

# Editör İlk Bakışta Neleri Değerlendirir? Teknik Değerlendirme

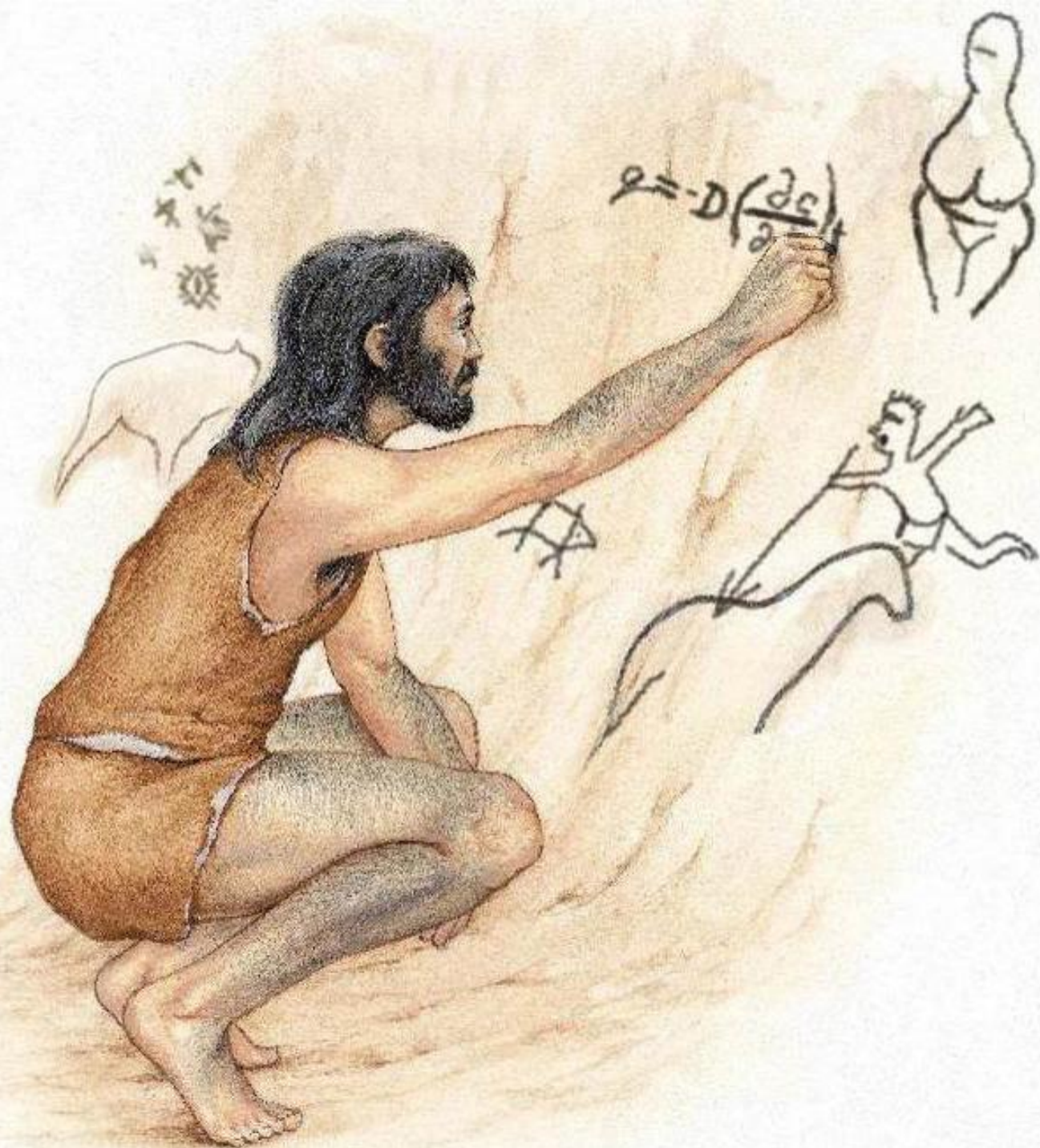
**Prof. Dr. Haluk Eraksoy**

**Editör**

**Klimik** DERGİSİ

Istanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi  
İnfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı

YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DENEYSEL SAĞLIK BİLİMLERİ ARAŞTIRMA MERKEZİ (DESAM)  
BİLİMSEL MAKALE YAZIM KURSU (15-16 Ekim 2015, Girne, KKTC)

