|  |
| --- |
| Türkçe makale başlığı |
| Title of paper in English |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |
| Öz |  | Abstract |
| Bu şablonda, Mart 2016’da güncellenen Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisinin makale hazırlama kılavuzu bulunmaktadır. Bu bölümde çalışmanın yeniliklerini vurgulayan ve ana bulgularını gösteren kısa bir özet verilmelidir. Özet metni italik olarak yazılmalı, iki yana yaslanmalı ve 8 punto olmalıdır. Özet yaklaşık olarak 100-250 kelime içermeli ve içerisinde yaygın olmayan kısaltma, alıntı, atıf, denklem, sembol ve alt indis veya üst indis içeren ifadeler kullanılmamalıdır. Anahtar kelime sayısı 3 ile 6 arasında olmalıdır. |  | This template contains the manuscript preparation guideline of Pamukkale University Journal of Engineering Sciences updated in March 2016. In this section a short abstract indicating the novelty and main findings of the work should be written. The text of abstract should be written fully justified, in italics and 8 pt. The abstract should include approximately 100-250 words and should not contain any non-common abbreviations, citations, equations, symbols and expressions with subscripts or superscripts. The number of keywords should be between 3 and 6. |
| **Anahtar kelimeler:** PAÜ, Dergi, Şablon |  | **Keywords:** PAU, Journal, Template |

# Giriş

Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi temel mühendislik konularını kaps[[1]](#footnote-1)ayan disiplinler arası bir dergidir. Dergimiz, mühendislik bilimlerindeki en güncel bilimsel ve teknolojik gelişmeleri ilgili bilim insanlarına, mühendislere ve okuyucularına ulaştırmayı hedefler. Temel mühendislik alanlarındaki hem deneysel hem de kuramsal çalışmaların yer aldığı Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, mühendisliğin hızla gelişen alanlarına ilişkin makalelerin yayımına öncelik tanır ve disiplinler arası yöntem ve teknolojiler üzerine odaklanmayı amaç edinir.

Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisine sunulacak makalelerde yazım düzenini sağlamak için hazırlanmış bu örneğe, derginin internet sayfasından ulaşılabilir. Makale sunumu MS-Word® 2007 ve üzeri sürümler kullanılarak hazırlanmalıdır.

# Sayfa düzeni ve biçem

Sayfa düzeni için aşağıdaki kurallara uyulmalıdır. Makale sunumu hazırlanırken bu belgenin şablon olarak kullanılması yazım düzeni koşullarının yerine getirilmesi açısından önerilmektedir.

## Temel düzen

Makale sayfaları, A4 (210 x 297 mm) kağıt boyutunda hazırlanmalıdır. Sol ve sağ kenarlardan 15 mm, üst kenardan
30 mm, alt kenardan 25 mm boşluk bırakılmalıdır. Makale başlığı bölümü ve sayfa genişliğindeki şekiller ve tablolar dışında metin 85 mm genişliğinde iki sütundan oluşmalıdır. Sütunlar arası 10 mm boşluk bırakılmalıdır.

Makale değerlendirme amacıyla dergiye ilk kez gönderildiğinde herhangi bir yazar bilgisine yer verilmemelidir. Hakem değerlendirmesinin ardından yayımlanmak üzere kabul edilen makalelerde ise yazarların tüm isimlerinin sadece ilk harfleri büyük, soy isimlerinin ise tamamı büyük italik yazılmalıdır. Yazar isimlerinden sonra 10 nk boşluk bırakılmalıdır. Yazarların adres bilgileri belirtilen sıra ile her bir farklı adres bir satırda olacak şekilde verilmelidir. Her bir adres bilgisinin altında yazarlara ait e-posta adresleri verilmelidir. Eğer aynı adres bilgisine sahip birden fazla yazar var ise e-posta adresleri isim sırası ile verilmelidir. Son verilen e-posta adresi ile makale tarihi bilgilerini içeren satır arasında 8 punto yazı boyutunda bir satır boşluk bırakılması gerekir.

Makale içerisinde kullanılan kısaltmalar ilk kullanıldığı yerde uzun yazımından sonra parantez içerisinde verilmeli, sonraki kullanımlarda sadece kısaltılmış hali verilmelidir.

