**İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĠİ KANUNU**

**Kanun Numarası: 6331**

**Kabul Tarihi: 20/6/2012**

**Yayımlandığı R.Gazete: Tarih: 30/6/2012 Sayı : 28339**

**Yayımlandığı Düstur: Tertip: 5 Cilt: 52**

**BİRİNCİ BÖLÜM**

**Amaç, Kapsam ve Tanımlar**

**Amaç**

**MADDE 1 –** (1) Bu Kanunun amacı; işyerlerinde iş sağlığı ve güvenliğinin sağlanması ve mevcut sağlık ve güvenlik şartlarının iyileştirilmesi için işveren ve çalışanların görev, yetki, sorumluluk, hak ve yükümlülüklerini düzenlemektir.

**Kapsam ve istisnalar**

**MADDE 2 –** (1) Bu Kanun; kamu ve özel sektöre ait bütün işlere ve işyerlerine, bu işyerlerinin işverenleri ile işveren vekillerine, çırak ve stajyerler de dâhil olmak üzere tüm çalışanlarına faaliyet konularına bakılmaksızın uygulanır.

(2) Ancak aşağıda belirtilen faaliyetler ve kişiler hakkında bu Kanun hükümleri uygulanmaz:

a) Fabrika, bakım merkezi, dikimevi ve benzeri işyerlerindekiler hariç Türk Silahlı Kuvvetleri, genel kolluk kuvvetleri ve Milli İstihbarat Teşkilatı Müsteşarlığının faaliyetleri.

b) Afet ve acil durum birimlerinin müdahale faaliyetleri.

c) Ev hizmetleri.

ç) Çalışan istihdam etmeksizin kendi nam ve hesabına mal ve hizmet üretimi yapanlar.

d) Hükümlü ve tutuklulara yönelik infaz hizmetleri sırasında, iyileştirme kapsamında yapılan işyurdu, eğitim, güvenlik ve meslek edindirme faaliyetleri.

**T.C.**

**MILLI EGITIM BAKANLIGI**

**Destek Hizmetleri Genel Müdürlüğü**

Sayı : 486804691111061345008419/08/2014

Konu: İş Sağlığı ve Güvenliği

**GENELGE**

**Ilgi** : a) 6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu,

b) İş Sağlığı ve Güvenliği Hizmetleri Yönetmeliği,

c) İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulları Hakkında Yönetme!ik,

d) İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirme Yönetmeliği,

e) İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ye Güvenlik Şartları Yönetmeliği

f) İş Sağlığı ve Güvenliğine İlişkin İş Yeri Tehlike Sınıfları Tebliği

Bilindiği gibi; 6331 sayılı "İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu" 30.06.2012 tarih ye 28339 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanarak yürürlüğe girmiştir. Söz konusu yasa, kamu ye özel sektör ayrımı yapılmaksızın bütün işler ve işyerlerinde, işveren (atamaya yetkili amir) ya da işveren vekili tarafından; çırak ve stajyerlerde dâhil olmak üzere; öğretmen, memur, hizmetli, işçi, sözleşmeli personel vb. tüm çalışanlara uygulanmaktadır. Yasanın uygulanmasında birlik ve bütünlük sağlanması amacıyla, aşağıda belirtilen hususlara titizlikle uyulacaktır.

3-**50 ve daha fazla çalışanın bulunduğu** Bakanlığımız merkez ye taşra teşkilatı, **okul ve kurumlarında,** İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulları Hakkında Yönetmelik çerçevesinde **İşyeri Sağlık ye Güvenlik Kurulu oluşturulacaktır.** **Kurulun başkanı** merkez teşkilatında; işveren vekili sıfatı ile Müsteşar yardımcısı, taşra teşkilatında; **İl Milli Eğitim Müdür Yardımcısı, okul ve kurumlarda okul Müdürü, merkez müdürü, kurum amiridir.**

Bu genelgeye göre ilimizdeki bütün kurumların müdürleri doğal olarak kurum amiri (işveren vekili) olacaktır.

6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, bir çalışanı bile olsa tüm kamu kurum ve kurumlarını kapsayan bir yasadır. Dolayısıyla bu yasa Milli eğitime bağlı tüm okul ve kurumları kapsamaktadır. Dolayısıyla kurumlarımızın çalışma alanları ve personel sayısına göre yapması gereken çalışmalar az da olsa farklılık gösterecektir. Bu doğrultuda kurumlarımızın 01/07/2015 tarihi ile 01/07/2016 tarihleri arasında neler yapması gerektiğini Bakanlığımız Destek Hizmetleri Genel Müdürlüğü “MEB Taşra Teşkilatı Yıllık Çalışma Planı” içerisinde belirtmiştir. Dolayısıyla İdarecilerimizin (işveren vekilleri ve kurum müdürleri) yıllık çalışma planları bakanlık tarafından hazırlanmıştır. Kurumlarımızın özellikleri dikkate alınarak iş takviminde yazılı olan hususların hayata geçirilmesi bakanlık tarafından istenmektedir.

