

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

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

Akademik
İřbirlikleri

Daha çok atıf

Why publish science in peer-reviewed journals?

13/07/2011

Categories: Opinion

Written by Joe Pickrell

Açık Erişim

Akademik
yükseltme

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

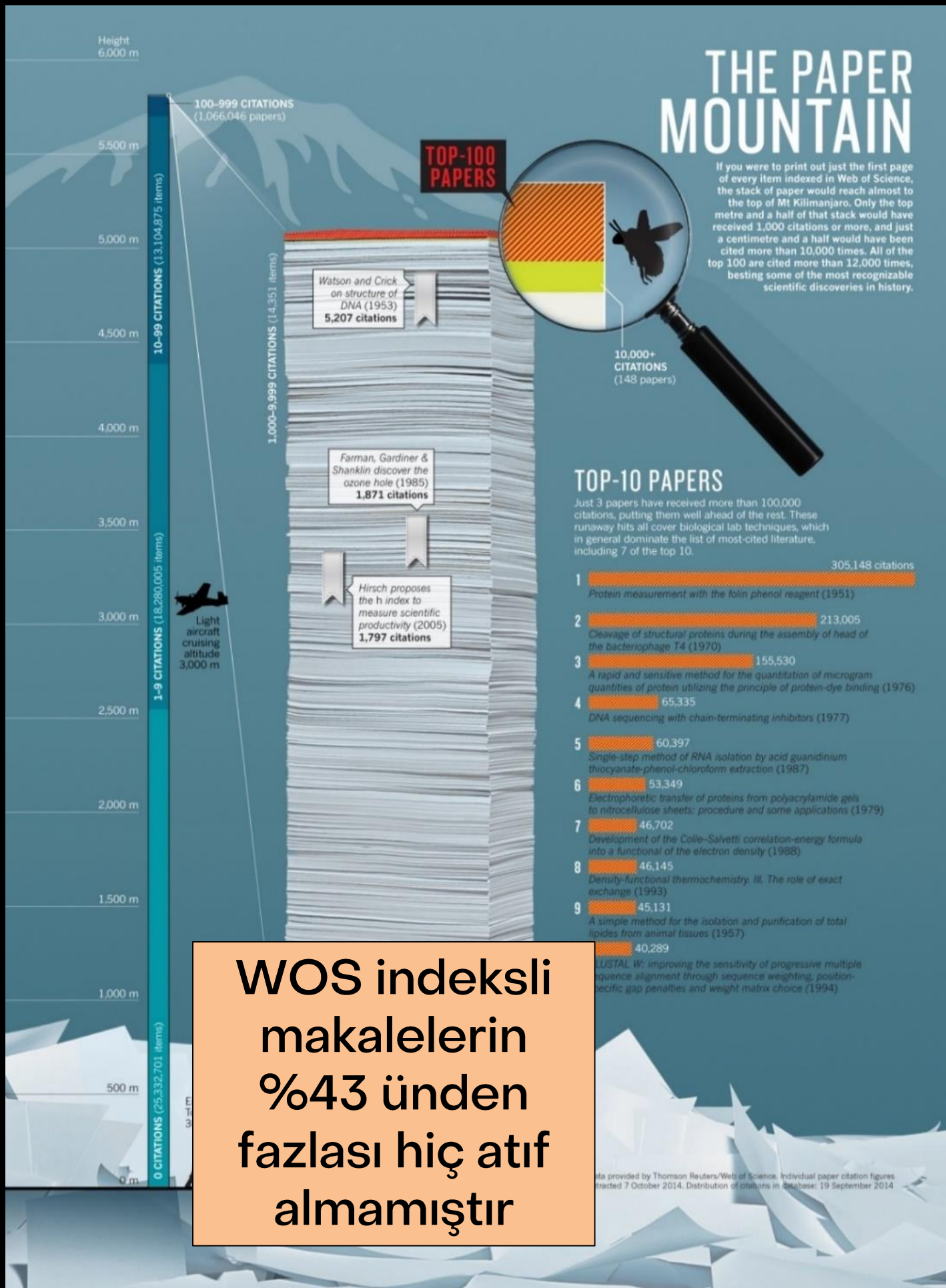
THE STRAITS TIMES

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

13



WOS indeksli makalelerin %43 ünden fazlası hiç atıf almamıştır

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 çıkarmanın 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 yaratmaktır.



“The easiest definition of 'research impact' is 'making a difference.’”



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



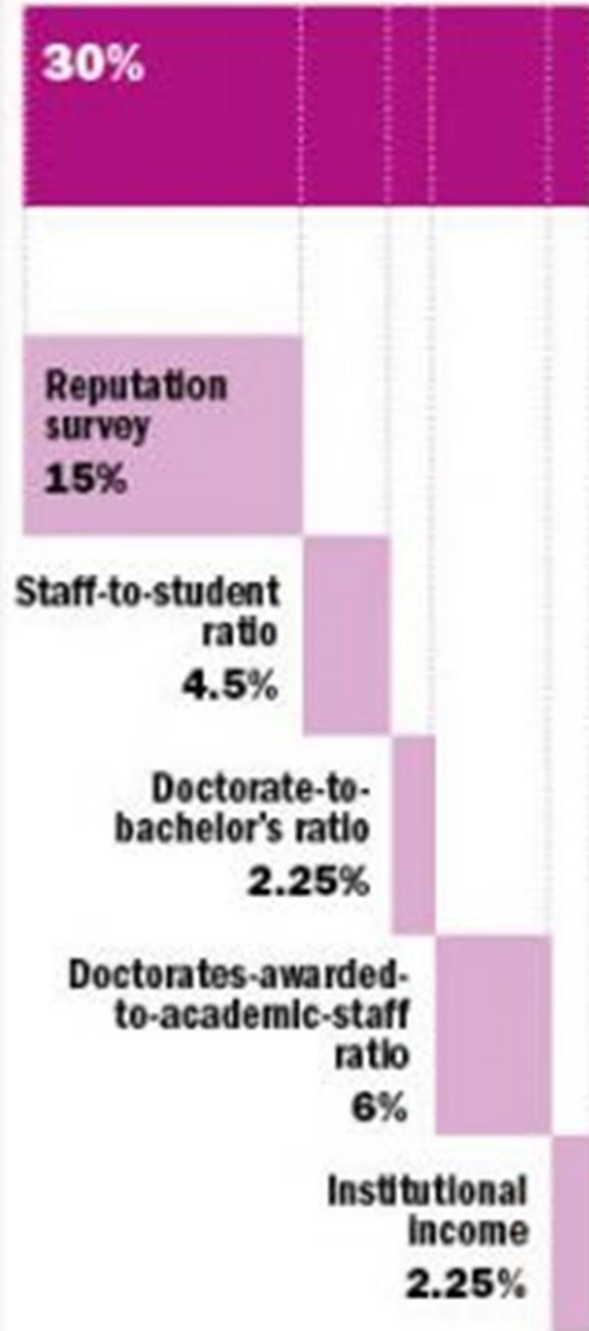
Academic Reputation	40%
Employer Reputation	10%
Faculty Student Ratio	20%
Citations per Faculty	20%
International Faculty Ratio	5%
International Student Ratio	5%
International Research Network	0% (for 2023 edition)
Employment Outcomes	0% (for 2023 edition)



