Okul Adı:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kurum Acil Durumlar Tespit Formu  | Evet | Hayır | Eksik Görülen Alan |
| A-Deprem | 1.Okulda yeterli sayıda tahliye çıkışı var mı?  |  |  |  |
| 2.Tahliye kapılarınız dışarı doğru açılıyor mu?  |  |  |  |
| 3.Bahçenizde toplanma alanı yeri belli mi? İşaretli mi? |  |  |  |
| 4.Dolaplarınız duvara sabitlenmiş mi? |  |  |  |
| 5.Dolap üzerinde gereksiz eşya var mı?  |  |  |  |
| 6. Acil çıkış yolları üzerinde gereksiz eşya var mı? |  |  |  |
| B-YangınB-Yangın | 1.Yangın alarm sistemi var mı? |  |  |  |
| 2.Yangın alarm sistemi çalışıyor mu? |  |  |  |
| 3.Okulumuzda hidrant sistemi var mı? |  |  |  |
| 4.Hidrant sistemi çalışıyor mu? |  |  |  |
| 5.Kurumunuz da yeterli sayıda yangın tüpü var mı? |  |  |  |
| 6.Yangın tüplerinin kontrolleri periyodik olarak yapılıyor mu?  |  |  |  |
| 7.Yangın tüpleri uygun yüksekliğe yerleştirilmiş mi?  |  |  |  |
| 8.Yangın tüplerini yanı başında kullanma talimatı asılmış mı? |  |  |  |
| 9.Acil durumlarda katlarda tahliye planı asılmış mı? |  |  |  |
| 10.Acil çıkış merdiveni var mı? |  |  |  |
| 11.Acil çıkış merdivenleri sürekli açık mı?  |  |  |  |
| 12.Okul içerisinde çıkış ve acil çıkış levhaları yönetmeliğe uygun olarak asılmış mı? |  |  |  |
| 13.Elektrik ana panosu için Karbondioksit yangın tüpü var mı?  |  |  |  |
| C-Elektrik | 1.Koridorlardaki ana panolarda 30 mA hassasiyetinde kaçak akım koruma rölesi var mı? |  |  |  |
| 2.Elektrik panoları kilitli mi? |  |  |  |
| 3.Elektrik panoların içinde koruma saçları var mı?  |  |  |  |
| 4.Elektrik panoları üzerinde uyarı işaretleri var mı?  |  |  |  |
| 5.Elektrik panoları içerisinde besleme hat planları var mı? |  |  |  |
| 6.Topraklama direnci ölçülmüş mü? |  |  |  |
| 7.Topraklama direnci uygun mu? |  |  |  |
| 8. Elektrik ana panosunun bulunduğu oda kilitli mi? |  |  |  |
| 9. Elektrik ana panosundaki yangın tüpü uygun mu? (Karbondioksit) |  |  |  |
|  D-KoridorlarD-Koridorlar | 1.Duyuru panoları duvara iyi sabitlenmiş mi? |  |  |  |
| 2.Pencere veya duyuru panolarının camlarında kırık olan var mı? |  |  |  |
| 3.Hasarlı pencere var mı? |  |  |  |
| 4.Zeminde ve duvarlarda zarar verme potansiyeli olan (kolon köşeleri, radyatör,sivri köşe, vb.) unsurlar var mı? |  |  |  |
| 5.Koridorların başlarına çıkış ve acil çıkışları gösteren işaretler asılmış mı? |  |  |  |
| 6.Koridorların başlarına asılan çıkış ve acil çıkış işaretleri ışıklandırılmış mı?  |  |  |  |
| 7.Koridorlarda yeterli sayıda çöp kovası var mı? |  |  |  |
| 8.Koridorlar düzenli olarak her gün paspaslanıyor mu? |  |  |  |
| 9.Koridorlardaki ısıtma sistemleri yeterli mi? |  |  |  |
| 10.Aydınlatma yeterli mi? |  |  |  |
| 11.Koridorlarda izalasyonu eksik veya uçları açık ve tehlike oluşturabilecek kablolar var mı?  |  |  |  |
| 12.Koridorlarda açık veya hasarlı anahtar, priz var mı? |  |  |  |
