

EK-1 (Ek:RG-1/10/2021-31615)**Acil Durum Planı Formu**

Hazırlayanın Adı Soyadı: İrfan Ekrem ULUTÜRK Unvanı: Bilgisayar İşletmeni	ACİL DURUM PLANI	Hazırlanma Tarihi: 05.01.2026 Geçerlilik Tarihi: 05.01.2032 Rev. No:1 Rev. Tarihi:06.05.2026
---	-------------------------	---

1. İŞYERİ BİLGİLERİ

İŞYERİ ADI/UNVANI: ÇOMÜ FEN FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

ADRES: Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Terzioğlu Yerleşkesi Fen Fakültesi Barbaros Mah.
Prof. Dr. Sevim Buluç Sk. No:60 Pk: 17020 Merkez/ÇANAKKALE

İLETİŞİM: 0286 218 00 18 - 22008

İŞVERENİN ADI SOYADI/UNVANI: Prof. Dr. Sercan KARAV

TEHLİKE SINIFI: AZ TEHLİKELİ

ÇALIŞAN SAYISI: 134

2. İŞYERİ İÇİN BELİRLENEN ACİL DURUMLAR

ACİL DURUM 1: Yangın ve patlama ihtimali.

ACİL DURUM 2: Tehlikeli kimyasal, biyolojik, radyoaktif ve nükleer maddelerden kaynaklanan yayılım, zehirlenme ve salgın hastalık ihtimali.

ACİL DURUM 3: Doğal afetlerin meydana gelme ihtimali.

ACİL DURUM 4: Sabotaj ihtimali.

3. TOPLANMA YERİ

4. İŞYERİNİ DIŞARIDAN ETKİLEYEBİLECEK İŞYERLERİ (Bu bölümde, işyerinin acil durumlar açısından etkilenebileceği işyerleri hakkında, asgari olarak, işyerinin unvanı, faaliyet konusu ve ne tür bir etkiye neden olabileceğine ilişkin bilgiler yer alacaktır.)

Fakülte binamızın etrafında bulunan eğitim ve aktivite alanları.

1. Naim Süleymanoğlu Spor Salonu (Aktivite Alanı)
2. Sağlık Bilimleri Fakültesi (Eğitim Alanı)
3. Yabancı Diller Yüksekokulu (Eğitim Alanı)
4. Mimarlık ve Tasarım Fakültesi (Eğitim Alanı)
5. Güzel Sanatlar Fakültesi (Eğitim Alanı)
6. İletişim Fakültesi (Eğitim Alanı)
7. Mühendislik Fakültesi (Eğitim Alanı)
8. Spor Alanları ve Hizmet Binası (Aktivite Alanı)

Fakültemiz laboratuvarlarında bulunan tehlikeli kimyasalların patlama olasılığına karşı yanıcı ve yıkıcı tahribatlara neden olabilir.

5. ÖNLEYİCİ VE SINIRLANDIRICI TEDBİRLER

BELİRLENEN ACİL DURUM	ÖNLEYİCİ VE SINIRLANDIRICI TEDBİRLER
Yangın ve patlama ihtimali.	Yangın tüpleri ve dolapları düzenli olarak kontrol edilmektedir.
Tehlikeli kimyasal, biyolojik, radyoaktif ve nükleer maddelerden kaynaklanan yayılım, zehirlenme ve salgın hastalık ihtimali.	Laboratuvar sorumluları uhdesinde gerçekleşmektedir.
Doğal afetlerin meydana gelme ihtimali.	Bilgilendirme ve uygulama çalışmaları periyodik olarak yapılmaktadır.
Sabotaj ihtimali.	Güvenlik görevlileri tarafından güvenlik kameraları ile izlenmektedir.

