**YAZIM KILAVUZU İLE İLGİLİ ÖNEMLİ BİLGİLER**

**Makalenin ilk sayfasında Türkçe Başlık ortaya hizalanmış, ilk harfleri bütyük ve Times New Roman 12 punto şekilde olacaktır. ÖZET ve anahtar kelimeler olacaktır, İngilizce Başlık ortaya hizalanmış, ilk harfleri büyük ve Times New Roman 12 punto şekilde olacaktır. ABSTRACT ve Keywords olacaktır. Türkçe ve İngilizce başlıkların haricindeki metinlerin hepsi iki yana yaslı şekilde olacaktır. Örnek makaleye bakınız.**

**NOT: Makale dosyasında kör hakemlikten dolayı yazara ait bilgiler olmayacaktır.**

**Ana başlıklar kalın koyu ve tümü büyük olacak, 2. derece başlıklar bold ve kelimelerin ilk harfleri büyük diğerleri harfleri küçük, 3. derece başlıklar bold ve sadece ilk kelimenin baş harfi büyük harfle diğer tüm kelimeler tamamen küçük harflerle cümle düzeninde yazılmalıdır.**

**1.GİRİŞ (**Girinti: Sol: 0.63 Sağ: 0 Özel: Asılı Değer: 0.63 Aralık: Önce :6 Sonra:6 Satır Aralığı: Kat, Değer:1.15)

Ana metin 1 cm pragraf yapılarak yazılacak **(**Girinti: Sol: 0 Sağ: 0 Özel: ilk satır Değer: 1 Aralık: Önce :0 Sonra:0 Satır Aralığı: Kat, Değer:1.15)

**2.MATERYAL VE YÖNTEM (**Girinti: Sol: 0.63 Sağ: 0 Özel: Asılı Değer: 0.63 Aralık: Önce :6 Sonra:6 Satır Aralığı: Kat, Değer:1.15)

**3.BULGULAR ve TARTIŞMA (**Girinti: Sol: 0.63 Sağ: 0 Özel: Asılı Değer: 0.63 Aralık: Önce :6 Sonra:6 Satır Aralığı: Kat, Değer:1.15)

**3.1 Kaplama Karakterizasyonu** (Sol: 0.63 Sağ: 0 Özel: ilk Satır Değer: 0.63 Aralık: Önce :6 Sonra:0 Satır Aralığı: Kat, Değer:1.15)

**Çizelgeler sola dayalı Times New Roman 10 puntada olacaktır. Ayrıca sonuna nokta konulmayacaktır. Çizelgeler ise ortalanacak ve çizelgelerde dikey çizgiler olmayacaktır.**

**Çizelge 1.** Hardox-450 Çeliğinin Kimyasal Bileşimi (Times New Roman:10 olacak sol dayalı **(**Girinti: Sol: 0 Sağ: 0 Özel: Yok Değer: 0 Aralık: Önce :0 Sonra:0 Satır Aralığı: Kat, Değer:1.15)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **C** | **Mn** | **Cr** | **Si** | **Mo** | **P** | **S** | **B** | **Ni** |
| 0.260 | 1.237 | 0.84 | 0.4 | 0.025 | 0.015 | 0.001 | 0.002 | 0.25 |

**Şekil yazıları sola dayalı Times New Roman 10 puntada olacaktır. Ayrıca sonuna nokta konulmayacaktır. Şekiller ise ortalanacaktır.**

**Şekil 1.** Hardox 450 çeliği, a) 850 °C, b) 900 °C ve c) 950 °C ve 4 saat borlanmış numuneleri SEM mikro resimleri (Times New Roman:10 olacak sol dayalı **(**Girinti: Sol: 0, Sağ: 0, Özel: Yok, Değer: 0, Aralık: Önce :0, Sonra:0, Satır Aralığı: Kat, Değer:1.15)

**4.SONUÇ(**Girinti: Sol: 0.63 Sağ: 0 Özel: Asılı Değer: 0.63 Aralık: Önce :6 Sonra:6 Satır Aralığı: Kat, Değer:1.15)

**5.TEŞEKKÜR (**Girinti: Sol: 0.63 Sağ: 0 Özel: Asılı Değer: 0.63 Aralık: Önce :6 Sonra:6 Satır Aralığı: Kat, Değer:1.15)

**6.KAYNAKLAR (**Girinti: Sol: 0.63 Sağ: 0 Özel: Asılı Değer: 0.63 Aralık: Önce :6 Sonra:6 Satır Aralığı: Kat, Değer:1.15)

