14. ULUSAL 2. ULUSLARARASI  
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ KONGRESİ 2021  
BİLDİRİ TASLAĞI

**Ahmet Karagündüz1,\*, Zehra Betül Öcal-Sarıhan2**

,\* Gebze Teknik Üniversitesi, Çevre Mühendisliği Bölümü 41400, Gebze/KOCAELİ [akaragunduz@gtu.edu.tr](mailto:akaragunduz@gtu.edu.tr)

2 *Gebze Teknik Üniversitesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 41400 , Gebze/KOCAELİ* [*bocal@gtu.edu.tr*](mailto:bocal@gtu.edu.tr)

Özet

Bu belge Çevre Mühendisliği Kongresi için rehber ve örnek bildiri olarak hazırlanmıştır. Bildirinizin bu kongre kapsamında yayınlanması için bu taslağa uygun olması gerekmektedir. Aksi halde bildiri sahibi ile iletişime girilerek düzeltmesi istenebilir.

**Abstract**

This document is a guide and sample paper for Environmental Enginerring Symposium. For your paper to be published in the conference proceedings, you must use this document as both an instruction set and as a template into which you can type your own text. If your paper does not conform to the required format, you will be asked to fix it.

Keywords:

# GİRİŞ

Bu döküman taslak olarak hazırlanmıştır. Bildiri dosyası; bildiri sahibinin soyadı\_bildiri adı olacak şekilde isimlendirilmelidir. Genişletilmiş özet, tablolar, grafikler, şekilller, kaynaklar ve abstract dahil olacak şekilde 4 sayfayı geçmemelidir.

**Örnek Dosya İsmi:** Çevre Mühendisliği Kongresi 2019 Bildiri Taslağı\_Karagündüz

# SAYFA YAPISI

## Page Layout

* Bildirinizin uzantısı “doc” ya docx” olmalıdır.
* Bildirinizin kağıt boyutu **A4** olmalıdır.

Üst boşluk = 30 mm

Alt boşluk = 30 mm

Sağ=sol = 30 mm

Cilt Payı (from left) = 10 mm

* Bildiri tek kolon olarak hazırlanmalıdır.

# SaYFA STİLİ

Tüm paragraflar iki yana yaslı olmalıdır.

## Tüm Dökümanın Font Yapısı

Tüm döküman Times New Roman olmalıdır. Gerekli durumlarda, yazılanı belirgin kılmak için farklı font kullanılabilir.

## Başlık ve Yazar Bilgileri

Başlık 16 pt. kalın, yazar ismi 12 pt. italic, yazar adres ve bilgileri ise 10 pt. italic yazılmalıdır.

Tüm başlık ve yazar isimleri ortalı yazılmış olmalıdır.

Ana başlıklardaki “ve” ve “ ile” dışındaki tüm kelimeler büyük harflerle yazılmalıdır. Alt başlıklar ise Ana başlıklarla aynı hizada, italik ve yalnızca baş harfleri büyük olacak şekilde yazılmalıdır.

## Şekil ve Tablolar

Şekil ve tablolar ortalanarak yerleştirilmelidir.

Şekil 1gv_figure_4. Şekiller renkli olabilir.

Tablo 1. Örnek Tablo

|  |  |
| --- | --- |
| Text | Text |
| 1 | 64 |
| 2 | 87 |
| 3 | 57 |
| 4 | 47 |
| 5 | 85 |
| 6 | 100 |

## Figure and Table Captions

Şekil ve tablolar 8 pt. ve italic olacak şekilde isimlendirilmelidir.

## Sayfa Numarası

Sayfa numarası sayfa altına ve ortalanarak yazılmalıdır.

## Denklemler

Denklemler sola yaslı yazılmalıdır.

***Örnek Denklem:***:

(1)

## Kaynakça

1. S. M. Metev and V. P. Veiko, *Laser Assisted Microtechnology*, 2nd ed., R. M. Osgood, Jr., Ed. Berlin, Germany: Springer-Verlag, 1998.
2. J. Breckling, Ed., *The Analysis of Directional Time Series: Applications to Wind Speed and Direction*, ser. Lecture Notes in Statistics. Berlin, Germany: Springer, 1989, vol. 61.
3. S. Zhang, C. Zhu, J. K. O. Sin, and P. K. T. Mok, “A novel ultrathin elevated channel low-temperature poly-Si TFT,” *IEEE Electron Device Lett*., vol. 20, pp. 569–571, Nov. 1999.
4. M. Wegmuller, J. P. von der Weid, P. Oberson, and N. Gisin, “High resolution fiber distributed measurements with coherent OFDR,” in *Proc. ECOC’00*, 2000, paper 11.3.4, p. 109.
5. R. E. Sorace, V. S. Reinhardt, and S. A. Vaughn, “High-speed digital-to-RF converter,” U.S. Patent 5 668 842, Sep. 16, 1997.
6. (2007) The IEEE website. [Online]. Available: <http://www.ieee.org/>
7. M. Shell. (2007) IEEEtran webpage on CTAN. [Online]. Available: <http://www.ctan.org/tex-archive/macros/latex/contrib/IEEEtran/>
8. *FLEXChip Signal Processor (MC68175/D)*, Motorola, 1996.
9. “PDCA12-70 data sheet,” Opto Speed SA, Mezzovico, Switzerland.
10. Karnik, “Performance of TCP congestion control with rate feedback: TCP/ABR and rate adaptive TCP/IP,” M. Eng. thesis, Indian Institute of Science, Bangalore, India, Jan. 1999.
11. J. Padhye, V. Firoiu, and D. Towsley, “A stochastic model of TCP Reno congestion avoidance and control,” Univ. of Massachusetts, Amherst, MA, CMPSCI Tech. Rep. 99-02, 1999.
12. *Wireless LAN Medium Access Control (MAC) and Physical Layer (PHY) Specification*, IEEE Std. 802.11, 1997.

# İÇERİK

***Özet/Abstract***: En fazla 250 kelime kullanılmalıdır.

***Keywords***: 3-6 keyword yazılmalıdır.

***Giriş:*** *Çalışmanın amacından bahsedilmelidir*

***Materyal Metod:*** *Metod ve Teknikler açıklanmalıdır*

***Sonuç:*** *Sonuçlar değerlendirilmeli ve amaca uygunluğundan bahsedilmelidir****.***

***Tartışma:*** *Çalışma çıktıları, metodların verimleri ve uygunluğundan bahsedilmelidir.*

***Kaynakça:*** *Çalışmada faydalanılan kaynaklar yazılmalıdır.*

***Teşekkür:*** *Proje kapsamında yapılan çalışmalar için teşekkür bölümünde belirtilmelidir.*

*Bu çalışma 123A456 nolu TÜBİTAK projesi ile desteklenmiştir.*