**BAŞLIK (13. ULUSLARARASI KOROZYON SEMPOZYUMU)**

Yazar Adı1, Yazar Adı2

1Kurum/Kuruluş, Şehir, posta kodu, Ülke

2Kurum/Kuruluş, Şehir, posta kodu, Ülke

1.Yazar email 2. Yazar email

**Özet**

*Kelime sayısı sınırlaması yoktur. Türkçe yazılmalıdır.Times New Roman 10 punto italik özelliğinde yazılmalıdır. Örnek: 13. Uluslararası Korozyon Sempozyumu ile korozyonun mühendislik uygulamalarında sebep olduğu problemlere dikkat çekmek, korozyonu azaltmak için geliştirilen yeni tekniklerin ve mühendislik çözümlerinin daha iyi anlaşılmasını teşvik etmek amaçlanmaktadır. 13. Uluslararası Korozyon Sempozyumu düzenleme kurulu korozyon konularında dünyaca ünlü akademisyenleri, araştırmacı ve uygulamacı mühendis ve teknisyenleri ve aynı zamanda farklı korozyon konularında aktif olarak çalışanları sempozyuma çekmek için her türlü gayreti göstermektedir*.

**Anahtar Kelimeler: Uluslararası, Korozyon, Sempozyum (maksimum 5 adet)**

**Abstract**

*İngilizce yazılmalıdır. Kelime sayısı sınırlaması yoktur. Times New Roman 10 punto italik özelliğinde yazılmalıdır. Örnek:13. Uluslararası Korozyon Sempozyumu ile korozyonun mühendislik uygulamalarında sebep olduğu problemlere dikkat çekmek, korozyonu azaltmak için geliştirilen yeni tekniklerin ve mühendislik çözümlerinin daha iyi anlaşılmasını teşvik etmek amaçlanmaktadır. 13. Uluslararası Korozyon Sempozyumu düzenleme kurulu korozyon konularında dünyaca ünlü akademisyenleri, araştırmacı ve uygulamacı mühendis ve teknisyenleri ve aynı zamanda farklı korozyon konularında aktif olarak çalışanları sempozyuma çekmek için her türlü gayreti göstermektedir*.

**Keywords: International, Corrosion, Symposium (maksimum 5 adet)**

 2 Satır Boşluk

1. **GİRİŞ**

Times New Roman 10 punto özelliğinde yazılmalıdır. Tekniğin bilinen durumu ve literaratürdeki çalışmalardan bahsedilmelidir.

1. **MATERYAL VE METOT**

Times New Roman 10 punto özelliğinde yazılmalıdır. Kullanılan malzemeler, uygulanan yöntemler ve yapılan deneyler anlatılmalıdır. Bu bölümde varsa eğer teknik veya diğer Şekiller gösterilebilir.

Örnek Şekil Gösterimi:

 

**Şekil 1.** Borularda Korozyon

Denklemler Denklemlerin bilgisayar çıkışlı olması tavsiye edilir. Denklem numaraları parantez içine alınarak sağ taraftaki boşluklarda yer almalıdır.

Örnek:

2Fe(OH)2 + ½O2 + H2O → 2Fe(OH)3 (1)

1. **SONUÇLAR VE TARTIŞMA**

Çalışma sonucu ortaya çıkan bulgular Tablo veya Grafik şeklinde belirtilmeli, benzer çalışmalarla karşılaştırılmalı ve yorumlanmalıdır. Times New Roman 10 punto özelliğinde yazılmalıdır.

Grafik, tablo ve şekiller 16x24 cm’ lik alan içinde kalmalıdır.

Örnek Tablo:

**Tablo 1.** Paslanmaz Çelik Borunun Zamana Bağlı Korozyonu

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Deney | Ortam | Boru Çapı (cm) | Zaman (saat) | Korozyon hızı (mm/yıl)  |
| Deney 1 | Su  | 1.8 | 42 | 41.5 |
| Deney 2 | Toprak  | 1.8 | 39 | 38.5 |
| Deney 3 | Hava  | 1.8 | 37 | 36.5 |

Grafikler de Şekil olarak gösterilmelidir. Grafik Örneği:

**Şekil 2.** Yapılan Çalışmalar Sonucu Çıkan Değerlerin İstatistiksel Gösterimi

1. **KAYNAKLAR**

Kaynaklar metin içerisinde parantez içerisine sayı konularak gösterilmelidir. Times New Roman 10 punto özelliğinde yazılmalıdır.

Örnek:

Korozyon; malzemelerin içinde bulundukları ortamın etkisiyle, kimyasal ve elektrokimyasal reaksiyonlar sonucunda fiziksel, kimyasal ve mekanik özelliklerinde değişimlerin meydana gelmesidir [1]. Makalede yararlanılan tüm kaynaklar cümle sonunda kapalı parantez içinde atıf sırasına göre numaralandırılacaktır. Örnek, [5] veya çoklu ise [5,7]. Arka arkaya gelen kaynakların aynı cümlede kullanılmış olması durumunda kısaltma yapılarak; [5-9] şeklinde yazılabilir.

[1] Çakır Ş. ve Korukoğlu S., “Daily Rainfall Simulation and Its Application in Turkey”, Tr. J. Of Engineering and Enviromental Sciences, Vol.21, pp.315-324, April 1997.

[2] White F.M., “Fluid Mechanics” pp 719-722, McGraw-Hill, Newyork, 1991.

Dergi örneği:

Çakır Ş. Ve Korukoğlu S., “Daily Rainfall Simulation and Its Application in Turkey”, Tr. J. Of Engineering and Enviromental Sciences, Vol.21, pp.315-324, April 1997

Kitap Örneği:

White F.M., “Fluid Mechanics” pp 719-722, McGraw-Hill, Newyork, 1991

Sempozyum Örneği:

Bereket G. and Gerengi H., “Elektrokimyasal Ölçümler Korozyon Çalışmalarında Ne Derece Doğru Değerlendiriliyor”, 13th International Corrosion Symposium, pp. xx-xx, 2014, Elazığ-Turkey.

İnternet Örneği:

<https://korsem13.firat.edu.tr/> (Erişim tarihi:28.06.2014)

**TEŞEKKÜR**

Yapılan çalışmaya destek veren kişi, kurum veya kuruluş bu bölümde belirtilir. Eğer çalışmaya destek veren kişi, kurum veya kuruluş yoksa bu bölüm makale içerisinde olmamalıdır. Times New Roman 10 punto özelliğinde yazılmalıdır.

NOT: 13. ULUSLARARASI KOROZYON SEMPOZYUMUNA GÖNDERİLECEK BİLDİRİLERE SAYFA NUMARASI KESİNLİKLE VERİLMEMELİDİR.