

<b>DERSİN ADI</b>	<b>AFET VE ARAMA KURTARMA TEKNİKLERİ</b>		
<b>BÖLÜM</b>	<b>İLK VE ACİL YARDIM</b>		
<b>PROGRAM</b>	<b>ORTAK (TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER)</b>		
<b>DÖNEMİ</b>	<b>II. DÖNEM</b>		
<b>DERSİN DİLİ</b>	Türkçe		
<b>DERS KATEGORİSİ</b>	Zorunlu Ders	Meslek Dersi	Seçmeli Ders
			X
<b>ÖN ŞARTLAR</b>			
<b>SÜRE VE DAĞILIMI</b>	Haftalık Ders Saati	Okul Eğitimi Süresi	Bireysel Öğrenme Süresi (Proje, Ödev, Araştırma, İşyeri Eğitimi)
	2	6+6+6+6+6 =30	120
			Toplam
			150
<b>KREDİ</b>	Ders Kredisi		AKTS Kredisi
			(1 kredi=25-30 saat)(1modül=1 kredi)
			2
<b>DERSİN AMACI</b>	1. Afet ve acil durumlardaki tıbbi müdahalelerde yaralılara ulaşma, yaralıların emniyete alınması ve yaralı tahliyesi konusunda bilgi sahibi olmak.		
<b>ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER</b>			
<b>DERSİN İÇERİĞİ VE DAĞILIMI (MODÜLLER VE HAFTALARA GÖRE DAĞILIMI)</b>	Hafta	Modüller/İçerik/Konular	
	1	Sivil Savunma Eğitimi, Temel Afet Bilinci	
	2	Deprem Nedir? Deprem Öncesi, Sırası ve Sonrasında Yapılması Gerekenler	
	3	Bina Hasar Sınıflandırması	
	4	Bina Hasar Sınıflandırması Örnekler ve Arama Kurtarma Tekniklerine Giriş	
	5	Enkazda Arama Kurtarma Teknikleri	
	6	İpler ve Dügümler	
	7	İpler ve Dügümler - Ara Sınav	
	8	Yaralı Taşıma Yöntemleri	
	9	Sedyeye Yaralı Bağlanması, Taşınması ve Tahliye	
	10	Kurtarmada Kullanılan Malzemelerin Tanımı	
	11	KBRN	
	12	KBRN	
	13	Yangın	
	14	Enkaz ve Tatbikat Uygulaması	
<b>EĞİTİM-ÖĞRETİM ORTAMI VE DONANIM</b>	Ortam	Donanım	İşyeri
	Derslik ve Enkaz Çalışması	Slayt	
<b>ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME</b>	Not/açıklama/öneri:		
	Yöntem	Uygulanan yöntem	Yüzde (%)
	Ara Sınavlar	Yazılı	40
	Ödevler	Yazılı veya sözlü sunum	
	Projeler		
	Dönem Ödevi		

	Laboratuvar		
	Diğer		
	Dönem Sonu Sınavı	Yazılı	60
<b>ÖĞRETİM ELEMANI</b>	Dersin içindeki modülü verecek olan öğretim elemanı Sağlık Bilimleri Enstitüsünde ilgili birimde doktora yapmış olmalı ya da ilgili birimde Tıp Uzmanı olmalıdır.		
<b>KAYNAKLAR</b>	Eğitim kitapçığı. Afet ve Koruma Yöntemleri.		
<b>İŞBİRLİĞİ YAPILACAK KURUM/KURULUŞLAR</b>	Öğrencinin konuyla ilgili olarak iletişim, araştırma, gözlem, uygulama yapabileceği yerler, diğer alan öğretmenleri, sosyal ortaklar, sivil toplum örgütleri, çevrede bulunan işletmeler, özel kamu kurum ve kuruluşlardır.		