**BAŞLIK** (Makale başlığı 14 punto olmalıdır)

İlker Örs1\*, Murat Ciniviz2, Savaş Yelbey3, Bahar Sayın Kul2

1Otomotiv Teknolojisi Programı, Aksaray Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Aksaray Üniversitesi, Aksaray, Türkiye

([ilkerors@hotmail.com](mailto:ilkerors@hotmail.com))

2Makine Mühendisliği Bölümü, Teknoloji Fakültesi, Selçuk Üniversitesi, Konya,

Türkiye

(mciniviz@selcuk.edu.tr, [bsayin@selcuk.edu.tr](mailto:bsayin@selcuk.edu.tr))

3Otomotiv Teknolojisi Bölümü, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Yozgat, Bozok Üniversitesi, Yozgat, Türkiye

([savas.yelbey@bozok.edu.tr](mailto:savas.yelbey@bozok.edu.tr))

**ORCID Numarası:**

İlker Örs: 0000-0001-8385-9846

Murat Ciniviz: 0000-0003-3512-6730

Savaş Yelbey: 0000-0003-4942-320X

Bahar Sayın Kul: 0000-0002-7899-7088 (Makale başlığının altında yazar(lar)ın ad(lar)ı ve kurum(lar)ı, unvan ve tüm yazışmaların yapılacağı kişinin e-posta adresi bulunmalıdır. Ayrıca yazar(lar) özet bölümünden önce ORCID numaralarını belirtmelidir.)

**Özet (Özet olmalı ve 150-250 kelime arasında oluşmalıdır.)**

Özet kısa ve gerçeklere dayalı olması gerekmektedir. Her makale için yaklaşık 150-250 kelimelik bir özet yazılmalıdır. Özet, araştırmanın amacını, temel sonuçları ve önemli sonuçları kısaca belirtmelidir. Bir özet genellikle makaleden ayrı olarak sunulur, bu nedenle tek başına konuyu özetleyebilmelidir. Bunun için kaynak gösterilmeden kaçınılmalı, ancak gerekliyse kaynak gösterilmelidir. Ayrıca, standart dışı veya yaygın olmayan kısaltmalardan kaçınılmalıdır, ancak gerekliyse özette ilk geçtiği yerde tanımlanmalıdır.

**Anahtar Kelimeler**- Alternatif yakıtlar; Temiz enerji; Enerji; Yenilenebilir enerji, Taşıtlar (En fazla 5 anahtar kelime olmalıdır (her anahtar kelimenin başında büyük harf, aralarında noktalı virgül ve alfabetik sırayla yazılmalıdır)).

**1. Giriş** **(Yazılar Times New Roman yazı tipinde 12 punto kullanılarak çift satır aralığıyla yazılmalıdır.)**

Ayrıntılı bir literatür taramasından veya sonuçların bir özetinden kaçınarak, çalışmanın amaçlarını belirterek yeterli bir zemin hazırlayın. Tüm kenarlar için sayfa kenar boşlukları 2,5 cm'dir. Tüm metin Times New Roman biçiminde olmalıdır. Makalenin başlığı 14 punto ve koyudur. Yazar(lar) adları 12 punto olmalıdır. Yazar(lar)ın kurumları 12 punto ve normaldir yani yukarıda gösterildiği gibi olmalıdır. “\*” sorumlu yazar olup, hakemlik ve yayının tüm aşamalarında ve yayın sonrası da tüm yazışmalardan sorumlu olacaktır. Yazar(lar)ın unvanları arasında boşluk olmayacaktır. Ana metne geçildiğinde, tam metin boyunca kelimeler arasında tek boşluk aralığı kullanıyorsunuz. Bölüm başlığı 1, 2, 3 vb. şeklinde numaralandırılmalıdır. Bölüm başlıkları 12 punto ve koyu olmalıdır. Diğer başlıklar 1.1., 1.2., 1.2.1. vb şeklinde numaralandırılmalıdır. Özet ve ana metin iki yana yasla şeklinde yazılmalıdır. Ana metin 12 punto olmalıdır.

**2. Gereç ve Yöntemler**

Bu bölümde yöntem ve çalışmada kullanılan malzeme, araç-gereç, cihazlar, matematiksel formüller sunulabilir.

**3. Bulgular ve Tartışma**

Çalışmadan elde edilen sonuçlar, belli bir düzen ve mantık çerçevesinde verilmelidir. Varılan sonuçların geçerliliği ve uygulanabilirliği açık olarak yazılmalıdır. Tartışma bölümünde, giriş bölümünde bahsedilen genel bilgilerin tekrarından kaçınılmalıdır.

**3.1. Tablolar ve şekiller**

Makalede sunulması gereken tablo ve şekiller aşağıdaki şekilde sunulmalıdır.

**3.1.1. Tablolar**

Tabloları metindeki görünümlerine göre sırayla numaralandırın. Tablolar ortaya hizalı olmalıdır. Tablo başlıkları 12 punto olmalıdır. Tabloların içeriği 12 punto olabilir. Eğer gerekirse, daha düşük punto olabilir. Metin içinde tablolara atıf yapılmalıdır. Veriler mümkün olduğunca tabloya sığdırılmalıdır. Birimler mutlaka tablo içinde verilmelidir. Dipnotları tablo gövdesinin altına yerleştirmeli ve bunlar üst simge küçük harflerle belirtilmelidir. Örnek bir tablo aşağıda gösterilmiştir. Tablolar asla renklendirilmemelidir. Orijinal makale ve vaka çalışması için izin verilen maksimum tablo sayısı 10 ve inceleme makalesi için ise 15 olduğunu unutmamalıdır.

**Tablo 1.** Örnek tablo.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Örnek** | **Uzunluk (m)** | **Ağırlık (kg)** |
| **aAbc** | 150 | 470 |
| **bDef** | 250 | 350 |
| **Ghi** | 500 | 80 |
| **Jkl** | 300 | 40 |

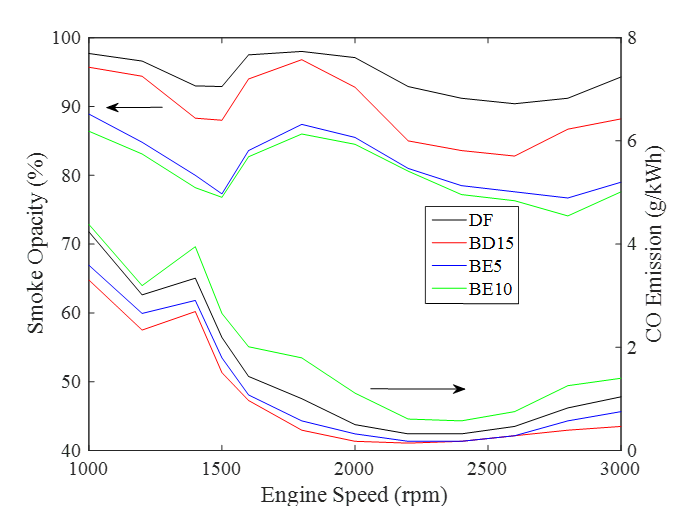
aAbc: Örnektir. b Def: Örnektir.

**3.1.2. Şekiller**

Şekillerin kalitesi en az 300 dpi olmalıdır. Şekillerin yazı tipi Times New Roman olmalıdır. Ancak boyutların uygunluğu yazar(lar) tarafından belirlenecektir. Eğer, çalışma sonuçları için özel bir yazılım kullanılıyorsa, yazar(lar) rakamları yazılım üzerinde gösterildiği gibi sunabilir. Aşağıda örnek bir şekil gösterilmektedir.

Şekil 1. Şekiller renkli veya renksiz olabilir.

Her tablo ve şekle metin içinde atıfta bulunulmalıdır.



Şekil 1. Örnektir.

**3.1.3. Denklemler**

Denklemler görüntü veya resim olmamalıdır. Office word denklem düzenleyicisinde hazırlanmalıdırlar.

(1)

**3.1.4. Terminoloji**

İsimlendirme ve kısaltmalar bir tablo olarak sunulabilir.

**3.1.5. Makaledeki referansların gösterilmesi**

Makale sonunda verilen tüm referanslar ardışık olarak ana metin içinde köşeli parantez içinde rakamlarla belirtilmelidir, örneğin [1, 2-5].

**4. Sonuç**

Çalışmada elde edilen genel sonuçlar tekrardan kaçınılarak bu bölümde özet olarak verilir.

*Teşekkür ve Bilgilendirme*

*Teşekkür ve bilgilendirmeler, makalenin sonunda, referanslardan önce ayrı bir bölümde düzenlenmelidir. Bu nedenle, başlığa dipnot olarak veya başka bir şekilde başlık sayfasında eklenmemelidir. Araştırma sırasında destek olan kişi ve kurumlar burada belirtilmelidir.*

**Yazar katkı durumu**

Yazar katkı durumu, bireysel yazar katkılarını tanımlamak, yazarlık anlaşmazlıklarını azaltmak ve işbirliğini kolaylaştırmak amacıyla sunulmaktadır. Sorumlu yazar, açıklamaların doğru ve tüm yazarlar tarafından kabul edilmesinden sorumludur. Örneğin:

İlker Örs: Yazma - Orijinal Taslak, Araştırma, Görselleştirme, Denetim, Kavramsallaştırma, Metodoloji, Yazılım, Biçimsel analiz. Murat Ciniviz: Soruşturma, Denetleme, Yazma – inceleme ve düzenleme. Savaş Yelbey: İnceleme, Görselleştirme, Denetleme. Bahar Sayın Kul: Kavramsallaştırma, Metodoloji, Yazılım, Biçimsel analiz.