| E-MerdivenlerE-Merdivenler | 1.Korkuluk, trabzan yüksekliği 100 cm ve üstü mü? |  |  |  |
| 2.Kırık merdiven var mı? |  |  |  |
| 3.Merdivenlerin iniş ve çıkış yönleri belirtilmiş mi? |  |  |  |
| 4.Merdivenlerin ucunda kaydırmaz bant var mı? |  |  |  |
| 5.Merdivenlerde basamaklar eşit genişlikte mi? |  |  |  |
| 6.Basamak geçişlerinde ve aralarında engel oluşturacak malzemeler var mı? |  |  |  |
| 7. Gevşemiş, hasarlı korkuluk var mı? |  |  |  |
| F-Kazan DaireleriF-Kazan Daireleri | 1.Kazan dairesi işletme talimatı görünür bir yere asılmış mı? |  |  |  |
| 2.Kazan dairesi içerisinde bulunan kazan, boyler, kapalı genleşme deposu vb gibi kapalı kaplar üzerinde kapasite, çalışma basıncı, test basıncı, imalat tarihi vb bilgilerin olduğu etiket var mı? |  |  |  |
| 3.Aydınlatma yeterli mi? |  |  |  |
| 4.Boru hatları, pompa ve vanalar üzerine isimleri yazılmış mı? |  |  |  |
| 5.Aydınlatma yeterli mi? |  |  |  |
| 6.Havalandırma yeterli mi? |  |  |  |
| 7.Sorumlu haricindeki kişilerin girmesini engelleyici tedbirler alınıyor mu? |  |  |  |
| 8.Periyodik bakım onarım kartı düzenlenmiş mi? |  |  |  |
| 9.Periyodik bakımları yapılıyor mu? |  |  |  |
| 10.Duman kanalları ve baca çekişi kontrol ediliyor mu ? |  |  |  |
| 11.Duman veya gaz sensörü var mı? |  |  |  |
| 12.Duman veya gaz sensöründen gelen sinyal ana gaz vanasını selonoid valf aracılığı ile otomatik olarak kesiyor mu? |  |  |  |
| 13.Yangın söndürme tüpü var mı? |  |  |  |
| 14.Kazan dairesi içerisinde gereksiz malzemeler var mı? |  |  |  |
| 15.Deprem veya sarsıntı gibi durumlarda devrilebilecek ekipmanlar duvara sabitlenmiş mi? |  |  |  |
| 16.Kazan dairesindeki görevli personelin ateşleyici belgesi var mı? |  |  |  |
| 17.Elektrik panoları, aydınlatma ve diğer kablo tesisatları exproof malzemelerden yapılmış mı? |  |  |  |
| 18.Zemin temizliğine dikkat ediliyor mu? |  |  |  |
| G-SınıflarSınıflar | 1.Sınıfta hasarlı, yerinden oynamış priz, anahtar var mı? |  |  |  |
| 2.Sınıfta tehlike oluşturacak açık iletkenler var mı? |  |  |  |
| 3.Sınıf içerisinde dağınık kablo bağlantıları var mı? |  |  |  |
| 4.Sınıfta hasarlı elektrik armatürleri var mı? |  |  |  |
| 5.Sınıf aydınlatması yeterli mi? |  |  |  |
| 6.Sınıf ısı seviyesi yeterli mi? |  |  |  |
| 7.Sınıfta kırık cam var mı? |  |  |  |
| 8.Sınıfta hasarlı pencere var mı? |  |  |  |
| 9.Sınıfta hasarlı kapı var mı? |  |  |  |
| 10.Sınıftaki askı yüksekliği uygun mu? |  |  |  |
| 11.Deprem ve sarsıntı sarsıntı gibi durumlarda devrilebilecek ekipmanlar duvara sabitlenmiş mi? |  |  |  |
| 12.Sınıf zemininde hasar var mı? |  |  |  |
| 13.Tahta veya akıllı tahtanın duvara bağlantısı sağlan mı? |  |  |  |
| 14.Sınıftaki duyuru panosu sağlam mı? |  |  |  |
| 15.Zeminde ve duvarlarda zarar verme potansiyeli olan (kolon köşeleri, radyatör,sivri köşe, vb.) unsurlar var mı? |  |  |  |
