

**T.C.**  
**ANKARA ÜNİVERSİTESİ**  
**ELMADAĞ MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**ACİL DURUM PLANI**

**2017**

<b>İŞ YERİNİN ÜNVANI</b>	<b>TC ANKARA ÜNİVERSİTESİ ELMADAĞ MESLEK YÜKSEKOKULU</b>
<b>İŞ YERİ ADRESİ</b>	<b>ELMADAĞ MESLEK YÜKSEKOKULU Tatlıca, Petir Sk.No: 20 ELMADAĞ/ANKARA</b>
<b>HAZIRLAYANLARIN ADI SOYADI VE ÜNVANI</b>	Prof.Dr.Hüseyin ÜNVER - İşveren Vekili Ramazan ÜNLÜ – İş Güvenliği Kon.Eğitim Almış Personel Dr. Mohaç İkbali AFŞAR - İş yeri Hekimi Eğitimi Almış Per. Gülşen KAPUCU- İşyerindeki Bütün Bir.Tems.Eden Çalışan Gülbin SOMUNCUOĞLU - İşyerindeki Bütün Bir.Tems.Eden Çalışan Seyit BARIŞ – İşyerindeki Çalışan Temsil.Türk Eğitim Sen. Ünal ARSLAN - Destek Elemanı
<b>HAZIRLANDIĞI TARİH</b>	<b>03.04.2017</b>
<b>GEÇERLİLİK TARİHİ</b>	<b>03.04.2023</b>

HAZIRLAYANLARIN  
ADI SOYADI VE ÜNVANI

## **BÖLÜM 1 - GENEL HÜKÜMLER**

### **1.1. Amaç**

Bu planın amacı, acil durumlarda yönetimin süratli ve doğru karar almasını sağlayacak verilerin toplanması çalışma planının oluşturulması, can ve mal koruma önlemlerinin alınması, hasar tespit, acil müdahale ve kurtarma ekiplerinin faaliyetlerinin organize edilmesi.

### **1.2. Geçerlilik Alanı**

Bu plan tüm Elmadağ Meslek Yüksekokulu çalışanlarını kapsar.

### **1.3. Acil Durumda Temel Yetki ve Sorumluluklar**

#### **1.3.1. Acil Durum**

Elmadağ Meslek Yüksekokulunda oluşacak; deprem, heyelan, su baskını, sel, fırtına, yıldırım düşmesi, yangın, sabotaj, terör, şiddet olayları, doğal afet, kimyasal madde zararları vb. insan ve çevre etkileyen olay veya olay zinciridir.

#### **1.3.2. Acil Durum Organizasyon Yapısı**

Yukarıda belirtilen acil durumlardan herhangi birinin veya birkaçının bir arada oluşması durumunda ilgili birim durum hakkında Elmadağ Meslek Yüksekokuluna haber verir, olayın tipine büyüklüğüne, mesai saatleri dahilinde olup olmadığına göre "ACİL DURUM MÜDAHALE EKİPLERİ" tarafından olaya müdahale edilir. Bunların yetersiz kalacağına karar verilmesi halinde kriz masası oluşturulur. Değişen durumlara göre uygulanacak teşkilat yapısı ve hiyerarşik ilişkiyi gösterir çizelgeler Ek-1'de sunulmuştur.

##### **1.3.2.1. Yangın Söndürme Ekibi**

Elmadağ Meslek Yüksekokulu yangın söndürme ekibi, "yangın söndürme sorumlusu" seçilerek eğitim verilmiş olan personelden oluşur. Ekibin hiyerarşik yapısı, görevli personelin kimlikleri, yetki ve sorumluluklar ile yapacakları sıralı işlemlere ilişkin detaylar "Yangın Önleme ve Söndürme Talimatı'nda" yer almaktadır. (Ek-2)

### 1.3.2.2. Acil Durum Müdahale Ekibi

Acil durumlarda görev alacak olan Elmadağ Meslek Yüksekokulu çalışanlarından oluşacak ekibin hiyerarşik yapısı, **görevli personelin kimlikleri Ek-3 de yer almaktadır.**

### 1.3.2.3. Haberleşme Ekibi

- a. Acil durumlarda diğer acil durum ekiplerine, kurulmuşsa Kriz Masasına ve ilgili kurumlara haber vermek ve koordinasyonu sağlamak ile görevlidir. (EK3B)
- b. Acil bir durumun ulaştırılması gereken ilk ekiptir.
- c. Haberleşme ağını en uygun şekilde kullanarak olayın baştan sona kontrolünü sağlar.
- d. Olay yerine dışarıdan gelen ekiplerin rahat çalışabilmesi için gerekli ortamı sağlar.
- e. Olay sonrası Acil Durum Tutanağının hazırlanması ve gerekli yasal bildirimlerin yapılması ile yükümlüdür.
- f. Toplanma yeri Bina girişin önüdür.

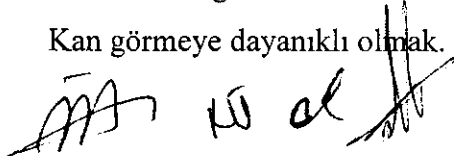
### 1.3.2.4. Acil Durum Yönetim Grubu / Kriz Masası

- g. Elmadağ Meslek Yüksekokulu “Acil Durum Yöneticisinden” oluşur. Ek3-A Acil durumun tipine ve büyüklüğüne göre kriz masası oluşturulmasına karar verilmesi halinde veya otomatik olarak aşağıda belirtilen toplantı yerlerinden birinde toplanır.
- h. Toplantı yeri; Yüksekokul Sekreterliği birimi
- i. Buranın hasar görmesi halinde Bina girişinin önüdür.

### 1.3.2.5. Arama Kurtarma ve Tahliye Ekipleri

Arama Kurtarma ve Tahliye Ekipleri birimler tarafından aşağıda belirtilen niteliklere sahip personel arasından seçilmiş kişiler olup isim listeleri Ek3-D'dir.

- Arama Kurtarma ve Tahliye faaliyetlerinde çalışmaya gönüllü olmak,
- Arama Kurtarma ve Tahliye faaliyetlerinde kullanılan teçhizatı tanımak ve kullanabilir olmak,
- Elmadağ Meslek Yüksekokulu yerleşim planı hakkında bilgi sahibi olmak,
- Yangınla mücadele eğitimi görmüş olmak veya görecektir olması,
- Sivil savunma eğitimi görmüş olmak veya görecektir olması,
- İlk yardım eğitimi görmüş olmak veya görecektir olması
- İş makinesi kullanma ehliyetine sahip olmak ,
- Her türlü olağan üstü durum karşısında soğukkanlılığını koruyabilmek,
- Kan görmeye dayanıklı olmak.



a. Ekiplerin Toplanma yeri;

Tüm ekipler idari binanın önünde toplanır, durum hakkında “Acil Durum Yöneticisi” veya “Acil Durum Yetkilisinden” bilgi alır giysileri, koruyucu malzemelerini “Acil Müdahale Ekipleri Standart Koruyucu Teçhizat ve Kurtarma Ekipmanlarını” alarak giyinir ve ekip lideri başkanlığında toplu halde bulunup verilecek talimatı bekler. Hangi alan hasar gördüyse öncelikle o alanın kurtarma ekibi veya ekipleri faaliyete geçeceğinden, malzeme dağıtımında da o alanın ekibi öncelik alır.

Ekiplerin büyüklüğü ve niteliği;

Görevlendirilecek kurtarma ekibi sayısı Elmadağ Meslek Yüksekokulu hasara, hizmetin devam edip etmemesine bağlı olarak yönetimin kararları doğrultusunda birim ve kriz masası arasındaki koordine ile tespit edilir. Bir Arama kurtarma ve Tahliye ekibi en az 3 kişiden oluşmalıdır. Ekip listelerinde kişinin adı soyadı belirtilir. Uzun süreli bir kurtarma faaliyetinin söz konusu olması halinde veya önceden planlı personelin afetten etkilenmiş olmaları halinde ekiplerin çalışmalarına kriz masası karar verir. Bu konuda gerekli ayarlamayı yaparken oluşturulan ekiplerin teknik eleman dengesi, hizmetin devam edip etmeyeceği daima göz önünde bulundurulur.

