

T.C.
GÖYNÜCEK KAYMAKAMLIĞI
İLÇE YAZI İŞLERİ MÜDÜRLÜĞÜ

HÜKÜMET KONAĞI
YANGIN SÖNDÜRME VE ÖNLEME
YÖNERGESİ

Ocak- 2023

GÖYNÜCEK HÜKÜMET KONAĞI YANGIN YÖNERGESİ

Amaç, Kapsam, Yasal Dayanak

1-GENEL ESASLAR:

AMAC:

Bu Yönergenin amacı; İlçemizde Kamu Hizmeti yürüten Hükümet Konağında, herhangi bir şekilde çıkan yangının, can ve mal kaybını en aza indirilmesi maksadıyla söndürülmesini sağlamak, yangın öncesinde ve sırasında alınacak tedbirler ile organizasyon, eğitim ve denetimini yürütmektir.

KAPSAM:

Bu yönerge; Göynücek Hükümet Konağında alınacak yangın önleme ve söndürme tedbirlerini, yangının ısı, duman, zehirleyici gaz, boğucu gaz ve panik nedeniyle oluşan can güvenliğine yönelik tehlikeleri en aza indirmek için gerekli olan tasarım, yapım, kullanım, bakım ve işletim esaslarını kapsar.

YASAL DAYANAK:

Bayındırlık ve İskan Bakanlığının 1/11/2007 tarihli ve 5098 sayılı yazısı, 7126 sayılı Sivil Savunma Kanununun Ek-9 uncu maddesi gereğince, 2007/12937 sayılı 27.11.2007 tarihli "Binaların Yangından Korunması Hakkındaki Yönetmelik" hükümlerine göre hazırlanmıştır.

2.GENEL SORUMLULUKLAR VE YASAKLAR:

1.Hükümet Konağının herhangi bir yerinde kontrol dışı ateş yandığının ve duman çıktığının görünmesi halinde, İtfaiyeye haber verilir.

2. Hükümet Konağının Girişinde bulunan güvenlik ve kontrol bulunduğu yere yani Nöbetçi Odasına kırmızı zemin üzerine fosforlu sarı veya beyaz renkte "YANGIN 110" yazısı yazılması mecburidir.

3. Yangına müdahaleyi Kolaylaştırmak bakımından itfaiye araçlarının Hükümet Konağına yanaşmasını sağlamak üzere, binanın ana giriş kapısına ve civarına park yasağı konulması ve bu hususun Trafik levha işaretleri ile gösterilmesi şarttır.

4. Göynücek Hükümet Konağının doğu tarafında bulunan yangın tahliyesini sağlayacak Yangın Merdiveni yangın esnasında mutlaka kullanılacak ve yangın merdiveninin bulunduğunu belirleyen bir işaret konulması sağlanacaktır.

5. Binada yangın çıkması halinde olaya müdahale eden acil durum ekipleri mahalli İtfaiye Teşkilatı Amirinin olay yerine gelmesinden itibaren onun emrine girerler ve ona her konuda yardım etmek mecburiyetindedirler.

6. Gerek bina acil durum ekiplerinin ve gerekse yangına müdahale eden itfaiye ekiplerinin görev yaptıkları sırada, yetkili itfaiye amirince can ve mal güvenliğini korumak üzere verilecek olan karar ve talimatlar, diğer kamu görevlilerince ve yangın güvenliği sorumlularınca yerine getirilir.

7. Kamu Görevlileri, bina kullanıcıları, bina görevlileri, gönüllü ekipler ve olay yerinde bulunan herkes, itfaiye ekiplerinin görevlerini yerine getirmesine yardımcı olur ve çalışmalarını güçleştirici davranışlardan kaçınır.

8. Hükümet Konağın girişinde, kat koridorlarında bulunan yangın söndürme tesisat ve cihazları karıştırmak, bozmak, kırmak, sökmek, içine kâğıt ve paçavra gibi yabancı maddeler koymak veya bunları kullanılmayacak hale getirmek veya bozuk bir halde tutmak, her ne suretle olursa olsun yangın musluklarının önünü kapatmak yasaktır. Yangın söndürücü tesis ve malzemeleri, amacı dışında kullanılmaz.

Yangın talimatının bu bölümündeki maddelerinde yer alan yangın güvenliği, İtfaiyeye yardım ve yasaklar ile ilgili hususların uygulanmasından; Binanın en üst amiri sorumludur.

3.TEDBİRLER

Yangın tehlikesini önlemek için aşağıdaki tedbirler alınacak ve söndürücü faaliyetler önceden planlanacaktır.

1.Elektrik Tesisatına Ait Alınacak Tedbirler :

- a. Binalarda kurulan elektrik tesisatının, kaçış yolları aydınlatılmasının ve yangın algılama ve uyarı sistemlerinin, yangın halinde veya herhangi bir acil halde, binada bulunanlara zarar vermeyecek, panik çıkmasını önleyecek, binanın emniyetli bir şekilde boşaltılmasını sağlayacak ve güvenli bir ortam oluşturacak şekilde tasarlanması, tesis edilmesi çalışır durumda tutulması gerekir.
- b. Her türlü elektrik tesisatının, acil durum aydınlatma ve yönlendirmesinin ve yangın algılama ve uyarı sistemlerinin, ilgili tesisat yönetmeliklerine ve standartlarına uygun olarak tasarlanması ve tesis edilmesi şarttır.
- c. Binalarda kurulacak elektrik tesisatının, yangın algılama ve uyarı sistemlerinin tasarım ve uygulaması, ruhsat veren idarenin kontrol ve onayına tabidir. Sistemlerin ve Cihazların periyodik kontrolü, test ve bakımları, hükümet konağında bina sahibi adına Malmüdürlüğü, üst amir veya sorumluluklarını devrettiği koruma amiri (Milli emlak şefi veya memuru) tarafından yaptırılır.
- d. Hükümet Konağının iç tesisatı, koruma teçhizatı, kısa devre hesapları, yatırım malzemeleri bağlantı ve tespit elemanları, uzatma kabloları, elektrik tesisat projeleri ve kuvvetli akım tesisatı: 4.11.1984 tarihli ve 18565 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliğine,21.08.2001 tarihli ve 24500 sayılı Resmi gazetede yayımlanan Elektrik Tesislerinde topraklama yönetmeliğine,30.11.2000 tarihli ve 24246 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliğine ve ilgili diğer yönetmeliklere ve standartlara uygun olarak tesis edilir.

Acil Durum Aydınlatılması ve Yönlendirmesi:

1.Kaçış yollarında, kullanıcıların kaçışı için gerekli aydınlatmanın sağlanmış olması şarttır. Acil Durum Aydınlatması ve yönlendirmesi için kullanılan aydınlatma ünitelerinin normal aydınlatma mevcutken aydınlatma yapmayan tipte seçilmesi halinde, normal kaçış yolu aydınlatması kesildiğinde otomatik olarak devreye girecek şekilde tesis edilmelidir.

2. Bütün Kaçış yollarının ve kaçış merdivenlerinin aydınlatılması gerekir. Kaçış yollarında aydınlatmanın, bina veya yapıda kaçış yollarının kullanılmasının gerekli olacağı bütün zamanlarda sürekli olarak yapılması şarttır. Aydınlatma bina veya yapının genel aydınlatma sistemine bağlı aydınlatma tesisatı ile sağlanır ve doğal aydınlatma yeterli kabul edilmez.

Acil Durum Aydınlatması sistemi:

Acil Durum Aydınlatma Sistemi; Şehir şebekesi veya benzeri bir dış elektrik beslenmesinin kesilmesi, yangın, deprem gibi sebeplerle bina veya yapının elektrik enerjisinin güvenlik amacıyla kesilmesi ve bir devre kesici veya sigortanın açılması sebebiyle normal aydınlanmanın kesilmesi hallerinde, otomatik olarak devreye girerek yeterli aydınlatma sağlayacak şekilde düzenlenir.

Bütün Kaçış yollarında, toplanma için kullanılan yerlerde, asansörde ve yürüyen merdivenlerde, yüksek risk oluşturan hareketli makineler ve kimyevi maddeler bulunan atölye ve laboratuvarlarda, elektrik dağıtım ve jeneratör odalarında, ilk yardım ve emniyet ekipmanların bulunduğu yerlerde, yangın uyarı butonlarının ve yangın dolaplarının bulunduğu bölümler ile benzeri bölümlerde aşağıda belirtilen binalarda, acil durum aydınlatması yapılması şarttır.

1. Hastaneler ve huzur evlerinde ve eğitim amaçlı binalarda,
2. Kullanıcı yükü 200' den fazla olan bütün binalarda,
3. Otel motel ve yatakhanelerde,
4. Yüksek tehlikeli yerlerde ve yüksek binalarda

Acil Durum Yönlendirmesi:

Birden fazla çıkış olan bütün binalarda, kullanıcıların çıkışlara kolaylıkla ulaşabilmesi için Acil Durum Yönlendirmesi yapılır. Acil durum halinde, bina içerisinde tahliye için kullanılacak olan çıkışların konumları ve bina içerisindeki her bir noktadan planlanan çıkış yolu bina içerisindekilere gösterilmek üzere, acil durum çıkış işaretlerinin yerleştirilmesi şarttır.

Yönlendirme işaretleri; yeşil zemin üzerine beyaz olarak, ilgili yönetmelik ve standartlara uygun semboller ve normal zamanlarda kullanılacak çıkışlar için "ÇIKIŞ", acil durumlarda kullanılacak çıkışlar için "ACİL ÇIKIŞ" yazısını ihtiva eder. Yönlendirme işaretlerinin her noktadan görünecek şekilde ve işaret yüksekliği 15 cm den az olmamak üzere hazırlanmalıdır. Yönlendirme işaretleri, yerden 200 cm ila 240 cm yüksekliğe yerleştirilir.

2.Çatıda Alınacak Tedbirler:

1. Hükümet Konağı Çatı arasında kolay alevlenici, parlayıcı ve patlayıcı madde bulundurulamaz.
2. Isıtma, soğutma, haberleşme ve iletişim alıcı ve verici elektrikli cihazlarının çatı arasına yerleştirilmesi gerektiği takdirde, elektrikli cihazlar için, yangına dayanıklı kablo kullanılması ve çelik boru içerisinden geçirilmesi gibi, yangına karşı ilave tedbirler alınarak yetkili kişiler eliyle ilgili yönetmeliklere uygun elektrik tesisatı çekilir.
3. Çatı giriş kapısı devamlı kapalı ve kilitli tutulur. Çatıya Bina Koruma Amiri izni olmadan çıkılmaz. Çatı arası periyodik olarak temizlenir.

3. Kazan dairesine ait Tedbirler:

1. Kazan dairesinin ilgili Türk standartlarına uygun olması şarttır.
2. Kazan dairesi, binanın diğer kısımlarından, yangına en az 120 dakika dayanıklı bölmelerle ayrılmış olarak merkezi bir yerde ve bütün halinde bulunur.
3. Kazan dairesinde duman bacalarına ilave olarak temiz ve kirli hava bacaları yaptırılması şarttır.
4. Kazan Dairesi kapısının, kaçış merdivenine veya genel kullanım merdivenine direk olarak açılmaması ve mutlaka bir güvenlik holüne açılması gerekir.
5. Isıl kapasiteleri 50 kW- 350 kW arasında olan kazan dairelerinde en az bir kapı, döşeme alanı 100 M2 üzerindeki veya ısıtma kapasitesi 350 kw'in üzerindeki kazan dairelerinde en az 2 çıkış kapısı olur. Çıkış kapılarının olabildiği kadar birbirinin ters yönünde yerleştirilmesi, yangına en az 90 dakika dayanıklı, duman sızdırmaz ve kendiliğinden kapanabilecek özellikte olması gerekir.
6. Kazan dairesi tabanına sıvı yakıt dökülmemesi için gerekli tedbir alınır ve dökülen yakıtın kolayca boşaltılacağı bir kanal sistemi yapılır.
7. Sıvı Yakıt kazan dairesinde en az 0.25 metreküp hacminde uygun yerde betondan pis su çukuru yapılır. Zemin suları uygun noktalardan bodrum süzgeçleri ile toplanarak pis su çukuruna akıtılır ve pis su çukuru kanalizasyona bağlanır. Sıvı yakıt akıntıları yakıt ayırıcıdan geçirildikten sonra pis su çukuruna akıtılır ve kontrollü bir şekilde kazan dairesinden uzaklaştırılır.
8. Kazan Dairesinde en az bir adet 6 kg lık çok maksatlı kuru kimyevi tozlu yangın söndürme cihazı ve büyük kazan dairelerinde en az 1 adet yangın dolabı bulundurulur.
9. Kazan dairesinde doğalgaz ve LPG kullanılması halinde, bu madde ile sekizinci kısım ilgili hükümleri uygulanır. Kazan dairesinin doğal gazve LPG tesisatı, projesi malzeme seçimi ve montajı ilgili standartlara ve gaz kuruluşlarının teknik şartnamelerine uygun olarak yapılır.

4. Yakıt Depoları:

1. Yakıt depoları, yangına dayanıklı bölmelerle korunmuş bir hacme yerleştirilir. Yakıt deposu ile kazan dairesinin yangına 120 dakika dayanıklı bir bölüm ile bölme ile ayrılmış olması gerekir. Depoda yeterli havalandırmanın sağlanması ve tank kapasitesinin en az üçte birini alacak şekilde havuzlama yapılması şarttır. Yakıt tankları, ilgili Türk Standartlarına göre hesaplanır ve yerleştirilir.
2. Akaryakıt Depoları; merdiven altına, merdiven boşluğuna, mutfağa. Banyoya ve yatak odasına konulmaz.
3. Kalorifer yakıtı olarak kullanılan sıvı yakıtlar; aşağıda belirtilen şekilde ve miktarda depolanabilir:
 - a. 1000 litreye kadar bodrumda ve varil içinde,
 - b. 3000 litreye kadar bodrumda ve sıkıntısız saç kaplarda,

- c. 12000 litreye kadar bina içinde bodrum katta, yangına 120 dakika dayanıklı kaygır odada ve sızıntısız saç depolarında, sızıntısız yer altı ve yer üstü tanklarda,
- ç. 40000 litreye kadar bina içinde bodrum katta, yer altı tanklarında ve bina dışında sızıntısız yer altı ve yer üstü tanklarında.
- d. Stok ihtiyacının 40000 litreden fazla olması halinde, yakıt tankları, binadan ayrı, bağımsız, tek katlı bir binaya yerleştirilmiş ve yönetmeliğe göre emniyet tedbirleri alınmış şekilde bulundurulur.
4. Akaryakıt depolarının metal bölümleri, ilgili yönetmeliklere göre statik elektrığe karşı topraklanır.
5. Kömürlük; kazan dairesine bitişik, taban kotu el ile veya stoker ile yükleme ve boşaltmaya elverişli olarak tesis edilir. Kömürün rahat taşınabilmesi ve cürufun kolay atılabilmesi gerekir. Kömürlük alanı 1.5 metre kömür yüksekliği esas alınarak hesaplanır.

5. Bacalara ait Alınacak Tedbirler:

- a) Baca tesisatının, ilgili Türk Standartlarındaki esaslara uygun olması şarttır. Her kazan için tercihan ayrı bir baca kullanılır, soba ve şofben boruları kazan bacalarına bağlanamaz.
- b) Kazan dairesi için ayrıca havalandırma bacası yapılır. Baca çekişinin azalmaması bakımından, bacaların mümkün ise, komşu yüksek binalardan en az 6 metre uzaklıkta yapılması ve ait olduğu bina mahyasının en az 0,8 metre üzerine kadar çıkarılması gerekir.
- c) Kazana ait baca duvarları 500 derece sıcaklığa dayanıklı olan malzemeden yapılır ve yapılmasında delikli tuğla ve briket kullanılmaz.
- d) Sıcak baca gazlarının yaladığı baca iç yüzeylerinin sıvanmaması halinde, projelendirmede en uygun derzlendirme biçiminin seçimi gibi tedbirler alınır. Baca duvarlarının dış yüzeyleri uygun şekilde sıvanır.
- e) Sıvı ve katı yakıtlı kazanların bacalarının altında bir kurum temizleme menfezi bulunması ve yılda en az iki defa yetkili kişilere temizletilmesi gerekir. Bacaların temizliğinden bina Koruma Amiri sorumludur.
- f) Odun ve kömür gibi katı yakıtlar ile yüksek oranda is bırakan sıvı yakıtlar kullanıldığı takdirde, borular ayda bir, bacalar ise iki ayda bir temizlenir.
- g) Baca temizliği, mahallin itfaiye teşkilatı tarafından yapılır. Ancak, bu konuda itfaiye teşkilatından aldığı izin ile ve belediye encümeninin belirlediği fiyat tarifesi üzerinden faaliyet gösteren özel firmalar var ise, temizlik onlara da yaptırılabilir.

6. Mutfaklar ve Çay ocaklarında alınacak tedbirler:

1. Hükümet Konağı, Alışveriş merkezleri, hastaneler ve yüksek binalar içinde bulunan mutfak ve yemek fabrikaları ile bir anda 100 den fazla kişiye hizmet veren mutfakların davlumbazlarına otomatik söndürme sistemi yapılması ve ocaklarda kullanılan gazın özelliklerine göre gaz algılama, gaz kesme ve uyarı tesisatının kurulması şarttır.
2. Mutfakların bodrumda olması ve gaz kullanılması halinde, havalandırma sistemleri yapılır. İkinci bir çıkış tesis edilmeksizin gaz kullanılması yasaktır.
3. Mutfak ve çay ocakları binanın diğer kısımlarından en az 120 dakika süreyle yangına dayanıklı bölmeleri ile ayrılmış biçimde konumlandırılır. Bölme olarak ahşap ve diğer kolay yanıcı maddeler kullanılamaz.
4. LPG kullanılan mutfaklarda, LPG tüpleri bodrum katta bulundurulamaz. LPG kullanılan mutfakların bodrum katta olması halinde; gaz algılayıcının ortamdaki gaz kaçağını algılayıp uyarması ile devreye giren ve gaz akışını kesen, otomatik emniyet vanası veya ani kapama vanası gibi bir emniyet vanasının ve havalandırmanın bulunması gerekir.

