Bildiri başlığınızı yalnızca ilk harf büyük olacak şekilde yazınız!

Birinci Yazara, İkinci Yazarb,\*, Üçüncü Yazarc, Dördüncü Yazard

aPolimer Malzeme Mühendisliği, Yalova Üniversitesi,77200 Yalova, Türkiye.

bDepartman, Adres, Şehir ve Posta Kodu, Ülke.

cDepartman , Adres, Şehir ve Posta Kodu, Ülke.

dDepartman , Adres, Şehir ve Posta Kodu, Ülke.

\*Sorumlu Yazar: sorumluyazar@yalova.edu.tr

|  |  |
| --- | --- |
| **ÖZET** |  |
| Type your Abstract text here. An Abstract is required for every paper; it should succinctly summarize the reason for the work, the main findings, and the conclusions of the study. Please provide an abstract of 150 to 250 words. Do not include artwork, tables, elaborate equations or references to other parts of the paper or to the reference listing at the end. The reason is that the Abstract should be understandable in itself to be suitable for storage in textual information retrieval systems. Supply some 3–5 keywords, separated with semicolons, e.g., Azomethine ylide; Claisen rearrangement; Diels-Alder cycloaddition; Enantioselective catalysis; Ionic liquid; Metathesis; Microwave-assisted synthesis.**Anahtar Kelimeler:** Anahtarkelime\_1; Anahtarkelime \_2; Anahtarkelime \_3; Anahtarkelime \_4; Anahtarkelime \_5 |  |
|  |
| Type the title of your paper, only capitalize first word and proper! |  |
| **ABSTRACT** |  |
| Type your Abstract text here. An Abstract is required for every paper; it should succinctly summarize the reason for the work, the main findings, and the conclusions of the study. Please provide an abstract of 150 to 250 words. Do not include artwork, tables, elaborate equations or references to other parts of the paper or to the reference listing at the end. The reason is that the Abstract should be understandable in itself to be suitable for storage in textual information retrieval systems. Supply some 3–5 keywords, separated with semicolons, e.g., Azomethine ylide; Claisen rearrangement; Diels-Alder cycloaddition; Enantioselective catalysis; Ionic liquid; Metathesis; Microwave-assisted synthesis.**Keywords:** Keywords\_1; Keywords\_2; Keywords\_3; Keywords\_4; Keywords\_5 |  |
|  |
|  |  |

**I. GİRİŞ**

Lütfen bu talimatları dikkatlice okuyunuz. ULPAS olarak, bir şablonun bildirinizi yazarken size engel değil, yardımcı olması gerektiğine inanıyoruz. Bu nedenle bu şablonda verilen açıklamaları okuyarak bildirinizi hazırlayınız. İlgili bölümlerin nasıl hazırlanması ve hazırlanırken nelere dikkat edilmesiyle ilgili gerekli açıklamalar giriş ve diğer tüm bölümlerde belirtilmiştir. Öncelikle çalışmanızı hazırlarken bildiri, farklı ana başlıklarla bölümlere ayrılmalı ve her bölüm başlığı numaralandırılmalıdır. Bölüm adlandırılmaları **Kalın Yazı Tipine** dönüştürülmelidir. Numaralandırma işlemleri ana bölümler için I.' den başlamalı ve tüm ana başlıklar (Özet, Teşekkür ve Kaynaklar hariç) II., III., ... olarak devam etmelidir. İkincil başlıklar ana bölüm numaralandırmasına uygun olarak 1.1., 1.2., 1.3., ... şeklinde devam etmelidir. İkinci başlıkların 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. Dördüncü başlıklar altı çizili olarak verilmelidir. Örnek bir alt başlık oluşturulması deneysel kısımda verilmiştir.

Giriş kısmı 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.

**II. DENEYSEL METOT / TEORİK METOD**

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 farkı belirtilmelidir. Bildiride alt başlık kullanımına ait örnekler aşağıda verilmiştir.

*2.1 Malzemeler ve Hazırlama Teknikleri*

*2.1.1. Malzemelerin karakterizasyonu*

*2.2 Denklemlerin Eklenmesi ve Numaralandırmaları*

Metin içerisinde eşitlikler Eş. 1, Eş. 2 şeklinde verilmelidir. Tam metni İngilizce olan bildirilerde Eq. (1) şeklinde kullanılmalıdır. Eşitlik numaralandırmaları parantez içerisinde (1), (2), (3) ... olarak, reaksiyon numaralandırmaları (R1), (R2), (R3) ... olarak numaralandırılmalıdırlar. Formüller, Mathtype veya Microsoft denklem editörü kullanılarak yazılmalıdır.

|  |  |
| --- | --- |
| $$x=\frac{-b\pm \sqrt{b^{2}-4ac}}{2a}$$ | (1) |

*2.3 Birimler ve Dipnotlar*

Metin, şekil ve tablo içerisinde SI birim sistemi kullanılmalıdır. Örneğin "dakika" yerine "min", "saat" yerine "h" birimleri kullanılmalıdır. Dipnotlardan olabildiğince kaçınılmalı, ancak çok gerekli ise, kullanıldığı sayfanın en altına çizgi ile ayrılarak yazılmalıdır.

*2.3 Tablolar ve Şekiller*

Tabloların isimleri tablonun üst tarafında olmalı, TNR ve 8 Punto olmalıdır. Tablolarda dikey çizgiler kullanmakta sakınınız. Değişkenlerin yazı tipi “kalın” olmalıdır. Eğer varsa birimler “italik” yapılmalı ve bir satır aşağıda parantez içinde gösterilmelidir.

**Tablo 1.** ULPAS için tablo örneği

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Numune**  | **ΔHm** *(J/g)* | **Tm** *(oC)* | **Tom** *(oC)* |
| A1 | 160 | 134,1 | 146 |
| A2 | 205 | 135,8 | 146 |
| A3 | 214 | 136,2 | 146 |
| A4 | 221 | 137,6 | 146 |



**Şekil 1.** ULPAS için şekil örneği **(a)** Basma mukavemeti **(b)** Eğilme mukavemeti

Şekiller JPEG veya TIFF formatında yüklenmelidir. Şekil yazıları şeklin altında, TNR ve 8 Punto olmalıdır. Şekillerin numaralandırılması takip eden sırayla yapılmalıdır. Şekiller bildiri metni içerisine yerleştirilmelidir. Şekillerin çözünürlükleri en az 300 DPI olması gerekmektedir. Gerekli yerlerde şekil içinde şekil gösterimi yapılabilir. Şekildeki kullanılan yazı boyutu bildiride kullanılan yazı boyutundan (10 punto) büyük olmamalıdır. Şekildeki kullanılan yazı tipi TNR, Arial veya gerektiğinde Sembol olabilir. Şekillerin dışında kenarlık kullanmaktan kaçınınız.

**III. BULGULAR VE TARTIŞMA**

Elde edilen verilen açık ve öz bir şekilde verilmelidir. Elde edilen tüm veriler literatür ile karşılaştırılmalıdır.

**IV. SONUÇLAR**

Çalışmanın elde edilen ana sonuçları kısa ve öz bir şekilde verilmelidir.

**TEŞEKKÜR**

Bildirinin sonunda kaynaklar bölümünden önce verilebilir. Örnek teşekkür metni: Bu çalışma 2018/YL/0016 numaralı Yalova Üniversitesi BAPKO Lisansüstü Tez projesi kapsamında desteklenmiştir.

**KAYNAKLAR**

**Metin içerisindeki atıflar**

Metin içindeki atıflar köşeli parantez içindeki sayılarla belirtilmelidir. Kaynak gösterimi için bazı temel örnekler aşağıda verilmiştir:

1. Müzakere araştırması birçok disiplini kapsar [3].

2. Bu sonuç daha sonra Becker ve Seligman [5] tarafından yalanlandı.

3. Bu etki geniş çapta incelenmiştir [1-3, 7].

**Kaynakların listelenmesi**

Kaynak listesinde yalnızca metinde atıfta bulunulan, yayınlanmış veya yayına kabul edilmiş eserler yer almalıdır. Kişisel iletişimler ve yayınlanmamış eserler sadece metinde belirtilmelidir.

Listedeki girişler ardışık olarak numaralandırılmalıdır.

Varsa, lütfen DOI'leri her zaman referans listenize tam DOI bağlantıları olarak ekleyin (ör. "https://doi.org/abc").

**Kaynak bir makale ise:**

[1]      Gamelin FX, Baquet G, Berthoin S, Thevenet D, Nourry C, Nottin S, Bosquet L (2009) Effect of high intensity intermittent training on heart rate variability in prepubescent children. Eur J Appl Physiol 105:731-738. https://doi.org/10.1007/s00421-008-0955-8

**Tercihen tüm yazarların isimleri verilmelidir, ancak uzun yazar listelerinde “et al” kullanımı da kabul edilecektir:**

[2]      Smith J, Jones M Jr, Houghton L et al (1999) Future of health insurance. N Engl J Med 965:325–329

**Kaynak DOI ile belirtilen bir makale ise:**

[3]      Slifka MK, Whitton JL (2000) Clinical implications of dysregulated cytokine production. J Mol Med. https://doi.org/10.1007/s001090000086

**Kaynak bir kitap ise:**

[4]      South J, Blass B (2001) The future of modern genomics. Blackwell, London

**Kaynak kitaptan bir bölüm ise:**

[5]     Brown B, Aaron M (2001) The politics of nature. In: Smith J (ed) The rise of modern genomics, 3rd edn. Wiley, New York, ss 230-257

**Kaynak basılmış tez ise:**

[6]     Trent JW (1975) Experimental acute renal failure. Dissertation, University of California

**Kaynak kongreden alınmış bir tebliğ ise:**

[7]     Caratelli D, Viganó M.C, Toso G, Angeletti P (2010) Analytical placement technique for sparse arrays. 32nd ESA Antenna Workshop, Noordwijk, The Netherlands, Oct. 5–8.

[8]     Arrillaga  J, Giessner B (1990) Limitation of short-circuit levels by means of HVDC links. IEEE Summer Power Meeting, Los Angeles, CA, USA, Jul. 12–17, Bildiri 70 CP 637.

**Kaynak bir standart ya da patent ise:**

[9]      Schulze R. (1980). Process for the Isolation of Noble Metals. US Patent 4, 925, 485

[10]    Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (1998). 20. baskı, American Public Health Association, Washington DC, USA

**Kaynak web sayfasından alınmış ise:**

[11]    Cartwright J (2007) Big stars have weather too. IOP Publishing PhysicsWeb. http://physicsweb.org/articles/news/11/6/16/1. Erişim 26 Haziran 2007