**KAPAK SAYFASI İÇİN ÖRNEK**

**Araştırma alanı: Aşağıdaki tablodaki alanlardan birini yazalım. (örnek:** Metalurji ve Malzeme Mühendisliği / *Metallurgy and Materials Engineering***)**

**BEYAN:** Bu çalışma Yusuf KAYALI’nin Yüksek Lisans tezinden üretilmiştir. Kongrede sunulmuş ise kongre tarihi, kongrenin nerede düzenlendiği, kongrenin ismi ve poster ve sözlü sunum olduğu buraya yazılabilir. **(YAZILACAK YAZI YOKSA BURALARI SİLİNİZ)**

**ÖRNEK KONGRE BEYANI:** Makale 26-28 Ekim 2011 tarihlerinde Eskişehir’de düzenlenen “XI Uluslararası Korozyon Sempozyumu’nda” poster olarak sunulmuştur. **(YAZILACAK YAZI YOKSA BURALARI SİLİNİZ)**

**ETİK KURUL ONAYI / ETHICS COMMITTEE APPROVAL:**  Bu makale yer alan xxxx deneyi için “Afyon Kocatepe Üniversitesi Rektörlüğü XXXX Deneyleri Yerel Etik Kurulu”nun Tarih: 27.10.2020 Toplantı No 2020-20, Dosya No: 2020-54 ve Karar No:2020-20-xxx sayılı kararı ile Etik Kurul Onayı almıştır. **(YAZILACAK YAZI YOKSA BURALARI SİLİNİZ)**

**Makale Türkçe Başlığı: Borlanmış 316 L Paslanmaz Çeliğin Farklı Ortamlarda Korozyon Davranışları**

**Makale İngilizce Başlığı: Corrosion Behavior of Boronized 316 L Stainless Steel in Different Environments**

Yusuf KAYALI1\*, Aysel BUYUKSAĞIŞ2, Yılmaz YALÇIN3

Aşağıdaki tabloyu makalenize uygun olarak doldurunuz.

|  |  |
| --- | --- |
| 1 Yusuf KAYALI (**Orcid ID:** 0000-0000-0000-0000), Afyon Kocatepe Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, Afyonkarahisar, Türkiye, [ykayali@aku.edu.tr](mailto:ykayali@aku.edu.tr).  2 Aysel BÜYÜKSAĞİŞ (Orcid ID: 0000-0000-0000-0000), Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen-Edabiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Afyonkarahisar, Türkiye, [absagis@aku.edu.tr](mailto:absagis@aku.edu.tr).  3 Yılmaz YALÇIN (**Orcid ID:** 0000-0000-0000-0000), Afyon Kocatepe Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, Afyonkarahisar, Türkiye, [yyalcin@aku.edu.tr](mailto:yyalcin@aku.edu.tr).  \*Sorumlu Yazar/Corresponding Author: Yusuf KAYALI, e-mail: ykayali@aku.edu.tr  \* Bu çalışma Yusuf KAYALI’nin Yüksek Lisans tezinden üretilmiştir.  Makale 26-28 Ekim 2011 tarihlerinde Eskişehir’de düzenlenen “XI Uluslararası Korozyon Sempozyumu’nda” poster olarak sunulmuştur.  **ETİK KURUL ONAYI / ETHICS COMMITTEE APPROVAL:** Bu makale yer alan xxxx deneyi için “Afyon Kocatepe Üniversitesi Rektörlüğü XXXX Deneyleri Yerel Etik Kurulu”nun Tarih: 27.10.2020 Toplantı No 2020-20, Dosya No: 2020-54 ve Karar No:2020-20-xxx sayılı kararı ile Etik Kurul Onayı almıştır. | |
|  | **Geliş tarihi */ Received:*** |
|  | **Kabul tarihi */ Accepted:*** |

ALANLAR

|  |
| --- |
| Metalurji ve Malzeme Mühendisliği / *Metallurgy and Materials Engineering* |
| Mekatronik Mühendisliği / *Mechatronic Engineering* |
| Makina Mühendisliği / *Mechanical Engineering* |
| Elektrik Mühendisliği / *Electrical Engineering* |
| Elektrik Elektronik Mühendisliği / *Electrical Electronic Engineering* |
| Biyomedikal Mühendisliği / *Biomedical Engineering* |
| Bilgisayar Mühendisiği / Computer *Engineering* |
| Fizik Mühendisliği/ *Physics Engineering* |
| Kimya Mühendisliği/ *Chemistry Engineering* |