7. Asansörler ve Acil Durum Asansörlerinde alınacak önlemler:

1. Asansör sistemleri, 15.02.2003 tarihli ve 25021 sayılı Resmi Gazetede ve 31.01.2007 tarihli ve 26420 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Asansör Yönetmeliğine (95/16/AT) uygun olarak imal ve tesis edilir.
2. Asansör kuyusu ve makine dairesi, yangın en az 60 dakika dayanıklı ve yanıcı olmayan malzemeden yapılır.
3. Aynı kuyu içinde 3 den fazla asansör kabini düzenlenemez. 4 asansör kabini düzenlendiği takdirde, ikişerli gruplar halinde araları yangına 60 dakika dayanıklı bir malzeme ile ayrılır.
4. Asansör kuyusunda en az 0.1 metre kare olmak üzere kuyu alanının 0.025 katı kadar bir havalandırma ve dumandan arındırma bacası bulundurulur veya kuyular basınçlandırılır. Aynı anda bodrum katlarda hizmet veren asansörlere, bodrum katlarda korunmuş bir koridordan veya bir yangın güvenlik holünden ulaşılması gerekir. Asansörlerin kapıları, koridor, hol ve benzeri alanlar dışında doğrudan kullanım alanlarına açılmaz.

5.Yüksek binalarda ve topluma açık yapılarda kullanılan asansörlerin aşağıda belirtilen esaslara uygun olması gerekir:

a) Asansörlerin, yangın uyarısı aldıklarında kapılarını açmadan doğrultuları ne olursa olsun otomatik olarak acil çıkış katına dönecek ve kapıları açık bekleyecek özellikte olması gerekir. Ancak, asansörlerin gerektiğinde yetkililer tarafından kullanılabilecek elektrikli sisteme sahip olması da gerekir.

b) Asansörlerin, yangın uyarısı alındığında, kat ve koridor çağrılarını kabul etmemesi gerekir.

c) Birinci ve ikinci derece deprem bölgelerinde bulunan yüksek binalarda, deprem sensöründen uyarı alarak asansörlerin deprem sırasında durabileceği en yakın kata gidip, kapılarını açıp, hareket etmeyecek tertibat ve programa sahip olması gerekir.

6. Asansör kapısı, yangın merdiven yuvasına açılmaz.

7. Asansör kapılarının yangına karşı en az 30 dakika dayanıklı ve duman sızdırmaz olması, yapı yüksekliği 5 1.50 metre den yüksek binalarda yangına karşı en az 60 dakika dayanıklı ve duman sızdırmaz olması gerekir.

Acil Durum Asansörü:

1. Acil Durum asansörü; bir yapı içinde yangına müdahale ekiplerinin ve bunların kullandıkları ekipmanın üst ve alt katlara makul bir emniyet tedbiri dâhilinde hızlı bir şekilde taşınmasını sağlamak, gerekli kurtarma işlemlerini yapmak ve aynı zamanda engelli insanları tahliye edilebilmek üzere tesis edilir. Asansör, aynı zamanda normal şartlarda binada bulunanlar tarafından da kullanılabilir. Ancak, bir yangın veya acil durumda, asansörün kontrolü acil durum ekiplerine geçer.

2.Yapı yüksekliği 51.50 metreden fazla olan yapılarda, en az 1 asansörün acil hallerde kullanılmak üzere acil durum asansörü olarak düzenlenmesi şarttır.

3.Acil Durum asansörleri önünde, aynı zamanda kaçış merdivenine de geçiş sağlayacak şekilde, her katta 6 metrekare den az, 10 metrekareden çok ve herhangi bir boyutu 2 metreden az olmayacak yangın güvenlik holü oluşturulur.

4.Acil durum asansörünün kabin alanının en az 1.8 metrekare taşıma kapasitesinin en az 630 kg hızının zemin kattan en üst kata 1 dakikada erişecek hızda olması ve enerji kesilmesi halinde, otomatik olarak devreye girecek özellikte ve 60 dakika çalışır durumda kalmasını sağlayacak bir acil durum jeneratörüne bağlı bulunması gerekir.

5.Acil durum asansörlerin elektrik tesisatının ve kablolarının yangına karşı en az 60 dakika dayanıklı olması ve asansör boşluğu içindeki tesisatın sudan etkilenmemesi gerekir.

6.Acil Durum asansörünün makine dairesi ayrı olur ve asansör kuyusu basınçlandırılır.

8. Yıldırımdan Korunma Tesisatı, Transformatör ve Jeneratör:

1. Yıldırımdan korunma Tesisatı:

Binalarda Yıldırım tehlikesine karşı korunması için ilgili yönetmelik ve standartların gereğinin yerine getirilmesi şarttır. Elektrik yükünün yapı veya yapı içindeki diğer tesisat üzerinde risk yaratmaksızın toprağa iletebileceği yeterli bağlantının sağlanması ve bir toprak sonlandırma ağı oluşturulması gerekir.

Transformatör:

a.Transformatörün kurulacağı odanın bütün duvarları, tabanı ve tavanı en az 120 dakika süreyle yangına dayanabilecek şekilde yapılır.

b.Yağlı transformatör kullanılması durumunda: 1.Yağ toplama çukurunun yapılması gerekir.

2. Transformatörün içinde bulunacağı odanın bina içinde konumlandırılması halinde; bir yangın halinde transformatörden çıkan dumanların ve sıcaklığın binadaki kaçış yollarına sirayet etmemesi ve serbest hareketi engellememesi gerekir.

