

		AYLIK ŞANTİYE SEÇ RAPORU		
No	FAALİYET	KASIM	PROJE TOPLAMI	
1	Çalışma Süresi (adam-saat)			
2	İşbaşı Eğitimleri (adam-saat)			
3	İşe Özgü Eğitimler/Toolbox (adam-saat)			
4	Emniyetsiz Durum-Davranış Sayısı			
5	Giderilen Emniyetsiz Durum Sayısı			
6	Alınmış Önlem Yüzdesi			
7	İş Kazası Sayısı			
8	Çevre Kazası Sayısı			
9	Kayıp Günlü Kaza Sayısı			
10	Kayıp Gün Toplamı			
11	Ramak Kala Sayısı			
12	Kaza Sıklık Oranı			
13	Kaza Ağırlık Oranı			
14	Risk Değerlendirme Tablosunda dikkate alınmamış bir tehlikeden/çevre boyutundan dolayı yaşanan kazaların sayısı			
15	m2 başına düşen katı atıkların bertarafındaki yüzde oranı			
16	Kesilen Ceza Miktarı (tl)			
17	Kayıp Günsüz Geçen Süre (adam*sa)			

KAYIP GÜNSÜZ KAZASIZLIK SÜRECİ (KGK): Firmaların İş Güvenliği performanslarını ölçmede kullanılan uluslararası bir referans değeridir.

Hesaplanması ; $KGK = \text{Kayıp Gün Kazasız Geçen Zaman (2 günden az)} \times \text{Çalışılan Saat} \times \text{Çalışan Sayısı}$

KAZA SIKLIK ORANI : Bir takvim yılında çalışılan 100.000 iş saatine karşılık kaç kaza olduğu gösterir.

$\text{Kaza sıklık oranı} = \frac{\text{Kaza Sayısı} \times 100.000}{\text{çalışan sayısı} \times \text{çalışılan gün} \times \text{çalışılan saat (adamxsaat)}}$

KAZA AĞIRLIK ORANI : Bir takvim yılında çalışılan 100.000 saatte kaç iş gününün iş kazası nedeniyle kaybedildiğini gösterir.

$\text{Kaza ağırlık oranı} = \frac{\text{Kayıp gün sayısı} \times 100.000}{\text{çalışan sayısı} \times \text{çalışılan gün} \times \text{çalışılan saat (adamxsaat)}}$

RİSK DEĞ. TABLOSUNDA DİKKATE ALINMAMIS BİR TEHLİKEDEN/ÇEVRE BOYUTUNDAN DOLAYI YAŞANAN KAZALARIN SAYISI : Kaza analiz formlarında öngörülme risklerin toplamını ifade eder.

m2 BAŞINA DÜŞEN KATI ATIKLARIN BERTARAFINDAKİ YÜZDE ORANI : Toplam atık miktarı / İnşaat alanı (ton/m2)