<https://dergipark.org.tr/tr/pub/khosbd>

**Türkçe Makale Başlığı** (Times New Roman, 16 pt, Kalın, tek satır)

*English Article Title (Times New Roman, 14 pt, İtalik, tek satır)*

Adı SOYADI 1\* **Adı SOYADI 2 **

*1Xxxx Üniversitesi, Xxxx Fakültesi, Xxxx Bölümü, İstanbul,Türkiye*

*2Yyyy Üniversitesi, Yyyy Enstitüsü, Yyyy Mühendisliği Ana Bilim Dalı, Ankara,Türkiye*

|  |  |
| --- | --- |
| **Makale Bilgisi***Araştırma makalesi**Başvuru: 03.12.2020**Düzeltme: 22.12.2020**Kabul: 31.12.2020* | ***Önemli Noktalar / Highlights (Zorunlu)****Xxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx. Xxxxxxxxxxxxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxxx. Xxxxxxxxxxxxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxx xxxxx xxx. Xxxxxxxxxxxxx****Grafiksel / Tablo Özet - Graphical / Table Abstract (Zorunlu)****Makalenin temel bulgularının kısa, özlü, görsel bir özetidir. Bu özet, ya makalenin sonuç bölümünden seçilmiş önemli bir şekil olabilir ya da daha etkili bir biçimde tasarlanmış, makalenin ana temasını görsel olarak öne çıkaran özel bir figür olabilir. Bu görsel özet, okuyuculara makalenin içeriğini hızlıca anlama ve önemli noktaları belirleme konusunda yardımcı olur. Bu da okuyucuların araştırmanın derinliklerine daha iyi odaklanmalarına ve içeriği daha hızlı kavramalarına olanak tanır. Görselin boyutu en fazla 15cm\*5cm olmalıdır.**C:\Users\odos\Desktop\chemix.jpg* |
| **Keywords***xxxx**yyyy**zzzz**ssss**dddd* |
| **Anahtar Kelimeler***xxxx**yyyy**zzzz**ssss**dddd*  |

***Özet (Zorunlu)***

*Xxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx. Xxxxxxxxxxxxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxxx. Xxxxxxxxxxxxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxx xxxxx xxx. Xxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx. Xxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxx.*

 (Times New Roman, 9 pt, tek satı, italik) (Bu kısım 200-250 kelime aralığında olmalıdır)

***Abstract (Zorunlu)***

*Xxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx. Xxxxxxxxxxxxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxxx. Xxxxxxxxxxxxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxx xxxxx xxx. Xxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx. Xxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx Xxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxx.*

 (Times New Roman, 9 pt, tek satır, italik) (Bu kısım 200-250 kelime aralığında olmalıdır)

**1. GİRİŞ (INTRODUCTION)**

Giriş bölümü makale için zorunludur. Bu bölümde, çalışmanın konusu ile ilgili alan yazınının, çalışmanın amacının, yenilikçi yönünün ve kısaca içeriğinin sunulması beklenmektedir.

Metin içinde kaynak gösterme, IEEE atıf yöntemine uygun olarak köşeli parantez ve sayısal referanslar şeklinde yapılır. Örneğin; "Bu çalışma, yeni algoritmanın etkililiğini göstermiştir [1]."

**2. DENEYSEL ÇALIŞMALAR (EXPERIMENTAL STUDIES)**

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx0xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

**2.1. Alt Başlık 1**

Tablo başlığı ilgili tablonun üzerine yerleştirilmelidir. Tablo başlığının ilk harfi büyük, diğer harfleri küçük olmalıdır. Tablo ve başlığı sütunun ortasında düzenlenmelidir.

**Tablo 1:** Tablo başlığı. (Times New Roman, Tümce Düzeni, 11 pt, aralık önce 6 nk - sonra 6 nk, Satır aralığı tek, iki yana yaslı)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Başlık1** | **Başlık 2** | **Başlık 3** | **Başlık 4** |
| Veri 1 | 0.55 | 0.24 | 0.4 |
| 0.25 | 0.32 | 0.4 |
| Veri 2 | 1.6 | 2 | 35 |
| 0.16 | 0.21 | 0.42 |

### Tablolardan sonra bir satır boşluk bırakılmalıdır.

**2.1.1. Alt Başlık 2**

Şekil/Resim başlığı ilgili şeklin altına yerleştirilmelidir. Şekil başlığının ilk harfi büyük, diğer harfleri küçük olmalıdır. Şekil ve başlığı sütunun ortasında düzenlenmelidir. Şekil/Resim çözünürlüğü 600 dpi’dan düşük olmamalıdır.



