**BİLDİRİ BAŞLIĞI**

**A.B. Yazar[[1]](#footnote-1) ve C.D. Diğer[[2]](#footnote-2)**

**Bu belge makale için şablon olarak da kullanılabilir. Bu metin içindeki karakter büyüklükleri ve karakterler makale için kural niteliğindedir.**

**Öz**

Özet bir paragraf olmalı, çalışmanın amacını, kapsamını ve sonuçlarını özetlemelidir. Uzunluğu 150-400 kelime arasında olmalıdır. Bildiride “Arial” yazı karakteri kullanılmalıdır. Bildiri Word işlemcisi ile yazılmalı ve “doc” veya “docx” dosyası olarak kongre sistemi ekinde gönderilmelidir.

**Anahtar Kelimeler:** İndeksleme amaçlı 3-6 kelime (virgülle ayrılmış)

**İNGİLİZCE BİLDİRİ BAŞLIĞI**

**Abstract**

The abstract should be a paragraph, summarizing the purpose, scope and results of the study. The word count of the abstract should be between 150-400 words. "Arial" font should be used in the full paper. The abstract should be written with the Word processor and sent as a "doc" or "docx" file to the congress system.

**Keywords:** Indexing purpose, 3-6 words (comma seperated)

**1. BÖLÜM BAŞLIĞI**

Bölüm başlığı 11pt koyu ve büyük harf olmalıdır. Bölüm başlıkları sırayla numaralanmalıdır. Bölüm başlığından önce ve sonra birer satır boşluk bırakılmalıdır. Metin içerisinde paragraflar arasında bir satır boşluk bırakılmalıdır. Paragraflar sekmesiz başlamalıdır. Yazı metni tek aralı olarak yazılmalı, sol ve sağ sayfa sınırlarına yaslanmalıdır. Sayfanın solunda ve sağında 20mm, üstünde 30mm, altında 25mm marjin bırakılmalıdır.

**1.1. Alt Başlık**

Alt başlık 11pt koyu ve italik olmalıdır. İlk harf büyük, diğer harfler küçük olmalıdır. Alt başlığın üstünde bir satır boş bırakılmalıdır. Altında boşluk yoktur.

**2. TABLOLAR**

Yazarlar istedikleri tablo formatını kullanabilir, ancak hepsi tutarlı olmalıdır. Tablolar sırayla numaralanmalıdır. Başlık tablonun üstünde olmalıdır. Başlıktan önce bir satır boşluk bırakılmalıdır. Başlık ve tablo ortalanmalıdır. Tablo metin içerisinde ise tablodan sonra bir satır boşluk bırakılmalıdır.

Tablo 1. Kiriş deneyleri

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Malzeme | Ötelenme- x | Ötelenme- y |
| Betonarme kiriş | 0.234mm | 0.523mm |
| Çelik kiriş | 0.197mm | 0.432mm |

**3. ŞEKİLLER, GRAFİKLER VE FOTOĞRAFLAR**

Şekiller ve şekil başlıkları altta gösterildiği gibi ortalanmalı, sırayla numaralanmalıdır. Şekil numaralarına metin içinde atıf verilmelidir. Şekillerde kullanılan yazılar okunabilir olmalıdır. Şekil başlığı ile izleyen paragraf arasında bir satır boşluk bırakılmalıdır.



Şekil 1. İvme (a) ve yer değiştirme (b) tepki spektrumları

**4. DENKLEMLER**

Her denklemden önce ve sonra bir satır boşluk bırakılmalıdır. Denklemler ortalanmalı, denklem numarası sağa yaslanmalıdır. Denklemler sırayla numaralanmalıdır.

 X = 2y + 1 (1)

**KAYNAKLAR**

Atıf ve kaynaklar için APA6 kuralları geçerlidir.

1. İnşaat Müh. Bölümü, Abece Üniversitesi, Güzelkent [↑](#footnote-ref-1)
2. Jeofizik Müh. Bölümü, Abece Teknik Üniversitesi, Büyükkent

\*İlgili yazar / Corresponding author: abc@yahoo.com [↑](#footnote-ref-2)