#### 1.3.2.6. İlk Yardım Ekibi

- Biri ekip lideri ve ilk yardım eğitimi görmüş personelden oluşur.
- Bir ilk yardım ekibi en az 4 kişiden oluşmalıdır. Ekip listelerinde kişinin adı soyadı belirtilir.
- İlk yardım Ekibi, acil durumun çalışma saatleri içinde olması veya olmaması haline göre ayrıca çağrı bekleme kriz masası ile temas kurar, alacağı bilgiye göre Elmadağ Meslek Yüksekokuluna gelir. (Ek3-E)
- Ekip lideri yoksa, (Ek3-D) bir alt kişi liderlik yapar

#### 1.3.2.7. Koruma Ekibi

Güvenlik personelinden oluşur, (Ek3-F) ilave güvenlik personeli gereksinimine kriz masası başkanı karar verir.

Elmadağ Meslek Yüksekokulu dışındaki bir bölgede kurtarma / yardım çalışmasının yürütülmesi halinde ekip lideri çalışılan bölgenin kontrol altına alınması, buradaki kurtarma ekipmanları ile enkazdan çıkan malzemenin emniyetinin sağlanması için gerekli tertibi alır her kurtarma ekibinden bir kişi ekip lideri tarafından güvenlik görevlisi olarak görevlendirilir.

- a. İlgili olmayanları yangın yerinden uzaklaştır.
- b. Gereksiz kalabalık oluşmasını önler.
- c. Kurtarılan malzemenin korunmasını sağlar.
- d. Daha sonra bu malzemeleri yetkili birimlere teslim eder.
- e. Gerektiğinde diğer ekiplere yardım eder.
- f. Araç giriş çıkışları vb. trafiğin düzenlenmesinde sorumludur.
- g. Gelen yardımları sorumlulara yönlendirir.

#### 1.3.2.8. Arama-Kurtarma ve Tahliye Ekibi

Biri ekip lideri olmak üzere, acil durumun tipine ve büyüklüğüne göre her ekip en az 3 kişiden oluşmalıdır. Ekip aşağıda belirtilen niteliklere sahip personel arasından seçilmiş kişiler olup ekip listesi Ek3-D. Ekip kendi arasında Enformasyon, acil yardım, barındırma bölümlerine ayrılabilir. Ekip Şefi ve Yardımcıları : Görevli olduğu vardiyada ekibini yönetir. Ekipler amirliği ile iletişim sağlar.

- a) Arama Kurtarma ve Tahliye faaliyetlerini yerine getirmek.
- b) Arama Kurtarma ve Tahliye hizmetleri sona erdiğinde sosyal yardım faaliyetleri ile ilgili olarak verilecek diğer görevleri yapmak.
- c) Sorumluluk bölgelerine gönderilen Arama-Kurtarma ve Tahliye Ekiplerinin sevk ve idaresinin kriz masası yönetimini vasıtası ile sağlar.
- d) Acil durum ekiplerinin gelmesini beklemeli ve onların verecekleri talimatlara uymalıdır.
- e) Kurtarma faaliyetinde bulunuyorsanız kendi güvenliğinizi, ilk düşüneceğiniz şey olmalıdır.
- f) Kurtarma bölgelerinde kırık camlar, yıkılmış elektrik direkleri, sızan gaz, sızıntı radyasyon, patlamış su ve lağım boruları, bağlantıları zarar görmüş merdivenler, güçsüz ve dağılmış zeminler vb. her zaman rastlanabilecek tehlikelerde kendini korumalıdır.

#### 1.3.2.9. Diğer Personel

- a. Acil müdahale, hasar tespit ve kurtarma ekiplerinde görevli olmayan diğer personel yüksek gerilim hatlarından, üst üste dizilmiş malzemelerden mümkün olduğunca uzak yolları seçerek en kısa sürede bulunduğu yeri terk edip bina girişi önü olarak belirtilen toplanma bölgelerine gider.
- b. Toplanma bölgesinde toplanan personelin birim tespit sorumluları o birimin müdürü, Şefi, Başkanı vb. nezaretinde mevcut kontrolü yapılır eksik personel olup olmadığı tespit edilir, yıkıntı altında personel kaldığından şüphelenilmesi halinde durum hakkında kriz masasına, acil durum yetkiliğine, kurtarma ekibine bilgi verilir, kurtarma ekiplerinin müdahalesi sağlanır.

## BÖLÜM 2 - EYLEM PLANI

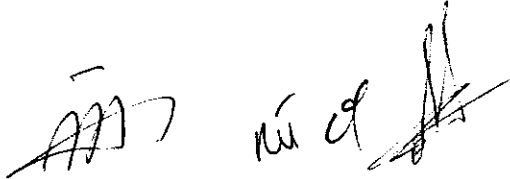
### 2.1. Alınacak Önlemlerde Temel Prensipler

Acil durumun doğal afet veya bunun dışındaki nedenlerle oluşmasına, tipine ve boyutlarına göre alınacak tedbirler değişiklik arz etmesine karşılık temel prensipler;

- a. Can kaybını önleyici, malzeme kaybını ise en aza indirici şekilde en doğru müdahalenin en kısa sürede yapılması,
- b. En kısa sürede olay boyutlarının ve hasarın doğru olarak tespiti,
- c. Hizmetin aksamasına neden olacak engelleri ortadan kaldıracak tedbirlerin kısa sürede alınmasıdır.

#### 2.1.1. Acil Durumun Oluşmasından Sonra İlk Müdahale

- a. Deprem, heyelan, su baskını, sel, fırtına, yangın, sabotaj, terör, şiddet olayları, doğal afet veya başka nedenlerle ortaya çıkan hasarlar, çevre birimlerde oluşacak bu tip olayların Yüksekokula etkilerinin söz konusu olduğu acil durumlarda ön hasar tespitinin ve acil müdahalenin yapılmasını müteakip olayın tipine, büyüklüğüne ve hasar durumuna göre "Acil Durum Organizasyon" yapısına uygun olarak müdahale edilir.
- b. Olayın tipi, boyutları ve oluşan hasar miktarı yukarıda belirtilen ekipler tarafından çözümlenemeyecek kadar büyükse (Olayın çalışma saatleri içinde veya çalışma saatleri dışında olması durumuna göre) Ek-1'deki "Acil Durum Koordinasyon Yapısı"na uygun olarak Acil Durum Yöneticisi / Acil Durum Yetkilisi yapacakları durum değerlendirmesini müteakip kriz masası oluşturulur. Detaylı hasar tespiti, kurtarma işlemleri, hasarın ve can kaybının büyümesini önleyici gereken önlemlerin alınması için sıralı işlemleri başlatırlar.
- c. Mücadelenin kesilmesi veya devam etmesi, Elmadağ Meslek Yüksekokul dışına yardım ekibi gönderilmesi gibi konularda alınması gereken kararları da üst yönetimle koordineli olarak kriz masası verir.
- d. Doğal afet nedeni ile acil durumun oluşmasını müteakip, kriz masası personeli, hasar tespit ve kurtarma ekiplerini oluşturan personel ile ilk yardım ekip personeli acil olarak toplanma yerlerinde toplanır ayrıca çağrı beklenmez,
- e. Acil durumun doğal afet nedeni ile oluşmaması durumunda olayın yerine, tipine, büyüklüğüne ve hasar miktarına göre olaya "Acil Durum Ekipleri" tarafından müdahale edilir.



- f. Doğal afet nedeni ile oluşan acil durumun çalışma saatleri dışında veya tatilde oluşması durumunda ise yukarıda belirtilen personel en kısa sürede kendi imkanları ile Yüksekokula ulaşır,
- g. Söz konusu personelin ailesinin, evinin doğal afetten etkilenmesi halinde durumu hakkında kriz masasına bilgi verir,
- h. Doğal afetin çalışma saatleri dışında veya tatilde olması halinde Ek-1'de belirtilen "Acil Durum Yönetim Grubu" üyelerinden Yüksekokula ilk gelen kriz masası faaliyetlerini başlatarak gereken önlemleri aldırır.

## 2.2. Durum Tespiti

### 2.2.1. Acil Durum Tipi ve Boyutları

Acil durumun tipinin ve boyutlarının öğrenilerek afetin etkilerinin tespiti;

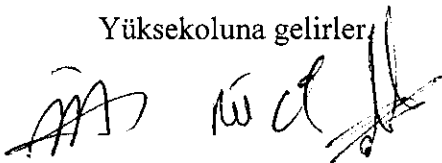
- a. Radyo, televizyon veya diğer iletişim araçlarıyla afetin işyeri bölgesindeki boyutları, oluşturduğu hasarın seviyesi konusunda bilgi sahibi olunmaya çalışılır,
- b. Elmadağ Meslek Yüksekokuluna ait bir araç şehir içindeki durumu tespit etmesi için gönderilir ve kriz masasına bilgi vermesi sağlanır,
- c. Yerel yönetim ile temasa geçilerek durum hakkında bilgi alınır ( Elmadağ Belediyesi, Elmadağ Kaymakamlığı, İlçe Emniyet Müdürlüğü, vs.)

### 2.2.2. Durum Tespiti

- a. Olayın çalışma saatleri dışında olması halinde; "Acil Durum Müdahale Ekipleri" önce bina önünde toplanır, kontrol edecekleri bölümleri paylaşırlar ve daha sonra süratle sorumlu oldukları alanlara yönelirler ve güvenlik merkezindeki görevliye hasar raporu verirler.
- b. Olayın çalışma saatleri dahilinde olması halinde ayrıca toplanma yerinde toplanmadan "Acil Durum Yetkilisi" yönetiminde "Birim Tespit Sorumluları"ndan alınan ilk bilgiler Elmadağ Meslek Yüksekokuluna raporlanır. Ayrıca acil durumun türüne göre ilgili ekip herhangi bir talimata gerek olmaksızın hazırlanır ve çalışmalara başlar.

### 2.2.3. Personel Toplanması

- a. Doğal afetten kaynaklanan acil durumun çalışma günü ve / veya çalışma saatleri dışında oluşması durumunda Kriz Masası üyeleri, İlk Yardım Ekibi, Yangın Müdahale Ekibi, Acil Müdahale Kurtarma Ekibi, ayrıca çağrı beklemeksizin kendi imkanları ile Elmadağ Meslek Yüksekokuluna gelirler.





- b. Yukarıda belirtilen personelin doğal afetten etkilenmesi halinde durumunu en seri yolla kriz masasına bildirir. Bu durumda gelemeyen personelden oluşan boşluk ekiplerdeki diğer personele ilave sorumluluk verilerek doldurulur.
- c. Bu planda gerekli olabilecek telefon numaraları Ek4'de yer almaktadır.
- d. Çevresel kaza acil müdahale ekibinde görev alan personel doğal afetten kaynaklanan acil durumun oluşmasına müteakip kriz masası ile irtibata geçer, destek ihtiyacı olup olmadığını öğrenir, eğer iletişim sorunları nedeni ile bu mümkün olmaz ise ilgili personel ayrıca çağrı beklemeksizin Yüksekokula gelir.

#### **2.2.4. Kriz Masasının Oluşturulup Göreve Başlaması**

- a. Hasar tespit ve acil müdahale ekiplerinin oluşturulması ve görev yerlerine dağılımı,
- b. Hasar tespit ve acil müdahale ekiplerinden gelen bilgilere göre olayın ve hasarın boyutlarının tespiti,
- c. Yönetime bilgi akışı ve hasarla müdahaleye başlanması,

#### **2.2.5. Birim Personel Tahliye Planlarının Uygulanması**

Çalışan personelin tahliye planlarına uygun şekilde buldukları bölümlerden çıkartılıp belirtilen toplanma bölgelerinde toplanmaları, birim tespit sorumlusu tarafından mevcut kontrolün yapıp kriz masasına haber verir.

#### **2.2.6. Hasar Tespiti**

Öncelikle enerji hatları (elektrik,) gaz gibi yangına, radyasyon sızıntısı ve patlamaya neden olacak etkilerin olup olmadığı Acil Durum Yetkilisi tarafından kontrol edilir, böyle bir ihtimal varsa durum kriz masasına bildirilerek yangına müdahale edilmesi veya gereken önlemlerin alınması istenir. Daha sonra kritik bölümlerdeki diğer hasarlar tespit edilir.

#### **2.2.7. Emniyet Maksadıyla Enerjilerin Kesilmesi**

Kriz masası Elmadağ Meslek Yüksekokul, hizmet halindeyken emniyet nedeniyle Yüksekokul tamamının veya bir kısmının enerjilerinin kesilmesi gerekebilir. Kriz masası kararına göre ya Yüksekokulun bütününde ya da gerekli görülen kısmında gerekli emniyet tedbirleri alınarak yetkili personel tarafından enerji kesilir.

### 2.2.8. İletişimin Devamlılığının Sağlanması

- a. Acil durum oluştuğunda hasar tespit, acil müdahale ve kurtarma ekipleri, güvenlik merkezi, kriz masası, yönetim kademesi arasındaki iletişim cep telefonları aracılığı ile yürütülür. İlk şokun atlatılması ve önceden tespit edilmiş önemli numaralara öncelik tanınmasından sonra kriz masası ve yönetim kademesi arasındaki muhabere yükü dahili telefona kaydırılır, çalışan ekipler iletişim kurmaya devam ederler.
- b. Acil durumun oluşmasını müteakip olayın yönetim grubu / kriz masası üyeleri ve diğer personele duyurulmasında uygulanacak iletişim zinciri Ek-1'de belirtilmiştir
- c. Yüksekokul iletişim araçlarının kullanım öncelik sırası aşağıda olduğu gibidir, hangisi kullanılırsa kullanılsın kısa ve öz konuşma yapılması esastır.

### 2.2.9. Kurtarma Ekiplerinin Toplanması, Faaliyetlerinin Başlaması

- a. Doğal afet veya başka nedenle acil durumun oluşunu müteakip tüm kurtarma ekip liderleri Acil Durum Yöneticisi ve/veya Acil Durum Yetkilisi ile irtibata geçer, kurtarma ekibine ihtiyaç olup olmadığı konusunda ön bilgi alır, bu arada ekipler toplanmaya başlar. Afetin büyüklüğüne, Elmadağ Meslek Yüksekokulunda hasar durumuna ve yönetimin kararına göre kurtarma ekiplerinin tamamı yada belirlenen ekiplerin görevlendirilmesi ve organizasyonu kriz masasınınca yapılır.
- b. Doğal afet nedeni ile Elmadağ Meslek Yüksekokulu dışına kurtarma ekibi gönderilmesi kararını kriz masası başkanı verir.

### 2.2.10. Gaz Kaçak Kontrolü

Doğal afet veya başka nedenle oluşan acil durum sırasında Yüksekokulun çalışır durumda olması halinde Elmadağ Meslek Yüksekokulu içindeki ilk kontroller sorumlu personel tarafından yapılır.

### 2.2.11. Güvenliğin Sağlanması

Kurtarma ekibinde olup ayrıca görevlendirilen personel;

- Kurtarma ve Tahliye işlemi yapılan yerde gerekli düzeni sağlar. Görevliler haricindeki şahısların bölgeye girmesini önler, bölgeyi emniyet şeridi ile çevirip kontrol altında tutar,
- Kurtarma ve tahliye işlemi yapılan yerde çıkartılan malzemenin listesini tutar, ilgisiz kişilerce karıştırılmasına, yağmalanmasına, alınmasına engel olur,

- Kurtarma işlemi sırasında kullanılan iş makinesi ve ekipmanların ilgisiz kişilerce alınması, kullanılması, yağmalanmasına engel olur.

#### **2.2.12. Çalışan Personeli Bilgilendirmek Suretiyle Paniğe Engel Olunması**

Kriz masasında ilk bilgilerin toplanması ve ilk değerlendirmenin yapılmasını müteakip, afetin Yüksekokula etkileri ve bundan sonra personelin yapması gereken hareket tarzının belirtildiği “Acil Durum Yönetim Grubu” tarafından onaylanmış duyuru koruma ekibince personele duyurulur.

#### **2.2.13. Birim Acil Müdahale Planlarının Devreye Sokulması**

Acil durum sonrası birimler daha önceden hazırlamış oldukları acil müdahale planlarını ayrıca talimat beklemeksizin devreye alırlar.

- a. Birim acil müdahale planları birimdeki personelin can emniyeti ön planda olmak kaydıyla birimdeki hasarın tespiti, kıymetli kayıt ve evrakın emniyetini, tahliyesini sağlayacak tedbirleri ve bunun uygulanmasına yönelik detayları içerir (kurtarmada öncelikli malzeme ve evrakın belirlenmesi, bunların markalanması, kim veya kimler tarafından nasıl emniyete alınacağı veya kurtarılacağı gibi).

#### **2.2.14. İlk Yardım ve Sağlık Hizmetleri**

Yüksekokuldaki hasar durumuna göre acil müdahaleler için hazır bulundurulması gereken teçhizat hazır bulundurulur.

- a. Doğal afetin oluşunu müteakip tüm ilgili ekipler ayrıca talimat beklemeksizin kendi imkanları ile Elmadağ Meslek Yüksekokuluna gelir, evinin veya ailesinin afetten etkilenmiş olması halinde durumu hakkında kriz masasına bilgi verir.

### **BÖLÜM 3 - YETKİ VE SORUMLULUKLAR**

#### **3.1. Başkan, Acil Durum Yetkilisi ve Kriz Masası Üyeleri**

- a. Acil durumun oluşması durumunda ilk haber verilecek kişilerdir.
- b. Çalışma günü olsun olmasın acil durum süreci başlatılır ve plan yürürlüğe konur. Olayın boyutlarına göre üst yönetime bilgi verilir.
- c. Kriz masasını oluştururlar, acil durum sürecinin işleyişini kontrol ve koordine ederler.

- d. Acil durumda kullanılacak araç, gereç ve ekipmanın her an kullanıma hazır bulundurulmasından acil durum yetkilisi sorumludur.
- e. Acil durum yetkilisi, yangın söndürme, çevresel kaza acil müdahale, kurtarma ekiplerinin yılda en az 1 defa tatbiki eğitim yapmalarını sağlamaktan sorumludur.

### 3.2. Yangın Söndürme Ekibi

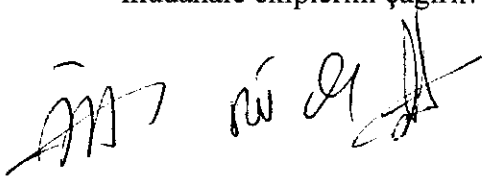
- a. “Elmadağ Meslek Yüksekokul” ekibi; seçilmiş, eğitim almış 3’ kişilik ekipten ve “Birim Yangın Söndürme Sorumlularından” oluşur. Bu konuda görev alan personel “Yangın Önleme ve Söndürme Talimatında” belirtilen esaslar doğrultusunda yangına müdahale ederek söndürmek, yangın bölgesindeki insan ve malzemenin kurtarılmasından sorumludur.
- b. Ek3-C isimleri belirtilen ekipler yangın söndürme ekibi oluştururlar.
- c. Yangın söndürme araç, gereç ve teçhizatının her an hizmete hazır bulundurulmasından ekip liderleri sorumludur.
- d. Herhangi bir acil durumun oluşması halinde veya tabii afet durumunda tüm ekip personeli ayrıca emir beklemeksizin göreve başlar, Kriz masası oluşturulmasından sonra ekip kriz masasının direktifleri doğrultusunda hareket eder,

### 3.3. Acil Durum Müdahale Ekibleri

- a. Herhangi bir tabii afet, kaza veya olağan üstü durum sonrası ortaya çıkan çevresel kirliliğe müdahale ederek, çevreye olan olumsuz etkilerini ortadan kaldırmak en aza indirmek için gereken tedbirleri almak dökülen maddenin temizliğini yapmak,
- b. Seçilmiş personelinden oluşan ekip herhangi bir tabii afet, kaza veya olağan üstü durum sonrası otomatik olarak faaliyete başlar,
- c. Ekibin müdahale ettiği her olayın kayıtları tutulur ve ileriye dönük düzeltici, iyileştirici, kazanın tekrarını önleyici tedbirler alınır, alınması için ilgili birimlere önerilerde bulunur.

### 3.4. Acil Durumun Fark Edilmesi

Olayı fark eden personel, panolardaki Acil Durum Ekipleri Listesinde belirtilen Acil Durum Ekip Liderini arayarak, kısaca olayın tanımını yapar ve olayın yerini bildirir. Acil Durum Ekip Liderine ulaşamaması durumunda ise Haberleşme Ekibindeki diğer personele haber verilir. Haberleşme Ekibi aşağıdaki tabloda belirtilen tepki seviyelerine göre diğer acil durum ekiplerini harekete geçirir, acil durum alarmını devreye sokar, tahliyeyi sağlar ve dışarıdan müdahale ekiplerini çağırır.



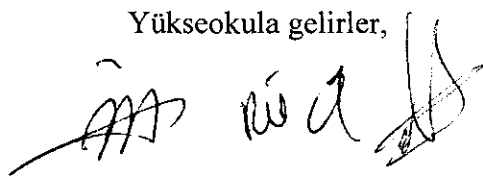
TEPKİ SEVİYESİ	TEPKİLER
Seviye 1: Kontrol Altındaki Olay	Acil durum ekipleri harekete geçirilecek. Alarm çalınmayacak ve kısmi tahliye sağlanacak.
Seviye 2: Sınırlı Olay:	Acil durum ekipleri harekete geçirilecek. Alarm çalınacak ve kısmi veya toplu tahliye sağlanacak. Kontrol sağlanamazsa dışarıdan müdahale ekipleri çağırılacak.
Seviye 3: Şiddetli Olay	Dışarıdan müdahale ekipleri çağırılacak. Alarm çalınacak ve toplu tahliye sağlanacak. Acil durum ekipleri hazır bekletilebilecek.

### 3.5. İlk Yardım Ekibi

- Elmadağ Meslek Yüksekokulu personeline ilk müdahalenin yapılması,
- Ambulans ve diğer gerekli olabilecek ulaşım araçlarına ulaşılması sağlanır,
- Doğal afetin oluşunu müteakip tüm sağlık personeli ayrıca talimat beklemeksizin kendi imkanları ile Elilmadağ Meslek Yüksekokuluna gelir, evinin veya ailesinin afetten etkilenmiş olması halinde durumu hakkında kriz masasına bilgi verir,
- Acil durumun tipi ve boyutlarına göre bu durumdan etkilenen personelin Yüksekokulda yapılan ilk yardımı müteakip hastaneye sevkinin gerekmesi halinde ilgili hastane ile gerekli koordinasyonu kurar.
- Acil durum nedeniyle hastaneye sevk edilen personelin hangi hastanelere gönderildiğinin kayıtlarını tutar, arama-kurtarma ve kriz masasına bu bilgileri verir,

### 3.6. Koruma Ekibi

- Acil durumun oluşmasını müteakip kriz masasına yakın bölgede toplanarak faaliyetlerine başlar,
- Acil durumun çalışma günü ve saati dışında olması halinde ayrıca çağrı beklemeksizin Yükseokula gelirler,



- c. Acil durumun çalışma saatleri içinde olması halinde ailelerine ulaşamayıp onlardan haber alamayan çalışanların aileleri ile iletişimlerine yardımcı olur,
- d. Doğal afetten etkilenen personeli tespit edip onları ziyaret ederek durumları hakkında bilgi alır,
- e. Ailesi doğal afetten etkilenen personeli arayarak ihtiyaçlarını öğrenmeye çalışır, Yükseköğretim kriz masası yetkililerinden, bölge kriz masası yetkililerinden aldığı bilgilere göre afetzedeye personeli bilgilendirir,
- f. Kurtarma ekiplerinde görev alan, bu maksatla ailesi ile iletişim kuramayan personelin aileleri ile aralarındaki bilgi akışını sağlar,
- g. Afet bölgesine yardım göndermek isteyen personel ile temasa geçerek yönetimin ve kriz masasının talimatları doğrultusunda gerekli koordinasyonu yapar,
- h. Toplanma alanlarında bekleyen personelin genel durum hakkında bilgilendirilmesini sağlar,(Kriz masası tarafından duyurulması gereken konular personele duyurulur).

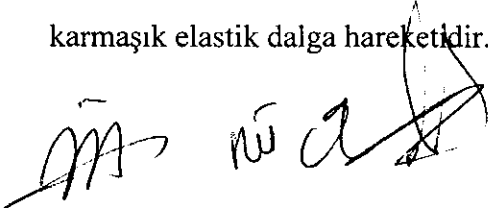
## **BÖLÜM 4 - ACİL DURUMDA DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR**

### **4.1.Genel**

- a. Sakin olun ne olduğunu anlamaya çalışın,
- b. Acil durumun tipini anladıktan sonra bulunduğunuz ortamda size zarar vermesi muhtemel materyalden uzak durmaya çalışın,
- c. Planlı yada sizce en emniyetli kaçış yönünü seçmeye çalışın,
- d. Seçtiğiniz yönün en emniyetlisi olduğunu tekrar irdeleyin,
- e. Unutmayın kaçmak her zaman en iyi çözüm değildir,
- f. Kalmaya ya da kaçmaya hangisine karar verdiyseniz kafanızı ve yüzünüzü mutlaka emniyete alın,
- g. Ortamda duman veya gaz varsa solumamaya çalışın, radyasyon varsa ortamı terk edin (dumanlı ortamı sürünerek),
- h. Bulduğunuz mahalli terk ederken acil durum planında belirtilen önlemleri alıp o mahallin emniyetini sağlayarak terk edin.

### **4.2. Deprem**

Deprem yer içinde fay olarak adlandırılan kırıklar üzerinde biriken biçim değiştirme enerjisinin aniden boşalması sonucunda meydana gelen yer değiştirme hareketinin neden olduğu karmaşık elastik dalga hareketidir.



#### 4.2.1. Deprem Öncesinde Yapılacaklar

Planlayın;Yaşadığınız / Bulduğunuz mekanı inceleyin. Korunma için bulunacağınız yeri ve muhtemel kaçış yolunu belirleyin.

Eğer bulunduğunuz noktadan kendinizi 10-15 saniye içinde bina dışına çıkartacak ve güvenli bir açık alana ulaştıracak pozisyonunuz varsa, bu yolu saptayın. (Bu yöntem sadece zemin ve 1. Katta olanlar için geçerlidir.)

##### a. Yaşam ve Çalışma Alanlarının Doğal Afetlere Hazırlanması

- Rafların güvenli bir şekilde duvarlara asılı olduğundan emin olun,
- Büyük ve ağır nesnelerin alt raflara konduğundan emin olun,
- Şişeleri, camlar ve porselenleri alçak yerlere koyun, dolapların kapaklarını sıkıca mandalayın,
- Resimler, aynalar vs. ağır nesnelere , koltuklardan ve insanların oturdukları yerlerden uzak yerlere asın,
- Bilgisayar vs. altlarına kaymayı önleyici lastik takozlar koyun,
- Tepede bulunan lambaları destekleyin,
- Hatalı elektrik teçhizatını onarın. Bunlar potansiyel yangın riskleridir. Bunun yanında esnek kablolar kullanmaya çalışın,
- Yerdeki ve duvarlardaki çatlakları onarın. Eğer yapısal bozuklukların işaretleri varsa bir uzmanın görüşünü alın,
- Yanıcı ve ev kimyasallarını ısıdan uzak tutun; güvenli bir dolapta saklayın.

##### b. Çalışma Alanlarında Tehlikelerden Önce Yapılacaklar

- İnsanlar önceliklidir.
- Hayati kayıtları ve yüksek önem arz eden eşyaları taşıyın veya güvenli bir yere koyun,
- Camları plastik malzemeler ile bant yardımı ile kapatın,
- Su, gaz ve elektrik kaynaklarının eğitimli kişiler tarafından kapatıldığını kontrol edin,
- Eşyaları camlardan uzak ve suyun erişemeyeceği yerlere taşıyın,
- Rafları, dolapları ve diğer eşyaları bantlar ile devrilmeyecek şekilde bağlayın,
- Dış kullanım eşyalarını bina içinde güvenli bir yere koyun,
- Beraberinizde personel listesi, acil durum planları, teçhizatını vb. alın

- Binaya geri dönüş sırasında giriş işlemlerinde yönlendirme yapması için bir personeli atayın.

### c. Yaşam ve Çalışma Alanlarında Güvenli Yerlerin Tespit Edilmesi

- Ağır masa ve sıraların altı (Metal bacaklı sağlam yapılı)
- Koridor içleri
- Odaların ve kemerlerin köşeleri
- Kırılabilir camlardan, pencerelerden, aynalardan, resimlerden, yada üzerinize düşebilecek ağır kitaplıklardan ve mobilyalardan uzak yerler, Bina dışında güvenli yerleri belirleyin. Binalardan, ağaçlardan, telefon ve elektrik direklerinden, üst geçitlerden ve veya geçitlerinden uzak durun.

#### 4.2.2. Deprem Sırasında Yapılacaklar

Uygulayın; Deprem anında 10 –15 saniye içinde bulunduğunuz binayı terk edebiliyorsanız derhal kaçın, yoksa güvenli bir yer bulun.

- İlk sarsıntıyı hissettiğiniz anda sakin olun. Paniğe kapılmayın. Panik sağlıklı düşünmenizi engelleyecek, hatalı, bilinç dışı hareket etmenize yol açacaktır. Bilinçli düşünebilmek, hazırlıklarınızı felaket anında değil, daha önce yapmanıza ve planlamanıza bağlıdır.
- Eğer binayı terk edemiyorsanız, daha önce belirlediğiniz yaşam üçgeni alanına gidin ve yan yatarak cenin pozisyonunu alın.
- Kesinlikle oradan oraya koşmayın ve ayakta durmayın.

#### a. Kapalı yerdeyseniz;

- Sakin olun,
- İçerde kalın, bina dışına koşmayın,
- Asansör ve merdiveni kullanmayın, ilk tehlike arz eden yerlerdir,
- Masa benzeri sağlam bir koruyucunun altına girin (bina ve oda içindeki en güvenli yer tespit edilmeli ve bilinmelidir),
- Başınızı saklayın ve hareket etmeyin,
- Yüksekliği 1.5 m.'yi geçmeyen (üstü boş sağlam sabit tezgah vs.) bir cismin yanına anne karnındaymış gibi yatın, hayat üçgeninin oluşma ihtimali kuvvet kazanır.
- Pencere ve cam eşyalardan uzak durun,



- Kayabilecek veya devrilebilecek kütüphane, dolap ve diğer eşya ve malzemedan uzak durun,
- Hissettiğinizde “DEPREM” diye bağırın ve herkes emniyetli bir şekilde önceden tespit edilen yerlere gitmeli,
- İkinci deprem tekrarlayabilir bu nedenle sakin olun,
- Telefonları çok acil durumlar haricinde kullanmayın.

**b. Dışarıdaysanız**

- Binalardan, ağaçlardan, direklerden ve reklam panolarından uzak durun.

