|  |
| --- |
| **C:\Users\Musa ÖZKAYA\Desktop\edirne_logosu_seffaf_2.pngC:\Users\Musa ÖZKAYA\Desktop\edirne_logosu_seffaf_2.pngT.C.ŞİŞLİ İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ****YANGIN SÖNDÜRME SİSTEMLERİ PERİYODİK KONTROL FORMU** |
|
|
| **KONTROL BİLGİLERİ** |
| **İli / İlçesi** | **İstanbul / . . . . . . . . . . . . . . . . . .** |
| **Okulun / Kurumun Adı** | **: . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .** |
| **Okul/Kurumun İletişim Bilgisi** | **: . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .** |
| **Kontrolün Yapıldığı Tarih** | **: . . . /. . . /. . . . . .Kontrolü Yapılan Tüp Sayısı :** . . . . . . . . .**Adet.** |
| **Mevcut Yangın Dolabı Sayısı** | **: . . . . . . . . . . . . . Adet** | **Kurumda duman algılama sistemi □Var □Yok** |
| **Kurumdaki Yangın Söndürme Cihazı(Yangın Tüpü) Sayısı:**  | **: . . . . . . . Adet 1 kg Kuru Kimyevi Toz(KKT)** | **: . . . . . . . Adet 2 kg Kuru Kimyevi Toz(KKT)** | **: . . . . . . . Adet 6 kg Kuru Kimyevi Toz(KKT)** |
| **: . . . . . . . Adet 12 kg Kuru Kimyevi Toz(KKT)** | **: . . . . . . . Adet 25 kg Kuru Kimyevi Toz(KKT)** | **: . . . . . . . Adet 50 kg Kuru Kimyevi Toz(KKT)** |
| **: . . . . . . . Adet 6 kgABC Foam Köpüklü tüp** | **: . . . . . . .Adet 12 kgABC Foam Köpüklü tüp** | **: . . . . . . .Adet 25 kgABC Foam Köpüklü tüp** |
| **: . . . . . . . Adet 1 kg HFCF Halo Karbon Gazlı** | **: . . . . . . . Adet 2 kg HFCF Halo Karbon Gazlı** | **: . . . . . . . Adet 6 kg HFCF Halo Karbon Gazlı** |
| **: . . . . . . . Adet 1 kg CO2(Karbondioksit)** | **: . . . . . . . Adet 5 kg CO2(Karbondioksit)** | **Diğer: . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .** |
| **UYGULAMA** |
| **\****Olumlu veya olumsuz durumlarında ilgili sütuna "****√****"işareti ile işaretlenir.***\****Sistem kontrolleri listedeki konu ve bölümlerde ayrı ayrı fiziksel açıdan değerlendirilir. Kontrol edilen bölümde bulunan sistem elemanlarının olduğu sütunlar değerlendirilir.***\*** *Olumsuz olarak değerlendirilen noktalarda açıklama kısmında hangi sistem ekipmanı olduğuna ve sorunun detayına dair bilgiler kaydedilir.* |
| **SıraNo** | **YANGIN ÖNLEME SİSTEMLERİ KONTROL LİSTESİ** | **Evet (Olumlu)** | **Hayır (Olumsuz)** | **Açıklama** |
| **YANGIN DOLAP SİSTEMİ** |
| 1 | Yangın dolabı fiziksel olarak sağlam konumdadır. |  |  |   |
| 2 | Dolap üzerinde kontrol tarihini gösterir etiket mevcuttur. |  |  |   |
| 3 | Yangın dolabı üzerinde güvenlik işareti, ikaz ve uyarı tabelası mevcuttur. |  |  |   |
| 4 | Yangın dolabının hortum, vanası ve muslukları Standartlara uygun şekilde ve çalışır durumda bulunmaktadır. |  |  |   |
| 5 | Yangın dolabı için periyodik kontrol(muayene) formu(kartı) düzenlenmiştir, sorumluları belirlenmiştir ve periyodik kontrolleri yapılmaktadır. |  |  |   |
| 6 | Dolap önünde engelleyici malzeme bulunmamaktadır. |  |  |  |
|  **TAŞINABİLİR SÖNDÜRME TÜPLERİ** |
| 1 | Yangın söndürme tüpleri Standartlara uygun şekilde askı aparatı ile asılı konumdadır.(90 cm) |  |  |  |
| 2 | Tüplerdeki bakım periyodunu gösterir etiket mevcut ve günceldir. |  |  |  |
| 3 | Tüplerdeki basınç göstergeleri uygun olarak görünmektedir. |  |  |  |
| 4 | Tüplerin önünde engelleyici malzeme bulunmamaktadır. |  |  |  |
| 5 | Tüplerin üzerinde “Aylık Kontrol Formu” mevcut, Yangın söndürme amiri tarafından Aylık bakımları imza altına alınmıştır. |  |  |  |
|  **SU DEPOSU ve SU BORULARI** |
| 1 | Su Deposunun ana kapağı fiziksel olarak zarar görmemiştir. |  |  |   |
| 2 | Depodaki su seviyesi uygundur. |  |  |   |
| 3 | Depoya su veren sistemde herhangi bir sızdırma mevcut değildir. |  |  |   |
| **YANGINLARDAN KORUNMA İKAZ/UYARI SİSTEMLERİ ve LEVHALARI** |
| 1 | MEB Yangın Önleme ve Söndürme Yönergesi gereği Yangın talimatı hazırlanmış, Ekipler oluşturulmuş, Uygun yerde asılı bulunmaktadır. |  |  |  |
| 2 | MEB Yangın Vukuunda Hareket Tarzı Tablosu personel ve öğrencilerin görebileceği yerlere asılmıştır. |  |  |  |
| 3 | İkaz alarm sistemi (Sesli, ışıklı yada data iletişimle alarm) mevcuttur ve Yangın ikaz ve Alarm zilleri, butonları çalışır durumdadır. |  |  |  |
| 4 | Duman algılama sensor (duyar) sistemi mevcut mu? Çalışıyor mu? |  |  |  |
| 5 | Yangın söndürme cihazların üstünde veya yakınında cihazın nasıl kullanılacağı konusunda talimat asılmıştır. |  |  |  |
| 6 | Afet ve Acil Durumda aydınlatmayı sağlayacak yedek aydınlatma sistemi mevcuttur ve Acil durum aydınlatması çalışır durumdadır. |  |  |  |
| **KAZAN DAİRESİ**  |
| 1 | Kazan dairesi çalışanının “Kazan dairesi işletmeciliği” kursunu bitirdiğine dair sertifikası var mı? |  |  |  |
| 2 | Kazan Dairesinde uygun havalandırma sistemi var mı? |  |  |  |
| 3 | Kazan dairesinde Tekerlekli Karbondioksit tipi en az 6 Kg.lık Yangın Söndürme Tüpü mevcut mu? |  |  |  |

27/11/2007 tarihli ve 2007/12937 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik, 12/01/2009 tarihli ve B.08.0.SAS.0.35.02.2009/9 sayılı Makam Onayı ile yürürlüğe konulan Millî Eğitim Bakanlığı Yangın Önleme ve Söndürme Yönergesi ve Millî Eğitim Bakanlığı Güvenlik Tedbir ve Müeyyideler Dokümanı Genel Esaslar Talimatı esaslarına göre düzenlenmiştir.

 **YANGINLA MÜCADELE/SÖNDÜRME EKİBİ Okul/ Kurum Müdürü**

 **Ekip Başkanı Ekip Başkan Yard. Üye Üye**

**………………………. ………………………. ………………………. ………………………. ……………………….**

 **Ad-Soyad Ad-Soyad Ad-Soyad Ad-Soyad Ad-Soyad**

 **İmza İmza İmza İmza İmza**