| 16.Sınıftaki çöp kovası kapaklı ve poşetli mi? |  |  |  |
| 17.Sınıfta hasarlı masa, sıra, sandalye var mı?  |  |  |  |
| 18.Masa, sandalye gibi eşyalar ergonomik açıdan uygun mu? |  |  |  |
| H-Öğretmenler Odası-OfislerH-Öğretmenler Odası-OfislerÖğretmenler Odası-Ofisler | 1.Hasarlı, yerinden oynamış priz, anahtar var mı? |  |  |  |
| 2.Tehlike oluşturacak açık iletkenler var mı? |  |  |  |
| 3.Hasarlı elektrik armatürleri var mı? |  |  |  |
| 4.Aydınlatma yeterli mi? |  |  |  |
| 5.Isı seviyesi yeterli mi? |  |  |  |
| 6.Kırık cam var mı? |  |  |  |
| 7.Kapıda hasarlı menteşe var mı? |  |  |  |
| 8.Deprem ve sarsıntı sarsıntı gibi durumlarda devrilebilecek ekipmanlar duvara sabitlenmiş mi? |  |  |  |
| 9.Zeminde hasar var mı? |  |  |  |
| 10.Duyuru panosu sağlam mı? |  |  |  |
| 11.Zeminde ve duvarlarda zarar verme potansiyeli olan (kolon köşeleri, radyatör, sivri köşe, vb.) unsurlar var mı? |  |  |  |
| 12.Çöp kovası kapaklı ve poşetli mi? |  |  |  |
| 13.Kişilerin takılıp düşmesini sağlayacak dağınık kablo var mı? |  |  |  |
| 14. Masa, sandalye gibi eşyalar ergonomik açıdan uygun mu? |  |  |  |
| 15.Fotokopi makinasının kullanma ve güvenlik talimatı asılmış mı?  |  |  |  |
| 16.Su sebilinin periyodik temizliği yapılıyor mu? |  |  |  |
| 17.İklimlendirme elemanlarının periyodik bakımı her yıl yapılıyor mu?  |  |  |  |
| 18.Kullanılan ofis malzemeleri (Koltuk, masa, sandalye, vb.) ergonomik açıdan uygun mu? |  |  |  |
| 19. Personellere ekranlı araçlarla çalışırken gerekli uyarı talimatları verildi mi? |  |  |  |
| I-WC I-WC | 1.Tuvalet kabinleri içerisindeki çöp kovası pedallı ve poşetli mi? |  |  |  |
| 2.Tuvalet kabinleri içerisinde tuvalet kağıtları var mı? |  |  |  |
| 3.Lavaboların duvara montajı sağlam mı? |  |  |  |
| 4.Lavabolardaki sabunlar yeterli mi? |  |  |  |
| 5.Zeminde ve duvarlarda zarar verme potansiyeli olan (kolon köşeleri, radyatör, sivri köşe, vb.) unsurlar var mı? |  |  |  |
| 6.Hasarlı, yerinden oynamış priz, anahtar var mı? |  |  |  |
| 7.Aydınlatma yeterli mi? |  |  |  |
| 8.Havalandırma yeterli mi? |  |  |  |
| 9.Hasarlı ayna var mı? |  |  |  |
| 10.Hasarlı musluk, lavabo, pisuvar var mı? |  |  |  |
| 11.Tuvalet ve pisuvarlar hijyenik açıdan temiz mi? |  |  |  |
| 12.Tuvalet kabinleri ve pisuvar sayıları yeterli mi? |  |  |  |
| 13.Zemin temizliğine dikkat ediliyor mu? |  |  |  |
| 14.Günlük temizlik çizelgesi var mı?  |  |  |  |
| 15.Temizlik sonrası WC girişlerine Islak zemin uyarı işaretleri bırakılıyor mu? |  |  |  |
| İ-Çatı ve Okul Dış Yan Duvarları | 1.Çatıya yetkisiz kişilerin çıkışı engellenmiş mi?  |  |  |  |
| 2.Çatıdan aşağı düşebilecek sabitlenmemiş malzemeler var mı? |  |  |  |
| 3.Paratonerin yıllık bakımı periyodik olarak yapılıyor mu? |  |  |  |
| 4.Okul dış yan duvarlarında duvara montajı sağlam olmayan malzemeler var mı? |  |  |  |
