



Scopus[®]

Quick Reference Guide



목 록



계정생성 및 교외접속

- [교외접속 이용 방법 - 이메일 주소 이용](#)
- [교외접속 이용 방법 -통합 액세스 이용](#)
- [이용자 맞춤 메뉴 관리](#)

관심 연구분야 검색 및 동향파악

- [문헌검색](#)
- [고급검색](#)

검색결과 검토 및 데이터 활용

- [검색결과 페이지](#)
- [검색결과 기반 연구동향 확인](#)
- [Export](#) : 검색된 문헌의 서지데이터 반출
- [Download](#) : 구독 및 Open Access 논문의 PDF 파일 다운로드
- [View Citation Overview](#) : 인용 상세 분석
- [Save to list](#) : 선택한 문헌들의 리스트 저장 및 관리
- [View cited by & View References](#) : 선택 문헌의 인용문헌과 참고문헌목록

문헌의 상세내용 검토

- [문헌 상세 페이지](#)
- [문헌의 기타 상세내용](#)

Researcher Discovery

- [연구자 검색 방법 - 연구 분야, 주제, 관심 키워드 검색](#)

저자 프로필 검색 및 검토

- [저자 프로필 검색](#)
- [저자 프로필](#)
- [저자의 연구성과 상세내용](#)

저자 프로필 관리

- [저자 프로필 수정 요청](#)
- [저자 프로필 연구자 분리](#)
- [저자 프로필 병합 요청](#)

소속 기관 프로필 검색 및 검토

- [소속기관 프로필](#)
- [소속기관 프로필 - New Version](#)
- [소속기관별 저자 목록 관리](#)

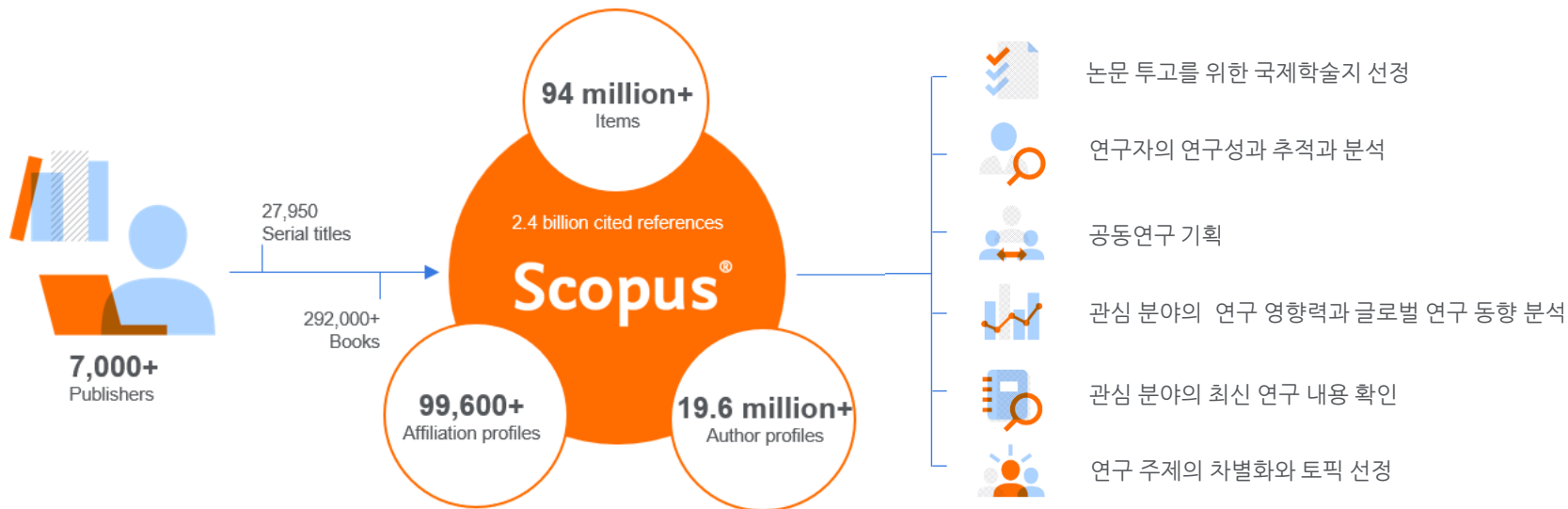
Scopus 등재 간행물 확인 및 인용지수

- [Scopus 간행물 목록 페이지](#)
- [Scopus 간행물 상세페이지](#)

부록

- [검색 팁](#)
- [기타 지원 서비스](#)

Scopus® 국제연구문헌 기반의 서지.초록.인용 데이터베이스



< Scopus 등재 콘텐츠 현황 >



2023년12월 기준

계정생성 및 교외접속

- [교외접속 이용 방법 - 이메일 주소 이용](#)
- [교외접속 이용 방법 -통합 액세스 이용](#)
- [이용자 맞춤 메뉴 관리](#)

교외접속 이용 방법 - 이메일 주소 이용



- ① www.scopus.com 접속 후 우측 상단 “Sign in” 클릭
- ② 소속 기관 도메인 이메일 사용 시 confirmation link 발송
- ③ Confirmation link 클릭 시, 기관 인증을 통해 교외접속 권한 자동 부여 (Sign in할 때마다 180일 자동 연장)
- ④ 기관 인증 원치 않을 시 “Skip” 클릭
- ⑤ 이름과 패스워드 입력으로 계정 생성 완료
- ⑥ 검색결과 리스트 및 검색식 저장, 알럿 설정 등 메뉴 관리

The screenshot shows the Scopus registration process in three stages:

- Step 2:** A modal window titled "Welcome" with the Elsevier logo. It asks the user to "Enter your email to continue with Scopus". The email field contains "test_account@elsevier.com". There are two buttons: "Continue" and "Sign in via your institution".
- Step 3:** A modal window titled "Check your inbox" with the Elsevier logo. It states: "An email is on its way to test_account@elsevier.com with a confirmation link. Didn't receive an email? Check your spam folder or try again. If you want to register without your institution, please skip." There is a "Skip" button at the bottom.
- Step 5:** A modal window titled "Register" with the Elsevier logo. It asks the user to "Create password to register". The email field contains "test_account@elsevier.com". There are input fields for "Given name", "Family name", and "Password".

The screenshot shows the user profile menu in Scopus. The user is identified as "혜기" (He-gi) with the email "b.ki@elsevier.com". The menu items are:

- View my author profile
- My Scopus
- Saved lists
- Saved searches
- Alerts
- Export preferences
- Requests (Dashboard)
- My Elsevier
- Privacy center
- Elsevier account
- Sign out

교외접속 이용 방법 -통합 액세스 이용

예) 서울대학교

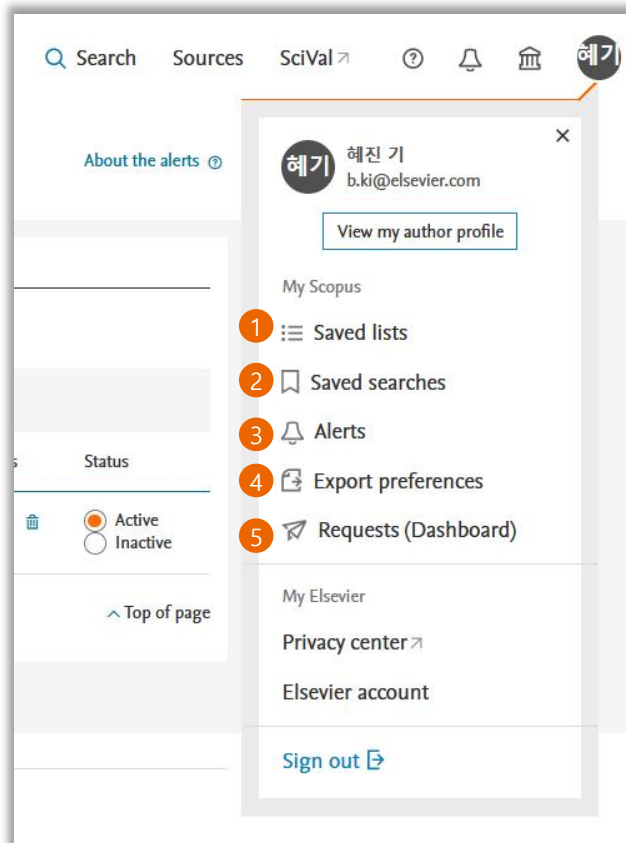


- ① www.scopus.com 우측 상단 Sign in 클릭
- ② 기관에서 발급한 이메일 주소 입력
- ③ 해당 기관이 “SAML 시스템 통합 액세스“ 제공기관이면 자동으로 인식
- ④ “Access through XXX” 클릭
- ⑤ 기관의 시스템(도서관)으로 연결되어 기관에서 발급한 계정으로 로그인

The screenshot illustrates the login process on the Scopus website. It is divided into three main sections:

- Top Right:** The 'Sign in' button is highlighted with a red dashed box and a circled '1'.
- Left Panel (Welcome):** A modal window titled 'Welcome' prompts the user to 'Enter your email to continue with Scopus'. The email input field, containing 'test@snu.ac.kr', is highlighted with a red dashed box and a circled '2'. Below the input are 'Continue' and 'Sign in via your institution' buttons.
- Middle Panel (Institution Selection):** A modal window titled 'Access through your institution' shows 'Seoul National University' as the selected institution. A red dashed box with a circled '3' highlights the 'Access through your institution' header. Another red dashed box with a circled '4' highlights the 'Access through Seoul National Univ...' button.
- Right Panel (Login):** A 'LOGIN to Elsevier' page for Seoul National University. It features a 'Username' and 'Password' input field, both highlighted with a red dashed box and a circled '5'. A 'Login' button is located below the inputs. A 'Please note' section contains a disclaimer and a URL: <https://safepw.snu.ac.kr>. At the bottom, it provides contact information for IT Administration staff.

이용자 맞춤 메뉴 관리

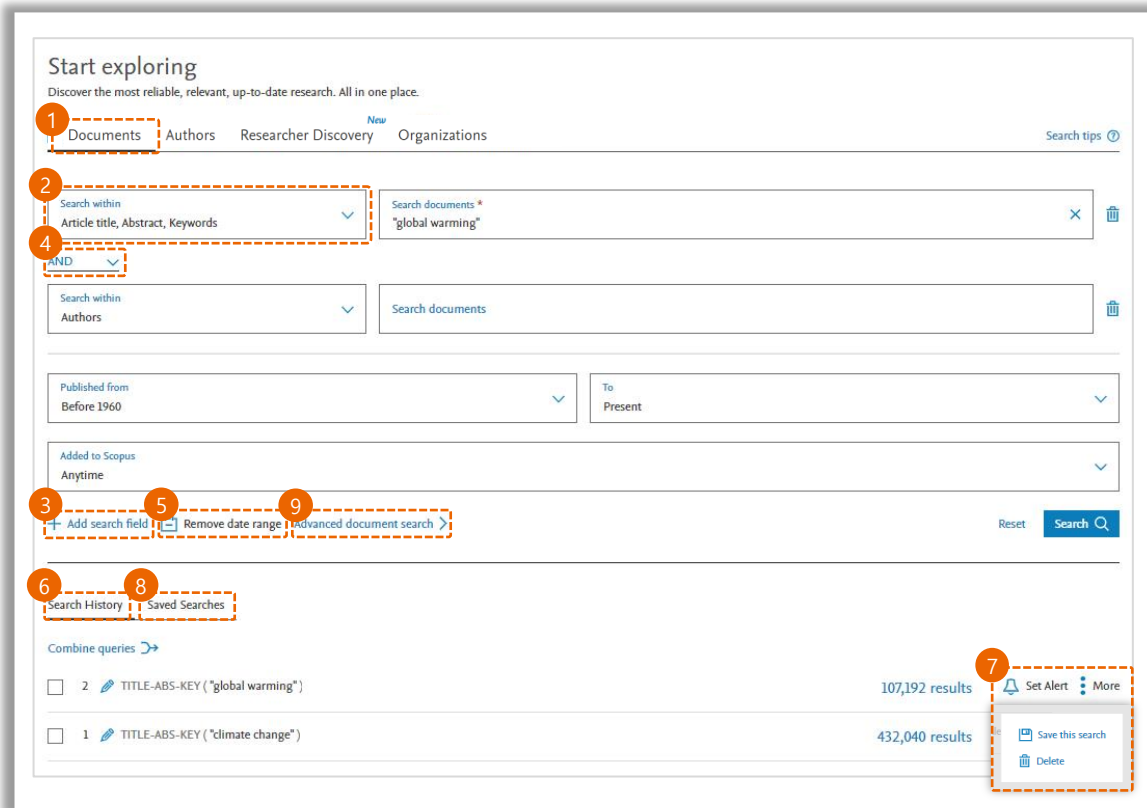


- ① 저장된 Document, Author, Source 의 리스트 확인 및 관리
- ② 저장된 검색 식 확인 관리
- ③ 알림 설정된 검색 식(search alert), 저자 단위 새로운 인용 알림 (Author citation alert), 문헌 단위 새로운 인용 알림 (Document citation alerts)의 확인 및 관리
- ④ 이용자가 선호하는 데이터 종류 및 반출 방법 메뉴 설정
- ⑤ 기존에 제출된 “Author profile”과 “Affiliation profile” 수정 요청 현황 확인 및 관리

관심 연구분야 검색 및 동향파악

- [문헌검색](#)
- [고급검색](#)

문헌검색

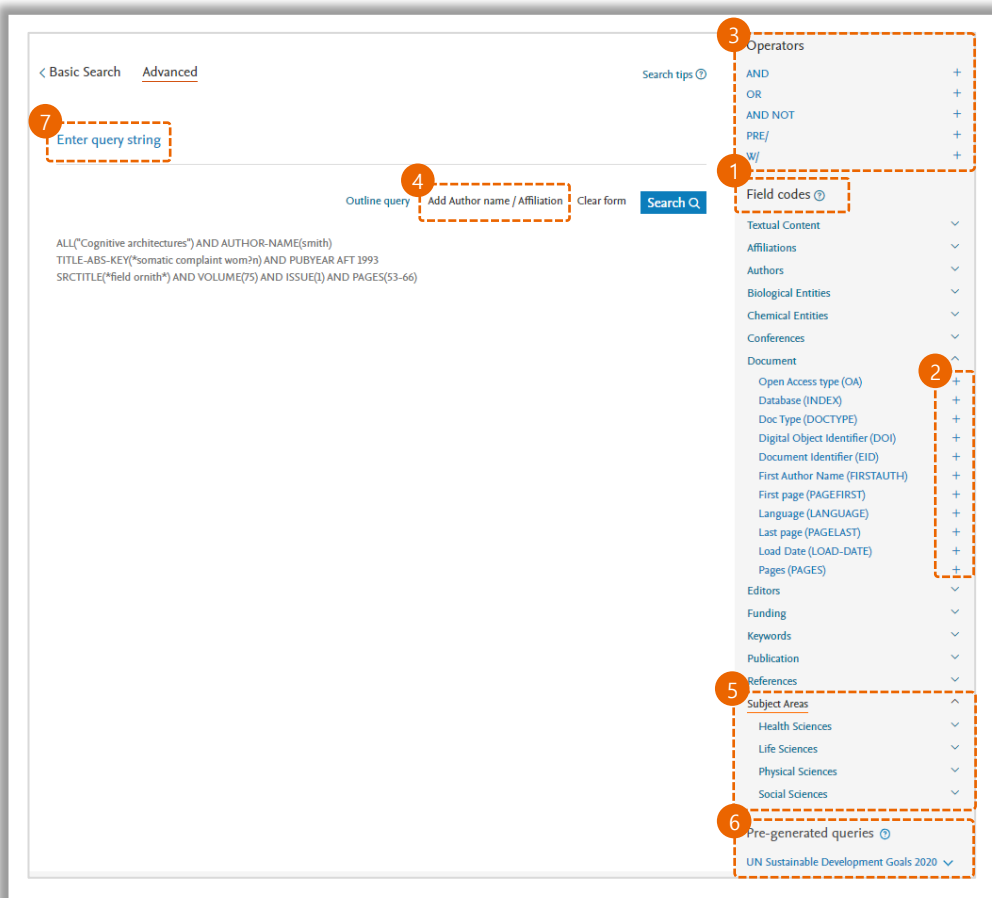


The screenshot shows the Elsevier search interface with the following elements highlighted by numbered callouts:

- 1. "Documents" search module selection
- 2. Search field selection (Article title, Abstract, Keywords) and keyword input ("global warming")
- 3. Addition of a new search field
- 4. Selection of search field combination (AND)
- 5. Removal of a date range filter
- 6. Search history and saved searches
- 7. Set alert and more options for a search result
- 8. Save this search and delete options
- 9. Advanced document search link

- ① “Documents” 검색 모듈 선택
- ② 검색 필드 선택 후 키워드 입력 (검색 팁 참고)
- ③ 검색 필드 추가
- ④ 검색 필드 간 조합 (AND, OR, AND NOT 사용)
- ⑤ 문헌의 발행일자 범위 추가 및 삭제
- ⑥ 검색 내역 확인
- ⑦ 검색 내역의 알림, 저장 및 삭제 (Sign in 필요)
- ⑧ 기존에 저장 되어 있는 검색식 확인
- ⑨ 고급검색으로 이동

고급검색



The screenshot shows the Elsevier Advanced Search interface. The search bar contains the query: `ALL("Cognitive architectures") AND AUTHOR-NAME(smith) TITLE-ABS-KEY("somatic complaint worm?n) AND PUBYEAR AFT 1993 SRCITITLE(*field ornith*) AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-66)`. The interface includes a sidebar with various search filters and a main search area with a search button.

Numbered callouts highlight the following features:

1. Field codes (e.g., Textual Content, Affiliations, Authors, etc.)
2. Plus (+) icons for adding filters
3. Operators (AND, OR, AND NOT, PRE/, W/)
4. Add Author name / Affiliation button
5. Subject Areas (Health Sciences, Life Sciences, Physical Sciences, Social Sciences)
6. Pre-generated queries (UN Sustainable Development Goals 2020)
7. Enter query string input field

- ① 검색 필드 별 세부 코드 확인
- ② 원하는 검색 코드의 + 클릭하여 추가
- ③ 검색 코드 간 조합을 위한 연산자 사용 (+로 추가)
- ④ 특정 연구자 및 연구기관으로 제한하여 검색

고급검색에서 가능한 유용한 검색의 예

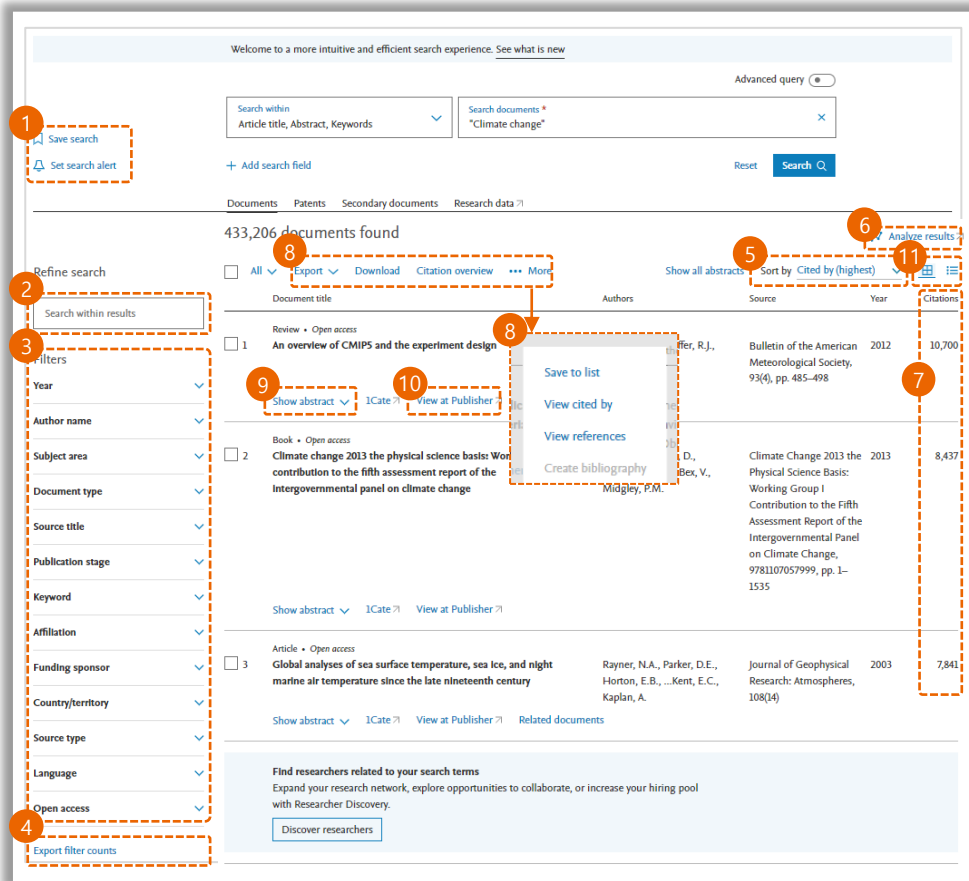
- ⑤ 26개의 중 주제분야 검색
- ⑥ SDG*별 검색
- ⑦ ASJC 주제코드 기반 세부주제 검색
- SUBJTERMS(주제코드)

SDG* : '지속 가능한 발전 목표'라는 뜻으로 2016년부터 2030년까지 새로 시행되는 유엔과 국제사회의 최대 공동 목표

검색결과 검토 및 데이터 활용

- [검색결과 페이지](#)
- [검색결과 기반 연구동향 확인](#)
- [Export](#) : 검색된 문헌의 서지데이터 반출
- [Download](#) : 구독 및 Open Access 논문의 PDF 파일 다운로드
- [View Citation Overview](#) : 인용 상세 분석
- [Save to list](#) : 선택한 문헌들의 리스트 저장 및 관리
- [View cited by & View References](#) : 선택 문헌의 인용문헌과 참고문헌목록

검색결과 페이지



1 Save search, Set search alert

2 Search within results

3 Filters: Year, Author name, Subject area, Document type, Source title, Publication stage, Keyword, Affiliation, Funding sponsor, Country/territory, Source type, Language, Open access

