

OKUL/KURUM BİNA VE EKLENTİLERİNİN İSG MEVZUATINA UYGUN HALE GETİRİLMESİ

OKUL/KURUM FİZİKİ YAPISI:

A- Risk Değerlendirmesi Sonucu;

- 1) İşyeri bina ve eklentilerinde alınacak sağlık ve güvenlik önlemlerine ilişkin yönetmelik doğrultusunda,
- 2) İş güvenliği uzmanları ve okul/kurum İSG kurulunun yönlendirmesi doğrultusunda kademeli bir biçimde,
- 3) Yakın ve ciddi bir tehlike olması durumunda can emniyeti bakımından hemen ele alınması,
- 4) Zaman içinde çözülmesi gereken sorunların planlı bir biçimde yürütülmesi, tehlikenin kaynağında yok edilmesi gerekmektedir.

B- Okul/Kurum fiziki yapısının güvenli olması için yapılacak iyileştirmelerin;

- 1) Öncelikle risk derecesine göre ele alınması,
- 2) İyileştirmeler için gerekli olan ekonomik kaynakların okul/kurum bütçeleri, okul-aile birliği ve diğer kaynaklardan karşılanması gerekmektedir.

C- Okul/Kurumların;

- 1) İhata duvarı üzerine çekilecek demir parmaklık ve tel örgülerin, personel ve araç giriş kapılarının tehlike yaratmayacak şekilde düzenlenmesi,
- 2) Çevre aydınlatmasının yeterli düzeyde ışık sağlanarak yapılması ve kamera sistemi ile donatılması,
- 3) Bahçe ve bahçe içerisinde tehlike oluşturacak tüm engellerin giderilmesi,
- 4) Çevre düzeninin tehlike ve risklerden arındırılması,
- 5) Tehlikelerden uzak uygun yerlere acil toplanma alanlarının belirlenmesi gerekmektedir.

D- Okul/Kurum girişlerinin;

- 1) Merdivenlerinin korkuluklarının yapılması,
- 2) Standart kaymaz şerit çekilmesi,
- 3) Düşme tehlikesi bulunan merdiven boşluklarına güvenlik ağı çekilmesi,
- 4) Bütün kapıların dışarıya doğru açılması,
- 5) Engelli giriş rampalarının standartlara uygun yapılması gerekmektedir.

E- Elektrik panolarının;

- 1) Yetkisiz kişilerce açılmasını önleyici tedbirlerin alınması,
- 2) Kapakları üzerine standart tehlike işaretlerinin konulması,
- 3) Önlerinin yalıtımlı malzeme ile kaplanması,
- 4) Bütün panolara standartlara uygun kaçak akım rölelerinin konulması,
- 5) Sigorta sistemlerinin otomatik olması,
- 6) Çıplak kablo ve aksesuarlarını kapatılması,
- 7) Kabloların kapalı kanal içerisinden geçirilmesi,
- 8) Kablo kesitlerinin enerji nakline uygun olması,
- 9) Elektrik topraklama tesisatının standartlara uygun ve ihtiyacı karşılayacak şekilde yapılması.

F- Yangına karşı önlem alınması;

- 1) Yangın dolapları sisteminin TS EN671-1/2/3 standartlarına uygun hale getirilmesi,
- 2) Yangın söndürme cihazlarının kolay ulaşılabilecek uygun yerlere zeminden asma halkasına 90 cm geçmeyecek şekilde monte edilmesi,
- 3) Yangın ihbar ve uyarı sistemlerinin çalışır halde bulundurulması gerekmektedir.

G- Acil çıkış yolları ve kapıları için;

- 1) Katlarda koridor başlarında tahliye detay uygulama planlarının konulması,
- 2) Acil çıkış yollarının açık bulunması,
- 3) Standart ışıklandırılmış yön levhalarının konulması,

- 4) Acil çıkış kapılarının toplanma alanlarına doğrudan açılması ve çıkış engelinin bulunmaması,
- 5) kilit altına alınmaması gerekmektedir.

