







Yukarýdan damlayan yanýcý ve parlayýcý maddelere, aþaðýdan müdahale etmek.

Damlama veya sýzýntý noktasýndan, yani yukarýdan müdahale et.

Yangýn anýnda söndürme cihazlarýný bopaltýp peþpeþe kullanmak

Mevcut yangýn söndürme cihazlarýný ayný anda deipik yönlerden kullan.

Yangýn mahallini terketmek.

Yangýnýn tamamen sndne emin olmadan yangýn mahallini terketme.



2. Cihazın gövdesine bağlı olan CO2 (veya azot) tüpünün valfını sola doğru çevirerek açınız.
3. Hortumun ucundan çıkan söndürücü maddeyi yangın bölgesine bopaltınız.

## Yangın Sırasında Öneriler

- \*Anormal bir durum ile karşılaşılan bir kimsenin (Duman, yanık kokusu, yangın... v.s.) dikkat edeceği husus: Soğuk kanlılığına muhafaza etmeli ve paniğe sebep olmamak için YANGIN diye bağırmamalı.
- \*Yangın görülen yerin acele tahliyesi sağlanıp hava ceryanını azaltmak için kapılar kapalı tutulmalı.
- \*Yangın ikaz sistemi kullanılmalı.
- \*Koridorlardaki yangın zili veya yangın çanı ile ilgililere yangın bildirilmeli.
- \*Binanın sorumlusu olan şahsa "koruma amirine" durum bildirilmeli.
- \*İtfaiye ekibi yangını söndürmeye sevk edilmeli.
- \*Kurtarma ekibi ekipmanlarının tahliyesine yardım etmeli.
- \*Kurtarma ekibi tahliye edilen ekipmanın güvenliğini sağlamalı.
- \*İlk yardım ekibi hazır duruma getirilmeli.

## Tahliye Sırasında Öneriler

- \*Tahliyenin yapılacağı bina içinde bulunanlara duyurulur ve bu husus tekrarlanır: "Paniğe Kapılmayın"
- \*Büronuzu bopaltırken kapı ve pencereleri hava ceryanını azaltmak için kilitlemeden kapatınız.
- \*Çalışma yerinizi telâflanmadan terk ediniz ve beraberinize önemli evrak v.s. almayı unutmayınız.
- \*Çıkış yerlerine sükunetle gidiniz, gereksiz acelecilikten kaçınız.
- \* Merdiven ve asansörleri düzenli olarak kullanınız, sıkışıklıkta sebep olmayınız.

Binayı tahliye ettikten sonra belli bir toplanma yerinde toplanmak için sorumlu amirinizi bekleyiniz.

\*\*\*Yapı üretiminde yer alan mal sahipleri, işveren temsilcileri, tasarım ekibi, mimar ve mühendisler, yapı denetim kuruluşları, müteahhitler, imalatçılar ve danışmanlar Türkiye Yangından Korunma Yönetmeliği hükümlerine uymadıklarından dolayı oluşabilecek

hasarlarýndan kusurlary oranýnda sorumlu tutulurlar.

\*\*\*Park Yasađý: Sokak ve caddelerde araçlarýn, yangýn söndürme cihazlarýnýn kullanýmýný ve itfaiye araçlarýnýn geçipini zorla bekilde park etmeleri, yol vermemeleri, yaya kaldýrýmýný apacak bekilde tabela ve afiş asýlması, sergi açýlarak yolun kapatýlması sokaklara park edilmesi gibi fiil ve hareketler yasaktýr.

\*\*\*Bina Önünü Açýk Bulundurma: Yangýna müdahaleyi kolaylaştýrmak bakımýndan, yapıların ana girişi ve civarýnda, itfaiye aracı rahatlykla yanapmasını temine yönelik park yasađý konulur ve bu husus trafik levha ve iþaretleriyle gösterilir.

\*\*\*Yangýn Söndürücü Cihaz ve Tesisler: Binalardaki sabit veya seyyar yangýn söndürme cihaz ve tesisatýný bozmak, kırmak, karýþtırmak, sökmek, içine kađıt paçavra gibi yabancı maddeler koymak veya bunlaryu kullanýlamayacak hale getirmek veya bir halde tutmak, her ne suretle olursa olsun yangýn möusluklarýnýn önünü kapatmak yasaktýr. Yangýn söndürücü tesis ve malzeme amacý dýbýnda kullanýlamaz.

\*\*\*Ýtfaiye Emrine Girmek: Binada yangýn çýkması halinde olaylara müdahale eden bina sorumlularý, mahalli itfaiye teþkilatý amirinin oplay yerine gelmesinden itibaren onun emrine girerler ve kendisine her konuda yardım etmek zorundadırlar.

\*\*\*Binalarda kurulan yangýn söndürme tesisatý, binada bulunanlara zarar vermeyecek, panik çýkmasını önleyecek ve yangýný söndürecek bekilde tasarlanacak, tesis edilecek ve çalıþýr durumda tutulacaktır. Yangýn söndürme sistemleri her yapıda oluþan yangýný söndürecek kapasitede ve yapı ekonomik ömrü boyunca görevini yerine getirebilecek durumda olmalıdır.

## SULU SÖNDÜRME SÝSTEMLERÝ:

Su depolarý ve kaynaklar:

Pompalar:

Yangýn Dolaplarý Sistemi:

Hidrant Sistemi:

Sprinkler Sistemi:

Ýtfaiye Su Verme Bađlantýsý:

## KÖPÜKLÜ, GAZLI VE KURU TOZLU SABÝT SÖNDÜRME SÝSTEMLERÝ:

TAPINABÝLYR SÖNDÜRME TÜPLERÝ:

Özel yapı, bina, tesis ve iþletmeleri; mülki idare amirlerinin yetki ve sorumluluđunda, mahalli itfaiye teþkilatý, Sivil Savunma Müdürl¼¼¼ ve mülki idare amirliđince görevlendirilecek heyetlerce haberli veya habersiz olarak denetlenir.

Bu bildirim; Bina veya kat içerisinde ykabilecek başlangıç yangınların nd¼r¼lmesini veya yangının itfaiye ekipleri gelene b¼y¼meden kontrol altında tutulmasını sağlamak, yangının yayılmasını önlemek, can ve mal kaybının azaltılması konusunda acil tedbirlerin alınmasına yardımcı olmak amacıyla Karaman Valiliėi Ýl Sivil Savunma M¼d¼rl¼¼¼ tarafından hazırlanmıştır.

## YANGIN T¼RLERÝ VE BU T¼RLERE G¼RE KULLANILACAK

### YANGIN S¼ND¼RME T¼PLERÝ:

**A SINIFI YANGINLAR:** Katý madde (tahta, kâđýt, pamuk ...) yangınlarıdır. Sođutma ve yanıcı maddenin uzaklařtırılması ile s kontrol edilir.

**B SINIFI YANGINLAR:** Yanabilen sıvılar bu sınıfı girer. (Benzin, benzol, yağlar, yağlı boyalar ...) Sođutma (sis halinde su) ve boğma (karbondioksit, köp¼k, kuru kimyevi toz...) ile bu yangınlar sönd¼r¼lebilir.

**C SINIFI YANGINLAR:** Yanıcı gaz madde yangınlarıdır. (Metan, propan, SLP ...) Bu yangınlar kuru kimyevi toz, halon 1301, halon 1211 kullanılarak sönd¼r¼lebilir. Elektrikli makine ve hassas cihaz yangınları da bu sınıfı dahildir.

**D SINIFI YANGINLAR:** Yanabilen hafif metal yangınları bu sınıfı girer. (Sodyum, Potasyum, Titanyum, Magnezyum ...) Bu yangınlar da kuru kimyevi toz kullanılarak sönd¼r¼lebilir.

Elektrik yangınları ayrı bir yangın sınıfı değildir. Bu tür yangınlarda elektrik akımı kesilerek yangına müdahale edilmelidir.

HER YANGIN SINIFI ÝÝN,

UYGUN OLAN YANGIN S¼ND¼RME CÝHAZINI KULLANINIZ