4 Export filter counts

5 Show all abstracts

6 Analyze results



7 Citation overview

8 Save to list, View cited by, View references, Create bibliography

9 Show abstract

10 View at Publisher

11 Grid/List view toggle

- ① 검색식 저장 및 알림 설정 (Sign in 필요)
- ② 검색결과 내 재 검색
- ③ 검색결과외의 카테고리별 구성검토, 원하는 항목 선택 후 재설정
- ④ 3번의 내용을 엑셀 파일로 반출
- ⑤ 날짜순, 인용 순, 상관도순, 알파벳 등 다양한 방법으로 선호하는 우선순위에 따라 리스트 정렬
- ⑥ 검색결과외의 핵심내용에 대한 연구동향 확인
- ⑦ 문헌의 인용 건수
- ⑧ 전체 혹은 부분 선택 후 활용 메뉴
 - Export : 엑셀 등 다양한 포맷으로 서지데이터 반출
 - Download : 구독 및 OA문헌의 PDF 원문 파일 다운로드
 - Citation overview : 선택 문헌의 인용 상세 분석
 - ... More 클릭 시, 아래의 항목 확인 가능
 - Save to list : 선택 문헌의 리스트 저장
 - View cited by : 선택 문헌을 인용한 인용문헌 목록
 - View references : 선택 문헌이 인용한 참고문헌 목록
 - Create bibliography : 선택 문헌의 참고문헌 생성 (주요참고문헌 스타일 지원)
- ⑨ 문헌의 초록
- ⑩ 원문제공페이지 링크 연결
- ⑪ 검색 결과 목록 형식 변경 ( : 그리드형  : 목록형)

검색결과 기반 연구동향 확인

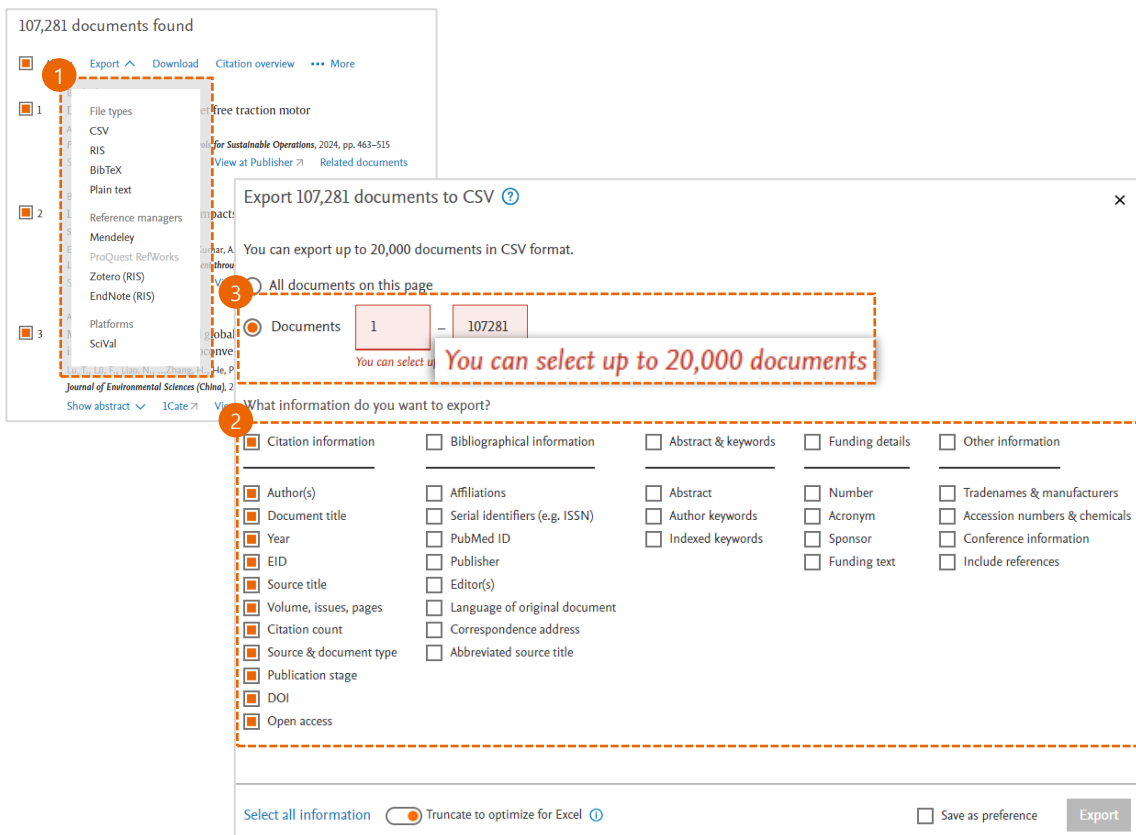
Analyze search results



- 검색 결과 기반으로, 해당 연구주제에 대한 주요 연구 동향 확인
- 각 동향메뉴를 클릭하면, 상세 내용 제시
- 논문 건수, 연구자 이름 등 클릭하여 상세 페이지로 이동

- ① 발행기간 재 설정
- ② 해당 분야의 발행 년도 기반의 출판 동향
- ③ 해당 분야의 주요 학술지 및 간행물 동향
- ④ 해당 분야의 주요 연구자 동향
- ⑤ 해당 분야의 주요 연구기관 동향
- ⑥ 해당 분야의 주요 연구 국가 동향
- ⑦ 해당 분야의 문헌 타입 별 동향
- ⑧ 해당 분야의 주제 분야 별 동향
- ⑨ 해당 분야의 연구 후원 기관 별 동향
- ⑩ 선택된 내용의 데이터 반출, 인쇄 및 이메일 공유
- ⑪ 이전 화면으로 이동

Export : 검색된 문헌의 서지데이터 반출



The screenshot shows the Elsevier search results page with 107,281 documents found. A modal window titled "Export 107,281 documents to CSV" is open, allowing users to export up to 20,000 documents in CSV format. The modal includes a list of file types (CSV, RIS, BibTeX, etc.), a selection of documents (1 to 107,281), and a list of exportable fields such as Citation information, Author(s), Document title, Year, EID, Source title, Volume, issues, pages, Citation count, Source & document type, Publication stage, DOI, and Open access. The "Citation information" field is selected. The modal also includes a "Truncate to optimize for Excel" option and an "Export" button.

① 주요 서지관리 프로그램을 지원하는 혹은 CSV 포맷의 서지데이터 반출

② Citation information 이외의 데이터를 포함해서 최대 20,000개를 한번에 반출 가능

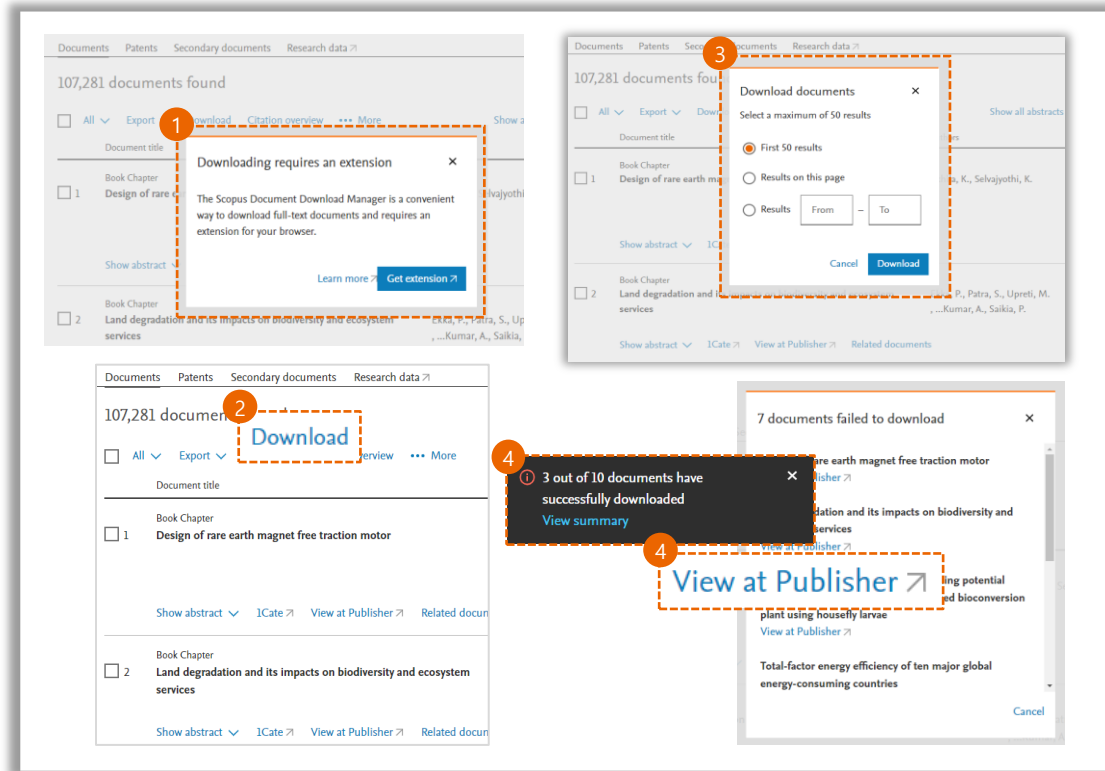
③ 결과 리스트의 특정 번호 범위를 선택하여 (최대 20,000개까지) 반출 가능

Download : 구독 및 Open Access 논문의 PDF 파일 다운로드

1



① Chrome과 Firefox, Microsoft Edge 브라우저에서
다운로드 확장 프로그램 설치 후 이용



The composite image illustrates the process of downloading documents. It shows a search results page with 107,281 documents found. A 'Download' button is highlighted with a red dashed box and a circled '1'. A dialog box titled 'Download documents' is shown, with 'First 50 results' selected and a 'Download' button highlighted with a red dashed box and a circled '3'. A notification box states '3 out of 10 documents have successfully downloaded'. A 'View at Publisher' button is highlighted with a red dashed box and a circled '4'. A '7 documents failed to download' dialog box is also shown.

② 이용하는 네트워크 내에서 접근 가능한
구독 문헌 및 Open Access 문헌의 PDF 파일
다운로드

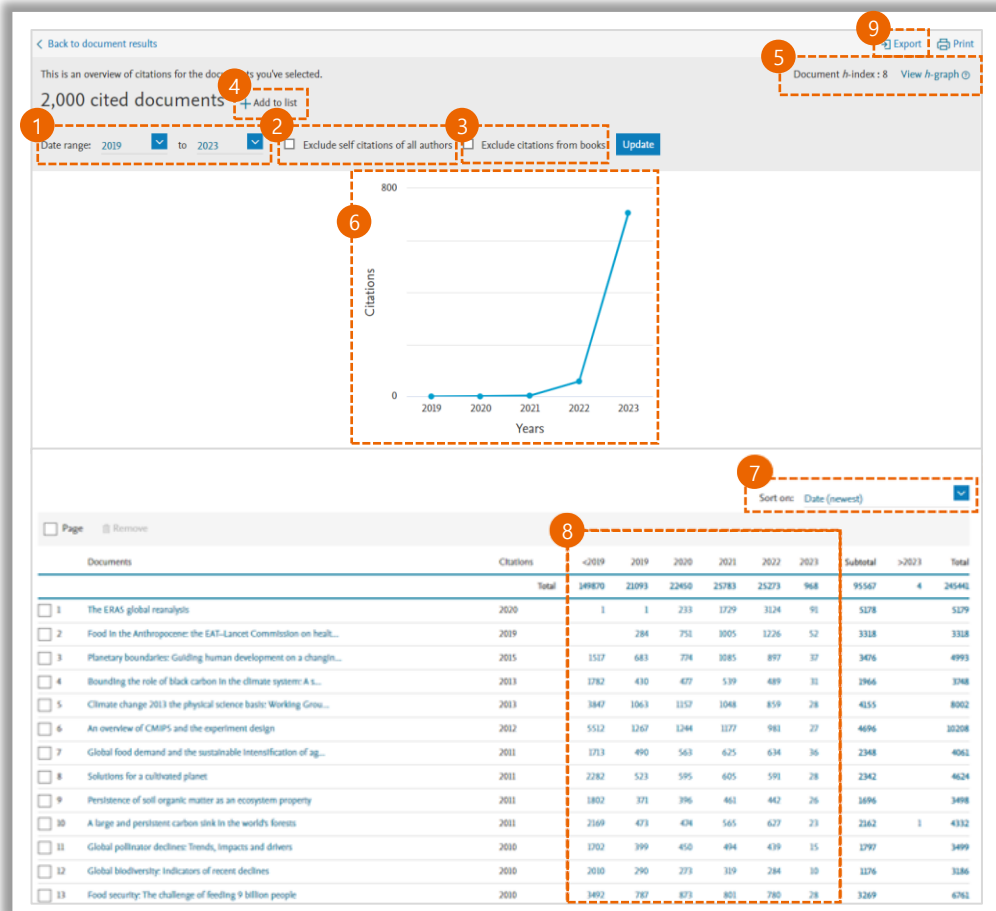
③ 다운로드 받을 문헌의 수 설정

- 최대 50개 문헌을 한번에 다운로드 가능
- 특정 범위 선택 후 다운로드 가능

④ PDF 파일 다운로드 결과 확인

- Downloaded : PDF 파일 다운로드 완료
- View at Publisher : PDF 파일 다운로드는
불가하여 원문 페이지에서 확인

