



İSTANBUL
SANAYİ ODASI

RİSK GRUPLARI AÇIKLAMALAR

1. İşyerinin bulunduğu ilçenin değerlendirilmesindeki amaç, fabrika/üretim tesisi her ne kadar İstanbul ilinde bulunmasından dolayı riskli bir konumda olsa da vaka sayısının az olduğu ilçelerin, il içinde ayrı ayrı gruplandırılmasını sağlamaktır.
2. Bir vardiyadaki çalışan sayısı belirlenirken, en fazla çalışanı olan vardiyadaki çalışan sayısı değerlendirmeye alınmalıdır. Örnek olarak; 3 vardiyalı olan bir işyerinde, 1. Vardiyada 70, 2. Vardiyada 155, 3. Vardiyada 45 çalışanı var ise, kriter puanlanırken 2. Vardiyadaki çalışan sayısı değerlendirmeye alınmalı ve 3 puan olarak hesaba katılmalıdır. Amaç, üretim alanı içindeki en fazla çalışanın belirlenip sosyal mesafe kuralının uygulanması sağlamaktır.
3. Üretimde kapalı alandaki kişi başına düşen alan (metrekare); yarıçapı 1 mt olan bir çemberin ortasında bulunduğu düşünülen bir çalışanın bulunduğu alan
$$\pi r^2 = 3,14*(1)^2 = 3,14 \text{ m}^2 \approx 4 \text{ m}^2$$
olarak hesaplanır. Bu alan sosyal mesafe kuralına uyulması için en düşük seviyedeki alanı ifade eder.
Yarıçapı 0,75 mt olan bir çemberin ortasında bulunduğu düşünülen bir çalışanın bulunduğu alan
$$\pi r^2 = 3,14*(0,75)^2 = 1,76 \text{ m}^2 \approx 2 \text{ m}^2$$
olarak hesaplanır. Bu alan sosyal mesafe kuralına uyulması için en düşük seviyedeki alanı ifade eder. Alan hesaplamasında sadece üretim alanı değerlendirmeye katılmalıdır. Yemekhane, dinleme alanı gibi bölümler katılmamalıdır. Amaç, üretim alanı içinde iş süreçlerinde veya makine/ekipman konumlandırmalarında düzenlemelerin yapılarak çalışanların sosyal mesafe kuralını uygulayabilmelerini sağlamaktır.
4. Çalışanın işyerinde bulunduğu süre belirlenirken, çalışanın fabrika/üretim tesisine girişinden, çıkışına kadar geçen süre değerlendirmelidir. Bu sürenin değerlendirilmesinde vardiya sürelerinde değişiklik varsa en uzun vardiya süresi değerlendirmeye alınmalıdır. Bu kriterin amacı, çalışanların aynı ortamda mümkün olan en kısa sürede birlikte bulunmaları sağlayarak sosyal izolasyonu oluşturmaktır.
5. Çalışma ortamı; açık bir alanda bulaş riski kapalı alandaki bulaş riskine oranla daha düşüktür.
6. Çalışanların işyerine ulaşımında, çalışanlara özel araç ve/veya servis hizmeti sağlandığında en fazla riskli ortamlardan biri olan toplu taşıma araçlarından olası bulaş tehlikesi minimize edilmektedir. Ayrıca, servis veya özel araçta alınacak olan önlemler ve bu önlemlere uyulmasını sağlamak hususunda işveren doğrudan etkili olabilirken toplu taşımada işveren dolaylı olarak etki edebilecektir.

7. Çalışanın eğitim düzeyi, yapılan araştırmalarda sabittir ki kişisel temizlik husus kişilerin eğitim düzeyiyle paralellik göstermektedir. Çalışan lisans ve üstü mezunu olduğunda kişisel hijyenine daha çok ehemmiyet verdiği, okuma yazma bilmeyen veya ilköğretim mezunu olanların ise kişisel hijyene önem vermemektedir.
8. Kronik rahatsızlığı ve 65 üzeri yaş olan çalışan sayısının toplam çalışan sayısına oranı, normal çalışma ortamında dahi en ufak bir husustan etkilenen bu riskli grubun çalışan sayısı oranı, işyerinin risk seviyesini o derecede etkileyecektir.