**Çıkar Çatışması**:Yazar(lar) çıkar çatışması beyan etmez.

Türkçe yayınlarda Makale kelime sayısının en az %15'i kadar genişletilmiş İngilizce özet içermesi gerekmektedir. Genişletilmiş İngilizce Özet çalışmanın amacını, kapsamını, teorik çatısını, yöntemini, bulgularını ve sonuçlarını içeren bütünsel bir metin olmalı ve çalışmanın ilgili tüm kısımlarını içermelidir. Genişletilmiş Özet her çalışmanın sonunda, Kaynakça kısmından hemen önce yer almalıdır.

**Referanslar**Kaynaklar metin içinde tek kaynak [1], çoklu kaynak [1, 4, 8, 10] olarak gösterilmelidir, kaynaklar ardışık ise [1-5]; 1, 2, 3, 4 ve 5 numaralı referansları ifade etmektedir. Kaynaklar, makaledeki kullanım sırasına göre numaralandırılmalıdır. Kaynaklar 12pt boyutunda olmalıdır. Tüm referanslar orijinal dili ile gösterilmelidir.

Bir dergi yayınına referans:  
Soyadı, İsmin baş harfi. Yayın yılı. Yayın adı. Dergi Adı, Cilt(Sayı), Sayfalar.

1. Örs, İ., Ciniviz, M. and Sayın, B. 2016. Using of biofuel – diesel fuel blends in a diesel engine. Internal Journal of Energy Applications and Technologies, 4(1), 223-234.
2. Örs, İ. and Ciniviz, M. 2019. Renewable energy systems in Turkey. Internal Journal of Energy Applications and Technologies, 4(1), 223-234.
3. Örs, İ. 2018. The production of biodiesel from safflower seed oil. Internal Journal of Energy Applications and Technologies, 4(1), 223-234.

Bir kitaba referans:  
Soyadı, İsmin baş harfi. Kitap adı, Basım numarası, Yayınevi, Basım Yeri, Yıl.

1. Örs, I., Ciniviz, M. and Sayın, B. Using of biofuel – diesel fuel blends in a diesel engine, Fourth edition, AcademicPaper, Turkey, 2000.

Düzenlenmiş bir kitaptaki bir bölüme referans:

Soyadı, İsmin baş harfi. (Bölüm yazar(lar)ı), Bölüm adı, içinde: Kitabın editör(ler)i/Yazar(lar)ı, Kitap Adı, Basım numarası, Yayıncı, Basım Yeri, Yıl, sayfalar.

1. Örs, I., Ciniviz, M. and Sayın, B. Diesel engines, *in:* Kahraman, A., Oğuz, H., Internal Combustion Engines, Second edition, AcademicPaper, Turkey, 2000, 158-172.

Yüksek Lisans veya Doktora Başvurusu tez:

Soyadı, İsmin baş harfi. Yıl. “Tez adı”. Yüksek Lisans/Doktora tez, Üniversite/Enstitü/Fakülte, Şehir, Ülke, sayfalar.

1. Örs, I. 2000. “Using of biofuel – diesel fuel blends in a diesel engine”. Ph.D. thesis, Selcuk University, Graduate School of Natural Sciences, Konya, Turkey, 66-95.

Bir konferans sunumuna referans (konferans kitabında):

Soyadı, İsmin baş harfi. Yayın yılı. Sunum adı. Organizasyon/Konferans/Sempozyum Adı, Organizasyon tarihleri, Cilt(Sayı), Şehir, Ülke, sayfalar.

[7] Örs, I., Ciniviz, M. and Sayın, B. 2016. Using of biofuel – diesel fuel blends in a diesel engine. International Conference on Advanced Technology & Sciences*,* 23-25 November, 4(1), Rome, Italy, 223-234.

Bir web sayfasına/sitesine referans:

Yazar, Başlık, Yıl|. URL. (Erişilen Erişim Tarihi Erişim Yılı).

[8] Örs, İ., The article, 2016. <http://dergipark.gov.tr/ijeat/issue/27866/294888> .(18 March 2020.)