View Citation Overview : 인용 상세 분석

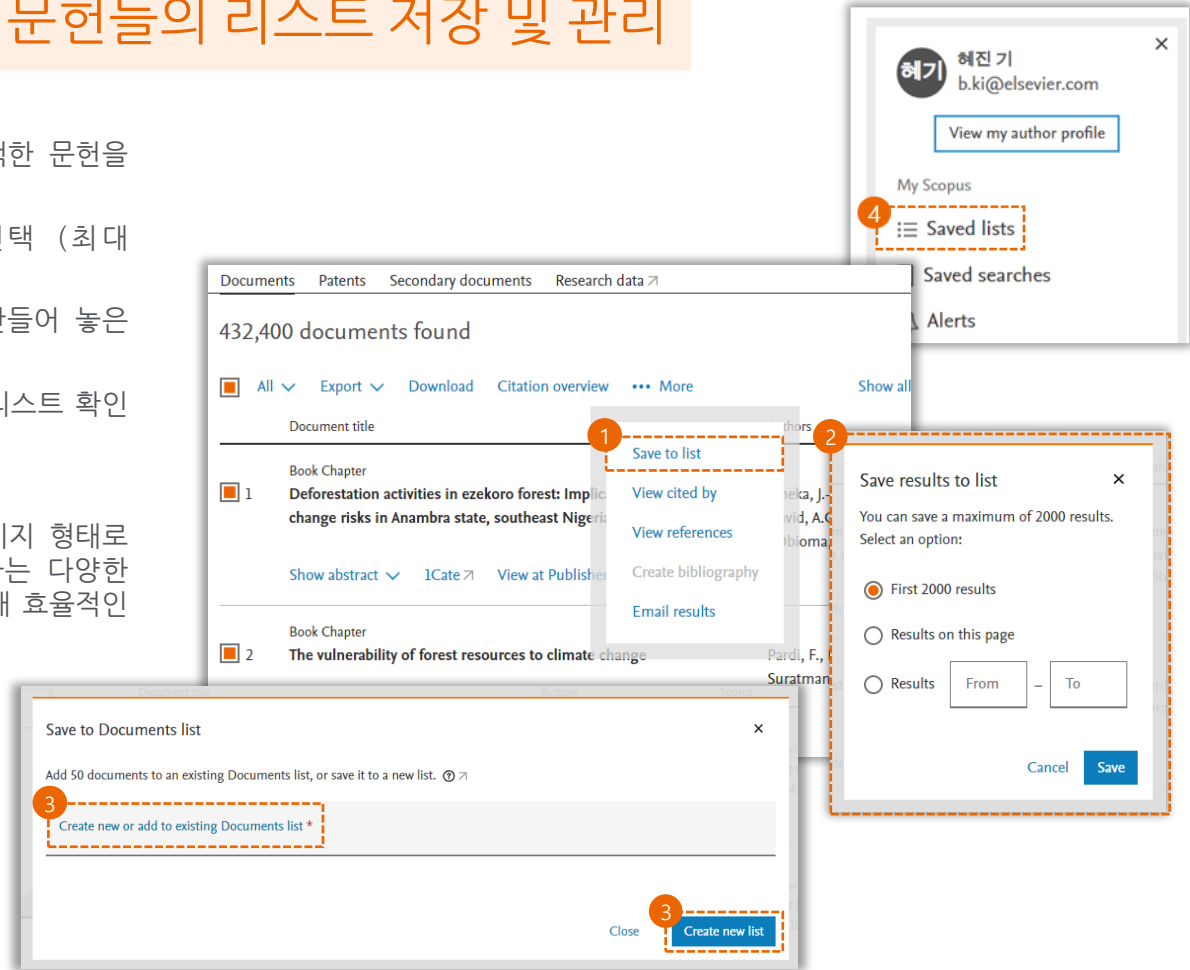


- ① 인용한 문헌의 발행년도 재 설정
- ② 저자의 자기인용 제외
- ③ 서적의 인용 제외
- ④ 리스트에 추가
- ⑤ 선택된 문헌들의 발행건수와 인용건수 기반의 h-index값과 h 그래프 확인
- ⑥ Citation Overview 그래프로 확인
- ⑦ 리스트 정렬 방법 선택
- ⑧ 인용 문헌의 발행 년도 기준 인용 건수를 통한 최신 인용 패턴을 확인
- ⑨ CSV파일로 리스트 반출

Save to list : 선택한 문헌들의 리스트 저장 및 관리

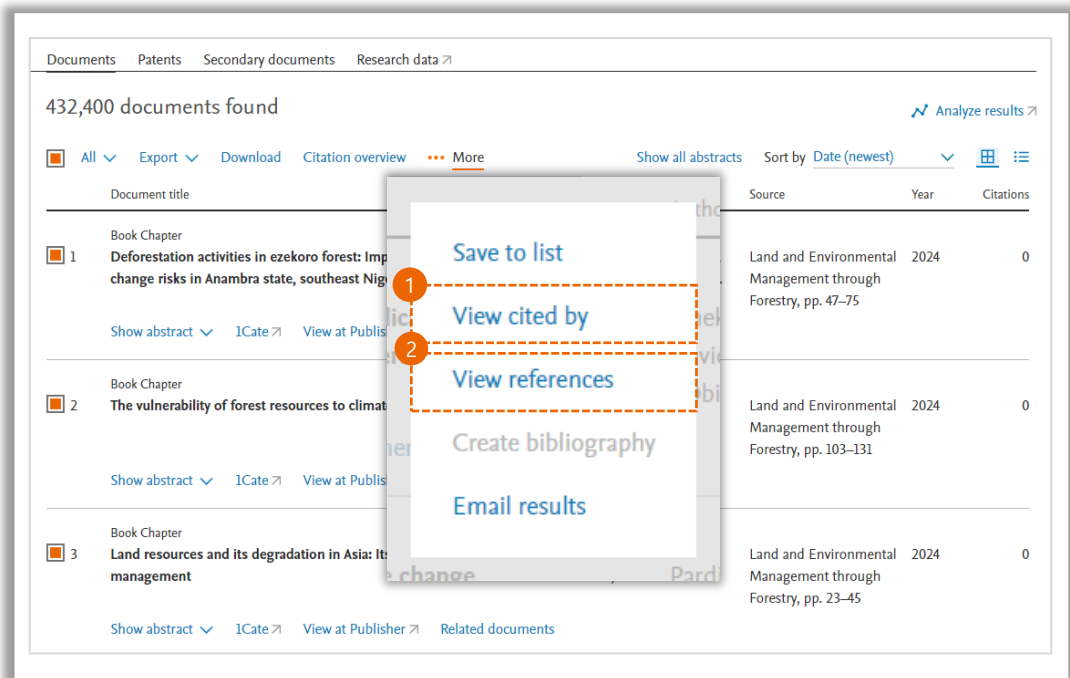
- ① More - Save to list 기능으로 선택한 문헌을 리스트로 저장
- ② 리스트로 저장할 특정 범위 선택 (최대 2,000개까지)
- ③ 새로운 리스트 생성 혹은 기존에 만들어 놓은 리스트에 추가
- ④ Sign in 상태에서 “Saved lists”에서 리스트 확인 및 관리

저장된 리스트 클릭 시, “검색결과” 페이지 형태로 보여지며, 검색결과 페이지에서 제공하는 다양한 Refine 메뉴 및 데이터 반출 메뉴를 통해 효율적인 검토 가능



The image illustrates the 'Save to list' process in Scopus. It shows a search results page with 432,400 documents found. A 'More' menu is open over the first document, with 'Save to list' highlighted. A 'Save results to list' dialog box is shown, allowing selection of 'First 2000 results'. Another dialog box shows the 'Save to Documents list' screen with the option to 'Create new or add to existing Documents list'.

View cited by & View References: 선택 문헌의 인용문헌과 참고문헌목록



Documents Patents Secondary documents Research data

432,400 documents found [Analyze results](#)

All Export Download Citation overview More Show all abstracts Sort by Date (newest)

Document title	Source	Year	Citations
1 Deforestation activities in ezekoro forest: Implications for climate change risks in Anambra state, southeast Nigeria	Land and Environmental Management through Forestry, pp. 47-75	2024	0
2 The vulnerability of forest resources to climate change	Land and Environmental Management through Forestry, pp. 103-131	2024	0
3 Land resources and its degradation in Asia: Implications for climate change	Land and Environmental Management through Forestry, pp. 23-45	2024	0

More menu options:
1 View cited by
2 View references
Save to list
Create bibliography
Email results

① More - View Cited by 로 선택 문헌의 인용 문헌 목록 확인

② More - View reference 로 선택 문헌의 참고문헌 목록 확인

>> 관심 문헌의 인용문헌과 참고문헌의 확보를 통해 해당 연구분야의 과거와 최신 업데이트 내용을 폭넓게 파악 가능

문헌의 상세내용 검토

- [문헌 상세 페이지](#)
- [문헌의 기타 상세내용](#)

문헌 상세 페이지

- ① 문헌을 수록한 간행물의 상세 페이지로 이동
- ② 저자 프로필 연결, 저자 리스트 저장 및 저자의 소속 기관 정보 확인
- ③ 문헌의 다양한 성과지표
- ④ 원문의 PDF 파일 다운로드 혹은 원문제공페이지로 이동
- ⑤ 문헌의 서지 데이터 반출
- ⑥ 문헌의 기타 상세 내용
- ⑦ 참고문헌 선택 후 데이터 반출, 인쇄, 이메일 공유, PDF버전으로 저장 및 주요 참고문헌 스타일로 생성
- ⑧ 참고문헌 목록을 “검색결과 페이지” 형태로 변환하여 검토
- ⑨ 문헌의 인용 문헌 목록
- ⑩ 새로운 인용에 대한 알림 설정
- ⑪ 참고문헌 기반의 유사연구문헌목록
- ⑫ 저자 혹은 키워드 기반의 유사연구문헌목록

1 Nature | Volume 416, Issue 6879, Pages 389–395 • 28 March 2002

Ecological responses to recent climate change

2 Walther, Gian-Reto^a, Post, Eric^b, Convey, Peter^c, Menzel, Annette^d, Parmesan, Camille^e, Beebe, Trevor J. C.^f, Fromentin, Jean-Marie^g, Hoegh-Guldberg, Ove^h, Bairlein, Franz

3 Save all to author list

4 Full text options | **5** Export

6 Abstract

There is now ample evidence of the ecological impacts of recent climate change, from polar terrestrial to tropical marine environments. The responses of both flora and fauna span an array of ecosystems and organizational hierarchies, from the species to the community levels. Despite continued uncertainty as to community and ecosystem trajectories under global change, our review exposes a coherent pattern of ecological change across systems. Although we are only at an early stage in the projected trends of global warming, ecological responses to recent climate change are already clearly visible.

