



Kullanma Bakımından Önleyici Tedbirler
Kullanma Bakımından Önleyici Tedbirler
Kullanma Bakımından Önleyici Tedbirler
Kullanma Bakımından Önleyici Tedbirler
Kullanma Bakımından Önleyici Tedbirler
Kullanma Bakımından Önleyici Tedbirler
Kullanma Bakımından Önleyici Tedbirler
Kullanma Bakımından Önleyici Tedbirler
Kullanma Bakımından Önleyici Tedbirler
Kullanma Bakımından Önleyici Tedbirler

Kullanma Bakımından Önleyici Tedbirler



Kullanma Bakımından Önleyici Tedbirler

Binanın, binadaki sabit tesislerin ve her çeşit eşyanın ve donatımın kullanılmasında dikkat edilmesi gereken hususlar kullanma bakımından önleyici tedbir olarak ele alınacaktır. Kullanmadaki hatalar, ihmaller veya bilgisizlik bir çok yangının nedeni olmuştur ve olmaktadır.

YANGINLARI ÖNLEYİCİ TEDBİRLER



Kullanma Bakımından Önleyici Tedbirler:

Bacalarda biriken kurumlar sık sık temizletilmelidir. Baca kurumlarının tutuşması, bacaya aşırı derecede kızdırır, çatlatabilir.

Böylece bacaya temas eden ahşap kısımlar tutuşabilir. Baca çatlaklarından çıkan kıvılcımlar çatıdaki ahşap madde veya yanıcı maddelere temas ederek yangınlara neden olabilir. Bacalar yakıtın cinsine uygun olarak sık sık temizlenmelidir. Soba bacaları en çok iki ayda bir, kalorifer ve mutfak bacaları ise ayda bir kere kontrol edilerek temizlenmeli ve üzerine kıvılcım kafesi konmalıdır.

YANGINLARI ÖNLEYİCİ TEDBİRLER



Kullanma Bakımından Önleyici Tedbirler:

Çatı araları temiz olmalıdır. Çatılarda, yangına karşı korunma gereçlerinden başka diğer herhangi bir eşya yanıcı patlayıcı madde vb. bulunmamalıdır. Çatıya açılan kapılar daima kilitli olmalı ve anahtarları ilgili amirde bulundurulmalıdır. Çatılarda sigara içilmemeli, çakmak, kibrit gibi maddeler aydınlatıcı olarak kullanılmamalı, yalnız elektrik el fenerine izin verilmelidir.

YANGINLARI ÖNLEYİCİ TEDBİRLER



Kullanma Bakımından Önleyici Tedbirler:

Soba Yakılışı: Sobalar normal olarak çıra ile tutuşturulur. Zorunluluk halinde gaz, ispiro gibi maddeler paçavra üzerine dökülmeli, akaryakıt kabı uzaklaştırılarak, yakıtlı paçavra tıpkı çıra gibi kullanılmalıdır. Sıcak kısmen sönmüş sobayı tekrar alevlendirmek için üzerine akaryakıt dökülmesinden kaçınılmalıdır. Sobalarda kağıtların yakılma zorunluluğu olduğunda azar azar ve soba alevli iken yapılmalıdır.

Soba Yanarken Dikkat Edilecek Hususlar:

Soba yakımında hiç bir şekilde akaryakıt kullanılmamalı veya akaryakıtla çalışmamalıdır.

Soba civarına, soba altlığı üzerine kibrit kutusu bırakılmamalıdır. Soba etrafında çamaşır kurutulmamalı, kuruyup kolay yanması için odun konmamalıdır.

YANGINLARI ÖNLEYİCİ TEDBİRLER



Kullanma Bakımından Önleyici Tedbirler:

Soba Kuruluşları:

Soba ve boruları yanma olasılığı olan maddelere en az 20 - 25 cm. kadar aralıklı olmalıdır.

Soba altlarına 10 cm. kadar yüksekliğinde çinko veya kaplı tablo konmalıdır.

Baca olmayan odalarda soba boruları, sac konan pencerelerden çıkarılmalı kalkan, saçak, gibi ahşap kısımlara 25 cm. açıkta ve çatı seviyesini aşacak kadar yükseltilmelidir.

Borular binaya temas ettirilmemeli, demir kelepçelerle tespit edilmelidir.