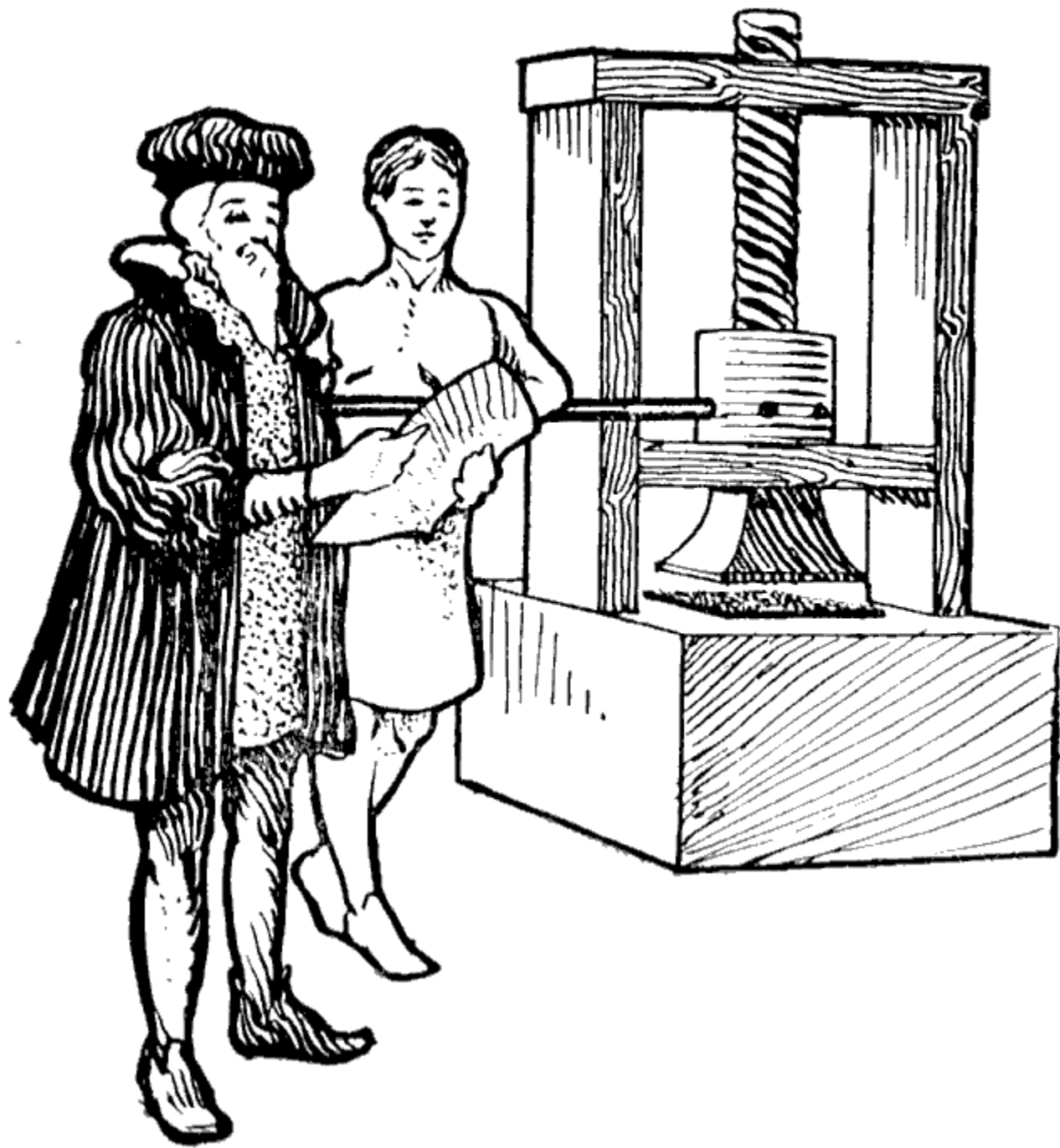














LE  
JOURNAL  
DES  
SCAVANS

*Du Lundy V. Janvier M. DC. LXV.*

Par le Sieur DE HEDOVILLE.



A PARIS.

Chez JEAN CVSSON, rue S. Jacques, à l'ima-  
ge de S. Jean Baptiste.

M. DC. LXV.

AVEC PRIVILEGE DV ROY.

*Journal des Sçavans*  
5 Ocak 1665

PHILOSOPHICAL  
TRANSACTIONS:  
GIVING SOME  
ACCOMPT  
OF THE PRESENT  
Undertakings, Studies, and Labours  
OF THE  
INGENIOUS  
IN MANY  
CONSIDERABLE PARTS  
OF THE  
WORLD.

*Vol I.*

For *Anno* 1665, and 1666.

In the SAVOY,  
Printed by T. N. for John Martyn at the Bell, a little with-  
out Temple-Bar, and James Allestry in Duck-Lane,  
Printers to the Royal Society.

