

Açık Erişim, Açık Erişim Girişimleri, Açık Erişim Platformları

Umut Al

umutal@hacettepe.edu.tr

Açık Erişim: Tanım

- “[Açık erişim] eserin tam bir sürümü... açık erişime, sınırsız dağıtımına, birlikte çalışabilirliğe ve uzun dönemli arşivlemeye olanak sağlamak için... en azından bir çevrimiçi arşivde depolanır.” (Berlin Declaration on Open Access to Knowledge in the Sciences and Humanities)
- “... dijital, çevrimiçi, ücretsiz, lisans ve telif sınırlandırması olmayan...” (Suber, 2004)

**Bilimsel Bilgiye
Erişimdeki
Engelleri Kaldırmak
Elinizde!**

**Açık Erişim'le
Deęiřimi Yaratın...**

<http://www.ankos.gen.tr/acikerisim> **a-n-k-os**

Herkesin coğrafi konumdan ve zamandan bağımsız olarak bilgiye erişmesi...

Günümüzde dünya çapında yayınlanmakta olan yaklaşık 24.000 hakemli dergiye araştırmacıların makalelerini göndermeleri, hakemlik sürecinden geçerek bunların yayınlanması ve bu dergilere kütüphaneler tarafından abone olunması şeklinde gerçekleşmekte olan bilimsel iletişim kriz içindedir. Son 20 yıl içinde dergi birim fiyatları tüm dünyada enflasyonun çok üstünde artmış, başta Amerika ve Avrupa olmak üzere bir çok ülkede kütüphaneler çok sayıda dergi aboneliklerini iptal etmek zorunda kalmışlardır. Dünyada yılda yaklaşık 2.5 milyon makale yayınlanmakta, araştırmacı sayısı ve dolayısıyla yayınlanan makale sayısı hızla artmaktadır. En zengin ülkelerdeki kütüphanelerin bile, ücretli dergilere abone olarak araştırmacıları için gerekli olan tüm yayınlara erişimlerini sağlayabilmesi mümkün değildir.

Diğer yandan İnternet; araştırmacılar arasındaki iletişim, araştırma sonuçlarının paylaşılması ve elektronik yayıncılık konusunda büyük bir devrim yaratarak; araştırma sonuçlarının daha çabuk yayınlanmasını ve herkesin coğrafi konumdan ve zamandan bağımsız olarak bilgiye erişmesini sağlamıştır.

Açık Erişim Nedir?

Araştırma sonuçlarına mümkün olduğu kadar geniş kitlelerin erişimi, tüm dünyada araştırma ve eğitimin vazgeçilmez önceliklerinden biridir. Bilim insanları araştırma sonuçlarının yayınlanmasını, okunmasını, yayınlarının atf almasını ve diğer araştırmacılarla bilgi alışverişinde bulunmayı istemektedirler. İnternet sayesinde araştırmacılar ve kütüphaneler, araştırmacıların makalelerinin yayımlandığı dergilere abone olsun ya da olmasın, konferans bildirilerine, tezlere ve araştırma raporlarına erişebilmektedirler. Bu kısaca açık erişim olarak nitelenmektedir.

Açık Erişim Ne Değildir?

Teknik raporlar, tezler ve çalışma raporlarının yanısıra hakemli dergi makalelerinin ve konferans bildirilerinin ücretsiz erişilebilir elektronik kopyaları açık erişimin içeriğini oluşturmaktadır. Açık erişim hakemli yayıncılığı ortadan kaldıran, ikinci sınıf, maliyeti düşürülmüş, araştırmacıların kendi kendilerine yayın yapma şekli değildir. Basit bir deyişle, tüm araştırmacı kitlesinin araştırma sonuçlarına İnternet ortamında ücretsiz olarak erişimlerinin sağlanmasıdır.

Açık Erişim Nasıl Sağlanır?

Açık erişim, araştırma sonuçlarının açık erişime aşivlerinde saklanması ve erişime sunulması veya açık erişimli dergilerde yayınlanması şeklinde gerçekleşmektedir.

"Yeşil Yol": Kendi Kendine Arşivleme ve Açık Erişim Arşivleri

Araştırma sonuçlarının açık erişime sunulabilmesinin en kolay yolu; kendi kendine arşivleme olarak tanımlanan, bilim adamlarının son hakemli dergilerdeki makalelerinin yayınlanmadan önce veya yayınlandıktan sonra, açık elektronik arşivlere yerleştirilmesi ya da elektronik ortamda tutulmasıdır. Kurumsal arşivler; bir araştırma kurumunun, üniversitenin entelektüel mirasını içeren, koruyan sayısal dermelerdir. Dünyada sayıları 200'den fazla olan üniversite ve araştırma kurumlarındaki kurumsal açık arşivlerdeki dokümanların sayıları giderek artmaktadır. Konu tabanlı açık arşivlerin en çok bilineni ArXiv'de (<http://www.arxiv.org/>) fizik, matematik ve bilgisayar bilimleri alanlarında 360.000 makale bulunmakta, bu makalelerin hemen hepsi hakemli dergilerde yayınlamaktadır.

Açık arşivlerdeki dokümanların uzun süre saklanmalarını güvence altına alınmakta, kullanıcılar açık erişim standart protokolleri sayesinde hangi arşivlerin var olduğunu, nerede bulduklarını ve neler içerdiklerini bilmeseler bile, farklı platformlarda istedikleri içeriklere İnternet üzerindeki arama motorlarıyla erişebilmektedirler.

"Altın Yol": Açık Erişimli Dergiler

Açık erişimli dergiler, içerisindeki makalelere, erişimi ve kullanımını kısıtlayacak telif hakkı sınırlaması olmadan, mümkün olan en geniş biçimde erişimi teşvik eden dergiler olarak tanımlanmaktadır. Şu anda Directory of Open Access Journals (DOAJ)'da (<http://www.doaj.org/>) 2.000'den fazla hakemli açık erişimli dergi bulunmaktadır. Açık erişimli dergiler dünyada hızla yaygınlaşmakta ve sayıları hızla artmaktadır. Makalelerin yayınlanmasında araştırmacılar ücret talep etmeyen açık erişimli dergilerin yanı sıra, hakemlik sürecinden geçen makalelerin yayınlanması için araştırmacıların çalıştıkları kurumların ücret ödeyerek finanse ettiği açık erişim modelleri de bulunmaktadır. Açık erişimli dergiler çeşitli atf indeksleri tarafından da taranmaya başlanmıştır.

Telif Hakları

Eğer dergi yayıncısının telif hakları sınırlamalarından dolayı kişisel arşivleme yapmanız mümkün olmayacağını düşünüyorsanız; bunun gerçekleşmesi zayıf bir olasılıktır. Bilimsel dergi yayıncılarının % 90'ından fazlası, makalenin açık erişimdeki kopyası ile kendi dergilerinde yayınlanan kopyasının aynı olmaması koşuluyla buna izin vermektedir. Günümüzde elektronik ortamda bulunan bilimsel çalışmaların farklı kitlelerce daha geniş kullanımını sağlamak amacıyla; telif hakkı sınırlarını yazarın belirlediği "Creative Commons" lisanslarının kullanımı teşvik edilmektedir. Creative Commons Projesi "her hakkı saklı" cümlesi yerine "bazı hakları

Niçin Açık Erişim?

- ❑ Bilgiye ulaşmanın maliyeti
- ❑ Kütüphane bütçelerinin bilgi kaynakları karşısında yetersiz kalması
- ❑ Araştırmaların görünürlüğünün artması
- ❑ Yayıncıların tekel olma durumu

Açık Erişim Girişimleri ve Açık Erişim Platformları

AB Destekli Açık Erişim Projeleri

- ❑ NECOBELAC (Network of Collaboration Between Europe & Latin American-Caribbean Countries)
- ❑ PEER (Publishing and the Ecology of European Research)
- ❑ MedOANet (Mediterranean Open Access Network)
- ❑ OpenAIRE (Open Access Infrastructure Research for Research in Europe)
- ❑ FOSTER (Foster Open Science Training for European Research)
- ❑ PASTEUR4OA (Open Access Policy Alignment Strategies for European Union Research)
- ❑ ...










MedOANet - Amaç

- ❑ Akdeniz ülkelerindeki açık erişimle ilgili mevcut stratejileri, yapıları ve politikaları saptamak
- ❑ Açık erişim ile ilgili politika üretmek/karar vermek durumunda olan kişi ve kurumlarla bağlantıya geçerek açık erişim politikası uygulama ilkeleri geliştirmek



MedOANet - Partnerler

The screenshot shows a web browser window displaying the 'List project Partners' page on the MedOANet website. The browser's address bar shows the URL 'http://www.medoanet.eu/partners'. The website's navigation menu includes 'Home', 'The Project', 'News', 'Events', 'Documents', 'Useful Links', and 'Partners'. The main content area features a list of partners, each with a small flag icon and their name. The footer contains the text 'MEDOANET 2012 mediterranean open access network funded by the Seventh Framework Programme for Research and Development (FP7)', along with logos for the Seventh Framework Programme and the European Union, and social media sharing buttons for Beğen, Tweet, +1, and Share.

List project Partners

-  EKT/NHRF - National Documentation Centre/NHRF
-  FECYT - Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología
-  UMINHO - University of Minho
-  CNRS - Centre National de la Recherche Scientifique
-  CASPUR - Consorzio Interuniversitario per le Applicazioni di Supercalcolo Università e Ricerca
-  HACETTEPE UNIVERSITESI - Hacettepe University
-  ENCES - European Network for Copyright in Support of Education and Science
-  LIBER - The Stichting LIBER Foundation
-  UNOTT - University of Nottingham

MEDOANET 2012
mediterranean open access network
funded by the Seventh Framework Programme for Research and Development (FP7)

Beğen 0 Tweet 0 +1 0 Share

MedOANet Açık Erişim Politikaları Uygulama İlkeleri

Araştırma yapan ve
destekleyen kurumlar için

MedOANet
Açık Erişim
Politikaları
Uygulama İlkeleri

www.medoanet.eu

Araştırma yapan ve
destekleyen kurumlar için

MedOANet
Açık Erişim
Politikaları
Uygulama İlkeleri

www.medoanet.eu

EN EL ES IT FR PT **TR**

medoanet
Mediterranean Open Access Network

EN EL ES IT FR PT **TR**

medoanet
Mediterranean Open Access Network

MedOANet Açık Erişim Politikaları Uygulama İlkeleri

- ❑ Proje ve açık erişim hakkında
- ❑ Araştırma yapan kurumlar için politika geliştirme ilkeleri
- ❑ Araştırma fonlayan kurumlar için politika geliştirme ilkeleri

MedOANet Açık Erişim Politikaları

Uygulama İlkeleri

- Araştırma Yapan Kurumlar (AYK) için politika geliştirme ilkeleri
 - a| Politika geliştirme sürecindeki temel adımlar
 - b| Politika geliştirirken dikkate alınması gereken önemli noktalar
 - c| Model açık erişim politikası
 - d| İyi uygulamalar
- Araştırma Fonlayan Kurumlar (AFK) için politika geliştirme ilkeleri
 - a| Politika geliştirme sürecindeki temel adımlar
 - b| Politika geliştirirken dikkate alınması gereken önemli noktalar
 - c| Model açık erişim politikası
 - d| İyi uygulamalar

Model Açık Erişim Politikası

c| Model açık erişim politikası

[Giriş: – Açık erişimin yararları hakkında bağlamsal bilgi; politikanın küresel durumu - ör., Ufuk 2020’de Avrupa Komisyonu açık erişim politikaları, Avrupa Üniversite Derneği’nin tavsiyeleri, diğer konuyla ilgili bilgiler veya ulusal ve uluslararası genel durumu yansıtan girişimler; politika geliştirmek için güdüleyiciler -daha geniş yayım, kurumun araştırma sonuçlarının görünürlüğünü ve etkisini yükseltmek; kurumun araştırma ve entellektüel çıktılarını bütün yönleriyle yönetebilme niyeti, vs. konusunda genel bilgi.]

[Kurum adı] elemanlarından bulgularının erişilebilirliğini, kullanımını ve uygulamalarını artırmalarını bekler. Bu amaçla:

[tarih]inden geçerli olmak üzere [kurum adı]:

Elemanlarının tüm hakemli makalelerinin, kitaplarının/monografilerinin ve konferans bildirilerinin [tezler, çalışma belgeleri, teknik raporlar, vs. gibi diğer tür yayınlar ve araştırma belgeleri de istendiği takdirde her kurum tarafından tanımlanacaktır] kabul edilen sürümünün (yazar son kopyası veya yayıncı sürümü) elektronik bir kopyasını kurumsal arşivde [arşiv adı] depolamaları şarttır.

İlk maddede tanımlanan tüm yayınların üst verilerinin (başlık, yazarlar, kurumsal bağlantı, makaleyi kabul eden derginin adı, vs.) depolama sırasında hemen erişime açılması şarttır.

İlk maddede tanımlanan tüm yayınların tam metinlerinin depolama sırasında ya da daha sonra mümkün olan en kısa zamanda erişime açılması şarttır. Yayıncı sınırlamaları nedeniyle hemen erişime açılmayan yayınlar olması durumunda 1. maddedeki depolama şartı değişmez, ama yayıncının ambargo süresi dolana kadar yayınlar erişime kapatılır.

Araştırma çıktıları kişisel ya da kurumsal olarak izleme, ölçme ve değerlendirme amacıyla, öğretim elemanlarının/personelin sadece üst verileri ve tam metinleri kurumsal arşivde depolanmış yayınlarını dikte alır.