3.Uygun tipte otomatik yangın algılama ve söndürme sistemi yapılır.

4. Ana elektrik odalarından ve transformatör merkezlerinden temiz su, pis su, patlayıcı ve yanıcı sıvı ve gaz tesisatı donanımı ve ekipmanları geçirilemez ve üst kat mahallerinde ıslak hacim düzenlenemez.

Jeneratör:

Bir mahal içerisinde tesis edilen birincil veya ikincil enerji kaynağı olarak jeneratör kullanılan bütün bina ve yapılarda aşağıdaki tedbirlerin alınması şarttır:

- a. Jeneratörün kurulacağı odanın duvarları, tabanı ve tavanı en az 120 dakika süreyle yangına dayanabilecek şekilde yapılır.
- b. Jeneratör içinde bulunacağı odanın bina içinde konumlandırılması halinde; bir yangının halinde çıkan dumanların ve sıcaklığın binadaki kaçış yollarına siya ret etmemesi ve serbest hareketi engellememesi gerekir.
- c. Jeneratör odalarından temiz su, pis su, patlayıcı ve yanıcı sıvı ve gaz tesisatı donanımı ve ekipmanları geçirilemez ve üst kat mahallerinde ıslak hacim düzenlenemez.

9. Kat ve Koridorlara ait Tedbirler:

- a) Tüm bürolarda elektrik sobası, elektrik ocağı ve ütü ile işportacı gaz ocakları kullanılmayacaktır. Ancak çay ocağında yetkilinin gerekli görmesi ve sorumluların kontrolü altında bu araçlardan ihtiyaç duyulan kullanılabilir.
- b) Kat ve koridorlarda yeteri kadar yangın söndürme cihazları bulundurulacaktır. Cihazların yıllık kontrolleri yapılarak üzerlerine konulan etikete işlenecektir.
- c) Yetkililerce yangında ilk kurtarılması gereken kıymetli evrak, evrak dolapları ve önemli eşyalar saptanarak görülecek şekilde "YANGINDA İLK ÖNCE KURTARILACAKTIR" etiketi konulacaktır.
- e) Koridorlara "SİGARA İÇİLMEZ" levhası asılacaktır.
- f) Mesai bitiminden sonra büro görevlileri her türlü emniyet bakımından kapıları kontrol ederek kilitleyeceklerdir. Anahtarları idarece uygun görülen bir yere monte edilen dolaptaki yerlerine konulacaktır.
- g) Her gün mesai bitiminde çöp sepetlerinde biriken kâğıtların hizmetliler tarafından bina arkasındaki bidonlara dökülerek kontrollü bir şekilde yakılması sağlanacaktır.
- h) Kurumda oluşturulan söndürme, Kurtarma, Koruma ve İlk Yardım Ekipleri ile diğer personel binanın yangından korunması, yangının söndürülmesi, can ve mal kurtarma ile ilkyardım faaliyetleri itfaiye ile işbirliği ve organizasyonun sağlanması konularında belirli sürelerde eğitime tabi tutulacaktır.
- i) Yangın haberi alınır alınmaz kalorifer görevlisi kazan ateşini, çay ocağı görevlisi de ocağını söndürerek ana vanaları kapatacaklardır.

10. Sığınak olarak kullanılacak yerlere ait alınan tedbirler:

İlgili mevzuatına uygun olarak 50 den fazla insan barındırılmak üzere yapılan sığınaklarda, uygun duman tahliye sistemi kurulması, en az iki çıkışın sağlanması mecburidir. 2007/12937 sayılı Yönetmeliğe göre algılama, uyarı ve söndürme sistemlerinin yapılması mecburi olan binaların sığınaklarında belirtilen bu sistemlerin kurulması şarttır.

Otoparklar:

1. Motorlu ulaşım ve taşıma araçlarının park etmeleri için kullanılan otoparkların dışarıya olan toplam açık alanı, döşeme alanının %5 inden fazla ve açık alan her birinden en az yarısı kadar üzere karşılıklı iki cephede bulunuyor ise açık otopark; aksi halde kapalı otopark kabul edilir. 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 mecburidir. Toplam alanı 2000 metrekare yi aşan bodrumlardaki kapalı otoparklar için mekanik duman tahliye sistemi yapılması şarttır. Duman tahliye sisteminin binanın diğer bölümlerine hizmet veren sistemlerden bağımsız olması ve saatte en az 9 hava değişimi sağlaması gerekir.
2. Araçların asansör ile alındığı kapalı otoparklarda doğal veya mekanik havalandırma sistemi yapılması şarttır.
3. LPG veya sıkıştırılmış doğal gaz yakıt sistemli araçlar kapalı otoparklara giremez ve alınmaz.

12. Arşiv Güvenliği:

Hükümet konağında bulunan arşivlere, ancak kurumun arşiv memuru nezaretinde ve sadece gündüzleri girilebilecektir. Burada sigara içilmez, yanıcı madde bulundurulamaz. Arşivi bina dışında olan daire amirleri arşiv güvenliğinden kendileri sorumludurlar.

13. Patlayıcı Parlayıcı Maddelere ait alınan tedbirler:

Hükümet Konağında faaliyetini gösteren Kamu Kurum ve Kuruluşların depolarında patlayıcı-parlayıcı bulundurulmaz. Patlayıcı —parlayıcı madde silah ve mühimmat bulundurmamak mecburiyetinde olan kurumlar

7/7551 sayılı patlayıcı, parlayıcı tehlike ve zararlı maddelerde çalışan işyerlerinde ve işlerde alınacak tedbirler hakkındaki tüzük ile 97/12028 sayılı tüzük gereğince hareket edilmesi sağlanacaktır.

Hükümet Konağında Çay ocağı işleten şahıs ocakta birden fazla dolu tüp bulundurmayacak, dolu tüp bulunma yeri olarak sıcaklık bakımından yüksek olan yerlerde muhafaza edilmeyecektir.

