|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **S. No** | **Tehlike/Problem** | **…./…../………** | **…../……/…….** | **…../……/……** |
| **Evet** | **Hayır** | **Evet** | **Hayır** | **Evet** | **Hayır** |
| **1** | Laboratuvar masaları ve tabureleri ergonomiye uygun mu? |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Çalışma tezgahı ve masa yüksekliği standartlara uygun mu? |  |  |  |  |  |  |
| **3** | Laboratuvarda havalandırma ve baca tesisatları standartlara uygun mu? |  |  |  |  |  |  |
| **4** | Çalışma ortamında yeterli aydınlatma sağlanmış mı? |  |  |  |  |  |  |
| **5** | Tehlikeli maddeler kilit altına alınmış mı? |  |  |  |  |  |  |
| **6** | Laboratuvarda yangın için özel önlem alınmış mı? |  |  |  |  |  |  |
| **7** | Kimyasal sızıntılara karşı gerekli önlemler alındı mı? |  |  |  |  |  |  |
| **8** | Tehlikeli maddelerin muhafaza edildikleri yerlerde gerekli uyarı işaretleri var mı? |  |  |  |  |  |  |
| **9** | Laboratuvar panosunda laboratuvar sorumlusuna ulaşabilecek telefonlar var mı? |  |  |  |  |  |  |
| **10** | Laboratuvardaki gaz, elektrik, sıhhi tesisat ve pis su tesisatları standartlara uygun mu? |  |  |  |  |  |  |
| **11** | Laboratuvarda ilk yardım dolabı var mı? |  |  |  |  |  |  |
| **12** | İlkyardım dolapları hemen erişim sağlanabilecek yerlerde mi? |  |  |  |  |  |  |
| **13** | İlkyardım dolaplarının ihtiyaç malzemeleri yeterli mi? |  |  |  |  |  |  |
| **14** | Acil durum alarmı ve çıkış levhası var mı? |  |  |  |  |  |  |
| **15** | Laboratuvar zemini kaymaya, düşmeye karşı uygun malzeme yapılmış mı? |  |  |  |  |  |  |
| **16** | Laboratuvarda uyarı levhaları asılmış mı? |  |  |  |  |  |  |
| **17** | Deney güvenliği için limitler biliniyor ve dikkat ediliyor mu? (Isı, basınç, elektrik,devir/dakika, diğer) |  |  |  |  |  |  |
| **18** | Deney veya test düzeneği deneyden önce kontrol ediliyor mu? |  |  |  |  |  |  |
| **19** | Deney düzeneğini başlangıç noktasına getirirken nelere dikkat edilmesi gerekiyor, biliniyor mu? |  |  |  |  |  |  |
| **20** | Tehlikeli malzemeler ve atıkların ne şekilde uzaklaştırılacağı biliniyor mu? |  |  |  |  |  |  |
| **21** | Yangın söndürücü uygun mu ya da başka söndürücüye ihtiyaç var mı? (kağıt ve tahta “A”, çözücü “B”, elektrik“C”) |  |  |  |  |  |  |
| **22** | Tüm konteyner veya laboratuvar kaplarının üzerinde içerik, tarih, sorumlu kişi bilgileri var mı? |  |  |  |  |  |  |
| **23** | Siper veya maske gibi maruziyeti engellemeye ve cihazları korumaya yönelik araçlar kullanılıyor mu? |  |  |  |  |  |  |
| **24** | Etiketler ve işaretlerin yeri ve büyüklüğü standartlara uygun mu? |  |  |  |  |  |  |
| **25** | Toz ve partiküller limit değer altında mı? (toksik değilse limit 10 mg/cm) |  |  |  |  |  |  |
| **26** | Öğrencilerin tehlikeli buhar ve gazlara maruz kalmaması için gerekli tedbirler alınıyor mu? |  |  |  |  |  |  |
| **27** | Sıçrama ve dökülme durumu için çalışılan malzeme cinslerine göre tedbirler alınıyor mu? |  |  |  |  |  |  |