|  |  |
| --- | --- |
| KURUM ADI | Şefkat Ortaokulu  |
| ADRES | **Kemalöz Mah. 5.Serkan Sok. No: 8 UŞAK** |
| TELEFON |   | FAX |
| ÇALIŞAN(BAYAN) |   |
| ÇALIŞAN(BAY) |   |
| ÖĞRENCİ (KIZ) |   |
| ÖĞRENCİ (ERKEK) |   |
| ENGELLİ ÇALIŞAN |   |
| ENGELLİ ÖĞRENCİ |   |
| TOPLAM ÇALIŞAN |   |
| TOPLAM ÖĞRENCİ |   |
| PANİK ATAK ÇALIŞAN SAYISI |   |
| PANİK ATAK ÖĞRENCİ SAYISI |   |
| YAPI YÜKSEKLİĞİ |  |
| TOPLAM KAPALI ALAN |  |
| BİNA OTURMA ALANI |  |
| TAŞINABİLİRYANGIN SÖNDÜRÜCÜ SAYISI |  |
| YANGIN DOLABI SAYISI |  |
| KAZAN ISIL KAPASİTESİ |  |
| ÇIKIŞ SAYISI |  |
| KAT SAYISI |  |
| DERSLİK SAYISI |  |
| BÜRO SAYISI |  |
| LABORATUVAR SAYISI |  |
| SPOR SALONU |  |
| SPOR ODASI |  |
| TOPLANTI SALONU |  |
| KANTİN |  |
| WC SAYISI |  |
| ARŞİV |  |
| REVİR |  |
| DEPO |  |
| MESCİT |  |
| ANA SINIFI |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **S.NO**  | **TEHLİKE/PROBLEM** | **EVET** | **HAYIR** | **KISMEN** | **AÇIKLAMA** |
| İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ OKUL **ORTAK KULLANIM ALANLARI GENEL** KONTROL LİSTESİ (TÜM OKULLAR) |
| 1 | Havalandırmaya ihtiyaç olan yerlerde pencereler açılabiliyor mu? |   |   |   |   |
| 2 | Pencere açıldığında yaralanma ve düşme riski mevcutsa, açıklık 100 mm ile sınırlandırılmış mı? |   |   |   |   |
| 3 | Güvenlik açısından cam kapılar, camlı bölümler vs. kırılmaya karşı değerlendirilmiş ve önlem alınmış  |   |   |   |   |
| 4 | Bariyerler, zincirler, pervazlar vs. takılıp düşmeyi engellemek için açıkça işaretlenmiş mi? |   |   |   |   |
| 5 | Çatıya izinsiz çıkmaya karşı tedbir alınmış mı ? |   |   |   |   |
| 6 | Okul saatleri dışında alarm durumu için bir prosedür belirlenmiş mi? |   |   |   |   |
| 7 | Ziyaretçilerin ve araçların giriş çıkışları ile ilgili prosedür belirlenmiş mi? |   |   |   |   |
| 8 | İlkyardım dolapları mevcut mu? |   |   |   |   |
| 9 | İlkyardım dolaplarına yeterli malzemeler konulmuş mu? |   |   |   |   |
| 10 | Koridorlar, geçiş yolları gibi insan trafiğinin yoğun olduğu yerlerde geçişi engelleyecek malzemelerden arındırılmış mı ? |   |   |   |   |
| 11 | Elektrik kabloları , bilgisayar kabloları gibi malzemelerin tehlike oluşturması (düşme vb) önlenmiş mi? |   |   |   |   |
| 12 | Kayma ve düşmeye karşı zeminler uygun malzemelerden yapılmış mı ? |   |   |   |   |
| 13 | Elektrik kesintilerinde geçiçi olarak aydınlatma sağlayabilecek ekipman hazır durumda mı? |   |   |   |   |
| 14 | Merdiven trabzanları tam ve devamlı mı ? |   |   |   |   |
| 15 | Trabzanlar standartlara uygun mu?( 225 santimetreyi aşan merdivenlerde ortada ayrıca bir trabzan  |   |   |   |   |
| 16 | Merdivenlerde basamaklar eşit genişlikte mi? ((Basamak genişliği, bakım ve kontrolde kullanılmayan merdivenlerde 22 cm den az, yüksekliği en az 13 cm en fazla 26 cm olacaktır) |   |   |   |   |
| 17 | Basamak geçişlerinde ve aralarda engel oluşturacak şekilde istiflenmiş malzemeler varsa kaldırılmış mı ? |   |   |   |   |
| 18 | Merdiven aralıklarında düşmelere karşı tedbir alınmış mı? (File, perde, korkuluk vb) |   |   |   |   |
| 19 | Deprem veya sarsıntı gibi durumlarda devrilebilecek ekipmanlar duvara sabitlenmiş mi?  |   |   |   |   |
| 20 | Gürültü seviyesinin yüksek olduğu yerlerde gerekli önlemler alınıyor mu? |   |   |   |   |
| 21 | Gürültü maruziyetinin fazla olduğu yerlerde gürültü testleri yapılıyor mu? |   |   |   |   |
| 22 | Gürültü seviyesinin yüksek olduğu yerlerde gerekli önlemler alınıyor mu? |   |   |   |   |
| 23 | Gürültü maruziyetinin fazla olduğu yerlerde gürültü testleri yapılıyor mu? |   |   |   |   |
| 24 | Okulda kullanılan ve bulunan maddelere (yakıtlar, yağlar, lifler, çözücüler, temizlik ürünleri, boyalar, vernikler, yapıştırıcılar, mürekkepler, reçineler, böcek öldürücüler, ağır metaller, asitler, alkaliler, dumanlar, gazlar) ait risk değerlendirmesi için bir envanter kaydı mevcut mu? |   |   |   |   |
| 25 | Pil, Yağ, Katı, Kentsel, Bitkisel, Radyoaktif, Tıbbi ve kentsel atıklarla ilgili yönetmeliklerin gereği için tedbirler alınmış mı? |   |   |   |   |
| 26 | Temizlik yapılan alanda kaymayı ön-lemek için gerekli önlemler alınıyor mu? |   |   |   |   |
| İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ **ACİL PLAN** KONTROL LİSTESİ (TÜM OKULLAR) |
| 27 | Okulun yangın, sel, kundaklama, sivil kargaşa, araç kazası, davetsiz misafir vb. olağandışı durumlar için kapsamlı bir acil durum planı hazırlanmış mı? |   |   |   |   |
| 28 | Acil Plan güncellenmiş ve test edilmiş mi? |   |   |   |   |
| 29 | Acil durum tatbikatları zamanında ve gerektiği şekilde yapılmış mı? |   |   |   |   |
| 30 | Acil çıkışları açıkça belli mi ve acil çıkış yazıları asılmışmı,ışıklandırılmış mı? |   |   |   |   |
| 31 | Acil çıkışlarında herhangi bir engel varmı? |   |   |   |   |
| 32 | Acil çıkışları her an açık bulundurulmakta mı? |   |   |   |   |
| 33 | Yerel Sivil Savunma ekipleriyle koordinasyon var mı? |   |   |   |   |
| 34 | Personel Sağlık Raporları dosyalanmış mı? |   |   |   |   |
| 35 | Personele periyodik olarak iş sağlığı ve güvenliği konularında eğitimler verilmiş mi?  |   |   |   |   |
| 36 | İhtisas gerektiren işlerde çalışanların mesleki yeterlilik belgeleri varmı? |   |   |   |   |
| 37 | Bütün birimlerdeki zeminlerde kayma veya düşmeye karşı tedbirler alınıp uyarılar yapılmış mı? |   |   |   |   |
| 38 | Yönetmeliğe uygun sığınak hazırlanmış mı? |   |   |   |   |
| 39 | Bütün birimlerdeki araç ve gereçlerin kullanma talimatı görülebilir yere yerleştirilmiş mi? |   |   |   |   |
| 40 | Bütün birimlerde bulunan ısıtma ve soğutma cihazları için gereken emniyet tedbirleri alınmış mı? |   |   |   |   |
| 41 | Binadaki paratonerin yıllık bakımı yapılmış mı?  |   |   |   |   |
| 42 | Binada bulunan kolay yanabilen malzemeler emniyetli bir yerde ve tedbir alınmış mı? |   |   |   |   |
| 43 | Kurumda çalışanlar yaptıkları işlere göre KKD ı kullanıyor mu? |   |   |   |   |
| 44 | Varsa asansörün periyodik olarak bakımı yönetmeliklere uygun yapılmış mı? |   |   |   |   |
| 45 | Binanın gaz kullanılan bölümlerinde gaz dedektörü takılmış mı? |   |   |   |   |
| 46 | Binada duman olması muhtemel bölümde duman dedektörü takılmış mı? |   |   |   |   |
| İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ **OKUL BAHCELERİ** KONTROL LİSTESİ (TÜM OKULLAR) |
| 47 | Okul Bahcesi her türlü kademeli kısımlardan arındırılmış mı? |   |   |   |   |
| 48 | Okul Bahcesi değişik amaçlı sivri metaryelden temizlenmiş mi? |   |   |   |   |
| 49 | Rüzgarlı hava ortamlarında hareketlenebilecek cisimler sabitlenmiş mi?  |   |   |   |   |
| 50 | Araç Park yerleri ile öğrenciler arasında emniyetli mesafe var mı? |   |   |   |   |
| 51 | Okul bahcesinde bulunan rogar, foseptik, telefon, su, kanalizasyon, kuyu, tesisat geçit yerlerindeki muhafazalar emniyetli mi? (Tercihen kilitli mi?) |   |   |   |   |
| 52 | Okul bahcesinden çıkışlar direk güvenli alanlara mı yapılıyor? |   |   |   |   |
| 53 | Ağac döküntülerinin veya diğer kuruyabilen organik atıkların tutaşabilecekleri ortam var mı? |   |   |   |   |
| 54 | Özellikle kış mevsimlerinde donmuş sarkıklar için önlem alınmış mı? |   |   |   |   |
| 55 | Açık oyun alanlarında çarpmalara ve yaralanmalara maruz kalınmaması için önlem alımış mı? |   |   |   |   |
| 56 | Pencere altlarında yukarıdan kontrolsuz olarak düşebilecek cisimler için önlemler alınmış mı? (Pencere altları emniyetli mi?)  |   |   |   |   |
| 57 | Varsa inşaat işleri için gerekli önlemler alınmış mı? |   |   |   |   |
| 58 | Okul bahcesinde bulunan direk v.b. çürümeye devrilmeye karşı emniyetli mi? |   |   |   |   |
| 59 | Okul bahcesi ve girişleri kaygan zeminden arındırılmış mı? |   |   |   |   |
| 60 | Okul bahçesi aydınlatması yeterli mi? |   |   |   |   |
| 61 | Okul yönetimi belirli noktalardan okul bahcesini gözlemleyebiliyor mu? |   |   |   |   |
| 62 | Otomatik hareket kabiliyeti olan kapılarda sensörlü durdurma sistemi mevcut mu? |   |   |   |   |
| 63 | Bahçe ihata duvarı ve ekleri yıkılma, yırtma, kesme gibi riskleri taşıyor mu?  |   |   |   |   |
| 64 | Bahçe dışından okulu tehdit eden unsurlar için tedbirler alınmış mı? |   |   |   |   |
| 65 | Belirlenen noktaların dışında okula girilebilecek yerler varsa tedbir alınmış mı?  |   |   |   |   |
| 66 | Yeşil alanlar böcek, haşere gibi olumsuzluklar için ilaçlanmış mı? |   |   |   |   |
| 67 | Okul bahçesindeki çöpler zamanında toplanıyor mu? |   |   |   |   |
| 68 | Havuz varsa gerekli emniyet tedbirleri alınmış mı? |   |   |   |   |
| 69 | Bahçede varsa elektrik bağlantıları için muhafaza yapılmış mı? |   |   |   |   |
| 70 | Bahçeye gerekli uyarı işaretleri konulmuş mu? |   |   |   |   |
| 71 | Bahçe kapısı devrilmelere karşı emniyetli mi? |   |   |   |   |
| 72 | Bahçe kapısı büyüklüğü öğrencilerin tahliyesi için yeterli mi? |   |   |   |   |
| 73 | Okul bahçesi öğrencilerin görülmesini engelleyecek kör noktalardan arındırılmış mı? |   |   |   |   |
| İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ **KANTİN VE KAFETERYA** KONTROL LİSTESİ (TÜM OKULLAR) |
| 74 | Havalandırma ve baca her türlü kokuyu önleyecek şekilde mi? |   |   |   |   |
| 75 | Çalışan personel için tüberküloz, portör muayenesi yapıldı mı? |   |   |   |   |
| 76 | İlkyardım dolabı var mı? |   |   |   |   |
| 77 | İlkyardım dolapları hemen erişim sağlanabilecek yerlerde mi? |   |   |   |   |
| 78 | İlkyardım dolaplarının ihtiyaç malzemeleri yeterli mi? |   |   |   |   |
| 79 | Yangın için özel önlemler alınmış mı? |   |   |   |   |
| 80 | Zemin kaymaya, düşmeye karşı uygun malzemelerden yapılmış mı? |   |   |   |   |
| 81 | Çalışan personel için soyunma dolabı var mı? |   |   |   |   |
| 82 | Çalışan personel temizlik kurallarına ( Tırnakların kısa kesilmiş ve iş kıyafetlerinin temiz olması) uyuyor mu? |   |   |   |   |
| 83 | Satışa sunulan gıda maddelerinin ilgili mevzuat uyarınca Gıda,Tarım ve Hayvancılık Bakanlığından Üretim/Ithalat izinleri var mı? |   |   |   |   |
| 84 | WC’ler gıda üretim, satış ve tüketim yapılan yerlerden uygun uzaklıkta mı? |   |   |   |   |
| 85 | Ortamın ısınması ve aydınlatılması yeterli mi? |   |   |   |   |
| 86 | Çöp ve her türlü atığın konulacağı kap yeterli sayıda, büyüklükte ve ağzı kapalı mı? |   |   |   |   |
| 87 | Deprem veya sarsıntı gibi durumlarda devrilebilecek ekipmanlar duvara sabitlenmiş mi?  |   |   |   |   |
| 88 | Dondurulmuş ürünler, Süt, su gibi madde ve nesnelerin dış ortam ile teması önleniyor mu? |   |   |   |   |
| 89 | Çok sıcak sıvılar, buhar, gaz, sıcak yüzeyler, çıplak alev, ısıtma cihazları gibi sıcak ile temas önleniyor mu? |   |   |   |   |
| 90 | Sıcak borular, ısıtma tesisatı veya tank gibi sıcak yüzeylerle temas ve bunlardan dolayı yanma tehlikesi önleniyor mu? |   |   |   |   |
| 91 | Sıcak/soğuk madde veya nesneler civarında yetkisiz kişilerin bulunması engelleniyor mu? |   |   |   |   |
| İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ **GENEL TEMİZLİK** KONTROL LİSTESİ (TÜM OKULLAR) |
| 92 | Okulda temizlik yapılırken gerekli uyarı levhaları asılıyor mu? |   |   |   |   |
| 93 | WC’lerde hijyen sağlanmış mı? |   |   |   |   |
| 94 | Temizlik malzemeleri sağlığa uygun mu? |   |   |   |   |
| 95 | Okul personeli tarafından düzenli bir şekilde temizlik yapılıyor mu? |   |   |   |   |
| 96 | Zemin kaymaya, düşmeye karşı uygun malzemeden yapılmış mı? |   |   |   |   |
| 97 | Okulda elle temasın bulunduğu sıralar, kapı kolları, dolap, masa gibi yüzeyler su ve sabun ile periyodik temizliği yapılıyor mu? |   |   |   |   |
| 98 | Okulda çöp kovaları temiz ve muhafazalı mı? |   |   |   |   |
| 99 | Hijyen Eğitimi Yönetmeliğinde belirlenen iş kollarında bulunanların aynı yönetmeliğe göre eğitim almaları sağlanmış mı?  |   |   |   |   |
| 100 | Çöpler sızdırmayacak şekilde sağlam torbalarda ve ağızları bağlı olarak getirilmekte mi? |   |   |   |   |
| 101 | Düzenli olarak haşere kontrolü yapılmakta mı? |   |   |   |   |
| İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ **SINIFLAR** KONTROL LİSTESİ (TÜM OKULLAR) |
| 102 | Zemin kaymaya, düşmeye karşı uygun malzemeden yapılmış mı? |   |   |   |   |
| 103 | Aydınlatma ve ısıtma sistemi yeterli mi? |   |   |   |   |
| 104 | Elektrik prizleri korumalı mı? |   |   |   |   |
| 105 | TV, bilgisayar ve projeksiyon gibi elektrikli cihazlar için güvenlik önlemleri alınmış mı? |   |   |   |   |
| 106 | Sıraların ergonomisi uygun mu? |   |   |   |   |
| 107 | Sıraların yerleşimi çarpmayı ve yaralanmayı engelleyecek şekilde yapılmışmı? |   |   |   |   |
| 108 | Sıraların sivri köşeleri için tedbir alınmışmı |   |   |   |   |
| 109 | Baş hizasındaki yüksekliklerde çarpma noktaları için önlem alınmış mı? |   |   |   |   |
| 110 | Çöp kovası yeterli büyüklükte ve ağzı kapalı mı? |   |   |   |   |
| 111 | Panolar ve çerçeveler sabitlenmiş mi? |   |   |   |   |
| 112 | Havalandırma yeterli mi? |   |   |   |   |
| 113 | Deprem veya sarsıntı gibi durumlarda devrilebilecek ekipmanlar duvara sabitlenmiş mi?  |   |   |   |   |
| 114 | Sınıf kapıları acil çıkışlar için uygun mu? |   |   |   |   |
| 115 | Sınıflarda öğrencilere zarar verebilecek (Kolon köşeleri, radyatör ,metal direkler vb.) nesneler darbe emici izolasyon malzemeleri ile kaplanmış mı?  |   |   |   |   |
| İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ **KORİDORLAR** KONTROL LİSTESİ (TÜM OKULLAR) |
| 116 | Zemin kaymaya veya düşmeye karşı uygun malzemeden yapılmış mı? |   |   |   |   |
| 117 | Aydınlatma ve ısıtma sistemi yeterli mi? |   |   |   |   |
| 118 | Duyuru panoları sabitlenmiş mi? |   |   |   |   |
| 119 | Acil durum alarmı var mı ? |   |   |   |   |
| 120 | Acil çıkış levhaları asılmış mı? |   |   |   |   |
| 121 | Koridorlarda yangın için özel önlemler alınmış mı? |   |   |   |   |
| 122 | Uyarı levhaları asılmış mı? |   |   |   |   |
| 123 | Koridorlarının hijyenine özen gösterilmiş mi? |   |   |   |   |
| 124 | Koridorlardaki çöp kovalarının ağzı kapalı mı? |   |   |   |   |
| 125 | Deprem veya sarsıntı gibi durumlarda devrilebilecek ekipmanlar duvara sabitlenmiş mi?  |   |   |   |   |
