****İNGİLİZCE BAŞLIĞI BİÇİMLENDİRMEYİ BOZMADAN maksimum üç satırı geçmeyecek şekilde BURAYA EKLEYEBİLİRSİNİZ****

Author’s First Name Surname\*1, Author’s First Name Surname 2, Author’s First Name Surname 3

1Affiliation 1 (Word Style TS Affiliation), e-mail@xyz.xy

2Affiliation 2, e-mail@xyz.xy

3Affiliation 3, e-mail@xyz.xy

\* Corresponding author: e-mail

For Paper submitted in **Turkish** must include an additional abstract in English. The abstract in English must be between 200-500 words. An abstract describes what you do in your essay, whether it’s a scientific experiment or a literary analysis paper. It should help your reader understand the paper and help people searching for this paper decide whether it suits their purposes prior to reading. To write an abstract, finish your paper first, then type a summary that identifies the purpose, problem, methods, results, and conclusion of your work. After you get the details down, all that's left is to format it correctly. Since an abstract is only a summary of the work you've already done, it's easy to accomplish!

**Key words:** maximum 5 characteristic words explaining the subject of the paper (avoid, for example “of”, “and” ...) - Word Style TS Abstract

****türkçe BAŞLIĞI BİÇİMLENDİRMEYİ BOZMADAN maksimum üç satırı geçmeyecek şekilde BURAYA EKLEYEBİLİRSİNİZ****

Yazar Adı Soyadı \*1, Yazar Adı Soyadı 2, Yazar Adı Soyadı 3

1Kurum/Enstitü/Üniversite ve Adres/ e-mail

2 Kurum/Enstitü/Üniversite ve Adres /e-mail

3 Kurum/Enstitü/Üniversite ve Adres /e-mail

\* Sorumlu Yazar: e-mail

**Özet:**Bu doküman, Uluslararası Bilişim Kongresi 2022 (IIC2022) tarafından yapılacak olan kongrede sunulacak bildiriler için yazım düzenini belirten ve ona göre yazılmış bir taslak bildiridir. Bu bildiri taslağı, önceki taslaklar temel alınarak düzenlenmiş olup bildirilerin elektronik ortamda istenilen düzen içerisinde daha kolay yazılması için hazırlanmıştır. Bütün bildirilerde İngilizce özet olmak zorundadır. Özet ve Abstract metinleri italik 11 punto Times New Roman ile yazılmalı ve iki yana dayalı hizalanmalıdır. Özet 500 sözcüğü geçmemelidir. Biçimlendirmeyi bozmadan bu kısmı silip yerine kendi özetinizi yazabilirsiniz. İyi bir özet, araştırmanın kapsamını ve esas amaçları belirtmeli, kullanılan yöntemi tanımlamalı, bulguları özetlemeli, ana sonuçları belirtmelidir. Özeti yazarken kendi başına yayınlanacağı hatırlanmalıdır. Dolayısı ile kendi kendine yeterli olmalıdır. Yani hiçbir şekil, resim, tablo vs. kaynağı ihtiva etmemelidir. Dili sade olmalı ve anlamsız kısaltmalar içermemelidir. Uzun bir terim kısa özet içerisinde birkaç defa kullanılmıyorsa kısaltmaya gerek yoktur. Araştırmalara ait bildiri özetleri "Amaç", "Gereç ve Yöntem", "Bulgular" ve "Sonuç" bölümlerini içermelidir. Giriş ve amacı (kısa), yöntemi, bulguları ve tartışmayı ayrı paragraflar halinde yazmak izlemeyi kolaylaştırır.

**Anahtar sözcükler**: anahtar sözcükler küçük harflerle yazılmalı ve 5 taneden fazla olmamalıdır.

# Giriş

Bölüm başlıkları koyu ve büyük harfle başlamalıdır. Araştırma makalelerinde problem giriş bölümü içinde açıkça belirtilmelidir. Giriş bölümünü yöntem, bulgular ve sonuç bölümleri gibi bir sıra izlemelidir. Deneme-derleme türü makalelerdeki bölüm başlıkları ise içeriğe uygun olarak belirlenecektir [1].

Bundan sonraki bütün kısımlar, burada olduğu gibi, 11 punto ve tek satır aralıklı olarak, biçimlendirme bozulmadan yazılmalıdır [2-4]. İlgili konuda daha önce yapılmış araştırmalar hakkında kısa özlü bilgiler, çalışmanın amacı, problem ve hipotezi içermelidir.

# Yöntem

Araştırma makalelerinde, buraya yöntem kısmı eklenilmeli ve yukarıdaki önerilere dikkat edilmelidir. [1], [3]. Çalışmada hangi yöntem veya yöntemlerden yararlanıldığı, yöntemlerin neden ve nasıl seçildiği, uygulama süreci, çalışmayı kısıtlayan faktörler ve etkileri detaylı olarak anlatılmalıdır.

## Alt Başlıklar

Alt başlıklarda her kelimenin ilk harfleri büyük diğer harfler küçük harfle, koyu ve yukarıdaki formata uygun yazılmalıdır [5-10].

### Özel Alt Başlıklar

Özel Alt başlıklarda her kelimenin ilk harfleri büyük diğer harfler küçük harfle, italik yukarıdaki formata uygun yazılmalıdır.

#### Örnek Formüller

Aşağıda verilen formatta formüller yazılmalıdır:

|  |  |
| --- | --- |
|  | (1) |
|  | (2) |
|  | (3) |

# Bulgular

Araştırmada uygulanan yöntem sonucunda elde edilen veriler Tablo, Şekil, Grafik ve İstatistiksel Analizler yardımı ile yorumlanmalıdır. Buraya araştırma makaleleri için bulgular kısmı eklenilmeli ve yukarıdaki önerilere dikkat edilmelidir.

Şekil başlıkları şekillerin altında yer almalıdır. Şekil yazısı normal tümce düzeninde olmalıdır. (TS Şekil Yazısı stili kullanılabilir). Şekiller koyu veya renkli bölgeler içeriyorsa, yüksek kaliteli, renksiz lazer yazıcılarda düzgün basılabilir olup olmadığı kontrol edilmelidir. Bildiri metninde kullanılan şekiller gri tonda, sadece imgeler renkli tonda olabilir.



Şekil 1. Şekil yazısı bu formatta olmalıdır.

Tablo başlıkları şekillerin üstünde yer almalıdır. Times New Roman formatında ve 11 punto ile yazılmalıdır. (TS Tablo Yazısı stili kullanılabilir). Tablo satır ve sütunları durumlara göre şekillendirilebilir. Yatay formatta kağıt düzeninde tablo verilmemelidir.

Tablo I. Tablo Bu Formatta Yazılmalıdır

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Item | Font | Size | Style |
| Title of paper | Times New Roman | 11 pt | Normal |
| Authors' names | Times New Roman | 11 pt | Normal |
| Authors' address | Times New Roman | 11 pt | Italic |
| Abstract | Times New Roman | 11 pt | Bold |
| Title of sections | Times New Roman | 11 pt | Normal |
| Text, Formulae | Times New Roman | 11 pt | Normal |
| Algorithms | Courier New | 11 pt | Normal |
| References | Times New Roman | 11 pt | Normal |

# Sonuç

Genelde öncelikli olarak; saf, tarafsız sonuçlar yorumsuz olarak sunulmalıdır. Bu sonuçlar ham veriyi veya yöntem bölümünde uygulanmış tekniğin özetlenmesinden sonraki sonuçları sunmalıdır. Sonuçlar sıklıkla, öneri vurguları ve yorumların yapıldığı tartışma bölümü ile birleştirilmektedir. Bunlar bir bölümde toplandığında, sonuçlar ve tartışma arasındaki farklar belirgin olmalıdır. Sonuçlar bölümünün ana amacı, çalışmadan elde edilen verilerdir ki, diğer araştırmacılar bu çalışmanın dayandığı katkıları anlayabilsin ve kendi katkılarını yapabilsin.

Buraya, varsa öneriler eklenilmeli ve yukarıda verilen uyarılara dikkat edilmelidir. Öneriler, eğer istenirse bir önceki bölüm içinde, sonuçlarla birleştirilerek de verilebilir. Buraya, varsa öneriler eklenilmeli ve yukarıda verilen uyarılara dikkat edilmelidir. Öneriler, eğer istenirse bir önceki bölüm içinde, sonuçlarla birleştirilerek de verilebilir.

# Öneriler

Buraya, varsa öneriler eklenilmeli ve yukarıda verilen uyarılara dikkat edilmelidir. Öneriler, eğer istenirse bir önceki bölüm içinde, sonuçlarla birleştirilerek de verilebilir.

Bilgilendirme (Word Style TS Strong)

Bu paragrafta (varsa) destek alınan kuruluşlar ve çalışma ile ilgili bazı özel durumlardan bahsedilebilir

**6.Kaynaklar**

Kaynaklar ve kaynak gösterimleri IEEE formatına göre yazılmalıdır. Kaynaklara mutlaka bildiri metni içerisinde gösterim yapılmalıdır. Aşağıda bazı kaynakça örnekleri verilmiştir. Farklı kaynak gösterim durumlarında IEEE internet adresine tıklayarak farklı kaynakça gösterim biçimlerine ulaşabilirsiniz.

-For Journals

1. İş, H.; Tuncer, T. Interaction-Based Behavioral Analysis of Twitter Social Network Accounts. Appl. Sci. 2019, 9, 4448. https://doi.org/10. 3390/app9204448

 journal year volume page doi number

– For *Books*

1. Gumz, W., *Gas Producers and Blast Furnaces*, John Wiley and Sons Inc., New York, 2008.

 book publisher city year

– For *Chapters*

1. Sinak, Y., Models and Projections of Energy Use in the Soviet Union, in: *International Energy Economics* (Ed. T. Steiner), Champan and Hall, London, , pp. 1-53, 1998.

– For *Proceedings* (*Transactions*, *Book of abstracts*, *Proceedings on CD*, *etc.*)

1. Gabrielsson, J., “Extract-Air Window: a Key to Better Heat Economy in Buildings”, *Proceeding of* *10th World Energy Conference, Istanbul, Turkey, Vol. 1*, 1997, pp. 21-28

– For *Thesis*

1. Rowe, V. M., Some Secondary Flow Problems in Fluid Dynamics, Ph. D. thesis, Cambridge University, Cambridge, UK, 1966

– For *Reports*

1. Tsuji, Y., Shen, N. Y., Numerical Simulation of Gas-Solid Flows: I – Particle-to-Wall Collision, Report No. 62, Osaka University, Osaka, Japan, 1989

– For *literature or data on web sites and documents without authors*

1. International Informatics Congress, https://batman.edu.tr\iic