



Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi  
Acil Tıp Anabilim Dalı

**Dönem V**  
**Acil Tıp Staj Rehberi**



# Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi

## Dönem V Acil Tıp Stajı Eğitim Programı

Sevgili Öğrenciler,

Eğitiminizin önemli bir parçası olan Acil Tıp stajına hoş geldiniz. İki hafta sürecek olan bu staj programında teorik dersler ve pratik uygulamalar tüm yönleri ile stajın temel eğitimini vermeyi amaçlamaktayız.

Bu rehberde staj süresince öğrenecekleriniz ve yapmanız gerekenler, kliniğimizde uymanız gereken kurallar ve çalışma koşulları açıklanmaktadır. Bu rehberin staj çalışmalarınızda sizlere yol gösterici olacağı inancıyla hepimize başarılar dileriz.


**Acil Tıp Anabilim Dalı**

2023-2024 Eğitim Dönemi

## Staj Hakkında Genel Bilgilendirme

<b>Staj Adı</b>	: Acil Tıp
<b>Stajdan Sorumlu Anabilim Dalı</b>	: Acil Tıp AD
<b>Staj Dili</b>	: Türkçe ve İngilizce
<b>Staj Kodu</b>	: ACL 510, EM 510
<b>Staj Süresi ve Türü</b>	: 2 hafta – Zorunlu
<b>Staj AKTS</b>	: 3
<b>Staj Eğitim Sorumlusu</b>	: Doç. Dr. Mehmet Ali Aslaner
<b>Anabilim Dalı Başkanı</b>	: Prof. Dr. Ahmet Demircan
<b>İletişim (Anabilim Dalı Sekreterliği)</b>	: 0312 202 5517

## Stajda Görevli Öğretim Üyeleri

Öğretim Üyesi	Ders Konu Alanı **	Ders Saati	Profil
<b>Prof. Dr. Ahmet Demircan</b>	Acil Tıp Tanımı, Temel Yaşam Desteği, Bilinç Bulanıklığına Yaklaşım	8 saat	
<b>Prof. Dr. Ayfer Keleş</b>	Hava Yolu Açma, Defibrilatör Kullanımı, Girişimsel Sedasyon	8 saat	
<b>Prof. Dr. Fikret Bildik</b>	Zehirlenmeye Yaklaşım, Nazogastrik Uygulamaları Yanıklara Yaklaşım,	8 saat	
<b>Prof. Dr. İsa Kılıçaslan</b>	Acil Serviste Triaj, EKG değerlendirme, Aritmiler	8 saat	
<b>Prof. Dr. Mehmet Akif Karamercan</b>	Travmaya Yaklaşım, Multitravma Yönetimi, Bölgesel Travmalar	8 saat	
<b>Doç. Dr. Mehmet Ali Aslaner</b>	Ekstremitte Travması, Yara Bakımı-Yönetimi, Çevresel Aciller	8 saat	
<b>Dr. Öğr. Üyesi Gültekin Kadı</b>	Göğüs Ağrısına Yaklaşım, Nefes Darlığına Yaklaşım, Şok Hastasına Yaklaşım	8 saat	

\* Detaylı staj programı EK-1

\*\* Güncel staj programı için staj öncesi eğitim sorumlusu ile iletişime geçilmelidir.

## Öğretim Yöntem ve Teknikleri

Yöntem	Yer
1. Teorik Dersler	E Blok 9. Kat Acil Tıp Dersliği – 14 Numara
2. Pratik Dersler	
• Maket/Simülasyon	E Blok 9. Kat PDÖ Derslikleri
• Hasta Başı Vizitleri	A blok Zemin Kat Erişkin Acil Servis
• Hasta Hazırlama ve Sunum (Ek-2)	A blok Zemin Kat Erişkin Acil Servis

## Stajın Amaçları

• Bu stajda öğrencilerin Ulusal ÇEP kapsamında acil tıbbi yaklaşımlar konusunda bilgi ve yaklaşım becerisi kazanması amaçlanmaktadır.
• Bu stajda öğrencilerden acil servise başvuran hastaların belirtileri ve bulgularını değerlendirmesi, acil hastaya yaklaşımın genel prensipleri konusunda yeterli bilgi, becerileri ve tutumları kazanması amaçlanmaktadır.