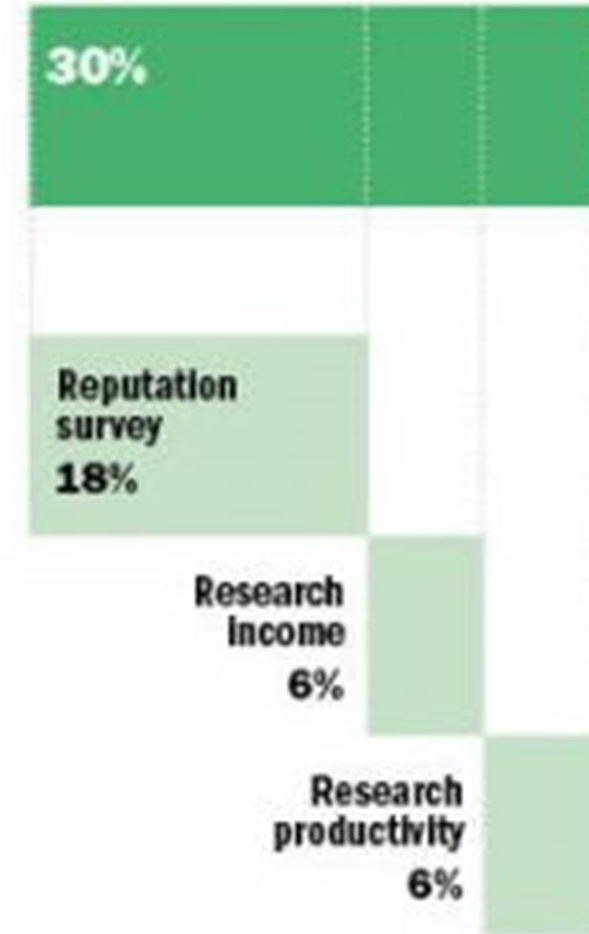
Times Higher Education



Teaching (the learning environment)



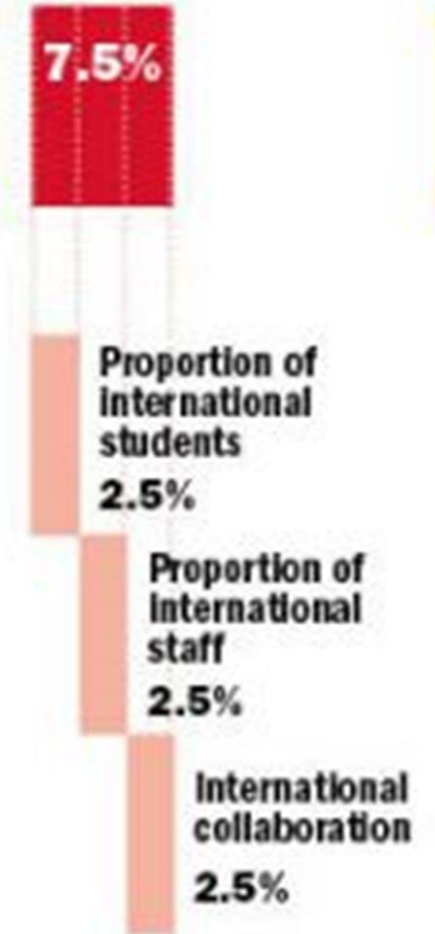
Research (volume, income and reputation)



Citations (research influence)



International outlook (staff, students, research)



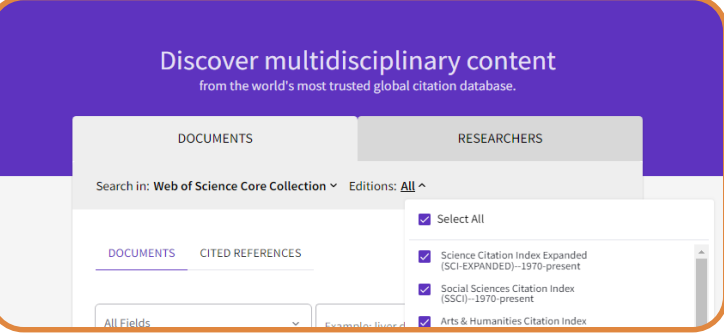
Industry income (knowledge transfer)



Atıf Dizinleme



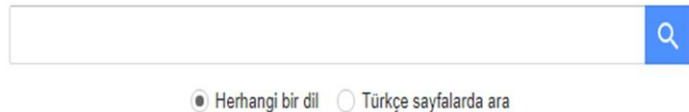
İlk örnek => Shepard's Citations



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. (Wikipedi)



Search our help center...



Citations

Related articles

How do I fix a mis-classified citation?

A retracted article has no contrasting cites, does that mean scite is not working?

How many citations does scite have?

What is the difference between Citations and Citation Statements? How is scite different from other citation indexes?

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 sentiment and a Contrasting citation can have a positive sentiment. 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 Citation Report (JCR): Dergilerin WOS Atıf İndekslerine bağlı Impact Factor (IF) değerlerini konu, yayıncı, ülke bilgilerini içeren veri tabanıdır.

also developed by scimago: SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS

SJR Scimago Journal & Country Rank

Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name

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

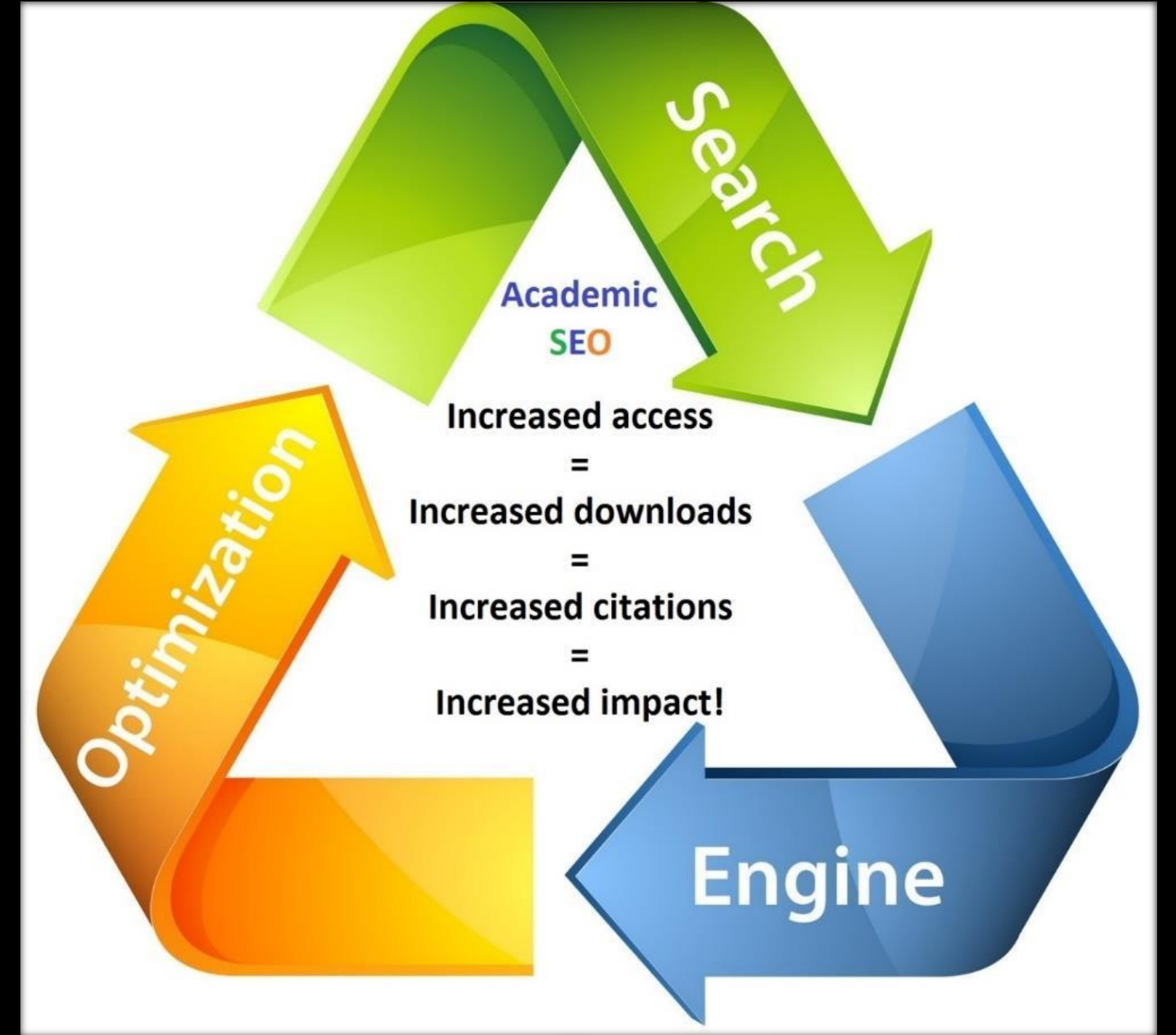
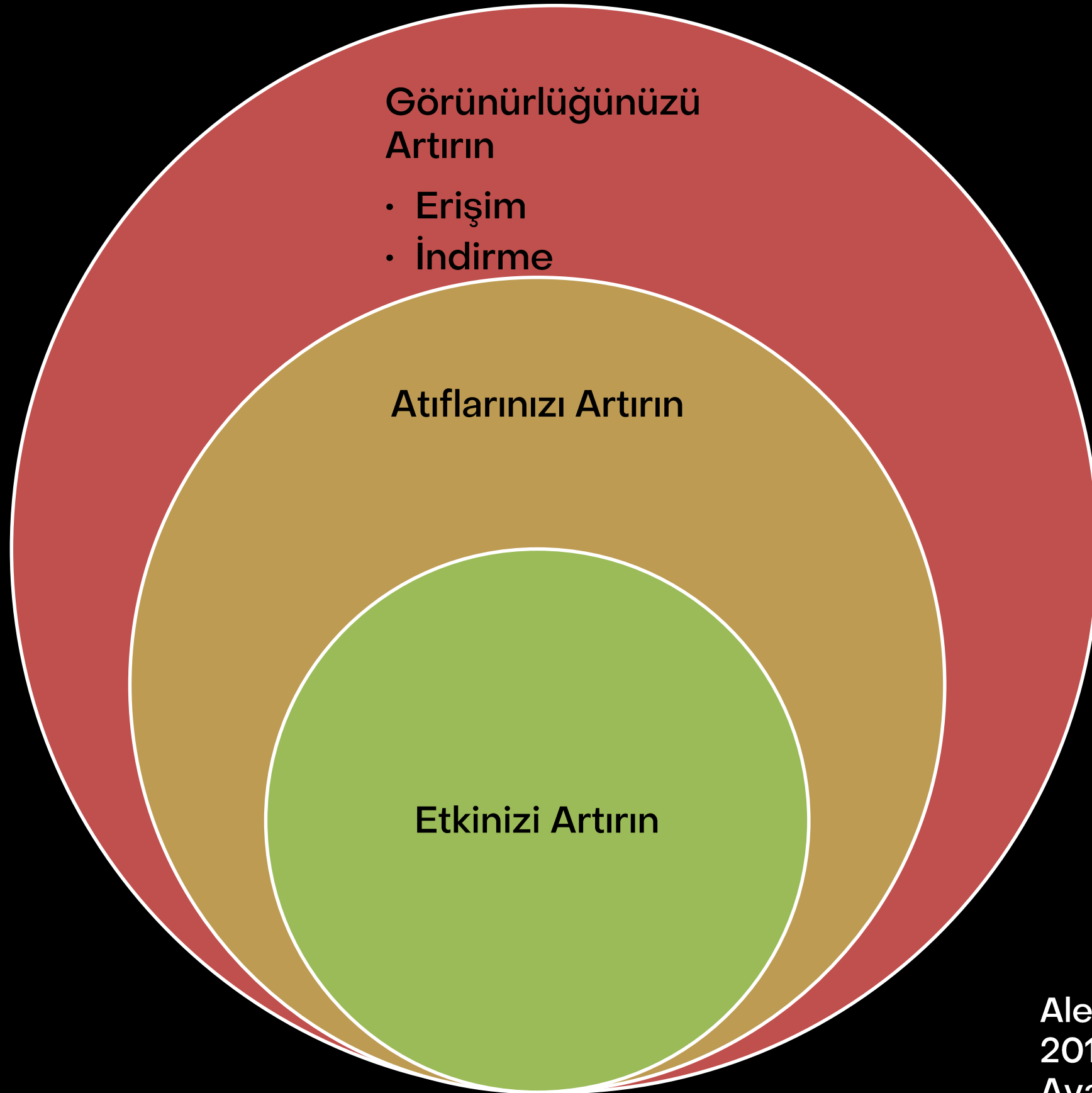
Download data

1 - 50 of 27339

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)
1 Ca-A Cancer Journal for Clinicians	journal	56.204 Q1	182	41	121	4006	17959	78	186.75	97.71
2 Nature Reviews Molecular Cell Biology	journal	33.213 Q1	452	111	338	9025	13797	161	38.55	81.31
3 Quarterly Journal of Economics	journal	31.348 Q1	272	48	111	3406	2241	110	16.30	70.96
4 Cell	journal	25.716	214	517	1707	28650	78940	1600	45.90	65.10
5 MMWR Recommendations and Reports	MMWR Recommendations and Reports									
6 New England Journal of Medicine	journal									

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

Araştırma Görünürlüğünüzü 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>

Araştırmamızın Etkisini Artırmanın 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

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@waikato.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- Araştırma planlamanıza etki edecek bir yol oluşturun



2- Anahtar kelimeleri ve başlıkları seçme konusunda stratejik olun



3- ORCID ID alın ve mümkün olduğunca kullanın



4- Kalıcı tanımlayıcılar kullanın



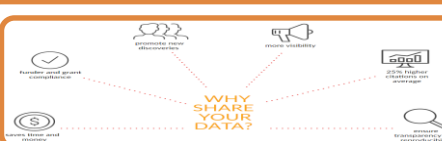
5- Tüm profillerinizin doğru ve bağlantılı olduğundan emin olun



6- Açık Erişim yayınlayın



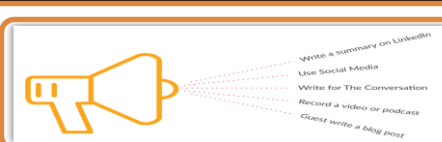
7- Çalışmanızı Açık Erişim arşivinize koyun



8- Yazılarınız dışındaki çıktıları paylaşın



9- Çalışmanızı tanıtın



10- Daha geniş bir kitle için yazmayı düşünün

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

LIBRARY
TE WHARE PUKAPUKA
KO TE TANGATA • FOR THE PEOPLE

THE UNIVERSITY OF
WAIKATO
Te Whare Wānanga o Waikato

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 ağları kurma ve beraber çalışabilecekleri uzmanları bulma imkanı

Veri giriş yükünü %90 azaltma



CUMHURBAŞKANI KARARI



Karar Sayısı: 1733

Tedbir 561.3.

Üniversitelerin dijital çağa ayak uydurması ve bilgiye ulaşımında açık erişim ve açık bilim uygulamalarının hayata 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



RESEARCH
ECOSYSTEMS

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 girişi modülü

Türkiye'nin ilk veri arşivi

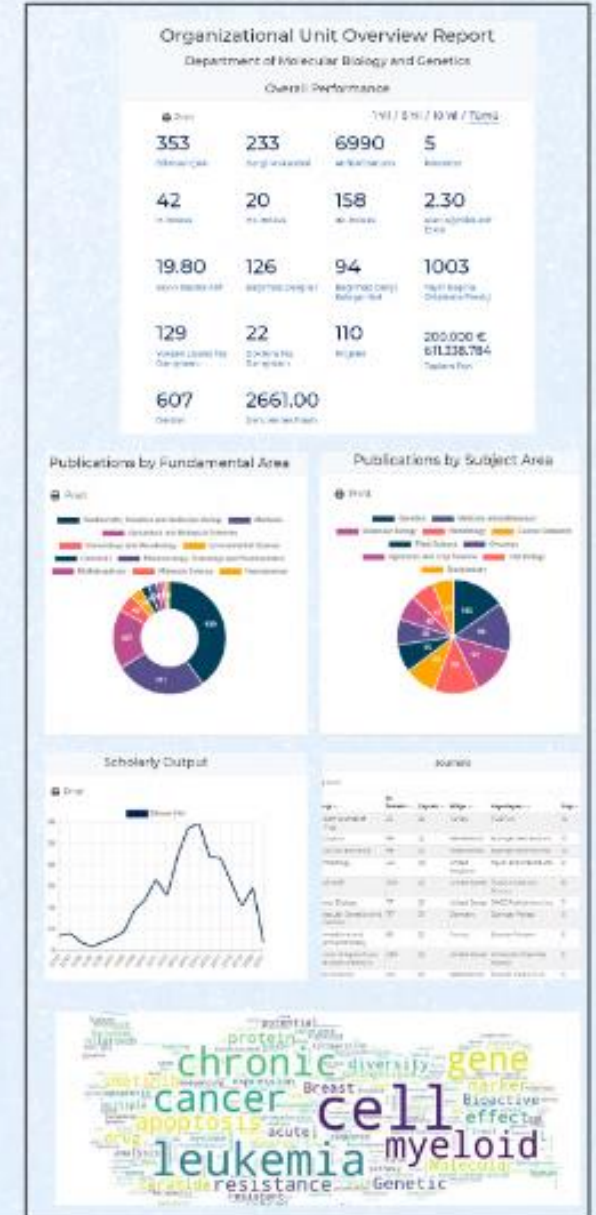


2. Türkiye'nin Uluslararası Standartlarda İlk Araştırma Bilgi Sistemi

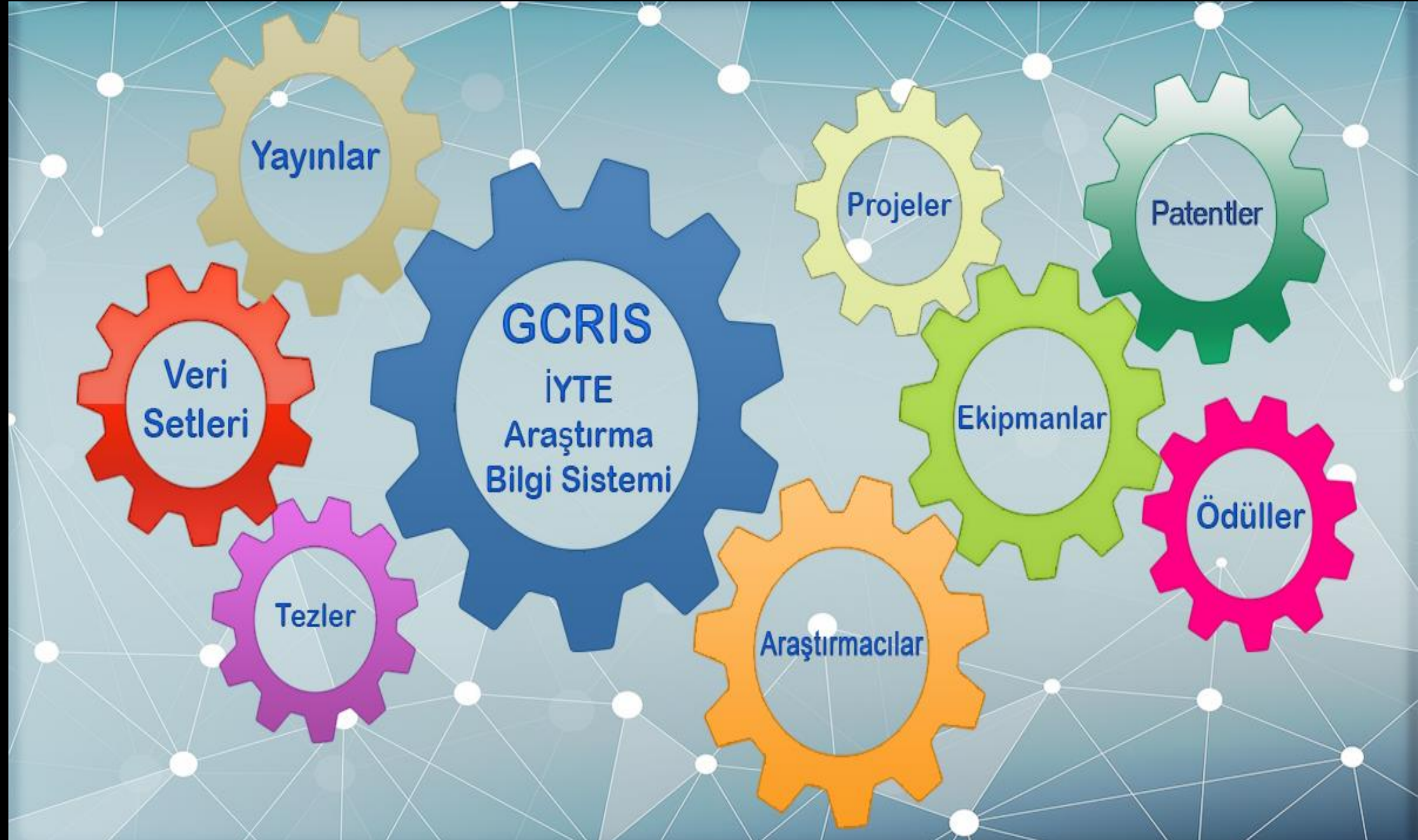
- Kaliteli, zenginleştirilmiş üstveri
- Yapay zeka destekli
- Diğer sistemlerle birlikte çalışabilme özelliği
- Çekirdeğinde uluslararası açık erişim standartlarını taşıma özelliği
- EuroCRIS standartlarına uygun ve Türkiye'den DRIS'e kayıtlı tek sistem
- OpenAIRE uyumlu
- ORCID ile senkronize

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 metotlara göre etki faktörlerinin hesaplamasını ve dolayısıyla interpolasyonlarda daha sağlıklı sonuçlar elde etmesini sağlayan bir atlas elde etme sistemi ile ilgilidir.

Appears in: Energy Systems Engineering / Enerji Sistemleri Mühendisliği
Collections: 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:	Şub-2017
Yayıncı:	Taylor and Francis Ltd.
Kaynak:	Adan, A., Alizada, G., Kiraz, Y., Baran, Y., and Nalbant, A.(2017). Flow cytometry: basic principles and applications. <i>Critical Reviews in Biotechnology</i> , 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
ISSN:	0738-8551

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

%84,82
makalenin tam metni
mevcut

1017

proje

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 [×](#)

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

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

[📧 HELP](#)

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](#) [\[PDF\] gcris.iyte.edu.tr](#)  Save to Library Create Alert 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

Date Range Citation Type 

Has PDF

Author 

More Filters

Sort by Relevance 

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

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


! **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 yazdığı
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



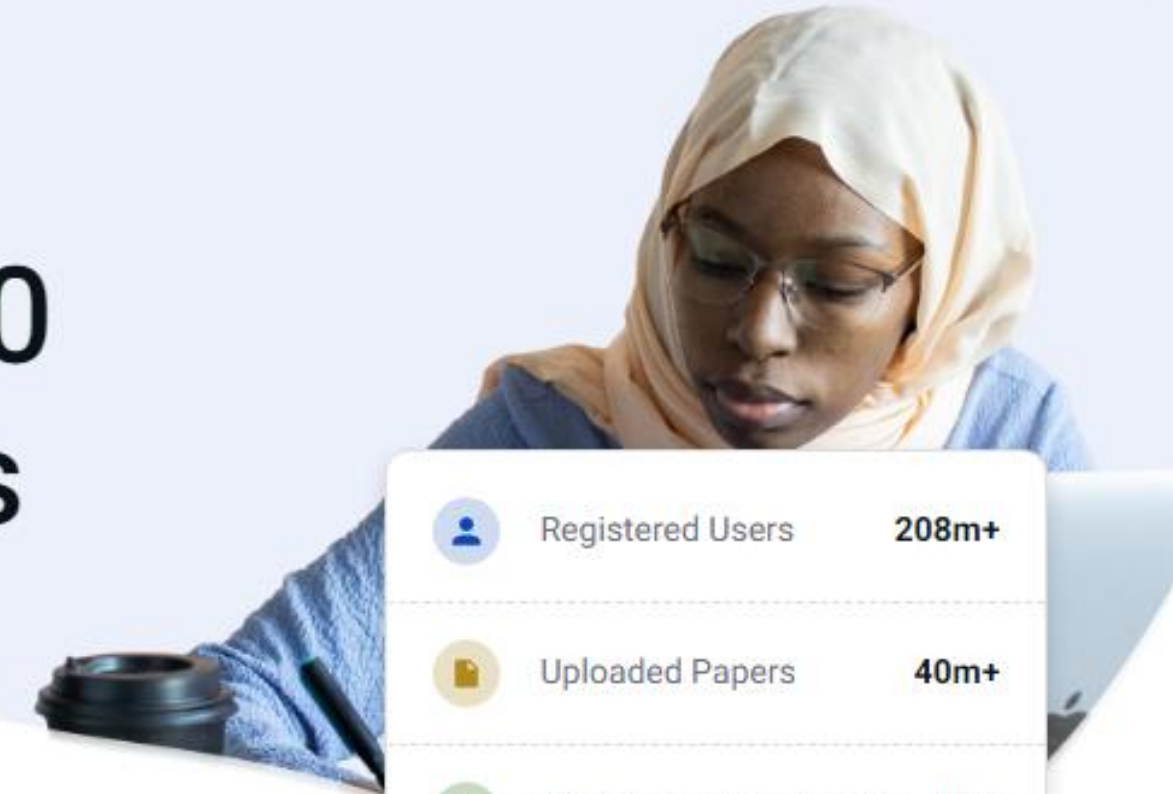
<https://www.researchgate.net/>

ACADEMIA

Login

Download 40 million PDFs for free

Sign Up




	Registered Users	208m+
	Uploaded Papers	40m+
	Daily Recommendations	20m

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

Altmetric

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



Altmetric

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)

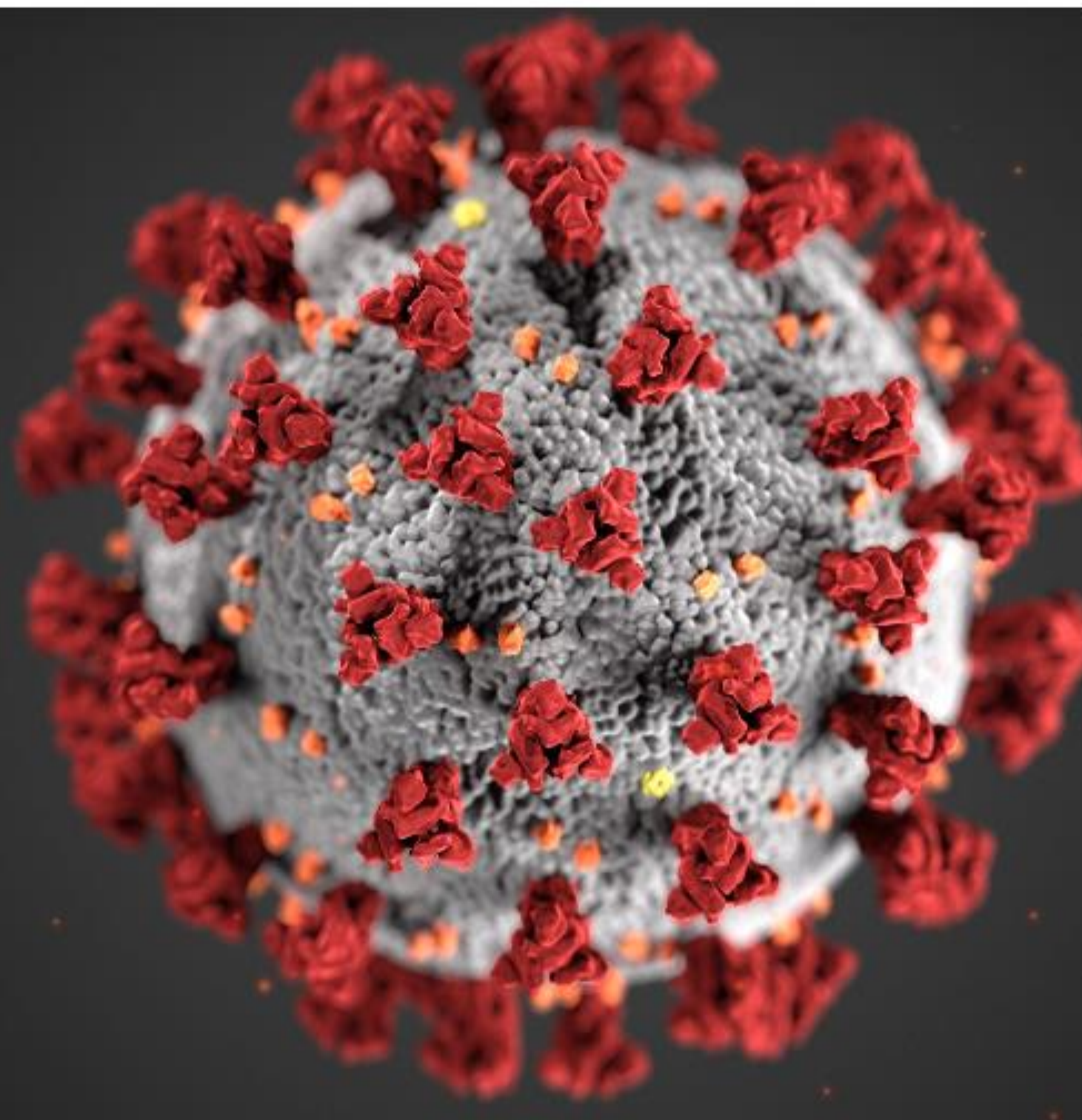
F1000 ya da Mendeley gibi bilimsel platformlarda ne kadar bahsedildiği, Youtube, Pinterest ve LinkedIn gibi diğer sosyal paylaşım sitelerinde ne kadar paylaşıldığı da puanlamada dikkate alınıyor.

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 a product of natural evolution according to an analysis of public genome data. Despite previous suggestions from other groups, the researchers found evidence the virus had been engineered.

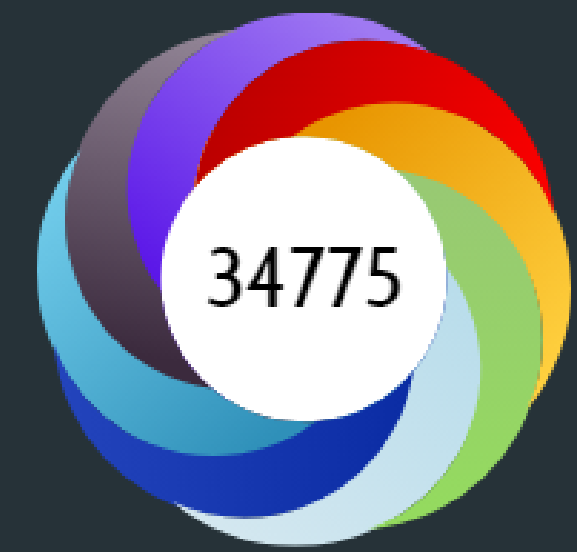
Published in *Nature Medicine*

Date March 2020

Subject area Medical and Health Sciences

[More info](#)

[Open Altmetric Details Page](#)



- 1,457 News stories
- 140 Blog posts
- 7 Policy documents
- 83,379 Tweets
- 140 Facebook posts
- 14 Wikipedia mentions
- 26 Reddit posts
- 4 Q&A site posts
- 24 Videos
- 5,251 Readers on Mendeley
- 1,354 Citations on Dimensions

OPEN  **ACCESS**

A significant advantage for open access (OA) articles

On average:

4x
more
downloads



of OA articles than
non-OA articles

1.6x
more
citations



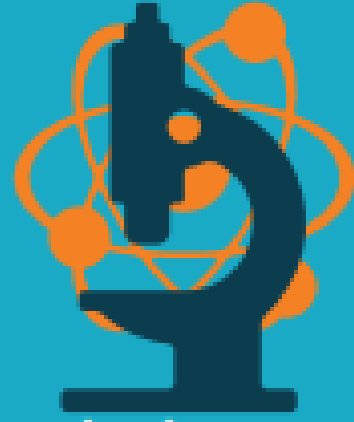
of OA articles than non-OA
articles across all subjects

2.5x
more Altmetric
attention

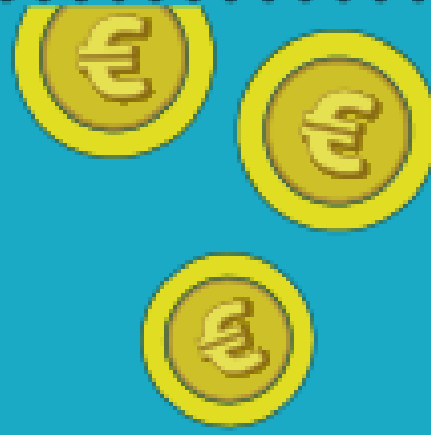


OA articles attracted
1.9x more news mentions and
1.2x more policy mentions

BİLİMSEL HAKEMLİ YAYINLAR NIÇİN AÇIK ERİŞİM?



BİLİM İÇİN YARARLI
bilim insanlarının daha önceki araştırma sonuçlarını toplamalarına izin verir ve gereksiz 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.



**SUSTAINABLE
DEVELOPMENT**

GOALS

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 ödemediği şekilde 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 yayınlayan 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 erişim 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 yatırılırsa

Dergilerin işletme maliyetleri düşer

Kaliteleri artar

Araştırma değerlendirmeindeki yerleri yükselir

* 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

scienceeurope.org/our-resources/action-plan-for-diamond-open-access/

SCIENCE EUROPE

ABOUT US OUR PRIORITIES WHAT'S GOING ON OUR RESOURCES

Contact us | Member log in | Q

> Our resources
02.03.2022

Action Plan for Diamond Open Access

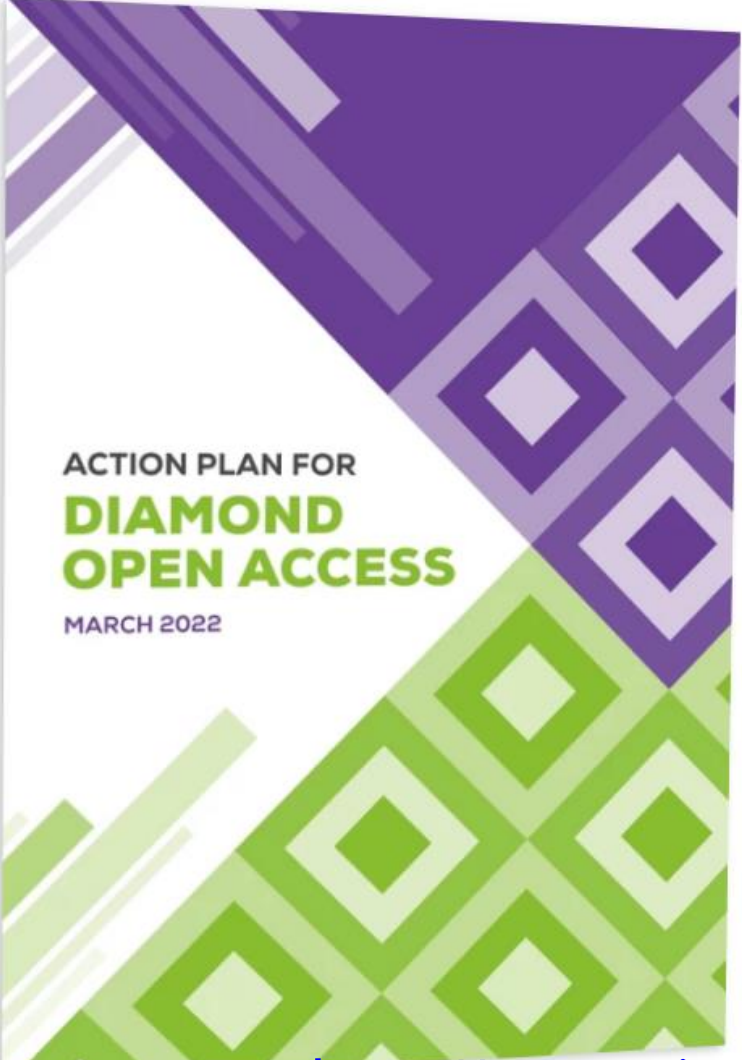
AUTHOR(S): ZOÉ ANCIÓN (ANR), LIDIA BORRELL-DAMIÁN (SE), PIERRE MOUNIER (OPERAS), JOHAN ROORYCK (COALITION S), BREGT SAENEN (SE)

DOI: [10.5281/ZENODO.6282402](https://doi.org/10.5281/ZENODO.6282402)

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.

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.

DOWNLOAD RESOURCE ↓

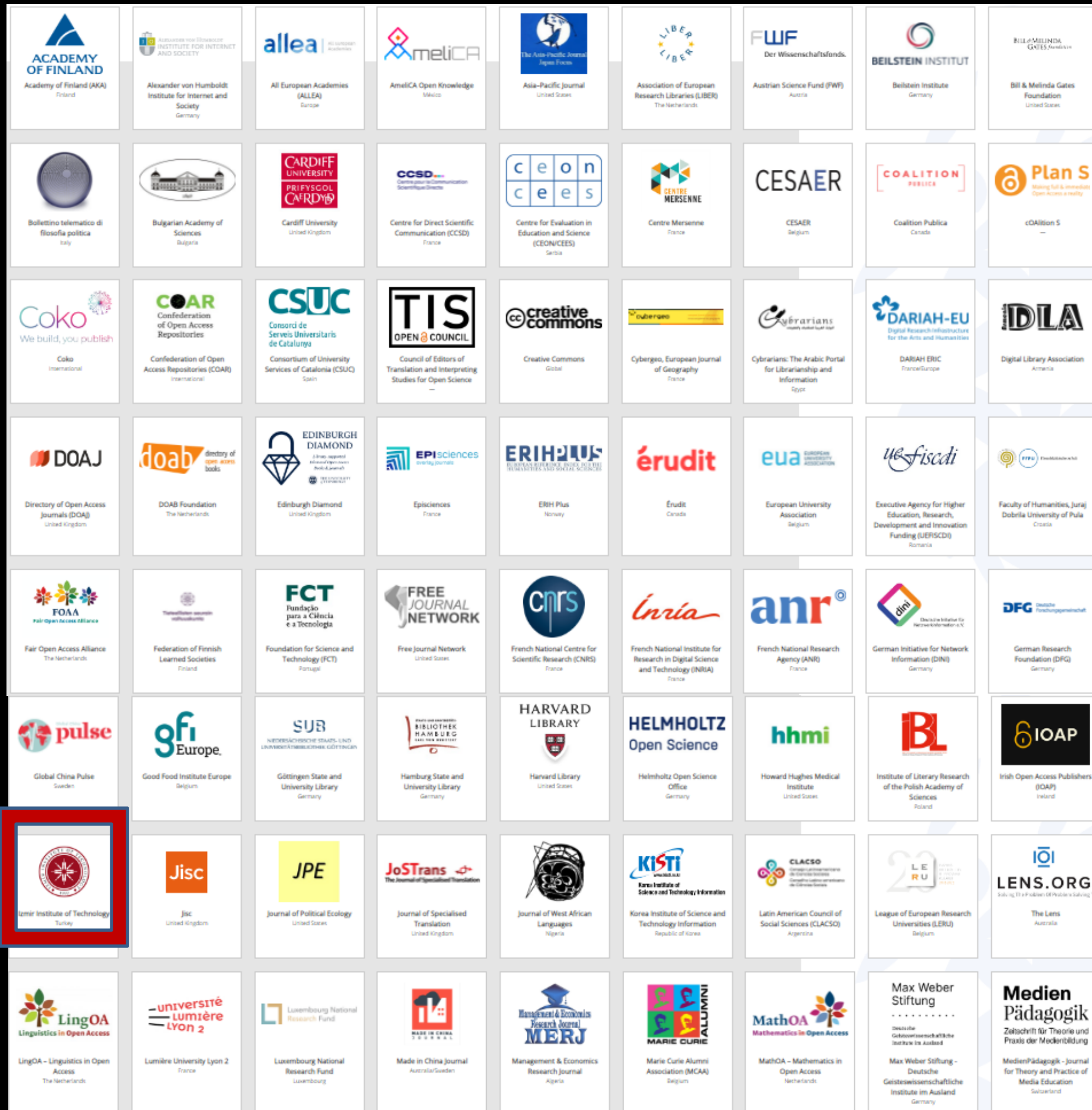


<https://www.scienceeurope.org/our-resources/action-plan-for-diamond-open-access/>



