

	<p style="text-align: center;"><b>T.C.</b> <b>HARRAN ÜNİVERSİTESİ</b> <b>DERS İZLENCE FORMU</b></p>	Doküman No: FRM-0052
		Revizyon No: 01
		Yayın Tarihi: 05.11.2021
		Revizyon Tarihi: 18.07.2022
		Sayfa No: 1 / 2

<b>DERS İZLENESİ</b>		
<b>Dersin Adı</b>	Afet ve Arama Kurtarma Teknikleri	
<b>Dersin AKTS'si</b>	2	
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Öğr. Gör. Sami AKPIRİNÇ	
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Birim web sayfasında ilan edilecektir.	
<b>Dersin Görüşme Gün ve Saati</b>	Birim web sayfasında ilan edilecektir.	
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak. Ders uzaktan yürütülecektir.	
<b>Dersin Amacı</b>	Dersin amacı; afet durumlarında ilk ve acil bakım, olay yeri yönetimi ve triaj işlemlerini yürütebilmeyi kazandırmaktır.	
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Her türlü afet durumunda ilk ve acil bakım teknikleri olarak ne yapması gerektiğini öğrenir ve uygular.</li> <li>2. Yangından korunma ve mücadele öğrenir.</li> <li>3. Afet yönetimini öğrenir.</li> <li>4. Afet sırasında ilk tepkiyi uygular.</li> <li>5. Deprem sırasında ilk tepki nasıl olmalıdır öğrenir</li> <li>6. Olağandışı durumlarda arama kurtarmayı öğrenir</li> </ol>	
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1.Hafta</b>	Afet Yönetimi ve Temel Kavramlar
	<b>2.Hafta</b>	Zarar Azaltma Aşaması
	<b>3.Hafta</b>	Afete Hazırlık Aşaması
	<b>4.Hafta</b>	Afete Müdahale
	<b>5.Hafta</b>	Arama Kurtarmaya Giriş
	<b>6.Hafta</b>	Arama Kurtarma Mevzuatı ve Ekipleri
	<b>7.Hafta</b>	Depremde Arama Kurtarma
	<b>8.Hafta</b>	Doğada ve Dağda Arama Kurtarma
	<b>9.Hafta</b>	Sel ve Su Baskınlarında Arama Kurtarma
	<b>10.Hafta</b>	Endüstriyel ve Maden Kazaları Arama Kurtarma Teknikleri
	<b>11.Hafta</b>	KBRN Olaylarından Korunma ve Müdahale Teknikleri
	<b>12.Hafta</b>	Trafik Kazalarında Arama Kurtarma Teknikleri
	<b>13.Hafta</b>	Yangında Arama Kurtarma Teknikleri
	<b>14.Hafta</b>	Dersin Değerlendirilmesi
<b>Ölçme ve Değerlendirme</b>	<p>Bu ders kapsamında 1 (bir) kısa sınav, 1 (bir) ara sınav ve ders konularını kapsayan 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p>Kısa Sınav: %10 Ara Sınav: %40 Yarıyıl Sonu Sınav: %50</p> <p>Kısa Sınav tarihi dersi veren öğretim elemanı tarafından duyurulacak, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav tarihi ve saati ise birim yönetim kurulu tarafından sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüz yüze yapılacaktır.</p>	

	<b>T.C.</b> <b>HARRAN ÜNİVERSİTESİ</b> <b>DERS İZLENCE FORMU</b>	Doküman No: FRM-0052
		Revizyon No: 01
		Yayın Tarihi: 05.11.2021
		Revizyon Tarihi: 18.07.2022
		Sayfa No: 2 / 2

<b>Kaynaklar</b>	Hamzaçebi, G. (2000). <i>Deprem</i> , T.C.Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Afet İşleri Genel Müdürlüğü. Pekkan, E. ( 2020). <i>Arama Kurtarma Bilgisi Ve Etik Değerler</i> , Anadolu Üniversitesi Yayınları. Sağlık Bakanlığı (2021). <i>Afetlerde Sağlık Hizmetleri Yönetimi Kitabı</i> , Ankara. Sivil Savunma Koleji (2007). <i>Sivil Savunma Afetler, Arama ve Kurtarma Kitabı</i> , Ankara. Yılmaz, G., ve Yıldırım, S. D. (2020). <i>Afetlerde kentsel arama ve kurtarmada kullanılan yöntemler ve güncel yaklaşımların değerlendirilmesi</i> . Doğal Afetler ve Çevre Dergisi, 6(1), 196-208.
<b>Değerlendirme Sistemi</b>	
Öğrenci İşleri Bağlı Değerlendirme Yönergesine göre değerlendirilecektir.	

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
ÖÇ2	4	3	3	5	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
ÖÇ3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
ÖÇ4	4	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ÖÇ5	4	3	3	5	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
ÖÇ6	4	3	3	5	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

PROGRAM ÇIKTILARI VE İLGİLİ DERSİN İLİŞKİSİ															
Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Afet ve Arama Kurtarma Teknikleri	4	3	3	5	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3