**c. Duran Araçtaysanız**

- Binalardan, üst ve alt geçitlerden uzaklaşın, açık alanda bulunun ve araçtan çıkmayın.

Deprem başladığında nerede olursanız olun, hemen kendinizi korumaya alın ve sarsıntı durana kadar orada kalın.

**d. Hareket Eden Araçtaysanız**

- Aracı durdurun ve aracın içinde kalın,
- Köprülerden, alt ve üst geçitlerden, binalar ve elektrik direklerinden uzaklaşın,
- Yolu kapatmamaya özen gösterin,
- Sallanma sona erdiğinde tedbirli olun. Deprem zarar vermiş olabileceği rampalardan ve köprülerden geçmeyin.

**e. Otobüsteyseniz**

- Otobüs durana kadar koltuğunuzda kalın,

**f. Kalabalık Alandaysanız**

- Ezilmeyeceğiniz bir noktaya sığınmaya çalışın,
- Yüksek yapıların bulunduğu yaya yolları özellikle tehlikelidir,
- Eğer içerideyseniz, devrilen kolonlar vb. çarpabileceği için dışarıya koşmayın,
- Alışveriş merkezlerinde, en yakın mağazaya sığının,
- Pencereleden, vitrinlerden, projektörlerden, ağır eşyalardan, dolu raflardan uzak durun.

### 4.2.3. Deprem Sonrasında Yapılacaklar

Muhtemel bir depreme karşı hazırlık, sallanmalar bittikten sonra meydana gelen şoklar, yangınlar ve çok yıkıcı hasarlar söz konusu olduğunda ne yapmak ve ne yapmamak gerektiğini içerir. Sözü geçen tehlikelere karşı soğukkanlı olun, sakin davranın. Öncelikle, hayatı tehdit eden durumları dikkate alın. Unutmayın ki, 72 saatten uzun bir süre yalnız başınıza kalabilirsiniz.

#### a. Deprem Sonrasında Artçı Depremlere Hazırlıklı Olma

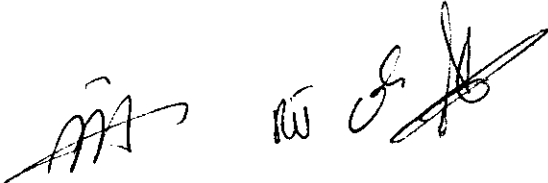
Ana depremden daha hafif şiddette de olsa, artçı depremler ek zarar meydana getirir ve zarar görmüş yapıların tamamen çökmesine neden olabilir. Artçı depremler; depremden sonra ilk saatlerde, günlerde, haftalarda hatta aylarda meydana gelebilir.

- Yaralı ve enkaz altındaki insanlara yardımcı olun,
- Uygun olan her yerde ilkyardım yapın,
- Ciddi bir şekilde yaralanmış kişileri, daha fazla yaralanmalarına neden olmamak için hareket ettirmeyin,
- Yardım için telefon edin,
- Zarar görmüş binaların dışında ve uzak bir yerde durun,
- Yetkililer güvenli olduğunu söylemedikçe binalara dönmeyin,
- Telefonu sadece acil ihtiyaç durumunda kullanın,
- Dağılan ilaçları, beyazlatıcıları, gazı ya da yanıcı sıvıları temizlemeye çalışın,
- Gaz ya da diğer kimyasalların kokusunu aldığınız alanları terk edin,
- Olası radyasyonlu alanları terk edin
- Klozet ve dolapların kapaklarını dikkatle açın,
- Zarar durumunda bacaların tüm uzunluklarını kontrol edin. Fark edilmeyen zarar, bir yangına neden olabilir.

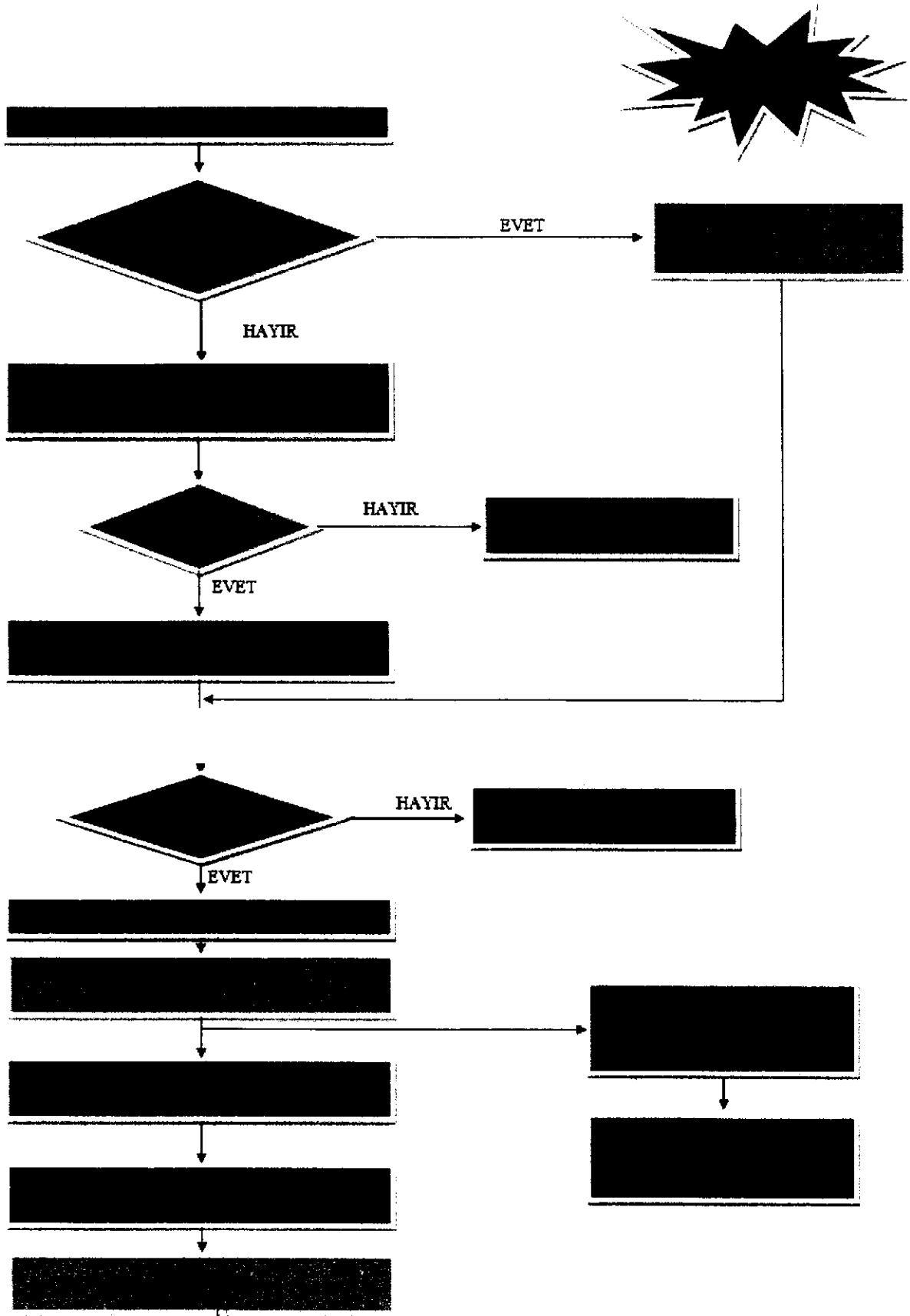
Deprem sonrasında nasıl davranacağınız önemli.

Paniğe girmemek, fısıltılara kulak asmamak,

Kurtarma çalışmalarına katılmak gerekiyor.