**ÖNERİ**

Kurumlarımızda iş güvenliği ve meslek hastalıkları düzeyinde her yıl pek çok şeyler yapılmaktadır. Çeşitli yönetmelikler doğrultusunda temizlik, yangın, doğal afetler, hijyen… konuları için hazırlıklar, uygulamalar bu güne kadar yapıla gelmiştir. Bu çalışmaların bir kısmının takibi zor olduğu için bazen geçiştirmeler de olmuştur. Ancak yeni kanun bunları hem ilmi bir çerçeveye bağlıyor, hem sorumlulukları net bir şekilde dağıtıyor, hem denetliyor hem de yaptırım uyguluyor. Bu çerçeveden bakıldığında iş ve Güvenliği işlemlerin daha berrak olması kaçınılmaz olacaktır. Bunun için yöneticilerin eğitim ve öğretimin yanında bu alanı da önemsemek, öncelemek zorunda olacaklardır.

Okullarımızın kendi içerisinde yaptıkları işler farklı farklı olabildiği gibi (meslek lisesi, ilköğretim, kreşler…) eğitim öğretim yapmayan kurumlarımızın da (öğretmenevi, yurtlar gibi) işlevleri farklıdır. Dolayısıyla bu kurumların riskleri ve risk değerlendirmeleri de farklılık gösterecektir.

Kurumlarımızın çalışmalarını hızlandırmak için yapılması gerekenlerle ilgili bir ön hazırlık dokümanı aşağıda verilmiştir. Yukarıda da bahsettiğim gibi her kuruma ait değerlendirme ve yapılacaklar farklı farklı olacaktır. Doküman tüm kurumları içine alan bir dokümandır. İdarecilerimiz kendi kurumuyla ilgili olan kısımları alacak ve o doğrultuda çalışmalarını yürütecektir.

Tabloda risk oluşturacak, iş güvenliği acısından yapılması gerekenler soru olarak yöneltilmiştir. Öncelikle kurumunuzla ilgili olmayanları ayıklayın. Kurumunuzla ilgili olanlara ise uygunluk durumuna göre evet ve hayır cevaplarını verdiğinizde nelerin eksik olduğu, nelerin düzeltileceği ortaya çıkar. Bunları ya yıllık takvime göre veya takvimden önce standartlar doğrultusunda yapabilirsiniz.