7 References (97)

8 View in search results format

9 Cited by 7163 documents

Vegetation responses to variations in climate: A combined ordinary differential equation and sequential Monte Carlo estimation approach
Bruzzone, O.A., Perti, D.V., Easdale, M.H. (2023) *Ecological Informatics*

Spatial dynamics of some modified Leslie-Gower prey-predator model with shifting habitat
Fang, Q., Cheng, H., Yuan, R. (2023) *Journal of Mathematical Analysis and Applications*

A perspective on quantifying resilience: Combining community and infrastructure capitals
Gerges, F., Asaad, R.H., Nassif, H. (2023) *Science of the Total Environment*

10 Set citation alert

11 Related documents

Effects of climate change on global biodiversity: A review of key literature
Kannan, R., James, D.A. (2009) *Tropical Ecology*

Competition, predation and species responses to environmental change
Jiang, L., Kulczycki, A. (2004) *Oikos*

A globally coherent fingerprint of climate change impacts across natural systems
Parmesan, C., Yohe, G. (2003) *Nature*

12 Authors > Keywords >

13 View all metrics >

14 Inform me when this document is cited in Scopus:

15 View all 7163 citing documents

16 Indexed keywords

17 Sustainable Development Goals 2022

18 SciVal Topics

19 Metrics

20 Funding details

21 CSV export | Print | E-mail | Save to PDF | Create bibliography

22 1 (2001) *Climate Change 2001. Third Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*. Cited 1911 times. IPCC (WG I & II) (Cambridge Univ. Press, Cambridge)
Order Document

23 2 (2000) Hughes, L. *Biological consequences of global warming: Is the signal already apparent?* (2000) *Trends in Ecology and Evolution*, 15 (2), pp. 56–61. Cited 1470 times. doi: 10.1016/S0169-5347(99)01764-4
1 Cite View at Publisher Order Document



문헌의 기타 상세내용

Abstract
 There is now ample evidence of the ecological impacts of recent climate change, from polar terrestrial to tropical marine environments. The responses of both flora and fauna span an array of ecosystems and organizational hierarchies, from the species to the community levels. Despite continued uncertainty as to community and ecosystem trajectories under global change, our review exposes a coherent pattern of ecological change across systems. Although we are only at an early stage in the projected trends of global warming, ecological responses to recent climate change are already clearly visible.

Indexed keywords

MeSH
 Animals; Climate; Ecology; Environment; Humans; Plants

Engineering controlled terms
 Arrays; Ecosystems; Marine biology; Trajectories

GEOBASE Subject index

Sustainable Development Goals 2022

Sustainable Development Goals mapped to this document

Climate action
 Goal 13

SciVal Topics

Topic name Normalized Difference Vegetation Index; Phenology; Climate Change

Prominence percentile 99.638

Scopus metrics

7,164 9th percentile Citations In Scopus 9,936 Field-Weighted Citation Impact

Views count 201 3,898
 Last updated on 23 November 2022 Views count 2022 Views count 2014-2023

More metrics

PlumX metrics

Captures	375	Export-Saves	26,805
Usage	5,310	Link-outs	97
Mentions	5,723	References	10
Citations	2	Policy Citations	161
Citation indexes	6,243		
Social	9		
Tweets			

① Indexed keywords

- 주요 색인 DB에 색인된 키워드 확인
- 해당 문헌의 주요 키워드와 관련 용어 파악

② Sustainable Development Goals(SDG) 2022

- '지속 가능한 발전 목표'라는 뜻으로 2016년부터 2030년까지 새로 시행되는 유엔과 국제사회의 최대 공동 목표
- 해당 문헌과 관련있는 SDG 확인

③ SciVal Topics

- Scopus에 등재된 학술 문헌들의 직접인용 관계를 분석하여 전 세계 학술자료 토픽을 약 98,000여개로 분류

④ Prominence Percentile (연구우수성)

- Scopus의 인용(citation), 이용(view), 저널인용지수(CiteScore)를 기반으로 산출
- Percentile이 높을 수록 국제적으로 연구가 활발하고 관심이 높은 유망 연구 토픽으로 해석됨
 예) Percentile 99% 는 해당 주제분야에서 상위 1%에 해당되는 성과를 보이는 문헌으로 해석함

⑤ Scopus Metrics

- 피 인용건수, 열람건수, 주요 서지 DB에서의 이용 건수, SNS 및 미디어 등에서의 언급 건수 등을 종합한 연구문헌의 연구성과지표

⑥ Field Weighted Citation Impact(FWCI)

- 상대적인 피 인용지수
- 발행 년도, 주제, 논문 형태가 같은 논문들을 표준화한 지수로 전세계 평균 1을 기준으로 해석. 1보다 높으면 평균보다 높은 인용 성과, 낮으면 평균보다 낮은 연구 성과를 보이는 것으로 해석됨
 예) FWCI 1.5는 평균보다 50% 인용이 많은 성과를 보인 것으로 해석됨

Researcher Discovery

- 연구자 검색 - 연구 분야, 주제, 관심 키워드 검색

연구자 검색 - 연구 분야, 주제, 관심 키워드 검색

Start exploring
Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

Documents Authors **Researcher Discovery** Organizations

Researcher Discovery can help you find and connect with researchers from around the globe.

Start by entering keywords that relate to a research area, topic, or interest. [About Researcher Discovery](#)

Enter keywords
"Climate change"

Popular searches:
Covid-19 "Public health" "Social psychology" "Artificial intelligence" Cancer AND cell "Machine learning" "Climate change" Marketing

Results based on matching documents since 2017

Refine by

Matching documents from

- This year
- Last 2 years
- Last 3 years

Country

Type country name

- United Kingdom
- Pakistan
- Congo
- Spain
- Ethiopia

Show all

Organizations

Type organization name

- University of Exeter
- The Aga Khan University Medical College
- World Health Organization Regional Office for Africa Congo
- Consejo Superior de Investigaciones Cientificas
- London School of Hygiene & Tropical Medicine

Show all

Author information	Number of matches	Total citations
Laybourn-Langton, Laurie University of Exeter, <i>United Kingdom</i> Experience in research: 7+ years Year of latest matching document: 2023 View full profile	212	32
Zielinski, Chris World Health Organization Regional Office for Africa Congo, <i>Congo</i> Preview profile	188	20
Penuelas, Josep J. Consejo Superior de Investigaciones Cientificas, <i>Spain</i> Preview profile	181	5304
Muhia, Joy London School of Hygiene & Tropical Medicine, <i>United Kingdom</i> Preview profile	146	39
Haileamlaik, Abraham Mitike Ethiopian Journal of Health Sciences, <i>Ethiopia</i> Preview profile	144	224
Yonga, Paul East African Medical Journal, <i>Kenya</i> Preview profile	143	4
Rashidian, Arash Teheran University of Medical Sciences, <i>Iran</i> Preview profile	143	735

Author profile preview

Laybourn-Langton, Laurie
University of Exeter, *United Kingdom*
Experience in research: 7+ years
Year of latest matching document: 2023
[View full profile](#)

Most contributed topics

2018–2022

Integrated Assessment Model; Carbon; Global Temperature Increase

Refugee Camps; UNHCR; Cyclic AMP

Sustainable Development Goals; Agenda; United Nations

Latest publications

Matching documents | All documents

COP27 Climate Change Conference: Urgent action needed for Africa and the world
Atwoli, L., Erhabor, G.E., ...Zielinski, C.
International Journal of Gynecology and Obstetrics, 2023

① “Researcher Discovery” 검색 모듈 선택 - 키워드 입력 및 검색

② 검색결과와 카테고리별 구성검토, 원하는 항목 선택 후 재설정

③ 연구자별 문헌 수 확인

④ Preview profile 클릭 - 연구자 정보 확인 (최근 소속 기관, 경력 및 최근 문헌의 발행년도, 연구 주제분야, 이메일 등)

⑤ View full profile - 저자 프로파일 전체 확인

Researcher Discovery 는

키워드 검색으로 다른 분야의 연구자 정보를 빠르게 찾는 것은 물론 연구원과 그들의 연구에 대한 가시성을 높이고, 연구 협업 및 네트워킹, 경력 개발을 지원합니다.

저자 프로파일 검색 및 검토

- [저자 프로파일 검색](#)
- [저자 프로파일](#)
- [저자의 연구성과 상세내용](#)

저자 프로필 검색

Documents **1** Authors Researcher Discovery Organizations New Search tips

Search authors using: Author name ORCID Keyword New

Enter last name * Enter first name

Enter affiliation name

Search

Documents Authors **3** Researcher Discovery Affiliations New Search tips

Search authors using: Author name ORCID Keyword New

Enter ORCID *

Search

All Export Download Citation overview More Show all abstracts Sort by Date (newest)

Document title	Authors	Source	Year	Citations
<input type="checkbox"/> 1 Deforestation activities in ezekoro forest: Implications for climate change risks in Anambra state, southeast Nigeria	4 Nneka, J.-I.N., Oyilizee, A.A., David, A.C., ...Okwudili, O.E., Obioma, A.H.	Land and Environmental Management through Forestry, pp. 47-75	2024	0

Show abstract 1Cate View at Publisher Related documents

① “Authors” 검색 모듈 선택

② 저자의 이름과 소속기관으로 검색

③ 혹은 저자의 ORCID 번호로 검색
(단, 저자가 프로필에 ORCID번호를 연결해 놓은 경우)

④ 문헌 검색 결과 리스트 혹은 문헌 상세 페이지에 연결된 저자의 이름 클릭하여 프로필로 이동

저자 프로파일

Neal, David E.