**Kaynaklar metin içinde ve Kaynakların yazımı aşağıda detaylı şekilde gösterilmiştir.**

**METİN İÇERİSİNDE KAYNAK GÖSTERİMİ**

1.      Dergimize Gönderilen Makale Türkçe dilinde yazılmış ise; tek yazar için (Soyadı, yıl), iki yazar için (Soyadı ve Soyadı, yıl), üç ve daha fazla yazar için (Soyadı ve ark., yıl) şeklinde;

2.      Dergimize Gönderilen Makale İngilizce dilinde yazılmış ise; tek yazar için (Soyadı, yıl), iki yazar için (Soyadı and Soyadı, yıl), üç ve daha fazla yazar için (Soyadı et al., yıl) şeklinde yazılmalıdır.

3.      Eğer birden fazla kaynağa atıfta bulunulacak ise atıfların arası (;) ile ayrılmalı ve eskiden yeniye doğru sıralanmalıdır (Soyadı, 1977; Soyadı et al., 2013).

4.      Eğer yazarı belli olmayan bir kaynak ise, Türkçe dilinde yazılmış makalelerde (Anonim, Yıl), şeklinde, İngilizce dilinde yazılmış makalelerde (Anonymous, Yıl) şeklinde vermelidir.

**KAYNAKLAR BÖLÜMÜ**

Kaynaklar kısmı 12 punto yazı boyutunda ve her bir kaynağın ikinci satırda ve sonraki satırlarında 1 cm asılı girinti bırakılmalıdır. Tüm kaynaklar alfabetik sıraya göre verilmelidir.

Kaynağın basıldığı dergi ve kongre isimleri ile tezin yayınladığı birim isimleri açık (kısaltma yapılmadan) yazılmalı, noktalama işaretlerine dikkat edilmelidir ve kaynak yazımları aşağıdaki gibi olmalıdır;

**Makale;**

Kayali Y., Yalcın Y., Ülker Ş., Plazma Pasta Borlama Yöntemiyle Borlanmış AISI D2 Çeliğinin Aşınma ve Korozyon Davranışlarının İncelenmesi, Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Dergisi 19 (015702), 177-185, 2019.

Kayali Y., Investigation of Diffusion Kinetics of Borided AISI P20 Seel in Microwavw Furnace. Vacuum 121(3), 129-134, 2015.

Mertgenç E., Kesici Ö.F., Kayali Y., Investigation of Wear Properties of Borided Austenitic Stainless Steel Different Temperatures and Times. Materials Research Express 6 (7), 764-776, 2019.

**Kongre/Sempozyum;**

Barut N., Kayali Y., Mikro Dalga Fırınında Borlanmış AISI P20 Çeliğinin Karakterizasyonu ve Aşınma Davranışı, 16th International Materials Symposium (IMSP’2016), 12-14 Ekim, 2016, Denizli.

Kayalı, Y., Talaş, Ş., Investigation on Wear Behaviors of WC and Ti6Al4V Coated AISI 316L Stainless Steel By Esd Coating Method, 5. International Conference on Welding Technologies and Exhibition, Sarajevo/Bosnia and Herzegovina, September 25-30, 2018, pp: 651-659.

**Tezler;**

Kayali Y., Bortemperlenmiş Küresel Grafitli Dökme Demirlerin Mekanik Özelikleri ve Aşınma Davranışlarının İncelenmesi, Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Yüksek Lisans Tezi (Basılmış), 2006.

Kayali Y., Investigation of Mechanical Properties and Wear Behaviour of Boro-Tempered Ductile Iron, Afyon Kocatepe University Graduate School of Natural and Applied Sciences, Master Thesis (Printed), 2006.

**Kitap;**

Pawlowski L., The Science and Engineering of Thermal Spray Coatings, Wiley Publications, Second Edition, England, pp. 53-66, 2008.

**Web adresinden alıntılarda ve yazarı bilinmeyenlerde;**

Anonim, 2020. Dökme Demir Türlerine Genel Bir Bakış, <https://dokumhane.net/kutuphane/dokme-demir-turlerine-genel-bir-bakis/>(Erişim Tarihi: 16.02.2020).

Anonymous, 2020. An Overview of Cast Iron Types, <https://dokumhane.net/kutuphane/dokme-demir-turlerine-genel-bir-bakis/>(Erişim Tarihi: 16.02.2020).

Anonim, 2020. Dökme Demir Türlerine Genel Bir Bakış, Afyonkarahisar.