Not: Ancak bütün kurumların A’dan Z’ye işlevini tam olarak bilmeyeceğimizden dolayı gözden kaçan hususlar olmuştur. Kurumunuzda tabloda olmayan hususlarla ilgili iş ve işlemler yapılıyorsa onları da sizler ilave etmelisiniz.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **TEHLİKE/PROBLEM** | **EVET** | **HAYIR** | **KURUMUMUZLA İLGİLİ DEĞİL** | **Hayır, cevabı verilenler düzeltilmesi gereken işlerdir** |
|  | **ORTAK KULLANIM ALANLARI KONTROL LİSTESİ** |  |  |  |  |
| 1 | Havalandırmaya ihtiyaç olan yerlerde pencereler açılabiliyor mu? |  |  |  |  |
| 2 | Pencere açıldığında yaralanma ve düşme riski mevcuts açıklık 100 mm ile sınırlandırılmış mı? |  |  |  |  |
| 3 | Güvenlik açısından cam kapıl camlı bölümler vs. kırılmaya karşı değerlendirildi ve önlem alınmış mı? |  |  |  |  |
| 4 | İhtiyaç noktalarında uygun çöp kovaları veya geri dönüşüm kutuları güvenli olarak yerleştirilmiş mi? |  |  |  |  |
| 5 | Çatıya izinsiz çıkmaya karşı tedbir alınmış mı? |  |  |  |  |
| 6 | Yer değişikliği olduğunda radyatö sıcak su boruları göz önünde bulunduruluyor mu? |  |  |  |  |
| 7 | İlan panoları hazırlanmış mı? |  |  |  |  |
| 8 | Panolardaki duyurular güncel tutulmuş mu? |  |  |  |  |
| 9 | İlkyardım dolapları hazırlanar hemen erişim sağlanabilecek yerlere yerleştirilmiş mi? |  |  |  |  |
| 10 | İlkyardım dolaplarına yeterli malzemeler konulmuş mu? |  |  |  |  |
| 11 | Koridorl geçiş yolları gibi insan trafiğinin yoğun olduğu yerlerde geçişi engelleyecek malzemelerden arındırılmış mı ? |  |  |  |  |
| 12 | Elektrik kabloları , bilgisayar kabloları gibi malzemelerin tehlike oluşturması (düşme vb) önlenmiş mi? |  |  |  |  |
| 13 | Kayma ve düşmeye karşı zeminler uygun malzemelerden yapılmış mı ? |  |  |  |  |
| 14 | Elektrik kesintilerinde geçiçi olarak aydınlatma sağlayabilecek ekipman hazır durumda mı? |  |  |  |  |
| 15 | Klimaların yıllık bakım ve temizlikleri yapılıp rapor tutuldu mu? |  |  |  |  |
| 16 | Merdiven trabzanları tam ve devamlı mı ? |  |  |  |  |
| 17 | Trabzanlar standartlara uygun mu? |  |  |  |  |
| 18 | Merdivenlerde basamaklar eşit genişlikte mi? |  |  |  |  |
| 19 | Merdivenlerde rıhtlar eşit yükseklikte mi? |  |  |  |  |
| 20 | Basamak geçişlerinde ve aralarda engel oluşturacak şekilde istiflenmiş malzemeler varsa kaldırılmış mı ? |  |  |  |  |
| 21 | Merdiven aralıklarında düşmelere karşı tedbir alınmış mı? (Fil perd korkuluk vb) |  |  |  |  |
| 22 | Deprem veya sarsıntı gibi durumlarda devrilebilecek ekipmanlar duvara sabitlenmiş mi? |  |  |  |  |
| 23 | Çalışan bayan sayısı 100 den fazla ise Emzirme Odası tahsis edilmiş mi? |  |  |  |  |
| 24 | Aktif araçlar bina hava girişlerinden yeterince uzakta mı? |  |  |  |  |
| 25 | Asansörün bakımı yapılmış mı? |  |  |  |  |
| 26 | Radyatörler ve boruları duvara iyice sabitlnmiş mi? Öğrencilerin üzerine çıkıp kıracakları durumda mı? |  |  |  |  |
| 27 | Bina içerisinde iğreti durumda (düşüp yaralanmaya neden olacak) olan cisimler (tablo, saat, pano) var mı? |  |  |  |  |
| 28 | Bina çevresinde kiremit, tuğla, kavlamış beton parçası gibi risk oluşturan cisimler var mı? |  |  |  |  |
| 29 | Elektrik ana hatları kontrol edildi mi? |  |  |  |  |
| 30 | Kurumun yangın sel kundaklama sivil kargaşa araç kazası davetsiz misafir vb. olağandışı durumlar için kapsamlı bir acil durum planı hazırlanmış mı? |  |  |  |  |
|  | **ACİL PLAN KONTROL LİSTESİ** |  |  |  |  |
| 1 | Acil Plan güncellenmiş ve test edilmiş mi? |  |  |  |  |
| 2 | Acil durum tatbikatları zamanında ve gerektiği şekilde yapılmış mı? |  |  |  |  |
| 3 | Acil çıkışları açıkça belli mi ve acil çıkış yazıları ışıklandırılmış mı? |  |  |  |  |
| 4 | Acil çıkışlarında herhangi bir engel varsa kaldırılmış mı? |  |  |  |  |
| 5 | Acil çıkışları her an açık bulundurulmakta mı? |  |  |  |  |
| 6 | Yerel Sivil Savunma ekipleriyle koordinasyon var mı? |  |  |  |  |
| 7 | Personel Sağlık Raporları dosyalanmış mı? |  |  |  |  |
| 8 | Personele periyodik olarak iş sağlığı ve güvenliği konularında eğitimler verilmiş mi? |  |  |  |  |
| 9 | Birimlerde bulunan ilkyardım kutuları üzerinde açıklamaları var mı? |  |  |  |  |
| 10 | Bütün birimlerdeki zeminlerde kayma veya düşmeye karşı tedbirler alınıp uyarılar yapılmış mı? |  |  |  |  |
| 11 | Yönetmeliğe uygun sığınak hazırlanmış mı? |  |  |  |  |
| 12 | Bütün birimlerdeki araç ve gereçlerin kullanma talimatı görülebilir yere yerleştirilmiş mi? |  |  |  |  |
| 13 | Binadaki paratonerin yıllık bakımı yapılmış mı? |  |  |  |  |
| 14 | Binada bulunan kolay yanabilen malzemeler emniyetli bir yerde ve tedbir alınmış mı? |  |  |  |  |
| 15 | Varsa asansörün periyodik olarak bakımı yönetmeliklere uygun yapılmış mı? |  |  |  |  |
| 16 | Binanın gaz kullanılan bölümlerinde gaz dedektörü takılmış mı? |  |  |  |  |
| 17 | Binada duman olması muhtemel bölümde duman dedektörü takılmış mı? |  |  |  |  |
| 18 | Pencere altlarında yukarıdan kontrolsuz olarak düşebilecek cisimler için önlemler alınmış mı? (Pencere altları emniyetli mi?) |  |  |  |  |
| 19 | Yeşil alanlar böce haşere gibi olumsuzluklar için ilaçlanmış mı? |  |  |  |  |
|  | **GENEL TEMİZLİK KONTROL LİSTESİ** |  |  |  |  |
| 1 | Kurumda temizlik yapılırken gerekli uyarı levhaları asılıyor mu? |  |  |  |  |
| 2 | WC’lerde hijyen sağlanmış mı? |  |  |  |  |
| 3 | Temizlik malzemeleri sağlığa uygun mu? |  |  |  |  |
| 4 | Kurum personeli tarafından düzenli bir şekilde temizlik yapılıyor mu? |  |  |  |  |
| 5 | Zemin kaymay düşmeye karşı uygun malzemeden yapılmış mı? |  |  |  |  |
| 6 | Kurumda elle temasın bulunduğu sıral kapı kollar dola masa gibi yüzeyler su ve sabun ile periyodik temizliği yapılıyor mu? |  |  |  |  |
| 7 | Kurumda çöp kovaları temiz ve muhafazalı mı? |  |  |  |  |
| 8 | Öğrencilere yapılan temizlik ile ilgili uyarılar yeterli mi? |  |  |  |  |
| 9 | Kurumlarda bulunan hizmetlinin telefon numarası panoda asılmış mı? |  |  |  |  |
| 10 | Hijyen Eğitimi Yönetmeliğinde belirlenen iş kollarında bulunanların aynı yönetmeliğe göre eğitim almaları sağlanmış mı? |  |  |  |  |
|  | **……………………………………….. KORİDOR KONTROL LİSTESİ** |  |  |  |  |
| 12 | Zemin kaymaya veya düşmeye karşı uygun malzemeden yapılmış mı? |  |  |  |  |
| 13 | Aydınlatma ve ısıtma sistemi yeterli mi? |  |  |  |  |
| 14 | Duyuru panoları asılmış mı? |  |  |  |  |
| 15 | Acil durum alarmı var mı ? |  |  |  |  |
| 16 | Acil çıkış levhaları asılmış mı? |  |  |  |  |
| 17 | Koridorlarda yangın için özel önlemler alınmış mı? |  |  |  |  |
| 18 | Uyarı levhaları asılmış mı? |  |  |  |  |
| 19 | Koridorlarının hijyenine özen gösterilmiş mi? |  |  |  |  |
| 20 | Koridorlardaki çöp kovalarının ağzı kapalı mı? |  |  |  |  |
| 21 | Deprem veya sarsıntı gibi durumlarda devrilebilecek ekipmanlar duvara sabitlenmiş mi? |  |  |  |  |
| 22 | Dışa açılan kapılar için uyarılar var mı? |  |  |  |  |
|  | **TOPLANTI SALONU KONTROL LİSTESİ** |  |  |  |  |
| 66 | Aydınlatma kumanda panosundaki açma kapama anahtarlarları ve şalterler çalışır durumda mı? |  |  |  |  |
| 67 | Uzatma kablosu kullanımını gerektirmeyecek kadar sabit tesisat var mı? |  |  |  |  |
| 68 | Tüm elektrik anahtarları ve prizleri düzgün çalışıyor mu? |  |  |  |  |
| 69 | Yeterli sayıda elektrik prizi var mı ve görsel-işitsel cihazların kullanımı için uygun yerlerde mi? |  |  |  |  |
| 70 | Toplantı salonunda havalandırma sistemi yeterli mi? |  |  |  |  |
| 71 | Zemin kaymaya ve düşmeye karşı uygun malzemeden yapılmış mı? |  |  |  |  |
| 72 | Aydınlatma sistemi yeterli mi? |  |  |  |  |
| 73 | Isıtma sistemi yeterli mi? |  |  |  |  |
| 74 | Acil durum alarmı var mı? |  |  |  |  |
| 75 | Mevzuata uygun olarak acil çıkış kapısı var mı? |  |  |  |  |
| 76 | Acil çıkış yönlendirme levhaları asılmış mı? |  |  |  |  |
| 77 | Deprem veya sarsıntı gibi durumlarda devrilebilecek ekipmanlar duvara sabitlenmiş mi? |  |  |  |  |
| 81 | Yeterli aydınlatma sağlanmış mı? |  |  |  |  |
| 82 | Isıtma havalandırma ve iklimlendirme şartları yeterli mi? |  |  |  |  |
| 83 | Saç ve el kurutucusu elektrikli ısıtıcısı gibi elektrikli aletlerin kullanım talimatı uygun yerlere asılmış mı? |  |  |  |  |
| 84 | Zeminlerde kaymaya engel olmak için gerekli tedbir alınmış mı? |  |  |  |  |
| 85 | Islak hacimlerde temizlik kurallarına uyuluyor mu? |  |  |  |  |
| 86 | Islak hacimler engellilerin kullanımına uygun olarak tasarlanmış mı? |  |  |  |  |
| 87 | Deprem veya sarsıntı gibi durumlarda devrilebilecek ekipmanlar duvara sabitlenmiş mi? |  |  |  |  |
| 89 | Kazan dairesi işletme talimatı görünür bir yere asılmış mı? |  |  |  |  |
| 90 | Kazan dairesi içerisinde bulunan kaz boyle kapalı genleşme deposu vb gibi kapalı kaplar üzerinde kapasit çalışma basınc test basınc imalat tarihi vb bilgilerin olduğu etiket var mı? |  |  |  |  |
| 91 | Boru hatlar pompa ve vanalar üzerine isimleri yazılmış mı? |  |  |  |  |
| 92 | Aydınlatma yeterli mi? |  |  |  |  |
| 93 | Havalandırma yeterli mi? |  |  |  |  |
| 94 | Temiz hava girişi tarafında yanıc patlayıcı gaz girişi önlenmiş mi ? |  |  |  |  |
| 95 | Sorumlu haricindeki kişilerin girmesini engelleyici tedbirler alınıyor mu? |  |  |  |  |
| 96 | Periyodik bakım onarım kartı düzenlenmiş mi? |  |  |  |  |
| 97 | Periyodik bakımları yapılıyor mu? |  |  |  |  |
| 98 | Duman kanalları ve baca çekişi kontrol ediliyor mu ? |  |  |  |  |
| 99 | Yangın algılama ve bildirme tesisatı yapılmış mı? |  |  |  |  |
| 100 | Yangın söndürme tüpü var mı? |  |  |  |  |
| 101 | Sıvı yakıtlı ve doğalgazlı sistemlerde yangı deprem ve statik elektrik ile ilgili güvenlik sistemleri var mı? |  |  |  |  |
| 102 | Kazan dairesi içerisinde gereksiz malzemeler var mı? |  |  |  |  |
| 103 | Elektrik panolar aydınlatma ve diğer kablo tesisatları exproof malzemelerden yapılmış mı? |  |  |  |  |
| 104 | Kazanlar yakılmadan önce kazan görevlisi tarafından tüm vanaları klepeleri kapakları emniyet durum yakıt ve su miktarları ve işletme ile ilgili bütün hususlar kontrol ediliyor mu? |  |  |  |  |
| 105 | Zemin temizliğine dikkat ediliyor mu? |  |  |  |  |
| 106 | Sıvı yakıtlı kazan dairelerinde yakıt tankları ve yakıt tesisatlarından kaynaklanan kaçaklar var mı? |  |  |  |  |
| 107 | Boru tesisatlar açma kapama elemanları içinden geçen akışkan cinsine ve standartlara göre boyanarak etiketlenmiş mi? |  |  |  |  |
| 108 | Açıktan giden tesisatlarda donmaya karşı tedbir alınmış mı? |  |  |  |  |
| 109 | İlkyardım dolabı var mı? |  |  |  |  |
| 110 | İlkyardım dolapları hemen erişim sağlanabilecek yerlerde mi? |  |  |  |  |
| 111 | İlkyardım dolaplarının ihtiyaç malzemeleri yeterli mi? |  |  |  |  |
| 112 | Deprem veya sarsıntı gibi durumlarda devrilebilecek ekipmanlar duvara sabitlenmiş mi? |  |  |  |  |
| 113 | Kazan Dairesinde Gaz ve Duman Dedektörü var mı? |  |  |  |  |
| 114 | Kazan dairesinde ilgisiz malzeme var mı? |  |  |  |  |
| 115 | Malzemelerin taşınması için yeterli ekipman veya araç (mekanik aletler veya kut kap vs.) mevcut mu? |  |  |  |  |
| 116 | Çalışma sırasında bedeni zorlayıcı pozisyonlar (eğilme çömelme dönme diz çökme vs.) için tedbir alınmış mı? |  |  |  |  |
| 117 | Oturularak yapılan çalışmalarda çalışma yüksekliği uygun mu? |  |  |  |  |
| 118 | Oturma pozisyonları ergonomik olarak tasarlanmış mı? |  |  |  |  |
| 119 | Çalışma alanı/boşluğu uygun mu? |  |  |  |  |
| 120 | Ağır malzemeler bel sorunlarına yol açmaması için bel ile diz arasında bir hizada teçhiz edilmiş olan raflarda mı? |  |  |  |  |
| 121 | Yüksek noktalara erişim için ayaklı merdiven mevcut mu? |  |  |  |  |
| 122 | Ağır yüklerin taşınması mümkün olduğunda parçalar halinde veya küçük iş paketleri haline getirilerek taşınıyor mu? |  |  |  |  |
| 123 | Taşıma aracının varsa tutma kolları yükün cinsine ve ağırlığına uygun mu? |  |  |  |  |