### Başlıklar

Makalenin ana başlığı, Türkçe yazılmış makalelerde sırayla Türkçe ve İngilizce olarak, İngilizce yazılmış makalelerde ise İngilizce ve Türkçe olarak yazılmalıdır. Makale başlıkları 14 punto büyüklüğünde ve ortalanmış olmalıdır. Başlıktaki kelimelerden sadece ilk kelimenin baş harfi büyük yazılmalı, diğer kelimelerin tüm harfleri küçük yazılmalıdır. İngilizce makale başlığının yazı rengi beyaz arka plana göre %65 koyulukta seçilmelidir. Türkçe makale başlığından önce 10 nk sonra 3 nk ve İngilizce makale başlığından önce 3 nk sonra 10 nk boşluk bırakılmalıdır.

Tüm başlıklarda Cambria yazı tipi kullanılmalıdır. Birinci seviye bölüm başlıkları kalın, ortalanmış ve 11 punto büyüklüğünde olmalı, başlıktaki kelimelerden sadece ilk kelimenin baş harfi büyük yazılmalı, diğer kelimelerin tüm harfleri küçük yazılmalıdır. İkinci, üçüncü ve dördüncü seviye alt başlıklar, ana başlıklarla aynı formatta yalnız 9 punto büyüklüğünde ve sola hizalı yazılmalıdır. Dördüncü seviyeden daha fazla alt başlık kullanılmamalıdır. Birinci, ikinci, üçüncü ve dördüncü seviye başlıklar için bu şablonun Stil Galerisinde sırasıyla “Başlık 1”, “Başlık 2”, “Başlık 3” ve “Başlık 4” ismiyle tanımlanmış stiller kullanılmalıdır.

Gerek makale başlığında gerekse diğer başlıklarda kısaltma kullanımından mümkün olduğunca kaçınılmalıdır.

### Yazı tipi

Ana metin için düz ve iki yana yaslanmış 9 punto büyüklüğünde “Cambria” yazı tipi kullanılmalıdır. Vurgu gerektiren haller gibi özel durumlarda eğik veya kalın yazı karakterleri de kullanılabilir. Ana metin için bu şablonun Stil Galerisinde “Gövde” ismiyle tanımlanmış stil kullanılmalıdır.

#### Denklemler

Denklemlerin her biri ayrı satıra yazılmalı ve numaralandırılmalıdır. Denklemler, kenarlıkları gizlenmiş 1x2 boyutlu tablo içerisinde verilmelidir. Birinci hücrenin genişliği %90, ikinci hücrenin genişliği %10 olmalıdır. Birinci hücre içerisindeki formül ortalanmış, ikinci hücre içerisindeki denklem numarası ise sağa hizalanmış olmalıdır. Hücrelerin sol ve sağ kenar boşlukları sıfırlanmalıdır. Denklem yazmak için MS-Word® 2007 ve üzeri sürümlerde bulunan denklem düzenleyicisi kullanılmalıdır. Aşağıda, örnek olarak
Denklem (1) verilmiştir.

|  |  |
| --- | --- |
| $$y=mx+n$$ | (1) |

Tek satıra sığmayan denklemler iki veya daha fazla satırda ifade edilebilir. Gerektiğinde metin içerisinde de denklem verilebilir. Ancak metin içerisinde verilen denklemlerin mümkün olduğunca tek satırda ifade edilmesi gerekir. Metin içerisinde verilen denklemlerin veya denklemde kullanılan değişkenlerin yazımında da MS-Word® 2007 ve üzeri sürümlerde bulunan denklem düzenleyicisi kullanılmalıdır. Metin içerisinde kullanılan sayı ve birimi aynı satırda olmalıdır. Ondalıklı sayılarda ondalık ayıracı olarak virgül yerine nokta kullanılmalıdır (örneğin 3,5 yerine 3.5 kullanılmalıdır). Eğer binler basamağı ayracı kullanılacaksa, nokta kullanılmamalıdır. Virgül veya boşluk kullanılabilir (1,000,000 veya 1 000 000 veya 1000000).

