

## YAZAR REHBERİ

### JOURNAL of SCIENTIFIC REPORTS-C DERGİSİ YAZIM ESASLARI

#### 1. BAŞVURU FORMLARI

Başvuru yapılan eserler, “Kapak Sayfası”, “Makale Metni”, “Başvuru Kontrol Listesi Formu” ve “Telif Hakkı Devir Formu” olmak üzere dört ayrı dosyadan oluşmalıdır. “Makale Metni”, aşağıda detayları verilen “Makale Yazım Kılavuzu”na göre hazırlanmalıdır. Bu dosyalar dergipark makale yükleme sisteminde, makale yüklenirken mutlaka sisteme yüklenmelidir.

**Kapak Sayfası:** Eser başlığının tamamı Times New Roman 10 punto yazı tipinde büyük harflerle koyu punto ile sayfaya ortala olarak yazılmalı, başlık metne uygun, kısa ve açık olmalıdır. Başlığın altına, eserin yazar/yazarlarının Adı SOYADI, posta, e-posta ve ORCID’leri yazılmalıdır. Sorumlu yazar ayrıca soyadından sonra “\*” ile dipnot bilgisi olarak belirtilmelidir. Örnek “Kapak Sayfası”nı <http://fbed.dpu.edu.tr> adresi üzerinden “Makaleler” sekmesinden indirebilirsiniz. Tüm değerlendirmeler süresince yazar bilgileri sadece dergi editörü tarafından görülecektir.

**Makale Metni:** Eserler “Makale Yazım Kılavuzu” bölümünde verilen detaylar göz önünü alınarak hazırlanmalıdır. Makale Metni içerisinde yazarlarla ilgili hiçbir bilgi yer almamalıdır. Ayrıca, çalışma yazarlarını tespit edici nitelikte olan referanslar, hakem değerlendirme aşamasında gizli olarak tutulabilir.

**Başvuru Kontrol Listesi Formu:** Eserin metin bölümünün dergi yazım kurallarına uygunluğunun kabul edildiğini gösteren formdur. Form, <http://fbed.dpu.edu.tr> adresi üzerinden “Makaleler” sekmesinden indirilerek, dergi formatında istenilen yazım esasları kontrol edilerek işaretlenmelidir. Dergi formatına uygun olmayan veya kontrol listesi doldurulmamış olan başvurular hakem değerlendirme aşamasına geçemeyeceklerdir.

**Telif Hakkı Devir Formu:** Yazıların telif hakkı devri, <http://fbed.dpu.edu.tr> adresi üzerinden “Makaleler” sekmesinden indirilerek tüm yazarlar tarafından imzalanmalıdır. İmzalı Telif Hakkı Devir Formunu makale gönderimi aşamasında mutlaka sisteme yüklenmelidir. Telif Hakkı Devir Formunu göndermemiş olan başvurular hakem değerlendirme aşamasına geçemeyeceklerdir.

#### 2. MAKALE METNİ

Makalelerin Microsoft Office Word 2010 ve üzeri bir kelime işlemci ile hazırlanması gerekmektedir. Makale **tek sütun** halinde mümkün olduğunca yalın olarak, üstten 5.6 cm, alttan 4.6 cm, sağdan ve soldan 3.25 cm kenar boşlukları kullanılarak A4 sayfasında oluşturulmalıdır. Makale düzenlenirken sayfa düzeninin değiştirilmemesi gerekmektedir. Satır aralığı seçeneğinden metnin satır aralıkları “Tek” olarak ayarlanmalı, paragraflar arasında bir satır boşluk bırakılmalı ve paragraflar öncesi veya sonrasında otomatik aralık bırakılmamalı ve bu ayar sıfır olarak ayarlanmalıdır. Sayfa geçişlerinde bölüm sonları eklenmemeli ve tüm Makale tek bir bölümden oluşmalıdır. Makalenin metin bölümü Times New Roman 10 punto yazı karakterinde yazılmalıdır. Tablolar ve Şekiller Dergimizin istemiş olduğu formata uygun olarak hazırlanmalıdır. Şekillerin ve Tabloların hazırlanmasıyla ilgili ayrıntılı bilgiler aşağıda belirtilmiştir.

Makale, farklı ana başlıklarla bölümlere ayrılmalı ve her bölüm başlığı numaralandırılmalıdır. Bölüm adlandırılmaları Kalın ve büyük harfler ile verilmelidir. Numaralandırma işlemleri ana bölümler için 1.’den başlamalı ve tüm ana başlıklar (Abstract, Acknowledgement ve References hariç) 2., 3., ... olarak devam etmelidir. İkincil başlıklar ana bölüm numaralandırmasına uygun olarak 1.2., 1.3., ... şeklinde devam etmelidir. İkinci başlıkların kelimelerinin ilk harfleri büyük harfle başlamalıdır. Üçüncü başlıklar ikinci başlıklara uygun olarak 1.1.1., 1.1.2., 1.1.3., ... şeklinde devam etmelidir. Üçüncü başlıkların sadece ilk kelimenin ilk harfi büyük olarak verilmelidir. Daha alt başlıklardan kaçınılmalıdır.

