

Gültekin Gürdal
İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü

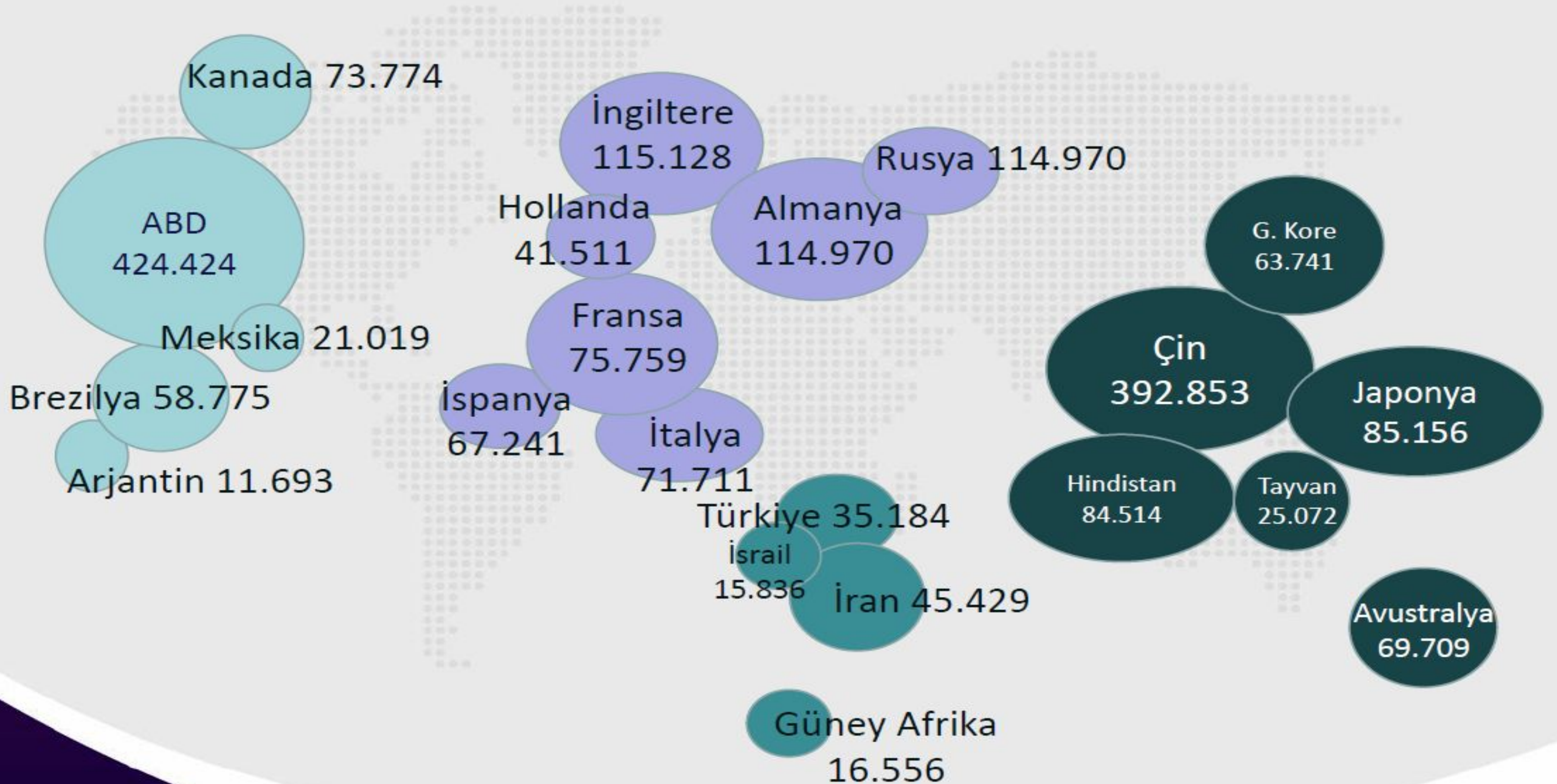
Yeni Paradigma Açık Bilim

Daha Güzel Bir Gelecek İçin Açık Bilim

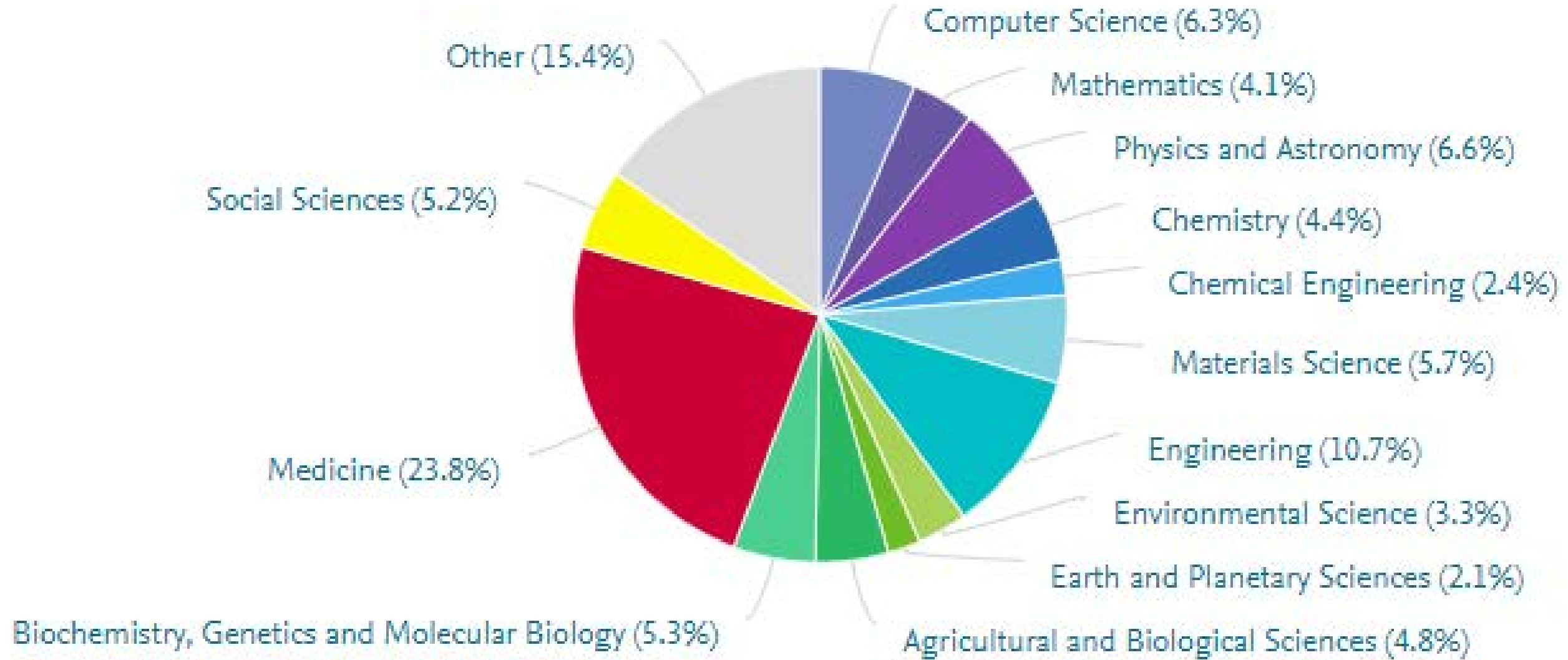
Gazi Üniversitesi
26 Haziran 2019



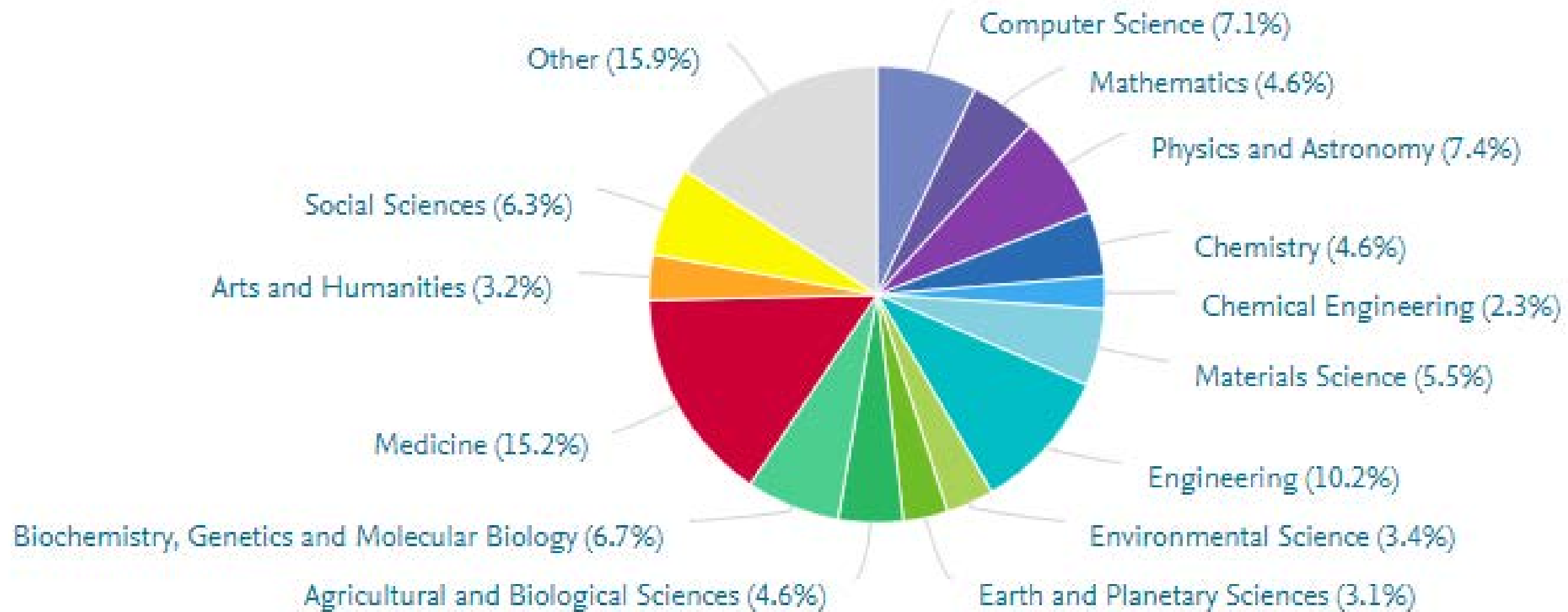
Dünya Makale Üretimi (WoS Tam Makale 2018)



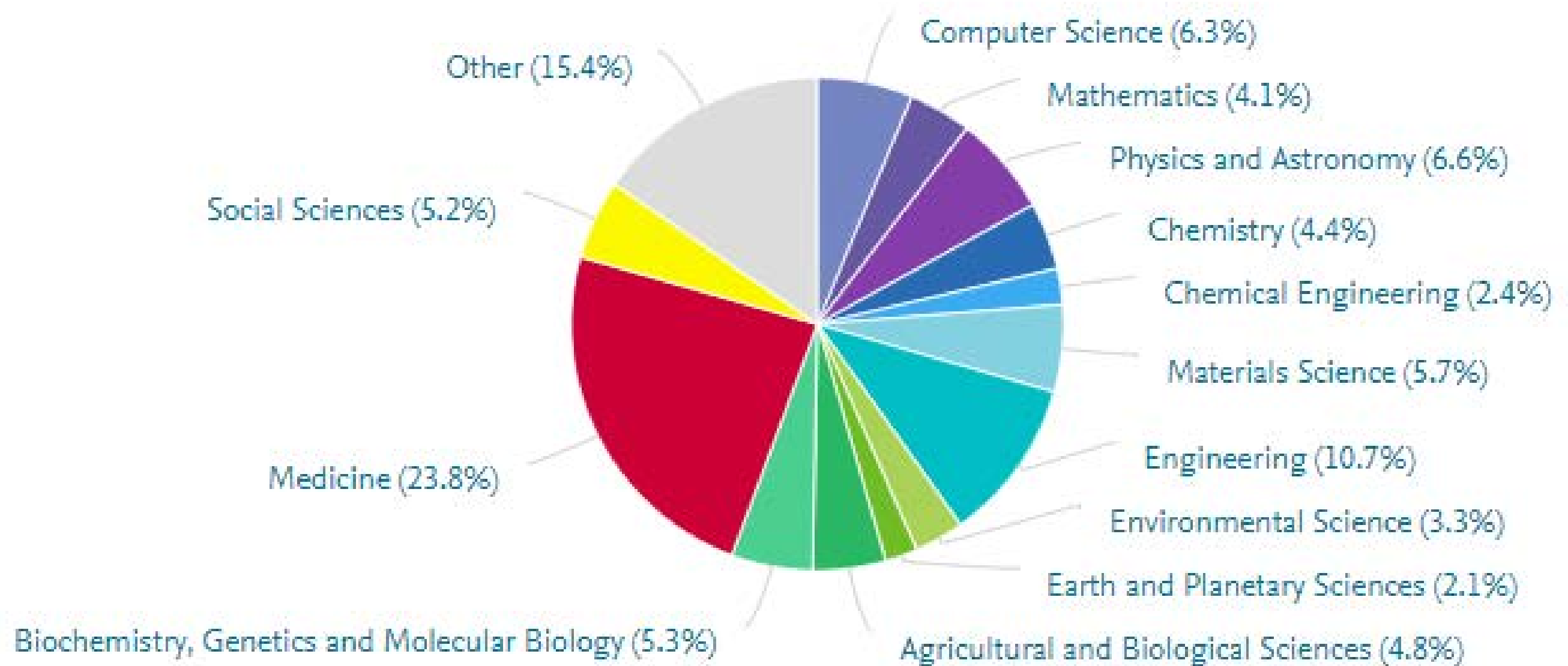
Dünya Ölçeğinde Bilimsel Üretim (2014-2018)



Avrupa Ölçeğinde Bilimsel Üretim (2014 -2018)



Türkiye Ölçeğinde Bilimsel Üretim (2013 -2018)



Sıralama Sistemleri



PROFESSIONAL JOBS SUMMITS **RANKINGS**

Rank	Name	No. of FTE Students	No. of students per staff	International Students	Female:Male Ratio
351-400	Sabancı University Turkey	3,632	22.0	10%	38 : 62
401-500	Koç University Turkey Explore	5,378	15.7	8%	52 : 48
501-600	Bilkent University Turkey Explore	10,659	15.0	7%	46 : 54
501-600	Boğaziçi University Turkey	12,374	25.4	7%	49 : 51
501-600	Hacettepe University Turkey	42,827	19.9	4%	57 : 43
601-800	Istanbul Technical University Turkey	34,594	22.8	4%	34 : 66
601-800	Middle East Technical University Turkey	27,294	32.2	6%	44 : 56
801-1000	Anadolu University Turkey	1,413,003	865.8	1%	44 : 56
801-1000	Atılım University Turkey Explore	7,624	13.7	7%	40 : 60

801-1000	Erciyes University Turkey	38,308	26.7	3%	47 : 53
801-1000	Gebze Technical University Turkey	6,620	25.4	2%	34 : 66
801-1000	Istanbul University Turkey	93,109	44.7	8%	48 : 52
1001+	Akdeniz University Turkey	50,491	32.0	3%	55 : 45
1001+	Ankara University Turkey	69,324	18.0	4%	52 : 48
1001+	Bahçeşehir University Turkey	14,159	34.2	12%	48 : 52
1001+	Çukurova University Turkey	41,446	18.7	4%	45 : 55
1001+	Dokuz Eylül University Turkey	63,639	19.2	2%	47 : 53
1001+	Gazi University Turkey	79,733	31.5	3%	49 : 51
1001+	Izmir Institute of Technology Turkey	5,035	22.7	3%	46 : 54
1001+	Marmara University Turkey	72,603	35.7	4%	52 : 48
1001+	Ondokuz Mayıs University Turkey	33,790	30.5	6%	52 : 48
1001+	TOBB University of Economics and Technology Turkey	5,474	16.5	1%	46 : 54
1001+	Yeditepe University Turkey	19,705	18.6	2%	55 : 45











CWTS Leiden Ranking 2019

	University	P
1	Istanbul Univ	3576
2	Hacettepe Univ	2754
3	Istanbul Tech Univ	2165
4	Ege Univ	2161
5	Gazi Univ	2045
6	Middle E Tech Univ	1976
7	Ankara Univ	1765
8	Dokuz Eylül Univ	1550
9	Erciyes Univ	1478
10	Atatürk Univ	1472
11	Yıldız Tech Univ	1425
12	Karadeniz Tech Univ	1276
13	Marmara Univ	1208
14	Süleyman Demirel Univ	1108
15	Bilkent Univ	1100
16	Selçuk Univ	1094
17	Sakarya Univ	1090
18	Akdeniz Univ	1089
19	Samsun Ondokuz Mayıs Univ	1055
20	Çukurova Univ	1041

Sıralama Sistemleri

QS World University Rankings

Interested in studying in Turkey?
[Check out our comprehensive guide >](#)

# RANK	UNIVERSITY	LOCATION
2019	University search	Turkey
=448	 Koç University More	Turkey
=456	 Bilkent University More	Turkey
501-510	 Sabanci University More	Turkey
551-560	 Middle East Technical University More	Turkey
571-580	 Bogaziçi Üniversitesi More	Turkey
651-700	 Istanbul Technical University More	Turkey
801-1000	 Ankara Üniversitesi More	Turkey
801-1000	 Gazi Üniversitesi More	Turkey
801-1000	 Hacettepe University More	Turkey
801-1000	 Istanbul University More	Turkey

Turkey - CWUR World University Rankings 2018-2019

World Rank	Institution	Location	National Rank
525	Hacettepe University	Turkey	1
560	Istanbul University	Turkey	2
596	Middle East Technical University	Turkey	3
616	Ege University	Turkey	4
625	Ankara University	Turkey	5
648	Istanbul Technical University	Turkey	6
679	Gazi University	Turkey	7
740	Boğaziçi University	Turkey	8
789	Bilkent University	Turkey	9
874	Erciyes University	Turkey	10
932	Çukurova University	Turkey	11
938	Dokuz Eylül University	Turkey	12
979	Atatürk University	Turkey	13



SCIMAGO
INSTITUTIONS RANKINGS

Turkey	2019
1 (528)	Bilkent University
2 (542)	Cag University
3 (597)	Istanbul University *
4 (604)	Hacettepe University
5 (624)	Middle East Technical University
6 (626)	Izmir Institute of Technology
7 (631)	Istanbul Technical University
8 (633)	Koc University
9 (640)	Ankara University
10 (647)	Bogazici University
11 (658)	Ege University
12 (659)	Ozyegin University
13 (664)	Gazi University

Sıralama Sistemleri

2018-2019 - TABLO 8: Tüm Üniversitelerin Genel Puan Tablosu

Puanlarla ilgili açıklamalar tablonun sonunda verilmektedir.

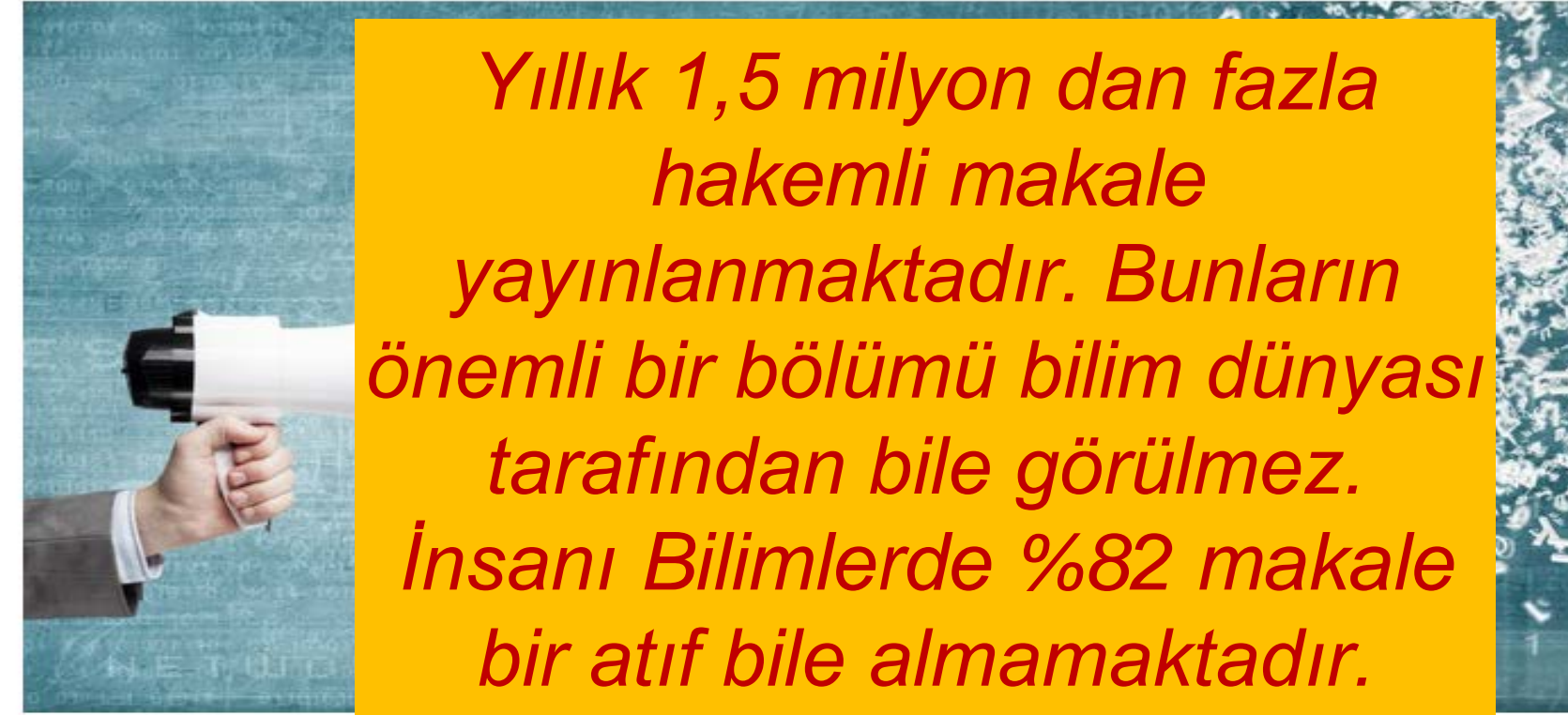
Sıralama	Üniversite	Makale Puanı ¹	Toplam Atf Puanı ²	Toplam Bilimsel Doküman Puanı ³	Doktora Mezun Öğrenci Sayısı Puanı ⁴	Öğretim Üyesi / Öğrenci Puanı ⁵	TOPLAM
1	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ	195.90	197.14	179.21	175.63	57.49	805.37
2	ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	183.60	184.24	178.43	174.22	46.02	766.52
3	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ	166.45	161.34	164.14	183.99	52.40	728.33
4	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	174.50	173.47	163.95	157.16	45.02	714.10
5	ANKARA ÜNİVERSİTESİ	152.26	151.92	152.54	188.59	54.59	699.89
6	KOÇ ÜNİVERSİTESİ	171.44	174.49	165.67	117.61	65.86	695.06
7	İHSAN DOĞRAMACI BİLKENT ÜNİVERSİTESİ	171.07	184.13	170.08	105.06	44.96	675.30
8	GAZİ ÜNİVERSİTESİ	147.76	144.27	154.63	178.51	48.72	673.89
9	EGE ÜNİVERSİTESİ	155.97	152.98	153.62	146.18	62.83	671.57
10	BOĞAZİÇİ ÜNİVERSİTESİ	167.58	172.78	151.51	129.07	45.77	666.71
11	GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	158.07	165.07	150.31	137.94	53.34	664.73
12	SABANCI ÜNİVERSİTESİ	161.02	168.29	159.05	103.92	58.38	650.67
13	BEZM-İ ÂLEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ	153.19	168.00	165.22	61.48	81.81	629.70
14	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	146.39	148.86	145.57	137.12	43.29	621.23
15	ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ	130.79	139.21	134.84	157.18	52.52	614.54
16	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ	139.67	156.41	146.82	119.15	47.41	609.46
17	MARMARA ÜNİVERSİTESİ	140.06	132.96	135.87	152.45	43.05	604.40
18	İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ	152.24	140.73	130.55	121.14	57.21	601.87
19	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	142.82	136.18	137.27	131.66	53.11	601.04
20	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	131.09	134.85	140.63	133.93	47.17	587.67
21	ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ	134.59	128.93	131.94	112.85	57.32	565.64
22	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	127.77	136.38	131.70	119.04	49.86	564.76
23	AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ	128.28	132.37	135.76	111.10	56.55	564.06
24	ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ	131.40	126.96	135.45	113.77	48.47	556.04
25	FIRAT ÜNİVERSİTESİ	123.70	134.90	127.36	106.90	59.91	552.77



University Ranking by
Academic Performance

Academics can change the world – if they stop talking only to their peers

March 9, 2016 4:41am GMT • Updated March 31, 2017 10:21am BST



Yıllık 1,5 milyon dan fazla hakemli makale yayınlanmaktadır. Bunların önemli bir bölümü bilim dünyası tarafından bile görülmez. İnsanı Bilimlerde %82 makale bir atıf bile almamaktadır.

