

# MAKALE YAZMA: NEYİ YAZMALIYIM, NEREYE GÖNDERMELİYİM?

\*Sağlık Bilimleri Üniversitesi Hamidiye Tıp Fakültesi, Elazığ Şehir Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi, Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji ABD, Elazığ, Türkiye.

**Doç. Dr. Müge ÖZGÜLER\***

# SUNUM İÇERİĞİ

- Tanımlar
- Makale olarak neyi yazmalıyım?
- Makalemi nereye (hangi dergiye) göndermemeliyim?
- Makalemi nereye (hangi dergiye) göndermeliyim?
- Dergi seçimi



# YAZAR

- Çalışmanın oluşumunda,
- Çalışmanın gelişmesinde,
- Verilerin elde edilmesinde,
- Verilerin analizinde ve
- Verilerin yorumlanmasında
- Verilerin tartışılması

aşamalarında katkı sağlayan kişiler *'yazar'* olarak nitelendirilebilir.

## **ICMJE YAZAR TANIMI**

ICMJE, yazarlığı dört kritere dayanır;

1. İşin konseptine veya tasarımına önemli katkılar, çalışma için verilerin elde edilmesi, analizi veya yorumlanması;
2. Çalışmanın taslağını hazırlamak veya eleştirel olarak gözden geçirmek
3. Yayınlanacak versiyonun nihai onayı
4. Makalenin herhangi bir bölümünün doğruluğu veya bütünlüğü ile ilgili soruların uygun şekilde sorulmasını ve çözülmesini sağlamak için tüm yönleriyle sorumlu olma anlaşması.

Bu dört kriterin daha azını karşılayan katkıda bulunanlar yazar olarak listelenmemelidir.



## Defining the Role of Authors and Contributors

Katkıda bulunanı yazarlık için nitelendirmeyen faaliyetler;

- Fon alımı;
- Bir araştırma grubunun genel denetimi veya genel idari destek; ve
- Yazma yardımı,
- Teknik düzenleme,
- Dil düzenleme
- Redaksiyon.

Katkı sağlayanlar; makale sunulurken belirtilir.

## Defining the Role of Authors and Contributors

Sadece;

- Laboratuvar desteđi sağlayan,
- Lojistik destek veren,
- Mali kaynak sağlayan,
- Teknik yardımda bulunan,
- Danışmanlık yapan,
- Veri toplanmasını sağlayan,
- Hasta bilgilerine ulaşım konusunda katkıda bulunanlar

Yazar olarak tanımlanmamalıdır.



# BİLİMSEL MAKALE

*Bilimsel araştırma makalesi (Clinical Trials);* bir araştırma sorusunun özgün ve sistematik temellerle incelenmesi ve elde edilen sonuçların editörün ve hakemler kurulunun inceleme ve onayından geçtikten sonra basılmış bir rapor halinde sunulmasıdır.

# DİĞER AKADEMİK MAKALELER-1;

- **Derleme (review);** Belirli bir konuda literatürde yer alan bilgilerin tanımlandığı ve çözümsel değerlendirmelerinin yapıldığı araştırmalar
- **Metaanalizler;** Belirli bir konuda yapılmış, birbirinden bağımsız, birden çok çalışmanın sonuçlarını birleştirme ve elde edilen araştırma bulgularının istatistiksel analizini yapma yöntemi



## DİĞER AKADEMİK MAKALELER-2

- **Olgu sunumları;** ender olarak karşılaşılan, dikkat çekiciliği olan olguların ya da tedavileri sırasında rutin uygulamalara yanıt alınamayan, değişik ve ya hiç bilinmeyen durumların ilgi çekici, kolay okunur ve anlaşılır olarak sunulması
- **Editoriyel;** Bir dergide daha önceden yayınlanmış bir makale ile ilgili olarak o makaleye ilişkin yorum ve önerileri içeren ve editörüne gönderilen yazı

