

# TOROS ÜNİVERSİTESİ

Meslek Yüksekokulu  
İlk Ve Acil Yardım

## Ders Bilgileri

ACIL SAĞLIK HİZMETLERİ II					
Kodu	Dönemi	Teori	Uygulama	Ulusal Kredisi	AKTS Kredisi
		Saat / Hafta			
IAY120	Bahar	3	3	4	6

<b>Ön Koşulu Olan Ders( ler )</b>	Acil Sağlık Hizmetleri I dersini almak
<b>Dili</b>	Türkçe
<b>Türü</b>	Zorunlu
<b>Seviyesi</b>	Ön Lisans
<b>Öğretim Elemanı( ları )</b>	Öğr. Gör. Dr. Osman Cüneyt KUTLU
<b>Öğretim Sistemi</b>	Yüz Yüze
<b>Önerilen Hususlar</b>	
<b>Staj Durumu</b>	Yok
<b>Amacı</b>	Afetlerde temel korunma prensiplerine uymak ve acil bakım uygulamak, triyaj, kbrn riskini değerlendirmek ve yangın önleme ve yangınla mücadele etmek konusunda yeterlikleri kazandırmak amaçlanmaktadır.
<b>İçeriği</b>	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri , Afetlerde Temel Korunma Prensiplerine, Uymak, Afetlerde Acil Bakım Uygulamak, Triyaj, KBRN Riskini Değerlendirmek, Biyolojik Kaza Veya Saldırıda Acil Sağlık Hizmeti Uygulamak, Kimyasal Kaza Veya Saldırıda Acil Sağlık Hizmeti Uygulamak, Nükleer, Radyoaktif Kaza Veya Saldırıda Acil Sağlık Hizmeti Uygulamak, Personel Güvenliği, Sorumluluk Kazanmak, Yangın Önleme, Yangınla Mücadele Etmek, Denizde Kişisel Can Kurtarma Tekniklerini Uygulamak 1, Denizde Kişisel Can Kurtarma Tekniklerini Uygulamak

## Dersin Öğrenim Çıktıları

#	Öğrenim Çıktıları
1	Acil/acil sağlık hizmetlerini ve güvenlik önlemlerini tanımlayabilecektir.
2	İlk ve acil yardım kurallarını açıklayabilecektir.
3	Uygulanan sağlık hizmetlerinin kayıt edilmesinin önemini saptayabilecektir.
4	Uluslar arası renkli kodları ve yapılması gerekenleri sıralayabilecektir.

## Haftalık Ayrıntılı Ders İçeriği

#	Konular	Öğretim Yöntem ve Teknikleri
1	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri	Sunum
2	Afetlerde Temel Korunma Prensiplerine Uymak	Sunum
3	Afetlerde Acil Bakım Uygulamak	Sunum
4	Triyaj	Sunum
5	KBRN Riskini Değerlendirmek	Sunum
6	Biyolojik Kaza Veya Saldırıda Acil Sağlık Hizmeti Uygulamak	Sunum
7	Kimyasal Kaza Veya Saldırıda Acil Sağlık Hizmeti Uygulamak	Sunum
8	Ara Sınav	yazılı sınav
9	Nükleer, Radyoaktif Kaza Veya Saldırıda Acil Sağlık Hizmeti Uygulamak	Sunum
10	Personel Güvenliği	Sunum
11	Sorumluluk Kazanmak	Sunum

12	Yangın Önleme, Yangınla Mücadele Etmek	Sunum
13	Denizde Kişisel Can Kurtarma Tekniklerini Uygulamak 1	Sunum
14	Denizde Kişisel Can Kurtarma Tekniklerini Uygulamak 2	Sunum
15	Denizde Kişisel Can Kurtarma Tekniklerini Uygulamak 3	Sunum
16	Son Sınav	yazılı sınav

## Resources

#	Malzeme / Kaynak Adı	Kaynak Hakkında Bilgi	Referans / Önerilen Kaynak
1	ders notları, sunum		

## Ölçme ve Değerlendirme Sistemi

#	Ağırlık	Çalışma Türü	Çalışma Adı
1	%40	Ara Sınav	Ara Sınav
2	%60	Son Sınav	Son Sınav

## Dersin Öğrenim Çıktıları ve Program Yeterlilikleri ile İlişkileri

#	Öğrenim Çıktıları	Program Çıktıları	Ölçme ve Değerlendirme
1	Acil/acil sağlık hizmetlerini ve güvenlik önlemlerini tanımlayabilecektir.		
2	İlk ve acil yardım kurallarını açıklayabilecektir.		
3	Uygulanan sağlık hizmetlerinin kayıt edilmesinin önemini saptayabilecektir.		
4	Uluslar arası renkli kodları ve yapılması gerekenleri sıralayabilecektir.		

Not: Ölçme ve Değerlendirme sütununda belirtilen sayılar, bir üstte bulunan Ölçme ve Değerlendirme Sistemi başlıklı tabloda belirtilen çalışmaları işaret etmektedir.

## İş Yükü Detayları

#	Etkinlik	Adet	Süre (Saat)	İş Yükü
1	Ders Süresi	14	6	84
2	Sınıf Dışı Ders Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	3	42
3	Sunum ve Seminer Hazırlama	0	0	0
4	İnternette tarama, kütüphane ve arşiv çalışması	14	1	14
5	Belge/Bilgi listeleri oluşturma	10	4	40
6	Atölye	0	0	0
7	Ara Sınav için Hazırlık	0	0	0
8	Ara Sınav	0	0	0
9	Kısa Sınav	0	0	0
10	Ödev	0	0	0
11	Ara Proje	0	0	0
12	Ara Uygulama	0	0	0
13	Son Proje	0	0	0
14	Son Uygulama	0	0	0
15	Son Sınav için Hazırlık	0	0	0
16	Son Sınav	0	0	0
				<b>180</b>