|  |
| --- |
| 1. Çalışan temsilcisi seçimi yapılmış mı ? Güncel mi?
 |
| 1. İSG Kurulu var mı ? (50 den fazla çalışan)
 |
| 1. Kurul Toplantıları yapılıyor mu toplantı tutanakları İsg Klasöründe mevcut mu? (İSG Klasöründe açılacak olan Kurul tutanakları Dosyasında muhafaza edilmesi)
 |
| 1. Risk analiz ekibi oluşturulmuş mu? Güncel mi?
 |
| 1. MEBBİS’de Risk Analizi veri girişleri yapılmış mı? Güncel mi?
 |
| 1. Tespit ve Öneri Defteri var mı ?
 |
| 1. İşe giriş periyodik sağlık muayeneleri yapılıyır mu?(Portör muayeleri, odiyogram testleri, göğüs radyografileri, içme ve kullanma suyu analizleri)
 |
| 1. Ramak Kala Kayıtlarının tutuluyor mu?
 |
| 1. İş Kazalarının kayıtlarının tutuluyor mu? 3 gün içinde SGK bildirimleri yapılıyor mu?(İş kazası ve meslek hastalıklarının kayıt ve takibinin yapılması ile istatistikî verilerin toplanması için, “İş Kazası ve Meslek Hastalığı Bildirim Formu”nun doldurularak, ilçe İSG bürolarına, ilçe büroları il koordinatörlüğüne, il koordinatörlerinin de Merkez İş Sağlığı ve Güvenliği Birimine 3(üç) iş günü içerisinde yazı ile göndermesi gerekmektedir.)
 |
| 1. Okul/ Kurum girişinde herkesin görebileceği bir yere İSG Panosu hazırlanmış mı?
 |
| 1. Tüm birimlerde çalışanların görev tanımları ilgili kanun, yönetmelik ve yönergeler dikkate alınarak hazırlanıp kişilere tebliğ edilmiş mi ? ( Standart bir form oluşturun ve bu forma göre görev tanımlarının yazılmasını ve bir örneklerinin İSG Klasöründe açılacak olan Görev Tebliğleri Dosyasında muhafaza edilecek )
 |
| 1. İSG Klasörü oluşturulmuş ve iç dosyalar hazırlanmış mı ? (İSG Klasöründe olması gereken dosyalarla ilgili bir sistem geliştirin bu sistemi yazılı olarak işveren/ işveren vekiline verin ve hazırlanmasını gerekmekte)
 |
| 1. Acil Durum Planı var mı?
 |
| 1. Her katta Acil Durum ve Yangın Tahliye Planı var mı? İlgili yerlere asılmış mı?
 |
| 1. Acil Durum Aydınlatması yapılmış mı? (şarjlı armatür olması lazım jeneratör sayılmaz)
 |
| 1. Acil Durumda Yapılması Gerekenler Talimatları Asılmış mı?
 |
| 1. Yerel acil durum telefon numaraları görünür yerlere asılmış mı?
 |
| 1. Acil Durum Ekipleri Belirlenip Tebliğ Edilmiş mi? (İSG Klasöründe açılacak olan Görev Tebliğleri Dosyasında muhafaza edilecek )
 |
| 1. İlkyardım, Yangın Söndürme,Arama Kurtama Ekibindeki personellerin sertifikaları var mi? (İSG Klasöründe açılacak olan Belge Dosyasında bir kopyasının muhafaza edilecek )
 |
| 1. Yangın denetim raporu var mı? Belge ibraz edildi mi? (Md.29) (9/07/2015-29411 R.G Değişikliğe göre)(Ek 2-6)
 |
| 1. Güvenlik ve Kontrol sistemlerinin bulunduğu yerde, kırmızı zemin üzerine fosforlu sarı veya beyaz renkte "İTFAİYENİN GÜNCEL NUMARASI" yazılacak. (Md.7/2)(09/07/2015-29411 R.G Değişikliğe göre)
 |
| 1. İtfaiye araçlarının gerektiğinde kolaylıkla ulaşımı ve binaya yaklaşması sağlanmış mı? (Md. 22)
 |
| 1. Bina yüksekliği 21.5 metreden yüksek ise Yangın Kompartımanları oluşturulmuş mu? (Md.24)(9/07/2015-29411 R.G Değişikliğe göre)
 |
| 1. Mevzuata uygun silikon hortumlu yangın hortumlarının bulunduğu yangın dolabı var mı?(Yangın dolap kapağının, kolay açılabilir olması gerekli.)
