

MAKALE YAZIM KURALLARI

ERGONOMİ Dergisi'nde, "Dergi Hakkında" linkinde belirtilen ergonomi odaklı *kuramsal ve uygulamalı araştırma* niteliklerinde makaleler yayımlanır.

Makaleler Türkçe veya İngilizce olabilir.

Sayfa Düzeni: Dergide yayımlanması istenen makaleler, standart A4 boyutunda (210*297 mm) üst 25 mm, alttan 25 mm ve yan kenarlarda 20 mm boşluk olacak şekilde iki sütun halinde hazırlanmalıdır (**Makale şablonu kullanınız**).

Yazı Karakterleri: Makaleler Windows uyumlu Word kelime işlemcide, tümüne Cambria stili 10 punto uygulanmalıdır. Paragraflar satır başından (tab yok) başlatılmalı ve her paragraf öncesi 6 punto boşluk olmalıdır.

Makale, özet ve kaynaklar dahil, 8.000 kelimeyi aşmamalıdır.

Makale dili Türkçe ise önce makalenin Türkçe adı ve özet, makale dili İngilizce ise makalenin İngilizce adı ve abstract yer alacaktır.

Makale Başlığı: Makalenin dilinde olmak üzere başlık, 12 punto kalın yazı stilinde, 80 karakteri aşmamak kaydıyla, ortalanmış olarak, tüm kelimeler büyük harflerle yazılmalıdır.

Makale başlığından bir satır boş bırakıldıktan sonra yazar bilgileri yer alacaktır. Bu bilgiler, makale kabulü sonrası, yazar bilgileri dosyasından aktarılacaktır. Bu nedenle, yazar bilgileri, şablonda belirtilmiş şekliyle bırakılmalıdır.

Türkçe ve İngilizce öz için iki sütun oluşturulmuştur. Sol sütunda anahtar kelimeler/keywords sağ sütunda özet/abstract yer alacaktır.

Öz/Abstract : Makale dili Türkçe ise öz(özet), İngilizce ise abstract yer almalıdır. Öz, makalenin ana temasını, problem ve çözüm yöntemi ile kısmi sonuçları içermeli, 250 kelimeyi aşmamalıdır. Referans içermez. Cambria stili 10 punto italik olmalıdır.

Anahtar Kelimeler/Keywords : Özet/Abstract solunda, her satırda bir adet olacak şekilde en fazla 5 kelime verilmelidir.

Giriş ve Diğer Kısımlar

Makale, Giriş kısmı ile başlayıp çeşitli kısımlara ayrılmalı, tartışmaya yer verilir kaynaklar ile bitmelidir.

Ana ve alt başlıklar numaralandırılmalı, soldan hizalanmalı, tüm başlıklar, her kelimenin ilk harfi büyük, diğer harfler küçük ve koyu stilde olmalıdır. Her başlıktan önce bir satır boş bırakılır.

- 1. Giriş**
 - 2. Bilimsel Yazın Taraması**
 - 3. Yöntem**
 - 3.1. Katılımcılar**
 - 3.2. Deney Yönetimi**
 - 4. Bulgular**
 - 5. Tartışma**
 - 6. Sonuçlar**
- Teşekkür**
- Çıkar Çatışması**
- Kaynaklar**
- Ekler**

Satır aralıkları 1 olarak ayarlanmalı, her paragraf satır başından başlamalıdır. Metin içinde dipnot kullanımından olabildiği ölçüde kaçınılmalıdır.

Kaynak Gösterimi

Tek yazarlı bir eser için;

Makale içinde yazar soyadı “,” ve yıl ile gösterilir.

Gönderme en temel olarak iki biçimde yapılır:

İşe bağlı Kas İskelet Sistemi Rahatsızlıkları (KİSR) fiziksel çaba ile ilişkili olup, dünyanın her tarafında en yaygın sağlık problemlerinden biridir (İçağasıoğlu, 2015).

Kocabaş M. (2009) ağır ve tehlikeli işler olarak adlandırılan metal eşya imalatı, metalürji sanayi, yapı işleri ve taş işlerinde çalışanların çalışma anındaki duruşlarını OWAS ve REBA yöntemleriyle incelemiştir.

İki yazarlı bir eser için;

.....rahatsızlık raporlarına dayalı değişim için bir ihtiyaçtır (Seçkiner ve Kurt, 2001).

Seçkiner ve Kurt (2004) uzun süre bilgisayar başında çalışanların

Çok yazarlı bir eser için;

İlk yazarın soyadının yanına “vd.” ifadesi eklenir. İngilizce yazılan makalelerde ise “vd.” yerine “et al.” ifadesi kullanılır.

Türkçe yazılan makalede;

Araştırmalar arasında bulunmaktadır (Uçak vd., 2011)

İngilizce yazılan makalede;

The two main strategies in this regard are foreground (Legrini et al., 1993).

