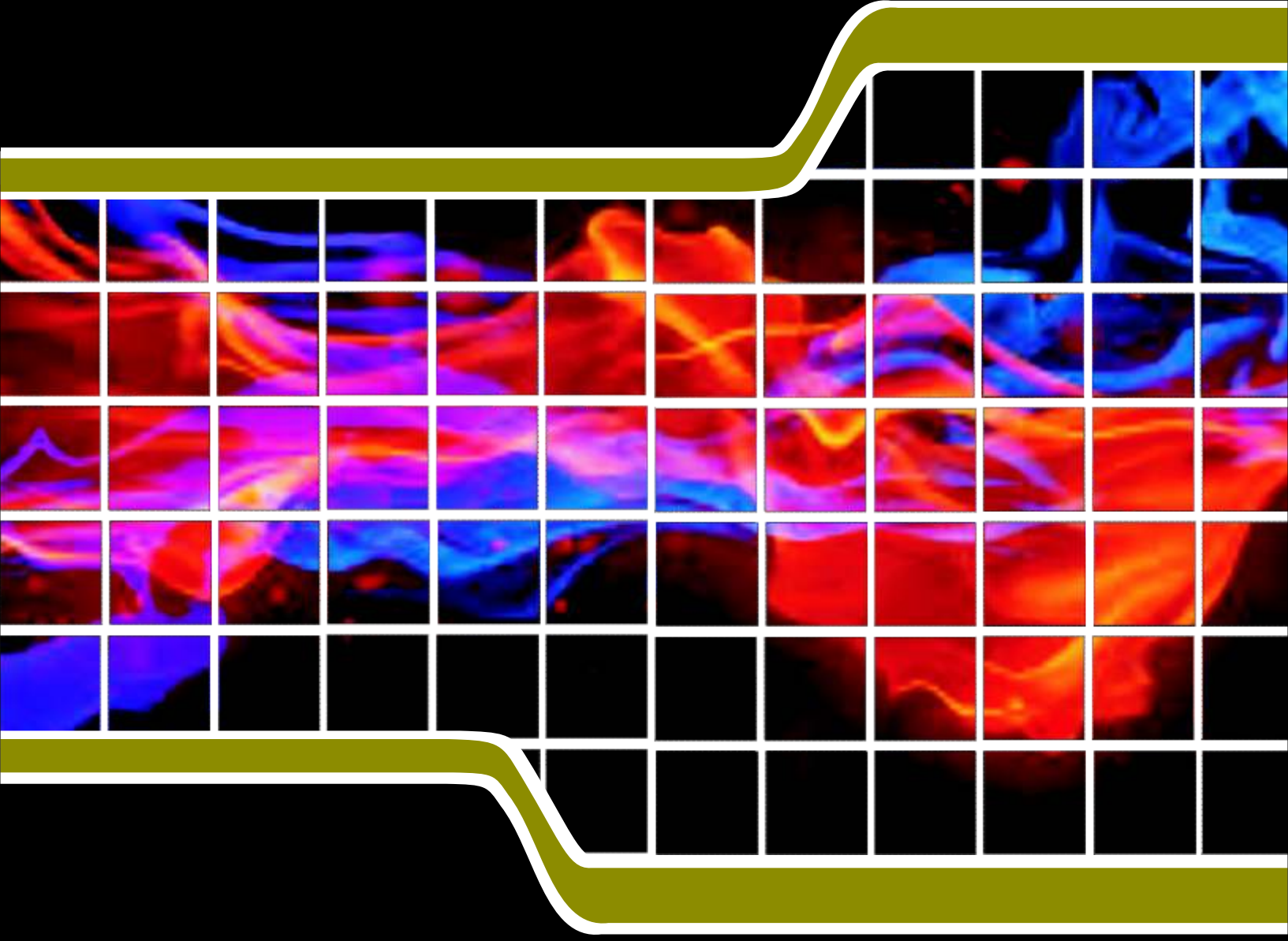




Yazıcıoğlu

Yangın ve İş Güvenliği Hiz.San.Tic.Ltd.Şti.



CE



Haznedar Mah.Kınalı Cad.
Yeşilirmak Sk.No:24/A 34160
Güngören - İSTANBUL

Tel : (0212) 506 40 08
Fax: (0212) 677 67 19
info@yaziciogluyangin.com



Yazicioğlu

Hakkımızda ,

Yazicioğlu Yangın ve İş Güvenliği Hizm.San.Tic.Ltd.Şti.'nin ana faaliyet alanı, yangın güvenlik sistemlerinin dizaynı, kurulumu ve bakımınıdır.Ayrıca İş güvenliği malzemelerin tedarikini sağlamak.Sertifikalı yangın eğitimleri vermek .

Konusunda uzman mühendis ve teknisyenlerden oluşan kadrosuyla Yazicioğlu, müşterilerinin ihtiyaçlarına, yerel yönetmelikler (Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik, 2002) ve uluslararası kabul görmüş standartlar (NFPA) doğrultusunda en uygun çözümleri sunmaktadır.

Sunduğumuz hizmetler ve ürünler:

*Yangın algılama ve ihbar sistemlerinin dizaynı ve kurulumu
CCTV - Kapalı devre kamera sistemlerinin dizaynı ve kurulumu
FM-200 gazlı otomatik söndürme sistemlerinin dizaynı ve kurulumu
CO2 gazlı otomatik söndürme sistemlerinin dizaynı ve kurulumu
NYTRARGON® gazlı otomatik söndürme sistemlerinin dizaynı ve kurulumu
Davlumbazaltı otomatik söndürme sistemlerinin dizaynı ve kurulumu
Mikro söndürme Sistemleri dizaynı ve kurulumu
Köpüklü söndürme sistemlerinin dizaynı ve kurulumu
Sprinkler sistemlerinin dizaynı ve kurulumu
Yangın dolabı sistemlerinin dizaynı ve kurulumu
Çevre hidrant sistemlerinin dizaynı ve kurulumu
Portatif söndürücülerin imalatı, satışı, bakımı ve dolumu
Muhtelif yangın sistem ve yangınla mücadele malzemeleri satışı
İş güvenlik malzemelerin satışı
Sertifikalı yangın eğitimleri vermek*



Misyonumuz ,

Kurum ve kuruluşlara, yıllardır yangın sektöründe vermiş olduğumuz müşteri odaklı güven ve tecrübemizi, İş güvenliği sektöründe de aynı kalitede hizmet uygulayarak tek bir çatı altında düşük maliyet, yüksek kalite ve karlılık ile büyüyen daha kurumsal bir kimlikle çözümün ortağı olmak.

Vizyonumuz ,

Yangın ve iş güvenliği sektöründe dünya kalite standartlarına ulaşabilmek amacıyla, tüm ürün ve hizmetlerimizde güven ve kaliteden ödün vermeden 2023 yılında sektörde Türkiye'nin bilgi ve tecrübe bakımından önde gelen lider kuruluşu olabilmek



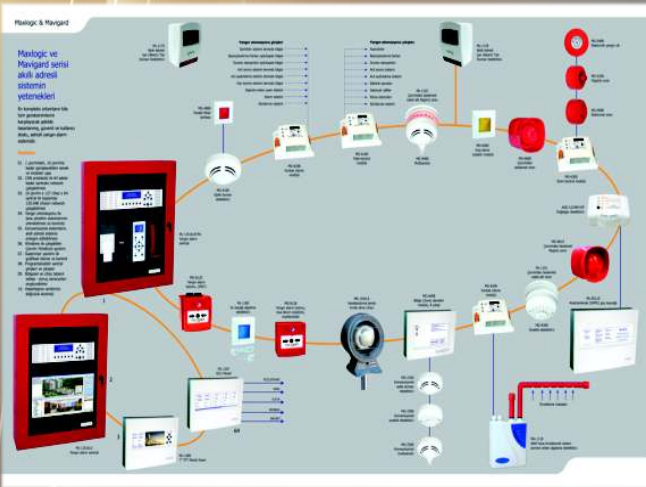
YANGIN ALGILAMA VE İHBAR SİSTEMLERİ

Yangın algılama ve alarm sistemleri her türlü yapı, bina, tesis ve işletmelerde çıkabilecek yangınları daha başlangıç aşamasında tespit etmek, binada yaşayanları bu durumdan haberdar etmek, gerekli güvenlik birimlerine ve itfaiyeye haber vermek amacıyla kurulan hem can hem de mal korumaya yönelik sistemlerdir. Bütün güvenlik sistemleri önemli olmasına rağmen yangının bir binaya ve yaşayanlarına verebileceği zararlar düşünüldüğünde yangın algılamanın gerekliliği daha net anlaşılabilir.

Yangın algılama sistemleri, yürürlükteki yangından korunma yönetmeliklerine ve ilgili standartlara uygun olarak tasarlanmaktadır. Binalarda farklı ihtiyaçlara cevap verebilecek çok çeşitli uygulamalar yapılabilmektedir. Günümüzdeki teknolojik yapılaşmada yüksek binalar, fabrikalar, iş merkezleri, hastaneler ve insanların yoğun olarak bulunduğu binalarda yangın algılama sistemleri ile diğer güvenlik ve kontrol sistemleri arasında entegrasyon ihtiyacı ve seviyesi her geçen gün artmaktadır.

Dizayn, Kurulum ve Bakımını Yaptığımız Yangın Algılama ve İhbar Sistemleri

Konvansiyonel Sistemler
Analog Adresli Sistemler
Exproof Sistemler
Kablosuz Sistemler





SPRINKLER SİSTEMİ

Sprinkler sistemleri kurulumun yapıldığı alanda ortaya çıkacak yangını tamamen söndürmek veya bastırmak amaçlı kullanılır. Farklı tiplerdeki Sprinkler sistemleri kullanıldıkları alanda bulunan yanıcı maddenin cinsine göre yangın üçgeninin (Isı haline dönüşmüş enerji, oksijen ve yanıcı madde) arasındaki ilişkiyi keserek veya öğelerden birisini ortadan kaldırarak söndürme işlemini yapar.