 |
| 1. Yangın merdiveni kapıları standartlara uygun yangın kapısı mı? Panik barlı mı? Açık mı? Yangın merdivenlerinde dikey önlem almaya gerek var mı? (Sahanlık boşlukları )
 |
| 1. Yangın dolapları kullanım talimatları var mı? Üzerleri etiketlenmiş mi?
 |
| 1. Yangın merdivenleri var mı? (Dış merdivenler Z merdiven olmalı daire merdivenlerin değişmesi gerekiyor. Yangın merdivenleri aynı zamanda ACİL ÇIKIŞ olarak kabul ediliyor. Bu nedenle her binada en az iki yangın merdiveni yada yönetmeliğe uygun korunumlu iki adet ACİL ÇIKIŞ olması esas. )
 |
| 1. Yangın donanımları ve pompalarının periyodik kontrolü yapıldı mı?
 |
| 1. Yangın alarm, algılama ve uyarı sistemleri var mı?Çalışıyormu? (Md. 75)(400 m2’den fazla olan iki kat ile dört kat arasındaki veya kat sayısı dörtten fazla olan bütün binalarda olmak zorunda)
 |
| 1. Yangın alarm düğmesi uyarı levhası, Yangın Tüplerini gösteren uyarı levhası var mı? (Tercihen fotolümenli )
 |
| 1. Yangın söndürme tüpleri yeterli mi?(Düşük tehlike sınıfında her 500 m2 yapı inşaat alanı için 1 adet olmak üzere, uygun tipte 6 kg’lık kuru kimyevî tozlu veya eşdeğeri gazlı yangın söndürme cihazları bulundurulması gerekir.)
 |
| 1. Yangın söndürme tüpleri görünür yerde olup yerden 90 cm yüksekliğe duvara monte edilmiş mi? Monte Sağlam yapılmış mı? (Söndürme cihazlarına ulaşma mesafesi en fazla 25 m olur.)
 |
| 1. Yangın söndürme tüpleri periyodik kontrolleri yapılmış mı? (Söndürme cihazlarının standartlarda belirtilen hususlar doğrultusunda yılda bir kez yerinde genel kontrolleri yapılır ve dördüncü yılın sonunda içindeki söndürme maddeleri yenilenerek hidrostatik testleri yapılır. )
 |
| 1. Yangın tatbikatları yapılmış mı? Raporlandırılmış mı?
 |
| 1. Niteliklerine göre yangın tüpü kullanma talimatları var mı?
 |
| 1. Yangın merdiveni acil aydınlatması yapılmış mı?Son çıkış kapısı kontrol altına alınmış mı?(Kamera, sesli uyarı vs.)
 |
| 1. Sulu Söndürme sisteminde (spring) kullanılmak üzere uygun kapasitede su deposu var mı? (Md.92)
 |
| 1. Yangın Pompaları uygun kapasitede ve elektrik kesilmesi durumunda bile yedeklenmiş mi? (Md.93)
 |
| 1. Yangın Dolapları içinde bulunan malzemeler (hortum, makara vb.) TS EN standartlarına uygun mu? (Md.94)
 |
| 1. Yangın Güvenliği Sorumlusu var mı? (Md.124) Yangın Söndürme, kurtarma, koruma, ilkyardım Ekibi var mı? (Md.126)
 |
| 1. Yangın önleme ve söndürme iç düzenlemesi ve talimatı var mı?Yangın vukuunda hareket tarzı tablosu çıkartılmış mı?(Yangın vukuunda hareket tarzı tablosu, öğrenci ve çalışanların görebileceği yerlere çerçeve içinde olacak şekilde duvara asılır.)
 |
| 1. Yangında öncelikli kurtarma etiketleri var mı?
 |
| 1. Aktif Duman ve Isı Algılama Sensörleri Var mı?(Okullarda Yapı yüksekliği 21,5 m den büyük veya toplam kapalı alanı 5000 m2’yi aşan binalara otomatik yangın algılama cihazları tesis edilmesi mecburidir.Konaklama Amaçlı Binalar Yapı yüksekliği 6,5 m den büyük veya toplam kapalı alanı 1000 m2’yi aşan binalara otomatik yangın algılama cihazları tesis edilmesi mecburidir.)
 |
| 1. Acil çıkış var mı ? ( 2 acil çıkış olması gerekiyor )BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDAKİ YÖNETMELİK Acil çıkış zorunluluğu MADDE 39- (1) Bütün yapılarda, aksi belirtilmedikçe, en az 2 çıkış tesis edilmesi ve çıkışların korunmuş olması gerekir. (2) Çıkış sayısı, 33 üncü madde esas alınarak belirlenecek sayıdan az olamaz. Aksi belirtilmedikçe, 25 kişinin aşıldığı yüksek tehlikeli yerler ile **50 kişinin aşıldığı her mekânda en az 2 çıkış bulunması şarttır**. Kişi sayısı 500 kişiyi geçer ise, en az 3 çıkış ve 1000 kişiyi geçer ise, en az 4 çıkış bulunmak zorundadır.
