

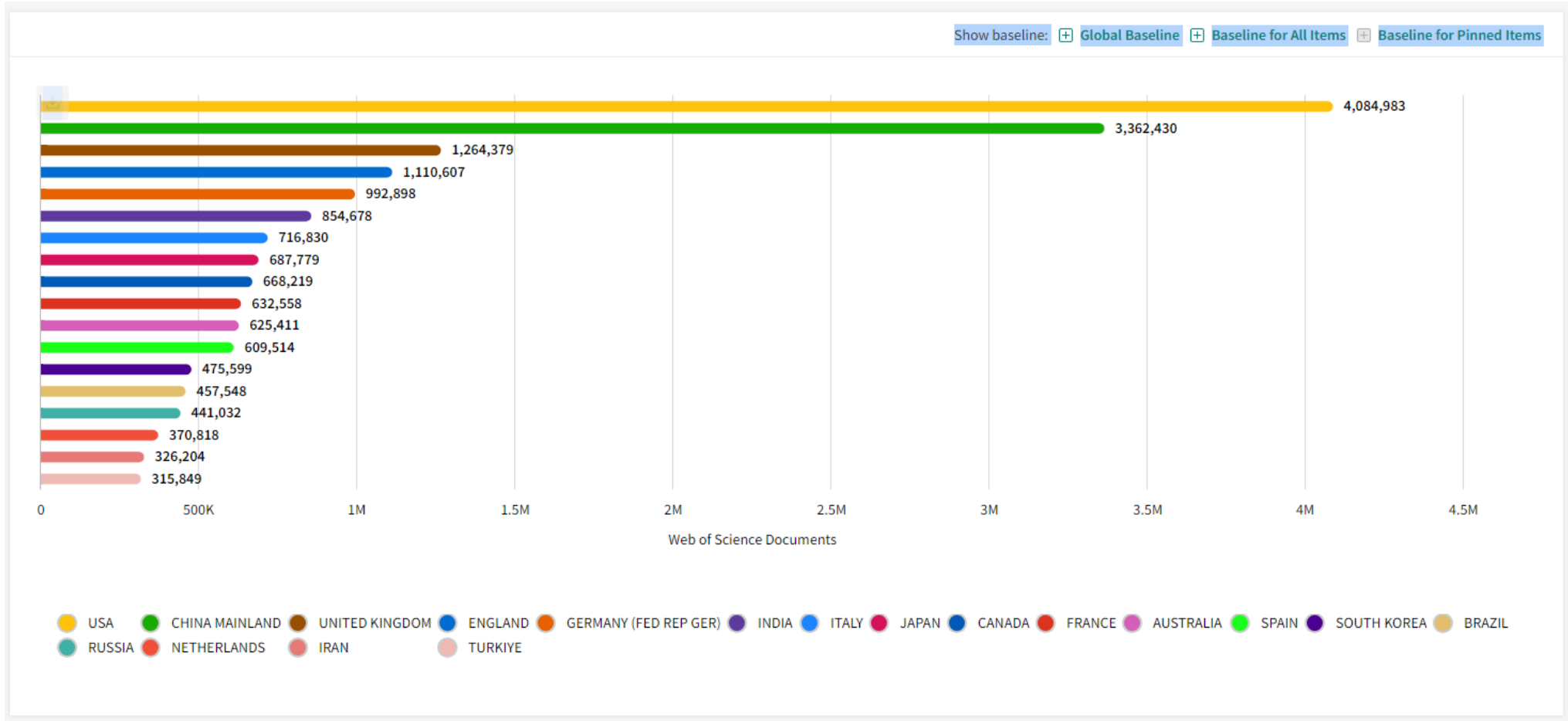
Türkiye'nin Akademik Yayın Performansı ve Akademik Görünürlük

Ertuğrul Çimen

MEF Üniversitesi Kütüphane Direktörü

IFLA Avrupa Bölge Komitesi Başkanı

2018 – 2023 Dönemi WOS Küresel Yayın Sayıları



Kaynak: <https://incites.clarivate.com/#/analysis/O/region>

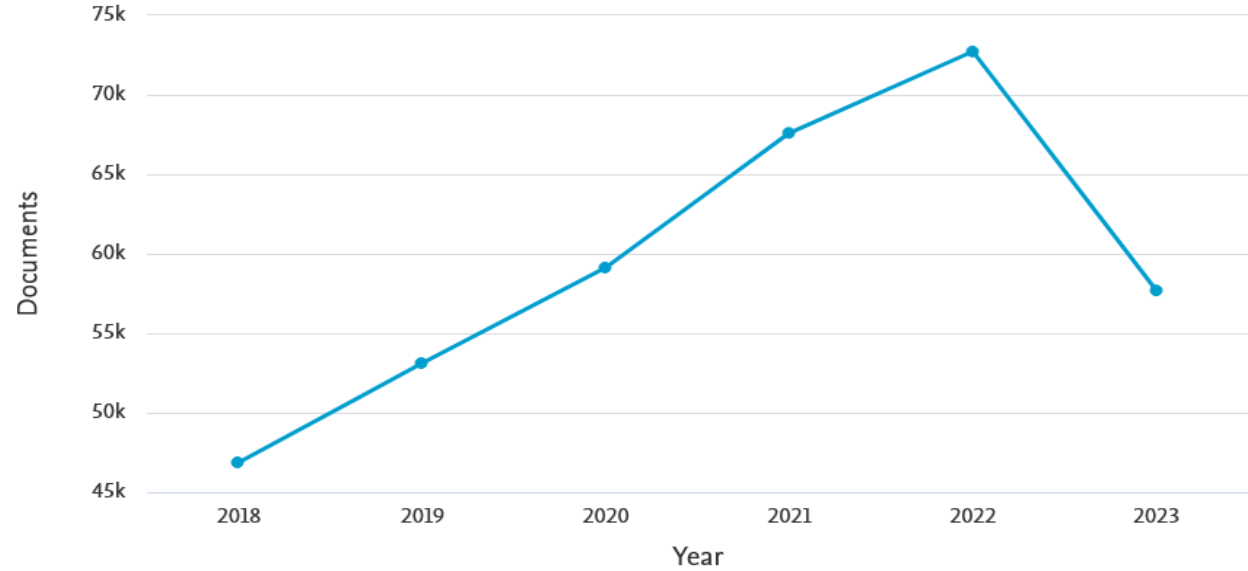
2018 – 2023 Dönemi Scopus Türkiye Adresli Yayınlar

