

# İŞBAŞI İSG KONUŞMALARI

## (TOOLBOX SAFETY TALKS)

No: 11

## KAYMALAR, TAKILMALAR ve DÜŞMELER

Bu kazaların büyük çoğunluğunu yüksekte düşmeden dolayı gerçekleşen kazalar değil, yatay zemin üzerindeki kaymalar, takılmalar sonucu meydana gelen yaralanmalardır.

### Kayma

Kaymalara neden olan faktörler:

- Islak veya yağ dökülmüş zeminler
- Dökülmüş sıvılar
- Buz, kar veya çamur
- Kaymaya müsait zeminler üzerinde,

Kaymalar gerçekleşebilir.

### Takılmalar

Takılmalar bir şeye çarparak dengeyi kaybedince meydana gelir. Takılmaya neden olan faktörler:

- Görüşün kısıtlı olduğu durumlar
- Yetersiz aydınlatma
- Döküntü veya dağınık malzemeler
- Zemin yüzeyinin düzgün olmaması
- Dağınık haldeki kablolar

### İş yeri düzeni

- Sıvı döküntülerinin olduğu yerleri işaretleyin ve hemen temizleyin.
- Geçitlerde bulunan engelleyici eşyaları kaldırın ve süpürün.
- Kabloları uzaklaştırın veya üzerlerini güvenli bir şekilde örtün.

-

### Ayakkabı –

- Kaygan zeminlerde uygun ayakkabılar giymek gerekiyor ve kendi işinize özel olarak üretilmiş ayakkabı kullanmanız tavsiye edilir.

# İŞBAŞI İSG KONUŞMALARI

## (TOOLBOX SAFETY TALKS)

No: 11

---

### Siz Ne Gibi Önlemler Alabilirsiniz?

- Dikkatli olun.
- Yürüyüş şeklinizi zemine ve yapacağınız işe göre ayarlayın.
- Geniş geçitler kullanın.
- Yeterli düzeyde ışıklandırma kullanın.
- Taşdığımız veya ittiğimiz eşyanın sizin görüşünüze engel olmamasına dikkat edin.

Her zaman önce emniyet gerekliliklerini yerine getirin , daha sonra işinize başlayın.