# BİLİMSEL MAKALE





# BİLİMSEL ÇALIŞMALAR

- **Gözlemsel Çalışma**; Araştırmaya katılanların yalnızca gözlemlendiği ve katılımcılara herhangi bir girişimin/müdahalenin yapılmadığı çalışmalar
- **Kesitsel çalışma**; “Şu anda ne oluyor?” , “Şu andaki durum nedir?” (kısa bir zaman dilimi içinde, zaman faktörünün etki etmeyeceği)
- **Prevalans Çalışması**; bir hastalığın belli bir süre içinde belli bir yerde görülme sıklığı ( Örn: Gribal enfeksiyonun Ocak ayında görülme sıklığı)

# NEDENSEL İLİŞKİLERİN İNCELENMESİ

A. **Retrospektif (Olgu-kontrol) çalışmalarda** sonuçtan nedene doğru bir yol izlenerek hastalık nedeni bulunmaya çalışılır.

Olgu-kontrol çalışmalarında “ne oldu?” sorusuna yanıt aranır ve araştırmanın yönü, zaman boyutunda geriye yöneliktir.

B. **Prospektif (ileriye yönelik) çalışmalarda** nedenden sonuca doğru bir yol izlenerek hastalık nedeni bulunmaya çalışılır.

Bir etkenin etkisi altındaki sağlıklı bireylerle, bir etkenin etkisi altında olmayan sağlıklı bireyler ileriye doğru belirli bir süre izlenerek bir hastalığa yakalanma yönünden incelenirler.





## STROBE Checklists

- STROBE Checklist:  
cohort, case-control, and cross-sectional studies (combined)  
Download [PDF](#) | [Word](#)
- STROBE Checklist (fillable):  
cohort, case-control, and cross-sectional studies (combined)  
Download [PDF](#) | [Word](#)
- STROBE Checklist:  
cohort studies  
Download [PDF](#) | [Word](#)
- STROBE Checklist:  
case-control studies  
Download [PDF](#) | [Word](#)
- STROBE Checklist:  
cross-sectional studies  
Download [PDF](#) | [Word](#)

# STROBE

**STROBE**, Epidemiyolojide Gözlemsel Çalışmaların Raporlanmasının Güçlendirilmesi ortak amacı ile gözlemsel çalışmaların yürütülmesi amacıyla

- Epidemiyologlar,
- Metodolojistler,
- İstatistikçiler,
- Araştırmacılar ve
- Dergi editörlerinin uluslararası bir girişimi



# STROBE

	Item No	Recommendation
<b>Title and abstract</b>	1	(a) Indicate the study's design with a commonly used term in the title or the abstract (b) Provide in the abstract an informative and balanced summary of what was done and what was found
<b>Introduction</b>		
Background/rationale	2	Explain the scientific background and rationale for the investigation being reported
Objectives	3	State specific objectives, including any prespecified hypotheses
<b>Methods</b>		
Study design	4	Present key elements of study design early in the paper
Setting	5	Describe the setting, locations, and relevant dates, including periods of recruitment, exposure, follow-up, and data collection
Participants	6	(a) <i>Cohort study</i> —Give the eligibility criteria, and the sources and methods of selection of participants. Describe methods of follow-up <i>Case-control study</i> —Give the eligibility criteria, and the sources and methods of case ascertainment and control selection. Give the rationale for the choice of cases and controls <i>Cross-sectional study</i> —Give the eligibility criteria, and the sources and methods of selection of participants (b) <i>Cohort study</i> —For matched studies, give matching criteria and number of exposed and unexposed <i>Case-control study</i> —For matched studies, give matching criteria and the number of controls per case
Variables	7	Clearly define all outcomes, exposures, predictors, potential confounders, and effect modifiers. Give diagnostic criteria, if applicable

# DENEYSEL ARAŞTIRMALAR

- Deneklere giriřimde (müdahalede) bulunulur ve girişimin etkisi incelenir.
- Bu tür çalışmalar tıp alanında linik çalışmalar/araştırmalar olarak bilinir.