Örnek bir başlık yazım şekilleri aşağıda verilmiştir.

#### ÖZ

##### 1. GİRİŞ

##### 2. MATERYAL VE METHOD

##### 2.1. Malzeme ve Sunum Teknikleri

##### 2.1.1. Malzemelerin karakterizasyonu

##### 3. BULGULAR VE TARTIŞMA

#### **4. SONUÇ TEŞEKKÜR KAYNAKÇA EKLER**

##### **1. GİRİŞ**

Yürütülmüş olan çalışmanın amacını ve çalışmanın arka planını oluşturan yeterli bir literatür bilgisini içermelidir. Detaylı bir literatür özeti ve sonuçları yerine çalışma konusunu açıklayan bilgileri içermelidir. **Kaynaklar toplu olarak ve aralıklı verilmemeli** (örnek [1-5] veya [1, 2, 3, 5, 8]), her kaynağın çalışmaya katkısı irdelenmeli ve metin içerisinde belirtilmelidir. Ayrıca **Kaynaklara köprü verilmemelidir**.

##### **2. MATERYAL VE METHOD**

Yürütülmüş olan çalışma deneysel bir çalışma ise deney prosedürü/metodu anlaşılır bir şekilde açıklanmalıdır. Teorik bir çalışma yürütülmüşse teorik metodu detaylı bir şekilde verilmelidir. Yapılan çalışmada kullanılan metot daha önce yayınlanmış bir metot ise diğer çalışmaya atıf yapılarak bu çalışmanın diğer çalışmadan farklı belirtilmelidir.

##### **3. BULGULAR VE TARTIŞMA**

Elde edilen veriler açık ve öz bir şekilde ortaya konulmalıdır.

##### **4. SONUÇ**

Çalışmanın elde edilen ana sonuçlarla ilgili kısa ve öz bir şekilde verilmelidir.

#### **TEŞEKKÜR**

Makalenin sonunda kaynaklar bölümünden önce verilmelidir.

#### **KAYNAKÇA**

Makalenin metin bölümünde verilen tüm referanslar References bölümünde dergi formatına uygun olarak verilmelidir. Dergi Kaynak verme formatı aşağıda detaylı olarak verilmiştir.

#### **EKLER**

Makalede tek bir ek varsa Appendix A, birden fazla ekler varsa Appendix A, Appendix B ve Appendix C vb. olarak adlandırılmalıdır. Ekler içerisindeki denklem numaralandırmaları A1, A2, A3 vb. olarak, Tablo ve Şekil numaralandırmaları Table A1, Table A2, Figure A1, Figure A2 vb. olarak adlandırılmalıdır.

##### **3.1. Makale İçindeki Metin Dışındaki İfadelerin Düzenlenmesi**

#### **DENKLEM NUMARALANDIRMA**

Metin içerisinde eşitlikler Eq. 1, Eq. 2 şeklinde verilmelidir. Eşitlik sonlarında numaralandırmaları parantez içerisinde (1), (2), (3) ... olarak, reaksiyon numaralandırmaları (R1), (R2), (R3) ... olarak verilmelidir.

#### **BİRİMLER**

Metin, şekil ve tablo içerisinde SI birim sistemi kullanılmalıdır. Örneğin "min" ve "h" birimleri kullanılmalıdır. Ondalık ayırıcı olarak nokta (.) kullanılmalıdır.

#### **ŞEKİLLER ve TABLOLAR**

Tablo içermeyen bütün görüntüler (fotoğraf, çizim, diyagram, grafik, harita vs.) şekil olarak isimlendirilmelidir. Her bir çizelge ve şekil metin içinde geçişlerine göre numaralandırılmak, bütün çizelge ve şekiller eserin metin bölümünde ilgili paragraftan hemen sonra verilmelidir. Tablo ve şekillerin her birinin metin içerisinde bahsedildiğinden emin olunmalıdır. Ayrıca **Tablo ve şekillere köprü verilmemelidir**.

Tablo başlıkları çizelgenin üstüne ve şekil başlıkları şeklin altına konulmalıdır. Tablolar sağa dayalı, şekiller sayfa

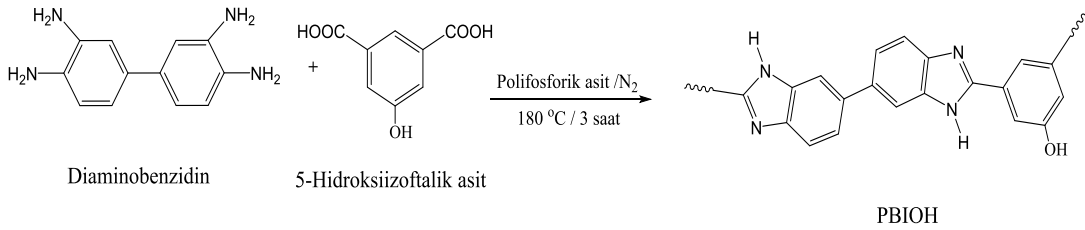
içerisinde ortalı olmalıdır. Küçük tablo ve şekiller 14.0 cm'den daha geniş olmamalıdır.

Makaleye eklenecek şekiller (fotoğraf, çizim, diyagram, grafik, harita vs.) mutlaka yüksek çözünürlükte (300 dpi veya üstü) olmalıdır. Kabul edilen görüntü formatları; .jpeg, .png, .tiff, .bmp, .eps, .wmf, .emf veya pdf'dir.

**Tüm şekil ve tablolarda kullanılan yazı karakteri Times New Roman 10 punto olmalıdır.** Tablolar resim olarak verilmemelidir. Büyük tabloların tek bir sayfaya sığması tercih edilir. Şekillerde asla el yazısı kullanılmamalıdır. Renkli fotoğraflar kabul edilebilir ancak baskı siyah-beyaz olacaktır. Tabloların siyah-beyaz baskıda belirgin olabilmesi için uygun simgelerin kullanılmasına özen gösterilmelidir. Tablo ve şekillerin siyah beyaz olanlarında açık gri yazı olmamalı, renklilerde ise açık renkli yazı olmamalıdır. **Özellikle şekiller üzerine metin kutusu ile isimlendirme yapılmasından kaçınılmalıdır.** Eğer metin kutusu kullanılması zorunlu ise metin kutusu yerleştirildikten sonra şekil olarak yeniden oluşturulmalıdır.

**Tablo 1.** Times New Roman 10 Punto, Sola Dayalı.

Numune	İçeriği	Yüzdesi	Yüzey alanı, m <sup>2</sup>
A malzemesi	A1	%30	100
B malzemesi	Si	%50	300



**Şekil 1.** Times New Roman 10 Punto, Ortalı.

## Öz

Çalışmanın amacını, temel ve önemli sonuçlarını içermelidir. Öz, kısa olup 100-250 kelime arasında seçilmeye dikkat edilmeli, Times New Roman ve 10 Punto olmalıdır.

## Anahtar Kelimeler

Abstract'tan hemen sonra gelmelidir. 3-6 arası anahtar kelime verilmelidir. Anahtar Kelimeler konuyu açıklayıcı kelimelerden seçilmelidir. Her bir anahtar kelime "," ile ayrılmalıdır. Anahtar kelimelerin ilk harfleri büyük harfle yazılmalıdır. Genelde kısaltma olarak verilen terimlerin hepsi büyük harfle verilebilir. Anahtar kelimeler cümle içermemelidir. Times New Roman, 10 Punto ve italik olmalıdır.

**Anahtar Kelimeler:** *Keyword 1, Keyword 2, Keyword 3*

## 3. KAYNAKÇA

**Metin içerisine atıf:** Metin içerisinde gerekli referansların verilmesi aynı şekilde yapılan atıfların REFERENCES içerisinde dergi formatına uygun olarak verilmesi gerekmektedir. Eğer ABSRTRACT içerisinde bir atfın yapılması gerekiyorsa, referans açık bir şekilde verilmelidir. Metinde parantez içerisindeki [1], [3], [5] vb. rakamlarla numaralandırılmak ve metin sonunda da eser içinde veriliş sırasına göre yazılmalıdır. **Yazar adı verilecekse** referans verme işlemi hemen yazar adından sonra (Arbağ vd. [5]), **yazar adı verilmeden referans verilecek ise** cümlenin sonuna (elde edilmiştir [4], [6]) referans verilmelidir.

**Kaynaklar Listesi:** Kaynaklar listesi metin içerisinden kullanılma sırasına uygun olarak numaralandırılmalıdır. Dergi başlıkları aşağıdaki örneklerde olduğu gibi kısaltmadan tam olarak verilmelidir.

Kaynaklar için örnekler aşağıda verilmiştir:

- Soyadına/ sıraya göre genel biçim

Sagiroglu, S. (1998). Artificial neural networks in robotic applications. International Journal of Mathematical and Computational Applications, 3(2), 142-148.

