



World leading information solution for researchers

 www.scopus.com

Scopus

Quick Reference Guide



Elsevier Korea

서울시 용산구 녹사평대로 206 천우빌딩 4층

Tel. 02) 6714-3110 | Email. sginfo@elsevier.com | Homepage. <https://www.elsevier.com/ko-kr>



What is Scopus?

Scopus는 전 세계 5,000여 개 출판사에서 출간된 25,000 여종의 간행물을 수록하고 있습니다. 과학, 기술, 의학, 사회과학 및 인문, 예술 분야 등 모든 분야의 문헌을 포괄적으로 포함하고 있는, 전 세계에서 커버리지가 가장 넓은 초록·인용 데이터베이스입니다.

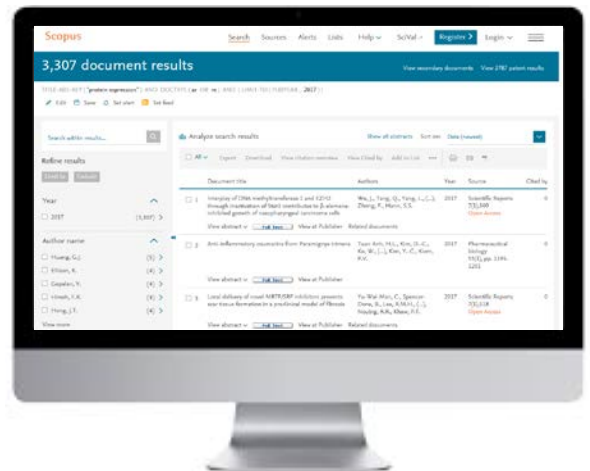
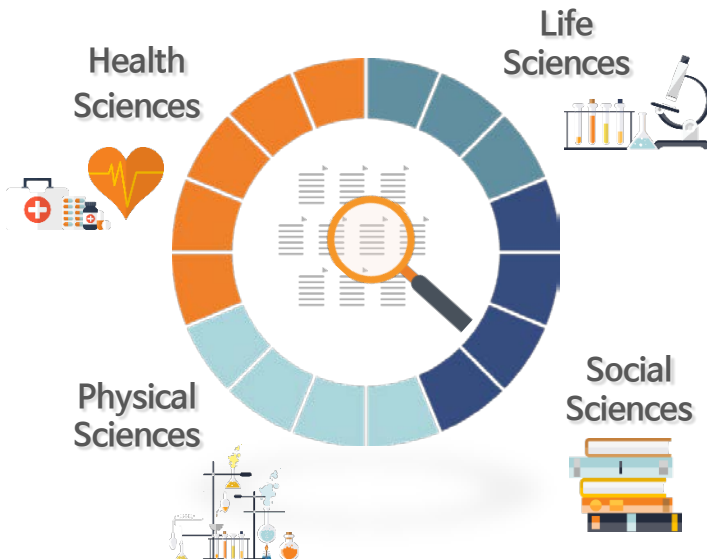
Scopus 특징

원문 링크	원문 및 다른 도서관 자원으로의 연결
검색결과 요약 정보	간행물, 저자, 출판연도, 주제, 기관 분석 등 요약
참고문헌 및 피인용 문헌 제공	인용 정보를 통해 관련 있는 논문 파악 용이
검색 결과 제한 기능	검색 결과를 연도별, 저자별, 주제별 등으로 그룹핑 및 필터링 가능
Citation Overview	연도별 피인용 분석
저자 및 기관 정보	특정 연구자 및 기관의 연구 현황 정보 제공
간행물 분석	CiteScore를 통한 간행물의 영향력 분석 및 분야별 랭킹 확인

Scopus 콘텐츠 현황

	Journal	Trade Journal	Book Series	Total
Active	24,039	294	852	25,185

2019년 10월 기준



Main Page (Document search - 키워드검색)

The screenshot shows the Scopus Document search interface. At the top, there's a navigation bar with 'Search Sources Lists SciVal Library catalogue' and user options like 'Create account' and 'Sign in'. The main header is 'Document search' with a 'Compare sources' button. Below this, there are search filters: 'Documents' (selected), 'Authors', 'Affiliations', and 'Advanced'. A search box contains 'stem cell' with a dropdown menu set to 'Article title, Abstract, Keywords'. A 'Limit' section allows filtering by 'Date range (inclusive)' (Published, All years to Present) and 'Added to Scopus in the last' (7 days). There are also dropdowns for 'Document type' (ALL, Article or Review, Article, Review, Book or Book Chapter, Book, Book Chapter, Article or Conference Paper) and 'Access type' (All, Open Access). A 'Search history' table at the bottom shows recent searches: 'TITLE-ABS-KEY ("protein expression")' with 1,059,851 results and 'TITLE-ABS-KEY ("stem cell")' with 452,930 results.

