**Tam Bildiri Metni Şablonu**

# BİLDİRİ BAŞLIĞI (TÜRKÇE 15 punto)

¶

¶

**Yazar(lar) Adı SOYADI1(10 Punto)**

¶

Ünvan, Yazarın Çalıştığı Kurum adı, Kurumsal e-posta (10 Punto)

¶

¶

# ÖZET (Türkçe, 10 Punto)

¶

Bildiri metni içerisinde yer alacak özet, Times New Roman yazı tipinde 10 punto büyüklüğünde harfler kullanarak iki tarafa yaslı bir şekilde yazılmalıdır. Bildirinin amacını, uygulanan yöntemleri ve elde edilen sonuçları kısaca yansıtacak biçimde olmalıdır. **En fazla 300** kelimeden oluşmalıdır.

¶

**Anahtar Sözcükler: (10 Punto)** Çalışma ile ilgili en fazla 5 anahtar sözcük, ilk harfler büyük olacak şekilde ve virgülle ayrılarak yazılmalıdır.

¶

# ABSTRACT(İngilizce, 10 Punto)

¶

Türkçe özetin **İngilizce** çevirisini içermelidir.

¶

**Keywords: (10 Punto)** Çalışma ile ilgili en fazla 5 İngilizce anahtar sözcük, ilk harfler büyük olacak şekilde ve virgülle ayrılarak yazılmalıdır.

¶

¶

**1.GİRİŞ**

¶

Bölüm başlıkları numaralandırılarak, büyük harflerle, kalın ve sola yaslı bir şekilde yazılmalıdır. Metin içindeki kaynak atıfları köşeli parantez içinde numaralandırılarak verilmedir. Örnek gösterim: [1]

¶

¶

**1.1.Birinci Seviye Alt Başlık (10 Punto)**

¶

Bölüm başlıklarının birinci seviye alt başlıkları bölüm numarasını takip ederek ikinci kademeden tekrar numaralandırılır ve her sözcüğün baş harfi büyük ve kalın yazılır.

¶

Paragraflar arasında 1 satır boşluk bırakılmalıdır. Paragrafların ilk satırları için sol taraftan girinti bırakılmamalıdır.

**1.1.1.İkinci Seviye Alt Başlık (10 Punto)**

¶

Bölüm başlıklarının ikinci seviye alt başlıkları bölüm numarasını takip ederek üçüncü kademeden tekrar numaralandırılır ve her sözcüğün baş harfi büyük ve kalın yazılır.

¶

**1.1.1.1.Üçüncü Seviye Alt Başlık (10 Punto)**

¶

Bölüm başlıklarının üçüncü seviye alt başlıkları bölüm numarasını takip ederek dördüncü kademeden tekrar numaralandırılır ve her sözcüğün baş harfi büyük ve kalın yazılır.

¶

¶

*Metin*

Yazı, A4 boyutlu kâğıda, Word ortamında, 10 punto (ana başlık 15 punto) Times New Roman  font kullanılarak, bir aralıkla yazılmalı, kâğıdın sol ve üst yanında 30 mm,  sağ ve alt yanlarında 2.5 mm boşluk bırakılmalıdır.

*Şekiller ve tablolar*

Şekiller ve tablolar metnin içinde geçtiği yere mümkün olduğunca yakın yerleştirilmelidir.

Her şekle bir ad verilmelidir (10 pt. ve italik). Şekil adı tek aralık boşlukla şeklin altına yerleştirilmelidir. Metnin uygun bir yerinde şekle numara vererek atıf yapılabilir. Şekiller, metnin içinde ilk geçtiği yerden itibaren sırayla numaralandırılabilir. Şekiller ve adları ortalanabilir. Fotoğraflar basıma hazır olmalıdır.