Bu politikaya uyulup uyulmadığını arşivin içeriğini literatür dizinleme hizmetlerinde kayıtlı olanlarla karşılaştırarak denetler.

Uygulama İlkeleri

www.acikarsiv.info

Açık Arşiv | Açık Erişim | İlkeler | Politikalar

ANA SAYFA

HAKKINDA

AÇIK ERİŞİM

AB'DE AÇIK ERİŞİM

AÇIK ERİŞİM POLİTİKALARI

KAYNAKLAR

İLETİŞİM

Açık Erişim Politikaları Uygulama İlkeleri

Açık Erişim Politikaları Uygulama İlkeleri Avrupa Komisyonu tarafından desteklenen ve [Hacettepe Üniversitesi Bilgi ve Belge Yönetimi Bölümünün](#) ortak olduğu "Akdeniz Ülkeleri Açık Erişim Ağı" Projesi (www.medoanet.eu) tarafından hazırlanmıştır. MedOANet Projesinin diğer ortakları Fransa, İspanya, İtalya, Portekiz ve Yunanistan'dır.

İlkeler Avrupa Komisyonu'nun bilimsel bilgiye erişim, bu bilgilerin korunması ve dağıtımını konulu [öneri ve bildirimini](#) (2012) ve Ufuk 2020 (Horizon 2020) planlarını dikkate almaktadır. İlkeler UNESCO, Avrupa Araştırma Üniversiteleri Birliği gibi örgütlerce son zamanlarda hazırlanan konuyla ilgili belgelere, politika bildirimlerine ve önerilere dayanarak hazırlanmıştır.

İlkeler özellikle politika geliştirenlere ve bu politikaların paydaşlarına, araştırma yapan kurumlara ve fon sağlayıcılara yöneliktir.

Araştırma yapan ve destekleyen kurumlar için

MedOANet
Açık Erişim
Politikaları
Uygulama İlkeleri

www.medoanet.eu

BAĞLANTILAR

MedOANet Partnerleri İle Karşılaştırma

DOAJ - Dergi Sayıları

Ülke	N
İspanya	770
İtalya	403
Türkiye	402
Portekiz	111
Yunanistan	37
Birleşik Krallık	1626
Almanya	263
Fransa	231
Hollanda	239

Kaynak: <http://www.doaj.org> (27 Nisan 2020)

Country of Publisher

80 count ↑

Indonesia (1,648)
United Kingdom (1,626)
Brazil (1,461)
Spain (770)
United States (765)
Poland (627)
Iran, Islamic Republic of (538)
Italy (403)
Turkey (402)
Russian Federation (395)
Colombia (368)
Romania (347)
Switzerland (334)
Ukraine (317)
India (286)
Germany (263)
Argentina (254)
Netherlands (239)
France (231)
Serbia (178)
Canada (169)
Mexico (137)
Korea, Republic of (128)
Chile (122)
China (122)
Croatia (122)
Czechia (116)
Australia (112)
Portugal (111)
Norway (106)

OpenDOAR - Açık Arşivler

Ülke	N
İspanya	120
İtalya	76
Türkiye	53
Yunanistan	28
Portekiz	46
Birleşik Krallık	231
Almanya	173
Fransa	94
Hollanda	28
Kaynak: http://opendoar.org (27 Mart 2015)	

OpenDOAR - Açık Arşivler

Ülke	N
İspanya	168
İtalya	141
Türkiye	133
Yunanistan	39
Portekiz	60
Birleşik Krallık	316
Almanya	281
Fransa	150
Hollanda	72
Kaynak: https://v2.sherpa.ac.uk/view/repository_visualisations/1.html (29 Nisan 2020)	

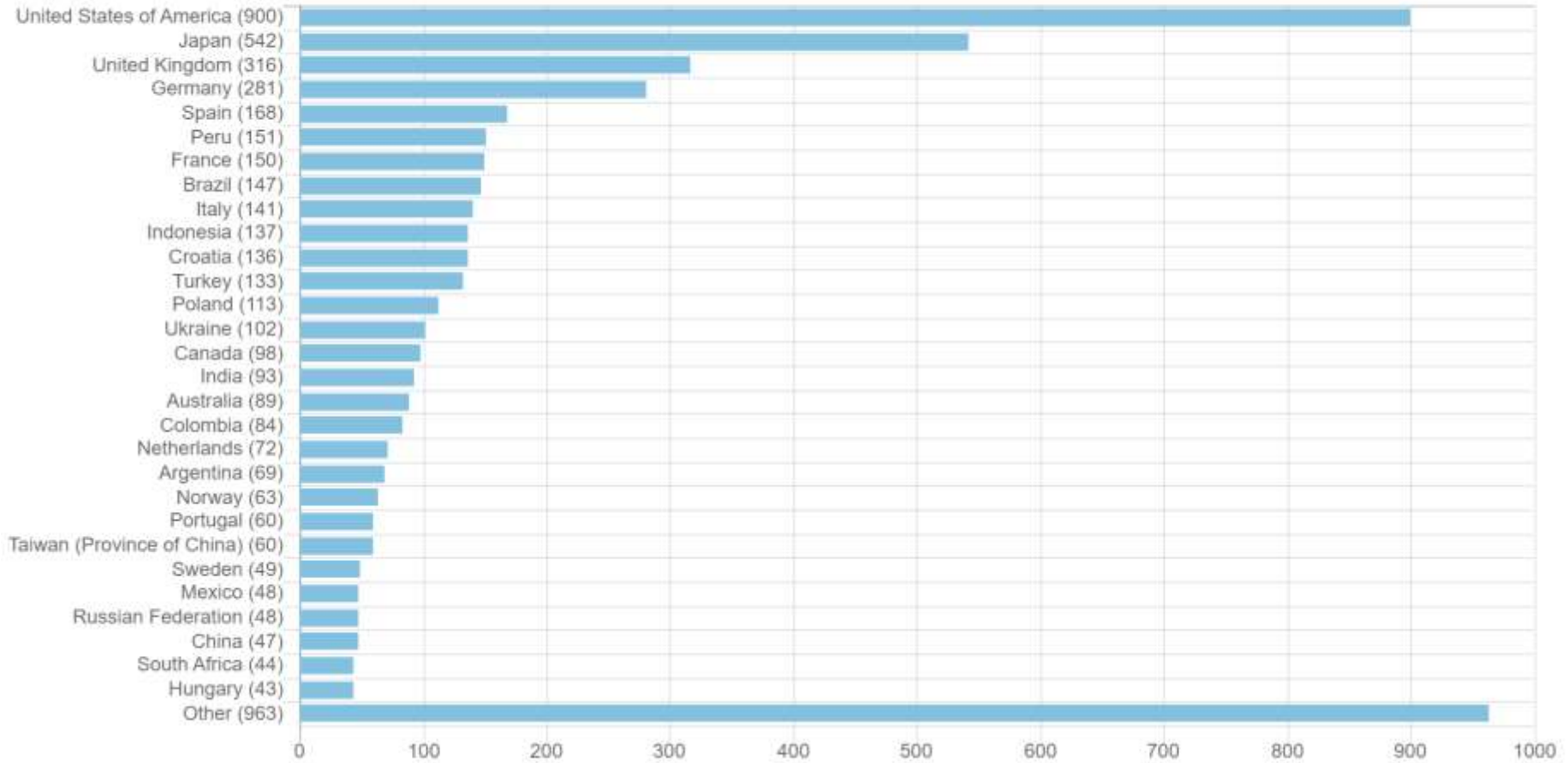
OpenDOAR – Açık Arşivler



Kaynak: http://v2.sherpa.ac.uk/view/repository_visualisations/1.html (11 Nisan 2019)

OpenDOAR – Açık Arşivler

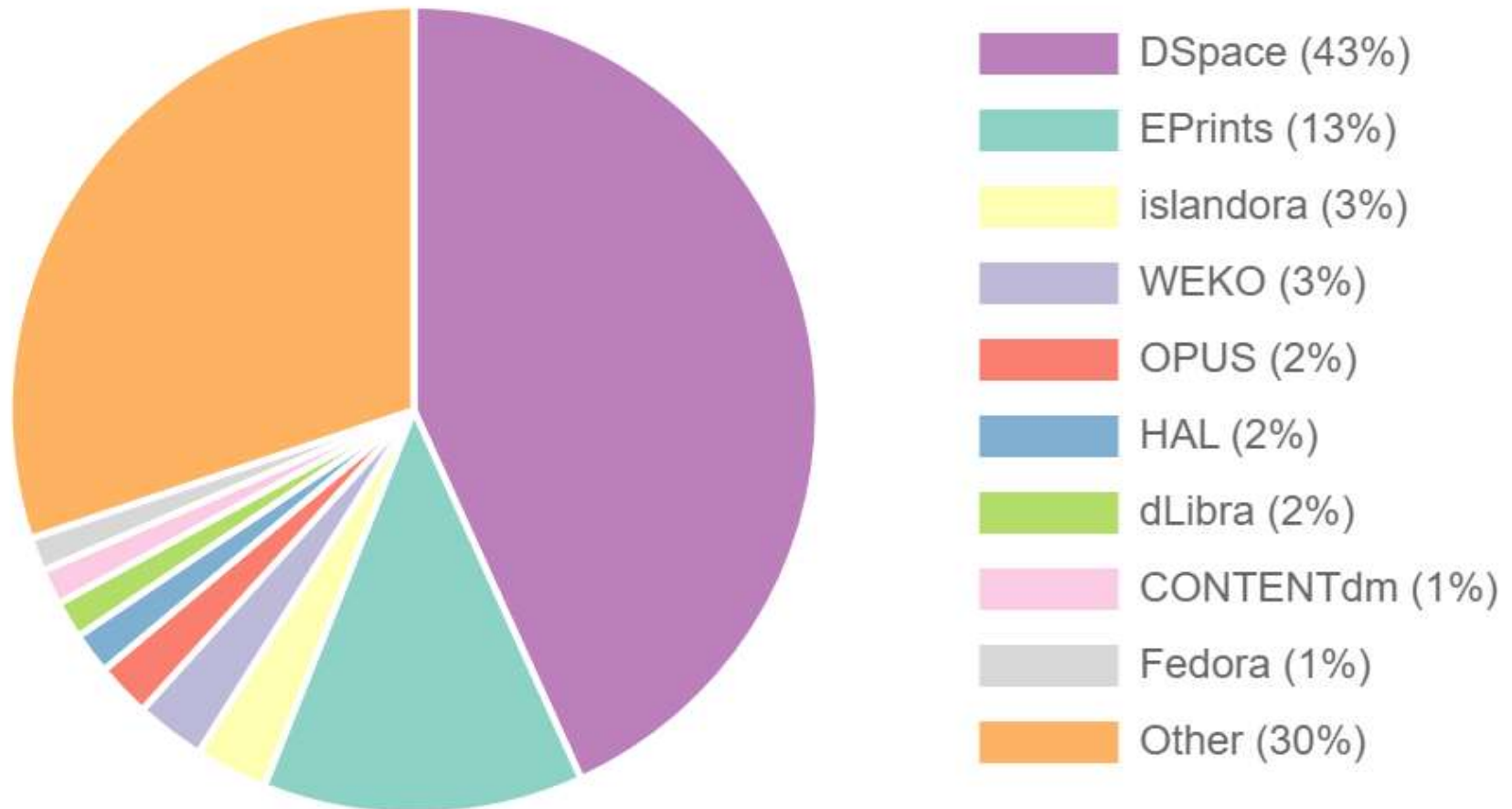
Repositories by Country



Kaynak: https://v2.sherpa.ac.uk/view/repository_visualisations/1.html (29 Nisan 2020)

OpenDOAR – Yazılımlar

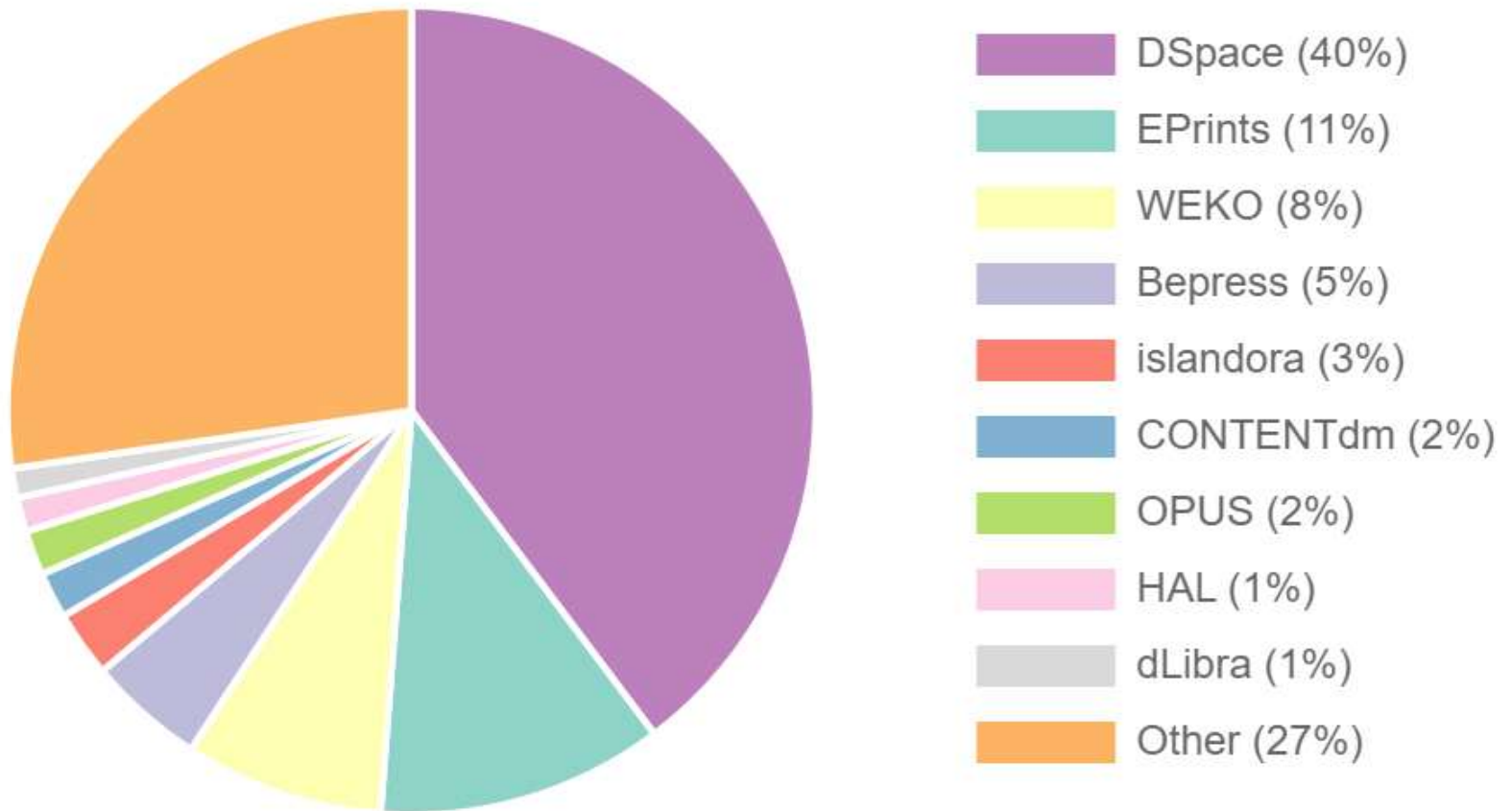
Software Platforms Overview



Kaynak: http://v2.sherpa.ac.uk/view/repository_visualisations/1.html (11 Nisan 2019)

OpenDOAR – Yazılımlar

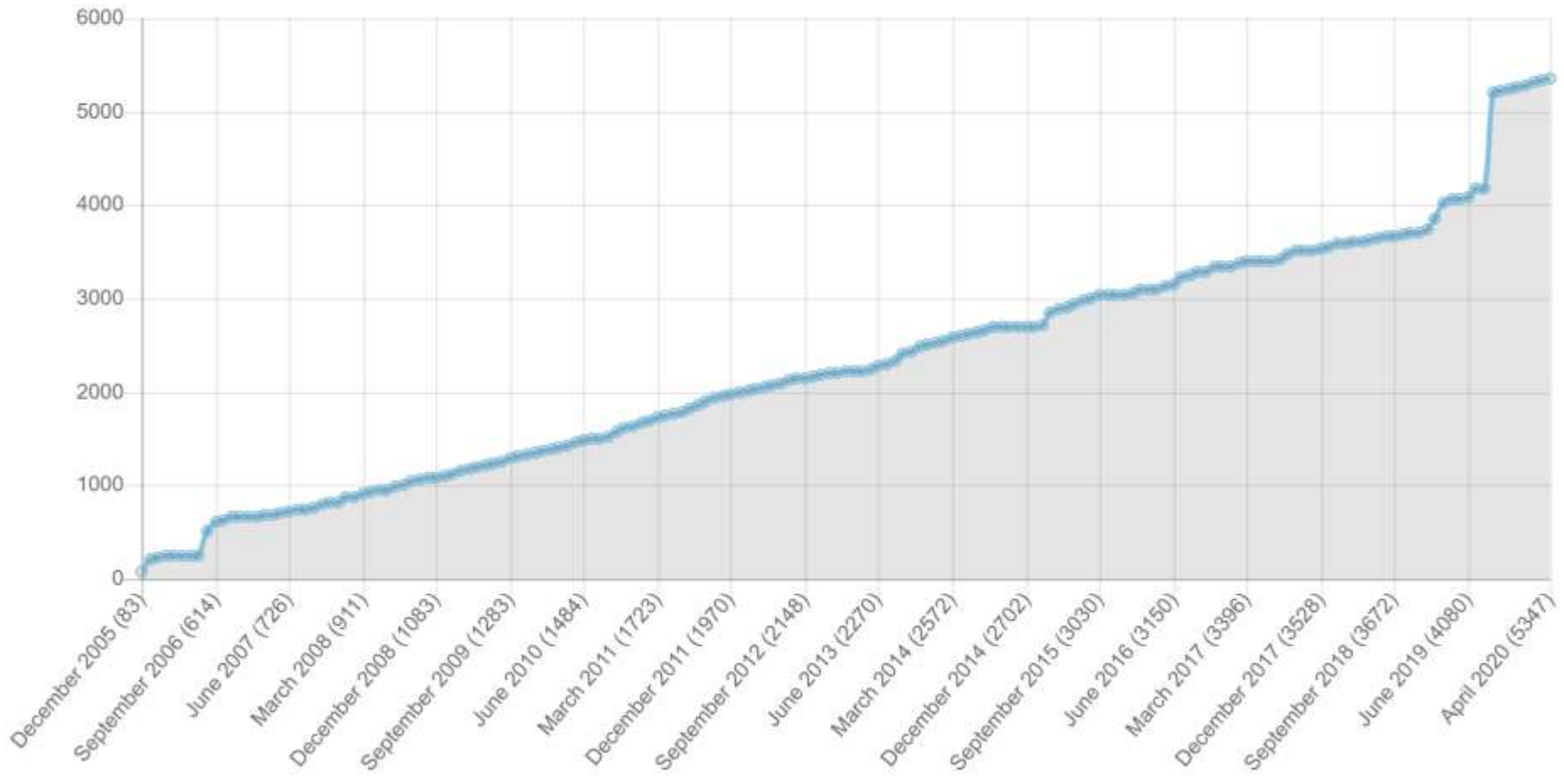
Software Platforms Overview



Kaynak: https://v2.sherpa.ac.uk/view/repository_visualisations/1.html (29 Nisan 2020)

OpenDOAR – Yıllara Göre Gelişim

Growth of OpenDOAR



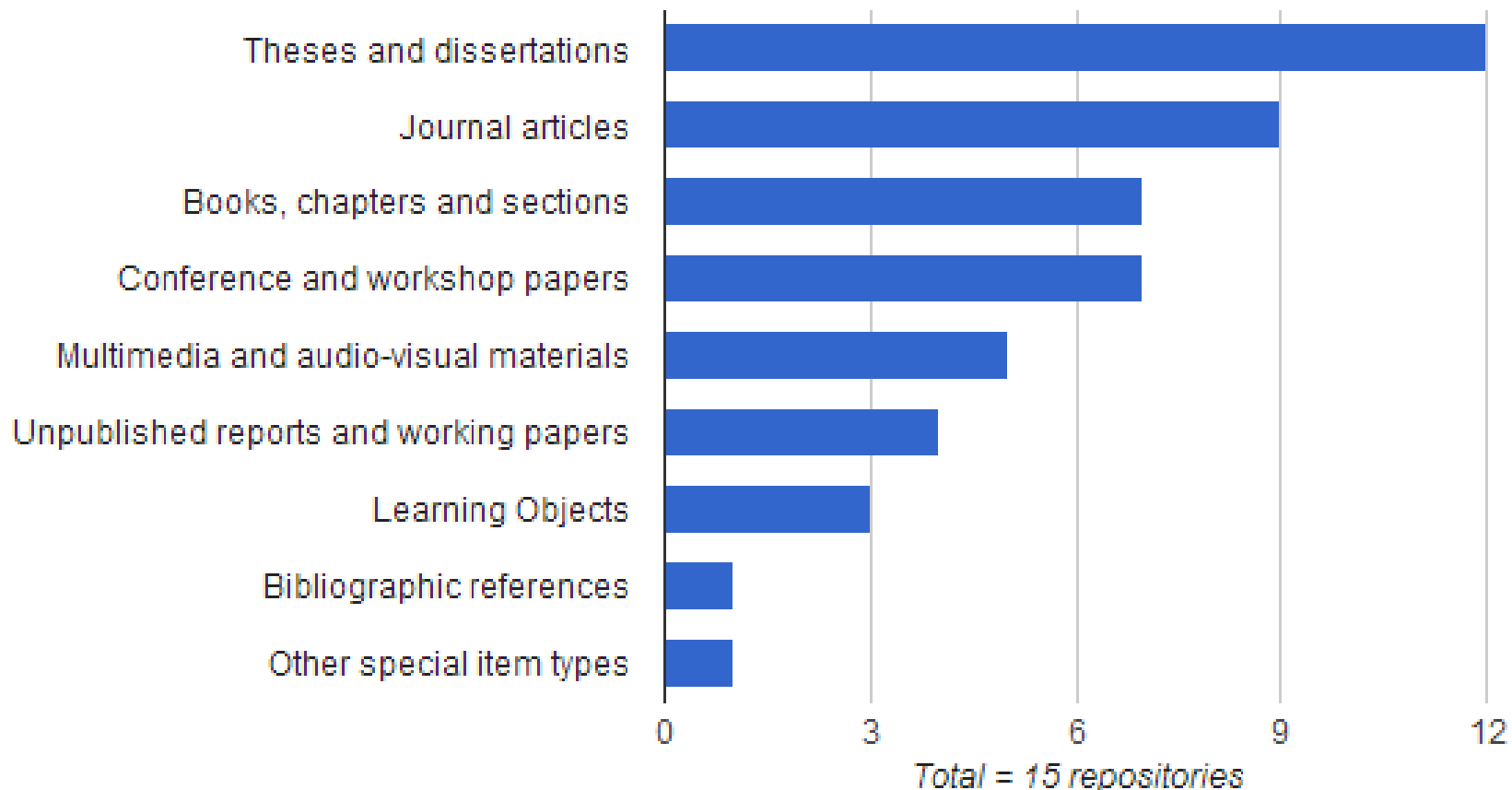
Kaynak: https://v2.sherpa.ac.uk/view/repository_visualisations/1.html (29 Nisan 2020)

OpenDOAR - Türkiye

Repository name	Country	Num. Recs.	Pubs	Confs	Theses	Unpub	Other	Base URL	Software
DSpace@Baskent	Turkey		+	+	+	+			DSpace
earsiv@Yasar	Turkey							OAI	DSpace
GAUN@DSpace	Turkey			+	+			OAI	DSpace
Istanbul Bilgi University Library Open Access	Turkey		+		+	+	+	OAI	DSpace
Uşak Üniversitesi Açık Erişim Arşivi	Turkey			+					DSpace
Duzce University Open Access	Turkey	1	+	+	+	+		OAI	DSpace
Erciyes University Open Archive System	Turkey	1						OAI	DSpace
Iğdir University	Turkey	1			+			OAI	DSpace
Yalova University Open Access Archive	Turkey	1						OAI	DSpace
DSpace@Yıldırım Beyazıt University	Turkey	3							DSpace
Bozok Univeristy Open Archive	Turkey	4		+	+				DSpace
Bülent Ecevit University DSpace Repository	Turkey	8							DSpace
Adnan Menderes University	Turkey	11			+			OAI	DSpace
COMU Open Access System	Turkey	12	+		+		+		DSpace
Ulusal Üniversitelerarası Açık Erişim Sistemi - İstanbul Teknik Üniversitesi	Turkey	12					+		MITOS
Yükseköğretim Kurulu Açık Arşivi	Turkey	39				+			DSpace
Beykent University Institutional Repository	Turkey	43	+	+	+	+	+		DSpace
DSpace@IZU	Turkey	65	+		+			OAI	DSpace
DSpace@ArtvinCoruh	Turkey	70	+	+	+	+		OAI	DSpace
Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi Açık Arşiv Sistemi	Turkey	79	+		+			OAI	MITOS

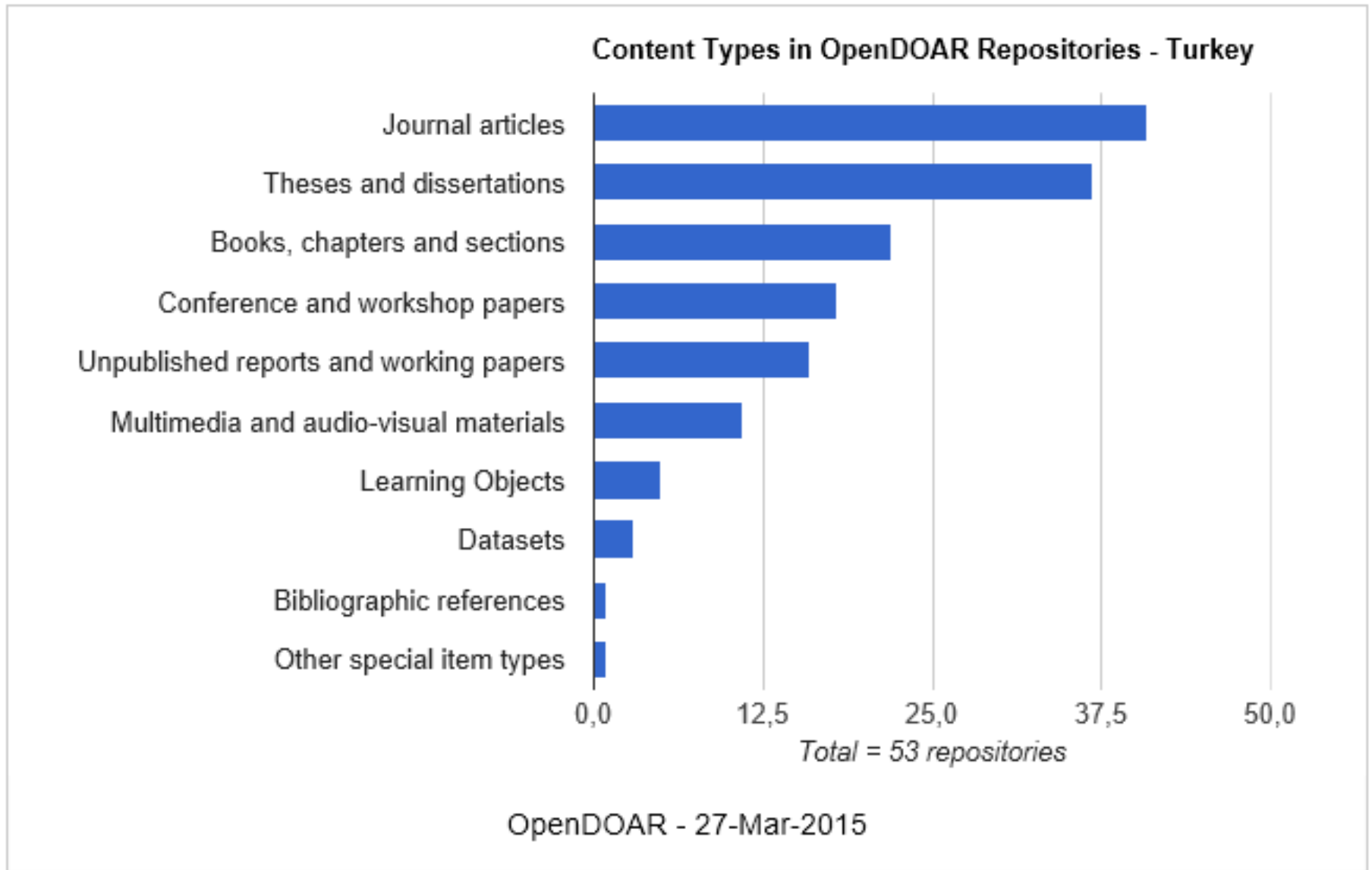
OpenDOAR - Türkiye

Content Types in OpenDOAR Repositories - Turkey



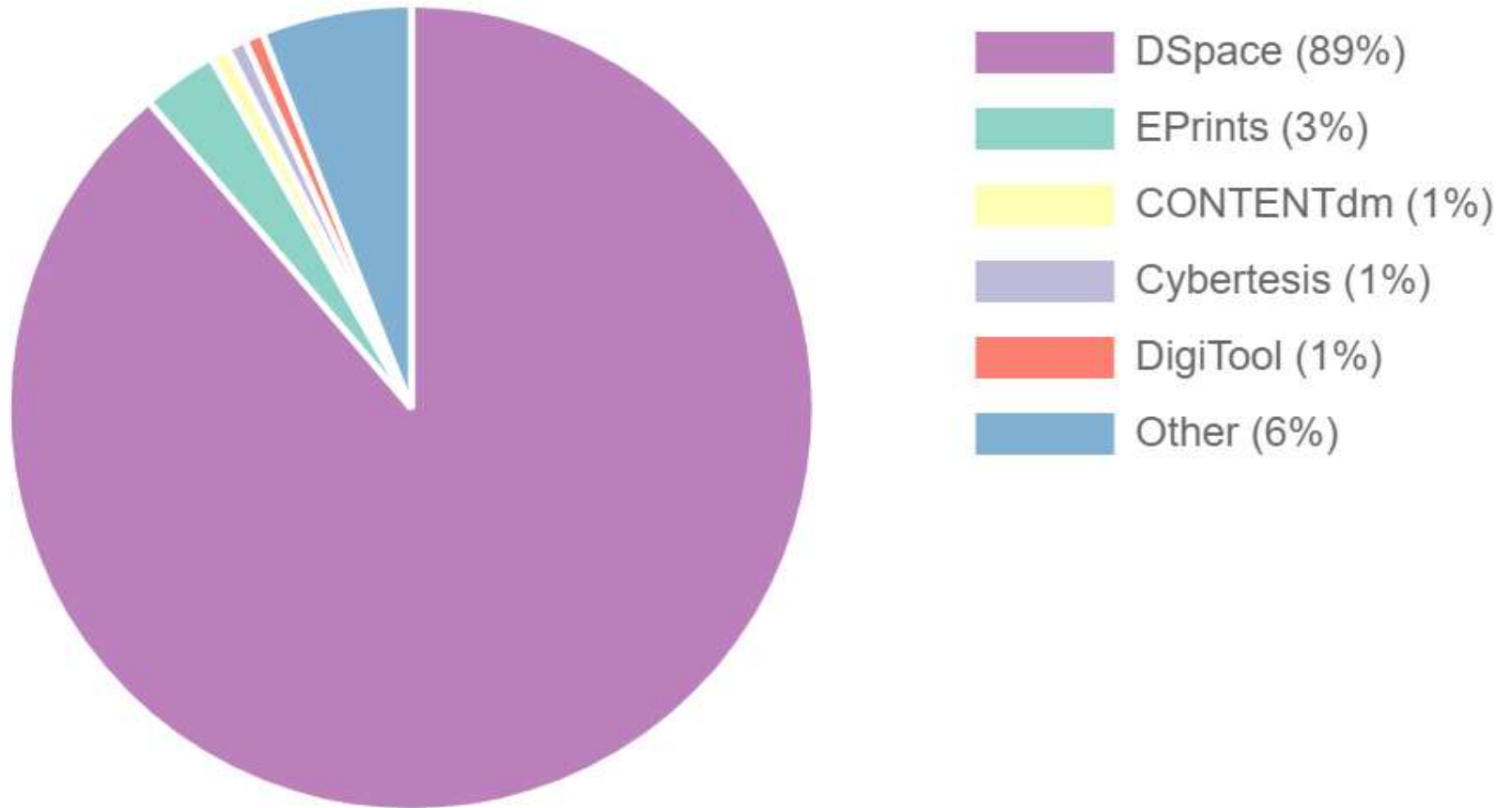
OpenDOAR - 04-Feb-2014

OpenDOAR - Türkiye



OpenDOAR - Türkiye - Yazılımlar

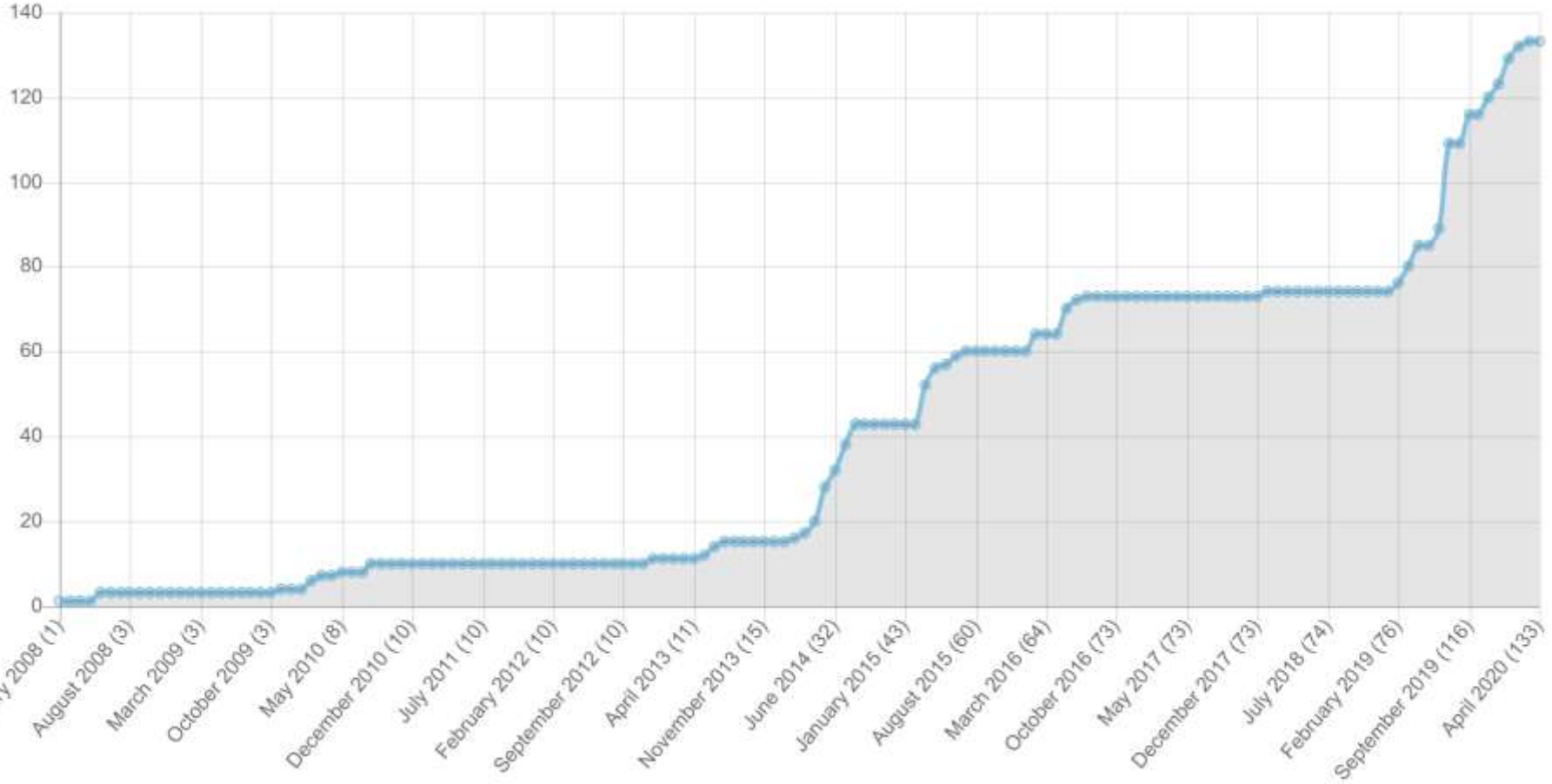
Software Platforms Overview



Kaynak: https://v2.sherpa.ac.uk/view/repository_by_country/Turkey.default.html (29 Nisan 2020)

OpenDOAR - Türkiye - Yıllara Göre Gelişim

Growth of OpenDOAR



Kaynak: https://v2.sherpa.ac.uk/view/repository_by_country/Turkey.default.html (29 Nisan 2020)

ROARMAP - Açık Erişim Politikaları

Ülke	N
İspanya	15
İtalya	33
Türkiye	3
Yunanistan	2
Portekiz	15
Birleşik Krallık	62
Almanya	15
Fransa	14
Hollanda	6
Kaynak: http://roarmap.eprints.org/ (4 Şubat 2014)	

ROARMAP - Açık Erişim Politikaları

Ülke	N
İspanya	26
İtalya	44
Türkiye	28
Yunanistan	2
Portekiz	21
Birleşik Krallık	87
Almanya	22
Fransa	17
Hollanda	8
Kaynak: http://roarmap.eprints.org/ (27 Mart 2015)	

ROARMAP - Açık Erişim Politikaları

Ülke	N
İspanya	31
İtalya	23
Türkiye	31
Yunanistan	3
Portekiz	22
Birleşik Krallık	116
Almanya	27
Fransa	19
Hollanda	11
Kaynak: http://roarmap.eprints.org/ (23 Mart 2016)	

ROARMAP - Açık Erişim Politikaları

Ülke	N
İspanya	39
İtalya	28
Türkiye	50
Yunanistan	5
Portekiz	27
Birleşik Krallık	120
Almanya	74
Fransa	23
Hollanda	12
Kaynak: http://roarmap.eprints.org/ (11 Nisan 2019)	

ROARMAP - Açık Erişim Politikaları

Ülke	N
İspanya	44
İtalya	28
Türkiye	85
Yunanistan	5
Portekiz	27
Birleşik Krallık	121
Almanya	75
Fransa	24
Hollanda	12
Kaynak: http://roarmap.eprints.org/ (27 Nisan 2020)	

Pasteur4OA

- ❑ Süre: 30 ay
- ❑ Başlangıç: Şubat 2014
- ❑ Amaç: Avrupa Komisyonu'nun 17 Temmuz 2012 tarihli tavsiyesini etkin kılmak



Tavsiye Ne Söylüyor?

- “Üye ülkelerin kamu kaynaklarıyla yapılan araştırmalara açık erişim sağlayan ulusal politikalar geliştirmeleri, araştırma fonu sağlayan ve araştırma yapan kurumların da bu doğrultuda kendi politikalarını geliştirmeleri ve bunların ulusal düzeyde ve Avrupa düzeyinde koordine edilmesi gerekmektedir.”

Pasteur4OA - Partnerler

- ❑ National Documentation Centre/National Hellenic Research Foundation (Yunanistan)
- ❑ Enabling Open Scholarship (Belçika)
- ❑ University of Minho (Portekiz)
- ❑ University of Oslo CRIStin (Norveç)
- ❑ EIFL (Hollanda)
- ❑ EuroCRIS (Hollanda)
- ❑ Hungarian Academy of Sciences (Macaristan)
- ❑ Polytechnic of Turin (İtalya)
- ❑ SPARC Europe (Hollanda)
- ❑ LIBER (Hollanda)
- ❑ Jisc (Birleşik Krallık)
- ❑ Hacettepe University (Türkiye)
- ❑ Open Knowledge Foundation (Birleşik Krallık)
- ❑ FNRS (Belçika)
- ❑ Research Council of Lithuania (Lithuania)

Açık Erişim: İlgili Kaynaklar

Search DOAJ

 Journals articles[\[Advanced Search\]](#)

14,498 Journals
11,503 searchable at Article level
133 Countries
4,831,088 Articles

share | embed



sort ↓ by

Relevance ▼

search all ▼

"umut al"



33 results found 10 per page

First Prev Page 1 of 4 Next

[The Impact of Journal Self-Citation: The Case of Energy Education Science and Technology](#)*Umut Al, İrem Soydal*

Türk Kütüphaneciliği. 2013;26(4):699-714

[Abstract](#) | [Full Text](#)[Atıf Analizi: Hacettepe Üniversitesi Kütüphanecilik Bölümü Tezlerinde Atıf Yapılan Kaynaklar / Citation](#)

Analysis: Sources Cited in Dissertations Completed at Hacettepe University Department of Librarianship

Umut Al, Yaşar Tonta

Bilgi Dünyası. 2004;5(1):19-47

[Abstract](#) | [Full Text](#)[Bibliometric Profile of Turkish Journal of Psychology](#)*Umut Al, Recai Çoştur*

Türk Kütüphaneciliği. 2013;21(2):142-163

[Abstract](#) | [Full Text](#)[Baseline Study of Libraries for Everyone](#)*Umut Al, Gülelde Doğan, İrem Soydal, Zehra Taşkın*

Türk Kütüphaneciliği. 2017;31(1):11-30 DOI 10.24146/TKD.2017.0

[Abstract](#) | [Full Text](#)

http://www.openarchives.org/ Yahoo! Search

File Edit View Favorites Tools Help

Google Search Share Bookmarks Check AutoFill Sign In

Favorites Open Archives Initiative



Open Archives Initiative

[Home](#)[Projects](#)[Specifications](#)[Community](#)[About OAI](#)

Open Archives Initiative -> Home

[Standards for Web Content Interoperability](#)

The Open Archives Initiative develops and promotes interoperability standards that aim to facilitate the efficient dissemination of content. OAI has its roots in the open access and institutional repository movements. Continued support of this work remains a cornerstone of the Open Archives program. Over time, however, the work of OAI has expanded to promote broad access to digital resources for eScholarship, eLearning, and eScience.

[Current OAI Projects](#)

- [Protocol for Metadata Harvesting \(OAI-PMH\)](#)
 - [OAI-PMH Version 2 Specification](#)
 - [OAI-PMH Implementation Guidelines](#)
 - [OAI-PMH Tools](#)
- [Object Reuse and Exchange \(OAI-ORE\)](#)
 - [OAI-ORE Specifications and User Guides](#)
 - [OAI ORE Press Release](#)
 - [OAI-ORE Production Release Press Release](#)

[Contact us](#)

- openarchives@openarchives.org
- [oai-general mail list](#)

[News from the OAI Community](#)

- [OAI-ORE Production Release](#)

The production versions of the OAI-ORE specifications and implementation documents are now available to the public, with a table of contents page at <http://www.openarchives.org/ore/toc>. This public release is the culmination of several months of testing and review of initial alpha and beta releases. The participation and feedback from the wider OAI-ORE community, especially the OAI-ORE technical committee, was instrumental to the process leading up to this production release.
- [April 4 OAI-ORE Roll-out at OR2008](#)

A meeting was held on April 4, 2008 at the Open Repositories 2008 meeting at the University of Southampton to roll-out the third alpha release of the OAI-ORE specifications. These specifications describe a data model to identify and describe aggregations of web resources, and the encoding of the data model in the XML-based Atom syndication format.
- [March 3 OAI-ORE Roll-out at Johns Hopkins](#)

A meeting was held on March 3, 2008 at Johns Hopkins University to roll-out the second alpha release of the OAI-ORE specifications. These specifications describe a data model to identify and describe aggregations of web resources, and the encoding of the data model in the XML-based Atom syndication format.
- [OAI Object Reuse and Exchange](#)

Thanks to a generous grant from Mellon, OAI-

SEARCH THE REPOSITORIES | LEARN ABOUT DRIVER | FIND SUPPORT | REGISTER YOUR REPOSITORY



- Home
- About DRIVER
- Driver Confederation
- Partners
- Publications & Presentations
- Documentations & Downloads
- Links
- Contact Us

Login Form

Username

Password

Remember me

Login

Lost Password?

Search

search...

DRIVER search portal - Access the network of **freely accessible** digital repositories with content across academic disciplines with over **3,500,000 scientific publications**, found in journal articles, dissertations, books, lectures, reports, etc., harvested regularly from more than **295 repositories**, from **38 countries**.

[Click here](#) to find more about **OpenAIRE**, an EC funded project built on the DRIVER infrastructure, to support the FP7 and ERC Open Access pilot programmes...

DRIVER: Networking European Scientific Repositories

Considered the largest initiative of its kind in helping to enhance repository development worldwide, DRIVER is a multi-phase effort whose vision and primary objective is to create a cohesive, robust and flexible, pan-European infrastructure for digital repositories, offering sophisticated services and functionalities for researchers, administrators and the general public.

DRIVER has established a network of relevant experts and Open Access repositories. DRIVER-II will consolidate these efforts and transform the initial testbed into a fully functional, state-of-the art service, extending the network to a larger confederation of repositories. DRIVER is integral to the suite of electronic infrastructures that have emerged in the worldwide GÉANT network and is hence funded under the e-Infrastructures call of the European Commission's 7th framework programme. It aims to "... optimise the way the e-Infrastructure is used to store knowledge, add value to primary research data and information making secondary research more effective, provide a valuable asset for industry, and help bridging research and education."

The objectives of DRIVER-II, the second phase of the project, include efforts to expand,

DRIVER Introduction

Latest News

[More news >](#)



- [EUROPE](#) (12790)
 - [Austria](#) (970)
 - [Belarus](#) (7)
 - [Belgium](#) (109)
 - [Bosnia Herzegovina](#) (10)
 - [Bulgaria](#) (133)
 - [Croatia](#) (118)
 - [Cyprus](#) (48)
 - [Czech Republic](#) (160)
 - [Denmark](#) (26)
 - [Estonia](#) (8)
 - [Finland](#) (19)
 - [France](#) (162)
 - [Germany](#) (698)
 - [Greece](#) (545)
 - [Hungary](#) (2)
 - [Ireland](#) (13)
 - [Italy](#) (1718)
 - [Latvia](#) (3)
 - [Lithuania](#) (42)
 - [Luxembourg](#) (2)
 - [Macedonia, Republic of](#) (2)
 - [Moldova](#) (1)
 - [Montenegro](#) (1)
 - [Norway](#) (16)
 - [Poland](#) (502)
 - [Portugal](#) (316)
 - [Romania](#) (33)
 - [Russia](#) (14)
 - [Serbia](#) (24)
 - [Serbia and Montenegro](#) (243)
 - [Slovakia](#) (2)
 - [Slovenia](#) (31)
 - [Spain](#) (5457)
 - [Sweden](#) (35)
 - [Switzerland](#) (138)
 - [Turkey](#) (589)
 - [Ukraine](#) (271)
 - [United Kingdom](#) (621)
 - [the Netherlands](#) (87)



e-prints in library & information science

[2003-2018]

15th Anniversary



Login | Create Account

Welcome to e-LIS Repository

Latest additions



Search	the repository using a full range of fields
Browse	by author & editor, subject, country, year, journal & book, conference
Policies	Check before submitting your papers
Help	Know more how to deposit your papers
About us	Meet our team, and learn how and why we work in E-LIS



E-LIS contains **22,178** documents.
[Get more stats...](#)

Research policy monitoring in the era of Open Science & Big Data

A workshop co-organized by OpenAIRE-Advance, Data4Impact, with the support of ScienceEurope
27 - 28 May, 2019 at Het Pand, Ghent, Belgium

REGISTER NOW

Open Science Training

"Practice Open and FAIR Science"

This service offers policy training and support on European Commission Open Science policies
[View more...](#)

[Training](#)



OpenAIRE Graph Access API

"A gateway to open research"

The OpenAIRE Graph Access API enables developers to realize services for scholarly
[View more...](#)

[Data](#)




OpenAIRE Mining Service

"Text and data mining for scholarly communication"

This service performs text mining (entity resolution) on the metadata and the fulltext of
[View more...](#)

[Data](#)



OpenAIRE Validator

"OpenAIRE Validation Service"

The OpenAIRE Validator service is used by content providers who wish to register to
[View more...](#)

[Data](#)

Technical support towards OpenAIRE compliance

"OpenAIRE compliance made simple"

The OpenAIRE Guidelines are a suite of application profiles designed to allow data
[View more...](#)

[Operators](#)

Open Science Helpdesk

"Access OpenAIRE support resources or ask us a question"

This service provides a wide range of activities brought together to support stakeholders
[View more...](#)

[Operators](#)

Açık Erişim Türkiye

7. Ulusal Açık Bilim Konferansı ve OpenAIRE Advance Çalıştayı'nın Ardından

16 Ocak 2020



7. Ulusal Açık Bilim Konferansı ve OpenAIRE Advance Çalıştayı, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü (İYTE) ev sahipliğinde YÖK, TÜBİTAK ve Hacettepe Üniversitesi işbirliği ile 19-20 Kasım 2019 tarihleri arasında Ege Üniversitesi Atatürk Kültür Merkezi, Konak, İzmir'de 454 kişinin katılımıyla gerçekleştirildi. Üniversite rektörleri, akademisyenler, araştırmacılar, yayıncılar, kütüphaneçiler, dergi editörleri, araştırma ofisi çalışanları ve fon sağlayıcı kurumların temsilcilerinin katıldığı konferansı 110 kişi ise web üzerinden takip etti.

[Beğen](#)
[Paylaş](#)

Müslim Yurtseven ve 248
diğer kişi bunu sevdi.



Açık Erişimin Araştırma Görünürlüğüne Etkisi



COLLEGE & RESEARCH LIBRARIES

HOME | CURRENT ISSUE | PAST ISSUES | ALERTS | SUBSCRIBE | HELP

Search Go Advanced Search

Do Open-Access Articles Have a Greater Research Impact?

Kristin Antelman

+ Author Affiliations

Abstract

Although many authors believe that their work has a greater research impact if it is freely available, studies to demonstrate that impact are few. This study looks at articles in four disciplines at varying stages of adoption of open access—philosophy, political science, electrical and electronic engineering and mathematics—to see whether they have a greater impact as measured by citations in the ISI Web of Science database when their authors make them freely available on the Internet. The finding is that, across all four disciplines, freely available articles do have a greater research impact. Shedding light on this category of open access reveals that scholars in diverse disciplines are adopting open-access practices and being rewarded for it.

Copyright © The Author(s)

« Previous | Next Article »
Table of Contents

This Article

September 2004
College & Research Libraries
vol. 65 no. 5 372-382

» Abstract
Full Text (PDF)

- Classifications

Articles

- Services

- Email this article to a friend
- Alert me when this article is cited
- Alert me if a correction is posted
- Alert me when eletters are published
- Similar articles in this journal
- Add to Personal Archive
- Download to citation manager

- Comments

Current Issue

March 2012, 73 (2)



Alert me to new issues of
College & Research Libraries

- ▮ About C&RL
- ▮ About ACRL
- ▮ Instructions for authors
- ▮ Subscribe
- ▮ Advertise
- ▮ E-mail alerts (free)

Browser address bar: <http://www.dlib.org/dlib/june04/harnad/06harnad.html>

Browser menu: File Edit View Favorites Tools Help

Browser toolbar: Google "resesarch impact" har Search Share Bookmarks Check AutoFill resesarch impact harnad Sign In

Browser favorites: Comparing the Impact of Open Access (OA) vs. ...

[Search](#) | [Back Issues](#) | [Author Index](#) | [Title Index](#) | [Contents](#)

OPINION

D-Lib Magazine
June 2004

Volume 10 Number 6

ISSN 1082-9873

Comparing the Impact of Open Access (OA) vs. Non-OA Articles in the Same Journals

[Stevan Harnad](#)

Chaire de Recherche du Canada
Centre de Neurosciences de la Cognition
Université du Québec à Montréal
Montréal, Québec, Canada H3C 3P8
<harnad@uqam.ca>
<<http://www.ecs.soton.ac.uk/~harnad/>>

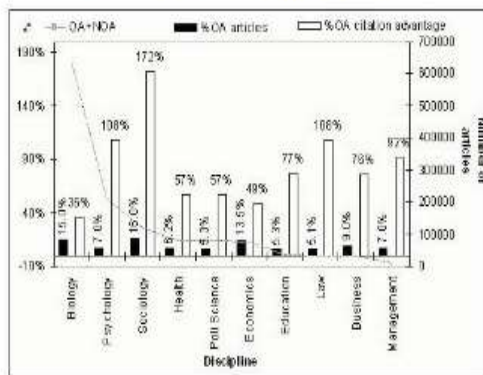
[Tim Brody](#)

Intelligents, Agents and Multimedia
Electronics and Computer Science
Southampton University
Highfield, Southampton, SO17 1BJ, United Kingdom
<tdb01r@ecs.soton.ac.uk>

Araştırma sonuçlarının ve makalelerin daha geniş kitlelere ulaşabilmesi...

Açık Erişimin Etkisi

Makalelerin basılı olarak yayınlandığı bir dünyada açık erişimden söz etmek imkansızdır. İnternet sayesinde bunu gerçekleştirmek mümkün olmuş; daha fazla sayıda araştırmacı bilimdeki son gelişmelerden haberdar olmaya başlamıştır. Başka bir deyişle açık erişimdeki makaleler daha fazla kişi tarafından okunabilmekte, araştırma sonuçları daha geniş kitlelere ulaşmakta; dolayısıyla yayınların daha fazla atf alma olasılığı artmaktadır. Çeşitli bilim dallarında yapılan son atf analizlerine göre; açık erişimli makalelerin, diğerlerine oranla iki üç kat daha fazla atf aldığı saptanmıştır.



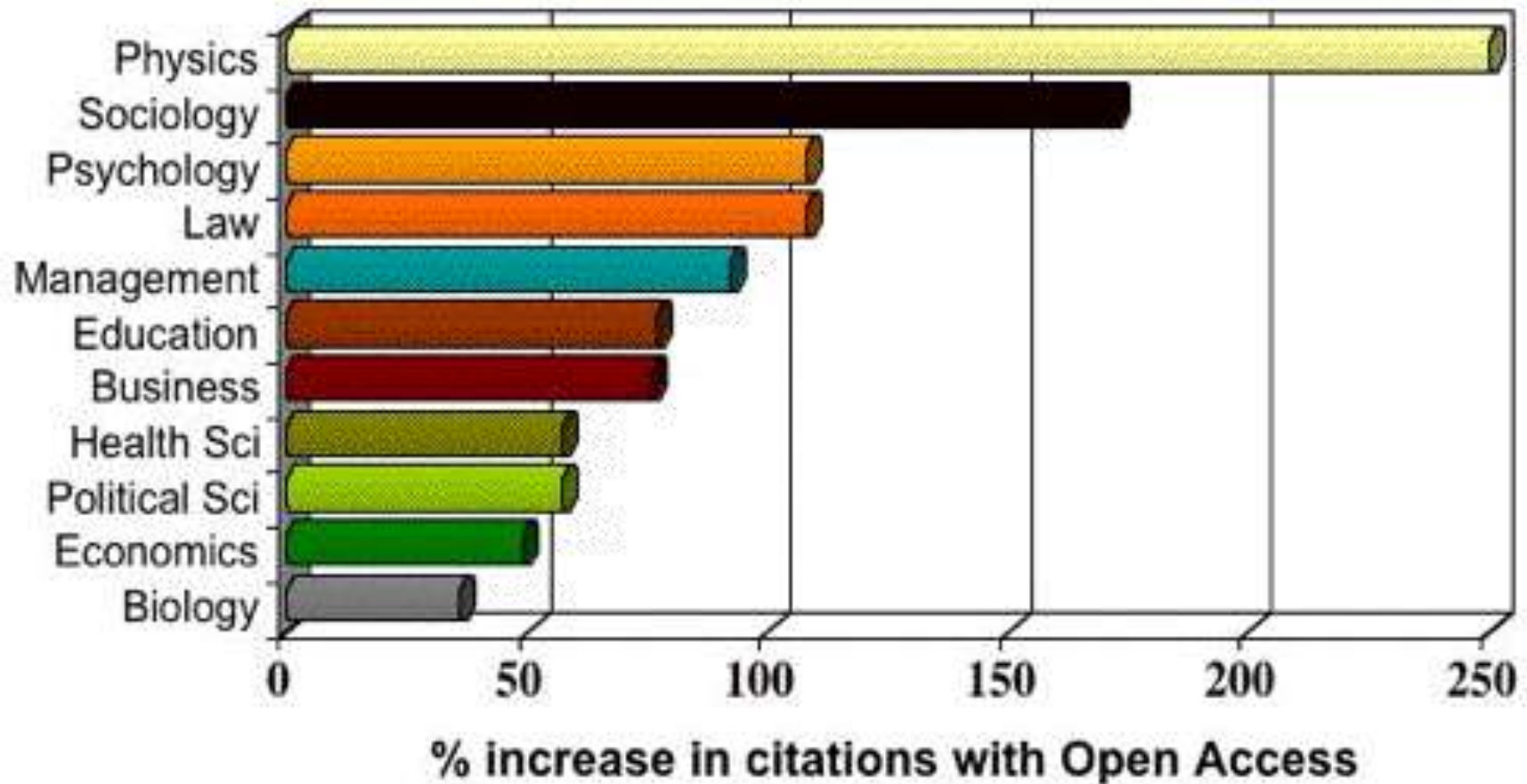
By discipline: total articles (OA+NOA), gray curve; percentage OA: (OA/(OA+NOA)) articles, black bars; percentage OA citation advantage: ((OA-NOA)/NOA) citations, white bars, averaged across 1992-2003 and ranked by total articles. All disciplines show an OA citation advantage

Hajjem, C., Harnad, S. and Gingras, Y. (2005) Ten-Year Cross-Disciplinary Comparison of the Growth of Open Access and How it Increases Research Citation Impact. IEEE Data Engineering Bulletin 28(4) pp. 39-47. <http://eprints.ecs.soton.ac.uk/11688/>

Açık Erişim ve Kamu Yararı

Açık erişim kavramı; kamu kaynaklarıyla finanse edilen ve hakemlik süreciyle bir kalite kontrolünden geçen araştırma sonuçlarının, ücretli dergilerde yayımlandıktan sonra tekrar kütüphaneler yani kamu kurumları tarafından satın alınarak erişime sunulmasındaki çarpıklığın giderilmesini amaçlayan bir kavramdır. Bu kavramın amacı, bilimsel çalışmaları daha geniş kitlelere ulaştırarak, bilimsel

Open Access increases citations



Range = 36%-200%

(Data: Brody & Harnad 2004; Hajjem et al. 2005)

Açık Veri



EUROPA > EU Open Data Portal > Home

Share

- Home
- Data
- Applications
- Linked data
- Visualisations - β
- Developers' corner
- About

Due to a major maintenance operation, the EU Open Data Portal will be unavailable on 11/04/2019 from 09:30 (CET) to 012:30 (CET). We apologise for this temporary interruption of the service.



The European Union Open Data Portal (EU ODP) gives you access to open data published by EU institutions and bodies. All the data you can find via this catalogue are free to use and reuse for commercial or non-commercial purposes.



Show results with:

- all of these words
- any of these words
- the exact phrase



Search for metadata using our [SPARQL endpoint query editor](#) or [access the API](#).

- Discover our datasets
- View datasets by subject
- View all datasets
- View all publishers

Focus on

EU Veterinary Medicinal Product Database

> European Medicines Agency

Twitter

EU Open Data @EU_opendata

Great news! @alexxyys13 of @EU_ScienceHub will be with us for #EUdatathon 2019 on 13 June 2019! And you! ? Registrations here 🌟🌟



EUROPA > EU Open Data Portal > Data

Share

- Home
- Data
- Applications
- Linked data
- Visualisation Catalog
- Developers' corner
- About

Search datasets...

Show results with:
 all of these words | any of these words | the exact phrase ?

Total datasets available: **13637**

Suggest a dataset

Is there any data you would like to find on the portal?

Make a suggestion

Most viewed datasets [view all](#)

- Tenders Electronic Daily (TED) – public procurement notices from the EU and beyond (57996 views)
- CORDIS – EU research projects under Horizon 2020 (2014–2020) (48948 views)
- Consolidated list of persons, groups and entities subject to EU financial sanctions (45450 views)
- DGT–Translation Memory (29362 views)
- EuroVoc, the EU's multilingual thesaurus (21959 views)
- CORDIS – EU research projects under FP7 (2007–2013) (20890 views)
- Transparency Register (19359 views)

Browse datasets by subject or groups

- Agriculture, fisheries, forestry and food
- Economy and finance
- Education, culture and sport
- Energy
- Environment
- Government and public sector
- Health
- International issues
- Justice, legal system and public safety

TRACKING THE STATE OF OPEN GOVERNMENT DATA

The Global Open Data Index provides the most comprehensive snapshot available of the state of open government data publication



Compare countries

Ranked table and map views of participating countries.



Discuss findings

Discuss your findings in our forum.



Get the insights

Insights from local and thematic perspectives.



Hakkında

Türkiye'de Dijital Dönüşüm

Dünya'da Dijital Dönüşüm

TÜBİTAK ile Dijital Dönüşüm

Türkçe

Açık Veri Portali

Türkiye'de uluslararası örneklere benzer bir "data.gov" portalı mevcut değildir. Ancak, Resmi İstatistik Programı (RİP), kapsamında ulusal istatistik ve veri setlerinin belirlenen standartlarda hazırlanması ve yayınlanmasına yönelik çalışma mevcuttur. Bu çalışma kapsamında resmistatistik.gov.tr isimli portal oluşturulmuştur. Bu portal üzerinden resmi olarak sağlanan tüm istatistiklere açık erişim sağlanabilmektedir.

Devam eden çalışmalar:

2016-2019 Ulusal e-Devlet Stratejisi ve Eylem Planı'nda yer alan "E4.2.1-Açık Veri Paylaşım Portalinin Oluşturulması" eylemi doğrultusunda açık veri paylaşım ilkeleri, kişisel bilginin güvenliği / mahremiyeti gözetilerek kamu kurumlarında, yerel yönetimlerde; özel sektörde ve sivil toplum kuruluşlarında üretilen veriler açık veri olarak ortak bir veri kaynağından tüm fayda sağlayıcıların kullanımına açılacaktır. Bu kapsamda her kurumun kendi elindeki veriyi paylaşması yerine; belirli kriterler ve formatlar oluşturularak verilerin bu kriterlere uygun hale getirilip merkezi bir platform üzerinden sunulması sağlanacaktır.





ANASAYFA

GENEL BİLGİLER

İSTATİSTİK KONSEYİ

SINIFLAMA

PROJELER

MEVZUAT

KALİTE

UVGS

Kurumlara Göre İstatistikler

Konulara Göre İstatistikler

Ara...

Ara...

Emeklilik ve Menkul Kıymet Yatırım Fonlarının İhraç Talepleri ve Kayda Alınma Sonuçları; Tüm Yatırım Ortaklıkları Paylarının Başvuru ve Kayda Alma Sonuçları; Tüm Yatırım Ortaklıkları Kayıtlı Sermaye Tavan Artırım Başvuruları ve Sonuçları, 14. Hafta 2019

ULUSAL VERİ YAYINLAMA TAKVİMİ

Tüm Ana Konular

Tüm Alt Konular

Kurum

Tarih Kriteri Seçiniz

<

Nisan 2019

>

Pts	Salı	Çar	Per	Cuma	Cts	Paz
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21



Open Access

Genomics Data

Genomics Data is an open access journal that considers articles on all aspects of genome-scale analysis:

1. Limited only to nucleic acids analysis
2. Microarray and Next-Gen Sequencing data
3. All organisms

Genomics...

[View full aims and scope](#)

Editors-in-Chief: Jian-Bing Fan, John Quackenbush

[View full editorial board](#)

[Guide for Authors](#) ▼

[Submit Your Paper](#) ▼

[View Articles](#)

Imprint: ELSEVIER

ISSN: 2213-5960

Stay up-to-date

Register your interests and receive email alerts tailored to your needs

[Click here to sign up](#)

Follow us



Genomics Data is an Open Access Journal

News

Read the ElsevierConnect article: 'Data in Brief' articles make reproducibility a reality.
The open access journal *Genomics Data* helps researchers make the most of their data.

Editorial

Read what Jian-Bing Fan and John Quackenbush have to say about *Genomics Data*

Data in Brief

[Submit your Data in Brief](#)



The case for the Data in Brief

Genomics Data focuses on data reproducibility, sharing and ensuring you get credit for your genomic datasets.

Read the ElsevierConnect article: 'Data in Brief' articles make reproducibility a reality.

The open access journal *Genomics Data* helps researchers make the most of their data.

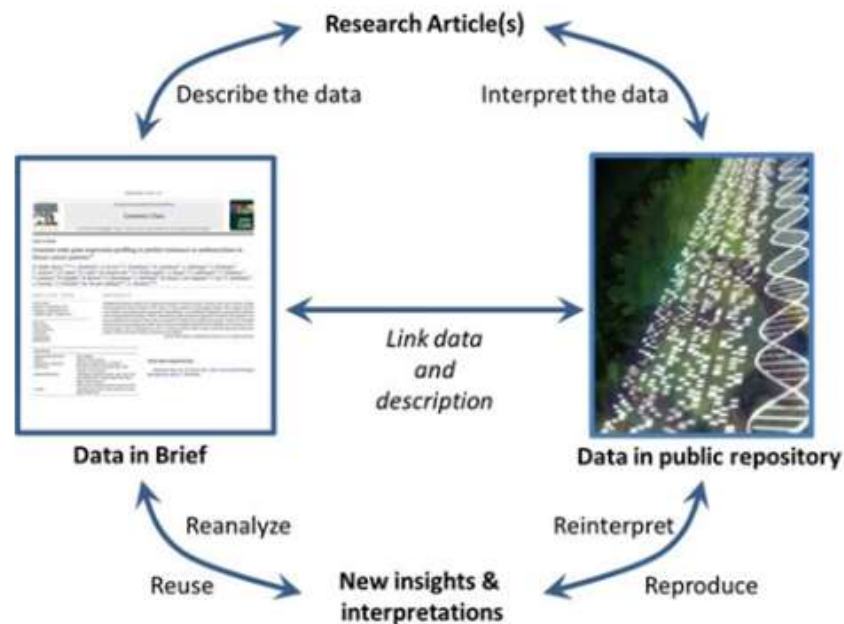
Submit your Data in Brief

Data in Brief — how it works

Two essential components of genomic research are:

1. **The data**, available in a public repository: supports your research article but is not published or copyrighted as a part of that research article.
2. **The Research Article**: an interpretation of the data.

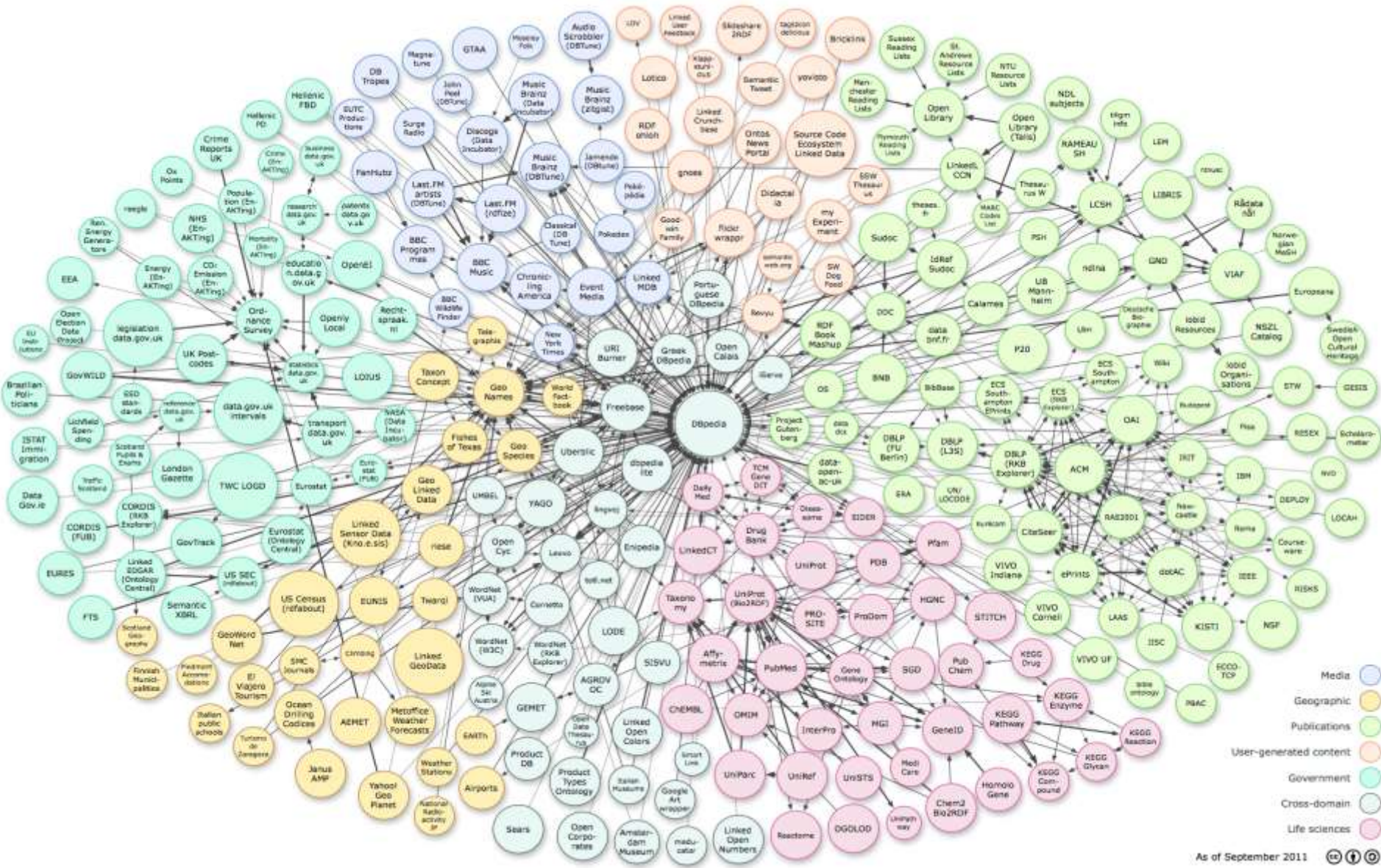
The Data in Brief articles support these elements by providing a thorough description of the data, including quality-control checks and base-level analysis.



Data in Brief articles:

- Thoroughly describe data, facilitating reproducibility.
- Make deposited genomic data easier to find.
- Increase traffic towards associated research articles and data, leading to more citations.
- Open up doors for new collaborations.

Linked Open Data Cloud





Araştırma Verilerinin Yönetimi ve Açık Veri

Yaşar Tonta

Hacettepe Üniversitesi

Bilgi ve Belge Yönetimi Bölümü

yasartonta@gmail.com

@yasartonta

yunus.hacettepe.edu.tr/~tonta/

Açık Bilim ve Açık Erişim¹

Yaşar Tonta

Hacettepe Üniversitesi Bilgi ve Belge Yönetimi Bölümü, Beytepe, 06800 Ankara.
yasartonta@gmail.com

Öz: Bilginin serbest dolaşımı, açık bilim, bilimsel yayınlara ve araştırma verilerine açık erişim Avrupa Komisyonu'nun (AK) öncelikli alanlarından biridir. Avrupa Birliği desteğiyle yapılan araştırmalardan üretilen yayınlara açık erişim zorunludur. Bu çalışmada açık bilim ve açık erişim konusu incelenmektedir. Bilimsel yayınlar ve araştırma verileri önemli ölçüde kamu kaynakları harcanarak üretilmektedir. Kamu kaynaklarıyla desteklenen araştırmaların sonuçları daha sonra genellikle ticari dergilerde yayımlanmaktadır. Bilimsel iletişim süreci "araştırmayla ticaretin kesişimi" olarak nitelendirilmektedir. Bu süreçte yayımlanan ve telif hakları yazarları tarafından yayıncılara çoğu zaman koşulsuz devredilen bilimsel makalelerin açık bilim ve açık erişim çabalarını kısıtladığı vurgulanmaktadır. Daha sonra açık erişim kavramı tanımlanmakta, dünyada ve Türkiye'de kurumsal arşivler ve açık erişim politikaları irdelenmektedir. Türkiye'de açık erişim alt yapısı kurulması ve Avrupa Birliği'nin açık erişim politikalarıyla uyumlu politikalar geliştirilmesi için bazı önerilerde bulunmaktadır.

Anahtar sözcükler: Açık bilim, açık erişim, açık veri, kurumsal arşivler, açık erişim politikaları, bilimsel iletişim.

Türkiye'de Neler Oldu, Oluyor?



Bilimsel İletişim ve Açık Erişim:

**Bilgi Erişim Sorunlarımızın Çözümünde Açık Erişimden
Nasıl Yararlanabiliriz?**

Yaşar Tonta

H.Ü. Bilgi ve Belge Yönetimi Bölümü

tonta@hacettepe.edu.tr

yunus.hacettepe.edu.tr/~tonta/tonta.html



Ulusal Akademik Arşiv Projesi Eğitim Semineri
3 Mart 2014, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı, Ankara



Ana Sayfa

Eğitim Semineri

Dokümanlar

Yararlı Linkler

Kurumsal Arşivler

DSpace

Hakkında

Kayıt

Yükseköğretim Kurulu Kurumsal Arşivler ve Açık Erişim Çalışma Grubu, üniversitelerin akademik çıktılarını (tez, makale, kitap, rapor, veri setleri vb.) uluslararası açık erişim standartlarına uygun olarak hizmete sunma işlemlerini yaparken, göz önünde bulunduracakları kurumsal arşiv ve açık erişim politikasının oluşturulması ve bu konularda üniversite kütüphanelerine gerekli desteği sağlanması amacıyla Ocak 2014 tarihinde kurulmuştur.

YÖK Kurumsal Arşivler ve Açık Erişim Çalışma Grubu Üyeleri:

Ahmet KAHRAMAN, YÖK Yayın ve Dokümantasyon Daire Başkanı
Ayhan KAYGUSUZ, Şehir Üniversitesi Kütüphane Direktörü
Gültekin GÜRDAL, İYTE Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanı
Yrd. Doç.Dr. Güssün GÜNEŞ, Marmara Üniversitesi Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanı
Hasan LALE, YÖK Bilgi İşlem Daire Başkanı
İlkay HOLT, Özyeğin Üniversitesi Kütüphane Direktörü
Prof. Dr. Ramazan ACUN, Hacettepe Üniversitesi
Sönmez ÇELİK, Doğu Üniversitesi Kütüphane ve Dokümantasyon Merkezi Müdürü

Görüş, öneri ve sorularınız için aşağıdaki iletişim kanallarından biri ile iletişime geçebilirsiniz:

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı, 06539 Bilkent-Ankara
Tel: [+90 \[312\] 298-7000](tel:+903122987000) ;
Faks: +90[312] 266-4759
e-posta: acikerisim@yok.gov.tr



AÇIK ERİŞİM TÜRKİYE

Yükseköğretim Kurumları bilimsel bilginin üretilmesinde temel rol oynamaktadır. Bilimsel bilgi, etik ve yasalar çerçevesinde özgürce erişilebilir olmalıdır; çünkü bilimsel bilgiye erişim özgürlüğü, tüm kullanıcılar için nitelikli bilgi ve buna dayalı ürün ve hizmetlerin meydana getirilmesini sağlayacak çok önemli bir destek faktörüdür. Türk Yükseköğretim Sistemi bugün Web of Science'a giren yıllık ortalama 26.000 civarında makale üretmektedir. Diğer bilimsel yayınların ve çıktılarının miktarı tespit edilememektedir. Türk Yükseköğretim Sistemin ürettiği bilimsel tüm çıktıların, üniversiteler tarafından oluşturulacak Kurumsal Akademik Arşivler aracılığı ile toplanması, düzenlenmesi, uzun süreli saklanması ve YÖK Başkanlığı'nda kurulacak Ulusal Akademik Arşiv sistemi üzerinden merkezi olarak harmanlanıp ulusal ve uluslararası tüm kullanıcıların erişimine sunulması hedeflenmektedir.

Böylelikle küresel anlamda büyük bir rekabetin yaşandığı yükseköğretim alanında, üniversitelerimiz daha görünür hale gelecek ve bu görünürlük yapılan çalışmaların paylaşılmasına ve kalitenin yükselmesine katkıda bulunacaktır. Bu çalışmaların bir sonraki adımı kamu kaynakları ile üretilen araştırma verilerinin açık erişim standartlarına uygun biçimde paylaşımı olacaktır. Konulan uzun dönemli hedef ise bu ulusal akademik arşivde bilimsel çalışmalarını paylaşmak isteyen ülkedeki tüm kamu ve özel sektör kuruluşlarını entegre etmektir.

3 Mart 2014 Tarihinde Tamamlanan Ulusal Akademik Arşiv Projesi Eğitim Semineri'nde Yapılan Sunumlar

Açık Erişim Tartışma Listesine Üye Olmak İçin Tıklayınız

Üniversitelere Gönderilen Kurumsal Arşiv Çalışmaları Konulu 02.04.2014 tarih 199557 Sayılı Resmi Yazı



T.C.
YÜKSEKÖĞRETİM KURULU BAŞKANLIĞI

Sayı : 36054236-806.02.04- 06
Konu : Kurumsal Arşiv Çalışmaları



DAĞITIM YERLERİNE

İlgi:20.02.2014 tarih ve 10499 sayılı yazımız.

Üniversitelerimizde kurumsal arşivlerin kurulması, bunların Yükseköğretim Kurulu bünyesinde kurulacak merkezi açık erişim arşiv sistemi aracılığı ile harmanlanması ve dünya bilim çevrelerinin hizmetine sunulması amacıyla bir proje başlatılmış bulunmaktadır. Bu kapsamda düzenlemiş olduğumuz, eğitim semineri 03.03.2014 tarihinde üniversitelerimizin kütüphane ve dokümantasyon daire başkanlıkları ile bilgi işlem daire başkanlıklarından görevlendirilen 327 kütüphaneci ve bilişim teknolojileri uzmanının katılımı ile gerçekleştirilmiştir. Bu seminerde katılımcılara; açık erişim politikaları, açık erişimin yasal yönleri, açık erişim standartları ve açık erişim yazılımları ile ilgili temel ve teknik bilgilerin eğitimi verilmiş, üniversitelerde kurulacak olan kurumsal arşivlerin açık erişim standartlarına göre oluşturulmasının önemi tartışılmıştır.

Uluslararası açık erişim standartlarına uygun kurumsal arşivlerin oluşturulmasının ilk ve en önemli aşaması üniversitelerimizin açık erişim politikalarını belirleyerek ilgili kurullarından geçirmeleridir. Bu konudaki çalışmalara örnek teşkil etmesi amacıyla hazırlanan Yükseköğretim Açık Erişim ve Kurumsal Arşiv Politikası (EK-1) yazımız ekinde gönderilmektedir. Üniversitelerimizin bu çerçevede içerisinde kendi Açık Erişim Politikalarını oluşturmaları ve çalışma takvimine (EK-2) göre açık erişim sisteminin kurulmasını yapmaları ve veri girişlerine başlamaları gerekmektedir.

Bu süreç içerisinde acikerisim.vok.gov.tr adresinden gerekli dokümanlar kullanıma sunulacak ve ankos.ac@ankos.gen.tr tartışma listesi üzerinden bilgi ve deneyim paylaşımı sağlanacaktır. Ayrıca, süreç karşılıklı etkileşim içerisinde takip edilerek, Projenin 2014 yılı Ekim ayında kutlanacak Açık Erişim Haftasında tamamlanması planlanmaktadır.

Bilgilerinizi ve kurumsal arşiv çalışmalarının ekte gönderilen takvime uygun olarak yürütülmesi hususunda gereğini önemle rica ederim.

▼ Komite Hakkında**▼ Komitenin Çalışma İlkeleri ve Komite Üyeleri****^ 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. Gülmelahat 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

YÖK Üniversitelere Karne Veriyor!

YÖK'ün Üniversitelere Vereceği Yıllık Karnenin Kriterleri Netleşti

27 Mart 19



Bilindiği üzere YÖK Başkanımız Sayın Prof. Dr. M. A. Yekta Saraç bir süre önce yapmış olduğu açıklamada artık üniversitelerde her bakımdan niteliğe önem verileceğini ve üniversitelere başarı kriterlerinin geleceğini belirtmiş; ardından çok geçmeden üniversitelere gönderilen yazıda, bu kapsamda 5 ana başlık altında 45 kriterden oluşan verilerin hazırlanan elektronik sisteme girilmesi istenmiştir. Açıklamaya göre bundan böyle her yılsonunda üniversitelerin ayrı ayrı karneleri açıklanacaktır.

Üniversitelerin her yıl çeşitli açılardan değerlendirilerek sonuçlarının kamuoyu ile şeffaf bir şekilde paylaşılması gerektiğine vurgu yapan YÖK Başkanımız Sayın Prof. Dr. Saraç, "Bu yıldan başlayarak üniversitelerin başarı karnesini her yıl yayımlama kararı aldık. Üniversitelerimiz çeşitlendi, farklılaştı, sayıları arttı, rekabet gerekiyor. Rekabetin sonucunda başarının gözlemlenmesi, ölçülmesi ve bunun da topluma objektif ve nesnel bir şekilde açıklanması gerekiyor. Üniversitelerin değerlendirilmesi 5 ana başlıkta olacak. Bu göstergelere ait 2018 yılı verileri ile üniversitelerimiz ölçülecek ve değerlendirilecek. Her bir üniversitenin geçen bir yıl içindeki performansının değerlendirilmesi her yılın başında açıklanacak" dedi. YÖK tarafından açıklanan 5 ana başlık ve detayları;

- 1. Eğitim ve Öğretim:** Bu başlık altında üniversitenin mezun doktora öğrenci sayısı, KPSS ve ALES sınavlarında üniversitenin ilk %10'a giren ilk beş programı, uluslararası sempozyum, kongre veya sanatsal sergi sayısı, öğrencilerin yaptığı proje sayısı, teknokent projelerine katılan öğrenci sayısı, bölüm ve programlardaki doluluk oranı, erişilebilen ders bilgi paketi oranı, mezun takip sistemi içerisindeki mezunların oranı, öğrencilerin farklı programlardan alabildikleri ders oranı, akademik huzuru bozmaya yönelik, personel ve öğrencilere ait disiplin soruşturması sayısı, akredite lisans programı sayısı, kütüphanede öğrenci başına düşen kitap sayısı,
- 2. Araştırma-Geliştirme, Proje ve Yayın:** Öğretim elemanı başına düşen ulusal ve endeksli yayın sayısı, üniversite adresli bilimsel yayınlara açık erişim oranı, başvuru ve sonuçlandırılan patent, faydalı model veya tasarım sayısı, en yüksek %10'luk dilimde atıf alan yayın sayısı, YÖK, TÜBA ve TÜBİTAK bilim, teşvik ve sanat ödülleri sayısı, YÖK 100/2000 projesi kapsamındaki öğrenci sayısı, YÖK-YUDAB bursiyeri sayısı, TÜBİTAK tarafından öğrenci ve öğretim elemanlarına verilen ulusal ve uluslararası araştırma bursu ve destek programı sayısı, ulusal ve uluslararası kurum ve kuruluşlar tarafından desteklenmiş Ar-Ge niteliği taşıyan proje sayısı, üniversitenin dünya, bölgesel veya ulusal akademik başarı sırası,
- 3. Uluslararasılaşma:** Üniversitedeki yabancı uyruklu doktoralı öğretim elemanı sayısı, Üniversitedeki yabancı uyruklu öğrenci sayısı, uluslararası değişim programlarından faydalanan öğretim elemanı ve öğrenci sayısı, öğretim elemanlarının aldığı uluslararası fonlara dayalı proje sayısı,



TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ

ULUSAL AÇIK DERS MALZEMELERİ



[ADM Konsorsiyumu](#)
[ADM Projesi](#)
[Yürütülen Çalışmalar](#)
[Araçlar ve Kaynaklar](#)
[Bağlantılar](#)
[İletişim](#)

Ders Kategorileri

- Mühendislik Bilimleri
- Sosyal Bilimler
- Temel Bilimler
- [Tüm dersler ...](#)

Proje Tanıtım Kitapçığı



Açık Ders Portalları

Dersler

Mühendislik Bilimleri

- [Algoritmalar Giriş \(MIT\) \(Prof. Charles Leiserson & Prof. Erik Demaine\)](#)

Sosyal Bilimler

- [Antropoloji](#)
- [Araştırma Yöntemleri](#)
- [Arkeoloji](#)
- [Bilgi ve Belge Yönetimi](#)
- [Ekoloji](#)
- [Felsefe](#)
- [İktisat](#)
- [İletişim](#)
- [İşletme](#)

Kullanım Koşulları

Bu site altında yer alan tüm açık ders malzemeleri "Creative Commons" lisansı kapsamında kullanıma açıktır. Bu lisans koşulları altında TÜBA Açık Ders Malzemeleri ticari amaçla kullanılamaz. Kullanım koşulları ile ilgili ayrıntılı bilgi için [tıklayınız](#).

Açık Ders Nedir?

Açık Ders, tüm dünyadaki öğretim elemanları, öğrenciler ve kendi kendine öğrenenler için hazırlanmış ücretsiz ve açık eğitsel kaynaklara sahip olan derslerdir.

Bağlantılar

- [OCW Consortium](#)



Açık Ders Malzemelerine Genel Bakış: Türkiye Bilimler Akademisi Örneği

Umut AL, Orçun MADRAN

Öz

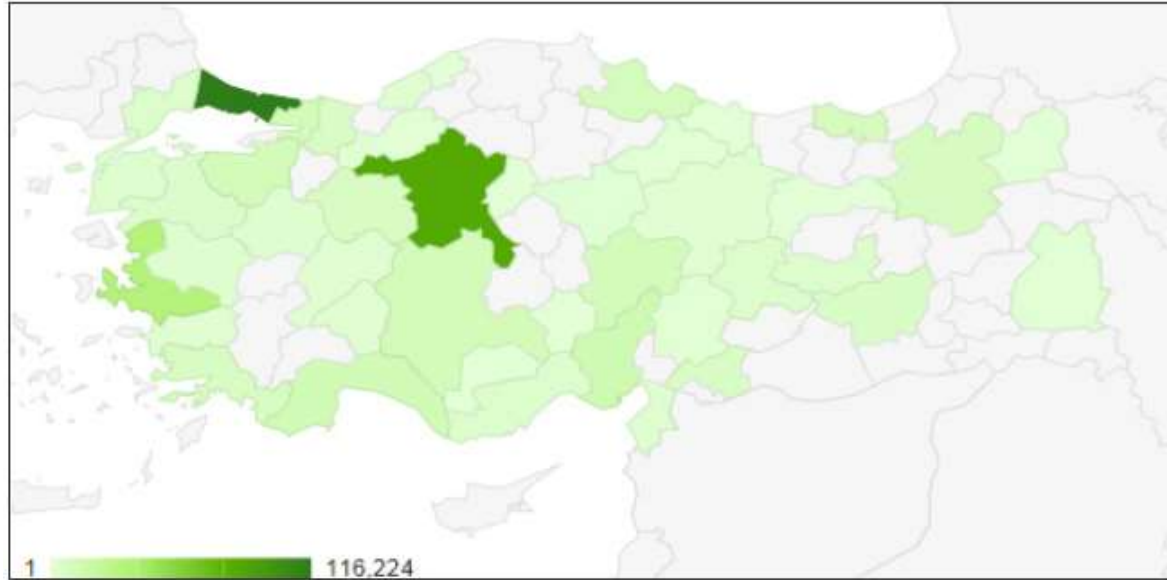
Bu çalışmada açık ders malzemeleri konusu genel olarak ele alınmakta, Türkiye Bilimler Akademisi'nin açık ders malzemeleri platformu incelenmektedir. Türkiye Bilimler Akademisi açık ders malzemeleri platformu kapsamında 22 ayrı kategoride 81 adet ders bulunmaktadır. Çalışmamızda Google Analytics aracılığıyla bu derslere ait kullanım verileri analiz edilmektedir. Makale kapsamında Türkiye Bilimler Akademisi açık ders malzemeleri platformuna ilişkin kullanım verilerinin Google Analytics'den elde edildiği ilk tarih olan 15 Ocak 2011 ile 15 Ocak 2013 arasındaki iki yıllık döneme ait veriler incelenmektedir. Buna göre araştırmamıza konu olan iki yıllık süre zarfında siteyi 315.830 kişinin ziyaret ettiği ve bu kişilerin toplamda 445.982 ziyaret gerçekleştirdiği saptanmıştır. Sitenin içeriğinin gelişmesi ve daha yaygın şekilde tanıtılması sonucunda zaman içinde siteye gösterilen ilgide artış olduğu görülmektedir. Ancak siteden ülke çapında yararlanma düzeyinin sınırlı olduğu, kullanımın belli coğrafyalarda yoğunlaştığı ve belli coğrafyalarda kullanım düzeyinin neredeyse yok denecek kadar az olduğu anlaşılmaktadır. Dünyadaki konu ile ilgili gelişmeler ve ülkemizdeki üniversite, öğrenci ve akademisyen sayıları dikkate alındığında, açık ders malzemeleri ile ilgili şimdiye kadar yapılanlar sorgulanmakta ve daha yapılması gereken birçok şeyin bulunduğu düşünülmektedir.

Anahtar Kelimeler

Açık ders malzemeleri, Açık erişim, Türkiye Bilimler Akademisi

Tablo II. Türk Üniversitelerindeki Açık Ders Malzemelerine Yönelik Yapılar

Üniversite	Erişim adresi	Açık ders sayısı
Ankara	http://acikders.ankara.edu.tr/	32
Atılım	http://acikders.atilim.edu.tr/	10
Başkent	http://acikders.baskent.edu.tr/	7
Hacettepe	http://acikders.hacettepe.edu.tr/	8
ODTÜ	http://ocw.metu.edu.tr/	118
Sabancı	http://ocw.sabanciuniv.edu/	1
Trakya	http://tuadm.trakya.edu.tr/	1



Şekil 6. UADM'ye Hangi Şehirlerden Giriş Yapıldığı

Tablo III. UADM'ye Yapılan Ziyaretlerin Süreleri

Ziyaret süresi	Ziyaret sayısı	%
1-10 saniye	244.622	54,9
11-30 saniye	36.703	8,2
31-60 saniye	32.220	7,2
61-180 saniye	49.614	11,1
181-600 saniye	45.747	10,3
601-1800 saniye	29.883	6,7
30 dakikadan fazla	7.193	1,6
Toplam	445.982	100,0

Tablo IV. UADM'de En Sık Görüntülenen Dersler

Dersin adı	Sayfa gösterimi	Sayfada geçirilen ortalama süre (saniye) ¹
Mikro İktisat	57.993	135
Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri	45.384	232
Fizik I - Klasik Mekanik	24.388	227
Temel Analiz	23.141	119
Soyut Matematik	19.904	160
Algoritmalara Giriş	18.003	176
Siyasal Düşünceler Tarihi I	17.276	148
Doğrusal Cebir	16.469	207
Elektrik ve Manyetizma	14.928	239
Topoloji	13.823	134

Neler Yapılabilir?

- ❑ Açık erişim farkındalığı
- ❑ Kendi kendine arşivleme
- ❑ Bilimsel iletişim sürecinin gözden geçirilmesi
- ❑ Araştırma desteklerinin / akademik yükseltmelerin önkoşulu
- ❑ Ülke çapında tek bir platform
- ❑ Araştırma verilerinin paylaşımı



Akademiden Notlar

Yaşar TONTA ve Orçun MADRAN



Akademiden Notlar

163 subscribers

SUBSCRIBE

HOME

VIDEOS

PLAYLISTS

CHANNELS

DISCUSSION

ABOUT



Uploads ▶ PLAY ALL



Akademi Notları 5: Açık Eğitim

21 views • 5 hours ago



Akademi Notları 4: Açık Veri

172 views •
Streamed 1 week ago



Akademi Notları 3: Açık Erişim

172 views •
Streamed 2 weeks ago



Akademi Notları 2: Neden Açık Bilim?

234 views • 1 month ago



Akademi Notları 1: Araştırma Değerlendirme

549 views • 1 month ago

ÖNE ÇIKAN KANALLAR

Orçun Madran

SUBSCRIBE

yaşar tonta

SUBSCRIBE

Açık Erişim, Açık Erişim Girişimleri, Açık Erişim Platformları

Umut Al

umutal@hacettepe.edu.tr