1 University of Cambridge, Cambridge, United Kingdom [Show all author info](#)
 2 <https://orcid.org/0000-0002-6033-5086>

3 37,339 Citations by 28189 documents | 5,011 Co-authors | 97 h-index [View h-graph](#)

4 [Set alert](#) 5 [Save to list](#) 6 [Edit profile](#) 7 [More](#)

8 [Analyze author output](#) 9 [Citation overview](#)

10 **Most contributed Topics 2017-2021**
 Familial Prostate Cancer; Single Nucleotide Polymorphism; Cancer Risk 4 documents
 Prostate-Specific Antigens; Early Detection of Cancer; Prostatic Neoplasms 4 documents
 Cancer; Gene Fusion; Aprotinins 3 documents
[View all Topics](#)

11 656 Documents | Cited by 28181 Documents | 0 Preprints | 5,011 Co-Authors | 36 Topics | 1 Awarded Grant

12 [Export all](#) [Save all to list](#)

13 [View list in search results format](#)

14 [View references](#) [Set document alert](#)

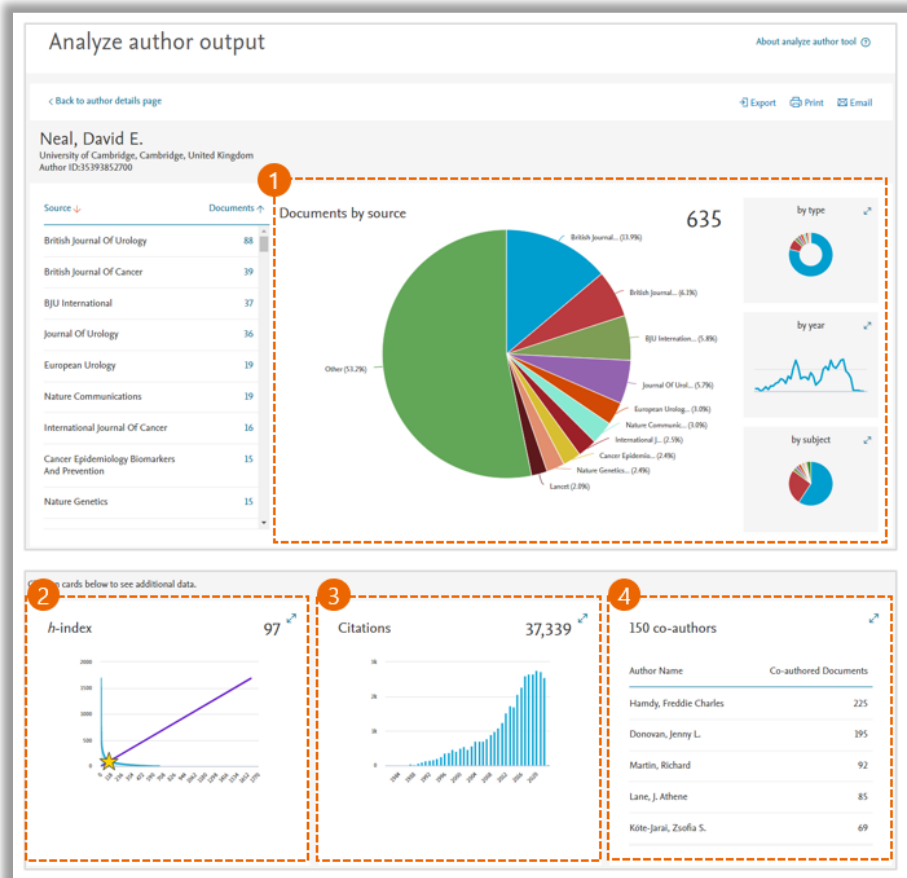
15 **Author Position**
 Based on 34 documents for 2013 - 2022

Position	Count	Average citations	Average FWCI
First author	3%		
1	14	0.674	
Document			
Last author	32%		
Co-author	65%		
Corresponding author	3%		
Single author	0%		

[View author position details](#)

- ① 소속기관 프로파일 페이지로 이동
- ② 저자의 ORCID 페이지 연결
- ③ 저자의 발행 논문 수와 피인용건수, 공저자 수, h-index의 요약
- ④ 새로운 발행논문 및 새로운 인용에 대한 알림 설정
- ⑤ 저자 리스트로 저장
- ⑥ 프로필 오류 수정 요청
- ⑦ 해당 저자일 가능성이 있는 잠재적 저자 확인
- ⑧ 저자의 연구성과 상세내용
- ⑨ 저자 발행문헌의 인용 상세 분석
- ⑩ 저자의 주요 연구 토픽별 관련 문헌 소개
- ⑪ 발행문헌, 인용 문헌, 프리프린트, 공저자 목록, 주요 연구토픽 상세 소개
- ⑫ 목록의 서지데이터 반출 및 리스트 저장
- ⑬ 목록을 “검색결과” 페이지 형태로 변환하여 검토
- ⑭ 저자 발행논문의 참고문헌 목록 확인
- ⑮ 저자 직위 확인 - View author position details 로 상세 내용 확인

저자의 연구성과 상세내용



① 저자의 연구 문헌들이 주로 발행되는 학술지, 문헌 타입, 출판 년도, 주제 분야에 대한 상세 내용 확인

② h-index

- h-index는 학계에서 가장 광범위하게 활용되는 연구자의 연구성과 지표
- 발행된 문헌 수와 인용건수를 기반으로 측정되어 연구의 양과 질을 객관적으로 평가함
- 연구자의 발행 연구 문헌을 인용이 높은 순으로 정렬 후 인용건수와 발행논문수가 같거나 피인용수가 논문 수 보다 작아 지기 시작하는 숫자가 h가 됨

③ 저자의 년도 별 인용 횟수를 통한 최신 연구 성과 확인

④ 저자가 주로 같이 연구하는 공 저자 목록

저자 프로파일 관리

- [저자 프로파일 수정 요청](#)
- [저자 프로파일 연구자 분리](#)
- [저자 프로파일 병합 요청](#)

저자 프로파일 수정 요청

Review profile details for **Neal, David E.** [About the Author Feedback Wizard](#)

Author details

1 Preferred Name: Neal, David E. ▼

2 Current affiliation: University of Cambridge ▼

656 Documents ▼

Review and remove any documents that do not belong to this profile Sort by Year (newest) ▼

Document title	Authors	Source	Year
Author Correction: Pathway and network analysis of more than 2500 whole cancer genomes (Nature Communications, (2020), 11, 1, (729), 10.1038/s41467-020-14367-0)	Reyna, M.A., Haan, D., Paczkowska, M., ...van't Veer, L., von Mering, C.	Nature Communications 13(1)	2022
Erratum: Regulation of androgen receptor and histone deacetylase 1 by Mdm2-mediated ubiquitylation (Nucleic Acids Research (2005) 33 (13-26) DOI: 10.1093/nar/gki141)	Neal, D.E., Gaughan, L., Logan, I.R.	Nucleic Acids Research 49(17), pp. 10203-10206	2021

3 ✕ Remove from profile

4 Are any documents missing? [Search for missing documents on Scopus](#)

5 0 Preprints ▼

1 Awarded grants ▼

6 Review 1 change

- ① 기본으로 사용하고자 하는 이름 선택
- ② 현재의 소속 기관 선택
- ③ 프로파일에서 삭제되어야 하는 문헌 선택
- ④ 프로파일에 없는 문헌을 검색하여 추가
- ⑤ Preprint, Awarded grants 도 3-4번의 방법으로 수정 요청
- ⑥ 수정 원하는 건수 확인 후 클릭
- ⑦ 최종 내용 확인 후 “submit request”

» 추후 진행상황은 이메일로 알림

Review 1 change for **Neal, David E.**

Author details

The preferred name will be Neal, David E. Edit

The current affiliation is University of Cambridge Edit

ⓘ Affiliation list updated due to document(s) you have removed or added.

Documents

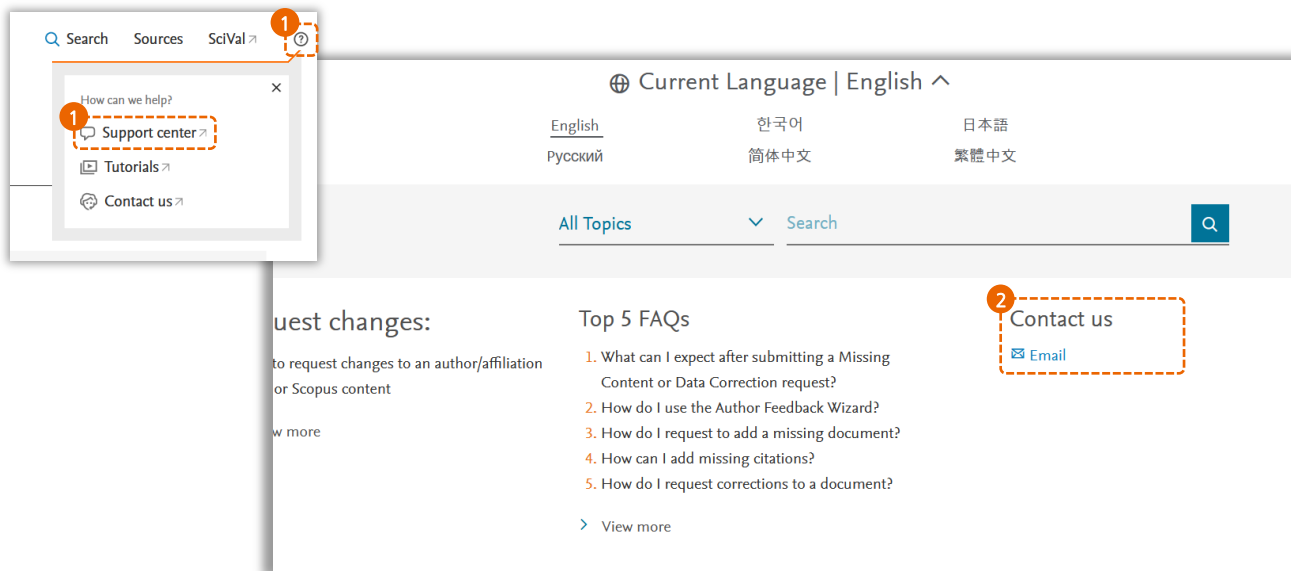
You removed the following document from the author profile

Author Correction: Pathway and network analysis of more than 2500 whole cancer genomes (Nature Communications, (2020), 11, 1, (729), 10.1038/s41467-020-14367-0) Undo

7 Submit request Continue editing

저자 프로파일 연구자 분리 ①

저자 프로파일 관리: 2명 이상의 저자가 하나의 프로파일에 섞여있는 경우 저자 분리 요청 가능



The screenshot shows the Elsevier author profile management interface. A search bar at the top left contains the text 'SciVal'. A dropdown menu is open, showing options: 'Support center', 'Tutorials', and 'Contact us'. A red dashed box and a circled '1' highlight the 'Support center' option. Below the search bar, the current language is set to 'English'. A list of languages is displayed: English, 한국어, 日本語, Русский, 简体中文, and 繁體中文. A search bar with a magnifying glass icon is visible. Below the search bar, there are sections for 'request changes:', 'Top 5 FAQs', and 'Contact us'. The 'Contact us' section has a red dashed box and a circled '2' highlighting the 'Email' link. The 'Top 5 FAQs' section lists five questions related to missing content and document corrections.

① 우측 상단 ? 의 Support Center 클릭

② Contact us의 Email 클릭

저자 프로파일 연구자 분리 ②

3

Email us

* = Required field

Your role *

Administrator/Librarian Author Editor

Other (customer) Publisher User

Contact reason *

Author Profile Correction

Subject *

Request of Author Profile correction- authorId: 3xxxxxxx

Did you know you can submit profile changes via the [author feedback wizard](#)?

Your question *

Attachment (max size 20Mb) (optional)

찾아보기...

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	No	Check	Title	Source	Year	Author	DOI	Link	Affiliati	ISSN	EID
2		1 O	Deep Auto Transacti		2022	Shon H.S.	10.5370/K	https://ww	College o	19758359	2-s2.0-85140
3		2 O	Deep Learn Applied S		2022	Shon H.S.	10.3390/a	https://ww	Medical R	20763417	2-s2.0-85137
4		3 X	Compariso Smart Inn		2021	Shon H.S.	10.1007/9	https://ww	Medical R	21903018	2-s2.0-85105
5		4 O	Classificati Transacti		2020	Shon H.S.	10.5370/K	https://ww	Dept. of E	19758359	2-s2.0-85091
6		5 X	Classificati Symmetry		2020	Shon H.S.	10.3390/s	https://ww	Medical R	20738994	2-s2.0-85081
7		6 O	Intra-oral f. Osong Pu		2018	Shon H.S.	10.24171/j	https://ww	Medical R	22109099	2-s2.0-85055
8		7 O	System frar Symmetry		2017	Han S.H.	10.3390/s	https://ww	Departme	20738994	2-s2.0-85040
9		8 O	Biomarker Osong Pu		2017	Shon H.S.	10.24171/j	https://ww	Medical R	22109099	2-s2.0-85026
10		9 O	Proposal re Journal of		2017	Shon H.S.	10.1177/0	https://ww	Database	1655515	2-s2.0-85014
11		10 O	Applicatio Transacti		2016	Shon H.-S	10.5370/K	https://ww	Medical R	19758359	2-s2.0-84982
12		11 O	Emerging t Sustainab		2016	Yu X, Li N	10.3390/s	https://ww	Database	20711050	2-s2.0-8496

③ Email 형식에 맞추어 요청 작성

- 1) Contact reason - Author Profile Correction 선택
- 2) Subject(제목) 예시 - Request of Author Profile correction- author Id: 3xxxxxxx
- 3) Your question(본문) 예시

Dear Team,

It seems that more than two authors have been mixed up under author ID 3xxxxxx.

