

SİVİL SAVUNMA KONTROL FORMU

KONU BAŞLIĞI	KONTROL LİSTESİ	EVET	HAYIR	DÜŞÜNCELER
KAÇIŞ YOLLARI KAÇIŞ MERDİVENLERİ	Yeteri kadar kaçış yolu mevcut mu?			
	Acil çıkış kapıları, çıkışların kolay olabilmesi için devamlı kiltsiz tutuluyor mu?			
	Acil bir durumda, kullanıcıların yanlışlıkla çıkmaz alanlara girmemeleri ve çıkışlara doğrudan erişebilmeleri için gerekli tedbirler alınmış mı?			
	Kaçış yolları engellerden arındırılmış mı?			
	Kaçış yolu koridoru 210 cm. veya daha yüksek mi?			
	En az iki adet çıkış tesis edilmiş mi?			
	Kaçış yolu kapılarının net genişliği 80 cm. den ve yüksekliği 200 cm.den fazla mı?			
	Çıkış kapılarında eşik olmamalıdır.			
	Kaçış yolu ve çıkış kapıları kaçış yönü doğrultusuna açılıyor mu?			
	Hastanelerde koridor genişlikleri 2 m. veya daha fazla mı?			
KAZAN DAİRELERİ	Duman bacasına ilave olarak temiz ve kirli hava bacaları mevcut mu?			
	Kazan dairesi kapısı güvenlik holüne açılıyor mu?			
	Kazan dairesinde birbirine mümkün olduğu kadar uzakta en az iki çıkış kapısı mevcut mu?			
	Çıkış kapıları yangına 90 dk. dayanıklı, duman sızdırmaz ve kendiliğinden kapanabilecek özellikte mi?			
	Yangın dolabı ve en az 1 (Bir) adet 6 kg.lık KKT yangın söndürme cihazı mevcut mu?			
	Doğalgaz sayaçları kazan dairesinin dışına yerleştirilmiş mi?			
	Ana kapama vanası, elektrik akımını kesecek ana devre kesici ve ana elektrik panosu kazan dairesinin dışında kolayca erişilecek bir durumda mı?			
	Kapalı bölümlerde gaz kaçağına karşı doğal veya mekanik havalandırma sağlanmış mı?			
	Gaz algılayıcı cihazlar mevcut mu?			
	Kazan dairesi topraklaması uygun şekilde yapılmış mı?			
	Tesisat ve sistemlerde kullanılacak her türlü cihaz ve kablolar ilgili yönetmeliklere ve Türk Standartlarına uygun mu?			
	Kazan dairesinin tavanı düz olmalı ve gaz sızıntısı halinde gazın toplanacağı cepler olmamalıdır?			
Kazan dairesi görevlilerinin işletmecilik kurs belgeleri mevcut mu?				

MUTFAKLAR, ÇAY OCAKLARI, SOBALAR VE BACALAR	Bir anda 100 den fazla kişiye hizmet veren mutfaklarda; Davlumbazlara otomatik söndürme sistemi yapılmış mı?			
	Gaz algılama, gaz kesme ve uyarı tesisatı kurulmuş mu?			
	Mutfak ve çay ocakları binanın diğer kısımlarından en az yangına 120 dakika dayanıklı bölmeler ile ayrılmış mı?			
	Herkesin görebileceği yerlere doğalgaz ile ilgili dikkat edilmesi gereken hususları belirten uyarı levhaları asılmış mı?			
	Bina servis kutusunun önünde acil müdahaleyi gerektirecek bir engel bulunuyor mu?			
	Doğalgaz kullanıcıları, gaz kesme vanalarının yerlerini biliyor mu?			
	Doğalgaz kullanıcıları, gaz kaçağı durumunda hareket tarzlarını biliyor mu?			
	Bina içi tesisatın, gaz kesme tüketim cihazlarının ve bacaların periyodik kontrolleri ve bakımları yetkili servislerce yapılıyor mu?			
ÇATILAR	Çatı aralarında kolay alevlenici, parlayıcı ve patlayıcı madde bulunmamalı			
	Çatıda herhangi bir tesisat kullanılıyorsa kullanılan kablolar yangına dayanıklı ve çelik boru içinden geçirilmiş mi?			
	Çatıdan geçen tesisatlar yetkili kişiler tarafından mı çekilmiş?			
	Çatı giriş kapısı devamlı kapalı ve kilitli tutuluyor mu?			
	Çatı araları periyodik olarak temizleniyor mu?			
ASANSÖRLER	Asansör makine dairesi yangına en az 60 dk dayanıklı maddeden yapılmış mı?			
	Asansörlerin, yangın uyarısı aldıklarında kapılarını açmadan doğrultuları ne olursa olsun otomatik olarak acil çıkış katına dönüp, kapıları açık olarak bekliyor mu? Gerektiğinde yetkililer tarafından kullanılacak elektriksel sisteme sahip mi?			
	Asansörler, yangın uyarısı aldıklarında kat ve koridor çağrılarını kabul etmeyecek şekilde ayarlanmış mı?			
	Kaçış yolları ve kaçış merdivenlerinin yeteri kadar aydınlatması yapılmış mı?			
ACİL DURUM AYDINLATMASI VE YÖNLENDİRMESİ	Aydınlatma bina ve genel aydınlatma sistemine bağlı olarak yapılmış mı?			
	Binalarda acil durum yönlendirmesi yapılmış mı?			

