**Başlık**

Yazar İsmi1\*, Yazar İsmi 2 ve Yazar İsmi 3

*1Bölüm / Enstitü, Üniversite, Ülke*

*ORCID ID 0000-0002-xxxx-xxxx*

*2Bölüm / Enstitü, Üniversite, Ülke*

*ORCID ID 0000-0002-xxxx-xxxx*

*3Bölüm / Enstitü, Üniversite, Ülke*

*ORCID ID 0000-0002-xxxx-xxxx*

*\*(aaa@xxxx.com)*

***Özet –*** Bu belge, International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences için tam metin formatını içermektedir. Microsoft Word tabanlı bir dizgi sistemi için temel şablon olarak kullanılabilir. Özet, araştırmanın amacını, kullanılan yaklaşımı, temel sonuçları ve önemli sonuçları kısaca belirtmelidir. 200-250 kelimelik özet gerekmektedir.

*Anahtar Kelimeler –* *Include at least 5 keywords or phrases*

**Paper Title**

***Abstract –*** This document presents the formatting instructions for the Proceedings of the International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences. This document can serve as the base template for a Microsoft Word based typesetting system. The abstract should state briefly the purpose of the research, the approach used, the principal results and major conclusions. The abstract of 200-250 words is required.

*Keywords –* *Include at least 5 keywords or phrases*

1. GİRİŞ

Bu doküman for ICAENS 2021 için tam metin formatını içerir. Sempozyum web sitesinden indirilebilir ve sempozyum bildirilerinde yer alacak nihai kağıdın dizgelenmesinde bir referans olarak kullanılabilir. Gönderme yöntemiyle ilgili bilgiler web sayfasında yer almaktadır. Gönderim veya format ile ilgili sorularınız için *icaens2021@gmail.com* mail adresini kullanabilirsiniz.

1. MATERYAL VE YÖNTEM

Çalışmayı yaparken kullanılan materyalleri ve yöntemleri ayrıntılı olarak açıklayın. Farklı kaynaklardan yaptığınız alıntılar referanslarda verilmeli ve kaynak gösterilmelidir.

1. İkinci Seviye Başlık

Ana başlıkların detaylandırılması için 2. seviye ve 3. seviye başlıklar kullanılabilir.

1. Şekil ve Tablolar

Şekiller ve Tablolar ortalı olarak hizalanmalıdır. Tek sütuna sığmayan şekil veya tablolar için iki sütun birleştirilebilir. Figures and tables must be centered in the column.



Şekil 1 Örnek bir resim

Tablo örneği aşağıda verilmiştir.

Tablo 1. Örnek bir tablo

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Başlık 1** | **Başlık 2** | **Başlık 3** |
| -----  | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. Sayfa Numaraları, Üstbilgiler ve Altbilgiler

Sayfa numarası, üstbilgi ve altbilgi eklenmeli ve şablondaki yapı korunmalıdır.

1. Kaynaklar

Referanslar bölümünün başlığı numaralandırılmamalıdır. Tüm başvuru öğeleri 8 punto olmalıdır. Referanslar köşeli parantez içinde ard arda numaralandırılmalıdır (ör. [1]).

Bir referans maddesine atıfta bulunmak için [2] şeklinde kullanılmalıdır. Çoklu referansların her biri ayrı parantezlerle numaralandırılmalıdır (ör. [2], [3], [4] - [6]).

Referanslar bölümünde gösterilen farklı referans öğelerine örnekler:

* example of a book in [1]
* example of a book in a series in [2]
* example of a journal article in [3]
* example of a conference paper in [4]
* example of a patent in [5]
* example of a website in [6]
* example of a web page in [7]
* example of a databook as a manual in [8]
* example of a datasheet in [9]
* example of a master’s thesis in [10]
* example of a technical report in [11]
* example of a standard in [12]
1. BULGULAR

Bulgular açık ve öz olmalıdır. Bulguların en önemli özellikleri ve eğilimleri açıklanmalı, ancak ayrıntılı olarak yorumlanmamalıdır.

1. TARTIŞMA

Bu çalışmanın bulgularının önemi araştırılmalı, ama bulguları tekrar verilmemelidir. Bulgular, önceki çalışmalarla karşılaştırılmalı ve bilime katkısı yorumlanmalıdır.

1. SONUÇLAR

Çalışmanın ana sonuçları bu bölümde özetlenmelidir.

TEŞEKKÜR

The heading of the Acknowledgment section and the References section must not be numbered.

KAYNAKLAR

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, Sept. 16, 1997.
6. (2002) The IEEE website. [Online]. Available: http://www.ieee.org/
7. M. Shell. (2002) IEEEtran homepage on CTAN. [Online]. Available: http://www.ctan.org/tex-archive/macros/latex/contrib/supported/IEEEtran/
8. *FLEXChip Signal Processor (MC68175/D)*, Motorola, 1996.
9. “PDCA12-70 data sheet,” Opto Speed SA, Mezzovico, Switzerland.
10. A. 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.