

**İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ YASASI**  
**35/2008**

**GÜVENLİK VE SAĞLIK İŞARETLERİ**  
**TÜZÜĞÜ**  
**A.E 338 21.04.2009**

**AZİZ GÜRPINAR**  
**YDÜ-İSGE**

## **AMAÇ**

BU TÜZÜĞÜN AMACI İŞYERLERİNDE  
KULLANILACAK GÜVENLİK VE SAĞLIK  
İŞARETLERİNİN UYGULANMASI İLE İLGİLİ  
KURALLARI BELİRLEMektir.

## **KAPSAM**

- (1) BU TÜZÜK İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ YASASI KAPSAMINA GİREN TÜM İŞYERLERİNİ KAPSAR
- (2) BU TÜZÜK KURALLARI AŞAĞIDAKİLERE UYGULANMAZ.
- (A) BAŞKA BİR YASADA ÖZEL OLARAK ATIFTA BULUNULMADIKÇA, TEHLİKELİ MADDELERİN, PREPARATLARIN, ÜRÜNLERİN VEYA MALZEMELERİN PİYASAYA ARZINDA KULLANILAN İŞARETLEMELERDE
- (B) KARAYOLU, DEMİRYOLU, İÇ SUYOLU, DENİZ VE HAVA TAŞIMACILIĞININ DÜZENLENMESİNDE KULLANILAN İŞARETLEMELERDE

## İŞVERENLERİN YÜKÜMLÜLÜKLERİ

5.(1)İŞVERENLER,İŞYERLERİNDE İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ YASASI UYARINCA YAPILAN RİSK DEĞERLENDİRMESİ SONUÇLARINA GÖRE, ÇALIŞMA YÖNTEMLERİ,İŞ ORGANİZASYONU VE TOPLU KORUNMA ÖNLEMLERİYLE İŞYERİNDEKİ RİSKLERİN GİDERİLEMEDİĞİ VEYA YETERİNCE AZALTILAMADIĞI DURUMLARDA , BU TÜZÜĞE EKLI CETVELLERDE BELİRTİLEN GÜVENLİK VE SAĞLIK İŞARETLERİNİ BULUNDURMAK VE UYGUN ŞEKİLDE KULLANMAK ZORUNDADIR.

(2)İŐVERENLER,YUKARIDAKİ (1)'İNCİ FIKRA KURALLARININ UYGULANMASINDA BU TŰZŰĐE EKLİ CETVELLERDE BELİRTİLEN KURALLARA VE KOŐULLARA UYGUN DAVRANMAK ZORUNDADIRLAR.

(3)V'İNCİ CETVELDE BELİRTİLEN HUSUSLARA AYKIRI OLMAMAK ŐARTIYLA KARAYOLU,DEMİRYOLU,İÇ SUYOLU,DENİZ VE HAVA TAŐIMACILIĐI ALANLARINDA KULLANILAN İŞARETLER,İŞYERİNDE BENZERİ TAŐIMACILIK İŐLERİNİN YAPILMASI HALİNDE AYNEN KULLANILABİLİR.

# ÇALIŞANLARIN BİLGİLENDİRİLMESİ

İŞVERENLER, İŞYERİNDE KULLANILAN GÜVENLİK VE SAĞLIK İŞARETLERİ HAKKINDA ÇALIŞANLARI VE/VEYA TEMSİLCİLERİNİ İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ YASASININ 14'ÜNCÜ MADDESİNDE BELİRTİLEN ESASLARA GÖRE BİLGİLENDİRECEKLERDİR.

İŞARETLERİN ANLAMLARI VE BU İŞARETLERİN GEREKTİRDİĞİ DAVRANIŞ BİÇİMLERİ, İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ YASASININ 16'NCİ MADDESİNDE BELİRTİLEN ESASLARA GÖRE UYGUN TALİMAT HALİNE GETİRİLEREK ÇALIŞANLARA VE TEMSİLCİLERİNE VERİLECEKTİR

# **ÇALIŞANLARIN GÖRÜŞLERİNİN ALINMASI**

İŞVERENLER,BU TÜZÜK VE EKİNDEKİ  
CETVELLERDE BELİRTİLEN KONULARDA,İŞ  
SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ YASASININ 15'İNCİ  
MADDESİNE UYGUN OLARAK,ÇALIŞANLARIN  
VEYA TEMSİLCİLERİNİN GÖRÜŞLERİNİ ALMAK VE  
KATILIMLARINI SAĞLAMAK ZORUNDADIRLAR.

