**BAŞLIK**

Yazar(lar)ın Ad(lar)ı1

*1Yazar(lar)ın çalıştığı kurum, e-posta adresi*

**ÖZET:**  Özet yaklaşık olarak 100-250 kelime içermeli ve içerisinde yaygın olmayan kısaltma, alıntı, atıf, denklem, sembol ve alt indis veya üst indis içeren ifadeler kullanılmamalıdır. Çalışma ana hatları ile belirlenmelidir. Anahtar kelime sayısı 3 ile 6 arasında olmalıdır.

*Anahtar Kelimeler: Konya, Çevre Mühendisliği, Sempozyum.*

**ABSTRACT:** Özet ve anahtar kelimeler ingilizceye çevrilerek bu kısımda verilmelidir.

*Keywords: Konya, Environmental Engineering, Symposium.*

1. **METİN**

Giriş, Materyal ve Metot, Araştırma Bulguları, Sonuçlar ve Tartışma başlıklı dört ana bölümden oluşmalıdır. Çalışma için gerekli literatür özeti ve çalışmanın amacı Giriş kısmında, kullanılan materyaller ve metotların detaylı açıklaması Materyal ve Metot kısmında, çalışmaya ait bulgular Araştırma Bulguları kısmında, sonuçların değerlendirilmesi ve yorumlanması Sonuçlar ve Tartışma kısmında verilmelidir.

* 1. **Yazı Tipi**

Times New Roman Türkçe karakteri, 12 punto, 1,5 satır aralığında ve iki yana yaslanmış olarak ayarlanmalıdır. Özet, Anahtar Kelime ve Kaynaklar Times New Roman iki yana yaslı 1 satır aralığında ve 10 punto ile yazılmalıdır.

* 1. **Başlıklar**

Makalenin Türkçe ve İngilizce başlıkları 12 punto Times New Roman yazı karakteri ile ortalı olarak yazılmalıdır. Birinci tip başlıklar 12 punto ile kalın iki yana yaslı, ikinci tip başlıklarda ise sadece kelimelerin ilk harfleri büyük yazılarak 12 punto Times New Roman yazı karakteri ile kalın ve iki yana yaslı olarak yazılmalıdır.

1. **TABLOLAR**

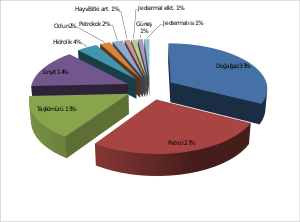
Tablo başlıkları, tablonun üst kısmına kısa ve öz olarak yazılacak ve numaralandırılacaktır ve tablolar metin içinde geçtiği yerde verilmelidir. Bir tablo örneği Tablo 1’de verilmiştir.

**Tablo 1.** Bir tablo örneği

|  |  |
| --- | --- |
| Sıcaklık (OC) | Süre  (Dk.) |
| 50 | 5 |
| 60 | 15 |
| 70 | 20 |

1. **ŞEKİLLER**

Bütün şekiller metin içinde ortalanmalıdır. Eğer varsa şeklin etrafındaki fazladan boşluklar kırpılmalıdır. Şekillerin başlıkları her şeklin altına yazılmalı ve Şekil 1’de gösterilen düzende olmalıdır.



**Şekil 1.** Bir şekil örneği

**KAYNAKLAR**

Çalışmada kullanılan kaynaklar aşağıda verilen örneklere uygun olarak Times New Roman Türkçe karakteri, 10 punto olacak şekilde alfabetik sıraya göre verilmelidir. Metin içi referanslar “yazarsoyisim, tarih (Doğan, 2017; Dogan ve Eren, 2015; Dogan ve ark. 2016)” şeklinde yazılmalıdır.

Akdemir, B., Güneş, S. and Genç, A., 2009, Artificial neural network training models in prediction of concrete compressive strength using euclidean normalization method, *3rd Int. Conf. on Complex Systems and Applications-ICCSA 2009*, Le Havre-France, 160-165.

Anonim, 2006, Tarım istatistikleri özeti, DİE Yayınları, No;12, Ankara, 22-23.

Anonymous, 1989, Farm accountancy data network, an A-Z of methodology” Commission Report of the EC, Brussels, 16-19.

Corliss, R., 1993, *Pacific Overtures Times*, 142 (11), 68-70.

Dasgupta, D., 1998, Artificial immune systems and their applications, *Springer-Verlag*, Berlin - Heidelnerg, 45-52.

De Castro, L. N. and Von Zuben, F. J., 2000, Artificial immune systems: Part I- Basic theory and applications,  *DCA-RT 02/00*, *Brasil*, 23-28.

Güneş, S. ve Polat, K., 2009, Elektrokardiyogram (EKG) aritmi teşhisinde en az kareli destek vektör makinaları kullanımına dayalı medikal teşhis destek sistemi, *13.* *Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Toplantısı, BİYOMUT-2009*, İstanbul, 170-173.

Holland, M., 2002, *Guide to citing Internet sources* [online], Poole, Bournemouth University, http://www.bournemouth.ac.uk/library/using/guide\_to\_citing\_ internet\_ sourc.html [Ziyaret Tarihi: 4 Kasım 2002].

Mason, J., 1832, Map of the countries lying between Spain and India, 1:8.000.000, London: Ordnance Survey.

Özbay, Y., 1999, EKG aritmilerini hızlı tanıma, Doktora Tezi, *Selçuk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü*, Konya, 10-15.

Özgören, M., 2006, Flow Structure in the downstream of square and circular cylinders, *Flow Measurement and Instrumentation*, 17 (4), 225-235.

*Diğer örneklenmeyen kaynakları benzer şekilde yazınız.*