



**DPÜ**  
**MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**  
**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**SOSYAL SORUMLULUK PROJELERİ BİRİMİ**  
**ORTAK**  
**Acil Durum Eylem Planı**  
**TATBİKAT SONUÇ RAPORU**

A.D.P. No:33

Yayın Tarihi:  
Ocak 2018

Revizyon Tarihi:

Sayfa No: 1/3

<b>TATBİKATIN TARİHİ:</b> 06 Nisan 2018	<b>BAŞLANGIÇ SAATİ:</b> 10:00	<b>BİTİŞ SAATİ :</b> 10:30	<b>HABERLİ</b>	+
			<b>HABERSİZ</b>	-
<b>TATBİKATIN YAPILDIĞI YER</b>	T.C. Dumlupınar Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Hizmet Binası Evliya Çelebi Yerleşkesi Kütahya			
<b>TATBİKATI YÖNETEN</b>	Prof. Dr. İ.Göktay EDİZ (Dekan Vekili)			
<b>TATBİKAT NO</b>	01			
<b>TATBİKAT KONUSU</b>	Yangın, bina tahliyesi, yaralı ve kayıp kurtarma, yaralıya ilkyardım müdahalesi sonrasında katılımcılara yangın eğitimi verilmesi			

### 1. TATBİKATIN YASAL DAYANAĞI

**1. 6331 İş Sağlığı Ve Güvenliği Kanunu;**

MADDE 11–(1) İşveren c) Acil durumlarda mücadele için işyerinin büyüklüğü ve taşıdığı özel tehlikeler, yapılan işin niteliği, çalışan sayısı ile işyerinde bulunan diğer kişileri dikkate alarak; önleme, koruma, tahliye, yangınla mücadele, ilk yardım ve benzeri konularda uygun donanıma sahip ve bu konularda eğitilmiş yeterli sayıda kişiyi görevlendirir, araç ve gereçleri sağlayarak eğitim ve tatbikatları yaptırır ve ekiplerin her zaman hazır bulunmalarını sağlar. Çalışanlara, acil durumlarda (yangından korunma, deprem, patlama, sabotaj gibi savunma tedbirleri) gereken söndürme, kurtarma ve tahliye usullerini öğretmek.

**2. ÇSGB 18 Haziran 2013 tarih 28681 sayılı İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik;**

MADDE 5–(1)-ç) Acil durum planlarını hazırlar ve tatbikatların yapılmasını sağlar.

MADDE 13–(1) Hazırlanan acil durum planının uygulama adımlarının düzenli olarak takip edilebilmesi ve uygulanabilirliğinden emin olmak için işyerlerinde yılda en az bir defa olmak üzere tatbikat yapılır, denetlenir ve gözden geçirilerek gerekli düzeltici ve önleyici faaliyetler yapılır. Gerçekleştirilen tatbikatın tarihi, görülen eksiklikler ve bu eksiklikler doğrultusunda yapılacak düzenlemeleri içeren tatbikat raporu hazırlanır.

(2) Gerçekleştirilen tatbikat neticesinde varsa aksayan yönler ve kazanılan deneyimlere göre acil durum planları gözden geçirilerek gerekli düzeltmeler yapılır.

(3) Birden fazla işyerinin bulunduğu iş merkezleri, iş hanlarındaki işyerlerinde tatbikatlar yönetimin koordinasyonu ile yürütülür.

### 2. TATBİKATIN AMACI HEDEFLERİ

**1. Amacı;** Olası yangın acil durumu anında hizmet binamızda ve hizmet alanlarımızda can ve mal kaybının en aza indirilmesi için çalışanlarımıza ve öğrencilerimize söndürme, kurtarma ve tahliye usulleri konusunda gereken eğitim verilerek Hizmet binamızın planlı bir şekilde boşaltılması ve önceden belirlenen Hizmet Binası ön bahçesinde bulunan Acil Durum Toplanma yerinde hiçbir izdihama yol açmadan toplanmalarını sağlamayı amaçlamaktadır.

**2. Hedefleri**

1. Acil durum anında çalışanların bilinçli davranmasını sağlamak.

2. Çalışanlarımızın ve öğrencilerimizin acil durum ve yangın hakkında bilgilerini arttırmak.

3. Çalışanlarımıza ve öğrencilerimize acil durumlarda hareket tarzını öğretmek.

