

# ÇALIŞAN SAĞLIĞI BİRİMİNDEN HİZMET ALAN İŞYERLERİNDE 2012 YILINDA MEYDANA GELEN İŞ KAZALARININ DEĞERLENDİRMESİ: ÇİĞLİ-İZMİR ÖRNEĞİ



**Onur GÜNAY, Gökben YASLI, Ebru TURHAN, Mustafa TÖZÜN**

Uzman Dr. İzmir Halk Sağlığı Müdürlüğü  
Uzman Dr. İzmir Halk Sağlığı Müdürlüğü AR-GE Birimi  
Doç. Dr. İzmir Halk Sağlığı Müdürlüğü AR-GE Birimi  
Doç. Dr. İzmir Halk Sağlığı Müdürlüğü

AR-GE

## GİRİŞ

İş kazaları sonucu ülkemizde de her yıl binlerce insan sakat kalmakta ya da ölmektedir. Bu çalışma, Çiğli Çalışan Sağlığı Birimi'ne kayıtlı işyerlerinde oluşan iş kazalarının değerlendirilmesi amacıyla yapılmıştır.

## GEREK YÖNTEM

27/11/2010 tarih ve 27768 sayılı iş yeri hekimlerinin görev, yetki, sorumluluk ve eğitimleri hakkında yönetmelik ve Temel İş Sağlığı Hizmetlerinin uygulama Usul ve Esasları Hakkında Yönerge gereğince; Türkiye'de ilk kez ilimizde bulunan Çiğli Toplum Sağlığı Merkezi'ne (TSM) "İşyeri Hekimliği Yetki Belgesi" verilmiştir. Mevzuatta tanımlandığı üzere Çiğli TSM bünyesinde 20/04/2011 tarihinde TSM-001 adı ile "Çalışanların Sağlığı Birimi" oluşturulmuştur. Kesitsel nitelikteki bu çalışmada birime kayıtlı 7 işyerine ait 2012 yılı iş kazası kayıtları retrospektif olarak değerlendirilmiştir. Verilerin analizi "SPSS (Statistical Package for Social Sciences) for Windows 15.0" istatistik yazılım programı ile yapılmıştır. İstatistiksel analizlerde frekans, yüzde, ortalama, standart sapma kullanılmıştır.

## BULGULAR

Birime kayıtlı tüm işyerleri tehlikeli iş yerleri sınıfındadır.

Toplam işçi sayısı:1381

Toplam iş kazası sayısı:72

**Tablo 1. İş kazası geçiren işçilerin bazı özellikleri**

		%
Erkek		94.7
Kız		5.3
Lise mezunu		54.2
Yaş(ort±ss)	31.6±6.1	
Çalışma kolu	Makine	48.6
	Ambalaj/kağıt	30.6
	Hizmet ve işletmecilik	15.3
	Elektrik	5.6

**Tablo 2. İş kazalarının bazı özellikleri**

		%
Oluş zamanı	Sabah 09:00	11.1
	Haziran-Temmuz ayları	10.8
Oluş tipi	Kesi	28.2
	Yumuşak doku travması	25.4
Oluş yeri	Üst ekstremité	59.7
	Alt ekstremité	23.6
İş gücü kaybı	Yok	8.3
	0-4 gün	40.3
	8-21 gün	30.6

>2012 yılı iş kazaları sonucunda ortalama 12.9±18.0 gün, ortanca 7.0 gün iş günü kaybı olmuştur. Kaza geçiren çalışanlardan sürekli iş göremez duruma gelen olmadığı ve hepsinin işlerine devam ettiği saptanmıştır.

Araştırmaya katılan işçilerin işe devamsızlık hızı 47.79 'dur.

İş kazası sıklık hızı 2.17, iş kazası ağırlık hızı ise 0.15'dir

## SONUÇ VE ÖNERİLER

İş kazalarının önemli özelliği önenebilir oluşudur. Çalışma koşullarının insan sağlığı ile uyumlu hale getirilmesi iş kazalarının önenebilmesi bakımından temel yaklaşım olmalıdır. İş sağlığı, güvenliği ve çalışma ortamı ile ilgili sorunların tespiti, bunların çözümü için etkin metodların geliştirilmesi, öncelikler ve sonuçların değerlendirilmesi gereklidir. İş ile bağlantılı olan veya işin yürütümü sırasında ortaya çıkan kaza ve yaralanmaları, asgariye indirerek önlemeyi amaçlayan kapsamlı politikaların varlığı önemlidir. İşyerlerinde yapılacak prospektif çalışmalarla daha değerli sonuçlar alınabilir. Bu çalışmalar ile neden-sonuç ilişkilerinin bilimsel olarak gösterilmesi mümkün olacaktır.