Makale başlığı

**Yazar11, \*, Yazar22, Yazar33**

## 1 Yozgat Bozok Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Yozgat, Türkiye

## 2 Yozgat Bozok Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Yozgat, Türkiye

## 3 Yozgat Bozok Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Yozgat, Türkiye

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MAKALE BİLGİSİ** |  | **ÖZET** |
| *Makale Tarihleri:*  Geliş tarihi  31.12.2021  Kabul tarihi  31.12.2021  Yayın tarihi  31.12.2021 |  | *(Times New Roman-italik, 9 punto, tek satır aralıklı): Bu belge, Bozok Journal of Engineering and Architecture'a makale gönderen yazarların kullanması için bir şablondur. Makalenin başlığı, ilk kelime ve özel isimler dışında küçük harflerle yazılmalıdır. Başlık sayfası, cümle halinde tam başlığı, tüm yazarların tam adlarını ve kurumları içermelidir. Sorumlu yazara ait bilgiler ilk sayfanın sonuna yazılmalıdır. Lütfen gerekli tüm bildirimleri veya sorumluluk reddi beyanlarını da ekleyiniz. Özet başlığının hemen altında, araştırma ve elde edilen sonuçlar hakkında net bilgi verilmeli ve 250 kelimeyi geçmemelidir. Özet alıntı içermemelidir. Makalenin başlığı ve özeti matematiksel formüller içermemelidir. Lütfen erişim ve indeksleme için faydalı olacak en fazla 5 anahtar kelime veya kelime öbeği veriniz. Anahtar kelimeler kısaltmalar içermemelidir.* |
| Anahtar Kelimeler: Anahtar Kelime1  Anahtar Kelime2  Anahtar Kelime3  Anahtar Kelime4  Anahtar Kelime5 |  |
| Article title | | |
| **ARTICLE INFO** |  | **ABSTRACT** |
| *Article history:*  Received  31.12.2021  Accepted  31.12.2021  Published  31.12.2021 |  | *(Times New Roman-italic, 9 points, single-spaced): This document is a template for use by authors sending manuscripts to Bozok Journal of Engineering and Architecture. The title of the manuscript must be written in lower case except for the first word and proper nouns. The title page should contain the full title in sentence case, full names and affiliations of all authors. The information for the corresponding author should be given at the end of the first page. Please include any necessary acknowledgements or disclaimers on the title page, as well. Do not repeat them in the main document. Directly below the title, the abstract should provide clear information about the research and the results obtained, and should not exceed 250 words. The abstract should not contain citations. The manuscript’s title and abstract must not contain mathematical formulae. Please provide no more than 5 keywords or phrases must be given that will be useful for retrieval and indexing. The keywords should not include acronyms.* |
| Keywords: Keywords1  Keywords2  Keywords3  Keywords4  Keywords5 |  |

1. ****GİRİŞ (Başlık Times New Roman, 11 punto, 1.15 satır aralıklı)****

Ana başlıklar Times New Roman 11 punto 1.15 satır aralığıdır. Metin içerikleri Times New Roman 10 punto 1.15 satır aralığı olacaktır. Alt başlıklarda her kelimenin baş harfi büyük olmalıdır.

Çalışmanın durumunu tartışmalı yalnızca temel arka planı ana hatlarıyla belirtmeli ve bulguları veya sonuçları içermemelidir. Konu alanının bir incelemesi olmamalı ele alınan sorunun net bir ifadesi ile bitmelidir. Kısaltmalar önce parantez içinde tanımlanmalı ve daha sonra kısaltma olarak kullanılmalıdır.

# 1.1. Makale İçeriği

Yazarlar, Bozok Journal of Engineering and Architecture'a gönderilmek üzere bir makale hazırlarken bu şablonu kullanmalıdır. Makale Microsoft Word'de yazılmalıdır. Şablonun ilgili bölümlerindeki metinler yazılarak veya kopyalanıp yapıştırılarak değiştirilebilir ve şablonda verilen stiller kullanılabilir. Paragraflar arası 1 satır boşluk bırakılmalıdır.