6. MÜDAHALE YÖNTEMLERİ

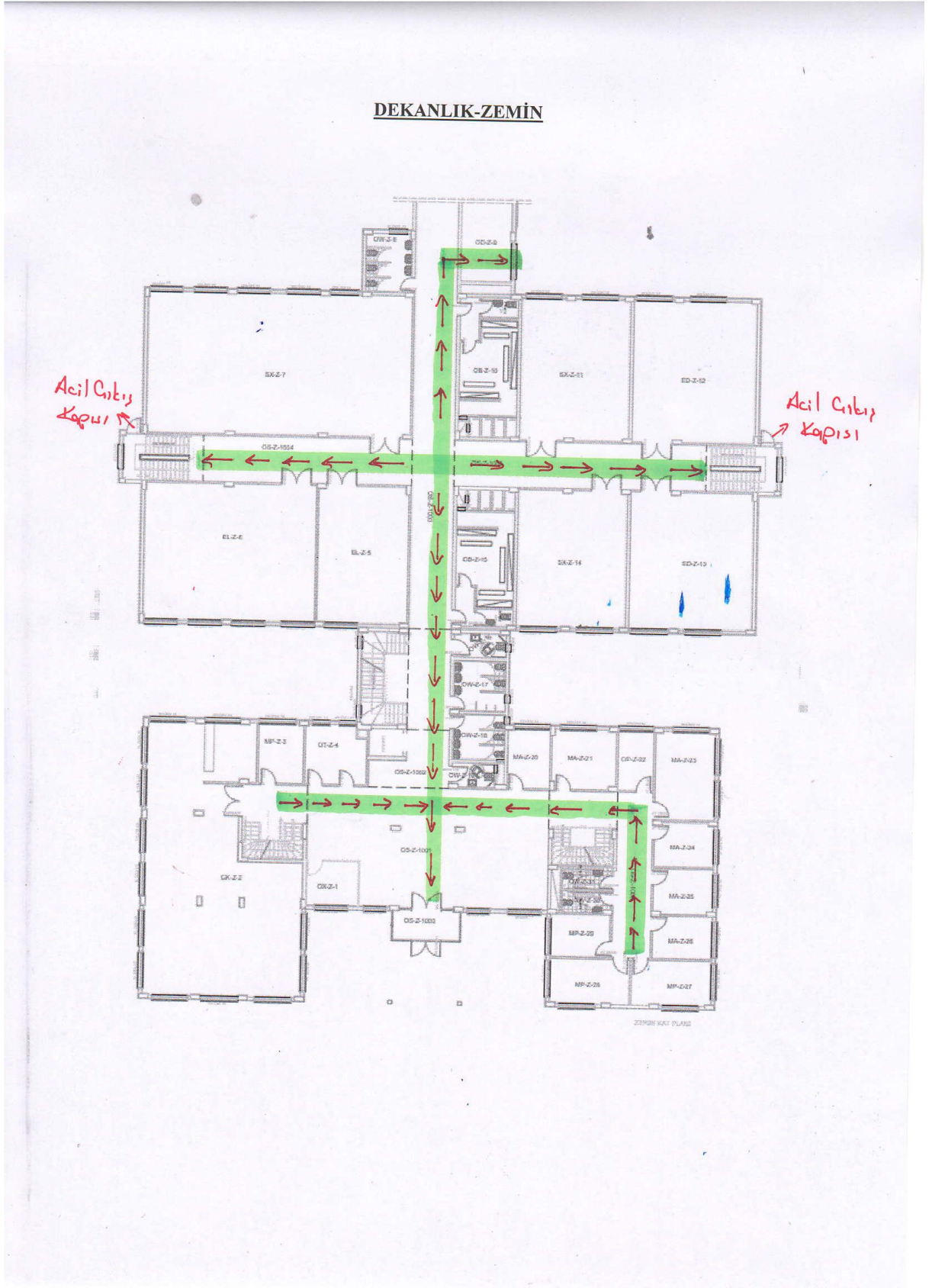
Acil Durum Ekipleri oluşturulmuştur.

Teorik ve Uygulama Eğitimleri verilmektedir.

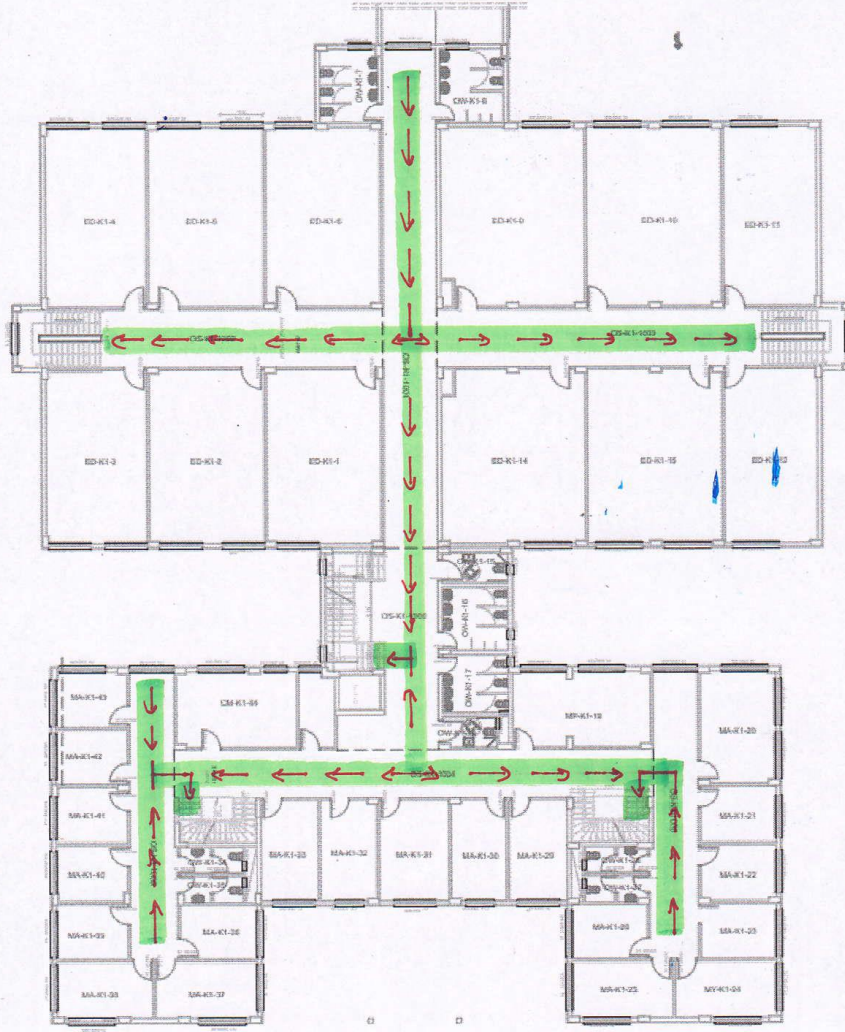
Güvenlik kameraları ile izlenmektedir.

Kat planı ve Acil Durum Tahliye planı oluşturulmuştur.