## Acil Tıp Stajı Yeterlikleri\*

• Hastaların acil durumlarını değerlendirebilir (triage uygulaması),
• Hastalardan ve gerektiğinde yakınlarından doğru öykü alabilir,
• Hastalara tam fizik muayene yapabilir,
• Acil Servis hastasına bütüncül olarak yaklaşabilir,
• Hastadan aldığı öykü, fizik muayene ve uygun tanısal testlere göre, hayati tehlike yaratacak sorunları belirleyebilir,
• Temel ve ileri yaşam desteği basamaklarını uygulayabilir,
• Travma geçirmiş hastalara (kafa, toraks, karın, pelvis, spinal, ekstremiteler) acil yaklaşım ilkelerini açıklayabilir,
• Zehirlenme öyküsü olan hastaya yaklaşımı ve hayat kurtarıcı işlemleri açıklayabilir,
• Akut koroner sendromlar, hipertansif, nörolojik, ve çevresel acillere yaklaşım ilkelerini açıklayabilir,
• EKG’de ritim analizi yapabilir ve akut miyokard enfarktüsünü tanıyabilir,
• Acil sağlık hizmetlerinin sunumunda mesleki değerler, etik ilkeler ve yasal düzenlemelere uygun davranabilir.

\* Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Türkçe ve İngilizce Tıp Programları Eğitim Program Yeterlikleri (2022-2028) için ayrıca <https://med.gazi.edu.tr/view/page/189655> ziyaret ediniz.

## Ölçme ve Değerlendirme

Ölçme ve Değerlendirme Tekniği	Staj Sonu Değerlendirme Giriş Koşulları *	Staj Sonu Değerlendirmedeki % Değeri **	Açıklama
Derslere Devamlılık	Zorunlu		En az %80
Hasta Hazırlama ve Sunum	Gerekli		En az “Yeterli” skor almak
Pratik Uygulama Sınavı ***		20	Pratik sınavdan ham notu 60 ve üzeri olan öğrenciler teorik sınava girmeye hak kazanır.
Sözlü Sınav ***		50	
Çoktan Seçmeli Test Sınavı ****		30	

\* Staj sonu değerlendirme sınavına girebilmek için, devamlılık kurallarına uyulması gerekmektedir. Ayrıca, Hasta Hazırlama ve Sunum uygulamasından (EK-2) *Genel Değerlendirme*’den *yeterli* skor almak sözlü ve pratik sınav puanlamasında göz önüne alınacaktır.

\*\* <https://med.gazi.edu.tr/view/page/20831/lisans-egitimi>

\*\*\* Sözlü ve pratik sınav: En az iki öğretim üyesi olacak şekilde hazırlanmış jüri tarafından tüm staj boyunca öğrenilen teorik ve uygulamalı dersleri kapsayan öğrenim hedeflerine uygun sözlü ve pratik sınav yapılır. Öğrencinin sözlü ve pratik sınavındaki performansı jüriyi oluşturan tüm öğretim üyelerinin katılımıyla değerlendirilir.

\*\*\*\* Pratik sınavdan ham notu 60 ve üzeri olan öğrenciler teorik sınava girmeye hak kazanır. Teorik sınav, çoktan seçmeli ve klasik sorulardan oluşur. Staj boyunca öğrenilen tüm teorik derslerden öğrenim hedeflerini kapsayacak şekilde en az birer soru sorulur.

## Öğrencilerin Görev ve Sorumlulukları

- Staj süresi 2 haftadır.
- Stajda teorik derslerin yanı sıra “Pratik Uygulama” dersleri yürütülmektedir.
- Öğrenciler staj boyunca ayrıca “Hasta Hazırlama ve Sunum” uygulamasını (EK-2) tamamlamakla sorumludur.
- Staj süresince öğrencilerin kılık kıyafet yönetmeliğine uymaları ve hasta başı pratik saatlerinde beyaz önlük, kimlik, muayene için stetoskop yanlarında bulundurmaları beklenir.
- İlan edilen ders programı saatlerinde (staj döneminde ilgili öğretim üyesi tarafından bir değişiklik bildirilmediyse), belirlenen Derslik ve Çalışma Alanlarında teorik veya pratik uygulama için öğrencilerin tam olarak devam etmesi beklenir. Staj günü bir bütündür ve staj günlerinin %20'sinden fazla devamsızlığı olan öğrencilerin ilgili stajı tekrarlama gereklidir.

