

BİLDİRİ BAŞLIĞI BE BİLDİRİBASLİK

A. B. Yazar¹ ve C. D. Diğer² [BE Yazarlar]

¹Profesör, İnşaat Müh. Bölümü, Abece Üniversitesi, Güzelkent<mark>[BE_Adres] [Shift-Enter]</mark>
²Araştırma Görevlisi, Jeofizik Müh. Bölümü, Abece Teknik Üniversitesi, Büyükkent<mark>[BE_Adres] [Shift-Enter]</mark>
Email: gönderenvazar@kurum <mark>[BE_Adres]</mark>

ÖZET: [BE HEADİNGNUMARASİZ]

Stil: [Normal]. Özet bir paragraf olmalı, çalışmanın amacını, kapsamını ve sonuçlarını özetlemelidir. Uzunluğu 100-250 kelime arasında olmalıdır. Tam metin uzunluğu 8 sayfayı geçmemelidir. Bildiride "Times New Roman" yazı karakteri kullanılmalıdır. Bildiri Word işlemcisi ile yazılmalı ve "doc" veya "docx" dosyası olarak kongre sistemi ekinde gönderilmelidir.

ANAHTAR KELİMELER [BE AnahtarBaslik]:

[Burada gizli Enter tuşu var] İndeksleme amaçlı 3-6 kelime (virgülle ayrılmış) Stil: [BE AnahtarKelimeler].

1. GİRİŞ <mark>[BE_HEADİNG01]</mark>

Burası ilk paragraf. Stil: Normal

Stiller sarı renk ile gösterilmiştir. Diğer önemli formatlama karakterleri mavi renk ile gösterilmiştir.

Gizli Enter karakterinin kullanılmasının sebebi, bir satırda iki farklı paragraf stili olmasıdır. Bir satırda iki farklı paragraf stilinin gösterimi için genelde gizli Enter karakteri kullanılır ve bu karakterin gizlenmesi opsiyonu seçilir. Gizli "Enter" karakteri için Word, Options, Display altında "Hidden Text'in" seçilmemiş olması gerekir.

Always show these formatting marks		
✓ <u>T</u> ab characters	\rightarrow	
✓ <u>S</u> paces	•••	
✓ Paragraph <u>m</u> arks	¶	
Hi <u>d</u> den text	<u>abc</u>	
✓ Optional hyphens	7	
✓ Object anchors	ů	
Show <u>all</u> formatting marks		

Burası ikinci paragraf. Stil: Normal

Burası son paragraf. Stil: BE_SonParagraf. 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 [BE Heading02]

Burası ilk paragraf. Stil: Normal

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

4. Uluslararası Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı 11-13 Ekim 2017 – ANADOLU ÜNİVERSİTESİ – ESKİŞEHİR



Alt alt başlık [BE Heading03]

Burası ilk paragraf. Stil: Normal Burası ikinci paragraf. Stil: Normal

Burası son paragraf. Stil: BE SonParagraf.

2. TABLES

Burası ilk paragraf . Stil: Normal

Bu paragraf Tablodan önceki paragraf: Stil: BE_TabloOncesiParagraf. 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.

[Caption] Tablo 1

. [Burada gizli Enter tuşu var] Kiriş Deneyleri Stil: [BE TabloBasligi]

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

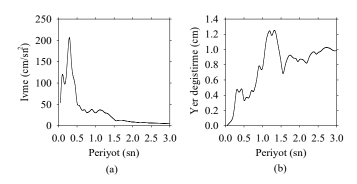
[BE TabloParagrafi] Tablo Kutu içinde

Tablodan sonraki son paragraf. Stil: [BE TabloSonrasiParagraf SonParagraf]

3. ŞEKİLLER, GRAFİKLER VE FOTOĞRAFLAR

Burada paragraf var Stil: [Normal].

Yeni Paragraf Stil: [BE SekilOncesiParagraf]



[BE SekilParagrafi] Şekil Canvas içinde

[Caption] Şekil 1

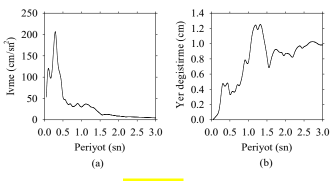
. [Burada gizli Enter tuşu var] Şekil açıklaması [BE SekilBasligi]

Normal Paragraf Stil: [Normal]

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. Stil: [BE_SekilOncesiParagraf]

4. Uluslararası Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı 11-13 Ekim 2017 – ANADOLU ÜNİVERSİTESİ – ESKİŞEHİR





[Caption] Şekil 2

. [Burada gizli Enter tuşu var] Şekil açıklaması Stil: [BE_SekilBasligi_SonParagraf]

4. DENKLEMLER

Normal Paragraf Stil: [Normal]

Her denklemden önce ve sonra bir satır boşluk bırakılmalıdır. Denklemler ortalanmalı, denklem numarası sağa yaslanmalıdır. Denklemler sırayla numaralanmalıdır. Stil: [BE DenklemOncesiParagraf]

$$X = 2 \times y + 5 \int_{0}^{5} x_{i}^{2} dx$$
11* MERGEFORMAT ()[BE_Denklem]

Normal Paragraf Stil: [Normal] Denklem stilinde tablar ve sayı otomatiktir. MathType 6.9b kullanılmıştır.

Kaynaklar için deneme, (Erkus 2003; Tozan et al. 2013) Stil: [Normal]

Son Paragraf Stil: BE SonParagraf

KAYNAKLAR BE HEADINGNUMARASIZ

Ayhan, H., Demir, Y. ve Uzun, D. (1995). Effect of fluid force acting on colliding body upon damage given to offshore structures. *Journal of Constructional Steel Research* **33:3,** 259-281.

Demir, Y. ve Uzun, D.K. (1995). Composite Steel and Concrete Structural Members, Pergamon, Oxford, U.K.

Demir, Y. (2010). Depremlerin Araştırılması. Yüksek Lisanz Tezi, Jeoloji Müh. Bölümü, Abece Üniversitesi, Büyükşehir. [BE ReferansBib]

Erkus, B. (2003). "A Report on Nonstationary Response of Nonlinear MDOF Systems using Equivalent Linearization and Compact Analytical Model of the Excitation Process." *CE790 Directed Research*, University of Southern California, Los Angeles, California, U.S.A.

Tozan, S., Guler, K., and Erkus, B. "Wind Comfort Assessment of a Tall Building According to Various Structural Codes." *Proc., Second Conference on Smart Monitoring, Assessment and Rehabilitation of Civil Structures (SMAR 2013).* [BE_EndNoteBib]