



Ramak Kala Nasıl Bildirilir?

Çalışanın başına bir ramak kala olay geldiğinde aşağıdaki karekodu taratarak veya aşağıda verilen bağlantı yardımıyla ilgili bildirim formuna ulaşabilir.



<https://forms.ibb.gov.tr/isgm/ramakkala/>

Bu durumda her düşme olmadan kayma olayının bildirilmesi ve bu duruma neden olan kaygan zemine karşı önlem alınması, yaralanmalı kazaların önüne geçilmesi için bir fırsat niteliğinde olacaktır.

Eğer ramak kala olaylar yok sayılırsa ve çalışanlar tarafından bildirilmezse, ramak kala olaya neden olan duruma karşı herhangi önlem alınamaz. Böylelikle ramak kala olaya neden olan durum başka olaylara da neden olabilir. Bu olaylar ise ramak kala olay gibi zararsız sonlanmayabilir.

Dolayısıyla bildirmediğiniz bir ramak kala olay başka bir çalışanın yaralanmasına hatta ölümüne neden olabilir.

Formda gerekli kısımların doldurulması ve sisteme yüklenmesi ile ramak kala bildiriminiz tamamlanacaktır.

Unutulmamalıdır ki, sizin için ramak kala olay başkası için ölümcül sonuçlar doğurabilir.



**Bugünün ramak kalası,
yarının iş kazasıdır.**



Karekodu okutarak broşürü bilgisayarınıza indirebilir ve önerilerimizi iletebilirsiniz.

**İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ MESLEK HASTALIKLARI
ARAŞTIRMA MERKEZİ**



İBB Ek Hizmet Binası
Hacıahmet Mah. Muhsin Yazıcıoğlu Cad. No: 1
Kasımpaşa/Beyoğlu

RAMAK KALA OLAY NEDİR?



**İBB
SAĞLIK**

**İŞ SAĞLIĞI VE
GÜVENLİĞİ
ŞUBE
MÜDÜRLÜĞÜ**

Ramak Kala Neden Önemlidir?



Ramak kala; iş yerlerinde meydana gelen, çalışan, iş yeri ya da iş ekipmanını zarara uğratma potansiyeli olduğu halde zarara uğratmayan olayları ifade eder.

Günlük hayatta "Az kalsın" diye anlatmaya başladığımız olaylar olarak da tanımlayabiliriz. İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu gereğince, her türlü ramak kala olayın kayıt altına alınması önemlidir.

Bu tip olayların kayıt altına alınarak raporlanması, iş kazalarını önlemek için hayati önem taşır.

Örneğin;

- Bir çalışan, ıslak zeminde kayar ama düşmez.
- Başka bir çalışan, işaretlenmemiş bir basamağa takılır ama düşmeden kurtulur.
- Sabitlenmemiş güvensiz bir merdiven, çalışma esnasında sallanır ama çalışanın düşmesine neden olmaz.
- Bir çalışan, yerde uzanan bir uzatma kablosuna takılır ama bir masa köşesine tutunarak düşmekten kurtulur.

Ramak kala olaylar, iş kazalarının habercisi olarak kabul edilir. Eğer engellenmezse, bu olaylar ileride iş kazalarına yol açabilir. Heinrich'in ünlü kaza piramidi kuramına göre, yaşanan her 29 ramak kala olayı, 1 yaralanmalı iş kazasına ve 300 ramak kala olayı, 1 ağır yaralanmalı veya ölümlü iş kazasına sebep olmaktadır.

Örneğin bir iş yerinde çalışanlar zeminin kayganlığından dolayı sürekli kayıyorlarsa tahmini olarak 300 düşme olmadan kayma olayına karşı 29 düşerek hafif yaralanmalı kayma olayı ve bir adet düşerek ağır yaralanmalı kayma olayı gerçekleşmesi ihtimali olabilir.

