

AN INTERNATIONAL JOURNAL: SİVAS UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

Yazım Kuralları

Dergimiz mühendislik, fen bilimleri, tarım bilimlerinde çalışılmış olan orijinal ve yüksek kalitedeki araştırma sonuçlarını yayınlayan ve teşvik eden hakemli bir uluslararası araştırma dergisidir. Makaleler Türkçe veya İngilizce olarak kabul edilmektedir.

Dergi bilimsel ve hakemli bir dergi olup, Aralık ve Haziran aylarında olmak üzere yılda iki kez elektronik ortamda yayınlanır. Yazarlardan makalelerin yayınlanması için herhangi bir ücret talep edilmemektedir.

Dergimizde yayımlanan makaleler izin alınmaksızın başka bir yerde yayımlanamaz veya bildiri olarak sunulamaz. Makalelerin bir kısmı veya tamamı dergimiz kaynak gösterilmeden kullanılamaz.

Araştırma Makalesi: Orijinal bir araştırmayı bulgu ve sonuçlarıyla yansıtan çalışmalardır.

Derleme Makale: İlgili alanda bilimsel makaleleri inceleyip, konuyu özetleyerek, değerlendirme yapan ve bulguları yorumlayan eserlerdir.

Kısa Not: Bir araştırmanın önemli bulgularını hızlıca açıklayan yeni bir metot veya teknik tanımlayan çalışmalardır.

Her makale baş editör ve editör kurulunun gözetiminde en az iki hakeme gönderilerek muhteva bakımından değerlendirme aşaması gerçekleştirilir. Hakemlik sürecinde kör hakemlik yöntemi kullanılmaktadır.

Etik Kurallar: Dergide yayınlanacak makalelerin bilimsel etik kuralları içerisinde olması gerekmektedir. Makalede yer alan tüm yazarlar, çalışmalarının yayın haklarını "An International Journal: Sivas University of Science and Technology Dergisi'ne" verdiklerine dair Telif Hakları Formu (Copyright Form)'nu imzalamalıdır. Bu form iletilmeden yayın kabul edilse de yayınlanmayacaktır. Dergide yayınlanacak makalelerin içeriğinden kaynaklanan her türlü yasal sorumluluklar ve telif haklarına ilişkin doğabilecek hukuki sorumluluklar tamamen yazarlara aittir.

Dergiye gönderilen çalışma herhangi bir dilde yayımlanmamış başka bir dergide yayımlanmamış olmalı ve başka bir platformda değerlendirme sürecinde bulunmamalıdır. Tüm makaleler DOI ve DOAJ tarafından belirtilen genel etik kurallar dikkate alınarak hazırlanmalıdır.

İntihal Kontrolü: Dergimize gönderilen makalelerin tümü iThentica intihal belirleme yazılımı kullanılarak kontrol edilmekte olup, yazılım tarafından belirlenen benzerlik raporu doğrultusunda, editör kurulu tarafından makalenin hakem değerlendirmesine gönderilmesine veya doğrudan ret edilmesine karar verilmektedir. Makalelerin benzerlik oranı %20'yi geçmemelidir.

SUNUŞ

1. **METİN:** Times New Roman yazı karakterinde ve 12 pt ve satır aralığı 1.5 olacak şekilde yazılmalı, kaynaklar ve şekiller dahil derleme yazıları dışında 10 sayfayı geçmemelidir. Yazarlar makalelerinin ne türde bir yazı olduğunu (Araştırma Makalesi, Derleme Makalesi, Kısa Not) belirtmelidirler.

2. **BAŞLIK:** Makalenin başlığı, ilk harfleri büyük olacak şekilde Times New Roman karakterinde 14 puntoda yazılmalı, başlık metni yansıtacak şekilde olmalıdır.

3. **YAZAR İSİMLERİ VE ADRESLERİ:** Yazarların ad ve soyadları açık olmalı, soyadlarının bitiminde üst indis şeklinde 1, 2, 3 şeklinde rakamlar verilerek adresler yazılmalı sorumlu yazarın kim olduğu belirtilerek e-posta adresi yazılmalıdır.

4. **ÖZET:** 300 kelimeyi geçmeyecek şekilde Türkçe ve İngilizce yazılmalıdır. İngilizce özetin başına eserin başlığı da İngilizce olarak yazılmalıdır. İngilizce olarak yazılan makalelerde ise Türkçe başlık ve özet de yazılmalıdır.

5. **ANAHTAR KELİMELER:** En az 3 en fazla 5 adet Türkçe/ İngilizce olarak verilmelidir.

6. **METİN:** Genel olarak 1. Giriş, 2. Materyal ve Metot, 3. Sonuçlar ve Tartışma, 4. Sonuç, varsa Teşekkür ve Kaynakça kısımlarını kapsar.

7. **KAYNAKLAR:** Kaynaklar listesi metin içerisinde kullanılma sırasına uygun olarak [1], [2] vb. rakamlarla numaralandırılmalı, metin sonunda da eser içinde verilmiş sırasına göre 9 punto ile yazılmalıdır.

Kaynaklar bölümündeki kaynak gösterimleri aşağıdaki örneklerdeki gibi yapılmalıdır:

Kitaplar:

Carter CB, Norton MG (2013) Ceramic Materials: Science and Engineering 2nd ed. Springer, New York.

Nieh TG (2007) Deformation Behavior. In: Miller MK, Liaw P (eds) Bulk Metallic Glasses. Springer, New York, pp 147-161.

Periyodik Dergiler:

Kul M, Oskay KO (2015) Separation and recovery of valuable metals from real mix electroplating wastewater by solvent extraction. Hydrometallurgy, 155:153-160.

Pu BW, Lin XB, Li BW, Chen XF, He CN, Zhao NQ (2020) Effect of SiC nanoparticles on the precipitation behavior and mechanical properties of 7075Al alloy. J Mater Sci 55:6145–6160. doi: 10.1007/s10853-020-04381-4.

Bildiriler:

Matveev MY, Long AC, Jones IA (2020) Mechanical properties of textile composites with variability in micromechanical properties. In: 15th European Conference on Composite Materials, Venice, Italy.

Tezler:

Narayanan GV (2015) Numerical operational methods in structural dynamics. Ph.D. thesis. Minneapolis: University of Minnesota.

Standartlar:

Standard test method for tensile properties of plastics. American Society for Testing and Materials ASTM, D638–10; 2010.

WEB Adresleri:

FAO (2020) <http://www.fao.org/sdg-progress-report/en/> (Erişim Tarihi: 06.05.2020)

8. **ÇİZELGE VE ŞEKİLLER:** Her bir tablo ve şekil metin içindeki sıralanmasına göre numaralandırılmalıdır. Tablo başlıkları tablonun üstüne ortalanarak, şekil başlıkları şeklin altına ortalanarak konulmalıdır. Her bir şekil veya tabloda bir numara (örneğin **Tablo 1.**, **Şekil 1.**) ve başlık bulunmalıdır, ayrıca koyu yazılmalıdır. Tablo ve şekil açıklamalarında sadece ilk kelimenin baş harfi büyük olmalı ve koyu olmamalıdır. Şekil ve tablolardaki yazılar en az **8 punto en fazla 10 punto** olmalıdır. Çizelge içermeyen bütün görüntüler (fotoğraf, çizim, diyagram, grafik, harita vs.) şekil olarak isimlendirilmelidir. Her bir çizelge ve şekil, metin içinde atıf yapılan en yakın yere yerleştirilmelidir.

9. **FORMÜLLER VE BİRİMLER:** Formüllere (1), (2) şeklinde sıra numarası verilmelidir. Tüm birimler SI birim sisteminde olmalıdır.

10. **TEŞEKKÜR:** Eğer kişi veya kurumlara teşekkür yapılacaksa bu kısımda yazılmalı ve kaynaklardan önce verilmelidir.