

TEBLİĞ NO
2016/06

ORDU BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANLIĞI
YANGIN ÖNLEME VE SÖNDÜRME YÖNERGESİ

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç

MADDE 1-(1) Bu Yönergenin Amacı; Ordu Büyükşehir Belediye Başkanlığı hizmet binası ve bağlı tesislerinde çıkabilecek yangınlardan korunma, önleme ve ortaya çıktığında söndürme ile tahliye faaliyetlerinin usul ve esaslarını belirlemektir.

Kapsam

MADDE 2-(1) Bu Yönerge; Ordu Büyükşehir Belediye Başkanlığı hizmet binası ve bağlı; her türlü yapı, bina, tesis ile açık ve kapalı alan işletmelerinde alınacak yangın önleme ve söndürme tedbirlerini, yangının ısı, duman, zehirleyici gaz, boğucu gaz ve panik sebebiyle can ve mal güvenliği bakımından yol açabileceği tehlikeleri en aza indirebilmek için, yapı, bina, tesis ve işletmelerin tasarım, yapım, kullanım, bakım ve işletim esaslarını kapsar.

Dayanak

MADDE 3-(1) Bu Yönerge; Bakanlar Kurulunun 2007/12937 sayılı kararı ile 19 Aralık 2007 tarih ve 26735 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik" hükümlerine (md-136 / md-137) göre düzenlenmiştir.

Tanımlar

MADDE 4-(1) Bu Yönetmeliğin uygulanmasında;

- a) **Başkanlık:** Ordu Büyükşehir Belediye Başkanlığını,
- b) **Acil durum:** Afet olarak değerlendirilen olaylar ve dikkatsizlik, tedbirsizlik, ihmal, kasıt ve çeşitli amaçlarla meydana getirilen olayların tümünün yol açtığı halleri,
- c) **Acil durum ekibi:** Yangın, deprem ve benzeri afetlerde binada bulunanların tahliyesini sağlayan, olaya ilk müdahaleyi yapan, arama-kurtarma, söndürme işlerine katılan ve gerektiğinde ilkyardım uygulayan ekibi,
- d) **Acil durum aydınlatması:** Olağan aydınlatma devrelerinin kesintiye uğraması halinde, armatürün kendi gücüyle veya ikinci bir enerji kaynağından beslenerek sağlanan aydınlatmayı,
- e) **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 planları,
- f) **Kaçış yolu:** Oda ve diğer müstakil hacimlerden çıkışlar, katlardaki koridor ve benzeri geçişler, kat çıkışları zemin kata ulaşan merdivenler ve bina son çıkışına giden yollar dahil olmak üzere binanın herhangi bir noktasından yer seviyesindeki cadde veya sokağa kadar olan ve hiçbir şekilde engellenmemiş bulunan yolun tamamını,
- g) **Kaçış (yangın) merdiveni:** Yangın halinde ve diğer acil hallerde binadaki insanların emniyetli ve süratli olarak tahliyesi için kullanılabilen, yangına karşı korunumlu bir şekilde düzenlenen ve tabii zemin seviyesinde güvenli bir alana açılan merdiveni,
- h) **Kaçış uzaklığı:** Herhangi bir katta bir mekan içinde durulabilen en uzak noktada bulunan bir kullanıcının kendisine en yakın kat çıkışına kadar almak zorunda olduğu yürüme yolunun uzunluğunu,
- i) **Güvenlik bölgesi:** Binadan tahliye edilen şahısların güvenle bekleyecekleri bölgeyi,
- j) **Sulu boru sistemi:** Normalde sürekli su ile dolu durumda tutulan düşey boruyu,
- k) **Korunumlu merdiven:** Yangına karşı dayanıklı bir malzeme ile çevrili veya yangından etkilenmeyecek şekilde düzenlene merdiveni,

l) Yağmurlama (sprinkler) sistemi: Yangını söndürmek, soğutmayı sağlamak ve gelişen yangını itfaiye gelinceye kadar sınırlamak amacı ile kurulan ve su püskürtmesi yapan otomatik sistemi,

m) Yangın duvarı: İki bina arasında veya bina içinde farklı yangın yüküne sahip hacimlerin birbirinden ayrılması gereken hallerde, yangının ilerlemesini veya yayılmasını belirlenmiş bir süre için durduran düşey elemanı,

n) Yangın kapısı: Bir yapıda kullanıcılar hava ve nesnelere için dolaşım imkânı sağlayan, kapalı tutulduğunda duman, ısı ve alev geçişine belirli bir süre direnecek nitelikteki kapıları,

o) Yangın güvenlik holü: Kaçış merdivenlerine yangının ve dumanın geçişini engellemek için yapılan bölümü,

p) Yangın türü: Yangın türü, yanmakta olan maddeye göre çeşididir ve dört sınıfa ayrılır.

1) A Sınıfı yangınlar: Odun, kömür, kâğıt, ot, dokümanlar, plastik gibi yanıcı katı maddeler yangınını,

2) B Sınıfı yangınlar: Benzin, benzol, makine yağları, laklar, yağlı boyalar, katran, asfalt gibi yanıcı sıvı maddeler yangınını,

3) C Sınıfı yangınlar: Metan, Propan, bütan, sıvılaştırılmış petrol gazı (SPG), asetilen, havagazı, hidrojen gibi yanıcı gaz maddeler yangınını,

4) D Sınıfı yangınlar, lityum, sodyum, potasyum, alüminyum, magnezyum gibi yanabilen hafif ve aktif metallerle, radyo aktif maddeler yangınını,

İKİNCİ BÖLÜM

İlkeler, Görevler, Yetkiler, Sorumluluklar ve Yasaklar

İlkeler

MADDE 5- (1) Bu Yönergede tanımlanmamış olan ve açıklık gerektiren hususlar hakkında Türk standartları, bu standartların olmaması halinde ise Avrupa standartları esas alınır. Türk ve Avrupa standartlarında düzenlenmeyen hususlarda, uluslararası geçerliliği kabul edilen standartlar da kullanılır.

(2) Bu Yönergenin uygulanmasında proje ve yapım ile ilgili konularda tereddüde düşülen hususlar hakkında Çevre ve Şehircilik Bakanlığının, diğer hususlar hakkında ise İçişleri Bakanlığının uygulamaya esas olacak yazılı görüş alınarak bu görüşe göre işlem yapılır.

(3) Bu Yönergede tanımlanmamış, açıklık gereken hususlarda Bakanlar Kurulunun 2007/12937 sayılı kararı ile 19 Aralık 2007 tarih ve 26735 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik" hükümlerine bakılacaktır.

Görev, yetki ve sorumluluk

MADDE 6- (1) Başkanlık hizmet binası ve Başkanlığa bağlı; her türlü yapı, bina, tesis, araç, gereç, malzeme ve elektronik cihazların ile ve benzeri motorlu araçların yangına karşı korunmasından gerekli önleyici tedbirlerin alınmasından, yangın malzemesi ve yangın cihazlarının faal bir halde bulundurulmasından, yangın ekiplerinin teşkil edilip eğitilmesinden, çıkan yangının başlangıç anında söndürülmesinden, yangının büyümemesi için gerekli tedbirlerin alınmasından ve bunlara ait planların yapılmasından, kurumsal ve yerleşke bazında (Binayı kullanan birimlerin yetkili amirleri) üst ita amiri, birimi veya yetkilendirdiği idari personelleri sorumludurlar.

(2) Başkanlık hizmet binasının bu yönergede tanımlanmış iş ve işlemleri Sivil Savunma Uzmanlığı ve AFKOM Eğitim ve Önleme Şube Müdürlüğü tarafından yerine getirilir.

(3) Büyükşehir Belediye Başkanlığımıza bağlı Birimlerin İlçelerde bulunan bina, yerleşke ve tesislerin yangın güvenliği ile ilgili iş ve işlemleri, birim amiri veya görevlendirdiği personeli tarafından yerine getirilir.

(4) Bu sorumlulukla ilgili görevler İnsan Kaynakları ve Eğitim Dairesi Başkanlığı koordinesinde yerine getirilir. Birimlerin yaptığı her türlü görevlendirme yazılı olarak İnsan Kaynakları ve Eğitim Dairesi Başkanlığına bildirilir.

Genel sorumluluklar ve yasaklar

MADDE 7- (1) Başkanlık binasında veya Başkanlığa bağlı bina, tesis ve yerleşkesinde kontrol dışı ateş yandığını veya dumanını görenler; öncelikle yangın alarm butonuna basar ve adres göstererek itfaiyenin 110 numaralı yangın ihbar telefonunu derhal arar, itfaiye ekibini bilgilendirir.

(2) Yangına müdahaleyi kolaylaştırmak bakımından, itfaiye araçlarının yapıya kolayca yanaşmasını sağlamak üzere, yapıların ana girişine ve civarına park yasağı konulması ve bu hususun trafik levha ve işaretleri ile gösterilmesi şarttır.

(3) Başkanlık ve bağlı kurumlarında binaya ait yangın tahliye, acil durum planı bina girişinde ve yangın sırasında itfaiyenin kolaylıkla ulaşabileceği bir yerde bulundurulur. Bu planda binanın kaçış yolları, yangın merdivenleri, yangın dolapları ile jeneratörün yeri işaretlenir.

(4) Binada yangın çıkması halinde olaya müdahale eden acil durum ekipleri mahalli itfaiye teşkilat amirinin olay yerine gelmesinden itibaren onun emrine girerler ve ona her konuda yardım etmek mecburiyetindedirler.

(5) Gerek bina acil durum ekiplerinin gerekse yangına müdahale eden itfaiye ekiplerinin görev yaptıkları sırada yetkili itfaiye amirince can ve mal güvenliğini korumak üzere verilecek olan karar ve talimatlar kurum çalışanlarınca ve yangın güvenliği sorumlularınca aynen uygulanır.

(6) Başkanlık ve bağlı tesislerinde ocak yeri olarak ayrılmış yerler dışında ateş yakmak, ateşle ilgili işler yapmak yasaktır. Kâğıt, plastik ve naylon gibi kolay yanan maddeler ve sigara izmaritlerinin kapalı mekânlara ve kapı önlerine atılması yasaktır. Bu doğrultuda konuyla ilgili uyarı levhaları birimlerce gerekli yerlere yerleştirilir.

(7) Her türlü binada, açık arazide, tesiste, sokakta, caddede, meydan ve alanda bulunan sabit ve seyyar yangın söndürme tesisat ve cihazlarını karıştırmak, bozmak, kırmak sökmek, içine kâğıt ve paçavra gibi yabancı maddeler koymak veya bunları kullanılmayacak hâle getirmek veya bozuk bir hâlde tutmak, her ne suretle olursa olsun yangın musluklarının önünü kapatmak, bina önüne ip çekmek, tente asmak ve benzeri hareketler yapmak yasaktır. Yangın söndürücü tesis ve malzeme, amacı dışında kullanılamaz.

(8) Açık alanlarda sigara ve diğer tütün ürünlerini kullananlar, ortaya çıkan tütün atıklarını bu amaçla yerleştirilen kutulara, söndüğünü anladıktan sonra atarlar.

(9) Yangın söndürme sitemleri ile malzemeleri amacı dışında kullanılmaz ve Birim Amirliğinin uygunluk görüşü alınmadan yeri değiştirilmez.

(10) Yangın söndürme amacı dışında, herhangi bir sebeple yangın su hattından su alınmaz.

(11) Yönerge hükümlerinin yürütülmesinden ve yangın tedbirlerinin gereği gibi alınmasından her kademedeki personel, bağlı bulunduğu yöneticiye karşı sorumludur.

(12) Binalarda bulunan yangın merdivenleri ile yangın kaçış yollarının önü kapatılamaz ve depo olarak kullanılamaz, bu durumdaki kapılar içten rahatlıkla açılacak şekilde hazır bulundurulur.

(13) Elektrik tesisatında aşırı yüklenme yangına neden olacağından, büro salon ve benzeri yerlerde elektrikli ocak, çay-kahve makinası, klima ve elektrikli ısıtıcılar planlama harici ilave kullanılmaz. Planlama dahilinde kullanılan cihazlar için gerekli yangın güvenlik önlemleri alınır.

(14) Başkanlık hizmet binası ve tesislerinde yangın talimatları, acil telefonları da içerecek şekilde hazırlanır ve binalarda görülecek noktalara asılır, görevli personeller bu talimata göre hareket eder. Hizmet sunum olmayan saha ve binalarda da yangın riski açısından, özel güvenlik görevlileri bu talimata göre hareket ederler.

İdari önlemler

MADDE 8- (1) Başkanlık binasında ve bağlı tesis ve yerleşkelerinde oda kapıları numaralandırılır. Bu kapıların anahtarlarına numara bulunan birer plaka takılır. Kapı anahtarının bir örneği bina girişlerinde güvenlik kontrol noktalarında bulunan kilitli camlı bir dolap içerisinde bulundurulur.

(2) Her birim kurtarılacak evrak ve malzemeleri önem sırasına göre belirler ve "YANGINDA İLK ÖNCE KURTARILACAKTIR" (Y) işaretini (kırmızı: 1. öncelikli, mavi: 2. öncelikli, yeşil: 3. öncelikli), evrak dolabı veya malzemelerin üzerine yapıştırır.

- (3) Bina katlarında çalışan personel, sorumlu oldukları alanlarda çalışma saati başlangıcından bitimine kadar yangın tehlikesine karşı korunma önlemlerini kontrol etmek ve almakla görevlidir.
- (4) Büro ve sekreteryalarda çıkan kâğıtlar, atık kâğıt kutularında toplanır. Atık kâğıtlar çalışma saati sonunda görevliler tarafından toplu halde bina dışında belirlenen atık kâğıt konteynırlarına bırakılır.
- (5) Hizmet saha ve binaların kamera ile izlenmesi esnasında yangın ile ilgili görüntü tespit edildiğinde derhal itfaiyenin 110 numaralı yangın ihbar telefonuna haber verilir.
- (6) Teknik oda ve atölyeler gibi boya, tiner, vb. yanıcı ve parlayıcı maddelerin kullanıldığı yerlerde, yangına karşı önleyici tedbir olarak bu maddelerin kullanımı ve muhafazası için önlemler ilgili birimlerce alınır.
- (7) Katı yakıtların kullanıldığı yerlerdeki bacalar iki ayda bir temizlenir.
- (8) Başkanlığın hizmet binası ve bağlı tesislerinde; teknik elemanlar ve hizmet satın alınan firmaları tarafından yapılacak tamir, bakım, onarım ve diğer çalışmalar; ilgili birimlerden bir personelin refakatinde çalışmanın yaptırılması ve çalışma yapılacak bölgenin, ilgili birimce yangına sebebiyet verecek maddelerden temizlenmesi ve gerekli emniyet tedbirlerinin alınarak yapılması zorunludur.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Binanın Kontrolü, Çatılar, Kapalı Otopark, Giriş –Çıkışlar

Binanın kontrolü

MADDE 9- (1) Mesainin bitimi ile birlikte, birimde görevli personel, açık kalan pencereleri kapatır, ışıkları söndürür, elektrikli cihazların kapalı olup olmadığını kontrolünü yapar ve kapı arkasında bulunan **(EK-1)** Günlük Emniyet ve Kontrol Çizelgesini imzalar.

(2) Mesai bitiminde koridor, salon ve odaları güvenlik personeli tarafından kontrol edilir, açık ışıklar söndürülür. Odaların kapısı açık ve kapısı kilitli ışığı yanık ise, odanın kapısı açılır, gözle kontrol edilerek yangına karşı tehlike arz edecek bir durumun olup olmadığına bakılır, açık lambalar, elektrikli cihazlar, kapılar, pencereler kapatılır ve kapı arkasında bulunan **(EK-1)** Günlük Emniyet ve Kontrol Çizelgesi imzalanır.

Çatılar

MADDE 10- (1) Çatı aralarında kolay alevlenici, parlayıcı ve patlayıcı madde bulundurulmaz.

(2) Çatı araları sürekli temiz halde bulundurulur, depo ve arşiv olarak kullanılmaz.

(3) Çatı giriş kapısı devamlı kapalı ve kilitli tutulur.

Kapalı otoparklar

MADDE 11- (1) 28.11.2008 tarih ve 27068 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren; Araçların imal, Tadil ve Montajı (AİTM) Hakkında Yönetmelik hükümleri uyarınca, kapalı otoparklara sıvılaştırılmış petrol gazlı (LPG) sıkıştırılmış doğalgazlı (CNG) ve sıvılaştırılmış doğalgazlı (LNG) araçlar giremez ve alınamaz. Bu noktalara bu tip araçların giremeyeceğine dair uyarı levhaları asılır.

(2) Kapalı otoparklarda; lastik depoları, yanıcı, parlayıcı ve patlayıcı maddeler ve bunlara ait depolar bulundurulmaz.

Giriş- çıkışlar

MADDE 12- (1) Acil çıkış holleri ve merdivenler her zaman kullanıma hazır ve açık bulundurulur bu alanlara hiçbir madde, malzeme konulmaz. Uymayanlar hakkında idari işlem başlatılır.

(2) Acil durum yangın tahliye kaçış yolu ve güzergâhı ışıklı veya fosforlu yön levhaları ile işaretlenme yapılır.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Bakım Onarım, Periyodik Kontroller ve Kullanım Talimatları

Bakım ve onarım

MADDE 13- (1) Yangın söndürme tüplerinin bakım ve onarımları ile yangın algılama ve erken uyarı sistemleri, yangın dolapları ve otomatik söndürme sistemlerinin kontrolü periyodik olarak yerine getirilir.

(2) Binalarda bulunan yangın su pompaları (yangın söndürme sistemi ve otomatik sistemler) ve yangın su deposunun kontrolü ile birinci fıkrada sayılan sistemlerin bakım onarım ve işler halde bulundurulması **Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı** tarafından yerine getirilir.

Periyodik kontroller ve kullanma talimatları

MADDE 14- (1) Acil aydınlatma, yönlendirme ve yangın algılama ve uyarı sistemleri; ilgili standartlarda belirtilen sistemin gerektirdiği periyodik kontrolü, test ve bakım ile işler halde bulundurulması **Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı** tarafından yerine getirilir.

(2) Başkanlık binasında bulunan; yangın algılama ve erken uyarı sistemi, yangın alarm butonları, hidrant sistemleri ile otomatik söndürme sistemlerinin dağılımı **(Ek-7)**'tedir.

(3) Mevcut yangın algılama, erken uyarı ve söndürme sisteminin kontrolü kapsamında, yangın kontrol panellerinin fiziki kontrolleri aylık yapılır.

(4) Yangın Panolarının / Dolaplarının fiziki kontrolü aylık yapılır.

(5) Başkanlık binası ve tesislerinde yer alan Yangın Söndürme Tüplerinin **(Ek-6)** fiziki kontrolü (1.altı ay / 2.altı ay) yılda iki kez yapılır.

(6) Başkanlık binasında yer alan Yangın Söndürme Tüpü Kullanma Talimatı **(Ek-2)** çalışanların görebileceği yere asılır.

(7) Başkanlık binasında yer alan Yangın Talimatı ve acil Durum Ekipleri Listesi çalışanların görebileceği **(Ek-4)** yerlere asılır.

(8) Başkanlık binasında yer alan Yangın Dolabı Kullanma Talimatı, Dolapların iç kapaklarına **(Ek-3)** asılır.

BEŞİNCİ BÖLÜM

Kaçış Güvenliği Esası, Kaçış Yolları, Kaçış Merdivenleri, Çıkış Kapıları, Toplanma Amaçlı Binalar-Salonlar

Kaçış güvenliği esası

MADDE 15- (1) Kaçış yolları ve diğer tedbirler, yangın ve diğer acil durumlarda tek bir tedbire dayandırılmayacağı şekilde tasarlanır. Alternatifler oluşturulur.

Kaçış Yolları

MADDE 16- (1) Çıkışların ve erişim yollarının açıkça görülebilir olması veya konumlarının simgeler ile vurgulanması ve her an kullanılabilmesi için engellerden arındırılmış halde bulundurulması sağlanır. Kaçışları engellemek için çıkışlara, kapılara kilit, sürgü vb. bileşenler takılmayacaktır. Ancak koruyucu güvenlik açısından gerekli tedbirler alınacaktır.

(2) Asansörler kaçış yolu olarak kabul edilemez.

Kaçış (Yangın) Merdivenleri

MADDE 17- (1) Yangın durumunda, bir binadaki insanların sürat ve emniyetle tahliyesinde kullanılmak üzere özel olarak tasarlanan korunumlu merdivenlerdir. Yangın merdivenleri, yangınla ilgili tahliyelerde kullanılan kaçış yolları bütünüdürün bir parçasıdır. Kaçış merdivenlerinin kullanıma uygun şekilde boş bulundurulması sağlanır.

Çıkış kapıları

MADDE 18- (1) Çıkış kapılarının genişliği 80 cm den az olmayacaktır. Kapılarda eşik olmayacak, döner kapılar ve turnikeler çıkış kapısı olarak kullanılmayacaktır. Çıkış kapıları kaçış yönüne doğru açılacak ve kendiliğinden kapanan düzeneklerle donatılacaktır.

Toplanma amaçlı binalar, salonlar

MADDE 19- (1) Toplanma amaçlı binalar, tören, ibadet, eğlence, yeme, içme, ulaşım, araç bekleme gibi nedenlerle 50 veya daha fazla kişinin bir araya gelebileceği tüm mekânları veya bu amaçla kullanılan bölümleri kapsar. Binaların toplanma amaçlı her mekânında 50 kişinin aşıldığı yerlerde en az 2 çıkış, kişi sayısı 500'ü aşarsa 3 çıkış, 1000'i aşarsa 4 çıkış tasarlanacaktır.

ALTINCI BÖLÜM

Bina Bölümlerine ve Tesislerine İlişkin Hususlar

Genel

MADDE 20- (1) Binaların yangın bakımından kritik özellikler gösteren kazan daireleri, yakıt depoları, sobalar ve bacalar, sığınaklar, otoparklar, mutfaklar ve çatılar, asansörler, paratoner, transformatör, jeneratör gibi kısımlarda alınacak önlemleri kapsar. Bu yerlere yanıcı madde atılması veya depolanması yasak olup, belirli aralıklarla temizlenmesi, bakımının yapılması zorunludur.

Kazan daireleri

MADDE 21- (1) Kazan dairelerinde duman bacalarına ilave olarak temiz ve kirli hava bacaları yaptırılır.

(2) Kazan dairesi tabanına yakıt dökülmemesi için gerekli önlem alınır ve dökülen yakıtın kolayca boşaltılacağı bir kanal sistemi yapılır. Kazan dairesinde en az 1 adet 6 kg. çok maksatlı kuru kimyasal tozlu yangın söndürme cihazı ve büyük kazan dairelerinde en az 1 adet yangın dolabı bulunmalıdır.

Doğalgaz tesisatlı kazan daireleri

MADDE 22- (1) Kazan dairesi Türk Standartları veya kabul görmüş ulusal standartlara uygun olması gerekir.

(2) Kazan dairesi, binanın kısımlarından, yangına en az 120 dakika dayanıklı bölmelerle ayrılmış olarak merkezi bir yerde ve bütün halinde bulunur.

(3) Kazan dairesi topraklaması standartlara uygun şekilde yapılmalıdır.

(4) Kullanılan gazın özelliği dikkate alınarak aydınlatma ve açma-kapama anahtarları ile panolar kapalı tipte uygun yerlere tesis edilmelidir.

(5) Kazan dairesinin tavanı mümkün olduğu kadar düz olmalı, gaz sızıntısı halinde gazın birikeceği ceplerin bulunmamasına özen gösterilmelidir.

(6) Kazan dairesi kapısı, yangın merdiveni veya genel kullanım merdivenlerine direkt olarak açılmayıp, mutlak bir emniyet sahanlığına açılır.

(7) Kazan dairelerinde, yangına en az 120 dakika dayanıklı 2 çıkış kapısı olacak ve kapılar olabildiği kadar birbirinin ters yönünde, duman sızdırmaz ve kendiliğinden kapanabilecek biçimde olacaktır.

(8) Sıvı yakıt kullanan kazan dairelerinde yakıt tankları yangından korunmuş bağımsız bir bölümde olacaktır. Kazan dairesinde sıvılaştırılmış petrol gazı (SPG) veya doğalgaz kullanılması durumunda bu gazları algılayacak gaz detektörleri kullanılacaktır.

(9) Sayaçlar kazan daireleri dışına yerleştirilmelidir. Herhangi bir tehlike anında gazı kesecek olan ana kapama vanası (Acil Stop) ile elektrik akımını kesecek ana şalter ve ana elektrik panosu kazan dairesi dışında kolayca ulaşılabilir bir yere konmalıdır. Gaz ana vanasının yerini gösteren plaka bina girişinde kolayca görülebilecek yere asılmalıdır.

(10) Doğalgazlı kazan dairesinde görevli personel, kursunu bitirmiş sertifikalı olmalıdır. Bunun uygulanmasından Destek Hizmetleri Dairesi Başkağı sorumludur.

Mutfak ve çay ocakları

MADDE 23- (1) Mutfakların davlumbazlarına otomatik söndürme sistemi yapılmalı ve ocaklarda kullanılan gazın özelliğine göre gaz algılama tesisatı kurulmalıdır. Mutfakların bodrumda olması ve gaz kullanılması durumunda havalandırma sistemleri yapılmalı ve ikinci bir çıkış kapısı tesis edilmelidir.

(2) Mutfak ve çay ocakları binanın diğer kısımlarından en az 120 dakika süreyle yangına dayanıklı bölmeler ile ayrılmış biçimde konuşlandırılır. Bölme olarak ahşap ve diğer kolay yanıcı maddeler kullanılamaz.

Bacalar

MADDE 24- (1) Sıvı ve katı yakıtlı kazanların bacalarının altında bir kurum temizleme menfezi bulunması ve yılda en az iki defa yetkili kişilere temizlettirilmesi gerekir. Bacaların temizliğinden Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı sorumludur.

(2) Baca temizliği belediye itfaiye teşkilatı veya bu konuda yetkilendirilmiş özel firmalar tarafından yapılır.

(3) Doğalgaz kullanılan kombi ve şofbenlerinin yıllık bakımı ve temizliği gaz dağıtım şirketlerinin belirleyeceği uzman ve eğitilmiş kişiler tarafından yaptırılır. Bu kişiler tarafından bacalar ve temiz hava girişleri kontrol edilir. Baca gazı sensörü olmayan cihazların kullanılmasına izin verilmez.

Sığınaklar

MADDE 25- (1) Sığınaklar ilgili mevzuata uygun olmalı, planlanan yapısal kısmı bozulmamalıdır.

Otoparklar

MADDE 26- (1) Motorlu araaların park etmeleri için kullanılan otoparkların dışarıya olan toplam açık alanı, döşeme alanının 1/20'sinden fazla ise ve bu açık alanı, her birinde en az yarısı 1/40 kadar olmak üzere, karşılıklı iki cephede bulunuyorsa bu açık otopark, aksi halde kapalı otopark kabul edilir. Araç kapasitesi 20' den fazla olan kapalı tip otoparklarda otomatik sprinkler sistemi, yangın dolap sistemi ve itfaiye bağlantı ağızları yapılması zorunludur. Kapalı tip otoparklarda duman çekiş bacaları ve 2 adet çıkış (tahliye) kapısı bulunmalıdır.

Çatılar

MADDE 27- (1) atılarda yangına karşı koruma gereçlerinden başka bir eşya, yanıcı, patlayıcı madde, kırtasiye malzemesi bulundurulamaz ve arşiv, depo olarak kullanılamaz. 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 kesinlikle yetkili kişiler eliyle elektrik tesisatı çekilebilir.

(2) atı giriş kapısı devamlı kapalı ve kilitli tutulur. atı araları periyodik olarak temizlenir.

(3) Aydınlatma sistemi olmayan çatılarda, aydınlatma amaçlı sadece el feneri veya ışıldak kullanılır. (Mum, akmak vb. gibi alev ve kıvılcım çıkartan malzeme aydınlatma amaçlı kullanılamaz.)

Acil durum asansörü

MADDE 28- (1) Bina içinde acil durum ekiplerinin gerekli kurtarma işlemlerini yapmak ve aynı zamanda engelli insanların tahliye edilmesi amacıyla kullanılır. Asansör aynı zamanda normal şartlarda binada bulunanlar tarafından da kullanılabilir. Ancak bir yangın veya acil durumda, asansörün kontrolü acil durum ekiplerine geçer.

(2) Yüksek binalarda kullanılan asansörlerde aşağıdaki esaslar aranır.

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

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

(2.3) Asansörler, deprem sırasında en yakın kata gidip, kapılarını açıp, hareket etmeyecek tertibat ve programa sahip olacaktır.

(2.4) Enerji kesilmesi halinde, otomatik olarak devreye girecek özellikte ve 60 dakika çalışır durumda kalmasını sağlayacak bir acil durum jeneratörüne bağlı bulunması sağlanır.

Paratoner

MADDE 29- (1) Patlayıcı maddeler, petrol, sıvılaştırılmış petrol gazı (SPG), doğal gaz gibi kolay yanıcı maddelerin depolanması, nakledilmesi için kullanılan yerlerde, haberleşme merkezlerinde, su tevzi merkezi vb. gibi yerlerde yıldırımdan korunma tesisatının kurulması, periyodik bakım ve kontrollerinin yetkili kişilere yaptırılması sağlanacaktır.

Transformatör

MADDE 30- (1) Herhangi bir binada yağlı tip transformatör kullanılması gerektiği takdirde aşağıdaki önlemler alınacaktır.

(1.1) Transformatörün kurulacağı yerin tüm duvarları tabanı ve tavanı en az 90 dakika süreyle yangına dayanabilecek şekilde yapılacaktır.

(1.2) Yağ toplama çukuru yapılacaktır.

(1.3) Bir yangın durumunda transformatörden çıkan dumanların ve sıcaklığın binadaki kaçış yollarına sirayet etmeyecek ve serbest hareketi engellemeyecek şekilde yapılacaktır.

(1.4) Otomatik yangın algılama ve söndürme sistemi yapılacaktır

Jeneratör

MADDE 31- (1) Birincil ve ikincil enerji kaynağı olarak jeneratör kullanılan tüm bina ve yapılarda aşağıdaki önlemler alınacaktır.

(1.1) Jeneratörün bulunduğu odanın duvarları, tabanı ve tavanı en az 90 dakika süreyle yangına dayanabilecek şekilde olmalıdır.

(1.2) Jeneratörün içinde bulunduğu odanın bina içinde konuşlandırılması, bir yangın durumunda çıkan dumanların ve sıcaklığın binadaki kaçış yollarına sirayet etmeyecek ve serbest hareketi engellemeyecek şekilde yapılmalıdır.

(1.3) Jeneratör yakıt deposunun bulunacağı yerde gerekli tedbirler alınmalıdır.

Elektrik tesisatının kontrolü

MADDE 32- (1) Binaların elektrik tesisatları Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığına bağlı elektrik mühendisi ve teknisyenleri tarafından yılda bir defa kontrol edilir, tesisatın durumu hakkında rapor hazırlanır, bu rapor hali hazır durum varsa arızanın niteliğini, alınması gereken tedbir ve keşif cetvelini kapsar. Saptanan aksaklıklar yetkililerce en kısa sürede giderilir.

YEDİNCİ BÖLÜM

Elektrik Tesisatı ve Sistemleri

Elektrik tesisatı ve sistemleri

MADDE 33- (1) Binada kurulan 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 tasarlanacak, standartlara uygun tesis edilecek ve çalışır durumda bulundurulması Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı tarafından sağlanır.

SEKİZİNCİ BÖLÜM

Acil Durum Aydınlatması, Acil Durum Yönlendirmesi

Acil durum aydınlatması

MADDE 34- (1) Kaçış yolları, her zaman aydınlatılmış durumda olacaktır. 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. Tesis edilmesi ve işler halde bulundurulması **Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı** tarafından sağlanır.

(2) Bütün kaçış yolları, toplanma için kullanılan yerler, asansör ve yürüyen merdivenler, laboratuvarlar, elektrik dağıtım ve jeneratör odaları, merkezi batarya ünite odası, pompa istasyonları, ilk yardım ve emniyet ekipmanlarının bulunduğu yerler, yangın uyarı butonları, yangın dolapları, yangın söndürme tüpleri ve diğer yangınla mücadele ekipmanlarının bulunduğu yerler, kapalı otoparklar ve benzeri bölümlerde acil durum aydınlatması yapılacaktır. Tesis edilmesi ve işler halde bulundurulması **Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı** tarafından sağlanır.

Acil durum yönlendirmesi

MADDE 35- (1) Birden fazla çıkışı olan yerlerde, kullanıcıların çıkışlara kolaylıkla ulaşabilmesi için acil durum yönlendirilmesi yapılacaktır. Acil durum yönlendirilmesi, normal aydınlatmanın kesilmesi halinde en az 1 saat süreyle sağlanacaktır. Yönlendirme işaretleri yeşil zemin üzerine beyaz olarak TSE standartlarına uygun olacaktır. Kaçış yollarında yönlendirme işaretleri dışında, kaçış yönü ile ilgili tereddüt ve karışıklık yaratabilecek hiçbir ışıklı işaret veya nesne bulunmayacaktır.

DOKUZUNCU BÖLÜM

Yangın Algılama ve Uyarı Sistemleri

Genel

MADDE 36 - (1) Yangın alarm sisteminin beslemesi bina elektrik tesisatından ve aynı zamanda mevcut jeneratör ya da kesintisiz güç kaynağı gibi bir ikincil besleme kaynağından yapılır. 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 süre ile yerine getirebilecek şekilde akümülatörle teçhiz edilecektir.

Algılama ve ihbar tesisatı

MADDE 37- (1) Komple bir yangın alarm sisteminin aktivasyonu, elle, otomatik veya bir söndürme sisteminin aktivasyonundan biri ya da tamamı ile olacaktır.

(2) Elle yangın uyarısı: Yangını haber verme uyarı butonları ile yapılacaktır. Yangın uyarı butonları yangın kaçış yollarında tesis edilecekler ve her kaçış noktasında bir adet yangın uyarı butonu bulunacaktır. Bir uyarı butonuna yatay erişim uzaklığı 50 metreyi geçmeyecek şekilde, tüm yangın uyarı butonları görülebilir ve kolayca erişilebilir, yerden en az 1-1 m. ve en fazla 1-4 m. yükseklikte monte edilecektir.

(3) Duman algılama cihazları: Kaçış yollarında ve çalışma alanlarında uygun yerlere duman algılama cihazları tesis edilecektir.

(4) Diğer algılama ve uyarı cihazları: Duman algılama cihazlarının kullanımının uygun ya da yeterli olmadığı mahallerde, sıcaklık ve/veya alev detektörleri tesis edilecektir.

(5) Yangın alarm sistemini oluşturan tüm kablolar ve uzak kontrol-denetim merkezlerinin iletişim maksadıyla kullanılan tüm hatlar kopuk, kısa devre ve toprak kaçağı gibi arızalara karşı sürekli olarak denetim ve kontrol altında tutulur.

Alarm verme

MADDE 38 - (1) Yangın alarmını, sesli ve ışıklı yada data iletişimi şekliyle;

(1.1) Yangın kontrol merkezindeki ana kontrol panelinde ve diğer izleme noktalarındaki tali kontrol panelleri yada tekrarlayıcı panellerde sesli, ışıklı ve/veya alfa nümerik göstergelerle,

(1.2) Binanın tüm bölümlerinde görev yapanları bir acil durumdan haberdar etmek için sesli ve ışıklı uyarı cihazlarıyla,

(1.3) Binada bulunan yangın ve acil durum mücadele ekiplerinin uyarılması ve itfaiyeye haber verilmesi için sesli ve ışıklı uyarı cihazları ve direkt hatlar ya da diğer iletişim ortamları üzerinden alarm verilecektir.

ONUNCU BÖLÜM

Yangın Söndürme Sistemleri

Genel

MADDE 39- (1) Yangın söndürme sistemleri, bu yönerge kapsamındaki tüm bina ve yapılarda yangın öncesi ve sırasında kullanılan sabit söndürme tesisatlarıdır. Binada kurulan söndürme tesisatı, binada bulunanlara zarar vermeyecek, panik çıkmasını önleyecek ve yanıcı maddenin cinsine göre yangını söndürecek şekilde tasarlanacak, tesis edilecek ve çalışır durumda tutulacaktır. Sistem otomatik veya elle devreye girerek görevini yerine getirebilecek, sistem ve sistemde kullanılacak tüm ekipmanlar sertifikalı, TSE standartlarına ve tesisat yönetmeliğine uygun olacaktır. Binalarda kurulan söndürme sistemleri yetkililer tarafından kontrol ve bakıma tabi tutulacaktır. Yangın söndürücüler üzerinde bulunan bakım kartlarına en son bakım yapının adı ve bakım yapılan tarih yazılır.

Sulu söndürme sistemleri

MADDE 40- (1) Sulu söndürme sistemleri, yangın dolapları sistemi, hidrant sistemi, sprinkler sistemine gerekli olan su basınç ve debi değerleri merkezi veya şehir şebekeleri tarafından karşılanamıyorsa; kapasiteyi karşılayacak yangın pompa istasyonu ve deposu oluşturulmalı.

Su depoları ve kaynaklar

MADDE 41 - (1) Sistemde en az bir güvenilir su kaynağı bulunması şarttır.

(2) Sulu söndürme işlemi için ayrılmış su depolarının yangın rezervi olarak ayrılmış bölümlerinin başka amaçla kullanılmaması ve sadece söndürme sistemine hizmet verecek şekilde düzenlenmelidir.

Sabit boru tesisatı ve yangın dolapları

MADDE 42- (1) Tesisatın amacı, bina içinde yangın ile mücadelede güvenilir ve yeterli suyun sağlanmasıdır.

(2) İtfaiye su alma hattı; yangın ile mücadelede, itfaiye personeli ve eğitilmiş personel tarafından kullanılmak üzere tesis edilir. İtfaiye su alma hattı tesisinde aşağıda belirtilen şartlara uyulur;

(2.1) Yangın dolapları tesisatı; bina içindeki kişilerin yakınındaki küçük bir yangını kontrol etmesini ve söndürmesini sağlayabilmek üzere, bina içine tesis edilen sabit bir tesisatı ifade eder. Tesisat duvarlar üzerine veya kabinler içine monte edilmiş ve kalıcı olarak bir su temin tesisatına bağlanmış olan sabit birimlerden oluşur.

(2.2) Hortumların ve 6 kg'lık kuru kimyevi yangın söndürücü tüpün saklandığı dolabın ve kabinlerin gerekli cihazların döşenmesine izin verecek büyüklükte olması şarttır. Bunlar sadece yangın söndürme amacı için kullanılır.

(2.3) Başkanlık hizmet binasında bulunan yangın dolaplarının ve hortum makara sistemlerinin periyodik bakımları, **Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığınca** yapılır.



Hidrant sistemi

MADDE 43- (1) Başkanlık hizmet binasının yangından korunmasında, ilk müdahalede söndürülemeyen yangınlara dışarıdan müdahale edebilmek için yapının veya binanın çevresinde bulunan hidrantların, itfaiye araçlarının kolay yanaşabileceği ve bağlantı yapabileceği şekilde bulundurulması sağlanır. Tesis ve bakımından **Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı** sorumludur.

Sprinkler sistemi

MADDE 44- (1) Bina, büro, araç kapasitesi 20'den fazla olan kapalı otoparklar ve toplantı yerleri tam veya kısmi otomatik sprinkler sistemi ile korunmak zorundadır. Sprinkler sistemlerine suyu sağlayan sabit boru tesisatı çapı, yapılacak hidrolik hesaplara göre belirlenmelidir. Bina ve tesisler kullanım amaçlarına ve yanıcı maddelere göre risk gruplandırması yapılarak projelendirilmelidir. Tesis ve bakımından **Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı** sorumludur.

Köpüklü, gazlı ve kuru kimyevi tozlu sabit söndürme sistemleri

MADDE 45- (1) Köpüklü gazlı ve kuru kimyevi tozlu sabit söndürme sistemleri, tesisin nitelik ve ihtiyaçlarına bağlı olarak güncel, sertifikalı ve TSE Standartlarına uygun olacaktır. Her türlü gazlı söndürme sistemleri kurulurken otomatik gaz boşaltımı esnasında veya sistemin aktive olduğunu mahalde çalışan personele bildiren ve kişilerin söndürme mahallini tahliye etmesini sağlayacak sesli ve ışıklı uyarılar tesis edilmek zorundadır.

Taşınabilir söndürme tüpleri

MADDE 46- (1) Söndürme tüplerinin sayısı mekânlarda var olan durum ve risklere göre belirlenir. Her bağımsız bölüm için en az 1 adet olmak üzere, beher 200 m² taban alanı için 1 adet ilave edilerek uygun tipte 6 Kg. lık yangın söndürücü bulundurulması esas alınarak;

A sınıfı yangın çıkması muhtemel yerlerde çok maksatlı kuru kimyevi tozlu,

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 bulundurulacaktır.

(2) Otopark, depo, tesisat daireleri, atölye ve benzeri yerlerde ayrıca tekerlekli tip söndürme cihazı bulundurulur.

(3) Düşük tehlike sınıfında 500 m², orta tehlike ve yüksek tehlike sınıfında her 250 m² yapı inşaatı alanı için 1 adet olmak üzere, uygun tipte 6 kg'lık kuru kimyevi tozlu veya eşdeğeri gazlı yangın söndürme cihazları bulundurulur.

(4) Taşınabilir söndürme tüpleri için, söndürücünün duvara bağlantı asma halkası duvardan kolaylıkla alınabilecek şekilde yerleştirilir. 4 kg'dan ağır, 12 kg'dan hafif olan cihazların zeminden olan yüksekliği 90 cm'yi aşmayacak şekilde montaj yapılır.

(5) Söndürücülerin bakımını yapan üretici veya servis firmaların Sanayii ve Ticaret Bakanlığının dolun ve servis yeterlilik belgesine sahip olmalıdır.

(6) Yangın söndürme cihazlarının standartlarda belirtilen hususlar doğrultusunda yılda bir kez yerinde genel kontrolleri yapılır ve ikinci yılın sonunda içindeki söndürme maddeleri yenilenir.

Periyodik testler ve bakım

MADDE 47- (1) Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı tarafından, yangın söndürme sistemlerini gerektirdiği sürelerde, periyodik teste ve bakıma tabi tutulmasını sağlayacaklardır. Sisteme ait belgeler sistem mevcudiyeti süresince saklanacak, periyodik test ve bakım sözleşmeleri hazır tutulacak ve yetkilisi tarafından muhafaza edilecektir. Sisteme ilaveler yapıldığında ve iptaller

olduğunda sistem donanımında herhangi bir değişiklik, onarım ve ayar yapıldığında yeniden kabul testleri yapılacaktır. Yangın söndürme cihazı alımı sonrası (dolum, bakım, yeniden alım) kabul aşamasında, yetkililer tarafından söndürme testi yaptırılarak, test rapor sonucu olumlu gelmesi halinde kabul işlemi yapılacaktır.

ONBİRİNCİ BÖLÜM **Doğalgaz Kullanım Esasları**

Doğalgaz kullanım esasları

MADDE 48- (1) Doğalgaz kullanımı konusunda, doğalgaz ile ilgili mevzuat ve standart hükümlerine ve aşağıda belirtilen hususlara uyulur;

(2) Kazan dairelerinde, muhtemel tehlikeler karşısında kazan dairesine girmeden dışarıdan kumanda edilebilecek şekilde yangın butonuna benzer camlı butonla kazan dairesinin tüm elektriğinin kesilmesini sağlayacak (Acil Stop) biçimde ilave tesisat yapılmalıdır.

(3) Kazan dairelerinde, muhtemel tehlikeler karşısında kazan dairesine girmeden dışarıdan kumanda edilebilecek şekilde yangın butonuna benzer camlı butonla kazan dairesinin tüm doğalgazının kesilmesini sağlayacak (emniyet selonoid vanası – açık tip) biçimde ilave tesisat yapılmalıdır.

(4) Herhangi bir gaz sızıntısında veya yangın durumunda, gaz akışı kesme vanasından otomatik olarak gazın kesmesi sağlanır.

(5) Kazan dairelerinde aydınlatma sistemleri tavandan en az 50 cm. sarkacak şekilde veya üst havalandırma seviyesinin altında kalacak şekilde veya yan duvarlara etanj tipi floresan veya contalı glop tipi armatürlerle yapılacak ve tesisat antigron olarak tesis edilecektir.

(6) Kazan dairelerinde bulunan doğalgaz tesisatının veya bağlantı elemanlarının üzerinde ve çok yakınında yanıcı maddeler bulundurulmamalıdır.

(7) Doğal gaz kullanım mekânlarında herkesin görebileceği yerlere doğal gaz ile ilgili dikkat edilecek hususları belirten uyarı levhaları asılmalıdır.

(8) Bina servis kutusu, ilgili gaz kuruluşu acil ekiplerinin kolaylıkla müdahale edebileceği şekilde muhafaza edilmeli, müdahaleyi zorlaştıracak malzeme konulması ve araç parkı gibi kapatmalardan kaçınılmalıdır.

(9) Bina içi tesisatların, gaz kesme tüketim cihazlarının ve bacaların periyodik kontrol ve bakımları yetkili servislere yaptırılmalıdır.

(10) Doğal gaz kullanıcıları tesisatlarını tanımalı, gaz kesme vanalarının yerlerini öğrenmeli ve herhangi bir gaz kaçağında hareket tarzı hakkında bilgi sahibi olmalıdır.

ONİKİNCİ BÖLÜM

Yangın Güvenliği Sorumluluğu, Acil Durum Ekipleri, Eğitim, Denetim, İşbirliği ve Ödenek

Yangın güvenliği sorumluluğu

Madde 49- (1) Hizmetin 24 saat aksamayacak şekilde koruma ve kontrol önlemlerinin alınması gereklidir. Nöbetçilerin yangın güvenliği konularında eğitimli olmaları esastır.

Acil durum ekiplerin kuruluşu

Madde 50- (1) Binalarda, yangınla mücadele amacıyla, hizmet veren; memur, işçi, sözleşmeli ve hizmetli personelden aşağıdaki ekipler oluşturulur.

- a) Söndürme Ekibi
- b) Kurtarma Ekibi
- c) Koruma Ekibi
- d) İlk Yardım Ekibi

(2) Ekipler, Sivil Savunma Uzmanlığı'na belirlenen ihtiyaca göre, (en üst amirin) onayıyla kurulur. Başkanlık hizmet binasında kurulan Sivil Savunma Servisleri, bu ekiplere yardımcı olur.

(3) Başkanlık hizmet binasında çalışanlardan oluşturulan acil durum ekiplerinin listesi (EK-9)'dadır.

Acil durum ekiplerin görev ve çalışma esasları

Madde 51- (1) 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 içerisinde ekipler, amirlerinden emir alırlar. İtfaiye gelince söndürme ve kurtarma ekipleri, derhal itfaiye amirinin emrine girerler.

(1.1) **Söndürme Ekipleri:** Binada çıkan yangına derhal müdahale ederek yangını söndürmeye çalışır, yangın yerinin alt, üst ve yanlarındaki odalarda gereken tertibatı alır, yangının genişlemesini önlemeye çalışırlar.

(1.2) **Kurtarma Ekipleri:** Varsa önce canlıları kurtarırlar, daha sonra yangında ilk kurtarılabilecek evrak, dosya ve eşyayı, diğer bulunanların da yardımıyla, büro sorumlularının nezareti altında mümkünse çuvallara veya torbalara koyarak büroları boşaltmaya hazır hale getirirler. Çuval ve torbalar bina yetkililerinin lüzum görmesi halinde binanın henüz yanma tehlikesi olmayan kısımlarına taşınır.

(1.3) **Koruma Ekipleri:** Yangın nedeniyle olabilecek muhtemel panik ve kargaşayı önlemeye çalışır, boşaltılan eşya ve evrakı, güvenlik güçleri veya bina yetkililerinin göstereceği bir yerde muhafaza altına alır ve yangın söndürüldükten sonra ilgililere teslim ederler.

(1.4) **İlkyardım Ekipleri:** Yangında yaralanan veya hastalananlar için ilk yardım hizmeti verirler ve duruma göre hastaneye sevkini sağlarlar. Yangından haberdar olan amirler ve yangınla mücadele ekip personeli, en seri şekilde görev başına gelip, söndürme, kurtarma, koruma ve ilkyardım işlerini yürütürler.

Acil durum ekiplerinin çalışma esasları

Madde 52-(1) Acil durum ekiplerinin birbirleri ile işbirliği yapmaları ve karşılıklı yardımlaşmada bulunmaları esastır.

(2) İtfaiye gelince ekipler itfaiye amirinin emrine girerler.

(3) Acil durum ekipleri; oluşacak yangınlara müdahale etmeleri ve kurtarma işlemlerini yürütmeleri için gereken malzeme bulundurulur.

(4) Başkanlık hizmet binasının 24 saat esasına göre görev yapan güvenlik görevlileri yangın güvenliği açısından tatil günleri dahil mesai içi ve dışı zamanlarda, olası yangınları 110 nolu itfaiye ve yetkililere bildirmek, yangın algılama ve erken uyarı sistemleri ile yangın ihbar telefonlarını takip etmekle görevlidir.

(5) Yangını haber alan sorumlu yönetici ile acil durum ekipleri en seri şekilde görev başına gelip, söndürme, kurtarma, koruma ve ilk yardım işlerini yürütmek zorundadır.

Araç, gereç ve malzeme

Madde 53- (1) Yangına karşı kullanılacak malzemeler listesi (Ek-10)

Eğitim

Madde 54- (1) Acil durum ekip personeli, afetler ve çeşitleri, yangın, yangından korunma, yangının söndürülmesi, arama-kurtarma, ilkyardım, sivil savunma planı, acil durum planı ve münferit olaylarda harekât tarzı/arama- kurtarma konularında; yılda iki defa teorik ve uygulamalı eğitim alınarak bilinç artırılır. (1.altı ay / 2.altı ay)

(2) Yılda bir defa tatbikatla (yangın tahliye, arama-kurtarma tatbikatı, yangın söndürme tüpleri ve yangın dolapları kullanımı) bilgi ve beceriler artırılır. (Ekim-Kasım-Aralık)

(3) Eğitim ve tatbikatlar; **İtfaiye Dairesi Başkanlığı Sivil Savunma Uzmanlığı** koordinatörlüğünde yapılır.

Denetim

Madde 55- (1) Başbakanlık merkez ve ek hizmet binalarında yönerge hükümlerinin uygulanıp uygulanmadığı, gerekli teçhizatın yeterli miktarda ve kullanıma hazır şekilde bulundurulup bulundurulmadığı, (en üst amir) adına **İtfaiye Dairesi Başkanlığı Afkom Eğitim ve Önleme Şube Müdürlüğü** tarafından denetlenir. Denetim sonucunda eksik bulunan ve giderilmesi istenilen aksaklıklar ile talep edilen önlemlerin öngörülen makul süre içerisinde ilgililerce yerine getirilmesi zorunludur. Denetleme sonuç raporları, yönergenin uygulanmasından kaynaklanan sorunlar ile çözüm ve önerileri her yıl Ocak ayı sonuna kadar **İtfaiye Dairesi Başkanlığı Afkom Eğitim ve Önleme Şube Müdürlüğü**'nce bildirilecektir.

İşbirliği

Madde 56- (1) Başkanlık hizmet binasına yakın kurumlar ve özel sektör kuruluşları ile meydana gelebilecek yangınlarda karşılıklı yardımlaşma ve işbirliği amacıyla protokol düzenlenir.

Ödenek

Madde 57- (1) Başkanlık hizmet binasında sistem ve tesisatın yapımı ile araç gereç ve malzemelerin, bakımı ve onarımı için ödenek ayrılır. **Binaların yangından korunması için İtfaiye Dairesi Başkanlığına konulacak bu ödenek başka bir amaç için kullanılamaz.** Yangınla mücadele amacıyla, alınması zorunlu olan mal ve hizmetlerde herhangi bir neden ileri sürülerek kısıtlama yapılamaz.

ONÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Son Hükümler

Açıklama bulunmayan hükümler

Madde 58-(1) yönergede açıklama bulunmayan hususlarda "Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik" hükümleri geçerlidir.

Yürürlük

Madde 59- (1) Bu Yönerge Başkan tarafından onaylandığı tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

Madde 60- (1) Bu Yönerge hükümlerini, Ordu Büyükşehir Belediye Başkanı yürütür.

29../09../2016


Dr. Mustafa ÇÖPOĞLU
Başkan a.
Genel Sekreter