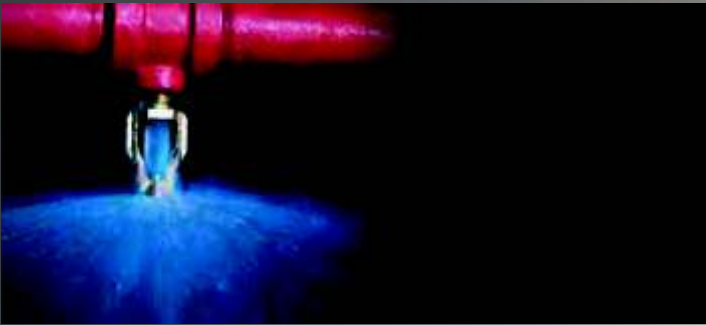
Sistem, bir su kaynağına bağlı bulunan ve içinde basınçlı su ile dolu bir boru ağı kullanarak sabit yangın söndürme sağlar. Yangından kaynaklanan ısı ile açılan sprinklerin her biri dakikada ortalama 100 litre suyu yansıtıcı vasıtasıyla yağmurlama yaparak yangın mahalline boşaltır ve yangını kontrol altına alır ve söndürür.

Avantajları;

- Suyu çok kısa sürede yangın ortamına ulaştırır,
- Sadece açılan sprinkler başlıklarından su akacağı için, suyun ortama vereceği zarar minimum seviyede tutulur,
- Otomatik sulu söndürme sistemleri içinde minimum sayıdaki elemana ve maliyete sahiptir ve minimum bakım gerektirir.

Dezavantajları;

- Sprinkler veya borulamada fiziksel bir hasar meydana geldiğinde borulamadaki su ortama zarar verebilir,
- Donmaya karşı korunmalı, ısıtılan mahallerde kullanılabilir ve sürekli koruma için bakım ve test gerektirir





YANGIN DOLAPLARI

Teknik Özellikler

- Dolap 1.5 mm DKP sacdan
- 0.70 mikron elektrostatik/toz boya
- Ral 3020 kırmızı veya ral 9001 kirli beyaz renklerde
- Köse Jetsprey açma-kapama lansı EN 671-1
- Noblex yangın hortumu 1" EN 694
- Giriş kesme vanası 1"
- Su bağlantı yerleri isteğe göre sağ-sol, üst-yan ve arkadan
- Makara gövdesi paslanmaz malzemeden
- İthal menteşeler ve kapı kolları
- Dolap kapılarında isteğe göre cam veya plexiglas olabilir
- Ebat
- 550x650x230 -700x700x230 -750x750x230



Teknik Özellikler

- *Özel model lazer kesimli renkli camlı üretim
- *Dolap 1.5 mm DKP sacdan
- *0.70 mikron elektrostatik toz boya
- *Ral 3020 kırmızı veya ral 9001 kirli beyaz renklerde
- *Köse jetsprey açma-kapama lansı EN 671-1
- *Noblex yangın hortumu EN 694
- *Giriş kesme vanası 1"
- *Su bağlantı yerleri isteğe göre sağ-sol, üst-yan ve arkadan
- *Makara gövdesi paslanmaz malzemeden
- *İthal menteşeler ve kapı kolları
- *TS 862 standartlarında 6 Kg.'lik ABC yangın söndürme cihazı
- *Dolap kapılarında isteğe göre cam veya plexiglas olabilir.
- EBAT
- 1000 X 750 X 230



Teknik Özellikler

- *Özel model lazer kesimli renkli camlı üretim
- *Dolap 1.5 mm DKP sacdan
- *0.70 mikron elektrostatik toz boya
- *Ral 3020 kırmızı veya ral 9001 kirli beyaz renklerde
- *Köse jetsprey açma-kapama lansı EN 671-1
- *Noblex yangın hortumu EN 694
- *Giriş kesme vanası 1"
- *Su bağlantı yerleri isteğe göre sağ-sol, üst-yan ve arkadan
- *Makara gövdesi paslanmaz malzemeden
- *İthal menteşeler ve kapı kolları
- *TS 862 standartlarında 6 Kg.'lik ABC yangın söndürme cihazı
- *Dolap kapılarında isteğe göre cam veya plexiglas olabilir.
- EBAT
- 1000 X 750 X 230





KÖPÜKLÜ SÖNDÜRME SİSTEMLERİ

Köpük ; basınçlı su ile köpük konsantresi ve hava karışımından olarak elde edilen , su ve yağdan daha düşük yoğunlukta , yatay ve düşey yüzeylere yapışabilen , yanan sıvının üzerinde bir örtü meydana getirerek hava ile bağlantısını kesen , patlayabilen gazların dışarı çıkmasını önleyen , bu özelliklerini uzun süre devam ettiren bir kütledir. . Kimyasal içeriklerine göre; sentetik veya protein bazlı alkole dayanıklı, film oluşturuvcu köpük çeşitleri bulunur. Köpüklü Söndürme Sistemlerinin, değişik alanlar için farklı sistemler bulunmaktadır.



Sistemin Kullanım Alanları

Özellikle (B), sınıfı yangınlarda en iyi çözümlerden biri olan köpüklü sistemlerinin kullanım alanlarına ait örnekler aşağıda sunulmuştur,-

- Akaryakıt, yanıcı parlayıcı kimyasal madde tankları ve taşma havuzları,
- Yanıcı parlayıcı kimyasal madde depoları,
- Uçak hangarları,
- Yakıt dolun istasyonları,
- Yanıcı parlayıcı madde imalat alanları, proses hatları,
- Orman yangın savunması (Uçak ve araç),
- Deniz Sektöründe kimyasal madde tankerleri, kargo tankları,
- Tersane, havuz, rıhtım, iskele ve marinalarda,
- Kurtarma romörkörlerinde, yangın savunma gemilerinde, tankerlerde,
- Rafinerilerde tüm üretim sahalarında,
- Helikopter iniş platformlarında (Heliped),
- Havalanı bakım tesislerinde,
- İlaç, kimya, boya, gıda, lastik, baskı ve plastik sanayi tesislerinde,
- Askeri maksatlı açık ve kapalı depolar, dolun tesislerinde,

Co2 SÖNDÜRME SİSTEMİ

Atmosferik basınçlardaki karbondioksit (Co2), renksiz, kokusuz, ve iletken olmayan, alanı veya hacmi korumak için hızlıca ve etkili bir şekilde nüfuz edebilen bir gazdır. Yoğunluğu, havanın yoğunluğundan yaklaşık olarak %50 daha fazladır. CO2 yüksek basınçlı silindirlerin içerisinde sıvılaştırılmış olarak saklanır. CO2 yıllar boyunca sadece yangın koruması için değil, aynı zamanda diğer ticari alanlarda da etkin olarak kullanılmıştır. CO2 yangını fiziksel olarak iki ana prensibe dayalı söndürür. Uygulama yapılan mahal içerisindeki oksijen seviyesinin %21'den %15 seviyesine hacimsel olarak indirilmesi (çoğu yanma türleri bu düşük seviyelerde tutuşma yaratamaz.) ve soğutma efekti ile ortamda oluşan ısıyı soğurması sayesinde,

Co2 muhtemel yangınları başarılı bir performans ile söndürür. İnsanlı mahallerin korunması noktasında CO2 'nin insanlar tarafından solunması halinde (düşük yoğunlukta olsa bile) boğulmaya ve ölümlere sebep olabileceği dikkate alınmalıdır. Gerekli mühendislik hesaplamaları ve güvenlik önlemleri altında CO2 sistemleri boyahaneler, elektrik odaları, kimyasal madde depoları, transformatörler, arşivler ve benzeri yerler için etkili şekilde kullanılmaktadır.

CO2 sistemleri insanların bulunmadığı mahallerde kullanılabilir. Trafo odası, jeneratör odası, elektrik odası ve klima odası gibi insanların kullanmadığı mahallerde kullanılabilir. Yangın tehlikesinin tanımlandığı durumlarda lokal olarak da kullanılabilir. Yeniden dolumu lokal gaz dolum firmalarından yapılabilir. Seçici vanalı sistemlere uygundur. Tek bir tüp gurubuyla birden fazla mahal korunabilir.

Ozon ile dost
Düşük dolum maliyeti
Lokal veya hacimsel söndürme sistemleri için
Gaz boşalması sonrası temizlik gerektirmez
Elektriksel iletken değildir.
Derin yangınlarda ideal çözüm





FM 200 SÖNDÜRME SİSTEMİ

Kimyasal formülü HFC 227 ile belirlenen FM-200 gazı, Heptafluoropropane olarak isimlendirilir. FM-200 gazı renksiz ve kokusuz bir gazdır. Halon'a benzer olarak 25 bar basınç altında tüplere doldurularak sıvı halde depolanabilir. Uygulanabilir ve kullanılabilir olmasındaki en önemli nokta sıvı durumdaki gazın, püskürtme nozulları yoluyla serbest bırakılması sonucu buharlaşarak korunacak hacimde yanıcı yüzey üzerinde bir tabaka oluşturarak yanmayı önlemesidir. Halon gazının söndürme özelliği kimyasal olmasına karşın, FM-200 gazının söndürme özelliği fizikseldir.

