(2 Boşluk)

II. ELEKTROKİMYASAL ENERJİ TEKNOLOJİLERİ SEMPOZYUMU BİLDİRİ HAZIRLAMA KILAVUZU

(14 Punto, Büyük harf, Kalın)

(2 Boşluk)

Celal Utku DENİZ1, Beytullah ÖZ2 (12 Punto, Kalın)

(1 Boşluk)

1Hitit Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 19200 Çorum

e-posta: [cutkudeniz@hitit.edu.tr](mailto:cutkudeniz@hitit.edu.tr)

2Hitit Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 19200 Çorum

e-posta: [beytullahoz@hitit.edu.tr](mailto:lhosgun@hitit.edu.tr) (10 Punto)

(1 Boşluk)

Kongre dili Türkçedir. Bildiri Times New Roman karakteri kullanılarak yazılmalıdır ve toplam sayfa sayısı **en fazla 20 (yirmi)** olmalıdır. **Başlık 14 punto**, büyük harf ve **kalın** olmalı, **yazar isimleri 12 punto, adresleri ve e-posta adresleri 10 punto** ile yazılarak ortalanmalıdır.. Birden fazla yazar olması halinde, yazar ad ve soyadları yan yana, yazılarak rakamla sınıflandırma yapılmalı ve bildiriyi sunan yazarın adının altı çizilmelidir. Bildiri, Özetten sonra Giriş bölümüyle başlamalı ve uygun bölümlere ayrılmalıdır. Bölümler, ardışık olarak numaralandırılmalıdır. “ÖZET” kelimesi ve bölüm ana başlıkları numaralarıyla birlikte sol yana yaslanarak 12 punto büyük **kalın** harflerle ("**1. GİRİŞ**" şeklinde) yazılmalıdır. Gerekli durumlarda bölümler alt bölümlere ayrılabilir. Alt bölümler, her bölüm içinde bölüm numarası da kullanılarak "**1.1.**", "**1.2.**" şeklinde numaralandırılmalıdır. Alt bölüm başlıkları numaralarıyla birlikte her kelimenin ilk harfi büyük olacak şekilde sola dayalı olarak **kalın** yazılmalıdır. Son bölüm, Sonuç(lar) bölümü olmalı ve bu bölümü takiben varsa Teşekkür ve Kaynak ile Ekler yer almalıdır. Paragraflar 1,25 cm’lik sekmeyle başlamalı her iki yana yaslı olarak blok şeklinde yazılmalı ve iki paragraf arasında boşluk bırakılmamalıdır. Kılavuzda verilen tüm boşluklar 12 puntoluk satır boşluğuna karşı gelmektedir.

Bildiriler, MS™ ve daha üstü versiyonlu editör programları aracılığı ile *\*.doc* dokümanı olarak yazım Word® 97 editörü kılavuzuna uygun olarak hazırlanmalıdır. *\*.doc* **dosyaların isimleri bildiriyi sunan yazarın ad ve soyadından oluşmalıdır (*örn: cudeniz.doc*)**.

**ÖZET** (12 Punto Büyük harf, **Kalın**)

Özet 12 punto olmalı ve “ÖZET” başlığından sonra boşluksuz devam etmelidir. Çalışmanın amaçlarını, kullanılan yöntemleri, ulaşılan sonuçları ve değerlendirmeleri içeren özet en az 200 en çok 500 kelime olmalıdır.

(1 Boşluk)

**Anahtar Kelimeler: “**Anahtar kelimeler” ibaresi bold, 12 punto ve **kalın** olmalıdır. Alfabetik sırayla, 12 punto yazı büyüklüğünde yazılan ve birbirlerinden virgülle ayrılan en fazla 5 kelimeye yer verilmelidir.

(1 Boşluk)

**1. YAZIM KURALLARI**

**1.1. Sayfa Yapısı**

Sayfa yapısı; sayfa kenar boşlukları üstten ve soldan 3 cm, alttan ve sağdan 2 cm olacak şekilde düzenlenmelidir. Metin, tek satır aralıklı, iki yana yaslanmış biçimde yazılmalıdır. Yazım içinde başlıklar dışında **kalın** ve/veya *italik* karakterler kullanılmamalıdır. Dikkat çekmenin gerektiği hallerde kelime veya cümlenin altı çizilebilir.