# DEPREM ACİL DURUM PLANI

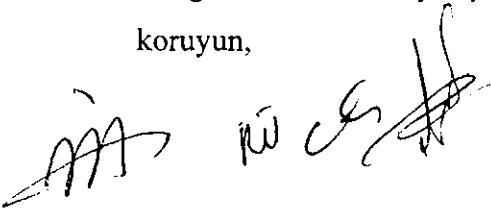


*Handwritten signature and initials*

### 4.3. Yangın

#### 4.3.1. Yangın Sırasında Yapılacaklar

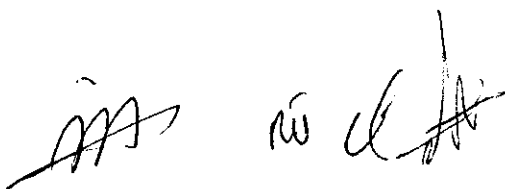
- a. Sakin olun,
- b. Yangın başlangıç noktasını ve sebebini görebiliyor musunuz?
- c. Eğer cevabınız evet ise yangına neden olan üç temel maddeden birini (ısıyı, yanıcı maddeyi, oksijeni) ortadan kaldırdığınızda yangının söneceğini aklınızdan çıkarmayın,
- d. Eğer cevabınız hayır ise kendinizi sıcak ve dumandan koruyarak (ıslak bir örtü ile kafa ve vücudu sararak) yangın çıkış yollarını takip ederek bulunduğunuz yeri terk ederek binadan çıkmaya çalışın,
- e. Sıcak dumanı ciğerlerinize çekmemeye çalışın, yanmaktan kurtulsanız bile ciğerlerinizde oluşacak hasar ölümcül sonuçlar doğurabilir,
- f. Bulduğunuz yeri/katı terk ederken üst katlara doğru çıkmayın (örneğin 5 katlı binada yangın 2. Katta çıkmış olsa ve 1. Kata inemiyorsanız en emniyetli kat 3. Kat, en tehlikeli kat ise 5. Kattır),
- g. Asansör boşlukları havalandırma kanalları yanan gazın çıkış noktalarıdır,
- h. Bulduğunuz odaya duman girişini engellemeye çalışın, heyecanlanmayın mevcut oksijeni idareli kullanmak durumunda olduğunuzu unutmayın, birilerinin size ulaşmak için uğraştığını düşünüp sakın ve bilinçli davranın,
- i. Bulduğunuz odadaki kolay yanacak maddeleri yangının yayıldığı yönden uzaklaştırmaya çalışın,
- j. Yangının merdiven boşluğundan yayılması halinde, panik halde merdiven boşluğuna açılan kapınızı açtığınızda odanızdaki oksijenin merdiven boşluğundaki ateşle buluşması neticesinde yüzünüze doğru bir patlama olacağını unutmayın, böyle bir durumda kapıyı açmayın,
- k. Duman dolu bir yerden geçmek zorundaysanız derin nefes alın ve yerde sürünerek ilerleyin,
- l. Yangın söndürme cihazı kullanmanıza rağmen yangın sönmüyorsa, cihazı olduğunuz yere bırakın ve hemen dışarı çıkın,
- m. Duman alarmları çok fazla duman olduğundan dolayı çalışmıyor olabilir. Acil durumun gerçek olduğunu ve dışarı çıkmaları gerektiğini bildirecek şekilde insanları uyarın. Eğer asansörü olan bir binada iseniz merdivenleri tercih edin,
- n. Yangından saklanmaya çalışmayın. Eşyalarınızı oldukları yerde bırakın ve kendinizi koruyun,



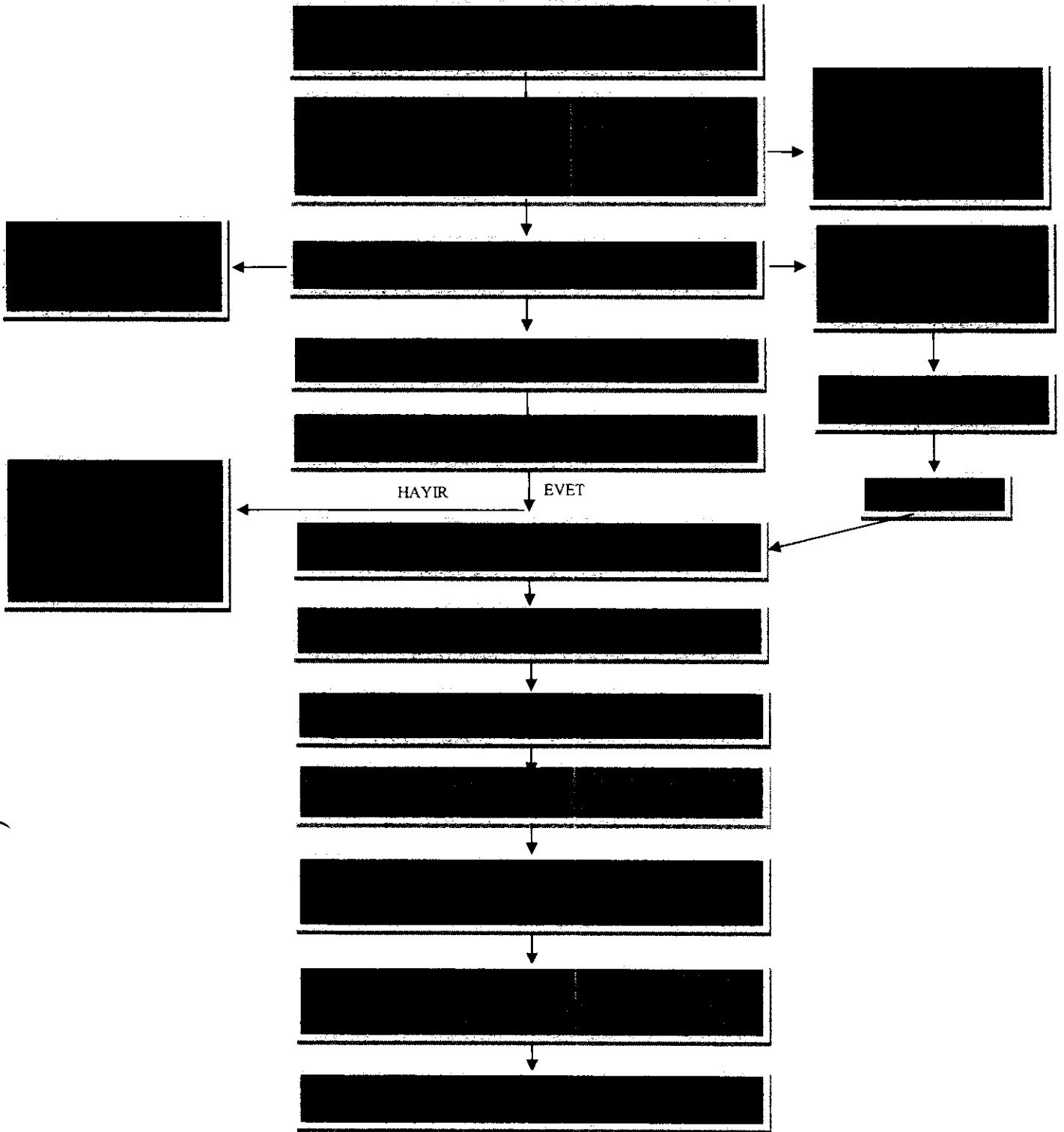
- o. Eğer ana çıkış yolumuz dumanla kaplanmışsa; ikinci yolu deneyin. Kalın ve yoğun duman altında yolunuzu bulamayabilirsiniz,
- p. Kapalı bir kapıdan kaçmaya çalışıyorsanız, elinizin tersiyle kapının kolunu ve kirişlerini kontrol edin. Eğer kapı serinse ve kapının üstünden ya da altından duman gelmiyorsa kapıyı yavaşça açın. Eğer kapının arkasında duman veya alev görürseniz, kapıyı kapayın ve ikinci çıkış yolunu kullanın. Eğer kapı sıcaksa, kapıyı açmadan ikinci çıkış yolunu deneyin. Kapıya dokunmak, kapının arkasındaki muhtemel tehlikeleri tespit edebilmeye yarayacaktır. Elinizin tersi ise parmaklar ve avuç içine göre ısıya daha duyarlıdır.
- q. Eğer duman, ısı ya da alevler çıkış yolunuzu kapatırsa; güvenli olarak dışarıya ıkmayacaksanız, bulunduğunuz odanın kapısını kapatın ve orada bekleyin. Odanın penceresini hava almak için açın ve pencerenin dışına bir yastık koyun. Dışarıya koyduğunuz yastık ya da açık renkli giysiler ilgi çekerek itfaiyecilerin sizi bulmasını kolaylaştıracaktır,
- r. Eğer odada bir telefon varsa itfaiyeyi arayın ve yerinizi bildirin. Kapının duman girebilecek yerlerini havlularla kapatmaya çalışın. Yardım için pencere kenarında bekleyin. İtfaiyeciler ilk geldiklerinde binadan çıkmamış insanları araştıracaklardır.

