

Doğu Akdeniz ve Yakın Hinterlandındaki Üniversiteler

Elsevier Yazar Çalıştayı

28-03-2019

Saide Sak - Elsevier Kurumsal Müşteri Danışmanı

SHAPING THE FUTURE

Researcher Academy

Elsevier Connect



Tarihsel mirasımızdan aldığımız güçle bilimin yoluna ışık tutmaya devam ediyoruz...

Marie Curie
(Physics,
Chemistry)



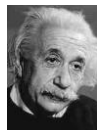
Louis Pasteur
(Chemistry)



Alexander Fleming
(Medicine)



Albert Einstein
(Physics)



Shinya Yamanaka
(Medicine)



John C. Mather
(Physics)



Francoise Barre-Sinoussi
(Medicine)



Craig C Mello
(Medicine)



Galileo's last and greatest work, published in 1638 by Elzevir, *Discorsi e Dimostrazioni Matematiche*



ELSEVIER

437 * 137

YEARS OF PUBLISHING
TRADITION | EXCELLENCE

We commemorate the founding of the House of Elzevir in 1580 and celebrate the establishment of the Elsevier company in 1880.

ScienceDirect



[Mendeley](#)
[Scopus](#)
[Pure](#)
[SciVal](#)

[Embase](#)
[Engineering Village](#)
[Geofacets](#)
[Knovel](#)

[Pathway Studio](#)
[PharmaPendium](#)
[Reaxys](#)

Clinical Solutions



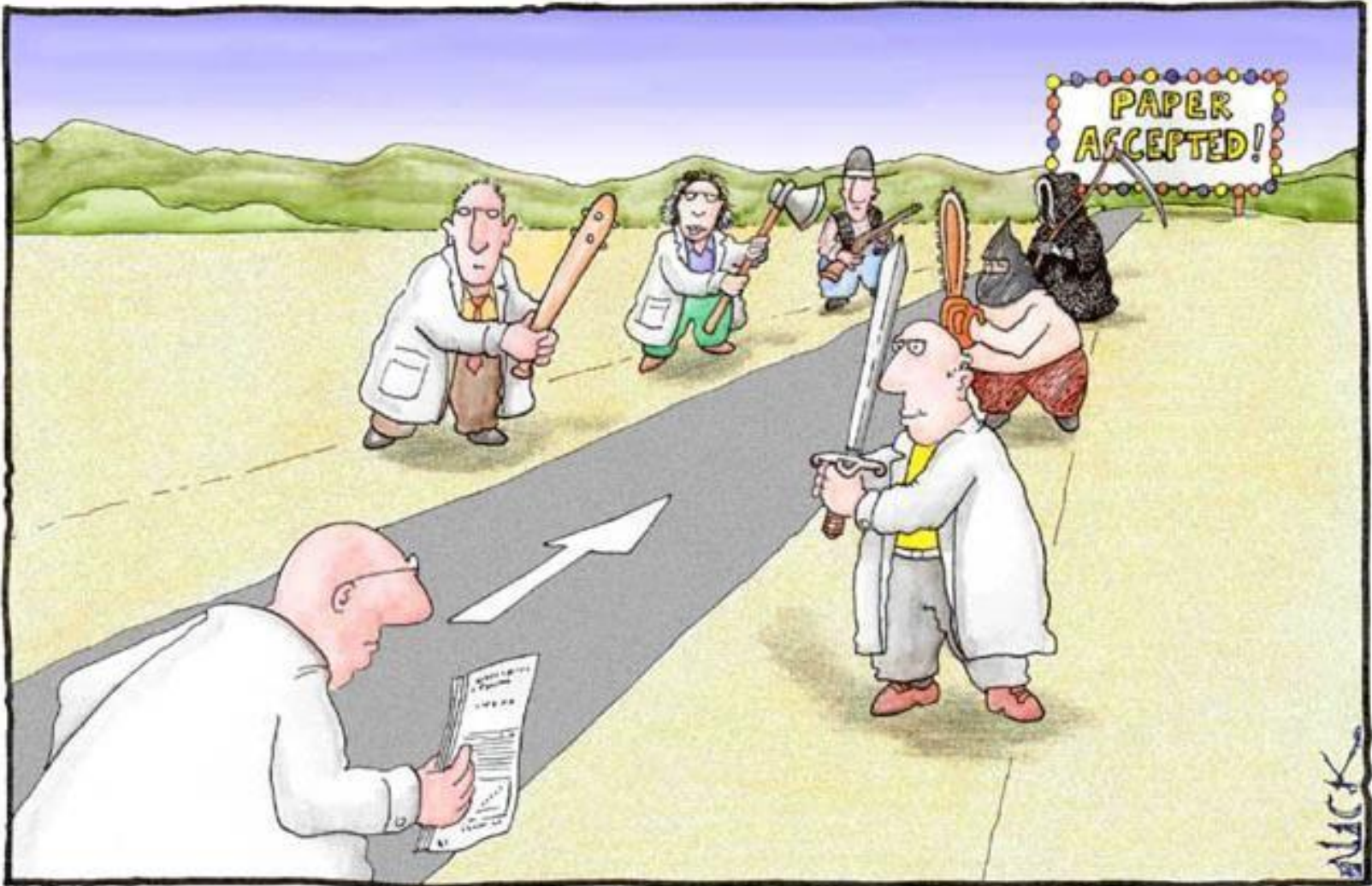
Research Intelligence



R&D Solutions



Neden buradasınız?



Sizi ne bekliyor?



Araştırma süreci

- Araştırmanın hazırlanması, desteğin sağlanması, uygulanması, yazımı, kabul ettirilmesi ve yayımlanması **1-2 yıllık bir süreci** içerebilmektedir. Üst seviye dergilerde 2 veya 3 yıl sürebilir.
- Sürekli okumak gerekir. Alanda yapılan araştırmalardan bilgi sahibi olmak gerekir. Revizyon /düzeltme aşamasında başka biri yayını tamamlayıp basılmış olabilir.

Nelerden Bahsedeceğiz?

- Neden Yayınlanmalı?
- Ne Yayınlanmalı?
- Yazmaya Başlamadan
- Dergi Seçimi
- Makalenin Yapılandırılması
- Bilimsel Dilin Etkin ve Uygun Kullanımı
- Makalenin Değerlendirilmesi
- Yazar Sorumlulukları: Yayın Etiği
- Yazar Hakları
- Makalenin Görünürlüğünün Arttırılması

Neden Yayınlanmalı?



Bilimsel Yayın Yapmanın Amacı: Neden yayın yaparız?

- Bilimsel araştırma sürecinin önemli bir adımı
- Mezun olmak
- Akademik kariyerde ilerleme
- Fikir alışverişinde bulunmak
- Saygınlık oluşturmak
- Çalışmayı küresel anlamda farklı kılmak için



Yayınlanmayan bilimsel bir çalışma tamamlanmış sayılmaz.

Hangisi sizin yayın yapma nedeniniz?



**Ancak makaleniz değerlendirirken bu nedenler DEĞİL
İÇERİK değerlendirilir!**

Ne Yayınlamalı?



Ne yayınlanmalı:

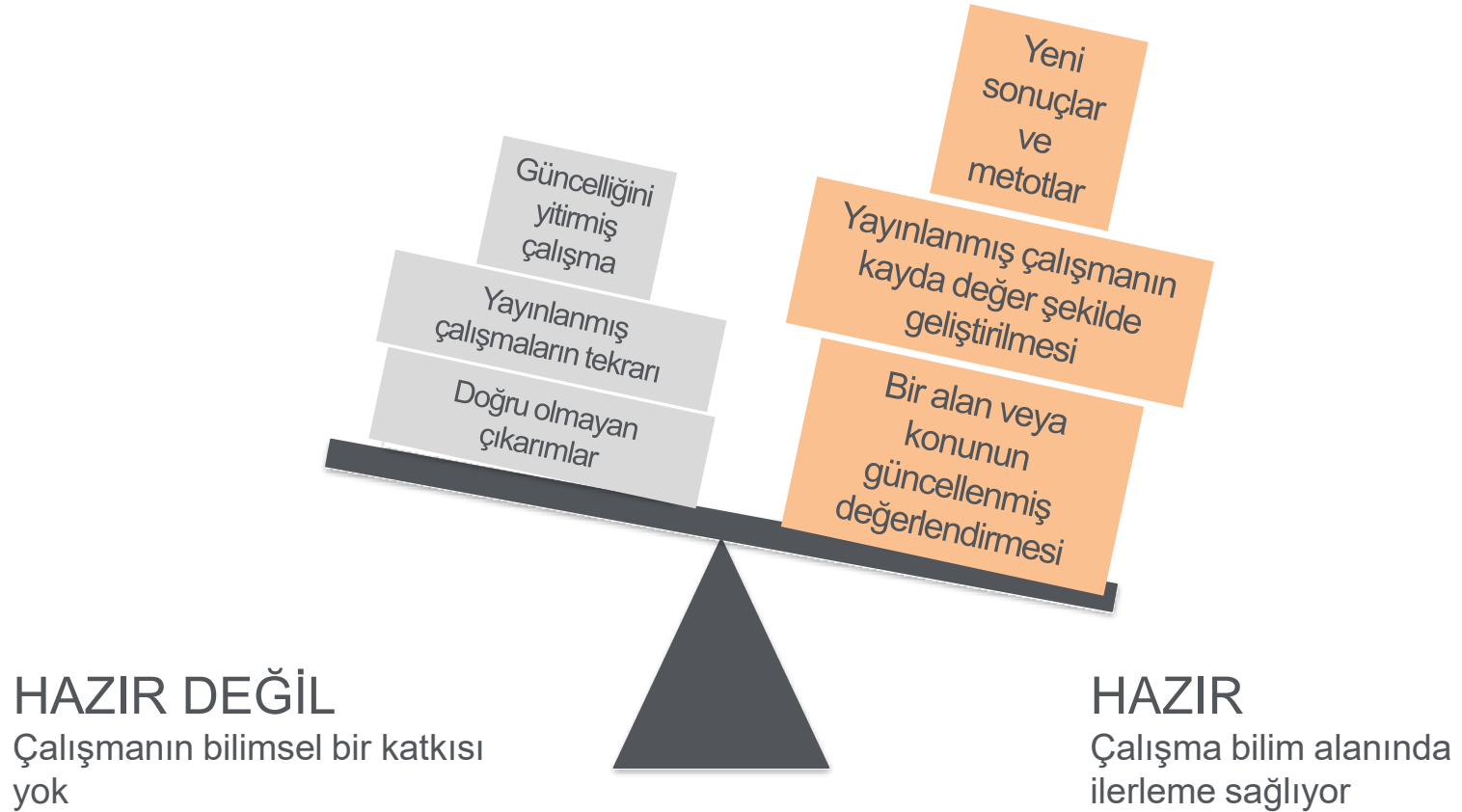
- ✓ Yeni ve orijinal sonuçlar ve metotlar
- ✓ Özel bir konuya yönelik değerlendirme ve özetler
- ✓ Belirli bir bilimsel alandaki bilgi ve anlayışı ileriye götüren, geliştiren makaleler

Ne yayınlanMAMALI:

- ✗ Bilimsel bir ilgiye sahip olmayan raporlar
- ✗ Güncelliğini ve geçerliliğini yitirmiş çalışmalar
- ✗ Daha önce yayınlanan çalışmaların tekrarı
- ✗ Doğru olmayan / kabul edilemez çıkarımlar

Bilim dünyasına katkınızı gösteren **GÜÇLÜ, ETKİLİ** bir makaleye ihtiyacınız vardır.

Soru 1: Yayın yapmaya hazır mısınız?



Yazmaya Başlamadan



Bilimsel Makale Hazırlık Adımları

❑ Araştırma Konusunu Belirleme

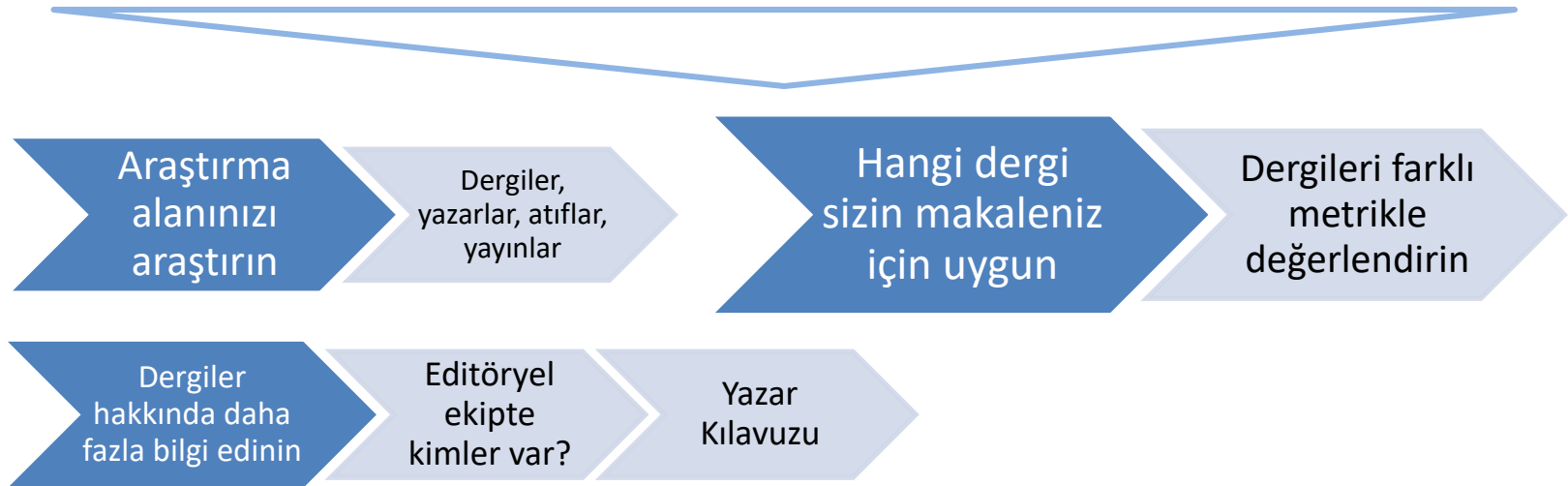
- konu önemli, ilgi çekici olmalı, teknik olanaklar dahilinde çalışılabilir olmalı, çok geniş tutulmamalı, sonraki yıllarda yapılacak yeni araştırmalar için potansiyel taşımalı, seçilen konuda bir yenilik sunmalı, tartışmaktan çekinmemeli, taraf tutmaktan çekinmeli

❑ Literatür tarama

❑ Hipotez oluşturma

❑ Yayın türüne karar verme

❑ Dergi seçimi



Araştırma konusu ve problemin belirlenmesi

Çalışmaya değer mi ? Etki alanı yüksek olur mu ?

- Okumak (her zaman)
- Çalışılmış mı ? Hiç çalışılmamış olması (İlk defa ise o alanın sahibi olunur) **Genel olarak en çok atıf alan makale ilk defa çalışılan makaledir**
- Problemin anlamlı olması gerekir
- Problemi çözmek için varsayımları ortaya koymak
- Probleme özgü araştırmayı yaparak (ilk çalışma değilse/varsın) yayınları okumak

Literatür Tarama

Aramanızı daraltın– Stratejik olun!

En en önemli işbiliği ortağınız ve destekçiniz

KÜTÜPHANELER

size

Google

dan fazlasını sunar

Kütüphane uzmanlarından yardım istemekten çekinmeyin

- Hangi bilimsel kaynaklara erişiminiz var
- Nasıl daha etkin ve hızlı bir şekilde aradığınızı bulursunuz



Advanced Searches

Search Tips

Haglund and Olson, 2008:

**“... araştırmacılar doğru arama terimlerini bulmakta zorlanıyorlar.
Aramalar çoğu zaman başarısız.”**

Stratejik bilgiye ulaşma yolları

- Daha yazmaya başlamadan fikrinizin ve çalışmanızın orijinal olduğundan emin olun
- Bunu kontrol edebileceğiniz çok sayıda bilimsel literatür ve indeks kaynakları var SCOPUS, WoS, Google Scholar, PubMed.
- Elinizin altındaki kaynaklardan ve bunları en etkili şekilde nasıl kullanabileceğinizden haberdar olun
- Türkiye deki tüm üniversitelere TÜBİTAK ULAKBİM EKUAL projesi kapsamında SCOPUS, SCIENCE DIRECT ve MENDELEY sağlanmaktadır.



TÜBİTAK ULAKBİM EKUAL Projesi; ülkemiz araştırma kurumlarının akademik içerikli elektronik bilgi kaynaklarına etkin ve yaygın erişimlerinin sağlanması, ulusal ve uluslararası bilimsel yayın üretiminin etkinleştirilmesi amacıyla dünyanın önde gelen yayınevleri ve veri tabanı üreticileri ile yapılan ulusal lisans anlaşmaları ve çalışmalarını kapsamaktadır.

Elsevier çözümlerinden **ScienceDirect** ve **Scopus** veritabanlarının yanı sıra, tek tıkla atıf kaynakça oluşturma/ değiştirme ve uluslararası akademik ağ kapsamında işbirliği ve görünürlük fonksiyonlarıyla araştırmacıların hayatını kolaylaştıran **Mendeley Kurumsal Versiyon** referans yönetim aracı da Türkiye'deki tüm üniversitelere TÜBİTAK ULAKBİM EKUAL Projesi aracılığıyla sağlanmaktadır.

ScienceDirect



MENDELEY

Scopus

<http://cabim.ulakbim.gov.tr/ekual/>

<http://cabim.ulakbim.gov.tr/ekual/ekual-tanitim-videosu/>

[TÜBİTAK ULAKBİM TV](#) kanalı aracılığıyla hem tanıtım filmi, hem de ULAKBİM'in diğer faaliyetleri takip edilebilir.

Literatür Tarama - ScienceDirect

www.sciencedirect.com

Science Direct İçerik Kapsamı



37,000+ KİTAP

ETKİ = ATIF

• Dünya ortalaması **~3x**

3,800+ DERGİ



• %5 lik dilimdeki makalelerin **30%'u**

14+ milyon tam metin

Dünyada yayınlanan bilimsel içeriğin
%16'sı

24 Konu Alanı

- Fizik Bilimleri ve Mühendislik
- Yaşam Bilimleri
- Sağlık Bilimleri
- Sosyal ve Beşeri Bilimler

420,000 >> yıllık
yayınlanan bilimsel
makale sayısı

30 milyon bilim
insanı, öğrenci,
sağlık ve bilgi
profesyoneli



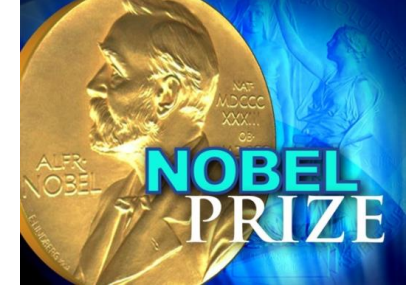
%16 >> Dünyada
yayınlanmış
bilimsel makaleler
içerisindeki oran

3 milyon yazar
25.520 akademik
ve kamu
kuruluşu

14 milyon>> Aylık
Science Direct
kullanıcı sayısı

12.5 milyon atıf
(2011-2015)

29 >> 1 saniyede
indirilen makale
sayısı



2000 yılından bu yana
bilim ve ekonomi
alanında **Nobel ödülü**
kazanan **164** bilim
insanından **163'ü**
Elsevier dergilerinde
yayın yapmıştır

Daraltılmış arama sonuçlarına nasıl ulaşılır?

ScienceDirect

Journals & Books

Search for peer-reviewed journals, articles, book chapters and open access content.

Keywords

Author name

Journal/book title

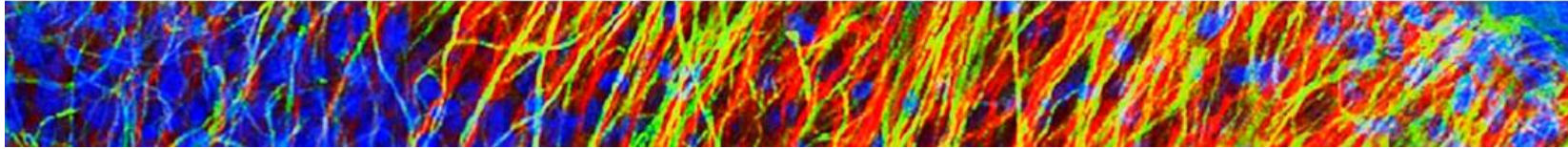
Volume

Issue

Page



Advanced search



Google, Google Scholar, ScienceDirect, Scopus, PubMed vb. platformlarda **detaylı arama** fonksiyonları, **filtreleme** ve **arama ipuçları** size yardımcı olacaktır.

Advanced Search

All of the fields are optional.
Find out [more](#) about the new advanced search.

Find articles with these terms

In this journal or book title

Year(s)

Author(s)

Author affiliation

Title, abstract or keywords

 Show more fields

Article types

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Review articles | <input type="checkbox"/> Correspondence | <input type="checkbox"/> Patent reports |
| <input type="checkbox"/> Research articles | <input type="checkbox"/> Data articles | <input type="checkbox"/> Practice guidelines |
| <input type="checkbox"/> Encyclopedia | <input type="checkbox"/> Discussion | <input type="checkbox"/> Product reviews |
| <input type="checkbox"/> Book chapters | <input type="checkbox"/> Editorials | <input type="checkbox"/> Replication studies |
| <input type="checkbox"/> Conference abstracts | <input type="checkbox"/> Errata | <input type="checkbox"/> Short communications |

Türkçe Online Eğitim Videosu

https://www.brighttalk.com/webcast/10439/319211?utm_source=Elsevier&utm_medium=brighttalk&utm_campaign=319211

İngilizce Online Eğitim Videoları

https://service.elsevier.com/app/answers/detail/a_id/10263/c/10544/supporthub/sciencedirect/kw/tutorial/

ScienceDirect Support Center

<https://service.elsevier.com/app/home/supporthub/sciencedirect/>

Orders & Renewals

Access

Onboarding

Training

Using the product

Content

My Incidents

What's new

- Personal journal subscriptions are now available on ScienceDirect
- What is the Recommendations service?
- Learn about recent feature updates on ScienceDirect
- Where can I find upcoming webinars and products updates?
- Get in touch with us now via social media!

Top 10 FAQs

1. Why am I getting an error message indicating that my IP address has been blocked?
2. What are corrected proofs?
3. How do I use the advanced search?

For further assistance:



Email



Chat

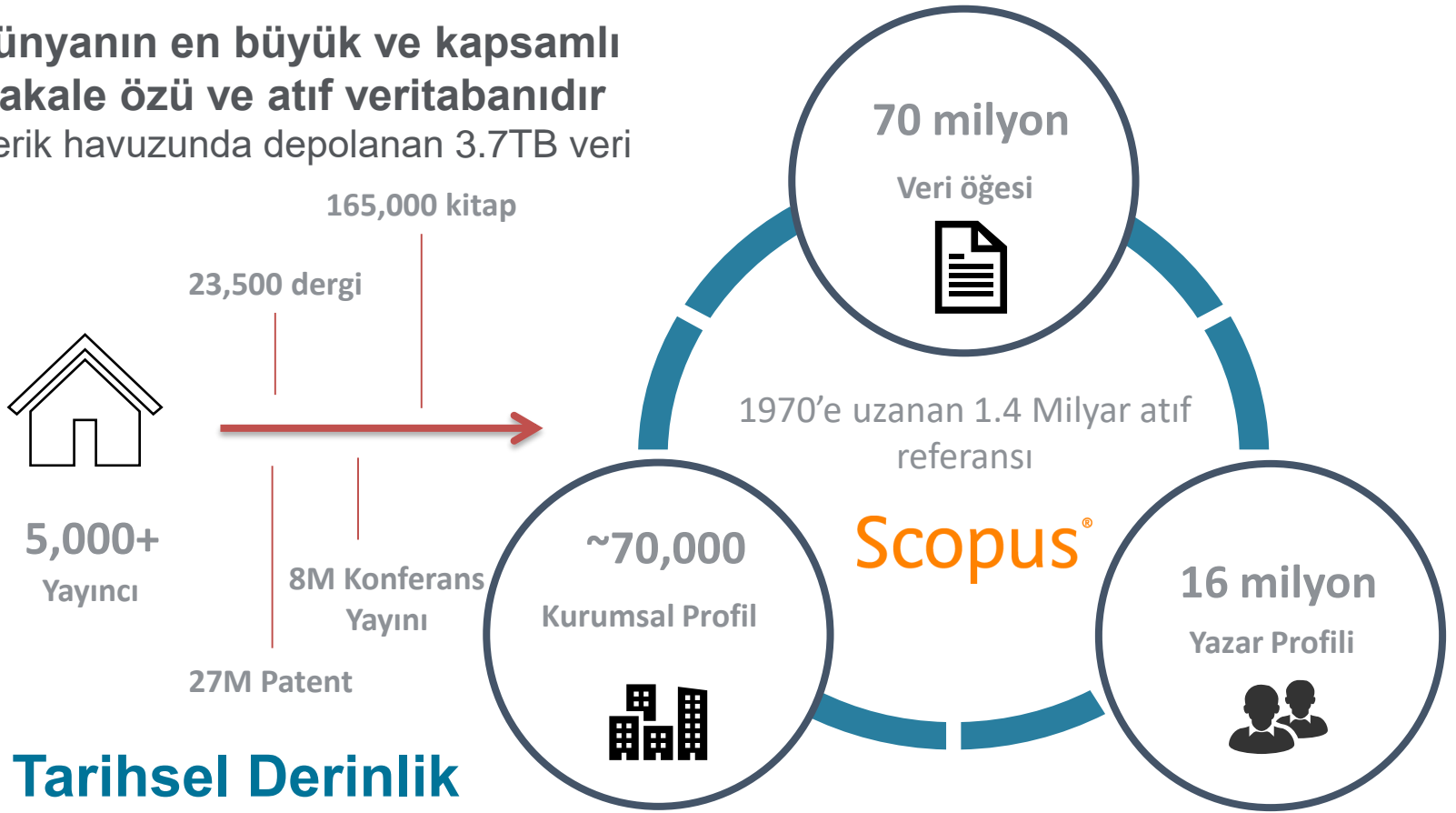


Phone

Literatür Tarama - Scopus

www.scopus.com

Dünyanın en büyük ve kapsamlı makale özü ve atıf veritabanıdır
İçerik havuzunda depolanan 3.7TB veri



Tarihsel Derinlik

1788

- Kayıtlar **1788**'e uzanır
- Kayıtlar içerisindeki referanslar **1970**'a uzanır

Researcher Academy

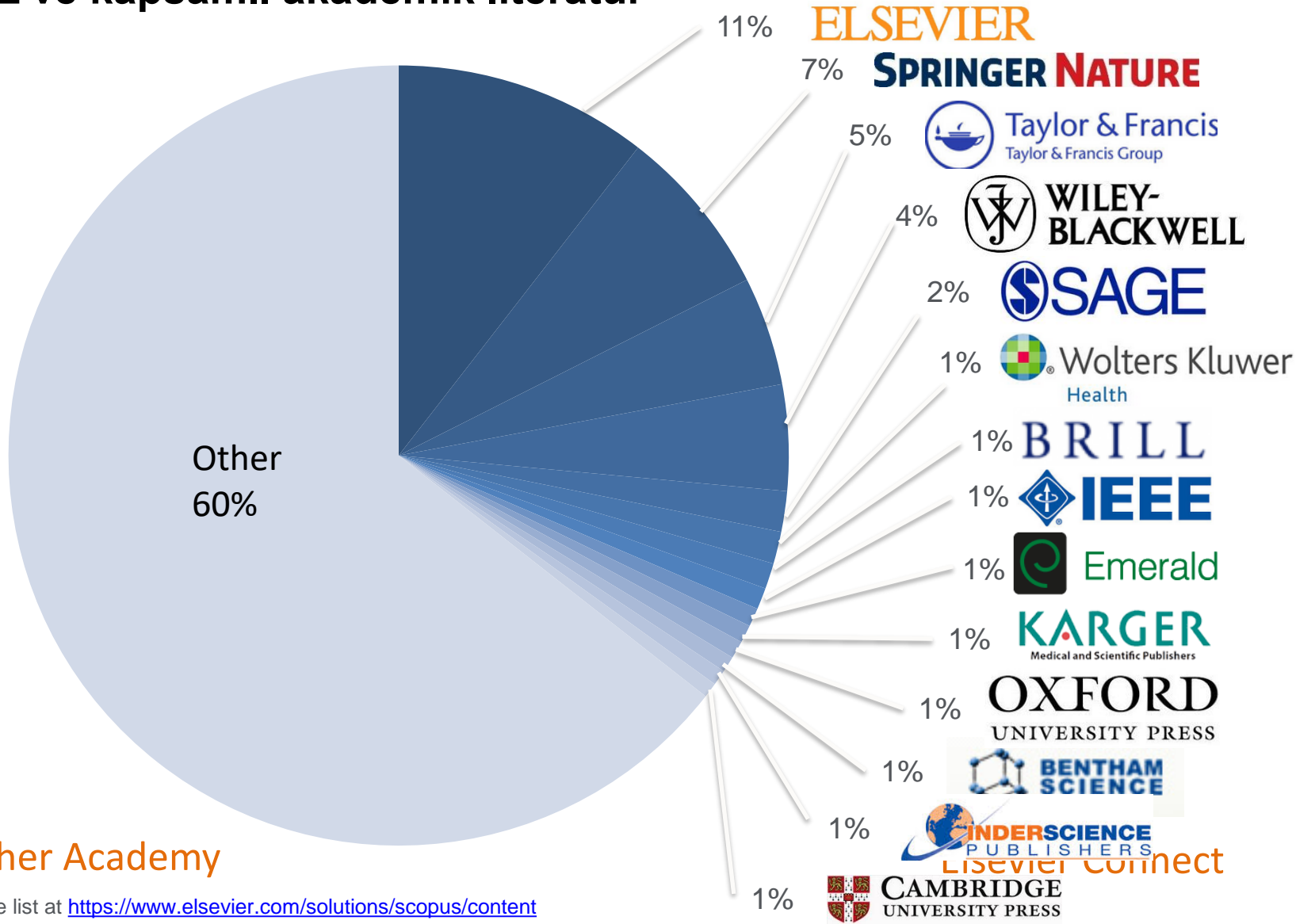
Scopus'a yakın zamanda **195 milyon** referans eklendi ve şimdi 1970-1995 yıllarına ait **11.5 milyon** kayıt içermektedir

Bugün



Elsevier Connect

Araştırma ihtiyaçlarını karşılamak için 5000'den fazla saygın akademik yayıncıdan derlenmiş, indekslenmiş ve organize edilmiş benzersiz ve kapsamlı akademik literatür

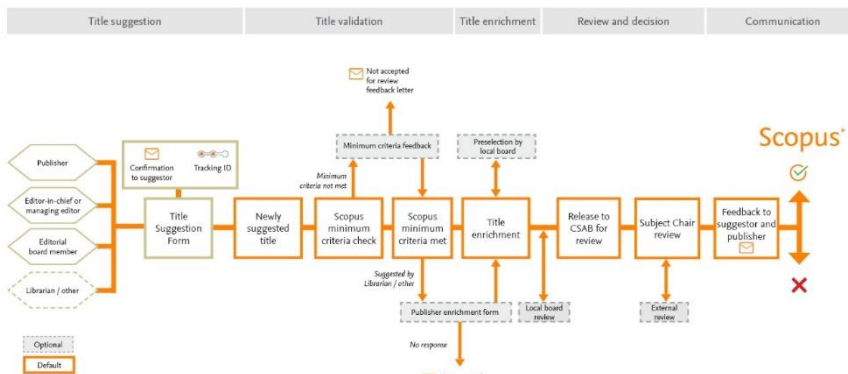


Researcher Academy

Bağımsız “İçerik Seçim Komitesi” (CSAB)



<https://www.elsevier.com/solutions/scopus/content/content-policy-and-selection> or titlesuggestion@scopus.com



Kalite & Etik Açısından Katı
Seçim Kriterleri*

Scopus®

%48 kabul
5,411 başvuru
değerlendirme
sonucu
(2011 –2015)

Değerlendirme Sürekliliği

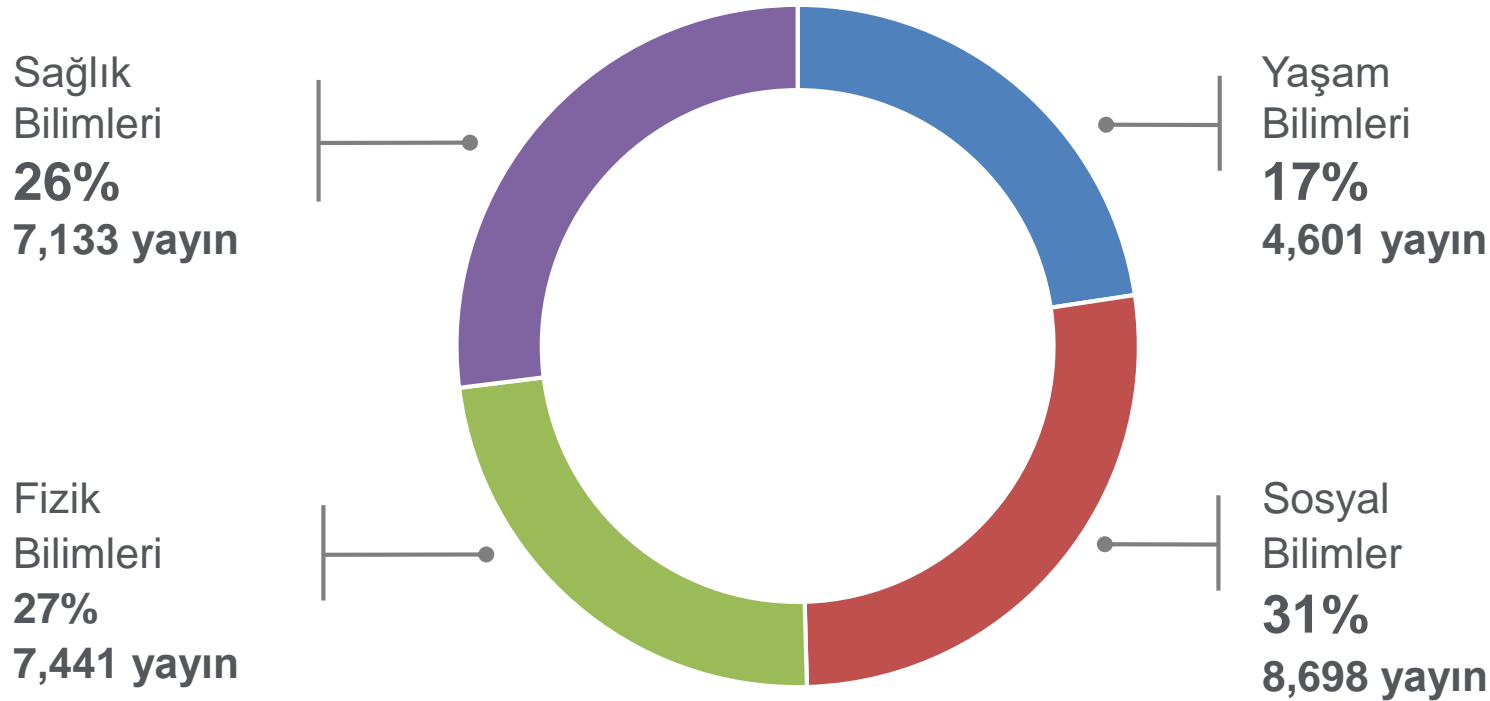
~300 kaldırıldı
Ardarda 2 yıl
Scopus kriterlerinin
altında performans

Researcher Academy

Elsevier Connect

Tam Kapsamlı Bilimsel Konu Çerçevesi

Scopus'da **4** konu kümesi altında sınıflandırılmış yayınlar **27** temel konu alanında indekslenmiştir :



* Aktif yayınları kapsar. Yayınlar birden fazla konu alanına dahil olabilir

Scopus® Araştırmacıları nasıl destekler?

ARAŞTIRMACI İHTİYAÇLARI



Scopus® ÖZELLİKLERİ

Basic/ Advanced Search,
Refine Results

Basic/ Advanced Search

Author/Affiliation
Profiles

Journal Analyser / Compare
Sources

Alerts, Citation Overview,
Analysers, Article Metrics

Alerts, Author Profiles,
Analysers

Scopus bilimsel araştırma literatürünü aramak, keşfetmek ve analiz etmek için kapsamlı, etkin ve güvenilir bir platform arayan akademik & kamu kurumu araştırmacıları ve özel sektör AR-GE profesyonelleri için doğru adrestir.

Hangi yayınlar atıf almış kontrol etmek

Scopus

Search Sources Alerts Lists Help ▾ SciVal ▶ Saide Sak ▾ ☰

80,116 document results

View secondary documents View 23929 patent results Search your library View 1954 Mendeley Data

TITLE-ABS-KEY ("protein folding")

Edit Save Set alert Set feed

Search within results...

Analyze search results Show all abstracts Sort on: Cited by (highest) ▾

All ▾
 CSV export ▾
 Download
 View citation overview
View cited by

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1	Gene ontology: Tool for the unification of biology	Ashburner, M., Ball, C.A., Blake, J.A., (...), Rubin, G.M., Sherlock, G.	2000	Nature Genetics 25(1), pp. 25-29	17328
	View abstract ▾ <input type="button" value="Full Text"/> View at Publisher Related documents				
2	Mfold web server for nucleic acid folding and hybridization prediction	Zuker, M.	2003	Nucleic Acids Research 31(13), pp. 3406-3415	7860
	View abstract ▾ <input type="button" value="Full Text"/> View at Publisher Related documents				
3	GROMACS: Fast, flexible, and free	Van Der Spoel, D., Lindahl, E., Hess, B., (...), Mark, A.E., Berendsen, H.J.C.	2005	Journal of Computational Chemistry 26(16), pp. 1701-1718	6442
	View abstract ▾ <input type="button" value="Full Text"/> View at Publisher Related documents				
4	Crystal structure of the nucleosome core particle at 2.8 Å resolution	Luger, K., Mäder, A.W., Richmond, R.K., Sargent, D.F., Richmond, T.J.	1997	Nature 389(6648), pp. 251-260	5389

Nerelerden atıf almış kontrol etmek

Scopus

Search Sources Alerts Lists Help ▾ SciVal ▸ Saide Sak ▾ ☰

17,328 documents have cited:

< Back
 Gene ontology: Tool for the unification of biology
 Ashburner M., Ball C.A., Blake J.A., Botstein D., Butler H., Cherry J.M., Davis A.P., (...) Sherlock G.
 (2000) Nature Genetics, 25 (1), pp. 25-29.
 Set feed

Search within results...

Analyze search results Show all abstracts Sort on: Date (newest) ▾

All ▾ CSV export ▾ Download View citation overview View cited by Save to list ...

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1 Single nucleotide polymorphism (SNP) discovery through genotyping-by-sequencing (GBS) and genetic characterization of Dendrobium mutants and cultivars	Ryu, J., Kim, W.J., Im, J., (...) Lee, J.-H., Ha, B.-K.	2019	Scientia Horticulturae 244, pp. 225-233	0
2 A computational system based on ontologies to automate the mapping process of medical reports into structured databases	Oliva, J.T., Lee, H.D., Spolaór, N., (...) Fagundes, J.J., Wu, F.C.	2019	Expert Systems with Applications 115, pp. 37-56	0

Refine results

Limit to Exclude

Access type Open Access (2,954) > Other (14,374) >

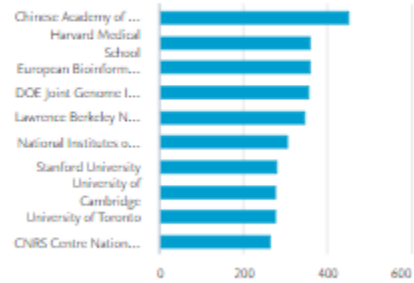
Year 2019 (2) >

Country/territory

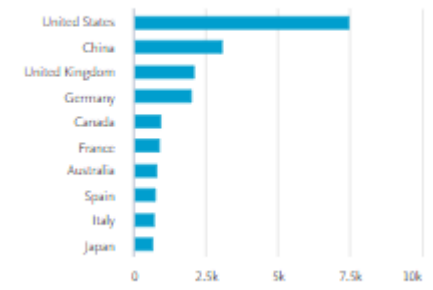
- United States (7,437) >
- China (3,070) >
- United Kingdom (2,087) >
- Germany (1,971) >
- Canada (914) >
- France (859) >
- Australia (779) >
- Spain (725) >
- Italy (687) >
- Japan (629) >

View less View all

Documents by affiliation



Documents by country/territory



Kimler atıf alıyor kontrol etmek

Scopus

Search Sources Alerts Lists Help SciVal Saide Sak

80,116 document results

View secondary documents View 23929 patent results Search your library View 1954 Mendeley Data

TITLE-ABS-KEY ("protein folding")

Edit Save Set alert Set feed

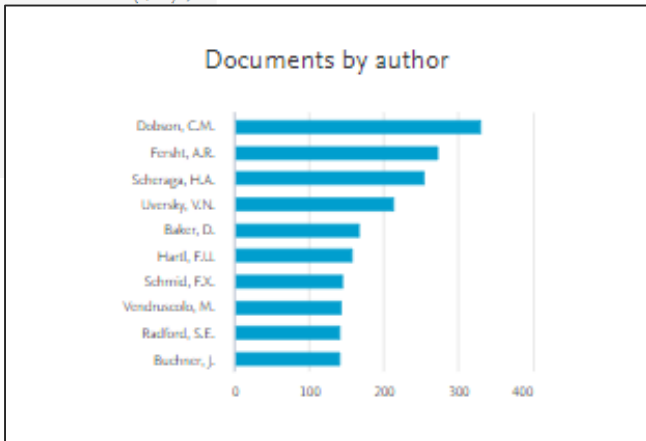
Search within results... **Analyze search results** Show all abstracts Sort on: Cited by (highest)

Refine results: Limit to Exclude

Access type: Open Access (7,223) Other (72,893)

Year: 2019 (3) 2018 (1,516) 2017 2016 2015 2014 2013

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1 Gene ontology: Tool for the unification of biology	Ashburner, M., Ball, C.A., Blake, J.A., (...), Rubin, G.M., Sherlock, G.	2000	Nature Genetics 25(1), pp. 25-29	17328
2 Mfold web server for nucleic acid folding and hybridization prediction	Zuker, M.	2003	Nucleic Acids Research 31(13), pp. 3406-3415	7860
	Van Der Spoel, D., Lindahl, E., Hess, B., (...), Mark, A.E., Berendsen, H.J.C.	2005	Journal of Computational Chemistry 26(16), pp. 1701-1718	6442
	Luger, K., Mäder, A.W., Richmond, R.K., Sargent, D.F., Richmond, T.J.	1997	Nature 389(6648), pp. 251-260	5389



Çalışma alanınızı analiz edin

424 document results

TITLE-ABS-KEY ("Cognitive architectures" AND robots)

Edit Save Set alert Set feed

Search within results...



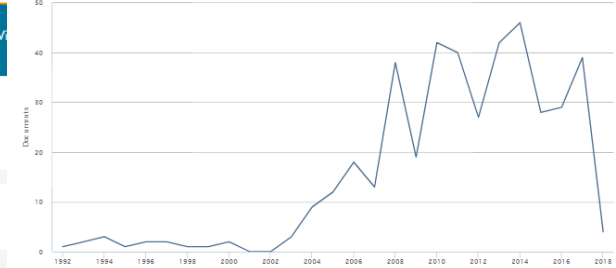
Analyze search results

Refine results

Limit to Exclude

Year

Documents by year



Analyze search results

Analyze search results

424 document results

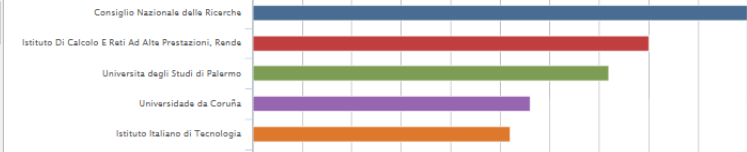
Year Source Author Affiliation Country/Territory Document type Subject area

Affiliation	Documents
<input checked="" type="checkbox"/> Consiglio Nazionale delle Ricer...	25
<input checked="" type="checkbox"/> Istituto Di Calcolo E Reti Ad Alt...	20
<input checked="" type="checkbox"/> Università degli Studi di Palermo	18
<input checked="" type="checkbox"/> Universidade da Coruña	14
<input checked="" type="checkbox"/> Istituto Italiano di Tecnologia	13
<input checked="" type="checkbox"/> Fordham University	12
<input checked="" type="checkbox"/> Pace University	12
<input checked="" type="checkbox"/> Pennsylvania State University	
<input checked="" type="checkbox"/> Naval Research Laboratory	
<input checked="" type="checkbox"/> University of Plymouth	
<input type="checkbox"/> CNRS Centre National de la Re...	
<input type="checkbox"/> Università degli Studi di Catania	
<input type="checkbox"/> Rensselaer Polytechnic Institute	
<input type="checkbox"/> Carnegie Mellon University	
<input type="checkbox"/> U.S. Army Research Laboratory	

Araştırma rekabet durumunu görüntüleyin

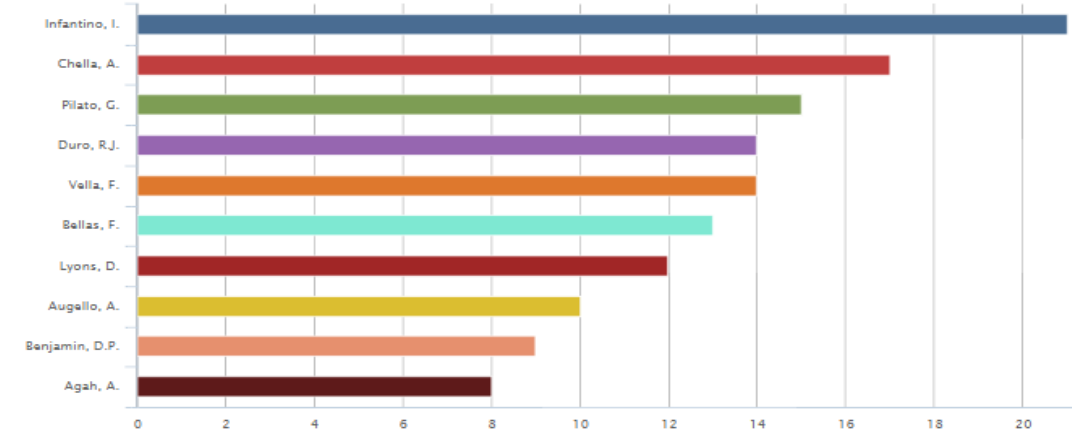
Documents by affiliation

Compare the document counts for up to 15 affiliations



Documents by author

Compare the document counts for up to 15 authors



Hangi yayınlar yazarlar atıf almış ve bu yayınlar nereye ait (ülke kurum)?

İnovasyonu teşvik edin & Kilit fikir liderlerini bulun

Türkçe Online Eğitim Videosu

https://www.brighttalk.com/webcast/10439/326695?utm_source=Elsevier&utm_medium=brighttalk&utm_campaign=326695

İngilizce Online Eğitim Videoları

https://service.elsevier.com/app/answers/detail/a_id/14799/#revdoc

Scopus Support Center

https://service.elsevier.com/app/answers/detail/a_id/14190/supporthub/scopus/

Access & use:

I want to learn about accessing and using Scopus

> View more

Top 5 FAQs

1. What is the Scopus Author Identifier?
2. How can I use an h-graph?
3. What is Scopus Preview?
4. Scopus tutorials
5. How do I search for a document?

> View more

Contact us

✉ Email

💬 Chat

🔄 Callback

📞 Phone

🐦 Twitter

📘 Facebook

Yazmaya başlamadan yeniden kendinize sorunuz

NEDEN çalışmanızı yayınlamak istiyorsunuz?

- ✓ **İlginç ve yeni** mi?
- ✓ **Trendi yüksek** bir konu alanı mı?
- ✓ Bir takım zor problemlere **çözüm** buldum mu?
- ✓ Bu noktada yayın yapmaya **hazır mıyım?**

Eğer **tüm** sorulara yanıtınız **EVET** ise makalenizi yazmaya başlama zamanı!



Yayın türüne karar verme

Makale Türü Belirleme



Araştırma Makaleleri (Full articles)

- Kapsamlı, güçlü ve bütünsel araştırma parçaları
Bilimsel mesajım tam bir makele için yeterli mi?



Yazışmalar - kısa konuşmalar

- Hızlı ve erken paylaşımlar
Çıkarımlarım bir an önce paylaşılmasını gerektirecek kadar heyecan verici mi?



Derleme Makaleler (Review papers)

- Belirli bir konudaki son gelişmelere yönelik değerlendirmeler
- Genellikle davet üzerine yazılır

Danışmanınız ve iş arkadaşlarınız makale türleri konusunda size öneride bulunabilecek iyi kaynaklardır.

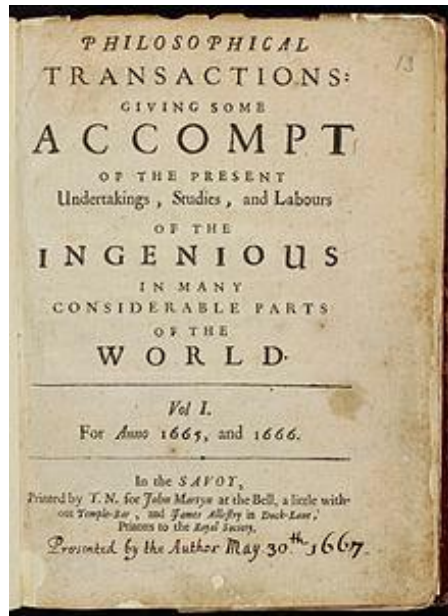
Dergi Seçimi

İlk Bilimsel Dergi

“Philosophical Transactions of the Royal Society”



1665'den beri yayınlanıyor...



- Kayıt ve arşivleme
- Bilginin yayılımı
- Hakemli değerlendirme

Yayın Trendleri

- **Basılıdan elektroniğe geçiş**
 - 1997: print only
 - 2009: 55% e-only (daha çok e-collections)
25% print only
20% print-plus-electronic
 - 2014: 95+% e-only (yaşam bilimleri 99%+)
 - 2018: ???
- **Dergilerin değişen rolleri**
- **Artan makale kullanımı (daha fazla PDF indirme)**
 - Daha az derinleşme
- **Elektronik makale başvurusu**
 - Artan makale akışı
- **Yeni yayın modelleri**
 - Açık erişim vs (yazar ödemeli).

Günümüzde bilimsel yayın dünyası

Scientific, technical and medical (STM) publishing



Researcher Academy



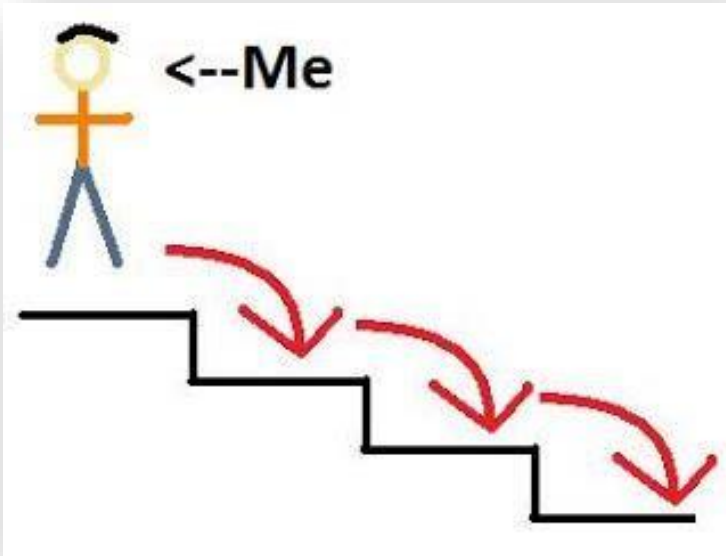
- ~2,600,000 yıllık makale yayını
(yıllık ortalama artış~3%)
- ~4,000,000 yıllık yeni yazar sayısı
(yıllık ortalama artış~3%)

Hakemli Dergi Büyüme Trendi 1990-2013



Doğru derginin seçimi

Merdiven basamaklarından inerek amaca ulaşma gibi **bir yol izlemeyin**



http://thewordthoughtsblog.blogspot.nl/2012_04_01_archive.html



Dergilerin farklı metrikle değerlendirmesi

Araştırma etki ve performans ölçütleri niteliksel bilgi ile birlikte kullanıldığında dengeli ve çok boyutlu bir bakış açısı ile karar verme sürecini destekler

1. Altın Kural

Karar verirken her zaman hem niteliksel hem niceliksel girdi kullanın

2. Altın Kural

Niceliksel girdi olarak her zaman birden fazla araştırma performans ölçütü kullanın

“Bibliyometrinin yeni gerçekliğini tüm yönleriyle kapsayacak ‘en iyi’ tek bir gösterge yoktur.

*- Wolfgang Glänzel, Bibliyometri Bölüm Başkanı
KU Leuven Üniversitesi, Belçika*

Scopus araştırma etki ve performans ölçütlerinin tüm boyutlarıyla kullanımını sağlayacak bir sepet sunar

Topluluk

Editör
Komite
Yazarlar

Katkılar

Çıktı

Kullanım

Kullanım
Atıf
Okuyucu kitlesi

Akademik Etki

Bilimsel Etkinlik
Akademik Görüş

Toplumsal Etki

Sosyal Faaliyet
Medya Faaliyeti

Ölçütlerin uygulanacağı öğeler:

Makale

Bölüm

Dergi,
Konferans,
Kitap

Yayıncı

Yazar, Editör,
Hakem

Kurum veya
grup

Konu Alanı

Coğrafi Yayılım

Bilimsel Çıktı

CiteScore

Akademik
bloglar, eleştiri
yazıları

Sosyal
medyada
etiketlenme

İşbirliği ağı

Araştırma Veri
Çıktısı

SNIP, SJR

Mendeley
Okuyucuları

Medyada yer
almak

Sektörel dağılım

Konferans
çıktısı

Atıf sayısı

Hakem Ölçütleri

Tıbbi Kılavuzlar

h-index

Kullanım sayısı

Ödüller

Etki politikaları

Okuyucu kitlesi

Eğer bir yazarın h-indeksi 10 ise bu demektir ki her biri en az 10 atıf alan 10 makalesi var!

Dergi Bazında Etki Ölçütleri Scopus®

www.journalmetrics.com

SNIP

- CWTS Leiden Üniversitesi'nden Henk Moed tarafından geliştirilmiştir
- Kaynağın konu alanındaki atıf benzerliklerine dayanan, alan bazında normalleştirilmiş bir etki verisi sunar
- Atıf etkisini farklı disiplinlerdeki farklı atıf davranışlarını dikkate alıp ölçerek daha doğru değerlendirme sonuçlarına ve disiplinlerarası karşılaştırmaya olanak sağlar

SJR

- SCImago Journal Rank
- CSIC (Spanish Research Council)'den Felix de Moya tarafından geliştirilmiştir
- Prestij ölçütü >> tüm atıflar aynı değildir
- Atıflar geldikleri kaynağın bilimsel prestij seviyesine göre ağırlıklandırılır

CiteScore

- Dergide önceki 3 yılda yayınlanmış tüm öğelerin ilgili takvim yılında aldığı ortalama atıf sayısını hesaplar

CiteScore Avantajları:

- **Kapsamlı:** Scopus'da yer alan tüm süreli yayınlar için mevcut
- **Şeffaf:** Ücretsiz, herkesin kendi hesaplayacağı kadar basit. Sorgulanmaya açık
- **Güncel:** Aylık güncellenir. Yeni eklenen dergiler indekslendikten 1 yıl sonra CiteScore değeri alır

- **Kapsamlı:** Scopus'da yer alan tüm süreli yayınlar için mevcut
- **Şeffaf:** Ücretsiz, herkesin kendi hesaplayacağı kadar basit. Sorgulanmaya açık
- **Güncel:** Aylık güncellenir. Yeni eklenen dergiler indekslendikten 1 yıl sonra CiteScore değeri alır

$$\text{CiteScore 2016 value} = \frac{A}{B}$$

Dergide önceki 3 yılda yayınlanmış tüm öğelerin ilgili takvim yılında aldığı ortalama atıf sayısını hesaplar

CiteScore	Impact Factor
A = Yayınların 3 yılına ait atıflar	A = Yayınların 2 veya 5 yılına ait atıflar
B = Scopus'da indekslenen tüm yayınlar – A değeri ile aynı kapsam	B = sadece atıflanabilir öğeler (makale&review), A değerinden farklı kapsam

	CiteScore	CiteScore Tracker
Hesaplama Sıklığı	Yıllık	Yılda 12 kez
Güncelleme Sıklığı	Her yıl için bir kez	Aylık

CiteScore 2016

5.96 =

Citation Count 2016 = 29,662 Citations >
 Documents 2013 - 2015* = 4,979 Documents >

*CiteScore includes all available document types

Calculated on 23 May, 2017

[View CiteScore methodology >](#)
[CiteScore FAQ >](#)

CiteScore rank ⓘ

In category: Neuroscience

Percentile: 90th

Rank: #10/100 >

[View CiteScore trends >](#)[Add CiteScore to your site >](#)

Analiz Araçları – Scopus Dergi Karşılaştırması

Ana Sayfa sağ üst menüden dergi karşılaştırma sistemine doğrudan erişebilirsiniz

[Search](#) [Sources](#) [Alerts](#) [Lists](#) [Help](#) [SciVal](#) [Saide Sak](#) [☰](#)



Compare sources

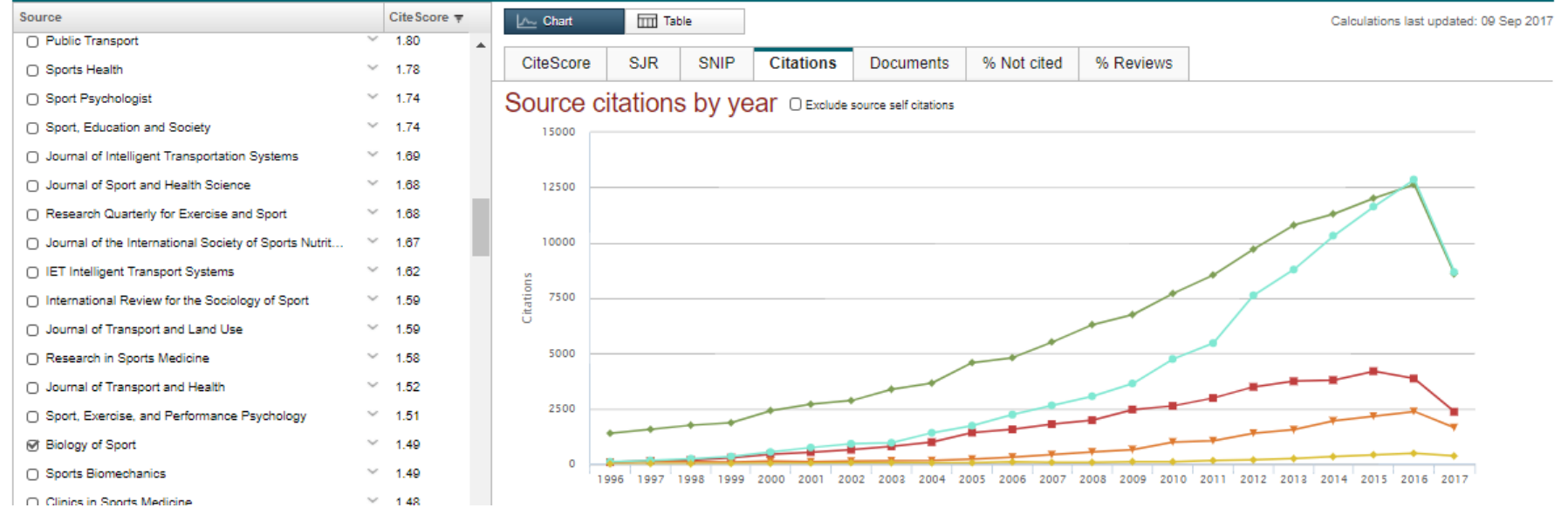
Compare sources Search for and choose up to 10 sources to analyze and compare.

[Export](#) [Print](#) [E-mail](#)

Limit to:

Show: CiteScore SJR SNIP ISSN

185 sources found [About Compare sources calculations](#)



Dergi Sayfası

Scopus

Source details



Ca-A Cancer Journal for Clinicians

Scopus coverage years: from 1950 to 2017

Publisher: Wiley-Blackwell



ISSN: 0007-9235 E-ISSN: 1542-4863

Subject area: Medicine: Hematology Medicine: Oncology


[View all documents >](#) [Set document alert](#) [Journal Homepage](#)   [More >](#)

[CiteScore](#) [CiteScore rank & trend](#) [Scopus content coverage](#)

CiteScore 2016 

89.23 -  Citation Count 2016 11,957 Citations >
 Documents 2013 - 2015* 134 Documents >

*CiteScore includes all available document types

CiteScoreTracker 2017 


128.69 -  Citation Count 2017 16,859 Citations to date >
 Documents 2014 - 2016 131 Documents to date >

<https://journalmetrics.scopus.com/>

Visit Scopus Journal Metrics >

CiteScore 2016	
89.23	
SJR 2016	
39.285	
SNIP 2016	
67.564	

CiteScore rank

Category	Rank	Percentile
Medicine		
└ Hematology	#1/116	 99th
Medicine		
└ Oncology	#1/318	 99th

[View CiteScore trends >](#) [Add CiteScore to your site !\[\]\(a73c1962d20a39dd8fd6a060ae69693f_img.jpg\)](#)

Dergiler hakkında daha fazla bilgi edinme

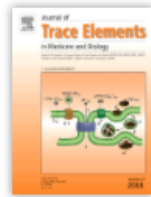
Dergi Sayfası

Yazar Rehberi

Zaman tasarrufu

- Yazar rehberi taslak aşamasından başlayarak dikkalce incelenmelidir (text layout, nomenclature, figures & tables, references vb)

Home > Journals > Journal of Trace Elements in Medicine and Biology



ISSN: 0946-672X

Journal of Trace Elements in Medicine and Biology

Journal of the Federation of European Societies on Trace Elements and Minerals - FESTEM

> Supports Open Access

Editor-in-Chief: [Dirk Schaumlöffel](#)

> View Editorial Board

The journal provides the reader with a thorough description of theoretical and applied aspects of trace elements in medicine and biology and is devoted to the advancement of scientific knowledge about trace elements and trace element species. Trace elements play essential roles in the maintenance of..

[Read more](#)

[Most Downloaded](#) [Recent Articles](#) [Most Cited](#) [Open Access Articles](#)

[Aluminium in brain tissue in autism](#) Matthew Mold | Dorcas Umar | ...

[The relationship between mercury and autism: A comprehensive review and discussion](#) Janet K. Kern | David A. Geier | ...

[Aluminium in brain tissue in familial Alzheimer's disease](#) Ambreen Mirza | Andrew King | ...

Submit Your Paper

View Articles

Guide for Authors



Abstracting/ Indexing

Track Your Paper



Order Journal



Editöryel ekip özensiz hazırlanmış, zayıf makalelerle vakit kaybetmeyi tercih etmez

Doğru Derginin Seçimi: Dergilerin İncelenmesi

Tüm potansiyel dergileri inceleyin

- Amaç ve kapsam
- Kabul edilen makaleler
- Okuyucu kitlesi
- Güncel tartışma konuları
 - Son yayınların öz (abstract) bölümlerini inceleyin

Home › Journals › Biochemical Pharmacology

Biochemical Pharmacology

Editor-in-Chief: S.J. Enna
View Editorial Board

Supports Open Access

ISSN: 0006-2952

Biochemical Pharmacology publishes original research findings, Commentaries and review articles related to the elucidation of cellular and tissue function(s) at the biochemical and molecular levels, the modification of cellular phenotype(s) by genetic, transcriptional/translational or drug/compound-induced modifications, as well as the pharmacodynamics and pharmacokinetics of xenobiotics and drugs, the latter including both small molecules and biologics. The journal's target audience includes scientists engaged in the identification and study of the mechanisms of action of xenobiotics, biologics and drugs and in the drug discovery and development process. All areas of cellular biology and cellular, tissue/organ and whole animal pharmacology fall within the scope of the journal. Drug classes covered include anti-infectives, anti-inflammatory agents, chemotherapeutics, cardiovascular, endocrinological, immunological, metabolic, neurological and psychiatric drugs, as well as research...

Journal Metrics
Source Normalized Impact per Paper (SNIP): 1.299

Research Update

Targeting transcription factors by small compounds—Current strategies and future implications Review Article
Pages 1-13
Judith Hagenbuch, Michael J. Ausserlechner

Abstract | Graphical abstract | PDF (1767 K)

Elsevier Journal finder

<https://journalfinder.elsevier.com>

ELSEVIER

[Send us feedback](#)

Find the perfect journal for your article

Elsevier® Journal Finder helps you find journals that could be best suited for publishing your scientific article. Please also consult the journal's Aims and Scope for further guidance. Ultimately, the Editor will decide on how well your article matches the journal.

Powered by the [Elsevier Fingerprint Engine™](#), Elsevier Journal Finder uses smart search technology and field-of-research specific vocabularies to match your article to Elsevier journals.

Simply insert your title and abstract and select the appropriate field-of-research for the best results.

Paper title

Enter your paper title here

Paper abstract

Copy and paste your paper abstract here.

Fields of research

Optional: refine your search by selecting up to three research fields

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Agriculture ↗ | <input type="checkbox"/> Economics ↗ | <input type="checkbox"/> Materials Science and Engineering ↗ |
| <input type="checkbox"/> GeoSciences ↗ | <input type="checkbox"/> Humanities and Arts ↗ | <input type="checkbox"/> Life and Health Sciences ↗ |
| <input type="checkbox"/> Mathematics ↗ | <input type="checkbox"/> Physics ↗ | <input type="checkbox"/> Social Sciences ↗ |
| <input type="checkbox"/> Chemistry ↗ | | |

Doğru Derginin Seçimi: Özet

- **Referans kaynaklarınıza** bakın– seğimlerinizin daraltılmasına yardımcı olur
- **Tüm potansiyel dergileri aşağıdaki alanlar kapsamında inceleyin**
 - Etkin bir **hakem değerlendirme sistemi** var mı?
 - Amaç ve kapsamı
 - Kabul edilen makaleler
 - Güncel tartışma konuları Son yayınların öz (abstract) bölümlerini inceleyin
 - Derginin **okuyucu kitlesi** kim?
 - Ortalama **karar verme ve yayın süresi** nedir?
 - Derginin **etki skorları** nedir?
 - Açık erişim yayınlama gereği duyuyor musunuz?
 - Dergi fiili olarak yayın hayatına devam ediyor mu? Güvenilir mi?

Şaibeli/Sahte Dergiler (Predatory/Fake)

NEDİR?

“actively solicit manuscripts and charge publication fees without providing robust peer review and editorial services.”

Shamseer vd., (2017). Potential predatory and legitimate biomedical journals: can you tell the difference? A cross-sectional comparison. BMC Medicine, 15(1), 28. <https://doi.org/10.1186/s12916-017-0785-9>

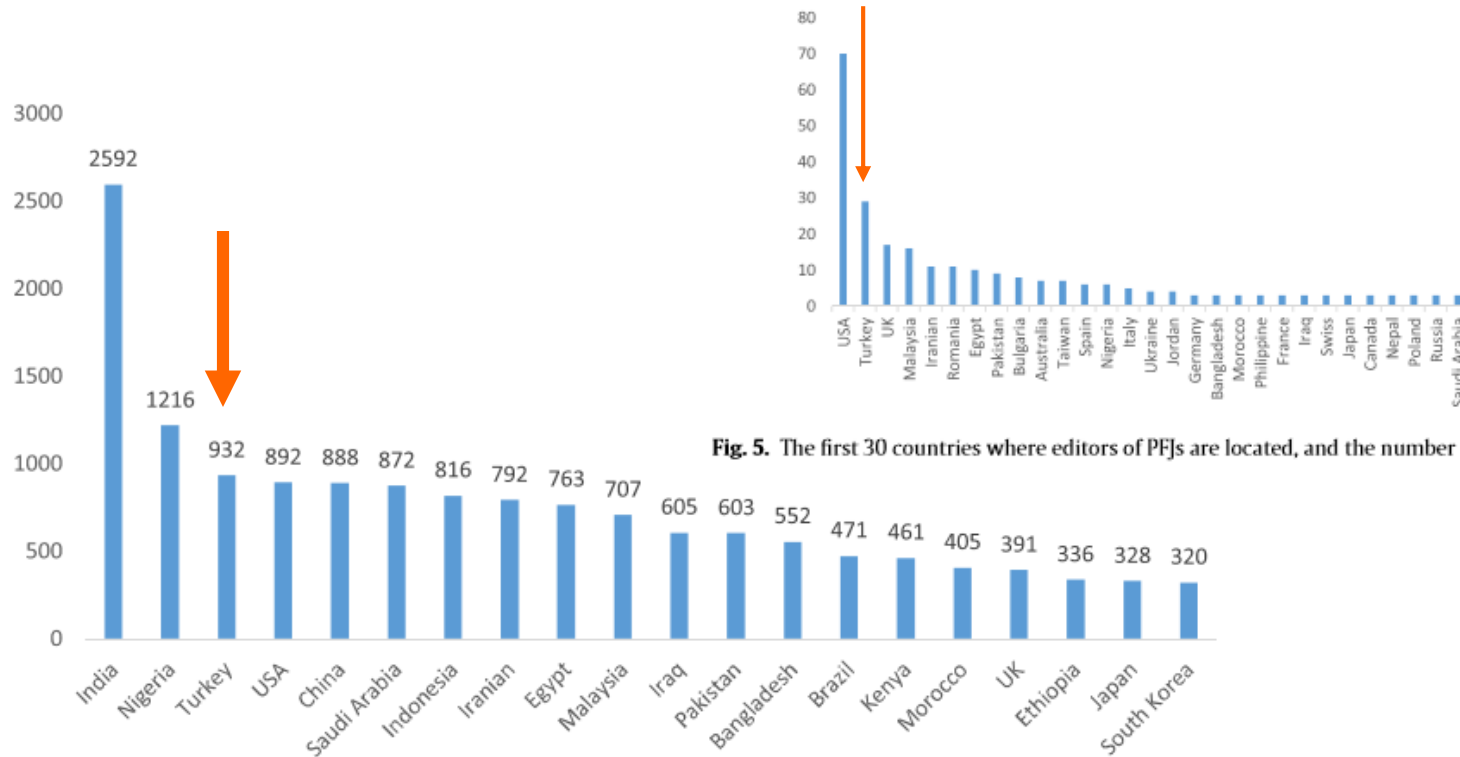


Fig. 4. Countries with the highest number of publications in PFJs with their number of publications. Note. Information about India is not included.

Şaibeli/Sahte Dergiler (Predatory/Fake)

NEDEN?

- *Aspirations toward academic promotion*
- *Academic incentive allowance payment*
- *Fear of job loss and the “publish-or-perish” pressure*
- *Failure to publish in journals indexed in global indexes and Inadequate Research Skills*
- *Lack of awareness*

Demir, S. B. (2018). *Predatory journals: Who publishes in them and why?* *Journal of Informetrics*, 12(4), 1296–1311.
<https://doi.org/10.1016/j.joi.2018.10.008>

NASIL AYIRT EDİLEBİLİR?

- [Think Check Submit](#) >> simple guidelines for authors to assess a journal
- [Researcher Academy](#) >> Finding the right journal module
- **Journal and publisher brands** >> The academic standing of editorial teams, the quality of the peer review process, citation metrics related to published articles
- **Trusted Global Indexes** >> Scopus with independent expert selection, re-evaluation and publication discontinuation practices

Çalışmanız için doğru okuyucu kitlesinin belirlenmesi

- ✓ Makalenizin anlamlı olacağı okuyucu kitlesini belirleyin
- ✓ Okuyucu kitlesinin ilgilendiği konuları tespit edin
- ✓ Üniversite kütüphanenizden nerede yayın yapmak konusunda tavsiye alınız
- ✓ Danışman mentor ve çalışma arkadaşlarınızın fikirlerine başvurunuz



Artık makaleniz için bir potansiyel dergi listeniz var

- ✓ Makalenin tüm yazarları dergi listesi üzerinde mutabık kalmalıdır
- ✓ Taslağınızı listenizin en başındaki dergiye başvuracak gibi hazırlayın (Yazar Rehberini kullanarak)

✗ Makalenizi aynı anda birden fazla dergiye **GÖNDERMEYİN**.

Uluslararası etik standartları aynı anda birden fazla başvuruyu yasaklar ve editörlerin bir şekilde bilgisi olur

Bilimsel Dilin Etkin ve Uygun Kullanımı

Güçlü bir makale neye sahip olmalıdır?

- İyi bir İÇERİK
 - ✓ **Faydalı ve heyecan verici**
- Verinin iyi bir şekilde SUNUMU
 - ✓ **Açık ve mantıksal yapılandırma**

**Editör ve hakemler yoğun bilim insanlarıdır.
Zaman kazanmak için işlerini kolaylaştırın.**

Bilimsel Yazım Neden Önemlidir?

- ❑ Yazının editörlere kabul ettirilmesi,
- ❑ Araştırmacılarla sağlıklı bir iletişimin kurulması,
- ❑ Gereksiz deneysel tekrarlardan kaçınılması,
- ❑ Akademik gelişimin ölçümü,
- ❑ Kurum ve kuruluşlar tarafından teşvik/destek

Bilimsel araştırma kadar bilimsel yazım da önemlidir

Bilimsel Dil Neden Önemlidir?

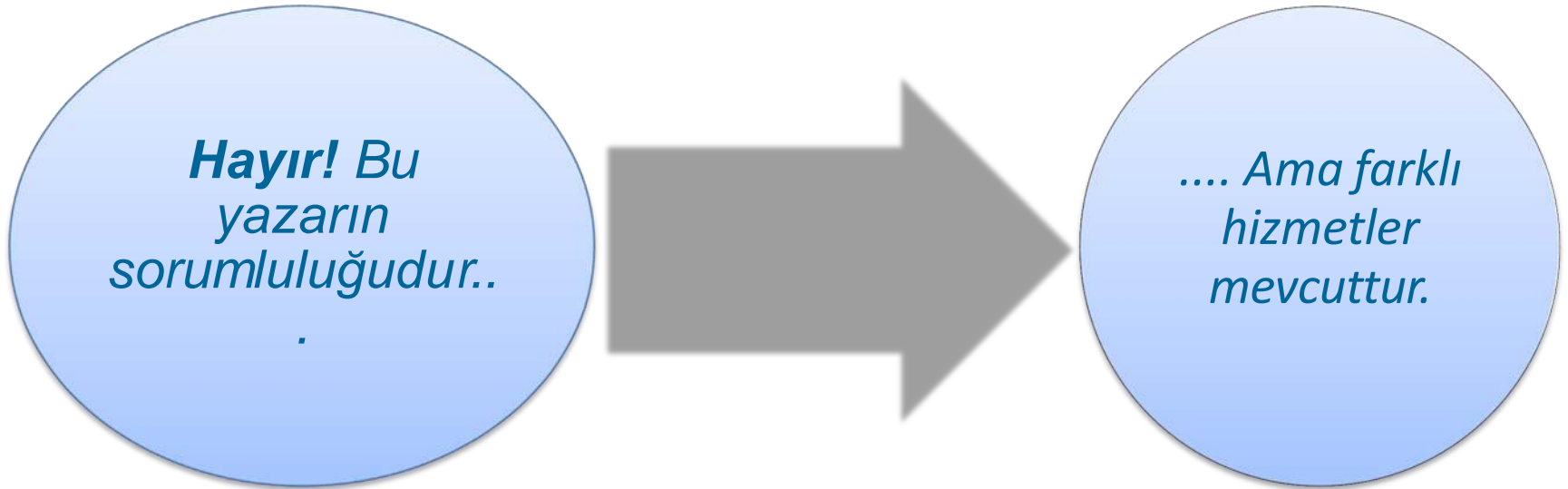


Yayınınızı
geciktirebilir ya da
yayınlamanıza
engel olabilir.

Düzgün bir İngilizce
kullanılmalıdır.



Yayıncılar yazım dilini düzeltirler mi?



Yayın Dili: *Genel Bakış*



Doğru



Az ama Öz



Açık



Objektif

Yayın Dili: *Cümleler*



Direkt ve kısa cümleler yazın.



Her bir cümlede bir fikir ya da bilgi verin.



Bir cümlede birden fazla ifadeden kaçınin.

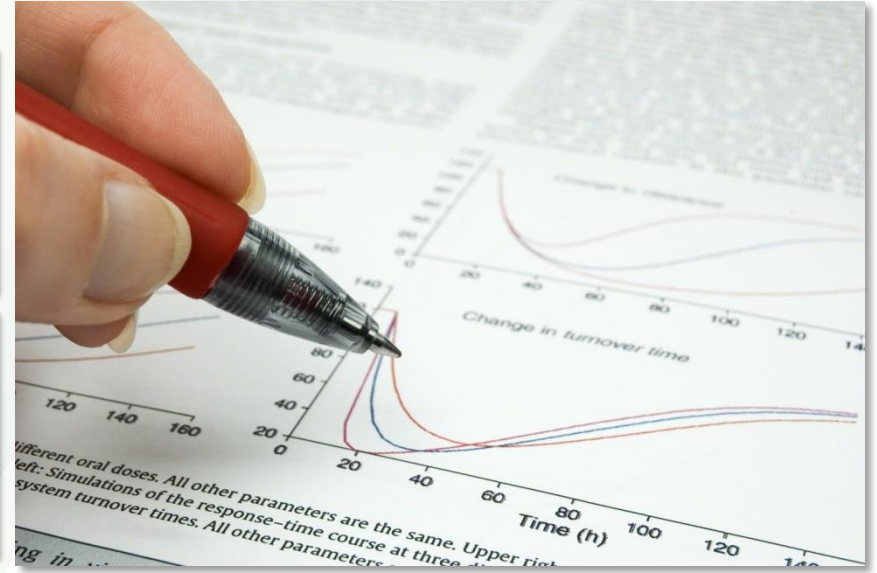
Yayın Dili: : *Zamanlar*

Geniş Zaman:

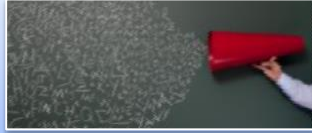
Bilinen olgular ve hipotezler için

Geçmiş Zaman:

Uygulanmış deneyler ve deney sonuçları için.



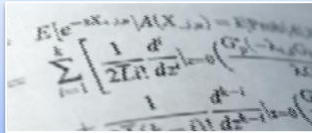
Yayın Dili: *Dil Bilgisi*



Cümleleri kısaltmak için Etken Çatı (active voice) kullanın



Çok fazla kısaltma kullanmaktan kaçının



Durum belirteçlerinin (adverb) fazla kullanımından kaçınin.



Gereksiz ifadeleri eleyin.



İyi bilinmeyen kelimelerin kullanımını yeniden kontrol edin.



Makalenin Yapılandırılması

Bilimsel Makalenin Düzenlenmesi

- ❑ Geçerli yayının gereklerini karşılayacak şekilde düzenlenmiş makale, bilimsel makaledir

- ❑ Şekillendirilmiş parçalardan oluşmalıdır. Birleşen kısımların temel bilimlerde en yaygın isimlendirilmesi:
 - **Introduction-Giriş**, (Hangi problem incelendi?)
 - **Methods-Yöntem**, (Problem nasıl incelendi?)
 - **Results-Bulgular** (Neler bulundu?)
 - **Discussion-Tartışma** (Bunlar ne anlam taşır?)

Taslak Oluşturma - MÜsvedde

İyi bir metin evrilerek ortaya çıkar

- Önce bir taslak, bir iskelet oluşturun.**
- ✓ Makalenizin temel mesajına götüren temel kilometre taşlarını kısa ifadelerle belirtin.

- Taslağı fikirlerle doldurun.**
- ✓ Her bir bölümün altına aklınıza gelen tüm fikirleri yazın.
- ✓ Fikirlerin tamamlanmış ya da mantıklı olması önemli değil.
- ✓ Cümle yazmayın.

Taslak Oluşturma – Ham Cümleler

- ❑ **Fikir listenizdeki ifadeleri alıp «ham» cümleler kurun.**
 - ✓ Cümleleri tamamlamak için gerekli bilgiyi de ekleyin.

- ❑ **Cümleleri konularına göre gruplandırın.**
 - ✓ En sonunda yazınız her biri tek bir fikri işleyen paragraflardan oluşmalı.
 - ✓ Bunun ilk adımı konuları ortak olan cümleleri bir araya toplamak.

- ❑ **Bu tematik grupları «ham» paragraflara çevirin.**
 - ✓ Sonunda her paragraf ana fikri veren kilit bir cümleyle başlar.
 - ✓ Bu cümleler metindeki temel tartışmayı ileri taşır.
 - ✓ Sonraki cümleler ilk cümleyi açımlar ve destekler.

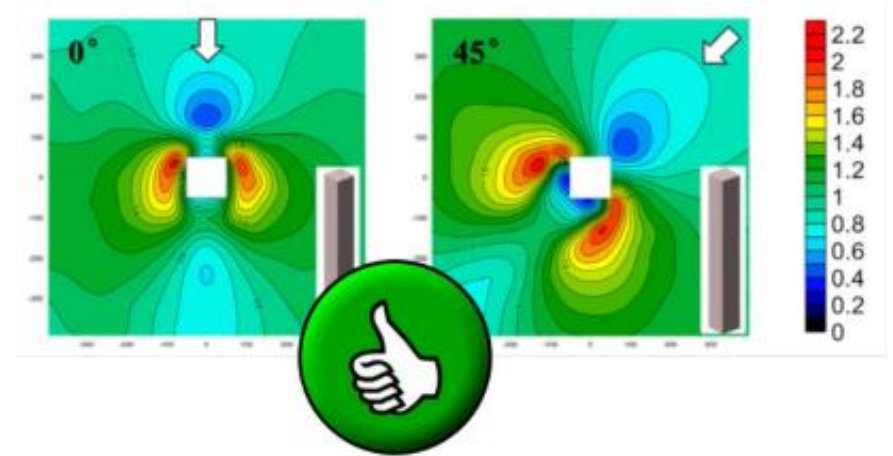
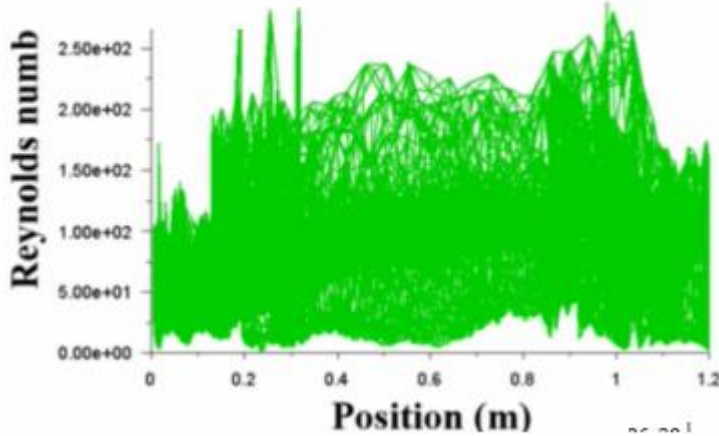
Sonunda yazı «cilalanır» ve akıcı bir metin çıkar.

Dikkat edilmesi gereken noktalar

Kolay okunan metin & figürler & tablolar

- Bir cümlede birden fazla fikir kafa karıştırıcı olabilir
- **Net ve öz olması** etkisini artırır. Ağdalı ve gereksiz kelimelerle uzatılmış cümleler kilit fikri zayıflştırır.

Örnek:



Dikkat edilmesi gereken noktalar

- Her ifade bir referans veya makalede raporlanmış bir kanıt ile desteklenmelidir.

Örnek: *"It was shown that the deviation between this type of numerical simulation and corresponding measurements was consistently below 10% (Authors 2016)".*

- Sadece ilgili referanslara atıf verin ve gerektiğinde kendinize atıf vermekten kaçınmayın.
- Cümle yapısının okuyucu dikkat noktalarına göre şekillendirilmesi kolay ve hızlı bir şekilde anlaşılmasına yardımcı olur.

YANLIŞ The patient's white blood cells per microliter of blood at 24 hours after exposure to the virus had increased by 30%.

DOĞRU The patient's white blood cells per microliter of blood had increased by 30% at 24 hours after exposure to the virus.

The genetic predispositions which describe a diagnosis of familial Alzheimer's disease can be considered as cornerstones of the **amyloid cascade hypothesis**. Essentially they place the expression and metabolism of the amyloid precursor protein as the **main tenet of disease aetiology**.

Dikkat edilmesi gereken noktalar

Dürüst ve alçakgönüllü olmak

- Çalışmaya ve katkınıza objektif bir yaklaşım daha olumlu karşılanır.
Örnek: Eşi benzeri olmayan, yeni, ilk kez, paradigma değişikliği gibi ifadelerin gereğinden fazla kullanılması inandırıcılığına gölge düşürecektir.
- Ortak yazarlar, editörler ve hakemlerden gelen yorumları çalışmanızı geliştirmek için kullanın.
Her zaman saygı ve nazik yaklaşımı benimsemek gerekir.
- Araştırma problemlerine odaklanan makaleler sadece başarılarla odaklanana göre daha fazla atıf alabilmektedir

Örnek:



Yapılmaması gereken noktalar

- Giriş, Materyal ve Metot, Bulgular, Tartışma ve Sonuç bölümlerini ayrı tutun, birbirine karıştırmayın
- **Abartılı ve kişisel önyargılarınızı yansıtan ifadeler kullanmayın.**

Örnek:

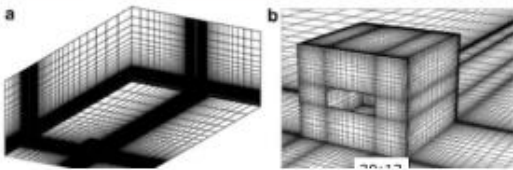
*"The figure should that our numerical simulations are in **excellent agreement** with the experiments".*

- Okuyucuların yorum yapmadan, tam olarak çalışmayı ortaya koyduğunuz şekilde anlaması gerekir.

Anlam karmaşası yaratacak birden fazla anlamı olan kelimeler ve/veya varyasyonlarının kullanılması

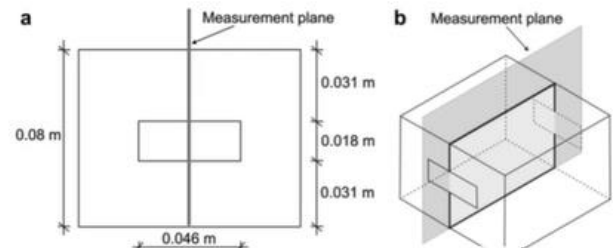
- "The **model** has dimensions $L \times W \times H = 0.2 \times 0.1 \times 0.15 \text{ m}^3$... The **model** is shown in the Figure below... We use the standard k -epsilon **model** for closure... Near-wall physics is taken into account by a wall function **model**."

- Model = geometry
- Model = computational grid
- Model = turbulence model
- Model = near-wall treatment

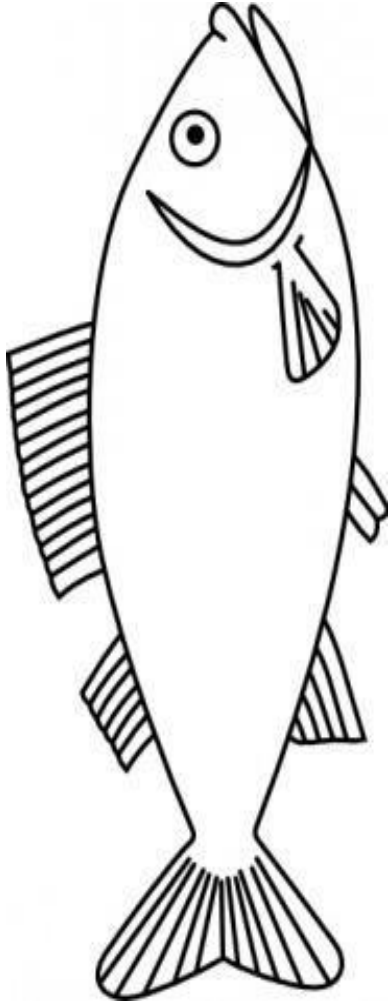


- "The **geometry** is shown in the Figure below... The **building** is oriented south-west... The surface roughness of the obstacle is 0.01 m."

- Geometry = the building
- Building = the building
- Obstacle = the building



Bir Araştırma Makalesinin Temel Yapısı



- Title
- Abstract
- Keywords

- Main text (IMRAD)
 - Introduction
 - Methods
 - Results
 - And
 - Discussions

- Conclusion
- Acknowledgement
- References
- Supplementary Data

Arama ve indeksleme için basit tutun! (bilgilendirici, ilgi çekici, etkili)

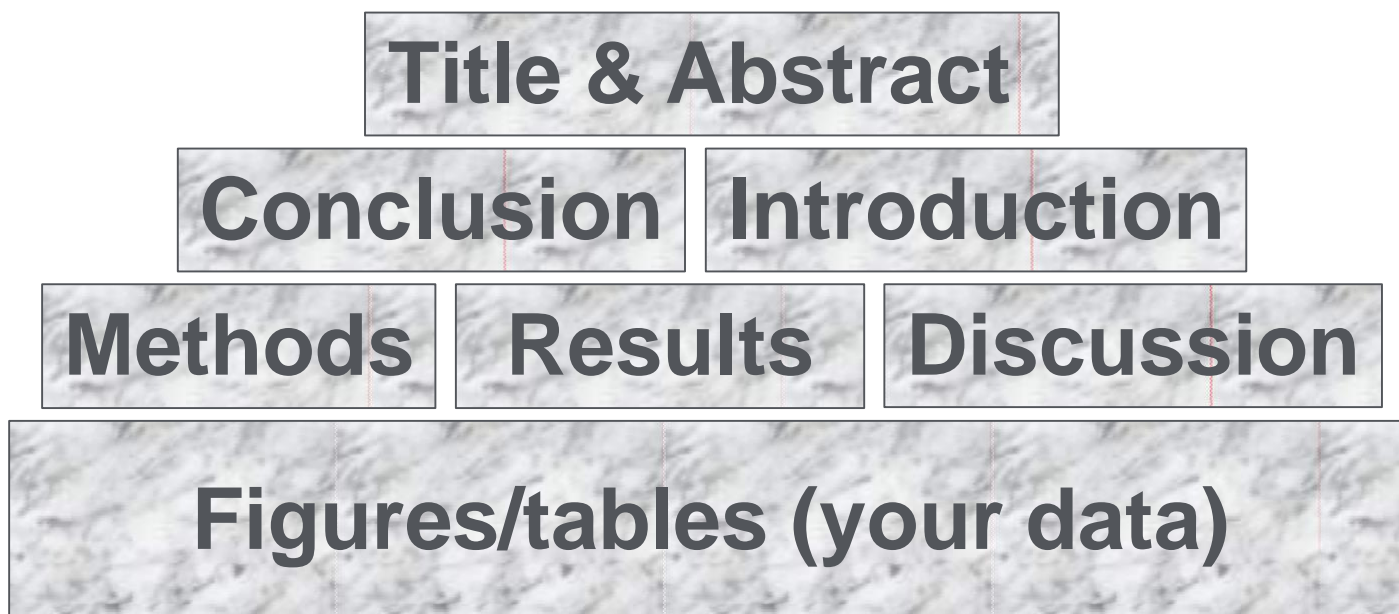
Derginin size ayırabileceği yer
ve

Okuyucunun zamanı

SONSUZ DEĞİLDİR

Yapabildiğiniz kadar makalenizi
kısa ve öz tutmaya çalışın.

