|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ** **LABORATUVARLAR****KONTROL LİSTESİ (**İLGİLİ BİRİMLER**)** | **Tarih** | **Kontrol Listesi** | **KL - 17** |
| **..…/..……./ 20..** |
| **S.NO** | **TEHLİKE/SORUN** | **EVET** | **HAYIR** | **GEREKLİ****DEĞİL** | **AÇIKLAMALAR** |
| 17.01 | Laboratuvar masaları ve tabureleri ergonomik olarakhazırlanmış mı? |  |  |  |  |
| 17.02 | Çalışma tezgâhı ve masa yüksekliği standartlara uygun mu? |  |  |  |  |
| 17.03 | Laboratuvarda havalandırma ve baca tesisatları standartlarauygun mu? |  |  |  |  |
| 17.04 | Çalışma ortamında yeterli aydınlatma sağlanmış mı? |  |  |  |  |
| 17.05 | Tehlikeli maddeler koruma altına alınmış mı? |  |  |  |  |
| 17.06 | Laboratuvarda yangın için özel önlem alınmış mı? |  |  |  |  |
| 17.07 | Kimyasal sızıntılara karşı gerekli önlemler alınmış mı? |  |  |  |  |
| 17.08 | Tehlikeli maddelerin muhafaza edildikleri yerlerde gerekliuyarı işaretleri var mı? |  |  |  |  |
| 17.09 | Laboratuvar panosunda laboratuvar sorumlusunaulaşabilecek telefonlar var mı? |  |  |  |  |
| 17.10 | Laboratuvar elektrik panolarında gerekli önlemler alınmış mı? |  |  |  |  |
| 17.11 | Laboratuvardaki gaz, elektrik, sıhhi tesisat ve pis su tesisatlarıstandartlara uygun mu? |  |  |  |  |
| 17.12 | Laboratuvarda ilk yardım dolabı var mı? |  |  |  |  |
| 17.13 | İlkyardım dolapları hemen erişim sağlanabilecek yerlerde mi? |  |  |  |  |
| 17.14 | İlkyardım dolaplarının ihtiyaç malzemeleri yeterli mi? |  |  |  |  |
| 17.15 | Acil durum alarmı ve çıkış levhası var mı? |  |  |  |  |
| 17.16 | Laboratuvar zemini kaymaya, düşmeye karşı uygunmalzemelerden yapılmış mı? |  |  |  |  |
| 17.17 | Laboratuvarda uyarı levhaları asılmış mı? |  |  |  |  |
| 17.18 | Deney güvenliği için limitler biliniyor ve dikkat ediliyor mu?(Isı, basınç, elektrik, devir/dakika, diğer) |  |  |  |  |
| 17.19 | Deney veya test düzeneği deneyden önce kontrol ediliyormu? |  |  |  |  |
| 17.20 | Deney düzeneğini başlangıç noktasına getirirken nelere dikkatedilmesi gerekiyor, biliniyor mu? |  |  |  |  |
| 17.21 | Tehlikeli malzemeler ve atıkların ne şekilde uzaklaştırılacağıbiliniyor mu? |  |  |  |  |
| 17.22 | Deney yapılırken olası hava, buhar, elektrik veya vakum vb. kesintisine karşı güvenlik tedbirleri alınıyor mu? |  |  |  |  |
| 17.23 | Yangın söndürücü uygun mu ya da başka söndürücüye ihtiyaçvar mı? |  |  |  |  |
| 17.24 | Tavan yüksekliği 2m.'den az mı veya 2m.'den az olan kısımlarbulunuyorsa bunlar işaretlenmiş mi? |  |  |  |  |
| 17.25 | Tüm konteyner veya laboratuvar kaplarının üzerinde içerik,tarih, sorumlu kişi bilgileri var mı? |  |  |  |  |
| 17.26 | Siper veya maske gibi teması engellemeye ve cihazları korumaya yönelik araçlar kullanılıyor mu? |  |  |  |  |
| 17.27 | Etiketler ve işaretlerin yeri ve büyüklüğü standartlara uygun mu? |  |  |  |  |
| 17.28 | Deneyler sırasında kıyafet veya takılar dikkate alınıyor mu? |  |  |  |  |
| 17.29 | Toz ve partiküller limit değer altında mı? (toksik değilse limit10 mg/cm) |  |  |  |  |
| 17.30 | Öğrencilerin tehlikeli buhar ve gazlara maruz kalmaması içingerekli tedbirler alınıyor mu? |  |  |  |  |
| 17.31 | Sıçrama ve dökülme durumu için çalışılan malzeme cinslerinegöre tedbirler alınıyor mu? |  |  |  |  |
| 17.32 | Deprem veya sarsıntı gibi durumlarda devrilebilecekekipmanlar duvara sabitlenmiş mi? |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **NOT:** | **Bu listeye ekleme veya çıkarma yapılabilir.** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **ÖNERİLER** |  |  |  |  |
| \* Yeterli havalandırma teçhiz edin. |  |  |  |  |
| \* Yüksek riskli bölgelerde bulunan camlı kapıları korumaya alın veyakırılmayan malzeme ile ikame edin. |  |  |  |  |
| \* Yeterli sayıda çöp bidonunu atık türüne göre temin ve tesis edin. |  |  |  |  |
| \* Değişiklikleri, sağlık güvenlik duyurularını, sağlık güvenlik politikasınıgüncel tutun. |  |  |  |  |
| \* Basamak, merdiven ve tırabzanlardan bir örneklik ve sürekliliksağlayın |  |  |  |  |
| \*Tesisat ve kazan, tank vb elemanlarda oluşan yakıt kaçakları giderilmelidir. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| İşveren Vek. (Dekan,YO/MYO/ENS/BR Müd.) |
| İmza |