



YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ

Dönem V

ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE  
KLİNİK MİKROBİYOLOJİ  
ANABİLİM DALI

STAJ TANITIM REHBERİ

2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı

# ÖNSÖZ

Kıymetli Öğrenciler,

Tıp eğitiminin çok önemli bir parçası olan ***Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji*** stajına hoş geldiniz. Bu staj programında teorik dersler ve pratik uygulamalar şeklinde tüm yönleri ile stajın temel eğitimini vermeyi hedefliyoruz.

Bu rehberde staj süresince öğrenecekleriniz, çalışma koşulları, yapmanız ve uymanız gerekenler açıklanmaktadır. Bu rehberin staj çalışmalarınızda sizlere yol gösterici olacağına inanıyoruz ve başarılar diliyoruz.

***Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı***

**ENFEKSİYON HAST VE KL MİKROBİYOLOJİ STAJI TANITIM REHBERİ**

Dersin Kodu	
Dersin Adı	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji
Dersin süresi	3 hafta
Yıl	Dönem V
Staj Düzeyi	Lisans
Stajın Türü	Zorunlu
Bölümü	Tıp
Öğretim Dili	Türkçe
Öğretim Şekli	Örgün
Staj Sorumlusu Öğretim Üyesi	Prof. Dr. Nurhayat SAYDAM
Stajda Eğitim Veren Öğretim Elemanları	Prof. Dr. Mehmet A. TAŞYARAN (AD. Başkanı) Prof. Dr. Ergin AYAŞLIOĞLU AÇIKGÖZ Prof. Dr. Nurhayat SAYDAM
Derslik ve Çalışma Alanları	Medicalpark Ankara Hastanesi Enfeksiyon Hast Polikliniği YİÜ SBF binası 205 nolu sınıf YİU SBF binası KBE laboratuvarı
Çalışma Saatleri	08.30 – 17:00
Stajın Amacı	Bu staj sürecinde kazanılacak yeterlilikler ile ülkemizde önemli bir sorun olan Enfeksiyon Hastalıkları kapsamında özellikle toplumda kazanılmış, sık görülen, ayaktan izlenebilecek enfeksiyonlarda tanı koymayı, tedavi düzenleyebilmeyi ve bu hastalıklardan korunmayı başarı ile uygulayabilen, birinci basamakta yönetilemeyecek enfeksiyonların ön tanısını koyup sevk işlemlerini gerçekleştirebilen ve erişkinin acil enfeksiyon süreçlerini birinci basamakta yönetebilen, hekimler yetiştirmektir
Stajın Öğrenme Çıktıları	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji stajı sonunda dönem V öğrencileri; Hastayı ve hasta yakınlarını sorgular 1) Hastanın genel durumunu değerlendirir 2) Hastanın vital bulgularını ölçer ve değerlendirir 3) Sistemik muayeneyi yapar

	<ol style="list-style-type: none"><li>4) Anamnez ve fizik muayene bulgularını kayıt eder ve sunar</li><li>5) Anamnez ve fizik muayene bulguları ile hastadan ilk aşamada gerekli temel laboratuvar testlerini (tam kan sayımı, tam idrar incelemesi, biyokimyasal ölçümler, periferik yayma, EKG, temel radyolojik incelemeler) isteyebilir, sonuçları yorumlayabilir, sık görülen ve acil müdahale gerektirebilecek enfeksiyon hastalıklarının ön tanısını veya tanısını koyabilir, birinci basamak düzeyinde tedavi edebilir</li><li>6) Acil müdahale gerektiren enfeksiyon hastalıklarını tanıyabilir, Kritik hastaları solunum ve dolaşım desteği yaparak bir üst basamak sağlık kurumuna sevk edebilir</li><li>7) Hasta ve yakınları ile sağlıklı bir iletişim kurar</li><li>8) Diğer sağlık personelleri ile sağlıklı bir iletişim kurar</li><li>9) Eğitimcileri ile uygun bir iletişim kurar</li><li>10) İyi bir hasta-hekim ve hekim-hekim iletişimi kurmanın önemini kavrar ve becerisini geliştirir</li></ol>
Staj İçeriği	<p>Bu stajdaki dersler; ,Enfeksiyon Hastalıklarında akılcı Laboratuvar kullanımı, Enfeksiyon Hastalıklarında Ayırıcı Tanı, Toplum kökenli akut ateşli hastaya yaklaşım, Toplum kökenli enfeksiyonlarda antimikrobiyal yönetim, Toplum kökenli enfeksiyon hastalıklarında önleme ve kontrol, Günlük pratikte dezenfeksiyon, antisepsi ve sterilizasyon, Enfeksiyon acilleri: tanı, ayırıcı tanı ve tedavi yaklaşımları, Nedeni bilinmeyen ateş, HIV – AIDS, Merkezi sinir sistemi enfeksiyonları, Sepsis ve septik şok, İshalli hastaya yaklaşım, Yeni ve yeniden önem kazanan enfeksiyonları, Akciğer dışı tüberküloz, Kuduz: klinik, tanı ve korunma, Cinsel Yolla Bulaşan Enfeksiyonlar : tanı, tedavi, korunma, kontrol, Erişkinde bağışıklama: aşılama ve</p>

	<p>immunoprofilaksi, Üriner Sistem Enfeksiyonu, Seyahat sağlığı ve ilişkili enfeksiyonlar, Tetanoz: klinik, tanı, tedavi ve korunma, Deri ve yumuşak doku enfeksiyonları ve diyabetik ayak, Selülit, Toplum kökenli enfeksiyonlarda kullanılan antimikrobik maddeler ,Kemik ve eklem enfeksiyonları, Zoonotik enfeksiyonları, Kenelerle bulaşan enfeksiyonlar: KKKA, , Lyme hastalığı, Üst Solunum Yolu Enfeksiyonları: Grip, Mononükleoz Sendromu, Soğuk Algınlığı, Göç ve enfeksiyon hastalıkları, Önemli parazit enfeksiyonları, Akut viral hepatitler ,Sağlık hizmeti ilişkili enfeksiyonlarda önleme ve kontrol, Karın içi enfeksiyonlar; konularını içermektedir</p>
Stajda öğrencilerin görev ve sorumlulukları	<p>Stajyerlerin staj programına uyacak şekilde teorik derslere ve pratik uygulama amaçlı yazılan poliklinik uygulamaları ve enfeksiyon konsültasyonlarına katılımları zorunludur.</p> <p>Derslik dışındaki tüm alanlarda (klinik, poliklinik, yataklı servis vb.) beyaz doktor gömleği giyilmesi ve hekim vakarına uygun giyilmesi zorunludur. Öğrencilerin hasta muayeneleri yalnızca sorumlu öğretim üyesi nezaretinde yapılır. Pratik uygulama sırasında her öğrenci ile interaktif biçimde hastalar tartışılır. Ayırıcı tanı, tedavi, hasta yaklaşımı konusunda pratik eğitim verilir.</p>
Staj ile ilgili ek bilgiler	<p>Teorik ve pratik dersler başladıktan sonra derse geç girilmesi uygun görülmemektedir.</p>
Önerilen kaynaklar	<p>1- YIU Enfeksiyon Hastalıkları Stajı Ders Notları 2- Mandell, Douglas, and Bennett's Principles and Practice of Infectious Diseases</p>

### Detaylı Ders İçeriği

## YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ AD 2023-2024 AKADEMİK YILI STAJ PROGRAMI

### 1. GÜN PAZARTESİ

11:50-13:30	ÖĞLE MOLASI	
13:30-14:20	Enfeksiyon Hastalıklarında Anamnez ve Fizik Muayene	Prof. Dr. Mehmet A. TAŞYARAN
14:20-15:10	Kolera ve Dizanteriler	Prof. Dr. Mehmet A. TAŞYARAN
15:10-15:20	ÖĞLEDEN SONRA MOLASI	
15:20-16:10	Besin zehirlenmeleri	Prof. Dr. Mehmet A. TAŞYARAN
16:10-17:00	Salmonella Enfeksiyonları	Prof. Dr. Mehmet A. TAŞYARAN