YANGINLARI ÖNLEYİCİ TEDBİRLER



Kullanma Bakımından Önleyici Tedbirler:

Kalorifer Ocaklarında Dikkat Edilecek Hususlar:

Akaryakıtlı çalışan kalorifer kazanlarının ilk yakılışında kazan içinde yakıt sızıntısı olup olmadığı kontrol edilmelidir.

Yakıt depolarına yakıt boşaltılırken yangından korunma tedbirleri alınmalıdır.

Radyatörlerin bulunduğu odalar; Gereğinden çok kızabilecek radyatörlerin temas ettiği tül, perde vb. tutuşması veya yakınındaki ispirto, benzin gibi maddelerin buharlaşarak kendi kendine veya alevli bir madde ile teması sonucu yanması veya parlaması olasılığı göz önünde tutulmalıdır.

YANGINLARI ÖNLEYİCİ TEDBİRLER



Kullanma Bakımından Önleyici Tedbirler:

Kömür kapalı yerde stok yapılırsa:

Taban çapı en çok 3, yüksekliği 1,5 m. olabilecek biçimde piramitler şeklinde yapılmalı, yığınlar arasında 0,50 cm. aralık bulunmalıdır.

Kömürlük pencereleri açık bırakılmalı veya yoksa havlandırmayı sağlayacak başka tertibat yapılmalıdır.

Kömürlük su sızıntılarından veya doğal nemden korunmalıdır.

Büyük stoklarda yığınların çeşitli yerlerine ve yığının üst kısmını aşacak şekilde derinliğine gitmek ve 4 m. olmak üzere dip ve kenarları delikli ve en az 15 cm. lik kalaslardan yapılmış hava bacaları konulmalıdır.

Yığınlar içerisine bırakılacak demir süngülerle zaman zaman ve özellikle derinliklerindeki ısı artmaları kontrol edilmelidir.

YANGINLARI ÖNLEYİCİ TEDBİRLER



Kullanma Bakımından Önleyici Tedbirler:

Kömür açık havada stok yapılacaksa:

Taban genişliği en çok 4, yüksekliği 2 metre olmak üzere tabanı yerden üçgen prizma şeklinde yığılmalıdır.

Aynı alanda çok sayıda yığınlar yapılacaksa, yığınlar arasında 1-1,5 metrelik aralıklar olmalıdır.

Yığınlar etrafında küçük arklar açılarak, yağmur sularının burada toplanmaması sağlanmalı, yığınların tabandan ıslanması önlenmelidir.

Büyük stoklarda usulüne uygun şekilde havalandırma bacaları konmalıdır.

YANGINLARI ÖNLEYİCİ TEDBİRLER



Kullanma Bakımından Önleyici Tedbirler:

Gaz Sobaları: Borulu ve borusuz cinsten olanları vardır.

Yapılış esasları ve kullanma durumları hemen hemen birbirlerine benzer.

Tehlike noktaları;

Gaz ayarları sobanın kullanma talimatına uygun olmalıdır.

Yakılmadan önce, yanma hücrelerinde birikmiş gaz bir beze ve üstüpye emdirilerek alınmalıdır.

Parlama olduğunda gaz ayarı derhal kapatılmalı ve gazın yanma hücrelerine gidişi engellenmelidir.

YANGINLARI ÖNLEYİCİ TEDBİRLER



Kullanma Bakımından Önleyici Tedbirler:

Elektrik ve Elektrikli Aygıtlar:

Kullanma bakımından önlemler şu şekilde sıralanabilir;

Buşonlu tip sigortalarda, sigorta attığı zaman amperaja uygun değiştirilmeli, olanak bulunmadığı takdirde buşon üzerine dayanıklılığı belli akım yükselmesi veya bir kısa devre anında derhal devreyi kesecek incelikte tel sarılmalıdır.

En güvenli yol otomatik sigorta kullanmaktır.

YANGINLARI ÖNLEYİCİ TEDBİRLER



Kullanma Bakımından Önleyici Tedbirler:

Elektrik ve Elektrikli Aygıtlar:

Elektrik ocağı, Elektrik ızgarası, Elektrik sobası, Elektrik ütüsü vb. gibi aletler yanabilecek eşya üzerinde, yakınında veya temas halinde olmamalı, iş bitiminde prize takılı unutulmamalıdır.

Radyo, TV, aygıtların bobin ve lambaları uzun kullanıma sonucu kızabilir, yanmalara yol açabilir.

Likit Petrol Gazı: Likit petrol gazı ile ilgili kullanım tedbirleri hakkında yangın sebepleri konusunda geniş açıklama yapılmıştır