# 1.2. Yazı Karakteri

Tüm metin, çizelge ve şekillerde (Özellikle belirtilenler hariç) 12 punto Times New Roman karakteri kullanılmalıdır. Gerektiği durumlarda şekil ve çizelge içerisinde 10 punto yazı karakteri kullanılabilir.

**1.3. Numaralandırma**

Sayfa numarası sayfanın üst kısmına, sağa yaslı biçimde konmalıdır. İlk sayfa numaralandırılmamalıdır.

**1.4. Başlıklar**

Ana ve alt olmak üzere iki tip başlık kullanılacaktır. Başlıklar iki yana yaslı olacaktır.

**2. ANA BAŞLIKLAR** (12 Punto, Büyük harf, **Kalın**)

Özet, Giriş, Materyal ve Metod, Bulgular ve Tartışma, Sonuçlar ve Kaynaklar ana başlıkları sol kenardan itibaren büyük harfle Times New Roman 12 punto ve **kalın** yazılmalı, metin yazımına ise (Özet dışında) 1 satır boşluk bırakılarak başlanmalıdır. Başlıklar numaralandırılmalıdır. Giriş bölümünde ele alınan konu net olarak tanımlanmalı ve önemi belirtilmelidir; konuya yönelik literatür araştırmasına yer verilebilir. Materyal ve Metod bölümünde tüm analiz metodlarının açıklamaları detaylıca verilmelidir. Bulgular ve Tartışma bölümünde, elde edilen veriler analiz edilip yorumlanmalıdır. Sonuç bölümünde yapılan çalışmadan elde edilen sonuçlar ve varsa öneriler sunulmalıdır.

**2.1. Alt Başlıklar** (12 Punto, Kelimelerin ilk harfleri büyük harf, **Kalın**)

Alt başlıklar her kelimenin ilk harfi büyük harf olacak şekilde **kalın** yazılmalıdır. Üstünde bir satır boşluk bırakılmalıdır.

**2.2. Birimler**

SI birimleri ve sembolleri kullanılmalıdır.

**2.3. Şekiller**

Bildirinin şekillerini; fotoğraflar, grafikler ve çizimler oluşturur. Şekil isimleri numaralandırılarak ortalanmalıdır. Şekiller ile şekil numarası ve şekil adı arasında bir satır arası boşluk bırakılmalıdır. Şekil numarası **kalın** karakterle verilmelidir. Şeklin üstünde ve altında 12 punto boşluk bırakılmalıdır. Şekillerin, baskı aşamasında özelliklerini kaybetmemeleri için silik çizimlerden kaçınılmalıdır. Grafikler, teknik resim kurallarına uygun olarak ve olabildiğince küçük çizilmelidir. Çizimler orijinal olmalıdır. Boyutları bildiriye doğrudan yerleştirilecek boyutta olmalıdır. Örnekte görüldüğü üzere şekil kelimesi ve numarası 12 punto ve **kalın** karakterde yazılmalıdır. Gerektiğinde renkli fotoğraf ya da renkli çizimler de kullanılabilir. Fakat yazarlar bilmelidirler ki renkli bilgiler gri tonlamalı baskılama sırasında ayırt edici özelliklerini kaybetmektedirler. İstenildiğinde şekil içinde 10 punto yazı karakteri kullanılabilir.

(1 Boşluk)

**Şekil 1.**Yerli Enerji Üretiminin Talebi Karşılama Oranları

(1 Boşluk)

**2.4. Çizelgeler**

Aşağıdaki örneğe uygun olarak hazırlanacaktır. Yatay çizgiler olabildiğince az sayıda kullanılmalı, dikey çizgiler mümkünse kullanılmamalıdır. Çizelgeler numaralandırılmalı, çizelge numarası **kalın** olmalı, çizelge adı ortalanmalıdır. Çizelge adı, çizelgenin dikey sınırları içinde kalmalıdır. Çizelge adı ile çizelge arasında bir satır aralığı boşluk bırakılmalıdır. Çizelgenin üstünde ve altında 12 punto boşluk bırakılmalıdır. İstenildiğinde çizelge içinde 10 punto yazı karakteri kullanılabilir.