## 2. GÜN SALI

10:10-11:00	Diğer Enfeksiyöz İshaller	Prof. Dr. Mehmet A. TAŞYARAN
11:00-11:50	Gastrointestinal Sistem Parazitozları ve Kist hidatik	Prof. Dr. Mehmet A. TAŞYARAN
11:50-13:30	ÖĞLE MOLASI	
13:30-14:20	Akut Viral Hepatitler	Prof. Dr. Mehmet A. TAŞYARAN
14:20-15:10	Akut Viral Hepatitler	Prof. Dr. Mehmet A. TAŞYARAN
15:10-15:20	ÖĞLEDEN SONRA MOLASI	
15:20-16:10	Kronik Viral Hepatitler	Prof. Dr. Mehmet A. TAŞYARAN
16:10-17:00	Şarbon	Prof. Dr. Mehmet A. TAŞYARAN

## 3. GÜN ÇARŞAMBA

10:10-11:00	Antimikrobiyal Tedavide Genel Prensipler	Prof. Dr. Ergin AYAŞLIOĞLU AÇIKGÖZ
11:00-11:50	Akılcı Antibiyotik Kullanım Esasları ve Direnç	Prof. Dr. Ergin AYAŞLIOĞLU AÇIKGÖZ
11:50-13:30	ÖĞLE MOLASI	
13:30-14:20	Enfeksiyon Hastalıklarında Laboratuvar Tetkiklerinin Kullanımı	Prof. Dr. Nurhayat SAYDAM
14:20-15:10	Enfeksiyon Hastalıklarında Laboratuvar Tetkiklerinin Kullanımı	Prof. Dr. Nurhayat SAYDAM
15:10-	ÖĞLEDEN SONRA MOLASI	

15:20		
15:20-16:10	Enfeksiyöz Mononükleoz	Prof. Dr. Nurhayat SAYDAM
16:10-17:00	Üst Solunum Yolu Enfeksiyonları ve İnfluenza	Prof. Dr. Nurhayat SAYDAM

#### 4. GÜN PERŞEMBE

SABAH	HASTANE PRATİK 1	Prof. Dr. Nurhayat SAYDAM
11:50-13:30	ÖĞLE MOLASI	
13:30-14:20	Alt Solunum Yolu Enfeksiyonları	Prof. Dr. Ergin AYAŞLIOĞLU AÇIKGÖZ
14:20-15:10	Bruselloz	Prof. Dr. Ergin AYAŞLIOĞLU AÇIKGÖZ
15:10-15:20	ÖĞLEDEN SONRA MOLASI	
15:20-16:10	Ateşli Hastaya Yaklaşım	Prof. Dr. Ergin AYAŞLIOĞLU AÇIKGÖZ
16:10-17:00	Nedeni Bilinmeyen Ateş	Prof. Dr. Ergin AYAŞLIOĞLU AÇIKGÖZ

#### 5. GÜN CUMA

SABAH	HASTANE PRATİK 2	Prof. Dr. Nurhayat SAYDAM
11:50-13:50	ÖĞLE MOLASI	
13:50-14:40	Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon	Prof. Dr. Nurhayat SAYDAM
14:40-15:30	Viral Kanamalı Ateşler (KKKA, Hanta Virüs Enf.)	Prof. Dr. Nurhayat SAYDAM
15:30-15:40	ÖĞLEDEN SONRA MOLASI	
15:40-16:30	Enfektif Endokardit	Prof. Dr. Nurhayat SAYDAM
16:30-17:20	Leptospira Enfeksiyonları	Prof. Dr. Nurhayat SAYDAM

#### EK GÜN CUMARTESİ

SABAH	HASTANE PRATİK 3	Prof. Dr. Nurhayat SAYDAM
-------	------------------	---------------------------

#### 6. GÜN PAZARTESİ

10:10-11:00	HIV Enfeksiyonu	Prof. Dr. Ergin AYAŞLIOĞLU AÇIKGÖZ
11:00-11:50	HIV Enfeksiyonu	Prof. Dr. Ergin AYAŞLIOĞLU AÇIKGÖZ

11:50-13:30	ÖĞLE MOLASI	
13:30-14:20	Kuduz	Prof. Dr. Mehmet A. TAŞYARAN
14:20-15:10	Tetanoz	Prof. Dr. Mehmet A. TAŞYARAN
15:10-15:20	ÖĞLEDEN SONRA MOLASI	
15:20-16:10	Erişkin Bağışıklama	Prof. Dr. Mehmet A. TAŞYARAN
16:10-17:00	Erişkin Bağışıklama	Prof. Dr. Mehmet A. TAŞYARAN

<b>7 GÜN SALI</b>		
SABAH	HASTANE PRATİK 4	Prof. Dr. Nurhayat SAYDAM
11:50-13:30	ÖĞLE MOLASI	
13:30-14:20	Döküntülü Enfeksiyöz Hastalıklar	Prof. Dr. Ergin AYAŞLIOĞLU AÇIKGÖZ
14:20-15:10	Deri ve Yumuşak Doku Enfeksiyonları	Prof. Dr. Ergin AYAŞLIOĞLU AÇIKGÖZ
15:10-15:20	ÖĞLEDEN SONRA MOLASI	
15:20-16:10	Hastane Enfeksiyonları ve Korunma	Prof. Dr. Ergin AYAŞLIOĞLU AÇIKGÖZ
16:10-17:00	Hastane Enfeksiyonları ve Korunma	Prof. Dr. Ergin AYAŞLIOĞLU AÇIKGÖZ

<b>8. GÜN ÇARŞAMBA</b>		
SABAH	HASTANE PRATİK 5	Prof. Dr. Nurhayat SAYDAM
11:50-13:30	ÖĞLE MOLASI	
13:30-14:20	SSS Enfeksiyonları	Prof. Dr. Mehmet A. TAŞYARAN
14:20-15:10	SSS Enfeksiyonları	Prof. Dr. Mehmet A. TAŞYARAN
15:10-15:20	ÖĞLEDEN SONRA MOLASI	
15:20-16:10	Sıtma	Prof. Dr. Mehmet A. TAŞYARAN
16:10-17:00	Seyahat Sağlığı	Prof. Dr. Mehmet A. TAŞYARAN

<b>9 GÜN PERŞEMBE</b>		
SABAH	HASTANE PRATİK 6	Prof. Dr. Nurhayat SAYDAM



11:50-13:30	ÖĞLE MOLASI	
13:30-14:20	Sepsis	Prof. Dr. Ergin AYAŞLIOĞLU AÇIKGÖZ
14:20-15:10	Sepsis	Prof. Dr. Ergin AYAŞLIOĞLU AÇIKGÖZ
15:10-15:20	ÖĞLEDEN SONRA MOLASI	
15:20-16:10	Üriner Sistem Enfeksiyonları	Prof. Dr. Ergin AYAŞLIOĞLU AÇIKGÖZ
16:10-17:00	Lyme Hastalığı	Prof. Dr. Ergin AYAŞLIOĞLU AÇIKGÖZ

<b>10. GÜN CUMA</b>		
SABAH	HASTANE PRATİK 7	Prof. Dr. Nurhayat SAYDAM
11:50-13:00	ÖĞLE MOLASI	
13:00-13:50		
13:50-14:40	Ekstrapulmoner Tüberküloz	Dr. Öğr. Üyesi Mine IŞIK ARIGÜN
14:40-15:30	Toxoplazmosis	Dr. Öğr. Üyesi Mine IŞIK ARIGÜN
15:30-15:40	ÖĞLEDEN SONRA MOLASI	
15:40-16:30	Tularemi	Dr. Öğr. Üyesi Mine IŞIK ARIGÜN
16:30-17:20	Osteomyelit, Septik Artrit	Dr. Öğr. Üyesi Mine IŞIK ARIGÜN

<b>EK GÜN CUMARTESİ</b>		
SABAH	HASTANE PRATİK 8	Prof. Dr. Nurhayat SAYDAM

<b>11. GÜN PAZARTESİ</b>		
SABAH	HASTANE PRATİK 9	
11:50-13:30	ÖĞLE MOLASI	
13:30-14:20	Bilirubin Metabolizması ve KCFT PRATİK	Prof. Dr. Mehmet A. TAŞYARAN
14:20-15:10	Olgular Eşliğinde Viral Hepatitler PRATİK	Prof. Dr. Mehmet A. TAŞYARAN
15:10-15:20	ÖĞLEDEN SONRA MOLASI	
15:20-16:10	Enfeksiyon Hastalıkları Atlası Eşliğinde Olgular PRATİK	Prof. Dr. Mehmet A. TAŞYARAN
16:10-	Enfeksiyon Hastalıkları Atlası Eşliğinde Olgular	Prof. Dr. Mehmet A. TAŞYARAN

