:30	15:15	TFYD100		İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>4.06.2024</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15	TYDM	P	Pratik Ders (4 saat)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	TYDM	P	Arrest hastayı tanıma	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	TYDM	P	Resusitasyon (kalp masajı, solunum desteği)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	TYDM	P	Kanamalı hastaya müdahale	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15	BKY	T	Porfirin metabolizması	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
14:30	15:15	BKY	T	Porfirin metabolizması	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
<b>5.06.2024</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15	FZY	P	Lökosit formülü (2. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	FZY	P	Lökosit formülü (2. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	FZY	P	Lökosit formülü (1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	FZY	P	Lökosit formülü (1. Grup)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15	İHU	T	Teknoloji Bağımlılığı ve Baş etme yolları	Dr. Mehmet KARADAĞ
14:30	15:15			SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>6.06.2024</b>	<b>Perşembe</b>				
08:30	09:15	FZY	P	Kan grubu ve hemogram yorumlanması (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	FZY	P	Kan grubu ve hemogram yorumlanması (Grup 1)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	FZY	P	Kan grubu ve hemogram yorumlanması (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	FZY	P	Kan grubu ve hemogram yorumlanması (Grup 2)	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
12:15	13:30				
13:30	14:15	İHU	T	Gelecekteki ben	Dr. Sezgin BARUTÇU
14:30	15:15	İHU	T	Hekim gözünden yaşamın değeri	Dr. Bülent H. ÖZOKUTAN
15:30	16:15	KİTP		Klinikle İlk Tanışma Programı (Grup 1-16)	Anabilim Dalı İlgili Öğr.Üyesi.
16:30	17:15	KİTP		Klinikle İlk Tanışma Programı (Grup 1-16)	Anabilim Dalı İlgili Öğr.Üyesi.
<b>7.06.2024</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	

10:30	11:15	BKY	T	Bilirubin metabolizması	Dr. A. Binnur ÖZYURT
11:30	12:15	BKY	T	Bilirubin metabolizması	Dr. A. Binnur ÖZYURT
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Öğr.Gör. Yılmaz YAVUZ/ Öğr.Gör. Fatma KIZIK/ Öğr.Gör. Nurfer ÖZDEMİR
14:30	15:15	SEÇ II		Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Özlem COŞKUN/ Öğr.Gör. İskender ÇALMAN/Dr. Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	P	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	P	Bilim Modülü	
<b>10.06.2024</b>	<b>Pazartesi</b>			<b>6. HAFTA</b>	
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15			SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15			SERBEST ÇALIŞMA	
12:15	13:30	TDP100	T		
13:30	14:15	TFYD100		İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
14:30	15:15	TFYD100		İngilizce	Öğr.Gör. Ali Esin SÜT
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>11.06.2024</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15			SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15			SERBEST ÇALIŞMA	
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15			SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15			SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15			SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15			SERBEST ÇALIŞMA	
<b>12.06.2024</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15			SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15			SERBEST ÇALIŞMA	
12:15	13:30	TDP100	P		
13:30	14:15			SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15			SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15	BLM	T	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	T	Bilim Modülü	
<b>13.06.2024</b>	<b>Perşembe</b>				
08:30	09:15				
09:30	10:15			<b>DÖNEM 1 DERS KURULU V SINAVI</b>	
10:30	11:15				
11:30	12:15				
12:15	13:30				
13:30	14:15	TF100		Koordinatörlük Saati	Dr. Mehmet ŞAHİN
14:30	15:15	TF100		Koordinatörlük Saati	Dr. Mehmet ŞAHİN
15:30	16:15				

16:30	17:15				
<b>14.06.2024</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15			SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15			SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15			SERBEST ÇALIŞMA	
12:15	13:30				
13:30	14:15	SEÇ I		Müzik/ Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları/ Sağlıklı Yaşam ve Spor	Öğr.Gör. Yılmaz YAVUZ/ Öğr.Gör. Fatma KIZIK/ Öğr.Gör. Nurfer ÖZDEMİR
14:30	15:15	SEÇ II		Resim/ Girişimcilik/Tıbbi Sosyoloji	Dr. Özlem COŞKUN/ Öğr.Gör. İskender ÇALMAN/Dr. Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	BLM	P	Bilim Modülü	
16:30	17:15	BLM	P	Bilim Modülü	

### DÖNEM 1 FİNAL ve BÜTÜNLEME TARİHLERİ

**(Tarihlerde Değişiklik Olabileceğinden Dekanlık Tarafından Yapılabilecek Son duyuruyu Dikkate Alınız)**

<b>3.07.2024</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15				
09:30	10:15			<b>DÖNEM 1 FİNAL SINAVI 3 TEMMUZ 2024, Saat:09:00</b>	
10:30	11:15				
11:30	12:15				
12:15	13:30				
13:30	14:15	TF100		Koordinatörlük Saati	Dr. Mehmet ŞAHİN
14:30	15:15	TF100		Koordinatörlük Saati	Dr. Mehmet ŞAHİN
15:30	16:15				
16:30	17:15				

<b>24.07.2024</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15				
09:30	10:15			<b>DÖNEM 1 BÜTÜNLEME SINAVI 24 TEMMUZ 2024, Saat:09:00</b>	
10:30	11:15				
11:30	12:15				
12:15	13:30				
13:30	14:15	TF100		Koordinatörlük Saati	Dr. Mehmet ŞAHİN
14:30	15:15	TF100		Koordinatörlük Saati	Dr. Mehmet ŞAHİN
15:30	16:15				
16:30	17:15				



**GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**  
**2023-2024 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP**  
**DÖNEM II AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

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

**Hedefler:**

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



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
2023-2024 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP  
DÖNEM II DERS KURULU 1

SOLUNUM VE DOLAŞIM SİSTEMLERİ DERS KURULU  
(8 HAFTA) (25 EYLÜL – 17 KASIM 2023)

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

<b>DEKAN</b>	Prof. Dr. Şevki Hakan EREN
<b>DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ</b>	Prof. Dr. Mustafa ORHAN
<b>DÖNEM II KOORDİNATÖR YRD.</b>	Prof. Dr. Hülya ÇİÇEK
<b>DERS KURULU BAŞKANI</b>	Prof. Dr. Ramazan BAL

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ	
Prof. Dr. Şeniz DEMİRYÜREK	Dr. Öğr. Üyesi Nadide ÖZKUL DOĞRU
Prof. Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENÇİ	Öğr. Gör. Ali Esin SÜT
Prof. Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN	
Prof. Dr. Serap İNALÖZ DEMİR	
Prof. Dr. Tekin KARSLIĞIL	
Prof. Dr. Piraye KERVANCIOĞLU	
Prof. Dr. Mustafa ORHAN	
Prof. Dr. Suat ZENGİN	
Prof. Dr. Mehmet YÜNCÜ	
Prof. Dr. Yasemin ZER	
Doç. Dr. İlhan BAŞI	
Doç. Dr. Ömer Faruk CİHAN	
Doç. Dr. Deniz GAZEL	
Doç. Dr. Elif İŞBİLEN	
Doç. Dr. Davut S. KAPLAN	
Doç. Dr. Cengizhan SEZGİ	
Doç. Dr. Caner YILDIRIM	
Dr. Öğr. Üyesi Nuray BOSTANCIERİ	
Dr. Öğr. Üyesi A. Sarper BOZKURT	
Dr. Öğr. Üyesi Ömer Can DEMİRTAŞ	
Dr. Öğr. Üyesi Gülüna ERDEM KOÇ	



## SOLUNUM VE DOLAŞIM SİSTEMLERİ DERS KURULU AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

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

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

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



<b>25.09.2023</b>	<b>Pazartesi</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	T	Thoraks duvarı anatomisi	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA-TR	T	Thoraks duvarı anatomisi	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	BKY-TR	T	Yağ asitlerinin sentezi	Dr. İclal Geyikli Çimenci
11:30	12:15	Ders-TR	T	Koordinatörlük saati	Dekanlık+Koordinatör
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	MİK-TR	T	Adenoviruslar	Dr. Yasemin Zer
14:30	15:15	MİK-TR	T	Adenoviruslar	Dr. Yasemin Zer
15:30	16:15				
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>26.09.2023</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	P	Thoraks duvarı anatomisi (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA-TR	P	Thoraks duvarı anatomisi (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA-TR	P	Thoraks duvarı anatomisi (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA-TR	P	Thoraks duvarı anatomisi (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	T	Kalp ve perikardium	Dr. Ömer Faruk Cihan
14:30	15:15	ANA-TR	T	Kalp ve perikardium	Dr. Ömer Faruk Cihan
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
<b>27.09.2023</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	T	Kalp ve perikardium	Dr. Ömer Faruk Cihan
09:30	10:15	ANA-TR	T	Kalp ve perikardium	Dr. Ömer Faruk Cihan
10:30	11:15	BKY-TR	T	Yağların oksidasyonu	Dr. İclal Geyikli Çimenci
11:30	12:15	BKY-TR	T	Yağların oksidasyonu	Dr. İclal Geyikli Çimenci
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	BFZ-TR	T	Dolaşım dinamiği	Dr. Ömer C. Demirtaş
14:30	15:15	BFZ-TR	T	Dolaşım dinamiği	Dr. Ömer C. Demirtaş
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>28.09.2023</b>	<b>Perşembe</b>				
08:30	09:15	BFZ-TR	T	Akışkanlar mekaniği	Dr. Ömer C. Demirtaş
09:30	10:15	BFZ-TR	T	Akışkanlar mekaniği	Dr. Ömer C. Demirtaş
10:30	11:15	MİK-TR	T	Herpesviruslar	Dr. Tekin Karslıgil
11:30	12:15	MİK-TR	T	Herpesviruslar	Dr. Tekin Karslıgil
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	P	Kalp ve perikardium (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri

14:30	15:15	ANA-TR	P	Kalp ve perikardium (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-TR	P	Kalp ve perikardium (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR	P	Kalp ve perikardium (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
<b>29.09.2023</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	T	Kalp ve perikardium	Dr. Ömer Faruk Cihan
09:30	10:15	ANA-TR	T	Kalp ve perikardium	Dr. Ömer Faruk Cihan
10:30	11:15	FZY-TR	T	Kalp kasının fizyolojisi	Dr. Şeniz Demiryürek
11:30	12:15	MİK-TR	T	Herpesviruslar	Dr. Tekin Karşılıgil
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	HİST-TR	T	Kalp ve damarların histolojisi	Dr. Mehmet YÜNCÜ
14:30	15:15	HİST-TR	T	Kalp ve damarların histolojisi	Dr. Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>2. HAFTA</b>					
<b>2.10.2023</b>	<b>Pazartesi</b>				
08:30	09:15	MİK-TR	T	Papova-parvoviruslar	Dr. Yasemin Zer
09:30	10:15	MİK-TR	T	Papova-parvoviruslar	Dr. Yasemin Zer
10:30	11:15	BFZ-TR	T	Hemoreoloji ve kan hücrelerinin biyofiziksel özellikleri	Dr. Ömer C. Demirtaş
11:30	12:15	BFZ-TR	T	Hemoreoloji ve kan hücrelerinin biyofiziksel özellikleri	Dr. Ömer C. Demirtaş
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	P	Kalp ve perikardium (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR	P	Kalp ve perikardium (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-TR	P	Kalp ve perikardium (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR	P	Kalp ve perikardium (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
<b>3.10.2023</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Kalp döngüsü ve kalp sesleri	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	T	Kalp döngüsü ve kalp sesleri	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	ANA-TR	T	Mediastinum ve mediastinum posterius'ta bulunan oluşumlar	Dr. Ömer Faruk Cihan
11:30	12:15	ANA-TR	T	Mediastinum ve mediastinum posterius'ta bulunan oluşumlar	Dr. Ömer Faruk Cihan
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	HİST-TR	T	Kalp ve damarların histolojisi	Dr. Mehmet YÜNCÜ

14:30	15:15	HİST-TR	T	Kalp ve damarların histolojisi	Dr. Mehmet YÜNCÜ
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
<b>4.10.2023</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15	MİK-TR	T	Paramiksoviruslar	Dr. Yasemin Zer
09:30	10:15	MİK-TR	T	Paramiksoviruslar	Dr. Yasemin Zer
10:30	11:15	HİST-TR	T	Kalp ve damarların histolojisi	Dr. Mehmet YÜNCÜ
11:30	12:15	FZY-TR	T	Kalpteki basınç değişiklikleri	Dr. Şeniz Demiryürek
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	P	Mediastinum ve mediastinum posterius'ta bulunan oluşumlar (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR	P	Mediastinum ve mediastinum posterius'ta bulunan oluşumlar (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-TR	P	Mediastinum ve mediastinum posterius'ta bulunan oluşumlar (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR	P	Mediastinum ve mediastinum posterius'ta bulunan oluşumlar (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
<b>5.10.2023</b>	<b>Perşembe</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	T	Büyük damarlar	Dr. İlhan Bahşi
09:30	10:15	ANA-TR	T	Büyük damarlar	Dr. İlhan Bahşi
10:30	11:15	BKY-TR	T	Trigilesirit sentezi yıkımı	Dr. İclal Geyikli Çimenci
11:30	12:15	BKY-TR	T	Trigilesirit sentezi yıkımı	Dr. İclal Geyikli Çimenci
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	HİST-TR	P	Kalp ve damarların histolojisi (2.grup)	Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	HİST-TR	P	Kalp ve damarların histolojisi (2.grup)	Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	HİST-TR	P	Kalp ve damarların histolojisi (1.grup)	Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	HİST-TR	P	Kalp ve damarların histolojisi (1.grup)	Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
<b>6.10.2023</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Elektrokardiyogram (EKG)	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	T	Elektrokardiyogram (EKG)	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	MİK-TR	T	Ortomiksoviruslar	Dr. Yasemin Zer
11:30	12:15	MİK-TR	T	Ortomiksoviruslar	Dr. Yasemin Zer
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	BFZ-TR	T	Kalbin özel uyarıtı- iletim sistemi ve kalp	Dr. Ömer C. Demirtaş

				hücrelerinde aksiyon potansiyeli	
14:30	15:15	BFZ-TR	T	Kalbin özel uyarıtı- iletim sistemi ve kalp hücrelerinde aksiyon potansiyeli	Dr. Ömer C. Demirtaş
15:30	16:15				
16:30	17:15				
<b>3. HAFTA</b>					
<b>9.10.2023</b>	<b>Pazartesi</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Elektrokardiyogram (EKG)	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	T	Elektrokardiyogram (EKG)	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	BKY-TR	T	Kolesterol sentezi ve yıkımı	Dr. İclal Geyikli Çimenci
11:30	12:15	BKY-TR	T	Kolesterol sentezi ve yıkımı	Dr. İclal Geyikli Çimenci
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	T	Lenfatik sistem	Dr. İlhan Bahşi
14:30	15:15	MİK-TR	T	Poksviruslar	Dr. Tekin Karslıgil
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>10.10.2023</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Kardiak düzensizlikleri	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	T	Kardiak düzensizlikleri	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	ANA-TR	T	Burun ve burunla ilgili yapılar	Dr. Piraye Kervancıoğlu
11:30	12:15	ANA-TR	T	Burun ve burunla ilgili yapılar	Dr. Piraye Kervancıoğlu
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	BFZ-TR	T	Kalpde gerçekleşen biyofiziksel olaylar ve EKG'nin biyofiziksel özellikleri	Dr. Ömer C. Demirtaş
14:30	15:15	BFZ-TR	T	Kalpde gerçekleşen biyofiziksel olaylar ve EKG'nin biyofiziksel özellikleri	Dr. Ömer C. Demirtaş
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
<b>11.10.2023</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Hemodinamiğin prensipleri	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	T	Hemodinamiğin prensipleri	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	MİK-TR	T	Retroviruslar ve AIDS	Dr. Tekin Karslıgil
11:30	12:15	MİK-TR	T	Retroviruslar ve AIDS	Dr. Tekin Karslıgil
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR / BFZ-TR	P	Burun ve burunla ilgili yapılar (2. grup) / İzole kalp ve EKG'nin biyofiziksel analizi (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Dr. Ömer C. Demirtaş
14:30	15:15	ANA-TR / BFZ-TR	P	Burun ve burunla ilgili yapılar (2. grup) / İzole kalp ve EKG'nin biyofiziksel analizi (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Dr. Ömer C. Demirtaş

15:30	16:15	ANA-TR /BFZ-TR	P	Burun ve burunla ilgili yapılar (1. grup) / İzole kalp ve EKG'nin biyofiziksel analizi (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Dr. Ömer C. Demirtaş
16:30	17:15	ANA-TR /BFZ-TR	P	Burun ve burunla ilgili yapılar (1. grup) / İzole kalp ve EKG'nin biyofiziksel analizi (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Dr. Ömer C. Demirtaş
<b>12.10.20 23</b>	<b>Perşem be</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Dolaşımın regülasyonu	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	T	Dolaşımın regülasyonu	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	ANA-TR	T	Pharynx	Dr. Ömer Faruk Cihan
11:30	12:15	ANA-TR	T	Pharynx	Dr. Ömer Faruk Cihan
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	FZY-TR	P	Elektrokardiyogram (2. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	FZY-TR	P	Elektrokardiyogram (2. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	FZY-TR	P	Elektrokardiyogram (2. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	FZY-TR	P	Elektrokardiyogram (2. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
<b>13.10.20 23</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Kan basıncı ve düzenlenmesi	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	T	Kan basıncı ve düzenlenmesi	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	BKY-TR	T	Safra asitleri	Dr. İclal Geyikli Çimenci
11:30	12:15				
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	P	Pharynx (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR	P	Pharynx (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-TR	P	Pharynx (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR	P	Pharynx (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
<b>4. HAFTA</b>					
<b>16.10.20 23</b>	<b>Pazarte si</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	T	Larynx	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA-TR	T	Larynx	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	FZY-TR	T	Kardiyovasküler sistemin düzensizlikleri	Dr. Caner Yıldırım
11:30	12:15	FZY-TR	T	Kardiyovasküler sistemin düzensizlikleri	Dr. Caner Yıldırım
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	FZY-TR	P	Elektrokardiyogram (1. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

14:30	15:15	FZY-TR	P	Elektrokardiyogram (1. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	FZY-TR	P	Elektrokardiyogram (1. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	FZY-TR	P	Elektrokardiyogram (1. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
<b>17.10.2023</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	P	Larynx (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA-TR	P	Larynx (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA-TR	P	Larynx (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA-TR	P	Larynx (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	HİST-TR	T	Dolaşım sisteminin gelişimi	Dr. Gülüna Erdem Koç
14:30	15:15	HİST-TR	T	Dolaşım sisteminin gelişimi	Dr. Gülüna Erdem Koç
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
<b>18.10.2023</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	T	Trachea, akciğerler ve pleura	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA-TR	T	Trachea, akciğerler ve pleura	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	FZY-TR	T	Özel dolaşım sistemleri	Dr. A. Sarper Bozkurt
11:30	12:15	FZY-TR	T	Özel dolaşım sistemleri	Dr. A. Sarper Bozkurt
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	FZY-TR	P	Elektrokardiyogram (1. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	FZY-TR	P	Elektrokardiyogram (1. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	FZY-TR	P	Elektrokardiyogram (2. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	FZY-TR	P	Elektrokardiyogram (2. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
<b>19.10.2023</b>	<b>Perşembe</b>				
08:30	09:15	HİST-TR	T	Dolaşım sisteminin gelişimi	Dr. Gülüna Erdem Koç
09:30	10:15	HİST-TR	T	Dolaşım sisteminin gelişimi	Dr. Gülüna Erdem Koç
10:30	11:15	BKY-TR	T	Lipoprotein metabolizması	Dr. İclal Geyikli Çimenci
11:30	12:15	BKY-TR	T	Lipoprotein metabolizması	Dr. İclal Geyikli Çimenci
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR / FZY-TR	P	Trachea, akciğerler ve pleura (1. grup) / Kan basıncı, nabız ve kalp sesleri (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

14:30	15:15	ANA-TR / FZY-TR	P	Trachea, akciğerler ve pleura (1. grup) / Kan basıncı, nabız ve kalp sesleri (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-TR / FZY-TR	P	Trachea, akciğerler ve pleura (2. grup) / Kan basıncı, nabız ve kalp sesleri (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR / FZY-TR	P	Trachea, akciğerler ve pleura (2. grup) / Kan basıncı, nabız ve kalp sesleri (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
<b>20.10.2023</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15	BFZ-TR	T	Hemodinamiğin temel özellikleri ve hemodinamik izlem yöntemleri	Dr. Ömer C. Demirtaş
09:30	10:15	BFZ-TR	T	Hemodinamiğin temel özellikleri ve hemodinamik izlem yöntemleri	Dr. Ömer C. Demirtaş
10:30	11:15	ANA-TR	T	Boyun ön ve yan bölgeleri	Dr. Erdem Gümüşburun
11:30	12:15	ANA-TR	T	Boyun ön ve yan bölgeleri	Dr. Erdem Gümüşburun
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	HİST-TR	T	Fötal dolaşım	Dr. Gülüna Erdem Koç
14:30	15:15				
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>5. HAFTA</b>				Serbest çalışma	
<b>23.10.2023</b>	<b>Pazartesi</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Solunum fizyolojisine giriş	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	T	Akciğer volüm ve kapasiteleri	Dr. Nadide Özkul Doğru
10:30	11:15	HİST-TR	T	Lenforetiküler organlar (lenf düğümü, tonsilla, dalak, timus)	Dr. Nuray Bostancıeri
11:30	12:15	HİST-TR	T	Lenforetiküler organlar (lenf düğümü, tonsilla, dalak, timus)	Dr. Nuray Bostancıeri
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	P	Boyun ön ve yan bölgeleri (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR	P	Boyun ön ve yan bölgeleri (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-TR	P	Boyun ön ve yan bölgeleri (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR	P	Boyun ön ve yan bölgeleri (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
<b>24.10.2023</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	T	Boyun kökü	Dr. Ömer Faruk Cihan
09:30	10:15	ANA-TR	T	Diaphragma	Dr. Ömer Faruk Cihan
10:30	11:15	HİST-TR	T	Lenforetiküler organlar (lenf düğümü, tonsilla, dalak, timus)	Dr. Nuray Bostancıeri
11:30	12:15	HİST-TR	T	Lenforetiküler organlar (lenf düğümü, tonsilla, dalak, timus)	Dr. Nuray Bostancıeri
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	MİK-TR	T	Antiviral ilaçlar İnterferon ve interferens	Dr. Tekin Karşılıgil

14:30	15:15	MİK-TR	T	Antiviral ilaçlar İnterferon ve interferens	Dr. Tekin Karşılığil
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
<b>25.10.2023</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Akciğer ventilasyonu ve solunum sistemi mekaniği	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	T	Akciğer ventilasyonu ve solunum sistemi mekaniği	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	BFZ-TR	T	Solunum Sistemi Mekaniği	Dr. Ömer C. Demirtaş
11:30	12:15	BFZ-TR	T	Solunum Sistemi Mekaniği	Dr. Ömer C. Demirtaş
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR/ HİST-TR	P	Boyun kökü (2. grup) /Lenforetiküler organlar (lenf düğümü, tonsilla, dalak, timus) (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR/ HİST-TR	P	Diaphragma (2. grup) /Lenforetiküler organlar (lenf düğümü, tonsilla, dalak, timus) (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-TR/ HİST-TR	P	Boyun kökü (1. grup) /Lenforetiküler organlar (lenf düğümü, tonsilla, dalak, timus) (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR/ HİST-TR	P	Diaphragma (1. grup) /Lenforetiküler organlar (lenf düğümü, tonsilla, dalak, timus) (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
<b>26.10.2023</b>	<b>Perşembe</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	T	Kesitsel Anatomi	Dr. İlhan Bahşi
09:30	10:15	ANA-TR	T	Tartışma	Dr. İlhan Bahşi
10:30	11:15	HİST-TR	T	Solunum sistemi histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
11:30	12:15	HİST-TR	T	Solunum sistemi histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	BKY-TR	T	PG'ler ve keton cisimleri	Dr. İclal Geyikli Çimenci
14:30	15:15	BKY-TR	T	PG'ler ve keton cisimleri	Dr. İclal Geyikli Çimenci
15:30	16:15				
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>27.10.2023</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15	HİST-TR	T	Solunum sistemi histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
09:30	10:15	HİST-TR	T	Solunum sistemi histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
10:30	11:15	MİK-TR	T	Stafilokoklar	Dr. Tekin Karşılığil
11:30	12:15	MİK-TR	T	Stafilokoklar	Dr. Tekin Karşılığil
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15				



14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				
<b>6. HAFTA</b>					
<b>30.10.20 23</b>	<b>Pazarte si</b>				
08:30	09:15	BKY-TR	T	Lipoproteinler ve ateroskleroz	Dr. İclal Geyikli Çimenci
09:30	10:15	BKY-TR	T	Lipoproteinler ve ateroskleroz	Dr. İclal Geyikli Çimenci
10:30	11:15	MİK-TR	T	Streptokoklar	Dr. Yasemin Zer
11:30	12:15	MİK-TR	T	Streptokoklar	Dr. Yasemin Zer
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	HİST-TR BKY-TR	P	Solunum sistemi histolojisi (2. grup) / (Laboratuvar) (1.Grup)	Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri/Dr. İclal Geyikli Çimenci
14:30	15:15	HİST-TR BKY-TR	P	Solunum sistemi histolojisi (2. grup) / (Laboratuvar) (1.Grup)	Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri/Dr. İclal Geyikli Çimenci
15:30	16:15	HİST-TR BKY-TR	P	Solunum sistemi histolojisi (1. grup) / (Laboratuvar) (2.Grup)	Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri/Dr. İclal Geyikli Çimenci
16:30	17:15	HİST-TR BKY-TR	P	Solunum sistemi histolojisi (1. grup) / (Laboratuvar) (2.Grup)	Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri/Dr. İclal Geyikli Çimenci
<b>31.10.20 23</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15	BFZ-TR	T	Solunum biyofiziği	Dr. Ömer C. Demirtaş
09:30	10:15	BFZ-TR	T	Solunum biyofiziği	Dr. Ömer C. Demirtaş
10:30	11:15	MİK-TR	T	Neisseria, Moraxsella	Dr. Yasemin Zer
11:30	12:15	MİK-TR	T	Listeria, Erysipelotrhrix	Dr. Yasemin Zer
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	FZY-TR	T	Pulmoner dolaşım ve plevra sıvısı	Dr. Şeniz Demiryürek
14:30	15:15	BKY-TR	T	Kalp hastalıklarında biyokimyasal belirteçler	Dr. Elif İşbilen
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
<b>1.11.202 3</b>	<b>Çarşa mba</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Gaz değişiminin fiziksel ilkeleri	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	T	Gaz değişiminin fiziksel ilkeleri	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	MİK-TR	T	Corynebacterium	Dr. Tekin Karslıgil
11:30	12:15	MİK-TR	T	Bacillus	Dr. Tekin Karslıgil
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	BFZ-TR	T	Solunum biyofiziği	Dr. Ömer C. Demirtaş
14:30	15:15	BFZ-TR	T	Solunum biyofiziği	Dr. Ömer C. Demirtaş
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>2.11.202 3</b>	<b>Perşem be</b>				

08:30	09:15	FZY-TR	T	Oksijen, karbondioksit taşınması	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	T	Oksijen, karbondioksit taşınması	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	MİK-TR	T	Mycobacterium tuberculosis	Dr. Yasemin Zer
11:30	12:15	MİK-TR	T	Mycobacterium tuberculosis	Dr. Yasemin Zer
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>3.11.2023</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Yükseklik ve sualtı dalış fiziolojisi	Dr. Sarper Bozkurt
09:30	10:15	FZY-TR	T	Yükseklik ve sualtı dalış fiziolojisi	Dr. Sarper Bozkurt
10:30	11:15	HİST-TR	T	Yüz ve solunum sisteminin gelişimi	Dr. Serap İnalöz Demir
11:30	12:15	HİST-TR	T	Yüz ve solunum sisteminin gelişimi	Dr. Serap İnalöz Demir
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	MİK-TR	T	Mycobacterium lepra, diğer mycobacteriler	Dr. Yasemin Zer
14:30	15:15	MİK-TR	T	Mycobacterium lepra, diğer mycobacteriler	Dr. Yasemin Zer
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>7. HAFTA</b>					
<b>6.11.2023</b>	<b>Pazartesi</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Solunumun regülasyonu	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	T	Solunumun regülasyonu	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	HİST-TR	T	Yüz ve solunum sisteminin gelişimi	Dr. Serap İnalöz Demir
11:30	12:15	HİST-TR	T	Yüz ve solunum sisteminin gelişimi	Dr. Serap İnalöz Demir
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	MİK-TR	P	Mycobacterilerin Boyama ve İnceleme Yöntemleri (1. grup)	Dr. Yasemin Zer
14:30	15:15	MİK-TR	P	Mycobacterilerin Boyama ve İnceleme Yöntemleri (2. grup)	Dr. Yasemin Zer
15:30	16:15				
16:30	17:15				
<b>7.11.2023</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Hipoksi	Dr. Caner Yıldırım
09:30	10:15	FZY-TR	T	Hipoksi	Dr. Caner Yıldırım
10:30	11:15	MİK-TR	T	Actinomyces - Nocardia	Dr. Tekin Karşılıgil
11:30	12:15	MİK-TR	T	Legionella - Bartonella	Dr. Tekin Karşılıgil
12:15	13:30			öğle arası	

13:30	14:15	BKY-TR	P	Lipidler (laboratuvar)	Dr. İclal Geyikli Çimenci
14:30	15:15	BKY-TR	P		Dr. İclal Geyikli Çimenci
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
<b>8.11.2023</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15			Serbest çalışma	
09:30	10:15	FZY-TR	T	Solunum sistemi düzensizlikleri	Dr. Caner Yıldırım
10:30	11:15	MİK-TR	T	Hemofil bakteriler	Dr. Tekin Karslıgil
11:30	12:15	MİK-TR	T	Bordatella	Dr. Tekin Karslıgil
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	FZY-TR	P	Spirometri (1. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	FZY-TR	P	Spirometri (1. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	FZY-TR	P	Spirometri (2. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	FZY-TR	P	Spirometri (2. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
<b>9.11.2023</b>	<b>Perşembe</b>				
08:30	09:15	BFZ-TR	T	Fonksiyonel artık kapasite tayin yöntemleri	Dr. Ömer C. Demirtaş
09:30	10:15	BFZ-TR	T	Fonksiyonel artık kapasite tayin yöntemleri	Dr. Ömer C. Demirtaş
10:30	11:15	Göğüs Hastalıkları Acil Tıp Anatomi Histoloji Fizyoloji Tıbbi Mikrobiyoloji		PANEL 1 (Pnomoni)	Dr. Cengizhan Sezgi (Başkan) Dr. Suat Zengin Dr. Piraye Kervancıoğlu Dr. Gülna Erdem Koç Dr. Şeniz Demiryürek Dr. Deniz Gazel
11:30	12:15	Göğüs Hastalıkları Acil Tıp Anatomi Histoloji Fizyoloji Tıbbi Mikrobiyoloji		PANEL 1 (Pnomoni)	Dr. Cengizhan Sezgi (Başkan) Dr. Suat Zengin Dr. Piraye Kervancıoğlu Dr. Nuray Bostancıeri Dr. Şeniz Demiryürek Dr. Deniz Gazel
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	FİZ-TR	P	Akciğer sesleri (grup 2)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

14:30	15:15	FİZ-TR	P	Akciğer sesleri (grup 2)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	FİZ-TR	P	Akciğer sesleri (grup 1)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	FİZ-TR	P	Akciğer sesleri (grup 1)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
<b>10.11.2023</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15				
09:30	10:15				
10:30	11:15				
11:30	12:15				
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				
<b>8. HAFTA</b>					
<b>13.11.2023</b>	<b>Pazartesi</b>				
08:30	09:15			<b>ANATOMİ PRATİK SINAVI 1. GRUP</b> Saat: 09:00	
09:30	10:15				
10:30	11:15			<b>ANATOMİ PRATİK SINAVI 2. GRUP</b> Saat 10:30	
11:30	12:15				
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15			<b>MODÜL 1</b>	
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				
<b>14.11.2023</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15			<b>HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI 2. GRUP</b> Saat: 09:00	
09:30	10:15				
10:30	11:15			<b>HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI 1. GRUP</b> Saat: 10:30	
11:30	12:15				
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt

16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
<b>15.11.2023</b>	<b>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>16.11.2023</b>	<b>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>17.11.2023</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15				
09:30	10:15			<b>DERS KURULU 1 SINAVI</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  
2023-2024 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP  
DÖNEM II DERS KURULU II  
SİNDİRİM SİSTEMİ VE METABOLİZMA DERS KURULU  
(6 HAFTA) (20 KASIM – 29 ARALIK 2023)

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

<b>DEKAN</b>	Prof. Dr. Şevki Hakan EREN
<b>DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ</b>	Prof. Dr. Mustafa ORHAN
<b>DÖNEM II KOORDİNATÖR YRD.</b>	Prof. Dr. Hülya ÇİÇEK
<b>DERS KURULU BAŞKANI</b>	Prof. Dr. Hülya ÇİÇEK

<b>DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ</b>	
Prof. Dr. Hülya ÇİÇEK	
Prof. Dr. Ş. Hakan EREN	
Prof. Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN	
Prof. Dr. Serap İNALÖZ DEMİR	
Prof. Dr. Tekin KARSLIGİL	
Prof. Dr. Piraye KERVANCIOĞLU	
Prof. Dr. Metin KILINÇ	
Prof. Dr. Mustafa ORHAN	
Prof. Dr. Seyithan TAYSI	
Prof. Dr. Yasemin ZER	
Doç. Dr. İlhan BAŞI	
Doç. Dr. Ömer Faruk CİHAN	
Doç. Dr. Deniz GAZEL	
Doç. Dr. Elif İŞBİLEN	
Doç. Dr. Davut S. KAPLAN	
Doç. Dr. Caner YILDIRIM	
Dr. Öğr. Üyesi Nuray BOSTANCIERİ	
Dr. Öğr. Üyesi A. Sarper BOZKURT	
Dr. Öğr. Üyesi Ömer Can DEMİRTAŞ	
Doç. Dr. Burak YAMAN	
Öğr. Gör. Ali Esin SÜT	



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

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

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

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

<b>20.11.2023</b>	<b>Pazartesi</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	T	Sindirim sistemine giriş	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA-TR	T	Ağız anatomisi	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	ANA-TR	T	Ağız anatomisi	Dr. Mustafa Orhan
11:30	12:15	MİK-TR	T	Enterobacteriaceae hakkında genel bilgiler	Dr. Tekin Karşılıgil
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15	FZY -TR	T	Sindirim fizyolojisine giriş	Dr. Caner Yıldırım
14:30	15:15	FZY-TR	T	Sindirim fizyolojisine giriş	Dr. Caner Yıldırım
15:30	16:15	Ders-TR	T	Koordinatörlük saati	Dekanlık+Koordinatör
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>21.11.2023</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	P	Ağız anatomisi (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA-TR	P	Ağız anatomisi (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA-TR	P	Ağız anatomisi (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA-TR	P	Ağız anatomisi (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	T	Karın ön duvar anatomisi	Dr. Mustafa Orhan
14:30	15:15	ANA-TR	T	Karın ön duvar anatomisi	Dr. Mustafa Orhan
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
<b>22.11.2023</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	T	Karın ön duvar anatomisi	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA-TR	T	Karın ön duvar anatomisi	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	MİK-TR	T	Kemoterapötikler, Antibiyotikler, Antibiyotikler arası ilişkiler, Antibiyotik duyarlılık testleri	Dr. Yasemin Zer
11:30	12:15	MİK-TR	T	Kemoterapötikler, Antibiyotikler, Antibiyotikler arası ilişkiler, Antibiyotik duyarlılık testleri	Dr. Yasemin Zer
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15	HİST-TR	T	Bez epiteli ve tükürük bezleri	Dr. Nuray Bostancıeri
14:30	15:15	HİST-TR	T	Bez epiteli ve tükürük bezleri	Dr. Nuray Bostancıeri
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>23.11.2023</b>	<b>Perşembe</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Sindirim fizyolojisine giriş	Dr. Caner Yıldırım
09:30	10:15	MİK-TR	T	Kemoterapötikler, Antibiyotikler,	Dr. Yasemin Zer



				Antibiyotikler arası ilişkiler, Antibiyotik duyarlık testleri	
10:30	11:15	HİST-TR	T	Ağız boşluğu histolojisi	Dr. Nuray Bostancı
11:30	12:15	HİST-TR	T	Ağız boşluğu histolojisi	Dr. Nuray Bostancı
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	P	Karın ön duvar anatomisi (1.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR	P	Karın ön duvar anatomisi (1.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-TR	P	Karın ön duvar anatomisi (2.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR	P	Karın ön duvar anatomisi (2.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
<b>24.11.2023</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	T	Karın arka duvarı, büyük damarları ve sınırları	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA-TR	T	Oesophagus ve mide	Dr. Erdem Gümüşburun
10:30	11:15	ANA-TR	T	Oesophagus ve mide	Dr. Erdem Gümüşburun
11:30	12:15			Serbest çalışma	
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15	HİST-TR	P	Ağız boşluğu ve tükrük bezleri histolojisi (2..grup)	Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	HİST-TR	P	Ağız boşluğu ve tükrük bezleri histolojisi (2..grup)	Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	HİST-TR	P	Ağız boşluğu ve tükrük bezleri histolojisi (1..grup)	Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	HİST-TR	P	Ağız boşluğu ve tükrük bezleri histolojisi (1..grup)	Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
<b>2. HAFTA</b>					
<b>27.11.2023</b>	<b>Pazartesi</b>				
08:30	09:15	HİST-TR	T	Gastrointestinal kanal histolojisi	Dr. Nuray Bostancı
09:30	10:15	HİST-TR	T	Gastrointestinal kanal histolojisi	Dr. Nuray Bostancı
10:30	11:15	MİK-TR	T	Echerichia	Dr. Tekin Karşılıgil
11:30	12:15	MİK-TR	T	Echerichia	Dr. Tekin Karşılıgil
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	P	Oesophagus ve mide (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR	P	Oesophagus ve mide (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-TR	P	Oesophagus ve mide (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR	P	Oesophagus ve mide (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
<b>28.11.2023</b>	<b>Salı</b>				

08:30	09:15	MİK-TR	T	Salmonella	Dr. Yasemin Zer
09:30	10:15	MİK-TR	T	Salmonella	Dr. Yasemin Zer
10:30	11:15	ANA-TR	T	İnce bağırsak	Dr. İlhan Bahşi
11:30	12:15	ANA-TR	T	İnce bağırsak	Dr. İlhan Bahşi
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	P	Karın arka duvarı, büyük damarları ve sinirleri (1.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR	P	Karın arka duvarı, büyük damarları ve sinirleri (2.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
<b>29.11.2023</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15				
09:30	10:15	FZY-TR	T	Besinlerin sindirim kanalında taşınması	Dr. Caner Yıldırım
10:30	11:15	FZY-TR	T	Besinlerin sindirim kanalında taşınması	Dr. Caner Yıldırım
11:30	12:15	MİK-TR	T	Shigella	Dr. Tekin Karşlıgil
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR/ HİST-TR	P	İnce bağırsak (1. grup) / Özefagus ve mide histolojisi (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR/ HİST-TR	P	İnce bağırsak (1. grup) / Özefagus ve mide histolojisi (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-TR/ HİST-TR	P	İnce bağırsak (2. grup) / Özefagus ve mide histolojisi (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR/ HİST-TR	P	İnce bağırsak (2. grup) / Özefagus ve mide histolojisi (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
<b>30.11.2023</b>	<b>Perşembe</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	T	Kalınbağırsak	Dr. Piraye Kervancıoğlu
09:30	10:15	ANA-TR	T	Kalınbağırsak	Dr. Piraye Kervancıoğlu
10:30	11:15	FZY-TR	T	Besinlerin sindirim kanalında taşınması	Dr. Caner Yıldırım
11:30	12:15	FZY-TR	T	Besinlerin sindirim kanalında taşınması	Dr. Caner Yıldırım
12:15	13:30			öğle arası	

13:30	14:15	HİST-TR	T	Gastrointestinal kanal histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
14:30	15:15	HİST-TR	T	Gastrointestinal kanal histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
15:30	16:15	MİK-TR	P	Antibiyotik duyarlılık Testleri (2. grup)	Dr. Yasemin Zer
16:30	17:15	MİK-TR	P	Antibiyotik duyarlılık Testleri (1. grup)	Dr. Yasemin Zer
<b>1.12.2023</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Sindirim kanalı salgıları	Dr. Caner Yıldırım
09:30	10:15	FZY-TR	T	Sindirim kanalı salgıları	Dr. Caner Yıldırım
10:30	11:15	MİK-TR	T	Klebsiella, Enterobacter, Citrobacter, Edwardsiella	Dr. Tekin Karşılıgil
11:30	12:15	MİK-TR	T	Proteus, Serratia, Hafnia, Morganella, Erwinia	Dr. Tekin Karşılıgil
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	P	Kalınbarsak (2.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR	P	Kalınbarsak (2.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-TR	P	Kalınbarsak (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR	P	Kalınbarsak (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
<b>3. HAFTA</b>					
<b>4.12.2023</b>	<b>Pazartesi</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Sindirim kanalı salgıları	Dr. Caner Yıldırım
09:30	10:15	FZY-TR	T	Sindirim kanalı salgıları	Dr. Caner Yıldırım
10:30	11:15	BKY-TR	T	Pankreas ve GİS hormonları	Dr. Hülya Çiçek
11:30	12:15	BKY-TR	T	Pankreas ve GİS hormonları	Dr. Hülya Çiçek
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	T	Karaciğer ve safra yolları	Dr. İlhan Bahşi
14:30	15:15	ANA-TR	T	Karaciğer ve safra yolları	Dr. İlhan Bahşi
15:30	16:15	HİST-TR	T	Gastrointestinal kanal histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>5.12.2023</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15	ANA-TR/ HİST-TR	P	Karaciğer ve safra yolları (1.grup) / İnce ve kalın barsak histolojisi (2.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA-TR/ HİST-TR	P	Karaciğer ve safra yolları (1.grup) / İnce ve kalın barsak histolojisi (2.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA-TR/ HİST-TR	P	Karaciğer ve safra yolları (2.grup) / İnce ve kalın barsak histolojisi (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA-TR/ HİST-TR	P	Karaciğer ve safra yolları (2.grup) / İnce ve kalın barsak histolojisi (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/Histoloji

					Tüm Öğretim Üyeleri
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	T	Pankreas ve dalak	Dr. İlhan Bahşi
14:30	15:15	MİK-TR	T	Vibrio, Aeromonas, Plesiomonas	Dr. Tekin Karslıgil
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
<b>6.12.2023</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15	HİST-TR	T	Karaciğer, safra kesesi ve pankreas histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
09:30	10:15	HİST-TR	T	Karaciğer, safra kesesi ve pankreas histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
10:30	11:15	BKY-TR	T	Diyabet biyokimyası	Dr. Elif İşbilen
11:30	12:15	BKY-TR	T	Diyabet biyokimyası	Dr. Elif İşbilen
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	P	Pankreas ve dalak (1.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR	P	Pankreas ve dalak (2.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>7.12.2023</b>	<b>Perşembe</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	T	Sindirim kanalı arter ve sinirleri	Dr. Ömer Faruk Cihan
09:30	10:15	ANA-TR	T	Sindirim kanalı arter ve sinirleri	Dr. Ömer Faruk Cihan
10:30	11:15	HİST-TR	T	Karaciğer, safra kesesi ve pankreas histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
11:30	12:15	ANA-TR	T	Portal sistem	Dr. Ömer Faruk Cihan
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	BKY-TR	T	Diyabet biyokimyası	Dr. Elif İşbilen
14:30	15:15			Serbest çalışma	
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>8.12.2023</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15	BKY-TR	T	Plazma proteinleri	Dr. Hülya Çiçek
09:30	10:15	BKY-TR	T	Plazma proteinleri	Dr. Hülya Çiçek
10:30	11:15	FZY-TR	T	Karaciğerin metabolik fonksiyonları	Dr A. Sarper Bozkurt
11:30	12:15	FZY-TR	T	Karaciğerin metabolik fonksiyonları	Dr A. Sarper Bozkurt
12:15	13:30			öğle arası	

13:30	14:15	ANA-TR/ HİST-TR	P	Sindirim kanalı damar ve sınırları (1. grup) / Karaciğer, safra kesesi, pankreas (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR/ HİST-TR	P	Sindirim kanalı damar ve sınırları (1. grup) / Karaciğer, safra kesesi, pankreas (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-TR/ HİST-TR	P	Sindirim kanalı damar ve sınırları (2. grup) / Karaciğer, safra kesesi, pankreas (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR/ HİST-TR	P	Sindirim kanalı damar ve sınırları (2. grup) / Büyük sindirim bezleri (karaciğer, safra kesesi, pankreas) (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
<b>4. HAFTA</b>					
<b>11.12.2020</b>	<b>Pazartesi</b>				
08:30	09:15	MİK-TR	T	Helicobacter, Campylobacter	Dr. Yasemin Zer
09:30	10:15	MİK-TR	T	Helicobacter, Campylobacter	Dr. Yasemin Zer
10:30	11:15	ANA-TR	T	Periton	Dr. Ömer Faruk Cihan
11:30	12:15	ANA-TR	T	Periton	Dr. Ömer Faruk Cihan
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	BKY-TR	T	Plazma proteinleri	Dr. Hülya Çiçek
14:30	15:15			Serbest çalışma	
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>12.12.2020</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15	MİK-TR	T	Brucella	Dr. Tekin Karşılıgil
09:30	10:15	MİK-TR	T	Brucella	Dr. Tekin Karşılıgil
10:30	11:15	BKY-TR	T	Piruvat metabolizması ve Krebs siklusu	Dr. A. Binnur Özyurt
11:30	12:15	BKY-TR	T	Piruvat metabolizması ve Krebs siklusu	Dr. A. Binnur Özyurt
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	MİK-TR	P	Enterobakterilerin identifikasyon yöntemleri (2. grup)	Dr. Yasemin Zer
14:30	15:15	MİK-TR	P	Enterobakterilerin identifikasyon yöntemleri (1. grup)	Dr. Yasemin Zer
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
<b>13.12.2020</b>	<b>Çarşamba</b>				

08:30	09:15	MİK-TR	T	Yersinea, Pasteurella, Francisella	Dr. Deniz Gazel
09:30	10:15	MİK-TR	T	Yersinea, Pasteurella, Francisella	Dr. Deniz Gazel
10:30	11:15	BKY-TR	T	Monosakkaritlerin metabolizması	Dr. A. Binnur Özyurt
11:30	12:15	BKY-TR	T	Monosakkaritlerin metabolizması	Dr. A. Binnur Özyurt
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	P	Periton (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR	P	Periton (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-TR	P	Periton (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR	P	Periton (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
<b>14.12.2023</b>	<b>Perşembe</b>				
08:30	09:15	BKY-TR	T	Pentoz fosfat yolu	Dr. Seyithan Taysı
09:30	10:15	BKY-TR	T	Pentoz fosfat yolu	Dr. Seyithan Taysı
10:30	11:15	HİST-TR	T	Sindirim sisteminin gelişimi	Dr Serap İnalöz Demir
11:30	12:15	HİST-TR	T	Sindirim sisteminin gelişimi	Dr Serap İnalöz Demir
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	BKY-TR	T	Esansiyel olmayan aminoasitlerin sentezi	Dr. Elif İşbilen
14:30	15:15	BKY-TR	T	Esansiyel olmayan aminoasitlerin sentezi	Dr. Elif İşbilen
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>15.12.2023</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Besinlerin gastrointestinal sindirimi	Dr A. Sarper Bozkurt
09:30	10:15	FZY-TR	T	Besinlerin gastrointestinal sindirimi	Dr A. Sarper Bozkurt
10:30	11:15	MİK-TR	T	Sporsuz anaeroblar	Dr. Tekin Karslıgil
11:30	12:15	HİST-TR	T	Sindirim sisteminin gelişimi	Dr Serap İnalöz Demir
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	BKY-TR	T	Aminoasit nitrojeninin katabolizması	Dr. Elif İşbilen
14:30	15:15	BKY-TR	T	Aminoasit nitrojeninin katabolizması	Dr. Elif İşbilen
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>5. HAFTA</b>					
<b>18.12.2023</b>	<b>Pazartesi</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	T	İnce ve kalın barsakta absorpsiyon	Dr A. Sarper Bozkurt
09:30	10:15	FZY-TR	T	Gastrointestinal sistem düzensizlikleri	Dr. Burak Yaman

10:30	11:15	BKY-TR	T	Aminoasitlerin karbon iskeletinin katabolizması	Dr. Elif İşbilen
11:30	12:15	BKY-TR	T	Aminoasitlerin karbon iskeletinin katabolizması	Dr. Elif İşbilen
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	MİK-TR	T	Sporlu anaeroblar	Dr. Tekin Karşlıgil
14:30	15:15	MİK-TR	T	Sporlu anaeroblar	Dr. Tekin Karşlıgil
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>19.12.2023</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15	BKY-TR	T	Aminoasitlerin özel ürünlere dönüşümü	Dr. Elif İşbilen
09:30	10:15	BKY-TR	T	Aminoasitlerin özel ürünlere dönüşümü	Dr. Elif İşbilen
10:30	11:15	Çocuk Sağlığı ve Hast. Histoloji Fizyoloji Tıbbi Mikrobiyoloji Acil Tıp		PANEL 2 Diyare	Dr. Metin Kılınç (Başkan) Dr. Nuray Bostancıeri Dr. Davut S. Kaplan Dr. Yasemin Zer Dr. Ş. H. Eren
11:30	12:15	Çocuk Sağlığı ve Hast. Histoloji Fizyoloji Tıbbi Mikrobiyoloji Acil Tıp		PANEL 2 Diyare	Dr. Metin Kılınç (Başkan) Dr. Nuray Bostancıeri Dr. Davut S. Kaplan Dr. Yasemin Zer Dr. Ş. H. Eren
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	MİK-TR	T	Treponema, Borrelia, Leptospira	Dr. Yasemin Zer
14:30	15:15	MİK-TR	T	Treponema, Borrelia, Leptospira	Dr. Yasemin Zer
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
<b>20.12.2023</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Beslenmenin düzenlenmesi	Dr A. Sarper Bozkurt
09:30	10:15	FZY-TR	T	Beslenmenin düzenlenmesi	Dr A. Sarper Bozkurt
10:30	11:15	ANA-TR	T	Kesitsel anatomi	Dr. İlhan Bahşi
11:30	12:15	ANA-TR	T	Tartışma	Dr. İlhan Bahşi
12:15	13:30			öğle arası	

