

Yeni Yaklaşımlarla
Makale Yazımı Sempozyumu

Yeni Başlayanlar İçin Temel Yaklaşımlar

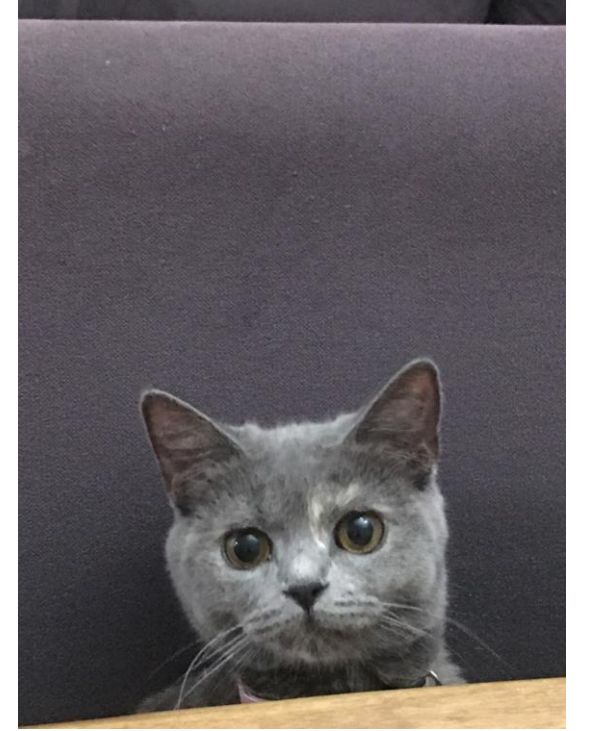
Prof. Dr. Murat SAYAN

Kocaeli Üniversitesi, Arş. Uyg. Hast., PCR Ünitesi, İzmit, Kocaeli.

Yakın Doğu Üniversitesi, DESAM Araştırma Enstitüsü, Lefkoşa, KKTC

murat.sayan@neu.edu.tr

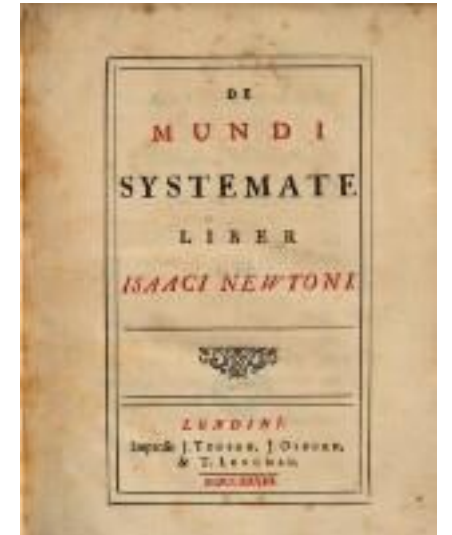
0 533 647 9020



13 Nisan 2023 - Lefkoşa

Medieval - Ortaçağ - Bilimcileri

- Bulgularını yazdılar ancak bu; kendi kullanımları için notlar almaktı - ve yazdıkları şey kasıtlı olarak belirsizdi, hatta sırlarını rakiplerinden korumak için şifreliydi.
- Francis Bacon; bu gizliliği ilk eleştiren kişidir. 1609 tarihli De Sapiencia Veterum adlı makalesinden: "*Bilimlerin mükemmelliği, herhangi bir araştırmacının çabukluğundan veya yeteneğinden değil, bir haleflikte aranmalıdır.*"
- Newton, ilk makalesi "On Analysis by Infinite Series" 1669'da Royal Society içinde yalnızca sınırlı dolaşımına izin verdi ve ancak 1711'de yayını herkese açmayı kabul etti.
- Newton'un bencillikteki zirvesi, başyapıtı olan Principia Mathematica'yı - ve özellikle onun üçüncü cildi De Mundi Systemate'i- okumayı zorlaştırmasıydı.



Bilimsel yayıncılık yapan yayınevlerini ve iş modellerini tanıyın.



Oku ve yayınlama anlaşmasına göre

Different kinds of open access



Green

- Accepted author manuscript must be shared in Pure
- Version of record behind a paywall
- Publisher typically keeps the copyright
- Embargo period may apply
- Free



Gold

- Version of record has no paywall
- Good to share the accepted author manuscript in Pure
- Author typically keeps the copyright
- Not free: Funded through APCs or read and publish deals



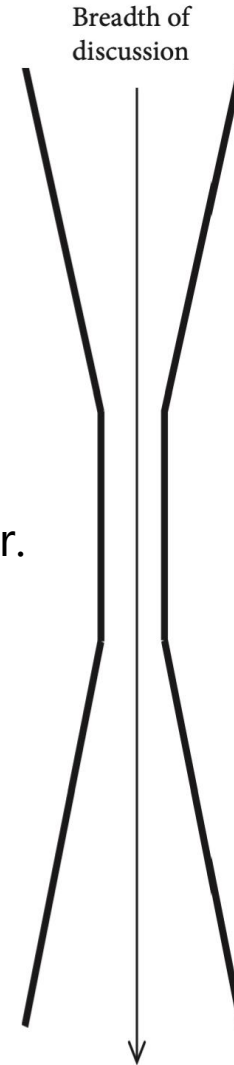
Diamond

- Version of record has no paywall
- Good to share the accepted author manuscript in Pure
- Author typically keeps the copyright
- Free. Find these journals through DOAJ

Açık erişim modellerine göre

Modern bilimsel makalenin kanonik - IMRaD - yapısı.

- IMRaD, okuyucular için bir "bulma sistemi" dir.
- İyi organize edilmiş bir makale, "kum saati" yapısına sahiptir.



Title
Byline and author affiliations
Keywords, word counts, and other details

Abstract

Introduction

General context of the work
Narrower research area and statement of its importance
Identification of a gap or other need for research
Specific research question meeting the identified need
Summary of approach to answer the research question
Announcement of principal findings

Methods

Materials, species, field sites, mathematical techniques, etc. used in the research
Observational/experimental procedures followed
Methods for analysis of data

Results

Results of observations, experiments, or modeling in text, tables, and/or figures
Comparisons among results (e.g., observation vs. theory or treatment vs. control)

Discussion

Interpretation of results to answer research questions
Consideration of possible weaknesses
Relationship of results to previous literature and broader implications of having answered research question
Prospects for future progress

Back Matter

Acknowledgements
References cited
Appendices or online supplements
Data archives

Başlık açıklayıcı olmalıdır.