**Şekil 1:** Şekil başlığı. (Times New Roman, Tümce Düzeni, 11 pt, aralık önce 6 nk - sonra 6 nk, Satır aralığı tek, iki yana yaslı)

### Şekillerden sonra bir satır boşluk bırakılmalıdır.

**3. SONUÇLAR VE TARTIŞMA (RESULTS AND DISCUSSION)**

### Denklemler herhangi bir denklem düzenleyiciyle yazılmalıdır. Sola dayalı olmalı ve sağ tarafta parantez içinde numaralandırılmalıdır.

|  |  |
| --- | --- |
| $$n.λ = 2d.sinθ$$ | (1) |

**4. SONUÇLAR (CONCLUSIONS)**

Sonuç bölümü makale için zorunludur. Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx



**Şekil 2:** Şekil başlığı. (Times New Roman, Tümce Düzeni, 11 pt, aralık önce 6 nk - sonra 6 nk, Satır aralığı tek, iki yana yaslı)

**Tablo 2:** Tablo başlığı. (Times New Roman, Tümce Düzeni, 11 pt, aralık önce 6 nk - sonra 6 nk, Satır aralığı tek, iki yana yaslı)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Başlık1** | **Başlık 2** | **Başlık 3** | **Başlık 4** | **Başlık 5** | **Başlık 6** |
| Veri 1 | 0.55 | 0.24 | 0.55 | 0.24 | 0.4 |
| 0.25 | 0.32 | 0.25 | 0.32 | 0.4 |
| Veri 2 | 1.6 | 2 | 1.6 | 2 | 35 |
| 0.16 | 0.21 | 0.16 | 0.21 | 0.42 |

**TEŞEKKÜR (ACKNOWLEDGMENTS)**

Lütfen bir ifade ekleyin: "Bu araştırma hiçbir dış finansman almamıştır" veya "Bu araştırma FON VERENİN ADI, hibe numarası XXX" ve "XXX tarafından finanse edilmiştir".

**YAZAR KATKILARI**

**Yazar1:** Kavramsal tasarım, Yazma

**Yazar2:** Metodoloji, Deneysel çalışmalar

Yazarlık, rapor edilen çalışmaya önemli ölçüde katkıda bulunanlarla sınırlı olmalıdır. Kullanılması zorunlu roller şunlardır: Kavramsal tasarım; Veri düzenleme; Analiz; Finansman edinme; Araştırma; Metodoloji; Proje yönetimi; Kaynaklar; Yazılım; Denetim; Onaylama; Görselleştirme; Yazma - Taslak; ve Yazma - Gözden geçirme ve Düzenleme, Deneysel çalışmalar.

**ÇIKAR ÇATIŞMALARI**

Lütfen çıkar çatışmalarını açıkça belirtiniz veya "Yazarlar, herhangi bir çıkar çatışması olmadığını beyan eder" ifadesini kullanınız. Yazarlar, bildirilen araştırma sonuçlarının temsili veya yorumlanması üzerinde potansiyel bir etkisi olabilecek kişisel durumları veya ilgileri açıkça tanımlamalı ve beyan etmelidir.

**KAYNAKLAR (REFERENCES)**

Kaynaklar IEEE formatına uygun olarak numaralandırılmış biçimde listelenmelidir. Kaynaklar metinde geçiş sırasına göre numaralandırılmalı (tablo ve açıklamalardaki alıntılar dahil) ve yazının sonunda ayrı ayrı listelenmelidir. Yazım hatalarından ve mükerrer referanslardan kaçınmak için referansları Mendeley, EndNote, ReferenceManager veya Zotero gibi bir bibliyografya yazılım paketiyle hazırlamanızı öneririz. Mümkün olan tüm referanslara **dijital nesne tanımlayıcıyı (DOI)** eklenmelidir.

**Kitap:**

[1] A. Soyadı, "Kitap Başlığı," Yayıncı, Yayın Yeri, Yıl.

**Dergi Makalesi:**

[2] A. Soyadı, "Makale Başlığı," Dergi Adı, cilt. x, no. y, sayfalar, Yıl.

**İnternet Kaynağı:**

[3] A. Soyadı, "Başlığı." *https:// Bağlantı Adresi* (Erişim Tarihi).

**Tez:**

[4] A. Soyadı, "Tez Başlığı,"  Yüksek Lisans/Doktora Tezi, Bölüm, Üniversite, Şehir, Ülke, Tarih.