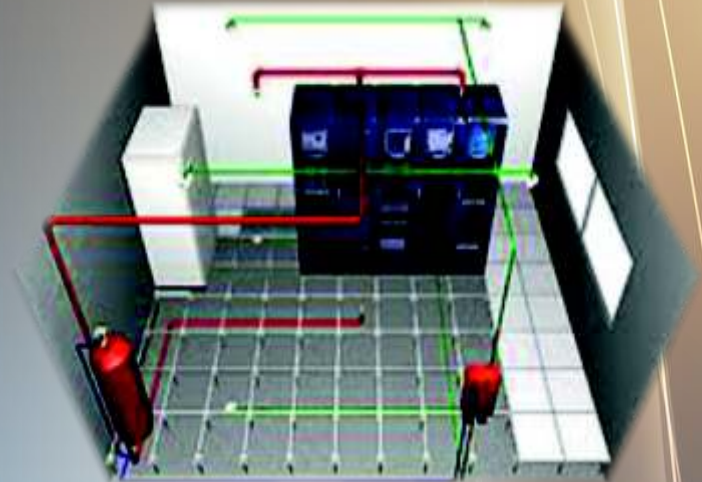


Etkinlik :

FM-200, birim hacmindeki hava ile meydana getirdiği %7 lik konsantrasyonla en etkili söndürücüdür. Ayrıca uygun şekilde planlanarak kullanıldığında, su karbondioksit ve kuru toz gibi söndürücülerin kullanıldığı sistemlerin yangın sonrasında meydana getirdiği hasar, temizlik, iş gücü gibi sorun yaratmaması, FM-200 gazının sağladığı önemli bir avantajdır.

Kullanım Alanları :

Bilgisayar Odaları,
Teyp, Disk, Disket Depoları,
Telefon Santralleri
Telekomünikasyon Merkezleri,
Transformatör ve Güç Dağıtım Odaları,
Jeneratör Odaları,
Tıbbi ve Endüstriyel Laboratuvarlar,
Sistem Kontrol Odaları,
Banka Kasaları
Arşivler,
Kütüphaneler,



DAVLUMBAZ SÖNDÜRME SİSTEMİ

Mutfaklarda ve diğer kullanım alanlarındaki davlumbazların, uzun süre temizlenmeden kullanıldığı takdirde içinde biriken yağların herhangi bir sebeple tutuşmasından kaynaklanan davlumbaz yangınlarının söndürülmesi oldukça zordur.

Davlumbaz söndürme sistemleri davlumbaz içindeki algılayıcılar sayesinde otomatik olarak devreye girer ve davlumbazlar, filtreler, ocaklar, bacalar, fritözler ve ızgaralarda oluşan yangına en kısa sürede müdahale ederek olası tehlikeleri kontrol altına alır.

KULLANIM ALANLARI

- * Lokantalar
- * Oteller
- * Tatil Köyleri
- * Alışveriş Merkezleri
- * Okullar
- * Hastaneler
- * Endüstriyel Tesisler
- * İşletme Mutfakları
- * Yemek Fabrikaları





MİKRO PANEL İÇİ SÖNDÜRME SİSTEMİ

Mikro Söndürme Sistemi Sistem Kullanım Alanları Elektrik dağıtım panoları, Kompanzasyon üniteleri, Araç ve iş makinaları motor kabinleri, CNC tezgahları, Rüzgar jeneratörleri, Banka ATM ve para taşıma araçları, Bilgisayar sistemleri, UPS üniteleri, "server" kabinleri, Laboratuvar çeker ocakları, Gemi makine daireleri, Enerji dağıtım panoları, Jeneratör, kompresör ve klima üniteleri, Mutfak davlumbazı altı, filtre içi ve bacaları, GSM operatörleri link istasyonları, Telekom santralleri, haberleşme tesisleri, Kablo galerileri, kablo tavaları, Müze teşhir reyonları, Arşivlerde, Ambalaj ve baskı sanayi, Asansör makina daireleri, Asma tavan içi veya 30cm den küçük yükseltilmiş döşemelerde kullanılmaktadır.



TEMEL YANGIN EĞİTİMLERİ

Yangın hakkında genel bilgileri, yangına sebebiyet veren durumlar, tehlikeler, yangına karşı alınabilecek önlemler ve insan sağlığı üzerindeki etkileriyle ilgili olarak bilgilendirme yapılarak, çalışanlara doğru davranış biçimi kazandırmak.

Eğitim öncesi işletmeye yapılan ziyaretlerle, işyerinin karşı karşıya olduğu tehlikelerin belirlenmesi, işletmeye özel acil durum planının hazırlanması şeklinde gerçekleştirilmektedir.

EĞİTİM İÇERİĞİ

Yanma ve yangın
Yangın nedir? Yangının sınıfları
Yangınların sebepleri ve etkenleri
Yangın yerlerindeki tehlikeler
Yanıcı maddelerin sınıflandırılması
Yangın söndürücü maddeler ve yangın söndürme ilkeleri





RAF EMNİYET KEMERİ (RAFKEM)

Ülkemiz, bilindiği üzere %96 sı deprem bölgesi kuşağındadır. Özellikle yapılaşmanın ve şehirleşmenin başında gelen İstanbul büyük bir risk altındadır. Yapılan yapıların sağlam olması deprem anında can ve mal kaybını büyük bir ölçüde engellediği bilinmektedir. Ancak yapılan bir araştırmaya göre 1999 İzmit depremindeki yaralanmaların %50'si, ölümlerin %3'ü yapısal olmayan elemanlardan kaynaklanmıştır.. Aynı riskler Fabrikaların depolarında bulunan raf sistemleri içinde geçerlidir.

