



ÇALIŞAN GÜVENLİĞİ

HEMŞ. FERDA ÖZTÜRK
04.12.2015

ÇALIŞAN SAĞLIĞI NEDİR?

Çalışanların;

- Fiziki, ruhsal ve sosyal durumlarının en üst düzeye taşınması,
- Sağlıklarına gelebilecek zararların en aza indirilmesi için Korunma yöntemlerinin uygulanması,
- Kişinin işine ve işin kişiye uygunluğudur.



MESLEK HASTALIKLARI NEDIR?

Çalışanın;

- Çalıştırıldığı işin niteliğine göre
- Tekrarlanan bir sebeple veya
- İşin yürütüm şartları yüzünden uğradığı,

geçici veya sürekli hastalık,

sakatlık ya da

ruhi arıza halleridir.



İŞ KAZASI NEDİR?

Meydana gelen ve çalışanı hemen veya sonradan bedence veya ruha arızaya uğratan olay

İŞ KAZASI dır



DÜNYADA İŞ KAZALARI VE MESLEK HASTALIKLARI

Her yıl;

- Hayatını kaybeden çalışan sayısı ; **1.2 milyon**
- İş kazası geçiren kişi sayısı; **250 milyon**
- Meslek hastalıkları sonucu zarar gören çalışan; **160 milyon**



SAĞLIK SEKTÖRÜNDE İŞ KAZALARI RİSK GRUPLARI

Hemşireler



Hekimler

Temizlik Görevlileri



Teknik Personel

Diğer Sağlık Çalışanları

OLAYIN “İŞ KAZASI” SAYILABİLMESİ İÇİN GEREKLI DURUMLAR

Kazanin;

- Çalışanın işyerinde bulunduğu sırada,
- İşveren tarafından yürütölmekte olan iş dolayısıyla,
- İşveren tarafından görevle başka bir yere gönderilmesi yüzünden asıl işini yapmaksızın geçen zamanlarda,
- Çalışanın işverence sağlanan bir taşıtla işin yapıldığı yere toplu olarak götürölüp getirilmeleri sırasında



gerçekleşmesi.

«İŞ KAZASI» DURUMUNDA NELER YAPILMALI?

- Çalışan güvenliği için bir **raporlama sistemi** geliştirilmeli,
- “İş kazası bildirimini” **prosedürü** hazırlanarak **hastane içinde veri toplanması** sağlanmalı,
- Toplanan iş kazası bildirimleri düzenli olarak gözden geçirilerek; **işyerinde koruyucu önleyici tedbirler alınmalı** ve **kurumsal düzenlemeler** yapılmalı,
- Ulusal **raporlama** çabalarına katkıda bulunulmalıdır.



SAĞLIK SEKTÖRÜNDE ÇALIŞAN GÜVENLİĞİNİ TEHDİT EDEN ANA UNSURLAR

- I. Radyasyon kaynaklı risk unsurları
- II. Gürültü
- III. Travma
- IV. Alerjen maddeler
- V. Tesis kaynaklı risk unsurları
- VI. Donanım, elektrik ve elektronik cihazlar
- VII. **Tehlikeli atıklar**
- VIII. **Kanserojen mutojen maddeler (Sitotoksik ajanlar)**
- IX. **Tıbbi atıklar (enfekte ve biyolojik atıklar)**
- X. **Enfeksiyon bulaşma riski**
- XI. **Laboratuvar kaynaklı risk unsurları**



ÇALIŞAN GÜVENLİĞİ

«SAĞLIK SEKTÖRÜNDE»

Sağlık hizmeti sunumu esnasında

Hasta ve sağlık çalışanlarının

Zarar görmesine yol açabilecek

Tüm iş ve süreçleri

İfade eder

ÇALIŞAN GÜVENLİĞİ

Tüm sağlık kurumlarında, hizmet alanlar ve sağlık çalışanları için güvenli bir ortam sağlanması amacıyla

“Hasta ve alışan Güvenliğinin Sağlanmasına Dair Yönetmelik”

(Resmi Gazete 06.04.2011 tarih ve 27897 sayı)

“HASTA VE ÇALIŞAN GÜVENLİĞİNİN SAĞLANMASINA DAİR YÖNETMELİK” DOĞRULTUSUNDA;

- Tüm sağlık kurumlarında, hizmet alanlar ve sağlık çalışanları için güvenli bir ortam sağlanması amacıyla
 1. Çalışan güvenliği komitesi kurulmalı,
 2. Çalışan güvenliği programı hazırlanmalı,
 3. Çalışanlara yönelik sağlık taramaları yapılmalı,
 4. Çalışanların kişisel koruyucu önlemleri alması sağlanmalı,
 5. Çalışanlara yönelik şiddetin önlenmesi için düzenleme yapılmalı,
 6. Enfeksiyonların kontrolü ve önlenmesine yönelik program hazırlanmalı,
 7. Beyaz kod uygulamasına geçilmeli,
 8. Çalışanlara, çalışan güvenliği konusunda eğitimler verilmelidir.



komikresim.com



«GÜVENDE KALIN»

