

Yangın Çıkması İçin Alınması Gereken Önlemler

Yangın bulaşma riski yüksek olan "Kolay yangın maddeleri" ve "Tutuşturucu kaynakları" birbirinden ayrı tutmak ve korumak gerekir; 1- Mutfaktaki ocakların yan banyosunda bulunan perde ve dolaplar yüksek risk altındadır. Normalde kontrol altında gibi görülen ocak ateşleri ve üzerindeki pipen yemekler kontrol altına çıkmadığında öncelikle bu nesnelere müdahale edilmelidir. Örnek: Kızartma yapmak amacıyla kızdırılmakta olan tavadaki sıvı yağ, acı haber içeren bir telefon konuşması olacaktır. Sıvı yağ tutuşma sıcaklığına ulaştığında yaklaşık 80 cm yüksekliğinde ve yüksek sıcaklıkla yanmaya başlayacaktır. Bu nedenle mutfak ocaklarının etrafı yangınlardan arındırılmalıdır. 2- Ütü yapılırken, yangın çıkması için ütülenmekte olan haricindeki elbiseler ve diğer yangıncılar uzakta tutulmalı, ütü yanmaz bir mermer veya demir yüzey üzerine konulmalı, ütü masası üzerinde yanmaz kumaştan örtü bulunmalıdır. 3- Sigara yangınlarının bulunduğu ortamda idareci Hele uyuklu bir şekilde ve yatar vaziyette sigara içilmesi faciaya davetiyedir. 4- Soba, soba borusu ve bacalar yangın ebyalarından ayrılmalıdır. Soba borusu ve bacalardaki kurumlar yılda en az iki defa temizletilmelidir. Kurumlar yangıncı ve tutuşma sıcaklığına ulaştığında baca yangınına sebep olur. 5- Rüzgarlı, lodoslu havalarda soba yakılmamalı, yatak odasında bulundurmamalı, varsa yatmadan önce iyice söndürülmelidir. Sobadan veya mangaldan sızacak olan yarım yanma ürünü Karbon Monoksit [CO] gazı kan zehiridir. Görünen dumandan ve görünmeyen yanma ürünü zehirli gazlardan her zaman solunumumuzun korunması lazımdır. 6- Katalitik Soba ve Poften zehirlenmeleri (!) diye bilinenler aslında bozulma olaylarıdır. LPG gazı da Doğalgaz gibi zehirsizdir. Yalnız yakıldıkları ortamda oksijen tükettikleri için kısa sürede oksijensizliğe sebep olurlar. Dolayısıyla LPG li poften, katalitik soba, doğalgaz sobası ve kombilerin bulunduğu odalara sürekli temiz hava girişi sağlayan menfez açılmalıdır. Hermetik kombiler yakacağı havayı dýpandan alması için menfez gerekmez. 7- LPG tüpünden ocağa bağlantıyı sık sık kontrol edilmeli, eskiyen, çatlaman, yumuşayan veya sertleşen veya imal yılından en çok 3 yıl sonra kullanılan hortum değiştirilmelidir. 8- Çocuklar yangınlardan ve kibrit gibi yangın malzemelerden uzak tutulmalıdır. Çocuklar hele soba, ocak yangın durumdayken kesinlikle yalnız bırakılmamalıdır. YANGIN ÇIKTIĞI ZAMAN YAPILMASI GEREKENLER 1- Yangını gören kişi ücretsiz 110 telefon hattını arayarak yangını İtfaiyeye ihbar eder. 2- İtfaiye hizmetlerinin ücretsiz olduğu unutulmalı ilk işlem itfaiyeyi yangından haberdar etmek olmalıdır 3- İtfaiye Teşkilatının soracağı; içeride mahsur kalan olup olmadığı peyin katı, sıvı veya gaz mı olduğu, kaçınıcı kat olduğu v.b. sorulara kısa ve açık cevaplar vermeye hazır olunmalıdır. 4- Kendi söndürebileceğimiz boyutta olduğuna kani olduktan sonra ve kişisel korunma sağlanarak Tapınabilir Söndürme Cihazları yangını söndürme çalışması yapılmalıdır. Bu cihazlar evimizde (mutfak), arabamızda (torpido altı) ve işyerimizde (kaçıp ya da bulundurulmalı ve kullanma tekniği herkese öğretilmelidir. 5- Yangından canlıları ve kıymetli eşyayı tahliye etme çalışması yapılmalıdır. Yangın için "bina bulaşma" önceden planlanmalı, yapılacak işlemler belirlenmeli, "alternatif kaçıp güzergâhı" oluşturulmalıdır. Yangın yerinde mahsur kalan kimse olup/olmadığının yoklamasının da alınacağı Güvenli Toplanma Merkezi belirlenmelidir. YANGINDAN KAÇIP (TAHLİYE) PLANLAMASI ve KAT SİDİNMA ODALARI Bina tahliye edilirken ana giriş ve servis merdivenlerinin yüksek sıcaklık ve zehirli gazlarla geçilemez olduğu varsayılarak alternatif acil çıkışlar ve yangın merdivenleri kullanılır. Yanmaya dirençli ve duman söndürmez kapılarla bölmelenendirilmiş yangın merdivenleri tahliye için en önemli ihtiyaçtır. Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmeliğe göre; Konutlarda yapı yüksekliği 30,50 metreden (-) [Yakında yürürlüğe girecek deşipikliğe göre ise 21,50 metreden (~7 kat)] az ise Yangın Merdiveni istenmemektedir. Yangın merdiveninin olmadığı binalarda, Mevcut olduğu halde yangın merdiveni ve kaçıp güzergâhlarının kullanılmaması hale geldiği duş veya insanların fiziki imkânsızlıklar sebebi ile binayı terk edemeyecek durumda bulunmaları halinde Kat Sıdınma Odaları çok önem kazanır. KAT SİDİNMA ODALARI: Kat Sıdınma Odaları; yangına dayanıklı duş iç bölmelerle ve dumanın sirayetini karpı yalıtılmış odalardır. Bu odaların cepheleri İtfaiye Merdiven Araçlarının erimeğine müsait olmaması hasta çıkarılabilecek nitelikte pencerelere sahip olmalıdır. İtfaiye merdiven aracının kolayca erişilebileceği; balkondan penceresinden sağlam veya hasta kazazedelerin (sedyeye ile) çıkarılabileceği bir odanın kat sıdınma odası olarak önceden belirleyin; 1- Yangının çıkıp yolunuzu keştiğini görürseniz, yangın merdiveniniz yok veya kullanılamaz durumda ise, kaçamıyorsanız; Koridordaki halı ve benzeri yangıncıları uzaklaştırdıktan sonra, Kat Sıdınma Odasına sıdınmın. Kapısını kilitleyip kapatın. Kapı kenarlarının ıslak havlularla sıkıştırılarak duman girişini engelleyin. 2- İtfaiye bulduğunuz kat sıdınma odasını telefonla tarif edin. Varlığını dýparıdakilere el ve kol hareketleri ile bildirin. Sonra camları kapatın içeri duman girmemesi için alev yayılmasını. 3- İtfaiye merdiven aracının gelip sizi kurtaracağı zamana kadar kapı ve pencereleri kapalı tutun. 4- Merdiven Aracı mutlaka gelip sizi kurtaracaktır. ÖZEL DURUMLAR 1- Yangının ilk Kat Sıdınma Odasının istikametinde ilerleyebileceği senaryosunu da dikkate alarak alternatif ikinci Kat Sıdınma Odası belirlenmelidir. 2- İtfaiye Merdiven Aracı giremeyeceği dar sokaklar için ve diğer ulaşım ve erişim problemleri durumunda (yüksek katlar hariç) Atlama Yastığı kullanılarak 3- Pencerelerine demir parmaklık takılmış giriş katlarda, acil çıkış için pencere kanadı hizasında demir parmaklıkların da kullanılmalıdır.

Kaynak:İstanbul Büyükşehir Belediyesi internet sitesi