

Türkiye 2 .Maden Makinaları Sempozyumu, 04-06 Kasım 2009, Zonguldak, Türkiye
2nd Mining Machinery Symposium of Turkey, November 04-06 2009, Zonguldak, Turkey

Yukarıdaki bilgileri 11 pt. italik harflerle aynen yazın ve 4 satır aralığı boşluk verin

**BİLDİRİ BAŞLIĞI, 14 PT VE KOYU HARFLERLE
ORTALANARAK YAZILACAKTIR**

1 satır aralığı boş bırakın

**BİLDİRİNİN İNGİLİZCE BAŞLIĞI 14 PT HARFLERLE
ORTALANARAK YAZILACAKTIR**

Bildirinin İngilizce başlığı ve yazar isimleri arasında 3 satır aralığı boşluk bırakın

Birinci YAZAR, Zonguldak Karaelmas Üniversitesi, Müh. Fak., Zonguldak
İkinci YAZAR ve üçüncü YAZAR, TTK Kozlu Müessesesi, Zonguldak

Yazar adresleri ve özet arasında 5 satır boşluk bırakın

ÖZET

Bildiri özeti, 100 kelimeyi geçmeyecek şekilde 12 pt harflerle ve 1 satır aralığıyla yazılacaktır. Özet paragrafı, araştırmanın amacını, önemli noktalarını ve sonuçlarını içermelidir.

2 satır aralığı boşluk bırakın

ABSTRACT

Bildirinin İngilizce özeti yukarıdaki paragrafa benzer şekilde hazırlanacaktır.

1. DERECE BAŞLIKLAR

Bildiri, Word yazılımı kullanarak, A4 kağıda (210x297 mm) tüm kenarlardan 30 mm boşluk bırakılarak yazılacaktır. Bildiri metni normal olarak 1 tam aralıkla, 12 punto büyüklükte Times New Roman karakterlerle yazılacaktır. Bölüm başlıkları, alt başlıklar, paragraf aralıkları, arasında 1 tam aralık bırakılmalıdır. Bildiri metnindeki paragraflar blok düzende olmalıdır. (paragraf başı için girinti yok).

Bildiri, çizelgeler ve şekillerle birlikte 12 sayfayı geçmeyecektir. Bildiri, biri orijinal, üçü temiz kopya olarak bildiriye içeren bir cd. birlikte **15 Mayıs 2009** tarihine kadar **TÜRKİYE 2. MADEN MAKİNALARI SEMPOZYUMU SEKRETERLİĞİ TMMOB MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI ZONGULDAK ŞUBESİ LİMAN CAD. NO:25 67020 ZONGULDAK** adresine ulaştırılmalıdır.

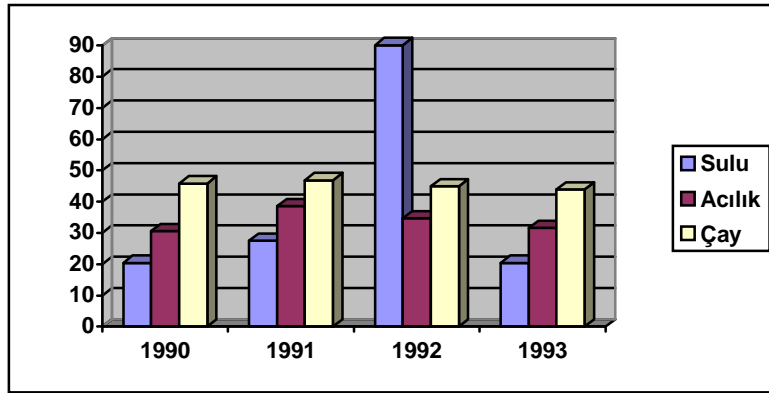
1.1 İkinci Derece Başlıklar

Çizelgeler metinde sözü edilen yere yakın olarak yerleştirilmeli, üstüne çizelge numarası ile başlayan tanımlayıcı yazı yazılmalıdır (Çizelge 1). Çizelge ve şekillerden önce ve sonra 1 satır aralığı boşluk bırakınız.

Çizelge 1. Bazı kayaçların özellikleri.