Biz YAZICIOĞLU YANGIN olarak bu noktada “raf emniyet kemeri” dediğimiz yeni bir ürünün üretim , satış ve pazarlamasını yapmaktayız. Kullanımı oldukça basit ve güvenli olan bu yeni ürünün olası bir kazayı nasıl engellediğini görme şansını yakaladık.

Çok geniş bir kullanım alanı olan Raf emniyet kemerini siz değerli müşterilerimizin kullanımına sunmanın haklı gururu içerisindeyiz.

ÖZELLİKLERİ

- * Polyester iplik
- * Kemer metrajlarında oynama yapılabilir
- * 750 Kg kadar taşıma kapasitesi
- * Bant (kolon) genişliği 50 mm'dir
- * Özel siparişler için daha güçlü toka imal edilebilir
- * Metal toka galvanizlidir.



YANGIN MERDİVENLERİ



Yangın merdivenleri “Z tipi” (çift kollu) yangın merdiveni ve “Dairesel” yangın merdiveni olarak iki guruba ayrılır. Yangın vb. doğal afetler dışında terör saldırısı gibi binaların hızla boşaltılması gereken durumlarda da kullanılan yangın merdiveni insan hayatı için büyük önem arz etmektedir. Yangın merdivenlerinde müşterilere çatı kaplaması, sahanlık ve basamak malzemesi, korkuluk tipleri ve boya konusunda değişik alternatifler sunulmaktadır.

YANGIN MERDİVENİ GEREKLİ BİNALARIN KULLANIM SINIFLARI

Toplanma Amaçlı Binalar

Toplanma amaçlı binalar; tören, ibadet, eğlence, yeme, içme, ulaşım, araç bekleme gibi nedenlerle 50 veya daha fazla kişinin bir araya gelebildiği tüm binalar veya bunların bu amaçlarla kullanıldığı bölümlerini kapsar.(düğün salonu, ibadet yerleri, Restoranlar, spor salonları, sinema, tiyatro salonları)

Eğitim Amaçlı Binalar

Eğitim amaçlı binalar; ortaöğretim son sınıf dâhil olmak üzere 6 veya daha fazla kişi tarafından günde 4 saat veya daha fazla bir süre, ya da haftada 12 saatten fazla bir süre ile eğitim amacıyla kullanılan binalar veya bunların bu amaçla kullanılan bölümlerini kapsar. (anaokulları, ilköğretim okulları, özel dershaneler)

Sağlık Hizmeti Amaçlı Binalar

Sağlık hizmeti amaçlı binalar; fiziksel veya zihinsel bir hastalık veya yetersizlikten tedavisi veya bakımı veya küçük çocuklar, bakıma muhtaç yaşlıların bakımları için kullanılan 4 veya daha fazla kişinin yatırıldığı binaları veya bu amaçla kullanılan bölümlerini kapsar. (bakım evleri, doğum evleri, hastaneler, huzurevleri, kreş-yuva)

Tutukevi, Cezaevi Ve İslahevleri

Çeşitli düzeylerde özgürlükleri kısıtlanmış ve güvenlik nedeniyle kendi kontrolleri dışında hareketleri sınırlandırılmış bireylerin barındığı binalardır.(cezaevleri, ıslahevleri)

Konaklama Amaçlı Binalar

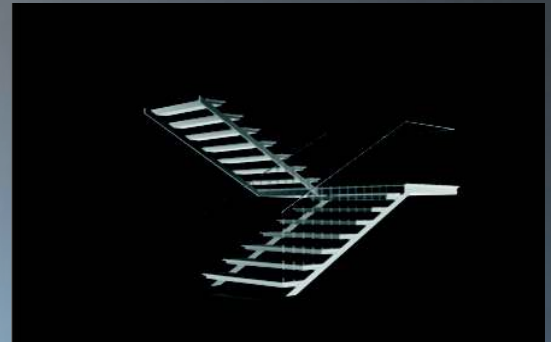
Normal barınma amacıyla kullanılan, uyum maksatlı bölümleri bulunan binaları kapsar.(oteller, moteller, yurtlar, apartman binaları, pansiyonlar)

Ticaret Amaçlı Binalar

Ticarî malların teşhir ve satışı için kullanılan binaları kapsar.(alışveriş merkezleri, berber ve kuaför salonları, market ve süpermarket)

Büro Binaları

İş amacıyla her türlü büro hizmetlerinin yürütüldüğü, hesap ve kayıt işlemlerinin ve benzer çalışmaların yapıldığı binalardır.(bankalar,





YANGIN KAPILARI

Yangın kapıları okullar, hastaneler, alışveriş merkezleri, endüstriyel tesisler, tiyatro sinema gibi gösterim salonları, fuar toplantı kongre gibi toplanma amaçlı binalar, iş merkezleri ve konutlarda kullanılmaktadır. Sahip olduğu yangın dayanımı, duman ve alev geçirmezlik özelliği, dışarıdan kilitli olsa bile içeriden sürekli çıkış imkanı veren panik bar sistemi sayesinde yangın vb durumlarda hızlı ve güvenli tahliye imkanı sağlar.