Hong Gil-dong

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35xxxxxx>

Especially, I want to separate author Hong Gil-dong from ABC University.

I've attached the list of article written by him.

Please kindly review this case and separate articles accordingly.


If you need to have more information, please let me know.

Best




XXX

- 4) Attachment 예시 - 해당 연구자의 논문을 구분 표시하여 전달

저자 프로파일 병합 요청


Sort on: Document count (high-low) 


All [Show documents](#) [View citation overview](#) [Request to merge authors](#) [Save to author list](#)


	Author	Documents	<i>h</i> -index 	Affiliation	City	Country/Territory
1	Neal, David E. Neal, David E. Neal, D. E. Neill, David E. View last title 	656	97	University of Cambridge	Cambridge	United Kingdom
2	Neal, David E. Neal, David E. Neal, D. N. Neal, D. E. View last title 	42	18	University of Cambridge	Cambridge	United Kingdom


Merging 2 author profiles [About the Author Feedback Wizard !\[\]\(3c14537bdf8834bd425cea0f84521e0e_img.jpg\)](#)


Neal, David E.; Neal, David E.


2 Author details 


Preferred Name  Neal, David E.

Current affiliation  University of Cambridge

698 Documents 

11 Preprints 

3 Awarded grants 

3 Review request 

① 동일한 저자의 프로파일이 여러 개 검색되는 경우, 선택 후 병합

② 이름, 소속기관, 발행 문헌 목록 정제 후

③ 수정 요청 접수

>> 추후 진행상황은 이메일로 알림

소속 기관 프로파일 검색 및 검토

- [소속기관 프로파일](#)
- [소속기관 프로파일 - New version](#)
- [소속기관별 저자 목록 관리](#)

소속기관 프로필

University of Cambridge

The Old Schools, Trinity Lane, Cambridge
Cambridgeshire, United Kingdom
Affiliation ID: 60031101

Other name formats: University Of Cambridge Cambridge University University Chemical Laboratory Univ Of Cambridge Univ. Cambridge

Centre For Mathematical Sciences Cambridge Univ Department Of Chemistry Kavli Institute For Cosmology

Affiliation profile actions

- [Give feedback](#)
- [Set document alert](#)
- [Export subject area data](#)

1 Documents, whole institution

326,742

2 Documents, affiliation only

274,568

3 Authors

32,550

4 Save to author list

5 Documents by subject area

Subject Area	Count
Physics and Astronomy	55022
Medicine	51982
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	49807
Engineering	37945
Social Sciences	28950
Chemistry	27117
Materials Science	26419
Earth and Planetary Sciences	20520
Arts and Humanities	19470
Agricultural and Biological Sciences	18855
Other	18709
Other	16339
Other	13533
Other	11639

6 Affiliation hierarchy

Displaying affiliation hierarchy:

1 An affiliation refers to an organization or institution where an author or external entities and do not pertain to sources of research funding.

University of Cambridge

[Jump to my organization](#) [Expand this hierarchy](#)

Affiliations

- University of Cambridge
 - Behavioural and Clinical Neuroscience Institute
 - Bullard Laboratories
 - Cambridge Advanced Imaging Centre
 - Cambridge Assessment
 - Cambridge Centre for Advanced Research and Education in Singapore
 - Cambridge Centre for Housing & Planning Research
 - Cambridge Infectious Diseases
 - Cambridge Institute for Sustainability Leadership
 - Cambridge Institute of Public Health
 - Cambridge Judge Business School
 - Cambridge Neuroscience
 - Cambridge Stem Cell Initiative
 - Cambridge University Health Partners
 - Cambridge University Library
 - Centre For Macroeconomics

7 Collaborating affiliations

Affiliation name
Department of Physics
Addenbrooke's Hospital
University of Oxford
Faculty of Mathematics
University College London
Imperial College London
CNRS Centre National de la Recherche Scientifique
The University of Edinburgh
Institute of Astronomy
The University of Manchester
King's College London

8 Documents by source

Source
Nature
Monthly Notices Of The Royal Astronomical Soc
Plos One
Physical Review Letters
Astrophysical Journal
Journal Of Fluid Mechanics
Proceedings Of The National Academy Of Scie
Nature Communications
Lecture Notes In Computer Science Including : Bioinformatics
Journal Of High Energy Physics
Scientific Reports

University of Cambridge

- Physics and Astronomy
- Medicine
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
- Engineering
- Social Sciences
- Chemistry
- Materials Science
- Earth and Planetary Sciences
- Arts and Humanities
- Agricultural and Biological Sciences
- Other

- ① 해당 기관 및 부설 기관 이름으로 발행된 연구문헌 목록으로 이동
- ② 해당 기관이름으로 발행된 연구문헌 목록으로 이동
- ③ 소속 저자 목록으로 이동
- ④ 소속 저자 목록을 저자 리스트로 저장
- ⑤ 주제별 발행문헌 내역 (도표로도 확인 가능)
- ⑥ 소속기관 조직도 내역
- ⑦ 주요 공동연구 협력 기관 목록
- ⑧ 연구 문헌이 주로 발행되는 상위 간행물 목록
- ⑨ 소속 기관 프로필 관련 피드백, 알림 설정 등

소속기관 프로파일 - New version



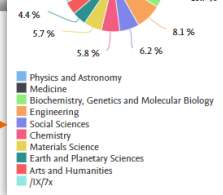
University of Cambridge

60031101 The Old Schools, Trinity Lane, Cambridge, Cambridgeshire, United Kingdom

1 326,742 Documents

2 32,550 Authors

7 [Set document alert](#) [Give feedback](#)



Subject trends

- Physics and Astronomy 32.0%
- Medicine 11.8%
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology 11.1%
- Engineering 10.7%
- Social Sciences 8.1%
- Chemistry 6.2%
- Materials Science 5.8%
- Earth and Planetary Sciences 5.7%
- Arts and Humanities 4.4%
- IT/ITx 4.4%

3 Documents

326,742 Documents

View by Subject area Source

[Download all](#)

Subject area

- Physics and Astronomy
- Medicine
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
- Engineering
- Social Sciences
- Chemistry
- Materials Science
- Earth and Planetary Sciences
- Arts and Humanities
- Agricultural and Biological Sciences
- Computer Science

4 Documents

326,742 Documents

View by Subject area Source

[Download all](#)

Source title

- Nature
- Monthly Notices Of The Royal Astronomical Society
- Plos One
- Physical Review Letters
- Astrophysical Journal
- Journal Of Fluid Mechanics
- Proceedings Of The National Academy Of Sciences Of
- Nature Communications
- Lecture Notes In Computer Science Including Subseri
- Journal Of High Energy Physics
- Scientific Reports

5 Structure

University of Cambridge

Organization Structure

[Jump to organization](#) [Expand full structure](#)

Organization

- University of Cambridge Cambridge
- Corpus Christi College Cambridge
- Downing College Cambridge
- Pembroke College Cambridge
- Christ's College Cambridge
- Cambridge University Health Partners Cambridge
- King's College Cambridge Chichester
- Department of Physics Cambridge

6 Collaborators

150 Collaborating organizations

[Download all](#)

Organization name

- Department of Physics
- Addenbrooke's Hospital
- University of Oxford
- Faculty of Mathematics
- University College London
- Imperial College London
- CNRS Centre National de la Recherche Scientifiq
- The University of Edinburgh
- Institute of Astronomy
- The University of Manchester

The new, enhanced version of the Organization profile page is available. [Try the test version](#)

- Try the test version 클릭 시, 왼쪽과 같이 새로운 버전의 소속기관 프로파일 페이지 확인 가능

- ① 해당 기관 및 부설 기관 이름으로 발행된 연구문헌 목록으로 이동
- ② 소속 저자 목록으로 이동
- ③ 주제별 발행문헌 내역 (도표로도 확인 가능)
- ④ 연구 문헌이 주로 발행되는 상위 간행물 목록
- ⑤ 소속기관 조직도 내역
- ⑥ 주요 공동연구 협력 기관 목록
- ⑦ 소속 기관 프로파일 관련 피드백, 알림 설정 등

소속기관별 저자 목록 관리

University of Cambridge
The Old Schools, Trinity Lane, Cambridge
Cambridgeshire, United Kingdom
Affiliation ID: 60031101
Other name formats: [University Of Cambridge](#) [Cambridge University](#) [University Chemical Laboratory](#) [Univ Of Cambridge](#) [Univ. Cambridge](#)
[Centre For Mathematical Sciences](#) [Cambridge Univ](#)

Documents, whole institution 317,638
Documents, affiliation only 266,171
Authors 32,694 [Save to author list](#)

Sort on: Document count (high-low)

[All](#) [Export CSV](#) [Show documents](#) [View citation overview](#) [Request to merge authors](#) [Save to author list](#)

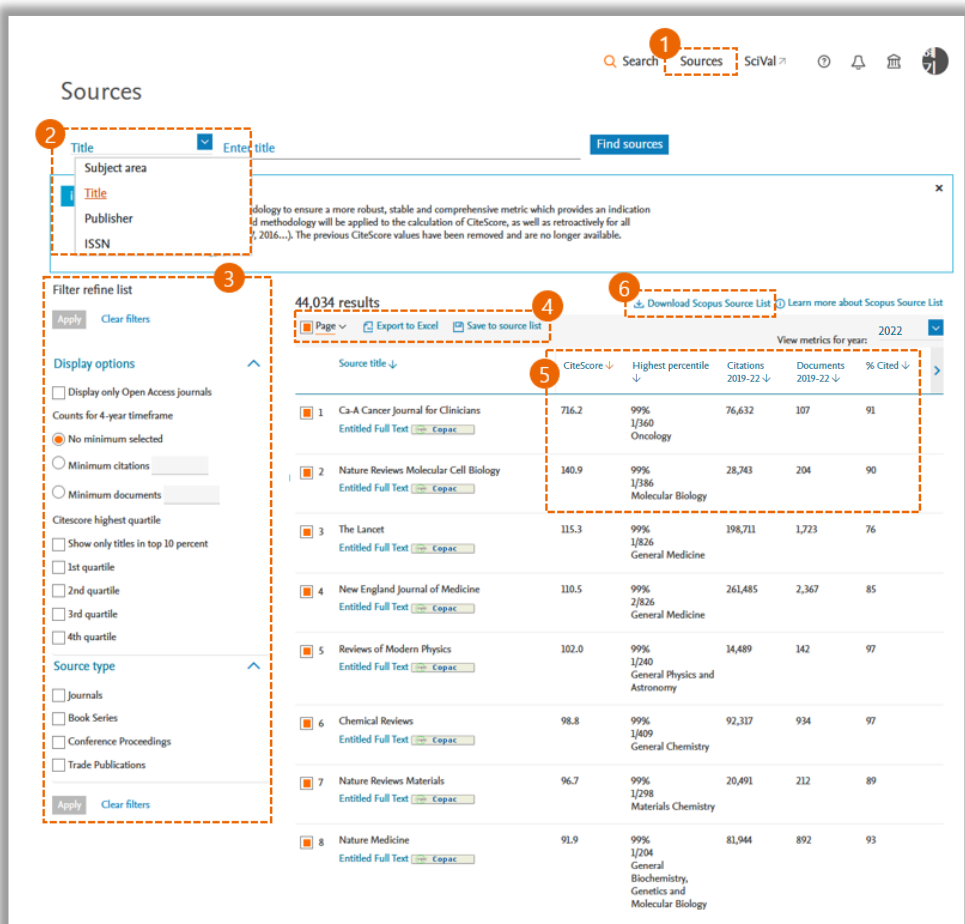
	Author	Documents	h-index	Affiliation	City	Country/Territory
1	Ritchie, David A. Ritchie, Dave Ritchie, David Ritchie, DA A.	1632	85	University of Cambridge	Cambridge	United Kingdom
View last title						
2	Miller, Ryan J.Dwayne Miller, R.J.Dwayne Miller, R.J. Miller, Robert John Dwayne	1288	118	University of Cambridge	Cambridge	United Kingdom
View last title						
3	Friend, Richard H. FRIEND, R. H. Friend, R. H. Friend, Richard Henry	1135	176	University of Cambridge	Cambridge	United Kingdom
View last title						
4	Thomson, Mark A. Thomson, M. Thomson, Mark Thomson, M. A.	1046	119	University of Cambridge	Cambridge	United Kingdom
View last title						