4.YANGIN SÖNDÜRME SİSTEMLERİ

Genel Hükümler:

1. Yangın söndürme sistemleri,2007/12937 sayılı 27.11.2007 tarihli "Binaların Yangından Korunması Hakkındaki Yönetmelik" kapsamındaki binalarda kurulan yangın söndürme tesisatının, binada bulunanlara zarar vermeyecek, panik çıkmasını önleyecek ve yangını söndürecek şekilde tasarlanması, tesis edilmesi ve çalışır durumda tutulması gerekir.

2. Yangın söndürme sistemlerinin; her yapıda meydana gelebilecek olan yangını söndürecek kapasitede olması ve yapının ekonomik ömrü boyunca, otomatik veya el ile gereken hızda devreye girerek fonksiyonunu yerine getirebilmesi gerekir.

3.Kurulması gereken sabit yangın söndürme sistemlerinin ve tesisatının nitelikleri, kullanılacak teçhizatın cinsi, miktarı ve yerleştirilmeleri; binanın ve binada bulunabilecek malzemelerin yangın türüne göre belirlenir. Sistemde kullanılacak bütün ekipmanın sertifikalı olması şarttır.

4. Her türlü yangın söndürme sistemlerinin, ilgili yönetmeliklere ve standartlara uygun olarak tasarlanması, tesis edilmesi ve işletilmesi mecburidir.

5.Binalarda kurulacak söndürme sistemlerinin tasarımı ve uygulaması, yetkili merci tarafından kontrol edilir ve onaylanır. Periyodik kontrol, test ve bakım gerektiren sistemlerin kontrolü, testi ve bakımı bina sahibi, yöneticisi veya bunların yazılı olarak sorumluluklarını devrettiği bina yetkilisi Hükümet Konağı Koruma Amiri tarafından yapılır.

Sulu Söndürme Sistemleri:

Sabit boru tesisatı, yangın dolapları sistemi, hidrant sistemi ve yağmurlama sistemi gibi sulu söndürme sistemleri için yapılmış hidrolik hesaplar neticesinde gerekli olan su basınç ve debi değerleri, merkezi şebeke veya şehir şebekeleri tarafından karşılanamıyor ise yapılarda, kapasiteyi karşılayacak yangın pompa istasyonu ve deposu oluşturulması gerekir.

Sistemde en az bir güvenilir su kaynağı bulunması şarttır. Sulu söndürme sistemleri için kullanılacak su depolarının yangın rezervi olarak ayrılmış bölümlerinin başka amaçla kullanılmaması ve sadece söndürme sistemlerine hizmet verecek şekilde düzenlenmesi gerekir.

Sabit Boru Tesisatı ve Yangın Dolapları:

Tesisatın amacı, bina içinde yangın ile mücadele de güvenilir ve yeterli suyun sağlanmasıdır. Bunun için, bina içinde itfaiye su alma ve yangın dolapları tesis edilir;

a. İtfaiye su alma hattı; yangın ile mücadelede, itfaiye personeli ve eğitilmiş personel tarafından kullanılmak üzere tesis edilir.

b. Yangın dolapları tesisatı; Bina içinde kişilerin yakındaki 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 birimlerde oluşur. Yangın dolaplarının tesisinde aşağıdaki şartlara uyulur:

1. Yüksek binalar ile toplam kapalı kullanım alanı 1000 metrekareden büyük imalathane, atölye, otel, motel, sağlık, toplanma amaçlı ve eğitim binalarında ve kapalı kullanım alanı 2000 metre kareden büyük bütün binalarda yangın dolabı yapılması mecburidir.

2. Yangın dolapları, her katta ve yangın duvarları ile ayrılmış her bölümde aralarında uzaklık 30 metre den fazla olmayacak şekilde düzenlenir. Yangın dolapları mümkün olduğu kadar koridor çıkışı ve merdiven sahanlığı yakınına kolaylıkla görülebilecek şekilde yerleştirilir. Binanın yağmurlama sistemi ile korunması ve katlara itfaiye su alma ağı bırakılması halinde, yangın dolapları, ıslak tip yağmurlama branşman hattından beslenebilir ve aralarındaki uzaklık 45 metre ye kadar çıkarılabilir.

3.Hortumların saklandığı dolabın ve kabinlerin gerekli cihazların döşenmesine izin verecek büyüklükte olması şarttır. Bunların yangın sırasında hortum cihazların kullanılmasını zorlaştırmayacak şekilde tasarlanması ve sadece yangın söndürme amacı için kullanılması gerekir.

4.Hortumları serme ve bağlama gibi becerilere sahip eğitilmiş personeli veya itfaiye görevlisi olmayan yapılarda, yuvarlak yarı-sert hortumlu yangın dolaplarının TS EN 671-1 e uygun olması şarttır. Hortumun çapının 25 mm olması, uzunluğunun 30 metreyi aşmaması ve lüle (Lans) kapama, püskürtme veya fıskiye veyahut her üçünü birden yapabilmesi gerekir.

5.Yetişmiş yangın söndürme görevlisi bulundurmamak mecburiyetinde olan yapılarda kullanılabilecek yassı hortumlu yangın dolaplarının TS EN 671-2 standardına uygun olması şarttır. Yassı hortum; anma çapının 50mm i yi, uzunluğunun 20 metreyi geçmemesi ve lüle kapama, püskürtme veya fıskiye veyahut her üçünün birden yapabilmesi gerekir.

6.Binalarda bulunan yangın dolaplarının ve hortum makara sistemlerinin TS EN 671-3 standardında belirtilen periyodik bakımlarının, Bina Koruma Amirliğince yaptırılması mecburidir.

İtfaiye Su verme bağlantısı:

Yüksek binalarda veya bina oturma alanı 1000 metrekare den büyük binalarda veya cephe genişliği 75 metreyi aşan binalarda, itfaiyenin sisteme dışarıdan su basabilmesi için, sulu yangın söndürme sistemlerine en az 100 mm nominal çapında itfaiye su verme bağlantısı arasındaki borulardaki suyun otomatik olarak boşaltılmasını sağlayacak elemanlar konulur. İtfaiye araçlarının bağlantı ağzına ulaşma mesafesi 18 metre den fazla olamaz.

