

OKULLARDA YAPILMASI ZORUNLU DURUMLAR

❖ Acil Durumlar

- Acil durumla ilgili iletişime geçilecek telefon numaralarının görünür yerlere asılmış olması.
- Acil durum planlarının her katta asılı olması.
- Acil çıkış ve sınıf kapılarının dışa doğru açılır durumda olması.
- Kapı ve kaçış yollarını gösteren acil durum levhalarının uygun yerlere yerleştirilmesi ve karanlıkta görülebilir olması için fosforlu ya da şebekeden bağımsız bir elektrik kaynağı ile beslenen ışıklı levha kullanılması.
- Alarm ikaz sistemleri çalışır durumda olmalı.
- Toplanma alanlarının belirlenmesi.
- Kaçış yollarında ve merdivenlerde elektrik kesintisi anında devreye girecek şarjlı aydınlatma sistemlerinin bulundurulması

❖ Elektrik

- Elektrik ve sigorta kutularının kilit altında olması. Acil müdahale için dış kapağına şalter ve uyarı işaretlerinin konması.
- Kabloların toplanması ve sürekli kullanımda seyyar tesisat kullanılmaması.
- Elektrik prizlerinin sağlamlığının sürekli olarak kontrol altında tutulması.

❖ Yangın

- Hidrant sistemlerinin çalışır durumda olması.
- Yangın tüplerinin basınçlarının ve son kullanım tarihlerinin kontrol edilmesi.
- Duman ve gaz dedektörlerinin çalışır durumda olması.
- Yangın tüplerinin askı aparatlarının yerden 90 cm yükseklikte olması

❖ Merdivenler

- Merdiven basamaklarına kaymaz bantların yapıştırılması
- Merdiven tırabzanlarının standartlara uygun hale getirilmesi
- 120 cm'e kadar olan merdiven genişliklerinde tek tırabzan, 120 cm'den fazla olması durumunda iki tırabzan, 240 cm'yi geçmesi durumunda ise iki tırabzan arası 120 cm'yi geçmeyecek şekilde ara tırabzanlar koyulması

❖ Tuvaletler

- Lavaboların sağlamlıklarının kontrol edilmesi
- Tuvaletlerde hijyen şartlarının sağlanmış olması
- Engelli öğrenci bulunan okullarda engellilere uygun tuvalet bulundurulması

❖ Temizlik

- Görevliler için kişisel koruyucu donanım ekipmanlarının temin edilmesi (eldiven, maske, bone vb. koruyucular)
- Çöp kovalarının kapaklı ve el sürmeden açılabilir olması
- Okulda el ile temasın bulunduğu sıralar, kapı kolları, dolap, masa gibi yüzeylerin su ve sabun ile periyodik olarak temizlenmesi
- Çalışanların kullanılan temizlik malzemelerinin etki ve yan etkileri hakkında bilgi sahibi olmasının sağlanması
- Temizlik maddelerine ait malzeme güvenlik bilgi formlarının (MSDS) temin edilmesi ve saklanması

❖ Havalandırma

- Havalandırmaya ihtiyaç duyulan yerlerde pencerelerin açılabilir olması
- Pencereler açılması durumunda yaralanma ve düşme riski doğuruyorsa açıklığın 10 cm ile sınırlandırılması
- Aşağıya açılan üst pencerelerin sınırlandırma kollarının sağlamlığının kontrol edilmesi, sağlam değil ise onarılması
- Sınıf ortamlarında üşümeye ya da sıcaktan bunalmaya sebep olmayacak şekilde termal konfor şartlarının sağlanmış olması

❖ Zemin

- Bina dışında kalan ve yağış altında bulunan merdivenlerin mümkünse kaymaz malzemenle yapılması, mümkün değilse kaymayı önleyici tedbirler alınması
- Bahçe zeminlerinde takılıp düşmeye sebep olabilecek zemin bozukluklarının giderilmesi
- Bina içi ve dışında, kaymaya meyilli yüzeylerde temizlik yapıldıktan sonra "Dikkat Kaygan Zemin" tabelası koyulması ve zeminin kurumması ile birlikte tabelanın kaldırılması

❖ Ergonomi

- Ekranlı araçlar ile çalışan kişilere, ekranlı araçlarla çalışma şartlarına uygun ergonomiye sahip masa ve sandalyelerin temin edilmesi
- Öğretmenler odasının ergonomik şartları göz önünde bulundurularak, oturma yerleri ve dolapların konforlu hale getirilmesi
- Sınıf ve laboratuarlarda öğrencilerin oturdukları sandalye ve sıraların ergonomik şartlara uygun hale getirilmesi

❖ Dolaplar

- Dolapların üzerlerinin açık olması durumunda düşmeye sebep olabilecek hiçbir eşyanın dolap üstüne koyulmaması
- Binadaki tüm dolapların duvara sabitlenmiş olması
- Okullarda bulunan ilk yardım dolaplarında bulunan malzemelerin son kullanma tarihlerinin periyodik olarak kontrol edilmesi

❖ Laboratuvar

- Laboratuarlarda kullanılan kimyasalların gözden geçirilmesi, tahriş edici veya yan etkiye sahip olanların gerekli güvenlik önlemleri alınarak saklanması, son kullanma tarihi geçenlerin uygun geri dönüşüm yöntemleri ile yok edilmesi
- Laboratuvarların öğretmen gözetimi olmaksızın öğrenci tarafından kullanımına izin verilmemesi
- Laboratuarda gerekli güvenlik uyarılarının bulundurulması
- Laboratuarda kullanılan tüm kimyasalların saklama kaplarının üzerinde, içeriği bildirir etiketlerin bulunması
- Laboratuvarların içlerinde yangın tüpleri bulundurulması

❖ Periyodik kontroller

- Asansörlerin kontrolü ve periyodik bakımlarının yetkili kişilere yaptırılması.
- Elektrik tesisatının ve topraklamasının yıllık bakımının yetkili kişilere yaptırılması.
- Isıtma kazanlarının ve doğalgaz kombilerinin yıllık bakımının yetkili kişilere yaptırılması.
- Paratoner tesisatının yıllık bakımının yetkili kişilere yaptırılması.