**4th InternationalSymposium of Engineering Applications on Civil Engineering and Earth Sciences Tam Metin Bildiri Formatı (14 punto)**

**4th InternationalSymposium of Engineering Applications on Civil Engineering and Earth Sciences** **Full Paper Format (14 punto)**

Birinci YAZAR1, İkinci YAZAR2 **(12 punto)**

*1 Birinci yazarın iletişim bilgileri (kurum, adres, e-posta)*

*2 İkinci yazarın iletişim bilgileri (kurum, adres, e-posta)*

***Özet* (11 punto)**: ***Sadece İngilizce dilinde bildiri gönderilecek ise “IEACES Template (English)” dosyası referans alınmalıdır.*** Özetteki kelime sayısı 100-250 kelime arasında olmalıdır. Özet, kısaca araştırmanın amacını, kullanılan yaklaşımı, temel sonuçları ve önemli sonuçları belirtmelidir. Özet, genellikle makaleden ayrı olarak sunulur, bu nedenle tek başına ayakta durabilmesi gerekir. Özet içerisinde Referanslardan kaçınılmalıdır. Ayrıca, standart olmayan veya yaygın kullanılmayan kısaltmalardan da kaçınılmalı, ancak gerekliyse özetin ilk sözlerinde tanımlanmaları gerekir.

***Anahtar Kelimeler:***

**Abstract(11 punto)**: ***Türkçe dilinde bildiri gönderilmesi durumunda Türkçe özetten sonra İngilizce özetin de (abstract) bulunması gerekir.*** Ayrıca anahtar kelimelerin de “Keywords” olarak verilmesi gereklidir.

***Keywords:***

**1. Giriş (12 punto)**

Metin içerisindeki satır aralığı değeri 1 (bir) olmalıdır. Giriş kısmında çalışmanın hedefleri belirtilmeli ve ayrıntılı bir literatür taramasından veya sonuçların bir özetinden kaçınılarak yeterli bir arka plan sağlanmalıdır [1]. Bildiriler için maksimum sayfa sayısı 10 sayfayla sınırlıdır (tablolar, şekiller ve kaynaklar dahil).

**2. Materyal ve Metot (12 punto)**

Çalışma kapsamında yapılan işlem adımları ayrıntıları ile açıklanmalıdır. Halihazırda yayınlanmış olan yöntemler bir referansla belirtilmelidir, yalnızca ilgili değişiklikler açıklanmalıdır. Çözünürlüğü çok düşük olan resim dosyaları (ör. GIF, BMP, PICT, WPG) ile içerikle orantısız büyüklükte grafikler kullanılmamalıdır!

***2.1. Teori/Hesaplama***

Teori bölümü, Giriş bölümünde ele alınan makalenin arka planını tekrar etmemeli, genişletmeli ve ileriki çalışmalar için temel oluşturmalıdır. Uygulamaya yönelik bir Hesaplama bölümü eklenmesi durumunda teorik bir temele dayandırılarak açıklanmalıdır.

***2.2. Kısaltmalar* (12 punto)**

Kısaltmalar makalede ilk geçtiği yerde açılımının yanında parantez içerisinde belirtilmeli, sonrasında kısaltma tek başına kullanılmalıdır. Özette kaçınılmaz olan bu tür kısaltmalar yukarıda açıklandığı gibi ilk bahsedildiklerinde tanımlanmalıdır. Makale boyunca kısaltmaların tutarlılığı sağlanmalıdır.

**3. Bulgular (12 punto)**

Bu bölüm açık ve öz olmalıdır. Bulgulardaki en önemli özellikler ve eğilimler açıklanmalı ancak ayrıntılı olarak yorumlanmamalıdır.

***3.1. Alt başlıklar / Bölüm numaralandırmaları***

Makale açıkça tanımlanmış ve numaralandırılmış bölümlere ayrılmalıdır. Alt başlıklar 1.1 (sonra 1.1.1, 1.1.2, ...), 1.2, vb. şeklinde numaralandırılmalıdır (özet, bölüm numaralandırmasına dahil değildir). Bu numaralandırma metin içerisinde bulunan çapraz referans için de kullanılmalı, sadece 'metne' atıfta bulunulmamalıdır. Herhangi bir alt bölüme kısa bir başlık verilebilir. Her başlık ayrı bir satırda görünmelidir.

***3.2. Birimler***

Uluslararası kabul görmüş kurallara ve sözleşmelere uyularak uluslararası birimler sistemi (SI) kullanılmalıdır. Diğer birimler belirtilmişse, eşdeğerleri SI cinsinden verilmelidir.

***3.3. Matematik formülleri***

Mümkünse normal metin satırında basit formüller sunulmalı ve küçük kesirli terimler için yatay çizgi yerine taksim işareti (/) kullanılmalıdır, örneğin *x*/*y*. Prensip olarak, değişkenler *italik* olarak sunulmalıdır. E'nin kuvvetleri genellikle daha uygun bir şekilde exp() ile belirtilmelidir. Metinden ayrı olarak görüntülenmesi gereken denklemler ardışık numaralandırılmalıdır (metinde açıkça belirtilmişse).

***3.3.1. Şekil başlıkları***

Her resmin bir başlığı olduğundan emin olunmalıdır. Şekil başlıkları şeklin içine gömülü olmamalı Word ile altına yazılmalıdır. Başlık, resmin kısa bir açıklamasını içermelidir. Resimlerin bünyesinde yer alan açıklamalar minimumda tutulmalı, ancak kullanılan tüm semboller ve kısaltmaların açıklamalarını içermelidir.

***3.3.2. Tablolar***

Tablolar metin içerisindeki sıralarına göre ardışık numaralandırılmalıdır. Dipnotlar tablo gövdesinin altındaki satır(lar)a yerleştirilmeli ve bunlar küçük harflerle üst simge olarak belirtilmelidir. Tablonun dikey yerleşiminden kaçınılmalıdır. Tabloların kullanımında dikkatli olunmalı ve tablolarda sunulan verilerin makalenin başka bir yerinde açıklanan sonuçları yinelemediğinden emin olunmalıdır.

**4. Tartışma (12 punto)**

Bu kısım çalışmanın sonuçlarını tekrar etmemeli, sonuçların önemini vurgulamalıdır. Sonuçlar; bir araya getirilmeli, geçmişte yapılmış çalışmalar ve/veya teoriler ile karşılaştırılmalı ve bilimsel açıdan ileriye doğru net bir adım sunması için yorumlanmalıdır. Sonuçların bir listesini ve ayrı ayrı yorumları içeren Bütünleşik Sonuç ve Tartışma bölümü özellikle tavsiye edilmemektedir.

**Tablo 1.** Tablo başlığı **(10 punto)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 |
| Birinci | 0,01 | 0,02 | 0,01 |
| İkinci | 0,05 | 0,02 | 0,04 |
| Üçüncü | 0,02 | 0,03 | 0,02 |

**Şekil 1.** Şekil başlığı **(10 punto)**

**5. Sonuçlar (12** **punto)**

Makalenin tam metninin **23 Temmuz 2021**'e kadar easychair üzerinden IEACES2021 sempozyumuna ([https://easychair.org/my/conference?conf=ieaces2021#](https://easychair.org/my/conference?conf=ieaces2021)) yüklenmesi, Word formatının da ayrıca [ieaces@karabuk.edu.tr](mailto:ieaces@karabuk.edu.tr) e-posta adresine gönderilmesi gerekmektedir.

**KAYNAKLAR**

[1] Kaynaklar için “**IEEE**” atıf formatı kullanılmalıdır.