*Philosophical Transactions*  
*of the Royal Society of London*  
6 Mart 1665

PHILOSOPHICAL  
TRANSACTIONS:  
GIVING SOME  
ACCOMPT  
OF THE PRESENT  
Undertakings, Studies, and Labours  
OF THE  
INGENIOUS  
IN MANY  
CONSIDERABLE PARTS  
OF THE  
WORLD.

Vol I.

For Anno 1665, and 1666.

In the SAVOY,  
Printed by T. N. for John Martyn at the Bell, a little with-  
out Temple-Bar, and James Allestry in Duck-Lane,  
Printers to the Royal Society.

ISSN 1364-503X | Volume 373 | Issue 2033 | 28 January 2015

# PHILOSOPHICAL TRANSACTIONS A

350 YEARS  
OF SCIENTIFIC  
PUBLISHING

Advances in fluid mechanics for offshore engineering:  
a modelling perspective

Theme issue compiled and edited by Maurizio Brocchini and Odd Magnus Faltinsen



THE  
ROYAL  
SOCIETY  
PUBLISHING



# Sorular

- Niçin yayın yapılır?



# Niçin Yayın Yapılır?

- **Yayın:** Bir bilimsel araştırmada elde edilen bulguların belli bir düzen içinde yazılarak sunulması sonucunda ortaya çıkan eser
- **Bilimsel araştırma yapmanın amacı:**  
Yayın
- **Yayının amacı:** Bulduklarımızı paylaşmak, duyurmak ve anlaşılmak
- **Yayın:** Bilimsel araştırmanın son aşaması

# Niçin Yayın Yapılır?

## **Yayın aşamasına gelinceye kadar öğrenilmesi gerekenler:**

- Araştırma yöntemleri ve uygulanması
- Bir araştırmanın kurgulanması
- Bulguların bilimsel ölçütlerle değerlendirilmesi

## **Bulguların başkalarının dikkatine sunulmaya değer olup olmadığını ayırt edebilmek için:**

- Bilgi birikimine sahip olmak
- İlgili literatürü yeterince taramak ve geçerli bilgileri özümsemek



# Niçin Yayın Yapılır?

- Bir bilimsel araştırma sonucu, yazılı bir biçime dönüşür. Bilimsel olarak elde edilen bu yeni **bilimsel bilgi** olur.
- Ulaşılan bulgular, işte o zaman **bilim insanları** tarafından yayımlanır. Bu nedenle, bilim insanları ya da **“bilim insanları”** ya da **“bilim insani”** olarak da bilinen bu yeni **bilimsel bilgi** olur.
- Bu nedenle, bilim insanları ya da **“bilim insanları”** ya da **“bilim insani”** olarak da bilinen bu yeni **bilimsel bilgi** olur.



# Niçin Yayın Yapılır?

**Bilimsel araştırmacı, yazılı belgeyle şunları ortaya koymak zorundadır:**

- Ne yaptığını
- Niçin yaptığını
- Nasıl yaptığını
- Yaptıklarından neler öğrendiğini

**Yazma becerisinin kazanılması:**

- Resmi bir eğitimden çok;
- Bir deneyim / görgü edinme süreci



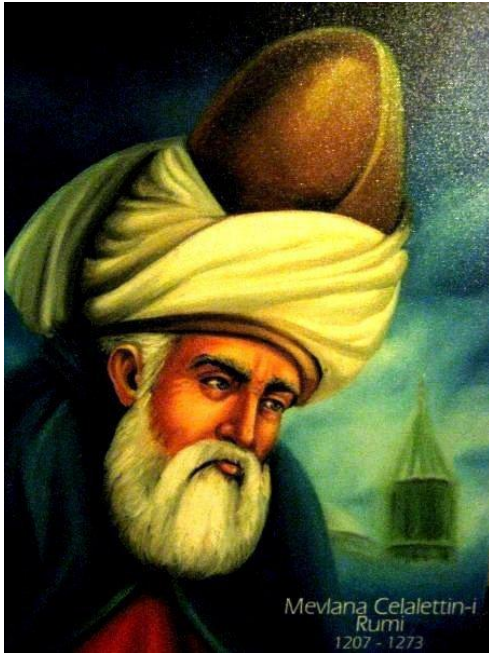
# Sorular

- Niçin yayın yapılır?
- Yazarken nelere dikkat edilmelidir?

# Yazarken Nelere Dikkat Edilmelidir?

**Bildiklerimizi / bulduklarımızı anlatabilmek için:**

- Olabildiğince açık ve basit bir biçimde sunmak



*“Ne kadar bilersen bil,  
söylediklerin  
karşındakinin  
anladığı kadardır”*

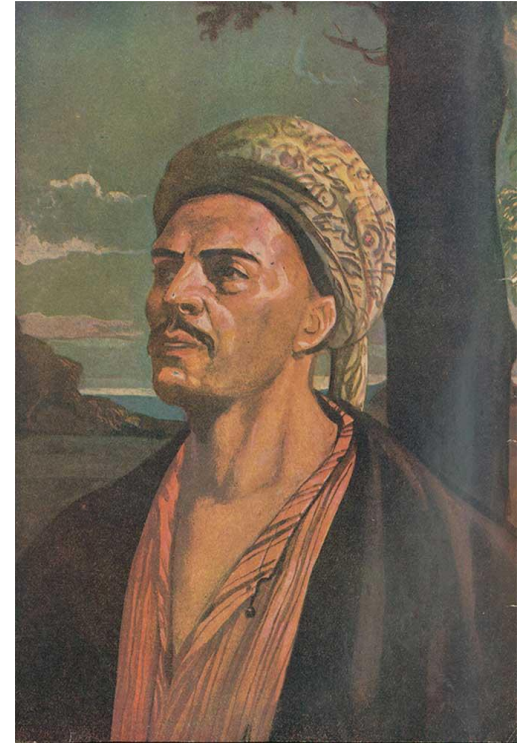


# Yazarken Nelere Dikkat Edilmelidir?

## Gereksiz sözcüklerle dolu bir yazı:

- Anlatılmak isteneni gölgeler
- Okurun zamanını çalar
- Sabrını taşırır

*“Bilire bir söz yeter,  
sende hüner varısa”*



# Yazarken Nelere Dikkat Edilmelidir?

- **Yazının dili:** Önemli bir öge
- Ağdalı bir anlatımdan kaçınılmalıdır.
- Bilimsel yazılarda edebi sanatlara ve mecazlara nadiren yer vardır.
- Bilimsel bilgi, etkin bir biçimde, açıklık içinde ve kesin anlamları olan sözcüklerle aktarılmalıdır.

# Yazarken Nelere Dikkat Edilmelidir?



*“Hekim hem çok kitap okuya,  
hem de hastanede çok düşününe”*



# **Editör İlk Bakışta Neleri Değerlendirir?**

- 1. Metin dil ve ifade yönünden yeterli mi?**
- 2. Dil ve ifade yönünden yanlışlar var mı?**

# Yazarken Nelere Dikkat Edilmelidir?

- Metnin fiziksel olarak çekici olması kabul edilmesinde önemlidir.
- Okunup düzeltilmesi kolay metinler herke...
- Özer...  
araşt...  
bilim...  
düşü...



# Yazarken Nelere Dikkat Edilmelidir?

- Yazmaya başlamadan önce yazının teslim edileceği derginin yazım kuralları dikkatle okunmalı ve yazı hazırlanırken bu kurallara özenle uyulmalıdır.
- Teslim etmeden önce yazı son bir kez daha okunup bu kurallara uygunluğu açısından denetlenmelidir ve varsa düzeltmeleri yapılmalıdır.
- Başlık sayfasının göze iyi görüdüğünden ve gerekli bilgileri içerdiğinden emin olunmalıdır.
- Tüm sayfalar numaralandırılmalıdır.
- Yazının sayfaları boyunca en üst bölümde yinelenecek olan kısa bir başlık verilmelidir.



# Yazarken Nelere Dikkat Edilmelidir?

- Yazım hatalarından kaçınılmalıdır.
- Noktalama işaretleri yerinde kullanılmalıdır.

- Kısaltmalar
- Girintiler
- Yeterli
- Yazın
- olarak
- İngiliz
- profes



ir.

punto

man  
ir.

# Yazarken Nelere Dikkat Edilmelidir?

## Recommendations for the Conduct, Reporting, Editing, and Publication of Scholarly Work in Medical Journals

Updated December 2014

- I. About the Recommendations
  - A. Purpose of the Recommendations
  - B. Who Should Use the Recommendations?
  - C. History of the Recommendations
- II. Roles and Responsibilities of Authors, Contributors, Reviewers, Editors, Publishers, and Owners
  - A. Defining the Role of Authors and Contributors
  - A. Preparing a Manuscript for Submission to a Medical Journal
    - 1. General Principles
    - 2. Reporting Guidelines
    - 3. Manuscript Sections
      - a. Title Page
      - b. Abstract