### Şekiller

Bütün şekiller sütuna (veya şekil iki sütunu da kaplıyorsa sayfaya) göre ortalanmalıdır. Eğer varsa şeklin etrafındaki fazladan boşluklar kırpılmalıdır. Şekillerin başlıkları her şeklin altına yazılmalı ve Şekil 1’de gösterilen düzende olmalıdır. Şekil ve Şekil Başlığı için bu şablonun Stil Galerisinde sırasıyla “Şekil” ve “Resim Yazısı” ismiyle tanımlanmış stiller kullanılmalıdır.

Çizim veya grafik biçimindeki şekiller ayrı bir resim düzenleme veya grafik programında çizilerek en az 300 dpi çözünürlüğünde resim dosyası olarak kaydedildikten sonra
metin içinde ilgili yere eklenmelidir. Dilenirse makale gönderimi sırasında dosya yükleme aşamasında bu resim dosyaları da sisteme yüklenebilir. Şekiller bulanık görünmemelidir. Eğer varsa şekil içindeki yazılar net okunabilmelidir ve bu yazıların boyutu metin içindeki yazıların boyutunu aşmamalıdır. Şekil içindeki sayılarda da ondalık ayıracı olarak nokta kullanılmalıdır.

Sunulan şekil eğer tek sütuna sığmayacak kadar büyük ise iki sütunu kaplayacak halde verilebilir. Ancak tüm sayfa genişliğini kaplayan şekil, sayfanın başında veya sonunda verilmelidir. Alıntı yapılmış veya yeniden düzenlenmiş şekiller için mutlaka kaynak gösterilmelidir.



Şekil 1. Bir şekil örneği.

*Figure 1. An example figure*.

## Tablolar

Bir tablo örneği Tablo 1’de verilmiştir. Kullanım amacına göre değişik bazı tablolar da kullanılabilir. Tablo başlığı, tablonun üstünde yer almalıdır. Tablo Başlığı için bu şablonun Stil Galerisinde “Resim Yazısı” ismiyle tanımlanmış stil kullanılmalıdır.

Tablo 1. Bir tablo örneği.

*Table 2. An example table.*

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Sütun | 2. Sütun |
| A | X |
| B | Y |
| C | Z |

Bir tablo eğer tüm sayfa genişliğinde sunulacak ise sayfanın başında veya sonunda verilmelidir (bk. Tablo 2). Tablo içindeki metinlerde 9 punto büyüklüğünde “Cambria” yazı tipi kullanılmalıdır. İhtiyaç duyulması halinde tablodaki metinlerin boyutu 7 puntoya kadar küçültülebilir. Tablo içinde kullanılan denklemlerin veya denklem değişkenlerinin yazımında da
MS-Word® 2007 ve üzeri sürümlerde bulunan denklem düzenleyicisi kullanılmalıdır.

Sunulan tablolara, şekillere ve denklemlere metin içerisindeki atıflar bu şablonda kullanıldığı gibi numaraları ile birlikte verilmelidir (“aşağıdaki şekilde/tabloda/denklemde” gibi belirsiz ifadeler kullanılmamalıdır). Birden fazla tabloya, şekle veya denkleme aynı anda atıf yapılmak istenirse “,” ve “-“ noktalama işaretleri kullanılabilir. Burada “,” “ve” anlamını, “-“ ise “aralık” anlamını tanımlamaktadır.

Makaledeki her şekle, tabloya ve denkleme metin içerisinde bulunduğu yerden önce atıf yapılmalıdır.

Tablo . Çift sütun genişliğindeki bir tablo örneği.

*Table 4. An example table.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Sütun | 2. Sütun | 3. Sütun | 4. Sütun | 5. Sütun | 6. Sütun | 7. Sütun | 8. Sütun |
| A | A | X | X | X | X | X | X |
| B | B | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| C | C | Z | Z | Z | Z | Z | Z |

### Köprüler

Makalede köprüler (hyperlink) kullanılabilir. Köprülerden, konuyla ilgili (doküman, ses, çoklu-ortam vs.) daha geniş bilgiye ulaşma olanağını veren bağlantılar olarak yararlanılabilir. Köprünün yazı biçimi metinle aynı olup altı çizili olarak yazılmalıdır.

### Sayfa numaraları

Makaleye sayfa numaraları eklenmemelidir. Makalelerde sayfa başlığı veya altlığı şeklinde üst ve alt bilgi kullanılmamalıdır. Bu gibi düzenlemeler dergi yetkililerince yapılacaktır.

