



T.C.
Yaşar Üniversitesi

İŞ KAZASI TALİMATI

Kod: 103-03-TL-02

Yay. Trh: 04.09.2023

Rev. Trh:

Rev.No:

Sayfa No: 1 / 1

İLGİLİ PROSEDÜR:

- ✓ 103-03-PR-01 İş Sağlığı ve Güvenliği Birimi Prosedürü

UYGULAMA:

- ✓ Tüm kazalar derhal revire bildirilir.
- ✓ İlk yardım müdahalesi gerektiren kazalar için, İlgili Birim/Bölüm Yöneticisi (akademik/idari) tarafından telefon ile revire derhal bilgi verilir ve İş Kazası Bildirim Formu doldurulur, form revire teslim edilir. İşyeri hekimi/hemşiresi tarafından gerekli müdahale yapılır. Revir, İSG Uzmanına İş Kazası Bildirim Formunu e-posta ile yönlendirir ve telefon ile bilgi verir. İSG Uzmanı tarafından kazanın araştırması yapılır ve düzeltici önleyici faaliyetler belirlenir.
- ✓ Tıbbi müdahale gerektiren ve hastaneye sevk edilen iş günü kayıplı kazalar için İlgili Birim/Bölüm Yöneticisi (akademik/idari) tarafından telefon ile revire derhal bilgi verilir ve İş Kazası Bildirim Formu doldurulur, revire teslim edilir. İlgili Birim/Bölüm Yöneticisi (akademik/idari) tarafından en geç 1 iş günü içerisinde revire ulaştırılır. Revir tarafından kazazedenin sağlık durumu takip edilir, İK ve İSG Uzmanına bilgi verilir. İK tarafından SGK ya iş kazası bildirim yapılır, üst yönetime bilgi verilir. İSG Uzmanı tarafından kazanın araştırması yapılır ve düzeltici önleyici faaliyetler belirlenir.
- ✓ Mesai saatleri dışında Güvenlik Birimine yapılan kaza bildirimleri için Güvenlik Birimi tarafından Olay Raporu tutanağı ile kayıt altına alınarak Destek Hizmetleri Müdürlüğüne telefon ile ve olay raporu iletilerek bildirim yapılır. Destek Hizmetleri Müdürlüğü tarafından revir ve İnsan Kaynakları Müdürlüğü'ne telefon ve e-posta ile form iletilerek bilgilendirme yapılır. Takip eden ilk iş günü İlgili Birim/Bölüm Yöneticisi (akademik/idari) tarafından doldurulacak İş Kazası Bildirim Formu revire ulaştırılır.

HAZIRLAYAN	İÇERİK YÖNÜNDEN KONTROL EDEN	SİSTEM YÖNÜNDEN KONTROL EDEN	ONAY
İş Sağlığı ve Güvenliği Uzmanı	İş Sağlığı ve Güvenliği Uzmanı	EBYS ve İdari Kalite Birimi Şefi	Genel Sekreter