

İŞBAŞI KONUŞMASI

Merdiven Güvenliği

NEDEN ÖNEMLİDİR

Merdivenle ilgili yaralanmalar her yıl 500.000'den fazla kişiyi hastaneye göndermektedir. Merdivenlerden düşmeler, inşaattaki tüm düşme ölümlerinin %20'sini oluşturur. Çoğu merdiven kazası yanlış kurulum, yanlış seçim veya güvensiz tırmanma nedeniyle olur.

500K

Yılda merdiven yaralanması dünyada

%20

Düşme ölümlerinin merdiven kaynaklı oranı

100%

Merdiven kazaları önlenebilir

Merdiven Güvenliğinin 4 Kuralı

Merdiven kullandığınız her seferde bu dört kuralı uygulayın:

1

İŞE UYGUN MERDİVEN

Göreve uygun tip ve kapasite seçin. Ağırlık kapasitesini asla aşmayın.

2

HER KULLANIMDAN ÖNCE DENETLEYİN

Basamakları, rayları, ayakları, kilitleri ve etiketleri kontrol edin. Hasarlıları hizmet dışı bırakın.

3

SABİT ZEMINE KURUN

Sadece düz ve sağlam yüzey. 4'e-1 kuralı: Her 4 birim yükseklik için 1 birim taban mesafesi.

4

3 TEMAS NOKTASI KORUYUN

İki el bir ayak veya iki ayak bir el her zaman merdivende olmalı. Tırmanırken bırakmayın.

Tırmanmadan Önce – Kontrol Listesi

- İş için doğru tip ve boyutta merdiven mi?
- Merdiven kullanımdan önce hasar açısından denetlendi mi?
- Merdiven sağlam ve düz bir yüzeye kuruldu mu?
- Uzatma merdivenleri için 4'e-1 açılı kuralı uygulanıyor mu?
- Merdiven varış noktasının en az 1 metre üzerine uzanıyor mu?
- Merdivenin taban ve üst kısmı çevresindeki alan açık mı?

Merdiven Denetimi — Her Kullanımdan Önce

Basamaklar:	Her basamağı çatlak, bükülme, korozyon veya gevşeklik açısından kontrol edin.
Yan raylar:	Ezik, bükülme, çatlak veya kırılmış raylar açısından denetleyin.
Ayaklar:	Kaymaz ayakların sağlam ve temiz olduğunu doğrulayın. Aşınmışsa değiştirin.
Kilitler:	Seyyar merdivenlerde açılma kilitlerini test edin. Uzatma kilitlerini kontrol edin.
Etiketler:	Kapasite etiketi okunabilir olmalıdır. Eksik veya okunamazsa hizmet dışı bırakın.
Donanım:	Tüm civata, perçin ve vidaları kontrol edin. Gevşek olanları sıkın veya değiştirin.

Öldüren Yaygın Hatalar

- × Seyyar merdivenin üst iki basamağını kullanmak — bunlar basamak DEĞİLDİR
- × Merdiveni düz olmayan veya yumuşak zemine koymak — merdiven kayar ve düşer
- × Merdiveni taşımak yerine aşırı uzanmak — bir kol boyundan fazla eğilmeyin
- × Elektrik telleri yakınında metal merdiven kullanmak — fiberglas merdiven kullanın
- × Tırmanırken ağır alet taşımak — alet kemeri veya ip kullanın

Hatırlanacak Güvenlik İpuçları

- ✓ Tırmanırken merdivene dönük olun — asla basamaklara sırtınızı dönerek tırmanmayın
- ✓ HER ZAMAN 3 temas noktası — iki el bir ayak veya iki ayak bir el
- ✓ Merdiveni taşıyın, aşırı uzanmayın — güvenle ulaşamıyorsanız yeniden konumlandırın
- ✓ Aynı anda bir kişi — asla aynı merdivende iki kişi olmasın
- ✓ Üstü ve altı sabitleyin — bağlayın veya birinin tabanı tutmasını sağlayın

Ekibiniz İçin Tartışma Soruları

1. Bu iş yerinde hangi tür merdivenleri kullanıyoruz?
2. Merdivenizi en son tırmanmadan önce ne zaman denetlediniz?
3. Uzatma merdivenleri için 4'e-1 kuralını açıklayabilir misiniz?
4. Sahada hasarlı bir merdiven bulsanız ne yapardınız?
5. Merdiven yerine iskele kullanmamız gereken durumlar var mı?

İŞBAŞI KONUŞMASI İMZA

Tarih: _____ Süpervizör: _____

Proje: _____ Konum: _____

Katılım listesi eklendi: [] Evet