Kapılar yer aldığı mekanın kullanıcı sayısı göz önünde bulundurularak tek kanatlı veya çift kanatlı olarak imal edilmektedir. Çift kanat kapılarda kapıların doğru sırayla kapanması için sıralayıcı kullanılması gerekmektedir. Ayrıca yine kullanım yerine göre farklı dayanım süreleri mevcuttur. Yangın kapıları 60 ve 120 dakika yangına

Kapı Kasası

Kasalar 1.5mm A1 kalite DKP sacdan preslerde özel olarak şekillendirilmiştir. Kasalar standart olarak yarım kasa imal edilmekte müşteri talebi doğrultusunda ikinci pervaz duvar kalınlığına uygun olarak imal edilmektedir. Menteşe bağlantılarında 2mm sacdan büküm takviye profilleri yer almaktadır. Menteşeler 3mm sacdan presle şekillendirilerek üretilmektedir. Kasa üzerinde ses fitili olarak ve duman fitili olarak fitil yer almaktadır. Fitil yangın anında ısı etkisiyle genişerek kanat ile kasa arasındaki boşlukları kapatarak duman ve ısı geçişini engeller.



Kapı Kanadı

Yangın kapısı kanatları 1.2mm A1 kalite DKP sacdan üretilmektedir. Kanat içerisinde kapının taşıyıcılığını sağlamak ve yangın anında deformasyonu engelleyerek alev geçişine engel olmak için 3mm sacdan büküm takviye profilleri kullanılmaktadır. Kanat içerisinde kapının yangın sınıfına uygun özel izolasyon malzemeleri





YANGIN SÖNDÜRÜCÜLER

ÖZELLİKLER

- Otomatik kaynak makinalarda TS 862'ye uygun olarak üretilen kaplar.
- Özel preslerde sıvama metodu kullanılarak tek kaynaklı imal edilen gövde.
- % 40 saflıkta ABC tozu.
- Tüp iç basıncını kontrol eden özel basınç göstergesi.
- Tüp test basıncında test edilmiş hortum.
- Taşıma kolaylığı sağlayan tüp sabitleyici özel askı.

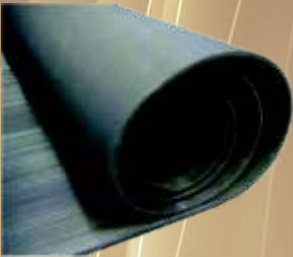


İKAZ YELEKLERİ



Jeans Kot Yelek %100 pamuk, 11, 12, 14,5 ons pamuk, fermuarlı, yarılar üstten iki cep, göğüste iki adet kapaklı gizli cırt cırtlı cep, ön ve arka reflektörlü yelek, 30/1 süpren penye basic model ve kot pantolonlu takım

YALITKAN (İZOLE) PASPAS



- 3 mm ve 5 mm kalınlığında
- 1000mm X 1000mm
- TS 5119 EN 60243-1 standartlarına uygun izole halı-yalıtkan paspas
- 20-35 kV TSE test raporludur. Pano önü için uygundur.

YANMAZ BEZ

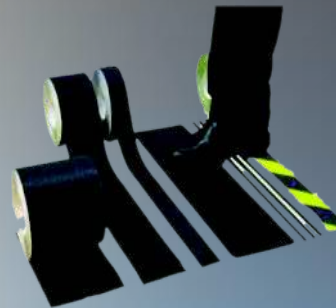


% 100 CAM ELYAF
100 CM Eni
420 GR / M2 AĞIRLIĞI
DOKUMA
Kumaş mukavemeti güçlüdür.
Silikat kumaş
Cam elyaf yanmaz kumaş
200C den 500 C

TRAFİK KONİLERİ



KAYDIRMAZ BANT



- ◆ Kaydırmaz Bant Rulo Ebatları 25 ve 50 mm en x 25 m boy
- ◆ Kaydırmaz zımpara yapıda üretilmiştir
- ◆ Dış ve iç mekan için tasarlanmıştır
- ◆ Merdiven ve düz kaygan zeminlerde kullanılır



GÖZ DUŞLARI

Göz Duşu Solüsyonu

2 x 500 ml Solüsyon içerir.

Duvara Monte Edilir. Aynalı

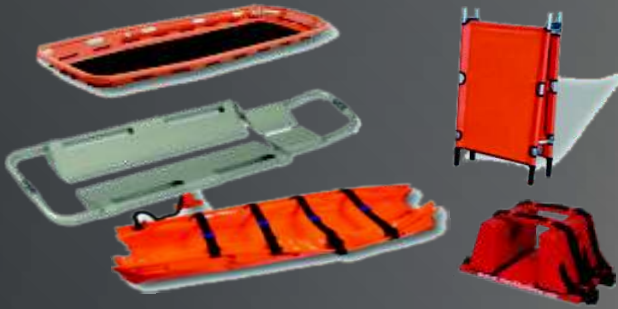
33 x 43 cm.



