



T.C.
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ

YEŞİLYURT DEMİR ÇELİK MESLEK YÜKSEKOKULU

KİMYA TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

İŞ GÜVENLİĞİ

11. Hafta

Alınacak Önlemler 3

- Risk analizi yapılmalı
 - Her kimyadan için GSF (MSDS) bulundurulmalıdır.
 - Erken tanı için işe giriş ve aralıklı kontrol muayeneleri yapılmalı
 - Çalışanlar işyerindeki tehlikeler ve tehlikelerin neden olabileceği riskler hakkında bilgilendirilmelidir.
 - ⊛ → Kimyasal maddelerin izlenmesi, depolanması, taşınması sırasında iş sağlığı ve güvenliği açısından tehlike oluşturmaları bütün durumlara karşı sınırlanmalı;
 - * Tehlikeyi kaynağından yok etmek, izole etmek, ikame etmek
 - * Mühendislik kontrollerini yapmak, gerekli ortam önlemlerini yapmak
 - * Çalışanların eğitimini gibi tedbirlerin alınması
 - * Kişisel koruyucu donanım kullanmak
- meslek hastalığı tanısı konulması için Gerekenler;

- ✓ Hastalıkla çalışmanın veya çalışma ortamının arasında zorunlu nedensellik bağı olması
- ✓ Hastalığın;
 - Meslek hastalığı listesinde yer alması
 - Kişinin ilgili hastalık morüriyeti değeri için üstünde morüriyeti olması

- Hastalığın yükümlülük süreci içinde çıkması
- Meslek hastalığının yetkili hastanelerde hekim raporuyla belirlenmesi
- Kişinin SGK'lı olması

Meslek Hastalığı Sonucu Sigortalıya Sağlanan Haklar

- ✓ Sigortalıya, geçici iş göremezlik süresince günlük
- ✓ Geçici iş göremezlik ödeneği verilmesi
- ✓ Sigortalıya sürekli iş göremezlik geliri bağlanması
- ✓ Askeri ve dâim borçlanması hakları verilmektedir.

YANGIN

Yanma Olayı =



→ Yanıcı madde, ısı ve oksijen bir araya gelmesiyle sağlayabilir. Dolayısıyla birini ortadan uzaklaştırır. Sonra 1 yangını söndürmüştür olursunuz.

→ Bir yanma olayı ancak bu üç element (yanıcı madde, ısı ve oksijen) bir araya gelmesiyle sağlayabilir.

KAYNAKLAR

- 1) MEGEP, İş Sağlığı ve Güvenliği, Ankara,2017.