357,167 document results

Select year range to analyze: 2018 to 2023 Analyze

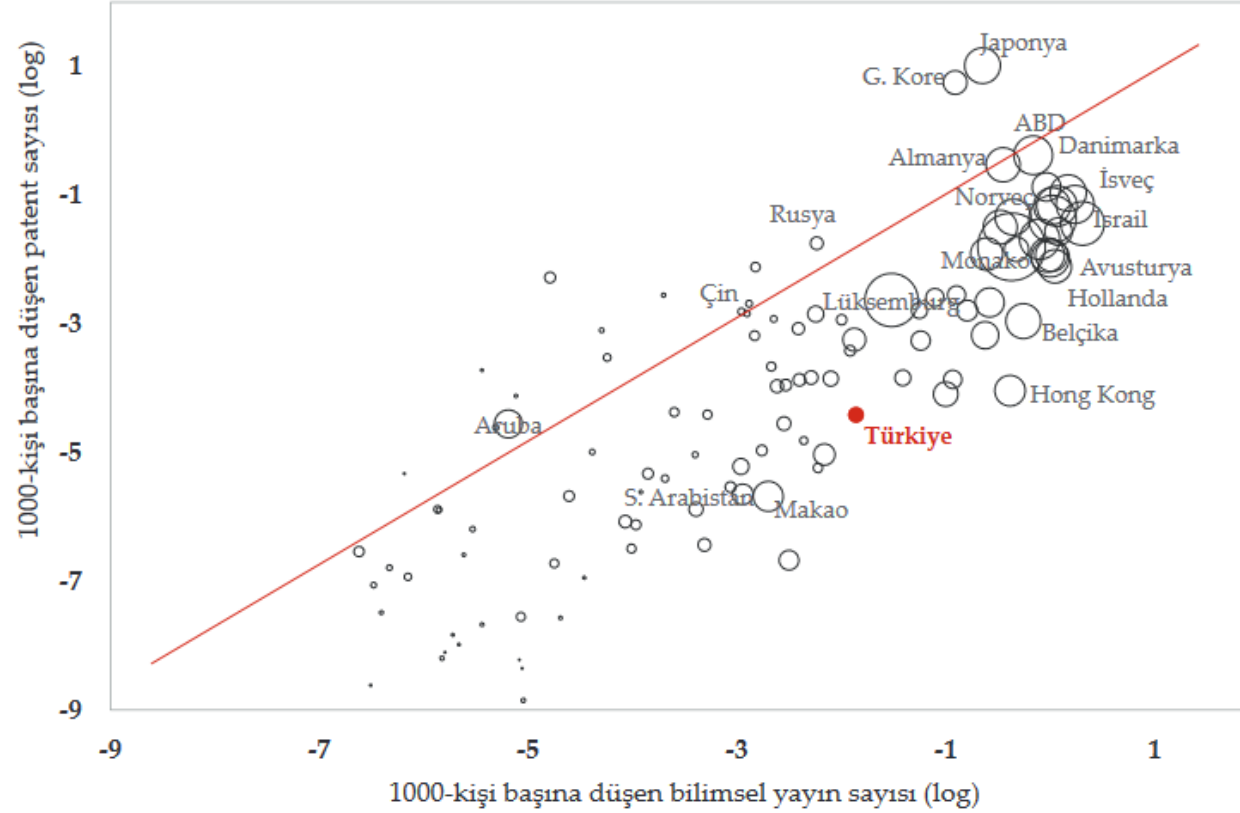
Year ↓	Documents ↑
2023	57694
2022	72728
2021	67602
2020	59136
2019	53127
2018	46880

Documents by year



Kaynak: <https://www.scopus.com/term/analyzer.uri?sort=plf-f&src=s&sid=794062e4ee875990e683882a08725ed3&sot=a&sdt=a&sl=58&s=AFFILCOUNTRY%28turkey%29+AND+PUBYEAR+%3e+2017+AND+PUBYEAR+%3c+2024&origin=resultslist&count=10&analyzeResults=Analyze+results>

Grafik 1: Kişi Başına Düşen Bilimsel Yayın ve Patent Sayıları



Veri: Scopus, WIPO ve Dünya Bankası, 2000-2018. Not: Daire büyüklükleri kişi başına düşen GSYİH'ye göre ayarlanmıştır. Bilimsel yayın ve patent sayıları ülke nüfuslarına oranlanmıştır.

Kaynak: Türkiye Bilim Raporu, Prof. Dr. Ufuk Akçığit, Dr. Elif Özcan-Tok
<https://www.tuba.gov.tr/files/yayinlar/raporlar/Tu%CC%88rkiye%20Bilim%20Raporu.pdf>

Türkiye Adresli WOS Türkiye Adresli Yayın Sayıları

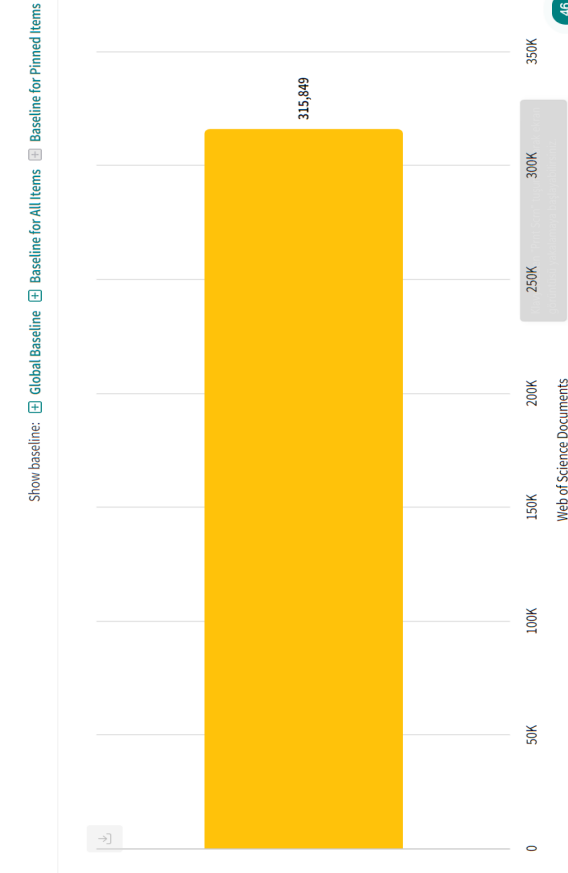
Toplam yayın sayısı (2001 – 2005) : 61,494

YAYIN SAYILARI (SSCI, SCIAHSCI)										
	2001		2002		2003		2004		2005	
1	İngiltere	90861	İngiltere	85766	İngiltere	95122	İngiltere	90458	İngiltere	112700
2	Almanya	84306	Almanya	79385	Almanya	90658	Almanya	84274	Almanya	105503
3	Fransa	58278	Fransa	54929	Fransa	62414	Fransa	57782	Fransa	69264
4	İtalya	40344	İtalya	39205	İtalya	47084	İtalya	44932	İtalya	53466
5	İspanya	28181	İspanya	28503	İspanya	32426	İspanya	32380	İspanya	39046
6	Hollanda	24506	Hollanda	23512	Hollanda	27708	Hollanda	26501	Hollanda	33173
7	İsveç	18935	İsveç	17782	İsveç	19621	İsveç	18429	İsveç	22005
8	Belçika	12776	Belçika	12394	Belçika	14835	Polonya	14907	Türkiye	17717
9	Polonya	11816	Polonya	12241	Polonya	14527	Belçika	14295	Belçika	17599
10	Danimarka	9913	Türkiye	9552	Türkiye	12492	Türkiye	14110	Polonya	17011
11	Avusturya	9579	Danimarka	9544	Danimarka	10987	Danimarka	10366	Danimarka	12450
12	Finlandiya	8925	Avusturya	9065	Avusturya	10688	Avusturya	10262	Avusturya	12238
13	Türkiye	7623	Finlandiya	8475	Finlandiya	9649	Finlandiya	9267	Finlandiya	10335
14	Yunanistan	6690	Yunanistan	6425	Yunanistan	8328	Yunanistan	8266	Yunanistan	10082
15	İrlanda	5943	İrlanda	5917	İrlanda	6558	İrlanda	6838	İrlanda	8410
16	Çek Cumhuriyeti	5276	Çek Cumhuriyeti	5290	Çek Cumhuriyeti	6186	Çek Cumhuriyeti	6173	Çek Cumhuriyeti	7588
17	Macaristan	5027	Macaristan	4794	Portekiz	5503	Portekiz	5619	Portekiz	6648
18	Portekiz	4201	Portekiz	4304	Macaristan	5419	Macaristan	5279	Macaristan	6400
19	Slovakya	2214	Romanya	2191	Romanya	2655	Romanya	2439	Romanya	3005
20	Romanya	2188	Slovakya	2125	Slovakya	2264	Slovakya	2239	Slovakya	2678
21	Slovenya	1745	Slovenya	1749	Slovenya	2045	Slovenya	1932	Slovenya	2524
22	Bulgaristan	1544	Bulgaristan	1625	Bulgaristan	1837	Bulgaristan	1815	Hırvatistan	2167
23	Hırvatistan	1504	Hırvatistan	1407	Hırvatistan	1811	Hırvatistan	1793	Bulgaristan	2079
24	Estonya	648	Litvanya	682	Litvanya	777	Litvanya	899	Litvanya	1104
25	Litvanya	586	Estonya	659	Estonya	754	Estonya	796	Estonya	919
26	Letonya	346	Letonya	377	Letonya	380	Letonya	376	Letonya	420
27	Kıbrıs	257	Kıbrıs	233	Kıbrıs	305	Kıbrıs	335	Kıbrıs	389
28	Makedonya	219	Makedonya	204	Makedonya	262	Makedonya	274	Makedonya	329
29	Lüksemburg	145	Lüksemburg	141	Lüksemburg	172	Lüksemburg	193	Lüksemburg	256
30	Malta	80	Malta	73	Malta	94	Malta	78	Malta	101