H- Okul/Kurum kapılarının;

- 1) Dışa doğru açılması,
- 2) Anaokulu, kreş ve gündüz bakımevi ile ilkokul ve ortaokullarda bütün kapı kollarının öğrencilerin yüzüne gelmeyecek şekilde düzenlenmesi,
- 3) Mesleki Teknik Anadolu Liselerinin muhtelif yerlerdeki kapılardan sürgülü sanayi tipi metal kapıların koruyucu askılıklarla desteklenmesi,
- 4) Fotoselli ve cam kapılara standart tehlike şeritlerinin konularak çarpmaların engellenmesi gerekmektedir.

İ- Pencerelerin düşmeyi önleyecek şekilde standartlara uygun hale getirilmesi, öğrenci boy seviyelerinin üzerinde havalandırılması, tüm oda ve sınıf içerisindeki kaymaya, devrilmeye, düşmeye karşı tüm malzemelerin sabitlenmesi.

J- Okul ve kurumlarda tuvalet ve lavabolarında;

- 1) Lavabo taşlarının alttan zemine öğrencilerin boylarına uygun şekilde sabitlenmesi,
- 2) Aynaların düşmeyecek şekilde monte edilmesi,
- 3) Muslukların standartlara uygun halde öğrencilerin güvenli bir şekilde kullanımının sağlanması,
- 4) Zeminde kaymayı önleyecek tedbirlerin alınması ve 'kaygan zemin' uyarı işaretlerinin konulması,
- 5) Standart hijyen sağlayıcı temizlik malzemelerinin sürekli kullanıma hazır halde bulundurulması,
- 6) Kullanılmayan temizlik malzeme ve ekipmanlarının tuvaletlerde bulundurulmaması,
- 7) Tuvalet temizliklerinin günlük temizlik çizelgesine işlenerek talimatlara uygun bir şekilde yapılması ve kontrol edilmesi,
- 8) Tuvalet ve lavabolarında su kaçaklarını dikkate alarak elektrik tesisatlarının izole edilmesi ve çıplak kablolarla öğrencilerin erişiminin engellenmesi,
- 9) Islak elle dokunulan alanların elektrik ve biyolojik tehlikelerden arındırılması,
- 10) Havalandırma sistemlerinin standartlara uygun hale getirilmesi gerekmektedir.

K- Okul ve kurum çatılarının;

- 1) Tehlike oluşturabilecek yanıcı, parlayıcı, patlayıcı malzemelerden arındırılması,
- 2) Çatıların depo olarak kullanılmaması,
- 3) Elektrik tesisatının çekilmemesi,
- 4) Kuş gübrelerinden temizlenmesi,
- 5) Çatı aralarında oluşturulan asansör motor dairelerinin ayrı bir bölüm içerisine alınması,
- 6) Çatı sac ve kiremitlerinin rüzgar, fırtına gibi doğal olaylardan etkilenmeyecek şekilde sağlamlaştırılması ve aralıklı kontrollerin yapılması,
- 7) Kış aylarında oluşan buz ve sarkıtların temizlenmesi,
- 8) Baca yangınları ve gaz sızıntılarına karşı gerekli kontrol ve önlemlerin alınması,
- 9) Çatı kapak ve kapılarının kilit altında tutulması gerekmektedir.

L- Standartlara uygun paratoner tesisatının periyodik kontrol ve ölçümlerin yetkilileri tarafından yapılarak raporlarının düzenlenmesi.

M- Öğretmenevi, pansiyon ve yurtlarda;

- 1) Barınanların sayısına ve fiziki kapasitesine uygun acil çıkış yollarının mevzuata uygun şekilde tanzim edilmesi,
- 2) Acil çıkış yön levhalarının standartlara uygun olması,
- 3) Termal konfor şartlarını sağlanması,
- 4) Özellikle uyuma alanlarının amacı dışında kullanılmaması,
- 5) Yangın ihbar ve uyarı sistemleri ile yangın dolaplarının standartlara uygun çalışır halde bulundurulması,

- 6) Duşa kabinli hijyen koşullarına uygun banyo sistemlerinin sağlanması,
- 7) Çamaşırhanelerde kullanılan makinelerin standartlara uygun hale getirilmesi ve kullanılan elektrikli makine ve aletlerin mevzuata uygun halde kullanılması,
- 8) Öğrencilerin ve misafirlerin giriş ve çıkışlarının kayıt altına alınması,
- 9) Genel alanlarda kamera kayıt sisteminin kurulması,
- 10) Genel havalandırma sistemlerinin çalışır halde bulunması gerekmektedir.

N- Kantinlerde;

- 1) Kullanılan LPG tüplerinin bina dışında hava sirkülasyonu sağlanacak şekilde düzenlenecek korunaklı yapı içerisine alınarak ocak ve tüp bağlantılarının bakır boru ile tesisatının çekilmesi,
- 2) Gaz algılama detektörlerinin konulması,
- 3) Havalandırma sistemlerinin çalışır halde bulundurulması,
- 4) Çalışan personelin hijyen eğitimi alması, savcılıktan sabıka kaydına ilişkin belgenin alınması,
- 5) En az bir adet 6 kg lık kuru kimyevi tozlu yangın söndürme cihazının bulundurulması gerekmektedir.

O- Mutfak ve yemekhanelerde;

- 1) Kullanılan LPG tüplerinin bina dışında hava sirkülasyonu sağlanacak şekilde düzenlenecek korunaklı yapı içerisine alınarak ocak ve tüp bağlantılarının bakır boru ile tesisatının çekilmesi,
- 2) Gaz algılama detektörlerinin konulması,
- 3) Havalandırma sistemlerinin çalışır halde bulundurulması,
- 4) Çalışan personelin hijyen eğitimi alması ve hijyen kurallarına uygun davranması ile gerekli hijyen donanımlarının kullanılması,
- 5) Doğalgaz ve LPG tüplü mutfaklarda ocak girişlerinde kolay ulaşılabilecek yerlerde açma-kapama vanası yapılarak işaretlenmesi,
- 6) Her türlü gıda maddelerinin saklanması için ayrılmış alanlarda gerekli sağlık, temizlik ve hijyen tedbirlerinin alınması,
- 7) Gıdaların son kullanma tarihlerine uygun olarak bulundurulması,
- 8) Gıdaların uygun saklama koşullarına uygun bulundurulması,
- 9) Yemek numunelerinin mevzuat doğrultusunda uygun şekilde saklanması,
- 10) Mutfak ve yemekhanelerde Gıda Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlükleri tarafından Gıda üretim şartlarına uygun olduğuna dair müsaade ve izinlerin alınması,
- 11) Gıda üretilen alanların bulaşikhane ve diğer temizlik alanlarından fiziki olarak ayrılması,
- 12) Yemek pişirilen alanlara ilgililer dışında girişlerin engellenmesi,
- 13) Yemekhane de kullanılan bütün ekipmanların günlük temizliklerinin yapılarak periyodik bakımlarının yapılması, talimatlar doğrultusunda çalıştırılması,
- 14) Kaygan zeminler için gerekli önlemlerin alınması ve uyarıcı işaretlerin konulması,
- 15) Ocak davlumbazı üzerine otomatik yangın söndürme sisteminin kurulması,
- 16) Hijyen donatımlı ilkyardım dolaplarının bulundurulması,
- 17) Fırın ve ızgara bacalarının periyodik temizliklerinin yapılarak kayıt altına alınması,
- 18) En az iki adet 6 kg lık kuru kimyevi tozlu yangın söndürme cihazının bulundurulması,
- 19) Gaz detektörünün konularak otomatik gaz kesme tesisatının kurulması,
- 20) Personel özel çalışma talimatı ve görev talimatlarının hazırlanması,
- 21) Elektrik panoları ve tesisatlarının standartlara uygun olarak kullanılması,
- 22) Metal gövdeli makinelerin gövde topraklamalarının genel topraklama ile birlikte yapılması gerekmektedir.

P- Kazan dairelerinde;

- 1) Binaların yangından korunma yönetmeliği ile MEB yangın önleme ve söndürme yönergesindeki esaslar doğrultusunda gerekli tedbir ve önlemlerin alınması sağlanacaktır.