Her tabloya bir başlık verilmelidir (10 pt. ve italik). Tablo başlığı tek aralık boşlukla tablonun üzerine yerleştirilmelidir. Metnin uygun bir yerinde tabloya numara vererek atıf yapılabilir. Tablolar metnin içinde ilk geçtiği yerden itibaren sırayla numaralandırılabilir. Tablolar ve başlıklarını ortalayınız. Bütün tablo elemanlarında 10 ve daha büyük punto ve tek aralık kullanılabilir. Tüm tablolarda aynı yazı tipini kullanınız.

*Semboller*

Semboller uluslararası kullanıma uygun seçilmeli; her bir sembol ilk kullanıldığı yerde tanımlanmalıdır.

*Denklemler*

Denklemler numaralanmalı ve bu numaralar satır sonunda parantez içinde gösterilmelidir.

*Teşekkür*

Kurumlar/kuruluşlar tarafından desteklenen araştırma sonuçlarının yayınlandığı bildirilerin yazarları, bildiri metninin sonunda, Kaynaklar bölümünün üzerinde bu desteği belirtilebilir.

¶

¶

**Kaynaklar (10 Punto)**

¶

Metinde köşeli parantez içinde numaralan kaynaklar, metin içinde veriliş sırasına uygun biçimde belirtilmelidir. Kaynaklar aşağıda belirtilen biçimde yazılmalıdır:

Makale: Yazarın soyadı, adının baş harfi, diğer yazarlar, yıl. Makalenin tam başlığı, derginin adı, cilt, sayı, başlama ve bitiş sayfaları.

Örnek : Fournier, B., Bérubé, M. A., 2000. Alkali-aggregate reaction in concrete: A review of basic concepts and engineering implications. Can. J. Civ. Eng., 27 (2), 167-191.

Kitap: Yazarın soyadı, adının baş harfi, diğer yazarlar, yıl. Kitabın adı, varsa editörü, yayınlandığı yer.

Örnek: Neville, A.M., Brooks, J.J., 2019. Concrete Technology (Second Edition), Pearson India, Bangalore.

Bildiri: Yazarın soyadı, adının baş harfi, diğer yazarlar, yıl. Bildirinin adı, konferansın adı, yapıldığı yer.

Tez: Yazarın soyadı, adının baş harfi, yıl. Tezin adı, derecesi, sunulduğu üniversite.

Rapor: Yazarın soyadı, adının baş harfi, diğer yazarlar, yıl. Raporun adı, türü, numarası, kuruluşun adı, yayınlandığı yer.

**Tam bildiri metinlerinin aşağıda yer alan bilgilerle birlikte 15/03/2025 tarihinden önce** [**https://bildiri.betonkongresi.org/openconf.php**](https://bildiri.betonkongresi.org/openconf.php)**adresine gönderilmesi gerekmektedir. İstenilmesi durumunda kongre sekretaryası ile** [**beton2025@imo.org.tr**](mailto:beton2025@imo.org.tr) **adresi üzerinden iletişime geçilebilir.**

**Çalışmanızda kolaylıklar dileriz.**

Lütfen sorumlu yazar bilgilerini eksiksiz bir biçimde doldurunuz.

|  |  |
| --- | --- |
| **Sorumlu Yazar Bilgileri** | |
| Adı ve Soyadı |  |
| Çalıştığı Kurum |  |
| Cep Telefonu Numarası |  |
| E-posta Adresi |  |

Lütfen bildirinizin hangi konu başlığı altında yer aldığını işaretleyiniz. “Diğer” başlığının işaretlenmesi halinde konu başlığını yazınız.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Betonda Dijitalleşme ve Yenilikçi Yaklaşımlar |  |
| 2 | Betonda Nitelik Kontrolü ve Deneyler |  |
| 3 | Özel Betonlar |  |
| 4 | Beton Bileşenleri ve Tasarımı |  |
| 5 | Sürdürülebilir Beton |  |
| 6 | Betonda Dayanıklılık Özellikleri |  |
| 7 | Beton Üretimi ve Taze Beton Özellikleri |  |
| 8 | Betonun Mekanik Davranışı |  |
| 9 | Yapısal Uygulamalar |  |
|  | Diğer: |  |