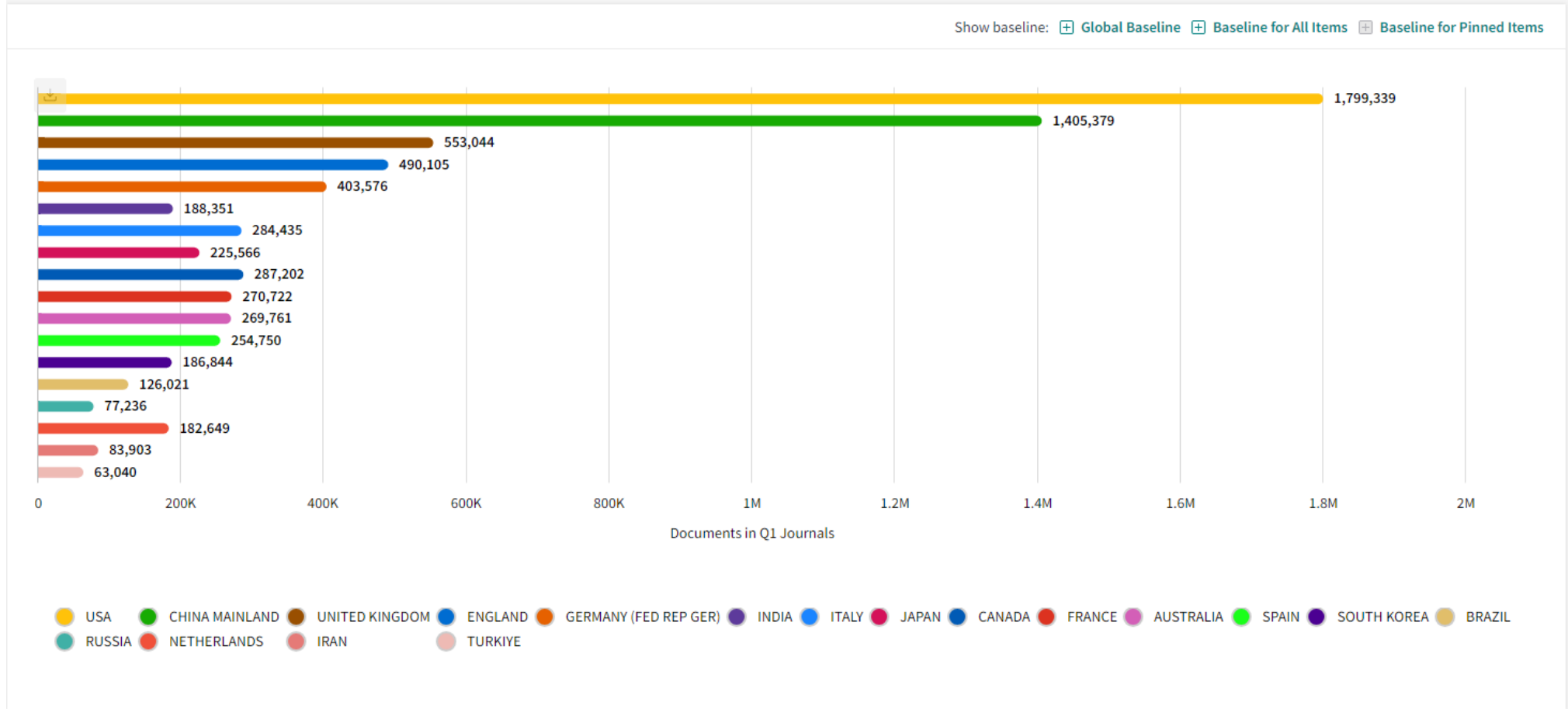
Tablo 2: AB Üyesi ve Aday Ülkelerin Toplam Yayın Sayıları 2001 -2005
(SCI, SSCI, AHCI)

Kaynak: International Academic Publications & Scientific Productivity of Türkiye
Hacer Cimen, Ertugrul Cimen
UNAK'06 "Scientific Communication & Information Management" Gazi
University, October 12 – 14, 2006