7. TAHLİYE PLANLARI

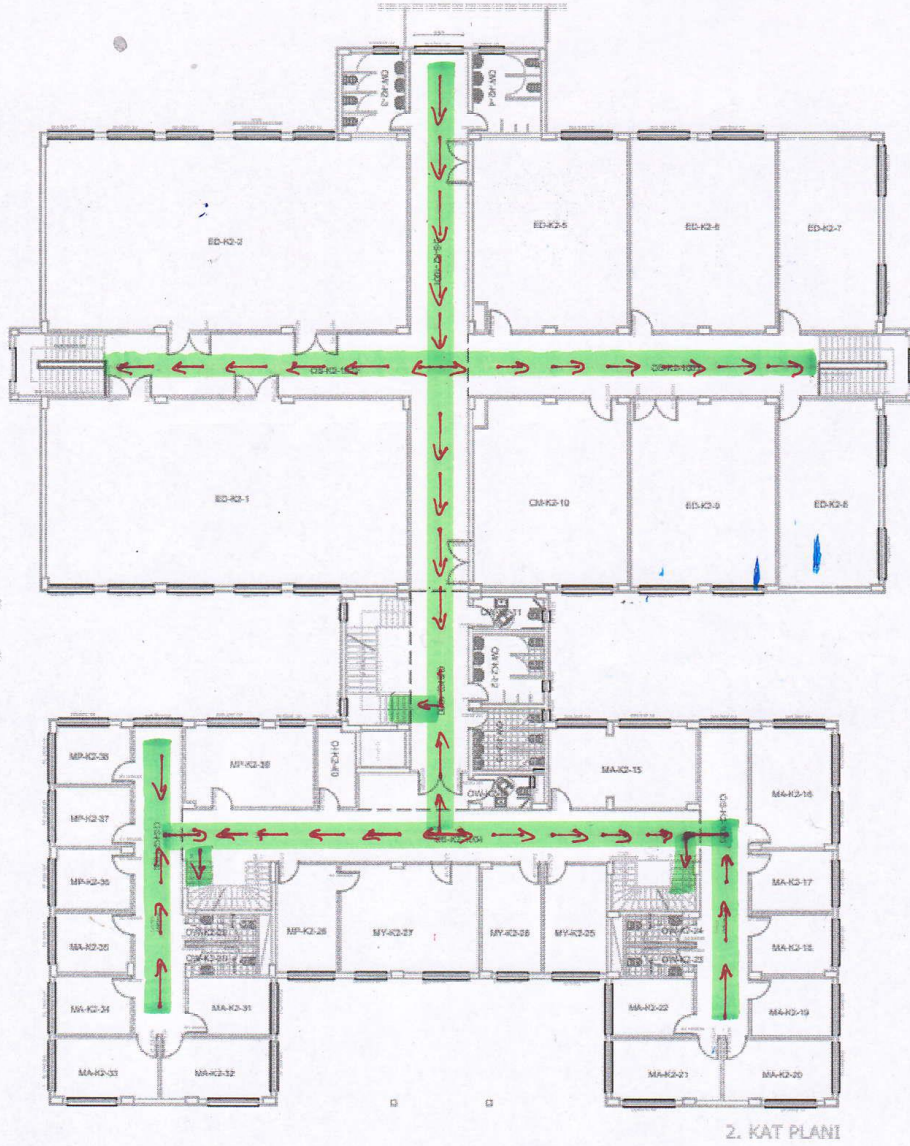


DEKANLIK-1. KAT



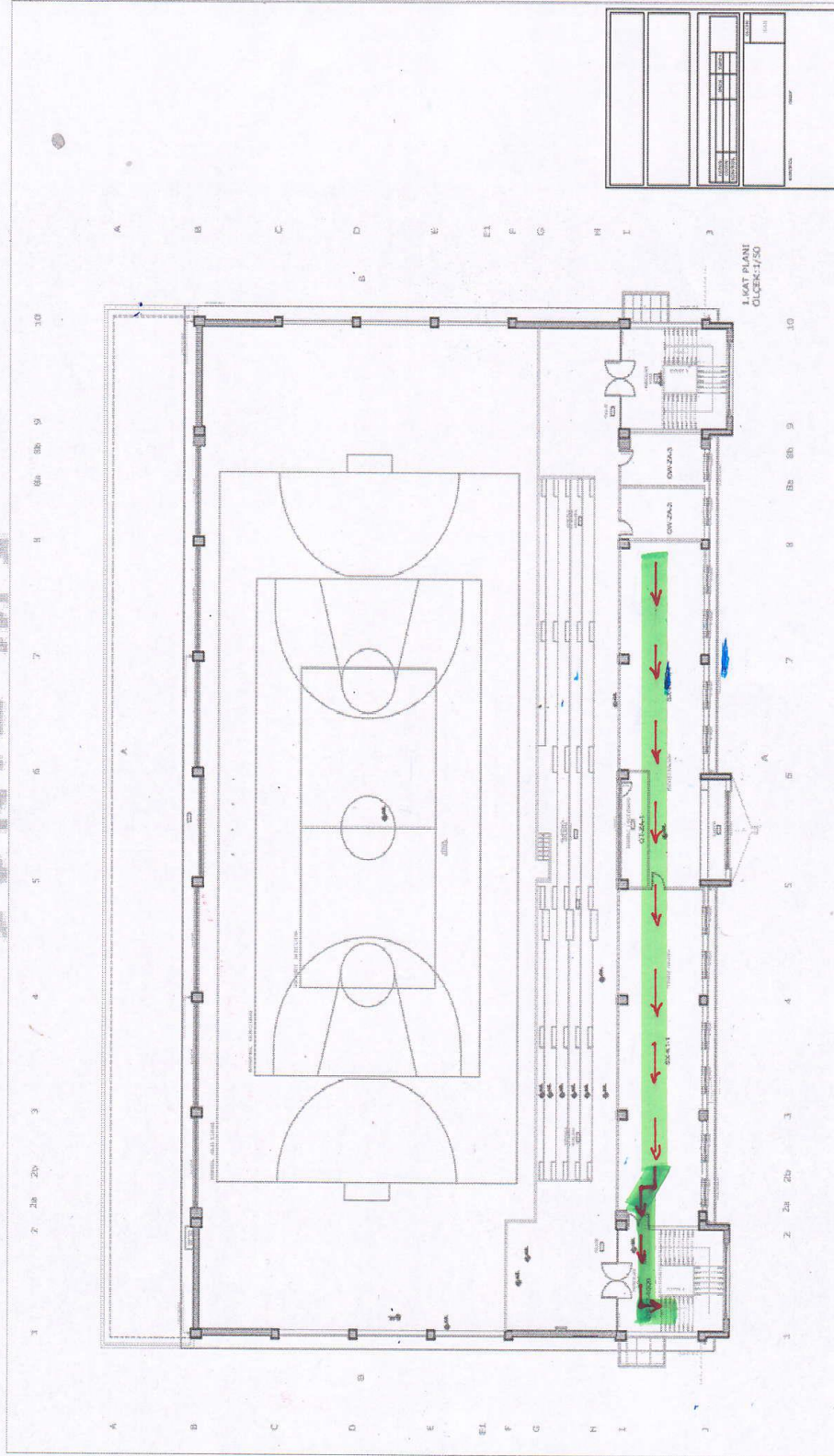
1. KAT PLANI

DEKANLIK-2. KAT



2. KAT PLANI

NAIM SÜLEYMANOĞLU SPOR SALONU -1. KAT



8. ACİL DURUM EKİPLERİ (İşyerleri, acil durumlara müdahale ve acil durumlarla mücadele için söndürme ekibi, kurtarma ekibi, koruma ekibi ve ilk yardım ekibi olmak üzere 4 ekip görevlendirmelidir. İşletmenin bulunduğu tehlike sınıfı ve çalışan sayısına göre ekiplerde görevlendireceği kişi sayıları farklılık gösterecektir. Görevlendirilecek çalışan sayıları ile ilgili açıklama tablosu aşağıda verilmiştir:

Söndürme, Kurtarma ve Koruma ekipleri için görevlendirilecek destek elemanı sayıları;

Tehlike Sınıfı

Çalışan Sayısı

Az tehlikeli

Her 50 çalışana kadar 1'er kişi

Tehlikeli

Her 40 çalışana kadar 1'er kişi

Çok tehlikeli

Her 30 çalışana kadar 1'er kişi

İlk yardım ekibinde belirlenecek destek elemanı sayısı için 29/7/ 2015 tarihli ve 29429 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan İlk Yardım Yönetmeliği dikkate alınır.

SÖNDÜRME EKİBİ