4. Acil durum eylem planının işlerliğini kontrol etmek.

5. Tahliye sonrası yapılacak yangın eğitimi ile çalışanların yangın türleri ve doğru müdahale yöntemlerini öğretmek.

### 3. TATBİKATIN KAPSAMI VE KATILIMCILAR

DPÜ Mühendislik Fakültesi Hizmet Binamız; DPÜ Mühendislik Fakültesi, DPÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, DPÜ Sosyal Sorumluluk Projeleri Birimi çalışanları, öğrencileri, Alt işveren çalışanları, Binada bulunan diğer hizmet veren çalışanları, Binada bulunan misafirleri kapsar.

#### 4. TATBİKAT GÖZLEMCİLERİ

Tatbikata iş güvenliği uzmanı Ferhan YEDİDAĞ gözlemcilik etmiştir.

#### 5. TATBİKAT PLANLAMASI

##### A-TATBİKAT ÖNCESİ HAZIRLIK İŞLEMLERİ:

1. Toplanma yerinde Arama Kurtarma ve Tahliye ekibinde görevli tarafından yapılacak yoklama için çalışanların, binada bulunan diğer kişilerin DPÜ MF, DPÜ FBE, DPÜ SSPB çalışan İSİM LİSTESİ.
2. İlk yardım ekibi tarafından yapılacak ilk müdahale için ilk yardım malzemeleri.
3. Acil durum ekiplerine görev tanımları ve tatbikat senaryosunun tebliğ edilmesi.
4. Çalışanların, öğrencilerin, binada bulunan diğer kişilerin tatbikata katılmaları için TATBİKAT DUYURUSUNUN EBYS, E-Mail, Web Sayfasından yapılması.
5. Acil Durum Tatbikatı kamera kaydı ve Fotoğraf çekimi farklı açılardan yapılabilmesi için çalışanların görevlendirilmesi.

TOPLANMA BÖLGESİ: Pelin ÇAĞIM TOKAT

DEKANLIK: Esra ÖZDOMANIÇ

A BLOK: Yasin Furkan GÖRGÜLÜ

B BLOK: İrem ARAT AKSOY

C BLOK: Pınar ÖZEN

D BLOK : Çağan Berker İYİ

L1/L2/L3/L4 : Derya DELİKTAŞ

L5/L6/L7/L8 : Büşra GÜNHAN

FBE : Sait ALTUN

YANGIN EĞİTİMİ:

6. DPÜ MF, DPÜ FBE çalışan ve öğrencilere verilecek Katı, sıvı, LPG tüp yangını söndürme eğitimi; yangın söndürme tüpü kullanımı eğitimi için katı madde yangın konteyner vb. hazırlığının yapılması. SKS AKUK Topluluğu Yangın eğitimi verecek; amacımız çalışanlarımıza (yangın söndürme) tecrübeli uzman tarafından uygulama eğitimi vermek.

\*SKS AKUKUK TOPLULUĞU SIVI YANGINI İÇİN YANGIN TEKNESİ

\*MÜHENDİSLİK YSC KULLANILACAK; DPÜ İMİDB Sivil Savunma Ramazan Tiren deposundan YSC

\*DPÜ İMİDB Altan KARAAĞIL, 2 LİTRE MAZOT, 2 LİTRE BENZİN (1 gün önce hatırlatılacak)

\*Yukarıdaki Malzemeleri taşımak için YİTDB yada SKS'den kamyonet talep edilmesi.

### DPÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ACİL DURUM TATBİKAT DUYURUSU

6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu ve İş Yerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik gereğince; DPÜ Mühendislik Fakültesi Hizmet binamızda,

**06 Nisan 2018 Cuma günü saat 10.00'da Acil Durum Tatbikatı yapılacaktır.**

- **Hizmet Binamızda Acil Durum sirenlerini, görevlilerin uyarısını işittiğinizde;**

- -Acil çıkış yön işaretlerini izleyerek en yakın çıkış kapısından, panik yapmadan, koşmadan, bastığınız yeri görerek dışarı çıkınız.
- -Hizmet Binamız ön (büyük) otoparkta bulunan Acil Durum Toplanma Bölgesine gidiniz.
- -Görevlilerin talimatlarına uyunuz.

**B-TOPLANTILAR;** Tatbikatına hazırlık amacı ile Tatbikat öncesi süreç planlaması için; 30.03.2018 tarihli DPÜ Mühendislik Fakültesi İSG Kurul toplantısında kurul üyeleri ve ilgili çalışanlarla ön görüşme tatbikat tarihinin belirlenmesi; 05.04.2018 tarihinde Acil Durum Ekipleri, Temizlik çalışanları, İlgili İdarecilerin katılımı ile DPÜ Mühendislik Fakültesi, DPÜ Fen Bilimleri Enstitüsü ve DPÜ Sosyal Sorumluluk Birimi ortak koordinasyon toplantısı tatbikat Senaryosunun belirlenmesi; 06.04.2018 ( Tatbikat öncesi sıcak toplantı) tarihlerinde acil durum ekip üyeleri ve tatbikatta görevli diğer çalışanlarla **3 adet hazırlık toplantısı** yapılmıştır, senaryo belirlenmiş, hazırlıklar ve tatbikat öncesi prova yapılmıştır.

## 6.TATBİKAT SENARYOSU

### DPÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ SOSYAL SORUMLULUK PROJELERİ YÖNETİM BİRİMİ 06 NİSAN 2018

#### YANGIN, BİNA TAHLİYE VE İLK YARDIM ORTAK TATBİKAT SENARYOSU

Saat 10:00'da DPÜ Mühendislik Fakültesi Hizmet binası **L8 Malzeme Laboratuvarında** yangın çıkar, yangın hızla yayılır. Saat 10:05'te etrafa yayılan duman sonrası çalışanlardan yangını ilk **Hamza KARACA** fark eder ve sesli olarak "YANGIN VAR, YANGIN VAR MALZEME LABORATUVARI YANIYOR" diye bağırarak ve alarm butonuna basarak suretiyle çalışanları haberdar eder.

#### Alarm sesini duyan;

**DPÜ Mühendislik Fakültesi Hizmet Binası Acil Durum Koordinasyon Sorumlusu; Şube Müdürü İlyas AKAR,** Binada bulunan **DPÜ MF Ekip sorumlularını** ve **DPÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Birim Sorumlusu Enstitü Sekreteri Bülent KIVANÇ'ı** (**Dahili: 4352** arayarak binada yangın çıktığını, hemen tahliye edilmesi gerektiğini söyler.

#### **DPÜ Mühendislik Fakültesi Hizmet Binası Acil Durum Ekip Sorumluları**

\*Ekipler arasında koordinasyonun sağlanabilmesi için akıllı telefon Whats App uygulaması grubu kurulacaktır.

N o	Ekip	Ad Soyadı	Dahili	Cep Tel No
1.	Acil Durum Koordinasyon ve Dekanlık Ekip Sorumlusu	Şube Müdürü İlyas AKAR		
2.	A Blok Ekip Sorumlusu	Arş.Gör. Emre ÖZEL		
3.	B Blok Ekip Sorumlusu	Arş.Gör. Ahmet ÖZGÜR		
4.	C Blok Ekip Sorumlusu	Arş.Gör. Soydan SERTTAŞ		
5.	D Blok Ekip Sorumlusu	Arş.Gör. Çağan Berker İYİ		
6.	L1/L2 Laboratuvar Ekip Sorumlusu	Arş.Gör. Kemal Cem KÖSE		
7.	L3/L4 Laboratuvar Ekip Sorumlusu	Arş.Gör. Yunus Emre YAĞAN		
8.	L5/L6 Laboratuvar Ekip Sorumlusu	Arş.Gör. Cumhuriyet Eren IŞIK		
9.	L7/L8 Laboratuvar Ekip Sorumlusu	Arş.Gör. Tevfik ULUÇAY		
10.	Fen Bilimleri Enstitüsü Ekip Sorumlusu	Enstitü Sekreteri Bülent KIVANÇ		

**DPÜ MF Ekip sorumluları** acil durum butonlarına basar/basılmasını sağlar.

DPÜ MF A Blok'ta butona **Servet COŞKUN / Musa AKDAVUL**

DPÜ MF B Blok'ta butona **Mustafa KILINÇ / Ayhan SARICA**

DPÜ MF C Blok'ta butona **Ahmet BATTAL / Ahmet ÖZKUL**

DPÜ MF D Blok'ta butona **Halil AKAR / Burhanettin ÇAYLAN**

DPÜ MF L1/L2 tarafında butona **İsmail BAŞ** basar  
DPÜ MF L3/L4 tarafında butona **Bekir KAYGUSUZ** basar.  
DPÜ MF L5/L6 tarafında butona **Murat ÖZKAN** basar  
DPÜ MF L7/L8 tarafında butona **Süleyman ÇETİN** basar.