17:00	PRATİK	
-------	--------	--

<b>12. GÜN SALI</b>		
SABAH	HASTANE PRATİK 10	
11:50-13:30	ÖĞLE MOLASI	
13:30-14:20	LAP'lı Hastaya Yaklaşım PRATİK	Prof. Dr. Ergin AYAŞLIOĞLU AÇIKGÖZ
14:20-15:10	LAP'lı Hastaya Yaklaşım PRATİK	Prof. Dr. Ergin AYAŞLIOĞLU AÇIKGÖZ
15:10-15:20	ÖĞLEDEN SONRA MOLASI	
15:20-16:10	Olgu Örnekleri ile Ayırıcı Tanı PRATİK	Prof. Dr. Ergin AYAŞLIOĞLU AÇIKGÖZ
16:10-17:00	Olgu Örnekleri ile Ayırıcı Tanı PRATİK	Prof. Dr. Ergin AYAŞLIOĞLU AÇIKGÖZ

<b>13. GÜN ÇARŞAMBA</b>		
SABAH	HASTANE PRATİK 11	Prof. Dr. Nurhayat SAYDAM
11:50-13:30	ÖĞLE MOLASI	
13:30-14:20	Personel Sağlığı	Prof. Dr. Ergin AYAŞLIOĞLU AÇIKGÖZ
14:20-15:10	Personel Sağlığı	Prof. Dr. Ergin AYAŞLIOĞLU AÇIKGÖZ
15:10-15:20	ÖĞLEDEN SONRA MOLASI	
15:20-16:10	Sık Karşılan Enf. Hast. Olg. Eşliğinde Reçete Pratiği PRATİK	Prof. Dr. Ergin AYAŞLIOĞLU AÇIKGÖZ
16:10-17:00	Sık Karşılan Enf. Hast. Olg. Eşliğinde Reçete Pratiği PRATİK	Prof. Dr. Ergin AYAŞLIOĞLU AÇIKGÖZ

<b>14. GÜN PERŞEMBE</b>		
13:00-16:50	PRATİK & SÖZLÜ SINAVI	Prof. Dr. Mehmet A. TAŞYARAN Prof. Dr. Ergin AYAŞLIOĞLU AÇIKGÖZ Prof. Dr. Nurhayat SAYDAM

<b>15. GÜN CUMA</b>		
10:00-10:40	TEORİK SINAV	Prof. Dr. Mehmet A. TAŞYARAN Prof. Dr. Ergin AYAŞLIOĞLU AÇIKGÖZ

### **GÖREVLER:**

Bu staj sonunda stajyerlerin aşağıda belirtilen semptom/durumlarda belirlenmiş olan düzeyde

yeterlik kazanması beklenmektedir:

*Bu staj sonunda stajyerlerin aşağıda belirtilen semptom/durumlarda klinik akıl yürütme süreçlerini ve hasta yönetimini gerçekleştirecek düzeyde bilgi kazanmaları ve bu durumları gerçek hastalarda gözlemleri beklenmektedir.*

Tablo 1. Semptom ve Durumlarda Hedeflenen Düzeyler

Semptom/Durumlar	Düzyey
Ateş	A, Ön T, TT, K
İshal	A, Ön T, TT, K
Karın ağrısı	A, Ön T, TT, K
Sarılık	A, Ön T, TT, K
Bilinç Değişiklikleri	A, Ön T, TT, K
Baş ağrısı	A, Ön T, TT, K
Deri döküntüleri	A, Ön T, TT, K

Tablo 2. Çekirdek hastalıklar/ klinik problemler ve performans düzeyi

AIDS-HIV	ÖnT-K
Akut hepatit	T-K
Antimikrobiyal tedavi	TT
Besin zehirlenmesi	A-K
Bruselloz	TT-K
Deri ve yumuşak doku enfeksiyonları	TT
Döküntülü hastalıklar	TT-K
Enfektif endokardit	ÖnT-K
Erişkin bağışıklama	K
Gastroenteritler	TT-A-K
Gastrointestinal sistem parazitozları	TT-K
Hastane enfeksiyonları	K
İnfluenza	TT-K
Kronik hepatit	ÖnT
Kuduz	T-K
Osteomyelit	ÖnT
Pnömoniler	TT-K
Salmonella enfeksiyonları	TT-K
Santral Sinir Sistemi enfeksiyonları	T-A-K
Sepsis	T-A
Sıtma	T-K
Tetanoz	T-A-K
Tüberküloz	TT-K
Üriner Sistem Enfeksiyonu	TT-K
Üst Solunum yolu Enfeksiyonları	TT-K
Viral kanamalı ateşler (KKKA,Hantavirüs enf)	ÖnT-K