Sıra No	Adı Soyadı	Sorumluluk Alanı*	Ekipteki Görevi	İş-Ev Tel	Cep Tel	İmza
1	Dr. Öğr. Üyesi Fatih SEZER	Fakülte Binası	Ekip Amiri	22008	***	
2	Mustafa CAN	Fakülte Binası	Ekip Personeli	19038	***	
3	Vedat Muhammet ÖZEL	Fakülte Binası	Ekip Personeli	22008	***	
4	Emine MANDACI DEMİRDÖVEN	Fakülte Binası	Ekip Personeli	-	***	
5	Yaşam TÜRKER	Fakülte Binası	Ekip Personeli	-	***	

KURTARMA EKİBİ

Sıra No	Adı Soyadı	Sorumluluk Alanı	Ekipteki Görevi	İş-Ev Tel	Cep Tel	İmza
1	Saime KILIÇ	Fakülte Binası	Ekip Amiri	19050	***	
2	Ümmühan ÇETİN KURT	Fakülte Binası	Ekip Personeli	19028	***	
3	Alparslan COŞKUN	Fakülte Binası	Ekip Personeli	22008	***	
4	Kafiye BATU	Fakülte Binası	Ekip Personeli	-	***	
5	Güney KARAGÖZ	Fakülte Binası	Ekip Personeli	-	***	

KORUMA EKİBİ

Sıra No	Adı Soyadı	Sorumluluk Alanı	Ekipteki Görevi	İş-Ev Tel	Cep Tel	İmza
1	Doç. Dr. Tuğba SÖKÜT AÇAR	Fakülte Binası	Ekip Amiri	22008	***	
2	Gülümser YILDIZ	Fakülte Binası	Ekip Personeli	19028	***	
3	Hilmiye SENDEL	Fakülte Binası	Ekip Personeli	19028	***	
4	Tuğba Derya DUYMUŞ	Fakülte Binası	Ekip Personeli	22008	***	

