

# YANGINLA MÜCADELE

Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruplarda  
**A** 25x35   **B** 35x50   **C** 50x70cm. ebatlarında  
 Plastik Levha (PVC) olarak imal edilmiştir. Sipariş halinde  
 farklı malzeme (Dekota-Galveniz sac-Alüminyum levha  
 Sticker) ve farklı ebatlarda yapılabilir.



- |            |                              |            |
|------------|------------------------------|------------|
| <b>692</b> | YANGINDA İLK KURTARILACAK    |            |
| <b>693</b> | YANGINDA İKİNCİ KURTARILACAK |            |
| <b>694</b> | YANGINDA ÜÇUNCÜ KURTARILACAK |            |
| <b>695</b> | <b>696</b>                   | <b>697</b> |



717 BC

718 BC

719 BC

720 BC

# YANGINLA MÜCADELE

Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen grplarda

**A** 25x35    **B** 35x50    **C** 50x70cm. ebatlarında

Plastik Levha (PVC) olarak imal edilmiştir. Sipariş halinde farklı malzeme (Dekota-Galveniz sac-Alüminyum levha Sticker) ve farklı ebatlarda yapılabilir.



721 ABC



722 ABC



723 ABC



724 ABC



725 ABC



726 BC



727 ABC



728 ABC



729 ABC



730 ABC



731 ABC



732 ABC



733 ABC



734 ABC



735 ABC



736 ABC



737 ABC



738 ABC



739 ABC



740 ABC



741 ABC



742 ABC



743 ABC



744 ABC



745 ABC



746 ABC



747 ABC



748 ABC



749 ABC



750 ABC



751 ABC



752 ABC



753 ABC



754 ABC



755 ABC



756 ABC



757 ABC



758 AB



759



760

# YANGINLA MÜCADELE

Bu sayfadaki levhalar aşağıda belirtilen gruplardadır

**B** 35x50 **C** 50x70 **D** 70x100 cm.ebatlarında

Galveniz sac olarak imal edilmiştir.

Sipariş halinde farklı malzeme ve ebatlarda yapılabilir.

## YANGIN İHBAR YÖNETMELİĞİ

### BİR YANGIN VÜKÜNDƏ;

- 1-Telaşlanma
- 2-Bulunduğun yerde yangın ihbar  
Düğmesine varsa bas, çan varsa çal.
- 3-İtfaiye teşkilatına haber vermek için  
Alo 110 Numaraya telefon et.
- 4-Yangın yerini en kısa ve doğru şekilde bildir.
- 5-Yangının cinsini bildir.  
(BİNA,BENZİN,MOTORLU VASITA vb.)
- 6-Yangının çevresindekilere ve ilgili'lere duyur.
- 7-İtfaiye gelinceye kadar elde mevcut  
İmkanlarla yanğını söndürmeye çalış.
- 8-Yanını yayılmasını önlemek için kapı ve  
Pencereleri kapat yanıcı maddeleri uzaklaştır.
- 9-Bunları yaparken kendini ve baskalarını  
Tehlikeye atma.
- 10-Görevliden başkasını yanın sahasına sokma.

761 **B C D**

## SÖNDÜRME EKİBİ

### EKİP ŞEFİ VE YARDIMCILARI

- 1- Yangın söndürücülerini ve malzemelerini çalışır halde tutun.
- 2- Görevli olduğunuzvardıada ekipler amiriği ile iletişim halinde söndürme çalışmalarını yönet.
- YANGIN SÖNDÜRME CIHAZI KULLANICILARI**
- 1- Yangın yerine söndürme cihazlarını alarak git.
- 2- Y.S. Cihazları ile kendinizi ve başkalannı tehlkiye atmadan söndürmeye çalış
- ELEKTRİKÇİ - Acil aydınlatma ve yönlendirme dahil her türlü elektrik**  
donanımından sorumludur.
- 1- Yangın bölgesinin gerektiği tüm işletmenin elektrğini kes.
- 2- Hortumcular vana açmayı üstlen
- 3- Hortum düzeltmeye eklemeye vb. yardım ol.
- 4- Gerekirse yanın pompası sisteminin çalışmasını sağla.
- 5- Hortumındaki müdahale gurubunu yönetmeyi üstlen.  
ve vana açma, kapama tâlimatlarını ver.
- HORTUMCULAR ve SUÇULAR**
- 1- Hortum serme eklemesi su ile söndürmeye ögren.
- 2- Hortum tutucular ellerinizi alttan üstten karşılıklı tutun.
- 3- Su basıncına göre bir kaç kişi karşılıklı konumlanın.
- 4- Dengenin bozulmasına için bacaklar açık şekilde ayak uzaklıklarını koruyarak hareket edin.
- 5- Elektrik akımını kesildiğinden emin olmadan su sıkmayın.
- 6- Metal ve sıvı madde yanıklarında asla su kullanmayın.
- 7- Toz,çöp,yaprak vb. Hafif Küçük parça yanıklarında suyu sistemle konumunda kullanın.
- 8- Söndürme sonrası kivilicim bile kalmadığından emin olun.
- 9- Öncelikle yanıkları parlayıcı ve patlayıcı madde bulunan bölgelere yayılmasını önlemeye çalışın.
- 10- Sıvı madde yanıklarında Y.S. Cihazlarının gücünü aşan yanıklarla yanıcının cinsine uygun köpük kullanın.
- 11- Gerekliğinde koruyucu malzeme kullanın.
- 12- Bunları yaparken kendinizi ve başkalannı tehlkiye atmayın.

762 **B C D**

## YANGIN ÖNLEME TEDBİRLERİ

- 1- Yasak bölgelerde sigara içmeyiniz içenleri uyarınız.
- 2- Yanıcı, patlayıcı, patlayıcı maddeleri kontrol altında tutunuz.
- 3- Elektrik sistemlerinde bakım ve kontrolleri yetkilisine aksatmadan yaptırınız.
- 4- Terk ettiğiniz bölümleri yanın riski açısından denetleyiniz. pencereleri kapıları kapatıniz.
- 5- Kullanılmayan bölümlerin elektrik şalterlerini kapatıniz.
- 6- Yangın Güvenlik Talimatlarını öğreniniz. göreviniz hakkında bilgi sahibi olunuz.
- 7- Çalışma yerini düzenli tutunuz. Talimatlara uyunuz.
- 8- Yangın anında işletmenin alarm butonuna basınız.
- 9- İşletmenin amirine yanının boyutu, yeri ve türü hakkında bilgi veriniz.
- 10- Yangın Güvenlik Eğitim ve tatbikatlarına katılınız.

763 **B C D**

## TS EN 671 -1 SULU SİSTEM YARI SERT YUVARLAK HORTUMLU YANGIN DOLABI KULLANMA TALİMATI

- 1- Telaşlanmayın.
- 2- Yangın bölgesini ( Gerekirse İşletmenin ) Elektriğini kesin
- 3- Dolabın kapağını açın
- 4- Vana açık ise hortumun içinde tazyikli su vardır. Kapalı ise vanayı açın.
- 5- Ayarlı sis nozulunu ok yönünde çevirerek istediğiniz ( düz veya sisleme ) Konumuna getiriniz.
- 6- Yangın bölgesine güvenli bir mesafede yaklaşarak suyu yanan yüzeye gezdirin.
- 7- Yangının söndüğünden emin olunca nozulu ters yönde çevirerek kapatın.
- 8- Hortumu makaraya sarın.
- 9- Elektrik,metal ve sıvı yanıklarına su ile müdahale etmeyin.
- 10-Yangın hortumlarını yanın dışında kullanmayın.

764 **B C D**

## TS EN 671 -2 YASSI ( İTFAYE TİPİ ) KATLANABİLİR HORTUMLU YANGIN DOLABI KULLANMA TALİMATI

- 1- Telaşlanmayın.
- 2- Yangın bölgesini ( Gerekirse İşletmenin ) Elektriğini kesin
- 3- Dolabın kapağını açıp hortum makarasını dışarıya çevirin.
- 4- Hortum rekoru vanaya takılı değil ise tırnakları karşılıklı yerine yerleştirip sonuna kadar gevdirip takın.
- 5- Diğer rekoru aynı şekilde nozula ( Lansı ) Takın.
- 6- Hortum eklemek gerekiyorsa son hortum rekoruna nozula ( Lansı ) takın.
- 7- Su geçebilmesi için hortumları düzgün açın.
- 8- Vanayı açacak olan Nozulu tutanla haberleşip vana kelebeğini sola çevirerek açın.
- 9- Nozuldan püsküren suyu yanan yüzeye püskürtün ( Kumandalı nozulda duruma göre jet-sisleme durumuna ayarlayın )
- 10- Elektrik,metal ve sıvı yanıklarına su ile müdahale etmeyin.
- 11- Yangın tamamen söndüğünden emin olunca nozulan söküp hortum içindeki suyu boşaltıp kurutun.
- 12-Yangın hortumlarını yanın dışında kesinlikle kullanmayın.

765 **B C D**

## YANGINA KÖPÜKLE MÜDAHALE TALİMATI

Yangın Söndürme cihazlarının boyutunu aşan sıvı madde yanıklarında yanına yanıcıın cinsine uygun köpük konsantiresi kullanılarak müdahale edilmelidir.

- 1- Köpük oluşturabilmek için vana çıkışında en az 6 Bar basınçlı su olmalıdır. Yangın hidrantını çalıştırınız.
- 2- Yangın bölgesinin,gerekirse tüm işletmenin elektriğini kesin.
- 3- Köpük oranlayıcı üzerinde köpüğün cinsine göre ( % 1 - % 3 - % 6 ) Ayarlayınız.
- 4- Vanayı açtırin köpük oluşturmadan akan suyu yanın sıviya vermeyin.
- 5- Köpük oluşunca köpük nozulu ( Lansı ) ile yanan yüzeye alevin dibine yönlendirin.
- 6- Yangının tamamen söndüğüne emin olmadan köpük gelişini kesmeyin Bir miktar su ile hortumun içini temizleyin.
- 7- Hortumun rekor bağlantılarından söküp kurutun. Tekrar Kullanıma hazır hale getirin

766 **B C D**

## YANGIN SÖNDÜRÜCÜ RENK KODLARININ ANLAMALARINI ÖĞRENİNİZ



767 **B C D**



A SINIFI YANGINLAR  
KORLU YANAN KATI MADDE YANGINLARI (A)  
Oden,Kapı,Kauçuk,Tekstil,Deri,Kömür



B SINIFI YANGINLAR  
AKARYAKIT YANGINLARI (B)  
Benzin,Mazot,Solvent,Resine,Yağlar  
Boğaz,Amin



C SINIFI YANGINLAR  
GAZ YANGINLARI (C)  
LPG, Doğa Gaz,Motos,Asetilen  
Boğaz,Amin



D SINIFI YANGINLAR  
YANICI HAFIF METAL YANGINLARI (D)  
Sodyum,Magnezyum,Alüminyum  
Demir,Kalsiyum,Uyum

### SÖNDÜRME YÖNTEMLERİ

SOGUTMA YANNAKI ENGELLEME

ALEV ENGELLEME  
BOĞNA - SOĞUTMA

ALEV ENGELLEME  
BOĞNA

BOĞNA SOĞUTMA

### KULLANILACAK SÖNDÜRME MADDELERİ

SU  
KÖPÜK  
ABC TOZ

KÖPÜK  
ABC TOZ  
KARBONDİOKSİT  
KARBONİK ASİDİ

ABC TOZ  
KARBONDİOKSİT  
KARBONİK ASİDİ

O TOZO  
SOGUTMA

### DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

AKICI KESİ  
KEŞİNLİKLE SU SIKMA  
TAHKI SOĞUTMAK İÇİN KULLAN

AKICI KESİ  
TAHKI SOĞUT  
AKICI KESİMEDEN YANINI SÖNDÜRME

KESİNLİKLE SU SIKMA

# YANGIN TALİMATLARI

Bu sayfadaki levhalar aşağıda belirtilen gruppardadır

**B** 35x50 **C** 50x70 **D** 70x100 cm.ebatlarında

Galveniz sac olarak imal edilmiştir.

Sipariş halinde farklı malzeme ve ebatlarda yapılabilir.

## YANGIN SÖNDÜRÜCÜ KULLANMA TALİMATI

PİMİ ÇEK  
ATEŞE YÖNELT  
SIK  
SÖNDÜR

1. Önce yanğını ihbar et. (YANGIN İHBAR 110)
2. Yanında bir arkadaşını al. Yanız müdaħale etme.
3. Uygun söndürücüyü kullandığını emin ol.
4. Açık havada isen rüzgarı arkana al ve alevlere eğilerek yakla.
5. Alevlerin öntünden başlayarak arkaya doğru söndür.
6. Boşalan söndürücüyü alevlere atma.
7. Yangın büyüyorrsa mekanı terket
8. Toplanma alanına git ve rapor ver.



KATI SIVI GAZ METAL

769 **B|C|D**

## YANGIN-ACİL DURUM TALİMATI



770 **B|C|D**

## ELEKTRİK YANGINLARINA MÜDAHALE TALİMATI

1. Önce yanın bölgeinin gerekiyorsa tüm işletmenin elektriğini kesin.
2. Elektrik kesilemiyorsa uygun mesafelerden K.K.Tozlu, Co<sub>2</sub> veya HCFC, Gazlı Y.S.Cihazı ile yanın çıkış noktasına müdaħale edin. ( 1000 Volta Kadar 1 mt. )
3. Elektrik yangınlarında akımı kesmeden kesinlikle su ile müdaħale etmeyin.
4. Co, Gazlı Y.S.Cihazı ile kapalı alanlarda yüksek miktarda kullanıldığından boğulma tehlikesine karşı önlem alın.
5. Yangın sıçrama tehlikesine karşı çevredeki yanıcı, parlayıcı maddeleri uzaklaştırın.
6. Yangın sırasında elektrik çarpmalarına karşı merdiven korkuluk vb. iletken metallere koruyucu eldivensiz ve ayakkabısız çıkmayın.
7. Bunları yaparken kendinizi ve başkalarını tehlikeye atmayın

771 **B|C|D**

## YANGIN SÖNDÜRME CIHAZI KONTROL TALİMATI

1. Y.S.Cihazlarının yerlerinde, kullanıp kullanılmadığını kontrol edin.
2. Y.S.Cihazının manometresini ( göstergesini ) 17 - 18 Bar ve ibrenin yeşil bölgesinde ve mührünün sağlam olduğundan emin olun.
3. Manometre ibresi düşük ise mühür koparılmamışsa yetkiliye haber verin.
4. Kullanılmış söndürücüleri yedekleyip boş söndürücü alanına bırakın.
5. Y.S.Cihazlarının önlerine üstlerine yanlarına malzeme konulmaması için önlem alın. Çalışanları uyarın.
6. Y.S.Cihazlarının kontrolleri yapıldıktan sonra döküman haline getirip yetkiliye rapor edin.
7. Y.S.Cihazlarının yanın esnasında işletmenizi, hayatınızı kurtarabileceğini kesinlikle unutmayın.

