

**T.C. YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**2019-2020 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM IV STAJ PROGRAMI**

**Koordinatör**

Doç. Dr. Emine ÇÖLGEÇEN

**Koordinatör Yardımcıları**

Dr. Öğr. Üyesi Gülhan GÜREL

Dr. Öğr. Üyesi Taylan ONAT



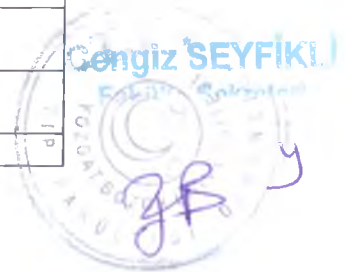
### DÖNEM IV STAHLARI DERS SAATI SÜRELERİ VE KREDİLERİ

| Staj Kodu     | Staj Adı  | Staj Süresi (Hafta) | Teorik Ders Süresi (Saat) | Pratik Ders Süresi (Saat) | Kredisi (AKTS) | Dersin Türü (Z/S) | Staj Sorumlusu               |
|---------------|---|---------------------|---------------------------|---------------------------|----------------|-------------------|------------------------------|
| TIP889        | Kardiyoloji                                     | 2                   | 24                        | 31                        | 3              | Z                 | Dr.Öğr.Ü. Yaşar TURAN        |
| TIP401        | İç Hastalıkları                                 | 7                   | 123                       | 100                       | 12             | Z                 | Dr.Öğr.Ü. Elif TURAN         |
| TIP893        | Göğüs Hastalıkları                              | 2                   | 41                        | 26                        | 3              | Z                 | Doç.Dr. Yavuz Selim İNTEPE   |
| TIP406        | Genel Cerrahi                                   | 7                   | 66                        | 76                        | 12             | Z                 | Dr.Öğr.Ü. Mehmet Kağan KATAR |
| TIP402        | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları                   | 9                   | 94                        | 46                        | 13             | Z                 | Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK       |
| TIP894        | Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji | 2                   | 35                        | 27                        | 3              | Z                 | Doç.Dr. Çiğdem KADER         |
| TIP403        | Kadın Hastalıkları ve Doğum                     | 7                   | 85                        | 130                       | 12             | Z                 | Dr.Öğr.Ü. Emre BAŞER         |
| TIP425        | Klinik Farmakoloji                              | 1                   | 20                        | 8                         | 2              | Z                 |                              |
| <b>Toplam</b> |   | <b>37</b>           | <b>488</b>                | <b>444</b>                | <b>60</b>      |                   |                              |



**2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DÖNEM 4 TAKVİMİ**

| Grup                        | Staj Adı  | Staj Süresi (Hafta) | Staj Takvimi   | Staj Sınavı Tarihleri |
|-----------------------------|---|---------------------|--|-----------------------|
| 1. Yarıyıl (Güz Yarıyılı)   |   |                     | 09 Eylül 2019-10 Ocak 2020                           |                       |
| A Grubu                     | İç Hastalıkları                                 | 7                   | Başlangıç: 09 Eylül 2019<br>Bitiş: 25 Ekim 2019      | 24-25 Ekim 2019       |
|                             | Kardiyoloji                                     | 2                   | Başlangıç: 28 Ekim 2019<br>Bitiş: 08 Kasım 2019      | 07-08 Kasım 2019      |
|                             | Göğüs Hastalıkları                              | 2                   | Başlangıç: 11 Kasım 2019<br>Bitiş: 22 Kasım 2019     | 22 Kasım 2019         |
|                             | Genel Cerrahi                                   | 7                   | Başlangıç: 25 Kasım 2019<br>Bitiş: 10 Ocak 2020      | 10 Ocak 2020          |
| B Grubu                     | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları                   | 9                   | Başlangıç: 09 Eylül 2019<br>Bitiş: 08 Kasım 2019     | 07-08 Kasım 2019      |
|                             | Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji | 2                   | Başlangıç: 11 Kasım 2019<br>Bitiş: 22 Kasım 2019     | 22 Kasım 2019         |
|                             | Kadın Hastalıkları ve Doğum                     | 7                   | Başlangıç: 25 Kasım 2019<br>Bitiş: 10 Ocak 2020      | 09-10 Ocak 2020       |
| Yarıyıl Tatili              |   |                     | 13-24 Ocak 2020                                      | *                     |
| 2. Yarıyıl (Bahar Yarıyılı) |   |                     | 27 Ocak-05 Haziran 2020                              |                       |
| A Grubu                     | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları                   | 9                   | Başlangıç: 27 Ocak 2020<br>Bitiş: 27 Mart 2020       | 26-27 Mart 2020       |
|                             | Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji | 2                   | Başlangıç: 30 Mart 2020<br>Bitiş: 10 Nisan 2020      | 10 Nisan 2020         |
|                             | Kadın Hastalıkları ve Doğum                     | 7                   | Başlangıç: 13 Nisan 2020<br>Bitiş: 29 Mayıs 2020     | 28-29 Mayıs 2020      |
| B Grubu                     | Kardiyoloji                                     | 2                   | Başlangıç: 27 Ocak 2020<br>Bitiş: 07 Şubat 2020      | 06-07 Şubat 2020      |
|                             | İç Hastalıkları                                 | 7                   | Başlangıç: 10 Şubat 2020<br>Bitiş: 27 Mart 2020      | 26-27 Mart 2020       |
|                             | Göğüs Hastalıkları                              | 2                   | Başlangıç: 30 Mart 2020<br>Bitiş: 10 Nisan 2020      | 10 Nisan 2020         |
|                             | Genel Cerrahi                                   | 7                   | Başlangıç: 13 Nisan 2020<br>Bitiş: 29 Mayıs 2020     | 29 Mayıs 2020         |
| A+B Grubu                   | Klinik Farmakoloji                              | 1                   | Başlangıç: 01 Haziran 2020<br>Bitiş: 05 Haziran 2020 | 05 Haziran 2020       |
| Bütünleme Sınavları         |   |                     | 15-24 Haziran 2020                                   |                       |



## 2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DÖNEM 4 BÜTÜNLEME SINAV TARİHLERİ

| Staj Bütünleme Sınav Tarihleri |   |
|--------------------------------|---|
| 15.06.2020 Pazartesi           | Klinik Farmakoloji                              |
| 16.06.2020 Salı                | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları                   |
| 17.06.2020 Çarşamba            | Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji |
| 18.06.2020 Perşembe            | Kadın Hastalıkları ve Doğum                     |
| 19.06.2020 Cuma                | Göğüs Hastalıkları                              |
| 22.06.2020 Pazartesi           | İç Hastalıkları                                 |
| 23.06.2020 Salı                | Kardiyoloji                                     |
| 24.06.2020 Çarşamba            | Genel Cerrahi                                   |



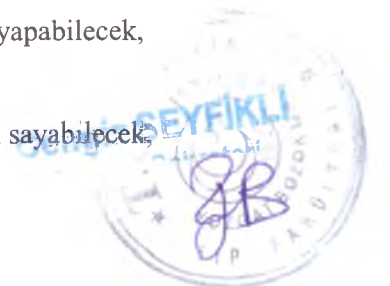
### AMAÇ:

Çocuk sağlığı ve hastalıkları, dahiliye, göğüs hastalıkları, kardiyoloji, enfeksiyon hastalıkları, genel cerrahi, kadın hastalıkları ve doğum, klinik farmakoloji stajları sonunda dönem IV öğrencileri; bu branşlarla ilgili hastalıklarda hastaya genel yaklaşımı gerçekleştirebilecek, koruyucu sağlık hizmeti prensiplerini açıklayabilecek, sık görülen hastalıkların tanısını koyabilecek ve birinci basamak düzeyinde tedavisi ile acil müdahalelerini yapabilecek gerekli bilgi ve beceriye sahip olacaklardır.

### ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

Çocuk sağlığı ve hastalıkları, dahiliye, göğüs hastalıkları, kardiyoloji, enfeksiyon hastalıkları, genel cerrahi, kadın hastalıkları ve doğum, klinik farmakoloji stajları sonunda dönem IV öğrencileri;

1. Ülkemizde bu anabilim dalları ile ilgili sık görülen hastalıklarda korunma yollarını tanımlayabilecek,
2. Bu anabilim dalları ile ilgili hastalarda hikâye alabilecek,
3. Bu anabilim dalları ile ilgili hastalarda fizik muayeneleri gerçekleştirebilecek,
4. İlk aşamada gerekli tetkikleri isteyebilecek, bunları yorumlayabilecek ve ön tanı/tanı koyabilecek,
5. Bu anabilim dalları ile ilgili hastalarda tedavi algoritmalarını sayabilecek,
6. Bu anabilim dalları ile ilgili hastalarda birinci basamak düzeyinde hastaların tedavisini yapabilecek ve üst düzeyde tedavi gereken hastaları uygun bir üst basamağa yönlendirebilecek,
7. Hastadan venöz ve kapiller kan örneği alabilecek,
8. Tam kan sayım sonuçlarını ve periferik kan yaymasını değerlendirebilecek ve sonuçla ilgili yorumlar yapabilecek,
9. İdrar tetkiki yapabilecek ve sonuçlarını yorumlayabilecek,
10. Kan gazı analizini yorumlayabilecek, asit-baz ve sıvı-elektrolit bozukluklarını tanıyabilecek,
11. Nasogastrik sonda takabilecek,
12. Tekniğine uygun şekilde tansiyon ölçebilecek ve kan basıncı değerlerini yorumlayabilecek,
13. EKG çekebilecek ve yorumlayabilecek, kardiyoversiyon ve defibrilasyon yapabilecek,
14. Basit kesilerde sütür atabilecek,
15. Travmalı bir hastada ilk değerlendirme ve resüsitasyon işlem basamaklarını sayabilecek,



16. Birinci basamakta gebeliğin teşhisi, gebelik takibinde yapılması gereken tetkikleri, üst merkezde tedaviyi gerektiren durumları, acil şartlarda yapılması gerekenleri tanımlayabilecek ve rutin gebelik muayenesini yapabilecek,

17. Kontrasepsiyon konusunda temel bilgileri kavrayacak, kontraseptif yöntemlerin avantaj, dezavantaj ve kontrendikasyonlarını sayabilecek ve çiftlere kontrasepsiyon danışmanlığı verebilecek,

18. Bu anabilim dalları ile ilgili hastalarda birinci basamak düzeyinde hastaların tedavisini yapabilecek ve üst düzeyde tedavi gereken hastaları uygun bir üst basamağa yönlendirebileceklerdir.

### GENEL BİLGİLER:

Dönem IV öğrencileri iki grup (A ve B) halinde 36 hafta süreyle staj yaparlar. Bu sürenin sonunda toplu halde 1 haftalık Klinik Farmakoloji Stajı yaparlar. Staj süreleri, teorik ders süreleri ve staj seyirleri aşağıda gösterilmiştir.

| Gruplar                    | Stajlar   | Süre (Hafta) | Teorik Ders Saatleri Toplamı |
|----------------------------|---|--------------|------------------------------|
| A Grubu<br>veya B<br>Grubu | İç Hastalıkları                                 | 7            | 254                          |
|                            | Kardiyoloji                                     | 2            |                              |
|                            | Göğüs Hastalıkları                              | 2            |                              |
|                            | Genel Cerrahi                                   | 7            |                              |
| A Grubu<br>veya B<br>Grubu | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları                   | 9            | 214                          |
|                            | Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji | 2            |                              |
|                            | Kadın Hastalıkları ve Doğum                     | 7            |                              |
| A+B Grubu                  | Klinik Farmakoloji                              | 1            | 20                           |

### Staj Seyirleri

#### 1. yarıyıl

**A Grubu:** İç Hastalıkları Stajı → Kardiyoloji Stajı → Göğüs Hastalıkları Stajı → Genel Cerrahi Stajı

**B Grubu:** Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Stajı → Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Stajı  
→ Kadın Hastalıkları ve Doğum Stajı

#### 2. yarıyıl

**B Grubu:** Kardiyoloji Stajı → İç Hastalıkları Stajı → Göğüs Hastalıkları Stajı → Genel Cerrahi Stajı

**A Grubu:** Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Stajı → Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Stajı  
→ Kadın Hastalıkları ve Doğum Stajı

**A + B Grubu:** Klinik Farmakoloji Stajı



Staj çalışmaları anabilim dallarının ön gördüğü saatler arasında yapılmaktadır.

Stajlarda anabilim dallarının ön gördüğü saatler de serbest çalışma uygulanmaktadır.

Öğrencilere, yönetmeliğimizin ön gördüğü süreler içinde, programlanmış teorik dersler verilir.

Öğrencilerin İç Hastalıkları, Kardiyoloji, Göğüs Hastalıkları, Enfeksiyon Hastalıkları, Genel Cerrahi, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları, Kadın Hastalıkları ve Doğum servislerindeki hastaları öğretim üyesi ve yardımcılarının denetimi altında takip etmeleri sağlanır. Stajlar süresince, öğrenciler tarafından hastaların anamnezlerinin alınması, fizik muayenelerinin yapılması, rutin laboratuvar işlemlerinin uygulanması sağlanmaktadır.

Klinik stajlara devam zorunludur. Her klinik stajda sabah ve öğleden sonra kuşağında derslerde yoklama alınır. Mazeretsiz devamsızlık sınırı staj süresinin %20 'si kadardır. Öğrenci teorik derslerin %80'ine ve pratik derslerin %80'inine devamlılığı sağlamak zorundadır. Bu süreler aşıldığında, öğrenci devamsız kabul edilir ve staj sonu sınavlarına giremez. İlgili stajı bir sonraki eğitim – öğretim yılında tekrarlar.

Klinik stajlarda aşağıdaki ölçme-değerlendirme yöntemleri uygulanır:

- a. Stajyer karnesi (Temel olarak staj süresince hekimlik uygulamalarının ve profesyonelliğe yönelik tutum/davranışların gözlenmesi ve değerlendirilmesi amaçlanmaktadır. Anabilim dalı tarafından stajyer karnesi yeterli görülen öğrenciler sınava alınacaktır.)
- b. Staj sonu yazılı ve sözlü sınav şeklinde yapılabilir.

Bu sınavlara ilgili Anabilim dalının opsiyonu ile pratik sınav da eklenebilir.