## Kaynakça

Metin içerisindeki atıflar köşeli parantez içinde numaralandırılmalıdır. Kaynak listesi makalenin sonunda metninde ilk görünüm sırası takip edilecek şekilde verilmelidir. Metin içerisinde birden fazla yayına atıf yapılması gerekiyorsa “ve” anlamında “,” ve/veya “arası tüm yayınlar” anlamında “-“ kullanılmalıdır. Örneğin [1],[2],[5] şeklindeki yazım 1, 2 ve 5 numaralı yayınlara atıf yapar. [3]-[9] şeklindeki yazım 3 ve 9 dâhil olmak üzere 3 ve 9 arasındaki tüm yayınlara atıf yapar. Bu kapsamda kaynaklar Bölüm 5’te verildiği gibi düzenlenmelidir. Bölüm 5’te verilen kaynaklardan [1],[2] hakemli dergilerde yayımlanan makalelere, [3],[4] kitaplara, [5] kitapta bölüme, [6],[7] sempozyumlarda/kongrelerde/konferanslarda sunulan bildirilere, [8],[9] tezlere, [10],[11] raporlara/standartlara, [12] ise internet sayfasına ait referans örnekleri olarak verilmiştir. Kaynakların yazımında “Reference” isimli stil kullanılmalıdır. Her bir kaynak başladığı sütunda/sayfada bitmelidir.

Kaynak yazımıyla ilgili daha ayrıntılı bilgiler Ek B’de verilmiştir.

## Diğer yazım kuralları

* % işareti ile sayı arasında boşluk olmamalıdır. Türkçe bölümlerde yüzde (%) işareti sayıdan önce kullanılırken (ör. %23) İngilizce bölümlerde yüzde (%) işareti sayıdan sonra (ör. 23%) kullanılır.
* Şekil ve tablo numaralarına gelen ekler küçük ünlü uyumuna göre yazılmalıdır (1’de, 2’de, 3’te, 4’te, 5’te, 6’da, 7’de, 8’de, 9’da).
* Küçük harflerle yapılan kısaltmalara getirilen eklerde kelimenin okunuşu esas alınır: cm’yi (santimetreyi), kg’dan (kilogramdan), mm’den (milimetreden). Büyük harflerle yapılan kısaltmalara getirilen eklerde ise kısaltmanın son harfinin okunuşu esas alınır: BDT’ye, TDK’den, THY’de, TRT’den, TL’nin vb. Ancak kısaltması büyük harflerle yapıldığı hâlde bir kelime gibi okunan kısaltmalara getirilen eklerde kısaltmanın okunuşu esas alınır: ASELSAN’da, BOTAŞ’ın, NATO’dan, UNESCO’ya vb.
* Metin içerisindeki kısaltmalar [TDK kısaltmalar dizinine](http://www.tdk.gov.tr/index.php?option=com_content&id=198:Kisaltmalar-Dizini&catid=50:yazm-kurallar) göre yapılmalıdır: vb. (ve benzeri), vd. (ve diğerleri), vs (vesaire), ör. (örnek), bk. (bakınız), dk. (dakika), g (gram), m (metre)…
* Şekil veya tablonun kendisi ve başlığı farklı sütun veya sayfalarda olmayacak şekilde yerleştirilmelidir.

# Sonuçlar

Bu şablona Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi web sayfasından (<http://pajes.pau.edu.tr>) ulaşabilirsiniz. Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi Koordinatörlüğü, makalelerini bu taslağa uygun bir şekilde hazırlayıp sorunsuz olarak dergiye ulaştırdıkları için tüm yazarlara teşekkür eder. Türkçe yazılmış makaleler için makalenin sonuçlar kısmı hem Türkçe hem de İngilizce olarak verilmelidir.

# Conclusions

This template can be downloaded from the web site (<http://pajes.pau.edu.tr/eng/Default.asp?p=author_guideline>) of PAJES. Publishing Coordinators of PAJES thank to all authors for preparing their papers in conformity with this template. For the manuscripts written in Turkish, the results part of the manuscript should be given both in Turkish and English.

# Teşekkür

Bu bölümün kullanımı isteğe bağlıdır. Ancak makale değerlendirme amacıyla dergiye ilk kez gönderildiğinde bu bölüm boş bırakılmalıdır. Hakem değerlendirmesinin ardından yayımlanmak üzere kabul edilen makalelerde ise eğer varsa destek alınan kurum, proje, kişi, vb. bilgiler bu bölümde belirtilebilir.

# Yazar katkı beyanı

Yazarların çalışmaya olan katkıları bu bölümde kısaca belirtilmelidir. Katkı oranları verilirken yazar isimleri yerine yazar sıra numaraları kullanılmalıdır (örn. Yazar 1, Yazar 2 gibi). Yazarların çalışmaya koydukları katkılar fikrin oluşturulması, tasarımın yapılması, kaynak ve malzemelerin temini, veri toplama, analizlerin gerçekleştirilmesi, literatür taraması, yazım ve eleştirel inceleme gibi makalenin hazırlanmasında gerekli olan kriterler dikkate alınarak açıklanacaktır.

Çalışmada yazar olarak yer almayan ancak çalışmaya katkı sunan kişi veya kurum var ise bu bölümde ayrıca belirtilebilir.

*Örnek: Gerçekleştirilen çalışmada Yazar 1 fikrin oluşması, tasarımın yapılması ve literatür taraması başlıklarında; Yazar 2 elde edilen sonuçların değerlendirilmesi, kullanılan malzemelerin temin edilmesi ve sonuçların incelenmesi başlıklarında; Yazar 3 yazım denetimi ve içerik açısından makalenin kontrol edilmesi başlıklarında katkı sunmuşlardır.*

# Etik kurul onayı ve çıkar çatışması beyanı

TR Dizin Dergi Değerlendirme kriterlerine göre, insan ve hayvanların deneysel veya diğer bilimsel çalışmalarda kullanılması, insanlar üzerinde yapılan klinik araştırmalar, hayvanlar üzerinde yapılan klinik çalışmalar, kişisel verilerin korunması kanunu gereğince retrospektif çalışmalar, anket, mülakat, odak grup çalışması, gözlem, deney ve görüşme teknikleri kullanılarak katılımcılardan veri toplanmasını gerektiren nitel ya da nicel yaklaşımlarla yürütülen her türlü çalışmalar etik kurul izni alınmasını gerekmektedir. Eğer gerçekleştirilen çalışmada kullanılan veriler etik kurul izin belgesi gerektiren türde ise, bu bölümde açıklanmalı, etik kurul izin belgesi makale ile birlikte sunulmalıdır.

Çalışmanın yayınlanmasında etik kurul izni alınmasına gerek yok ise aşağıda yer alan bilgi notunun yazılması gerekmektedir:

“Hazırlanan makalede etik kurul izni alınmasına gerek yoktur”

Hazırlanan makalede çıkar çatışmasının olup olmadığı bu bölümde belirtilmelidir. Eğer çıkar çatışması var ise çıkar çatışmasının olduğu kişi/kurum ve gerekçesi hakkında bilgi verilmelidir. Çıkar çatışması yoksa aşağıdaki bilgi notu yazılmalıdır:

“Hazırlanan makalede herhangi bir kişi/kurum ile çıkar çatışması bulunmamaktadır”

# Kaynaklar

1. Bennert T, Hanson D, Maher A. “Influence of pavement surface type on tire/pavement generated noise”. *Journal of Testing & Evaluation*, 33(2), 94-100, 2005.
2. Erdoğan M, Tekin R, Kaya M. “Mikrodalga fırında suni yaşlandırılan 6013 alüminyum alaşımın korozyon davranışının incelenmesi”. *Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi*, 20(1), 25-30, 2014.
3. Haupt RL, Haupt SE. *Practical Genetic Algorithms*. 2nd ed. New York, USA, Wiley, 2004.
4. Erkek C, Ağıralioğlu N. *Su Kaynakları Mühendisliği*. Altıncı baskı. İstanbul, Türkiye, Beta, 2010.
5. Poore JH, Lin L, Eschbach R, Bauer T. *Automated Statistical Testing for Embedded Systems*. Editors: Zander J, Schieferdecker I, Mosterman PJ. Model-Based Testing for Embedded Systems, 111–146, Boca Raton, FL, USA, CRC Press, 2012.
6. Li RTH, Chung SH. “Digital boundary controller for single-phase grid-connected CSI”. *IEEE 2008 Power Electronics Specialists Conference*, Rhodes, Greece, 15–19 June 2008.
7. Yeğen B, Önöz B, Altıparmak B, Bilen O, Pala M. “Fırat, Yeşilırmak ve Kızılırmak havzalarında taşkınların mevsimselliğinin belirlenmesi”. *Altıncı Ulusal Hidroloji Kongresi*, Denizli, Türkiye, 22-24 Eylül 2010.
8. Boynukalın Z. Emotion Analysis of Turkish Texts by Using Machine Learning Methods. MSc Thesis, Middle East Technical University, Ankara, Turkey, 2012.
9. Ceylan H. Şehir İçi Ulaşım Ağlarının Armoni Araştırması Optimizasyon Tekniği ile Tasarımı. Doktora Tezi, Pamukkale Üniversitesi, Denizli, Türkiye, 2009.
10. Diament P, Lupatkin WL. “V-line Surface-Wave Radiation and Scanning”. Department of Electrical Engineering, Columbia University, New York, USA, Scientific Report, 85, 1991.
11. Devlet Planlama Teşkilatı. “Devlet Yardımlarını Değerlendirme Özel İhtisas Komisyonu Raporu”. Devlet Planlama Teşkilatı, Ankara, Türkiye, 2681, 2004.
12. T.C. Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı. “Türk Gıda Kodeksi Et ve Et Ürünleri Tebliği”. <http://www.mevzuat.gov.tr/Metin.Aspx?MevzuatKod=9.5.16821&MevzuatIliski=0&sourceXmlSearch=et%20%C3%BCr%C3%BCnleri> (21.12.2014).

Ek A

Bu bölümün kullanımı isteğe bağlıdır. Ekler en sonda sınıflandırılarak verilmelidir. Ekler gerektiğinde ayrı bir sayfadan başlayabilir.

Ek B

|  |
| --- |
| **Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi Kaynakça Yazım Kuralları**  |
| **Hakemli Dergide Yayımlanan Makale:*** Her yazarın; soyadı (boşluk) Adının baş harfi ve varsa diğer adlarının baş harfleri büyük ve bitişik yazılır (yazarlar arasında virgül, en son yazardan sonra nokta işareti var). Tırnak içerisinde “Makalenin başlığı”. *Dergi adı* *italik* (Kısaltma kullanılmamalı), cilt(sayı), sayfa aralığı, yıl.
* Pyke DF, Cohen MA. “Performance characteristics of stochastic integrated production distribution systems”. *European Journal of Operational Research,* 68(1), 23-48, 1993.
* Erdoğan M, Tekin R, Kaya M. “Mikrodalga fırında suni yaşlandırılan 6013 alüminyum alaşımın korozyon davranışının incelenmesi”. *Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi*, 20(1), 25-30, 2014.
 |
| **Kitap:*** Her yazarın; soyadı (boşluk) Adının baş harfi ve varsa diğer adlarının baş harfleri büyük ve bitişik yazılır (yazarlar arasında virgül, en son yazardan sonra nokta işareti var). *Kitabın adı (italik).* Basım sayısı (varsa). basıldığı il/eyalet, basıldığı ülke, basan kurum/kuruluş, basım yılı.
* Haupt RL, Haupt SE. *Practical Genetic Algorithms*. 2nd ed. New York, USA, Wiley, 2004.
* Erkek C, Ağıralioğlu N. *Su Kaynakları Mühendisliği*. Altıncı baskı. İstanbul, Türkiye, Beta, 2010.
 |
| **Kitapta Bölüm:*** Kitaptaki bölüm yazar(lar)ının; soyadı (boşluk) Adının baş harfi ve varsa diğer adlarının baş harfleri büyük ve bitişik yazılır (yazarlar arasında virgül, en son yazardan sonra nokta işareti var). *Kitaptaki bölümün adı italik*. Editör(ler): (İngilizcede Editor(s):) Editörün veya editörlerin soyadı (boşluk) Adının baş harfi ve varsa diğer adlarının baş harfleri büyük ve bitişik yazılır (editörler arasında virgül, en son editörden sonra nokta işareti var). Kitabın adı, bölümün sayfa aralığı, basıldığı il/eyalet, ülke, basan kurum/kuruluş, yıl.
* Poore JH, Lin L, Eschbach R, Bauer T. *Automated Statistical Testing for Embedded Systems*. Editors: Zander J, Schieferdecker I, Mosterman PJ. Model-Based Testing for Embedded Systems, 111–146, Boca Raton, Florida, USA, CRC Press, 2012.
 |
| **Konferans/Sempozyum/Kongre Bildirisi:*** Her yazarın; soyadı (boşluk) Adının baş harfi ve varsa diğer adlarının baş harfleri büyük ve bitişik yazılır (yazarlar arasında virgül, en son yazardan sonra nokta işareti var). Tırnak içerisinde “Bildirinin başlığı”. Sempozyum/konferans/kongrenin; *adı (italik),* yapıldığı il/eyalet, ülke, etkinlik tarih aralığı.
* Li RTH, Chung SH. “Digital boundary controller for single-phase grid-connected CSI”. *IEEE 2008 Power Electronics Specialists Conference*, Rhodes, Greece, 15–19 June 2008.
* Yeğen B, Önöz B, Altıparmak B, Bilen O, Pala M. “Fırat, Yeşilırmak ve Kızılırmak havzalarında taşkınların mevsimselliğinin belirlenmesi”. *Altıncı Ulusal Hidroloji Kongresi*, Denizli, Türkiye, 22-24 Eylül 2010.
 |

|  |
| --- |
| **Yüksek Lisans-Doktora Tezi:*** Yazarın soyadı (boşluk) Adının baş harfi ve varsa diğer adlarının baş harfleri büyük ve bitişik yazılır. Tezin başlığı. Yüksek Lisans Tezi (MSc Thesis)/Doktora Tezi (PhD Thesis/Dissertation), Üniversitenin adı, il/eyalet, ülke, yıl.
* Boynukalın Z. Emotion Analysis of Turkish Texts by Using Machine Learning Methods. MSc Thesis, Middle East Technical University, Ankara, Turkey, 2012.
* Ceylan H. Şehir İçi Ulaşım Ağlarının Armoni Araştırması Optimizasyon Tekniği ile Tasarımı. Doktora Tezi, Pamukkale Üniversitesi, Denizli, Türkiye, 2009.
 |
| **Rapor/Standart:*** Her yazarın; soyadı (boşluk) Adının baş harfi ve varsa diğer adlarının baş harfleri büyük ve bitişik yazılır (yazarlar arasında virgül, en son yazardan sonra nokta işareti var) (Rapor/standart kurum/kuruluş tarafından yazılmışsa kurum/kuruluş adı). Tırnak içerisinde “Raporun/Standartın adı”. (varsa) raporun/standartın yayımlandığı bölüm, kurum/kuruluş adı (Rapor/standart kurum/kuruluş tarafından yazılmışsa kurum/kuruluş adının tekrar yazılmasına gerek yok), il/eyalet, ülke, (varsa) rapor/standart türü, rapor/standart numarası, yıl.
* Diament P, Lupatkin WL. “V-line Surface-Wave Radiation and Scanning”. Department of Electrical Engineering, Columbia University, New York, USA, Scientific Report, 85, 1991.
* Devlet Planlama Teşkilatı. “Devlet Yardımlarını Değerlendirme Özel İhtisas Komisyonu Raporu”. Ankara, Türkiye, 2681, 2004.
 |
| **İnternet Sayfası:*** Sayfanın ait olduğu kurumun/kişinin adı. Tırnak içinde “Sayfanın Başlığı”. [Sayfanın](https://intweb.tse.org.tr/standard/standard/standardara.aspx) internet adresi (Erişim tarihi (gün.ay.yıl)).
* T.C. Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı. “Türk Gıda Kodeksi Et ve Et Ürünleri Tebliği”. <http://www.mevzuat.gov.tr/Metin.Aspx?MevzuatKod=9.5.16821&MevzuatIliski=0&sourceXmlSearch=et%20%C3%BCr%C3%BCnleri> (21.12.2014).
 |

1. \*Yazışılan yazar/Corresponding author [↑](#footnote-ref-1)