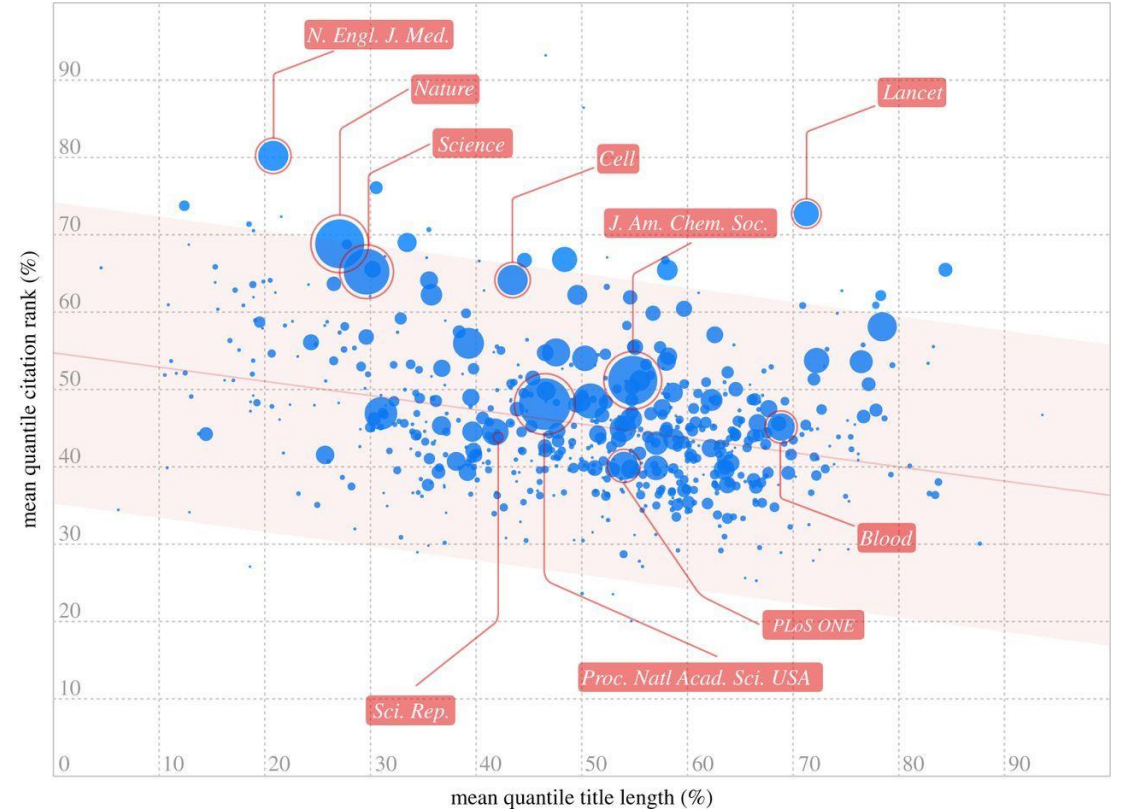
Belirsizlik içeren başlık zayıftır. Örneğin:

"Spectroscopic observations of the Eagle, Orion, and Carina Nebulae"


Ana soruyu belirten başlık iyi bir örnektir:

"Protostar distribution and the formation of massive new stars: Testing the cluster-assist model"

Kısa başlıkların daha çok alıntılındığı anlaşılıyor.



Başlığın altında yazar isimleri yer alır.
Ancak bazen yazarın farklı adları karmaşa yaratır.


https://orcid.org/
0000-0002-4374-7193

Other IDs >

Scopus Author ID: 22036021000
SciProfiles: 1557771

Countries >

Turkey

WoS Researcher ID: H-5848-2013

Is this you? [Sign in to start editing](#)

Name
MURAT SAYAN

Activities

▼ **Employment (2)**

Near East University: Nicosia, CY

2015-06-01 to present | Prof.Dr. (DESAM Institute)
Employment

Source: MURAT SAYAN

Kocaeli University, Medical Faculty: Kocaeli, Marmara, TR

2005 to 2017 | Head of Lab (PCR Unit)
Employment

ORCID (Open Researcher and Contributor ID)

MeSH veritabani

NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

Log in

MeSH MeSH HIV Search Help

hiv seroconversion
hiv seroconversions
hiv serodiagnoses
hiv serodiagnosis
hiv seronegativities
hiv seronegativity
hiv seropositivities
hiv seropositivity
hiv seroprevalence
hiv sp1 binding site
hiv sp1 binding sites

Turn off

indexing articles for PubMed.

Using MeSH
[Help](#)
[Tutorials](#)

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/mesh>

Mentörünüz, siz ustalaşana kadar yol gösterecektir.

Başlık:

Diagnostic adequacy of random access PCR technique in the follow-up of opportunistic BK virus infections.

Giriş bölümü; Omurgayı oluşturun

1.Paragraf (kısa - 5 satır): BK virüs epidemiyolojisini ver. Dünya da ve Türkiye’de nasıl?

2. Paragraf (uzun- 7 satır): BK virüs sınıflandırma, aile, tür, genom bilgisini ver. Nasıl enfeksiyon yapıyor? Hangi organ-doku sistemlerini tutuyor? Organ naklindeki önemi? Fırsatçı enfeksiyon yapması? Fırsatçı enfeksiyonlar hangi kılavuza göre hangi periyodlarla izleniyor? Fırsatçı BK virüs enfeksiyonun organ nakil tedavisini nasıl etkilediğini, steroid tedavisinin nasıl şekillendiğini aktar.

3. Paragraf (uzun- 10 satır): BK virüs tanısı nasıl konuluyor? Hangi biyolojik materyallerle çalışılıyor? Random Access real-time ve klasik real time PCR yöntemlerine değin. Random Access PCR’in kolaylığını aktar. Organ nakil sonrası hangi tanı yöntemleri kullanılıyor? Enfeksiyon demek için tanı kriterleri var mı-neler? Enfeksiyon kopya/ml ve IU/ml birimleri ile m, takip ediliyor? Burada bir karmaşa var mı? WHO un ya da geçerli bir tanı-tedavi kılavuzunun görüşünü ver.

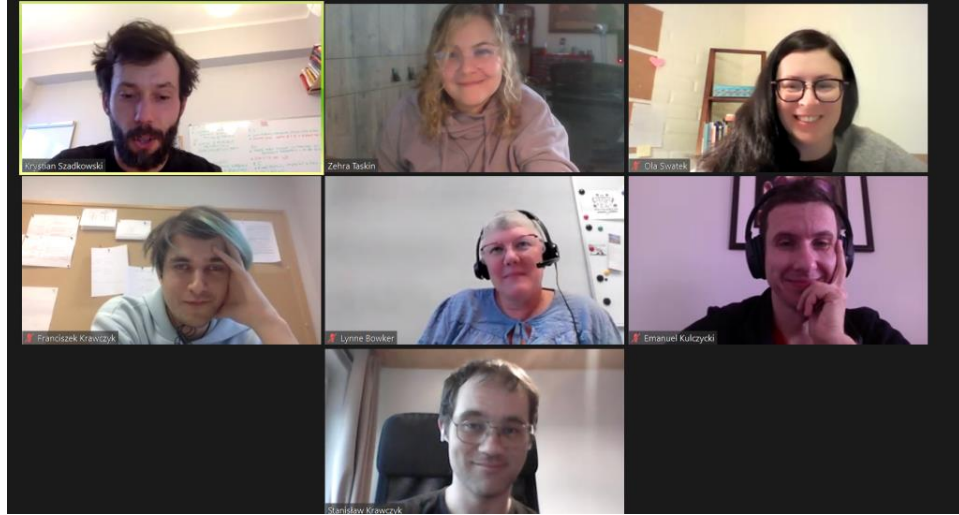
4.Paragraf (son- amaç): Organ nakli sonrası BK virüs enfeksiyonlarını kopya/ml ve IU/ml ölçüm yöntemlerini klasik real-time PCR ve random access PCR ike karşılaştırmalı ele al. Homojen bir yaklaşım için klasik real-time PCR tekniğinin Kopya/ml sonuçlarını IU/ml ye dönüştürmek için bir katsayı belirlemeye çalış.