Toplam yayın sayısı (2018 – 2023) : 315,849

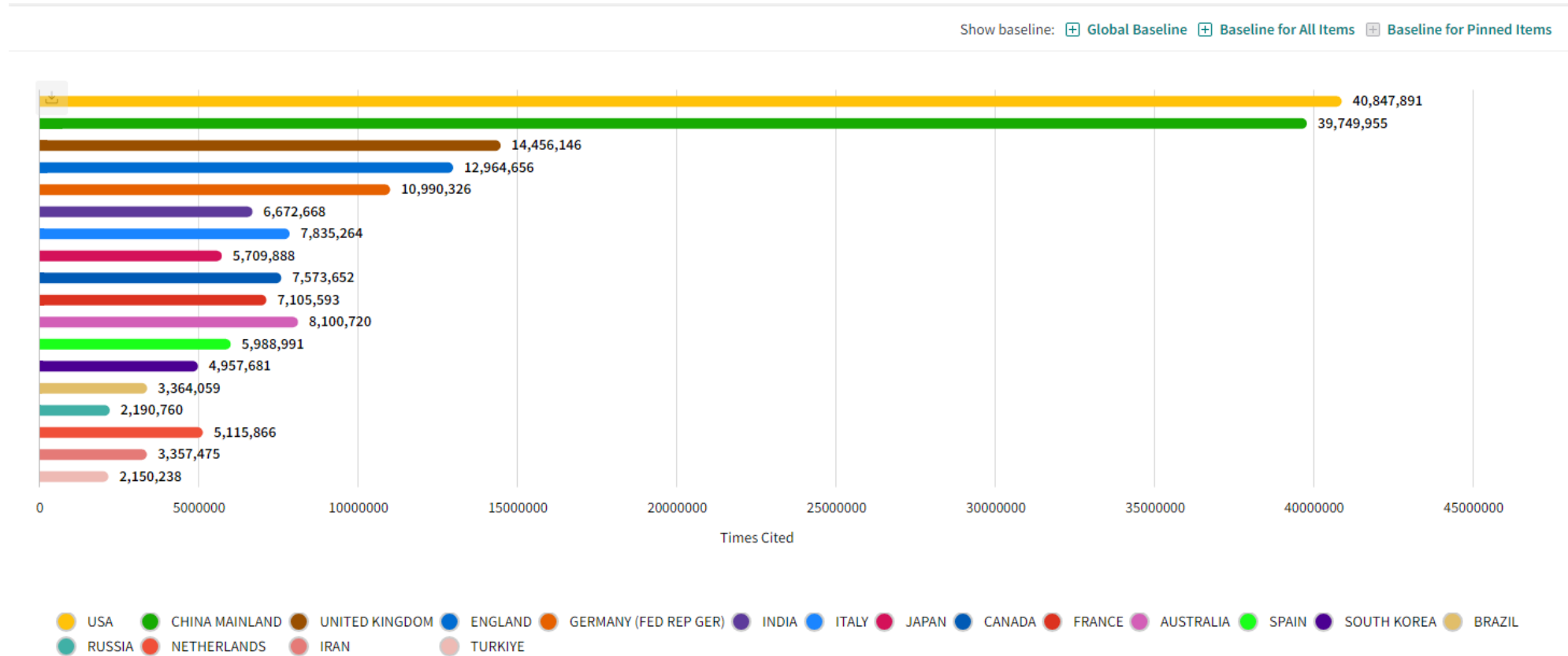


2018 – 2023 Dönemi WOS Küresel Yayın Sayıları Q1 Kategorisi



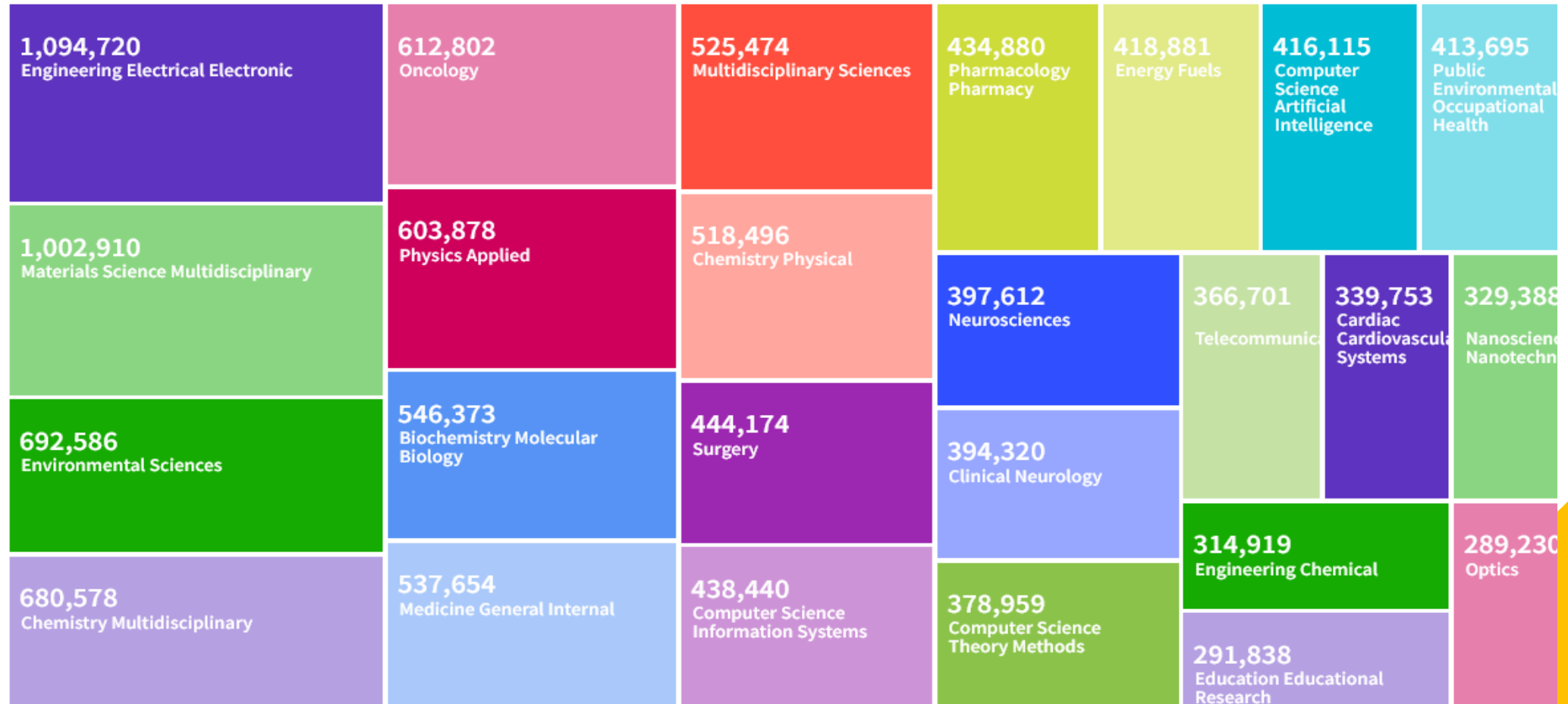
Kaynak: <https://incites.clarivate.com/#/analysis/O/region>

2018 – 2023 Dönemi WOS Küresel Toplam Atıf Sayıları



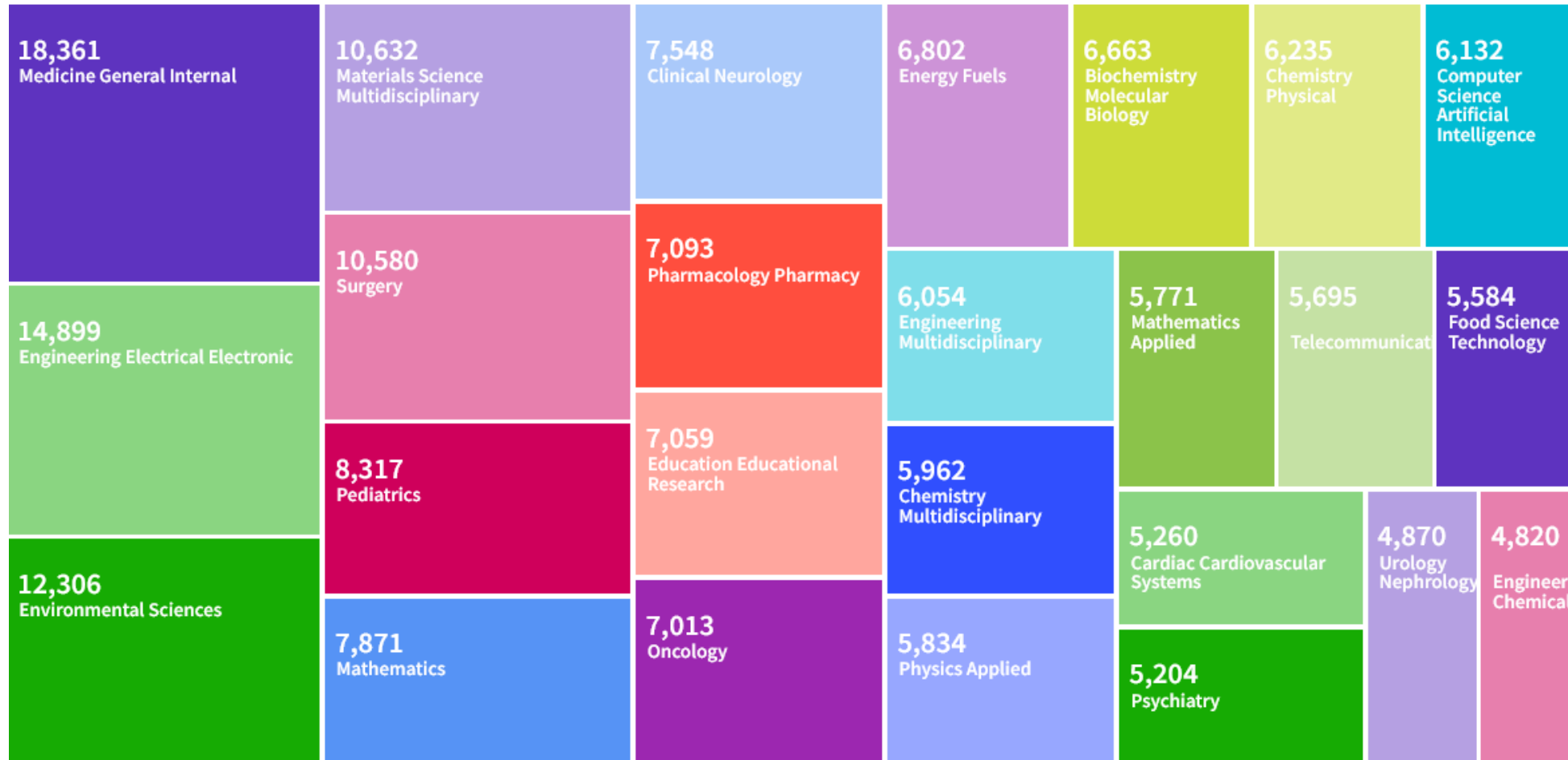
Kaynak: <https://www.webofscience.com/wos/woscc/analyze-results/5d9f6224-41cc-4463-b9dd-1d04ff862052-ab9797d5>

2018 – 2023 Dönemi WOS Küresel Yayınların Konu Dağılımı



Kaynak: <https://incites.clarivate.com/#/analysis/O/region>

2018 – 2023 Dönemi WOS Türkiye Adresli Yayınların Konu Dağılımı



Kaynak: <https://www.webofscience.com/wos/woscc/analyze-results/149a6ce4-2ac5-4983-afa7-dd03d136bd6e-ab98d29f>

2018 – 2023 Dönemi Scopus Türkiye Adresli Yayınların Konu Dağılımı

357,167 document results

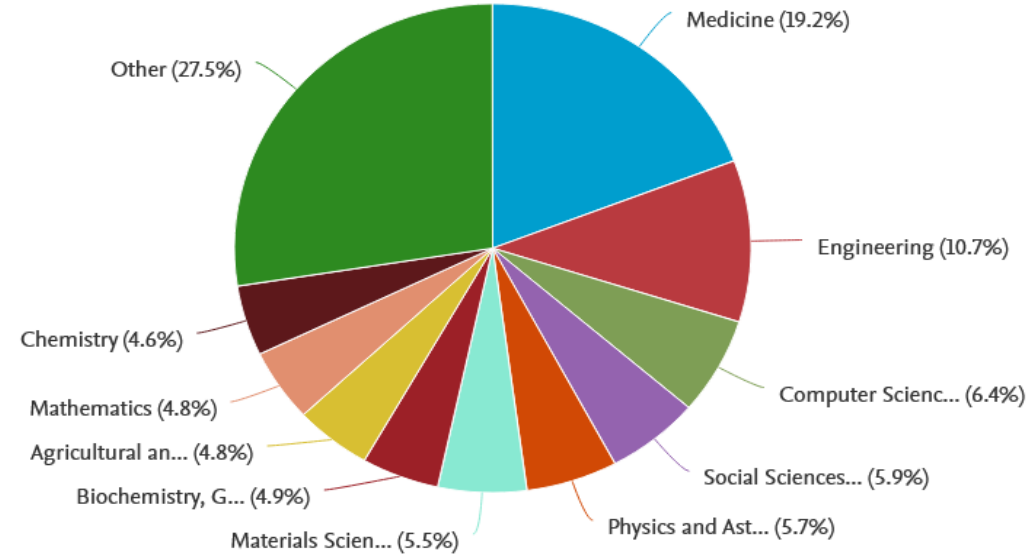
Select year range to analyze: 2018 to 2023 Analyze

Subject area ↓

Documents ↓

Documents by subject area

Medicine	115989
Engineering	64593
Computer Science	38775
Social Sciences	35412
Physics and Astronomy	34590
Materials Science	33449
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	29382
Agricultural and Biological Sciences	29013
Mathematics	28974



Kaynak: <https://www.scopus.com/term/analyzer.uri?sort=plf->

[f&src=s&sid=794062e4ee875990e683882a08725ed3&sot=a&sdt=a&sl=58&s=AFFILCOUNTRY%28turkey%29+AND+PUBYEAR+%3e+2017+AND+PUBYEAR+%3c+2024&origin=resultslist&count=10&analyzeResults=Analyze+results](https://www.scopus.com/term/analyzer.uri?sort=plf-f&src=s&sid=794062e4ee875990e683882a08725ed3&sot=a&sdt=a&sl=58&s=AFFILCOUNTRY%28turkey%29+AND+PUBYEAR+%3e+2017+AND+PUBYEAR+%3c+2024&origin=resultslist&count=10&analyzeResults=Analyze+results)

Find open access journals & articles.

Journals Articles

In all fields ▾ **SEARCH**

80
LANGUAGES

135
COUNTRIES
REPRESENTED

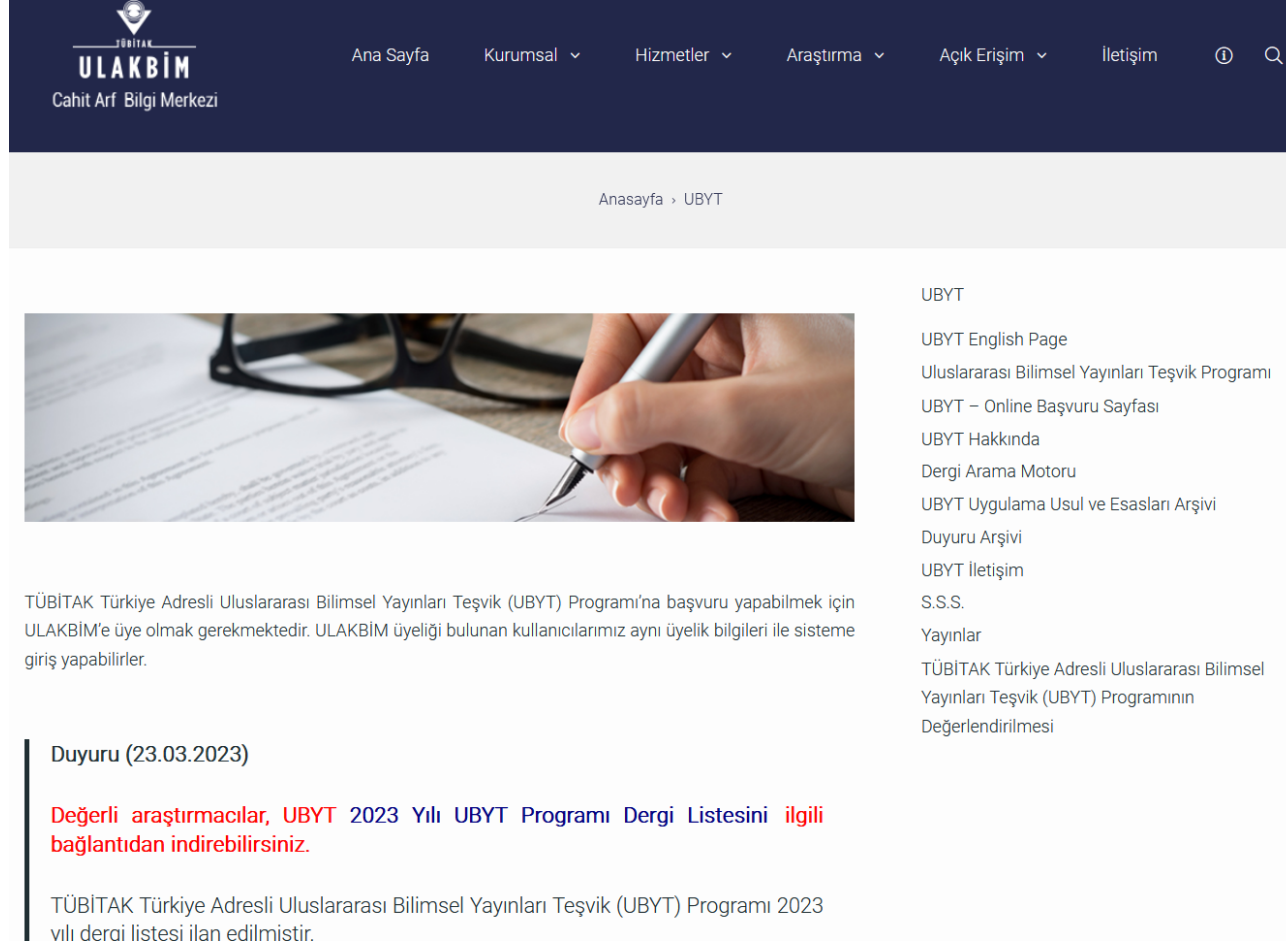
13,447
JOURNALS WITHOUT
APCs

19,984
JOURNALS

9,420,898
ARTICLE RECORDS

Kaynak: <https://doaj.org/>

Bilimsel Yayınları Teşvik Uygulamaları



The screenshot shows the ULAKBİM website header with the logo and navigation menu. The main content area features a banner image of a hand writing on a document with glasses. Below the banner, there is a text block explaining the UBYT program and a list of links for more information.