Kayaç Türü	Konglomera	Kumtaşı	Çamurtaşı
Gözeneklilik	% 5	% 15	% 2
Geçirgenlik	10^{-10} m/s	10^{-9} m/s	10^{-11} m/s
Tek eksenli basınç dayanımı	170 MPa	110 MPa	70 MPa

Çizelgeler dışındaki fotoğraflar, grafikler, şemalar ve benzeri tüm çizelgeler “Şekil” olarak adlandırılarak aşağıdaki örneğe uygun olarak verilecektir.



Şekil 1. Bazı damarlardan yıllara göre üretilen kömür miktarı.

1.1 Eşitlikler ve Birimler

Bütün simgeler ilk kullanıldıkları eşitlikten hemen sonra açıklanmalı ve aynı simge iki farklı anlamda kullanılmamalıdır. Her eşitlik, paragraf başlangıç çizgisinden başlanarak ayrı bir satıra yazılmalıdır. Eşitlikler, yazılış sırasına göre ve satır sonunda, köşeli parantez içinde ondalık sistemle numaralandırılmalıdır.

$$\sigma = F/A \quad [1]$$

σ = gerilme (MPa)

F= kuvvet (N)

A= alan (mm²)

Uluslararası birim sistemi (SI) dışındaki birimlerin SI karşılıkları mutlaka parantez içinde verilmelidir. Örneğin: 300 kg/cm² (30 MPa), 200 psi (3.8 MPa), v.b.

1.1.2 Kaynaklar

Bildiride değinilen her kaynak, bildiri sonundaki "**KAYNAKLAR**" bölümünde alfabetik sırada yer almalıdır. Kaynaklar 1 tam aralıkla, 12 punto büyüklükte Times New Roman karakterlerle yazılacak ve ilk satırdan sonraki satırlar 1 cm'lik sola girinti yapılarak başlamalıdır. Bildiride değinilmeyen herhangi bir kaynak bu listede yer almamalıdır. Bildiride kaynak gösterme, 'yazar soyadı, yayın yılı' sistemine göre yapılmalıdır. Buna ilişkin örnekler aşağıda verilmiştir.

"Bieniawski' ye (1973,1975a,1975b) göre...."

"... gösterilmiştir (Bieniawski, 1973, 1975a,1975b)."

Makaleler:

Yazar soyadı / soyadları (yıl) Bildiri başlığı. *Yayınlandığı Yer*, sayı, sayfa sayısı.

Brown, E.T. Bray, J.W. Ladanyi, B. and Hoek, E. (1983) Ground response curves for rock tunnels. *Journal of Geotechnical Engineering*, Vol. 109, No. 1, January, pp. 15-39.

Bildiriler:

Bieniawski, Z.T. (1993) Preventing failure by the system design methodology for rock engineering. *Proc. Int. Symp. On Assesment and Prevention of Failure Phenomena in Rock Engineering*, G.A. Paşamehmetoğlu et al. (eds), A.A. Balkema, Rotterdam, pp. 703-708.

Kayasever, M.H. ve Zeminici, K.R. (2010) Jeolojik malzemeler için evrensel bir yenilme ölçütü. *10. Ulusal Kaya Mekaniği Sempozyumu Bildiriler Kitabı*, E. Gençler vd. (ed.), TUKMD, Ankara, s. 750-755.

Kitaplar:

Yazar soyadı / soyadları (yıl) *Kitap Adı*, Yayınevi, sayfa sayısı.

Chen, W.F. and Mizuno, E. (1990) *Nonlinear Analysis in Soil Mechanics: Theory and Implementation*, Elsevier Science, London, U.K., 378 p.

Kişisel Görüşme:

Kayacı, M. (1998) Kişisel görüşme. Kaya Mekaniği Donanımı A.Ş. İstanbul.

1.1.3. Küçültme

Ofset basım sonrasında tüm bildiriler orjinal kopyanın yaklaşık % 80 boyutunda olacağı için, bildiriye kullanılan tüm karakter ve sembollerin, özellikle şekillerde yer alanların yeterli büyüklükte olmasına dikkat edilmelidir. Bildirinin sayfa numaraları ilgili sayfanın arkasına kurşun kalemle yazılmalıdır.