| 124 | Elle taşıma yapılan mesafeler yakın mı? |  |  |  |  |
| 125 | Ağır malzemelerin taşınacağı platformda engebe veya merdiven var mı? |  |  |  |  |
| 126 | Malzemelerin taşınması konusunda dikkat edilmesi gereken hususlar hakkında kişiler bilgi sahibi mi? |  |  |  |  |
| 127 | Malzemelerin taşınmasında eğilme veya dönme gerektiren pozisyonlar elimine ediliyor mu? |  |  |  |  |
| 128 | Malzemeleri tutmak ve taşımak için gerekli aparatlardan/araçlardan faydalanılıyor mu? |  |  |  |  |
| 129 | El ile taşımayı en aza indirmek için raflar çalışma tezgahlarına yakın tasarlanmış mı? |  |  |  |  |
| 130 | Ayakılı merdivenler standartlara uygun mu, kullanmadan önce bakımları yapılıyor mu? |  |  |  |  |
| 131 | Oturularak yapılan çalışmalarda çalışma yüksekliği uygun mu? |  |  |  |  |
| 132 | Çalışma alanı/boşluğu uygun mu? |  |  |  |  |
| 133 | Ekranlı araçlar yükseklik mesafe parlaklık olarak rahat çalışmaya imkan verecek uygunlukta mı? |  |  |  |  |
| 134 | Çalışma pozisyonu yeterli sıklıkta değişim gösteriyor mu? (ayağa kalkma/oturma/ etrafta dolaşma) |  |  |  |  |
| 135 | Deprem veya sarsıntı gibi durumlarda devrilebilecek ekipmanlar duvara sabitlenmiş mi? |  |  |  |  |
| 136 | Çalışma ortamının gereksiz yere daralmasını önlemek amacıyla tedbir alınmış mı? |  |  |  |  |
| 137 | Çalışma ortamı yakıcı tutuşturucu parlayıcı patlayıcı v.b. Malzemelerden arındırılmış mı? |  |  |  |  |
| 138 | Bürolarda elektrik ve bilgisayar kabloları açıkta takılıp düşmeye neden olacak şekilde mi? |  |  |  |  |
| 139 | Çalışma ortamında elektrikli ısıtıcılar kullanılıyor mu? |  |  |  |  |
| 140 | Koridorlar antre geçiş yolları gibi karanlıkta kalan yerler var mı? |  |  |  |  |
| 141 | Çalışma yürütülen mekanlarda aydınlatma çalışmanın sağlıklı yürütülmesine uygun mu? |  |  |  |  |
| 142 | Genel aydınlatma yeterli mi? |  |  |  |  |
| 143 | Gereken yerlerde veya noktalarda lokal aydınlatma var mı? |  |  |  |  |
| 144 | Florasan lambalar tezgahlar sıralara paralel mi? |  |  |  |  |
| 145 | Kişilerin aydınlatma ile şikâyetçi oldukları alanlar mevcut mu? |  |  |  |  |
| 146 | Çalışma alanında yapılan işle ilgili görüşü değiştirebilecek yansımaları önleyici tedbirler alınıyor mu?(cilalı ya da parlak yüzeylerden doğrudan yansımalar) |  |  |  |  |
| 147 | Çalışanlar ikaz ışıklarının yanıp sönmesini fark edebiliyor mu? |  |  |  |  |
| 148 | Kurumda kullanılan bıçaklar, kesiciler, biçiciler, makaslar gibi kesici uçlu veya yüzeyi keskin aletler yapılan iş için uygun mu? |  |  |  |  |
| 149 | Kesicilerin bulunduruldukları muhafaza uygun mu? |  |  |  |  |
| 150 | Körleşmiş araçlar kullanımdan kaldırılıyor mu? |  |  |  |  |
| 151 | Genel kullanım alanlarında 90 cm.de çalışma yürütülen yerlerde 121 cm.den yüksek yerlere korkuluk teçhiz edilmiş mi? |  |  |  |  |
| 152 | Yüksekte istiflenen veya muhafaza edilen malzeme yuvarlanma düşme saçılma gibi durumlara karşı tedbirli olarak yerleştirilmiş mi? |  |  |  |  |
| 153 | Makaslı merdivenle iskele vs. kullanımı konusunda öğrenci ve personele yeterli eğitim verildi mi? |  |  |  |  |
| 154 | Seyyar merdivenler ve tüm aksamı iyi durumda ve kullanıma hazır mı? |  |  |  |  |
| 155 | Merdivenleri kullanmak için gerekli KKD sağlandı mı veya ayakkabılar kaymaz cinsten mi? |  |  |  |  |
| 156 | Merdivenler her kullanımdan önce muayene ediliyor mu? |  |  |  |  |
| 157 | Merdiven basamakların üzerinde yağ vs. gibi kaydırıcı maddelerin olmamasına dikkat ediliyor mu? |  |  |  |  |
| 158 | Elektrik tesisatının bakım ve onarımı cins ve kapasitesine göre yetkili ehliyete sahip kişilerce mi yapılıyor? |  |  |  |  |
| 159 | Elektrik panolarının etrafında panoya ulaşımı engelleyecek malzeme var mı? |  |  |  |  |
| 160 | Kollu ve çevirmeli şalterlerde 1 ve 0 konumu etiketli mi? |  |  |  |  |
| 161 | Elektrikli el aletlerinin kullanılması gereken yerlerde aletlerin fişlerine uygun prizler var mı? |  |  |  |  |