Dergide yayınlanması için sunulan ve Türkçe hazırlanan çalışmalarda sıralama; Türkçe başlık, Türkçe özet, Anahtar kelimeler, İngilizce başlık (Title), İngilizce özet (Abstract), İngilizce anahtar kelimeler (Keywords) ve devamında Giriş, Materyal ve Metot, Bulgular ve Tartışma, Sonuç, Kaynaklar ve Eklerden oluşmalıdır. Çalışmalarda Türk Dil Kurumu'nun (TDK) yazım kılavuzu ve yazım kuralları dikkate alınmalı ve yabancı sözcükler yerine mümkün olduğu kadar Türkçe karşılıkları tercih edilmelidir. Yine de Türkçe’de alışılmamış kelimelerin metin içerisinde ilk kez kullanımında yabancı dildeki karşılığı parantez içerisinde verilmelidir. Jargon içermeyen kısa ve öz Türkçe kullanılmalıdır. Tekrarlayan uzun cümleler ve pasif ses kullanımından kaçınılmalıdır. Metnin bilgisayar yazım ve dilbilgisi programları aracılığıyla çalıştırılması tavsiye edilir. Tüm yazıların yazarlar için talimatlara uygunluğu kontrol edilmelidir. Yönergelere uymayan makaleler hakemlere değerlendirilmek üzere gönderilmeyecektir.

Dergide yayınlanması için sunulan ve İngilizce hazırlanan çalışmalarda sıralama; Title, Abstract, Keywords ve devamında Introduction, Material and Methods, Results and Discussion, Conclusions, References ve Supplementary materials bölümlerinden oluşmalıdır. İngilizce hazırlanan makaleler de British English kuralları dikkate alınmalıdır. Yazılar, Times New Roman 10 punto ile, sayfanın tüm kenarlarından 1.27 cm boşluk kalacak şekilde 1.15 satır aralıklı yazılmalıdır. Yayınlanmış literatürden kapsamlı alıntılardan ve tartışmalardan kaçınılmalıdır. Araştırma makaleleri 15 sayfadan uzun olmamalı, 40 kaynak sınırına sahip olmalıdır.

# 1.2. Semboller, Birimler ve Kısaltmalar

Eğer ×, µ, η, ν gibi semboller kullanılıyorsa, Word'ün Simge menüsü kullanılarak eklenmelidir. Matematiksel denklemler ve formüller yazmak için Microsoft Word denklem kullanılmalıdır. Denklemler resim şeklinde olmamalıdır.

Sembol menüsünden derece sembolleri (°) kullanılmalıdır, üst simge o harfi veya 0 rakamı kullanılmamalıdır. Çarpma sembolleri (×) kullanılmalıdır, x harfi kullanılmamalıdır. Sayılar ve birimler (ör. 3 km) ve sayılar ile matematiksel simgeler (+, –, ×, =, <, >) arasına boşluk konulmalı, ancak sayılar ve yüzde simgeleri (örn. %45) arasına boşluk konulmamalıdır. Lütfen SI birimlerini kullanınız.

# 1.3. Alıntılar

# Kaynak listesinde yalnızca metinde atıfta bulunulan ve yayınlanmış veya yayına kabul edilmiş eserler yer almalıdır. Yayınlanmamış sonuçlar ve kişisel iletişimler referans listesinde bulunmamalıdır. Kaynaklar metin içinde köşeli parantez içinde [1] şeklinde numaralandırılarak verilmelidir. Birlikte görünen alıntı numaraları için ayrı parantez setleri kullanmayınız, örn. [2], [3], [5]–[9] yerine, [2,3,5–9] kullanınız. Makalede atıf yapılan tüm kaynaklar sondaki kaynakça listesinde yer almalı ve kaynakça listesinde yer alan tüm kaynaklar makalede alıntılanmalıdır. Alıntı numarası vermek için referans yönetim programlarının (Mendeley, Zotero, Endnote, Refworks vb.) kullanılması tavsiye edilir.

**1.4. Yazar Adları**

Yazar adları 10 punto, adresleri 9 punto olmalıdır. Yazar adları ile adresleri arasında satır aralığı bırakılmamalıdır.

**1.5. Dipnotlar**

Dipnotlardan olabildiğince kaçınılmalıdır fakat çok gerekli ise kullanıldığı sayfanın en altına çizgi ile ayrılarak yazılmalıdır.

2. MATERYAL VE METOT

Lütfen materyaller ve kullanılan analitik ve istatistiksel yöntemler hakkında kısa ama tam bilgi sağlayınız. Bu kısım, diğer bilim adamlarının sunulan araştırmaları tekrarlayabilmelerini sağlamak için mümkün olduğunca açık olmalıdır. Bahsedilen tüm ekipman, enstrümanlar, kimyasallar vb. için marka isimleri ve şirket lokasyonları sağlanmalıdır.

**3. BULGULAR VE TARTIŞMA**

Çalışmadan elde edilen bulgulara yer verilmelidir. Bir Tabloda verilen aynı veri veya bilgiler bir Şekilde tekrarlanmamalıdır ve bunun tersi de geçerlidir. Tablolardaki sayıların metin içinde çok fazla tekrar edilmesi benzer şekilde Tablo veya Şekillerin uzun açıklamalarının yapılması kabul edilemez.

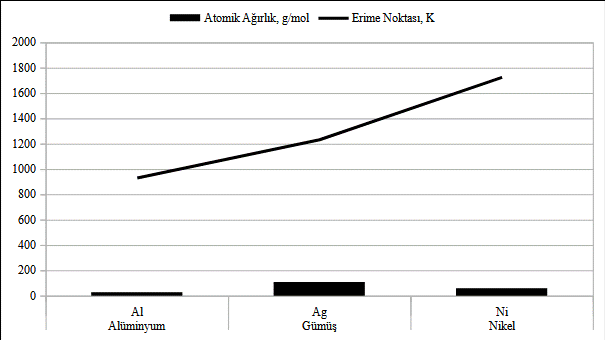
# 3.1. Tablolar ve Şekiller

Öncelikle, basit bulgular tablo veya şekillere ihtiyaç duymadan doğrudan metin içinde sunulabilir. Tablolar hariç tüm çizimler (fotoğraflar, çizimler, grafikler vb.) “Şekil” olarak etiketlenmelidir. Tüm tablo ve şekillerin bir başlığı ve/veya açıklaması olmalı ve numaralandırılmalıdır (örn. Tablo 1, Şekil 2), tek bir tablo veya şekil olması durumunda tablo veya şekil, "Tablo" veya "Şekil" olarak etiketlenmelidir. Tablo sayfaya ortalanmalıdır. Tablo içeriği Times New Roman 9 punto olarak belirlenmelidir. Altyazılar cümle halinde yazılmalıdır. Şekillerde kullanılan yazı tipi Times New Roman olmalıdır. ×, μ, η veya ν gibi semboller kullanılıyorsa, Word'ün Sembol menüsü kullanılarak eklenmelidir. Tüm tablo ve şekiller, metinde atıfta bulunulduğu şekilde ardışık olarak numaralandırılmalıdır. Tablo ve Şekiller, metinde ilgili metnin yanında yer almalıdır.

**Tablo 1.** (Kısa Başlık) (Times New Roman, 9 punto, tek satır aralıklı)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Elementler** | **Semboller** | **Ağırlık,**  **g/mol** | **Miktar,**  **%** |
| Alüminyum | Al |  |  |
| Gümüş | Ag |  |  |
| Nikel | Ni |  |  |

Genişlik 16 cm olarak ayarlandığında resimlerin çözünürlüğü 118 piksel/cm'den az olmamalıdır. Görseller 300 dpi çözünürlükte taranmalı ve jpeg veya tiff formatında olmalıdır. Grafikler ve diyagramlar 0,5 ile 1 punto arasında bir çizgi kalınlığı ile çizilmelidir. Çizgi kalınlığı 0,5 puntodan az veya 1 puntodan fazla olan grafik ve diyagramlar kabul edilmez. Taranmış veya fotokopisi alınmış grafikler ve diyagramlar kabul edilmez. Şekil stili aşağıda verilmiştir.

****

**Şekil 1.** (Kısa Başlık) (Times New Roman, 9 punto, tek-aralıklı)

Grafikler, diyagramlar veya çizimler olan şekiller değiştirilebilir bir formatta sunulmalıdır yani grafik personeli bunları değiştirebilmelidir. Ayrıca tüm tablolar resim, excel veya pdf olarak değil düzenlenebilir metin olarak sunulmalıdır. Başlık, sütun başlıkları ve dipnotlar dahil olmak üzere tablo ve şekiller 16 × 20 cm'yi geçmemeli ve genişliği 8 cm'den küçük olmamalıdır. Tüm tablolar için, lütfen Word'ün Tablo özelliğini kullanınız.

# 4. SONUÇLAR

Bulgular ve Tartışma bölümlerindeki ifadeler burada tekrar edilmemelidir. Son paragraf, çalışmanın ana sonuçlarını vurgulamalıdır.

# TEŞEKKÜR

Yazarlar, teknik yardım, özel materyallerin kaynağı ve mali desteği belirtmelidirler. Finansman sağlayan kuruluşların isimleri tam olarak yazılmalıdır.

**YAZAR KATKILARI**

Yazar1: Yazar katkısını belirtiniz. Yazar2: Yazar katkısını belirtiniz.

**ÇIKAR ÇATIŞMASI**

Çıkar çatışmaları beyan edilmelidir.

**ETİK**

Makaleniz etik kapsamı dışında ise “bu makalenin yayınlanmasında herhangi bir etik sorun bulunmamaktadır.” ifadesine yer veriniz. Etik kurul kararı gerektiren bir çalışma ise onay ile ilgili bilgiler (kurul adı, tarih ve sayı no) belirtilmelidir.

**KAYNAKLAR**

Kişisel iletişimleri, yayınlanmamış verileri, web sitelerini veya diğer yayınlanmamış materyalleri, bu tür materyaller metne (parantez içinde) eklenmiş olmasına rağmen referans olarak dahil etmeyiniz. Bir referansın yazarı bir kurum veya kuruluş ise, adını referans listesinde kullanın (eğer uygunsa alıntıda bir kısaltma kullanarak); “Anonim” kullanmayın. Kaynaklar metinde ilk geçiş sırasına göre sıralanmalıdır.

Makale, yazar isimlerinin ve yıllarının yazılışlarının metin içinde kaynak listesindeki ile birebir aynı olduğundan emin olmak için dikkatli bir şekilde kontrol ediniz. Kaynaklar IEEE standardında aşağıdaki gibi biçimlendirilmelidir (lütfen noktalama ve büyük harf kullanımına dikkat ediniz).

**Dergi Makalesi**

1. L. Deng and D. Yu, “Deep Learning: Methods and Applications,” Found Trends Signal Process, vol. 7, no. 3–4, pp. 197–387, Jun. 2014, doi: 10.1561/2000000039.
2. N. L. Panwar, S. C. Kaushik, and S. Kothari, “Role of renewable energy sources in environmental protection: A review,” Renew. Sustain. Energy Rev., vol. 15, no. 3, pp. 1513–1524, Apr. 2011, doi: 10.1016/j.rser.2010.11.037.

**Kitap**

1. Y. A. Çengel, M. A. Boles, and M. Kanoglu, Thermodynamics: An Engineering Approach. McGraw-Hill Education, 2018.
2. K. Frampton, Modern Architecture: A Critical History. Thames & Hudson, 2020.

**Kitap Bölümü**

1. S. Lattemann, S. G. S. Rodriguez, M. D. Kennedy, J. C. Schippers, and G. L. Amy, “Environmental and Performance Aspects of Pretreatment and Desalination Technologies,” in Advances in Water Desalination, John Wiley & Sons, Ltd, 2012, pp. 79–195. doi: 10.1002/9781118347737.ch2.
2. J. Pirskanen, K. Ranta-aho, R. Ruismäki, and M. Uusitalo, “Wireless Spectrum for 5G,” in 5G for the Connected World, John Wiley & Sons, Ltd, 2019, pp. 35–50. doi: 10.1002/9781119247111.ch2.

**Konferans Bildirileri**

1. L. Katsman, V. Dubovsky, G. Ziskind, and R. Letan, “Experimental Investigation of Solid-Liquid Phase Change in Cylindrical Geometry”, ASME/JSME 2007 Thermal Engineering Heat Transfer Summer Conference collocated with the ASME 2007 InterPACK Conference, Aug. 2009, pp. 239–244. doi: 10.1115/HT2007-32354.
2. L. Liu and H. Miao, "A specification-based approach to testing polymorphic attributes," in Formal Methods and Software Engineering: Proceedings of the 6th International Conference on Formal Engineering Methods, ICFEM 2004, Seattle, WA, USA, November 8-12, 2004, J. Davies, W. Schulte, M. Barnett, Eds. Berlin: Springer, 2004. pp. 306-19.

**Tezler**

1. S. Ebadi, “Performance Enhancement of Thermal Energy Storage System using Bio-based Composite PCM,” PhD Dissertation, The University of Guelph, Guelph, Ontario, Canada, 2018.

**Web Sayfası**

1. DHMİ, “İstatistik.”, http://www.dhmi.gov.tr/istatistik.aspx. [Erişim Tarihi: 13-Eylül-2016].

Article title

**Author11 \*, Author22, Author33**

## 1 Yozgat Bozok University, Faculty of Engineering and Architecture, Department of Mechanical Engineering, Yozgat, Turkey

## 2 Yozgat Bozok University, Faculty of Engineering and Architecture, Department of Computer Engineering, Yozgat, Turkey

## 3 Yozgat Bozok University, Faculty of Engineering-Architecture, Department of Architecture, Yozgat, Turkey

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ARTICLE INFO** |  | **ABSTRACT** |
| *Article history:*  Received  31.12.2021  Accepted  31.12.2021  Published  31.12.2021 |  | *(Times New Roman-italic, 9 points, single-spaced): This document is a template for use by authors sending manuscripts to Bozok Journal of Engineering and Architecture. The title of the manuscript must be written in lower case except for the first word and proper nouns. The title page should contain the full title in sentence case, full names and affiliations of all authors. The information for the corresponding author should be given at the end of the first page. Please include any necessary acknowledgements or disclaimers on the title page, as well. Do not repeat them in the main document. Directly below the title, the abstract should provide clear information about the research and the results obtained, and should not exceed 250 words. The abstract should not contain citations. The manuscript’s title and abstract must not contain mathematical formulae. Please provide no more than 5 keywords or phrases must be given that will be useful for retrieval and indexing. The keywords should not include acronyms.* |
| Keywords: Keywords1  Keywords2  Keywords3  Keywords4  Keywords5 |  |
| Makale başlığı | | |
| **MAKALE BİLGİSİ** |  | **ÖZET** |
| *Makale Tarihleri:*  Geliş tarihi  31.12.2021  Kabul tarihi  31.12.2021  Yayın tarihi  31.12.2021 |  | *(Times New Roman-italik, 9 punto, tek satır aralıklı): Bu belge, Bozok Journal of Engineering and Architecture'a makale gönderen yazarların kullanması için bir şablondur. Makalenin başlığı, ilk kelime ve özel isimler dışında küçük harflerle yazılmalıdır. Başlık sayfası, cümle halinde tam başlığı, tüm yazarların tam adlarını ve kurumları içermelidir. Sorumlu yazara ait bilgiler ilk sayfanın sonuna yazılmalıdır. Lütfen gerekli tüm bildirimleri veya sorumluluk reddi beyanlarını da ekleyiniz. Özet başlığının hemen altında, araştırma ve elde edilen sonuçlar hakkında net bilgi verilmeli ve 250 kelimeyi geçmemelidir. Özet alıntı içermemelidir. Makalenin başlığı ve özeti matematiksel formüller içermemelidir. Lütfen erişim ve indeksleme için faydalı olacak en fazla 5 anahtar kelime veya kelime öbeği veriniz. Anahtar kelimeler kısaltmalar içermemelidir.* |
| Anahtar Kelimeler: Anahtar Kelime1  Anahtar Kelime2  Anahtar Kelime3  Anahtar Kelime4  Anahtar Kelime5 |  |

1. ****INTRODUCTION (Title: Times New Roman, 11 pt, 1.15 line spacing)****

Main headings should be in Times New Roman 11 font size 1.15 line spacing. Text contents should be in Times New Roman 10 pt. 1.15 line spacing. In subheadings, the initial letter of each word should be capitalized.

The introduction should discuss the status of the study, outlining only the basic background and should not include findings or conclusions. It should not be a review of the subject area and should end with a clear statement of the problem addressed. Abbreviations should first be defined in parentheses and then used as abbreviations.

# 1.1. Article Content

Authors should use this template when preparing an article for submission to the Bozok Journal of Engineering and Architecture. The article should be written in Microsoft Word. The text in the relevant sections of the template can be changed by typing or copying and pasting, and the styles given in the template can be used. There should be 1 line space between paragraphs.

# Authors should use this template when preparing an article for submission to Bozok Journal of Engineering and Architecture. The article should be written in Microsoft Word. The text in the relevant sections of the template can be changed by typing or copying and pasting, and the styles given in the template can be used. There should be 1 line space between paragraphs.

# For studies submitted for publication in the journal and prepared in Turkish, the order should consist of Turkish Title, Turkish Abstract, Keywords, English Title, English Abstract, English Keywords, followed by Introduction, Materials and Methods, Results and Discussion, Conclusion, References and Appendices. The spelling guide and spelling rules of the Turkish Language Association (TDK) should be taken into consideration and Turkish equivalents should be preferred as much as possible instead of foreign words. Nevertheless, when words that are unfamiliar in Turkish are used for the first time in the text, their foreign-language equivalents should be given in parentheses. Jargon-free, short and concise Turkish should be used. Repetitive long sentences and the use of passive voice should be avoided. It is recommended to run the text through computer spelling and grammar programs. All manuscripts should be checked for compliance with the instructions for authors. Manuscripts that do not comply with the guidelines will not be sent to the referees for evaluation.

# For manuscripts submitted for publication in the journal and prepared in English, the order should consist of Title, Abstract, Keywords followed by Introduction, Material and Methods, Results and Discussion, Conclusions, References and Supplementary materials. British English rules should be taken into consideration for articles prepared in English. Manuscripts should be written in Times New Roman 10 font size, 1.15 line spacing with 1.27 cm margins on all sides of the page. Extensive quotations and discussions from published literature should be avoided. Research articles should not be longer than 15 pages and should have a limit of 40 references.

# 1.2. Symbols, Units, and Abbreviations

If symbols such as ×, µ, η, ν are used, they should be inserted using the Symbol menu of Microsoft Word. Microsoft Word equation should be used to write mathematical equations and formulas. Equations should not be in the form of pictures.

Use degree symbols (°) from the symbol menu, do not use the superscript letter o or the number 0. Multiplication symbols (×) must be used, the letter x must not be used. Space between numbers and units (e.g. 3 km) and between numbers and mathematical symbols (+, -, ×, =, <, >), but not between numbers and percentage symbols (e.g. 45%). Please use SI units.

# 1.3. References

The reference list should include only works cited in the text and published or accepted for publication. Unpublished results and personal communications should not be included in the reference list. References should be numbered in square brackets in the text in form of [1]. Do not use separate sets of brackets for citation numbers that appear together, e.g. [2,3,5-9] instead of [2], [3], [5]-[9]. All references cited in the article should be included in the bibliography list at the end and all references in the bibliography list should be cited in the article. It is recommended to use reference management programs (Mendeley, Zotero, Endnote, Refworks, etc.) for citation numbering.

**1.4. Author Names**

Author names should be in 10 points and addresses should be 9 points. Line spacing should not be left between author names and addresses.

**1.5. Footnotes**

Footnotes should be avoided as much as possible, but if necessary, they should be provided at the bottom of the relevant page, separated by a line.

2. MATERIALS AND METHODS

Please provide brief but complete information about the materials and the analytical and statistical methods used. This part should be as clear as possible to ensure that other scientists can replicate the research presented. Brand names and company locations should be provided for all mentioned equipment, instruments, chemicals, etc.,.

**3. RESULTS AND DISCUSSION**

# Findings from the study should be included. The same data or information given in a Table should not be repeated in a Figure and vice versa. It is unacceptable to repeat the numbers in the Tables too much in the text, similarly long explanations of Tables or Figures are unacceptable.

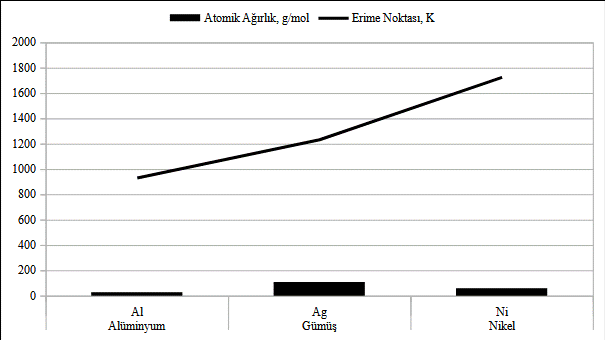
# 3.1. Tables and Figures

First of all, simple findings can be presented directly in the text without the need for tables or figures. All drawings except tables (photographs, drawings, graphics, etc.) It should be labeled "Figure". All tables and figures should have a title and/or description and should be numbered (eg. Table 1, Figure 2), in the case of a single table or figure, the table or figure should be labeled "Table" or "Figure". The table should be centered on the page. The content of the table should be determined as Times New Roman 9 pt. Subtitles should be written in sentences. The font used in the figures should be Times New Roman. If symbols such as ×, μ, η, or ν are used, they must be inserted using Word's Symbol menu. All tables and figures should be numbered consecutively as referred to in the text. Tables and Figures should be placed next to the relevant text in the text.,

Table 1. (Short(Short Title) (Times New Roman, 9 font size, single-spaced)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Elements** | **Symbols** | **Molecular Weight,**  **g/mol** | **Amount,**  **%** |
| Aluminum | Al |  |  |
| Silver | Ag |  |  |
| Nickel | Ni |  |  |

The resolution of the images should not be less than 118 pixels/cm when the width is set to 16 cm. Images should be scanned at 300 dpi and in jpeg or tiff format. Graphs and diagrams should be drawn with a line thickness between 0.5 and 1 point. Graphs and diagrams with a line thickness of less than 0.5 point or more than 1 point are not accepted. Scanned or photocopied graphs and diagrams are not acceptable. Figure style is given below.

****

**Figure 1.** (Short Title) (Times New Roman, 9 pt, single-spaced)

# Figures that are graphs, diagrams or drawings must be submitted in an editable format, so that graphics staff can modify them. Also all tables must be presented as editable text, not as images, excel or pdf. They should not be pasted as image files (tiff, jpeg or eps) unless they are photographs. Tables and figures, including the title, column headings and footnotes, should not exceed 16 × 20 cm and should not be less than 8 cm wide. For all tables, please use Microsoft Word's Table feature.

