

학술적으로 검증된 세계 최대 초록 인용 데이터베이스

- 전세계 7,000여개 출판사 발행
- 약 29,200개 시리즈 타이틀
 - 330,041권 인문, 사회, 과학 분야 단행본

가장 관련성 높고 권위 있는 연구와 신뢰할 수 있는 데이터, 지표, 분석 도구를 제공함으로써 연구자 및 기관이 연구, 교육 목표, 연구 방향과 우선 순위를 수립할 수 있도록 지원합니다.

Scopus 기능

- **논문 별 인용정보**
 - 연구과정을 지원하기 위한 논문 별 인용정보 실시간 제공
 - 특정 분야 연구 동향 및 경쟁력 파악
- **저자 프로필 Author Profile**
 - 각 저자의 논문, 피인용, 참고문헌, H-index, 주요 논문 발표 저널, 공저자 목록 제공 (※저자의 피드백에 따른 지속적 업데이트)
- **검색결과 제한 기능**
 - 검색결과를 연도, 저자, 주제, 논문 타입, 저널, 키워드, 기관, 국가, 저널 형태에 따라 그룹핑 및 소팅
- **기관 프로필 Affiliation Profile**
 - 기관의 연구논문을 그룹핑. 기관의 연구성과 분석, 논문, 저자, 특허, 주제정보, 연구협력기관 정보 확인
- **저널 분석 Journal Analyzer**
 - 저널의 평가 및 분석, 논문, 피인용도, SJR, SNIP, IPP 지수를 통해 저널의 영향력 분석. 투고 저널 선택 지원
- **결과 분석 Analyze Results**
 - 연도, 출판물 타이틀, 저자, 기관, 국가, 논문 형태, 주제별로 분석한 검색결과를 한눈에 파악하기 쉽게 차트로 제공
- **문서 다운로드**
 - 선택한 아티클의 초록 및 전문 다운로드
- **데이터 추출 Export**
 - 검색결과를 CSV, Mendeley, RefWorks, EndNote 등의 포맷으로 다운로드

Scopus를 통한 한국, 기관, 연구자의 연구성과 분석과 세계 대학 랭킹 준비



OECD 가입국 및 기타 국가에 대한 연구성과 분석 시 활용



연구 생산성 및 영향력 평가 시 활용 (평가지표 중 20%)



전세계 대학 랭킹 분석 시 기관의 연구력 분석을 위한 데이터베이스로 활용 (평가지표 중 40%)



Scopus에 등재된 Article, Review, Editorial, Erratum, Letter, Note 등을 연구자의 업적으로 인정



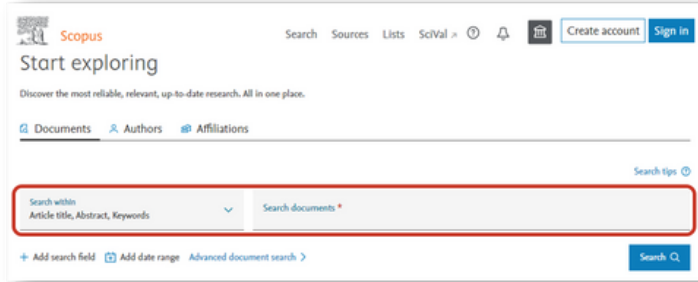
BK21 FOUR: 논문별 영향력 평가에 논문의 FWCI 확인 (2020년)
※ 중간평가에 대표 논문의 FWCI를 기술하거나, 재신청에 Scopus의 인용 수 기재

Scopus 효과적으로 활용하기



이용방법 동영상 >

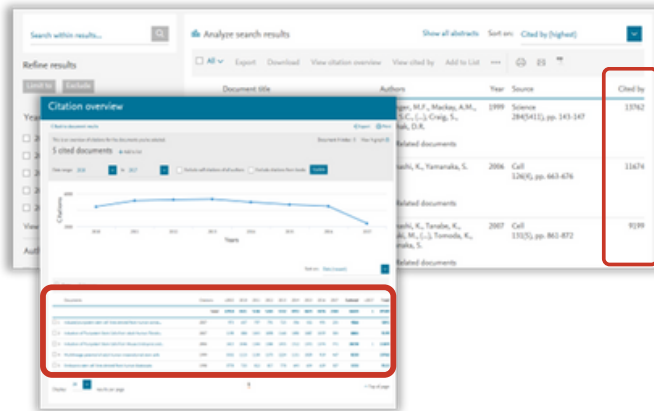
1. 선행연구탐색



연구하는 주제분야와 관련 있는 키워드를 입력하여 논문을 찾아보세요!

Scopus에서 다양한 유형의 자료를 찾아볼 수 있습니다.
논문, 단행본, 회의록 등

2. 영향력 있는 논문 확인

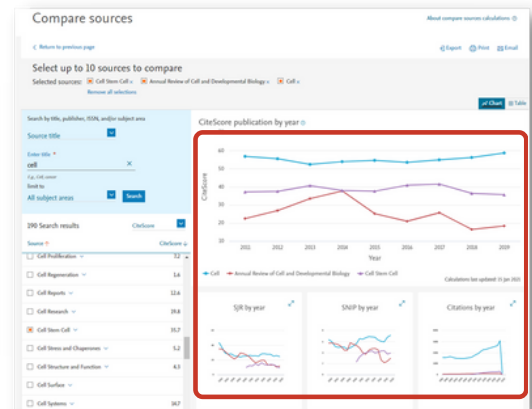


검색된 자료가 너무 많은데...
어떤 자료를 우선적으로 검토해야 할까요?

Scopus에서 연도별 및 자료 유형별 인용 정보를 확인하여 어느 논문을 먼저 읽어야 할지 알아볼 수 있습니다.

Citation Overview

3. 주제분야별 학술지 수준 파악



논문을 투고하려고 하는데, 어떤 저널에 투고하는 것이 좋을까요?

후보 저널들을 검색하여 저널 간의 영향력을 비교할 수 있습니다.

Compare Sources
: CiteScore, SJR, SNIP, Citations 등

Scopus AI가 연구자를 찾아갑니다.

Scopus AI는 엘스비어에서 개발한 새로운 AI 기반의 학술 검색 툴입니다.
기존의 검색 및 탐색 툴이 가진 한계를 보완하여 연구자를 지원합니다.



자세히 알아보기 >