| J-Okul BahçesiJ-Okul Bahçesi | 1.Okul Bahçesi değişik amaçlı sivri maddelerden temizlenmiş mi? |  |  |  |
| 2.Rüzgarlı hava ortamlarında hareketlenebilecek cisimler sabitlenmiş mi?  |  |  |  |
| 3.Araç Park yerleri ile öğrenciler arasında emniyetli mesafe var mı? |  |  |  |
| 4.Okul bahçesinde bulunan rogar, foseptik, telefon, su, kanalizasyon, kuyu, tesisat geçit yerlerindeki muhafazalar emniyetli mi? (Tercihen kilitli mi?) |  |  |  |
| 5.Okul bahçesinden çıkışlar direk güvenli alanlara mı yapılıyor? |  |  |  |
| 6.Okul bahçe girişinde giriş ve çıkışı kontrol eden tam zamanlı personel var mı?7.Ağaç döküntülerinin veya diğer kuruyabilen organik atıkların tutuşabilecekleri ortam var mı? |  |  |  |
| 8.Açık oyun alanlarında çarpmalara ve yaralanmalara maruz kalınmaması için önlem alınmış mı? |  |  |  |
| 9.Pencere altlarında yukarıdan kontrolsüz olarak düşebilecek cisimler için önlemler alınmış mı? (Pencere altları emniyetli mi?)  |  |  |  |
| 10.Okul bahçesinde bulunan direk vb. devrilmeye karşı emniyetli mi? |  |  |  |
| 11.Okul bahçesi aydınlatması yeterli mi? |  |  |  |
| 12.Otomatik hareket kabiliyeti olan kapılarda sensörlü durdurma sistemi mevcut mu? |  |  |  |
| 13.Yeşil alanlar böcek, haşere gibi olumsuzluklar için ilaçlanmış mı? |  |  |  |
| 14.Okul bahçesindeki çöpler zamanında toplanıyor mu? |  |  |  |
| 15.Bahçede varsa elektrik bağlantıları için muhafaza yapılmış mı? |  |  |  |
| 16.Bahçe kapısı devrilmelere karşı emniyetli mi? |  |  |  |
| 17.Okul bahçesinde yayaların ve araçların ayrı ayrı kullandığı yollar güvenli mi? |  |  |  |
| K-LaboratuvarK-LaboratuvarK-Laboratuvar | 1.Laboratuvar masaları ve tabureleri ergonomik olarak hazırlanmış mı?2.Laboratuvarda havalandırma ve baca tesisatları standartlara uygun mu? |  |  |  |
| 3.Çalışma ortamında yeterli aydınlatma sağlanmış mı? |  |  |  |
| 4.Isı seviyesi yeterli mi? |  |  |  |
| 5.Kırık cam var mı? |  |  |  |
| 6.Kapıda hasarlı menteşe var mı? |  |  |  |
| 7.Deprem ve sarsıntı sarsıntı gibi durumlarda devrilebilecek ekipmanlar duvara sabitlenmiş mi? |  |  |  |
| 8.Hasarlı, yerinden oynamış priz, anahtar var mı? |  |  |  |
| 9.Tehlikeli maddeler koruma altına alınmış mı? |  |  |  |
| 10.Kimyasal sızıntılara karşı gerekli önlemler alınmış mı? |  |  |  |
| 11.Laboratuvarda ilk yardım dolabı var mı? |  |  |  |
| 12.Laboratuvar zemini kaymaya, düşmeye karşı uygun malzemelerden yapılmış mı? |  |  |  |
| 13.Deney güvenliği için limitler biliniyor ve dikkat ediliyor mu? (Isı, basınç, elektrik,devir/dakika, diğer) |  |  |  |
| 14.Tehlikeli malzemeler ve atıkların ne şekilde uzaklaştırılacağı biliniyor mu? |  |  |  |
| 15.Siper veya maske gibi maruziyeti engellemeye ve cihazları korumaya yönelik araçlar kullanılıyor mu? |  |  |  |
| 16.Zeminde ve duvarlarda zarar verme potansiyeli olan (kolon köşeleri, radyatör,sivri köşe, vb.) unsurlar var mı? |  |  |  |
| 17.Tehlikeki maddeleri için (Asit,baz, vb.) Malzeme güvenlik bilgi formları hazırlanmış mı? |  |  |  |
| 18.Depolardaki kimyasallar risk grubuna göre (katı,sıvı,gaz) ayrılmış mı? |  |  |  |
| 19.Kimyasalların bulunduğu rafların ucunda 2 cm boyunda çıta var mı? |  |  |  |
| 20.Kimyasalların bulunduğu depoya yetkisiz kişilerin girişi engellenmiş mi? |  |  |  |
| 21.Laboratuvarda özellikle kimyasal tehlike ve bu tehlikelere maruz kalanlar için gerekli yasak, uyarıcı ve önleyici işaretler ile güvenlik ve ilkyardım konusunda talimatlar asılmış mı?  |  |  |  |
| 22.Laboratuvarda uygun yangın tüpü var mı? |  |  |  |
| 23.Laboratuvarda öğrenciler için eldiven, maske, gözlük vb. gibi kişisel koruyucu donanım kullanılıyor mu?  |  |  |  |
| L-Kantin | Havalandırma ve baca her türlü kokuyu önleyecek şekilde mi? |  |  |  |
| İlkyardım dolabı var mı? |  |  |  |
| İlkyardım dolapları hemen erişim sağlanabilecek yerlerde mi? |  |  |  |
| Zemin kaymaya, düşmeye karşı uygun malzemelerden yapılmış mı? |  |  |  |
| L-Kantin | 1.Çalışan personel temizlik kurallarına ( Tırnakların kısa kesilmiş ve iş kıyafetlerinin temiz olması) uyuyor mu? |  |  |  |
| 2.Ortamın ısınması ve aydınlatılması yeterli mi?  |  |  |  |
| 3.Deprem veya sarsıntı gibi durumlarda devrilebilecek *ekipmanlar duvara* sabitlenmiş mi?  |  |  |  |
| 4.Çöp ve her türlü atığın konulacağı kap yeterli sayıda, büyüklükte ve ağzı kapalı mı? |  |  |  |
| 5.WC’ler gıda üretim, satış ve tüketim yapılan yerlerden uygun uzaklıkta mı? |  |  |  |
| 6.Kantindeki gıdalar periyodik olarak her ay komisyon tarafından kontrol ediliyor mu?  |  |  |  |
| 7.Kantin personel alanına yetkisiz kişilerin girmesini engelleyecek önlem alınmış mı? |  |  |  |
| 8.Kantin personeli hijyen eğitimi almış mı? |  |  |  |
| 9.Kırık cam var mı? |  |  |  |
| 10.Hasarlı, yerinden oynamış priz, anahtar var mı? |  |  |  |
| 11.Kişilerin takılıp düşmesini sağlayacak dağınık kablo var mı? |  |  |  |
| 12.Zeminde ve duvarlarda zarar verme potansiyeli olan (kolon köşeleri, radyatör, sivri köşe, vb.) unsurlar var mı? |  |  |  |
| L-Kantin | 13.Kantin elektrik panosu okulun elektrik panosundan bağımsız olarak ayrılmış mı? |  |  |  |
| 14.Kantin elektrik panosunda 30 mA değerinde kaçak akım koruma rölesi var mı? |  |  |  |
| 15.Kantindeki tost makinası, buzdolabı, fritöz vb. gibi elektrikli ev aletleri cihazlarının kablolarında izalasyon eksikliği var mı?  |  |  |  |
| M- Servisler | 1.Servis araçları ve araç kullanıcıları yasal mevzuatlara uygun mu? |  |  |  |
| 2.Araçların okul içindeki güzergahları ve güvenlik kuralları belirlenmiş mi? |  |  |  |
| 3.Servis işletmesi ve/veya araç şoförleri ile öğrenciler okul güvenliği kriterlerini biliyor mu? |  |  |  |
| 4.Servis aracı sürücüleri ile öğrencilere okul güvenlik politikasına uygun olarak araçlara iniş ve binişler ile güvenli davranışlar konusunda bilgi veriliyor mu? |  |  |  |