## Önerilen Kaynaklar

- İlgili Öğretim Üyelerinin Ders Notları
- Tintinallis Emergency Medicine A Comprehensive Study Guide, 9th
- Rosen's Emergency Medicine A Comprehensive Study Guide, 10th
- Access Emergency Medicine
- <https://acilci.net/>
- <https://www.uptodate.com/contents/search>
- <https://lifeinthefastlane.com/foam/>
- <https://www.acep.org/>
- <https://eusem.org/>

**GAZİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**  
**2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP PROGRAMI**  
**ACİL TIP ANABİLİM DALI**  
**5. SINIF DERS PROGRAMI**

Ders Başlama –Bitiş saati	Dersin Adı (İşleyiş Şekli, Ders Saati)	Dersi Anlatan Öğretim Elemanı
<b>1.HAFTA-1.gün</b>		
09.00---09:40	Staj Tanıtımı ve Bilgilendirme	Dr. Mehmet Ali Aslaner
09:50---10:30	Acil Tıp Tanımı, Tarihçesi, Odaklanmış Öykü-Muayene (Teorik)	Dr. Ahmet Demircan
10:40---11:20	Temel Yaşam Desteği (Teorik)	Dr. Ahmet Demircan
11:30---12:10	Havayolundan Yabancı Cisim Çıkarma (Teorik)	Dr. Ahmet Demircan
	<b>Öğle Arası</b>	
13.30-14.10	TYD-Resusitasyon Pratiği-1 (Pratik)	Dr. Ahmet Demircan
14.20-15.00	TYD-Resusitasyon Pratiği-2 (Pratik)	Dr. Ahmet Demircan
15.10-15.50	Bilinç Bulanıklığı Olan Hastaya Yaklaşım (Teorik)	Dr. Ahmet Demircan
16.00-16.40	Bağımsız Çalışma Saati (Literatür Tarama)	
<b>1.HAFTA-2.gün</b>		
09.00-09.40	Acil Serviste Triaaj ve Acil Hasta Değerlendirmesi (Teorik)	Dr. İsa Kılıçaslan
09.50-10.30	Hemodinamik Anstabil Hasta Stabilizasyonu (Teorik)	Dr. İsa Kılıçaslan
10.40-11.20	EKG Değerlendirme – Genel (Teorik)	Dr. İsa Kılıçaslan
11.30-12.10	EKG Değerlendirme –Ritim Analiz (ST Elevasyonu, AV Bloklar, Hipertrofi) (Teorik)	Dr. İsa Kılıçaslan
13.30-14.10	EKG (Pratik)	Dr. İsa Kılıçaslan
14.20-15.00	EKG (Pratik-Yatakbaşı)	Dr. İsa Kılıçaslan
15.10-15.50	Acil Servis Ziyareti-1. Grup (Hasta Başu Viziti)*	Nöbetçi Öğretim Üyesi
16.00-16.40	Bağımsız Çalışma Saati (Literatür Tarama)	
<b>1.HAFTA-3.gün</b>		



09.00-09.40	Hipertansif Aciller (Teorik)	Dr. Gültekin Kadı
09.50-10.30	Genitoüriner / Pelvik Travma (Teorik)	Dr. Gültekin Kadı
10.40-11.20	Çevresel Aciller-1 (Teorik)	Dr. Mehmet Ali Aslaner
11.30-12.10	Çevresel Aciller-2 (Teorik)	Dr. Mehmet Ali Aslaner
	<b>Öğle Arası</b>	
13.30-14.10	Multitrammalı Hastaya Genel Yaklaşım (Teorik)	Dr. M. Akif Karamercan
14.20-15.00	Primer ve Sekonder Yaklaşım (Teorik)	Dr. M. Akif Karamercan
15.10-15.50	Acil Servis Ziyareti-2. Grup (Hasta Başı Viziti)*	Nöbetçi Öğretim Üyesi
16.00-16.40	Bağımsız Çalışma Saati (Literatür Tarama)	
<b>1.HAFTA-4.gün</b>		
09.00-09.40	Kafa Travmasına Yaklaşım (Teorik)	Dr. M. Akif Karamercan
09.50-10.30	Vertebra Travmasına Yaklaşım (Teorik)	Dr. M. Akif Karamercan
10.40-11.20	Toraks Travmasına Yaklaşım (Teorik)	Dr. M. Akif Karamercan
11.30-12.10	Abdominal Travmaya Yaklaşım (Teorik)	Dr. M. Akif Karamercan
	<b>Öğle Arası</b>	
13.30-14.10	Travma Senaryo (Pratik)	Dr. M. Akif Karamercan
14.20-15.00	Acil Servis Ziyareti-3. Grup (Hasta Başı Viziti)*	Nöbetçi Öğretim Üyesi
15.10-15.50	Bağımsız Çalışma Saati (Literatür Tarama)	
16.00-16.40	Bağımsız Çalışma Saati (Literatür Tarama)	
<b>1.HAFTA-5.gün</b>		
09.00-09.40	Ekstremitte Travması (Teorik)	Dr. Mehmet Ali Aslaner
09.50-10.30	AS Yara Değerlendirme ve Sütür Teknikleri-1 (Teorik)	Dr. Mehmet Ali Aslaner
10.40-11.20	AS Yara Değerlendirme ve Sütür Teknikleri-2 (Teorik)	Dr. Mehmet Ali Aslaner
11.30-12.10	AS Girişimsel İşlemler (IV, IM, Arter Kan Gazı) (Teorik)	Dr. Mehmet Ali Aslaner
	<b>Öğle Arası</b>	
13.30-14.10	Sütür Pratiği - Video ve Uygulamalar (Pratik)	Dr. Mehmet Ali Aslaner
14.20-15.00	Acil Servis Ziyareti-1. Grup (Hasta Hazırlama)*	Nöbetçi Öğretim Üyesi
15.10-15.50	Bağımsız Çalışma Saati (Literatür Tarama)	
16.00-16.40	Bağımsız Çalışma Saati (Literatür Tarama)	

<b>2.HAFTA-1.gün</b>		
<b>09.00-09.40</b>	Noninvaziv Hava Yolu Açma (Teorik)	Dr. Ayfer Keleş
<b>09.50-10.30</b>	Alternatif Hava Yolu Açma (Teorik)	Dr. Ayfer Keleş
<b>10.40-11.20</b>	Defibrilatör-pacemaker Kullanımı (Teorik)	Dr. Ayfer Keleş
<b>11.30-12.10</b>	Hızlı Ardışık Entübasyon (Teorik)	Dr. Ayfer Keleş
	<b>Öğle Arası</b>	
<b>13.30-14.10</b>	Entübasyon Pratiği (Airway-Maske/AMBU/ETE) (Pratik)	Dr. Ayfer Keleş
<b>14.20-15.00</b>	Acil Servis Ziyareti-2. Grup (Hasta Hazırlama)*	Nöbetçi Öğretim Üyesi
<b>15.10-15.50</b>	Bağımsız Çalışma Saati (Literatür Tarama)	
<b>16.00-16.40</b>	Bağımsız Çalışma Saati (Literatür Tarama)	
<b>2.HAFTA-2.gün</b>		
<b>09.00-09.40</b>	Girişimsel Sedasyon ve Analjezi (Teorik)	Dr. Ayfer Keleş
<b>09.50-10.30</b>	Acil Serviste Ölüm Haberi Verme (Teorik)	Dr. Ayfer Keleş
<b>10.40-11.20</b>	Baş Ağrılı Hastaya Yaklaşım (Teorik)	Dr. Fikret Bildik
<b>11.30-12.10</b>	Yanıklı Hastaya Yaklaşım (Teorik)	Dr. Fikret Bildik
	<b>Öğle Arası</b>	
<b>13.30-14.10</b>	Taşikardi ve Bradikardi Algoritmasına Yaklaşım (Teorik)	Dr. İsa Kılıçaslan
<b>14.20-15.00</b>	Acil Servis Ziyareti-3. Grup (Hasta Hazırlama)*	Nöbetçi Öğretim Üyesi
<b>15.10-15.50</b>	Bağımsız Çalışma Saati (Literatür Tarama)	
<b>16.00-16.40</b>	Bağımsız Çalışma Saati (Literatür Tarama)	
<b>2.HAFTA-3.gün</b>		
<b>09.00-09.40</b>	Zehirlenmiş Hastaya Genel Yaklaşım – 1 (Teorik)	Dr. Fikret Bildik
<b>09.50-10.30</b>	Zehirlenmiş Hastaya Genel Yaklaşım – 2 (Teorik)	Dr. Fikret Bildik
<b>10.40-11.20</b>	Özel Zehirlenmeler – 1 (Organafosfat, CO, Parasetamol, Salisilat) (Teorik)	Dr. Fikret Bildik
<b>11.30-12.10</b>	Özel Zehirlenmeler – 2 (Beta Blokör, Ca Kanal Blokör, Opiat, TSA) (Teorik)	Dr. Fikret Bildik
	<b>Öğle Arası</b>	

13.30-14.10	Nazogastrik Pratiği (Pratik)	Dr. Fikret Bildik
14.20-15.00	Orogastrik Lavaj Pratiği (Pratik)	Dr. Fikret Bildik
15.10-15.50	Bağımsız alışma Saati (Literatür Tarama)	
16.00-16.40	Bağımsız alışma Saati (Literatür Tarama)	
<b>2.HAFTA-4.gün</b>		
09.00-09.40	Senkop ve Nöbete Yaklaşım	Dr. Gültekin Kadı
09.50-10.30	Göğüs Ağrılı Hastaya Yaklaşım	Dr. Gültekin Kadı
10.40-11.20	Nefes Darlığı Olan Hastaya Yaklaşım	Dr. Gültekin Kadı
11.30-12.10	şoktaki Hastaya Yaklaşım	Dr. Gültekin Kadı
	<b>Öğle Arası</b>	
13.30-14.10	Bağımsız alışma Saati (Literatür Tarama)	
14.20-15.00	Bağımsız alışma Saati (Literatür Tarama)	
15.10-15.50	Bağımsız alışma Saati (Literatür Tarama)	
16.00-16.40	Bağımsız alışma Saati (Literatür Tarama)	
<b>2.HAFTA-5.gün</b>		
09.00-09.40	PRATİK SINAV	Tüm Öğretim Üyeleri
09.50-10.30	PRATİK SINAV	Tüm Öğretim Üyeleri
10.40-11.20	SÖZLÜ SINAV	Tüm Öğretim Üyeleri
11.30-12.10	SÖZLÜ SINAV	Tüm Öğretim Üyeleri
	<b>Öğle Arası</b>	
13.30-14.10	TEORİK-YAZILI SINAV	Tüm Öğretim Üyeleri
14.20-15.00	Geri Bildirim	Tüm Öğretim Üyeleri
15.10-15.50		
16.00-16.40		
<b>SINAV</b>		
<b>Sınav Uygulama Yöntemleri</b>	<b>Pratik</b> <b>Teorik</b> <b>Sözlü</b>	

\* Acil Servis ziyareti: Günün sorumlu öğretim üyesi ve günün kıdemli araştırma görevlisi eşliğinde triaj değerlendirmesi ve hasta başı vizitleri içerir.

**GÜTF Acil Tıp Anabilim Dalı**  
**Stajyer Dr. Hasta Hazırlama Formu**

Hastanın dosya numarası:

Tarih:

Hastanın yaşı ve cinsiyeti:

Hastanın şikayeti:

Hastanın hikayesi:

Hastanın özgeçmişi:

Hastanın soy geçmişi:

Hastanın patolojik FM bulguları:

Hastanın ayırıcı/ön tanıları:

1. 2. 3. 4. 5.

Hangi tetkikleri isterdiniz	İstenme nedenleri
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	

Yukarıdaki değerlendirmeler neticesinde en tanışal olandan başlayarak [öykü, FM, laboratuvar, görüntüleme, diğer] sıralayınız;

1. 2. 3. 4. 5.

Olası son tanı(lar):

Bu hastadan öğrendiklerim,

Hastayı değerlendiren Stajyer Dr.:

Hasta sunumunu değerlendiren Öğretim Üyesi:

	Yetersiz	Yeterli
Anamnez alma		
FM yapabilme		
Uygun tetkik isteme		
Hasta sunumu ve yönetimi		
<b>Genel değerlendirme</b>		

Yorumlar: