



HEDEFLERİMİZ

Yaşam Boyu
Eğitim

Farkındalık
Oluşturmak

İSG
Kültürü

Öncü ve Lider
Kuruluş Olmak

Minimum **RİSK**
Sıfır **KAZA**

- ◆ Zemin üzerindeki bozukluklar dahil her türlü çukur, hendek vb. farklı yüzeyleri, kapak ile örtme, etrafını emniyet şeridi ile çevreleme gibi tedbirler alınmamış ise mutlaka yetkiliye bildirin. Tedbir alınmamış bu tür yerler çok ağır düşme kazalarına neden olur.
- ◆ Görüş alanınızı engelleyen malzemeler taşıyarak yürümeyin. Yürürken önünüzü görmüyorsanız kayma- tökezleme-düşme kaçınılmazdır.
- ◆ Merdivenlerden aşağı inerken ya da yukarı çıkarken koşmayın. Adımlarınızı atarken basamakların iyi durumda olduğunu ve herhangi bir engel olmadığını kontrol edin. Daima tirabzanları kullanın. Merdivenlerin iyi aydınlatılmış olmasını sağlayın ve merdiven kullanırken büyük hacimli malzeme taşımayın.
- ◆ Yükleme alanları, platformlar vb. yüksek yerlerin kenarlarında çalışırken çok dikkatli olun.
- ◆ Asla kırık ya da arızalı merdivenleri kullanmayın. Merdiveninizi genişlik/yükseklik açısını ¼ olarak kurun. Merdiveni sağlam zemine oturtun ve üzerine çıktığınızda hareket etmeyeceğinden emin olun. Mümkünse merdiveninizi yapınıza bağlayarak sağlamlaştırın. Merdivenin son iki basamağını asla kullanmayın.

KAYMA TAKILMA DÜŞME



İZMİR BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ
İNSAN KAYNAKLARI ve EĞİTİM DAİRESİ BAŞKANLIĞI
İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

895 Sok. No:7 K:3 Hisarönü - Konak/İZMİR
Tel: 0232 293 94 18 E-Posta: issagligiguvenligi@izmir.bel.tr



150
yıl
1868-2018



KAYMA TAKILMA DÜŞME

SGK 2015 iş kazası verilerine göre ülkemizde 2015 yılında 37.424 kayma ve düşme olayı gerçekleşmiş ve 228 personel bu sebeple hayatını kaybetmiştir. Peki, düşme kazalarını bu kadar ciddi boyuta taşıyan etkenler nedir? İncelendiğinde, düşme olaylarının çoğunda üç ortak unsur göze çarpar:

1. Engeller 2. Yükseklik 3. Zemini Kavrama. İnsanlar merdivenden düşer, sandalyeye veya kabloya takılır, sulu, yağlı vb. ıslak zeminlerde kayar. İnsan bedeninin karmaşık mekanizması yürürken ve ayakta dururken dengede durmamızı sağlar. Düşme, bedenimizin zemini kavrama yeteneğinin kaybolduğu, beklenmedik engellerin yürüme güzergahında önümüze çıktığı veya merdiven, platform gibi yüksek yerlerde çalışırken bedenimizin denge mekanizmasının sınırlarını zorladığımız anlarda meydana gelir.

Kaymalara neden olan faktörler:

Islak veya yağ dökülmüş zeminler,
Dökülmüş sıvılar,
Buz, kar veya çamur.

Tüm iş kazalarının
%30'u düşme kaynaklıdır.

Takılma:

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.



GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

- ◆ Temiz ve düzenli çalışma esastır. Yürüme ve çalışma zeminlerinde ortalıkta malzeme, araç-gereç bırakmayın.
- ◆ Ardınızda su, yağ vb. sıvı döküntüsü bırakıp çalışma yerinizi terk etmeyin. Anında temizleyemiyorsanız diğerlerinin bu tehlikeyi kolaylıkla fark etmesi için döküntü etrafına uyarı işareti ile beraber emniyet şeridi vb. bir bariyer yerleştirin.
- ◆ Rampa, merdiven basamakları vb. yerlerde zeminde irili ufaklı malzeme bırakmayın. Özellikle ambalaj kutuları vb. eşyalar tehlike arz ederler.
- ◆ Hasarlanmış, gevşemiş korkuluk, basamak, halı, yaya yolu, zemin şeridi görürseniz derhal yetkiliye haber verin. Bazen zeminin kendisi bile ufaklık bir pürüz varsa düşmeye neden olabilir.
- ◆ Uygun bir ayakkabı giyin. Yağlı zeminlerde en iyisi sentetik kauçuk tabanlı ayakkabı giymektir. Islak zemin için yumuşak kauçuk taban iyi bir seçimdir.
- ◆ Yaya yollarında aydınlatma da çok önemlidir. Yeterince aydınlık olmayan bir yaya yolu bölgesi veya hasarlanmış bir aydınlatma tesisatı fark ettiğinizde derhal yetkililere bildirin.