## Recommendations for the Conduct, Reporting, Editing, and Publication of Scholarly Work in Medical Journals

Updated December 2014

- 3. Peer Reviewers
- D. Journal Owners and Editorial Freedom
  - 1. Journal Owners
  - 2. Editorial Freedom
- E. Protection of Research Participants
- III. Publishing and Editorial Issues Related to Publication in Medical Journals
  - A. Corrections and Version Control
  - B. Scientific Misconduct, Expressions of Concern, and Retraction
  - C. Copyright
  - D. Overlapping Publications
    - 1. Duplicate Submission
    - 2. Duplicate Publication
    - 3. Acceptable Secondary Publication
    - 4. Manuscripts Based on the Same Database
  - E. Correspondence
  - F. Fees
  - G. Supplements, Theme Issues, and Special Series
  - H. Sponsorship of Partnerships
    - 1. Electronic Publishing
  - J. Advertising
  - K. Journals and the Media
  - L. Clinical Trial Registration
- IV. Manuscript Preparation and Submission
  - I. ABOUT THE RECOMMENDATIONS
  - A. Purpose of the Recommendations

ICMJE developed these recommendations to review best practice and ethical standards in the conduct and reporting of research and other material published in medical journals, and to help authors, editors, and others involved in peer review and biomedical publishing create and distribute accurate, clear, reproducible, unbiased medical journal articles. The recommendations may also provide useful insights into the medical editing and publishing process for the media, patients and their families, and general readers.
  - B. Who Should Use the Recommendations?

These recommendations are intended primarily for use by authors who might submit their work for publication to ICMJE member journals. Many non-ICMJE journals voluntarily use these recommendations (see [www.icmje.org/journals.html](http://www.icmje.org/journals.html)). The ICMJE encourages that use but has no authority to monitor or enforce it. In all cases, authors should use these recommendations along with individual journals' instructions to authors. Authors should also consult guidelines for the reporting of specific study types (e.g., the CONSORT guidelines for the reporting of randomized trials); see <http://equator-network.org>.

# Yazarken Nelere Dikkat Edilmelidir?

## Tıbbi bilimsel yazı çeşitleri

- Özgün Araştırma
- Olgu Sunumu
- Derleme
- Editör Görüşü
- Editöre Mektup



# Editör İlk Bakışta Neleri Değerlendirir?

**3.** Metin bölümlenmesi yazının türüne uygun olarak yapılmış mı?

# Yazarken Nelere Dikkat Edilmelidir?

## Özgün Araştırma

### Bölümleri

- Başlık Sayfası
  - Özet (ve “Abstract”)
  - Anahtar Sözcükler (ve “Key Words”)
  - Giriş
  - Yöntemler
  - Bulgular
  - İrdeleme
  - Teşekkür (istenirse)
  - Çıkar Çatışması Beyanı
  - Tablolar – Şekiller - Resimler
  - Kaynaklar
- Bunlar bir orkestranın enstrümanları gibi uyum içinde olmalıdır.
  - Dergiye teslim edilirken yazının her bölümü ayrı bir sayfayla başlamalıdır.

# Editör İlk Bakışta Neleri Değerlendirir?

**4.** Makale gizlilik ilkesine uygun mu?  
Makale dosyasında yazar(lar)ın ve çalıştıkları kurumun adı ve araştırmanın gerçekleştiği bölüm veya kurumun adı açıkça belirtilmiş mi?

**5.** Türkçe ve İngilizce başlık çalışmanın içeriğini yansıtıyor mu?

# Yazarken Nelere Dikkat Edilmelidir?

## Özgün Araştırma

### Başlık

- Teknik sözcüklerden ve standard olmayan kısaltmalardan oluşmamalıdır.
- Akılda kalacak bir başlık uygun olur; ancak çok çekici bir başlık arama çabasına da girilmemelidir.

### Yazarlar

- Birinci yazar, araştırmanın büyük bir bölümünü yapmış kişi olmalıdır.
- Yazıyı yayımlanmak üzere teslim etmek de çoğunlukla birinci yazarın işidir.
- Son yazar, “kıdemli yazar” olarak yer alır.
- Çoğu kez bir çeşit akıl hocası (“mentor”) gibidir ya da yayın ortaya çıkarken yol gösteren kişidir.



# Yazarken Nelere Dikkat Edilmelidir?

## Yazarlar

- Yazar sıralaması, atıflarda en göze çarpan adların ilk üç yazar olacağı dikkate alınarak yapılmalıdır.
- Her yazarın, yayımlanmış araştırmaya önemli entelektüel katkıları olduğu kabul edilir.
- Her yazar, çalışmanın bileşenlerinden en az birinden sorumlu olmak zorundadır.
- Her yazar, diğer bileşenlerin her birinden kimin sorumlu olduğunu bilmelidir.
- Her yazar, kendi dışındaki yazarların bilimsel yeterliğinden ve dürüstlüğünden de emin olmalıdır.