İLK YARDIM EKİBİ

Sıra No	Adı Soyadı	Sorumluluk Alanı	Ekipteki Görevi	İş-Ev Tel	Cep Tel	İmza
1	Arş. Gör. Dr. Sabri GÜNDÜZ	Fakülte Binası	Ekip Amiri	22008	***	
2	Arş. Gör. Dr. Berrak Damla YAĞAN	Fakülte Binası	Ekip Personeli	22008	***	
3	Arş. Gör. Defne SOMER	Fakülte Binası	Ekip Personeli	22008	***	
4	Arş. Gör. Hatice DUMAN	Fakülte Binası	Ekip Personeli	22008	***	
5	İrfan Ekrem ULUTÜRK	Fakülte Binası	Ekip Personeli	19068	***	
6	Gülgün PEKER	Fakülte Binası	Ekip Personeli	19049	***	
7	Serap KÜÇÜKSÖYLEMEZ	Fakülte Binası	Ekip Personeli	19064	***	

* Sorumluluk alanı; destek elemanının, acil durumlara ilişkin görevini gerçekleştireceği işyerinin ilgili birim veya bölümüdür.

** Acil durum ekiplerinin koordinasyonu için koruma ekibinden sorumlu veya sorumlular tabloda belirtilmelidir.

Acil Durum Planını Onaylayan (İşveren/İşveren Vekili)

Adı Soyadı: Prof. Dr. Sercan KARAV / Dekan V.

İmza:

EK-2 (Ek:RG-1/10/2021-31615)**Tatbikat Formu**

İşyeri Adı/Unvanı: ÇOMÜ FEN FAKÜLTESİ	
Tatbikat Adı:	Tatbikat Tarihi:
Tatbikat Türü: <input type="checkbox"/> Yangın <input type="checkbox"/> Patlama <input type="checkbox"/> Doğal Afet (.....) <input type="checkbox"/> Tehlikeli kimyasal, biyolojik, radyoaktif <input type="checkbox"/> Zehirlenme veya salgın hastalıklar ve nükleer maddelerden kaynaklanan yayılım <input type="checkbox"/> Sabotaj <input type="checkbox"/> Diğer (.....)	
Tatbikata Katılım Sayıları Katılan Kişi Sayısı: Toplanma Yerindeki Sayım Sonucu:	
Tatbikat Süreleri Başlangıç saati: Bitiş saati:	
Tatbikat Konumu: (alan, bina, işyeri bölümü vs.)	
Tatbikatın Amacı	
Tatbikat Sonrası Değerlendirme	
Tatbikat esnasında doğru yapılanlar:	
Tatbikat esnasında yanlış yapılanlar:	
Çıkarılan sonuçlar:	
Tatbikatı Yürüten Adı Soyadı: Unvanı: İmza:	Tatbikatı Onaylayan (İşveren/İşveren Vekili) Adı Soyadı: İmza

EK-3 (Ek:RG-1/10/2021-31615)
Ekiplerin Görevlendirilmesine İlişkin Örnek Tablo

Söndürme, kurtarma ve koruma ekiplerinin her biri için görevlendirilecek asgari destek elemanı sayısı	Toplam görevlendirilecek destek elemanı sayısı	Az Tehlikeli Sınıf Çalışan sayısı	Tehlikeli Sınıf Çalışan sayısı	Çok Tehlikeli Sınıf Çalışan sayısı
1	1*	1-9	1-9	1-9
1	3	10-50	10-40	10-30
2	6	51-100	41-80	31-60
3	9	101-150	81-120	61-90
...**	...**	...**	...**	...**

*10'dan az çalışanı olan işyerlerinde söndürme, kurtarma ve koruma ekiplerinin tamamı için en az bir çalışanın destek elemanı olarak görevlendirilmesi yeterlidir.

** Söndürme, kurtarma ve koruma ekiplerinin hesaplanmasında yukarıda belirtilen çalışan sayılarındaki artış dikkate alınarak Yönetmeliğin 11 inci maddesinin üçüncü fıkrasına uygun olarak destek elemanı sayısı belirlenir ve görevlendirilir.”