| 126 | Dışa açılan kapılar için uyarılar var mı? |   |   |   |   |
| 127 | Koridorda öğrencilere zarar verebilecek (Kolon köşeleri, radyatör, metal direkler vb.) nesneler darbe emici izolasyon malzemeleri ile kaplanmış mı?  |   |   |   |   |
| 128 | Kapı açıldığında koridordakilere zarar vermemesi için önlem alınmış ? |   |   |   |   |
| 129 | Kapı kolları kişilere zarar vermeyecek şekle getirilmiş mi? |   |   |   |   |
| 130 | Baş hizasındaki yüksekliklerde çarpma noktaları için önlem alınmış mı? |   |   |   |   |
| İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ **TOPLANTI SALONU** KONTROL LİSTESİ (TÜM OKULLAR) |
| 131 | Uzatma kablosundaki yük durumu uygun mu? |   |   |   |   |
| 132 | Uzatma kablosu kullanımını gerektirmeyecek kadar sabit tesisat var mı? |   |   |   |   |
| 133 | Tüm elektrik anahtarları ve prizleri düzgün çalışıyor mu? |   |   |   |   |
| 134 | Toplantı salonunda havalandırma sistemi yeterli mi? |   |   |   |   |
| 135 | Zemin, kaymaya ve düşmeye karşı uygun malzemeden yapılmış mı? |   |   |   |   |
| 136 | Aydınlatma sistemi yeterli mi? |   |   |   |   |
| 137 | Isıtma sistemi yeterli mi? |   |   |   |   |
| 138 | Acil durum alarmı var mı? |   |   |   |   |
| 139 | Mevzuata uygun olarak acil çıkış kapısı var mı? |   |   |   |   |
| 140 | Acil çıkış yönlendirme levhaları asılmış mı? |   |   |   |   |
| 141 | Deprem veya sarsıntı gibi durumlarda devrilebilecek ekipmanlar duvara sabitlenmiş mi?  |   |   |   |   |
| İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ **SANAT ODASI, Teknoloji ve Tasarım İşliği** KONTROL LİSTESİ (TÜM OKULLAR) |
| 142 | Yeterli aydınlatma sağlanmış mı? |   |   |   |   |
| 143 | Isıtma, havalandırma ve iklimlendirme şartları yeterli mi? |   |   |   |   |
| 144 | Odada oturma ve çalışma ergonomisi var mı? |   |   |   |   |
| 145 | Zeminde kayma ve düşmeleri engelleyecek döşeme sistemi mevcut mu? |   |   |   |   |
| 146 | Gerekli elektrik tesisatı ve bunlara uygun standart elektrik panoları mevcut mu? |   |   |   |   |
| 147 | Elektrik tesisatına kaçak akım rölesi konulmuş mu? |   |   |   |   |
| 148 | Kimyasal malzemeler kullanılan kısımlarda kimyasallar kontrol altında mı? |   |   |   |   |
| 149 | Kimyasal sızıntılar için gerekli önlemler alınmış mı? |   |   |   |   |
| 150 | Kimyasallar kullanılırken KKD' ler kullanılması için gerekli uyarılar asılmış mı? |   |   |   |   |
| 151 | Yangın tesisatı ve gerekli alarm sistemi var mı? |   |   |   |   |
| 152 | Acil durumlar için acil çıkış yön levhaları var mı? |   |   |   |   |
| 153 | Fırın mevcut mu ?Fırınlar düzgün biçimde havalandırılıyor ve izole edilmiş mi? |   |   |   |   |
| 154 | Makas gibi keskin veya sivri uçlu objelerin muhafaza edildiği kutu benzeri belli bir yeri var mı? |   |   |   |   |
| 155 | Deprem veya sarsıntı gibi durumlarda devrilebilecek ekipmanlar duvara sabitlenmiş mi?  |   |   |   |   |
| İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ **ISLAK HACİMLER** ( WC VE DUŞLAR ) KONTROL LİSTESİ (TÜM OKULLAR) |
| 156 | Yeterli aydınlatma sağlanmış mı? |   |   |   |   |
| 157 | Isıtma, havalandırma ve iklimlendirme şartları yeterli mi? |   |   |   |   |
| 158 | Saç ve el kurutucusu, elektrikli ısıtıcısı gibi elektrikli aletlerin kullanım talimatı uygun yerlere asılmış  |   |   |   |   |
| 159 | Zeminlerde kaymaya engel olmak için gerekli tedbir alınmış mı? |   |   |   |   |
| 160 | Islak hacim kapıları, herhangi bir düşme sırasında, tehlike yaratmaması için uygun bir malzemeden yapılmış mı? |   |   |   |   |
| 161 | Islak zeminden dolayı, elektrik tesistı ile ilgili kaçak akım rölesi vs gibi önlemler alınmış mı? |   |   |   |   |
| 162 | Islak hacimlerde temizlik kurallarına uyuluyor mu? |   |   |   |   |
| 163 | Islak hacimler engellilerin kullanımına uygun olarak tasarlanmış mı? |   |   |   |   |
| 164 | Deprem veya sarsıntı gibi durumlarda devrilebilecek ekipmanlar duvara sabitlenmiş mi?  |   |   |   |   |
| İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ **SPOR SALONLARI** KONTROL LİSTESİ (TÜM OKULLAR) |
| 165 | Yeterli aydınlatma sağlanmış mı? |   |   |   |   |
| 166 | Isıtma, havalandırma ve iklimlendirme şartları yeterli mi? |   |   |   |   |
| 167 | Zemin döşeme malzemesi standartlara uygun mu? |   |   |   |   |
| 168 | Seyirci koltuklarında gerekli ergonomi sağlanmış mı? |   |   |   |   |
| 169 | Seyirci koltukları arasında standart ölçülerde boşluk bırakılmış mı? |   |   |   |   |
| 170 | Yangın tesisatı ve gerekli alarm sistemi var mı? |   |   |   |   |
| 171 | Acil çıkış kapıları yeterli sayıda ve mevzuata uygun mu? |   |   |   |   |
| 172 | Acil çıkış yön levhaları var mı? |   |   |   |   |
| 173 | Spor salonlarında sporculara zarar verebilecek (Kolon köşeleri, radyatör ,metal direkler vb.) nesneler darbe emici izolasyon malzemeleri ile kaplanmış mı?  |   |   |   |   |
| 174 | İlkyardım dolabı var mı? |   |   |   |   |
| 175 | İlkyardım dolapları hemen erişim sağlanabilecek yerlerde mi? |   |   |   |   |
| 176 | İlkyardım dolaplarının ihtiyaç malzemeleri yeterli mi? |   |   |   |   |
| 177 | Deprem veya sarsıntı gibi durumlarda devrilebilecek ekipmanlar duvara sabitlenmiş mi?  |   |   |   |   |
| İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ **KAZAN DAİRELERİ** KONTROL LİSTESİ (TÜM OKULLAR) |
| 178 | Kazan dairesi işletme talimatı görünür bir yere asılmış mı? |   |   |   |   |
| 179 | Kazan sorumlusunun belgeleri ve eğitimleri tam mı ? |   |   |   |   |
| 180 | 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? |   |   |   |   |
| 181 | Boru hatları, pompa ve vanalar üzerine isimleri yazılmış mı? |   |   |   |   |
| 182 | Aydınlatma yeterli mi? |   |   |   |   |
| 183 | Havalandırma yeterli mi? |   |   |   |   |
| 184 | Temiz hava girişi tarafında yanıcı, patlayıcı gaz girişi önlenmiş mi ? |   |   |   |   |
| 185 | Sorumlu haricindeki kişilerin girmesini engelleyici tedbirler alınıyor mu? |   |   |   |   |
| 186 | Periyodik bakımları yapılıyor mu?Periyodik bakım onarım kartı düzenlenmiş mi? |   |   |   |   |
| 187 | Duman kanalları ve baca çekişi kontrol ediliyor mu ? |   |   |   |   |
| 188 | Yangın algılama ve bildirme tesisatı yapılmış mı? |   |   |   |   |
| 189 | Yangın söndürme tüpü var mı?(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. |   |   |   |   |
| 190 | Herhangi bir tehlike anında gazı kesecek olan ana kapama vanası ile elektrik akımını kesecek ana devre kesici ve ana elektrik panosu, kazan dairesi dışında kolayca ulaşılabilecek bir yere konulmuş mu? |   |   |   |   |
| 191 | Gaz ana vanasının yerini gösteren plaka, bina girişinde kolayca görülebilecek bir yere asılmış mı? |   |   |   |   |
| 192 | Yangın dolabı var mı? |   |   |   |   |
| 193 | Kazan dairesi içerisinde gereksiz,ilgisiz malzemeler var mı? |   |   |   |   |
| 194 | Elektrik panoları, aydınlatma ve diğer kablo tesisatları exproof malzemelerden yapılmış mı? |   |   |   |   |
