

## DERS ÖĞRETİM PLANI

TÜRKÇE		
1	Dersin Adı:	ACİL SAĞLIK HİZMETLERİ II
2	Dersin Kodu:	İAY209
3	Dersin Türü:	ZORUNLU
4	Dersin Seviyesi:	ÖNLİSANS
5	Dersin Verildiği Yıl:	2
6	Dersin Verildiği Yarıyıl:	3
7	Dersin AKTS Kredisi:	6
8	Teorik Ders Saati (saat/hafta):	2
9	Uygulama Ders Saati (saat/hafta) :	2
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	YOK
12	Dersin Dili:	TÜRKÇE
13	Dersin Veriliş Şekli:	YÜZ YÜZE
14	Dersin Koordinatörü:	
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	
16	Ders Koordinatörünün İletişim Bilgileri:	
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Afetlerde temel koruma prensiplerine uyma ve acil yardım uygulama, triyaj, biyolojik kaza veya saldırıda acil sağlık hizmeti uygulama, kimyasal kaza ve saldırıda acil sağlık hizmeti uygulama, nükleer, radyoaktif kaza veya saldırıda acil sağlık hizmeti uygulama, personel güvenliği, yangın önleme ve yangınla mücadele etme, denizde kişisel can kurtarma tekniklerini uygulama

		konularında yeterli kazandırmak amaçlanmıştır.	
<b>19</b>	<b>Dersin Öğrenme Kazanımları:</b>		1-Afetlerde temel koruma prensiplerini uyar ve acil bakım uygular, triyaj eğlendirmelerini yapar
			2- Biyolojik kaza ve saldırılarda acil sağlık hizmetlerini uygular
			3- Kimyasal kaza ve saldırılarda acil sağlık hizmetlerini uygular
			4- Nükleer, radyoaktif kaza ve saldırılarda acil sağlık hizmetlerini uygular
			5- Personel güvenliği, yangın önleme ve yangınla mücadele tekniklerini, denizde kişisel can kurtarma tekniklerini uygular.
<b>20</b>	Dersin İçeriği:		
	Hafta	<b>DERS İÇERİKLERİ</b>	
<b>Ayrıntılı Ders içeriği</b>		Teorik	Uygulama
	1	Afetlerde temel korunma prensipleri	Afetlerde korunma önlemleri
	2	Afetlerde acil bakım uygulamaları	Afetlerde korunma önlemleri
	3	Afetlerde acil bakım uygulamaları	Afetlerde acil yardım
	4	Triyaj uygulamaları	Afetlerde acil yardım
	5	Biyolojik kaza ve saldırılarda acil sağlık hizmeti	Biyolojik kazalar
	6	Biyolojik kaza ve saldırılarda acil sağlık hizmeti	Biyolojik kazalar
	7	Kimyasal kaza ve saldırılarda acil sağlık hizmeti	Kimyasal kazalar
	8	Kimyasal kaza ve saldırılarda acil sağlık hizmeti	Kimyasal kazalar
	9	ARASINAV	
	10	Nükleer, radyoaktif kaza ve saldırılarda acil sağlık hizmeti uygulamaları	Yangınla mücadele
	11	Personel güvenliği ve sorumluluk kazandırma	Yangınla mücadele
	12	Yangın önleme ve yangınla mücadele	Denizde can kurtarma
13	Denizde kişisel can kurtarma teknikleri	Denizde can kurtarma	

	14	Denizde kişisel can kurtarma teknikleri	Denizde can kurtarma
<b>21</b>	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:		Oxford Acil Tıp El Kitabı, MEGEP modülleri, internet kaynakları, SOLAS uygulamaları
<b>22</b>	Değerlendirme		
<b>YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI</b>		<b>SAYISI</b>	<b>KATKI YÜZDESİ</b>
Ara Sınav		1	20
Kısa Sınav		0	0
Ödev		1	20
Yıl Sonu Sınavı		1	60
Toplam		3	100
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı			40
Finalin Başarıya Oranı			60
Toplam			100
<b>23</b>	<b>AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU</b>		
Etkinlik	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Teorik Dersler	14	2	28
Uygulamalı Dersler	14	2	28
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	5	70
Ödevler	1	30	30
Projeler	0	0	
Arazi Çalışmaları (Alanda çalışma)	0	0	
Arasınavlar	1	10	10
Diğer	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	10	10
Toplam İş Yüğü			176

Toplam İş Yüğü / 30 saat			5,86
--------------------------	--	--	------

Dersin AKTS Kredisi			6
---------------------	--	--	---

24	PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU												
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	
ÖK1	3	4	3	2	3	4	4	2	4	3	5	3	
ÖK2	4	4	3	4	3	4	3	2	4	4	5	3	
ÖK3	3	4	3	4	2	3	4	2	4	4	5	4	
ÖK4	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	5	1	
ÖK5	2	2	3	2	3	2	2	2	4	2	5	3	
<b>ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri</b>													
<b>Katkı Düzeyi:</b>	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek		5 Çok Yüksek	