

Araştırma Görünürlüğünü ve Etkisini Artırmak: Önemli İpuçları ve Yeni Yollar

Gültekin Gürdal
Daire Başkanı

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü

and trying
.65percent of the
or nuclear weapons res
research
earch something you t
two years in south f
her docum

Impact





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 (ÜNNAK) 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.

Araştırma ve Araştırma Görünürlüğü

Araştırmacılar Neden Yayın Yaparlar?

Paylaşım

Ulusal ve
Uluslararası
tanınırlık

Akademik
İřbirlikleri

Daha çok atıf

Açık Erişim

Akademik
yükseltme

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?

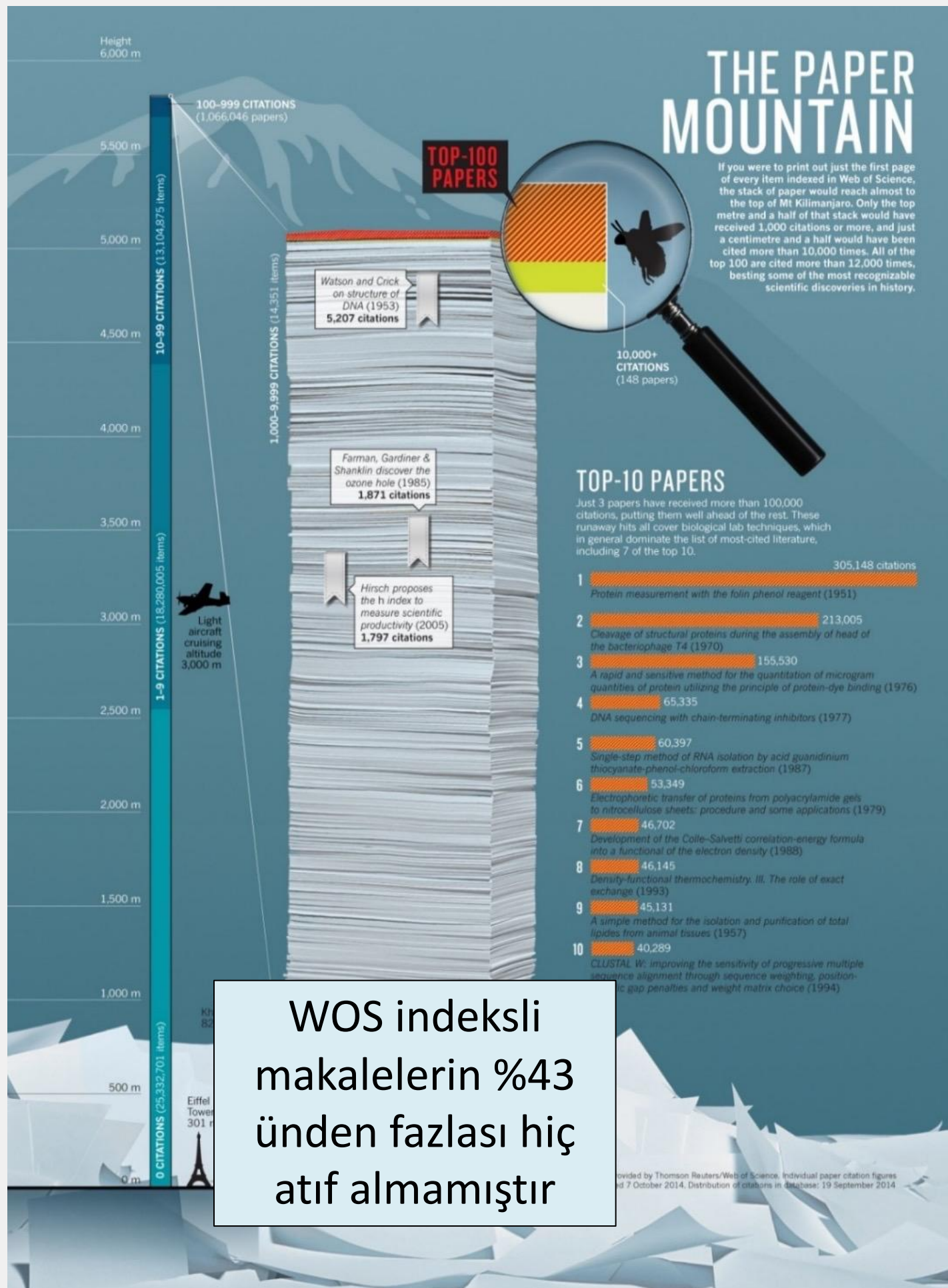
13/07/2011

Categories: Opinion

Written by Joe Pickrell

Why Do We Still Publish Scientific Papers?

By **Bjoern Brembs** on September 21st, 2009



WOS indeksli makalelerin %43 ünden fazlası hiç atıf almamıştır

THE STRAITSTIMES

Hiç Atıf Almıyor

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

THE STRAITSTIMES

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>

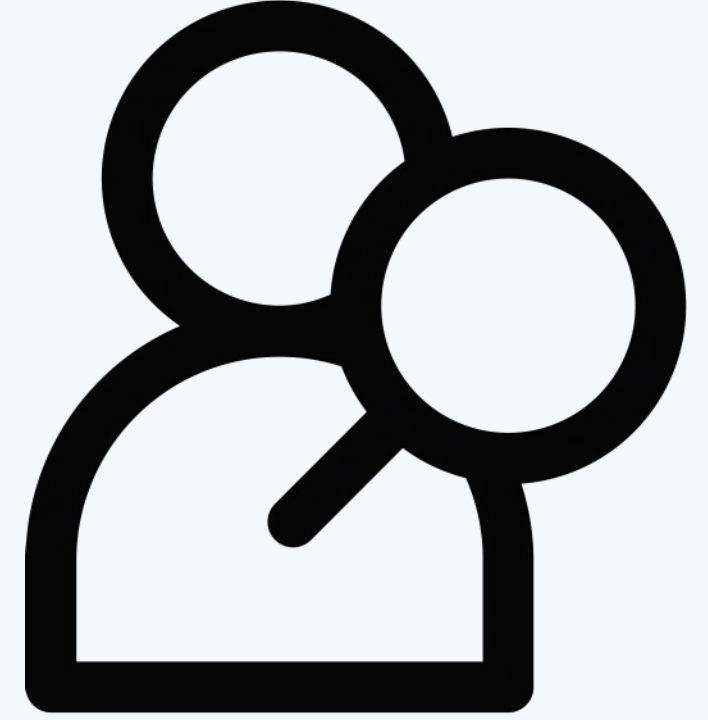
Research Visibility and Impact Center-(RVNIC)
©2021-2023 Dr. Nader Ale Ebrahim

13

Görünürlük

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

Source: 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.

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

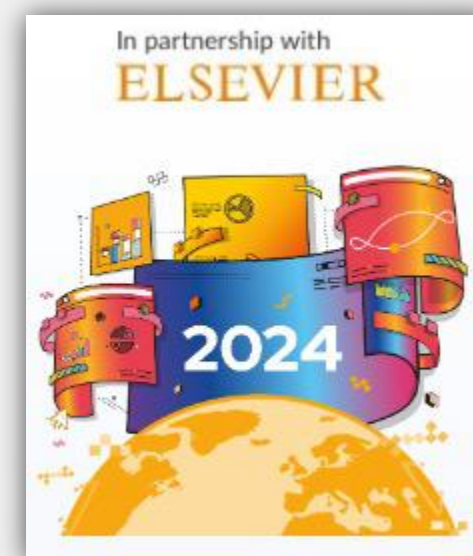
Araştırma etkisinin en basit tanımı bir fark yaratmaktır.



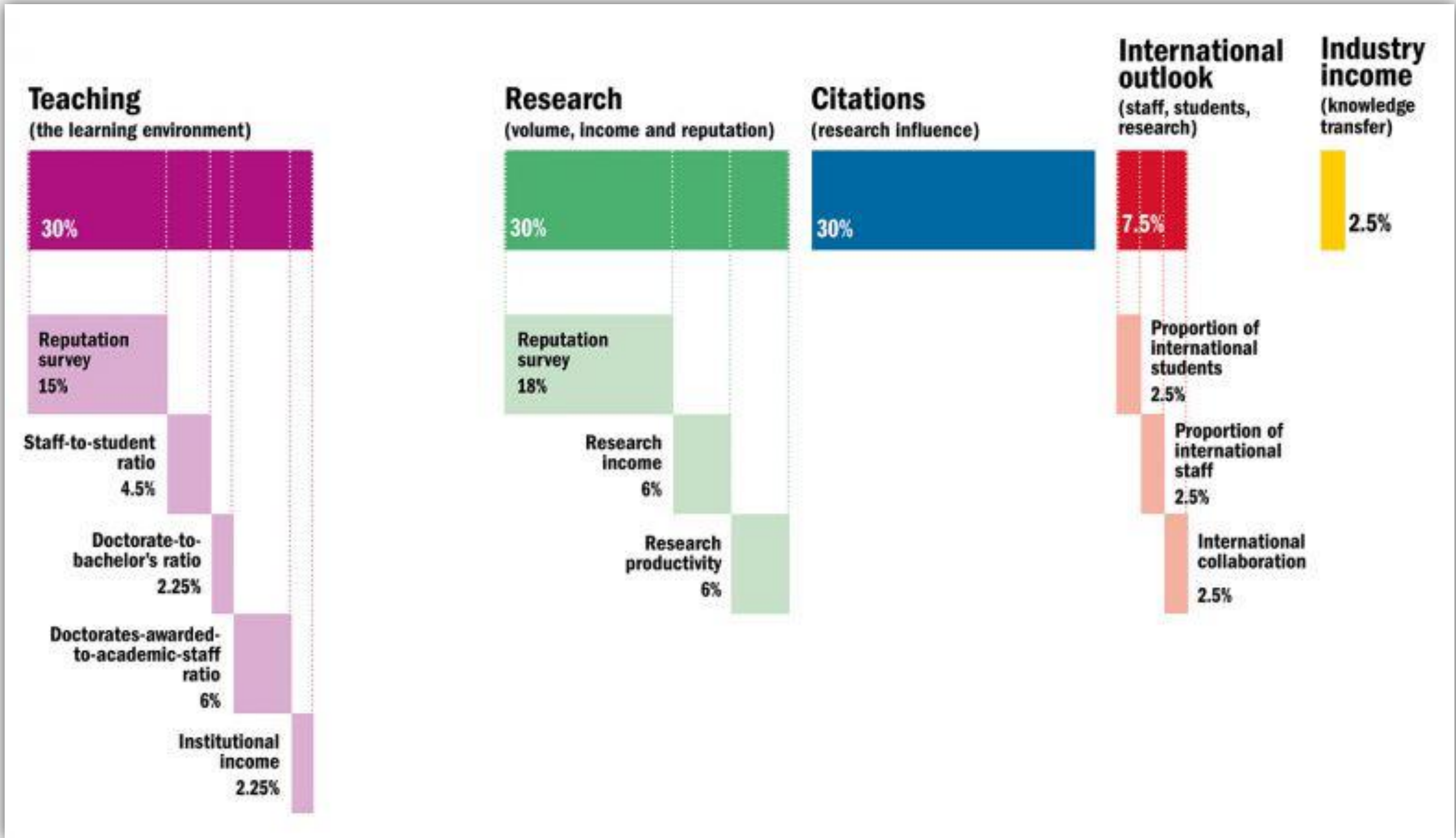
“The easiest definition of 'research impact' is 'making a difference.’”



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



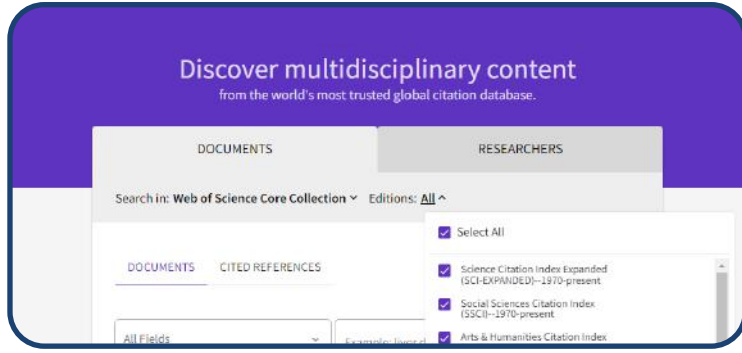
Performances Lenses	2024 Edition Weights	Change from previous editions
Academic Reputation	30%	10% deducted
Employer Reputation	15%	5% added
Faculty Student Ratio	10%	10% deducted
Citations per Faculty	20%	No change
International Faculty Ratio	5%	No change
International Student Ratio	5%	No change
International Research Network	5%	New
Employment Outcomes	5%	New
Sustainability	5%	New



Atıf Dizinleme



ilk 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.

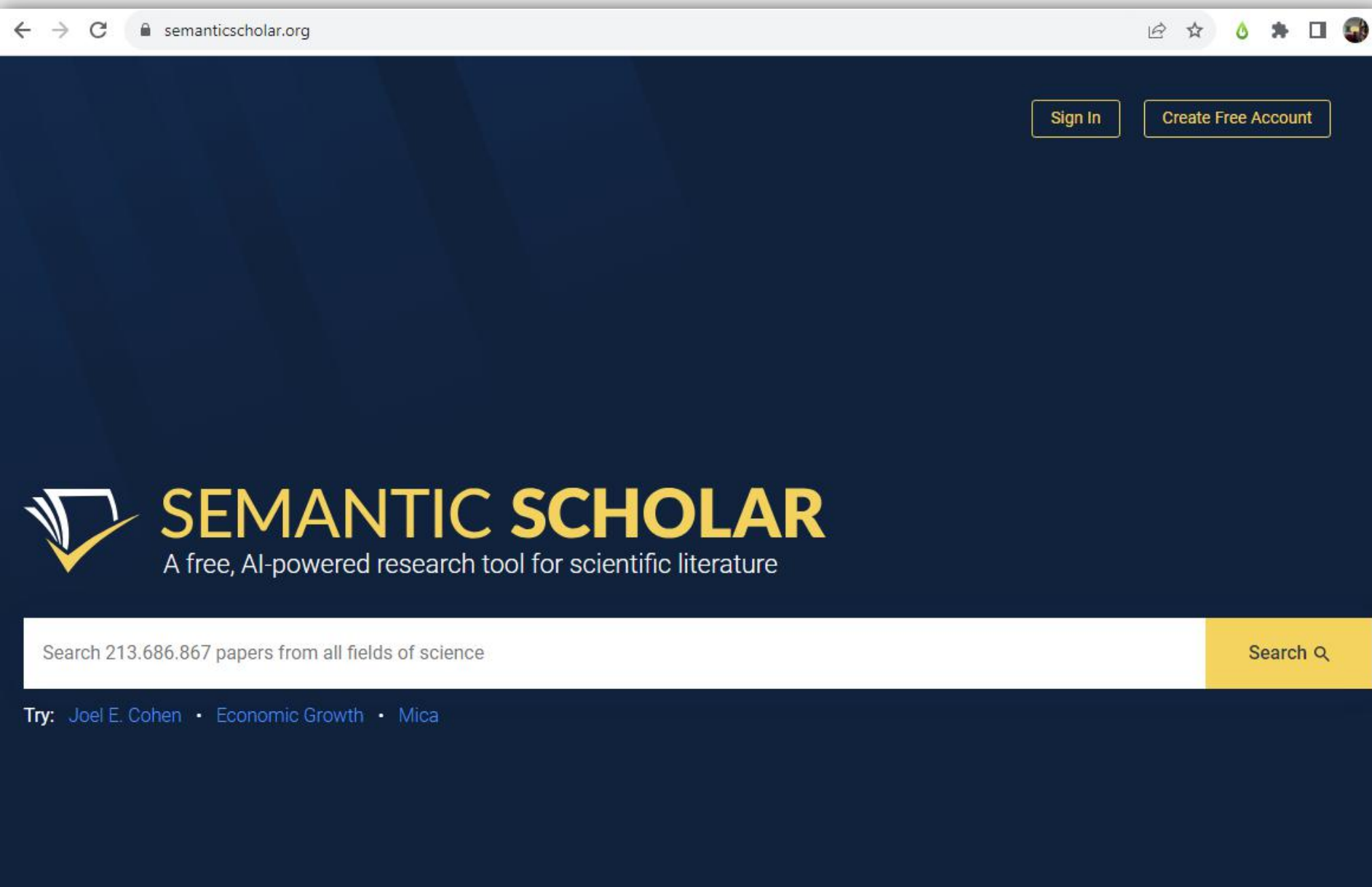


Scopus: Elsevier Yayınevi'ne ait çok disiplinli bibliyografik bir veri tabanıdır. 1996' dan itibaren atıf analizleri de yapılabilmektedir.



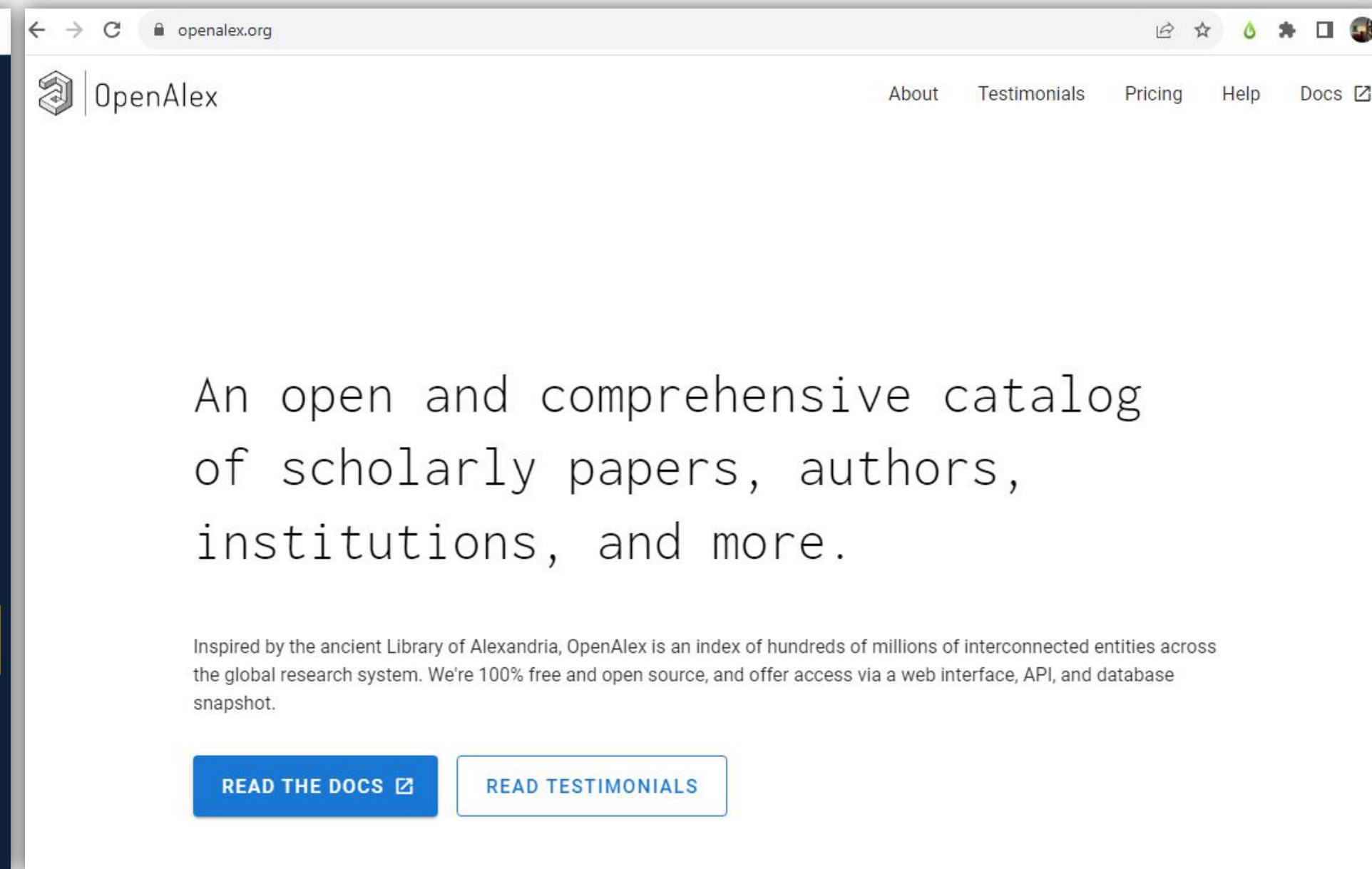
Google Scholar (Google Akademik): 2004 yılında Google tarafından hizmete alınan ve sadece akademik makaleler ve konularda arama yapan bir arama motorudur. Konuların altındaki atıflar bölümünde makaleye atıfta bulunan diğer makalelerin sayısını ve o makalelerin listesini verir. (Vikipedi)

Yapay Zeka İle Oluřturulan Açık Erişim İndeksler



The screenshot shows the homepage of Semantic Scholar. The browser address bar displays "semanticscholar.org". The page has a dark blue header with "Sign In" and "Create Free Account" buttons. The main content area features the Semantic Scholar logo and tagline: "SEMANTIC SCHOLAR A free, AI-powered research tool for scientific literature". Below this is a search bar with the text "Search 213.686.867 papers from all fields of science" and a "Search" button. At the bottom, there are suggestions: "Try: Joel E. Cohen • Economic Growth • Mica".

<https://www.semanticscholar.org/>



The screenshot shows the homepage of OpenAlex. The browser address bar displays "openalex.org". The page has a white header with the OpenAlex logo and navigation links: "About", "Testimonials", "Pricing", "Help", and "Docs". The main content area features the text: "An open and comprehensive catalog of scholarly papers, authors, institutions, and more." Below this is a paragraph: "Inspired by the ancient Library of Alexandria, OpenAlex is an index of hundreds of millions of interconnected entities across the global research system. We're 100% free and open source, and offer access via a web interface, API, and database snapshot." At the bottom, there are two buttons: "READ THE DOCS" and "READ TESTIMONIALS".

<https://openalex.org/>

Negatif / Pozitif Atıf

scite_

Go to website



Search our help center...

Articles on: [Citations](#)

How are citations classified?

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
10	EDUCATION &	SSCI	238	1,110,000	1.000	1.510

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

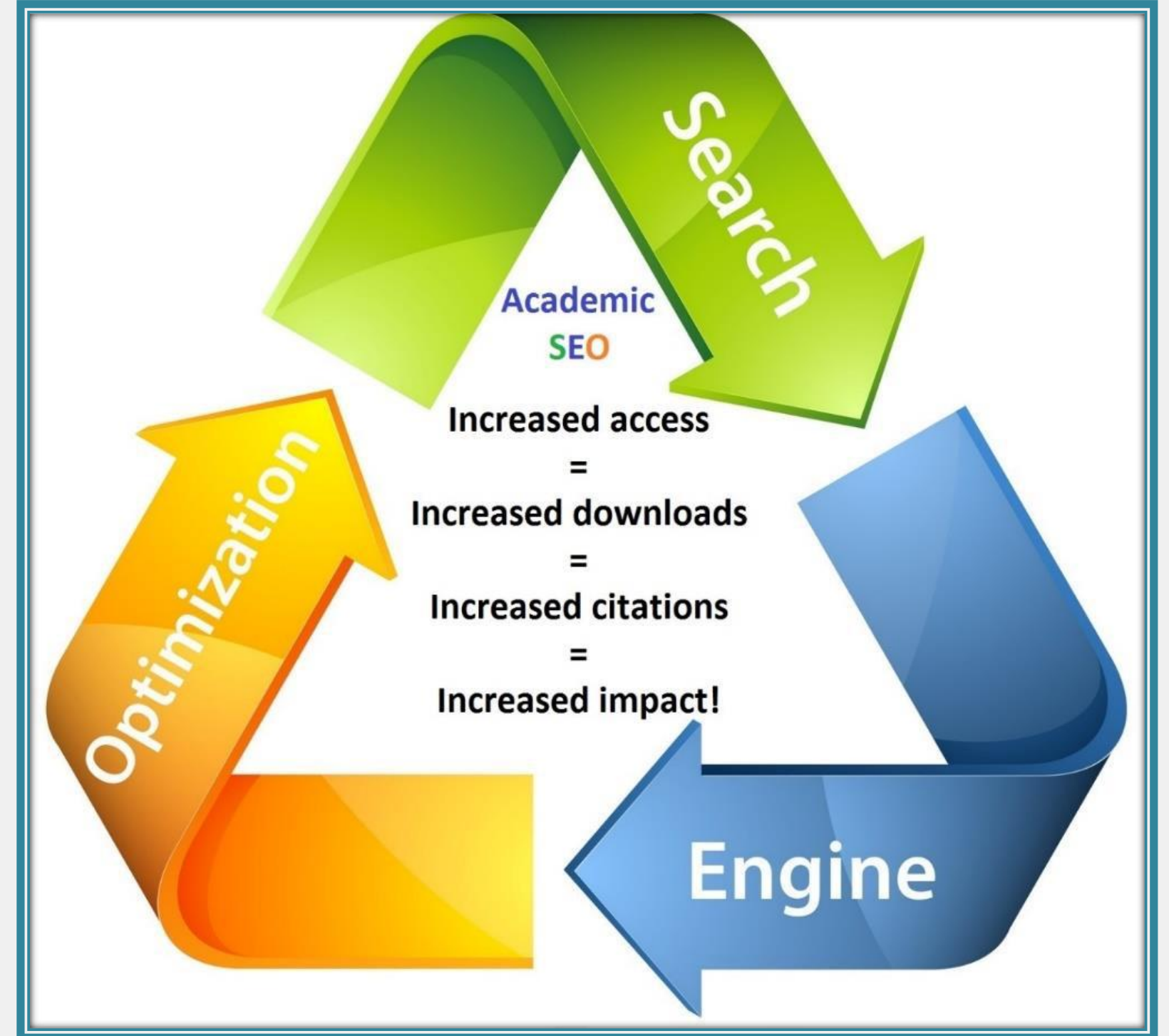
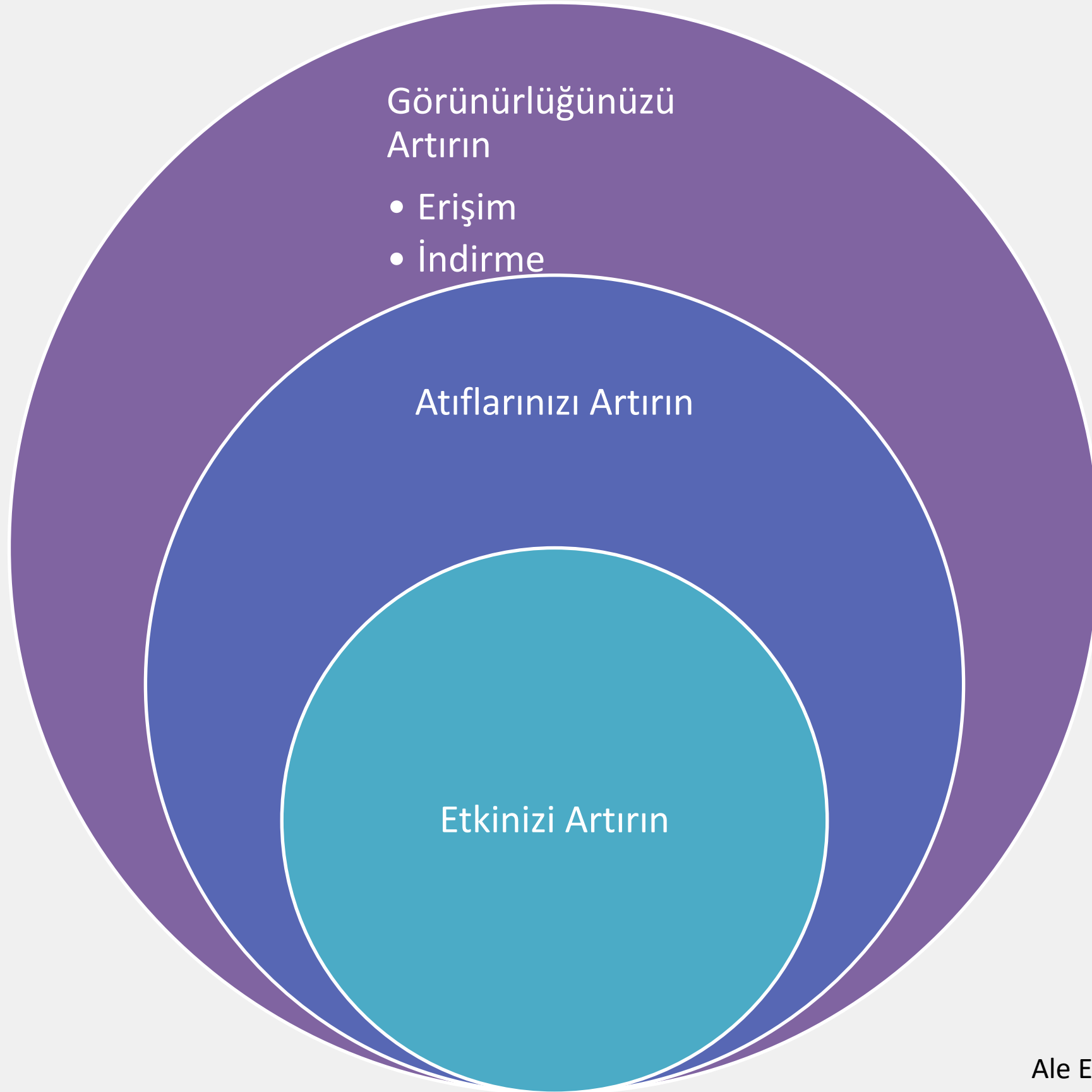
1 - 50 of 27339

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		25.716								
5 MMWR Recommendations and Reports										
6 New England Journal of Medicine										

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



Araştırma Görünürlüğünüzü ve Etkinizi Artırın



Araştırmamızın Etkisini Artırmanın 10 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

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



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



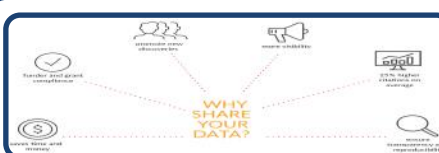
5- Tüm profillerinizin doğru ve bağlantılı olduğundan emin olun



6- Açık Erişim yayınlayın



7. Çalışmanızı Açık Erişim arşivinize koyun



8- Yazılarınız dışındaki çıktıları paylaşın



9- Çalışmanızı tanıttın



10- Daha geniş bir kitle için yazmayı düşünün



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



GCRIS

Yeni Nesil
Kurumsal
Akademik
Arşiv

Araştırma Bilgi
Sistemi

Karar Destek
Sistemi

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



RESEARCH
ECOSYSTEMS



KTÜN GCRIS Veritabanı

KTÜN Araştırma Ekosisteminin bir parçası olan KTÜN GCRIS Veritabanı, KTÜN'deki tüm araştırma çıktılarının ötesinde; ödüller, projeler, laboratuvar ekipmanları gibi araştırma bileşenlerini de aramaya ve keşfetmeye olanak sağlayan, bu bileşenleri araştırmacılarla ilişkilendirerek farklı metriklerle ileri düzey raporlama sunabilen ve kurumsal stratejik kararlara destek veren bir araştırma ve performans değerlendirme bilgi sistemidir. Bunun yanında araştırma faaliyetleriyle ilgili her türlü akademik çıktıyı bir araya getiren, düzenleyen ve uzun dönemli koruma sağlayarak tüm bilim dünyası ile paylaşımına izin veren uluslararası standartlarda bir açık kurumsal akademik arşivdir.

Ara



All



Yayınlar

3588



Birimler

51



Araştırmacılar

435



Projeler

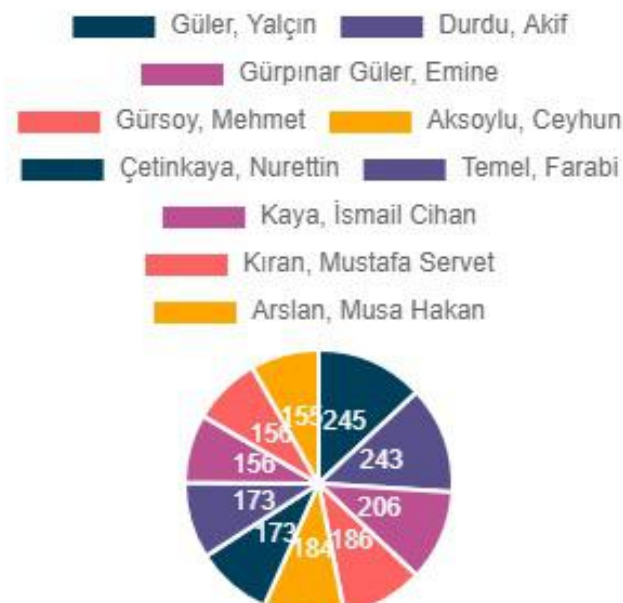
61

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

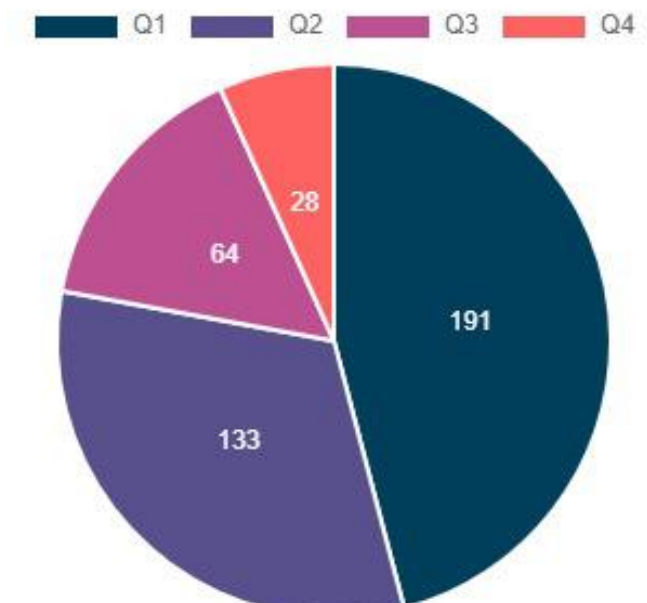
Araştırma Çıktı Sayısı



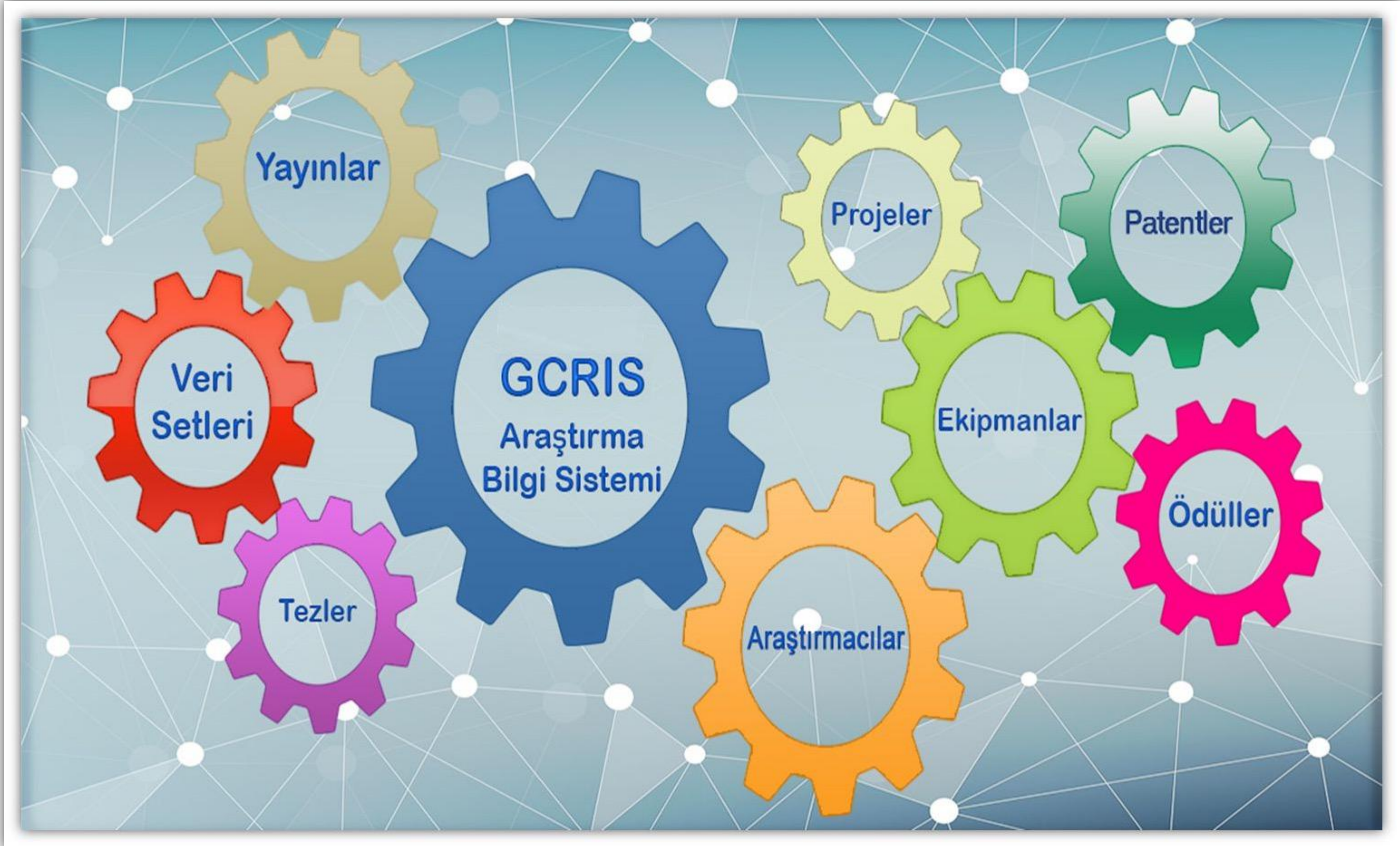
Atıf Sayısı



Dergi Dağılımı




GCRIS Bileşenleri



Araştırma Görünürlüğü - Yayınlar

← → ↻ 🔒 gcris.ktun.edu.tr/handle/20.500.13091/463 🔍 📄 ☆ 🌱

 **GCRIS** Ana Sayfa Koleksiyonlar Araştırma Çıktıları Araştırmacılar Birimler Projeler Raporlar Ödüller Ekipmanlar Yardım

Bu öğeye atıf yapmak veya köprü kurmak için bu tanımlayıcıyı kullanınız: <https://hdl.handle.net/20.500.13091/463>

Başlık:	Alternative approach for safe disposal of dry olive pomace: pyrolysis with/without physical preprocessing
Yazarlar:	Dinç, Gamze Yel, Esra
Anahtar kelimeler:	Agricultural Waste Dry Olive Pomace Moisture Preprocessing Pyrolysis Biomass Pyrolysis Bio-Oil Operating Parameters Particle-Size Solid-Waste Temperature Degradation Conversion Products Time
Yayın Tarihi:	2020
Yayıncı:	SPRINGER
Özet:	The aim of this study is to present an alternative approach for disposal by using pyrolysis for dry olive pomace (which is the leftover portion of raw olive pomace), which constitutes a problem in olive oil production facilities. In this context, dry olive pomace was pyrolyzed at 600 degrees C and two different pyrolysis durations: 5 degrees C/min heating rate without retention (total pyrolysis duration is 80 min) and 1 degrees C/min heating rate with 30-min retention after reaching target pyrolysis temperature (total pyrolysis duration is 550 min). Afterward, the effects of the dry olive pomace mixed with the olive mill wastewater and the pomace particle size during the pyrolysis process were evaluated in terms of pyrolysis product yields, inorganic contents of chars and organic fractions of bio-oil. While mixing of pomace within the wastewater resulted in an increase in the pyrolysis liquid, the effects of pomace particle size on pyrolysis product yields changed based on the pyrolysis conditions. A decrease in the particle size from 2 to 0.85 mm resulted in an increase in gas by 37.3% and a decrease in liquid by 37% at the pyrolysis process of 80 min. Furthermore, the decrease in the pomace size in grinding preprocess enhanced pyrolysis liquid quality in terms of a decrease in oxygenated compounds by 5-13% and an increase in aliphatic compounds by 7-20% at both pyrolysis durations. Consequently, dry olive pomace pyrolysis can be stated as one of the effective alternatives for safe disposal by converting waste into useful end products. Graphic abstract
URI:	https://doi.org/10.1007/s13762-019-02612-z https://hdl.handle.net/20.500.13091/463

SCOPUS™ Atıflar
3
29.Tem.2023 tarihinde kontrol edildi

WEB OF SCIENCE™ Atıflar
4
30.Oca.2023 tarihinde kontrol edildi

Sayfa görüntülenmesi
72
31.Tem.2023 tarihinde kontrol edildi

İndirme(ler)
4
31.Tem.2023 tarihinde kontrol edildi


Google Akademik™ Kontrol et

Altmetrik

<https://gcris.ktun.edu.tr/handle/20.500.13091/463>



Araştırma Görünürlüğü - Tezler


← → ↻ 🔒 gcris.ktun.edu.tr/handle/20.500.13091/2257 🔍 📄 ☆ 🌱


 **GCRIS** [Ana Sayfa](#) [Koleksiyonlar](#) [Araştırma Çıktıları](#) [Araştırmacılar](#) [Birimler](#) [Projeler](#) [Raporlar](#) [Ödüller](#) [Ekipmanlar](#) [Yardım](#)

Bu öğeye atıf yapmak veya köprü kurmak için bu tanımlayıcıyı kullanınız: <https://hdl.handle.net/20.500.13091/2257>

Başlık:	Farklı materyaller ile zenginleştirilen tavuk gübresi ve tarımsal atıklardan elde edilen kompostun toprak kalitesi ve mısır (Zea Mays L.) bitkisinin gelişimi üzerine etkilerinin belirlenmesi
Diğer Başlıklar:	Determining the effects of compost obtained from agricultural waste and chicken manure enriched with different materials on soil quality and development of corn (Zea Mays L.) plant
Yazarlar:	Dursun, Şükrü Mücevher, Osman
Anahtar kelimeler:	Çevre Mühendisliği Environmental Engineering
Yayın Tarihi:	2022
Yayıncı:	Konya Teknik Üniversitesi
Özet:	<p>Ülkemizde özellikle İç Anadolu ve Güneydoğu Anadolu Bölgesi tarım arazilerinde mevsimsel iklim değişikliklerinin beraberinde getirdiği aşırı sıcaklık ve yağış yetersizliğinden dolayı rüzgâr erozyonunda artışlar meydana gelmiştir. Rüzgâr erozyonuyla toprakların üst kısmında bulunan verimli tabaka taşınmaktadır. Bunun yanısıra tarım arazilerinde tarımsal bitki artıkları özellikle ayçiçek, mısır artıklarının hasat sonrası toprak işleme öncesinde bilinçsizce yakıldığı bilinmektedir. Bu da toprakların başta organik madde içeriklerinde olmak üzere bitki besin elementlerinde yetersizliklere neden olmaktadır. Diğer bir yandan hayvansal artıklardan tavuk gübresinin tarım alanlarında doğrudan kullanımında azot kaybının olması ve tuz içeriğinin yüksek olması nedeniyle direkt kullanımında sakıncalar bulunmaktadır. Toprakta organik madde miktarını teşvik edici, agregatlaşmayı artırıcı uygulamalara ihtiyaç vardır. Bu tez çalışmasında Konya Kapalı Havzasında tarımsal bitki artıkları tavuk gübresiyle birlikte farklı zenginleştirilmiş materyallerin de (biyokömür, leonardit, klinoptilolit) ilave edilmesiyle kompostlaştırılarak toprakların organik madde ve bitki besin element içerikleri yönünden takviye edilmesi amaçlanmıştır. Karapınar şartlarında 5 farklı kompost konusunda 5 farklı doz (0, 1, 2, 3, 4 ton da-1) uygulamasında ve 3 tekerrürlü olarak çakılı deneme yürütülmüştür. Çalışmada test bitkisi olarak mısır bitkisi seçilmiştir. Çalışmada, kompost konularının analiz sonuçlarında C/N değişimlerinde sırasıyla, K3 konusunda (klinoptilolit kompost) 10.89 ve K2 konusunda (leonardit kompost) 11.66 olduğu ve bu kompost konularında sıcaklık parametrelerinde kompostlaştırma sürecinin daha hızlı bir şekilde tamamlandığı ve daha olgun kompostlaştırmanın sağlandığı görülmüştür. Kompost konularında en az azot kaybı K2 (leonardit kompost) ve K1 (biyokömür kompost) konularında olurken, en çok azot kaybı K5 konusunda (sadece tavuk gübresi kompostu) olduğu ortaya çıkmıştır. Tuz alımına etkinlikte de sırasıyla K3 konusu (klinoptilolit kompostu) % 62.61, K1 konusu (biyokömür kompostu) % 61.30 ve K2 konusu (leonardit kompostu) % 61.33 olarak bulunmuştur. Toprak analizleri sonuçlarının değerlendirilmesinde, kompost uygulanmasıyla toprakta pH, EC, organik madde, alınabilir fosfor, alınabilir potasyum, alınabilir kalsiyum, alınabilir magnezyum, alınabilir sodyum, ekstrakte edilebilir mikro elementlerin (Fe, Cu, Mn ve Zn) miktarlarında, toprakta KDK, toplam karbon, C/N oranında, CO₂ üretimi ve mikrobiyal biyokütle karbon değişimlerinde artışın (p<0.01) düzeyinde önemli olduğu görülmüştür. Bitki analiz sonuçları açısından değerlendirildiğinde, kompost uygulamasıyla bitkide yaş biyokütle verimi (kg da-1) değerlerinde, dozlar arasında farkın önemli bulunduğu (p<0.01), en yüksek D3 dozunda 12.006 ve en düşük D0 dozunda 9.850,48 olduğu görülmüştür. Yaş biyokütle veriminde, kontrole göre en yüksek K3 konusu (klinoptilolit kompostu) D3 dozunda 12.968,10 olduğu ve verimde % 42.54 bir artışın olduğu görülmüştür.</p> <p>There has been an increase in wind erosion in our country, especially in the agricultural lands of the Central and Southeastern Anatolia Regions, due to the extreme temperature and lack of precipitation brought about by seasonal climate changes. The fertile layer in the upper part of the</p>

 **Sayfa görüntülenmesi**
2.866 
31.Tem.2023 tarihinde kontrol edildi

İndirme(ler)
492 
31.Tem.2023 tarihinde kontrol edildi

 **Google Akademik™**
Kontrol et

<https://gcris.ktun.edu.tr/handle/20.500.13091/2257>

Araştırma Görünürlüğü - Patentler

gcris.iyte.edu.tr/handle/11147/10759

GCRIS Ana Sayfa Koleksiyonlar Araştırma Çıktıları Araştırmacılar Birimler Projeler Raporlar Ödüller Ekipmanlar Yardım

Bu ögeye atıf yapmak veya köprü kurmak için bu tanımlayıcıyı kullanınız: <https://hdl.handle.net/11147/10759>

Başlık: Rüzgar atlaslarında, atlas noktalarının interpolasyon katsayılarının hesabı

Yazarlar: Bingöl, Ferhat
01. Izmir Institute of Technology

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

Yayın Tarihi: 2017

Yayıncı: Türk Patent ve Marka Kurumu

Özet: 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.

Koleksiyonlarda Görünür: Energy Systems Engineering / Enerji Sistemleri Mühendisliği
Patent Koleksiyonu / Patent Collection

Bu Ögenin Dosyaları:

Dosya	Açıklama	Boyut	Biçim	
2017_02216.pdf		1.86 MB	Adobe PDF	Göster/Aç

[Tüm öge kaydını göster](#)

Sayfa görüntülenmesi
121.054
19.Haz.2023 tarihinde kontrol edildi

İndirme(ler)
61.012
19.Haz.2023 tarihinde kontrol edildi

Google Akademik™ Kontrol et

gcris.ktun.edu.tr/handle/20.500.13091/2233

GCRIS Ana Sayfa Koleksiyonlar Araştırma Çıktıları Araştırmacılar Birimler Projeler Raporlar Ödüller Ekipmanlar Yardım

Bu ögeye atıf yapmak veya köprü kurmak için bu tanımlayıcıyı kullanınız: <https://hdl.handle.net/20.500.13091/2233>

Başlık: Kuartz kristal mikroterazi sistemiyle çalışan polivinilprolidon temelli polisülfür ve at kestanesi nişastası katkıli biyonanofiber nem sensörü

Yazarlar: Temel, Farabi
Özaytekin, İlkey
Özer, Rabia
Konya Teknik Üniversitesi
Fakülteler, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü

Yayın Tarihi: 31-Ara-2021

Yayıncı: Türk Patent Enstitüsü

Açıklama: Araştırma/İnceleme Talebi Yapıldı.

URI: <https://hdl.handle.net/20.500.13091/2233>

Koleksiyonlarda Görünür: Patent / Faydalı Model / Tasarım / Marka Koleksiyonu

[Tüm öge kaydını göster](#)

CORE Tavsiyesi

GCRIS Arşiv'deki bütün ögeler, aksi belirtilmedikçe, tüm hakları saklı tutulmak şartıyla telif hakkı ile korunmaktadır.

Sayfa görüntülenmesi
420
31.Tem.2023 tarihinde kontrol edildi

Google Akademik™ Kontrol et

3.588

yayın

2264'ü makale

794'ü tez

%85.51

makalenin tam
metni mevcut

61

proje

34

patent



Rakamlarla KTUN GCRIS

10.097

yayın

5574'ü makale

2649'u tez

%83.60

makalenin tam
metni mevcut



1064

proje

17
patent



Rakamlarla İYTE GCRIS

Araştırma Görünürlüğünüzü Nasıl Artırırsınız?



Your Starting Point for Reliable Information...

Library / LibGuides / How to increase the visibility of your research? / Six steps to increased visibility

How to increase the visibility of your research?: Six steps to increased visibility

Six steps to increased visibility

Impact Metrics

Altmetrics

Bibliometrics

<https://libguides.iyte.edu.tr/increasevisibility>

We thank to Berenika Webster

This guide includes content adapted with permission from Berenika Webster, Librarian at University of Pittsburgh.

Introduction

Activities aimed at promoting research are increasingly important in researchers' work. By making your research visible and accessible you increase chances of your research being noticed, used and having impact, thus increasing your own reputation and chances of success in your academic work.

Researchers are embracing a variety of activities and tools to promote work, connect with other researchers, and engage in scholarly discourse. Increasingly, the activities related to promoting their research take place at all stages of the research process: from the discovery stage, through analysis and writing process, through to publishing, outreach, and assessment. 101 Innovations in Scholarly Innovation project from University of Utrecht (see below) provides a comprehensive mapping of traditional and newer tools to aid research process.

In this guide you will find descriptions of six steps to increased visibility and impact of research activity, and recommendations of tools that can help in this process.

1. Get unique author identifier ORCID to distinguish yourself and your work from that of all other researchers.



ORCID ID

ORCID ID, with nearly 2 million users is quickly becoming the identifier of choice for researchers, publishers, funding organizations and research institutions. This identifier is used in manuscript and data submission processes and embedded into metadata to permanently link an author with their research outputs. It is also used by funders to streamline grant application processes and by research organizations to track and report on research activities of their researchers.

- You can find out more about ORCID

2. Share outputs of your research

Publications, preprints, conference papers and posters, presentations, research data, video, code are all evidence of your research activity. By making them all publicly accessible you increase your visibility, preserve your outputs and make them available for future use. Moreover, many research funders require that both publications and underlying data are made available in open access. A comprehensive list of open access requirement for US Federal, US private and international funders can be found at [Carnegie Mellon University Library website](#).

Araştırma Makalesi Kalitesini İyileştirmek İçin On İpucu


1. Seçkin araştırmacılarla işbirliği yapın.
2. İyi bir araştırma ekibi seçin.
3. Nicelik yerine kaliteye odaklanın.
4. Güncel ve ilgili referansları kullanın.
5. Belirgin hatalardan kaçının.
6. Hikaye anlatma stilini unutmayın.
7. Açık, öz ve akıcı bir dille yazın.
8. Makalenizi birkaç kez okuyun.
9. Alanınızdaki en iyi dergileri hedefleyin.
10. Alanınızdaki iyi yazılmış makalelerin örneklerini inceleyin.


Bilimsel Makalelerin Kalitesini Değerlendirmek


1. Hakem değerlendirme sürecini geçmek (Makale reddetme oranını azaltın)
2. Araştırma etkisi yükseltin (yayınlandıktan sonra görüntülemeler / indirmeler / alıntılar)





6 Tips to Achieve a Highly Cited Article


- 1 Title Length** 

10 ± 3 words
- Try not to use dot or dash in the title
- Use colon in the title instead
- 2 Authors** 

6 authors or more
- 3 Characters** 

35,000 characters (minimum)
- no spaces
- including references
- 4 Figures** 

6 figures (minimum)
- 5 Tables** 

2 tables (minimum)
- 6 Equations** 

Do not count equations
- use them if needed
- use as many when needed

Makalenizin Yüksek Atıf Alması İçin 6 İpucu

- 1. Başlık Uzunluğu** 
 - **10±3 kelime**
 - Başlıkta nokta veya tire kullanmamaya çalışın
 - İki nokta üst üste kullanın
- 2. Yazar Sayısı** 
 - **6 yazar veya daha fazla**
- 3. Karakter Sayısı** 
 - **35.000 karakter (en az)**
 - boşluklar hariç
 - referanslar dahil
- 4. Figür Sayısı** 
 - **6 figür (en az)**
- 5. Tablo Sayısı** 
 - **2 tablo (en az)**
- 6. Denklem** 
 - **Denklemleri dahil etmeyin**
 - ihtiyaç varsa kullanın
 - gerektiği kadar kullan

Referans Yönetim Araçları

Referans Yönetim Araçları, araştırmacıların araştırma projeleri için referans listelerini oluşturmalarına ve yönetmelerine yardımcı olur. Çoğu araç, kaynakçaların hazırlanması için alıntıları belirli formatlarda düzenlemek üzere tasarlanmıştır.

EndNote™

EndNote: Kişisel bilgi veritabanlarınızı oluşturarak, bibliyografik bilgileri (örneğin makaleleri, kitapları, dergileri, katalogları, görsel verileri vb.) saklamanıza, düzenlemenize, taramanıza ve paylaşmanıza olanak sağlayan, makale yazım sürecinizde farklı bibliyografya (dergi) stili (APA, Harvard, MLA, Turabian v.b.) ile atıf, şekil ve referanslarınızı düzenlemenize yardımcı olan ve çalışmalarınızı yayınlamak için en uygun dergileri öneren veritabanı ve bibliyografya yazılımıdır.