| 162 | Elektrik tesisatı standartlara uygun olarak döşenmiş mi? |  |  |  |  |
| 163 | Sigortalar pano içerisinde mi ve kapakları kapalı tutuluyor mu? |  |  |  |  |
| 164 | Ekranlı araçlar kullanıcının ihtiyaçları doğrultusunda hareket ettirilebiliyor ve istenilen pozisyonda sabitlenebiliyor mu? |  |  |  |  |
| 165 | Genel ve lokal aydınlatm ekran ile bilgisayar arka planı arasında yeterli ışıklandırma ve kontrast sağlıyor mu? |  |  |  |  |
| 166 | Gözler ile ekran arasındaki mesafe 50-80 cm arasında mı? |  |  |  |  |
| 167 | Ekr görüşü bozabilecek yansımalardan arındırılmış mı? |  |  |  |  |
| 168 | Klavye ve farenin önünde kalan boşluk kullanıcının bileklerini desteklemeye yeterli mi? |  |  |  |  |
| 169 | Klavyenin yüzeyi yansımaları engelleyecek şekilde mat mı? |  |  |  |  |
| 170 | Ekranlı Araçlarla Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik doğrultusunda tedbirler alınmış mı? |  |  |  |  |
| 171 | Masa ve sandalye yeterli yükseklikte mi? |  |  |  |  |
| 172 | Sandalyeler ergonomik mi? |  |  |  |  |
| 173 | Yeterli çalışma boşluğu var mı? |  |  |  |  |
| 174 | Bilgisayar odasında yeterli havalandırma var mı? |  |  |  |  |
| 175 | Bilgisayar odası yeterli aydınlanıyor mu? |  |  |  |  |
| 176 | Bilgisayar ekranları sağlığa zararlı ışın yayıyor mu? |  |  |  |  |
| 177 |  |  |  |  |  |
| 178 | Bina yangın çıkış kapıları ve merdivenleri ulaşılabilir durumda mı? |  |  |  |  |
| 179 | Yangın söndürme tüpleri altı ayda bir kontrol edilerek kontrol tarihleri üzerlerine yazılmış mı? |  |  |  |  |
| 180 | Yangın söndürme tüp ve dolapları görünür ve kolay erişilebilir yerlerde mi? |  |  |  |  |
| 181 | Otomatik alarm sistemi varsa düğmeler iyi görülebilir ve erişilebilir bir yere ve özellikle acil çıkış yolları üzerine konulmuş mu? |  |  |  |  |
| 182 | Yanıc patlayıcı maddele atıklar talimatlara uygun bir şekilde depolanmış mı? |  |  |  |  |
| 183 | Geceleri kullanılmayan kısımların şalterleri kapatılabilecek şekilde düzenlenmiş mi? |  |  |  |  |
| 184 | Yangın ve alarm sistemi aydınlatma ve kuvvet şebekesinden ayrı bir kaynaktan beslenmiş mi? |  |  |  |  |
| 185 | Tesisat galeri ve kanallarında yangın yalıtımı yapılmış mı? |  |  |  |  |
| 186 | Yangın riski yüksek atelyelerde ( Kaynak ve oksijenle kesme vb ) yanıcı ve parlayıcı maddeler uzaklaştırılmış mı? |  |  |  |  |
| 187 | Patlama riski bulunan LP Asetilen vb tüplerin depolanma yerleri güneşten ve çeşitli ısı kaynaklarından korunacak şekilde seçilmiş mi? |  |  |  |  |
| 188 | Kullanılan tüm patlayıcı kimyasal maddeler için Malzeme Güvenlik Bilgi Formu var mı? |  |  |  |  |
| 189 | Patlayıcı ve yanıcı maddeler standartlara uygun olarak etiketlenmiş mi? |  |  |  |  |
| 190 | İş süreçlerinde yapılan veya oluşan karışımların patlayıcı olması önleniyor mu? |  |  |  |  |
| 191 | Gaz birikme riski olan kapalı alanlar standartlara uygun havalandırılıyor mu? |  |  |  |  |
| 192 | Havalandırma sistemi düzenli olarak kontrol ediliyor mu? |  |  |  |  |
| 193 | Patlama tehlikesinin bulunduğu alanlarda herhangi bir elektrostatik alan var mı? |  |  |  |  |
| 194 | Patlayıcı alanlarda kullanılan elektrikli araçlar uygun şekilde seçilmiş mi? |  |  |  |  |
| 195 | Alarm ikaz tesisatı var mı? |  |  |  |  |
| 196 | Yangın söndürme tüplerinin cinsine göre kullanılma yerleri biliniyor mu? |  |  |  |  |
| 197 | Yangın tipine uygun söndürücü var mı? |  |  |  |  |
| 199 | Acil çıkış kapıları var m yönetmeliğe uygun mu? |  |  |  |  |
| 200 | Personel yangın ve patlamayla ilgili eğitim almış mı? |  |  |  |  |
| 201 | Kurumun özelliğine göre yangın söndürme tüpü kullanılıyor mu? |  |  |  |  |
| 202 | Yıllık yangın tatbikatı yapılıp kayıt altına alınıyor mu? |  |  |  |  |
| 203 | Yangın esnasında görev dağılımı yapılmış m uygun yere asılmış mı? |  |  |  |  |
| 204 | Yangın durumunda ilk kurtarılacak işaretlenmiş mi? |  |  |  |  |
| 208 | Kıvılcım çıkaran makinelerle yanıcı maddelerin çalışma alanları birbirinden güvenli şekilde ayrıldı mı? |  |  |  |  |
| 209 | Kaynak işlemlerinden sonra ortam ve kaynak ekipmanları içindeki gazlar güvenli şekilde havalandırılmış mı? |  |  |  |  |
| 210 | Tüm alet ve ekipmanlar sağlıklı ve kullanılır durumda mı? |  |  |  |  |
| 211 | Kullanılan alet ve ekipman yapılan işe uygun mu? |  |  |  |  |
| 212 | Aletlerin sapları hasarsız ve baş ile bağlantısı sağlam mı? |  |  |  |  |
| 213 | Aletlerin kesici kısımları işlevini yerine getirecek keskinlikte mi? |  |  |  |  |
| 214 | Sivri ve kesici aletler koruyucu kılıf içerisinde mi taşınıyor? |  |  |  |  |
| 215 | Kullanılan el aletleri el ergonomisine uygun ve kullanımı rahat mı? |  |  |  |  |
| 216 | El aletlerinin periyodik olarak kontrolü ve bakımı yapılıyor mu? |  |  |  |  |
| 217 | El aletleri kullanıldıktan sonra muhafaza edildikleri yerlerine konuluyor mu? |  |  |  |  |
| 218 | Çekiç, tokmak gibi vurma aletlerinin köşeleri düzgün mü? |  |  |  |  |
| 219 | Vurma aletlerinin sapları düzgün mü? |  |  |  |  |
| 220 | Pense saplarının izolasyonu var m ağızları düzgün mü? |  |  |  |  |
| 221 | Kırık çatlak aşınmış olan el aletleri yenisiyle değiştiriliyor mu? |  |  |  |  |
| 222 | Kırı çatl aşınmış olan el aletleri ayrı muhafaza ediliyor mu? |  |  |  |  |
| 223 | **ARAÇLAR VE ŞOFORLER** |  |  |  |  |
| 224 | Araçlar düzenli olarak havalandırılıyor mu? |  |  |  |  |
| 225 | Araçlarda bulunan iklimlendirme cihazlarının kontrolleri düzenli aralıklarla yapılıyor mu? |  |  |  |  |
| 226 | Araçlardaki cam yüzeylerde kırık veya çatlak bulunuyor mu? |  |  |  |  |
| 227 | Araç içerisinde sigara içilmesi yasak mı? Çalışanlar bu konuda bilgilendiriliyor mu? |  |  |  |  |
| 228 | Araç içi aydınlatmalar çalışır halde bulunuyor mu? |  |  |  |  |
| 229 | Çalışanların egzoz gazına ve toza maruziyetini önlenmek için gerekli önlemler alınıyor mu? |  |  |  |  |
| 230 | Aşırı sıcak veya soğuk hava koşullarında araçlarda uygun termal konfor şartları sağlanıyor mu? |  |  |  |  |
| 231 | Araçlar kullanımdan sonra temizlenmekte, çöpler düzenli olarak ve uygun şekilde toplanıyor mu? |  |  |  |  |
| 232 | Tüm araçların elektrik aksamları (göstergeler, farlar, sigortalar vb.) düzenli aralıklarla kontrol ediliyor mu? |  |  |  |  |
| 233 | Araçların servis ve bakımları periyodik olarak yapılıyor mu? |  |  |  |  |
| 234 | Araç içine alınmasına izin verilen yükler koridorlara yerleştiriliyor mu? |  |  |  |  |
| 235 | Araçlarda yangın söndürücüler mevcut mu? |  |  |  |  |
| 236 | Yangın söndürücülerin son kullanma tarihleri ve basınçları kontrol ediliyor mu? |  |  |  |  |
| 237 | Araç içerisinde kullanılan cihazların devrilme ihtimaline karşı gerekli tedbirler alınıyor mu? |  |  |  |  |
| 238 | Lipit Petrol Gazı (LPG) ile çalışan araçların LPG tanklarının kontrolleri düzenli olarak yapılıyor mu? |  |  |  |  |
| 239 | Araçlarda, içerisinde yeterli malzeme bulunan ilkyardım çantası bulunuyor mu? |  |  |  |  |
| 240 | Çalışanlara, trafik kurallarına ve levhalarına uymaları konusunda gerekli talimatlar veriliyor mu? |  |  |  |  |
| 241 | Araçların güvenlik donanımları çalışır durumda mıdır? |  |  |  |  |
| 242 | Çalışanlara, hava koşulları ve karayollarının durumu hakkında düzenli bilgi akışı sağlanıyor mu? |  |  |  |  |
| 243 | Araçlarda mevsim koşullarına uygun lastik kullanılıyor mu? |  |  |  |  |
| 244 | Çalışanlara, sürüş sırasında emniyet kemerlerinin takılması konusunda talimat veriliyor mu? |  |  |  |  |
| 245 | Yolcuların araç sürücüsü ile gereksiz konuşmaları engelleniyor mu? |  |  |  |  |
| 246 | Gerekli olan durumlarda araçlarda muavin bulunduruluyor mu? |  |  |  |  |
| 247 | Çalışanlar, maruz kalabilecekleri olumsuz davranışlar (tehdit, hakaret vb.) karşısında nasıl davranacağını biliyor mu? |  |  |  |  |

Not: Bunların dışında yapılması gerenler var mı? Varsa ilave ediniz.