772 **B|C|D**

## SOLVENT YANGINLARINA MÜDAHALE TALİMATI

1. Telaşlanmayın.
2. Yangın kapalı alanda ise havalandırmayı durdurun elektrikleri kesin.
3. Hava akımını önlemek için kapı ve pencereleri kapatın.
4. Yangın açık alanda ise rüzgarı arkana alarak K.K.Tozlu, Co<sub>2</sub> Gazlı, Köptüklü Y.S.Cihazı ile Yangının çıkış noktasına yanın yüzeyi önden arkaya tarayarak müdaħale edin.
5. Yangını yayılması önlemek için yanıcı ekibi birden çok cihazla müdaħale edin.
6. Kapalı sisteme mümkünse sıvı akışını önlemek için vanayı kapatın.
7. Vanı kapatılamazsa yanıcı çıkış noktasına müdaħale edin.
8. Yangın söndürüldükten sonra tekrar tutusmasını önlemek için ısı düşene kadar soğutma çalışması yapın.
9. Sıvı madde yanıklarında ( B-Tipi ) asla su ile müdaħale etmeyin.
10. Y.S.Cihazlarının gücünün üzerindeki yanıklarda sıvı maddenin özelligine uygun köpük konsantresi ve uygun koruyucu ekimana müdaħale edin.
11. Yangın anında çevrede bulunan solvent, mazot veya uzaklıklarınlayan ( Tank ) Kapalı kapları sıcaktan patlamasını engellemek için su ile soğutma çalışması yapın.
12. Yangın kapalı ise dumun ve ısı tahliyesini sağlayın.
13. Bunları yaparken kendinizi ve başkalarını tehlikeye atmayın

773 **B|C|D**

## LPG YANGINLARINA MÜDAHALE TALİMATI

GAZ MADDE YANGINLARI GENELLİKLE 2 ŞEKLDE BASLAR

1. Gazın hava karışım oranının göre farklı şiddette olmak üzere genellikle patlama şeklinde olur. Oluşan ısı ve basınç ortamda bulunan gaz veya solvent gibi kolay buharlaşan malzemelerin kapalı kaplarını patlatır.
2. Bu durum önceden fark edilirse ortamdan derhal uzaklaşın. Duruma göre patlama tehlikesi ortadan kalkınca yanının yayılmasını önlemek için gerekilen müdaħaleyi yapın.

2. LPG Kabi ( Tank veya tüp ) Ağızındaki arızalanmalarla gövdedeki delinmelerde veya aktarma ekimlerinden ( Boru, hortum vana vs. ) Kaçaklarında yanma alev alma şekilde başarsız gaz yamasından kaynaklanan patlama riski daha az olur. Bu durumda alevin kaba uzaklıgına kabin sisinme süresi ve mevcut gaz miktarına göre patlama süresi ve şiddet de değildir. Yama süresi içinde basıncı azaltması ile yaklaşılan alev kabı ıstır gaz daha hızlı genetleştirilen kap ( Tüp-Tank ) patlayabilir.

### YANMA BAŞLASMIŞ İSE

1. Mümkünse önce gaz akışını kesin ( Dedantör veya vanayı kapatın )
2. Açıksızlığından alevin arkasından ( Gazın çıkış noktasından ) Gidisi içinde K.K.Tozlu Y.S.Cihazı ile yanını söndürüp Gaz kaçmasını önleyin.
3. Kaçak önlenemiyorsa yanmaya izin verin.
4. Bu durumda gazı yanın kabi çevredeki etkileşimlecek gaz veya sıvı yanıcı kaplarını su ile soğutun.
5. Bu sekilde gazın bitmesini ve yanının sönmemesini bekleyin.
6. Aksi halde yanmış gazı yayılması patlamalara neden olabilir.
7. Çevrede olası yanıklarda gaz tankının sıcaklıkla patlama tehlikesine karşı tank ve tüpleri su ile soğutun.
8. Bunları yaparken kendinizi ve başkalarını tehlikeye atmayın.

774 **B|C|D**

## YANGIN SÖNDÜRÜCÜ



### KÖPÜK

E  
K  
S  
İ  
K

KATI MADDE  
SIVI MADDE  
BASINCILI GAZLAR  
ELETTRİK ELEKTRONİK

DEĞERİ BİTEMEYEN YANAKLAMADA KULLANILMAYA UYGUN

DEĞERİ BİTEMEYEN YANAKLAMADA KULLANILMAYA UYGUN

775 **B|C|D**

## YANGIN SÖNDÜRÜCÜ



### CO<sub>2</sub> KARBONDIOKSIT

E  
K  
S  
İ  
K

KATI MADDE  
SIVI MADDE  
BASINCILI GAZLAR  
ELETTRİK ELEKTRONİK

DEĞERİ BİTEMEYEN YANAKLAMADA KULLANILMAYA UYGUN

DEĞERİ BİTEMEYEN YANAKLAMADA KULLANILMAYA UYGUN

776 **B|C|D**

## YANGIN SÖNDÜRÜCÜ



### HALOKARBON HCFC

E  
K  
S  
İ  
K

KATI MADDE  
SIVI MADDE  
BASINCILI GAZLAR  
ELETTRİK ELEKTRONİK

DEĞERİ BİTEMEYEN YANAKLAMADA KULLANILMAYA UYGUN

DEĞERİ BİTEMEYEN YANAKLAMADA KULLANILMAYA UYGUN

777 **B|C|D**

## YANGIN SÖNDÜRÜCÜ



### KURU TUZLU K.K.T

E  
K  
S  
İ  
K

KATI MADDE  
SIVI MADDE  
BASINCILI GAZLAR  
ELETTRİK ELEKTRONİK

DEĞERİ BİTEMEYEN YANAKLAMADA KULLANILMAYA UYGUN

DEĞERİ BİTEMEYEN YANAKLAMADA KULLANILMAYA UYGUN

778 **B|C|D**



# KARANLIKTA ÇARESİZ DEĞİLSİNİZ!.

Karanlıkta ulaşmanız gereken çıkış kapınızı inmeniz gereken bir merdiveni düşünün. Sizinde FOTOLÜMEN kullanmak isteyeceğiniz bir yer mutlaka vardır.



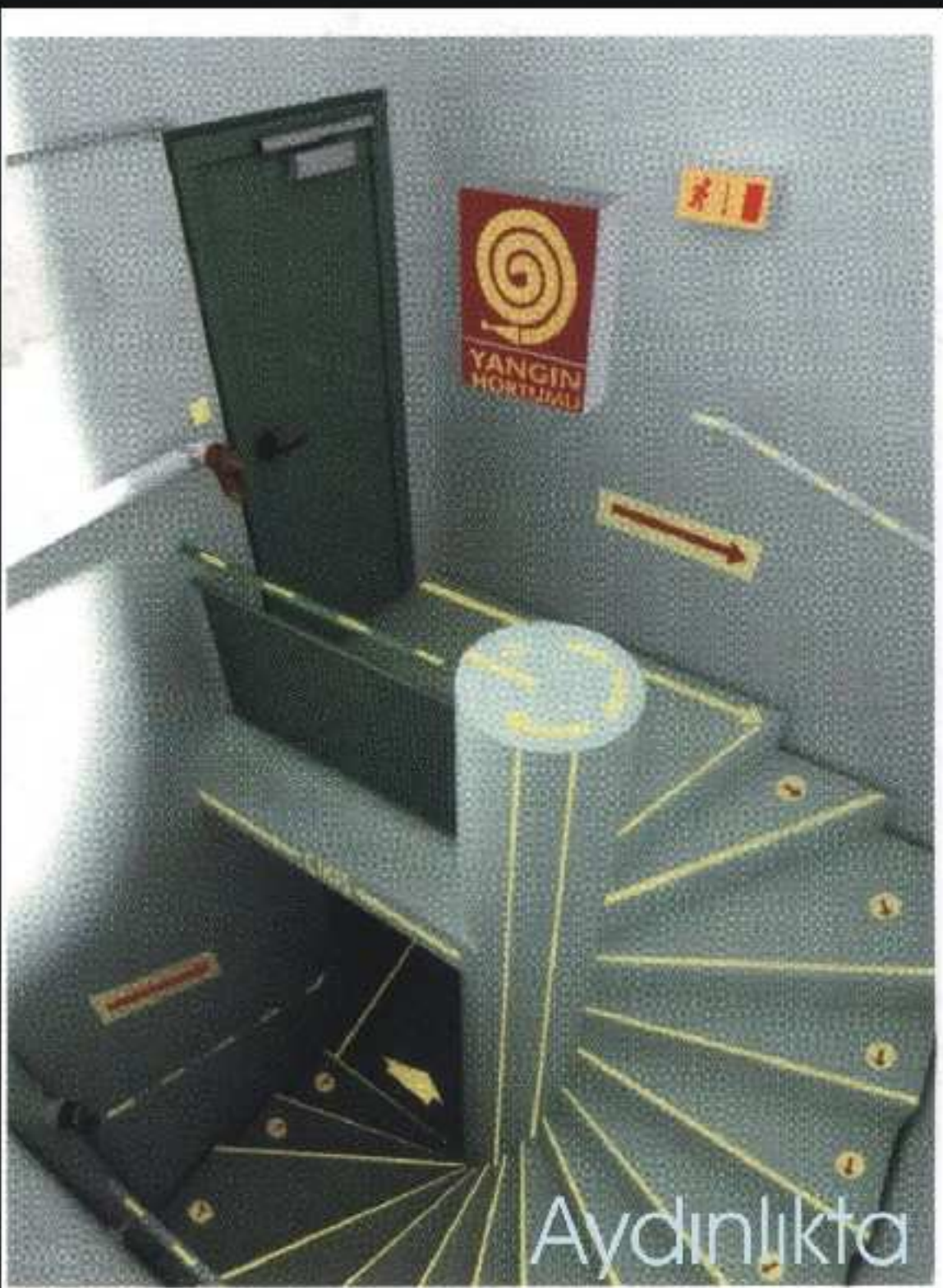
Akrelik (Plexiglas)



Alüminyum (0,40 mm)

Güvende olma duygusu..

Herkes çevresine hakim olabildiği oranda kendini güvende hisseder. Hakimiyet sağlayan en önemli yetenek de görme duygusudur. Ancak karanlıkta bu hakimiyeti korumak her zaman mümkün olmamaktadır. Bir tehlike anında yada karanlıkta ulaşmanız gereken bir kapıyı, inmeniz gereken bir merdiveni yada bulmanız gereken bir nesneyi bulamayabilirsiniz. FOTOLÜMEN tipki elektrik kesintilerine karşı şarzda duran işıldak fenerler gibi, herhangi bir aydınlatma kaynağından veya gün ışığından beslenerek bünyesinde topladığı ışığı karanlıkta geri veren kullanıma hazır bir boyadır.



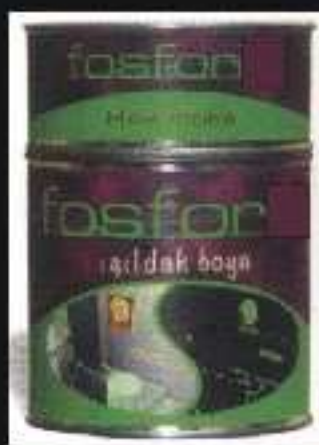
Aydınlıktı

FOTOLÜMEN  
size yol gösterir..

Bir çok felaket ve acil hareket durumunda karşılaşılan en önemli oksaklık elektrigin kesilmesidir. Bulundığınız mekanın en kısa sürede boşaltılması sırasında panik ve endişe duygularını azaltmak için gözler azda olsa bir ışık kaynağı arar. Bastırı bir elektrik kesintisinde bile bir mum yakabilmek için karanlıkta aradığınız kibriti düşünün. Çarpığınız nesneleri, devirdiğiniz eşyaları, ufak tefek yaralanmaları.. FOTOLÜMEN Boya üzerine uygulandığı yüzeyleri karanlıkta ışıl ışıl parlatarak, hem gerekli yönlendirmeyi sağlar, hemde otamı azımsanmayacak kadar aydınlatır. Mekanı güvenli bir şekilde terketmenizi sağlar.



Karanlıkta



Su esaslı FOTOLÜMEN Akrilik boyası:

- Su ile incitilebilir.
- İç mekanlarda ahşap, beton ve metal yüzeylere uygulanabilir.
- Kuruma süresi kısalıdır, harici havalandırma gerektirmez.
- Fırça yada rulo ile kolaylıkla uygulanabilir.
- Karanlıkta verdiği ışık miktarı ve süresi ile benzerlerinden üstünür.

İki bileşenli epoksi boyası:

- Solvent içermez. İnsan sağlığına zararlı değildir.
- İç ve dış mekanlarda her türlü yüzeye uygulanabilir.
- Aşınma direnci yüksektir, zemin kaplamaya uygundur.
- Kuruma süresi kısalıdır, harici havalandırma gerektirmez.
- Fırça yada rulo ile kolaylıkla uygulanabilir.
- Karanlıkta verdiği ışık miktarı ve süresi ile benzerlerinden üstünür.

# Fotolümen Tabela

## Yangın Çıkışı

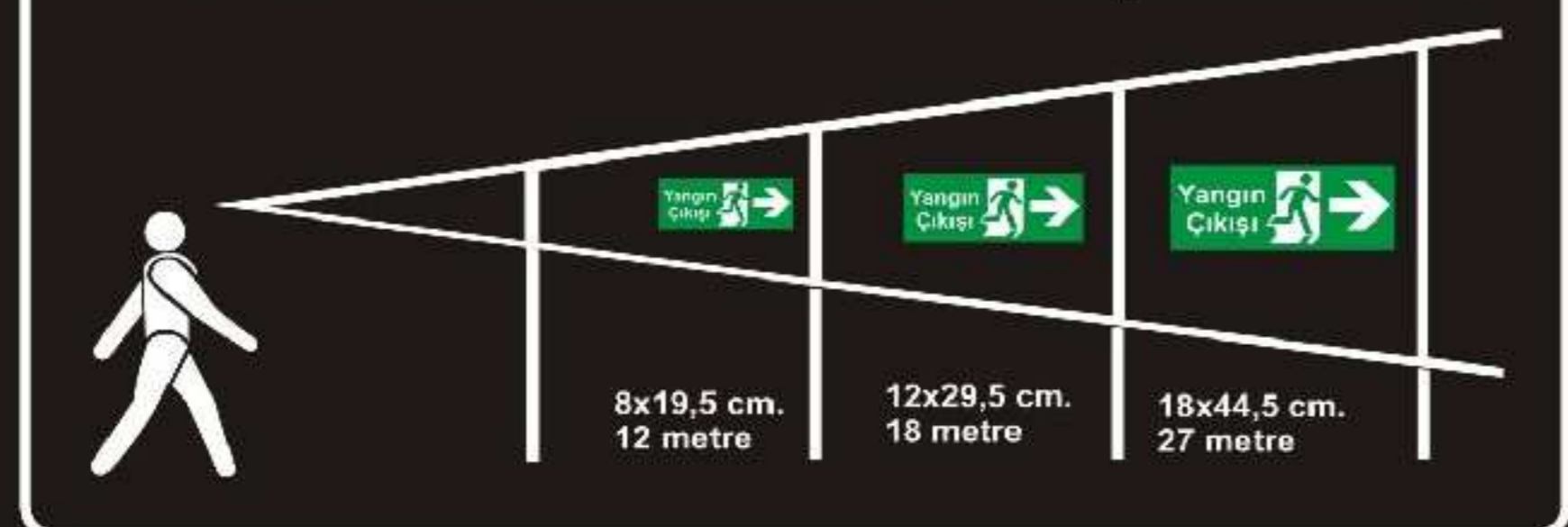
Tabela	Ebat	Kodu
Yangın Çıkışı	8X19,5 cm. 12X29,5 cm. 18X44,5 cm.	FL-1101 FL-1102 FL-1103
Yangın Çıkışı	8X19,5 cm. 12X29,5 cm. 18X44,5 cm.	FL-1201 FL-1202 FL-1203
Yangın Çıkışı	8X19,5 cm. 12X29,5 cm. 18X44,5 cm.	FL-1301 FL-1302 FL-1303
Yangın Çıkışı	8X19,5 cm. 12X29,5 cm. 18X44,5 cm.	FL-1401 FL-1402 FL-1403
Yangın Çıkışı	8X19,5 cm. 12X29,5 cm. 18X44,5 cm.	FL-1501 FL-1502 FL-1503
Yangın Çıkışı	8X19,5 cm. 12X29,5 cm. 18X44,5 cm.	FL-1601 FL-1602 FL-1603
Yangın Çıkışı	8X19,5 cm. 12X29,5 cm. 18X44,5 cm.	FL-1701 FL-1702 FL-1703
Yangın Çıkışı	8X19,5 cm. 12X29,5 cm. 18X44,5 cm.	FL-1801 FL-1802 FL-1803

## Çıkış

Tabela	Ebat	Kodu
Çıkış	8X19,5 cm. 12X29,5 cm. 18X44,5 cm.	FL-2101 FL-2102 FL-2103
Çıkış	8X19,5 cm. 12X29,5 cm. 18X44,5 cm.	FL-2201 FL-2202 FL-2203
Çıkış	8X19,5 cm. 12X29,5 cm. 18X44,5 cm.	FL-2301 FL-2302 FL-2303
Çıkış	8X19,5 cm. 12X29,5 cm. 18X44,5 cm.	FL-2401 FL-2402 FL-2403
Çıkış	8X19,5 cm. 12X29,5 cm. 18X44,5 cm.	FL-2501 FL-2502 FL-2503
Çıkış	8X19,5 cm. 12X29,5 cm. 18X44,5 cm.	FL-2601 FL-2602 FL-2603
Çıkış	8X19,5 cm. 12X29,5 cm. 18X44,5 cm.	FL-2701 FL-2702 FL-2703
Çıkış	8X19,5 cm. 12X29,5 cm. 18X44,5 cm.	FL-2801 FL-2802 FL-2803

- Çıkış tabelaları tek giriş çıkışlı olan mekanlarda kullanılır. Normal çıkış dışında yanıt çıkışı da bulunan mekanlarda ise bu tür çıkışlar yanıt çıkışı tabelaları ile gösterilir.
- Bu ve izleyen sayfadan mekanınıza uygun tabela seçimi için aşağıdaki tabloya başvurabilirsiniz. Görünebilirlik uzaklıklarını Temmuz 2002 Yanıt Yönetmeliğine göre hesaplanmıştır.
- Montaj şekli, ebat ve grafik tasarım ile ilgili özel talepleriniz için bizimle irtibata geçiniz.

### FOTOLÜMEN TABELALARIN GÖRÜŞ MESAFESİ



**Karanlıkta Çaresiz  
Değilsiniz!.**



Fotolümen Akrilikten ( Pleksiglas ) olarak üretilmiş, aydınlatma ortam ışığından depoladığı enerjiyi karanlıkta yine ışık olarak geri veren,dolayısıyla karanlıkta da görülebilen bir tabeladır.



KARANLIKTA



# Fotolümen Tabela

## Acil Çıkış

Tabela	Ebat	Kodu
	8X19,5 cm. 12X29,5 cm. 18X44,5 cm.	FL-3101 FL-3102 FL-3105
	8X19,5 cm. 12X29,5 cm. 18X44,5 cm.	FL-3201 FL-3202 FL-3205
	8X19,5 cm. 12X29,5 cm. 18X44,5 cm.	FL-3301 FL-3302 FL-3305
	8X19,5 cm. 12X29,5 cm. 18X44,5 cm.	FL-3401 FL-3402 FL-3405
	8X19,5 cm. 12X29,5 cm. 18X44,5 cm.	FL-3501 FL-3502 FL-3505
	8X19,5 cm. 12X29,5 cm. 18X44,5 cm.	FL-3601 FL-3602 FL-3605
	8X19,5 cm. 12X29,5 cm. 18X44,5 cm.	FL-3701 FL-3702 FL-3705
	8X19,5 cm. 12X29,5 cm. 18X44,5 cm.	FL-3801 FL-3802 FL-3805