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



Open Research Europe



Kısıtlamalar olmaksızın hızlı,
açık bir şekilde yayınla



Powered by
F1000Research



Search Search

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

Research and Innovation

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 **F1000Research**

Subject Areas | [Browse all >](#)

[Natural Sciences](#)

[Medical and Health Sciences](#)

[Social Sciences](#)

[Engineering and Technology](#)

[Agricultural and Veterinary Sciences](#)

[Humanities and the Arts](#)

Open peer review

Açık Akran Değerlendirmesi

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 değerlendirilmesinde, geleneksel akran değerlendirilme sürecine göre dikkat çeken üç farklılık:

Açık kimlikler:

Yazarlar ve hakemler birbirlerinin kimliğinin farkındadır.

Açık raporlar:

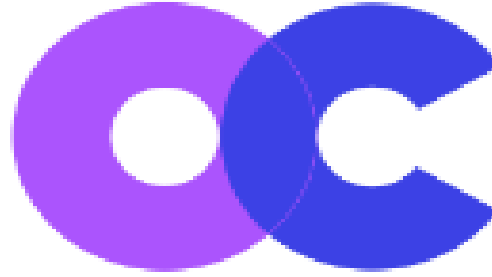
İnceleme raporları, (gizli tutulmak yerine) ilgili makalenin yanında yayınlanır.

Açık katılım:

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

Açık Atıflar

<https://opencitations.net/>



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](#)!



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

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.



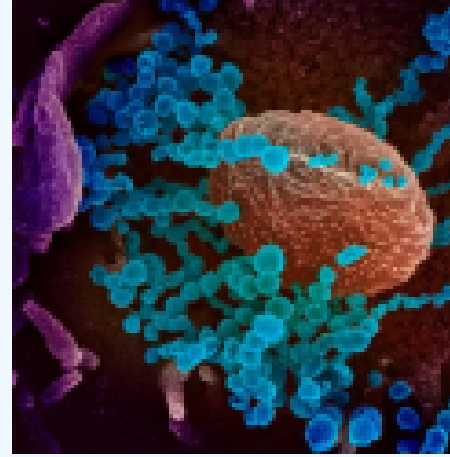
Stepping up Open Science with OpenAIRE services

<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 information. 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

View

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 çıktının keşfedilmesini, paylaşılmasını ve atıf almasını sağlayan Zenodo ücretsizdir.

Zenodo prioritizes all requested 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

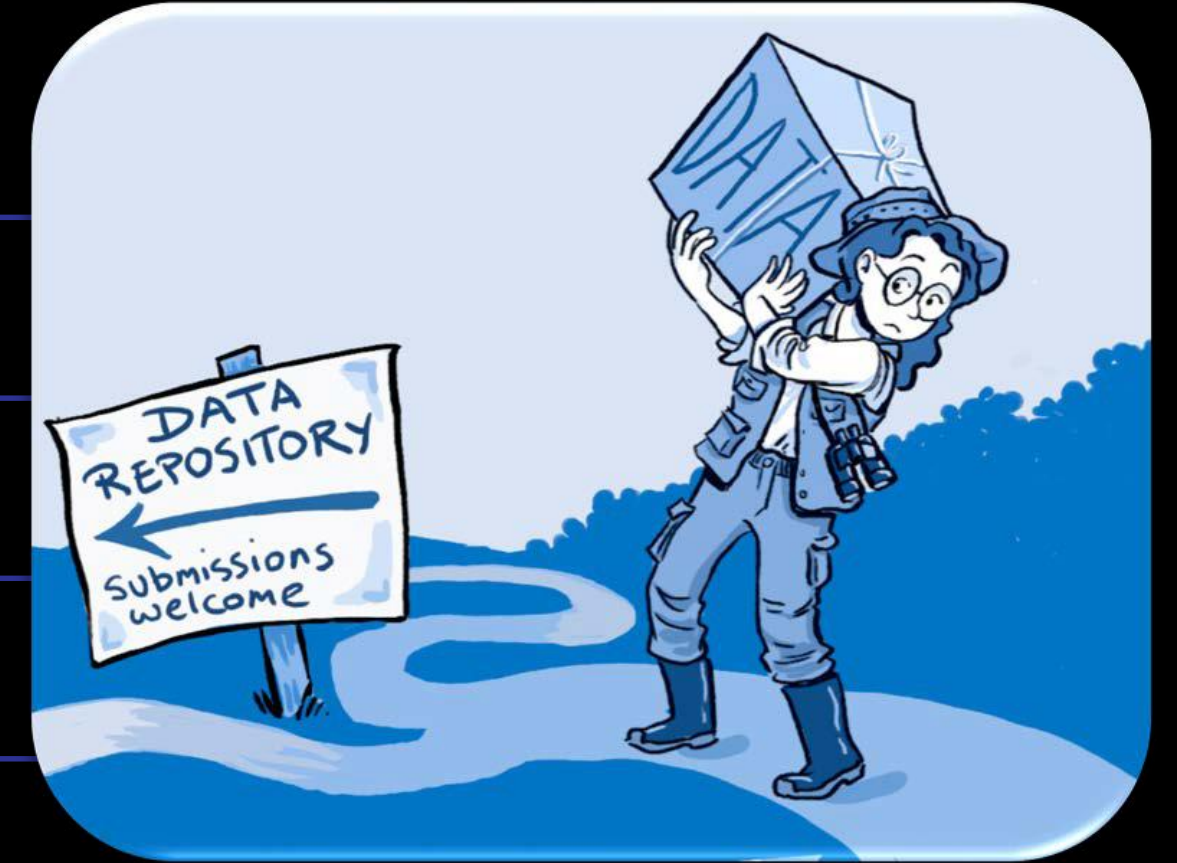
Tüm disiplinlerden araştırma çıktılarının tamamına açık

AB finansman bilgilerini kolayca ekleme ve OpenAIRE ile raporlama



zenodo

<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.



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.**

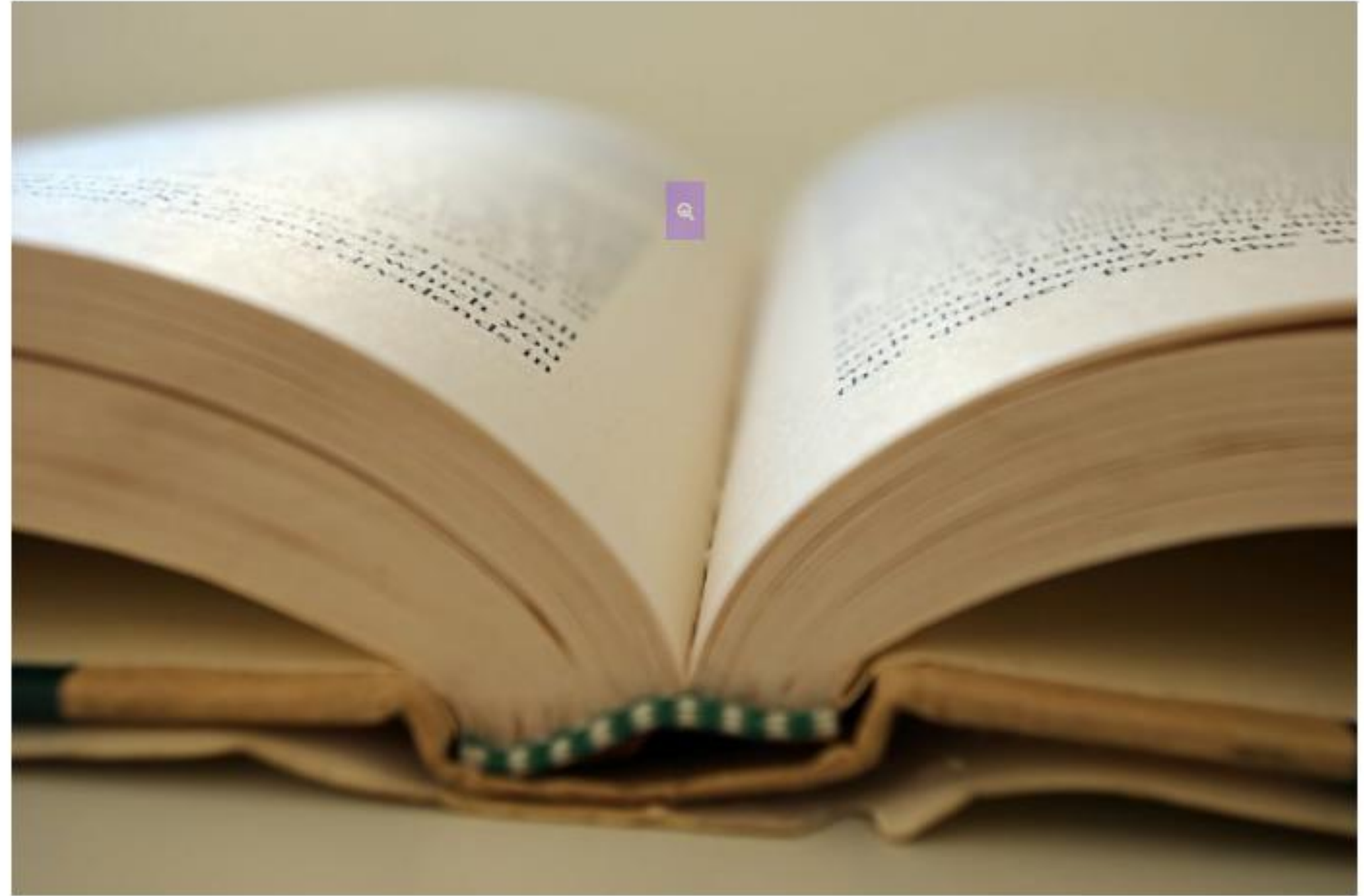
Access Repository

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.



Daha fazla
görünürlük



Daha fazla
etki



Daha fazla
fon



Sonuç:
İnovasyon

COAR Notify Girişimi

Araştırma bilgi ekosistemi üzerinde dönüştürücü bir etki

Next Generation Repositories

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

November 28, 2017

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



Northern Lights, Norway

#nextgenrepositories

@COAR_eV

office@coar-repositories.org

COAR Confederation of Open Access Repositories

Home News & Updates

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

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:

Technical Advisors

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

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 | Q

ABOUT US

OUR PRIORITIES

WHAT'S GOING ON

OUR RESOURCES

Araştırmanın kalitesini ve etkisini en üst düzeye çıkarmak.

> Our resources
20.07.2022

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 ↓

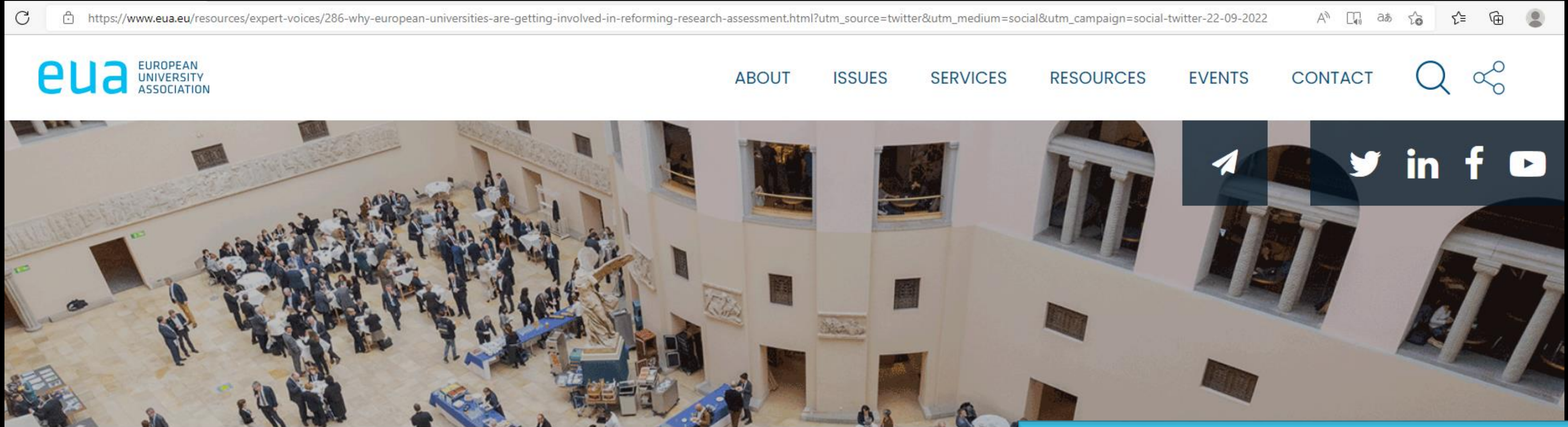
https://www.eua.eu/downloads/news/2022_07_19_rra_agreement_final.pdf

AGREEMENT ON REFORMING
RESEARCH ASSESSMENT

20 July 2022



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.

The assessment of research, researchers and research organisations must better recognise the diverse outputs, practices and activities that maximise the quality and impact of research. The opening of signatures to the new [Agreement on](#)

Araştırma değerlendirmenin sahipliğini geri almak,

Search

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 hükme esas alındığı karar gerekçesi 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 yani özetle dergi, alınan ücretin makale işleme ve yayın masraflarını karşılamak için (Makale İşlem Ücretleri kapsamında) alındığı belirtilmiştir. Dolayısıyla, masraflardan kaynaklanan giderlere karşılık ücret talep etmesi derginin ömrünü devam ettirebilmesi açısından anlaşılabilir bir durum olabildiği gibi, etik açıdan bir sorun teşkil etmemektedir...” görüş ve kanaatlerine yer verildiği görülmektedir. Bilirkişi raporu mahkememizce incelenerek uygun bulunup hükme 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

[Sign the PCI Manifesto](#)

FACTS & FIGURES

- 1900 RECOMMENDERS
- 16 PCIs
- 90 PCI FRIENDLY JOURNALS

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 the unpaywall website interface. At the top, there is a green navigation bar with the unpaywall logo and menu items: Get Started ▾, Products ▾, Integrations, and About ▾. Below the navigation bar, a browser window displays a research article from the 'International Journal of Nutritional Science'. The article title is 'Exercise for weight loss: a systematic review and meta-analytic study' by Perez, M., Trang, H., and Mulworth. The DOI is 10.497/ijns/498768. A green lock icon is visible in the top right corner of the browser window. Below the article information, a 'PAYWALL' section shows a 'FREE' label in green, a crossed-out '\$40' price, and a 'Pay to read' button. To the right of the browser window, the text reads 'Read research papers for free.' followed by 'Click the green tab and skip the paywall on millions of peer-reviewed journal articles. It's fast, free, and legal.' Below this is a blue button that says 'ADD TO CHROME - IT'S FREE'. At the bottom right, there is a 4.5 star rating on the Chrome Web Store and a note that 204,896 users are 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>

