**(Not: Türkçe tam metinlerde İngilizce başlık ve Özet zorunludur.)**

**Başlık: Times new roman, 11 punto, bold ve sadece başlığın ilk harfi büyük**

Adı Soyadı1\* (*ORCID: https://orcid.org/.....*), Adı Soyadı2 (*ORCID: https://orcid.org/.....*)

\*1Üniversite, Fakülte, Bölüm, Şehir, Ülke

2Üniversite, Fakülte, Bölüm, Şehir, Ülke

\*Sorumlu yazar e-mail:

**Özet**

Yazarların ORCID ID bilgilerinin yazılması önemlidir. Bu taslak Uluslararası Avrasya Biyolojik ve Kimya Bilimleri Konferansı'nda sunulacak bildiriler için yazım formatı tanımlanmıştır. Özet, en fazla 300 kelime olmalı ve makalenin ana noktalarını özetlemelidir. Yazı tipi Times New Roman, yazı tipi boyutu 11 punto olmalıdır. Sayfanı üst, alt, sol ve sağ kenar boşlukları 2,5 cm'ye ayarlanmalıdır. Özette paragraf boşluğu eklenmemelidir. Metin biçimlendirmesi, tablo ve resim başlıkları ve referanslar ile ilgili bilgilere bu şablon ile erişebilirsiniz. Tam metin bildiriler \*.doc veya \*.docx formatında hazırlanmalıdır. Dosya adı, Yazarın “Ad\_Soyad” olarak yazılmalıdır (Örneğin, Ayşe\_Koc). Ardından Word dosyası, ONLINE BİLDİRİ GÖNDERİM sistemi üzerinden gönderilmelidir.

**Anahtar Kelimeler:** En az 3-6 kelime (kelimeleri ayırmak için virgül kullanınız.)

**İngilizce Başlık: Times new roman, 11 punto, bold ve sadece başlığın ilk harfi büyük**

**Abstract**

It is important to write ORCID ID information of the authors. In this template, International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem) formatting requirements are described. The abstract should be maximum 300 words, including spaces and summarise the main points of the paper. Font should be Times New Roman, font size 11 pt. Page Margins: Top, bottom, left and right margins must be set to 2.5 cm. Please review this document to learn about the formatting of text, figure, table, captions, references, and the method to include the indexing information. The full paper in MS Word file shall be written in compliance with these authors guidelines. All papers should be written as \*.doc or \*.docx format. The Word File name should be written as Name\_Surname of Author (For example, Ayşe\_Koç). It should be submitted to ONLINE SUBMISSION SYSTEM of conference website.

**Keywords:** 3-6 words. (Use commas to separate words.)

**GİRİŞ**

Sunulacak olan bildirilerde yazım hataların düzeltilmiş olması ve Türkçe yazım kurallarına dikkat edilmiş olunması gerekmektedir. Tam metin olarak hazırlanacak olan bildirilerde sayfa sayısı en az 4, an fazla 8 olmalıdır.

Hazırlanan bildiriler, kullanılan yöntemi içeren, çalışmanın önemi üzerindeki tartışma sonuçlarını ve nihai tartışmaları belirtmelidir. Çalışmanın arka planını ve yazarın çalışmasını açıkça tanımlamalıdır. Bildiriler Türkçe veya İngilizce olarak hazırlanmalı ve Uluslararası Birimler Sistemi kullanılmalıdır. Teknik tabirler ve kısaltmalar açıklanmalıdır. Tam metin bildiri düzeni GİRİŞ, MATERYAL VE METOT, BULGULAR (BULGULAR ve TARTIŞMA şeklinde birleştirilebilir), TARTIŞMA, SONUÇ ve KAYNAKLAR şeklinde olmalıdır.

**MATERYAL VE METOT**

Çalışmanın tekrarlanmasını sağlayacak yeterli ayrıntı sağlanmalıdır. Tekdüze format, okuyuculara bildirileri okurken yardımcı olacaktır ve bildiri kitabında bütünlük sağlayacaktır. Bu yüzden, yazarların, bildirilerini oluştururken bu örnek dosyayı kullanmalarını öneririz.

Tüm metin formatları, tek aralıklı olmalıyken girintili olmamalıdır. Başlıkların ve alt başlıkların konumu ve tarzı bu örnektekine benzemelidir. Paragraflar arasında boşluk olmamalıdır.

**Yazı Tipi**

Bildirilerde 11 punto Times New Roman yazı tipi kullanılmalıdır. Başlıklar Times New Roman olmalıdır.

**Tablolar ve Şekiller**

Tablolar ve şekiller, metindeki ilk kaynaklarından sonra birbirlerine yakın olarak yerleştirilmelidir. Tablo ve şekillere metin içinde atıf belirtilmelidir. Tüm şekil ve tablolar, aşağıdaki gibi numaralandırılmalıdır. Tablo başlıkları, tabloların üstünde ortalanmalıdır. Şekil açıklama yazısı, Şekil 1'de gösterildiği şekilde şeklin altında ortalanmalıdır. Şekil ve tablo başlıklar Times New Roman yazı tipi ve 11 punto yazı tipi boyutunda olmalıdır.

**Tablo 1.** Tablo Başlığı

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Şekil 1.** Şekil başlığı

**Denklemler**

Her bir denklem, üstünde ve altında boşluk bırakarak metinden ayrı bir satır olarak sunulmalıdır. Denklemler açık olmalıdır. Kullanılan ifadeler, metinde açıklanmalıdır. Aşağıda (1) - (2) denkleminde gösterildiği gibi, denklemler sağ dış kenar boşluğunda, ardışık olarak numaralandırılmalıdır. Örnek;

 (1)

 (2)

**Makalenin Gönderilmesi**

Tam metin, derginin sitesindeki yükleme sisteminden yüklenmeli ve elektronik olarak sunulmalıdır.

**BULGULAR (“BULGULAR ve TARTIŞMA” şeklinde tek başlıkta da verilebilir.)**

Bulgular açık ve öz olmalıdır.

**TARTIŞMA**

Bu bölümde, çalışmaların sonuçlarının önemi açıklanmalı ve tekrar edilmemelidir.

**SONUÇ**

Sonuçlar kısaca belirtilmeli ve öneriler varsa yazılmalıdır.

**TEŞEKKÜR**

Teşekkür bölümü kısa olmalıdır. Mali destek sağlayan kurum/kuruluş(lar)a teşekkürler burada belirtilmelidir. Bildirinin yazarları arasında olmayan, çalışmaya katkı sağlayan arkadaşlarına teşekkür bu bölümde belirtilebilir. Teşekkür kısmı gerekli değilse, makalenin/bildirinin bu kısmı olmayabilir.

**KAYNAKLAR**

**Metinde atıfta bulunulan makalelere aşağıdaki şekilde atıf yapılmalıdır:**

* By the surname of the author(s) with year of publication in parenthesis.

Example: Lawson ve Michler (2014)

* If both are in parenthesis, no punctuation separates the name(s) of the author and the year of publication.

Example: (Lawson ve Michler, 2014)

* If there are more than two authors only the senior author’s name is given.

Example: (Lawson ve ark., 2014)

**Kaynaklar, ilk yazarın adına göre alfabetik sıraya göre listelenmelidir.**

**Referansları düzenlemek için aşağıdaki örneklerden yararlanınız:**

Alam, M. S., Kaur, G., Jabbar, Z., Javed, K., & Athar, M. (2007). Eruca sativa seeds possess antioxidant activity and exert a protective effect on mercuric chloride induced renal toxicity. Food and chemical toxicology, 45(6), 910-920.

Lawson, S. S., & Michler, C. H. (2014). Afforestation, restoration and regeneration—not all trees are created equal. Journal of Forestry Research, 25, 3-20.

Ivleva, N. P. (2021). Chemical analysis of microplastics and nanoplastics: challenges, advanced methods, and perspectives. Chemical reviews, 121(19), 11886-11936.

FAO, (2006). Global Forest Resources Assessment 2005, FAO Forestry Paper 147. Available at: ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/008/a0400e [28.05.12]

Lanza, R., Langer, R., Vacanti, J. P., & Atala, A. (Eds.). (2020). Principles of tissue engineering. Academic press.

Ward, P. C., & Mawdsley, W. (2000). Fire management in the boreal forests of Canada. In Fire, climate change, and carbon cycling in the boreal forest (pp. 66-84). New York, NY: Springer New York.