

TOZLU İŞLERDE İŞBAŞI EĞİTİMİ

- Solunum sırasında büyük toz parçacıklarının genellikle burundaki killar ile mukoza tarafından yakalanarak üst solunum yollarında tutulduğunu ve öksürükle ve balgamlı dışarı atıldığını,
- Ancak küçük toz parçacıklarının akciğerlerde alveollere kadar ulaşarak tahrif edebileceğini,
- Kana karışarak dolaşım sistemi ile vücudun diğer bölgelerine taşınabileceğini ve buralarda tahribat yapabileceğini,
- Gözleri zedeleyebileceğini,
- Bazı durumlarda toz patlamaları olabileceğini,
- Tozun yoğun bulunduğu ortamda görüş alanını azaltacağını,
- Çalışma ortamında bulunan hassas cihazları etkileyebileceğini,
- Kişisel hijyen, sağlıklı içme ve kullanma suyu, yeterli beslenme imkanları ve temizlenmenin önemini,
- İş sağlığı ve güvenliği eğitiminin önemini,
- Dinlenme molalarının toz maruziyetini önleyecek şekilde korunaklı bir yerde olması gerektiğini anlatınız.

