

İNŞAAT ALANLARINDA DÜŞMELERİ ÖNLEYİN

Safe At Work **Ontario**

Çalışma Bakanlığı

Ontario'da eyalet denetimi altındaki işyerlerinde çalışanların İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Kanunu (Occupational Health and Safety Act-OHSA) ve yönetmelikleri çerçevesindeki yükümlülükleri şunlardır:

- kanun ve yönetmeliklere uygun bir şekilde çalışmak,
- işveren tarafından kullanılması/giyilmesi gerekli görülen ekipmanları, koruyucu alet ve giysileri kullanmak/giymek, ve
- herhangi bir ekipman veya koruyucu alette meydana gelen ve çalışanlar için tehlike oluşturabilecek bozuklukları veya bu ekipman ve aletlerin bulunmayışını işverenlerine/amirlerine bildirmek. (Bakınız: OHSA, bölüm 28.)

Korkuluklar

Çalışanların, aşağıda belirtilen tehlikelerin bulunması halinde, denetlenen koşullara uygun bir korkuluk sistemi tarafından korunmaları gerekmektedir:

- 3 metre (10 ft) ve daha yüksek bir yerden düşme tehlikesi
- çalışılan alanın el arabası ve benzeri ekipmanın getirilip götürüldüğü bir yol olarak kullanılması halinde 1.2 metreden (4 ft) yüksek yerden düşme tehlikesi
- çalışan makinelerin üzerine düşme tehlikesi
- su veya diğer bir sıvının içine düşme tehlikesi
- tehlikeli bir madde veya nesnenin içine ya da üzerine düşme tehlikesi
- çalışılan yüzeydeki bir aralıktan düşme tehlikesi.
- aşağıda belirtilen yerlerin korumasız kenarlarından 2.4 metre (8 ft) ve daha yüksekte düşme tehlikesi:
 - asma kat ve balkon zemini de dahil olmak üzere herhangi bir zemin
 - bir köprü yüzeyi
 - kalıp sistemi bulunan herhangi bir çatı
 - yapı iskelesi veya diğer platform, pist ya da rampalar.

Emniyet kemeri, düşme durdurma sistemi

Çalışanların düşme tehlikesinden korkuluk veya emniyet kemeri sistemleriyle korunma imkanının bulunmadığı hallerde diğer korunma sistemlerinin kullanılması gereklidir. Bu korunma sistemleri aşağıda belirtildiği şekilde olup, bunlarla sınırlı değildir:

- serbest düşüşü 0.6 metre (2 ft) ile sınırlandıran bir düşme sınırlama sistemi, veya
- ANSI (Amerikan Milli Standartlar Enstitüsü) standartlarına uygun olarak tasarlanmış, test edilmiş ve yerleştirilmiş bir emniyet filesi, veya
- - CSA (Kanada Standartlar Birliği) onaylı tam vücut kuşağına sahip
 - darbe emici ile donatılmış bir emniyet ipine sahip (darbe emici düşen çalışanın yere, diğer bir nesnenin üzerine veya çalışılan alanın bir kat altına düşmesine sebep olmuyorsa)
 - can kurtaran halatıyla bağlı (veya emniyet ipiyle yeterli ve bağımsız bir sabit mesnete bağlı)
 - çalışanı 8 kilonewtonluk (1800 pound güç) azami düşme durdurma gücü ile sınırlandıran bir düşme durdurma sistemi.

Düşme durdurma sistemleri çalışanın yere, bir kat aşağıya veya aşağıda bulunan diğer nesnelerin üzerine düşmesini engelleyecek nitelikte olmalıdır.

Eğitim

Çalışanların düşme koruma sisteminin doğru kullanımı konusunda yetkin bir kişiden yeterli eğitimi almaları gereklidir.

Çalışmayı reddetme

Çalışanlar kendi güvenlikleri veya diğer çalışanların güvenliği için tehlike oluşturabileceğini düşündükleri işleri reddetme hakkına sahiptir. İşverenler yasaya uygun olarak işini yapmış olan çalışanlara karşı misilleme hareketinde bulunamazlar. (Bakınız: OHSA, bölüm 43 ve 50(1).)

Ayrıntılı bilgi

Bu bilgi formu, çalışanların İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Kanunu (Occupational Health and Safety Act-OHSA) ve yönetmelikleri çerçevesindeki yükümlülüklerini anlamalarına yardımcı olmak amacıyla hazırlanmıştır. Çalışanların Çalışma Bakanlığı (Ministry of Labour) websitesinde bulunan "İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Kanunu hakkında bilgi" (A Guide to the Occupational Health and Safety Act) başlıklı yazıyı ve diğer kaynakları incelemeleri gereklidir

www.ontario.ca/ConstructionSafety

İşyerinde güvenliği tehdit eden birşey mi gördünüz?
Çalışma Bakanlığı'na haber verin:

1-877-202-0008

**Eğitime önem verin. Tehlikelerin farkında olun.
Herkesin güvenlikte olmasını sağlayın.**