Köpüklü Gazlı ve Kuru Tozlu Sabit otomatik Söndürme Sistemleri :

1. Köpüklü, gazlı ve kuru tozlu sabit söndürme sistemleri; tesisin nitelik ve ihtiyaçlarına bağlı olarak uygun, güncel sertifikalı ve ilgili TSE standartlarına göre tasarlanacaktır.

2.Suyun söndürme etkisinin yeterli görülmediği veya su ile reaksiyona girebilecek maddelerin bulunduğu, depolandığı ve üretildiği hacimlerde uygun tipte söndürme sistemi tesis edilir.

3.Gazlı yangın söndürme sistemlerinin tasarımında TS ISO 14520 standardı esas alınır.

Her türlü gazlı söndürme sistemleri kurulurken; otomatik gaz boşaltımı esnasında veya sistemin devreye girdiği işleticiye ve mahalde çalışan personele bildiren ve kişilerin söndürme mahallini tahliye etmesini sağlayacak sesli ve ışıklı uyarılar temin ve tesis edilmek zorundadır.

4.Gazlı yangın söndürme sistemi uygulanacak hacimlerdeki, doğal havalandırma amaçlı pencerede, kapıda veya duvarda bulunan menfez ve varsa havalandırma bacalarının yangın algılama ve gaz boşaltma anında otomatik olarak kapanacak şekilde dizayn edilmesi gerekir.

5.Halon alternatif gazlar ile tasarımı yapılmış gazlı yangın söndürme sistemlerinde kullanılan söndürücü gazın, yerel ve uluslararası yönetmelik ve standartlarda belgelenmiş uzun süreli kullanım geçerliliğe olmalıdır.

Taşınabilir Söndürme Tüpleri :

1 . Taşınabilir Söndürme tüplerinin tip ve sayısı, mekânlarda var olan durum ve risklere göre belirlenir.Buna göre: .

- a). A sınıfı yangın çıkması muhtemel yerlerde, çok maksatlı kuru kimyevi tozlu veya sulu,
- b). B sınıfı yangın çıkması Muhtemel yerlerde, kuru kimyevi tozlu, karbondioksitli veya köpüklü,
- c). C Sınıfı yangın çıkması muhtemel yerlerde, kuru kimyevi tozlu veya karbondioksitli,
- ç). D Sınıfı yangın çıkması muhtemel yerlerde, kuru metal tozlu,

Söndürme tüpleri bulunur.

2.Düşük tehlike sınıfında her 500 metrekare, orta tehlike ve yüksek tehlike sınıfında her 250 metrekare yapı inşaat alanı için 1 adet olmak üzere, uygun tipte 6 kg lık yangın söndürme tüpü bulundurulması gerekir.

3. Otoparklarda, depolarda, tesisat dairelerinde ve benzeri yerlerde ayrıca yerlerde ayrıca tekerlekli tip söndürme tüpü bulundurulması mecburidir.

4. Söndürme tüpleri dışarıya doğru, geçiş boşluklarının yakınına ve dengeli dağıtılarak, görülebilecek şekilde işaretlenir ve her durumda kolayca girilebilir yerlere, yangın dolaplarının içine veya yakınına yerleştirilir. Söndürme tüplerine ulaşma mesafesi en fazla 25 metre olur.

5. Taşınabilir söndürme tüpleri için, söndürücünün duvara bağlantı asma halkası duvardan kolaylıkla alınabilecek ve zeminden asma halkasına olan uzaklığı yaklaşık 90 cm yi aşmayacak şekilde montaj yapılır.

6.Arabalı yangın söndürücülerinin TS 1 1749-EN 1866 ve diğer taşınabilir yangın söndürme tüplerinin TS 862-EN 3 kalite belgeli olması şarttır.

7. Yangın söndürücülerinin periyodik kontrolü ve bakımı TS 11748 standardına göre yapılır. Söndürücülerin bakımını yapan üreticinin veya servis firmalarının Sanayi ve Ticaret ve Bakanlığının dolun ve servis yeterlilik belgesine sahip olması gerekir. Servis veren firmalar, istenildiğinde müşterilerine belgelerini göstermek zorundadır. Söndürme tüplerinin altı ayda bir kontrol edilmesi, yıllık genel bakımlarının yapılması, standartlara uygun toz kullanılması ve dört yıl sonunda tozunun değiştirilmesi şarttır.

8. Binalara konulacak yangın söndürme tüplerinin cinsi, miktarı ve yerlerinin belirlenmesi konusunda, gerekirse mahalli itfaiye teşkilatının görüşü alınabilir.

Periyodik testler ve bakım:

Bu Yönergede ön görülen yangın söndürme sistemlerinin Hükümet Konağı Koruma Amiri ve ya bunların yazılı olarak sorumluluklarını devrettiği bina yetkilisinin sorumluluğu altında, ilgili standartlarda belirtilen sistemin gerektirdiği periyodik kontrole, teste ve bakıma tabii tutulması şarttır.

5.YANGIN GÜVENLİĞİ SORUMLUSU

Yangın Güvenliği sorumluluğu:

Yangı güvenliğinden; Kamu ve özel kurum ve kuruluşlarda en büyük amir, diğer bina , tesis ve işletmelerde ise sahip veya yöneticiler sorumludur.

Yangın güvenliği sorumlusunun belirlenmesi ;

Hükümet Konağında; çalışma saatleri içinde, bina katlarında görevli sayısına ve o binanın en büyük Amiri takdirine göre, Binanın her katı, bölümü veya tamamı için binadaki tüm görevlileri arasından Yangın Güvenliği Sorumlusu seçilir. Sorumlu çalışma saatlerinin başlangıcından bitimine kadar sorumlu olduğu bölümde, yangına karşı korunma önlemlerini kontrol etmek ve aldırarakla yükümlüdür.

Kamu binalarında bir gece bekçisi bulunması asıldır. Gece bekçisi temin edilmeyen yerlerde,

a) Hizmetli sayısı 2'den fazla değilse , durum en yakın polis veya jandarma karakoluna bir yazıyla bildirilir ve binanın devriyeler tarafından sık sık kontrol edilmesi sağlanır.

b) Hizmetli sayısı 2'den fazla ise ve asıl görev aksatılmadan yürütülebilecekse, hizmetliler sırayla gece nöbeti tutarlar ve ertesi gün istirahat ederler. Nöbet izni sebebiyle asıl görevin aksaması söz konusu ise ve hizmetli sayısı 5'i geçmiyor ise, (a) bendine göre hareket edilir.

c) Hükümet Konağında resmi tatil ve bayram günlerinde de hizmetlilerce sırayla nöbet tutulur. Nöbetçi personele, fazla mesai ödenemediği takdirde nöbet tuttuğu saat kadar mesai günlerinde izin verilir.

6.YANGININ HABER VERİLMESİ

1. Yangın Mesai saatleri içinde meydana gelirse :

a) Yangını ilk gören personel, koridorlarda monteli camlı kapaklı yerde bulunan YANGIN ZİLİNİ kullanacaktır. Daha sonra zaman kaybetmeden Bina Koruma Amirine haber verecektir.

b) Yangın haberini alan Bina koruma Amiri İlk önce İlçe Belediye Başkanlığı İtfaiye Amirliğine "110" nolu telefona yangın ihbarı verecek, durumu Mülki İdare Amiri Kaymakam'a bildirecektir.

c) Yangının haber alınması üzerine sorumlular tarafından ekip personelleri göreve çağrılacak ve çalışmalara başlanacaktır.

d) Binaya giriş ve çıkışlar ile kurtarılan her türlü malzeme koruma ekiplerince kontrol altına alınacaktır.

e) İtfaiye göreve başladığında ekipler İtfaiye Amirinin emrine gireceklerdir.

2. Yangın Mesai Saatleri Dışında Meydana gelirse :

a) Mesai saatleri dışında yangın meydana gelirse, yangını gören Nöbetçi Memur veya Gece Bekçisi ilk iş olarak yangın ihbar ziline basarak, binada bulunan personel haberdar edilerek tahliyesi sağlanacaktır.

EKİPLERİN KURULUŞU, GÖREVLERİ VE ÇALIŞMA ESASLARI

1.Ekiplerin Kuruluşu :

Yapı, bina tesis ve işletmelerden 10 bağımsız bölümü olan konutlar ile 50 kişiden fazla insan bulunan her türlü yapı,bina,tesis ve işletmelerde aşağıdaki ekipler oluşturulur.

- Söndürme Ekibi
- Kurtarma Ekibi
- Koruma Ekibi
- İlkyardım Ekibi

Ekipler, yönergeyi yürütmekle görevli Amirin belirleyeceği ihtiyaca göre, en büyük amirin onayı ile kurulur. Söndürme ve kurtarma Ekipleri en az 3 er, Koruma ve İlkyardım Ekipleri ise en az 2 şer kişiden oluşur. Her ekipte bir ekip başı bulunur. Ekip başı aynı zamanda yönergeyi uygulamakla görevli amirin yardımcısıdır.

2.Ekiplerin Görevleri .

- Söndürme Ekibi : Binada çıkacak yangına derhal müdahale ederek söndürme veya yangının genişlemesine engel olmak.
- Kurtarma Ekibi : Yangının meydana gelmesinde can ve mal kurtarma işlerini yürütmek,
- Koruma Ekibi Kurtarma ekibince kurtarılan eşya ve evrakı korumak, yangın nedeniyle ortaya çıkması muhtemel panik ve kargaşayı önlemek,
- İlkyardım Ekibi : Yangın nedeniyle yaralanan veya hastalanan kişilere ilkyardım yapmak.

8 . EĞİTİM

Hükümet Konağının yangından korunması amacıyla oluşturulan, söndürme Ekibi, Kurtarma Ekibi, Koruma Ekibi ve İlkyardım Ekibinin eğitimi, ekiplerin faaliyeti ve İtfaiye teşkilatı ile işbirliği organizasyonu sağlanması konularında zaman , zaman eğitim verilir.

Eğitim Göynücek Kaymakamlığınca tertip edilir. Ekip personelleri ve Hükümet Konağında görev yapan gece bekçilerinin yangın söndürme araçlarının kullanımı ve kısa zamanda İtfaiye Teşkilatına ve Sağlık Teşkilatına nasıl ulaşılacağı konularında tatbiki eğitim verilir.

9.YÖNERGENİN HAZIRLANMASI

2007/12937 sayılı 27.11.2007 tarihli Binaların Yangından Korunması Hakkındaki Yönetmeliği gereğince İlçemiz Hükümet Konağı "Yangın Önleme ve Söndürme Yönergesi" hazırlanmıştır.

10.KALDIRILAN HÜKÜMLER

19.12.2007 tarih ve 26735 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren Binaların Yangından Korunması Hakkındaki Yönetmelik gereğince hazırlanan, 13.02.2014 tarihinde yayımlanan "Göynücek Hükümet Konağı Yangından Söndürme ve Önleme Yönergesi '6 yürürlükten kaldırılmıştır.

11.YÖNERGENİN YÜRÜTÜLMESİ

Yönergede; Yangınla mücadele ekiplerinin sayısı, isim ve görevleri, ihtiyaç duyulan araçlar, gereç ve malzemelerin cins ve miktarı, söndürme araçlarının kullanma usulleri, eğitim ve bakım hususları, nöbetçi hizmetleri ile gerekli görülen diğer işler düzenlenmiştir.

Bina yerleşimi, söndürme sistemleri uyarı sistemi ve su besleme üniteleri gösteren krokiler yönergeye eklenmiştir. Hükümet Konağı "Yangın Önleme ve söndürme Yönergesi 02.01.2023 yayım tarihinde yürürlüğe girer.

Bu Yönerge hükümlerini İlçe Kaymakamı yürütür.

Mücahit AYDOĞDU
Kaymakam