# Editör İlk Bakışta Neleri Değerlendirir?

6. Türkçe özet ve İngilizce özet (abstract) çalışmanın içeriğini ve sonuçlarını ana hatlarıyla kapsıyor mu?

# Editör İlk Bakışta Neleri Değerlendirir?

7. Türkçe ve İngilizce anahtar sözcükler (key words) yeterli ve uygun mu? MeSH (Medical Subject Headings) sistemi kullanılarak mı seçilmiş?

# Yazarken Nelere Dikkat Edilmelidir?

## Özet (ve “Abstract”)

- Amaç
- Yöntemler
- Bulgular
- Sonuçlar

başlıklarına göre biçimlendirilmelidir.

- Makaleninkinden daha az teknik bir dil kullanılmalıdır.
- Dizinlerin çoğu yazının bu bölümünü olduğu gibi almaktadır.
- Zorunlu olmadıkça kısaltma kullanılmamalıdır.
- Özet, adından da anlaşılacağı gibi “az ve öz” olmalıdır.
- Türkçe ve İngilizce içerikler aynı olmalıdır.
- Bulgular bölümünde geçmeyen bir bulguya burada yer verilmemelidir.
- “*Key Words*” (ve *Anahtar Sözcükler*), *MeSH*'e uygun olmalıdır.
- Böylece, arama motorlarını kullanacak daha çok okurun yayına ulaşması sağlanır.



# Yazarken Nelere Dikkat Edilmelidir?

## Giriş

- İlgili literatür özetlenerek
  - Bilinmeyen bir şeyin mi olduğu
  - Hangi soruya ve niçin bir yanıt arandığı
  - Neyi bildiğimiz, neyi bilmediğimiz ve neyi bilmek istediğimiz
- Okurda yazının devamını okuma isteği uyandıracak biçimde
- İlgi ve dikkat çekici
- Verilen her bilgi için kaynak gösterilmelidir.

# Editör İlk Bakışta Neleri Değerlendirir?

- 8.** Kullanılan araç, program ve testlerin üretici firmaları ve kaynak ülkeleri belirtilmiş mi?
- 9.** Deneysel, klinik ve ilaç araştırmaları için ilgili uluslararası anlaşmalara uygun etik kurulu onayı alınmış mı?

# Yazarken Nelere Dikkat Edilmelidir?

## Yöntemler

- Araştırmada ya da deneylerde izlenen sıraya göre
  - Sorulan sorunun yanıtının nasıl bulunduğu
  - Yanlılıktan nasıl kaçınıldığı ve kontrol grubu
- Başka bir araştırmacının, yapısını tam olarak anlamasına ve isterse deneyi yinelemesine olanak verecek miktarda bilgi yer almalıdır.
- Yeni ya da yazarlarca değiştirilmiş bir yöntem söz konusuysa, ayrıntılara girmek gerekir.
- Eski bir yöntem için yalnız kaynak göstermek yeterli olur.
- Gerekirse diyagramlara, tablolara ya da akış şemalarına da yer verilebilir.
- Bulgulardan söz edilmez.
- Yalnız araştırmacının yöntemine dayanak oluşturuyorsa, daha önce elde edilmiş bulgulara atıfta bulunulabilir.
- Bilgilendirilmiş onam ve Etik Kurulu onayı alınması gibi etik konulara da burada yer verilir.

# Yazarken Nelere Dikkat Edilmelidir?

## Bulgular

- Yöntemler bölümünde nasıl elde edildiği anlatılan veriler, yine oradaki sıraya göre sunulur.
- Bütün verileri buraya koymak gerekmez.
- Veriler, “ilginç” ya da “sık” olduklarına ilişkin nitelemeler kullanılmadan sunulmalıdır.
- Sayı ve yüzdeler yorumsuz olarak yer almalıdır.
- Tablo ve şekil kullanılması bulguların aktarılmasını kolaylaştırabilir.
- Metin içinde tablo ya da şekillere gönderme yapılarak sözcüklerden tasarruf edilmelidir.
- Yinelemelerden kaçınılmalıdır.
- Bulgular metin içinde özetlenebiliyorsa, tablo ve şekil kullanmaya gerek yoktur.
- $p$  değeri, sayı olarak verilmelidir.
- Bulgular sunulurken dürüstlük esastır.