# NEYİ YAZMALIYIM?



- Bilime yenilik getirebilecek,
- Yeni bir bilimsel yöntem geliştirilmesini ve ya
- Bilinen bir yöntemin yeni bir alana uygulamasını
- Yeni tanısal testler geliştirilmesini
- Yeni tedavi metodları ve ya
- Eski bir tedavi metodunun yeni bir alanda uygulanmasını sağlayacak fikirler makale halinde yazılabilir.

# ULUSLARARASI DERGİLER;

- Araştırmanın daha önce yapılan çalışmaların arasındaki yeri,
- Evrensel bilime katkısı,
- Uluslararası geçerliliği olan bir yöntemle yapılıp yapılmadığı,
- Sonuçların önemi,
- Literatüre katkısı olup olmadığı gibi temel kriterlerin karşılığını bulmak istemektedirler.

Bu nedenle makale oluşturulurken bu kriterlerin karşılanıp karşılanmadığı kontrol edilmelidir.



# BİR ÇALIŞMANIN MAKALEYE DÖNÜŞTÜRÜLEBİLMESİ İÇİN ÖNCELİKLE;

1. Doğru araştırma sorusunun sorulması
2. Yeterli ve güncel literatürün taranması,
3. Projenin doğru kurgulanması
4. Çalışmanın sonuçlarının doğru yorumlanması,
5. Çalışmanın amaç, yöntem ve bulgularının yazıya dönüştürülürken yeterli ve doğru ifade edilebilmesi,
6. Çalışma boyunca etik değerlere bağlı kalınması, intihalden kaçınılması gerekir.

# BİR BİLİMSEL MAKALEDE;

- Çalışma '*Ne için yapıldı?*',
- Çalışmada '*Ne yapıldı?*',
- '*Ne bulundu?*',
- Bu bulgular '*Ne anlama geliyor?*'

sorularının karşılığı bulunmalıdır



## Preparing a Manuscript for Submission to a Medical Journal

- **Introduction (Giriş)**
- **Methods (Metodlar)**
- **Results (Sonuçlar)**
- **And**
- **Discussion (Tartışma)**

<b>I</b>	<b>Introduction</b>	<b>Giriş</b>	<b>Hangi problem incelendi?</b>
<b>M</b>	<b>Methods</b>	<b>Yöntem</b>	<b>Problem nasıl incelendi?</b>
<b>R</b>	<b>Results</b>	<b>Bulgular</b>	<b>Neler bulundu?</b>
<b>A</b>	<b>and</b>		
<b>D</b>	<b>Discussion</b>	<b>Tartışma</b>	<b>Bunlar ne anlam taşır?</b>

- Dikkat çekici
- Kolay anlaşılır, akıcı
- Hatasız
- Problemi ele alan
- Elde edilen sonuçların oluşturacağı etkiyi net ifade edecek bir şekilde hazırlanmalıdır.

**MAKALE YAZIMI BİTTİ...**

**Bir sonraki aşama; yayın aşaması**



# NEREYE GÖNDERMELİYİM?

Araştırma sonunda elde edilen verilerin güncelliğini koruması amacıyla, mümkün olan en kısa sürede uygun bir medikal dergide yayınlanması gereklidir.

Dergi seçiminin en kritik karar olduğu söylenebilir.

Seçim ve değerlendirme yapmadan bir dergiye makale göndermek zaman kaybına sebep olabilir.



- Temmuz 2019
- Şu anda aktif olan 80.000'den fazla akademik, hakemli İngilizce dergi
- Bu dergilerin 30.000'i Tıp ve Sağlık alanında



*Don't Be a Victim of Predatory Publishers!*

## Selecting a Journal for Publication: Criteria to Consider

*By Amy M. Suiter, MLS & Cathy C. Sarli, MLS*

# NEREYE GÖNDERMEMELİYİM?

- Questionable, predatory, pseudo, deceptive, unscrupulous, illegitimate, or dishonest,
- Şüpheli, yırtıcı/yağmacı/avcı, aldatıcı, vicdansız, gayri meşru, sahtekar gibi terimler

Suiter, A. M., & Sarli, C. C. (2019). Selecting a Journal for Publication: Criteria to Consider. *Missouri medicine*, 116(6), 461–465.