DPÜ FBE Birim Sorumlusu **Enstitü Sekreteri Bülent KIVANÇ; Levent ÖLMEZ**'i yönlendirir. **Levent ÖLMEZ** acil durum butonuna basar/ koridorlarda odaların kapısını çalıp '*Acil durum yangın var binayı boşaltın acil çıkışlardan toplanma bölgesine gidin*' anonsuyla bina tahliyesini sağlamaları için görevlendirir.

Hizmet Binasında çalışan, öğrenci ve binada bulunan diğer kişileri haberdar ederler.

**Acil durum Koordinasyon Sorumlusu; Şube Müdürü İlyas AKAR** birimlerinde görevli **Teknik Çalışanları** yönlendirerek patlama ve yangın yayılma riskine karşı bina enerji hatlarını kapatırlar.

DPÜ MF Ana Enerji hattını **Hamdi TÜRK** kapatır.

DPÜ MF Ana Doğalgaz hattını **Cemil ÇETİN** kapatır.

DPÜ FBE Enerji hattını **Hayrettin YAY** kapatır.

**Birim Sorumluları Kat Görevlilerini** çalışan, öğrenci ve binada bulunan diğer kişileri acil çıkışlara ve acil toplanma bölgesine yönlendirmek için katlara görevlendirir. Kat Görevlileri "*Panik yapmadan, koşmadan acil çıkışlardan bina ön otoparkında bulunan Toplanma Bölgesine gidiniz.*" uyarısını söylerler.

DPÜ MF A 1. Kat Görevlisi **Servet COŞKUN** yönlendirme yapar

DPÜ MF A 2. Kat Görevlisi **Musa AKDAVUL** yönlendirme yapar

DPÜ MF B 1. Kat Görevlisi **Ayhan SARICA** yönlendirme yapar

DPÜ MF B 2. Kat Görevlisi **Mustafa KILINÇ / Hayriye ERTUĞRAL** yönlendirme yapar

DPÜ MF C 1. Kat Görevlisi **Ahmet BATTAL** yönlendirme yapar

DPÜ MF C 2. Kat Görevlisi yönlendirme yapar **Veli SEMERCİ**

DPÜ MF D 1. Kat Görevlisi **Halil AKAR** yönlendirme yapar

DPÜ MF D 2. Kat Görevlisi **Burhanettin ÇAYLAN / Bayram KARACA** yönlendirme yapar

DPÜ MF L1/L2-L3/L4 Görevlisi **Bekir KAYGUSUZ / Osman TİRİT** yönlendirme yapar

DPÜ MF L4/L5-L6/L7 Görevlisi **Süleyman BARIŞ / Murat ÖZKAN** yönlendirme yapar

Yönlendirme ihtiyacı olan binanın bölümlerine Kat Görevlisi görevlendirilir.

DPÜ FB Kat Görevlisi **Mehmet BOZTAŞ** yönlendirme yapar

Yangın alarmını duyan çalışanlar, öğrenciler ve Binada bulunan diğer kişiler Acil Durum gereği, hızlı bir şekilde buldukları alanları boşaltarak,

DPÜ MF Hizmet Binası ön (büyük) otoparkta Acil Durum Toplanma yerinde toplanmışlardır.

**Acil durum Koordinasyon Sorumlusu Şube Müdürü İlyas AKAR**, Teyfik ULUÇAY değerlendirme yapar Acil Durum Yangınla Mücadele ekibinden **Hamza KARACA ve Mustafa DÜNDAR**'ı yönlendirir. Ekip hemen yangın söndürücülerini alarak olay yerine koşmuşlar ve Yangına gerekli müdahaleyi yaparak yangını 5 dakika içerisinde söndürmüşlerdir.

**Acil durum Koordinasyon Sorumlusu Şube Müdürü İlyas AKAR DPÜ Güvenlik biriminden** destek ekip çağırır. Güvenlik görevlileri bina çevresi ve girişlerinde (hırsızlık, talan, delil yok etme/değiştirme, kontrolsüz girişler) tedbir almıştır.

Dışarı çıkmak için hızla koşarken ayağı takılan

DPÜ MF Temizlik Biriminde görevli **Burhanettin ÇAYLAN D Blok Merdivenlerde**

DPÜ MF Temizlik Biriminde görevli **Bayram KARACA D Blok Koridorunda**

DPÜ FBE Temizlik Biriminde görevli **İbrahim YALÇINKAYA FBE Merdivenlerinde** yere düşerek hafif yaralanmıştır.

Kurtarma Ekibinden

DPÜ MF **Serdar ÖZYÖN; Burhanettin CEYLAN**'ı

DPÜ MF **Fuat ÇELİK; Bayram KARACA**'yı

DPÜFBE **Hasan Basri ALTIN; İbrahim YALÇINKAYA**'ı

Kurtarma Ekibi yaralıyı hemen Acil Toplanma Bölgesine taşımışlardır.

Diğer taraftan Acil Toplanma yerlerinde görevli;

<b>Dekanlık ve idari memur</b>	<b>Şef</b>	<b>Fatma ÜNAL</b>
İnşaat Müh. Blm. Bölüm Sek.	Şef	Şükran KALKANDERE
Makine Müh. Blm. Bölüm Sek.	Bil.İşlt.	Fahriye YENİKAYA
Maden Müh. Blm. Bölüm Sek.	Memur	Mehmet ÖZDEMİR
Elk.Elctr. Müh. Blm. Bölüm Sek.	Memur	İnci UMAKOĞLU DOLU
Endüstri Müh.Blm. Bölüm Sek.	Memur	Yasemin BAYKARA
Bilgisayar Müh.Blm. Bölüm Sek.	Tekniker	Mustafa TIĞ-Soydan SERTTAŞ
Jeoloji Müh. Blm. Bölüm Sek.	Memur	İrem AKSOY
Metalurji ve Malz. Müh. Blm. Bölüm Sek.	Memur	Hamza KARACA
Temizlik Personeli	Hizmetli	Ömer TALAZ
DPÜ FBE		Hüseyin SEVEN

Tarafından çalışanların yoklaması yapılır.

Yapılan yoklamada

DPÜ MF **Halil AKAR** (D Bloкта kayıp)

DPÜ FBE **Hakan TAŞER**'in olmadığı fark edilmiştir.

Kurtarma Ekibinden

DPÜ MF **Hamza KARACA**

DPÜFBE **Hasan Basri ALTIN**

**Kayıpları** kurtarmak için yangın alanına girmişlerdir.

Acil Toplanma bölgesine getirilen Yaralıları, İlk müdahale İlk yardım ekibi

DPÜ MF **Mustafa DÜNDAR, Arş.Gör. Sinem AKSAN**

DPÜ FBE **Neşe Seda Ekici YILDIZ** tarafından yapılmıştır.

#### **BİNA SON KONTROL**

DPÜ MF A 1. Kat Görevlisi **Servet COŞKUN**

DPÜ MF A 2. Kat Görevlisi **Musa AKDAVUL**

DPÜ MF B 1. Kat Görevlisi **Ayhan SARICA**

DPÜ MF B 2. Kat Görevlisi **Mustafa KILINÇ / Hayriye ERTUĞRAL**

DPÜ MF C 1. Kat Görevlisi **Ahmet BATTAL**

DPÜ MF C 2. Kat Görevlisi **Veli SEMERCİ**

DPÜ MF D 1. Kat Görevlisi **Osman TİRİT**

DPÜ MF D 2. Kat Görevlisi **Osman TİRİT**

DPÜ MF L1/L2-L3/L4 Görevlisi **Bekir KAYGUSUZ**

DPÜ MF L4/L5-L6/L7 Görevlisi **Süleyman BARIŞ / Murat ÖZKAN**

DPÜ FB Kat Görevlisi **Mehmet BOZTAŞ** tarafından yapıp Acil durum Koordinasyon Sorumlusu Şube Müdürü **İlyas AKAR**'a Bina tahliye edilmiştir bilgisi verilir.

**Ekip Sorumluları ( 112 )** Ambulans çağırılmış ve 10 dakika sonra Ambulans gelmiş ve yaralıları alarak Evliya Çelebi Eğitim Uygulama ve Araştırma Hastanesine götürmüştür.

**Ekip Sorumluları ve Acil durum Koordinasyon Sorumlusu Şube Müdürü İlyas AKAR**

DPÜ Mühendislik Fakültesi Dekanı **Prof. Dr. İ.Göktay EDİZ,**

DPÜ Fen Bilimleri Enstitü Müdürü **Prof. Dr. Önder UYSAL**'ı arayıp yaşanan acil durumu telefonla bildirir.

#### **7.TATBİKAT ORGANİZASYONU ve TATBİK SÜRELERİ**

Tatbikat Başlangıç saat 10:00

Tatbikat Bitiş saat 10:30

SN	OLAY SIRASI	SÜRESİ
1	Yangını ilk fark eden çalışanın Yangın alarmına basması	00 dakika 30"
2	Teknik Ekibin Hizmet Binası Acil Durumda Kapatılacak Cihaz Ekipman kapatması (elektrik, doğalgaz kapama)	1 dakika30"
3	Alarm anında Çalışanların Acil Toplanma Bölgesinde Toplanması	05 dakika 30"

4	Yangınla Mücadele ekibinin yangın söndürücülerini alarak olay yerine intikali ve Yangına müdahalesi	02 dakika 10''		
5	Toplanma Bölgesine Arama Kurtarma ve Tahliye ekibi görevlisinin Yoklama yapması kayıp çalışan/kişi tespiti	05 dakika 30''		
6	Arama Kurtarma ve Tahliye ekibinin Kaybolan çalışan/kişi kurtarıp toplanma bölgesine getirmesi	06 dakika 00''		
7	Arama Kurtarma ve Tahliye ekibinin Yaralı çalışan/kişi kurtarıp toplanma bölgesine getirmesi	06 dakika 30''		
8	İlk yardım ekibinin Yaralı çalışan/kişi'ye ilk yardım müdahalesini yapılması	07 dakika 00''		
9	Hizmet Binası tahliye sonrası son genel kontrol	07 dakika 30''		
10	Acil durum tatbikatı yıllık tekrar haberli/habersiz süreç uyarısının yapılması	00 dakika 30''		
11	Hizmet Binası önünde güvenli alanda çıkarılan yangına yangın söndürme tüpü ile müdahale edilmesi, soğutma çalışmaları yapılması	16 dakika 00''		
12	Tatbikat bitiş anonsu ile Saat 10:30 olağan çalışma sürecine dönülür.			
<b>8. TATBİKAT ETKİNLİĞİNİN ÖLÇÜMÜ</b>				
SN	Kılavuz Sorular	Evet	Kısmen	Hayır
1	<b>Tatbikatın koordinasyondan sorumlu kişi belirlenmiş mi?</b>	+	-	-
	<b>Açıklamalar:</b> Şube Müdürü İlyas AKAR Tatbikatın koordinasyonunda görevlendirilmiştir.			
	<b>Öneriler:</b> Görevlendirme yeterlidir, Acil durum koordinasyonunun güçlenmesi için Diğer Ekip Sorumluları ile düzenli toplantı yapılmalıdır.			
2	<b>Çalışanlara tatbikat öncesinde yeterli bilgi verilmiş mi?</b>	+	-	-
	<b>Açıklamalar:</b> Tüm çalışanlara tatbikat tarihi ve saati ilan/EBYS (E.16503, E.16996) yazı ile duyurulmuştur.			
	<b>Öneriler:</b> Duyurular yeterlidir. Sonraki tatbikatlardan uygun görülenler habersiz yapılmalıdır.			
3	<b>Tatbikatın hazırlık, sırası ve sonrası ile ilgili çalışmaları yürütmek üzere hazırlık ve tatbikat öncesi prova toplantıları yapılmış mı?</b>	+	-	-
	<b>Açıklamalar:</b> Tatbikatın koordinasyon sorumluları, iş güvenliği uzmanı; acil durum ekip üyeleri ve tatbikatta görevli diğer çalışanlarla toplam 3 adet hazırlık toplantıları yapılmıştır			
	<b>Öneriler:</b> Hazırlık toplantıları yeterlidir.			
4	<b>Tatbikatın hazırlık, sırası ve sonrası ile ilgili çalışmaları yürütmek üzere görev paylaşımı yapılmış mı?</b>	+	-	-
	<b>Açıklamalar:</b> Acil Durum ekipleri görevlendirilmiştir, tatbikat süreci görevlendirilmeleri yapılmıştır.			
	<b>Öneriler:</b> Görevlendirmeler yeterlidir.			
5	<b>Tatbikat Senaryosu hazırlandı mı?</b>	+	-	-
	<b>Açıklamalar:</b> Senaryo yapılan Toplantılarda belirlenmiştir.			
	<b>Öneriler:</b> Belirlenen diğer acil durumlarla ilgili yapılacak tatbikatlar için senaryolar üretilmelidir.			
6	<b>Gerekli ekipman ve malzemeler (iletişim malzemeleri; çalışan/öğrenci/diğer yoklama liseleri; katı madde yangın konteyner/vb; yangın tüpü; yangın hortumu; çalışanlara yapacakları iş ile ilgili KKD, kıyafetler vs) hazırlanmış mı?</b>	+	-	-
	<b>Açıklamalar:</b> Yoklama listesi, yangın eğitimi, yangıncılar, yangın tüpü, yangın hortumu hazırlıkları yapılmıştır.			
	<b>Öneriler:</b> Tatbikat öncesi hazırlıklar yeterlidir.			
7	<b>İlgili Kurum ve kuruluşlar ile iletişim (yazışma vs.) için ilgili yapılmış mı? İlgili kurumların katılımı sağlandı mı?</b>	-	-	-
	<b>Açıklamalar:</b> Tatbikat Mühendislik Fakültesi bünyesinde gerçekleştirilmiştir.			
	<b>Öneriler:</b> Sonraki tatbikatlardan uygun görülenler diğer kurumlarla koordinasyonlu yapılmalıdır.			

8	<b>Hava Durumu takip edilmiş mi?</b>	+	-	-
	<b>Açıklamalar:</b> Hafif Rüzgârlı, güneşli, 16 °C			
	<b>Öneriler:</b> Hava koşulları uygun			
9	<b>Çalışanlar bilinçli davrandı mı?</b>	+	-	-
	<b>Açıklamalar:</b> Tüm çalışanlar tatbikata katılmışlardır.			
	<b>Öneriler:</b> Habersiz yapılan tatbikatlarda tekrar değerlendirilmelidir.			
10	<b>Çalışanlar ve öğrenciler Toplanma alanlarında toplanarak kısa sürede sayımı gerçekleştirdi mi?</b>	+	-	-
	<b>Açıklamalar:</b> Alarm anında Çalışanların ve öğrencilerin Acil Toplanma Bölgesinde Toplanması <b>05 dakika 30"</b> sürmüştür.			
	<b>Öneriler:</b> Habersiz yapılan tatbikatlarda süre tekrar değerlendirilmelidir.			
11	<b>Çalışanlar arasında panik yaşandı mı?</b>	-	-	+
	<b>Açıklamalar:</b> Yaşanmadı			
	<b>Öneriler:</b> Habersiz yapılan tatbikatlarda tekrar değerlendirilmelidir.			
12	<b>Acil Durum Ekibi Doğru teknikler kullanarak olaya müdahale etti mi?</b>	+	-	-
	<b>Açıklamalar:</b> Yapıldı			
	<b>Öneriler:</b> Farklı acil durum senaryoları ve Habersiz yapılan tatbikatlarda tekrar değerlendirilmelidir.			
13	<b>Ekip üyeleri sorumluluklarını yerine getirdi mi?</b>	+	-	-
	<b>Açıklamalar:</b> Getirdi			
	<b>Öneriler:</b> Ekip üyelerinde olabilecek eksiklikler takip edilmelidir.			
14	<b>Görüntü kaydı gerçekleştirildi mi?</b>	+	-	-
	<b>Açıklamalar:</b> Farklı açılardan çekimler yapılmıştır.			
	<b>Öneriler:</b> Faaliyet yeterlidir. Tatbikat videosunun derlenerek öğrenci ve çalışan oryantasyon sürecinde izletilmesi Acil Durum bilgilendirme ve farkındalığının artırılmasını sağlayacaktır.			
15	<b>Tatbikat sonrası değerlendirme toplantısı yapıldı mı?</b>	+	-	-
	<b>Açıklamalar:</b> Ayaküstü değerlendirme yapılmıştır, ayrıntılı değerlendirme ilk İSG Kurul toplantısında yapılacaktır.			
	<b>Öneriler:</b> Ekip üyeleri ile görüntüler izlenip Değerlendirmeler yapılmalıdır.			
16	<b>Personelin eğitime ihtiyacı var mı?</b>	+	-	-
	<b>Açıklamalar:</b> Düzenli eğitimler yapılacaktır.			
	<b>Öneriler:</b> Acil Durum Destek Personelinden eğitim eksiği olanlara eğitim aldırılmalı; Çalışanların ve öğrencilerin Acil durum farkındalığını artırmak için tatbikat sonrası eğitimler düzenli tekrarlanmalıdır. Tatbikatta katı ve sıvı yangınlarına müdahale gösterilmiştir. Bir sonrası yapılacak tatbikatta diğer yangın türlerine müdahale yöntemleri gösterilmelidir.			
17	<b>Acil Durum Eylem Planı yeterli mi?</b>	+	-	-
	<b>Açıklamalar:</b> Acil eylem planı yenilenmiştir, imza aşamasındadır.			
	<b>Öneriler:</b> DPÜ Mühendislik Fakültesi Hizmet Binasına özel hazırlanan Acil Eylem Planları onay işlemleri tamamlanarak çalışanlara tebliğ edilmelidir.			
18	<b>Acil Durum Eylem Planı revizyonu gerekiyor mu?</b>	-	-	-
	<b>Açıklamalar:</b> Acil eylem planı yenilenmiştir, imza aşamasındadır.			
	<b>Öneriler:</b> Acil eylem planı yıllık revize edilmelidir.			