- 1 소속 저자 수 클릭
- 2 저자 목록의 정렬 방법 선택
- 3 선택된 저자 리스트의 CSV파일 반출
- 4 선택된 저자들의 발행문헌 목록
- 5 4번 문헌의 인용 상세 분석
- 6 선택된 저자들의 프로파일 병합
- 7 선택된 저자들을 저자 리스트에 저장

Scopus 등재 간행물 확인 및 인용지수

- [Scopus 간행물 목록 페이지](#)
- [Scopus 간행물 상세페이지](#)

Scopus 간행물 목록 페이지



The screenshot shows the Scopus Sources page. At the top, there is a search bar with a magnifying glass icon and the text "Search Sources SciVal". Below this is a "Sources" section with a search input field labeled "Title" and a "Find sources" button. A dropdown menu is open, showing options for "Subject area", "Title", "Publisher", and "ISSN". To the left, there is a "Filter refine list" section with "Apply" and "Clear filters" buttons. Below this are "Display options" and "Source type" sections, each with checkboxes and input fields. The main content area displays a table of sources with columns for "Source title", "CiteScore", "Highest percentile", "Citations 2019-22", "Documents 2019-22", and "% Cited". The table lists 8 sources, with the first one being "Ca-A Cancer Journal for Clinicians".

Source title	CiteScore	Highest percentile	Citations 2019-22	Documents 2019-22	% Cited
1 Ca-A Cancer Journal for Clinicians Entitled Full Text CiteSpace	716.2	99% 1/360 Oncology	76,632	107	91
2 Nature Reviews Molecular Cell Biology Entitled Full Text CiteSpace	140.9	99% 1/586 Molecular Biology	28,743	204	90
3 The Lancet Entitled Full Text CiteSpace	115.3	99% 1/826 General Medicine	198,711	1,723	76
4 New England Journal of Medicine Entitled Full Text CiteSpace	110.5	99% 2/826 General Medicine	261,485	2,367	85
5 Reviews of Modern Physics Entitled Full Text CiteSpace	102.0	99% 1/240 General Physics and Astronomy	14,489	142	97
6 Chemical Reviews Entitled Full Text CiteSpace	98.8	99% 1/609 General Chemistry	92,317	934	97
7 Nature Reviews Materials Entitled Full Text CiteSpace	96.7	99% 1/298 Materials Chemistry	20,491	212	89
8 Nature Medicine Entitled Full Text CiteSpace	91.9	99% 1/204 General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	81,944	892	93

① 우측 상단 “Sources” 클릭

② 주제분야, 간행물명, 출판사, ISSN 번호로 검색

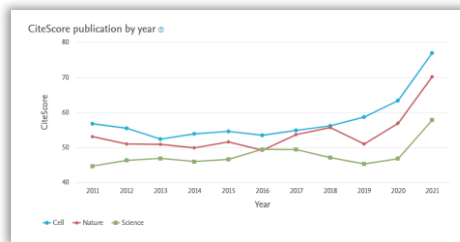
③ Open access 간행물 여부, 최소 인용 및 최소 발행 건수 범위 제한, 상위권 비율 제한, 간행물 종류를 제한하여 목록 재 설정

④ 선택된 간행물 리스트의 엑셀 파일 반출 및 소스리스트로 저장

⑤ 간행물의 CiteScore, 해당 주제분야 내 백분위수, 인용 건수, 발행문헌 건수, 인용 비율 등의 정보를 통한 간행물의 영향력 확인

⑥ Scopus 등재 전체 간행물 리스트 파일로 다운로드

Scopus 간행물 상세페이지



Source details

Cell
Scopus coverage years: from 1974 to Present
Publisher: Elsevier
ISSN: 0092-8674 E-ISSN: 1097-4172
Subject area: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
Source type: Journal

1 [View all documents >](#) 2 [Set document alert](#) [Save to source list](#) [Entitled Full Text](#) [Cogas](#) [EZB Ektr. Zeitschriften bib](#) [More >](#)

Feedback > 7 [Compare sources >](#)

3

CiteScore 2022
77.0

SJR 2022
25.716

SNIP 2022
9.437

CiteScore CiteScore rank & trend Scopus content coverage

1 Improved CiteScore methodology
CiteScore 2021 counts the citations received in 2018-2021 to articles, reviews, conference papers, book chapters and data papers published in 2018-2021, and divides this by the number of publications published in 2018-2021. [Learn more >](#)

4

CiteScore 2022

77.0 = $\frac{148,666 \text{ Citations 2018 - 2021}}{1,931 \text{ Documents 2018 - 2021}}$

Calculated on 05 May 2022

5

CiteScoreTracker 2023

97.0 = $\frac{154,967 \text{ Citations to date}}{1,597 \text{ Documents to date}}$

Last updated on 06 December, 2022 • Updated monthly

6

CiteScore rank 2022

Category	Rank	Percentile
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	#2/204	99th
General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology		

① Scopus에 색인된 간행물의 문헌 목록

② 간행물의 새로운 논문 발행에 대한 알림 설정

③ 간행물의 인용지수 정보 제공

- CiteScore: 아래 참조
- SJR(SCImago Journal Rank): 학술지의 명성에 따른 영향력 지수
- SNIP(Source Normalized Impact per Paper): 학술지의 주제에 따른 영향력 지수

④ CiteScore 지수

- Scopus 등재 간행물에 적용되는 간행물 영향력 지수
- 아티클, 리뷰, 컨퍼런스, 북챗터, 데이터페이퍼가 대상
- 가장 최근 4년 동안 발행된 문헌이 동일한 기간동안 피인용된 인용건수를 기반으로 산출
- 1년에 한번 업데이트

⑤ CiteScore Tracker

- CiteScore 지수가 월 단위로 업데이트되어 간행물의 최신 영향력을 확인

⑥ 관련 주제 분야 내에서의 간행물 순위 정보

⑦ 선택한 간행물들의 발행현황 및 인용 지수를 상대적으로 비교하여 상대적으로 우수한 간행물을 확인하는 툴

부록

- [검색 팁](#)
- [기타 지원 서비스](#)

검색 팁

Boolean Operator (불리언 연산자)

- OR

입력한 검색어들 중 하나만 일치해도 검색 결과 제시

예) liver OR cirrhosis

- AND

입력한 검색어들 모두 일치해야만 검색 결과 제시

검색어 간 스페이스는 AND로 간주되어 검색 결과 제시

예) Cognitive architecture AND robots

- AND NOT

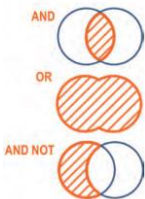
NOT 이후에 입력된 검색어를 제외하고 검색 결과 제시

예) lung AND NOT cancer

- 연산자를 혼합해서 사용 시, OR - AND - AND NOT 의 우선 순서로 검색

예) KEY(mouse AND NOT cat OR dog)는 KEY((mouse) AND NOT (cat OR dog)) 와 같이 검색됨

- AND NOT은 검색식 마지막에 사용되어야 함



Proximity operators (근접연산자)

- W/n

검색어 간의 사이에 순서는 무관하게 일정한 단어들이 근접한 경우 검색

예) journal W/2 publishing 는 Journal 과 publishing 사이에 2개의 단어가 포함되어 범위 내에서 검색

- Pre/n

특정 검색어가 다른 검색어의 몇 단어 앞에 위치한 경우 검색

예) behavioral PRE/3 disturbances = behavioral 가 disturbances 앞에 3개 단어 이내에 위치하는 경우 검색

불리언 연산자와 근접 연산자의 적용 순서

불리언 연산자와 근접 연산자 혼용 시 아래 순서대로 적용됨

1. OR
2. W/n, PRE/n
3. AND
4. AND NOT

예) sensor W/15 robot AND water OR orbit OR planet

» 1) Water OR orbit OR planet 중 하나와 2) Robot 주변의 15개 단어 이내에 있는 sensor가 같이 포함된 경우 검색

검색 팁

Phrase Search (구검색)

- " "

2개 이상의 단어로 구성된 구를 검색하는 경우

예) "heart attack " 는 heart-attack, heart attacks 등 비슷한 구를 모두 검색

- { }

입력한 검색 구와 정확하게 일치된 경우만 검색해야 하는 경우

예) {heart-attack} 과 {heart attack} 는 서로 다른 결과가 도출

Wildcard (확장검색)

- *

*이 입력된 자리에 1개 이상의 단어로 확대하여 검색

예) "criminal* liab*" 는 criminally liable 와 criminal liability 를 모두 검색

예) Jo* 는 John, Johnston, Jonathan 등을 검색

- ?

입력된 ?개수만큼 적용 가능한 스펠링으로 확대하여 검색

예) sawt??th는 sawtooth, sawteeth 등의 검색됨

Automatic Search (자동검색)

- 발음기호 및 특수문자

발음기호 유무에 상관없이 둘 중 하나만 입력해도 두 개 모두 검색됨

예) España 혹은 Espana 입력 시 두 단어를 모두 검색

특수문자 혹은 그것을 의미하는 알파벳 중 하나만 입력해도 모두 검색

예) Alpha 혹은 α 입력 시 모두 검색

마침표, 스페이스 및 공통으로 인식되는 기호가 아닌 경우는 검색에서 제외됨

예) π. 인 경우 검색되지 않으므로, 검색을 원하면 [π]. 와 같이 중괄호 사용

- 영.미 스펠링, 단.복수 및 소유격

동일한 규칙 적용됨

예) criterion 입력 시 criteria 와 criterion 모두 검색

- 전치사, 관사, 대명사는 생략하여 검색

예) the, it, of와 같은 전치사나 관사는 포함되지 않고 검색

- Scopus 온라인 교육 동영상
- Scopus Tutorial (English)
- Scopus Quick Reference Guide (English)
- Scopus Title List (incls. Discontinued title list)
- 한국어 고객 지원 서비스