İLK YARDIM DOLAPLARI



SEDYELER



TOZ MASKELERİ

Sanayide, madencilikte, özel ticaret, tarım ve hizmet uygulamalarında karşılaşılan ince tozlara, katı ve sıvı parçacıklara karşı etkin koruma sağlayan parçacık filtreleyici yüz maskesidir. Ürün portföyünde, EN149:2001'e uygun olarak üç EN koruma sınıfına da (FFP1, FFP2 ve FFP3) uygun maskeler mevcuttur. Koku durdurucu versiyonlarda kötü kokulara karşı ilave bir aktifleştirilmiş karbon katmanı mevcuttur.



TÜPLÜ SOLUNUM SİSTEMLERİ

- Pozitif basınç tam yüz maskesi,
- Taşıma plakası (sırtlık)
- Koşum takımı
- Basınç düşürücü
- Manometre
- Erken uyarı sistemi
- Çelik hava tüpü veya karbon kompozit tüp
- Akciğer otomati,
- Antistatik hava hortumu,
- Hava tüpü vanası ve manometresi ile birlikte.



Tehlikeli gazlar içeren endüstriyel çalışma ortamlarında veya itfaiyecilik amaçlı yangın gazları ve dumanlarının bulunduğu ortamlarda, yangınla mücadele amacı ile insanları soludukları havadaki tehlikelere karşı korumak için yüksek kalitede tasarlanmış ve üretilmiştir. Opsiyonel ikinci adam çıkışı mevcuttur. Pnömatik sistemi ile mükemmel performans. Tam ayarlanabilir silindir bandı, koşum takımı. Kolay kullanım ve bakım.

Karbon kompozit ve çelik tüp seçeneği.

SOLUNUM MASKELERİ

Denizcilik, itfaiye, kimya endüstrisi, enerji sektörü, metalurji, atık depolama alanları gibi sektörlerde kullanıma uygundur. EN 136 ve CD 015893 normlarına göre test edilip onaylanmıştır.





BARETLER

- Elektrik çarpmalarında başı korur.
- Fırlayan veya yukarıdan baş üzerine düşen ağır malzemelerin baş kısmını yaralanmadan korumalı.
- Çalışırken başın sağa veya sola hareketi nedeniyle sert ve keskin kısımlara başın çarpması ile meydana gelebilecek kazalardan korumalı.
- Çalışırken uzun saçların statik elektrik



ÇELİK BURUNLU İŞ AYAKKABILARI

ÇELİK BURUNLU
ANTİ STATİK
ŞOK EMİCİ TOPUK
YAĞA DAYANIKLI TABAN
KAYMAYA DİRENÇLİ
RAHAT VE KONFORLU

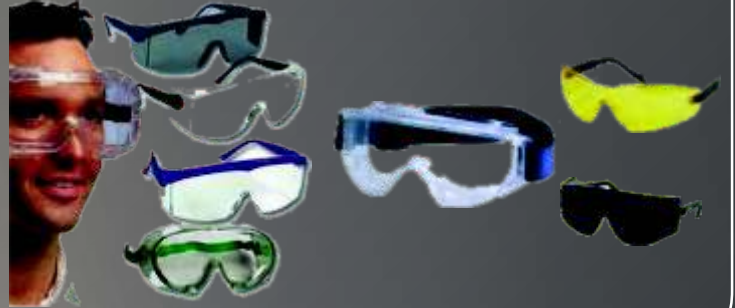


KULAK KORUYUCULAR

SNR 33
Çelik Tel Kafa Bantlı
Kullanıcıya Göre Ayarlanabilir
Kulak Minderli
Kafa Yastığı İle Konforlu
Kullanım
EN 352-1 Normlarına Uygun
Üretilmiştir



GÖZ KORUYUCULAR



İŞ ELDİVENLERİ

İş eldiveni, sanayi kullanımı için geliştirilmiş özellikli iş güvenliği ürünüdür. İş eldiveni; kaynakçı eldiveni, camcı eldiveni, kesilmeye karşı dayanıklı eldiven, ısıya dayanıklı eldiven veya kimyasallara karşı dayanıklı eldiven olabileceği gibi, genel amaçlı nitril eldiven de olabilir. İş eldiveni günümüz iş güvenliği uygulamalarında çok önemli bir yere sahiptir.



PARAŞÜT TİPİ EMNİYET KEMERİ

Paraşüt tipi emniyet kemerini, yüksekliği tabanda 3 m. den fazla olan düşme veya kayma tehlikesi bulunan yerlerde (Bina, Fabrika, baraj inşaatlarında, yüksek gerilim hatları ile telefon direklerindeki bakım ve montaj işlerinde) çalışanlar, kiremit döşeyicileri, oluk ve her türlü dış cephe boya işleri yapanlar kullanır.

Ayrıca, bu tür emniyet kemeri, kuyu, lağım, galeri ve kanalizasyonlarda, tehlikeli gaz ve buharların bulunduğu tanklarda bakım ve tamir işlerinde çalışan işçiler ile ilk yardım ve kurtarma çalışmalarında yaralı işçiler için de kullanılır.





ACIL YÖNLENDİRME ÜNİTELERİ