	Yönlendirme işaretlerinin yerden yüksekliği 200 cm ile 240 cm arasında mıdır?			
	Yönlendirme işaretlerinin ara mesafeleri dıştan aydınlatmada 15 m. içten aydınlatmada 30 m. midir?			
	Kaçış yolları engellerden arındırılmış mı?			
SIĞINAKLAR	Siğınaklar mevcut mu?			
	Siğınakların havalandırılması, algılama, uyarı ve söndürme sistemleri mevcut mu?			
YANGIN ALGILAMA VE UYARI SİSTEMLERİ	Yangın uyarı butonları yerden en az 110 cm. ve en fazla 130 cm. yüksekliğe yerleştirilmiş mi?			
	Yangın butonları araları 60 m. geçmeyecek şekilde yerleştirilmiş mi?			
	Otomatik yangın algılama cihazları mevcut mu? (400 metre kareden fazla en az 2 kat olan binalarda)			
	Alarm vermek için sesli ve ışıklı uyarı sistemleri mevcut mu?			
YANGIN SÖNDÜRME SİSTEMLERİ	Yangın dolaplarının tesisatı çalışır vaziyette mi?			
	Yangın dolaplarının su basıncı yeterli mi?			
	Yangın dolaplarının periyodik bakımı yapılıyor mu?			
	Yağmurlama sistemi mevcut mu? (Yapı yüksekliği 30.50 m.den fazla olan konut haricindeki bütün binalar ve yapı yüksekliği 21.50 m.den fazla olan bütün yataklı tesislerde)			
	Gazlı söndürme sistemleri devreye girdiğinde çalışan personeli bilgilendirici sesli ve ışıklı uyarılar tesis edilmiş mi?			
	Düşük tehlike her 500 m ² , orta tehlike ve yüksek tehlike sınıfında her 250 m ² yapı inşaat alanı için 1 adet olmak üzere, uygun tipte 6 kg.lık yangın söndürme tüpü bulundurulmuş mu?			
	Otoparklarda, depolarda, tesisat dairelerinde ayrıca tekerlekli tip söndürme tüpü bulunduruluyor mu?			
	Söndürme tüplerine ulaşım mesafesi en fazla 25 metre mi?			
	Söndürme tüplerinin basınçları 6 ayda bir kontrol ediliyor mu?			
	Söndürme tüplerinin tozunun 4 yılda bir değiştirileceği biliniyor mu?			
LPG TÜPLERİNİN DEPOLAMA VE KULLANILMASI	Dolu tüpler, işyerinde tehlike oluşturmayacak miktarda depolanmış mı?			
	Tüpler ayrı binalarda veya ayrı bölmelerde, radyatör ve ısı kaynaklarından uzakta, tüplerin devrilmesi ve yuvarlanması önlenerek şekilde depolanmış mı?			
	Boş tüpler ayrı bir yerde depolanmış mı?			
	Tüplerin depolandığı yerde ateş ve ateşli			

	maddeler kullanma yasağı uygulanıyor mu? İkaz levhaları konulmuş mu?			
	LPG tüpleri dik konumda bulundurulur. Tüp ile ocak, şofben, kombi ve katalitik gibi cihazlar arasında en fazla 150 cm. uzun luğunda hortum kullanılmış ve bağlantılar kelepçe ile sıkılmış mı?			
	LPG kullanılan sanayi tipi büyük mutfak - larda gaz kaçağını tespit eden ve sesli olarak uyarı gaz uyarı cihazları var mıdır?			
	İşyeri veya topluma açık her türlü binada zemin seviyesinin altında kalan tam bodrum katlarında LPG tüpü bulundurulamaz.			
	Bina dışındaki tüplerden bina içerisindeki tesisata yapılacak bağlantılar, çelik çekme ve bakır borularla rakor kullanılmadan kaynaklı yapılmış mı? (Tesisat duvar içinden geçirilemez)			
	Ana bağlantı borusuna kolay görülen ve kolay açılan bir ana açma- kapama valfi takılmış mı?			
	Tüplerin değiştirilmesinde gaz kaçaklarının kontrolü için bol köpürtülmüş sabun dan faydalanılıyor ve ateş ile kontrol yapılmaması gerektiği biliniyor mu?			
	Tüp değişimleri yetkili personel tarafından yapılıyor mu?			
	Kesme, kaynak ve tavlama gibi ısıya bağlı işlemler sırasında, oksijen tüplerinin ve beraberinde kullanılan LPG tüplerinin bağlantılarında alev tutucu emniyet valfi takılmış mı?			
ACİL DURUM EKİPLERİNİN KURULUŞU, GÖREVLERİ VE ÇALIŞMA ESASLARI	Söndürme ekibi, kurtarma ekibi, koruma ekibi ve ilkyardım ekibi oluşturularak ilgili personele tebliğ edilmiş mi? (Söndürme ve kurtarma ekipleri en az 3'er kişiden; koruma ve ilkyardım ekipleri ise en az 2'şer kişiden oluşur).			
	Acil durum ekiplerinin görevleri ile isim listeleri bina içinde kolay görülebilecek yerlere asılmış mı?			
	Acil durum ekipleri görevlerini biliyorlar mı?			
	Ekiplerin eğitimleri yapılmış mı?			
	Binada söndürme ve tahliye tatbikatı yapılmış mı?			

NOT: Bu kontrol formu, 19 Aralık 2007 Tarihli 2007/12937 Karar Sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan "Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik" esaslarına göre hazırlanmıştır.