| 195 | Kazanlar yakılmadan önce, kazan görevlisi tarafından tüm vanaların, klepelerin, kapakların, emniyet durumu, yakıt ve su miktarları ve işletme ile ilgili bütün hususlar kontrol ediliyor mu? |   |   |   |   |
| 196 | Zemin temizliğine dikkat ediliyor mu? |   |   |   |   |
| 197 | Sıvı yakıtlı kazan dairelerinde yakıt tankları ve yakıt tesisatlarından kaynaklanan kaçaklar var mı? |   |   |   |   |
| 198 | Açıktan giden tesisatlarda donmaya karşı tedbir alınmış mı? |   |   |   |   |
| 199 | Deprem veya sarsıntı gibi durumlarda devrilebilecek ekipmanlar duvara sabitlenmiş mi?  |   |   |   |   |
| 200 | Kazan Dairesinde Gaz ve Duman Dedektörü var mı? |   |   |   |   |
| İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ **OKUL DIŞI AKTİVİTELER** KONTROL LİSTESİ (TÜM OKULLAR) |
| 201 | Okul dışında gerçekleştirilen faaliyetlerde ortaya çıkabilecek riskler ve güvenlik tedbirleri konusunda öğrencilere bilgi veriliyor mu? |   |   |   |   |
| 202 | Okul dışı aktivitelerde kullanılan ulaşım aracı mevzuatlara uygun mu? |   |   |   |   |
| 203 | Ulaşım sırasında ve okul dışında yürütülecek faaliyetlerde tüm öğrenciler ve personel sigorta kapsamında mı? |   |   |   |   |
| 204 | Okul dışı faaliyetlerden önce ön inceleme yapılıyor mu? |   |   |   |   |
| 205 | Okul dışı faaliyete katılacaklar için muvafakat belgeleri var mı? |   |   |   |   |
| 206 | Okul dışı faaliyet planlamasında MEB Sosyal etkinlikler yönetmeliği maddeleri dikkate alınmış mı? |   |   |   |   |
| İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ **OKUL ARAÇLARI VE SERVİSLER** KONTROL LİSTESİ (TÜM OKULLAR) |
| 207 | Servis araçları ve araç kullanıcıları yasal mevzuatlara uygun mu? |   |   |   |   |
| 208 | Araçların okul içindeki güzergahları ve güvenlik kuralları belirlenmiş mi? |   |   |   |   |
| 209 | Servis işletmesi ve/veya araç şoförleri ile öğrenciler okul güvenliği kriterlerini biliyor mu? |   |   |   |   |
| 210 | Yağışlı havalarda araca biniş ve iniş merdivenlerinde kayma ve düşmeleri engellemek için önlem alınmış mı? |   |   |   |   |
| 211 | Servis aracı sürücüleri ile öğrencilere okul güvenlik politikasına uygun olarak araçlara iniş ve binişler ile güvenli davranışlar konusunda bilgi veriliyor mu? |   |   |   |   |
| 212 | Araçların içi kullanım öncesi havalandırılıyor mu? |   |   |   |   |
| İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ  **LABORATUVARLAR** KONTROL LİSTESİ (TÜM OKULLAR) |
| 213 | Laboratuvar masaları ve tabureleri ergonomik olarak hazırlanmış mı? |   |   |   |   |
| 214 | Çalışma tezgahı ve masa yüksekliği standartlara uygun mu? |   |   |   |   |
| 215 | Laboratuvarda havalandırma ve baca tesisatları standartlara uygun mu? |   |   |   |   |
| 216 | Çalışma ortamında yeterli aydınlatma sağlanmış mı? |   |   |   |   |
| 217 | Tehlikeli maddeler koruma altına alınmış mı? |   |   |   |   |
| 218 | Laboratuvarda yangın için özel önlem alınmış mı? |   |   |   |   |
| 219 | Kimyasal sızıntılara karşı gerekli önlemler alınmış mı? |   |   |   |   |
| 220 | Tehlikeli maddelerin muhafaza edildikleri yerlerde gerekli uyarı işaretleri var mı? |   |   |   |   |
| 221 | Laboratuvar panosunda laboratuvar sorumlusuna ulaşabilecek telefonlar var mı? |   |   |   |   |
| 222 | Laboratuvar elektrik panolarında gerekli önlemler alınmış mı? |   |   |   |   |
| 223 | Laboratuvardaki gaz, elektrik, sıhhi tesisat ve pis su tesisatları standartlara uygun mu? |   |   |   |   |
| 224 | Laboratuvarda ilk yardım dolabı var mı? |   |   |   |   |
| 225 | İlkyardım dolapları hemen erişim sağlanabilecek yerlerde mi? |   |   |   |   |
| 226 | İlkyardım dolaplarının ihtiyaç malzemeleri yeterli mi? |   |   |   |   |
| 227 | Acil durum alarmı ve çıkış levhası var mı? |   |   |   |   |
| 228 | Laboratuvar zemini kaymaya, düşmeye karşı uygun malzemelerden yapılmış mı? |   |   |   |   |
| 229 | Laboratuvarda uyarı levhaları asılmış mı? |   |   |   |   |
| 230 | Deney güvenliği için limitler biliniyor ve dikkat ediliyor mu? (Isı, basınç, elektrik,devir/dakika, diğer) |   |   |   |   |
| 231 | Deney veya test düzeneği deneyden önce kontrol ediliyor mu? |   |   |   |   |
| 232 | Deney düzeneğini başlangıç noktasına getirirken nelere dikkat edilmesi gerekiyor,biliniyor mu? |   |   |   |   |
| 233 | Tehlikeli malzemeler ve atıkların ne şekilde uzaklaştırılacağı biliniyor mu? |   |   |   |   |
| 234 | Deney yapılırken olası hava, buhar, elektrik veya vakum vb. kesintisine karşı güvenlik tedbirleri alınıyor mu? |   |   |   |   |
| 235 | Yangın söndürücü uygun mu ya da başka söndürücüye ihtiyaç var mı?  |   |   |   |   |
| 236 | Siper veya maske gibi maruziyeti engellemeye ve cihazları korumaya yönelik araçlar kullanılıyor mu? |   |   |   |   |
| 237 | Öğrencilerin tehlikeli buhar ve gazlara maruz kalmaması için gerekli tedbirler alınıyor mu? |   |   |   |   |
| 238 | Sıçrama ve dökülme durumu için çalışılan malzeme cinslerine göre tedbirler alınıyor mu? |   |   |   |   |
| 239 | Deprem veya sarsıntı gibi durumlarda devrilebilecek ekipmanlar duvara sabitlenmiş mi?  |   |   |   |   |
| 240 | Vücut ve göz duşu var mı? |   |   |   |   |
| 241 | Alev alabilen ve parlayabilen malzemeler için önlem alınmış mı? |   |   |   |   |
| 242 | Stabil olmayan kimyasallar kontrol altına alınmış mı? |   |   |   |   |
| 243 | Korozif kimyasallar kontrol altına alınmış mı? |   |   |   |   |
| 244 | Asit ve bazlar kontrol altında mı? |   |   |   |   |
| 245 | Cam malzemelerin güvenliği konusunda tedbirler alındı mı? |   |   |   |   |
| 246 | Laboratuvarda yiyecek ve içecek bulundurulmaması konusunda bilgilendirme yapıldı mı? |   |   |   |   |
| 247 | Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemler Hakkında Yönetmelik öğretmen ve öğrenciler tarafından biliniyor mu? |   |   |   |   |
| İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ **ERGENOMİ - BEDENSEL İŞLER** KONTROL LİSTESİ (TÜM OKULLAR) |
| 248 | Malzemelerin taşınması için yeterli ekipman veya araç (mekanik aletler veya kutu, kap vs.) mevcut mu? |   |   |   |   |
| 249 | Çalışma sırasında bedeni zorlayıcı pozisyonlar (eğilme, çömelme, dönme, diz çökme vs.) için tedbir alınmış mı? |   |   |   |   |
| 250 | Ağır malzemeler, bel sorunlarına yol açmaması için bel ile diz arasında bir hizada teçhiz edilmiş olan raflarda mı? |   |   |   |   |
| 251 | Yüksek noktalara erişim için ayaklı merdiven mevcut mu? |   |   |   |   |
| 252 | Ağır yüklerin taşınması, mümkün olduğunda parçalar halinde veya küçük iş paketleri haline getirilerek taşınıyor mu? |   |   |   |   |
| 253 | Elle taşıma yapılan mesafeler yakın mı? |   |   |   |   |
| 254 | Malzemelerin taşınması konusunda dikkat edilmesi gereken hususlar hakkında kişiler bilgi sahibi mi? |   |   |   |   |
| İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ **ERGENOMİ - BÜRO** İŞLERİ KONTROL LİSTESİ (TÜM OKULLAR) |
| 255 | Otururarak yapılan çalışmalarda çalışma yüksekliği uygun mu? |   |   |   |   |
| 256 | Çalışma alanı/boşluğu uygun mu? |   |   |   |   |
| 257 | Ekranlı araçlar yükseklik,mesafe,parlaklık olarak rahat çalışmaya imkan verecek uygunlukta mı? |   |   |   |   |
| 258 | Çalışma pozisyonu yeterli sıklıkta değişim gösteriyor mu? (ayağa kalkma/oturma/ etrafta dolaşma) |   |   |   |   |
| 259 | Deprem veya sarsıntı gibi durumlarda devrilebilecek ekipmanlar duvara sabitlenmiş mi?  |   |   |   |   |
| 260 | Çalışma ortamının gereksiz yere daralmasını önlemek amacıyla tedbir alınmış mı? |   |   |   |   |
| 261 | Çalışma ortamı yakıcı, tutuşturucu, parlayıcı, patlayıcı v.b. Malzemelerden arındırılmış mı? |   |   |   |   |
| İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ **PSİKOSOSYAL ETKENLER** İŞLERİ KONTROL LİSTESİ (TÜM OKULLAR) |
| 262 | Çalışanlar herhangi bir tehdit, saldırı, hırsızlık gibi durum karşısında nasıl davranacağını bilmektedir. |   |   |   |   |
| 263 | Çalışanlar ile yönetim arasında iyi bir iletişim sağlanıyor mu? |   |   |   |   |
| 264 | Çalışanlara, görev ve sorumlulukları haricinde talimat veriliyor mu? |   |   |   |   |
| 265 | Çalışanların işe giriş raporları ve periyodik kontrolleri zamanında yap-tırılmış mı? |   |   |   |   |
| 266 | Çalışanların karşı karşıya kaldıkları kazalar ve işe bağlı hastalıklar Sosyal Güvenlik Kurumuna rapor ediliyor mu? |   |   |   |   |
| 267 | Çalışanların karşı karşıya kaldıkları önceden olmuş kazalar veya işe bağlı hastalıklar incelenerek yeniden mey-dana gelmeleri önleniyor mu? |   |   |   |   |
| 268 | Ramak kala kaza raporları tutulmak-tadır |   |   |   |   |
| 269 | Kaza yaşandıktan sonra çalışanlara gerekli bilgilendirme yapılmıştır. |   |   |   |   |
| 270 | Çalışanlara genel iş sağlığı ve güvenliği eğitimi verilmiş mi? |   |   |   |   |
| İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ **KONTROLSÜZ HAREKETE GEÇEBİLECEK NESNELER** KONTROL LİSTESİ (TÜM OKULLAR) |
| 271 | Varsa raflar ve iskeleler dengede mi? |   |   |   |   |
| 272 | Baca, raf, iskele, merdivenlerde emniyeti tehdit eden unsurlar ortadan kaldırılmış mı? |   |   |   |   |
| 273 | Stoklanmış malzemeler, yığıntılar, aletler, hortum veya elde taşınan objeler, aletler gibi boşalma, düşme veya kontrolsüz harekete geçmeye meyilli nesneler emniyete alınmış mı? |   |   |   |   |
| 274 | Deprem veya sarsıntı gibi durumlarda devrilebilecek ekipmanlar duvara sabitlenmiş mi?  |   |   |   |   |
| İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ **TEKNİK PERSONELİN ÇALIŞMASI** KONTROL LİSTESİ (TÜM OKULLAR) |
| 275 | Yüksekte çalışılan durumlarda gerekli güvenlik tedbirleri alınıyor mu? |   |   |   |   |
| 276 | Yüksekte istiflenen veya muhafaza edilen malzeme, yuvarlanma, düşme, saçılma gibi durumlara karşı tedbirli olarak yerleştirilmiş mi? |   |   |   |   |
| 277 | Makaslı merdivenler, iskele vs. kullanımı konusunda personele yeterli eğitim verildi mi? |   |   |   |   |
| 278 | Seyyar merdivenler ve tüm aksamı iyi durumda ve kullanıma hazır mı? |   |   |   |   |
| 279 | Merdivenler her kullanımdan önce muayene ediliyor mu? |   |   |   |   |
| 280 | Merdiven basamakların üzerinde yağ vs. gibi kaydırıcı maddelerin olmamasına dikkat ediliyor mu? |   |   |   |   |
| 281 | Tüm alet ve ekipmanlar sağlıklı ve kullanılır durumda mı? |   |   |   |   |
| 282 | Kullanılan alet ve ekipman yapılan işe uygun mu? |   |   |   |   |
| 283 | Keski gibi aletler gerektikçe onarılıyor veya yenileniyor mu? |   |   |   |   |
| 284 | Aletlerin sapları hasarsız ve baş ile bağlantısı sağlam mı? |   |   |   |   |
| 285 | Sivri ve kesici aletler koruyucu kılıf içerisinde mi taşınıyor? |   |   |   |   |
| 286 | El aletlerinin periyodik olarak kontrolü ve bakımı yapılıyor mu? |   |   |   |   |
| 287 | İşlem yapılacak malzemeler emniyetle sabitleniyor mu? |   |   |   |   |
| 288 | Kesme ve taşlama aletlerinin koruyucu başlıkları var mı? |   |   |   |   |
| 289 | El aletleri kullanıldıktan sonra muhafaza edildikleri yerlerine konuluyor mu? |   |   |   |   |
| 290 | El aletleri imalatçının kullanma kılavuzunda belirttiği gibi kullanılıyor mu? |   |   |   |   |
| 291 | Ilk kullanım öncesi el aletleri ile ilgili kullanıcılara eğitim veriliyor mu? |   |   |   |   |
| 292 | El aletlerinin kullanımı sırasında gerekli KKD kullanılıyor mu? |   |   |   |   |
| 293 | Çekiç, tokmak gibi vurma aletlerinin emniyet kaması var mı? |   |   |   |   |
| 294 | Çekiç, tokmak gibi vurma aletlerinin köşeleri düzgün mü? |   |   |   |   |
| 295 | Vurma aletlerinin sapları düzgün mü? |   |   |   |   |
| 296 | Pense saplarının izalasyonu var mı, ağızları düzgün mü? |   |   |   |   |
| 297 | Kırık, çatlak, aşınmış olan el aletleri yenisiyle değiştiriliyor mu? |   |   |   |   |
| 298 | Tüm el aletleri kayıtları (günlük kontrol) tutuluyor mu? |   |   |   |   |
| 299 | Takımhanelerde sorumlu bir kişi bulunduruluyor mu? (Nöbetçi) |   |   |   |   |
| İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ **ELEKTRİKLİ TESİSAT VE EKİPMANLAR** KONTROL LİSTESİ (TÜM OKULLAR) |
| 300 | Elektrik tesisatının bakım ve onarımı cins ve kapasitesine göre yetkili ehliyete sahip kişilerce mi yapılıyor? |   |   |   |   |
| 301 | Makine ve aletlerin çıplak metal kısımları topraklanmış ya da gerekli yalıtım yapılmış mı? |   |   |   |   |
| 302 | Alet veya makinelerin topraklaması çalışıyor mu? |   |   |   |   |
| 303 | Elektrik panolarının etrafında panoya ulaşımı engelleyecek malzeme var mı? |   |   |   |   |
| 304 | Elektrikli el aletlerinin kullanılması gereken yerlerde aletlerin fişlerine uygun prizler var mı? |   |   |   |   |
| 305 | Sigortalar pano içerisinde mi ve kapakları kapalı tutuluyor mu? |   |   |   |   |
| 306 | Nemli ve ıslak yerler ile parlama ve patlama tehlikesi olan yerlerde aydınlatma lambaları, fiş priz ve anahtarlar su damlalarına ve toza karşı tamamen korunmuş mu? |   |   |   |   |
| 307 | Makina kötü ve kullanılamaz durumda ise üzerinde kullanım dışı olduğunu belirten yazılı talimat var mı? |   |   |   |   |
| 308 | Makinayı kullanacak kişiler kullanım/talimatlar/riskler ve tedbirler konusunda eğitildi mi? |   |   |   |   |
| 309 | Eğitim kaydı tutuluyor mu? |   |   |   |   |
| 310 | Elektrik hatlarında izolasyonu zarar görmüş, düğüm, eklenti vs gibi kısımlar var mı? |   |   |   |   |
| İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ **YANGIN VE PATLAMA** KONTROL LİSTESİ (TÜM OKULLAR) |
| 311 | Bina yangın çıkış levhaları gerekli yerlere asılmış mı? |   |   |   |   |
| 312 | Bina yangın çıkış kapıları ve merdivenleri ulaşılabilir durumda mı? |   |   |   |   |
| 313 | Yangın söndürme tüpleri kontrol edilerek kontrol tarihleri üzerlerine yazılmış mı? |   |   |   |   |
| 314 | Yangın söndürme tüp ve dolapları görünür ve kolay erişilebilir yerlerde mi? |   |   |   |   |
| 315 | Otomatik alarm sistemi varsa düğmeleri, iyi görülebilir ve erişilebilir bir yere ve özellikle acil çıkış yolları üzerine konulmuş mu? |   |   |   |   |
| 316 | Yanıcı, patlayıcı maddeler, atıklar talimatlara uygun bir şekilde depolanmış mı? |   |   |   |   |
| 317 | Geceleri kullanılmayan kısımların şalterleri kapatılabilecek şekilde düzenlenmiş mi? |   |   |   |   |
| 318 | Yangın ve alarm sistemi aydınlatma ve kuvvet şebekesinden ayrı bir kaynaktan beslenmiş mi? |   |   |   |   |
| 319 | Tesisat galeri ve kanallarında yangın yalıtımı yapılmış mı? |   |   |   |   |
| 320 | Alarm ikaz tesisatı var mı? |   |   |   |   |
| 321 | Yangın tatbikatları yapılıyor mu? |   |   |   |   |
| 322 | Acil çıkış kapıları var mı, yönetmeliğe uygun mu? |   |   |   |   |
| 323 | Personel yangın ve patlamayla ilgili eğitim almış mı? |   |   |   |   |
| 324 | Yangın durumunda ilk kurtarılacak işaretlenmiş mi? |   |   |   |   |
| İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ **MÜZİK ODASI** KONTROL LİSTESİ (TÜM OKULLAR) |
| 325 | Yeterli aydınlatma sağlanmış mı? |   |   |   |   |
| 326 | Isıtma, havalandırma ve iklimlendirme şartları yeterli mi? |   |   |   |   |
| 327 | Ses izolasyonu standartlara uygun olarak yapılmış mı? |   |   |   |   |
| 328 | Odadaki akustik uygulaması yeterli mi ve duvara veya duvarlara monte edilmiş mi? |   |   |   |   |
| 329 | Zeminde kayma ve düşmeleri engelleyecek döşeme sistemi mevcut mu? |   |   |   |   |
| 330 | Oda kapısı çift kanatlı ve izolasyonlu mu? |   |   |   |   |
| 331 | Odada oturma ve çalışma ergonomisi gözetilmiş mi? |   |   |   |   |
| 332 | Elektronik müzik aletleri için gerekli elektrik tesisatı ve bunlara uygun standart elektrik panoları mevcut mu? |   |   |   |   |
| 333 | Aletler güvenliği etkilemeyecek şekilde muhafaza ediliyor mu? |   |   |   |   |
| 334 | Acil durumlar için acil çıkış yön levhaları var mı? |   |   |   |   |
| 335 | Yangın tesisatı ve gerekli alarm sistemi var mı? |   |   |   |   |
| 336 | Deprem veya sarsıntı gibi durumlarda devrilebilecek ekipmanlar duvara sabitlenmiş mi?  |   |   |   |   |
| İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ **YÜZME HAVUZU** KONTROL LİSTESİ (TÜM OKULLAR) |
| 337 | Islak yerlerdeki elektrik tesisatı kaçak akım rölesi ile korunuyor mu? |   |   |   |   |
| 338 | Havuzun kullanımda olmadığı zamanlarda koruması var mı? |   |   |   |   |
| 339 | Uyarı ve havuz kullanım kuralları görünür yerde mi? |   |   |   |   |
| 340 | Havuz merdivenleri ve trabzanlar uygun ve güvenli malzemeden yapılmış mı? |   |   |   |   |
| 341 | Havuz kullanımı sırasında güvenliği sağlayacak bir personel görevlendirilmiş mi? |   |   |   |   |
| 342 | Havuzda kullanılan kimyasallar standartlara uygun mu? |   |   |   |   |
| 343 | Havuz etrafı kaymaz malzeme ile donatılmış mı? |   |   |   |   |
| 344 | Havuz derinliği görünür bir şekilde işaretlenmiş mi? |   |   |   |   |
| 345 | İlkyardım dolabı var mı? |   |   |   |   |
| 346 | İlkyardım dolapları hemen erişim sağlanabilecek yerlerde mi? |   |   |   |   |
| 347 | İlkyardım dolaplarının ihtiyaç malzemeleri yeterli mi? |   |   |   |   |
| İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ **BASINÇLI KAPLAR VE TESİSATLAR** KONTROL LİSTESİ (TÜM OKULLAR) |
| 348 | Emniyetli çalışma sınırları dışındaki basınç düzeylerinde gereken emniyet ventilleri ve yedekleri çalışır durumda mı? |   |   |   |   |
| 349 | Kullanılan malzemeler (tank, boru, ekleme parçaları, açma kapama elemanları, göstergeler ve şalterler) çalışma basıncına uygun mu? |   |   |   |   |
| 350 | İmalatçı firma adı, kazan numarası, imalat tarihi ve en yüksek test ve çalışma basıncı bilgilerin olduğu etiket var mı? |   |   |   |   |
| 351 | Emniyet ventili ile basınçlı kap arasında herhangi bir açma kapama elemanı olmadığı kontrol edildi mi? |   |   |   |   |
| 352 | Periyodik bakım onarım kartı var mı? |   |   |   |   |
| 354 | Periyodik bakımları yetkili teknik elemanlar tarafından yapılmış ve rapor düzenlenmiş mi? |   |   |   |   |
| 355 | Basınçlı kapların üzerinde, gerektiğinde içine girmeyi sağlayacak kapak veya el delikleri var mı ve emniyetli şekilde kapatılmış mı? |   |   |   |   |
| 356 | Boşaltma ve kontrol kör tapaları var mı?  |   |   |   |   |
| 357 | İçi su dolu tank ve depolarda donmaya karşı tedbirler alınmış mı? |   |   |   |   |
| 358 | Basınçlı hava tanklarında içinde biriken su, yağ ve pislik dışarı atılması için boşaltma muslukları günlük açılarak boşaltılıyor mu? |   |   |   |   |
| 359 | Boru tesisatları, açma kapama elemanları ve izolasyonlar periyodik olarak kontrol ediliyor mu? |   |   |   |   |
| 360 | Hava kompresörü ile hava tankları arasında, yağ ve nem ayırıcıları (seperatör) var mı? |   |   |   |   |
| 361 | Hava kompresörlerin temiz hava emmeleri sağlanmış mı? (patlayıcı, zararlı ve zehirli gaz,duman ve toz emilmesi önlenmiş mi?) |   |   |   |   |
| 362 | Kompresörün tehlike anında uzak bir yerden durdurulması sağlanmış mı? |   |   |   |   |
| 363 | Kompresör kullanma talimatı var mı? |   |   |   |   |
| 364 | Kompresör sorumlusu kişi belirtilmiş mi? |   |   |   |   |
| 365 | Bakım kartı var mı? |   |   |   |   |
| 366 | Kompresör çalışma alanının dışında mı? |   |   |   |   |
| 367 | Basınçlı kazanların atelye dışında uygun muhafazası yapılıyor mu? |   |   |   |   |
| 368 | Elektrikli kompresörlerin elektrik bağlantıları düzenli kontrol ediliyor mu? |   |   |   |   |
| 369 | Kompresör için uygun yağ seçilmiş mi? |   |   |   |   |
| 370 | Kompresör tankı, gövdesi korozyona karşı dayanıklı mı? |   |   |   |   |
| 371 | Kullanılan yağ oksidasyona karşı mukavemeti artırıcı özellikte mi? |   |   |   |   |
| 372 | Seperatör elemanı her yıl düzenli olarak değiştiriliyor mu? |   |   |   |   |
| 373 | Motor kayışı düzenli olarak değiştiriliyor mu? |   |   |   |   |

|  |
| --- |
| **YANGIN RİSK DEĞERLENDİRME VE ACİL DURUM HAZIRLIKLARI KONTROL LİSTESİ** |
| **DEĞERLENDİRİLEN ALAN:****DEĞERLENDİREN:****TARİH:****ADRES:** |
|
|
| **1.YÖNETİM SORUMLULUKLARI** | EVET | HAYIR | AÇIKLAMA |
| 1 | Yangın önleme ve acil durum hazırlıkları konusunda yazılı bir  |   |   |   |
| doküman var mı? |
| 2 | Yöneticiler dahil tüm çalışanlar yangın güvenliği konusundaki |   |   |   |
| talimatlar ve planlarla ilgili eğitilmiş mi? |
| 3 | Yılda bir tatbikat yapılıyor mu? |   |   |   |
| 4 | Yangın ve acil durum planlarının malzemelerin kontrol ve |   |   |   |
| değerlendiirilmeleri yapılarak raporlanıyor mu? |
| 5 |  Yangın güvenlik talimat ve prosedürlerinin dış denetimi |   |   |   |
| yapılıyor mu? |
| 6 | Konuya ilişkin plan ve prosedürleri takip edip yönetecek bir |   |   |   |
|  | koordinatör yönetim tarafından atanmış mı? |
| 7 | Koordinatör bu konularda eğitimli mi? |   |   |   |
| 8 | Meydana gelen yangınlar raporlanıp kök nedenleri belirleniyor |   |   |   |
|  | ve tekrarını önleyecek yöntemler geliştiriliyor mu? |
| 9 | Yangın güvenliği ve acil durum hazırlıklarıyla ilgili yönetimin |   |   |   |
| desteği var mı? |
| 10 | Ziyaretçi ve müetahhitleri tesis içinde uyacakları kurallarla ilgili |   |   |   |
| bilgilendirme prosedürü var mı? |
| **2.YANGIN ACİL DURUM PLANLAMASI** | EVET | HAYIR | AÇIKLAMA |
| 1 | Yangın güvenliği hazırlıklarıyla ilgili yazılı bir plan var mı? |   |   |   |
| 2 | Plan aşağıdakileri kapsıyormu? |   |   |   |
| 3 | a.Tesis Bilgileri: |   |   |   |
| 4 | Yeri |   |   |   |
| 5 | Üretim cinsi |   |   |   |
| 6 | Esas yangın tehlike ve riskleri |   |   |   |
| 7 | Çalışan sayısı |   |   |   |
| 8 | Çalışma saatleri |   |   |   |
| 9 | b.Yangın raporlama yöntemi |   |   |   |
| 10 | c.Uyarıcı alarm ve işaretler |   |   |   |
| 11 | e.Acil durum ve telefon listeleri hazırlama ve duyurulması |   |   |   |
| 12 | Tesis güvenlik |   |   |   |
| 13 | Tesis üretim |   |   |   |
| 14 | Yerel itfaiye |   |   |   |
| 15 | Hastane Ambulans |   |   |   |
| 16 | Polis |   |   |   |
| 17 | Tesis Acil Durum Ekip üyeleri |   |   |   |
| 18 | Kriz masası görevlileri |   |   |   |
| 19 | Bakım teknik servis |   |   |   |
| 20 | f.Yönetim ve çalışanlar için A.D. Hazırlık karşı koyma prosedürleri |   |   |   |
| 21 | g.Yangın Güvenliği Sorumluluk –Stratejiler |   |   |   |
| 22 | h.Erken uyarı ve alarm sistemleri |   |   |   |
| 23 | ı.Kritik bilgilerleilgili çizimler |   |   |   |
| 24 | Kaçış yolları  |   |   |   |
| 25 | Toplanma noktaları |   |   |   |
| 26 | Yangın söndürme cihazlarının yerleri |   |   |   |
| 27 | İlkyardım kitlerinin yerleri |   |   |   |
| 28 | Komuta merkezi |   |   |   |
| 29 | Yangın ihbar düğmeleri |   |   |   |
| 30 | Acil enerji kesme düzenekleri |   |   |   |
| 31 | Sprinkler kollektörlerinin yerleri |   |   |   |
| 32 | Yangın vanalarının yerleri |   |   |   |
| 33 | Yangın pompa istasyonu |   |   |   |
| 34 | itfaiyenin Yangınla mücadele donanımlarının yeri |   |   |   |
| 35 | j.Toplanma yerleri |   |   |   |
| **3.OKUL DÜZENİ VE DENETLEME** | EVET | HAYIR | AÇIKLAMA |
| 1 | Yangın tehlikelerini hedefleyen kontrol listeleri var mı? |   |   |   |
| 2 | Kontroller yazılı ve sonuçlarıyla ilgili düzeltici çalışmalar yapılıyor mu |   |   |   |
| 3 | Küllükler uygun ve uygun temizleniyor mu? |   |   |   |
| 4 | İzin verilen yerler dışında sigara yasağı uygulanıyor mu? |   |   |   |
| 5 | Açıkta yanıcı parlayıcı madde bulunuyor mu? |   |   |   |
| 6 | Yerler temiz mi? |   |   |   |
| 7 | Bina içi ve dışında malzeme depolaması düzenli yapılıyor mu? |   |   |   |
| 8 | Boş ambalaj malzemeleri ve tahta paletler düzenli toplanıyor mu? |   |   |   |
| **4.YANGIN SÖNDÜRME CİHAZLARI** | EVET | HAYIR | AÇIKLAMA |
| 1 | Yeterli sayı ve cins yangın söndürme cihazı uygun yerlere dağıtılmışmı |   |   |   |
| 2 | Y.S.Cihazlarının periyodik kontrolleri yapılıyor mu? |   |   |   |
| 3 | Y.S.Cihazlarının bulundukları yerler işaretli ve önleri açık mı? |   |   |   |
| 4 | Çalışanlar y.s. Cihazlarının kullanılmasını biliyor mu? |   |   |   |
| **5.PARLAYICI VE YANICI MADDELER** | EVET | HAYIR | AÇIKLAMA |
| 1 | Çalışanlar parlayıcıyanıcı maddeleri kullanmak konusunda eğitimli mi |   |   |   |
| 2 | Parlayıcı yazıcı atıklar uygun kaplarda toplanıyor ve düzenli atılıyormu |   |   |   |
| 3 | Bu tip maddelerin kullanılması taşınması ve üretim alanlarında |   |   |   |
| bulundurulması için uygun kap ve dolaplar var mı? |
| 4 | Bu tip kimyasallar uygun havalandırma topraklama ve söndürme |   |   |   |
| sistemleri olan özel yerlerde mi depolanıyor? |
| 5 | Depoların elektrik donanımı exproof mudur? |   |   |   |
| 6 | Bu tip kimyasalları kullanan çalışanlar özel eğitim almış mı? |   |   |   |
| 7 | Uyarı ve yasak işaretleri mgbf varmıdır? |   |   |   |
| 8 | Döküntü sızıntı için özel talimat ve malzemeler varmıdır? |   |   |   |
| **6.ELEKTRİK DONANIMI** | EVET | HAYIR | AÇIKLAMA |
| 1 | Elektrik tesisatı iyi durumda ve fiziksel hasarlardan korunmuşmudur |   |   |   |
| 2 | Fiş priz sigorta devre kesiciler sağlam mıdır? |   |   |   |
| 3 | Kofralar elektrik kutuları sağlam mıdır? |   |   |   |
| 4 | Elektrik motorları toz yağ vb elyaftan temiz durumdamı dır? |   |   |   |
| 5 | Tehlikeli yerlerdeki motor tesisat onaylımı dır? |   |   |   |
| 6 | Uzatma ve seyyar çoklu dağıtıcılar kullanılıyor mu? |   |   |   |
| 7 | Elektrik bakım programı varmı dır? |   |   |   |
| 8 | Yetkili elektrik bakımcı var mı? |   |   |   |
| 9 | Aydınlatma sistemi korunmalı mı? |   |   |   |
| 10 | Topraklama ve çiftli izolasyon var mı? |   |   |   |
| **7.BASINÇLI GAZ TÜPLERİ** | EVET | HAYIR | AÇIKLAMA |
| 1 | Tüpler kullanılmadığı zaman koruyucu kapakları takılı sabitlenmişmi? |   |   |   |
| 2 | Tüplerde hangi gaz dolu olduğu renk ve işaretleriyle uygun mu? |   |   |   |
| 3 | Tüplerin depolandığı yerler direk güneş ışığı ateş ve kıvılcımlardan |   |   |   |
| korunmalı mıdır? |
| 4 | Tüplerin taşınması sırasında düşmeyecek şekilde özel arabalar |   |   |   |
| kullanılıyor mu? |
| 5 | Taşınma sırasında ve iş sonunda valfler kapatılıyor mu? |   |   |   |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TEHLİKELİ KİMYASALLARIN GÜVENLİ DEPOLANMASI KONTROL LİSTESİ**  | **Evet** | **Hayır** |
| **DEPOLAMA ALANLARI** | **E** | **H** |
| Depolama odaları, uygun şekilde işaretlenip belirlenmiştir. |  |  |
| Kimyasal depolama alanları, kullanılmadıkları zamanlarda sadece yetkili kişilerin girişine izin verilecek şekilde güvenlik altına alınmıştır. |  |  |
| Depolama alanlarında çıkmaz koridor bulunmamaktadır. |  |  |
| Depolama alanlarında iki veya daha fazla sayıda işaretli çıkış kapısı bulunmaktadır. |  |  |
| Depolama alanları iyice ışıklandırılmıştır. |  |  |
| Kimyasal depolama alanları, havanın binadan çıkışı sağlanarak iyice havalandırılmıştır. |  |  |
| Kimyasal depolama alanları, serin ve kuru bir ortam sağlanması için uygun ve yeterli bir hava klima ve/veya nem giderici sistemlerle donatılmıştır. |  |  |
| Açık alev, ateş yakılması, sigara içilmesi ve her türlü yerel ısı tiplerinin kullanımına kimyasal depolama alanlarında müsaade edilmemektedir. |  |  |
| Kimyasal maddelerin birbirine karıştırılması veya nakli, kimyasal madde depolama alanları dışında yapılmaktadır. |  |  |
| Depolama alanındaki geçit yollarında hiçbir engel bulunmamaktadır. |  |  |
| İstif yüksekliği 3 metreyi geçmemektedir. |  |  |
| Kıvılcım kaynakları, depolama alanlarından tamamen uzaklaştırılmıştır. |  |  |
| **RAF DEPOLAMA** | **E** | **H** |
| Büyük şişe ve kaplar, yüksekliği zeminden 60 cm.yi geçmeyen raflarda muhafaza edilmektedir. Kimyasal madde kapları, göz düzeyinden aşağıda depolanmaktadır. |  |  |
| Raflar, üzerindekilerin düşmemesi veya kaymaması için önlerden yükseltilmiştir. |  |  |
| Şişeler veya kaplar rafın kenarından dışarı çıkmamaktadır. |  |  |
| Kimyasal madde kaplarının sıkışmaması, üst üste gelmemesi için aralarında yeterince boşluk vardır. |  |  |
| Boş şişelerin tamamı, depo raflarından alınmıştır. |  |  |
| Raflar düzgün ve seviyeli olup, ebatları dengelidir. |  |  |
| Raflar zemine veya duvara sıkı bir şekilde tespit edilmiştir. |  |  |
| Rafların ağırlık kaldırma kapasitesi, belirlenmiştir ve bu limit aşılmamıştır. |  |  |
| Raflar temiz olup toz ve kimyasal kirleticiler bulunmamaktadır. |  |  |
| **DEPOLAMA KAPLARI** | **E** | **H** |
| Depolama kapları, pas, korozyon veya sızıntı yönünden periyodik olarak kontrol edilmektedir. |  |  |
| Hasarlı kaplar, çıkarılır veya derhal değiştirilir. |  |  |
| Kimyasallar, ağzı açık kaplarda değil; hava geçirmez şişelerde muhafaza edilir. |  |  |
| Stoperler (durdurucular), hava geçirmez bir sızdırmazlık sağlar. |  |  |
| Stoperler (durdurucular), kaplardan veya şişelerden kolayca çıkarılır. |  |  |
| Göz damlalıklı şişeler, aşındırıcı veya suyla tepkiyen kimyasalların saklanması için kesinlikle kullanılmaz. |  |  |
| Büyük hacimli kimyasal solüsyonların depolanması için damacanalar kullanılır. |  |  |
| Damacanaların muslukları, sızdırmaz ve damlatmaz tipte olup, damlama tavası bulunmaktadır. |  |  |
| Damacanalar üzerindeki tahliye boruları aşındırıcı veya paslandırıcı değildir. |  |  |
| **KİMYASAL KAPLARIN ETİKETLENMESİ** | **E** | **H** |
| Tehlike etiketleri ve kimlik sistemi, yürürlükteki OSHA standartlarına uygundur. Malzeme veya tehlikeli bileşenleri belirlenmiştir. |  |  |
| Uygun tehlike uyarıları listelenmiştir. |  |  |
| Kendisinden gerektiğinde ilave bilgilerin temin edilebileceği sorumlu bir kişinin ad ve adresi yazılmıştır. |  |  |
| Etiketler okunaklı olup üzerlerinde kazıntı, çizinti ve kimyasal lekeler bulunmamaktadır. |  |  |
| Etiketler, sağlam bir şekilde kaplara tespit edilmiştir. |  |  |
| Tüm kaplar, kabul ve kullanım tarihleri ile net olarak işaretlenmiştir. |  |  |
| Etiketlerde, gerekli ilk yardım bilgileri mevcuttur. |  |  |
| Yangın ve sızıntı durumunda gereken talimatlar mevcuttur. |  |  |
| **İLK YARDIM** | **E** | **H** |
| İlk yardım malzemeleri, kolayca bulunacak yerlere konulmuş olup, doktor, sanayi hijyenisti vs. tarafından onaylanmıştır. |  |  |
| İlk yardım kabinleri, belirgin olarak etiketlenmiştir. |  |  |
| Kimyasal maddelere maruz kalınması ve uygun tedavi konusunda uzman olan tıbbi personelden oluşan bir acil durum odası tahsis edilmiştir. |  |  |
| Şok durumları ve yaralının korunması için yeterli battaniye mevcuttur. |  |  |
| Sağlık personeli, yeniden canlandırma konusunda eğitimlidir. |  |  |
| Acil telefon numaraları, telefon üzerine veya yakınına konulmuştur. |  |  |
| Göz yıkama yerleri ve duşlar, sadece 10 saniyelik uzaklıkta ve tehlikeli maddelerden 30 metre uzaktadır. |  |  |
| Göz yıkama yerleri ve duşlar periyodik olarak kontrol edilir ve sürekli hazır tutulur. |  |  |
| El yıkama yerleri, şok odası personeli için her zaman hazır tutulur. |  |  |
| **GAZ TÜPLERİ** | **E** | **H** |
| Gaz tüplerinin tamamı, düşmeye karşı emniyetlidir. Gaz silindirleri, doğrudan veya yerel ısıdan, açık alev, ateş veya kıvılcımdan uzakta muhafaza edilir. |  |  |
| Gaz tüpleri, Aşındırıcı kimyasallar veya dumanlardan uzak, serin ve kuru bir yerde muhafaza edilir. |  |  |
| Gaz tüpleri, yüksek oranda yanıcı maddelerden uzak bir yerde muhafaza edilir. |  |  |
| Boş gaz tüpleri, BOŞ ibareli etiketlerle veya bantla işaretlidir. |  |  |
| Boş gaz tüpleri, dolu olanlardan ayrı bir yerde muhafaza edilir. |  |  |
| Yanıcı veya toksik gazlar, yer düzeyinde veya yerden yukarıda muhafaza edilir; bodruma konulmazlar. |  |  |
| Boş gaz tüplerinin vanaları kapalıdır. |  |  |
| Silindirleri depolarken veya taşırken, valf gövdesini ve valfi korumak açısından valf kapağı yerine sıkıca tespit edilir. |  |  |
| Gaz tüpleri, valf kapağından tutularak kaldırılmaz. |  |  |
| Gaz tüplerini depo alanları arasında taşımak için bir el arabası mevcuttur. |  |  |
| **DEPOLAMA ALANLARININ TEMİZLİK VE BAKIMI** | **E** | **H** |
| Depolama alanlarında temizlik ve düzen her zaman sağlanır. |  |  |
| Etiketsiz, kirli ve istenmeyen kimyasallar uygun şekilde ekarte edilir, (elden çıkartılır.) |  |  |
| Depolama kabinlerindeki ve raflardaki kimyasallar, üzerlerinde birikinti oluşmaması için düzenli aralıklarla kontrol edilir ve kayıt tutulur. |  |  |
| Kullanılmayan kimyasallar, stok şişelerine asla tekrar konulmaz. |  |  |
| Ambalaj malzemeleri ve boş kartonlar, depolama alanından derhal çıkarılır. |  |  |
| Atık kaplar, belirgin bir şekilde işaretlenir ve atık alanına gönderilir. |  |  |
| Kırık camların atılmak üzere konulması için ayrı kaplar mevcuttur. |  |  |
| Tehlike arz eden atık kimyasalların elden çıkartılması (imhası) için çevreye zarar vermeyen metotlar düzenlenmiştir. |  |  |
|
| **ACİL DURUM TEDBİRLERİ** | **E** | **H** |
| Kimyasallar, geliş, açılış ve kullanım tarihleri itibariyle etiketlenir. |  |  |
| Bir acil durum uyarı sistemi, kaza durumlarında mevcuttur. |  |  |
| Acil durum/tahliye prosedürleri, kısım personeli tarafından bilinmektedir. |  |  |
| Birbiri ile uyumsuz kimyasallar, depolama sırasında fiziksel olarak ayrı yerlerde muhafaza edilir. |  |  |
| Büyük asit şişeleri alçak raflarda veya asit kaplarında muhafaza edilir. |  |  |
| **BAZLAR** | **E** | **H** |
| Bazlar, asitlerden ayrı olarak muhafaza edilir. |  |  |
| İnorganik hidroksit solüsyonları, polietilen kaplarda muhafaza edilir. |  |  |
| Kostik sızıntılar için, sızıntı kontrol yastıkları veya kostik nötralize ediciler mevcuttur. Kimyasal maddeler, doğrudan güneş ışığına veya ısıya maruz kalmayacak bir şekilde muhafaza edilir. |  |  |
| Aşındırıcı kimyasalların kapları, kırılma veya sızıntı durumunda meydana gelebilecek sızıntıları kapsayacak geniş tepsiler üzerine yerleştirilir. |  |  |
| Kimyasallar sınıflarına göre örneğin oksitleyiciler, yanıcılar gibi sınıflandırılarak muhafaza edilir. |  |  |
| **YANICILAR** | **E** | **H** |
| Depo personeli, yanıcı malzemelerle birlikte gelen tehlikeleri bilmektedir. |  |  |
| Yanıcı sıvıları muhafaza etmek için emniyet kabinleri mevcuttur. |  |  |
| Yüksek oranda uçucu ve/veya yanıcı malzemeleri depolamak için özel olarak donatılmış bir soğutucu mevcuttur. |  |  |
| Elektrikli ekipmanların tümü patlamaya karşı korunur tiptedir. |  |  |
| Yangın söndürme cihaz ve ekipmanları her zaman kullanıma hazır tutulur. |  |  |
| Patlayıcı nitelikteki kimyasallar, diğer kimyasallardan ayrı kilitli bir dolapta muhafaza edilir. |  |  |
| Yanıcı sıvı ihtiva eden variller veya fıçılar, statik topraklama hattına bağlanır. |  |  |
| Yanıcı sıvıları metal kaplara aktarırken, fıçıyı ve kabı bağlamak için statik bir bağlama hattı kullanılır. |  |  |
| **SUYLA TEPKİYEN KİMYASALLAR** | **E** | **H** |
| Kimyasallar, kuru ve serin bir yerde muhafaza edilir. |  |  |
| D sınıflı bir yangın söndürücü mevcuttur. |  |  |
| **OKSİTLEYİCİLER** | **E** | **H** |
| Oksitleyiciler, yanıcı ve tutuşur maddelerden ve çinko, alkalin metaller ve formik asit gibi indirgeyici maddelerden uzak bir yerde muhafaza edilir. |  |  |
| **PEROKSİT OLUŞTURAN KİMYASALLAR** | **E** | **H** |
| Peroksit oluşturan kimyasallar, karanlık, serin ve kuru bir yerde, ışık geçirmez kaplarda muhafaza edilir. |  |  |
| Peroksit oluşturan kimyasallar, ilk peroksit oluşumunun beklendiği tarihten önce elden çıkarılır. |  |  |
| Peroksit varlığı testleri, periyodik olarak yapılır. |  |  |
| **TOKSİK BİLEŞİKLER** | **E** | **H** |
| Toksik bileşikler, kanserojen maddeler ve anomali yapıcılar, sadece yetkili kişilerin girebileceği şekilde kilitli bir kabinde muhafaza edilir.  |  |  |
| Zehir Danışma Merkezlerinin telefon numaraları görünür yerde asılıdır. |  |  |