 |
| 1. Acil çıkış kapıları mevzuata uygun olarak dışarı doğru açılır ve yangına dayanımlı olarak tesis edilmiş mi ?(Kaçış yolarında herhangi bir engel, eşya depolama başka bir kapı ya da oda vb. olmamalı)
 |
| 1. Kaçış uzaklığı uygun mu? (Md.32-Tablo:1)Kaçış yolu genişliği uygun mu? (Md.33)(09/07/2015-29411 R.G Değişikliğe göre)
 |
| 1. Acil çıkış kapılarında mevzuata uygun Işıklı Acil Çıkış Kapısı uyarı levhası tesis edilmişi mi ?
 |
| 1. Işıklı acil çıkış levhaları yönetmeliğe uygun olarak tesis edilmiş mi ?(Yönlendirme işaretleri yerden 200 cm ile 240 cm aralığında yüksekliğe yerleştirilir.)
 |
| 1. Acil durumlarda 60 dk yanacak şekilde Şarjlı armatürler tesis edilmiş mi? Şarjlı armatürler çalışıyor mu?(Şarjlı armatür olması lazım jeneratör sayılmaz )
 |
| 1. Elektrik ve Topraklama Periyodik Bakımları yetkili kişilere yaptırılıp evrakları dosyalandı mı?
 |
| 1. Ana Panoda Yangın Rölesi var mı ? (300 mA)
 |
| 1. Ana panoda otomatik sigorta tesis edilmiş mı?Pano içerisindeki topraklama hattının dağıtımı bara veya klemens ile yapılmış mı?
 |
| 1. Panoda ısınmadan dolayı şekli bozulan elemanlar onarılmış mı?
 |
| 1. Ana panoda bulunan dağıtım sigortalarında etiketleme yapılmış mı ?Elektrik planı veya kolon şeması var mı?
 |
| 1. Ana pano odasında zemin ve duvarlar kuru mu ?
 |
| 1. Ana pano önünde yalıtımlı paspas var mı?
 |
| 1. Ana pano odasının depo olarak kullanımı engelleniyor mu?
 |
| 1. Ana pano odasında jeneratör, kalorifer kazanı gibi aktif iş ekipmanları kullanımı engellenmiş mi?
 |
| 1. Ana pano kapaklarında sağlık ve güvenlik işareti tesis edilmiş mi?
 |
| 1. Ana pano odasına ait kapıda Sağlık ve Güvenlik işaretleri var mı ?
 |
| 1. Ana pano odası kilitli mi ?
 |
| 1. Ana pano odasında gazlı yangın söndürücü var mı ?
 |
| 1. Ana ve tali panolarda pano perdeleri mevcut mudur? Amatör (Çocuk vs.) müdahaleye açık mıdır?
 |
| 1. Ana panoda parafudur var mı ?(Aşırı gerilim ve yıldırım koruması ve yıldırım koruma sistemi olan binalarda zorunlu )
 |
| 1. Tali panolarda Kaçak Akım Rölesi ( KAR ) ( 30 mA ) mevcut mu?
 |
| 1. Tali panolarda otomatik sigorta mı tesis edilmiş ?
 |
| 1. Tali pano Kapakları kilitleri var mı ?
 |
| 1. Tali panolarda bulunan sigortalarda dağıtım etiketleri tesis edilmiş mi ?
 |
| 1. Tali panolarda sağlık ve güvenlik işareti var mı ?
 |
| 1. Okulda Paratoner var mı ?
 |
| 1. Paratoner periyodik bakımı yetkili kişilerce yapılıp evrakları dosyalandı mı ?
 |
| 1. Okul bahçesinde açık trafo kaldırılmış mı?
 |
| 1. Okul bahçesinde kapalı trafo kaldırılmış mı?
 |
| 1. Açık/ kapalı trafolarla ilgili gerekli sağlık ve güvenlik önlemleri alınmış mı ?
 |
| 1. Okul bahçesine yakın ancak dışında açık/ kapalı trafo kaldırılmış mı?
 |
| 1. Açık kablo ucu, buat kapağı eksik önlemleri alınmış mı? Yerine oturmayan anahtar, prizlerler için önlem alınmış mı?(Prizlerde koruma aparatı bulunmalıdır.)
