|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ** **AYDINLATMA (……. KAT)**  **KONTROL LİSTESİ (TÜM BİRİMLER)** | | **Tarih** | | **Kontrol Listesi** | **KL - 20** |
| **..…/..……./ 20..** | |
| **S.NO** | **TEHLİKE/SORUN** | **EVET** | **HAYIR** | **GEREKLİ**  **DEĞİL** | **AÇIKLAMALAR** |
| 20.01 | Toz, talaş vs. birikmesi sonucunda aydınlatma  armatürlerinden ve pencere camlarından gelen gün ışığı azalmasının önüne geçiliyor mu? |  |  |  |  |
| 20.02 | Koridorlar, antre, geçiş yolları gibi karanlıkta kalan yerler var  mı? |  |  |  |  |
| 20.03 | Çalışma yürütülen mekânlarda, aydınlatma, çalışmanın  sağlıklı yürütülmesine uygun mu? |  |  |  |  |
| 20.04 | Genel aydınlatma yeterli mi? |  |  |  |  |
| 20.05 | Gereken yerlerde veya noktalarda lokal aydınlatma var mı? |  |  |  |  |
| 20.06 | Floresan lambalar tezgâhlara, sıralara paralel mi? |  |  |  |  |
| 20.07 | Kişilerin aydınlatma ile şikâyetçi oldukları alanlar mevcut mu? |  |  |  |  |
| 20.08 | Görüş alanında göz yorgunluğuna neden olabilecek ya da  gözün sürekli olarak yeniden uyum sağlamasını engelleyecek  aşırı kontrastlar önleniyor mu? |  |  |  |  |
| 20.09 | Çalışma alanında yapılan işle ilgili görüşü değiştirebilecek  yansımaları önleyici tedbirler alınıyor mu?(cilalı ya da parlak  yüzeylerden doğrudan yansımalar) |  |  |  |  |
| 20.10 | Çalışma ortamındaki nesne ve insanların derilerinin/ciltlerinin renkleri mevcut suni aydınlatma nedeniyle olduğundan farklı  görünmesi önleniyor mu? |  |  |  |  |
| 20.11 | Çalışanlar ikaz ışıklarının yanıp sönmesini fark edebiliyor mu? |  |  |  |  |
| 20.12 | Mevcut suni aydınlatma altında, dönen makinaların hareketsizmiş gibi görünmesinin önüne geçiliyor mu? |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **NOT:** | **Bu listeye ekleme veya çıkarma yapılabilir.** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **ÖNERİLER** | |  |  |  |  |
| \* Periyodik olarak armatürleri ve pencereleri temizlenmesi. | |  |  |  |  |
| \* Gerektiğinde ve uygun olduğunda seyyar lambaların kullanılması | |  |  |  |  |
| \* Etkisiz veya bozuk lambaların değiştirmesi. | |  |  |  |  |
| \* Malzeme stok ambarları, soyunma ve yıkanma yerleri, yemekhane ve wc, en az 100 lüks, Aydınlatma ile ilgili olarak tüm binalarda periyodik ölçüm ve kontroller yapılması | |  |  |  |  |
| \* (Normal montaj, kaba işler yapılan tezgâhlar, kaba montaj işlemlerinin yapıldığı yerler ile ofisler en az 500 lüks, hassas işlerin sürekli olarak yapıldığı yerler en az 1000 lüks ) | |  |  |  |  |
| \* Aydınlatma tasarımı prensiplerine uyulması (yansıtma özelliği, parlaklık, matlık, ışık tipi özellikleri, renk değişikliği faktörleri) | |  |  |  |  |
| \* Parlamaya neden olabilecek yüzeylerden kaçınılması (masalar, mobilyalar vs.) | |  |  |  |  |
| \* Işığın yanıp sönme/titreme ve stroboskopik etkisinden kaçınılması | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

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