

İŞBAŞI KONUŞMASI

Sıkışma/Ezilme Tehlikeleri

NEDEN ÖNEMLİDİR

Sıkışma/ezilme tehlikeleri inşaattaki başlıca ölüm nedenlerinden biridir. İşçiler ekipman, nesnelere veya çöken malzemeler arasında sıkışarak hayatını kaybetmektedir. Bu olaylar ezilme yaralanmaları, uzuv kayıpları ve ölüme neden olur — tümü önlenbilir.

50+

Yılda sıkışma/ezilme kaynaklı ölüm

#4

İş yerinde başlıca ölüm nedenlerinde

100%

Bu olaylar önlenbilir

4 Tür Sıkışma/Ezilme Tehlikesi

Kendinizi ve ekibinizi korumak için bu dört kategoriyi tanıyın:

1

MAKİNEYE SIKIŞMA

Dönen parçalar, dişliler, silindirler veya konveyörlerin giysi, saç veya uzuvları çekmesi.

2

NESNELER ARASINDA SIKIŞMA

Araç ile duvar, ekipman ile sabit nesne veya iki ağır nesne arasında ezilme.

3

ÇÖKEN MALZEMELERE SIKIŞMA

Hendek çökmesi, duvar çökmesi veya dengesiz istiflenmiş malzemelerin işçilerin üzerine düşmesi.

4

KORUMASIZ EKİPMANA SIKIŞMA

Eksik makine koruyucuları, açık kayışlar, zincirler veya uygun koruma olmadan hareketli parçalar.

Başlamadan Önce — Kontrol Listesi

- Tüm makine koruyucuları yerinde ve düzgün çalışıyor mu?
- Bakım veya onarım öncesi Kilit/Etiketle uygulandı mı?
- İşçiler dar giysiler giyiyor mu (bol kollar, takılar veya kravatlar yok mu)?
- Hendekler 1,5 metreden derin ise uygun şekilde şevli veya destekli mi?
- Hareketli ekipman ile sabit nesnelere arasında güvenli mesafe var mı?
- İstiflenmiş malzemeler stabil ve çökmeye karşı güvence altında mı?

Ekipman ve Saha Denetimi — Her Vardiyadan Önce

- Koruyucular:** Tüm makine koruyucularının takılı ve sağlam olduğunu doğrulayın. Koruyucusuz çalıştırmayın.
- LOTO:** Bakım, temizlik veya tıkanıklık giderme öncesi Kilit/Etiketle onaylayın.
- Hendekler:** Şev, destek veya kalkan kontrol edin. Yağmur veya titreşim sonrası denetleyin.
- Giysiler:** Bol giysiler, sarkan takılar, bağlanmamış uzun saç veya dönen parçalar yakınında eldiven yok.
- Mesafe:** Hareketli ekipman ile duvarlar veya diğer nesnelere arasında güvenli mesafe koruyun.
- İstifleme:** Malzemelerin düzgün istiflendiğini ve çökme riski olmadığını doğrulayın.

Öldüren Yaygın Hatalar

- ✗ İş hızlandırmak için makine koruyucularını çıkarmak — koruyucular hayat kurtarır
- ✗ Çalışan makineye el uzatmak — her zaman kapatın ve LOTO uygulayın
- ✗ Korumasız hendeğe girmek — çökmeler saniyeler içinde uyarı olmadan gerçekleşir
- ✗ Geri manevra yapan araç ile sabit nesne arasında durmak — anında ezilebilirsiniz
- ✗ Dönen ekipman yakınında bol giysi veya takı takmak — bir saniyeden az sürer

Hatırlanacak Güvenlik İpuçları

- ✓ Makine koruyucularını asla çıkarmayın — koruyucu eksikse durun ve bildirin
- ✓ Herhangi bir makineye dokunmadan önce Kilit/Etiketle uygulayın — istisna yok
- ✓ 1,5 metreden derin hendeğe çökme koruması olmadan asla girmeyin
- ✓ Vücudunuzu sıkışma noktalarından uzak tutun — ezilme tehlikelerinin nerede olduğunu bilin
- ✓ Dar giysiler giyin — uzun saç bağlayın, makineler yakınında takıları çıkarın

Ekibiniz İçin Tartışma Soruları

1. Mevcut iş yerimizde hangi sıkışma/ezilme tehlikeleri var?
2. Her ekipmanda tüm makine koruyucuları yerinde mi?
3. Kullandığınız ekipmandaki sıkışma noktalarını tespit edebilir misiniz?
4. Eksik bir makine koruyucusu bulursanız prosedürümüz nedir?
5. Tüm kazı çalışmaları için uygun hendek korumamız var mı?

İŞBAŞI KONUŞMASI İMZA

Tarih: _____ Süpervizör: _____

Proje: _____ Konum: _____

Katılım listesi eklendi: [] Evet