Pieter Bruegel-1568

Bir araştırma grubunuz olsun.

İnsanlar, araştırma gruplarının nasıl yapılandığını çok da dert etmiyor. Araştırmaya odaklanıp grup yapılanmasını atlıyorlar.



Motivasyon: Doğru insanların bira araya geldiği araştırma grubudur.

Uluslararası araştırma grupları, bir üyelik anlaşması ile çalışır. Çok sıkı yayın ve veri koruma politikaları vardır.



Data transfer agreement (DTA)
Project: Hepatitis C Antiviral Therapy failure registry
Transfer of: HCV sequence and clinical data

EuResist Network Partnership Agreement

Between:

EuResist Network GEIE

and

Dr.Murat Sayan



Araştırma grubunuz 7 - 8 kişiyi geçmesin.
Bol bol konuşun, birlikte vakit geçirin.



Fotoğraf: SERGEY OSMACIKIN

Öte yandan, pek çok yazar yeni bir makaleyi/projeyi yazmaya başlamakta zorlanır.

Yazma, tüm veriler ve analizler elinize geçmeden ve hatta makalenizin ne söyleyeceğini bilmeden başlayabilir.

- "Erken yazma" erteleme psikolojisinin üstesinden gelebilir.

- Veri işlemekte ne var ki? Ya da temizlemekte. Hele görselleştirmekte. Zaten her şeyi yazılımlar yapıyor. Hiç de öyle değil...



Vicdanın kapanmayan gözü:
Horus

Biraz olsun veriden anlamak ve istatistik bilmeniz gerekir.

İstatistiksel Test Seçimi

VERİ	PARAMETRİK	NONPARAMETRİK	BİNOMİNAL
Tek grup	Ortalama, SD	Median Interquartile rng.	Yüzde Oran
Tek grup-Evren	One sample t-test	Wiycoxon	Chi-square
İki bağımsız grup	2 sample t-test	Mann-Whitney	Fisher chi-square
İki eş arasında	Matched pair t-test	Wilcoxon	McNemar's test
Üç veya fazla grp	ANOVA	Kruskal-Walls	Chi-square
İki grup korelasyonu	Pearson	Spearman	Contingency corelation
İki değişkenin lineer ilişkisi	Lineer regresyon	NP lineer regresyon	Simple logistic regression

[SPSS](#) programını kullanacaksınız;

- SPSS'in altyapısı olan Python dili hakkında bilgi sahibi olmak
- SPSS'de veri girişi ve veri biçimlendirmesi yapmak
- Veriye uygulanacak analizi seçmek
- Verinin seçilen analize uygunluğu belirlemek
- Seçilen analizi veriye doğru olarak uygulamak
- Analiz çıktılarını almak gerekmektedir.

Bilimsel çalışma için bir kişi veya kuruluşa analiz yaptırılması etik kurallara aykırı değildir. Ancak SPSS'in lisanslı olmaması sorun yaratabilir.

Materyal ve Metod

- Bu bölüm uzmanlar için yazılmalıdır.
- Bilgiler daha hızlı bulunsun diye alt başlıklar kullanın.
- Doğru, kapsamlı olun ve diğer araştırmacıların deneyi tekrarlamasına izin verecek kadar ayrıntı verin.
- Yaygın olarak kullanılan protokoller için referans verin.
- Gerekiyorsa, verilerinizin uluslararası veri tabanlarına eklendiğini kanıtlayın.

Elisabeth Bik ile tanışın.

Analiz görüntülerini yeniden kullanmayın. Bunu farklı deneylerin sonuçları olarak rapor etmeyin. 'Yeni' yi oluşturmak için görüntülerin parçalarını klonlamayın, çevirmeyin, kaydırmayın veya döndürmeyin.



PERSPECTIVE
May/June 2016 Volume 7 Issue 3 e00809-16

The Prevalence of Inappropriate Image Duplication in Biomedical Research Publications

Elisabeth M. Bik^a, Arturo Casadevall^{b,c}, Ferric C. Fang^d

172 makale geri çekilmiş, 300'den fazla hata tanımlamış ve düzeltmeye yol açmış.



Elisabeth Bik @MicrobiomDigest · 31 Mar

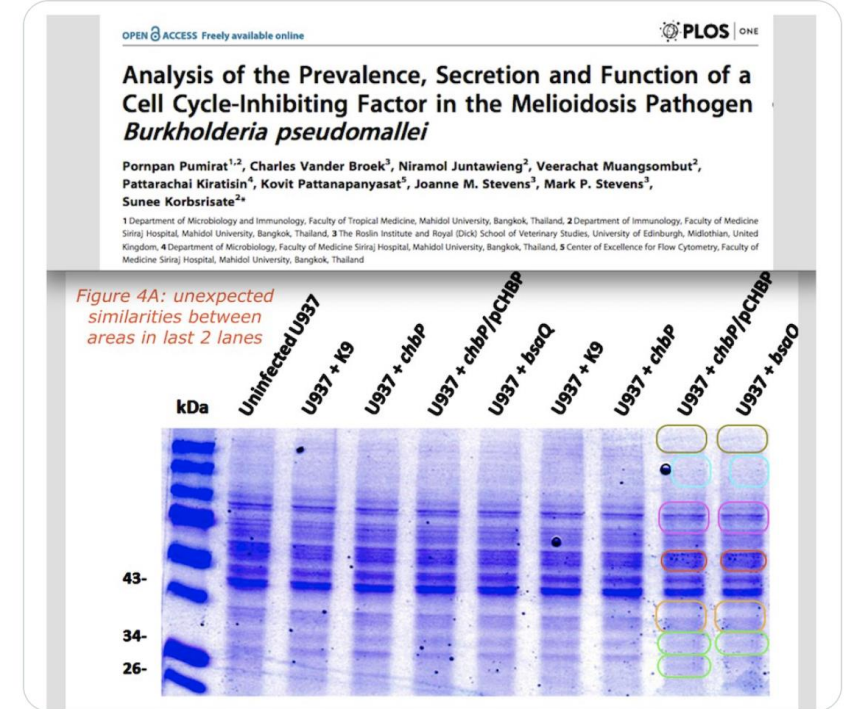
Retraction @PLOSONE - 7.5 years after I reported it.

#GottaBePatient

#ImageForensics

pubpeer.com/publications/8...

journals.plos.org/plosone/articl...



8

32

185

42,8 B

↑

Yazma Alışkanlığı

Pek çok öğrenci, en parlak liselerden, kolejlerden gelenler bile, yazma alışkanlığı edinmeden geliyor üniversiteye.

Yazmak; bir düşünceyi, hissi, gözlemi vs. dile getirmek üzere en az birkaç paragraftan oluşan, başı-sonu belli bir metin ortaya çıkarmak, yazarken ekranda ya da kâğıtta düşüncenin yavaş yavaş aynı zamanda görülebilecek bir "nesne" olarak da şekillenme sürecinin faili olmak, o düşüncenin mesuliyetini almak, kendini sınamak, **anlam yaratmak...**

Yazma alışkanlığı, zamanla yazmazken de düşüncelerinizi sınama teknikleri geliştirmenizi sağlar.

Pedagojiktir ve bu süreç bitimsizdir.

We found that HIV-infected men were more affected by HBV than HCV women. In some studies, similar results were reported (27,28,29). Interestingly, both HCV and HIV mono-infected individuals generally predominate in the male population (30,31,32). On the other hand, there are conflicting reports regarding the high incidence of infection in male or female individuals. This is not apparent but may be due to different methodological methods or epidemiological differences in study populations. Higher incidence in males than females in HIV-positive patients co-infected with HBV or HCV; may be related to problems where men are more likely to develop risky behaviors and men have higher rates of homosexuality and injecting drug use than women (33,34). According to age groups, there was no difference between the three groups in this study. However, it was observed that the prevalence increased with age in all three groups and peaked in the groups, especially in the 30-39 age range. These findings concord with those reported previously (35,36,37). This may be because younger patients are more exposed to risky behaviors than older patients.

Bir anlama dönüşmeyen her bilgi parçasığına, gürültü diyebiliriz.

Tartışma bölümü için kural:

Tartışma bölümünde, aktif bir dil kullanmanız önerilir. Aktif dil, okuyucunun daha net bir şekilde anlamasına ve tartışmanızın daha etkili olmasına yardımcı olur.

Örneğin, "**Araştırma sonuçları gösteriyor ki**" veya "**Bulgularımız, X etkisinin Y üzerindeki etkisini göstermektedir**" gibi ifadeler kullanabilirsiniz.

Bununla birlikte, bazı durumlarda pasif cümleler kullanmak daha uygun olabilir. Örneğin, "**Bu araştırmada kullanılan yöntemler**" gibi ifadeler, araştırmanızın detaylarını anlatırken daha uygun olabilir.

Tartışma, bir makalenin ana bölümleri arasında en az kalıplaşmış olanıdır. Giriş bölümünü tamamlayan bir yapısı vardır.

Genellikle gördüğüm hatalar:

- **Giriş bölümü gibi bilgisel paragrafların yazılması.**
- **Olmayan verinin tartışılması. Spekülasyon yapmak.**
- **İlgisiz sonuçlara ulaşılması. Örn; eğitimin şart olması, farkındalığın arttırılması gerekliliği gibi...**

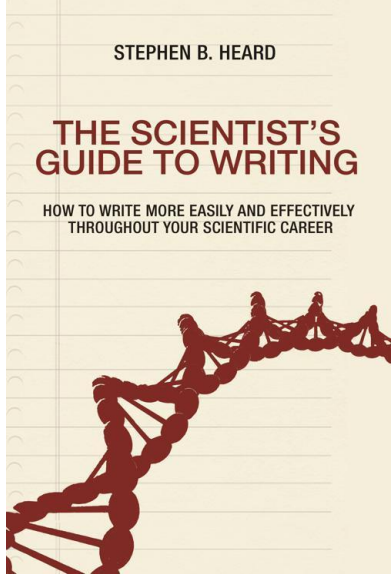
Eğer kısa bir cümle istediğinizi anlatıyorsa uzun cümle kurmayın.
Somut ve tonu olumlu kelime/cümleler kullanın, bu daha anlaşılırdır
ve akılda kalıcıdır.

İyi bir yazı, cümleleriniz hakkında düşünmenizi gerektirir.

Diğer insanlar tarafından yaratılan cümleleri kullanmak, bir yazarın yapabileceği en kötü şeylerden biridir.

Bunu yaparak, bir yazar (veya konuşmacı), gerçekte ne düşündüğünü hiç farketmeyen kişi haline gelir.

“Ekmek Kırıntıları” hatası



Kitap, bilim yazarlığı sürecinde yapılan yaygın hatalara da değinir ve yazarları bu hatalardan kaçınmaya teşvik eder.

Örneğin, yazarlarının sıklıkla yaptığı "ekmek kırıntıları" hatası: Yani **verilen önemli bir bulgu ya da sonuçtan bahsedilirken ayrıntılarda kaybolma eğilimi.**

Bilim nasıl iş yapıyor? Anlamaya çalışın.

'Ezber Bozan' Bilim Geriledi – ve Kimse Nedenini Bilmiyor.

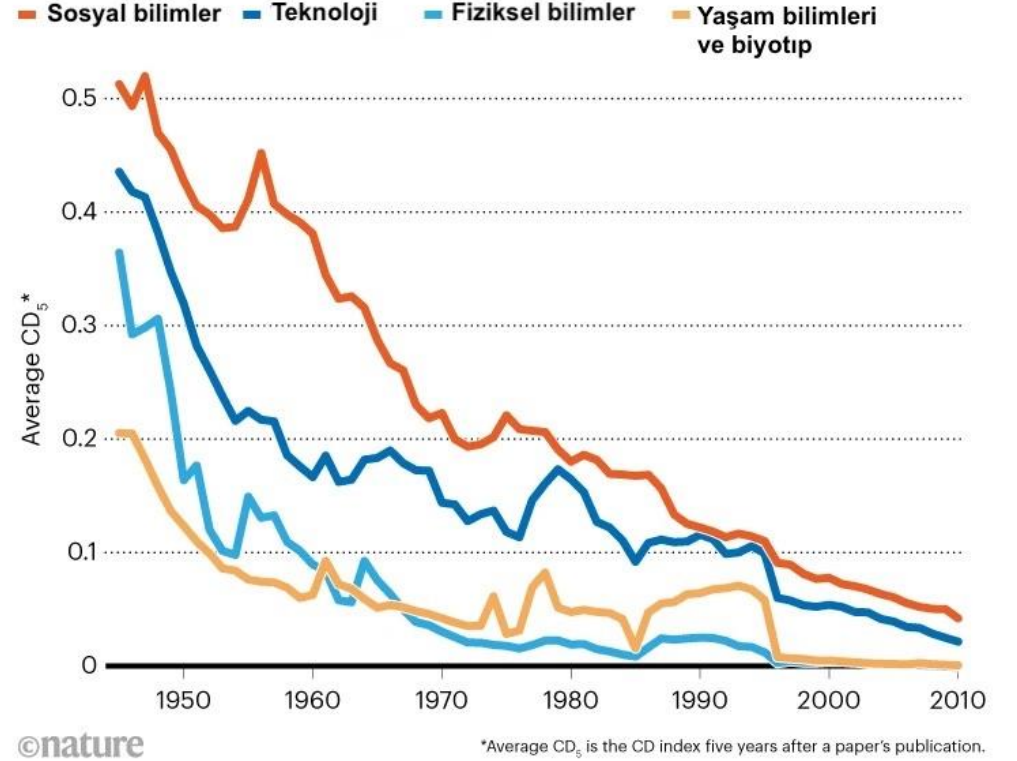
Bir alanı, bir bilim dalını yeni bir yöne taşıyan yayınların oranı son yarım yüzyılda şaşırtıcı bir şekilde düştüğü anlaşılıyor. Örneğin, 1953'te yayımlanan DNA çift sarmal makalesi, yön değiştiren bir yayındı.

