

**PROJE TANITIM DOSYALARI VE ÇED RAPORLARINDA DİKKAT EDİLMESİ
GEREKEN PATLATMA DİZAYN PARAMETRELERİ**

PARAMETRELER	Mevcut durum	Talep edilen	Birim
Formasyon	:		
Kayaç Yoğunluğu	:		kg/m ³
Yıllık Çalışma Süreleri	:		gün/yıl
Yıllık Üretim Miktarı	:		ton/yıl
Aylık Üretim Miktarı	:		ton/gün
Aylık Üretim Miktarı	:		m ³ /gün
Günlük Üretim Miktarı	:		ton/gün
Günlük Üretim Miktarı	:		m ³ /gün
Kaç günde bir patlatma yapacağı	:		gün
Aylık Patlatma Sayısı	:		adet
Yıllık Patlatma Sayısı	:		adet
Delik Paterni	:		
Delik Çapı	:		mm
Delik Eğimi	:		°
Basamak Boyu	:		m
Dip Delgi	:		m
Delik Boyu	:		m
Sıkılama Boyu	:		m
Yük Mesafesi	:		m
Delikler Arası Mesafe	:		m
Bir delikteki yüzey/delik içi gecikme süreleri	:		ms
Sıralar Arası Gecikme Süresi	:		ms
Bir Delikten Elde Edilen Teorik Hacim	:		m ³
Bir Delikten Elde Edilen Teorik Hacim	:		ton

Bir Deliğe Doldurulan Patlayıcı Madde Miktarları			
Ana Şarj (ANFO) Miktarı	:		kg
Yemleyici (Dinamit) Miktarı	:		kg
Elektriksiz Kapsül Miktarı	:		adet
Bir delikteki toplam patlayıcı madde miktarı	:		kg

Birim Tüketimler			
ANFO	:		kg/m ³
Yemleyici (Dinamit)	:		kg/m ³
Elektriksiz Kapsül	:		ad/m ³
Elektrikli Kapsül	:		ad/m ³
Sıralar Arası Gecikme Kapsülü	:		ad/m ³
Fitil (sadece ön kesme uygulamaları için)	:		m/m ³
Delgi	:		m/m ³

Bir Atımdaki Tüketimler			
Bir atımdaki üretim	:		m ³ /atım
ANFO	:		kg/atım
Dinamit	:		kg/atım
Elektriksiz Kapsül	:		adet/atım
Elektrikli Kapsül	:		adet/atım
Sıralar Arası Gecikme Kapsülü	:		adet/atım
Fitil (sadece ön kesme uygulamaları için)	:		m/atım
Bir Atımdaki Delinmesi Gereken Delik Sayısı			
Delik Sayısı	:		adet/atım
Projenin Toplam Patlayıcı Madde Miktarları			
ANFO	:		kg/yıl
Dinamit	:		kg/yıl
Elektriksiz Kapsül	:		adet/yıl
Elektrikli Kapsül	:		adet/yıl
Sıralar Arası Gecikme Kapsülü	:		adet/yıl
Fitil sadece Ön kesme uygulamaları için	:		m/yıl