EXIT

Tabela	Ebat	Kodu
	8X19,5 cm. 12X29,5 cm. 18X44,5 cm.	FL-4101 FL-4102 FL-4105
	8X19,5 cm. 12X29,5 cm. 18X44,5 cm.	FL-4201 FL-4202 FL-4205
	8X19,5 cm. 12X29,5 cm. 18X44,5 cm.	FL-4301 FL-4302 FL-4305
	8X19,5 cm. 12X29,5 cm. 18X44,5 cm.	FL-4401 FL-4402 FL-4405
	8X19,5 cm. 12X29,5 cm. 18X44,5 cm.	FL-4501 FL-4502 FL-4505
	8X19,5 cm. 12X29,5 cm. 18X44,5 cm.	FL-4601 FL-4602 FL-4605
	8X19,5 cm. 12X29,5 cm. 18X44,5 cm.	FL-4701 FL-4702 FL-4705
	8X19,5 cm. 12X29,5 cm. 18X44,5 cm.	FL-4801 FL-4802 FL-4805

EKONOMİK

## Fotolümen baskılı Alüminyum tabelalar

Fotolümen Akrilik Güvenlik Tabelalarımızın bir kısmı artık 0,40 mm. Alüminyum üzerine baskı sistemi ile üretiyoruz. Bu sayede sizlere ekonomik,ince,paslanmaz ve elle kıvrılabilir bir ürün sunuyoruz.Siparişte Alüminyum olarak belirtin

## ÇIKIŞ / EXIT

Tabela	Ebat	Kodu
	12X29,5 cm. 18X44,5 cm.	FL-5101 FL-5105
	12X29,5 cm. 18X44,5 cm.	FL-5201 FL-5205
	12X29,5 cm. 18X44,5 cm.	FL-5301 FL-5305
	12X29,5 cm. 18X44,5 cm.	FL-5401 FL-5405
	12X29,5 cm. 18X44,5 cm.	FL-5501 FL-5505
	12X29,5 cm. 18X44,5 cm.	FL-5601 FL-5605
	12X29,5 cm. 18X44,5 cm.	FL-5701 FL-5705
	12X29,5 cm. 18X44,5 cm.	FL-5801 FL-5805

# Fotolümen Tabela

## YANGINLA MÜCADELE

Tabela



Yangın söndürücü

Ebat Kodu

8X19,5 cm.	FL-6101
12X29,5 cm.	FL-6102
18X44,5 cm.	FL-6105



Yangın alarmı

8X19,5 cm.	FL- 6201
12X29,5 cm.	FL- 6202
18X44,5 cm.	FL- 6205



Yangın ihbar telefonu

8X19,5 cm.	FL- 6301
12X29,5 cm.	FL- 6302
18X44,5 cm.	FL- 6305



Yangın hortumu

8X19,5 cm.	FL- 6401
12X29,5 cm.	FL- 6402
18X44,5 cm.	FL- 6405



Yangın noktası

8X19,5 cm.	FL- 6501
12X29,5 cm.	FL- 6502
18X44,5 cm.	FL- 6505



Yangın dolabı

8X19,5 cm.	FL- 6601
12X29,5 cm.	FL- 6602
18X44,5 cm.	FL- 6605

## YANGINLA MÜCADELE

Tabela



Yangın söndürücü

Ebat Ürün Kodu

14,5X14,5 cm.	FL-7104
19,5X19,5 cm.	FL-7109



Yangın alarmı

14,5X14,5 cm.	FL-7204
19,5X19,5 cm.	FL-7209



Yangın İhbar Telefonu

14,5X14,5 cm.	FL-7304
19,5X19,5 cm.	FL-7309



Yangın hortumu

14,5X14,5 cm.	FL-7404
19,5X19,5 cm.	FL-7409



Yangın noktası

14,5X14,5 cm.	FL-7504
19,5X19,5 cm.	FL-7509



Yangın dolabı

14,5X14,5 cm.	FL-7604
19,5X19,5 cm.	FL-7609

	Ebat 25X35 cm. Ürün Kodu FL-9101
	Ebat 22X32 cm. Ürün Kodu FL-9102
	Ebat 15X25 cm. Ürün Kodu FL-9105
	Ebat 29,5X12 cm. Ürün Kodu FL-9106
	Ebat 29,5X12 cm. Ürün Kodu FL-9107
	Ebat 14,5X32 cm. Ürün Kodu FL-9104



Aydınlıktan



Karanlıktan



# PANAROMİK TABELALAR

Normal tabelaların görülemediği alanlarda kullanılır. Özellikle antre ve uzun koridor üstlerine monte edilir. Vermek istediğiniz mesaj ve bilgi farklı yönlerde dikkat çeker. Standart üretim 25x35x25 cm. Farklı ebat, sembol ve mesajlar, isteğe bağlı fosforlu veya fotolümen olarak imal edilir.

**Panoramik Yönlendirme  
Levhalarının Tamamı  
Fotolümenisans olarak  
Üretilmektedir.**



P001



P002



P003



P004



P005



P006



P007



P008



P009



P010



P011



P012



P013



P014



P015



P016



P017



P018



P019



P020

**ÇİFT TARAFLI JAKLI LEVHALAR** - Jaklı kısa kenarından duvara monte iki yönden görüş sağlanır

KÜP BİÇİMİLY DÖRT  
YÖNLÜ LEVHALAR



P021



P022



P023



P024



P025



P026



P027