ULAKBİM
Cahit Arf Bilgi Merkezi

Ana Sayfa Kurumsal Hizmetler Araştırma Açık Erişim İletişim

Anasayfa > UBYT

UBYT

UBYT English Page
Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Programı
UBYT – Online Başvuru Sayfası
UBYT Hakkında
Dergi Arama Motoru
UBYT Uygulama Usul ve Esasları Arşivi
Duyuru Arşivi
UBYT İletişim
S.S.S.
Yayımlar
TÜBİTAK Türkiye Adresli Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik (UBYT) Programının Değerlendirilmesi

TÜBİTAK Türkiye Adresli Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik (UBYT) Programı'na başvuru yapabilmek için ULAKBİM'e üye olmak gerekmektedir. ULAKBİM üyeliği bulunan kullanıcılarımız aynı üyelik bilgileri ile sisteme giriş yapabilirler.

Duyuru (23.03.2023)

Değerli araştırmacılar, UBYT 2023 Yılı UBYT Programı Dergi Listesini ilgili bağlantıdan indirebilirsiniz.

TÜBİTAK Türkiye Adresli Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik (UBYT) Programı 2023 yılı dergi listesi ilan edilmiştir.

Kaynak: <https://cabim.ulakbim.gov.tr/ubyt/>

1993 – 2006 TUBİTAK,
2006 – ULAKBİM,
2007 Online platformdan başvuru olanağı,

2022 UBYT ile 205 üniversite
15.844 araştırmacı
16.141 makale.

Lancet, Nature, Science gibi dergilerde
yayımlanan %10'luk dilimde olan 1.023
makale.

2022 yılında toplamda 52 milyon TL yayın
teşvik ödemesi

Araştırma Üniversiteleri

ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTELERİMİZ

ANKARA ÜNİVERSİTESİ
ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ
BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ
BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
EGE ÜNİVERSİTESİ
ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
FIRAT ÜNİVERSİTESİ
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
İHSAN DOĞRAMACI BİLKENT ÜNİVERSİTESİ
İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA
İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ
KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
KOÇ ÜNİVERSİTESİ
MARMARA ÜNİVERSİTESİ
ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
SABANCI ÜNİVERSİTESİ
YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

Kaynak: <https://www.yok.gov.tr/Sayfalar/Universiteler/arastirma-universiteleri.aspx>

Birinci boyutta "Araştırma kapasitesi" başlığı değerlendirilirken dikkate alınan göstergeler:

Üniversitede bulunan bilimsel yayın sayısı, atıf sayısı, ulusal proje sayısı, ulusal projelerden elde edilen fon tutarı, uluslararası proje fon tutarı, ulusal ve uluslararası patent başvuru sayısı, ulusal patent belge sayısı, uluslararası patent belge sayısı, faydalı model/endüstriyel tasarım belge sayısı, doktora mezun sayısı ve doktora öğrenci sayısı

İkinci boyutta "Araştırma kalitesi" başlığı değerlendirilirken dikkate alınan göstergeler:

InCites dergi etki değerinde % 50'lik dilime giren bilimsel yayın oranı, InCites dergi etki değerinde % 10'luk dilime giren bilimsel yayın oranı, ulusal bilim ödülü sayısı, öğretim üyesi firma sayısı,

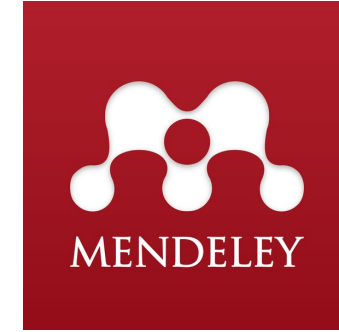
öğrenci/mezun firma sayısı, YÖK 100/2000 Doktora Burs Programı öğrenci sayısı, TÜBİTAK 2244 Sanayi Doktora Programı öğrenci sayısı, TÜBİTAK 1004 Teknoloji Platformu Projesi kapsamında alınan fon tutarı, bilimsel yayınların açık erişim yüzdesi, tezlerin açık erişim yüzdesi, dünya akademik genel başarı sıralamalarında ilk 500'e giren sayısı ve akredite edilmiş program sayısı

Üçüncü boyutta "Etkileşim ve işbirliği" başlığı değerlendirilirken dikkate alınan göstergeler:

Üniversite-üniversite işbirlikli yayın oranı, üniversite-sanayi işbirlikli yayın oranı, uluslararası işbirlikli yayın oranı, üniversite-sanayi işbirlikli patent belge sayısı, uluslararası işbirlikli patent belge sayısı,

kamu fonları kapsamında üniversite-sanayi işbirlikli ar-ge ve yenilik projelerinden alınan fon tutarının ilgili proje sayısına oranı, kontratlı üniversite-sanayi işbirlikli ar-ge ve yenilik projelerinden alınan fon tutarının ilgili proje sayısına oranı, uluslararası öğrenci oranı, uluslararası öğretim üyesi oranı ve dolaşımdaki öğretim üyesi/öğrenci sayısı

Akademik Ağı Geliştirmek İçin Uygulama ve Platformlar



Yeni Medyanın Gücü



•Altmetrics puanı bir makalenin potansiyel etkisinin erken bir göstergesidir. Puan, yayımlandıktan sonra hızlı bir şekilde hesaplanır, oysa alıntılarının oluşturulması yıllar olmasa da aylar sürebilir.

•Altmetrics puanı, çalışmanızın fark edilmesini sağlamanın bir yoludur ve bu da alıntılara yol açabilir.

•Araştırmanız hakkında kimin konuştuğunu ve nerede konuştuklarını öğrenebilirsiniz.

•Bir akademisyenin etkisine ilişkin veriye dayalı göstergeler arayan inceleme komiteleri, akademik çıktınızın kapsamı ve etkisine ilişkin daha kapsamlı bir resim çizmek için Altmetrics'i kullanabilir.

•Son olarak Altmetrics puanlarınız finansman başvurularını güçlendirmeye yardımcı olabilir.

T e ŝ e k k ü r l e r
cimene@mef.edu.tr



YOUR FREEDOM IN LEARNING