## DUYURU

(25 Ocak 2022)

Yükseköğretim Genel Kurulu'nun 30 Aralık 2021 tarih ve 2021.18 nolu oturumunda Yağmacı/Şaibeli Dergiler hakkında alınan 2021.18.643 sayılı karar aşağıdaki gibidir.

- Yağmacı/şaiibli sayılmayan dergiler:
  - WEB of Science'de Q1, Q2, Q3 sınıfında yer alan dergiler (Editöryal ve/veya basım süreçlerinde ücret talep eden veya etmeyen),
  - WEB of Science'de Q4 sınıfında yer alıp editöryal (editorial processing charge) ve/veya basım sürecinde (article processing charge) ücret talep etmeyen dergiler,
  - WEB of Science'de Q4 sınıfında yer alıp editöryal ve/veya basım süreçlerinde ücret talep etmekle birlikte sadece ilgili bilim alanı mensuplarının üye olabildiği bir branş derneğinin, üniversitenin, enstitünün veya bilimsel bir kurumun yayın organı olan ve 2010 yılı öncesinden itibaren basılmakta/yayınlanmakta olup abone usulü olarak çalışan ulusal/uluslararası dergiler,
- Yağmacı/Şaibeli dergiler: Yukarıdaki kriterlere uymayan Q4 dergiler

Yükseköğretim Kurulu'nun 07.03.2019 tarihli Genel Kurulunda alınan karar gereği, 07.03.2019 sonrası yayımlanmış makaleler için geçerli olmak üzere; makale kabulünden sonra yayımlanması için yazardan ücret veya ek ücret talep eden dergiler (yağmacı / şaibeli dergiler), bu ilişkinin bir çıkar çatışması içermesi nedeniyle doçentlik başvurularında (beyannamede) kullanılamaz.

Bu karar Doçentlik Yönetmeliği'nin ilgili maddesi uyarınca 2022 Mart başvuru döneminden başlamak üzere uygulanacaktır.

**İlgililere Duyurulur**



# NEREYE GÖNDERMEMELİYİM?

Dergide yayınlanmak üzere genel nitelikte birçok e-posta ile makale talebi, konferans için özet gönderme davetleri ve ya konferanslarda konuşma davetleri

Yayının saatler içinde kabul edilmesi, günler içinde yayınlanması gibi gerçekçi olmayan vaatler

Bazı e-postalarda, "makale işleme ücretleri için ne kadar ödeyebileceğinizi bize bildirin" gibi ifadeler

# ULUSLARARASI TIP DERGİLERİ EDİTÖRLERİ KOMİTESİ (ICMJE)



## *Predatory (yağmacı-avcı) veya sahte dergiler;*

- Neredeyse tüm gönderileri kabul eder ve neredeyse anında yayın sözü verebilirler.
- Makale processing veya yayın ücretlendirmesi yapar,
- Genellikle bir makalenin yayınlanmak üzere kabul edilmesinden sonra yazarları bu konuda bilgilendirir.
- İyi dergilere benzer isimleri kasıtlı olarak kullanabilirler.
- Genellikle peer review değerlendirmesi yaptıklarını iddia ederler,

Ancak; Uzman hakem değerlendirmesi, düzenleme, arşivleme, indeksleme gibi hizmetler sunulmamaktadır.



**BEALL'S LIST**  
**OF POTENTIAL PREDATORY JOURNALS AND PUBLISHERS**

<https://beallslit.net/>

# THE INTERNATIONAL COMMITTEE OF MEDICAL JOURNAL EDITORS (ICMJE);

Yazarlar, makale gönderdikleri dergilerin bütünlüğünü, tarihini, uygulamalarını ve itibarını değerlendirmekle *yükümlüdür*.



# THE NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH (NIH)

Yazarlar için araştırma bulgularının güvenilirliğini sağlamak için birkaç tavsiye yayınlamıştır:

- Araştırma dürüstlüğü ve yayın etiği ilkelerine bağlı kalın;
- Profesyonel bilimsel yayın kuruluşları tarafından desteklenen en iyi uygulamaları takip eden dergileri belirleyin; ve
- Açıkça belirtilmiş ve titiz bir hakem değerlendirme süreci olmayan dergilerden kaçınin.