What's the point of academics producing amazing research if they don't share it widely with the general public? Shutterstock

- Email
- Twitter 6.9k
- Facebook 146.7k
- LinkedIn
- Print

Research and creative thinking can [change the world](#). This means that academics have enormous power. But, as academics Asit Biswas and Julian Kirchherr have [warned](#), the overwhelming majority are not shaping today's public debates.

Instead, their work is largely sitting in academic journals that are read almost exclusively by their peers. Biswas and Kirchherr [estimate](#) that an average journal article is "read completely by no more than ten people". They write:

Up to 1.5 million peer-reviewed articles are published annually. However, many are ignored even within scientific communities – 82% of articles published in humanities [journals] are not even cited once.

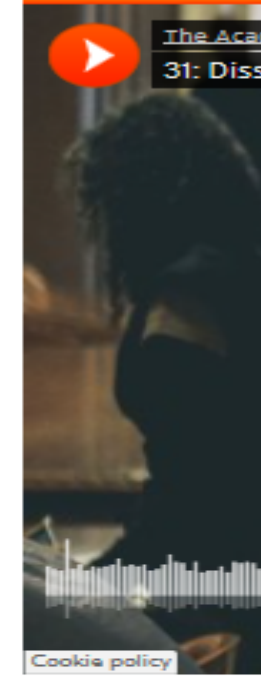
This suggests that a lot of great thinking and many potentially world altering ideas are not getting into the public domain. Why, then, are academics not doing more to share their work with the broader public?

The answer appears to be threefold: a narrow idea of what academics should or shouldn't do; a lack of incentives from universities or governments; and a lack of training in the art of explaining complex concepts to a lay audience.

The 'intel

Some academi
that doing so
want to feel li

The [counter](#)
problems.



They may be
understand an
insecurity and

No incentives

Univer
and lab
academ
finding

In Sou
"forma
Educat
articles

The de
examp
subsid
which

articles published in international journals than in local journals.

Prof, no one is reading you



Bir makaleyi ortalama okuyan kişi sayısı 10.

Students at a University of Pennsylvania's Wharton School lecture in San Francisco. Even if scholars agree on the importance of publishing in the popular media, the system plays against them. Publications in peer-reviewed journals continue to be the key performance indicator within academia: whether anyone reads them is a secondary consideration. PHOTO: BLOOMBERG

PUBLISHED APR 11, 2015, 5:52 AM SGT



An average academic journal article is read in its entirety by about 10 people. To shape policy, professors should start penning commentaries in popular media.

Artık Değişim Zamanı

Hakemli dergilerde araştırma yayınlamak çok önemlidir ve önemli olacaktır. Ancak, akademisyenleri araştırmalarını kamuoyu ile paylaşmaya teşvik etmek için teşvikler eklenmelidir.

\$10 Milyar

Yıllık %6-7 artış

Net kar %35-40

Google, Apple, Facebook

Neden Açık Erişim?

Araştırmacılar makalelerini yayıncıya ücretsiz veriyor

Araştırmacılar telif haklarını yayıncıya ücretsiz veriyor



Diğer araştırmacılar ücretsiz hakemlik yapıyorlar

Üniversiteler bu makalelere erişim için yüksek ücretler ödüyorlar

Kamu tarafından 3 defa ödeme

- Araştırma için
- Araştırmacının maaşı
- Abonelik

Yayıncılar makaleleri telif hakları ve emek ücreti vermeden yazardan alıp, erişim için yüksek ücretler talep ediyorlar

**Tüm dünya, araştırma
harcamalarının 1/3'lük kısmını
insanların %99'nun erişemeyeceği
araştırma sonuçlarını yayınlamak
için harcıyor. #osfair2017**

• Model deęişmeli!

Model Deęiřiyor!

**Publish-for-free and
pay-to-read**

**Ücretsiz yayınla ve
okumak için öde**

**Pay-to-publish and
read-for free**

**Yayınlamak için öde ve
ücretsiz oku**

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”

Mart 2017 itibari ile 81.6 milyon bilimsel makalenin %68.9 oranında içeriyor.

 the first website in the world to provide mass & public access to research papers



SCI-HUB

...to remove all barriers in the way of science 



papers in Sci-Hub library:
more than **74,000,000** and growing





Tweetler **374** Takip Edilen **1** Takipçiler **15,8 B** Beğeni **169**

lovescihub

@scihub_love

lovescihub.wordpress.com is to collect the new alternative domain of sci-hub which is refreshed every 5 minutes.

lovescihub.wordpress.com

Mayıs 2018 tarihinde katıldı

324 Fotoğraf ve video



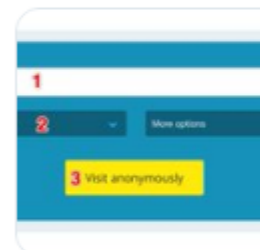
Tweetler Tweetler ve yanıtlar Medya

Sabitlemiş Tweet



lovescihub @scihub_love · 28 Şub

Sci-Hub domains are not working in your country?We have a solution, if it works, please leave a reply here and let me know, thanks!



Not working in your country?We have a solution

If all of those domains are not working in your country ,here are two solutions. Solution 1: 1. Click this site: 2. Type any of those domains we give, then chose one P...

lovescihub.wordpress.com

15 89 133



lovescihub @scihub_love · 16 sa.

The latest Sci-Hub working domain(Last check time:Thu, 13 Jun 2019 17:13:01 GMT)

lovescihub.wordpress.com

Retweet to your friends,help us become stronger!

Love Science,Love Sci-Hub!

The latest Sci-Hub working domain

This page is to collect the new Sci-Hub working domain which is auto refreshed every 5



Alexandra Elbakyan, Sci-Hub founder. APNEET JOLLY/FLICKR

The frustrated science student behind Sci-Hub

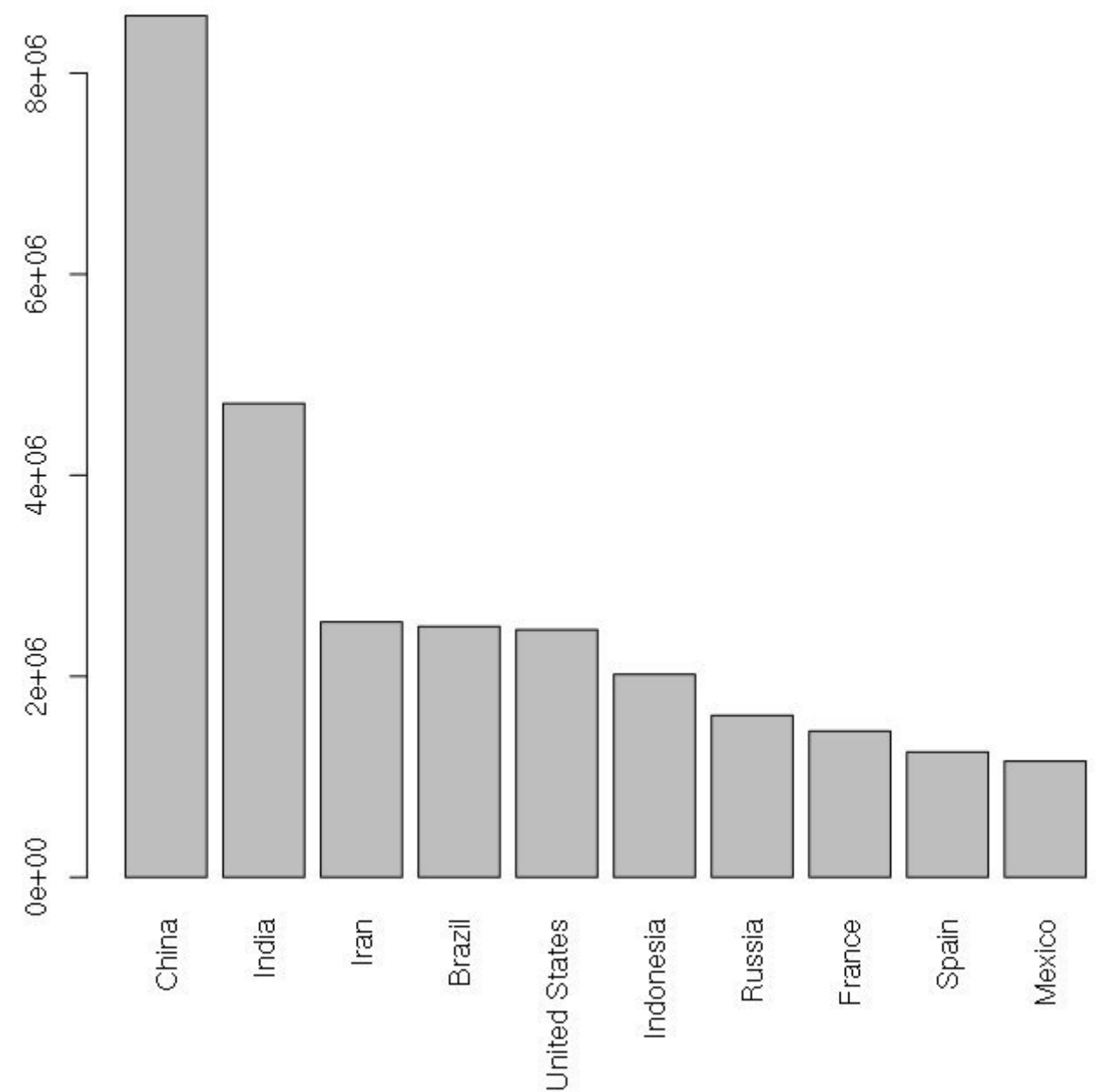
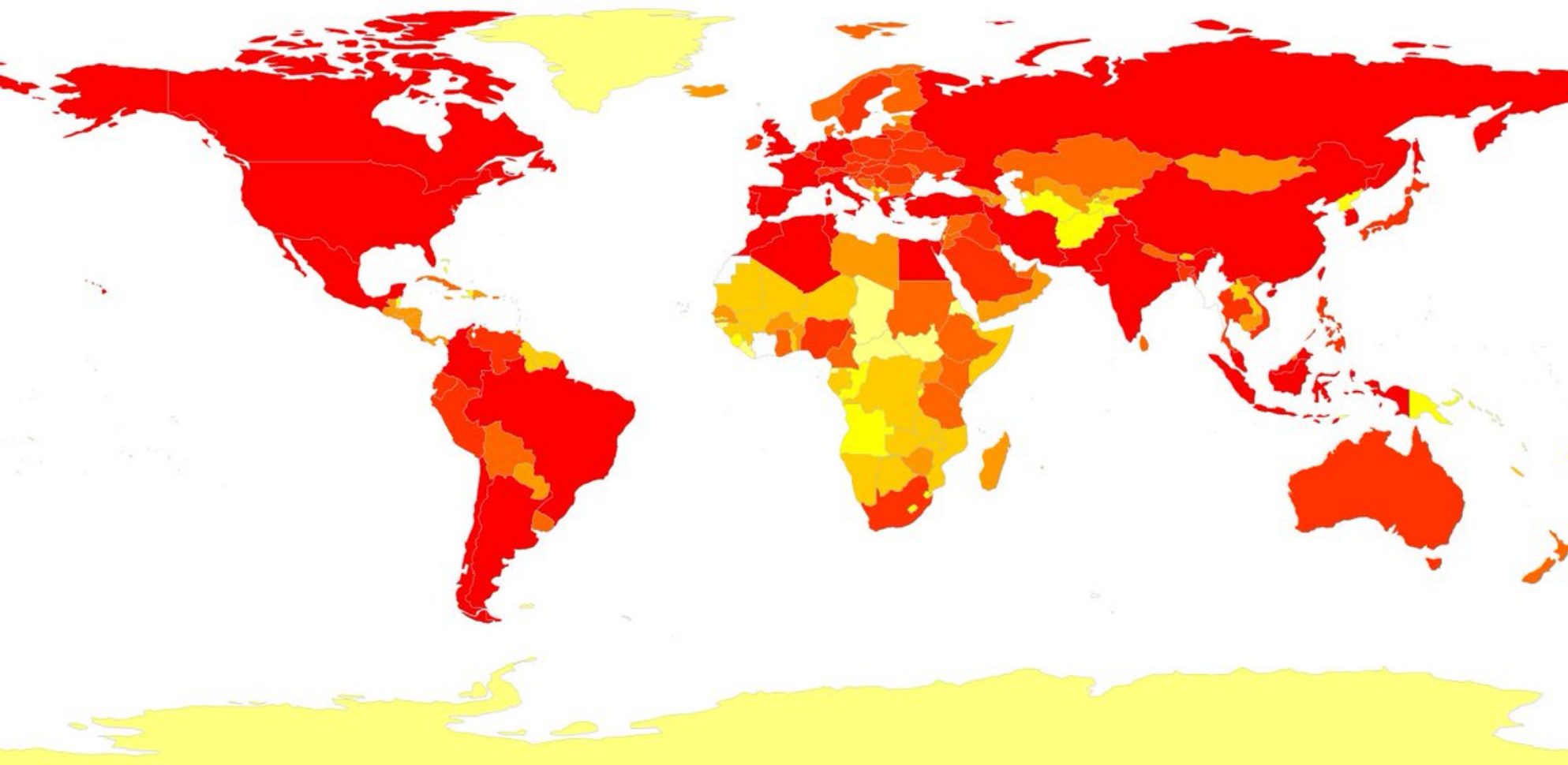
<https://www.sciencemag.org/news/2016/04/frustrated-science-student-behind-sci-hub>



Kim bu korsan sitedeki makaleleri indiriyor?
HERKES!

Who's downloading pirated papers?
EVERYONE

In rich and poor countries, researchers turn to the Sci-Hub website.

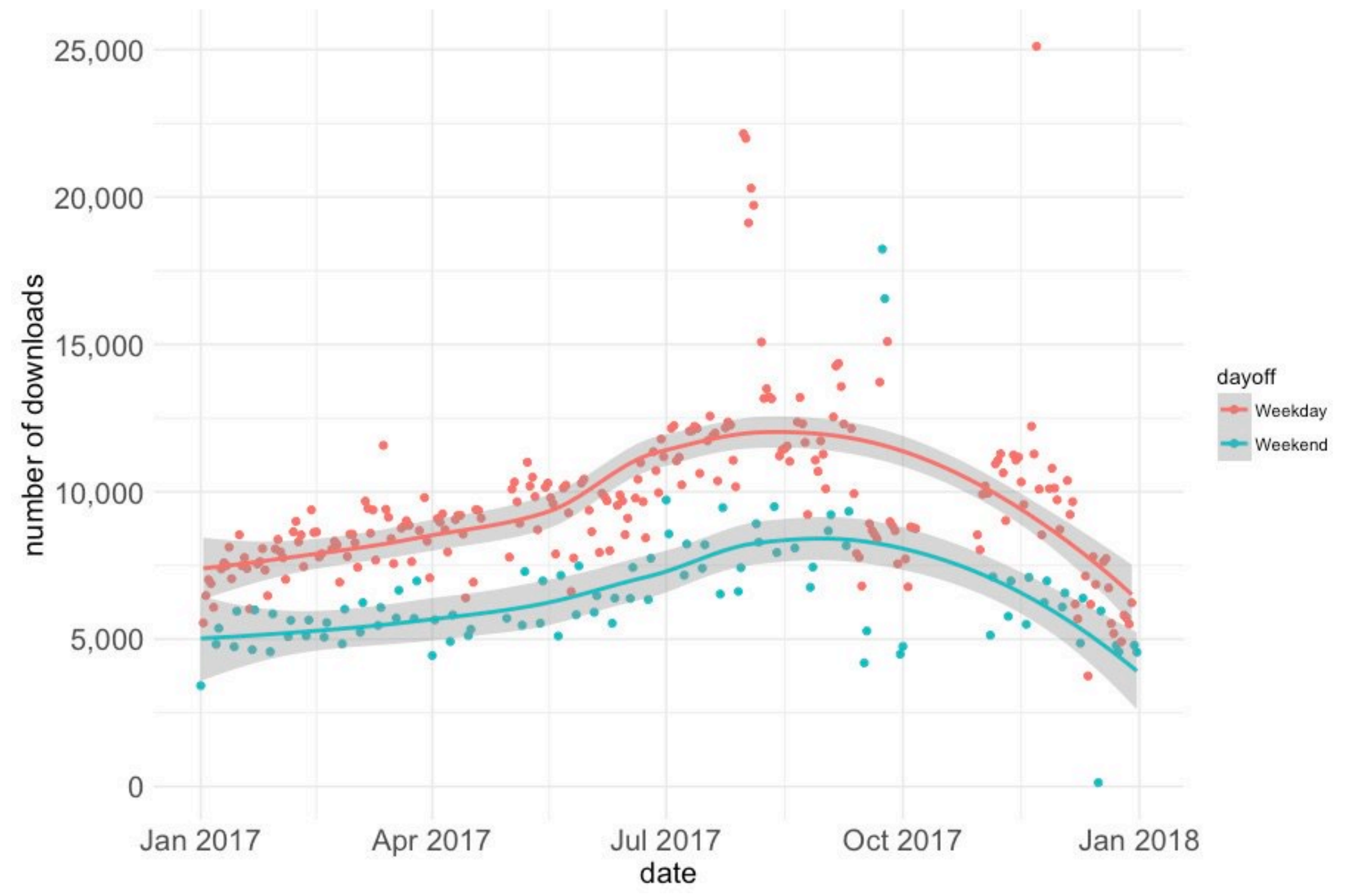


Top Sci-Hub downloads in 2017 by country:

1. China (24,938,665)
2. India (13,143,462)
3. United States (11,991,045)
4. Brazil (7,004,792)
5. Iran (6,619,989)
6. Indonesia (5,382,067)
7. France (4,208,280)
8. Russia (4,013,310)
9. Mexico (3,271,085)
10. United Kingdom (3,150,705)

Covering 150,875,862
downloads from 2017

Sci-Hub downloads from Germany












Publisher Coverage Table

The following table shows Sci-Hub's article coverage, as of March 2017, for each scholarly publisher.

Filter

Publisher 	Journals 	Sci-Hub 	Crossref  ▼	Coverage 		
Elsevier	3.410	13.115.639	13.528.561	96,9%	1,6%	91,0%
Springer Nature	2.803	6.147.387	6.856.822	89,7%	7,0%	90,6%
Wiley-Blackwell	1.639	5.786.361	6.107.661	94,7%	1,6%	89,5%
Taylor & Francis	2.710	3.000.211	3.241.697	92,6%	2,4%	90,2%
Wolters Kluwer Health	426	1.481.291	1.864.435	79,4%	4,5%	96,7%
Oxford University Press	316	1.567.250	1.774.511	88,3%	4,0%	98,5%
SAGE	816	1.448.041	1.593.717	90,9%	1,9%	97,7%
American Chemical Society	62	1.388.282	1.405.388	98,8%	0,0%	93,0%
Cambridge University Press	357	965.635	1.137.914	84,9%	0,1%	97,9%
Institute of Electrical and Electronics Engineers	305	881.253	893.756	98,6%	0,5%	86,0%
American Institute of Physics	29	533.464	594.776	89,7%	1,2%	93,6%
American Physical Society	19	555.125	557.614	99,6%	0,7%	50,7%
American Medical Association	39	394.362	502.482	78,5%	0,0%	52,8%
Institute of Physics	73	426.159	448.312	95,1%	14,7%	78,6%
Walter de Gruyter	371	327.439	443.663	73,8%	5,9%	91,8%
Thieme	101	311.523	435.459	71,5%	0,4%	89,6%
Royal Society of Chemistry	66	382.382	406.837	94,0%	0,0%	81,2%
British Medical Association	2	19.315	394.451	4,9%	0,0%	0,0%

Journal Coverage Table

The following table shows Sci-Hub's article coverage, as of March 2017, for each journal.

Filter					
	Journal [?]		Sci-Hub [?]	Crossref [?] ▼	Coverage
✓	The Lancet		457.650	458.580	99,8%
✓	Nature		385.619	399.273	96,6%
✗	BMJ (Clinical research ed.)		17.141	392.277	4,4%
✓	Lecture Notes in Computer Science		103.675	356.323	29,1%
✓	Science		230.649	251.083	91,9%
✓	JAMA - Journal of the American Medical Association		191.950	248.369	77,3%
✓	Journal of the American Chemical Society		189.142	189.567	99,8%
✓	Scientific American		22.600	186.473	12,1%
✓	New England Journal of Medicine		180.321	180.467	99,9%
✓	PLoS ONE	8	4.731	177.260	2,7%
✓	Chemical and Engineering News		159.638	161.299	99,0%
✓	Journal of the Acoustical Society of America		56.118	146.304	38,4%
✗	Advanced Materials Research		137.858	144.175	95,6%
✓	Journal of Applied Physics		128.777	134.207	96,0%
✓	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America		123.984	132.761	93,4%
✓	Journal of Chemical Physics		125.968	130.968	96,2%
✓	Physical Review Letters		118.570	118.817	99,8%
✓	Applied Physics Letters		115.148	117.952	97,6%

Neden: Eşitsizlik?

Statistics from the OA collection of DSpace@MIT

By [Katharine Dunn](#) on April 8, 2019 in [Scholarly communication](#)



March 2019 | DSpace@MIT

Open Access Downloads

299,649
Downloads this month

12,185,311
Downloads since OA policy began

31,620
Articles in the OA collection

Featured country

United States

The [Open Access Collection](#) of DSpace@MIT includes scholarly articles by MIT-affiliated authors made available through [open access policies at MIT](#) or publisher agreements.

Each month we highlight the month's download numbers and a few of the most-downloaded articles in the collection, and we feature stats and comments from a particular country.

See your own [download statistics](#) or those of a particular MIT department, lab, or center, or find more [reader comments and global statistics](#).

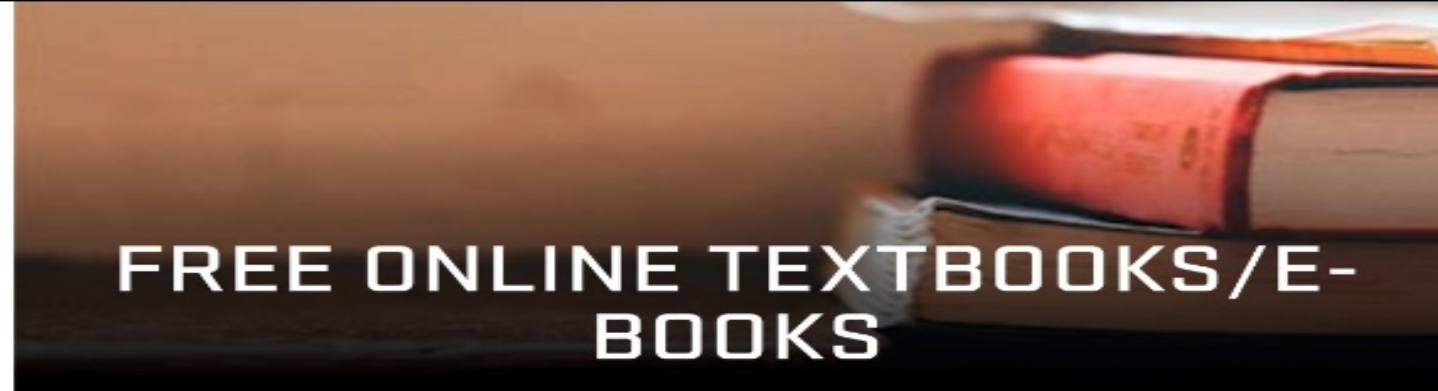
Top downloaded articles for March:

[Are You Your Friends' Friend? Poor Perception of Friendship Ties Limits the Ability to Promote Behavioral Change](#), Abdullah Almaatouq, Laura Radaelli, Alex Pentland, Erez Shmueli

[The Power of Optimization Over Randomization in Designing Experiments Involving Small Samples](#), Dimitris Bertsimas, Mac Johnson, Nathan Kallus

[A Vacuum-driven Origami "Magic-ball" Soft Gripper](#), Shuguang Li, John J. Stampfli, Helen J. Xu, Elian Malkin, Evelin Villegas Diaz, Daniela Rus, Robert J. Wood

Questions or comments? Email us: oastats@mit.edu



As a tireless advocate for learners everywhere, Oregon State University is proactive in finding ways to make higher education more affordable, and a new program aims to rein in the cost of textbooks and ease the financial strain on students.

Open Textbook Resources

OpenStax Textbooks - Open Textbooks on various subjects.

Open Textbook Library - OSU is a member of this group. Peer reviewed textbooks and the opportunity for you to contribute reviews.

BCcampus - University of British Columbia's



format. Below are some websites for downloading free PDF books where you can acquire as much knowledge as you want.

7 websites to download books in PDF

- [Library Genesis](#)
- [Bookboon.com](#)
- [Free-Ebooks.net](#)
- [Free Computer Books](#)
- [ManyBooks](#)
- [CALAMEO PDF DOWNLOADER](#)
- [Internet Archive](#)

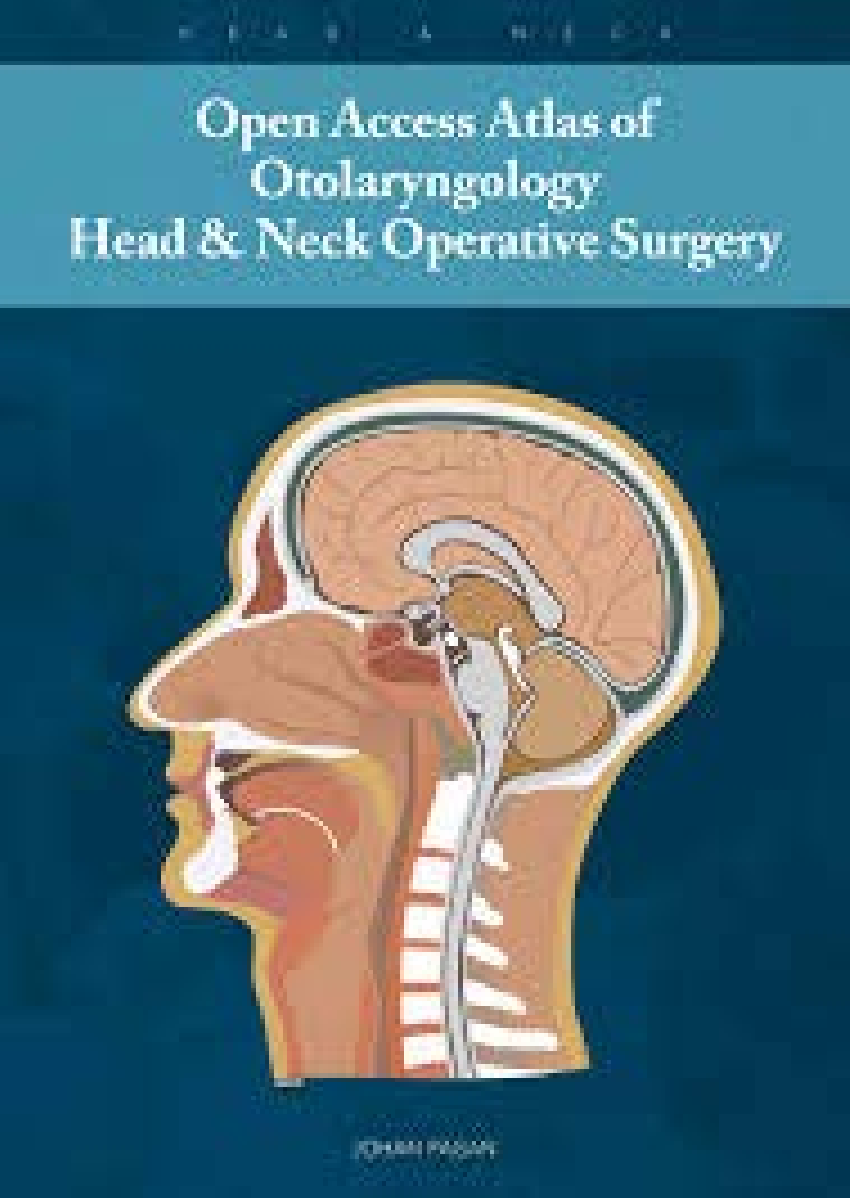
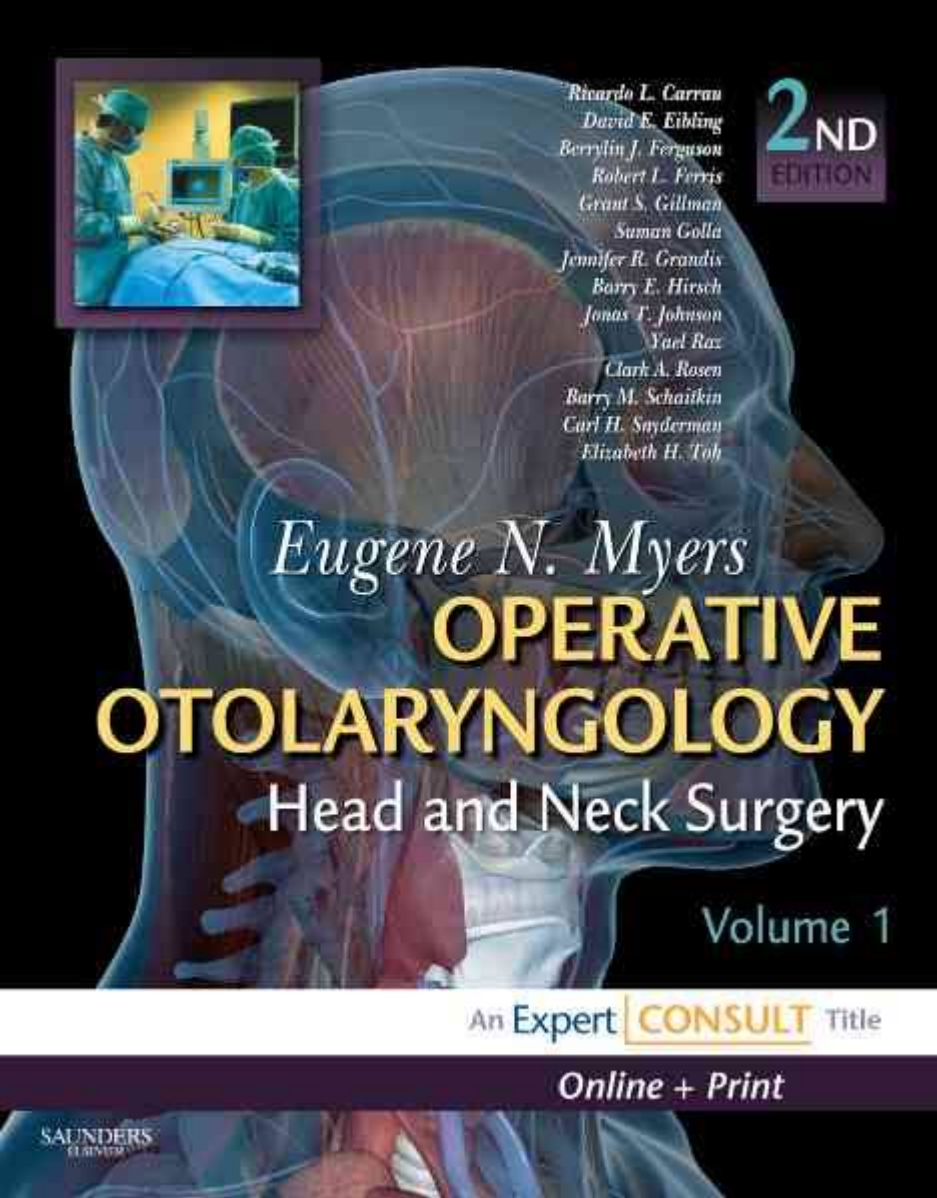


Library Genesis

Operative Otolaryngology, 3rd Edition
Head and Neck Surgery, 2-Volume Set

By Eugene N. Myers, MD, FACS, FRCS Edin
(Hon) and Carl H. Snyderman, MD
1690 pages
Trim Size 8 5/8 X 11 1/8 in
Copyright 2018

\$624.00



Açık Erişim
Otolarengoloji
Atlası,
Baş ve Boyun
Cerrahi



<http://www.entdev.uct.ac.za/guides/open-access-atlas-of-otolaryngology-head-neck-operative-surgery>



Home > Guides > Open Access Atlas of Otolaryngology, Head & Neck Operative Surgery

Guides

Open Access Atlas of Otolaryngology, Head & Neck Operative Surgery

- Head & Neck [+]
- Otology [+]
- Paediatric Otolaryngology [+]
- Rhinology [+]
- Reconstructive Surgery [+]

This is a free operative surgery text, and is intended particularly for those surgeons in the developing world who are unable to afford textbooks.

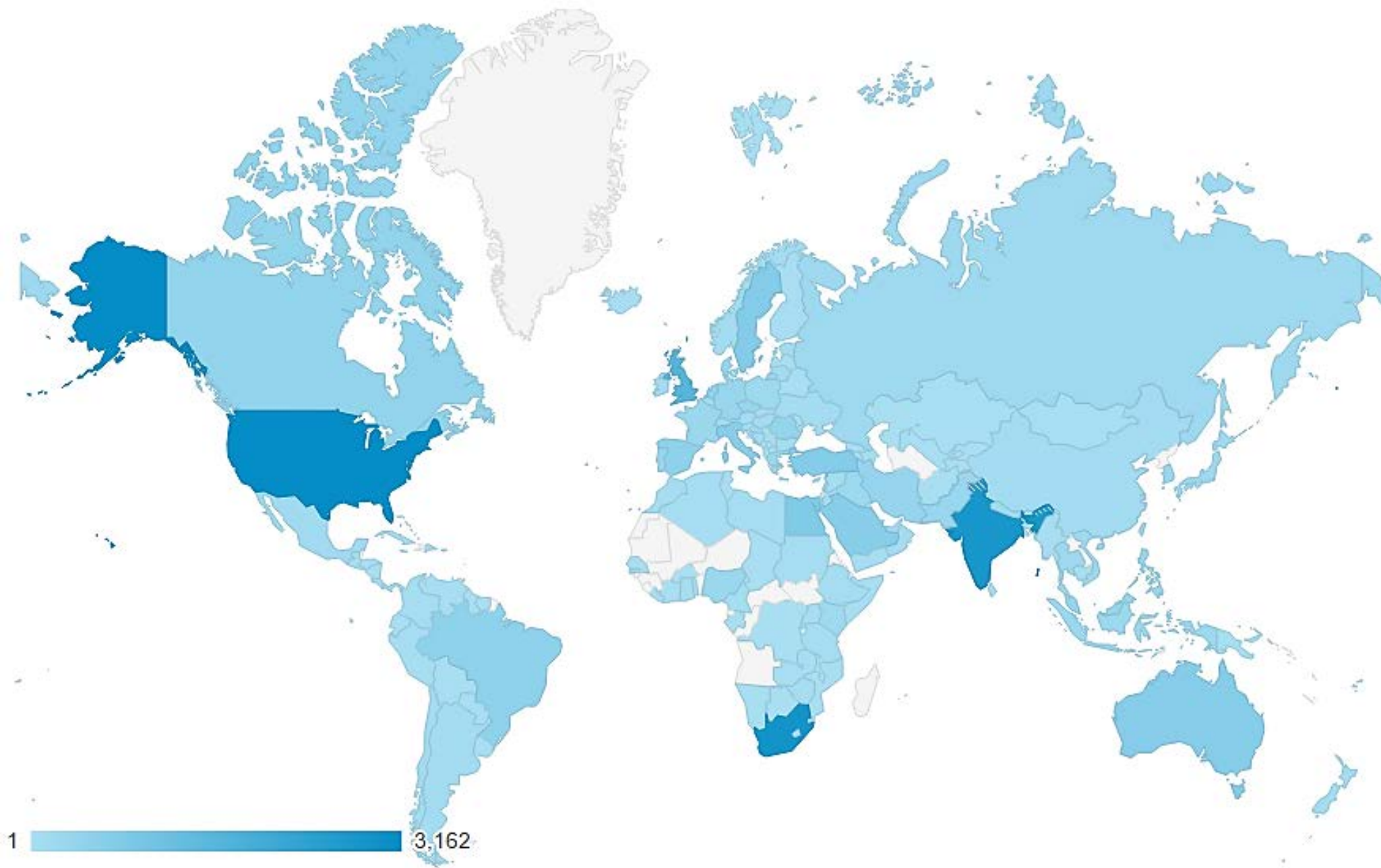
The Open Access Atlas of Otolaryngology, Head & Neck Operative Surgery is licensed under a [Creative Commons Attribution - Non Commercial 3.0 Unported License](#). There are no copyright restrictions, and colleagues are welcome to use, copy and quote as



95 authors / 20 countries

USA	25
South Africa	23
UK	14
Sweden	5
Germany	4
Canada	3
India	3
Switzerland	2
UAE	2
Slovenia	2

Spain	2
Netherlands	2
Australia	1
Nigeria	1
Kenya	1
Brazil	1
Belgium	1
New Zealand	1
Hong Kong	1
Libya	1



1. United States
2. South Africa
3. India
4. United Kingdom
5. Egypt
6. Sweden
7. Turkey
8. Australia
9. Saudi Arabia
10. Italy
11. Brazil
12. Spain
13. Netherlands
14. Canada
15. Romania
16. Iran
17. Malaysia
18. Czech Republic
19. Germany
20. Denmark
21. Philippines
22. Pakistan
23. Portugal
24. Nigeria
25. France

>1.2m chapter downloads
 >1200 chapters per day
 Chapter downloaded every 70 secs

An open approach to Huntington's disease research

October 19, 2016 | 1:11 pm | Posted by Andrew Hufton | Category: Guest Posts

Guest post by Rachel Harding, postdoctoral fellow at the Structural Genomics Consortium, University of Toronto, Canada

Huntington's disease (HD) is a fatal neurodegenerative disorder caused by a mutation in the *huntingtin* gene¹. The progressive break down of brain neuronal cells in HD patients leads to deteriorating mental and physical abilities over a 10-20 year period prior to death, the symptoms often described as having Parkinson's disease, Alzheimer's disease and amyotrophic lateral sclerosis (ALS) simultaneously². At the start of the *huntingtin* gene there is a CAG trinucleotide repeat region that encodes a stretch of poly-glutamine residues in the amino-terminus of the encoded protein. This repeat tract is expanded in HD patients. The repeat length of this region correlates with the age of symptom onset³. Affecting approximately 1 in 10,000 of the population⁴, rare juvenile forms of the disease exist in patients with the longest CAG expansions, although adult-onset HD patients typically have between 40-50 CAG repeats with symptom onset beginning between the ages of 35-50.

What interests many scientists most in the field, and an effective therapeutics, is how the CAG repeat number repeat tract increases beyond 36 repeats the pathologically devastating neurodegenerative symptoms seen in *huntingtin* gene over 30 years ago⁵, efforts to understand the disease at the biochemical level remain elusive. Many scientists shared their data, both positive and negative.

Traditional publishing methods in the biomedical sciences rarely are failed experiments or those that produce an incomplete picture of the studies undertaken, need towards answering the big scientific questions at hand therapeutics. In HD the need for better understanding, importantly patient therapies, is desperate, with limited individuals⁶.



RACHEL HARDING

In an effort to buck this trend and catalyze research to answer the challenging questions underlying the disease mechanism of HD, I decided to open up my lab notebook, making my methods, data and analyses freely available online. The [Structural Genomics Consortium \(SGC\)](#), University of Toronto, where I work as a postdoctoral fellow, and the [CHDI Foundation](#), who fund my project, have agreed that all output from this project should be released freely into the public domain with no restriction. This approach does not only aim to present the end successes of the research project but also all of the incremental steps forward, failures and mistakes made along the way, providing an honest and transparent representation of all of the work completed in real-time. Even if my own project is not successful in answering these questions about HD, perhaps others can learn from my own mistakes, but more hopefully fellow scientists will share and contribute along the way to expedite scientific discovery.

“Benim hipotezim şudur: eğer bilim insanları pozitif veya negatif araştırma verilerini paylaşırsa gelişme çok daha hızlı olur”

Using a *huntingtin* protein structure, potentially pointing towards a disease mechanism. This is not a novel premise for a project in this field, with many labs already attempting similar experimental strategies. However, the exact details of what experiments have been previously attempted by these groups and which have been fruitful, and perhaps more importantly which have not, are generally not publicly available.

Data, as well as commentary from our editors and the diverse set of researchers, funders, and data managers who are supporting us.
Find out more

E-alert

RSS

Twitter

nature.com blogs home

Featured posts from this blog

Featured, Uncategorized

[The 10 principles of open research data](#)

[add a comment](#)

Featured

[Announcing the #scidata16 draft programme a call for lightning talks](#)

[add a comment](#)

Featured

[Enabling the effective sharing of clinical data](#)

[add a comment](#)

Calls for Submissions, Featured

[Call for submissions: Replication data](#)

[add a comment](#)

Calls for Submissions, Featured

[Call for submissions: Replication data](#)

[add a comment](#)

Featured

[The 10 principles of open research data](#)

[add a comment](#)

Featured

[Announcing the #scidata16 draft programme a call for lightning talks](#)

[add a comment](#)

Featured

[Enabling the effective sharing of clinical data](#)

[add a comment](#)

Calls for Submissions, Featured

[Call for submissions: Replication data](#)

[add a comment](#)

Interview

Jobs

Metadata

Press Release

Repository Highlights

Site Updates

Uncategorized



Published on April 13th, 2018 | By: Faye Oney



New open-access materials database could save research time, spur material science advances

Published on April 13th, 2018 | By: Faye Oney



[Image above] NREL's HTEM Database group (from left) Andriy Zakutayev, Robert White, John Perkins, Marcus Schwarting, Caleb Phillips, and Nick Wunder. Credit: Dennis Schroeder; NREL

Scientists and researchers spend a lot of time conducting experiments, many of which are trial and error. Usually it takes multiple experiments involving several processes and methods using multiple sample sizes and variables to solve a problem. And depending on the scope of the research, it can take days, weeks, months, or even years to reach a breakthrough.

Açık Erişim Malzeme Veri Tabanı Araştırmada Zaman Kazandırır ve Malzeme Bilimi İlerlemelerini Destekler

Ulusal Yenilenebilir Enerji Laboratuvarı

New research is usually built upon the successes of previous research. Some research requires the use of expensive equipment, which some researchers—by virtue of their employer's budget, or lack thereof—may not have access to.

And that also means accessibility to all materials science researchers. "Our belief is that putting all this data out in the public domain would accelerate the advancement of material science, in particular by researchers without access to expensive experimental equipment, both in the United States and around the world," Materials Science Center senior scientist and team member John Perkins explains in the news release.

Gelişmiş enerji araştırmaları için inorganik ince film malzemelere ilişkin 140.000'den fazla örnek veri girişinin bir koleksiyonu

Nerede yayınladığınız değil, ne yayınladığınız önemlidir!

Araştırmacılar artık farklı metriklerle değerlendirilmeli:

- Öğretim Kalitesi,
- Ülke Ekonomisine Katkısı,
- Endüstriye Hizmet ve Ürün Olarak Dönüşü

Açık Erişimden Açık Bilime...

”

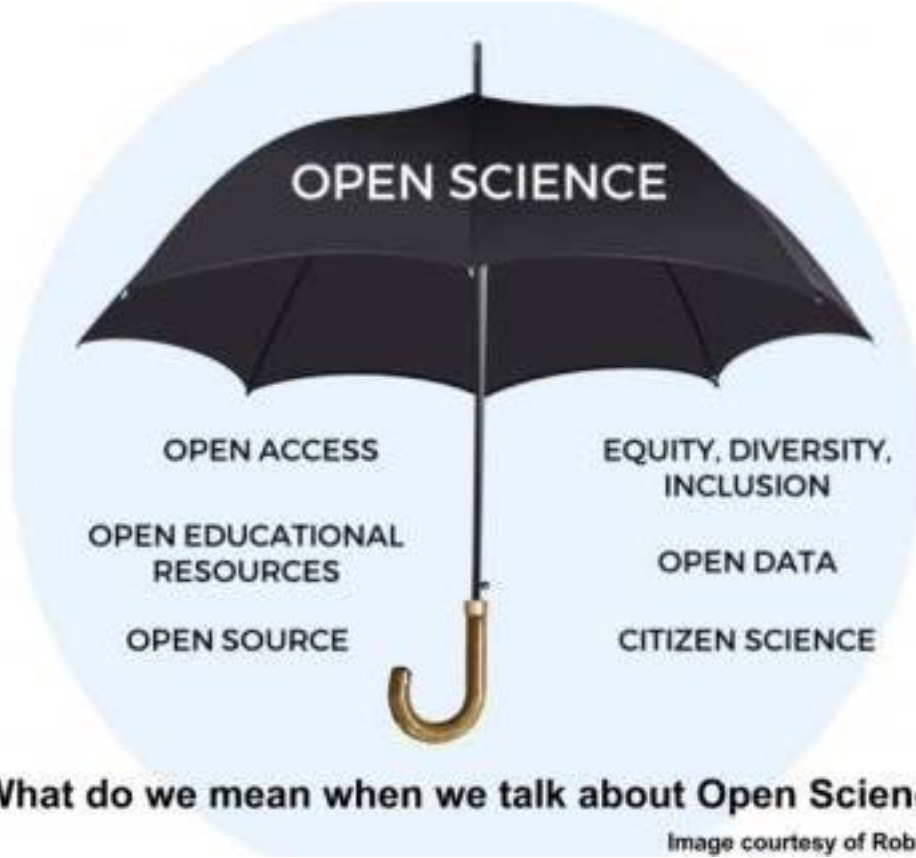
Açık bilim, keşif sürecinde her türlü bilimsel bilginin mümkün olduğu kadar erken sürede açık olarak paylaşılması gerektiği düşüncesidir.

Michael Nielsen (Kuantum Fizikçisi)

Her türlü bilimsel bilgi: dergi makaleleri, veri, kod, çevrimiçi yazılım araçları, sorular, düşünceler ve spekülasyonları içerir; bilgi olarak düşünülebilecek her şey.

Mümkün olduğu kadar erken: sıklıkla dikkate alınması gereken diğer faktörler (yasal, etik, sosyal vb.) vardır.

Açık Bilim



Açık Bilim

Açık Veri

Açık Kaynak

Açık Metodoloji

Açık Hakemlik

Açık Erişim

Açık Eğitim Kaynakları

CC-BY Andreas Neuhold

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Open_Science_-_Prinzipien.png

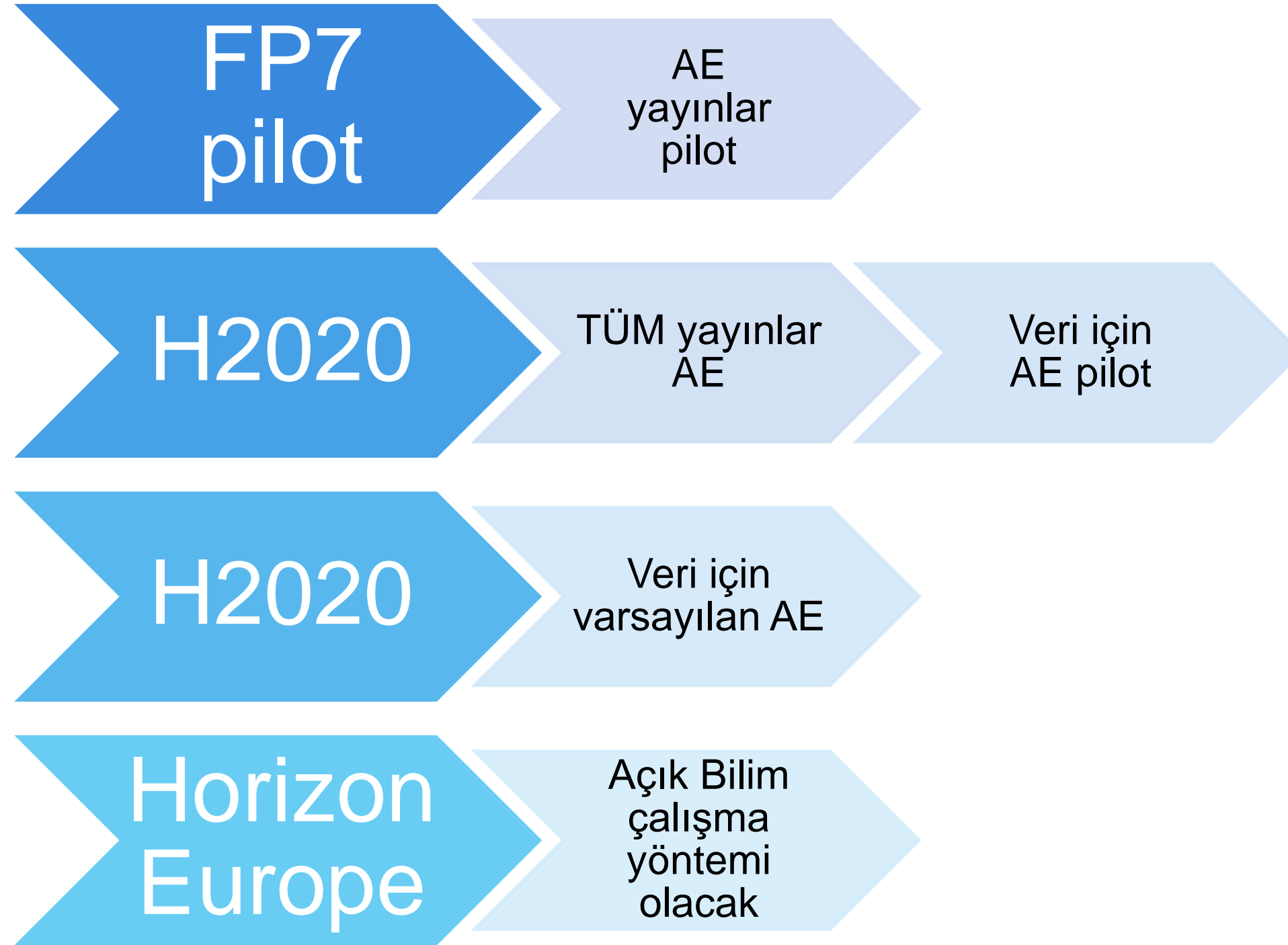
U2020'de araştırma sonuçları için

Açık Erişim

VARSAYILAN



AB'de Açık Bilim'e Bakış



Uyumun Desteklenmesi: OpenAIRE
Hizmetleri ve Araçları

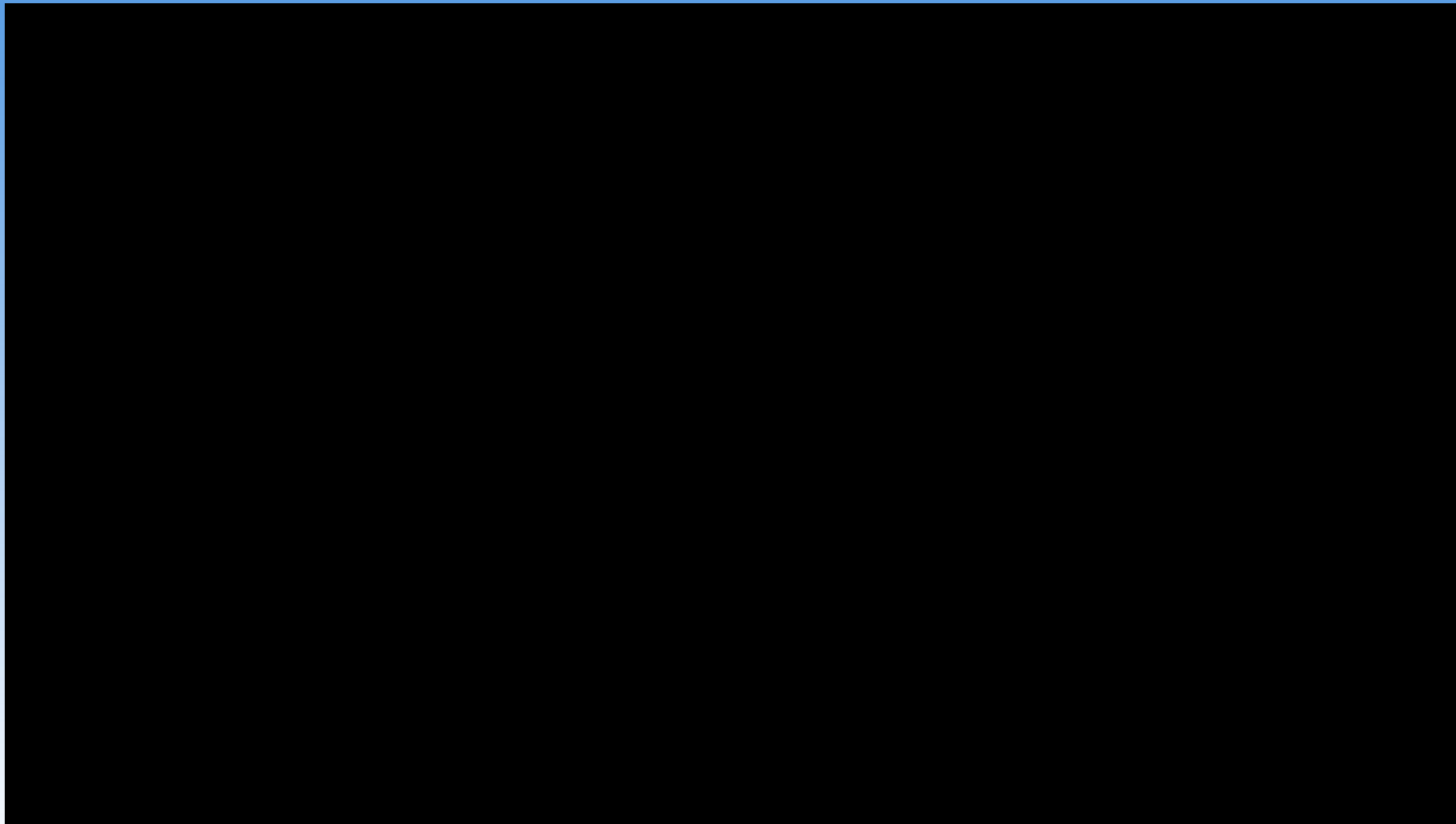
OpenAIRE Advance

2018-2021

Teoriden uygulamaya



OpenAIRE Video



<https://youtu.be/nyyANaM4uCU>

”

OpenAIRE

Bir AB e-Altyapısı

Sosyal + teknik bağlantılar

Bilimsel iletişimi **açık ve tekrar üretilebilir** bilime
dönüştürmek

OpenAIRE

AB Projesi

2010 Aralık ayından bu yana 24x7 faaliyet

OpenAIRE
(Aralık 2009 –
Kasım 2012)

OpenAIREplus
(Aralık 2011 –
Aralık 2014)

OpenAIRE2020
(Ocak 2015 –
Ocak 2018)

OpenAIRE
Advance (Ocak
2018 – Ocak
2020)

50 Ortaklı Konsorsiyum

2018 yılında tüzel kişilik

Açık Erişim/Bilim Uzmanları

Bilgi & Bilgisayar Bilimi
Uzmanları

Hukuk uzmanları

Veri toplulukları

















Açık Yenilikçi Uzmanlar

Vatandaş Bilimi (Okullar)

National Open Access Desks

Updated on 20 February 2017

Open Access representatives and liaisons in all EU member states and beyond.

 <p>AUSTRIA GERDA MCNEILL MORE</p>	 <p>BELGIUM INGE VAN NIEUWERBURGH MORE</p>	 <p>BULGARIA PETER STANCHEV MORE</p>	 <p>BULGARIA GEORGI SIMEONOV MORE</p>
 <p>CROATIA JADRANKA STOJANOVSKI MORE</p>	 <p>CYPRUS SYLVIA KOUKOUNIDOU MORE</p>	 <p>CZECH REPUBLIC DANIELA TKACIKOVA MORE</p>	 <p>DENMARK ASGER VAERING LARSEN MORE</p>
 <p>DENMARK ANNE THORST MELBYE MORE</p>	 <p>ESTONIA ANNELI SEPP MORE</p>	 <p>FINLAND PAULI ASSINEN MORE</p>	 <p>FRANCE ANDRE DAZY MORE</p>
 <p>GERMANY NICOLAI CONSTANTINESCU</p>	 <p>GERMANY KATARINA SVITKOVA</p>	 <p>GREECE MOJCA KOTAR</p>	 <p>HUNGARY BILJANA KOSANOVIC</p>

 <p>ICELAND ANNA SIGRIÐUR GUENADÓTTIR MORE</p>	 <p>IRELAND NIAMH BRENNAN MORE</p>	 <p>IRELAND ASHLING HAYES MORE</p>	 <p>ITALY PAOLA GARGIULO MORE</p>	 <p>SPAIN PIJAR RICO CASTRO MORE</p>	 <p>SWEDEN BEATE EELLEND MORE</p>	 <p>SWITZERLAND ANDRE HOFFMANN MORE</p>	 <p>THE NETHERLANDS JUST DE LEEUWE MORE</p>
 <p>LATVIA GITA ROZENBERGA MORE</p>	 <p>LITHUANIA GINTARE TAUTKEVICIENE MORE</p>	 <p>LUXEMBURG JONATHAN ENGLAND MORE</p>	 <p>FYR OF MACEDONIA TAMARA RESAVSKA MORE</p>	 <p>THE NETHERLANDS ELLY DIJK MORE</p>	 <p>TURKEY GULTEKIN GURDAL MORE</p>	 <p>UNITED KINGDOM FRANK MANISTA MORE</p>	
 <p>MALTA KEVIN ELLUL MORE</p>	 <p>NORWAY JENS AASHEIM MORE</p>	 <p>POLAND MARTA HOFFMAN-SOMMER MORE</p>	 <p>PORTUGAL PEDRO PRINCIP MORE</p>				
 <p>ROMANIA NICOLAI CONSTANTINESCU</p>	 <p>SERBIA BILJANA KOSANOVIC</p>	 <p>SLOVAKIA KATARINA SVITKOVA</p>	 <p>SLOVENIA MOJCA KOTAR</p>				

Avrupa çapında ağıımız bizim gücümüz (34 ülke)
Ulusal Açık Erişim Masası

Önceliklerimiz

OpenAIRE Advance

2018 - 2021

OpenAIRE

Açık Erişimden

... Açık Bilime

Sadece yayınlara açık erişim değil...

Açık/FAIR araştırma verisi

Açık yazılım

Açık metodolojiler/protokoller

Açık eğitim kaynakları

Hepsi birbiri ile bağlantılı!

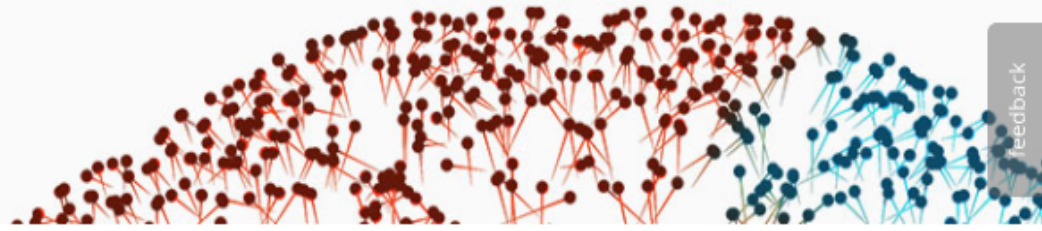
Hedeflerimiz

Açık Bilim uygulaması için standartlar, araçlar ve hizmetler sağlamak ve küresel düzeyde bunların kavranmasını sağlamak



Search in OpenAIRE for scholarly works

96 mi publications, 9 mi research data
from 9,800 content providers and 28 funders
linked together for an integrated research
search



Explore

Discover linked open
research

Search for publications,



Share

Deposit in a repository
of your choice

Select an OpenAIRE compatible



Link

Connect all your
research

If you can't find your research
results in OpenAIRE, don't

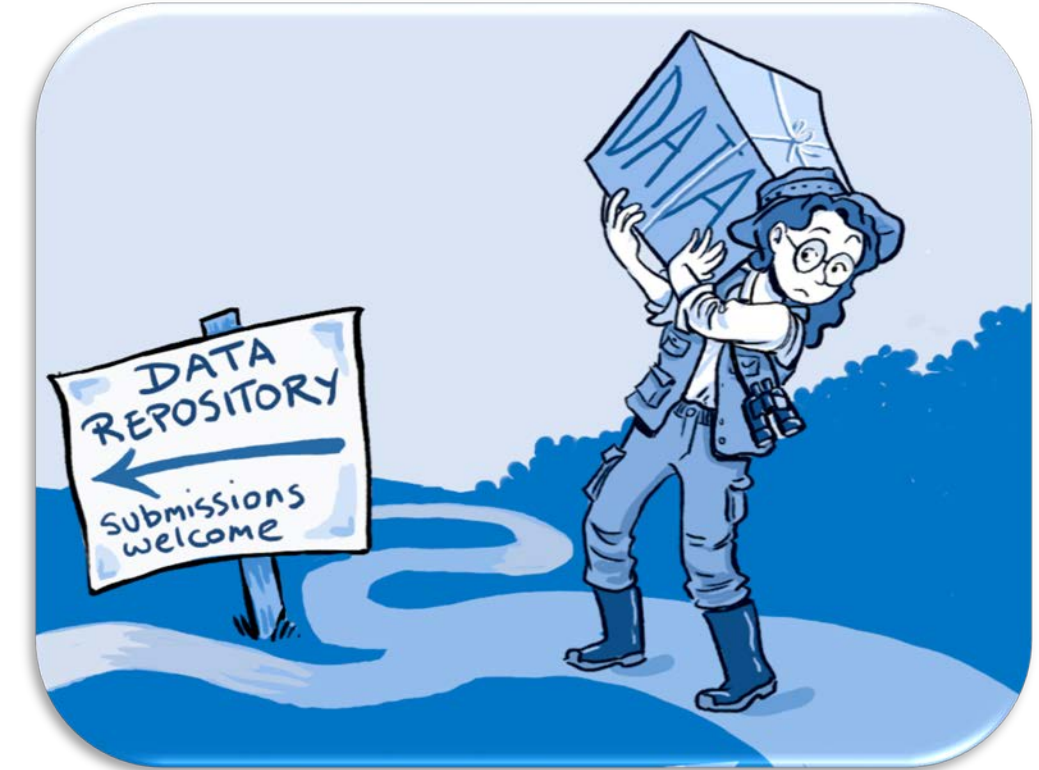
Zenodo – Kapsamlı arşiv

- AB tarafından finanse edilen araştırmalar için kapsamlı arşiv
- Yükleme başına 50 GB'a kadar
- Veriler CERN Veri Merkezi'nde depolanır
- Her yükleme için kalıcı tanımlayıcılar (DOI'ler)
- Makale düzeyinde metrikler
- Bilimin tamamı için ücretsiz
- Tüm disiplinlerden araştırma çıktılarının tamamına açık
- AB finansman bilgilerini kolayca ekleme ve OpenAIRE ile raporlama

<https://zenodo.org/>



Zenodo is derived from [Zenodotus](#), the first librarian of the Ancient Library of Alexandria and father of the first recorded use of metadata, a landmark in library history.



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.

OpenAIRE ve Açık Bilim Bulutu (EOSC)

Araştırma verilerinin depolanması, yönetimi, analizi ve yeniden kullanımı için, sınırlar ve bilimsel disiplinler arasında kullanmada ücretsiz, açık ve kesintisiz hizmetler ile sanal bir ortam.

- European Cloud Initiative (ECI), (COM(2016) 178final), p.6; Part of the Digital Single Market Strategy

Analog
bilimden
sayısal bilime
geçiyoruz...

Avrupa'nın
üzerinde Açık
Bilim Bulutu...

Araştırmalar
daha fazla
görünür
olacak...



Neden Açık Bilim Bulutu

Araştırma verilerinin %80'i standartlara göre saklanmıyor

Avrupa Açık Bilim Bulutu bir proje değil, bir süreç

Avrupa'da farklı bilimsel fikirlerin paylaşılacağı yeni bir başlangıç

Araştırma tekrarları olmayacak

Açık Bilim'in yeni yuvası
Veri merkezli bilim

Çok fazla sınırlar konuldu, ancak köprüler kurulmadı

EOSC, 1,7 milyon disiplinler arası AB araştırmacısına, veri depolama, yönetim, analiz ve yeniden kullanım için ücretsiz, açık hizmetler sunan bir ortam sağlayacaktır.

Science Demonstrator Topics

[Home](#) » [Science Demonstrator Topics](#)



Social Sciences and Humanities



Generic Technology



Physical Sciences / Astronomy



Physics / Materials Science



High Energy Physics



Energy Research



Life Sciences and Health Research



Environmental & Earth Sciences

Çeşitli disiplinleri ve kullanıcı senaryolarını karşılayan tanıtıcı gösterimler

<https://eoscpilot.eu/science-demonstrator-topics>

Ufuk 2020 Açık Araştırma Veri Pilot OpenAIRE nasıl yardımcı olabilir?

Ufuk 2020 AK Açık Araştırma Veri Pilot'a katılan bir Araştırmacı, Proje Koordinatörü veya Araştırma Yöneticisi misiniz?

Açık Araştırma Veri Pilot Nedir?
Açık veri kullanımı, yeniden kullanım ve dağıtım ücretsiz olarak verilir. Açık Araştırma Veri Pilot, Ufuk 2020 projelerinden ortaya çıkan araştırma verilerini halka açmayı amaçlar. 2017 yılından başlayarak pilota katılanların yapması gerekenler:
• Bir Veri Yönetim Planı (VYP) geliştirin (ve güncel tutun).
• Verinizi bir araştırma veri arşivinde depolayın.
• Üçüncü tarafların serbestçe erişebildiğinden, madenleme yapabildiğinden, yararlanabildiğinden, yeniden üretebildiğinden ve dağıtabildiğinden emin olun.
• Araştırma sonuçlarını doğrulamak için ham verileri kullandıkça hangi araçlara ihtiyaç olacağını açıklayın (veya araçları kendilerine sağlayın).
Pilot şunlar için geçerlidir:
▶ Bilimsel yayınlarda sonuçları doğrulamak için gereken veriler (ve üst veriler)
▶ VYP'nda belirttiğiniz diğer derlenen ve/veya ham veriler (ve üst veriler)

Sizin için ne var?
• Bilimsel yöntem ve süreçlerin her aşamasında etkin, güncel ve sağlıklı entegrasyon biçimde Açık Bilim ile yeni dönem parçası olursunuz.
• Daha fazla kişiye ulaşarak daha fazla etkiye sahip olursunuz.
• Gelecekteki araştırmacılar için cabalarını tekrarımla oner ve veri korumaya yardımcı olursunuz.
• Güncellenmiş VYP sayesinde sonuç raporunuzu kolaylaştırabilirsiniz.



Bir Ufuk 2020 proje hiben var mı? Ve verileriniz; bulunabilir, erişilebilir, birlikte çalışılabilir, yeniden kullanılabilir bir şekilde mi yönetiliyor?

Pilotun parçası mısınız?
Çalışma Programı 2017 kapsamındaki projeler Açık Veri Pilot'un bir parçası varsayılır. Çalışma Programı 2017'den itibaren bu pilot Ufuk 2020'nin tüm alanlarına genişletildi (veri üretmeye ERC PoC actions, SME Instrument PhI actions, ERA-NET Confund actions, EJP Confund actions ve ödülleri hariç).
Eğer projeniz bu tarihten önce başlamış ve Ufuk 2020'ye aşağıdaki alanlardan birini kapsayarak otomatik olarak da pilotun parçası olursunuz:
• Gelecek ve gelişen teknolojiler.
• Araştırma atlayıcıları – e-Altyapılar bölümü.
• Kolaylaştırıcı ve endüstriyel teknolojilerde liderlik – Bilgi ve İletişim Teknolojileri.
• Nanoteknolojiler, İleri

OpenAIRE nasıl yardımcı olabilir?
OpenAIRE bir dizi kaynak, SSS, web seminerleri ve destek sayfaları sağlar. OpenAIRE'nin tüm AB ülkelerinde yerel temsilcileri vardır. Ulusal Açık Erişim Destek Masaları veya NOAD Yardım Masası sistemimiz üzerinden bizimle bağlantı kurabilirsiniz.
• Keşifgen aktivite – odak alanlar – kısmen Akıllı ve Sürdürülebilir Şehirler.
• Toplumsal Sorunlara Çözümler: Değişen dünya Avrupa – kapsayıcı, yenilikçi ve yansıtıcı toplumdur.
• Toplumla ve toplum için Bilim.
• Dışında kalabilir misiniz? Umutuzuz kalmanızdır, fakat projeler herhangi bir aşamada kısmen veya tamamen pilotun çıkarabilir. Geçerli gerekçeler için AE üzerine AK rehberine bakınız (link arka sayfada).
Eğer herhangi bir disiplinler veya kurumsal arşiv yoksa, araştırmacılar CERN tarafından barındırılan ve OpenAIRE tarafından sağlanan Zenodo arşivini kullanabilirler.
www.zenodo.org

Veri Yönetim Planı (VYP) Nedir?
VYP bir araştırma projesi esasında veya sonrasında toplanan veya oluşturulan araştırma verilerinin nasıl yönetileceğini özetleyen "canlı" bir belgedir. AK, Guidelines on FAIR Data Management in Horizon 2020'de VYP'de nelerin olması gerektiğini dair rehberlik bilgileri sunmaktadır. Rehberler FAIR veri üretme hedefini vurgulamaktadır: Bulunabilir (Findable), Erişilebilir (Accessible), Birlikte çalışabilir (interoperable) ve Yeniden kullanılabilir (Re-usable) olan veriler.
• Bulunabilir (Findable): Üstveri ve standart bir tanımlama mekanizması ile (örn. DOI) verileri bulunabilir yapın.
• Erişilebilir (Accessible): Başkalarının verileri erişebilmesi için gereken belge ve araçların planlanması - ve sonunda sağlanması - Eğer belirli veri setleri paylaşılıyorsa, bunun anlaşılabilir bir nedeni olmalı.

Birlikte çalışabilir (Interoperable): Araştırmacılar ve kurumlar arasında veri alışverişine ve yeniden kullanımına izin verilmesi standart üst veri ve metodolojiler gerektirir.
• Yeniden kullanılabilir (Re-usable): Bir lisansla veri sağlama verilerin yeniden nasıl kullanılabilir olabileceğini açıklığa kavuşturacaktır.
FAIR ilkeleri ek olarak, VYP'lerde şu konular ele alınmalı:
• Veri hacmi ve dosya formatı
• Uzun dönem koruma ve FAIR veri oluşturma maliyetleri
• Veri güvenliği
• Etik konular
VYP değişimi bir belge değildir, veri süresince sağlanmalı kazanır.VYP'nin ilk şekli projenin ilk 6 ayında teslim edilmelidir. Projenin periyodik olarak değerlendirilmesine bağlı olarak güncellenmelidir.

Veri Yönetim Planı nasıl oluşturulur? Peki ya, telif hakları ve lisanslama?

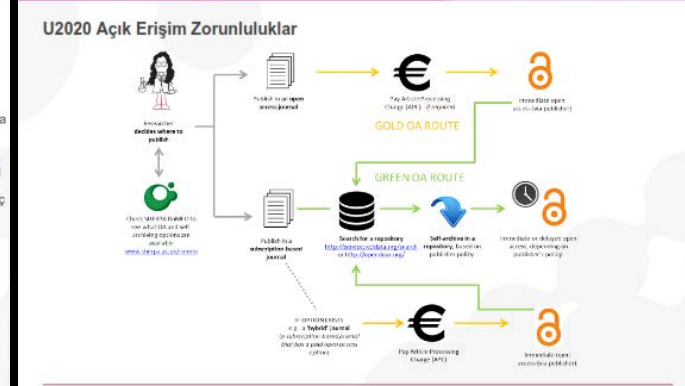
Digital Curation Centre (DCC) tarafından geliştirilen bir araç olan DMPonline'da VYP'nizi için bir şablon bulabilirsiniz. DMPonline'a bakınız
https://dmponline.dcc.ac.uk
ve nasıl kullanacağınız hakkında ekrandaki videoya göz atın. Araştırma fon sağlayıcı listenizden Avrupa Komisyonunu (Ufuk 2020) seçtiğinizden emin olun ve ek DCC kılavuzunu inceleyin. VYP'nizi istediğiniz zaman kaydedebilir, paylaşabilir ve çeşitli formatlarda dışa aktarabilirsiniz.
Veri nerede depolanmalı?
Veri deposu veri setlerini ve onları üstverilerini toplayan ve görüntülenen dijital bir arşivdir. Bir çok veri deposu ayrıca yayınlara da kabul eder ve yayınlara ile onları temel verileri arasında bağlantı oluşturuyorsa izin verir.
Veri depolanma ile ilgili bilgi Re3data'da bulunabilir: www.re3data.org.

Araştırma verileri açık erişilebilir hale getirmek en iyi açık lisanslar kullanılarak yapılır. Bu konuda bilgileri aşağıdaki linklerden ulaşabilirsiniz:
• http://opendefinition.org/guide/data
• http://opendefinition.org/licenses
• http://wiki.creativecommons.org/Data_and_CC_licenses

OpenAIRE Hakkında
OpenAIRE, Avrupa ve ötesinde Açık Bilim'e odaklanarak sosyal ve teknik bağlantıları teşvik eder.
www.openaire.eu
Türkiye Yardım Masası:
Gültekin Gürdal
Izmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü
openaire2020@iyte.edu.tr
http://libguides.iyte.edu.tr/OpenAIRE2020

Açık Erişim zorunlulukları ve Ufuk 2020'de Açık Araştırma Verisi OpenAIRE nasıl yardımcı olabilir?

U2020 projesinin bir parçası mısınız? OpenAIRE proje yayınlamıza ve verilerinize Açık Erişim sağlamada yardımcı olur.



Ufuk 2020 Açık Erişim Zorunlulukları: Tüm yararlanıcılar hakemli yayınlarının Açık Erişimini sağlamak için depolanmalıdır.

Ne depolanmalı?
Bir makine tarafından okunabilen elektronik kopyanın
▶ yayımlanan versiyonu
VEYA
▶ yayına kabul edilen metnin son hakemli kopyası.
Nerede depolanmalı?
Araştırmacılar bilimsel yayınlarını kendi seçtikleri bir arşive koyabilir.
Kurumunuzun bir arşivi olup olmadığını www.openaire.eu/participate adresinden kontrol edebilir veya www.zenodo.org'u kullanabilirsiniz.

U2020 Açık Araştırma Veri Pilot
Açık Araştırma Veri Pilot nedir?
Açık Veri, ücretsiz, özgürce diğer veri setleri ile karşılaştırılabilir kullanılması dahil tekrar kullanılabilir ve dağıtılabilir veridir. AK, Ufuk2020 projelerinden kaynaklanan araştırma verilerinin mümkün olduğunca serbestçe kullanılabilir olmasını amaçlar. Bir Veri Yönetim Planı hazırlanması ve verilerin bir Araştırma Veri Arşivinde depolanması pilotun bir parçası olarak gereklidir. Pilotun dışında kalmak mümkündür.
Hangi projeler Açık Veri Pilot'un parçasıdır?
Ocak 2017'den itibaren başlayan projeler Açık Veri Pilot'un bir parçası varsayılır. Ancak projeniz bu tarihten önce başlamışsa, lütfen hibe sözleşmenizi kontrol edin. Haklı bir gerekçe ile, projeler Pilotun herhangi bir aşamasında (kısmen) devre dışı bırakılabilir.
Bakınız www.openaire.eu/pendatapilot.

zenodo
Zenodo (www.zenodo.org) araştırmacılara, bilim insanlarına, AB projelerine ve kurumlara şunları sağlayan geniş kapsamlı bir arşivdir:
• Bilimin tüm disiplinlerinde metin, elektronik tablolar, ses, video ve görüntüler dahil olmak üzere farklı formatlardaki araştırma sonuçlarını paylaşmak.
• Araştırma sonuçlarını görüntüleme ve araştırma sonuçlarını atıf yapılabilir hale getirmek için kullanabilmeye ve Avrupa Komisyonu gibi fon sağlayıcı kuruluşlarının mevcut raporlama hatlarına entegre etmek.
• Kolay erişim ve paylaşılmış araştırma sonuçlarını yeniden kullanmak.
• Araştırma sonuçlarını OpenAIRE portalı ile entegre etmek.

OpenAIRE Hakkında
OpenAIRE, Avrupa ve ötesinde Açık Bilim'e odaklanarak sosyal ve teknik bağlantıları teşvik eder.
www.openaire.eu
Türkiye Yardım Masası:
Gültekin Gürdal
Izmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü
openaire2020@iyte.edu.tr
http://libguides.iyte.edu.tr/OpenAIRE2020

Ufuk 2020 Açık Erişim ve Açık Veri OpenAIRE nasıl yardımcı olabilir?

Araştırma Arşiv Yöneticileri için Rehber

Siz ve arşiviniz için AK Açık Erişim zorunluluklarını önemsemeli?
OpenAIRE altyapısı Avrupa çapında bütün Açık Erişim (AE) içeriği toplar. Aynı zamanda AK'nun U2020 zorunluluklarını karşılamak için AB projelerinin olduğu ve AE içeriği sahip bir kurumda araştırma arşivi yönetici misiniz? İçeriginizi görünür hale getirmek ve/veya AE zorunluluklara uymak için ağa nasıl katılacağınız konusunda okumaya devam edin.

OpenAIRE ağı 600'ün üzerinde katılımcı arşiv ile büyümeye devam ediyor. Siz de Katılın!

Talimatlar:
Literatür arşivi yöneticileri için
1. Bir hesap oluşturun: validator.openaire.eu.
2. Arşivinizin OpenDOAR'a kayıtlı olduğundan emin olun. (http://www.opendoar.org).
3. Arşivinizin OpenAIRE Rehberleri ile uyumlu olmadığını kontrol edin.
4. Uyumluluk testini çalıştırın ve arşivinizi onaylatın http://validator.openaire.eu.
Hepsi bu!
Araştırma veri arşivi yöneticileri için
1. Bir hesap oluşturun: validator.openaire.eu.
2. Arşivinizin re3data'ya kayıtlı olduğundan emin olun (https://re3data.org).
3. Arşivinizin OpenAIRE veri arşiv rehberleri ile uyumlu olup olmadığını kontrol edin.
4. Uyumluluk testini çalıştırın ve arşivinizi onaylatın http://validator.openaire.eu.
Hepsi bu!
OpenAIRE Rehberleri: Nelerdir?
OpenAIRE – Rehberleri bibliyografik üstveri kodlama hakkında arşiv ve diğer bilimsel bilgi veri yöneticilerine öneriler sunar. Veri sağlayıcıların farklı türleri için kabul edilmiş ve mevcut uygulamaları benimseyen 3 kategori vardır:
i) DublinCore'u kullanan Literatür arşivleri için,
ii) Datacite Şema'yı kullanan Veri Arşivleri için,
iii) CERIF/XML tabanlı Güncel Araştırma Bilgi Sistemleri için. CRIS (Current Research Information System)
OpenAIRE Rehberleri arşivinizin temel seviyede üstveri gerekliliklerine bağlı kalmasını ve aşağıdaki bilgileri yer verecek şekilde geliştirilmesini istemektedir:
• Fon sağlayıcı bilgileri & proje hibe ID'leri (7. ÇP ve U2020 proje hibe sözleşmesi numarası).
• Haklar bilgisi ve erişim biçimi;
• Varsa, ambargo bitiş tarihi;
• Yayınlara ve veri setleri için değişmeyen tanımlayıcılar.
Rehberler, önceki versiyonlar ile geçmişe dönük olarak uyumludur, fakat OpenAIRE2020 zorunluk gerekliliklerini karşılamadıkça yenilikler konusunda size yardımcı oluyoruz.
https://guidelines.openaire.eu

İçerinizin Görünürlüğünü Arttırın!
Arşivim OpenAIRE'in parçası olmak için uygun mu?
Eğer araştırma kurumsal arşiviniz Açık Erişim için keyfi araştırma verileri içeriyorsa, Evet.
OpenAIRE tercihen fon bilgi linkleriyle (örneğin, AK ve ulusal fon programları) her tür AE hakemli bilimsel yayınları toplar. Eğer fon bilgi linkleri var ise AE olmayan materyaller de kabul edilir.
Avrupa ve ötesindeki AE yayınları için birleştirilmiş ve tek giriş noktası sağlamak üzere, tüm DRIVER AE arşivleri OpenAIRE'de toplandı. OpenAIRE şu halde, rehberlerindeki süreme bağlı olarak, OAI Seteri aracılığı ile Literatür arşivleri için farklı statüler belirlenir.
OpenAIRE neleri toplar?
1) Tüm dünyadan AE Araştırma çıktıları.
2) Mevcut fon bilgileri.
3) AK fon bilgileri veya diğer ulusal fonlarla ilgili otomatik olarak AE olmayan materyaller.
4) Fonlanan araştırma projeleri ile ilgili veya OpenAIRE'deki yayınlar ile bağlantılı araştırma veri setlerinin üstverisi.
OpenAIRE mevcut politikasını diğer veri seti (açık veri) çeşitlerine göre genişletecektir.

Ağa katılmanın faydaları nelerdir?
▶ Avrupa AE ağının bir parçası olarak araştırmalarınız daha görünür hale gelir ve siz birlikte çalışılabilir olursunuz.
▶ AE zorunlulukları artıyor. Bir bilginlerin kayıtlara eklenmesi uzun vadede avantaj sağlayacaktır.
OpenAIRE ayrıca şunları sağlar:
Bilgi alma hizmetleri - diğer araştırma çıktılarına linklerle üst veri kayıtlarında zenginleştirme. Metin-medençilgi hizmetleri - OpenAIRE fon bilginlerin ve tüm kayıtların güvenli bir şekilde sunulduğunu ortaya çıkarabilir.
OpenAIRE APIleri- birleştirilmiş bibliyografik üst veri ve proje bilginlerine makine erişimi, DSpace ve EPrints platformu desteği: http://api.openaire.eu
Etkentiler, Yamlar ve Yeni Özellikler - standart platformlar için mevcuttur: www.openaire.eu/repmanager-guide.

OpenAIRE Hakkında
OpenAIRE, Avrupa ve ötesinde Açık Bilim'e odaklanarak sosyal ve teknik bağlantıları teşvik eder.
www.openaire.eu
Türkiye Yardım Masası:
Gültekin Gürdal
Izmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü
openaire2020@iyte.edu.tr
http://libguides.iyte.edu.tr/OpenAIRE2020

Ufuk 2020 Açık Erişim ve Açık Veri OpenAIRE nasıl yardımcı olabilir?

Araştırma Yöneticileri ve Proje Koordinatörleri için Rehber

Ufuk 2020 Açık Erişim Zorunlulukları
Ufuk 2020, Avrupa Komisyonu (AK) proje finansmanı kaynaklı tüm hakemli yayınların açık erişim (AE), diğer bir deyişle, kullanılması ile ilgili herhangi bir kısıtlama olmaksızın çivirmiş serbestçe kullanılabilir olmasını zorunlu kılar.

Açık Erişim için 4 Basit Adım

1. Adım Seçtiğiniz bir deryeye makalenizi gönderin (herhangi bir kısıtlama yok). Yayın maliyetleri (makale işlem ücreti) uygundur ve proje süresi içerisinde geri ödenebilir.
2. Adım Hakem kontrolünden geçmiş metnin son halini veya yarıncının PDF versiyonunu mümkün olan kısa sürede veya en geç yayımlandığında kurumunuzun akademik arşivine (veya başka seçenek yoksa Zenodo.org) koyun. Bir proje web sitesinde yayınların listelenmesi yeterli değildir - görünür olmaz!
3. Adım Makalenin hangi programa ait olduğunu ["European Union (EU)" ve "Horizon 2020" veya "Euratom" ve Euratom araştırma ve eğitim programı 2014-2018"]; çalışmanın adı, kısıtlaması, hibe numarası; yayın tarihi ve varsa ambargo süresinin uzunluğu ve değişmeyen bir tanımlayıcı (DOI, handle gibi) makalenin üstverisinde belirtmeli.
4. Adım Depolanan yayının Açık Erişim olmasını sağlayın. 6 aylık ambargo (veya sosyal ve beşeri bilimlerde 12 ay) kabul edilebilir.
Projenizi aramak için: www.openaire.eu.
Her bir Ufuk 2020 projesi için; proje bilginleri, proje ile ilgili yayımlar ve veri setleri ve bir istatistik bölümü içeren sayfa sağlanmaktadır.
OpenAIRE sadece tek tıklama ile size proje yayın listesi oluşturmak için olanak sağlayan bir uygulama kutucuğu (app box) içermektedir. Bunu işbirliği yaptıklarınıza proje sonuçlarınızı bildirmek için kullanabilir veya proje sitenize dinamik olarak gömülebilir ve otomatik olarak güncel tutabilirsiniz.
OpenAIRE uyumlu arşivlere çalışmanızı koymak otomatik olarak şunları sağlar:
i. Bilimsel yayınların Açık Erişim olması konusunda Ufuk 2020 zorunluluklarına uyma.
ii. AK katılımı portalından bir tuşa tıklamak suretiyle proje yayınlarınızı çekerek zamanın kazanılması.
Raporlama zamanında, projenize ait tüm yayınları OpenAIRE'de bulamıyor veya göremiyor
OpenAIRE ile uyumlu arşivlerde depolanmadıkları anlamına gelir. Portalı kullanarak kullanılarak (Participate - Link Research Results) arşivinizin olup henüz görüntülenemeyen veya henüz depolanmamış olan tüm yayınlarınızı bildirabilirsiniz. Birkaç basit adımda size yardımcı olacaktır, ancak bu süreçte Ufuk 2020 kurallarına tamamen uyduğunuzdan emin olun!

AK Açık Araştırma Veri Pilot
Açık Araştırma Veri Pilot
Eğer projeniz Açık Araştırma Veri Pilotun bir parçası ise (hibe sözleşmenizi kontrol edin), asgari gereklilikler şunlardır:
• Bir veri yönetim planı yazın. Ufuk 2020 için şablonlar İçerik Dijital Kurayın Merkezinin (Digital Curation Center) DMP online dmponline.dcc.ac.uk gibi var olan araştırmacı bulabilirsiniz.
• Verinizi arşivine koyun. Küresel veri arşivleri kaydedici olan www.re3data.org'a göz atabilirsiniz. Eğer bulamazsanız, OpenAIRE/CERN in geniş kapsamlı arşivi www.zenodo.org'u kullanabilirsiniz.
• Soruların doğrulanması için ham verileri kullandıkça ihtiyaç duyulan araçlar hakkında bilgi sağlayın (veya doğrudan araçları sağlayın).
OpenAIRE, Veri Pilotu koğullarının anlaşılması ve uygulamasında yardımcı olan kaynakların listesini derler ve muhafaza eder.
Başlangıç için Veri Pilot Temel Bilgilerimizi indirime başlayabilirsiniz: www.openaire.eu/services-factsheets ve yardım sayfalarımızı inceleyebilirsiniz: www.openaire.eu/pendatapilot
Dahil olabilir misiniz? Pilotun otomatik olarak parçası olduğu projelerin Ufuk 2020 alanlarına erişmek için: www.openaire.eu/pendatapilot. Diğer alanlardaki projeler görünürlük esasına göre katılabilir.
Dışında kalabilir misiniz? Doğru gerekçelerle, projeler herhangi bir aşamada pilotun dışında kalabilir. Daha fazla bilgi için, bakınız: www.openaire.eu/pendatapilot

Arşiv Nedir?
Açık erişim arşivi araştırma çıktılarının dijital bir koleksiyonunu depolama ve koleksiyona ücretsiz erişim sağlar. Araştırmacılar genellikle kurumsal arşivlerde veya bir topluluk tabanlı, koruyucu özel arşivlerde (örneğin arXiv, Europe PubMed Central) yayınlarını kendileri arşivler. Arşiv size kolayca keşfedilmeye olanak sağlayan "değişmeyen tanımlayıcılar" sunarlar.
OpenAIRE uyumlu arşiv özelliği nedir?
Tüm depolanmış dokümanların finansmanı ile ilişkili olduğu (proje ID) ve erişim haklarının doğru ifade edildiği (AE durumu) uygun üstverilerin kullanılabilirliği garanti ediyoruz. www.openaire.eu (Participate=Deposite) adresine ziyaret ederek, AK zorunluluklarına uymada size yardımcı olacak arşivleri bulabilirsiniz. Veya AB projeleri veri ve yayınlarına yönelik bir arşiv olan OpenAIRE ve CERN'in www.zenodo.org adresini ziyaret edin.
Yayınlar makalenin bir kopyasının kişisel arşivlenmesine izin verir mi?
Çoğu durumda, evet. Pek çok yayıncı, bazan kişisel erişim süresiyle birlikte (ambargo) makalenin bir kopyasını arşive Komisyonuna izin verir kontrol için www.sherpa.ac.uk/ucolms. Eğer yayıncı tarafından konulan ambargo süresi 6 aydan fazla ise (veya sosyal ve beşeri bilimler için 12 ay), Ufuk 2020 yayıncıların açık erişim yasağını sezererek açık erişim zorunluluklarını yerine getirmesini beklemektir. OpenAIRE, özellikle kişisel arşivlenmenin bir seçenek olmadığı durumlarda size öneriler sunarlar.
Daha fazlası ve SSS için: www.openaire.eu/supportfaq

OpenAIRE Hakkında
OpenAIRE, Avrupa ve ötesinde Açık Bilim'e odaklanarak sosyal ve teknik bağlantıları teşvik eder.
www.openaire.eu
Türkiye Yardım Masası:
Gültekin Gürdal
Izmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü
openaire2020@iyte.edu.tr
http://libguides.iyte.edu.tr/OpenAIRE2020

ZENODO OpenAIRE ve CERN'den ücretsiz, açık arşiv

Araştırmacılar, bilim toplulukları ve araştırma kurumları için rehber

Zenodo Nedir?
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 atfı almasını sağlayan Zenodo'yu kullanması ve erişimi ücretsizdir.
Zenodo kimler için?
▶ Zenodo tüm bireysel araştırmacılar, bilim toplulukları ve araştırma kurumları içindir. Fon kaynağından bağımsız olarak tüm araştırma çıktılarına açıktır.
▶ Uygun bir kurumsal veya tematik arşiviniz yok mu? Zenodo kullanın!
▶ Zenodo Horizon2020 projelerine link verir ve tüm sonuçlar doğrudan doğruya OpenAIRE ve AK portalına bağlantılıdır.
▶ Zenodo ile araştırma grubunuz veya projeniz için bir koleksiyon oluşturabilir ve kuratorlığını yapabilirsiniz, konferans bildirileri ya da dergiler için hosting hizmeti sunar.



CERN tarafından barındırılan OpenAIRE'in güvenli arşivinde yayınlarınızı, verilerinizi ve yazılımlarınızı ücretsiz olarak saklayın ve paylaşın

Araştırmayı paylaşma ve bağlantı verme: Zenodo, araştırma çıktılarını veri setlerine ve fon bilginlerine bağlamak için olanak sağlayan zengin bir arşivdir sunar. Açık olan tüm içerik OAI-PMH aracılığı ile üçüncü şahıslar tarafından toplanır.
Sürüm Destekleme: Üst düzey bir DOI aracılığıyla bir dosyanın farklı tüm sürümlerini destekleyebilirsiniz.
İlimat edilir, güvenilir, güvenli: Veri, büyük ölçekli dijital arşivleri yöneten önemli bilgi ve veriyeye sahip olan CERN'de depolanmaktadır. Veri dosyaları ve üst veri birden çok çevrimiçi ve çevrimdışı kopya halinde saklanır.
Gözden geçirme: Araştırma materyalleri sadece gözden geçirilen tarafından paylaşılabilir ve ambargo konulabilir.
Zenodo hakkında kısa bilgiler
▶ AB fonlu araştırmalara geniş kapsamlı arşiv
▶ Yükleme başına 50 GB
▶ Veriler CERN Veri Merkezinde saklanır
▶ Her yüklemeye için kalıcı tanımlayıcı (DOI)s
▶ Makale düzeyinde metrikler içerir
▶ Bilimin tüm bölgelerinin için ücretsiz
▶ Tüm disiplinlerden araştırma çıktılarına açık
▶ Github entegrasyonu
▶ AK fon bilginleri kolayca ekleme ve OpenAIRE aracılığı ile raporlama
www.zenodo.org

Zenodo kullanma
Açık Bilim sınır tanımayor!
Zenodo'yu nasıl kullanırım?
Araştırma çıktılarınızı 3 adımda paylaşın!
Zenodo maksimum otomatik ile basit ve kullanımı kolay veri arşivleme imkanı sunar. Anlaşılması kolay arayüzü içeriğinizi yalnızca birkaç adımda kolayca yüklemenizi sağlar.
Zenodo kullanma Açık Bilim sınır tanımayor!
Get started!
Zenodo Open Source Survey 2017
Anında erişilebilir
DOI: Alınabilir. Bulunabilir
Makale Seviyesi Metrikler

Yükle
Herhangi bir boyut/format
Herhangi bir disiplin
Herhangi bir araştırma çıktısı
Tanımla
Başlangıç için teker tek kullanılabılır
İlgili araştırmalara başlata önsöz
Açık, ambargo ve kapalı içerik
Yayınla
Anında erişilebilir
DOI: Alınabilir. Bulunabilir
Makale Seviyesi Metrikler
Yerel olarak oturum açarak veri yükleyin veya ORCID ile oturum açarak kişisel bilgilerinizi kullanarak başlangıç. 50 GB'ya kadar dosyaları kolayca yükleyin.
Sonra, başkalarının bulabilmesi için içeriğinizi tanımlayın. Ayrıca buraya yüklemek için fon ve lisans bilgilerini ekleyin ve bir DOI tabris edin. İsteğe bağlı olarak bir topluluk seçebilirsiniz.
Yüklemenizi tamamlayın ve yayınlayın. Hızlı bir spam kontrolünden sonra, içeriğiniz hemen kullanıma hazır olacaktır. Açık erişim yüklemeler ayrıca Zenodo'nun ön sayfasında da görülecektir.

OpenAIRE Hakkında
OpenAIRE, Avrupa ve ötesinde Açık Bilim'e odaklanarak sosyal ve teknik bağlantıları teşvik eder.
www.openaire.eu
Türkiye Yardım Masası:
Gültekin Gürdal
Izmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü
openaire2020@iyte.edu.tr
http://libguides.iyte.edu.tr/OpenAIRE2020

http://libguides.iyte.edu.tr/OpenAIRE


 Metrics 4,205,936 Downloads

 Contact  Share

Share, archive, and get credit for your data. Find and cite data across all research fields.

Search this dataverse...

 Find [Advanced Search](#)

 Add Data

 **Dataverses (2,891)**

 **Datasets (78,828)**

 Files (405,072)


Dataverse Category

Research Project (970)

Researcher (836)

Organization or Institution (261)

1 to 10 of 81,719 Results

 Sort

Dutch East India Company Dividends

Aug 27, 2018



Van Lent, Wim, 2018, "Dutch East India Company Dividends", <https://doi.org/10.7910/DVN/S4HNVJ>, Harvard Dataverse, V1, UNF:6:vvhz4Nnw2IUx4IdcwPqx9g==

Data on dividends and ownership at the Dutch East India Company, 1602-1796

Sadece yayınlara açık erişim değil...