Staj başarı notu, klinik stajlar için staj sonu yazılı sınav %50, staj sonu sözlü sınav %50, pratik sınav yapan klinik stajlar için staj sonu yazılı sınav % 40, staj sonu sözlü sınav %40 ve pratik sınav %20 katkı verecek şekilde hesaplanır. Öğrencinin stajdan başarılı kabul edilebilmesi için her bir modülden (teorik, sözlü, eğer yapılacaksa pratik sınav) aldığı notun 100 üzerinden en az 50 olması ve staj başarı notunun 100 üzerinden 60 (altmış) ve üzerinde olması gerekir.



## KARDİYOLOJİ STAJI

SÜRE

2 HAFTA

BAŞKAN

Dr. Öğr. Üyesi Yaşar TURAN

STAJ SORUMLUSU

Dr. Öğr. Üyesi Vahit DEMİR

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Dr. Öğr. Üyesi Yaşar TURAN

Dr. Öğr. Üyesi Vahit DEMİR

## KARDİYOLOJİ STAJI

### AMAÇ:

“Kardiyoloji” stajı sonunda dönem IV öğrencileri; önemli, sık görülen ve acil müdahale gerektiren akut ve kronik kardiyovasküler hastalıkların tanısını koyabilecekler, hastalığın temel ve acil tedavisini yapabilecek teorik ve pratik bilgilere sahip olacaklar; Tanı ya da tedavi için daha üst bir merkeze gönderilmesi gereken hastaları belirleyebileceklerdir.

### ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

“Kardiyoloji” stajı sonunda dönem IV öğrencileri;

1. Kalp hastalığında tanı koyabilmek için gerekli sorgulamayı ve fizik muayeneyi yapabilecektir.
2. EKG, akciğer grafiği, biyokimyasal ve hematolojik testleri yorumlayarak kalp hastalıklarının tanısını koyabilecekler ve sonuçlar doğrultusunda gerekli müdahaleleri ve tedavileri yapabilecektir.
3. Koroner arter hastalığı tanısı koyabilecekler ya da risk gurubundaki hastaları belirleyerek ileri tetkik için bu hastaları üst kurumlara gönderebilecektir.
4. Akut koroner sendrom tanısını koyarak, acil ve temel tedavi ve uygulamaları yapabilecektir.
5. Acil kardiyak durumlardan akut akciğer ödemi tablosunu gerekli tetkik ve muayenelerle tanıyabilecek ve acil tedavide gereken temel unsurları yerine getirebilecektir.
6. Ölümcül aritmiler başta olmak üzere sık görülebilen tüm aritmiler konusundaki temel prensiplerini yerine getirebilecektir.





7. Temel elektrokardiyografik yorumları yapabilecektir.
8. Kalp yetmezliği tanısı koyabilecek, nefes darlığı ayırıcı tanısını yapabilecek ve gerekli tedavileri yapabilecektir.
9. Kapak hastalıklarının patofizyolojisi, klinik belirtileri, hastalığın fizik muayene bulguları hakkında yeterli bilgiye sahip olacak fizik muayene ve anamnez doğrultusunda kapak hastalığı olabilecek hastaları belirleyerek bu hastalara ileri tetkikleri önerebilecektir.
10. Hipertansif hastada yapılması gereken temel konular konusunda bilgi sahibi olacak, hipertansiyon hastasının tedavisini yapabilecek, en uygun ilaç seğıimi konusunda karar verebilecek, oluşabilecek komplikasyonların konusunda yeterli bilgi sahibi olacaktır.
11. Kardiyopulmoner resusitasyon yapabilecektir.
12. Konjenital kalp hastalıklarının semptom, muayene bulguları, ve tanısal tekniklerini sayabilecektir.
13. İnfektif endokardit ve perikardit gibi hastalıkların ayırıcı tanısını yapabilecek, bu hastalıkların tedavisi ve önlenmesi konusunda gerekli bilgilere sahip olacaktır.
14. Kardiyomiyopati ve myokardit bulgularını bilecek ve öntanısını yapabilecektir.
15. Temel kardiyolojik hastalıkların tedavinde en uygun ilaçları seğıebilecek, ilaç yan etkilerini ve kontredikasyonlarını sayabilecektir.
16. Temel kalp hastalıklarında reçete yazabilecektir.
17. EKG çekebilecek ve yorumlayabilecek, defibrilatör kullanabileceklerdir.
18. Kalp hastalığı olanlarda hiperlipidemi tanı, tedavi ve takibi hakkında bilgi sahibi olacaktır.





## KARDİYOLOJİ STAJI

| Süre (Saat) | Dersin Adı   | Dersi Anlatacak Öğretim Üyesi | Teorik/Uygulama            |
|-------------|--|-------------------------------|----------------------------|
| 1           | Fizik Muayene                                      | Dr.Öğr.Ü. Vahit DEMİR         | Teorik                     |
| 1           | Kalp Hastalıklarında Semptomlar ve Klinik Yaklaşım | Dr.Öğr.Ü. Vahit DEMİR         | Teorik                     |
| 2           | EKG  | Dr.Öğr.Ü. Yaşar TURAN         | Teorik                     |
| 1           | Klinik Kardiyak Farmakoloji                        | Dr.Öğr.Ü. Vahit DEMİR         | Teorik                     |
| 2           | Koroner Arter Hastalığı                            | Dr.Öğr.Ü. Yaşar TURAN         | Teorik                     |
| 2           | Akut Koroner Sendromlar                            | Dr.Öğr.Ü. Yaşar TURAN         | Teorik                     |
| 2           | Kalp Yetmezliği                                    | Dr.Öğr.Ü. Yaşar TURAN         | Teorik                     |
| 1           | Akut Akciğer Ödemi                                 | Dr.Öğr.Ü. Yaşar TURAN         | Teorik                     |
| 2           | Hipertansiyon                                      | Dr.Öğr.Ü. Vahit DEMİR         | Teorik                     |
| 1           | Kalp Hastalıklarında Hiperlipemi ve Tedavisi       | Dr.Öğr.Ü. Vahit DEMİR         | Teorik                     |
| 2           | Aritmili Hastaya Yaklaşım                          | Dr.Öğr.Ü. Vahit DEMİR         | Teorik                     |
| 1           | Kardiyopulmoner Resüsitasyon                       | Dr.Öğr.Ü. Vahit DEMİR         | Teorik                     |
| 2           | Kalp Kapak Hastalıkları                            | Dr.Öğr.Ü. Vahit DEMİR         | Teorik                     |
| 1           | Erişkinlerde Konjenital Kalp Hastalıkları          | Dr.Öğr.Ü. Vahit DEMİR         | Teorik                     |
| 1           | Perikard Hastalıkları                              | Dr.Öğr.Ü. Yaşar TURAN         | Teorik                     |
| 1           | Endokarditler                                      | Dr.Öğr.Ü. Yaşar TURAN         | Teorik                     |
| 1           | Kardiyomiyopati ve Miyokarditler                   | Dr.Öğr.Ü. Yaşar TURAN         | Teorik                     |
| 6           | EKG  | Dr.Öğr.Ü. Vahit DEMİR         | Uygulama                   |
| 2           | EKO  | Dr.Öğr.Ü. Vahit DEMİR         | Uygulama                   |
| 2           | EFOR testi   | Dr.Öğr.Ü. Yaşar TURAN         | Uygulama                   |
| 4           | Anjiyografi  | Dr.Öğr.Ü. Yaşar TURAN         | Uygulama                   |
| 9           | Servis Viziti                                      | Dr.Öğr.Ü. Yaşar TURAN         | Uygulama                   |
| 8           | Koroner Yoğun Bakım Viziti                         | Dr.Öğr.Ü. Vahit DEMİR         | Uygulama                   |
|             |  | Toplam Uygulama Ders Saati    | 31                         |
|             |  | Toplam Teorik Ders Saati      | 24                         |
|             |  | Serbest Çalışma Saati         | 1 (A Grubu)<br>4 (B Grubu) |



## **İÇ HASTALIKLARI STAJI**

**SÜRE**

7 HAFTA

**BAŞKAN**

Prof. Dr. Yalçın ARAL

**STAJ SORUMLUSU**

Dr. Öğr. Üyesi Elif TURAN

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

Prof. Dr. Yalçın ARAL

Prof. Dr. Mediha BORAN

Prof Dr. Ömer DİZDAR (Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi)

Prof Dr. Mustafa ERMAN (Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi)

Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Tuğba OZAN

Dr. Öğr. Üyesi Tekin YILDIRIM

Dr. Öğr. Üyesi Elif TURAN

Uzm. Dr. Fatma AYKAŞ (Yozgat Şehir Hastanesi)



## İÇ HASTALIKLARI STAJI

### AMAÇ:

“İç Hastalıkları stajı” sonunda dönem IV öğrencileri; önemli, sık görülen ve acil müdahale gerektirebilecek temel dahili hastalıkların ön tanısını veya tanısını koyabilecek, birinci basamak düzeyinde bu hastaların tedavisini ve acil müdahaleleri yapabilecek ve gerekli durumda hastayı uzmanına gönderebilecektir.

### ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

“İç Hastalıkları stajı” sonunda dönem IV öğrencileri;

1. Hikâye alma ve fizik muayene sırasında iç hastalıklarının belirtilerini sorgulayabilecek, muayenede bu belirtileri tanıyabilecek, ilk aşamada gerekli tetkikleri isteyebilecek ve bunları yorumlayabilecek, basit problemleri tedavi edebilecek, hangi hastaların bir uzman tarafından değerlendirilmesi gerektiğini saptayabilecek,
2. Tam kan sayım sonuçlarını ve periferik kan yaymasını değerlendirebilecek ve sonuçla ilgili yorumlar yapabilecek,
3. Genel hematolojik hastalıklar hakkında bilgi sahibi olacak, gerekli ön girişimleri yaparak hastayı uzmanına yönlendirebilecek,
4. Onkolojik hastalıklar hakkında bilgi sahibi olacak, sık görülen kanserlerde klinik bulguları ve riskli grupları bilerek hastaları uzmanına gönderebilecek,
5. Gastrointestinal sistem hastalıklarında ortaya çıkan belirti ve bulguları analiz ve sentez ederek ayırıcı tanı yapabilecek ve tanı koyabilme becerileri kazanacak,
6. Endokrinoloji hastalıklarında ortaya çıkan belirti ve bulguları analiz ve sentez ederek ayırıcı tanı yapabilecek ve tanı koyabilme becerileri kazanacak, gerekli tedaviyi başlayabilecek,
7. Nefroloji hastalıklarında ortaya çıkan belirti ve bulguları analiz ve sentez ederek ayırıcı tanı yapabilecek ve tanı koyabilme becerileri kazanacak, ilk tedavileri sonrasında hastaları uzmanına gönderebilecek,
8. İç hastalıklarının acil hastalıklarının (diyabetik ketoasidoz, non-ketotikhiperozmolar koma, adrenal yetmezlik, hiperkalsemi, hipokalsemi, onkolojik aciller, hiperpotasemi, zehirlenmeler, böbrek yetmezliği, şok, GİS kanamaları gibi) tanısını koyabilecek ve ilk tedavisini yapabilecek ve sonrasında ileri merkezlere uygun koşullarda gönderebilecek,
9. İdrar tetkiki yapabilecek, böbrek hastalıklarıyla ilgili biyokimyasal, serolojik, endokrinolojik laboratuvar parametrelerini değerlendirebilecek ve görüntüleme metotlarının sonuçlarını yorumlayabilecek,
10. Kan gazı analizini yorumlayabilecek, asit-baz ve sıvı-elektrolit bozukluklarını tanıyarak bunların düzeltilmesine dönük gerekli ve acil müdahaleleri yapabilecek,
11. Hekim-hasta ve hekim-hekim ilişkilerinin uygulamalı olarak öğrenilmesi becerilerini kazanacaklardır.



## İÇ HASTALIKLARI STAJI

| Süre (Saat) | Dersin Adı                                     | Dersi Anlatacak Öğretim Üyesi | Teorik/Uygulama |
|-------------|--|-------------------------------|-----------------|
| 82          | Poliklinik/Servis Pratik Uygulama              | İlgili Öğretim Üyesi          | Uygulama        |
| <b>36</b>   | <b>PROPEDÖTİK VE UYGULAMALI DERSLER</b>        |                               |                 |
| 2           | Hikaye Alma                                    | Dr.Öğr.Ü. Tekin YILDIRIM      | Teorik          |
| 2           | Hikaye Alma                                    | Dr.Öğr.Ü. Tekin YILDIRIM      | Uygulama        |
| 2           | Vital Bulgular                                 | Dr.Öğr.Ü. Zeynep Tuğba OZAN   | Teorik          |
| 2           | Vital Bulgular                                 | Dr.Öğr.Ü. Zeynep Tuğba OZAN   | Uygulama        |
| 2           | Baş Boyun Muayenesi                            | Dr.Öğr.Ü. Elif TURAN          | Teorik          |
| 2           | Baş Boyun Muayenesi                            | Dr.Öğr.Ü. Elif TURAN          | Uygulama        |
| 2           | Kardiyovasküler Sistem Muayenesi               | Dr.Öğr.Ü. Tekin YILDIRIM      | Teorik          |
| 2           | Kardiyovasküler Sistem Muayenesi               | Dr.Öğr.Ü. Tekin YILDIRIM      | Uygulama        |
| 2           | Solunum Sistemi Muayenesi                      | Dr.Öğr.Ü. Zeynep Tuğba OZAN   | Teorik          |
| 2           | Solunum Sistemi Muayenesi                      | Dr.Öğr.Ü. Zeynep Tuğba OZAN   | Uygulama        |
| 2           | GİS Muayenesi                                  | Dr.Öğr.Ü. Tekin YILDIRIM      | Teorik          |
| 2           | GİS Muayenesi                                  | Dr.Öğr.Ü. Tekin YILDIRIM      | Uygulama        |
| 2           | Deri, Ekstremit ve GÜS Muayenesi               | Dr.Öğr.Ü. Zeynep Tuğba OZAN   | Teorik          |
| 2           | Deri, Ekstremit ve GÜS Muayenesi               | Dr.Öğr.Ü. Zeynep Tuğba OZAN   | Uygulama        |
| 2           | Nörolojik Sistem Muayenesi                     | Dr.Öğr.Ü. Elif TURAN          | Teorik          |
| 2           | Nörolojik Sistem Muayenesi                     | Dr.Öğr.Ü. Elif TURAN          | Uygulama        |
| 2           | Sistemik Muayene                               | Dr.Öğr.Ü. Zeynep Tuğba OZAN   | Teorik          |
| 2           | Sistemik Muayene                               | Dr.Öğr.Ü. Zeynep Tuğba OZAN   | Uygulama        |
| <b>26</b>   | <b>GASTROENTEROLOJİ</b>                        |                               |                 |
| 2           | Özefagus Hastalıkları                          | Dr.Öğr.Ü. Tekin YILDIRIM      | Teorik          |
| 1           | Fonksiyonel Dispepsi                           | Dr.Öğr.Ü. Tekin YILDIRIM      | Teorik          |
| 1           | Gastritler                                     | Dr.Öğr.Ü. Tekin YILDIRIM      | Teorik          |
| 1           | Peptik Ülser                                   | Dr.Öğr.Ü. Tekin YILDIRIM      | Teorik          |
| 1           | Malabsorbsiyon Sendromları ve Çölyak Hastalığı | Dr.Öğr.Ü. Zeynep Tuğba OZAN   | Teorik          |
| 2           | Gastroenteritler                               | Dr.Öğr.Ü. Tekin YILDIRIM      | Teorik          |
| 1           | İrritabl Barsak Sendromu (İBS)                 | Dr.Öğr.Ü. Tekin YILDIRIM      | Teorik          |
| 2           | İnflamatuvar Bağırsak Hastalıkları (İBH)       | Dr.Öğr.Ü. Tekin YILDIRIM      | Teorik          |
| 1           | GİS Kanamalar                                  | Dr.Öğr.Ü. Tekin YILDIRIM      | Teorik          |
| 2           | Akut Viral Hepatitler: Klinik ve Tedavi        | Dr.Öğr.Ü. Zeynep Tuğba OZAN   | Teorik          |



|           |   |                             |        |
|-----------|---|-----------------------------|--------|
| 2         | Kronik Hepatitler                                       | Dr.Öğr.Ü. Zeynep Tuğba OZAN | Teorik |
| 1         | Toksik Hepatit  | Dr.Öğr.Ü. Tekin YILDIRIM    | Teorik |
| 1         | Akut Karaciğer Yetmezliği ve Karaciğer Transplantasyonu | Dr.Öğr.Ü. Zeynep Tuğba OZAN | Teorik |
| 1         | Karaciğer Sirozu  | Dr.Öğr.Ü. Tekin YILDIRIM    | Teorik |
| 1         | Karaciğer Tümörleri                                     | Dr.Öğr.Ü. Zeynep Tuğba OZAN | Teorik |
| 2         | Portal Hipertansiyon – Asit Tanı ve Ayırıcı Tanı        | Dr.Öğr.Ü. Tekin YILDIRIM    | Teorik |
| 2         | Pankreas Hastalıkları                                   | Dr.Öğr.Ü. Zeynep Tuğba OZAN | Teorik |
| 2         | Safra Kesesi ve Safra Yolları Hastalıkları              | Dr.Öğr.Ü. Tekin YILDIRIM    | Teorik |
| <b>22</b> | <b>ENDOKRİNOLOJİ</b>                                    |                             |        |
| 2         | Hipofiz Yetmezliği ve Tümörler                          | Dr.Öğr.Ü. Elif TURAN        | Teorik |
| 2         | Adrenal Bez Hastalıkları                                | Dr.Öğr.Ü. Elif TURAN        | Teorik |
| 1         | Tiroid Nodülleri ve Kanseri                             | Dr.Öğr.Ü. Yalçın ARAL       | Teorik |
| 1         | Hiperlipidemiler ve Tedavisi                            | Dr.Öğr.Ü. Elif TURAN        | Teorik |
| 1         | Obezite   | Dr.Öğr.Ü. Elif TURAN        | Teorik |
| 1         | Erkek Hipogonadizmi                                     | Dr.Öğr.Ü. Yalçın ARAL       | Teorik |
| 1         | Endokrin Hipertansiyon                                  | Dr.Öğr.Ü. Elif TURAN        | Teorik |
| 1         | Hiperkalsemi  | Dr.Öğr.Ü. Elif TURAN        | Teorik |
| 2         | Diyabetes Mellitus ve Tedavisi                          | Dr.Öğr.Ü. Elif TURAN        | Teorik |
| 1         | Diyabetes Mellitus-Akut Komplikasyonlar                 | Dr.Öğr.Ü. Yalçın ARAL       | Teorik |
| 1         | Diyabetes Mellitus-Kronik Komplikasyonlar               | Dr.Öğr.Ü. Yalçın ARAL       | Teorik |
| 1         | Hipokalsemi   | Dr.Öğr.Ü. Elif TURAN        | Teorik |
| 1         | Posterior Hipofiz Hastalıkları                          | Dr.Öğr.Ü. Elif TURAN        | Teorik |
| 2         | Hipertroidi   | Dr.Öğr.Ü. Yalçın ARAL       | Teorik |
| 1         | Metabolik Kemik Hastalıkları ve Osteoporoz              | Dr.Öğr.Ü. Elif TURAN        | Teorik |
| 2         | Hipotroidi  | Prof.Dr. Yalçın ARAL        | Teorik |
| 1         | Endokrin Aciller  | Dr.Öğr.Ü. Elif TURAN        | Teorik |
| <b>16</b> | <b>NEFROLOJİ</b>  |                             | Teorik |
| 1         | Böbrek Hastalıkları Semptomlar                          | Prof. Dr. Mediha BORAN      | Teorik |
| 1         | Renal Tübülo İnterstisyel Hastalıklar                   | Prof. Dr. Mediha BORAN      | Teorik |
| 2         | Akut Böbrek Hasarı ve Tedavisi                          | Prof. Dr. Mediha BORAN      | Teorik |
| 1         | Hematüri ve Proteinüriler                               | Prof. Dr. Mediha BORAN      | Teorik |
| 1         | Nefritik ve Nefrotik Sendrom                            | Prof. Dr. Mediha BORAN      | Teorik |
| 2         | Sıvı ve Elektrolit Bozukluklarının Tanı ve Tedavisi     | Prof. Dr. Mediha BORAN      | Teorik |

Dr. Özgür Seyfikılı



|           |                                       |                             |        |
|-----------|---------------------------------------|-----------------------------|--------|
| 2         | Glomerül Hastalıkları                 | Prof. Dr. Mediha BORAN      | Teorik |
| 2         | Asit-Baz Dengesi                      | Prof. Dr. Mediha BORAN      | Teorik |
| 2         | KBH (Kronik Böbrek Hastalığı)         | Prof. Dr. Mediha BORAN      | Teorik |
| 2         | Zehirlenmeler                         | Prof. Dr. Mediha BORAN      | Teorik |
| <b>15</b> | <b>HEMATOLOJİ</b>                     |                             |        |
| 2         | Anemiler                              | Dr. Fatma AYKAŞ             | Teorik |
| 1         | Akut Lösemiler                        | Dr. Fatma AYKAŞ             | Teorik |
| 1         | Kronik Lösemiler                      | Dr. Fatma AYKAŞ             | Teorik |
| 2         | Lenfomalar                            | Dr. Fatma AYKAŞ             | Teorik |
| 1         | Kronik Myeloproliferatif Hastalıklar  | Dr. Fatma AYKAŞ             | Teorik |
| 1         | Kök Hücre Transplantasyonu            | Dr. Fatma AYKAŞ             | Teorik |
| 1         | Plazma Hücre Hastalıkları             | Dr. Fatma AYKAŞ             | Teorik |
| 1         | Koagülasyon Sistemi Bozuklukları      | Dr. Fatma AYKAŞ             | Teorik |
| 1         | Anti-Koagülan Tedavi Prensipleri      | Dr. Fatma AYKAŞ             | Teorik |
| 1         | Tromboz ile İlgili Hastalıklar        | Dr. Fatma AYKAŞ             | Teorik |
| 1         | Trombosit Hastalıkları                | Dr. Fatma AYKAŞ             | Teorik |
| 1         | Aferez Prensipleri                    | Dr. Fatma AYKAŞ             | Teorik |
| 1         | Hematolojide Laboratuar Sonuçları     | Dr. Fatma AYKAŞ             | Teorik |
| <b>10</b> | <b>ROMOTOLOJİ VE İMMÜNOLOJİ</b>       |                             |        |
| 1         | FMF ve GUT                            | Dr.Öğr.Ü. Tekin YILDIRIM    | Teorik |
| 1         | Artritli Hastaya Yaklaşım             | Dr.Öğr.Ü. Zeynep Tuğba OZAN | Teorik |
| 1         | Sistemik Lupus Eritematosus (SLE)     | Dr.Öğr.Ü. Tekin YILDIRIM    | Teorik |
| 1         | Romatoid Artrit                       | Dr.Öğr.Ü. Tekin YILDIRIM    | Teorik |
| 1         | Spondiloartritler                     | Dr.Öğr.Ü. Tekin YILDIRIM    | Teorik |
| 1         | Vaskülitler                           | Dr.Öğr.Ü. Tekin YILDIRIM    | Teorik |
| 1         | Diğer Kollojen Doku Hastalıkları      | Dr.Öğr.Ü. Tekin YILDIRIM    | Teorik |
| 1         | Behçet Hastalığı                      | Dr.Öğr.Ü. Tekin YILDIRIM    | Teorik |
| 1         | Allerjik Hastaya Yaklaşım-Allerjenler | Dr.Öğr.Ü. Zeynep Tuğba OZAN | Teorik |
| 1         | Ürtiker – Anafaksi                    | Dr.Öğr.Ü. Zeynep Tuğba OZAN | Teorik |
| <b>9</b>  | <b>ONKOLOJİ</b>                       |                             | Teorik |
| 1         | Kanserli Hastaya Yaklaşım             | Prof.Dr. Ömer DİZDAR        | Teorik |
| 1         | Kanser Tarama ve Erken Tanı           | Prof.Dr. Mustafa ERMAN      | Teorik |
| 2         | Paraneoplastik Sendromlar             | Prof.Dr. Mustafa ERMAN      | Teorik |
| 2         | Kemoterapötik Ajanlar                 | Prof.Dr. Ömer DİZDAR        | Teorik |



|   |   |                                   |            |
|---|---|-----------------------------------|------------|
| 1 | Kanserde Ağrı ve Destek Tedavisi                    | Prof.Dr. Ömer DİZDAR              | Teorik     |
| 2 | Onkolojik Aciller                                   | Prof.Dr. Mustafa ERMAN            | Teorik     |
| 7 | <b>GERİATRİ</b>                                     |                                   |            |
| 1 | Kapsamlı Geriatrik Değerlendirme                    | Dr.Öğr.Ü. Zeynep Tuğba OZAN       | Teorik     |
| 1 | Yaşlıda Fizyolojik Değişiklikler                    | Dr.Öğr.Ü. Zeynep Tuğba OZAN       | Teorik     |
| 1 | Alzheimer Hastalığı ve Diğer Demanslar              | Dr.Öğr.Ü. Zeynep Tuğba OZAN       | Teorik     |
| 1 | Malnütrisyon, Sarkopeni ve Beslenme Destek Tedavisi | Dr.Öğr.Ü. Zeynep Tuğba OZAN       | Teorik     |
| 1 | Yaşlıda Polifarmasi ve Akılcı İlaç Kullanımı        | Dr.Öğr.Ü. Zeynep Tuğba OZAN       | Teorik     |
| 1 | Periyodik Sağlık Kontrolü                           | Dr.Öğr.Ü. Zeynep Tuğba OZAN       | Teorik     |
| 1 | Yetişkin Aşılama                                    | Dr.Öğr.Ü. Tekin YILDIRIM          | Teorik     |
|   |   | <b>Toplam Uygulama Ders Saati</b> | <b>100</b> |
|   |   | <b>Toplam Teorik Ders Saati</b>   | <b>123</b> |
|   |   | <b>Serbest Çalışma Saati</b>      | <b>38</b>  |

  
Cengiz SEYFİKİ  
Fakülte Dekanı



# GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJI

**SÜRE**

2 HAFTA

**BAŞKAN**

Prof. Dr. Bülent ÇİFTÇİ

**STAJ SORUMLUSU**

Doç. Dr. Yavuz Selim İNTEPE

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

Prof. Dr. Bülent ÇİFTÇİ

Doç. Dr. Yavuz Selim İNTEPE



## GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJI

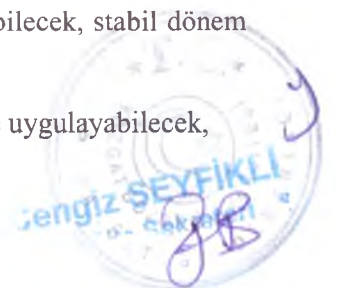
### AMAÇ:

“Göğüs Hastalıkları” stajının sonunda dönem IV öğrencileri; sık görülen solunum sistemi hastalıklarının ve uykuda solunum bozukluklarını tanısını koyabilecek ve acil solunum sistemi hastalıklarına müdahalede bulunup birinci basamak düzeyinde solunum sistemi hastalıklarının tedavisini yapabileceklerdir.

### ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

“Göğüs Hastalıkları” Stajının sonunda dönem IV öğrencileri,

1. Solunum sisteminin yapı ve fonksiyonunu; anatomisi, hücre biyolojisi, savunma mekanizmaları ve immünolojisi, solunum fizyolojisi, histolojisi, temel inflamatuvar mekanizmaları ve solunum farmakolojisi esaslarına göre tanımlayabilecek,
2. Solunum hastasından anamnez alacak, solunumsal semptomları sorgulayacak, fizik muayenesini yapabilecek, patolojik durumları ayırt edip patolojik muayene bulgularını ayırıcı tanı esaslarına göre yorumlayabilecek,
3. Solunum sistemi görüntülemesini; konvansiyonel akciğer radyolojisi, toraks tomografisi ve magnetik rezonans görüntüleme, toraks ultrasonografisi ve nükleer tıp görüntüleme yöntemlerine göre tanımlayabilecek,
4. Akciğer grafisinin farklı tekniklerini bilip, hangi durumlarda hangi tetkiklerin istenmesi gerektiğine karar verip bu grafileri radyolojik bulgularına göre yorumlayabilecek,
5. Solunum fonksiyon testlerini ve nasıl uygulandıklarını tanımlayabilecek, hangi hastalıklarda hangi testlerin istenmesi gerektiğine karar verecek ve sft sonuçlarını yorumlayabilecek,
6. Arter kan gazı örneklemesini yapabilecek, sonuçlarını değerlendirebilecek, hastalıklara göre yorumlayabilecek,
7. Solunum yollarından elde edilen örneklerin sonuçlarını hastalıklara göre yorumlayacak, patolojik olanları belirleyecek ve hastalıklara hangi tetkiklerin istenmesi gerektiğine karar verecek,
8. Girişimsel pulmonolojiyi; Bronkoskopi yöntemleri ve işlemleri, görüntüleme eşliğinde biyopsi ve aspirasyon, torasentez, plevra biyopsisi ve medikal torakoskopi uygulamalarına göre tanımlayacak, hasta başı pratik gözlemi yapacak,
9. Havayolu hastalıklarını; astım, koah, üst havayolu obstrüksiyonları, kistik fibrozis, bronşit, bronşiyolit ve bronşektezi olarak tanımlayacak, patogenezi, kliniği ve tedavilerini yapabilecek,
10. Astım, KOAH gibi hava yollarında daralma ile giden hastalıkların tanısını koyabilecek, stabil dönem ve atak dönemlerindeki hastaları tedavi edebilecek,
11. Solunum sistemi hastalıklarında sık kullanılan inhale yöntemleri tanımlayacak ve uygulayabilecek,



12. Solunum sistemi enfeksiyonlarını üst solunum yolu enfeksiyonları, pnömoniler, akciğer absesi, parapnömonik sıvılar ve ampiyem olarak tanımlayabilecek ve tedavileri düzenleyebilecek
13. Pnömonileri toplum kaynaklı, hastane kaynaklı, ventilatör ile ilişkili, bağışıklığı baskılanmış ve yaşlı kişilerde gelişen tiplerine göre tanısını koyabilecek, tedavisi yapabilecek, komplikasyonları açıklayabilecek,
14. Paraziter ve fungal akciğer hastalıklarını tanıyabilecek,
15. Tüberküloz hastalığının teşhisini koyabilecek ve tedavisini yapabilecek, tedavi komplikasyonlarını tanımlayacak ve yönetecek, tüberküloz ile savaşta toplum bilincinin oluşumunda katkıda bulunabilecek,
16. PPD yapabilecek ve yorumlayabilecek,
17. Tüberküloz dışı mikobakteri hastalıklarını tanımlayacak,
18. Akciğer kanserlerinden şüphelenip tanı ve tedavisi için yönlendirme yapabilecek,
19. Soliter pulmoner nodülü tanımlayacak, tedavi ve takip sürecini belirleyecek,
20. Venöz tromboembolizmin risk faktörlerini sayabilecek, venöz tromboembolinin tanı ve tedavisini yapabilecek,
21. Pulmoner hipertansiyonu tanıyıp, ayırıcı tanısını ve buna göre tedavisini yapabilecek,
22. Diğer emboli nedenleri tanımlayacak ve tedavisini yapabilecek,
23. Kor pulmonaleyi tanıyıp, ayırıcı tanısını ve tedavisini yapabilecek,
24. Pulmoner vaskulitler ve arteriovenöz malformasyonları tanımlayacak, tedavilerini yönetebilecek,
25. İnterstisyel akciğer hastalıklarının semptom ve fizik muayene bulgularını öğrenip, bu hastalıkları tanıyabilecek,
26. Akciğerin parankimal hastalıklarını tanımlayabilecek, interstisyel akciğer hastalıklarının sınıflamasını yapabilecek, semptom ve fizik muayene bulgularını öğrenip, bu hastalıkları tanıyabilecek,
27. Sarkoidozu klinik ve radyolojik olarak tanıyacak, tedavi sürecini ve komplikasyonlarını yönetebilecek,
28. Eozinofilik akciğer hastalıklarını ve diğer nadir görülen parankimal hastalıkları klinik ve radyolojik yorumunu yapabilecek,
29. Çevresel ve mesleki akciğer hastalıklarını tanıyıp, tedavi edebilecek, çevresel ve mesleki akciğer hastalıklarından korunmada toplumda bilinç oluşturulmasını sağlayacak,
30. Yükseklik ve dalışla ilgili akciğer hastalıklarını tanıyacak ve tedavi sürecini tanımlayacak,
31. Plevral sıvısı olan bir hastanın fizik muayene ve ayırıcı tanı özelliklerini bilip, değerlendirmeyi ve tanısal yaklaşımı bilecek
32. Mezotelyoma ve diğer plevral patolojileri tanımlayacak ve tedavi sürecini yönetecek,
33. Sistemik hastalıklarda ve özel durumlarda ortaya çıkan akciğer hastalıklarını tanımlayacak ve tedavi sürecine katkıda bulunmayı sağlayabilecek
34. Pulmoner rehabilitasyon kavramını ve uygulama alanlarını tanımlayabilecek,
35. Solunum hastasının kronik bakım sürecinin gerektiren durumları tanımlayacak,



36. Solunum yetmezliğini tanımlayacak, tiplerine göre ayırımını ve tedavisini yapabilecek,
37. Noninvazive ve invaziv mekanik ventilasyon modlarını ve tedavi prensiplerini tanımlayacak,
38. ARDS'yi tanıyıp, acil müdahalesini bilecek ve ynlendirebileceklerdir,
39. ARDS dışı akut akciğer demini tanıyacak ve tedavisini yönetecek,
40. Solunum sisteminin acil serviste sıklıa karşılaşılan hastalıklarını tanımlayacak, tedavilerini düzenleyecek,
41. İlaçlara bağlı gelişen akciğer hastalıklarını tanımlayacak,
42. Uykuda solunum bozukluklarını tanımlayacak, tıkayıcı uyku apne sendromunun tanısı ve tedavisi yönetecek, diğer uyku bozukluklarını tanımlayacak,
43. Tütün ve tütün ürünlerinin akciğer sağlığı üzerinde ki etkilerini tanımlayacak ve bıraktırılması tedavilerini öğrenecek ve uygulayabilecek,
44. Akciğer nakli endikasyonlarını ve tedavi sürecini tanımlayabilecek,
45. Hasta klinik özelliklerinin özetleyebilecek, yorumlayabilecek ve tartışabilecek,
46. Farklı hastalıklarda örnek reçeteler yazabileceklerdir.



## GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJI

| Süre (Saat) | Dersin Adı  | Dersi Anlatacak Öğretim Üyesi | Teorik/Uygulama |
|-------------|---|-------------------------------|-----------------|
| 3           | Solunum Sisteminin Yapı ve Fonksiyonu                                   | Doç.Dr.Yavuz Selim İNTEPE     | Teorik          |
| 2           | Solunum Hastalıklarında Anamnez, Solunumsal Semptomlar ve Fizik muayene | Prof.Dr.Bülent ÇİFTÇİ         | Teorik          |
| 2           | Solunum Sisteminin Görüntülenmesi                                       | Prof.Dr. Bülent ÇİFTÇİ        | Teorik          |
| 1           | Solunum Fonksiyon Testleri  | Doç.Dr. Yavuz Selim İNTEPE    | Teorik          |
| 1           | Arter Kan Gazları   | Doç.Dr. Yavuz Selim İNTEPE    | Teorik          |
| 1           | Solunum Sistemi Mikrobiyolojisi   | Dr. Yavuz Selim İNTEPE        | Teorik          |
| 2           | Girişimsel Pulmonoloji  | Dr. Bülent ÇİFTÇİ             | Teorik          |
| 1           | Astım   | Dr. Bülent ÇİFTÇİ             | Teorik          |
| 1           | KOAH  | Dr. Bülent ÇİFTÇİ             | Teorik          |
| 1           | Diğer Obstrüktif Hastalıklar  | Dr. Bülent ÇİFTÇİ             | Teorik          |
| 3           | Solunum Sistemi Enfeksiyonları  | Doç.Dr. Yavuz Selim İNTEPE    | Teorik          |
| 2           | Tüberküloz  | Dr. Bülent ÇİFTÇİ             | Teorik          |
| 2           | Akciğer Maligniteleri   | Doç.Dr. Yavuz Selim İNTEPE    | Teorik          |
| 1           | Pulmoner Tromboemboli ve Diğer Emboliler                                | Doç.Dr. Yavuz Selim İNTEPE    | Teorik          |
| 1           | Pulmoner Hipertansiyon ve Kor Pulmonale                                 | Prof.Dr.Bülent ÇİFTÇİ         | Teorik          |
| 1           | Pulmoner Vaskulitler ve Arteriovenöz Malformasyonlar                    | Prof.Dr.Bülent ÇİFTÇİ         | Teorik          |
| 3           | Akciğerin Parankimal Hastalıkları                                       | Doç.Dr. Yavuz Selim İNTEPE    | Teorik          |
| 2           | Plevra Hastalıkları   | Doç.Dr. Yavuz Selim İNTEPE    | Teorik          |
| 2           | Solunum Yetmezliği ve Tedavisi  | Doç.Dr. Yavuz Selim İNTEPE    | Teorik          |
| 2           | Uykuda Solunum Yolu Hastalıkları  | Prof.Dr.Bülent ÇİFTÇİ         | Teorik          |
| 1           | Çevresel ve Mesleksi Akciğer Hastalıkları                               | Prof.Dr.Bülent ÇİFTÇİ         | Teorik          |
| 2           | Solunum Fonksiyon Testleri Yorumlama                                    | Doç.Dr. Yavuz Selim İNTEPE    | Uygulama        |
| 2           | Arter Kan Gazları Yorumlama   | Doç.Dr. Yavuz Selim İNTEPE    | Uygulama        |



|    |                                     |                            |          |
|----|-------------------------------------|----------------------------|----------|
| 1  | Girişimsel Pulmonoloji Bronkoskopi  | Doç.Dr. Yavuz Selim İNTEPE | Uygulama |
| 1  | Girişimsel Pulmonoloji Torasentez   | Doç.Dr. Yavuz Selim İNTEPE | Uygulama |
| 1  | İnhaler Cihaz Kullanımı             | Doç.Dr. Yavuz Selim İNTEPE | Uygulama |
| 1  | Polisomnografi                      | Prof.Dr.Bülent ÇİFTÇİ      | Uygulama |
| 6  | Akciğer Radyolojisi                 | Prof.Dr.Bülent ÇİFTÇİ      | Uygulama |
| 12 | Hasta Başı Vizit                    | Doç.Dr. Yavuz Selim İNTEPE | Uygulama |
| 1  | Akciğer Transplantasyonu            | Prof.Dr.Bülent ÇİFTÇİ      | Teorik   |
| 1  | Sistemik Hastalıklarda Akciğer      | Prof.Dr.Bülent ÇİFTÇİ      | Teorik   |
| 1  | Pulmoner Rehabilitasyon             | Prof.Dr.Bülent ÇİFTÇİ      | Teorik   |
| 1  | Tütün ve Sağlık                     | Doç.Dr. Yavuz Selim İNTEPE | Teorik   |
| 1  | Solunum Sistemi Acilleri            | Doç.Dr. Yavuz Selim İNTEPE | Teorik   |
| 1  | İlaçlara Bağlı Akciğer Hastalıkları | Prof.Dr.Bülent ÇİFTÇİ      | Teorik   |
|    |                                     | Toplam Uygulama Ders Saati | 26       |
|    |                                     | Toplam Teorik Ders Saati   | 41       |
|    |                                     | Serbest Çalışma Saati      | 3        |



**GENEL CERRAHİ STAJI**

**SÜRE**

7 HAFTA

**BAŞKAN**

Prof. Dr. Soykan DİNÇ

**STAJ SORUMLUSU**

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Kağan KATAR

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

Prof. Dr. Soykan DİNÇ

Prof. Dr. Pamir Eren ERSOY

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Kağan KATAR

Dr. Öğr. Üyesi Murat BAŞER





## GENEL CERRAHİ STAJI

### AMAÇ:

“Genel Cerrahi” stajının sonunda dönem IV öğrencileri; gastrointestinal ve endokrin sistemlerinin cerrahi hastalıkları ile meme hastalıkları, karın duvarı hernileri, acil cerrahi hastalıklar ve travmalı hastaya yaklaşım konularında hastaya tanı koyabilecek ve birinci basamak düzeyinde uygun tedavi için gerekli bilgi ve beceriye sahip olacaklardır.

### ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

Genel Cerrahi stajı sonunda dönem IV öğrencileri,

1. Normal ve akut karın muayenesini yapabilecek, karın ağrısı şikayeti olan bir hastada akut batın tanısını koyabilecek,
2. Memede kitle ile başvuran bir hastada meme muayenesi ile birlikte gerekli tetkikleri yaptırıp meme kanseri ön tanısını koyabilecek, meme apsesi tanısı koyabilecek, mastit tanısı koyup tedavisini düzenleyebilecek,
3. Gastrointestinal ve endokrin sistemlerinin selim ve habis hastalıklarını ve bu hastalıkların belirti ve bulgularını sayabilecek,
4. Asit baz dengesini ve sıvı elektrolit tedavisini açıklayabilecek,
5. Travmalı hastada ve şok tablosu ile başvuran bir hastada ilk değerlendirmeyi yaparak resusitasyona başlayabilecek,
6. Karın duvarı fıtıklarının tanısını koyabilecek,
7. Basit kesilerde sütür atabilecek, yara bakımı yapabileceklerdir.
8. Anorektal hastalıklarda tanı koyabileceklerdir.
9. Cerrahi enfeksiyonlarda tanı koyabilecek, tedavisini yapabileceklerdir.



## GENEL CERRAHİ STAJI

| Süre (Saat) | Dersin Adı  | Dersi Anlatacak Öğretim Üyesi | Teorik/Uygulama |
|-------------|---|-------------------------------|-----------------|
| 2           | Normal ve Akut Karın Muayenesi                          | Prof.Dr. P. Eren ERSOY        | Teorik          |
| 2           | Cerrahi Terminoloji ve Preoperatif Hasta Hazırlanması   | Dr.Öğr.Ü. Murat BAŞER         | Teorik          |
| 2           | Postoperatif Komplikasyonlar ve ARDS                    | Dr.Öğr.Ü. M. Kağan KATAR      | Teorik          |
| 2           | Deri İnsizyonları ve Sütür Materyalleri                 | Dr.Öğr.Ü. Murat BAŞER         | Teorik          |
| 2           | Yara İyileşmesi   | Dr.Öğr.Ü. M. Kağan KATAR      | Teorik          |
| 2           | Karın Travmaları ve Hemostaz                            | Dr.Öğr.Ü. Murat BAŞER         | Teorik          |
| 2           | Travmaya Metabolik, Endokrin ve İmmün Yanıt             | Dr.Öğr.Ü. Murat BAŞER         | Teorik          |
| 2           | Şok ve Tedavisi   | Dr.Öğr.Ü. Murat BAŞER         | Teorik          |
| 2           | Sıvı Elektrolit Tedavisi                                | Dr.Öğr.Ü. M. Kağan KATAR      | Teorik          |
| 2           | Asit Baz Dengesi ve TPN                                 | Prof.Dr. P. Eren ERSOY        | Teorik          |
| 2           | Kolon-Rektum Tümörleri                                  | Dr.Öğr.Ü. Murat BAŞER         | Teorik          |
| 2           | Karaciğer Tümörleri                                     | Prof.Dr. Soykan DİNÇ          | Teorik          |
| 2           | Ekzokrin ve Endokrin Pankreas Tümörleri                 | Dr.Öğr.Ü. M. Kağan KATAR      | Teorik          |
| 2           | Cerrahi Sarılık   | Dr.Öğr.Ü. M. Kağan KATAR      | Teorik          |
| 2           | Akut ve Kronik Kolesistitler                            | Prof.Dr. P. Eren ERSOY        | Teorik          |
| 2           | Akut Pankreatit   | Dr.Öğr.Ü. M. Kağan KATAR      | Teorik          |
| 1           | Fistüller ve Kısa Barsak Sendromu                       | Prof.Dr. P. Eren ERSOY        | Teorik          |
| 2           | Karaciğer Abseleri ve Kist Hidatik                      | Dr.Öğr.Ü. Murat BAŞER         | Teorik          |
| 1           | Morbidobezite Cerrahi Tedavisi                          | Dr.Öğr.Ü. M. Kağan KATAR      | Teorik          |
| 1           | Dalak Hastalıkları                                      | Dr.Öğr.Ü. Murat BAŞER         | Teorik          |
| 2           | Akut Karın-Akut Apandisit                               | Prof.Dr. P. Eren ERSOY        | Teorik          |
| 1           | Transplantasyon   | Dr.Öğr.Ü. M. Kağan KATAR      | Teorik          |
| 2           | Anorektal Benign Hastalıklar                            | Dr.Öğr.Ü. Murat BAŞER         | Teorik          |
| 2           | Meme Hastalıkları                                       | Prof.Dr. Soykan DİNÇ          | Teorik          |
| 2           | Tiroid ve Paratiroid Hastalıkları                       | Prof.Dr. Soykan DİNÇ          | Teorik          |
| 2           | Adrenal Bez Hastalıkları                                | Prof.Dr. Soykan DİNÇ          | Teorik          |
| 2           | Özefagus Hastalıkları ve Hiatus Hernileri               | Prof.Dr. P. Eren ERSOY        | Teorik          |
| 2           | Mide Duodenum Hastalıkları                              | Dr.Öğr.Ü. Murat BAŞER         | Teorik          |
| 2           | İnce Barsak Tümörleri- Mezenter ve Omentum Hastalıkları | Dr.Öğr.Ü. Murat BAŞER         | Teorik          |
| 2           | İnflamatuvar Barsak Hastalıkları                        | Dr.Öğr.Ü. M. Kağan KATAR      | Teorik          |

|    |   |                                   |  |
|----|---|-----------------------------------|--|
| 2  | İntestinal Obstruksiyonlar ve İleus   | Dr.Öğr.Ü. M. Kağan KATAR          | Teorik                                     |
| 2  | Peritonitler-İntraabdominal Abseler ve Cerrahide Özel Enfeksiyonlar           | Prof.Dr. P. Eren ERSOY            | Teorik                                     |
| 2  | Portal Hipertansiyon  | Dr.Öğr.Ü. M. Kağan KATAR          | Teorik                                     |
| 2  | GİS Kanamaları  | Prof.Dr. Soykan DİNÇ              | Teorik                                     |
| 2  | Karın Duvarı Hernileri  | Prof.Dr. P. Eren ERSOY            | Teorik                                     |
| 76 | Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri | İlgili Öğretim Üyeleri            | Uygulama                                   |
|    |   | <b>Toplam Uygulama Ders Saati</b> | <b>76</b>                                  |
|    |   | <b>Toplam Teorik Ders Saati</b>   | <b>66</b>                                  |
|    |   | <b>Serbest Çalışma Saati</b>      | <b>85 (A Grubu)</b><br><b>61 (B Grubu)</b> |

## ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJI

### SÜRE

9 HAFTA

### BAŞKAN

Prof. Dr. Fatma İnci ARIKAN

### STAJ SORUMLUSU

Dr. Öğr. Üyesi Osman ÖZTÜRK

### ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Fatma İnci ARIKAN

Prof. Dr. Hakan POYRAZOĞLU (Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi)

Prof. Dr. Duran ARSLAN (Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi)

Prof. Dr. Kazım ÜZÜM (Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi)

Prof. Dr. İsmail DURSUN (Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi)



Doç. Dr. Fatih KARDAŞ (Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi)  
Doç. Dr. Özge PAMUKÇU (Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi)  
Dr. Öğr. Görevlisi Hamit ACER (Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi)  
Dr. Öğr. Görevlisi Alper ÖZCAN (Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi)  
Dr. Öğr. Üyesi Osman ÖZTÜRK

### ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJI

| Süre (Saat) | Teorik Ders Konusu                                   | Öğretim Üyesi             |
|-------------|--|---------------------------|
| 1           | Pediatride Anamnez Alma                              | Prof.Dr. F. İnci ARIKAN   |
| 2           | Pediatride Fizik Muayene                             | Prof.Dr. F. İnci ARIKAN   |
| 1           | Çocukluk Çağında EKG Özellikleri                     | Doç.Dr. Özge PAMUKÇU      |
| 1           | Çocuklarda Kalp Yetmezliği                           | Prof.Dr. Kazım ÜZÜM       |
| 1           | Perikardit, Endokardit                               | Prof.Dr. Kazım ÜZÜM       |
| 1           | Miyokardit, Kardiyomiyopatiler                       | Prof.Dr. Kazım ÜZÜM       |
| 2           | Konjenital Kalp Hastalıkları                         | Doç.Dr. Özge PAMUKÇU      |
| 1           | Çocukluk Çağında Disritmiler                         | Doç.Dr. Özge PAMUKÇU      |
| 1           | Akut Romatizmal Ateşin Tanı, Tedavi ve Profilaksisi  | Doç.Dr. Özge PAMUKÇU      |
| 1           | Çocukluk Çağı Nefrotik Sendromları                   | Prof.Dr. Hakan POYRAZOĞLU |
| 1           | Çocuklarda Poliürik Sendromlar                       | Prof.Dr. İsmail DURSUN    |
| 1           | Çocuklarda Akut Böbrek Yetmezliği Tanı ve Tedavisi   | Prof.Dr. İsmail DURSUN    |
| 1           | Çocuklarda Kronik Böbrek Yetmezliği Tanısı ve İzlemi | Prof.Dr. İsmail DURSUN    |
| 1           | Akut Glomerülonefritler                              | Prof.Dr. Hakan POYRAZOĞLU |
| 2           | Çocukluk Çağı Hipertansiyonu                         | Prof.Dr. İsmail DURSUN    |
| 2           | Kollajen Doku Hastalıkları                           | Prof.Dr. Hakan POYRAZOĞLU |
| 1           | Tekrarlayan Ateş Sendromları (FMF)                   | Prof.Dr. Hakan POYRAZOĞLU |
| 1           | Çocuklarda Akut Gastroenterit ve Dehidratasyon       | Prof.Dr. Duran ARSLAN     |
| 2           | Çocuklarda Akut ve Kronik Hepatitler                 | Prof.Dr. Duran ARSLAN     |
| 1           | Çocuklarda Kronik ve Tekrarlayan Karın Ağrıları      | Prof.Dr. Duran ARSLAN     |
| 1           | Çocuklarda Gastroözefageal Reflü                     | Prof.Dr. Duran ARSLAN     |
| 2           | Çocukluk Çağı Malabsorbsiyonları                     | Prof.Dr. Duran ARSLAN     |



|   |   |                         |
|---|---|-------------------------|
| 2 | Çocukluk Çağı Solid Tümörleri; Tanı, Klinik ve Tedavi                     | Öğr.Gör.Dr. Alper ÖZCAN |
| 1 | Çocukluk Çağında Onkolojik Aciller  | Öğr.Gör.Dr. Alper ÖZCAN |
| 1 | Çocuklarda Kanama Diyatezleri ve Tedavisi                                 | Öğr.Gör.Dr. Alper ÖZCAN |
| 1 | Çocuklarda Trombofili ve Tedavisi   | Öğr.Gör.Dr. Alper ÖZCAN |
| 1 | Çocukluk Çağı Lenfomaları   | Öğr.Gör.Dr. Alper ÖZCAN |
| 2 | Çocukluk Çağı Lösemileri  | Öğr.Gör.Dr. Alper ÖZCAN |
| 1 | Çocuklarda Psikomotor Gelişme   | Öğr.Gör.Dr. Hamit ACER  |
| 1 | Çocukluk Çağı Akut Flask Paralizisi/Hipotonik Bebek                       | Öğr.Gör.Dr. Hamit ACER  |
| 2 | Konvülziyonlar ve Epilepsi  | Öğr.Gör.Dr. Hamit ACER  |
| 1 | Mental Retardasyon  | Öğr.Gör.Dr. Hamit ACER  |
| 1 | Serebralpalsi ve Çocukluk Çağı Dejeneratif Hastalıkları                   | Öğr.Gör.Dr. Hamit ACER  |
| 1 | KİBAS   | Öğr.Gör.Dr. Hamit ACER  |
| 1 | Kas Hastalıkları  | Öğr.Gör.Dr. Hamit ACER  |
| 1 | Protein Enerji Malnütrisyonu  | Doç.Dr. Fatih KARDAŞ    |
| 2 | Kalıtsal Metabolizma Hastalıkları   | Doç.Dr. Fatih KARDAŞ    |
| 1 | Depo Hastalıkları   | Doç.Dr. Fatih KARDAŞ    |
| 1 | Anne Sütü ile Beslenme ve Yararları                                       | Doç.Dr. Fatih KARDAŞ    |
| 1 | Sağlıklı Çocuk ve Ergenlerde Beslenme                                     | Doç.Dr. Fatih KARDAŞ    |
| 1 | Çocuklarda Sıvı Elektrolit Denge Bozuklukları ve Parenteral Sıvı Tedavisi | Porf.Dr. F. İnci ARIKAN |
| 1 | Çocuklarda Asit-Baz Dengesi Bozuklukları                                  | Porf.Dr. F. İnci ARIKAN |
| 1 | Çocuk Sağlığı İzlemi  | Porf.Dr. F. İnci ARIKAN |
| 1 | Büyüme İzlemi   | Porf.Dr. F. İnci ARIKAN |
| 1 | Süt Çocuklarında Tamamlayıcı Beslenme                                     | Porf.Dr. F. İnci ARIKAN |
| 1 | Çocukluk Çağı Aşılı ve Uygulama Prensipleri                               | Porf.Dr. F. İnci ARIKAN |
| 2 | Anemili Çocuğa Yaklaşım   | Porf.Dr. F. İnci ARIKAN |
| 2 | Çocuklarda Kan Transfüzyon Endikasyonları ve Komplikasyonları             | Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK  |
| 1 | Hepatosplenomegalisi Olan Çocuğa Yaklaşım                                 | Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK  |
| 1 | Çocuklarda Nonpileptik Fenomenler   | Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK  |
| 1 | Çocukluk Çağında Santral Sinir Sistemi Enfeksiyonları ve Menenjitler      | Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK  |
| 1 | Tekrarlayan Akciğer Enfeksiyonu ve Kistik Fibrozis                        | Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK  |
| 1 | Alerjik Hastalıklar ve Astım  | Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK  |
| 2 | Solunum Sistemi Enfeksiyonları  | Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK  |


SAĞLIK SEYFİKLİ  
KAYIT NO: 15000000000000000000  
KAYIT NO: 15000000000000000000



|                          |   |  |
|--------------------------|---|--|
| 2                        | Çocukluk Çağı Tüberkülozu                                   | Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK                             |
| 1                        | Çocuklarda Tiroid Hastalıkları                              | Prof.Dr. F. İnci ARIKAN                            |
| 1                        | D Vitamini Eksikliği ve Raşitizm                            | Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK                             |
| 1                        | Diğer Vitamin Eksiklikleri                                  | Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK                             |
| 1                        | Tip 1 Diyabetes Mellitusun Tam ve Tedavisi                  | Prof.Dr. F. İnci ARIKAN                            |
| 1                        | Diyabetik Ketoasidoz  | Prof.Dr. F. İnci ARIKAN                            |
| 1                        | Diyabetik Anne Çocuğu                                       | Prof.Dr. F. İnci ARIKAN                            |
| 1                        | Çocukluk Çağı Zehirlenmeleri ve Önlenmesi                   | Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK                             |
| 1                        | Yenidoğanın Fizyolojik Özellikleri Ve Muayenesi             | Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK                             |
| 1                        | Prematürite, İUBG, Düşük Doğum Ağırlıklı Bebek              | Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK                             |
| 1                        | Perinatal Asfiksi   | Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK                             |
| 1                        | Neonatal Resüsitasyon                                       | Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK                             |
| 2                        | Yenidoğan Sarılıkları                                       | Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK                             |
| 2                        | Kronik İntrauterin İnfeksiyonlar                            | Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK                             |
| 1                        | Yenidoğan Enfeksiyonları-Sepsis                             | Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK                             |
| 1                        | Yenidoğanın Solunum Sistemi Hastalıkları                    | Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK                             |
| 1                        | Çocukluk Çağı Döküntülü Hastalıklarının Tanı ve Tedavisi    | Prof.Dr. F. İnci ARIKAN                            |
| 1                        | Boğmaca, Kabakulak  | Prof.Dr. F. İnci ARIKAN                            |
| 1                        | Çocuklarda Parazitik Hastalıklar                            | Prof.Dr. F. İnci ARIKAN                            |
| 1                        | Çocuklarda İdrar Yolu Enfeksiyonları                        | Prof.Dr. F. İnci ARIKAN                            |
| 1                        | Çocuklarda Ateş Yüksekliğine Yaklaşım                       | Prof.Dr. F. İnci ARIKAN                            |
| 1                        | Çocuklarda Anafilaksi ve Şoka Yaklaşım                      | Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK                             |
| 1                        | Pediyatrik Resüsitasyon                                     | Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK                             |
| 1                        | Dismorfik Çocuğa Yaklaşım-Sık Görülen Kromozom Bozuklukları | Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK                             |
| Toplam Teorik Ders Saati |   | 94   |
| Süre (Saat)              | Propedötik Uygulamalı Dersler                               | Öğretim Üyesi                                      |
| 2                        | Servislerin Tanıtımı, Dosya, Formlar                        | Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/<br>Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK |
| 2                        | Antropometrik Ölçümler ve Vital Bulgular                    | Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/<br>Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK |
| 2                        | Baş Boyun Muayenesi   | Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/<br>Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK |
| 2                        | Kardiyovasküler Sistem Muayenesi                            | Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/                           |

|   |                                  |  |
|---|----------------------------------|--|
|   |                                  | Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK                             |
| 2 | Solunum Sistemi Muayenesi        | Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/<br>Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK |
| 2 | GIS Muayenesi                    | Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/<br>Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK |
| 2 | Deri, Ekstremit ve GÜS muayenesi | Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/<br>Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK |
| 2 | Nörolojik Sistem Muayenesi       | Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/<br>Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK |
| 2 | Sistemik Muayene                 | Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/<br>Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK |
| 2 | Yenidoğan Muayenesi              | Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/<br>Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK |

| Süre (Saat) | Pratik Ders Konusu                     | Öğretim Üyesi                                      |
|-------------|--|--|
| 1           | Çocuklarda EKG değerlendirmesi         | Prof.Dr. Kazım ÜZÜM                                |
| 1           | Nörolojik muayene                      | Öğr.Gör.Dr. Hamit ACER                             |
| 1           | Kanama diyatezi olan çocuğa yaklaşım   | Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/<br>Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK |
| 1           | Konvülziyon geçiren çocuğa yaklaşım    | Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/<br>Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK |
| 1           | Kalp yetmezliği olan çocuğa yaklaşım   | Prof.Dr. Kazım ÜZÜM                                |
| 1           | Çocuklarda karın ağrısına yaklaşım     | Prof.Dr. Duran ARSLAN                              |
| 1           | Metabolik hastalıklara yaklaşım        | Doç.Dr. Fatih KARDAŞ                               |
| 1           | Siyanozlu hastaya yaklaşım             | Prof.Dr. Kazım ÜZÜM                                |
| 1           | Bilinci kapalı çocuk hastaya yaklaşım  | Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/<br>Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK |
| 1           | Çocuk ve ailesiyle iletişim            | Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/<br>Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK |
| 1           | Antropometrik ölçümleri yapabilme      | Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/<br>Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK |
| 1           | Büyüme ve gelişmenin değerlendirilmesi | Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/<br>Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK |


  
**Cengiz SEYFİKLİ**



|   |  |  |
|---|--|--|
| 1 | Vital bulguları ölçme ve değerlendirme                               | Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/<br>Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK |
| 1 | Sistemik muayene   | Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/<br>Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK |
| 1 | Sağlam çocuk takibi  | Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/<br>Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK |
| 1 | Emzirme tekniğinin değerlendirilmesi                                 | Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/<br>Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK |
| 1 | Yaşa göre beslenmenin düzenlenmesi                                   | Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/<br>Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK |
| 1 | Hasta çocuğa yaklaşım  | Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/<br>Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK |
| 1 | Hepatosplenomegali ve lenfadenopatilere yaklaşım                     | Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/<br>Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK |
| 1 | Dismorfik çocuğa yaklaşım  | Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/<br>Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK |
| 1 | Tam kan sayımı ve periferik yayma değerlendirme                      | Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/<br>Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK |
| 1 | Tam idrar tetkiki hazırlama ve değerlendirme                         | Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/<br>Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK |
| 1 | Solunum yolu enfeksiyonlarına yaklaşım                               | Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/<br>Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK |
| 1 | Tekrarlayan akciğer enfeksiyonu olan çocuğun değerlendirilmesi       | Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/<br>Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK |
| 1 | Malnutrüsyonulu çocuğa yaklaşım                                      | Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/<br>Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK |
| 1 | Anemisi olan çocuğa yaklaşım   | Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/<br>Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK |
| 1 | Raşitizm ve diğer avitamozlara yaklaşım                              | Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/<br>Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK |
| 1 | Santral sinir sistemi enfeksiyonlarına yaklaşım                      | Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/<br>Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK |
| 1 | İdrar yolu enfeksiyonuna yaklaşım                                    | Prof.Dr. Hakan POYRAZOĞLU                          |
| 1 | Hematüriye yaklaşım  | Prof.Dr. Hakan POYRAZOĞLU                          |
| 1 | Gastroenteritli çocuğa yaklaşım ve dehidratasyonun değerlendirilmesi | Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/                           |

|                            |   |  |
|----------------------------|---|--|
|                            |   | Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK                             |
| 1                          | ORS tedavisi planlanması                            | Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/<br>Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK |
| 1                          | Yenidoğan sarılığının değerlendirilmesi             | Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/<br>Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK |
| 1                          | Kan gazı değerlendirilmesi                          | Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/<br>Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK |
| 1                          | Şoktaki hastanın değerlendirilmesi ve acil yaklaşım | Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/<br>Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK |
| 1                          | Astım ve allerjik hastalıklara yaklaşım             | Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK                             |
| 1                          | Ödemi olan çocuğun değerlendirilmesi                | Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/<br>Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK |
| 1                          | Kusması olan çocuğun değerlendirilmesi              | Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/<br>Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK |
| 1                          | Acil çocuk hastanın değerlendirilmesi               | Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/<br>Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK |
| 1                          | Aşı takvimi düzenleme                               | Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/<br>Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK |
| 1                          | Artritli çocuğa yaklaşım                            | Prof.Dr. Hakan POYRAZOĞLU                          |
| 1                          | Ateşli çocuğun değerlendirilmesi                    | Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/<br>Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK |
| 1                          | Hipertansif hastaya yaklaşım                        | Prof.Dr. İsmail DURSUN                             |
| 1                          | Parenteral sıvı tedavisi                            | Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/<br>Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK |
| 1                          | Sık enfeksiyon geçiren çocuğa yaklaşım              | Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/<br>Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK |
| 1                          | Oligoanürik ve poliürik çocuğa yaklaşım             | Prof.Dr. İsmail DURSUN                             |
| Toplam Uygulama Ders Saati |   | 46   |
| Serbest Çalışma Saati      |   | 123 (A Grubu)<br>115 (B Grubu)                     |


  
**Edgiz SEYFİKLİ**
  
 Fakülte Sekreteri

# ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ STAJI

**SÜRE**

2 HAFTA

**BAŞKAN**

Prof. Dr. Şebnem EREN GÖK

**STAJ SORUMLUSU**

Doç. Dr. Çiğdem KADER

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

Prof. Dr. Şebnem EREN GÖK

Prof. Dr. Ayşe ERBAY

Doç. Dr. Çiğdem KADER



## ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ STAJI

### AMAÇ:

“Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji” stajı sonunda dönem IV öğrencilerinin; sık görülen enfeksiyon hastalıklarının nedenleri, klinik ve laboratuvar tanı ve tedavileri ile önlenmeleri hakkında teorik ve pratik bilgi edinmelerini, acil müdahale gerektirebilecek enfeksiyon hastalıklarının ön tanısını veya tanısını koyabilmelerini, birinci basamak düzeyinde bu hastaların tedavisini ve acil müdahaleleri yapabilmelerini ve gerekli durumda hastayı uzmanına gönderebilmelerini sağlamaktır.

### ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji stajı sonunda dönem IV öğrencileri;

1. Enfeksiyon hastalıklarında görülen semptom ve bulguların neler olduğunu bilir,
2. Enfeksiyon hastalıklarının patogenezi, epidemiyoloji ve immünolojisini açıklayabilir
3. Ateş patogenezi ve tiplerini bilir, ateşli bir hastayı klinik bulgular ve uygun tanı yöntemleri ile değerlendirerek tanı koyabilir,
4. Nedeni bilinmeyen ateş olgularında hangi hastalıkların olabileceğini sıralayabilir ve tanısını koyabilir,
5. Ateş ve döküntü ile seyreden hastalıkların neler olduğunu bilir, ayırıcı tanısını yapabilir,
6. Ateş ve lenfadenopati ile seyreden hastalıkların neler olduğunu bilir, ayırıcı tanısını yapabilir,
7. Antibakteriyel, antiviral ve antifungal tedavilerin temel prensiplerini ve tedavi endikasyonlarını özetleyebilir, bu ilaç gruplarının etki spektrumlarını, verilmiş yollarını ve yan etkilerini değerlendirebilir,
8. İmmün yetersizliği olan hastalarda enfeksiyon hastalıklarının etken, klinik bulgular, tanı ve tedavi açısından farklı özelliklerini sıralayabilir,
9. Hematopoetik ve lenforetiküler sistem enfeksiyonlarının (salmonelloz, bruselloz, sepsis) etken, klinik bulgular, tanı ve tedavi ve komplikasyonlarını tanımlayabilir,
10. Merkezi sinir sistemi enfeksiyonlarının etken, klinik bulgular, tanı ve tedavi ve komplikasyonlarını tanımlayabilir,
11. Tropikal hastalıklar (sıtma, visseral layşmanyoz ve şistozomiyaz)ın etken, klinik bulgular, tanı ve tedavi ve komplikasyonlarını tanımlayabilir
12. Gıda ve su kaynaklı enfeksiyonlar ve enfeksiyöz ishallerin viral, bakteriyel ve paraziter etkenlerini sıralayabilir, klinik ve laboratuvar incelemelerle bunların tanı ve ayırıcı tanısını ve tedavisini yapabilir,
13. Solunum yolu bulguları ile seyreden bakteriyel ve viral enfeksiyonların (İnfluenza, streptokokoksik enfeksiyonlar) etken, klinik bulgular, tanı ayırıcı tanı ve tedavi ve komplikasyonlarını tanımlayabilir,
14. Deri, yumuşak doku, kemik ve eklem enfeksiyonlarının etken, klinik bulgular, tanı ve tedavi ve komplikasyonlarını tanımlayabilir,



15. Üriner sinir sistem ve cinsel yolla bulaşan enfeksiyonların etken, klinik bulgular, tanı, tedavi ve komplikasyonlarını tanımlayabilir,
16. Sağlık hizmeti ilişkili enfeksiyonları (hastane enfeksiyonları) tanımlayabilir ve önlenmesi için yapılacakları sıralayabilir,
17. Kırım Kongo kanamalı ateşi, kuduz, tetanoz, şarbon gibi hastalıkların tanı ve acil müdahalesini ve korunma yollarını tanımlayabilir,
18. Pnömonilerin etken, klinik bulgular, tanı ve tedavi ve komplikasyonlarını tanımlayabilir,
19. HIV/AIDS in bulaşma yolları, patogenezi, akut HIV enfeksiyonu ve HIV enfeksiyonunun evrelerini ve AIDS göstergesi hastalıkları tanımlayabilir, tedavi ve profilakside kullanılan ilaçların adlarını sayabilir,
20. Akut ve kronik hepatitlerin klinik belirti ve bulgularını özetleyebilir, ön tanı ve tanısını yapabilir, laboratuvar ve klinik tanımlamalarını yapabilir ve korunma için yapılacakları tanımlayabilir,
21. Erişkin bağışıklamasında kullanılan aşılardan sayabilme ve uygulama şemalarını tanımlayabilir,
22. Yeni ve yeniden önem kazanan enfeksiyon hastalıklarının neler olduğunu, kontrol ve korunma için neler yapılması gerektiğini bilir,
23. Pratik staj döneminde genel olarak enfeksiyon hastalarına yaklaşım, anamnez ve fizik muayene tekniklerini uygulayabilecek, kültür alabilecek, besi yerlerini tanıyıp alınan örnekleri uygun besi yerlerine ekim yapabilecek, mikroskopla mikrobiyolojik preparatları inceleyebilecek, uygun radyolojik ve laboratuvar testlerini belirleyebilecek ve sonuçlarını yorumlayabilecek, mevcut hastaların klinik seyirlerini takip edebilecek, Enfeksiyon hastalıkları ile ilgili teorik bilgilerini hasta başı pratiğine uyarlayabileceklerdir.

