

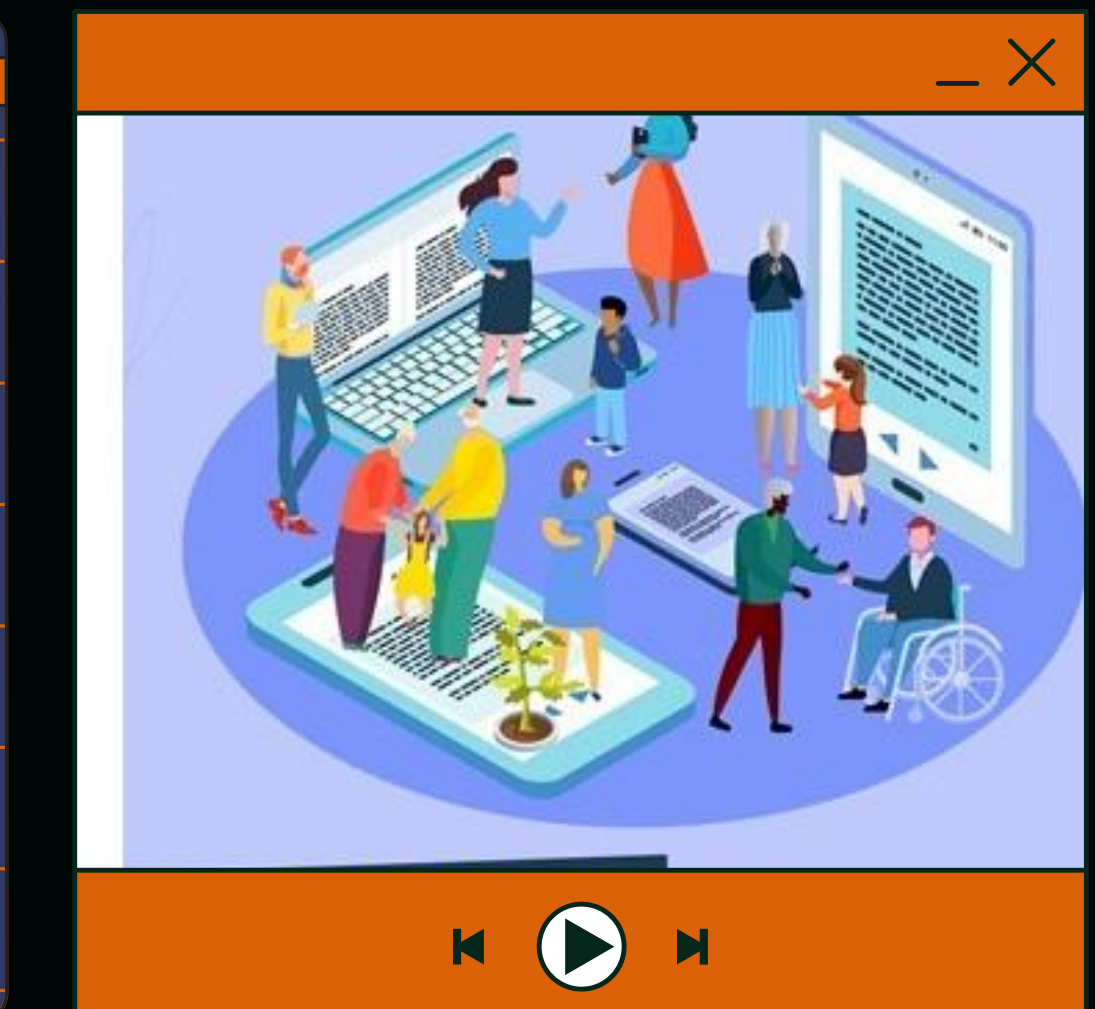
Açık Bilim, Açık Erişim ve Araştırma Etkisi



GÜLTEKİN GÜRDAL
Daire Başkanı



23 Ocak 2023





GÜLTEKİN GÜRDAL

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Kütüphane
ve Dokümantasyon Daire Başkanı

E-posta: gultekingurdal@iyte.edu.tr

Ofis Tel: 0 232 7506331

<http://web.iyte.edu.tr/~gultekingurdal/>

ORCID ID: <http://orcid.org/0000-0001-7259-8134>

Eğitim:

- Hacettepe Üniversitesi Bilgi ve Belge Yönetimi (Kütüphanecilik) Bölümü (1986-1990)
- Kocaeli Üniversitesi, İşletme Yönetimi alanında yüksek lisans (2003-2005)

İş Deneyimi:

- Bilkent Üniversitesi (1988 - 1990)
- TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (1990-1998)
- Sabancı Üniversitesi (1998-2004)
- TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi (2004-2005)
- İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanı (2005 – Devam Ediyor)
- Teknopark İzmir bünyesinde yer alan ArGe şirketi Research Ecosystems kurucu ortağı (2021 – Devam ediyor)

Projeler, Dernek Başkanlıkları, Üyelikler:

- AB projesi olan OpenAIRE'in çeşitli fazlarında proje ortaklığı
- 2019 yılında dernekleşerek tüzel kişilik kazanan OpenAIRE'in Yönetim Kurulu Üyeliği (2021 – Devam ediyor)
- Anadolu Üniversite Kütüphaneleri Konsorsiyumu (ANKOS) Başkanlığı (2008-2012)
- ANKOS - AEKA (Açık Erişim ve Kurumsal Arşivler) Grubu Koordinatörlüğü (2008 -2018)
- TÜBİTAK ULAKBİM Ulusal Açık Bilim Komitesi Üyeliği (2015 – Devam ediyor)
- Yükseköğretim Açık Bilim ve Açık Erişim Çalışma Grubu Üyeliği (2018 – Devam ediyor)
- Yükseköğretim Araştırma Verisi ve Açık Veri Alt Çalışma Grubu Koordinatörlüğü (2019 – Devam ediyor)
- Dünya Açık Erişim Arşivleri Konfederasyonu (COAR), Avrupa Araştırma Bilgi Sistemleri Derneği (EuroCRIS), Uluslararası Teknik Üniversite Kütüphaneleri Derneği (IATUL) Avrupa Araştırma Kütüphaneleri Derneği (LIBER), Türk Kütüphaneciler Derneği (TKD), Üniversite ve Araştırma Kütüphanecileri Derneği (ÜNAK) gibi kuruluşlarda aktif üyelik.

Bilimsel Çalışmalar:

- Açık Bilim Savunucusu
- Ulusal ve uluslararası alanda birçok yayın (<https://gcris.iyte.edu.tr/cris/rp/rp00001>)
- Kütüphanecilik alanında her türlü bilimsel ve teknolojik gelişmenin yakın takipçisi ve uygulayıcısı.

Araştırmacılar Neden Yayın Yaparlar?

Paylaşım

Ulusal ve
Uluslararası
tanınırlık

Akademik
İşbirlikleri

Daha çok atıf

Açık Erişim

Akademik
yükseleme

Publication is vital for the transmission and dissemination of scientific knowledge because without publication, “science is dead” (Piel, 1986, p. 201). The contribution of

[Why publish science in peer-reviewed journals?](#)

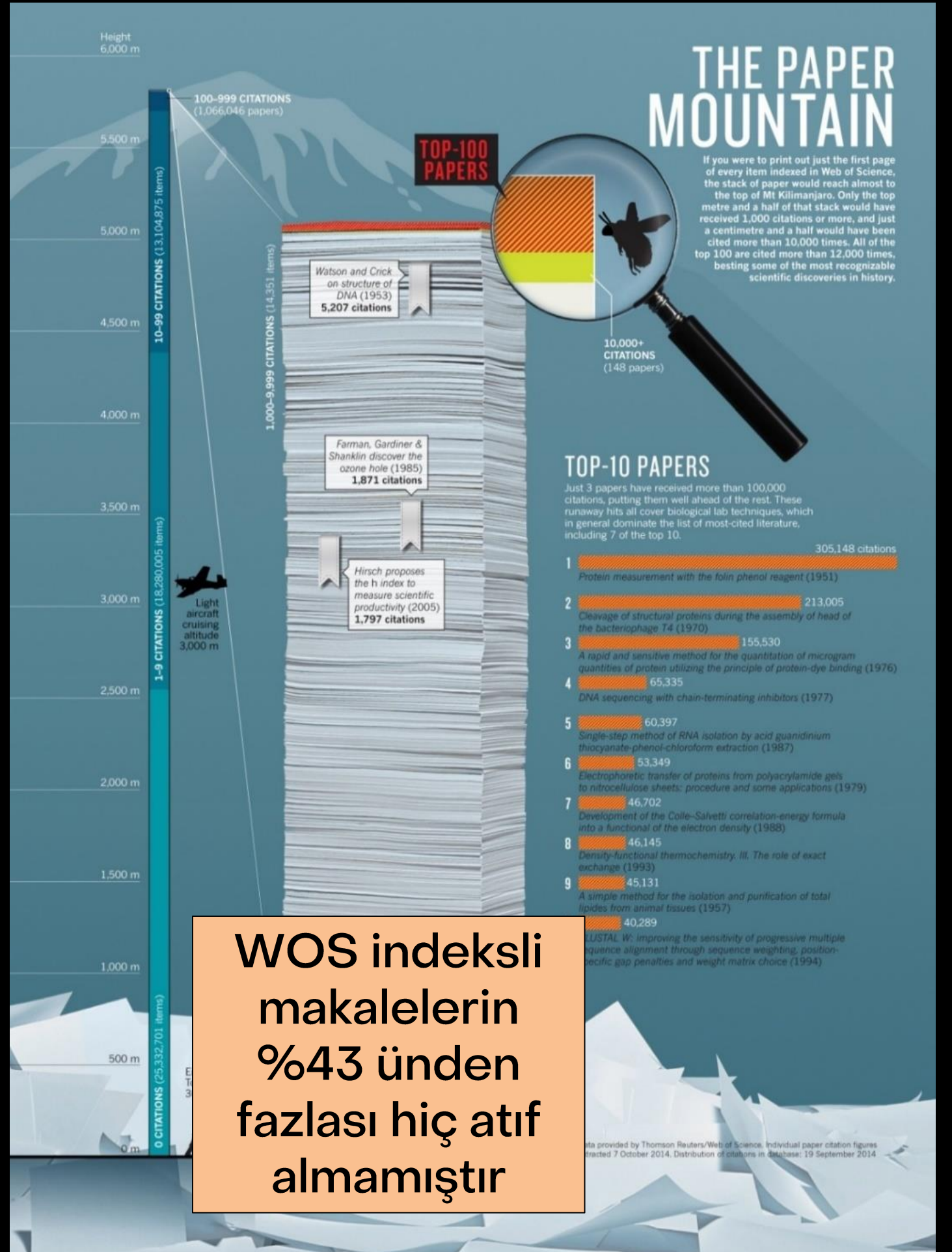
13/07/2011

Categories: Opinion

Written by Joe Pickrell

[Why Do We Still Publish Scientific Papers?](#)

By [Bjoern Brembs](#) on September 21st, 2009



THE STRAITS TIMES

Hiç Atıf Almıyor

- **Beşeri Bilimler: % 82**
- **Sosyal Bilimler: %32**
- **Doğa Bilimleri: % 27**

THE STRAITS TIMES

82 per cent of articles published in humanities are not even cited once. No one ever refers to 32 per cent of the peer-reviewed articles in the social and 27 per cent in the natural sciences.

Source: <https://www.straitstimes.com/opinion/prof-no-one-is-reading-you>

Research Visibility and Impact Center-(RVnIC)
©2021-2023 Dr. Nader Ale Ebrahim

Görünürlük, diğer bilim insanlarının ve / veya halkın
çoğunluğunun araştırmanızı ve bir araştırmacı olarak sizi
ne kadar iyi bildiğini ifade eder.

Lantsoght, E. O. (2018). *The A-Z of the PhD Trajectory, A Practical Guide for a Successful Journey*: Springer, Cham. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-77425-1>



Her yıl 2,5 milyondan fazla bilimsel makale yayınlanıyor ve
bu sayı giderek artıyor. Bu nedenle, makalenizi öne
çikarmanın yollarını bulmak sizin için giderek daha önemli
hale geliyor.

<https://www.elsevier.com/connect/authors-update/nine-free-resources-to-promote-your-research>

Araştırma etkisinin en basit tanımı bir fark yaratmaktadır.



