

İLK VE ACİL YARDIM PROGRAMI

Önlisans

TYYÇ: 5. Düzey

QF-EHEA: Kısa Düzey

EQF-LLL: 5. Düzey

Ders Genel Tanıtım Bilgileri

Ders Kodu:	İAY 110			
Ders İsmi:	Acil Sağlık Hizmetleri I			
Ders Yarıyılı:	Bahar			
Ders Kredileri:	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	AKTS
	2	0	0	3
Öğretim Dili:	TR			
Ders Koşulu:				
Ders İş Deneyimini Gerekliyor mu?:	Hayır			
Dersin Türü:	Zorunlu			
Dersin Seviyesi:	Önlisans	TYYÇ:5. Düzey	QF-EHEA:Kısa Düzey	EQF-LLL:5. Düzey
Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze			
Dersin Koordinatörü:	Öğr.Gör. ŞENAY YİĞİT AVCI			
Dersi Veren(ler):	Öğr.Gör. AYŞENUR KELEŞ SAĞLAM			
Dersin Yardımcıları:				

Dersin Amaç ve İçeriği

Dersin Amacı:	Bu dersin amacı, öğrencilere acil sağlık hizmetlerinin temel kavramlarını, Türkiye'deki yapısını, hasta triyajı ve taşınması uygulamalarını, acil kodları ve iletişim süreçlerini öğretmek ve öğrencilerin acil
---------------	---

	durumlarda güvenli, etkin ve koordineli müdahale yapabilme becerilerini kazanmalarını sağlamaktır.
Dersin İçeriği:	Bu ders kapsamında, öğrenciler önce acil sağlık hizmetlerinin tanımı, amaç ve öğrenme hedefleri ile Türkiye’de acil sağlık hizmetlerinin yapısını öğrenir. Ardından, acil sağlık hizmetlerinin ve paramediğin tarihsel gelişimi, tanımı ve işleyişi incelenir. Ders, acil servislerde triyaj uygulamaları, hasta nakli ve acil kodların tanınması ile uygulama alanlarını kapsar. Acil sağlık sisteminde etkili iletişim, haberleşme yöntemleri ve iletişim sorunları ile baş etme stratejileri öğretilir. Ayrıca, acil sağlık sisteminde kayıt ve raporların önemi ele alınır. Dersin uygulama bölümünde, öğrenciler hasta ve yaralı güvenliği, kendi güvenlik önlemleri ve tek veya çift kişilik taşıma yöntemleri üzerinde beceri kazanır. Triaaj ve taşıma yöntemleri uygulamaları ile vaka tartışmaları yapılır. Ders, öğrencilerin acil durumlarda güvenli, etkin ve koordineli müdahale yapabilme yetilerini geliştirmeyi amaçlayan konular bu dersin temelini oluşturmaktadır.

Öğrenme Kazanımları

Bu dersi başarıyla tamamlayabilen öğrenciler;

Öğrenme Kazanımları

1 - Bilgi

Kuramsal - Olgusal

1) Acil sağlık hizmetlerinin temel kavramlarını, tarihçesini ve Türkiye'deki yapısını açıklar.

2 - Beceriler

Bilişsel - Uygulamalı

1) Hasta ve yaralının güvenliği ile taşınması konusunda uygulamalı beceriler kazanır.

3 - Yetkinlikler

İletişim ve Sosyal Yetkinlik

Öğrenme Yetkinliği

Alana Özgü Yetkinlik

1) Acil servislerde hasta triyajı ve nakli süreçlerini uygular.

2) Acil kodları tanır ve uygun şekilde uygular.

3) Acil sağlık sisteminde etkili iletişim, kayıt ve raporlama süreçlerini uygular.

Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği

Ders Akış Planı

Hafta	Konu	Ön Hazırlık
1)	Ders tanımı, giriş, amaç ve öğrenme hedefleri, Türkiye'de acil sağlık hizmetleri'nin yapısı	
2)	Acil sağlık hizmetlerinin ve paramedik' in tarihsel gelişimi, tanımı	
3)	Acil sağlık sistemi ve acil servislerin yapısı, işleyişi	
4)	Acil serviste triyaj ve hasta nakli	
5)	Acil kodları tanıma ve uygulama alanlarını öğrenme	
6)	Acil serviste haberleşme. Acil sağlık sisteminde iletişim nedir? Etkileyen faktörler nelerdir?	
7)	Acil sağlık sisteminde iletişim sorunları ve baş etme yöntemleri	
8)	ARA SINAV	
9)	Acil sağlık sisteminde kayıt ve raporlar	
10)	Hasta ve yaralı güvenliğini/ kendi güvenliğini sağlamak	
11)	Hasta ve yaralı taşınması (tek ve çift kişilik taşıma yöntemleri)	
12)	Hasta/ yaralı Triağı ve taşıma yöntemleri uygulaması 1	
13)	Hasta/ yaralı Triağı ve taşıma yöntemleri uygulaması 2	
14)	Vaka tartışması	

