

1
2

BİLDİRİ YAZIM ESASLARI

1

MANUSCRIPT PREPARATION INSTRUCTIONS

1

Ahmet MEHMET¹ ve Mehmet AHMET²

1

2

3

ÖZET

1

Her bildirinin bir özeti olmalıdır. Özet en çok 250 sözcükten oluşmalı, kendi içinde bir bütünlüğe sahip olmalı ve anlaşılabilirliği için metnin okunmasını gerektirmemelidir. Özet, çalışmanın temel amaçlarını ve kapsamını, bildirinin yazılma gerekçelerini anlatmalıdır; teknikler veya yaklaşımlar anlamayı sağlayacak kadar açıklanmalıdır; bulgular ve sonuçlar kısaca ve bilgilendirici biçimde sunulmalıdır. Özet içinde, tanımlanmamış yabancı terimler, tanımlanmamış kısaltmalar, kaynak atıfları, eşitlikler veya listeler bulunmamalıdır. Özet her iki taraftan 1 cm içeri çekilerek 10 punto Times Roman İtalik kullanılarak yazılmalıdır. Paragrafın sonuna en çok dört adet anahtar kelime yazılmalıdır.

Anahtar Kelimeler: Betonarme, Deprem hasarları,

1

ABSTRACT

1

Her bildirinin bir İngilizce özeti olmalıdır. İngilizce Özet en çok 250 sözcükten oluşmalıdır. İngilizce özet Türkçe özeti tam tamına tercümesi olmayabilir. Ama kendi içinde bir bütünlüğe sahip olmalıdır. İngilizce özet de her iki taraftan 1 cm içeri çekilerek 10 punto Times Roman İtalik kullanılarak yazılmalıdır. Paragrafın sonuna en çok dört adet anahtar kelime yazılmalıdır.

Keywords: Reinforced concrete, Earthquake damages,

1

2

3

GİRİŞ

1

Bu açıklama bir örnek ve şablon olarak hazırlanmıştır. Biçim (format) stilleri bu metne göre düzenlenmiştir. Metinde kullanılan bütün biçim stilleri UDMK ile başlamaktadır. Başlıktan sonraki ilk paragraf sağa ve sola dayanmış olmalı, ikinci ve daha sonraki paragrafların ilk satırları 1cm içeri çekilmelidir. Bu ilk paragrafın biçim stil ismi (UDMK paragraf1) olarak tanımlanmıştır.

Bildiri metni, 11 punto büyüklüğünde Times New Roman font tipi kullanılarak yazılmalıdır. Kullanılacak kağıt A4 boyutlarında, üst, alt ve dış kenar boşlukları 2.5er cm, iç kenar boşlukları ise 3er cm dir. Tüm bölüm ve paragraflar, iki yandan yaslanmak suretiyle hizalanmalıdır. Bu içeri çekilmiş paragrafın biçim stil ismi (UDMK paragraf2) olarak tanımlanmıştır.

1

2

GENEL YAZIM KURALLARI

1

Bildirinin Türkçe başlığı, ortadan hizalanmış, üstten iki satır boş bırakılarak 14 punto Times New Roman-Koyu harfler kullanılarak, bir satır başlık bırakılarak alt satırına da 12 punto ve Times New Roman-koyu olarak İngilizce bildiri adı yazılmalıdır (biçim stil ismi: UDMK Heading1). 1 satır boşluk bırakılarak yazarların uzun isimleri 11 punto Times New Roman-koyu ile yazılmalı,

¹ Yazarın Ünvanı, Kurumu, Kurumun Bulunduğu İl, e-posta adresi

² Yazarın Ünvanı, Yazarın Kurumu, Kurumun Bulunduğu İl, e-posta adresi

yazarların ünvanı, kurumlarının adı ve ili, yazarların e-posta adresleri her yazar için ayrı olarak, sayfa altında dipnot olarak verilmelidir. Dipnot Times New Roman 10 punto olmalıdır. Yazar bilgilerinden sonra 3 satır boşluk bırakılmalıdır.

Bildirinin içeriğini tanımlayan ÖZET ve ABSTRACT bölümlerinin ardından 3 satır boşluk bırakılarak ana metine başlanmalıdır.

Bildiri metninde tek satır aralığı kullanılmalı ve paragraflar arasında ayrıca bir boşluk bırakılmamalıdır. Metinlerin uzunluğu, Şekiller ve Tablolar dahil en çok 12 sayfa olmalıdır.

1

Başlık ve Alt Başlık Bilgileri

1

Bildiri metninde kullanılan birinci kademe bölüm başlıkları, ortadan hizalanmalı, 11 punto büyüklüğünde ve tamamı büyük harflerden oluşan Times New Roman-Koyu yazı tipi ile yazılmalıdır. Başlıktan önce 2 satır ve sonra 1 satır boşluk bırakılmalıdır. Ana bölüm başlığından hemen sonra 1 satır boşluk bırakılarak oluşturulan ikinci kademe alt başlık, soldan hizalanmalı, altında bir satır boşluk bırakılmalı, sadece kelimelerin ilk harfleri büyük olacak biçimde 11 punto Times New Roman-Koyu yazı tipi kullanılmalıdır (biçim stil ismi: UDMK Heading2).

1

Üçüncü Kademe Başlıklar

İkinci kademe alt başlıktan sonra çok gerekli ise en fazla bir kademe daha alt başlık kullanılmalıdır, Üçüncü kademe başlığın kelimelerin ilk harfleri büyük olmak kaydıyla 10 punto büyüklüğünde Times New Roman-italik yazı tipi kullanılmalıdır. Üçüncü kademe başlıktan önce bir satır boşluk bırakılmalı, fakat sonra boşluk bırakılmamalıdır (Biçim stil ismi: UDMK Heading3).

1

2

TABLolar, ŞEKİLLER VE DENKLEMLER

1

Bildiri metninde kullanılacak Tablolar ve Şekiller numaralandırılmalıdır. Tablo numarası ve ismi, Tablodan önce verilmelidir. Tablo başlığı Tablonun üstünde olmalı ve en son paragrafa arasında 1 satır boşluk bırakılmalıdır. Tabloların içlerinde gerek görüldüğünde 9 punto Times Roman boyutuna kadar inilebilir. Tablolar da ortalanmış olmalı tablo boyutları sayfa için tanımlanmış sınırları aşmamalıdır. Tablodan sonra 1 satır boşluk bırakılmalıdır. Tablo başka bir yayından alınmış ise kaynak belirtilmelidir

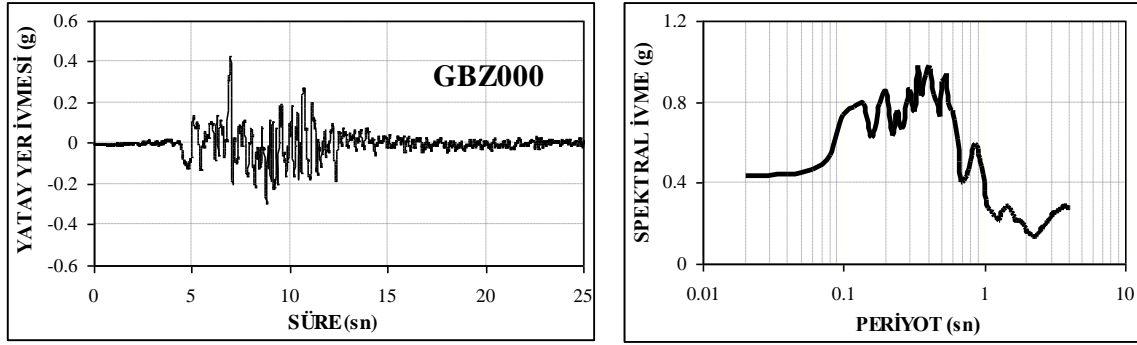
1

Tablo 1. Orta ve Köylerinde Hasar Dağılımı (Biçim stil ismi UDMK Tablo)

Yer	Hasarsız	Hafif Hasarlı	Orta Hasarlı	Ağır Hasarlı
Buğören	250	215	130	210
Dodurga	150	315	310	420
Elden	95	45	25	135
Merkez	1100	520	70	15

1

Şekillere özen gösterilmeli ve Excel veya başka bir programdan kopyalama yapılırken Özel yapıştır [paste special] seçeneğinden, Resim (Geliştirilmiş Meta Dosyası) [Picture (Enhanced Metafile)] opsiyonu kullanılmalıdır. Şekiller yapıştırıldıktan sonra ortalanmalı ve Biçim (Nesne) [Format (picture)] seçeneğinden düzen [layout] içinden metinle hizala [inline with text] olmasına dikkat edilmelidir. Şekil başlıkları metin içinde sıra ile numaralanmalı ve şeklin altında ortalanmış olarak yazılmalıdır. Şekil başka bir yayından alınmış ise kaynak belirtilmelidir. Şekillerde eksenler tan olarak tanımlanmalı, sadece sembol kullanılmamalıdır. Eksenlerin birimleri yazılmalıdır. Şekillerde lejant ve eksen tanımları okunabilir boyutta olmalıdır (tercihen en küçük 8 punto).



Şekil 1. En büyük ivme 0.42g olacak şekilde ölçeklendirilmiş 1999 depremi Gebze istasyonu KG Bileşeni ve Mutlak İvme Spektrumu

Bildiride kullanılacak denklemler, ortadan hizalanarak yazılmalı ve parantez içerisinde numaralandırılmalıdır. Denklem numarası, sağ sayfa sınırına yaslandırılmalıdır. Grup halinde ve alt alta verilen denklemlere ait numara, en son satırdaki denklemin hizasına yazılmalıdır. Denklemlerin yazımında, 11 punto büyüklüğünde sembolleri olan Times New Roman yazı tipi kullanılmalı ve Denklem [equation] editörü kullanılmalıdır (Biçim stil ismi: UDMK Denklem).

$$CSR = \frac{\tau_{av}}{\sigma'_v} = 0.65 \frac{a_{max}}{g} \frac{\sigma'_v}{\sigma'_v} r_d \quad (1)$$

Sonuçlar bölümünden sonra Kaynaklar yer almalıdır. Kaynaklar cümle içerisinde iki yazara kadar Taşkın ve Özdemir (2001) biçiminde, iki yazardan çok yayınlar için ise Boduroğlu vd. (2000) biçiminde yazılmalıdır. Benzer kriter kullanılarak, cümle sonunda verilecek kaynak yayın parantez içerisinde verilmelidir (Boduroğlu vd., 2001). Değişik türdeki kaynak yayınlara ilişkin örnekler, aşağıdaki kaynaklar bölümünde sunulmuştur.

Kaynaklar soyadı sırasına göre ve aynı yazara ait kaynaklarda kronolojik olarak en yeni kaynak ilk verilmelidir.

Kaynaklar Times New Roman 10 punto, ilk satır çıkmalı ve ikinci satıra göre 1 cm önde olacak şekilde yazılmalıdır.

Soyadı ve isimlerden sonra nokta ve virgül konmamalı sadece yazarlar virgül ile ayrılmalıdır.

Konferans ve dergi isimleri italik yazılmalı, kitap ve rapor adlarının altı çizilmelidir.

Kaynakları içinde nokta kullanılmamalıdır (Biçim stil ismi: UDMK Kaynaklar).

1

2

SONUÇ

1

12 sayfayı aşmayan ve yazım kurallarına uygun olarak düzenlenmiş bildiri metni, e-posta ile rbulut@imoistanbul.org.tr ve goksuc@itu.edu.tr e-posta adreslerine gönderilmelidir.

1

Teşekkür

1

Çalışmanın gerçekleştirilebilmesi için katkılarından dolayı teşekkürlerin sunulacağı bu bölüm, kaynaklardan önce yazılmalıdır.

1

2

KAYNAKLAR

1

Boduroğlu H, Taşkın B, Özdemir P, Sezen A, İlki A, Vatansver C, Durgun Y, Atahan H, Güney D (2000) "Damage Survey in the Town of Kaynaşlı After November 12th Düzce Earthquake", *Proceedings of the Seminar on Earthquake Hazards and Counter-Measurements for Existing Fragile Buildings*, Bucharest, Romania, 23-24 November, 237-244

Clough RW and Penzien J (1993) *Dynamics of Structures*, 2nd Ed., McGraw-Hill Book Company, New York

- Vu D (2002) Strength properties of metakaolin blended concrete, Ph.D. Thesis, Delft Technical University of Technology, The Netherlands
- TS500 (2000) Betonarme Yapıların Tasarım ve Yapım Kuralları, Türk Standartları Enstitüsü, Ankara
- Zhang MH and Gjorv, OE (1991) "Effect of silica fume on pore structure of cement paste," *Cement and Concrete Research*, 21(1):1006-1014