1 Scopus 메뉴

- Search : 문헌, 저자, 기관, 고급 검색
- Sources : Scopus에 포함된 간행물 리스트 및 영향력 확인
- Lists : 개인 계정으로 로그인 후 이용 가능한 서비스로 저장해 놓은 논문 리스트 확인
- ⚠ (Alerts) : 개인 계정 로그인 후 이용 가능한 서비스로 새로운 자료에 대한 개인별 알림 서비스 기능

2 간행물별 영향도 비교 & 분석

- Compare sources : Scopus에 포함된 간행물 간의 영향력 비교 & 분석 (12 페이지 참조)

3 검색 유형

- Documents : Scopus에서 제공되는 기본 검색으로 키워드 입력 후 논문 검색
- Authors : 저자 검색
- Affiliations : 기관 검색
- Advanced : 직접 검색식을 생성하여 상세 검색

4 검색어 입력 키워드를 입력하고 검색 필드를 지정 5 검색어 입력 필드 추가 키워드 및 검색 필드 추가 가능

6 검색 제한 검색 대상의 출판 연도, 문서 유형, Access 유형 등으로 제한하여 검색 가능

7 검색 기록 최대 50개의 최근 검색 기록 열람 가능 (알림, 저장, 검색식 수정, 삭제 기능) (4 페이지 1 참조)

검색 결과 보기 (1)

1 TITLE-ABS-KEY ("protein expression") AND DOCTYPE(ar OR re)
 Edit Save Set alert Set feed

3 Search within results...

2 Documents Secondary documents Patents Search your library

Analyze search results Show all abstracts Sort on: Date (newest)

The screenshot displays the Scopus search results interface. On the left, there are filters for 'Access type' and 'Year'. The main area shows '996,366 document results' with a 'Documents by year' line chart. On the right, there are six analysis charts: 'Documents per year by source', 'Documents by author', 'Documents by affiliation', 'Documents by country/territory', 'Documents by type', and 'Documents by subject area'. Below the charts, a document entry is visible with the title 'Follicle-stimulating hormone receptors expression in ovine corpora lutea during luteal phase: effect of nutritional plane and follicle-stimulating hormone treatment' by Dorsam, S.T., Reyaz, A., (...), Kaminski, S.L., Redmer, D.A. (2020) in 'Domestic Animal Endocrinology', 71, 106391.

1 검색식 표시 입력한 검색식 표시 예) TITLE-ABS-KEY("protein expression") AND DOCTYPE(ar OR re)

Edit 검색식 수정 Save 검색식 저장

Set alert 해당 검색 쿼리에 대해 새로운 검색결과 발생시, E-mail 알림 서비스(개인 계정 등록자에 한함)

Set feed 검색어의 알림 서비스를 RSS Feed로 구독

2 Analyze Search Results 해당 검색 결과를 여러 기준으로 도표화하여 검색어의 동향 파악 가능

- Documents by year (연도별 논문 수), Documents per year by source (간행물별 논문 수), Documents by author (저자별 논문 수), Documents by affiliation (기관별 논문 수) 등의 그래프를 확인함으로써 검색어에 대한 정보와 연구 동향을 파악할 수 있습니다.

3 Search within results 해당 검색 결과 내에서 재검색함으로써 원하는 논문을 찾기 용이함

검색 결과 보기 (2)

TITLE-ABS-KEY ("protein expression") AND DOCTYPE (ar OR re)

Edit Save Set alert Set feed

The screenshot shows the Scopus search results page. Annotation 4 points to the 'Refine results' sidebar on the left, which includes filters for 'Access type', 'Year', and 'Author name'. Annotation 5 points to the 'Analyze search results' toolbar at the top, which contains options like 'Export', 'Download', and 'View citation overview'. Annotation 6 points to the 'Sort on: Date (newest)' dropdown menu in the top right corner. A 'Document title' window is open in the center, showing 'Export document settings' with various options for exporting the results.

4 제한 검색 접근 유형, 출판 연도, 저자명, 간행물명, 주제분야, 문헌 유형 등 각종 항목을 사용해 검색 결과 한정 (**Limit to**) 혹은 제외 (**Exclude**) 가능
 [Export refine] 을 클릭하여 Excel(csv 포맷)으로 제한 검색 리스트 확인 가능

5 검색결과 처리

- Export** Mendeley/EndNote/RefWorks/CSV 등의 포맷으로 서지 사항 저장
- Download** 아티클 원문을 PDF로 다운로드 (기관에서 구독하거나 Open Access 논문의 경우 가능)
- View citation overview** 선택된 논문의 연도별 피인용 현황 표시 **7 페이지 참조**
- View Cited by** 선택된 논문을 인용한 논문을 보여줌 **Add to List** 검색된 논문이 임시 저장되며, [My list]로 이동하여 관리
- View references** 선택된 논문의 참고 문헌을 보여줌
- Create bibliography** 특정 간행물의 참고 문헌 스타일에 맞춰 논문의 서지사항 자동 변환
- 초록 인쇄** **초록 E-mail로 전송** **초록 PDF 파일로 저장**

6 검색결과 정렬
 검색 결과를 출판 연도(최신 또는 과거), 피인용 횟수, 관련성, 저자명(알파벳순), 간행물명(알파벳순)으로 정렬 가능

논문 상세 정보

1. Back to results | < Previous 3 of 84,126 Next >

2. Export Download Print E-mail Save to PDF Add to List More...
View at Publisher Copac View in EMBASE

3. SciVal Topic Prominence
Topic: Prediabetic State | Life Style | Diabetes prevention
Prominence percentiles: 99.046

4. Indexed keywords
EMTREE drug terms: glucose metformin
EMTREE medical terms: adult article clinical trial controlled clinical trial controlled study female gastrointestinal symptom glucose blood level high risk population human incidence lifestyle male multicenter study non insulin dependent diabetes mellitus physical activity priority journal randomized controlled trial risk factor treatment outcome weight reduction
MeSH: Adult Blood Glucose Body Mass Index Diabetes Mellitus, Type 2 Double-Blind Method Energy Intake Exercise Female Humans Hypoglycemic Agents Incidence Life Style Male Metformin Middle Aged Patient Compliance Risk Factors Weight Loss
Chemicals and CAS Registry Numbers: Blood Glucose; Hypoglycemic Agents; Metformin, 657-24-9
Drug tradename: glucophage

5. References (27)
1 Harris, M.I., Flegal, K.M., Cowie, C.C., Eberhardt, M.S., Goldstein, D.E., Little, R.R., Wiedmeyer, H.-M., (...), Byrd-Holt, D.D. Prevalence of diabetes, impaired fasting glucose, and impaired glucose tolerance in U.S. adults: The Third National Health and Nutrition Examination Survey, 1988-1994 (1998) *Diabetes Care*, 21 (4), pp. 518-524. Cited 2316 times. doi: 10.2337/diacare.21.4.518

6. Metrics
12219 Citations in Scopus
99th percentile
565.67 Field-Weighted Citation Impact
PlumX Metrics
Usage, Captures, Mentions, Social Media and Citations beyond Scopus.

7. Cited by 12219 documents
Weight Loss Medications in Adolescents
Buckley, L.L., Bessesen, D.H., Zeitler, P.S. (2020) *Contemporary Endocrinology*
View all 12219 citing documents
Inform me when this document is cited in Scopus:
Set citation alert > Set citation feed >

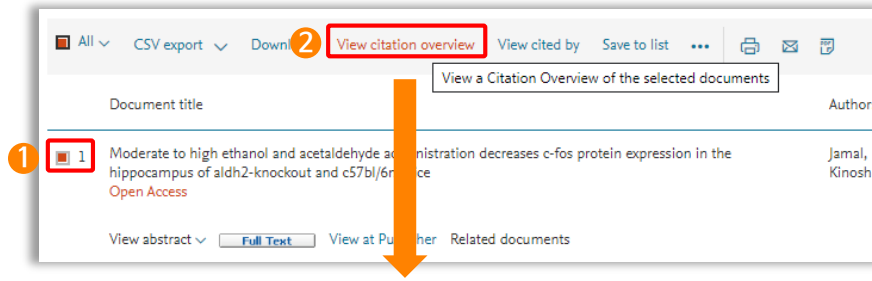
8. Related research data
Reduction in the Incidence of Type 2 Diabetes with Lifestyle Intervention or Metformin
Data linking provided by
View all >

9. Related documents
The diabetes prevention program and its global implications
Molitch, M.E., Fujimoto, W., Hamman, R.F. (2003) *Journal of the American Society of Nephrology*
View all related documents based on references
Find more related documents in Scopus based on:
Authors > Keywords >

- 1 **메뉴설명 5 페이지 참조**
- 2 **원문연결** ([Full Text](#) / [View at Publisher](#)) 원문 정보를 담고 있는 출판사 웹사이트로 이동
- 3 **SciVal Topic Prominence** 주제 분야의 유망성을 나타내는 지표
* 위와 같이 99의 Prominence를 가진 주제 분야는 상위 1%의 유망성을 갖고 있다고 해석됨
- 4 **색인키워드** 논문과 관련된 키워드 및 동의어 제공
- 5 **참고문헌** 현재 논문의 참고문헌 목록 표시
- 6 **Metrics** 서지 관리 도구, SNS 및 언론 매체 등에 언급된 내용의 다양한 Metrics를 기반으로 논문의 영향력을 평가
* 논문이 인용되기 전 까지 시간 동안의 영향력을 간접적으로 파악 가능
- 7 **피인용 정보** 가장 최근에 이 논문을 인용한 논문의 정보 표시, 해당 논문이 인용될 시 *** 알림 설정 가능**
* 이메일로 발송되며, 빈도 수 설정 가능 (매일, 매주, 매월)
- 8 **관련 연구데이터** 해당 논문과 관련성이 높은 연구데이터 표시
- 9 **관련 논문** 해당 논문의 참고문헌, 저자, 키워드를 공유하고 있는 논문

Citation Overview (인용분석)

검색 결과 창에서 인용 분석을 진행하고 싶은 **1** 논문을 선택하시고,
2 View citation overview를 클릭해주세요.



Citation overview

← Back to document results Export Print

This is an overview of citations for the documents you've selected. 4 Document h-index: 3 View h-graph

3 cited documents + Add to list

Date range: 2015 to 2019 5 Exclude self citations of all authors Exclude citations from books Update

The graph shows a steady increase in citations from 2015 to 2018, followed by a slight decrease in 2019. The y-axis is labeled 'Citations' and ranges from 18000 to 21000. The x-axis is labeled 'Years' and ranges from 2015 to 2019.

1 Sort on: Date (newest)

Documents	Citations	Years							Subtotal	>2019	Total
		<2015	2015	2016	2017	2018	2019	2019			
2 <input type="checkbox"/> 1 Generalized gradient approximation made simple	1996	430907	18253	19055	19521	20416	20186	97431	559	528897	
<input type="checkbox"/> 2 A rapid and sensitive method for the quantitation of microgr...	1976	39520	7706	8657	9671	10524	10885	47443	306	87269	
<input type="checkbox"/> 3 Protein measurement with the Folin phenol reagent.	1951	157483	6765	6863	6583	6755	6381	33347	176	191006	
		233904	3782	3535	3267	3137	2920	16641	77	250622	

Display: 20 results per page 1 Top of page

1 정렬옵션

출판연도 또는 피인용수를 기준으로 정렬 가능

2 논문 상세 정보 보기

논문명을 클릭하면 해당 논문의 '상세 정보' 페이지로 이동

3 피인용수

연도별 피인용 횟수를 보여주며, 숫자를 클릭하면 해당 논문을 인용한 논문 확인 가능

4 h-index 8 페이지 참조

5 자기인용 및 단행본 제외

자기인용 및 단행본 체크박스를 선택하면, 자기인용 및 단행본에서 인용한 횟수를 제외한 피인용 현황만을 표시

Author Search (저자검색)

1 Author search form: Author last name (kobilka), Author first name (b.), Affiliation (stanford), ORCID. Search Q button.

Author	Documents	h-index	Affiliation	City	Country/Territory
1 Kobilka, Brian K. Kobilka, B. Kobilka, B. K. Loland, Claus J.	317	111	Stanford University School of Medicine	Stanford	United States
2 Kobilka, Brian K. Kobilka, Brian	3	1	Molecular and Cellular Physiology	Stanford	United States

✓ 같은 저자가 다른 저자로 검색될 때

같은 저자라고 생각되는 저자의 체크 박스를 체크한 후, 'Request to merge authors' 버튼을 클릭하면 저자의 논문들을 합쳐서 확인할 수 있습니다.

1 저자검색 저자검색 페이지에 저자의 성과 이름(Full name과 이니셜로 입력 가능), 소속기관을 알고 있는 경우에 소속기관을 입력하여 검색 실행