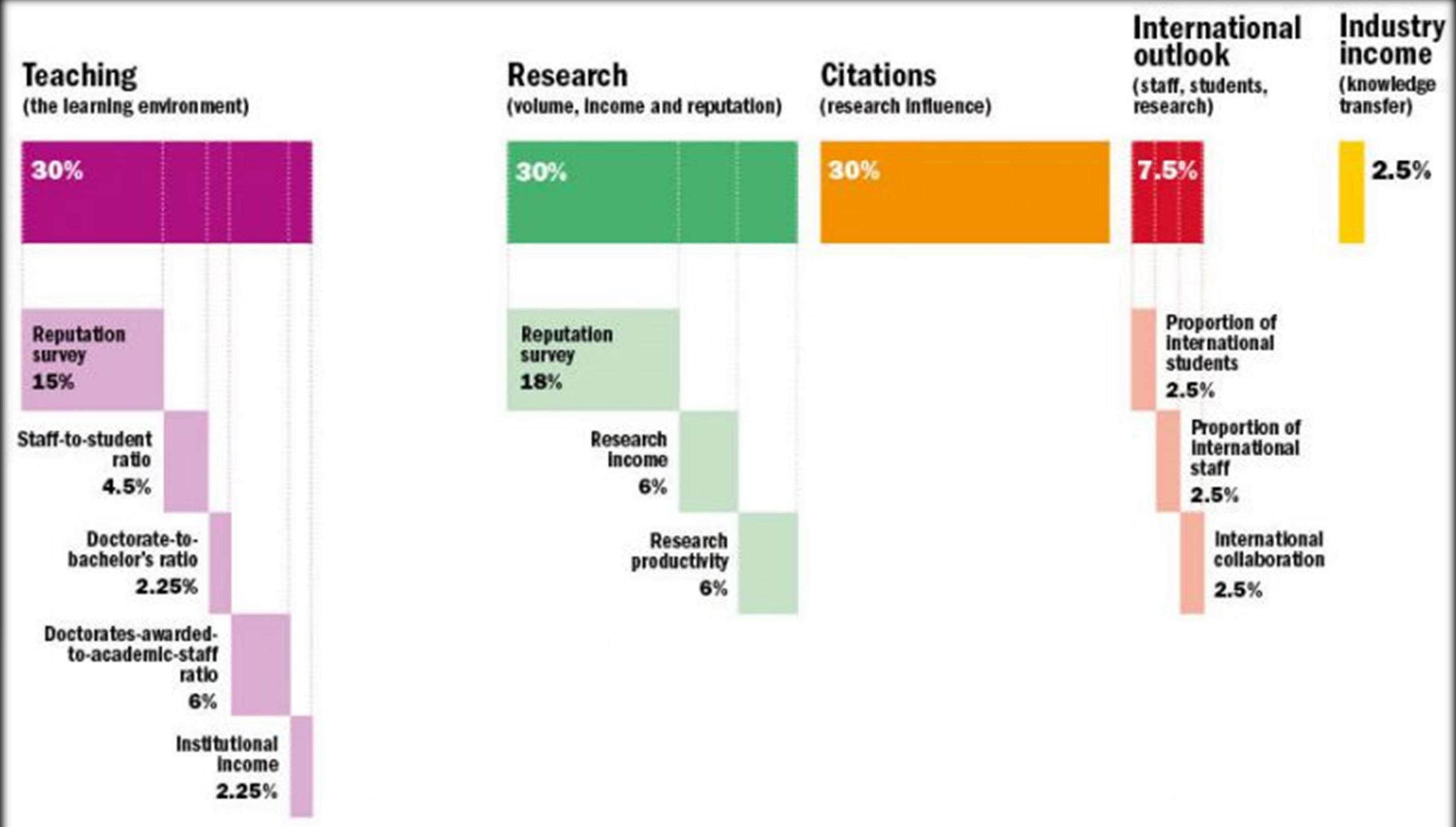
"The easiest definition of 'research impact' is 'making a difference.'"



<https://www.gla.ac.uk/myglasgow/ris/researchimpact/>



Academic Reputation	40%
Employer Reputation	10%
Faculty Student Ratio	20%
Citations per Faculty	20%
International Faculty Ratio	5%
International Student Ratio	5%
International Research Network	0% (for 2023 edition)
Employment Outcomes	0% (for 2023 edition)



Atıf Dizinleme



İlk örnek => Shepard's Citations

Eugene Garfield => ISI => Thomson Reuters => Web of Science (Clarivate Analytics): Dünya çapında etki değeri (impact factor) yüksek bilimsel dergileri kapsayan, Clarivate Analytics firmasına ait çok disiplinli atıf indekslerinden oluşmaktadır.



Scopus: Elsevier Yayınevi'ne ait çok disiplinli bibliyografik bir veri tabanıdır. 1996' dan itibaren atıf analizleri de yapılabilmektedir.



Google Scholar (Google Akademik): 2004 yılında Google tarafından hizmete alınan ve sadece akademik makaleler ve konularda arama yapan bir arama motorudur. Konuların altındaki atıflar bölümünde makaleye atıfta bulunan diğer makalelerin sayısını ve o makalelerin listesini verir. (Vikipedi)

Negatif / Pozitif Atıf



Search our help center...

← **Citations**

Articles on: **Citations**

How are citations classified?

<https://help.scite.ai/en-us/article/how-are-citations-classified-1a9j78t/>

Citations are classified by a deep learning model that is trained to identify three categories of citation statements: those that provide contrasting or supporting evidence for the cited work, and others, which mention the cited study without providing evidence for its validity.

- Citations are classified by rhetorical function, not positive or negative sentiment.
- Citations are not classified as supporting or contrasting by positive or negative keywords.
- A Supporting citation can have a negative sentiement and a Contrasting citation can have a positive sentiement. Sentiment and rhetorical function are not correlated.
- Supporting and Contrasting citations do not necessarily indicate that the exact set of experiments were performed. For example, if a paper finds that drug X causes phenomenon Y in *mice* and a subsequent paper finds that drug X causes phenomenon Y in *yeast* but both come to this conclusion with different experiments—this would be classified as a supporting citation, even though identical experiments were not performed.
- Citations that simply use the same method, reagent, or software are not classified as supporting. To identify methods citations, you can filter by the section.



Etki Faktörü

InCites Journal Citation Reports

Clarivate Analytics

Home Category Rankings

Go to Journal Profile Master Search

Select Journals Select Categories Select JCR Year 2017 Select Edition SCIE SSCI Clear Submit

Journals By Rank Categories By Rank

All Journal Categories ranked by Number of Journals

Customize Indicators

	Category	Edition	#Journals	Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor
1	ECONOMICS	SSCI	353	905,730	1.112	1.766
2	MATHEMATICS	SCIE	310	494,556	0.704	0.855
3	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	SCIE	293	3,625,819	2.906	4.281
4	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	SCIE	285	3,451,318	2.008	4.641
5	NEUROSCIENCES	SCIE	261	2,346,383	3.047	4.015
5	PHARMACOLOGY & PHARMACY	SCIE	261	1,571,415	2.481	3.148
7	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	SCIE	260	1,636,339	1.820	2.723
8	MATHEMATICS, APPLIED	SCIE	252	538,241	0.972	1.299
9	ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	242	1,893,304	2.071	3.488

Journal Citaion Report (JCR): Dergilerin WOS Atış İndekslerine bağlı Impact Factor (IF) değerlerini konu, yayıncı, ülke bilgilerini içeren veri tabanıdır.

also developed by scimago: III SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS

SJR Scimago Journal & Country Rank

Home Journal Rankings Country Rankings Viz Tools Help About Us

All subject areas All subject categories All regions / countries All types

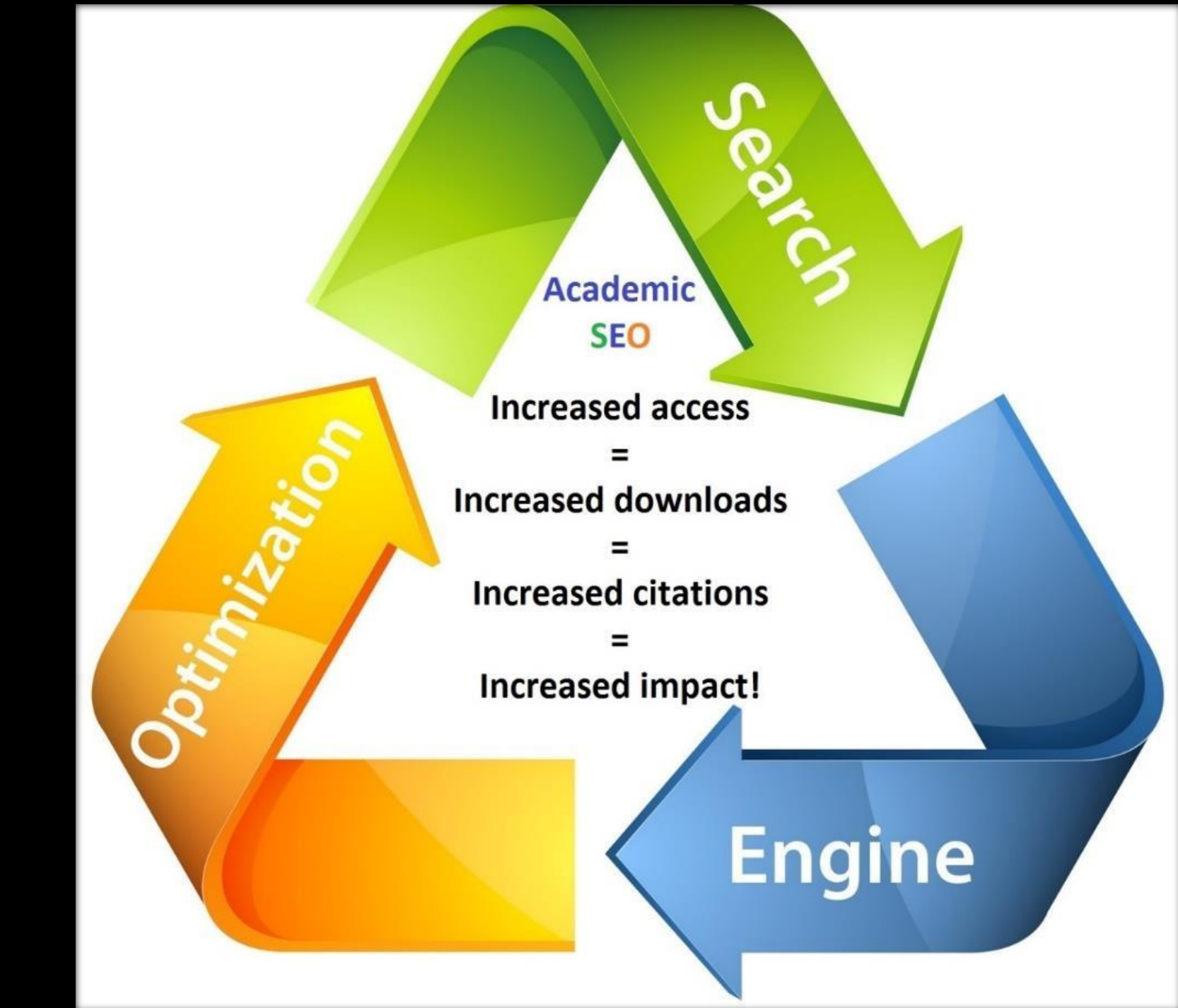
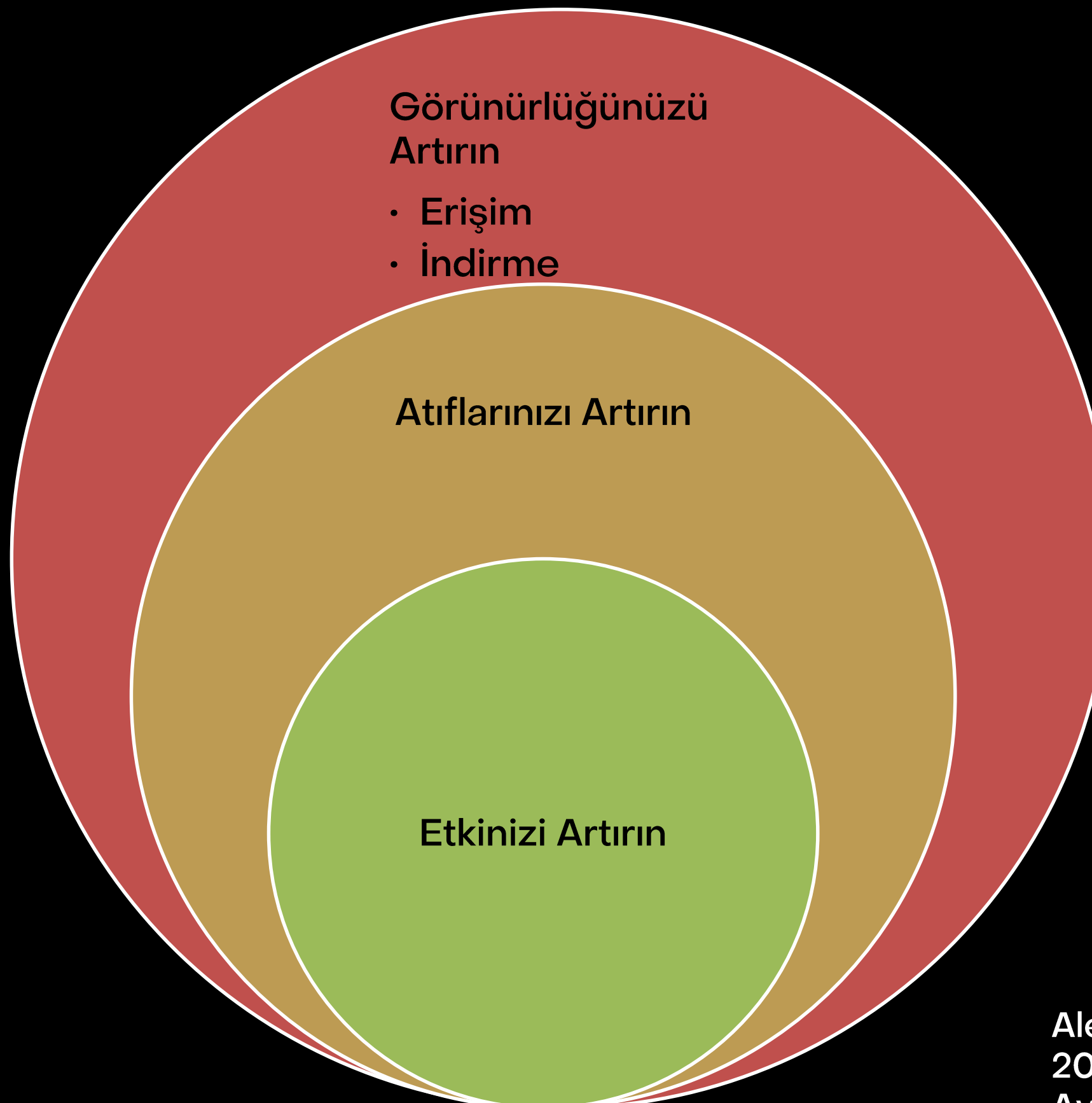
2021

Only Open Access Journals Only SciELO Journals Only WoS Journals Display journals with at least 0 Citable Docs. (3years) Apply Download data

Title	Type	SJR	H index	Total Docs. (2021)	Total Docs. (3years)	Total Refs. (2021)	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc. (2021)	Country
1 Ca-A Cancer Journal for Clinicians	journal	56.204 Q1	182	41	121	4006	17959	78	186.75	97.71	USA
2 Nature Reviews Molecular Cell Biology	journal	33.213 Q1	452	111	338	9025	13797	161	38.55	81.31	UK
3 Quarterly Journal of Economics	journal	31.348 Q1	272	48	111	3406	2241	110	16.30	70.96	UK
4 Cell	journal	25.716 Q1	517	1707	2068	7040	1600	45.00	55.10	USA	
5 MMWR Recommendations and Reports	journal	20.000 Q1	100	100	100	100	100	100	100	100	USA
6 New England Journal of Medicine	journal	18.000 Q1	100	100	100	100	100	100	100	100	USA

SCImago Journal Rank (SJR): Bilimsel bir yayının bilim dünyasına yaptığı katkıyı değerlendiren ücretsiz bir ölçüm yöntemidir.

Araştırma Görünürlüğünü ve Etkinizi Artırın



Ale Ebrahim, Nader, Optimize Your Article for Search Engine (December 23, 2014). University of Malaya Research Bulletin, Vol.2, No. 1, 23, December 2014.
Available at SSRN: <http://ssrn.com/abstract=2588209>

Araştırmanızın Etkisini Artırmamanın On Yolu

10 Ways to Boost the Impact of your Research

1 Build a pathway to Impact Into your research planning

Consider your research goals and the audience your research needs to reach. Make decisions accordingly and consider all kinds of impact, scholarly and non-scholarly.

Tip: Research and Enterprise can help with Impact pathway planning in proposals

2 Be strategic about choosing keywords and titles

Think carefully when choosing keywords and titles. Remember that your research will generally appear higher in search results where a keyword is used multiple times, especially in the title and abstract.

Tip: Take note of the most-used keywords in your field

3 Get an ORCID ID and use It as much as possible

In your email signature, in any online profiles, in submissions, wherever you can. Ensure that you've automated as much profile building as possible.

Tip: Go to orcid.org for more details

4 Use Identifiers to ensure you get credit for your work

Using persistent identifiers such as ORCID ID and DOIs minimises the risk that your work will be misattributed and optimises the ability of various tools to gather and report on impact and attention.

Tip: Attend one of our 'Raising your profile' workshops to find out more

5 Make sure all your profiles are correct and linked

Check that your name, affiliation and publications are correct in all databases (IRIS, Scopus, Web of Science, Google Scholar etc.). Link profiles and add additional identifiers wherever possible.

Tip: See our Profiles Checklist for Ideas on what else can be linked

For more information visit walkato.ac.nz/go/boostresearch

LIBRARY

TE WHARE PUAKUPA

KO TE TANGATA • FOR THE PEOPLE

6 Publish Open Access

According to recent research, Open Access articles receive on average 44% more citations than non Open Access articles (White et al, 2019).

Tip: Attend one of our 'Measuring and Maximising the Impact of Your Research' workshops

7 Deposit your work Into Research Commons, your Open Access repository

Many publishing contracts allow accepted manuscripts to be deposited in repositories under certain conditions, even if you haven't paid a fee for it to be made Open Access.

Tip: Deposit via IRIS or email researchcommons@walkato.ac.nz

8 Share outputs other than your manuscript

If appropriate, consider sharing your data sets, software or other digital resources. With the appropriate identifiers, these can then be credited back to you as other researchers make use of them.

Tip: Your Academic Liaison Librarian can help you with this

9 Promote your work

Make your work as visible as possible. Share it wherever you can, for example, at conferences, on your personal website, through social media or online academic networks.

Tip: Consider creating a communication plan for disseminating your work

10 Consider writing for a wider audience

Writing for a wider audience, for example by publishing a lay summary or a blog can open up your research to a wider range of readers, including influencers and policymakers as well as the public, enhancing impact outside of academia.

Tip: The Conversation is a great way to get your research read by the public



1- Araştıma planlamانıza etki edecek bir yol oluşturun



2- Anahtar kelimeleri ve başlıklarını seçme konusunda stratejik olun



3- ORCID ID alın ve mümkün olduğunda kullanın



4- Kalıcı tanımlayıcılar kullanın



5- Tüm profillerinizin doğru ve bağlantılı olduğundan emin olun



6- Açık Erişim yaylayın



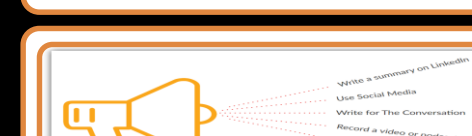
7. Çalışmanızı Açık Erişim arşivinize koyun



8- Yazlarınız dışındaki çıktıları paylaşın



9- Çalışmanızı tanıtın



10- Daha geniş bir kitle için yazmayı düşünün

Makalelerin görünürlüğünü artırmak için, olabildiğince çok akademik arama motoru ve akademik arşiv tarafından indekslenmesi sağlanmalıdır.

Did you know?

80% of journals will allow you to make your paper Open Access for FREE in Research Commons

source - sherpa.ac.uk/romeo

Tüm uluslararası sistemler tarafından tanınma

Kurum için doğru raporlar üretme

Performans değerlendirmesi ve stratejik kararlar verme

Araştırmacıların kendi profillerini yönetme, araştırma ağıları kurma ve beraber çalışabilecekleri uzmanları bulma imkanı

Veri giriş yükünü %90 azaltma



4 Kasım 2019 PAZARTESİ

Resmi Gazete

Sayı : 30938 (Mükerrer)

CUMHURBAŞKANI KARARI



Karar Sayısı: 1733

Tedbir 561.3.

Üniversitelerin dijital çağ'a ayak uydurması ve bilgiye ulaşımda açık erişim ve açık bilim uygulamalarının hayatı geçirilmesi amacıyla açık erişim altyapıları ile uyumu sağlanacaktır.

YÖK (S), Üniversiteler

1. Ülkemizdeki bütün üniversitelerde uluslararası standartlarda Açık Akademik Arşiv Sistemi kurulacaktır.
2. Avrupa Açık Erişim Altyapısı ile bütünleşme kapsamında YÖK bünyesinde Açık Bilim/Açık Erişim Komisyonu kurulacaktır.



Türkiye'nin İlk Araştırma Bilgi Sistemi: **GCRIS**

**Veri odaklı karar verme için iş
zekası ve analitiği**



Kurumsal Akademik Arşiv'den Daha Fazlası

Kurumsal Akademik Arşiv'den Daha Fazlası: İYTE GCRIS

gcris.iyte.edu.tr

1. Uluslararası Açık Erişim Standartlarında Kurumsal Akademik Arşiv

- Sadece yayınları değil üniversitenin tüm araştırma ekosistemini bünyesinde barındıran 23 farklı türde araştırma bileşeni
- İleri düzey raporlar modülü
- Tüm araştırma çıktıları için ayrı ayrı düzenlenmiş veri giriş modülü

Türkiye'nin ilk veri arşivi



2. Türkiye'nin Uluslararası Standartlarda İlk Araştırma Bilgi Sistemi

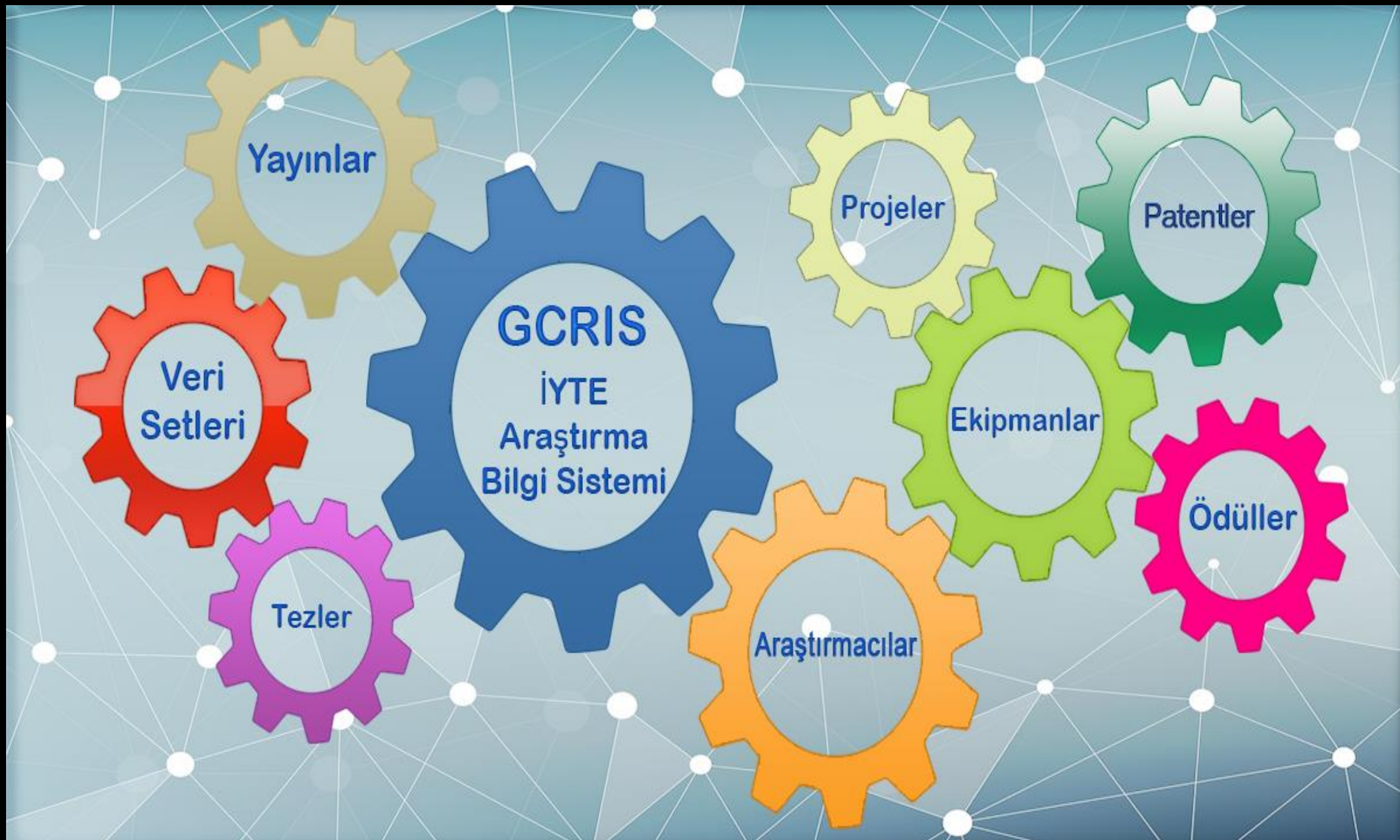
- Kaliteli, zenginleştirilmiş üstveri
- Yapay zeka destekli
- Diğer sistemlerle birlikte çalışabilme özelliği
- Çekirdeğinde uluslararası açık erişim standartlarını taşıma özelliği
- EuroCRIS standartlarına uygun ve Türkiye'den DRIS'e kayıtlı tek sistem
- OpenAIRE uyumlu
- ORCID ile senkronize

3. Birim ve Araştırmacı Temelli Akademik Performans İzleme Sistemi

- Araştırmacı Profilleri
- Akademik Performans İzleme
- Bibliyometrik Analizler
- Bölüm ve araştırmacı temelli detaylı analiz imkanı



İYTE GCRIS Bileşenleri





Please use this identifier to cite or link to this item: <https://hdl.handle.net/11147/10759>

Araştırma Görünürlüğü

Title: Rüzgar atlaslarında, atlas noktalarının interpolasyon katsayılarının hesabı

Authors: Bingöl, Ferhat
01. Izmir Institute of Technology

Keywords: Atlas Noktası
Rüzgar Tribünü
Etki Faktörlerinin Hesaplama
Interpolasyon
Benzerlik Sayısallaştırma
Basınç
Nem
Rüzgar Hızı
Hava Yoğunluğu

Issue Date: 2017

Publisher: Türk Patent ve Marka Kurumu

Abstract: Buluş özellikle, seçilen en yakın atlas noktalarının (n) hesaplanması istenilen rüzgar tribünü kurulacak noktaya (p) benzerliklerinin bilimsel olarak hesaplanıp sayısallaştırılması sonucunda, mühendislerin bilimsel metodlara göre etki faktörlerinin hesaplamasını ve dolayısıyla interpolasyonlarda daha sağlıklı sonuçlar elde etmesini sağlayan bir atlas elde etme sistemi ile ilgilidir.

Appears in Collections: Energy Systems Engineering / Enerji Sistemleri Mühendisliği
Patent Koleksiyonu / Patent Collection



Page view(s)

120,528

checked on Jan 9, 2023

Download(s)

60,978

checked on Jan 9, 2023



Google Scholar™
Check

Bu öğeye atıf yapmak veya köprü kurmak için bu tanımlayıcıyı kullanınız: <https://hdl.handle.net/11147/6337>

Araştırma Görünürlüğü

Başlık: Flow cytometry: basic principles and applications

Yazarlar:
Adan, Aysun
Alizada, Günel
Kiraz, Yağmur
Baran, Yusuf
Nalbant, Ayten

Anahtar kelimeler:
Apoptosis
Flow cytometer
Fluorescence
Light scattering
Immunophenotyping

Yayın Tarihi: Şubat-2017

Yaynıcı: Taylor and Francis Ltd.

Kaynak: Adan, A., Alizada, G., Kiraz, Y., Baran, Y., and Nalbant, A.(2017). Flow cytometry: basic principles and applications. *Critical Reviews in Biotechnology*, 37(2), 163-176. doi:10.3109/07388551.2015.1128876

Özet: Flow cytometry is a sophisticated instrument measuring multiple physical characteristics of a single cell such as size and granularity simultaneously as the cell flows in suspension through a measuring device. Its working depends on the light scattering features of the cells under investigation, which may be derived from dyes or monoclonal antibodies targeting either extracellular molecules located on the surface or intracellular molecules inside the cell. This approach makes flow cytometry a powerful tool for detailed analysis of complex populations in a short period of time. This review covers the general principles and selected applications of flow cytometry such as immunophenotyping of peripheral blood cells, analysis of apoptosis and detection of cytokines. Additionally, this report provides a basic understanding of flow cytometry technology essential for all users as well as the methods used to analyze and interpret the data. Moreover, recent progresses in flow cytometry have been discussed in order to give an opinion about the future importance of this technology.

URI:
<http://doi.org/10.3109/07388551.2015.1128876>
[http://hdl.handle.net/11147/6337](https://hdl.handle.net/11147/6337)

SCOPUS™
Atıflar

187

14.Oca.2023 tarihinde kontrol edildi

WEB OF SCIENCE™
Atıflar

340

24.Ara.2022 tarihinde kontrol edildi

 Sayfa
görüntülenmesi

99.680 

09.Oca.2023 tarihinde kontrol edildi

İndirme(ler)

71.330 

09.Oca.2023 tarihinde kontrol edildi

 Google
Akademik™
Kontrol et

 Altmetrik

18

9310

yayın

5211'i makale

2562'i tez

1017

proje

%84,82

makalenin tam metni
mevcut

16

patent



Rakamlarla İYTE GCRIS

Filters [Clear All](#)

Type (2)

- CRIS System (15)
- Repository (1)

Language (2)

- en (1)
- nl (1)

Compatibility Level (1) [Clear](#)

- OpenAIRE CRIS v1.1 (16)

Country (12)

- NL (3)
- DE (2)
- FI (2)
- AR (1)
- DK (1)
- ES (1)

[View all >](#)

Collected from (2)

- Directory of Research Infor... (5)
- OpenDOAR (2)

16 Data Sources, Page 1 of 2

[+ DOWNLOAD RESULTS](#)OPENAIRE CRIS V1.1 [X](#)

Results per page

10

1 2 [>](#)

Institutional CRIS

Sistema d'Informació de la Recerca i la Innovació URV

OPENAIRE CRIS V1.1

Country: Spain

Partners: URV

Website URL: <https://iris.urv.cat/> 

Research and Innovation Information System for the URV

Institutional CRIS

IZTECH GCRIS

OPENAIRE CRIS V1.1

Country: Turkey

 HELP<https://explore.openaire.eu/search/find/dataproviders?datasourcetypeuname=%22CRIS%2520system%22&datasourcecompatibilityname=%22OpenAIRE%2520CRIS%2520v1.1%22>

DOI: 10.3109/07388551.2015.1128876 • Corpus ID: 13293585

Share This Paper    

Flow cytometry: basic principles and applications

Aysun Adan, Günel Alizada, +2 authors A. Nalbant • Published 17 February 2017 • Biology • Critical Reviews in Biotechnology

Abstract Flow cytometry is a sophisticated instrument measuring multiple physical characteristics of a single cell such as size and granularity simultaneously as the cell flows in suspension through a measuring device. Its working depends on the light scattering features of the cells under investigation, which may be derived from dyes or monoclonal antibodies targeting either extracellular molecules located on the surface or intracellular molecules inside the cell. This approach makes flow... [Expand](#)

[View on Taylor & Francis](#)[!\[\]\(868cd8bec65c3e41dda30683af45e20b_img.jpg\) PDF gcris.iyte.edu.tr](#)[!\[\]\(0a0e6dd8a7248398c6635eeed217889f_img.jpg\) Save to Library](#)[!\[\]\(7afb21ee181a5b369dd24fa18bacd262_img.jpg\) Create Alert](#)[!\[\]\(1d37fe9f90e68314090b436c97697f59_img.jpg\) Cite](#)

436 Citations

Highly Influential Citations 	11
Background Citations	86
Methods Citations	45
Results Citations	2

[View All](#)

436 Citations

41 References

Related Papers

436 Citations

Flow cytometry: Principle and applications

M. Chelkar, S. Panda • Biology • 2020

TLDR Light scattering at different angles can distinguish differences in size and internal complexity, whereas light emitted from fluorescently labeled antibodies can identify a wide array of cell surface and cytoplasmic antigens, which makes flow cytometry a powerful tool for detailed analysis of complex populations in a short period

<https://www.semanticscholar.org/paper/Flow-cytometry%3A-basic-principles-and-applications-Adan-Alizada/f81f017fe164914c358a3d91f0329ab1afad91c4>

! Under construction. This website officially launches September 2022.

<https://explore.openalex.org/works/W2286340588>



Work

Flow cytometry: basic principles and applications

2017 journal article published by [Critical Reviews in Biotechnology](#).

🔓 Green Open Access

- ② Flow cytometry
- ③ Cytometry
- ③ Immunophenotyping
- ② Flow (mathematics)
- ① Computer science
- ① Biological system
- ① Computational biology
- ① Biology
- ① Physics
- ① Immunology
- ① Mechanics

[Aysun Adan](#) ([Abdullah Gül University](#))

[Günel Alizada](#) ([Izmir Institute of Technology](#))

[Yağmur Kiraz](#) ([Izmir Institute of Technology](#))

[Yusuf Baran](#) ([Izmir Institute of Technology](#))

[Ayten Nalbant](#) ([Izmir Institute of Technology](#))

[VIEW IN API](#)

[VIEW WORK](#)

[VIEW FREE COPY](#)

Identifiers

- openalex: <https://openalex.org/W2286340588>
- doi: <https://doi.org/10.3109/07388551.2015.1128876>
- mag: 2286340588
- pmid: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26767547>

Google Scholar

1. İçerik Uygunluğu
2. Atıf sayısı
3. Dergi etki faktörü
4. Atıfların güncelliği
5. Makaleyi kimin yazdığını
6. Üst veri kalitesi

Google Scholar

Kaynak: <https://guides.library.ucla.edu/seo>

1. Content Relevance
2. Citation count
3. Impact factor of journal
4. Freshness of cited by
5. Who authored the paper
6. Quality of metadata

GOOGLE SCHOLAR

Sosyal Ağların Etkisi

ResearchGate

Log in Join for free

Discover scientific knowledge and stay connected to the world of science

Join for free



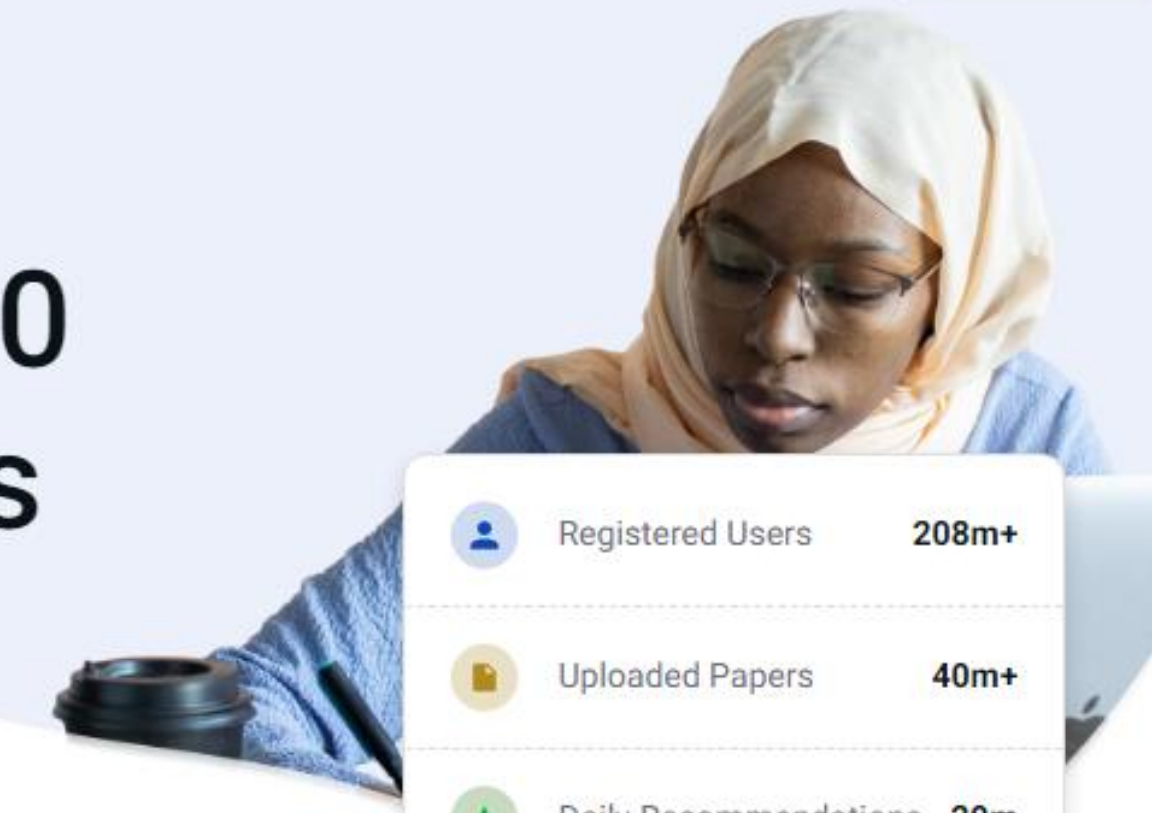
<https://www.researchgate.net/>

ACADEMIA

Login

Download 40 million PDFs for free

Sign Up



<https://www.academia.edu/>

Altmetric

Bir makalenin konu edildiği veya paylaşıldığı tüm bilimsel ve sosyal platformları tarayarak puanlama mantığına dayanıyor.



Who's talking about
your research?

Thousands of conversations about scholarly content happen online every day. Altmetric tracks a range of sources to capture and collate this activity, helping you to monitor and report on the attention surrounding the work you care about.

For Publishers

For Institutions

For Researchers

For Funders

For R&D

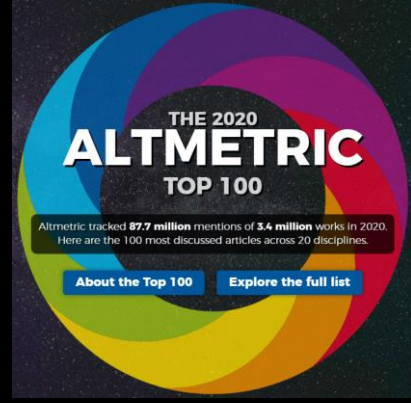
Örneğin:

- En yüksek puan makalenin gazetelerde yer alması (8 puan) (gazetenin tirajı da dikkate alınarak).
- Bloglarda bahsedildiğinde (5 puan),
- Twitter'da paylaşıldığında (1 puan)
- Facebook'ta paylaşıldığında (0,25 puan)
- Siyasi/politik bir karar için kaynak olarak kullanılıyorsa her bir kullanım için (3 puan)

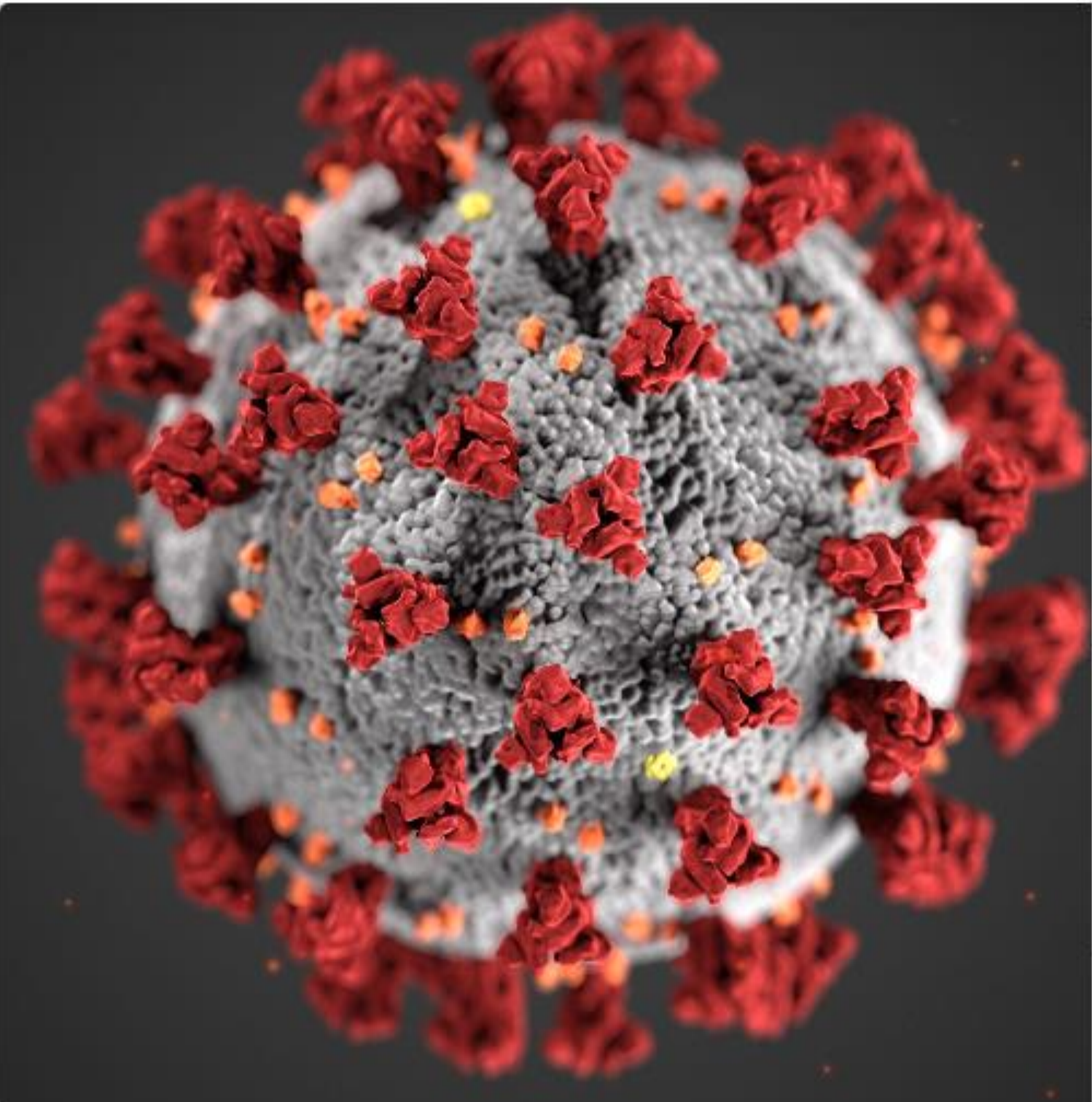
F1000 ya da Mendeley gibi bilimsel platformlarda ne kadar bahsedildiği, Youtube, Pinterest ve Linkedin gibi diğer sosyal paylaşım sitelerinde ne kadar paylaşıldığı da puanlamada dikkate alınıyor.

Puan dışında;

O makalenin diğer makalelere göre konumu (yayımlanan tüm makaleler arasındaki sırası, aynı anda çıkan makaleler arasındaki popüleritesi veya benzer alanlardaki çalışmalar arasındaki yeri gibi geniş kapsamlı analizler) hakkında da detaylı bilgi alınabiliyor.



ALTMETRIC TOP 100 – 2020 0 Medical and Health Sciences



#1 of 100

The proximal origin of SARS-CoV-2

The novel SARS-CoV-2 coronavirus that caused the COVID-19 pandemic is likely a natural product of natural evolution according to an analysis of public genome data. Despite previous suggestions from other groups, the researchers found no evidence the virus had been engineered.

Published in *Nature Medicine*

Date March 2020

Subject area Medical and Health Sciences

[More info](#)

[Open Altmetric Details Page](#)





A significant advantage for open access (OA) articles

On average:

4x
more
downloads



of OA articles than
non-OA articles

1.6x
more
citations

of OA articles than non-OA
articles across all subjects

66

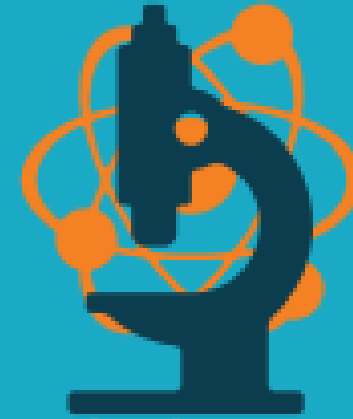


2.5x
more Altmetric
attention



OA articles attracted
1.9x more news mentions and
1.2x more policy mentions

BİLİMSEL HAKEMLİ YAYINLAR NİÇİN AÇIK ERİŞİM?



BİLİM İÇİN YARARLI
bilim insanlarının daha
önceki araştırma sonuçlarını
toplamlarına izin verir ve
gerekiz çaba sarf
etmelerini önler
gelişmiş kalite ve daha
yüksek verimlilik



EKONOMİ İÇİN YARARLI
inovasyonu hızlandırır
piyasada daha hızlı ilerleme



TOPLUM İÇİN YARARLI
vatandaşlar ve kar amacı
gütmeyen kuruluşlar
için araştırmayı
kullanılabilir hale getirir
daha fazla şeffaflık

“Mümkün olduğu kadar açık, gerektiği kadar kapalı”

Açık Bilim Nedir?

Açık bilim, bilimsel araştırma, veri ve yöntemleri halka ücretsiz olarak sunma pratiğini ifade eder. Bu, bilimsel makalelere **açık erişim**, **açık veri paylaşımı** ve **açık kaynaklı yazılımları** içerebilir.

Açık bilimin amacı, bilimsel araştırmalarda şeffaflığı, işbirliğini ve tekrarlanabilirliği teşvik etmek ve bilimsel bilgiyi araştırmacılar, uygulayıcılar ve genel halk için daha geniş çapta erişilebilir kılmaktır.



Açık Bilim geleceğin bilimidir.

(sürdürülebilir) bir gelecek inşa etmek için açık bilime ihtiyacımız var.



Renklerle Açık Erişim



Altın (Gold) Açık Erişim: Yayıncı, tüm makaleleri ve ilgili içeriği derginin web sitesinde anında ücretsiz olarak kullanıma sunar.

Bu tür yayınlarda makaleler, Creative Commons lisansları veya benzerleri aracılığıyla paylaşılması ve yeniden kullanılması için lisanslanır.



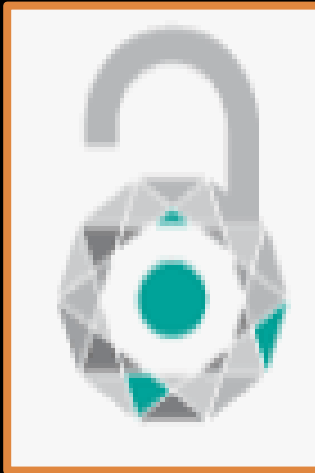
Yeşil (Green) Açık Erişim: Yazarlar tarafından kendi kendine arşivlemeye izin verilmektedir. Yazar, bir yayıncı tarafından yayınlanmasından bağımsız olarak, çalışmayı ayrıca yazar tarafından kontrol edilen bir web sitesine, çalışmayı finanse eden veya barındıran araştırma kurumuna veya bağımsız bir merkezi açık arşive ücret ödemeden indirilebilecek şekilde gönderir.



Hibrit (Hybrid) Açık Erişim: Açık erişimli makaleler ve kapalı erişimli makalelerin bir karışımını içerir. Bu modeli izleyen bir yayıncı, kısmen aboneliklerle finanse edilir ve yalnızca yazarların (veya araştırma sponsorunun) bir yayın ücreti ödediği makaleler için açık erişim sağlar.



Bronz (Bronze) Açık Erişim: yayıncı sayfasında ücretsiz olarak okunabilir, ancak açıkça tanımlanabilir bir lisansa sahip değildir. Bu tür makaleler genellikle yeniden kullanıma uygun olmaz.



Elmas Platin (Diamond/Platinum) Açık Erişim: Yazarlardan makale işlem ücreti talep etmeden açık erişim yayinallyan dergilere bazen elmas veya platin AE denir. Okuyuculardan veya yazarlardan doğrudan ücret almadıkları için, bu tür yayıncılar genellikle reklam satışı, akademik kurumlar, bilgi toplulukları, hayırseverler veya devlet hibeleri gibi dış kaynaklardan finansmana ihtiyaç duyar.



Siyah (Black) Açık Erişim: Büyük ölçekli telif hakkı ihlali nedeniyle yetkisiz dijital kopyalamanın artması, ödeme duvarlı literatüre ücretsiz sağladı. Bu, mevcut sosyal medya sitelerinin (örn. ICanHazPDF hashtag'i) yanı sıra özel siteler (örneğin Sci-Hub) aracılığıyla yapılmaktadır.

Makale İşlem Bedeli (MİB) hem Açık Erişim hem de kütüphaneler için bir problem.

A personal take on science and society

World view



By Juan Pablo
Alperin

Article-processing charges weaken open access

Nature | Vol 610 | 13 October 2022

The way that the global north pays for publishing hampers public, scholar-led efforts in Latin America.

When the Public Library of Science, a non-profit organization based in San Francisco, California, and other publishers popularized article-processing charges (APCs) in the mid-2000s, scholarly publishing in Latin America was already embracing open access (OA) using a different model: instead of charging authors, academic institutions published journals edited by faculty members. The approach is a type of 'diamond OA', which works without fees for readers or authors.

Over the same time period, APCs have become ubiquitous in the global north, embraced by for-profit journals and encouraged by many leading European and US funders. The vibrant publishing ecosystem in Latin America (and elsewhere in the global south) will not be left unscathed.

I know this ecosystem is vibrant and diverse because I've spent 15 years working at the Public Knowledge Project (PKP) – based at Simon Fraser University in Vancouver, Canada – and I am now co-scientific director of this initiative to make research publicly available. I have met hundreds of journal editors who work hard, often in challenging conditions, to bring the knowledge discovered by their communities to the rest of the world. An incredibly diverse set

“
APCs beget APCs. The more funds that are available to pay them, the more journals will feel pressured to charge them.”

authors' (or their funders' or institutions') ability to pay. APC waivers cannot solve this problem. They require authors to proactively ask for charity (even as Latin American institutions shoulder diamond OA costs), and rarely apply to countries in the region, most of which are above income thresholds set by publishers. As institutions pay more APCs, they will feel pressure to forgo investments in the Latin American diamond OA ecosystem.

There is some movement towards diamond OA in the rest of the world. In September, I participated in the first Diamond Open Access Conference, hosted online and in Zadar, Croatia. This year, the European Commission has awarded funding to two initiatives to support institutional OA publishing. In Canada, national funders continue to support the PKP and its partnership with the dissemination platform Érudit to build open, non-commercial infrastructure for sharing research. In August, Redalyc, an OA initiative at the Autonomous University of Mexico State in Toluca, was awarded a grant from Arcadia, a charitable fund in London. Signatories of the Action Plan for Diamond Open Access (see go.nature.com/3cghq) include more than 130 research-supporting institutions across the world. This support is welcome, but more is needed.

Of course, the model is not perfect. OA funding mechanisms are needed that protect the diversity that exists in the system, lower the burdens of production and raise the quality of journals. Reliance on volunteers and institutional support (such as access to servers, software and IT staff)

MİB'ler MİB'leri doğurur

MİB'lere tahsis edilen fonlar, aynı anda birden fazla dergiyi destekleyebilecek ortak altyapıya, araçlara ve hizmetlere yatırırsa

Dergilerin işletme maliyetleri düşer

Kaliteleri artar

Araştırma değerlendirme sindeki yerleri yükselir



**DIAMOND
OPEN ACCESS**

* Dergiler ve platformlar yazarlar ve okuyucular için ücretsiz

* Dünya çapında tahmini 17.000–29.000 Elmas AE dergisi (2021 yılında)

* Toplam makale yayın hacminin %9'u

* Açık Erişim yayıncılığının %45'i

* Dergilerin ve platformların

teknik kapasitesi,
yönetimi,
görünürlüğü,
sürdürülebilirliği

ile ilgili zorluklar

Elmas Açık Erişim Eylem Planı

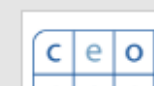
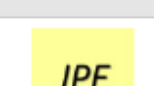
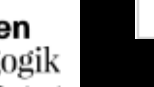
The screenshot shows a webpage from scienceeurope.org. At the top left is the Science Europe logo. The top navigation bar includes links for 'ABOUT US', 'OUR PRIORITIES', 'WHAT'S GOING ON', 'OUR RESOURCES', 'Contact us', and 'Member log in'. Below the navigation is a breadcrumb trail: '> Our resources' and the date '02.03.2022'. The main title 'Action Plan for Diamond Open Access' is displayed prominently. Below the title, author information is listed: 'AUTHOR(S): ZOÉ ANCION (ANR), LIDIA BORRELL-DAMIÁN (SE), PIERRE MOUNIER (OPERAS), JOHAN ROORYCK (COALITION S), BREGT SAENEN (SE)'. The DOI is also provided: 'DOI: [10.5281/ZENODO.6282402](https://doi.org/10.5281/ZENODO.6282402)'. A text block explains the purpose of the plan: 'Science Europe, cOAlition S, OPERAS, and the French National Research Agency (ANR) present this Action Plan to further develop and expand a sustainable, community-driven Diamond OA scholarly communication ecosystem.' Another text block describes the plan's scope: 'It proposes to align and develop common resources for the entire Diamond OA ecosystem, including journals and platforms, while respecting the cultural, multilingual, and disciplinary diversity that constitutes the strength of the sector.' A green button at the bottom left says 'DOWNLOAD RESOURCE' with a download icon.

<https://www.scienceeurope.org/our-resources/action-plan-for-diamond-open-access/>



Elmas Açık Erişim'in verimliliğini, kalite standartlarını, kapasite geliştirilmesini ve sürdürülebilirliğini daha da yükseltmek isteyen bir grup kuruluş tarafından Mart 2022'de başlatıldı.

Destekleyen Kuruluşlar

 ACADEMY OF FINLAND Academy of Finland (AKA) Finland	 Alexander von Humboldt Institute for Internet and Society Germany	 allea All European Academies All European Academies (ALLEA) Europe	 melica All European Academies Mexico	 The Asia-Pacific Journal Japan Focus United States	 LIBER Association of European Research Libraries (LIBER) The Netherlands	 FWF Der Wissenschaftsfonds Austrian Science Fund (FWF) Austria	 BEILSTEIN INSTITUT Beilstein Institute Germany	 BILL & MELINDA GATES FOUNDATION Bill & Melinda Gates Foundation United States	
 Bollettino telematico di filosofia politica Italy	 Bulgarian Academy of Sciences Bulgaria	 CARDIFF UNIVERSITY PRIFYSGOL CARDIFF Cardiff University United Kingdom	 CCSD Centre for Direct Scientific Communication Centre for Direct Scientific Communication (CCSD) France	 ceon cees Centre for Evaluation in Education and Science (CEON/CEES) Serbia	 Centre Mersenne France	 CESAER CESAER Serbia	 COALITION PUBLICA Coalition Publica Canada	 Plan S Making full & immediate Open Access a reality —	
 Coko We build, you publish Coko International	 COAR Confederation of Open Access Repositories Confederation of Open Access Repositories (COAR)	 CSUC Consorci de Serveis Universitaris de Catalunya Consortium of University Services of Catalonia (CSUC) Spain	 TIS OPEN COUNCIL Council of Editors of Translation and Interpreting Studies for Open Science	 creative commons Creative Commons Global	 Cybergeo , European Journal of Geography France	 Cyberarians Cyberarians: The Arabic Portal for Librarianship and Information Egypt	 DARIAH-EU Digital Research Infrastructures for the Arts and Humanities France/Europe	 DLA Digital Library Association Armenia	
 DOAJ Directory of Open Access Journals (DOAJ) United Kingdom	 doab directory of open access books DOAB Foundation The Netherlands	 EDINBURGH DIAMOND Edinburgh Diamond United Kingdom	 EPI sciences overlay journals Episciences France	 ERIH PLUS ERIH Plus Norway	 erudit Erudit Canada	 eua European University Association Belgium	 uefiscdi Executive Agency for Higher Education, Research, Development and Innovation (UEFISCDI) Romania	 Faculty of Humanities, Juraj Dobrovský University of Pula Croatia	
 FOAA Fair Open Access Alliance The Netherlands	 Federation of Finnish Learned Societies Finland	 FCT Fundação para a Ciência e a Tecnologia Foundation for Science and Technology (FCT) Portugal	 FREE JOURNAL NETWORK Free Journal Network United States	 CNRS French National Centre for Scientific Research (CNRS) France	 Inria French National Institute for Research in Digital Science and Technology (INRIA) France	 anr French National Research Agency (ANR) France	 dini Deutsche Initiative für Netzwerke und Infrastrukturen (DINI) Germany	 DFG Deutsche Forschungsgemeinschaft Germany	
 pulse Global China Pulse Sweden	 gfi Europe Good Food Institute Europe Belgium	 SUB NEUDÖRFERSCHE STADT- UND UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK GOTTINGEN Göttingen State and University Library Germany	 BIBLIOTHEK HAMBURG Hamburg State and University Library Germany	 HARVARD LIBRARY Harvard Library United States	 HELMHOLTZ Open Science Helmholtz Open Science Office Germany	 hhmi Howard Hughes Medical Institute United States	 BL Institute of Literary Research of the Polish Academy of Sciences Poland	 IOAP Irish Open Access Publishers (IOAP) Ireland	
 İzmir Institute of Technology Turkey	 Jisc Jisc United Kingdom	 JPE Journal of Political Ecology United States	 JoTrans The Journal of Specialized Translation Journal of Specialised Translation United Kingdom	 Journal of West African Languages Nigeria	 KISTI KOREAN INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY INFORMATION Korea Institute of Science and Technology Information Republic of Korea	 CLACSO Centro Latinoamericano de Ciencias Sociales Latin American Council of Social Sciences (CLACSO) Argentina	 LERU LEAGUE OF EUROPEAN RESEARCH UNIVERSITIES League of European Research Universities (LERU) Belgium	 IOI LENS.ORG Leveraging Open Access Publishing in the Social Sciences The Lens Australia	
 LingOA Linguistics in Open Access The Netherlands	 UNIVERSITÉ LUMIÈRE LYON 2 Lumière University Lyon 2 France	 Luxembourg National Research Fund Luxembourg	 MADE IN CHINA JOURNAL MADE IN CHINA JOURNAL Made in China Journal Australia/Sweden	 MERJ Management & Economics Research Journal Management & Economics Research Journal Algeria	 MERJ Management & Economics Research Journal Management & Economics Research Journal Algeria	 MARIE CURIE ALUMNI Marie Curie Alumni Association (MCAA) Belgium	 MathOA Mathematics in Open Access Mathematics in Open Access Belgium	 Max Weber Stiftung Max Weber Stiftung - Deutsche Geisteswissenschaftliche Institute im Ausland Germany	 Medien Pädagogik Zeitschrift für Theorie und Praxis der Medienbildung MedienPädagogik - Journal for Theory and Practice of Media Education Switzerland

 Miroslav Kriele Institute of Lexicography Croatia	 open Open Access	 CASPA	 OPEN ACCESS AUSTRALASIA	 a Open Access Nigeria	 OLH Open Library of Humanities United Kingdom	 OpenAIRE	 OpenEdition	 OPERAS open access communication in the sciences and humanities
 BLOCKCHAIN TELEHEALTH MEDICINE	 PCI Partners in Digital Health United States	 Prairial PoliTeknik Kemerkeş Kendari Indonesia	 PKP public Knowledge Project	 p. Punctum Books United States	 redalyc.org	 Repères Répères – Network of Open Access Scientific Journal Platforms	 SciPost	 SDG academy
 fwo Opening new horizons	 SLUB Sampan - Academia & Publishing Saxony State and University Library Germany	 SciELO Science Europe	 SUPMICROTECH SUPMICROTECH-ENSMM	 The Guild The Guild of European Research-Intensive Universities	 TIB TIB - Leibniz Information Centre for Science and Technology University Library	 Uit UIT The Arctic University of Norway	 UNIVERSITÄT AACHEN ACADEMICS	 UNIVERSITAT BARCELONA
 FECYT INNOVACIÓN	 SPARC Europe	 eifl KNOWLEDGE WITHOUT BOUNDARIES	 SUPMICROTECH SUPMICROTECH-ENSMM	 FOASAS	 TIB TIB - Leibniz Information Centre for Science and Technology Germany	 Unil University of La Sabana	 Liège université Library	 Universidade de Minho
 The Guild The Guild of European Research-Intensive Universities	 FOASAS	 TIB TIB - Leibniz Information Centre for Science and Technology Germany	 Unil University of La Sabana	<img alt="Liège université				

Open Research Europe



Kısıtlamalar olmaksızın hızlı,
acık bir şekilde yayınla



European
Commission

Powered by
F1000Research



Research and Innovation

Search

Search

<https://open-research-europe.ec.europa.eu>

Open Research Europe

Search

[Browse](#) [Gateways](#) [How to Publish ▾](#) [About ▾](#) [Blog](#)

[Sign in](#)

[Home ▾](#)

Rapid & Transparent Publishing

Fast publication and open peer review for research stemming from Horizon 2020 funding across all subject areas.

[SUBMIT YOUR RESEARCH](#)

Powered by
F1000 Research

[Subject Areas](#) | [Browse all ▾](#)

[Natural Sciences](#)

[Engineering and Technology](#)

[Medical and Health Sciences](#)

[Agricultural and Veterinary Sciences](#)

[Social Sciences](#)

[Humanities and the Arts](#)

Open peer review

From Wikipedia, the free encyclopedia

Open peer review is the various possible modifications of the traditional scholarly peer review process. The three most common modifications to which the term is applied are:^[1]

1. **Open identities**: Authors and reviewers are aware of each other's identity.^{[2][3]}
2. **Open reports**: Review reports are published alongside the relevant article (rather than being kept confidential).
3. **Open participation**: The wider community (and not just invited reviewers) are able to contribute to the review process.

These modifications are supposed to address various perceived shortcomings of the traditional scholarly peer review process, in particular its lack of transparency, lack of incentives, and wastefulness.^[1]

https://en.wikipedia.org/wiki/Open_peer_review

Contents [hide]

1 Definitions
1.1 Open identities
1.2 Open reports
1.3 Open participation
2 Adoption
2.1 Adoption by publishers
2.2 Open peer review of preprints
3 Advantages and disadvantages
3.1 Argued
3.2 Observed
4 See also
5 References

Açık akran değerlendirmesinde, geleneksel akran değerlendirme sürecine göre dikkat çeken üç farklılık:

Açık kimlikler:

Yazarlar ve hakemler birbirlerinin kimliğinin farkındadır.

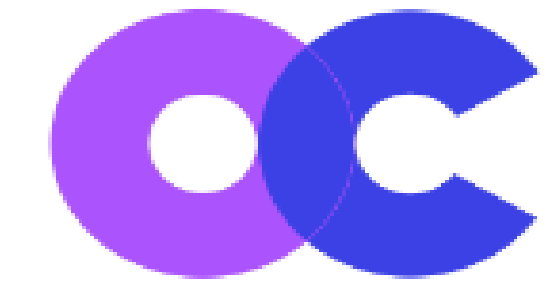
Açık raporlar:
İnceleme raporları,
(gizli tutulmak yerine)
ilgili makalenin
yanında yayınlanır.

Açık katılım:
Daha geniş topluluk
(sadece davetli
incelemeciler değil)
inceleme sürecine
katkıda bulunabilir.

Açık Atıflar

[Home](#) [About](#) [Help us](#) [Data Model](#) [Datasets](#) [Querying Data](#) [Tools](#) [Download](#) [Publications](#)

<https://opencitations.net/>



Açık bilim için bağımsız bir altyapı organizasyonu OpenCitations, Anlamsal Web (Bağlantılı Veri) teknolojilerini kullanarak açık bibliyografik ve atıf verilerinin yayına hizmet etmektedir.

Welcome to the OpenCitations homepage!

Job announcement: we are looking for a talented and skilled sysadmin and computer programmer for working on the OpenCitations computational infrastructure for the next three years - more info at the OpenCitations blog

OpenCitations is an independent infrastructure organization for open scholarship dedicated to the publication of open bibliographic and citation data by the use of Semantic Web (Linked Data) technologies. It is also engaged in advocacy for open citations, particularly in its role as a key founding member of the Initiative for Open Citations (I4OC). For administrative convenience, OpenCitations is managed by the separate newly formed Research Centre for Open Scholarly Metadata at the University of Bologna.

OpenCitations espouses fully the founding principles of Open Science. It complies with the FAIR data principles by Force11 that data should be findable, accessible, interoperable and re-usable, and it complies with the recommendations of I4OC that citation data in particular should be structured, separable, and open. On the latter topic, OpenCitations has recently published a formal definition of an Open Citation, and has launched a system for globally unique and persistent identifiers (PIDs) for bibliographic citations – Open Citation Identifiers (OCIs).

Please follow us on Twitter and read the OpenCitations Blog to be kept updated with news about OpenCitations!

Reflecting on EOSC Symposium

<https://www.openaire.eu/>

Four full days of presentations, workshops
and discussions

#EOSCsymposium22

Read more

A comprehensive and open dataset of research information covering 149m publications, 19m research data, 332k research software items, from 124k data sources, linked to 3m grants and 183k organizations.
All linked together through citations and semantics.

We are an open Scholarly Communication Infrastructure.
We create and operate services for Open Science.

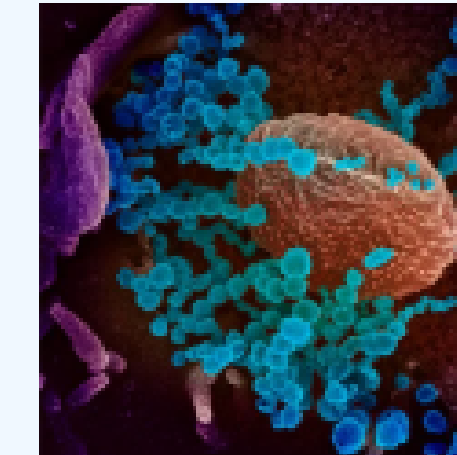
Stepping up Open Science with OpenAIRE services

<https://www.openaire.eu/openaire-for-rpos>

Featured communities

<https://zenodo.org/>

Need help uploading? Contact us



Chicago COVID-19 Response

This repository community collects research outputs and information efforts in Chicago. Users are encouraged to upload their research objects and share them with the community. Although Open Access articles and...

Curated by: saragon

Recent uploads

January 12, 2023 (v0.5.5) Software Open Access

Trixi.jl

Schlottke-Lakemper, Michael; Gassner, Gregor J.; Ranocha, Hendrik; Winters, Andrew R.; Chan, Jesse

Adaptive high-order numerical simulations of hyperbolic PDEs in Julia

Uploaded on January 12, 2023

136 more version(s) exist for this record

January 11, 2023 (v1.18.0) Software Open Access

Flowminder/FlowKit: 1.18.0

Jonathan Gray; maxalbert; James Harrison; Thingus; dependabot-support; Bhavin Panchal; Dan Williams; OwlHute; flowstef; Guilherme Zagatti; Christopher J Brooks; The Gitter Badger

Zenodo (zenodo.org) boyutu ve formatı ne olursa olsun araştırma çıktılarını saklamak ve paylaşmak için tüm disiplinlerden araştırmacılara olanak sağlayan, bilimin tamamı için açık, güvenilir bir depodur. Uzun dönemde her türlü bilimsel çıktıının keşfedilmesini, paylaşılmasını ve atıf almasını sağlayan Zenodo ücretsizdir.

Zenodo prioritizes all requests related to the COVID-19 outbreak.

We can help with:

- Uploading your research data, software, preprints, etc.
- One-on-one with Zenodo supporters.
- Quota increases beyond our default policy.
- Scripts for automated uploading of larger datasets.

Zenodo – Kapsamlı Arşiv

AB tarafından finanse edilen araştırmalar için kapsamlı arşiv

Yükleme başına 50 GB'a kadar

Veriler CERN Veri Merkezi'nde depolanır

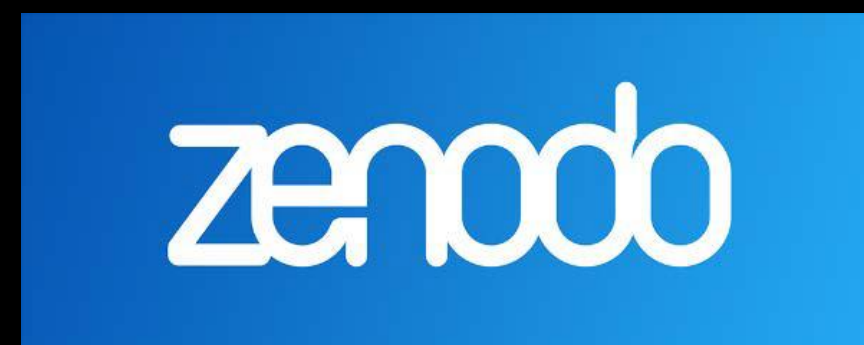
Her yükleme için kalıcı tanımlayıcılar (DOI'ler)

Makale düzeyinde metrikler

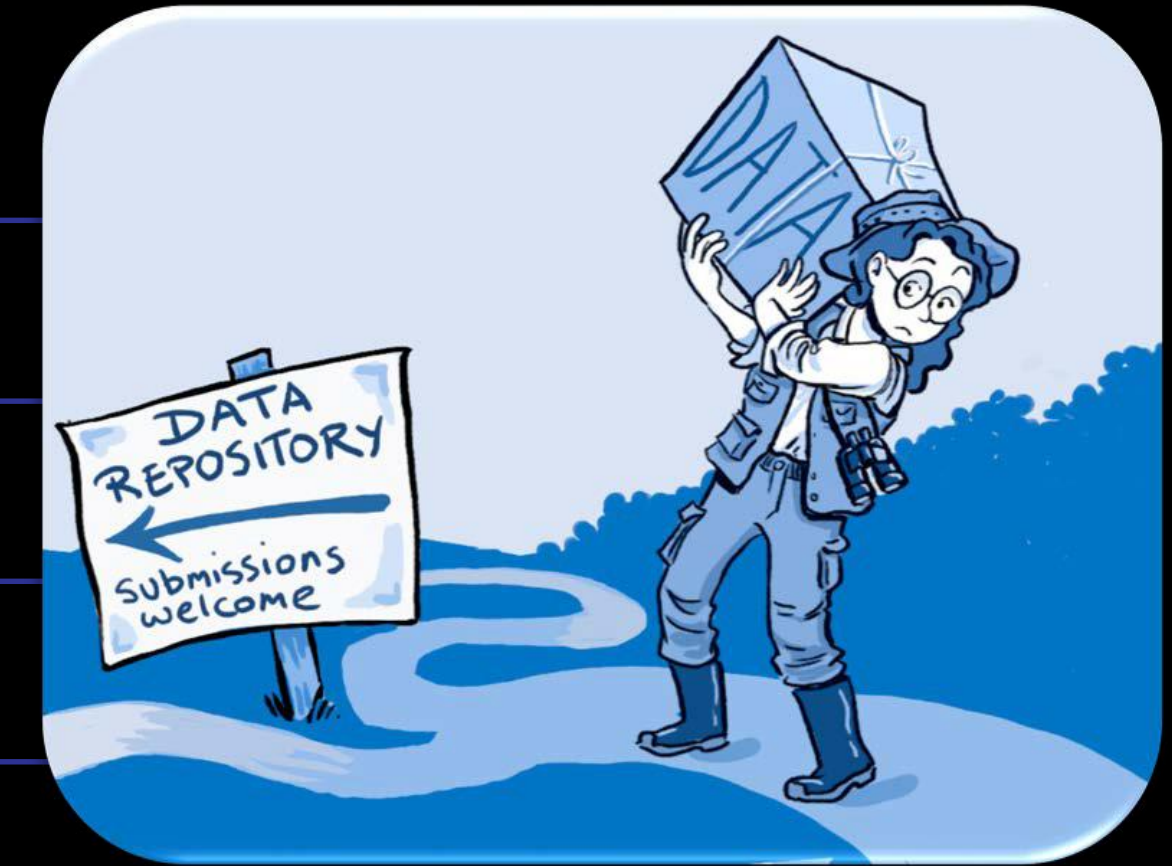
Bilimin tamamı için ücretsiz

Tüm disiplinlerden araştırma çıktılarının tamamına açık

AB finansman bilgilerini kolayca ekleme ve OpenAIRE ile raporlama



<https://zenodo.org/>



Zenodo, İskenderiye Antik Kütüphanesinin ilk kütüphanecisi ve kütüphane tarihinde bir dönüm noktası olan ilk kayıtlı üst verinin kullanımının babası [Zenodotus](#)'tan türetilmiştir.

SCOAP³ Açık Kitaplar

Parçacık fiziği ve ilgili alanlardaki kitapları tamamen açık erişim haline getirmek için yeni bir girişim.

SCOAP³ Sponsoring Consortium for Open Access Publishing in Particle Physics

Home What is SCOAP³ SCOAP³ Partners SCOAP³ Journals SCOAP³ Books SCOAP³ Repository FAQs Resources Contact Search

SCOAP³ has started its operation in January 2014 and is supporting 7,000 Open Access articles per year.

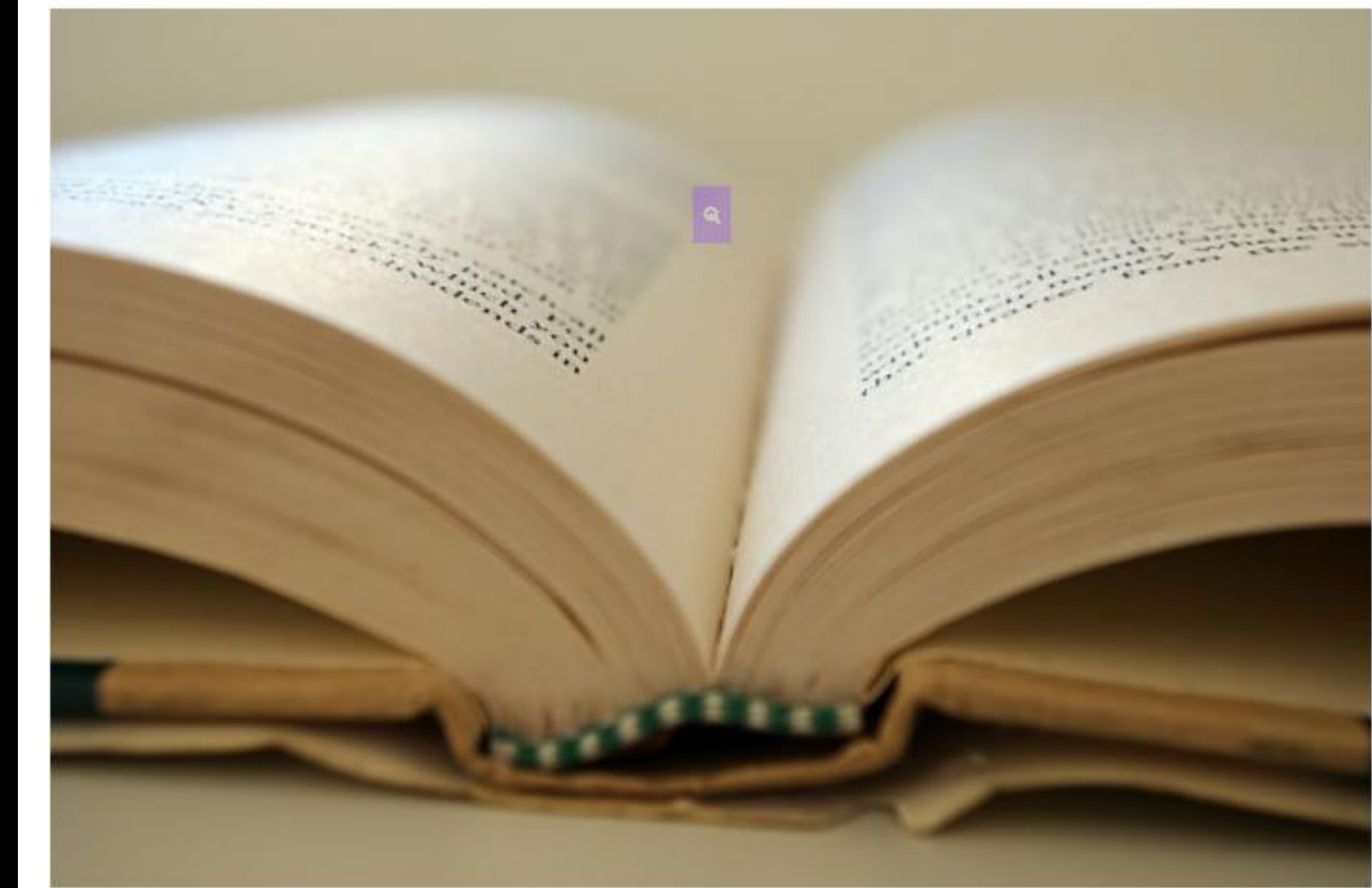
Access Repository

Articles funded by SCOAP³: 12 yesterday, 519 last 30 days, 217 in 2023, 55 108 since 2014

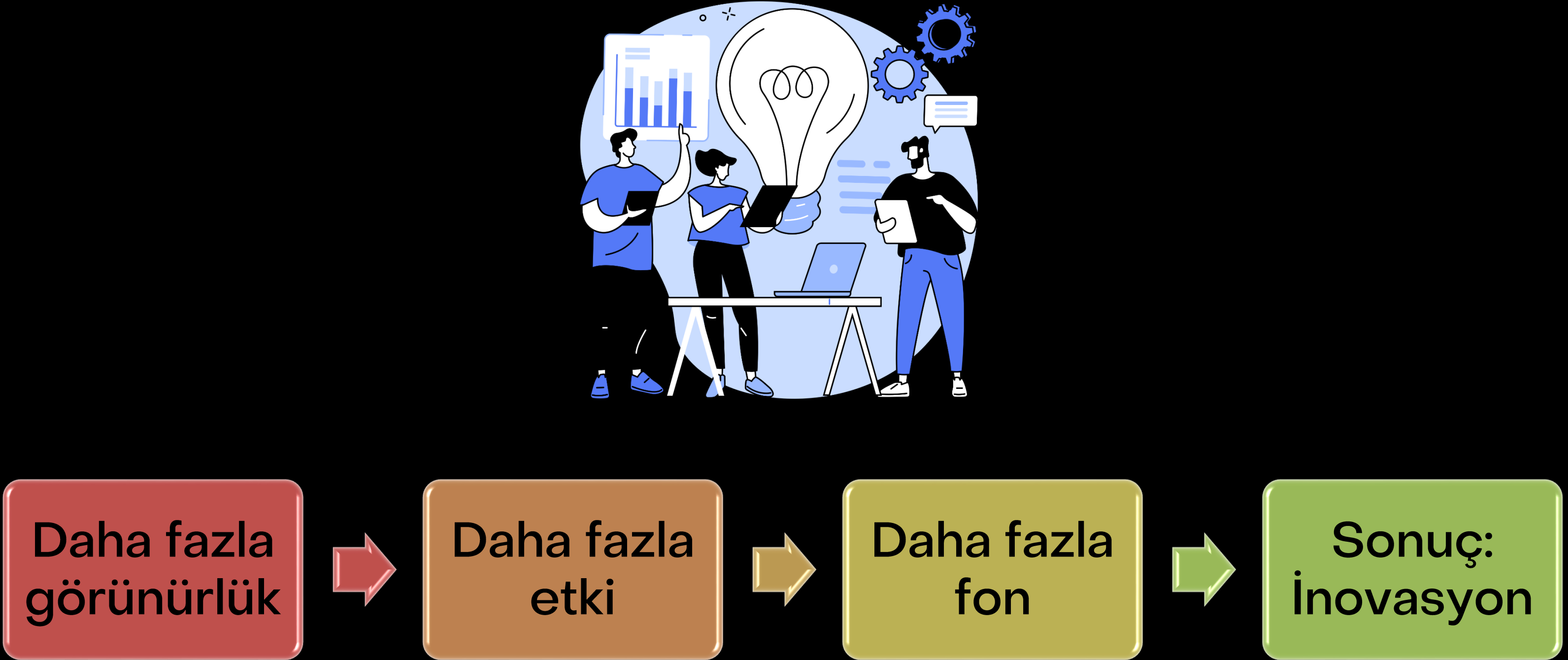
https://scoap3.org/?fbclid=IwAR0_8U1kNoiLjSZn3ZrcSwgC0ZdplOpOpoOuTON7uALn0Wm-xkdVekGEUGI

SCOAP³ launches open books program

December 1, 2022 | SCOAP³ Team



The world's largest disciplinary open access initiative, the Sponsoring Consortium for Open Access Publishing in Particle Physics (SCOAP³), has officially launched a new initiative to make books in particle physics and related domains fully open access, under the SCOAP³ for Books program.



COAR Notify Girişimi

Next Generation Repositories

Behaviours and Technical Recommendations of the COAR
Next Generation Repositories Working Group

November 28, 2017

<https://zenodo.org/record/1215014>



#nextgenrepositories

@COAR_eV office@coar-repositories.org

COAR Confederation of
Open Access Repositories

Home News & Updates

Araştırma bilgi
ekosistemi üzerinde
dönüştürücü bir etki

The COAR Notify Initiative

<https://www.coar-repositories.org/notify/>

COAR has been awarded a US\$4 million grant from Arcadia, a charitable fund of Lisbet Rausing and Peter Baldwin, which will go towards the COAR Notify Project. The funded project began on July 1, 2022 and will last for four years.

Principal Investigators

- Kathleen Shearer, COAR
- Paul Walk, COAR
- Martin Klein, Los Alamos National Laboratory
- Eloy Rodrigues, University of Minho

Technical Advisors

- Herbert Van de Sompel
- Patrick Hochstenbach, IDLab, Ghent University

On January 28, 2021, COAR launched the COAR Notify Initiative. The aim is to develop and accelerate community adoption of a standard, interoperable, and decentralised approach to **linking research outputs hosted in the distributed network of repositories with resources from external services such as overlay-journals and open peer review services, using linked data notifications**.

While our initial focus is on linking preprints and articles to peer reviews and endorsements, we will be simultaneously documenting and exploring other, emergent use-cases.

COAR is working with a number of implementing partners to:

1. develop and document the COAR Notify protocol and standard practices that will enable interactions across diverse repositories and services, based on linked data notifications
2. contribute to the technical development of open source platforms (repositories and services) so the Notify protocol can be widely adopted and used
3. develop pilot implementations across several portfolios of services at the domain and national /regional levels

Links and Resources

 Documentation

 CNI presentation –
March 2021

Overlay Dergi

“Bir overlay dergi editörü açık erişim arşivlerden ve kamuya açık kaynaklardan uygun materyalleri bulur, onları okur ve değerini ölçer. Bu değerlendirme tek bir editör veya editörlerin kararı veya tam bir hakem değerlendirme süreci şeklinde olabilir.’ - Wikipedia:
“Overlay Journal”



Scholastica

- Scholastica akademik dergi yönetimi yazılımı kullanır
- Esnek web sitesi
- Hakem değerlendirme süreci
- Otomatik görev ve bildirimler
- Analitik izleme
- Makaleler arXiv' den
- DOAJ, PubMed, vb. ile entegrasyon



Episciences

- AE arşivleri üzerinde dergilerin inşa edilmesi
- Ön baskı hakem değerlendirmesi
- Arşivlere gözden geçirilmiş ön baskıların gönderilmesi
- Ön baskıların makale olarak yayınlanması

Araştırma Değerlendirme Reformu Anlaşması



Contact us | Member log in |

ABOUT US

OUR PRIORITIES

WHAT'S GOING ON

OUR RESOURCES

> Our resources

20.07.2022

Araştırmayı kalitesini ve
etkisini en üst düzeye
çıkarmak.



Agreement on Reforming Research Assessment

This Agreement is the result of a co-creation process started in January 2022 to set a shared direction for changes in assessment practices for research, researchers, and research performing organisations, with the goal to maximise the quality and impact of research. It includes principles, commitments, and timeframes for reforms and lays out principles for a Coalition of organisations willing to work together in implementing the changes.

It was drafted by Science Europe, the European University Association, and Dr Karen Stroobants, supported by the European Commission. It takes into account input from over 350 research organisations from more than 40 countries.

DOWNLOAD RESOURCE

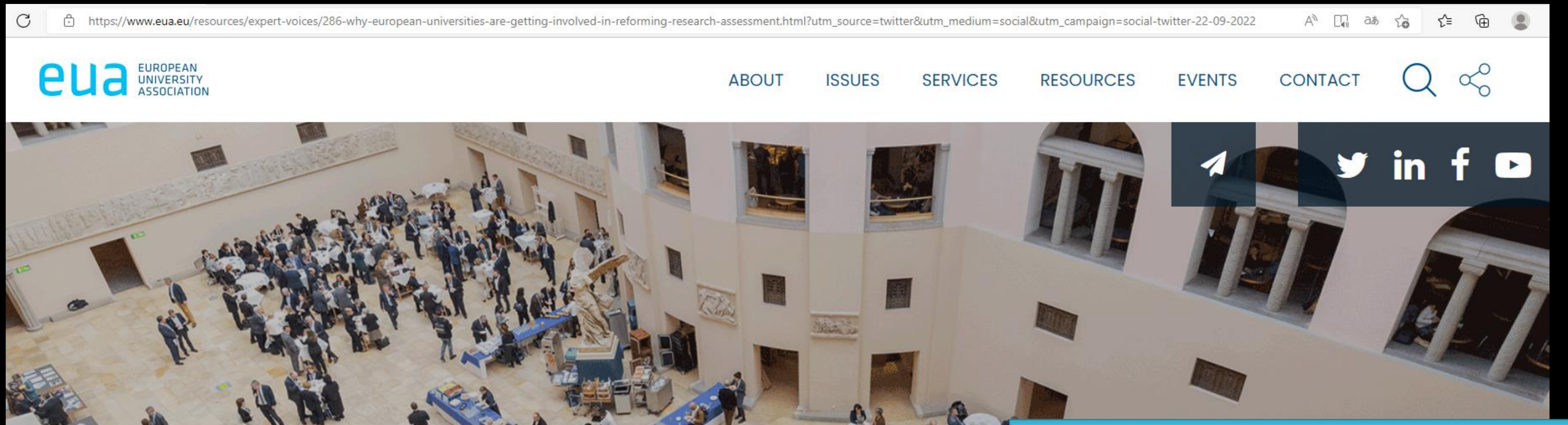
AGREEMENT ON REFORMING RESEARCH ASSESSMENT

20 July 2022



https://www.eua.eu/downloads/news/2022_07_19_rra_agreement_final.pdf

Avrupa üniversiteleri neden araştırma değerlendirme reformuna dahil oluyor?



<https://www.eua.eu/resources/expert-voices/286-why-european-universities-are-getting-involved-in-reforming-research-assessment.html>

« Back

Why European universities are getting involved in reforming research assessment

22 September 2022 | Rita Morais, European University Association | Vinciane Gaillard, European University Association | Stephane Berghmans, European University Association

Reforming research assessment is a hot topic, as community-driven momentum now meets national and transnational political support. Here, EUA experts that have been closely involved in drafting a landmark new agreement give a behind the scenes look at the process to date, elaborate on the unique opportunity this represents for universities and look forward to the key next step: a broad coalition of stakeholders.

Araştırma değerlendirmenin sahipliğini geri almak,

Akademik özgürlük, kurumsal özerklik, araştırma bütünlüğü, çeşitlilik ve kapsayıcılık, işbirliği, açıklık ve bilgi paylaşımı, eleştirel düşünme ve demokrasi gibi temel akademik değerlerle uyumlu hale getirmek.

Ankara İdare Mahkemesi "Progress in Nutrition" Adlı Derginin Yağmacı/Şaibeli Dergi Olarak Değerlendirilemeyeceğine Karar Verdi.

<https://akademikhukuk.org/ankara-idare-mahkemesi-progress-in-nutrition-adli-derginin-yagmaci-saibeli-dergi-olarak-degerlendirilemeyecegine-karar-v>

Asgari Koşul Doçentlik Yükseköğretim Hukuku



Progress in Nutrition adlı dergide yayınlanan makalesini doçentlik başvurusunda beyan eden aday, bu derginin yağmacı/şaibeli olduğu iddiasıyla etiğe sevk edilmiş ve akabinde aday hakkında etik ihlal kararı verilerek doçentlik başvurusu iptal edilmiştir. Aday tarafından bu işlemin iptali için idare mahkemesinde açılan davada ÜAK tarafından tesis edilen işlemin iptaline karar verilmiştir. Dosyaya sunulan bilirkişi raporunun hükmeye esas alındığı karar gereklisi şu şekildedir: "*Al. Numara kodlu dergi Progress in Nutrition, Science Citation Index Expanded (Q4) kapsamında yer alan bir dergi olduğu belirlenmiştir. Bahse konu dergi (Progress in Nutrition) sitesinde "Makalelerin okuyucular için çevrim içi olarak ücretsiz olarak erişilebildiği ve abonelik ödeme duvarları olmadan ücretsiz olarak indirilebildiği bir Açık Erişim dergisi olarak" tanımlanmış, alınan ücretin ise; kopya düzenleme, dizgi, DOI numarası maliyeti, İndeksleme (Web of Science) hizmetleri yanı özetle dergi, alınan ücretin makale işleme ve yayın masraflarını karşılamak için (Makale İşlem Ücretleri kapsamında) olındığı belirtilmiştir. Dolayısıyla, masraflardan kaynaklanan giderlere karşılık ücret talep etmesi derginin ömrünü devam ettirebilmesi açısından anlaşılabılır bir durum olabildiği gibi, etik açıdan bir sorun teşkil etmemektedir..." görüş ve kanaatlerine yer verildiği görülmektedir. Bilirkişi raporu mahkememizce incelenerek uygun bulunup hükmeye esas alınabilecek nitelikte görüldüğünden davalı idarenin bilirkişi raporuna itirazına itibar edilmemiştir. Bu durumda; dava dosyasında yer alan bilgi ve belgeler ile bilirkişi raporunun birlikte değerlendirilmesinden, davacının 2020 Mart döneminde Spor Bilimleri bilim alanında yaptığı doçentlik başvurusuna ilişkin beyannamede*

Peer Community in

PCI, a free recommendation process of scientific preprints based on peer reviews

FACTS & FIGURES

1900 RECOMMENDERS

16 PCIs

90 PCI FRIENDLY JOURNALS

[Sign the PCI Manifesto](#)

PCI is a non-profit organization of researchers offering peer review, recommendation and publication of scientific articles in open access for free.

[Manage consent](#)



MENU

**DOCUMENTS****RESEARCHERS**

Search in: Preprint Citation Index ▾

DOCUMENTS**CITED REFERENCES**

Topic

Example: oil



And ▾

Author

Example: Smith B*

AZ



And ▾

Repository

Example: medRxiv



<https://unpaywall.org/>

An open database of 46,248,768 free scholarly articles.

We harvest Open Access content from over 50,000 publishers and repositories, and make it easy to find, track, and use.

CANCEL JOURNAL SUBSCRIPTIONS

GET THE EXTENSION

The screenshot shows a web browser window displaying a journal article from the International Journal of Nutritional Science. A green Unpaywall extension overlay is visible on the right side of the page. The overlay features a large green button labeled "FREE" and a smaller button labeled "\$40 Pay to read". Above the overlay, there is a green header bar with the Unpaywall logo and navigation links for Get Started, Products, Integrations, and About.

Read research papers for free.

Click the green tab and skip the paywall on millions of peer-reviewed journal articles. It's fast, free, and legal.

[ADD TO CHROME - IT'S FREE](#)

★★★★★ 4.5 star rating on Chrome Web Store
204,896 users on Chrome and Firefox.



Açık Erişim sadece bir başlangıç...

Açık erişim, bir makaleyi okuyabilmek veya paylaşabilmekten daha fazlasıdır.

OPEN



Açıklık,

- yeniden üretilebilirlik ve tekrarlanabilirliğin,
- artan işbirliği ve inovasyonun,
- bilginin daha adil katılımı ve dağılımının anahtarıdır.

Openness is the key to reproducibility and replication, increased collaboration and innovation, and more equitable participation and distribution of knowledge.

Açık Bilim, Açık Erişim ve Araştırma Etkisi



TEŞEKKÜRLER

GÜLTEKİN GÜRDAL

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Kütüphane
ve Dokümantasyon Daire Başkanı

E-posta: gultekingurdal@iyte.edu.tr

Ofis Tel: 0 232 7506331

<http://web.iyte.edu.tr/~gultekingurdal/>

ORCID ID: <http://orcid.org/0000-0001-7259-8134>

OPEN ACCES