(1 Boşluk)

**Çizelge 1.** Çizelge adı

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Yazım Alanı  (mm) | A4 Kağıt  (mm) |
| Derinlik | 242 | 297 |
| Genişlik | 170 | 210 |

(1 Boşluk)

**2.5. Eşitlikler**

Tüm eşitlikler satır ortalanarak ve öncesinde ve sonrasında 12 punto boşluk bırakılarak yazılır. Eşitlikler numaralandırılır, ve bu numaralar parantez içerisinde sağ tarafa yakın gelecek tarzda yazılır.

(1 Boşluk)

 (1)

(1 Boşluk)

**2.6. Notasyon ve Kısaltmalar**

Notasyon ve kısaltmalar ilgili bilim alanının standart notasyon ve kısaltmaları olmalı ve metin içinde ilk geçtiği yerde tanımlanmalıdır.

**TEŞEKKÜR**

Bu bölümde bir teşekkür metnine yer verilebilir. Ana metinden farklı olarak başlık

Numaralandırılmamalıdır.

**3. KAYNAKLAR**

Metinde kullanılan kaynaklara köşeli parantez içerisinde(Ör: [1], [2,3], [4-7]) atıfta bulunulmalıdır. Kaynaklar listesi metin içinde verilen sıraya göre yazılmalıdır. Kaynaklar; Makale, Bildiri, Kitap, Tez ve İnternet olmaları durumuna göre aşağıdaki örneklerdeki düzene göre verilmelidir.

**Yararlanılan eser bir makale ise;**

**[1]**  Alver, H.Ö., Salman S., ve Özbek S., 2004. “Effect of FeB Additions on Sintering Characteristics of Injection Moulded 17-4PH Stainless Steel Powder”, Journal of Material Science, 39, 4835-4840.

**[2]**  Atakök, G. ve Kurt, M., 2002. “Parametrik Yaklaşımları Temel Alan CAD Modellerinin Birbirine Dönüşümü”, Makine Market, Sayı:59, 96-101.

**Bildiri ise;**

**[3]** Korkmaz, H., Can, B., “A Thermal Expansion Measurement System Using A High Temperature Unguided Half Bridge Displacement Transducer”, 20th IEEE Instrumentation and Measurement Technology Conference, 1633-1638, USA, Mayıs 2003.

**Kitap ise;**

**[4]** Uzun, H., Fındık, F., Salman, S., “Malzeme Biliminin Temelleri”, ISBN: 975-8289-62-4, Değişim Yayınları Kitabevi, İstanbul, 2003.

**[5]** Şimşek,M., "Sorularla Toplam Kalite Yönetimi ve Kalite Güvence Sistemleri", Alfa Yayınevi, ISBN.975-316-653-2, İstanbul, 2000.

**Tez ise;**

**[6]** Ekren, N., “Türkiye’de 1980 Sonrasında Yabancı Sermaye Yatırımlarının Teknolojiye ve İstihdama Etkileri: Elektrikli Makine-Elektronik Sanayi ile İlgili Bir İnceleme”, Doktora Tezi, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1997.

**[7]** Soysal, T., “Röprodüksiyon Filmlerinin Deneysel ve Analitik İrdelenmesi”, Doktora Tezi, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1997.

**Elektronik yayın ise;**

**[8]** http://www.tef.marmara.edu.tr/mtet2005 (Erişim tarihi: Şubat 2005).

(***ÖNEMLİ UYARI****:* ***Gönderilecek olan tüm dosyalar yazım kılavuzuna uygun ve son hallerinde olmalıdır. Bildiriye ait Çizelge, Fotoğraf ve şekiller bildiri formatında belirtildiği gibi metin içerisine yerleştirilmeli ve kesinlikle ilave bağımsız dosyalar halinde gönderilmemelidir.*)**

**EKLER**

Ana bölüm içerisinde yer almaları halinde konuyu dağıtıcı ve sürekliliği engelleyici nitelikteki, dip not olarak verilemeyecek kadar uzun olan ve konunun daha iyi anlaşılmasına katkı sağlayacak açıklamalar bu bölümde verilir.