

DEVLET HAVA MEYDANLARI İŞLETMESİ

GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Savunma Sekreterliği



DEVLET HAVA MEYDANLARI İŞLETMESİ

GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE AİT

BİNA VE TESİSLERİN

YANGINDAN KORUNMASI

YÖNERGESİ

ANKARA 2009



DEVLET HAVA EYDANLARI İŞLETMESİ
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Savunma Sekreterliği

Sayı : B.11.2.DHM.0.75.02.00.955.07/
Konu : DHMİ Genel Müdürlüğüne Ait Bina ve Tesislerin
Yangından Korunması Yönergesi

...../...../2009

UYGULAMA TALİMATI

- İlgi: a) 7126 Sayılı Sivil Savunma Kanunu.
b) Başbakanlığın 2007/12937 sayılı Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmeliği.
c) Ulaştırma Bakanlığının 21/01/2009 tarihli ve B.11.0.SAV.0.00.00.01.952.02/47 sayılı "Ulaştırma Bakanlığı Yangından Korunma Yönergesi".
d) 04.06.2003 tarihli ve B.11.2.DHM.0.10.04.00/8659 sayılı Uçak Kaza Kırım Kurtarma ve Yangınla Mücadele Yönergesi
e) 26.12.2002 B.11.2.DHM.0.75.00.00/1962 sayılı DHMİ Genel Müdürlüğü Bina Yangın Önleme ve Söndürme Yönergesi

İlgi (a) Kanun gereğince Bakanlar Kurulunun 2007/12937 sayılı Kararı ile yürürlüğe konulan ilgi (b) Yönetmelik esaslarına göre yeniden hazırlanan İlgi (c) Yönerge esasları gereği; "Devlet Hava Meydanları İşletmesi Genel Müdürlüğüne ait Bina ve Tesislerin Yangından Korunması Yönergesi" hazırlanmıştır.

Bu Yönerge, Genel Müdürlük Merkez ve Taşra Teşkilatına ait (uhdelerindeki Seyrüsefer Yardımcı İstasyonları, diğer mahaller ve kontrol sorumluluğunu üstlendikleri her türlü Kiralanmış Terminaler/Mütemmimleri ile Havalimanları dâhil olmak üzere) her türlü yapı, bina, tesis ve işletmelerin tasarımı, yapımı, işletimi, bakımı ve kullanımı aşamalarında, herhangi bir şekilde çıkacak yangınlarda can ve mal kaybını en aza indirerek söndürülmesini, yangın öncesinde ve sırasında alınacak tedbirler, görev ve sorumluluklar ile organizasyon, eğitim ve denetim usullerini belirler.

Bu Yönergenin alınmasını müteakip;

- (a) İlgi (e) Yönerge yürürlükten kaldırılacaktır.
(b) Bu Yönerge İlgide kayıtlı mevzuatla ve varsa bu konuda Mülki İdare Amirliğince düzenlenmiş Talimatla birlikte kullanılacaktır.
(c) Merkez Teşkilatı Ana Hizmet Binası için Savunma Sekreterliğince bir Yönerge hazırlanacak, Birim Amirliklerince de sorumluluk alanlarındaki kat, bölme ve bölümlerine ait Yangın Emniyet Talimatı (EK-J) düzenlenecektir.
(d) Havalimanı Başmüdürlükleri ve Hava Alanı Müdürlükleri (uhdelerindeki Seyrüsefer Yardımcı İstasyonları, diğer mahaller ve kontrol sorumluluğunu üstlendikleri her türlü Kiralanmış Terminaler/Mütemmimleri ile Havaalanları dahil olmak üzere) kullanılan her türlü yapı, bina, tesis ve işletmelerinde; kendi Yangın Emniyet Talimatlarını (EK-J), bu Yönergenin alınmasını müteakip hazırlayacak/hazırlatacaklardır.
(e)

Bu Yönergenin uygulamasında ortaya çıkabilecek aksaklıklara ilişkin değişiklik teklifleri, görüş ve öneriler, her yıl Mart ayı sonuna kadar Genel Müdürlük Savunma Sekreterliğine bildirilecektir.

Gereğini rica ederim.

Orhan BİRDAL
Genel Müdür

HİZMETE ÖZEL

(BU SAYFA BOŞ BIRAKILMIŞTIR)

HİZMETE ÖZEL

İÇİNDEKİLER

K O N U L A R	SAYFA NO
UYGULAMA TALİMATI.....	I
İÇİNDEKİLER.....	II-III-IV
DEĞİŞİKLİK KAYITÇİZELGESİ.....	V
BİRİNCİ BÖLÜM	
GENEL ESASLAR	
1. AMAÇ.....	3
2. KAPSAM.....	3
3.HUKUKİ DAYANAK.....	3
4.TANIMLAR.....	5
5- SORUMLULUK.....	6
6. UYGULAMA.....	6
7- GENEL SORUMLULUK VE YASAKLAR.....	6
İKİNCİ BÖLÜM	
BİNALARIN KULLANIM SINIFLARI	
8- BÜRO BİNALARİ.....	11
9- KONAKLAMA AMAÇLI BİNALARİ.....	11
10- KURUMSAL BİNALAR.....	11
11- ENDÜSTRİYEL YAPILAR.....	11
12- TOPLANMA AMAÇLI BİNALAR.....	12
13- DEPOLAMA AMAÇLI TESİSLER.....	12
14- YÜKSEK TEHLİKELİ YERLER.....	13
15- KARIŞIK KULLANIM AMAÇLI BİNA/TESİSLER.....	13
16- BİNA/TESİSİN TEHLİKE SINIFLANDIRMASI.....	13
17- KAPI NUMARALARI.....	13
ÜÇÜNCÜ BÖLÜM	
BİNALARLA İLİŞKİN GENEL YANGIN GÜVENLİĞİ	
18- BİNA/TESİS İNŞAASI.....	17
19- BİNA/TESİS YERLEŞİMİ.....	17
20- BİNA/TESİS ULAŞIM YOLLARI.....	17
21- BİNA/TESİS TAŞIYICI SİSTEMİ STABİLİTESİ.....	17
22- YANGIN BÖLMELERİ VE DUVARLARI.....	17
23- CEPHELER.....	17
24- ÇATILAR.....	18
25- BİNA/TESİSLERDE KULLANILACAK YAPI MALZEMELERİ.....	18
26- MEVCUT BİNA/TESİSLERE İLİŞKİN UYGULAMA.....	18
DÖRDÜNCÜ BÖLÜM	
KAÇIŞ YOLLARI, KAÇIŞ MERDİVENLERİ VE ÖZEL DURUMLAR	
27- GENEL HÜKÜMLER.....	21
28- KAÇIŞ YOLLARI.....	21
29- KAÇIŞ MERDİVENLERİ.....	21
30- ÇIKIŞ KAPILARI.....	22
31- LOJMANLAR.....	22
II	

**BEŞİNCİ BÖLÜM
BİNA BÖLÜMLERİNE VE TESİSLERE İLİŞKİN HUSUSLAR**

32- GENEL.....	
33- KAZAN DAİRELERİ.....	25
34- DOĞALGAZ VE LPG TESİSATLI KAZAN DAİRELERİ.....	25
35- YAKIT DEPOLARI.....	25
36- MUTFAKLAR VE ÇAY OCAKLARI.....	26
37- SOBALAR VE BACALAR.....	26
38- SIĞINAKLAR.....	27
39- OTOPARKLAR.....	27
40- ÇATILAR.....	27
41- ASANSÖR.....	28
42- ACİL DURUM AŞANSÖRÜ.....	28
43- PARATONER	28
44- TRANSFORMATÖR.....	28
45- JENARATÖR,.....	

**ALTINCI BÖLÜM
ELEKTRİK TESİSATI, ACİL DURUM SİSTMLERİ, PERİYODİK
TESTLER, BAKIM VE DENETİM**

46- GENEL.....	31
47- İÇ TESİSAT.....	31
48- ACİL DURUM AYDINLATMASI.....	31
49- ACİL DURUM YÖNLENDİRMESİ.....	31
50- YANGIN ALGILAMA VE UYARI SİSTEMLERİ.....	32
51- SESLİ VE IŞIKLI ALARM CİHAZLARI.....	32
52- DUMAN KONTROLÜ.....	33
53- BASINÇLANDIRMA SİSTEMİ.....	33
54- PERİYODİK TESTLER, BAKIM VE DENETİM.....	33

**YEDİNCİ BÖLÜM
YANGIN SÖNDÜRME SİSTEMLERİ**

55- GENEL.....	37
56- SULU SÖNDÜRME SİSTEMLERİ.....	37
57- YANGIN DOLAPLARI SİSTEMİ	37
58- HİDRANT SİSTEMİ.....	38
59- YAĞMURLAMA (SPRİNKLER) SİSTEMİ.....	38
60- İTFAİYE SU VERME BAĞLANTISI.....	38
61- KÖPÜKLÜ, GAZLI VE KURU TOZLU SABİT SÖNDÜRME SİSTEMLERİ.....	38
62- TAŞINABİLİR SÖNDÜRME TÜPLERİ.....	38
63- PERİYODİK TESTLER VE BAKIMI.....	39

**SEKİZİNCİ BÖLÜM
TEHLİKELİ MADDELERİN DEPOLANMASI VE KULLANILMASI**

64- GENEL	43
65- PATLAYICI MADDELER.....	43
66- PARLAYICI VE PATLAYICI GAZLAR	43
67- DOĞALGAZ KULLANIM ESASLARI.....	43
68- YANICI SIVILAR	44

DOKUZUNCU BÖLÜM YANGIN GÜVENLİĞİ SORUMLULUĞU, EKİPLER, EĞİTİM, DENETİM, İŞBİRLİĞİ, ÖDENEK VE İÇ DÜZENLEMELER		
69-YANGIN GÜVENLİĞİ SORUMLULUĞU.....		47
70- YANGIN GÜVENLİĞİ SORUMLUSU.....		47
71-EKİPLERİN KURULUŞU.....		47
72-EKİPLERİN GÖREVLERİ.....		48
73-EKİPLERİN ÇALIŞMA ESASLARI.....		48
74-EĞİTİM.....		49
75-DENETİM.....		50
76-İŞBİRLİĞİ.....		50
77-ÖDENEK.....		50
78-İÇ DÜZENLEME.....		51
79-YÖNERGENİN UYGULANMASI.....		
ONUNCU BÖLÜM DiĞER HUSUSLAR		
80-YÖNETMELİK, BAKANLIK YÖNERGESİ VE BU YÖNERGEYE AYKIRILIK		55
81-YÜRÜRLÜKTEN KALDIRILAN HÜKÜMLER		55
82-YÜRÜRLÜK.....		55
83-YÜRÜTME.....		55
ONBİRİNCİ BÖLÜM EKLER		
EK-A YANGIN TALİMATI		
EK-B YANGIN EKİPLERİ.....		A-1
EK-C BİNA VE TESİSLERDE BULUNDURULMASI ZORUNLU ARAÇ, GEREÇ VE MALZEME LİSTESİ		B-1
EK-C LAHİKA-1 TEK KATLI BİNA VE TESİSLERDE BULUNDURULMASI ZORUNLU ARAÇ, GEREÇ VE MALZEME LİSTESİ.....		C-1
EK-D TATBİKAT SONUÇ RAPORU.....		C-3,L-1 D-1
IV		

HİZMETE ÖZEL

(BOŞ SAYFA BIRAKILMIŞTIR)

HİZMETE ÖZEL

DEĞİŞİKLİK EMRİNİN			KONUSU	DEĞİŞİKLİK İŞLEMİ		
SR. NO	TARİH-SAYISI	İŞLEM TARİHİ		ADI SOYADI	UNVANI	İMZASI

HİZMETE ÖZEL

(BOŞ SAYFA BIRAKILMIŞTIR)

HİZMETE ÖZEL

DEVLET HAVA MEYDANLARI İŞLETMESİ
GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE AİT
BİNA VE TESİSLERİN
YANGINDAN KORUNMASI YÖNERGESİ

BİRİNCİ BÖLÜM
GENEL ESASLAR

Amaç

Kapsam

Tanımlar

Hukuki Dayanak

Sorumluluk

Genel Sorumluluklar ve Yasaklar

Uygulama

HİZMETE ÖZEL

(BOŞ SAYFA BIRAKILMIŞTIR)

HİZMETE ÖZEL

DEVLET HAVA MEYDANLARI İŞLETMESİ
GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE AİT
BİNA VE TESİSLERİN
YANGINDAN KORUNMASI YÖNERGESİ

BİRİNCİ BÖLÜM

GENEL ESASLAR

Amaç

MADDE 1- Bu Yönergenin amacı; Devlet Hava Meydanları İşletmesi Genel Müdürlüğü Merkez ve Taşra Teşkilatına ait her türlü yapı, bina ve tesisin işletimi, bakımı ve kullanımı aşamalarında, herhangi bir nedenle çıkacak yangınların can ve mal kaybının en aza indirilerek söndürülmesini sağlayacak, yangın öncesinde ve sırasında alınacak tedbirlere ilişkin organizasyon, eğitim ve denetim esaslarını belirlemektir.

Kapsam

MADDE 2-Bu Yönerge; Devlet Hava Meydanları İşletmesi Genel Müdürlüğü Merkez Teşkilatı ile Havalimanı Başmüdürlükleri, Hava Alanı Müdürlükleri ile bu birimlerin uhdesindeki Seyrüsefer Yardımcı İstasyonlarına ve her türlü kiralama suretiyle işleme verilen Terminal Tesisleri/Mütemmimleri ile Hava Alanlarına ait her türlü yapı, bina ve tesiste alınacak yangın önleme ve söndürme tedbirlerini kapsar.

Hukuki Dayanak

MADDE 3- Bu Yönerge ; Bakanlar Kurulunun 27/11/2007 tarihli 2007/12937 sayılı Kararı ile yayımlanan “Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik” hükümlerine dayanılarak hazırlanan Ulaştırma Bakanlığının 21/01/2009 tarih ve B.11.OSAV.0.00.00.01.952.02/47 sayılı ”Ulaştırma Bakanlığı Yangından Korunma Yönergesi” gereği hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 4-Bu Yönergede geçen;

a) Acil Durum: Afet olarak değerlendirilen olaylar ve dikkatsizlik, tedbirsizlik, ihmal, kasıt ve çeşitli amaçlarla meydana getirilen olayların tümünün yol açtığı halleri,

b) Acil Durum Asansörü: Binalarda bulunan, kullanımı doğrudan bina söndürme ve kurtarma ekiplerinin veya itfaiyenin denetimi altında bulunan ve ek korunum uygulanmış olan özel asansörü,

c)ARFF Birimi:Hava Alanı Kurtarma ve Yangınla Mücadele Teşkilatını,

d)Basınçlandırma: Kaçış yollarındaki iç hava basıncını yapının diğer mekanlarındaki basınca göre daha yüksek tutarak duman sızıntısını önleme yöntemini,

e)Bina Yetkilisi : Bina sahibi veya yöneticisi adına hareket etmekle görevli idari/destek hizmetleri birim amirini,

f) Bina Yüksekliği: Binanın kot aldığı noktadan saçak seviyesine kadar olan mesafe veya imar planı ve Yönetmelikte öngörülen yüksekliği,

g) Duman Tahliyesi: Dumanın yapının dışına kendiliğinden çıkması ya da mekanik yolla zorlamalı olarak atılmasını,

ğ) Genel Müdürlük: Devlet Hava Meydanları İşletmesi Genel Müdürlüğü Merkez ve Taşra Teşkilatını,

h) İdare : Devlet Hava Meydanları İşletmesi Genel Müdürlüğü Merkez,Hava Limanı Başmüdürlükleri ve Hava Alanı Müdürlükleri, sorumluluklarındaki Hava Seyrüsefer Yardımcı İstasyonları ile her türlü kirayla verilmiş olan Terminal Tesisleri/Mütemmimleri ve Hava Alanlarını,

ı) Kaçış Yolu: Binanın herhangi bir noktasından yer seviyesindeki cadde veya sokağa kadar olan ve hiçbir şekilde engellenmemiş bulunan yolun tamamını, (oda ve diğer müstakil hacimlerden çıkışlar, katlardaki koridor ve benzeri geçişler, kat çıkışları, zemin kata ulaşan merdivenler ve bina çıkışına giden yollar bu kapsamdadır.)

j) Korunumlu Merdiven: Yangına karşı dayanıklı bir malzemeyle çevrili veya yangından etkilenmeyecek şekilde düzenlenen merdiveni,

k) Mevcut Yapı: Yönetmelik yürürlüğe girmesinden önce yapı ruhsatı alınıp yapımı devam eden veya tamamlanan ve kullanım amacı değiştirilmeyen yapı, bina, tesis ve işletmeyi,

l) Sertifika: Herhangi bir ekipman, malzeme veya hizmet için, TSE veya TSE tarafından kabul gören uluslararası bir onay kuruluşu tarafından test edilerek verilen ve ilgili standartlara uygunluğu gösteren belgeyi,

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

n)Yağmurlama (Sprinkler) Sistemi: Yangını söndürmek, soğutmayı sağlamak ve gelişen yangını itfaiye gelinceye kadar sınırlamak amacı ile kurulan ve su püskürtmesi yapan otomatik sistemini,

o)Yangın Güvenlik Sorumlusu: Yapı, bina ve tesiste kat, bölüm veya tamamı için en büyük amir veya yetkilendirdiği bina yetkilisi tarafından yangın güvenliği ile ilgili görevlendirilen personelini.

ö) Yangın Kesici: Bina içinde, yangının ve dumanın ilerlemesi ve yayılmasını belirlenmiş bir süre için durduran, yatay veya düşey konumlu elemanı,

HİZMETE ÖZEL

p) Yangın Duvarı: İki bina arasında veya aynı bina içinde farklı yangın yüküne sahip hacimlerin birbirinden ayrılması gereken durumlarda, yangının ilerlemesini ve yayılmasını tanımlanan bir süre için durduran düşey elemanı,

r) Yangın Güvenlik Holü: Kaçış merdivenlerine yangının ve dumanın geçişini engellemek için yapılacak bölümü,

s) Yangın Türü: Yanmakta olan maddeye göre;

1) A sınıfı yangınlar: Odun, kömür, kâğıt, ot, doküman ve plastik gibi yanıcı katı maddeler yangını,

2) B sınıfı yangınlar: Benzin, benzol, makine yağları, laklar, yağlı boyalar, katran ve asfalt gibi yanıcı sıvı maddeler yangını,

3) C sınıfı yangınlar: Metan, propan, bütan, LPG, asetilen, havagazı ve hidrojen gibi yanıcı gaz maddeler yangını,

4) D sınıfı yangınlar: Lityum, sodyum, potasyum, alüminyum ve magnezyum gibi yanabilen hafif ve aktif metaller ile radyoaktif maddeler gibi metaller yangını,

ş) Yapı Sahibi: Yapı üzerinde mülkiyet hakkına sahip olan gerçek ve tüzel kişiyi,

t) Yapı Yüksekliği: Bodrum kat, asma katlar ve çatı arası piyesler dahil yapının inşa edilen tüm katlarının toplam yüksekliğini,

u) Yüksek Bina: Bina yüksekliği 21.50 m' den veya 7 kattan fazla, yapı yüksekliği 30.50 m' den veya 10 kattan fazla olan binaları,

v) Yönetmelik: Bakanlar Kurulunun 27/11/2007 tarihli 2007/12937 sayılı Kararı ile yayımlanan "Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik"i

y) Yüksek Tehlike: Yüksek tehlike sınıfına giren maddelerin üretildiği, kullanıldığı, depolandığı yerleri, ifade eder.

Sorumluluk

MADDE 5- 2007/12937 sayılı Yönetmelik ve Ulaştırma Bakanlığı Yangından Korunma Yönergesi ile bu Yönerge hükümlerinin uygulanmasından yapıların sahipleri veya en büyük amirleri adına, bina/tesis yetkilileri sorumludur.

Genel Müdürlük Merkez ve Taşra Teşkilatına ait bina ve tesisler içinde mevcut ve yeni inşa edilecek yapılarda ilgili daire amirleri, tasarım ekibi, mimar ve mühendisler, müteahhitler, imalatçılar ve danışmanlar; 2007/12937 sayılı Yönetmelik ile 2009/47 sayılı Yönerge hükümlerine uyulmaması nedeniyle oluşan yangın hasarlarından kusurları oranında sorumlu tutulurlar.

Yapıların sahipleri veya en büyük amirleri adına, bina/tesis yetkilileri hazırlayacakları yangın talimatlarında yer alan tedbirlere uyulması ve uygulanmasından tüm personeli sorumlu tutacaklardır.

Uygulama

MADDE 6- Bu Yönerge; 3 ncü maddede belirtilen Yönetmeliğin yürürlük tarihinden önce yapılmış mevcut bina/tesisler ile yürürlük tarihinden sonra yapılacak yeni yapılar ve kullanım amacı değişen veya ruhsat alma zorunluluğunu gerektiren esaslı onarım ve tadilat yapılacak mevcut yapılarda ve bu Yönergede belirtilen diğer yapı, bina, tesis ve işletmelerde kullanılır.

Proje değişikliği gerektiren esaslı onarım ve tadilat projeleri ile yeni inşa edilecek yapılarda mahalli itfaiye müdürlüğünün ve acil durum yönetiminden sorumlu

teşkilatın görüşleri de alınarak 2007/12937 sayılı "Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik" in 1-167 inci maddelerinde yer alan ve uygulanabilir yangın güvenlik tedbirleri aynen uygulanacaktır.

Bina/tesislerin yangın söndürme, algılama ve tahliye projeleri, tesisat projelerinden ayrı olarak hazırlanır. Projeler, belediye ve mücavir alan sınırları içerisinde belediyeler, dışında valilikler tarafından onaylanmak şartıyla uygulanır.

Yangın güvenliği sistemlerinin teşvik edilmesi için, kamu kuruluşlarınca proje onay hizmetlerinden hiçbir şekilde vize, harç ve benzeri ücret tahsil edilmez.

Genel Sorumluluklar ve Yasaklar

MADDE 7- Bu Yönerge aşağıdaki maddelerinde yer alan yangın güvenliği, itfaiyeye yardım ve yasaklar ile ilgili hususların uygulanmasından bina/tesis teki en üst amir ile birlikte yapı, bina ve tesisi kullanan bütün birim amirleri ve personel şahsen sorumludur.

Genel sorumluluk ve yasaklar;

a) Yangını Haber Verme: İdare tarafından kullanılmakta olan hizmet bina ve tesislerinin her hangi bir yerinde kontrol dışı ateş yandığını veya duman çıktığını gören personelin bunu doğru tarif ederek ve meşgul etmeden derhal itfaiyeye haber vermesi zorunludur.

b) Söndürme Malzemelerine Müdahale: İdarenin bina, açık arazi ve tesislerinde bulunan sabit ve seyyar yangın söndürme tesisat ve cihazlarını karıştırmak, bozmak, kırmak veya kullanılmayacak hale getirmek yasaktır.

c) Bina/Tesis Önünü Açık Bulundurma: Yangına müdahaleyi kolaylaştırmak bakımından, İdare tarafından kullanılmakta olan hizmet bina ve tesislerin ana girişi ve civarında, itfaiye araçlarının rahatlıkla yanaşmasını temine yönelik "park yasağı" konulur ve bu husus trafik levha ve işaretleriyle gösterilir.

d) İhbar Telefonu: İdare bina/tesislerin güvenlik ve kontrol sistemlerinin bulunduğu yerlere, kırmızı zemin üzerine fosforlu sarı veya beyaz renkte "YANGIN" yazılması zorunludur.(Örnek: Genel Müdürlük Merkez Binası için"YANGIN 110")

e) Bina/Tesis Yangın Güvenlik Sorumlusunun İkazlarına Uyma: Bu Yönergenin yangın güvenliği ilgili konularına, itfaiyeye yardım ve yasaklarla ilgili hususlara ve bina/tesiste görevlendirilmiş olan yangın güvenlik sorumlusunun ikazlarına uyulması zorunludur.

f) Yangın Söndürücü Cihaz ve Tesisler: İdarenin bina ve tesislerindeki sabit veya seyyar 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 musluklarının önünü kapatmak, itfaiyenin geçişini güçleştirecek şekilde araç park etmek, bina/tesis önüne ip çekmek, tente astırmak, sergi kurdurmak ve benzeri hareketler yapmak yasaktır. Yangın söndürücü tesis ve malzeme, amacı dışında kullanılamaz.

g) İtfaiye Amirinin Talimatlarına Uyma Zorunluluğu: Gerek bina ve tesis Yangın Talimatında belirlenen görevlilerin, gerekse olaya müdahale eden itfaiye ekiplerinin görev yaptıkları sırada, yetkili itfaiye amirinin can ve mal güvenliğini korumaya yönelik vereceği karar ve talimatlar, diğer personel ve bina/tesis sorumlularınca aynen yerine getirilir.

h) İtfaiye Emrine Girmek: İdarenin bina ve tesislerinde yangın çıkması halinde olaya müdahale eden bina/tesis yangın güvenlik sorumluları, mahalli itfaiye teşkilatı amirinin olay yerine gelmesinden itibaren onun emrine girerler ve kendisine her konuda yardım etmek zorundadırlar.

i) İtfaiye ile İşbirliği: Bina/tesis personeli,gönüllü ekipler ve olay yerinde bulunan herkes, itfaiye ekiplerinin görevlerini yerine getirmesine yardımcı olurlar ve çalışmasını güçleştirici davranışlarda bulunamazlar.

HİZMETE ÖZEL

(BU SAYFA BOŞ BIRAKILMIŞTIR)

HİZMETE ÖZEL

GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE AİT
BİNA VE TESİSLERİN
YANGINDAN KORUNMASI YÖNERGESİ

İKİNCİ BÖLÜM

BİNALARIN KULLANIM SINIFLARI

Büro Binaları

Konaklama Amaçlı Binalar

Kurumsal Binalar

Endüstriyel Yapılar

Toplanma Amaçlı Binalar

Depolama Amaçlı Tesisler

Yüksek Tehlikeli Yerler

Karışık Kullanım Amaçlı Bina/Tesisler

Bina/Tesisin Tehlike Sınıflandırması

Kapı Numaraları

HİZMETE ÖZEL

(BU SAYFA BOŞ BIRAKILMIŞTIR)

HİZMETE ÖZEL

İKİNCİ BÖLÜM

BİNALARIN KULLANIM SINIFLARI

Büro Binaları

MADDE 8-Büro binaları; ticaret amaçlı binaların kapsamına giren işler hariç olmak üzere, iş amacı ile her türlü büro hizmetlerinin yürütüldüğü, hesap ve kayıt işlemlerinin ve benzeri çalışmaların yapıldığı binalardır. Kamu hizmet binaları ve genel büro binaları gibi yerler bu binalardandır.

Başka bir binanın bünyesinde büro hizmetleri için kullanılan bölümler, ana binanın kullanım sınıflandırılmasına tabidir.

Konaklama Amaçlı Binalar

MADDE 9- Konaklama amaçlı binalar; konaklama hizmeti veya konaklama hizmeti ile birlikte beslenme, eğlence, gösteri ve animasyon gibi hizmetlerden birinin veya birkaçının sunulduğu yerlerdir. Oteller, moteller, termal tesisler, tatil köyü ve pansiyonlar, kampingler, öğrenci yurtları, kamplar ve benzeri tesisler konaklama amaçlı binalardandır.

Kurumsal Binalar

MADDE 10- Kurumsal binalar ve bu binaların kullanım özellikleri aşağıda belirtilmiştir:

a) Eğitim tesisleri: Eğitim ve öğretim faaliyetlerinin yürütüldüğü, altı veya daha fazla kişi tarafından günde 4 saat veya daha fazla bir süre ile veya haftada 12 saatten fazla bir süre ile eğitim amacı ile kullanılan binalar veya binaların bu amaçla kullanılan bölümlerini kapsar. Kütüphaneler, özel eğitim kurumları ve benzeri yerler bu sınıfa girer.

b) Sağlık hizmeti amaçlı binalar: Bedensel veya zihinsel bir hastalığın veya yetersizliğin tedavisinin veya bakımının yapıldığı ve dört veya daha fazla kişinin yatırılabilirdiği binaları veya binaların bu amaçla kullanılan bölümlerini kapsar. Dispanserler, revirler, teşhis ve tedavi merkezleri, tıbbi laboratuvarlar ve benzeri yerler bu sınıfa girer.

Endüstriyel Yapılar

MADDE 11- Endüstriyel yapılar; her çeşit ürünün yapıldığı fabrika ve işleme, montaj, karıştırma, temizleme, yıkama, paketleme, depolama, dağıtım ve onarım gibi işlemlere mahsus bina ve yapılarıdır.

Toplanma Amaçlı Binalar

MADDE 12- Toplanma amaçlı binalar; tören, ibadet, eğlence, yeme, içme, ulaşım ve araç bekleme gibi sebeplerle, 50 veya daha fazla kişinin bir araya gelebildiği bütün binaları veya bunların bu amaçla kullanılan bölümlerini ifade eder. Toplanma amaçlı binalar şunlardır:

a) Yeme ve içme tesisleri: Beslenme ile ilgili hizmetlerin sunulduğu açık ve kapalı yerleri kapsar. Çay bahçeleri, yemekhaneler, lokaller, kafeterya ve benzeri yerler bu sınıfa girer.

b) İbadethaneler: İbadet yapılan alanları ve benzeri yerleri kapsar.

c) Spor alanları: Spor yapılan alanları ve benzeri yerleri kapsar. Açık ve kapalı spor alanları ve salonları ile benzeri yerler bu sınıfa girer.

d) Hava alanları: Üzerindeki her türlü bina, tesis ve donanımlar dâhil olmak üzere, kısmen veya tamamen uçakların iniş, kalkış ve yer hareketlerini yaparken kullanabilmeleri için yapılmış alanlardır.

Herhangi bir binada toplanma amaçlı olarak kullanılan, ancak 50'den az kişinin toplanmasına uygun olan bölümler, esas binanın kullanım sınıflandırılmasına tabidir.

Depolama Amaçlı Tesisler

MADDE 13- Depolama amaçlı tesisler; her türlü mal, eşya, ürün veya aracın depolanması veya muhafazası için kullanılan bina ve yapıları ifade eder. Depolama amaçlı tesisler şunlardır:

a) Depolar: Çeşitli mal, malzeme ve maddelerin gerektiğinde kullanılmak üzere muhafaza edildiği yerlerdir. Silolar, tank çiftlikleri, basımevi depoları, antrepolar, ahırlar, ambarlar, eşya emanet ve muhafaza yerleri, arşivler ve benzeri yerler bu sınıfa girer.

b) Otoparklar: Motorlu ulaşım ve taşıma araçlarının bekletildiği ve muhafaza edildiği yerlerdir. Kapalı ve açık otoparklar, bina otoparkları, oto galerileri, kapalı taksi durakları ve benzeri yerler bu sınıfa girer.

Bir binanın içerisinde bulunan 50 m²'den küçük depolama amaçlı bölümler esas binanın bir parçası olarak kabul edilir.

Yüksek Tehlikeli Yerler

MADDE 14- Parlayıcı ve patlayıcı maddeler ile akaryakıtların imal edildiği, depolandığı, doldurma-boşaltma ve satış işlerinin yapıldığı yerler yüksek tehlikeli yerler olarak değerlendirilir. Aşağıda belirtilen yerler bu sınıfa girer.

a) Parlayıcı ve patlayıcı gazlarla ilgili yerler, LPG, doğalgaz ve benzeri gazların depolama, taşıma, doldurma-boşaltma ve satış işlerinin yapıldığı yerler,

b) Patlayıcı maddelerle ilgili yerler, ısı ve basınç tesiri ile kolay tutuşabilen ve patlayabilen maddelerin bulunduğu yerlerdir. Mermi, barut, dinamit kapsül ve benzeri maddelerin imal ve muhafaza edildiği ve satıldığı yerler bu yerler,

c) Yanıcı sıvılarla ilgili yerler, yanıcı sıvıların üretildiği, depolandığı ve hizmete sunulduğu satış tesisleri ve benzeri yerler,

d) Uçuş Kontrol Hangarları.

Karışık Kullanım Amaçlı Bina/Tesisler

MADDE 15- Bir binada veya tesiste iki veya daha fazla kullanım sınıflandırılmasına tabi olacak bölümler var ise ve bu bölümler birbirinden, daha yüksek tehlike sınıfına uygun bir yangın bölmesi ile ayrılmıyor veya iç içe olması sebebiyle ayrı korunma tedbirlerini uygulamak mümkün değil ise, daha yüksek koruma tedbirleri gerektiren sınıflandırmaya ilişkin kurallar bütün bina/tesis için uygulanır.

Herhangi bir binada/tesiste toplanma amaçlı olarak kullanılan ancak 50' den az kişinin toplanmasına uygun olan bölümler, esas binanın kullanım sınıflandırılmasına tabi olacaklar ve Yönergenin bu sınıflandırma ile ilgili kurallarına uyacaklardır.

İdareye ait diğer bina/tesisler bu talimatın ilgili maddelerine uygun olacaktır.

Bina/tesisin kullanım sınıfı ile ilgili bir tereddüt olduğu takdirde Bayındırlık ve İskan Bakanlığı'nın değerlendirmesi ve kararına uyulacaktır.

Bina/Tesisin Tehlike Sınıflandırması

MADDE 16- Bu Yönerge kapsamında olan bina/tesis veya bir bölümünün tehlikesi, yangının başlama ve yayılması, yangın esnasında ortaya çıkan duman ve gazlar, patlama tehlikesi gibi bina veya yapıda bulunanların yaşamaları ve emniyetleri için potansiyel tehlike oluşturan faktörlerin izafi tehlike dereceleri anlamındadır.

a) Düşük tehlikeli yerler: Düşük yangın yüküne ve yanabilirliğe sahip malzemelerin bulunduğu, en az 30 dakika yangına dayanıklı ve tek bir kompartıman alanı 126 m²'den büyük olmayan yerlerdir. Bürolar (belirli alanları) bu yerler arasındadır.

b) Orta tehlikeli yerler: Orta derecede yangın yüküne ve yanabilirliğe sahip yanıcı malzemelerin bulunduğu yerlerdir.

c) Yüksek tehlikeli yerler: Yüksek yangın yüküne ve yanabilirliğe sahip ve yangının çabucak yayılarak büyümesine sebep olacak malzemelerin bulunduğu yerlerdir.

Kapı Numaraları

MADDE 17- Bina/tesis içindeki kapılar numaralanır ve anahtarlarına 3x3 cm. ebadında madeni numara plakası takılır. Anahtarlar mesai saatleri dışında uygun görülen bir yerde kilitli-camlı dolapta saklanır.

Çok katlı binalarda/tesislerde oda anahtarlarını koymak üzere her katta bir "Anahtar Dolabı" idari işlerden sorumlu ünitelerce tesis edilir. Katlardaki büroların kapı anahtarları bu şekilde camlı dolapta muhafaza edilir.

HİZMETE ÖZEL

(BU SAYFA BOŞ BIRAKILMIŞTIR)

HİZMETE ÖZEL

DEVLET HAVA MEYDANLARI İŞLETMESİ

GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE AİT

BİNA VE TESİSLERİN

YANGINDAN KORUNMASI YÖNERGESİ

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

BİNALARA İLİŞKİN GENEL YANGIN GÜVENLİĞİ

Bina/Tesis İnşası

Bina/Tesis Yerleşimi

Bina/Tesis Ulaşım Yolları

Bina/Tesis Taşıyıcı Sistemi Stabilitesi

Yangın Bölmeleri ve Duvarları

Cepheler

Çatılar

Bina/Tesislerde Kullanılacak Yapı

Malzemeleri

Mevcut Bina/Tesislere İlişkin Uygulama

(BU SAYFA BOŞ BIRAKILMIŞTIR)

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

BİNALARA İLİŞKİN GENEL YANGIN GÜVENLİĞİ

Bina/Tesis İnşası

MADDE 18- Bina/tesisler yangının önlenmesi ve söndürülmesine imkan verecek tarzda inşa edilir. Bu bölümde açıklanan genel hükümler, aksi belirtilmedikçe, özellik ve ayrıcalık gösteren bina/tesisler ve ahşap bina/tesisler için de geçerlidir.

Bina/Tesis Yerleşimi

MADDE 19- İmar planlarının tasarımında donatım alanları ile yerleşim fonksiyonları belirlenirken bina/tesis sınıflandırmalarındaki yangın önlemleri esas alınır.

Bina/Tesis Ulaşım Yolları

MADDE 20- Site içi ara ulaşım yolları trafiğe açık bulundurulur. İtfaiye araçlarının hizmet bina/tesis ve işletmelere yangın anında ulaşımını sağlayacak kolaylaştırıcı (park yasağı, park kartı, levha ve işaretler) önlemler idari birim amirlerince alınır.

Bina/Tesis Taşıyıcı Sistemi Stabilitesi

MADDE 21- Bina/tesis taşıyıcı sistem ve elemanlarını, gerek bir bütün olarak, gerekse her bir elemanı ile bir yangında insanların tahliyesi ya da söndürme süresinde korunmaları için yeterli bir zaman boyunca stabil kalmalarını sağlayacak şekilde hesaplanarak boyutlandırılmaları zorunludur. Söz konusu hesaplar istenilen yangına dayanıklı ya da yangın kesici süreyi sağlayacak şekilde yapılırlar.

Yangın Bölmeleri ve Duvarları

MADDE 22- Bina/tesisler gerekli durumlarda düşey ve yatay yangın bölmeleri ile donatılmalıdır. İki veya daha çok bina/tesis tarafından ortak kullanılan duvarlar, kompartıman duvarı özelliğinde olur ve yangına dayanıklı olarak inşa edilir.

Bitişik nizam yapıları birbirinden ayıran yangın duvarları, yangına en az 90 dakika, bina/tesis yüksekliği 21.50 m'den veya 7 kattan fazla, yapı yüksekliği 30.50 m'den veya 10 kattan fazla olan bina/tesislerde çöp, haberleşme, evrak ve teknik donanım gibi, düşey tesisat shaft ve baca duvarlarının yangına en az 120 dakika ve kapaklarının ise en az 90 dakika dayanıklı ve duman sızdırmaz, bütün döşemeler de yangın duvarı niteliğinde olacaktır.

Cepheler

MADDE 23- Cephe dış kaplamasının yanmaz malzemedan olması esastır.

Cephe elemanları ile alevlerin geçebileceği boşlukları bulunmayan döşemelerin kesiştiği yerler, alevlerin komşu katlara atlamasını engelleyecek şekilde yalıtılmalıdır.

Çatılar

MADDE 24- Çatıların oturdukları döşemeler yatay yangın bölmesi niteliğinde bulunmalıdır. Bitişik nizam yapılarında, çatılarda çatı örtüsü ve izolasyonu olarak normal ve kolay alevlenen malzemeler kullanılmaz.

Bina/Tesislerde Kullanılacak Yapı Malzemeleri

MADDE 25- İdareye ait hizmet bina/tesislerin büyük onarım ve tadilatlarında ya da yeniden inşa edileceklerde yapıların proje safhasında 2007/12937 sayılı “Binaların Yangından Korunması Hakkındaki Yönetmelik” esaslarına göre işlem yapılır. Yapı elemanlarının yangın karşısındaki tepkileri ve dirençlerinin belirlenmesinde ilgili yönetmelikler ve standartlar esas alınır.

Mevcut Bina/Tesislere İlişkin Uygulama

MADDE 26- 2007/12937 Karar Sayılı Yönetmeliğin yürürlüğe girmesinden önce yapı ruhsatı alınıp yapımı devam eden veya yapımı tamamlanan ve kullanım amacı değiştirilmeyen yapı, bina, tesis ve işletmelerde anılan Yönetmeliğin Onuncu Kısım hükümleri uygulanır.

2007/12937 sayılı Yönetmeliğin Onuncu Kısımında belirtilen mevcut yapılarda yangına karşı alınması gerekli tedbirler; bina/tesis sahibi adına kurum kuruluşun idari/destek birim amirleri tarafından bir yıl içinde yerine getirilecektir.

Mevcut yapılardan, 12/6/2002 tarihli ve 2002/4390 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan “Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmeliğe” uygun yangın tedbirleri alınmış olan yapılarda, 2007/12937 Karar Sayılı Yönetmelik hükümlerine göre ilave tedbir alınmaması asıldır. Ancak, yapı sahibi isterse 2007/12937 Karar Sayılı Yönetmelik hükümlerine göre ilave tedbirler alabilir.

Mevcut yapılardan 2007/12937 Karar Sayılı Yönetmeliğin yürürlüğe girmesinden sonra kullanım amacı değiştirilen yapılardan 2007/12937 Karar Sayılı Yönetmeliğin 2 nci maddenin ikinci fıkrasının (b) bendinde sayılanlar dışında kalan yapılar hakkında da Onuncu Kısım hükümleri uygulanır.

2007/12937 Karar Sayılı Yönetmeliğin yayım tarihinden önce yürürlüğe konulmuş bulunan imar, yapı, deprem ve afet bölgelerinde yapılacak yapılar hakkındaki yönetmelikler, ilgili idarelerce, Yönetmeliğin yayımı tarihinden itibaren bir yıl içinde Yönetmeliğe uygun hale getirilirler.

Mevcut yapılar hakkında bu kısımda belirtilen hükümler ile acil durum asansörlerini düzenleyen maddeler uygulanır. Ancak, bu maddelerde öngörülen ve yangına karşı alınması mümkün olan uygulanabilir iyileştirici tedbirler; bina sahibi, yöneticisi ve kurum amirleri tarafından, mevcut yapılar hakkında da alınır.

DEVLET HAVA MEYDANLARI İŞLETMESİ

GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE AİT

BİNA VE TESİSLERİN

YANGINDAN KORUNMASI YÖNERGESİ

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM
KAÇIŞ YOLLARI,
KAÇIŞ MERDİVENLERİ
VE
ÖZEL DURUMLAR

Kaçış Yolları

Genel Hükümler

Kaçış Merdivenleri

Çıkış Kapıları

Lojmanlar

HİZMETE ÖZEL

(BU SAYFA BOŞ BIRAKILMIŞTIR)

HİZMETE ÖZEL

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

KAÇIŞ YOLLARI, KAÇIŞ MERDİVENLERİ VE ÖZEL DURUMLAR

Genel Hükümler

MADDE 27- Çalışanlar için kullanılmak üzere tasarlanan her yapı, yangın ya da diğer acil durumlarda kullanıcıların hızla kaçışlarını sağlayacak yeterli acil durum çıkışlarıyla donatılır, her çıkış açıkça görünecek şekilde herhangi bir noktadan tahliye noktasını kolayca görülebilecek şekilde düzenlenip işaretlenir.

Kaçış Yolları

MADDE 28- Gerçek bir kaçış yolu, bir yapının herhangi bir noktasında yer seviyesindeki caddeye kadar olan, devamlı ve engellenmemiş kaçış yolunun tamamıdır.

Oda ve diğer bağımsız mekanlardan çıkışlar, her kattaki koridor ve benzeri geçitler, kat çıkışları, zemin kata ulaşan merdivenler, zemin katta merdiven ağzlarında aynı katta yapı son çıkışına götüren yollar, son çıkış kaçış yolları kapsamına girer.

Asansörler kaçış yolu olarak kabul edilemez.

Tüm bina/tesislerde kaçış yolları belirlenir, zorunlu çıkışlar ve erişim yolları açıkça görülebilir şekilde işaretlenir ve konumları simgeler ile vurgulanarak her an kullanılabilmesi için kapılar engellerden arındırılır ve önlerinde engelleyiciler bulundurulmaz.

Yapının kullanımda olduğu sürece zorunlu çıkışlar kolayca erişilebilir durumda tutulur, kaçış yolu kapıları, el ile açılacak şekilde olur ve kilitli bulundurulmaz. Kapıların kendiliğinden kapatır düzenekler ile donatılması ve itfaiyeci veya görevlilerin gerektiğinde dışarıdan içeriye girebilmelerine imkan sağlar.

Yangın hangi noktada çıkarsa , o katta bütün insanların çıkışlarının sağlanması için, kaçış yolları ve kaçış merdivenleri birbirlerinin alternatifi olacak şekilde konumlandırılır.

Kaçış Merdivenleri

MADDE 29- Yangın durumunda, bir bina/tesisteki insanların sürat ve emniyetle tahliyesinde kullanılmak üzere bu göreve özel olarak tasarlanan, korunumlu merdivenlerdir. Yapının olağan merdivenlerinden yangında kullanılabilecek özellikte olanları da yangın merdiveni olarak kabul edilir. Yüksek bina/tesislerde kaçış yollarının ve merdivenlerin genişliği 120 cm'den az olmamalıdır.

Yangın merdivenlerinin kullanıma uygun şekilde bulundurulmasından idari birim amirleri sorumludur.

Yapı yüksekliği 30.50 m'den fazla olan bina/tesislerde en az 2 bağımsız kaçış merdiveni sağlanır, birbirlerine alternatif en az birisi korunumlu 2 adet kaçış merdiveni gerekir.

Bodrum katlarda ve yüksek bina/tesislerde kaçış merdivenlerine bir yangın güvenlik holünden veya korunumlu bir holden geçilerek girilmesi zorunludur. Kaçış merdivenlerinin kapasite ve sayı bakımından en az yarısının doğrudan bina/tesis dışına açılması gerekir. Bina/tesis yüksekliği 21.50 m'den az olan Bina/tesislerde, bina/tesis dışında açık merdivenler kullanılır. Dairesel merdivenler 9.50 m'den daha yüksek olamaz. Bütün kaçış merdivenlerinin doğal yolla veya uygun mekanik yolla havalandırılması veya basınçlandırılması gerekir.

Çıkış Kapıları

MADDE 30- Çıkış kapılarının temiz genişliği 80 cm' den, yüksekliği de 200 cm'den az olamaz. Kapılarda da eşik olmaması gerekir. Bütün çıkışların ve erişim yollarının, açık-seçik görülebilir olması veya konumlarının simgeler ile vurgulanması ve her an kullanılabilmesi için engellerden arındırılmış durumda bulundurulması ve kullanıcı yükü 50 kişiyi aşan bina/tesislerdeki çıkış kapılarının kaçış yönüne doğru açılması şarttır. Kaçış yolu kapılarının el ile açılması ve kilitli olmaması gerekir. Dönel kapılar ve turnikeler çıkış kapısı olarak kullanılamaz.

Acil durumda üst katları terk eden kullanıcıların bodrum kata inmelerini önlemek için, merdivenin zemin düzeyindeki sahanlığı, bodrum merdiveninden kapı veya benzeri bir fiziki engel ile ayrılır veya görülebilir uygun yönlendirme yapılır.

Bina/tesiste ilave çıkış gerekliliğini veya kaçış merdivenlerinin yeniden düzenleme mecburiyetini gerektiren bir kullanım mevcut ise, bina/tesisin bütünü göz önüne alınarak bina/tesis yetkilisi tarafından bina/tesisin tamamı için çıkış veya kaçış merdiveni yaptırılması şarttır.

Lojmanlar

MADDE 31- Tek evler, ikiz evler, sıra evler gibi özel yapılar ve tek bir kullanıma hizmet veren bir yapıda ya da yapının ayrılmış bir bölümünde kaçışlar normal merdivenlerle sağlanabilir ve ayrı koşullar gerekmez.

Konut olarak kullanılan ve yapı yüksekliği 21.50 m'nin altındaki konutlarda korunumsuz normal merdiven kaçış yolu olarak kabul edilir ve ikinci çıkış aranmaz, 51.50 m'yi aşan bina/tesislerde ise her katta en az iki bağımsız kaçış merdiveni yapılması şarttır.

DEVLET HAVA MEYDANLARI İŞLETMESİ
GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE AİT
BİNA VE TESİSLERİN
YANGINDAN KORUNMASI YÖNERGESİ

BEŞİNCİ BÖLÜM

BİNA BÖLÜMLERİNE VE TESİSLERE İLİŞKİN HUSUSLAR

Genel

Kazan Daireleri

Doğalgaz ve LPG Tesisatlı Kazan Daireleri

Yakıt Depoları

Mutfaklar ve Çay Ocakları

Sobalar ve Bacalar

Sığınaklar

Otoparklar

Çatılar

Asansör

Acil Durum Asansörü

Paratoner

Transformatör

Jeneratör

(BU SAYFA BOŞ BIRAKILMIŞTIR)

BEŞİNCİ BÖLÜM

BİNA BÖLÜMLERİNE VE TESİSLERE İLİŞKİN HUSUSLAR

Genel

MADDE 32- Bina/tesislerin yangın bakımından kritik özellikler gösteren kazan daireleri, yakıt depoları, sobalar ve bacalar, sığınaklar, otoparklar, mutfaklar, 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. Bina/tesis sorumlusu adına bunu sağlamakla İdari İşler yükümlüdür.

Kazan

Daireleri

MADDE 33- Kazan dairelerinin ilgili Türk Standartlarına uygun olması şarttır.

Kazan dairesi, bina/tesisnin diğer kısımlarından, yangına en az 120 dakika dayanıklı bölmelerle ayrılmış olarak merkezi bir yerde ve bir bütün halinde bulunur. Bina/tesis dilatasyonu (iki bina/tesis birleşme yeri) kazan dairesinden geçmez. Kazan dairesinde kazan ve ocakların bulunduğu yer; diğer bölümlerden kagir, kapısı en az 90 dakika yangına dayanıklı malzemedен yapılmış bir bölme ile müstakil hale getirilir.

Kazan dairesi kapısı, yangın merdiveni veya genel kullanım merdivenlerine direkt olarak açılmayıp, mutlaka bir emniyet sahanlığına açılır.

Kazan dairesinde en az 1 adet 6 kg'lık çok maksatlı kuru kimyevi tozlu yangın söndürme cihazı ve büyük kazan dairelerinde en az 1 adet yangın dolabı bulundurulur.

Doğalgaz ve LPG Tesisatlı Kazan Daireleri

MADDE 34- Kazan dairelerinin doğalgaz ve LPG tesisatı, projesi, malzeme seçimi ve montajı standartlara ve gaz kuruluşlarının teknik şartnamelerine uygun şartlarda yapılır. Sayaçlar, kazan dairesi dışına yerleştirilir. Herhangi bir tehlike anında gazı kesecek olan ana kapama vanası ile elektrik akımını kesecek ana şalter ve ana elektrik panosu kazan dairesi dışında kolayca ulaşılabilir bir yere konur. Gaz ana vanasının yerini gösteren plaka, bina/tesis girişinde kolayca görülebilecek bir yere asılır.

Gaz kullanılan kapalı bölümlerde, gaz kaçağına karşı doğal ve mekanik havalandırma sağlanır. Kullanılan gazın özelliği dikkate alınarak, aydınlatma ve açma-kapama anahtarları ile panolar, kapalı tipte uygun yerlere, tablolar, anahtarlar, prizler, borular her türlü cihaz ve kablolar, bütün elektrik tesisatı ilgili yönetmeliklere ve Türk Standartlarına uygun olarak tasarlanır ve tesis edilir.

Kazan dairesinde LPG veya doğal gaz kullanılması durumunda bu gazları algılayacak gaz dedektörlerinin kullanılması şarttır.

LPG kullanılan ısı merkezlerinde, gaz dedektörlerinin ortamdaki gaz kaçağını algılayıp uyarması ile devreye giren ve bina/tesis girişinde, otomatik

emniyet vanası ani kapama vanası gibi gaz akışını kesen emniyet vanası bulunması gerekir.

Doğalgazla kazan dairesini işletecek personel mutlaka yetkili bir kurum tarafından verilen doğalgazlı kazan dairesi işletmeciliği kursunu bitirdiğine dair sertifikalı olmalıdır. Bunun uygulanmasından idari işler amiri sorumludur.

Yakıt Depoları

MADDE 35- Yakıt depoları, yangına dayanıklı bölmelerle korunmuş bir hacme yerleştirilir. Yakıt deposu ile kazan dairesi yangına 120 dakika dayanıklı bir bölme ile ayrılmış olmalıdır. Depoda yeterli bir havalandırma sağlanmalıdır. Tank kapasitesinin en az üçte birini alacak şekilde havuzlama yapılmalıdır.

Akaryakıt depoları, merdiven altına, merdiven boşluğuna konulmaz ve kat kaloriferi tesisatı bulunan veya gaz yağı kullanan Bina/tesislerde, en az 1 adet 6 kg'lık kuru ABC tozlu el yangın söndürme cihazı bulundurulur.

Kömürlük, kazan dairesine bitişik, taban kodu elle veya stokerle yükleme ve boşaltmaya elverişli olarak tesis edilir. Kömür rahat taşınabilmeli ve cüruf kolay atılabilmelidir. Kömürlük alanı 1,5 m. Kömür yüksekliği esas alınarak hesaplanır.

Mutfaklar ve Çay Ocakları

MADDE 36- Yüksek bina/tesisler içinde bulunan mutfaklar ile bir anda 100'den fazla kişiye hizmet veren mutfakların davlumbazlarına otomatik söndürme sistemi yapılmalı ve ocaklarda kullanılan gazın özelliklerine göre gaz algılama, gaz kesme ve uyarı tesisatı kurulmalıdır.

Mutfak ve çay ocakları, bina/tesisin diğer kısımlarından en az 120 dakika süreyle yangına dayanıklı bölmeler ile ayrılmış biçimde konuşlandırılır. Bölme olarak ahşap ve diğer kolay yanıcı maddeler kullanılmaz. Mutfaklarda doğalgaz kullanılması halinde, doğalgaz ile ilgili mevzuat ve standart hükümler ve Yönetmeliğin 112 nci maddesinde belirtilen hususlara uyulur.

Sobalar ve Bacalar

MADDE 37- Baca tesisatı, ilgili Türk Standartlarındaki esaslara uygun olmalıdır. Her kazan için tercihen ayrı bir baca kullanılır, soba ve şöfen boruları kazan bacalarına bağlanmaz.

Kazan dairesi için ayrıca havalandırma bacası yapılmalıdır. Kazana ait baca duvarları 500 °C sıcaklığa dayanıklı olan malzemedен yapılmalı, delikli tuğla ve briket kullanılmamalıdır.

Isıtma aracı olarak soba kullanılan yerlerde, soba, tahta ve boyalı kısımlara zarar vermeyecek şekilde altına metal kaplı tabla, mermer veya benzeri malzeme konularak kurulur. Taban beton ise bu önlem zaruri değildir.

Kullanım esnasında soba kapakları açık bırakılmaz, altında ve yanlarında odun, çıra, kömür, kibrit, benzin, gaz ve benzeri yanıcı ve parlayıcı madde

HİZMETE ÖZEL

bulundurulmaz. Süresi içerisinde baca temizliğinin mahallin itfaiye teşkilatına yaptırılmasından bina/tesis sahibi adına idari işler birim amiri/görevlendirilen birim/personel sorumludur.

Odada baca yoksa soba borusu sac konan pencereden çıkarılıp, saçaktan 25 cm açıkta ve 50 cm yüksekte, ucunda şapka kullanılarak kurulur. Boruların birleştiği yerler çemberle kapatılıp, bu çemberden duvar ve tavana bağlanmak suretiyle birbirinden ayrılması ve devrilmesi önlenir.

Sığınaklar

MADDE 38- Sığınaklarla ilgili mevzuata uygun olarak yapılan ve 50'den fazla insanın barındırılacağı bu bölüme uygun duman tahliye sistemi yapılması ve en az iki çıkışın sağlanması zorunludur.

Bu Yönergeye göre algılama, uyarı ve söndürme sistemlerinin yapılması mecburi olan bina/tesislerin sığınaklarında da bu sistemlerin yapılması zorunludur.

Otoparklar

MADDE 39- Araç kapasitesi 20'den fazla olan veya birden fazla bodrum kat kullanan kapalı tip otoparklarda otomatik yağmurlama sistemi, yangın dolap sistemi ve itfaiye su alma ağızları yapılması şarttır. LPG veya sıkıştırılmış doğalgaz (CNG) yakıt sistemli araçlar kapalı otoparklara giremez ve alınmaz.

Çatılar

MADDE 40- Çatılarda yangına karşı koruma gereçlerinden başka bir eşya, yanıcı, patlayıcı madde bulundurulmaz. Çatıya elektrik tesisatı çekilemez. Isıtma, soğutma, haberleşme ve iletişim, alıcı, verici cihazlarına, yerleştirilmesi zorunlu olduğu hallerde çatıya, elektrikli cihazlar yerleştirmek gerekirse yangına karşı ilave tedbirler alınarak yetkili kişiler eliyle ilgili Yönetmeliklere uygun olarak elektrik tesisatı çekilebilir.

Çatı, depo ve arşiv olarak kullanılamaz, çatı aralarında insan barınmasına kesinlikle izin verilmez. Çatı giriş kapısı devamlı kapalı ve kilitli tutulur, çatıya bina/tesis yetkilisinin izni ile çıkılabilir ve çatı araları idari işler birimince periyodik olarak temizletirilir.

Asansör

MADDE 41- Asansör sistemleri, (95/16/AT) Asansör Yönetmeliğine uygun olarak imal ve tesis edilir. Asansör kuyusu ve makine dairesi yangına en az 60 dakika dayanıklı ve yanıcı olmayan malzemedir yapılır.

Aynı kuyu içinde 3 den fazla asansör kabini düzenlenmez. Asansör kapısı, yangın merdiven yuvasına açılmaz.

Bina/tesis yüksekliği 30.50 m'den yüksek bina/tesislerde kullanılan asansörler yangın uyarısı aldıklarında kat ve koridor çağrılarını kabul etmeyecek, otomatik olarak acil çıkış katına dönecek, kapıları açık bekleyecek ve gerektiğinde yetkililer tarafından kullanılacak elektrikli donanıma sahip olması şarttır.

HİZMETE ÖZEL

Birinci ve ikinci derece deprem bölgelerinde bulunan ve yapı yüksekliği 51.50 metreden daha fazla olan bina/tesislerde deprem sensörü kullanılır. Ayrıca acil durumlarda, asansörlerin en uygun kata gidip, kapılarını açıp, hareket etmeyecek tertibat ve programa sahip olması gerekir.

Asansör kapıları, bina/tesis yüksekliği 51.50 m'den yüksek bina/tesislerde yangına en az 60 dakika, diğer yapılarda en az 30 dakika dayanıklı ve yanmaz malzemedir yapılır.

Acil Durum Asansörü

MADDE 42- Bina/tesis yüksekliği 51.50 m'den fazla olan bina/tesislerde en az bir asansörün acil durum asansörü olarak düzenlenmesi ve yangın uyarısına göre hareket edecek düzeneğe sahip olması sağlanır, bu asansörlerin kapıları, elektrik tesisatı ve kabloları 60 dakika yangına karşı dayanıklı olur. Bu asansör kesintisiz bir güç kaynağından beslenecek şekilde tesis edilir ve makine dairesi ayrı olur, asansör kuyusu basınçlandırılır.

Paratoner

MADDE 43- Hizmet bina/tesislerinin yıldırım tehlikesine karşı korunması için ilgili Yönetmelik ve standartlarına uygun olarak gerekli tesisat kurulur.

Transformatör

MADDE 44- Herhangi bir bina/tesiste yağlı tip transformatör kullanılması gerektiği takdirde, transformatörün kurulacağı odanın tüm duvarları, tabanı ve tavanı en az 120 dakika süreyle yangına dayanabilecek şekilde yapılır. Bu işle ilgili yağ toplama çukuru yapılır ve uygun tipte otomatik yangın algılama ve söndürme sistemi kurulur.

Jeneratör

MADDE 45- Birinci veya ikinci enerji kaynağı olarak jeneratör kullanılan tüm bina/tesis ve yapılarda aşağıdaki önlemler alınır.

a) Jeneratörün kurulacağı odanın duvarları, tabanı ve tavanı en az 120 dakika süreyle yangına dayanabilecek,

b) Jeneratörün içinde bulunacak odanın bina/tesis içinde konumlandırılması, bir yangın durumunda çıkan dumanların ve sıcaklığın bina/tesisteki kaçış yollarına sirayet etmeyeceği ve serbest hareketi engellemeyeceği,

c) Jeneratörün yakıt deposunun bulunacağı yer, yangına dayanıklı ya da yangın kesici süreyi sağlayacak, şekilde yapılır.

DEVLET HAVA MEYDANLARI İŞLETMESİ

GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE AİT

BİNA VE TESİSLERİN

YANGINDAN KORUNMASI YÖNERGESİ

ALTINCI BÖLÜM

ELEKTRİK TESİSATI, ACİL DURUM SİSTEMLERİ, PERİYODİK TESTLER, BAKIM VE DENETİM

İç Tesisat

Acil Durum Aydınlatması

Acil Durum Yönlendirmesi

Yangın Algılama ve Uyarı Sistemleri

Sesli ve Işıklı Alarm Cihazları

Duman Kontrolü

Basınçlandırma Sistemi

Periyodik Testler, Bakım ve Denetim

HİZMETE ÖZEL

(BU SAYFA BOŞ BIRAKILMIŞTIR)

HİZMETE ÖZEL

ALTINCI BÖLÜM
ELEKTRİK TESİSATI, ACİL DURUM SİSTEMLERİ,
PERİYODİK TESTLER, BAKIM VE DENETİM

Genel

MADDE 46- Bina/tesislerde kurulan elektrik tesisatı, kaçış yolları aydınlatması, yangın algılama ve uyarı sistemleri; yangın veya benzeri bir acil durumda bina/tesiste bulunanlara zarar vermeyecek, panik çıkmasını önleyecek ve bina/tesisin emniyetli olarak tahliyesini sağlayacak şekilde ve ilgili tesisat yönetmeliklerine, standartlarına uygun olarak tasarlanarak tesis edilir ve çalışır durumda tutulur.

Bu tesisatın kurulması ve uygulanması, bina/tesise ruhsat veren idarenin kontrol ve onayına tabidir. Sistemler ve cihazların çalışır durumda bulundurulması bakım ve kontrolü bina/tesis yetkilisine aittir.

İç Tesisat

MADDE 47- Her türlü bina/tesis elektrik iç tesisatı; "Elektrik İç Tesisat Yönetmeliği", "Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği" ve "Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği" ile ilgili diğer yönetmeliklere ve standartlara uygun olarak tesis edilir ve gereklerine uyulur. Yapı malzemeleri için yangınlık sınıfları konusunda Yönetmeliğin EK-2' sine, yapı elemanlarının yangına dayanım direnci sembolleri için EK-3' üne bakınız.

Acil Durum Aydınlatması

MADDE 48- Kaçış yolları her zaman aydınlatılmış durumda olur. Acil durum aydınlatma ve yönlendirmesi için kullanılan aydınlatma üniteleri normal aydınlatma mevcutken aydınlatma yapmayan tipte seçilir ve normal kaçış yolu aydınlatması kesildiğinde otomatik olarak devreye girecek şekilde tesis edilir.

Kullanıcı yükü 200'den fazla olan bütün bina/tesislerde, penceresiz bina/tesislerde ve yapı yüksekliği 51.50 m'den fazla olan bina/tesislerde bütün kaçış yolları ve kaçış merdivenleri aydınlatılır ve acil durum yönlendirmesi yapılır.

Acil durum aydınlatması normal aydınlatmanın kesilmesi halinde en az 60 dakika süre ile sağlanır. Acil durum çalışma süresi kullanıcı yükü 200'den fazla olduğu takdirde 120 dakika olur.

Birinci ve ikinci derece deprem bölgelerinde, kaçış koridorları ve merdivenlerindeki acil aydınlatmanın, kendi başlarına çalışabilen bataryalı acil aydınlatma armatürleri ile sağlanması gerekir.

Acil Durum Yönlendirmesi

MADDE 49- Birden fazla çıkışı olan bütün bina/tesislerde, kullanıcıların çıkışlara kolaylıkla ulaşabilmesi için acil durumlarda, bina/tesis içerisinde tahliye için kullanılacak olan çıkışların konumları ve bina/tesis içerisindeki

HİZMETE ÖZEL

her bir noktadan planlanan çıkış yolları, bina/tesis içindekileri bilgilendirmek üzere acil durum çıkış işaretleri ile donatılır.

Yönlendirme işaretlerinin aydınlatması, acil aydınlatma üniteleri ile dışarıdan aydınlatma suretiyle yapılır, aydınlatmanın şehir cereyanının kesilmesi halinde en az 60 dakika süreyle sağlanması, kullanıcı yükü 200'den fazla ise acil durum yönlendirmesinin çalışma süresinin en az 120 dakika olması gerekir.

Yönlendirme işaretleri; yeşil zemin üzerine beyaz olarak ilgili yönetmelik ve standartlara uygun sembollerde ve normal zamanlarda kullanılacak çıkışlar için "ÇIKIŞ", acil durumlarda kullanılacak çıkışlar için "ACİL ÇIKIŞ" yazısını içerir. Bu işaretler yerden 200 cm ila 240 cm yüksekliğe yerleştirilir ve bütün erişim noktalarından görülmesi sağlanır.

Kaçış yollarında yönlendirme işaretleri dışında, kaçış yönü ile ilgili tereddüt ve karışıklık yaratabilecek hiçbir ışıklı işaret veya nesne bulundurulmaz.

Acil durum yönlendirilmesi işaret ve levhalarının düzenlemesinden bina/tesis yetkilisi sorumludur.

Yangın Algılama ve Uyarı Sistemleri

MADDE 50- Bu Yönergede belirtilen yangın uyarı sistemi, yangın algılama, alarm verme, kontrol ve haberleşme fonksiyonlarını içeren komple sistemdir. Yangın uyarı sisteminin çalışır durumda bulundurulması için sürekli denetim altında tutulması ve sistemin devre dışı kalması halinde ise çalışır duruma getirilinceye kadar korumasız kalan bölgelerde ilave güvenlik personeli ile denetim yapılarak gerekli tedbirler alınır. Yangın algılama ve uyarı sistemi, elle, otomatik veya bir söndürme sisteminden aldığı uyarılardan biri ya da bir kaçıyla devreye girer.

Kat alanı 400 m²'den fazla olan iki kat ile dört kat arasındaki bütün bina/tesisler ile kat sayısı dörtten fazla Bina/tesisler ve konutlar dahil bütün yüksek bina/tesislerde yangın uyarı butonları yerden en az 110 cm ve en fazla 130 cm yüksekliğe tesis edilir.

Yapı yüksekliği >30,50 m ve toplam kapalı alanı >5000 m²'yi aşan büro bina/tesislerinde otomatik yangın algılama cihazlarının (TS EN 54-14'e göre) tesis edilmesi mecburidir. Bir yangın alarm sisteminin aktive edilmesi halinde, uyarının sesli ve ışıklı olarak veya data iletişimi ile yapılması sağlanır. Algılama ve uyarı sisteminin ana paneli bina/tesisin tamamına hizmet verecek şekilde bina/tesis yetkilisi tarafından yaptırılır.

Sesli ve Işıklı Alarm Cihazları

MADDE 51- Bir bina/tesiste ya da yapının kullanılan tüm bölümlerinde yaşayanları yangından veya benzeri bir acil durumdan haberdar etme işlemleri sesli ve ışıklı alarm cihazları ile gerçekleştirilir.

Yangın uyarı butonlarının mecburi olduğu yerlerde uyarı sistemi de mecburidir. Sesli uyarı cihazları bina/tesisin her yerinde, yerden 150 cm

yükseklikte ve ses seviyesi ortalama ortam ses seviyesinin en az 15 dBA üzerinde olacak şekilde yerleştirilir, yüksekliği 51.50 m'yi geçen bütün bina/tesislerde ise anons sistemleri kurulur.

Duman Kontrolü

MADDE 52- Bina/tesislerde yapılan havalandırma, basınçlandırma ve duman tahliye tesisatı, bina/tesiste bulunanlara zarar vermeyecek, panik çıkmasını önleyecek ve bina/tesisin emniyetli bir şekilde boşaltılmasını sağlayacak şekilde tasarlanarak, tesis edilir ve çalışır durumda tutulur.

Doğal duman tahliyesi için duman çekiş bacaları ve bölmeleri ile alev yönlendirme bacaları kullanılır. Mekanik duman tahliye sistemleri olarak iklimlendirme sistemleri özel düzenlemeler yapılarak kullanılır veya ayrı mekanik duman tahliye sistemleri kurulur.

Yangın halinde, mevcut iklimlendirme ve havalandırma tesisatı duman kontrol sistemi olarak da kullanılabilir.

Basınçlandırma Sistemi

MADDE 53- Merdiven kovasının yüksekliği 30.50 metreyi geçen bütün kaçış merdivenleri basınçlandırılır. Konutlarda yüksekliğin 51.50 metreyi geçmesi durumunda basınçlandırma sistemi yapılması zorunludur.

Bodrum kat sayısı 4'den fazla olan bina/tesislerde yangın merdiveni basınçlandırılır.

Yangın anında acil durum asansör kuyularının yangın etkisi altında kalmaması için acil durum asansörü kuyuları basınçlandırılır.

Basınçlandırma sistemi çalıştığı zaman, bütün kapılar kapalı iken basınçlandırılan merdiven yuvası ile bina/tesis kullanım alanları arasındaki basınç farkının en az 50 Pa olması şarttır.

Basınçlandırma sistemi bina/tesis yangın alarm sistemi tarafından otomatik olarak çalıştırılmalıdır. Basınçlandırma fanını el ile çalıştırıp durdurabilmek için, bir açma kapatma anahtarının bulunması gerekir.

Kaçış merdivenlerinde basınçlandırma yapılmamış ise, merdiven bölümünde açılabilir pencerenin veya merdivenin üzerinde devamlı havalandırmayı sağlayacak tepe penceresinin bulunması zorunludur.

Periyodik Testler, Bakım ve Denetim

MADDE 54- Bu Yönergenin gerekli gördüğü tüm acil aydınlatma, yönlendirme ve yangın alarm sistemleri bina/tesis sahibi, yönetici veya bunların yazılı olarak sorumluluklarını devrettiği bina/tesis yetkilisi sorumluluğu altında periyodik testlere ve bakıma tabi tutulur. Sorumluluğun bina/tesis yöneticisi tarafından bir bina/tesis yetkilisine devredildiğini gösteren yazılı belgenin bir kopyası yetki sahibi merciinin denetimine açık olacaktır

HİZMETE ÖZEL

(BU SAYFA BOŞ BIRAKILMIŞTIR)

HİZMETE ÖZEL

DEVLET HAVA MEYDANLARI İŞLETMESİ

GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE AİT

BİNA VE TESİSLERİN

YANGINDAN KORUNMASI YÖNERGESİ

YEDİNCİ BÖLÜM

YANGIN SÖNDÜRME SİSTEMLERİ

Sulu Söndürme Sistemleri

Yangın Dolapları Sistemi

Hidrant Sistemi

Yağmurlama (Sprinkler) Sistemi

İtfaiye Su Verme Bağlantısı

Köpüklü, Gazlı ve Kuru Tozlu Sabit Söndürme Sistemleri

Taşınabilir Söndürme Tüpleri

Periyodik Testler ve Bakım

(BU SAYFA BOŞ BIRAKILMIŞTIR)

YEDİNCİ BÖLÜM

YANGIN SÖNDÜRME SİSTEMLERİ

Genel

MADDE 55- Yangın söndürme sistemleri bu Yönerge kapsamındaki yapı ve binalarda yangın öncesi ve sırasında kullanılan sabit söndürme tesisatlarıdır. Her türlü yangın söndürme sistemlerinin, ilgili Yönetmeliklere ve standartlara uygun olarak tasarlanması, tesis edilmesi ve işletilmesi mecburidir. Bu bölümde belirtilenler asgari ihtiyaçlar olup, daha üstün nitelikli ve daha yüksek performanslı tesisat ve sistemlerin tercih edilmesine engel teşkil etmez.

Bina/tesislerde kurulan söndürme tesisatı, bina/tesiste bulunanlara zarar vermeyecek, panik çıkmasını önleyecek ve yangını söndürecek şekilde tasarlanır, tesis edilir ve çalışır durumda tutulur.

Her türlü yangın söndürme sistemlerinin, ilgili TSE standartlarına ve tesisat yönergelerine uygun olarak tasarlanmasından tesis edilmesinden ve onaylanmasından bina yetkilisi sorumludur.

Sulu Söndürme Sistemleri

MADDE 56- Sabit boru tesisatı, yangın dolapları sistemi, hidrant sistemi, sprinkler sistemi için yapılmış hidrolik hesaplar neticesinde gerekli olan su basınç ve debi değerleri merkezi veya şehir şebekeleri tarafından karşılanamıyorsa; kapasiteyi karşılayacak yangın pompa istasyonu ve deposu oluşturulur.

Sistemde en az bir güvenilir su kaynağı bulunması şarttır.

Sulu söndürme sistemleri tasarımında bina tehlike sınıfları dikkate alınarak su deposu hacmi düşük tehlike için 30 dakika, orta tehlike için 60 dakika ve yüksek tehlike için 90 dakika esas alınarak tespit edilir.

Yangın Dolapları Sistemi

MADDE 57- Yangın dolapları sistemi, sabit boru tesisatı ile yangın dolaplarından meydana gelir.

Yüksek binalar, otoparklar ve benzeri yerlerde ıslak veya kuru sabit boru sistemi üzerinde, itfaiye personelinin ve eğitilmiş personelin kullanımına imkan sağlayan bağlantı ağızları bırakılması veya bu bağlantı ağızlarının kaçış merdiveni veya yangın güvenlik holü gibi korunmuş mekanlarda olması zorunludur.

Yangın dolapları, her katta ve yangın duvarları ile ayrılmış her bölümde aralarındaki uzaklık 30 m'den fazla olmayacak ve mümkün olduğu kadar koridor çıkışı ve merdiven sahanlığı yakınına görülebilecek şekilde yerleştirilir. Hortumların saklandığı dolabın gerekli cihazların döşenmesine imkan sağlayacak büyüklükte olması şarttır. Su girişi ana hattı ve ana kolonlar bina yetkilisi tarafından yaptırılır.

Binalardaki yangın dolaplarının ve hortum, vana ve makara sistemlerinin TS EN 671-3 standardına uygun olarak yapılmasından, periyodik bakımlarından bina yetkilisi sorumludur.

Hidrant Sistemi

MADDE 58- Yapıların yangından korunmasında, ilk müdahalede söndürülemeyen yangınlara dışarıdan müdahale edebilmek için mümkün olduğunca yapının veya binanın tüm çevresini kapsayacak şekilde tesis edilecek hidrant sistemi bünyesinde yerleştirilir, hidrantlar, itfaiye ve araçlarının kolay yanaşabileceği ve bağlantı yapabileceği şekilde düzenlenir.

Yağmurlama (Sprinkler) Sistemi

MADDE 59- Sprinkler sistemi elemanlarının TS EN 1259'a, tasarımının ise TS EN 12845'e göre yapılması şarttır.

Bina/tesis yüksekliği 30.50 m'den fazla olan bütün bina/tesislerde, araç kapasitesi 20'den fazla olan veya giriş ve çıkışları bağımsız olsa dahi birden fazla bodrum katı kullanan otoparklarda, toplam alanı 1000 m²'den fazla olan kolay alevlenici ve parlayıcı madde üretilen ve bulunduran yapılarda otomatik yağmurlama sistemi kurulması zorunludur.

Su girişi ana hattı ve yağmurlama sistemini besleyen borular üzerinde kesme vanaları bulunur. Boru hatlarında bulunan vanaların, bölgesel kontrol vanalarının ve su kaynağı ile sprinkler sistemi arasında bulunan tüm vanaların devamlı açık kalmasını sağlayacak önlemler bina/tesis yöneticisi tarafından alınır.

İtfaiye Su Verme Bağlantısı

MADDE60- Yüksek yapılarda veya bina/tesis oturma alanı 1000 m²'den büyük binalarda veya cephe genişliği 75 metreyi aşan yapılarda itfaiyenin sisteme dışarıdan su basabilmesi için sulu yangın söndürme sistemlerine itfaiye bağlantısı yapılır. Sistemde bir çek valf bulunur ve çek valf ile itfaiye bağlantısı arasındaki borulardaki suyun otomatik olarak boşalmasını sağlayacak elemanlar konulur.

Köpüklü, Gazlı ve Kuru Tozlu Sabit Söndürme Sistemleri

MADDE 61- Köpüklü, gazlı ve kuru tozlu sabit söndürme sistemleri, tesisin nitelik ve ihtiyaçlarına bağlı olarak uygun, güncel, sertifikalı ve ilgili standartlara göre tasarlanır.

Taşınabilir Söndürme Tüpleri

MADDE 62- Söndürme tüplerinin sayısı mekanlarda var olan durum ve risklere göre belirlenir. Buna göre; A sınıfı yangın çıkması muhtemel yerlerde çok maksatlı kuru kimyevi tozlu veya sulu, B sınıfı yangın çıkması muhtemel yerlerde, kuru kimyevi tozlu, karbondioksitli veya köpüklü, C sınıfı yangın çıkması muhtemel yerlerde, kuru kimyevi tozlu veya karbondioksitli, D sınıfı yangın çıkması muhtemel yerlerde ise kuru metal tozlu söndürme cihazları bulundurulur.

HİZMETE ÖZEL

Düşük tehlike sınıfında her 500 m2, orta tehlike ve yüksek tehlike sınıfında her 250 m2 yapı inşaat alanı için en az bir adet olmak üzere, uygun tipte 6 kg'lık, otoparklarda, depolarda, tesisat dairelerinde ve benzeri yerlerde ayrıca tekerlekli tip söndürme tüpü bulundurulması zorunludur.

Taşınabilir söndürme tüpleri için söndürücünün duvara bağlantı asma halkası duvardan kolaylıkla alınabilecek ve zeminden asma halkasına olan uzaklığı yaklaşık 90 cm'yi aşmayacak şekilde montajı, bütün yangın söndürücülerin periyodik kontrol ve bakımı TS 11748 standardına göre yapılır.

Söndürücülerin bakımını yapan üretici veya servis firmaları, Sanayi ve Ticaret Bakanlığı'nın dolun ve servis yeterlilik belgesine sahip olmalı ve gerektiğinde servis veren firmalar belgelerini ibraz etmelidirler.

Söndürme tüplerinin 6 ayda bir kontrol edilmesi, yıllık genel bakımlarının yapılması, standartlara uygun toz kullanılması ve 4 yıl sonunda tozunun değiştirilmesi zorunludur.

Binalara konulacak yangın söndürme tüplerinin cins, miktar ve yerlerinin belirlenmesi konusunda mahalli itfaiye teşkilatının görüşü alınabilir.

Periyodik Testler ve Bakım

MADDE 63- Bu Yönergede gerekli görülen tüm yangın söndürme sistemleri bina/tesis sahibi veya bu konuda yazılı olarak sorumluluğunu devrettiği bina/tesis yetkilisinin sorumluluğu altında sistemin gerektirdiği sürelerde periyodik testlere ve bakıma tabi tutulur.

Tüm denetim ve test işlemleri ile ilgili olarak yazılı raporlar düzenlenir ve bina/tesis yetkilisi tarafından muhafaza edilir.

(BU SAYFA BOŞ BIRAKILMIŞTIR)

DEVLET HAVA MEYDANLARI İŞLETMESİ

GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE AİT

BİNA VE TESİSLERİN

YANGINDAN KORUNMASI YÖNERGESİ

SEKİZİNCİ BÖLÜM

TEHLİKELİ MADDELERİN DEPOLANMASI VE KULLANILMASI

Patlayıcı Maddeler

Parlayıcı ve Patlayıcı Gazlar

Doğalgaz Kullanım Esasları

Yanıcı Sıvılar

HİZMETE ÖZEL

(BU SAYFA BOŞ BIRAKILMIŞTIR)

HİZMETE ÖZEL

SEKİZİNCİ BÖLÜM

TEHLİKELİ MADDELERİN DEPOLANMASI VE KULLANILMASI

Genel

MADDE 64 - Tehlikeli maddelerin depolanması, doldurulması, kullanılması, üretilmesi ve satışa sunulması hakkında ilgili Yönetmelik, Ulaştırma Bakanlığı Yönergesi ve bu Yönergede hüküm bulunmayan hallerde ilgili mevzuat ve standartlara göre işlem tesis edilir.

Patlayıcı maddeler, parlayıcı ve patlayıcı gazlar, yanıcı sıvılar, yanıcı katı maddeler, oksitleyici maddeler, zehirleyici ve iğrendirici maddeler, radyoaktif maddeler, dağlayıcı maddeler ve diğer tehlikeli maddeler bu sınıfa girer.

Parlayıcı ve patlayıcı maddeler üretilen veya işlenen veya depolanan tek katlı bina/tesislerde duvarların yanmaz veya yangına 120 dakika dayanıklı olması, çok katlı bina/tesislerde ise bina/tesisin en üst katında ilgili tüzük ve yönetmeliklerde öngörülen ölçülerde olması, bina/tesise ulaşım yollarının sürekli olarak açık tutulması ve bu yollar üzerinde park yapılmaması gerekir.

Patlayıcı Maddeler

MADDE 65- Sürtme, darbe ve ısı etkisi altında başka bir maddenin katılmasına gerek olmadan hızla reaksiyona giren ve çevreye zarar veren maddeler patlayıcı maddeler olarak isimlendirilir.

Parlayıcı ve Patlayıcı Gazlar

MADDE 66- Normal sıcaklık ve basınç altında buhar fazında bulunan maddeler gaz olarak tanımlanır. Kritik sıcaklığı 10 °C derecenin altında olan gazlara basınçlı gazlar, kritik sıcaklığı 10 °C derecenin üzerinde olup, mutlak buhar basınçları 50 °C dereceden 300 kPa'yı aşan gazlar sıvılaştırılmış gazlar olarak isimlendirilir. Her iki tip gaz bir çözücü içinde çözünmüş durumda iseler basınç altında çözünmüş gazlar sınıfına girer. Yönetmeliğe göre parlayıcı ve patlayıcı gazlar konusunda işlem yapılır.

Hizmet bina/tesisleri zemin seviyesinin altında kalan tam bodrum katlarında LPG tüpü bulundurulmaz, bu tüpler dik konumda ve tüp ile cihaz arasında hortum kullanılması durumunda gerektiğinde en az 150 cm uzunluğunda eksiz hortum kullanılır, bağlantılar kelepçe ile sıkılır.

Tüpler mümkün olduğunca balkonlarda bulundurulur, kapalı veya az havalandırılan bir yerde bulundurulursa bu bölümün havalandırılması sağlanır. Tüpler güneş ışığına hedef olmayacak, radyatörlerin veya soba ve benzeri ısıtıcıların yakınına konulmaz.

Doğalgaz Kullanım Esasları

MADDE 67- Doğalgaz kullanımı konusunda Yönetmelikte, doğalgaz ile mevzuat ve standart hükümlerine göre işlem yapılması esastır.

Doğalgazın kazan dairelerinde kullanılması halinde, kazan dairesinde bulunan ve enerjinin alınacağı enerji tablosunun, etanj tipi patlama ve kıvılcım güvenli olması sağlanarak kumanda butonlarının pano ön kapağına monte edilir, kapak açılmadan butonlarla çalışması ve kapatılması düzenlenir.

Kazan dairelerinde olabilecek tehlikelere karşı, kazan dairesine girilmeden dışarıdan kumanda edilmesi ve elektriğin kesilmesini sağlayacak biçimde ilave tesisat yapılır.

Kazan dairelerinde bulunan doğalgaz tesisatının veya bağlantı elemanlarının üzerinde ve çok yakınında yanıcı maddeler bulundurulmaz.

Doğalgaz kullanım mekanlarında herkesin görebileceği yerlere gerekli talimatlar asılır, uyarı ve ikaz levhaları konur.

Doğalgaz kullanıcılarının tesisatı tanınması, gaz kesme vana yerlerini öğrenmesi ve hareket tarzı konusunda bilgilendirmesi sağlanır.

Bina/tesis içi tesisatların, gaz kesme tüketim cihazların ve bacaların periyodik kontrol ve bakımları yetkili servislere yaptırılır.

Depreme karşı sarsıntı olduğunda gaz akışını ve panelin elektriğini kesen tertibat kurulur.

Yanıcı Sıvılar

MADDE 68- Parlama noktası 37.8 °C derecede ve daha yüksek olan sıvılar Yanıcı Sıvılar, parlama noktası 37.8 °C'ın altında ve 37.8 °C'daki buhar basıncı 276 kPa'ı aşmayan sıvılar da Parlayıcı Sıvı olarak kabul edilir.

Koridorda, geçişlerde, merdiven sahanlığında, merdiven altında, bodrumda, herkesin görebileceği hol ve fuayelerde, kaçış yollarında, çalışılan yerlerde parlayıcı ve yanıcı sıvı depolanmaz.

Yanıcı ve parlayıcı sıvıların depolandığı depo Bina/tesisleri en az 120 dakika yangına dayanıklı şekilde yapılır.

Yanıcı sıvıların depolandığı, doldurulduğu ve nakledildiği tesislerin, yeterli yangın önleme sistemleri ile donatılması, bu sistemlerin daima kullanıma hazır olacak şekilde tutulması ve bakımlarının yapılması gerekir. Gerekli düzen, deponun durumuna göre sabit, hareketli veya kısmen hareketli olabilir. Söndürücü olarak, özellikle hafif köpük, karbondioksit, kuru kimyevi toz ve su kullanılabilir.

HİZMETE ÖZEL

DEVLET HAVA MEYDANLARI İŞLETMESİ

GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE AİT

BİNA VE TESİSLERİN

YANGINDAN KORUNMASI YÖNERGESİ

DOKUZUNCU BÖLÜM

YANGIN GÜVENLİĞİ SORUMLULUĞU,

EKİPLER, EĞİTİM, DENETİM, İŞBİRLİĞİ, ÖDENEK

VE

İÇ DÜZENLEMELER

Yönergenin Uygulanması

İç Düzenleme

Ödenek

İşbirliği

Denetim

Eğitim

Ekiplerin Çalışma Esasları

Ekiplerin Görevleri

Ekiplerin Kuruluşu

Yangın Güvenliği Sorumlusu

Yangın Güvenliği Sorumluluğu

HİZMETE ÖZEL

HİZMETE ÖZEL

(BU SAYFA BOŞ BIRAKILMIŞTIR)

HİZMETE ÖZEL

DOKUZUNCU BÖLÜM

YANGIN GÜVENLİĞİ SORUMLULUĞU, EKİPLER, EĞİTİM, DENETİM, İŞBİRLİĞİ, ÖDENEK VE İÇ DÜZENLEMELER

Yangın Güvenliği Sorumluluğu

MADDE 69- Yapı ve bina/tesis yangın güvenliğinden en büyük amir veya yetkilendirdiği bina/tesis yetkilisi (idari işler) sorumludur.

Yangın Güvenliği Sorumlusu

MADDE 70-İdarede; çalışma saatleri içinde görevli sayısına ve en üst amirin yetkilendirdiği bina/tesis yetkilisinin takdirine göre, bina/tesis her katı, bölümü veya tamamı için personel arasından yangın güvenliği sorumlusu seçilir. Sorumlu, çalışma saatinin başlangıcından bitimine kadar sorumlu olduğu birim/bölümde, yangına karşı korunma önlemlerini kontrol etmek ve aldırma yükümlüdür.

a. Her birimin Yangın Talimatında (Örnek EK-A) belirlediği personel, biriminin görev yaptığı çalışma alanının Yangın Güvenlik Sorumlusudur.

b. Üst Makamların çalışma alanında ise bu sorumluluk Özel Kalem Müdürlüğü/Sekreteryalara aittir.

c. Yemekhane, Isı merkezi, Atölye, Akaryakıt Dolum Tesisi (Benzinlik), Garaj, Jeneratör Dairesi, Telefon Santral Odası, Matbaa, Arşiv, Ayniyat ve Levazım Depoları gibi yerlerin yetkilileri aynı zamanda bu mekanların Yangın Güvenlik Sorumlularıdır.

d. Sosyal Tesislerin Yangın Güvenlik Sorumlusu Tesis Müdürüdür.

e. Lojmanlarda Yangın Güvenlik Sorumluları Lojman Yöneticileridir.

f. İdareye ait bina/tesislerin araç park ve bahçeleri ile mesai saatleri dışındaki tüm bina/tesis ve açık alanların Yangın Güvenlik Sorumlusu Özel Güvenlik Teşkilatı Müdürü/ Koruma ve Güvenlik Grup Şefidir.

Ekiplerin Kuruluşu

MADDE 71- İdareye ait 50 kişiden fazla insan bulunan her türlü yapı, bina, tesis ve işletmeler ile 200'den fazla kişinin barındığı sitelerde aşağıdaki Acil Durum Ekipleri (Örnek EK-B) oluşturulur:

Söndürme Ekibi, Kurtarma Ekibi, Koruma Ekibi, İlk Yardım Ekibi.

Diğer yapı, bina, tesis ve işletmelerde ise; yönetici veya amirin uygun göreceği ekipler kurulur ve gerekli ilave önlemler alınır.

Ekipler, iç düzenlemeleri yürütmekle görevlendirilen bina/tesis yetkilisinin belirleyeceği ihtiyaca göre ve EK-B'ye uygun olarak, makam onayıyla kurulur. Söndürme ve kurtarma ekipleri en az 3' er, koruma ve ilk yardım ekipleri ise en az 2' şer kişiden oluşur.

HİZMETE ÖZEL

Her kat için en az 10 kişiden ibaret acil durum ekipleri oluşturulur, bu ekiplerde öncelikle sivil savunma servislerine seçilmiş personel görevlendirilir.

Her ekipte bir ekip başı bulunur, ekip başı, aynı zamanda iç düzenlemeyi uygulamakla görevli amirin yardımcısıdır.

Yangın Talimatındaki Acil Durum Ekiplerinin görevleri ile isim ve adres listeleri bina/tesis içinde kolayca görülebilecek yerlerde asılı olarak bulundurulur.

Ekiplerin Görevleri

MADDE 72- Ekiplerin görevleri aşağıda belirtilmiştir.

a) Söndürme Ekibi: Bina/tesiste çıkacak yangına derhal müdahale ederek söndürmek ve/veya genişlemesine mani olmak,

b) Kurtarma Ekibi: Yangın ve diğer acil durumlarda can ve mal kurtarma işlerini yapmak,

c) Koruma Ekibi: Kurtarma ekibince kurtarılan eşya ve evrakı korumak, yangın nedeniyle ortaya çıkması muhtemel panik ve kargaşayı önlemek,

d) İlk Yardım Ekibi: Yangın nedeniyle yaralanan veya hastalanan kişilere ilk yardım yapmaktır.

Ekiplerin Çalışma Esasları

MADDE 73- Ekiplerin birbirleriyle işbirliği yapmaları ve karşılıklı yardımlaşmalarda bulunmaları esastır.

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

Bina/tesis sahibi ve en üst yöneticileri adına bina/tesis yetkilileri; ekiplerin, İdareye ait bina/tesislerde oluşacak yangınlara müdahale edebilmesi ve kurtarma işlemlerini yürütmelerinde kullanmaları için gereken malzemeleri bulundurmak zorundadır. Yapının büyüklüğüne, kullanım amacına, mevcut koruma sistemlerine ve

oluşturulan ekip özelliklerine göre Mahalli İtfaiye Teşkilatı/Havaalanı ARFF Birimi ve İl/İlçe Sivil Savunma Müdürlüğü/ Savunma Sekreterliği/Sivil Savunma Uzmanlığı/Sivil Savunma Amirliğinin görüşü alınarak, gerekli ise gaz maskesi, teneffüs cihazı, yedek hortum, lans, hidrant anahtarı ve benzeri malzemeler bulundurulur.

Bulundurulacak malzemeler itfaiye teşkilatında kullanılan malzemelere uygun olmak zorundadır. Araç-gereç ve malzemenin bakımı ve korunması, yönerge/talimatı uygulamakla görevli idari işlerden sorumlu amirin yükümlülüğü altındaki görevliler tarafından yapılır.

HİZMETE ÖZEL

HİZMETE ÖZEL

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

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

b. Kurtarma Ekipleri: Varsa önce canlıları kurtarırlar, daha sonra yangında ilk kurtarılacak 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, Yetkililerin lüzum görmesi halinde bina/tesis henüz yanma tehlikesi olmayan kısımlarına taşınır. Yanan bina/tesis genel olarak boşaltılmasına olay yerine gelen itfaiye amirinin veya en büyük mülki amirin emriyle başlanır.

c. Koruma Ekipleri: Boşaltılan eşya ve evrakı, güvenlik güçleri veya bina/tesis yetkililerin göstereceği bir yerde muhafaza altına alır ve yangın söndürüldükten sonra o bina/tesis ilgililerine teslim ederler.

d. İlk Yardım Ekipleri: Yangında yaralanan veya hastalananlar için ilk yardım hizmeti verirler.

Yangından haberdar olan bina/tesis yetkilisi ve acil durum ekip personeli, en seri şekilde görev başına gelip, söndürme, kurtarma, koruma ve ilk yardım işlerini yürütmek zorundadır.

Yangına müdahale amacıyla " Bina ve Tesislerde Bulundurulması Zorunlu Araç, Gereç ve Malzeme Listesi " EK-C' de, Tek Katlı Bina ve Tesisler için EK-C Lahika-1' de dir.

Eğitim

MADDE 74- Yapı, bina ve tesislerde oluşturulan Yangın Talimatındaki Acil Durum Ekiplerinin personeli; bina/tesis yetkilisi veya amirinin sorumluluğunda yangından korunma, yangının söndürülmesi, can ve mal kurtarma ile ilk yardım faaliyetleri ve itfaiye ile işbirliği ve organizasyon sağlanması konularında, Savunma Sekreterliği/Sivil Savunma Uzmanlığı/Sivil Savunma Amirliği koordinasyonunda Hava Alanı ARFF Teşkilatı, gerekirse mahalli itfaiye ve acil durum teşkilatlarından yararlanılarak eğitilir ve yapılan tatbikatlar ile bilgi ve becerileri arttırılır. Ayrıca ekip personeli ile bina/tesisdeki diğer görevliler öncelikle güvenlik görevlileri, gece bekçileri, bina/tesisdeki yangın söndürme alet ve edevatının nasıl kullanılacağı ve en kısa zamanda itfaiyeye nasıl ulaşılacağı konularında tatbiki eğitimden geçirilir.

Hizmet bina/tesislerde yılda en az bir kez olmak üzere Söndürme ve Tahliye Tatbikatı yapılır. Tatbikat Sonuç Raporu EK-D formata uygun olarak düzenlenerek ilgili makamlara gönderilir.

Bu Eğitim ve Tatbikatlar; Merkez Teşkilatında Savunma Sekreterliği koordinatörlüğünde, Taşra Teşkilatında ise Sivil Savunma Uzmanlığı/Sivil

HİZMETE ÖZEL

Savunma Amirliği koordinatörlüğünde planlanarak uygulanır. Bu konuda ARFF Teşkilatı tarafından eğitim desteği sağlanır.

Denetim

MADDE 75- Bu Yönerge hükümlerinin uygulanıp uygulanmadığı, haberli veya habersiz olarak denetlenir. Denetimler:

- a) Merkez Teşkilatında; Genel Müdürlük Müfettişleri ve Savunma Sekreterliği ile görevlendirilecek diğer birimler,
- b) Mülki Amir veya görevlendireceği heyet,
- c) Taşra Teşkilatı ve Teşkilleri; Genel Müdürlük Müfettişleri, Savunma Sekreterliği
- d) Hava Limanı Başmüdürlükleri ve Hava Alanı Müdürlüklerince; kendilerine bağlı bulunan Seyrüsefer Yardımcı İstasyonları ve diğer mahaller ile denetim sorumluluğunu üstlendikleri Kiralanmış Terminaller/Mütemmimleri ve Hava Alanlarının denetimleri, içlerinde Sivil Savunma Uzmanı/Sivil Savunma Amiri ve Hava Alanı ARFF Personelinden oluşturulacak heyetler marifetiyle yaptırılır. Denetim yetkisine haiz kişiler denetim sonuç raporlarını; bağlı olduğu makamlara sunarlar.

İşbirliği

MADDE 76- İdareye ait birimler meydana gelebilecek yangınlarda diğer kamu ve özel kurum ve kuruluşlar ve Türk Silahlı Kuvvetleri ile karşılıklı yardımlaşma ve işbirliği amacıyla protokol düzenleyebilirler.

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 77- Bina/tesislerin yangından korunması için yıllık bütçelere konulan ödenek başka bir amaç için kullanılamaz.

İç Düzenleme

MADDE 78- Bu Yönergenin yürürlüğe girmesinden itibaren Genel Müdürlük Merkez Teşkilatında Savunma Sekreterliğince, Taşra Teşkilatında Sivil Savunma Uzmanlıkları ve Sivil Savunma Amirliklerince Hava Limanı Başmüdürlükleri ve Hava Alanı Müdürlüklerine ait bina, tesisler ve Seyrüsefer Yardımcı İstasyonları ile diğer mahallerin özellikleri dikkate alınarak (personel sayısı, kat, bölüm vb.) EK-A da örneği yer alan Yangın Talimatını hazırlar veya hazırlatırlar.

Hava Limanı Başmüdürlükleri ve Hava Alanı Müdürlüklerince; denetim sorumluluğunu üstlendikleri Kiralanmış Terminaller/Mütemmimleri ve Hava Alanlarının bu mevzuata uygun kendi Yangın Talimatlarını hazırlamaları sağlanır.

Yangın Talimatı hazırlanırken;

Bakanlar Kurulunun 27/11/2007 tarihli 2007/12937 sayılı Kararı ile yayımlanan "Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmeliğin" 99 uncu maddesinde belirtilen mevzuat ve 28/12/1988 tarihli ve 88/13543 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan "Sabotajlara Karşı Koruma Yönetmeliği" ile ilgili diğer ilgili mevzuat hükümleri de dikkate alınır.

Yangın Talimatında 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 düzenlenir.

Bina/tesis yerleşimi, bina/tesis iç ulaşım yolları, yangın bölmeleri, yangın duvarları, yatay bölmeler, cepheler, söndürücü sistem, uyarıcı sistem ve su besleme üniteleri ile itfaiyeye yardımcı olabilecek diğer hususları gösterir plan ve krokiler oluşturularak birer örnekleri; ARFF Teşkilatı, Savunma Sekreterliği/Savunma Uzmanlığı/Sivil Savunma Amirliklerinde, Bina/Tesis Yangın Güvenlik Sorumlusunda bulundurulur. Birer örnekleri de Mahalli Belediye İtfaiye Teşkilatı ile bağlı bulunan Mülki İdare Amirliğine gönderilir.

Yönergenin Uygulanması

MADDE 79- Bu Yönergenin uygulanmasından Merkez Teşkilatında Genel Müdür adına Savunma Sekreteri, Taşra Teşkilatında Hava Limanı Başmüdürleri ve Hava Alanı Müdürleri sorumludur.

Hava Limanı Başmüdürleri ve Hava Alanı Müdürlerinin uygun görmesi halinde; bu görev Sivil Savunma Uzmanı/Amiri tarafından uygulanır.

HİZMETE ÖZEL

(BU SAYFA BOŞ BIRAKILMIŞTIR)

HİZMETE ÖZEL

DEVLET HAVA MEYDANLARI İŞLETMESİ

GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE AİT

BİNA VE TESİSLERİN

YANGINDAN KORUNMASI YÖNERGESİ

ONUNCU BÖLÜM

DİĞER HUSUSLAR

Yönetmelik, Ulaştırma Bakanlığı

Yönergesi ve Bu Yönergeye

Aykırılık Halleri

Yürürlükten Kaldırılan Hükümler

Yürürlük

Yürütme

(BU SAYFA BOŞ BIRAKILMIŞTIR)

ONUNCU BÖLÜM

DİĞER HUSUSLAR

Yönetmelik, Ulaştırma Bakanlığı Yönergesi ve Bu Yönergeye Aykırılık Halleri

MADDE 80- Yönetmelik, Ulaştırma Bakanlığı Yönergesi ve bu Yönerge hükümlerine aykırı hareket edenler hakkında idari emirlere riayet etmemek fiilinden, verilen görevi zamanında yapmayanlar hakkında da fiilinin derecesine göre, görevi ihmal veya suiistimalden soruşturma açılarak gereği yapılır.

İdarece, Yönetmelik, Ulaştırma Bakanlığı Yönergesi ve bu Yönergeye aykırı olmamak koşulu ile bölgelerinin veya bina/tesislerinin önem ve özelliklerine göre ilave olarak almak istedikleri tedbirler, belediye itfaiye teşkilatı ile il/ilçede acil durum yönetiminden sorumlu teşkilatın görüşü alınmak suretiyle mülki idare amirinin onayı ile alınır.

Yürürlükten Kaldırılan Hükümler

MADDE 81- 12/6/2002 tarihli ve 2002/4390 sayılı Bakanlar Kurulu kararı ile yürürlüğe konulan "Bina/Tesislerinin Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik" ile 21/07/2005 tarihli ve B.11.0.İMİ.0.00.00.01/248 sayılı "Ulaştırma Bakanlığı Yangın Önleme ve Söndürme Yönergesi" gereği hazırlanan 27/12/2002 tarih ve B.11.2.DHM.0.75.00.00/961 sayılı "Devlet Hava Meydanları İşletmesi Genel Müdürlüğü Bina Yangın Önleme ve Söndürme Yönergesi" yürürlükten kaldırılmıştır.

Yürürlük

MADDE 82- Bu Yönerge yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 83- Bu Yönerge hükümlerini Genel Müdür yürütür.

(BU SAYFA BOŞ BIRAKILMIŞTIR)

DEVLET HAVA MEYDANLARI İŞLETMESİ

GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE AİT

BİNA VE TESİSLERİN

YANGINDAN KORUNMASI YÖNERGESİ

ONBİRİNCİ BÖLÜM

E K L E R

EK-A YANGIN TALİMATI

EK-B YANGIN EKİPLERİ

EK-C BİNA VE TESİSLERDE
BULUNDURULMASI
ZORUNLU ARAÇ, GEREÇ VE
MALZEME LİSTESİ

EK-C LAHİKA-1 TEK KATLI BİNA
VE TESİSLERDE
BULUNDURULMASI
ZORUNLU ARAÇ, GEREÇ VE
MALZEME LİSTESİ

EK-D TATBİKAT SONUÇ RAPORU

HİZMETE ÖZEL

(BU SAYFA BOŞ BIRAKILMIŞTIR)

HİZMETE ÖZEL

GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

YANGIN TALİMATI

TALİMATIN AMACI

.....AİT HER TÜRLÜ YAPI, BİNA, TESİS VE İŞLETMELERİN TASARIMI, YAPIMI, İŞLETİMİ, BAKIMI VE KULLANIMI AŞAMALARINDA, HERHANGİ BİR NEDENLE ÇIKACAK YANGINLARDA CAN VE MAL KAYBINI EN AZA İNDİREREK SÖNDÜRÜLMESİNİ SAĞLAYACAK, YANGIN ÖNCESİNDE VE SIRASINDA ALINACAK TEDBİRLERE İLİŞKİN ORGANİZASYON YAPISINI BELİRLEMektir.

YANGIN GÖREVLİLERİ VE SORUMLULUK

GÖREVLİ TÜM PERSONEL VE ZİYARETÇİLER YANGINA SEBEBİYET VERMEMEK İÇİN ÖNLEYİCİ TEDBİRLERİ ALMAK VE UYGULAMAK ZORUNDADIR. YANGINA KARŞI BİNA İÇİNDE KORUNMA TEDBİRLERİNİN ALDIRILMASINDAN, YANGIN MALZEMELERİNİN KORUNMASINDAN, HAZIR TUTULMASINDAN, EKİPLERİN OLUŞTURULMASINDAN, YANGIN ESNASINDA SEVK VE İDARE EDİLMESİNDEN BU BİNA/KATTAN SORUMLUDUR.

1-SÖNDÜRME EKİBİ

2-KURTARMA EKİBİ

YANGINA DERHAL MÜDAHALE EDEREK YANGINDAN CAN VE MAL KURTARMA

SÖNDÜRÜR VEYA BÜYÜMESİNİ ÖNLER. FAALİYETLERİNİ YÜRÜTÜR.

1- 1-

2- 2-

3- 3-

4- 4-

3-KORUMA EKİBİ

4-İLKYARDIM EKİBİ

YANGINDAN KURTARILAN EŞYALARI YANGINDAN ETKİLENENLERE

KORUR, PANİK VE KARGAŞAYI ÖNLER. ACİL İLKYARDIM UYGULAR.

1- 1-

2- 2-

3- 3-

4- 4-

BİR YANGIN HALİNDE

1-PANİK YAPMAYINIZ VE YANGINI ÇEVRENİZDEKİLERE, DİĞER KAT PERSONELİNE DUYURUNUZ BULUNDUĞUNUZ YERDE YANGIN İHBAR DÜĞMESİ VAR İSE KULLANINIZ SİGORTALARI KAPATINIZ.

2-İTFAİYE TEŞKİLATINA HABER VERİNİZ.3-İTFAİYEYE YANGIN YERİNİN ADRESİNİ VE MÜMKÜN İSE YANGININ CİNSİNİ BİLDİRİNİZ (BİNA, AKARYAKIT, LPG, MOTORLU ARAÇ GİBİ)

4-İTFAİYE GELİNCEYE KADAR YANGININ BÜYÜMEMESİ İÇİN YANGIN SÖNDÜRME CİHAZLARI İLE MÜDAHALE EDİNİZ.

5-BİNA/KAT SORUMLUSUNA YANGINI HABER VERİNİZ.

6-YANGININ YAYILMAMASI İÇİN KAPI VE PENCERELERİ KAPATINIZ.

7-YANGIN ANINDA KENDİNİZİ VE BAŞKALARINI TEHLİKEYE ATMAYINIZ.

8-GÖREVLİLERDEN BAŞKASININ YANGIN SAHASINA GİRMESİNE ENGEL OLUNUZ.

9-TAHLİYE PLANINA UYUNUZ. KORİDOR VE MERDİVENLERİN SAĞ TARAFINI KULLANINIZ.

10-ASANSÖRÜ KULLANMAYINIZ.

YANGIN SİSTEMLERİ VE TAHLİYE KROKİSİ

YANGIN ANINDA HABER VERİLECEK YETKİLİLER

İTFAİYE : 110

ACİL SAĞLIK (AMBULANS) : 112

POLİS İMDAT : 155

SU-KANAL ARIZA HATTI : 185

ELEKTRİK ARIZA HATTI : 186

DOĞALGAZ ACİL HATTI : 187

İLÇE EMNİYET MÜDÜRLÜĞÜ :

YANGIN MALZEMELERİ

- KURU TOZLU SÖNDÜRME CİHAZI (HER TÜRLÜ YANGIN)

* CO2 LI SÖNDÜRME CİHAZI (ELEKTRİK KONTAĞI)

* KÖPÜKLÜ SÖNDÜRME CİHAZI (AKARYAKIT TÜRÜ)

* YANGIN TESİSATI, HORTUM VE DOLABI

* YETERİ KADAR KUM VE SU KOVASI

* MERDİVEN, BALTA, KAZMA, KÜREK, BALYOZ

YANGIN SINIFLARINA GÖRE KULLANILACAK SÖNDÜRME CİHAZLARI

YANGIN SINIFI	SU VE SULU ÇÖZELTİ	ABC KURU KİMYEVİ TOZU	KARBONDİOKSİT (CO2)	KÖPÜK
A-KATI YANICILAR	++	++	-	++
B-SIVI YANICILAR	-	++	++	++
C-GAZ YANICILAR	-	++	++	++
D-METAL YANICILAR	--	+ -	- -	- -
E-ELEKTRİK YANGINLARI	-	+ -	++	-

+ + Çok İyi + Faydalı - Faydasız + - Kısmen Faydalı - - Tehlikeli

BİNA SORUMLUSU

ADI VE SOYADI :

ADRESİ :

GÖREV YERİ : TELEFON NO :



HİZMETE ÖZEL

(BU SAYFA BOŞ BIRAKILMIŞTIR)

HİZMETE ÖZEL

YANGIN EKİPLERİ

7126 Sayılı Savunma Kanununun 13, 19, 20, 30 ve 40. maddeleri ile 6/3150 sayılı Tüzük hükümlerine ve 2007/12937 sayılı Yönetmelik esaslarına göre kurulan SÖNDÜRME, KURTARMA, KORUMA ve İLKYARDIM ekiplerinde görevlendirilen personel çizelgesidir.

Acil Durum Ekipleri	Ekip Amiri	Ekip Amir Yardımcısı	Servis Personeli	Toplam
1. Söndürme Ekibi				
2. Kurtarma Ekibi				
3. Koruma Ekibi				
4. İlk Yardım Ekibi				
Toplam				

EKİPLERİN GÖREVLERİ: Ekip başları kendi görevlerini yerine getirmekten, ekibini yönetmekten ve ekipler arasında işbirliği yapmaktan sorumludurlar.

1-SÖNDÜRME EKİBİ: Bu servis; bir servis amiri, gerekenlerde bir yardımcısı ile yeteri kadar ekip veya takımdan kurulur. İtfaiye gelinceye kadar, binada çıkan yangını söndürmeye çalışır, yangının genişlemesini önler ve itfaiye gelince yardımcı olur.

2-KURTARMA EKİBİ: Bu servis; bir servis amiri gerekenlerde bir yardımcısı ile yeteri kadar ekip yada takımdan kurulur. Yangın anında ilk önce can ve yangınlarda ilk kurtarılacak işaretli malları kurtaracaklardır.

3-KORUMA EKİBİ: Bu servis: bir servis amiri, gerekenlerde bir yardımcısı ile yeteri kadar personelden kurulur. Yangından kurtarılan eşyaları korurlar. Yangından ötürü personel arasında meydana gelecek panik ve kargaşalıkları önlerler.

4-İLKYARDIM EKİBİ: Bu servis; bir servis amiri, gerekenlerde bir yardımcısı ile yeteri kadar ekipten kurulur. Yangın sebebiyle yaralanan ve hastalananlara gereken ilkyardımları yaparlar.

SÖNDÜRME EKİBİ

EKİPTEKİ GÖREVİ	ADI VE SOYADI	GÖREV YERİ VE ÜNVANI	EV ADRESİ VE İŞ/EV TELEFON NUMARASI
Ekip Amiri			
Ekip Amir Yrd.			
Ekip Personeli			
Ekip Personeli			
Ekip Personeli			
Ekip Personeli			
Ekip Personeli			

KURTARMA EKİBİ

EKİPTEKİ GÖREVİ	ADI VE SOYADI	GÖREV YERİ VE ÜNVANI	EV ADRESİ VE İŞ/EV TELEFON NUMARASI
Ekip Amiri			
Ekip Amir Yrd.			
Ekip Personeli			
Ekip Personeli			
Ekip Personeli			

KORUMA EKİBİ

EKİPTEKİ GÖREVİ	ADI VE SOYADI	GÖREV YERİ VE ÜNVANI	EV ADRESİ VE İŞ/EV TELEFON NUMARASI
Ekip Amiri			
Ekip Amir Yrd.			
Ekip Personeli			
Ekip Personeli			
Ekip Personeli			
Ekip Personeli			

İLK YARDIM EKİBİ

EKİPTEKİ GÖREVİ	ADI VE SOYADI	GÖREV YERİ VE ÜNVANI	EV ADRESİ VE İŞ/EV TELEFON NUMARASI
Ekip Amiri			
Ekip Amir Yrd.			
Ekip Personeli			
Ekip Personeli			
Ekip Personeli			
Ekip Personeli			

(BU SAYFA BOŞ BIRAKILMIŞTIR)

**BİNA VE TESİSLERDE BULUNDURULMASI ZORUNLU
ARAÇ GEREÇ VE MALZEME LİSTESİ**

EK-C

- 1- Megafon
- 2- Yangın İhbar Telefonu
- 3- Bekçi Kontrol Saati
- 4- Pili veya Akülü El Feneri
- 5- İlk Yardım Çantası (İçinde Gazlı Bezi, Pamuk, Sargı Bezi, Oksijenli Su, Yanık Kremi, Atel, Turnike Lastiği, Flaster ve Makas bulunur.)
- 6- Ambu Cihazı
- 7- Sedye
- 8- Battaniye
- 9- Yanmaz Elbise
- 10- Oksijen Tüpü Maske
- 11- Gaz Maskesi (Filtreleri ile birlikte)
- 12- Çizme
- 13- Eldiven
- 14- Baret
- 15- Libaratör
- 16- Yağmurluk
- 17- Geçme Merdiven
- 18- Madeni Sürmeli Merdiven (En az 9 m'lik)
- 19- Atlama Çarşafı
- 20- Havalı Atlama Yastığı
- 21- Manika (Kurtarma Tüneli)
- 22- Balyoz
- 23- Kazma
- 24- Kürek
- 25- Balta
- 26- Kanca
- 27- Manivela Demiri
- 28- Kuskü Demiri
- 29- Keski
- 30- Demir Testeresi
- 31- Ağaç Testeresi
- 32- Kova
- 33- Su Varili
- 34- Yangın Söndürme Cihazı (Muhtelif cins ve büyüklükte)
- 35- Lans
- 36- Rekor
- 37- Motopomp
- 38- Köpük Jenaratörü ve Lansı
- 39- Hidrant Anahtarı
- 40- Doğalgaz Anahtarı
- 41- Boru Anahtarı
- 42- İzole Pense
- 43- Kontrol Kalem
- 44- 12 m'lik Sızal Halat
- 45- Hortum ve İp Makarası
- 46- Torba – Çuval
- 47- Emniyet Kemer

İçişleri Bakanlığının 14.11.1995 tarihli ve B.0.50.SGM.0.06.00.01-3.1-95/91 sayılı yazı EK-1'dir.

HİZMETE ÖZEL

(BU SAYFA BOŞ BIRAKILMIŞTIR)

HİZMETE ÖZEL

**TEK KATLI BİNA VE TESİSLERDE BULUNDURULMASI ZORUNLU
ARAÇ,GEREÇ VE MALZEME LİSTESİ**

1. Megafon
2. Yangın İhbar Telefonu
3. Bekçi Kontrol Saati
4. Pili veya Akülü El Feneri
5. İlk Yardım Çantası (İçinde Gazze Bezi, Pamuk, Sargı Bezi, Oksijenli Su, Yanık Kre Atel, Turnike Lastiği, Flaster ve Makas bulunur.)
6. Ambu Cihazı
7. Sedye
8. Battaniye
9. Çizme
10. Eldiven
11. Baret
12. Yağmurluk
13. Emniyet Kemeri
14. Geçme Merdiven
15. Balyoz
16. Kazma
17. Kürek
18. Balta
19. Kanca
20. Manivela Demiri
21. Küskü Demiri
22. Keski
23. Demir Testeresi
24. Ağaç Testeresi
25. Kova
26. Su Varili
27. Yangın Söndürme Cihazı (Muhtelif cins ve büyüklükte)
28. Lans
29. Rakor
30. Hidrant Anahtarı
31. Doğalgaz Anahtarı
32. Boru Anahtarı
33. İzoleli Pense
34. Kontrol Kalem
35. 12 m'lik Sızal Halat
36. Hortum ve İp Makarası
37. Torba-Çuval

İçişleri Bakanlığının 14.11.1995 tarihli ve B.0.50.SGM.0.06.00.01-3.1-95/91 sayılı EK-2'sidir.

HİZMETE ÖZEL

(BU SAYFA BOŞ BIRAKILMIŞTIR)

HİZMETE ÖZEL

TATBİKAT SONUÇ RAPORU

1. TATBİKATIN ADI :
2. TATBİKATIN TARİHİ :
3. TATBİKATIN KOORDİNATÖRÜ VE OYUNCU GRUPLARININ TEŞKİLİ:
4. TATBİKATIN İCRASI VE YÖNETİM ESASLARI:
5. TATBİKAT AMAÇ VE HEDEFLERİNİ GERÇEKLEŞTİRME DURUMU:
6. TATBİKATIN İCRASINDA NOKSAN OLARAK GÖRÜLEN HUSUSLAR:
7. TATBİKATTAN ELDE EDİLEN ÖNEMLİ SONUÇLAR:
8. ÖNERİLER:
9. SONUÇ:

HİZMETE ÖZEL

(BU SAYFA BOŞ BIRAKILMIŞTIR)

HİZMETE ÖZEL