Kaynaklar

Ders Notları / Kitaplar:	
Diğer Kaynaklar:	<ol style="list-style-type: none">112 Acil Sağlık Hizmetleri Yönetimi, Doç. Haluk Tanrıverdi, Gökay Köksal. Beta YayıneviKitleli Olaylarda Hastane Öncesi Acil Sağlık Hizmetleri, Kitapana Yayıneviİlk ve Acil Yardım Hizmetleri ve Organizasyonu, Detay Yayıncılık.

Ders - Program Öğrenme Kazanım İlişkisi

Ders Öğrenme Kazanımları	1	2	3	4	5
Program Kazanımları					
1) Temel tıp ve klinik bilimlere dair kuramsal bilgileri, sağlık hizmeti uygulamalarında veriye dayalı olarak kullanır.	5	5	4	4	4
2) Mesleki süreçlerde etik değerlere, hasta haklarına, kalite standartlarına ve güncel yasal mevzuata uygun hareket eder.	3	4	5	5	4
3) Sağlık ekibinin etkin bir üyesi olarak disiplinler arası iletişim kurar ve klinik iş akışını koordine eder.	3	4	4	5	4
4) Bilgi teknolojilerini sağlık verilerinin yönetimi ve raporlanması süreçlerinde kullanır; mesleki yenilikleri takip eder.	3	3	3	5	3
5) İş sağlığı ve güvenliği ilkelerini uygular, mesleki risklere karşı gerekli önlemleri alır.	4	5	4	4	5
6) Acil durumlarda uygun ilk ve acil müdahaleyi gerçekleştirir ve güvenli hasta naklini sağlar.	4	5	4	4	5
7) Görevlerini saha koşullarında bağımsız ve ekip içinde etkin şekilde yürütür.	4	5	4	5	5
8) Sorumluluğu altındaki ekip süreçlerine katkı sağlar; gerektiğinde organizasyon ve yönlendirme yapar.	4	4	4	4	4
9) Eleştirel düşünme ve problem çözme becerilerini kullanarak klinik durumlara uygun karar verir.	4	4	3	4	4
10) Toplum sağlığının korunmasına yönelik çalışmalara katılır ve mesleki gelişimini sürekli sürdürür.	4	4	4	4	5

Öğrenme Etkinliği ve Öğretme Yöntemleri

Alan Çalışması	✓
Akran Değerlendirmesi	✓
Anlatım	✓
Beyin fırtınası /Altı şapka	✓
Bireysel çalışma ve ödevi	✓
Ders	✓
Grup çalışması ve ödevi	✓
Laboratuvar	✓

Okuma	✓
Ödev	✓
Problem Çözme	✓
Proje Hazırlama	✓
Rapor Yazma	✓
Rol oynama	✓
Seminer	✓
Soru cevap/ Tartışma	✓
Sosyal Faaliyet	✓
Teknik gezi	✓
Uygulama (Modelleme, Tasarım, Maket, Simülasyon, Deney vs.)	✓
Örnek olay çalışması	✓
Staj/Yerinde Uygulama	✓

Ölçme ve Değerlendirme Yöntemleri ve Kriterleri

Yazılı Sınav (Açık uçlu sorular, çoktan seçmeli, doğru yanlış, eşleştirme, boşluk doldurma, sıralama)	✓
Sözlü sınav	✓
Ödev	✓
Uygulama	✓
Gözlem	✓
Bireysel Proje	✓
Grup Projesi	✓
Sunum	✓
Akran Değerlendirmesi	✓
Bilgisayar Destekli Sunum	✓
Örnek olay sunma	✓

**Ölçme ve Değerlendirme**

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Aktivite Sayısı	Katkı Payı
Ara Sınavlar	1	% 40
Final	1	% 60
Toplam		% 100
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARININ BAŞARI NOTU KATKISI		% 40
YARIYIL SONU ÇALIŞMALARININ BAŞARI NOTUNA KATKISI		% 60
Toplam		% 100

İş Yüğü ve AKTS Kredisi Hesaplaması

Aktiviteler	Aktivite Sayısı	Süre (Saat)	İş Yüğü
Ders Saati	14	2	28
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	2	28
Ara Sınavlar	1	20	20
Final	1	20	20
Toplam İş Yüğü			96