

## İŞBAŞI KONUŞMASI

# İş Yerinde Düzen ve Temizlik

### NEDEN ÖNEMLİDİR

Kötü düzen ve temizlik; kayma, takılma, düşme, yangın ve kimyasal maruziyetin temel nedenidir. Dağınık bir iş sahası tehlikeli bir sahadır. Araştırmalar iş kazalarının %25'inin doğrudan kötü düzen ve temizlikle bağlantılı olduğunu göstermektedir.

**%25**

İş kazalarının kötü düzen ve temizlikle bağlantılı

**#1**

En çok belirtilen ihlal kategorisi

**100%**

Düzen kazaları önlenebilir

## İyi Düzen ve Temizliğin 6 İlkesi

Temiz ve düzenli bir iş sahası güvenli bir sahadır — bunları her gün uygulayın:

**1**

### ÇALIŞIRKEN TEMİZLEYİN

Dağınıklığı sonraya bırakmayın. Molozları, döküntüleri ve artıkları oluşturdukça temizleyin.

**2**

### HER ŞEYİN BİR YERİ VAR

Her alet, malzeme ve ekipmanın belirlenmiş bir depolama yeri vardır. Kullanın.

**3**

### GEÇİŞ YOLLARINI AÇIK TUTUN

Geçiş yollarında malzeme, kablo, hortum veya alet bırakmayın. Acil çıkışlar her zaman açık olmalı.

**4**

### ATIKLARI DOĞRU YÖNETİN

Atıkları türüne göre ayırın. Doğru kutuları kullanın. Taşmadan önce boşaltın.

**5**

### GÜVENLİ İSTİFLEYİN VE DEPOLAYIN

Malzemeleri düz ve güvenli istifleyin. Yükseklik sınırlarını aşmayın. Ağır olanları altta tutun.

**6**

### VARDİYA SONU TEMİZLİĞİ

Ayrılmadan önce alanınızı temizleyin, aletleri iade edin, malzemeleri güvence altına alın.

## Günlük Düzen ve Temizlik Kontrol Listesi

- Tüm geçiş yolları, çıkışlar ve merdivenler açık ve engelsiz mi?
- Döküntüler temizlendi ve ıslak alanlar işaretlendi mi?
- Aletler ve malzemeler belirlenmiş yerlerinde depolanıyor mu?
- Atık kutuları mevcut, doğru etiketli ve taşmıyor mu?
- Yanıcı malzemeler tutuşma kaynaklarından uzakta mı?

## Düzen ve Temizlik Denetimi — Neleri Kontrol Etmeli

**Zeminler:** Döküntü, moloz, gevşek malzeme, çıkıntılı çivi ve düzensiz yüzeylerden arınmış.

**Geçiş yolları:** Alet, kablo, hortum ve depolanmış malzemelerden arınmış. Her zaman en az 70 cm genişlik.

**Depolama:** Malzemeler düzenli istifli, güvenli, çıkışları veya yangın ekipmanını engellemiyor.

**Atık:** Doğru kutular kullanılıyor. Yağlı bezler otomatik kapanan metal kaplarda. Kutular taşmıyor.

**Elektrik:** Zincirleme uzatma kablosu yok. Panolar 1 m boşlukla erişilebilir. Açık kablolama yok.

**Yangın:** Yangın söndürücüler görünür ve erişilebilir. Yanıcılar ısıdan uzak. Çıkış işaretleri aydınlatılmış.

### Kazalara Neden Olan Yaygın Hatalar

- ✗ "Sonra temizlerim" — sonra asla gelmez ve bu arada birisi yaralanır
- ✗ Malzemeleri çok yükseğe veya dengesiz istiflemek — çökme bir işçiyi ezebilir
- ✗ Yangın söndürücüleri ve çıkışları engellemek — acil durumda saniyeler hayati önem taşır
- ✗ Yağlı bezleri normal çöpe atmak — kendiliğinden yanma yangınlara neden olur
- ✗ Güç kablolarını geçiş yollarından geçirmek — düzeltilmesi saniyeler süren bir takılma tehlikesi

### Hatırlanacak Güvenlik İpuçları

- ✓ Çalışırken temizleyin — günün sonunu beklemeyin, vardiya boyunca temizleyin
- ✓ Görüyorsanız sahiplenin — bir tehlikenin yanından geçmeyin, düzeltin veya hemen bildirin
- ✓ 5 dakikalık temizlik 5 aylık iyileşmeyi önler — düzen ve temizlik isteğe bağlı değildir
- ✓ Acil çıkış yollarını HER ZAMAN açık tutun — çıkış yolunuz hayat hattınızdır
- ✓ İyi düzen ekip çalışmasıdır — her gün birbirinizi sorumlu tutun

## Ekibiniz İçin Tartışma Soruları

1. Bu hafta sahamızda hangi düzen ve temizlik sorunlarını fark ettiniz?
2. Atık kutularımız doğru yerlerde ve düzgün etiketli mi?
3. Malzeme ve aletler için yeterli depolama alanı var mı?
4. Her alanda vardiya sonu temizliğinden kim sorumlu?
5. Engellenmiş bir acil çıkış görseniz ne yapardınız?

### İŞBAŞI KONUŞMASI İMZA

Tarih: \_\_\_\_\_ Süpervizör: \_\_\_\_\_

Proje: \_\_\_\_\_ Konum: \_\_\_\_\_

Katılım listesi eklendi: [ ] Evet