**KAPAK SAYFASI İÇİN ÖRNEKTİR!**

**Araştırma alanı: Aşağıdaki tablodaki alan lardan biri yazılmalıdır. (örnek: Tarla Bitkileri / *Field Crops*)**

**BEYAN:** Bu çalışma Adı SOYADI’nin Yüksek Lisans tezinden üretilmiştir. Kongrede sunulmuş ise kongre tarihi, kongrenin nerede düzenlendiği, kongrenin ismi ve poster ve sözlü sunum olduğu buraya yazılabilir.

**ÖRNEK KONGRE BEYANI:** Makale ………….. tarihlerinde …………..’ta düzenlenen “………….. Sempozyumu’nda” poster olarak sunulmuştur.

**ETİK KURUL ONAYI / ETHICS COMMITTEE APPROVAL:**  Bu makale yer alan hayvan deneyi için “ X Üniversitesi Rektörlüğü Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurulu”nun Tarih: …….. Toplantı No ………, Dosya No:…………. ve Karar No:………... sayılı kararı ile Etik Kurul Onayı almıştır.

|  |  |
| --- | --- |
| 1 Adı SOYADI (**Orcid ID:** 0000-0000-0000-0000), Adı SOYADI (**Orcid ID:** 0000-0000-0000-0000), Adı SOYADI (**Orcid ID:** 0000-0000-0000-0000), Üniversite Adı, Fakülte Adı, Bölüm Adı, Şehir, Ülke  2 Adı SOYADI (Orcid ID: 0000-0001-6826-9768), Üniversite Adı, Fakülte Adı, Bölüm Adı, Şehir, Ülke  \*Sorumlu Yazar/Corresponding Author: Adı SOYADI, e-mail:…..  \* Bu çalışma Adı SOYADI’nin Yüksek Lisans tezinden üretilmiştir.  Makale ………….. tarihlerinde …………..’ta düzenlenen “………….. Sempozyumu’nda” poster olarak sunulmuştur.  **ETİK KURUL ONAYI / ETHICS COMMITTEE APPROVAL:** Bu makale yer alan hayvan deneyi için “ X Üniversitesi Rektörlüğü Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurulu”nun Tarih: …….. Toplantı No ………, Dosya No:…………. ve Karar No:………... sayılı kararı ile Etik Kurul Onayı almıştır. | |
|  | **Geliş tarihi */ Received:*** |
|  | **Kabul tarihi */ Accepted:*** |

**Makale Türkçe Başlığı: Bold ve New Times Roman Yazı Stilinde 9 Puntoda Yazılmalıdır**

**Makale İngilizce Başlığı: It Should Be Written in Bold and New Times Roman Font Style 9 pt**

Adı SOYADI1 , Adı SOYADI 1, Adı SOYADI 1\*, Adı SOYADI 2

Aşağıdaki tabloyu makalenize uygun olarak doldurunuz.

ALANLAR

|  |
| --- |
| Bahçe Bitkileri / *Horticulture* |
| Bilgisayar Mühendisliği / Computer engineering |
| Bitki Koruma / *Plant Protection* |
| Biyoloji / *Biology* |
| Biyosistem Mühendisliği / *Biosystem Engineering* |
| Çevre Mühendisliği /*Environmental Engineering* |
| Elektrik Elektronik Mühendisliği / *Electrical Electronic Engineering* |
| Fizik / *Physics* |
| Gıda Mühendisliği / *Food Engineering* |
| İnşaat Mühendisliği / *Civil Engineering* |
| Kimya / *Chemistry* |
| Makina Mühendisliği / *Mechanical Engineering* |
| Matematik / *Mathematics* |
| Moleküler Biyoloji ve Genetik / *Moleculer Biology and Genetic* |
| Orman Mühendisliği / *Forestry Engineering* |
| Peyzaj Mimarlığı / *Landscape Architecture* |
| Su Ürünleri / *Fisheries* |
| Tarım Ekonomisi / *Agricultural Economy* |
| Tarımsal Mekanizasyon / *Agricultural Mechanization* |
| Tarımsal Yapılar ve Sulama / *Agricultural Structures and Irrigation* |
| Tarla Bitkileri / *Field Crops* |
| Toprak Bilimi ve Bitki Besleme / *Soil Science and Plant Nutrition* |
| Zootekni / *Animal Science* |