Mendeley

Mendeley: Bir yandan etkin akademik yazımı destekleyen, referansları organize ederek verimliliği artıran bir Referans Yönetimi sistemi; diğer taraftan da araştırmacı işbirliğine olanak sağlayan, bilgi paylaşımını destekleyen, araştırmacı profillerini görünür kılan bir Araştırma İşbirliği Ağı görevi görmektedir. Ücretsiz faydalanılan Mendeley'den farklı olarak Mendeley Institutional Edition (MIE) TÜBİTAK EKUAL kapsamında Üniversitelerin kullanımına sunulmaktadır.

zotero

Zotero: Araştırma, alıntılama, kaynakların derlenmesi ve yönetimi amacıyla bir tarayıcı eklentisi olarak kullanılan (hala eklenti olarak da entegre şekilde kullanılabilen), güncel durumda başlı başına bir uygulama haline gelen açık kaynak ve özgür bir kaynakça yönetimi yazılımı.

Referans Yönetim Araçları



Refworks: Akademik çalışmalarda kullanılan kaynakların daha kolay yönetilmesine, kaynakça, atıf listesi hazırlanmasına ve diğer veritabanlarından tarama sonuçlarının aktarılarak kişisel veritabanı oluşturulmasına olanak sağlayan çevrimiçi ticari referans yönetim aracıdır.

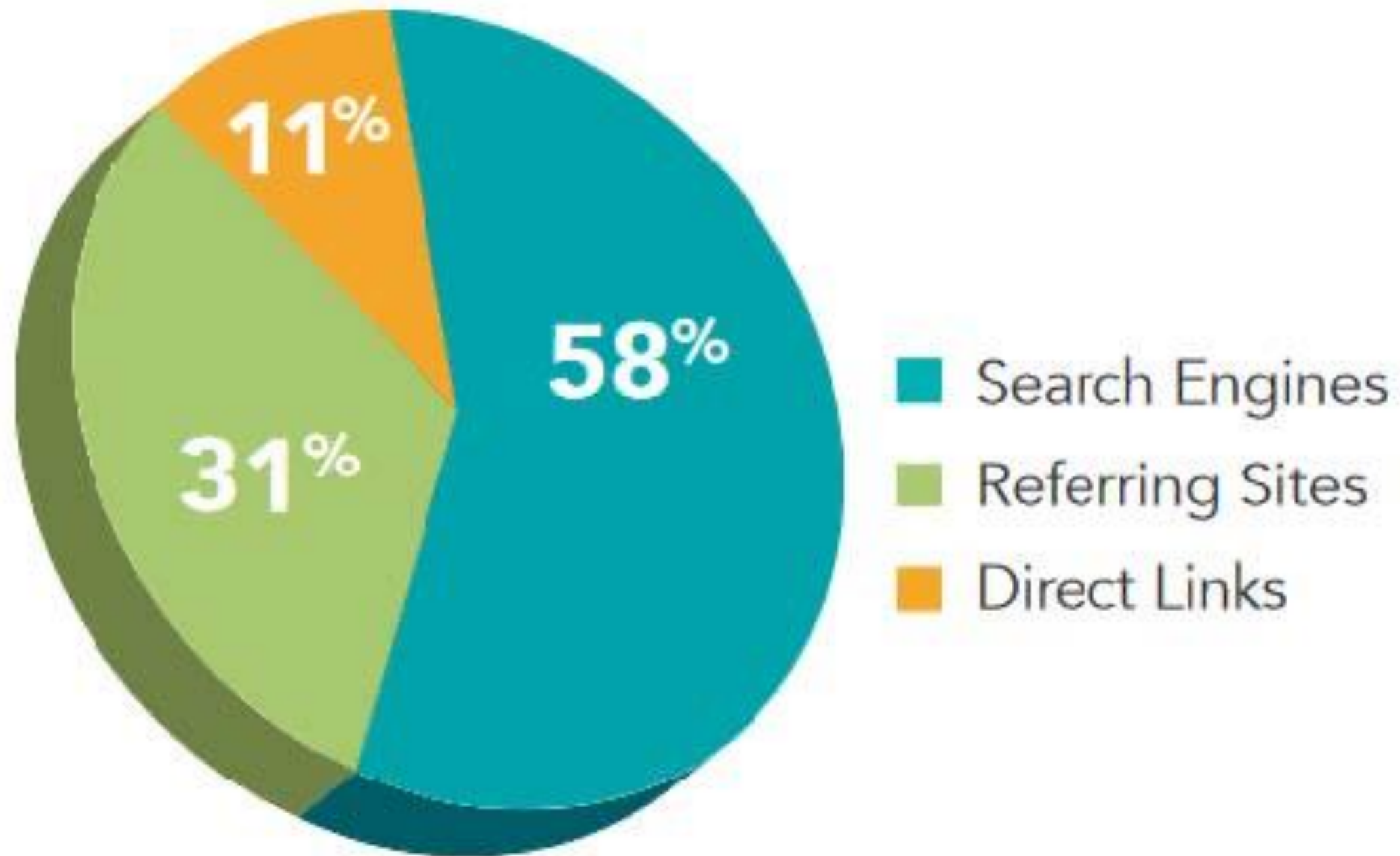
BibDesk: Mac OS X için açık kaynaklı bir bibliyografik referans yöneticisidir.

Biblioscape: Ticari bir bilgi ve referans yönetim yazılımı paketidir. Yazılım yalnızca Windows altında çalışır.

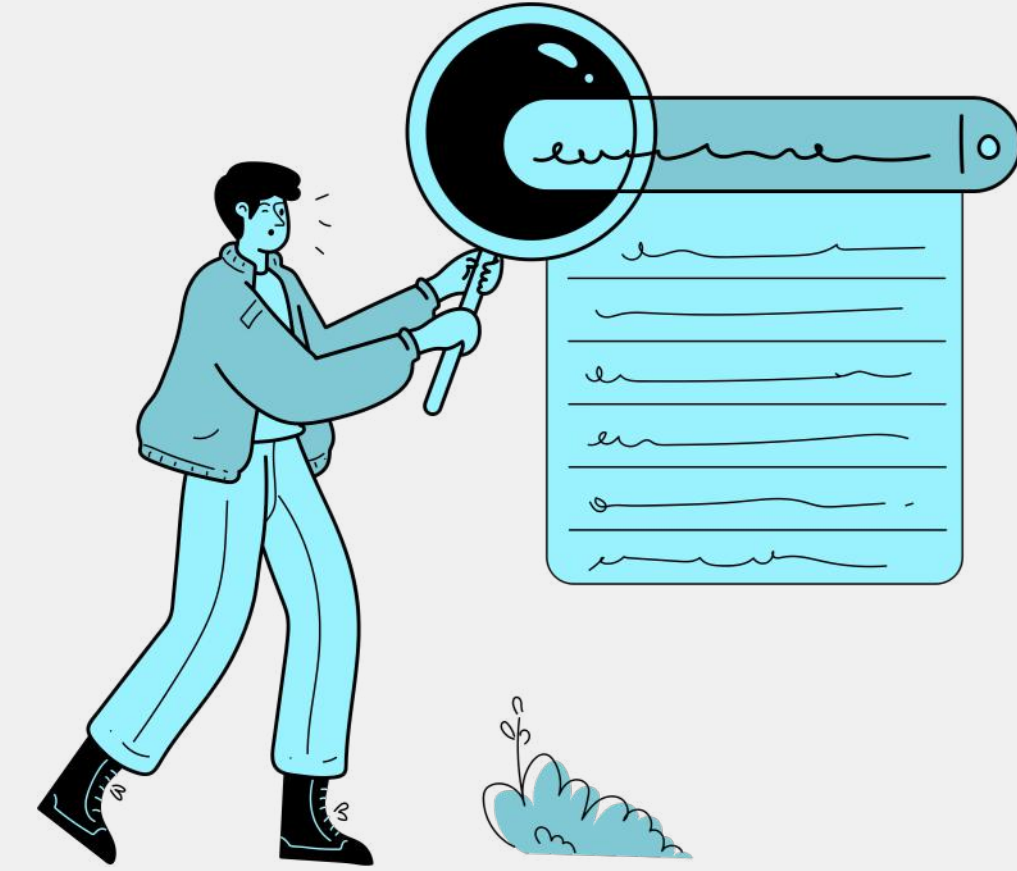
ReadCube Papers: referans düzenleme programı. ReadCube'ın getirdiği yeniliklerden biri makaleleri geliştirilmiş pdf modunda gösterebilmesi.

Citavi akademik araştırma, yazma, okuma ve organize olma aşamalarının tümünü içinde barındıran bir programdır.

Wiley Online Library Traffic Sources



Akademik Arama Motoru Optimizasyonu



Akademik Arama Motoru Optimizasyonu (ASEO) araştırma makalenizi arama motorları tarafından kolayca indekslenen ve kategorize edilen bir hale dönüştürme sürecidir ve dolayısıyla görünürlüğü ve alıntıları artırmak için daha avantajlı bir şekilde konumlandırılır.

Kaynak: <http://howtopublishinjournals.com/2013/12/08/academic-seo-for-your-research-papers/>

Arama motoru optimizasyonu (SEO) genellikle web siteleri ve web sayfalarıyla ilişkilendirilse de, bilimsel makaleler de optimize edilebilir.

Kaynak: <https://library.maastrichtuniversity.nl/research-support/impact/#aseo>



Arama Motoru Optimizasyonu İçin Beş İpucu



Başlık Optimizasyonu: Araştırma makalesinin başlığına birincil arama terimini veya anahtar kelimeyi eklediğinizden emin olun. Başlığın başına veya başlığın ilk 60-70 karakteri içine yerleştirmeye çalışın.



Özet optimizasyonu: Aranmasını amaçladığınız terimi özette 3-5 defa geçirin. Aynı zamanda arama motorunda görüntülenen üst açıklama işlevi de gördüğünden ilk iki cümleye yerleştirilmeli.



Anahtar kelime akışını makale boyunca doğal olarak sürdürün: Anahtar kelimeleri makalenin başlığından sonuna kadar dahil edin. Aynı anahtar kelimeyi kullanmak yerine uzun kuyruklu anahtar kelimeler veya kelime öbekleri kullanabilirsiniz; daha bağlamsal görünür ve metnin hatasız akmasına yardımcı olur.



Açıklayıcı ve disipline özgü anahtar kelimeler kullanın: Yazarlardan makaleyi gönderirken anahtar kelimeleri girmeleri istendiğinden, anlamlı ve disipline özgü veya spesifik anahtar kelimeler kullanılmalı ; anlaşılmaz veya belirsiz terimlerden kaçınmalısınız.

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

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

The screenshot shows the ResearchGate homepage. At the top left, the URL 'researchgate.net' is visible in the browser's address bar. The ResearchGate logo is in the top left corner, and 'Log in' and 'Join for free' links are in the top right. The main content area features a large image of a female scientist in a lab coat and safety glasses. To the left of the image, the text reads: 'Discover scientific knowledge and stay connected to the world of science'. Below this text is a green button that says 'Join for free'.

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

The screenshot shows the Academia website homepage. At the top left, the URL 'academia.edu' is visible in the browser's address bar. The word 'ACADEMIA' is prominently displayed at the top. Below it, the text reads: 'Download 47 million PDFs for free'. A blue 'SIGN UP' button is positioned below this text. To the right, a large banner image shows a historic building with a river in the foreground. A 'LOGIN' button is in the top right corner of the banner. A white box on the right side of the page lists statistics: 'Registered Users 230m+', 'Uploaded Papers 47m+', and 'Daily Recommendations 20m'. Below the banner, the text 'Explore our top research interests' is followed by a 'Browse All Topics >' link. A section titled 'History' is shown, with statistics: '9.12 M Followers', '602 K Papers', and '285 K Authors'. Below these statistics are several small profile icons. To the right of the 'History' section is a table of research interests.

Medieval History	85.5 K papers	Ancient History	70.1 K papers
Cultural History	55.4 K papers	Early Modern History	44.9 K papers
Urban History	24 K papers	Roman History	32.8 K papers
Ancient Greek History	24.6 K papers	Military History	31.6 K papers

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

Altmetric

Temel olarak bir makalenin konu edildiği veya paylaşıldığı tüm bilimsel ve sosyal platformları tarayarak puanlama mantığına dayanıyor.

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)

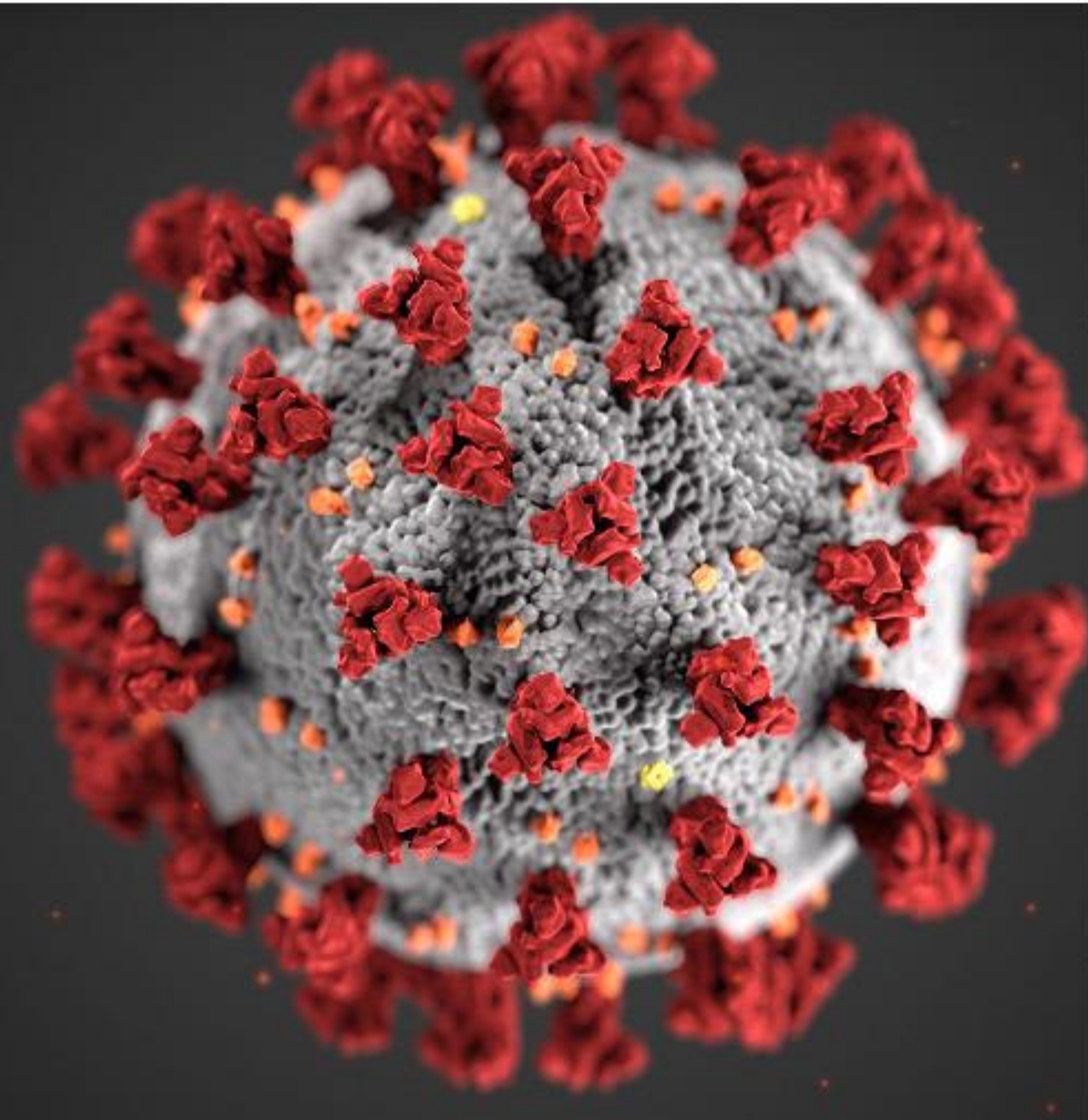
Siyasi/politik bir karar için kaynak olarak kullanılıyorsa her bir kullanım için (3 puan)

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 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](#)

Mentioned by

- 802 news outlets
- 1 book reviewer
- 114 blogs
- 6 policy sources
- 62456 tweeters
- 10 patents
- 138 Facebook pages
- 105 Wikipedia pages
- 28 Redditors
- 1 research highlight platform
- 6 Q&A threads
- 41 video uploaders

Citations

- 3768 Dimensions

Readers on

- 8483 Mendeley

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

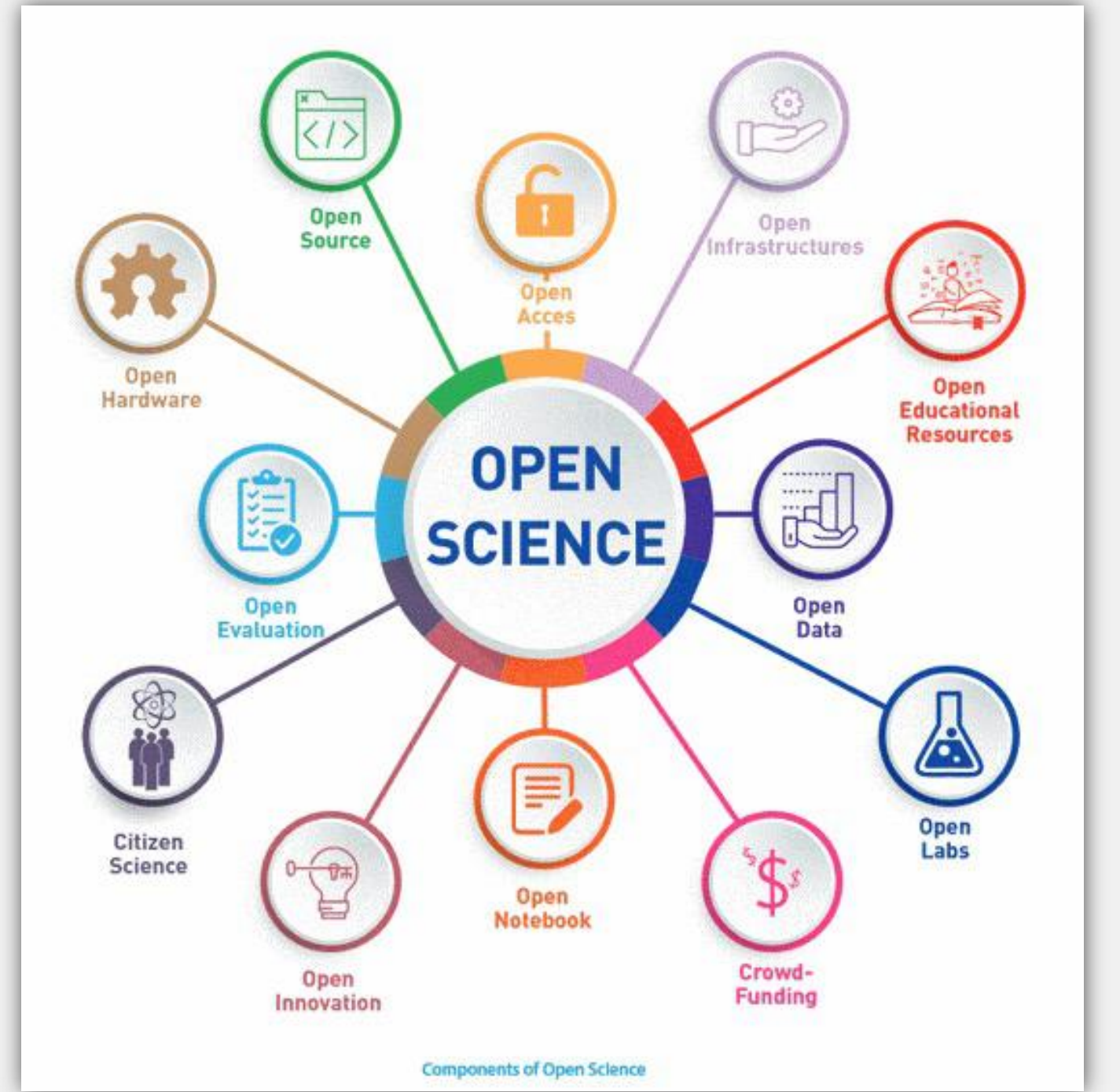
“Açık bilim, açık işbirlikli çalışmaya ve süreçte mümkün olduğunca erken ve geniş çapta bilgi ve araçların sistematik paylaşımına dayalı bir yaklaşımdır.”

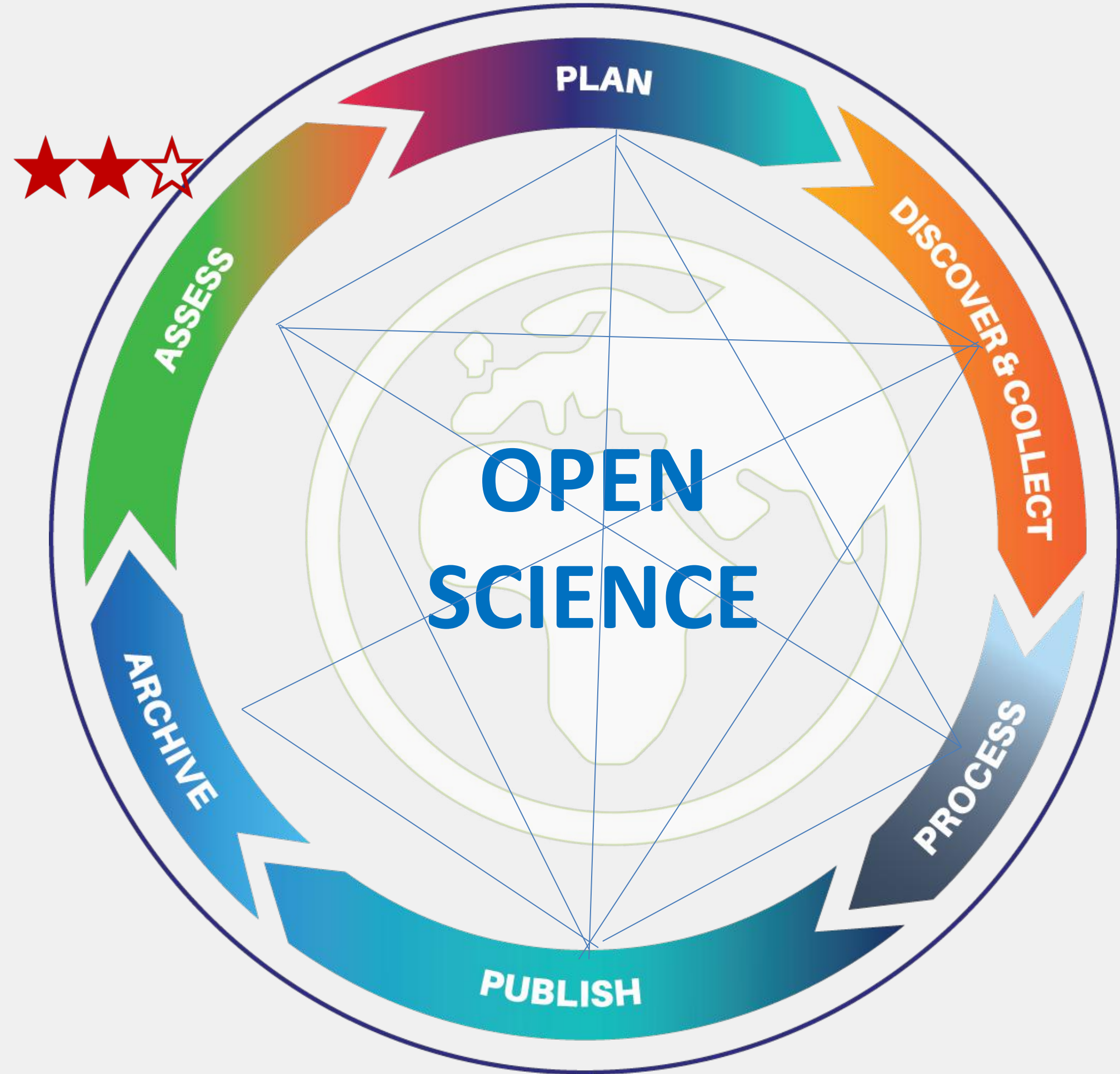
Avrupa Komisyonu

- Yayınlara Açık Erişim'in **Ötesinde**
- İşbirliği & Disiplinlerarası
- Yeni işlevsel ve organizasyonel tasarımlar



<https://www.unesco.org/en/natural-sciences/open-science>





Bilim yapmanın yeni yolları

- Her şey dijital
- Her şey büyük
- Her şey bağlantılı
- Araştırma yaşam döngüsü birbirine bağlıdır ve açıklık her aşamada pozitif bir etkiye sahiptir.

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 takdirde indirilebilecek şekilde gönderir.



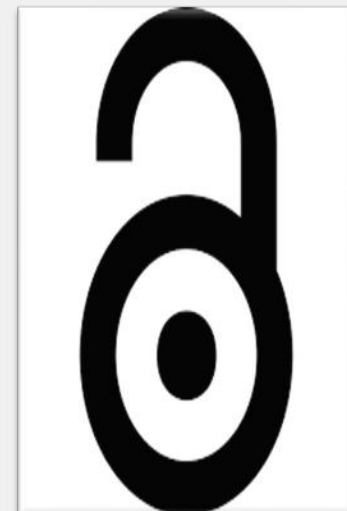
Hibrit (Hybrid) Açık Erişim: Açık erişimli makaleler ve kapalı erişimli makalelerin bir karışımını içerir. Bu modeli izleyen bir yayıncı, kısmen aboneliklerle finanse edilir ve yalnızca yazarların (veya araştırma sponsorunun) bir yayın ücreti ödediği makaleler için açık erişim sağlar.



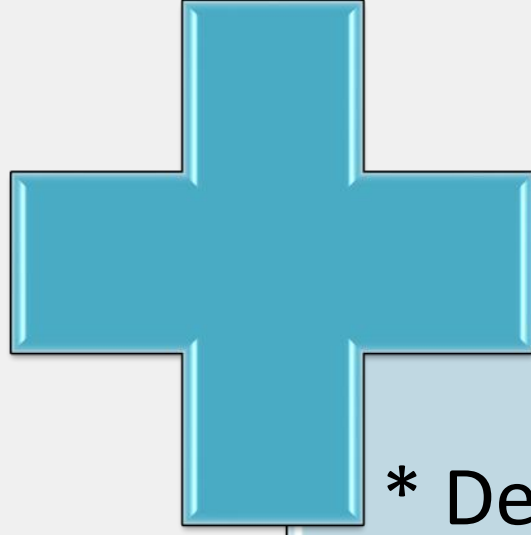
Bronz (Bronze) Açık Erişim: yayıncı sayfasında ücretsiz olarak okunabilir, ancak açıkça tanımlanabilir bir lisansa sahip değildir. Bu tür makaleler genellikle yeniden kullanıma uygun olmaz.



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.



* 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

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

SCIENCE EUROPE

ELMAS AÇIK ERİŞİM
İÇİN EYLEM PLANI
MART 2022
ÇEVİRİ NİSAN 2023

ACTION PLAN FOR
DIAMOND
OPEN ACCESS
MARCH 2022

ABOUT US | OUR PRIORITIES | WHAT'S GOING ON | OUR RESOURCES

> 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



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

Destekleyen Kuruluşlar



Bugüne kadar açık bilim ve açık erişime gelmiş en güçlü destek...



Plan S
Making full and
immediate
Open Access a
reality

Açık erişimin anahtarı fon sağlayıcıların elindedir.

Robert-Jan Smits-Science Europe Başkanı

About Plan S


Plan S is an initiative for Open Access publishing that was launched in September 2018. The plan is supported by cOAlition S, an international consortium of research funding and performing organisations. Plan S requires that, from 2021, scientific publications that result from research funded by public grants must be published in compliant Open Access journals or platforms.

[Read more](#)

<https://www.coalition-s.org/>

cOAlition S funders



 JOURNAL CHECKER TOOL

BETA

Is this compliant with
Plan S?

Transformative (Dönüştürücü Anlaşmalar) Read and Publish (Oku ve Yayımla)

JOINT STATEMENT OF OA2020 AND COALITION S

<https://oa2020.org/joint-statement-oa2020-coalition-s/>

RESEARCH PERFORMING AND RESEARCH FUNDING ORGANIZATIONS WORKING TOGETHER TO ACCELERATE THE TRANSITION TO OPEN ACCESS

Araştırma fonu ve araştırma yapan kuruluşların küresel olarak ödeme duvarı yayıncılığında desteklerini çekmeleri ve bilimsel araştırma yayınlarına tam ve anında açık erişim sağlamaları için kendilerine katılma çağrısı.

American Chemical Society	Turkey	ANKOS (Anatolian University Libraries Consortium)	115	01/01/2022	12/31/2024	acs2022ankos
Cambridge University Press	Turkey	ANKOS (Anatolian University Libraries Consortium)	150	01/01/2022	12/31/2022	cam2022ankos
Wiley	Turkey	EKUAL/TUBITAK	1500	01/01/2023	12/31/2025	wiley2023tubitak

ACM (American Computing Machinery Digital Library - ANKOS)

- ABD
- Almanya
- Avustralya
- Avusturya
- Belçika
- Çek Cumhuriyeti
- Çin
- Danimarka
- Estonya
- Filistin
- Finlandiya
- Fransa
- Gana
- Güney Afrika
- Güney Kore
- Hırvatistan
- Hollanda
- Hong Kong
- İngiltere
- İrlanda
- İspanya
- İsrail
- İsveç
- İsviçre
- İzlanda
- İtalya
- Japonya
- Kanada
- Katar
- Kolombiya
- Letonya
- Lüksemburg
- Macaristan
- Moldova
- Norveç
- Polonya
- Portekiz
- Sırbistan
- Slovenya
- Suudi Arabistan
- Türkiye
- Yunanistan

EIFL (Kütüphaneler için Elektronik Bilgi)

Arnavutluk, Ermenistan, Azerbaycan, Beyaz Rusya, Kongo, Etiyopya, Gana, Fildişi Sahili, Kenya, Kosova, Kırgızistan, Laos, Lesoto, Kuzey Makedonya, Malavi, Maldivler, Moldova, Myanmar, Nepal, Senegal, Sudan, Tanzanya, Uganda, Özbekistan, Zambiya, Zimbabve

Plan S
Making full & immediate Open Access a reality

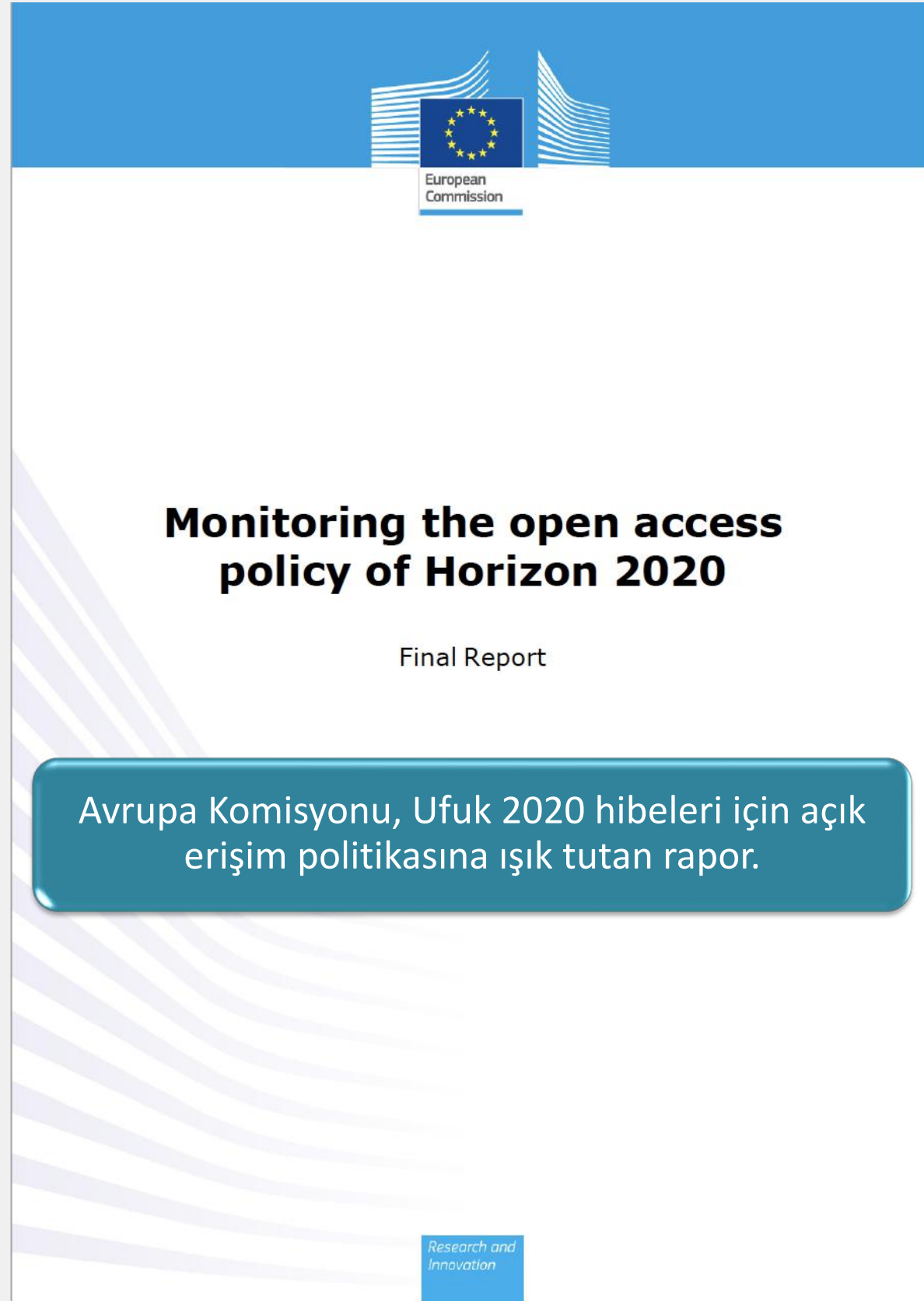
Plan S Principles & Implementation Services cOAlition S News Resources FAQ

<https://www.coalition-s.org/>

About Plan S
Plan S is an initiative for Open Access publishing that was launched in September 2018. The plan is supported by cOAlition S, an international consortium of research funding and performing organisations. Plan S requires that, from 2021, scientific publications that result from research funded by public grants must be published in compliant Open Access journals or platforms.

JOURNAL CHECKER TOOL
Which publishing options are supported by your funder's OA policy?

Avrupa Komisyonu'nun U2020 programı kapsamındaki bilimsel yayınlarının %83'ü açıkça erişilebilir...



Raporda U2020 programı kapsamındaki bilimsel yayınlar için öne çıkan bulgular:

- **Açık erişim oranı:** 2014 yılında %65 civarı, 2019'da %86.
- **Ortalama Makale İşlem Bedeli (MİD):** "Altın" açık erişim yaklaşık 2.200 Euro, "Hibrit" (*Horizon Europe kapsamında ödemesi yok*) açık erişim yaklaşık 2.600 Euro.
- **Lisans:** %49'u, yeniden kullanıma izin veren (çeşitli düzeylerde kısıtlamalarla) Creative Commons (CC) lisansları, %33'ü metin ve veri madenciliğine (TDM) kısıtlamalar getiren yayıncıya özel lisanslar.
- **Kurumsal arşivler** FAIR erişim sağlama konusunda (dahili süreçler ve üst verilerde değişiklik) tatmin edici.
- **U2020 AE politikası:**
 - Açık Bilim konusunda bilgi ve farkındalık artışı, ilgili becerilerde gelişme,
 - Diğer Avrupa araştırma fon sağlayıcılarını ve kurumları benzer açık erişim politikalarını ve önlemlerini benimsemeye teşvik.

<http://coara.eu/>

Coalition for Advancing Research Assessment

Our vision is that the assessment of research, researchers and research organisations recognises the diverse outputs, practices and activities that maximise the quality and impact of research. This requires basing assessment primarily on qualitative judgement, for which peer review is central, supported by responsible use of quantitative indicators.

The Agreement

Based on 10 commitments, establishes a common direction for research assessment reform, while respecting organisations' autonomy. The Agreement on Reforming Research Assessment sets a shared direction for changes in assessment practices for research, researchers and research performing organisations, with the overarching goal to maximise the quality and impact of research.

The Agreement includes the principles, commitments and timeframe for reforms and lays out the principles for a Coalition of organisations

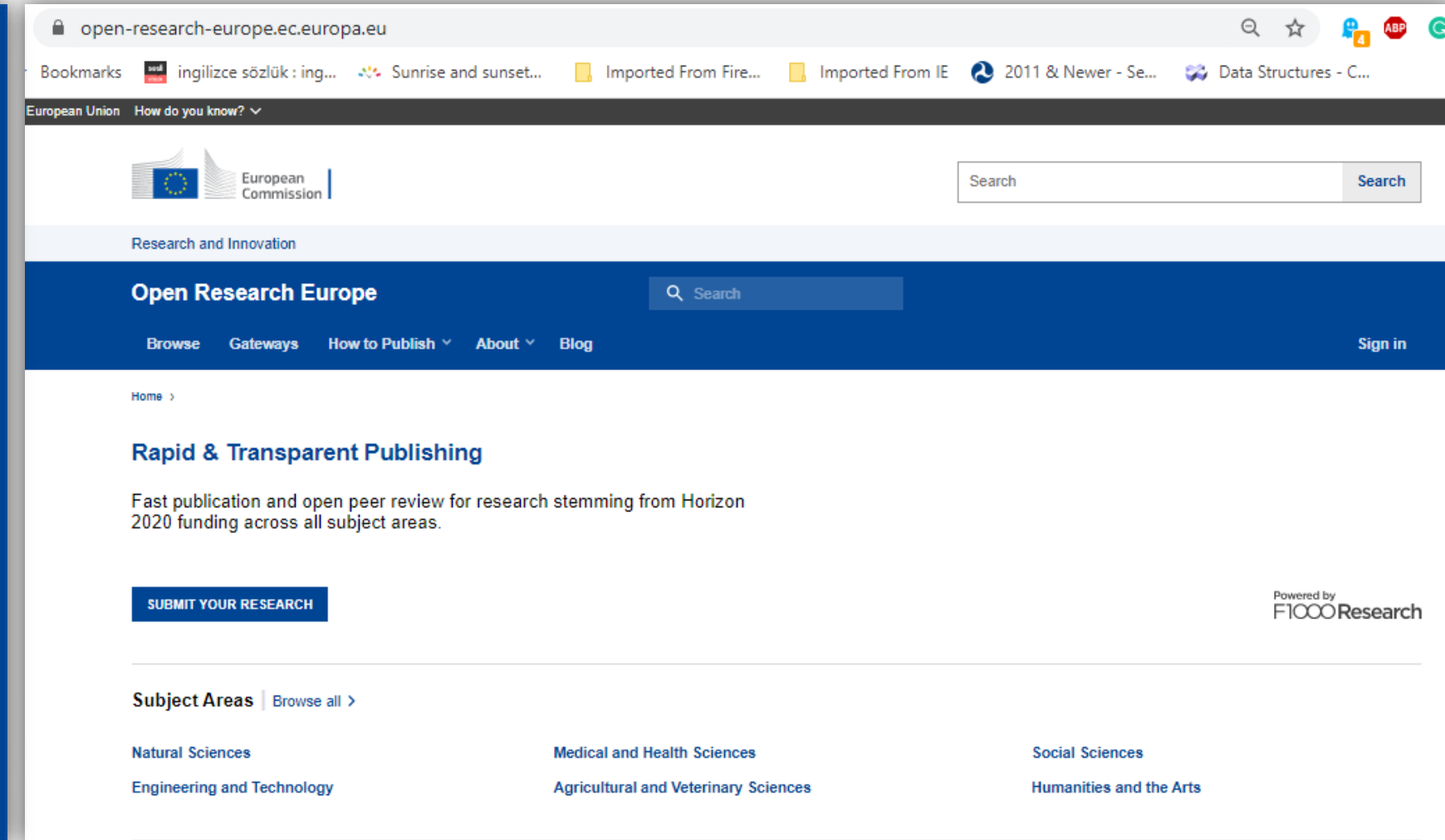




Open Research Europe



**Kısıtlamalar olmaksızın hızlı,
açık bir şekilde yayınla**



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

Multidisipliner Yayın Platformu

- Ufuk 2020 ve Ufuk Avrupa yararlanıcıları için **Elmas Açık Erişim yayın platformu** (Hibe yararlanıcılarının açık erişim yükümlülüklerini yerine getirirken, çalışmalarının sonuçlarını hibe sonrası yayınlayabileceği yer)
- Mart 2021 de başlatıldı (şu anda 270'in üzerinde yayın)
- Yüksek bilimsel standartlar, güvenilir, etkili, hızlı ve şeffaf süreçler
- Uzman Bilimsel Danışma Kurulu
- **Yazarlar veya yararlanıcılar için maliyet yok** (yani Makalem İşlem Bedeli (MİB) – Article Processing Charge (APC) yok) - maliyetler doğrudan Avrupa Komisyonu tarafından karşılanır
- **Açık akran değerlendirmesi** (hakemlerin isimleri, düzeltmeler ve düzeltmelerden sonra yazarların yorumları açıkça mevcut)
- **Anında yayın**
- Tüm araştırma çıktıları yayınlanabilir (şu anda yalnızca İngilizce olarak yayınlanabilir)
- Yeni nesil makale metrikleri (her makale için yeni ve özel metrikler mevcut)
- Tüm içerik Google Akademik ve Scopus'ta indekslenir (konuya özgü indeksleyicilerde keşfedilir)
- Hakem incelemesinden geçtikten sonra otomatik olarak Zenodo'da arşivlenir



Açık Akran Değerlendirmesi

en.wikipedia.org/wiki/Open_peer_review



marks ingilizce sözlük : ing... Sunrise and sunset... Imported From Fire... Imported From IE 2011 & Newer - Se... Data Structures - C... Diğ er yer işaret

Open peer review

From Wikipedia, the free encyclopedia

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

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]

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

opencitations.net


marks ingilizce sözlük : ing... Sunrise and sunset... Imported From Fire... Imported From IE 2011 & Newer - Se... Data Structures - C...

OpenCitations

Search...

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

<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](#)!



Selected by SCOSS for its second funding cycle

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

Hızlı Değerlendirme

Eşitlikçi, şeffaf ve
işbirlikçi bilim

prereview.org

Blog About Log in

PREREVIEW

Reviews Trainings Preprint journal clubs Communities Partners

Open preprint reviews. For all researchers.

Provide and receive constructive feedback on preprints from an international community of your peers.

[Review a preprint](#)

For underserved researchers

We support and empower diverse and historically excluded communities of researchers (particularly those at early stages of their career) to find a voice, train, and engage in peer review.

A better way

Making science and scholarship more equitable, transparent, and collaborative.

[Our mission >](#)

Statistics

717 PREreviews	19 preprint servers	2,161 PREreviewers
-------------------	------------------------	-----------------------

Recent PREreviews

Hagar Lowenthal reviewed "A maturity model for catalogues of semantic artefacts"	Julien Richard Albert reviewed "Dominant negative and directional dysregulation of Polycomb function in EZH2-mutant human growth disorders"	Hector Fughara Kroes reviewed "Decellularisation and characterisation of porcine pleura for lung tissue engineering"	Stephanie Wankowicz reviewed "Cryo-EM and Molecular Dynamics Simulations Reveal Hidden Conformational Dynamics Controlling Ammonia Transport in Human Asparagine Synthetase"	Viduthalai Rasheedkhan Regina, Samantha Quah, Matthew Hao, Hashmath Fatimah, Hana Marican, and Minqi Lim reviewed "Predation increases prey fitness via transgenerational priming"
July 12, 2023 arXiv	July 12, 2023 bioRxiv	July 11, 2023 bioRxiv	July 9, 2023 bioRxiv	July 7, 2023 bioRxiv

Peer Community in

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

Peer Community in:

Araştırma ön baskılarını ücretsiz, açık erişimde değerlendirmek, önermek ve yayınlamak için bilim adamlarından oluşan kar amacı gütmeyen bir açık bilim kuruluşu.

FACTS & FIGURES

- 1900 RECOMMENDERS
- 16 PCIs
- 90 PCI FRIENDLY JOURNALS
- PEER COMMUNITY JOURNAL
- PCI MANIFESTO
- 130 SUPPORTING ORGANISATIONS

Submit a preprint

Read latest recommendations

Read the Peer Community Journal

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

Sign the PCI Manifesto

<https://unpaywall.org/>

An open database of 47.688.391 free scholarly articles.

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

GET THE EXTENSION

unpaywall

International Journal of Nutritional Science

Exercise for weight loss: a systematic review
Perez, M. Trang, H. Mulworth
DOI: 10.4977/isns/498768

FREE ~~\$40 Pay to read~~

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

600.000+ users on Chrome and Firefo...

"Unpaywall is transforming Open Science"

—Nature feature article, August 2018


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

OpenAIRE subscribes to the [Principles of Open Scholarly Infrastructure](#)

**OpenAIRE: Açık
Bilim Altyapısı**


[View our portfolio](#)

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



PROVIDE

A one-stop-shop service for repositories / journals / CRIS to share content to the world



Metadata Validator

A metadata validation service, customisable to different schemas



OpenAIRE BROKER

A notification & brokering service to help content providers enrich their records

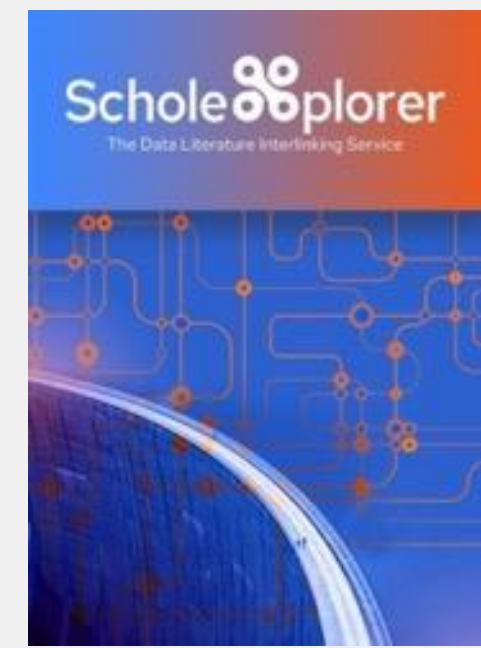
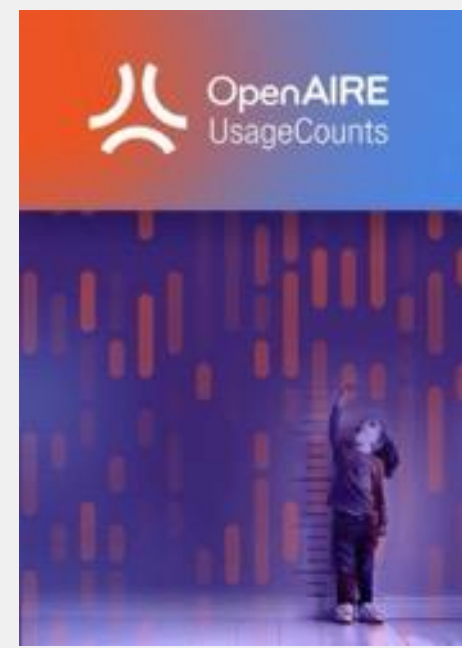


OpenAIRE UsageCounts

A COUNTER compliant aggregator and report generator of usage data

A comprehensive and open dataset of research information covering 166m publications, 59m research data, 203k research software items, from 131k data sources, linked to 3m grants and 193k organizations.

All linked together through citations and semantics.



**Herkes için
bilimsel
iletişim
hizmetleri**

Featured communities

<https://zenodo.org/>

Need help uploading? Contact us



Transform to Open Science

Transform to Open Science (TOPS) is a \$40 million, 5-year mission, led by NASA Source Science initiative. Within the TOPS mission, NASA is designating 2023 initiative to spark change and inspire open science...

Curated by: nasatransformtoopen

Recent uploads

July 14, 2023 (vv0.5.32) Software Open Access

Trixi.jl

Schlottke-Lakemper, Michael; Gas

Adaptive high-order numerical simulations of hyperbolic PDEs in Julia

Uploaded on July 14, 2023

163 more version(s) exist for this record

July 10, 2023 (v8.0.3) Dataset Open Access

View

Electrical half hourly raw and cleaned datasets for Great Britain from 2008-11-05

Grant Wilson

A journal paper published in Energy Strategy Reviews details the method to create the data.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2211467X21001280> 2023-03-15: Version 8.0.1 is a major rewrite with column names that now include the units and the data type. Also, pumped storage has...

Uploaded on July 10, 2023

36 more version(s) exist for this record

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.

Open Science.

- **Citeable** — every upload is assigned a Digital Object Identifier (DOI), to make them citable and trackable.
- **No waiting time** — Uploads are made available online as soon as you hit publish, and your DOI is registered within seconds.
- **Open or closed** — Share e.g. anonymized clinical trial data with only medical professionals via our restricted access mode.
- **Versioning** — Easily update your dataset with our versioning feature.
- **GitHub integration** — Easily preserve your GitHub repository in Zenodo.
- **Usage statistics** — All uploads display standards compliant usage statistics

Son yüklenen çalışmalar <https://aperta.ulakbim.gov.tr/>

2023 (v1) Dergi makalesi Açık Erişim

Görüntüle

Analysis of the azimuth angles of a medium-scale PV system in non-ideal positions for roof application

Muharrem Hilmi AKSOY; Murat İspir; mahmud bakırhan

The installation of photovoltaic (PV) panels on building roofs has seen a significant increase in recent years due to the rising cost of conventional energy sources. This shift towards renewable energy sources has been driven by the urgent need to mitigate the effects of climate change. PV applications is one of the most sustainable and cleanest sources of renewable energy, producing no greenhouse gas emissions during operation. By reducing reliance on fossil fuels, the use of PV panels can help to reduce carbon emissions and lower the overall carbon footprint of buildings. In addition to...

Yüklenme tarihi: 01/08/2023

2023 (v1) Kitap bölümü Açık Erişim

Görüntüle

Comparative Analysis of Seasonal Groundwater Distribution Mapping Via Empirical Bayesian Kriging and Local Polynomial Interpolation Techniques

 Katipoğlu, Okan Mert;  GEZİCİ, Kadir;  Şengül, Selim

This study evaluated the seasonal variation of the GWL by using 5-year values of 12 different wells of Erzurum province, which is located in northeastern Turkey, mountainous and snow-covered most of the year, using EBK and LPI techniques. The most appropriate semivariogram for the EBK models was found to be K-Bessel for all seasons. Within 4 seasons, it was observed that the geostatistical approach EBK produced more successful results compared to the deterministic method LPI. GWL is low in Erzurum centre in all seasons, it is high in the eastern and western parts of the province. The...

Yüklenme tarihi: 31/07/2023

2023 (v1) Kitap bölümü Açık Erişim

Görüntüle

Groundwater Level Time Series Prediction Using Group Method of Data Handling and Deep Convolutional Neural Network With Recurrent Neural Networks

 Katipoğlu, Okan Mert;  GEZİCİ, Kadir;  Koblouti, Mehdi;  ŞENGÜL, Selim

This study compared the performances of the GDMH and CNN-RNN algorithms for modeling the underground levels in 2 Erzurum wells. For model input combinations, lagged values exceeding 95% were selected from the PACF charts. According to the analysis results, the GDMH model performed more effectively in both wells. As a result of the analysis, both models produce promising results in GWL time series estimation. The study's outputs are essential for effective water management for water resource managers, decision-makers, and planners.

Aperta Nedir?



Aperta Türkiye Açık Arşivi ULAKBİM tarafından yönetilen, odak noktası açık veri olan çok disiplinli bir **açık veri** havuzudur.

Aperta'nın Kapsamı Nedir?

- **Güvenli ve Güvenilir** – Verileriniz TUBİTAK ULAKBİM'de var olduğu sürece ULAKNET tarafından güvenli bir şekilde saklanır.
- **DOI Desteği** – kayıtlara atıf yapılabilir ve izlenebilir hale getirmek için bir Dijital Nesne Tanımlayıcı (DOI) atanır.
- **Bekleme süresi yok** – Yayınla düğmesine basar basmaz yüklemeler çevrimiçi olarak kullanıma sunulur ve DOI'niz dakikalar içinde kaydedilir.
- **Açık veya kapalı** – Kısıtlı erişim modu aracılığıyla örneğin anonimleştirilmiş klinik araştırma verilerini yalnızca tıp uzmanlarıyla paylaşılabilir.
- **Sürümleme** – Sürüm oluşturma özelliği ile veri kümenizi kolayca güncelleyebilirsiniz
- **Kullanım istatistikleri** – Tüm yüklemeler, standartlara uygun kullanım istatistikleri ile görüntülenebilir.

Daha Fazla

TubitakUlakbim tweetleri

İYTE Araştırma Verilerinin Yönetimi Yönergesi

- İYTE Açık Bilim Politikasını tamamlar niteliktedir.
- Araştırma verilerinin uzun vadede bulunabilir, erişilebilir, birlikte çalışabilir ve yeniden kullanılabilir (FAIR) olması için uygulanacak usul ve esasları belirlemek amacıyla hazırlanmıştır.
- İYTE 'deki araştırma verilerinin yönetimi sürecinde rol ve sorumluluklar ile uygulama esaslarını kapsamaktadır.

Erişim linki: <https://hdl.handle.net/11147/12515>

Senato Karar Tarihi/Sayısı: 26.03.2019/2

İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ AÇIK BİLİM POLİTİKASI

Bağlam

Özellikle ileri düzeyde eğitim-öğretim, araştırma, üretim, yayın ve danışmanlık yapmak üzere 1992 yılında kurulmuş olan İYTE, Türkiye Cumhuriyeti'nin çıkarlarına ve kalkınmasına hizmet edecek, sanayinin nitelikte eğitim vermeyi, araştırmalar yapmayı mümkün olan en geniş çevrelere sunmak üzere İYTE, araştırmacılarına ait çalışmaların korunması ve en geniş şekilde erişime sunulmasını sağlamıştır.

Bu politikanın oluşturulmasında AB Erişim/Açık Veri Politikası Hazırlama Rehberi, MedOANet ve PASTEU projesi Modern Araştırma Verisi Yönetimi Politikaları Avrupa Raporu, İYTE Açık

İYTE Yayınları ve Açık Erişim

Açık Erişim

Giriş

1. İYTE bilimin ve teknolojinin ilerlemesini destekleyen araştırma çıktıları ile uygulamaları

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü
Araştırma Verilerinin Yönetimi
Yönergesi **İYTE Senatosu** tarafından
onaylanarak yürürlüğe girmiştir.

Türkiye'de
İLK!

Uluslararası
standartlarda!



İYTE Kütüphanesi



Açık Erişim sadece bir başlangıç...

Açık erişim, bir makaleyi okuyabilmek veya paylaşabilmekten daha fazlasıdır.

Açıklık,

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



Teşekkürler...

Gültekin GÜRDAL

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanı

gultekingurdal@iyte.edu.tr

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



...and trying
.65percent of the
or nuclear weapons res
research
earch something you t
two years in south f
her docum

Impact