|  |  |
| --- | --- |
| **Birim** |  |
| **Çalışan Sayısı** |  |
| **Son 5 Yılda Meydana Gelmiş Olan İş Kazaları /Tarih**  |  |
| **Meslek Hastalıkları Tarih** |  |

***UYARI***: *Kontrol önlemlerinin uygulanması sonucunda risk ağırlık oranı hala yüksek veya aşırı yüksek ise, yapılan iş sürdürülmemelidir.*

**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NO** | **TEHLİKE KAYNAĞI** |  **TEHLİKE** |  **RİSK** | **MEVCUT DURUM** | **O** | **Ş** | **R** | **ZARAR VERME DERECESİ** | **ÖNLEYİCİ DÜZELTİCİ  FAALİYETLER** | **O** | **Ş** | **R** | **EYLEM DERECESİ** |
| 1 | GÜRÜLTÜ | İş yerinde yapılan işlerden kaynaklanan yüksek düzeyde gürültü (örneğin, metal- metal çarpması, motorlavb.)  | Fiziksel(geçici, kalıcı işitme kaybı),fizyolojik (dolaşım,solunum,kalpte bozukluklar) psikolojik ve performansta sorunlar |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | TİTREŞİM | Titreşime maruz kalmak. | Fizyolojik, patolojik, psikolojik rahatsızlıklar. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | TERMAL KONFOR | Çalıştıkları ortamda hissettikleri sıcaklığın yüksek veya düşük olması. | Isı çarpması, krampı ve tansiyon gibi sağlık sorunları |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | AYDINLATMA | Görevlerin etkin ve doğru bir şekilde yerine getirilmesi için laboratuvar aydınlatmasının yeterli olmaması. | Hataların oluşması. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | (RADYASYON) | Radyasyona maruz kalma. | Meslek hastalıkları.  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | BASINÇLI KAPLAR | Basınçlı kapların bulunduğu ortamda çalışmak. | Patlama. Yangın |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | KANSEROJEN MUTAJEN MADDELER | Kanserojen, mutajen maddelerle çalışmak, Lokal veya genel havalandırma sisteminin olmaması | Maddelere temas ile sağlık sorunları, meslek hastalıkları |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | KİMYASAL ETKENLER | Kimyasal madde kullanmak.  | Yangın, belirli hastalıklar, cilt tahrişleri |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | BİYOLOJİK ETKENLER | Biyolojik etkenlere maruz kalmak.  | Sağlık sorunları, meslek hastalıkları. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | PSİKOSOSYAL ETKENLER | Rol belirsizliği ve çatışması, mobing | Stres, kaygı, iş verimi düşmesi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | ERGONOMİ | Kullanılan koltukların, masanın durumu | Fizyolojik sağlık sorunları |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | İŞ EKİPMANLARI VE MEKANİK TEHLİKELER | Koruyucusuz hareket eden Makineler, dönen aksamlar vb. | İş kazası |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | İŞ YERİ ORTAMI | Engebeli, kaygan zemin, düzensiz ortam, kısıtlı çalışma alanı. | Çalışanların kayma ya da takılma sonucu düşmesi, yetersiz alandan dolayı iş kazaları |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | ELEKTRİKLİ ÇALIŞMA | Açıkta bulunan sigorta devreleri, hasarlı fişler vb. | Elektrik çarpması sonucunda yaralanma / ölüm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | TEHLİKELİ YÖNTEM, DURUM VE DAVRANIŞLAR | İşe yeni başlamak | Bilgisizce davranış sonucu iş kazası. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | EKRANLI ARAÇLARLA ÇALIŞMA | Ekranlı araçlar kullanmak. | Göz bozuklukları, Bel kas iskelet ağrıları |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | KAPALI ALANLARDA ÇALIŞMA | Gaz yoğunlaşması, karanlık, oksijen yetersizliği | Zehirlenme, düşme, solunumda güçlük çekme. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | EL İLE KALDIRMA VE TAŞIMA | El ile kaldırma ve taşıma | Bel incinmesi, çeşitli sağlık sorunları. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | YÜKSEKTE ÇALIŞMA | Yüksekte çalışma koşulları | Düşme, yaralanma |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | YANGIN | Ateşleyici kaynaklar, Acil çıkış levhalarının ve detektörlerin bulunmaması, Çalışanların çeşitli acil durumlarda nasıl davranacaklarını bilmemeleri | Olası bir yangın durumunda ve Acil durumlarda uygun müdahale edilememesi sebebiyle yaralanma, ölüm ve maddi kayıp. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |