**Başlık**

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

*1Bölüm / Enstitü, Üniversite, Ülke*

*2Bölüm / Enstitü, Üniversite, Ülke*

*3Bölüm / Enstitü, Üniversite, Ülke*

*\*(aaa@xxxx.com) Başlıca yazarın mail adresi*

***Özet –*** Bu belge, International Conference on Innovative Academic Studies 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 –* *En az 5 anahtar kelime içermelidir*

1. GİRİŞ

Bu doküman for ICIAS 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 *allsciencesacademy@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.

$r\_{m }=\sqrt{\frac{\left(2,9-1,75ε\right) x 8ηlQ}{ε x A x ∆P}}$ (1)

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 10 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. Yakar, M., Yılmaz, H. M., & Mutluoglu, O. (2014). Performance of photogrammetric and terrestrial laser scanning methods in volume computing of excavation and filling areas. [Arabian Journal for Science and Engineering](https://www.springer.com/journal/13369/), 39, 387-394.
2. Alptekin, A., & Yakar, M. (2020). Determination of pond volume with using an unmanned aerial vehicle. Mersin Photogrammetry Journal, 2(2), 59-63.
3. Karataş, L., Alptekin, A., & Yakar, M. (2022). Mardin historical Kuyumcular (Jewelers) Bazaar restoration evaluation. Advanced Engineering Days (AED), 5, 15-17.
4. Maune, D. F. (2001). Digital elevation model technologies and applications: The DEM user manual. The American Society for Photogrammetry and Remote Sensing. ISBN:1-57083-064-9