**BAŞLIK**

Yazar(lar)ın Ad(lar)ı1

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

**ÖZET:**  Özet metni 150 kelimeyi geçmemeli, Times New Roman Türkçe karakteri, 10 punto kullanılmalı ve çalışmanın genel hatlarını belirtmelidir. Çevre Mühendisliği Uygulamaları (ÇMU) ders raporu kurallara uygun olarak yazılmalı ve 8 sayfayı geçmemelidir.

*Anahtar Kelimeler:En fazla 5 adet anahtar kelime yazılmalıdır.*

**İngilizce Başlık**

**Abstract:**

*Keywords:*

**METİN**

Giriş, Materyal ve Metot, Araştırma Bulguları, Sonuçlar ve Tartışma başlıklı dört ana bölümden oluşmalıdır. Times New Roman Türkçe karakteri, 12 punto kullanılmalıdır. 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.

**KAYNAKLAR**

Çalışmada kullanılan kaynaklar S.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü Tez Yazım Kılavuzu’nda belirtilen ve aşağıda verilen örneklere uygun olarak Times New Roman Türkçe karakteri, 10 punto olacak şekilde alfabetik sıraya göre verilmelidir.

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.*