 |
| 1. Elektrik ısıtıcı ve su ısıtıcıları kullanımı yasaklanmış mı?
 |
| 1. Kompanzasyon var mı? Aktif mi? Bakımı yapılıyor mu?
 |
| 1. Sıva üstü çekilen iletkenlerin hepsi kablo kanalı içerisine alınmış mı?
 |
| 1. Elektrik iç tesisat yönetmeliği ve tesisatların uygunluğu raporu var mı?
 |
| 1. Okul bahçesinde yüksek gerilim / elektrik direği var mı?
 |
| 1. Okul bahçesi üzerinden elektrik telleri geçiyorsa önlem alınmış mı?
 |
| 1. Ana Binadan Bağımsız Kazan dairesi var mı?
 |
| 1. Yakıt kazanı periyodik bakımı yapılmış mı? Yıllık Yetkili Bakım Sözleşmesi var mı? Birinci Bakım Teknik Bakım Raporu(Ekim/Kasım) İkinci Bakım Teknik Raporu?(Şubat /Mart)
 |
| 1. Kalorifer Kazanı Kullanıcısı İSG Eğitim Belgesi ve Kalorifer Ateşçisi Belgesi var mı?(Md.55-12)
 |
| 1. Kazan dairesi temiz ve düzenli mi? Kazan dairesinde patlayıcı-yanıcı ve parlayıcı malzeme bulunuyor mu?
 |
| 1. Kazan dairesi periyodik baca temizliği ve bakımı yapılıyor mu? Yapılan bakım tutanak haline getirilmiş mi?
 |
| 1. Kazan dairesi yangın tüpü var mı ?BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDAKİ YÖNETMELİK Madde 54. 8. Fıkra. (8) Kazan dairesinde en az 1 adet 6 kg’lık çok maksatlı kuru kimyevi tozlu yangın söndürme cihazı ve büyük kazan dairelerinde en az 1 adet yangın dolabı bulundurulur.
 |
| 1. Doğal gaz kazan daireleri için gaz algılama sistemi var mı?Gaz kaçak detektörü ile irtibatlı selenoid vana var mı? Selenoid vana yoksa gaz kaçak detektörü sesli ve ışıklı sinyal göndererek brülörü otomatik olarak durdurabiliyor mu?
 |
| 1. Kazan dairelerinin depo olarak kullanılımına önlem alınmış mı? Isınma ve sigara içme amaçlı kullamı yasaklanmış mı?
 |
| 1. Kazan göstergeleri tam mı?Kazan etiketi standartlara uygun mu? Kazan gövdesinde şekli düzgün mu?
 |
| 1. Kazan dairesi aydınlatması yeterli mi etanj aydınlatma kullanılmış mı? Kazan ölçü ve kontrol cihazları kolayca görünüp okunabiliyor mu?Kazan dairesindeki aydınlatma tesisatı yönetmeliğe uygun mu ?
 |
| 1. Katı/ doğal gaz kazanı yakma talimatları var mı?İşletme, Güvenlik ve Acil Müdahale Talimatı var mı?
 |
| 1. Kazan dairesi acil butonu var mı?Doğalgaz boruları sarıya boyalı mı? Doğalgaz sayacı koruma altında mı? Tesisatın mukavemeti Uygun mu?(Doğalgazlı Kazanlarda)
 |
| 1. Kazan dairesinin elektrik sistemi uygun mu?( Açıkta kablo, sarkan kablo var mı?)Kazan dairesi tali pano kaçak akım rölesi (KAR ) var mı?
 |
| 1. Kazan dairesi ikinci çıkış kapısı var mı ? BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDAKİ YÖNETMELİK Madde 54. 3. Fıkra. (5) Isıl kapasiteleri 50 kW-350 kW arasında olan kazan dairelerinde en az bir kapı, döşeme alanı 100 m2’nin üzerindeki veya ısıl kapasitesi 350 kW’ın üzerindeki kazan dairelerinde en az 2 çıkış kapısı olur. Çıkış kapılarının olabildiği kadar biribirinin ters yönünde yerleştirilmesi, yangına en az 90 dakika dayanıklı, duman sızdırmaz ve kendiliğinden kapanabilecek özellikte olması gerekir.
 |
| 1. Kazan dairesi zemin deformasyonu mevcut mu? Boru İzolasyonu yapılmış mı?
 |
| 1. Kazan dairesi çalışanı için Kişisel Koruyucu Donanımlar mevcut mu?
 |
| 1. Kazan dairesinde ilkyardım dolabı bulunuyor mu? Malzemeler eksiksiz mi?