  
Cengiz SEYFIKLİ  
Sektör Sekreteri

### Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Stajı Teorik Ders Programı

| Süre (Saat)                     | Teorik Ders Konusu  | Öğretim Üyesi            |
|---------------------------------|---|--------------------------|
| 1                               | Enfeksiyon Hastalıklarında Görülen Semptom ve Bulgular                            | Doç.Dr. Çiğdem KADER     |
| 1                               | Ateşli Hastaya Tanısal Yaklaşım, Nedeni Bilinmeyen Ateş                           | Prof.Dr. Şebnem EREN GÖK |
| 1                               | Ateş ve Döküntü ile Seyreden Enfeksiyonlar  | Prof.Dr. Şebnem EREN GÖK |
| 1                               | Ateş ve Lenfadenopati Yapan Enfeksiyonlar   | Prof.Dr. Şebnem EREN GÖK |
| 1                               | Antimikrobiyal Kemoterapi   | Doç.Dr. Çiğdem KADER     |
| 1                               | Enfeksiyon Hastalıklarının Tedavi Prensipleri                                     | Doç.Dr. Çiğdem KADER     |
| 1                               | Akılcı Antibiyotik Kullanımı  | Doç.Dr. Çiğdem KADER     |
| 1                               | İmmun Yetmezlikte Görülen Enfeksiyonlar   | Doç.Dr. Çiğdem KADER     |
| 1                               | Sepsis  | Doç.Dr. Çiğdem KADER     |
| 2                               | Merkezi Sinir Sistemi Enfeksiyonları (Meningit-Ensefalit: Klinik, Tanı ve Tedavi) | Prof.Dr. Ayşe ERBAY      |
| 1                               | Tropikal hastalıklar (Sıtma, Visseral Layşmanyoz ve Şistozomiyaz)                 | Prof.Dr. Şebnem EREN GÖK |
| 1                               | Gıda ve Su Kaynaklı Enfeksiyonlar   | Prof.Dr. Şebnem EREN GÖK |
| 1                               | Enfeksiyöz İshallere Yaklaşım (Bakteriyel, Viral, Paraziter)                      | Prof.Dr. Şebnem EREN GÖK |
| 1                               | Üst Solunum Yolu Enfeksiyonları (Akut Otit, Rinosinüzit, Tonsillofarenjit)        | Doç.Dr. Çiğdem KADER     |
| 1                               | Üst Solunum Yolu Enfeksiyonları (İnfluenza ve Soğuk Algınlığı)                    | Doç.Dr. Çiğdem KADER     |
| 1                               | Deri ve Yumuşak Doku Enfeksiyonları (Selülit, Nekrotizan Fasiit, Gazlı Gangren)   | Doç.Dr. Çiğdem KADER     |
| 1                               | Kemik ve Eklem Enfeksiyonları (Osteomyelit, Septik Artrit )                       | Prof.Dr. Şebnem EREN GÖK |
| 1                               | Üriner Sistem Enfeksiyonları: Klinik Tanı ve Tedavi                               | Doç.Dr. Çiğdem KADER     |
| 1                               | Cinsel Yolla Bulaşan Enfeksiyonlar  | Prof.Dr. Şebnem EREN GÖK |
| 1                               | Sağlık Hizmeti İlişkili Enfeksiyonlar   | Doç.Dr. Çiğdem KADER     |
| 1                               | Kırım Kongo Kanamalı Ateşi  | Prof.Dr. Şebnem EREN GÖK |
| 1                               | Kuduz   | Prof.Dr. Şebnem EREN GÖK |
| 2                               | Pnömoniler: Klinik, Tanı ve Tedavi  | Doç.Dr. Çiğdem KADER     |
| 1                               | Tetanoz   | Prof.Dr. Şebnem EREN GÖK |
| 1                               | Şarbon  | Prof.Dr. Şebnem EREN GÖK |
| 1                               | SEMİNER / LİTERATÜR   | Doç.Dr. Çiğdem KADER     |
| 1                               | HIV/AIDS  | Prof.Dr. Şebnem EREN GÖK |
| 1                               | Salmonelloz   | Prof.Dr. Şebnem EREN GÖK |
| 1                               | Bruselloz   | Prof.Dr. Şebnem EREN GÖK |
| 2                               | Viral Hepatitler  | Doç.Dr. Çiğdem KADER     |
| 1                               | Erişkin Bağışıklaması   | Doç.Dr. Çiğdem KADER     |
| 1                               | Yeni ve Yeniden Önem Kazanan Enfeksiyon Hastalıkları ve Kontrolü                  | Doç.Dr. Çiğdem KADER     |
| <b>Toplam Teorik Ders Saati</b> |   | <b>35</b>                |





### Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Stajı Pratik Ders Programı

| Süre (Saat) | Pratik Ders Konusu  | Öğretim Üyesi            |
|-------------|---|--------------------------|
| 1           | Stajyerlere, Anabilim Dalı klinik, laboratuvarın tanıtılması<br>Stajyerlerin, hastalarıyla "stajyer hekim" sıfatıyla tanışması<br>Anabilim Dalı staj programı, amaç ve hedefleri, uygulama ve sınav şekillerinin açıklanması. | Doç.Dr. Çiğdem KADER     |
| 1           | El hijyeni sağlanması   | Doç.Dr. Çiğdem KADER     |
| 1           | Stajyerlerin, hastalarından anamnez alması ve fizik muayenelerini yapması<br>Poliklinikte gözlem (Polikliniğe ilk başvuru anında, enfeksiyon hastasının yönetimini gözlemesi)   | Prof.Dr. Şebnem EREN GÖK |
| 1           | <b>Olgu tartışması:</b> Ateşi ve döküntüsü olan hastada enfeksiyonlara yönelik tanısal yaklaşım (ayrıntılı anamnez alma, fizik muayene yapma ve verileri değerlendirme)   | Prof.Dr. Şebnem EREN GÖK |
| 1           | <b>Olgu tartışması:</b> Ateşi ve lenfadenopatisi olan hastada enfeksiyonlara yönelik tanısal yaklaşım (ayrıntılı anamnez alma, fizik muayene yapma ve verileri değerlendirme)   | Prof.Dr. Şebnem EREN GÖK |
| 1           | Stajyerlerin, hastaların anamnez, fizik muayene bilgilerine göre öntanı/ lar oluşturması ve tanıya yönelik uygun laboratuvar testlerini seçmesi<br>Poliklinikte gözlem  | Prof.Dr. Ayşe ERBAY      |
| 1           | <b>Olgu tartışması:</b> Şuur bulanıklığı olan hastada enfeksiyonlara yönelik tanısal yaklaşım (meninks irritasyon bulgularını değerlendirme, BOS bulguları)<br>Antimikrobiyal reçete yazma pratiği (Akut pürülan menenjit)    | Prof.Dr. Ayşe ERBAY      |
| 1           | <b>Laboratuvar uygulaması:</b> Kültür alma ve ekme  | Prof.Dr. Ayşe ERBAY      |
| 1           | Stajyerlerin, hastalarının laboratuvar test sonuçlarını ayırıcı tanı yaparak yorumlaması<br>Poliklinikte gözlem   | Prof.Dr. Şebnem EREN GÖK |
| 1           | Akılcı ilaç kullanım ilkelerine uygun reçete düzenleme (Akut infeksiyöz diyarelerler)   | Prof.Dr. Şebnem EREN GÖK |
| 1           | <b>Laboratuvar uygulaması:</b> Mikroskop kullanımı, periferik yayma inceleme<br>Akut ishali hastaya enfeksiyon hastalıkları yönünden yaklaşım<br>Laboratuvarda biyolojik materyalle çalışma, dışkı incelemesi                 | Prof.Dr. Şebnem EREN GÖK |
| 1           | Stajyerlerin, hastaların anamnez, fizik muayene bilgilerine göre öntanı/ lar oluşturması ve tanıya yönelik uygun laboratuvar testlerini seçmesi<br>Poliklinikte gözlem  | Doç.Dr. Çiğdem KADER     |
| 1           | <b>Laboratuvar uygulaması:</b> Mikroskop kullanımı, idrar ve üretral akıntının incelenmesi  | Prof.Dr. Şebnem EREN GÖK |
| 1           | Akılcı ilaç kullanım ilkelerine uygun reçete düzenleme (Genitoüriner enfeksiyonlar)   | Doç.Dr. Çiğdem KADER     |
| 1           | Poliklinikte gözlem   | Doç.Dr. Çiğdem KADER     |

2023  
2024



|                                   |  |                          |
|-----------------------------------|--|--------------------------|
|                                   | <b>Antimikrobiyal reçete yazma pratiği</b>   |                          |
| 1                                 | Sağlık hizmeti ilişkili enfeksiyonları engelleyici önlemleri alabilme (temas izolasyonu, solunum izolasyonu yöntemleri)  | Doç.Dr. Çiğdem KADER     |
| 1                                 | Dekontaminasyon, dezenfeksiyon, sterilizasyon ve antisepsi<br>Akılcı ilaç kullanım ilkelerine uygun reçete düzenleme (Pnömoniler)<br>Antimikrobiyal reçete yazma pratiği (Üst solunum yolu enfeksiyonları) | Doç.Dr. Çiğdem KADER     |
| 1                                 | <b>Laboratuvar uygulaması:</b> Mikroskop kullanma, solunum salgılarını inceleme, kültürleri değerlendirme  | Doç.Dr. Çiğdem KADER     |
| 2                                 | Poliklinikte gözlem antimikrobiyal reçete yazma pratiği  | Prof.Dr. Şebnem EREN GÖK |
| 1                                 | Poliklinikte gözlem antimikrobiyal reçete yazma pratiği  | Dr. Ayşe ERBAY           |
| 1                                 | Bulaşıcı hastalıkların ihbarı ve bildirim sistemi.   | Doç.Dr. Çiğdem KADER     |
| 1                                 | Kültür alma ve ekme  | Dr. Ayşe ERBAY           |
| 1                                 | Poliklinikte gözlem antimikrobiyal reçete yazma pratiği  | Doç.Dr. Çiğdem KADER     |
| 1                                 | <b>Laboratuvar uygulaması:</b> Mikroskop kullanımı, periferik yayma inceleme   | Doç.Dr. Çiğdem KADER     |
| 2                                 | Antimikrobiyal reçete yazma pratiği (Temas öncesi ve sonrası enfeksiyonlara karşı profilaksi)  | Doç.Dr. Çiğdem KADER     |
| <b>Toplam Uygulama Ders Saati</b> |  | <b>27</b>                |
| <b>Serbest Çalışma Saati</b>      |  | <b>8</b>                 |

  
CENGİZ SEYFİKLİ  
Doktora Öğretim Üyesi

## KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI

**SÜRE**

7 HAFTA

**BAŞKAN**

Prof. Dr. Ethem Serdar YALVAÇ

**STAJ SORUMLUSU**

Dr. Öğr. Üyesi Emre BAŞER

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

Prof. Dr. Ethem Serdar YALVAÇ


Dr. Öğr. Üyesi Taylan ONAT

Dr. Öğr. Üyesi Emre BAŞER

Dr. Öğr. Üyesi Melike DEMİR ÇALTEKİN

Dr. Öğr. Üyesi Demet AYDOĞAN KIRMIZI

Gengiz SEYFİKLİ  
Sekreteri



## KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI

### AMAÇ:


“Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı” stajı sonunda, dönem IV öğrencileri; toplumda sık görülen kadın hastalıkları ve doğum ile ilgili hastalıkların etiyojisi, patogenezi, klinik belirti ve bulguları, ayırıcı tanısı, tedavisi ve bu hastalıklardan korunma yollarını tanımlayabilecekler ve çeşitli müdahaleleri yapabileceklerdir.

### ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

“Kadın Hastalıkları ve Doğum” stajı sonunda dönem IV öğrencileri;

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 muayenesi yapabilecek,
2. Preeklampsi, eklampsi, üçüncü trimester kanamaları ve postpartum kanamalar gibi obstetrik acillerde ilk müdahaleyi yapıp gerekli yönlendirmeyi yapabilecek,
3. Jinekolojik acillerin semptom ve bulgularını, istenecek tetkikleri bilir, acil yönlendirmeyi yapar ve tedavi seçenekleri hakkında bilgi sahibi olur, jinekolojik acilleri ve ayırıcı tanılarını yapabilecek,
4. 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 tanımlayabilecek,
5. İnfertilite ile ilgili tanımları açıklayabilecek, infertil çiftlerde yapılacak temel tetkikleri sayabilecek, bunları yorumlayabilecek ve bu tetkiklerin sonuçlarına göre uygun tedavi yaklaşımını ifade edebilecek,
6. Kontrasepsiyon konusunda temel bilgileri kavrayacak, kontraseptif yöntemlerin avantaj, dezavantaj ve kontrendikasyonlarını sayabilecek çiftlere kontrasepsiyon seçenekleri konusunda danışmanlık verebilecek,
7. Benign jinekolojik hastalıklarda semptomları, muayene bulgularını, yapılması gereken tetkikleri ve tedavi seçeneklerini sayabilecek,
8. Kadın genital sisteminde pubertede oluşan değişiklikleri tanımlayabilecek ve puberte ile ilgili patolojilerde yapılması gereken muayene ve tetkikleri tanımlayarak uygun tedavi seçeneklerini sayabilecek,
9. Ürinerin kontinans şikâyeti ile başvuran hastalarda sınıflama, yapılması gereken temel muayene ve tetkikleri tanımlayabilecek ve tedavi seçeneklerini ifade edebilecek,
10. Menapoz döneminde meydana gelen değişiklikleri tanımlayabilecek ve bu döneme riski artmış olan hastalıkların taranması, teşhisi ve tedavisinde kullanılan yöntemleri ifade edebileceklerdir.
11. Hastadan anamnez ve onam alarak genel fizik muayene yapabileceklerdir.