Tablo 3. Öğrenme(performans) Düzeyleri

A	<b>Acil durumu</b> tanımlayarak <b>acil tedavisini</b> yapabilmeli, <b>gerektiğinde</b> uzmana yönlendirebilmeli
ÖnT	<b>Ön tanı</b> koyarak gerekli ön işlemleri yapıp uzmanına yönlendirebilmeli
T	<b>Tanı koyabilmeli</b> ve tedavisi hakkında bilgi sahibi olmalı, gerekli ön işlemleri yaparak, uzmanına yönlendirebilmeli
TT	<b>Tanı koyabilmeli, tedavi edebilmeli</b>
K	<b>Korunma önlemlerini</b> (birincil, ikincil ve üçüncül korunmadan uygun olan/olanları) uygulayabilmeli

## ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

Değerlendirme Tekniği	Staj Sonundaki Rolü	Değerlendirmedeki Değeri (%)
Derslere Katılım	ZORUNLU	
Staj Karnesi	ZORUNLU	10
Pratik Uygulama Sınavı		10
Sözlü Sınavı		40
Çoktan Seçmeli Teorik Sınav		40
<b>TOPLAM</b>		100

- i. Pratik uygulamalar, Prof. Dr. Nurhayat SAYDAM eşliğinde programdaki pratik saatlerinde yapılacaktır

- ii. Staj yazılı sınavı, stajın son günü saat 09:00-10:00 saatleri arasında 1 gün önce ilan edilecek sınav salonunda yapılacaktır. Yazılı sınav çoktan seçmeli 40 sorudan oluşmaktadır.
- iii. Staj sözlü sınavı, stajın son Perşembe günü saat 13:00-1700 saatleri arasında Anabilim Dalının tüm öğretim üyelerinin katılımı ile Balgat kampüsü klinik beceri eğitimi laboratuvarlarında yapılacaktır.
- iv. Stajdan başarılı sayılmak için toplamda en az 60/100 almak gereklidir.
- v. Bütünleme sınavı Tıp Fakültesi Dekanlığı tarafından belirtilen tarihte sözlü ve yazılı sınav olarak yapılacaktır.

**ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI**  
**STAJYER EĞİTİMİ UYGULAMA KARNESİ**

(Birlikte çalıştığı rehber öğretim üyesi/ tarafından görülüp onaylanacaktır)

Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji AD olarak staj programınız sonunda ilgili beceri ve tutumları kazanmış olmanız beklenmektedir. Staj süresi boyunca tanımlı faaliyetleri öğretim üyesi gözetim ve eşliğinde gerçekleştirdiğinizi kaşe ve imza ile kayıt altına almak durumundasınız. Aşağıda tanımlı zorunlu işlemlerden 60, ek işlemlerden maksimum 40 olmak üzere 100 puan üzerinden değerlendirmeniz yapılacaktır. Zorunlu işlemlerden birinin eksikliği toplam işlem puanınızın sıfır olarak değerlendirilmesine yol açacaktır. Bu durumda staj ya da bütünleme sınavına alınmayacağınızı önemle hatırlatmak isteriz. Bu staj karnesinde tanımlı beceri ve tutumların tam olarak gerçekleşmesi durumunda staj final notunuza 10 puan (100 üzerinden) katkıda bulunulacaktır.

**ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI  
DÖNEM 5 STAJ ETKİNLİKLERİ GENEL DEĞERLENDİRMESİ**

<b>Değerlendirme</b>	<b>Bilgi</b>	<b>Beceri</b>	<b>Tutum</b>	<b>Genel Başarı Durumu</b>
<b>Yetersiz</b>				
<b>Yeterli</b>				
<b>Düzeyinin Üstünde</b>				
<b>Yorum</b>				

**ONAY**

<b>Öğrenci Adı Soyadı:</b>		<b>Öğrenci No:</b>	
<b>Staj Sorumlusu</b>	<b>Tarih/İmza</b>	<b>Anabilim Dalı Başkanı</b>	<b>Tarih/İmza</b>