|  |  |
| --- | --- |
| **Laboratuvarlar** | **Enstütü:** |
| **Fakülte :** | **Lokasyon:** |
| **No** | **Denetlenen Hususlar** | **✓** | **X** |
| 1 | Pencereleri açılarak düzenli bir şekilde sık sık havalandırılmalıdır. Damlacıkların yayılmasına yol açacağı için mümkün mertebe içerde kişiler olduğunda klima ve vantilatör kapalı olmalıdır. |  |  |
| 2 | Oturma düzeni fiziksel mesafe en az 1 metre olacak şekilde olmalıdır. |  |  |
| 3 | En az 4 metrekareye bir kişi düşecek şekilde planlama yapılmalıdır. |  |  |
| 4 | Girişe el antiseptiği yerleştirilmelidir. |  |  |
| 5 | Birden fazla kişinin kullanımına açık eğitim materyali bulunmamasına dikkat edilmeli, zorunlu durumlarda farklı kullanıcılar arasında gerekli hijyen önlemleri alınmalıdır. |  |  |
| 6 | Afiş-poster vb. bilgilendirici materyallere yer verilmelidir. |  |  |
| 7 | Lavabo ve evyeler kişisel hijyen amaçlı kullanılmamalıdır. |  |  |
| 8 | Mikroskop vb. gibi birden çok kişinin kullanımına açık cihazlar her kullanımdan sonra uygun şekilde temizlenmelidir. |  |  |
| 9 | Kapalı alanlarda sürekli maske kullanımı sağlanmalıdır. |  |  |
| 10 | Ortak kullanılan mekanlarda klima veya vantilatör kullanılmamalı, ortamlar sık havalandırılmalıdır. |  |  |
| 11 | Öğrenciler ve öğretim elemanları yanlarında el dezenfektanı bulundurmalıdır. |  |  |
| 12 | Görünebilen noktalara el antiseptiği yerleştirilmelidir. |  |  |
| 13 | El antiseptikleri alkol gibi yanıcı maddeler içerdiğinden özellikle laboratuvar çalışmalarında eller kurumadan asla yakıcı maddelere yaklaşılmamalıdır. |  |  |
| 14 | 15 dakikadan uzun süre kapalı ortamda başkalarıyla bire bir/yüz yüze çalışması gereken kişiler ya da kişilere ait atıkları temizleyen kişilerin maske üzerine gözlük ya da yüz koruyucu da kullanması sağlanmalıdır. |  |  |
| Açıklamalar |  |
| İŞYERİ HEKİMİ | İSG UZMANI | BİRİM SORUMLUSU |
| ....../......./........ | ....../......./........ | ....../......./........ |

*Kaynak: Yükseköğrenim kurumlarında sağlıklı ve temiz ortamların geliştirilmesi kılavuzu*