



Research Smarter webinars

Preprint Citation Index



Creșterea numărului de preprinturi

1991

- Launch of the first preprint server: **arXiv**.

2008

- Academia.edu and ResearchGate enable wider sharing of unpublished papers

2016

- Open Access publisher MDPI launches **Preprints.org**

2019

- Cold Spring Harbor Lab, BMJ, and researchers at Yale launch **medRxiv**

2021

- Preprint Citation Index development starts

- Social Sciences Research Network (SSRN) founded to disseminate research more broadly

1994

- Cold Spring Harbor Lab launches **bioRxiv**

2013

- Several chemical societies jointly launch **chemRxiv**

2017

- COVID-19 pandemic creates greater sense of urgency for rapid data sharing

2020

- Launch of the Preprint Citation Index

2022

Pandemia a adus o atenție sporită acordată preprinturilor



<5 zile

Cercetătorii își pot prezenta rapid descoperirile în depozitele de preprinturi. De obicei, durează mai puțin de 5 zile pentru ca un preprint să fie disponibil gratuit într-un deposit (repository).



90+ zile

Ritmul de publicare tradițională este mult mai lung. Poate dura câteva luni până când un articol să fie publicat într-o revistă științifică, ceea ce poate întârzia progresul ulterior al altor cercetători pe acel subiect.



61%

În primele 5 luni ale pandemiei COVID-19, s-a înregistrat o creștere de 61,2% a numărului de preprinturi postate în MedRxiv și bioRxiv, incluzând atât preprinturi COVID-19, cât și non-COVID-19.

¹<https://bmcmethics.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12910-021-00667-7>



5.7%

Un studiu a constatat că numai 5,7 % din preprinturile privind COVID-19 au fost publicate în cele din urmă în reviste de specialitate. În general, a fost raportată o rată de publicare mai mică pentru preprinturi, ceea ce ridică semne de întrebare cu privire la calitatea acestui nou aflus de cercetare.

²<https://peerj.com/articles/10927/>

Preprint Citation Index

Preprint Citation Index este o colecție multidisciplinară de preprinturi dintr-o gamă largă de depozite de preprinturi de top.

Fiecare înregistrare conține metadate bibliografice standard, cum ar fi autorul, rezumatul, cuvintele-cheie, termenii descriptivi și multe altele. Metadatele îmbunătățite includ adresele complete ale autorilor, surse de finanțare și referințele citate.

Preprint Citation Index acoperă în prezent : arXiv, bioRxiv, medRxiv, chemRxiv, preprints.org.

2.5M

înregistrări la
lansare

480K

înregistrări din
2021 încoace

5

depozite la
lansare

1.95M

înregistrări de
arhivă

20+

depozite care
urmează să fie
adăugate

1991

profundimea
arhivei arXiv

Preprint Citation Index



Versiuni

Căutarea articolelor revizuite cu linkuri de la preprinturi.



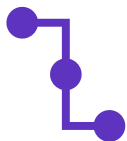
Profiluri de cercetători

Extinderea viziunii asupra expertizei unui cercetător și plasarea preprinturilor în contextul carierei unui cercetător.



Alerte

Notificări atunci când noi preprinturi sunt adăugate pe platformă sau în profilul unui cercetător.



Citări

Descoperirea legăturilor dintre cercetările de ultimă oră nepublicate și lucrările publicate în reviste de specialitate.



Metadata standardizate

Identificarea tendințelor din peisajul preprinturilor cu ajutorul metadatelor preprint complete și standardizate.

Întrebări frecvente privind preprinturile în Web of Science

Includerea preprinturilor în Web of Science va reduce calitatea cercetării disponibile pe platformă?

Preprinturile nu sunt incluse în Web of Science Core Collection, ci reprezintă o bază de date separată.

Atunci când un cercetător efectuează o căutare "All Databases", setarea implicită este un filtru de excludere a preprinturilor, care poate fi activat și dezactivat și salvat ca preferință.

Prin conectarea preprinturilor la fișele de autor, cercetătorii pot vedea cu ușurință istoricul de publicare al autorului unui preprint pe care îl descoperă pe Web of Science.

Preprinturile vor fi marcate în mod clar în rezultatele căutării și în pagina de înregistrare completă.

Vor fi incluse citările din preprint în Times Cited sau în JIF?

Numărul Times Cited din Web of Science Core Collection și orice indicatori derivați, cum ar fi Journal Impact Factor sau indicatorii pentru cercetători, nu vor include citările provenite din preprinturi.

PREPRINT *This article is a preprint and has not been formally peer-reviewed. It should not be regarded as conclusive, used to guide clinical or health related decisions, or be reported in news media as established information.*

EARLY VIRAL CLEARANCE AMONG COVID-19 PATIENTS WHEN GARGLING WITH POVIDONE-IODINE AND ESSENTIAL OILS: A PILOT CLINICAL TRIAL

By: [A. N. K.SUGUMAR](#) (A. N. K.SUGUMAR); [I.ISAHAK](#) (I.ISAHAK); [K. K.WONG](#) (K. K.WONG); [M. N.ABD SAMAD](#) (M. N.ABD SAMAD); [N. A.MOHAMED](#) (N. A.MOHAMED); [N. A.ZAKARIA](#) (N. A.ZAKARIA); [N. E.MOHAMMAD KAZMIN](#) (N. E.MOHAMMAD KAZMIN); [N.BAHAROM](#) (N.BAHAROM); [N.KORI](#) (N.KORI); [P.PERIYASAMY](#) (P.PERIYASAMY); [...More](#)

API și date personalizate (Custom Data)

Web of Science Expanded API

Datele Preprint Citation Index sunt disponibile prin intermediul Web of Science Expanded API.

Exemplu de cerere

<https://wos-api.clarivate.com/api/wos/?firstRecord=1&databaseld=PPRN&usrQuery=PY=2023&count=10>

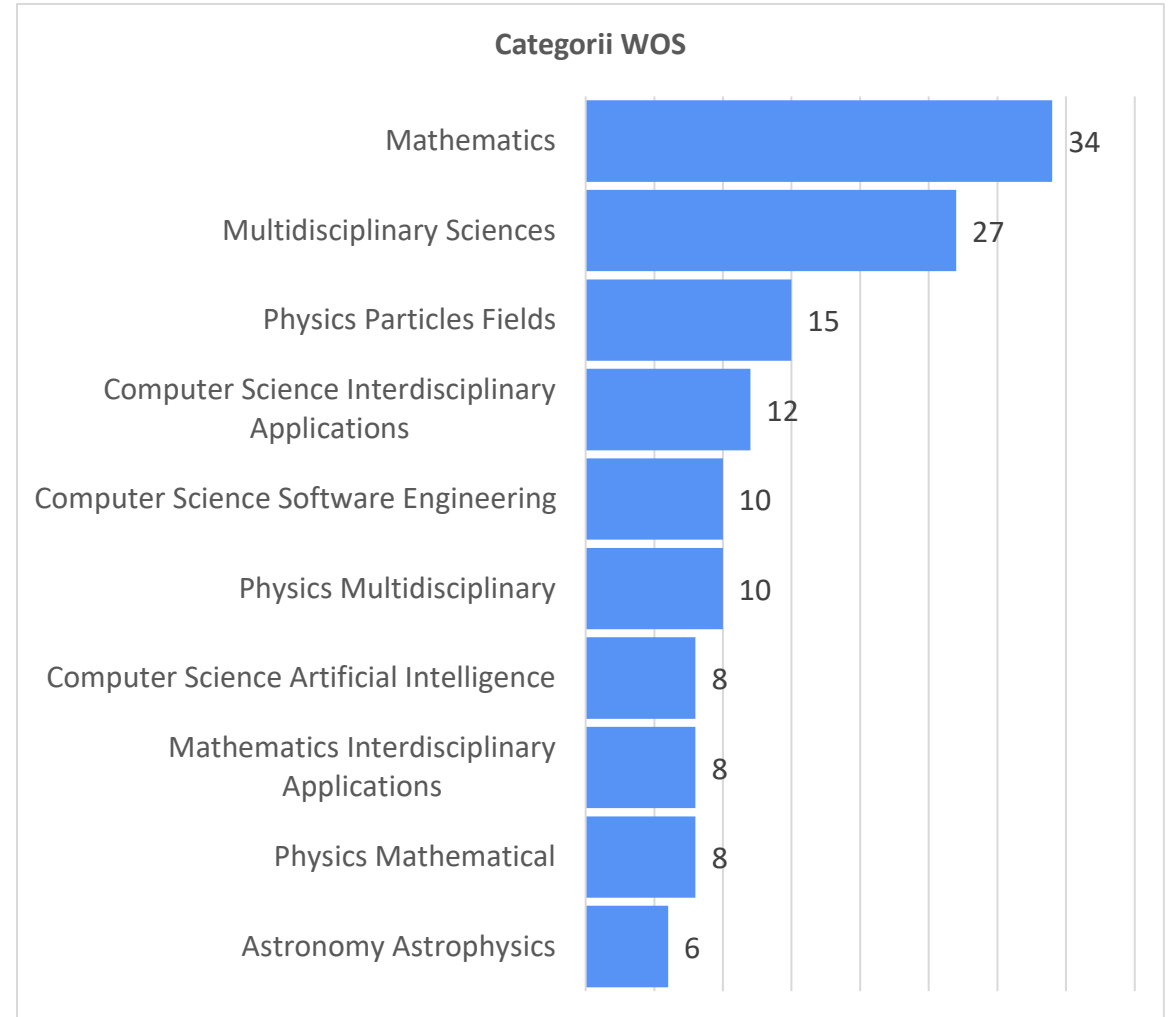
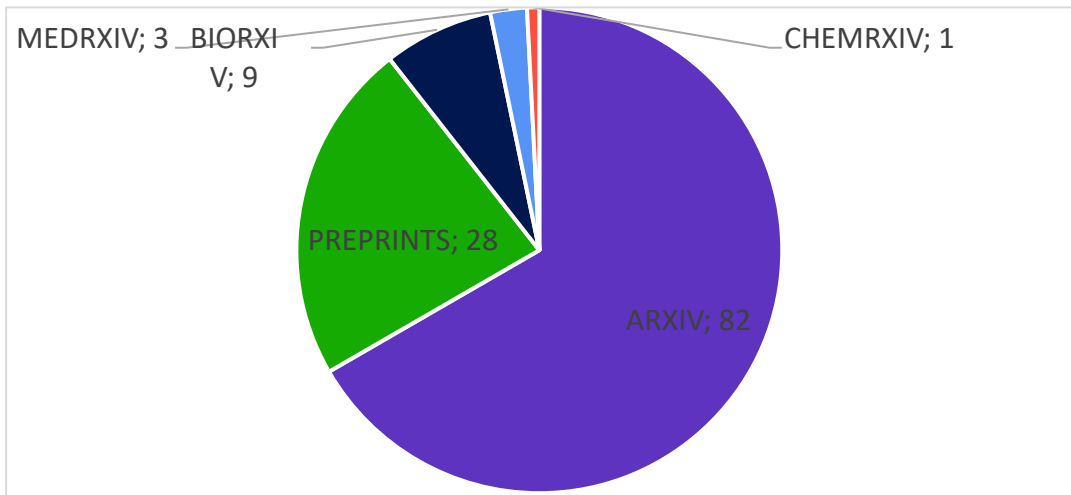
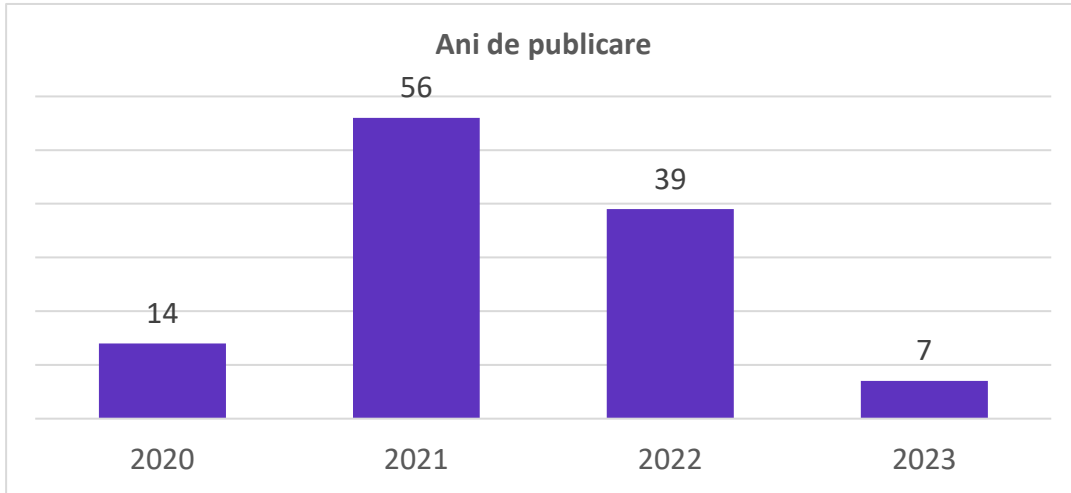
The screenshot shows the Web of Science API interface. The 'databaseld' field is set to 'PPRN'. Below it, a code editor displays the following XML response:

```
1  {
2    "Data": {
3      "Records": {
4        "records": {
5          "REC": [
6            {
7              "UID": "PPRN:35898666",
8              "static_data": {
9                "summary": {
10                 "pub_info": {
11                   "pubInstPGUID": 91612505224,
12                   "coverdate": "Jan 19 2023",
13                   "journal_oas_gold": "N",
14                   "pubyear": 2023,
15                   "preprint_vercount": 1,
16                   "sortdate": "2023-01-19",
17                   "has_abstract": "Y",
18                   "pubtype": "preprint"
19                 }
20               },
21               "names": {
22                 "count": 1,
23                 "name": {
24                   "seq_no": 1,
25                   "role": "author".
```

Custom Data

Datele din Preprint Citation Index sunt disponibile într-o versiune XML (Web of Science Raw Data).

Analiză la nivel național | România



A white humanoid robot with white sneakers, standing on a wooden platform. The robot is positioned in the center-right of the frame, with its legs and feet visible. The background is a light blue, possibly a wall or a large object. The overall scene is brightly lit and has a clean, futuristic aesthetic.

Vă mulțumesc

Adriana Filip

Senior Manager, Customer Success Consulting

Clarivate

Resurse suplimentare

[Web of Science Learning](#) >

[Web of Science Academy](#) >

[Events & Webinars](#) >

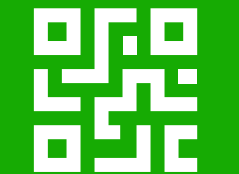
[LibGuides](#) >

[Videos](#) >

[Web of Science Blog](#) >

[Web of Science news hub](#) >

[Researcher Recognition](#) >



Serviciul clienți - disponibil 24x5

support.clarivate.com/ScientificandAcademicResearch



LIVE CHAT

Click [here](#) to reach a WoS agent



PHONE

Dial +44 8003288044



EMAIL or WEBFORM

WoSG.support@clarivate.com or click [here](#) to send us a Webform



KNOWLEDGE BASE

Click [here](#) to visit our extensive Knowledge Base

Links to popular articles include: [Remote Access to WoS](#), [h-index Information](#)