**Bildiri başlığı**

**1,\*Yazar İsmi, 1Yazar İsmi, 2Yazar İsmi**

**1Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü**

**2Kırgızistan-Türkiye Manas Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü**

**\*turk-cose@ohu.edu.tr**

**Özet:** Çalışma konusu hakkında **genel bilgi**, **amaç**, **yöntem**, **bulgular** ve **sonuç** bölümlerini içermeli veya **kısa format** olarak yazmak isteyenler **amaç + yöntem**, **bulgular** ve **sonuçlar** şeklinde yazılmalıdır.

**Anahtar Kelimeler:** A, B, C, D, E.(en fazla 5 adet)

**1. Giriş**

Giriş bölümünde temel bilgi, literatür bilgisi (önceki çalışmalar bilgisi), bilimsel boşluk (gereklilik) ve amaç yazılmalıdır.

**Önemli Notlar:**

-Toplam Kelime sayısı (maksimum 3000)

-Gerekli görüldüğü kadar başlık, alt başlık kullanılabilmektedir.

-Referanslar metin içerisinde (Yazar, Tarih) Örn: (Fox, 2014) şeklinde verilecektir.

-Ana metin 1 punto satır aralıklı, “Arial” yazı tipinde, 12 punto ile her iki yana yaslanmış olarak, .doc veya .docx formatında, tek bir dosya şeklinde hazırlanmalıdır.

-Bildiriler Türkçe ve İngilizce, Kazakça ve İngilizce veya Rusça ve İngilizce dillerinde kabul edilmektedir.

-Bildiri başlığı, “Arial” yazı tipinde, 14 punto ile ortalı bir şekilde hazırlanmalıdır.

-Başlıkların yalnızca ilk harfi büyük olarak yazılacaktır.

-Yazarlara ait bilgiler, “Arial” yazı tipinde, 10 punto ile ortalı bir şekilde hazırlanmalıdır.

-Özet, en fazla 250 kelime, 1 punto satır aralıklı, “Arial” yazı tipinde, 10 punto ile, her iki yana yaslanmış olarak hazırlanmalıdır.

-Bildiri başlığı ile yazarlara ait bilgiler arasına ve yazarlara ait bilgiler ile özet arasına 1 satır boşluk bırakılmalıdır.

-Her bir katılımcı en fazla 2 bildiri sunabilmektedir.

**2. Materyal ve Metot**

Bu bölümde kullanılan materyaller ile kullanılan yöntem bilgi ve ayrıntıları akıcı ve kapsayıcı olmalıdır.

Materyaller neleri kapsar: Labaratuvar ekipmanları, Arazi ekipmanları, İnsan ve Hayvan konuları Doğal Maddeler Endüstriyel Maddeler, Anaketler, Testler, Bilgisayar Modülleri, Matematiksel Modeller

Metotlar Neleri kapsar: Uzay/örnek Uzay, Konum, kısıtlamalar/sınırlayıcı şartlar, İşlemler gibi

**3. Bulgular**

Bulgular kısmı elde edilen bulgular, grafik veya tablo vb ile verilir, önemli bulgular ifade edilir, muhtemel bir açıklama, başka çalışmalarla kıyaslama veya genelleme yapılabilir.



**Şekil 1. Şablon Şekil olarak TURK-COSE 22 posteri (başlık ve tablo ortalanmalıdır)**

**Tablo 1 Şablon tablo (başlık ve tablo ortalanmalıdır)**

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

**4. Sonuçlar**

Sonuçlar bölümünde orijinal amaç belirtilir, en önemli bulgular verilir, bulgulara ilişkin yorumlar, karşılaştırmalar ve genellemeler yapılır çalışma ile ilgili kısıtlamalar belirtilir tavsiye ifadeleri ile bitirilir.

**Teşekkür**

Bu çalışmada teşekkür edilecek kurum, kuruluş, kişi varsa teşekkür edilir.

**Kaynaklar**

Metin içindeki tüm referanslar metnin sonunda, yazarların soyadına gör alfabetik olarak aşağıdaki kaynak gösterimine uygun yer almalıdır.

**Referans Gösterim Örnekleri (Harvard Style):**

Kitap

* Daniels, K., Patterson, G. and Dunston, Y. (2014). The ultimate student teaching guide. 2nd ed. Los Angeles: SAGE Publications, pp.145-151.

Süreli yayın

* Dismuke, C. and Egede, L. (2015). The Impact of Cognitive, Social and Physical Limitations on Income in Community Dwelling Adults With Chronic Medical and Mental Disorders. *Global Journal of Health Science*, 7(5), pp. 183-195.

Konferans Bildirisi

* Palmer, L., Gover, E. and Doublet, K. (2013). Advocating for Your Tech Program. In: *National Conference for Technology Teachers*. [online] New York: NCTT, pp. 33-34. Available at:

 <http://www.nctt.com/2013conference/advocatingforyourtechprogram/> (Accessed 11 Jan. 2014).

* Fox, R. (2014). Technological Advances in Banking. In: *American Finance Association Northeast Regional Conference*. Hartford: AFA, p. 24.

Çevrimiçi Kaynak

* World Urbanization Prospects (2008). The 2011 Revision Population Database. ([http://esa.un.org/unup/)](http://esa.un.org/unup/%29) Accessed 12 Dec. 2018.