### 5. TATBİKATIN GELİŞTİRİLMESİ GEREKEN YÖNLERİ

1. Tatbikatın Yangın riski dışındaki acil durumlara da yapılması acil durum hazırlık çalışmalarının sürekli gözden geçirilmesi gerekmektedir.
2. Tatbikatların her yıl tekrarlanması (daha fazla öğrenci ve çalışan katılımı ile) gerçek vakalara müdahalelerde tecrübe edinilmesini ve doğru müdahale yapılmasını sağlayacaktır.
3. Acil Durum Planının periyodik olarak güncellenmesi önem arz etmektedir.
4. Acil Durum Kaçış Krokileri, Acil Durum Ekip Listeleri ( İrtibat Numaralı) İlgili Blok, ve Laboratuvarlara güncellenerek asılmalıdır.

5. Tatbikat sonrasında yapılan yangına müdahale eğitimine ilave arama kurtarma hatırlatma eğitimi verilmeli.
6. Acil Durum İkaz Sisteminin Hizmet Binası genelinde senkronize çalabilen, uyarıcı ses tonunda, işitme engellileri ikaz edebilecek ışıklı
7. Acil Durum İkaz Sisteminin Hizmet Binası bina ana enerji hattı kesildiğinde de çalışmaya devam edebileceği enerji beslemesinin sağlanması gerekmektedir.
8. Hizmet binasına her Blok ve kattan duyulacak şekilde, çalışır durumda muhafaza edilen, Anons sistemi yapılmalıdır.
9. Tatbikatta kullanılan yangın söndürme tüpleri DPÜ İMİDB Sivil Savunma Birimine bildirilmelidir.

## 6. TATBİKATIN BAŞARILI YÖNLERİ

1. Acil Durum Tatbikatı geneli itibarı ile DPÜ Mühendislik Fakültesi Acil durum planına uygun şekilde sorunsuz olarak tamamlanmış ve amacına ulaşmıştır.
2. Tatbikat öncesi yapılan planlamanın ve yapılan hazırlıkların yeterli olduğu görülmüştür.
3. Tatbikata katılan personelimizde ekip ruhu oluşarak uyumlu çalışma sağlanmıştır.
4. Yangın tüpü doğru kullanma bilgileri tazelenmiştir.

## 7. SONUÇ

Yukarıda verilen bilgiler ışığında ve yapılan değerlendirmeler doğrultusunda DPÜ Mühendislik Fakültesi Acil Durum Tatbikatı herhangi bir sorun yaşanmadan amacına ve zamana uygun şekilde başarılı olarak gerçekleştirilmiştir DPÜ Mühendislik Fakültesi, DPÜ Fen Bilimleri Enstitüsü ve DPÜ Sosyal Sorumluluk Birimi ortak Acil Durum Tatbikatına katkı sağlayan tüm çalışanlarımıza ve öğrencilerimize teşekkür ederiz. Olası bir Acil Durum Riskinin Üniversitemizde ve DPÜ Mühendislik Fakültesi Hizmet Binamızda yaşanmaması dileği ile; Saygılarımızı sunarız.

## 6. TATBİKAT FOTOĞRAFLARI

### **Ekler;**

Ek-1 Acil Durum Tatbikat Katılım Formu

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
Ferhan YEDİDAĞ İş Güvenliği Uzmanı	Cengiz ÇİNAZ Fakülte Sekreteri	Prof.Dr. İ.Göktay EDİZ Dekan Vekili



**DPÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ACİL DURUM TATBİKAT KATILIM FORMU**

S.N.	TATBİKAT KATILAN PERSONELİN ADI SOYADI	UNVANI	TATBİKAT GÖREVİ	İMZA
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				
21.				
22.				
23.				
24.				

25.				
26.				
27.				
28.				
29.				
30.				
31.				
32.				
33.				
34.				
35.				
36.				
37.				