

## İŞBAŞI KONUŞMASI

# El ve Elektrikli Alet Güvenliği

### NEDEN ÖNEMLİDİR

El ve elektrikli aletler her yıl 400.000'den fazla acil servis ziyaretine neden olmaktadır. Kesikler, uzuv kayıpları, göz yaralanmaları ve elektrik çarpması, aletler yanlış kullanıldığında, bakımsız olduğunda veya uygun KKD olmadan kullanıldığında yaygındır.

**400K**

Yılda alete bağlı  
acil servis ziyareti

**#1**

El ve parmak  
uzuv kaybı nedeni

**100%**

Alet yaralanmaları  
önlenebilir

## Alet Güvenliği İçin 5 Temel Kural

Bu kuralları kullandığınız her el ve elektrikli alete uygulayın:

**1**

### İŞE UYGUN ALETİ KULLANIN

Asla doğaçlama yapmayın. Yanlış alet kullanımı arızaya, kontrol kaybına ve yaralanmaya yol açar.

**2**

### HER KULLANIMDAN ÖNCE DENETLEYİN

Sapları, kabloları, koruyucuları, bıçakları ve uçları kontrol edin. Hasarlıları hizmetten çıkarın.

**3**

### DOĞRU KKD GİYİN

Koruyucu gözlük, eldiven, kulak koruması, siperlik — KKD'yi alet ve göreve göre seçin.

**4**

### KORUYUCULARI YERİNDE TUTUN

Taşlama, testere veya elektrikli aletlerdeki koruyucuları asla çıkarmayın veya devre dışı bırakmayın.

**5**

### ALETLERİ DÜZGÜN DEPOLAYIN

Temizleyin, kurulaştırın ve belirlenen alanlarda saklayın. Bıçakları geri çekin, fişi çıkarın.

## Başlamadan Önce — Kontrol Listesi

- Görev için doğru alet mi?
- Alet hasar veya kusur açısından denetlendi mi?
- Tüm koruyucular ve güvenlik cihazları yerinde mi?
- Bu alet için doğru KKD giyiyor musunuz?
- Çalışma alanı temiz, kuru ve iyi aydınlatılmış mı?

## Alet Denetim Rehberi — Her Kullanımdan Önce

<b>Saplar:</b>	Çekiç, balta ve el aletlerinde çatlak, kıymık veya gevşek başlık kontrol edin.
<b>Kablolar:</b>	Güç kablolarını kesik, yıpranma veya açık teller açısından denetleyin. Fişleri kontrol edin.
<b>Koruyucular:</b>	Tüm bıçak ve disk koruyucularının yerinde ve işlevsel olduğunu doğrulayın.
<b>Bıçak/Uçlar:</b>	Körlük, çatlak, kırık veya yanlış montaj kontrol edin. Hasarlıysa değiştirin.
<b>Anahtarlar:</b>	AÇMA/KAPAMA düğmelerini ve tetikleri test edin. Takılmadan düzgün çalışmalılar.
<b>Topraklama:</b>	Elektrikli aletlerin düzgün topraklandığından veya çift yalıtımlı olduğundan emin olun.

### Yaralanmaya Neden Olan Yaygın Hatalar

- ✗ Daha hızlı kesmek için bıçak koruyucularını çıkarmak — koruyucular uzuv kaybını önler
- ✗ Kör bıçak veya uç kullanmak — kör aletler daha fazla güç gerektirir ve daha kolay kayar
- ✗ Koruyucu gözlük takmamak — tek bir metal parçacığı kalıcı körlüğe neden olabilir
- ✗ Hasarlı aletleri "kırılana kadar" kullanmak — öngörülemez ve tehlikelidir
- ✗ Keskin kenarlı aletleri korumasız taşımak — kılıf, kapak veya alet çantası kullanın

### Hatırlanacak Güvenlik İpuçları

- ✓ Doğru alet, doğru iş — asla pensenin çekiç veya tornavidanın keski yerine kullanmayın
- ✓ Vücudunuzdan uzağa doğru kesin — bıçağı veya kuvveti her zaman kendinizden uzağa yönlendirin
- ✓ Ayarlamadan önce fişi çekin — bıçak veya uç değiştirmeden önce kilitleyin veya fişi çıkarın
- ✓ Çalışma alanınızı temiz tutun — dağınıklık kaymalara ve alet kontrolü kaybına neden olur
- ✓ Hasarlı aletleri derhal bildirin — etiketleyin ve çalışma alanından çıkarın

## Ekibiniz İçin Tartışma Soruları

1. Bu işte en çok hangi el ve elektrikli aletleri kullanıyoruz?
2. Aletlerinizi en son kullanmadan önce ne zaman denetlediniz?
3. Alet denetim ve etiketleme istasyonunun nerede olduğunu biliyor musunuz?
4. Taşlama makinesi için hangi KKD gereklidir? Daire testere için?
5. Kablosu hasarlı bir elektrikli alet bulsanız ne yapardınız?

### İŞBAŞI KONUŞMASI İMZA

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

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

Katılım listesi eklendi: [ ] Evet