ORCID ID input field: Search Q

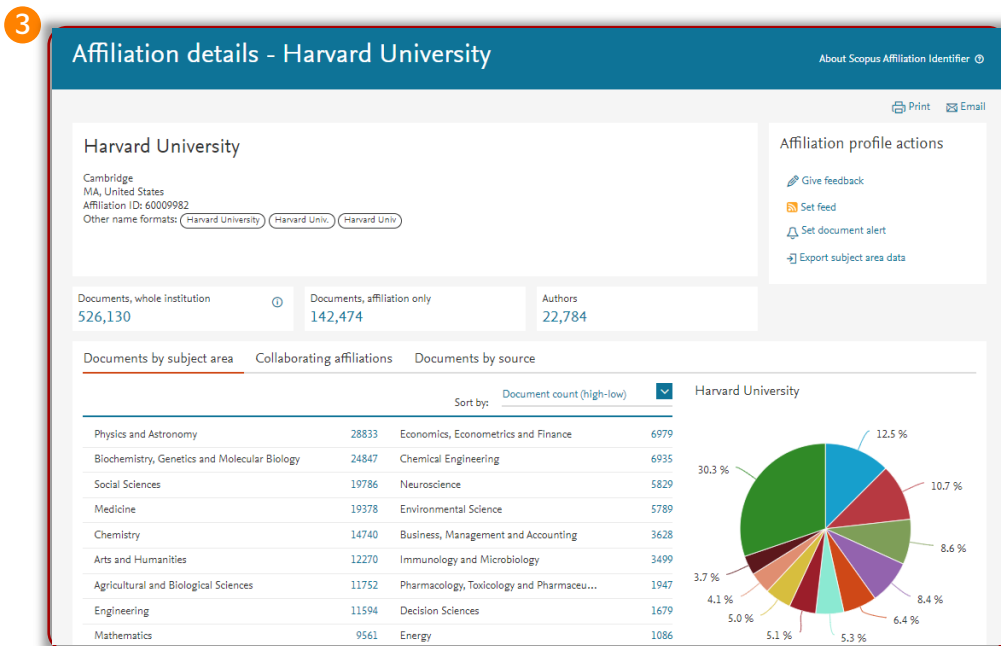
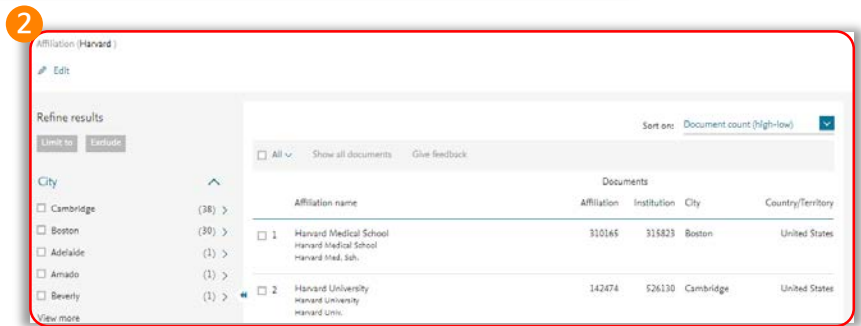
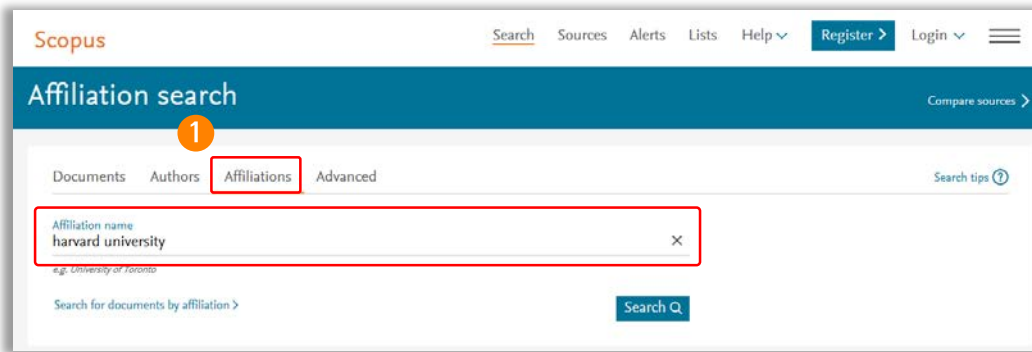
ORCID ID를 입력하여 저자 검색 가능 (* Scopus Author ID와 ORCID ID가 연계된 경우에 한함)

2 저자검색 결과 검색한 저자가 확인되며, 저자명을 클릭하여 저자 프로필 및 연구 실적 확인

3 Author profile for Brian K. Kobilka. Summary statistics: Documents by author (316), Total citations (45681 by 22997 documents), h-index (110). Includes 'Documents by source' pie chart and 'Document and citation trends' bar chart.

- 3 연구성과**
- **h-index** 저자의 논문 수와 피인용 수를 기반으로 과학적인 영향력을 나타내는 h-index 를 그래프로 표시
h-index는 저자의 전체 논문 가운데 최소 n번 이상 피인용 된 논문이 h편 논문이 해당됨을 의미
 - **Documents by author** 저자가 출판한 논문 편수 제공, 숫자 클릭 시 논문 목록 확인 가능
 - **Total citations** 저자의 논문을 인용한 논문 목록 확인
 - **Analyze author output** 저자의 출판논문, 피인용현황 등을 분석, 도표화하여 나타냄

Affiliation Search (기관검색)



1 기관검색 기관검색 화면에 기관명 입력

2 기관검색 결과
입력한 검색어와 관련된 기관 확인이 가능하며, 기관명을 클릭하면 상세페이지로 이동

3 기관정보 상세보기
검색기관의 논문 수, 기관에 소속된 저자 정보 및 출판된 논문의 주제 분야를 그래프로 제공

Sources (1) - 간행물 리스트 및 영향력 확인

The screenshot shows the Scopus Sources page. At the top, the 'Sources' menu is highlighted with a red box and a circled '1'. Below the search bar, the search term 'Cancer Cell' is entered, and the 'Find sources' button is highlighted with a red box and a circled '2'. A 'CiteScore metrics for journals and serials' information box is visible. On the left, a 'Filter refine list' sidebar is highlighted with a red box and a circled '4'. In the main results table, the first entry 'Cancer Cell' is highlighted with a red box and a circled '3'. The table shows 3 results with columns for Source title, CiteScore, Highest percentile, Citations 2018, Documents 2015-17, and % Cited.

Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2018 ↓	Documents 2015-17 ↓	% Cited ↓
1 Cancer Cell COPAC E2B	15.04	99% 2/190 Cancer Research	8,680	577	84
2 Cancer Cell International Open Access COPAC E2B	3.81	79% 65/320 Oncology	1,265	332	83
3 Cell Growth and Differentiation COPAC E2B	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

- 1 Sources: 간행물 리스트 확인**
Scopus 페이지 상단의 “Sources” 메뉴 클릭
- 2 간행물 찾기**
주제분야, 간행물명, 출판사명, ISSN으로 Scopus에 등재된 간행물 검색 가능
- 3 간행물 정보**
간행물명을 클릭하여 인용 지수 (CiteScore / SJR / SNIP), 해당 주제분야에서의 랭킹 및 연도별 논문 정보 확인 가능
*** 11 페이지 참조**
- 4 제한 검색**
간행물의 Open Access 여부, 최소 피인용 수, 최소 논문 수, CiteScore 기준 백분위, 문헌 유형 등으로 제한 가능

Sources (2) - 간행물 리스트 및 영향력 확인

4 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)

[View all documents >](#) [Set document alert](#) [Save to source list](#) [Journal Homepage](#) [Copac](#) [EzB](#) [More >](#)

5 CiteScore 2018
24.38
Add CiteScore to your site

SJR 2018
25.976

SNIP 2018
6.570

6 CiteScore CiteScore rank & trend CiteScore presets Scopus content coverage

CiteScore 2018 Calculated using data from 30 April, 2019

24.38 = $\frac{\text{Citation Count 2018 (46,447 Citations)}}{\text{Documents 2015 - 2017* (1,905 Documents)}}$

*CiteScore includes all available document types [View CiteScore methodology >](#) [CiteScore FAQ >](#)

7 CiteScore rank

Category	Rank	Percentile
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	#1/189	99th
General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology		

2 CiteScore rank @ 2018

Rank	Source title	CiteScore 2018	Percentile
#1	Cell	24.38	99th percentile
#2	Nature Medicine	19.14	99th percentile
#3	Annual Review of Medicine	12.98	98th percentile
#4	Nature Protocols	12.05	96th percentile
#5	Nature Communications	12.19	97th percentile

CiteScore trend

Year	Documents published	Actions
2019	149 documents	View citation overview >
2018	141 documents	View citation overview >
2017	144 documents	View citation overview >
2016	076 documents	View citation overview >
2015	662 documents	View citation overview >
2014	622 documents	View citation overview >
2013	587 documents	View citation overview >

4 간행물 요약 정보 Scopus 수록 범위, 출판사, ISSN 및 주제분야 정보 등 확인

5 간행물 영향력 지수
 CiteScore : 해당연도에 인용된 횟수를 이전 3개 년도의 논문 수로 나눈 지수
 SJR (SCImago Journal Rank) : 학술지의 명성에 따른 영향력 지수
 SNIP (Source Normalized Impact per Paper) : 학술지의 주제에 따른 영향력 지수

6 간행물 상세 정보
 CiteScore : CiteScore 계산 방법 및 해당 범위의 발행 논문, 인용 논문 확인
 CiteScore rank & trend : 해당 간행물의 주제분야에서의 랭킹 확인
 CiteScore Preset : 선택한 출판 유형에 따른 CiteScore 지수 확인
 Scopus content coverage : 연도별 논문 및 피인용 정보 확인

7 CiteScore 순위 정보 저널이 속해 있는 분야에서의 저널 순위와 백분위 확인

CiteScore 2016 = $\frac{\text{Citations in 2016}}{\text{Number of documents published in 3 years}}$

✓ What is CiteScore?

CiteScore는 해당 연도 저널의 피인용 횟수를 이전 3개년 동안 출판된 논문의 개수로 나눈 값입니다.
 ex) 2016년 저널의 CiteScore는 2016년 해당 저널의 피인용 횟수를 2013년도부터 2015년까지의 출판 논문 개수로 나눈 값입니다.

Compare Sources (간행물별 영향력 비교·분석)

1

Compare sources >

Select up to 10 sources to compare

Selected sources: Science x Nature x Cell x
Remove all selections

Search by title, publisher, ISSN, and/or subject area

Source title

Enter title *
Cell

E.g., Cell, cancer

limit to

All subject areas

Search

192 Search results

CiteScore

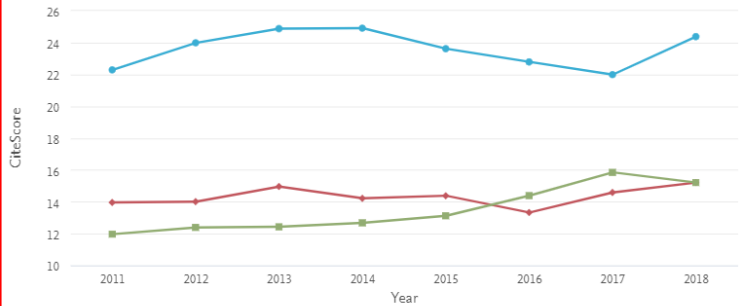
Source ↑

CiteScore ↓

Source	CiteScore
<input type="checkbox"/> BMC Molecular and Cell Biology	
<input type="checkbox"/> Cancer Cell	15.04
<input type="checkbox"/> Cancer Cell International	3.81
<input checked="" type="checkbox"/> Cell	24.38
<input type="checkbox"/> Cell Adhesion and Migration	3.52
<input type="checkbox"/> Cell and Bioscience	3.30
<input type="checkbox"/> Cell and Tissue Banking	1.78
<input type="checkbox"/> Cell and Tissue Biology	0.64
<input type="checkbox"/> Cell and Tissue Research	3.11
<input type="checkbox"/> Cell Biochemistry and Biophysics	1.80
<input type="checkbox"/> Cell Biochemistry and Function	2.23
<input type="checkbox"/> Cell Biology and Toxicology	3.75

4

CiteScore publication by year

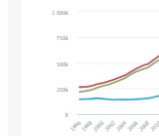
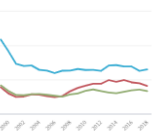


Calculations last updated: 10 Nov 2019

SJR by year

SNIP by year

Citations by year



Documents by year

Percent not cited by year

Percentage review articles by year

1 Compare sources: 간행물별 영향도 비교·분석

Scopus 페이지 우측의 “Compare sources” 메뉴 클릭

2 Scopus 수록 간행물 검색

간행물명, 출판사명, ISSN 중 원하는 사항을 입력하여 간행물 검색 (주제분야 제한 검색 가능)

3 간행물 정보

검색된 간행물 목록의 체크 박스를 클릭하면, 우측에 해당 간행물의 영향력이 도표 형태로 표현 (최대 10개 간행물 선택 가능)

4 분석정보 : Chart와 Title 두 가지 타입으로 그래프 확인 가능

CiteScore / SJR / SNIP : [11 페이지 참조](#)

Citations by year : 간행물의 연도별 인용 횟수 제공

Documents by year : 선택된 간행물의 연도별 출판건수 제공

Percent not cited by year : 출판된 논문 중 한번도 인용 되지 않은 논문의 연도별 백분율 제공

Percentage review articles by year : 출판된 논문 중 리뷰 논문의 연도별 백분율 제공

개인 ID 생성 및 Alert 설정

1 Scopus Search Sources Lists SciVal Library catalogue Create account Sign in

2 ELSEVIER
Welcome
Enter your email to continue with Scopus
Email
Continue
You can also sign in via your institution, organization or Athens.

3 ELSEVIER
Register
Create password to register
Email
example@elsevier.com
Given name Family name
Gil-dong Hong
Password
Stay signed in (not recommended for shared devices)
By continuing you agree with our Terms and conditions and Privacy policy.
Register
I already have an account

개인 ID 생성 방법

- 1 웹 페이지 상단의 'Create account'를 클릭합니다.
- 2 Email 입력 후 'Continue'를 클릭합니다.
- 3 Given name(이름)과 Family name(성), Password를 입력하신 후 'Register'를 클릭합니다.

Scopus Search Sources Lists SciVal Library catalogue Alerts About the alerts

Search alerts Author citation alerts Document citation alerts

You will receive a search alert each time one of these searches renders new results in Scopus.

Set new search alert

Saved on	Alert name	Search query	Frequency	Date last run	Actions	Status
1. 22 Nov 2019	"protein expression"	TITLE-ABS-KEY("protein expression")	Every week	22 Nov 2019 Check for new results		<input checked="" type="radio"/> Active <input type="radio"/> Inactive

1 Alerts [Alerts]을 클릭하여 알림 서비스 등록 및 관리

- Search alerts : 검색어 알림 서비스
- Author citation alerts : 저자 알림 서비스
- Document citation alerts : 논문 인용 알림 서비스

2 Lists 저장된 논문 리스트 확인

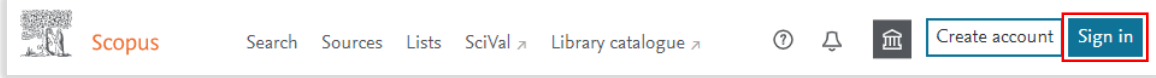
Remote Access Activation

- 개인 계정 로그인을 통해서 기관 내 IP 범위 밖에서도 Scopus를 이용하실 수 있습니다!
외부에서도 Scopus를 이용하고 싶으시다면 아래를 참고하여 계정을 활성화해주세요.

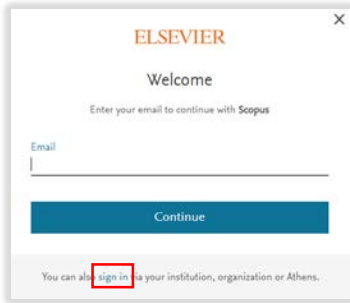
* Remote Access Activation 실행 전 귀하 기관의 담당 사서에게 문의 후 Activation 진행 바랍니다.

- Scopus 메인 페이지 상단에 있는 'Sign in'을 클릭합니다.

아래의 기관명과 이메일은 예시입니다.

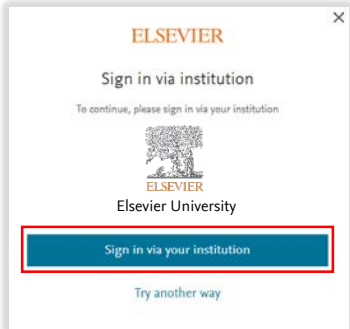


- 아래와 같은 로그인 창이 뜨면, 'sign in' 을 클릭해 기관 로그인 창으로 들어갑니다.

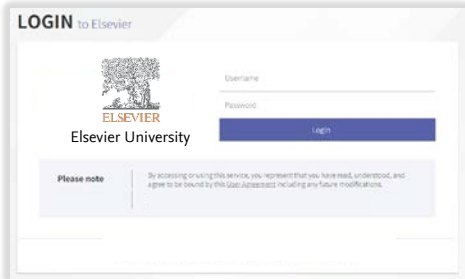


① ID + KAFE 회원인 경우

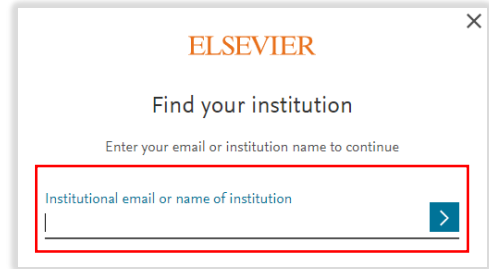
- 4-1 'Sign in via your institution'을 클릭합니다.



- 5-1 해당 기관 아이디와 패스워드로 로그인합니다.

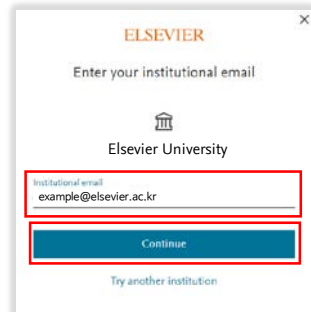


- 3 기관 이름을 영문으로 입력하고, > 버튼을 클릭합니다.

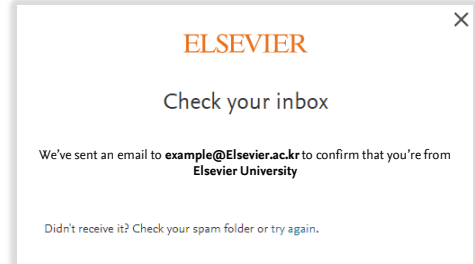


② ID + KAFE 회원이 아닌 경우

- 4-2 이메일 입력 창이 나오며, 기관 도메인 주소를 포함한 이메일을 입력하고, 'Continue'를 클릭합니다.



- 5-2 입력한 이메일로 활성화를 위한 이메일이 전송되며, 'Activate my remote access now!'를 클릭합니다.



www.scopus.com

Wildcards (와일드카드)

- “*” - 특정 검색어에 대한 확장 검색을 위해 “*” 사용
예) econom* → economy, economics
등 뒤에 나올 가능성이 있는 모든 경우의 수로 검색어 확장 가능
- “?” - 특정 검색어에서 철자가 기억나지 않거나 확장 검색을 위해 “?” 입력
예) sawt??th → sawtooth, sawteeth
등의 검색어 포함 가능

Phrase Search (구 단위 검색)

- 정확한 검색 결과를 얻기 위해, 찾고자 하는 단어들을 “큰 따옴표”로 묶어 구 단위로 검색
예) “heart attack” → heart attack, heart-attack, heart attacks 등이 포함된 검색 가능
- * 입력한 구 단위의 검색어에 대해 완벽히 일치하는 검색 결과를 확인 하려면, {중괄호}를 이용하여 검색

Boolean Operators (불리언 연산자)

- **AND** - 입력한 검색어를 모두 포함한 검색 결과 확인 가능
예) food **AND** poison
- **OR** - 입력한 검색어 중 하나만 일치해도 검색한 결과 확인 가능
예) weather **OR** climate, “green fluorescent protein” **OR** gfp
- **AND NOT** - 입력한 검색어를 제외하고 검색하고자 할 경우 사용
예) tumor **AND NOT** malignant
(malignant는 제외하고 검색)

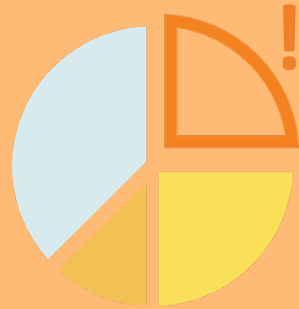
Proximity Operators 근접 연산자

- **W/n** - 입력한 검색어 수(n)와 검색어와의 근접도와 관련된 연산자
예) climate **W/5** change → climate and carbon cycle **changes** 와 future **changes in climate** 등 검색
* 검색 결과에 나오는 검색어 순서는 관계 없음
- **PRE/n** - 입력한 검색어 수(n)와 검색어와의 근접도와 관련된 연산자
* 단, 처음 입력한 검색어를 기준으로 뒤에 나오는 단어들의 근접한 정도를 파악하여 검색 가능

Scopus



Effective search tools
get you to the right results quickly.



Analytical tools give you insight
and a unique view into the data.

- **Scopus Introduction :**
www.elsevier.com/solutions/scopus
- **Scopus Blog :** blog.scopus.com
- **Elsevier Korea Homepage :**
www.elsevier.com/ko-kr

Elsevier Korea

서울시 용산구 녹사평대로 206 천우빌딩 4층

Tel. 02) 6714-3110 | Email. sginfo@elsevier.com

