## DELİCİ KIRICI KULLANMA VE İŞ GÜVENLĞİ TAI İMATI



### 1. AMAÇ

Bu talimatın amacı, Delici Kırıcı kullanımında uyulması gereken kuralları tanımlamaktır.

### 2. KAPSAM

Bu talimat Delici Kırıcı kullanan tüm personeli kapsar.

#### 3. UYGULAMA

- Kırılacak malzemeye uygun kırıcı ve kırıcı ucu seçilmeli ve uç yuvası daima temiz tutulmalıdır Elektrikli kırıcıları kullanırken uygun gerilime maruz bırakılmalıdır
- Kırıcı çok iyi kavranmalı ve boşlukta bırakılmamalı, çalışma sırasında parmaklarınız üzerinde durmadan iki ayaküstünde dengede durulmalıdır
- Kırıcının kesici ucu yatay olarak tutulmalı (45–50 derece)
- Beton bloklar küçük parçalar halinde kırılmalıdır
- Dikey olarak çalışarak kesici ucun beton içerisine çakılmasına sebep olunmamalı ve zorlamalardan kaçınılmalıdır
- Beton kırıldıkça ortaya çıkan demirler uygun kesiciler kullanılarak kesilmelidir
- Çalışma esnasında operatör sağlam zemin veya iskele üzerinde durmalıdır.
- Düşme riski olan veya 2 metreden yüksek yerlerde paraşüt tipi emniyet kemeri kullanılmalıdır. Emniyet kemerinin bağlanamadığı noktalarda güvenlik halatları, kolon arası can halatları yada geri sarmalı düşme tutucu sistemler kullanılmalıdır.
- Blok içerisinde ve dış cephelerde, düşme tehlikesi olan yerlerdeki her türlü güvenlik tedbirlerinin (korkuluklar, kapamalar) imalat nedeniyle yerinden alınması gerekiyorsa şantiye yetkililerinden izin alınmalı, korkulukların yerine gerekli geçici korkuluklar ve uyarı işaretleri konulmalıdır.
- Kırma esnasında kablo veya boru olup olmadığına dikkat edilmelidir.
- Kırma esnasında ortaya çıkan döküntüler derhal alınmalıdır
- Çalışma esnasında makinenin yanında başkaları bulunmamalıdır
- Yanıcı ve patlayıcı maddelerin yakınında çalışma yapılmamalıdır.
- Kırıcı uç değişiminde makine durdurulmalı ve ener<mark>ji kaynağı devre dışı bırakıl</mark>malıd<mark>ır</mark>
- Çalışma durdurulduğunda makine mutlaka kapatılmalıdır
- Çalışma alanında kırıcıların bağlantı elemanları korunmalıdır.(elektrik kablosu, hava hortumu)
- Delici ile demirli beton içerisinde çalışma yaparken makinenin dönme riskine karşı zorlamalardan özellikle kaçınılmalıdır. Aksi takdirde kullanıcının el bileği ve omuz bölgesinde sakatlanmalar oluşabilir
- Tüm kırıcı çeşitleri eğitim almış makinelerin teknik özelliklerin çok iyi bilen personeller tarafından kullanılmalıdır
- Gerekli kişisel koruyucu malzemeler (baret, iş ayakkabısı, reflektörlü yelek, yüz süperi, toz maskesi vb) kullanılmadan çalışma yapılmamalıdır.
- Kenar bölgelerde çalışma yapılırken aşağıda çalışan olup olmadığı kontrol edilmeli, gerekli uyarı ikaz tabelaları konulmalı, çalışma olduğu tespit edilirse bölüm amirleri ile irtibat kurulmalıdır
- Malzeme, çöp atımları şantiye yönetimininden izin alınarak yapılmalı, gelişigüzel yapılmamalıdır.
- Fiş-priz sistemi olmayan, açık uçlu kablo kullanılmamalıdır.
- El aletleri her kullanmadan önce kontrol edilmeli, hasarlı veya arızalı aletler kullanılmamalıdır.
- Malzemeler ve elektrikli ekipmanlar takılmaya sebep olmaması için gelişigüzel ortalıkta bırakılmamalıdır.

## DELİCİ KIRICI KULLANMA VE İŞ GÜVENLĞİ TALİMATI



- Aydınlatmanın yetersiz olduğu tespit edilirse birim amirlerine bilgi verilmeli, yeterli aydınlatma sağlanmadan çalışma yapılmamalıdır.
- Yetkisiz ve asli görev dışında başka bir işe müdahale edilmemelidir.

İşyeri tarafından tutanak halinde hazırlanan "Delici Kırıcı kullanma ve İş Güvenliği Talimat Taahhütnamesini" okudum. Bir suretini aldım, diğer suretini de özlük dosyama konulmak üzere işyerine verdim. Tutanakta açıklanan kurallara uyacağımı beyan ve kabul ederim. İşbu tutanağı tam sıhhatte olarak, kendi rızamla isteyerek ve bilerek imzaladım.

/20.
------

# TEBELLÜĞ EDEN İŞÇİNİN :

# **TEBLİĞ EDEN**

Adı Soyadı	<b>:</b>	Adı Soyadı	:
TC No	:		
D.T <mark>ar</mark> ihi /D.	Yeri:		
İmza	<u>:</u>	İmza	:

GAZÍANTEP

İŞ SAĞLIĞI

GÜVENLİĞİ