# Editör İlk Bakışta Neleri Değerlendirir?

**10.** İrdeleme yeterli mi?

# Yazarken Nelere Dikkat Edilmelidir?

## İrdeleme

- Bulgular bölümündekilerin yinelendiği izlenimini vermeden en önemli bulguların altı çizilmelidir.
- Bunu ilk paragrafta yapmak uygun olur.
- Elde edilen bulguların, başlangıçta sorulan soruyla nasıl bir ilişkisinin olduğu ve ileri sürülen hipotezi destekleyip desteklemediği belirtilmelidir.
- Desteklemiyorsa, bunun nedenleri açıklanmalıdır.
- Araştırmanın, yalnız üstünlükleri değil, varsa zayıf yönleri, ne yapılırdı daha iyi olacağı dürüstçe söylenmelidir.
- Bulguların başka araştırmacılarınkilerle uyumlu olup olmadığı da kaynak gösterilerek irdelenmelidir.
- Bulguların, bu konuda önceden bilinenlerle nasıl bir ilişki içinde olduğu ve başka neler yapılması gerekeceği belirtilmelidir.
- Makale, çalışmanın sonucunu ve neyi ortaya koyduğunu belirten bir tümceyle bitirilmelidir.

# Editör İlk Bakışta Neleri Değerlendirir?

11. Araştırmalara yapılan kısmi de olsa nakdi ya da ayni yardımların hangi kurum, kuruluş, ilaç-gereç firmalarınca yapıldığı dipnot olarak bildirilmiş mi?

# Yazarken Nelere Dikkat Edilmelidir?

## Teşekkür

- Araştırmaya yardımcı dokunan ancak yazarlık ölçütlerini karşılamayan:
  - Tümüyle teknik bir yardımda bulunan ya da metni temize çeken kişi
  - Yalnız genel desteği alınan birim sorumlusu
  - Makaleyi gözden geçiren yardımsever danışmanlar
- Mali destek ya da malzeme desteği açıklanır.
- Makaleye maddi bakımdan (örneğin hasta verisi, ankete yanıt ya da izole edilmiş mikroorganizma vererek) katkısı olmakla birlikte, bu katkıları yazar olmalarını sağlamayan kişiler, “klinik araştırmacılar”, “çalışmaya katılan araştırmacılar” gibi başlıklar altında sıralanabilir.
- Üstlendikleri görevler ya da yaptıkları katkılar, “bilimsel danışmanlık yaptığı”, “çalışma önerisini gözden geçirerek tavsiyelerde bulunduğu”, “veri topladığı” ya da “çalışma hastalarını sağladığı ve tedavilerini üstlendiği” belirtilerek açıklanmalıdır.
- Teşekkür edilecek kişilerin adlarını koymak için önceden izinleri alınmış olmalıdır.



# Editör İlk Bakışta Neleri Değerlendirir?

**12.** Şekil, tablo, grafik ve resimler gerekli midir? Açıklamaları yeterli mi?

# Yazarken Nelere Dikkat Edilmelidir?

## Tablolar ve Şekiller

- Önem verilmesi gereken biraz karmaşık, ancak zevkli bir alan
- Verilerin nasıl sunulduğuna ilişkin başka makalelerdeki örnekleri incelemek, daha iyisi bir istatistikçiye danışmak gerekir.
- Her tablo başlık ve dipnotlarıyla birlikte ayrı bir sayfaya yazılmalıdır.

## Resimler

- Bazen sözcüklerle anlatılamayacak kadar çok şeyi anlatırlar.

## **Editör İlk Bakışta Neleri Değerlendirir?**

**13.** Kaynaklar konuyla ilgili mi? Yeterli ve güncel mi?

**14.** Kaynaklar yazılırken ilgili derginin yazım kurallarına uyulmuş mu?

**15.** Ülkede yapılan çalışmalardan yararlanılmış mı? Ulusal dergilerde yayımlanmış çalışmalardan yararlanılmış mı? Kaynaklar metin içerisinde kullanılmış mı?

# Yazarken Nelere Dikkat Edilmelidir?

## Kaynaklar

- Yazar(lar)ca okunmuş kaynaklar gösterilmelidir.
- Yalnız özetine ulaşılabilen yayınlar kaynak olarak kullanılmamalıdır.
- Kaynakların metin içinde gösterilmesinde, numaralandırılmasında ve dergi başlıklarının kısaltılmasında, derginin istediği stil ve formata özenle uyulmalıdır.
- EndNote ya da Reference Manager gibi ticari yazılımlar kullanılabilir.

# Sorular

- Niçin yayın yapılır?
- Yazarken nelere dikkat edilmelidir?
- Nasıl yayın yapılır?

# Nasıl Yayın Yapılır?

## Bilimsel yazının teslim edileceği derginin seğimi

- Yazının iğeriğine
- Hangi okur kitlesine ve ne kadar ęabuk ulaştırılmak istendiğine
- Derginin saygınlığına
- Reddedilmeyi göze alabilmeye bağlıdır.