Yayınlanan bilim ve teknoloji araştırma makalelerinin sayısı son dekadlarda giderek arttı. Ancak yön değişikliği ya da alanı sarsma neden azaldı bilinmiyor.

Muhtemelen bilim insanlarının iş yapma biçimi ve bunu etkileyen teşvik sistemi zaman içinde değişti. Bir tartışmaya gereksinim var:

EZBER BOZAN BİLİM EĞİLİMİ

Araştırmacılar, bir makalenin bir alanı ne kadar sarstığını ölçmek için CD indeksi adı verilen ve en ezber bozan makaleler için 1'den, en az ezber bozan makaleler için -1'e kadar değişen bir metrik kullandılar. Milyonlarca makalenin analizi, incelenen tüm alanlarda ezber bozuculuğun zaman içinde düştüğünü gösteriyor.



Bilimsel dinamikleri izleyin, başka alanlara ilgi duyun.
Her şey her şeyle ilgilidir.

PubPeer ile tanışın

The screenshot shows the PubPeer website interface. At the top, there is a navigation bar with the PubPeer logo and the tagline 'The online Journal club'. Below this, a search bar contains the text 'HIV'. To the right of the search bar is a magnifying glass icon and the text 'advanced search'. Below the search bar, there is a message: 'The PubPeer database contains all articles. Search results return articles with comments.' Below this message, there is a text box with the text 'To leave the first comment on a specific article, paste a unique identifier such as a DOI, PubMed ID, or arXiv ID into the search bar.' Below this text box, there is a section titled 'Login to save this search and receive email alerts'. Below this section, there is a search results section for 'HIV' with 928 results. The first result is titled 'Effectiveness of physical activity interventions for improving depression, anxiety and distress: an overview of systematic reviews' by Ben Singh, Timothy Olds, Rachel Curtis, Dorothea Dumuid, Rosa Virgara, Amanda Watson, Kimberley Szeto, Edward O'Connor, Ty Ferguson, Emily Eglitis, Aaron Miatke, Catherine EM Simpson, Carol Maher. The second result is titled 'Case series: Maraviroc and pravastatin as a therapeutic option to treat long COVID/Post-acute sequelae of COVID (PASC)' by Bruce K. Patterson, Ram Yogendra, Jose Guevara-Coto, Rodrigo A. Mora-Rodriguez, Eric Osgood, John Bream, Purvi Parikh, Mark Kreimer, Devon Jeffers, Cedric Rutland, Gary Kaplan, Michael Zgoda. At the bottom of the page, there is a footer with links to 'Blog | Journals | Institutions | About | Extensions | Press | FAQ | Privacy Policy | Terms | Bug report | Contact us | Donate' and a copyright notice 'Copyright © 2023 PubPeer Foundation'.

Home / Search

The PubPeer database contains all articles. Search results return articles with comments.

HIV

advanced search

To leave the first comment on a specific article, paste a unique identifier such as a DOI, PubMed ID, or arXiv ID into the search bar.

Login to save this search and receive email alerts

Search publications for: HIV 928 results

1 week ago

Effectiveness of physical activity interventions for improving depression, anxiety and distress: an overview of systematic reviews

Ben Singh, Timothy Olds, Rachel Curtis, Dorothea Dumuid, Rosa Virgara, Amanda Watson, Kimberley Szeto, Edward O'Connor, Ty Ferguson, Emily Eglitis, Aaron Miatke, Catherine EM Simpson, Carol Maher

British Journal of Sports Medicine (2023) 1 comment

1 week ago

Case series: Maraviroc and pravastatin as a therapeutic option to treat long COVID/Post-acute sequelae of COVID (PASC)

Bruce K. Patterson, Ram Yogendra, Jose Guevara-Coto, Rodrigo A. Mora-Rodriguez, Eric Osgood, John Bream, Purvi Parikh, Mark Kreimer, Devon Jeffers, Cedric Rutland, Gary Kaplan, Michael Zgoda

Frontiers in Medicine (2023) 4 comments

You have not yet installed the PubPeer browser plugin and will not see PubPeer comments on other websites. Install it here!

Blog | Journals | Institutions | About | Extensions | Press | FAQ | Privacy Policy | Terms | Bug report | Contact us | Donate

Copyright © 2023 PubPeer Foundation

Diğer iletişim platformları: Peerevaluation, PubMed Commons, OpenReview

Pek çok dergi, önemli olumsuz sonuçları “yok böyle bir şey”i yayınlamayı reddeder.

Yazarlar, yalnızca hipotezlerini, araştırma yöntemlerini ve analiz planlarını ortaya koyan makaleyi beyan ederler ve derginin hakemleri, çalışmanın sonuçlarını kimse öğrenmeden önce bunları kabul edip etmemeye karar verir.

Yenilik, bunun en sıradan bulguların bile yayınlanmasını garanti etmesidir.

Bu yaklaşıma **Registered Report** adı veriliyor.

The screenshot shows the Science website's navigation bar with links for NEWS, CAREERS, COMMENTARY, JOURNALS, and COVID-19. The main content area features a dark background with the article title "Quality shines when scientists use publishing tactic known as registered reports, study finds" and a sub-headline "Papers accepted by journals before results are known rate higher on rigor than standard studies". The article is dated 24 JUN 2021 and written by CATHLEEN O'GRADY.

Science

NEWS CAREERS COMMENTARY JOURNALS COVID-19

News Home All News ScienceInsider News Features GET OUR E-ALERTS

HOME > NEWS > SCIENCEINSIDER > QUALITY SHINES WHEN SCIENTISTS USE PUBLISHING TACTIC KNOWN AS REGISTERED REPORTS, STUDY FINDS

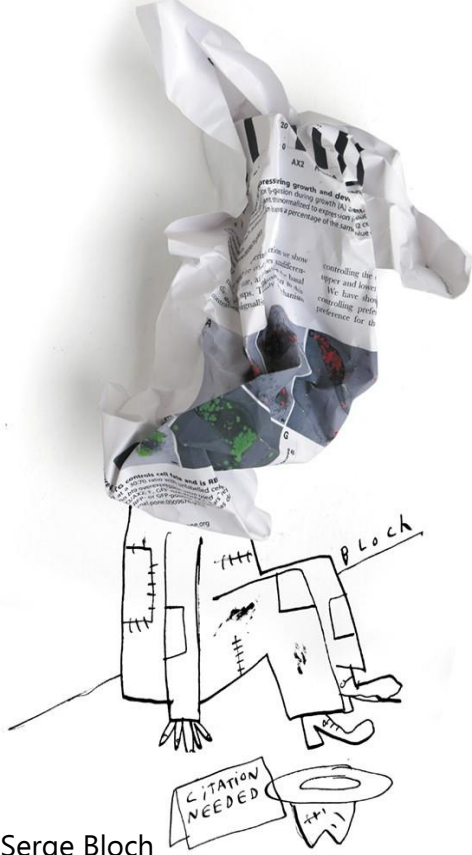
SCIENCEINSIDER | SCIENTIFIC COMMUNITY

Quality shines when scientists use publishing tactic known as registered reports, study finds

Papers accepted by journals before results are known rate higher on rigor than standard studies

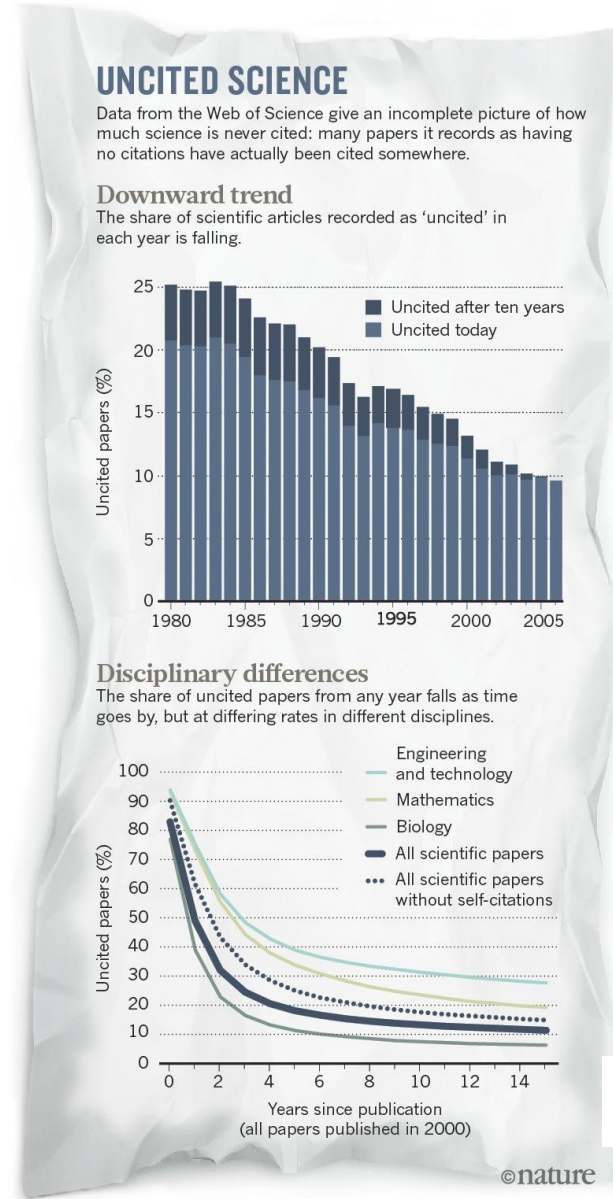
24 JUN 2021 • BY CATHLEEN O'GRADY

Makalenin 'kaynaklar' bölümü,
göründüğünden daha fazla önemlidir.



Sanatçı: Serge Bloch

Çalışmanın kaynaklarına değil kendisine atıfta bulunun.



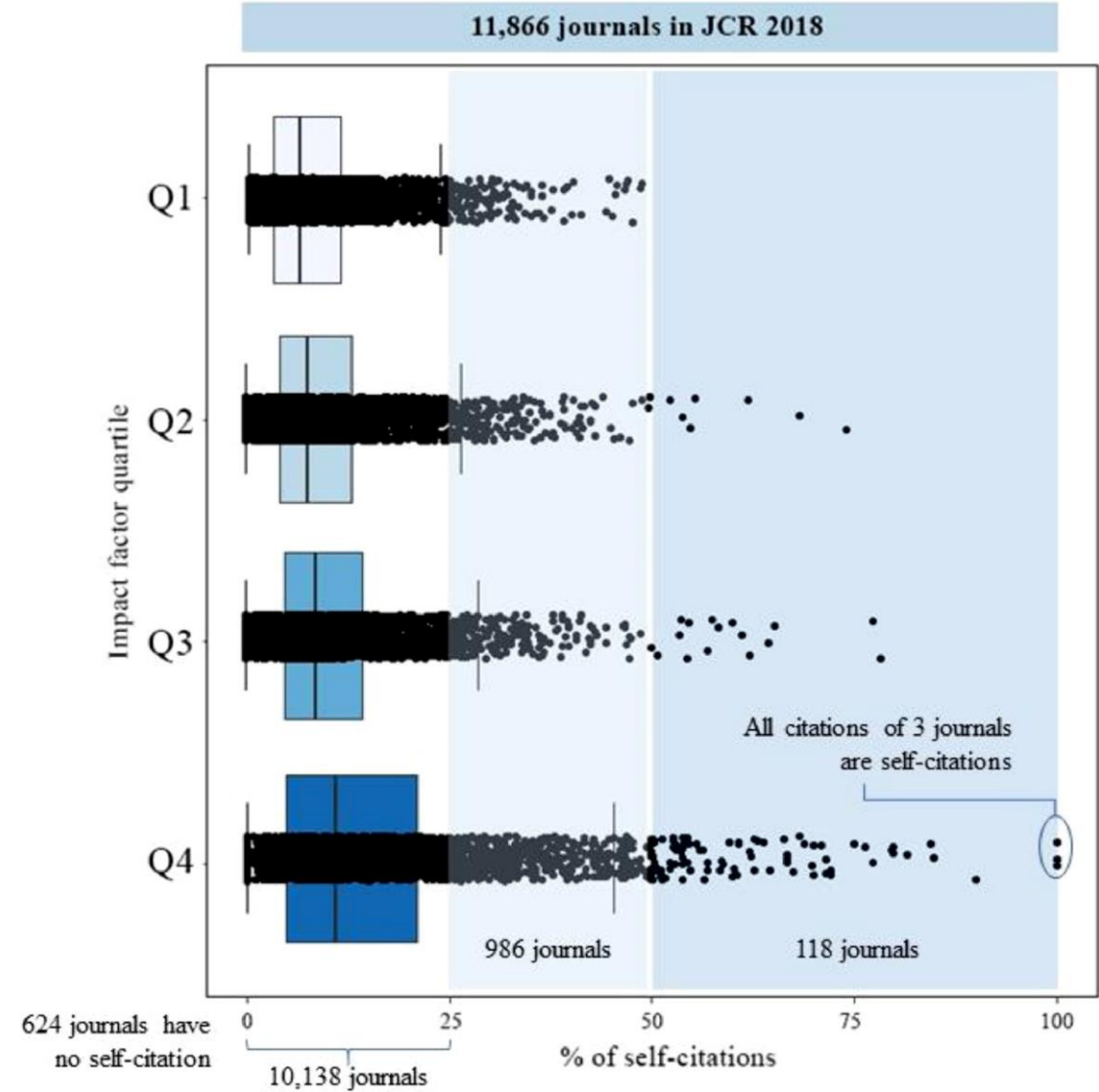
Yıllar içinde azalıyor olsa da, bilim dünyasında hiç atıf yapılmayan makaleler var.

Atıf sayısı "kalite" göstergesi midir?

"Atıflar kardaki ayak izleridir,
bir sonraki araştırmacının
yolunu bulmasını kolaylaştırır".

"Bu konuda yapılmış güncel çalışmalar vardır" diyerek bir
yazarın kendine ait en az 10 yıllık çalışmalarına atıf vermesi...
" **territorial pissing** "

Bir de editörler veya hakemler tarafından talep edilen
zoraki atıflar var.



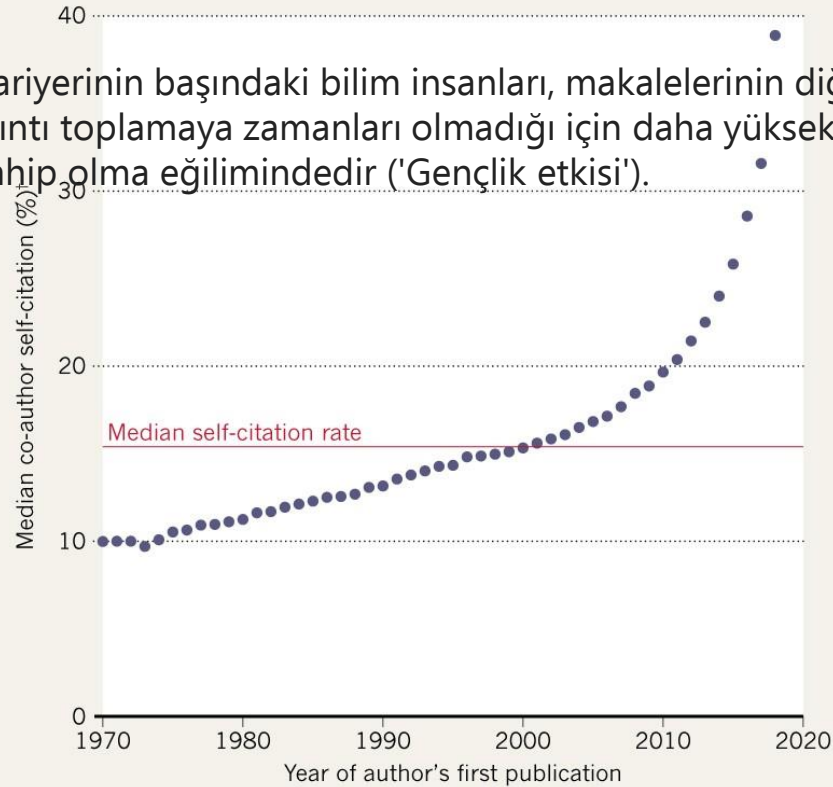
JCR 2018'deki dergiler, kendi kendine atıf oranları ve bunların dergi etki faktörü çeyreklerine dağılımı.

Yayın Etiği Komitesi'ne (COPE) göre , [aşırı öz alıntı](#), manipülasyonunun ana biçimlerinden biridir.

THE YOUTH EFFECT

Early-career scientists tend to have higher self-citation rates, in part because their papers haven't had time to amass many citations from other researchers*.

Kariyerinin başındaki bilim insanları, makalelerinin diğerlerinden çok fazla alıntı toplamaya zamanları olmadığı için daha yüksek öz alıntı oranlarına sahip olma eğilimindedir ('Gençlik etkisi').

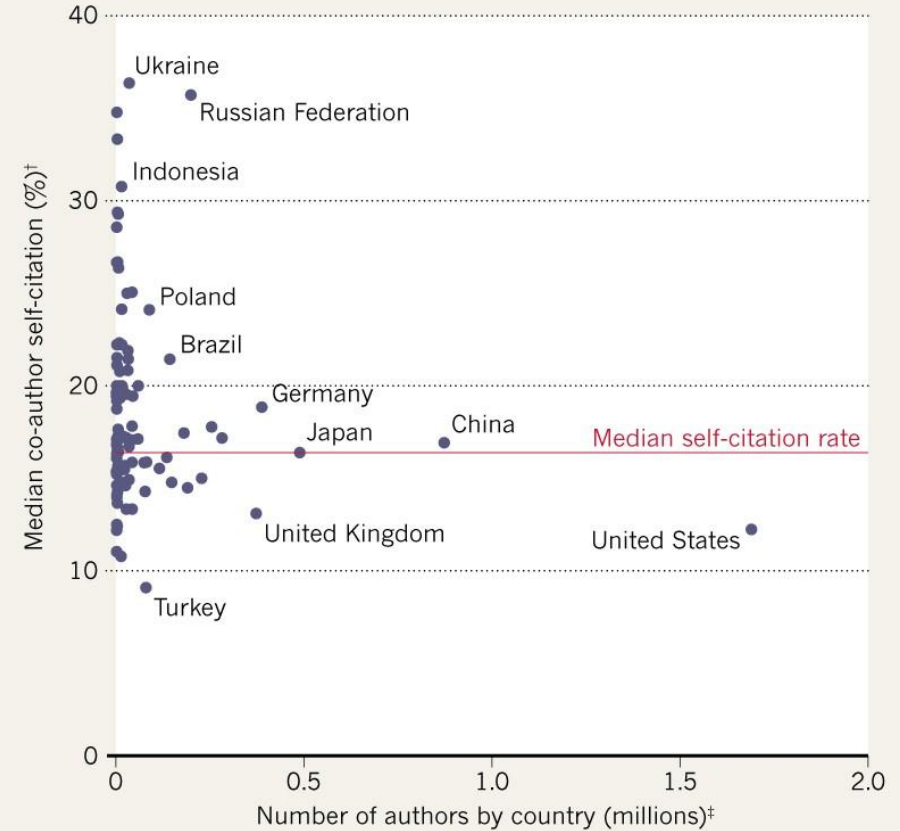


*From unpublished analysis of 7 million authors (with >5 papers) in Scopus data set.
†Co-author self-citation: self-citations to a paper by any co-author are counted as self-citations in each co-author's record.

©nature

COUNTRY BY COUNTRY

Authors in Russia and Ukraine have the highest self-citation rates*.



*From unpublished analysis of 7 million authors (with >5 papers) in Scopus data set.
†Co-author self-citation: self-citations to a paper by any co-author are counted as self-citations in each co-author's record.

‡Only countries with >1,000 such authors shown.

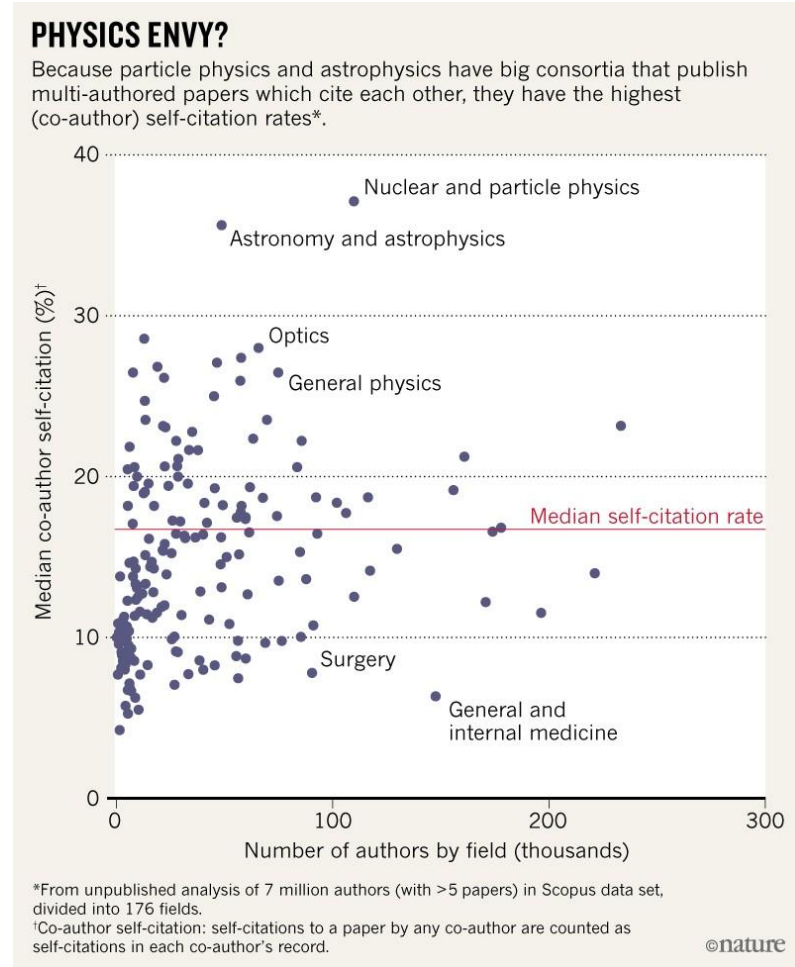
©nature

Kaynak: Jeroen Baas, Scopus veri tabanının yayınlanmamış analizi.

COPE: <https://publicationethics.org/>

Kendinden alıntı, görüldüğünden çok daha karmaşık olabilir.

Ülkeler analizine göre; öz alıntıda, nükleer ve parçacık fiziği, astronomi ve astrofizik gibi bazı alanların çok yazarlı makaleleri nedeniyle öne çıktığını gösteriyor ('Fizik kıskançlığı?').



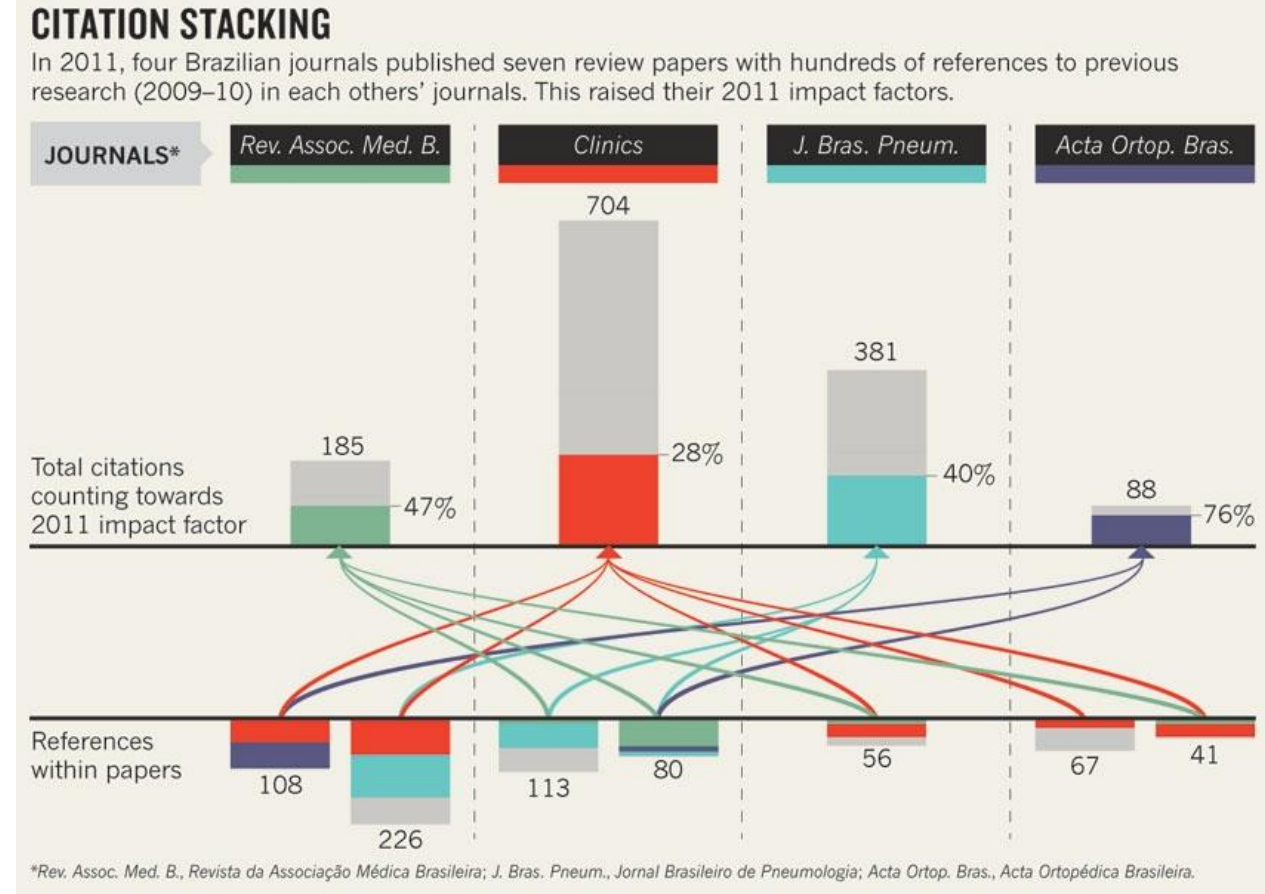
Kaynak: Jeroen Baas, Scopus veri tabanının yayınlanmamış analizi.

Kötü Bilim



WoS, bir dergiden diğerine yoğun atıf patlamalarını tespit etmek için bir program tasarladığını ve buna '**alıntı istifleme**' adını verdiğini açıkladı.

Thomson Reuters, her yıl aşırı öz alıntıyı (self citation) tespit etmeye ve bunlara karşı önlem almaya çalışıyor.



KAYNAK: Thomson Reuters Dergi Atıf Raporları

Text recycling

- Bir yazar tarafından, önceki bir yayında yer alan metnin yeni bir makalede yeniden kullanılması anlamına gelir.
- Peki neden bu tutuma "self plagiarism" denmiyor?

Öz alıntı oranı konusunda yapılmış birçok çalışma mevcut olmakla birlikte, bu oranın ne kadar olması gerektiği konusunda net bir fikir birliği yoktur.

- "The Scientist's Guide to Writing" adlı kitapta, öz alıntı oranının %10'un altında tutulmasını önerir.
- American Society of Microbiology (ASM) de yayınlanan bir makalede, %10-20 aralığında olabileceği önerilmektedir.



Publishing Ethics Checklist

<https://journals.asm.org/ethics-checklist?>

Yayın sürecinde sorun çıkabilecek süreçleri vardır.

- Etik yazarlık ve yazarların katkılarının açıklanması
- Bilimsel çalışmaların bütünlüğü ve yayın sonrası iletişim sorumluluğu
- Teşekkür bölümü
- Akran –hakem- değerlendirmesi
- Çıkar çatışmaları beyanı
- Suistimalin kontrolü
- Düzeltmeler ve geri çekmeler (retractionwatch.com)
- Kaynak gösterme ve alıntı yapma
- Günlük etki metrikleri
- Etik araştırma ve yayın ortamı

Soru & Cevap