Harvard Dataverse (28,715)

Publication Date

2015 (15,486)

2011 (9,548)

2012 (8,147)

2016 (4,118)

2009 (4,019)

[More...](#)

Subject

Social Sciences (36,343)

Medicine, Health and Life Sciences (2,295)

Earth and Environmental Sciences (1,211)

Agricultural Sciences (1,140)

Other (808)

[More...](#)

Author Name

Digital Archive of Massachusetts Anti-Slavery

Raw data of Douban movies, algorithm codes, and train/test samples

Aug 27, 2018



Yang, 2018, "Raw data of Douban movies, algorithm codes, and train/test samples", <https://doi.org/10.7910/DVN/WCXPQA>, Harvard Dataverse, V3

The datasets contain the attribute data of 4,2000 movies and 5,000 users, as well as user ratings on the movies which were extracted from Douban website and CN-DBpedia. Anyone wanting to use the .sql file should run the file in MySQL. To help others use the datasets for validatin...

Geodata for Song Dynasty Chan Abbots with Heirs - v. 1.0

Aug 26, 2018



Protass, Jason, 2018, "Geodata for Song Dynasty Chan Abbots with Heirs - v. 1.0", <https://doi.org/10.7910/DVN/XANKXX>, Harvard Dataverse, V1, UNF:6:D4yzzm++r4U027mvDTIOZw==

Geodata for members of the Chan Lineage who propagated heirs during Northern and Southern Song dynasties (as described in "Lamp Records") combined with numeric value for generation in the family tree and total number of heirs. This data is meant to study spatial distribution of C...

Main ANSYS CFX file to produce transient thrust and input power for a pitching airfoil with NACA 0012 cross-section

Aug 26, 2018 - University of Virginia (Libra Data) Harvested Dataverse



Saadat, Mehdi; Haj-Hariri, Hossein, 2016, "Main ANSYS CFX file to produce transient thrust and input power for a pitching airfoil with NACA 0012 cross-section", <https://doi.org/10.18130/V3/XZ2YLD>, University of Virginia Dataverse

The main ANSYS CFX file is attached. The code was used to produce cycle-averaged thrust and input power coefficients for a pitching foil with

Google Dataset Search Beta



Dene [boston education data](#) veya [weather site:noaa.gov](#)

AÇIK BİLİM DÜNYASINDA SON GELİŞMELER

DOCUMENTARY ON OPEN ACCESS TO PREMIERE ON SEPT. 5, 2018 IN WASHINGTON, DC

Monday August 27, 2018

New film, "Paywall: The Business of Scholarship," propels the need for open access forward, targeting the for-profit academic publishing industry

"Paywall: The Business of Scholarship," a documentary about the hidden costs of academic publishing and the need for open access to research and science, will premiere on Sept. 5, 2018, at the Landmark Theater (E-Street) in Washington, DC.

Additional screenings are scheduled at over 120 universities and institutions around the globe, including the United Nations, MIT Media Lab, UC- Berkeley and Cornell University.

Academic publishing is a \$25.2 billion a year industry. To put that into context, the publisher Elsevier's journal Biomaterials costs an average of \$10,702 for a yearly digital subscription. That's a lot of money to pay for access to publicly funded research. In fact, in 1995, Forbes predicted that the internet and digital distribution of scholarly research would level the playing field on publishers and make them obsolete.

Nothing could be further from the truth.

The film, produced and directed by Jason Schmitt, dives into the need for open access to research and science, questions the rationale behind the \$25.2 billion a year that flows into for-profit academic publishers, examines the 35-40% profit margin associated with the top academic publisher Elsevier and looks at how that profit margin is often greater than some of the most profitable tech companies like Apple, Facebook, and Google.

The 65-minute film takes the audience on an excursion to where academic publishing began in 1665: The Royal Society of London. Schmitt illuminates how access to research is often limited for those outside prestigious academic institutions—especially within the Global South—and showcases how open access models like arXiv.org have played a strong role in information dissemination in physics, mathematics and computer science. He tries to make sense of the infamous scholarly pirate research service, Sci-Hub, which houses more than 67 million research papers that are available for free download, by interviewing its creator, Alexandra Elbakyan, who is currently in hiding in Russia.



Professor Jason Schmitt



<https://paywallthemovie.com/>

Açık Erişim Belgeseli
5 Eylül 2018'de
gala yaptı.

<https://www.clarkson.edu/news/documentary-open-access-premiere-sept-5-2018-washington-dc>

Bugüne kadar açık bilim ve açık erişime gelmiş en güçlü destek

Plan S, 1 Ocak 2021

Robert-Jan Smits, the European Commission's special envoy for open access, was a "catalyst" behind the new plan. LUIGI MISTRULLI/SIPA/AP IMAGES

European science funders ban grantees from publishing in paywalled journals

By Martin Enserink | Sep. 4, 2018, 3:15 AM

"We will use robust criteria for where scientists can publish, based on the excellent work done by the Directory of Open Access Journals," Smits said. A few highly cited journals such as Nature and Science will be off-limits for grant holders subject to Coalition-S, unless these publishers change their policies and offer open access.

the United Kingdom, the Netherlands, and France as well as Italy's National Institute for Nuclear Physics—will have to forgo publishing in thousands of journals, including high-profile ones such as Nature, Science, Cell, and The Lancet, unless those journals change their business model. "We

Açık erişimin anahtarı fon sağlayıcıların elindedir.

Robert-Jan Smits-Science Europe Başkanı

Ralf Schimmer, head of Scientific Information Provision at the Max Planck Digital Library in

AB'nin araştırma komiseri Carlos Moedas, Plan-S'ye bağlı olan fonları tebrik etti ve "diğerlerini mümkün olduğu kadar çabuk takip etmelerini şiddetle destekledi".

Science and Innovation Carlos Moedas suggests they may do so in the future and urges the European Parliament and the European Council to endorse the approach.

The existing Plan S coalition partners, represented by Science Europe, collectively spend about \$8.7 billion on research. Wellcome, based in London, funds about \$1.3 billion of biomedical research per year, whereas the Seattle, Washington-based Gates Foundation spends more than \$1.2 billion on global health R&D.

National funders



Charitable foundations



European funders





2013 tarihinde Hollanda Parlamentosu Kararı: 2024 yılına kadar Hollanda'daki yayınların %100 açık erişim olması

Big deals and prepaid

If the negotiations are to succeed, the foundation must be sound. What is open access, exactly? Why is it so important? How can we most effectively reinforce the unique strengths of publishers and universities, and what result can we expect?

Big deals and prepaid open access

The universities are striving to realise open access publications in major academic journals. Universities have

Tüm Hollanda üniversiteleri açık erişim yayıncılığı desteklemektedir. 1 Aralık 2015'ten beri, Hollanda Bilimsel Araştırma Organizasyonu (NWO), kamu parasıyla yapılan araştırmanın açık erişim formatında yayınlanmasını zorunlu kılmıştır.

Dutch universities give open access another boost

The Dutch universities will give open access an extra boost from 2019 by starting a pilot to make publications available after six months in collaboration with researchers.

In order to achieve the Dutch ambition of 100% open access in 2020, we have made agreements with many publishers regarding open-access publishing. Currently, this is not yet possible for all types of publications or journals. That is why, starting 31 January, authors will be facilitated in making their academic works available to the general public online six months after publication through university repositories.

The Dutch Copyright Act allows for this due to Section 25fa, also known as the Taverne amendment. This amendment has been translated into a number of concrete principles and will now be implemented as a pilot by the VSNU. Pursuant to the amendment, there are a few conditions that authors must meet in order to participate in the pilot. The academic research on which the work is based must have been funded wholly or partly with Dutch public funds, and the author or co-author must have an employment contract with a Dutch institution. Furthermore, the work must not exceed a certain length. During the pilot, authors who wish to share their work online will receive additional support where necessary.

On behalf of the VSNU, Anton Pijpers, President of the Executive Board of Utrecht University, stated: 'This concrete step in implementing the Taverne amendment, granting a wide audience access to publications shortly after their publication date, is a step in the right direction. Firstly, scientists, lecturers, students and other interested parties across the world are entitled to this where it concerns research that was completed using public resources. Secondly, it contributes to the Dutch objective of achieving 100% open access.'

For more information on the pilot and the contact details of involved parties at the universities, please visit the pilot page on www.openaccess.nl.

You share, we take care!

The ambition of the Netherlands is to achieve 100% open access by 2020. Agreements have been made with many publishers about open access publishing. Unfortunately, this is not possible for all types of publications or journals. However, Dutch copyright law offers an alternative.

Article 25fa of the Copyright Act (Taverne Amendment) allows researchers to share short scientific works (e.g. articles & book chapters), regardless of any restrictive publishers' guidelines.

Taverne Amendment

The maker of a short scientific work, the research for which has been paid for in whole or in part by Dutch public funds, shall be entitled to make that work available to the public for no consideration following a reasonable period of time after the work was first published, provided that clear reference is made to the source of the first publication of the work.

The Dutch universities have decided to give open access an extra boost from 2019 by starting a pilot. On the basis of the Taverne Amendment, the publishers' versions of short scientific works can be made available after six months via the university repository. It is important that the researcher explicitly asks for this.

Conditions for participation

The university libraries can make your publication available in the repository. The period of publication after six months applies under the following conditions:

- The publication is funded wholly or partly with Dutch public funds.
- The maker(s) has/have an employment contract with an institution participating in the pilot; the makers can be both authors and co-authors.
- It is a short scientific work; this has the length of a scientific article or book chapter in an edited collection.

<https://www.openaccess.nl/en/you-share-we-take-care>

You share, we take care!

'Use your right to share publications after six months. The university library will help you out.'

Can the article be published in an open access journal?

Yes

Publish it with a cc-by license. The article will be available to all for free!

No

Share the publication via the institution's repository.

Complicated and slow? Not any more!

An amendment to the Dutch Copyright Act has made it much easier to share publications quickly. Please participate! Then the library will share the published version after six months, even if the embargo period is longer, or you are a co-author, or your publication was published by an international publisher.

Would you like to know more?

For more information and the conditions, please visit www.openaccess.nl/en/you-share-we-take-care

 **openaccess.nl**



Projekt DEAL

Açık erişim

Geleneksel yayıncılık için ödenen kurumsal abonelik ücretlerinin açık erişim yayıncılığı finanse edecek iş modellerine dönüşüm senaryoları, kütüphaneciler, üniversite yönetimleri, fon sağlayıcı kurumlar, araştırmacılar ve yayıncıları özellikle de 2010'ların ikinci yarısından yeni çözümler aramaya itiyor.

- ❖ Yayıncı Elsevier ile istediği koşullarda anlaşma sağlayamayan Almanya'da kurumlar aboneliklerini sonlandırmaya başladı.
- ❖ Elsevier dergilerinde görev yapan tanınmış bilim insanları editörlük aktivitelerini sonlandırıyorlar.
- ❖ <https://www.projekt-deal.de>



About DEAL



Breaking news:

February 18, 2019:

The contract between DEAL and the publisher Wiley, signed on the 15th of January 2019 by Wiley and the MPDL Services GmbH, is now available [here](#).

January 15, 2019:

The Project DEAL is happy to announce the conclusion and signing of the first major "DEAL" with Wiley!

The agreement based on the "Publish&Read" modell includes the most important goals of the Project: Publication of all future scientific articles in Open Access at no extra costs and permanent access for all participating institutions to the entire portfolio of e-journals of the publisher, as far back as 1997.

For further information, see [here](#).



Robert-Jan Smits.

Credits: Wiley/picture alliance/Tanja M. Marotzke

Open Access

[» SpringerOpen](#)[» Open Choice](#)[» Agreements](#)[For Dutch authors](#)[For UK authors](#)[For Austrian authors](#)[For MPG authors](#)[For Swedish authors](#)[For Finnish authors](#)[For Hungarian authors](#)[For Polish authors](#)[For Qatari authors](#)[» BioMed Central](#)[» Open access funding](#)[» Authors' rights](#)[» Open access track record](#)[» Contact us](#)

Open access agreement for Hungarian authors

Springer has a consortium agreement with Hungarian institutions. The agreement provides reading access to more than 2,000 of Springer's subscription journals, as well as allowing all authors from participating institutions to publish open access in subscription journals that offer the Open Choice option.

Which institutions and Springer journals are covered by the OA agreement?

[Click here](#) for a list of all Hungarian institutions participating in the open access agreement.

[Click here](#) for a list of Open Choice eligible subscription-based journals covered by the Hungarian open access agreement.

As a corresponding author*, how can I identify myself as affiliated with a participating Hungarian institution?

Once your article has been accepted, Springer will send you a link to the [MyPublication](#) form. There you will be asked to state your affiliation from a list of standard names in English. You can search by institution name or by city. If you are successfully identified, you will be informed directly on the webpage. Then you will also need to agree to the applicable Creative Commons license terms.

After you have completed the MyPublication process, Springer and your institution will verify your eligibility.

Please note that during the verification process, it is not possible to access MyPublication. If you have any questions about the verification process, or if you would like to check your eligibility, please contact your institutional contact. Contact details can be found in the list of participating institutions above.

Tip: You are strongly advised to use your institutional email address, and not your personal email address, in order to ensure that Springer can check your eligibility more easily.

Please refer to the [guide for corresponding authors](#) if you are unsure how to identify yourself as eligible.

*The corresponding author is defined as:

the person who handles the manuscript and correspondence during the publication process – from manuscript correction and proof reading, to handling the revisions and re-submission of revised manuscripts up to the acceptance of the manuscripts. The author has the authority to act on behalf of all co-authors in all matters pertaining to publication of the manuscript including supplementary material. The corresponding author is responsible for obtaining such agreements and for informing the co-authors of the manuscript's status throughout the submission, review, and publication process. In addition, the corresponding author also acts as the point of contact for any enquiries after the paper is published.

Which article types are covered by the Open Access agreement with the Hungarian Consortium?

- **OriginalPaper** – Standard article, usually presenting new results; articles published under this article type may also be referred to as Original Research, Original Article, Original Paper or Research Paper.
- **ReviewPaper** – Standard article, interpreting previously published results.
- **BriefCommunication** – Short article submitted for rapid publication that exhibits the same structure as a standard article.
- **ContinuingEducation** – Article forming integral part of further education (usually medical).

Sweden stands up for open access – cancels agreement with Elsevier

Pressmeddelande • Maj 16, 2018 08:45 CEST



Share



2018-05-16 AV ANNICA WENTZEL

Sweden stands up for open access – cancels agreement with Elsevier

Large science publisher Elsevier does not meet the requirements of Swedish universities and research institutes

In order to take steps towards the goal of immediate open access by 2026 set by the Swedish Government, the Bibsam Consortium has after 20 years decided not to renew the agreement with the scientific publisher Elsevier, as the publisher has not been able to present a model that meets the demands of the Consortium. To be able to make the necessary transition from a subscription-based to an open access publishing system, the Bibsam Consortium requires immediate open access to all articles published in Elsevier journals by researchers affiliated to participating organisations, reading access for participating organisations to all articles in Elsevier's 1,900 journals and a sustainable price model that enables a transition to open access. The current agreement will be cancelled on the 30th of June.

Swedish researchers publish approximately 4 000 articles per year in Elsevier journals. In 2017 € 1,3 million was spent on article processing charges, on top of the € 12 million that organisations spend on licensing fees for reading the Elsevier content.

UC and Elsevier

Open Statement: Why UC terminated journal negotiations with Elsevier

March 20, 2019 (revised April 25, 2019) (also archived [on the UC OSC blog](#))

The University of California has [taken a firm stand](#) on both open access to publicly funded research and fiscal responsibility by deciding not to renew its journal subscriptions with Elsevier, the world's largest scientific publisher. Here's why:

Elsevier's proposal

Under Elsevier's proposed terms, **the publisher would capture significant new revenue on top of the university's current multimillion-dollar subscription while significantly diminishing UC's rights to Elsevier content.** Elsevier's latest proposal, dated January 31, 2019, did consider some of UC's conditions, including providing UC authors with open access publishing options across much of the publisher's portfolio of journals. However, there were several conditions that UC was unwilling to accept:

- **Higher costs:** Elsevier's proposal would impose much higher costs on the university as a whole. UC has consistently requested a contract that would result in open access for 100 percent of UC-authored research articles. As presented, Elsevier's proposal assumed a much smaller number of open access articles, yet would still increase UC's costs. When we calculated what it would cost to achieve 100 percent open access under the terms that Elsevier proposed, UC's total payments would increase by about 80 percent, or an additional \$30 million over three years. UC's goal is [cost-neutrality in the transition to open access](#).
- **Reduced rights:** The proposal would have required UC to forgo perpetual access to a significant number of Elsevier journals. UC expects that perpetual access to journal content will be part of an integrated open access agreement.
- **Limitations on UC's financial support for authors:** The proposal did not enable UC to provide full financial support to authors who lack access to grant funds. UC is committed to supporting all UC authors who wish to publish open access.
- **Excluded journals:** Elsevier's terms would have precluded open access publishing in some high-profile Elsevier journals, such as those from Cell Press and The Lancet, and some society journals. UC is committed to making all the work of all of its authors freely available.

The UC proposal

UC had two goals for our Elsevier agreement at the start of negotiations:

- An integrated agreement that covered access to Elsevier journals as well as default open access publishing for all UC corresponding-authored articles in Elsevier journals.
- An overall cost reduction commensurate with the value that we believe Elsevier journals offer.

As negotiations proceeded, the terms that UC proposed to Elsevier provided for full open access publishing for UC-authored articles, with no increase in the total UC payments to Elsevier. This proposal was similar to several agreements in Europe, but the payment structure was different to reflect the decentralized nature of research funding in the U.S. Under UC's proposal, payments to Elsevier would be shared by central university and individual researcher funds. The model has been endorsed as a pilot by the faculty senate's University Committee on Library and Scholarly Communication (UCOLASC), the UC Libraries, and UC's Systemwide Library and Scholarly Information Advisory Committee (SLASIAC), and we believe it can be replicated at other U.S. institutions.

In our November 18, 2018 proposal to Elsevier:

- Open access would be the default publication option for all UC corresponding authors who publish in Elsevier journals. (Authors would have the choice to opt out.)
- The total payment to Elsevier would be 10 percent less than the current total UC payment.
- The total payment would consist of a reading fee and APC payments for each UC corresponding-authored article published. The reading fee would be about 10 percent of the total payment.
- Depending on the number of UC articles published in a given year, the total payment could vary upward or downward by 2 percent, allowing for incremental adjustments in response to actual UC publishing behavior while offering stability and risk protection for both UC and Elsevier.
- The APCs charged by Elsevier would be reduced to accommodate the total payment ceiling.
- The Libraries would pay \$1,000 of the reduced APC (or less when the discounted journal APC is smaller) for each UC article. Authors would then either pay the balance using their research funds, or, if they did not have sufficient available research funds, the Libraries would pay the APC in full.

University of California takes a stand on open access

Alex Fox, Jeffrey Brainard

• See all authors and affiliations

Science 08 Mar 2019:
Vol. 363, Issue 6431, pp. 1023
DOI: 10.1126/science.363.6431.1023-a

Article Figures & Data Info & Metrics eLetters PDF

A rift over open access opened last week between one of the world's largest research universities and its largest scientific publisher. After monthslong talks broke down, the University of California (UC) system announced it will stop paying to subscribe to journals published by Elsevier, headquartered in Amsterdam. The university says Elsevier would not agree to a package deal that would make all articles published by UC authors immediately free for readers worldwide while providing a break on subscription fees.



Open in new tab

University of California, Berkeley, library patrons will lose easy access to new Elsevier journal articles.

PHOTO: CHUCKSTOCK/SHUTTERSTOCK.COM

"It's hard to overstate how big [UC's move] is for us here in the U.S.," says Heather Joseph, executive director of the Scholarly Publishing and Academic Resources Coalition, a Washington, D.C.-based group that advocates for open access. Consortia of universities and labs in Germany, Sweden, and Hungary had already reached an impasse in similar negotiations with Elsevier last year. But the 10-campus UC system, which accounts for nearly 10% of all U.S. scholarly publishing output, is among the first U.S. institutions, and by far the largest, to rebuff Elsevier over costs. "This gives institutions that are on the fence about taking this kind of action a blueprint," Joseph says.

Who We Are

What We Do

Why It Matters

Become a Member

MONDAY, MARCH 25, 2019 NEWS

Standing Up To Be A Force Of Change: Q&A with Joe Lucia of Temple University

Open Access

SHARE




On January 1, Temple University joined the growing list of institutions that have cancelled their “Big Deal” journal subscription bundles with Elsevier. Temple’s Library Dean, Joe Lucia, has been an active advocate of Open throughout his career at a number of SPARC member libraries. He was Director for Library Systems and Access at Lehigh University and University Librarian and Director of the Falvey Memorial Library at Villanova, before coming to Temple in 2013.

Here’s what Lucia has to say about the recent decision not to renew its bundled contract and the university’s approach going forward.

Q: What was your budget situation as you were considering the transition?

A: The Elsevier license grew to the point where it accounted for nearly 20 percent of the entire budget for library collections at Temple’s Paley, Ambler, and Health Sciences Libraries. Our materials budget has been flat in recent years and we projected costs were going to increase by as much as \$90,000 a year. With that kind of continuing escalation, there would be a point at which we’d go into the red. We wanted to be on a sustainable financial path.



Exploring Open Science Open Science in Finland



Open science has internationally become a significant way of making science more reproducible and transparent and increasing its societal impact. In Finland, [the Ministry of Education and Culture](#) promotes research information availability and open science through the Open Science and Research Initiative, which is set out for the years 2014-2017. The objective is for Finland to become one of the leading countries in openness of

science and research by the year 2017 and to ensure that the possibilities of open science will be widely utilised in our society. Read more about [the Finnish Open Science and Research Initiative](#) and [Open science and research roadmap 2014-2017](#).

News and Events

- [Openness of academic publishers evaluated for the first time](#)
- [Call for applications for additional IDA capacity until Oct 6th, 2017](#)
- [Top 5% of Finnish research, as measured by altmetrics](#)
- [35 million euros spent on scholarly e-resource subscriptions](#)
- [Science Europe: Shaping Open Access and Creating Transparency](#)

[More news](#) 

OhioLINK Breaks New Ground Creating Central Fund for Open Access Publications with Wiley

Wednesday, June 12, 2019 9:00 am EDT



Public Company Information:

NYSE: JWA

NYSE: JWB

HOBOKEN, N.J.--(BUSINESS WIRE)--John Wiley and Sons, Inc. (NYSE:JWA)(NYSE:JWB) and OhioLINK, a library consortium serving 118 libraries and 89 Ohio colleges and universities, announced today the signing of a Wiley Open Access Account agreement. A Wiley Open Access Account will enable OhioLINK-affiliated researchers to use a central fund for Article Publication Charges (APC). The partnership reflects both parties' growing commitment to open research and advancing scholarly communications. OhioLINK is the first North American library consortium to centrally fund the creation and dissemination of open access research.

Piloting the implementation of a Wiley Open Access Account across the consortium will allow OhioLINK and its members to investigate the consortial challenges of the transformation of the publication and management of open access research. Members will collectively determine the criteria and mechanisms for assigning the funds.

Judy Verses, Wiley's Executive Vice President of Research, commented: "We've had a long-standing and strong relationship with OhioLINK, and their team has continually proven to be global pioneers in academia. It is only through collaborative partnerships that we, as a community, are able to push our industry forward and test new waters. We share a fundamental belief with OhioLINK that researchers have to be at the center of what we do."

Gwen Evans, Executive Director of OhioLINK, added: "Our members are deeply committed to open research and publications, but these transformative agreements will have different implications for different types of consortia." Evans recently [published](#) an article detailing the contrasting considerations required of "read" consortia versus "publish" consortia. "As a 'read' consortium, this agreement with Wiley will allow our members to begin investigating the complexity of this

"Our members are deeply committed to open research and publications, but these transformative agreements will have different implications for different types of consortia."



POLICY AND STRATEGY

Strategy plans

[> Our strategic plans](#)[> Open science](#)[> Gender issues](#)[Priority initiatives for 2018](#)[The institute sector](#)[Evaluations](#)

Open science

Transparency and knowledge sharing are critical for all research. An important research policy objective is to ensure that the results of publicly funded research are available to the public. The term "research results" in this context is understood to mean scientific publications and data produced as a result of research activity.

Open access to research data

Better access to research data enhances the quality of research in that results can more readily be validated and verified, and datasets can be used in new ways and in combination with other datasets.

[Read more about open access to research data](#)

Open access to publications

Under an open access scheme, scientific journals may be read without paying a subscription fee. This makes research results more open and increases their impact within society at large.

[Read more about open access publishing](#)

Contact

[> Marte Qvenild](#)

Del



Vrij toegankelijke wetenschappelijke publicaties vinden

Steeds meer mensen hebben toegang nodig tot wetenschappelijke publicaties. Toegang is echter niet vanzelfsprekend als je geen lid bent van een universiteitsbibliotheek. Soms moet je veel betalen om een artikel te kunnen raadplegen. De KB helpt u bij het zoeken naar vrij toegankelijke wetenschappelijke publicaties.

- > [Wat is Open Access?](#)
- > [Tips voor het vinden van een vrij toegankelijke versie](#)

Algemene zoeksystemen

De volgende wereldwijde wetenschappelijke zoeksystemen zijn vrij toegankelijk raadpleegbaar en bevatten in veel gevallen een link naar de vrij toegankelijke fulltext.

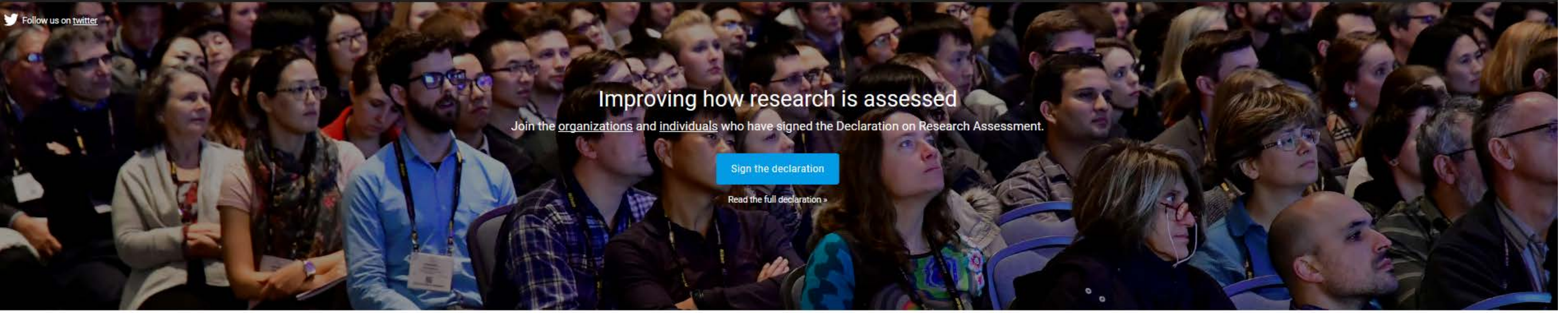
- > [Google Scholar](#) - met steeds meer URL's naar de vrij toegankelijke publicaties
- > [CORE](#) - grootste open access aggregator met meer dan 134 miljoen artikelen in full text
- > [NARCIS](#) - output van Nederlandse universiteiten en andere Nederlandse onderzoeksinstituten, waarvan een groot deel vrij toegankelijk
- > [DOAJ](#) - *peer reviewed* open access tijdschriften, allemaal vrij toegankelijk

Inhoud

- ↓ Algemene zoeksystemen
- ↓ Onderwerpen

Akademisyen olmayanlar için de bilimsel makalelerin erişilebilirliği önemlidir...

Hollanda Milli Kütüphanesi, açık erişim olan bilimsel kaynaklara herkesin ulaşmasına yardımcı olacak bir web sayfası kullanıma sundu.



Improving how research is assessed

Join the [organizations](#) and [individuals](#) who have signed the Declaration on Research Assessment.

[Sign the declaration](#)

[Read the full declaration »](#)

Latest news



ORFG launches blueprint to incentivize the sharing of research outputs

OPEN RESEARCH FUNDERS GROUP

Research Assessment: Reducing bias in the evaluation of researchers

ELIFE

Use of the Journal Impact Factor in academic review, promotion, and tenure evaluations

PEERJ PREPRINTS



About



The Declaration on Research Assessment (DORA) recognizes the need to improve the ways in which the outputs of scholarly research are evaluated. The declaration was developed in 2012 during the Annual Meeting of the American Society for Cell Biology in San Francisco. It is a worldwide initiative covering all scholarly disciplines and all key stakeholders including funders, publishers, professional societies, institutions, and researchers. We encourage all individuals and organizations who are interested in developing and promoting best practice in the assessment of scholarly research to sign DORA.

DORA's current priorities are outlined in our [2018 Roadmap](#).

<https://sfdora.org/>



Araştırma Değerlendirmesi üzerine San Francisco Deklarasyonu

Fon sağlayıcılar, akademik kurumlar ya da diğer kuruluşlar tarafından değerlendirilen bilimsel araştırma çıktılarının değerlendirilme yollarının geliştirilmesine yönelik acil ihtiyaç vardır. Bu sorunu adreslemek amacıyla 16 Aralık 2012 tarihinde San Francisco'da gerçekleştirilen Amerikan Hücre Biyolojisi Derneği (ASCB) Yıllık Toplantısı sırasında bir grup akademik dergi yayıncı ve editörleri bir araya gelmiştir. Bu grup *Araştırma Değerlendirmesi üzerine San Francisco Deklarasyonu* adını verdikleri bir dizi öneri geliştirmiştir. Bu bağlamda, tüm bilimsel disiplinlerden ilgili kişi veya kuruluşları Deklarasyona isimlerini ekleyerek destek vermeye davet ediyoruz.

Bilimsel araştırmalardan elde edilen çıktılar; yeni bilgi, veri, reaksiyon ve yazılımı raporlayan araştırma makaleleri, entelektüel mülkiyet ve oldukça eğitilmiş genç araştırmacıları içerecek şekilde çok ve çeşitlidir. Fon sağlayıcılar, bilim insanlarını istihdam eden kuruluşlar ve bilim insanlarının bizzat kendileri bilimsel çıktıların kalitesi ve etkisini değerlendirmek için istek ve ihtiyaç duymaktadırlar. Bu nedenle bilimsel çıktıların doğru olarak ölçülmesi ve akıllıca değerlendirilmesi şarttır.

Dergi etki faktörü, bireylerin ve kurumların bilimsel çıktıların karşılaştırılması amacıyla sıklıkla kullanılan önemli parametrelerden biridir. Thomson Reuters* tarafından hesaplanan dergi etki faktörü, aslen, bilimsel araştırma kalitesinin bir ölçüsü olarak değil, kütüphanecilerin satın alacakları dergileri belirlemelerine yardımcı olacak bir araç olarak ortaya çıkmıştır. Bunu göz önünde bulundurarak, dergi etki faktörünün araştırma değerlendirmeleri için bir araç olarak kullanıldığında ortaya çıkan ve yazılı kanıta dayanan bir takım eksikliklere sahip olduğunu anlamak çok önemlidir. Bu sınırlılıklar:

- Dergilerin içindeki atıf dağılımı genellikle çarpıktır [1-3];
- Dergi etki faktörü alana özgüdür; birincil araştırma makaleleri ve derlemeleri de içeren, birbirinden oldukça farklı çeşitli makale türlerinin birleşik bir ölçümüdür [1, 4];
- Editoryal politikalar aracılığı ile dergi etki faktörleri manipüle edilebilir (veya etki faktörü ile oyun oynanabilir) [5];
- Dergi etki faktörlerini hesaplamak için kullanılan veriler ne şeffaf, ne de herkes tarafından erişilebilir durumdadır [4, 6, 7].

Aşağıda, araştırma çıktıların kalitesinin değerlendirilme şeklinin geliştirilmesi için bir dizi öneride bulunuyoruz. Araştırma makaleleri dışındaki çıktılar gelecekte araştırma etkinliğinin değerlendirilmesinde önem kazanacak, ancak akran/hakem değerlendirmesinden geçmiş araştırma makaleleri, araştırma değerlendirme süreçlerini etkileyen merkezi araştırma çıktısı olmaya devam edecektir. Bu nedenle önerilerimiz öncelikli olarak hakemli dergilerde yayımlanan araştırma makaleleriyle ilgili uygulamalara odaklanmaktadır ancak veri setleri gibi ek ürünleri önemli araştırma çıktıları olarak tanımlayarak genişletilebilir ve genişletilmelidir. Bu öneriler, fon sağlayıcılar, akademik kurumlar, dergiler, ölçev sağlayan kuruluşlar ve bireysel araştırmacıları hedeflemektedir.



Yayıncılar için

- İdeal olarak, etki faktörünü pazarlamayı bırakarak ya da bu ölçevi de dergi performansına ilişkin daha zengin bilgi sağlayan birçok dergi temelli diğer ölçev (5 yıllık etki faktörü, EigenFactor [8], SCImago [9], h-indeks, editoryal veya yayın süreleri gibi) bağlamında sunarak dergi etki faktörüne bir pazarlama aracı olarak yaptığınız vurguyu büyük ölçüde azaltın.
- Makalenin yayımlandığı derginin yayın ölçevleri yerine makalenin bilimsel içeriğine dayanarak değerlendirmeye geçişi teşvik etmek için bir dizi ölçevi kullanıma sunun.
- Sorumlu (sağduyulu) yazarlık uygulamalarını teşvik edin ve her yazarın spesifik katkısı konusunda bilgi sağlayın.
- Bir derginin açık erişimli ya da abonelik temelli olmasından bağımsız olarak, araştırma makalelerindeki referans listelerinin yeniden kullanılması ile ilgili tüm sınırlılıkları kaldırın ve bunları "Creative Commons (CC) Kamu Malı" lisansı altında erişilebilir hale getirin [10].
- Araştırma makalelerinde künye sayısındaki kısıtlamaları kaldırın veya azaltın. Uygun olduğunda da bir bulguyu ilk kez bildiren grup/lara paye verebilmek için birincil literatüre atıf yapmayı zorunlu kılın.

Ölçev Sağlayan Kuruluşlar için

- Tüm ölçevleri hesaplamak için kullanılan veri ve yöntemleri sağlayarak açık ve şeffaf olun.
- Mümkün olduğunca verilerin sınırsız yeniden kullanımına izin veren ve bu verilerin hesaba dayalı erişimini olanaklı kılan bir lisans sağlayın.
- Ölçevlerin uygunsuz manipülasyonunun tolere edilmeyeceğinden emin olun. Uygunsuz manipülasyonu yaratan koşullar ve bununla mücadelede ne gibi önlemler alınacağı konusunda açık olun.
- Ölçevlerin kullanıldığı, kümelendiği veya karşılaştırıldığı durumlarda yayın türlerinde ve farklı konu alanlarındaki çeşitlilikleri (derlemelere karşılık araştırma makaleleri gibi) hesaba katın.

Araştırmacılar için

- Fon kararı veren, işe alan, görev süresini belirleyen ya da yükselme kararları alan komitelerde yer aldığınızda yayın sayısına dayanan ölçevler yerine bilimsel içeriğe dayalı değerlendirmeler yapın.
- Uygun olduğu durumlarda, krediyi hakkı olana vermek adına, derlemelere atıf yapmak yerine gözlemlerin ilk raporlandığı mecralar olan birincil literatüre atıf yapın.
- Makalelerin tekil olarak etkisinin kanıtı olarak kişisel/destekleyici ifadeler üzerine bir dizi makale ölçevi ve gösterge kullanın [11].
- Uygun olmayan şekilde dergi etki faktörüne dayanan araştırma değerlendirme uygulamalarına meydan okuyun ve belirli araştırma çıktıların değeri ve etkisine odaklanan en iyi uygulamaları teşvik edin ve öğretin.

TÜRKİYE'DE AÇIK BİLİM ÇALIŞMALARI

THIS BLOG HAS BEEN DISCONTINUED. Please acci

Open Access to Theses and Dissertations in Turkey has been Enacted by the Parliament

Gültekin Gürdal | 2018-08-07 | country highlights | Add Reply



This has been an extremely important improvement for the open access in Turkey. The Council of Higher Education (YÖK) National Theses Center and Turkey OpenAIRE NOAD had worked hard to make compulsory open access to theses and dissertations. As a result of these efforts, the Art. 10 of Law numbered 7100 has been entered into force upon publication of the Official Gazette numbered 30352 and dated March 06, 2018. According to this article, which constitutes Additional Art 40 of Higher Education Code numbered 2547:

"Unless a decision of secrecy is taken by the authorized institutions and organizations, the graduate theses shall be opened to access in electronic environment by the National Theses Center of the Council of Higher Education in order to contribute to science."

It is compulsory to send all theses and dissertations to YÖK National Theses Center in Turkey. Therefore, after the said provision entered into force, "The Directive on Collecting, Organizing and Opening to Access The Theses and Dissertations in Electronic Environment" is prepared in cooperation with YÖK National Theses Center and OpenAIRE NOAD Turkey and shared with all universities in the country.

Before this regulation, theses and dissertations were closed to access for 3 years in accordance with the request of the respective author. However, it is no longer possible to prevent access to theses and dissertations except for the provisions of the regulation. In other words, the author's request is not enough to close theses and dissertations, but also university administration decision is necessary. This improvement is an important step in the liberation of science. Henceforth, much more theses and dissertations from Turkey will be available to the scientific world.

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

Açık Erişim tez oranı %56.3' ten %98.7'ye yükseldi

Tweet



M. A. Yekta Saraç

@yekta_sarac

YÖK'ün girişimi ile başlatılan yasal süreç sonucunda, lisansüstü tezlerin elektronik ortamda erişime açılması ile birlikte erişime açık tez sayısının oranı 2017 yılında %56,3 iken, 2018 yılında %98,7'ye yükseldi. Tabloda konuya ilişkin bilgiler yer almaktadır:

SAYILARLA, YÖK ULUSAL TEZ MERKEZİ (31 ARALIK 2018)

Toplam Tez Sayısı : 520.456
Erişime Açık Tez Sayısı : 343.631
Yararlanan Araştırmacı Sayısı : 4.019.895
İndirilen Tez Sayısı : 14.640.189

Yıl	Sisteme Eklenen Tez Sayısı	Erişime Açık Tez Sayısı	Erişime Açık Tez Sayısının % Oranı
2017	36.610	20.617	%56.3
2018	41.816	41.314	%98.7

Yanıtını Tweetle





10 Eylül 2018, Sakıp Sabancı Müzesi, İstanbul



<http://zirve2018.acikbilim.org/>
<https://libguides.iyte.edu.tr/acikbilimzirve>

Araştırma Verilerinin Yönetimi ve Açık Bilim Çalıştayı

11 Eylül 2018, Boğaziçi Üniversitesi, İstanbul



<http://rdm.acikerisim.org/>
<http://libguides.iyte.edu.tr/RDM2018>

All Stakeholders Came Together at “Turkish Open Science Summit 2018”

country highlights Gultekin Gurdal Friday, 19 October 2018 931 Hits 0 Comments



Organized by **Sabancı University**, The Scientific and Technological Research Council of Turkey (**TUBITAK**), **Izmir Institute of Technology**, Hacettepe University and Anadolu University Libraries Consortium (**ANKOS**); Turkish Open Science Summit 2018 which would be an important milestone for long-standing works on Open Access and Open Science, was held on Monday, September 10, 2018 at Sabancı University Sakıp Sabancı Museum the Seed, Istanbul.

It was attended by 170 people from the administrators of EU, the Turkish Higher Education Council (YÖK), the Turkish Scientific and Technological Research Council (TÜBİTAK), university rectors, high-level representatives of industrial organizations and NGOs such as European University Association (EUA) and European Universities Information Systems (EUNIS). 1.342 people also followed the

09 Apr 2019 @ 01:00PM - 04:00PM

[FAIR Data - the Key to Sustainable Research](#)

Universtiy of Tartu Library, Tartu, Estonia

24 Apr 2019 @ 12:00AM

[Services to support FAIR data](#)

24 Apr 2019 @ 09:00AM - 01:00PM

[Linking Open Science in Austria](#)

Filter workshops

National Workshops
Thematic Workshops
Services Workshops

Support

RESOURCES

[Open Science Primers](#)
[Guides](#)
[Factsheets](#)



YÖK, AKADEMİDE "AÇIK ERİŞİM VE AÇIK BİLİM" ÇALIŞMALARINI BAŞLATTI

26 Ocak 2018

Yükseköğretim Kurulu Başkanı Prof. Dr. M. A. Yekta Saraç, 10 Ocak 2019 tarihinde YÖK'te gerçekleştirilen Üniversitelerarası Kurul (ÜAK) toplantısında kurul üyelerine, "Yeni YÖK" olarak bilim dünyasının çok önem verdiği "**açık erişim ve açık bilim**" konusunda yürüttükleri çalışmalarını anlattı.

Bu konuda YÖK bünyesinde, içerisinde rektörlerin, ilgili öğretim üyelerinin, TÜBİTAK temsilcisinin, kütüphane dokümantasyon alanında yetkin çalışanların yer aldığı bir komisyon kurulduğu bilgisini paylaştı.

Bu kapsamda YÖK, ülkemizdeki bütün üniversitelerde uluslararası standartlarda "**Açık Akademik Arşiv Sistemi**" kurulması, üniversite arşivlerinin "**Avrupa Açık Erişim Altyapısı (OpenAIRE)**" ile bütünleşmesinin sağlanması, "**Akademisyenlerin Araştırmacı Numaraları (ORC-ID veya benzeri)**" kullanımına özen gösterilmesi konularını gündeme aldı.

Açık erişim ve açık bilim konusunda YÖK tarafından atılacak somut adımlar arasında,

- Üniversiteler tarafından yapılan çalışmaların ve açık akademik arşivlerdeki yayın sayılarının **altı aylık** periyotlar ile YÖK'ün belirleyeceği yöntem ve formatta rapor edilmesi,
- Üniversitelerde açık erişim ve açık bilimle ilgili çalışmalardan sorumlu rektör/rektör yardımcısı başkanlığında bir komisyon kurulması ve üniversite içerisinde açık bir ekosistem oluşturulması amacıyla akademisyenler için farkındalık toplantıları düzenlenmesi,
- Açık erişimdeki dergilerde yayın yapılmasının ve açık ders malzemesi üretiminin teşvik edilmesi amacıyla Akademik Teşvik Yönetmeliğinde düzenleme yapılması,
- YÖK tarafından düzenlenecek eğitim toplantılarına ilgili üniversitelerin ilgili personelinin katılımının sağlanması

gibi girişimlerin başlatılması yer almaktadır.





TÜBİTAK ULAKBİM ULUSAL AÇIK BİLİM KOMİTESİ

^ Açık Bilim Komitesi Üyesi

Mehmet Mirat SATOĞLU	TÜBİTAK ULAKBİM Müdürü/Komite Başkanı
Mustafa SANCAR	TÜBİTAK ULAKBİM Müdür Yardımcısı
Filiz MENGÜÇ	TÜBİTAK ULAKBİM (Uzman)
Ebru SOYUYÜCE AYDIN	TÜBİTAK ULAKBİM (Başuzman)
Prof. Dr. Yaşar TONTA	Hacettepe Üniversitesi Bilgi ve Belge Yönetimi Bölümü
Prof. Dr. Altuğ ÖZPİNECİ	ODTÜ Fizik Bölümü
Av. Gülmelihat DOĞAN	TÜBİTAK Hukuk İşler Başkanlığı
Dr. Derya DÖNERTAŞ	TÜBİTAK Uluslararası İşbirliği Daire Başkanlığı /Bilimsel Programlar Uzmanı
Dr. Banu BURUK	TÜBİTAK Araştırma Destek Programları Başkanlığı
Dr. Alp Eren YURTSEVEN	TÜBİTAK Teknoloji ve Yenilik Destek Programları Başkanlığı
Melis KOCATÜRK	TÜBİTAK Bilim, Teknoloji ve Yenilik Politikaları Daire Başkanlığı Bilimsel Programlar Uzmanı
Gültekin GÜRDAL	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü (İYTE) Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanı



Sayı : 36054236-806.01.05-
Konu : Açık Bilim Çalışma Grubu

Adı Soyadı

Prof. Dr. Naci GÜNDOĞAN
Prof. Dr. Abdullah ATALAR
Prof. Dr. Mehmet ÖZKAN
Prof. Dr. Şirin TEKİNAY
Prof. Dr. Yaşar TONTA
Prof. Dr. Sezer KOMSUOĞLU
Prof. Dr. Mustafa GÜDEN
Gültekin GÜRDAL
Mehmet Mirat SATOĞLU
Ahmet KAHRAMAN
Hasan LALE

Kurumu

Yükseköğretim Kurulu
Bilkent Üniversitesi
Boğaziçi Üniversitesi
Sabancı Üniversitesi
Hacettepe Üniversitesi
Yükseköğretim Kurulu
İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü
İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü
TÜBİTAK-ULAKBİM
Yükseköğretim Kurulu
Yükseköğretim Kurulu

Türk üniversiteleri 'Avrupa Açık Erişim Altyapısı' ile bütünleşecek

Anadolu Ajansı

26.01.2019 - 14:04

Yükseköğretim Kurulunca, tüm üniversitelerde "Açık Akademik Arşiv Sistemi" kurulması ve üniversite arşivlerinin "Avrupa Açık Erişim Altyapısı" ile bütünleşmesi için çalışmalara başlandı.

Yükseköğretim Kurulunca (YÖK), tüm üniversitelerde uluslararası standartlarda "Açık Akademik Arşiv Sistemi" kurulması ve üniversite arşivlerinin "Avrupa Açık Erişim Altyapısı" ile bütünleşmesi için çalışmalara başlandı.

Edinilen bilgiye göre, YÖK, üniversitelerin dijital çağa ayak uydurması ve bilgiye ulaşımında "açık erişim ve açık bilim" uygulamalarının hızla hayata geçirilmesi için yürüttüğü çalışmaları yoğunlaştırdı.

YÖK Başkanı Prof. Dr. Yekta Saraç, YÖK'teki Üniversitelerarası Kurul (ÜAK) toplantısında, üyelere, "açık erişim ve açık bilim" konusunda yürüttükleri çalışmalara ilişkin bilgi verdi. Saraç bu konuda, YÖK bünyesinde rektörlerin, öğretim üyelerinin, TÜBİTAK temsilcisinin ve kütüphane dokümantasyon alanında yetkin çalışanların yer aldığı bir komisyon kurulduğunu bildirdi.

Bu kapsamda YÖK, ülkedeki tüm üniversitelerde uluslararası standartlarda "Açık Akademik Arşiv Sistemi" kurulması ve üniversite arşivlerinin "Avrupa Açık Erişim Altyapısı" (OpenAIRE) ile bütünleşmesinin sağlanması, "Akademisyenlerin Araştırmacı Numaraları (ORCID ve benzeri)" kullanımına özen gösterilmesi konularında çalışmalar yürütecek.

YÖK tarafından dijitalleşmenin sağladığı imkanlar kullanılarak, "açık erişim ve açık bilim" konusunda birçok somut adım atılacak. Bu çerçevede, üniversiteler tarafından yapılan çalışmalar ve açık akademik arşivlerdeki yayın sayıları, altı aylık periyotlar ile YÖK'ün belirleyeceği yöntem ve formatta rapor edilecek.

HER ÜNİVERSİTEDE "AÇIK ERİŞİM VE AÇIK BİLİM" KOMİSYONU OLUŞTURULACAK

Her üniversitede "açık erişim ve açık bilim" ile ilgili çalışmalardan sorumlu rektör veya rektör yardımcısı başkanlığında bir komisyon kurulacak. Üniversitelerde açık bir ekosistem oluşturulması amacıyla akademisyenler için farkındalık toplantıları düzenlenecek.

Açık erişimdeki dergilerde yayın yapılmasının ve açık ders malzemesi üretiminin teşvik edilmesi amacıyla Akademik Teşvik Ödeneği Yönetmeliğinde düzenleme yapılacak. YÖK tarafından düzenlenecek eğitim toplantılarına üniversitelerin ilgili personelinin katılımı sağlanacak.

TÜBİTAK İLE İŞ BİRLİĞİ

Ayrıca, YÖK ile TÜBİTAK arasında iş birliği yapılacak. Bu kapsamda, TÜBİTAK tarafından 2019'da birçok yenilik hayata geçirilecek. Açık erişim çalışmalarında 2019'da pilot uygulamalar yapılacak, 2020'de zorunlu politika uygulamalarına geçilecek.

2019'un ikinci yarısında TÜBİTAK Araştırma Destek Programları Başkanlığı (ARDEB) projelerinde, pilot program kapsamında açık erişim ve açık veri zorunlulukları getirilecek.



TÜBİTAK Açık Bilim Politikası

Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) tarafından yürütülen veya desteklenen projelerden üretilen yayınlar ile araştırma verilerinin yönetimi, saklanması, arşivlenmesi, derlenmesi ve dijital korunması TÜBİTAK Açık Bilim Politikasının çerçevesini oluşturmaktadır.

TÜBİTAK Açık Bilim Politikası indir [\[PDF_TR\]](#) [\[PDF_ENG\]](#)

Araştırma Verilerinin Yönetimi Anket Raporu

Anket ARBİS'e kayıtlı 37.223 akademisyene gönderilmiş ve 1577 kişi dönüş yapmıştır. Anketin en temel üç sorusu katılımcılara araştırma verisi kullanıp kullanmadıklarının, daha önce hiç araştırma verisine atıf yapıp yapmadıklarının ve araştırma verisi üretilip üretilmediğinin sorulduğu üç sorudur. Bu üç sorunun yanıtlanmadığı 269 anket analize dâhil edilmemiş, analizler geriye kalan 1308 anket üzerinden gerçekleştirilmiştir.

TÜBİTAK AÇIK BİLİM POLİTİKASI

POLİTİKA BAŞLIĞI:

Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) tarafından yürütülen veya desteklenen projelerden üretilen yayınlar ile araştırma verilerinin yönetimi, saklanması, arşivlenmesi, derlenmesi ve dijital korunması TÜBİTAK Açık Bilim Politikasının çerçevesini oluşturmaktadır.

AMAÇ:

“Açık Erişim” kavramı ilk kez 2002’de, dünyanın önde gelen araştırma enstitüleri, bilim ve araştırma kütüphaneleri ve araştırmacılar tarafından oluşturulan Budapeşte Açık Erişim Girişimi’nde: “bilimsel literatürün internet aracılığıyla finansal, yasal ve teknik bariyerler olmaksızın erişilebilir, okunabilir, kaydedilebilir, kopyalanabilir, yazdırılabilir, taranabilir, tam metne bağlantı verilebilir, dizinlenebilir, yazılıma veri olarak aktarılabilir ve her türlü yasal amaç için kullanılabilir olması” olarak tanımlanmıştır. Sonraki dönemde ise uluslararası kuruluşların çalışmaları ve bulgularıyla açık erişimin bilimsel gelişmelerdeki tetikleyici rolü ortaya çıkmıştır.

Avrupa Komisyonu, Avrupa Birliği’nde kamu kaynaklarıyla desteklenen araştırmaların çıktılarının yayılmasında açık erişimi standart yöntem olarak desteklemekte ve bilginin serbest dolaşımına Avrupa Araştırma Alanı’nın beş önceliğinden biri olarak yer vermektedir. Avrupa Birliği (AB) fonlarıyla desteklenen projeler kapsamında üretilen tüm hakemli yayınların açık erişim olması, AB 7. Çerçeve Programıyla başlamış ve dünyanın en büyük sivil Ar-Ge destek programı olan, ülkemizin de katılım ve katkı sağladığı AB Ufuk 2020 programında zorunluluk olarak devam etmiştir.

Açık Veri; herhangi bir telif hakkı, patent ya da diğer kontrol mekanizmalarına tabi olmaksızın herkes tarafından ücretsiz ve özgürce kullanılabilen, tekrar kullanılabilen ve dağıtılabilen veri olarak tanımlanmaktadır. Verilerin paylaşımına açılması ile bilimsel çalışmaların çok daha etkin ve verimli bir şekilde yapılması, veri tekrarının önüne geçilmesi, verilerin kendi içinde tutarlı kalması ve veriye çok daha hızlı erişilmesi mümkün olacaktır.

Açık Bilim, araştırma çıktılarının ve araştırma verilerinin bilgi ve iletişim teknolojilerindeki gelişmelerin de katkısıyla tüm araştırma camiasına ve kamuya bedelsiz ve şeffaf olarak açılması, özellikle kamu kaynaklarıyla gerçekleştirilen araştırmaların etkinliği, yayılımı, bilimsel araştırma sisteminin verimliliği ile araştırmaların görünürlüğünün ve izlenebilirliğinin artırılması, aynı araştırma alanındaki mükerrerliklerin azaltılması, uluslararası araştırmalarla bağlantılarının kuvvetlendirilmesi gibi birçok konuda fayda sağlamaktadır.

”

Fakültesinin ne yayınladığını bilmeyen bir üniversite ne ürettiğini bilmeyen fabrikaya benzer

Bernard Rentier
Liege Üniversitesi Eski Rektörü



26.03.2019 tarihinde İYTE Senatosu tarafından kabul edildi



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 ve toplumun ihtiyaçlarına cevap verecek nitelikte eğitim vermeyi, araştırmalar yapmayı, araştırma verilerinin ve sonuçlarının mümkün olan en geniş çevrelere sunulmasını ilke edinmiş bir devlet üniversitesidir. İYTE, araştırmacılarına ait çalışmaların uygun formatlarda derlenmesi, uzun dönemli korunması ve en geniş şekilde erişime sunulabilmesi için bu Açık Bilim Politikasını oluşturmuştur.

Bu politikanın oluşturulmasında AB destekli OpenAIRE Advance projesi Açık Erişim/Açık Veri Politikası Hazırlama Rehberi, UNESCO Açık Erişim Politikası Geliştirme Rehberi, MedOANet ve PASTEUR4OA Politika Hazırlama Rehberi, LEARN projesi Modern Araştırma Verisi Yönetimi Politikası, SPARC Europe Açık Veri ve Açık Bilim Politikaları Avrupa Raporu, İYTE Açık Erişim Politikasından yararlanılmıştır.

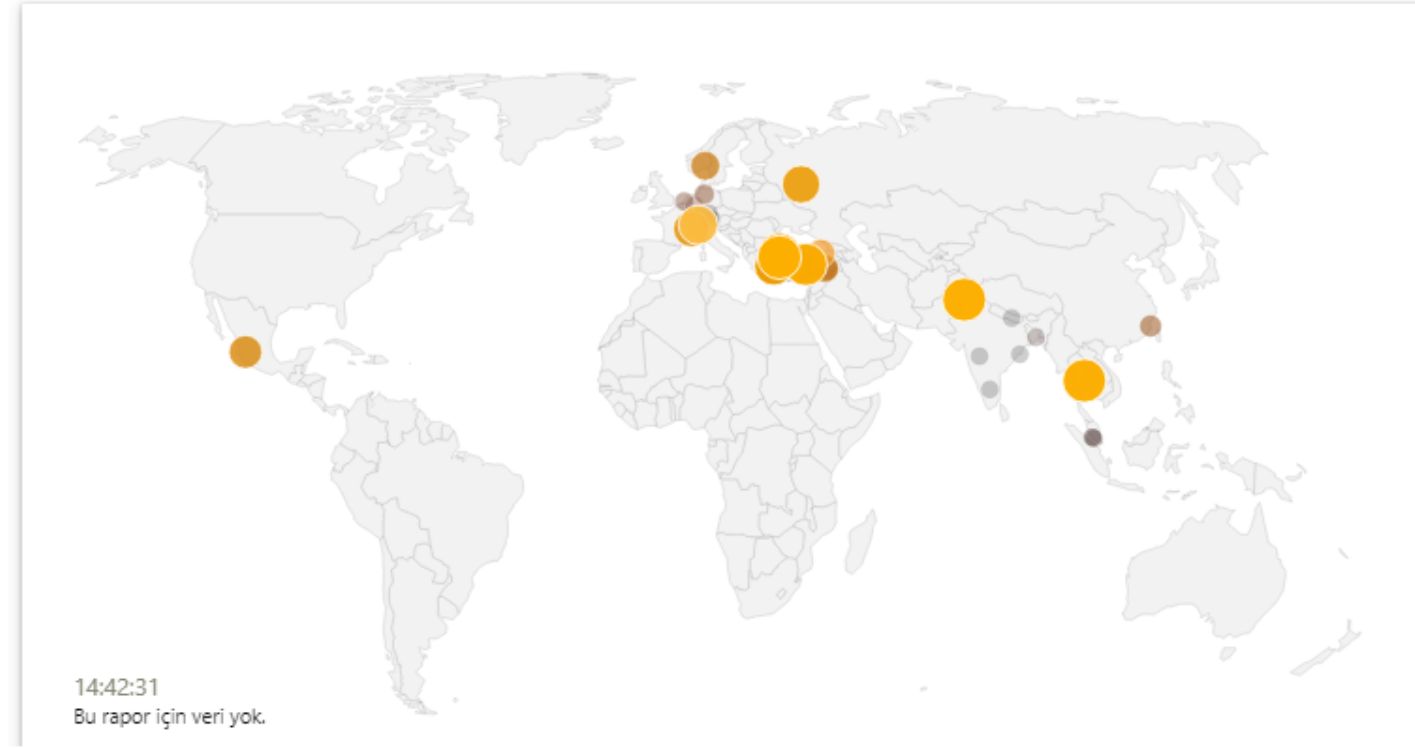
İYTE Yayınları ve Araştırma Verileri

Açık Erişim Politikası

Giriş

1. İYTE bilimin ve teknolojinin ilerlemesine katkı sağlamayı, açık, tekrarlanabilir ve güvenilir araştırma çıktıları ile uygulamalarını benimseyerek; toplum ve tüm dış

Gerçek Zamanlı Erişim Haritası



İYTE Akademik Arşiv Sistemi

DSpace@IZTECH, İYTE bünyesinde üretilen kitap, makale, tez, bildiri, rapor gibi tüm akademik kaynakları uluslararası standartlarda dijital ortamda depolar, etkisini artırmak için telif haklarına uygun olarak Açık Erişime sunar.

DSpace'deki Bölümler <http://openaccess.iyte.edu.tr>

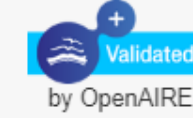
Koleksiyonunu görmek istediğiniz bölümü seçiniz.

1. Fen Fakültesi / Faculty of Science
2. Mimarlık Fakültesi / Faculty of Architecture
3. Mühendislik Fakültesi / Faculty of Engineering
4. İdari Birimler / Administrative Affairs
5. İYTE Araştırma Merkezleri / IZTECH Research Centers
6. İYTE Süreli Yayınlar / IZTECH Periodicals
7. İYTE Tezler / IZTECH Theses & Dissertations
8. OpenAIRE



| İYTE AB Politikası |
DSpace@İYTE Rehberi |

DSpace@İYTE





Gelişmiş Arama

GÖZ AT

Tüm DSpace

Bölümler & Koleksiyonlar

Tarihe Göre

Yazara Göre

Başlığa Göre

Konuya Göre

Türe Göre

Bölüme Göre

Yayıncıya Göre

Kategoriye Göre

Dile Göre

Erişim Şekli

İYTE Yazarına Göre

HESABIM

Giriş

Kayıt

KEŞİF

Yazar

Akademik Arşiv İçeriği

Bilimsel dergilerde yayınlanmış makaleler

Yayınlanma aşamasında olan makaleler

Hakemli konferans bildirileri

Teknik ve istatistiksel raporlar

Proje metinleri

Tezler

Araştırma Veri Setleri



TÜRKİYE AKADEMİK ARŞİVİ

Arama...

Arama

Toplam 79 kurumda ve 771.642 kayıt içerisinde arama yapabilirsiniz...

TÜBİTAK ULAKBİM ©2018



TÜBİTAK ULAKBİM

© 2018 TÜBİTAK ULAKBİM
ULUSAL AKADEMİK AĞ ve BİLGİ MERKEZİ
Cahit Arf Bilgi Merkezi
Tüm Hakları Saklıdır.
Altyapı D-NET

SOSYAL MEDYA

 Twitter
 Facebook
 Youtube

ADRES BİLGİLERİ

TÜBİTAK ULAKBİM
Mustafa Kemal Mah. Dumlupınar Bulvarı
2151 Cad. No:154 06510 Çankaya ANKARA
Telefon: +90 (312) 298 92 00

Türkiye Akademik Arşivi

Akademik Arşiv Sayısı: 79

OpenAIRE Uyumlu Akademik Arşiv Sayısı: 41

Kayıt sayısı: 771.642



TÜBİTAK

TÜBİTAK Açık Bilim Politikası

- Ana Sayfa

TÜBİTAK Açık Bilim Politikası Kabul Edildi

“TÜBİTAK tarafından yürütülen veya desteklenen projelerden üretilen yayınlar ile araştırma verilerinin yönetimi, saklanması, arşivlenmesi, derlenmesi ve dijital korunması TÜBİTAK Açık Bilim Politikasının çerçevesini oluşturmaktadır.”

<https://ulakbim.tubitak.gov.tr/tr/haber/tubitak-acik-bilim-politikasi-kabul-edildi>



TÜBİTAK

TÜBİTAK Açık Bilim Politikası

- Ana Sayfa

TÜBİTAK Açık Bilim Politikası Kabul Edildi

“Veri yönetim planı, yeni bir araştırmaya başlamadan önce araştırmacı tarafından çalışmada kullanılacak verilerin çalışma süresince ve çalışma tamamlandıktan sonra nasıl yönetileceğinin, diğer bir ifadeyle veri yaşam döngüsündeki her bir adımın nasıl gerçekleştirileceğinin anlatıldığı dokümandır.”

<https://ulakbim.tubitak.gov.tr/tr/haber/tubitak-acik-bilim-politikasi-kabul-edildi>

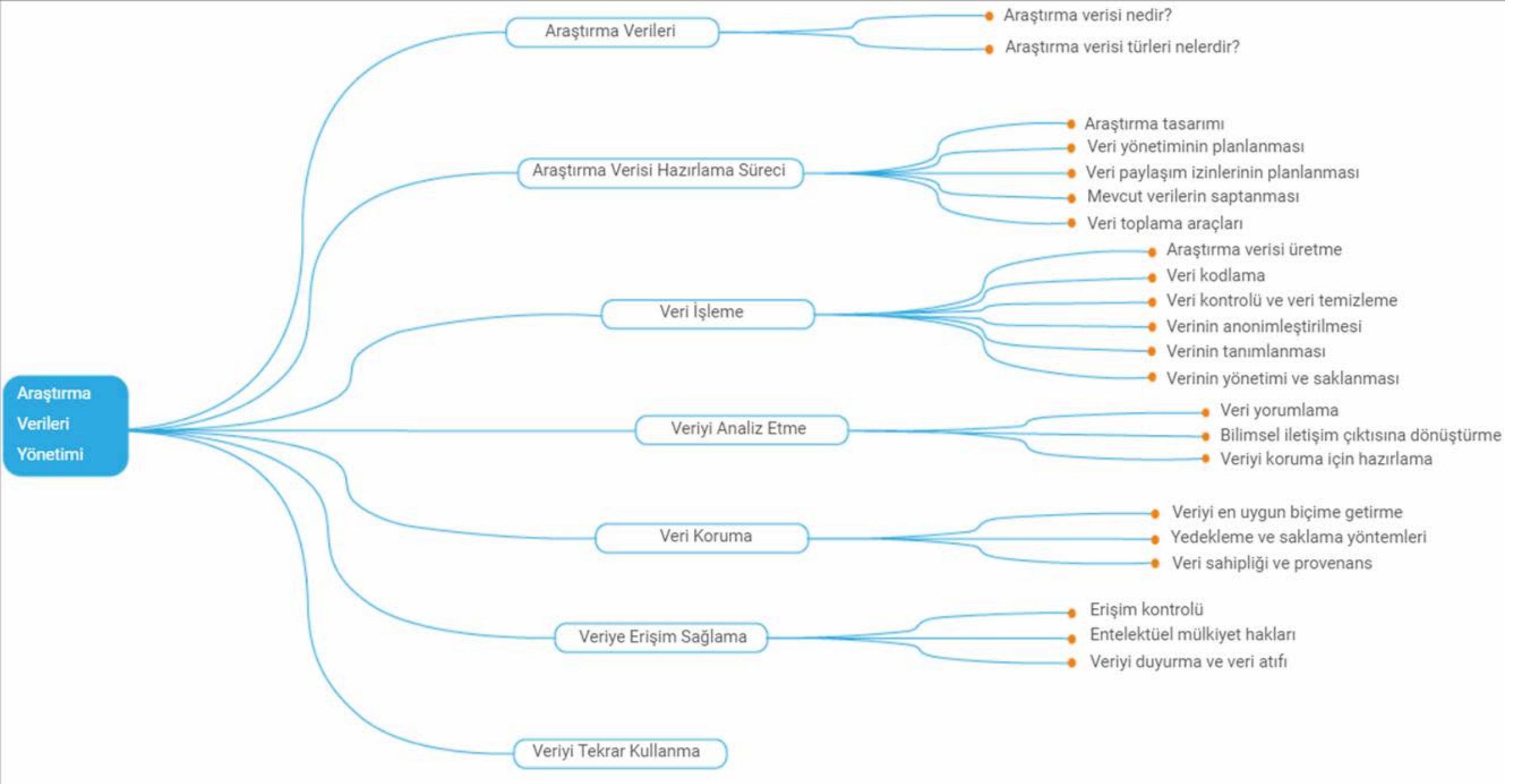
Veri Yönetim Planı

- Ne tür veri toplanacak ya da üretilecek?
- Etik konular, telif hakkı ve entelektüel mülkiyet hakları ile ilgili konular nasıl yönetilecek?
- Hangi dosya formatları kullanılacak?
- Hangi izin ve dosya adlandırma kuralı kullanılacak? Verilere hangi belgeler (dokümantasyon) ve üst veriler eşlik edecek?
- Araştırma sırasında veriler nasıl depolanacak ve yedeklenecek? Veri erişim ve güvenliği nasıl yönetilecek?
- Hangi veriler muhafaza edilmeli, paylaşılmalı ve/veya korunmalıdır? Veri nasıl paylaşılacak ve veri paylaşımında herhangi bir kısıtlama gerekli mi?
- Verileri oluşturmak, işlemek veya görselleştirmek için gereken araçlar ya da yazılımlar var mı?

<https://acikveri.ulakbim.gov.tr/acik-veri-acik-bilim/bolum-2-arastirma-verisi-hazirlama-sureci/2-2-veri-yonetiminin-planlanmasi/>

Araştırma Verileri Yönetimi

Eğitim Portalı



Aperta Nedir?

Aperta, TÜBİTAK Açık Arşivi'nin adıdır. Aperta kapsamına giren bilimsel çalışmalarınızı bu portala yükleyebilir ya da yüklenmiş çalışmalara kolayca erişebilirsiniz.



Aperta'nın Kapsamı Nedir?

- TÜBİTAK tarafından fonlanan projelere ait; Sonuç raporları, araştırma verileri, projeden üretilen yayınların yazar kopyaları, makaleler, patentler, bildirimler, bağlantılı ek dosyalar ve diğer veriler.
- UBYT tarafından fonlanmış yayınlar; Yazar kopyaları, araştırma verileri.
- TÜBİTAK ve alt birimlerince üretilmiş yayınlar; Yazar kopyaları, araştırma verileri.
- Türk Ulusal e-Bilim (TRUBA) projesi kapsamında yapılan yayınlar; Yazar kopyaları, araştırma verileri.
- TÜBİTAK Akademik Dergilerinde yayınlanan makaleler; Yazar kopyaları, araştırma verileri.



ORCID TANIMI











ORCID (Open Researcher and Contributor ID), bilim insanları ve akademik otoriteleri benzersiz olarak tanımlamak için kullanılan tescilsiz alfanümerik kod.

<https://orcid.org/>

ORCID

Alfanümerik, Latin alfabesindeki harfleri (A-Z, a-z) ve Arap rakamlarını (0-9) kullanan karakter dizisini tanımlamakta kullanılan bir sıfat.

Kaynak: <https://tr.wikipedia.org/wiki/ORCID>

 **Gultekin
Gurdal****ORCID ID** <https://orcid.org/0000-0001-7259-8134>[View public version](#) [Display your ID on other sites?](#) [Public record print view?](#) [Get a QR Code for your ID?](#) **Also known as**
Gürdal, Gültekin **Country**
Turkey **Keywords**
Open access, libraries, open data,
library management, open science **Websites** **Emails**
gultekingurdal@iyte.edu.tr **Other IDs**
Scopus Author ID: 55512630900
ResearcherID: G-1580-2015**Biography** **Employment (0)** [+ Add employment](#)[Sort](#)You haven't added information to this section yet; [add an employment now](#)**Education and qualifications (0)** [+ Add qualification](#)[+ Add education](#)[Sort](#)You haven't added information to this section yet; [add an education or a qualification now](#)**Invited positions and distinctions (0)** [+ Add invited position](#)[+ Add distinction](#)[Sort](#)You haven't added information to this section yet; [add a distinction or an invited position now](#)**Membership and service (0)** [+ Add service](#)[+ Add membership](#)[Sort](#)You haven't added information to this section yet; [add a membership or a service now](#)**Funding (0)** [+ Add funding](#)[Sort](#)You haven't added any funding, [add some now](#)**Works (4 of 4)** [+ Add works](#)[Export works](#)[Bulk edit](#)[Sort](#)ANKOS publisher application system and its impact on the e-
resource evaluation process    





Serials Review

2013 | journal-article

DOI: [10.1080/00987913.2013.10765483](https://doi.org/10.1080/00987913.2013.10765483)

EID: 2-s2.0-85023924908

Source: Scopus - Elsevier

[Preferred source](#)ANKOS Publisher Application System and Its Impact on the e-
Resource Evaluation Process    

Serials Review

2013 | journal-article

DOI: [10.1016/j.serrev.2013.01.002](https://doi.org/10.1016/j.serrev.2013.01.002)

Rekabette Öne Çıkmak İçin Öncelikler

Nitelikli uluslararası ortaklı bilimsel yayıncılığı teşvik etmeliyiz

Özel sektör ile ortak bilim üretme kültürünü yaymalı ve teşvik etmeliyiz

Hem bölgesel stratejik önceliklerimizi ve hem de küresel sorunlara çözüm üretmeyi hedefleyen bilim üretmeyi önceliklendirmeliyiz

Inovasyonel bilim üreten kurum ve bilim insanlarını teşvik etmeliyiz

İyileştirme adına strateji üretebilmek için, bilim çıktılarını objektif ve ihtiyaca dönük ölçebilmeli, ulusal ve uluslararası benchmarklara göre nerede olduğumuzu düzenli olarak karşılaştırmalıyız

AÇIK ERİŞİM

Neden Açık Erişim?

Yayının:

Erişim hızını artırır.

Görünürlüğünü artırır.

Dünya çapında etkisini artırır.

Keşif / Yeni araştırmaya olanak sağlar.

Daha iyi değerlendirme, daha iyi izleme, daha iyi araştırma yönetimi sağlar.

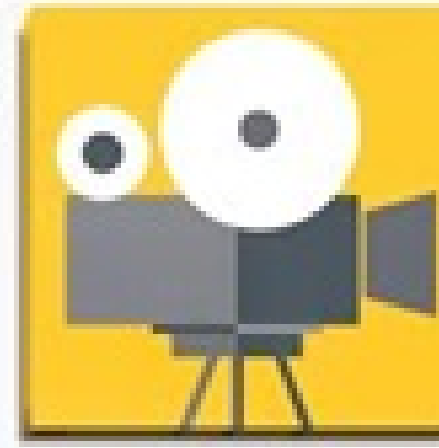
=> inovasyon, prestij, fon

İnovasyon İçin;

- Doğru kişi,
- Doğru yer,
- Doğru zaman önemlidir.

Araştırma sonuçlarını paralı online duvarların arkasında bırakarak bunu başaramayız.

HAYYAT



**2. Kızılay
Kısa Film
Festivali**

KIŞA

PAYLAŞMAYA DEĞER



Teşekkürler...

gultekingurdal@iyte.edu.tr

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

Zenodo

Gültekin GÜRDAL

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanı