

INTERNATIONAL JOURNAL OF 3D PRINTING TECHNOLOGIES AND DIGITAL INDUSTRY

A. MAKALE YAZIM KURALLARI

- Makale başlığı 14 punto kalın büyük harflerle yazılmalıdır.
- Yazar isimlerinde akademik unvan kullanılmalıdır.
- Yazar isimleri ortalanacak şekilde aşağıdaki gibi 10 punto yazılmalıdır.
- Örneğin: Koray ÖZSOY
- Yazarların çalıştıkları kurumların ad ve adresleri 10 punto ile belirtilmelidir.
- Örneğin: Xxxx Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, Xxxx Bölümü, İstanbul
- Özet başlığının harfler büyük ve 12 punto koyu yazılmalıdır.
Örneğin: **ÖZET**, **ABSTRACT** gibi
- Özet metni 11 punto ile yazılmalı, içerisinde kısaltma kullanılması halinde, kısaltmanın açık adı parantez içinde belirtilmelidir.
- Özetle çalışmanın amacı ve kullanılan yöntemler kısaca belirtmeli, bulgular yeterli sayısal ayrıntıyla birlikte özetlenmeli ve sunulan bulgular çerçevesinde sonuç açıklanmalıdır.
- İstenildiği takdirde özet; amaç, yöntem, bulgular ve sonuç başlıkları kullanılarak alt başlıklara ayrılabilir.
- Özeti tamamı, makale başlığı adı, yazarın adı, soyadı hariç olmak üzere 150-200 kelime arası olmalıdır.
- Makale gönderme işleminizden sonra e-posta adresinize gelecek onay mesajlarını saklayınız.
- Makaleler info@3dprintturkey.org üzerinden çevrimiçi olarak gönderilmelidir.
- Gönderim esnasında teknik destek ya da sorularınız ile ilgili olarak [info@3dprintturkey.org] e-posta adresinden iletişimde bulunabilirsiniz.

B. TAM METİN MAKALE YAZIM KURALLARI

B.1. Yazım Esasları

- Tam metinler kaynakça dâhil en çok 15 (on beş) sayfa olabilecektir.
- Tam metinlerde dergi kurulları tarafından düzeltme yapılmayacaktır. Bu nedenle yazım ve anlam hatalarından yazarlar sorumludur.
- Hazırlanacak tam metinlerde; yazı karakteri Times New Roman, satır aralığı 1 satır, sayfa boyutu A4 (210X290 mm.)ve kenar boşlukları tüm kenarlar için 2,5 cm olacak biçimde ayarlanmalıdır.
- Metin 11 punto ile iki yana yaslı olarak yazılmalı, paragraflar arasında boşluk bırakılmalıdır. Paragraflarda satır başları 1 cm girintili olmalıdır.

B.2. Yazım Kuralları

Yazı aşağıda belirtildiği şekilde düzenlenmelidir.

I. Özet

Her makalenin başında Türkçe Özet ve İngilizce Abstract olmalıdır. Özetler, 11 punto büyüklüğünde ve 150- 200 sözcük aralığında yazılmalıdır. Ayrıca özet, yalnızca yazının

amacını açıklamakla yetinmemeli, çalışmanın içeriğini tam olarak yansıtmalı, kısa yazılmalı ve makalenin önemli noktalarını veya sonuçlarını vurgulamalıdır.

II. BÖLÜMLER ve Alt Bölümler

Bölüm başlıkları büyük harfle, alt başlıklar küçük harfle, kısa ve koyu olarak 12 punto Times New Roman yazılmalıdır. Bölüm ve alt bölüm metinleri 11 punto Times New Roman ile yazılmalıdır.

- Örnek: **1. GİRİŞ; 2. LİTERATÜR TARAMASI 3. YÖNTEM.....;** gibi ve altbölümler
2.1.Araştırmada Kullanılan Gibi

III. Şekiller ve Tablolar

- Şekil yazısı alta, tablo yazısı üste gelecek şekilde yazılmalı ve içeriği Şekil/Tablo numarasının yanında başlık olarak açıklanmalıdır. Şekiller/Tablolar metin içerisine yerleştirilmelidir.
- Şekil/Tablo içerişi 10 punto yazılmalıdır

IV. Kaynakça

- Metin içinde belirtilen tüm kaynaklar Times New Roman 10 punto ‘Kaynaklar’ listesi içinde yer almalıdır.
- Metin İçerisinde Atıf: Metin içerisinde gerekli referansların verilmesi aynı şekilde yapılan atıfların KAYNAKLAR içerisinde dergi formatına uygun olarak verilmesi gerekmektedir. Eğer Özet içerisinde bir atfın yapılmasa gerekiyorsa, referans açık bir şekilde verilmelidir. Metinde parantez içerisindeki [1], [3], [5] vb. rakamlarla numaralandırılmalı ve metin sonunda da eser içinde verilmiş sırasına göre yazılmalıdır. Yazar adı verilecekse referans verme işlemi hemen yazar adından sonra (Özsoy vd. [5]), yazar adı verilmeden referans verilecek ise cümlelerin sonuna (..... elde edilmiştir [4],[6]) referans verilmelidir.

Kitaplar

[1]. Baykasoğlu A., Dereli, T. Üretimde Bilgi Teknolojisi Yöntemleri, Kırmızı Yayınları, İstanbul. 2006. s.254

Bölüm Yazarlığı

[2]. Williams DF. Titanium for medical applications: titanium in medicine: material science, surface science, engineering, biological responses and medical applications. In: Brunette DM, Tengvall P, Textor M et al eds. Titanium in medicine. Springer. Berlin. 2001;13-24.

Dergiler

[3]. Isaza Saldarriaga JF, Correa Vélez S, Cumplido Posada A, Bedoya Henao B, Torres Valencia CA. Design and manufacturing of a custom skull implant. American Journal of Engineering and Applied Sciences. 2011;4(1):169-174.

[4]. Delikanlı K, Sofu MM, Bekçi U. Üretim sektöründe hızlı direkt imalat sistemlerinin yeri ve önemi [Place and Importance of Rapid Direct Manufacturing Systems in Manufacturing Sector] [article in Turkish]. Makine Teknolojileri Elektronik Dergisi. 2006;(4):33-39.

Tezler

[5]. Özüğür B. Hızlı prototipleme teknikleri ile kompleks yapıdaki parçaların üretilebilirliklerinin araştırılması (Master's Thesis). [The investigation of manufacturability of parts having complex structure by rapid prototyping technologies] [Thesis in Turkish] Ankara. 2006. <http://lib.gazi.edu.tr/>.

Bildiriler

[6]. Kayacan M.C., Özsoy K., Kor Ö. Endüstri Devrimi 4.0. 2.rd International Symposium on 3D Printing Technologies. 2007:120-128.

İnternet Erişim (web)

[7]. Scientific and Technological Research Council of Turkey. Biyomalzemeler [Biomaterials] [article in Turkish]. <http://www.bilimteknik.tubitak.gov.tr/system/files/biyomalzemeler.pdf>. Accessed September 2, 2017.