#### 4.3.2. Yangından Sonra Yapılacaklar

- a. İhtiyaç duyulan yerde ilk yardım yapın,
- b. Yardım ekibine haber verdikten sonra yanıkları soğutun ve enfeksiyon kapmasını engellemek için üzerini kapatın. Ciddi yanıkları olan kişiler müdahale edilmeden; profesyonel ellere teslim edilmelidir,
- c. Yangından zarar görmüş binalara yetkililer izin vermeden dönmeyin, bina içinde nefes almayı zorlaştıracak gazlar ve duman kalmış olabilir,
- d. Yapısal zararları araştırın. Yetkililer size binaya girmenin güvenli olduğunu söylemiş ancak araştırmalarını tamamlamamış olabilirler. Tamirat gerektiren hasarları belirleyin.
- e. Gaz, elektrik gibi tesisatların güvenli olduğundan emin olun. Yangın hasar vermiş ancak tesisat duvarların altında olduğundan siz zararı fark etmemiş olabilirsiniz.
- f. Sıcağa, dumana ve ise maruz kalmış yiyecekleri atın. Yangının ortaya çıkardığı yüksek sıcaklık yiyeceklere zarar vermiş olabilir.
- g. Sigorta şirketinize haber verin. Zarar görmüş eşyalarınızı envanter çıkarılıncaya kadar ellemeyin.



YANGIN ACİL DURUM PLANI



*Handwritten signatures and initials.*

## 4.4 Diğer Afetler

### 4.4.3. Su Baskını / Sel'den Önce Yapılacaklar

- Eğer uzun bir zamandır yoğun bir şekilde yağmur yağıyorsa, bir sele hazırlıklı olmak gerekir. Seller toprağın suya doymasından sonra meydana gelir,
- Acil durum bilgisi için taşınabilir, pilli bir radyo bulundurun,
- Olası sel durumlarında eğer aracınızı durduracaksanız, nehir kenarlarından uzak yerlere bırakmaya çalışın. Sel suları hızla yükselip aracınızı sürükleyebilir,
- Su kanallarına yakın yerlerde bulunuyorsanız, mesafenin sizi yanıltmasına izin vermeyin. Baraj yıkılmalarında, ani başlayan bir yağmur, kanallarda bulunan suyun taşmasına ve o alana ani bir sel baskımına neden olabilir,
- Eğer yerel otoriteler tarafından uyarılmış iseniz; tüm güç kaynaklarını kapatın. Gaz vanasını kapatın.
- Sel sırasında en az hasara uğrayacak şekilde, güvenli bir yerde saklayın.

### 4.4.4. Su Baskını / Sel Sırasında Yapılacaklar

- Eğer selle karşı karşıya kalırsanız, hemen yolunuzu değiştirip farklı bir yoldan gitmeye çalışın. Yüksek yerlere tırmanın,
- Sel basmış yerlerden uzak durun. Güvenli görünse de sular hala yükseliyor olabilir,
- Suyun içinde yürümeye, yüzmeye, araba kullanmaya yada oyun oynamaya çalışmayın. Yüzeyden suyun ne şekilde hareket ettiği ve akıntılar hakkında fikir yürütmek imkansızdır,
- Sel basan bölgelerde yılanlara dikkat edin. Seller nedeniyle yılanlar yuvalarından çıkacaktır,
- Sel basmış alanda, akarsu ve nehir yataklarından uzak durun. Yağışlardan dolayı, yataklar yön değiştirmiş olabilir.
- Yükselen suların, pis su çıkışlarının, hendeklerin yanında durmayın. Hızlı akan suya kapılabilirsiniz.
- Sel suları ile temas etmiş tüm yiyeceklerinizi atın. Sel suları, bakteri ve mikropları içerir.
- Eğer dışarıda iseniz, yüksek bir yere tırmanın,
- Sel sırasında araba kullanıyorsanız:
  - Sel basmış alanlardan ve hızla sel basabilecek alanlardan uzak durun,
  - Akan suları geçmeye çalışmayın. Suyun derinliğini kesin olarak bilemezsiniz.
  - Alçak yerlerde ve köprülerde sele dikkat edin,

#### 4.4.5. Su Baskını / Selden Sonra Yapılacaklar

- a. En yakın sağlık kuruluşunda muayeneden geçin. Sel sularını enfeksiyona neden olabilir.
- b. Felaket bölgelerinden kaçının. Felaket bölgelerinde bulunmanız kurtarma çalışmalarını engelleyebilir sizi de çeşitli tehlikelere maruz bırakabilir.
- c. Sular çekilse de tehlikeler geçmemiş olabilir. Bu nedenle yerel yayınları dinlemeye devam edin.
- d. Binaların çevresinde hala sel sularını mevcutsa binadan uzak durun. Sel sularını, binanın katlarına zarar verip çökmesine neden olabilir.
- e. Yerel otoriteler güvenli olduğunu bildirmedie, binalara girmeyin. Gaz tesisatı ve elektrik hatları sel nedeniyle hasar görmüş olabileceğinden ek problemler oluşabilir.
- f. Hasar görmüş su borularını, gaz ve elektrik hatlarını ilgili yetkililere bildirin.
- g. Binaların içinde sigara içmekten kaçının. Kapalı alanlarda sigara içmek riskli olabilir.
- h. Yangın hasarlarını kontrol edin. Gaz kaçağı olabilir, elektrik sisteminde kısa devreler olabilir. Yanıcı yada patlayıcı maddeler selle beraber gelmiş olabilir.
- i. Gaz kaçaklarını araştırın. Gaz kokusu alıyorsanız yada gaz kaçağının sesini duyuyorsanız, bir pencereyi açın ve binayı terk edin.
- j. Elektrik sisteminin hasarını araştırın. Kıvılcım veya kopmuş hatlar görüyorsanız yada yanık kokusu alıyorsanız ana şalterden elektrikleri kesin. Eğer şaltere ulaşmak için suya basmanız gerekiyorsa, önce bir elektrikiyi arayın. Elektrik ekipmanı, kullanılmadan önce kontrol edilmeli ve kurulanmalıdır.
- k. Su ve lağım borularını kontrol edin. eğer lağım borularının zarar gördüğünden şüpheleniyorsanız tuvaletleri kullanmaktan kaçının ve bir su tesisatısını arayın. Musluktan su kullanmaktan kaçının. Güvenli suyu, su ısıtıcılarından yada buz kalıplarını eriterek kullanabilirsiniz.
- l. Sel sularını ile gelen hayvanlara özellikle yılanlara dikkat edin.
- m. Gevşek sıva, duvar ve tavanları kontrol edin.
- n. Sigorta kanıt işlemleri için bina ve diğer yapılarının fotoğraflarını ekin.

#### 4.4.6. Her Türlü Afetten Sonra Yangın Güvenliği

- Sel sırasında ve selden sonra yangın tehlikeleri ile karşılaşılabilir.
- Alternatif ısıtma araçlarının yanlış kullanımı sonrasında yangın tehlikeleri oluşabilir.
- Su ile temasa geçen aletler kısa devre yapabilir ve bir yangını başlatabilir.