Aynı parantez içerisinde yapılan **çoklu göndermeler** ilk yazarın soyadına göre alfabetik sırada olmalı ve noktalı virgül ile ayrılmalıdır.

Bu yöntemler kullanılarak; metal (Kee ve Karwowski, 2007; Sağiroğlu vd., 2015), plastik (Ulutaş ve Gündüz, 2017), sağlık (Atasoy vd., 2010; Kim ve Roh, 2014) sektörlerinde çok sayıda ulusal ve uluslararası yayın bulunmaktadır.

Several authors (Arnault et al., 2001; Collins and Muchinsky, 1993; Morgeson, 2001) have cited that

Aynı yazar ya da aynı soyad sırasındaki yazar grubuna ait **aynı yılda** yapılmış çalışmalar a, b, c harfleri ile birbirinden ayrılır.

Ortopedik implantlar birçok biyomedikal uygulamada kullanılabilmektedir (Doğan, 2000a, 2000b).

Baskıda olan çalışmalar için basım yılı verilemeyeceğinden, “basım aşamasında” belirtilir.

Künye

Kahya, E. ve Şahin, B. (basım aşamasında). A New Model Proposal for Ergonomic Assembly Line Balancing. Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi

Gönderme

Özellikle şekil hafıza davranışı açısından, kimyasal kompozisyon oldukça belirleyici bir parametredir (Kahya ve Şahin, basım aşamasında).

Yazarı belli olmayan çalışmalar

Eğer bir çalışmanın yazarı belli değilse metin içerisinde gönderme yapılırken başlık ve yıl kullanılır.

Künye

Hacettepe Üniversitesi Bilgi Okuryazarlığı Programı. (2010). Erişim adresi: <http://hubo.hacettepe.edu.tr>

Gönderme

..... (Hacettepe Üniversitesi Bilgi Okuryazarlığı Programı, 2010).

Künye

Sosyal Güvenlik Kurumu İş Kazası ve Meslek Hastalıkları İstatistikleri. (2016). Erişim adresi : http://www.sgk.gov.tr/wps/portal/sgk/tr/kurumsal/istatistik/sgk_istatistik_yilliklari. Erişim tarihi : 11 Kasım 2009.

Gönderme

..... (Sosyal Güvenlik Kurumu İş Kazası ve Meslek Hastalıkları İstatistikleri, 2016).

Tablolar

Tablolar, makale içinde, **ilk kez atıf verildikten sonra**, paragraf bittiğinde, yerleştirilir. Tablo başlığı tablo üstünde yer almalıdır. Tablo numarasından sonra nokta konulmalıdır. Tablo adlarında, her kelimenin ilk harf büyük diğerleri ise küçük harfli olmalıdır. **Tablo başlığı (koyu) ve tablo satıra ortalanmalıdır.** Tablo öncesi ve sonrasında bir satır boş bırakılır.

Tablo 1. Uygulama Yapılan Birimleri

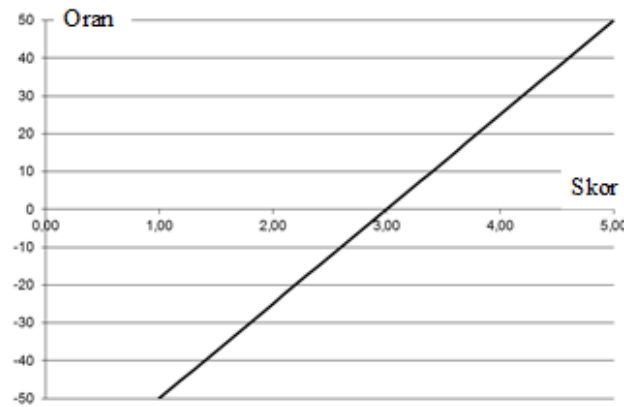
Birimler	Personel	Gözlem Sayısı
Mekanik İşler Atölyesi	215	45
Montaj Atölyesi	208	50
Kalıphane	157	32
Boyahane	53	5
Toplam	633	132

Şekiller

Tablo içermeyen bütün görüntüler (fotoğraf, çizim, diyagram, grafik, harita vs.) şekil olarak isimlendirilmelidir. Şekiller, anlaşılır ve net görüntülenebilir olmalı, makale içinde, ilk kez atıf verildikten sonra, paragraf bittiğinde, yerleştirilmelidir. Şekil, jpg veya Word resim formatında hazırlanmalıdır.

Şekil başlığı şekil altında yer almalıdır. Şekil numarasından sonra nokta konulmalıdır. Şekil adlarında, her kelimenin ilk harf büyük diğerleri ise küçük harfli olmalıdır.

Şekil başlığı (koyu) ve şekil satıra ortalanmalıdır. Şekil öncesi ve sonrasında bir satır boş bırakılır.



Şekil 1. Performans Skoruna Bağlı Oranın Değişimi

Metin için tablo ve şekil mutlaka “Tablo 1’de verildiği gibi....” veya “.... görülmektedir (Şekil 1)” şeklinde atıf verilmelidir.

Denklemler

Denklemler baştan itibaren 1'den başlayarak numaralandırılmalıdır. Numaralar, (2) şeklinde parantez içinde yazılarak sağ tarafta hizalanmalıdır. Denklemlerde kullanılan karakterler makalede tanımlanmalıdır. Denklem bir satırı aştığında, ikinci satıra taşınan kısım uygun işaretlerden biri (+, -, x, , v. s.) ile başlamalıdır. Alt ve üst indisler belirgin ve açık olmalıdır. Ancak denklemlerin mümkün olduğunca tek satırda ifade edilmesi önerilir. Metin içerisinde denklemlerin oluşturulmasında denklem düzenleyicisi kullanılmalıdır.

$$W_i = 5,6234*(1,7783)^i \quad (1)$$

Ondalıkli sayılarda ondalık ayırıcı olarak Türkçe makalelerde virgül (3,5 gibi), İngilizce makalelerde nokta (3.5 gibi) kullanılmalıdır. Makalede denklemlere atıfta bulunurken, “ Denklem (3) ... ” veya “ Denklem (2)-(5) ” şeklinde belirtilmelidir.

Kaynaklar

Makale içinde kullanılan tüm eserler kaynaklar kesiminde verilmelidir. Kaynaklar, ilk yazarın soyadı sırasına göre hazırlanmalıdır.

İkinci ve izleyen satırlar 5 mm içerden başlanır.

Kaynak bir makale ise :

Her yazarın; soyadı, adının baş harfi (sonra nokta işareti konur) yazılır. Birden fazla yazar var ise, yazarlar arasında virgül, **son iki yazar arasına Türkçe makalelerde “ve” İngilizce makalelerde “&” bağlacı konur.** Parantez içinde yıl belirtilir. Makalenin başlığı (her kelimenin ilk harfi büyük). *Dergi adı italik* (Kısaltma kullanılmamalı), cilt(sayı), sayfa aralığı.

Dağdeviren, M., Akay, D. ve Kurt, M. (2004). İş Değerlendirme Sürecinde Analitik Hiyerarşi Prosesi ve Uygulaması, *Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi*, 19(2), 100-105.

Hignett, S. & McAtamney, L. (2000). Rapid Entire Body Assessment (REBA). *Applied Ergonomics*, 31, 201-205.

Kahya, E. ve Şahin, B. (basım aşamasında). A New Model Proposal for Ergonomic Assembly Line Balancing. *Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi*.

Kaynak bir kitap ise :

Her yazar(lar)ın; soyadı, adının baş harfi ve varsa diğer adlarının baş harfleri büyük (sonra nokta işareti) (yazarlar arasında virgül) yazılır. Parantez içinde baskı yılı. *Kitabın adı italik* (İlk harfler büyük). Basım no (varsa), basan kurum/kuruluş, basıldığı il/eyalet, basıldığı ülke.

Kahya, E. (2015). *İş Etüdü*, Birinci Baskı, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Yayın No : 253, Eskişehir.

Haupt, R.L. & Haupt, S.E. (2004). *Practical Genetic Algorithms*. 2nd ed. Wiley, New York, USA.

Kaynak bir bildiri ise :

Kahya, E. (2016). Bir Mühendislik Mimarlık Fakültesinde İş Sağlığı Ve Güvenliği Çalışmaları. *22.Ulusal Ergonomi Kongresi Bildiri Özetleri*, s.224, Denizli.

Kaynak bir tez ise :

Yayımlanmamış bir doktora ya da yüksek lisans tezi için aşağıdaki kaynak gösterme şekli kullanılır:

Yazar, A. A. (Yıl). Doktora ya da yüksek lisans tezinin başlığı, Doktora/Yüksek lisans tezi. *Kurum adı*, Yer bilgisi.

Ceylan, H. (2009). Şehir içi Ulaşım Ağlarının Armoni Araştırması Optimizasyon Tekniği ile Tasarımı. Doktora Tezi, *Pamukkale Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü*, Denizli.

Kaynak bir interten erişimi ise

Yazar veya sorumlu kurum. Atıf yapılan ögenin başlığı. web sayfasının adı. URL. Erişim tarihi.

Sosyal Güvenlik Kurumu İş Kazası ve Meslek Hastalıkları İstatistikleri. (2016). Erişim adresi : http://www.sgk.gov.tr/wps/portal/sgk/tr/kurumsal/istatistik/sgk_istatistik_yilliklari. Erişim tarihi : 11 Kasım 2009.

Ekler : Makalede ekler varsa Ek 1, Ek 2... olarak adlandırılmalıdır.