



# ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

## Dönem VI Ön Hekimlik

### Acil Tıp Hekimliği Uygulama Dilimi (Seçmeli) Eğitim Programı

**Eğitim Başkoordinatörü:** Doç. Dr. Erkan Melih ŞAHİN

**Dönem Koordinatörü:** Doç. Dr. Okhan AKDUR

**Koordinatör Yardımcısı:** Doç. Dr. Ahmet UYSAL

Yrd. Doç. Dr. Timuçin ALAR

**Staj Eğitim Sorumlusu:** Doç. Dr. Okhan AKDUR

#### Genel Bilgiler:

**Staj süresi:** 2 hafta

**AKTS kredisi:** 2 kredi

**Eğitimin yürütüldüğü yer:** ÇOMÜ Eğitim Araştırma Hastanesi derslikleri, ameliyathaneleri, Acil servisi.

#### Staj öğretim üyeleri:

Doç. Dr. Okhan AKDUR

Yrd. Doç. Dr. Ahmet YILDIRIM

## ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

### **Genel Bilgiler:**

Dönem VI ön hekimlik Acil Tıp AD seçmeli eğitimi sabit ve süresi 2 haftadır. Hedef kitle Dönem VI öğrencileridir. Eğitim programı sorumlusu Doç. Dr. Okhan AKDUR'dur. Program 4 ana başlık altında toplanmaktadır ve haftanın 7 günü Araştırma ve Uygulama Hastanesi Acil Servisinde uygulanır. Teorik dersler Dönem VI öğrencileri acil serviste kaldıkları 2 haftalık dönem içerisinde her hafta içi her gün çalıştıkları birimde hasta başında Acil Tıp Öğretim üyesi nezaretinde gerçekleştirilir. Bu derslerin saat ve günleri acil servis klinik nöbetlerine göre ayarlanır. Acil Tıp (seçmeli) Dönem 6. genel çalışma ilkeleri şöyledir;

### **Günlük çalışma programı:**

08:30-18:00 ile 18:00-08:30 saatleri arasında şifitler şeklinde, şift sonrasında 24 saat dinlenme olacak şekilde çalışılır.

Acil servis 3 çalışma biriminden oluşur.

**Travma ve Resusitasyon Bölümü:** Travma olgularının ilk müdahale, resusitasyon, küçük cerrahi girişimler, alçı, atel gibi işlemlerin yapıldığı birimdir.

**Muayene-Müşahade:** Acil servise ayaktan başvuran durumu stabil olan olguların ilk değerlendirme, tetkik ve tedavilerinin yapıldığı gerektiği görüldüğünde kısa süreli takiplerinin yapıldığı birimdir.

**Monitörlü Gözlem:** İlk değerlendirme, tetkik ve tedavi sırasında monitörlene edilmesi ve en fazla 24 saat süre ile gözlenmesi gereken olguların takip edildiği birimdir.

### **Hasta devir vizitleri:**

Her gün saat 08:30 ve 18:00 saatlerinde Acil Serviste devredilen hastaların klinik ve laboratuvar verileri dönem 6 öğrencilerinin aktif katılımı ve öğretim üyelerinin nezaretinde gerçekleştirilir.

### **Uygulama Diliminin Amacı:**

Dönem VI. Acil Tıp stajının amacı, öğrenciler acil servise başvuran olgulara yaklaşımda aktif olarak yer alarak, tıp eğitimleri süresince edindikleri teorik ve hasta başı pratik bilgilerini hasta stabilizasyonun da, ilk müdahalede, ayırıcı tanıda; kısa sürede ve kesin tanıya doğru ve etkin şekilde ulaşabilmelerini sağlayacak uygulamaları yapabilecek ve gerçek acil olgu kavramını değerlendirebileceklerdir.

## ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

### **Uygulama dilimi öğrenim hedefleri:**

Tanısı henüz konulmamış hastalarda acil tıbbi yaklaşım prensiplerini uyarlayabilecek  
Göğüs ağrısı, nefes darlığı ve karın ağrısı gibi sık karşılaşılan başvuru yakınmalarının ilk müdahalesini yapabilecek, hasta stabilizasyonunu sağlayarak ayırıcı tanısını yapabilecek ve tedavisi düzenleyebilecekler

Çoklu travma hastasına genel yaklaşımı değerlendirebilecekler

Zehirlenmelere yaklaşımı açıklayabilecekler

Girişimsel sedasyon ve analjezinin özelliklerini söyleyebilecekler

Acil servisin idaresi için gerekli olan şartları tanımlayabilecekler

### **Beceri**

Acil serviste amaca yönelik hikâye alma ve fizik muayene konusunda bilgi, beceri ve davranış özelliklerini kazanacaklar

Uygun yara bakımını, basit kesiler için sütür tekniklerini ve benzeri steril teknik gerektiren girişimleri uygulayabilecekler

Temel yaşam desteği temel becerilerinin bir bütün halinde uygulayabilecekler

İleri kardiyak ve travma yaşam desteğinin temel prensiplerini uygulayabilecekler

Servikal boyunluk, travma tahtası, travmalı hastaya atel, elastik bandaj ve KPR uygulamasını yapabilecekler

Foley Kateter ve orogastrik / nazogastrik sonda uygulamasını yapabilecekler.

Kan gazı alıp değerlendirebilecekler.

### **Tutum**

Doğru ve düzenli temel tıbbi kayıtların tutulmasının önemini farkında olacaklar

Hasta-hekim, hekim-hekim, hekim-çalışan, hekim-hasta yakını ilişkileri temel iletişim kurallarını uygulamayı önemseyecekler.

### **Ölçme değerlendirme:**

Program süresince devam zorunluluğu şarttır. Mazeretlere bağlı olarak eksiklikler eğitim sorumlusu tarafından değerlendirilerek telafi ettirilecektir. Yoklama kontrolleri hasta devir vizitleri sırasında eğitim sorumlusu öğretim üyesi tarafından ve acil serviste görevli olan araştırma görevlilerince yapılacaktır. Program değerlendirmesinde eğitim karnesi, devam durumu ve acil servis içerisindeki çalışma düzen ve disiplini göz önüne alınacaktır.

### **Haftalık ders programı**

## ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

Haftalık program

(3 grup halinde dönüşümlü olarak gece ve gündüz şiftleri şeklinde çalışılacaktır)

### Gündüz

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
8.30 9.00	Vizit	Vizit	Vizit	Vizit	Vizit	Vizit	Vizit
09.00 18.00	Birimlerde çalışma	Birimlerde çalışma	Birimlerde çalışma	Birimlerde çalışma	Birimlerde çalışma	Birimlerde çalışma	Birimlerde çalışma
18.00 18.30	Vizit	Vizit	Vizit	Vizit	Vizit	Vizit	Vizit

### Gece

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
18.00 18.30	Vizit	Vizit	Vizit	Vizit	Vizit	Vizit	Vizit
18.30 08.30	Birimlerde çalışma	Birimler de çalışma	Birimlerde çalışma	Birimlerde çalışma	Birimlerde çalışma	Birimlerde çalışma	Birimlerde çalışma
08.30 09.00	Vizit	Vizit	Vizit	Vizit	Vizit	Vizit	Vizit



# ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

## ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

### Dönem VI Acil Tıp (Seçmeli) Uygulama Dilimi

#### Ön Hekimlik Karnesi

#### Dönem VI Öğrencileri Uygulamalar ve Girişimler Listesi

Bölüm başlığı ve işlem numarasını uygulama çizelgenize kaydedip sorumlu uzman hekimin imzasını alınız. Örn. B2: Non invaziv monitörizasyon vb.

<b>A</b>	<b>HAVAYOLU GİRİŞİMLERİ (Minimum sayı)</b>
1	Orofarenjeal Havayolu Kullanımı (1)
2	KPR (1)
3	Ambu maske ile solutma (1)
<b>B</b>	<b>KARDİYOTORASİK GİRİŞİMLER</b>
1	EKG çekimi ve yorumlama (5)
2	Non invaziv monitörizasyon (5)
<b>C</b>	<b>GASTROENTEROLOJİK GİRİŞİMLER</b>
1	NG Sonda Takma (1)
2	Rektal tuşe (1)
<b>D</b>	<b>NÖROLOJİK-NÖROŞİRÜRJİK GİRİŞİMLER</b>
1	Boyunluk Uygulaması (1)
<b>E</b>	<b>ORTOPEDİK GİRİŞİMLER</b>
1	Alçı Uygulaması (1)
2	Atelleme Yöntemleri (1)
<b>F</b>	<b>KULAK BURUN BOĞAZ İLE İLGİLİ GİRİŞİMLER</b>
1	Otoskop ile muayene (3)
<b>G</b>	<b>PLASTİK CERRAHİSİ İLE İLGİLİ GİRİŞİMLER</b>
1	Dikiş Yöntemleri ile yara kapama (2)
2	Yara Pansumanı (5)
<b>H</b>	<b>ÜROLOJİK GİRİŞİMLER</b>
1	Foley Kateteri Takılması (2)
<b>K</b>	<b>VASKÜLER GİRİŞİMLER</b>
1	Arter kan gazı alınması (2)
2	Periferik İ.V.yol açılması (2)
<b>L</b>	<b>Dahili hasta değerlendirilmesi (50)</b>
<b>M</b>	<b>Travma hasta değerlendirilmesi (10)</b>