## **I.Cetvel İşaret Çeşitleri:**

### **Sabit ve Kalıcı İşaretler:**

2.1.1. Sabit ve kalıcı işaret levhaları; yasaklamalar, uyarılar ve yapılması zorunlu işler ile acil kaçış yollarının ve ilk yardım bölümlerinin yerlerinin belirtilmesi ve tanınması için kullanılacaktır.

Yangınla mücadele ekipmanının bulunduğu yerler, işaret levhası ve kırmızı renkle kalıcı şekilde işaretlenecektir.

2.1.2. Konteynır ve borular üzerindeki işaretler III'üncü Cetvel'de belirtildiği şekilde olacaktır.

2.1.3. Engellere çarpma veya düşme riski olan yerler, işaret levhası ve güvenlik rengi ile kalıcı şekilde belirlenecektir.

2.1.4. Trafik yolları güvenlik rengi ile kalıcı olarak işaretlenecektir.



## **Geçici İşaretler:**

2.2.1. Gerekli hallerde ve aşağıdaki 3'üncü maddede belirtildiği şekilde, işaretlerin birlikte ve birbirinin yerine kullanılma imkanı da dikkate alınarak; tehlike sinyali vermek, insanların belli bir takım hareketleri yapması ve acil tahliyesi için ışıklı işaretler, sesli sinyaller ve/veya sözlü iletişim kullanılacaktır.

2.2.2. Gerekli durumlarda, tehlikeye yol açabilecek ya da tehlikeli manevralar yapan kimseleri yönlendirmek için el işaretleri ve/veya sözlü iletişim kullanılacaktır.

# İşaretlerin Birlikte ve Birbirinin Yerine Kullanılması

3.1. Aynı derecede etkili ise, aşağıdaki işaretlerden herhangi biri kullanılabilir;

Engel veya düşme tehlikesi olan yerlerde; işaret levhası veya güvenlik rengi

Işıklı işaret, sesli sinyal veya sözlü haberleşme

El işaretleri veya sözlü haberleşme

3.2. Aşağıda belirtilen işaretler birlikte kullanılabilir;

Işıklı işaret ve sesli sinyal.

Işıklı işaret ve sözlü haberleşme.

El işaretleri ve sözlü haberleşme

4. Aşağıdaki tabloda yer alan hususlar güvenlik rengi kullanılan tüm işaretlere uygulanır.

Renk	Anlamı veya Amacı	Talimat ve Bilgi
<b>Kırmızı</b>	Yasak işareti Tehlike alarmı Yangınla mücadele ekipmanı	Tehlikeli hareket veya davranış Dur, kapat, düzeneği acil durdur, tahliye et Ekipmanların yerinin gösterilmesi ve ne olduğu
<b>Sarı <sup>(1)</sup></b>	Uyan işareti	Dikkatli ol, önlem al, kontrol et Özel bir davranış ya da eylem
<b>Mavi <sup>(2)</sup></b>	Zorunluluk işareti	Kişisel koruyucu donanım kullan
<b>Yeşil</b>	Acil kaçış, ilk yardım işareti Tehlike yok	Kapılar, çıkış yerleri ve yolları, ekipman, tesisler Normale dön
<b><sup>(1)</sup> Fluoresan turuncu:</b>	Emniyet işaretleri dışında sarı yerine kullanılabilir. Özellikle zayıf doğal görüş şartlarında bu renk çok dikkat çekicidir.	
<b><sup>(2)</sup> Mavi:</b>	Sadece dairesel bir şekil içinde kullanıldığında emniyet rengi olarak kabul edilir.	

## **5. Güvenlik işaretinin işlevinin olumsuz etkilenmemesi için :**

5.1. Görülmesini veya işitilmesini zorlaştıracak veya engelleyecek, aynı türden bir başka emisyon kaynağının bulunması önlenecektir, özellikle;

5.1.1. Çok sayıda işaret birbirine çok yakın bir şekilde yerleştirilmeyecektir.

5.1.2. Karıştırılma ihtimali olan iki ışıklı işaret aynı anda kullanılmayacaktır.

5.1.3. Işıklı bir işaret, bir diğer benzeri ışık kaynağının çok yakınında kullanılmayacaktır.

5.1.4. Birden fazla sesli sinyal aynı anda kullanılmayacaktır.

5.1.5. Çok fazla ortam gürültüsü olan yerlerde sesli sinyal kullanılmayacaktır.

5.2. İşaretlerin ya da sinyal aygıtlarının; uygun tasarımı, yeterli sayıda olması, uygun bir şekilde yerleştirilmesi, bakım ve onarımının iyi yapılması ve doğru çalışması sağlanacaktır.

## **6. Temizlik, Bakım ve Kontrol**

İşaretler ve sinyal aygıtları imalindeki karakteristik özelliklerini ve/veya işlevsel niteliğini korumak için, düzenli aralıklarla temizlenecek, kontrol, bakım ve tamiri yapılacak ve gerektiğinde değiştirilecektir.

## **7. Sayı ve Yeterlilik**

İşaretlerin ve sinyal aygıtlarının sayısı ve yerleştirileceği yerler, tehlikenin büyüklüğüne ve bunların uygulanacağı alana göre belirlenecektir.

## **8. Yedek Enerji Kaynağı**

Herhangi bir enerji ile çalışan işaretlerin, enerjinin kesilmesi ve tehlikenin başka bir Şekilde önlenememesi durumunda, yedek enerji kaynağı ile derhal çalışması sağlanacaktır.

## **9. Hareketin Başlaması ve Devamı**

Işıklı işaret ve/veya sesli sinyallerin çalışmaya başlaması, yapılacak için veya hareketin başlayacağını belirtir. Yapılan iş veya hareket süresince işıklı işaret veya sesli sinyal çalışmasına devam edecektir. Işıklı işaret ve sesli sinyal kullanılıp durmasından hemen sonra tekrar kullanım için çalışabilir özellikli olacaktır.

## **10. Kontrol**

Işıklı işaretler ve sesli sinyaller, doğru ve etkili çalışmalarını sağlamak için, kullanılmadan önce ve kullanım süresince yeterli sıklıktaki aralıklarla kontrol edilecektir.

**11.** Kişisel koruyucu kullanımından kaynaklanan hususlar da dahil olmak üzere, çalışanların görme ve işitmelerine engel olacak herhangi bir husus var ise; ilgili işaretlerin güçlendirilmesi veya değiştirilmesi için gerekli önlemler alınacaktır.

**12.** Önemli miktarda tehlikeli madde ya da preparat depolanan alanlarda, odalarda veya kapalı yerlerde bulunan her bir paket ya da kap üzerinde bulunan etiketler, bu yerlerde alınması gereken güvenlik önlemlerini ikaz için yeterli değilse, III'üncü Cetvel'in 1'inci bölümünde belirtilenlere uygun olarak ikaz işareti bulundurulacak veya işaretlenecektir.

# İŞARET LEVHALARIYLA İLGİLİ ASGARİ KOŞULLAR

## 1. Temel nitelikler:

- 1.1. Kendi özel amaçlarına göre; yasaklama, uyarı, emir, kaçış yolu, acil durumlarda kullanılacak ya da yangınla mücadele amaçlı ekipmanı belirten ve benzeri işaret levhalarının biçim ve renkleri bu Cetvelin 3'üncü bölümünde verilmiştir.
- 1.2. Piktogramlar mümkün olduğunca yalın olacak ve sadece temel ayrıntıları içerecektir.
- 1.3. Aynı anlamı veriyorsa ve yapılan değişiklik ya da düzenleme anlamını belirsiz hale getirmeyecekse, kullanılan piktogramlar bu Cetvelin 3'üncü bölümünde belirtilenlerden biraz farklı ya da daha ayrıntılı olabilir.
- 1.4. İşaret levhaları kullanıldıkları ortama uygun, darbeye ve hava koşullarına dayanıklı malzemedен yapılacaktır.
- 1.5. İşaret levhalarının boyutları ile kolorimetrik ve fotometrik özellikleri, bunların kolayca görülebilir ve anlaşılabilir olmalarını sağlayacaktır.



