

CiteScore™ metrics

검증하고 신뢰할 수 있는 지표

CiteScore는 학술지, 단행본 시리즈, 학회 발표집, 업계지의 인용 영향력을 측정하는 데 도움이 되는 투명한 데이터를 제공합니다. 포괄적이고 명확한 최신의 분석용 지표 시스템인 Scopus에서 CiteScore를 무료로 확인할 수 있습니다.

CiteScore metrics

검증하고 신뢰할 수 있는 지표

학술 출판물에 대한 평가는 신뢰할 수 있는 데이터를 기반으로 이루어져야 합니다.

글로벌 학술 출판 환경에 관한 종합적인 데이터를 바탕으로 저널, 도서, 학회 발표집 등에 대한 평가를 향상시켜 보십시오. CiteScore는 정보에 입각한 효과적인 출판 전략을 수립하고, 도서관 컬렉션 개발 및 저널 성과 벤치마킹에 사용할 수 있는 신뢰도 높은 지표를 제공합니다.

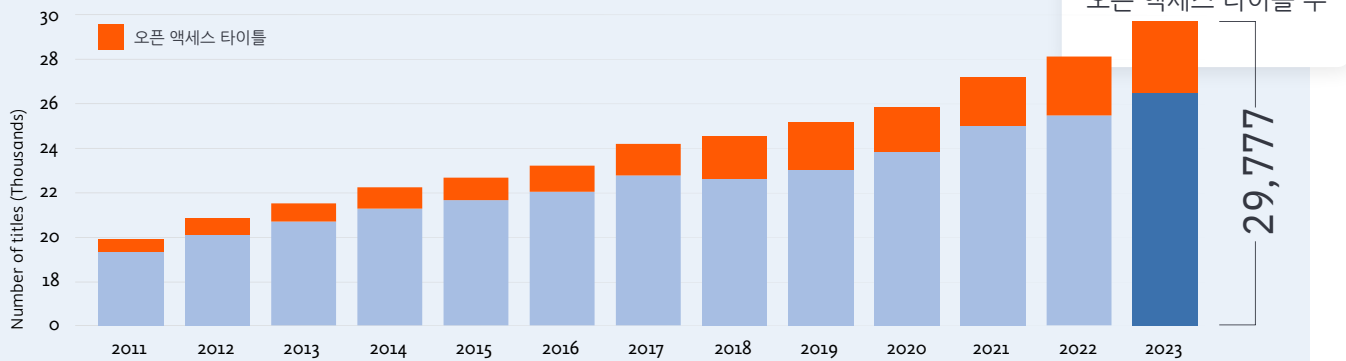
또한 영어 및 비영어권 언어로 구성된 활성 타이틀의 CiteScore는 Scopus의 포괄적인 데이터 세트를 기반으로 독립 위원회인 CSAB(Content Selection Advisory Boards)에 의해 엄격하게 평가 및 산출됩니다.

334 개의 주제 분야



History 분야
1,760개의
최다 타이틀 수
보유

13년 동안의 CiteScore 지표



CiteScore로 학술 출판물을 정확하게 평가해보십시오.

CiteScore

타이틀(학술지, 단행본 시리즈, 학회 발표집, 업계지 등)의 인용 점수를 측정하는 연간 값으로 매해 6월에 발표



CiteScore Tracker

타이틀의 현재 성과 지표로 다음 년도 CiteScore를 예측할 수 있는 월별 값



CiteScore Percentile

All Science Journal Classification Code (ASJC)의 주제 분야 내 타이틀의 상대적 순위

Category	Rank	Percentile
Environmental Science Environmental Engineering	#1/184	99th
Environmental Science Waste Management and Disposal	#1/120	99th

CiteScore Percentile이 99라는 것은 해당 주제 분야에서 상위 1%에 위치함을 의미

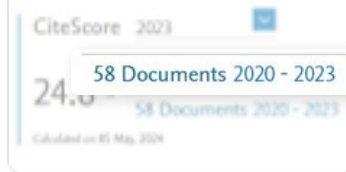
Citation Count

CiteScore 산출 식의 분자에 해당하며 지난 4년 동안 발행된 문헌이 받은 인용 수의 합계



Document Count

CiteScore 산출 식의 분모에 해당하며 지난 4년동안 동료 평가를 받고 발행된 문헌 수의 합계



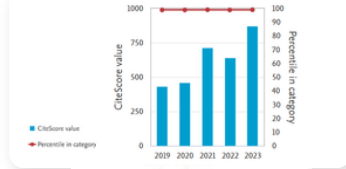
CiteScore Rank

ASJC주제 분야 내 타이틀의 절대적 순위 (예. 2010년에 특정 주제 분야의 338개 타이틀 중 7번째 순위 차지)

CiteScore Rank interface showing a list of ranks from #1 to #4.

CiteScore Trends

출판물의 지난 5년간 CiteScore 와 CiteScore Percentile을 시각화한 그래프



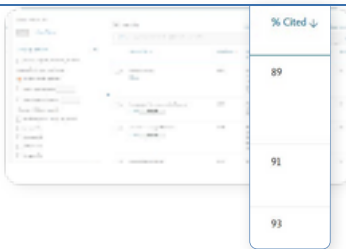
CiteScore Quartiles

ASJC 주제 분야 내에서 유사한 CiteScore를 보이는 출판물을 통합한 지표

Filter refine list	Highest percentile	Citations 2020-23	Documents 2020-23	% Cited
99% 127-2 Energy Engineering and Power Technology	39,347	482	89	
99% 131-9 Publication	71,702	1,355	91	
98% 323-3 Renewable Energy, Sustainability and the Environment	119,371	2,798	93	
99% 137-9	20,486	509	93	

Percent Cited

CiteScore 산출 시 타이틀에 1회 이상 인용된 문헌의 비율



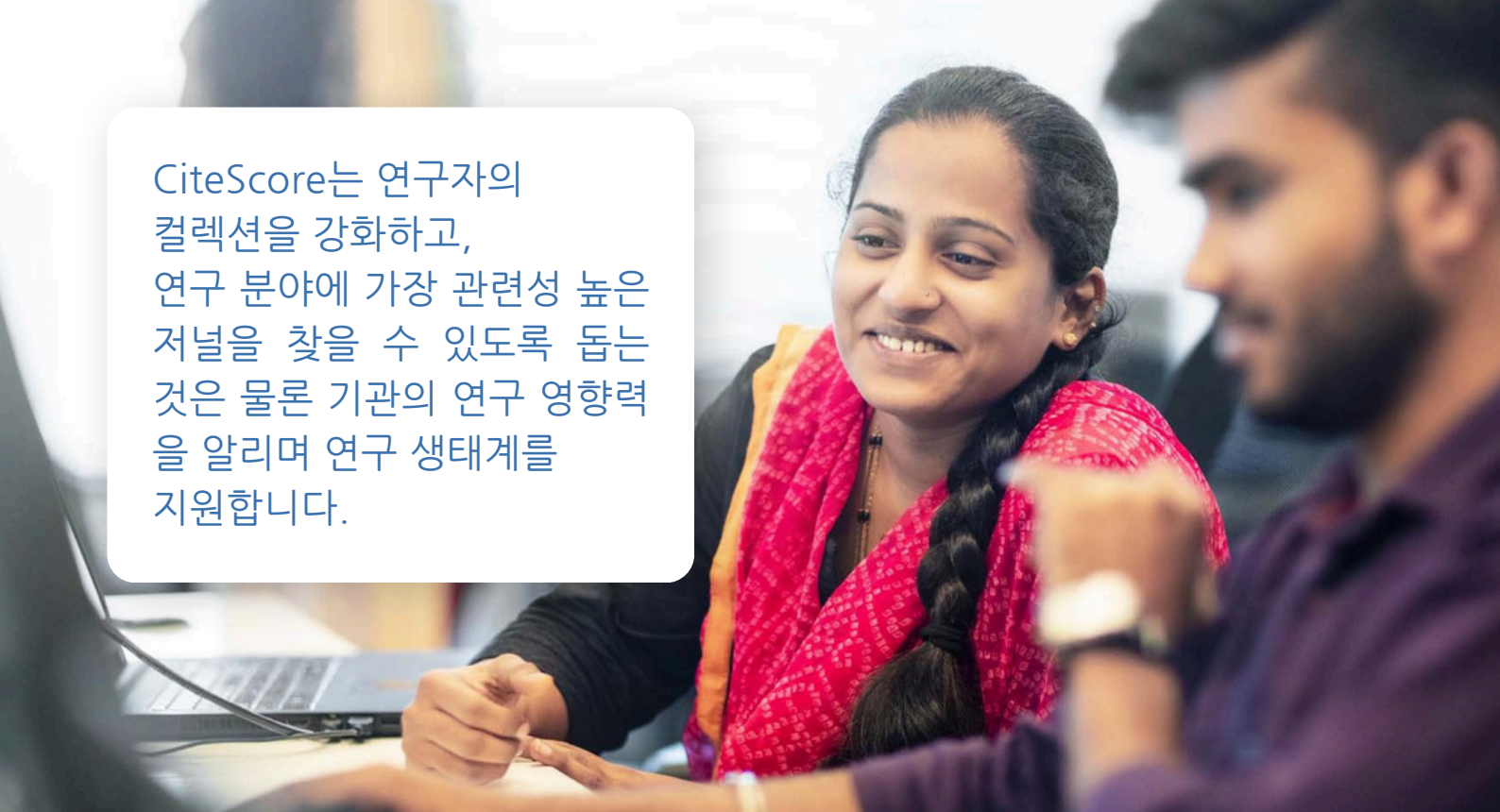
타이틀의 상대적 순위를 25%씩, 총 4개 그룹으로 분류하며, 1분위에 속한 타이틀은 해당 분야의 75번째에 위치



CiteScore는 투명한 지표입니다.

CiteScore는 신뢰도 높고 명확하게 확인 가능한 데이터를 활용해 투명한 지표를 제공합니다.

CiteScore는 연구자의 컬렉션을 강화하고, 연구 분야에 가장 관련성 높은 저널을 찾을 수 있도록 돕는 것은 물론 기관의 연구 영향력을 알리며 연구 생태계를 지원합니다.



CiteScore를 통해 연구 영향력을 최대로 발휘해보십시오.

연구자, 사서, 학계 지도자 및 출판사는 저널 인용 지수의 정확한 평가를 위해 CiteScore를 확인합니다. CiteScore는 Scopus의 포괄적인 데이터 세트를 기반으로 연간 및 월간 지표를 제공하며, 가장 관련성 높은 저널을 확인하고 출판 전략을 수립할 수 있도록 지원합니다.

CiteScore는 다음을 지원합니다:

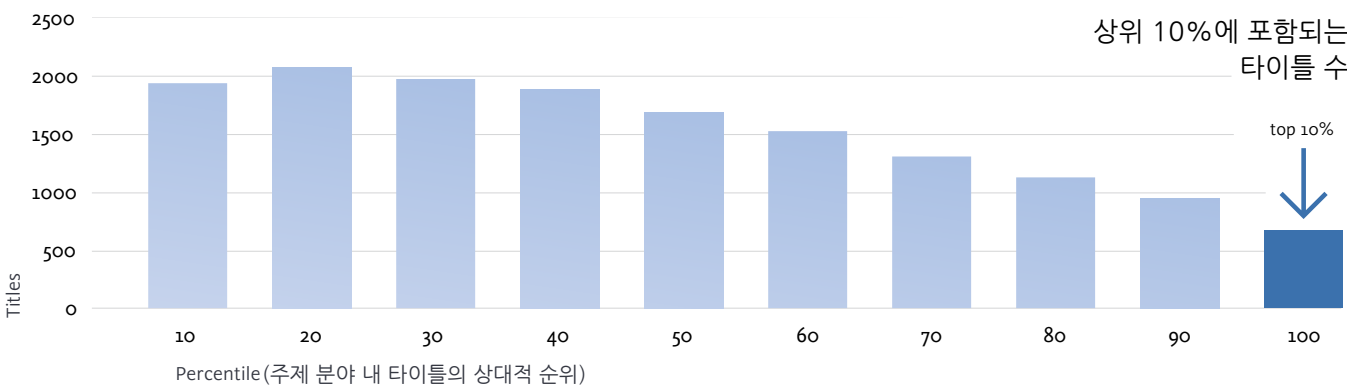
- 연구자 및 기관의 성공적인 연구 수행에 필요한 학술 출판물 확인
- 해당하는 연구 분야와 가장 관련성 높은 저널 제시
- 저널의 성과 소개 및 벤치마킹
- CiteScore Tracker로 월간 저널 성과 확인

11,144개 이상의 타이틀이

CiteScore 2023은 있지만, Journal Impact Factor는 없습니다.

416

상위 10%에 포함되는 타이틀 수



기관 관계자들이 필수 지표인 CiteScore를 확인할 수 있도록 지원해주십시오.



다양한 형식으로 자유롭게 확인 가능한 CiteScore

scopus.com/sources, API, Excel 파일 또는 CiteScore 기록을 통해 최신 CiteScore의 확인이 가능합니다.

기관의 모든 관계자들이 도서관 컬렉션을 향상시키고 출판 전략을 수립하며, 저널 성과를 벤치마킹하는 데 필요한 지표를 살펴볼 수 있습니다.

Search Lists Sources SciVal

Source details
Feedback > Compare sources >

Example Journal
 Scopus coverage years: 2016
 Publisher: Example Publisher
 E-ISSN:
 Subject area: Environmental Science: Environmental Engineering Environmental Science: Waste Management and Disposal
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Biotechnology Energy: Energy Engineering and Power Technology [View all](#)
 Source type: Journal

[View all documents >](#) [Set document alert](#) [Save to source list](#) [Source Homepage](#) [iCite](#)

CiteScore 2023
24.6

SJR 2023
3.313

SNIP 2023
3.233

[CiteScore](#) [CiteScore rank & trend](#) [Scopus content coverage](#)

I Improved CiteScore methodology
 CiteScore 2023 counts the citations received in 2020-2023 to articles, reviews, conference papers, book chapters and data papers published in 2019-2022, and divides this by the number of publications published in 2020-2023. [Learn more >](#)

CiteScore 2023

24.6 = $\frac{1,425 \text{ Citations } 2020 - 2023}{58 \text{ Documents } 2020 - 2023}$
Calculated on 05 May, 2024

CiteScoreTracker 2024

20.1 = $\frac{944 \text{ Citations to date}}{47 \text{ Documents to date}}$
Last updated on 05 May, 2024 Updated monthly

CiteScore rank 2023

Source details preview

Example Journal
 Publisher: Example Publisher
 Source type: Journal

[View full source details](#)

Metrics

11.8 CiteScore 2023	3.326 SJR 2023	3.717 SNIP 2023
-------------------------------	--------------------------	---------------------------

CiteScore Rank

ASJC Category	Quartile	Percentile	Rank
Health Informatics	Q1	96th	4 / 109
Computer Science Applications	Q1	95th	37 / 747
Medicine (miscellaneous)	Q1	94th	15 / 276
Health Information Management	Q1	89th	5 / 44

Scopus의 새로운 기능 - 저널 정보 미리보기

Scopus 사용자는 검색 과정 및 기록 내에서 CiteScore 지표를 바로 이용할 수 있으며 논문 열람 시 해당 기능을 통해 저널의 세부 정보도 확인이 가능합니다.

25개 이상의 출판사가 CiteScore를 지원합니다.



Taylor & Francis, Elsevier, Oxford University Press, MDPI, BMJ Journals, SAGE, Walter de Gruyter, Hindawi, Emerald and IEEE를 포함한 **25개 이상의 출판사** 저널 홈페이지에 CiteScore가 표시됩니다.

TOP MOVERS

668 타이틀



668개 타이틀의 CiteScore가 2022-2023년도 사이 두 배 이상 증가했습니다.

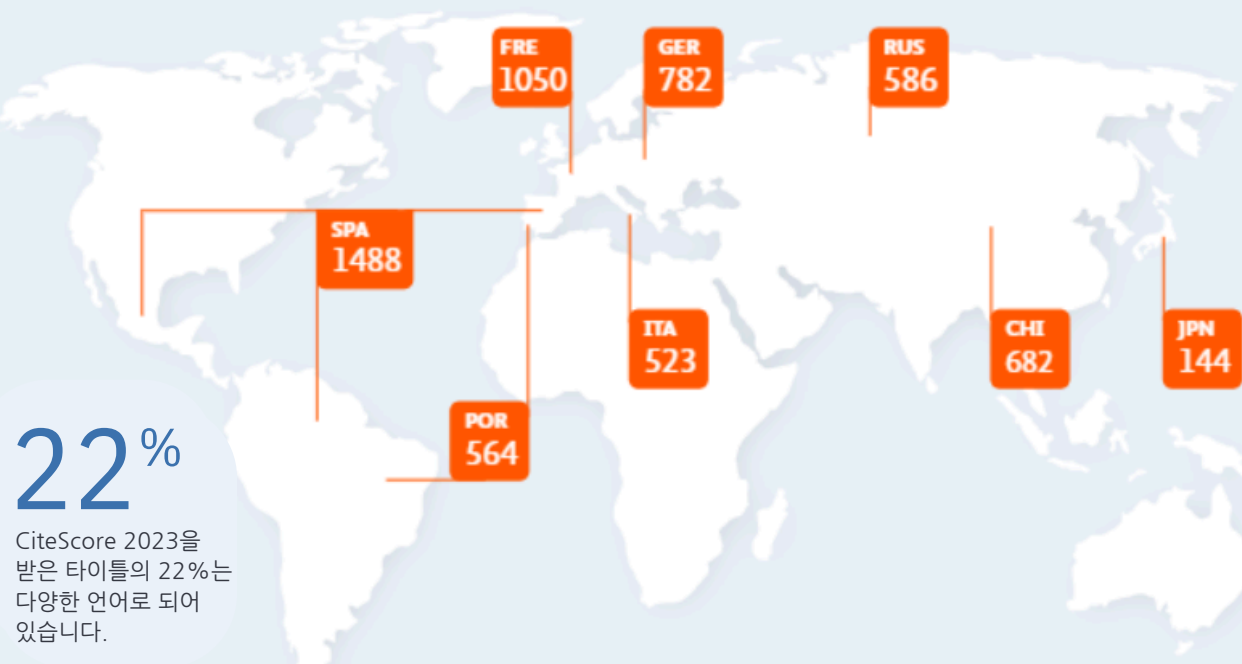
20,355 타이틀



20,355개 타이틀의 CiteScore가 2022-2023년도 사이 증가 또는 유지되었습니다.

50개 이상의 언어로 된 6,446여개의 타이틀

CiteScore 2023을 받은 타이틀의 22%는 영어 외 다른 언어, 또는 영어가 결합된 형식으로 되어 있으며 모든 타이틀에는 영어 초록이 포함되어 있습니다.



22%

CiteScore 2023을 받은 타이틀의 22%는 다양한 언어로 되어 있습니다.



ELSEVIER

연구 지표의 황금률

엘스비어는 책임있는 연구 평가를 지원합니다. 정성적인 의견과 함께 연구 지표를 올바르게 사용하면 의사 결정을 위한 균형 잡힌 다차원적 관점을 확보할 수 있습니다.

- 1 의사 결정시 항상 정성적, 정량적 정보를 모두 활용하십시오.
- 2 정량적 정보로 두 가지 이상의 연구 지표를 활용하십시오.



책임있는 연구 평가는 다수의 지표를 통해 이루어집니다.

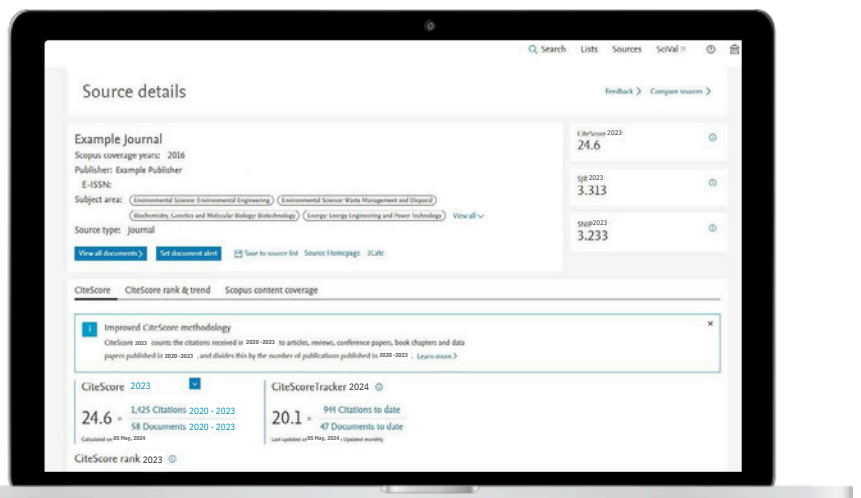
Scopus가 제공하고 CSAB가 엄선한 CiteScore는 학술 출판물이 미치는 연구 영향력을 평가하여 보다 완벽한 데이터 세트를 제공하고 정확한 정보에 따른 의사 결정을 유도하며, 외부 평가자에게 출판 전략의 유효성을 입증할 수 있도록 지원합니다. CiteScore는 Scopus의 발전해나가는 지표 중 하나이며 연구 커뮤니티의 의견과 지침에 따라 계속해서 성장하고 있습니다.

Scopus에서는 CiteScore 외 다음과 같은 지표를 확인할 수 있습니다:

- Source Normalized Impact per Paper (SNIP)
- SCImago Journal Rank (SJR)
- Article-level Metrics (e.g., PlumX Metrics)
- Author Metrics (e.g., h-index citation overview tracker)

타이틀 분석 및 평가 시, SciVal 및 Pure에서도 CiteScore를 포함한 Scopus 지표를 확인할 수 있습니다.

Scopus에 대해 자세히 알아보기



Scopus

Scopus는 어떠한 저널에도 편향되지 않은 초록·인용 데이터베이스로 각 연구 분야의 독립적인 전문가들이 엄선하고 있습니다. 신뢰도 및 관련성 높은 연구를 빠르게 찾고 전문가를 식별하며 투명한 데이터, 지표, 분석 도구로 연구원, 사서, 기관 연구 관리자 및 연구 기금 지원자를 지원합니다.

CiteScore에 대한 상세 내용은 하기 링크를 통해 확인해주시기 바랍니다.

elsevier.com/products/scopus/metrics/citescore

저널 및 타이틀의 CiteScore, Source Normalized Impact per Paper(SNIP), SCImago Journal Rank(SJR)은 하기 링크를 통해 확인 가능합니다.

scopus.com/sources



엘스비어 코리아(유)

서울시 용산구 녹사평대로 206 천우빌딩 4층 | 02-6714-3000

kr.info@elsevier.com | www.elsevier.com/ko-kr

ELSEVIER Copyright © 2024 Elsevier Korea LLC, June 2024