***NEREYE GÖNDERMELİYİM?***



***HANGİ İPUÇLARIYLA DOĞRU DERGİYİ***  
***SEÇEBİLİRİM?***





# DERGİ SEÇİMİ

Araştırmaya başlamadan önce araştırmaya fikir veren makalelerin **hangi dergilerden okunduğu** dergi seçiminde bize yol gösterici olabilir.

Literatür taramasında bulunan makalelerin **İlk ve sorumlu yazarlarına** bakılabilir.

Bu yazarlara ait **benzer makalelerin** yayınlandığı **dergiler**, dergi seçiminde **yol gösterici** olabilir.

# ***DERGİ ÖZELLİKLERİ;***

- Değerlendirme **sürecinin kısa** olması
- **Kör hakemlik** uygulanıp uygulanmadığı,
- Derginin **yayın kurulu,**
- **Editörü,**
- Derginin yıl içindeki **periyodik basım sayısı,**
- Dergiye giden **yayın sayısı,**
- Dergideki yayınların **atıf sayısı,**
- Derginin **etki değeri (impact factor),**



# ***DERGİ ÖZELLİKLERİ;***

- Uluslararası ve ya ulusal **endekslerde taranıp taranmadığı,**
- **Hakemli dergi** olması,
- **Web erişimi,**
- **Açık erişim** olup olmadığı,
- **Dergi içeriği** (genel, tek dal, alt dala yönelik)
- Konu ile **derginin uyumlu** olup olmadığı,
- Derginin **basım tipi** (yazılı, online, hibrit),
- **Yağmacı dergi** olup olmadığı

*Don't Be a Victim of Predatory Publishers!*

## Selecting a Journal for Publication: Criteria to Consider

*by Amy M. Suiter, MLS & Cathy C. Sarli, MLS*

# DERGİ DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ

Bilimsel Titizlik; Dergi kalitesinin önemli bir göstergesi

Yeni veya bilinmeyen bir dergide yayınlamayı düşünürken, araştırmanın amacı, tasarımı ve metodolojisi, veri analizi, sonuçları ve tartışması gibi ayrıntıları değerlendirmek için son birkaç yılda yayınlanan yayınların gözden geçirilmesiyle başlayın.

**Suiter, A. M., & Sarli, C. C. (2019). Selecting a Journal for Publication: Criteria to Consider. *Missouri medicine*, 116(6), 461–465.**



## Bilimsel Titizlik: İpuçları

Hakem değerlendirme sürecinde bilimsel titizliği sağlamak için dergi tarafından kullanılan prosedürler, aynı zamanda bilimsel titizliğe bağlılık konusunda fikir verebilir.

- iThenticate gibi yazılımları kullanan,
- Veri uygunluğunu doğrulamak için farklı istatistiksel testler kullanan
- Görüntü manipülasyonunu tespit etmek için adli araçlar kullanan
- İntihal kontrolleri,

Saygın dergilerin bilimsel titizliği sağlamak için takip ettiği uygulamalara örnektir.

## **Bilimsel Titizlik: İpuçları-2**

- Derginin araştırmaları raporlamak için tanınmış kılavuzların kullanılmasını gerektirip gerektirmediği,
- Raporlama yönergeleri (CONSORT, PRISMA, STROBE gibi) bilimsel araştırmanın kalitesini sağlamaya ve araştırmanın tekrarlanabilir olma özelliğini artırmaya yardımcı olur.
- Veri paylaşımına yönelik dergi uygulamalarının ve politikalarının şeffaflığı



# EDİTÖRYAL KALİTE;

- Başyazılar da dahil olmak üzere yayınlarda belirtilen **editoryal kalite**, dergi kalitesi hakkında ipuçları sağlayabilir.
- Yazım hataları, dilbilgisi ve noktalama hataları ya da yazımda netlik ve tutarlılık eksikliği, editoryal gözetim ve hakem taahhüdü eksikliğinin göstergesidir.
- Başlıkların ve özetlerin kendileri de editoryal kalite açısından açıklayıcı olabilir; açıklayıcı olmayan bir başlık veya birden fazla kez okunması gereken bir özet bir uyarı işareti olabilir.

# HAKEM DEĞERLENDİRME SÜRECİ;

- Hakem değerlendirme süreciyle ilgili şeffaflık, dergi kalitesinin bir ölçütüdür.
- Saygın bir dergi, Hakem değerlendirmesi için kullanılan kriterler, hakemlerin seçimi, Hakem değerlendirmesi türü, vs gibi **Hakem inceleme sürecini** tam olarak açıklarlar.
- Çıkar çatışmalarının nasıl ele alındığı, gizlilik ve hakemler için diğer etik standartlar gibi ek ayrıntılar da derginin **web sitesinde** mevcut olmalıdır.



# ETİK KURALLARA UYUM;

- Kaliteli bir derginin **web sitesinde**; intihal, çıkar çatışmaları, inceleme kurulu onayı, bilgilendirilmiş onay, gizlilik, dolandırıcılık, hayalet yazarlık (metinleri başkası adına yazması için kiralanan kişi), veri ve görüntü manipülasyonu ve diğer etik düşünceler, yazarlardan beklentilerinin neler olduğu ve bu sorunları nasıl ele aldığına ilişkin **bilgiler içermelidir.**
- Saygın dergiler, International Committee of Medical Journal Editors (ICMJE), Committee on Publication Ethics (COPE) ve World Association of Medical Editors (WAME) gibi yayıncılar için **yönergeleri ve uygulamalarını onaylar.**

# YAYIN KURULU ÜYELERİ

- Dergi editör kurulunun gözden geçirilmesi, bir derginin kalitesine ilişkin değerli görüşleri ortaya çıkarabilir.
- **Yayın kurulu üyeleri**, derginin amacı ve kapsamı ile ilgili olarak alanında uzman kişiler olmalı, bilinen kurumlarla bağlantılı ve uygun akademik bilgilere sahip olmalıdır.
- Yazı işleri personeli için iletişim bilgileri de mevcut olmalıdır.



# YAYIN KURULU

- Yayın kalitesiyle ilgili bir başka ipucu da Baş Editör veya yayın kurulu üyeleri tarafından yazılan başyazılardır.
- Saygın dergilerden yayın kurulu üyeleri, belirli bir sayıdaki yayınlara bağlam veya önem sağlayan başyazılarla katkıda bulunurlar.
- Bu baş yazılar dergi hakkında ön bilgi verebilir.

# DERGİ İTİBARI

- Amaç ve kapsam açıkça belirtilmelidir ve misyon beyanı veya sponsor kuruluşlar gibi diğer bilgiler **derginin itibarını** değerlendirmeye yardımcı olur.
- Bir derginin yayıncısı veya sponsor topluluk, bir derginin kalitesine güçlü bir güven kazanmasına katkı sunabilir.
- Bir derginin iş modeli belirgin olmalı ve yayın için ücret varsa, ücretler derginin web sitesinde **açıkça belirtilmeli**, sürpriz ücretler olmamalıdır.



# YAZAR HAKLARI VE TELİF HAKKI

- Yazar hakları ve telif haklarına ilişkin dergi politikası, kaliteli bir derginin bir başka ölçütüdür.
- **Telif hakkı**, yazarların çalışmayı herhangi bir ortamda kullanmasına, yaymasına, görüntülemesine veya değiştirmesine izin veren bir haklar paketidir.
- Yazarlar, bir telif hakkı sözleşmesi formu imzalamadan önce dikkatle değerlendirilmelidir.
- Bir derginin yazarlar için telif hakkı politikalarının şeffaf olması, kaliteli bir derginin göstergesidir.

# İNDEKSLEME DURUMU

Yazarlar araştırmalarının başkaları tarafından keşfedilmesini ve okunmasını isterler.

Kaliteli bir dergi;

- MEDLINE®, indekslenen 4.995 dergi (Temmuz 2019)
- Elsevier Scopus ve
- EMBASE,
- Directory of Open Access Journals (DOAJ)
- Clarivate Analytics Web of Science,
- Cumulative Index for Allied and Health Literatür (CINAHL)
- EBSCO,
- Google Scholar,
- Ulakbim ve diđerleri



# İNDEKSLENME

- PubMed®; MEDLINE®, PMC® ve NCBI Bookshelf'teki diğer kaynaklardan yapılan alıntıları toplayan bir kaynaktır.
- PMC®; tam metin dergi makalelerinin ücretsiz bir arşividir.
- MEDLINE®, National Library of Medicine'den (NLM) bir dergi atıf veri tabanıdır.
- Bir dergi seçmek söz konusu olduğunda, dergi web sitesine güvenmek yerine bibliyografik ve atıf veri tabanı kullanarak bir derginin indekslenme durumunu doğrulanması daha doğru bir yaklaşım olabilir.
- Veri tabanlarına makalenin içeriği ile ilgili terimler yazılarak, benzer makalelerin yayınlandığı dergiler taranabilir.

# ETKİ FAKTÖRÜ PUANLARI-IMPACT FACTOR

- Genellikle bir dergi seçerken ölçüt olarak derginin etki faktörü puanları kullanılır.
- Journal Citation Reports Journal (JCR) Etki Faktörü puanı; 1960'ların başında Web of Science atıf veri tabanındaki dergilerin seçimi ve kütüphaneler için bir satın alma aracı olması amacıyla geliştirilmiştir.
- JCR Etki Faktörü puanı, yayınlanmak üzere yüksek etkili dergilerin belirlenmesiyle ilişkilendirilmek üzere yıllar içinde geliştirilmiş, 2008'de tanıtılan Eigenfactor ve 2016'da başlatılan CiteScore dahil olmak üzere diğer dergi etki puanları da mevcuttur.

Ioannidis JPA, Thombis BD. A user's guide to inflated and manipulated impact factors. Eur J Clin Invest. 2019 Sep;49(9):e13151. doi: 10.1111/eci.13151.



# ETKİ FAKTÖRÜ PUANLARI

- Etki faktörü puanları **Web of Science ve scopus veri tabanlarında indekslenen dergiler için hesaplanır.**
- Genel olarak hesaplamalar; belirli bir zaman diliminde dergilerden yapılan yayınlardan elde edilen **atıf sayısına göre** hesaplanmaktadır.
- Yazarlar, alıntı yapılmayan veri kaynaklarından lanse edilen belirsiz puanlara karşı dikkatli olmalıdır.
- Yazarlar, **sahte etki faktörlerine** değil, alaka düzeyine ve bilimsel titizliğe ve kaliteye dayalı hedef dergiler seçmelidir.

# DERGİ İŞLEMLERİ

- Digital Object Identifier (DOI) numarası atanan makaleleri veya International Standard Serial Number-ISSN numarası atanan dergileri PORTICO (<https://www.portico.org/>) veya JSTOR (<https://www.jstor.org/>) gibi platformları kullanarak arşivleme uygulamalarını içerir.
- Düzensiz bir yayın programı,
- Aşırı reklam ve
- Ara sıra çıkan sorunlar,

istikrarsız dergi yönetiminin göstergesidir.



# SONUÇ OLARAK;

- Bilime yenilik getirebilecek, Yeni bir bilimsel yöntem ve ya bilinen bir yöntemin yeni bir alana uygulaması, Yeni tanısal testler ,yeni tedavi metodları ve ya eski bir tedavi metodunun yeni bir alanda uygulanmasını sağlayacak fikirler **MAKALE OLARAK YAZILABİLİR.**
- Araştırma sonunda elde edilen verilerin güncelliğini koruması amacıyla, mümkün olan en kısa sürede uygun bir medikal dergide yayınlanması gereklidir.
- Dergi seçimi makalenizi ve akademik hayatınızı etkileyebilecek önemli bir karardır.