## **2. Kullanım Koşulları:**

2.1. İşaret levhaları özel bir tehlikenin var olduğu yerlerin ve tehlikeli cisimlerin hemen yakınına, genel tehlike olan yerlerin girişine, engeller dikkate alınarak, görüş seviyesine uygun yükseklik ve konumda, iyi aydınlatılmış, erişimi kolay ve görünür bir şekilde yerleştirilecektir. Doğal ışığın zayıf olduğu yerlerde floresan renkler, reflektör malzeme veya yapay aydınlatma kullanılacaktır.

2.2. İşaret levhasının gösterdiği durum ortadan kalktığında, işaret levhası da kaldırılacaktır.

## 3. KULLANILACAK İŞARET LEVHALARI

### 3.1. Yasaklayıcı İşaretler

#### Temel nitelikler;

- Daire biçiminde,
- Beyaz zemin üzerine siyah piktogram, kırmızı çerçeve ve diyagonal çizgi (kırmızı kısımlar işaret alanının en az % 35'ini kapsayacaktır)



**Sigara İçilmez**



**Açık Alev Kullanmak Yasaktır**



**Yaya Giremez**



**Suyla Söndürmek Yasaktır**



**İçilmez**



**Yetkisiz Kimse Giremez**



**İş Makinası Giremez**



**Dokunma**

## 3.2. Uyarı İşaretleri

### Temel Nitelikler;

- Üçgen şeklinde
- Sarı zemin üzerine siyah piktogram, siyah çerçeve (sarı kısımlar işaret alanının en az % 50'sini kapsayacaktır)



**Parlayıcı Madde  
Veya  
Yüksek Isı**



**Patlayıcı Madde**



**Toksik (Zehirli) Madde**



**Aşındırıcı Madde**



**Radyoaktif Madde**



**Asılı Yük (Baş Üstü Yük)**



İş Makinası



Elektrik Tehlikesi



Tehlike (Genel)



Lazer Işını



Oksitleyici Madde



İyonlayıcı Olmayan Radyasyon



**Kuvvetli Manyetik Alan**



**Engel**



**Düşme Tehlikesi**



**Biyolojik Risk**



**Düşük Sıcaklık**



**Zararlı veya  
Tahriş Edici Madde**



## 3.3. Emredici İşaretler

### Temel Nitelikler;

- Daire biçiminde,
- Mavi zemin üzerine beyaz piktogram (mavi kısımlar işaret alanının en az % 50'sini kapsayacaktır)



