



---

# EĞİTİM MÜFREDATI 2025

(Bu Müfredat 2025 yılında mezun olan öğrencilerimiz için hazırlanmıştır.)

---

KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ



KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ

Kocaeli Üniversitesi, Umuttepe Yerleşkesi, 41380, KOCAELİ



## **DÖNEM I**

**Pandemi dönemi nedeniyle bahar döneminde eğitim uzaktan eğitim şeklinde yapılmıştır**

KURUL ADI	SÜRESİ
(KURUL I) HÜCRE BİLİMLERİ DERS KURULU I	5 Hafta
(KURUL II) HÜCRE BİLİMLERİ DERS KURULU II	6 Hafta
(KURUL III) HÜCRE BİLİMLERİ DERS KURULU III	6 Hafta
(KURUL IV) GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ DERS KURULU	8 Hafta
(KURUL V) İSKELET VE DOKU SİSTEMLERİ DERS KURULU	4 Hafta
(KURUL VI) KAS VE SİNİR DOKULARI DERS KURULU	6 Hafta
<b>TOPLAM</b>	<b>35 Hafta</b>

### **DÖNEM I, KURUL I: HÜCRE BİLİMLERİ I (5 Hafta)**

#### **KURULUN ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

Öğrenciler;

- 1) Organik bileşiklerin yapısını ve fonksiyonunu tanımlayabilecek.
- 2) Hücrenin organizmadaki önemini, evrimsel gelişimini, metabolizmasını, hücrenin yapısını ve organellerini, hücre zarlarının yapısını ve işleyişini, hücreyi oluşturan temel öğeleri makroskopik ve mikroskopik düzeyde (polimer ve monomer olarak) açıklayabilecek.
- 3) Toplumsal yaşantının tarih boyunca geçirdiği değişimi ve bunun sağlık hizmetlerinin yapılmasına nasıl yansımış olduğunu öğrenecek.
- 4) Sağlık ile ilgili bilgi, davranış ve uygulamaların insanlık tarihinde hangi dönemlerde ve nasıl ortaya çıktığını bilecek.
- 5) Sağlık koşullarını bozan etkenlerin neler olduğunu ve nasıl baş edilebileceklerini öğrenecek.
- 6) Toplum ile hekimlerin “hastalık” ve “hasta” tanımlamalarındaki farklılığın nedenlerini kavrayacak ve sosyal politikaların sosyal güvenlik ve sağlık hizmetleri üzerindeki etkisini öğrenecek.
- 7) Savaşın neden olduğu toplum sağlığı sorunlarını kavrayacak.
- 8) Tıbbın ve hekimlik değerlerinin değişimini yorumlayabilecek.
- 9) Sosyal, kültürel ve dini etkenlerin tıp uygulamalarına etkisini öğrenecek.
- 10) Tıp alanında tek yol göstericinin bilimsel düşünce ve eleştirel sorgulayıcı yaklaşım olduğunu anlayabilecek.
- 11) Davranış bilimlerinin biyolojik ve psikolojik temellerini kavrayacak.
- 12) Bilinç, farkındalık, duygulanım, bellek ve algı gibi kavramların uygulama alanlarını açıklayabilecek.
- 13) Psikolojinin tarihsel gelişimi ve uygulama alanlarının tıpla ilişkisini öğrenecek, davranışın psikolojik ve biyolojik belirleyicileri, “sağlık”, “hastalık” ve “iyileştiricilik” kavramlarını bilecek.

#### **KURUL İÇERİĞİ:**

<b>Organik Kimya</b>	
Teorik	Atomun Yapısı ve Periyodik Cetvel, Kimyasal Bağlar, Organik Bileşiklerin İsimlendirilmesi,



	Fonksiyonel Gruplar, Alkanlar ve Sikloalkanlar: Yapıları, Tanımları ve Tepkimeleri, Alken ve Alkinler: Yapısı ve Sentezi, Alkoller, Eterler, Epoksitler, Aromatik Bileşikler, Aminler, Aldehitler ve Ketonlar, Karboksilik Asitler ve Türevleri, Biyokimyada Hesaplamalar, Su, Sıvı ve Elektrolit Dengesi, Stereoizomerizm: Optikçe Aktif Bileşikler
Pratik	<b>Organik Kimya Laboratuvarı:</b> Laboratuvar araç ve gereçlerinin tanıtımı, çözelti hazırlama, spektrofotometre
<b>Tıbbi Biyoloji</b>	
Teorik	Tıbbi Biyoloji ve Genetiğe giriş, Hücre, hücrenin kökeni, evrimsel oluşumu, metabolizmanın evrimi, Hücrenin moleküler bileşikleri, Hücre membranları, Sitozolün özellikleri, Organeller ve yapısal özellikleri, Organel biyogenezisi, hücre içi trafik ve veziküler transport, Nükleer membran yapısı ve fonksiyonları, Nükleus ve nükleolus
<b>Davranış Bilimleri</b>	
Teorik	Davranış Bilimleri dersine giriş, bireyi tanıma kriterleri, kendini tanıma, tanıtma, Psikolojinin tanımı, tarihçesi, Psikolojinin uygulama alanları ve diğer bilimlerle ilişkisi Davranış ve nöroplastisitenin biyolojik temeli, Duyu organları, duyumsama, algılar Bilinç, dikkat, farkındalık, Bellek, zeka, Heyecanlar, Savunma mekanizmaları, Evrimsel psikoloji
<b>Tıp Tarihi</b>	
Teorik	Tıbbın Evrimi – Tarih öncesi dönem tıbbi İlk çağ uygarlıklarında tıp: Mezopotamya, Mısır İlk çağ uygarlıklarında tıp: Hint, Çin, diğer Eski Yunan Tıbbi: Mitolojik Dönem Eski Yunan Tıbbi: Hipokratik Dönem Orta çağ Tıbbi: Avrupa’da Tıp Orta çağ Tıbbi: İslam Tıbbi Sanayi Devrimi İbni Sina, Biruni, Farabi, Zehravi, diğerleri Rönesans tıbbi: Avrupa’da 14.-19. Yüzyıllar Eski Türklerde ve Anadolu Selçuklularında Tıp Osmanlı Tıbbi: 14. ve 15. Yüzyıllar Osmanlı Tıbbi: 16. ve 17. Yüzyıllar Osmanlı Tıbbi: 18. ve 19. Yüzyıllar



	Tıp Eğitimi (1827-1933) Cumhuriyet Dönemi Tıbbı: Bakanlıklar
<b>Sosyal Tıp</b>	
Teorik	Türkiye'nin sağlığı, Dünyanın sağlığı, Sağlığın toplumsal gelişimi, Sağlık bilgisinin gelişimi ve ilkeleri, Sağlık kavramı, toplum-sağlık ilişkisi, Hastalık ve kültür, Sağlıksızlığın etkenleri, Toplum-hekim-hasta-hastalık, Sağlığın belirleyicileri, Toplumu tanıma, Sosyal politika, sosyal güvenlik ve sağlık, Temel sağlık hizmetleri ve Alma-ata bildirgesi, Türkiye'de sağlık sistemi, Savaş ve sağlık, Bilimsel yöntem
Pratik	Köy gezisi, Kent gezisi, Sağlık kurumu gezisi
<b>Hekimliğe Hazırlık Programı</b>	
Pratik	<b>Temel İletişim Becerileri Grup Çalışmaları:</b> Etkili iletişim kurmanın yolları, İletişim nedir? Sözlü ve Sözsüz İletişim. İletişimi Bozan/Engelleyen Unsurlar, Empati.

## **DÖNEM I, KURUL II: HÜCRE BİLİMLERİ II (6 Hafta)**

### **KURULUN ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

Öğrenciler;

- 1) Karbonhidratların, lipidlerin, proteinlerin, aminoasitlerin, yüksek enerjili fosfat bileşiklerinin, nükleotidlerin ve nükleik asitlerin yapı ve fonksiyonlarını öğrenecek.
- 2) Biyoenerjettiği açıklayabilecek.
- 3) Asit-baz dengesini bilecek.
- 4) Tarihsel süreçte DNA'nın genetik madde olarak belirlenmesini sağlayan deneysel yaklaşımları öğrenecek. Bu molekülün, nesilden nesile aktarılma biçimini, replikasyonunu ve hücre içinde saklanması düzenleyen mekanizmaları anlayacak.
- 5) DNA'nın taşıdığı bilgiyi kullanılacak hale getiren mekanizmaları kavrayacak (DNA'dan RNA'ya geçiş, RNA'dan proteine geçiş mekanizmaları), gen klonlama teknolojileri ve biyoteknoloji kullanım alanlarını bilecek.
- 6) DNA'nın hasar ve onarım mekanizmalarını öğrenecek ve bu mekanizmalardaki bozuklukların neden olduğu hastalıklar ve kanserleşmeye katkılarını öğrenecek.
- 7) Ökaryotlarda genomik yapı organizasyonu, ekson ve intron kavramlarını, doku spesifik gen ekspresyonlarını öğrenecek.



- 8) Ökaryotlarda transkripsiyon mekanizmalarını öğrenecek, transkripsiyon faktörlerini ve bunlarla gen ürün artışı ilişkilerini kurabilecek.
- 9) Gen ekspresyon ve regülasyon mekanizmalarını öğrenecek; bu mekanizmaların gen patolojisi ve hastalıkların etiyojisindeki rolünü kavrayacak.
- 10) Veri türlerini tanıyabilecek, eldeki verilere uygun tanımlayıcı istatistikleri yapabilecek, eldeki verilerle analiz yapabilmek için uygun teste karar verebilecek, verilerin gösteriminde uygun tablo ve grafikleri kullanabilecek.
- 11) Etik kavramları öğrenecek; klinik tıpta etiğin yerini farkedecek, tıp etiği kuram ve ilkeleri arasında ilişki kurmayı öğrenecek.
- 12) İyi hekimlik kavramını özümseyip, evrensel etik ilkeleri bilecek.
- 13) Kendi fikirlerini ortaya koyabilmeyi, eleştirel düşünmeyi, analiz etmeyi öğrenecek.
- 14) Davranış bilimlerinin temelleri, insan duygu ve davranışlarını etkileyen zihinsel süreçleri öğrenecek.
- 15) Algı, zeka, bellek, bilinç, dikkat, düşünme, problem çözme ve heyecanlar gibi kavramları, davranışların bireysel ve toplumsal yönlerini öğrenecek.
- 16) Anlam yükleme ve motivasyon konularının önemini kavrayacak ve daha sonraki ders kurulunda ele alınan temel iletişim becerilerine hazırlık yapabilecek.
- 17) Homeostasisin anlamını ve homeostatik mekanizmalarda temel ilkeleri kavrayacak.
- 18) Vücut sıvıları ve elektrolitlerin dağılımı, özellikleri ve işlevlerinin bilecek.
- 19) Hücre membranında yer alan iyon kanallarını, işleyiş mekanizmalarını ve işlevlerini öğrenecek.

### **KURUL İÇERİĞİ:**

<b>Biyokimya</b>	
Teorik	Asit baz sistemleri, tamponlar ve PH, Aminoasitlerin tanımı, yapısı ve sınıflandırılması, Aminoasitlerin tepkimeleri Peptidler ve oligopeptidler, Proteinlerin yapıları ve sınıflandırılması, Karbonhidratların tanımı, yapı ve sınıflandırılması, Karbonhidratların tepkimeleri, Lipidlerin yapı ve sınıflandırılması, Yağ asitleri, Depo lipidler, Glikolipidler, fosfolipidler, sfingolipidler, Steroidler, izoprenoidler, safra asitleri, Biyoenjeretik ve yüksek enerjili fosfat bileşikleri, Biyolojik oksidasyonlar, Nükleotidler ve nükleik asitlerin yapı ve özellikleri
Pratik	<b>Biyokimya Laboratuvarı:</b> Asit-baz titrasyonu, aminoasit kromatografisi, Protein ve lipidlerin kalitatif tayini, Karbonhidratların kalitatif tayini (Molish, Orsin, Benedict, Saliwanoff pürinlere ait renk reaksiyonu)
<b>Tıbbi Biyoloji</b>	
Teorik	Hücre bölünmesi ve interfaz nükleusun oluşumu, Hücre döngüsü, Hücre döngüsünün kontrol noktaları ve kanserleşme, Hücre farklılaşması ve apoptosis, DNA'nın genetik materyal olarak belirlenmesi,



	DNA replikasyonu ve mekanizmaları, Genetik bilginin akışı, Prokaryotların genomik organizasyonu, Operon kavramı, Ökaryotların genomik organizasyonu, Splicing, Mitokondriyal genetik sistemler ve maternal kalıtım, DNA'ların düzenlenmesi
<b>Fizyoloji</b>	
Teorik	Fizyolojiye giriş, tanım ve diğer disiplinlerle ilişkiler, Homeostatik kontrol sistemleri, Vücut sıvıları ve iyon kanalları, Membran transport mekanizmaları, Membran reseptörleri ve sinyal ileti mekanizmaları,
<b>Biyoistatistik</b>	
Teorik	İstatistik nedir? Veri ve türleri, verilerin sınıflandırılması, Merkezi dağılım ölçütleri (ortalama, ortanca, tepe değeri), Yaygınlık gösteren ölçütleri (standart sapma, varyans, standart hata) Tablo, grafik yapımı, Sürekli dağılımlar: Normal dağılım, Olasılık dağılımları: Binomial ve Poisson dağılımı İstatistikte karar verme, Hipotez kurma ve yanılma düzeyi,
Pratik	<b>Biyoistatistik Uygulama:</b> Yer gösteren ölçütlerin ve yaygınlık ölçütlerinin hesaplanması
<b>Davranış Bilimleri</b>	
Teorik	Öğrenme ve öğrenme teorileri, Düşünme ve problem çözme, İletişimde temel ilkeler, Sözel ve sözel olmayan iletişim, Motivasyon, Dinleme, İlk izlenimler, Değerler, Tutumlar,
<b>Tıp Etiğine Giriş</b>	
Teorik	Etiğin tanımı, işlevleri ve tıp'taki anlamı, önemi, yeri, Etik, hukuk ve ahlak arasındaki ilişki, Etik değerler, tıbbın değerleri, Tıbbın erdemleri, iyi hekimin erdemleri, Tıp etiği kuramları, Tıp etiği ilkelerine giriş: Yararlılık, kötü davranmama, Tıp etiği ilkelerine giriş: Özerklik ve adalet, Hak kavramı, etik haklara giriş,
<b>Radyoloji</b>	
Teorik	Radyoaktivite ve tıpta uygulanması Işın biyofiziği



<b>Hekimliğe Hazırlık Programı</b>	
Pratik	<b>Temel İletişim Becerileri Grup Çalışmaları:</b> Dinleme ve empati, Kendini ifade etme

## **DÖNEM I, KURUL III: HÜCRE BİLİMLERİ III (6 Hafta)**

### **KURULUN ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

Öğrenciler;

- 1) Enzimlerin genel özelliklerini, sınıflandırılması ve etki mekanizmalarını bilecek.
- 2) Vitaminler ve fonksiyonları, membranların yapı taşları ve genel özelliklerini öğrenecek.
- 3) Karbonhidrat metabolizmasını ve ilişkili bazı hastalıkların biyokimyasal mekanizmalarını öğrenecek.
- 4) Hücre döngüsünü-çoğalmasını, interfaz-mitoz fazlarını, hücre kontrol noktalarının çalışma biçimlerini, bunlara bağlı kanserleşmenin nasıl geliştiğini ve programlanmış hücre ölümünün önemini, apoptosis, otofajinin hücresel yaşamdaki rollerini kavrayabilecek ve hücre bölünmesinin canlılardaki evrelerini tanımlayabilecek.
- 5) Mendel kalıtımı ve multifaktöryel kalıtımı anlayıp bunlarla semptomlar arasındaki ilişkiyi kurabilecek.
- 6) Kalıtım modellerinin tıbbi yönden önemini, günümüz tıbbında çeşitli kalıtım modelleri ve soy ağaçlarının kullanımını anlayabilecek, sitogenetik yöntemleri bilecek.
- 7) Eldeki verilerle analiz yapabilmek için uygun teste karar verebilecek, doğru analizleri yapabilecek, verilerin gösteriminde uygun tablo ve grafikleri uygulayabilecek.
- 8) Temel psikoloji ve sosyal psikoloji kavramlarını kullanarak tıp öğrencisi olarak kendini ve çevresini, hekim adayı olarak hasta-hekim ilişkilerini tanımlayabilecek.
- 9) Birey ve grup ilişkileri, gruba uyma davranışları, ben ve öteki kavramları, kişiler arası ilişkilerde çatışmalar ve çözüm yollarını kavrayacak.
- 10) Mikroskobun bölümlerini tanımlayabilecek, kullanabilecek.
- 11) Hücre ve dokuların mikroskobik özelliklerini bilecek; hücre, doku ve embriyonun gelişimsel özelliklerini sıralayabilecek.
- 12) Kardiyak arrestin tanısını koyabilecek ve temel yaşam desteği uygulayabilecek.
- 13) Yaralanan hastayı değerlendirebilecek ve ilk müdahalesini uygulayabilecek.

### **KURUL İÇERİĞİ:**

<b>Biyokimya</b>	
Teorik	Enzimlerin genel özellikleri ve sınıflandırılması, Enzim etki mekanizmaları ve kinetikleri, Enzim inhibisyonu ve enzim aktivitesinin düzenlenmesi, Koenzimler, Suda eriyen vitaminler, Yağda eriyen vitaminler, Membranların yapısı ve özellikleri, Membran transport sistemleri, Sinyal iletimi,



	Glikoliz ve pirüvatın oksidasyonu, Trikarboksilik asit döngüsü, Elektron transport zinciri, Oksidatif transport zinciri, Glikoneogenez ve glikoz homeostazı, Glikojenez ve glikojenoliz, Glikojen metabolizmasının kontrolü, Pentoz fosfat ve üronik asit yolu, Galaktoz fruktoz ve laktoz metabolizması, Amino şekerlerin ve glikozaminoglikanların metabolizması
Pratik	<b>Biyokimya Laboratuvarı:</b> Üreaz, katalaz enzim deneyi C vitamini tayini, inorganik fosfat tayini Kanda glukoz tayini
<b>Tıbbi Biyoloji</b>	
Teorik	DNA onarım mekanizmaları, Prokaryotlarda transkripsiyon, translasyon mekanizmaları, Ökaryotlarda transkripsiyon, translasyon mekanizmaları, Mitoz bölünme, Mayoz bölünme, Mendelyen genetik, genotip, fenotip kavramları, Mendel oranlarından sapmalar, Non-mendelian kalıtım, Kalıtım modelleri
Pratik	<b>Tıbbi Biyoloji Laboratuvarı:</b> Protein izolasyonu, protein jel elektroforezi, Western blotlama
<b>Histoloji</b>	
Teorik	Mikroskop çeşitleri, bölümleri, mikroskopta çalışma ve preparat incelenmesi, Hücre ve doku yapısının ışık mikroskopik inceleme yöntemleri, Histoloji ve patolojide rutin olarak kullanılan tespit ve boyama yöntemleri, Özel histokimyasal, sitokimyasal ve immünohistokimyasal yöntemler
Pratik	<b>Histoloji Laboratuvarı:</b> Işık mikroskopunun tanıtımı, kullanımı Hücre özelliklerinin incelenmesi
<b>Biyoistatistik</b>	
Teorik	Önemlilik testleri temel kavramlar, Önemlilik testleri ve uygun test seçimi, Yanılma düzeyi ve istatistiksel hatalar Evren, örnek, örnek büyüklüğü, Evren oranı önemlilik testi-Evren ortalaması önemlilik testi, İki ortalama arasındaki farkın önemlilik testi, İki oran arasındaki farkın önemlilik testi, Ki-kare testi, Parametrik test varsayımları ve non-parametrik testler, Çok değişkenli analizlere genel yaklaşım
Pratik	<b>Biyoistatistik Uygulama:</b> Önemlilik testleri
<b>Davranış Bilimleri</b>	
Teorik	Anlam yüklemenin sosyal ve kültürel boyutları,



	Bireyin toplum içindeki rolleri, Ben ve ötekiler, Gruba uyma ve karşı çıkma davranışları, Kişiler arası ilişkilerde "ikna etme" ve "güç" kavramları, Kişiler arası ilişkilerde "çatışmalar" ve "çözüm yolları" Sosyal psikoloji açısından ilgi, sevgi, yakın davranışlar Sosyal psikoloji açısından saldırganlık ve şiddet
<b>Acil Tıp</b>	
Teorik	İlkyardıma giriş, Temel yaşam desteği, Çevresel nedenli aciller, Tıbbi aciller, Yaralanmalarda ilkyardım, Kazalardan korunma,
<b>Probleme Dayalı Öğretim</b>	
Teorik	Seçilen senaryo/vaka ile ilgili klinik bilgilerin verilmesi
Pratik	Seçilen senaryo/vaka üzerinden küçük grup çalışmaları, olgunun tartışılması ve çözümlenmesi
<b>Hekimliğe Hazırlık Programı</b>	
Pratik	<b>Klinik Beceri Laboratuvarı:</b> Kalp ve solunum durmasını tanıma Maket üzerinde erişkin temel yaşam desteği uygulama

## **DÖNEM I, KURUL IV: GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ (8 Hafta)**

### **KURULUN ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

Öğrenciler;

- 1) Mikroorganizmanın yapısını, genetik özelliklerini, üreme şekillerini ve sınıflandırılmalarını öğrenecek.
- 2) Virusların genel özelliklerini, sınıflandırılmalarını, replikasyonlarını ve yapılarında meydana gelen genetik değişiklikleri bilecek.
- 3) Mantarların, parazitlerin genel özelliklerini ve insan sağlığındaki önemlerini kavrayacak.
- 4) Aminoasitlerin, yağ asitlerinin, kolesterolün, DNA'nın, glikoproteinler ve proteoglikanların metabolizmasını öğrenecek.
- 5) Genomik evrimin mekanizmalarını, FISH tanı yöntemlerini kullanım amaçlarını kavrayabilecek.
- 6) İnsan kromozomlarının yapısını, fonksiyonunu, karyotiplemeyi, CGH ve FISH tekniklerinin genetik hastalıkların tanısındaki rolünü bilecek ve uygulayabilecek.
- 7) Mutasyonları ve kanserojenleri bilecek, bu faktörlerin mutagenesis ve karsinogenesis üzerindeki etkilerini öğrenecek.
- 8) Mutasyonlar ve aberasyonlar sonucunda ortaya çıkabilecek genetik hastalıklar bazı özellikli olgular irdelenerek, genetik sorunlara nasıl yaklaşılması gerektiğini detaylı olarak kavrayacak.
- 9) Genel evrim kavramını ve insanın evriminin kilometre taşlarıyla, Homo sapiens'in kültürel evrimini ve biyolojik evrimini kavrayacak.
- 10) İnsan lenfositlerinden DNA, RNA ve protein izolasyonunun nasıl yapıldığını öğrenecek.



- 11) Mutasyon tarama, genotiplleme ve PCR yöntemlerini öğrenecek, kişiye özgü tedavi seçeneklerinin temellerini kavrayacak.
- 12) Miyoglobinin ve hemoglobinin yapısı ve özelliklerini kavrayacak, hastalıkların biyokimyasal mekanizmalarının genel ilkelerini bilecek.
- 13) Embriyonun gelişimsel ve yapısal değişikliklerini tanımlayabilecek, germ diskinin oluşumunu, germ tabakalarının farklılaşmasını, doğumsal bozuklukları ve bunların nedenlerini öğrenecek.
- 14) Biyopsikososyal bakış açısıyla psikososyal ve psikoseksüel gelişim teorileri, dil gelişimi, evrimsel psikoloji, ahlak gelişimi ve bilişsel gelişim konularını öğrenecek.
- 15) "Değerler, tutumlar ve davranışlarla ilişkiler", kişiler arası ilişkilerde ilgi, sevgi, yakınlık, saldırganlık, şiddet konularını bilecek.

### **KURUL İÇERİĞİ:**

<b>Biyokimya</b>	
Teorik	Aminoasitlerin amino grubu katabolizması ve üre döngüsü, Amino asitlerin karbon iskeleti katabolizması, Nonesansiyel aminoasit biyosentezi, Aminoasitlerin özel ürünlere dönüşümü, Yağ asitlerinin oksidasyonu, Ketogenez, Yağ asitlerinin ve trigliseridlerin sentezi, Fosfolipid ve sfingolipid metabolizması, Kolesterol metabolizması, Metabolizmanın integrasyonu, DNA metabolizması, DNA replikasyonunun biyokimyası, Transkripsiyon ve posttranskripsiyonel modifikasyonun biyokimyası, Genetik kod ve translasyonun biyokimyası, Posttranslasyonel modifikasyonun biyokimyası, Proteoliz ve protein turnoverı, Gen ekspresyonunun düzenlenmesine biyokimyasal bakış, Glikoproteinler ve proteoglikanlar, Miyoglobin ve hemoglobin, Ksenobiyotikler
Pratik	<b>Biyokimya Laboratuvarı:</b> Kanda total protein tayini, idrarda keton tayini, Total lipid ve kolesterol tayini, Hemolizat hazırlanması, idrarda ve kanda hemoglobin tayini
<b>Tıbbi Biyoloji</b>	
Teorik	Sitogenetik ve sitogenetik yöntemler, İnsanda kromozom anomalileri, Rekombinant DNA teknolojisi, Klonlama yöntemleri, FISH tanı yöntemleri, Gen ekspresyonu, Gen regülasyonu, Biyoteknoloji ve tıp, Biyoinformatiğe giriş, Genom organizasyonu ve çeşitliliği, İnsan genom projesi: Dünü, bugünü, yarını



	<p>İnsanda genetik hastalıklar, Mutagenesis ve karsinogenesis, Kosmik ve moleküler evrim, Çok hücreliliğin ve seksin evrimi, İnsan 1,2,3,4,5,6. Kromozomlarının genetik yapısı İnsan 7,8,9,10,11,12. Kromozomlarının genetik yapısı İnsan 13,14,15,16,17,18. Kromozomlarının genetik yapısı İnsan 19,20,21,22,X,Y Kromozomlarının genetik yapısı Homo sapiens'in kültürel ve genetik evrimi</p>
Pratik	<p><b>Tıbbi Biyoloji Laboratuvarı:</b> İnsan lenfositlerinden DNA izolasyonu, elektroforezi, DNA kesimi ve haritalaması ve blotlamalar, PCR-SSCP, PCR-RFLP ve genetik polimorfizm DNA dizi analizi, RNA izolasyonu, elektroforezi ve northern blotting, RT-PCR, Protein izolasyonu ve karakterizasyonu (SDS-PAGE ve MALDI-TOF), Real-time PCR ve uygulamaları DNA dizi analizi</p>
<b>Embriyoloji</b>	
Teorik	<p>Embriyolojiye giriş, Gametogenez, Gelişimin I. Haftası, Gelişimin II. Haftası, Gelişimin III. Haftası, Embriyolojik dönem, Fetusun gelişimi, Fetal zarlar ve plasenta, Konjenital malformasyonlar</p>
<b>Mikrobiyoloji</b>	
Teorik	<p>Mikrobiyolojiye giriş, tarihçe ve sınıflandırma, Bakterilerin morfolojik hücre yapıları, Bakterilerin anatomik hücre yapıları, Riketsiya, klamidya ve mikrop plazmaların genel özellikleri, Bakterilerin metabolizması, Bakterilerin üreme ve üretilmeleri, Bakteri genetiği, Virolojiye giriş, Virusların genel özellikleri ve sınıflandırma, Viral replikasyon, Virus genetiği, İnsan sağlığında önemli olan mantarlar, Mantarların morfolojik yapıları ve genetiği, Protozoa ve helmintlerin genel özellikleri, İnsan sağlığında önemli olan parazitler</p>
Pratik	<p><b>Mikrobiyoloji Laboratuvarı:</b> Bakterilerin morfolojileri ve boyanma özellikleri, Bakterilerin anatomik özellikleri (Kapsül, spor vs.) Bakterilerin üretilmeleri ve kültürel özellikleri Mantarların morfolojik ve kültürel özellikleri Protozoa ve helmintlerin tanıtımı</p>



<b>Hekimliğe Hazırlık Programı</b>	
Pratik	<b>Klinik Beceri Laboratuvarı:</b> El yıkama becerisi Steril eldiven giyme ve çıkarma becerisi
<b>Probleme Dayalı Öğrenim</b>	
Teorik	Seçilen senaryo/vaka ile ilgili klinik bilgilerin verilmesi
Pratik	Seçilen senaryo/vaka üzerinden küçük grup çalışmaları, olgunun tartışılması ve çözümlenmesi

## **DÖNEM I, KURUL V: İSKELET VE DOKU SİSTEMLERİ (4 Hafta)**

### **KURULUN ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

Öğrenciler;

- 1) Bağ dokusu, örtü epiteli, kemik dokusu proteinlerinin yapı, işlevi ve metabolizmasını öğrenecek.
- 2) Hareket sistemine ait anatomik oluşumları yapı ve fonksiyonlarını tanımlayabilecek.
- 3) Hücre ve dokuların histolojik ve fonksiyonel özelliklerini bilecek, epitel, bağ, kıkırdak ve kemik dokularını ayırt edebilecek, iskelet sisteminin organizasyonunu kavrayabilecek.
- 4) Kadavranın tıp öğrencilerinin ilk hastası olması üzerinde durularak, empati, saygı, hekimlik rolü, sorumluluk gibi kavramları benimseyecek.

### **KURUL İÇERİĞİ:**

<b>Biyokimya</b>	
Teorik	Epitel doku biyokimyası, Bağ dokusu biyokimyası, Kemik doku biyokimyası,
<b>Histoloji</b>	
Teorik	Örtü epiteli, Bez epiteli, Bağ dokusu histolojisi, Kıkırdak doku histolojisi, Kemik dokusu histolojisi
Pratik	<b>Histoloji Laboratuvarı:</b> Örtü epiteli, Bez epiteli, Bağ dokusu, Kıkırdak dokusu, Kemik dokusu
<b>Anatomi</b>	
Teorik	Anatomiye giriş, Hareket sistemine genel bakış (kas, kemik, eklem) Columna vertebralis kemikleri, Üst ekstremitate kemikleri,



	Üst ekstremit eklemleri, Columna vertebralis eklemleri, Alt ekstremit kemikleri, Alt ekstremit eklemleri, Kafa kemikleri (Neurocranium) Kafa kemikleri (Splanchnicranium) Kafa kemikleri (iç ve dış yüzleri)
Pratik	<b>Anatomi Laboratuvarı:</b> Üst ekstremit ve columna vertebralis kemikleri Üst ekstremit ve columna vertebralis eklemleri Alt ekstremit kemikleri ve eklemleri Neurocranium, Splanchnicranium Kafa kemikleri (iç ve dış yüzleri)
<b>Hekimliğe Hazırlık Programı</b>	
Pratik	<b>Hasta-Hekim İlişkileri Grup Çalışması:</b> Video kayıtları, sinema filmleri ve senaryo üzerinden rol canlandırmaları aracılığıyla hasta-hekim ilişkisine genel bakış

## **DÖNEM I, KURUL VI: KAS VE SİNİR DOKULARI (6 Hafta)**

### **KURULUN ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

Öğrenciler;

- 1) Kas ve sinir dokusu proteinlerinin yapı ve işlevini tanımlayabilecek, metabolizmasını yorumlayabilecek.
- 2) Sinir sistemine ait anatomik oluşumların yapı ve fonksiyon ilişkilerini tanımlayabilecek.
- 3) Kas ve sinir dokularının yapısal elemanlarını bilecek, kas ve sinir dokusunu oluşturan öğeleri mikroskopta inceleyip tanıyabilecek, çizgili kas, kalp kası ve düz kas kesitlerini mikroskopta inceleyerek ve tanımlayabilecek.
- 4) Otonom sinir sisteminin organizasyonu ve işlevini bilecek.
- 5) Sinir kas kavşağının yapısını öğrenecek; İskelet kası, düz kas ile kalp kasının yapısal ve işlevsel özelliklerini, uyarılma ve kasılma mekanizmalarını bilecek.
- 6) Zar üzerinden su ve madde taşınımı, zar dinlenim potansiyeli, aksiyon potansiyeli, hücreler arası iletişim, kimyasal iletiler ve ikinci habercileri bilecek.
- 7) Sağlık, hastalık, kültürel özellikler, hasta, hasta yakını ve iyileştirici rolleri, hekimliğin toplumsal yönünü öğrenecek.
- 8) Sinir hücresinde uyarılma ve ileti mekanizmalarını (membran dinlenim potansiyeli, aksiyon potansiyeli, sinir hücresinde yayılımı, sinaptik ileti, nörotransmitterler) kavrayacak.
- 9) Sinir-kas kavşağının yapısını, kas dokusunun uyarılma-kasılma mekanizmalarını, kas tipleri arasındaki farklılıkları öğrenecek.
- 10) Duysal sinir hücrelerinin uyarılma ve ileti özellikleri, otonom sinir sisteminin yapısı ve işlevlerini bilecek.

### **KURUL İÇERİĞİ:**

<b>Fizyoloji</b>	
Teorik	Membran potansiyelleri,



	Sinir aksiyon potansiyelleri, uyarılma ve iletilme, Çizgili kasın kasılma mekanizması, Kalp kasının kasılma mekanizması, Nöro-müsküler ileti, sinir kas kavşağı, Sinapslarda inhibisyon, nörotransmitterler ile fasilitasyon, Düz kasın kasılma mekanizması, Nörotransmitterler Duysal reseptörler ve ileti, Otonom sinir sistemi
Pratik	<b>Fizyoloji Laboratuvarı:</b> Kurbağada çeşitli uyarıların sinir ve kasa etkileri, Çizgili kasın uyarılma ve mekaniksel özelliklerinin kurbağada izole dokuda incelenmesi: Claude Bernard deneyi, Düz kasın uyarılma ve mekaniksel özellikleri Uyarılabilir dokular ve sinir-kas kavşağı / Çizgili kasta uyarıcı-yanıt deneyleri EMG (Elektromiyografi)
<b>Histoloji</b>	
Teorik	Kas dokusu histolojisi, Sinir dokusu histolojisi, Deri dokusu histolojisi,
Pratik	<b>Histoloji Laboratuvarı:</b> Kas dokusu Sinir dokusu Deri dokusu
<b>Anatomi</b>	
Teorik	Yüzeyel sırt kasları, omuz ve kolun arka bölgesi, Kolun ön bölgesi ve pektoral bölge, Meme anatomisi ve fossa axillaris, Plexus brachialis, Ön kol bölgesi ve fossa cubiti, Ön kol arka bölgesi, El anatomisi, Gluteal bölge ve plexus lumbosacralis Uyluğun arka bölgesi, Uyluğun ön bölgesi ve adductor kaslar (canalis adductorius, trigonum Femorale), Bacanın ön ve lateral bölgeleri, Fossa poplitea ve bacağın arka bölgesi, Ayak anatomisi Parotis bölgesi, skalp ve yüzün mimik kasları, Üst ve alt ekstremiteler lezyonları, Boyun ön ve yan bölgesi, Fossa pterygopalatina, temporal bölge ve fossa infratemporalis Suboccipital bölge ve derin sırt kasları
Pratik	<b>Anatomi Laboratuvarı:</b> Yüzeyel sırt kasları, omuz ve kolun arka bölgesi, Kolun ön bölgesi ve pektoral bölge, Plexus brachialis ve fossa axillaris, Ön kol bölgesi ve fossa cubiti, Ön kol arka bölgesi,



	El anatomisi, Gluteal bölge, plexus lumbosacralis ve uyluğun arka bölgesi, Uyluğun ve bacağın ön ve lateral bölgeleri, Bacağın arka bölgesi, fossa poplitea ve ayak anatomisi, Parotis bölgesi, scalp ve yüzün mimik kasları Fossa pterygopalatina, temporal bölge ve fossa infratemporalis, boyun ön ve yan bölgeleri, Suboccipital bölge ve derin sırt kasları
<b>Davranış Bilimleri</b>	
Teorik	Sağlık ve hastalık kavramlarına genel bakış, Davranış bilimleri derslerinin genel değerlendirilmesi
<b>Hekimliğe Hazırlık Programı</b>	
Pratik	<b>Hasta-Hekim İlişkileri Grup Çalışması:</b> İdeal Hasta Hekim Görüşmesi Pratiği Değerler

## **TÜRK DİLİ**

### **DERSİN ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

Öğrenciler;

- 1) Dilin tanımını yapar, dilin millet hayatındaki yerini ve önemini bilecek.
- 2) Yeryüzündeki dillerin köken ve yapı bakımından sınıflandırılması konusunda yorum yapacak.
- 3) Türk dilinin hangi dil ailesi içerisinde yer aldığını bilir. Konuşma dili ve yazı dili arasındaki farkları ayırt edecek.
- 4) Türk dilinin belgelerle takip edilebilen dönemlerini ve bu dönemler içerisindeki başlıca gelişmeleri yorumlayacak.
- 5) Kelimenin tanımını yapar, kelimeleri ek ve köklerine ayıracak.
- 6) Nitelik ve işlev bakımından kelime türlerini ayırt edecek.
- 7) Cümleyi öğelerine ayırır, cümlede kullanılan kelime gruplarını bilecek.
- 8) Noktalama işaretlerini yerinde kullanacak.
- 9) Yazım kurallarını dikkat ederek yazı yazacak.
- 10) Anlatım bozukluğu bulunan cümleleri tespit edip bunlardaki bozuklukları giderecek.
- 11) Türkçedeki ses olaylarını bilip örnekler üzerinde tespit edecek.
- 12) Yazılı ve sözlü anlatım becerilerini geliştirecek.
- 13) Yazılı ve sözlü kompozisyon türleri hakkında bilgi sahibi olacak.
- 14) Bilimsel kavramları ve bilimsel yazı hazırlama tekniklerini bilecek. Bilimsel araştırmada yer alması gereken aşamaları bilecek ve tanımlayacak.
- 15) Temel dil becerileri hakkında genel bilgi sahibi olacak.

### **DERSİN İÇERİĞİ:**

<b>Türk Dili</b>	
1. YARIYIL	Dil Nedir? Dillerin Doğuşu Nasıl Olmuştur? Yeryüzündeki Diller ve Dil Türleri Türk Dilinin Tarihi Gelişimi Türklerin Kullandığı Başlıca Alfabeler-Türk Dilinin Bugünkü Durumu



	Türkçede Sesler ve Türkçenin Ses Özellikleri (Fonetik) Kelime Bilgisi (Morfoloji) Cümle Bilgisi (Sentaks) Yazım Kuralları Noktalama İşaretleri Anlatım Bozuklukları Türkçenin Güncel Sorunları
2. YARIYIL	Kompozisyonla İlgili Genel Bilgiler Yazılı Kompozisyon Türleri Şiir Tiyatro Hikâye ve Roman Destan Masal- Gezi Yazısı-Anı Sözlü Kompozisyon Sözlü Kompozisyon Türleri Bilgi Kaynaklarına Erişim ve Kütüphane Kullanımı Bilimsel Yazı Hazırlama Teknikleri Edebiyat ve Düşünce Dünyası

## **İNGİLİZCE (A)**

### **DERSİN ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

Öğrenciler;

- 1) Kendileri ve diğer insanlar hakkında konuşabilecek, durum ve olaylar hakkında bilgi edinebilecek.
- 2) Günlük İngilizceden genişletilmiş kelimeler, ifadeler ve deyimler kullanabilecek.
- 3) Hobiler, ilgi alanları, yaşam tarzı, tutkular, günlük rutin ve boş zaman etkinlikleri hakkında konuşabilecek.
- 4) İsim, sıfat, fiil, zarf ve önsöz gibi kelime türlerini tanıyacak.
- 5) Komuta, sahip olma ve yetenek ile ilgili cümleler kurabilir.
- 6) Selamlama, davet, tavsiye, rica, istek, izin isteme, vedalaşma gibi konularda kendini ifade edecek.
- 7) İki veya daha fazla cümleyi bağlaçlarla birbirine bağlayabilecek.
- 8) Okuma, dinleme, yazma ve konuşma strateji ve becerilerini geliştirecek.

### **DERSİN İÇERİĞİ:**

<b>İngilizce (A)</b>	
1. YARIYIL	Özne zamirleri "Olmak" fiili İyelik durumları ve sahiplik sıfatları Sahip olmak fiili Çoğul isimler, "Vardır" cümleleri ve yer edatları Geniş zaman



	<p>Geniş zaman soru edatları ve kısa cevaplar Hoşlanmak fiilinin isim ve fiil ile kullanımı Şimdiki zaman Dış görünüş sıfatları Kişilik sıfatları Sıklık zarfları Düzensiz çoğul isimler “-ebilmek” fiili ile beceri ve izin cümleleri “yapmalı”, “yapmamalı” Tavsiye cümleleri “İster misiniz?” soruları Üstünlük dereceleri Sıfat sıralaması Karşılaştırma cümleleri Sayılabilen ve sayılamayan isimler Basit geçmiş zaman Basit geçmiş zamanda olumsuz ve soru cümlesi Yakın geçmiş zaman 1. Koşul cümleleri Planlanmış gelecek zaman Şimdiki zaman İşaret zamirleri, durum fiilleri Mastar fiiller ve miktar belirleyiciler Miktar belirleyiciler: az, çok, biraz vs. Yapabilirim – yapamam cümleleri Tavsiye ve zorunluluk cümleleri Geçmiş zamandaki alışkanlıklar Özne – nesne soruları Bağlaçlar</p>
2. YARIYIL	<p>Sıfatların karşılaştırılması Sıfat ve zarf kullanımı Zorunluluklar Karşılaştırma sıfatları Zarflar Geniş ve geçmiş zamanda edilgen cümleler Dolaylı anlatım Emir ve rica cümleleri Basit gelecek zaman cümleleri Planlanmış gelecek zaman cümleleri Tavsiye cümleleri Soru eklentileri Ettirgen cümleler 2. Koşul cümleleri Gelecek zamanda sürerlilik Karşılaştırma ve üstünlük cümleleri Yardımcı fiiller ve birleşik sıfatlar Tahmin kipleri Geçmişteki alışkanlıklar</p>



## **ATATÜRK İLKELERİ VE DEVRİM TARİHİ**

### **DERSİN ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

Öğrenciler;

- 1) Osmanlı İmparatorluğu'nun son dönemindeki yenilikleri açıklayabilecek.
- 2) Sanayi devrimini Osmanlı İmparatorluğu'nun mali durumları ile karşılaştırabilecek.
- 3) Fransız İhtilali'nin Osmanlı İmparatorluğu üzerindeki etkisini öğrenecek.
- 4) Osmanlı İmparatorluğu'ndaki anayasal değişiklikleri anlayacak ve Avrupa ile karşılaştırabilecek.
- 5) 19. yüzyılda Avrupa devletleri ile Osmanlı İmparatorluğu arasındaki siyasi mücadeleyi anlayabilecek
- 6) Balkan Savaşları sırasında Osmanlı İmparatorluğu'nun zayıflıklarını anlayacak ve Balkan devletleriyle karşılaştırabilecek.
- 7) Birinci Dünya Savaşı öncesi Avrupa ülkeleri arasındaki sömürgecilik mücadelelerini anlayacak.
- 8) Osmanlı Devleti'nin Birinci Dünya Savaşı sonrasındaki durumunu anlayabilecek.
- 9) Milli Mücadele'nin oluşturduğu şartları ve Türk Milli Mücadele'sinin safhalarını bilecek.
- 10) Türkiye Cumhuriyeti Tarihi, Atatürk İlke ve İnkılapları hakkında bilgi sahibi olacak.

### **DERSİN İÇERİĞİ:**

<b>Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi</b>	
1. YARIYIL	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Derslerinin Amaçları ve Temel Kavramlar Osmanlı Devleti'nin Yıkılışını Hazırlayan Sebepler Osmanlı Devleti'nde Buhran Dönemi, Yenileşme Hareketleri Reform Arayışları, Tanzimat Fermanı ve Getirdikleri, Islahat Fermanı, Ekonomik Kriz ve Sonuçları, I. Meşrutiyet'in İlanı, II. Meşrutiyet Dönemi Gelişmeleri, Devleti Kurtarmaya Yönelik Fikir Akımları, Trablusgarp ve Balkan Savaşları, Sömürgecilikten Dünya Savaşına, Emperyalist Rekabet ve Kuvvetler Çatışması, Osmanlı Devleti'nin I. Dünya Savaşı'na Girmesi, I. Dünya Savaşı'nda Osmanlı Cepheleri Mondros Mütarekesi, Mütareke Sonrası Memleketin Durumu Milli Mücadeleye Hazırlık, İzmir'in İşgali ve Mustafa Kemal'in Samsun'a Çıkışı Kongreler Dönemi Meclis-i Mebusan'ın Toplanması ve Misak-ı Milli'nin Kabulü İstanbul'un İşgali TBMM'nin Ankara'da Açılması Milli Mücadele Döneminde Baş gösteren Ayaklanmalar Sevr Antlaşması
2. YARIYIL	Kuvay-ı Milliye'nin Önemi, Kurtuluş Savaşı'nda Cepheler ve Siyasi Gelişmeler, Kurtuluş Savaşı'nda Cepheler ve Siyasi Gelişmeler, Lozan Barış Antlaşması,



	Türk İnkılâp Hareketleri (Siyasî Alanda Yapılan İnkılâplar) Türk İnkılâp Hareketleri (Hukuk Alanında Yapılan İnkılâplar) Türkünklâp Hareketleri (Eğitim-Kültür, Sosyal, Ekonomi ve Sağlık Alanında Yapılan İnkılâplar) Atatürk İlkeleri ve Bütünleyici İlkeler
--	---

## **BİLGİSAYAR BİLİMİ**

### **DERSİN ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

Öğrenciler;

- 1) Bilgisayarlarla ilgili ilkeleri açıklayabilecek.
- 2) Masaüstünü etkin bir şekilde kullanabilecek.
- 3) Kelime işlemciyi (MS Word) kullanabilecek.
- 4) Elektronik tablolama programını (MS Excel) kullanabilecek.
- 5) Sunum programını (MS Power Point) kullanabilecek.
- 6) Veri tabanı ilkelerini anlayacak.
- 7) Web tarayıcısını kullanabilecek.
- 8) İnternet ve tıpta yaygın olarak kullanılan yazılım programlarını kullanabilecek.
- 9) İnternette makale taramaları yapabilecek.

### **DERSİN İÇERİĞİ:**

<b>Bilgisayar Bilimi</b>	
Teorik	Bilgisayar biliminin ilkeleri Bilgisayarı kullanma ve dosya yönetimi İşletim sistemi nedir? Çeşitleri nelerdir? İşletim sistemi kullanımı ve yönetimi Kelime işlemci programı (MS Word) Elektronik tablolama programı (MS Excel) Sunu programı (MS Power Point) Veri tabanları Bilgi ve iletişim
Pratik	<b>İşletim sistemleri uygulama</b> MS Word uygulama MS Excel uygulama MS Power Point uygulama



## **DÖNEM II**

**Pandemi dönemi nedeniyle eğitim uzaktan eğitim şeklinde yapılmıştır**

KURUL ADI	SÜRESİ
(KURUL I) DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ	7 Hafta
(KURUL II) SİNDİRİM SİSTEMİ VE METABOLİZMA	5 Hafta
(KURUL III) ÜROGENİTAL VE ENDOKRİN SİSTEMİ	6 Hafta
(KURUL IV) SİNİR SİSTEMİ VE DUYU ORGANLARI	8 Hafta
(KURUL V) HASTALIKLARIN BİYOLOJİK VE PSİKOSOSYAL TEMELLERİ	7 Hafta
TOPLAM	33 Hafta

### **DÖNEM II, KURUL I: DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ (7 Hafta)**

#### **KURULUN ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

Öğrenciler;

- 1) Kalp, damarlar, kan hücreleri, kan gazları ve akciğerlerin normal gelişimi ve anatomik ve mikroskopik yapısı ve işlevleri ile ilgili temel bilgileri öğrenir.
- 2) Kalp atımı, kan hücreleri, pıhtılaşma, solunum işlevleri ile ilgili mekanizmalar ve bunları düzenleyen faktörleri öğrenir.
- 3) Kalp, kan hücreleri, kan gazları ve solunum sisteminin anomalileri ve temel işlevsel bozuklukları öğrenir.
- 4) Kalp seslerini ve odakları tanımlar.
- 5) Normal Elektrokardiyogram (EKG) bileşenlerini açıklar.
- 6) Kanın bileşenlerinin (hücreler, iyonlar, proteinler, trombositler) normal değerlerini vererek tanımlar. Eritrosit sayısı, hematokrit ve hemoglobin konsantrasyonunu birbiriyle ilişkilendirir.
- 7) Eritrosit ve lökositlerin ölçüm yöntemini öğrenir.
- 8) Nabız ve kan basıncını ölçebilir. Arteriyal basıncın regülasyonunu açıklayabilir.
- 9) Hemostaz ve Yaralanma, Kanama, Şok fizyopatolojisini tanımlar.
- 10) Kırmızı kan hücresi yüzey antijenlerinin, A B O kan tiplendirmesini ve Rh faktörünü nasıl oluşturduğunu açıklar. Bu antijenlere dayanarak "genel bağışçı" ve "genel alıcı" kan türünü tanımlar.
- 11) Kanda oksijen ve karbon dioksit taşınmasının nasıl yapıldığını açıklar.

#### **KURULUN İÇERİĞİ:**

Fizyoloji	
Teorik	Kalbin genel işlevi, Kalbin uyarılması ve özel ileti sistemi, Normal EKG ve aritmilerde EKG değişiklikleri, Kalbin elektriksel iletim sisteminin biyofiziği ve EKG, Kalp döngüsü, kalp sesleri, kalp akım hacmi ve etkileyen faktörler, Sistemik dolaşım, Kan basıncının düzenlenmesi, Kılcal damar dolaşımı, Toplardamar ve lenfatik dolaşım,



	<p>Koroner ve pulmoner dolaşım, Serebral dolaşım, Şok ve hipertansiyon patofizyolojisi, Kanın genel özellikleri, Alyuvarlar ve alyuvar yapımı, Hemoliz, Anemi ve Polisitemiler, Akyuvarlar, Bağışıklık mekanizmaları, Trombositler ve pıhtılaşma mekanizmaları, Antikoagülanlar ve fibrinolizis, Kanama bozuklukları ve testleri, Solunum mekaniği, Alveolar ventilasyon, Solunumun düzenlenmesi, Akciğer hacimleri ve kapasiteleri, Kan gazlarının iletişi, Periyodik solunum ve pulmoner bozukluklar, Hipoksi tipleri, siyanoz ve hiperbarik koşullar,</p>
Pratik	<p><b>Fizyoloji Laboratuvarı:</b> Kalp kasının uyarılması ve mekanik özellikleri, İnsanda kalp sesleri, nabız sayısı ve kan basıncı ölçümü, performans testi, İnsanda EKG, Alyuvar ve akyuvar sayım yöntemleri Hematokrit ve hemoglobin ölçümü ve alyuvarlarda osmotik direnç, kan gruplarının tayini, çapraz karşılaştırma, Kan yayması ve lökosit formülü, sedimentasyon, kanama zamanı ve pıhtılaşma deneyler, Aerobik egzersiz fizyolojisi; Kalp damar ve solunum sistemlerinin uyumu, Akciğer fonksiyon testlerinin incelenmesi</p>
<b>Histoloji ve Embriyoloji</b>	
Teorik	<p>Kalp ve damar gelişimi, Kalp histolojisi, Damar histolojisi, Fötal ve yeni doğan dolaşımının gelişimi, Kan histolojisi, Diyafagma, Hematopoezis, Timus, dalak, tonsillerin embriyolojisi ve malformasyonları, Bağışıklık yanıtta rol oynayan kan hücreleri, Lenfretiküler sistem, Yutak yolları ve yüz gelişimi, Solunum sisteminin gelişimi, Burun ve ilgili yapılar, Solunum sistemi histolojisi,</p>
Pratik	<p><b>Histoloji Laboratuvarı:</b> Kalp ve damar, Kan histolojisi, Lenfoid organlar, Solunum sistemi</p>



<b>Anatomi</b>	
Teorik	Toraks duvarı ve anatomisi, Mediastinum, Kalp ve perikardium anatomisi, Büyük damarlar ve arka mediastinumdaki oluşumlar, Diyafagma, Burun ve ilgili yapılar, Larinks, Farinks anatomisi, Trakea ve akciğerler, Boyun kökü anatomisi Oesophagus
Pratik	<b>Anatomi Laboratuvarı:</b> Toraks duvarı ve anatomisi, Mediastinum, kalp ve perikardium, Büyük damarlar ve arka mediastinumdaki oluşumlar, diyafagma Burun ve ilgili yapılar, Larinks ve farinks, Trakea ve akciğerler, Boyun kökü anatomisi ve özefagus
<b>Biyokimya</b>	
Teorik	Kalp biyokimyası, Kardiyak belirteçler, Hematolojiye biyokimyasal yaklaşım, Eritrosit biyokimyası, Pıhtılaşma faktörleri
<b>Kardiyoloji</b>	
Teorik	Klinik korelasyon: Temel tıp dersleriyle kliniğin ilişkilendirilmesi Semptomlar ve Klinik Durumlar
<b>Radyoloji</b>	
Teorik	Klinik korelasyon: Temel tıp dersleriyle kliniğin ilişkilendirilmesi Semptomlar ve Klinik Durumlar
<b>Göğüs Hastalıkları</b>	
Teorik	Klinik korelasyon: Temel tıp dersleriyle kliniğin ilişkilendirilmesi Semptomlar ve Klinik Durumlar
<b>Probleme Dayalı Öğrenim</b>	
Pratik	Seçilen senaryo/vaka üzerinden küçük grup çalışmaları, olgunun tartışılması ve çözümlenmesi



## **DÖNEM II, KURUL II: SİNDİRİM SİSTEMİ VE METABOLİZMA (5 Hafta)**

### **KURULUN ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

Öğrenciler;

- 1) Sindirim ve metabolizma ile ilişkili mekanizmalar, düzenlenmesi ve etkili faktörleri öğrenir.
- 2) Midenin depo, sindirim ve hareket rollerini açıklar.
- 3) Ana besin maddelerinin (karbonhidratlar, proteinler, yağlar), yutma, sindirim, absorpsiyon, salgılama ve atılım süreçlerini; her işlemin gerçekleştiği gastrointestinal kanal yerini bilir.
- 4) Karaciğer kan akışının ve karaciğer yapısının karaciğer fonksiyonlarını nasıl etkilediğini açıklar.
- 5) Ekzokrin pankreas tarafından salgılanan ana bileşenleri ve bu salgıda yer alan başlıca hücre tiplerini bilir. Kan şekeri konsantrasyonları ile insülin sekresyonu arasındaki ilişkiyi bilir. Glukagon salgılanmasının kontrolünü açıklar.
- 6) Isı regülasyonunu bilir. Isı üretimi (metabolizma, egzersiz, titreme) ve ısı kaybı (taşınım, iletim, radyasyon ve buharlaşma da dâhil olmak üzere) vücut için termal denge diyagramları tanımlar.
- 7) Sindirim sisteminin anomalileri ve temel işlevsel bozukluklarını öğrenir.
- 8) Ağız boşluğu, dil, dişler ve destekleyen dokular, tükürük bezleri, yemek borusu, mide, karaciğer, safra kesesi, pankreas, ince ve kalın bağırsakların normal gelişimi ve anatomisi, mikroskopik yapısı ve işlevleri ile ilgili temel kavramlar ve bilgileri öğrenir.

### **KURULUN İÇERİĞİ:**

<b>Biyokimya</b>	
Teorik	Azotlu bileşikler, karbonhidratların ve yağların sindirimi, Sindirilmiş besinlerin taşınımı, Karbonhidrat metabolizması, Lipid metabolizması, Aminoasit metabolizması, Protein metabolizması, Kan proteinleri ve immünglobulinler Büyük (makro) elementlerin biyokimyası, Porfirin ve safra pigmentleri Eser elementlerin biyokimyası, Nükleotid metabolizması
Pratik	<b>Biyokimya Laboratuvarı:</b> Protein Elektroforezi Sindirim enzimleri, kanda üre tayini, Kreatinin tayini, idrarda bilirubin ve ürobilinojen tayini
<b>Anatomi</b>	
Teorik	Cavum oris ve içindeki yapılar, Art. Temporomandibularis ve çiğneme kasları, Karın ön duvarı, Canalis inguinalis, Karın ön duvarı topografisi, Peritoneum, Mide ve duodenum, İntestinum crassium, Jejunum ve ileum,



	Rectum ve canalis analis, Karaciğer ve safra yolları, Portal sistem ve portocaval anastomozlar, Pankreas ve dalak, Gastrointestinal sistem damarları ve karın arka duvarı
Pratik	<b>Anatomi Laboratuvarı:</b> Art. Temporomandibularis ve çiğneme kasları, Karın ön duvarı, canalis inguinalis, Peritoneum, mide, duodenum, jejunum ve ileum, İntestinum crassium, Karaciğer ve safra yolları Pankreas ve dalak, Gastrointestinal sistem damarları ve karın arka duvarı
<b>Histoloji ve Embriyoloji</b>	
Teorik	Sindirim sistemi gelişmesi, Tükrük bezleri, Karaciğer, safra kesesi ve pankreasın embriyolojisi ve malformasyonları, Karaciğer, safra kesesi ve pankreas histolojisi,
Pratik	<b>Histoloji Laboratuvarı:</b> Tükrük bezleri, Sindirim sistemi, Karaciğer, safra kesesi, pankreas
<b>Fizyoloji</b>	
Teorik	Çiğneme ve yutmanın motor fonksiyonları, Gastrointestinal motilitenin genel kuralları, Mide ve pankreas salgısı, İncebağırsak ve kalın bağırsak hareketleri, sindirim kanalı salgıları, Safra ve barsak salgısı ve mide-bağırsak emilimi, Mide-bağırsak bozuklukları ve karaciğerin işlevleri, Beslenmenin düzenlenmesi, metabolizma hızı, Vücut ısısının düzenlenmesi
Pratik	<b>Fizyoloji Laboratuvarı:</b> Biy-feedback deneyi Beden-kitle indeksi hesaplama, beden yağ yüzdesinin hesaplanması, beden çevresi ölçümleriyle yağ yüzdesinin hesaplanması
<b>Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları</b>	
Teorik	Klinik korelasyon: Temel tıp dersleriyle kliniğin ilişkilendirilmesi Semptomlar ve Klinik Durumlar
<b>Tıp Tarihi ve Etik</b>	
Pratik	Biyoetik ve Sanat



## **DÖNEM II, KURUL III: ÜROGENİTAL VE ENDOKRİN SİSTEM (6 Hafta)**

### **KURULUN ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

Öğrenciler;

- 1) Böbreklerin işlevlerini, vücut sıvı ve elektrolit dengesini öğrenir.
- 2) Erkek ürogenital sisteminin anatomisini ve histolojisini bilir. Testiküler fonksiyonun endokrin regülasyonunu açıklar.
- 3) Kadın ürogenital sisteminin anatomisini ve histolojisini bilir. Oogenezisi ve yumurtalık folikülündeki değişikliklerle olan ilişkisini açıklar.
- 4) Ürogenital sistemin anomalileri ve temel işlevsel bozukluklarını öğrenir.
- 5) Böbrek, üreter, mesane, üretra, testisler, boşaltma kanalları, bezleri ve ovaryumlar, uterin tüpler, uterus, vajina ve plasentanın normal gelişimi, anatomisi, mikroskobik yapısı ve işlevleri ile ilgili temel kavramlar ve bilgileri öğrenir.
- 6) İdrar tahlili yapabilir ve sonuçları yorumlayabilir.
- 7) Endokrin sistemin histolojisini ve anatomisini açıklayabilir.
- 8) Endokrin bezlerini histolojik olarak tanımlar ve endokrin hormonlarının temellerini anlar.
- 9) Hipotalamo-pituiter-gonadal ekseninde yaşlanmayla ilişkili ergenlik, üreme olgunluğu ve üreme yaşlanmasında oluşan değişiklikleri bilir.
- 10) Anterior hipofiz lobu / posterior hipofiz loblarının hücre tipini, vasküler beslenmesini, gelişimi bilir ve hipotalamusla ilişkili anatomik fonksiyona göre tanımlar.
- 11) Endokrin sistemin anomalileri ve temel işlevsel bozukluklarını öğrenir.

### **KURULUN İÇERİĞİ:**

<b>Fizyoloji</b>	
Teorik	Böbreğin fizyolojik anatomisi ve kan akımı, Glomerular filtrat (süzüntü) oluşumu ve filtrasyon hızının kontrolü, İdrar oluşumu ve içeriği, Kan hacminin ve hücre dışı sıvının böbreklerde düzenlenmesi, Osmolalite ve Na yoğunluğunun kontrolünde renal mekanizmalar, Asit-Baz dengesinin düzenlenmesi, Böbrek fonksiyon testleri, Böbrek fizyopatolojisi, Erkek üreme sistemi, Kadın üreme sistemi, Gebelik, Plasentanın görevleri ve doğum Hipofiz bezi fizyolojisi, Tiroid bezi fizyolojisi, Paratiroid hormonu ve kalsitonin, Adrenal bez fizyolojisi, Pankreas hormonları
Pratik	<b>Fizyoloji Laboratuvarı:</b> Gebelik testi ve semen analizi
<b>Histoloji ve Embriyoloji</b>	
Teorik	Üriner sistemin gelişimi, Erkek üreme organlarının gelişimi,



	Erkek üreme organlarının histolojisi, Kadın üreme organlarının gelişimi, Kadın üreme organlarının histolojisi, Endokrin sistemin embriyolojisi ve malformasyonları, Hipofiz ve epifiz bezleri histolojisi, Tiroid ve paratiroid bezleri histolojisi, Adrenal bez histolojisi, Endokrin pankreas ve diffüz nöroendokrin sistem
Pratik	<b>Histoloji Laboratuvarı:</b> Üriner sistem histolojisi Erkek üreme organlarının histolojisi, Kadın üreme organlarının histolojisi Endokrin bezler
<b>Biyokimya</b>	
Teorik	Tampon sistemler, Gebelik biyokimyası Endokrin hormonların genel prensipleri, Hipotalamus ve Hipofiz hormonları, Tiroid hormonları, Cinsiyet bezi hormonları, Kalsiyum metabolizmasını düzenleyen hormonlar, Adrenal korteks hormonları, Adrenal medulla hormonları, Pankreas ve gastrointestinal traktus hormonları, Prostaglandinler, Klinik Biyokimyada hormonlar
Pratik	<b>Biyokimya Laboratuvarı:</b> AST, ALT tayini Tam idrar analizi
<b>Anatomi</b>	
Teorik	Böbrek ve üreterler, Vesica ürineria ve üretra, Pelvis ve perine, Erkek genital sistemi anatomisi, Kadın genital sistemi anatomisi Hipofiz, paratiroid, tiroid ve adrenal bez anatomisi,
Pratik	<b>Anatomi Laboratuvarı:</b> Böbrek ve üreterler, Vesica ürineria ve üretra, Pelvis ve perine, Erkek genital sistemi anatomisi, Kadın genital sistemi anatomisi Endokrin bezler
<b>Nefroloji</b>	
Teorik	Klinik korelasyon: Temel tıp dersleriyle kliniğin ilişkilendirilmesi Semptomlar ve Klinik Durumlar
<b>Endokrinoloji</b>	



Teorik	Klinik korelasyon: Temel tıp dersleriyle kliniğin ilişkilendirilmesi Semptomlar ve Klinik Durumlar
--------	--

## **DÖNEM II, KURUL IV: SİNİR SİSTEMİ VE DUYU ORGANLARI (8 Hafta)**

### **KURULUN ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

Öğrenciler;

- 1) MSS'nin Genel Morfolojisi, meninksler ve dural Sinüsler, medulla spinalis, çıkan ve inen yollar anatomisini öğrenir.
- 2) Hipotalamus, limbik sistem ve serebral korteks, görme ve işitme ile ilişkili mekanizmalar, bu mekanizmaların düzenlenmesi ve bunları etkileyen faktörleri öğrenir.
- 3) Sinir Sisteminin embriyolojik gelişimi ve histolojisini bilir. Duyu fizyolojisini kavrar.
- 4) Retiküler ve intralaminar talamik çekirdeklerin anatomik yapısını, histolojisini ve kortikal uyarılma ve bilinç üzerindeki işlevlerini bilir.
- 5) Beyin, beyincik, beyin sapı, omurilik, ventrikül, göz ve kulak ile ilişkili yapıların anomalileri ve temel işlevsel bozuklukları öğrenir.
- 6) Ağrı ve sıcaklığı ileten afferent anterolateral sistemin talamus ile nasıl etkileşime girdiğini açıklar.
- 7) Yetişkin ventriküler sistemini embriyolojik gelişimiyle ilişkilendirir ve diagram oluşturabilir.
- 8) Koroid pleksusun anatomisi ve fonksiyonu da dâhil olmak üzere BOS oluşumunu ve reabsorpsiyonunu tanımlar.
- 9) Serebral korteksin ana alanlarını ve algılama ve motor koordinasyonda rollerini açıklar. Görsel, işitsel, somatosensoryel, motor ve konuşma alanları için Brodmann alanlarını ayırt eder.
- 10) İstemli hareketlerin planlama, başlatma ve yürütme ile ilgili beyin bölgeleri için bir akış diyagramı oluşturur.
- 11) Bazal gangliyonlar ile bağlantılı beyin bölgelerini ve bazal gangliyonlar ile serebral korteks arasındaki temel bağları listeler ve tanımlar. İlişkili nörotransmitterleri tanımlar.
- 12) Gözün yapısını ve görmede temel fizyolojik optiği açıklar görme biyokimyasını öğrenir.
- 13) EEG, EOG ve EMG kayıtlarına dayalı insan beyin faaliyetinin üç durumunu (NREM, REM ve uyanıklık) tanımlar.
- 14) Olfaktor bulbus ve merkezi olfaktor bölgenin yapısını ve fonksiyonunu tanımlar.
- 15) Otonom Sinir Sistemi yapısını, sinyal mekanizmasını açıklar.
- 16) İşitme testlerini tanımlar ve işitme bozukluklarının teşhisine nasıl katkıda bulunduğunu açıklar: odyometri, Weber testi, Rinne testi.
- 17) Vestibüler Sistemde membranöz labirentin üç boyutlu yapısını tanımlar. Vestibüler sinirin merkezi bağlantılarını açıklar.
- 18) Beyin ve davranış, postür, bilinçli hareket, bazal gangliyonlar, okülo-motor sistem, duyu integrasyonu ve motor sistemler, trigeminal sistem, omurilik ve beyin sapının klinik sendromlarını açıklar.
- 19) Beyin, beyincik, beyin sapı, omurilik, ventrikül, göz, kulak ve ilişkili yapıların normal gelişimi, anatomisi, mikroskobik yapısı ve işlevleri ile ilgili temel kavram ve bilgileri öğrenir.

### **KURULUN İÇERİĞİ:**



<b>Anatomi</b>	
Teorik	Merkezi Sinir Sistemi (MSS)'ne giriş ve MSS'nin genel morfolojisi, Medulla spinalis, Çıkan ve inen yolları, Cerebellum ve formatio reticularis, Kranial Sinirler (I-VI) Kranial Sinirler (VII-VIII) Ventriküler sistem ve liquor serebrospinalis, Diensefalon, Hipotalamus, Serebral hemisferler, motor ve duyu bölgeleri, Serebral hemisferler, beyaz madde Limbik sistem anatomisi, Bazal gangliyonlar, Rinensefalon ve koku yolları, Meninksler ve dural sinüsler, MSS damarları, Göz anatomisi (orbita ve içindekiler), Göz anatomisi (bulbus oculi), Görme yolları, Kulak anatomisi, İşitme yolları, Otonom Sinir Sistemi
Pratik	<b>Anatomi Laboratuvarı:</b> Medulla spinalis, Beyin sapı, Kranial Sinirler, Serebellum ve ventriküler sistem, Diensefalon ve hipofiz, Limbik sistem, rinensefalon, bazal gangliyonlar, Meninksler, Dural sinüsler ve Serebral hemisferler MSS damarları, Göz anatomisi, Kulak anatomisi
<b>Fizyoloji</b>	
Teorik	Sinir sisteminin genel yapılanması, Sinir lifi tipleri, Sinaptik ileti ve sinaptik yeniden yapılanma, Somatik duyu ve somatoduyusal korteks, Omuriliğin motor işlevleri, Refleks arkı ve refleksler, Omuriliğin çıkan yolları ve özellikleri, Beyin sapının fizyolojik rolü, Motor fonksiyonların kortikal kontrolü, Piramidal ve ekstrapiramidal sistem, Beyinciğin işlevleri, Bazal gangliyonlar, Hipotalamus,



	Limbik sistem fizyolojisi, Özgül korteks alanlarının işlevleri, Öğrenme ve bellek, Baskın hemisfer kavramı ve konuşma, Beyin elektriksel dalgaları, Uyku ve uyanıklık, Epilepsi ve kan beyin bariyeri, Görmenin fizik ilkeleri, Beyin Omurilik Sıvısı oluşumu ve işlevleri, Retinanın nöronal fonksiyonu, Merkezi görme, İşitmenin nörofizyolojisi, Tad ve koku alma duyuları
Pratik	<b>Fizyoloji Laboratuvarı:</b> İnsanda ve kurbağada reflekslerin incelenmesi, Total refleks ve reaksiyon zamanı ölçümü EEG, EMG, polisomnografi, Görme alanı ve kör noktanın saptanması, Görme keskinliği ve renk körlüğü, Göz dibi muayenesi, İşitme testleri
<b>Histoloji ve Embriyoloji</b>	
Teorik	Sinir sisteminin gelişimi, Sinir sisteminin histolojisi, Beyin sapı, Göz gelişimi, Göz histolojisi, Kulak gelişimi, Kulak histolojisi
Pratik	<b>Histoloji Laboratuvarı:</b> Sinir sistemi histolojisi Deri histolojisi
<b>Biyokimya</b>	
Teorik	Sinir Dokusu Biyokimyası
<b>Tıp Tarihi ve Etik</b>	
Pratik	Biyoetik ve Sanat
<b>Nöroloji</b>	
Teorik	Klinik korelasyon: Temel tıp dersleriyle kliniğin ilişkilendirilmesi Semptomlar ve Klinik Durumlar
<b>Beyin Cerrahisi</b>	
Teorik	Klinik korelasyon: Temel tıp dersleriyle kliniğin ilişkilendirilmesi Semptomlar ve Klinik Durumlar
<b>Radyoloji</b>	
Teorik	Klinik korelasyon: Temel tıp dersleriyle kliniğin ilişkilendirilmesi Semptomlar ve Klinik Durumlar



<b>Göz</b>	
Teorik	Klinik korelasyon: Temel tıp dersleriyle kliniğin ilişkilendirilmesi Semptomlar ve Klinik Durumlar
<b>Probleme Dayalı Öğrenim</b>	
Pratik	Seçilen senaryo/vaka üzerinden küçük grup çalışmaları, olgunun tartışılması ve çözümlenmesi

## **DÖNEM II, KURUL V: HASTALIKLARIN BİYOLOJİK VE PSİKOSOSYAL TEMELLERİ (7 hafta)**

### **KURULUN ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

Öğrenciler;

- 1) İmmün sistemle ilgili bilgi sahibi olur. Primer ve sekonder immün sistemler ve yetmezliklerini, otoimmüniteyi, tümör immünolojisini öğrenir.
- 2) Enfeksiyon etkenlerinin oluşturduğu inflamasyonun doku ve organ sistemleri üzerinde yarattığı değişiklikleri tanımlayabilir.
- 3) Dezenfeksiyon ve sterilizasyon ilkelerini bilir ve uygulayabilir.
- 4) Antijen ve reseptörlerin genel özelliklerini bilir.
- 5) İlaçların genel özellikleri, absorpsiyonu, dağılımı ve metabolizmasını öğrenir.
- 6) İlaçların itrahi, doz konsantrasyon etkileşimi ve ilaç etki mekanizmalarını öğrenir.
- 7) Tümör immünolojisi, kanser, kanser genleri ve büyüme faktörlerini öğrenir.
- 8) Tümör belirteçlerinin biyokimyasını öğrenir.
- 9) Aşırı duyarlılık reaksiyonlarını öğrenir.
- 10) Enfeksiyon etkenlerinin tanımlanmasında serolojik testleri uygulayabilir ve değerlendirebilir.
- 11) Patoloji nedir, gelişimi ve işlevleri nelerdir öğrenir.
- 12) Hücre zedelenmesi ve hücre yaşlanmayı öğrenir. Hücre nekrozunu tanır.
- 13) Aile gelişim dönemlerini öğrenir. Aile ağacını ailede yaşam döngülerini bilir.
- 14) Nöropsikiyatrik hastalıkların biyokimyasal temelini öğrenir.
- 15) Yaşlılık ve sorunlarını kavrar.

### **KURULUN İÇERİĞİ:**

<b>Mikrobiyoloji</b>	
Teorik	Mikrobiyolojiye giriş: Konak-Parazit ilişkileri, Normal mikroflora, Mikroorganizmalarda virulans ve patojenite faktörleri, Sterilizasyon ve dezenfeksiyon prensipleri, İmmünolojiye giriş ve bağışıklık mekanizmaları, İmmün yanıtta rol oynayan hücreler, bağışıklık mekanizmaları, İmmün sistemin doku ve organları, Hücre migrasyonu ve inflamasyon, Kompleman sistemi ve aktivasyonu, Antikorların yapı ve özellikleri, T hücre reseptörleri ve MHC kompleksi,



	<p>Antijen sunulması ve T hücre aktivasyonu, Sitokinler ve sitokin reseptörleri, Hümmoral bağışıklık mekanizmaları, İmmün yanıtta mononükleer fagositler, Hümmesel sitotoksosite, İmmün yanıtın düzenlenmesi, İmmünolojik tolerans, Virüslere karşı immün yanıt, Bakteri ve mantarlara karşı immün yanıt, Aşılar ve serumlar, Primer immün yetmezlik, Sekonder immün yetmezlik, Tümör immünolojisi, Transplantasyon immünolojisi, Aşırı duyarlılık reaksiyonları, Otoimmünite ve otoimmün hastalıklar, İmmünolojik tetkikler</p>
Pratik	<p><b>Mikrobiyoloji Laboratuvarı:</b> Sterilizasyon ve dezenfeksiyon, İnsanda normal mikroflora, Antibiyogram yapımı ve değerlendirme, İmmünolojik tetkikler I-II</p>
<b>Farmakoloji</b>	
Teorik	<p>Farmakolojiye giriş ve genel tanımlar, Antibiyotiklerin etki mekanizmaları, Antibiyotiklere karşı direnç mekanizmaları, İlaçların emilimi, İlaçların uygulama yerleri, İlaçların dağılımı, İlaçların metabolizması, İlaçların atılımı, Farmakolojide reseptör kavramı ve ilaç-reseptör etkileşimi, Doz-konsantrasyon etki ilişkisi, İlaçların etki mekanizmaları, İlaçların etkisini değiştiren faktörler ve biyoyararlanım, İlaç etkileşimleri, İlaçların zehirli etkileri, İlaç zehirlenmelerinin tedavisinde temel ilkeler, Farmakogenetik, İlaçların farmasötik şekilleri, Histamin ve antihistaminikler, Prostaglandinler, Lökotrienler, Biyolojik aminler ve peptid yapıları otokoidler, Bağışıklık sistemini düzenleyen ilaçlar, Serotonin ve antiserotonerjik ilaçlar, Nitrik oksit ve endotelin-1, Akılcı ilaç kullanımı</p>
<b>Biyokimya</b>	



Teorik	Vücut sıvıları, İdrar yolları, böbrek işlevleri, Enzimlerin klinik önemi, Karaciğer işlevleri, Kas ve kemik işlevleri, Klinik biyokimya çözümlerinde hataların önlenmesi, Kanser, kanser genleri ve büyüme etmenleri, Tümör belirteçleri, Sitokinler, Nöropsikiyatrik bozuklukların biyokimyasal temeli
Biyokimya	Madde Birikimleri AST, ALT Tayini
<b>Patoloji</b>	
Teorik	Patolojiye giriş, tarihi gelişimi ve temel ilkeleri, Hücre zedelenmesi, Hücre uyum mekanizmaları ve hücre yaşlanma, Apoptozis, Hücre içi birikimler ve patolojik kalsifikasyon, İmmünopatoloji, Hücre yaşlanma, Radyasyon ve fiziksel ajanlarla etkilenme, Hemodinamik bozukluklar
Pratik	<b>Patoloji Laboratuvarı:</b> Hücre zedelenmesi, Madde birikimleri
<b>Aile Hekimliği</b>	
Teorik	Aile hekimliğinin tanımı ve temel ilkeleri, Aile-sağlık ilişkisi, Genogram hazırlama ve yorumlama, Biyopsikososyal yaklaşım, İletişimin temelleri, Aile hekimliğinde yaşlılık ve sorunları, Evde bakım, Fonksiyonel sağlık durumu, Kanıt dayalı tıp, Yetişkin eğitimi ilkeleri ve hasta eğitimine giriş, Bakımda süreklilik ve aile hekimliği
<b>Çocuk Ruh Sağlığı</b>	
Teorik	Gelişim dönemlerine göre çocuğun ruhsal özellikleri ve huy, Anne-baba tutumları ve huy, Aile gelişimi ve dönemleri, Çocuğun aileye katılımı ve aile içi rollerin dağılımı
<b>Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları</b>	
Teorik	İlaç, besin ve böcek alerjileri
<b>Probleme Dayalı Öğrenim</b>	
Pratik	Seçilen senaryo/vaka üzerinden küçük grup çalışmaları, olgunun tartışılması ve çözümlenmesi



## İNGİLİZCE (B ve C)

### DERSİN ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

Öğrenciler;

- 1) Seyahatlerde, dilin konuşulduğu yerlerde karşılaşılabilecek çoğu durumların üstesinden gelebilir.
- 2) Soyut ve somut konulara dayalı karmaşık metinlerin ana fikrini anlayabilir.
- 3) İngilizcenin ileri yapılarını kavrar ve daha rahat kullanabilir.
- 4) Sözlü ve yazılı olarak kendini rahatlıkla ifade edebilir.
- 5) Hem günlük hem akademik İngilizce kullandığında, katıldığı diyaloglarda ve yazdığı metinlerde kendini rahatlıkla ifade edebilir.
- 6) Dili kullanarak kendi akademik alanında araştırma yapabilir.
- 7) Alanıyla ilgili literatür taraması yapabilir.

### DERSİN İÇERİĞİ:

İngilizce (B ve C)	
1. YARIYIL	Söylem belirteçleri Eylem öbekleri Tercih cümleleri Metafor, atasözü ve mecaz kullanımı "Keşke" cümleleri Dolaylı soru sorma Ortaçlar Eş anlamlı kelimeler Uzlaştırma cümleleri Pekiştirici sıfatlar Zarf niteliğindeki zaman ifadeleri Neden-sonuç bağlaçları Kelime ve kelime öbeklerini bağlama Geçmiş zaman kipleri Geçmişte gelecek zaman Deyimler Dolaylı anlatımda zarf ve zamir değişimleri Devrik cümleler Şimdiki zamanın farklı anlamlarda kullanılması İsim cümlelerinde dilek-koşul cümleleri Geçmiş zamanın geniş veya gelecek zaman için kullanımı Gerçek olmayan geçmiş zaman ve dilek cümleleri Yardımcı fiillerin geçmişi Bağlaç ve birleştirme kelimeleri
2. YARIYIL	Özne-yüklem uyumluluğu Yeniden anlamlandırma Resmi ve gayriresmi karşılaştırma Vurgu ekleme Tıp ve bilim terminolojisi Paragraf birliği ve tutarlılığı Etkili alıntı entegrasyonu Çıkarımlar ve alıntı



## DÖNEM III

KURUL ADI	SÜRESİ
(D III, K I) HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELLERİ	4 Hafta
(D III, K II) DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI	6 Hafta
(D III, K III) SİNDİRİM VE HEMATOPOETİK SİSTEM HASTALIKLARI	5 Hafta
(D III, K IV) ÜROGENİTAL VE ENDOKRİN SİSTEM HASTALIKLARI	7 Hafta
(D III, K V) KAS VE İSKELET SİSTEMİ HASTALIKLARI	3 Hafta
(D III, K VI) SİNİR SİSTEMİ VE PSİKİYATRİ	4 Hafta
(D III, K VII) TOPLUM SAĞLIĞI VE TIBBİ ETİK	6 Hafta
<b>TOPLAM</b>	<b>35 Hafta</b>

### **DÖNEM III, KURUL I: HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELLERİ (4 Hafta)**

#### **KURULUN ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

Öğrenciler;

- 1) Enfeksiyon etkenlerinin ve genetik hastalıkların doku ve organ sistemleri üzerinde yarattığı değişiklikleri tanımlayabilecek,
- 2) Bakteri, virüs ve mantarlarla ilgili bilgi sahibi olabilecek, patogenez mekanizmalarını kavrayacak,
- 3) Enfeksiyon etkenlerinin tanısında kanıta dayalı, etkinliği yüksek yöntemleri seçebilecek, enfeksiyon etkenlerinin tanımlanmasında temel laboratuvar testlerini uygulayabilecek (Örnek: Hastaya ait örneklerden preparat hazırlama, Taze preparat değerlendirme, Gram boyama ve ışık mikroskopunda preparat değerlendirme vb)
- 4) Enfeksiyonların tedavisinde kullanılan antimikrobiyal ilaç gruplarını ve etki mekanizmalarını bilecek,
- 5) Radyoterapinin tanımı, radyasyon onkolojisi, temel prensiplerini bilecek,
- 6) Kanserin moleküler temellerini, sınıflamalarını bilecek,
- 7) Non-mendelyan kalıtımın tanımını ve prenatal tanı yöntemlerini bilecek,
- 8) İntrauterin enfeksiyonları bilecek,
- 9) Kök hücre tanımı ve kullanım alanlarını bilecektir.

#### **KURUL İÇERİĞİ:**

<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	
Teorik	Tıbbi Mikrobiyolojiye giriş ve temel prensipler, İnsanda normal mikroflora Mikroorganizmalarda virulans ve patojenite faktörleri Streptokoklar mikrobiyolojisi ve hastalık oluşturma mekanizmaları Stafilokok mikrobiyolojisi ve hastalık oluşturma mekanizmaları Gram (+) aerob sporlu –sporsuz basiller mikrobiyolojisi ve hastalık oluşturma mekanizmaları



	<p>Nonfermentatif bakteriler mikrobiyolojisi ve hastalık oluşturma mekanizmaları Neisseria meningitis'in mikrobiyolojisi ve hastalık oluşturma mekanizmaları, Legionella, Francisella mikrobiyolojisi ve hastalık oluşturma mekanizmaları Haemophilus ve Bordetella mikrobiyolojisi ve hastalık oluşturma mekanizmaları, Brusella mikrobiyolojisi ve hastalık oluşturma mekanizmaları, Mikobakterilerin (Tbc, Lepra) mikrobiyolojisi ve hastalık oluşturma mekanizmaları, Riketsiyaların mikrobiyolojisi ve hastalık oluşturma mekanizmaları, Mikoplazma, Klamidya mikrobiyolojisi ve hastalık oluşturma mekanizmaları, Actinomyces ve Nocardia mikrobiyolojisi, Anaerob bakterilerin mikrobiyolojisi ve hastalık oluşturma mekanizmaları, Olgularla bakteriyoloji I-II Onkogenik virüsler ve onkogenez Stafilokokların mikrobiyolojisi ve hastalık oluşturma mekanizmaları, Poststreptokoksik enfeksiyon oluşma mekanizmaları</p>
Pratik	<p><b>Mikrobiyoloji Laboratuvarı:</b> İnsanda normal mikroflora Gram (+) kokların ve difteri basilinin mikrobiyolojik incelenmesi, Neisseria, Haemophilus ve şarbon basilinin mikrobiyolojik incelenmesi, Anaerobik bakterilerin ve mikobakterilerin mikrobiyolojik incelenmesi,</p>
<b>Tıbbi Patoloji</b>	
Teorik	<p>Patolojinin ve hastalık bilgisinin tarihsel gelişimi, Akut yangı (Vasküler ve hücrel değişiklikler), Kronik yangı ve kimyasal mediyatörler, Yangının sistemik etkileri, Enfeksiyona yangısal yanıt, Otoimmün hastalıkların temel mekanizmaları, Doku onarımı, Tümör biyopsisi, Neoplazi I (Tanımlar, Benign-Malign Ayrımı) Kanserin moleküler temeli ve karsinogenez, Neoplazi II (Derecelendirme, Evreleme, Epidemiyoloji) Karsinojenik etkenler,</p>
Pratik	<p><b>Patoloji Laboratuvarı:</b> Akut ve kronik yangının mikroskopik örnekleri, Benign-Malign neoplazi örneklerinin mikroskopik incelenmesi, Neoplazi evreleme</p>
<b>Tıbbi Farmakoloji</b>	
Teorik	<p>Antibiyotiklerin etki mekanizmaları, antibiyotiklere karşı direnç mekanizmaları Antiviral ilaçlar, Kemoterapötiklerin temel özellikleri, farmakokinetik ve farmakodinamik yaklaşım, Beta laktam antibiyotikler, penisilinler, Sülfonamidler, kotrimaksazol, Florokinolonlar, Sefalosporinler ve diğer beta-laktam antibiyotikler, Glikopeptid antibiyotikler, nitroimidazoller, polimiksinler, Tetrasiklinler ve kloramfenikol,</p>



	Mantara karşı kullanılan antibiyotikler ve diğerleri, Antiseptikler ve dezenfektanlar, Verem ve diğer mikobakteri infeksiyonlarının tedavisinde kullanılan ilaçlar, Makrolidler, linkozamidler ve streptograminler, Aminoglikozidler, Kanser tedavisinde kullanılan ilaçlar
<b>Histoloji Embriyoloji</b>	
Teorik	Erişkin kök hücreleri
<b>Enfeksiyon Hastalıkları</b>	
Teorik	Enfeksiyon hastalıklarının tanısında rutin ve spesifik tanı yöntemleri, Ateş ve nedeni bilinmeyen ateş, Hastane enfeksiyonlarının genel özellikleri,
<b>Tıbbi Genetik</b>	
Teorik	Genetik hastalıkların tanı yöntemleri, Yeni gelişen gen teknolojileri, Kromozomal hastalıklar, Kanser genetiği ve immünojenetik, Tek gen hastalıkları, Non-mendelyan kalıtım,
<b>Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları</b>	
Teorik	Döküntülü enfeksiyonlar, İntrauterin enfeksiyonlar, Çocukluk çağı kanserlerinin epidemiyolojik ve genetik özellikleri ve biyopsisi, Çocukluk çağı kanserlerinde tedavi prensipleri
<b>Nükleer Tıp</b>	
Teorik	Nükleer tıpa giriş
<b>Klinik Beceri Laboratuvarı (Telafi Programı)</b>	
Pratik	Vücut sıcaklığını aksiller bölgeden ölçme, Radyal arterden nabız bakılması, Tansiyon arteryal (kan basıncı) ölçümü Antekübital bölgeden venöz kan alma Gluteal bölgede kas içine enjeksiyon uygulaması Omuz bölgesinde deri altına enjeksiyon uygulaması,

## **DÖNEM III, KURUL II: DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI (6 Hafta)**

### **KURULUN ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

Öğrenciler;

- 1) Solunum sistemi anatomisi ve fizyolojisini bilecek,
- 2) Dolaşım ve solunum sistemi hastalıklarına ait yakınmalar ve fizik muayene bulgularını kavrayacak,
- 3) İnvazif ve noninvazif, radyolojik, nükleer tıp tanı yöntemlerini bilecek,
- 4) Üst ve alt solunum yollarının yangısal hastalıklarının patolojisi ve klinik bulgularını bilecek,



- 5) Solunum ve dolaşım sistemi hastalarına yol açan temel risk faktörlerini ve tedavi yöntemlerini bilecek,
- 6) Trakeotominin nasıl yapıldığını tarif edebilecek,
- 7) Akut bronşit, pnömoni gibi alt solunum yolları enfeksiyonlarının epidemiyolojisini, fizyopatolojisini, tanısını, klinik seyrini ve tedavisini anlatabilecek,
- 8) Tüberküloz enfeksiyonunun fizyopatolojisini, tanısını, klinik seyrini açıklayabilecek,
- 9) Tütün ürünlerinin zararlarını ve bu ürünlerin kullanımını bıraktırma yöntemlerini sayabilecek,
- 10) Çevresel ve mesleki akciğer hastalıklarını sayabilecek,
- 11) İnterstisyel akciğer hastalıklarının fizyopatolojisini ve tanının nasıl koyulduğunu açıklayabilecek,
- 12) Hava yollarında daralmaya neden olan hastalıkların fizyopatolojisini, tanısını ve klinik seyrini açıklayabilecek,
- 13) Yükseklik ve dalma hastalıklarının fizyopatolojisini, tanısını, klinik seyrini açıklayabilecek,
- 14) Kalp yetmezliğinin fizyopatolojisini, tanısını, klinik seyrini açıklayabilecek ve tedavi seçeneklerini sayabilecek,
- 15) Elektrokardiyogram ve değerlendirmesi hakkında bilgiye sahip olacak ve sık görülen aritmilerin temel prensiplerini açıklayabilecek,
- 16) Hipertansiyonun, epidemiyolojisini, tanısını, komplikasyonlarını, tedavi seçeneklerini ve korunma yollarını sayabilecek,
- 17) İskemik kalp hastalıklarının epidemiyolojisini, tanısını, komplikasyonlarını, tedavi seçeneklerini ve korunma yollarını sayabilecek,
- 18) İnfektif endokarditin patolojisini, tanı, tedavi ve profilaksisinin nasıl yapıldığını tarif edebilecek,
- 19) Akut romatizmal ateşin patolojisini, tanı, tedavi ve profilaksisini açıklayabilecek,
- 20) Konjenital kalp hastalıklarını sayabilecek,
- 21) Kardiyopulmoner resusitasyon uygulamasının nasıl yapıldığını tarif edebilecek ve maket üzerinde gösterebilecek,
- 22) Kalp sesleri için dinleme odaklarını sayabilecek, patolojik kalp seslerinin özelliklerini tarif edebilecek,
- 23) Kardiyovasküler sistem ve solunum sistemi hastalıklarında kullanılan ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklayabilecektir.

### **KURUL İÇERİĞİ:**

<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	
Teorik	Tıbbi Virolojiye giriş ve temel prensipler Adenovirüsler, Poxvirüsler ve oluşturdukları hastalıklar, Herpes grubu virüsler ve hastalık oluşturma mekanizmaları, Kızamık, kabakulak, kızamıkçık virüsleri ve enfeksiyon oluşturma mekanizmaları, RSV, Parainfluenza, Coronavirus, Metapneumovirus Arboviruslar, geçiş yolları ve hastalık oluşturma mekanizmaları, Influenza virüsler Parvovirus, Rhabdoviruslar ve kuduz, Pikornaviruslar ve hastalık oluşturma mekanizmaları Prionlar ve hastalık oluşturma mekanizmaları, Onkogenik virüslerin genel özellikleri ve onkogenezdaki mekanizmalar, Virus hastalıklarında tanı yöntemleri ve sonuçların değerlendirilmesi,
Pratik	<b>Mikrobiyoloji Laboratuvarı:</b>



	Virüslerin mikrobiyolojik incelenmesi Viral hastalıklarda kullanılan tanı yöntemleri
<b>Tıbbi Farmakoloji</b>	
Teorik	Otonom sinir sistemi farmakolojisine giriş, Parasempatomimetik ilaçlar ve antikolinesterazlar, Mantar zehirlenmeleri, Parasempatolitik ilaçlar, Sempatolitik ve ganglion bloke edici ilaçlar, Atım düzensizliğinde kullanılan ilaçlar, Angina pectoris tedavisinde kullanılan ilaçlar, Konjestif kalp yetmezliğinde kullanılan ilaçlar, Kan basıncını düşürücü ilaçlar ve temel etki mekanizmaları, Antitrombotik ilaçlar, Periferik damar gevşetici ilaçlar, Hiperlipidemik ilaçlar, Bronşları gevşeten ve astım tedavisinde kullanılan diğer ilaçlar, Öksürük kesici, balgam söktürücü ve mukus giderici ilaçlar
<b>Kardiyoloji</b>	
Teorik	Kalp hastalıklarında öykü, Kalp hastalıklarında fizik bakı, Yetişkinlerde kalp sesleri ve üfürümler, Normal EKG bulguları, Kardiyolojide tanı yöntemleri, Normal dışı EKG bulguları, Aritmilerin patofizyolojisi, Sistemik hipertansiyon, Koroner kalp hastalıkları patofizyolojisi, Kalp yetersizliği patofizyolojisi ve klinik bulgular, Miyokardit ve kardiyomiyopatiler, Kapak hastalıkları ve infektif endokardit, Şok patofizyolojisi ve kardiyojenik şok, Perikard hastalıkları
<b>Tıbbi Patoloji</b>	
Teorik	Oral kavitenin yangısal lezyonları ve tümörleri, Üst solunum yolları hastalıkları patolojisi, Kan damarları, ateroskleroz ve hipertansif değişiklikler, Akciğer konjenital hastalıkları ve enfeksiyonları, İskemik kalp hastalığı patofizyolojisi, Valvuler, endomiyokardiyal hastalıklar, Kardiyomiyopatiler, Plevral hastalıklar, Venöz hastalıkların patolojisi ve damar tümörleri, Kardiak tümörler ve perikard hastalıkları,
Pratik	<b>Patoloji Laboratuvar:</b> Oral kavite yangısal lezyonları ve tümörleri, Üst ve alt solunum yolları hastalıkları patolojisi, Ateroskleroz, hipertansiyona bağlı kan damarlarındaki değişiklikler, İskemik kalp hastalığı patolojisi



	Damar tümörleri, Kardiyak tümörler
<b>Göğüs Hastalıkları</b>	
Teorik	Solunum sistemi anatomisi, Solunum sistemi fizyolojisi, Solunum sistemi fizik muayenesi, Solunum sisteminin semptomlarına yaklaşım, Solunum hastalıklarında tanı yöntemleri, Kronik obstrüktif akciğer hastalıkları, Bronşiyal astım, Akciğer tüberkülozu, Olgu sunumları, Alt solunum yolu enfeksiyonları, Plevral sıvı, Oksijen ve diğer tedavi gazları
<b>Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları</b>	
Teorik	Çocuklarda dolaşım sistemi muayenesi, kalp sesleri ve üfürümler, Konjenital kalp hastalıklarında hemodinamik değişiklikler, Çocuklarda üst solunum yolu enfeksiyonu, Çocuklarda reaktif hava yolu hastalığı ve bronşiyal astım, Asiyantotik ve siyantotik konjenital kalp hastalıkları, Akut romatizmal ateş
<b>Göğüs Cerrahisi</b>	
Teorik	Mediasten anatomisi ve hastalıkları, Göğüs cerrahisinde invaziv tanı yöntemleri, Pnömotoraks, Yabancı cisim aspirasyonları, Hemoptizi, Soliter pulmoner nodül
<b>Kalp ve Damar Cerrahisi</b>	
Teorik	Açık kalp cerrahisinde acil girişimler, Arter cerrahisinde acil girişimler, Venöz cerrahide acil girişimler
<b>Radyoloji</b>	
Teorik	Solunum sistemi radyolojisine giriş Dolaşım sistemi radyolojisine giriş
<b>Enfeksiyon Hastalıkları</b>	
Teorik	Solunum yolu enfeksiyonlarına yaklaşım
<b>Probleme Dayalı Öğretim</b>	
Pratik	Seçilen senaryo/vaka üzerinden küçük grup çalışmaları, olgunun tartışılması ve çözümlenmesi



## **DÖNEM III, KURUL III: SİNDİRİM VE HEMATOPOETİK SİSTEM HASTALIKLARI (5 Hafta)**

### **KURULUN ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

Öğrenciler;

- 1) Çocuk ve erişkin hastalarda sindirim ve hematopoetik sistem hastalıklarının patogenezi bilecek,
- 2) Çocuk ve erişkin hastalarda sindirim ve hematopoetik sistem hastalıklarının etyolojisini, klinik belirti ve bulgularını öğrenecek,
- 3) Sindirim ve hematopoetik sistem hastalıklarının tanısında kullanılan laboratuvar yöntemlerini, radyoloji ve nükleer tıp yöntemlerini bilecek,
- 4) Sindirim ve hematopoetik sistem hastalıklarının tedavisinde kullanılan temel ilaçları öğrenecek,
- 5) Çocuk ve erişkin hastalarda sindirim ve hematopoetik sisteme ait malignansileri bilecek,
- 6) Sindirim ve hematopoetik sistem hastalıklarına neden olan bakteriyel, viral ve paraziter hastalıkları, patojenite ve tanı yöntemlerini öğrenecek,
- 7) Mikroskopik olarak enterik bakterileri tanıyabilecek,
- 8) Dışkı analizini bilecek,
- 9) Transfüzyonla ilişkili enfeksiyonları listeleyebilecek,
- 10) Yeme bozukluklarını bilecektir.

### **KURUL İÇERİĞİ:**

<b>Tıbbi Patoloji</b>	
Teorik	Özefagusun yangısal hastalıkları ve tümörleri, Gastrit ve peptik ülser, Mide tümörleri, Malabsorbsiyon Sendromu, Kronik inflamatuvar barsak hastalıkları, Apendiks ve peritonun yangı ve tümörleri, İnce barsak ve kolon tümörleri, Viral ve otoimmün hepatitlerin patolojisi ve siroz, Karaciğerin ailesel toksik alkolik ve metabolik hastalıkları ve nonalkolik steatohepatit, Sarılık, kolestatik karaciğer hastalıkları, Karaciğer tümörleri, Safra kesesi ve pankreas hastalıkları, Hematopatolojiye giriş ve reaktif lenf nodu hastalıkları, Hematopoetik sistem enfeksiyonları, Lenfoproliferatif hastalıklar ve lenfomalar, Myeloproliferatif hastalıklar, plazma hücresi hastalıkları ve lösemiler,
Pratik	<b>Patoloji Laboratuvarı:</b> Gastrointestinal sistem yangısal hastalıkları ve tümörleri, Hepatobilyer sistem yangısal hastalıkları ve tümörleri, Hematopatoloji, lenfoproliferatif ve myeloproliferatif hastalıklar
<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	
Teorik	Gram (-) enterik bakterilerin mikrobiyolojisi,



	<p>Salmonella, Shigella, Yersinia mikrobiyolojisi ve hastalık oluşturma mekanizmaları, Nonfermentatif bakterilerin hastalık oluşturma mekanizmaları, Vibrioların mikrobiyolojisi ve hastalık oluşturma mekanizmaları, Campylobacter ve helicobacter mikrobiyolojisi, Rotavirus, Norwalk virüs ve diğer Calicivirusler, Hepatit viruslarının sınıflandırılması, genel özellikleri Tıbbi parazitolojiye giriş ve temel prensipleri, Ürogenital ve gastrointestinal sistem protozoonları, Tokso plazma gondii ve toksoplazmozis, Ateş ve anemi nedeni olan parazit hastalık etkenleri (Plasmodium Spp, Babesia Spp, Leishmania Spp.) Sestodlar ve hastalıkları, Nematod ve hastalıkları, Trematodlar ve hastalıkları, Artropodlar ve tıbbi önemleri, Fırsatçı parazitler, Parazitlere karşı immün yanıt</p>
Pratik	<p><b>Mikrobiyoloji Laboratuvarı:</b> Enterik bakterilerin mikrobiyolojik incelenmesi I-II Dışkı inceleme yöntemleri ve barsak protozoonlarının incelenmesi, Sarmal ve kıvrık bakterilerin mikrobiyolojisi, Kan preparatı hazırlama, boyama, Kan ve doku protozoonlarının incelenmesi, Nematod, sestod, trematodlar ve artropodların incelenmesi</p>
<b>İç Hastalıkları</b>	
Teorik	<p>Özefagusun motor hastalıkları ve yutma güçlüğü, Gastritler, Mide-Duodenum hastalıkları, Malabsorbsiyon sendromları, İnflamatuvar barsak hastalıkları, Gastrointestinal sistem paraziter hastalıkları ve divertikülozis, Akut hepatitler, Alkol ve karaciğer, Non-alkolik yağlı karaciğer hastalıkları, İlaçlar ve karaciğer, Kronik hepatitler, Siroz, Diğer kolestatik hastalıklar, Hematopoetik sistem ve anemilere yaklaşım, Erişkinlerde demir eksikliği anemisi, Erişkinde hemolitik anemiler, Kan grupları ve transfüzyon, Megaloblastik anemiler, Sistemik hastalıklarda hematolojik değişiklikler, Hemostaz ve yaygın damar içi pıhtılaşması</p>
<b>Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları</b>	
Teorik	<p>Çocukluk çağında peptik hastalıklar ve gastroözefageal reflü, Malabsorbsiyon,</p>

	Malnütrisyon, Bilurubin metabolizması ve yenidoğan sarılığı, Hematopoez, alyuvar metabolizması ve enzim eksiklikleri, Çocuklarda immün yetersizlik, Çocuklarda beslenme yetersizliği ile ilişkili anemiler, Çocukluk çağında fagositik sistem ve kompleman sistemi hastalıkları, Çocuklarda hemolitik anemiler, Hemoglobinopatiler, Kanama diyatezleri ve hemofililer
<b>Tıbbi Farmakoloji</b>	
Teorik	Peptik ülser tedavisinde kullanılan ilaçları ve sindirime yardımcı ilaçlar, Dışkı yumuşatıcı ve ishal yapıcı ilaçlar, İshal kesici ilaçlar, Solucanlara karşı ve diğer dış asalaklara karşı kullanılan ilaçlar, Antiamibik ve diğer antiprotozoal ilaçlar, Sıtma tedavisinde kullanılan ilaçlar, Bulantı kusmaya neden olan ve bulantı kusmayı önleyen ilaçlar, Kansızlığa karşı kullanılan ilaçlar,
<b>Enfeksiyon Hastalıkları</b>	
Teorik	Parazitlerin neden olduğu sistemik hastalıklar, Paraziter hastalıklarda laboratuvar tanı, Enfeksiyonlara bağlı sarılıklar, İnfeksiyöz ishaller, Lenforetiküler sistem enfeksiyonları, Transfüzyonla bulaşan hastalıklar
<b>Genel Cerrahi</b>	
Teorik	Karaciğer hastalıkları, Ekstrahepatik safra yolları hastalıkları, Kolon, rektum ve perianal bölge hastalıkları,
<b>Radyoloji</b>	
Teorik	Gastrointestinal sistem radyolojisine giriş, Hepatobiliyer sistem radyolojisi

## **DÖNEM III, KURUL IV: ÜROGENİTAL VE ENDOKRİN SİSTEM HASTALIKLARI (7 Hafta)**

### **KURULUN ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

Öğrenciler;

- 1) Üriner Sisteme ait hastalıklarının oluşum mekanizmalarını bilecek,
- 2) Üriner Sistem hastalık nedenleri, hastalıkların klinik özellikleri, laboratuvar ve görüntüleme bulguları ve kısmen tedavi yöntemleri ile ilgili temel kavramları öğrenecek,
- 3) Üriner Sistemin fonksiyonel ve anatomik özelliklerini ve terminolojiyi bilecek,
- 4) Böbrek fonksiyon testlerini ve üriner sistemi görüntüleme yöntemlerini tanımlayabilecek,
- 5) Sıvı- elektrolit ve asit-baz dengesi fizyolojisini, denge bozukluklarını ve nedenlerini bilecek,
- 6) Yüksek kan basıncı tanımını, fizyopatolojisini ve nedenlerini açıklayabilecek,



- 7) Akut ve kronik böbrek yetmezliği tanımını, patolojisini ve nedenlerini açıklayabilecek,
- 8) Nefrit ve nefrotik sendrom tanımını, patolojisini ve nedenlerini bilecek,
- 9) Üriner sistem enfeksiyonlarını ve cinsel yolla bulaşan hastalıkları, bakteri ve mantarların virulans mekanizmalarını bilecek,
- 10) Üriner sistem tümörlerini sınıflayabilecek,
- 11) Erkek üreme sistemi, mesane ve üretra ile ilgili hastalıkların genel özelliklerini açıklayabilecek,
- 12) Renin-Anjiyotensin-Aldosteron sistemi ve ilişkili ilaçları, diüretikleri öğrenecek,
- 13) Üriner sistemin konjenital anomalileri ve enfeksiyonları ile olan ilişkisini açıklayabilecektir.
- 14) Endokrin sisteme ait fonksiyonel fizyolojiyi ve terminolojiyi açıklayabilmeli,
- 15) İç salgı bez hormonlarının farmakolojik özelliklerini sayabilmeli,
- 16) Çocukluk çağında ve erişkinde hormonal fizyolojiyi, hormonların farmakolojik özelliklerini, hormon salgılayan bezlere ait hastalıklarının oluşumunu, klinik bulgularını açıklayabilmeli,
- 17) Boyun lenf düğümleri ve tiroid bezinin fizik incelemesini sistematik olarak yapabilmeli,
- 18) Çocuk ve erişkinde kalsiyum metabolizmasına ait hastalıkların oluşum mekanizmasını, laboratuvar ve görüntüleme bulgularını, klinik özelliklerini ve tedavisini tanımlayıp açıklayabilmeli,
- 19) Kortikosteroidler ve SVTH'nın farmakolojik özelliklerini sayabilmeli,
- 20) Çocukluk çağında ve erişkinde glukoz metabolizmasına ait hastalıkların oluşum mekanizmasını, klinik bulgularını ve tedavisi yöntemlerini açıklayabilmeli,
- 21) Çocukluk çağında izlenen şişmanlığın nedenlerini sıralayabilmeli, oluşum mekanizmasını açıklayabilmeli,
- 22) Büyüme fizyolojisini açıklayabilmeli ve bozukluklarını tanımlayabilmeli,
- 23) Pubertenin fizyolojik özelliklerini sıralayabilmeli ve puberte bozukluklarını tanımlayabilmeli,
- 24) Menstrüasyon ve ovulasyon fizyolojisini açıklayabilmeli,
- 25) Üreme sisteminde rol oynayan hormonların ve antagositlerinin farmakolojik özelliklerini açıklayabilmeli,
- 26) Menstrüasyon ve ovulasyon bozukluklarına ait hastalıkları sınıflar ve tanımlayabilmeli,
- 27) Kadın üreme sisteminde hormonal düzensizliğe bağlı gelişen hastalıklarını sınıflayabilmeli, klinik özelliklerini açıklayabilmeli,
- 28) Fetus ve plasenta fizyolojisini açıklayabilmeli, bu yapılara ait hastalıkları sınıflayabilmeli ve tanımlayabilmeli,
- 29) Gebelik ve laktasyon fizyolojisini, gebelik oluşumunu açıklayabilmeli,
- 30) Gebelikteki tarama testlerini ve prenatal tanı testlerini sıralayabilmeli,
- 31) Genetik danışmanlık yöntemlerini açıklayabilmeli,
- 32) Normal doğum fizyolojisi ve mekanizmasını açıklayabilmeli,
- 33) Jinekolojideki semptomları tanımlayıp, klinik ve görüntüleme tanı yöntemlerini sıralayabilmeli,
- 34) Üreme fizyolojisini açıklayıp, infertilite tanımlamasını ve sınıflamasını yapabilmeli, tanı yöntemlerini açıklayabilmeli,
- 35) Doğum kontrolünde kullanılan farmakolojik ajanları sınıflayıp sayabilmeli,
- 36) Endokrin ve üreme sistemi tümörlerinin patolojik özelliklerini bilmeli,
- 37) Meme hastalıkları ve kadın üreme sistemi radyolojisini bilmelidir.

### **KURULUN İÇERİĞİ:**

<b>Tıbbi Patoloji</b>	
Teorik	Üriner sistem patolojisine giriş ve böbreğin doğumsal gelişim bozuklukları, Glomerülonefritlerin patolojisi, Tübülointerstisyel hastalıklar patolojisi, Böbreğin damar hastalıkları, SLE ve Amiloidoz, Böbrek tümörlerinin patolojisi,



	Prostat hastalıkları patolojisi, Mesane ve üretra hastalıklarının patolojisi Testis, penis ve skrotum hastalıkları Pineal bez ve hipofiz hastalıkları patolojisi, Guatr, tiroditler, hipo ve hipertiroidi yapan nedenler, Tiroid tümörleri ve MEN, Paratiroid hastalıkları, Sürrenal bez hastalıkları, Endokrin pankreas ve diyabetes mellitusun patolojisi, Meme hastalıkları, Vulva ve vajen hastalıkları, Uterus ve tuba uterina hastalıklarının patolojisi, Serviks hastalıkları, Over hastalıkları patolojisi, Plasental ve trofoblastik hastalıklar
Pratik	<b>Patoloji Laboratuvarı:</b> Üriner sistem patolojisi Böbreğin damar hastalıkları, SLE ve Amiloidoz, Böbrek tümörlerinin patolojisi, Mesane ve prostat hastalıklarının patolojisi Testis, penis ve skrotum hastalıkları patolojisi Pineal bez ve hipofiz hastalıkları patolojisi, Tiroid ve paratiroid bezi hastalıkları patolojisi Pankreas ve sürrenal bez hastalıkları patolojisi, Meme hastalıkları patolojisi, Uterus ve tuba uterine hastalıkları patolojisi, Serviks hastalıkları patolojisi, Vulva ve vajen hastalıkları patolojisi Over hastalıkları patolojisi, Plasental hastalıklar patolojisi
<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	
Teorik	Yüzeysel Mikozyarve enfeksiyon oluşturma mekanizmaları, Spiroketlerve enfeksiyon oluşturma mekanizmaları, Subkütan mikoz, Fırsatçı mikozlar ve enfeksiyon oluşturma mekanizmaları, Neisseria gonorrhoeae ve enfeksiyon oluşturma mekanizmaları, Mikoplazma, Üreaplazma, Klamidyave enfeksiyon oluşturma mekanizmaları, Polymomavirus, Papillomavirusve enfeksiyon oluşturma mekanizmaları, HIV (İnsan İmmünyetmezlik Virusu) ve enfeksiyon oluşturma mekanizmaları,
Pratik	<b>Mikrobiyoloji Laboratuvarı:</b> Dermofitler ve Fırsatçı mikoz etkenleri
<b>Tıbbi Genetik</b>	
Teorik	Genetik danışma, Prenatal tanı
<b>İç Hastalıkları</b>	
Teorik	Böbrek fonksiyon testleri, Akut ve kronik böbrek yetmezliği, Böbrek ve hipertansiyon, Erişkin sıvı elektrolit asit ve baz bozuklukları, Pigmentüriler, Anüri,

	<p>Nefrolojide klinik sendromlar, Nefrotik sendrom ve ödem, Poliürik sendromlar, Tübülointerstisyel nefritler, Hematüri ve proteinüriler Endokrinolojide tanımlar, diyabetes insipidus ve uygunsuz ADH sendromu, Hipofiz bozuklukları, Tiroid hormon sentezi ve tanıda kullanılan testler, Ötiroid guatr, tiroid neoplazmları, Tirotoksikoz ve hipertiroidizm, Hipotiroidizm, Kalsiyum metabolizması, hipo ve hiperkalsemi, Addison hastalığı, Osteoporoz, Cushing sendromu, Osteomalazi ve Paget hastalığı, Feokromasitoma, Diyabetes mellitus, Diyabetin akut komplikasyonları, Diyabetin kronik komplikasyonları, Hiperlipidemi, Hormonal kontrasepsiyon, Nonhormonal kontrasepsiyon, Disfonksiyonel kanama</p>
<b>Üroloji</b>	
Teorik	<p>Üriner sistem semiyoloji ve semptomatolojisi, Miksiyon fizyolojisi, inkontinans ve nörojenik mesane, Üriner sistemin nonspesifik enfeksiyonları, Üriner sistemin spesifik ve cinsel yolla bulaşan enfeksiyonları, Üriner sistem taş hastalığı, Benign prostat hiperplazisi, Prostat kanseri, Mesane tümörleri ve ürotelyal tümörler Üreme ve infertilite</p>
<b>Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları</b>	
Teorik	<p>Çocuklarda sıvı-elektrolit, asit ve baz bozuklukları, Çocuklarda akut böbrek yetmezliği, Çocuklarda hipertansiyon, Poststreptokoksik akut glomerülonefrit, Vaskülit ve böbrek, Çocuklarda nefrotik sendrom, Çocuklarda idrar yolu enfeksiyonları, Çocuklarda hipotalamus ve hipofiz hastalıkları, Konjenital hipotiroidi, Çocuklarda kalsiyum ve fosfor metabolizması bozuklukları, Çocukluk çağında diyabet, Çocukluk çağında hipoglisemiler, Ambigus genitale ve adrenogenital sendrom, Çocukluk çağında şişmanlık (obezite),</p>



	Büyüme bozuklukları, Puberte bozuklukları
<b>Çocuk Cerrahisi</b>	
Teorik	İnmemiş testis
<b>Kadın Hastalıkları ve Doğum</b>	
Teorik	Menstrüasyon fizyolojisi ve ovülasyon, Premenstrüel sendrom ve dismenore, Ovülasyon bozuklukları, Polikistik over sendromu, Hiperandrojenizm, Amenore, Endometriozis, Gebelik oluşumu, Gebelik endokrinolojisi, Fetus ve plasenta fizyolojisi, Maternal fizyoloji, Laktasyon fizyolojisi, Normal doğum fizyolojisi ve mekanizması, Jinekolojide hasta muayenesi, semptomlar ve tanı yöntemleri, Obstetrikte gebe muayene yöntemleri, tarama testleri ve fetal iyilik halinin değerlendirilmesi, Menapoz, İnfertilitede tanı yöntemleri
<b>Genel Cerrahi</b>	
Teorik	Tiroid kanserleri, Meme hastalıkları
<b>Tıbbi Farmakoloji</b>	
Teorik	İdrar söktürücü ilaçlar, Sıvı elektrolit denge bozukluğunda kullanılan ilaçlar, Asit baz denge bozukluğunda kullanılan ilaçlar ve plazma hacmini genişleten solüsyonlar, Renin-Angiotensin-Aldosteron sistem farmakolojisi, Ürinerenfeksiyonlarının tedavisinde kullanılan ilaçlar, İç salgı sistemi farmakolojisine giriş, Hipofiz ve hipotalamus hormonları, Tiroid hormonları ve antitiroid ilaçlar, ACTH ve kortikosteroidler, Kalsiyum dengesinin düzenlenmesinde kullanılan ilaçlar, İnsülin ve şeker hastalığına karşı kullanılan diğer ilaçlar, Androjenler ve antiandrojenik ilaçlar, Östrojenler, progestinler ve antogonistler, Uterus düz kasının devingenliğini arttıran ilaçlar, Ağız yoluyla kullanılan gebelik önleyici ilaçlar
<b>Radyoloji</b>	
Teorik	Üriner sistem radyolojisine giriş, Erkek üreme sistemi radyolojisine giriş, Endokrin sistem radyolojisine giriş, Kadın üreme sistemi radyolojisine giriş

<b>Enfeksiyon Hastalıkları</b>	
Teorik	Cinsel yolla bulaşan hastalıklar, İdrar yolu enfeksiyonları Üriner Sistemin spesifik - nonspesifik enfeksiyonları

## **DÖNEM III, KURUL V: KAS VE İSKELET SİSTEMİ HASTALIKLARI (3 Hafta)**

### **KURULUN ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

Öğrenciler;

- 1) Kas iskelet sistemine ait fonksiyonel anatomik ve biyomekanik özellikleri, terminolojiyi tanımlayabilmeli,
- 2) Kırık iyileşmesinin klinik ve mikroskopik aşamalarını tanımlayabilmeli, klinik ve radyolojik bulgularını ve temel tedavi yöntemlerini açıklayabilmeli,
- 3) Kas ve iskelet sisteminin doğumsal ve enfeksiyöz hastalıklarını tanımlayabilmeli, tedavisi ve komplikasyonlarını listeleyebilmeli,
- 4) Kas ve sinir kas iletimine ait hastalıkların oluşumunu, klinik bulguları ve farmakolojik tedavisini açıklayabilmeli,
- 5) Romatolojik hastalıkların, kristalopatilerin oluşumunu, klinik bulgularını ve tedavi yöntemlerini açıklayabilmeli,
- 6) Spor sakatlanmaları ile ilgili oluşum mekanizması ve klinik bulguları belirtebilmeli,
- 7) Ağrı kesici ilaçları ve farmakolojik özelliklerini listeleyebilmeli,
- 8) Kas iskelet sistemi tümörlerini sınıflayabilmeli, mikroskopik özelliklerini tanımlayabilmeli, klinik ve radyolojik bulgularını belirtebilmeli,
- 9) Metabolik kemik hastalıkların oluşumunu açıklayabilmeli, osteoporozun klinik özelliklerini ve komplikasyonlarını listeleyebilmeli,
- 10) Göğüs travmasının klinik özelliklerini ve göğüs duvarı hastalıklarının genel özelliklerini açıklayabilmelidir.

### **KURULUN İÇERİĞİ:**

<b>Ortopedi ve Travmatoloji</b>	
Teorik	Ortopedik terminoloji, Kas iskelet sistemi fizyolojisi, Ortopedik anatomi, Ortopedide biyomekanik, Kırık ve çıkıklar, sınıflama, mekanizması, iyileşmesi ve yaklaşım, Alt ekstremitte muayenesi, Üst ekstremitte muayenesi, Pediatrik ortopedi, Spor travmatolojisi, Ortopedik aciller ve travmalı hastaya yaklaşım, Omurga hastalıkları,
<b>Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon</b>	
Teorik	Kas iskelet sistemi hastalıklarında epidemiyolojik yaklaşım, Kas iskelet sistemi hastalıklarında ayırıcı tanı,



	Üst ekstremitte fonksiyonel anatomisi, muayene yöntemleri ve üst ekstremitte ağrıları, Alt ekstremitte fonksiyonel anatomisi, muayene yöntemleri ve alt ekstremitte ağrıları, Romatoid artrit ve seronegatif spondiloartropatlere genel yaklaşım ve rehabilitasyon prensipleri, Osteoartrit ve fibromiyalji genel yaklaşım ve rehabilitasyon prensipleri, Kas iskelet sistemi hastalıklarında fiziksel tıp ve rehabilitasyon uygulamaları, Egzersiz fizyolojisi ve terapötik egzersizler, Boynun fonksiyonel anatomisi, muayene yöntemleri ve boyun ağrıları, Osteoporoz, Belin fonksiyonel anatomisi, muayene yöntemleri ve bel ağrıları,
<b>Tıbbi Patoloji</b>	
Teorik	Kırık iyileşmesinin patolojisi, Eklem hastalıklarının patolojisi, İskelet sisteminin doğumsal hastalıkları ve enfeksiyonları, Yumuşak doku tümörleri, Kemik tümörlerinin patolojisi,
Pratik	<b>Patoloji Laboratuvar:</b> Kas ve iskelet sistemi patolojisi
<b>Tıbbi Farmakoloji</b>	
Teorik	Narkotik ağrı kesici ilaçlar, Narkotik olmayan ağrı kesici ilaçlar, Gut hastalığında kullanılan ilaçlar, Sinir kas iletimini durduran ilaçlar, Merkezi etkili kas gevşetici ilaçlar
<b>İç Hastalıkları</b>	
Teorik	Romatolojik hastalıklara giriş, Romatolojik hastalıklarda belirti ve bulgular, Artritli hastaya yaklaşım, Osteoartrit ve kristal artropatileri, Fibromyalji ve yumuşak doku romatizmaları, Ankilozan spondilit, Romatoid artrit ve diğer bağ doku hastalıkları, Genel vücut travmasında sistemik yanıt
<b>Göğüs Cerrahisi</b>	
Teorik	Göğüs travmaları, Torasik outlet sendromu, Göğüs duvarı hastalıkları ve deformiteleri
<b>Radyoloji</b>	
Teorik	Kas iskelet sistemi radyolojisine giriş
<b>Nöroloji</b>	
Teorik	Kas-sinir kavşağı hastalıkları
<b>Enfeksiyon Hastalıkları</b>	
Teorik	Kas-iskelet sistemi enfeksiyonları

## **DÖNEM III, KURUL VI: SİNİR SİSTEMİ VE PSİKİYATRİ (4 Hafta)**

### **KURULUN ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

Öğrenciler;

- 1) Nöropsikiyatrik sistemin işlevlerini, hastalıklarının sınıflandırmalarını ve terminolojiyi sayabilmeli,
- 2) Psikiyatride görüşme ilkelerini, belirti ve bulguları, davranışın psikososyal temellerini sayabilmeli,
- 3) Çocuklukta görülen ruhsal bozuklukları, anne-bebek ilişkisinin dinamiklerini, hastalıklar karşısında çocuk, ebeveyn ve hekim davranışlarını bilmeli,
- 4) Psikiyatrik hastalıkların nedenlerini, bulgularını, tanı -ayırıcı tanı, tedavi ve izlemlerini sayabilmeli,
- 5) Psikoterapi ve ruhsal hastalıkların tedavisinde kullanılan ilaç ve yöntemler hakkında bilgi sahibi olmalı
- 6) Sinir sisteminin hastalıklarının nedenlerini, bulgularını, tanı -ayırıcı tanı, tedavi ve izlemlerini sayabilmeli,
- 7) Sinir sisteminin hastalıklarının tedavisinde kullanılan farmakolojik ajanların türlerini, mekanizmalarını, yan etki spektrumlarını sıralayabilmeli,
- 8) Sinir sisteminin dejeneratif ve melanositik hastalıklarının patolojisini bilmeli,
- 9) Sinir sistemi hastalıklarının tanısında kullanılan radyolojik ve sintigrafik görüntüleme yöntemlerini bilmeli,
- 10) Çocukların nöromotor gelişimlerinin normal seyrini bilmeli,
- 11) Nörolojik hastalıkların uzun dönem tedavisinde rehabilitasyon yöntemlerinin önemi ve genel özelliklerini bilmeli,
- 12) Sinir sistemi patolojilerini ve doğumsal gelişim bozukluklarını bilmeli,
- 13) Santral sinir sistemi enfeksiyonlarının klinik bulgularını, tanı ve tedavisini bilmelidir.

### **KURUL İÇERİĞİ:**

<b>Psikiyatri</b>	
Teorik	Psikiyatrinin gelişimi ve psikiyatrik sınıflandırmalar, Davranışın nörobiyolojisi ve nöronal plastisite, Davranışın psikososyal temelleri, İntiharın psikobiyolojik boyutları, Organik ruhsal bozukluklar, Duygudurum bozuklukları, Psikiyatrik görüşme ilkeleri, Psikiyatrik belirti ve bulgular, Anksiyete bozuklukları, Ruhsal travmanın psikobiyolojik boyutları, Psikozlar, Kişilik bozuklukları, Bağımlılık sendromları, Cinsel bozukluklar, Uyku psikofizyolojisi ve uyku bozuklukları, Somatoform bozukluklar, Psikoterapide ilke ve yöntemler, Somatik tedavilerin gelişimi ve temel ilkeleri



<b>Tıbbi Farmakoloji</b>	
Teorik	Merkezi sinir sistemi farmakolojisine giriş, Sara tedavisinde kullanılan ilaçlar, Alkoller, Parkinson hastalığında kullanılan ilaçlar, Depresyon ve mani tedavisinde kullanılan ilaçlar, Genel anestezi ilaçları, İlaç ve madde bağımlılığı, Merkezi sinir sistemi uyarıcı ilaçları, Lokal anestezi ilaçları, Nöroleptik ilaçlar, Uyku hali oluşturan ilaçlar,
Pratik	<b>Farmakoloji Uygulama:</b> Farmakolojide kullanılan deneysel yöntemler
<b>Nöroloji</b>	
Teorik	Merkezi Sinir sistemi semiyolojisi, 1. ve 2. motor nöron, Ekstrapiramidal sistem hastalıkları, Bilinç bozuklukları ve koma, Kranial sinirler, Epilepsi ve EEG, Multipl skleroz ve optik nöropati, Periferik nöropatiler, Kognitif bozukluklar ve delirium, İnme, TIA ve karotis darlığı, Medulla spinalis hastalıkları, Baş ağrılı hastaya yaklaşım, Migren ve diğer baş ağrıları, Serebellar ve spinoserebellar sistem hastalıkları
<b>Tıbbi Patoloji</b>	
Teorik	Merkezi sinir sistemi patolojisine giriş ve doğumsal gelişim bozuklukları, Merkezi sinir sisteminde temel lezyonlar, Kafa içi basınç artışının patolojisi, Kafa travmaları ve beyin damar hastalıkları, Demiyelinizan ve metabolik hastalıklar, Dejeneratif hastalıklar, Merkezi sinir sistemi enfeksiyonları, Merkezi sinir sistemi tümörleri, Periferik sinir sistemi hastalıkları, Nörokutanöz sendromlar ve melanositik hastalıkların patolojisi,
Pratik	<b>Patoloji Laboratuvarı:</b> Merkezi sinir sistemi hastalıkları patolojisi, Periferik sinir sistemi hastalıkları patolojisi
<b>Çocuk Ruh Sağlığı</b>	
Teorik	Anne bebek ilişkisi ve bağlanma, Çocukluk çağında görülen ruhsal bozukluklar, Okul başarısızlığı, Hastalık karşısında çocuk, aile ve hekim,

<b>Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon</b>	
Teorik	Fizik tedavi ve rehabilitasyonun önemi ve özürllülük, 1.Motor nöron hastalıkları ve rehabilitasyonu, 2.Motor nöron hastalıkları ve rehabilitasyonu
<b>Radyoloji</b>	
Teorik	Sinir sistemi radyolojisine giriş
<b>Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları</b>	
Teorik	Çocuklarda akut menenjit ve ensefalit, Çocuklarda normal gelişim basamakları ve gelişimin değerlendirilmesi
<b>Enfeksiyon Hastalıkları</b>	
Teorik	Merkezi Sinir sistemi enfeksiyonları

### **DÖNEM III, KURUL VII: TOPLUM SAĞLIĞI VE ETİK (6 Hafta)**

#### **KURULUN ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

Öğrenciler;

- 1) Sağlık sorunları ve hastalıkların oluşumundaki nedenleri öğrenecek,
- 2) Sağlık sorunları ve hastalıkların oluşumundaki temel nedenin, ara ve son nedenin de belirleyicisi olduğunu öğrenecek,
- 3) Bir bölgede öncelikli toplum sağlığı sorunlarını saptayabilecek, bu sorunların çözülebilmesi için gereken yaklaşımı geliştirebilecek,
- 4) Günümüz tıbbının etik sorunlarını anlayabilecek
- 5) Tıp etiğinin temel ilke ve kurallarını kullanarak etik sorunları analiz edebilecek,
- 6) Etik duyarlılık geliştirme, tıbbi araştırmaların yüksek etik standartlara uygunluğunu kavrama becerisi kazanacak,
- 7) Birinci basamakta adli tıp hizmetlerini öğrenecek,
- 8) Koruyucu hekimlik ve çocuk sağlığını öğrenecek,
- 9) Süreğen ruhsal hastalıklarda iyileştirme yöntemlerini bilecek,
- 10) Koruyucu hekimlik ve enfeksiyon hastalıklarını bilecek,
- 11) Birinci basamakta aile hekimliğinin rolünü bileceklerdir.

#### **KURULUN İÇERİĞİ:**

<b>Halk Sağlığı</b>	
Teorik	Halk sağlığında yöntem, grup çalışması ve grup sunumları, Halk sağlığı - toplum tıp bilimleri, Türkiye'nin idari yapısı, Sağlıkta ekip hizmeti, toplum katılımı, Sağlık hizmetlerinin tarihçesi ve temel sağlık hizmetleri, Türkiye'de sağlık hizmetlerinin tarihi, Sağlık sistemleri: Genel yaklaşım, Sağlık sistemleri: Ülke örnekleri, Sağlıkta planlama nedir? Neden gereklidir? Türkiye'de planlama tarihi, Sağlık hukuku, Sağlıkta reformun hedefleri,



<p>Sağlık hizmetlerinin yönetimi, Yataklı tedavi kurumları, Sağlık ocağında yürütülen hizmetler, Durum saptama ve bölgeyi tanıma, Türkiye’de kadın sağlığının durumu, Aile planlaması kavramı ve hizmetleri, Doğum öncesi bakım hizmetleri, Demografi neden gereklidir? Günümüzde sosyal politika, Toplumsal sağlık göstergeleri, Bulaşıcı hastalıkların durumu ve kontrolü, Bilimsel yöntem ve bilim insanının sorumlulukları, Epidemiyoloji nedir? Tıpta nedensel ilişki, Çevre sağlığında kavramlar, çevre kalkınma ilişkisi ve ekonomi politikası, İklim değişikliği ve sağlık, Araştırma teknikleri: Tanımlayıcı epidemiyoloji, Kesitsel araştırmalar, Salgın incelenmesi, Aşılama hizmetleri, Olgu-kontrol araştırmaları, Kohort araştırmaları, Dış ortam hava kirliliği, Olağandışı durumlarda sağlık hizmetleri yönetimi, Olağandışı durumlarda hızlı sağlık değerlendirilmesi, Suyun ekonomi politikası, Su hijyeni, İyonizan radyasyon ve sağlık, Deneysel araştırmalar, Yöntemsel araştırmalar, Araştırma planlanması, Sağlık ekonomisi: Tanımlar ve kavramlar, Sıvı ve katı atıkların zararsızlaştırılması, Elektromanyetik radyasyon ve sağlık, Sağlık eğitimi, Dünyada ve Türkiye’de tıp eğitimi, Sosyal hastalıklar: Tüberküloz, AIDS epidemiyolojisi, Sosyal hastalıklar: Sıtma epidemiyolojisi, İşçi sağlığı ve iş güvenliği: Kavramlar ve tarihçe, İç ortam hava kirliliği, Ulaşım ve sağlık, Sanayi devrimi ve üretim biçimleri, İş fizyolojisi ve özel çalışma biçimleri, İş hijyeni, Ergonomi, Okul sağlığı, Sağlık çalışanlarının sağlığı, Gıda hijyeni, İşçi sağlığı ve iş güvenliği mevzuatı, İş yeri hekimliği, Çalışma yaşamında özel gruplar (çocuk işçiler, kadınlar, özürllüler), Vektör mücadelesi,</p>
---

	Beslenme sağlık ilişkisi, yeterli ve dengeli beslenme, Türkiye’de ve dünyada beslenme sorunları, Dünyada gıda ve tarım politikaları ve beslenme, İş kazaları ve meslek hastalıkları, Türkiye’de işçi sağlığı ve iş güvenliği: Kurumlar ve örgütlenme, Savaş ve sağlık, Göçler ve sağlık, Halk sağlığı açısından yaşlılık, Kronik hastalıklar epidemiyolojisi
Pratik	<b>Halk Sağlığı Uygulama:</b> Sağlık grup başkanlığı ve verem savaş dispanseri gezisi ve gözlemlenmesi, Sağlık Ocağı ve ev ziyareti, Yuvacık Barajı ve Arıtma Tesisi gezisi ve gözlemlenmesi, İzaydaş Atık Yakma Tesisi ve katı atık deposu alanı gezisi ve gözlemlenmesi, 42 Evler Arıtma Tesisi gezisi ve gözlemlenmesi, Gıda üretimi yapan işyerleri gezisi ve gözlemlenmesi, Sosyal hizmet kurumları Tersane gezisi ve gözlemlenmesi
<b>Tıp Etiği</b>	
Teorik	Tıp etiği eğitimi, tıp etiğinin felsefi temelleri: Etik kuram, etik ilke ve kurallar arasındaki ilişki, Tıp etiği ilkeleri: Bireye saygı, özerklik ve adalet, Tıp etiği ilkeleri: Yararlılık ve kötü davranmama, Bilginin değişimi ile ilgili etik konular: Aydınlatılmış onam, Türkiye’de insan hakları ihlalleri, Hekimin yasal sorumlulukları, Bilginin değişimi ile ilgili etik konular: Gerçeğin söylenmesi, Bilginin değişimi ile ilgili etik konular: Tıbbi gizlilik, sır tutma ve sırrı açıklama, Etik öğretiler: Yapma-yapmama çift etki öğretiler ile olağandışı araçlar, Yaşamın başlangıcıyla ilgili etik konular: Aile planlaması, kürtaj, Yaşamın başlangıcıyla ilgili etik konular: Yapay dölleme, yeni üreme teknikleri, İleri tıp teknolojilerinde etik konular: Genetik, klonlama vs. Yaşamın sonu ile ilgili etik konular: Tedavinin sonlandırılması, çekilmesi, Yaşamın sonu ile ilgili etik konular: Ölme hakkı, yardımcı intihar, ötenazi, Tıpta adalet: Kıt kaynakların adil paylaşımı (organ nakli vs.) Etik haklar: Hasta ve hekim hakları, sorumlulukları, “Deontoloji” Sağlık bakım araştırmalarında etik konular “Araştırma etiği” Klinik etik: Etik ikilem, etik karar ve karar verici Etik karar verme süreçleri: Tıbbi endikasyon, tıbbin amaçları, tıbbi yararlılık, Hastanın tercihleri, önemi, sınırları, Vakanın yaşam kalitesi ve çevresel faktörleri belirleme, Etik sorunu tanıma ve vakanın etik konularını belirleme, Etik sorunu çözümü, karar seçenekleri geliştirme
Pratik	<b>Tıp Etiği Uygulama:</b> Klasik etik vaka örneği ile sorun çözümlemeye yönelik grup çalışması
<b>Aile Hekimliği</b>	
Teorik	Hasta hekim görüşmesi, Birinci basamakta hasta eğitimi ve önemi,



	Birinci basamakta klinik problem çözme, Birinci basamakta kalite yönetimi, Ayrışmamış hasta, Düşük prevalans hekimliği, Zor hasta, Birinci basamakta tanı ve tarama testlerinin özellikleri ve kullanımı, Önlenbilir göz hastalıkları ve koruyucu göz sağlığı, Birinci basamakta araştırma, Birinci basamakta hasta yönetimi, Birinci basamakta insan, zaman ve risk yönetimi, Üreme sağlığı, Aile hekimliğinde ekip çalışması, Ürolojinin toplumsal yönü, Kulak burun boğaz sağlığı ve koruyucu hekimlik
<b>Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları</b>	
Teorik	Türkiye’de çocuk sağlığının durumu, Çocuklarda akut ishal, Anne sütü ve süt çocuğu beslenmesi, Çocuklarda döküntülü hastalıklar, Kabakulak ve boğmaca, Çocuklarda bağışıklama (aşılama), Ergen beslenmesi ve sağlığı
<b>Adli Tıp</b>	
Teorik	Canlı olgularda birinci basamakta adli tıp hizmetleri, Ölüm olgularında birinci basamak adli tıp hizmetleri,
<b>Psikiyatri</b>	
Teorik	Ulusal ve yerel düzeyde ruh sağlığı hizmetlerinin organizasyonu, Kronik ruh hastalıklarının toplumsal yönü, Bağımlılığın toplumsal yönü, rehabilitasyon programları,
<b>Enfeksiyon Hastalıkları</b>	
Teorik	Kuduz, Tetanoz
<b>Koruyucu Hekimlik</b>	
Teorik	Koruyucu hekimlik ve çocuklarda endokrin sorunlar Koruyucu hekimlik ve ruh sağlığı Koruyucu hekimlik ve hematoloji Koruyucu hekimlik ve kalp damar hastalıkları Koruyucu hekimlik ve nefroloji Koruyucu hekimlik ve fiziksel tıp Koruyucu hekimlik ve dermatoloji Koruyucu hekimlik ve çocuklarda nörolojik gelişim



## DÖNEM IV

STAJ ADI	SÜRESİ
FİZİK MUAYENE STAJI	1 Hafta
İÇ HASTALIKLARI STAJI	8 Hafta
PLASTİK REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ STAJI	2 Hafta
KARDİYOLOJİ STAJI	3 Hafta
KALP DAMAR CERRAHİSİ STAJI	1 Hafta
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI	5 Hafta
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJI	8 Hafta
ÇOCUK CERRAHİSİ STAJI	2 Hafta
GENEL CERRAHİ STAJI	5 Hafta
RADYOLOJİ STAJI	2 Hafta
ÇOCUK VE ERGEN RUH SAĞLIĞI STAJI	2 Hafta
TOPLAM	39 Hafta

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları, Genel Cerrahi ve İç Hastalıkları stajlarında 3 saat teorik - 2 saat pratik, Kadın Hastalıkları ve Doğum stajında 2 saat teorik "Tıp Tarihi ve Deontoloji" dersleri yer almaktadır.

### (DÖNEM IV) FİZİK MUAYENE STAJI (1 Hafta):

#### STAJIN AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

Öğrenciler;

- Genel fizik muayene becerileri kazandırabilmek, dönem boyunca gidecekleri stajlarda ileri muayene becerilerini tamamlamak için temel muayene becerilerine sahip olmalı
- Baş- boyun muayenesi yapabilmeli
- Solunum sistemi muayenesi yapabilmeli
- Kardiyovasküler sistem muayenesi yapabilmeli
- Karın muayenesi yapabilmeli
- Ekstremiteler ve nöromusküler sistem muayenesi yapabilmeli



## **(DÖNEM IV) İÇ HASTALIKLARI (8 Hafta):**

### **STAJIN ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

Öğrenciler;

- 1) Hikaye alır ve fizik muayene ile iç hastalıklarının belirtilerini sorgular, muayenede bu belirtileri tanır, ilk aşamada gerekli tetkikleri ister ve bunları yorumlar, belli problemleri tedavi eder ve hangi hastaların bir uzman tarafından değerlendirilmesi gerektiğini saptar.
- 2) Gastrointestinal sistem hastalıklarında ortaya çıkan belirti ve bulguları analiz ve sentez ederek ayırıcı tanı yapar ve tanı koyabilme becerileri kazanır,
- 3) Endokrinoloji hastalıklarında ortaya çıkan belirti ve bulguları analiz ve sentez ederek ayırıcı tanı yapar ve tanı koyabilme becerileri kazanır, gerekli tedaviyi başlar.
- 4) Nefroloji hastalıklarında ortaya çıkan belirti ve bulguları analiz ve sentez ederek ayırıcı tanı yapar ve tanı koyabilme becerileri kazanır, ilk tedavileri sonrasında hastaları uzmanına gönderir.
- 5) İç hastalıklarının acil hastalıklarının (diyabetik ketoasidoz, nonketotik hiperozmolar koma, adrenal yetmezlik, hiperkalsemi, hipokalsemi, hiperpotasemi dahil sıvı-elektrolit bozuklukları ve asit-baz bozuklukları, böbrek yetmezliği, onkolojik aciller, zehirlenmeler, şok, GİS kanamaları gibi) tanısını koyabilir ve ilk tedavisini yapabilir ve sonrasında ileri merkezlere uygun koşullarda gönderebilir.
- 6) Hematolojik hastalıkların genel özellikleri hakkında bilgi sahibi olur, gerekli ön girişimleri yaparak hastayı uzmanına yönlendirir.
- 7) Onkolojik hastalıklar hakkında bilgi sahibi olur, sık görülen kanserlerde klinik bulguları ve riskli grupları bilerek hastaları uzmanına gönderir.
- 8) Romatolojik hastalıkların genel özellikleri hakkında bilgi sahibi olur, gerekli durumlarda hastayı uzmanına yönlendirebilir.
- 9) İyi bir hasta-hekim ve hekim-hekim iletişimi kurmanın önemini kavrar ve becerisini geliştirir.

Staj içinde Klinik Etik dersleri planlanmıştır. Bu dersler sonunda,

1. Etik sorunları ayırt eder ve yönetir.
2. Zorla tedavide yasal ve etik durumların farkında olur.
3. Yaşamın başlangıcı ve sonu ile ilgili etik sorunları fark eder, vakaya uygun çözüm yolları üretir.
4. Tıbbi uygulamalarda hukuki ve etik ayrışmalar ve ikilemlerin farkında olur.
5. Koruyucu ve tedavi edici uygulamalara uyumsuzluk ve bunları reddin etik yaklaşımla nasıl yönetilebileceğini tanımlar.
6. Tedaviyi reddin hangi koşullarda haklı çıkarılabileceğini tanımlar.
7. Hastayı uygun şekilde aydınlatabilir ve geçerli onam alabilir.
8. Klinik karar verme sürecinde, kanıta dayalı tıp ilkelerini uygulayabilmenin etik gereklilik olduğunu fark eder.



9. Hastanın karar verme kapasitesini değerlendirebilme koşullarını tanımlar.
10. Dört adımlık klinik etik karar verme sürecinin hastadan genel ve soruna yönelik olarak öykü alırken kullanılabileceğini fark eder.

### **STAJIN İÇERİĞİ:**

<b>İç Hastalıkları</b>
Anamnez alma, Ekstremitte muayenesi, Baş-boyun muayenesi, Toraks muayenesi, Karın muayenesi, Üriner sistem enfeksiyonları ve tbc, Sıvı-elektrolit denge bozuklukları, Asit-baz denge bozuklukları Hematüriye klinik yaklaşım, Proteinüriye klinik yaklaşım Diyabetik nefropatiler, Primer Glomerüler Hastalıklar Sekonder Glomerüler Hastalıklar Akut Böbrek Hasarına Klinik Yaklaşım Kronik Böbrek Hasarına Klinik Yaklaşım Hereditör nefropatiler ve VUR nefropatileri, Polikistik böbrek hastalığı Gebelik ve Böbrek Son dönem böbrek yetmezliği ve diyaliz Trombotik mikroanjiopatiler Renal amiloidoz ve hafif zincir hastalığı, Transplantasyon Hepatit belirteçlerinin yorumlanması, Karın ağrılarına yaklaşım, Karaciğer fonksiyon testleri, Safra kesesi ve safra yolu hastalıkları, Akut karaciğer yetmezliği ve transplantasyonu, Sarılıklı hastaya yaklaşım, Portal hipertansiyon, Hepatik ensefalopati, Asit ve komplikasyonları, Gluten hastalığı, Reflü hastalığı, Peptik ülser ve tedavisi, Gastrointestinal sistem kanamaları, Akut ve kronik pankreatitler, Üst Gastrointestinal sistem malign hastalıkları, Kolo-rektal kanserler, Karaciğer tümörleri, Konstipasyon, Kronik diyareli hastaya yaklaşım, İrritabl barsak sendromu,



Gastrointestinal sistem polipleri,  
Gebelik ve gastroenterohepatolojik hastalıklar,  
Wilson hastalığı ve hemokromatozis,  
Gebelik ve endokrin sistem,  
Diyabet ve gebelik,  
Obezite,  
Hiperlipidemik hastaya yaklaşım ve tedavi,  
Diyabetes mellitus, klinik ve tedavi,  
Diyabetin akut komplikasyonlarının tedavisi,  
Osteoporoz klinik ve tedavisi,  
Tirotoksikoz ve tedavisi,  
Hipoparatiroidizm, hiperparatiroidizm,  
Tiroid nodülleri,  
Sürrenal korteks hastalıkları ve insidentaloma,  
Endokrin acillerde tedavi,  
Anemilere yaklaşım,  
Demir eksikliği anemisi  
Erişkinde hemolitik anemiler,  
Megaloblastik anemiler,  
Miyeloproliferatif hastalıklar  
Kanama diyatezleri, dissemine intravasküler koagülasyon,  
Hemofililer,  
Hemoglobinopatiler ve talasemiler,  
Plazma hücre diskrazileri,  
Lösemiler,  
Lenfoma,  
Kemik iliği yetersizliği hastalığı,  
Romatoid artrit,  
Sistemik lupus eritematozis,  
Ailevi akdeniz ateşi,  
Vaskülitler,  
Sjögren sendromu  
Progresif sistemik skleroz,  
Spondiloartropatiler,  
Behçet hastalığı,  
İnflamatuar kas hastalıkları,  
Onkolojiye giriş,  
Kemoterapi ilaçları,  
Üriner sistem tümörleri,  
Testis kanserleri  
Baş boyun tümörleri,  
Akciğer kanseri,  
Meme kanseri,  
Over kanseri,  
Özofagus ve mide kanserleri,  
Pankreas kanseri ve HCC,  
Kolorektal kanser,  
Tıbbi etik ve deontoloji



## **(DÖNEM IV) PLASTİK REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ (2 Hafta):**

### **STAJIN ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

Hekim olarak yaşamın her anında karşılaşılabilecek aşağıda belirtilen acil durumlarda tanı ve tedavisini öğrenmek:

1. Maksillofasiyal travma. tanı ve tedavi yöntemleri.
2. Termal, elektrik, alev ve kimyasal yanıklarda fizyopatoloji, sınıflama, tanı ve tedavi yöntemleri.
3. El yaralanmalarında tanı ve tedavi yöntemleri.
4. Madde 5,6,7,8 ve 9 da sıralanan ve benzeri doğuştan anomalilerde tanı ve tedavi yöntemlerini öğrenmek.
5. Yarık damak ve dudakta tanı ve tedavi yöntemleri.
6. El ve parmak anomalilerinde tanı ve tedavi yöntemleri.
7. Kraniofasiyal anomalilerde tanı ve tedavi yöntemleri.
8. Vasküler anomalilerde tanı ve tedavi yöntemleri.
9. Kulak anomalileri ve gelişim bozukluklarında tanı ve tedavi yöntemleri.
10. Doku defektlerinde kullanılabilecek greftler ile onarım, deri grefti çeşitleri kullanım alanları ve uygulama yöntemleri.
11. Doku defektlerinde fleplerle onarım, flep çeşitleri ve uygulama örneklerinin öğrenilmesi.
12. Muhtelif ablatif operasyonlar sonrası kullanılan rekonstrüksiyon yöntemleri.
13. Mastektomi sonrası meme rekonstrüksiyonu yöntemleri.
14. Kanser cerrahisi sonrası baş boyun bölgesindeki defektlerin onarım yöntemleri ve örnekler.
15. İdeal dikiş yöntemleri, dikiş materyalleri, yara pansumanı pratik ve teorik olarak öğrenilmesi
16. Plastik Rekonstrüktif ve Estetik cerrahi ile neler yapılabilir konusunda bilgi sahibi olmak

### **STAJIN İÇERİĞİ:**

<b>Plastik Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi</b>
Yara iyileşmesi, Plastik cerrahide temel onarım yöntemleri, Sütür Yöntemleri Sütür ve Pansuman Gereçleri Plastik Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Yanıkta Tanı ve Tedavi Dudak Damak Yarıkları Malign deri tümörleri Maksillofasiyel Travmalar Vasküler anomaliler, El cerrahisi



## **(DÖNEM IV) KARDİYOLOJİ (3 Hafta):**

### **STAJIN ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

Öğrenciler;

1. Koroner arter hastalığı, kalp yetersizliği, hipertansiyon, kalp kapak hastalıkları, endokardit ve kardiyak aritmiler gibi kalp hastalıklarının nedenleri, risk faktörleri, tanı, tedavi ve izlemi, korunma uygulamaları ile perikardit, miyokardit ve kardiyomiyopatilerin tanı ve izlemine yapabilme
2. Kardiyovasküler ve diğer sistemik hastalıklarda kardiyovasküler yapı ve işlev değişikliklerinin kavranması
3. Önceki dönemde öğrenilmiş olan kardiyovasküler hastalıklarda temel yakınmalar ve fizik muayene bulgularının pekiştirilmesi; bu sayede kardiyovasküler sisteme yönelik ayrıntılı ve güvenilir anamnez alabilme ve tam ve detaylı kardiyak fizik muayene yapabilme becerisinin kazanılması
4. Semptomlara göre doğru invaziv ve invaziv olmayan tanı yöntemlerini isteme ve bu yöntemlerle elde edilen sonuçların yorumunu yapabilme becerisinin kazanılması
5. Toplumda sık görülen ve aile hekimliği düzeyinde çözümlenmesi gereken hipertansiyon ve hiperlipidemi gibi hastalıklarda tanı koyabilme, kanıta dayalı farmakolojik ve non-farmakolojik tedavi düzenleyebilme ve izlem yapabilme; korunma yöntemlerinin uygulanabilmesi
6. Kalp yetersizliğinin tanı, izlem ve korunma yöntemlerinin uygulanabilmesi, akut kalp yetersizliğinde acil müdahalenin ve acil tedavinin uygulanabilmesi
7. Erişkin doğumsal kalp hastalıklarının tanısı ve izlemi
8. Pulmoner emboli ve venöz trombotik hastalık tanı, tedavi ve izlemi ile pulmoner hipertansiyonda ön tanı ve doğru yönlendirme yapabilme
9. Aile hekimliği düzeyinde çözümlenemeyecek kalp hastalıklarının tanı ve tedavisinde hastayı ilgili merkezlere doğru yönlendirebilme
10. Akut miyokart infarktüsü, akut koroner sendromlar, akut akciğer ödemi, hipertansif aciller, yaşamı tehdit eden aritmiler, şok ve ani ölüm gibi kardiyak acillerde doğru tanı koyma, acil tedaviye başlama ve hastayı ileri merkeze yönlendirebilme
11. Kan basıncının ve EKG'nin doğru yorumlanabilmesi
13. Hastalıkların nedenleri, tanı ve tedavilerinde kanıta dayalı tıp yaklaşımını benimseme.
14. İnsan ve hasta haklarına saygılı olma, hasta bilgilerinin gizliliği ilkesini bir davranış biçimi olarak benimseme
17. Kalp hastalıkları acilleri konusunda nasıl müdahale edeceği becerisi kazanma

### **STAJIN İÇERİĞİ:**

<b>Kardiyoloji Stajı</b>
Kalp hastalıklarında öykü ve fizik muayene, İnvazif tanı yöntemleri, Aritmilerin elektrofizyolojik tanısı ve Supraventriküler aritmiler Kalp oskültasyonu, Elektrokardiyografi (Normal EKG), Elektrokardiyografi (EKG'de patolojiler), Kalp yetersizliği, Akut akciğer ödemi, Kararlı angina pektoris, Akut koroner sendromlar,



Akut miyokard infarktüsü,  
Elektrokardiyografi (İskemik kalp hastalığı),  
Perikard hastalıkları,  
Kapak hastalıkları,  
Hipertansiyon klinik yaklaşım,  
İnfektif endokardit,  
Kardiyomiyopatiler,  
Supraventriküler aritmiler,  
Erişkinlerde doğumsal kalp hastalıkları  
Akciğer embolisi, pulmoner hipertansiyon, kor pulmonale,  
Elektrokardiyografi (Aritmiler),  
Kalp radyolojisi  
Hiperlipidemiler,  
Ventrikül aritmileri,  
İleti bozuklukları ve kalp pilleri,  
Aritmilerin medikal tedavisi,  
Elektrokardiyografi (Genel yorum),  
Senkop, ani ölüm ve resüsitasyon,  
Yapısal kalp hastalıklarında girişimsel tedavi yöntemleri

## **(DÖNEM IV) KALP DAMAR CERRAHİSİ (1 Hafta):**

### **STAJIN ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

Öğrenciler;

1. Kardiyovasküler sistemin embriyolojisini, çocuklarda ve erişkin bireylerde normal yapısını ve fonksiyonlarını öğrenmek
2. Kalp ve damar sistemi hastalıklarına yönelik sık kullanılan tanı ve tedavi yöntemlerini bilmek, anlamak
3. Kardiyak ve vasküler şikayetleri olan bir hastaya yaklaşımı bilmek için gereken temel teorik ve pratik bilgileri kazandırmak
4. Kardiyovasküler sistemin cerrahi hastalıklarının tanısını koyabilmek, ayırıcı tanı yapabilmek ve ileri merkezlere gönderme becerisini kazanmak
5. Sık görülen kardiyovasküler hastalıklara ait risk faktörlerinin tespiti, takip ve korunma yöntemleri konusunda bilgi sahibi olmak ve hekimin çevresini bilgilendirebilmesini sağlamak.

<b>Kalp Damar Cerrahisi Stajı</b>
Koroner Arter Hastalıkları ve Cerrahisi Venöz Hastalıklar ve Cerrahisi Kardiyopulmoner by-pass fizyolojisi ve çalışma mekanizması, Kalp Kapak Hastalıkları ve Cerrahisi Enfektif Endokarditler ve Cerrahisi Periferik Arter Hastalıkları Konjenital Kalp Hastalıkları ve Cerrahisi Aort Anevrizmaları ve Cerrahisi Arter Hastalıkları ve Tedavisi,



Vazospazmik Hastalıklar ve Vaskülitler  
Derin Ven Trombozu ve Pulmoner Emboli  
Akut Miyokardiyal İnfarktüsün Mekanik Komplikasyonlarında Cerrahi Tedaviler

## **(DÖNEM IV) KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM (5 Hafta):**

### **STAJIN ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

Öğrenciler;

1. Birinci basamak hekimlikte gebeliğin teşhisi ve gebelik takibini yapabilecek, gebelik komplike olduğunda üst merkezde tedaviyi gerektiren durumları, acil şartlarda yapılması gerekenleri tanımlayabilecek ve rutin gebelik muayenesini yapabilecek,
2. Kadın genital organlarından kaynaklanan kanserlerde semptomları, muayene bulgularını ifade edebilecek ve tarama yapılan kadın genital kanserlerinde kimlere ve hangi sıklıkta tarama yapılacağını, ayrıca kadın genital sistem kanserlerinde hangi durumlarda nereye sevk edeceklerini tanımlayabileceklerdir,
3. İnfertilite ile ilgili tanımları öğrenecek, infertil çiftlerde yapılacak temel tetkikleri ve bunların nasıl yorumlanacağını tanımlayabilecek ve bu tetkiklerin sonuçlarına göre uygun tedavi yaklaşımını ifade edebilecek,
4. Kontrasepsiyon konusunda temel bilgileri kavrayacak, kontraseptif yöntemlerin avantaj, dezavantaj ve kontrendikasyonlarını öğrenmiş olacak, kontrasepsiyon seçenekleri konusunda danışmanlık verebilecek,
5. Benign jinekolojik hastalıklarda semptomları, muayene bulgularını ifade edebilecek, yapılması gereken tetkikleri ve tedavi seçeneklerini ifade edebilecek,
6. Kadın genital sisteminde pubertede oluşan değişiklikleri tanımlayabilecek ve puberte ile ilgili patolojilerde yapılması gereken muayene ve tetkikleri tanımlayarak uygun tedavi seçeneklerini öğrenecek,
7. Üriner inkontinans şikâyeti ile başvuran hastalarda sınıflama, yapılması gereken temel muayene ve tetkikleri tanımlayabilecek ve tedavi seçeneklerini ifade edebilecek,
8. Menopoz döneminde meydana gelen değişiklikleri tanımlayabilecek ve bu döneme riski artmış olan hastalıkların taranması, teşhisi ve tedavisinde kullanılan yöntemleri ifade edebilecek,
9. Pratik döneminde gebe muayenesi, jinekolojik muayene ve vajinal ve servikal örnek alabilme, kontrasepsiyon danışmanlığı verebilme, normal doğum ve sezaryen ile doğuma katılabilme uygulanacaktır.

### **STAJIN İÇERİĞİ:**

<b>Kadın Hastalıkları ve Doğum</b>
Genital sistem anatomisi, Genital sistem embriyolojisi, Gebeliğin oluşumu ve tanısı, Gebelik endokrinolojisi, Maternal fizyoloji, Obstetrikte teşhis ve muayene yöntemleri



## Amenore

Normal doğum mekanizmaları ve yardımı,  
Normal puerperium ve hastalıkları,  
Postpartum kanamalar,  
Erken gebelik komplikasyonları,  
Prezentasyon anomalileri,  
Erken doğum eylemi ve erken membran rüptürü,  
Distosiler,  
Antenatal fetal iyilik halinin değerlendirilmesi,  
Prenatal tanı,  
Tekrarlayan gebelik kayıpları,  
Üçüncü trimester kanamaları,  
Gebeliğin hipertansif hastalıkları,  
İntrauterin gelişme geriliği,  
Gestasyonel diyabet, gebelik ve diyabetes mellitus,  
Rh uyumsuzluğu,  
Trofoblastik hastalıklar,  
Çoğul gebelikler,  
Gebelikte medikal ve cerrahi hastalıklar,  
Jinekolojide ve obstetrikte teşhis ve muayene yöntemleri,  
Ektopik gebelik,  
Uterusun benign hastalıkları,  
Postterm gebelikler,  
İnfertilitede tanı ve tedavi,  
Dismenore ve kronik pelvik ağrı,  
Endometriozis,  
Kontrasepsiyon yöntemleri,  
Tıbbi etik ve deontoloji,  
Erken gebelik komplikasyonları  
Yenidoğanda doğum travmaları  
Overin benign tümörleri ve klinik yaklaşım  
Klinik Etik  
Jinekolojik operasyonlar  
Menstruel siklus fizyolojisi  
Menopoz ve postmenopoz  
Pelvik inflamatuvar hastalık  
Plasenta ve amniyon sıvısı anomalileri  
Anormal uterus kanamaları I-II  
Antenatal izlem  
Uterus anomalileri  
Prezentasyon Anomalileri I-II  
Polikistik over sendromu ve hiperandrojenizm I-II  
Jinekolojik aciller  
Jinekolojide kanser taraması ve tümör belirteçleri  
Epitelyal malign over tümörleri  
Nonepitelyal malign over tümörleri  
Vajinitlere yaklaşım ve tedavisi  
Erken membran rüptürü  
Erken doğum eylemi ve tokoliz  
Premenstruel sendrom  
Obstetrik acil cerrahi hastalıklar



Pelvik relaksasyon ve üriner  
Uterusun mezenkimal malign tümörleri  
Servikal İntraepitelyal Neoplazi  
Serviksin malign hastalıkları  
Yardımlı üreme teknikleri  
Vulva ve vajinanın benign hastalıkları ve intraepitelyal neoplazi tümörü

## **(DÖNEM IV) ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI (8 Hafta):**

### **STAJIN ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

Öğrenciler;

1. Her dizgenin hastalıklarından sık görülenlerin oluş düzenekleri ve epidemiyolojisi konusunda ayrıntılı bilgi sahibi olmak, bu hastalıkların klinik, laboratuvar ve radyolojik bulgularını sıralayabilmek, sağaltımını planlayabilmek
2. Hastalıkların doğal seyrini, sağaltım uygulamalarının bu seyre etkilerini yorumlayabilmek,
3. Toplumda en sık görülen, öldüren, sakat bırakan hastalıklardan korunma yöntemlerini öğrenmek; tanı, sağaltım ve esenlendirme yaklaşımlarını bilmek
4. Sağlıkla ilgili göstergelerde olumlu kazanımlar elde edilmesinde koruyucu sağlık hizmetlerinin önemini kavramak; aşılama, aile planlaması gibi koruyucu hizmetler konusunda ailelere danışmanlık verebilecek düzeyde donanımlı olmak
5. Genetik geçişli hastalıklarda aileyi bilgilendirmek, sık görülen genetik hastalıklar konusunda temel genetik danışmanlık hizmeti verebilmek
6. Öykü ve fizik inceleme bilgi ve bulgularından yararlanarak, hastalıkların görülme sıklığına göre ayırıcı tanı yapabilmek
7. Acil sorunu olan hastayı tanıyabilmek, uygun acil tanı ve sağaltım yaklaşımını yapabilmek
8. Laboratuvar yöntemlerini doğru, kanıta dayalı ve ayırıcı tanıya yönelik olarak kullanabilmek
9. Birinci basamak laboratuvar incelemelerini yorumlayabilmek
10. Toplumda hastalık riski taşıyan bireyleri önceden saptayıp, uygun korunma yöntemleriyle hastalıkların ortaya çıkışını engelleyebilmek
11. Tanı ve sağaltım aşamasında kanıta dayalı bilgi toplayabilmek, hangi kaynaklardan yararlanabileceğini bilmek
12. Hastalıklara yaklaşımda bilimsel yöntemlerin önemini kavramak
13. Hasta ve hasta yakınlarını tüm aşamalarda bilgilendirmek, tanı ve sağaltım yöntemlerinin seçiminde onamlarını almak
14. Sağlık hizmetinin sunumunda dürüst, tutarlı, güvenilir ve önyargısız olmak
15. Sağlık hizmetinde takım yaklaşımının önemini benimsemek
16. İnsan haklarına ve hasta haklarına saygılı davranmak
17. Hastanın mahremiyetine saygı göstermek



## **STAJIN İÇERİĞİ:**

<b>Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları</b>
<p>Pediatride etik ve hasta çocuğa yaklaşım, Pediatride öykü ve hasta düzeni, Vital bulgular ve baş-boyun muayenesi, Anabilim dalı birimlerinin tanıtımı ve pediatride bilgiye ulaşım, Çocuk hekimliğinde sık görülen belirtilere yaklaşım Kulak, burun, boğaz muayenesi, Dolaşım sistemi muayenesi, Yenidoğan ve prematürenin fizyolojik özellikleri, Yenidoğan muayenesi, Solunum sistemi muayenesi, Deri ve kas iskelet sistemi muayenesi, Karın muayenesi, Nörolojik muayene, Nöromotor gelişimin değerlendirilmesi, Prematürite ve intrauterin büyüme geriliği, Pnömoniler, Yenidoğan sarılıkları, Yenidoğanın metabolik sorunları, Yenidoğanın solunum sıkıntısı, Alerjik rinit, atopik dermatit, ürtiker, anjioödem, Çocukluk çağında tekrarlayan akciğer hastalıkları, Çocukluk çağında kronik öksürüğe yaklaşım, Çocukluk çağında astım, Hücrel immün yetersizlikler, Sıvı-elektrolit bozukluklarının tedavisi, Asit-baz bozuklukları, Akut romatizmal ateş, Konjestif kalp yetmezliği, Asiyantik doğuştan kalp hastalıkları, Siyantik doğuştan kalp hastalıkları, Kollajen doku hastalıkları, Vaskülitler, Çocuklarda akut bilinç değişikliğine yaklaşım, Akut böbrek yetersizliği, Hipertansiyon, Perinatal asfiksi (doğumda asfiksi, doğumda fetal distres), Bebeklik döneminde beslenme, Döküntülü hastalıklar, Çocuklarda aşılama, Nefrotik sendrom, Diyabetes insipidus ve tübülopatiler, Çocuklarda nöromusküler hastalıklara yaklaşım, Epileptik ve epileptik olmayan paroksizmal olaylar, Epilepsi tanı ve tedavisi, Miyokardit ve kardiyomyopatiler, Endokardit, perikardit, Anemilerde tanı,</p>



Anemilerde tedavi,  
Çocukluk çağı adrenal hastalıkları,  
Çocuklarda akut ishal,  
Kanamalı hastaya yaklaşım ve tedavi,  
Trombositopeniler,  
Kemik iliği yetersizlikleri,  
Lösemiler,  
Çocuklarda akut menenjit,  
Verem,  
Büyümenin değerlendirilmesi ve puberte muayenesi  
Büyüme bozuklukları, boy kısalığı, uzun boy  
Günümüzde D vitamini yetersizliği ve rikets,  
Çocukluk çağında diyabetik ketoasidoz ve tedavisi,  
Yenidoğan reanimasyon hazırlık,  
Yenidoğan reanimasyonu,  
Solid tümörler,  
Çocukluk çağı kanserlerinde tedavi,  
Lenfadenopati ve lenfomalar,  
Kanserli çocuğa yaklaşım,  
Çocuklarda kronik ishale yaklaşım,  
Çocukluk çağında edinsel tiroid hastalıkları,  
Akut hepatit ve karaciğer yetersizliği,  
Kronik karaciğer hastalığı ve portal hipertansiyon,  
Ateşli çocuğa yaklaşım,  
Sağlam çocuk izlemi,  
Peptik hastalık, gastro-özofageal reflü ve gastrointestinal kanamalar,  
Genetik ve temel kavramlar,  
Çocuklarda barsak asalakları,  
Doğumsal metabolik hastalıklara yaklaşım,  
Zehirlenmeler  
Yenidoğanın bakımı ve tarama testleri  
Çocuklarda temel ve ileri yaşam desteği  
Bilinci kapalı çocuğun değerlendirilmesi  
Akut tonsillofarenjit  
Merkezi sinir sistemi enfeksiyonları  
Lenfadenopatiler  
Otit ve sinüzit  
Aşılar ve bağışıklama  
Miyokardit kardiyomiyopati  
Astım  
Çocuklarda sepsis ve septik şok  
Anafilaksi  
İlaç ve böcek alerjileri  
Çocuklarda süregelen ishal  
Mide-yemek borusu reflüsü, peptik hastalık ve GİS kanaması  
Humoral immün yetersizlik  
Tüberküloz  
Metabolik hastalıkların fizyolojisi ve tanı yöntemleri  
Tıbbi girişimin endikasyonları  
Hastanın tercihleri  
Yaşam kalitesi ve çevresel etkenler



Akut karaciğer hastalıkları  
Kronik karaciğer hastalıkları  
Nutrisyonel anemiler  
Hemolitik anemiler  
Olgu örnekleri ile anemiler  
Kan ve kan bileşenleri transfüzyonu  
Kanserli çocuğa yaklaşım ve kanser epidemiyolojisi  
Kanserli çocukta tedavi  
Kanamalı hastada tanı ve tedavi  
Trombositopeniler  
Lenfomalar  
Ailevi akdeniz ateşi ve juvenil romatoid artrit  
Kollagen Doku Hastalıkları  
İdrar Yolu Enfeksiyonları  
Vaskülitler  
Dolaşım yetmezliği ve şok  
Parazitler  
Yenidoğan sepsisi ve menenjit  
Anne sütü ve bebek beslenmesi  
Senkop ve göğüs ağrısı  
Çocuklarda elektrokardiyogramın değerlendirilmesi ve aritmi  
Febril nöbetler, paroksizmal hastalıklar  
Akut böbrek yetersizliği  
Hipertansiyon  
Epilepsi tanımı ve sınıflaması  
Epilepsi tanısı ve tedavisi  
Diyabetik ketoasidoz  
Nöromusküler hastalıklar 1  
Diabetes insipidus ve tübülopatiler  
Konjenital adrenal hiperplazi  
Cinsiyet gelişim bozuklukları  
Sık görülen metabolik hastalıklar  
Metabolik hastalıklarda tedavi yöntemleri  
Raşitizm  
Tiroid hastalıkları  
Erken ve geç puberte  
Sıvı-elektrolit tedavisi  
Perinatal asfiksi  
Kan gazları 1-2  
Nörometabolik Hastalıklar  
Genetikte temel kavramlar  
Çocuk hekimliğinde bilgiye ulaşma ve kanıta dayalı tıp  
Tıp tarihi ve deontoloji (pediyatrik etik),



## **(DÖNEM IV) ÇOCUK CERRAHİSİ (2 Hafta):**

### **STAJIN ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

Öğrencilerin;

- 1) Hastaya yaş grubuna göre yaklaşım, fizik muayene ve anamnez alma yollarının öğrenilmesi
- 2) En sık karşılaşılan çocuk cerrahi patolojileri ile ilgi bilgilendirme, tanı ve tedavinin öğrenilmesi
- 3) Çocuk cerrahisi olmayan bir yerde sık görülen vakalara ilk müdahalenin nasıl yapılacağını öğrenilmesi
- 4) Acil servise gelen çocuk cerrahi hastasına yaklaşımı ve birinci basamak seviyede uygulanacak tedavi ve tanı yöntemlerin öğrenilmesi
- 5) Çocuk cerrahisi ameliyatlarının tanınması

### **STAJIN İÇERİĞİ:**

<b>Çocuk Cerrahisi</b>
Çocuk cerrahisinde ameliyat öncesi ve sonrası yaklaşım, Cerrahi açıdan çocuk yaş grubu endokrin patolojileri, Cinsel gelişim bozuklukları, Yenidoğan döneminde bağırsak obstrüksiyonlarına yaklaşım ve NEK Çocukluk çağı travmalarına yaklaşım Yenidoğan ve Çocukluk Çağı Özofagus ve Mide Patolojilerine Yaklaşım Çocukluk Çağı Karın Ağrılarına Yaklaşım ve Akut Karın Çocuklarda Orta Hat Gelişim Anomalileri Çocuk Cerrahisinde Tanıda Görüntüleme ve Grafiler Cerrahi Sarılıklar Çocuklarda Batın İçi Kitleler ve Solid Tümörler Yenidoğanda Solunum Sıkıntısı Yapan Cerrahi Patolojiler Özofagus Yabancı Cisim ve Yanıkları Çocuk ve Yenidoğanlarda Cerrahi Tedavi Gerektiren Üriner Sistem Sorunları Çocuklarda Kabızlık, Anorektal Malformasyonlar, Hirschprung Hastalığı İnguinoskrotal Patolojiler ve Akut Skrotum Servikal Bölge Konjenital Anomalileri GİS Kanamaları Çocuk Cerrahisinde Sıvı Elektrolit Desteği Enürezis ve Yaklaşım



## **(DÖNEM IV) GENEL CERRAHİ (5 Hafta):**

### **STAJIN ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

Öğrencilere;

- 1) Acil veya elektif cerrahi hastaların muayenesini yapabilmeli ve hastaların öykü, klinik ve laboratuvar bulgularını radyolojik bulgularla birleştirerek ayırıcı tanı yapma becerisini kazandırmak
- 2) Gereken durumlarda, hastalara cerrahi tedavi endikasyonlarını koyabilmek
- 3) Meme hastalıklarını tanıyabilmeli, tedavi edebilmeli, ayrıca memede kitleye yaklaşım algoritması ve medikal ve cerrahi tedavi seçeneklerini belirleyebilmek
- 4) Üst ve alt gastrointestinal sistemin selim ve habis hastalıklarının belirti ve bulgularını tespit edebilmeli, tanı ve cerrahi tedavi yöntemlerini öğrenmek
- 5) Endokrin sistemin selim ve habis hastalıklarının belirti ve bulgularını tespit edebilmeli, tanı ve cerrahi tedavi yöntemlerini öğrenmek
- 6) Asit baz dengesinin ve sıvı elektrolit eksikliklerinin tanı ve tedavilerini kavrayabilmeli,
- 7) Hepatobiliyer sistemin selim ve habis hastalıklarının belirti ve bulgularını tespit edebilmeli, tanı ve cerrahi tedavi yöntemlerini öğrenmek
- 8) Ventral, insizyonel ve ingunal hernilerde muayene yapabilmeli ve cerrahi tedavi seçeneklerini bilmek
- 9) Travma hastasına ve şok tablosu ile başvuran bir hastaya yaklaşımı ve tedavi algoritmalarını kavramak
- 10) Endoskopi ve ERCP işlemlerini, ameliyathanede operasyonları uygulama esnasında gözlemlemektir.

### **STAJIN İÇERİĞİ:**

<b>Genel Cerrahi</b>
Cerrahinin tarihçesi, Hemostaz, cerrahi kanama, transfüzyon, Şok, Travmaya metabolik, endokrin yanıt, Asit baz dengesi, Yara iyileşmesi ve yara bakımı, Sepsis, Cerrahi beslenme, İnce barsak hastalıkları, Peritonitler ve karın içi abseleri, İnflamatuar barsak hastalıkları, Mezenter arter hastalıkları, Cerrahi dalak hastalıkları, Anorektal bölge hastalıkları, İntestinal obstrüksiyonlar, Karın travmaları, Karaciğer abseleri, kist hidatik, Karaciğer tümörleri, Sürrrenal hastalıkları, Ekstrahepatik safra yolu hastalıkları,



Safra kesesi hastalıkları,  
Portal hipertansiyon,  
Pankreas endokrin tümörleri,  
Transplantasyon,  
Herniler,  
Meme kanserlerinin tedavisi,  
Yumuşak doku tümörleri,  
Benign tiroid hastalıkları,  
Tiroid kanserleri,  
Paratiroid hastalıkları,  
Bening meme hastalıkları ve tanı yöntemleri  
Cerrahi alan enfeksiyonları  
Meme Kanseri  
Özofagus Cerrahi hastalıkları  
Yanıklar ve Donuklar  
Alt GİS Kanama  
Üst GİS Kanama  
Sıvı – Elektrolit Dengesi  
Midenin Benign ve malign hastalıkları  
Akut Karın, Akut Apandisit ve Diyertiküler hastalıklar  
Pankreatit  
Kolon Benign ve Malign Tümörleri  
Pankreas Tümörleri  
Olguya dayalı klinik Akıl yürütme bloku  
Tıbbi etik ve deontoloji

## **(DÖNEM IV) RADYOLOJİ (2 Hafta):**

### **STAJIN ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

Öğrenciler;

1. Radyolojik cihazların hangi prensip ile çalıştığını bilir.
2. X-ışınının etkileri ve olası zararları hakkında bilgi sahibi olur.
3. Radyolojik kontrast maddelerin kullanım alanları, yan etkileri ve kontrendikasyonlarını bilir.
4. Radyolojik anatomiye tanıyarak, kesitsel anatomi hakkında temel bilgilere sahip olur.
5. Radyolojik tetkiklerin temel endikasyonlarını bilir.
6. Klinik bulgulara göre öncelikli radyolojik incelemeyi belirler.
7. Radyolojik görünümleri normal ve patolojik olarak ayırt edebilir.
8. Temel radyolojik incelemeleri yorumlayabilir.

### **STAJIN İÇERİĞİ:**

<b>Radyoloji</b>
Radyoloji bölümünün ve cihazlarının tanımı, Radyoloji fiziği, Radyoloji Algoritması Direk Kemik Grafileri



Pediyatrik Radyoloji  
Acil Radyoloji  
Nöroradyoloji,  
Baş-boyun radyolojisi,  
Beyin ve spinal BT-MR uygulamaları,  
Solunum sistemi radyolojisi,  
Gastrointestinal sistem radyolojisi,  
Hepatobilyer sistem radyolojisi,  
Kas iskelet sistemi radyolojisi,  
Ürogenital sistem radyolojisi,  
Kardiyovasküler sistem radyolojisi,  
Girişimsel radyoloji,  
Meme hastalıkları radyolojisi,

## **(DÖNEM IV) ÇOCUK VE ERGEN RUH SAĞLIĞI (2 Hafta):**

### **STAJIN ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

Öğrenciler;

1. Çocuk ve ergenlerde psikiyatrik değerlendirmede incelenen alanları tanımlar.
2. Dikkat eksikliği hiperaktivite bozukluğu, karşıt olma karşı gelme bozukluğu ve davranım bozukluğunu tanımlar, ayırıcı tanı yapar, tedavi sürecini yürütür.
3. Otizm spektrum bozukluğu belirtilerini sayar, ayırıcı tanısını yapar, değerlendirme ve tedavide uygun yönlendirmeleri yapar.
4. Anksiyete bozuklukları ve travma sonrası stres bozukluğunu tanımlar, tanımlar, ayırıcı tanısını yapar, tedavisini planlar.
5. Obsesif-kompulsif bozukluk ve konversiyon bozukluğunu tanımlar, ayırıcı tanımlarını yapar, tedavi sürecini yürütür.
6. Duygudurum bozuklukları ve yası tanımlar, ayırıcı tanısını yapar, kendine zarar verme davranışlarını tanımlar, uygun yaklaşımlarda bulunur.
7. Madde kullanım bozukluklarını tanımlar, intihar ve çocuk psikiyatrisindeki acil durumları ayırt edebilir, hastaların tedavisini uygun şekilde yönetebilir.
8. Çocuk ve ergenlerin ruhsal bozukluklarında kullanılan farmakolojik ajanları, sınıflamalarını ve bu ajanların etki-yan etki özelliklerini söyleyebilir.

### **STAJIN İÇERİĞİ:**

<b>Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı</b>
Çocuk ve ergenin psikiyatrik değerlendirilmesi, Çocuk psikiyatrisinde acil durumlar ve madde kullanım bozuklukları, Çocuk ve ergenlerde psikofarmakoloji, Duygu durum bozuklukları, KZVD ve yas, Otistik spektrum bozuklukları, Dikkat eksikliği ve hiperaktivite bozukluğu, Davranım bozukluğu ve karşıt olma karşı gelme bozukluğu



## DÖNEM V

STAJ ADI	SÜRESİ
Adli Tıp Stajı	2 Hafta
Anesteziyoloji ve Reanimasyon Stajı	2 Hafta
Deri ve Zührevi Hastalıkları Stajı (Dermatoloji)	3 Hafta
Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Stajı	3 Hafta
Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Stajı	2 Hafta
Göğüs Cerrahisi Stajı	1 Hafta
Göğüs Hastalıkları Stajı	3 Hafta
Göz Hastalıkları Stajı	2 Hafta
Kulak Burun Boğaz Hastalıkları Stajı	3 Hafta
Nöroloji Stajı	3 Hafta
Nöroşirürji Stajı (Beyin Cerrahisi)	2 Hafta
Ortopedi ve Travmatoloji Stajı	3 Hafta
Psikiyatri Stajı	3 Hafta
Üroloji Stajı	3 Hafta
Nükleer Tıp ve Radyasyon Onkoloji Stajı	1 Hafta
Toplam	36 Hafta

### (DÖNEM V) ADLİ TIP (2 Hafta):

#### STAJIN ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

Öğrenciler;

1. Yaralanma olgularında yaraların özelliklerini tarif edebilir ve karşılaşacağı yaraları tarif etmeyi, yara özelliklerini raporlara geçirme konusunda bilgi ve beceri kazanır,
2. Yaralanma olgularına yönelik adli bildirim yapmayı, TCK'nda tanımlanan yaralanma suçlarının adli tıp açısından değerlendirilmesi rehberini kullanabilme ve TCK'nu kapsamında rapor yazma konusunda bilgi ve beceri kazanır.
3. Cinsel saldırıya maruz kalmış kişilere yaklaşım, cinsel saldırı bulguları konusunda ve cinsel suçlarla ilgili yasal düzenlemeler konusunda bilgi sahibi olur, cinsel saldırılarının ilk değerlendirmesini ve olgularının ilgili uzmanlara yönlendirilmelerini sağlanması konusunda bilgi ve beceri kazanır.
4. Aile içi şiddet olgularına yaklaşım konusunda ve yasal düzenlemeler konusunda bilgi sahibi olur, aile içi şiddet olgularına yaklaşım, raporlama ve adli bildirim konusunda bilgi ve beceri kazanır.
5. İnsan hakları ihlallerinde hekim tutumu, gözaltı muayenelerinin muayene koşulları, bulguların yorumlanması ve raporlama konusunda bilgi ve beceri kazanır.
6. Olağan üstü durumlarda hekim tutumu ve kimliklendirme konusunda bilgi ve beceri



kazanır.

7. Ölüm olgularında olay yeri incelemesi konusunda bilgi sahibi olur, ölü muayenesi yapabilme konusunda bilgi ve beceri kazanır.
8. Otopsi işlemleri, cesetten örnek alma ve örnekleri gönderme ve ölüm nedenleri konusunda bilgi sahibi olur.
9. Adli psikiyatrinin görev alanı, ceza ehliyeti, hukuki ehliyet ve bağımlılık konusunda bilgi sahibi olur, olgulara yaklaşım konusunda bilgi ve beceri kazanır.
10. Hekimlerin sorumlulukları, hekimlerin sorumlulukları nedeni ile karşılaşabilecekleri cezai ve tazminat davaları hakkında bilgi sahibi olur.
11. Tıbbi müdahalelerin hukuka uygunluk şartları, hangi durumların malpraktis olarak değerlendirilebileceği konusunda bilgi sahibi olur.

### **STAJIN İÇERİĞİ:**

<b>Adli Tıp</b>
Adli tıba giriş ve hekim sorumluluğu, Ölüm kavramı ve adli ölümlerde defin ruhsatı, Bilirkişilik, Postmortem değişiklikler, Yaralar ve yaralara adli tıbbi yaklaşım, Kesici, kesici-delici, kesici-ezici yaralar, Delici yaralar ve künt cisim yaraları Yaralanmalarda raporlama, Cinsel suçlar, Çocuğun cinsel istismarı, Çocuğun fiziki istismarı, Aile içi şiddet ve kadına yönelik şiddet, Cinsel saldırı ve adli rapor yazılması, Postmortem interval ve örnekleme, Asfiksi-Ası-elle boğma ve bağla boğma, Ağız burun tıkanması, suda boğulma, Karbonmonoksit zehirlenmesi ve yangın, İnsan hakları ihlalleri, İstanbul protokolü, Minnestoa otopsi protokolü, Ateşli silah yaralanmaları, Adli bilimler ve fiziksel inceleme, Hekimin ceza sorumluluğu, Yangın ortamında ölümler ve elektrik çarpması, Kimliklendirme, Adli psikiyatri (ceza sorumluluğu), Adli psikiyatri (hukuki sorumluluk) Bağımlılık, Malpraktis-onam alma, Malpraktis-komplikasyon ayrımı



## **(DÖNEM V) ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON (2 Hafta):**

### **STAJIN ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

Öğrenciler;

- 1) Monitörizasyon yöntemleri (invaziv ve noninvaziv) ile ilgili bilgi kazanır
- 2) Pratisyen hekimlik düzeyinde akut ve kronik ağırlı hastalara temel yaklaşım konularında bilgi sahibi olmalı, tedavi ve izlem becerisi kazanır
- 3) Oksijen tedavisi hakkında bilgi sahibi olur
- 4) Kardiyak arrest tanısı koyabilmeli, kardiyak arrest olmuş olan hastada kardiyopulmoner resüsitasyon (KPR) yapabilecek düzeyde teorik ve pratik kazanımı sağlar
- 5) Genel, rejyonel ve lokal anestezi uygulamaları ile ilgili teorik ve pratik bilgileri öğrenir
- 6) Yoğun bakım gerektiren hastaları tanıyabilmeli, yoğun bakım tedavi ve izlem yöntemleri hakkında bilgi aktarır
- 7) Kan transfüzyonunun nasıl yapıldığını ve komplikasyonlarını öğrenir
- 8) Havayolu açılmasında gerekli araç ve gereçleri kullanabilmeli ve özellikle bağımsız olarak endotrakeal entübasyon becerisini kazanır.
- 9) Pratisyen hekimlik düzeyinde akut ve kronik ağırlı hastalara tedavi ve izlem becerisi kazanır
- 10) Kardiyak arrest olmuş olan hastada kardiyopulmoner resüsitasyon (KPR) yapabilme becerisi kazanır

### **STAJIN İÇERİĞİ:**

<b>Anesteziyoloji ve Reanimasyon</b>
Anesteziye giriş ve inhalasyon anestezi ajanlar, Anesteziye hazırlık ve premedikasyon, İntravenöz anestezi ve kas gevşeticiler, Kan ürünleri ve komplikasyonları, Rejyonel anestezi, Sıvı-elektrolit dengeleri, Asit-baz dengeleri, Monitörizasyon, Lokal anestezi ve toksik reaksiyonları, Kardiyopulmoner resüsitasyon, Havayolu güvenliği ve alternatif yöntemler, Mekanik ventilasyon, İleri yaşam desteği, Pediatrik yaşam desteği, Uzun süreli yaşam desteği, Ağrı ve tedavisi, Oksijen tedavisi, Postoperatif anestezi komplikasyonları, Beslenme,



Kas gevşeticiler,  
Yoğun bakım kriterleri ve yoğun bakım izlemi  
Beyin ölümü

## **(DÖNEM V) DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARI STAJI (DERMATOLOJİ) (3 HAFTA):**

### **STAJIN ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

Öğrenciler;

- 1) Derinin ve deri eklerinin normal yapısı ve fonksiyonlarını öğrenmeli, gördüğü deri lezyonunu tanımlar,
- 2) Dermatolojide sık kullanılan tanı ve tedavi yöntemlerini bilir,
- 3) Dermatolojik yakınmalarla gelen bir hastaya yaklaşım için gereken temel teorik ve pratik bilgileri kazanır,
- 4) Derinin sık görülen hastalıklarının tanısını koyabilmeli, ayırıcı tanı yapabilir ve reçete düzenleyebilir,
- 5) Ana hatlarıyla majistral ilaç kullanımı ve reçete yazımı becerisini kazanır,
- 6) Derinin nadir görülen hastalıklarını ve tümöral hastalıklarını tanıyarak hastaları ileri merkezlere gönderme becerisini kazanır,,
- 7) Sık görülen cinsel yolla bulaşan hastalıkların tanınması, takip ve korunma yöntemleri konusunda bilgi sahibi olur,
- 8) Deri kanserlerinde birincil derecede etkisi bilinen güneşten korunma önlemleri konusunda çevresini bilgilendirebilir.

### **STAJIN İÇERİĞİ:**

<b>Dermatoloji</b>
Derinin yapısı ve işlevleri, Dermatolojik muayene ve elementer lezyonlar, Viral deri enfeksiyonları, Derinin yüzeysel mantar enfeksiyonları, Derinin bakteriyel enfeksiyonları, Fiziksel etkenlere bağlı dermatozlar, Dermatitler, Genetik geçişli deri hastalıkları, Derinin paraziter hastalıkları, Psöriasis, Eritemli skuamlı diğer deri hastalıkları, Ürtiker, Reaktif deri hastalıkları, Akne vulgaris ve rozasea, Saç, tırnak ve ter bezi hastalıkları, Vitiligo,



Benign ve premalign deri tümörleri,  
Malign deri tümörleri,  
Sifiliz,  
Cinsel yolla bulaşan diğer hastalıklar,  
Behçet Hastalığı,  
Büllöz deri hastalıkları,

## **(DÖNEM V) ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ (3 Hafta):**

### **STAJIN ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

Öğrenciler;

1. Enfeksiyon acillerine yaklaşım prensiplerini öğrenir.
2. Hekimlik uygulamasında enfeksiyon hastalıklarından korunma ve kontrolünü kavrar.
3. Enfeksiyon hastalıklarında tanı ve ayırıcı tanı, tedavi yaklaşımlarını kavrar.
4. Hijyenik el yıkamayı öğrenir.
5. Kişisel koruyucu ekipman kullanımını öğrenir.
6. Periferik yayma ve lökosit formülü çıkarma ve yorumlama becerisini geliştirir.
7. Antibiyotik reçete yazma becerisini geliştirir.
8. Önceki bilgileri de kullanarak analiz ve sentez becerilerini geliştirir.
9. Sistemik fizik muayene becerisini geliştirir.

### **STAJIN İÇERİĞİ:**

<b>Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji</b>
Enfeksiyon hastalıklarının genel özellikleri, Solunum yolu enfeksiyonları, Sepsis, Lenfadenopati ve ateş, Gastroenteritler, SARS Coronavirus 2 hastalığı ve influenza Antimikrobiyal kemoterapi, Cinsel yolla bulaşan hastalıkları, HIV enfeksiyonu, Santral sinir sistemi enfeksiyonları, Enfeksiyöz sarılıklar, Erişkin bağışıklama, Deri ve yumuşak doku enfeksiyonları, Transfüzyonla bulaşan enfeksiyonlar, Enfeksiyon hastalıklarının tanı yöntemleri, Hastane enfeksiyonları, Besin zehirlenmeleri, Seyahat ile ilişkili enfeksiyonlar, Üriner enfeksiyonlara yaklaşım,



## **(DÖNEM V) FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON (2 Hafta):**

### **STAJIN ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

Öğrenciler;

- 1) Rehabilitasyon tıbbının önemini ve temel prensiplerini öğrenir,
- 2) Sık görülen romatolojik hastalıkların klinik bulgu ve belirtilerini, laboratuvar ve radyolojik bulgularını bilmeli ve temel tedavi yaklaşımlarını öğrenir,
- 3) Tıbbi rehabilitasyonda, özellikle nörolojik ve pediatrik rehabilitasyon ağırlıklı konular başta olmak üzere tanı/tedavi ve rehabilitasyon uygulamalarını öğrenir,
- 4) Kas iskelet sistemi hastalıklarının ve rehabilitasyon tıbbı ile ilgili hastalıkların oluşturdukları komplikasyonların önlenmesi ve tedavisi hakkında gerekli bilgileri öğrenir,
- 5) Fiziksel terapi modalitelerinin etkilerini, endikasyon, kontraendikasyon ve komplikasyonlarını öğrenir,
- 6) Tedavi edici egzersizlerin fizyolojisini ve tedavide kullanımlarını öğrenir,
- 7) Kas-iskelet sistemi hastalıkları ile ilgili hikaye alma ve klinik muayene becerisini kazanır.

### **STAJIN İÇERİĞİ:**

<b>Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon (FTR)</b>
Kas iskelet sisteminde anamnez ve ağrıya yaklaşım, Omurga muayenesi, Üst ve alt ekstremitte ağrıları ve değerlendirilmesi, FTR modaliteleri, Romatoid artrit, Ankilozan spondilit, Osteoartrit, Serebral palsi, İnme rehabilitasyonu, Omurilik yaralanmalı hasta değerlendirmesi ve rehabilitasyonu, Osteoporoz, Eklem dışı romatizmal hastalıklar (Yumuşak doku romatizmaları), Fibromyalji sendromu, FTR'de radyolojik değerlendirme, FTR'de farmakolojik tedavi

## **(DÖNEM V) GÖĞÜS CERRAHİSİ (1 Hafta):**

### **STAJIN ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

Öğrenciler;

- 1) Özellikle ülkemizde olmak üzere sık görülen ve cerrahi olarak tedavi edilen akciğer, göğüs duvarı, mediasten ve toraksı ilgilendiren benign ve malign hastalıklar hakkında bilgi sahibi olur,



- 2) Göğüs cerrahisini ilgilendiren ve acil yaklaşım gerektiren hastalıklara tanı koyabilir ve gerekli müdahaleleri yapabilir,
- 3) Toraks travmalarında oluşan patolojileri tanıma ve ilk müdahaleyi yapabilme becerisini kazanır,
- 4) Göğüs fizik muayenesini pekiştirir,
- 5) Akciğer grafisi okuma becerisini pekiştirir,
- 6) Maketler üzerinde torasentez pratiği kazanır,
- 7) Göğüs cerrahisini ilgilendiren ve acil yaklaşım gerektiren hastalıklara tanı koyabilmeleri ve gerekli müdahaleleri yapabilir.
- 8) Staj süresi boyunca polikliniğe başvuran hastaların değerlendirilmesinin yapılmasına katılımlarını sağlayarak tanı koyma becerisini kazanır.
- 9) Hasta vizitleri yaparak hasta sunma becerisinin kazandırılmasını ve hastaların semptom bulgu ve tanı tedavi yöntemlerini tartışabilme ve tanı koyma becerisini kazanır.

### **STAJIN İÇERİĞİ:**

<b>Göğüs Cerrahisi</b>
Toraks cerrahi anatomisi, Fizik muayene ve tanı yöntemleri, Soliter pulmoner nodül, Toraks duvarı hastalıkları, Mediasten ve cerrahi hastalıkları, Toraks travmalarına yaklaşım, aciller, Pnömotoraks Yabancı cisim aspirasyonları, Torasik outlet sendromu, Akciğer kanserine cerrahi bakış, Akciğerin kistik ve kaviter hastalıkları, Kist hidatik, Malign plevral efüzyon ve mezotelyoma, Ampiyem, Bronşektazi,

### **(DÖNEM V) GÖĞÜS HASTALIKLARI (3 Hafta):**

#### **STAJIN ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

Öğrenciler;

- 1) Solunum sisteminde en sık görülen semptomları ve bunların ayırıcı tanısını yapar,
- 2) Astım, KOAH gibi hava yolu hastalıklarının tanısını koyabilmeli, stabil dönem ve atak dönemlerindeki hastaları tedavi eder,



- 3) Toplum kökenli pnömoni tanısını koyabilmeli, tedavisini yapabilmeli, komplikasyonları açıklayabilmeli, ağırlığına göre sevkini yapar,
- 4) Tüberküloz hastalığının tanısını koyabilmeli ve tedavisini yapabilmeli, tüberküloz ile savaşta toplum bilincinin oluşumunda katkıda bulunur,
- 5) Venöz tromboembolizmin risk faktörlerini bilmeli, venöz tromboembolinin tanı ve acil tedavisini yapar,
- 6) Akciğer kanserlerinden şüphelenip tanı ve tedavisi için yönlendirme yapabilmeli,
- 7) Plevral sıvısı olan bir hastanın fizik muayene ve ayırıcı tanı özelliklerini bilip, ilgili merkezlere sevk eder,
- 8) Çevresel ve mesleki akciğer hastalıklarını tanıyıp çevresel ve mesleki akciğer hastalıklarından korunmada toplumda bilinç oluşturulmasını sağlar,
- 9) Tütün ve tütün ürünlerinin bırakılması tedavilerini öğrenir ve uygular,
- 10) Solunum sisteminin fizik muayenesini yapar, patolojik durumları ayırt edip patolojik muayene bulgularını ayırıcı tanı esaslarına göre yorumlar
- 11) Solunum sistemi hastalıklarında kullanılan inhaler yöntemleri bilir ve uygular,
- 12) Solunum fonksiyon testlerini ve akciğer grafisini yorumlar.

### **STAJIN İÇERİĞİ:**

<b>Göğüs Hastalıkları</b>
Göğüs hastalıklarına giriş, Solunum sistemi radyolojisi, Hemoptiziye yaklaşım, Solunum yetmezliğine yaklaşım, Tütün ve akciğer, Mesleğe bağlı akciğer hastalıkları, Pulmoner tromboemboli, Plevra hastalıkları, Akciğer tümörleri, Astım, Solunum sistemi acilleri, KOAH tanı ve tedavisi, ARDS ve akciğer ödemi, Akciğer tüberkülozu, Uykuda solunum bozuklukları, Pnömoni, Sarkoidoz, Bronşektazi, Akciğer absesi



## **(DÖNEM V) GÖZ HASTALIKLARI (2 Hafta):**

### **STAJIN ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

Öğrenciler;

- 1) Göz ve eklerinin yapı ve işlevlerini kavrar,
- 2) Hastalık nedenlerini ve etki yollarını kavrar,
- 3) Hastalıklardaki patoloji ve fizyo-patolojiyi betimler,
- 4) Göz sağlığını bozan etmenleri tanır,
- 5) Sık görülen epidemiyolojik hastalıklarda koruyucu hekimlik yapar,
- 6) İlaç etkilerini ve etkileşimlerini bilir,
- 7) Tedavi yöntemlerini kavrar,
- 8) Göz hastalıklarında tümden gelimle akıl yürütür,
- 9) Göz sağlığı ve görmeyi tehdit eden etmenleri, hastalıkları tanır, tedavi eder ve gereğinde hastayı doğru yönlendirir,
- 10) Risk altındaki bireyleri belirleyebilmeli ve önlem alır,
- 11) Tedavi yöntemlerini seçip, sıralayabilmeli ve uygular,
- 12) Klinik, laboratuvar, radyolojik, patolojik ve elektro-fizyolojik bulguları sıralar ve yorumlar.

### **STAJIN İÇERİĞİ:**

<b>Göz Hastalıkları</b>
Göz anatomisi, Orbita ve perioküler anatomi, Muayene yöntemleri, Oftalmolojik aletler, Göz kapağı hastalıkları, Göz kapağı malpozisyonları ve pitozis, Refraksiyon kusurları, Konjunktiva hastalıkları, Keratitler, Göz yaşı filmi, Lens hastalıkları, Katarakt, Glokomun temel özellikleri, Glokomun klinik formları ve tedavisi, Glokom tanı yöntemleri ve tedavisi, Uvea hastalıkları, Behçet hastalığı, Göz içi tümörleri, Şaşılıklar ve nistagmus, Pupilla ve kranial sinir felçleri, Göz travmaları, Kimyasal göz yaralanmaları,



Optik sinir hastalıkları,  
Retina vasküler hastalıkları,  
Orbita hastalıkları,  
Orbita tümörleri,  
Gözyaşı sistemi hastalıkları,  
Kırmızı göz,  
Çocukluk çağının önlenebilir göz hastalıkları,  
Prematüre retinopatisi,  
Papil ödem ve optik atrofi,  
Retina dekolmanı,  
Maküla hastalıkları

### **(DÖNEM V) KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI (3 Hafta):**

#### **STAJIN ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

Öğrenciler;

- 1) Birinci basamak koşullarında KBB açısından acil ve poliklinik hastalarına yaklaşımını öğrenir.
- 2) KBB ve Baş Boyun bölgesi anamnez ve fizik muayene ilkelerini öğrenir.
- 3) KBB ve Baş Boyun bölgesinde sık karşılaşılan hastalıkların tanı ve ayırıcı tanısını yapar.
- 4) KBB ve Baş Boyun bölgesinde birinci basamak hastalıkların tedavisini ve izlemine yapar.
- 5) Bir üst basamakta tanı ve tedavisi gereken hastalıkları ayırt eder ve uygun şekilde hastaları yönlendirir.
- 6) Koruyucu hekimlik ve Meslek hastalıklarında tanı ve korunma açısından gerekli bilgi ve değerlendirme yöntemlerinin öğrenir.
- 7) Baş Boyun bölgesi tümörlerinde semptom ve fizik muayene bulgularını bilerek erken tanıda rol alır.
- 8) Birinci basamak koşullarında KBB ve Baş Boyun muayenesini doğru bir şekilde yapar.
- 9) Otoskopi, diyapozon ile değerlendirme, NG sonda takılması, epistaksise yaklaşım gibi becerileri kazanır.
- 10) İnteraktif ders ortamları ile bilgiye ulaşma, bilgiyi kullanma ve bilimsel tartışma yeteneklerini geliştirir.
- 11) Hasta ve yakınları ile iletişim becerisini güçlendirir.
- 12) İyi hekimlik uygulamaları ile etik değerleri benimser.

#### **STAJIN İÇERİĞİ:**

<b>Kulak Burun Boğaz Hastalıkları</b>
İşitme ve değerlendirme, odyoloji Dış kulak hastalıkları, Orta kulak hastalıkları, İşitme kayıpları,



Baş dönmesi,  
Boğaz ağrısı,  
Ses kısıklığı  
Kulak ağrısına yaklaşım,  
Tinnitus ve vestibüler schwannom,  
Orofarenks anatomisi ve hastalıkları,  
Tonsil ve adenoid hastalıkları,  
Fasial paralizi,  
Nazofarenks tümörleri,  
ÜSYE ve rinosinüzitler,  
Laringeal obstrüksiyon,  
Larenks bening hastalıkları,  
Larenks kanseri,  
Baş-boyun kanserleri,  
Nazal obstrüksiyon, epistaksis, OSAS  
Tükrük bezi hastalıkları ve tümörleri,  
Kulak travmaları,  
Boyun kitleleri, lenfadenopati,  
Tortikollis,  
Oral kavite ve Orofarinks tümörleri,

### **(DÖNEM V) NÖROLOJİ (3 Hafta):**

#### **STAJIN ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

Öğrenciler;

1. Beynin fizyolojik mekanizmaları hakkında bilgi sahibi olur; beynin hücresel, biyokimyasal ve moleküler mekanizmaları hakkında temel bilgileri kazanır, bu şekilde çağımızda büyük bir hızla gelişmekte olan nörobilim konusunda vizyon kazanır.
2. Acil nörolojik problemleri tanır, acil durumlarda nörolojik öykü ve muayene bulguları ile lezyon lokalizasyonuna ulaşabilmeyi öğrenir ve acil müdahalede bulunma bilgi ve becerisini kazanır.
3. Nörolojide kullanılan tanısal testlerin (lomber ponksiyon, elektroensefalografi, elektromyografi, nöroradyolojik tetkikler) tanıda kullanım alanlarını, kontraendikasyonlarını, tetkik sonuçlarını yorumlayabilmenin temel prensiplerini öğrenir.
4. Sık görülen temel nörolojik hastalıklarda tedavi ilkeleri ve yaklaşımlarını öğrenir.
5. Nörolojik hastalıklarda koruyucu hekimliğin önemini öğrenir ve bu konularda yeterli bilgiye sahip olur.

#### **STAJIN İÇERİĞİ:**

Nöroloji
Nörolojiye giriş, anamnez ve tanı yöntemleri,



Nörolojik muayene,  
Kranial sinirler,  
Komalı hastaya yaklaşım,  
Baş ağrıları ve nevrалjiler,  
Serebrovasküler olaylar ve inmeli hastaya yaklaşım,  
İntraserebral hemorajiler,  
Epilepsi,  
Elektroensefalografi (EEG),  
Periferik sinir hastalıkları,  
Kognitif bozukluklar ve demansiyel sendromlar,  
Multipl skleroz ve demyelinizan hastalıklar,  
Kas hastalıkları,  
Hipokinetik ve hiperkinetik hareket bozuklukları,  
Vertigo,  
Sinir-kas kavşağı hastalıkları,  
Myastenia Gravis,  
Uyku bozuklukları,  
Medulla spinalis hastalıkları,  
Santral sinir sistemi enfeksiyonları ve ensefalitler,  
Motor nöron ve ön boynuz hastalıkları

## **(DÖNEM V) NÖROŞİRURJİ (BEYİN CERRAHİSİ) (2 Hafta):**

### **STAJIN ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

Öğrenciler;

- 1) Nöroşirürji içerisinde yer alan vasküler, onkoloji, pediatrik, spinal ve travma ile ilgili konuları genel hatlarıyla öğrenir,
- 2) Nöroşirürji hastalarına yaklaşımı öğrenir,
- 3) Acil nöroşirürji patolojilerini tanır ve ilk müdahalede dikkat edilmesi gerekenleri öğrenir,
- 4) Nöroşirürji ameliyatları ile ilgili genel bilgileri bilir.
- 5) Nöroşirürji hastasını değerlendirerek acil ve elektif patolojileri ayırt eder, birinci basamak koşullarında uygun tedavi ve müdahale yöntemlerini seçer.

### **STAJIN İÇERİĞİ:**

Nöroşirürji
Lomber disk hernisi, Servikal disk hernisi, Subaraknoid kanamalar, Spinal travmalar, Endoskopik transnazal cerrahi,



Hipofiz tümörleri,  
Spinal tümörler,  
Santral sinir sistemi konjenital anomalilerine cerrahi yaklaşım,  
Hidrocefali,  
Nöroonkoloji: etiyoloji, sınıflama, tanı ve tedavi,  
Kafa içi basınç artışı,  
Nöroşirurjikal acil yaklaşımlar  
Kafa travması,

## **(DÖNEM V) ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ (3 Hafta):**

### **STAJIN ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

Öğrenciler;

1. Ortopedik acil durumları tanır ve ilk müdahaleyi yapar
2. Sık görülen ortopedik hastalıkları tanır ve gerekli tedaviyi ya da yönlendirmeyi yapar.
3. Temel ortopedik müdahalelerin muhtemel komplikasyonları hakkında bilgi sahibi olur.
4. Alçı ve atel uygulamaları hakkında bilgi sahibi olur ve gerektiğinde uygular.
5. Ekstremitelerin ve omurganın muayenesini yapar ve ilgili patolojileri tanır.
6. Omurga ve ekstremitte grafilerini değerlendirir.

### **STAJIN İÇERİĞİ:**

<b>Ortopedi ve Travmatoloji</b>
Ortopedik aciller ve travmalı hastaya yaklaşım, Üst ekstremitte kırıkları, Alt ekstremitte kırıkları, Pelvis ve asetabulum kırıkları, Omurga kırıkları, Çocuk kırıkları, Dislokasyonlar, El hastalıkları, Nöroortopedi, Pediatrik ortopedi, Omurga deformiteleri, Kas iskelet sistemi tümörleri, Amputasyonlar ve diyabetik ayak, Kas iskelet sistemi enfeksiyonları, Dejeneratif bel hastalıkları, Ayak hastalıkları, Spor yaralanmaları, Rekonstrüktif eklem cerrahisi



## **(DÖNEM V) PSİKIYATRİ (3 Hafta):**

### **STAJIN ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

Öğrenciler;

- 1) Psikiyatri biliminin ilgi alanlarını, farklı disiplinlerle ilişkilerini, hastane içi ve dışında gerçekleştirilen uygulamaları tanı ve tanımlar,
- 2) Sık görülen ruhsal bozuklukların tanı, ayırıcı tanı ve tedavileriyle ilgili bilgi sahibi olmalı, bu konuları tartışabilir, tedavi planı yapar
- 3) Genel anlamda “hasta hekim” ilişkileri, “hasta hekim ilişkilerinde zor durumlar”, “psikiyatride ve tıpta damgalama” konularını tartışabilir, durum analizleri yapar,
- 4) Ruhsal durum muayenesi, görüşme teknikleri konularında video izleyerek, kıdemlilerin görüşmelerine katılarak, canlandırmalar (rol oynamalar) yaparak ve hastalarla kıdemliler eşliğinde görüşme yaparak bilgi ve becerisini geliştirir, geliştirdiği beceriler doğrultusunda gözlemlerini, duygu ve düşüncelerini ifade eder ve rapor eder,
- 5) Psikiyatri anabilim dalı tarafında yürütülen klinik içinde grup uygulamalarına katılır ve gözlemlerini eleştirel biçimde tartışabilir ve rapor eder.
- 6) Psikiyatrik bozuklukları tanıır.
- 7) Psikiyatrik bozukluklarla ilgili tedavi planı yapar.
- 8) Ruhsal Durum muayenesi yapar.

### **STAJIN İÇERİĞİ:**

<b>Psikiyatri</b>
Psikiyatrik belirtiler ve bulgular, öykü alma ve ruhsal durum muayenesi, Psikiyatride sınıflandırma sistemleri, Anksiyete bozuklukları, Obsesif kompulsif bozukluk, Psikosomatik bozukluklar, Duygudurum bozuklukları: Major depresif bozukluk, Duygudurum bozuklukları: Bipolar bozukluklar, Acil psikiyatri, Yeme bozukluğu, Bedenselleştirme ve çözülme bozuklukları Ruhsal travma ve travma sonrası stres bozukluğu (TSSB), Cinsel işlev bozukluğu, Cinsiyet hoşnutsuzluğu ve ilişki bozuklukları Kadın ruh sağlığı, Alkol-madde kullanım bozuklukları, Davranışsal bağımlılıklar, Bilişsel bozukluklar, Uyku bozuklukları, Şizofren



Diğer psikotik bozukluklar  
Psikiyatride ilaç tedavileri,  
Kişilik bozuklukları,  
Somatik tedaviler,  
Psikoterapiler,

## **(DÖNEM V) ÜROLOJİ (3 Hafta):**

### **STAJIN ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

Öğrenciler;

- 1) Hastalıktan korunma ile ilgili bilgileri kazanır,
- 2) Üroloji hastasına yaklaşım, anamnez alma, fizik muayene yapabilme ve ayırıcı tanıya gidebilme becerilerini kazanır,
- 3) Ayırıcı tanıya gitmede anamnez ve fizik inceleme sonrası hangi tetkiklerin istenebileceğine karar verir,
- 4) Ürolojin hastalarında kullanılacak üretral kateterizasyonun endikasyonları ve potansiyel komplikasyonları hakkında bilgi kazanır ve pratik uygulama yapar,
- 5) Üroloji uzmanına sevk edilmesi gereken hastaları doğru belirleyebilmeli, geriye kalan hasta grubunda doğru tedaviyi uygulayabilmeli ve bu uygulamaları yaparken yan etki profilleri konusunda bilgi sahibi olur,
- 6) Maliyet-etkinlik prensibine uygun incelemeleri öncelikle tercih etme tutumunu kazanır.
- 7) Üriner sistem taş hastalığı, hidronefroz ve üriner retansiyon gibi hastalıkların klinik ve radyolojik bulgularını tanıyabilmeli ve gerektiğinde tedavi edebilme bilgisini kazanır,
- 8) Genitoüriner sistem tümörlerinin klinik ve radyolojik bulgularını tanıyabilir, ayrıca tedavi seçenekleri konusunda bilgi sahibi olur.
- 9) Benign prostat hiperplazisi ve nörojenik mesane gibi alt üriner sistem hastalıkları hakkında klinik ve radyolojik bilgi kazanır, ayrıca tedavi yaklaşımlarını öğrenir.

### **STAJIN İÇERİĞİ:**

Üroloji
Üriner sistem semiyolojisi ve semptomatolojisi, İnfertilite Üriner sistem hastalıklarının tanı yöntemleri, Üriner obstrüksiyon ve staz, Benign prostat hiperplazisi, Mesane tümörleri, Prostat tümörleri, Veziköüretal reflü, Cinsel yolla bulaşan hastalıklar, Üriner sistemin nonspesifik enfeksiyonları, Testis ve skrotum tümörleri,



Minimal invaziv üroloji,  
Antenatal hidronefroz,  
Üriner inkontinans,  
Ürolojide enstrümantasyon,  
Böbrek tümörleri,  
Ürolojik aciller,  
Transplantasyon,  
Üriner sistem travmaları,  
Nörojenik mesane,  
Adrenal tümörleri,  
TNM Sınıflaması,  
Üst üriner sistem anomalileri,  
Alt üriner sistem anomalileri,  
Üriner sistemin spesifik enfeksiyonları (Genitoüriner sistem tüberkülozu)  
Üriner sistem taş hastalığı,  
İntraskrotal kitleler,  
Erektile disfonksiyon,  
Peyronie hastalığı ve ejakülasyon bozuklukları

## **(DÖNEM V) Nükleer Tıp Stajı ve Radyasyon Onkolojisi (1 Hafta):**

### **STAJIN ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

Öğrenciler;

- 1) Radyasyon, radyasyon fiziği ve radyasyondan korunmayı öğrenir
- 2) Çeşitli sistem hastalıklarında nükleer tıp'ın tanıya katkısını öğrenir
- 3) Onkolojide nükleer tıp'ın kullanımını öğrenir
- 4) Radyonüklid tedavileri öğrenir
- 5) Radyasyon nedir, radyoterapi fiziği ve biyolojisi hakkında bilgi sahibi olur.
- 6) Radyasyon Onkolojisinde yapay zeka uygulamaları hakkında fikir sahibi olur.
- 7) Brakiterapi hakkında bilgi sahibi olur.
- 8) Radyoterapinin klinik uygulamalarını ve tekniklerini öğrenir.
- 9) Onkolojik acillerde radyoterapinin yerini öğrenir.
- 10) Radyoterapiye bağlı, erken ve geç yan etkileri tanır.

### **STAJIN İÇERİĞİ:**

<b>Nükleer Tıp Stajı ve Radyasyon Onkolojisi</b>
Nükleer tıp'a giriş, Radyasyon fiziği, radyasyondan korunma



Endokrin sistemi hastalıklarında nükleer tıp  
İskelet sistemi hastalıklarında nükleer tıp  
Endokrin sistem hastalıklarında nükleer tıp  
Endokrin Radyonüklid tedaviler  
Endokrin dışı Radyonüklid tedaviler  
Gastrointestinal sistem ve genitoüriner sistem hastalıklarında nükleer tıp  
Onkolojik Pozitron emisyon tomografisi (PET) uygulamaları  
Temel Radyasyon Fiziği  
Radyasyon Biyolojisi  
Radyasyon onkolojisi ve yapay zeka  
Brakioterapi  
Onkolojik aciller  
Radyasyona bağlı erken ve geç yan etkiler  
Radyoterapide klinik uygulamalar  
Radyoterapi teknikleri



## DÖNEM VI

### İntörn Hekimlik

2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı İntörn Hekimlik (Pratik Yılı) Stajları			
Grubun Adı	Stajın Adı	Anabilim Dalı ve Stajın İçeriği	Süre (Ay)
İç Hastalıkları Grubu	İç Hastalıkları Stajı	İç Hastalıkları ve Dahili Branş Anabilim Dalları <i>Gastroenteroloji / Nefroloji Romatoloji / Hematoloji, Onkoloji / Endokrinoloji Dermatoloji / Kardiyoloji Nöroloji / Enfeksiyon Hastalıkları</i>	2
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Grubu	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Stajı	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	2
Psikiyatri ve Seçmeli Grubu	Psikiyatri Stajı	Psikiyatri Anabilim Dalı	1
	Seçmeli Stajlar	Seçmeli Stajlar	1
Cerrahi Grubu	Kadın Hastalıkları ve Doğum Stajı	Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı	1
	Genel Cerrahi Stajı	Genel Cerrahi Anabilim Dalı	1
Acil Tıp Grubu	Acil Tıp Stajı	Acil Tıp Anabilim Dalı	2
Genel Tıp ve Toplum Sağlığı + Klinik Farmakoloji Grubu	Kırsal Hekimlik (Halk Sağlığı) ve Klinik Farmakoloji Stajı	Halk Sağlığı Anabilim Dalı <i>Aile Hekimliği, İş Yeri Hekimliği, Halk Sağlığı ve Çevre Tıbbı</i> Klinik Farmakoloji Anabilim Dalı	2
Toplam	30,5 hafta Dahili / 21,5 hafta Cerrahi Staj = 52 Hafta		12



<b>DAHİLİ VE CERRAHİ STAJLAR</b>	
<b>STAJ ADI</b>	<b>SÜRE</b>
Acil Tıp	2 Ay
Genel Cerrahi	1 Ay
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	2 Ay
Halk Sağlığı + Klinik Farmakoloji	2 Ay
İç Hastalıkları	2 Ay
Kadın Hastalıkları ve Doğum	1 Ay
Psikiyatri	1 Ay
Seçmeli Stajlar	1 Ay
<b>TOPLAM</b>	<b>12 Ay</b>

### **(DÖNEM VI) İÇ HASTALIKLARI STAJI:**

**Amaç ve Hedef:** Dönem VI İç Hastalıkları stajının amacı, ülkemizde iç hastalıkları ile ilgili olan ve özellikle sık karşılaşılan hastalıkları tanıyabilen ve uygun tedavi edebilen hekimler yetiştirmektir.

**Staj Süresi:** 2 ay

#### **Çalışma Sistemi:**

- Servislerde çalışan intörn doktorlar kıdemli asistan konumunda kıdemli doktorun gözetiminde çalışırlar.
- Sabah saat 08:00'de servise gelerek sorumlu oldukları hastaların muayenesini yapıp, kıdemli asistan ile servisi dolaştıktan sonra hastalarının takibine devam ederler.
- İntörn doktorlar izledikleri hastaların yakınlarına kendilerini tanıtmak ve hastalık hakkında onların anlayabileceği bir dille bilgi vermek sorumluluğunu taşırlar.
- İntörn doktorlar öğretim üyesi vizitlerinde kendi hastalarını sunarlar.
- İntörn doktorlar, serviste izledikleri hastaların acil sorunları olmadıkça, anabilim dalının eğitim toplantılarına katılmakla yükümlüdürler.
- İntörn doktorlar izledikleri hastaları akşam yapılan nöbet vizitinde teslim etmeden servisten ayrılamazlar. Teslimler nöbetçi asistan ekibiyle birlikte toplu halde yapılır, intörn doktorlar kendi aralarında nöbet teslimi yapamazlar.
- İntörn doktorlar çıkışını yapacakları hastaların epikrizini bilgisayarda yazarlar, servis kıdemli asistanına ve servis sorumlu uzmanına imzalatırlar.
- İntörn doktorlar İç Hastalıkları Anabilim Dalı'nın eğitim ortak toplantılarına katılırlar.
- Poliklinikte çalışan intörn doktorların poliklinik çalışma saatleri 08:00-16:00'dır.

**Nöbet:**



- İç Hastalıkları Anabilim Dalı'nda her gün en az üç intörn doktor nöbete kalmaktadır.
- Nöbetçi intörn doktorlar nöbet sırasında buldukları servisin nöbetçi asistanının sorumluluğu altında çalışırlar, nöbetçi kıdemli asistan gerekli gördüğünde nöbet yerlerinde değişiklik yapabilir
- Geçerli bir gerekçe olmaksızın nöbete gelmemenin veya geç gelmenin telafisi olmayıp, staj tekrarı gerektirir.
- Nöbetçi intörnlere asistanlarla birlikte nöbet teslimlerine katılmakla sorumludur.
- Nöbet teslimleri hafta içinde saat 16:00-17:00'de, hafta sonunda saat 09:00'da başlamaktadır.
- Nöbetçi intörn doktor nöbet yerinden ayrılması gereken durumlarda nöbetçi servis asistanına bilgi vermekle yükümlüdür.

### **Teorik ve Pratik Eğitim Programı:**

İntern öğrenciler teorik eğitim programına ve İç Hastalıkları Anabilim Dalı'nın eğitim toplantılarına katılırlar, pratik eğitim poliklinik veya serviste sorumlu asistan ve öğretim üyeleri tarafından hasta başında yapılmaktadır.

### **Hedeflenen Genel Yeterlilikler:**

- Öykü alabilme
- Fizik muayene
- Öykü ve muayene bulgularını kaydetme
- Vizitte hasta sunabilme
- Hasta İzlemi
- Epikriz / rapor yazabilme
- Soruna yönelik yaklaşım yapabilme
- Ön tanıya / tanılara varabilme
- Laboratuvar verilerini bilinçli bir sırada isteme ve değerlendirme
- Tedavi planlama, tedavinin yararını değerlendirme ve izleme
- Makaleye ulaşma, sunum ve yorumlama becerisi

### **Hedeflenen Beceriler (Klinik Takip ve Girişimsel İşlemler):**

- Poliklinikte hasta takibi (en az 20 hasta)
- İç hastalıkları teorik eğitim programına katılım (haftada 2 kez)
- Servis vizitlerine katılım (her gün)
- Öğretim üyesine hasta sunma (en az 3 hasta)
- Hastanın tedavisinin düzenlenmesi ve takibi
- İdrar sondası takma (en az 2 adet)
- Parasentez (en az 2 adet)
- Nazogastrik sonda takma (en az 2 adet)
- Arteriyel kan gazı alma (2 adet)
- Venöz kan alma (en az 10 adet)
- Kan şekeri takibi (en az 5 hasta)
- Kan kültürü alma (en az 2 adet)
- Acil müdahalelerin öğrenilmesi



## **(DÖNEM VI) ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJI:**

**Amaç ve Hedef:** Dönem VI Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları stajının amacı, doktor adaylarına pediatriye son pratik ve temel bilgiler konusunda eğitim vermektir.

**Staj Süresi:** 2 ay

**Çalışma Sistemi:** Burada intern doktorlar, üçer haftalık 3 ayrı branşta çalışırlar. Çalışma saatleri 8:30- 17:00 arasındadır. Acil rotasyonunda 3 günde bir nöbet tutulur.

- **Sabah toplantıları:** Her sabah saat 08:30-09:00 arasında ara kat pediatri toplantı odasında yapılır. Tüm intörnler katılmak zorundadır.
- **Eğitim Programı:** 15 adet eğitim saati bulunmaktadır. Bunlar her pazartesi ve perşembe günleri saat 13:00-14:00 arasında yine ara kat pediatri toplantı odasında yapılır.
- **Servis:** Her intörn doktor en az 3 hasta takip eder. İntörn doktor hastalarının tümtakibinden 1.yıl asistanı kadar sorumludur (randevularını alma, orderlarının kademli ile verilmesi, epikrizi, vizitlerde ve vaka olarak sunulması, alabiliyorsa kanlarının alınması ve damar yollarının takılması). İntörn doktorlar genel pediatriğin sorumlu hocasının vizitine mutlaka, takip ettikleri hastanın yandal hocasının vizitine ise hoca talep ederse katılmalıdır.
- **Acil Servis ve Nöbet:** Mesai saatleri (08:00-17:00) içinde intörn doktorların 2 tanesi acilde, 1 tanesi süt çocuğu servisinde, 1 tanesi acil kapıda çalışır. Nöbet saatlerinde (17:00-08:30) acilde 2 intörn kalır, 1 intörn yenidoğan servisinde, 1 intörn genel çocuk servisinde nöbet tutar. Devir vizitlerine katılmak zorunludur. Nöbetçi intörn doktorlar gecenin kademli hekimi talep ettiğinde yoğun olan servislerden birine kaydırılabilir (yoğun bakım- hematoloji-onkoloji, yenidoğan).
- **Genel poliklinik:** 2 genel poliklinik odasının birinde intörn doktor çalışır. İki haftada bir (cuma günleri) bir olgu sunumunu (poliklinik hekiminin seçtiği olguyu) takip eden intörn doktor sunmakla yükümlüdür.
- **Diğer bölümler ve yan dallar:** Bölüm hocasının isteğine göre çalışma programı yapılır.

### **Teorik ve Pratik Eğitim Programı:**

- Çocukluk çağı rutin izlemi,
- Çocukluk çağı gastroenterohepatoloji hastalıklarına yaklaşım,
- Sağlam çocuk izlemi,
- Çocukluk çağı beslenme prensipleri,
- Çocuklarda aşılama,
- Üst solunum yolu enfeksiyonları,
- Merkezi sinir sistemi enfeksiyonları,
- Çocukluk çağı tüberkülozu,
- Akut böbrek yetersizliğine yaklaşım,
- Üriner sistem enfeksiyonlarına (ÜSE) yaklaşımı ve tedavileri,
- Çocukluk çağı hipertansiyona yaklaşım ve tedavisi,
- Çocukluk çağı hipertansiyona yaklaşım ve tedavisi,



- Çocukluk çağı artritleri tanı ve yaklaşım,
- Sıvı elektrolit tedavisi,
- Nutrisyonel ve hemolitik anemilerde tanı ve tedavi,
- Kanama bozuklukları,
- Transfüzyon,
- Solunum yetmezliğinin tanınması ve tedavisi,
- Şokun tanımlanması ve tedavisi,
- Kronik akciğer hastalıklarına yaklaşım,
- Astım tanı ve tedavisi,
- Hırıltılı çocuğa yaklaşım,
- Alerjik acillere yaklaşım ve tedavisi (akut astım tedavisi, ürtiker-anjioödem, anaflaksi),
- İmmün yetersizliklere yaklaşım,
- İshalle getirilen çocuğa yaklaşım,
- Ateşle getirilen çocuğa yaklaşım,
- Çocukluk çağı parazitozları,
- Çocukluk çağı döküntülü hastalıkları,
- Çocukluk çağında lenfadenopatilere yaklaşım,
- Çocukluk çağı kanserlerinde genel belirti ve bulgular, ayırıcı tanı ve yaklaşımda ipuçları,
- Akut bilinç değişikliği,
- Akut nöbet,
- Akut yürüme güçlüğü,
- Febril konvülsiyon,
- Boy kısalığına yaklaşım,
- Tip 1 diyabet tanısı ve acil tedavisi,
- D vitamini yetersizliği tanı ve tedavisi,
- Hipotiroidizm,
- Obezite ve insülin direnci,
- Doğum salonunda yenidoğan bakımı,
- Yenidoğanın izlemi ve prematürelilik sorunları,
- Çocukluk çağı kalp hastalıklarında tanı ve tedavi yaklaşımları

#### **Hedeflenen Klinik Yeterlilikler:**

İntern hekimler;

- Her yaş grubunun değerlendirmelerinin aynı yaş grubu içerisinde gerçekleştirilecek karşılaştırmalarla sağlanabileceğini öğrenmeli,
- Birinci basamak sağlık kuruluşunda gerçekleşen doğumda doğan bebeği değerlendirebilmeli, gerektiğinde uygun sağlık kuruluşuna sevkini yapabilmeli,
- Yenidoğan bebeğin özelliklerini tanıyabilmeli, ailesine beslenme konusunda eğitim verebilmeli,
- 0-18 yaş grubunun aşı gereksinimlerini bilmeli, uygun aralıklarla doğumdan itibaren bebeklerin ve çocukların izlenmesini sağlayabilmeli, aşıları uygulayabilmeli,



- Doğum sonrası sağlıklı bebeklerin düzenli izlemlerini yapabilmeli, özellikle süt çocuğu döneminde gelişebilecek beslenme ile ilgili ortaya çıkan anemileri tanıyabilmeli ve önleyici yaklaşımlarda bulunabilmeli,
- Bulaşıcı hastalıkları tanıyabilmeli, bulaşıcı hastalıklarla savaş yöntemlerini bilmeli,
- Zehirlenme ile ilgili gelen hastaların acil yaklaşımı bilmeli, mide yıkanması ve aktif kömür verilmesi gibi uygulamaları yapabilmeli, zehir danışma merkezi ile bağlantı kurabilmeli,
- 0-18 yaş grubu hastalarda sık rastlanan konvülsiyonlar hakkında bilgi sahibi olmalı, özellikle febril konvülsiyonları diğerlerinden ayırabilmeli ve konvülsiyonla gelen hastada konvülsiyonu durdurmayı becerebilmeli,
- Doğumsal kalp hastalıkları ve tanı hakkında bilgi sahibi olmalı ve uygun merkeze yönlendirebilmeli,
- Akut astım atağı ve ilaç alerjileri hakkında bilgi sahibi olmak ve acil tedavi yaklaşımını uygulayabilmeli,
- Süt çocukluğu döneminde belirginleşen yetersiz beslenme sorunları ve sindirim bozuklukları hakkında bilgi sahibi olmalı ve tanısal yaklaşımda bulunabilmeli,
- Malign hastalıkları tanımalı ve kuşkulmalı, bu hastaları uygun merkezlere yönlendirebilmeli
- Sıvı-elektrolit dengesi ve asit-baz dengesi özelliklerini bilmeli ve dengesizlik devamında acil yaklaşımda bulunabilmelidir.

#### **Hedeflenen Beceriler (Klinik Takip ve Girişimsel İşlemler):**

- Aile ile duyarlı iletişim kurabilmek,
- Öykü alabilmek,
- Tüm sistemlerin fizik muayenesini yapabilmek,
- Hasta izlemi, epikriz/rapor yazabilme,
- Kan alma ve damar yolu açılması,
- Nazogastrik sonda uygulamaları,
- İdrar sondası takma,
- İntramuskuler enjeksiyon bölgelerini öğrenme ve uygulama,
- Acil müdahalelerin öğrenilmesi

#### **(DÖNEM VI) PSİKİYATRİ STAJI:**

**Amaç ve Hedef:** Dönem VI Psikiyatri stajının amacı, son sınıf öğrencilerinin, hasta hekim ilişkileri, psikiyatrik görüşmelerini benimseyip uygulayabilme, ruhsal muayene yapabilme, sık karşılaşılan ruhsal hastalıkları (Kaygı bozuklukları, Duygudurum Bozuklukları ve Psikotik Bozukluklar) tanıma, tedaviyi düzenleyebilme ve gerekirse uzmana yönlendirme, acil psikiyatrik durumlarda müdahale ile koruyucu psikiyatri konularında bilgi ve becerilerini geliştirmeleridir.

**Staj Süresi:** 1 ay

#### **Çalışma Sistemi:**

- İntörn hekimler poliklinik ve servis grubu olarak iki gruba ayrılırlar ve ay ortasında gruplar değişir. Böylelikle tüm intörnlerin servis ve poliklinik çalışmalarına katılması



beklenmektedir.

- Çalışma saatleri 8.30-16.00'dır.
- Servis intörnleri dönüşümlü olarak konsültan asistana eşlik ederler, bu şekilde psikiyatrikonsültasyon hizmetleri hakkında bilgi edinirler. Servis intörnlere, servise başladıklarında hasta verilir. İntörn hekim asistan hekim gözetiminde hastasının takip ve tedavi süreçlerine katkıda bulunur, hastaların gün içindeki etkinliklerine katılır ve 2. haftada, intörn hekimlerden öğretim üyesi vizitlerinde hastalarını sunmaları beklenir.
- Poliklinik intörnleri psikiyatri polikliniğinde asistan hekimlerin gözetiminde onlarla beraber hasta muayenesi yapar, öğretim üyesi muayenelerine katılır. Böylelikle sık karşılaşılan ayaktan hasta grubunun tanı ve tedavi süreçleriyle ilgili bilgi ve becerilerini geliştirir.
- Tüm intörnlere staj süresi içinde eşit sayıda mesai dışı nöbet tutarlar (16.00-08.30), böylelikle asistan hekim gözetiminde acil şartlarda hasta değerlendirmesi hakkında bilgi ve becerilerinin geliştirme fırsatı bulurlar.
- Staj başında tüm intörnlere birlikte çalışacakları öğretim üyelerine dağıtılır, her öğretim üyesine yaklaşık 3-4 intörn ile ay içinde çalışır. Öğretim üyesi kendi öğrencileriyle ay içerisinde çeşitli eğitim faaliyetleri yürütebilmektedir (Makale okuma, sunum hazırlama ve sunma gibi). Ayda 2 saat tüm intörnlere katılımıyla "zor durumlarda iletişim becerileri" uygulaması yapılır.

#### **Teorik ve Pratik Eğitim Programı:**

İntern öğrenciler Psikiyatri Anabilim Dalı'nın eğitim toplantılarına katılırlar, pratik eğitim poliklinik veya serviste sorumlu asistan ve öğretim üyeleri tarafından yukarıda belirtilen şekillerde hasta başında yapılmaktadır.

#### **Hedeflenen Genel Yeterlilikler:**

Staj sonunda beklenen yeterlilik; intörnlere hekimlik hayatlarına başladıklarında, Depresyon ya da Anksiyete Bozuklukları gibi sık karşılaşılan ruhsal hastalıkların tanı ve tedavi süreçleri ve kronik ruhsal bozuklukların tanı ve takip süreçleri ile ilgili bilgi ve becerilerini geliştirmelerine olanak sunmaktır.

#### **Hedeflenen Beceriler:**

- Poliklinik çalışması, hasta görüşmelerine katılım (en az 20 hasta)
- Servis çalışması, hasta takibi ve vizitlerde hasta sunumu (en az 20 hasta)
- Konsültasyonda hasta değerlendirme (en az 3 hasta)
- Eğitim toplantılarına ve sağlık kuruluna katılım,
- Sunum yapma,
- Makale sunma,
- Hasta grup toplantılarına katılım



## **(DÖNEM VI) KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI:**

**Amaç ve Hedef:** Dönem VI Kadın Hastalıkları ve Doğum stajının amacı, ülkemizin kadın hastalıkları ve gebelik sorunlarını bilen, koruyucu, önleyici hekimliği önemseyen, sık karşılaşılan ve acil kadın hastalıklarının ve gebelik hastalıklarının tedavisini yapabilen hekimlerin yetişmesini sağlamaktır.

**Staj Süresi:** 1 ay

**Çalışma Sistemi:** Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı intörn doktor eğitimi 1 aylık bir dönem kapsar. Bu dönem içinde intörn doktorlar bir hafta poliklinik, bir hafta doğumhane, bir hafta jinekoloji servisinde ve bir hafta yardımla üreme teknikleri ünitesinde çalışırlar.

### **Servis Çalışmaları:**

- Servislerde çalışan intörn doktorlar kıdemli asistan konumunda kıdemli doktorun gözetiminde çalışırlar.
- Sabah en geç saat 08.00'de servise / doğumhaneye gelerek sorumlu oldukları hastaların muayenesini yaparlar, kıdemli asistan ile servis / doğumhanede ziyaret yaparlar.
- İntörn doktorlar sorumlu oldukları hastalar dışındaki hastaların da tanı, tedavi vesorunlarını bilmekle yükümlüdürler.
- İntörn doktorlar izledikleri hastaların yakınlarına kendilerini tanıtmak ve hastalık hakkında onların anlayabileceği bir dille bilgi vermek sorumluluğunu taşırlar.
- İntörn doktorlar öğretim üyesi ziyaretlerinde kendi hastalarını sunarlar.
- İntörn doktorlar, serviste izledikleri hastaların acil sorunları olmadıkça, anabilim dalının eğitim toplantılarına katılmakla yükümlüdürler.
- İntörn doktorlar izledikleri hastaları akşam yapılan nöbet ziyaretinde teslim etmeden servisten ayrılamazlar. Teslimler nöbetçi asistan ekibiyle birlikte toplu halde yapılır, intörn doktorlar kendi aralarında nöbet teslimi yapamazlar.
- İntörn doktorlar çıkışını yapacakları hastaların epikrizini bilgisayarda yazarlar, servis kıdemli asistanına ve servis sorumlu öğretim üyesine imzalatırlar.
- İntörn doktorlar Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı'nın eğitim toplantılarına katılırlar.

### **Nöbetler:**

- Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı'nda her gün en az iki intörn doktor nöbete kalmaktadır. Nöbetler, her serviste bir intörn doktor olmak üzere, doğumhane ve jinekoloji-onkoloji servislerinde tutulmaktadır.
- Nöbetçi intörn doktorlar nöbet sırasında kıdemli nöbetçi asistanın sorumluluğu altında çalışırlar, nöbetçi kıdemli asistan gerekli gördüğünde nöbet yerlerinde değişiklik yapabilir. Geçerli bir gerekçe olmaksızın nöbete gelmemenin veya geç gelmenin telafisi olmayıp, staj tekrarı gerektirir. Nöbetçi intörnlere asistanlarla birlikte nöbet teslimlerine katılmakla sorumludur. Nöbet teslimleri hafta içinde saat 16.00'da, hafta sonunda saat 09.00'da başlamaktadır.



### **Teorik ve Pratik Eğitim Programı:**

- İntörn doktorlar cuma günleri (saat 10.00) Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı'nın eğitim toplantılarına katılırlar. Ayrıca pazartesi, salı, çarşamba ve perşembe günleri (saat 10.00-13.00) ilgili öğretim üyeleri tarafından anlatılan intörn eğitim seminerlerine katılırlar.
- **Obstetrik hastaya yaklaşım:**  
Gebeliğe hazırlık aşamasında danışmanlık,  
Gebe izlemi yapabilme,  
Gebeliğin hipertansif hastalıkları,  
Gebeliğin diyabetik hastalıkları,  
Gebeliğin doğum öncesi ve doğum sonrası kanamaları,  
Gebeliğin kronik medikal hastalıkları
- **Jinekolojik hastaya yaklaşım:**  
Aile planlaması,  
Jinekolojik enfeksiyonlar,  
Genel jinekolojik hastalıkları,  
Adet ve hormon düzensizlikleri,  
Menopoz,  
Üriner inkontinans
- **İnfertil hastaya yaklaşım:**  
İnfertil hastanın değerlendirilmesi
- **Onkolojik hastaya yaklaşım:**  
Prekanseröz lezyonlar,  
Vulva-vagen kanserleri,  
Serviks kanserleri,  
Endometriyum kanserleri,  
Over kanserleri,  
Gestasyonel trofoblastik hastalıklar

### **Hedeflenen Genel Yeterlilikler:**

- Hasta ile duyarlı iletişim
- Öykü alabilme
- Fizik muayene
- Öykü ve muayene bulgularını kaydetme
- Vizitte hasta sunabilme
- Hasta izlemi
- Epikriz / rapor yazabilme
- Soruna yönelik yaklaşım yapabilme
- Sorunları tanıma ve önemine göre sıralayabilme, kaydetmeyi yapabilme
- Ön tanıya / tanılara varabilme
- Laboratuvar verilerini bilinçli bir sırada isteme ve değerlendirme
- Tedavi planlama, tedavinin yararını değerlendirme ve izleme

### **Hedeflenen Klinik Yeterlilikler:**

İntern Hekim;



- Gebeliğe hazırlanan bir hastaya uygun danışmanlık hizmet vermeyi bilir,
- Kronik hastalıkların gebelik öncesi tedavisi için yapılması gerekenleri bilir,
- Gebelik öncesi yapılması gerekli testleri ve aşıları bilir,
- Gebe izlemine yapabilir,
- Gebeliğin trimesterlerini bilir,
- Muayene yöntemlerini ve her trimesterde yapılması gerekli tarama testlerini bilir,
- Gebelik yaşının nasıl tespit edileceğini bilir,
- Fetal iyilik halinin nasıl değerlendirileceğini bilir,
- Anormal durumları ve hastanın hastaneye sevk edilmesi gerekli halleri bilir,
- Düşük belirtilerini bilir,
- Erken doğum belirtilerini bilir,
- Doğum belirtilerini bilir,
- Doğum sonrası bakım esaslarını bilir,
- Çoğul gebeliklerin takip esaslarını bilir,
- Gebelik sırasında ve sonrasında enfeksiyon hastalıklarının tanı ve tedavi yöntemlerini bilir,
- Gebeliğin aşırı bulantı kusmasına yaklaşımı bilir,
- Gebenin tansiyon, ödem ve proteinüri takibini bilir,
- Gebeliğin hipertansif hastalıkların sınıflamasını bilir,
- Hafif – ağır preeklampsi ayırımını bilir,
- Gebeliğin hipertansif hastalıklarında hastaneye sevk kriterlerini bilir,
- Gebelikte antihipertansif tedavi esaslarını bilir,
- Eklampitik krizlere acil yaklaşımı bilir,
- Gebeliğin diabetik hastalıklarının tanı kriterlerini bilir,
- Gebeliğin diabetik hastalıklarının sınıflamasını bilir,
- Gebeliğin diabetik hastalıklarının olası komplikasyonlarını bilir,
- Gebeliğin diabetik hastalıklarında takip yöntemlerini ve doğum zamanlamasını bilir,
- Plasenta previa tanı yöntemlerini bilir,
- Ablasyo plasenta tanı yöntemlerini bilir,
- Doğum sonrası atoni, genital yaralanma kanamalarına yaklaşım ve acil tedavi yöntemlerini bilir,
- Gebelikte Kalp ve Dolaşım sistemi hastalıklarına yaklaşımı bilir,
- Gebelikte Solunum sistemi hastalıklarına yaklaşımı bilir,
- Gebelikte Tiroid hastalıklarına yaklaşımı bilir,
- Gebelikte Gastrointestinal sistem hastalıklarına yaklaşımı bilir,
- Gebelikte Genitoüriner sistem hastalıklarına yaklaşımı bilir,
- Hormonal kontraseptiflerin kullanımı ve kontrendikasyonlarını bilir,
- Bariyer yöntemlerin kullanımını bilir,
- Rahim içi araçların kullanımını bilir,
- Alt genital sistem enfeksiyonlarının tanı ve tedavi yöntemlerini bilir,
- Pelvik enflamatuvar hastalıkların tanı ve tedavi yöntemlerini bilir,
- Cinsel yolla bulaşan hastalıkların tanı ve tedavi yöntemlerini bilir,
- Vulvo-vajinal kitlelere yaklaşımı bilir,
- Myoma uteri tanı, takip ve tedavi esaslarını bilir,



- Over kistlerinin tanı, takip ve tedavi esaslarını bilir,
- Endometriyozis tanı, takip ve tedavi esaslarını bilir,
- Ektopik gebelik tanı ve tedavi esaslarını bilir,
- Kronik pelvik ağrı tanı, takip ve tedavi esaslarını bilir,
- Adet düzensizliklerinin adlandırılmasını bilir,
- Adet düzensizliklerinin nedenlerini bilir,
- Adet düzensizliklerini tedavi esaslarını bilir,
- Polikistik over hastalığı tanı ve tedavi esaslarını bilir,
- Hirsutismus tedavi yöntemlerini bilir,
- Menopozun semptomları ve tedavi yöntemlerini bilir,
- Menopozda yapılması gereken tetkikleri bilir,
- Osteoporozun tanı ve tedavi yöntemlerini bilir,
- Üriner inkontinans nedenlerini bilir,
- Üriner inkontinans sınıflamasını bilir,
- Üriner inkontinans tanı testlerini bilir,
- Üriner inkontinans tedavi prensiplerini bilir,
- İnfertiliteye yol açan nedenleri bilir,
- İnfertil hastadan istenmesi gereken tetkikleri bilir,
- Erkek infertilitesine yaklaşımı bilir,
- Vulva-vagen-serviksın prekanseröz lezyonları için riskli hasta gruplarını bilir,
- Prekanseröz lezyonların tarama ve tanı yöntemlerini bilir,
- Prekanseröz lezyonların takip yöntemlerini bilir,
- Vulva-vagen kanserleri için riskli hasta gruplarını bilir,
- Vulva-vagen kanseri tanı yöntemlerini bilir,
- Serviks kanserleri için riskli hasta gruplarını bilir,
- Serviks kanseri tanı yöntemlerini bilir,
- Endometriyum kanserleri için riskli hasta gruplarını bilir,
- Endometriyum kanseri tanı yöntemlerini bilir,
- Over kanserleri için riskli hasta gruplarını bilir,
- Over kanseri tanı yöntemlerini bilir,
- Gestasyonel Trofoblastik Hastalıkların tanı ve takip yöntemlerini bilir,

#### **Hedeflenen Beceriler (Klinik Takip ve Girişimsel İşlemler):**

- Jinekolojik hastada pelvik muayene yapma (en az 20 hasta)
- Jinekolojik hastada meme muayenesi yapma (en az 20 hasta)
- Obstetrik hastada doğum eyleminde pelvik muayene yapma (en az 20 hasta)
- Spekulum takılması (en az 20 hasta)
- Smear alınması (en az 20 hasta)
- RİA takılmasına eşlik etme (en az 5 hasta)
- Vaginal kültür ve ıslak preparat alınması (en az 20 hasta)
- Non stres testi uygulama ve değerlendirme (en az 20 hasta)
- Kontraksiyon stres testi uygulama ve değerlendirme (en az 20 hasta)
- Doğum eyleminin asiste edilmesi (en az 5 hasta)
- Plasentanın doğurtulması (en az 5 hasta)



- Epizyotomi onarımının asiste edilmesi (en az 5 hasta)
- Sezaryen doğumun asiste edilmesi (en az 5 hasta)
- Jinekolojik operasyonlara asistans (en az 5 hasta)

## **(DÖNEM VI) ACIL TIP STAJI:**

**Amaç ve Hedef:** Dönem VI Acil Tıp stajının amacı, öğrencilerin yaşamı ve ekstremiteleri tehdit eden acil durumların yönetimini öğrenmeleri; birebir hasta sorumluluğu olarak anamnez, fizik muayene, tanı ve tedavi aşamalarında deneyimlerinin artırılması ve acil servisteki hasta ve hasta yakınlarıyla iletişim becerilerinin geliştirilmesidir.

**Staj Süresi:** 2 ay

### **Çalışma Sistemi:**

- Acil tıp stajında intern hekimler, iki aylık dönemde 08:00-16:00 arasında gündüz mesaisi, resmi tatil günleri ve 16:00-08:00 arasında ise nöbet şeklinde çalışırlar. Sabah vizitleri saat 08:00'de, akşam vizitleri ise saat 16:00'da gerçekleştirilmektedir. Devir vizitleri ve gün içinde yapılan öğretim üyesi vizitlerine katılım zorunludur.
- Acil tıp stajında intern hekimler; kritik olmayan hastalarda birincil hasta sorumluluğu esasına göre çalışırlar. Kritik hastaların yönetim ve takibinde ise araştırma görevlileri ile birlikte görev yaparlar. Burada birlikte çalıştıkları araştırma görevlisi doktor ve öğretim üyesi nezaretinde; hasta hikayesi alınması, fizik bakının gerçekleştirilmesi, ayırıcı tanının planlanması, tedavi işlemlerinin gerçekleştirilmesinde ve hasta izleminde sorumluluk alırlar.
- Stajda, birinci ayın perşembe günlerinde aşağıda ayrıntıları bulunan intern hekimlere özgü teorik eğitim programı bulunmaktadır, tüm programa katılım zorunludur.
- Intern hekimler, sorumluluk aldıkları alanlarda acil servisi izinsiz terk edemezler, gün içinde kısa süreli molalar dahi kıdemli araştırma görevlisi doktorla görüşülerek ve koordinasyon içinde planlanır. Bunun dışında kalan izin ve nöbet değişimi talepleri anabilim dalı başkanının yazılı onayına sunulur.

### **Teorik ve Pratik Eğitim Programı:**

- Acil serviste hasta bakım ilkeleri,
- Kardiyopulmoner resusitasyon,
- Multipl travmalı hastaya yaklaşım,
- Havayolu yönetimi,
- Triyaj,
- Temel EKG,
- Taşikardi-bradikardi algoritmaları,
- Pratik eğitim programı; öğretim üyesi hasta başı vizitlerinden oluşmaktadır.



### **Hedeflenen Genel Yeterlilikler (Teorik ve Pratik):**

İntern hekim;

- Acil servisin genel çalışma prensiplerini; tetkik ve tedavi ünitelerinin işleyişini bilir.
- Acil serviste hikaye almayı ve odaklanmış fizik bakımı uygular.
- Acil serviste hasta dosyası hazırlar ve günlük takibi yapar.
- Acil serviste sık uygulanan özellikli girişimsel işlemleri uygular.
- Acil hastaya yaklaşımda farklılıkları bilir.
- Temel ve ileri kardiyak yaşam desteği uygulamalarını yapar.
- Acil serviste arrest ritimleri ve temel disritimleri ayırabilir ve yönetir.
- Triaaj kavramı ile acil serviste triaaj ilkelerini bilir.
- Havayolu yönetimi ilkelerini, temel ve ileri havayolu açma manevra ve aletlerini bilir.
- Çoklu travma hastasına temel yaklaşımı ve yönetimi bilir.
- Zehirlenmiş hastaya yaklaşım prensiplerini bilir.

### **Hedeflenen Beceriler (Klinik Takip ve Girişimsel İşlemler):**

- Hasta sunumu & dosya değerlendirmesi (en az 4 hasta)
- Erişkin hastada kardiyopulmoner resusitasyon ekibinde görev almak (en az 3 hasta)
- Sutür atmak (en az 5 hasta)
- Bag-valf mask kullanımı (en az 2 hasta)
- Erkek hastada Foley sonda uygulaması (en az 2 hasta)
- Kadın hastada Foley sonda uygulaması (en az 2 hasta)
- Nazogastrik sonda uygulaması (en az 3 hasta)
- Atel & alçı uygulamalarında görev almak (en az 3 hasta)
- EKG çekimi ve yorumlanması (en az 3 hasta)
- Arteriyel kan gazı alınması ve yorumlanması (en az 3 hasta)
- Pansuman işlemleri (en az 3 hasta)
- Travma tahtası ve boyunluk uygulamak (en az 2 hasta)

### **(DÖNEM VI) GENEL CERRAHİ STAJI:**

**Amaç ve Hedef:** Dönem VI Genel Cerrahi stajının amacı, öğrencilere genel cerrahi temel pratik eğitimini vermek ve öğrencilerin acil olan cerrahi hastalıklara yaklaşım ve acil cerrahi gereken durumları saptama becerilerini geliştirmektir.

**Staj Süresi:** 1 ay

**Çalışma Sistemi:** Mesai saatlerinde çalışma sabah 07:30 ile akşam 17:00 arasında gerçekleşir. Nöbetçi olan ve poliklinikte çalışan intern hekimlerin dışındakiler serviste ve ameliyathanede çalışırlar. Serviste çalışan intern doktorlar kıdemli asistan konumunda kıdemli doktorun gözetiminde çalışırlar. İntern doktorlar izledikleri hastaların yakınlarına kendilerini tanıtmak



ve hastalık hakkında onların anlayabileceği bir dille bilgi vermek sorumluluğunu taşırlar. İntörn doktorlar öğretim üyesi vizitlerinde kendi hastalarını sunarlar. Her gece bir intern öğrenci serviste nöbetçi olarak kalır. Nöbet teslimleri hafta içinde saat 17:00'de, hafta sonunda saat 09:00'da başlamaktadır.

### **Teorik ve Pratik Eğitim Programı:**

Öğretim üyeleri tarafından anlatılan teorik derslere ek olarak, intern hekimler ay sonunda makale sunumu yaparlar.

### **Hedeflenen Genel Yeterlilikler (Teorik ve Pratik):**

İntern hekim;

- Temel cerrahi prensipleri bilir ve temel pratik müdahaleleri yapabilir,
- Genel Cerrahi polikliniğinde hastaların değerlendirilerek anamnezinin alınması, istemler yapılması, tedavisinin düzenlenmesi, ya da gereğinde yatışının yapılması işlemlerine eşlik ederek, bu grup hastalara yaklaşımı öğrenir,
- Yatışı yapılan hastalarda anamnez, muayene ve her türlü tetkik sonuçlarını kaydederek hasta takibini öğrenir,
- Hastanın preoperatif hazırlığını gözlemler ve postoperatif bakımını üstlenir (mobilizasyon, postural drenaj vb.),
- Yapılan yara bakımı ve pansumanlara eşlik eder,
- Hastasının ameliyatına aktif olarak katılarak, ameliyata steril olarak girmeyi ve sterilizasyon kurallarını öğrenir,
- Ameliyatlardan sonrasında hastasının derlenme aşamasındaki takibine eşlik ederek, ameliyat notunun nasıl yazıldığını gözlemler,
- Dosya düzeninden sorumlu olur ve hastalara ait epikrizleri düzenleyebilecek seviyeye ulaşır,
- Klinikte yapılacak tüm vizitlere katılır ve konsultan hekimlere eşlik eder,
- Basit tıbbi müdahalelere eşlik ederek, sütür alma ve atma gibi becerileri kazanır,
- Nazogastrik takma, idrar sondası takma, kan gazı alma, hematokrit takibi gibi becerileri edinir ve bizzat uygular,
- Santral katater takma gibi işlemleri gözlemler.

### **Hedeflenen Beceriler (Klinik Takip ve Girişimsel İşlemler):**

- İnternlerden genel cerrahinin temel pratik uygulamaları olan nazogastrik sonda takma, foleysonda takma, pansuman yapma, primer sutur atma, aldığı çıkardığı takibi, sıvı elektrolit düzenlenmesi gibi işlemleri yapmaları beklenir.
- Hasta takibi, acil akut karın tanısı koyma gibitemel becerilerin yerine getirilmesi beklenmektedir.
- Her internin ay sonunda cerrahi birmakaleyi sunması beklenir.



## **(DÖNEM VI) KIRSAL HEKİMLİK (HALK SAĞLIĞI) ve KLİNİK FARMAKOLOJİ STAJI:**

**Amaç Ve Hedef:** Dönem VI Kırsal Hekimlik stajı, tıp eğitiminin genel amacı olan ve Ulusal Çekirdek Eğitim Programı'nda (UÇEP) belirtilen "Türkiye'nin sağlık sorunlarını bilen ve birinci basamakta bu sorunların üstesinden gelebilecek bilgi, beceri ve tutumlarla donanmış, birinci basamak sağlık kuruluşlarında hekimlik ve yöneticilik yapabilecek, mesleğin etik kurallarını gözeterek uygulayan, araştırmacı ve sorgulayıcı olan, kendisini sürekli olarak yenileyip geliştiren, uluslararası düzeyde kabul edilen ölçütlerde pratisyen hekimler yetiştirmek" amacı çerçevesinde yapılandırılmaktadır. Bu stajın amacı, öğrencilerin ülkenin sağlık durumu ile sağlık sistemi hakkında bilgi sahibi olmaları ve özellikle birinci basamak sağlık hizmetlerinin yönetiminde ekip sorumlusu olarak hekimin görevleri konusunda bilgi ve beceri kazanmalarınıdır.

Ayrıca Dönem VI Klinik Farmakoloji stajının amacı, öğrencilerin akılcı ilaç kullanımı bilmeleri ve bu sorumluluk bilinciyle birinci basamak sağlık kurumlarında sık karşılaşılabilecek hastalıklara yönelik tedavi planı oluşturabilme ve reçete yazma becerilerinin geliştirilmesidir.

**Toplam Staj Süresi:** 8 hafta

### **KIRSAL HEKİMLİK STAJI**

**Staj Süresi:** 7 hafta

#### **Çalışma Sistemi:**

- Kuramsal dersler, grup çalışmaları, seminer sunumları, araştırma planlama ve uygulama dersleri bölümümüz dersliklerinde,
- Aile hekimliği, toplum sağlığı merkezi eğitimleri Rektörlüğümüz ve Valilik arasında imzalanan protokol çerçevesinde Derince Eğitim ve Araştırma Bölgesinde,
- İşyeri hekimliği eğitimi İzmit, Derince, Gebze ve Gölcük ilçelerinde bulunan ve öğrencilerimizi kabul eden fabrikalarda,
- Okul sağlığı hizmetleri ile ilgili eğitimleri ise yine İl Milli Eğitim Müdürlüğü'nden alınan izinlerle İlköğretim Okulunda gerçekleştirilmektedir.
- Dönem VI öğrencilerinin Halk Sağlığı Anabilim Dalı'nda gerçekleştirilen kuramsal eğitim programı sabah 08:30, akşam 16:30 saatleri arasındadır. Diğer birinci basamak uygulamaları staj yapılan yerlerdeki mesai saatlerine uygun olarak yapılmaktadır. İnternlerin eğitim programının tüm aşamalarında devamlılık göstermeleri beklenmektedir. Grup çalışmaları, seminer hazırlama ve araştırma planlama uygulama derslerinde öğretim elemanlarının yaptığı görev dağılımlarına uyum göstermeleri ve çalışmalarını tamamlamaları beklenmektedir.

#### **Teorik ve Pratik Eğitim Programı:**

İki aylık staj süresince hekim adaylarına yönelik olarak aşağıdaki aktiviteler programlanır:

##### **1) Kuramsal Dersler:**



Kırsal Hekimlik Stajının ilk üç günlük bölümü halk sağlığının temel konularını gözden geçirmek hedefiyle kuramsal derslere ayrılmıştır. Bu konular;

- *Sağlık Sistemleri*: Sağlık sistemlerinin tanımı, sınıflandırılması ve değerlendirilmesine ilişkin yaklaşımlar, ülke örnekleri,
- *Halk Sağlığında Kavramlar*: Halk sağlığı açısından sağlık, toplumsal sağlık, sağlık hizmetleri gibi kavramların tartışılması,
- *Türkiye’de Sağlık Hizmetleri*: Cumhuriyet döneminde sağlık hizmetlerinin gelişimi 224 sayılı yasa, 1980 sonrası dönem, sağlıkta dönüşüm politikaları,
- *Birinci Basamak Hizmetlerinin Yönetimi*: Birinci basamak sağlık hizmetlerinin yönetiminde temel ilkeler, personelin görevleri, yazışmalar, toplum sağlığı merkezi (TSM) ve aile sağlığı merkezi (ASM)’nde kullanılan formlar, ayniyat işleri, gebe, bebek izlemleri, aşılama hizmetleri,
- *Olağandışı durumlarda sağlık hizmetleri*: Olağan dışı durumlarda sağlık hizmetlerinin yönetimi, organizasyonu, çevreye yönelik koruyucu hizmetler,
- *İşçi Sağlığı Hizmetleri*: İşçi sağlığında kavramlar, ölçütler, hizmetler, sorunlar ve durum değerlendirmesi,
- *Okul Sağlığı*: Okul sağlığı hizmetlerinin tanımı, içeriği, ilkeleri, okul sağlığı stajının tanıtımı

## **2) Toplum Sağlığı Merkezi ve Aile Sağlığı Merkezi Stajları:**

Stajın dördüncü günü ile başlayıp altıncı haftasına kadar süren dönemde hekim adayları Derince Toplum Sağlığı Merkezi ile bu kuruma bağlı olan Aile Sağlığı birimlerinde aktif olarak görev almaktadırlar.

## **3) Okul Sağlığı Birimi Stajı:**

İlk ve Orta Okulu’nda oluşturulan Okul Sağlığı Birimi’nde gruplar halinde, pazartesi-perşembe günleri arasında olacak şekilde dört gün sürmektedir. Staj kapsamında okul sağlığı hizmetlerinden olan öğrencilerin okula giriş ve aralıklı kontrol muayeneleri okul çevre sağlığı denetimi yapılmakta ve öğrencilere sağlığın korunması ve geliştirilmesi ile ilgili sağlık eğitimi verilmektedir.

## **4) İşyeri Hekimliği Stajı:**

İntern hekimler belirli sanayi kuruluşlarına gruplar halinde, pazartesi-perşembe günleri arasında olacak şekilde dörder gün gönderilerek, işyeri hekimliği uygulamalarına katılmaları sağlanır.

## **5) Grup Çalışmaları:**

Staj sürecince öğrenciler ile çeşitli konularda grup çalışmaları yapılmaktadır. Her grup için belirlenmiş ve yapılandırılmış grup çalışmaları şunlardır:

- *Sağlık personelinin özlük hakları ve sorumlulukları*: Sağlık personelinin özlük hakları, 657 sayılı yasa, sicil ve disiplin işleri,
- *Türkiye’de ana ve çocuk sağlığının durumu*: Ana-çocuk sağlığı ölçütleri, sorunlar ve çözüm yolları, Türkiye ve bölgenin değerlendirilmesi,
- *Salgın incelenmesi*: Salgın tanısının konması ve salgın incelemesinin aşamaları, salgın grafiği çizimi, bulaşıcı hastalıkların kontrolü

## **6) Kurum Gezileri:**



Hekim adayları her hafta cuma günü, staj sorumlusu öğretim görevlisi ile birlikte sağlıkla ilişkili kurumlara ziyaretlerde bulunmaktadır. Bu kurumlarda sorumlu kişilerle görüşülüp ilgili kurumun işlevi, yasal sorumlulukları, yönetsel yapılanması, yöneticilerin formasyonları vb. ile ilgili inceleme yapılmaktadır.

Gezi yapılan kurumlar arasında yer alabilen kurumlar şunlardır;

- Kocaeli Gıda Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlüğü,
- İzmit Halk Sağlığı Laboratuvarı,
- Kocaeli Tabip Odası

#### **7) Seminer Hazırlama ve Sunum:**

Öğrenciler staj boyunca seminer gruplarına ayrılarak halk sağlığını ilgilendiren konularda seminer hazırlar ve sunarlar. Her seminer grubu için araştırma görevlilerinden birer danışman belirlenir.

#### **8) Araştırma:**

İnternler, stajın son 2 haftasında bir öğretim/araştırma görevlisi danışmanlığında epidemiyolojik bir araştırmayı planlar ve yürütürler. Araştırma konuları birinci basamakta sık görülen halk sağlığı sorunları arasından seçilmektedir. Araştırma raporu stajın son haftası içinde internler tarafından Anabilim Dalı'na sunulur.

#### **9) BİRİNCİ BASAMAKTA ADLİ TIP HİZMETLERİ**

Kocaeli Üniversitesi Tıp Fakültesi Adli Tıp Anabilim Dalı'ndan bir öğretim üyesi adli muayene, otopsi, rapor yazma gibi konularda grup çalışması yapılmaktadır.

#### **10) OLAĞANDIŞI DURUMLARDA SAĞLIK HİZMETLERİ MODÜLÜ**

Olağandışı durumlarla ilgili temel kavramlar, hızlı sağlık değerlendirmesi, afetlerde acil sağlık hizmetleri, çevre sağlığı hizmetleri ve geçici barınma yerleri, beslenme, bulaşıcı hastalıklara yaklaşım ve ruh sağlığı konularıyla ilgili teorik dersler ve pratik uygulamalardan oluşan bir eğitim modülüdür. Bu modül Halk Sağlığı Anabilim Dalı öğretim üyeleri öncülüğünde, Acil Tıp ve Psikiyatri Anabilim Dallarından öğretim üyelerinin katkılarıyla gerçekleştirilir.

##### **Modül Teorik Dersleri**

- Olağandışı Durumlarla İlgili Temel Kavramlar ve Sağlık
- Olağandışı Durumlarda Sağlık Değerlendirmesi ve Hızlı Değerlendirme
- Olağandışı Durumlarda Risk Grupları
- Afetlerde Acil Sağlık Hizmetleri (Alt başlıklar: triyaj, hastane öncesi hizmetler, sağlık tesisinde verilen hizmetler)
- Olağandışı Durumlarda Çevre Sağlığı Hizmetleri ve Geçici Barınma Yerleri
- Olağandışı Durumlarda Beslenme
- Olağandışı Durumlarda Bulaşıcı Hastalıklara Yaklaşım
- Olağandışı Durumlarda Ruh Sağlığı

##### **Modül Pratik Uygulamaları**

- Örnek Hızlı Değerlendirme Çalışması
- Afet Sonrası Geçici Barınma Yeri Planlaması
- Su Hijyeni
- Salgın İncelemesi
- Senaryoya Dayalı Trijaj ve Acil Müdahale Örnekleri



## Hedeflenen Genel Yeterlilikler (Teorik ve Pratik):

İntern hekim;

- Türkiye’de sağlık örgütlenmesi ve işleyişini kavrar,
- Türkiye’de sağlık sorunlarını bilir,
- Bir ülkedeki sağlık sisteminin hangi başlıklar altında incelenmesi gerektiğini bilir, diğer ülkelerin sağlık sistemleri konusunda fikir sahibi olur,
- Türkiye’de sağlık ile ilgili diğer örgütlenmelerin görevlerini ve sorumluluk alanlarını bilir,
- Mevzuattan kaynaklanan hak, sorumluluk ve yetkilerini bilir,
- Koruyucu hekimlik yaklaşımı edinir,
- Birinci basamak sağlık kuruluşlarının görevlerini bilir,
- Birinci basamakta görev yapan bir hekimin yapması gereken işleri yapabilir,
- Bir bölgenin sağlık durumunu değerlendirebilir, toplum sağlığı göstergelerini hesaplayabilir ve yorumlayabilir,
- Halk sağlığı araştırmalarında bilimsel yaklaşımı kavramış ve basit araştırmalar planlayabilir ve uygulayabilir,
- Bir bölgede birinci basamak hizmetleri planlayabilir, denetleyebilir, sonuçlarını değerlendirebilir,
- Sağlık personelinin yönetimi konusunda bilgi edinir ve yöneticilik ilkelerini kavrar.

## Hedeflenen Beceriler:

- **Öykü Alma, Tedaviyi Planlama, Kayıt Tutma ve Rapor Hazırlama:**  
Doğru kayıt tutma, bildirimler  
Adli rapor hazırlayabilme  
Gebe muayenesi  
Çocuk ve yenidoğan muayenesi  
Adli ölü muayenesi
- **Laboratuvar Testleri ve İlgili Diğer İşlemler:**  
Su ve gıda numunesi alabilme  
Su dezenfeksiyonu yapabilme  
Sularda klor düzeyini belirleyebilme  
Antropometrik ölçümlerin yapılabilmesi
- **Bilginin Değerlendirilmesi:**  
Sık istenen laboratuvar sonuçlarını değerlendirebilme (normal ve patolojik yorumlama), gerekirse daha ileri tetkikleri planlayabilme,  
Ayırıcı tanı yaklaşımı geliştirebilme,  
Çocuklarda büyüme ve gelişmeyi izleyebilme (persentil eğrileri, Tanner derecelendirmesi),  
Malnütrisyon ve dehidratasyonun tanısını, derecelendirilmesi yapabilme ve tedaviyi planlayabilme,  
Ölüm nedenini doğru olarak belirleyebilme,  
Yüksek riskli gebelikleri belirleyebilme ve yönlendirebilme,
- **Koruyucu Hekimlik Uygulamaları:**



Kişiyi hastalanmadan önce, çevresiyle birlikte değerlendirebilme,  
Öncelikli sağlık sorunları ve risk gruplarını tanıyabilme,  
Doğurganlığı düzenleme danışmanlığı verebilme,  
Kontrasepsiyon yöntemlerinin doğru uygulayabilme ve kullanıcıları izleyebilme,  
Gebe izlemi yapabilme,  
Gebelikte teratojenik etkiler konusunda danışmanlık verebilme,  
Doğum sonrası bakım yapabilme,  
Erken tanı için uygun tarama yöntemlerini seçebilme, uygulayabilme ve yönlendirebilme,  
Yeni doğan bebeklerde anne sütü emme pratiği kazandırabilme,  
Sağlam çocuk izlemi yapabilme,  
Yaşa göre beslenmeyi düzenleyebilme,  
Bağışıklama yapabilme,  
Kazalardan korunma,  
Toplumda bulaşıcı hastalıklarla mücadele edebilme,  
İlaçla koruma,  
Topluma meme ve serviks tarama bilincinin kazandırılabilmesi,  
Menapozda sağlığı izleyebilme ve yönlendirebilme,  
Meslek hastalıklarından korunma,  
Kronik hastalıkların izlenmesi ve korunma,  
Topluma sağlıklı yaşam bilgisi verebilme (kişisel hijyen, fizik aktivite, cinsel sağlık, uyuşturucu, sigara, alkol, beslenme vb.),  
Toplumda risk gruplarına uygun sağlık eğitimi yapabilme,  
Sağlık kuruluşlarında ve toplu yaşam alanlarında enfeksiyonların önlenmesi,  
Salgınlarda ve afetlerde yönetim,  
Herhangi bir toplumda sağlıkla ilgili sorunları epidemiyolojik yöntemler kullanarak saptayabilme ve çözüm yollarını ortaya koyabilme,

- **İletişim Beceleri:**

Çalışma ekibi ile etkili iletişim kurabilme,  
Hasta ve hasta yakınlarıyla etkili iletişim kurabilme,  
Hastanın toplumsal ve ekonomik durumunu her aşamada göz önüne alabilme,  
Hasta ve hasta yakınlarından doğru ve yeterli bilgi edinebilme,  
Hastaya ve hasta yakınlarına hastalığı ile ilgili yeterli ve anlayacağı biçimde bilgiverebilme,  
Hastaya ve/veya hasta yakınlarına olası girişimler/ tedavi seçenekleri hakkında doğru ve yeterli bilgi verebilme, tedavi için onay alınması,  
Kanser ve engellilik gibi özel yaklaşım gerektiren durumlarda iletişime özengösterebilme,  
Meslektaşları ve eğitimcileri ile etkili iletişim kurabilme,

- **Bilgiye Erişme Becerileri:**

Gözlemci, sorgulayıcı ve araştırmacı olabilme,  
Hekimlik bilgilerini arttırabilme/ yeni bilgiler edinebilme yönünde çaba gösterebilme,  
Makale yazabilme,  
Bilgi kaynaklarını etkili biçimde kullanıp yorumlayabilme/ kanıta dayalı bilgiyi ayırt edebilme,



## **KLİNİK FARMAKOLOJİ STAJI**

**Staj Süresi:** 1 Hafta

**Çalışma Sistemi:** Klinik farmakoloji stajı teorik ve pratik derslerden oluşmaktadır. Staj süresince dönem VI öğrencileri teorik derslere katılmakta, vaka çözümlenmeleri ve reçete yazma pratiği yapmaktadırlar.

### **Teorik ve Pratik Eğitim Programı:**

- Rasyonel farmakoterapi ilkeleri,
- Reçete yazma kuralları, iyi ve kötü reçete örnekleri,
- Reçetelemede kaynak (STTR, Formülleri vs) kullanımı,
- İdrar yolu enfeksiyonu, tanı, tedavi hedefleri, non-farmakolojik ve farmakolojik tedavi yöntemleri,
- İdrar yolu enfeksiyonu, kişisel ilaç seçimi,
- İdrar yolu enfeksiyonu vaka çözümlenmeleri,
- Astım tedavisi için kişisel ilaç seçimi,
- Astım vaka çözümlenmeleri,
- Yeni ilaç geliştirilmesi,
- Esansiyel hipertansiyon, tedavi hedefleri, farmakolojik tedavi yöntemleri ve antihipertansif ilaçlar,
- Esansiyel hipertansiyon tedavisi, kişisel ilaç gruplarının oluşturulması,
- Esansiyel hipertansiyon vaka çözümlenmeleri,
- Diyabet tedavi hedefleri, farmakolojik tedavi yöntemleri ve antidiyabetik ilaçlar,
- Diyabet tedavisi için kişisel ilaç seçimi,
- Diyabet vaka çözümlenmeleri,
- Osteoartrit için kişisel ilaç seçimi,
- Osteoartrit vaka çözümlenmeleri,
- Akut peptik gastralji için kişisel ilaç seçimi,
- Akut peptik gastralji için vaka çözümlenmeleri,
- Akut tonsillofarenjit için kişisel ilaç seçimi,
- Akut tonsillofarenjit vaka çözümlenmeleri,
- Dismenore ve vaka çözümlenmeleri,
- Acil servislerde kullanılan ilaçlar,
- Alerjik olaylar ve anaflaktik reaksiyonlar,
- Hiperlipidemi için kişisel ilaç seçimi,
- Hiperlipidemi vaka çözümleri

### **Hedeflenen Genel Yeterlilikler ve Beceriler:**

İntern hekim;

- Rasyonel farmakoterapi kavramını ve akılcı ilaç kullanımı ilkelerini benimser,
- Reçete yazma kurallarını ve reçetelemede kaynak kullanımını bilir,
- Birinci basamak sağlık kurumlarında çalışırken sık karşılaşılabileceği hastalıklara yönelik tedavi planı oluşturma ve reçete yazma becerilerini geliştirir.



## **(DÖNEM VI) SEÇMELİ CERRAHİ STAJ:**

Seçmeli Stajlar;

- Anesteziyoloji ve Reanimasyon
- Çocuk Cerrahisi
- Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon
- Göz Hastalıkları
- Göğüs Cerrahisi
- Kalp Damar Cerrahisi
- Kulak Burun Boğaz
- Beyin Cerrahisi
- Nükleer Tıp
- Ortopedi
- Plastik Cerrahi
- Radyoloji
- Radyasyon Onkolojisi
- Üroloji

**Amaç ve Hedef:** Dönem VI Seçmeli stajların amacı, İntörn doktorların Dönem VI'da yer almayan stajlardan seçtikleri branşlarda bilgi ve becerilerini artırmaya yöneliktir.

**Staj Süresi:** 1 ay

**Çalışma Sistemi:** Mesai saatlerinde çalışma sabah 07:30 ile akşam 17:00 arasında gerçekleşir. Nöbetçi olan ve poliklinikte çalışan intern hekimlerin dışındakiler serviste ve ameliyathanede çalışırlar. Serviste çalışan intern doktorlar kıdemsiz asistan konumunda kıdemli doktorun gözetiminde çalışırlar. İntern doktorlar izledikleri hastaların yakınlarına kendilerini tanıtmak ve hastalık hakkında onların anlayabileceği bir dille bilgi vermek sorumluluğunu taşırlar. İntörn doktorlar öğretim üyesi vizitlerinde kendi hastalarını sunarlar. Her gece bir intern öğrenci serviste nöbetçi olarak kalır. Nöbet teslimleri hafta içinde saat 17:00'de, hafta sonunda saat 09:00'da başlamaktadır.



<b>İlgili Tıp Konuları</b>	<b>Açıklama</b>
Psikosomatik Hastalıklar, Psikoterapi, Tıbbi Psikoloji	Psikiyatri dersleri içerisinde işlenmiştir.
Sağlık Ekonomisi. Sağlık Sistemi, Halk Sağlığı ve Hijyen, Çevre Sağlığı, Önleyici Sağlık Hizmetleri Çalışma (İş) Tıbbi Sosyal Tıp	Halk Sağlığı dersleri içerisinde işlenmiştir.
Klinik Patoloji	Patoloji dersleri içerisinde işlenmiştir.
Geriatri	İç Hastalıkları, Nöroloji, Fizik Tedavi ve Psikiyatri dersleri içerisinde işlenmiştir.
Acil Tıp	İç Hastalıkları ve Cerrahi dersleri içerisinde işlenmiştir.
Adli Psikiyatri	Adli Tıp dersleri içerisinde işlenmiştir.
Toksikoloji ve Klinik Farmakoloji	Farmakoloji dersleri içerisinde işlenmiştir.
Palyatif Tıp	İç Hastalıkları dersleri içerisinde işlenmiştir.
Klinik Biyokimya	Biyokimya dersleri içerisinde işlenmiştir.
Klinik Biyoistatistik, Tıbbi Araştırma Yöntemleri	Halk Sağlığı dersleri içerisinde işlenmiştir.
Alerji ve İmmünoloji, Endokrinoloji, Hematoloji, Romatoloji, Gastroenteroloji, Nefroloji, Medikal Onkoloji, Radyasyon Onkolojisi	İç Hastalıkları dersleri içerisinde işlenmiştir.
Tıbbi Terminaloji	Anatomi, Histoloji ve Embriyoloji dersleri içerisinde işlenmiştir.
İnsan Genetiği	Tıbbi Genetik dersleri içerisinde işlenmiştir.
Ağrı Tıbbi (Algoloji)	Anestezi ve Reanimasyon dersleri içerisinde işlenmiştir.
Androloji	Üroloji dersleri içerisinde işlenmiştir.