

2. Beton Yollar Kongresi ve Sergisi Bildiri Hazırlama Kılavuzu

A. Soyadı¹, B.C. Soyadı²

¹ Orta Doğu Teknik Üniversitesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Ankara, Türkiye

² Karayolları Genel Müdürlüğü, Ar-Ge Dairesi Başkanlığı, Ankara, Türkiye

Özet

Bu şablon, yazarlara makalelerini doğrudan düzenleme yaparak yazmalarına rehberlik etmek için tasarlanmıştır. Alternatif olarak, yazarlar makalelerinin biçimlendirilmesini istenen forma göre düzenlemek için bu makalede açıklanan yönergeleri izleyebilirler. Bu “ÖZET” bölümü maksimum 250 kelimeyle sınırlıdır. Bu bölümde, yazarların çalışmalarının bulgularını, sonuçlarını ve sonuçlarını içeren kısa bir özetini sunmaları gerekmektedir.

Anahtar Kelimeler: Bu bölüm italik olarak yazılmalıdır ve çalışma ile ilgili minimum 3 ve maksimum 5 anahtar kelime içermelidir..

1 Giriş

Makalelerin sunulması 2 Eylül 2022 tarihine kadar olacaktır. Bildiri gönderimleri “Microsoft Word” belgesi şeklinde elektronik olarak yapılmalıdır.

2 Metin Hazırlama Yönergesi

Yazarlar makalelerini yazarken aşağıdaki yönergeleri dikkate almalıdır. Kağıt boyutu 16 cm genişliğe ve 24 cm yüksekliğe göre özelleştirilmelidir. Bu nedenle, tüm metin ve şekiller, 16 x 24 cm görüntü alanına sığmalıdır. Sayfa düzeni, tüm kenar boşlukları 2,5 cm olacak şekilde ayarlanmalıdır. Gövde metni “iki yana yaslanacak (justified)” şekilde hizalanmalı ve satır aralığı tek olmalıdır.

Yazı tipi Times New Roman, yazı büyüklüğü olarak satır boşlukları içinde dâhil olmak üzere tüm metin boyunca 9,5 punto kullanılmalıdır.

Altı çizili kelimeler kullanılmamalıdır. İlk sayfadaki boşluk şu şekilde ayarlanmalıdır: ilk satırdan başlayarak, 8 boşluk girilmeli ve kağıdın başlığı yazılmalı (15 punto, Koyu), 3 boşluk girilmeli ve yazarların ad ve soyadları yukarıda gösterildiği gibi yazılmalı (10.5 pts, Bold), 1 boşluk bırakılarak her yazarın işyeri bilgisi ayrı bir satıra (9.5 pts) yazılmalı, 3 boşluk bırakıldıktan sonra “özet” (10.5 pts, Koyu) başlığı yazılmalıdır. Özetin sonunda, 1 boşluk girilmeli ve “anahtar kelimeler” (9.5 punto, Koyu, İtalik, 3 ile 5 anahtar kelime) başlığı yazılmalı, 2 boşluk bırakıldıktan sonra “giriş” başlığı ile başlanmalıdır. Makale uzunluğu, şekiller ve tablolar dâhil maksimum 12 sayfadır. Başlıkların numaralandırılması ve formatı ile ilgili bilgiler bir sonraki bölümde verilmektedir.

Tüm metin boyunca SI (uluslararası sistem) birimleri kullanılmalıdır.

2.1 Bölüm Başlığı ve Biçimlendirilmesi

Her bölümün başlığı 10,5 puntoda yazılmalı ve Referanslar bölümü hariç sırayla numaralandırılmalıdır. Bölüm başlıklarından sonra 1 satır boşluğu girilmelidir. Bölüm başlıkları ile gövde metnindeki her bir paragraf arasına 2 satır boşluğu girilmelidir.

2.2 Altbölüm Başlığı ve Biçimlendirilmesi

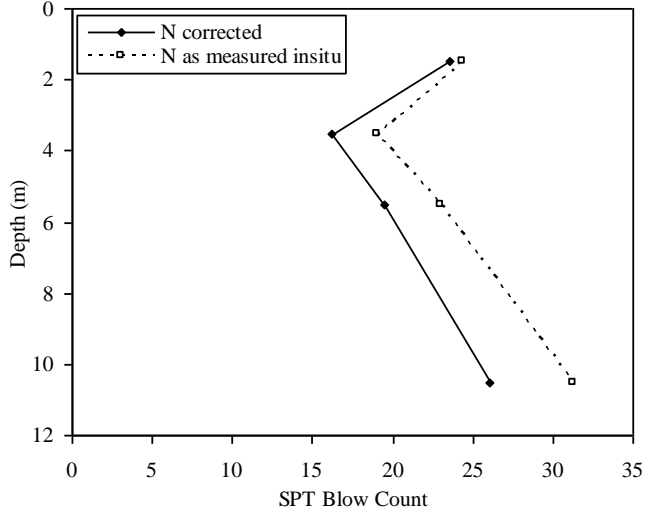
Alt bölüm başlıkları 9,5 punto ve koyu stilde biçimlendirilmelidir. Alt bölüm başlıklarından sonra 1 satır boşluğu bırakılmalıdır. Alt bölüm başlığı ve gövde metnindeki her bir paragraf arasına 2 satır boşluğu girilmelidir.

3 Tablolar ve Şekiller

Tablodaki ve metin başlıklarındaki düz metin için aynı biçimlendirme kullanılmalıdır. Etiketleme ve numaralandırma koyu harflerle yazılmalıdır. Tablo ve şekil başlıkları ortalanmalı ve düz metinden 1 satır boşluğu ile ayrılmalıdır. Tablolar ve şekiller, hem düz metinden hem de başlıklarından 1 satır boşlukla ayrılmalıdır. Hem tablolar hem de şekiller “satır içi metin (in-line text)” biçiminde ayarlanmalı ve yatay merkezde oturacak şekilde biçimlendirilmelidir (lütfen Tablo 1 ve Şekil 1'e bakınız).

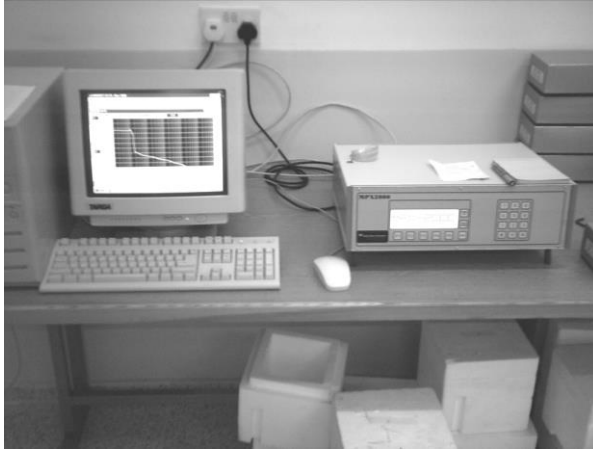
Tablo 1. Numune özellikleri

Numune No	Derinlik (m)	Kuru Yoğunluk, ρ_b (g/cm^3)
S2-1	6.00-6.30	1.80
S2-2	6.00-6.30	1.85
S2-3	9.40-9.70	1.93
S2-4	9.40-9.70	1.90



Şekil 1. İncelenen kesit için SPT darbe sayısı

Eğer varsa fotoğraflar, varsa, Şekil 2'de gösterildiği gibi gri skala renk kalitesinde 300 dpi (en fazla) ve 150 dpi (en az) olacak şekilde ayarlanmalıdır.



Şekil 2. Veri toplama ünitesi.

Kaynaklar

Kaynaklar ilk yazarın soyadına göre artan biçimde alfabetik olarak sıralanmalıdır. Numaralandırma kaynaklar için kullanılmamalı ve sonraki referanslar arasında boşluk bırakılmamalıdır. Kaynaklar, her bir kaynağın ilk satırı hariç, sol kenar boşluğundan 1 sekme durağı (sekme durağı için 0,5 cm kullanılmalı) ile girintili olmalıdır. Kaynaklar metin içinde yazarın soyadı ve parantez içindeki tarih olarak verilmelidir (Fredlund ve Rahardjo, 1993). İki'den fazla yazar olması durumunda, ilk yazarın izlenmesinden sonra "v.d." kullanılmalıdır, (Assouline v.d., 1998).

- Assouline, S., Tessier, D. & Bruand, A. (1998). A conceptual model of the soil water retention curve. *Water Resources Research*. **34**: 223-231.
- Aung, K.K., Rahardjo, H., Leong, E.C., Toll, D.G. (2001). Relationship between porosimetry measurement and soil-water characteristic curve for an unsaturated residual soil. *Geotechnical and Geological Engineering*. 19, 401-416.
- Fredlund, D.G. and Rahardjo, H. (1993). *Soil Mechanics for Unsaturated Soils*. New York: John Wiley and Sons Inc.
- Altaee, A., Fellenius, B. H., 1994. Physical Modeling in Sand, *Canadian Geotechnical Journal*, Vol. 31, pp. 420-431.
- Mitchell, J.K., 1993. *Fundamentals of Soil Behavior*. John Wiley and Sons Inc., New York.