13:30	14:15	BKY-TR	T	Aminoasit metabolizmasının hormonal kontrolü	Dr. Elif İşbilen
14:30	15:15	MİK-TR	P	Mikrobiyolojide serolojik tanı yöntemleri (2. grup)	Dr. Tekin Karslıgil
15:30	16:15	MİK-TR	P	Mikrobiyolojide serolojik tanı yöntemleri (1. grup)	Dr. Tekin Karslıgil
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>21.12.2023</b>	<b>Perşembe</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Termoregülasyon	Dr A. Sarper Bozkurt
09:30	10:15	FZY-TR	T	Enerji dengesi ve bazal metabolizma	Dr A. Sarper Bozkurt
10:30	11:15	MİK-TR	T	Non-fermentatif bakteriler (Pseudomonas, Burkholderia, Stenotrophomonas, Acinetobacter)	Dr. Yasemin Zer
11:30	12:15	MİK-TR	T	Non-fermentatif bakteriler (Pseudomonas, Burkholderia, Stenotrophomonas, Acinetobacter)	Dr. Yasemin Zer
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	BKY-TR	T	Aminoasit metabolizması bozuklukları	Dr. Elif İşbilen
14:30	15:15	BKY-TR	T	Aminoasit metabolizması bozuklukları	Dr. Elif İşbilen
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>22.12.2023</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15	ANA-TR / BKY-TR	P	Karın ön duvar anatomisi -pratik tekrarı (1.grup) / Proteinler (2. Grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Dr. Elif İşbilen
09:30	10:15	ANA-TR / BKY-TR	P	Karın ön duvar anatomisi -pratik tekrarı (1.grup) / Proteinler (2. Grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Dr. Elif İşbilen
10:30	11:15	ANA-TR / BKY-TR	P	Karın ön duvar anatomisi -pratik tekrarı (2. grup) / Proteinler (1. Grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Dr. Elif İşbilen
11:30	12:15	ANA-TR / BKY-TR	P	Karın ön duvar anatomisi -pratik tekrarı (2. grup) / Proteinler (1. Grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Dr. Elif İşbilen
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	MİK-TR	T	Besin zehirlenmesi yapan etkenler	Dr. Tekin Karslıgil
14:30	15:15	MİK-TR	T	Besin zehirlenmesi yapan etkenler	Dr. Tekin Karslıgil
15:30	16:15				
16:30	17:15				
<b>6. HAFTA</b>					
<b>25.12.2023</b>	<b>Pazartesi</b>				



08:30	09:15			<b>09:00 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			<b>MODÜL 2</b>	
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				
<b>26.12.2023</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15			<b>08:30 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>13:30 MİKROBİYOLOJİ PRATİK SINAVI</b>	
14:30	15:15				
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
<b>27.12.2023</b>	<b>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>28.12.2023</b>	<b>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>29.12.2023</b>	<b>Cuma</b>				

<b>3</b>					
08:30	09:15				
09:30	10:15			<b>DERS KURULU 2 SINAVI</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  
2023-2024 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP  
DÖNEM II DERS KURULU III

MERKEZİ SINIR SİSTEMİ DERS KURULU  
(8 HAFTA) (1 OCAK - 8 MART 2024)

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

<b>DEKAN</b>	Prof. Dr. Şevki Hakan EREN
<b>DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ</b>	Prof. Dr. Mustafa ORHAN
<b>DÖNEM II KOORDİNATÖR YRD.</b>	Prof. Dr. Hülya ÇİÇEK
<b>DERS KURULU BAŞKANI</b>	Doç. Dr. İlhan BAŞŞI

<b>DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ</b>	
Prof. Dr. Şeniz DEMİRYÜREK	
Prof. Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN	
Prof. Dr. Tekin KARSLIĞIL	
Prof. Dr. Serap İNALÖZ DEMİR	
Prof. Dr. Piraye KERVANCIOĞLU	
Prof. Dr. Ahmet METE	
Prof. Dr. Mustafa ORHAN	
Prof. Dr. A. Binnur ÖZYURT	
Prof. Dr. Yasemin ZER	
Doç. Dr. İlhan BAŞŞI	
Doç. Dr. Ömer Faruk CİHAN	
Doç. Dr. Davut S. KAPLAN	
Doç. Dr. Caner YILDIRIM	
Dr. Öğr. Üyesi Nuray BOSTANCIERİ	
Dr. Öğr. Üyesi A. Sarper BOZKURT	
Dr. Öğr. Üyesi Ömer Can DEMİRTAŞ	
Dr. Öğr. Üyesi Gülüna ERDEM KOÇ	
Dr. Öğr. Üyesi Hülya ÖZTATLICI	
Dr. Öğr. Üyesi Sedat YAŞIN	
Öğr. Gör. Ali Esin SÜT	



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

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

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

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

<b>1.01.2024</b>	<b>Pazartesi</b>				
08:30	09:15				
09:30	10:15				
10:30	11:15				
11:30	12:15				
12:15	13:30			<b>Yılbaşı</b>	
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				
<b>2.01.2024</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15				
09:30	10:15	ANA-TR	T	Sinir sistemine giriş	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	ANA-TR	T	Sinir sistemine giriş	Dr. Mustafa Orhan
11:30	12:15	Ders-TR	T	Koordinatörlük saati	Dekanlık+ Koordinatör
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	T	Medulla spinalis morfolojisi	Dr. Mustafa Orhan
14:30	15:15	ANA-TR	T	Medulla spinalis morfolojisi	Dr. Mustafa Orhan
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
<b>3.01.2024</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	P	Medulla spinalis morfolojisi (Grup 1)	Anatomi Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA-TR	P	Medulla spinalis morfolojisi (Grup 1)	Anatomi Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA-TR	P	Medulla spinalis morfolojisi (Grup 2)	Anatomi Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA-TR	P	Medulla spinalis morfolojisi (Grup 2)	Anatomi Öğretim Üyeleri
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	T	Çıkan yollar	Dr. Mustafa Orhan
14:30	15:15	ANA-TR	T	Çıkan yollar	Dr. Mustafa Orhan
15:30	16:15	MİK-TR	T	Viral hepatitler	Dr. Tekin Karslıgil
16:30	17:15	MİK-TR	T	Viral hepatitler	Dr. Tekin Karslıgil
<b>4.01.2024</b>	<b>Perşembe</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	P	Çıkan yollar (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA-TR	P	Çıkan yollar (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA-TR	T	İnen yollar	Dr. Mustafa Orhan
11:30	12:15	ANA-TR	T	İnen yollar	Dr. Mustafa Orhan
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	HİST-TR	T	Merkezi sinir sistemi histolojisi	Dr. Hülya Öztatlıcı
14:30	15:15	HİST-TR	T	Merkezi sinir sistemi histolojisi	Dr. Hülya Öztatlıcı

15:30	16:15	MİK-TR	T	Viral hepatitler	Dr. Tekin Karşılıgil
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>5.01.2024</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15	MİK-TR	T	Reoviruslar ve Coronavirüsler	Dr. Tekin Karşılıgil
09:30	10:15	MİK-TR	T	Reoviruslar ve Coronavirüsler	Dr. Tekin Karşılıgil
10:30	11:15	FZY-TR	T	Nörofizyolojiye giriş	Dr. Caner Yıldırım
11:30	12:15	FZY-TR	T	Nörofizyolojiye giriş	Dr. Caner Yıldırım
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	T	Medulla oblangata	Dr. İlhan Bahşi
14:30	15:15	ANA-TR	T	Medulla oblangata	Dr. İlhan Bahşi
15:30	16:15	ANA-TR	P	İnen yollar (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR	P	İnen yollar (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
<b>2. HAFTA</b>					
<b>8.01.2024</b>	<b>Pazartesi</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Duyu ve reseptör fizyolojisi	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	T	Somatik duyu sistemi	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	MİK-TR	T	Picornavirüsler	Dr. Yasemin Zer
11:30	12:15	MİK-TR	T	Picornavirüsler	Dr. Yasemin Zer
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	P	Medulla oblangata (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR	P	Medulla oblangata (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-TR	P	Medulla oblangata (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR	P	Medulla oblangata (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
<b>9.01.2024</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	T	Pons	Dr. İlhan Bahşi
09:30	10:15	ANA-TR	T	Mesencephalon	Dr. İlhan Bahşi
10:30	11:15	MİK-TR	T	Arbovirüsler (Flavi, Bunya, Toga. Arena)	Dr. Yasemin Zer
11:30	12:15	MİK-TR	T	Arbovirüsler (Flavi, Bunya, Toga. Arena)	Dr. Yasemin Zer
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	BKY-TR	T	Sinyal ileti mekanizması	Dr. A. Binnur Özyurt
14:30	15:15	BKY-TR	T	Sinyal ileti mekanizması	Dr. A. Binnur Özyurt
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
<b>10.01.2024</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	T	Cerebellum	Dr. Ömer Faruk Cihan
09:30	10:15	ANA-TR	T	Cerebellum	Dr. Ömer Faruk Cihan

10:30	11:15	HİST-TR	T	Merkezi sinir sistemi histolojisi	Dr. Hülya Öztatlıcı
11:30	12:15	BKY-TR	T	Sinyal ileti mekanizması	Dr. A. Binnur Özyurt
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	P	Pons (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR	P	Mesencephalon (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-TR	P	Pons (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR	P	Mesencephalon (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
<b>11.01.2024</b>	<b>Perşembe</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Beyin sapının fonksiyonları	Dr. Caner Yıldırım
09:30	10:15	FZY-TR	T	Beyin sapının fonksiyonları	Dr. Caner Yıldırım
10:30	11:15	ANA-TR	T	Kranial sinirler 1	Dr. İlhan Bahşi
11:30	12:15	ANA-TR	T	Kranial sinirler 1	Dr. İlhan Bahşi
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	MİK-TR	T	Nörotrop Viruslar	Dr. Yasemin Zer
14:30	15:15	FZY-TR	T	Beyin sapının fonksiyonları	Dr. Caner Yıldırım
15:30	16:15	ANA-TR	P	Cerebellum (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR	P	Cerebellum (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
<b>12.01.2024</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	T	Kranial sinirler 2	Dr. İlhan Bahşi
09:30	10:15	ANA-TR	T	Kranial sinirler 2	Dr. İlhan Bahşi
10:30	11:15	MİK-TR	T	Rhabdoviruslar, Marburg-Ebolavirus	Dr. Yasemin Zer
11:30	12:15	MİK-TR	T	Rhabdoviruslar, Marburg-Ebolavirus	Dr. Yasemin Zer
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	FZY-TR	T	Omuriliğin motor fonksiyonları	Dr. Şeniz Demiryürek
14:30	15:15	HİST-TR	T	Merkezi sinir sistemi histolojisi	Dr. Hülya Öztatlıcı
15:30	16:15				
16:30	17:15				
<b>3. HAFTA</b>					
<b>15.01.2024</b>	<b>Pazartesi</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	P	Kranial sinirler (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA-TR	P	Kranial sinirler (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA-TR	P	Kranial sinirler (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA-TR	P	Kranial sinirler (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	T	Kranial sinirler 3	Dr. İlhan Bahşi
14:30	15:15	ANA-TR	T	Kranial sinirler 3	Dr. İlhan Bahşi
15:30	16:15				

16:30	17:15				
<b>16.01.2024</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	P	Kranial sinirler (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA-TR	P	Kranial sinirler (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA-TR	P	Kranial sinirler (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA-TR	P	Kranial sinirler (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	T	Otonom sinir sistemi: sempatikler	Dr. İlhan Bahşi
14:30	15:15	ANA-TR	T	Otonom sinir sistemi: sempatikler	Dr. İlhan Bahşi
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
<b>17.01.2024</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Motor korteks	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	T	Motor korteks	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	ANA-TR	T	Otonom sinir sistemi: parasempatikler	Dr. İlhan Bahşi
11:30	12:15	ANA-TR	T	Otonom sinir sistemi: parasempatikler	Dr. İlhan Bahşi
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	FZY-TR	T	Motor korteks	Dr. Şeniz Demiryürek
14:30	15:15	HİST-TR	T	Merkezi sinir sistemi histolojisi	Dr. Hülya Öztatlıcı
15:30	16:15				
16:30	17:15				
<b>18.01.2024</b>	<b>Perşembe</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Ağrı ve analjezi	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	T	Ağrı ve analjezi	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	ANA-TR	T	Thalamus	Dr. Ömer Faruk Cihan
11:30	12:15	ANA-TR	T	Hypothalamus	Dr. Ömer Faruk Cihan
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	FZY-TR	T	Periferik sinir sistemi- kranial sinirler	Dr. Caner Yıldırım
14:30	15:15	ANA-TR	P	Otonom sinir sistemi (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-TR	P	Otonom sinir sistemi (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
16:30	17:15				
<b>19.01.2024</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Serebellum fizyolojisi	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	T	Serebellum fizyolojisi	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	MİK-TR	T	Riketsiya'lar	Dr. Yasemin Zer



11:30	12:15	MİK-TR	T	Riketsiya'lar	Dr. Yasemin Zer
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	BKY-TR	T	Hipotalamus ve ve hipofiz hormonları	Dr. A. Binnur Özyurt
14:30	15:15	BKY-TR	T	Hipotalamus ve ve hipofiz hormonları	Dr. A. Binnur Özyurt
15:30	16:15				
16:30	17:15				
<b>ARA TATİL</b>				<b>ARA TATİL</b>	<b>ARA TATİL</b>
<b>4. HAFTA</b>					
<b>5.02.2024</b>	<b>Pazartesi</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Bazal ganglionlar	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	T	Bazal ganglionlar	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	BFZ-TR	T	Biyolojik sistemlerde psikofizik	Dr. Ömer Can Demirtaş
11:30	12:15	BFZ-TR	T	Biyolojik sistemlerde psikofizik	Dr. Ömer Can Demirtaş
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	T	Subthalamus, epithalamus ve nuclei basales	Dr. Ömer Faruk Cihan
14:30	15:15	ANA-TR	T	Subthalamus, epithalamus ve nuclei basales	Dr. Ömer Faruk Cihan
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>6.02.2024</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15	ANA-TR/ FZY-TR	P	Diencephalon ve nuclei basales (1. grup)/ Refleksler (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri/ Fizyoloji Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA-TR/ FZY-TR	P	Diencephalon ve nuclei basales (1. grup)/ Refleksler (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri/ Fizyoloji Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA-TR/ FZY-TR	P	Diencephalon ve nuclei basales (2. grup)/ Refleksler (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri/ Fizyoloji Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA-TR/ FZY-TR	P	Diencephalon ve nuclei basales (2. grup)/ Refleksler (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri/ Fizyoloji Öğretim Üyeleri
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	T	Beyin hemisferleri morfolojisi	Dr. Piraye Kervancıoğlu
14:30	15:15	ANA-TR	T	Beyin hemisferleri: motor ve duyu bölgeleri	Dr. Piraye Kervancıoğlu
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
<b>7.02.2024</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15				
09:30	10:15	MİK-TR	T	Chlamydia, Mycoplasma, Ureoplasma	Dr. Tekin Karşılıgil

10:30	11:15	MİK-TR	T	Chlamydia, Mycoplasma, Ureoplasma	Dr. Tekin Karslıgil
11:30	12:15	FZY-TR	T	Bazal ganglionlar	Dr. Şeniz Demiryürek
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	P	Beyin hemisferleri (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR	P	Beyin hemisferleri (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-TR	P	Beyin hemisferleri (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR	P	Beyin hemisferleri (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
<b>8.02.2024</b>	<b>Perşembe</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Hipotalamus ve limbik sistem	Dr. Caner Yıldırım
09:30	10:15	FZY-TR	T	Hipotalamus ve limbik sistem	Dr. Caner Yıldırım
10:30	11:15	ANA-TR	T	Beyin hemisferleri: beyaz cevher	Dr. Mustafa Orhan
11:30	12:15	ANA-TR	T	Koku yolları, rhinencephalon ve limbik sistem	Dr. Mustafa Orhan
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	HİST-TR	T	Merkezi sinir sistemi histolojisi	Dr. Hülya Öztatlıcı
14:30	15:15			Serbest çalışma	
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>9.02.2024</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Beyin korteksi	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	T	Beyin korteksi	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	ANA-TR	T	Beyin ventriculusları ve serebrospinal sıvı dolaşımı	Dr. Mustafa Orhan
11:30	12:15	ANA-TR	T	Beyin zarları ve sinusleri	Dr. Mustafa Orhan
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	HİST-TR	T	Sinir sistemi gelişimi	Dr Serap İnalöz Demir
14:30	15:15	HİST-TR	T	Sinir sistemi gelişimi	Dr Serap İnalöz Demir
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>5. HAFTA</b>					
<b>12.02.2024</b>	<b>Pazartesi</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	T	EEG ve Epilepsi	Dr. Caner Yıldırım
09:30	10:15	FZY-TR	T	EEG ve Epilepsi	Dr. Caner Yıldırım
10:30	11:15	HİST-TR	T	Sinir sistemi gelişimi	Dr Serap İnalöz Demir
11:30	12:15	HİST-TR	T	Sinir sistemi gelişimi	Dr Serap İnalöz Demir
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR/ FZY-TR	P	Beyin zarları ve sinusleri (1. grup) / EEG ve reaksiyon zamanı (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Fizyoloji Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR/ FZY-TR	P	Beyin zarları ve sinusleri (1. grup) / EEG ve reaksiyon zamanı (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Fizyoloji Öğretim Üyeleri

15:30	16:15	ANA-TR/ FZY-TR	P	Beyin zarları ve sinusleri (2. grup) / EEG ve reaksiyon zamanı (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Fizyoloji Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR/ FZY-TR	P	Beyin zarları ve sinusleri (2. grup) / EEG ve reaksiyon zamanı (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Fizyoloji Öğretim Üyeleri
<b>13.02.2024</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15	HİST-TR	P	Merkezi sinir sistemi histolojisi (1. grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA-TR/ HİST-TR	P	Beyin ventriculusları ve serebrospinal sıvı dolaşımı (2. grup) / Merkezi sinir sistemi histolojisi (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA-TR/ HİST-TR	P	Beyin ventriculusları ve serebrospinal sıvı dolaşımı (1. grup) / Merkezi sinir sistemi histolojisi (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	HİST-TR	P	Merkezi sinir sistemi histolojisi (2. grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	T	Merkezi sinir sistemi damarları	Dr. Ömer Faruk Cihan
14:30	15:15	ANA-TR	T	Merkezi sinir sistemi damarları	Dr. Ömer Faruk Cihan
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
<b>14.02.2024</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	T	Orbita ve içindekiler	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA-TR	T	Orbita ve içindekiler	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	FZY-TR	T	Uyku ve uyanıklık	Dr. Caner Yıldırım
11:30	12:15	FZY-TR	T	Uyku ve uyanıklık	Dr. Caner Yıldırım
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	BFZ-TR	T	Biyolojik sistemlerde bilgi teorisi	Dr. Ömer Can Demirtaş
14:30	15:15	BFZ-TR	T	Biyolojik sistemlerde bilgi teorisi	Dr. Ömer Can Demirtaş
15:30	16:15	ANA-TR	P	Merkezi sinir sistemi damarları (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR	P	Merkezi sinir sistemi damarları (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
<b>15.02.2024</b>	<b>Perşembe</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	P	Orbita ve içindekiler (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA-TR	P	Orbita ve içindekiler (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA-TR	T	Bulbus Oculi	Dr. Mustafa Orhan
11:30	12:15	ANA-TR	T	Bulbus Oculi	Dr. Mustafa Orhan
12:15	13:30			öğle arası	

13:30	14:15	FZY-TR	T	Öğrenme ve hafıza fizyolojisi	Dr. Caner Yıldırım
14:30	15:15	FZY-TR	T	Öğrenme ve hafıza fizyolojisi	Dr. Caner Yıldırım
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>16.02.2024</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15				
09:30	10:15	FZY-TR	T	BOS ve kan beyin bariyeri, beyin kan akımı, beyin ödemi ve beyin metabolizması	Dr A. Sarper Bozkurt
10:30	11:15	FZY-TR	T	Tat fizyolojisi	Dr. Davut S. Kaplan
11:30	12:15	FZY-TR	T	Koku fizyolojisi	Dr. Davut S. Kaplan
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	P	Bulbus oculi (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR	P	Bulbus oculi (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-TR	P	Bulbus oculi (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR	P	Bulbus oculi (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
<b>6. HAFTA</b>					
<b>19.02.2024</b>	<b>Pazartesi</b>				
08:30	09:15			Serbest çalışma	
09:30	10:15	ANA-TR	T	Görme yolları	Dr. Erdem Gümüşburun
10:30	11:15	HİST-TR	T	Göz gelişimi ve histolojisi	Dr. Gülüna Erdem Koç
11:30	12:15	HİST-TR	T	Göz gelişimi ve histolojisi	Dr. Gülüna Erdem Koç
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	T	Kulak anatomisi	Dr. Ömer Faruk Cihan
14:30	15:15	ANA-TR	T	Kulak anatomisi	Dr. Ömer Faruk Cihan
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>20.02.2024</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	P	Kulak Anatomisi (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	ANA-TR	P	Kulak Anatomisi (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	ANA-TR	P	Kulak Anatomisi (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	ANA-TR	P	Kulak Anatomisi (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	HİST-TR	T	Göz gelişimi ve histolojisi	Dr. Gülüna Erdem Koç
14:30	15:15	HİST-TR	T	Göz gelişimi ve histolojisi	Dr. Gülüna Erdem Koç

15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
<b>21.02.2024</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	T	Vestibular sistem	Dr. Ömer Faruk Cihan
09:30	10:15	ANA-TR	T	İşitme yolları	Dr. Ömer Faruk Cihan
10:30	11:15	FZY-TR	T	Görme fizyolojisi	Dr. Davut S. Kaplan
11:30	12:15	FZY-TR	T	Görme fizyolojisi	Dr. Davut S. Kaplan
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	HİST-TR	T	Kulak gelişimi ve histolojisi	Dr Serap İnalöz Demir
14:30	15:15	HİST-TR	T	Kulak gelişimi ve histolojisi	Dr Serap İnalöz Demir
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>22.02.2024</b>	<b>Perşembe</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Görme fizyolojisi	Dr. Davut S. Kaplan
09:30	10:15	FZY-TR	T	Görme fizyolojisi	Dr. Davut S. Kaplan
10:30	11:15	HİST-TR	T	Kulak gelişimi ve histolojisi	Dr Serap İnalöz Demir
11:30	12:15	HİST-TR	T	Kulak gelişimi ve histolojisi	Dr Serap İnalöz Demir
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	BFZ-TR	T	Görme biyofiziği	Dr. Ömer Can Demirtaş
14:30	15:15	BFZ-TR	T	Görme biyofiziği	Dr. Ömer Can Demirtaş
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>23.02.2024</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15	BFZ-TR	T	Görme biyofiziği	Dr. Ömer Can Demirtaş
09:30	10:15	ANA-TR	T	Merkezi sinir sistemi: afferent yollar	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	ANA-TR	T	Merkezi sinir sistemi: afferent yollar	Dr. Mustafa Orhan
11:30	12:15			Serbest çalışma	
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	FZY-TR/ HİST-TR	P	Görme (1. grup)/Göz ve kulak histolojisi (2. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	FZY-TR/ HİST-TR	P	Görme (1. grup)/Göz ve kulak histolojisi (2. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	FZY-TR/ HİST-TR	P	Görme (2. grup)/Göz ve kulak histolojisi (1. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	FZY-TR/ HİST-TR	P	Görme (2. grup)/Göz ve kulak histolojisi (1. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
<b>7. HAFTA</b>					
<b>26.02.2024</b>	<b>Pazartesi</b>				

08:30	09:15	FZY-TR	T	İşitme fizyolojisi	Dr. Davut S. Kaplan
09:30	10:15	FZY-TR	T	İşitme fizyolojisi	Dr. Davut S. Kaplan
10:30	11:15	BFZ-TR	T	İşitme Biyofiziği	Dr. Ömer Can Demirtaş
11:30	12:15	BFZ-TR	T	İşitme Biyofiziği	Dr. Ömer Can Demirtaş
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	HİST-TR	T	Deri ve eklerinin gelişimi ve histolojisi	Dr Serap İnalöz Demir
14:30	15:15	HİST-TR	T	Deri ve eklerinin gelişimi ve histolojisi	Dr Serap İnalöz Demir
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>27.02.2024</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	T	Merkezi sinir sistemi: efferent yollar	Dr. Mustafa Orhan
09:30	10:15	ANA-TR	T	Merkezi sinir sistemi: efferent yollar	Dr. Mustafa Orhan
10:30	11:15	HİST-TR	T	Deri ve eklerinin gelişimi ve histolojisi	Dr Serap İnalöz Demir
11:30	12:15	HİST-TR	T	Deri ve eklerinin gelişimi ve histolojisi	Dr Serap İnalöz Demir
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	FZY-TR	T	Denge duyusu	Dr. Davut S. Kaplan
14:30	15:15	BFZ-TR	T	İşitme Biyofiziği	Dr. Ömer Can Demirtaş
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
<b>28.02.2024</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	T	Kesitsel anatomi	Dr. İlhan Bahşi
09:30	10:15	ANA-TR	T	Tartışma	Dr. İlhan Bahşi
10:30	11:15	Nöroloji Radyoloji Anatomi Fizyoloji Biyofizik		PANEL 3 Santral sinir sisteminde lezyon lokalizasyonu	Dr. Sedat Yaşın (Başkan) Dr. Ahmet Mete Dr. Mustafa Orhan Dr. Şeniz Demiryürek Dr. Ömer Can Demirtaş
11:30	12:15	Nöroloji Radyoloji Anatomi Fizyoloji Biyofizik		PANEL 3 Santral sinir sisteminde lezyon lokalizasyonu	Dr. Sedat Yaşın (Başkan) Dr. Ahmet Mete Dr. Mustafa Orhan Dr. Şeniz Demiryürek Dr. Ömer Can Demirtaş
12:15	13:30			öğle arası	

13:30	14:15	HİST-TR / FZY-TR	P	Deri ve ekleri histolojisi (1. grup)/ İşitme testleri (2. grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri / Fizyoloji Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	HİST-TR / FZY-TR	P	Deri ve ekleri histolojisi (1. grup)/ İşitme testleri (2. grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri / Fizyoloji Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	HİST-TR / FZY-TR	P	Deri ve ekleri histolojisi (2. grup) / İşitme testleri (1. grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri / Fizyoloji Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	HİST-TR / FZY-TR	P	Deri ve ekleri histolojisi (2. grup) / İşitme testleri (1. grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri / Fizyoloji Öğretim Üyeleri
<b>29.02.2024</b>	<b>Perşembe</b>				
08:30	09:15	BFZ-TR	T	Klinik önemi olan görsel ve işitsel biyopotansiyeller	Dr. Ömer Can Demirtaş
09:30	10:15	BFZ-TR	T	Klinik önemi olan görsel ve işitsel biyopotansiyeller	Dr. Ömer Can Demirtaş
10:30	11:15	HİST-TR	T	Hipofiz ve epifiz bezleri gelişimi ve histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
11:30	12:15	HİST-TR	T	Hipofiz ve epifiz bezleri gelişimi ve histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	FZY-TR	T	Yaşlılık, psikotik davranışlar ve bunamanın fizyolojisi	Dr. A. Sarper Bozkurt
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				
<b>1.03.2024</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15	HİST-TR	P	Hipofiz ve epifiz bezleri histolojisi (1. grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	HİST-TR	P	Hipofiz ve epifiz bezleri histolojisi (1. grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	HİST-TR	P	Hipofiz ve epifiz bezleri histolojisi (2. grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	HİST-TR	P	Hipofiz ve epifiz bezleri histolojisi (2. grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>8. HAFTA</b>					
<b>4.03.2024</b>	<b>Pazartesi</b>				
08:30	09:15			<b>09:00 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			<b>MODÜL 3</b>	

14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				
<b>5.03.2024</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15			<b>Saat: 08:30</b> <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>saat: 13:30</b> <b>FİZYOLOJİ PRATİK SINAVI</b>	
14:30	15:15			Serbest çalışma	
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
<b>6.03.2024</b>	<b>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>7.03.2024</b>	<b>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>8.03.2024</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15				
09:30	10:15			<b>DERS KURULU 3 SINAVI</b>	
10:30	11:15				
11:30	12:15				
12:15	13:30				
13:30	14:15				
14:30	15:15				





GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
2023-2024 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP  
DÖNEM II DERS KURULU IV

ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEMLERİ DERS KURULU  
(6 HAFTA) (11 MART - 26 NİSAN 2024)

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

<b>DEKAN</b>	Prof. Dr. Şevki Hakan EREN
<b>DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ</b>	Prof. Dr. Mustafa ORHAN
<b>DÖNEM II KOORDİNATÖR YRD.</b>	Prof. Dr. Hülya ÇİÇEK
<b>DERS KURULU BAŞKANI</b>	Dr. Öğr. Üyesi Nuray BOSTANCIERİ

<b>DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ</b>	
Prof. Dr. Hülya ÇİÇEK	Dr. Öğr. Üyesi A. Sarper BOZKURT
Prof. Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENCİ	Dr. Öğr. Üyesi Gülüna ERDEM KOÇ
Prof. Dr. Şeniz DEMİRYÜREK	Dr. Öğr. Üyesi Hülya ÖZTATLICI
Prof. Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN	Öğr. Gör. Ali Esin SÜT
Prof. Dr. Tekin KARSLIĞİL	
Prof. Dr. Serap İNALÖZ DEMİR	
Prof. Dr. Piraye KERVANCIOĞLU	
Prof. Dr. Mustafa ORHAN	
Prof. Dr. A. Binnur ÖZYURT	
Prof. Dr. Seyithan TAYSI	
Prof. Dr. Yasemin ZER	
Prof. Dr. Mehmet YÜNCÜ	
Doç. Dr. İlhan BAŞI	
Doç. Dr. Ömer Faruk CİHAN	
Doç. Dr. Deniz GAZEL	
Doç. Dr. Davut S. KAPLAN	
Doç. Dr. Murat KARAOĞLAN	
Doç. Dr. Serdar ÖZTUZCU	
Doç. Dr. Caner YILDIRIM	
Doç. Dr. Burak YAMAN	
Dr. Öğr. Üyesi Nuray BOSTANCIERİ	



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

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

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

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

<b>11.03.2024</b>	<b>Pazartesi</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Endokrin fizyolojisine giriş	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	T	Endokrin fizyolojisine giriş	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	MİK-TR	T	Parazitolojiye giriş	Dr. Tekin Karşılıgil
11:30	12:15	MİK-TR	T	Parazitolojiye giriş	Dr. Tekin Karşılıgil
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	T	Hypophysis	Dr. Ömer Faruk Cihan
14:30	15:15	DERS	T	Koordinatörlük saati	Dekanlık+ Koordinatör
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>12.03.2024</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Hormonların etki mekanizmaları	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	T	Pineal bez	Dr. A Sarper Bozkurt
10:30	11:15	ANA-TR	T	Glandula Thyroidea ve Parathyroidea	Dr. Ömer Faruk Cihan
11:30	12:15	ANA-TR	T	Glandula Suprarenalis ve Thymus	Dr. Ömer Faruk Cihan
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15	BKY-TR	T	Tiroid hormonları	Dr. İclal Geyikli Çimenci
14:30	15:15	BKY-TR	T	Tiroid hormonları	Dr. İclal Geyikli Çimenci
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
<b>13.03.2024</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Hipotalamus hormonları	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	T	Arka hipofiz hormonları	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	HİST-TR	T	Adrenal bez gelişimi ve histolojisi	Dr. Hülya Öztatlıcı
11:30	12:15	HİST-TR	T	Adrenal bez gelişimi ve histolojisi	Dr. Hülya Öztatlıcı
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	P	Glandula Thyroidea, Glandula Parathyroidea, Glandula Suprarenalis ve Thymus (2.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri

14:30	15:15	ANA-TR	P	Glandula Thyroidea, Glandula Parathyroidea, Glandula Suprarenalis ve Thymus (1.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>14.03.2024</b>	<b>Perşembe</b>				
08:30	09:15	HİST-TR	T	Tiroid, paratiroid ve endokrin pankreasın gelişimi ve histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
09:30	10:15	HİST-TR	T	Tiroid, paratiroid ve endokrin pankreasın gelişimi ve histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
10:30	11:15	MİK-TR	T	Entamoeba'lar	Dr. Yasemin Zer
11:30	12:15	MİK-TR	T	Entamoeba'lar	Dr. Yasemin Zer
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15	FZY-TR	T	Ön hipofiz hormonları	Dr. Şeniz Demiryürek
14:30	15:15	FZY-TR	T	Ön hipofiz hormonları	Dr. Şeniz Demiryürek
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>15.03.2024</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Tiroid hormonları	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	T	Tiroid hormonları	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	BKY-TR	T	Adrenal bez hormonları	Dr. Hülya Çiçek
11:30	12:15	BKY-TR	T	Adrenal bez hormonları	Dr. Hülya Çiçek
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	T	Pelvis anatomisi ve Perineum	Dr. Piraye Kervancıoğlu
14:30	15:15	ANA-TR	T	Pelvis anatomisi ve Perineum	Dr. Piraye Kervancıoğlu
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>2. HAFTA</b>					
<b>18.03.2024</b>	<b>Pazartesi</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Böbrek üstü bezi hormonları	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	T	Böbrek üstü bezi hormonları	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	BKY-TR	T	Adrenal bez hormonları	Dr. Hülya Çiçek
11:30	12:15	MİK-TR	T	Giardia-Balantidium	Dr. Yasemin Zer
12:15	13:30			Öğle arası	

13:30	14:15	ANA-TR/ HİST-TR	P	Pelvis anatomisi ve Perineum (1.grup)/ Adrenal, tiroid, paratiroid ve endokrin pankreas histolojisi(2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR/ HİST-TR	P	Pelvis anatomisi ve Perineum (1.grup)/ Adrenal, tiroid, paratiroid ve endokrin pankreas histolojisi(2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-TR/ HİST-TR	P	Pelvis anatomisi ve Perineum (2.grup)/Adrenal, tiroid, paratiroid ve endokrin pankreas histolojisi (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR/ HİST-TR	P	Pelvis anatomisi ve Perineum (2.grup)/Adrenal, tiroid, paratiroid ve endokrin pankreas histolojisi (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Histoloji Öğretim Üyeleri
<b>19.03.2024</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	T	Kadın genital organları	Dr. Erdem Gümüşburun
09:30	10:15	ANA-TR	T	Kadın genital organları	Dr. Erdem Gümüşburun
10:30	11:15	HİST-TR	T	Dişi genital sistem histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
11:30	12:15	HİST-TR	T	Dişi genital sistem histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15	FZY-TR	T	Böbrek üstü bezi hormonları	Dr. Şeniz Demiryürek
14:30	15:15			Serbest çalışma	
15:30	16:15	Ders	T	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
16:30	17:15	Ders	T	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
<b>20.03.2024</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15	HİST-TR	T	Dişi genital sistem histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
09:30	10:15	HİST-TR	T	Dişi genital sistem histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri

10:30	11:15	BKY-TR	T	Reprodüktif endokrin sistem	Dr. A. Binnur Özyurt
11:30	12:15	BKY-TR	T	Reprodüktif endokrin sistem	Dr. A. Binnur Özyurt
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15	TBG-TR	T	Kök Hücre Biyolojisi	Dr.Serdar Öztuzcu
14:30	15:15	TBG-TR	T	Kök Hücre Biyolojisi	Dr.Serdar Öztuzcu
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>21.03.2024</b>	<b>Perşembe</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Pankreasın endokrin fonksiyonları	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	T	Pankreasın endokrin fonksiyonları	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	MİK-TR	T	Toxoplasma	Dr. Yasemin Zer
11:30	12:15	MİK-TR	T	Toxoplasma	Dr. Yasemin Zer
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR/ HİST-TR	P	Kadın genital organları (2.grup)/Dişi genital sistem histolojisi (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Dr. Nuray Bostancıeri
14:30	15:15	ANA-TR/ HİST-TR	P	Kadın genital organları (2.grup)/Dişi genital sistem histolojisi (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Dr. Nuray Bostancıeri
15:30	16:15	ANA-TR/ HİST-TR	P	Kadın genital organları (1.grup)/Dişi genital sistem histolojisi (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Dr. Nuray Bostancıeri
16:30	17:15	ANA-TR/ HİST-TR	P	Kadın genital organları (1.grup)/Dişi genital sistem histolojisi (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Dr. Nuray Bostancıeri
<b>22.03.2024</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Kalsiyum metabolizması	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30	10:15	FZY-TR	T	Kalsiyum metabolizması	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30	11:15	ANA-TR	T	Erkek genital organları	Dr. Ömer Faruk Cihan
11:30	12:15	ANA-TR	T	Erkek genital organları	Dr. Ömer Faruk Cihan
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15	BKY-TR	T	Reprodüktif endokrin sistem	Dr. A. Binnur Özyurt
14:30	15:15	BKY-TR	T	Reprodüktif endokrin sistem	Dr. A. Binnur Özyurt
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>3.</b>					

HAFTA					
<b>25.03.2024</b>	<b>Pazartesi</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Kadın üreme fizyolojisi	Dr. Caner Yıldırım
09:30	10:15	FZY-TR	T	Kadın üreme fizyolojisi	Dr. Caner Yıldırım
10:30	11:15	HİST-TR	T	Erkek genital sistem histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
11:30	12:15	HİST-TR	T	Erkek genital sistem histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15	TBG-TR	T	Hücre Farklılaşması	Dr.Serdar Öztuzcu
14:30	15:15	TBG-TR	T	Hücre Farklılaşması	Dr.Serdar Öztuzcu
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>26.03.2024</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Gebelik ve doğum	Dr. Caner Yıldırım
09:30	10:15	FZY-TR	T	Gebelik ve doğum	Dr. Caner Yıldırım
10:30	11:15	HİST-TR	T	Erkek genital sistem histolojisi	Dr. Nuray Bostancıeri
11:30	12:15	HİST-TR	T	Erkek genital sistem 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	Ders	T	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
16:30	17:15	Ders	T	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
<b>27.03.2024</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15				
09:30	10:15	TBG-TR	T	Hücre Yaşlanması	Dr.Serdar Öztuzcu
10:30	11:15	TBG-TR	T	Hücre Yaşlanması	Dr.Serdar Öztuzcu
11:30	12:15	FZY-TR	T	Laktasyon	Dr. Caner Yıldırım
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR/ HİST-TR	P	Erkek genital organları (2.grup)/Erkek genital sistem histolojisi (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Dr. Nuray Bostancıeri
14:30	15:15	ANA-TR/ HİST-TR	P	Erkek genital organları (2.grup)/Erkek genital sistem histolojisi (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Dr. Nuray Bostancıeri

15:30	16:15	ANA-TR/ HİST-TR	P	Erkek genital organları (1.grup)/Erkek genital sistem histolojisi (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Dr. Nuray Bostancıeri
16:30	17:15	ANA-TR/ HİST-TR	P	Erkek genital organları (1.grup)/Erkek genital sistem histolojisi (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri / Dr. Nuray Bostancıeri
<b>28.03.2024</b>	<b>Perşembe</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Erkek üreme fizyolojisi	Dr. A. Sarper Bozkurt
09:30	10:15	FZY-TR	T	Erkek üreme fizyolojisi	Dr. A. Sarper Bozkurt
10:30	11:15	ANA-TR	T	Böbrekler ve Ureter	Dr. Mustafa Orhan
11:30	12:15	ANA-TR	T	Böbrekler ve Ureter	Dr. Mustafa Orhan
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>29.03.2024</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Yenidoğan fizyolojisi	Dr. A. Sarper Bozkurt
09:30	10:15	FZY-TR	T	Yenidoğan fizyolojisi	Dr. A. Sarper Bozkurt
10:30	11:15	ANA-TR	T	Vesica Urinaria ve Urethra	Dr. İlhan Bahşi
11:30	12:15	MİK-TR	T	Tripanosoma	Dr. Tekin Karşılıgil
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	ANA-TR	P	Böbrekler ve Ureter (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR	P	Böbrekler ve Ureter (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
15:30	16:15	ANA-TR	P	Böbrekler ve Ureter (2.grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
16:30	17:15	ANA-TR	P	Böbrekler ve Ureter (2.grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
<b>4. HAFTA</b>					
<b>1.04.2024</b>	<b>Pazartesi</b>				
08:30	09:15	HİST-TR	T	Böbrekler, ureter, mesane ve uretra histolojisi	Dr. Mehmet YÜNCÜ
09:30	10:15	HİST-TR	T	Böbrekler, ureter, mesane ve uretra histolojisi	Dr. Mehmet YÜNCÜ
10:30	11:15	MİK-TR	T	Leishmania	Dr. Tekin Karşılıgil
11:30	12:15	MİK-TR	T	Leishmania	Dr. Tekin Karşılıgil
12:15	13:30			Öğle arası	



13:30	14:15	ANA-TR	P	Vesica Urinaria ve Urethra (1.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
14:30	15:15	ANA-TR	P	Vesica Urinaria ve Urethra (2.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>2.04.2024</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Boşaltım fiziyojisi	Dr. Davut S. Kaplan
09:30	10:15	FZY-TR	T	Boşaltım fiziyojisi	Dr. Davut S. Kaplan
10:30	11:15	HİST-TR	T	Böbrekler, ureter, mesane ve uretra histolojisi	Dr. Mehmet YÜNCÜ
11:30	12:15	HİST-TR	T	Böbrekler, ureter, mesane ve uretra histolojisi	Dr. Mehmet YÜNCÜ
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15	BKY-TR	T	Üriner sistem ve idrar biyokimyası	Dr. Seyithan Taysı
14:30	15:15	BKY-TR	T	Üriner sistem ve idrar biyokimyası	Dr. Seyithan Taysı
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
<b>3.04.2024</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15				
09:30	10:15	FZY-TR	T	Ekstraselüler osmolaritenin düzenlenmesi	Dr. Davut S. Kaplan
10:30	11:15	FZY-TR	T	Ekstraselüler sıvı hacminin kontrolü	Dr. Davut S. Kaplan
11:30	12:15	MİK-TR	T	Trichomonas	Dr. Tekin Karsligil
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	HİST-TR / BKY-TR	P	Böbrekler, ureter, mesane ve uretra histolojisi (1. grup) / Üriner sistem ve idrar biyokimyası (2. grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri / Dr. Seyithan Taysı
14:30	15:15	HİST-TR / BKY-TR	P	Böbrekler, ureter, mesane ve uretra histolojisi (1. grup) / Üriner sistem ve idrar biyokimyası (2. grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri / Dr. Seyithan Taysı

15:30	16:15	HİST-TR /BKY- TR	P	Böbrekler, ureter, mesane ve uretra histolojisi (2. grup) / Üriner sistem ve idrar biyokimyası (1. grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri / Dr. Seyithan Taysı
16:30	17:15	HİST-TR /BKY- TR	P	Böbrekler, ureter, mesane ve uretra histolojisi (2. grup) / Üriner sistem ve idrar biyokimyası (1. grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri / Dr. Seyithan Taysı
<b>4.04.2024</b>	<b>Perşembe</b>				
08:30	09:15			Serbest çalışma	
09:30	10:15	FZY-TR	T	Sıvı elektrolit metabolizması	Dr. Davut S. Kaplan
10:30	11:15	MİK-TR	T	Plasmodium	Dr. Yasemin Zer
11:30	12:15	MİK-TR	T	Plasmodium	Dr. Yasemin Zer
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15	HİST-TR	T	Ürogenital sistemin gelişmesi	Dr. Serap İnalöz Demir
14:30	15:15	HİST-TR	T	Ürogenital sistemin gelişmesi	Dr. Serap İnalöz Demir
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>5.04.2024</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15	ANA-TR	T	Kesitsel Anatomi	Dr. İlhan Bahşi
09:30	10:15	ANA-TR	T	Tartışma	Dr. İlhan Bahşi
10:30	11:15	HİST-TR	T	Ürogenital sistemin gelişmesi	Dr. Serap İnalöz Demir
11:30	12:15	HİST-TR	T	Ürogenital sistemin gelişmesi	Dr. Serap İnalöz Demir
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15	FZY-TR	T	Glomeruler filtrasyon	Dr. Davut S. Kaplan
14:30	15:15	FZY-TR	T	Glomeruler filtrasyon	Dr. Davut S. Kaplan
15:30	16:15	MİK-TR	P	Protozoon hastalıklarında inceleme yöntemleri (2.grup)	Dr. Yasemin Zer
16:30	17:15	MİK-TR	P	Protozoon hastalıklarında inceleme yöntemleri (1.grup)	Dr. Yasemin Zer
<b>8.04.2024</b>	<b>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			Serbest çalışma	
14:30	15:15			Serbest çalışma	
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>9.04.2024</b>	<b>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				
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				
<b>10.04.2024</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15				
09:30	10:15				
10:30	11:15				
11:30	12:15				
12:15	13:30			<b>RAMAZAN BAYRAMI</b>	
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				
<b>11.04.2024</b>	<b>Perşembe</b>				
08:30	09:15				
09:30	10:15				
10:30	11:15				
11:30	12:15				
12:15	13:30			<b>RAMAZAN BAYRAMI</b>	
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				
<b>12.04.2024</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15				
09:30	10:15				
10:30	11:15				
11:30	12:15				
12:15	13:30			<b>RAMAZAN BAYRAMI</b>	
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				
<b>5.</b>					

HAFTA					
<b>15.04.2024</b>	<b>Pazartesi</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	T	Reabsorbsiyon ve sekresyon	Dr. Davut S. Kaplan
09:30	10:15	FZY-TR	T	Reabsorbsiyon ve sekresyon	Dr. Davut S. Kaplan
10:30	11:15	MİK-TR	T	Cestod'lar	Dr. Yasemin Zer
11:30	12:15	MİK-TR	T	Cestod'lar	Dr. Yasemin Zer
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15	BKY-TR	T	Böbrek fonksiyon testleri	Dr. İclal Geyikli Çimenci
14:30	15:15	BKY-TR	T	Böbrek fonksiyon testleri	Dr. İclal Geyikli Çimenci
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>16.04.2024</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15	MİK-TR	T	Trematodlar	Dr. Tekin Karslıgil
09:30	10:15	MİK-TR	T	Trematodlar	Dr. Tekin Karslıgil
10:30	11:15	TBG-TR	T	Hücre Ölümü (Apoptozis, nekrozis ve otofaji)	Dr.Serdar Öztuzcu
11:30	12:15	TBG-TR	T	Hücre Ölümü (Apoptozis, nekrozis ve otofaji)	Dr.Serdar Öztuzcu
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15	FZY-TR	T	Renal klirens	Dr. Davut S. Kaplan
14:30	15:15			Serbest çalışma	
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
<b>17.04.2024</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15	MİK-TR	T	Nematodlar	Dr. Deniz Gazel
09:30	10:15	MİK-TR	T	Nematodlar	Dr. Deniz Gazel
10:30	11:15	FZY-TR	T	Asit-baz dengesi	Dr. Davut S. Kaplan
11:30	12:15	FZY-TR	T	Asit-baz dengesi	Dr. Davut S. Kaplan
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15	MİK-TR	P	Helminthlerin parazitolojik tanı yöntemleri (2. grup)	Dr. Tekin Karslıgil
14:30	15:15	MİK-TR	P	Helminthlerin parazitolojik tanı yöntemleri (1. grup)	Dr. Tekin Karslıgil
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>18.04.2024</b>	<b>Perşembe</b>				

08:30	09:15	MİK-TR	T	Entomolojiye Giriş, Artropodların genel özellikleri ve sınıflandırılması, Artropodlarla savaş yöntemleri	Dr. Deniz Gazel
09:30	10:15	MİK-TR	T	Sinekler	Dr. Deniz Gazel
10:30	11:15	Çocuk sağ. ve hast. Anatomi Histoloji Fizyoloji Biyokimya	T	<b>PANEL 4</b> Laktasyon	Dr. Murat Karaoğlan (Başkan) Dr. Ömer Faruk Cihan Dr. Nuray Bostancıeri Dr. Şeniz Demiryürek Dr. İclal Geyikli Çimenci
11:30	12:15	Çocuk sağ. ve hast. Anatomi Histoloji Fizyoloji Biyokimya	T	<b>PANEL 4</b> Laktasyon	Dr. Murat Karaoğlan (Başkan) Dr. Ömer Faruk Cihan Dr. Nuray Bostancıeri Dr. Şeniz Demiryürek 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>19.04.2024</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15	FZY-TR	T	İdrar mekanizması	Dr. Davut S. Kaplan
09:30	10:15	FZY-TR	T	Boşaltım sisteminin düzensizlikleri	Dr. Burak Yaman
10:30	11:15	MİK-TR	T	Bit, pire, tahtakurusu, akarlar	Dr. Yasemin Zer
11:30	12:15	MİK-TR	T	Bit, pire, tahtakurusu, akarlar	Dr. Yasemin Zer
12:15	13:30			Öğle arası	
13:30	14:15			Serbest çalışma	
14:30	15:15			Serbest çalışma	
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>6. HAFTA</b>					
<b>22.04.2024</b>	<b>Pazartesi</b>				
08:30	09:15			<b>09:00 ANATOMİ PRATİK SINAVI (1. grup)</b>	
09:30	10:15				
10:30	11:15			<b>10:30 ANATOMİ PRATİK SINAVI (2.</b>	

				<b>grup)</b>	
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>23.04.2024</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15				
09:30	10:15				
10:30	11:15				
11:30	12:15				
12:15	13:30			<b>23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı</b>	
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				
<b>24.04.2024</b>	<b>Çarşamba</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			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>25.04.2024</b>	<b>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>26.04.2024</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15				
09:30	10:15			<b>DERS KURULU 4 SINAVI</b>	
10:30	11:15				
11:30	12:15				



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
2023–2024 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP  
DÖNEM II DERS KURULU V

İNSAN VE ÇEVRE ETKİLEŞİMİ, HASTALIKLARIN FİZYOPATOLOJİSİ DERS KURULU  
(7 HAFTA) (29 NİSAN– 14 HAZİRAN 2024)

DERSLER	KODLAR	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Halk Sağlığı	(HALK-TR)	5	-	5
Histoloji ve Embriyoloji	(HİST-TR)	8	-	8
Patoloji	(PAT-TR)	31	4	35
Tıbbi Biyokimya	(BKY-TR)	21	-	21
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	(TBG-TR)	39	-	39
Tıbbi Farmakoloji	(FAR-TR)	21	-	21
Tıbbi Mikrobiyoloji	(MİK-TR)	11	1	12
Fizyopatoloji Modülü Göğüs Cerrahisi Göğüs Hastalıkları Kardiyoloji Genel Cerrahi İç Hast-Gastroenteroloji İç Hast-Endokrinoloji Nöroloji Kulak Burun Boğaz Hastalıkları Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Psikiyatri		18	-	18
Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil (TFYD 200)	(ING)	14	-	14
<b>TOPLAM</b>		<b>168</b>	<b>5</b>	<b>173</b>
<b>DEKAN</b>	Prof. Dr. Şevki Hakan EREN			
<b>DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ</b>	Prof. Dr. Mustafa ORHAN			
<b>DÖNEM II KOORDİNATÖR YRD.</b>	Prof. Dr. Hülya ÇİÇEK			
<b>DERS KURULU BAŞKANI</b>	Prof. Dr. Sibel OĞUZKAN BALCI			
<b>DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ</b>				
Prof. Dr. Belgin ALAŞEHİRLİ	Doç. Dr. Ayhan BALKAN			
Prof. Dr. Hülya ÇİÇEK	Doç. Dr. Elif Okşan ÇALIKOĞLU			
Prof. Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENCİ	Doç. Dr. Bahadır DEMİR			
Prof. Dr. Suna ERKİLİÇ	Doç. Dr. Deniz GAZEL			
Prof. Dr. Ferudun IŞIK	Doç. Dr. Gökhan ALTUNBAŞ			
Prof. Dr. Serap İNALÖZ DEMİR	Doç. Dr. Davut S. KAPLAN			
Prof. Dr. Metin KARAKÖK	Doç. Dr. Zeynel Abidin SAYINER			
Prof. Dr. Tekin KARSLIGİL	Doç. Dr. Serdar AKALTUN			
Prof. Dr. Semih MUMBUÇ	Doç. Dr. Orhan TUNÇ			
Prof. Dr. Muradiye NACAK	Doç. Dr. Sezgin BARUTÇU			
Prof. Dr. Sibel OĞUZKAN BALCI	Dr. Öğr. Üyesi Latif YILMAZ			
Prof. Dr. A. Binnur ÖZYURT	Dr. Öğr. Üyesi Nuray BOSTANCIERİ			
Prof. Dr. Mehmet ŞAHİN	Dr. Öğr. Üyesi Sibel CANGİ			
Prof. Dr. Seyithan TAYSI	Dr. Öğr. Üyesi Sibel DOĞRU			
Prof. Dr. Yasemin ZER	Dr. Öğr. Üyesi Gülna ERDEM KOÇ			
Prof. Dr. Sırma GEYİK	Dr. Öğr. Üyesi Gülper NACARKAHYA			
Prof. Dr. Mahşuk TAYLAN	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet SARACALOĞLU			
Doç. Dr. Neriman AYDIN	Dr. Öğr. Üyesi Büşra ŞEN HALICIOĞLU			
Doç. Dr. İsmail AYTAÇ	Öğr. Gör. Ali Esin SÜT			



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

Amaç: Hücrenin yapısını, fizyolojisini ve embriyolojinin genel tanımlarını, çevresel ve genetik faktörlerin hücre, doku ve organ düzeylerine etkilerini anlamak. Normal insan organizmasını öğrenen öğrencilere, hastalıkları öğrenmeye başlamadan önce sistemler temelinde sağlık ve hastalık kavramlarının ayrımı, sağlıklı organizmanın dengesini bozan iç ve dış faktörler, hastalıkların patolojik ve immünolojik mekanizmaları, laboratuvar ve klinik tanı yöntemleri genel özellikleri ile hastalık kavramı tanıtılır.

Öğrencilere sağlığı korumak için gerekli olan korunma ve tedavinin temel prensiplerini içeren ilaçların farmakokinetik özellikleri, mantarların genel özellikleri, bu ajanların neden olduğu hastalıklar, tanı ve tedavi yaklaşımları, çevre ve çevre sağlığının temel kavramları ve çevre sağlığı ve suyun insan yaşamındaki önemi, kirlilik ve atıkların insan ve çevre sağlığı üzerindeki etkileri, hava ve gürültü kirliliği kavramlarının özellikleri hakkında bilgi verilir.

**Öğrenme Hedefleri:** Bu komitenin sonunda ikinci sınıf tıp öğrencileri;

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



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

<b>29.04.2024</b>	<b>Pazartesi</b>				
08:30	09:15	TBG-TR	T	Mutasyonlar	Dr. Gülper Nacarkahya
09:30	10:15	TBG-TR	T	Mutasyonlar	Dr. Gülper Nacarkahya
10:30	11:15	PAT-TR	T	Strese karşı hücre sel uyumlar	Dr. Suna Erkılıç
11:30	12:15	PAT-TR	T	Hücre zedelenmesi nedenleri	Dr. Suna Erkılıç
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	HALK-TR	T	Çevre sağlığına giriş	Dr. Neriman Aydın
14:30	15:15			Koordinatörlük saati	Dekanlık+Koordinatör
15:30	16:15				
16:30	17:15				
<b>30.04.2024</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15	BKY-TR	T	Vitaminler	Dr. Seyithan Taysı
09:30	10:15	BKY-TR	T	Vitaminler	Dr. Seyithan Taysı
10:30	11:15	TBG-TR	T	DNATamir Mekanizmaları	Dr. Gülper Nacarkahya
11:30	12:15	TBG-TR	T	DNATamir Mekanizmaları	Dr. Gülper Nacarkahya
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	PAT-TR	T	Hücre zedelenmesi morfolojisi	Dr. Suna Erkılıç
14:30	15:15	PAT-TR	T	Hücre zedelenme mekanizmaları	Dr. Suna Erkılıç
15:30	16:15	DERS		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
16:30	17:15	DERS		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
<b>1.05.2024</b>	<b>Çarşamba</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>2.05.2024</b>	<b>Perşembe</b>				
08:30	09:15	TBG-TR	T	Rekombinasyon	Dr. Gülper Nacarkahya
09:30	10:15	TBG-TR	T	Rekombinasyon	Dr. Gülper Nacarkahya
10:30	11:15	PAT-TR	T	Hücre sel birikimler	Dr. Suna Erkılıç

11:30	12:15	PAT-TR	T	İltihap tanımı, sınıflandırması oluş mekanizması	Dr. Suna Erkılıç
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	HALK-TR	T	İçme ve kullanma suları	Dr. Elif Okşan Çalıkoğlu
14:30	15:15	HALK-TR	T	Kirlenme ve atıklar	Dr. Elif Okşan Çalıkoğlu
15:30	16:15	BKY-TR	T	Vitaminler	Dr. Seyithan Taysı
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>3.05.2024</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15	HALK-TR	T	Hava kirliliği, küresel ısınma ve sağlık etkileri	Dr. Neriman Aydın
09:30	10:15	HALK-TR	T	Gürültü kirliliği ve sağlığa etkileri	Dr. Neriman Aydın
10:30	11:15	PAT-TR	T	Akut inflamasyon	Dr. Suna Erkılıç
11:30	12:15	PAT-TR	T	Akut inflamasyon	Dr. Suna Erkılıç
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	FAR-TR	T	Farmakolojide genel kavramlar	Dr. Belgin Alaşehirli
14:30	15:15	FAR-TR	T	İlaçların uygulama yolları	Dr. Belgin Alaşehirli
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>2. HAFTA</b>					
<b>6.05.2024</b>	<b>Pazartesi</b>				
08:30	09:15	MİK-TR	T	Mikolojiye giriş	Dr. Tekin Karslıgil
09:30	10:15	MİK-TR	T	Mikolojiye giriş	Dr. Tekin Karslıgil
10:30	11:15	FAR-TR	T	İlaçların absorpsiyonu	Dr. Belgin Alaşehirli
11:30	12:15	BKY-TR	T	Serbest radikaller ve antioksidan sistemler	Dr. İcelal Geyikli Çimenci
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	PAT-TR	T	Kronik inflamasyon	Dr. Suna Erkılıç
14:30	15:15	PAT-TR	T	Kronik inflamasyon	Dr. Suna Erkılıç
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15				
<b>7.05.2024</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15	FAR-TR	T	İlaçların dağılımı	Dr. Ahmet Saracaloğlu
09:30	10:15	FAR-TR	T	İlaçların dağılımı	Dr. Ahmet Saracaloğlu
10:30	11:15	PAT-TR	T	Rejenerasyon ve bağ dokusu ile onarım	Dr. Suna Erkılıç
11:30	12:15	PAT-TR	T	Yara iyileşmesi	Dr. Suna Erkılıç
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	HİST-TR	T	Hücre membranı özelleşmeleri ve bağlantı kompleksleri	Dr. Büşra Şen Halıcıoğlu
14:30	15:15	HİST-TR	T	Hücre membranı özelleşmeleri ve bağlantı kompleksleri	Dr. Büşra Şen

					Halıcıoğlu
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
<b>8.05.2024</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15	MİK-TR	T	Yüzeyel mantarlar	Dr. Yasemin Zer
09:30	10:15	MİK-TR	T	Yüzeyel mantarlar	Dr. Yasemin Zer
10:30	11:15	BKY-TR	T	Plazma enzimleri	Dr. A. Binnur Özyurt
11:30	12:15	BKY-TR	T	Plazma enzimleri	Dr. A. Binnur Özyurt
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	PAT-TR	T	Ödem, hiperemi, konjesyon	Dr. Suna Erkılıç
14:30	15:15	PAT-TR	T	İnfarktüs, tromboz ve emboli	Dr. Suna Erkılıç
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>9.05.2024</b>	<b>Perşembe</b>				
08:30	09:15	PAT-TR	T	İmmün sistem hücreleri	Dr. Suna Erkılıç
09:30	10:15	PAT-TR	T	Doku hasarı immün mekanizmaları	Dr. Suna Erkılıç
10:30	11:15	HİST-TR	T	Hücre membranı özelleşmeleri ve bağlantı kompleksleri	Dr. Büşra Şen Halıcıoğlu
11:30	12:15	BKY-TR	T	Plazma enzimleri	Dr. A. Binnur Özyurt
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	FAR-TR	T	İlaçların biyotransformasyonu	Dr. Muradiye Nacak
14:30	15:15	FAR-TR	T	İlaçların biyotransformasyonu	Dr. Muradiye Nacak
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>10.05.2024</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15				
09:30	10:15	PAT-TR	T	Sitokinler ve HLA	Dr. Suna Erkılıç
10:30	11:15	TBG-TR	T	Epigenetik	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
11:30	12:15	TBG-TR	T	Epigenetik	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	PAT-TR	T	Otoimmün hastalıklar	Dr. Metin Karakök
14:30	15:15	PAT-TR	T	Otoimmün hastalıklar	Dr. Metin Karakök
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>3. HAFTA</b>					
<b>13.05.2</b>	<b>Pazartesi</b>				

<b>024</b>	<b>si</b>				
08:30	09:15	MİK-TR	T	Subkutan Mantarlar	Dr. Deniz Gazel
09:30	10:15	MİK-TR	T	Subkutan Mantarlar	Dr. Deniz Gazel
10:30	11:15	PAT-TR	T	Neoplazi tanım ve isimlendirme	Dr. Metin Karakök
11:30	12:15	TBG-TR	T	Kromozomların Morfolojik Özellikleri	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	BKY-TR	T	Ksenobiyotik metabolizması	Dr. Seyithan Taysı
14:30	15:15	BKY-TR	T	Ksenobiyotik metabolizması	Dr. Seyithan Taysı
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15				
<b>14.05.2</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15	BKY-TR	T	Eser elementler	Dr. Seyithan Taysı
09:30	10:15	BKY-TR	T	Eser elementler	Dr. Seyithan Taysı
10:30	11:15	TBG-TR	T	Mendel Genetiği	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
11:30	12:15	TBG-TR	T	Mendel Genetiği	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	PAT-TR	T	Benign ve malign tümör özellikleri (Differansiyasyon ve anaplazi)	Dr. Metin Karakök
14:30	15:15	PAT-TR	T	Benign ve malign tümör özellikleri (Differansiyasyon ve anaplazi)	Dr. Metin Karakök
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
<b>15.05.2</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15	PAT-TR	T	Benign ve malign tümör özellikleri (Büyüme hızı, lokal invazyon, met.)	Dr. Metin Karakök
09:30	10:15	PAT-TR	T	Kanser epidemiyolojisi	Dr. Metin Karakök
10:30	11:15	FAR-TR	T	İlaçların itrahi	Dr. Ahmet Saracaloğlu
11:30	12:15	FAR-TR	T	İlaçların etki mekanizmaları	Dr. Belgin Alaşehirli
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	TBG-TR	T	Otozomal ve Cinsiyete Bağlı Kalıtım	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
14:30	15:15	TBG-TR	T	Otozomal ve Cinsiyete Bağlı Kalıtım	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>16.05.2</b>	<b>Perşembe</b>				

08:30	09:15				
09:30	10:15	PAT-TR	T	Karsinogenez	Dr. Metin Karakök
10:30	11:15	TBG-TR	T	Mendeliyen Olmayan Kalıtım	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
11:30	12:15	TBG-TR	T	Mendeliyen Olmayan Kalıtım	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	PAT-TR	T	Tümör büyümesinin biyolojisi (Hücre Siklusu ve Onkogenler)	Dr. Sibel Cangi
14:30	15:15	PAT-TR	T	Tümör büyümesinin biyolojisi (Hücre Siklusu ve Onkogenler)	Dr. Sibel Cangi
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>17.05.2024</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15	FAR-TR	T	Doz- konsantrasyon-etki ilişkisi	Dr. Muradiye Nacak
09:30	10:15	FAR-TR	T	Doz- konsantrasyon-etki ilişkisi	Dr. Muradiye Nacak
10:30	11:15	TBG-TR	T	Aile Ağacı Analiz Yöntemleri ve İkiz Çalışmaları	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
11:30	12:15	TBG-TR	T	Aile Ağacı Analiz Yöntemleri ve İkiz Çalışmaları	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	PAT-TR	T	Tümör büyümesinin biyolojisi (Tümör Supresör genler)	Dr. Sibel Cangi
14:30	15:15	PAT-TR	T	Kanser etiyolojisi	Dr. Sibel Cangi
15:30	16:15				
16:30	17:15				
<b>4. HAFTA</b>					
<b>20.05.2024</b>	<b>Pazartesi</b>				
08:30	09:15	MİK-TR	T	Sistemik Mantarlar	Dr. Tekin Karslıgil
09:30	10:15	MİK-TR	T	Sistemik Mantarlar	Dr. Tekin Karslıgil
10:30	11:15	PAT-TR	T	Tümör immünolojisi	Dr. Sibel Cangi
11:30	12:15	TBG-TR	T	Mitokondriyal Kalıtım	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	FAR-TR	T	Reseptör kavramı ve ilaç reseptör ilişkisi	Dr. Muradiye Nacak
14:30	15:15	FAR-TR	T	Reseptör kavramı ve ilaç reseptör ilişkisi	Dr. Muradiye Nacak
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>21.05.2024</b>	<b>Salı</b>				

<b>024</b>					
08:30	09:15	HİST-TR	T	Konjenital malformasyonlar	Dr. Gülüna Erdem Koç
09:30	10:15	HİST-TR	T	Konjenital malformasyonlar	Dr. Gülüna Erdem Koç
10:30	11:15	PAT-TR	T	Çocukluk çağı solid tümörleri	Dr. Suna Erkılıç
11:30	12:15	FAR-TR	T	İlaçların etkisini değiştiren faktörler	Dr. Ahmet Saracaloğlu
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	TBG-TR	T	Populasyon Genetiği	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
14:30	15:15	TBG-TR	T	Populasyon Genetiği	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
<b>22.05.2</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15	BKY-TR	T	Sitokinler ve inflamasyon	Dr. İcelal Geyikli Çimenci
09:30	10:15	BKY-TR	T	Sitokinler ve inflamasyon	Dr. İcelal Geyikli Çimenci
10:30	11:15	TBG-TR	T	Kromozomların Sayısal ve Yapısal Düzensizlikleri	Dr. Mehmet Şahin
11:30	12:15	TBG-TR	T	Kromozomların Sayısal ve Yapısal Düzensizlikleri	Dr. Mehmet Şahin
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	TBG-TR	T	Kromozom İnceleme Yöntemleri	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
14:30	15:15	HİST-TR	T	Çoklu gebelikler	Dr. Serap İnalöz Demir
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>23.05.2</b>	<b>Perşembe</b>			Fizyopatoloji modülü (Solunum ve dolaşım yetmezliğinin fizyopatolojisi)	
08:30	09:15	Göğüs Hst /KBB	T	Nefes darlığı, öksürük	Dr. Füsün Fakılı
09:30	10:15	Kardiyoloji	T	Göğüs ağrısı, çarpıntı	Dr. Gökhan Altunbaş
10:30	11:15	Göğüs Hst	T	Ventilasyon-perfüzyon-diffüzyon bozukluğu	Dr. Mahşuk Taylan
11:30	12:15	Göğüs cerrahisi	T	Solunum yolu tıkanıklığı yapan nedenler	Dr. Ferudun Işık
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	KBB	T	Üst solunum yollarının inflamatuvar hastalıkları	Dr. Orhan Tunç
14:30	15:15	Göğüs Hst	T	Solunum yollarının inflamatuvar ve enfeksiyöz süreçleri	Dr. Sibel Doğru
15:30	16:15				
16:30	17:15				
<b>24.05.2</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15	PAT-TR	P	Patoloji Pratik	Dr. Suna Erkılıç

09:30	10:15	PAT-TR	P	Patoloji Pratik	Dr. Suna Erkiç
10:30	11:15	TBG-TR	T	Otozomal Dominant ve Resesif Hastalıkların Kalıtımı	Dr. Mehmet Şahin
11:30	12:15	TBG-TR	T	Otozomal Dominant ve Resesif Hastalıkların Kalıtımı	Dr. Mehmet Şahin
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	FAR-TR	T	İlaçlar arasındaki etkileşimler	Dr. Muradiye Nacak
14:30	15:15	FAR-TR	T	İlaçlar arasındaki etkileşimler	Dr. Muradiye Nacak
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>5. HAFTA</b>					
<b>27.05.2024</b>	<b>Pazartesi</b>				
08:30	09:15	BKY-TR	T	Kanser biyokimyası	Dr. Seyithan Taysı
09:30	10:15	BKY-TR	T	Kanser biyokimyası	Dr. Seyithan Taysı
10:30	11:15	TBG-TR	T	X ve Y Kromozomuna Bağlı Hastalıkların Kalıtımı	Dr. Mehmet Şahin
11:30	12:15	TBG-TR	T	X ve Y Kromozomuna Bağlı Hastalıkların Kalıtımı	Dr. Mehmet Şahin
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>28.05.2024</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15	PAT-TR	P	Patoloji Pratik	Dr. Metin Karakök
09:30	10:15	PAT-TR	P	Patoloji Pratik	Dr. Metin Karakök
10:30	11:15	TBG-TR	T	Multifaktoriyel Hastalıkların Kalıtımı	Dr. Mehmet Şahin
11:30	12:15	TBG-TR	T	Multifaktoriyel Hastalıkların Kalıtımı	Dr. Mehmet Şahin
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	BKY-TR	T	İmmünglobulin ve kompleman	Dr. İclal Geyikli Çimenci
14:30	15:15	BKY-TR	T	İmmünglobulin ve kompleman	Dr. İclal Geyikli Çimenci
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
<b>29.05.2024</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15	FAR-TR	T	İlaçların toksik tesirleri	Dr. Muradiye Nacak
09:30	10:15	FAR-TR	T	İlaçların toksik tesirleri	Dr. Muradiye Nacak
10:30	11:15	TBG-TR	T	Kalıtsal Metabolizma Hastalıkları	Dr. Mehmet Şahin
11:30	12:15	TBG-TR	T	Kalıtsal Metabolizma Hastalıkları	Dr. Mehmet Şahin
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	BKY-TR	T	Biyokimyaada ölçüm yöntemleri	Dr. İclal Geyikli Çimenci



14:30	15:15	BKY-TR	T	Biyokimyaada ölçüm yöntemleri	Dr. İclal Geyikli Çimenci
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>30.05.2024</b>	<b>Perşembe</b>			Fizyopatoloji modülü (Sindirim sorunları ve fizyopatolojisi)	
08:30	09:15	Genel cerrahi	T	Hazımsızlık, karın ağrısı, karın şişkinliği vb semptomların hastalıklarla ilişkileri	Dr. Latif Yılmaz
09:30	10:15	Gastroenteroloji	T	Yutma güçlüğü, ağrılı yutma	Dr. Ayhan Balkan
10:30	11:15	Gastroenteroloji	T	Hazımsızlık, karın ağrısı, karın şişkinliği vb semptomların hastalıklarla ilişkileri	Dr. Ayhan Balkan
11:30	12:15	Gastroenteroloji	T	Sindirim bozukluklarının metabolizma üzerindeki etkileri	Dr. Sezgin Barutçu
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	Endokrinoloji	T	Ketoasidoz ve dehidratasyon, overhidrasyon	Dr. Zeynel Abidin Sayiner
14:30	15:15				
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>31.05.2024</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15	HİST-TR	T	Yardımlı Üreme Teknikleri	Dr. Nuray Bostancıeri
09:30	10:15	HİST-TR	T	Yardımlı Üreme Teknikleri	Dr. Nuray Bostancıeri
10:30	11:15	TBG-TR	T	İmmunogenetik ve İmmünite	Dr. Mehmet Şahin
11:30	12:15	TBG-TR	T	İmmunogenetik ve İmmünite	Dr. Mehmet Şahin
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	MİK-TR	T	Fırsatçı Mantarlar	Dr. Yasemin Zer
14:30	15:15	MİK-TR	T	Fırsatçı Mantarlar	Dr. Yasemin Zer
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>6. HAFTA</b>					
<b>3.06.2024</b>	<b>Pazartesi</b>				
08:30	09:15	FAR-TR	T	Farmakogenetik	Dr. Ahmet Saracaloğlu
09:30	10:15	FAR-TR	T	Farmakogenetik	Dr. Ahmet Saracaloğlu
10:30	11:15	TBG-TR	T	Transplantasyon Genetiği	Dr. Mehmet Şahin
11:30	12:15	TBG-TR	T	Transplantasyon Genetiği	Dr. Mehmet Şahin
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	BKY-TR	T	Karaciğer fonksiyon testleri	Dr. Hülya Çiçek
14:30	15:15	BKY-TR	T	Karaciğer fonksiyon testleri	Dr. Hülya Çiçek
15:30	16:15			Serbest çalışma	

16:30	17:15				
<b>4.06.2024</b>	<b>Salı</b>				
08:30	09:15	FAR-TR	T	Farmakovijilans	Dr. Ahmet Saracaloğlu
09:30	10:15	MİK-TR	T	Antifungal ilaçlar	Dr. Yasemin Zer
10:30	11:15	TBG-TR	T	Tümör İmmünogenetiği	Dr. Mehmet Şahin
11:30	12:15	TBG-TR	T	Tümör İmmünogenetiği	Dr. Mehmet Şahin
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
<b>5.06.2024</b>	<b>Çarşamba</b>				
08:30	09:15	MİK-TR	P	Mikolojik besiyerleri, mikolojide boyama yöntemleri (pratik) (1. grup)	Dr. Deniz Gazel
09:30	10:15	MİK-TR	P	Mikolojik besiyerleri, mikolojide boyama yöntemleri (pratik) (2. grup)	Dr. Deniz Gazel
10:30	11:15	TBG-TR	T	Moleküler Tanı Yöntemleri	Dr. Mehmet Şahin
11:30	12:15	TBG-TR	T	Moleküler Tanı Yöntemleri	Dr. Mehmet Şahin
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>6.06.2024</b>	<b>Perşembe</b>			Fizyopatoloji modülü (Kas, iskelet, sinir sistemi hastalıklarında fizyopatoloji)	
08:30	09:15	KBB	T	KBB kaynaklı baş ağrısı ve baş dönmesinin nedenleri	Dr. Elif Baysal
09:30	10:15	Nöroloji	T	Baş ağrısı ve baş dönmesinin nedenleri ve ilişkileri	Dr. Sırma Geyik
10:30	11:15	Nöroloji	T	Sinir sistemi hastalıklarında görülen semptomların ortaya çıkış mekanizmaları	Dr. Sırma Geyik
11:30	12:15	Nöroloji	T	Hareket bozukluklarının nedenleri	Dr. Sırma Geyik
12:15	13:30			öğle arası	
13:30	14:15	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	T	Hareket bozukluklarının nedenleri	Dr. Serdar Akaltun
14:30	15:15	Psikiyatri	T	Davranışın biyokimyası	Dr. Bahadır Demir
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>7.06.2024</b>	<b>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>7. HAFT A</b>					
<b>10.06.2 024</b>	<b>Pazarte si</b>			Serbest çalışma	
08:30	09:15			Serbest çalışma	
09:30	10:15			Serbest çalışma	
10:30	11:15			Serbest çalışma	
11:30	12:15			öğle arası	
12:15	13:30			Serbest çalışma	
13:30	14:15			Serbest çalışma	
14:30	15:15			Serbest çalışma	
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15				
<b>11.06.2 024</b>	<b>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	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
16:30	17:15	Ders		Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Ali Esin Süt
<b>12.06.2 024</b>	<b>Çarşam ba</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>13.06.2 024</b>	<b>Perşem be</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			Serbest çalışma	
13:30	14:15			öğle arası	
14:30	15:15			Serbest çalışma	
15:30	16:15			Serbest çalışma	
16:30	17:15			Serbest çalışma	
<b>14.06.2024</b>	<b>Cuma</b>				
08:30	09:15			<b>DERS KURULU 5 SINAVI</b>	
09:30	10:15				
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**  
**2023-2024 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP**  
**DÖNEM III AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

**DÖNEM III AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

**Amaç:**

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

**Hedefler:**

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

**Beceriler:**

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

**Tutum:**

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



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
2023-2024 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP  
DÖNEM III DERS KURULU I

ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE HEMATOPOETİK SİSTEM  
7 HAFTA (25 EYLÜL-10 KASIM 2023)

DERSLER	KODLAR	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Tıbbi Farmakoloji	FAR	26	-	26
Patoloji	PAT	12	2	14
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	PED	33	-	33
İç Hastalıkları (Genel Dahiliye, Hematoloji ve Geriatri)	DAH	20	-	20
Dermatoloji	DER	4	-	4
Enfeksiyon Hastalıkları	ENF	16	-	16
Acil Tıp	ACİL	6	-	6
Klinik Biyokimya	TBK	5	-	5
Tıbbi Mikrobiyoloji	KMİK	22	-	22
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	TBG	2	-	2
İyi Hekimlik Uygulamaları ve Tıbbi Beceri	İHU	6	5	11
Panel 1	PAN 1	2	-	2
Modül 1	MOD 1	2	-	2
Mesleki Yabancı Dil	TFYD-300	8	-	8
<b>TOPLAM</b>		<b>164</b>	<b>7</b>	<b>171</b>

<b>DEKAN</b>	Prof. Dr. Ş. Hakan Eren
<b>DÖNEM III KOORDİNATÖRÜ</b>	Doç. Dr. Sevgi Gezici
<b>DÖNEM III KOORDİNATÖR YRD.</b>	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Saracaloğlu
<b>DERS KURULU BAŞKANI</b>	Prof. Dr. Sinan Akbayram

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ		
Prof. Dr. Ayşe Balat	Prof. Dr. Ş. Hakan Eren	Doç. Dr. Mehtap Akbalık KARA
Prof. Dr. Vahap Okan	Prof. Dr. Ercan Küçükosmanoğlu	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Saracaloğlu
Prof. Dr. Zeynel Abidin Öztürk	Prof. Dr. Suat Zengin	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Özlem Mete
Prof. Dr. Muradiye Nacak	Prof. Dr. Cenk Akçalı	Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Örkmez
Prof. Dr. A. Binnur Özyurt	Prof. Dr. Cuma Yıldırım	Dr. Öğr. Üyesi Sibel Cangi
Prof. Dr. Tekin Karşılıgil	Prof. Dr. Hülya Çiçek	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Uygun
Prof. Dr. Orhan Özgöztaş	Doç. Dr. Serdar Öztuzcu	Öğr. Gör. Ali Esin Süt
Prof. Dr. Özlem Keskin	Doç. Dr. Haluk Şen	
Prof. Dr. Necmettin Kırtak	Doç. Dr. Beltinge D. Kılıç	
Prof. Dr. Sinan Akbayram	Doç. Dr. Ahmet Baştürk	
Prof. Dr. Yasemin Zer	Doç. Dr. Gülseren Elay	
Prof. Dr. Belgin Alaşehirli	Doç. Dr. Ayşe Aysima Özçelik	
Prof. Dr. Mustafa Namıduru	Doç. Dr. Deniz Gazel	



## DÖNEM III AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

### Amaç:

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

### Hedefler:

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

### Beceriler:

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

### Tutum:

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



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
2023-2024 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP  
DÖNEM III DERS KURULU I

Kurullar	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Kurul Sınav Tarihi
Ders Kurulu I	25 Eylül 2023	10 Kasım 2023	10 Kasım 2023
Ders Kurulu II	13 Kasım 2023	22 Aralık 2023	22 Aralık 2023
Ders Kurulu III	25 Aralık 2023	19 Ocak 2024	19 Ocak 2024
Ders Kurulu IV	29 Ocak 2024	8 Mart 2024	8 Mart 2024
Ders Kurulu V	11 Mart 2024	3 Mayıs 2024	3 Mayıs 2024
Ders Kurulu VI	6 Mayıs 2024	14 Haziran 2024	14 Haziran 2024

**Dönem Sonu Sınavı (Final) :** 3 Temmuz 2024

**Dönem Sonu Bütünleme Sınavı:** 17 Temmuz 2024

**Resmi Tatiller:**

- **Cumhuriyet Bayramı Tatili** – 28 Ekim 2023 Cumartesi (öğleden sonra) - 29 Ekim 2023 Pazar
- **Yılbaşı-** 1 Ocak 2024 Pazartesi
- **Ara Tatil-**22 Ocak 2024 Pazartesi – 28 Ocak 2024 Pazar
- **Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı** – 23 Nisan 2024 Salı
- **Emek ve Dayanışma Günü** – 1 Mayıs 2024 Çarşamba
- **Atatürk'ü Anma ve Gençlik ve Spor Bayramı Tatili**– 19 Mayıs 2024 Pazar
- **Ramazan Bayramı Tatili** – 9 Nisan 2024 Salı (öğleden sonra) – 12 Nisan 2024 Cuma





## ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE HEMATOPOETİK SİSTEM KURULU AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

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

Bu ders kurulunun sonunda öğrenciler,

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

## MODÜLLER HAKKINDA BİLGİ

- 1- Modül için, Ders Kurulu Başkanı tarafından oluşturulacak ve o ders kurulu Öğretim Üyelerinden en az beş kişilik heyet, o ders kurulunda anlatılan konuları kapsayan ortak tek bir senaryo hazırlayacaktır.
- 2-Bu senaryo Ders Kurulu Başkanı tarafından en geç **26 Ekim 2023 Perşembe** günü mesai bitimine kadar yazılı metin halinde Koordinatörlüğe elektronik posta ile gönderilecektir ([drsevgigezici@gmail.com](mailto:drsevgigezici@gmail.com) adresine).
- 3-Öğrenci işleri senaryoyu çoğaltarak o hafta içerisinde öğrencilere dağıtacaktır.
- 4-Öğrenci işleri sınıf mevcudunu bölerek altı grup (A-F) oluşturacak ve öğrencilere bildirecektir.
- 5-Öğretim üyeleri belirtilen modül saatinde **3 Kasım 2023 Cuma** günü öğrenci işleri tarafından belirlenen sınıflarda modüle katılacaktır.
- 6-Modülde tüm Anabilim dallarını ilgilendiren tek senaryo işlenecek süresi en fazla 1.5 saat olacaktır.
- 7-Modülde amaç öğrencinin analiz ve sentez yeteneğinin geliştirilmesidir. Bu nedenle tartışma ortamı yaratılacak, karşılıklı soru-cevap yerine öğrencilerin sorunu birbirleriyle tartışması sağlanacaktır.
- 8- Modülde puanlama öğrencinin modüldeki etkinliğine bağlı olarak 0-4 puan arası üzerinden olacaktır. Modüle katılmayan öğrenciler (-4) puan alacaklardır, sonuçlar öğretim elemanı ve öğrencilerin imzalarıyla birlikte öğrenci İşlerine teslim edilecektir.

## SINAV HAKKINDA BİLGİ

- 1-Sınavda anabilim dallarının soracakları soru sayısı mail ile kendilerinden istenecektir. Bu amaçla Öğretim elemanlarının Öğrenci İşlerine vermiş oldukları mail adresleri kullanılacaktır. (Lütfen mail adresinizi kontrol ediniz)
- 2-Öğretim elemanları ders kurulu başında, bildirecek tarihe kadar sorularını [drsevgigezici@gmail.com](mailto:drsevgigezici@gmail.com) adresine gönderecektir. Sorular şifrelenerek gönderilecek, şifreler 0 (537) 634 80 61 no.lu 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 elemanları sınav saatinde 30 dakika önce belirtilen salonda bulunmak zorundadır. Mazereti olan kişiler sınav tarihinden en geç bir gün önce dekanlığa durumlarını bildirecektirler.
- 5-Koordinatörlük tarafından hazırlanan sorular sınav tarih ve saatinde sınav gözetmenlerine teslim edilecek, sınav bitiminde teslim alınacaktır.
- 6-Sınavda 96 test sorusu sorulacaktır.
- 7-Sınav **10 Kasım 2023 Cuma** günü saat 09.30'da başlayıp 100 dakika sürecektir.
- 8-Sınav dersane numaraları ilan panosunda belirtilecektir.

## DERS KURULU BAŞKANININ GÖREV VE YETKİLERİ

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

<b>25 Eylül 2023 Pazartesi</b>			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15		Dekanlık ve koordinatörlük saati	Dr. S. GEZİCİ
10:30-11:15	ENF	Sistemik enfeksiyon hastalıkları semiyolojisi	Dr. M. NAMIDURU
11:30-12:15	ENF	Enfeksiyon hastalıklarında muayene ve terminoloji	Dr. M. NAMIDURU
13:30-14:15	PED	Pediyatrik öykü alma, fizik muayene ve değerlendirme	Dr. A. BALAT
14:30-15:15	PED	Pediyatrik öykü alma, fizik muayene ve değerlendirme	Dr. A. BALAT
15:30-16:15	DER	Derinin viral enfeksiyonları	Dr. N. KIRTAK
16:30-17:15	PED	Lenf sistemi muayenesi ve lenfadenopati	Dr. S. AKBAYRAM
<b>26 Eylül 2023 Salı</b>			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15	PED	Vital bulgular	Dr. E. KÜÇÜKOSMANOĞLU
10:30-11:15	PED	Yenidoğan muayenesi	Dr. A.A. ÖZÇELİK
11:30-12:15	PED	Yenidoğan muayenesi	Dr. A.A. ÖZÇELİK
13:30-14:15	ACİL	EKG'yi hızlı okuma	Dr. Ş. H. EREN
14:30-15:15	ACİL	İleri havayolu desteği	Dr. Ş. H. EREN
15:30-16:15	ENF	Sistemik enfeksiyon hastalıkları ve organomegali	Dr. M. NAMIDURU
16:30-17:15	ENF	Ateşli hastaya yaklaşım	Dr. M. NAMIDURU
<b>27 Eylül 2023 Çarşamba</b>			
08:30-09:15	KMİK	Nazokomiyal enfeksiyon etkenleri	Dr. T. KARSLIĞİL
09:30-10:15	KMİK	Menenjit etkenleri	Dr. T. KARSLIĞİL
10:30-11:15	FAR	Enfeksiyon tedavisinin esasları, kemoterapötiklere giriş	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
11:30-12:15	FAR	Enfeksiyon tedavisinin esasları, kemoterapötiklere giriş	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
13:30-14:15	ENF	Sepsis	Dr. A. Ö. METE
14:30-15:15	ENF	Sepsis	Dr. A. Ö. METE
15:30-16:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	A.E.SÜT
16:30-17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	A.E.SÜT
<b>28 Eylül 2023 Perşembe</b>			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15	FAR	Penisilinler ve dar spektrumlu kemoterapi / diğer beta-laktam antibiyotikler	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
10:30-11:15	FAR	Penisilinler ve dar spektrumlu kemoterapi / diğer beta-laktam antibiyotikler	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
11:30-12:15	FAR	Penisilinler ve dar spektrumlu kemoterapi / diğer beta-laktam antibiyotikler	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
13:30-14:15	DAH-GER	Geriatrye Giriş	Dr. Z. A. ÖZTÜRK
14:30-15:15	DAH-GER	Kapsamlı Geriatrik Değerlendirme	Dr. Z. A. ÖZTÜRK
15:30-16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>29 Eylül 2023 Cuma</b>			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30-11:15	FAR	Makrolid, linkozamid, streptogramin, linezolidler	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
11:30-12:15	FAR	Aminoglikozidler	Dr. B. ALAŞEHİRLİ

13:30-14:15	ENF	Kuduz	Dr. M. NAMIDURU
14:30-15:15	ENF	AIDS	Dr. M. NAMIDURU
15:30-16:15	ENF	Üriner sistem enfeksiyonları	Dr. A. Ö. METE
16:30-17:15	FAR	Sefalosporinler	Dr. A. SARACALOĞLU
<b>2 Ekim 2023 Pazartesi</b>			
08:30-09:15	KMİK	Üst solunum yolu enfeksiyonları ve laboratuvar	Dr. T. KARSLIGİL
09:30-10:15	KMİK	Alt solunum yolu enfeksiyonları ve laboratuvar	Dr. T. KARSLIGİL
10:30-11:15	DER	Deri muayenesi ve tanı yöntemleri	Dr. C. AKÇALI
11:30-12:15	DER	Derinin bakteriyel enfeksiyonları	Dr. O. ÖZGÖZTAŞI
13:30-14:15	PED	Çocuklarda baş boyun muayenesi	Dr. S. AKBAYRAM
14:30-15:15	ENF	Solunum yolu enfeksiyonları	Dr. M. NAMIDURU
15:30-16:15	FAR	Sülfonamidler ve kombinasyonları	Dr. A. SARACALOĞLU
16:30-17:15	FAR	Fluorokinolonlar	Dr. A. SARACALOĞLU
<b>3 Ekim 2023 Salı</b>			
08:30-09:15	KMİK	Cinsel yolla bulaşan hastalık etkenleri	Dr. T. KARSLIGİL
09:30-10:15	KMİK	Konjenital enfeksiyon yapan etkenler	Dr. T. KARSLIGİL
10:30-11:15	FAR	Antiamibik ve diğer antiprotozoal ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
11:30-12:15	FAR	Tetrasiklinler ve amfenikoller	Dr. M. NACAĞ
13:30-14:15	İHU	Boğaz ve diğer kültürleri alma becerisi (Uygulama)	Dr. Y. ZER
14:30-15:15	KMİK	Enfeksiyon hastalıklarında laboratuvar yöntemleri ve yorumu	Dr. Y. ZER
15:30-16:15	KMİK	Enfeksiyon hastalıklarında laboratuvar yöntemleri ve yorumu	Dr. Y. ZER
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>4 Ekim 2023 Çarşamba</b>			
08:30-09:15	PAT	Patolojide enfeksiyon ajanlarının teşhisinde özel teknikler	Dr. S. CANGİ
09:30-10:15	PAT	Enfeksiyon ajanlarına iltihabi yanıtlar	Dr. S. CANGİ
10:30-11:15	ENF	Tetanoz	Dr. M. NAMIDURU
11:30-12:15	ENF	Sıtma	Dr. M. NAMIDURU
13:30-14:15	FAR	Antimalaryal, antihelmintik ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
14:30-15:15	FAR	Antimalaryal, antihelmintik ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
15:30-16:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	A.E.SÜT
16:30-17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	A.E.SÜT
<b>5 Ekim 2023 Perşembe</b>			
08:30-09:15	DER	Derinin fungal enfeksiyonları	Dr. O. ÖZGÖZTAŞI
09:30-10:15	FAR	Antifungal ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
10:30-11:15	PED	Difteri, boğmaca, tetanoz	Dr. H. UYGUN
11:30-12:15	PED	Kabakulak	Dr. H. UYGUN
13:30-14:15	İHU	Vital bulguları alma becerisi (Uygulama)	Dr. CUMA YILDIRIM
14:30-15:15	İHU	Vital bulguları alma becerisi (Uygulama)	Dr. CUMA YILDIRIM
15:30-16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>6 Ekim 2023 Cuma</b>			
08:30-09:15	KMİK	Mikroorganizmalarda direnç mekanizmaları	Dr. Y. ZER
09:30-10:15	KMİK	Mikroorganizmalarda direnç mekanizmaları	Dr. Y. ZER
10:30-11:15	FAR	Antiviral ilaçlar	Dr. A. SARACALOĞLU
11:30-12:15	FAR	Antiviral ilaçlar	Dr. A. SARACALOĞLU
13:30-14:15	FAR	Akılcı ilaç kullanımı	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
14:30-15:15	FAR	Akılcı antibiyotik kullanım	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
15:30-16:15	PED	İntrauterin enfeksiyonlar	Dr. H. UYGUN

16:30-17:15	PED	İntrauterin enfeksiyonlar	Dr. H. UYGUN
<b>9 Ekim 2023 Pazartesi</b>			
08:30-09:15	PED	Çocukluk çağı üst solunum yolları enfeksiyonları	Dr. H. UYGUN
09:30-10:15	PED	Çocukluk çağı streptokok enfeksiyonları	Dr. H. UYGUN
10:30-11:15	ENF	Menenjitler	Dr. M. NAMIDURU
11:30-12:15	ENF	Menenjitler	Dr. M. NAMIDURU
13:30-14:15	İHU	Dekontaminasyon ve sterilizasyon	Dr. Y. ZER
14:30-15:15	PED	Döküntülü hastalıklar	Dr. H. UYGUN
15:30-16:15	PED	Döküntülü hastalıklar	Dr. H. UYGUN
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>10 Ekim 2023 Salı</b>			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
9:30-10:15	PAT	Hematopoezis ve kemik iliği normal yapısı	Dr. S. CANGİ
10:30-11:15	PAT	Normal lenf nodu yapısı ve lenfadenitler	Dr. S. CANGİ
11:30-12:15	DAH-HEM	Hematopoez	Dr. V. OKAN
13:30-14:15	PED	Aşılar ve çocukluk çağında aşı uygulamaları	Dr. H. UYGUN
14:30-15:15	PED	Aşılar ve çocukluk çağında aşı uygulamaları	Dr. H. UYGUN
15:30-16:15	ENF	Nozokomiyal enfeksiyonlar	Dr. M. NAMIDURU
16:30-17:15	ENF	Nozokomiyal enfeksiyonlar	Dr. M. NAMIDURU
<b>11 Ekim 2023 Çarşamba</b>			
08:30-09:15	PAT	Timus patolojisi	Dr. S. CANGİ
09:30-10:15	PAT	Dalak Patolojisi	Dr. S. CANGİ
10:30-11:15	DAH-HEM	Lenfadenopati ve lenfadenomegaliye yaklaşım	Dr. V. OKAN
11:30-12:15	DAH-HEM	Periferik Yayma	Dr. V. OKAN
13:30-14:15	İHU	Merkez laboratuvarı ve işleyişi (Şahinbey Araş Uyg Hst Oditoryumu)	Dr. H. ÇİÇEK
14:30-15:15	İHU	Merkez laboratuvarı ve işleyişi (Uygulama)	Dr. H. ÇİÇEK
15:30-16:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	A.E.SÜT
16:30-17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	A.E.SÜT
<b>12 Ekim 2023 Perşembe</b>			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15	DAH-HEM	Anemilerin sınıflandırılması	Dr. V. OKAN
10:30-11:15	DAH-HEM	Demir eksikliği anemileri	Dr. V. OKAN
11:30-12:15	DAH-HEM	Megaloblastik anemiler	Dr. V. OKAN
13:30-14:15	PED	Anemiler ve sınıflandırılması	Dr. S. AKBAYRAM
14:30-15:15	PED	Anemiler ve sınıflandırılması	Dr. S. AKBAYRAM
15:30-16:15	PED	Anemiler ve sınıflandırılması	Dr. S. AKBAYRAM
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>13 Ekim 2023 Cuma</b>			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15	DAH-HEM	Kanama diatezi ve kanamalı hastaya yaklaşım	Dr. V. OKAN
10:30-11:15	DAH-HEM	Trombositopeniler ve kalitatif trombosit hastalıkları	Dr. V. OKAN
11:30-12:15	ACİL	Zehirlenme vakasına ilk yaklaşım	Dr. S. ZENGİN
13:30-14:15	FAR	Akut zehirlenmede tedavi ilkeleri	Dr. M. NACAĞ
14:30-15:15	PED	Hepatosplenomegali	Dr. A. BAŞTÜRK
15:30-16:15	PED	Hepatosplenomegali	Dr. A. BAŞTÜRK
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>16 Ekim 2023 Pazartesi</b>			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15	TBK	Klinik biyokimyada biyolojik ve fizyolojik varyasyonlar	Dr. M. ÖRKMEZ

10:30-11:15	TBK	Klinik biyokimyada tanısal duyarlılık	Dr. M. ÖRKMEZ
11:30-12:15	DAH-HEM	Hemolitik anemiler	Dr. V. OKAN
13:30-14:15	DAH-HEM	Aplastik anemi	Dr. V. OKAN
14:30-15:15	DAH-HEM	Yaygın damar içi pıhtılaşması	Dr. V. OKAN
15:30-16:15	KMİK	Yumuşak doku enfeksiyonu etkenleri	Dr. Y. ZER
16:30-17:15	KMİK	Gastroenterit yapan etkenler	Dr. Y. ZER
<b>17 Ekim 2023 Salı</b>			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15	FAR	Megaloblastik ve diğer anemilerde kullanılan ilaçlar ve eritropoetin	Dr. A. SARACALOĞLU
10:30-11:15	FAR	Antianemik ilaçlar (Demir)	Dr. A. SARACALOĞLU
11:30-12:15	TBK	Klinik biyokimyada testlerin yorumu ve hata kaynakları	Dr. M. ÖRKMEZ
13:30-14:15	PED	Hemoglobinopatiler	Dr. S. AKBAYRAM
14:30-15:15	PED	Hemoglobinopatiler	Dr. S. AKBAYRAM
15:30-16:15	PED	Hemoglobinopatiler	Dr. S. AKBAYRAM
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>18 Ekim 2023 Çarşamba</b>			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15	PAT	Hodgkin lenfoma patolojisi	Dr. S. CANGİ
10:30-11:15	PAT	Non-Hodgkin lenfoma patolojisi	Dr. S. CANGİ
11:30-12:15	PAT	Non-Hodgkin lenfoma patolojisi	Dr. S. CANGİ
13:30-14:15	TBK	Hematopoetik sistem hastalıklarında biyokimyasal testler	Dr. M. ÖRKMEZ
14:30-15:15	TBK	Hematopoetik sistem hastalıklarında biyokimyasal testler	Dr. M. ÖRKMEZ
15:30-16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>19 Ekim 2023 Perşembe</b>			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15	DAH-HEM	Hodgkin Hastalığı	Dr. V. OKAN
10:30-11:15	DAH-HEM	Hodgkin-dışı lenfomalar	Dr. V. OKAN
11:30-12:15	DAH-HEM	Myeloproliferatif hastalıklar (non-KML)	Dr. V. OKAN
13:30-14:15	PAT	Akut lösemiler	Dr. S. CANGİ
14:30-15:15	PAT	Myeloproliferatif neoplasmlar	Dr. S. CANGİ
15:30-16:15	PAT	Myelodisplastik/ Myeloproliferatif Neoplazmlar ve MDS	Dr. S. CANGİ
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>20 Ekim 2023 Cuma</b>			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15	DAH-HEM	Akut ve kronik lösemiler (AML)	Dr. V. OKAN
10:30-11:15	DAH-HEM	Myeloproliferatif hastalıklar (KML)	Dr. V. OKAN
11:30-12:15	DAH-HEM	Akut ve kronik lösemiler (ALL + KLL)	Dr. V. OKAN
13:30-14:15	PED	Kan ürünleri ve transfüzyonu	Dr. S. AKBAYRAM
14:30-15:15	PED	Kan ürünleri ve transfüzyonu	Dr. S. AKBAYRAM
15:30-16:15	PED	ALL	Dr. S. AKBAYRAM
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>23 Ekim 2023 Pazartesi</b>			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15	KMİK	Klinik immünolojiye giriş, Enfeksiyon immünolojisi	Dr. T. KARSLIĞİL
10:30-11:15	PED	Hereditör koagülasyon bozuklukları	Dr. S. AKBAYRAM

11:30-12:15	PED	Solid tümörler	Dr. S. AKBAYRAM
13:30-14:15	KMİK	Konjenital ve kazanılmış immün yetmezlikler	Dr. T. KARSLIGİL
14:30-15:15	KMİK	Konjenital ve kazanılmış immün yetmezlikler	Dr. T. KARSLIGİL
15:30-16:15	PAT	Hematopoetik sistem (Pratik)	Dr. S. CANGİ
16:30-17:15	PAT	Hematopoetik sistem (Pratik)	Dr. S. CANGİ
<b>24 Ekim 2023 Salı</b>			
08:30-09:15	KMİK	Alerji ve aşırı duyarlılık reaksiyonları	Dr. Y. ZER
09:30-10:15	KMİK	Alerji ve aşırı duyarlılık reaksiyonları	Dr. Y. ZER
10:30-11:15	PED	Hastalıkların immünolojik mekanizması	Dr. E. KÜÇÜKOSMANOĞLU
11:30-12:15			
13:30-14:15	KMİK	Aşı ve serumlar	Dr. D. GAZEL
14:30-15:15	ACİL	Menenjit, Ensefalit, Beyin absesi	Dr. Ş. H. EREN
15:30-16:15			
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>25 Ekim 2023 Çarşamba</b>			
08:30-09:15	PED	Primer immün yetmezlikler	Dr. Ö. KESKİN
09:30-10:15	KMİK	İmmün tolerans, otoimmünitenin oluş mekanizması ve otoimmün hastalıklar	Dr. T. KARSLIGİL
10:30-11:15	KMİK	İmmün tolerans, otoimmünitenin oluş mekanizması ve otoimmün hastalıklar	Dr. T. KARSLIGİL
11:30-12:15	PED	İmmunolojik yöntemler	Dr. E. KÜÇÜKOSMANOĞLU
13:30-14:15	KMİK	Tümör immünolojisi ve transplantasyon immünolojisi	Dr. Y. ZER
14:30-15:15	KMİK	Tümör immünolojisi ve transplantasyon immünolojisi	Dr. Y. ZER
15:30-16:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	A.E.SÜT
16:30-17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	A.E.SÜT
<b>26 Ekim 2023 Perşembe</b>			
08:30-09:15	FAR	İmmünomodülatörler	Dr. A. SARACALOĞLU
09:30-10:15	TBG	Kişiselleştirilmiş Tıp: Tanı ve Tedavi Uygulamaları	Dr. S. ÖZTUZCU
10:30-11:15	TBG	Kişiselleştirilmiş Tıp: Tanı ve Tedavi Uygulamaları	Dr. S. ÖZTUZCU
11:30-12:15	İHU	Hasta görüşmesinde temel kavramlar	Dr. H. ŞEN
13:30-14:15	ACİL	Temel yaşam desteği	Dr. S. ZENGİN
14:30-15:15	ACİL	İleri yaşam desteği	Dr. S. ZENGİN
15:30-16:15	İHU	Tıp Bilişimi	Öğretim Üyesi
16:30-17:15	İHU	Tıp Bilişimi	Öğretim Üyesi
<b>27 Ekim 2023 Cuma</b>			
08:30-09:15	DAH-HEM	Paraproteinemiler ve multipl myeloma	Dr. V. OKAN
09:30-10:15	FAR	Antineoplastik ilaçlar	Dr. A. SARACALOĞLU
10:30-11:15	FAR	Antineoplastik ilaçlar	Dr. A. SARACALOĞLU
11:30-12:15	FAR	Antineoplastik ilaçlar	Dr. A. SARACALOĞLU
13:30-14:15	İHU	Yoğun bakım kavramı ve işleyişi	Dr. G. ELAY
14:30-15:15	İHU	Yoğun bakım kavramı ve işleyişi (uygulama)	Dr. G. ELAY
15:30-16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>30 Ekim 2023 Pazartesi</b>			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30-11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30-12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30-14:15		SERBEST ÇALIŞMA	

14:30-15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30-16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>31 Ekim 2023 Salı</b>			
8:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30-11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30-12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30-14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30-15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30-16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>1 Kasım 2023 Çarşamba</b>			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30-11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30-12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30-14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30-15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30-16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>2 Kasım 2023 Perşembe</b>			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30-11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30-12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30-14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30-15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30-16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>3 Kasım 2023 Cuma</b>			
09:00-10:30	<b>PANEL</b>	Ateşi yüksek olan hastaya yaklaşım	Dr. M. ÖRKMEZ DR. M. AKBALIK Dr. V. OKAN Dr. G. ELAY Dr. M. NAMIDURU Dr. Ş. H. EREN
13:30-14:15		<b>MODÜL 13:30-15:00</b>	
14:30-15:15			
15:30-16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>6 Kasım 2023 Pazartesi</b>			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30-11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30-12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30-14:15			
14:30-15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30-16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	



<b>7 Kasım 2023 Salı</b>			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30-11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30-12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30-14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30-15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30-16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>8 Kasım 2023 Çarşamba</b>			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30-11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30-12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30-14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30-15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30-16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>9 Kasım 2023 Perşembe</b>			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30-11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30-12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30-14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30-15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30-16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>10 Kasım 2023 Cuma</b>			
08:30-09:15		<b>DÖNEM III DERS KURULU SINAVI</b>	
09:30-10:15			
10:30-11:15			
11:30-12:15			
13:30-14:15			
14:30-15:15			
15:30-16:15			
16:30-17:15			



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
2023-2024 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP  
DÖNEM III DERS KURULU II

SOLUNUM VE DOLAŞIM SİSTEMİ KURULU  
6 HAFTA (13 Kasım -22 ARALIK 2023)

DERSLER	KODLAR	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Tıbbi Farmakoloji	(FAR)	25	-	25
Patoloji	(PAT)	17	3	20
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	(PED)	13	-	13
Kardiyoloji	(KAR)	20	-	20
Göğüs Hastalıkları	(GÖH)	15	-	15
Göğüs Cerrahisi	(GCER)	2	-	2
Acil Tıp	(ACİL)	9	-	9
Radyoloji	(RAD)	7	-	7
Nükleer Tıp	(NÜK)	1	-	1
Kulak Burun Boğaz	(KBB)	11	-	11
İyi Hekimlik Uygulamaları ve Tıbbi Beceri	(İHU)	5	8	13
Panel 2	PAN 2	2	-	2
Modül 2	MOD 2	2	-	2
Mesleki Yabancı Dil	(TFYD-300)	8	-	8
<b>TOPLAM</b>		<b>137</b>	<b>11</b>	<b>148</b>

<b>DEKAN</b>	Prof. Dr. Ş. Hakan Eren
<b>DÖNEM III KOORDİNATÖRÜ</b>	Doç. Dr. Sevgi Gezici
<b>DÖNEM III KOORDİNATÖR YRD.</b>	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Saracaloğlu
<b>DERS KURULU BAŞKANI</b>	Prof. Dr. M. Murat Sucu

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ		
Prof. Dr. Feridun Işık	Prof. Dr. Zeynel Abidin Öztürk	Doç. Dr. Mehmet Kaplan
Prof. Dr. Özlem Keskin	Prof. Dr. Meral Uyar	Dr. Öğr. Üyesi Füsün Fakılı
Prof. Dr. Osman Başpınar	Prof. Dr. Umut Elboğa	Dr. Öğr. Üyesi Sibel Doğru
Prof. Dr. Muzaffer Kanlıkama	Prof. Dr. Ertan Vuruşkan	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Saracaloğlu
Prof. Dr. Semih Mumbuç	Prof. Dr. Mahşuk Taylan	Dr. Öğr. Üyesi Sibel Cangi
Prof. Dr. Mehmet Kervancıoğlu	Doç. Dr. Cengizhan Sezgi	Dr. Öğr. Üyesi Melih Akşamoğlu
Prof. Dr. Metin Kılınç	Doç. Dr. Mustafa Sabak	Dr. Öğr. Üyesi Ebuzer Kalender
Prof. Dr. Muradiye Nacak	Doç. Dr. Sait Menzilioğlu	Öğr. Gör. Ali Esit Süt
Prof. Dr. Cuma Yıldırım	Doç. Dr. Veysel Düzen	
Prof. Dr. Belgin Alaşehirli	Doç. Dr. Deniz E Tekcan Şanlı	
Prof. Dr. Murat Sucu	Doç. Dr. Orhan Tunç	
Prof. Dr. Ercan Küçükosmanoğlu	Doç. Dr. İsmail Aytaç	
Prof. Dr. Ş. Hakan Eren	Doç. Dr. Gökhan Altunbaş	
Prof. Dr. Suat Zengin	Doç. Dr. Derya Aydın Şahin	



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

## MODÜLLER HAKKINDA BİLGİ

- 1- Modül için, Ders Kurulu Başkanı tarafından oluşturulacak ve o ders kurulu Öğretim Üyelerinden en az beş kişilik heyet, o ders kurulunda anlatılan konuları kapsayan ortak tek bir senaryo hazırlayacaktır.
- 2-Bu senaryo Ders Kurulu Başkanı tarafından en geç **8 Aralık 2023 Cuma** günü mesai bitimine kadar yazılı metin halinde Koordinatörlüğe elektronik posta ile gönderilecektir ([drsevgigezici@gmail.com](mailto:drsevgigezici@gmail.com) adresine).
- 3-Öğrenci işleri senaryoyu çoğaltarak o hafta içerisinde öğrencilere dağıtacaktır.
- 4-Öğrenci işleri sınıf mevcudunu bölerek altı grup (A-F) oluşturacak ve öğrencilere bildirecektir.
- 5-Öğretim üyeleri belirtilen modül saatinde (**15 Aralık 2023 Cuma**) öğrenci işleri tarafından belirlenen sınıflarda modüle katılacaktır.
- 6-Modülde tüm anabilim dallarını ilgilendiren tek senaryo işlenecek süresi en fazla 1.5 saat olacaktır.
- 7-Modülde amaç öğrencinin analiz ve sentez yeteneğinin geliştirilmesidir. Bu nedenle tartışma ortamı yaratılacak, karşılıklı soru-cevap yerine öğrencilerin sorunu birbirleriyle tartışması sağlanacaktır.
- 8- Modülde puanlama öğrencinin modüldeki etkinliğine bağlı olarak 0-4 puan arası üzerinden olacaktır. Modüle katılmayan öğrenciler (-4) puan alacaklardır, sonuçlar öğretim elemanı ve öğrencilerin imzalarıyla birlikte öğrenci İşlerine teslim edilecektir.

## SINAV HAKKINDA BİLGİ

- 1-Sınavda anabilim dallarının soracakları soru sayısı mail ile kendilerinden istenecektir. Bu amaçla Öğretim elemanlarının Öğrenci işlerine vermiş oldukları mail adresleri kullanılacaktır. (Lütfen mail adresinizi kontrol ediniz)
- 2-Öğretim elemanları ders kurulu başında, bildirilecek tarihe kadar sorularını [drsevgigezici@gmail.com](mailto:drsevgigezici@gmail.com) adresine gönderecektir.
- 3-Sınav gözetmenleri sınav tarihinden bir hafta önce dekanlık tarafından belirlenip ilgili kişilere bildirecektir.
- 4-Sınav gözetmeni olarak atanan öğretim elemanları sınav saatinden 30 dakika önce belirtilen salonda bulunmak zorundadır. Mazereti olan kişiler sınav tarihinden en geç bir gün önce dekanlığa durumlarını bildireceklerdir.
- 5-Koordinatörlük tarafından hazırlanan sorular sınav tarih ve saatinde sınav gözetmenlerine teslim edilecek, sınav bitiminde teslim alınacaktır.
- 6-Sınavda 96 test sorusu sorulacaktır.
- 7-Sınav **22 Aralık 2023 Cuma günü** saat 09.30'da başlayıp 100 dakika sürecektir.
- 8-Sınav dersane numaraları ilan panosunda belirtilecektir.

## DERS KURULU BAŞKANININ GÖREV VE YETKİLERİ

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

<b>13 Kasım 2023 Pazartesi</b>			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15		Dekanlık ve koordinatörlük saati	Dr. S. GEZİCİ
10:30-11:15	PED	Çocuklarda dolaşım sistemi muayenesi	Dr. D. AYDIN ŞAHİN
11:30-12:15	PED	Çocuklarda dolaşım sistemi muayenesi	Dr. D. AYDIN ŞAHİN
13:30-14:15	KAR	Dolaşım Sistemi Hastalıklarında Öykü Alma ve Hastaya Yaklaşım	Dr. G. ALTUNBAŞ
14:30-15:15	KAR	Dolaşım Sistemi Hastalıklarında Öykü Alma ve Hastaya Yaklaşım	Dr. G. ALTUNBAŞ
15:30-16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>14 Kasım 2023 Salı</b>			
08:30-09:15	KAR	EKG: Temel prensipler, Normal EKG	Dr. M. SUCU
09:30-10:15	KAR	EKG: Temel prensipler, Normal EKG	Dr. M. SUCU
10:30-11:15	FAR	Otonom sinir sistemi ilaçları hakkında temel bilgiler	Dr. M. NACAĞ
11:30-12:15	FAR	Otonom sinir sistemi ilaçları hakkında temel bilgiler	Dr. M. NACAĞ
13:30-14:15	KAR	Kalp Hastalıklarında Semptomlar	Dr. G. ALTUNBAŞ
14:30-15:15	KAR	Kalp Hastalıklarında Semptomlar	Dr. G. ALTUNBAŞ
15:30-16:15	KAR	Kardiyojenik Şok ve Temel Yaşam Desteği	Dr. V. DÜZEN
16:30-17:15			
<b>15 Kasım 2023 Çarşamba</b>			
8:30-09:15	ACİL	Acilde anafilaksi yönetimi	Dr. Ş. H. EREN
09:30-10:15	ACİL	Acilde Ölümcül Ritimler (nVT-VF-NEA-Asistoli)	Dr. Ş. H. EREN
10:30-11:15	FAR	Parasempatomimetik ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
11:30-12:15	FAR	Parasempatolitikler ve antikolinesterazlar	Dr. M. NACAĞ
13:30-14:15	KAR	EKG: Aritmiler ve İleti Bozuklukları	Dr. M. SUCU
14:30-15:15	KAR	EKG: Aritmiler ve İleti Bozuklukları	Dr. M. SUCU
15:30-16:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	A.E. SÜT
16:30-17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	A.E. SÜT
<b>16 Kasım 2023 Perşembe</b>			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15	FAR	Nikotin ve ganglion stimulanları ve ganglion blokörleri	Dr. M. NACAĞ
10:30-11:15	FAR	Sempatomimetik ilaçlar	Dr. A. SARACALOĞLU
11:30-12:15	FAR	Sempatolitik ilaçlar	Dr. A. SARACALOĞLU
13:30-14:15	PAT	Vasküler hastalıklar patolojisi	Dr. S. CANGİ
14:30-15:15	PAT	Vaskülitler	Dr. S. CANGİ
15:30-16:15	KAR	Dislipidemi, ve Kardiyovasküler Riskler Yönetimi	Dr. V. DÜZEN
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>17 Kasım 2023 Cuma</b>			
08:30-09:15	PAT	Kardiyovasküler tümörler	Dr. S. CANGİ
09:30-10:15	PAT	Ateroskleroz	Dr. S. CANGİ
10:30-11:15	KAR	Hipertansiyon	Dr. V. DÜZEN
11:30-12:15	ACİL	Hipertansif Aciller	Dr. S. ZENGİN
13:30-14:15	FAR	Antihipertansif ilaçlar	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
14:30-15:15	FAR	Antihipertansif ilaçlar	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
15:30-16:15	FAR	Antihipertansif ilaçlar	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	

<b>20 Kasım 2023 Pazartesi</b>			
08:30-09:15	FAR	Antiaritmik ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
09:30-10:15	FAR	Antiaritmik ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
10:30-11:15	FAR	Diüretikler	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
11:30-12:15	FAR	Beta adrenerejik reseptör blokörleri	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
13:30-14:15	PAT	İskemik kalp hastalıkları	Dr. S. CANGİ
14:30-15:15	KAR	Akut miyokart infarktüsü	Dr. E. VURUŞKAN
15:30-16:15	KAR	Akut miyokart infarktüsü	Dr. E. VURUŞKAN
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>21 Kasım 2023 Salı</b>			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15	FAR	Antianjinal ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
10:30-11:15	PAT	Kalp kapak hastalıkları ve kardiyomiyopatiler	Dr. S. CANGİ
11:30-12:15	PAT	Mediasten Patolojisi	Dr. S. CANGİ
13:30-14:15	FAR	Hipolipidemik ilaçlar	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
14:30-15:15	FAR	Hipolipidemik ilaçlar	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
15:30-16:15	FAR	Periferik vazodilatörler	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>22 Kasım 2023 Çarşamba</b>			
08:30-09:15	PED	Konjenital kalp hastalıkları (Asiyanotik)	Dr. M. KERVANCIOĞLU
09:30-10:15	PED	Konjenital kalp hastalıkları (Asiyanotik)	Dr. M. KERVANCIOĞLU
10:30-11:15	KAR	Kalp yetersizliği	Dr. E. VURUŞKAN
11:30-12:15	KAR	Kalp yetersizliği	Dr. E. VURUŞKAN
13:30-14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30-15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30-16:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	A.E. SÜT
16:30-17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	A.E. SÜT
<b>23 Kasım 2023 Perşembe</b>			
08:30-09:15	PED	Konjenital kalp hastalıkları (Siyanotik)	Dr. O. BAŞPINAR
09:30-10:15	PED	Konjenital kalp hastalıkları (Siyanotik)	Dr. O. BAŞPINAR
10:30-11:15	PED	Çocukluk çağı kalp yetmezliği	Dr. D. AYDIN ŞAHİN
11:30-12:15	PED	Akut romatizmal ateş	Dr. D. AYDIN ŞAHİN
13:30-14:15	İHU	Temel ilk yardım eğitimi becerisi (Uygulama)	Dr. S. ZENGİN
14:30-15:15	İHU	Temel ilk yardım eğitimi becerisi (Uygulama)	Dr. S. ZENGİN
15:30-16:15	İHU	Temel ilk yardım eğitimi becerisi (Uygulama)	Dr. S. ZENGİN
16:30-17:15	İHU	Temel ilk yardım eğitimi becerisi (Uygulama)	Dr. S. ZENGİN
<b>24 Kasım 2023 Cuma</b>			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30-11:15	FAR	Kalp glikozidleri ve kalp yetmezliğinde kullanılan diğer ilaçlar	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
11:30-12:15	FAR	Kalp glikozidleri ve kalp yetmezliğinde kullanılan diğer ilaçlar	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
13:30-14:15	KAR	Kalp kapak hastalıkları	Dr. M. KAPLAN
14:30-15:15	KAR	Kalp kapak hastalıkları	Dr. M. KAPLAN
15:30-16:15	İHU	Tıp Bilişimi	Öğretim Üyesi
16:30-17:15	İHU	Tıp Bilişimi	Öğretim Üyesi
<b>27 Kasım 2023 Pazartesi</b>			
08:30-09:15	KAR	Perikardit Miyokardit ve Enfektif Endokarditler	Dr. V. DÜZEN
09:30-10:15	KAR	Kardiyomiyopatiler	Dr. M. KAPLAN

10:30-11:15	KAR	Kardiyomiyopatiler	Dr. M. KAPLAN
11:30-12:15			
13:30-14:15	FAR	Antitrombotik ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
14:30-15:15	FAR	Antitrombotik ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
15:30-16:15	PAT	Üst solunum yolu hastalıkları patolojisi	Dr. S. CANGİ
16:30-17:15	PAT	Baş Boyun tümörleri	Dr. S. CANGİ
<b>28 Kasım 2023 Salı</b>			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15	GÖH	Solunum sistemi hastalıklarında semptomatoloji	Dr. S. DOĞRU
10:30-11:15	GÖH	Solunum sistemi hastalıklarında fizik muayene	Dr. S. DOĞRU
11:30-12:15	GÖH	Solunum Fonksiyon Testleri ve yorumu	Dr. S. DOĞRU
13:30-14:15	PAT	Pulmoner infeksiyonlar	Dr. S. CANGİ
14:30-15:15	PAT	Akciğer Tüberkülozu ve Sarkoidoz	Dr. S. CANGİ
15:30-16:15	RAD	Erişkin Kalp hastalıkları radyolojik yaklaşım	Dr. DENİZ ESİN TEKCAN ŞANLI
16:30-17:15	RAD	Pediyatrik Kalp hastalıkları radyolojik yaklaşım	Dr. DENİZ ESİN TEKCAN ŞANLI
<b>29 Kasım 2023 Çarşamba</b>			
08:30-09:15	KBB	KBB giriş ve muayene	Dr. O. TUNÇ
09:30-10:15	KBB	KBB giriş ve muayene	Dr. O. TUNÇ
10:30-11:15	KBB	Baş Boyun Kitleleri	Dr. M. KANLIKAMA
11:30-12:15	KBB	Baş Boyun Kitleleri	Dr. M. KANLIKAMA
13:30-14:15	KBB	Baş ağrısı ve sinüs hastalıkları	Dr. S. MUMBUÇ
14:30-15:15	KBB	Periferik fasiyal paralizi	Dr. S. MUMBUÇ
15:30-16:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	A.E. SÜT
16:30-17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	A.E. SÜT
<b>30 Kasım 2023 Perşembe</b>			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30-11:15	GÖH	Pnömoni	Dr. C. SEZGİ
11:30-12:15	GÖH	Pnömoni	Dr. C. SEZGİ
13:30-14:15	KBB	Ses kısıklığı	Dr. M. KANLIKAMA
14:30-15:15	KBB	Dispne ve Stridor	Dr. M. KANLIKAMA
15:30-16:15	GÖH	Akciğer Tüberkülozu	Dr. M. TAYLAN
16:30-17:15	GÖH	Akciğer Tüberkülozu	Dr. M. TAYLAN
<b>1 Aralık 2023 Cuma</b>			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15	PED	Çocukluk çağı tüberkülozu	Dr. M. KILINÇ
10:30-11:15	FAR	Anti-tüberküloz ilaçlar	Dr. A. SARACALOĞLU
11:30-12:15	KBB	Obstrüktif uyku apne sendromu (OSAS)	Dr. S. MUMBUÇ
13:30-14:15	KBB	Burun kanaması (Epistaksis)	Dr. İ. AYTAÇ
14:30-15:15	KBB	Boğaz ağrısı ve ağızda yara	Dr. O. TUNÇ
15:30-16:15	ACİL	Göğüs Ağrısı Olan Hastaya Acilde İlk Yaklaşım	Dr. Ş. H. EREN
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>4 Aralık 2023 Pazartesi</b>			
08:30-09:15	PAT	Diffüz interstisyel akciğer hastalıkları	Dr. S. CANGİ
09:30-10:15	PAT	Kronik Obstrüktif Akciğer Hastalığı	Dr. S. CANGİ
10:30-11:15	PED	Hışırtilı çocuğa yaklaşım	Dr. E. KÜÇÜKOSMANOĞLU
11:30-12:15	İHU	Yoğun bakım tanıtımları (UYGULAMA)	Dr. F. İŞİK
13:30-14:15	PED	Kistik fibrozis	Dr. Ö. KESKİN

14:30-15:15	İHU	Tıpta uzmanlık kavramı, nasıl uzman olurum?	Dr. Ö. KESKİN
15:30-16:15	İHU	Klinik konsültasyon tıbbi ve iletişim	Dr. C. YILDIRIM
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>5 Aralık 2023 Salı</b>			
08:30-09:15	PED	Çocukluk çağında pnömoni	Dr. Ö. KESKİN
09:30-10:15	PED	Çocukluk çağında pnömoni	Dr. Ö. KESKİN
10:30-11:15	ACİL	Karbonmonoksit Zehirlenmesi	Dr. S. ZENGİN
11:30-12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30-14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30-15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30-16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>6 Aralık 2023 Çarşamba</b>			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15	GÖH	Akciğer tümörleri patogenezi ve kliniği	Dr. F. FAKILI
10:30-11:15	GÖH	Astım patogenezi ve kliniği	Dr. S. DOĞRU
11:30-12:15	GÖH	KOAH patogenezi ve kliniği	Dr. S. DOĞRU
13:30-14:15	GÖH	Pulmoner emboli	Dr. C. SEZGİ
14:30-15:15			
15:30-16:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	A.E. SÜT
16:30-17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	A.E. SÜT
<b>7 Aralık 2023 Perşembe</b>			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15	FAR	Ekspektoranlar, surfaktanlar, mukolitik ve antitussif ilaçlar	Dr. A. SARACALOĞLU
10:30-11:15	FAR	Bronkodilatör ilaçlar ve diğer antiastmatik ilaçlar	Dr. M. NACAK
11:30-12:15	ACİL	Acilde Nefes Darlığı Hastasına Yaklaşım	Dr. S. ZENGİN
13:30-14:15	PAT	Akciğer tümörleri (KHDAK)	Dr. S. CANGİ
14:30-15:15	PAT	Akciğer tümörleri (Nöroendokrin CA ve seyrek akc tüm.)	Dr. S. CANGİ
15:30-16:15	PAT	Atelektazi ve vasküler akciğer hastalıkları	Dr. S. CANGİ
16:30-17:15	PAT	Plevra hastalıkları	Dr. S. CANGİ
<b>8 Aralık 2023 Cuma</b>			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30-11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30-12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30-14:15	RAD	Toraks radyolojisi	Dr. M. AKŞAMOĞLU
14:30-15:15	RAD	Toraks radyolojisi	Dr. M. AKŞAMOĞLU
15:30-16:15	İHU	Tıp öğrencisi ve öğretim elemanı ilişkisi	Dr. Z. A. ÖZTÜRK
16:30-17:15	ACİL	Pulmoner Emboli Yönetimi	Dr. M. SABAK
<b>11 Aralık 2023 Pazartesi</b>			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15	RAD	Toraks radyolojisi	Dr. M. AKŞAMOĞLU
10:30-11:15	RAD	Toraks radyolojisi	Dr. M. AKŞAMOĞLU
11:30-12:15	RAD	Solunum dolaşım sistemi radyolojik aciller	Dr. S. MENZİLCİOĞLU
13:30-14:15	NÜK	Solunum ve dolaşım sisteminin sintigrafik tetkikleri	Dr. E. KALENDER
14:30-15:15	İHU	Nükleer Tıp laboratuvarı ve işleyişi (Uygulama)	Dr. U. ELBOĞA
15:30-16:15	İHU	Nükleer Tıp laboratuvarı ve işleyişi (Uygulama)	Dr. U. ELBOĞA
16:30-17:15	İHU	Radyoloji Ünitesi tanıtımı (Uygulama)	Dr. S. MENZİLCİOĞLU
<b>12 Aralık 2023 Salı</b>			
08:30-09:15	GÖH	Plevral hastalıklar patogenezi ve kliniği	Dr. C. SEZGİ



09:30-10:15	GÖH	Solunum yetmezliğinde etyopatogenez	Dr. C. SEZGİ
10:30-11:15	GÖH	Uyku apne sendromu	Dr. M. UYAR
11:30-12:15	GÖH	Tütün ve akciğer sağlığı	Dr. M. UYAR
13:30-14:15	PAT	Patoloji pratik	DR.S. CANGİ
14:30-15:15	PAT	Patoloji pratik	Dr. S. CANGİ
15:30-16:15	PAT	Patoloji pratik	Dr. S. CANGİ
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>13 Aralık 2023 Çarşamba</b>			
08:30-09:15	GCER	Toraks travmaları	Dr. F. IŞIK
09:30-10:15	GCER	Göğüs cerrahisi acilleri	Dr. F. IŞIK
10:30-11:15	ACİL	Toraks travması	Dr. Ş. H. EREN
11:30-12:15	ACİL	Travmada ilk değerlendirme	Dr. Ş. H. EREN
13:30-14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30-15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30-16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>14 Aralık 2023 Perşembe</b>			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30-11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30-12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30-14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30-15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30-16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>15 Aralık 2023 Cuma</b>			
08:30-09:15			
09:30-10:15			DR. M. TAYLAN
10:30-11:15	PANEL	Solunum sıkıntısı olan hastaya yaklaşım	Dr. S. ZENGİN
11:30-12:15			Dr. E.
			KÜÇÜKOSMANOĞLU
			DR. F. IŞIK
			Dr. M. KAPLAN
13:30-14:15		<b>MODÜL 13:30-15:00</b>	
14:30-15:15			
15:30-16:15			
16:30-17:15			
<b>18 Aralık 2023 Pazartesi</b>			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30-11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30-12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30-14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30-15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30-16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>19 Aralık 2023 Salı</b>			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30-11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30-12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30-14:15		SERBEST ÇALIŞMA	

14:30-15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30-16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>20 Aralık 2023 Çarşamba</b>			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30-11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30-12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30-14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30-15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30-16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>21 Aralık 2023 Perşembe</b>			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30-11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30-12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30-14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30-15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30-16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>22 Aralık 2023 Cuma</b>			
08:30-09:15			
09:30-10:15			
10:30-11:15			
11:30-12:15			
		<b>DÖNEM III DERS KURULU SINAVI</b>	
13:30-14:15			
14:30-15:15			
15:30-16:15			
16:30-17:15			



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
2023-2024 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP  
DÖNEM III DERS KURULU III

SİNDİRİM SİSTEMİ DERS KURULU  
4 HAFTA (25 ARALIK 2023- 19 OCAK 2024)

DERSLER	KODLAR	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Tıbbi Farmakoloji	FAR	5	-	5
Patoloji	PAT	15	4	19
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	PED	10	-	10
İç Hastalıkları (Gastroenteroloji)	DAH	31	-	31
Genel Cerrahi	CER	14	-	14
Enfeksiyon Hastalıkları	ENF	8	-	8
Acil Tıp	ACİL	5	-	5
Nükleer Tıp	NÜK	2	-	2
Radyoloji	RAD	5	-	5
İyi Hekimlik Uygulamaları ve Tıbbi Beceri	İHU	2	5	7
Panel 3	PAN 3	2	-	2
Modül 3	MOD 3	2	-	2
Mesleki Yabancı Dil	TFYD-300	4	-	4
<b>TOPLAM</b>		<b>105</b>	<b>9</b>	<b>114</b>

<b>DEKAN</b>	Prof. Dr. Ş. Hakan Eren
<b>DÖNEM III KOORDİNATÖRÜ</b>	Doç. Dr. Sevgi Gezici
<b>DÖNEM III KOORDİNATÖR YRD.</b>	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Saracaloğlu
<b>DERS KURULU BAŞKANI</b>	Doç. Dr. Ayhan Balkan

<b>DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ</b>	
Prof. Dr. Metin Kılınç	Doç. Dr. Ahmet Baştürk
Prof. Dr. Metin Karakök	Doç. Dr. Sait Menzilioğlu
Prof. Dr. Mustafa Namıduru	Doç. Dr. Sezgin Barutçu
Prof. Dr. Muradiye Nacak	Doç. Dr. Elzem Şen
Prof. Dr. Belgin Alaşehirli	Dr. Öğr. Üyesi Latif Yılmaz
Prof. Dr. Cuma Yıldırım	Dr. Öğr. Üyesi Aziz Bulut
Prof. Dr. Ş. Hakan Eren	Dr. Öğr. Üye. Ayşe Özlem Mete
Prof. Dr. Suat Zengin	Dr. Öğr. Üyesi Alper Aytakin
Prof. Dr. Murat Taner Gülşen	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Saracaloğlu
Prof. Dr. Umut Elboğa	Dr. Öğr. Üyesi Ebuzer Kalender
Doç. Dr. Ayhan Balkan	
Doç. Dr. Feyza Gelebek	



## SİNDİRİM SİSTEMİ DERS KURULU AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

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

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

## MODÜLLER HAKKINDA BİLGİ

- 1- Modül için, Ders Kurulu Başkanı tarafından oluşturulacak ve o ders kurulu Öğretim Üyelerinden en az beş kişilik heyet, o ders kurulunda anlatılan konuları kapsayan ortak tek bir senaryo hazırlayacaktır.
- 2-Bu senaryo Ders Kurulu Başkanı tarafından en geç 8 Ocak 2024 Pazartesi günü mesai bitimine kadar yazılı metin halinde Koordinatörlüğe elektronik posta ile gönderilecektir ([drsevgigezici@gmail.com](mailto:drsevgigezici@gmail.com) adresine).
- 3-Öğrenci işleri senaryoyu çoğaltarak o hafta içerisinde öğrencilere dağıtacaktır.
- 4-Öğrenci işleri sınıf mevcudunu bölerek altı grup (A-F) oluşturacak ve öğrencilere bildirecektir.
- 5-Öğretim üyeleri belirtilen modül saatinde (**15 Ocak 2024 Pazartesi**) öğrenci işleri tarafından belirlenen sınıflarda modüle katılacaktır.
- 6-Modülde tüm anabilim dallarını ilgilendiren tek senaryo işlenecek süresi en fazla 1.5 saat olacaktır.
- 7-Modülde amaç öğrencinin analiz ve sentez yeteneğinin geliştirilmesidir. Bu nedenle tartışma ortamı yaratılacak, karşılıklı soru-cevap yerine öğrencilerin sorunu birbirleriyle tartışması sağlanacaktır.
- 8- Modülde puanlama öğrencinin modüldeki etkinliğine bağlı olarak 0-4 puan arası üzerinden olacaktır. Modüle katılmayan öğrenciler (-4) puan alacaklardır, sonuçlar öğretim elemanı ve öğrencilerin imzalarıyla birlikte öğrenci İşlerine teslim edilecektir.

## SINAV HAKKINDA BİLGİ

- 1-Sınavda anabilim dallarının soracakları soru sayısı mail ile kendilerinden istenecektir. Bu amaçla Öğretim elemanlarının Öğrenci İşlerine vermiş oldukları mail adresleri kullanılacaktır. (Lütfen mail adresinizi kontrol ediniz)
- 2-Öğretim elemanları ders kurulu başında, bildirilecek tarihe kadar sorularını [drsevgigezici@gmail.com](mailto:drsevgigezici@gmail.com) adresine gönderecektir.
- 3-Sınav gözetmenleri sınav tarihinden bir hafta önce dekanlık tarafından belirlenip ilgili kişilere bildirecektir.
- 4-Sınav gözetmeni olarak atanan öğretim elemanları sınav saatinde 30 dakika önce belirtilen salonda bulunmak zorundadır. Mazereti olan kişiler sınav tarihinden en geç bir gün önce dekanlığa durumlarını bildirecektirler.
- 5-Koordinatörlük tarafından hazırlanan sorular sınav tarih ve saatinde sınav gözetmenlerine teslim edilecek, sınav bitiminde teslim alınacaktır.
- 6-Sınavda 96 test sorusu sorulacaktır.
- 7-Sınav **19 Ocak 2024 Cuma** günü saat 09.30'da başlayıp 100 dakika sürecektir.
- 8-Sınav dersane numaraları ilan panosunda belirtilecektir.

## DERS KURULU BAŞKANININ GÖREV VE YETKİLERİ

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

<b>25 Aralık 2023 Pazartesi</b>				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		Dekanlık ve koordinatörlük saati	Dr. S. GEZİCİ
10:30	11:15	DAH-GASTRO	Gastroenterolojide öykü ve karın muayenesi	Dr. M. T. GÜLŞEN
11:30	12:15	DAH-GASTRO	Gastroenterolojide öykü ve karın muayenesi	Dr. M. T. GÜLŞEN
13:30	14:15	CER	Cerrahide anamnez ve semptomatoloji	Dr. L. YILMAZ
14:30	15:15	CER	Cerrahide anamnez ve semptomatoloji	Dr. L. YILMAZ
15:30	16:15	DAH-GASTRO	Reflü özefajit (GÖRH)	Dr. A. BALKAN
16:30	17:15	DAH-GASTRO	Diğer özefagus hastalıkları	Dr. A. BALKAN
<b>26 Aralık 2023 Salı</b>				
08:30	09:15	PED	Çocuklarda batin muayenesi	Dr. A. BAŞTÜRK
09:30	10:15	PAT	Özefagus hastalıkları	Dr. M. KARAKÖK
10:30	11:15	CER	Cerrahide preoperatif ve postoperatif değerlendirme	Dr. A. AYTEKİN
11:30	12:15	CER	Cerrahide preoperatif ve postoperatif değerlendirme	Dr. A. AYTEKİN
13:30	14:15	DAH-GASTRO	Dispepsi	Dr. A. BALKAN
14:30	15:15	DAH-GASTRO	Peptik ülser ve Helikobakter pylori	Dr. A. BALKAN
15:30	16:15	PAT	Gastrit ve mide ülseri	Dr. M. KARAKÖK
16:30	17:15	PAT	Mide neoplazmları	Dr. M. KARAKÖK
<b>27 Aralık 2023 Çarşamba</b>				
08:30	09:15	İHU	Bebek beslenmesi ve emzirme	
09:30	10:15	RAD	Sindirim sistemi radyolojisi	Dr. F. GELEBEK
10:30	11:15	RAD	Sindirim sistemi radyolojisi	Dr. F. GELEBEK
11:30	12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30	14:15	FAR	Emetik, antiemetik ilaçlar ve prokinetikler	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
14:30	15:15	FAR	Peptik ülser tedavisinde kullanılan ilaçlar	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
15:30	16:15	CER	Cerrahide karın muayenesi ve akut karın	Dr. L. YILMAZ
16:30	17:15	CER	Cerrahide karın muayenesi ve akut karın	Dr. L. YILMAZ
<b>28 Aralık 2023 Perşembe</b>				
08:30	09:15	CER	Peptik ülser komplikasyonları	Dr. A. AYTEKİN
09:30	10:15	CER	Peptik ülser komplikasyonları	Dr. A. AYTEKİN
10:30	11:15	PAT	Barsak anomalileri ve enfeksiyonları patolojisi	Dr. M. KARAKÖK
11:30	12:15	PAT	İnflamatuvar barsak hastalıkları patolojisi	Dr. M. KARAKÖK
13:30	14:15	ENF	Akut gastroenteritler ve besin zehirlenmesi	Dr. M. NAMIDURU
14:30	15:15	ENF	Akut gastroenteritler ve besin zehirlenmesi	Dr. M. NAMIDURU
15:30	16:15	DAH-GASTRO	Malabsorbsiyon	Dr. A. BALKAN
16:30	17:15	DAH-GASTRO	Malabsorbsiyon	Dr. A. BALKAN
<b>29 Aralık 2023 Cuma</b>				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	PAT	Apendiks ve periton patolojisi	Dr. M. KARAKÖK
10:30	11:15	CER	Akut apandisit	Dr. A. AYTEKİN
11:30	12:15	ACİL	Acil serviste karın ağrısı olan hastaya yaklaşım	Dr. S. ZENGİN
13:30	14:15	DAH-GASTRO	Endoskopik tanı ve tedavi yöntemleri	Dr. S. BARUTÇU
14:30	15:15	DAH-GASTRO	Üst GIS kanamaları	Dr. S. BARUTÇU
15:30	16:15	CER	Anorektal hastalıklar	Dr. L. YILMAZ
16:30	17:15	CER	Rektum ve perianal bölge hastalıkları	Dr. L. YILMAZ
<b>1 Ocak 2024 Pazartesi</b>				
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15		RESMİ TATİL	
11:30	12:15			
13:30	14:15			

14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
<b>2 Ocak 2024 Salı</b>				
08:30	09:15	İHU	Endoskopi ünitesi ve işleyişi (Uygulama)	Dr. M. T. GÜLŞEN
09:30	10:15	İHU	Endoskopi ünitesi ve işleyişi (Uygulama)	Dr. M. T. GÜLŞEN
10:30	11:15	PED	Kronik ishalller	Dr. A. BAŞTÜRK
11:30	12:15	PED	Kronik ishalller	Dr. A. BAŞTÜRK
13:30	14:15	ACİL	Acil serviste gastroenteritin yönetimi	Dr. Ş. H. EREN
14:30	15:15	DAH-GASTRO	Mide malignansileri	Dr. S. BARUTÇU
15:30	16:15	DAH-GASTRO	Diyare ve konstipasyon	Dr. A. BALKAN
16:30	17:15	DAH-GASTRO	Diyare ve konstipasyon	Dr. A. BALKAN
<b>3 Ocak 2024 Çarşamba</b>				
08:30	09:15	PED	Beslenme, malnutrisyon	Dr. A. BAŞTÜRK
09:30	10:15	PAT	GIS Patoloji Pratiği	Dr. M. KARAKÖK
10:30	11:15	PAT	GIS Patoloji Pratiği	Dr. M. KARAKÖK
11:30	12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30	14:15	CER	Mekanik İntestinal obstrüksiyonlar	Dr. L. YILMAZ
14:30	15:15	CER	Mekanik İntestinal obstrüksiyonlar	Dr. L. YILMAZ
15:30	16:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	A. E. SÜT
16:30	17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	A. E. SÜT
<b>4 Ocak 2024 Perşembe</b>				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	DAH-GASTRO	İnflamatuvar barsak hastalıkları	Dr. S. BARUTÇU
10:30	11:15	PED	Çocukluk çağı infeksiyöz ishalleri ve ORS uygulaması	Dr. M. KILINÇ
11:30	12:15	PED	Çocukluk çağı infeksiyöz ishalleri ve ORS uygulaması	Dr. M. KILINÇ
13:30	14:15	FAR	Laksatif ve purgatif ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
14:30	15:15	FAR	Antidiyareik ilaçlar	Dr. A. SARACALOĞLU
15:30	16:15	DAH-GASTRO	İnce bağırsak ve kolon tümörleri	Dr. A. BALKAN
16:30	17:15	DAH-GASTRO	GİS endokrin tümörleri	Dr. S. BARUTÇU
<b>5 Ocak 2024 Cuma</b>				
08:30	09:15	ENF	Salmonelloz	Dr. A. Ö. METE
09:30	10:15	ENF	Salmonelloz	Dr. A. Ö. METE
10:30	11:15	PAT	Hepatit patolojisi	Dr. M. KARAKÖK
11:30	12:15	PAT	Toksik metabolik ve kalıtsal karaciğer hastalıkları patolojisi	Dr. M. KARAKÖK
13:30	14:15	FAR	Sindirim sistemini etkileyen diğer ilaçlar	Dr. A. SARACALOĞLU
14:30	15:15	ACİL	Zor hasta görüşmeleri ve kötü haber verme	Dr. S. ZENGİN
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>8 Ocak 2024 Pazartesi</b>				
08:30	09:15	PED	Çocukluk çağı viral hepatitleri	Dr. A. BAŞTÜRK
09:30	10:15	PED	Çocukluk çağı viral hepatitleri	Dr. A. BAŞTÜRK
10:30	11:15	PAT	Karaciğer tümörleri patolojisi	Dr. M. KARAKÖK
11:30	12:15	PAT	Safra Kesesi ve Safra yolları patolojisi	Dr. M. KARAKÖK
13:30	14:15	DAH-GASTRO	Karaciğer fonksiyon testleri	Dr. A. BALKAN
14:30	15:15	DAH-GASTRO	Kronik viral hepatitler	Dr. S. BARUTÇU
15:30	16:15	DAH-GASTRO	Kronik viral hepatitler	Dr. S. BARUTÇU
16:30	17:15	RAD	Hepatobiliyer Radyoloji	Dr. F. GELEBEK

<b>9 Ocak 2024 Salı</b>				
08:30	09:15	CER	Organ nakli ve organ bağıışı	Dr. A. BULUT
09:30	10:15	ENF	Bruselloz	Dr. M. NAMIDURU
10:30	11:15	DAH-GASTRO	Metabolik ve immün karaciğer hastalıkları	Dr. M. T. GÜLŞEN
11:30	12:15	DAH-GASTRO	Metabolik ve immün karaciğer hastalıkları	Dr. M. T. GÜLŞEN
13:30	14:15	PED	Neonatal hepatit	Dr. A. BAŞTÜRK
14:30	15:15	DAH-GASTRO	Sarılık ve ayırıcı tanısı	Dr. A. BALKAN
15:30	16:15	İHU	Ameliyathane tanıtımı ve işleyişi (Uygulama)	Dr. E. ŞEN
16:30	17:15	İHU	Ameliyathane tanıtımı ve işleyişi (Uygulama)	Dr. E. ŞEN
<b>10 Ocak 2024 Çarşamba</b>				
08:30	09:15	ENF	Kolera	Dr. A. Ö. METE
09:30	10:15	ENF	Akut hepatitler	Dr. M. NAMIDURU
10:30	11:15	ENF	Akut hepatitler	Dr. M. NAMIDURU
11:30	12:15	PAT	Pankreas tümörleri patolojisi	Dr. M. KARAKÖK
13:30	14:15	PAT	Ekzokrin pankreas hastalıkları patolojisi	Dr. M. KARAKÖK
14:30	15:15	DAH-GASTRO	Karaciğer ve pankreas tümörleri	Dr. A. BALKAN
15:30	16:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	A.E. SÜT
16:30	17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	A.E. SÜT
<b>11 Ocak 2024 Perşembe</b>				
08:30	09:15	PAT	İnce ve kalın barsak epitelyal tümörleri	Dr. M. KARAKÖK
09:30	10:15	DAH-GASTRO	Karaciğer sirozu	Dr. M.T. GÜLŞEN
10:30	11:15	DAH-GASTRO	Hepatotoksisite	Dr. M. T. GÜLŞEN
11:30	12:15	DAH-GASTRO	Portal hipertansiyon ve komplikasyonları	Dr. M. T. GÜLŞEN
13:30	14:15			
14:30	15:15	RAD	Pankreas Radyolojisi	Dr. F. GELEBEK
15:30	16:15	DAH-GASTRO	Akut ve kronik pankreatitler	Dr. S. BARUTÇU
16:30	17:15	DAH-GASTRO	Akut ve kronik pankreatitler	Dr. S. BARUTÇU
<b>12 Ocak 2024 Cuma</b>				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	ACİL	Acilde GİS kanamalı hasta yönetimi	Dr. Ş. H. EREN
10:30	11:15	NÜK	Gastrointestinal sistemin sintigrafik incelemeleri	Dr. E. KALENDER
11:30	12:15	PED	Rikets, vitamin eksikliği	Dr. M. KILINÇ
13:30	14:15	PAT	Tükrük Bezi Patolojisi	Dr. M. KARAKÖK
14:30	15:15	PAT	Tükrük Bezi Patolojisi	Dr. M. KARAKÖK
15:30	16:15	NÜK	Nükleer tıpta metabolik görüntüleme	Dr. U. ELBOĞA
16:30	17:15	DAH-GASTRO	Hepatik ensefalopati	Dr. A. BALKAN
<b>15 Ocak 2024 Pazartesi</b>				
08:30	09:15	PAT	GİS Patoloji pratiği	Dr. M. KARAKÖK
09:30	10:15	PAT	GİS Patoloji pratiği	Dr. M. KARAKÖK
10:30	11:15	DAH-GASTRO	Safra kesesi ve safra yolu hastalıkları	Dr. M. T. GÜLŞEN
11:30	12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30	14:15	ACİL	Karın ağrısında görüntüleme	Dr. Ş. H. EREN
14:30	15:15	DAH-GASTRO	Alkolik ve non-alkolik karaciğer hastalığı	Dr. S. BARUTÇU
15:30	16:15	İHU	Hasta taşıma yöntemleri	Dr. C. YILDIRIM
16:30	17:15	İHU	Nazogastrik sonda takma ve mide yıkama becerisi	Dr. C. YILDIRIM
<b>16 Ocak 2024 Salı</b>				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	RAD	Abdominal radyolojik aciller	Dr. S. MENZİLCİOĞLU
		<b>PANEL</b>	<b>PANEL</b> Karın ağrısı olan hastaya yaklaşım	Dr. S. BARUTÇU Dr. A. Ö. METE Dr. A. BAŞTÜRK Dr. A. AYTEKİN Dr. L. YILMAZ
10:30	11:15			
11:30	12:15		SERBEST ÇALIŞMA	



13:30	14:15		<b>MODÜL 13:30-15:00</b>	
14:30	15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>17 Ocak 2024 Çarşamba</b>				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30-12:00			SERBEST ÇALIŞMA	
			SERBEST ÇALIŞMA	
13:30	14:15			
14:30	15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>18 Ocak 2024 Perşembe</b>				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30	14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>19 Ocak 2024 Cuma</b>				
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
			<b>DÖNEM III DERS KURULU SINAVI</b>	



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
2023-2024 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP  
DÖNEM III DERS KURULU IV

ENDOKRİN, ÜREME VE ÜRİNER SİSTEM HASTALIKLARI  
6 HAFTA (29 OCAK –8 MART 2024)

DERSLER	KODLAR	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Tıbbi Farmakoloji	FAR	16	-	16
Patoloji	PAT	27	5	32
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	PED	23	-	23
İç Hastalıkları (Endokrinoloji ve Nefroloji)	DAH	37	-	37
Kadın- Doğum	KAD	15	-	15
Üroloji	ÜRO	11	-	11
Nükleer Tıp	NÜK	2	-	2
Radyoloji	RAD	4	-	4
Acil Tıp	ACİL	5	-	5
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	TBG	15	-	15
İyi Hekimlik Uygulamaları ve Tıbbi Beceri	İHU	3	4	7
Panel 4	PAN 4	2	-	2
Modül 4	MOD 4	2	-	2
Mesleki Yabancı Dil	TFYD-300	10	-	10
<b>TOPLAM</b>		<b>172</b>	<b>9</b>	<b>181</b>

DEKAN	Prof. Dr. Ş. Hakan Eren
DÖNEM III KOORDİNATÖRÜ	Doç. Dr. Sevgi Gezici
DÖNEM III KOORDİNATÖR YRD.	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Saracaloğlu
DERS KURULU BAŞKANI	Prof. Dr. Celalettin Usalan

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ		
Prof. Dr. İlker Seçkiner	Prof. Dr. Faruk Yağcı	Doç. Dr. Hüseyin Çağlayan Özcan
Prof. Dr. Özcan Balat	Prof. Dr. Mehmet Keskin	Doç. Dr. Murat Karaoğlu
Prof. Dr. Ahmet Erbağcı	Prof. Dr. Metin Karakök	Doç. Dr. Neslihan Tepe
Prof. Dr. Ersin Akarsu	Prof. Dr. Şevki Hakan Eren	Doç. Dr. M. Fatih Erdur
Prof. Dr. Yusuf Zeki Çelen	Prof. Dr. Özlem Usalan	Doç. Dr. Zeynel Abidin Sayın
Prof. Dr. Muradiye Nacak	Prof. Dr. Suat Zengin	Doç. Dr. Serdar Öztuzcu
Prof. Dr. Belgin Alaşehirli	Prof. Dr. Mete Gürol Uğur	Doç. Dr. Seyhun Sucu
Prof. Dr. Mustafa Araz	Prof. Dr. Suzan Tabur	Doç. Dr. Üyesi Özge Kömürcü Karuserci
Prof. Dr. Sakıp Erturhan	Prof. Dr. Sibel Oğuzkan Balcı	Doç. Dr. Seyhun Sucu
Prof. Dr. Cuma Yıldırım	Prof. Dr. Ayhan Özkur	Doç. Dr. M. Hanifi Bademkiran
Prof. Dr. Suna Erkılıç	Prof. Dr. A.S. Kervancıoğlu	Dr. Öğr. Üyesi Sibel Cangi
Prof. Dr. Mithat Büyükçelik	Prof. Dr. Ömer Bayrak	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Saracaloğlu
Prof. Dr. A. İrfan Kutlar	Doç. Dr. B. Demircioğlu Kılıç	Dr. Öğr. Üyesi Muharrem Baturu
Prof. Dr. Celalettin Usalan	Doç. Dr. Haluk Şen	



## 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 ACTH'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, menstrüasyon ve ovulasyon fizyolojisini açıklayabilmeli,
- Üreme sisteminde rol oynayan hormonların ve antagonistlerinin farmakolojik özelliklerini açıklayabilmeli,
- Menstrüasyon 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 26 Şubat 2024 Pazartesi günü mesai bitimine kadar yazılı metin halinde Koordinatörlüğe elektronik posta ile gönderilecektir ([drsevgigezici@gmail.com](mailto:drsevgigezici@gmail.com) adresine).
- 3-Öğrenci işleri senaryoyu çoğaltarak o hafta içerisinde öğrencilere dağıtacaktır.
- 4-Öğrenci işleri sınıf mevcudunu bölerek altı grup (A-F) oluşturacak ve öğrencilere bildirecektir.
- 5-Öğretim üyeleri belirtilen modül saatinde (**4 Mart 2024 Pazartesi**) öğrenci işleri tarafından belirlenen sınıflarda modüle katılacaktır.
- 6-Modülde tüm anabilim dallarını ilgilendiren tek senaryo işlenecek süresi en fazla 1.5 saat olacaktır.
- 7-Modülde amaç öğrencinin analiz ve sentez yeteneğinin geliştirilmesidir. Bu nedenle tartışma ortamı yaratılacak, karşılıklı soru-cevap yerine öğrencilerin sorunu birbirleriyle tartışması sağlanacaktır.
- 8- Modülde puanlama öğrencinin modüldeki etkinliğine bağlı olarak 0-4 puan arası üzerinden olacaktır., sonuçlar öğretim elemanı ve öğrencilerin imzalarıyla birlikte öğrenci İşlerine teslim edilecektir.

## SINAV HAKKINDA BİLGİ

- 1-Sınavda anabilim dallarının soracakları soru sayısı mail ile kendilerinden istenecektir. Bu amaçla Öğretim elemanlarının Öğrenci işlerine vermiş oldukları mail adresleri kullanılacaktır. (Lütfen mail adresinizi kontrol ediniz)
- 2-Öğretim elemanları ders kurulu başında, bildirilecek tarihe kadar sorularını [drsevgigezici@gmail.com](mailto:drsevgigezici@gmail.com) adresine gönderecektir.
- 3-Sınav gözetmenleri sınav tarihinden bir hafta önce dekanlık tarafından belirlenip ilgili kişilere bildirecektir.
- 4-Sınav gözetmeni olarak atanan öğretim elemanları sınav saatinde 30 dakika önce belirtilen salonda bulunmak zorundadır. Mazereti olan kişiler sınav tarihinden en geç bir gün önce dekanlığa durumlarını bildirecektirler.
- 5-Koordinatörlük tarafından hazırlanan sorular sınav tarih ve saatinde sınav gözetmenlerine teslim edilecek, sınav bitiminde teslim alınacaktır.
- 6-Sınavda 96 test sorusu sorulacaktır.
- 7-Sınav **8 Mart 2024 Cuma günü** saat 09.30'da başlayıp 100 dakika sürecektir.
- 8-Sınav dersane numaraları ilan panosunda belirtilecektir.

## DERS KURULU BAŞKANININ GÖREV VE YETKİLERİ

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

<b>29 Ocak 2024 Pazartesi</b>			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15		Dekanlık ve koordinatörlük saati	Dr. S. GEZİCİ
10:30-11:15	PED	Puberte, puberte bozuklukları	Dr. M. KARAOĞLAN
11:30-12:15	PED	Ambigus genitalia	Dr. M. KARAOĞLAN
13:30-14:15	PAT	Hipofiz ve hipotalamus patolojisi	Dr. S. ERKİLİÇ
14:30-15:15	PAT	Surrenal patolojisi	Dr. S. ERKİLİÇ
15:30-16:15	PAT	Surrenal patolojisi	Dr. S. ERKİLİÇ
16:30-17:15			
<b>30 Ocak 2024 Salı</b>			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15	FAR	Endokrin sistem farmakolojisine giriş	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
10:30-11:15	PAT	Pankreas endokrin tümörleri ve multiple endokrin neoplazi sendromları	Dr. S. ERKİLİÇ
11:30-12:15			
13:30-14:15	DAH-END	Endokrin sistem hastalıklarına giriş	Dr. E. AKARSU
14:30-15:15	DAH-END	Endokrin sistem (hastaya yaklaşım ve fizik muayene)	Dr. E. AKARSU
15:30-16:15	DAH-END	Hipotalamus, hipofiz fizyopatolojisi, gonadal hastalıklar ve testleri	Dr. E. AKARSU
16:30-17:15	DAH-END	Tiroid bezi fizyopatolojisi ve testleri	Dr. E. AKARSU
<b>31 Ocak 2024 Çarşamba</b>			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15	PED	Adrenogenital sendrom	Dr. M. KARAOĞLAN
10:30-11:15	PED	Adrenogenital sendrom	Dr. M. KARAOĞLAN
11:30-12:15	PED	Çocuklarda Cushing sendromu	Dr. M. KARAOĞLAN
13:30-14:15	DAH-END	Hipertiroidi (tirotoksikoz)	Dr. Z.A. SAYINER
14:30-15:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	A.E. SÜT
15:30-16:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	A.E. SÜT
16:30-17:15			
<b>1 Şubat 2024 Perşembe</b>			
08:30-09:15	DAH-END	Guatr	Dr. E. AKARSU
09:30-10:15	DAH-END	Tiroiditler	Dr. E. AKARSU
10:30-11:15	DAH-END	Hipotiroidi	Dr. E. AKARSU
11:30-12:15	NÜK	Nükleer tıpta tiroid bezi hastalıklarının tanı ve tedavisi	Dr. Y.Z. ÇELEN
13:30-14:15	FAR	Tiroid ilaçları; tiroid hormonları ve antitiroid ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
14:30-15:15	FAR	Tiroid ilaçları; tiroid hormonları ve antitiroid ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
15:30-16:15	TBG	Kanserli Hücre Gelişiminin Moleküler Temelleri-1	Dr. S.O. BALCI
16:30-17:15	TBG	Kanserli Hücre Gelişiminin Moleküler Temelleri-1	Dr. S.O. BALCI
<b>2 Şubat 2024 Cuma</b>			
08:30-09:15	PED	Çocukluk çağında hipotiroidizm	Dr. M. KARAOĞLAN
09:30-10:15	PED	Çocukluk çağında hipokalsemi	Dr. M. KESKİN
10:30-11:15	FAR	Kalsiyum ve kemiği etkileyen ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
11:30-12:15	FAR	Kalsiyum ve kemiği etkileyen ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
13:30-14:15	DAH-END	Diabetes Mellitus	Dr. M. ARAZ
14:30-15:15	DAH-END	Diabetes Mellitus	Dr. M. ARAZ
15:30-16:15	DAH-END	Diabetes Mellitus	Dr. M. ARAZ
16:30-17:15	DAH-END	Osteoporoz ve Metabolik Kemik Hastalıkları	Dr. Z.A. SAYINER
<b>5 Şubat 2024 Pazartesi</b>			
08:30-09:15	PED	Çocukluk çağında Diabetes Mellitus	Dr. M. KESKİN
09:30-10:15	PED	Çocukluk çağında Diabetes Mellitus	Dr. M. KESKİN
10:30-11:15	PED	Çocukluk çağında hipoglisemi	Dr. M. KESKİN

11:30-12:15	İHU	Glukometre ile kan şekeri ölçme (Uygulama)	Dr. Z. A. SAYINER
13:30-14:15	RAD	Endokrin ve üreme sistemi radyolojisi	Dr. A. ÖZKUR
14:30-15:15			
15:30-16:15			
16:30-17:15			
<b>6 Şubat 2024 Salı</b>			
08:30-09:15	DAH-END	Paratiroid hastalıkları	Dr. E. AKARSU
09:30-10:15	TBG	Kanserli Hücre Gelişiminin Moleküler Temelleri-1	Dr. S. O. BALCI
10:30-11:15	TBG	Kanserli Hücre Gelişiminin Moleküler Temelleri-1	Dr. S. O. BALCI
11:30-12:15	ACİL	Endokrin Aciller	S. ZENGİN
13:30-14:15	DAH-NEF	Üriner sistem (hastaya yaklaşım ve fizik muayene)	Dr. C. USALAN
14:30-15:15	FAR	İnsülin, oral antidiyabetik ilaçlar ve Glukagon	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
15:30-16:15	FAR	İnsülin, oral antidiyabetik ilaçlar ve Glukagon	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>7 Şubat 2024 Çarşamba</b>			
08:30-09:15	DAH-NEF	Renal fizyoloji	Dr. C. USALAN
09:30-10:15	DAH-NEF	Renal fizyoloji	Dr. C. USALAN
10:30-11:15	PAT	Glomerüler hastalıkların patolojisi	Dr. M. KARAKÖK
11:30-12:15	PAT	Obstrüktif üropati ve üriner sistem konjenital anomalileri patolojisi	Dr. M. KARAKÖK
13:30-14:15	DAH-NEF	Glomerulopatiler	Dr. Ö. USALAN
14:30-15:15	DAH-NEF	Glomerulopatiler	Dr. Ö. USALAN
15:30-16:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	A.E. SÜT
16:30-17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	A.E. SÜT
<b>8 Şubat 2024 Perşembe</b>			
08:30-09:15	PED	Glomerülonefritler	Dr. M. BÜYÜKÇELİK
09:30-10:15	PED	Glomerülonefritler	Dr. M. BÜYÜKÇELİK
10:30-11:15	PAT	Böbreğin vasküler hastalıklarının patolojisi	Dr. M. KARAKÖK
11:30-12:15	PAT	Tübulointerstisyel hastalıklar	Dr. M. KARAKÖK
13:30-14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30-15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30-16:15	TBG	Kanserli Hücre Gelişiminin Moleküler Temelleri-2	Dr. S.O. BALCI
16:30-17:15	TBG	Kanserli Hücre Gelişiminin Moleküler Temelleri-2	Dr. S.O. BALCI
<b>9 Şubat 2024 Cuma</b>			
08:30-09:15	DAH-NEF	Hipertansiyon ve böbrek	Dr. C. USALAN
09:30-10:15	DAH-NEF	Hipertansiyon ve böbrek	Dr. C. USALAN
10:30-11:15	DAH-END	Endokrin hipertansiyon	Dr. M. ARAZ
11:30-12:15	DAH-END	Hiperlipidemiler ve Obezite	Dr. Z. A. SAYINER
13:30-14:15	DAH-NEF	Nefrotik sendrom	Dr. Ö. USALAN
14:30-15:15	DAH-NEF	İdrar muayenesi ve idrar miktar değişiklikleri	Dr. Ö. USALAN
15:30-16:15	TBG	Kanserli Hücre Gelişiminin Moleküler Temelleri-2	Dr. S.O. BALCI
16:30-17:15	TBG	Kanserli Hücre Gelişiminin Moleküler Temelleri-2	Dr. S.O. BALCI
<b>12 Şubat 2024 Pazartesi</b>			
08:30-09:15	PED	Nefrotik sendrom kliniği	Dr. B. D. KILIÇ
09:30-10:15	PED	Ödemli çocuğa yaklaşım	Dr. B. D. KILIÇ
10:30-11:15	PAT	Böbrek parankim tümörleri patolojisi	Dr. M. KARAKÖK
11:30-12:15	PAT	Böbrek parankim tümörleri patolojisi	Dr. M. KARAKÖK
13:30-14:15	ÜRO	Genitoüriner sistem hastalıklarında semptomatoloji	Dr. M. BATURU

14:30-15:15	ÜRO	Ürogenital Sistemin doğumsal anomalileri	Dr. H. ŞEN
15:30-16:15	ÜRO	Üriner sistem enfeksiyonları	Dr. H. ŞEN
16:30-17:15	DAH-NEF	Piyelonefrit ve tübuloopatilere genel bakış	Dr. M. F. ERDUR
<b>13 Şubat 2024 Salı</b>			
08:30-09:15	DAH-NEF	Sistemik hastalıklar ve böbrek	Dr. M. F. ERDUR
09:30-10:15	DAH-NEF	Akut böbrek yetmezliği	Dr. M. F. ERDUR
10:30-11:15	DAH-NEF	Akut böbrek yetmezliği	Dr. M. F. ERDUR
11:30-12:15	NÜK	Böbreğin sintigrafik tetkikleri	Dr. Y. Z. ÇELEN
13:30-14:15	PAT	Mesane, üreter ve üretra patolojisi	Dr. M. KARAKÖK
14:30-15:15	PAT	Mesane, üreter ve üretra patolojisi	Dr. M. KARAKÖK
15:30-16:15	TBG	Moleküler Yöntemlerin Kanser Tanı ve Tedavisinde Kullanımı	Dr. S.O. BALCI
16:30-17:15	TBG	Moleküler Yöntemlerin Kanser Tanı ve Tedavisinde Kullanımı	Dr. S.O. BALCI
<b>14 Şubat 2024 Çarşamba</b>			
08:30-09:15	DAH-NEF	Asit-baz metabolizması bozuklukları	Dr. C. USALAN
09:30-10:15	DAH-NEF	Sıvı-elektrolit dengesi	Dr. C. USALAN
10:30-11:15	DAH-NEF	Kronik böbrek yetmezliği	Dr. Ö. USALAN
11:30-12:15	DAH-NEF	Kronik böbrek yetmezliği	Dr. Ö. USALAN
13:30-14:15	ÜRO	Miksiyon fizyolojisi ve üriner İnkontinans	Dr. Ö. BAYRAK
14:30-15:15	ÜRO	Obstrüktif üropati fizyopatolojisi	Dr. Ö. BAYRAK
15:30-16:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	A.E. SÜT
16:30-17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	A.E. SÜT
<b>15 Şubat 2024 Perşembe</b>			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30-11:15	ACİL	Pelvik Travma ve Ürolojik Aciller	Dr. Ş. H. EREN
11:30-12:15	ACİL	Acilde Yara Bakımı	Dr. C. YILDIRIM
13:30-14:15	PAT	Prostat hastalıkları patolojisi	Dr. M. KARAKÖK
14:30-15:15	PAT	Prostat tümörleri	Dr. M. KARAKÖK
15:30-16:15	TBG	Gen Mühendisliği Uygulamaları ve Gen Tedavisi	Dr. S. ÖZTUZCU
16:30-17:15	TBG	Gen Mühendisliği Uygulamaları ve Gen Tedavisi	Dr. S. ÖZTUZCU
<b>16 Şubat 2024 Cuma</b>			
08:30-09:15	DAH-NEF	Sıvı-elektrolit dengesi	Dr. C. USALAN
09:30-10:15	DAH-NEF	Sıvı-elektrolit dengesi	Dr. C. USALAN
10:30-11:15	PAT	Testis tümörleri patolojisi	Dr. M. KARAKÖK
11:30-12:15	ÜRO	Prostat ve testis tümörleri	Dr. S. ERTURHAN
13:30-14:15	ÜRO	Benign Prostat Hiperplazisi	Dr. İ. SEÇKİNER
14:30-15:15	ÜRO	Üriner sistem taş hastalığı	Dr. İ. SEÇKİNER
15:30-16:15	TBG	Genom Analiz Yöntemleri ve Biyoinformatik	Dr. S. ÖZTUZCU
16:30-17:15			
<b>19 Şubat 2024 Pazartesi</b>			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15	ÜRO	Böbrek ve mesane tümörleri	Dr. F. YAĞCI
10:30-11:15	RAD	Üriner sistem radyolojisi	Dr. A. ÖZKUR
11:30-12:15	RAD	Üriner sistem radyolojisi	Dr. A. S. KERVANCIOĞLU
13:30-14:15	İHU	Kadında ve erkekte üretral kateterizasyon (Teorik)	Dr. M. BATURU
14:30-15:15	İHU	Kadında ve erkekte üretral kateterizasyon (Uygulama)	Dr. M. BATURU
15:30-16:15	PAT	Tiroid ve paratiroid patolojisi	Dr. S. ERKİLİÇ
16:30-17:15	PAT	Tiroid ve paratiroid patolojisi	Dr. S. ERKİLİÇ

<b>20 Şubat 2024 Salı</b>			
08:30-09:15	KAD	Obstetrik ve Jinekolojik anamnez	Dr. A. İ. KUTLAR
09:30-10:15	KAD	Obstetrik ve Jinekolojide Muayene ve Tanı Yöntemleri	Dr. A. İ. KUTLAR
10:30-11:15	PED	Kısa boylu çocuğa yaklaşım	Dr. M. KARAOĞLAN
11:30-12:15	PED	Kısa boylu çocuğa yaklaşım	Dr. M. KARAOĞLAN
13:30-14:15	PED	Büyümenin değerlendirilmesi	Dr. M. KARAOĞLAN
14:30-15:15	PED	Büyümenin değerlendirilmesi	Dr. M. KARAOĞLAN
15:30-16:15	PAT	Serviks uteri hastalıkları patolojisi	Dr. S. CANGİ
16:30-17:15	PAT	Serviks uteri hastalıkları patolojisi	Dr. S. CANGİ
<b>21 Şubat 2024 Çarşamba</b>			
08:30-09:15	DAH-END	Surrenal bez fizyopatolojisi ve testleri	Dr. S. TABUR
09:30-10:15	KAD	Amenoreye yaklaşım	Dr. H. Ç. ÖZCAN
10:30-11:15	KAD	Anormal uterin kanamalar	Dr. S. SUCU
11:30-12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30-14:15	PAT	Over Patolojisi	Dr. S. CANGİ
14:30-15:15	PAT	Over Patolojisi	Dr. S. CANGİ
15:30-16:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	A.E. SÜT
16:30-17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	A.E. SÜT
<b>22 Şubat 2024 Perşembe</b>			
08:30-09:15	TBG	Prenatal Tanı Yöntemleri	Dr. S. ÖZTUZCU
09:30-10:15	TBG	Prenatal Tanı Yöntemleri	Dr. S. ÖZTUZCU
10:30-11:15	PAT	Meme hastalıkları patolojisi	Dr. S. CANGİ
11:30-12:15	PAT	Meme hastalıkları patolojisi	Dr. S. CANGİ
13:30-14:15	RAD	Meme radyolojisi	Dr. A. ÖZKUR
14:30-15:15	KAD	Menstruel fizyoloji	Dr. M. H. BADEMKIRAN
15:30-16:15	KAD	Menstruel fizyoloji	Dr. M. H. BADEMKIRAN
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>23 Şubat 2024 Cuma</b>			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15	KAD	Normal doğum fizyolojisi	Dr. Ö. K. KARUSERCİ
10:30-11:15	PAT	Vulva ve vagen hastalıkları patolojisi	Dr. S. CANGİ
11:30-12:15	PAT	Uterus hastalıkları patolojisi	Dr. S. CANGİ
13:30-14:15	KAD	Gebelik ve endokrin hastalıklar	Dr. N. TEPE
14:30-15:15	KAD	Gebelik ve endokrin hastalıklar	Dr. N. TEPE
15:30-16:15	ACİL	Gebelerde Travma	Dr. S. ZENGİN
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>26 Şubat 2024 Pazartesi</b>			
08:30-09:15	DAH-END	Cushing ve Addison hastalığı	Dr. S. TABUR
09:30-10:15	PAT	Uterus tümörleri	Dr. S. CANGİ
10:30-11:15	İHU	Kontraseptif yöntemler, aile planlama danışmanlığı	Dr. İ. KUTLAR
11:30-12:15	İHU	Kontraseptif yöntemler, aile planlama danışmanlığı	Dr. İ. KUTLAR
13:30-14:15	FAR	Östrojenler, Projestinler ve Antagonistleri	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
14:30-15:15	FAR	Oral Kontraseptifler ve Oksitosik ilaçlar	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
15:30-16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>27 Şubat 2024 Salı</b>			
08:30-09:15	PAT	Plasenta patolojisi ve gestasyonel trofoblastik hastalıklar	Dr. S. CANGİ
09:30-10:15	PED	İntrauterin gelişme geriliği	Dr. M. İ. TURAN



10:30-11:15	PED	Hipofiz hastalıkları	Dr. M. KESKİN
11:30-12:15	PED	Hipofiz hastalıkları	Dr. M. KESKİN
13:30-14:15	PED	Doğuştan metabolizma hastalıkları	Dr. M. KESKİN
14:30-15:15	PED	Doğuştan metabolizma hastalıkları	Dr. M. KESKİN
15:30-16:15	PAT	Üriner sistem ve erkek genital sistem patolojisi (PRATİK)	Dr. M. KARAKÖK
16:30-17:15	PAT	Üriner sistem ve erkek genital sistem patolojisi (PRATİK)	Dr. M. KARAKÖK
<b>28 Şubat 2024 Çarşamba</b>			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15	ACİL	Acil Serviste Premedikasyon, Analjezi ve Anestezi	Dr. Ş. H. EREN
10:30-11:15	KAD	Endometrium kanserleri	Dr. H.Ç. ÖZCAN
11:30-12:15	KAD	Endometrium kanserleri	Dr. H.Ç. ÖZCAN
13:30-14:15	FAR	Androjenler, Anabolik steroidler ve Antiandrojenik ilaçlar	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
14:30-15:15	FAR	Androjenler, Anabolik steroidler ve Antiandrojenik ilaçlar	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
15:30-16:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	A.E. SÜT
16:30-17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	A.E. SÜT
<b>29 Şubat 2024 Perşembe</b>			
08:30-09:15	KAD	İnfertil çifte yaklaşım	Dr. M.G. UĞUR
09:30-10:15	KAD	İnfertil çifte yaklaşım	Dr. M.G. UĞUR
10:30-11:15	FAR	Kortikosteroidler, antagonistleri ve ACTH	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
11:30-12:15	FAR	Kortikosteroidler, antagonistleri ve ACTH	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
13:30-14:15	PAT	Kadın Genital sistem patolojisi (PRATİK)	Dr. S. CANGİ
14:30-15:15	PAT	Kadın Genital sistem patolojisi (PRATİK)	Dr. S. CANGİ
15:30-16:15	PAT	Endokrin sistem patolojisi (PRATİK)	Dr. S. ERKİLİÇ
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>1 Mart 2024 Cuma</b>			
08:30-09:15	DAH-END	Lipoprotein metabolizması	Dr. Z.A. SAYINER
09:30-10:15	FAR	Otakoidler	Dr. A. SARACALOĞLU
10:30-11:15	FAR	Otakoidler	Dr. A. SARACALOĞLU
11:30-12:15	FAR	Otakoidler	Dr. A. SARACALOĞLU
13:30-14:15	İHU	Jinekolojik muayene ve smear alma becerisi (Uygulama)	Dr. N. TEPE
14:30-15:15	İHU	RİA uygulama (Uygulama)	Dr. N. TEPE
15:30-16:15	ÜRO	Seksüel disfonksiyon patofizyolojisi	Dr. M. BATURU
16:30-17:15	ÜRO	Erkek infertilitesi	Dr. A. ERBAĞCI
<b>4 Mart 2024 Pazartesi</b>			
08:30-09:15	KAD	Over kanserleri	Dr. Ö. BALAT
09:30-10:15	KAD	Over kanserleri	Dr. Ö. BALAT
10:30-12:00	PANEL	Anürik hastaya yaklaşım	Dr. M. BATURU DR. Ö. USALAN DR. B. DEMİRCİOĞLU KILIÇ Dr. S. ZENGİN
13:30-14:15		<b>MODÜL 13:30-15:00</b>	
14:30-15:15			
15:30-16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>5 Mart 2024 Salı</b>			

08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30-11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30-12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30-14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30-15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30-16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>6 Mart 2024 Çarşamba</b>			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30-11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30-12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30-14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30-15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30-16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>7 Mart 2024 Perşembe</b>			
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30-10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30-11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30-12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30-14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30-15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30-16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>8 Mart 2024 Cuma</b>			
08:30-09:15		<b>DÖNEM III DERS KURULU SINAVI</b>	
09:30-10:15			
10:30-11:15			
11:30-12:15			



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
2023-2024 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP  
DÖNEM III DERS KURULU V

SİNİR SİSTEMİ, PSİKİYATRİ, MOTOR VE DUYU SİSTEMİ HASTALIKLARI  
7 HAFTA (11 MART- 3 MAYIS 2024)

DERSLER	KODLAR	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Tıbbi Farmakoloji	FAR	22	-	22
Patoloji	PAT	19	4	23
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	PED	7	-	7
Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon (Romatoloji)	FTR-ROM	4	-	4
Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon	FTR	6	2	8
Psikiyatri	PSİ	10	-	10
Nöroloji	NÖRO	18	-	18
Beyin Cerrahisi	BCER	10	-	10
Göz Hastalıkları	GÖZ	7	-	7
Radyoloji	RAD	8	-	8
Ortopedi	ORT	15	-	15
Çocuk Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	ÇPSİ	6	-	6
Acil Tıp	ACİL	6	-	6
Kulak Burun Boğaz	KBB	10	-	10
Anesteziyoloji	ANES	4	-	4
Klinik Biyokimya	BYK	1	-	1
Nükleer Tıp	NÜK	1	-	1
İletişim Becerileri Modülü	İLBM	5	-	5
İyi Hekimlik Uygulamalar ve Tıbbi Beceri	İHU	-	8	8
Panel 5	PAN 5	2	-	2
Modül 5	MOD 5	2	-	2
Mesleki Yabancı Dil	TFYD-300	6	-	6
<b>TOPLAM</b>		<b>169</b>	<b>14</b>	<b>183</b>

<b>DEKAN</b>	Prof. Dr. Ş. Hakan Eren
<b>DÖNEM III KOORDİNATÖRÜ</b>	Doç. Dr. Sevgi Gezici
<b>DÖNEM III KOORDİNATÖR YRD.</b>	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Saracaloğlu
<b>DERS KURULU BAŞKANI</b>	Prof. Dr. Semih Giray

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ			
Prof. Dr. Özlem Altındağ	Prof. Dr. Ş. Hakan Eren	Doç. Dr. Necati Üçler	Doç. Dr. Sezgin B. Tekin
Prof. Dr. Metin Karakök	Prof. Dr. Suat Zengin	Doç. Dr. Necip Kara	Doç. Dr. M. S. Akaltun
Prof. Dr. Elif Baysal	Prof. Dr. Belgin Alaşehirli	Doç. Dr. Yusuf İnanç	Dr. Öğr. Üyesi F. Koçtürk
Prof. Dr. Semih Mumbuç	Prof. Dr. Şeyhmus Arı	Doç. Dr. M. Hamdi Şahan	Dr. Öğr. Üyesi E. Kalender
Prof. Dr. Muzaffer Kanlıkama	Prof. Dr. Ahmet Mete	Doç. Dr. Halil Ay	Dr. Öğr. Üyesi Sibel Cangı
Prof. Dr. Kıvanç Güngör	Prof. Dr. O. Büyükcebeci	Doç. Dr. Rauf Gül	Dr. Öğr. Üyesi Sedat Yaşın
Prof. Dr. Muradiye Nacak	Prof. Dr. Savaş Güner	Doç. Dr. Murat Karaoğlan	Dr. Öğr. Üyesi A. Saracaloğlu
Prof. Dr. İclal G. Çimenci	Prof. Dr. V. Kılınçoğlu	Doç. Dr. Burçin Karşlı	Dr. Öğr. Üyesi S. Ayça Seyyar
Prof. Dr. Lütfiye Pirbudak	Doç. Dr. Aysima Özçelik	Doç. Dr. Sabit Kimyon	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Ş. Uyar
Prof. Dr. Ali Gür	Doç. Dr. Alper Mete	Doç. Dr. İsmail Aytaç	Dr. Öğr. Üyesi M. Karadağ
Prof. Dr. Suna Erkılıç	Prof. Dr. A. Murat Geyik	Doç. Dr. Bahadır Demir	Öğr. Gör. Ali Esin Süt
Prof. Dr. Aylin Akçalı	Doç. Dr. Gülçin Elboğa	Doç. Dr. Elzem Şen	



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

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

Bu ders kurulunun sonunda öğrenciler,

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

## MODÜLLER HAKKINDA BİLGİ

- 1-Modül için, Ders Kurulu Başkanı tarafından oluşturulacak ve o ders kurulu Öğretim Üyelerinden en az beş kişilik heyet, o ders kurulunda anlatılan konuları kapsayan ortak tek bir senaryo hazırlayacaktır.
- 2-Bu senaryo Ders Kurulu Başkanı tarafından en geç 18 Nisan 2024 Perşembe günü mesai bitimine kadar yazılı metin halinde Koordinatörlüğe elektronik posta ile gönderilecektir ([drsevgigezici@gmail.com](mailto:drsevgigezici@gmail.com) adresine).
- 3-Öğrenci işleri senaryoyu çoğaltarak o hafta içerisinde öğrencilere dağıtacaktır.
- 4-Öğrenci işleri sınıf mevcudunu bölerek altı grup (A-F) oluşturacak ve öğrencilere bildirecektir.
- 5-Öğretim üyeleri belirtilen modül saatinde (**26 Nisan 2024 Cuma**) öğrenci işleri tarafından belirlenen sınıflarda modüle katılacaktır.
- 6-Modülde tüm anabilim dallarını ilgilendiren tek senaryo işlenecek süresi en fazla 1.5 saat olacaktır.
- 7-Modülde amaç öğrencinin analiz ve sentez yeteneğinin geliştirilmesidir. Bu nedenle tartışma ortamı yaratılacak, karşılıklı soru-cevap yerine öğrencilerin sorunu birbirleriyle tartışması sağlanacaktır.
- 8- Modülde puanlama öğrencinin modüldeki etkinliğine bağlı olarak 0-4 puan arası üzerinden olacaktır. Modüle katılmayan öğrenciler (-4) puan alacaklardır, sonuçlar öğretim elemanı ve öğrencilerin imzalarıyla birlikte öğrenci İşlerine teslim edilecektir.

## SINAV HAKKINDA BİLGİ

- 1-Sınavda anabilim dallarının soracakları soru sayısı mail ile kendilerinden istenecektir. Bu amaçla Öğretim elemanlarının Öğrenci İşlerine vermiş oldukları mail adresleri kullanılacaktır. (Lütfen mail adresinizi kontrol ediniz)
- 2-Öğretim elemanları ders kurulu başında, bildirilecek tarihe kadar sorularını [drsevgigezici@gmail.com](mailto:drsevgigezici@gmail.com) adresine gönderecektir.
- 3-Sınav gözetmenleri sınav tarihinden bir hafta önce dekanlık tarafından belirlenip ilgili kişilere bildirecektir.
- 4-Sınav gözetmeni olarak atanan öğretim elemanları 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 Mayıs 2024 Cuma günü** saat 09.30'da başlayıp 100 dakika sürecektir.
- 8-Sınav dersane numaraları ilan panosunda belirtilecektir.

## DERS KURULU BAŞKANININ GÖREV VE YETKİLERİ

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

<b>11 Mart 2024 Pazartesi</b>				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		Dekanlık ve koordinatörlük saati	Dr. S. GEZİCİ
10:30	11:15	NÖRO	Nörolojik muayene ve nörolojik hastalıklarda tanı yöntemleri	Dr. F. KOÇTÜRK
11:30	12:15	NÖRO	Nörolojik muayene ve nörolojik hastalıklarda tanı yöntemleri	Dr. F. KOÇTÜRK
13:30	14:15	PAT	SSS Glial Tümörler	Dr. S. CANGİ
14:30	15:15	PAT	SSS Glial Tümörler	Dr. S. CANGİ
15:30	16:15	PAT	SSS Diğer Tümörleri	Dr. S. CANGİ
16:30	17:15			
<b>12 Mart 2024 Salı</b>				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	NÖRO	Nörolojik bilimlere giriş	Dr. F. KOÇTÜRK
10:30	11:15	NÖRO	Nörolojik bilimlere giriş	Dr. F. KOÇTÜRK
11:30	12:15	NÖRO	Hareket Bozuklukları	Dr. Y. İNANÇ
13:30	14:15	FAR	SSS Farmakolojisinin temelleri	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
14:30	15:15	FAR	SSS Farmakolojisinin temelleri	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
15:30	16:15	BCER	Subaraknoid kanamalar	Dr. M. GEYİK
16:30	17:15	BCER	Kafa İçi Basınç Artış Sendromu (KİBAS)	Dr. M. GEYİK
<b>13 Mart 2024 Çarşamba</b>				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	BCER	Beyin tümörleri	Dr. M. GEYİK
11:30	12:15	BCER	Kafa travmaları	Dr. M. GEYİK
13:30	14:15	BCER	Spinal tümörler	Dr. N. ÜÇLER
14:30	15:15	NÖRO	Komadaki hastaya yaklaşım	Dr. H. AY
15:30	16:15	ACİL	Senkop yönetimi	Dr. S. ZENGİN
16:30	17:15	ACİL	Nöbet ve Status Epileptikus	Dr. S. ZENGİN
<b>14 Mart 2024 Perşembe</b>				
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
			14 MART TIP BAYRAMI	
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
<b>15 Mart 2024 Cuma</b>				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	RAD	Santral sinir sistemi radyolojisi	Dr. A. METE
10:30	11:15	RAD	Santral sinir sistemi radyolojisi	Dr. A. METE
11:30	12:15	PAT	SSS enfeksiyonları	Dr. S. CANGİ
13:30	14:15	FAR	Nörodejeneratif hastalıklarda kullanılan ilaçlar	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
14:30	15:15	FAR	Nörodejeneratif hastalıklarda kullanılan ilaçlar	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
15:30	16:15	ACİL	Baş Ağrısı Acil Durum?	Dr. Ş. H. EREN
16:30	17:15	ACİL	Kafa travması	Dr. Ş. H. EREN
<b>18 Mart 2024 Pazartesi</b>				
08:30	09:15	PAT	Periferik sinir tümörleri	Dr. S. CANGİ
09:30	10:15	PAT	Periferik sinir tümörleri	Dr. S. CANGİ
10:30	11:15	FAR	Alkoller	Dr. M. NACAK
11:30	12:15	ACİL	İnme yönetimi	Dr. Ş. H. EREN
13:30	14:15	BCER	Konjenital malformasyonlar	Dr. N. ÜÇLER

14:30	15:15	BCER	Hidrocefali	Dr. M. GEYİK
15:30	16:15			
16:30	17:15			
<b>19 Mart 2024 Salı</b>				
08:30	09:15	ACİL	Acil serviste görüntüleme	Dr. S. ZENGİN
09:30	10:15	BCER	Periferik sinir yaralanmaları	Dr. N. ÜÇLER
10:30	11:15	PED	Çocukluk çağında nöromusküler hastalıklara yaklaşım	Dr. A. A. ÖZÇELİK
11:30	12:15	PED	Konjenital musküler bozukluklar	Dr. A. A. ÖZÇELİK
13:30	14:15	FAR	Nöromuskuler bloke edici ilaçlar ve santral kas gevşeticiler	Dr. M. NACAĞ
14:30	15:15	PAT	Nöropatolojiye giriş - konjenital anomaliler	Dr. S. CANGİ
15:30	16:15	PAT	SSS dejeneratif hastalıkları patolojisi	Dr. S. CANGİ
16:30	17:15	PAT	Demiyelizan hastalıklar	Dr. S. CANGİ
<b>20 Mart 2024 Çarşamba</b>				
8:30	9:15	NÖRO	Demiyelinizan hastalıklar	Dr. A. AKÇALI
9:30	10:15	NÖRO	Santral sinir sisteminin demiyelinizan hastalıkları	Dr. A. AKÇALI
10:30	11:15	PED	Konvülsiyonlar	Dr. A. A. ÖZÇELİK
11:30	12:15	PED	Konvülsiyonlar	Dr. A. A. ÖZÇELİK
13:30	14:15	FAR	Sedatif hipnotik ilaçlar	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
14:30	15:15	FAR	Sedatif hipnotik ilaçlar	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
15:30	16:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	A. E. SÜT
16:30	17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	A. E. SÜT
<b>21 Mart 2024 Perşembe</b>				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	NÖRO	Epilepsi	Dr. H. AY
10:30	11:15	PED	Çocukluk çağında epilepsi	Dr. A. A. ÖZÇELİK
11:30	12:15	PED	Çocukluk çağında epilepsi	Dr. A. A. ÖZÇELİK
13:30	14:15	FAR	Antiepileptik ilaçlar	Dr. A. SARACALOĞLU
14:30	15:15	FAR	Antiepileptik ilaçlar	Dr. A. SARACALOĞLU
15:30	16:15			
16:30	17:15			
<b>22 Mart 2024 Cuma</b>				
08:30	09:15	PSİ	Psikiyatrik öykü alma ve ruhsal durum muayenesi	Dr. G. ELBOĞA
09:30	10:15	PSİ	Duygu durum bozuklukları	Dr. G. ELBOĞA
10:30	11:15	PSİ	Anksiyete bozuklukları ve somatoform bozukluklar	Dr. G. ELBOĞA
11:30	12:15	PSİ	Anksiyete bozuklukları ve somatoform bozukluklar	Dr. G. ELBOĞA
13:30	14:15	RAD	Santral sinir sistemi radyolojisi	Dr. A. METE
14:30	15:15	RAD	Santral sinir sistemi radyolojisi	Dr. A. METE
15:30	16:15	PAT	Sinir Sistemi Patolojisi pratiği (UYG)	Dr. S. CANGİ
16:30	17:15	PAT	Sinir Sistemi Patolojisi pratiği (UYG)	Dr. S. CANGİ
<b>25 Mart 2024 Pazartesi</b>				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	FAR	Duygudurum bozukluklarında kullanılan ilaçlar (antidepresanlar)	Dr. A. SARACALOĞLU
10:30	11:15	FAR	Duygudurum bozukluklarında kullanılan ilaçlar (antidepresanlar)	Dr. A. SARACALOĞLU
11:30	12:15			
13:30	14:15	ÇPSİ	Psikolojik gelişim teorileri	Dr. M. KARADAĞ
14:30	15:15	ÇPSİ	Dikkat eksikliği ve hiperaktivite bozukluğu	Dr. M. KARADAĞ
15:30	16:15	PAT	Serebrovasküler hastalıklar	Dr. S. CANGİ

16:30	17:15	PAT	Serebrovasküler hastalıklar	Dr. S. CANGİ
<b>26 Mart 2024 Salı</b>				
08:30	09:15	NÖRO	Baş ağrısı	Dr. S. YAŞIN
09:30	10:15	FAR	SSS stimulanları ve kilo kaybettiren ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
10:30	11:15	PED	Çocuk istismarı ve ihmeline yaklaşım	Dr. M. KARAOĞLAN
11:30	12:15	NÖRO	Demanslar	Dr. Y. İNANÇ
13:30	14:15	İHU	Psikiyatri kliniği tanıtımı (Uygulama)	Dr. G. ELBOĞA
14:30	15:15	İHU	Psikiyatri kliniği tanıtımı(Uygulama)	Dr. G. ELBOĞA
15:30	16:15	NÖRO	Nörolojik bilimlerde semiyoloji	DR. S. GEYİK
16:30	17:15	NÖRO	Nörolojik bilimlerde semiyoloji	Dr. S. GEYİK
<b>27 Mart 2024 Çarşamba</b>				
08:30	09:15	PSİ	Deliryum, demans ve diğer kognitif bozukluklar	Dr. G. ELBOĞA
09:30	10:15	PSİ	Bağımlılık	Dr. B. DEMİR
10:30	11:15	PSİ	Psikoterapiler, psikiyatrik aciller	Dr. G. ELBOĞA
11:30	12:15	FAR	İlaç kötüye kullanımı ve ilaç bağımlılığı	Dr. M. NACAĞ
13:30	14:15	FAR	Nöroleptik ilaçlar	Dr. A. SARACALOĞLU
14:30	15:15	FAR	Nöroleptik ilaçlar	Dr. A. SARACALOĞLU
15:30	16:15	ÇPSİ	Uyku bozuklukları	Dr. M. KARADAĞ
16:30	17:15	ÇPSİ	Eliminasyon bozuklukları	Dr. M. KARADAĞ
<b>28 Mart 2024 Perşembe</b>				
08:30	09:15			
09:30	10:15	NÖRO	Beynin hemodinamisi ve serebrovasküler hastalıklar	Dr. Y. İNANÇ
10:30	11:15	ANES	Anestezik ilaçlar	Dr. E. ŞEN
11:30	12:15	ANES	Yoğun bakım	Dr. A. Ş. UYAR
13:30	14:15	FAR	Genel anestezikler	Dr. A. SARACALOĞLU
14:30	15:15	FAR	Lokal anestezikler	Dr. A. SARACALOĞLU
15:30	16:15	ANES	Ağrı ve ağrı tedavisi	Dr. L. PİRBUDAK
16:30	17:15	ANES	Santral Bloklar	Dr. R. GÜL
<b>29 Mart 2024 Cuma</b>				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	FAR	Opioid analjezikler	Dr. M. NACAĞ
11:30	12:15	FAR	Opioid analjezikler	Dr. M. NACAĞ
13:30	14:15	ORT	Kas iskelet sistemi muayenesi ve ortopediye giriş	Dr. B. KARSLI
14:30	15:15	ORT	Hareket sistemi muayenesi ve ortopediye giriş	Dr. B. KARSLI
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>1 Nisan 2024 Pazartesi</b>				
08:30	09:15	NÖRO	Nörolojik Aciller	Dr. H. AY
09:30	10:15	NÖRO	Nörolojik Aciller	Dr. H. AY
10:30	11:15	PAT	İnflamatuvar dermatozlar	Dr. S. ERKİLİÇ
11:30	12:15	PAT	Büllöz hastalıklar	Dr. S. ERKİLİÇ
13:30	14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>2 Nisan 2024 Salı</b>				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	PSİ	Ruhsal travma ve ruhsal travma ile ilgili bozukluklar	Dr. G. ELBOĞA
10:30	11:15	PSİ	Şizofreni ve diğer psikotik bozukluklar	Dr. G. ELBOĞA
11:30	12:15	PSİ	Kişilik ve psikopatoloji durumları	Dr. G. ELBOĞA



13:30	14:15	ORT	Travmalı hastalarının yönetimi	Dr. B. KARSLI
14:30	15:15	ORT	Kırık çıkıklar	Dr. V. KILINÇOĞLU
15:30	16:15	ORT	Romatizmal eklem hastalıkları ortopedik cerrahi	Dr. V. KILINÇOĞLU
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>3 Nisan 2024 Çarşamba</b>				
08:30	09:15	İHU	Fizik Tedavi Ünitesi Tanıtımı (UYGULAMA)	Dr. S. AKALTUN
09:30	10:15	İHU	Fizik Tedavi Ünitesi Tanıtımı (UYGULAMA)	Dr. S. AKALTUN
10:30	11:15	FTR- ROM	Sistemik lupus eritamatozus	Dr. Ö. ALTINDAĞ
11:30	12:15	ORT	El travmatolojisi ve el cerrahisi	Dr. B. KARSLI
13:30	14:15	PAT	Yumuşak doku tümörleri	M. KARAKÖK
14:30	15:15	PAT	Yumuşak doku tümörleri	M. KARAKÖK
15:30	16:15	TFYD- 300	Mesleki Yabancı Dil	A. E. SÜT
16:30	17:15	TFYD- 300	Mesleki Yabancı Dil	A. E. SÜT
<b>4 Nisan 2024 Perşembe</b>				
08:30	09:15	ORT	Spor yaralanmaları ve artroskopi	Dr. B. KARSLI
09:30	10:15	ORT	Gelişimsel kalça displazisi	Dr. V. KILINÇOĞLU
10:30	11:15	ORT	Omurga deformateleri	Dr. O. BÜYÜKCEBECİ
11:30	12:15	ORT	Vertebral kolunun hastalıkları ve travması	Dr. O. BÜYÜKCEBECİ
13:30	14:15	PAT	Kemik tümörleri patolojisi	M. KARAKÖK
14:30	15:15	PAT	Kemik tümörleri patolojisi	M. KARAKÖK
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>5 Nisan 2024 Cuma</b>				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	BCER	Spinal Travmalar	Dr. N. ÜÇLER
10:30	11:15	BCER	Disk hernileri	Dr. N. ÜÇLER
11:30	12:15	FTR	Dejeneratif hastalıklar ve rehabilitasyonu	Dr. Ö. ALTINDAĞ
13:30	14:15	ORT	Septik artrit ve osteomyelit	Dr. S. GÜNER
14:30	15:15	ORT	Osteoartrit	Dr. S. GÜNER
15:30	16:15	İHU	Tesbit ve atele alma becerisi (Uygulama)	Dr. S. B. TEKİN
16:30	17:15	İHU	Tesbit ve atele alma becerisi (Uygulama)	Dr. S. B. TEKİN
<b>8 Nisan 2024 Pazartesi</b>				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30	14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>9 Nisan 2024 Salı</b>				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30	14:15			
14:30	15:15		AREFE RESMİ TATİL	
15:30	16:15			
16:30	17:15			
<b>10 Nisan 2024 Çarşamba</b>				
08:30	09:15			

09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
			RAMAZAN BAYRAMI 1. GÜN	
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
<b>11 Nisan 2024 Perşembe</b>				
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
			RAMAZAN BAYRAMI 2. GÜN	
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
<b>12 Nisan 2024 Cuma</b>				
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
			RAMAZAN BAYRAMI 3. GÜN	
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
<b>15 Nisan 2024 Pazartesi</b>				
08:30	09:15	ORT	Kas-iskelet sistemi tümörü	Dr. S. GÜNER
09:30	10:15	ORT	Konjental ortopedik anomaliler	Dr. V. KILINÇOĞLU
10:30	11:15	PAT	Kemik ve yumuşak doku patolojisi pratiği (UYG)	Dr. M. KARAKÖK
11:30	12:15	PAT	Kemik ve yumuşak doku patolojisi pratiği (UYG)	Dr. M. KARAKÖK
13:30	14:15	FAR	Nonsteroid antiinflamatuvar ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
14:30	15:15	FAR	Nonsteroid antiinflamatuvar ilaçlar	Dr. M. NACAĞ
15:30	16:15	PAT	Derinin epitelyal tümörleri	Dr. S. ERKILIÇ
16:30	17:15	PAT	Melanosit kaynaklı tümör ve tümöre benzer lezyonlar	Dr. S. ERKILIÇ
<b>16 Nisan 2024 Salı</b>				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	NÜK	Kemik Sintigrafisi ve kemik mineral yoğunluğu ölçümü	Dr. E. KALENDER
10:30	11:15	KBB	Kulak ağrısı ve akıntısı	Dr. İ. AYTAÇ
11:30	12:15	KBB	Kulak ağrısı ve akıntısı	Dr. İ. AYTAÇ
13:30	14:15	RAD	Lökomotor Sistem Radyolojisi	Dr. M. ŞAHAN
14:30	15:15	RAD	Lökomotor Sistem Radyolojisi	Dr. M. ŞAHAN
15:30	16:15	FTR	Bel ağrıları	Dr. S. AKALTUN
16:30	17:15	FTR	Bel ağrıları	Dr. S. AKALTUN
<b>17 Nisan 2024 Çarşamba</b>				
08:30	09:15	FTR-ROM	Artritli hastaya yaklaşım	Dr. S. AKALTUN
09:30	10:15	FTR	Osteoporoz ve rehabilitasyonu	Dr. A. GÜR
10:30	11:15	GÖZ	Kırmızı göz	Dr. N. KARA
11:30	12:15	GÖZ	Kırma kusurları ve tedavisi	Dr. N. KARA
13:30	14:15	ORT	Osteokondroz	Dr. S. GÜNER

14:30	15:15	İLBM	Hastayı bilgilendirme, kötü haber verme, geri bildirim verme	Dr. Ş. H. EREN
15:30	16:15	İLBM	Hastayı bilgilendirme, kötü haber verme, geri bildirim verme	Dr. Ş. H. EREN
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>18 Nisan 2024 Perşembe</b>				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	KBB	İşitme Kayıpları ve tinnitus	Dr. E.BAYSAL
10:30	11:15	KBB	İşitme Kayıpları ve tinnitus	Dr. E.BAYSAL
11:30	12:15	KBB	İşitme Kayıpları ve tinnitus	Dr. E.BAYSAL
13:30	14:15	BYK	Kemik metabolizması hastalıklarının tanısında kullanılan biyokimyasal testler	Dr. İ. G. ÇİMENCİ
14:30	15:15	GÖZ	Göz hastalıkları muayene yöntemleri	Dr. S.A. Seyyar
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>19 Nisan 2024 Cuma</b>				
08:30	09:15	İLBM	Tıpta iletişimin önemi	Dr. N. AYDIN
09:30	10:15	İLBM	Empati, iletişim engelleri, etkin dinleme, vites değiştirme, ben/sen dili	Dr. N. BOSTANCIERİ
10:30	11:15	RAD	Spinal kolon radyolojisi	Dr. M. ŞAHAN
11:30	12:15	RAD	Spinal kolon radyolojisi	Dr. M. ŞAHAN
13:30	14:15	KBB	KBB acilleri	Dr. İ. AYTAÇ
14:30	15:15	İLBM	Sorun çözme, çatışma yönetimi	Dr. G. ELBOĞA
15:30	16:15	GÖZ	Gözün anatomisi, fizyolojisi, optik sinir, görme yolları hastalıkları	Dr. A. METE
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>22 Nisan 2024 Pazartesi</b>				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	GÖZ	Şaşılık ve tedavisi	Dr. S. KİMYON
10:30-11:15		İHU	Göz kliniği ve polikliniği tanıtımı (Uygulama)	Dr. A. METE
11:30	12:15	İHU	Göz kliniği ve polikliniği tanıtımı (Uygulama)	Dr. A. METE
13:30	14:15	KBB	Baş Dönmesi	Dr. S. MUMBUÇ
14:30	15:15	KBB	Baş Dönmesi	Dr. S. MUMBUÇ
15:30	16:15			
16:30	17:15			
<b>23 Nisan 2024 Salı</b>				
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
			23 NİSAN RESMİ TATİL	
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
<b>24 Nisan 2024 Çarşamba</b>				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	GÖZ	Göz kapağı ve orbita hastalıkları	Dr. Ş. ARI
10:30	11:15	NÖRO	Periferik Nöropatiler ve Ön boynuz motor nöron hastalıkları	Dr. S. YAŞİN
11:30	12:15	NÖRO	Nöromusküler Bileşke ve Kas Hastalıkları	Dr. S. YAŞİN
13:30	14:15	FTR	Ankilozan spondilit ve rehabilitasyonu	Dr. M. S. AKALTUN
14:30	15:15	FTR	Ankilozan spondilit ve rehabilitasyonu	Dr. M. S. AKALTUN
15:30	16:15	TFYD	Mesleki Yabancı Dil	A. E. SÜT
16:30	17:15	TFYD	Mesleki Yabancı Dil	A. E. SÜT

25 Nisan 2024 Perşembe				
08:30	09:15	ÇPSİ	Çocuk hastayla iletişim	Dr. M. KARADAĞ
09:30	10:15	ÇPSİ	Otizm spektrum bozukluğu	Dr. M. KARADAĞ
10:30	11:15	FTR- ROM	Romatoid Artrit ve rehabilitasyonu	Dr. A. GÜR
11:30	12:15	FTR- ROM	Romatoid Artrit ve rahabilitasyonu	Dr. A. GÜR
13:30	14:15	KBB	Burun akıntısı ve tıkanıklığı	Dr. S. MUMBUÇ
14:30	15:15	KBB	Burun akıntısı ve tıkanıklığı	Dr. S. MUMBUÇ
15:30	16:15	GÖZ	Glokom	Dr. K. GÜNGÖR
16:30	17:15			
26 Nisan 2024 Cuma				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	PANEL	Santral sinir sisteminde lezyon lokalizasyonu Çocuk istismarı	Dr. S. YAŞIN Dr. N. ÜÇLER Dr. G. ELBOĞA Dr. M. KARADAĞ Dr. A. A. ÖZÇELİK DR. İ. G. ÇİMENCİ
11:30	12:15			
13:30	14:15		<b>MODÜL 13.30-15.00</b>	
14:30	15:15			
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
29 Nisan 2024 Pazartesi				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30	14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
30 Nisan 2024 Salı				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30	14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
1 Mayıs 2024 Çarşamba				
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
			1 MAYIS RESMİ TATİL	
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
2 Mayıs 2024 Perşembe				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	

09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30	14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>3 Mayıs 2024 Cuma</b>				
08:30	09:15		<b>DÖNEM III DERS KURULU SINAVI</b>	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
2023-2024 ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP  
DÖNEM III DERS KURULU VI

HALK SAĞLIĞI, AİLE HEKİMLİĞİ, BİYOİSTATİSTİK VE TIP ETİĞİ  
6 HAFTA (6 MAYIS-14 HAZİRAN 2024)

DERSLER	KODLAR	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Halk Sağlığı	HALK	45	-	45
Aile Hekimliği	A.HEK	-	32	32
Biyostatistik	BİST	22	-	22
Tıp Etiği	TEİ	13	-	13
İletişim Becerileri Modülü	İLBM	1	-	1
Acil Tıp	ACİL	7	-	7
Panel 6	PAN 6	2	-	2
İHU	İHU	2	-	2
Mesleki Yabancı Dil	TFYD-300	8	-	8
<b>TOPLAM</b>		<b>100</b>	<b>32</b>	<b>132</b>

DEKAN	Prof. Dr. Ş. Hakan Eren
DÖNEM III KOORDİNATÖRÜ	Doç. Dr. Sevgi Gezici
DÖNEM III KOORDİNATÖR YRD.	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Saracaloğlu
DERS KURULU BAŞKANI	Doç. Dr. Neriman Aydın

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ	
Prof. Dr. Muradiye Nacak	Doç. Dr. H. Çağlayan Özcan
Prof. Dr. Belgin Alaşhırlı	Doç. Dr. Gülçin Elboğa
Prof. Dr. Aysun Baransel Isır	Doç. Dr. Hamit Sırrı Keten
Prof. Dr. Yasemin Zer	Doç. Dr. Rauf Gül
Prof. Dr. Şevki Hakan Eren	Doç. Dr. Serdar Öztuzcu
Prof. Dr. Suat Zengin	Doç. Dr. Mustafa Sabak
Prof. Dr. Cuma Yıldırım	Doç. Dr. Hatice Tuba Akbayram
Prof. Dr. Seval Kul	Doç. Dr. Mehmet Karadağ
Doç. Dr. Neriman Aydın	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Türker
Doç. Dr. Elif Okşan ÇALIKOĞLU	Öğr. Gör. Ali Esin Süt
Doç. Dr. İlkey Doğan	



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

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

## 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 [drsevgigezici@gmail.com](mailto:drsevgigezici@gmail.com) adresine gönderecektir.
- 3-Sınav gözetmenleri sınav tarihinden bir hafta önce dekanlık tarafından belirlenip ilgili kişilere bildirecektir.
- 4-Sınav gözetmeni olarak atanan öğretim elemanları 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 **14 Haziran Cuma günü** saat 09.30'da başlayıp 100 dakika sürecektir.
- 8-Sınav dersane numaraları ilan panosunda belirtilecektir.

## DERS KURULU BAŞKANININ GÖREV VE YETKİLERİ

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



<b>6 Mayıs 2024 Pazartesi</b>				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		Dekanlık ve koordinatörlük saati	Dr. S. GEZİCİ
10:30	11:15	HALK	Halk Sağlığı ve Korunma Düzeyleri	Dr. N. AYDIN
11:30	12:15	HALK	Erken tanı	Dr. N. AYDIN
13:30	14:15	BİST	Kanıt dayalı tıp	Dr. S. KUL
14:30	15:15	BİST	Kanıt dayalı tıp	Dr. S. KUL
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>7 Mayıs 2024 Salı</b>				
08:30	09:15	BİST	Klinik deneme düzenleme	Dr. S. KUL
09:30	10:15	BİST	Klinik deneme düzenleme	Dr. S. KUL
10:30	11:15	HALK	Bilimsel Yöntem	Dr. N. AYDIN
11:30	12:15	HALK	Sağlık yönetimi ilkeleri	Dr. N. AYDIN
13:30	14:15	BİST	Klinik çalışmalarda risk katsayıları	Dr. İ. DOĞAN
14:30	15:15	BİST	Klinik çalışmalarda risk katsayıları	Dr. İ. DOĞAN
15:30	16:15	TEİ	Tıp meslek etiği tüzüğü ve deontoloji nizamnamesi	Dr. Y. ZER
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>8 Mayıs 2024 Çarşamba</b>				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	BİST	Korelasyon analizi	Dr. İ. DOĞAN
11:30	12:15	BİST	Korelasyon analizi	Dr. İ. DOĞAN
13:30	14:15	TEİ	Jinekoloji ve obstetride etik konular	Dr. H. Ç. ÖZCAN
14:30	15:15	TEİ	Jinekoloji ve obstetride etik konular	Dr. H. Ç. ÖZCAN
15:30	16:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	A. E. SÜT
16:30	17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	A. E. SÜT
<b>9 Mayıs 2024 Perşembe</b>				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	HALK	Sağlık insan gücü	Dr. N. AYDIN
10:30	11:15	HALK	Sağlık hizmetlerinde finansman	Dr. N. AYDIN
11:30	12:15	HALK	Türkiye’de ve Dünya’da sağlık sistemleri	Dr. N. AYDIN
13:30	14:15	TEİ	Genetik mühendisliği ve klonlamanın etik boyutu	Dr. S. ÖZTUZCU
14:30	15:15	TEİ	Kök hücre uygulamalarının etik boyutu	Dr. S. ÖZTUZCU
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>10 Mayıs 2024 Cuma</b>				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	HALK	Sağlık hizmetlerinde örgütlenme	Dr. N. AYDIN
11:30	12:15	HALK	Okul sağlığı	Dr. E.O. ÇALIKOĞLU
13:30	14:15	BİST	Regresyon analizlerine giriş	Dr. İ. DOĞAN
14:30	15:15	BİST	Lineer regresyon analizi	Dr. İ. DOĞAN
15:30	16:15	BİST	Lineer regresyon analizi	Dr. İ. DOĞAN
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	

<b>13 Mayıs 2024 Pazartesi</b>				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15	HALK	Çevre Sağlığı	Dr. E.O. ÇALIKOĞLU
10:30	11:15	HALK	Göç, yoksulluk ve halk sağlığı	Dr. N. AYDIN
11:30	12:15	HALK	Epidemiyolojiye giriş	Dr. E.O. ÇALIKOĞLU
13:30	14:15	TEİ	Hayatın başlangıcına ilişkin etik tartışmalar	Dr. M. TÜRKER
14:30	15:15	TEİ	Hasta hakları	Dr. M. NACAĞ
15:30	16:15	BİST	Tanı testlerinin etkinlik istatistikleri	Dr. S. KUL
16:30	17:15	BİST	Tanı testlerinin etkinlik istatistikleri	Dr. S. KUL
<b>14 Mayıs 2024 Salı</b>				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	BİST	Lojistik regresyon analizi	Dr. İ. DOĞAN
11:30	12:15	BİST	Lojistik regresyon analizi	Dr. İ. DOĞAN
13:30	14:15	HALK	Epidemiyolojide araştırma tipleri	Dr. E.O. ÇALIKOĞLU
14:30	15:15	HALK	Epidemiyolojide nedensellik (neden kavramı)	Dr. E.O. ÇALIKOĞLU
15:30	16:15	BİST	Hayatta kalma analizlerine giriş	Dr. S. KUL
			SERBEST ÇALIŞMA	
<b>15 Mayıs 2024 Çarşamba</b>				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	HALK	Toplumun demografik yapısının incelenmesi	Dr. N. AYDIN
11:30	12:15	HALK	Epidemiyolojide kullanılan ölçütler	Dr. E.O. ÇALIKOĞLU
13:30	14:15	BİST	Kaplan Meier Yöntemi	Dr. S. KUL
14:30	15:15	BİST	Hayatta kalma eğrilerinin karşılaştırılması	Dr. S. KUL
15:30	16:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	A. E. SÜT
16:30	17:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	A. E. SÜT
<b>16 Mayıs 2024 Perşembe</b>				
08:30	09:15			
09:30	10:15	HALK	Türkiye’de sağlık düzeyi ve sorunları	Dr. E.O. ÇALIKOĞLU
10:30	11:15	HALK	Bulaşıcı hastalıklara giriş	Dr. N. AYDIN
11:30	12:15	HALK	Bulaşıcı hastalıklarla savaş yöntemleri	Dr. N. AYDIN
13:30	14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
17:00	18:00		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>17 Mayıs 2024 Cuma</b>				
08:30	09:15		<b>Atatürk’ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı- RESMİ TATİL</b>	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
<b>20 Mayıs 2024 Pazartesi</b>				
08:30	09:15	HALK	Cinsel Yolla Bulaşan Hastalık ve Sosyal Hastalıklar Epidemiyolojisi	Dr. N. AYDIN
09:30	10:15	HALK	Cinsel Yolla Bulaşan Hastalık ve Sosyal Hastalıklar Epidemiyolojisi	Dr. N. AYDIN
10:30	11:15	HALK	Akut solunum yolu enfeksiyonları ile savaş	Dr. N. AYDIN
11:30	12:15	ACİL	Metanol, etanol ve hidrokarbon zehirlenmesi	Dr. S. ZENGİN

			Çevresel aciller (yanık, donuk, sıcak çarpmasında ilk yardım)	Dr. S. ZENGİN
13:30	14:15	ACİL		
14:30	15:15	BİST	Hazard regresyon analizi	Dr. S. KUL
15:30	16:15	BİST	Hazard regresyon analizi	Dr. S. KUL
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>21 Mayıs 2024 Salı</b>				
08:30	09:15	İLBM	Tıpta etik değerler (aydınlatılmış onam, sır saklama) Etik ihlaller	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
09:30	10:15	TEİ	Tıpta etik değerler (aydınlatılmış onam, sır saklama) Etik ihlaller	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
10:30	11:15	HALK	Aşılar ve Türkiye’de bağışıklama çalışmaları	Dr. N. AYDIN
11:30	12:15	HALK	Yetişkinlerde Bağışıklama	Dr. N. AYDIN
13:30	14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>22 Mayıs 2024 Çarşamba</b>				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15	HALK	Salgınların epidemiyolojik olarak incelenmesi	Dr. E.O. ÇALIKOĞLU
11:30	12:15	HALK	İshalli hastalıklarla savaş	Dr. N. AYDIN
13:30	14:15	BİST	Güç analizi	Dr. İ. DOĞAN
14:30	15:15	BİST	Güç analizi	Dr. İ. DOĞAN
15:30	16:15	ACİL	Türkiye’de ve dünyada acil servis hizmetleri	Dr. Ş. H. EREN
16:30	17:15	ACİL	Acil serviste hasta ve yakınlarıyla iletişim	Dr. Ş. H. EREN
<b>23 Mayıs 2024 Perşembe</b>				
08:30	09:15	ACİL	Afet yönetimi	Dr. S. ZENGİN
09:30	10:15	ACİL	Hayvan Isırıkları	Dr. M. SABAK
10:30	11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30	14:15	HALK	Kuduz savaşı	Dr. N. AYDIN
14:30	15:15	HALK	Sıtma savaşı	Dr. N. AYDIN
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>24 Mayıs 2024 Cuma</b>				
08:30	09:15			
09:30	10:15	HALK	İş sağlığı	Dr. E.O. ÇALIKOĞLU
10:30	11:15	HALK	İş kazaları ve meslek hastalığı	Dr. E.O. ÇALIKOĞLU
11:30	12:15	HALK	İş kazaları ve meslek hastalığı	Dr. E.O. ÇALIKOĞLU
13:30	14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>27 Mayıs 2024 Pazartesi</b>				
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15	HALK	Kronik hastalıklarla savaş yöntemleri	Dr. N. AYDIN
11:30	12:15	HALK	Beslenmenin önemi ve beslenme durumunun saptanması	Dr. N. AYDIN
13:30	14:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.S. KETEN
14:30	15:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.S. KETEN
15:30	16:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.S. KETEN
16:30	17:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.S. KETEN

<b>28 Mayıs 2024 Salı</b>				
08:30	09:15	HALK	Türkiye’de beslenme sorunları ve çözüm yolları	Dr. N. AYDIN
09:30	10:15	HALK	Riskli grupların beslenmesi	Dr. N. AYDIN
10:30	11:15	İHU	Tıbbi Bilişim	Dr. S. KUL
11:30	12:15	İHU	Tıbbi Bilişim	Dr. S. KUL
13:30	14:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.S. KETEN
14:30	15:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.S. KETEN
15:30	16:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.S. KETEN
16:30	17:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.S. KETEN
<b>29 Mayıs 2024 Çarşamba</b>				
08:30	09:15	HALK	Besin sanitasyonu	Dr. N. AYDIN
09:30	10:15	HALK	Yenidoğan tarama programları	Dr. E.O. ÇALIKOĞLU
10:30	11:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	A. E. SÜT
11:30	12:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	A. E. SÜT
13:30	14:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.S. KETEN
14:30	15:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.S. KETEN
15:30	16:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.S. KETEN
16:30	17:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.S. KETEN
<b>30 Mayıs 2024 Perşembe</b>				
08:30	09:15			
09:30	10:15	TEİ	Çocuk hastayla iletişim	Dr. Z. HANGÜL
10:30	11:15	HALK	Dünya’da ve Türkiye’de nüfus sorunu ve aile planlaması	Dr. E.O. ÇALIKOĞLU
11:30	12:15	HALK	Dünya’da ve Türkiye’de nüfus sorunu ve aile planlaması	Dr. E.O. ÇALIKOĞLU
13:30	14:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.S. KETEN
14:30	15:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.S. KETEN
15:30	16:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.S. KETEN
16:30	17:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.S. KETEN
<b>31 Mayıs 2024 Cuma</b>				
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15	HALK	Aile planlaması yöntemleri ve Aile planlaması danışmanlığı	Dr. E.O. ÇALIKOĞLU
11:30	12:15	HALK	Aile planlaması yöntemleri ve Aile planlaması danışmanlığı	Dr. E.O. ÇALIKOĞLU
13:30	14:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
14:30	15:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
15:30	16:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
16:30	17:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
<b>3 Haziran 2024 Pazartesi</b>				
08:30	09:15	TEİ	Yaşlı hastayla iletişim	Dr. G. ELBOĞA
09:30	10:15	TEİ	Psikiyatrik ve kanserli hasta ile iletişim	Dr. G. ELBOĞA
10:30	11:15	HALK	Olağan Dışı Durumlarda Sağlık Hizmetleri	Dr. E.O. ÇALIKOĞLU
11:30	12:15	HALK	Hastalıkların ve ölüm nedenlerinin sınıflandırılması	Dr. N. AYDIN
13:30	14:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
14:30	15:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
15:30	16:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
16:30	17:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM

4 Haziran 2024 Salı				
08:30	09:15	ACİL	Pandemi yönetimi	Dr. C. YILDIRIM
09:30	10:15	HALK	Doğum Öncesi Bakım ve Bebek Ölümleri	Dr. E.O. ÇALIKOĞLU
10:30	11:15	HALK	Düşük sorunu ve ana ölümleri	Dr. E.O. ÇALIKOĞLU
11:30	12:15	TEİ	Ölümün tanımı, beyin ölümü ve ölüm süreci	Dr. R. GÜL
13:30	14:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
14:30	15:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
15:30	16:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
16:30	17:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
5 Haziran 2024 Çarşamba				
08:30	09:15			
09:30	10:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	A. E. SÜT
10:30	11:15	TFYD-300	Mesleki Yabancı Dil	A. E. SÜT
11:30	12:15	TEİ	Organ ve doku nakillerinin etik boyutu	Dr. AZİZ BULUT
13:30	14:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
14:30	15:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
15:30	16:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
16:30	17:15	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları (Uygulama)	Dr. H.T. AKBAYRAM
6 Haziran 2024 Perşembe				
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30-12:00		PANEL	Çocuk İstismarı	Dr. M. KARADAĞ Dr. A. B. ISIR Dr. M. KARAOĞLAN
13:30	14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
7 Haziran 2024 Cuma				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30	14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10 Haziran 2024 Pazartesi				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30	14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11 Haziran 2024 Salı				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15		SERBEST ÇALIŞMA	

13:30	14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>12 Haziran 2024 Çarşamba</b>				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15		SERBEST ÇALIŞMA	
10:30	11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30	14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>13 Haziran 2024 Perşembe</b>				
08:30	09:15		SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			
10:30	11:15		SERBEST ÇALIŞMA	
11:30	12:15		SERBEST ÇALIŞMA	
13:30	14:15		SERBEST ÇALIŞMA	
14:30	15:15		SERBEST ÇALIŞMA	
15:30	16:15		SERBEST ÇALIŞMA	
16:30	17:15		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>14 Haziran 2024 Cuma</b>				
08:30	09:15		<b>DÖNEM III DERS KURULU SINAVI</b>	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			

**TIP FAKÜLTESİ**  
**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**  
**TÜRKÇE TIP PROGRAMI DÖNEM 4 STAJ PROGRAMLARI**



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

**Dönem 4 Koordinatörü:** Doç.Dr. Derya AYDIN ŞAHİN

**Dönem 4 Koordinatör Yrd:** Doç.Dr. Hamit YILDIZ

## **ADLI TIP ANABİLİM DALI 4. SINIF STAJ PROGRAMI**

### **Amaç:**

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

### **Hedefler:**

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



# DÖNEM 4 ADLİ TIP STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 2 Hafta

Staj Sorumlusu: Dr. Öğr. Üyesi Murat AKBABA

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

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

## ÇOCUK CERRAHİSİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

### **Amaç:**

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

### **Hedefler:**

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

# DÖNEM 4 ÇOCUK CERRAHİSİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 1 Hafta

Staj Sorumlusu: Doç. Dr. Hikmet ZEYTUN

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Çocuklarda Kasık Fıtığı, Hidrosel ve Kordon Kisti	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
09:30	10:15	T	Çocuklarda Kasık Fıtığı, Hidrosel ve Kordon Kisti	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
10:30	11:15	T	Konjenital Diyafagma Hernileri	Doç. Dr. Hikmet Zeytun
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Çocuklarda Akut Apandisit	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
14:15	15:00	T	Çocuklarda Akut Apandisit	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
15:15	16:00	P	Grup 1: Servis	Çocuk Cerrahisi Öğr. Üyeleri
16:15	17:00			
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	İnmemiş Testis ve Akut Skrotum	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
09:30	10:15	T	İnmemiş testis ve Akut Skrotum	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
10:30	11:15	T	Gastroözofageal Reflü Hastalığı	Doç. Dr. Hikmet Zeytun
11:30	12:15	T	İnfantil Hipertrofik Pilor Stenozu	Doç. Dr. Hikmet Zeytun
13:15	14:00			
14:15	15:00	T	Özofagus Atrezisi ve Trakeoözofajial Fistül	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
15:15	16:00	P	Grup 2: Servis	Çocuk Cerrahisi Öğr. Üyeleri
16:15	17:00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	İntestinal Obstrüksiyonlar (Atreziler ve Malrotasyon)	Doç. Dr. Hikmet Zeytun
09:30	10:15	T	Anorektal Malformasyonlar	Doç. Dr. Hikmet Zeytun
10:30	11:15	T	Korozif Özofagus-Mide yanıkları	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Çocuklarda Cerrahi Gastrointestinal Sistem Kanamaları	Doç. Dr. Hikmet Zeytun
14:15	15:00	T	Omfalomezenterik Kanal Artıkları ve İnvaginasyonlar	Doç. Dr. Hikmet Zeytun
15:15	16:00	P	Grup 3: Servis	Çocuk Cerrahisi Öğr. Üyeleri
16:15	17:00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Karın Duvarı Anomalileri	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
09:30	10:15	T	Karın Duvarı Anomalileri	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
10:30	11:15	T	Üriner Sistem Obstrüksiyonları (Hidronefroz ve Üreteropelvik Bileşke Darlığı) Vezikoureteral Reflü	Doç. Dr. Hikmet Zeytun
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Hirschsprung Hastalığı	Doç. Dr. Hikmet Zeytun
14:15	15:00	T	Hirschsprung Hastalığı	Doç. Dr. Hikmet Zeytun
15:15	16:00	P	Grup 4: Servis	Çocuk Cerrahisi Öğr. Üyeleri
16:15	17:00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik		
08:30	09:15		<b>STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI</b>	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

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

### Amaç:

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

### Hedef:

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

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

Staj Süresi: 10 Hafta

Staj Sorumlusu: Prof.Dr.Mehmet KESKİN

Doç Dr Derya AYDIN ŞAHİN

Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P		
10:00	10:50	T	Sağlam Çocuk İzlemi	Doç Dr. Beltinge DEMİRCİOĞLU KILIÇ
11:00	11:50	T	Crush sendromu	Doç Dr. Beltinge DEMİRCİOĞLU KILIÇ
12:45	13:30	T	Klinik Eğitim Saati	
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 Grup 5: Prof Dr. Metin KILINÇ Grup 6: Prof Dr. Metin KILINÇ	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P		
Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup1, Servis 2: Grup 2, Acil: Grup 3, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Anamnez Alma ve Fizik Muayenenin Temelleri	Prof Dr. Metin KILINÇ
11:00	11:50	T	EKG ve diğer tanı yöntemleri	Prof Dr. Metin KILINÇ
12:45	13:30	T	Klinik Eğitim Saati	
14:00	14:50	P	Grup 1: Grup 2: Pediatri Acil Grup 3: Grup 4: DrÖğr Üyesi Hatice UYGUN Grup 5: Prof.Dr. Alper DAİ Grup 6: Doç. Dr. Ahmet BAŞTÜRK	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P		
Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T	Kalp yetmezliği	Doç Dr Derya AYDIN ŞAHİN
10:00	10:50	T	Yenidoğanın hematolojik bozuklukları	Dr Öğr Üyesi Esra PEKPAK
11:00	11:50	T	Yenidoğanın hematolojik bozuklukları	Dr Öğr Üyesi Esra PEKPAK
12:45	13:30	T	Klinik Eğitim Saati	
14:00	14:50	P	Grup 1: Grup 2: Dr.Öğr.Üyesi Ceyda ÖREN Grup 3: Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU Grup 4: Pediatri Acil Grup 5: Grup 6: Prof.Dr. Alper DAİ	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50	P		
16:00	17:00	P		
Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici

09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup1, Servis 2: Grup 2, Acil: Grup 3, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Sepsis	Prof. Dr. Mehmet BOŞNAK
11:00	11:50	T	Sepsis	Prof. Dr. Mehmet BOŞNAK
12:45	13:30	T	Klinik Eğitim Saati	
14:00	14:50	P	Grup 1: Prof.Dr. Alper DAİ Grup 2: Pediatri Poliklinik Grup 3: Pediatri Acil Grup 4: Grup 5: Pediatri Poliklinik Grup 6: Doç.Dr. Mehtap AKBALIK KARA	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	T		
<b>Cuma</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
09:00	10:00	T	Doğum travmaları ve perinatalasfiksi	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Konvulsiyonlu hastaya yaklaşım ve statusepileptikus	Doç.Dr. Aysima ÖZÇELİK
11:00	11:50	T	Konvulsiyonlu hastaya yaklaşım ve statusepileptikus	Doç.Dr. Aysima ÖZÇELİK
12:45	13:30	T	Klinik Eğitim Saati	
14:00	14:50	P	Grup 1: Doç. Dr. Murat KARAOĞLAN Grup 2: Prof.Dr. Alper DAİ Grup 3: DoçDr Derya AYDIN ŞAHİN Grup 4: Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK Grup 5: Pediatri Poliklinik Grup 6: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri

<b>Pazartesi</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
09:00	10:00	T	Prematürite, postmatürite ve sorunları	Doç. Dr. Derya AYDIN ŞAHİN
10:00	10:50	T	Prematürite, postmatürite ve sorunları	Doç. Dr. Derya AYDIN ŞAHİN
11:00	11:50	T	Konjenital kalp hastalıkları (Siyanotik)	Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU
12:45	13:30	T	Klinik Eğitim Saati	
14:00	14:50	P	Grup 1: Prof. Dr. Mehmet BOŞNAK Grup 2: Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM Grup 3: Doç. Dr. Ahmet BAŞTÜRK Grup 4: Prof.Dr. Alper DAİ Grup 5: ProfDr Osman BAŞPINAR Grup 6: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P		
<b>Salı</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup1, Servis 2: Grup 2, Acil: Grup 3, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Statik ensefalopatiler (serebralpalsi)	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
11:00	11:50	T	Statik ensefalopatiler (serebralpalsi)	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri

12:45	13:30	T	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri poliklinik Grup 2: Pediatri Poliklinik Grup 3: Grup 4: Doç. Dr. Murat KARAOĞLAN Grup 5: Grup 6: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P		
<b>Çarşamba</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
09:00	10:00	T	İnfektifendokardit	Doç. Dr. Derya AYDIN ŞAHİN
10:00	10:50	T	Puberte ve gonodal bozukluklar	Doç Dr. Murat KARAOĞLAN
11:00	11:50	T	Puberte ve gonodal bozukluklar	Doç Dr. Murat KARAOĞLAN
12:45	13:30	T	Klinik Eğitim Saati	
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Prof.Dr. Osman BAŞPINAR Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4: Pediatri Poliklinik Grup 5: Pediatri Acil Grup 6:	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P		
<b>Perşembe</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup1, Servis 2: Grup 2, Acil: Grup 3, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Diyabetik anne bebeği ve çoğul gebelikler	Prof. Dr. Mehmet KESKİN
11:00	11:50	T	Trombosit hastalıkları (ITP, TTP)	Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM
12:45	13:30	T	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK Grup 2: Pediatri Poliklinik Grup 3: Prof.Dr. Alper DAİ Grup 4: Pediatri Poliklinik Grup 5: Pediatri Poliklinik Grup 6: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P		
<b>Cuma</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 2, Servis 2: Grup 3, Acil: Grup 1, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Yenidoğanınkonvülsiyonları	Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK
11:00	11:50	T	Yenidoğanınkonvülsiyonları	Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK
12:45	13:30	T	Klinik Eğitim Saati	



14:00	14:50	P	Grup 1: DoçDr Derya AYDIN ŞAHİN Grup 2: Doç. Dr. Murat KARAOĞLAN Grup 3: Prof. Dr. Mehmet BOŞNAK Grup 4: Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM Grup 5: Grup 6: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P		

Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 2, Servis 2: Grup 3, Acil: Grup 1, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Hipertansiyon	Doç.Dr. Beltinge DEMİRCİOĞLU KILIÇ
11:00	11:50	T	Hipertansiyon	Doç.Dr. Beltinge DEMİRCİOĞLU KILIÇ
12:45	13:30	T	Klinik Eğitim Saati	
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Poliklinik Grup 3: Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK Grup 4: Doç.Dr. Mehtap AKBALIK KARA Grup 5: Pediatri Poliklinik Grup 6: Doç. Dr. Murat KARAOĞLAN	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50	P		
Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 2, Servis 2: Grup 3, Acil: Grup 1, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Kr. Akciğer hastalıkları	Prof. Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU
11:00	11:50	T	Alerjik Rinit	Prof. Dr. Özlem KESKİN
12:45	13:30	T	Klinik Eğitim Saati	
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Poliklinik Grup 2: Pediatri Poliklinik Grup 3: Pediatri Acil Grup 4: Pediatri Poliklinik Grup 5: Pediatri Poliklinik Grup 6: Pediatri Acil	
15:00	15:50			
16:00	17:00	P		
Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 2, Servis 2: Grup 3, Acil: Grup 1, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Transfüzyon ve komplikasyonları	Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM
11:00	11:50	T	Transfüzyon ve komplikasyonları	Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM
12:45	13:30	T	Klinik Eğitim Saati	

14:00	14:50	P	Grup 1: Prof.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU Grup 2: Grup 3: Pediatri Acil Grup 4: Prof. Dr. Mehmet BOŞNAK Grup 5: Doç. Dr. Beltinge DEMİRCİOĞLU KILIÇ Grup 6: Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P		
<b>Perşembe</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 2, Servis 2: Grup 3, Acil: Grup 1, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Ürtiker, anjioödem ve atopik dermatit	Prof.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU
11:00	11:50	T	Anafaksi	Prof.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU
12:45	13:30	T	Klinik Eğitim Saati	
14:00	14:50	P	Grup 1: Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU Grup 2: Pediatri Poliklinik Grup 3: Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK Grup 4: Doç. Dr. Ahmet BAŞTÜRK Grup 5: Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK Grup 6: Prof. Dr. Mehmet BOŞNAK	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	T		
<b>Cuma</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 2, Servis 2: Grup 3, Acil: Grup 1, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:15	10:50	T	İYE ve VUR	Doç.Dr. Mehtap AKBALIK KARA
11:00	11:50	T	İYE ve VUR	Doç.Dr. Mehtap AKBALIK KARA
12:45	13:30	T	Klinik Eğitim Saati	
14:00	14:50	P	Grup 1: Ped Poliklinik Grup 2: Prof. Dr. Mehmet BOŞNAK Grup 3: Doç. Dr. Murat KARAOĞLAN Grup 4: Grup 5: DoçDr Derya AYDIN ŞAHİN Grup 6: Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P		

<b>Pazartesi</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
09:00	10:00	T	Nefrotik Sendrom	Doç.Dr. Beltinge DEMİRCİOĞLU KILIÇ
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	Klinik Eğitim Saati	
14:00	14:50	P	Grup 1: Doç.Dr. Ahmet BAŞTÜRK Grup 2: Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU Grup 3: Dr.Öğr.Üyesi Ceyda ÖREN Grup 4: Prof.Dr. Osman BAŞPINAR Grup 5: Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK Grup 6: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P		
Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 2, Servis 2: Grup 3, Acil: Grup 1, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Konjenital böbrek anomalileri	Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK
11:00	11:50	T	Hematürili ve proteinürili çocuğa yaklaşım	Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK
12:45	13:30	T	Klinik Eğitim Saati	
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: DrÖğr Üyesi Hatice UYGUN Grup 3: Pediatri poliklinik Grup 4: Doç. Dr. Beltinge DEMİRCİOĞLU KILIÇ Grup 5: Pediatri Acil Grup 6: Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P		
Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 3, Servis 2: Grup 1, Acil: Grup 2, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Aşılama	Dr. Öğr. Üyesi Hatice UYGUN
11:00	11:50	T	Aşılama	Dr. Öğr. Üyesi Hatice UYGUN
12:45	13:30	T	Klinik Eğitim Saati	
14:00	14:50	P	Grup 1: ProfDr Osman BAŞPINAR Grup 2: DrÖğr Üyesi Esra PEKPAK Grup 3: Pediatri poliklinik Grup 4: DrÖğr Üyesi Ceyda ÖREN Grup 5: Pediatri Poliklinik Grup 6: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P		
Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 3, Servis 2: Grup 1, Acil: Grup 2, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	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	Klinik Eğitim Saati	

14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Poliklinik Grup 2: Pediatri Poliklinik Grup 3: Pediatri Acil Grup 4: Pediatri Poliklinik Grup 5: Doç. Dr. Ahmet BAŞTÜRK Grup 6: Pediatri poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P		
<b>Cuma</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 3, Servis 2: Grup 1, Acil: Grup 2, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Renaltübülerasidozlar	Prof. Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK
11:00	11:50	T	Renaltübülerasidozlar	Prof. Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK
12:45	13:30	T	Klinik Eğitim Saati	
14:00	14:50	P	Grup 1: Dr.Öğr.Üyesi Ceyda ÖREN Grup 2: DoçDr Derya AYDIN ŞAHİN Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4: Pediatri Poliklinik Grup 5: Doç. Dr. Murat KARAOĞLAN Grup 6:Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00			

<b>Pazartesi</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
09:00	10:00	T	Yenidoğan solunum sistemi hastalıkları	Doç.Dr. Mehtap AKBALIK KARA
10:00	10:50	T	Juvenilidyopatikartrit ve diğer çocukluk çağı artritleri	Prof. Dr. Ayşe BALAT
11:00	11:50	T	Juvenilidyopatikartrit ve diğer çocukluk çağı artritleri	Prof. Dr. Ayşe BALAT
12:45	13:30	T	Klinik Eğitim Saati	
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Doç.Dr. Mehtap AKBALIK KARA Grup 3: Prof.Dr. Osman BAŞPINAR Grup 4: Pediatri Poliklinik Grup 5: Prof. Dr. Mehmet BOŞNAK Grup 6: Dr.Öğr.Üyesi Ceyda ÖREN	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00			
<b>Salı</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 3, Servis 2: Grup 1, Acil: Grup 2, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	HenochScönleinpurpurası ve diğer vaskülitler	Prof. Dr. Ayşe BALAT
11:00	11:50	T	HenochScönleinpurpurası ve diğer vaskülitler	Prof. Dr. Ayşe BALAT
12:45	13:30	T	Klinik Eğitim Saati	
14:00	14:50	P	Grup 1: Doç. Dr. Beltinge DEMİRCİOĞLU KILIÇ Grup 2: Pediatri Poliklinik Grup 3 Pediatri Acil Grup 4: Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK Grup 5: Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM Grup 6: Pediatri poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00			
<b>Çarşamba</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>

09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 3, Servis 2: Grup 1, Acil: Grup 2, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Periyodik ateş sendromları ve diğer oto-inflamatuvar hastalıklar	Prof.Dr. Ayşe BALAT
11:00	11:50	T	Periyodik ateş sendromları ve diğer oto-inflamatuvar hastalıklar	Prof.Dr. Ayşe BALAT
12:45	13:30	T	Klinik Eğitim Saati	
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Poliklinik Grup 2: Doç. Dr. Ahmet BAŞTÜRK Grup 3: Pediatri Acil Grup 4: Pediatri Poliklinik Grup 5: Pediatri Poliklinik Grup 6: Doç. Dr. Beltinge DEMİRCİOĞLU KILIÇ	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P		
<b>Perşembe</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 3, Servis 2: Grup 1, Acil: Grup 2, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Sistemik Lupus Eritematozus ve diğer bağ doku hastalıkları	Prof.Dr. Ayşe BALAT
11:00	11:50	T	Sistemik Lupus Eritematozus ve diğer bağ doku hastalıkları	Prof.Dr. Ayşe BALAT
12:45	13:30	T	Klinik Eğitim Saati	
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Poliklinik Grup 3: Prof.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU Grup 4: Pediatri Acil Grup 5: Pediatri Poliklinik Grup 6: Dr Öğr Üyesi Hatice UYGUN	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P		
<b>Cuma</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 4, Servis 2: Grup 5, Acil: Grup 6, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Akut böbrek hasarı	Prof.Dr. Ayşe BALAT
11:00	11:50	T	Akut böbrek hasarı	Prof.Dr. Ayşe BALAT
12:45	13:30	T	Klinik Eğitim Saati	
14:00	14:50	P	Grup 1: Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK Grup 2: Pediatri Acil Grup 3: Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM Grup 4: Prof.Dr. Mehmet KESKİN Grup 5: Doç.Dr. Mehtap AKBALIK KARA Grup 6: DoçDr Derya AYDIN ŞAHİN	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P		

<b>Pazartesi</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
09:00	10:00	T	Perikard ve miyokard hastalıkları	Doç.Dr. Derya AYDIN ŞAHİN

10:00	10:50	T	Perikard ve miyokard hastalıkları	Doç.Dr. Derya AYDIN ŞAHİN
11:00	11:50	T	Yenidoğanın fizyolojik ve patolojik sarılıkları	Doç. Dr. Ahmet BAŞTÜRK
12:45	13:30	T	Klinik Eğitim Saati	
14:00	14:50	P	Grup 1: Dr. Öğr Üyesi Hatice UYGUN Grup 2: Pediatri Poliklinik Grup 3: Doç. Dr. Beltinge Demircioğlu KILIÇ Grup 4: Pediatri Acil Grup 5: Prof.Dr. Mehmet KESKİN Grup 6: Prof.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P		
<b>Salı</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 4, Servis 2: Grup 5, Acil: Grup 6, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Astım Bronşiale	Prof. Dr. Özlem KESKİN
11:00	11:50	T	Astım Tedavisi	Prof. Dr. Özlem KESKİN
12:45	13:30	T	Klinik Eğitim Saati	
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Doç. Dr. Beltinge DEMİRCİOĞLU KILIÇ Grup 3: DrÖğr Üyesi Hatice UYGUN Grup 4: Prof.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU Grup 5: Pediatri Acil Grup 6: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P		
<b>Çarşamba</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 4, Servis 2: Grup 5, Acil: Grup 6, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:15	10:50	T	İmmünyetmezlikli hastalar	Prof.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU
11:00	11:50	T	İmmünyetmezlikli hastalar	Prof.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU
12:45	13:30	T	Klinik Eğitim Saati	
14:00	14:50	P	Grup 1: Prof.Dr. Mehmet KESKİN Grup 2: Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4: Pediatri Acil Grup 5: Pediatri Poliklinik Grup 6:	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P		
<b>Perşembe</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 4, Servis 2: Grup 5, Acil: Grup 6, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Sıvı ve elektrolit tedavisi	Prof. Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK
11:00	11:50	T	Sıvı ve elektrolit tedavisi	Prof. Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK
12:45	13:30	T	Klinik Eğitim Saati	
14:00	14:50	P	Grup 1: Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM Grup 2: Prof.Dr. Mehmet KESKİN Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			

16:00	17:00	P	Grup 5: Prof.Dr. Özlem KESKİN Grup 6: Pediatri Poliklinik	
<b>Cuma</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 4, Servis 2: Grup 5, Acil: Grup 6, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Pediyatrik resusitasyon	Prof. Dr. Mehmet BOŞNAK
11:00	11:50	T	Pediyatrik resusitasyon	Prof. Dr. Mehmet BOŞNAK
12:45	13:30	T	Klinik Eğitim Saati	
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4: DoçDr Derya AYDIN ŞAHİN Grup 5 Pediatri Acil Grup 6: Prof.Dr. Özlem KESKİN	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00			

<b>Pazartesi</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
09:00	10:00	T	Onkolojik Acil durumlar	Dr. Öğr. Üyesi Ceyda ÖREN
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	Klinik Eğitim Saati	
14:00	14:50	P	Grup 1: Prof.Dr. Özlem KESKİN Grup 2: Pediatri Acil Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4:Pediatri Acil Grup 5: Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU Grup 6: ProfDr Osman BAŞPINAR	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00			
<b>Salı</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 4, Servis 2: Grup 5, Acil: Grup 6, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	ARA ve artritli hataya yaklaşım	ProfDr Metin KILINÇ
11:00	11:50	T	ARA ve artritli hataya yaklaşım	ProfDr Metin KILINÇ
12:45	13:30	T	Klinik Eğitim Saati	
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Poliklinik Grup 2: Prof. Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU Grup 3: Prof.Dr. Özlem KESKİN Grup 4: Pediatri Poliklinik Grup 5: DrÖğr Üyesi Hatice UYGUN Grup 6:Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00			
<b>Çarşamba</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup5, Servis 2: Grup 6, Acil: Grup 4, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Kronik böbrek hastalığı	Doç. Dr.Beltinge DEMİRCİOĞLU KILIÇ

11:00	11:50	T	Kronik böbrek hastalığı	Doç. Dr.Beltinge DEMİRCİOĞLU KILIÇ
12:45	13:30	T	Klinik Eğitim Saati	
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Poliklinik Grup 2: Prof.Dr. Özlem KESKİN Grup 3: Doç.Dr.Mehtap AKBALIK KARA Grup 4: Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU Grup 5: Pediatri Poliklinik Grup 6: Prof.Dr. Mehmet KESKİN	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00			
<b>Perşembe</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup5, Servis 2: Grup 6, Acil: Grup 4, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	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	Klinik Eğitim Saati	
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Poliklinik Grup 3: Pediatri Acil Grup 4: Pediatri Acil Grup 5: Prof.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU Grup 6: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00			
<b>Cuma</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup5, Servis 2: Grup 6, Acil: Grup 4, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Konjenital kalp hastalıkları (Asiyantotik)	Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU
11:00	11:50	T	Konjenital kalp hastalıkları (Asiyantotik)	Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU
12:45	13:30	T	Klinik Eğitim Saati	
14:00	14:50	P	Grup 1: Doç.Dr.Mehtap AKBALIK KARA Grup 2: Pediatri Poliklinik Grup 3: Prof.Dr. Mehmet KESKİN Grup 4: Prof.Dr. Özlem KESKİN Grup 5: Pediatri Acil Grup 6: Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00			

<b>Pazartesi</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
09:00	10:00	T	Anemili hastaya yaklaşım ve demir eksikliği anemisi	Dr.Öğr Üyesi Esra PEKPAK
10:00	10:50	T	Karın ağrısı ve kusması olan hastaya yaklaşım	Doç.Dr. Ahmet BAŞTÜRK
11:00	11:50	T	Kronik karaciğer hastalıkları ve sirozlar	Doç.Dr. Ahmet BAŞTÜRK
12:45	13:30	T	Klinik Eğitim Saati	
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Acil Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4: Pediatri Poliklinik Grup 5: Pediatri Acil Grup 6: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00			



Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup5, Servis 2: Grup 6, Acil: Grup 4, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Ateşli hastaya yaklaşım	DrÖğr Üyesi Hatice UYGUN
11:00	11:50	T	Besin alerjisi	Prof.Dr. Özlem KESKİN
12:45	13:30	T	Klinik Eğitim Saati	
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Poliklinik Grup 3: Pediatri Acil Grup 4: Pediatri Poliklinik Grup 5: Pediatri Acil Grup 6: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P		
Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup5, Servis 2: Grup 6, Acil: Grup 4, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Menenjitler	Dr. Öğr. Üyesi Hatice UYGUN
11:00	11:50	T	Lenfomalar	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
12:45	13:30	T	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Poliklinik Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4: Pediatri Acil Grup 5: Pediatri Poliklinik Grup 6: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P		
Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup5, Servis 2: Grup 6, Acil: Grup 4, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Diabetikketoasidoz	Prof. Dr. Mehmet KESKİN
11:00	11:50	T	Diabetikketoasidoz	Prof. Dr. Mehmet KESKİN
12:45	13:30	T	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4: Pediatri Acil Grup 5: Pediatri Poliklinik Grup 6: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P		
Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 6, Servis 2: Grup 4, Acil: Grup 5, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Lösemiler	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
11:00	11:50	T	Lösemiler	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
12:45	13:30	T	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri

14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil Grup 3: Pediatri Acil Grup 4: Pediatri Poliklinik Grup 5: Pediatri Acil Grup 6: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P		

Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 6, Servis 2: Grup 4, Acil: Grup 5, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Entüresisnokturna	Doç.Dr. Mehtap AKBALIK KARA
11:00	11:50	T	Mesane barsak disfonksiyonu	Doç.Dr. Mehtap AKBALIK KARA
12:45	13:30	T	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4: Pediatri Acil Grup 5: Pediatri Poliklinik Grup 6: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P		
Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 6, Servis 2: Grup 4, Acil: Grup 5, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Tubuloİnterstitial Nefrit	Doç.Dr. Mehtap AKBALIK KARA
11:00	11:50	T	Hemolitik Üremik Sendrom	Doç.Dr. Mehtap AKBALIK KARA
12:45	13:30	T	Klinik Eğitim Saati	
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Poliklinik Grup 3: Pediatri Acil Grup 4: Pediatri Poliklinik Grup 5: Pediatri Acil Grup 6: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P		
Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 6, Servis 2: Grup 4, Acil: Grup 5, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Nöromusküler hastalıklar ve GuillainBarre sendromu	Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK
11:00	11:50	T	Nöromusküler hastalıklar ve GuillainBarre sendromu	Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK
12:45	13:30	T	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Acil Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4: Pediatri Poliklinik Grup 5: Pediatri Acil Grup 6: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P		
Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici

09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 6, Servis 2: Grup 4, Acil: Grup 5, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:15	10:50	T	Şok	Prof. Dr. Mehmet BOŞNAK
11:00	11:50	T	Şok	Prof. Dr. Mehmet BOŞNAK
12:45	13:30	T	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4: Pediatri Acil Grup 5: Pediatri Poliklinik Grup 6: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P		
<b>Cuma</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 6, Servis 2: Grup 4, Acil: Grup 5, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Büyüme	Doç. Dr. Murat KARAOĞLAN
11:00	11:50	T	Konjenitalhipotiroidi	Doç. Dr. Murat KARAOĞLAN
12:45	13:30	T	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil Grup 3: Pediatri Acil Grup 4: Pediatri Poliklinik Grup 5: Pediatri Acil Grup 6: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P		

<b>Pazartesi</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 6, Servis 2: Grup 4, Acil: Grup 5, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Çocukluk çağında malnütrisyon	Doç.Dr. Ahmet BAŞTÜRK
11:00	11:50	T	Çocukluk çağında malnütrisyon	Doç.Dr. Ahmet BAŞTÜRK
12:45	13:30	T	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50		SERBEST ÇALIŞMA	
15:00	15:50			
16:00	17:00			
<b>Salı</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
09:00	10:00		SERBEST ÇALIŞMA	
10:00	10:50			
11:00	11:50			
12:45	13:30			
14:00	14:50			
15:00	15:50			
16:00	17:00			

Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00		SERBEST ÇALIŞMA	
10:00	10:50			
11:00	11:50			
12:45	13:30			
14:00	14:50			
15:00	15:50			
16:00	17:00			
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			
14:00	14:50			
15:00	15:50			
16:00	17:00			
Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45		STAJ SONU DEĞERLENDİRME SINAVI (SÖZLÜ SINAV)	
10:00	10:50			
11:00	11:50			
14:00	14:50			
15:00	15:50			
16:00	17:00			

## GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

### AMAÇ:

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

### ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

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

## DÖNEM 4 GENEL CERRAHİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 8 Hafta

Staj Sorumlusu: Doç. Dr. İlyas BAŞKONUŞ

1. Hafta Pazartesi	Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00-08:40	İlk Ders (Tür-İng)	Staja Giriş Dersi	Genel Cerrahi AD Başkanı
09:00-09:45	Tür	Karaciğer Apşeleri-1	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
10:00-10:45	Tür	Karaciğer Apşeleri-2	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
11:00-11:45	Tür	Karaciğer Apşeleri-3	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
12:00-13:20		<b>ORGAN NAKLİ KONSEYİ</b>	
13:30-14:15	Tür	Cerrahi Hastada Preoperatif ve Postoperatif Monitörizasyon-1	Dr. Öğr. Üyesi Aziz BULUT
14:30-15:15	Tür	Cerrahi Hastada Preoperatif ve Postoperatif Monitörizasyon-2	Dr. Öğr. Üyesi Aziz BULUT
15:30-16:15	İng	The Peptic Ulcer (complications, treatment)-1	Dr. Wasim ALMAHLI
1. Hafta Salı	Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00-08:40	Tür-İng	Pratik Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi AD Öğr.Üyeleri
09:00-09:45	Tür	Şok-1	Dr.Öğr.Üyesi Alper AYTEKİN
10:00-10:45	Tür	Şok-2	Dr.Öğr.Üyesi Alper AYTEKİN
11:00-11:45	İng	The Peptic Ulcer (complications, treatment)-2	Dr. Wasim ALMAHLI
12:00-13:20		<b>ENDOKRİN KONSEYİ</b>	
13:30-14:15	Tür	Yara İyileşmesi-1	Dr.Öğr.Üyesi Latif YILMAZ
14:30-15:15	İng	The Acute Cholecystitis and Treatment-1	Dr. Wasim ALMAHLI
15:30-16:15	İng	The Acute Cholecystitis and Treatment-2	Dr. Wasim ALMAHLI
1. Hafta Çarşamba	Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00-08:40	Tür-İng	Pratik Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi AD Öğr.Üyeleri
09:00-09:45	Tür	Cerrahi Karın Muayenesi	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
10:00-10:45	Tür	Akut Karın Sendromu	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
11:00-11:45	Tür	Akut Apandisit	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
12:00-13:20			
13:30-14:15	İng	The Acute Cholecystitis and Treatment-3	Dr. Wasim ALMAHLI
14:30-15:15	İng	The Chronic Cholecystitis and Treatment-1	Dr. Wasim ALMAHLI
15:30-16:15	İng	The Chronic Cholecystitis and Treatment-2	Dr. Wasim ALMAHLI
1. Hafta Perşembe	Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00-08:40	Tür-İng	Pratik Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi AD Öğr.Üyeleri
09:00-09:45	Tür	Yara İyileşmesi-2	Dr.Öğr.Üyesi Latif YILMAZ
10:00-10:45	Tür	Yara İyileşmesi-3	Dr.Öğr.Üyesi Latif YILMAZ
11:00-11:45	İng	The chronic cholecystitis and its treatment-3	Dr. Wasim ALMAHLI
12:00-13:20		<b>MEME KONSEYİ</b>	
13:30-14:15	Tür	Şok-3	Dr.Öğr.Üyesi Alper AYTEKİN
14:30-15:15	İng	The Upper Gastrointestinal Bleeding (diagnosis, management)-1	Dr. Wasim ALMAHLI
15:30-16:15	İng	The Upper Gastrointestinal Bleeding (diagnosis, management)-2	Dr. Wasim ALMAHLI
1. Hafta Cuma	Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00-08:40	Tür-İng	Pratik Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi AD Öğr.Üyeleri
09:00-09:45	Tür	Abdominal ve İnguinal Herniler-1	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
10:00-10:45	Tür	Abdominal ve İnguinal Herniler-2	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
11:00-11:45	Tür	Abdominal ve İnguinal Herniler-3	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
12:00-13:20			
13:30-14:15	Tür	Cerrahi Hastada Preoperatif ve Postoperatif Monitörizasyon-3	Dr. Öğr. Üyesi Aziz BULUT
14:30-15:15	İng	The Lower Gastrointestinal Bleeding (diagnosis, management)-1	Dr. Wasim ALMAHLI
15:30-16:15	İng	The Lower Gastrointestinal Bleeding (diagnosis, management)-2	Dr. Wasim ALMAHLI

<b>2. Hafta Pazartesi</b>	<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:00-08.40	Tür-İng	Pratik Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi AD Öğr.Üyeleri
09:00-09:45	Tür	Safra Kesesi ve Safra Yolları Malign Hastalıkları-1	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
10:00-10:45	Tür	Safra Kesesi ve Safra Yolları Malign Hastalıkları-2	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
11:00-11:45	Tür	Safra Kesesi ve Safra Yolları Malign Hastalıkları-3	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
12:00-13:20		<b>ORGAN NAKLİ KONSEYİ</b>	
13:30-14:15	Tür	Asepsi	Dr. Öğr. Üyesi Aziz BULUT
14:30-15:15	Tür	Antisepsi	Dr. Öğr. Üyesi Aziz BULUT
15:30-16:15	İng	The Acute Appendicitis and the Management	Dr. Wasim ALMAHLI
<b>2. Hafta Salı</b>	<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:00-08.40	Tür-İng	Pratik Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi AD Öğr.Üyeleri
09:00-09:45	Tür	Karın Travmaları-1	Dr.Öğr.Üyesi Alper AYTEKİN
10:00-10:45	Tür	Karın Travmaları-2	Dr.Öğr.Üyesi Alper AYTEKİN
11:00-11:45	İng	The Acute Abdomen (diagnosis and management)-1	Dr. Wasim ALMAHLI
12:00-13:20		<b>ENDOKRİN KONSEYİ</b>	
13:30-14:15	Tür	Cerrahi Enfeksiyonlar ve Antibiyotik kullanımı-1	Dr.Öğr.Üyesi Latif YILMAZ
14:30-15:15	İng	The Acute Abdomen (diagnosis and management)-2	Dr. Wasim ALMAHLI
15:30-16:15	İng	The Acute Abdomen (diagnosis and management)-3	Dr. Wasim ALMAHLI
<b>2. Hafta Çarşamba</b>	<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:00-08.40	Tür-İng	Pratik Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi AD Öğr.Üyeleri
09:00-09:45	Tür	Cerrahi Stomalar-1	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
10:00-10:45	Tür	Cerrahi Stomalar-2	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
11:00-11:45	Tür	Cerrahi Stomalar-3	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
12:00-13:20			
13:30-14:15	İng	The Surgical Approaches of the Colorectal Cancers-1	Dr. Wasim ALMAHLI
14:30-15:15	İng	The Surgical Approaches of the Colorectal Cancers -2	Dr. Wasim ALMAHLI
15:30-16:15	İng	The Surgical Approaches of the Colorectal Cancers -3	Dr. Wasim ALMAHLI
<b>2. Hafta Perşembe</b>	<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:00-08.40	Tür-İng	Pratik Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi AD Öğr.Üyeleri
09:00-09:45	Tür	Cerrahi Enfeksiyonlar ve Antibiyotik kullanımı-2	Dr.Öğr.Üyesi Latif YILMAZ
10:00-10:45	Tür	Cerrahi Enfeksiyonlar ve Antibiyotik kullanımı-3	Dr.Öğr.Üyesi Latif YILMAZ
11:00-11:45	İng	The Hemorrhoids, Anal Fissure, Anorectal Abscess, Anal Fistula	Dr. Wasim ALMAHLI
12:00-13:20		<b>MEME KONSEYİ</b>	
13:30-14:15	Tür	Travmaya Yaklaşım	Dr.Öğr.Üyesi Alper AYTEKİN
14:30-15:15	İng	The Surgical Management of the Liver Hydatid Cyst-1	Dr. Wasim ALMAHLI
15:30-16:15	İng	The Surgical Management of the Liver Hydatid Cyst -2	Dr. Wasim ALMAHLI
<b>2. Hafta Cuma</b>	<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:00-08.40	Tür-İng	Pratik Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi AD Öğr.Üyeleri
09:00-09:45	Tür	Hiatus Hernileri-1	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
10:00-10:45	Tür	Hiatus Hernileri-2	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
11:00-11:45	Tür	Hiatus Hernileri-3	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
12:00-13:20			
13:30-14:15	Tür	Sterilizasyon	Dr. Öğr. Üyesi Aziz BULUT
14:30-15:15	İng	The Pancreatic Cancers-1	Dr. Wasim ALMAHLI
15:30-16:15	İng	The Pancreatic Cancers-2	Dr. Wasim ALMAHLI

<b>3. Hafta Pazartesi</b>	<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:00-08.40	Tür-İng	Pratik Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi AD Öğr.Üyeleri
09:00-09:45	Tür	Peptik Hastalıklar Cerrahi Tedavi ve Komplikasyonları-1	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
10:00-10:45	Tür	Peptik Hastalıklar Cerrahi Tedavi ve Komplikasyonları-2	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
11:00-11:45	Tür	Peptik Hastalıklar Cerrahi Tedavi ve Komplikasyonları-3	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
12:00-13:20		<b>ORGAN NAKLİ KONSEYİ</b>	
13:30-14:15	Tür	Kanama	Dr. Öğr. Üyesi Aziz BULUT
14:30-15:15	Tür	Hemostaz	Dr. Öğr. Üyesi Aziz BULUT
15:30-16:15	İng	The Bleeding of the Esophagus Varicoses	Dr. Wasim ALMAHLI
<b>3. Hafta Salı</b>	<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:00-08.40	Tür-İng	Pratik Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi AD Öğr.Üyeleri
09:00-09:45	Tür	Üst-Alt Gastrointestinal Sistem Kanamaları-1	Dr.Öğr.Üyesi Alper AYTEKİN
10:00-10:45	Tür	Üst-Alt Gastrointestinal Sistem Kanamaları-2	Dr.Öğr.Üyesi Alper AYTEKİN
11:00-11:45	İng	The Management of the Obstructive Jaundice-1	Dr. Wasim ALMAHLI
12:00-13:20		<b>ENDOKRİN KONSEYİ</b>	
13:30-14:15	Tür	Sıvı-elektrolit Dengesi ve Bozuklukları-1	Dr.Öğr.Üyesi Latif YILMAZ
14:30-15:15	İng	The Management of the Obstructive Jaundice-2	Dr. Wasim ALMAHLI
15:30-16:15	İng	The Management of the Obstructive Jaundice-3	Dr. Wasim ALMAHLI
<b>3. Hafta Çarşamba</b>	<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:00-08.40	Tür-İng	Pratik Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi AD Öğr.Üyeleri
09:00-09:45	Tür	İntestinal Obstrüksiyonlar-1	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
10:00-10:45	Tür	İntestinal Obstrüksiyonlar-2	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
11:00-11:45	Tür	İntestinal Obstrüksiyonlar-3	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
12:00-13:20			
13:30-14:15	İng	The Hernias of the Abdominal Wall -1	Dr. Wasim ALMAHLI
14:30-15:15	İng	The Hernias of the Abdominal Wall -2	Dr. Wasim ALMAHLI
15:30-16:15	İng	The Hernias of the Abdominal Wall -3	Dr. Wasim ALMAHLI
<b>3. Hafta Perşembe</b>	<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:00-08.40	Tür-İng	Pratik Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi AD Öğr.Üyeleri
09:00-09:45	Tür	Sıvı-elektrolit Dengesi ve Bozuklukları-2	Dr.Öğr.Üyesi Latif YILMAZ
10:00-10:45	Tür	Sıvı-elektrolit Dengesi ve Bozuklukları-3	Dr.Öğr.Üyesi Latif YILMAZ
11:00-11:45	İng	The thyroid surgery complications	Dr. Wasim ALMAHLI
12:00-13:20		<b>MEME KONSEYİ</b>	
13:30-14:15	Tür	Üst-Alt Gastrointestinal Sistem Kanamaları-3	Dr.Öğr.Üyesi Alper AYTEKİN
14:30-15:15	İng	The Management of the Thyroid Nodules-1	Dr. Wasim ALMAHLI
15:30-16:15	İng	The Management of the Thyroid Nodules-2	Dr. Wasim ALMAHLI
<b>3. Hafta Cuma</b>	<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:00-08.40	Tür-İng	Pratik Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi AD Öğr.Üyeleri
09:00-09:45	Tür	Gastroözofageal Reflü Hastalığı-1	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
10:00-10:45	Tür	Gastroözofageal Reflü Hastalığı-2	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
11:00-11:45	Tür	Gastroözofageal Reflü Hastalığı-3	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
12:00-13:20			
13:30-14:15	Tür	Transfüzyon	Dr. Öğr. Üyesi Aziz BULUT
14:30-15:15	İng	The Breast Cancer (diagnosis, treatment)-1	Dr. Wasim ALMAHLI
15:30-16:15	İng	The Breast Cancer (diagnosis, treatment)-2	Dr. Wasim ALMAHLI



4. Hafta Pazartesi	Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00-08:40	Tür-İng	Pratik Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi AD Öğr.Üyeleri
09:00-09:45	Tür	Mesenterik Vasküler Hastalıklar-1	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
10:00-10:45	Tür	Mesenterik Vasküler Hastalıklar-2	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
11:00-11:45	Tür	Mesenterik Vasküler Hastalıklar-3	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
12:00-13:20		<b>ORGAN NAKLİ KONSEYİ</b>	
13:30-14:15	Tür	Travmaya Metabolik ve Endokrin Cevap-1	Dr. Öğr. Üyesi Aziz BULUT
14:30-15:15	Tür	Travmaya Metabolik ve Endokrin Cevap-2	Dr. Öğr. Üyesi Aziz BULUT
15:30-16:15	İng	The Gastrointestinal Diverticulums-1	Dr. Wasim ALMAHLI
4. Hafta Salı	Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00-08:40	Tür-İng	Pratik Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi AD Öğr.Üyeleri
09:00-09:45	Tür	Dalak Cerrahi Hastalıkları-1	Dr.Öğr.Üyesi Alper AYTEKİN
10:00-10:45	Tür	Dalak Cerrahi Hastalıkları-2	Dr.Öğr.Üyesi Alper AYTEKİN
11:00-11:45	İng	The Gastrointestinal Diverticulums-2	Dr. Wasim ALMAHLI
12:00-13:20		<b>ENDOKRİN KONSEYİ</b>	
13:30-14:15	Tür	Asit-baz Dengesi ve Bozuklukları-1	Dr.Öğr.Üyesi Latif YILMAZ
14:30-15:15	İng	The Tubes, Probes and Catheters, Suture Materials in Surgery-1	Dr. Wasim ALMAHLI
15:30-16:15	İng	The Tubes, Probes and Catheters, Suture Materials in Surgery -2	Dr. Wasim ALMAHLI
4. Hafta Çarşamba	Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00-08:40	Tür-İng	Pratik Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi AD Öğr.Üyeleri
09:00-09:45	Tür	Perianal Bölge Hastalıkları-1	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
10:00-10:45	Tür	Perianal Bölge Hastalıkları-2	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
11:00-11:45	Tür	Perianal Bölge Hastalıkları-3	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
12:00-13:20			
13:30-14:15	İng	The Preoperative and Postoperative Care-1	Dr. Wasim ALMAHLI
14:30-15:15	İng	The Preoperative and Postoperative Care-2	Dr. Wasim ALMAHLI
15:30-16:15	İng	The Preoperative and Postoperative Care-3	Dr. Wasim ALMAHLI
4. Hafta Perşembe	Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00-08:40	Tür-İng	Pratik Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi AD Öğr.Üyeleri
09:00-09:45	Tür	Asit-baz Dengesi ve Bozuklukları-2	Dr.Öğr.Üyesi Latif YILMAZ
10:00-10:45	Tür	Asit-baz Dengesi ve Bozuklukları-3	Dr.Öğr.Üyesi Latif YILMAZ
11:00-11:45	İng	The Evaluation of the Routine Laboratory Findings	Dr. Wasim ALMAHLI
12:00-13:20		<b>MEME KONSEYİ</b>	
13:30-14:15	Tür	Dalak Cerrahi Hastalıkları-3	Dr.Öğr.Üyesi Alper AYTEKİN
14:30-15:15	İng	The Surgery of the Spleen Disorders-1	Dr. Wasim ALMAHLI
15:30-16:15	İng	The Surgery of the Spleen Disorders-2	Dr. Wasim ALMAHLI
4. Hafta Cuma	Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00-08:40	Tür-İng	Pratik Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi AD Öğr.Üyeleri
09:00-09:45	Tür	Adrenal Bez Hastalıkları-1	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
10:00-10:45	Tür	Adrenal Bez Hastalıkları-2	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
11:00-11:45	Tür	Adrenal Bez Hastalıkları-3	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
12:00-13:20			
13:30-14:15	Tür	Travmaya Metabolik ve Endokrin Cevap-3	Dr. Öğr. Üyesi Aziz BULUT
14:30-15:15	İng	The Surgical Management of the Inflammatory Bowel Diseases-1	Dr. Wasim ALMAHLI
15:30-16:15	İng	The Surgical Management of the Inflammatory Bowel Diseases -2	Dr. Wasim ALMAHLI

<b>5. Hafta Pazartesi</b>	<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:00-08.40	Tür-İng	Pratik Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi AD Öğr.Üyeleri
09:00-09:45	Tür	Gastrointestinal Sistem Stromal Tümörleri-1	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
10:00-10:45	Tür	Gastrointestinal Sistem Stromal Tümörleri-2	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
11:00-11:45	Tür	Gastrointestinal Sistem Stromal Tümörleri-3	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
12:00-13:20		<b>ORGAN NAKLİ KONSEYİ</b>	
13:30-14:15	Tür	İntraabdominal Enfeksiyonlar ve Peritonit-1	Dr. Öğr. Üyesi Aziz BULUT
14:30-15:15	Tür	İntraabdominal Enfeksiyonlar ve Peritonit-2	Dr. Öğr. Üyesi Aziz BULUT
15:30-16:15	İng	The Thyroid Cancer and the Surgical Management-1	Dr. Wasim ALMAHLI
<b>5. Hafta Salı</b>	<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:00-08.40	Tür-İng	Pratik Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi AD Öğr.Üyeleri
09:00-09:45	Tür	Paratiroid Bezi Cerrahi Hastalıkları-1	Dr.Öğr.Üyesi Alper AYTEKİN
10:00-10:45	Tür	Paratiroid Bezi Cerrahi Hastalıkları-2	Dr.Öğr.Üyesi Alper AYTEKİN
11:00-11:45	İng	The Thyroid Cancer and the Surgical Management -2	Dr. Wasim ALMAHLI
12:00-13:20		<b>ENDOKRİN KONSEYİ</b>	
13:30-14:15	Tür	Karaciğerin Kistik Hastalıkları-1	Dr.Öğr.Üyesi Latif YILMAZ
14:30-15:15	İng	The Diverticulosis Disease of the Colon-1	Dr. Wasim ALMAHLI
15:30-16:15	İng	The Diverticulosis Disease of the Colon -2	Dr. Wasim ALMAHLI
<b>5. Hafta Çarşamba</b>	<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:00-08.40	Tür-İng	Pratik Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi AD Öğr.Üyeleri
09:00-09:45	Tür	Gastrointestinal Sistem Polipleri-1	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
10:00-10:45	Tür	Gastrointestinal Sistem Polipleri-2	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
11:00-11:45	Tür	Gastrointestinal Sistem Polipleri-3	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
12:00-13:20			
13:30-14:15	İng	The Gastric Tumors-1	Dr. Wasim ALMAHLI
14:30-15:15	İng	The Gastric Tumors -2	Dr. Wasim ALMAHLI
15:30-16:15	İng	The Gastric Tumors -3	Dr. Wasim ALMAHLI
<b>5. Hafta Perşembe</b>	<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:00-08.40	Tür-İng	Pratik Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi AD Öğr.Üyeleri
09:00-09:45	Tür	Karaciğerin Kistik Hastalıkları-2	Dr.Öğr.Üyesi Latif YILMAZ
10:00-10:45	Tür	Karaciğerin Kistik Hastalıkları-3	Dr.Öğr.Üyesi Latif YILMAZ
11:00-11:45	İng	The intestinal stomas and its complications	Dr. Wasim ALMAHLI
12:00-13:20		<b>MEME KONSEYİ</b>	
13:30-14:15	Tür	Paratiroid Bezi Cerrahi Hastalıkları-3	Dr.Öğr.Üyesi Alper AYTEKİN
14:30-15:15	İng	The Volvulus-1	Dr. Wasim ALMAHLI
15:30-16:15	İng	The Volvulus-2	Dr. Wasim ALMAHLI
<b>5. Hafta Cuma</b>	<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:00-08.40	Tür-İng	Pratik Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi AD Öğr.Üyeleri
09:00-09:45	Tür	Portal Hipertansiyon-1	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
10:00-10:45	Tür	Portal Hipertansiyon-2	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
11:00-11:45	Tür	Portal Hipertansiyon-3	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
12:00-13:20			
13:30-14:15	Tür	İntraabdominal Enfeksiyonlar ve Peritonit-3	Dr. Öğr. Üyesi Aziz BULUT
14:30-15:15	İng	The Entrance of Minor surgery-1	Dr. Wasim ALMAHLI
15:30-16:15	İng	The Entrance of Minor surgery-2	Dr. Wasim ALMAHLI

<b>6. Hafta Pazartesi</b>	<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:00-08.40	Tür-İng	Pratik Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi AD Öğr.Üyeleri
09:00-09:45	Tür	Pankreatitler-1	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
10:00-10:45	Tür	Pankreatitler-2	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
11:00-11:45	Tür	Pankreatitler-3	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
12:00-13:20		<b>ORGAN NAKLİ KONSEYİ</b>	
13:30-14:15	Tür	Mide ve Kardia Tümörleri-1	Dr. Öğr. Üyesi Aziz BULUT
14:30-15:15	Tür	Mide ve Kardia Tümörleri-2	Dr. Öğr. Üyesi Aziz BULUT
15:30-16:15	İng	The Abdominal Traumas-1	Dr. Wasim ALMAHLI
<b>6. Hafta Salı</b>	<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:00-08.40	Tür-İng	Pratik Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi AD Öğr.Üyeleri
09:00-09:45	Tür	Tiroid Nodüllerine Yaklaşım ve Tiroid Kanseri-1	Dr.Öğr.Üyesi Alper AYTEKİN
10:00-10:45	Tür	Tiroid Nodüllerine Yaklaşım ve Tiroid Kanseri-2	Dr.Öğr.Üyesi Alper AYTEKİN
11:00-11:45	İng	The Abdominal Traumas-2	Dr. Wasim ALMAHLI
12:00-13:20		<b>ENDOKRİN KONSEYİ</b>	
13:30-14:15	Tür	Safra Kesesi ve Safra Yolları Benign Hastalıkları-1	Dr.Öğr.Üyesi Latif YILMAZ
14:30-15:15	İng	The Nutrition-1	Dr. Wasim ALMAHLI
15:30-16:15	İng	The Nutrition-2	Dr. Wasim ALMAHLI
<b>6. Hafta Çarşamba</b>	<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:00-08.40	Tür-İng	Pratik Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi AD Öğr.Üyeleri
09:00-09:45	Tür	Kolorektal Kanseri-1	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
10:00-10:45	Tür	Kolorektal Kanseri-2	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
11:00-11:45	Tür	Kolorektal Kanseri-3	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
12:00-13:20			
13:30-14:15	İng	The Acute and the Chronic Pancreatitis-1	Dr. Wasim ALMAHLI
14:30-15:15	İng	The Acute and the Chronic Pancreatitis -2	Dr. Wasim ALMAHLI
15:30-16:15	İng	The Acute and the Chronic Pancreatitis -3	Dr. Wasim ALMAHLI
<b>6. Hafta Perşembe</b>	<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:00-08.40	Tür-İng	Pratik Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi AD Öğr.Üyeleri
09:00-09:45	Tür	Safra Kesesi ve Safra Yolları Benign Hastalıkları-2	Dr.Öğr.Üyesi Latif YILMAZ
10:00-10:45	Tür	Safra Kesesi ve Safra Yolları Benign Hastalıkları-3	Dr.Öğr.Üyesi Latif YILMAZ
11:00-11:45	İng	The Esophageal Cancers	Dr. Wasim ALMAHLI
12:00-13:20		<b>MEME KONSEYİ</b>	
13:30-14:15	Tür	Tiroid Nodüllerine Yaklaşım ve Tiroid Kanseri-3	Dr.Öğr.Üyesi Alper AYTEKİN
14:30-15:15	İng	The Intestinal Bowel Obstruction-1	Dr. Wasim ALMAHLI
15:30-16:15	İng	The Intestinal Bowel Obstruction-2	Dr. Wasim ALMAHLI
<b>6. Hafta Cuma</b>	<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:00-08.40	Tür-İng	Pratik Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi AD Öğr.Üyeleri
09:00-09:45	Tür	Karaciğerin Benign-Malign Tümörleri-1	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
10:00-10:45	Tür	Karaciğerin Benign-Malign Tümörleri-2	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
11:00-11:45	Tür	Karaciğerin Benign-Malign Tümörleri-3	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
12:00-13:20			
13:30-14:15	Tür	Mide ve Kardia Tümörleri-3	Dr. Öğr. Üyesi Aziz BULUT
14:30-15:15	İng	The Surgical Infections, the Intraabdominal and the Liver Abscess-1	Dr. Wasim ALMAHLI
15:30-16:15	İng	The Surgical Infections, the Intraabdominal and the Liver Abscess -2	Dr. Wasim ALMAHLI

<b>7. Hafta Pazartesi</b>	<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:00-08.40	Tür-İng	Pratik Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi AD Öğr.Üyeleri
09:00-09:45	Tür	Periampuller Bölge Tümörleri ve Pankreas Kanseri-1	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
10:00-10:45	Tür	Periampuller Bölge Tümörleri ve Pankreas Kanseri-2	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
11:00-11:45	Tür	Periampuller Bölge Tümörleri ve Pankreas Kanseri-3	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
12:00-13:20		<b>ORGAN NAKLİ KONSEYİ</b>	
13:30-14:15	Tür	Gastrointestinal Sistemin Endokrin Neoplazmları-1	Dr. Öğr. Üyesi Aziz BULUT
14:30-15:15	Tür	Gastrointestinal Sistemin Endokrin Neoplazmları-2	Dr. Öğr. Üyesi Aziz BULUT
15:30-16:15	İng	Asepsis	Dr. Wasim ALMAHLI
<b>7. Hafta Salı</b>	<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:00-08.40	Tür-İng	Pratik Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi AD Öğr.Üyeleri
09:00-09:45	Tür	Morbid Obezite Cerrahi Tedavisi-1	Dr.Öğr.Üyesi Alper AYTEKİN
10:00-10:45	Tür	Morbid Obezite Cerrahi Tedavisi-2	Dr.Öğr.Üyesi Alper AYTEKİN
11:00-11:45	İng	Antisepsis	Dr. Wasim ALMAHLI
12:00-13:20		<b>ENDOKRİN KONSEYİ</b>	
13:30-14:15	Tür	Memenin Benign-Malign Hastalıkları-1	Dr.Öğr.Üyesi Latif YILMAZ
14:30-15:15	İng	Sterilization-1	Dr. Wasim ALMAHLI
15:30-16:15	İng	Sterilization-2	Dr. Wasim ALMAHLI
<b>7. Hafta Çarşamba</b>	<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:00-08.40	Tür-İng	Pratik Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi AD Öğr.Üyeleri
09:00-09:45	Tür	Cerrahide Hastada Nutrisyon-1	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
10:00-10:45	Tür	Cerrahide Hastada Nutrisyon-2	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
11:00-11:45	Tür	Cerrahide Hastada Nutrisyon-3	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
12:00-13:20			
13:30-14:15	İng	The Shock-1	Dr. Wasim ALMAHLI
14:30-15:15	İng	The Shock-2	Dr. Wasim ALMAHLI
15:30-16:15	İng	The Shock-3	Dr. Wasim ALMAHLI
<b>7. Hafta Perşembe</b>	<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:00-08.40	Tür-İng	Pratik Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi AD Öğr.Üyeleri
09:00-09:45	Tür	Memenin Benign-Malign Hastalıklar-2	Dr.Öğr.Üyesi Latif YILMAZ
10:00-10:45	Tür	Memenin Benign-Malign Hastalıkları-3	Dr.Öğr.Üyesi Latif YILMAZ
11:00-11:45	İng	The Acid-Base Balance-1	Dr. Wasim ALMAHLI
12:00-13:20		<b>MEME KONSEYİ</b>	
13:30-14:15	Tür	Morbid Obezite Cerrahi Tedavisi-3	Dr.Öğr.Üyesi Alper AYTEKİN
14:30-15:15	İng	The Acid-Base Balance-2	Dr. Wasim ALMAHLI
15:30-16:15	İng	The Acid-Base Balance-3	Dr. Wasim ALMAHLI
<b>7. Hafta Cuma</b>	<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:00-08.40	Tür-İng	Pratik Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi AD Öğr.Üyeleri
09:00-09:45	Tür	Transplantasyon-1	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
10:00-10:45	Tür	Transplantasyon-2	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
11:00-11:45	Tür	Transplantasyon-3	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
12:00-13:20			
13:30-14:15	Tür	Gastrointestinal Sistemin Endokrin Neoplazmları-3	Dr. Öğr. Üyesi Aziz BULUT
14:30-15:15	İng	The Fluids and the Electrolytes Balance Disorders-1	Dr. Wasim ALMAHLI
15:30-16:15	İng	The Fluids and the Electrolytes Balance Disorders-2	Dr. Wasim ALMAHLI

8 .Hafta Pazartesi	Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00-08.40	Pratik (Tür-İng)	Pratik Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi AD Öğr.Üyeleri
09:00-09:45	Pratik (Tür-İng)	Pratik Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi AD Öğr.Üyeleri
10:00-10:45	Pratik (Tür-İng)	Pratik Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi AD Öğr.Üyeleri
11:00-11:45	Pratik (Tür-İng)	Pratik Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi AD Öğr.Üyeleri
12:00-13:20		<b>ORGAN NAKLİ KONSEYİ</b>	
13:30-14:15	Teorik (Tür-İng)	Telafi Dersleri	Genel Cerrahi AD Öğr.Üyeleri
14:30-15:15	Teorik (Tür-İng)	Telafi Dersleri	Genel Cerrahi AD Öğr.Üyeleri
15:30-16:15	Teorik (Tür-İng)	Telafi Dersleri	Genel Cerrahi AD Öğr.Üyeleri
8. Hafta Salı	Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00-08.40	Pratik (Tür-İng)	Pratik Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi AD Öğr.Üyeleri
09:00-09:45	Pratik (Tür-İng)	Pratik Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi AD Öğr.Üyeleri
10:00-10:45	Pratik (Tür-İng)	Pratik Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi AD Öğr.Üyeleri
11:00-11:45	Pratik (Tür-İng)	Pratik Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi AD Öğr.Üyeleri
12:00-13:20		<b>ENDOKRİN KONSEYİ</b>	
13:30-14:15	Teorik (Tür-İng)	Telafi Dersleri	Genel Cerrahi AD Öğr.Üyeleri
14:30-15:15	Teorik (Tür-İng)	Telafi Dersleri	Genel Cerrahi AD Öğr.Üyeleri
15:30-16:15	Teorik (Tür-İng)	Telafi Dersleri	Genel Cerrahi AD Öğr.Üyeleri
8. Hafta Çarşamba	Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00-08.40	Teorik (Tür-İng)	Etüd-Serbest Çalışma	Genel Cerrahi AD Öğr.Üyeleri
09:00-09:45	Teorik (Tür-İng)	Etüd-Serbest Çalışma	Genel Cerrahi AD Öğr.Üyeleri
10:00-10:45	Teorik (Tür-İng)	Etüd-Serbest Çalışma	Genel Cerrahi AD Öğr.Üyeleri
11:00-11:45	Teorik (Tür-İng)	Etüd-Serbest Çalışma	Genel Cerrahi AD Öğr.Üyeleri
12:00-13:20			
13:30-14:15			
14:30-15:15			
15:30-16:15			
8. Hafta Perşembe	Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00-08.40			
09:00-09:45	Türkçe-İngilizce	<b>STAJ SONU <u>TEORİK</u> SINAV</b>	
10:00-10:45			
11:00-11:45	Türkçe-İngilizce	<b>STAJ SONU <u>SÖZLÜ</u> SINAV</b>	
12:00-13:20			
13:30-14:15	Türkçe-İngilizce	<b>STAJ SONU <u>SÖZLÜ</u> SINAV</b>	
14:30-15:15		<b>STAJ SONU <u>SÖZLÜ</u> SINAV</b>	
15:30-16:15			
8. Hafta Cuma	Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00-08.40			
09:00-09:45	Türkçe-İngilizce	<b>STAJ SONU <u>SÖZLÜ</u> SINAV</b>	
10:00-10:45		<b>STAJ SONU <u>SÖZLÜ</u> SINAV</b>	
11:00-11:45		<b>STAJ SONU <u>SÖZLÜ</u> SINAV</b>	
12:00-13:20			
13:30-14:15	Türkçe-İngilizce	<b>STAJ SONU <u>SÖZLÜ</u> SINAV</b>	
14:30-15:15		<b>STAJ SONU <u>SÖZLÜ</u> SINAV</b>	
15:30-16:15			

## **İÇ HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI**

### **Amaç:**

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

### **Hedefler:**

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

# DÖNEM 4 İÇ HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 10 Hafta

Staj Sorumlusu: Prof. Dr. Özlem USALAN

1. Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:20	T	İç Hastalıkları'na giriş	Prof.Dr. Z. Abidin ÖZTÜRK
09:30	10:20	T	Anemnez ve hastaya yaklaşım	Prof.Dr. Z. Abidin ÖZTÜRK
10:30	11:20	T	Yaşlanma Biyolojisi	Prof.Dr. Z. Abidin ÖZTÜRK
11:30	12:20		Kapsamlı geriatrik değerlendirme	Prof.Dr. Z. Abidin ÖZTÜRK
13:30	14:15	T	Endokrinolojik Semptomoloji	Doç.Dr. Zeynel Abidin SAYINER
14:25	15:10	T	Endokrinolojik Laboratuvar testlerinin yorumlanması	Doç.Dr. Zeynel Abidin SAYINER
15:20	16:05	T	Hemogram değerlendirmesi	Prof.Dr. Vahap OKAN
16.15	17.00	T	İç Hastalıklarında Ağrılı Hastaya Yaklaşım	Prof.Dr. Mehmet CESUR
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:20		Serbest Çalışma	
09:30	10:20	T	Behçet Hastalığı	Doç.Dr. Orhan ZENGİN
10:30	11:20	T	İç Hastalıkları İçin Cilt Muayenesi	Prof.Dr. Necmettin KIRTAK
11:30	12:20	T	Ateşi Olan Hastaya yaklaşım	Dr.Öğr.Üye. Özlem METE
13:30	14:15	T	İç Hastalıkları Pratiğinde Laboratuvar	Prof.Dr.İclal Geyikli ÇİMENÇİ
14:25	15:10	T	Hematolojide Laboratuvar değerlendirilmesi	Prof.Dr. Vahap OKAN
15:20	16:05	T	Kardiyovasküler sistem muayenesi yaklaşım	Doç.Dr. Hamit YILDIZ
16.15	17.00	T	Vital bulguların değerlendirilmesi	Doç.Dr. Hamit YILDIZ
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:20		Prepedötik Hasta abası Eğitimi	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20	P	Genel& Vital Muayene	
10:30	11:20		Prepedötik Hasta abası Eğitimi	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
11:30	12:20	P	Baş&Boyun Muayenesi	
13:30	14:15	T	Karın muayenesi	Prof.Dr. Murat Taner GÜLŞEN
14:25	15:10	T	Gastroenterolojik Semptom ve bulgular	Prof.Dr. Murat Taner GÜLŞEN
15:20	16:05	T	Akut Böbrek Yetmezliği	Doç.Dr. Mehmet Fatih ERDUR
16.15	17.00	T	Nefrolojik Semptomoloji	Doç.Dr. Mehmet Fatih ERDUR
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:20		Prepedötik Hasta Başı Eğitimi	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20	P	Kalp & Göğüs Muayenesi	
10:30	11:20		Prepedötik Hasta Başı Eğitimi	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
11:30	12:20	P	Karın Muayenesi (Grup V,VI,VII) Ekstremiteler Muayenesi → (Grup I, II, III, IV)	
13:30	14:15	T	Ekstremiteler muayenesi –Romatolojik hastalıklarda laboratuvar	Doç.Dr. Orhan ZENGİN
14:25	15:10	T	Artritli hastaya	Doç.Dr. Orhan ZENGİN
15:20	16:05	T	Romatoid Artrit	Doç.Dr. Orhan ZENGİN
16.15	17.00	T	Hematolojik Laboratuvar uygulamaları	Prof.Dr. Vahap OKAN
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:20		Serbest Çalışma	
09:30	10:20		Prepedötik Hasta Başı Eğitimi Ekstremiteler Muayenesi	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
10:30	11:20	P	(Grup V,VI,VII) Karın Muayenesi → (Grup I, II, III, IV)	
11:30	12:20		Pulmoner semptom ve bulgular - Akciğer muayenesi	Dr. Öğr.Üyesi Nazan BAYRAM
13:30	14:15	T		
14:25	15:10	T	Şok tipleri ve Tedavisi	Doç.Dr. Gülseren ELAY
15:20	16:05	T	Bilinç Bulanıklığı olan hastaya yaklaşım	Doç.Dr. Gülseren ELAY
16.15	17.00	T	Onkolojik Semptom ve bulgular	Doç.Dr. Havva YEŞİL ÇINKİR

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Hematolojik Semptomoloji	Doç.Dr. Handan HAYDAROĞLU ŞAHİN
15:40	16:20	T	Baş ve Boyun muayenesi	Doç.Dr. Handan HAYDAROĞLU ŞAHİN
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
2. Hafta 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	Böbrek fonksiyon testleri ve idrar analizi	Prof.Dr. Özlem USALAN
15:40	16:20			
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Endokrinolojik aciller	Prof.Dr. Ersin AKARSU
15:40	16:20	T	Tirotoksik hastaya yaklaşım	Prof.Dr. Ersin AKARSU
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Kanser epidemiyolojive etyolojisi, Kanser tarama programları ve kanserde destek tedaviler	Doç.Dr. Aydın AYTEKİN
15:40	16:20			
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması (Doğru Progresin Anlamı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Asitli hastaya yaklaşım	Doç.Dr. Sezgin BARUTÇU
15:40	16:20	T	2 yıldır karın ağrısı, kabızlık, gaz ve bağırsak düzensizliği olan hasta	Doç.Dr. Sezgin BARUTÇU
16.30	17.00		Serbest Çalışma	



3.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Hipogonad hastaya yaklaşım	Prof.Dr. Suzan TABUR
15:40	16:20	T	Hemostoz testlerinin değerlendirilmesi	Doç.Dr. Handan HAYDAROĞLU ŞAHİN
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
3. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Hirsutismus ve hiperandrojenemi	Prof.Dr. Suzan TABUR
15:40	16:20	T	PDÖ	Prof.Dr. Suzan TABUR
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
3. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Kronik karaciğer hastalığına yaklaşım	Prof.Dr. Murat Taner GÜLŞEN
15:40	16:20	T	Anemili hastaya yaklaşım	Prof.Dr. Vahap OKAN
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
3. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Polistemi	Doç.Dr. Handan HAYDAROĞLU ŞAHİN
15:40	16:20	T	Platelet ve vasküler disfonksiyonları	Doç.Dr. Handan HAYDAROĞLU ŞAHİN
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
3. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması (Grafî Okuma)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Glomerülonefritler	Prof.Dr. Özlem USALAN
15:40	16:20			
16.30	17.00		Serbest Çalışma	

4.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Beyin, baş, boyun kanserleri	Doç.Dr. Havva YEŞİL ÇINKİR
15:40	16:20		Ürogenital – Jinekolojik kanserler	Doç.Dr. Aydın AYTEKİN
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
4. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Hipogonad Hastaya yaklaşım	Prof.Dr. Suzan TABUR
15:40	16:20	T	Paratroid Hastalıkları	Prof.Dr. Suzan TABUR
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
4. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Gastrointestinal kanserler(mide, karaciğer, safra yolları, pankreas, kolorektal)	Prof.Dr. Fatih TEKER
15:40	16:20			
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
4. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Kemik iliği transplantasyonu	Prof.Dr. Vahap OKAN
15:40	16:20			
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
4. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması (Multidisipliner Hasta Yaklaşımı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Kan komponentleri	Doç.Dr. Handan HAYDAROĞLU ŞAHİN
15:40	16:20	T	Tranfizyon tedavisi ve pratiği	Doç.Dr. Handan HAYDAROĞLU ŞAHİN
16.30	17.00		Serbest Çalışma	

5.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması (Acil Hastada ilk Yaklaşım)(Acil Hasta Kimdir?)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Geriatrik Sendromlar	Prof.Dr. Zeynel Abidn ÖZTÜRK
15:40	16:20	T	Geriatrik Sendromlar 2	Prof.Dr. Zeynel Abidn ÖZTÜRK
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
5. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Tiroid kanserleri	Prof.Dr. Ersin AKARSU
15:40	16:20	T	Tiroid nodüllerine yaklaşım	Prof.Dr. Ersin AKARSU
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
5. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Hipofiz adenom ve hiperfonksiyonu	Prof.Dr.Ersin AKARSU
15:40	16:20	T	Hipofiz yetmezliğine yaklaşım	Prof.Dr.Ersin AKARSU
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
5. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Diyabetik Nefropati	Prof.Dr. Özlem USALAN
15:40	16:20	T	Kronik Böbrek Yetmezliği	Doç.Dr. Mehmet Fatih ERDUR
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
5. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması (Elektrolit Replasmanı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Diabetes Mellitus	Prof.Dr. Mustafa ARAZ
15:40	16:20			
16.30	17.00		Serbest Çalışma	

6.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması (IV Mayıs Planı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Lökopeni – Lökositoz	Prof.Dr. Vahap OKAN
15:40	16:20	T	Pıhtılaşma Bozuklukları	Prof.Dr. Vahap OKAN
16.30	17.00			
6. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Geriatrik Sendromlar 3	Prof.Dr. Zeynel Abidin ÖZTÜRK
15:40	16:20	T	Tübülointerstisyel hastalıklar	Doç.Dr. Fatih Mehmet ERDUR
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
6. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Hematürü ve nefritik sendrom	Prof.Dr. Özlem USALAN
15:40	16:20	T	Proteinüri ve Nefrotik sendrom	Prof.Dr. Özlem USALAN
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
6. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Asit baz metabolizmasına yaklaşım	Prof.Dr. Celalettin USALAN
15:40	16:20			
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
6. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması (Hastane Personeli ile iletişim)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Otoimmün Hastalıklara giriş	Doç.Dr. Orhan ZENGİN
15:40	16:20	T	Meme Kanseri	Doç.Dr. Tülay KUŞ
16.30	17.00		Serbest Çalışma	

7.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40		Serbest Çalışma	
14:50	15:30	T	Skleroderma	Doç.Dr. Orhan ZENGİN
15:40	16:20	T	FMF-GUT	Doç.Dr. Orhan ZENGİN
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
7. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40		Serbest Çalışma	
14:50	15:30	T	Sıvı – Elektrolit problemlerine yaklaşım	Prof.Dr. Celalettin USALAN
15:40	16:20			
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
7. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Vaskülitler	Doç.Dr. Orhan ZENGİN
15:40	16:20			
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
7. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Epigastrik ağrı, reflü şişkinlikle gelen hasta	Doç.Dr. Ayhan BALKAN
15:40	16:20	T	Sarılıkla başvuran hasta	Doç.Dr. Ayhan BALKAN
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
7. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması (Ne Zaman Yoğun Bakım?)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Endokrin Hipertansiyon	Prof.Dr. Mustafa ARAZ
15:40	16:20	T	Metabolik sendrom ve Kardiyovasküler risk faktörlerine yaklaşım	Prof.Dr. Mustafa ARAZ
16.30	17.00		Serbest Çalışma	

8.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Akciğer kanserleri	Doç.Dr. Aydın AYTEKİN
15:40	16:20	T	Onkolojik Aciller	Doç.Dr. Tülay KUŞ
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
8. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Bilinç Bulanıklığı ile gelen karaciğer hastası	Prof.Dr. Murat Taner GÜLŞEN
15:40	16:20	T	Kuşak tarzında akut karın ağrısı başlayan bayan hasta	Doç.Dr. Sezgin BARUTÇU
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
8. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Spondiloartrit	Doç.Dr. Orhan ZENGİN
15:40	16:20			
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
8. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	HBs AG'si ve anti HCV ilkef da pozitif bulunan hasta	Doç.Dr. Ayhan BALKAN
15:40	16:20	T	Hafif –orta karaciğer enzim yüksekliği olan hasta	Doç.Dr. Ayhan BALKAN
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
8. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Hipertansif hastaya yaklaşım	Prof.Dr. Celalettin USALAN
15:40	16:20			
16.30	17.00		Serbest Çalışma	

9.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	PDÖ	Prof.Dr. Murat Taner GÜLŞEN
15:40	16:20	T	Trombositopeni- Trombositoz	Prof.Dr. Vahap OKAN
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
9. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Osteoporoz ve Metabolik Kemik Hastalıkları	Doç.Dr. Zeynel Abidin SAYINER
15:40	16:20	T	Hipoglisemik hastaya yaklaşım	Doç.Dr. Zeynel Abidin SAYINER
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
9. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Yanlışlıkla veya intihar amacı ile sıvı temizlik maddesi içen, yabancı cisim yutan hasta	Doç.Dr. Sezgin BARUTÇU
15:40	16:20	T	Kanlı kusma ile ilk defa başvuran hasta	Doç.Dr. Ayhan BALKAN
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
9. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Sistemik Hastalıklar ve Böbrek bozukluğu	Doç.Dr. Mehmet Fatih ERDUR
15:40	16:20		Hereditör hastalıklar ve Polikistik böbrek	Doç.Dr. Mehmet Fatih ERDUR
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
9. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Miyozitler	Doç.Dr. Orhan ZENGİN
15:40	16:20	T	Sistemik lupus eritematozus	Doç.Dr. Orhan ZENGİN
16.30	17.00		Serbest Çalışma	

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



**GRUPLARIN KLİNİKLERDEKİ DAĞILIMI**

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

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

### **Amaç:**

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

### **Hedefler:**

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

**DÖNEM 4-KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJ PROGRAMI****Staj Süresi:** 6 Hafta**Staj Sorumlusu:** Doç.Dr. Neslihan BAYRAMOĞLU TEPE

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15			
09:30	10:15	T	Tekrarlayan gebelik kayıpları	Prof. Dr. Mete Gürol Uğur
10:30	11:15	T	Erken membran rüptürü	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	Doç. Dr. Özge K. Karuserci
09:30	10:15	T	Normal ve operatif doğum	Doç. Dr. H. Çağlayan Özcan
10:30	11:15	T	Anormal fetal prezentasyon	Doç. Dr. M. Hanifi Bademkiran
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	Doç.Dr. Özge K. Karuserci
11:30	12:15	P	Grup 1-2-3: Servis (Vizit) Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Amnios sıvısının fizyoloji ve anatomisi , polihidramnios oligohidramnios	Doç. Dr. Seyhun Sucu
09:30	10:15	T	Puerperium ve puerperal enfeksiyonlar	Doç.Dr. Özge K. Karuserci
10:30	11:15	T	Antepartum-İntrapartum Fetal İzleme Testleri	Prof. Dr. İrfan Kutlar
11:30	12:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Prenatal tanı ve bakım	Prof. Dr. İrfan Kutlar
09:30	10:15	T	Erken doğum eylemi	Prof. Dr. Mete Gürol Uğur
10:30	11:15	T	Pelvisin cerrahi ve fonksiyonel anatomisi	Prof. Dr. Mete Gürol Uğur
11:30	12:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

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

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

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

5.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Pelvik relaksasyon ve Üriner inkontinans	Prof. Dr. Mete Gürol Uğur
09:30	10:15	T	Genital sistem embriyolojisi	Doç. Dr. H. Çağlayan Özcan
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
5. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Gebelik ve hematolojik hastalıklar	Doç. Dr. Neslihan B. Tepe
09:30	10:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
5. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Gebelikte aşı programları	Prof. Dr. İrfan Kutlar
09:30	10:15	T	Onkofertilite	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	Doç. Dr. M. Hanifi Bademkiran
09:30	10:15	T	Hiperprolaktinemi	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			



## **KALP DAMAR CERRAHİSİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ**

### **Amaçlar:**

Erişkin ve doğuştan gelen kalp ve periferik damar (arter-ven) hastalıklarının semptomlarını, bulgularını ve fizik muayenelerini göstermek, tanı metotlarını tanıtmak, cerrahi tedavi yöntemleri hakkında bilgi vermek.

### **Hedefler:**

1. Periferik damar hastalığına yaklaşımı ve hasta muayenesini yapabilecek,
2. Kalp ameliyatı olmuş bir hastaya yaklaşım ve dikkat edilmesi gereken hususlar nelerdir bilecek,
3. Kalp akciğer makinasını tanıyabilecek,
4. Acil vasküler travmalarda hastanın yönetimini yapabilecek.

# DÖNEM 4 KALP VE DAMAR CERRAHİSİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 1 Hafta

Staj Sorumlusu: Prof.Dr. M. Adnan Celkan

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

## KARDİYOLOJİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

### Amaçlar:

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

### Hedefler:

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

**DÖNEM 4 KARDİYOLOJİ STAJ PROGRAMI**

Staj Süresi: 2 Hafta

Staj Sorumlusu: Prof.Dr. Murat SUCU

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

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

**TIP FAKÜLTESİ**  
**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**  
**TÜRKÇE TIP PROGRAMI**  
**DÖNEM 5 STAJ PROGRAMLARI**



**Dönem 5 Koordinatörü: Doç.Dr. İsmail AYTAÇ**

**Dönem 5 Koordinatör Yrd: Dr. Öğr. Üyesi Muharrem BATURU**

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

# ANESTEZİYOLOJİ VE REAN. ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

## Amaç:

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

## Hedefler:

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



# DÖNEM 5 ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 2 Hafta

Staj Sorumlusu: Dr. Öğr. Üyesi. Ahmet Şenol UYAR

1. Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Staj programı hakkında bilgilendirme	Dr. Öğr. Üyesi. Ahmet Şenol UYAR
09:30	10:15	T	Anesteziğin Tanımı, Tarihçesi, Kazanılacak Beceriler	Prof. Dr. Sıtkı GÖKSU
10:30	11:15	T	Monitörizasyon-Premedikasyon	Doç. Dr. Rauf GÜL
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			
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 anestezipler	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 anestezipleri	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	Yoğun Bakımda Hastaya Yaklaşım	Prof. Dr. Süleyman GANİDAĞLI
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	CPR (Kardiyopulmoner Resüsitasyon)	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Şenol UYAR
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. Elemanları
09:30	10:15	T	Ağrı ve Ağrı Tedavisi	Prof. Dr. Lutfiye PİRBUDAK
10:30	11:15	T	Kas Gevşeticiler	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Şenol UYAR
11:30	12:15	T/P	Ameliyathane	Anesteziyoloji ve Ren. Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

## **BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ**

### **Amaç:**

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

### **Hedefler:**

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

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

# DÖNEM 5 BEYİN CERRAHİSİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 2 Hafta

Staj Sorumlusu: Doç. Dr. Necati ÜÇLER

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Disk Hernileri	Doç.Dr Necati ÜÇLER
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	Prof.Dr.Abidin 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	Prof.Dr.Abidin Murat GEYİK
10:30	11:15	P	Grup: Servis, Poliklinik, Ameliyathane, Yoğun Bakım	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Spinal Tümörler	Doç.Dr Necati ÜÇLER
10:30	11:15	P	Grup: Servis, Poliklinik, Ameliyathane, Yoğun Bakım	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Periferik Sinir Yaralanmaları	Doç.Dr Necati ÜÇLER
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	Prof.Dr.Abidin Murat GEYİK
10:30	11:15	P	Grup: Servis, Poliklinik, Ameliyathane, Yoğun Bakım	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Kafa Travması	Doç.Dr Necati ÜÇLER
10:30	11:15	P	Grup: Servis, Poliklinik, Ameliyathane, Yoğun Bakım	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Spinal Travma	Doç.Dr Necati ÜÇLER
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	Prof.Dr.Abidin Murat GEYİK
10:30	11:15	T	Kafa içi Basınç Artış Senromu (KIBAS)	Prof.Dr.Abidin Murat GEYİK
11:30	12:15	P	Grup: Servis, Poliklinik, Ameliyathane, Yoğun Bakım	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik		
08:30	09:15		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

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

### AMAÇ:

Bu staj sonunda 5. Sınıf öğrencileri Deri ve Zührevi hastalıklara temel yaklaşım ve değerlendirme becerisi kazanır.

### HEDEF:

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

## DÖNEM 5 DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 3 Hafta

Staj Sorumlusu: Prof.Dr. Necmettin KIRTAK

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 Özgöztaş
10:30	11:15	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
11:30	12:15		Laboratuar uygulama	
13:15	14:00	T	Derinin viral enfeksiyonları	Prof.Dr.Necmettin Kırtak
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama Laboratuar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
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 Özgöztaş
10:30	11:15	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
11:30	12:15		Laboratuar uygulama	
13:15	14:00	T	Deri lenfomaları	Prof.Dr.Necmettin Kırtak
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama Laboratuar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Vizit	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Cinsel yolla bulaşan hastalıklar	Prof.Dr.Necmettin Kırtak
10:30	11:15	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
11:30	12:15		Laboratuar uygulama	
13:15	14:00	T	Derinin paraziter hastalıkları	Prof.Dr.Necmettin Kırtak
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama Laboratuar 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 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	Eritema nodosum	Prof.Dr.Cenk Akçalı
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
15:15	16:00		Laboratuvar uygulama	
16.15	17.00	T	Streptokoksik piyodermalar	Prof.Dr.H.Serhat İnalöz
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Vizit	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Stafilokoksik piyodermalar	Prof.Dr.H.Serhat İnalöz
10:30	11:15	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
11:30	12:15		Laboratuvar uygulama	
13:15	14:00	T	Akne vulgaris	Prof.Dr.Cenk Akçalı
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
15:15	16:00		Laboratuvar uygulama	
16.15	17.00			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Vizit	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Deri kanserleri:BCC	Prof.Dr.Orhan Özgöztaş
10:30	11:15	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
11:30	12:15		Laboratuvar uygulama	
13:15	14:00	T	Endojen ekzemalar	Prof.Dr.Necmettin Kırtak
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
15:15	16:00		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	Prof.Dr.H.Serhat İnalöz
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. Cenk Akçalı
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama Laboratuar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
<b>2. Hafta Perşembe</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	P	Vizit	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Derinin yüzeysel fungal enfeksiyonları	Prof.Dr.H.Serhat İnalöz
10:30	11:15	P/T	Poliklinik uygulama Laboratuar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Pemfigus grubu otoimmün büllöz hastalıklar	Prof.Dr.Orhan Özgöztaş
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama Laboratuar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00	T	Rosacea	Prof.Dr.Cenk Akçalı
<b>2. Hafta Cuma</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	P	Vizit	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Pigmentasyon bozuklukları	Prof.Dr. Necmettin Kırtak
10:30	11:15	P/T	Poliklinik uygulama Laboratuar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Eritema multiforme	Prof.Dr.Cenk Akçalı
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama Laboratuar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			

<b>3.Hafta Pazartesi</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	P	Vizit	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Nevüsler ve melanoma	Prof.Dr.Orhan Özgöztaş
10:30	11:15	P/T	Poliklinik uygulama Laboratuar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Kandidiasis	Prof.Dr. H.Serhat İnalöz
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama Laboratuar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
<b>3. Hafta Salı</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	P	Vizit	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Pitriasis Versicolor	Prof.Dr.H.Serhat İnalöz
10:30	11:15	P/T	Poliklinik uygulama Laboratuar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Pemfigoid grubu otoimmün büllöz hastalıklar	Prof.Dr.Orhan Özgöztaş
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama Laboratuar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
<b>3. Hafta Çarşamba</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>



08:30	09:15	P	Vizit	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Ürtiker ve anjioödem	Prof.Dr.Cenk Akçalı
10:30	11:15	P/T	Poliklinik uygulama Laboratuar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Toksik Epidermal Nekrolizis	Prof.Dr.H.Serhat İnalöz
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama Laboratuar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
<b>3. Hafta Perşembe</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	P	Vizit	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Sikatrisyel ve non sikatrisyel alopesiler	Prof.Dr.Cenk Akçalı
10:30	11:15	P/T	Poliklinik uygulama Laboratuar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Behçet hastalığı	Prof.Dr.Cenk Akçalı
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama Laboratuar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
<b>3. Hafta Cuma</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15		STAJ SONU DEĞERLENDİRME SÖZLÜ SINAV	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00		STAJ SONU DEĞERLENDİRME YAZILI SINAV	
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

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

### **Amaç:**

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

### **Hedef:**

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

# DÖNEM 5 ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 3 Hafta

Staj Sorumlusu: Prof.Dr. İlkay KARAOĞLAN

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

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

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15	T	Akılcı Antibiyotik Kullanımı	Dr. Öğr. Üyesi. Ayşe Özlem Mete
11:30	12:15	P	* Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Pratik Uygulamaları (1-5)	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15	T	Hastane enfeksiyonlarından korunma yolları	Dr. Öğr. Üyesi. Ayşe Özlem Mete
11:30	12:15	P	* Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Pratik Uygulamaları (1-5)	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15	T	Streptokok Enfeksiyonları	Dr. Öğr. Üyesi. Ayşe Özlem Mete
11:30	12:15	T/P	* Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Pratik Uygulamaları (1-5) Seminer Saati	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15	T	Salmonelloz	Dr. Öğr. Üyesi. Ayşe Özlem Mete
11:30	12:15	P	* Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Pratik Uygulamaları (1-5)	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15	T	Kolera	Dr. Öğr. Üyesi. Ayşe Özlem Mete
11:30	12:15	P	* Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Pratik Uygulamaları (1-5)	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

<b>3.Hafta Pazartesi</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15	T	Bruselloz,	Prof.Dr. Mustafa Namıduru
11:30	12:15	P	* Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Pratik Uygulamaları (1-5)	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
<b>3. Hafta Salı</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15	T	Menenjitler	Prof.Dr. Mustafa Namıduru
11:30	12:15	P	* Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Pratik Uygulamaları (1-5)	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
<b>3. Hafta Çarşamba</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
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			
<b>3. Hafta Perşembe</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	P	Kuduz, Kala-Azar, Influenza	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15	T	SERBEST ÇALIŞMA	Prof.Dr. Mustafa Namıduru Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
11:30	12:15	T/P		
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		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

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

## **AMAÇLAR**

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

## **HEDEFLER**

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

**DÖNEM 5 FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON STAJ PROGRAMI**

Staj Süresi: 2 Hafta

Staj Sorumlusu: Doç. Dr. Ali Aydeniz

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	Kronik yaygın ağrılar ve fibromyalji	Prof. Dr. Ali Gür
11:30	12:15	T	Bölgesel ağrılar miyofasyal ağrı	Prof. Dr. Ali Gür
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			
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Romatoid Artritte Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyon	Doç. Dr. M. Serdar Akaltun
09:30	10:15	T	Omurilik yaralanmaları ve rehabilitasyonu	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	T	Tedavi edici egzersizler	Doç. Dr. Ali Aydeniz
14:15	15:00	T	Tuzak nöropatiler ve rehabilitasyonu	Doç. Dr. Ali Aydeniz
15:15	16:00	T/P	Grup 1: Poliklinik, Servis, Ayaktan Tedavi Ünitesi	Fiziksel Tıp ve Reh. Öğretim üyeleri
16.15	17.00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Osteomalazi ve rehabilitasyonu	Prof. Dr. Ali Gür
09:30	10:15	T	Osteoporoz ve rehabilitasyonu	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	Steroidlerin akılcı ilaç kullanımı	Prof. Dr. Ali Gür
09:30	10:15	T	Nonsteroidal antiinflamatuvar ilaçların akılcı kullanımı	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	T	Boyun muayenesi ve ağrıları	Prof. Dr. Özlem Altındağ
14:15	15:00	T	Omuz muayenesi ve ağrıları	Prof. Dr. Özlem Altındağ
15:15	16:00	T/P	Grup 1: Poliklinik, Servis, Ayaktan Tedavi Ünitesi	Fiziksel Tıp ve Reh. Öğretim üyeleri
16.15	17.00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Romatoid artrit	Doç. Dr. M. Serdar Akaltun
09:30	10:15	T	Kristal artropatiler	Doç. Dr. M. Serdar Akaltun
10:30	11:15	T	Osteoartrit ve rehabilitasyonu	Prof. Dr. Özlem Altındağ
11:30	12:15			
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 Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Bel ağrısı ve rehabilitasyonu	Doç. Dr. Ali Aydeniz
09:30	10:15	T	Kalça ağrısı ve rehabilitasyonu	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	P	Bel ve Alt Ekstremitte Ağrıları Pratik Uygulama	Doç. Dr. Ali Aydeniz
14:15	15:00	T/P	Grup 2: Poliklinik, Servis, Ayaktan Tedavi Ünitesi	Fiziksel Tıp ve Reh. Öğretim üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Ankilozan Spondilitte Tam, Tedavi ve Rehabilitasyon	Doç. Dr. M. Serdar Akaltun
09:30	10:15	T	Serebral palsi ve Rehabilitasyon	Doç. Dr. M. Serdar Akaltun
10:30	11:15	T/P	Grup 1: Poliklinik, Servis, Ayaktan Tedavi Ünitesi	Fiziksel Tıp ve Reh. Öğretim üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00	P	Boyun ve Omuz Ağrıları Pratik Uygulama	Prof. Dr. Özlem Altındağ
14:15	15:00	T/P	Grup 2: Poliklinik, Servis, Ayaktan Tedavi Ünitesi	Fiziksel Tıp ve Reh. Öğretim üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Diz ağrısı ve rehabilitasyonu	Doç. Dr. Ali Aydeniz
09:30	10:15	T/P	Grup 2: Poliklinik, Servis, Ayaktan Tedavi Ünitesi	Fiziksel Tıp ve Reh. Öğretim üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15	T	İnme (hemipleji) rehabilitasyonu	Prof. Dr. Özlem Altındağ
13:15	14:00	T/P	Grup 2: 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/P	Grup 2: Poliklinik, Servis, Ayaktan Tedavi Ünitesi	Fiziksel Tıp ve Reh. Öğretim üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00		SERBEST ÇALIŞMA	
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			



## **GÖĞÜS CERRAHİSİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ**

### **Amaç:**

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

### **Hedefler:**

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

# DÖNEM 5 GÖĞÜS CERRAHİSİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 2 Hafta

Staj Sorumlusu: Prof.Dr. A. Feridun IŞIK

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
09:30	10:15	T	Toraksın anatomisi	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
10:30	11:15	T	Toraksın anatomisi	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
11:30	12:15	T	Solunum Fizyolojisi	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
13:15	14:00			
14:15	15:00	T	Özofagusun benign hastalıkları	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
15:15	16:00	T	Özofagus kanseri	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
16:15	17:00	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. Maruf ŞANLI
09:30	10:15	T	Akciğerin süpüratif hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Bekir ELMA
10:30	11:15		Akciğerin süpüratif hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Bekir ELMA
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	Doç.Dr. Ahmet ULUŞAN
16:15	17:00	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
09:30	10:15	T	Toraks duvarı hastalıkları ve tümörleri	Prof.Dr. Maruf ŞANLI
10:30	11:15	P	Ameliyat	Göğüs Cerrahisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15	P	Ameliyat	
13:15	14:00			
14:15	15:00	T	Solunum sistemi embriyolojisi ve doğumsal hastalıkları	Doç.Dr. Ahmet ULUŞAN
15:15	16:00			
16:15	17:00	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
09:30	10:15	T	Toraks travmaları	Doç.Dr. Ahmet ULUŞAN
10:30	11:15	T	Toraks travmaları	Doç.Dr. Ahmet ULUŞAN
11:30	12:15			
13:15	14:00	P	Ameliyat	Göğüs Cerrahisi Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
09:30	10:15	T	Akciğer kanserleri ve diğer malign hastalıklar	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
10:30	11:15	T	Akciğer kanserleri ve diğer malign hastalıklar	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
11:30	12:15			
13:15	14:00	P	Ameliyat	Göğüs Cerrahisi Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. Maruf ŞANLI
09:30	10:15	T	Plevral tümörler ve malign plevral effüzyonlarda yaklaşım	Dr. Öğr.Üyesi Bekir ELMA
10:30	11:15	T	Plevral tümörler ve malign plevral effüzyonlarda yaklaşım	Dr. Öğr.Üyesi Bekir ELMA
11:30	12:15			
13:15	14:00	P	Ameliyat	Göğüs Cerrahisi Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. Maruf ŞANLI
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
09:30	10:15	T	Konsey	Göğüs Cerrahisi Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15	T	Torasik outlet sendromu	Prof.Dr. Maruf ŞANLI
13:15	14:00			
14:15	15:00	T	Parapnömonik effüzyon ve ampiyemler	Dr. Öğr.Üyesi Bekir ELMA
15:15	16:00	T	Parapnömonik effüzyon ve ampiyemler	Dr. Öğr.Üyesi Bekir ELMA
16.15	17.00	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
09:30	10:15	T	Göğüs cerrahisinde ameliyat yöntemleri	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ULUŞAN
10:30	11:15	P	Ameliyat	Göğüs Cerrahisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15	P	Ameliyat	
13:15	14:00			
14:15	15:00	T	Medyasten hastalıkları	Dr. Öğr.Üyesi Bekir ELMA
15:15	16:00	T	Diyafram hastalıkları	Doç.Dr. Ahmet ULUŞAN
16.15	17.00	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
09:30	10:15		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI	
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

# **GÖĞÜS HASTALIKLARI ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ**

## **AMAÇ**

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

## **HEDEF**

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

# DÖNEM 5 GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 3 Hafta

Staj Sorumluları: Prof.Dr. Meral UYAR

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Oryantasyon - Uygulama	Prof. Dr. Meral UYAR
09:30	10:15	P	Staj tanıtımı ve hedeflerin saptanması	Prof. Dr. Meral UYAR
10:30	11:15	P	Solunum sisteminde semptomlar, anamnez alma	Prof. Dr. Meral UYAR
11:30	12:15	P	Uygulama (Fizik muayene)	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
13:15	14:00	T	Seminer	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T	Pnömoni	Prof. Dr. Maşuk TAYLAN
15:15	16:00	P	Grup 1: Servis	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
16:15	17:00		Grup 2: Poliklinik	
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Mesleksi Akciğer Hastalıkları	Dr.Öğr Ü. Nazan BAYRAM
14:15	15:00	P	Poliklinik konsey	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00	P	Grup 1: Servis	
16:15	17:00		Grup 2: Poliklinik	
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T/P	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	ARDS ve solunum yetmezliği	Doç. Dr. Cengizhan SEZGİ
14:15	15:00	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	P	AC radyolojisi (uygulama)	Doç. Dr. Cengizhan SEZGİ
14:15	15:00	T	Sarkoidoz	Prof. Dr. Meral UYAR
15:15	16:00	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
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	Prof. Dr. Maşuk TAYLAN
14:15	15:00	P	Arter kan gazı alınması ve yorumu	Prof. Dr. Maşuk TAYLAN
15:15	16:00	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
16:15	17:00			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Seminer	
14:15	15:00	T	KOAH	Dr. Öğr. Ü. Sibel Doğru
15:15	16:00	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
16:15	17:00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Akciğer kanseri	Dr. Öğr. Ü. Füsun FAKILI
14:15	15:00	T	Plevra hastalıkları	Prof. Dr. Mahşuk TAYLAN
15:15	16:00	P	Poliklinik konsey	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
16:15	17:00		Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T/P	Torasik Onkoloji Konseyi	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
10:30	11:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Pulmoner tromboemboli	Doç. Dr. Cengizhan SEZGİ
14:15	15:00	P	Uygulama (SFT lab.)	Dr. Öğr. Ü. Sibel Doğru
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Obstrüktif uyku apne sendromu	Prof. Dr. Meral UYAR
14:15	15:00	P	Uyku laboratuvarı	Prof. Dr. Meral UYAR
15:15	16:00	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
16:15	17:00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Astım bronşiyale	Dr. Öğr. Ü. Sibel Doğru
14:15	15:00	T	Bronşektazi	Prof. Dr. Meral UYAR
15:15	16:00	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
16:15	17:00			

3.Hafta 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	Noninvazif ve invazif solunum desteği uygulaması	Dr.Öğr Ü. Nazan BAYRAM
15:15	16:00	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
16:15	17:00			
3. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Difüz parenkimal AC hst	Dr.Öğr Ü. Nazan BAYRAM
14:15	15:00	P	Poliklinik konsey	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00		Grup 1: Poliklinik	
16:15	17:00		Grup 2: Servis	
3. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T/P	Torasik Onkoloji Konseyi	
10:30	11:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Pulmoner Hipertansiyon	Dr.Öğr Ü. Füsun FAKILI
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 Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI	Staj Sorumlusu
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
3. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15		PRATİK DEĞERLENDİRME SINAVI	Göğüs Hast. 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			

## **GÖZ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ**

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

### **ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

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



# DÖNEM 5 GÖZ HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 3 Hafta

Staj Sorumlusu: Dr. Öğr. Üyesi. Sevim Ayça SEYYAR

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. Kıvanç Güngör
10:30	11:15	T	Sklera ve Uvea Hastalıkları	Prof. Dr. Kıvanç Güngör
11:30	12:15	T	Göz İçi Tümörleri	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			
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	Dr. Öğr. Üyesi Sevim Ayça Seyyar
09:30	10:15	T	Şaşılık	Doç. Dr. Sabit Kimyon
10:30	11:15	T	Acil Göz Hastalıkları ve Tedavisi	Dr. Öğr. Üyesi Sevim Ayça Seyyar
11:30	12:15	T	Sistemik Hastalıklarda Göz Bulguları	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	Doç. Dr. Necip Kara
09:30	10:15	T	Refraktif Kornea Cerrahisi	Doç. Dr. Necip Kara
10:30	11:15	T	Kontakt Lensler	Doç. Dr. Alper Mete
11:30	12:15	T	Orbita Hastalıkları	Prof. Dr. Şeyhmus Arı
13:15	14:00	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
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	Prof. Dr. Oğuzhan Saygılı
09:30	10:15	T	Kataraktlar ve İntraoküler Lens	Prof. Dr. Oğuzhan Saygılı
10:30	11:15	T	Retina Dekolmanı	Prof. Dr. Oğuzhan Saygılı
11:30	12:15	T	Vitreus Hastalıkları	Prof. Dr. Oğuzhan Saygılı
13:15	14:00	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

3.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	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. Şeyhmus Arı
13:15	14:00	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Göz Anatomisi	Prof. Dr. Şeyhmus Arı
09:30	10:15	T	Kornea Hastalıkları	Doç. Dr. Alper Mete
10:30	11:15	T	Keratoplasti	Doç. Dr. Alper Mete
11:30	12:15	T	Kapak Hastalıkları ve Tümörleri	Prof. Dr. Şeyhmus Arı
13:15	14:00	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Staj Değerlendirme Sınavı	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	P	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

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

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

### **Hedefler:**

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

# DÖNEM 5 KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 3 Hafta

Staj Sorumlusu: Doç. Dr. İsmail AYTAÇ

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici			
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri			
09:30	10:15						
10:30	11:15						
11:30	12:15						
13:15	14:00						
14:15	15:00						
15:15	16:00						
16.15	17.00						
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici			
08:30	09:15	T	KBB'ye giriş ve muayene işlemleri	Doç.Dr. Orhan TUNÇ			
09:30	10:15	T	KBB'ye giriş ve muayene işlemleri	Doç.Dr. Orhan TUNÇ			
10:30	11:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri			
11:30	12:15						
13:15	14:00						
14:15	15:00						
15:15	16:00						
16.15	17.00						
1. Hafta Çarşamba					Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15				T	Nazal obstrüksiyon	Prof.Dr. Semih MUMBUÇ
09:30	10:15	T	Nazal obstrüksiyon	Prof.Dr. Semih MUMBUÇ			
10:30	11:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri			
11:30	12:15						
13:15	14:00						
14:15	15:00						
15:15	16:00						
16.15	17.00						
1. Hafta Perşembe					Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15				P	Hasta Vizit	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Konsey	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri			
10:30	11:15						
11:30	12:15						
13:15	14:00	T	İşitme bozukluğu ve değerlendirilmesi	Prof.Dr. Muzaffer KANLIKAMA			
14:15	15:00	T	İşitme bozukluğu ve değerlendirilmesi	Prof.Dr. Muzaffer KANLIKAMA			
15:15	16:00	P	Grup 1-2: Poliklinik	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri			
16.15	17.00						
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici			
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri			
09:30	10:15						
10:30	11:15						
11:30	12:15						
13:15	14:00						
14:15	15:00						
15:15	16:00						
16.15	17.00						

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 2: Poliklinik Grup 1: Ameliyathane	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	KBB acilleri	Doç.Dr. İsmail AYTAÇ
09:30	10:15	T	Tinnitus	Prof.Dr. Muzaffer KANLIKAMA
10:30	11:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Çarşamba				
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				
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			

Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Periferik fasiyal paralize	Doç.Dr. Orhan TUNÇ
09:30	10:15	T	Boğaz ağrısı ve ağızda yara	Doç.Dr. Orhan TUNÇ
10:30	11:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Dispine ve stridor	Prof.Dr. Muzaffer KANLIKAMA
09:30	10:15	T	Kulak ağrısı ve akıntısı	Doç.Dr. İsmail AYTAÇ
10:30	11:15	T	Kulak ağrısı ve akıntısı	Doç.Dr. İsmail AYTAÇ
11:30	12:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	OSAS	Prof.Dr. Semih MUMBUÇ
09:30	10:15	T	Ses kısıklığı	Doç.Dr. Orhan TUNÇ
10:30	11:15	T	Epiktaksis	Doç.Dr. İsmail AYTAÇ
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	Konsej	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		
08:30	09:15		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI (YAZILI)	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

## NÖROLOJİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

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

### **Hedef:**

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



# DÖNEM 5 NÖROLOJİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 3 Hafta

Staj Sorumlusu: Prof.Dr. Sırma GEYİK

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

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Servis ve Yoğun Bakım Hasta Viziti	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Epilepsi	Prof.Dr. Aylin AKÇALI
10:30	11:15	T	Vertigo	Doç.Dr. Yusuf İNANÇ
11:30	12:15	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Yoğun Bakım	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Servis ve Yoğun Bakım Hasta Viziti	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Ekstrapiramidal Sistem Hastalıkları	Prof.Dr. Semih GİRAY
10:30	11:15	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Yoğun Bakım	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Servis ve Yoğun Bakım Hasta Viziti	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Üst kognfonk bozuklukları/ konuşma bozuklukları	Dr. Öğr. Üyesi Fatih KOÇTÜRK
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	t	Hareket Bozuklukları	Dr. Öğr. Üyesi Fatih KOÇTÜRK
09:30	10:15	T	Demyelinizan Hastalıklar	Prof.Dr. Aylin AKÇALI
10:30	11:15		Serbest çalışma zamanı	
11:30	12:15			
13:00	14:00	T	Seminer Saati	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Yoğun Bakım	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Servis ve Yoğun Bakım Hasta Viziti	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Demanslar	Dr. Öğr. Üyesi Fatih KOÇTÜRK
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	Multipl Skleroz	Prof.Dr. Aylin AKÇALI
10:30	11:15	T	Motor Nöron Hastalıkları	Prof.Dr. Aylin AKÇALI
11:30	12:15	P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Yoğun Bakım	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Servis ve Yoğun Bakım Hasta Viziti	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Kas Hastalıkları	Doç.Dr. Yusuf İNANÇ
10:30	11:15	P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Yoğun Bakım	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Servis ve Yoğun Bakım Hasta Viziti	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Nörolojik aciller	Dr. Öğr. Üyesi Sedat YAŞIN
10:30	11:15	T	Koma	Dr. Öğr. Üyesi Sedat YAŞIN
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 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	Dr. Öğr. Üyesi Sedat YAŞIN
10:30	11:15	T	Periferik Sinir Sistemi Hastalıkları	Doç.Dr. Halil AY
11:30	12:15	T	Uyku Hastalıkları	Doç.Dr. Halil AY
13:00	14:00	T	Seminer Saati	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Yoğun Bakım	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Cuma		Teorik-Pratik		
08:30	09:15		<b>STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI (YAZILI)</b>	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

## **NÜKLEER TIP ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ**

### **Amaç:**

Hastalıkların tanı ve tedavisinde kullanılan nükleer tıp yöntemlerinin temel endikasyonlarının ve kısıtlılıklarının öğretilmesi amaçlanmıştır.

### **Hedef:**

- 1- Öğrenci, staj sonunda hastalıkların tanı ve tedavisinde kullanılan nükleer tıp yöntemlerini açıklayabilecek
- 2- Öğrenci, sintigrafik yöntemlerin seçiminde dikkat edilmesi gereken hususları ve limitasyonlarını açıklayabilecek
- 3- Öğrenci, sintigrafi ve PET-BT kullanım endikasyonları ile nükleer tedavi yöntemlerinin temel endikasyonlarını açıklayabilecek..

## DÖNEM 5 NÜKLEER TIP STAJ PROGRAMI

**Staj Süresi:** 1 Hafta

**Staj Sorumlusu:** Doç.Dr.Ertan ŞAHİN

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Radyoaktivite ve radyasyon kavramları, Radyasyonun biyolojik etkileri, Nükleer Tıpta görüntüleme ve tedavi prensipleri	Prof.Dr. Y. Zeki ÇELEN
09:30	10:15	T	Nükleer tıpta tiroid bezi hastalıklarının tanı ve tedavisi	Prof.Dr. Y. Zeki ÇELEN
10:30	11:15	P	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	Prof. Dr. Umut ELBOĞA
10:30	11:15	P	Raporlama, Poliklinik	Nükleer Tıp Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Kemik sintigrafisi	Doç.Dr. Ertan ŞAHİN
09:30	10:15	T	Gastrointestinal sistemin sintigrafik tetkikleri	Dr.Öğrt.Üyesi Ebuzer KALENDER
10:30	11:15	P	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 sisteminin sintigrafik tetkikleri	Doç.Dr. Ertan ŞAHİN
09:30	10:15	T	Miyokard perfüzyon sintigrafisi, Gated kardiyak görüntüleme	Dr.Öğrt.Üyesi Ebuzer KALENDER
10:30	11:15	T	PET ile metabolik görüntüleme	Prof. Dr. Umut ELBOĞA
11:30	12:15	T	Genitoüriner sistemin sintigrafik tetkikleri	Prof.Dr. Y. Zeki ÇELEN
13:15	14:00	P	Raporlama, Poliklinik	Nükleer Tıp Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik		
08:30	09:15		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

## **ORTOPEDİ VE TRAV. ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ**

### **Amaç:**

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

### **Hedefler:**

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

# DÖNEM 5 ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 3 Hafta

Staj Sorumlusu: Doç.Dr. Burçin KARSLI

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Staj Programı Tanıtımı	Doç.Dr.Sezgin Bahadır Tekin
09:30	10:15	T	Radyolojik Değerlendirme	Doç.Dr.Sezgin Bahadır Tekin
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	Doç.Dr. Burçin KARSLI
09:30	10:15	P	Alçı Atel Uygulamaları	Prof.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	Dr. Öğr. Üyesi Erkan Servet
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	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	Prof.Dr.Volkan KILINÇOĞLU
09:30	10:15	T	Ortopedik Tümörler	Dr. Öğr. Üyesi Erkan Servet
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	Prof.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.Volkan KILINÇOĞLU
09:30	10:15	T	Kronik Osteomyelit	Prof.Dr.Volkan KILINÇOĞLU
10:30	11:15	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
07:00	09:00	T	Seminer / Konsey	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
09:30	10:15	P	Hasta Viziti	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
10:30	11:15	T	Spor yaralanmaları ve Artroskopi	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	Prof.Dr.Volkan KILINÇOĞLU
09:30	10:15	T	Osteoartrit	Doç.Dr. Burçin KARSLI
10:30	11:15	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Çocuk Kırıklarının Özellikleri	Prof.Dr. Savaş Güner
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	Dr. Öğr. Üyesi Erkan Servet
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 Çıkkıklar	Prof.Dr. Savaş Güner
09:30	10:15	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
07:00	09:00	T	Seminer / Konsey	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
09:30	10:15	P	Hasta Viziti	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
10:30	11:15	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI (YAZILI)	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI (SÖZLÜ)	
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

# PLASTİK, REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI

## AMAÇ VE HEDEFİ

### Amaç:

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

### Hedefler:

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

# DÖNEM 5 PLASTİK VE REKONSTRÜKTİF. CERRAHİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 1 Hafta

Staj Sorumlusu: Doç.Dr.Recep ANLATICI

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

## **PSİKİYATRİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ**

### **Amaç:**

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

### **Hedefler:**

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

## DÖNEM 5 PSİKİYATRİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 3 Hafta

Staj Sorumlusu: Doç. Dr. Gülçin ELBOĞA

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Psikiyatrik görüşme ve öykü alma	Doç.Dr. Gülçin Elboğa
09:30	10:15		Psikiyatrik belirti ve bulgular	
10:30	11:15			
11:30	12:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Dikkat eksikliği ve hiperaktivite bozukluğu	Doç. Dr. Mehmet Karadağ
09:30	10:15	T	Öğrenme bozukluğu	
10:30	11:15	T	Tik Bozukluğu	
11:30	12:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Duygudurum bozuklukları	Prof. Dr. Abdurrahman ALTINDAĞ
09:30	10:15			
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			
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 ve diğer psikotik bozukluklar	Doç. Dr. Gülçin ELBOĞA
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Öğr. Üyeleri
16.15	17.00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Alkol ve Madde Kullanım Bozukluklar	Doç. Dr. Bahadır DEMİR
09:30	10:15			
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Anksiyete bozuklukları	Doç. Dr. Bahadır DEMİR
09:30	10:15			
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Otizm spektrum bozukluğu	Dr. Mehmet Karadağ
09:30	10:15			
10:30	11:15		Yıkıcı bozukluklar, dürtü kontrol ve davranım bozuklukları	
11:30	12:15	T	Dışa Atım Bozuklukları	
13:15	14:00	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Psikofarmakoloji	Dr. Bahadır DEMİR
09:30	10:15			
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Seminer saati	Psikiyatri Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15	P	Genel Vizit	Psikiyatri Öğr. Üyeleri
11:30	12:15	T	Psikofarmakoloji	Doç. Dr. Bahadır DEMİR
13:15	14:00			
14:15	15:00	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Bedensel belirti bozukluğu (somatizasyon/konversiyon)	Dr. Abdurrahman Altındağ
09:30	10:15	T	Yeme bozuklukları	Dr. Bahadır Demir
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 problemleri	Prof.Dr. Abdurrahman ALTINDAĞ Doç. Dr. Gülçin ELBOĞA
09:30	10:15		Kişilik bozuklukları	
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Salı				
08:30	09:15	T	Cinsel İstismar ve TSSB	Dr. Mehmet KARADAĞ
09:30	10:15	T	Uyku bozuklukları	
10:30	11:15	T	Yıkıcı bozukluklar, dürtü kontrol ve davranım bozuklukları	
13:15	14:00	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Organik ruhsal bozukluklar	Dr. Gülçin ELBOĞA
09:30	10:15			
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Seminer saati	Psikiyatri Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15	P	Genel Vizit	Psikiyatri Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrist Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	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			

## **RADYASYON ONKOLOJİSİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ**

### **Amaç:**

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

### **Hedef:**

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



# DÖNEM 5 RADYASYON ONKOLOJİSİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 1 Hafta

Staj Sorumlusu: Dr. Öğr. Üyesi İhsan KARSLIOĞLU

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

## **RADYOLOJİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ**

### **AMAÇ:**

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

### **HEDEF:**

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

# DÖNEM 5 RADYOLOJİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 2 Hafta

Staj Sorumlusu: Prof.Dr. Ahmet Mete

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Radyolojide Genel Prensipler ve Algoritma	Doç. Dr. M. Sait MENZİLCİOĞLU
09:30	10:15	T	Radyolojide Genel Prensipler ve Algoritma	Doç. Dr. M. Sait MENZİLCİOĞLU
10:30	11:15	T	Pediyatrik Radyoloji	Prof. Dr. H.Ayhan ÖZKUR
11:30	12:15	T	Pediyatrik Radyoloji	Prof. Dr. H.Ayhan ÖZKUR
13:15	14:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T	Kas İskelet Sistemi Radyolojisi	Doç. Dr. M. Hamdi ŞAHAN
15:15	16:00	T	Kas İskelet Sistemi Radyolojisi	Doç. Dr. M. Hamdi ŞAHAN
16.15	17.00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Nöroradyoloji	Prof. Dr. Ahmet METE
09:30	10:15	T	Nöroradyoloji	Prof. Dr. Ahmet METE
10:30	11:15	T	Vasküler Girişimsel Radyoloji	Prof. Dr. A.Selim KERVANCIOĞLU
11:30	12:15	T	Vasküler Girişimsel Radyoloji	Prof. Dr. A.Selim KERVANCIOĞLU
13:15	14:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T	Kas İskelet Sistemi Radyolojisi	Doç. Dr. M. Hamdi ŞAHAN
15:15	16:00	T	Kas İskelet Sistemi Radyolojisi	Doç. Dr. M. Hamdi ŞAHAN
16.15	17.00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Nöroradyoloji	Prof. Dr. Ahmet METE
09:30	10:15	T	Nöroradyoloji	Prof. Dr. Ahmet METE
10:30	11:15	T	Pediyatrik Radyoloji	Prof. Dr. H.Ayhan ÖZKUR
11:30	12:15	T	Pediyatrik Radyoloji	Prof. Dr. H.Ayhan ÖZKUR
13:15	14:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T	Acil Radyolojik Görüntüleme	Doç. Dr. M. Sait MENZİLCİOĞLU
15:15	16:00	T	Acil Radyolojik Görüntüleme	Doç. Dr. M. Sait MENZİLCİOĞLU
16.15	17.00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Meme Görüntüleme ve Patolojiler	Doç. Dr. M. Sait MENZİLCİOĞLU
09:30	10:15	T	Meme Görüntüleme ve Patolojiler	Doç. Dr. M. Sait MENZİLCİOĞLU
10:30	11:15	T	Sindirim Sistemi Radyolojisi	Doç. Dr. Feyza GELEBEK
11:30	12:15	T	Sindirim Sistemi Radyolojisi	Doç. Dr. Feyza GELEBEK
13:15	14:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T	Toraks Radyolojisi	Dr. Öğr.Üyesi Melih AKŞAMOĞLU
15:15	16:00	T	Toraks Radyolojisi	Dr. Öğr.Üyesi Melih AKŞAMOĞLU
16.15	17.00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Vasküler Girişimsel Radyoloji	Prof. Dr. A.Selim KERVANCIOĞLU
10:30	11:15	T	Sindirim Sistemi Radyolojisi	Doç. Dr. Feyza GELEBEK
11:30	12:15	T	Sindirim Sistemi Radyolojisi	Doç. Dr. Feyza GELEBEK
13:15	14:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T	Radyasyon Biyolojisi ve Radyasyondan Korunma	Doç. Dr. M. Hamdi ŞAHAN
15:15	16:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
16.15	17.00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Üriner Radyolojisi	Prof. Dr. H.Ayhan ÖZKUR
09:30	10:15	T	Üriner Radyolojisi	Prof. Dr. H.Ayhan ÖZKUR
10:30	11:15	T	Meme Görüntüleme ve Patolojiler	Doç. Dr. M. Sait MENZİLCİOĞLU
11:30	12:15	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
13:15	14:00	T	Toraks Radyolojisi	Dr. Öğr.Üyesi Melih AKŞAMOĞLU
14:15	15:00	T	Kalbin Radyolojik Görüntülemesi	Prof. Dr. A.Selim KERVANCIOĞLU
15:15	16:00	T	Kalbin Radyolojik Görüntülemesi	Prof. Dr. A.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	T	Nöroradyoloji	Prof. Dr. Ahmet METE
10:30	11:15	T	Toraks Radyolojisi	Dr. Öğr.Üyesi Melih AKŞAMOĞLU
11:30	12:15	T	Toraks Radyolojisi	Dr. Öğr.Üyesi Melih AKŞAMOĞLU
13:15	14:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T	Nonvasküler Girişimsel Radyoloji	Doç. Dr. M. Hamdi ŞAHAN
15:15	16:00	T	Nonvasküler Girişimsel Radyoloji	Doç. Dr. M. Hamdi ŞAHAN
16.15	17.00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Hepatobilier Sistem ve Pankreasın Radyolojik Görüntülemesi	Doç. Dr. Feyza GELEBEK
09:30	10:15	T	Hepatobilier Sistem ve Pankreasın Radyolojik Görüntülemesi	Doç. Dr. Feyza GELEBEK
10:30	11:15	T	Pediyatrik Radyoloji	Prof. Dr. H.Ayhan ÖZKUR
11:30	12:15	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
13:15	14:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T	Nöroradyoloji	Prof. Dr. Ahmet METE
15:15	16:00	T	Nöroradyoloji	Prof. Dr. Ahmet METE
16.15	17.00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Vasküler Girişimsel Radyoloji	Prof. Dr. A.Selim KERVANCIOĞLU
10:30	11:15	T	Vasküler Girişimsel Radyoloji	Prof. Dr. A.Selim KERVANCIOĞLU
11:30	12:15	T	Hepatobilier Sistem ve Pankreasın Radyolojik Görüntülemesi	Doç. Dr. Feyza GELEBEK
13:15	14:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T	Toraks Radyolojisi	Dr. Öğr.Üyesi Melih AKŞAMOĞLU
15:15	16:00	T	Toraks Radyolojisi	Dr. Öğr.Üyesi Melih AKŞAMOĞLU
16.15	17.00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15		<b>STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI</b>	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

## **ÜROLOJİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ**

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

### **ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

Bu stajı tamamladığında dönem 5 öğrencisi:

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

## DÖNEM 5-ÜROLOJİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 3 Hafta

Staj Sorumlusu: Dr. Öğr. Üyesi Muharrem BATURU

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	Vizit sorumlusu Öğretim Üyesi
10:30	11:15	T	Mesane Kanseri	Prof.Dr. Faruk Yağcı
11:30	12:15	T	Mesane Kanseri	Prof.Dr. Faruk Yağcı
13.30	14.30	T	Prostat Kanseri	Prof. Dr. Sakıp Erturhan
13:15	15:00	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: ESWL-Ürodinami-Androloji Ünitesi	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
15:15	16:00	P	Servis	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
16.15	17.00	-	Hasta Viziti	-
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	
09:30	11:00	P	Grup 1: Servis Poliklinik Grup 2: Ameliyathane 1 Grup 3: Ameliyathane 2	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:00	12:15	T	Üriner İnkontinansta Tanı ve Değerlendirme	Prof.Dr. Ömer Bayrak
12:15	13:00	P	Grup 1: Servis Poliklinik Grup 2: Ameliyathane 1 Grup 3: Ameliyathane 2 İleri Simülasyon Laboratuvarı	Üroloji Anabilim Dalı 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	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			
13:15	17:00	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: ESWL-Ürodinami-Androloji Ünitesi	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	
09:30	10:15	P	Grup 1: Servis Poliklinik Grup 2: Ameliyathane 1 Grup 3: Ameliyathane 2 İleri Simülasyon Laboratuvarı	Üroloji 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 Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:00	P	Hasta Viziti	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
9.00	10.00	T	Çocuklarda ve Yetişkinlerde Üriner Sistem Enfeksiyonları	Dr. Öğrt. Üyesi Muharrem Baturu
10.10	11.00	T	Penis ve Üretra Hastalıkları	Doç. Dr. Haluk Şen
11:30	12:00	P	Grup 1: Ürodinami- Androloji Ünitesi- Hasta viziti Grup2-3: Servis Poliklinik	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
13:15	14:00	T	Erkek İnfertilitesi	Prof.Dr.Ahmet Erbağcı
14:15	15:00	T	Eretil Disfonksiyon	Prof.Dr.Ahmet Erbağcı
15:15	16:00	P	Grup 1: Servis Poliklinik Grup 2,3: ESWL-Ürodinami-Androloji Ünitesi	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
16.15	17.00			

2. 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	Benign Prostat Hiperplazisi	Prof.Dr. Faruk Yağcı
13:30	14.30	P	Testis Tümörleri ve diğer intraskrotal kitleler	Prof. Dr. Sakıp Erturhan
15:00	17:00	P	Grup 1: ESWL-Ürodinami-Androloji Ünitesi Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Hasta Vizitileri İleri Simülasyon Laboratuvarı	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15		Hasta Viziti	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	11:00	T	Testis ve Skrotum Hastalıkları	Dr. Öğrt. Üyesi Muharrem Baturu
11.00	12:15	T	Üriner İnkontinansın Tedavisi	Prof. Dr. Ömer Bayrak
12.15	13.00	P	Grup 2: Servis Poliklinik Grup 3: Ameliyathane 1 Grup 1: Ameliyathane 2 İleri Simülasyon Laboratuvarı	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim 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 Başı Viziti	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Böbrek Tümörleri	Prof.Dr.İlker Seçkiner
10:30	11:15	P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15		Grup 1: ESWL-Ürodinami-Androloji Ünitesi	
13:15	15:00	P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
15:15	16:00		Grup 1: ESWL-Ürodinami-Androloji Ünitesi	
16.15	17.00		Hasta Viziti	
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	11.00	P	Grup 2: Servis Poliklinik Grup 3: Ameliyathane 1 Grup 1: Ameliyathane 2	
11:00	12.15	T	Nörojenik Alt Üriner Sistem Disfonksiyonları	Prof. Dr. Ömer Bayrak
12:15	13:00	P	Grup 2: Servis Poliklinik Grup 3: Ameliyathane 1 Grup 1: Ameliyathane 2 İleri Simülasyon Laboratuvarı	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim 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 Başı Viziti	Doç. Dr. Haluk Şen
09:30	10:30	P	Veziköüretal Reflü- - Çocuklarda Non-nörojenik İşeme Bozuklukları	
10:45	12:15		Grup 3: Poliklinik Grup 2: Servis Grup 1: ESWL-Ürodinami-Androloji Ünitesi	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
13:15	14:00	T	Prostatitler	Prof.Dr.Ahmet Erbağcı
14:15	15:00	P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
15:15	16:00		Grup 1: ESWL-Ürodinami-Androloji Ünitesi	
16.15	17.00			

3. Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Hasta Başı Viziti	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Seminer Konsey	Vizit Sorumlusu Öğretim Üyesi
10:30	12:15	P	Grup 3: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 1: ESWL-Ürodinami-Androloji Ünitesi	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
13:30	14:30	T	Ürolojik Aciller	Dr. Öğrt. Üyesi Muharrem Baturu
15:15	16:00	P	Grup 3: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 1: ESWL-Ürodinami-Androloji Ünitesi	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
16.15	17.00		Hasta Viziti	
3. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	11:00	P	Grup 3: Servis Poliklinik Grup 2: Ameliyathane 1 Grup 1: Ameliyathane 2	
11:00	12:15	T	Ürogenital Sistem Travmaları	Dr. Öğrt. Üyesi Muharrem Baturu
12:15	13:00	P	Grup 3: Servis Poliklinik Grup 2: Ameliyathane 1 Grup 1: Ameliyathane 2 İleri Simülasyon Laboratuvarı	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim 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 Viziti	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	P	Grup 3: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 1: ESWL-Ürodinami-Androloji Ünitesi İleri Simülasyon Laboratuvarı	Üroloji 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			
3. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	P	Grup 3: Servis Poliklinik Grup 2: Ameliyathane 1 Grup 1: Ameliyathane 2 İleri Simülasyon Laboratuvarı	
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	<b>STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI</b>	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			



## İNTÖRN UYUM PROGRAMI (2023-2024)

**Süresi:** 1 Gün

**Sorumlusu:** Doç. Dr. Neriman AYDIN

**Yer:** Tıp Fakültesi Zemin Kat, Amfi-1

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

T.C.  
GAZIANTEP ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ



**TIP FAKÜLTESİ**  
**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**  
**TÜRKÇE TIP PROGRAMI**  
**DÖNEM 6 STAJ PROGRAMLARI**

**Dönem 6 Koordinatörü:** Prof. Dr. Cuma YILDIRIM

**Dönem 6 Koordinatör Yrd:** Doç.Dr. Mehmet KARADAĞ

<b>DÖNEM 6</b>		<b>Kredi</b>	<b>AKTS</b>	<b>Ay/Hafta</b>
TFC 601	Acil Tıp	10	10	2 Ay
TFD 602	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	10	10	2 Ay
TFC 604	Genel Cerrahi	5	5	2 Hafta
TFD 604	Halk Sağlığı	3	3	4 Hafta
TFD 601	İç Hastalıkları	10	10	2 Ay
TFC 605	Kadın Hastalıkları ve Doğum	5	5	6 Hafta
TFD 605	Kardiyoloji	5	5	2 Hafta
TFD 606	Aile Hekimliği	2	2	2 Hafta
		<b>50</b>	<b>50</b>	-
<b>SEÇMELİ</b>				
TFCS 601	Cerrahi Bilimler Seçmeli	5	5	1 Ay
TFDS 601	Dahili Bilimler Seçmeli	5	5	1 Ay
<b>TOPLAM</b>		<b>60</b>	<b>60</b>	-
<b>Dahili Bilimler Seçmeli</b>				
TFDS 601	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları			1 ay
TFDS 602	Nöroloji			1 ay
TFDS 603	Göğüs Hastalıkları			1 ay
TFDS 604	Enfeksiyon Hastalıkları			1 ay
TFDS 607	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon			1 ay
TFDS 605	Radyoloji			1 ay
TFDS 606	Deri ve Zührevi Hastalıklar			1 ay
TFDS 608	Çocuk Ruh Sağlığı ve Hastalıkları			1 ay
<b>Cerrahi Bilimler Seçmeli</b>				
TFCS 601	Göğüs Cerrahisi			1 ay
TFCS 603	Kalp ve Damar Cerrahisi			1 ay
TFCS 604	Üroloji			1 ay
TFCS 608	Beyin ve Sinir Cerrahisi			1 ay
TFCS 602	Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi			1 ay
TFCS 605	Kulak Burun ve Boğaz Hastalıkları			1 ay
TFCS 606	Ortopedi ve Travmatoloji			1 ay
TFCS 609	Çocuk Cerrahisi			1 ay
TFCS 607	Göz Hastalıkları			1 ay

## ACIL TIP ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

### **Amaç:**

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

### **Hedefler:**

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

**DÖNEM 6 ACİL TIP STAJ PROGRAMI****Staj Süresi:** 8 Hafta**Staj Sorumlusu:** Prof.Dr. Şevki Hakan EREN

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

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

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



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

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

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

## **AİLE HEKİMLİĞİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ**

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

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

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

**DÖNEM 6 AİLE HEKİMLİĞİ STAJ PROGRAMI**

Staj Süresi: 2 Hafta

Staj Sorumlusu: Doç. Dr. Hamit Sırrı KETEN

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Aile Hekimliği Tanımı ve İlkeleri	Doç. Dr. Hamit Sırrı KETEN
09:30	10:15		Aile Hekimliği Tanımı ve İlkeleri	
10:30	11:15		Dünyada Aile Hekimliği	
11:30	12:15		Türkiye’de Aile Hekimliği	
13:15	14:00		Aile Merkezli ve Hasta Merkezli Olgu Sunumu	
14:15	15:00		Birinci Basamak Sağlık Hizmetleri	
15:15	16:00		Doktor-Hasta İlişkileri	
16.15	17.00		Zor Hasta ile Görüşme	
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Aile Hekimliğinde Kayıtlar	Doç. Dr. Hatice Tuba AKBAYRAM
09:30	10:15		ÜSYE ve ASYE’ ye Birinci Basamak Yaklaşımı	
10:30	11:15		Sürekli Bakım-Kapsamlı Bakım	
11:30	12:15		Klinikte Problem Çözme	
13:15	14:00		Obeziteye Birinci Basamak Yaklaşımı	
14:15	15:00		Aile Hekimliğinde Sevkler ve Konsültasyonlar	
15:15	16:00		Tiroid Hastalıklarına Birinci Basamak Yaklaşımı	
16.15	17.00		Çocuklarda Büyüme-Gelişmenin Takibi	
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Nikotin Bağımlılığı ve Tedavisi	Doç. Dr. Hamit Sırrı KETEN
09:30	10:15		Prekonsepsiyonel Bakım	
10:30	11:15		Antenatal Bakım	
11:30	12:15		Hipertansiyona Birinci Basamak Yaklaşımı	
13:15	14:00		Diabetes Mellitusa Birinci Basamak Yaklaşımı	
14:15	15:00		Evde Bakım Hizmetleri	
15:15	16:00		Ölmekte Olan Hastaya Yaklaşım	
16.15	17.00		Peryodik Sağlık Muayenesi	
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Bilgilendirilmiş Onam	Doç. Dr. Hatice Tuba AKBAYRAM
09:30	10:15		Düşük Prevelans Hekimliği	
10:30	11:15		Anemiye Birinci Basamak Yaklaşımı	
11:30	12:15		Koroner Arter Hastalığının Birinci Basamak Yönetimi	
13:15	14:00		Hasta Eğitimi ve İletişimin Temelleri	
14:15	15:00		Çok Yönlü Geriatrik Değerlendirme	
15:15	16:00		Demansa Birinci Basamak Yaklaşımı	
16.15	17.00		Depresyona Birinci Basamak Yaklaşımı	
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	1. Basamakta Akılcı Antibiyotik Kullanımı	Doç. Dr. Hamit Sırrı KETEN
09:30	10:15	T	Menopoz Hastasına Birinci Basamak Yaklaşımı	
10:30	11:15	T	Osteoporoz Hastasına Birinci Basamak Yaklaşımı	
11:30	12:15	P	Hasta iletişim teknikleri ve zor hasta ile görüşme	
13:15	14:00	P	Hasta iletişim teknikleri ve zor hasta ile görüşme	
14:15	15:00	P	Hasta iletişim teknikleri ve zor hasta ile görüşme	
15:15	16:00	P	Hasta iletişim teknikleri ve zor hasta ile görüşme	
16.15	17.00	P	Aile öyküsü alma	

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

## **ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ**

### **Amaç:**

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



# DÖNEM 6 ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 8 Hafta

Staj Sorumlusu: Prof.Dr. Metin KILINÇ

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

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

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

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

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

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

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

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



## **GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ**

### **AMAÇ:**

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

### **ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

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

## DÖNEM 6 GENEL CERRAHİ STAJ PROGRAMI

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

Staj Sorumlusu: Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ

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

# 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: 4 Hafta

Staj Sorumlusu: Doç. Dr. Neriman AYDIN

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Staj Tanıtımı	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Grup 1: Şahinbey ASM Grup 2: Şahinbey İlçe Sağlık Müdürlüğü	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Şahinbey ASM Grup 2: Şahinbey İlçe Sağlık Müdürlüğü	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Şahinbey ASM Grup 2: Şahinbey İlçe Sağlık Müdürlüğü	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Şahinbey ASM Grup 2: Şahinbey İlçe Sağlık Müdürlüğü	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Tartışma Saati (Sağlık Yönetimi)	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15		Tartışma Saati (Bulaşıcı Hastalıklar)	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
10:30	11:15	P	Grup 1: Şahinbey ASM Grup 2: Şahinbey İlçe Sağlık Müdürlüğü	Halk Sağlığı 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	Grup 1: Şahinbey ASM Grup 2: Şahinbey İlçe Sağlık Müdürlüğü	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Şahinbey ASM Grup 2: Şahinbey İlçe Sağlık Müdürlüğü	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Şahinbey ASM Grup 2: Şahinbey İlçe Sağlık Müdürlüğü	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Şahinbey ASM Grup 2: Şahinbey İlçe Sağlık Müdürlüğü	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Tartışma Saati (Ana çocuk sağlığı ve aile planlaması)	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15		Tartışma Saati (Beslenme)	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
10:30	11:15	P	Grup 1: Şahinbey ASM Grup 2: Şahinbey İlçe Sağlık Müdürlüğü	Halk Sağlığı 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	P	Grup 2: Şahinbey ASM Grup 1: Şahinbey İlçe Sağlık Müdürlüğü	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 2: Şahinbey ASM Grup 1: Şahinbey İlçe Sağlık Müdürlüğü	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Sıvı atık arıtma ve katı atık depolama tesisi gezisi	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15	P	Grup 2: Şahinbey ASM Grup 1: Şahinbey İlçe Sağlık Müdürlüğü	Halk Sağlığı 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	P	Grup 2: Şahinbey ASM Grup 1: Şahinbey İlçe Sağlık Müdürlüğü	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Tartışma Saati (Çevre Sağlığı)	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Grup 2: Şahinbey ASM Grup 1: Şahinbey İlçe Sağlık Müdürlüğü	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

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



# İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

## Amaç:

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

## DÖNEM 6 İÇ HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 8 Hafta

Staj Sorumlusu: Prof.Dr. Özlem USALAN

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

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

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

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

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

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

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

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



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

### **Amaç:**

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

### **Hedefler:**

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

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

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

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

# KARDİYOLOJİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

## Amaç:

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

## DÖNEM 6 KARDİYOLOJİ STAJ PROGRAMI

**Staj Süresi:** 6 Hafta Halk Sağlığı + 2 Hafta Kardiyoloji

**Staj Sorumlusu:** Prof.Dr. Murat SUCU

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



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