# 4. CONCLUSIONS

The statements in the Results and Discussion sections should not be repeated here. The last paragraph should highlight the main results of the study.

**ACKNOWLEDGMENTS**

Authors should indicate technical assistance, the source of special materials and financial support. The names of the funding organizations should be given in full.

**AUTHOR CONTRIBUTIONS**

Author1: Indicate the author's contribution. Author2: Indicate the author's contribution.

**CONFLICT OF INTEREST**

Any conflicts of interest must be declared.

**ETHICS**

If your article is outside the scope of ethics committee approval, please include the statement "there is no ethical problem in the publication of this article." If it is a study that requires ethics committee approval, information about the approval (name of the committee, date and number) should be specified.

**REFERENCES**

Do not include personal communications, unpublished data, websites or other unpublished material as references, even if such material is included in the text (in parentheses). If the author of a reference is an institution or organization, use its name in the reference list (using an abbreviation in the citation if appropriate); do not use "Anonymous". References should be listed in the order of first occurrence in the text.

Check carefully to make sure that the spelling of the article, author names and years are exactly the same in the text as in the reference list. References should be formatted according to the IEEE standard as follows (please note punctuation and capitalization).

**Journal Article**

1. L. Deng and D. Yu, "Deep Learning: Methods and Applications," Found Trends Signal Process, vol. 7, no. 3–4, pp. 197–387, Jun. 2014, doi: 10.1561/2000000039.
2. N. L. Panwar, S. C. Kaushik, and S. Kothari, "Role of renewable energy sources in environmental protection: A review," Renew. Sustain. Energy Rev., vol. 15, no. 3, pp. 1513–1524, Apr. 2011, doi: 10.1016/j.rser.2010.11.037.

**Book**

1. Y. A. Çengel, M. A. Boles, and M. Kanoğlu, Thermodynamics: An Engineering Approach. McGraw-Hill Education, 2018.
2. K. Frampton, Modern Architecture: A Critical History. Thames & Hudson, 2020.

**Book Chapter**

1. S. Lattemann, S. G. S. Rodriguez, M. D. Kennedy, J. C. Schippers, and G. L. Amy, "Environmental and Performance Aspects of Pretreatment and Desalination Technologies," in Advances in Water Desalination, John Wiley & Sons, Ltd, 2012, pp. 79–195. doi: 10.1002/9781118347737.ch2.
2. J. Pirskanen, K. Ranta-aho, R. Ruismäki, and M. Uusitalo, "Wireless Spectrum for 5G," in 5G for the Connected World, John Wiley & Sons, Ltd, 2019, pp. 35–50. doi: 10.1002/9781119247111.ch2.

**Conference Proceedings**

1. L. Katsman, V. Dubovsky, G. Ziskind, and R. Letan, "Experimental Investigation of Solid-Liquid Phase Change in Cylindrical Geometry", ASME/JSME 2007 Thermal Engineering Heat Transfer Summer Conference collocated with the ASME 2007 InterPACK Conference, Aug. 2009, pp. 239–244. doi: 10.1115/HT2007-32354.
2. L. Liu and H. Miao, "A specification-based approach to testing polymorphic attributes," in Formal Methods and Software Engineering: Proceedings of the 6th International Conference on Formal Engineering Methods, ICFEM 2004, Seattle, WA, USA, November 8-12, 2004, J. Davies, W. Schulte, M. Barnett, Eds. Berlin: Springer, 2004. pp. 306-19.

**Theses**

1. S. Ebadi, "Performance Enhancement of Thermal Energy Storage System using Bio-based Composite PCM," PhD Dissertation, The University of Guelph, Guelph, Ontario, Canada, 2018.

**Web page**

1. DHMI, "Statistics.", http://www.dhmi.gov.tr/istatistik.aspx. [Accessed: 13-September-2016].