

**T.C.
GÖNEN KAYMAKAMLIĞI
İLÇE MİLLİ EĞİTİM
MÜDÜRLÜĞÜ**

**OKUL VE KURUMLARIMIZDA
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ ÖNLEMLERİ**





TENEFÜS VE OKUL BAHÇESİ AKTİVİTELERİ



Teneffüslerde öğrencilerin faaliyetleri daima kontrol altında tutulmalıdır. Oyun alanları açıkça belirlenmelidir. Özellikle sabit nesnelere uzak tutulmalıdırlar.

Birbirleriyle ve ya sabit nesnelere çarpışma sonucu yaralanmalar oluşmaktadır



Okul bahçesi temizlik açısından her teneffüs sonrası kontrol edilmeli, yerler deki cam kırıkları ve çöpler ortamdan uzaklaştırılmalıdır.





Duvarlarda delik , açıklık ve duvara tırmanma imkanı olmamalıdır. Öğrenciler sürekli gözlemlenmeli, izinsiz okul bahçesi dışına çıkışlara engel olunmalıdır.





Öğrenci hiçbir zaman ailesinin haberi olmadan eve gönderilmemeli mümkünse ailesinden biri tarafından okuldan alınması sağlanmalıdır.





Okul ve Kuruma giriş yapmak isteyen personel ve **hizmet alanlar dışındakilerin** ; Ziyaretçi Kartı ile giriş yapmaları sağlanmalı ve uymaları gereken kuralları anlatan ziyaretçi talimatı tebliğ edilmelidir.





Okul giriş –çıkış saatleri dışında **okul kapıları kapalı tutulmalı**, okul bahçesinden izinsiz geçişler engellenmelidir.





Okul Bahçesinde bulunan **logar kapakları mutlaka kilit altında bulundurulmalıdır.**





ELEKTRİK TESİSATI VE ÖNLEMLER



Bina ve eklentilerinde çatılarda hiçbir şekilde **elektrik tesisatı bulunamaz.**

Aydınlatma için dahi olsa elektrik kablosu çekilemez.





Okul ve kurumlarımızda elektrik tesisatları yetkili kişilerce yılda bir kez kontrol edilmeli ve kontrol formu imzalanmalıdır.





Okul Bina ve eklentilerinde elektrik tesisatı topraklamaları **2 yılda bir** yetkili kişilerce kontrol edilecek ve kontrol formu imzalanacaktır.





Okul ve Kurumlarımızda bulunan elektrik panoları kilit altında olacak, pano sorumlusunun ismi üzerine yazılacak.



M017



Okul ve kurumlarımızda buluna tüm elektrik tesisatı panolarında kaçak akım rölesi bulunması zorunludur.





Okul ve kurumlarımızda bulunan elektrik panolarının altlarında yalıtkan paspas bulunması zorunludur.





Elektrik panoları içinde kablolar açık vaziyette olmamalıdır. Bağlantı kabloları birbirine temas etmemelidir.





Elektrik panoları içerisinde bulunan sigortalar isimlendirilmelidir.





Sınıf ve koridorda açık kablo olmamalıdır. Açıktan çekilen kablolar mutlaka kanal içerisine alınmalıdır





Bina içerisinde ve ya dışarısında mutlaka binaya ait tüm elektriği kesen acil stop butonu bulunmalıdır.



KAZAN DAİRELERİ



Okul ve kurumlarımızda kazan dairelerinde belgesi olmayan personel kesinlikle çalıştırılmayacaktır.



**AMAN
DİKKAT!!!**

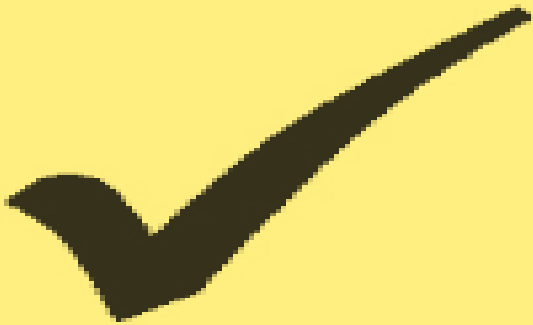
Duvarda uygun talimat ve görevli personelin belgesi asılı olmalıdır.



En az bir tane 12 Kg. Yangın Söndürme Tüpü olmalıdır.



Her yıl: kazanların , basınç ve sıcaklık göstergelerinin, emniyet valflerinin, kazan basınç kontrollerinin ehliyetli kişilerce yapılması gerekir.



**KONTROL
EDİLDİ**



Kazan etrafında hiçbir malzeme bulunmamalıdır.

Yakıt depolama birimleri kazan bölgesinden ayrı bölümde bulunmalıdır



Kazan dairesine yetkisiz kişiler kesinlikle girmemelidir



Kaloriferciye en az aşağıdaki kişisel koruyucu donanımlar (KKD) temin edilmelidir.

1. Toz maskesi
2. Gaz maskesi
3. Eldiven (ateşe dayanıklı)
4. Çelik burunlu ayakkabı
5. Çizme
6. İş elbisesi
7. Baret
8. El feneri





LPG VE DOĞAL GAZLI KAZAN DAİRELERİ



Sayaçların, kazan dairesi dışına yerleştirilmesi gerekir.



Herhangi bir tehlike anında gazı kesecek olan ana kapama vanası ile elektrik akımını kesecek ana devre kesici ve ana elektrik panosu kazan dairesi dışında kolayca ulaşılabilecek bir yere konmalıdır.



Gaz ana vanasının yerini gösteren plaka, bina girişinde kolayca görülebilecek bir yere asılmalıdır. Gaz kullanılan kapalı bölümlerde gaz kaçağına karşı doğal ve mekanik havalandırma sağlanması gerekir.



Kazan dairesinde doğalgaz ve LPG gaz kaçaklarını algılayacak gaz detektörleri kullanılacaktır.

LPG kullanılan kazan daireleri bodrum katta yapılmaz. Bodrumlarda LPG tüpleri bulundurulmaz





YANGIN SÖNDÜRME TÜPLERİ



Her bağımsız bölüm için en az **1 adet** olmak üzere, beher **200 m²** taban alanı için 1 adet ilave edilerek uygun tipte 6 kg'lık yangın söndürücü bulundurulması esastır.





Yangın Tüpeüsünün Görüşü

Bakımcının Görüşü

Uzman Görüşü

90 cm



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



Söndürme cihazlarının, kapı arkasında, yangın dolapları hariç kapalı dolaplarda ve derin duvar girintilerinde bulundurulmaması ve ısıtma cihazlarının üstüne veya yakınına konulmaması gerekir.





Söndürme cihazlarının standartlarda belirtilen hususlar doğrultusunda yılda **bir kez yerinde** genel kontrolleri yapılır



Dördüncü yılın sonunda içindeki söndürme maddeleri yenilenecek hidrostatik testleri yapılır. Cihazlar dolum için alındığında, söndürme cihazlarının buldukları yerleri tehlike altında bırakmamak için, servisi yapan firmalar, bakıma aldıkları yangın söndürme cihazlarının yerine, aldıkları söndürücü cihazın özelliğinde ve aynı sayıda kullanıma hazır yangın söndürme cihazlarını geçici olarak bırakmak zorundadır.

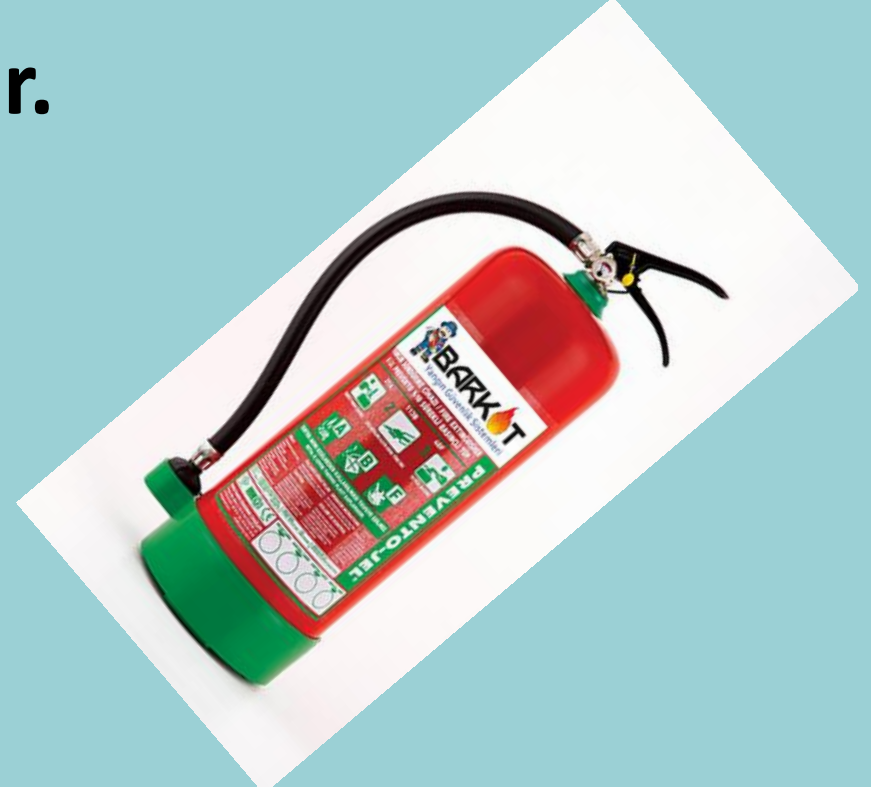


Gözle ve Elle yapılan kontrollerde tüpler içindeki tozun dibine çöküp tortu yapmaması için ters-yüz yapıp sallanmalı, Barometre ibre kontrolü yapılmalı (yeşilde olacak), Hortumun hareketlerine ve sağlamlığına bakılmalı, Emniyet piminin yerinde olduğuna bakılmalıdır.





Anaokullarında ve benzeri yerlerde sulu veya temiz gazlı söndürme cihazlarının tercih edilmesi gerekir.



Yangın tüplerinin yerleri fosforlu işaretlerle belirginleştirilmeli.
Ayrıca acil eylem planlarında da gösterilmelidir.



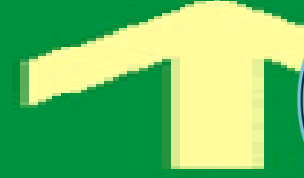
Ebat
25X35 cm.

Ürün Kodu
FL-9101



685 ABC

EXIT



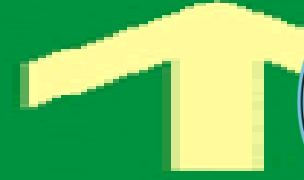
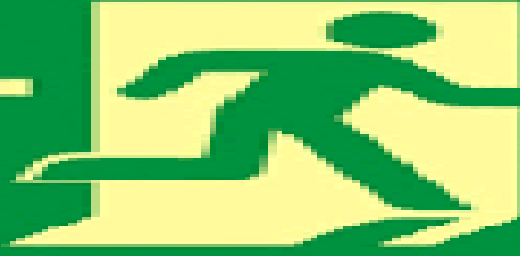
ACİL ÇIKIŞ KAPILARI VE YOLLARI

EXIT

ÇIKIŞ



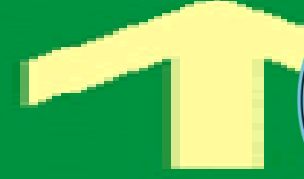
EXIT



Acil çıkış kapıları kilitli veya bağlı olmayacaktır.

Acil çıkış yolları ve kapıları ile buralara açılan yol ve kapılarda çıkışı zorlaştıracak hiçbir engel bulunmayacaktır.

EXIT

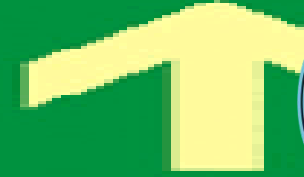
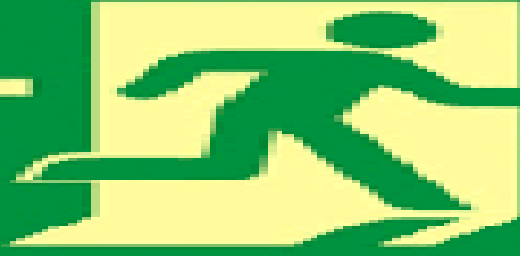


Acil çıkış kapıları **dışarıya doğru** açılacaktır.

Acil durumlarda çalışanların hemen ve **kolayca açabilecekleri** şekilde olacaktır.



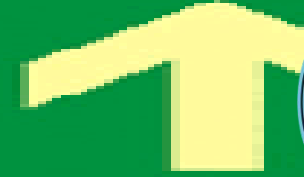
EXIT



Çıkış kapılarının en az temiz **genişliği**
80 cm'den az olmayacaktır.
Kapılarda **eşik olmayacaktır**



EXIT



Acil çıkış yolları ve kapıları **23/12/2003** tarihli ve **25325** sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan **Güvenlik ve Sağlık İşaretleri Yönetmeliğine** uygun şekilde işaretlenmiş olacaktır.

İşaretler uygun yerlere konulacak ve kalıcı olacaktır





**YANGIN
İHBAR
BUTONU**



**YANGIN
UYARI
SİSTEMLERİ**



Yangın uyarı butonlarının, bir kattaki herhangi bir noktadan o kattaki herhangi bir yangın uyarı butonuna yatay **erişim uzaklığı 60 m 'yi** geçmeyecektir.





Tüm yangın uyarı butonları, **yerden en az 110 cm ve en fazla 130 cm** yüksekliğe yerleştirilir,



Acil durumlarda yardım çağırma telefon numaraları levhası herkesin rahatlıkla göre bilebileceği yerlerde olmalıdır.

ACİL DURUM TELEFONLARI		
 112 Acil Yardım	 110 İtfaiye	 155 Polis
 114 Zehir Danışma Hattı	 177 Orman Yangını	 156 Jandarma



Okulu dışarısına Okul Müdürünün, yada yardımcı personelin, bir yetkilinin telefon numarasının yazılı olduğu bir levha konulmalı

ACİL DURUM TELEFONLARI



112

Acil Yardım



110

İtfaiye



155

Polis



114

Zehir Danışma
Hattı



177

Orman Yangını



156

Jandarma



Müdür, Müdür Yardımcısı, öğretmenler odası gibi mekanlarda bu numaralar ile birlikte **il-ilçe milli eğitim, mahalle karakolu, muhtar** gibi acil ulaşılması gereken numaralar asılmalıdır.

ACİL DURUM TELEFONLARI		
 112 Acil Yardım	 110 İtfaiye	 155 Polis
 114 Zehir Danışma Hattı	 177 Orman Yangını	 156 Jandarma



DERSLİKLER





**Derslik zeminlerinde
öğrencilerin düşmesine sebep
olabilecek bozukluklar
olmayacaktır.**





Çalışanlar ve öğretmenler dersliklerde bulunan arızalı priz, kablo ve ekipmanları mutlaka bildirecek ve bu ekipmanlar kullanımdan acilen kaldırılacaklardır





Sınıflardaki tehlikeli öğrenci davranışlarına karşı **açık olumlu davranış politikası** oluşturulmalı ve herkesçe aynı politika **tüm öğrencilere** uygulanmalıdır.





Sınıflarda sıvı tüketimi hakkında tavsiyelerde bulunulmalı, ıslak yerlerin hemen temizlenmesi sağlanmalıdır.





Sınıf ve koridorlarda **2 metrenin altındaki** bütün **cam yüzeylere** emniyet camı takılacak veya cam filmi ile kaplanacaktır. Yeterli şekilde mobilyalar, mesafe koyma vs tedbirlerle korunacaktır.



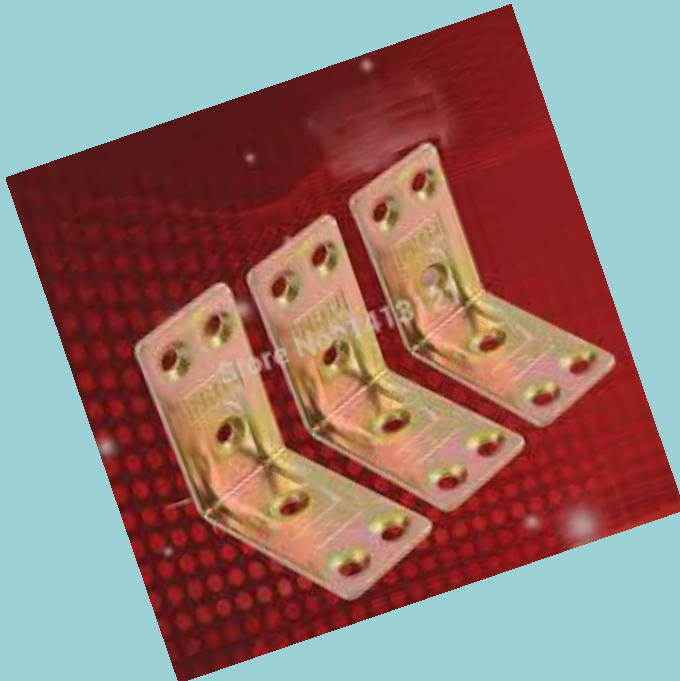


Çöp kovası yeterli büyüklükte ve ağzı kapalı olmalıdır.





Deprem veya sarsıntı gibi durumlarda devrilebilecek ekipmanlar duvara sabitlenmelidir.





Sınıf kapıları acil çıkışlar için uygun olmalı ve dışarı açılmalıdır.

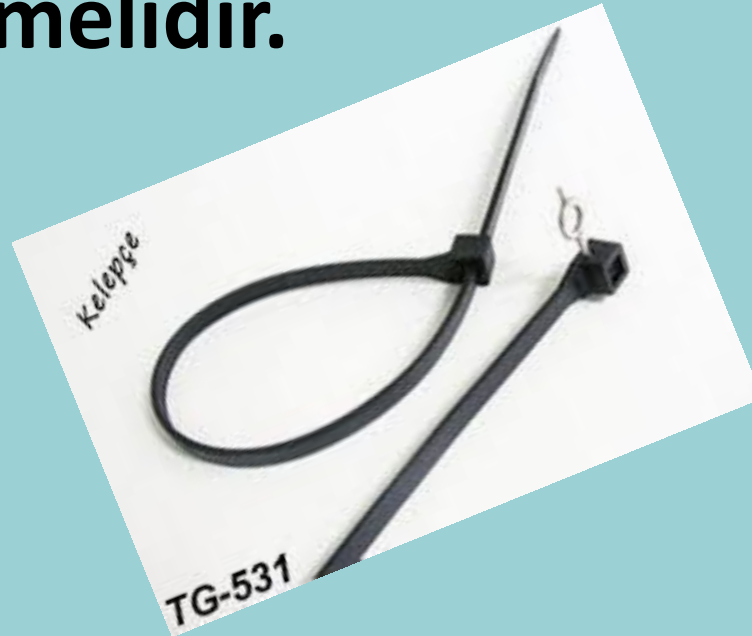


Sınıflarda öğrencilere zarar verebilecek
(Kolon köşeleri, radyatör ,metal direkler
vb.) nesnelere darbe emici izolasyon
malzemeleri ile kaplanmalıdır.





Derslik içerisindeki ampul ve floresan lambalar düşmeye karşı sabitlenmelidir.





Dersliklerdeki panolar tamamen sabitlenmiş olmalı ve dolap üzerlerinde hiçbir malzeme bulunmamalıdır.





Derslik pencereleri 10 cm den fazla açılmamalıdır.





MERDİVENLER



Merdivenler her zaman kullanılan alanlar olduğu için **iyi bir aydınlatma** ve uygun şekilde mutlaka bakımlarının yapılması gereklidir.



**Merdivenler dik veya çok dolambaçlı
olamaz veya asma yapılamaz.**



Merdivende bulunan mobilyalar, kumaşlar takılarak düşme olasılığı nedeniyle kaldırılmalıdır.



Okul ve kurumlarımızda bulunan tüm merdivenlere kaymaya karşı **kaydırmaz bant çekilmesi** zorunludur





Merdivenlerde her iki taraf tada
trabzan bulunmalıdır





Bina içindeki merdivenlerde düşmeye karşı ağ vb. malzemelerle önlem alınmalıdır



13 Aralık 2013 09:14
Okulun 5. katından merdiven boşluğuna düşen öğrenci ağır yaralandı
Sivas'ın Yıldızeli ilçesi Çök Programlı Lisesi'nde okuyan bir öğrenci, arkadaşlarıyla oynarken merdiven boşluğuna düşerek ağır yaralandı.





Bütün cam kapılarda logo olmalı veya diğer görünebilir şekilde cam olduğu işaretlenmelidir.





TEMİZLİK





Temizlikte çift kova veya çift kovalı presli paspas kullanılmalıdır. (**mavi** ve **kırmızı**)

Çift Kovalı-Presli Paspas Arabası Kullanımı

- **MAVİ** kova temiz suyun, **KIRMIZI** kova kirli suyun simgesidir.
- Presten akan kirli su her zaman **kırmızı** kovaya akacağı için pres mutlaka **kırmızı** kovaya takılı olmalıdır.
- Pres asla **mavi** kovaya takılmaz.





Paspasların tuvaletlerde yıkanması önlenmeli. Gerekirse paspas yıkamaları için ayrı bir bölme yapılmalıdır.





Mümkün olduğunca en zararsız kimyasallar kullanılmalıdır.

Tehlikeli kimyasal sıvılar veya deterjanlar asla başka şişe veya etiketsiz kutuların içinde tutulmamalıdır.



Temizlik Çalışanları uygun kişisel koruyucu donanım kullanmalıdır.



SABIRLA
DİNLEDİĞİNİZ İÇİN
TEŞEKKÜR EDERİM