- Sürekli yayına ilişkin genel biçim  
Yazarın Soyadı, Adının Baş Harfi. (Yıl). Makalenin adı. Derginin Adı, Cilt (sayı), Sayfa No.  
Sagiroglu, S. (1998). Artificial neural networks in robotic applications. International Journal of Mathematical and Computational Applications, 3(2), 142-148.
- Kişisel yazarlı kitap  
Yazarın Soyadı, Adının Baş Harfi. (Yıl). Kitabın adı. (Baskı sayısı). Yayın Yeri: Yayınevi, Sayfa numarası.  
Gulesin, M., Gullu, A., Avcı, O., Akdogan, G. (2013). CNC Torna ve Frezelerin Programlanması (Beşinci Baskı). Türkiye: ASİL Yayınevi, 38-39.
- Tek yazarlı makale  
Sagiroglu, S. (1998). Artificial neural networks in robotic applications. International Journal of Mathematical and Computational Applications, 3(2), 87-92.
- Üç ya da dört yazarlı makale  
Borman, W. C., Hanson, M. A., Oppler, S. H., Pulakos, E. D., and White, L. A. (1993). The people in organization. Organizational Management, 76-79.
- Altı ya da daha çok yazarlı makale  
Kahraman R. C., Borman, C., Hanımşıl, M., Ozler, H., Percin, D., ve Sergen, L. (1993). Kroner kalp rahatsızlığının belirlenmesinde rol oynayan faktörler. Sağlık Psikolojisi, 12(2), 76- 80.
- Baskıda olan makale  
Demir, H., Gullu, A. (Baskıda). Taş Sertliği ve İşleme Parametrelerinin Yüzey Pürüzlülüğü ve Taşlama Kuvvetlerine Etkilerinin İncelenmesi. Gazi Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, 114-116.
- Söyleşi / Röportaj / Doğrudan İletişim  
Gullu, A. (2012, 19 Aralık). Ferruh Bozbeyleli ile demokrasi üzerine söyleşi. Ferruh Bozbeyleli'nin Evi, Ankara.
- Basılmış tez  
Kirazoglu, F. (2010). Metal-Yalıtkan-Yarıiletken Yapıların Elektrik Özelliklerinin Frekans ve Sıcaklığa Bağlı İncelenmesi, Yüksek Lisans Tezi, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara, 120s.
- Yıllık olarak yayımlanan sürekli yayım  
Fiske, S.T. (1993). Social cognition and social perception. Annual Review of Psychology, 152- 153.
- Ceviri makale  
Bruce, T. (1994). Çocukların yaşamında oyunun rolü (çev. A. F. Altinoğlu). Eğitim ve Bilim, 18 (92). (Orijinal makalenin yayım tarihi, 1970).
- Ansiklopedi veya sözlük  
Türk Dil Kurumu. (1969). Türkçe sözlük (genişletilmiş baskı). Ankara: TDK.
- Editörler tarafından yayına hazırlanmış bir kitapta bir makale ya da bölüm  
Bjork, R.A. (1989). An adaptive mechanism in human memory. In H. L. Roediger and F. I. M. Craik (Eds.), Varieties of memory and consciousness .Hillsdale, NJ: Erlbaum, pp. 309- 330.
- Doktora ya da Yüksek Lisans Tezleri  
Üniversiteden elde edilen ve "Dissertation Abstracts International (DAI)"da özetlenen doktora tezi Örnek: Ross, D. F. (1990). Unconscious transference (Doctoral dissertation, Cornell University, 1990). Dissertation Abstracts International, 54, 25055.
- Yayımlanmamış doktora tezi  
Öztürk, E. (2004). Türkiye'de üniversite özerkliğinin mali, akademik ve yönetsel boyutlarıyla kamu ve vakıf üniversiteleri için betimlenmesi, Yayımlanmamış Doktora Tezi, Gazi Üniversitesi Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Ankara.
- Yayımlanmamış yüksek lisans tezi  
Almedia, D. M. (1990). Fathers' participation in family work. Unpublished Master's Thesis, University of

Victoria, Canada.

- Dijital kaynak

Kurum/Site adı. "Konu başlığı/Web Sayfa Başlığı", Yazının Tarihi, Erişim Tarihi, Erişim Adresi.

DPU Haber Portalı. "DPÜ'de BAP Destekleri Her Geçen Gün Artıyor", 09 Mart 2023, 10 Mart 2023,  
[http://haber.dpu.edu.tr/tr/haber\\_oku/640a1de5d398f/dpude-bap-destekleri-her-gecen-gun-artiyor](http://haber.dpu.edu.tr/tr/haber_oku/640a1de5d398f/dpude-bap-destekleri-her-gecen-gun-artiyor).