# Nasıl Yayın Yapılır?

## **Bir dergi neler ister?**

- Yayımlamayı duraksamadan kabul edeceği yazıların teslim edilmesini
- Bunların sayıca çok olup aralarında bir seçim yapmayı

## **Bir yazıda aranan başlıca kabul edilme ölçütleri**

- Özgün olması
- Önemli olması
- İlk kez yayımlanıyor olması
- Yinelenebilir olması
- Yeni bir araştırmaysa, önemli bir ilerleme sağlamışsa, başka bir yerde basılmamışsa ve yinelenebilir bir araştırmaysa kabul edilmesi zor olmaz.
- Böyle yayınların daha yüksek sayıda atıf alarak derginin saygınlığını artırması beklenir.

# Nasıl Yayın Yapılır?

- Artık hemen hemen tüm dergiler, metinlerin, çevrimiçi (“online”) makale kabul sistemleri üzerinden gönderilmesini istemektedir.
- Tüm yazarlarca imzalanmış olması gereken **yazar onay formu** ise postayla gönderilir.
- Yazarlar, yazılarının telif hakkını o dergiye bıraktıklarını, bilimsel katkı ve sorumluluklarını ve çıkar çatışmasına yol açabilecek mali ya da diğer ilişkilerini açıklamalıdır.

# Nasıl Yayın Yapılır?

- Yazının yayımlanabilmesi için, birden fazla “bilimsel danışman” tarafından değerlendirilmesinden sonra, Yayın Kurulu’nca da uygun görülmesi gerekir.
- Dergi editörlerinin oluşturduğu bu kurul, yayın kurallarına uymayan metinleri reddedebilir; düzeltmek için geri gönderebilir ve yeniden düzenlenmesini isteyebilir.

# Nasıl Yayın Yapılır?

- **Önyargısız, bağımsız ve eleştirel bir değerlendirme:** tüm akademik çalışmaların ve bu arada bilimsel araştırmaların da temel öğelerinden birisi
- **Danışman değerlendirmesi (“peer-review”):** Dergiye teslim edilen yazının derginin editörleri dışındaki uzmanlarca eleştirel bir biçimde değerlendirilmesi
- Editörlere yazının kendi dergileri için uygun olup olmadığına karar verirken yol gösterir.
- Bir sunumun niteliğini artırmada, yazar(lar)a ve editörlere ışık tutar.
- Danışman değerlendirme sırasında danışmanların ve yazar(lar)ın kimliklerinin gizli tutulması yaygın bir uygulamadır.

# Nasıl Yayın Yapılır?

- Gönderilen yazılardan çok azı, değişiklik istenmeksizin yayımlanmak üzere kabul edilir.
- Bazen yazı editörlerce doğrudan ya da danışmalarca değerlendirilerek reddedilir.

## **Başlıca red gerekçeleri:**

- Yazının dergi okurlarına seslenen bir yönünün bulunmaması
- Dergide daha önce benzer yazılara yer verilmiş olması
- Çalışmanın yönteminde, istatistiksel değerlendirmesinde ya da ulaşıldığı ileri sürülen sonuçlarında belirgin hatalar olması
- Böyle eleştiriler alan bir yazı, düzeltilerek başka bir dergiye teslim edilse bile yayımlanma olasılığı düşük olacaktır.

# Nasıl Yayın Yapılır?

- Bir yazı için değerlendirme sonucunda, düzeltmeler yapılması istenebilir.
- Bu düzeltmeler yapılırsa, yazı yayımlanmak üzere kabul edilecektir ya da yeniden değerlendirilecektir.
- Bu takdirde yazar(lar)a düşen, bu istekleri en kısa süre içinde tek tek yanıtlamaktır.
- Yerine getirilmesi uygun görülmeyen isteklere, gerekçe göstererek nazik bir dille itiraz edilebilir.



# Nasıl Yayın Yapılır?

- Bir yazarın birincil amacı, hazırladığı metni yayımlanmak üzere kabul ettirmektir.
- Ancak öncelikli bir başka amaç da okuyanlarca anlaşılmalı olmasıdır.
- Bunun için genellikle başka yazarlar örnek alınır, onlara öykünülür.
- Ancak daha iyi yazmak için elde edilen özgün bulguların yayımlanması çok da geciktirilmemelidir.
- Çünkü “*En iyi, iyinin düşmanıdır*”.

# Nasıl Yayın Yapılır?

- Yazmak, geliştirilebilir bir beceridir.
- Yılmamak gerekir.

*“Koşan elbet varır,  
düşen kalkar ...”*