Yazma süreci– Makalenin İnşaa Edilmesi



BAŞLIK



Anahtar Kelimeler



İndeks ve Özet Veritabanları tarafından indekslemek için kullanılır.



Yayınınızın etiketleridir



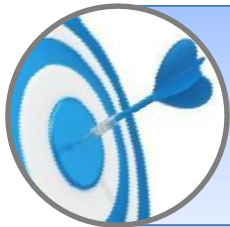
Yalnızca yerleşmiş kısaltmaları kullanın. (e.g. DNA)

- Çok geniş veya çok dar olmamalı
- Benzer makale örneklerine bakın
- Bulduğunuz anahtar kelimelerle denemeler yapın

Öz (Abstract)



Makalenizin reklam bölümüdür.
Bu kısım olabildiğince dikkat çekici ve anlaşılır olmalıdır.



Hatasız ve konunuza özel olmalıdır.



Açık ve anlaşılır bir öz, makalenizin okunmaya değer olup olmadığına dair algıyı etkileyecektir.



Makale özünü olabildiğince «kısa ve öz» tutmaya özen gösterin.

Öz (Abstract)

Okuyuculara ne yaptığınızı ve kilit sonuçlarınızı iletin

- Genellikle 50-250 kelime arasında tek paragraf olmaktadır

Graphite intercalation compounds (GICs) of composition $C_xN(SO_2CF_3)_2 \cdot \delta F$

are prepared under ambient conditions in 48% hydrofluoric acid, using K_2MnF_6 as an oxidizing reagent. The stage 2 GIC product structures are determined using powder XRD and modeled by fitting one dimensional electron density profiles.

A new digestion method followed by selective fluoride electrode elemental analyses allows the determination of free fluoride within products, and the compositional x and δ parameters are determined for reaction times from 0.25 to 500 h.

**Ne
Yapıldı?**

Kilit Sonuçlar

Graphical Abstract



Pharmacological Research
Volume 128, February 2018, Pages 288-305



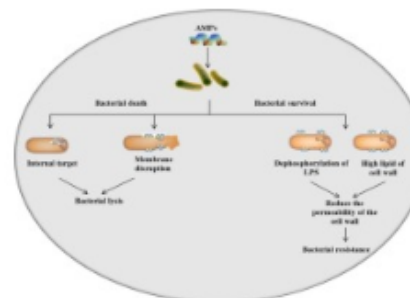
Review

Antimicrobial peptides as an alternative to anti-tuberculosis drugs

Abstract

Tuberculosis (TB) presently accounts for high global mortality and **morbidity** rates, despite the introduction four decades ago of the affordable and efficient four-drugs (isoniazid, rifampicin, pyrazinamide and ethambutol). Thus, a strong need exists for new drugs with special structures and uncommon modes of action to effectively overcome *M. tuberculosis*. Within this scope, antimicrobial peptides (AMPs), which are small, cationic and **amphipathic** peptides that comprise a section of the innate immune system, are currently the leading potential agents for the treatment of TB. Many studies have recently illustrated the capability of anti-mycobacterial peptides to disrupt the normal mycobacterial cell wall function through various modes, thereby interacting with the intracellular targets, as well as encompassing nucleic acids, enzymes and organelles. This review presents a wide array of antimicrobial activities, alongside the associated properties of the AMPs that could be utilized as potential agents in therapeutic tactics for TB treatment.

Graphical abstract



Highlights

[Download PDF](#)[Share](#)[Export](#)

Telematics and Informatics

Volume 34, Issue 8, December 2017, Pages 1433-1444



School performance, social networking effects, and learning of school children: Evidence of reciprocal relationships in Abu Dhabi

Masood Badri ^a, Ali Al Nuaimi ^b, Yang Guang ^b, Asma Al Rashedi ^b[Show more](#)<https://doi.org/10.1016/j.tele.2017.06.006>

Under a Creative Commons license

[Get rights and content](#)[open access](#)

Highlights

- SEM to test a social network model with school children.
- Perceived school performance and social effects are explored.
- The effect of parental know-how is also investigated.
- The reciprocal relations among constructs is supported.

Abstract

This study uses structural equations modeling to test a hypothetical social network model with applications to a sample of 34,896 school children in Abu Dhabi. The main independent constructs in the model are related to children's attitude with regard to social networking,

Giriş Bölümü (Introduction)



Okuyucularınıza bir bağlam sağlayın.



Probleminizi ele alın



Çözümleri ve limitleri belirtin



Ne başarmayı umduğunuzdan bahsedin.



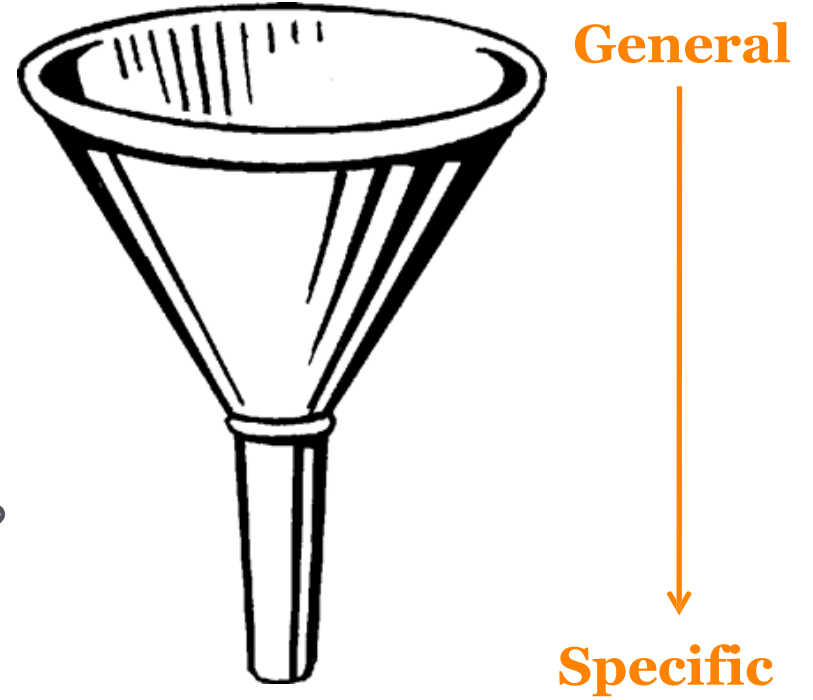
Makalenizi göndereceğiniz derginin amaç ve odağına bağlı kalın.

Giriş Bölümü

Okuyucuları çalışmanızın onlarla ilgili olduğuna ikna edeceğiniz bölümdür.

Cevaplanması gereken sorular:

- Problem nedir?
- Mevcut çözümler var mı?
- Hangisi en iyisi?
- Temel limiti nedir?
- Ne başarmayı amaçlıyorsunuz?



Yöntem (Methods)

Probleminizi nasıl çalıştınız belirtin.

Detaylı bilgi verin. **Etik kurul onayına yer verin**

Daha önceki yayınlardan aldığınız prosedürleri detaylı açıklamayın, atıfta bulunun.

Araç, gereç ve materyallerinizi tanımlayın.



Yöntem (Methods)

- ✓ Okuyucunun çalışmayı tekrarlayabileceği şekilde detayları verin
 - Daha önceki yayınlardan aldığınız prosedürleri detaylı açıklamanıza gerek yok ancak özetini belirtin
- ✓ Kullanılan araçların tedarikçi detaylarını belirtin
- ✓ Kimyasallar tanımlanabilir olmalıdır
- ✗
- ✓ Uygun kontrol deneylerini sunun
- ✗ Yorum ve tartışma eklemekten kaçının
- ✓ Geçmiş zaman kipiyle yazın
 - Bazı dergiler aktif bazılarını pasif anlatım tercih eder.
- ✓ Ek Materyaller (Supplementary Materials) koyabilirsiniz
 - audio, video, doküman, excel vs

Tamamlanmamış veya yanlış metotlar reddilmeye neden olabilir

Bulgular (Results)

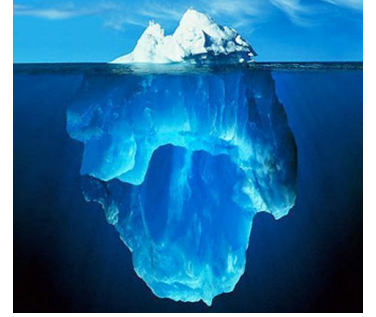
Şunları içermelidir

✓ **temel bulgular**

- Tüm bulguları paylaşmayın. Seçim yapmalısınız
- Deney sonuçları Metotlar kısmında anlatılmaktadır

✓ Daha önceki yayınlar dışında ulaştığınız **farklı** ve **beklenmedik** bulguların altını çizin

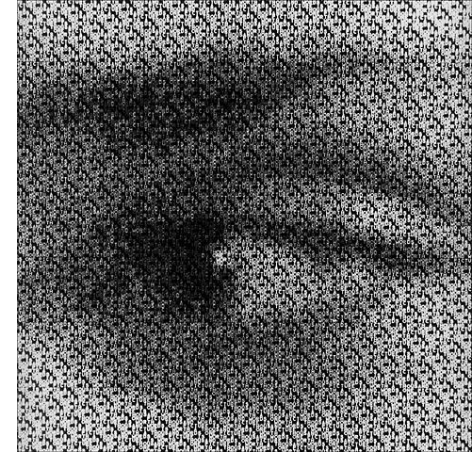
✓ **İstatistiksel analizlerin** sonuçları



Bulgular – Figür, tablolar, ilüstrasyon

**Az yazı
az okuma
ama
etkili gösterim**

*"One Picture is Worth a
Thousand Words"
Sue Hanauer (1968)*



- Sade ve kaliteli görünümde olması önemli
- Anlaşılır ve çarpıcı olması
- Uzun ve sıkıcı tablolara gerek duymayın

Tartışma (Discussion)

Bulgular ne anlama geliyor?

En önemli kısım.

Bulgulara yönelik tartışma yazılmalı

Kendi araştırmanızı daha önce yapılan araştırmalarla karşılaştırmalısınız.

- Giriş bölümünde ortaya koyduğunuz problem ve amaçlarınızla ilgili mi?
- Her bir bulgunuzla ilgili yorumlama yaptınız mı?
- Daha önceki çalışmalarla farklılıkların nedenleri tartışıldı mı?
- Tartışmanız mantıksal olarak Sonuç kısmınıza bağlanıyor mu?



- Bulguların ötesine geçen ifadeler kullanmayın
- Birden yeni terimler ve fikirlerden bahsetmeye başlamayın

Sonuç (Conclusion)

Açık ve anlaşılır olmalıdır.

Temel bulgular belirtilmelidir.

Beklenmeyen bulguları da içermelidir.

İstatiksel analiz sağlanmalıdır.

İllüstrasyonlar ve figürler kullanılmalıdır.



- Global ve spesifik sonuçları sunun
- Gelecekte yapılabilecek veya yapım aşamasındaki deneylerden bahsedin
- Eğer uygunsa kullanım ve uzantılarını belirtin



- Makalenizi özetlemeyin
- Çalışmanızın etkisi ile ilgili yorum ve yargılama yapmaktan kaçının

Teşekkür (Acknowledgments)



Referanslar (Atıf)

Çok fazla referans kullanmaktan kaçının.

Referans verdiğiniz kaynağı tamamiyle okuduğunuzdan ve anladığınızdan emin olun.

Kendinize atıftan kaçının.

Aynı bölge ya da ülkeden çok fazla atıftan kaçının.

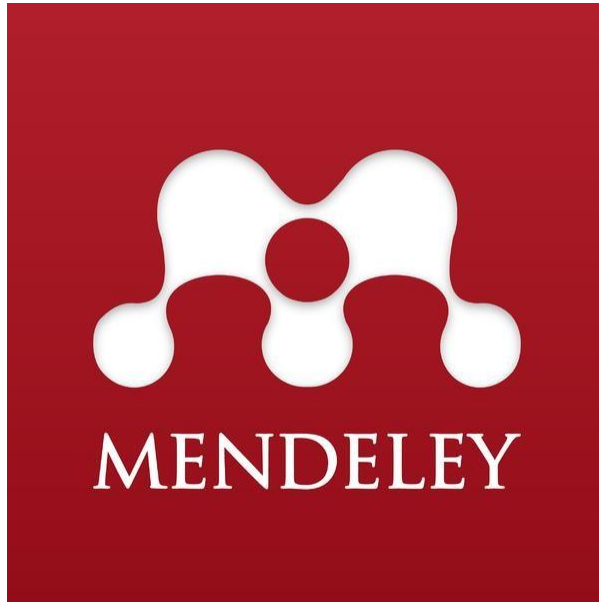
«Guide for authors»ta belirtilen referans stiline uyun.



Bulunması ve incelenmesi zor kaynaklara referans vermekten kaçının
Yayınlanmamış içerikler, yerel dilde kaynaklar vs

REFERANS YÖNETİM SİSTEMLERİ

- Bazı dergiler atıf/kaynakça formatlarında destekleyici uygulamalar sunmaktadır (Örn. Elsevier's Your Paper Your Way service).
- Referansları derginin istediği formata göre düzenlemek yazarın sorumluluğudur.





Beyond Reference Management

Araştırma iş akışınızı baştan sona destekler



www.mendeley.com

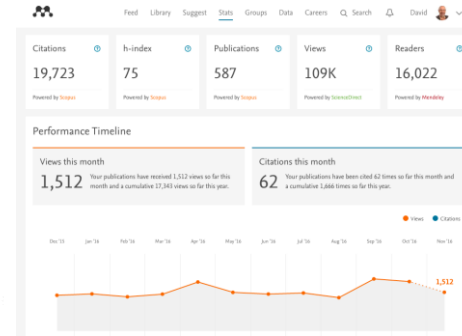
REFERANS YONETIMI



- Referansları organize ederek verimliliği artırır
- Verinizi güvenle depolar → **100 GB DEPOLAMA ALANI**
- Kolayca organize edin okuyun referans verin
- Tek tıkla atıf ve kaynakça oluşturma → **8000+ ATIF STİLİ**
- Etkin akademik yazımı destekler
- Her yerden her an ulaşın → **7/24 ERISİM**
- offline okuma, not alma ve altını çizme
- Takım arkadaşları veya diğer iş birliği ortakları ile notların paylaşımı

AKADEMIK KARIYER YONETIMI

- Mendeley Stats >> Akademik Etki Olcumu
- Mendeley Careers
- Mendeley Careers Isveren Sayfasi



Search 44,438 science and technology jobs on Mendeley Careers

e.g. Biomedical Science | Any location | Within 20 mile | Search

Discipline	Job Type	Location
Agriculture & Biology 1824	Chemistry 4825	Medicine 7038
Arts & Humanities 294	Dentistry 275	Pharmaceutical 2183
Biochemistry, Biophysics & Biomedics 1103	Engineering 10980	Physical & Earth Sciences 2134
Business, Finance & Law 8832	Mathematics & Computing 11955	Social Sciences 879

Coming soon!

We'll help you to attract the very best talent

Post a job for free! | Search Mendeley Career resumes

Meet our global community of 6 million+

Mendeley is trusted by over 6 million researchers in every field

ARASTIRMA TRENDLERINI IZLEME

- Kesfedin
- Guncel kalin
- Daha fazlasini ogrenin



6,5M KULLANICI
600,000 ACIK GRUP
OZEL GRUPLAR
300M Referans Kaynak

Mendeley Data



Atif alma ve paylasma imkani ile arastirma verisinin
guvenli bir sekilde saklanmasi



FINANSAL DESTEK BULMA

- Mendeley Funding >> Arastirmaniza Destek Fırsatlarını Değerlendirin

The screenshot shows the Mendeley Funding website. At the top, there is a navigation bar with the Mendeley logo and links for Feed, Library, Suggest, Stats, Groups, Datasets, Careers, and Funding (which is highlighted). There are also search and notification icons. Below the navigation bar, there are tabs for Discover, Find opportunities, Browse funders, and Favorite opportunities. The main content area features a large banner with the text: "Looking for your next funding opportunity? Search our index of 23,112 possibilities. We collect information from 2,536 funders to bring you the latest, most relevant funding opportunities." Below the banner is a search bar with the placeholder text "Search for funding opportunities" and a search icon. At the bottom, there are two sections: "Research areas" and "Funding type". The "Research areas" section lists various fields with their respective counts: Social Sciences (7,230), Medicine (4,537), Nursing (4,163), Arts and Humanities (3,389), Business, Management and Accou... (3,074), Health Professions (1,729), Engineering (1,445), Environmental Science (1,246), Earth and Planetary Sciences (1,010), Biochemistry, Genetics and Mol... (853), Computer Science (810), Psychology (802), Physics and Astronomy (749), Mathematics (577), and Chemical Engineering (422).

Feed Library Suggest Stats Groups Datasets Careers **Funding** Search Saide

Discover Find opportunities Browse funders Favorite opportunities

Looking for your next funding opportunity?
Search our index of 23,112 possibilities.

We collect information from 2,536 funders to bring you the latest, most relevant funding opportunities.

Search for funding opportunities

Research areas Funding type

Social Sciences 7,230	Health Professions 1,729	Computer Science 810
Medicine 4,537	Engineering 1,445	Psychology 802
Nursing 4,163	Environmental Science 1,246	Physics and Astronomy 749
Arts and Humanities 3,389	Earth and Planetary Sciences 1,010	Mathematics 577
Business, Management and Accou... 3,074	Biochemistry, Genetics and Mol... 853	Chemical Engineering 422

İSBİRLİĞİ & GÖRÜNÜRLÜK

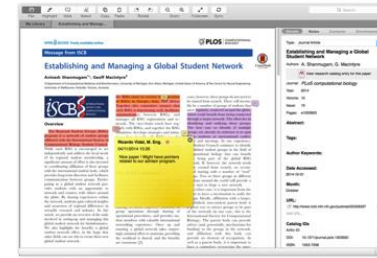
- Arastirmalarinizi gorunur kilin & paylasin
- Arastirmaci profillerini gorunur kilar
- İşbirliği ve iletişim ağlarınızı genişletin
- Arastirmaci isbirligine olanak saglar
- Bilgi paylasimini destekler



6,5M KULLANICI PROFILI
4.600 Kisilik Mendeley Advisor Toplulugu
600,000 ACIK GRUP
OZEL GRUPLAR

Private Groups

Araştırma Ekibinizle Ortak Çalışma Alanı



Özel grup üyeleri arasında dokümanlar ve bunlara üyeler tarafından eklenmiş notlar, renklendirmeler paylaşılabilir

Her grup üyesine farklı renkendirme özelliği



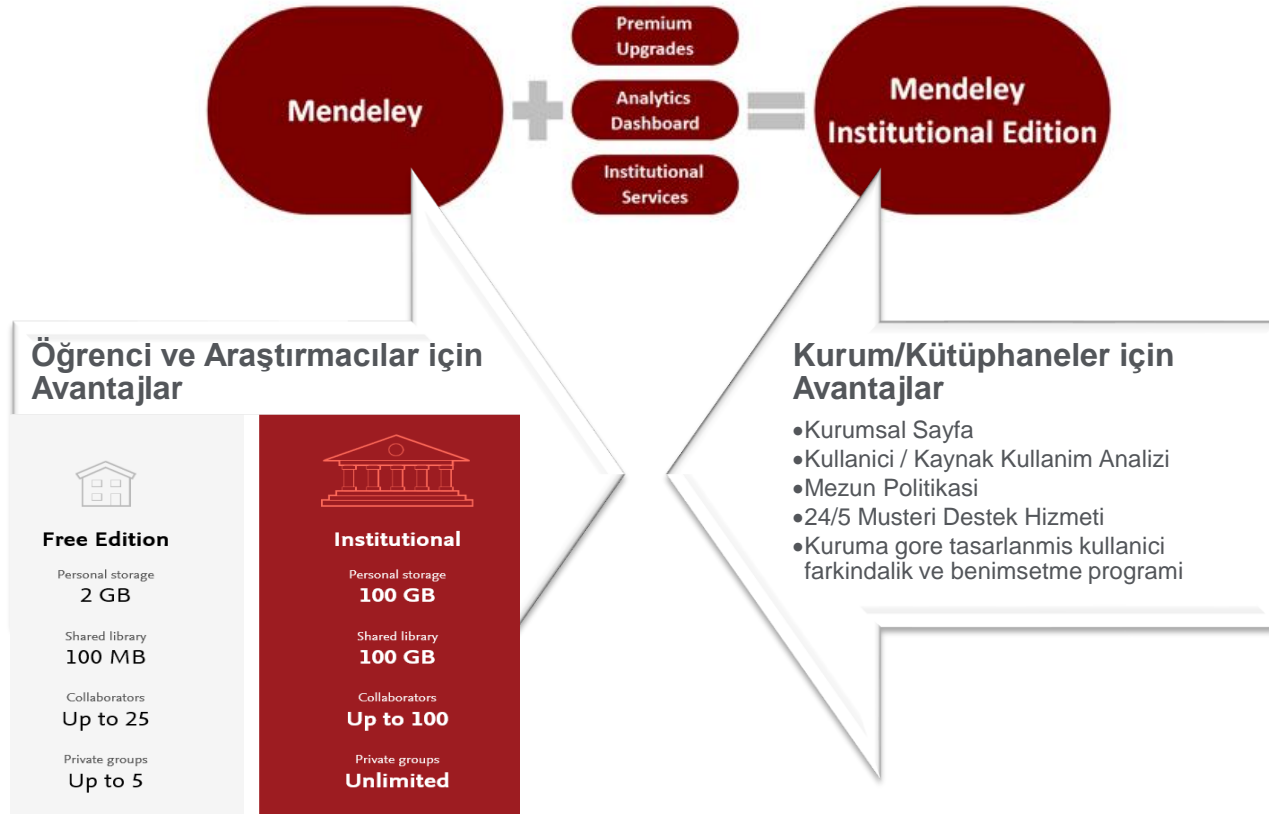
Mendeley Data



Atif alma ve paylaşma imkanı ile araştırma verisinin güvenli bir şekilde saklanması



Mendeley Kurumsal Versiyon (MIE) & Ücretsiz Versiyon Temel Farklar



Mendeley Kurumsal Versiyon (MIE) IP Bazlı Yeni Sistem Bilinmesi Gerekenler

YENİ MIE KULLANICILARI

- Kurum kullanıcıları özel (gmail, yahoo vs) veya kurumsal e-posta (edu.tr) adresleri ile **kurum IP aralığı içerisindeyken** Mendeley hesaplarına bir kere giriş yaptıklarında MIE hesap yükseltmesi ve MIE Kurumsal Sayfa üyeliği otomatik bir şekilde gerçekleşecektir.
- Sonrasında kurum içi veya dışında her yerden giriş yaptıklarında, MIE avantajlarından yararlanabileceklerdir.
- MIE hesabının aktivasyonunun devamlılığı için, kullanıcının **12 ay dolmadan en az bir kere kurum IP sistemi içerisinde giriş yapması yeterlidir.**
- MIE aktivasyon süresi dolmadan 10 gün önce kullanıcılara e-posta ile uyarı gelecektir.

Mendeley Support

The screenshot shows the Mendeley user interface. At the top, there is a navigation bar with links for Feed, Library, Suggest, Groups, Datasets, Careers, and Funding. A search bar and a user profile icon (Saide) are also present. The user profile dropdown menu is open, showing options: Settings & privacy, Download Mendeley, Invite to Mendeley, Support, and Logout. A red arrow points to the 'Support' option. On the right side, there is a list of support resources: Help Guides, Videos & Tutorials, Support, and Release Notes. Below the navigation bar, there is a 'Get better suggestions' section with a 'Claim your publications' button. A 'Top 10 FAQs' section is also visible, listing common questions about the citation plugin and desktop version. At the bottom, there are social media links for Email, Forum, Twitter, and Facebook.

Support Resources:

- [Help Guides](#)
- [Videos & Tutorials](#)
- [Support](#)
- [Release Notes](#)

Top 10 FAQs:

1. How do I use the citation plugin?
2. What can I do if I'm having issues with the Word Plugin?
3. How do I install the citation plugin?
4. Is Mendeley Desktop supported in Mac OS 10.12 (Sierra)?
5. What browsers and operating systems are supported for Mendeley products?
6. How do I sync Mendeley Desktop?
7. What do I get with a free Mendeley account?
8. How do I fully uninstall the Word Plugin?
9. How do I upgrade to get more personal storage space?
10. How do I install Mendeley Desktop?

[View more](#)

For further assistance:

- Email
- Forum
- Twitter
- Facebook

Support Topics:

- [Sıkça Sorulan Sorular](#) kısmına Mendeley Kurumsal Verisyon ile ilgili güncel eklemeler yapılmıştır
- Konu alanında MIE belirtilerek gelen taleplere öncelik verilmektedir

Faydalı Linkler

- MIE değişikliklerle ilgili kısa bilgilendirme videosuna [buradan](#) erişebilirsiniz
- Mendeley Türkçe online eğitim videosuna [buradan](#) erişip, kayıt sonrası 7/24 ve her yerden izleyebilirsiniz.
- MIE ile ilgili daha fazla bilgi ve materyaller (İngilizce): <https://www.elsevier.com/solutions/mendeley/support>

B BrightTALK

Search Summits Communities ▼ Log in

MENDELEY ile KOLAYCA ATIFKAYNAKÇA OLUSTURMA ve OTESI

About this webinar
* Eğitim dili: Türkçe - Sure: 45dk.

Dünyada 6.5 Milyon kişi tarafından kullanılan Mendeley referans yönetim ve akademik sosyal ağ sisteminin temel kullanım fonksiyonlarının anlatıldığı online eğitim semineridir.

Araştırmanızı kolay ve hızlı bir şekilde organize etmenizi, tek tıkla atıf/kaynakça oluşturunuz, işbirliği olanakları yaratmanızı ve alanınızdaki en güncel araştırma trendlerini & çıktılarını takip etmenizi sağlar [...less](#)

Recorded Apr 9 2018 | 55 mins

Presented by
Saide Sak

Register for free 

Work email

First name

Last name

Telephone

Job title

-- Select level --

Password



Faydalı Linkler

Genel MENDELEY:

<https://www.youtube.com/user/MendeleyResearch>

<https://www.elsevier.com/solutions/mendeley/support/webinars>

<https://blog.mendeley.com/>

<http://community.mendeley.com/guides>

<https://service.elsevier.com/app/home/supporthub/mendeley/>

<http://feedback.mendeley.com>

MENDELEY CSL - Stil Yaratma

CSL Video

<https://www.mendeley.com/guides/csl-editor>

https://service.elsevier.com/app/answers/detail/a_id/19606/kw/CSL/supporthub/mendeley/

https://service.elsevier.com/app/answers/detail/a_id/14941/kw/CSL/supporthub/mendeley/

https://service.elsevier.com/app/answers/detail/a_id/22175/kw/CSL/supporthub/mendeley/

Ön Yazı (Cover Letter)

Editörle doğrudan iletişimde olması fırsatı

- Makalenizle birlikte iletilir
- Makalenizin dergiye nasıl katkıda bulunacağını belirtin
- Özel durumları paylaşın (hakem önerileri, çıkar çatışması vs)

Professor H. D. Schmidt
 School of Science and Engineering
 Northeast State University
 College Park, MI 10000
 USA

January 1, 2008

Dear Professor Schmidt,

Enclosed with this letter you will find an electronic submission of a manuscript entitled "Mechano-sorptive creep under compressive loading - a micromechanical model" by John Smith and myself. This is an original paper which has not been submitted previously nor simultaneously in whole or in part been submitted elsewhere. Both authors have read and approved the final version submitted.

Final approval from all authors

Mechano-sorptive is sometimes denoted as accelerated creep. It has been experimentally observed that the creep of paper accelerates if it is subjected to a cyclic moisture content. This is of large practical importance for the paper industry. The present manuscript describes a micromechanical model on the fibre network level that is able to capture the experimentally observed behaviour. In particular, the difference between mechano-sorptive creep in tension and compression is analysed. ~~John Smith is a PhD-student who within a year will present his doctoral thesis. The present paper will be a part of that thesis.~~

Explanation of importance of research

Three potential independent reviewers who have excellent expertise in the this paper are:

- Dr. Fernandez, Tennessee Tech, email1@university.com
- Dr. Chen, University of Maine, email2@university.com
- Dr. Singh, Colorado School of Mines, email3@university.com

Suggested reviewers

I would very much appreciate if you would consider the manuscript for publication in the *International Journal of Science*.

Sincerely yours,

Researcher A. Professor

Başarıya ulaşmak için elinizden geleni yaptığınızdan emin olun

- **Çoğu kişi ilk seferde başarılı olamaz!**
 - ✓ Tekrar tekrar yazın
- Öneriler
 - ✓ İlk taslağı bitirdikten sonra kendinize kısa bir ara verin. Döndüğünüzde daha farklı bir perspektifle bakabilirsiniz.
 - ✓ Danışman ve iş arkadaşlarınızdan objektif değerlendirme alın
 - Öneri ve yorumlar ışığında gerekli değişiklikleri yapın
 - ✓ Son versiyonun tüm yazarlar tarafından onaylanması gerekir

***Artık makalenizi dergiye göndermeye hazırsınız!
Bol şans***

Makalenin Değerlendirilmesi

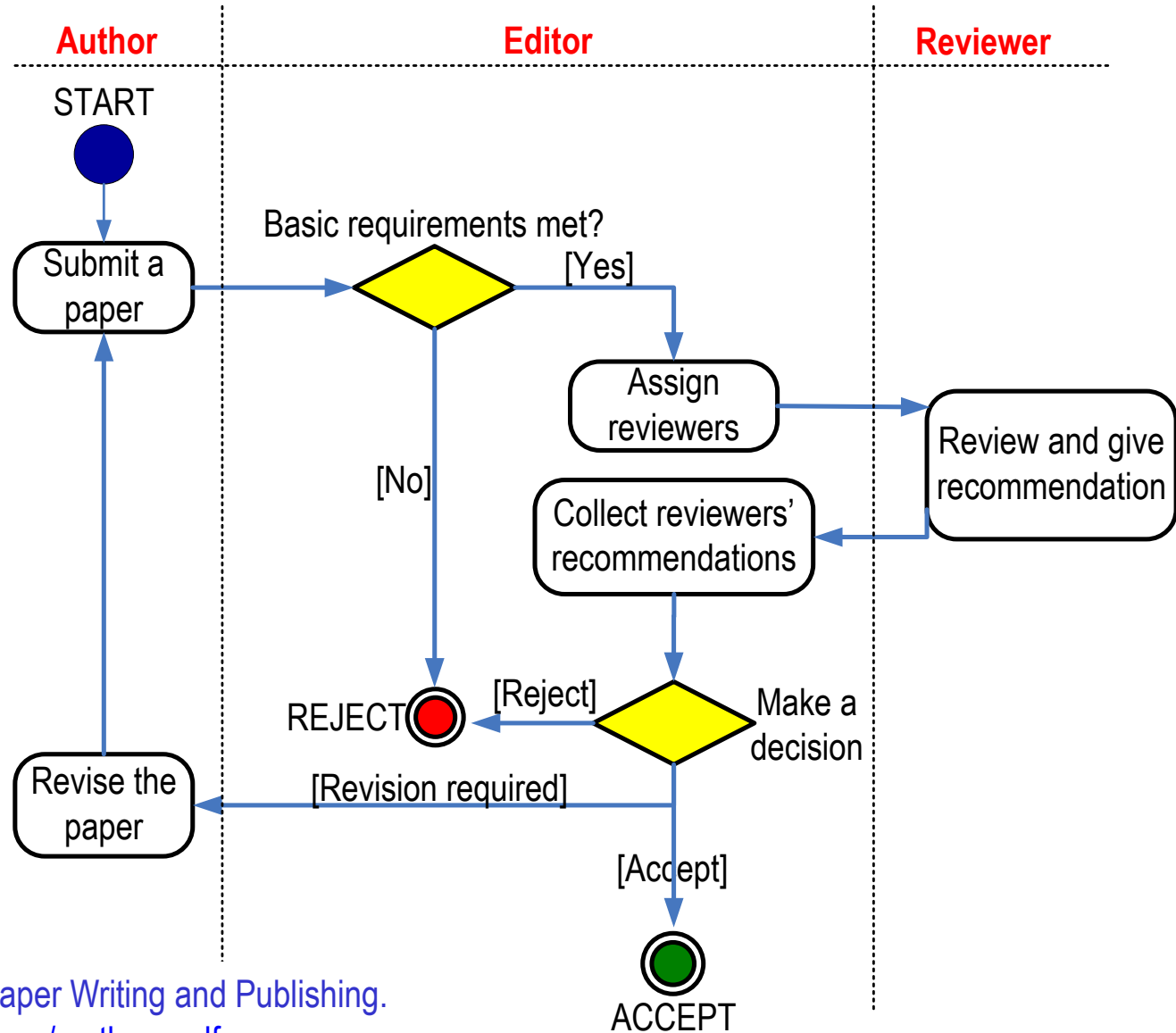


Yayın başvurusu yapan makalelerde sıkça karşılaşılan sorunlar:

- *Dergi kapsamı dışındaki makaleler*
- *Yazar rehberiyle uyumsuz yazım formatına sahip makaleler*
- *Uygun olmayan veya hiç belirtilmeyen değerlendirme hakemi*
- *Değerlendirme hakemlerine istenen yanıtların verilmemesi*
- *Yetersiz İngilizce*
- *Reddedilen makalelerin aynen yeniden gönderilmesi*

Uluslararası Editör– Paul Haddad, Editor, *Journal of Chromatography A*

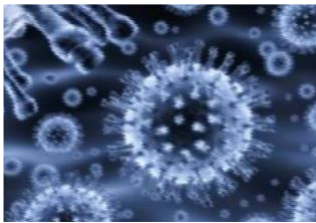
Hakem Değerlendirme Süreci Örneği



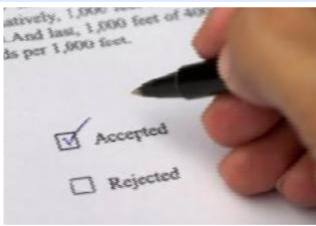
Hakem Değerlendirmesinin Prensipleri



İyi anlaşılmış konsept



Hakem değerlendirilmesi olmadan bilimsel iletişimin kontrolü sağlanamaz.



Dergi editöleri bir makaleyi hakemlerin değerlendirmesine göre kabul ederler ya da reddederler.

Hakem Değerlendirmesinin Amaçları

Makalenin kalitesini artırır.

Daha önceki çalışmanın onaylanmasını garantiler.

Bulguların önemini belirtir.

İntihal ve sahteciliği kontrol eder.

Akademik kariyerde merkezi bir rol oynar.

Nasıl cevaplar alabilirsiniz

Accepted

Major revision

Minor revision

Rejected

Yayının Kabul Edilmesi

Makalenin ;

- zamanlaması
- okurların ilgisini çekme düzeyi,
- uluslararası okurlar için değeri
- alana katkı düzeyi
- orijinalliği
- sonuç ve önerilerin önem düzeyi

gibi maddelerden yüksek puanlar almak, çalışmanın yayımlanma olasılığını önemli ölçüde arttırmaktadır

Makale neden reddedilir ?

I.Dış nedenler

1. Derginin ilgi alanının dışında olması: Makalenin doğru dergiye yollanmamış olması
2. Derginin öncelik sıralamasında bulunmaması
3. Diğer nedenler

II.Makaleden kaynaklanan nedenler

1) Yazımla ilgili nedenler:

- a. İngilizce yazımda sorunlar: Gramer hataları, uygunsuz dil kullanımı ...
- b. Makalenin okunmasında güçlük: Bilimsel dilin doğru kullanılmaması, akıcı ve anlaşılır olmama, anlatımın kötülüğü, zayıflığı, izlemede zorluk
- c. Derginin yazım kurallarına uyumsuzluk/özensizlik
- d. Çok uzun olması
- e. Dilbilgisi, gösterim, kısaltma hataları

2) İçeriğe bağlı nedenler

1. Yanlış dergiye gönderme, hedefler ve amaç ile uyuşmazlık ya da dergi tarafından işaret edilen konularla örtüşmeme.
2. Gerçek bir dergi makalesi olmaması (örneğin; fazla popüler ya da bir tez bölümü ya da danışma raporu olduğu açıkça belli).
3. Çok uzun/çok kısa
4. Derginin gelenekleri açısından (örneğin; katkıda bulunanlar için notlara danışılmamış) ya da genel olarak akademik yazım açısından zayıf.
5. Şekil, dil bilgisi, noktalama ya da İngilizce açısından zayıf
6. Konuyu katkısı bulunmayan.
7. İçerik olarak uygun konumlandırılmamış.
8. Zayıf teorik yapı.
9. Döküntü şeklinde sunulmuş ve yarım yamalak kontrol edilmiş.
10. Karalayıcı, etik dışı, kaba ya da objektiflikten uzak.

Kabul kararını destekleyici öneriler

- ✓ **A**ttention to details
- ✓ **C**heck and double check your work
- ✓ **C**onsider the reviewers' comments
- ✓ **E**nglish must be as good as possible
- ✓ **P**resentation is important
- ✓ **T**ake your time with revision
- ✓ **A**cknowledge those who have helped you
- ✓ **N**ew, original and previously unpublished
- ✓ **C**ritically evaluate your own manuscript
- ✓ **E**thical rules must be obeyed

– Nigel John Cook
Editor-in-Chief, *Ore Geology Reviews*



Yazar Sorumlulukları: Yayın Etiği



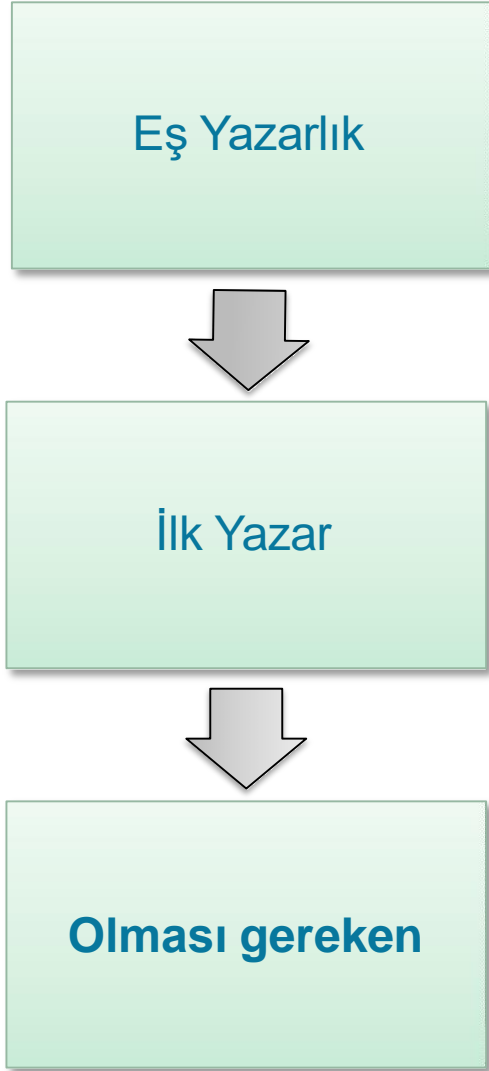
Yazar olmak ne anlama geliyor?

Bir "yazar" genellikle yayımlanan araştırmaya anlamlı entelektüel katkılarda bulunmuş birisi olarak kabul edilir.

Madalyonun iki yüzü: Yazar olmak itibarla birlikte sorumluluğu da getirir.

İlk yazar ve yazar sıralaması makale yazılmadan hatta araştırma yapılmadan önce kararlaştırılmalıdır.

Yazarlık



Researcher Academy



Elsevier Connect

Yazarlık

- İlk Yazar: Yazar sıralaması disipline ve kültüre göre farklılık gösterir, ama genel kural; ilk yazar veri toplamayı süpervize eder veya uygular, analiz eder, bulguları yorumlar ve sunar, ve aynı zamanda makaleye son halini verir.
- Yazışmadan Sorumlu Yazar (Corresponding author): İlk yazar olabilir bazen de kurumdan daha deneyimli biridir.
- Hayalet yazarlık: Çalışmaya katkıda bulunan yazarların ismini yazmamak.
- Ödüllendirilmiş Yazarlık: Katkıda bulunmayan yazarların ismini yazmak.

Yazarlık (Soru)



Araştırmacı makalesinin yazımını bitirmiştir. Makalesini yazarken araştırmacı danışmanından deney, veri analizi, yazım ve makalenin son halini vermek için destek almıştır.

Hindistan'daki bir profesör yalnızca veri analizinde yardım etmiştir. Laboratuvarındaki asistan deneyini hazırlamasına ve deneyin sürekliliğini sağlamaya yardımcı olmuştur. İki öğrencisi deneye katkıda bulunmamışlardır ancak makalesini okumuş ve düzeltme yapmışlardır.

Kimlerin adı yazar listesinde olmalıdır?

Kim ilk yazardır?

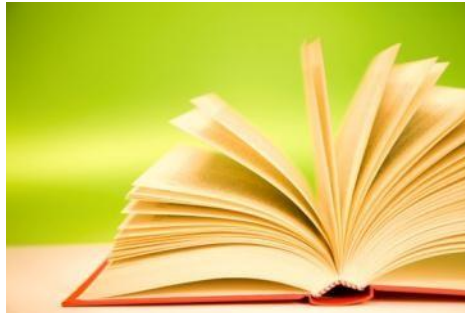
Yazarlık (Cevap)

**Doğru cevap derginin politikasına göre değişebilir.
Yazarlık politikası farklı konu alanlarına, kültürlere
ve dergilere göre farklılık gösterebilir.**

rnek, Tıp Dergileri Editörleri Uluslararası Kmtesi'ne göre yazar;

1. Deneyin konseptine ve tasarımına, veya verileri edinmeye, verilerin analizine ve yorumlanmasına anlamlı katkıda bulunur ve,
2. Makaleyi planlar, önemli entelektüel içerik için kritik bir biçimde gözden geçirir ve,
3. Son versiyonun yayınlanması için onay verir.

Bu 3 koşulda yazar olmak için sağlanmalıdır.



Yazar Beyan Örneği

Increased fasting serum glucose concentration is associated with adverse knee structural changes in adults with no knee symptoms and diabetes.

Miranda L. Davies-Tuck, Yuanyuan Wang, Anita E. Wluka, Patricia A. Berry, Graham G. Giles, Dallas R. English, Flavia M. Cicuttini
Maturitas - August 2012 (Vol. 72, Issue 4, Pages 373-378, DOI:
10.1016/j.maturitas.2012.05.013)

- ❑ Drs. Cicuttini, Wluka, Giles and English ön çalışmalara, çalışmanın tasarımına katkıda bulunmuşlardır.
- ❑ Dr. Davies-Tuck, Dr. Wang, Dr. Wluka, Dr. Berry, and Dr. Cicuttini veri toplanması, istatiksel analiz ve yorumlamaya katkıda bulunmuşlardır.
- ❑ Tüm yazarlar makalenin hazırlanmasına ve düzeltilmesine katkıda bulunmuşlardır.

Yazarlık Anlaşmazlıkları



Yazarlar tarafından çözülmelidir.



Editörler anlaşmazlıklarda hüküm veremezler.



Yayın gecikmesi: Editör tüm yazarlardan herhangi bir değişiklik için onay almalıdır.



Yayından sonra, düzeltmeler yayınlanabilir ama tüm yazarlardan gerekçe göstermeleri ve onay vermeleri istenir.

Yazarlık: Özet



Yazarlık makale yazımından önce kurgulanmalıdır.



Yazarlık itibar ve aynı zamanda sorumluluk getirir.



Tanımlar dergiden dergiye toplumdaki topluma değişebilir.



Anlaşmazlıklardan, hayalet ve ödüllendirilmiş yazarlardan kaçınınız.

Önemli Not

- Birazdan göreceğiniz sunular yazarın sorumluluğuna dair rehber bilgiler ve genel prensipler içermektedir ancak şu akılda tutulmalıdır ki yayıncılık etiğinin farklı yönleri disiplinlere ve dergilere göre farklılık gösterebilir.
- Tüm yazarlara yazar sorumluluklarını öğrenmek için çalışma arkadaşlarına, danışmanlarına, dergi editörlerine danışmaları önerilir.

Yazar Sorumlulukları

Yalnızca gerçek ve uydurulmamış veriler

Orijinallik

Menfaat Çatışmalarının belirtilmesi

Yazarlık

Aynı anda tek bir dergiye başvurmak

Kaçınılması gereken en önemli konular



Uydurma

Araştırma verisi uydurmak



Sahtecilik

Varolan araştırma verisini manipüle etmek



İntihal

Daha önce yapılan çalışmayı kendi çalışması gibi göstermek.

Bunlar araştırma toplumunun en yaygın olarak karşılaştığı 3 etik suistimalidir.

Orijinalliğe ve etiğe neden ihtiyacımız var?

Araştırmacıların etik olmayan davranışları bilimsel kayıtların kalitesini düşürür ve bilimin itibarını toplumun gözünde düşürür. Adil olmayan bir biçimde bilim insanlarının ve bilimsel kayıtların itibarını zedeler.

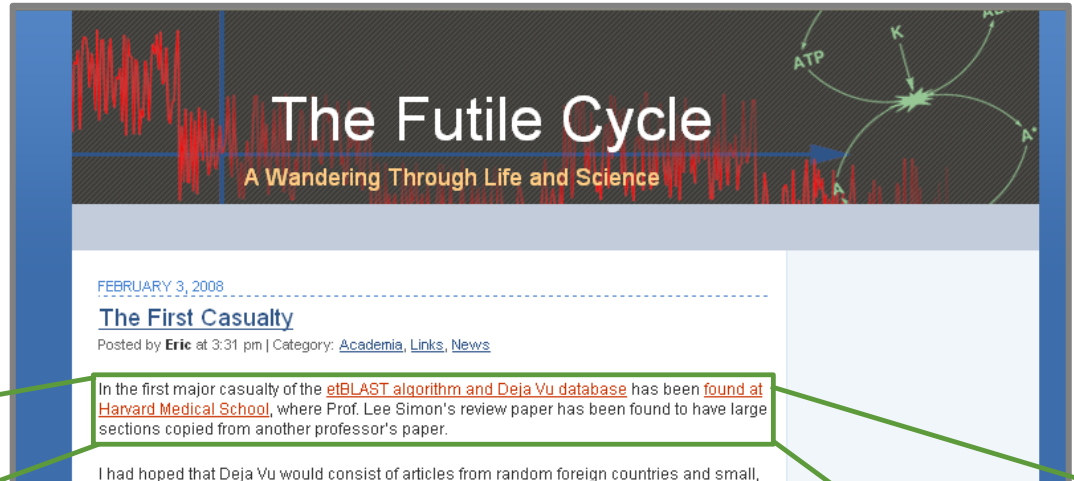
A Massive Case Of Fraud Chemical & Engineering News February 18, 2008

Journal editors are left reeling as publishers move to rid their archives of scientist's falsified research

William G. Schulz

A CHEMIST IN INDIA has been found guilty of plagiarizing and/or falsifying more than 70 research papers published in a wide variety of Western scientific journals. Documents for the incident were obtained by Chemical & Engineering News. The incident is outrageous.

See: ...



The Futile Cycle
A Wandering Through Life and Science

FEBRUARY 3, 2008

The First Casualty
Posted by Eric at 3:31 pm | Category: Academia, Links, News

In the first major casualty of the [etBLAST algorithm and Deja Vu database](#) has been [found at Harvard Medical School](#), where Prof. Lee Simon's review paper has been found to have large sections copied from another professor's paper.

I had hoped that Deja Vu would consist of articles from random foreign countries and small,

In the first major casualty of the [etBLAST algorithm and Deja Vu database](#) has been [found at Harvard Medical School](#), where Prof. Lee Simon's review paper has been found to have large sections copied from another professor's paper.

İntihal nedir?

«İntihal diğerlerinin fikirlerine, süreçlerine, bulgularına ya da kelimelerine herhangi bir referans vermeden el koymaktır, buna başkalarının yayın taslaklarına ve araştırma önerilerine gizli yolla edinmekte dahildir.»

Federal Office of Science and Technology Policy, 1999

«Başkalarının veri veya yorumlarını onlara referans vermeden kullanmak, böylece onların sayesinde itibar ve ödül elde etmek hırsızlıktır. Bu diğer bilim insanlarının yeni veriler elde etme ve yorumlamasına yönelik motivasyonunu düşürür»

Professor Bruce Railsback
Department of Geology, University of Georgia



M. Errami & H. Garner, A tale of twocitations
Nature 451 (2008): 397-399

İntihal tespit araçları?



- TurnItIn
- iThenticate

Diğer geleneksel yollar:

- Editörler
- Meslektaşlar
- Okuyucular
- Diğer... Muhbirler...Gerçek elbet ortaya çıkacaktır



Doğru Atıf Anahtardır

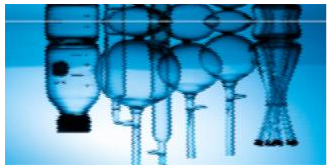
Başkalarının çalışmalarına (kendi çalışmanız ve danışmanınızın çalışmaları dahil) atıfta bulunmak en az 3 sebepten ötürü önemlidir.



Kendi çalışmanızı bağlama oturtmak.



Kendi çalışmanızı üzerine yapılandırđığınız diğer çalışmalarını tasdik etmek.



Bilimsel literatürün doğruluğunu ve itibarını sürdürmek.

Çıkar Çatışması (Soru)

Aşağıdakilerden hangisi çıkar çatışmasına örnektir?

1. Büyük bir petrol firmasında hisse sahibi olan bir araştırmacının petrol sondajının çevresel etkileri üzerine araştırma yapması.
2. Yeni teknolojilere yatırımı değerlendiren bir firmanın danışmanı olan bir araştırmacının yeni teknolojilerin geliştirilmesi ve test edilmesine yönelik araştırma yapması.
3. Bir araştırmacının kendi bölümündeki bir araştırmacının editörü olduğu bir dergiye makale göndermesi.
4. Geleneksel tedavi prosedürlerine bağlı bir tıp doktorunun gelişmekte olan güncel tıp teknolojileri hakkında makale yazması

Çıkar Çatışması (Cevap)

Tüm bunlar Çıkar Çatışmasına Örnektir

Çok farklı çeşitte olabilir,

Direkt Finansal- iş ilişkisi, hisse sahipliği, fon almak, patentler
İndirekt Finansal- saygınlık, danışmanlık, ortak fon sahipliği,
bilirkişi tanıklığı

Kariyer & Entelektüel- promosyon, direkt rakip

Kurumsal

Kişisel

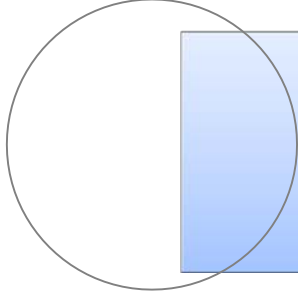
İnanış

**Çıkar çatışmalarını ele almanın en iyi yolu
şeffaflık ve tebliğ etmektir.**

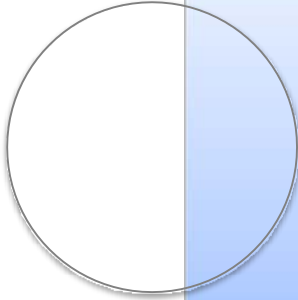
**Dergi düzeyinde , çıkar çatışması nı dergi
editörüne tebliğ etmenin yolu kapak
mektubudur.**



Makale Teslimi (Soru)



Araştırmacı makalesini teslim etmeye hazırdır ve makalesini *Science*, *Nature* ve *Cell* dergilerine aynı anda göndermiştir.

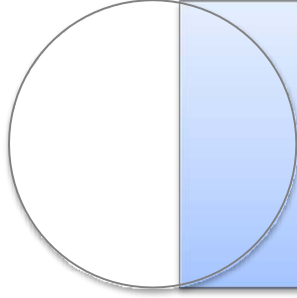


Araştırmacının makalesi *Science* dergisinden red almıştır ve sonrasında dergisini *Nature* dergisine göndermeye karar vermiştir. Ondan da red alınca *Cell* dergisine göndermiştir. Ondan da red alırsa makalesini kabul edilene dek kendi disiplinindeki tüm dergilere göndermeye karar vermiştir.

İlk senaryo bir çok komunte ve dergi için kabul edilmezdir.

İkinci senaryo kabul edilebilirdir ancak yazar hakemlerin önerilerini dikkate alarak makalesini revize etmeli ve geliştirmelidir.

Makale Teslimi (Cevap)



Çoklu, gereksiz, veya eş zamanlı yayın sorunları

Aynı araştırmadan bahseden farklı makalelerin birden fazla dergide yayınlanmasından kaçınılmalı.

Daha önce yayınlanmış bir makalenin başka bir dergiye daha gönderilmesi.

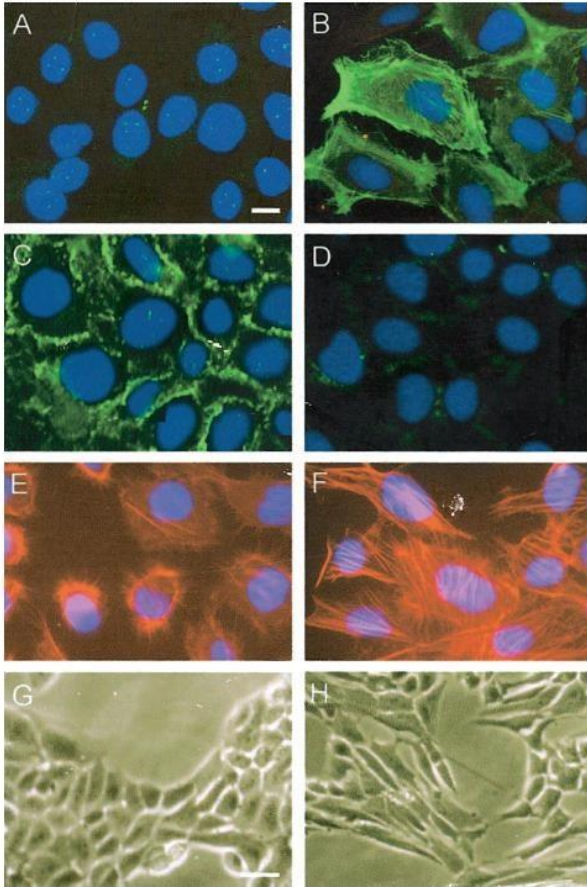
Aynı makalenin farklı dillerde farklı dergilerde yayınlanmasından kaçınılmalı.

Aynı araştırmayı küçük kısımlara ayırarak birden fazla yayın yapmak manipülatiftir ve bundan kaçınılmalıdır.

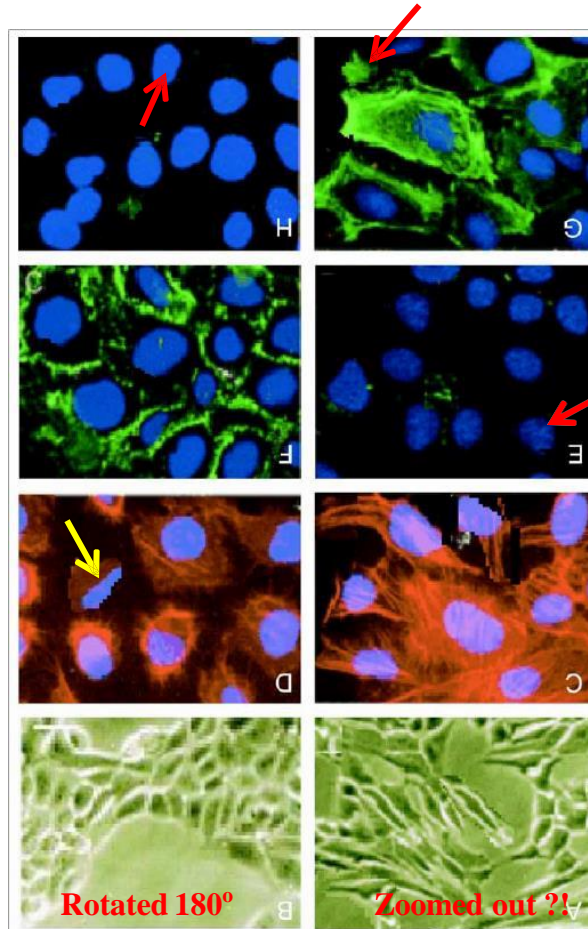


Figür Manipülasyonu: Örnekler

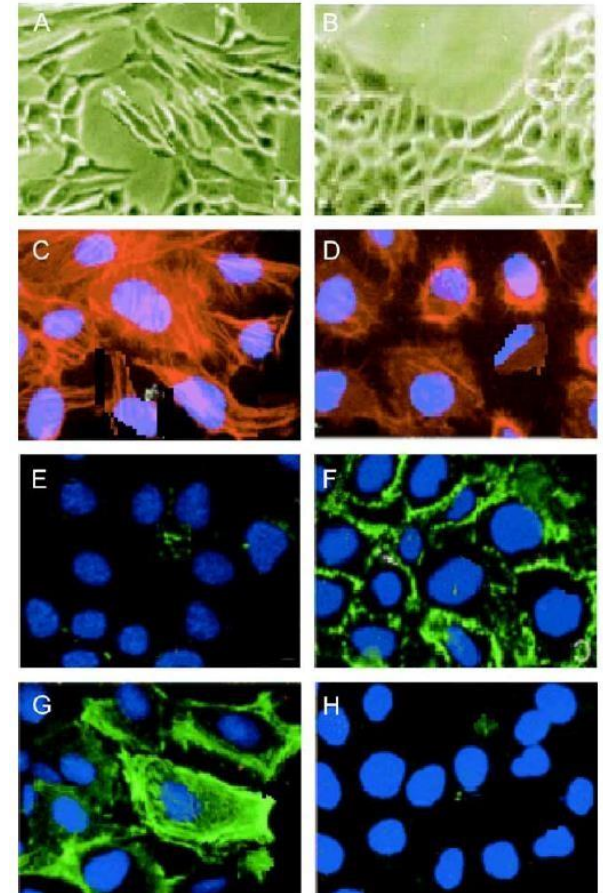
Am J Pathol, 2001



Images worked on, added to,
rotated 180°, to become:



Life Sci, 2004



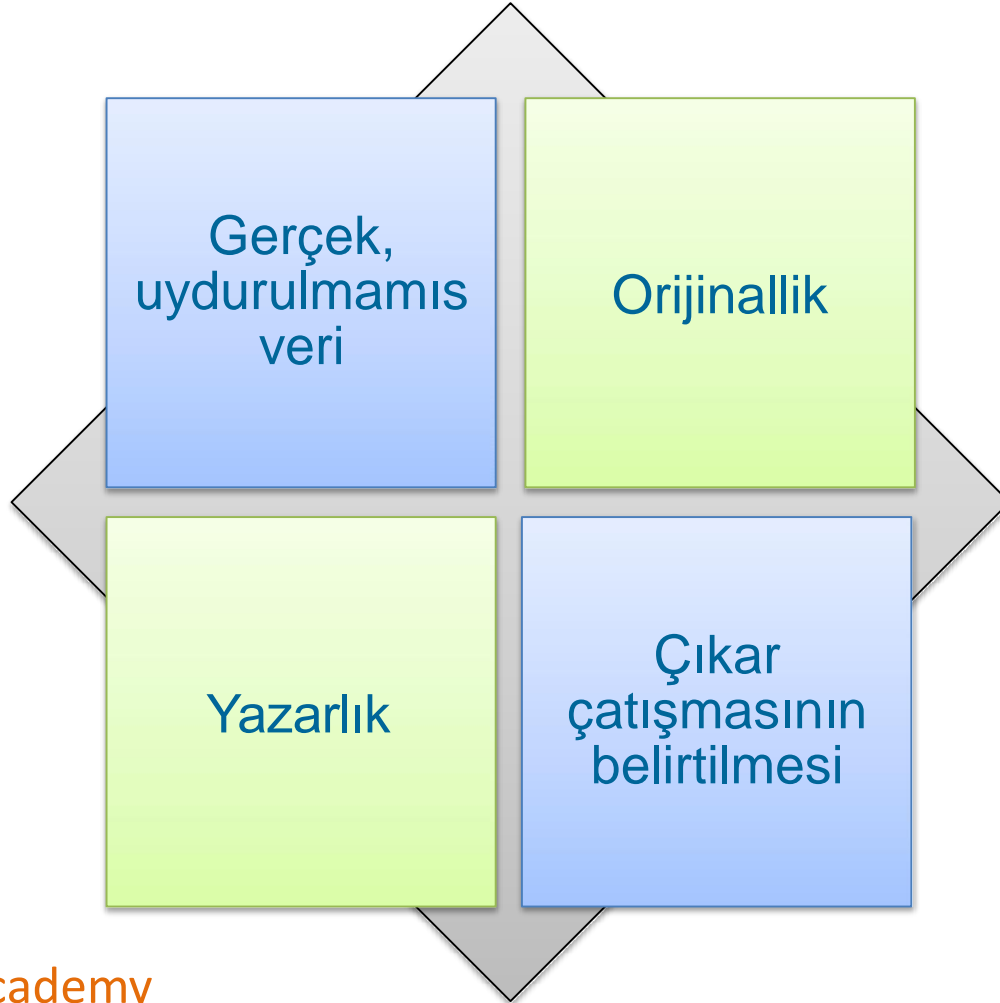
Etikten kim sorumludur?



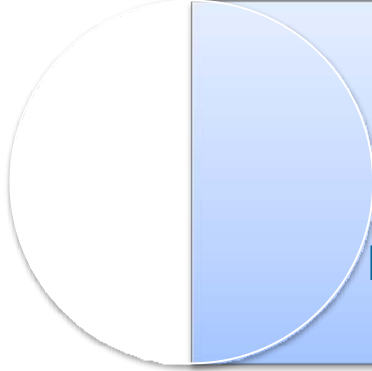
Tüm Elsevier dergileri COPE üyesidir.



Yazar Etiği Özet



Etik Dışı Eylemlerin Sonuçları



Bir araştırmacı bir diğer araştırmacının makalesini kullanarak intihal yapmıştır.

Bu durumun potansiyel sonuçları nelerdir ve yayıncının ya da araştırmacının kurumunun/fon sağlayıcısının eylemleri neler olabilir??

Potansiyel sonuçlar intihalin nasıl yapıldığına göre ve derginin, editörlerin, kurumun ve fon veren kuruluşun standartlarına göre değişir.

Olası eylemler,

- **Kınama mektubu**
- **Makalenin geri çekilmesi**
- **Bazı farklı disiplin cezaları da kişinin kurumu ya da fon veren kuruluşu tarafından verilebilir.**

Etik Dışı Eylemlerin Sonuçları



Climate researcher tied to corporate cash

Scientist who disputes consensus on warming has received \$1.2 million

BY JUSTIN GILLIS AND JOHN SCHWARTZ

For years, politicians wanting to block legislation on climate change have bolstered their arguments by pointing to the work of a few scientists who claim that greenhouse gases pose little risk to humanity.

One of the names they invoke most often is **Wei-Hock Soon**, known as Willie, a scientist at the **Harvard-Smithsonian Center for Astrophysics** who claims that variations in the sun's energy can largely explain recent global warming. He

has often appeared on conservative news programs, testified before Congress and in state capitals, and starred at conferences of people who deny the risks of global warming.

But newly released documents show the extent to which Dr. Soon's work has been tied to funding he received from corporate interests.

He has accepted more than \$1.2 million in money from the fossil-fuel industry over the last decade while failing to disclose that conflict of interest in most of his scientific papers. At least 11 papers he has published since 2008 omitted such a disclosure, and in at least eight of those cases, he appears to have violated ethical guidelines of the journals that published his work.

The documents show that Dr. Soon, in correspondence with his corporate

funders, described many of his scientific papers as "deliverables" that he completed in exchange for their money. He used the same term to describe testimony he prepared for Congress.

Though Dr. Soon did not respond to questions about the documents, he has long stated that his corporate funding has not influenced his scientific findings.

The documents were obtained by Greenpeace, the environmental group, under the Freedom of Information Act. Greenpeace and an allied group, the Climate Investigations Center, shared them with several news organizations last week.

The documents shed light on the role of scientists like Dr. Soon in fostering public debate over whether human activity is causing global warming. The vast majority of experts have concluded

that it is and that greenhouse emissions pose long-term risks to civilization.

Historians and sociologists of science say that since the tobacco wars of the 1960s, corporations trying to block legislation that hurts their interests have employed a strategy of creating the appearance of scientific doubt, usually with the help of ostensibly independent researchers who accept industry funding.

Fossil-fuel interests have followed this approach for years, but the mechanics of their activities remained largely hidden.

"The whole doubt-mongering strategy relies on creating the impression of scientific debate," said Naomi Oreskes, a historian of science at Harvard University and the co-author of "Merchants of Doubt," a book about such campaigns. "Willie Soon is playing a role in a certain CLIMATE, PAGE 5

Center for Astrophysics who claims that variations in the sun's energy can largely explain recent global warming. He has often appeared on conservative news programs, testified before Congress and in state capitals, and starred at conferences of people who deny the risks of global warming. But newly released documents show the extent to which Dr. Soon's work has been tied to funding he received from corporate interests. He has accepted more than \$1.2 million in money from the fossil-fuel industry over the last decade while failing to disclose that conflict of interest in most of his scientific papers. At least 11 papers he has published since 2008 omitted such a disclosure, and in at least eight of those cases, he appears to have violated ethical guidelines of the journals that published his work. The documents show that Dr. Soon, in correspondence with his corporate funders, described many of his scientific papers as "deliverables" that he completed in exchange for their money. He used the same term to describe testimony he prepared for Congress. Though Dr. Soon did not respond to questions about the documents, he has long stated that his corporate funding has not influenced his scientific findings. The documents were obtained by Greenpeace, the environmental group, under the Freedom of Information Act. Greenpeace and an allied group, the Climate Investigations Center, shared them with several news organizations last week. The documents shed light on the role of scientists like Dr. Soon in fostering public debate over whether human activity is causing global warming. The vast majority of experts have concluded that it is and that greenhouse emissions pose long-term risks to civilization. Historians and sociologists of science say that since the tobacco wars of the 1960s, corporations trying to block legislation that hurts their interests have employed a strategy of creating the appearance of scientific doubt, usually with the help of ostensibly independent researchers who accept industry funding. Fossil-fuel interests have followed this approach for years, but the mechanics of their activities remained largely hidden. "The whole doubt-mongering strategy relies on creating the impression of scientific debate," said Naomi Oreskes, a historian of science at Harvard University and the co-author of "Merchants of Doubt," a book about such campaigns. "Willie Soon is playing a role in a certain CLIMATE, PAGE 5

Etik Dışı Eylemlerin Sonuçları

This article has been retracted at the request of the Editor-in-Chief.

The authors have falsified mathematical findings and have made unsubstantiated claims regarding Euclid's parallel postulate (*Appl. Math. Lett.*, 23 (2010) 1137–1139, doi:10.1016/j.aml.2010.05.003). This article represents a severe abuse of the scientific publishing system. The scientific community has a strong view on this matter and apologies are offered to readers of the journal that this was not detected during the submission process.

Copyright © 2010 Elsevier Ltd. All rights reserved.



Contents lists available at ScienceDirect

Applied Mathematics Letters

journal homepage: www.elsevier.com/locate/aml



New parallel theory

M. Sivasubramanian

Department of Mathematics, Dr. Mahalingam College of Engineering and Technology, Pollachi, Tamil Nadu-642002, India

ARTICLE INFO

Article history:
Received 26 March 2010
Accepted 1 May 2010

Keywords:
Euclidean theory of parallel;
Spherical geometry
New parallel theory

ABSTRACT

It is well known that for a given line, there is only one parallel line through a point in Euclidean space. There are many parallel lines through a point in Lobachevskian space and there are no parallel through a point in spherical space. In this work, the author has attempted and showed that there are two types of parallel in different spheres.

© 2010 Elsevier Ltd. All rights reserved.

1. Introduction

The origin of geometry dates back to 32,000 BCE. Even before this, a number of geometrical figures were inscribed in African rock caves. It has been shown scientifically that there are geometrical figures are more than 70,000 (seventy thousand) years old. The exact place of birth of geometry is not clearly known. Several geometrical theorems have been found by unknown mathematicians. For the first time, the history of mathematics, Euclid of Alexandria city in Egypt compiled the then existing consistent propositions and gave a logical and mathematical form and proof. The first scientific treatise on geometry was Euclid's Elements. In Elements, Euclid proposed five postulates on which the whole Elements were logically deduced. Before Euclid, nobody introduced those five postulates. The first four postulates are obvious. Euclid thought that his last postulate which also known as the parallel postulate needed a proof. Euclid trotted his brain to deduce his fifth postulate from the first four postulates. But unfortunately Euclid was unsuccessful in his rigorous and repeated attempts. Finally, Euclid abandoned his effort. After Euclid almost all the great and famous mathematicians restarted to prove the parallel postulate as a special theorem. These reattempts of famous mathematicians also ended in a failure. But those investigations led to a number of equivalent propositions to the fifth postulate. The important outcome of the works of research scientist were the realization of two different types of non-Euclidean geometries namely the hyperbolic geometry by Gauss, Bolyai, Lobachevsky and the elliptic geometry by Riemann.

Newtonian mechanics is based on the classical Euclidean geometry. This first branch of geometry has the wider applications in all the branches of science, engineering and technology. After 40 years of the birth of non-Euclidean geometries, Einstein applied non-Euclidean geometrical concepts to formulate his profound theory of gravitation. Beyond any questions, the research community physically concluded that Einstein's new theory of gravitation is nothing but geometrical interpretation. Einstein imprisoned gravity in the trap of geometry. One cannot even imagine the field equations of general relativity without the beautiful application of non-Euclidean revolutionary results.

Quantum mechanics was one of the most important scientific theories of the 20th century. To borrow from the Nobel physical laureate Richard Feynman that it is highly impossible to put quantum physics in classical ways. Newtonian mechanics does not hold in quantum world. This implies that the classical geometry faces severe set backs. That is why there are many chaos and confusion in quantum phenomena. It is generally believed by the physicists and other research workers that only a new field of geometry will describe the full interpretation of quantum science. Kalimuthu and Sivasubramanian have redefined postulate geometry and found several results (1–13).

E-mail address: postp@4@yahoo.com.

0895-9655/\$ - see front matter © 2010 Elsevier Ltd. All rights reserved.
doi:10.1016/j.aml.2010.05.003

537,880 results

Refine by:

Years

- 2019 (38)
- 2018 (12,113)
- 2017 (24,006)

Show more

Article type

- Review articles (30,556)
- Research articles (393,276)
- Encyclopedia (7,847)
- Book chapters (59,957)

Show more

Publication title

- IFAC Proceedings Volumes (6,029)
- Surface Science (4,965)
- Nuclear Physics B (3,683)

Show more

Access type

- Open access (39,999)
- Open archive (26,046)

Download selected articles Export

sorted by relevance | date

RETRACTED: New parallel theory

Open archive

Applied Mathematics Letters, Volume 23, Issue 9, September 2010, Pages 1137–1139
M. Sivasubramanian

Download PDF (221 KB) Abstract Export

A new formulation of higher parallel transport in higher gauge theory

Review article

Journal of Geometry and Physics, Volume 95, September 2015, Pages 28–73
Emanuele Sencini, Roberto Zucchini

Download PDF (729 KB) Abstract Export

Parallelizing SMT solving: Lazy decomposition and conciliation

Research article

Artificial Intelligence, Volume 257, April 2018, Pages 127–157
Xi Cheng, Min Zhou, Xiaoyu Song, Ming Gu, Jiaguang Sun

Download PDF (1,831 KB) Abstract Export

A method for stiffness modeling of 3R2T overconstrained parallel robotic mechanisms based on screw theory and strain energy

Research article

Precision Engineering, Volume 51, January 2018, Pages 10–29
Wen-sao Cao, Hufeng Ding

Download PDF (3,961 KB) Abstract Export

EC-DNN: A new method for parallel training of deep neural networks

Research article

Neurocomputing, Volume 287, 26 April 2018, Pages 118–127
Shizhao Sun, Xiaoguang Liu

Download PDF (1,294 KB) Abstract Export

Etik Dışı Eylemlerin Sonuçları

theguardian

News Sport Comment Culture Business Money London 2012 Life & style Travel

News World news Hungary

Hungarian president resigns over doctorate plagiarism scandal

Pal Schmitt steps down after university revokes doctorate, saying Olympics thesis was mostly copied from two authors

Associated Press in Budapest
guardian.co.uk, Monday 2 April 2012 13.29 BST



The Hungarian president, Pal Schmitt, who has announced his resignation.
Photograph: Matej Divizna/EPA

The Hungarian president, Pal Schmitt, has announced he will resign after losing his doctorate in a plagiarism scandal.

Share 554
Tweet 37
+1 33
Email

Article history

World news
Hungary · Europe

Education
Plagiarism · Higher education

More news

Related

14 Jul 2011
German politician loses doctorate for plagiarism

24 Feb 2011
German defence minister stripped of doctorate for plagiarism

20 Oct 2009
University standards row deepens

21 Jan 2009
King's students stage sit-

BBC

NEWS EUROPE

Home UK Africa Asia-Pac Europe Latin America Mid-East South Asia US & Canada Business Health

24 February 2011 Last updated at 11:38 GMT

German minister loses doctorate after plagiarism row

Germany's defence minister has been stripped of his university doctorate after he was found to have copied large parts of his work from others.



Mr Guttenberg failed to name sources for parts of his PhD thesis

Karl-Theodor zu Guttenberg, an aristocrat who lives in a Bavarian castle, admitted breaching standards but denied deliberately cheating.

Analysis revealed that more than half of his thesis had long sections lifted word-for-word from the work of others.

So far the German Chancellor, Angela Merkel, has stood by the minister.

The University of Bayreuth decided that Mr Guttenberg had "violated scientific duties to a considerable extent".

It deplored the fact that he had lifted sections of text without attribution.

Last week Mr Guttenberg said he would temporarily give up his PhD title while the university investigated the charges of plagiarism. He admitted that he had made "serious mistakes".

His thesis - Constitution and Constitutional Treaty: Constitutional Developments in the US and EU - was completed in 2006 and published in 2009.

Chancellor Merkel insisted on Monday that she was standing by her defence minister, who was seen as something of a rising star in her conservative coalition.

Related Stories

Germany's Baron without a title
Plagiarism row minister drops PhD
German minister denies plagiarism

Yazar Hakları



Researcher Academy

Elsevier Connect

Yazar Hakları



Elsevier'in paylaşım politikası



Makalenin yayın onayı öncesi (preprint) halinin kullanılması



Yayın onayı almış makalenin yayın öncesi son versiyonunun yazarın kişisel sayfasında ya da blogunda paylaşımı



Yayın onayı almış makalenin yayın öncesi son versiyonunun ambargo süresi sonrasında ticari olmayan kurumsal arşiv benzeri platformlarda yer alması

Daha fazla bilgi için bu sayfayı inceleyiniz

<https://www.elsevier.com/about/policies/sharing>

Elsevier'in paylaşım engelleri



Bir şirketin müşterilerine gönderilmesi.



Reklam yerleştirmelerde kullanma.



Makale erişimi için ücret talep etme ya da 3. partilere makalenin iletilmesi.

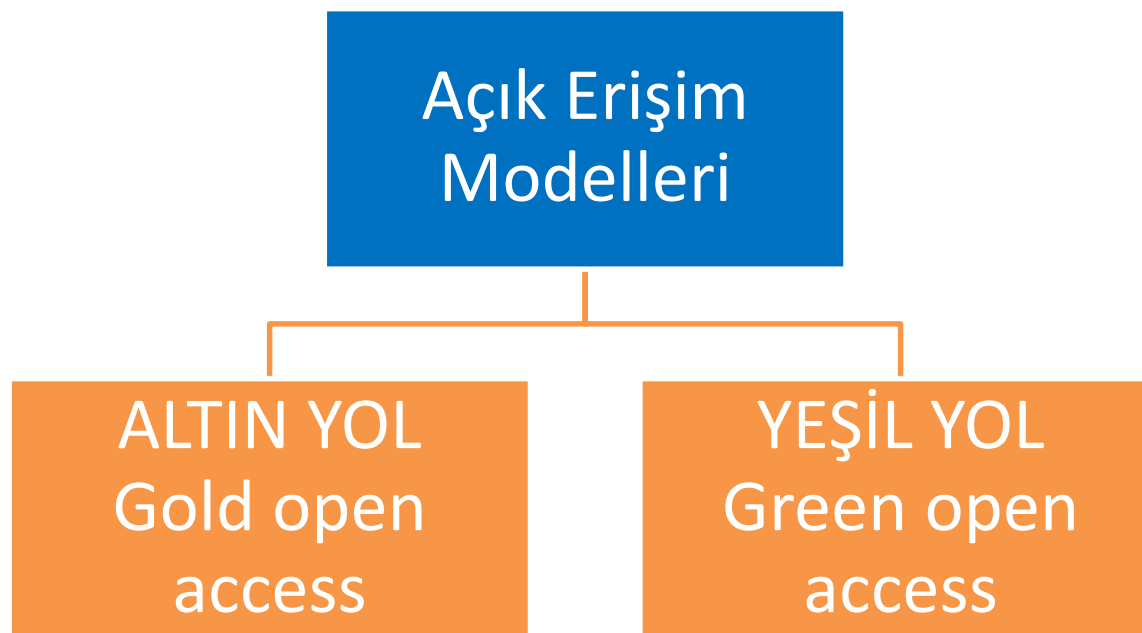


Sistemik paylaşım sağlayan herhangi bir yöntem.

Daha fazla bilgi için bu sayfayı inceleyiniz

<https://www.elsevier.com/about/policies/sharing>

Yazarlar makalelerini tercihlerine göre Elsevier gibi açık erişim modeli sunan yayıncıların dergilerinde yayınlatabilirler.



Daha fazla bilgi için bu sayfaya bakınız

<https://www.elsevier.com/about/open-science/open-access>

Makalenin Görünürlüğünün Arttırılması



Yayınlanan Makalenin Uluslararası Bilim Camiasına Görünür Kılınması

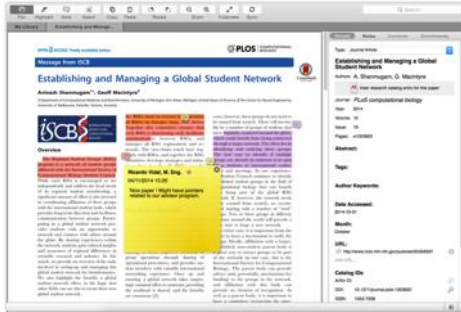
- **Sosyal medya** araçlarının kullanımı
- Blog vs gibi alanlarda aktif yer almak
- Etkin dergilerde yayın yapma
- Etkilisi yüksek yayınlar yapma
- Derginin kendi sayfasının yanı sıra **ScienceDirect, Scopus, Mendeley** gibi platformlarda yer alması
- **ORCID** gibi çözümlerle doğru yayın profil-bağlantısı sağlama
- Açık erişim modeli ile yayınlama
<https://www.elsevier.com/about/open-science/open-access>

İSBİRLİĞİ & GÖRÜNÜRLÜK

- Arastirmalarinizi gorunur kilin & paylasin
- Arastirmaci profillerini gorunur kilar
- İşbirliği ve iletişim ağlarınızı genişletin
- Arastirmaci isbirliğine olanak saglar
- Bilgi paylasimini destekler

Private Groups

Araştırma Ekibinizle Ortak Çalışma Alanı



Her grup üyesine farklı renklendirme özelliği

Özel grup üyeleri arasında dokümanlar ve bunlara üyeler tarafından eklenmiş notlar, renklendirmeler paylaşılabilir

David Neal Professor
SVP Global Research (Academic)
Elsevier

Location: Cambridge, United Kingdom
Discipline: Medicine
Interests: Urology, Surgical Oncology, Prostate Cancer, Androgen Receptor Signalling and Prostate Cancer Genomics

471 Publications | 5145 Readers

Followers (5):
Olivier Dumon (Follow)
Matteo Ripamonti (Follow)
Holly Falk-Krzesinski (Follow)
Patrick Crisfulla (Follow)
Bob Hendriks (Following)

About: I am a urological surgeon and translational researcher by training and background and spent over 11 years at the University of Cambridge developing the clinical urological services there and forming a new translational research group.

Publications: All (471)
New androgen receptor genomic targets show an interaction with the ETS1 transcription factor
Massie C, Adryan B, Barbosa-Morais N, Lynch A, Tran M, Neal D et al.
EMBO Rep (2007)
42 Readers

Mendeley Data



MEUDELEY

Atif alma ve paylaşma imkanı ile araştırma verisinin güvenli bir şekilde saklanması

Put your research data online today with Mendeley Data

Mendeley Data is a secure cloud-based repository where you can store your data, ensuring it is easy to share, access and cite, wherever you are.

Start uploading | Browse

6,5M KULLANICI PROFİLİ

4.600 KİSİLİK MENDELEY ADVISOR TOPLULUĞU

600,000 AÇIK GRUP

OZEL GRUPLAR

Faydalı Linkler

- MIE değişikliklerle ilgili kısa bilgilendirme videosuna [buradan](#) erişebilirsiniz
- Mendeley Türkçe online eğitim videosuna [buradan](#) erişip, kayıt sonrası 7/24 ve her yerden izleyebilirsiniz.
- MIE ile ilgili daha fazla bilgi ve materyaller (İngilizce): <https://www.elsevier.com/solutions/mendeley/support>

B BrightTALK

Search Summits Communities ▼ Log in

MENDELEY ile KOLAYCA ATIFKAYNAKÇA OLUSTURMA ve OTESI

About this webinar
* Eğitim dili: Türkçe - Sure: 45dk.

Dünyada 6.5 Milyon kişi tarafından kullanılan Mendeley referans yönetim ve akademik sosyal ağ sisteminin temel kullanım fonksiyonlarının anlatıldığı online eğitim semineridir.

Araştırmanızı kolay ve hızlı bir şekilde organize etmenizi, tek tıkla atıf/kaynakça oluşturunuz, işbirliği olanakları yaratmanızı ve alanınızdaki en güncel araştırma trendlerini & çıktılarını takip etmenizi sağlar [...less](#)

Recorded Apr 9 2018 | 55 mins

Presented by
Saide Sak

Register for free 

Work email

First name

Last name

Telephone

Job title

-- Select level --

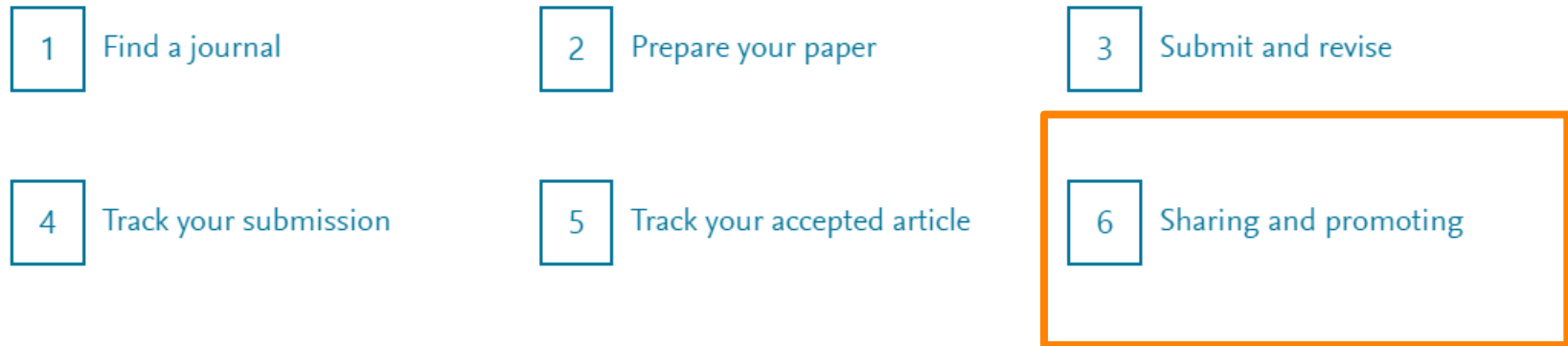
Password



Daha fazla bilgi

<https://www.elsevier.com/authors/journal-authors>

Publishing with Elsevier: step-by-step



Home > Authors > Journal Authors > Submit your paper > Sharing and promoti...

Sharing and promoting your article

Sharing research, accomplishments and ambitions with a wider audience makes you more visible in your field. This helps you get cited more, enabling you to cultivate a stronger reputation, promote your research and move forward in your career. Sharing your article is an important part of research and it's important to share responsibly.

*As an author, you benefit from sharing the **appropriate version** of your article which ensures that:*

- You always receive credit – you need to be cited accurately, which will also ensure that services such as your personal Stats dashboard records your citations correctly

Daha fazla bilgi


Researcher Academy

Unlock your research potential


Navigate your research journey with Researcher Academy. Free e-learning modules developed by global experts. Career guidance and advice. Research news on our blog.

[Start learning >](#)


RESEARCH PREPARATION




WRITING FOR RESEARCH




PUBLICATION PROCESS



NAVIGATING PEER REVIEW



COMMUNICATING YOUR RESEARCH



Feedback

Learn

Career path

Blog

- Watch the modules
- Plan Your Academic Career & Apply
- Follow the Blog

1 h


WRITING SKILLS

How to turn your thesis into an article

The process of writing a manuscript is considerably different from the work undertaken for academic degree requirements.

<https://researcheracademy.elsevier.com>

“ Researcher Academy is a great and very lively medium. The quantity and quality of information provided are instrumental for early career researchers, helping them establish a strong publication record, correctly adhering to stringent publication ethics. ”



Prof. dr. ir Bert Blocken | Full Professor, Department of the Built Environment, Eindhoven University of Technology (TU/e) & Department of Civil Engineering, KU Leuven

Researcher Academy

Yazar Adı Karışıklıkları

Benzer isme sahip birçok yazar var

Yazarlar birçok isim varyasyonu ile yayın yapabiliyor



Dr. Smith Dr. Smith Dr. Smith



**Dr. Smith
Dr. J. Smith
Dr. James Smith**

The ORCID Profili
Original Researcher Contributor ID



**Dr. James Smith
46533489**

**Scopus Author Feedback Wizard
Web Form
Scopus Algorithmic Data Processing**

The Author Feedback Wizard

<https://www.scopus.com/feedback/author/home.uri#/>

Scopus

Search Sources Ale

Author feedback wizard

Use the Scopus Author Feedback Wizard to collect all your Scopus records in one unique author profile. To locate your documents as completely as possible, please provide all the name variants under which you have published. Once you have submitted the author profile the Scopus Author Feedback Team will process your request within 4 weeks.

● If you are unable to find a publication, if there is a problem with the citation count or you have additional feedback, contact the [Scopus help desk](#).

Author	Last name E.g. Smith	Initials or First name E.g. J.L.
Add affiliation Add name variant Start		

<https://orcid.scopusfeedback.com>



Send Scopus Author details and publication list to ORCID

Your publications on Scopus may be spread over a number of different Author profiles, because these are generated automatically.

ORCID(Open Researcher and Contributor ID) seeks to remedy the systemic name ambiguity problems seen in scholarly research by assigning unique identifiers linkable to an individual's research output. If you have not yet created an ORCID profile, you will be able to do so during the process that follows; alternatively, you can register first at <https://orcid.org> and then import your works from your profile page.

The Start button will take you to the ORCID site, where you can give permission for us to read your ORCID record (in order to find your profile(s) in Scopus), and send your ID to ORCID. If you choose to send a list of your publications to ORCID at the end of this process, we will repeat this to gain permission to update your ORCID record.

Start

Scopus2ORCID Wizard



Scopus to ORCID has asked for the following access to your ORCID Record



Add works
Add a person identifier
Update your works
Read your ORCID record

Allow this permission until I revoke it.
You may revoke permissions on your account settings page. Unchecking this box will grant permission this time only.

This application will not be able to see your ORCID password, or other private info in your ORCID Record. [Privacy Policy](#).

Sign into ORCID or Register now

Personal account
 Institutional account

Sign in with your ORCID account

<https://orcid.org>

Connecting Research and Researchers

Search
English

FOR RESEARCHERS
FOR ORGANIZATIONS
ABOUT
HELP
SIGN IN

DISTINGUISH YOURSELF IN THREE EASY STEPS

ORCID provides a persistent digital identifier that distinguishes you from every other researcher and, through integration in key research workflows such as manuscript and grant submission, supports automated linkages between you and your professional activities ensuring that your work is recognized. [Find out more.](#)

- 1

REGISTER Get your unique ORCID Identifier Register now!
Registration takes 30 seconds.
- 2

ADD YOUR INFO Enhance your ORCID record with your professional information and link to your other identifiers (such as Scopus or ResearcherID or LinkedIn).
- 3

USE YOUR ORCID ID Include your ORCID identifier on your Webpage, when you submit publications, apply for grants, and in any research workflow to ensure you get credit for your work.

LATEST NEWS

Fri 2017-09-15
Peer Review in the ORCID community

Thu 2017-09-14
Peer Review at ORCID - An Update

Wed 2017-09-13
Making Peer Review More Transparent with Open Annotation

Scopus

Search Sources

Author details

The Scopus Author Identifier assigns a unique number to groups of documents written by the same author via an algorithm that matches identifiers, it is grouped separately. In this case, you may see more than one entry for the same author.

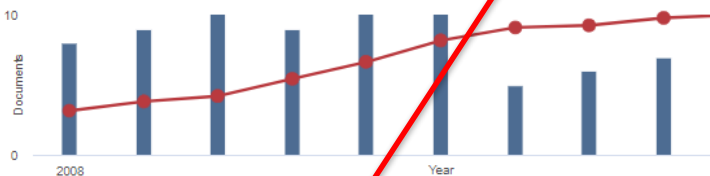
< Return to search results 1 of 1

Çiraci, Salim

Bilkent Universitesi, Department of Physics, Ankara, Turkey
Author ID: 7003681463
Other name formats: Ciraci, S., Ciraci, Salim, CIRACI, S.

Subject area: Physics and Astronomy Materials Science Chemistry Energy Engineering Mathematics

Document and citation trends:



Get citation alerts + Add to ORCID Request author detail corrections Export profile to SciVal

Scopus

Search Sources

Author feedback wizard

1 Start 2 Select preferred name 3 Review documents 4 Review profile 5 Submit changes

You have requested to correct details for the following author:

Çiraci, Salim

Author ID 7003681463
Documents 253
Affiliation Bilkent Universitesi

Include the following potential author matches in the request:

All				
1	Ciraci, Sarah	55444574700	NABA Academy of Arts and Design	1
	Show recent documents			
2	Ciraci, Samantha	7003681465	Universita degli Studi di Bari	3
	Show recent documents			
3	Çiraci, Selim	2482680900	Microsoft Corporation	31
4				

ORCID

Scopus to ORCID has asked for the following access to your ORCID Record



- Add works
- Add a person identifier
- Update your works
- Read your ORCID record

Allow this permission until I revoke it.
You may revoke permissions on your account settings page.
Unchecking this box will grant permission this time only.

This application will not be able to see your ORCID password, or other private info in your ORCID Record. Privacy Policy.

Sign into ORCID or Register now

Personal account Institutional account

Sign in with your ORCID account



Faydalı Sayfalar

Researcher Academy

researcheracademy.elsevier.com

Elsevier Connect Authors' Update

www.elsevier.com/connect/authors-update

Elsevier for Authors

<https://www.elsevier.com/authors>

Elsevier Author services

www.elsevier.com/authors/author-services

Elsevier Journal Authors

www.elsevier.com/authors/journal-authors

Ve mutlu son...



Akademik kariyer yolculuğunuzda başarılar dileriz!

Teşekkürler!

Saide Sak
Customer Consultant
ELSEVIER | RSS