**Koruyucu Gözlük Kullan**



**Koruyucu Başlık (Baret) Giy**



**Koruyucu Eldiven Giy**



**Koruyucu Maske Kullan**



**İş Ayakkabısı Giy**



**Yaya Yolunu Kullan**



**Koruyucu Elbise Giy**



**Yüz Siperi Kullan**



**Emniyet Kemerini Kullan**



**Kulak Koruyucusu Kullan**

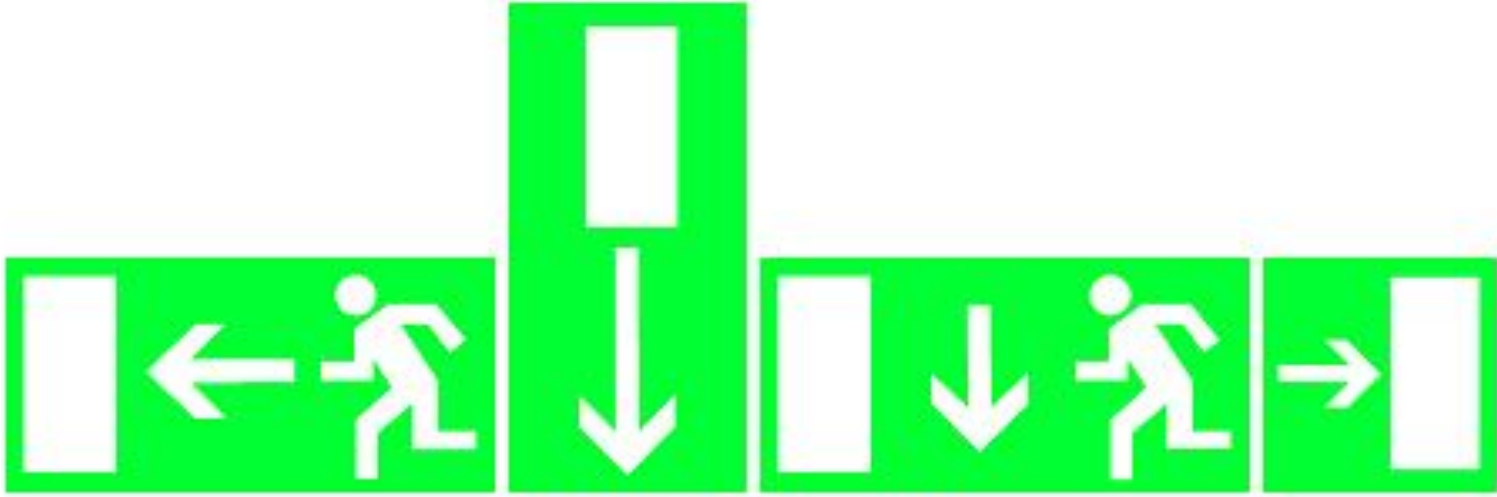


**Genel Emredici İşaret  
(Gerektiğinde Başka İşaretle  
Birlikte Kullanılacaktır)**

## 3.4. Acil Çıkış ve İlk Yardım İşaretleri

### Temel Nitelikler;

- Dikdörtgen veya kare biçiminde,
- Yeşil zemin üzerine beyaz piktoqram (yeşil kısımlar işaret alanının en az % 50'sini kapsayacaktır)



Acil Çıkış Ve Kaçış Yolu



Yönler (Yardımcı Bilgi İşareti)



**İlk Yardım**



**Sedye**



**Acil Yardım ve İlk Yardım Telefonu**



**Göz Duşu**



**Güvenlik Duşu**

## 3.5. Yangınla Mücadele İşaretleri

### Temel Nitelikler

- Dikdörtgen veya kare biçiminde,
- Kırmızı zemin üzerine beyaz piktogram (kırmızı kısımlar işaret alanının en az % 50'sini kapsayacaktır)



Yangın Hortumu



Yangın Merdiveni



Yangın Söndürme  
Cihazı



Acil Yangın  
Telefonu



Yönler (Yardımcı Bilgi İşareti)



### III. Cetvel(5'inci Madde)

## BORU VE KAPLAR ÜZERİNDEKİ İŞARETLER İLE İLGİLİ ASGARI KOŞULLAR

1. İçinde tehlikeli madde veya preparatların bulunduğu veya depolandığı kaplar ile bunları ihtiva eden veya taşıyan görünür borular; yürürlükteki mevzuata uygun olarak, renkli zemin üzerinde piktogram veya sembol bulunan etiket ile işaretlenecektir.

Eğer içerisinde tehlikeli madde veya preparat bulunan kaplar kısa bir süre için kullanılıyorsa veya kabın içerisindeki tehlikeli madde veya preparatlar sürekli değişiyorsa bu durumlarda yukarıdaki 1'inci paragrafta öngörülen kurallar yerine çalışanlar için aynı seviyede korumayı garanti eden, özellikle bilgilendirici veya eğitici, alternatif önlemler uygulanabilir.

Birinci paragrafta belirtilen etiketler;

- Aynı piktogram veya semboller kullanılarak, 1'inci Cetvel'de verilen uyarı işaretleri ile değiştirilebilir.
- Tehlikeli madde veya preparatın adı ve/veya formülü ve tehlikesi hakkında ek bilgileri de içerebilir.
- Tehlikeli madde veya preparat içeren kapların çalışma yerine taşınması esnasında (taşıma yolu üzerindeki kişilerin uyarılması amacıyla) tehlikeli madde veya preparatların nakliyesi ile ilgili başka düzenlemelerin gerektirdiği uygulanabilir ilave veya değiştirilmiş bilgilerle değiştirilebilir.

2. İşaretler; katlanmaz, kendinden yapışkanlı ya da boyama biçiminde olacak ve görünür yüzeylere yerleştirilecektir.
3. Bu Cetvel'in 1'inci maddesinde belirtilen işaretler, II'nci Cetvel'in, 1.4.'üncü maddesinde belirtilen temel niteliklerde olacak ve II'nci Cetvel'in, 2'nci maddesinde yer alan işaret levhalarının kullanımıyla ilgili koşulları yerine getirecektir.
4. Borular üzerinde kullanılan işaretler, bu Cetvel'in 1, 2 ve 3'üncü maddelerinde belirtilen hususlar ile birlikte, vanalar ve bağlantı yerleri gibi tehlikeli noktaların yakınına görünür şekilde ve uygun makul aralıklarla konulacaktır.
5. Önemli miktarda tehlikeli madde ya da preparat depolanan alanlar, odalar veya kapalı yerler, II'nci Cetvel'in, 3.2'nci maddesinde yer alan uygun uyarı işareti ile belirtilecek veya bu Cetvel'in 1'inci maddesinde belirtilen şekilde işaretlenecektir.

Değişik tehlikeli madde ya da preparatın depolandığı yerlerde, genel tehlikeyi belirten uyarı işareti kullanılabilir.

Bu işaret veya etiketler depolama bölgesinin yakınına ya da depo için kullanılan odanın giriş kapısına yerleştirilecektir.

#### **IV. Cetvel (5'inci Madde)**

### **YANGINLA MÜCADELE İŞARETLERİ İLE İLGİLİ ASGARI KOŞULLAR**

#### **Genel hususlar;**

1.Bu Cetvel yangınla mücadele amacıyla kullanılan ekipmana uygulanır.

2.Yangınla mücadele ekipmanı özel bir renk ile belirtilecek ve yerini bildiren bir işaret levhası ve/veya bu gibi ekipmanın bulunduğu yer ya da erişim noktaları için özel bir renk kullanılacaktır.

3.Bu tür ekipmanı belirlemede kırmızı renk kullanılacaktır. Kırmızı alan, ekipmanın kolayca tanınabilmesi için yeterince geniş olacaktır.

4.Bu tür ekipmanın bulunduğu yeri işaretlemek için II'nci Cetvel'in, 3.5'inci maddesinde belirtilen işaret levhaları kullanılacaktır.

## **V. Cetvel (5'inci Madde)**

### **ENGELLER, TEHLİKELİ YERLER VE TRAFİK YOLLARINI BELİRLEMEK İÇİN KULLANILAN İŞARETLER İLE İLGİLİ ASGARİ KOŞULLAR**

1.Engeller ve tehlikeli yerlerde kullanılan işaretler:

1.1.Engellere çarpma, düşme ya da nesnelere düşme tehlikesinin bulunduğu yerler; işletme tesisleri içinde çalışanların çalışmaları esnasında dolaştıkları bölgelerde, birbirini takip eden sarı ve siyah ya da kırmızı ve beyaz renk şeritleriyle işaretlenecektir.

1.2.İşaretlerin boyutu, engelin ya da tehlikeli bölgenin büyüklüğü ile orantılı olacaktır.

1.3.Sarı–siyah ya da kırmızı–beyaz şeritler yaklaşık olarak 45 derece açıyla ve aynı büyüklükte boyanacaktır.

Örnek:



veya



## **2.Trafik Yollarının İşaretlenmesi**

2.1.Çalışma yerlerinin kullanım biçimi ve ekipmanlar, çalışanların korunmasını gerektiriyorsa; araç trafiğine açık yollar, zemin rengi de dikkate alınarak, açıkça seçilebilir şekilde, sarı ya da beyaz renkli sürekli şeritlerle belirtilecektir.

2.2.Şeritler; araçlar ile araçlara yakın bulunabilecek nesnelere arasında ve araçlarla yayalar arasında, emniyetli bir mesafeyi belirtecek şekilde çizilecektir.

2.3.Tesislerin açık alanlarındaki sürekli trafiğin olduğu yollar, uygun bariyerler ve kaldırımlar yoksa, uygulanabilir olduğu ölçüde, yukarıda belirtildiği şekilde işaretlenecektir.

## **VI. Cetvel (5'inci Madde)**

### **İŞIKLI İŞARETLER İÇİN ASGARİ KOŞULLAR**

1.Genel hususlar:

1.1.İşikly işaretle, kullanım amacına ve şartlarına uygun olarak, bulunduğu ortama göre iyi görünür ve seçilir olacak, aşırı ışık nedeniyle parlamayacak veya yetersiz ışık nedeniyle görünürlüğü azalmayacaktır.

1.2.İşikly işaretlerin sinyal gönderen işikly alanı, tek renk ya da belirli bir zemin üzerinde piktogramdan ibaret olacaktır.

1.3.Kullanılan tek renk I. Cetvel'in, 4'üncü maddesinde yer alan renk tablosuna uygun olacaktır.

1.4.İşaret bir piktogram içeriyorsa, bu piktogram II. Cetvel'de belirtilen ilgili kuralların hepsine uygun olacaktır.

## 2. Özel Kullanım Kuralları

2.1. Bir aygıt hem sürekli hem de aralıklı işaretler gönderiyorsa, aralıklı gönderilen işaret sürekli işaretin belirttiğinden daha fazla tehlikeli bir durumu ya da daha acil olarak yapılması istenen/emredilen müdahale ya da eylemi ifade eder. Işığın yanık kalma ve sönük kalma süreleri aşağıdaki gibi olacaktır.

- mesajın tam olarak anlaşılmasını sağlayacak; ve
- diğer ışıklı işaretlerle veya sürekli yanan ışıklı işaretlerle karışmayacaktır.

2.2. Yanıp sönen ışıklı işaret, sesli sinyal yerine ya da sesli sinyalle birlikte kullanılıyorsa, aynı kodlama kullanılacaktır.

2.3. Ciddi bir tehlikeyi bildiren yanıp sönen ışıklı işaretler, özel olarak gözlem altında tutulacak ve yedek bir lamba bulundurulacaktır.



## VII. Cetvel (5'inci Madde)

# SESLİ SİNYALLER İÇİN ASGARİ KOŞULLAR

### 1.Genel Hususlar:

#### 1.1.Sesli sinyaller;

(a) ortam gürültüsünden hayli yüksek, ancak aşırı derecede yüksek ve zarar verici olmayacak şekilde duyulabilir bir ses düzeyinde olacak ve

(b) teknik özellikleri itibariyle kolaylıkla tanınabilir, diğer sesli sinyaller ile ortamdaki seslerden açıkça ayırt edilebilir olacaktır.

1.2.Eğer bir aygıt sabit ve değişken frekansta sesli sinyal yayıyorsa; aygıtın yaydığı değişken frekanslı sinyal, sabit frekanslı sinyale göre daha tehlikeli bir durumu veya daha acil olarak yapılması istenen/emredilen müdahale ya da eylemi ifade eder.

#### 2.Kodlama:

Tahliye işaretleri sürekli olacaktır.

## **VIII. Cetvel (5'inci Madde) SÖZLÜ HABERLEŞME İÇİN ASGARİ KOŞULLAR**

### **1.Genel Hususlar**

1.1.Bir veya birden fazla kişiler arasında yapılan sözlü haberleşmede; belirli bir formda veya kodlanmış haldeki kısa metinler, cümleler, kelime veya kelime grupları kullanılacaktır.

1.2.Sözlü mesajlar mümkün olduğunca kısa, yalın ve açık olmalıdır. Konuşanın konuşma becerisi ve dinleyenin duyma yeteneği güvenilir bir sözlü iletişime uygun olacaktır.

1.3.Sözlü haberleşme doğrudan insan sesi veya uygun bir vasıtayla yayınlanan insan sesi ya da yapay insan sesi ile olacaktır.

**TEŐEKKÜRLER**