Gengiz EYFİK  
Sekreter



## KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI

| Süre (Saat) | Ders Konusu                                 | Öğretim Üyesi                | Teorik/Uygulama |
|-------------|---|------------------------------|-----------------|
| 1           | Propedötik: Obstetrik                       | Prof.Dr. E. Serdar YALVAÇ    | Teorik          |
| 1           | Genital Sistem Anatomisi                    | Dr.Öğr.Ü. Taylan ONAT        | Teorik          |
| 1           | Genital Sistem Embriyolojisi                | Dr.Öğr.Ü. Emre BAŞER         | Teorik          |
| 1           | Uterus Kanseri                              | Dr. Melike D. ÇALTEKİN       | Teorik          |
| 1           | Epitelyal Over Tümörleri                    | Dr. Melike D. ÇALTEKİN       | Teorik          |
| 1           | Gebeliğin Oluşumu ve Tanısı                 | Prof.Dr. E. Serdar YALVAÇ    | Teorik          |
| 1           | Gebelikte Maternal Fizyolojik Değişiklikler | Prof.Dr. E. Serdar YALVAÇ    | Teorik          |
| 1           | Perinatal Takip                             | Prof.Dr. E. Serdar YALVAÇ    | Teorik          |
| 1           | Erken Gebelik Komplikasyonları              | Prof.Dr. E. Serdar YALVAÇ    | Teorik          |
| 1           | Çoğul Gebelikler                            | Prof.Dr. E. Serdar YALVAÇ    | Teorik          |
| 1           | Tekrarlayan Gebelik Kayıpları               | Dr.Öğr.Ü. Taylan ONAT        | Teorik          |
| 1           | Hiperemezis Gravidarum                      | Dr.Öğr.Ü. Taylan ONAT        | Teorik          |
| 1           | Propedötik: Jinekoloji                      | Prof.Dr. E. Serdar YALVAÇ    | Teorik          |
| 1           | Menstrüel Bozukluklar                       | Dr.Öğr.Ü. Melike D. ÇALTEKİN | Teorik          |
| 1           | Anovulasyon                                 | Dr.Öğr.Ü. Melike D. ÇALTEKİN | Teorik          |
| 1           | Amenore                                     | Dr.Öğr.Ü. Melike D. ÇALTEKİN | Teorik          |
| 1           | Menopoz ve Perimenopoz                      | Dr.Öğr.Ü. Melike D. ÇALTEKİN | Teorik          |
| 1           | Pediyatrik ve Adolesan Jinekoloji           | Dr.Öğr.Ü. Demet A. KIRMIZI   | Teorik          |
| 1           | Müllerian Anomaliler                        | Dr.Öğr.Ü. Demet A. KIRMIZI   | Teorik          |
| 1           | Jinekolojide Görüntüleme Yöntemleri         | Dr.Öğr.Ü. Demet A. KIRMIZI   | Teorik          |
| 1           | Obstetrik Ultrason                          | Prof.Dr. E. Serdar YALVAÇ    | Teorik          |
| 1           | Prenatal Tanı ve Testleri                   | Dr.Öğr.Ü. Taylan ONAT        | Teorik          |
| 1           | Solunum Sistemi Hastalıkları ve Gebelik     | Dr.Öğr.Ü. Taylan ONAT        | Teorik          |
| 1           | Vulvanın Benign Hastalıkları                | Dr.Öğr.Ü. Emre BAŞER         | Teorik          |
| 1           | Vaginanın Benign Hastalıkları               | Dr.Öğr.Ü. Emre BAŞER         | Teorik          |
| 1           | Teratoloji                                  | Dr.Öğr.Ü. Taylan ONAT        | Teorik          |
| 1           | HPV Taraması ve Aşılı                       | Dr.Öğr.Ü. Taylan ONAT        | Teorik          |
| 1           | Perinatal Enfeksiyonlar                     | Dr.Öğr.Ü. Taylan ONAT        | Teorik          |
| 1           | TORCH Enfeksiyonları                        | Dr.Öğr.Ü. Taylan ONAT        | Teorik          |

 Cengiz SEYFİKLİ  
Etiler  
Etiler

|   |   |                              |        |
|---|---|------------------------------|--------|
| 1 | Nörolojik Hastalıklar ve Gebelik                                  | Dr.Öğr.Ü. Taylan ONAT        | Teorik |
| 1 | Pelvik Ağrı ve Dismenore  | Dr.Öğr.Ü. Melike D. ÇALTEKİN | Teorik |
| 1 | Endometriosis   | Dr.Öğr.Ü. Melike D. ÇALTEKİN | Teorik |
| 1 | Serviks Kanseri   | Dr.Öğr.Ü. Demet A. KIRMIZI   | Teorik |
| 1 | Vaginal Kanser  | Dr.Öğr.Ü. Demet A. KIRMIZI   | Teorik |
| 1 | Puberte Bozuklukları  | Dr.Öğr.Ü. Demet A. KIRMIZI   | Teorik |
| 1 | Preinvazif Servikal Neoplazi                                      | Dr.Öğr.Ü. Emre BAŞER         | Teorik |
| 1 | Uterus, Tüp ve Overlerin Benign Hastalıkları                      | Dr.Öğr.Ü. Emre BAŞER         | Teorik |
| 1 | Fetal iyilik halinin değerlendirilmesi                            | Dr.Öğr.Ü. Emre BAŞER         | Teorik |
| 1 | Rh izoimmünizasyon  | Dr.Öğr.Ü. Emre BAŞER         | Teorik |
| 1 | Laparaskopi ve Histeroskopi                                       | Dr.Öğr.Ü. Emre BAŞER         | Teorik |
| 1 | Ektopik Gebelik   | Dr.Öğr.Ü. Emre BAŞER         | Teorik |
| 1 | Perioperatif Bakım  | Dr.Öğr.Ü. Emre BAŞER         | Teorik |
| 1 | Pelvik İnflamatuvar Hastalık                                      | Dr.Öğr.Ü. Emre BAŞER         | Teorik |
| 1 | Anormal Uterin Kanama   | Dr.Öğr.Ü. Demet A. KIRMIZI   | Teorik |
| 1 | Ovulasyon İndüksiyonu   | Dr.Öğr.Ü. Emre BAŞER         | Teorik |
| 1 | Yardımcı Üreme Teknikleri   | Dr.Öğr.Ü. Emre BAŞER         | Teorik |
| 1 | Postmenopozal Hormon Tedavisi                                     | Prof.Dr. E. Serdar YALVAÇ    | Teorik |
| 1 | Erken Membran Rüptürü ve Preterm Doğum                            | Dr.Öğr.Ü. Melike D. ÇALTEKİN | Teorik |
| 1 | Normal Eylem ve Doğum   | Prof.Dr. E. Serdar YALVAÇ    | Teorik |
| 1 | Malprezantasyonlar ve Omuz Distosisi                              | Prof.Dr. E. Serdar YALVAÇ    | Teorik |
| 1 | Operatif Doğum  | Dr.Öğr.Ü. Taylan ONAT        | Teorik |
| 1 | Romatolojik Hastalıklar ve Gebelik                                | Dr.Öğr.Ü. Taylan ONAT        | Teorik |
| 1 | Trombofili ve Gebelik   | Dr.Öğr.Ü. Taylan ONAT        | Teorik |
| 1 | Akut Batının Jinekolojik Nedenleri                                | Dr.Öğr.Ü. Melike D. ÇALTEKİN | Teorik |
| 1 | Postterm Gebelikler   | Dr.Öğr.Ü. Melike D. ÇALTEKİN | Teorik |
| 1 | Endometriyal Hiperplazi   | Dr.Öğr.Ü. Melike D. ÇALTEKİN | Teorik |
| 1 | Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar                                  | Dr.Öğr.Ü. Melike D. ÇALTEKİN | Teorik |
| 1 | İnfertil Çiftin Değerlendirilmesi                                 | Dr.Öğr.Ü. Demet A. KIRMIZI   | Teorik |
| 1 | Hirsutizm   | Dr.Öğr.Ü. Demet A. KIRMIZI   | Teorik |
| 1 | Plasenta, Fetal Membran ve Amnios Sıvı Fizyolojisi ve Anomalileri | Prof.Dr. E. Serdar YALVAÇ    | Teorik |
| 1 | Kardiyovasküler Hastalıklar ve Gebelik                            | Prof.Dr. E. Serdar YALVAÇ    | Teorik |
| 1 | III. Trimester Kanaması   | Dr.Öğr.Ü. Demet A. KIRMIZI   | Teorik |

Cengiz SEYFİKLİ

|     |   |                                   |                                     |
|-----|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 1   | Postpartum Kanama   | Dr.Öğr.Ü. Demet A. KIRMIZI        | Teorik                              |
| 1   | Kontrasepsiyon  | Dr.Öğr.Ü. Demet A. KIRMIZI        | Teorik                              |
| 1   | Vulvovajinit  | Dr.Öğr.Ü. Demet A. KIRMIZI        | Teorik                              |
| 1   | Dermatolojik Hastalıklar ve Gebelik   | Dr.Öğr.Ü. Demet A. KIRMIZI        | Teorik                              |
| 1   | Jinekolojik Kanserlerde Tarama  | Dr.Öğr.Ü. Demet A. KIRMIZI        | Teorik                              |
| 1   | Vulvar Kanser   | Dr.Öğr.Ü. Demet A. KIRMIZI        | Teorik                              |
| 1   | Pelvik Relaksasyon  | Dr.Öğr.Ü. Taylan ONAT             | Teorik                              |
| 1   | Üriner İnkontinans  | Dr.Öğr.Ü. Taylan ONAT             | Teorik                              |
| 1   | Gebelik Ve Hipertansiyon  | Dr.Öğr.Ü. Emre BAŞER              | Teorik                              |
| 1   | Gebelikte Cerrahi Hastalıklar   | Dr.Öğr.Ü. Emre BAŞER              | Teorik                              |
| 1   | Gestasyonel Trofoblastik Hastalıklar  | Dr.Öğr.Ü. Emre BAŞER              | Teorik                              |
| 1   | Diabetes Mellitus ve Gebelik  | Prof.Dr. E. Serdar YALVAÇ         | Teorik                              |
| 1   | İntrauterin Büyüme Kısıtlılığı  | Prof.Dr. E. Serdar YALVAÇ         | Teorik                              |
| 1   | Hematolojik Hastalıklar ve Gebelik  | Dr.Öğr.Ü. Taylan ONAT             | Teorik                              |
| 1   | Gebelik ve Kanser   | Dr.Öğr.Ü. Melike D. ÇALTEKİN      | Teorik                              |
| 1   | Germ Hücreli Over Tümörleri   | Dr.Öğr.Ü. Melike D. ÇALTEKİN      | Teorik                              |
| 1   | Stromal & Metastatik Over Tümörleri ve Tüp Kanserleri                               | Dr.Öğr.Ü. Melike D. ÇALTEKİN      | Teorik                              |
| 6   | Makale-Seminer  | İlgili Öğretim Üyesi              | Teorik                              |
| 130 | Pratik Uygulamalı Hasta Başı Dersleri (Poliklinik, Servis, Ameliyathane, Doğumhane) | İlgili Öğretim Üyeleri            | Uygulama                            |
|     |   | <b>Toplam Uygulama Ders Saati</b> | <b>130</b>                          |
|     |   | <b>Toplam Teorik Ders Saati</b>   | <b>85</b>                           |
|     |   | <b>Serbest Çalışma Saati</b>      | <b>8 (A Grubu)<br/>38 (B Grubu)</b> |

  
**Cengiz SEYFİKLİ**  
 Fakülte Sekreteri

**KLİNİK FARMAKOLOJİ STAJI**

**SÜRE**

**1 HAFTA**

**BAŞKAN**

**STAJ SORUMLUSU**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**





## KLİNİK FARMAKOLOJİ STAJI

### AMAÇ:

Bu staj süresinde öğrencilerin, reçete yazma konusundaki bilgi ve becerilerinin geliştirilmesi amaçlanmaktadır.

### ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

Tıp Fakültesi sırasında alınan Farmakoloji derslerinin uygulamadan çok teori üzerine yoğunlaştığı bilinmektedir. Bu eğitim ilaç odaklı olup, ilaç etki mekanizmaları ve yan etkileri üzerinde durulmakta; hastaya uygun tedavi seçilmesi ve bunun hastaya anlatılması konusunda ise eksiklikler bulunduğu görülmektedir. Bu nedenle, klinik stajlara başlayan öğrencilerin hastalarına ilaç reçete etme ve ilaçla ilgili gerekli bilgileri vermeleri konusunda yeterince pratiğe sahip olmadıkları, klinikte yazılan reçeteleri taklit ettikleri ya da uygulanan standart tedavi şemalarını nedenleri yeterince açıklamadan kopya ettikleri gözlemlenmektedir. Yerleşmiş bir reçete alışkanlığını değiştirmek ise çok zordur ve yapılan araştırmalarda bir hekimin meslek hayatı boyunca genel deneyiminin artmakla beraber reçete yazma alışkanlığının değişmediği gösterilmiştir.

Farmakoloji stajı sonunda öğrencilerin, bir hastalık modelinden yola çıkılarak, tedavinin akılcı bir biçimde nasıl planlanacağını ve hastaya doğru bir yaklaşımla bu tedavinin nasıl anlatılacağını, öğrencilere pratik uygulamalarla ve olgu örnekleriyle, aşağıdaki hedefler doğrultusunda öğretilmesi amaçlanmıştır.

1. Problemin tanımlanmaları ve en uygun ilaç seçeneğini belirtebilmeleri,
2. Seçilen ilacın hasta için uygunluğunun (kontrendikasyonlar, ilaç etkileşimleri gibi) kontrol edebilmeleri,
3. İlacın dozaj formunun, dozajım, tedavi süresi ve ilaç-dışı tedavilerini tanımlayabilmeleri,
4. Reçeteyi kurallarına uygun olarak yazabilmeleri,
5. Hastaya bilgi talimat ve uyarıları anlatabilmeleri,
6. Uygun iletişim becerisini sağlayabilmeleri hedeflenmektedir.

Cengiz SEYFİKLİ  
Yazma

## KLİNİK FARMAKOLOJİ STAJI

| Süre (Saat) | Dersin Adı  | Dersi Anlatacak Öğretim Üyesi | Teorik/Uygulama |
|-------------|---|-------------------------------|-----------------|
| 2           | Akılcı ilaç kullanımının genel ilkeleri             |                               | Teorik          |
| 2           | Reçete yazma ve tedavi düzenlemesi                  |                               | Teorik          |
| 2           | Hipertansiyonda K-ilaç seçimi                       |                               | Teorik          |
| 2           | Hipertansiyonda K-ilaç seçimi                       |                               | Uygulama        |
| 2           | Antibiyotik kullanımında genel ilkeler              |                               | Teorik          |
| 2           | Analjezikler  |                               | Teorik          |
| 2           | Antibiyotik tedavisinde K-ilaç                      |                               | Teorik          |
| 2           | Antibiyotik tedavisinde K-ilaç                      |                               | Uygulama        |
| 2           | İlaç zehirlenmelerinde yaklaşımlar/Antidot tedavisi |                               | Teorik          |
| 2           | Çocukluk çağı ilaç kullanımı                        |                               | Teorik          |
| 2           | Literatür değerlendirme ve bireysel çalışma         |                               | Uygulama        |
| 2           | Olgu değerlendirme ve reçeteleme                    |                               | Uygulama        |
| 2           | Yaşlılarda ilaç kullanımı                           |                               | Teorik          |
| 2           | Gebelik ve emzirme döneminde ilaç kullanımı         |                               | Teorik          |
|             |   | Toplam Uygulama Ders Saati    | 8               |
|             |   | Toplam Teorik Ders Saati      | 20              |
|             |   | Serbest Çalışma Saati         | 3               |

  
Cengiz SEYFİKLİ  
Etiler