

Demonstre o impacto no mundo real com novas métricas e conexões de dados

Para preencher a lacuna entre pesquisa e política, a Web of Science agora incorpora o Web of Science Policy Citation Index, uma nova coleção que adiciona relatórios, resumos de políticas e documentos de trabalho de fontes mundiais à plataforma Web of Science.

A nova conexão entre publicações de pesquisa e documentos de política baseia-se na conexão existente entre publicações de pesquisa e patentes. Essas conexões fornecem maneiras aprimoradas de demonstrar o impacto no mundo real.



Eficácia da pesquisa

O ambiente de pesquisa é cada vez mais complexo. Oferecemos uma experiência de usuário simplificada para economizar tempo valioso de pesquisa.



Impacto da pesquisa

Demonstrar o valor dos resultados da pesquisa pode ser difícil. Oferecemos maneiras de mostrar uma visão expandida do impacto.



Integridade da Pesquisa

Práticas de publicação questionáveis estão em ascensão. Fornecemos conteúdo, dados e métricas em que você pode confiar.



Impacto da Pesquisa

A Web of Science continua a apoiar formas aprimoradas de pesquisa para demonstrar o impacto no mundo real. A inclusão de novos dados, métricas e conexões permite vincular o impacto das publicações de pesquisa na sociedade em geral e na inovação, incorporando citações de políticas e patentes. Os Perfis de pesquisadores e registros da Web of Science agora incluem novas métricas e dados para permitir que os produtores de pesquisa forneçam evidências do impacto mais amplo da pesquisa.

Métricas de citação de patentes para publicação:

As citações de patentes são adicionadas automaticamente aos perfis de pesquisadores da Web of Science e fornecem dados para destacar inovações que se baseiam em sua pesquisa publicada.

As ligações diretas entre publicações e patentes conectam as publicações de pesquisa à inovação que se baseia na pesquisa.

Documento de política para métrica de citação de publicação:

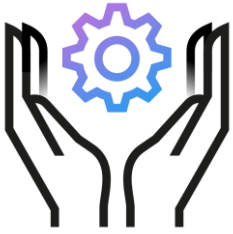
As citações de políticas são adicionadas automaticamente aos Perfis de Pesquisadores da Web of Science. As citações de políticas fornecem dados para demonstrar como a pesquisa aborda os desafios do mundo real.

Links diretos para citar documentos de política conectam as publicações de pesquisa usadas por profissionais para desenvolver a política

Profile summary	
1029	Total documents
929	Publications indexed in Web of Science
878	Web of Science Core Collection publications
0	Preprints
0	Dissertations or Theses
100	Non-indexed publications
0	Verified peer reviews
1	Verified editor records
3	Awarded grants

Web of Science Core Collection metrics ⓘ	
108	878
H-Index	Publications
43,190	22,883
Sum of Times Cited	Citing Articles
25	23
Sum of Times Cited by Patents	Citing Patents
16	7
Sum of Times Cited by Policy	Citing Policy Documents

Perfil do Pesquisador da Web of Science
Painel de Publicação e Métricas



Impacto da Pesquisa

Os registros da Web of Science e os perfis de pesquisadores da Web of Science agora incluem novas métricas e conexões para demonstrar melhor o impacto mais amplo da pesquisa na sociedade em geral e na inovação.

A SIMPLE SEQUENTIALLY REJECTIVE MULTIPLE TEST PROCEDURE

By HOLM, S (HOLM, S)
Are you this author?

Source SCANDINAVIAN JOURNAL OF STATISTICS ▾
Volume: 6 Issue: 2 Page: 65-70

Published 1979

Indexed 1979-01-01

Document Type Article

Author Information
Corresponding Address: HOLM, S (corresponding author)
▸ CHALMERS UNIV TECHNOL, DEPT MATH, S-41296 GOTEBOG, SWEDEN
Affiliation
Chalmers University of Technology
ROR ID: <https://ror.org/040wg7k59> ▾
Addresses:
▾ HOLM, S; CHALMERS UNIV TECHNOL, DEPT MATH, S-41296 GOTEBOG, SWEDEN

Categories/ Classification Research Areas: Mathematics

Citation Network

In Web of Science Core Collection
19,090
Citations
[Create citation alert](#)

20,815
Times Cited in All Databases
– See less times cited

19,090 In Web of Science Core Collection
0 In Arabic Citation Index
9,078 In BIOSIS Citation Index
49 In Chinese Science Citation DatabaseSM
0 In Data Citation Index
24 In Russian Science Citation Index ⓘ
64 In SciELO Citation Index
27 In Derwent Innovations Index
1,550 In ProQuest™ Dissertations & Theses Citation Index
9 In Policy Citation Index

Demonstrar um impacto mais amplo no mundo real: Os registros da Web of Science agora incorporam citações de patentes e documentos de política.

7 results from Policy Citation Index that cited records from: [Copy query link](#)

Policy Citation Index citation(s) for Andersson, Gerhard [Analyze Results](#)

Refine results [Export Refine](#)

Search within topic...

Authors

- Azhar GS 1
- Booth M 1
- Breslau J 1
- Broeks M 1
- Engel CC 1

[See all >](#)

Publication Years

0/7 [Add To Marked List](#) [Export ▾](#) Citations: highest first ▾ < 1 of 1 >

1 **A Framework for the Economic Evaluation of Digital Health Interventions**

Wilkinson, TD; Wang, MX; (-); Prestidge, M
Apr 12 2023 | World Bank

Numerous digital health interventions have been piloted in response to the health care challenges low- and middle-income countries face. Because the opportunity cost of investing in digital health interventions can be large, countries must make choices about which interventions to scale up. To make good investment decisions about digital health interv... [Show more](#)

[Cited publication \(1\) ▾](#)
Evaluating Digital Health Interventions Key Questions and Approaches

47 References

[Related records ⓘ](#)

Citação: Conexões entre publicações de pesquisa e documentos de política:

A indexação de citações aprofunda as conexões entre documentos de políticas e resultados acadêmicos na Web of Science. Citações de documentos de políticas demonstram que uma pesquisa ajudou os profissionais de políticas a desenvolver, analisar e implementar soluções políticas que abordam problemas sociais.