 |
| 1. Kömür ile kazanın bulunduğu bölüm birbirinden yanmaz bir bölme ile ayrılmış mı? Kazan yanında yanıcı madde yakın mı? (Katı yakıtlar ile kazan arasında duvar örülmeli arada ısıya dayanıklı kapı olmalıdır)
 |
| 1. Kömürlüğün havalandırması var mı?Kömürlük emniyetli bir şekilde depolanmış mı?(en fazla 1.5 m. İstif yüksekliği)
 |
| 1. Kazan dairelerine sorumlu haricindeki kişilerin girmesi engelleniyor mu? İkaz levhası asılmış mı?
 |
| 1. Kazan dairesi havalandırma var mı ?Alt ve üst havalandırma var mı? Alt ve üst havalandırma menfez kesitleri kazan kapasitesine uygun mu?
 |
| 1. Kazan dairesi içerisinde bulunan kazan, boyler, kapalı genleşme deposu vb. kapalı kaplar üzerinde kapasite, çalışma basıncı, imalat tarihi vb. bilgilerin var mı? Genleşme deposu hattı üzerinde vana var mı?(Varsa iptal ediniz)
 |
| 1. Kazan dairesi kapısı sağlık ve güvenlik işaretleri tesis edilmiş mi?
 |
| 1. Kazan dairesi içerisinde sağlık ve güvenlik işaretleri tesis edilmiş mi?Borular işaretlenmiş mi?
 |
| 1. Jeneratör ruhsatı var mı ?
 |
| 1. Jeneratöre ayrı bir oda da ya da dışarda ayrı bir bölmede mi? BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDAKİ YÖNETMELİK Madde :66 a) Jeneratörün kurulacağı odanın duvarları, tabanı ve tavanı en az 90 dakika süreyle yangına dayanabilecek şekilde yapılacaktır.
 |
| 1. Jeneratör odasında yangın söndürücü var mı ?
 |
| 1. Egzoz dumanı için gerekli havalandırma var mı ?
 |
| 1. Jeneratör çalıştırma talimatları asılı mı ?
 |
| 1. Jeneratör periyodik bakımı yapılmış mı ? ( Evrakları kontrol ediniz ) Bakımı yapanın yetkisi var mı?
 |
| 1. Jeneratör odasının depo olarak kullanılıyor mu ?
 |
| 1. Jeneratör odasında sağlık ve güvenlik işaretleri tesis edilmiş mi ?
 |
| 1. Asansör ruhsatı var mı?
 |
| 1. Asansör periyodik bakımı yapılmış mı?
 |
| 1. Asansör güvenlik bantı ( mavi, yeşil açıklama yazınız tarihin geçip geçmediği )
 |
| 1. Asansör makine odası tali pano kaçak akım rölesi var mı?
 |
| 1. Asansör sağlık ve güvenlik şartları işaretleri ( Asansörler kaçış yolu değildir ) tesis edilmiş mi?
 |
| 1. Mutfak iş ekipmanlarının kullanım talimatları asılmış mı?Mutfak hijyen kurallarının yer aldığı HİJYEN ÇALIŞMA TALİMATI var mı?Mutfak ıslak zemin uyarı levhası ve LPG veya Doğal gaz uyarı levhası tesis edilmiş mi? Yemekhane çalışma talimatı asılmış mı?
 |
| 1. Tüm kantin ve mutfak çalışanlar hijyen eğitimi almış ve özel hijyen belgesi varmı?
 |
| 1. Yemekhane ve kantin çalışan personel için hepatit ve portör muayenesi yapılmış mı?
 |
| 1. Davlumbazda otomatik merkezi sistem söndürme düzeneği var mı ? BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDAKİ YÖNETMELİK Madde 57. 1. Fıkra. MADDE 57- (1) Konutlar hariç olmak üzere, alışveriş merkezleri, yüksek binalar içinde bulunan mutfaklar ve yemek fabrikaları ile bir anda 100'den fazla kişiye hizmet veren mutfakların davlumbazlarına otomatik söndürme sistemi yapılması ve ocaklarda kullanılan gazın özelliklerine göre gaz algılama, gaz kesme ve uyarı tesisatının kurulması şarttır.
 |
| 1. Mutfakta yangın söndürme tüpü var mı?(Yangın söndürücü cihazların dolumları; dolum tarihleri itibarı ile 4’üncü yılın sonunda 5 yılda bir yetkili firma tarafından yapılır.)(100 ve üzeri kapasitede yemek çıkaran tüm birimlerde 25 kğlık yangın tüpü ayrıca bulundurulacaktır. )
 |
| 1. Kullanılan LPG tüpleri için dışarıda korunaklı ve hava sirkülasyonu sağlayacak şekilde bir yapı içerisine alınmış mı? Dolu tüpler ve boş tüpler biribirinden ayrı kısımlarda mı?
 |
| 1. Bina dışından ocağa yapılan LPG tüp bağlantıları bakır borularla yapılmış mı?
 |
| 1. Mutfak ve çay ocağında Doğal gaz kullanılıyorsa, doğalgaz kullanım esaslarına uyulmaktamıdır. (Md.112)Mutfakta selonoid vanaya bağlı gaz alarm cihazı var mı? Çalışıyor mu?
 |
| 1. Mutfaktaki prizlerde kaçak akım koruma rölesi var mı?Prizler endüstriyel su geçirmez kapaklı mı?(Mutfakta kullanılan bulaşık makinesi,buzdoalbı vb. için müstakil KAR kullanılmalı)
 |
| 1. Prizler Endüstriyel mi? Su geçirme ihtimalı var mı? Kablo eklentileri emniyetli mi? Armatürler etanj mı?
 |
| 1. Mutfak ocak ve fırın gaz bağlantılarının durumu standartlara uygun mu?Hortumlar yılda 1 kez değişmeli, her ay köpük testi yapılmalıdır)
 |
| 1. Yemekhanede bulunan seyyar ocaklar, yere sabitlenmiş mı?
 |
| 1. Davlumbaz ve havalandırma temizliği yapılmış mı?(Mutfak yangınlarının en fazla çıkış seebi yağlı davlunmazlardır)
 |
| 1. Mutfakta havalandırma menfezleri var mı? Açık mı? (Alt -Üst) Türü (Cebri-Doğal)
 |
| 1. Mutfakta ilkyardım dolabı var mı?
 |
| 1. Mufak çalışanlarına KKD sağlanmış mı? Düzenli kullanılıyor mu?Kişilere eğitimleri verilmiş mı?
 |
| 1. Yemekhanede bulunan kıyma makinesini kullanacak personelin tanımlanmış mı? Kullanım talimatının çalışma alanında uygun bir yere asılmış mı?
 |
| 1. Mutfakta ilaçlama yapılmış mı ?
 |
| 1. Mutfakta dolaplar sabitlenmiş mi ?
 |
| 1. Yemekhanelerde kullanılan bıçakların kilitli bir dolap içerisinde muhafaza edilmiş mi? Dolabın UV (ultraviyole) ışınlı bir dolap mıdır?
 |
| 1. Sistem odası zorunlu teçhizat dışında depo alanı olarak kullanımı engellenmiş mi?
 |
| 1. Sistem odasında gazlı yangın söndürücü tesis edilmiş mi ?
 |
| 1. Sistem odası aynı zamanda ofis veya danışma / hizmetli personel odası olarak kullanımı engellenmiş mi?
 |
| 1. Sistem odasının kapısında GÖREVLİDEN BAŞKASI / YETKİLİ PERSONELDEN BAŞKASI GİREMEZ uyarı levhası tesis edilmiş mi ?
 |
| 1. Elektrik tesisatigüçü kaldıracak şekilde yapılmış mı?(Sigorta sık sık atıyor mu?)
 |
| 1. Klimaların periyodik bakımları yaptırıldı mı? Evraklar var mı?
 |
| 1. Yatakhane kullanım talimatları görünür ve okunur şekilde asılmış mı ? (elektrikli cihazların kullanımı dahil )
 |
| 1. Banyo kullanım talimatları görünür ve okunur şekilde asılmış mı ?( elektrikli cihazlar dahil )
 |
| 1. Banyoların içerisinde anı su ısıtıcısı var mı?
 |
| 1. Banyo ve lavabo ıslak zeminleri için kaygan zemin uyarı levhası tesis edilmiş mi ?
 |
| 1. Banyo ve lavabolarda El Hijyeni ile ilgili uyarıcı levhalar tesisi edilmiş mi ?
 |
| 1. Çamaşırhanede, ütü bulunmasının ve kullanılması engellenmiş mı? Ütü için ayrı bir oda oluşturulmuş mu?
 |
| 1. Çamaşırhanede, çamaşır kurutmak için ip ve çamaşır kurutma askılığının kullanımı engellenmiş mı?
 |
| 1. Çamaşırhanede ve tüm kaygan zeminlerde, dikkat kaygan zemin levhasının bulunuyor mu?
 |
| 1. Tuvaletlerin önünde bulunan lavaboların, duvara sabitlenmiş mı? Belirli periyotlarla sağlamlığının kontrol ediliyor mu?
 |
| 1. Çamaşırhanelerde, elektrik panosu, kablo çıkığı,yerinden oynamış priz var mı mı?
 |
| 1. Çamaşırhanede kullanılan elektrikli makinelere Kaçak akım rolesi takılmış mı?Prizler endüstriyel su geçirmez kapaklı mı?
 |
| 1. Fiziki alanların temizliği ve hijyenik koşulları (Yatakhane, çamaşırhane, banyo genel temizliği ve hijyeni) sağlanmış mı?
 |
| 1. Tuvalet kabinlerinde kapaklı çöp bidonları var mı?
 |
| 1. Sınıflarda kapılar dışarı doğru mu açılıyor ?
 |
| 1. Dışarı doğru açılan kapılar için güvenlik aparatları tesis edilmiş mi ?
 |
| 1. Kapı kolları güvenlik açığına neden olabilecek nitelikte mi ? Kapı kolları için güvenlik önlemi alınmış mı ?
 |
| 1. Bina giriş kapıları dışarı doğru açılıyor mu ?
 |
| 1. Çatıda elektrik tesisatı var mı? Önlem alınmış mı?(Varsa Çelik Boru içerisinden geçirilmeli yada kaldırılmalı. )
 |
| 1. Çatılarda gerekli düzenlemeler ve önlemler alınmış mı? Çatıda yanıcı, patlayıcı malzeme var mı? Depo olarak kullanımı engellenmiş mi?
 |
| 1. Çatıda ve çatı arasında dedektör var mı? Aktif mı?
 |
| 1. Çatıya çıkış kilitleme yolu ile güvenlik önlemi alındı mı? Çatıya sadece görevli kişilerin çıkması sağlandı mı?
 |
| 1. Rüzgârlı ve fırtınalı havalarda tehlikeli olabilecek eskimiş kısımların değiştirilmiş mı ? Kontrol edilmiş mı?
 |
| 1. Çalışan Makinelerde kullanım talimatları,güvenlik talimatları, bakım kartları hazırlandı mı? Uygun yere asıldı mı?
 |
| 1. Makinelerin bulunduğu elektrik tesisatında kaçak akım Rölesi veya müstakil hatta KAR mevcut mu? Çalışıyor mu?
 |
| 1. Makinelerde korucu kapak vs. mevcut mu? Çalışır durumda mı?
 |
| 1. Makine ve Cihazlarda acil stop butonu var mı?
 |
| 1. Makinelerin periyodik kontrolleri yapılmış mı? Dosyalanıyor mu?
 |
| 1. Atölyede ucu açık kablo yerinden oynamış açıkta priz var mı? Elektrik tehlikesine karşı tedbir alınmış mı?
 |
| 1. Yürüyüş yolları oluşturulmuş mu?
 |
| 1. Tezgahların yerleşimi güvenlik kurallarına uygun mu?
 |
| 1. Atölyenin genel temizlik ve düzeni sağlanmış mı?
 |
| 1. Depolarda istifleme doğru yapılmış mı?Tehlike arz ediyor mu? (Atıl durumda olan malzemeler ve makinelerin, iş sağlığı ve güvenliğini tehlikeye sokmayacak şekilde belirlenecek depoda istiflenmesinin yapılması gerekmektedir.)
 |
| 1. Öğrenci/Çırak İSG İşlemleri 16.12.2015 sayılı yazı gereği yapıldı mı?
 |
| 1. İşin konusu veya işyerinin inşa tarzı nedeniyle gün ışığından yeterince yararlanılamayan hallerde yahut gece çalışmalarında, suni ışıkla uygun ve yeterli aydınlatma sağlanmış mı?
 |
| 1. Merdiven kaymazları tesis edilmiş mi ?(Düşmelere ve kaymalara karşı önlem alınması adına merdivenlerde kaydırmaz bant uygulamasının bina içerisindeki tüm merdivenlerde bulunması gerekmektedir.)
 |
| 1. Merdiven boşlukları var mı ?Merdiven boşluklarına güvenlik önlemi alınmış mı ?
 |
| 1. Dolaplar duvara monte edilmiş mi? Üzerlerinde malzeme var mı?Duvara asılı raflar, TV , termosifon vb. malzemeler sabitlenmış mı?
 |
| 1. Merdiven başı korkuluklarında güvenlik önlemi alınmış mı?
 |
| 1. Merdiven korkulukları sağlam mı ?(Yeni binalarda krom merdiven korkulukları kullanılmakta ve esneme –gevşeme ve aparat düşmeleri söz konusu )
 |
| 1. Hareketli nesnelerin sabitlenmiş mi ? ( Depo, arşiv, idari odalar sınıflar mutfak )
 |
| 1. Kalorifer peteklerine çarpma sonucu olumsuz etkilerini azaltıcı tedbirler alınmış mı?
 |
| 1. Bina depreme dayanıklılık raporu var mı?
 |
| 1. Aydınlatma sistemi için kullanılan flüoresan lambalarının korunaklı mı? Düşmeye karşı önlemlerinin alınmış mı?(Sarkan ve karpuz lamba kullanılmamalı led lambalara dönülmeli)
 |
| 1. Pencere güvenlik aparatları tesis edilmiş mi ? ( Koridorlar dahil ) Pencere açırlırlığı 100 mm. İle sınırlandırıldı mı?
 |
| 1. Merdiven basamakları arasında yükseklik farkı var mı?Önlem alınmış mı?
 |
| 1. Genişliği 225 cm’yi aşan merdiven ortalarında, ayrıca bir tırabzan yapılmış mı?(Dört basamaktan fazla olan her merdivende, korkuluk ve tırabzan bulunmalıdır.)
 |
| 1. Düşük tehlike sınıfında her 500 m2, orta tehlike ve yüksek tehlike sınıfında her 250 m² yapı inşaat alanı için uygun tipte 1 (bir) adet 6 kg’lık yangın söndürme tüpü bulunduruluyor mu?
 |
| 1. Korkulukların üzerinden kaymanın önlenmesi adına korkuluklara topuz takılmış mı?
 |
| 1. İlgili mevzuata uygun olarak 100 m 2 den büyük sığınaklarda; Algılama, uyarı ve söndürme sistemlerinin yapılması mecburi olan binaların sığınaklarında belirtilen sistemlerin kurulumu mevcut mu?(Md.59)
 |
| 1. Sığınaklar amacına uygun kullanılmakta mıdır?
 |
| 1. Bahçede bulunan ağaçların sağlamlık kontrolü yaptırılmış mı ? Tehlikeye karşı önlem alınmış mı?
 |
| 1. Bahçede bulunan oturma ekipmanlarının periyodik kontrolü ve kayıt altına alınmakta mı ?
 |
| 1. Bahçenin ilaçlanması yapılmış mı ? Bahçe ilaçlanması sonrasında uyarı levhası var mı ?
 |
| 1. Binada mantolama var mı? Tehlike arz ediyor mu? (Kaplama, taş vs. düşer mi?)
 |
| 1. Bahçede bulunan spor ekipmanları için darbe emici var mı ?(İşveren tarafından; futbol kale direği, basketbol potası ve voleybol direklerinin devrilmesi ölümlü kazalara neden olabileceği için bahçede yer alan bu gibi direklerin sağlamlığı aylık olarak kontrol ettirilmelidir.)
 |
| 1. Bahçe zemini düzgün mü?Bahçede bulunan rögar, su deposu, su kuyuları, fosseptik ve kanalizasyon gibi alanlar için düşmeye karşı güvenlik önlemlerinin alınmış mı?
 |
| 1. Toplanma alanı yeri belirlenmiş ve tabela konulmuş mu? Doğru tespit yapılmış mı?(Acil toplanma bölgeleri, işyerinin belirlediği acil durumlardan etkilenmeyecek uzaklıkta olmalıdır)
 |
| 1. Bahçede bulunan direkler sabitlenmiş ve sağlam mı? Paslanma var mı?
 |
| 1. Bahçede kaygan zemin ve merdiven var mı? Kaygan zemin ve merdivenler için önlem alınmış mı?
 |
| 1. Bahçe giriş kapısı sağlam mı?Tehlike arz ediyor mu?Kapının ve bahçeyi çevreleyen demirlerin sağlamlığı belirli periyotlarla kontrol ediliyor mu?
 |
| 1. Bahçeden çıkışlar direk güvenli alana yapılmış mıdır?
 |
| 1. Camlardan ve çatıdan düşebilecek cisimlere karşı uyarı levhası asılmış mı? Buz sarkıtlarına tedbir alınıyor mu?
 |
| 1. İstinat duvarı ve korkuluklar güvenliği sağlayacak kadar yüksekte ve sağlam mıdır? (Bahçe ihata duvarı ve eklerinin; yıkılma, yırtma, kesme gibi riskleri taşımıyor olması gerekir.)
 |
| 1. Korkuluklarda sivri kısımlı tehlikeye karşı tedbir alınmış mı?
 |