|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **S. No** | **Tehlike/Problem** | **…../……/……** | | **…../……/…….** | | **…../……/……** | |
| **Evet** | **Hayır** | **Evet** | **Hayır** | **Evet** | **Hayır** |
| **1** | Bıçaklar, kesiciler, biçiciler, makaslar gibi kullanılan keskin uçlu veya yüzeyi keskin aletler yapılan iş için uygun mu? |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Bunların tezgahta bulundukları veya bulunduruldukları muhafaza uygun mu? |  |  |  |  |  |  |
| **3** | Körleşmiş araçlar kullanılıyor mu? |  |  |  |  |  |  |
| **4** | Kıymıklı, dikenli, tel gibi sivri, batıcı uçlu nesneler için uygun KKD kullanılıyor mu? |  |  |  |  |  |  |
| **5** | Mil, çengel gibi sivri keskin uçları bulunan nesnelerin uçları mümkün olduğunda yuvarlatılıyor, körleştiriliyor mu? |  |  |  |  |  |  |
| **6** | Raflar, çekmeceler, tezgahlar kesici kenar ve köşeler için, tahrip edici özelliklerini azaltmaya yönelik bir önlem düşünülmüş mü? |  |  |  |  |  |  |
| **7** | Seramik, porselen, cam, ayna, cam kapı, cam duvar gibi nesneler tehlike yaratıyor mu? |  |  |  |  |  |  |
| **8** | Baş hizasındaki yüksekliklerde çarpma noktaları için önlem düşünüldü mü? |  |  |  |  |  |  |
| **9** | Şaft, merdane gibi kesici ve keskin yüzeyleri bulunan makine ve ekipman, kullanımda olmadıkları zaman muhafaza ediliyor mu? |  |  |  |  |  |  |
| **10** | Çember burma presi veya yapıştırma tabancası gibi sıcak yüzeylerle temas engelleniyor mu? |  |  |  |  |  |  |
| **11** | Konteynır, tekne, küvet vs. kenar ve köşeleri körleştirilmiş mi? |  |  |  |  |  |  |