



HİZMETE ÖZEL



T.C.  
ORDU BÜYÜKŞEHİR  
BELEDİYESİ  
OSKİ  
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
YANGIN  
YÖNERGESİ  
2015

T.C.  
ORDU BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ  
OSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
YANGIN VE SÖNDÜRME YÖNERGESİ

HİZMETE ÖZEL

Handwritten signature and initials in blue ink.



**HİZMETE ÖZEL  
HAZIRLAYAN**

MAKAM	ADI SOYADI	RESMİ MÜHÜR VE İMZASI	TARİH
SİVİL SAVUNMA UZMANI	Yener ŞAHİN Sivil Savunma Uzmanı		28.07/2015
<b>ONAYLAYAN</b>			
OSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	Fatih YÜRÜK Genel Müdür		29 07 ...../...../2015

**İÇİNDEKİLER**

**I. BÖLÜM**

**HİZMETE ÖZEL**





## HİZMETE ÖZEL GENEL HÜKÜMLER

1. AMAÇ
2. KAPSAM
3. YASAL DAYANAK
4. UYGULAMA
5. GÖREV YETKİ VE SORUMLULUK
6. GENEL SORUMLULUK VE YASAKLAR

- a) Yangını Haber Verme
- b) Park Yasağı
- c) Söndürme Malzemelerine Müdahale
- d) Ateş Yakmak
- e) Bina Önünü Açık Bulundurma
- f) İhbar Telefonu
- g) Bina Sorumlusu
- h) Yangın Söndürücü Cihaz Ve Tesisler
- i) İtfaiye Amirinin Talimatlarına Uyma Zorunluluğu
- i) İtfaiye Emrine Girmek
- j) İtfaiye İle İşbirliği

## 7. TANIMLAR

### II.BÖLÜM

### YANGIN GÜVENLİĞİ HAKKINDA GENEL TEDBİRLER

9. 8 10





HİZMETE ÖZEL

**8. GENEL TEDBİRLER**

- a) Kapı Numaraları
- b) Sigara Yasağı Olan Yerler
- c) Sigara İçilen Yerler
- d) Kağıt Toplama, Kırpma ve Yakma
- e) Personel Adresleri
- f) Evrak Güvenliği
- g) Depo, Ambar ve Arşiv Güvenliği
- h) Atölye ve Açık Alanların Genişliği

**III.BÖLÜM**

**KAÇIŞ YOLLARI VE KAÇIŞ MERDİVENLERİ  
VE ÇIKIŞ KAPILARI**

**9. KAÇIŞ YOLLARI**

**10. KAÇIŞ MERDİVENLERİ**

- a) Dış Kaçış Merdivenleri
- b) Bodrum Kat Çıkış Merdivenleri

**11. ÇIKIŞ KAPILARI**

**IV.BÖLÜM**

**BİNA BÖLÜMLERİNE VE TESİSLERİNE İLİŞKİN HUSUSLAR**

**12. GENEL HÜKÜMLER**

HİZMETE ÖZEL

4





## HİZMETE ÖZEL

a.Kazan Daireleri

b.Yakıt Depoları

c.Mutfaklar ve Çayocakları

d.Bacalar

e.Sığınaklar

f.Otoparklar

g.Çatılar

h.Asansör

ı.Paratoner

i.Transformatör

j.Jeneratör

## V.BÖLÜM

ELEKTRİK TESİSATI,ARI ACİL DURUM AYDINLATMASI VE YÖNLENDİRMESİ,  
YANGIN ALGILAMA VE UYARI SİSTEMLERİ

HİZMETE ÖZEL

*(Handwritten signature and initials)*





## HİZMETE ÖZEL

### 13. GENEL HÜKÜMLER

### 14. İÇ TESİSAT

a.Koruma Aygıtları

b.Kısa Devre Hesapları

c.Yalıtım Malzemeleri

d.Bağlantı ve Tespit Elemanları

e. Uzatma Kabloları

d.Elektrik Planları

e.Kuvvetli Akım Tesisatı

### 15. KAÇIŞ YOLLARI AYDINLATMASI

a.Acil Durum Aydınlatması

b.Acil Durum Yönlendirmesi

### 16. YANGIN ALGILAMA VE UYARI SİSTEMLERİ

a.Algilama ve İhbar Tesisatı

b.Alarm Verme

c.Acil Durum Kontrol İşlemleri

VI.BÖLÜM

HİZMETE ÖZEL

*(Handwritten signatures and initials)*





## HİZMETE ÖZEL

### YANGIN SÖNDÜRME SİSTEMLERİ, PERİYODİK TESTLER BAKIM VE DENETİM

#### 17. GENEL

- a.Sulu Söndürme Sistemleri
- b.Su Depoları
- c.Yangın Dolapları Sistemi
- d.İtfaiye Su Verme Bağlantısı
- e.Taşınabilir Söndürme Tüpleri

#### 18. PERİYODİK TESTLER VE BAKIM

### VII.BÖLÜM

### TEHLİKELİ MADDELERİN DEPOLANMASI VE KULLANILMASI

#### 19. GENEL HÜKÜMLER

- a.Patlayıcı Maddeler
- b.Parlayıcı ve Patlayıcı Gazlar

### VIII. BÖLÜM

### YANGIN GÜVENLİĞİ SORUMLULUĞU,EKİPLER,EĞİTİM,DENETİM İŞBİRLİĞİ,ÖDENEK VE YÖNERGE

#### 20. YANGIN GÜVENLİĞİ SORUMLULUĞU

#### 21. EKİPLERİN KURULUŞU,GÖREVLERİ VE ÇALIŞMA ESASLARI

- a.Ekiplerin Kuruluşu

HİZMETE ÖZEL

Handwritten signature and initials in blue ink.





## HİZMETE ÖZEL

### b.Ekiplerin Görevleri

Söndürme Ekibi

Kurtarma Ekibi

Koruma Ekibi

İlkyardım Ekibi

### c.Ekiplerin Çalışma Esasları

## 22. EĞİTİM

## 23. DENETİM

### a.Denetimin Konusu

### b.Denetim Sonuç Raporları

## 24. İŞBİRLİĞİ

## 25. ÖDENEK

## 26 YÖNERGE HAZIRLANMASI

## 27 YÖNERGENİN YÜRÜTÜLMESİ

## IX.BÖLÜM SON HÜKÜMLER

## 28. YÜRÜRLÜKTEN KALDIRILAN HÜKÜMLER

YÜRÜRLÜK

YÜRÜTME

EKLER

DAĞITIM ÇİZELGESİ

HİZMETE ÖZEL

*(Handwritten signatures and initials)*





## HİZMETE ÖZEL

<u>SIRA NO :</u>	<u>BİRİM ADI :</u>	<u>ADET :</u>
1	Ordu Valiliği(İl Afet Acil Durum Müdürlüğü)	1
2	Ordu Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Daire Başkanlığı	1
3	Genel Müdürlük Makamı	1
4	Genel Müdür Yardımcıları	2
5	Teftiş Kurulu Başkanlığı	1
6	1. Hukuk Müşavirliği	1
7	Özel Kalem Müdürlüğü	1
8	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	1
9	Projeler Daire Başkanlığı	1
10	Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı	1
12	Su ve Kanal İşletme Daire Başkanlığı	1
14	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	1
16	Destek Hizmetleri Daire Başkanlığı	1
17	İnsan Kaynakları ve Eğitim Daire Başkanlığı	1
18	Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	1
19	Arıtma Tesisleri Daire Başkanlığı	1
20	Çevre Koruma Daire Başkanlığı	1
21	Oski Şube Müdürlükleri	3

E K L E R

HİZMETE ÖZEL

*(Handwritten signatures and initials)*





HİZMETE ÖZEL

EK-1 YANGIN ÖZEL TALİMATI

EK-2 SİVİL SAVUNMA SERVİSLERİNDE GÖREVLİ PERSONEL LİSTESİ

EK-3 YANGIN SÖNDÜRME MALZEMELERİNİN MİKTARI VE  
BULUNDUĞU YERLER

EK-4 ÖNEMLİ TELEFON NUMARALARI LİSTESİ

T.C.  
ORDU BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ OSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
YANGIN ÖNLEME VE SÖNDÜRME YÖNERGESİ  
**BİRİNCİ BÖLÜM**  
Genel Hükümler

**Amaç:**

Madde 1- Bu yönergenin amacı; Genel Müdürlüğümüz hizmet binalarında, her hangi bir şekilde çıkan yangının, can ve mal kaybını en aza indirerek söndürülmesini sağlayacak yangın öncesinde ve esnasında alınacak tedbirler ile görevlileri belirlemek ve eğitim ve denetimi sağlamaktır.

**Kapsam:**

Madde 2- Bu yönerge; Genel Müdürlüğümüz birimlerce kullanılan hizmet binalarını kapsar.

**Yasal Dayanak:**

Madde 3- Bu Yönerge; 2009 / 15316 sayılı " Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik " hükümleri gereğince hazırlanmıştır.

HİZMETE ÖZEL

Handwritten signatures and initials in blue ink.





## HİZMETE ÖZEL

### Uygulama:

Madde 4- Bu Yönerge; Genel Müdürlüğümüz hizmet binalarında uygulanır.

### Görev Yetki ve Sorumluluk:

Madde 5- Bu yönerge hükümlerinin uygulanmasından OSKİ Genel Müdürü veya yetkilendirdiği Genel Müdür Yardımcıları sorumludur.

### Genel Sorumluluk ve Yasaklar:

Madde 6- Bu yönergenin uygulanmasında genel sorumluluk ve yasaklar aşağıda belirtilmiştir.

**a)Yangını Haber Verme:** Binamızın herhangi bir yerinde kontrol dışı ateş yandığını veya dumanını görenlerin bunu, doğru tarif ederek ve meşgul etmeden İtfaiyeye haber vermesi zorunludur.

**b)Park Yasağı:** Hizmet binalarının çevresinde, araçların yangın söndürme cihazlarının kullanımını ve İtfaiye araçlarının geçişini zorlaştıracak şekilde park etmeleri ve yol vermemeleri gibi fiil ve hareketler yasaktır.

**c)Söndürme Malzemelerine Müdahale:** Hizmet binası içerisinde ve etrafında bulunan yangın söndürme tesisat ve cihazlarını karıştırmak, bozmak, kırmak veya kullanılmayacak hale getirmek yasaktır.

**d)Ateş Yakmak:**Kağıt, Plastik, naylon gibi kolay yanan maddeler ile kıvılcımlı küllerin ve sigara izmaritlerinin, kapalı mekanlara, kapı önlerine ve çöp kovalarına atılması yasaktır.

**e)Bina Önünü Açık Bulundurma:**Yangına müdahaleyi kolaylaştırmak bakımından, hizmet binalarının ana girişleri ve civarına İtfaiye araçlarının rahatlıkla yanaşmasını temine yönelik "**Park Yasağı**" konulur ve bu husus trafik levha ve işaretleriyle gösterilir.

**f)İhbar Telefonu:** Hizmet binasının güvenlik ve kontrol sistemlerinin bulunduğu yerlere kırmızı zemin üzerine fosforlu sarı veya beyaz renkte "**YANGIN 110**" yazılması zorunludur.

**g)Bina Sorumlusu:** Bu yönergede yer alan yangın güvenliği, İtfaiyeye yardım ve yasaklarla ilgili hususların uygulanması OSKİ Genel Müdürünün sorumluluğundadır.

**h)Yangın Söndürücü Cihaz ve Tesisler:** Binadaki Yangın Söndürme cihaz ve tesisatını bozmak, kırmak, karıştırmak, sökmek, içine kağıt paçavra gibi yabancı maddeler koymak veya bunları kullanılmayacak hale getirmek veya bozuk bir halde tutmak, her ne suretle olursa olsun yangın musluk ve cihazlarının önünü kapatmak, İtfaiyenin geçişini güçleştirecek şekilde araç park etmek ve yangın söndürücü tesis ve malzemeyi amacı dışında kullanmak yasaktır.

Handwritten signatures and initials in blue ink.





## HİZMETE ÖZEL

**ı)İtfaiye Amirinin Talimatlarına Uyuma Zorunluluğu:** Gerek bina itfaiye görevlilerinin, gerekse olaya müdahale eden itfaiye ekiplerinin görev yaptıkları sırada, yetkili İtfaiye amirinin can ve mal güvenliğini korumaya yönelik vereceği karar ve talimatlar, diğer kamu görevlilerince ve bina sorumlularınca aynen yerine getirilir.

**ı)İtfaiye Emrine Girmek:** Binada yangın çıkması halinde olaya müdahale eden bina sorumluları, mahalli itfaiye teşkilatı amirinin olay yerine gelmesinden itibaren onun emrine girerler ve kendisine her konuda yardım etmek zorundadırlar.

**ı)İtfaiye ile İşbirliği:** Bina görevlileri, servis personeli ve olay yerinde bulunan herkes, itfaiye ekiplerinin görevlerini yerine getirmesine yardımcı olurlar ve çalışmasını güçleştirici davranışlarda bulunamazlar.

### Tanımlar:

Madde 7- Bu yönergede geçen bazı kavramlar aşağıda tanımlanmıştır.

**Acil Durum:** Afet olarak değerlendirilen olaylar ve dikkatsizlik, tedbirsizlik, ihmal, kasıt ve çeşitli sebeplerle meydana getirilen olayların tümünün yol açtığı hallerdir.

**Acil Durum Ekibi:** Yangın, deprem ve benzeri afetlerde binada bulunanların tahliyesini sağlayan, olaya ilk müdahaleyi yapan, arama- kurtarma ve söndürme olaylarına katılan ve gerektiğinde ilk yardımı uygulayan ekiptir.

**Acil Durum Planları:** Acil durum gerektiren olaylarda yapılacak, müdahale, koruma, arama-kurtarma ve ilkyardım konularının nasıl ve kimler tarafından yapılacağını gösteren ve acil durum öncesinde hazırlanması gereken planlardır.

**Alevlenme Noktası:** Isınan maddeden çıkan gazların bir alevin geçici olarak yaklaştırılıp uzaklaştırılması sonucunda yanmayı sürdürdüğü en düşük sıcaklıktır.

**Bina Yüksekliği:** Binanın kot aldığı noktadan saçak seviyesine kadar olan mesafedir.

**Bodrum Katı:** Döşemesinin üst kotu, yapı dış duvarına bitişik zeminin en üst kotuna göre 1.2 m.den daha aşağıda olan kattır.

**Duman Kontrolü:** Yangın durumunda duman ve sıcak gazların yapı içindeki hareketini ve yayılımını denetlemek için alınan önlemlerdir.

**Duman Tahliyesi:** Dumanın yapının dışına kendiliğinden çıkması veya mekanik yolla zorlamalı olarak atılmasıdır.

HİZMETE ÖZEL

Handwritten signature and initials in blue ink.





## HİZMETE ÖZEL

**Güvenlik Bölgesi:** Binadan tahliye edilen şahısların güvenle bekleyecekleri bölgedir.

**İtfaiye Asansörü:** Kullanımı doğrudan bina söndürme ve kurtarma ekiplerinin veya itfaiyenin denetimi altında olan ve ek korunum uygulanmış özel asansördür.

**Islak Sprinkler Sistemi:** Boruları sürekli olarak su ile dolu durumda tutulan sprinkler sistemidir.

**Kaçış Aydınlatması:** Normal aydınlatma devrelerinin kesintiye uğraması durumunda armatürün kendi gücüyle sağlanan aydınlatmadır.

**Kaçış Uzaklığı:** Kat içinde her hangi bir noktada bulunan bir kullanıcının kendisine en yakın bir kat çıkışına kadar almak zorunda olduğu yolun gerçek uzunluğudur.

**Kaçış Yolu:** Binanın her hangi bir noktasından yer seviyesindeki cadde veya sokağa kadar olan ve hiçbir şekilde engellenmemiş bulunan yolun tamamıdır. Oda ve diğer müstakil hacimlerden çıkışlar, katlardaki koridor ve benzeri geçişler, kat çıkışları, zemin kata ulaşan merdivenler ve bina çıkışına giden yollar bu kapsamdadır.

**Kamuya Açık Kullanım:** Binanın, önceden kimliği bilinen kişilerin yanı sıra işi olan herkesin giriş-çıkışına açık olarak kullanılmasıdır.

**Korunumlu Koridor/Hol:** Bitişik olduğu mekanlardan yangına karşı dayanıklı yapı elemanlarıyla ayrılarak yangın etkilerinden korunmuş hol ya da koridordur.

**Korunumlu Merdiven:** Yangına karşı dayanıklı bir malzemeyle çevrili ve zemin düzeyinde bir son çıkışla güvenli bir alana açılan yangın merdivenidir.

**Ortak Merdiven:** Birden çok sayıda kullanım birimine hizmet veren kaçış merdivenidir.

**Otomatik:** İnsan müdahalesine ihtiyaç göstermeksizin bir fonksiyonu kendi kendine yerine getiren sistemdir.

**Sıvılaştırılmış Petrol Gazları (SPG veya LPG):** Sıvılaştırılmış propan, propilen, normal-bütan, izo-bütan ve bütlen bileşiklerini veya bu bileşiklerin karışımlarını ifade eder.

**Son çıkış:** Bir yapıdan kaçış sağlayan yolun yapı dışındaki güvenli bir alana (yol, cadde vb.) geçit veren bitiş noktasıdır.

**Sprinkler:** Yangınları söndürmek ve gelişen yangınları itfaiye gelinceye kadar sınırlamak amacıyla kurulan ve su püskürtmesi yapan otomatik sistemlerdir.

HİZMETE ÖZEL

*(Handwritten signatures and marks)*





## HİZMETE ÖZEL

**Sulu Boru Sistemi:** Normalde sürekli olarak su ile dolu durumda tutulan düşey borudur.

**Yangın Bölmesi (Bariyeri):** Bina içinde yangının ve dumanın ilerlemesi ve yayılmasını tanımlanan süre içinde durduran, yatay veya düşey konumlu elemandır.

**Yangın Dayanıklılık Sınıfı:** Bir yapı malzemesi ve/veya elemanını uygun ısıtma ve basınç koşulları altında TS 1263, TS 4065 ile ilgili Avrupa Standartlarında belirlenen yanmaya dayanıklılık deneyleri sonucunda saptanan yangına dayanıklılık süresini belirler.

- a) Yangına dayanıklılık süresi 30-59 dakika olan F30,
  - b) Yangına dayanıklılık süresi 60-89 dakika olan F60,
  - c) Yangına dayanıklılık süresi 90-119 dakika olan F90,
  - d) Yangına dayanıklılık süresi 120-179 dakika olan F120,
  - e) Yangına dayanıklılık süresi 180 dakika ve yukarısı olan F180,
- olarak gösterilir.

**Yangına Karşı Dayanıklılık:** Bir yapı bileşeni yada elemanının yük taşıma, bütünlük ve yalıtkanlık özelliklerini belirlenen bir süre koruyarak yangına karşı dayanmasıdır.

**Yangın Kapısı:** Bir yapıda kullanıcılar, hava yada nesnelere için dolaşım olanağı sağlayan, kapalı tutulduğunda duman, ısı, alev geçişine belirli bir süre direnecek nitelikteki kapı, kapak yada kepenktir.

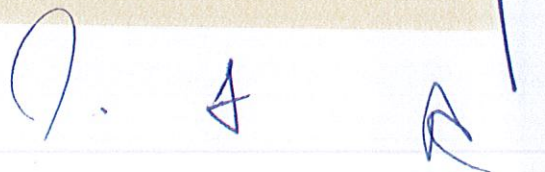
**Yangın Merdiveni:** Yangın durumunda, binadaki insanların emniyetli olarak ve süratle tahliyesi için özel olarak yapılan yangından korunmuş kaçış merdivenidir. Kaçış yolları bütününlüğün bir parçası olup diğer kaçış yolu bölümlerinden bağımsız olarak tasarlanamazlar.

**Yangın Perdesi:** Korunması gereken obje, türün veya alt yapının yangına karşı korunması veya ısınlın yatay veya düşeyde yayılmasını önlemek amacıyla kullanılan özel donanımlı bariyerlerdir.

**Yangın Türü:** Yangın türü, yangının yanmakta olan maddeye göre çeşididir ve dört sınıfa ayrılır.

a) **A sınıfı yangınlar**, yanıcı katı maddeler yangınıdır. Odun, kömür, kağıt, ot, dokümanlar, plastikler gibi madde yangınları bu sınıfa girer.

b) **B sınıfı yangınlar**, yanıcı sıvı maddeler yangınıdır. Benzin, benzol, makine yağları, laklar, yağlı boyalar, katran, asfalt gibi madde yangınları bu sınıfa girer.







## HİZMETE ÖZEL

c) **C sınıfı yangınlar**, yanıcı gaz maddeler yangınıdır. Metan, propan, bütan, sıvılaştırılmış petrol gazı (SPG), asetilen, havagazı, hidrojen gibi gaz yangınları bu sınıfa girer.

d) **D sınıfı yangınlar**, Magnezyum, sodyum, potasyum, alüminyum, lityum gibi yanabilen hafif ve aktif metallere, radyoaktif maddeler yangınıdır.

**Yapı Sahibi:** Yapı üzerinde mülkiyet hakkına sahip olan gerçek ve tüzel kişilerdir.

**Yapı Sorumluları:** Yapı işlerinde görev alan yapım müteahhidi, proje müellifi, tasarımcı, şantiye şefi ve yapı denetim kuruluşudur.

**Yapı Yüksekliği:** Bodrum kat, asma katlar ve çatı arası piyesler dahil yapının inşa edilen tüm katlarının toplam yüksekliğidir.

**Yüksek Bina:**Bina yüksekliği 21.50 m'den fazla veya yapı yüksekliği 30.50 m' den fazla olan binalar yüksek yapı olarak kabul edilir.

**Yüksek Risk:** Yüksek tehlike sınıfına giren maddelerin üretildiği, kullanıldığı, depolandığı yerlerdir.

## İKİNCİ BÖLÜM

### Yangın Güvenliği Hakkında Genel Tedbirler

Madde 8- Genel Tedbirler:

#### a) Kapı Numaraları:

Bina içerisindeki tüm odalar numaralandırılarak, aynı numaralar oda anahtarlıklarına yazılarak bütün odalara ait yedek anahtarların kurum güvenlik görevlilerinin kulubesinde bulunan camlı ve kilitli dolapta muhafaza edilecektir. Bu anahtarların kullanılması güvenlikten sorumlu amirin müsaadesi ile olacaktır.

#### b) Sigara Yasağı Olan Yerler:

03/01/2008 tarihli 5727 sayılı Kanun ile Kamu Kurumlarında kapalı alanlarda sigara içilmesi yasaklanmıştır. Sigara içilmesi yasaktır ibaresinin yazılı olduğu levhalar gerekli yerlere asılmış olup, bu yerlerde sigara içenlere anılan kanun gereği cezai uygulama yapılacaktır. Konunun takibinden birim amirleri birinci derece sorumlu olacaklardır.

#### c) Sigara İçilen Yerler:

Sigara içilmesi serbest olan yerlerde sigara tablaları veya içinde su, ıslak kum veya toprak bulunan madeni kutular bulundurulur. Sönmemiş sigaraların yerlere kağıt sepeti veya kağıt varillerine atılması önlenerek, sigara tablaları ve kutular temizlik görevlilerince sık sık temizlenecektir.

HİZMETE ÖZEL

9, A, AB





## HİZMETE ÖZEL

### d) Kağıt Toplama, Kırpma ve Yakma:

Her odada etrafı kapalı madeni kağıt sepeti ve belirli yerlerde de kağıt toplama kutuları bulundurulur. Buralarda toplanan kağıtlardan depolanması sakıncalı bulunanlar öncelikle kırılır, bu mümkün değilse çalışma saati bitiminde bina dışında bu işe mahsus yerlerde toplu halde yakılır. Yakılmasına gerek görülmeyen ve kırıntı haline getirilen kağıtlar ise değerlendirilmek üzere bir depoya konulur.

### e) Personel Adresleri:

Personelin konut adresleri ve telefon numaralarını gösteren liste gerektiğinde çağrılmak üzere nöbetçi memurluğunda bulundurulur. Lüzum görülen personelin adresleri ayrıca mahallin emniyet karakoluna gönderilir. Güvenlik nedeniyle adres ve telefon numaralarının açıkta kalması sakıncalı olan üst düzey amirlere ilişkin bilgiler sadece görevlilerin nüfus edebileceği bir yerde saklanır.

### f) Evrak Güvenliği:

Kurumumuz hizmet binasında yangında kurtarılacak kıymetli ve önemli evrak için, yeteri kadar kilitleli çelik dolap ve kasa temin edilip anahtarları sorumlulara verilir. Bu depo ve kasalara "**YANGINDA İLK ÖNCE KURTARILACAKTIR**" etiketi konur.

### g) Depo, Ambar ve Arşiv Güvenliği:

1- Bu gibi yerlere ancak sorumlu personelin beraberinde ve sadece gündüzleri girilebilir. Buralarda sigara içmek, yanıcı ve patlayıcı madde bulundurmak kesinlikle yasaktır.

2- Depo, ambar ve arşivlerin içinde büro olarak kullanılan yerler olduğu takdirde, büro duvarları beton, tuğla vs. malzemelerden yapılır. Bu bürolarda kullanılan ısıtma cihazlarının, çalışma saatleri sonunda yangına neden olmayacak şekilde kapatıldığı ilgili ve yetkili amirler tarafından kontrol edilir.

3- Yangına müdahale edebilmek için istiflenecek maddeler arasında geçitler bırakılır. İstiflerin kızıışmadan dolayı yangına neden olmayacak şekilde yapılması gereklidir.

4- Mevcut bütün yangın söndürme tesis ve cihazlarının devamlı olarak çalışır halde bulundurulması gereklidir.

### h) Atölye ve Açık Alanların Güvenliği:

1- Atölyedeki boş sandıklar kullanılmamış ambalaj malzemeleri döküntü ve kırıntılar birikmeden toplanarak emniyetli sahalara götürülür.

2- Yangın çıkış kapıları, diğer kapı önleri ile merdiven ve koridor boşluklarında yangına müdahaleyi önleyecek şekilde eşya bulundurulmamalıdır.

3- Parlayıcı ve patlayıcı özelliği olan maddelerle çalışılan yerlerde buhar makinesi, motor ve dinamo bulundurulmamalıdır.

HİZMETE ÖZEL

9, 4, 10





## HİZMETE ÖZEL

4- Çalışma saati bitiminde atölyede bulunan elektrikli cihaz, motor, dinamo ve makinelerin (çalışması gerekenler hariç) elektrikleri otomatik sigortalardan kesilir.

5- Atölyelerde sigara içilmemesi için gerekli tedbirler alınır. Ve "Sigara İçilmez" uyarı levhaları uygun yerlere asılır.

6- Yağlı üstüptü, paçavra vb. gibi kendiliğinden yanması mümkün olan maddelerin yangına neden olacak şekilde atılması önlenmelidir.

7- İçinde talaş,saman, kağıt,paçavra,kömür tozu vs.gibi çabuk tutuşan maddeler bulunan alanlarda sigara içilmesi, ateş yakılması ve açıkta ateş taşınması önlenmelidir.

## ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

### Kaçış Yolları, Kaçış Merdivenleri ve Çıkış Kapıları

#### Kaçış Yolları

Madde 9- Bu kısım, kullanıcılar için sağlanacak güvenli kaçış yollarının tasarım, yapım, korunum ve bakım gereklerini kapsar.

Yangın ya da diğer acil durumlarda kullanıcıların hızla kaçışlarının sağlanması için kaçış yollarının belirlenmesi gerekir.Kaçışları engellemek için çıkışlara veya kapılara kilit, sürgü ve buna benzer bileşenler takılmayacaktır. Ancak Koruyucu Güvenlik açısından gerekli tedbirler alınacaktır.

Bir yangın durumunda kullanıcıların yanlışlıkla çıkmaz alanlara girmemeleri ve kullanılan odalardan, mekanlardan geçmek zorunda kalmaksızın bir çıkışa ya da çıkışlara doğrudan erişmeleri sağlanacaktır.

Gerçek bir kaçış yolu,bir yapının her hangi bir noktasından yer seviyesindeki caddeye kadar olan devamlı ve engellenmemiş kaçış yolunun tamamıdır. Kaçış yolları kapsamına bir bütün olarak;

- Oda ve diğer bağımsız mekanlardan çıkışlar,
- Her kattaki koridor ve benzeri geçitler,
- Kat çıkışları,
- Zemin kata ulaşan merdivenler,
- Zemin katta merdiven ağızlarından aynı katta yapı son çıkışına götüren yollar,
- Son çıkış, dahildir.





## HİZMETE ÖZEL

Asansörler kaçış yolu olarak kabul edilemez. Pencere ve parapet yüksekliği döşemeden en çok 120 cm. yukarıda ve bina dışındaki güvenlik bölgesine açık, dış zeminden en çok 3 m. yükseklikteki, en az cam genişliği 90 cm. ve yüksekliği 90 cm. olan pencereler, zorunlu hallerde aksi belirtilmemişse, kaçış yolu kabul edilebilirler.

### **Kaçış Merdivenleri:**

Madde 10- Yangın durumunda, binadaki insanların sürat ve emniyetle tahliyesinde kullanılmak üzere bu göreve özel olarak tasarlanan korunumlu merdivenlerdir. Yapının olağan merdivenlerinden yangında kullanılacak özellikte olanları da yangın merdiveni olarak kabul edilir.

Yangın merdivenleri, yangınla ilgili tahliyelerde kullanılan kaçış yolları bütününe bir parçasıdır ve diğer kaçış yolları öğelerinden bağımsız tasarlanamazlar.

Yangın merdivenlerinin kullanmaya uygun şekilde bulundurulmasından bina yöneticileri sorumludur.

#### **a) Dış kaçış merdivenleri:**

Dışarıda yapılan açık kaçış merdivenleri, ilgili gereklere uyulması koşuluyla kaçış merdivenleri yerine kullanılabilir ve ayrıca bir korunumlu yuva içinde bulunması zorunlu değildir.

#### **b) Bodrum kat kaçış merdivenleri:**

Bir yapının bodrum katına hizmet veren her hangi bir kaçış merdiveni, kaçış merdivenlerinde uyulması gereken tüm koşullara uygun olacaktır.

### **Çıkış Kapıları:**

Madde 11-Çıkış kapılarının temiz genişliği 80 cm' den az olmayacaktır. Kapılarda eşik bulunmayacaktır. Döner kapılar ve turnikeler çıkış kapısı olarak kullanılmayacaktır.

Kaçış merdivenlerine ve kaçış geçitlerine açılan çıkış kapılarının kanatları kullanıcıların hareketlerini engellemeyecek, kullanıcı yükü 50 kişiyi aşan mekanlardaki çıkış kapıları kaçış yönüne doğru açılacak ve kendiliğinden kapanan düzeneklerle donatılacaktır. Kaçış merdiveni ve yangın güvenlik holü geçiş kapıları, elle açılabilir ve kilitli tutulmayacaktır. Gerektiğinde itfaiyeci ve görevlilerin dışarıdan içeri girebilme olanağı sağlanacaktır.

Kapılar duman sızdırmaz ve en az 90 dakika yangına karşı dayanıklı olacaktır.

## DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

### **Bina Bölümlerine ve Tesislerine İlişkin Hususlar**

#### **Genel Hükümler**

Madde 12- Binaların yangın bakımından kritik özellikler gösteren kazan daireleri, yakıt depoları, pacalar, sığınaklar, otoparklar, mutfaklar ve çatılar, asansörler, paratoner, transformatör, jeneratör gibi kısımlarda alınacak önlemler bu kısımda gösterilmiştir. Bu yerlere yanıcı madde atılması veya depolanması yasak olup, belirli aralıklarla temizlenmesi zorunludur ve Kurum amiri bunu sağlamakla yükümlüdür.





## HİZMETE ÖZEL

### a.Kazan Daireleri

Kazan dairesi, Genel Müdürlüğümüz hizmet binası olan B blok bodrum katında bulunmaktadır. Isı enerjisi olarak doğal gaz kullanılmaktadır. Kazan dairesinde gaz kaçağı algılama sistemi, duman algılama sensörleri, faal durumda yangın dolabı, iki adet 50 kg. Lık kuru kimyevi tozlu ve bir adet 6 kg.lık karbondioksitli yangın söndürme tüpü bulunmaktadır. Ayrıca kazan dairesinde 30 tonluk su tankı bulunmaktadır. Şebeke suyunun kesilmesi halinde depo devreye girecektir.

**b.Yakıt depoları** Kurumumuzda ısınma amaçlı olarak doğalgaz kullanılmakta olup, şehir şebekesinden yararlanılmaktadır. Ayrıca depo mevcut değildir. Kurum hizmet araçları için Plajyolu tesislerimizin sahasında tankları yeraltında olan yakıt istasyonumuz bulunmaktadır. Yakıt istasyonumuzda yangın söndürme tüpleri, yerüstü hidrantları mevcut durumdadır.

### c.Mutfaklar ve çay ocakları

Kurumumuzda mutfak ve yemekhane olarak A-blok zemin katı düzenlenmiş olup, yemek hizmet alımı şeklinde gerçekleştirilmektedir. Yine A - blok birinci katında ve B - blok ikinci katında olmak üzere kurumumuzda iki çay ocağı bulunmaktadır.

### d.Sığınaklar

Kurumumuz hizmet binasının özel olarak yapılmış sığınağı bulunmamakta olup, B-blok bodrum katı sığınak olarak kullanılacaktır.

### f.Otoparklar

Genel Müdürlüğümüz sahasında otopark alanı olarak A - blok kuzey cephesi, A - blok kuzey doğu cephesi personel araç otoparkı, yine A - blok Doğu cephesinde bulunan otopark alanı kurum resmi araçları için otopark olarak belirlenmiştir. B - blok kuzey ve doğu cephesi ise kuruma gelen ziyaretçi araçları için otopark olarak belirlenmiş olup, belirlenen yerler dışında araçların park edilmesine kurum güvenlik görevlilerince müsaade edilmeyecektir.

### g.Çatılar

Çatılarda yangına karşı koruma gereçlerinden başka bir eşya, yanıcı, patlayıcı madde bulundurulmayacak,Çatılar hiçbir şekilde arşiv ve depo olarak kullanılmayacaktır.

Çatıya elektrik tesisatı çekilemez. Isıtma, soğutma, haberleşme ve iletişim alıcı, verici cihazlarının yerleştirilmesi zorunlu olduğu hallerde çatıya elektrikli cihazlar yerleştirmek gerekirse yangına karşı ilave tedbirler alınarak yetkili kişiler eliyle elektrik tesisatı çekilebilecektir.

Çatı giriş kapısı devamlı kapalı ve kilitli tutulur. Çatıya bina yetkilisinin izni ile çıkılabilecek ve çatı araları periyodik olarak temizlenecektir.

### h.Asansörler:

A.Blokta Asansör bulunmamaktadır. Sadece B Blokta Asansör bulunmaktadır.

Asansör kulesi ve makine dairesi yangına en az 60 dakika dayanıklı ve yanıcı olmayan malzemeden yapılacaktır.

C. A. Bp





## HİZMETE ÖZEL

Asansör kovanında, en az 0.1 m<sup>2</sup> olmak üzere kova alanının 0.025 katı kadar bir havalandırma ve dumandan arındırma bacası bulundurulmalı veya kuyular basınçlandırılmalıdır.

Asansör kapıları duman sızdırmaz ve yangına en az 1 saat dayanıklı, yanmaz malzemeden yapılmış olacaktır.

Yüksek binalarda ve topluma açık yapılarda kullanılan asansörlerde aşağıdaki esaslar aranır.

1) Yangın uyarısı aldıklarında kapılarını açmadan doğrultuları ne olursa olsun otomatik olarak acil çıkış katına dönecek ve kapıları açık bekleyecek, ancak, asansörler gerektiğinde yetkililer tarafından kullanılacak elektriksel sisteme sahip olacaktır.

2) Asansörler yangın uyarısı aldıklarında kat ve koridor çağrılarını kabul etmeyecektir.

3) Birinci ve ikinci derece deprem bölgelerinde bulunan yüksek binalarda deprem sensörü kullanılacak, asansörler deprem sırasında en yakın kata gidip, kapılarını açıp, hareket etmeyecek tertibat ve programa sahip olacaktır.

### Acil durum asansörü

Kurumumuz asansörlerinden en az 1 tanesi acil durumlarda kullanılmak üzere yangın asansörü olarak düzenlenecektir.

Acil durum asansörünün kabin alanı en az 1.5 m<sup>2</sup>, taşıma kapasitesi en az 630 kg, hızı zemin kattan en üst kata 1 dakikada erişecek hızda olacak ve enerji kesilmesi halinde otomatik olarak devreye girecek özellikte jeneratöre bağlı olacaktır. Acil durum asansörleri her kata hizmet edecek ve normalde de kullanılabilir olacaktır.

Bu asansörlerin kapıları, elektrik tesisat ve kabloları 2 saat yangına karşı dayanıklı olacaktır. Asansör boşluğu içindeki tesisat sudan etkilenmeyecektir.

Acil durum asansörü kuyuları basınçlandırılacaktır.

Bu asansör, kesintisiz bir güç kaynağından beslenecektir.

### i.Paratoner

Kurumumuz hizmet binalarında paratoner mevcuttur.

### i.Transformatör

Kurumumuzda yağlı tip transformatör kullanılması gerektiği takdirde aşağıdaki önlemler alınacaktır.

*(Handwritten signatures and initials)*





## HİZMETE ÖZEL

1) Transformatörün kurulacağı odanın tüm duvarları, tabanı ve tavanı en az 90 dakika süreyle yangına dayanabilecek şekilde yapılacaktır.

2) Yağ toplama çukuru yapılacaktır.

3) Transformatörün içinde bulunacağı odanın bina içinde konuşlandırılması, bir yangın durumunda transformatörden çıkan dumanların ve sıcaklığın binadaki kaçış yollarına sirayet etmeyecek ve serbest hareketi engellemeyecek şekilde yapılacaktır.

4) Otomatik yangın algılama ve söndürme sistemi yapılacaktır.

### j.Jeneratör

Birincil veya ikincil enerji kaynağı olarak jeneratör kullanılan tüm bina ve yapılarda aşağıdaki önlemler alınacaktır.

1) Jeneratörün kurulacağı odanın duvarları, tabanı ve tavanı en az 90 dakika süreyle yangına dayanabilecek şekilde yapılacaktır.

2) Jeneratörün içinde bulunacağı odanın bina içinde konuşlandırılması, bir yangın durumunda çıkan dumanların ve sıcaklığın binadaki kaçış yollarına sirayet etmeyeceği ve serbest hareketi engellemeyeceği şekilde yapılacaktır.

3) Jeneratörün yakıt deposunun bulunacağı yer için gerekli tedbirler alınacaktır.

Kurumumuzda bulunan iki adet jeneratör de hizmet binalarından ayrı olarak bahçe sahasında kurulmuştur. Her iki jeneratörün etrafı tel çitle koruma altına alınmıştır.

## BEŞİNCİ BÖLÜM

### Elektrik Tesisatı, Acil Durum Aydınlatması ve Yönlendirmesi, Yangın Algılama ve Uyarı Sistemleri,

#### Genel Hükümler

Madde 13- Binamızın elektrik tesisatı, kaçış yolları aydınlatması, yangın algılama ve uyarı sistemleri, yangın veya benzeri bir acil durumda, binada bulunanlara zarar vermeyecek, panik çıkmasını önleyecek ve binanın emniyetli bir şekilde boşaltılmasını sağlayacak, güvenli bir ortamı oluşturacak şekilde tasarlanarak tesis edilmiş olup çalışır durumda tutulmaktadır.

Tüm çıkış noktaları ve çıkış noktalarına ulaşım yolları açıkça belirlenmiş, işaretlenmiş ve aydınlatma tesisatı kapsamına alınmıştır.

*(Handwritten signatures and initials)*





## HİZMETE ÖZEL

Kurumumuzda, olası bir yangın başlangıcını binadaki kişilerin tümüne duyuracak bir yangın alarm tesisatı kurulmuştur.

Her türlü elektrik tesisatı, kaçış yolları aydınlatması, acil durum aydınlatma ve yönlendirmesi ve yangın algılama ve uyarı sistemleri, ilgili TSE standartlarına ve tesisat yönetmeliklerine uygun olarak tasarlanacak, tesis edilecek ve onaylanacaktır.

Binada kurulacak veya kurulu bulunan elektrik tesisatı, kaçış yolları aydınlatması ve yangın algılama ve uyarı sistemlerinin tasarım ve uygulaması yetki sahibi merci tarafından kontrol ve onaya tabi olacaktır. Periyodik test ve bakım gerektiren sistemler ve cihazlar yetki sahibi merci tarafından belirtilen şekilde, bina yöneticisi ile bunların yazılı olarak sorumluluklarını devrettiği bina yetkilisinin gözetiminde test ve bakıma tabi tutulacaktır.

### İç tesisat

Madde 14- Binamızda elektrik iç tesisatı; yürürlükte olan "Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği" ne uygun olarak tesis edilecek ve aşağıda belirtilen gereklere uyulacaktır.

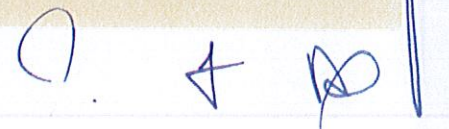
**a) Koruma Aygıtları:** Binada kısa devre, aşırı yük, toprak teması ve kaçak akım sonucunda yangın çıkmasını önleyecek koruma düzenleri gerçekleştirilecektir. Bu amaçla, oluşabilecek hata akımlarına karşı gerekli koruma aygıtları kullanılacaktır.

**b) Kısa Devre Hesapları:** Binamızın elektrik tesisatında kullanılacak tüm cihaz ve malzemeler kısa devre hesapları yapılarak seçilecektir. Kullanılacak anahtarlama ve koruma düzenleri ve bu düzenlerin kurulması için gerekli aygıtlar hesap sonuçlarına uygun elektriksel karakteristiklere sahip olacaklardır. Kullanılacak kablo ve bus-bar gibi her türlü akım taşıyıcılarda alev iletmeyen tipte yalıtım malzemesi kullanılacaktır.

**c) Yalıtım Malzemeleri:** Kurumumuz hizmet binasında kuvvetli akım besleme ve dağıtım kabloları ve aydınlatma tesisatı kabloları, kullanılacak kablo ve bus-bar gibi her türlü akım taşıyıcılarda yalıtım amacıyla kullanılan malzemeler, halojenden arındırılmış, yangına maruz kaldığında herhangi bir zehirleyici gaz üretmeyen nitelikte malzemeler olacaktır.

**d) Bağlantı ve Tespit Elemanları:** Kurumumuz hizmet binasında elektrik tesisatı ile ilgili her türlü cihaz ve akım taşıyıcıların bina veya yapıya tespiti ve tespit maksadıyla kullanılan askı mesnet, konsol ve benzeri bağlantı elemanları oluşabilecek deprem kuvvetlerine göre hesaplanarak tasarlanacak ve uygulanacaktır.

**e) Uzatma Kabloları:** Uzatma kabloları sadece taşınabilir cihaz ve aydınlatma araçlarının beslenmesi için kullanılacaktır. Uzatma kabloları hiç bir şekilde kalıcı kablolama yerine geçirilmeyecektir. Uzatma kabloları ile ilgili hükümler; Kurumumuz hizmet binasında yapılan tadilat, modernizasyon ve yenileme çalışmaları esnasında uygulanacaktır. Uzatma kablolarının kullanımında aşağıdaki esaslara uyulacaktır.







## HİZMETE ÖZEL

- 1) Her uzatma kablosu doğrudan bir prize takılacak ve sadece bir cihaz veya aydınlatma aracına bağlanacaktır.
- 2) Kablonun akım taşıma kapasitesi bağlandığı cihaz ya da aydınlatma aracının nominal akımından küçük olmayacaktır.
- 3) Uzatma kablosu fiziksel olarak iyi durumda tutulacak; ezilme, kesilme, yıpranma gibi nedenlerle güvenliği tehlikeye düşürecek kablolar kullanılmayacaktır.
- 4) Topraklama gerektiren cihaz veya aydınlatma araçları için topraklı tip uzatma kablosu kullanılacaktır.
- 5) Uzatma kabloları ve esnek kordonlar sabit cisimlere tutturulmayacak; duvarlar, tavanlar, yer döşemelerinden, kapı altlarından ve halı gibi yer döşemelerinin altından geçirilmeyecek ve fiziksel darbelerle maruz bırakılmayacaktır.

**f) Elektrik Planları:** Kurumumuz hizmet binasında, elektrik iç tesisatına ilişkin kuvvetli akım kolon seması bulunacak ve ana tabloya en yakın yerde camlı bir dolap içinde muhafaza edilecektir.

**g) Kuvvetli Akım Tesisatı:** Kurumumuz hizmet binasında, kuvvetli akım tesisatının kuruluşu ve işletilmesi yürürlükte olan "Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği" ve "Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği" ne uygun olarak yapılacaktır.

### Kaçış yolları aydınlatması

Madde 15- Kaçış yolları her zaman aydınlatılmış durumda olacaktır.

Kaçış yollarında aydınlatma, bina veya yapıda kaçış yollarının gerekli olacağı tüm zamanlarda sürekli olarak yapılacaktır. Aydınlatma bina ya da yapının genel aydınlatma sistemine bağlı aydınlatma tesisatı ile suni aydınlatma şeklinde sağlanacak, doğal aydınlatma yeterli kabul edilmeyecektir.

Kaçış yollarında tabanlarda, döşemelerde ve yürüme yüzeylerinde ölçülen aydınlatma seviyesi en az 10 lüks olacaktır.

Aydınlatma armatürlerinin yerleştirilmesi, her hangi bir armatürün çalışamaz hale gelmesi durumunda kaçış yollarının her hangi bir noktasındaki taban ve döşeme aydınlatma seviyesinin en az 2 lüks olmasını sağlayacak şekilde yapılacaktır.

### a.Acil Durum Aydınlatması

HİZMETE ÖZEL

9. 10. 11.





## HİZMETE ÖZEL

Acil durum aydınlatma sistemi; şehir şebekesi veya benzeri bir dış elektrik beslemesinin kesilmesi, yangın, deprem gibi nedenlerle bina yada yapının elektrik enerjisinin güvenlik amacıyla kesilmesi, bir devre kesici veya sigortanın açılması nedeniyle normal aydınlatmanın kesilmesi durumunda otomatik olarak devreye girerek yeterli aydınlatma sağlayacak şekilde düzenlenecektir.

Kurumumuz hizmet binasında; bütün kaçış yolları, toplanma için kullanılan yerler, asansörler, yüksek risk oluşturan hareketli makineler elektrik dağıtım ve jeneratör odaları, yangın uyarı butonları, yangın dolapları, yangın söndürme tüpleri ve diğer yangınla mücadele ekipmanının bulunduğu yerler, kapalı otoparklar ve benzeri bölümlerde, acil durum aydınlatması yapılacaktır.

Acil durum aydınlatması normal aydınlatmanın kesilmesi halinde en az 2 saat süreyle sağlanacaktır.

Acil durum aydınlatması,

1) Kendi akümülatörü, şarj devresi, şebeke gerilimi denetleyicisi ve lamba sürücü devresine sahip bağımsız aydınlatma armatürleri,

2) Bir merkezi akümülatör bataryasından doğru gerilim, yada bir invertör devresi aracılığıyla alternatif gerilim sağlayan bir merkezi batarya ünitesinden beslenen aydınlatma armatürleri, ile sağlanabilir.

Normal aydınlatma amacıyla kullanılan aydınlatma armatürleri, acil durum dönüştürme kitleri doğrudan armatür muhafazasının içerisinde veya hemen yakınında monte edilerek ve gerekli bağlantılar yapılarak bağımsız acil durum aydınlatma armatürlerine dönüştürülebilirler.

İlimiz birinci derece deprem bölgesinin de bulunduğu merkezi batarya tipi acil aydınlatma sistemleri kullanılmayacağından acil aydınlatma, kendi başlarına çalışabilen bağımsız acil aydınlatma armatürleri ile sağlanacaktır.

### **b.Acil durum yönlendirmesi**

Genel Müdürlüğümüzün bazı birimlerinde, kullanıcıların çıkışlara kolaylıkla ulaşabilmesi için acil durum yönlendirmesi yapılmıştır.

### **Yangın Algılama ve Uyarı Sistemleri**

Madde 16- Yangın alarm sisteminin beslemesi, sadece yangın alarm sistemini besleyen bir otomatik sigorta üzerinden ve eğer binada mevcut ise jeneratör yada kesintisiz güç kaynağı gibi bir ikincil besleme kaynağından yapılacaktır.

Bu beslemenin de kesilmesi durumunda yangın alarm sistemi, algılama fonksiyonlarını en az 24 saat yerine getirebilecek ve bu sürenin sonunda tüm alarm verme, kontrol ve haberleşme fonksiyonlarını en az 30 dakika süreyle yerine getirebilecek şekilde tam kapalı, sızdırmaz tip, bakım gerektirmeyen akümülatörle teçhiz edilecektir. Gerekli görüldüğü takdirde bu sürelerin daha uzun olması sağlanacaktır.

Handwritten signatures and initials in blue ink.





## HİZMETE ÖZEL

Yangın alarm sistemini oluşturan tüm kablolar ve uzak kontrol ve denetim merkezlerine iletişim maksadıyla kullanılan tüm hatlar; kopukluk, kısa devre ve toprak kaçağı gibi arızalara karşı sürekli olarak denetim altında tutulacaklardır.

### a. Algılama ve ihbar tesisatı

Genel Müdürlüğümüzün yangın alarm sisteminin aktivasyonu, elle ve otomatik algılama sisteminin aktivasyonundan oluşmaktadır.

Elle yangın uyarısı, yangın uyarı butonları ile yapılmaktadır. Yangın uyarı butonları yangın kaçış yollarında tesis edilmiş ve her kaçış çıkış noktasında ve koridor ortasında birer adet yangın uyarı butonu bulunmaktadır.

Tüm yangın uyarı butonları görülebilir ve kolayca erişilebilir durumdadır.

**1)Duman Algılama Cihazları:** Üniversitemizde tüm kaçış yollarında ve duman detektörlerinin yanlış uyarılara neden olmadan kullanımına elverişli tüm yerleşime açık alanlarında, ortak alanlarında ve çalışma alanlarında otomatik duman algılama cihazları tesis edilecektir.

**2)Diğer Algılama ve Uyarı Cihazları:** Duman algılama ve uyarı cihazlarının uygun yada yeterli olmadığı mahallerde, gerekli görüldüğü takdirde sıcaklık ve/veya alev detektörleri tesis edilecektir.

### b. Alarm verme

Yangın alarm sisteminin aktive edilmesi halinde sesli ve ışıklı yada data iletişimi şekliyle;

1) Yangın kontrol merkezindeki ana kontrol panelinde ve diğer izleme noktalarındaki tali kontrol panelleri ya da tekrarlayıcı panellerde sesli, ışıklı ve /veya alfa nümerik göstergelerle,

2) Binaların kullanılan tüm bölümlerinde yaşayanları yangın veya benzeri bir acil durumdan haberdar etmek için sesli ve ışıklı uyarı cihazlarıyla,

3) Binalarda bulunan yangın ve acil durum mücadele ekiplerinin uyarılması ve itfaiyeye haber verilmesi için sesli ve ışıklı uyarı cihazları ve direkt hatlar yada diğer iletişim ortamları üzerinden data iletişimi ile yapılacaktır.

### c. Acil durum kontrol işlemleri

Bir yangın durumunda gerekli kontrol fonksiyonlarını otomatik olarak harekete geçirerek binayı içinde bulunanlar için daha emniyetli hale getirecek şekilde bir yangın alarm ve kontrol sistemi düzenlenecektir.

Handwritten signatures and initials in blue ink.





## HİZMETE ÖZEL

Yangın alarm sistemi, gerektiğinde aşağıdaki fonksiyonları yerine getirecek, ancak yapılacak acil durum kontrol işlemleri bunlarla da sınırlı kalmayacaktır.

Acil durum kontrol işlemleri yangın alarm sisteminin donanım ve yazılım bütünlüğü içerisinde bulunan kontrol birimleri ile gerçekleştirilecektir. Kontrol edilen sistem ve cihazlarla ilişkisi bulunan güvenlik sistemleri, bina otomasyon sistemleri gibi diğer sistemler tarafından yapılabilecek her türlü kontrol ve kumanda işlemleri, bir yangın veya benzeri acil durumda yangın kontrol panelinden yapılacak acil durumda yangın kontrol panelinden yapılacak acil durum kontrol işlemlerini hiç bir şekilde engellemeyeceklerdir.

## ALTINCI BÖLÜM

### Yangın Söndürme Sistemleri, Periyodik Testler , Bakım ve Denetim

#### Genel

Madde 17-Yangın Söndürme sistemleri, bu yönerge kapsamındaki kurumumuz hizmet binasında yangın öncesi ve sırasında kullanılan sabit söndürme tesisatlarıdır.

Binalarda kurulan söndürme tesisatı, binada bulunanlara zarar vermeyecek, panik çıkmasını önleyecek ve yangını söndürecek şekilde tasarlanacak, tesis edilecek ve çalışır durumda tutulacaktır.

Yangın söndürme sistemleri oluşabilecek yangını söndürecek kapasitede ve yapı ekonomik ömrü boyunca, sistem gerektiğinde otomatik ve/veya elle devreye gereken hızda girerek görevini yerine getirebilmelidir.

Sistem ve/veya sistemlerde kullanılacak tüm ekipmanlar sertifikalı, TSE standartlarına ve tesisat yönetmeliğine uygun olacaktır.

Genel Müdürlüğümüzde bulunan söndürme sistemlerinin tasarım ve uygulaması yetki sahibi merci tarafından kontrol ve onaya tabi olacaktır. Periyodik test ve bakım gerektiren sistemler ve cihazlar yetki sahibi merci tarafından belirtilen şekilde bina sahibi, yöneticisi veya bunların yazılı olarak sorumluluklarını devrettiği bina yetkilisinin gözetiminde test ve bakıma tabi tutulacaktır.

#### a.Sulu Söndürme Sistemleri

Sulu Söndürme Sistemleri yangın dolapları sistemi için gerekli su, su deposu vasıtasıyla karşılanmaktadır.

#### b.Su depoları

Sistemde güvenilir bir su kaynağı bulunmamaktadır.

Handwritten signatures and initials in blue ink.





## HİZMETE ÖZEL

### c. Yangın dolapları sistemi

Yangın dolapları sistemi sabit boru tesisatı ile yangın dolaplarından meydana gelir.

#### Sabit boru tesisatı

1) Yangın dolapları sistemlerine suyu sağlayan sabit boru tesisatı mevcut olup, bağlantıları yapılmış ve çalışır vaziyettedir.

2) Islak veya kuru sabit boru sistemi üzerinde, itfaiye ve eğitilmiş personelin kullanımına olanak sağlayan bağlantı ağzları bırakılmıştır.

3) Sabit boru tesisatı üzerinde bulunan bütün hortum bağlantıları, itfaiyenin kullandığı normlara uygundur. Bağlantı ağzları, yapının sprinkler ve yangın dolapları sistemine de suyu sağlayan sabit boru tesisatında bırakılması durumunda bu bağlantılar ana kolonlar üzerinden doğrudan yapılacaktır.

#### Yangın dolapları;

1) Yangın dolapları her katta ve yangın duvarları ile ayrılmış her bölümde aralarındaki uzaklık 30 m' den fazla olmayacak şekilde ikişer adet düzenlenmiştir. Yangın dolapları koridor çıkışı ve merdiven sahanlığı yakınına kolaylıkla görülebilecek şekilde yerleştirilmiştir.

2) Hortumların saklandığı dolap ve kabinler gerekli cihazların döşenmesine izin verecek büyüklüktedir. Bunlar yangın sırasında hortum ve cihazların kullanılmasını zorlaştırmayacak şekilde tasarlanmış olup, sadece yangın söndürme amacı için kullanılacaktır.

3) Hortumlar, her personelin rahatlıkla kullanabileceği şekilde yuvarlak yarı-sert hortumlu yangın dolapları TS EN 671-1'e uygundur. Hortum, yuvarlak yarı-sert TS EN 694 normuna uygun, çapı 2", ve hortum uzunluğu 30 m'dir. Nozul (lüle) veya lansı, kapama, püskürtme ve/veya fiske yapabilmektedir.

#### d. İtfaiye su verme bağlantısı

Genel Müdürlüğümüzde, itfaiyenin sisteme dışarıdan su basabilmesi için sulu yangın söndürme sistemlerine itfaiye bağlantısı yapılmıştır.

#### e. Taşınabilir söndürme tüpleri

Söndürme tüplerinin sayısı mekanlarda var olan durum ve risklere göre belirlenmiştir. Genel Müdürlüğümüzde bulunan Yangın Söndürme Cihazlarının miktar ve konuşlandırıldığı yerler yönerge ekinde sunulmuştur.

Bütün yangın söndürücüler TS 11749-EN 1866 kalite belgeli ve diğer taşınabilir yangın söndürme tüpleri TS 862-EN 3 kalite belgelidir, söndürücülerin bakımını yapan üretici veya servis firmaları Sanayi ve Ticaret





## HİZMETE ÖZEL

Bakanlığından dolium ve servis yeterlilik belgesine sahiptir. Servis veren firmalar istendiğinde kurum yetkililerine belgelerini göstermekle yükümlüdürler.

Bütün yangın söndürücülerin periyodik kontrol ve bakımı TS 11748 standardına göre yapılmaktadır.

Binalara konulacak yangın söndürme tüplerinin cins, miktar ve yerlerinin belirlenmesi konusunda İl Afet Acil Durum ve Acil Durum Müdürlüğü, İtfaiye teşkilatının görüşü alınmaktadır.

### Periyodik testler , bakım ve denetim

Madde 18- Bu Yönergede gerekli görülen tüm yangın söndürme sistemleri bina yöneticisi veya bunların yazılı olarak sorumluluklarını devrettiği bina yetkilisinin sorumluluğu altında sistemin gerektirdiği sürelerde periyodik testlere ve bakıma tabi tutulacaktır.

Sisteme ilaveler yapıldığında ve iptaller olduğunda, sistem donanımında her hangi bir değişiklik, onarım ve ayar yapıldığında yeniden kabul testleri yapılacaktır .

Tüm yeni tesis edilmiş sistemler, bina yada yapı kullanıma açılmadan önce, ilk kabul ve denetim testlerine tabi tutulacaklardır. Kabul işlemleri yetki sahibi merci tarafından yeterli ve tatmin edici bulunacak şekilde sonuçlandıktan sonra test ve denetim raporlarıyla birlikte Yapıldı (as-built) tesisat projelerinin çoğaltılabilir kopyaları, Cihaz çalıştırma ve bakım talimatları,Sistem çalışma talimatı bina sorumlusuna teslim edilecektir.

Sisteme ait belgeler, periyodik test ve bakım sözleşmeleri bina yetkilisi tarafından muhafaza edilecektir.

Bu belgelerin sistemin ömrü boyunca saklanması ve periyodik test ve bakım servis sözleşmesi ile birlikte yetki sahibi merciinin incelemesine hazır tutulması bina yöneticisi veya sorumlu bina yetkilisinin sorumluluğunda olacaktır.

Periyodik testler ve bakım, yazılı bir periyodik test ve bakım sözleşmesi kapsamında bina sahibi dışında bir kişi veya kurum tarafından yapılacaktır. Servis personeli acil aydınlatma ve yangın alarm sistemleri denetim, test ve bakımı konularında kalifiye ve deneyimli olacaktır.

Haftalık ve aylık bakımlar kullanıcı/işletmeci tarafından 3 aylık, 6 aylık ve yıllık bakım ve testler, bu maksatla eğitim almış yetkili servislerce sağlanacaktır.

## YEDİNCİ BÖLÜM

### Tehlikeli Maddelerin Depolanması ve Kullanılması

HİZMETE ÖZEL

9 4 10





## HİZMETE ÖZEL

### Genel Hükümler

Madde 19- Yönergenin bu kısmındaki hükümler tehlikeli maddelerin depolanması ve kullanılması ile ilgili işlemleri kapsar.

Bu kısımda yapılan işler, ayrıca imar mevzuatı ve ilgili TSE standartları ile aşağıda belirtilen tüzüklere uygun olmalıdır.

a) 27/11/1973 tarihli ve 7/7551 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Parlayıcı, Patlayıcı, Tehlikeli ve Zararlı Maddelerle Çalışılan İş Yerlerinde ve İşlerde Alınacak Tedbirler Hakkındaki Tüzük,

b) 4/12/1973 tarihli ve 7/7583 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Tüzüğü.

c) 14/8/1987 tarihli ve 87/12028 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Tekel Dışı Bırakılan Patlayıcı Maddelerle, Av Malzemesi Benzerlerinin, Üretim, İthalı, Taşınması, Saklanması, Depolanması, Satışı, Kullanılması, Yok Edilmesi, Denetlenmesi Usul ve Esaslarına İlişkin Tüzük,

### a.Patlayıcı maddeler

Sürtme, darbe ve ısı etkisi altında başka bir maddenin katılmasına gerek olmadan hızla reaksiyona giren ve çevreye zarar veren maddeler patlayıcı madde olarak isimlendirilir.

### b.Parlayıcı ve Patlayıcı Gazlar

Normal sıcaklık ve basınç altında buhar fazında bulunan maddeler gaz olarak tanımlanır.

Her tüpün dip tarafı yere değmeyecek şekilde, belirli bir yükseklikte, çemberle çevrili olacak, SPG tüpleri hariç diğer tüplerin vana ve emniyet subaplarının içinde gazların birikmesini önleyecek şekilde havalandırma delikleri olan bir koruyucu başlığı bulunacaktır.

Tüpler, basınçlı gazlarla hiç bir zaman izin verilenden fazla bir basınçla ve tüp üzerinde belirtilen ağırlığın üzerinde doldurulmayacaktır. Tüplerin doldurulmadan önce tamamen boş ve temiz olmasına dikkat edilecek, kritik sıcaklıkları genel olarak çevre sıcaklığından fazla olan gazların konulduğu tüpler, tamamen doldurulmayarak tehlikeli basınçların meydana gelmesi önlenecektir. Basınçlı gazların doldurulduğu tüpler boşken ve doldurulduktan sonra ağırlık kontrolüne tabi tutulacaktır.

Basınçlı gaz tüplerinin depolanmasında aşağıdaki önlemler alınacaktır.

1) Dolu tüpler sıcaklık değişmelerine, güneşin dik ışıklarına, radyasyon ısısına, soğuğa ve neme karşı korunmuş olacaktır.





## HİZMETE ÖZEL

- 2) Dolu tüpler iş yerlerinde tehlike yaratmayacak miktarda depolanacak, tüpler yangına en az 120 dakika dayanıklı ayrı binalarda veya bölmelerde, radyatör ve benzeri ısı kaynaklarından uzak bulundurulacak ve tüplerin devrilmesine veya yuvarlanmasına karşı önlemler alınacaktır.
- 3) Tüpler, içinde bulunan gazın özelliğine göre sınıflanarak depolanacak, boş tüpler ayrı bir yerde toplanacaktır.
- 4) Tüplerin depolandığı yerlerin uygun havalandırma tertibatı olacak ve bu yerlerin yeteri kadar kapısı bulunacaktır.
- 5) Yanıcı basınçlı gaz ihtiva eden tüplerin depolandığı yerlerde ateş ve ateşli maddeler kullanma yasağı uygulanacaktır.
- 6) Tüplerin depolandığı yerlere ikaz levhaları konulacaktır.
- 7) Gaz kaçaıklarına karşı proof gaz algılama sistemi yapılmalıdır.
- 8) Gaz kapatma vanası algılama sistemine bağlanmalı ve tehlike anında otomatik olarak kapanmalıdır. Ayrıca her hangi bir gaz kaçağı ve yangın durumunda uzaktan kapatılmalıdır.
- 9) Acil durumlarda (Yangın ve ya gaz kaçağı) personeli ikaz etmek için sesli alarm sistemi olmalıdır.
- 10) Yıldırım tehlikesine karşı TS 622' ye uygun bir paratoner sistemi kurulmuştur.
- 11) Depo ve tank alanlarında TS 862' ye uygun en az 2 adet 12 Kğ.lık Kuru Kimyevi Tozlu Yangın Söndürme Cihazı konulmalıdır.

## SEKİZİNCİ BÖLÜM

**Yangın Güvenliği Sorumluluğu, Ekipler, Eğitim,  
Denetim, İşbirliği, Ödenek ve Yönerge Hazırlanması**

**Yangın Güvenliği Sorumluluğu**

HİZMETE ÖZEL

9. 10





## HİZMETE ÖZEL

Madde 20- Genel Müdürlüğümüzde yangın güvenliğinden kurumun en üst amiri olan Genel Müdür sorumludur.

Yangın güvenliği sorumlusu;

Çalışma saatleri içinde görevli sayısına ve o binadaki en büyük amirin takdirine göre, binanın her katı, bölmesi veya tamamı için görevliler arasından yangın güvenliği sorumlusu seçilir. Sorumlu, çalışma saatinin başlangıcından bitimine kadar sorumlu olduğu bölümde, yangına karşı korunma önlemlerini kontrol etmek ve aldırarakla yükümlüdür.

Genel Müdürlüğümüzde gece ve gündüz nöbet tutulmaktadır.

### Ekiplerin Kuruluşu, Görevleri ve Çalışma Esasları

#### a.Ekiplerin kuruluşu

Madde 21- 2007/12937 sayılı Binaların Yangından Korunması Hakkında yönetmeliğin 126. maddesi gereğince Genel Müdürlüğümüz bünyesinde Sivil Savunma Servisi kurulmuştur.

#### b.Ekiplerin görevleri

Ekiplerin görevleri aşağıda belirtilmiştir.

- 1) **Söndürme Ekibi:** Binada çıkacak yangına derhal müdahale ederek söndürmek ve/veya genişlemesine mani olmak,
- 2) **Kurtarma Ekibi:** Yangın vukuunda can ve mal kurtarma işlerini yürütmek,
- 3) **Koruma Ekibi:** Kurtarma ekibince kurtarılan eşya ve evrakı korumak, yangın nedeniyle ortaya çıkması muhtemel panik ve kargaşayı önlemek,
- 4) **İlk Yardım Ekibi:** Yangın nedeniyle yaralanan veya hastalanan kişilere ilk yardım yapmak.

#### c.Ekiplerin çalışma esasları

Ekiplerin birbirleriyle işbirliği yapmaları ve karşılıklı yardımlaşmalarda bulunmaları esastır.

Ekiplerin yangın anında sevk ve idaresi, itfaiye gelinceye kadar yönergeyi uygulamakla görevli amir veya yardımcılara aittir. Bu süre içinde ekipler, amirlerinden emir alırlar. İtfaiye gelince, söndürme ve kurtarma ekipleri derhal itfaiye amirinin emrine girerler.

Kurum amiri; ekiplerin, kurumda oluşacak yangınlara müdahale etmesi ve kurtarma işlemlerini yürütmelerinde kullanmaları için gereken malzemeleri bulundurmak zorundadır. Yapının büyüklüğüne, kullanım amacına, mevcut koruma sistemlerine ve oluşturulan ekip özelliklerine göre mahalli itfaiye teşkilatı ve İl Afat Acil Durum İl Müdürlüğünün görüşü alınarak, gerekli malzemeler bulundurulur. Bulundurulacak malzemeler itfaiye teşkilatında kullanılan malzemelere uygun olmak zorundadır. Araç-gereç

HİZMETE ÖZEL

9. 4 0





## HİZMETE ÖZEL

ve malzemenin bakımı ve korunması, yönergeyi uygulamakla görevli amirin sorumluluğu altında görevliler tarafından yapılır.

Yangın haberini alan yangına karşı mücadele ekipleri, kendilerine ait araç-gereçleri alarak derhal olay yerine hareket ederler. Olay yerinde;

1) Söndürme ekipleri: Yangın yerinin alt, üst ve yanlarındaki odalarda gereken tertibatı alır, yangını söndürmeye veya genişlemesini önlemeye çalışırlar.

2) Kurtarma ekipleri: Varsa önce canlıları kurtarırlar, daha sonra yangında ilk kurtarılabilecek evrak, dosya ve diğer eşyayı diğer bulunanların da yardımı ile ve büro şeflerinin nezareti altında mümkünse çuvallara ve torbalara koyarak boşaltılmaya hazır hale getirirler. Çuval ve torbalar, bina yetkililerinin lüzum görmesi halinde binanın henüz yanma tehlikesi olmayan kısımlarına taşınır. Yanan binanın genel olarak boşaltılmasına olay yerine gelen itfaiye amirinin veya en büyük mülki amirin emriyle başlanır.

3) Koruma ekipleri: Boşaltılan eşya ve evrakı, güvenlik güçleri veya bina yetkililerinin göstereceği bir yerde muhafaza altına alır ve yangın söndürüldükten sonra o birimin ilgililerine teslim ederler.

4) İlk yardım ekipleri: Yangında yaralanan veya hastalananlar için ilk yardım hizmeti verirler.

Yangından haberdar olan Kurum amiri ve yardımcıları ile yangınla mücadele ekip personeli, en seri şekilde görev başına gelip, söndürme, kurtarma, koruma ve ilk yardım işlerini yürütürler.

### Eğitim

Madde 22- Kurumumuzda oluşturulan ekiplerin personeli; amir veya yöneticilerin sorumluluğunda yangından korunma, yangının söndürülmesi, can ve mal kurtarma ile ilk yardım faaliyetleri ve itfaiye ile işbirliği ve organizasyon sağlanması konularında, gerekirse mahalli itfaiye ve sivil savunma teşkilatlarından yararlanılarak eğitilir ve yapılan tatbikatlar ile bilgi ve becerileri artırılır.

Ayrıca, bütün görevliler binadaki yangın söndürme alet ve edevatının nasıl kullanılacağı ve en kısa zamanda itfaiyeye nasıl ulaşılacağı konularında tatbiki eğitimden geçirilir.

### Denetim

#### a.Denetimin Konusu

Madde 23- Bu Yönerge hükümlerinin uygulanıp uygulanmadığı haberli veya habersiz olarak kurum amiri veya görevlendireceği kişi veya heyet, mülki amir veya görevlendireceği heyet tarafından denetlenir.

#### b.Denetim Sonuç Raporları

Denetim yetkisine haiz kişiler, denetim sonuç raporlarını; 2007/12937 sayılı Yönetmeliğin uygulanmasından kaynaklanan sorunlar ile çözüm önerilerini her yıl Mart ayı sonuna kadar İçişleri Bakanlığı ve Acil Durum Yönetim Başkanlığına gönderirler.

HİZMETE ÖZEL

Handwritten signatures and initials in blue ink.





## HİZMETE ÖZEL

### İşbirliği

Madde 24- Ordu Büyükşehir Belediyesi ile Sivil Savunma Planı Çerçevesinde yapılan Karşılıklı Yardımlaşma Protokolü gereğince işbirliği yapılması kararlaştırılmıştır.

Protokolde; personelin eğitimi, bilgi değişimi, kullanılan araç, gereç ve malzemenin standart hale getirilmesi, müşterek tatbikatların yapılması ve muhtemel yangınlara müdahalenin hangi şartlarda yapılacağı hususları yer alır.

### Ödenek

Madde 25- Genel Müdürlüğümüzde; 2009/15316 sayılı Yönetmelikte belirtilen sistem ve tesisatın yapımı ile araç-gereç ve malzemenin temini, bakım ve onarımı için ödenek ayrılır. Binaların yangından korunması için yıllık bütçelere konulan ödenek başka bir amaç için kullanılamaz.

### Yönerge

#### Yönerge Hazırlanması

Madde 26- Bu Yönerge 2009/15316 sayılı "Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik esaslarına göre, Sabotajlara Karşı Koruma Yönetmeliği ve bu yönergenin 19. maddesinde belirtilen mevzuat hükümleri de dikkate alınarak hazırlanmıştır.

#### Yönergenin yürütülmesi

Madde 27- Hazırlanan bu "Yangın Önleme ve Söndürme Yönergesi" OSKİ Genel Müdürü tarafından yürütülür.

Yönergede yer alan hususlardan, yangın müdahale ekiplerinin sayısı, isim ve görevleri, ihtiyaç duyulan araç, gereç ve malzemenin cins ve miktarı, söndürme araçlarının kullanma usulleri, eğitim ve bakım hususları, nöbet hizmetleri ile gerek görülecek diğer hususlar düzenlenmiş ve bina yerleşimi, bina iç ulaşım yolları, uyarıcı sistem ve su besleme üniteleri ile itfaiyeye yardımcı olabilecek diğer hususları gösterir plan ve krokiler bu yönergeye eklenmiştir.

## DOKUZUNCU BÖLÜM

### Son Hükümler

#### Yönergeye aykırılık halleri

Madde 28- Bu yönerge hükümlerine aykırı hareket edenler hakkında idari emirlere riayet etmemek fiilinden, verilen görevi zamanında yapmayanlar hakkında da fiilin derecesine göre, görevi ihmal veya suistimalden soruşturma açılarak gereği yapılır.

Handwritten signatures and initials in blue ink.





## HİZMETE ÖZEL

### Yürürlükten Kaldırılan hükümler

Madde 29- 26/07/2002 tarihli ve 2002/4390 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Kamu Binalarının Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik ile bu yönetmeliğe göre hazırlanmış olan yangın yönerge ve talimatları yürürlükten kaldırılmıştır.

### Yürürlük

Madde 30- OSKİ Genel Müdürlüğü Sivil Savunma Uzmanınca hazırlanan bu Yönerge OSKİ Genel Müdürlüğü Yönetim Kurulu Kararını müteakip yürürlüğe girer.

### Yürütme

Madde 31- Bu Yönerge hükümlerini OSKİ Genel Müdürü yürütür

2. 4





HİZMETE ÖZEL

T.C.  
ORDU BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ  
OSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
YANGIN ÖNLEME VE YANGIN EMNİYETİ TALİMATI

**AMAC :**

Bu talimatın amacı; Çıkması muhtemel yangınların önlenmesi, çıktığında büyümeden söndürülmesi, yangın çıkmaması için alınacak tedbirler, söndürme cihazlarını kullanma esaslarının öğrenilmesi, personelin hareket tarzının belirlenmesi amaçlanmıştır.

**KAPSAM :**

Bu talimat Ordu Büyükşehir Belediyesi OSKİ Genel Müdürlüğü hizmet binaları ve bağlı hizmet birimlerini kapsar.

**SORUMLULUK VE İŞ BÖLÜMÜ :**

OSKİ Genel Müdürlüğü ve bağlı hizmet birimlerinde yangınlara karşı gerekli önlemlerin alınması için Genel Müdürlük Makamına önerilerde bulunmak Sivil Savunma Uzmanının görevidir.

Önerileri dikkate alarak gerekli malzeme ve cihazların sağlanmasından Genel Müdür sorumludur.

Yangın olayının meydana gelmesi durumunda sivil savunma servislerinin göreve sevk edilmesinden sivil savunma uzmanı sorumludur.

Genel Müdürlük ve bağlı birimlerde görevli bütün personel olası bir yangın olayına sebebiyet vermemek için azami ölçüde tedbirli olmaya özen göstererek bu talimatta öngörülen hususlara uymakla yükümlüdürler.

Genel Müdürlüğümüzde yangın ve diğer afetlere karşı sivil savunma servisleri kurulmuştur. Bu servisler kendilerine verilen görevleri icra etmekle yükümlüdürler.

İTFAİYE SERVİSİ  
KURTAMA SERVİSİ  
İLKYARDIM SERVİSİ

**YANGIN SEBEPLERİ VE SINIFLANDIRILMASI**

Genel Müdürlüğümüzde çıkabilecek yangınlar:

- A Tipi Yangın (Kağıt, odun vs.)
  - B Tipi Yangın ( Sıvı yanıcı maddeler, petrol ürünleri, madeni yağlar)
  - C Tipi Yangın (Gazlar ve elektrik gibi)
- Yukarıda yazılı yangının türüne göre müdahale edilecektir.

HİZMETE ÖZEL

Handwritten signatures and initials in blue ink.





HİZMETE ÖZEL

ORDU BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ  
OSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
YANGIN EMNİYETİ TALİMATI

**YANGIN EMNİYETİ :**

- Yanıcı, parlayıcı, patlayıcı maddelere dikkat ediniz.
- Yasaklanan yerlerde sigara içmeyiniz.
- Mesai sonunda açıkta yanıcı bir şey bırakmayınız.
- Bina çıkış kapılarını her an açılmaya elverişli ve koridorları açık bulundurunuz.
- Yanıcı, patlayıcı maddeleri iyi depolayın ve tedbirleri alınız.

- İş yerinden ayrılırken kapı ve pencereleri açık bırakmayınız.
- Geceleri kullanılmayan elektrik şalterlerini kapatınız.
- Çalışma yerinizi düzenli tutunuz, talimatlara uyunuz.
- Kurumda yangınlara karşı alınan tedbirleri öğreniniz.
- Yangın söndürme tüplerinin yerlerini ve nasıl kullanılacağını öğreniniz.
- Kuru kimyevi tozlu söndürme cihazları (Her tür yangın için).
- CO2 (Karbondiyoksitli) yangın söndürücü (Elektrik kontak yangınları için).
- Yangın dolaplarını ve aksamını faal durumda bulundurunuz.

**YANGIN SIRASINDA ÖNERİLER :**

- Duman, yanık kokusu, yangın vs. gibi anormal bir durumla karşılaşan kimse;
- Soğukkanlılığını muhafaza etmeli ve paniğe sebep olmamak için YANGIN diye bağırmmamalı.
- Yangın görülen yerin acele tahliyesi sağlanıp, hava cereyanını azaltmak için kapıları kapalı

HİZMETE ÖZEL

*(Handwritten signature and initials)*





## HİZMETE ÖZEL

tutmalı.

### YANGIN İKAZ SİSTEMİ KULLANILMALI :

- Koridorlarda bulunan yangın alarm butonlarını kullanınız.
- Yangın sensörlerinin merkezinden yangının nerede çıktığı ilgililerce tespit edilmeli.
- Şehir itfaiyesine yangının meydana geldiği adresi tam olarak bildiriniz.
- Kurum amirine ve ilgililere durumu derhal bildiriniz.
- Kurumda görev yapan koruma ekibi derhal harekete geçerek güvenliği sağlayacaktır.
- İlk yardım ekibinde görevli personel olası yaralanmalara karşı ilk müdahaleyi yapmak üzere hazır halde bulundurulacaktır.
- Yangın söndürme cihazlarının bilgili kişilerce kullanılmasına dikkat edilecektir.

### TAHLİYE SIRASINDA ÖNERİLER :

- Tahliye yapılacağını bina içerisinde bulunanlara duyurunuz.
- Şu hususu tekrarlayınız; **PANİĞE KAPILMAYINIZ.**
- Bürolarınızı boşaltırken kapı ve pencereleri hava cereyanını azaltmak için **KİLİTLEMEDEN KAPATINIZ.**
- Çalışma yerinizi telaşlanmadan terk ediniz. Önemli evrak vs. almayı unutmayınız.
- Merdivenleri düzenli kullanınız.
- Binayı tahliye ettikten sonra belirlenen toplanma yerine toplanarak sorumlu amirlerinizi bekleyiniz. (Genel Müdürlüğümüz personelinin toplanma yeri binalarımızın kuzeyinde bulunan otopark alanıdır.)

HİZMETE ÖZEL

9. A M B





HİZMETE ÖZEL



GEREKLİ TELEFON NUMARALARI

S.NO	MAKAM	DİREK	DAHİLİ	CEP
1	OSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ SANTRAL	0452 223 06 96		
2	GENEL MÜDÜR	2230696	32021	05334882601
3	GENEL MÜDÜR YARD.İDARİ	2230696	32023	05311049399
4	GENEL MÜDÜR YARD.İŞLETMELER	2230696	32022	05323941187
5	1.HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ	2230696	5025	05311049597
6	TEFTİŞ KURULU BAŞKANI	2230696		
7	SİVİL SAVUNMA UZMANI	2230696	5018	05445809860
8	ORDU VALİLİĞİ	223 14 45 223 14 46		
9	ORDU İL AFET VE ACİL DURUM MÜDÜRLÜĞÜ	2342016		
10	ORDU BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ	2332558		
11	İTFAİYE	110		
12	POLİS	155		
13	JANDARMA	156		
14	ALO OSKİ	185		
15	DOĞALGAZ	187		
16	ELEKTRİK ARIZA	186		
17	ORDU DEVLET HASTENESİ	2343232		
18	İLK YARDIM	112		
19	ALTINORDU İLÇE EMNİYET MÜDÜRLÜĞÜ	2341520		
20	DURUGÖL MAH. MUHTARLIĞI			05332590330

HİZMETE ÖZEL

9. A R





## HİZMETE ÖZEL



### GENEL MÜDÜRLÜK HİZMET BİNALARINDA YANGIN ÖNLEME VE SÖNDÜRME

### MEVCUT BULUNAN CİHAZLARI LİSTESİ

#### YANGIN DOLAPLARI :

##### A – BLOK

ZEMİN KAT : 1 ADET

1.KAT : 1 ADET

2.KAT : 1 ADET

##### B – BLOK

BODRUM KAT : 1 ADET

ZEMİN KAT : 2 ADET

1.KAT : 2 ADET

2.KAT : 2 ADET

TOPLAM 10 ADET

#### YANGIN SÖNDÜRME TÜPLERİ :

##### A – BLOK (KURU KİMYEVİ TOZLU

ZEMİN KAT : 1 AD. 6KG. KKT  
1.AD. 10KG.KKT

1.KAT : 1AD. 6 KG.KKT

2.KAT : 1 AD. 6KG.KKT

BODRUM KAT : 2 AD. 6KG.CO2

ZEMİN KAT : 2 AD. 6KG.CO2

1.KAT : 2 AD. 6KG.CO2

2.KAT : 2 AD. 6KG.CO2

##### B – BLOK

#### YANGIN SÖNDÜRME TÜPLERİ

(KURU KİMYEVİ TOZLU VE KARBONDİOKSİTLİ)

BODRUM KAT : 2 AD. 10KG. KKT (ARABALI)  
1 AD. 6KG. KKT

ARŞİV : 1 AD. 6KG. KKT

BODRUM : 1 AD. 6KG. KKT

ZEMİN KAT : 2 AD. 6KG. CO2

ZEMİN KAT(SANTRAL ODASI) : 2 AD. 4KG. KKT

1.KAT : 4 AD. 6KG KKT

1.KAT : 2 AD. 6KG. CO2

2.KAT : 1 AD. 6KG.KKT

RESMİ ARAÇLARDA : 6 AD. 2KG. KKT

TOPLAM 34 AD. YANGIN SÖNDÜRME TÜPÜ

Yangın alarm sistemi ve duman algılama sistemi A Blok'ta olmayıp sadece B blok'un tamamında mevcuttur.

Handwritten signature and initials in blue ink.