|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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.* | | | | | | | | |
| **Sıra No** | **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**