

## S2Journal 안내자료

연구성과 관리프로그램으로서 연구자 및 구성원의 연구성과를 저널의 모든 지표들을 기관에서 원하는 방식에 의해 효율적으로 관리 하는 솔루션입니다.

**모든 연구자의 저널에 대해서 연도, 주제, 지표, 상위% 추출이 가능하다!!**

- SCIE/SCI 등재유무 및 상위 몇 %에 해당되는지 확인 및 출력 그리고 자관 시스템에 전송 및 활용
- SCOPUS 등재유무 및 상위 몇 %에 해당되는지 확인 및 출력 그리고 자관 시스템에 전송 및 활용
- 연구재단등재저널 등재유무 및 상위 몇 %에 해당되는지 확인 및 출력 그리고 자관 시스템에서 활용

- JCR – IF등 여러 Factors 등의 자동 추출 및 상위 % 별 평균 별 제공 및 자동 Update
- SJR- IF등 여러 Factors 등의 자동 추출 및 상위 % 별 평균 별 제공 및 자동 Update
- KCI - IF등 여러 Factors 등의 자동 추출 및 상위 % 별 평균 별 제공 및 자동 Update
- Medline – 저널 리스트 및 Update 정보제공
- Master Journal List – Thomson Reuters (SCIE,SCI,SSCI,AHCI – 주제별 list 포함) – 월별 제공
- Master Journal List – SCOPUS – Update 제공
- CC – Web of Science에 등재 전의 후보 저널 대상 리스트
- ESCI – SCIE 등재 과정에 있는 모든 저널을 매월 국가별 주제별 확인이 가능하다
- DOAJ – Open Access 저널리스트 및 SCI/SCOPUS/Medline 등재 유무 제공
- SHERPA/ROMEO 통한 copyright 정책 확인가능
- **Predatory Journal (Fake Journal) 검색 기능**
- **Journal Speed – 저널의 등재부터 출판까지 소요기간을 5,000 여종의 저널 정보 제공**
- OA Full-text 약 12,500종

## API 기능

S2Journal은 기본 platform에서 자관 내의 모든 구성원이 지표를 확인하고 업무에 적용 할 수 있는 유용한 Database입니다. 그리고 추가 적인 API 기능을 사용하였을 경우 대용량 데이터처리 및 제공하는 API 매뉴얼에 따라 자관 성과시스템에 연동 할 수 있는 기능을 부가적으로 제공합니다.

### ◆ API기능 포함이 되었을 경우 추가 수행 내역

S2Journal의 API기능은 다양한 지표들을 통합적으로 활용 할 수 있으며 기존에 부가적인 수작업으로 많은 시간과 비용을 들였던 부분을 한 번에 해결 할 수 있도록 하고 있습니다.

특히 교원임용 및 연구자 평가 시 부가적인 API 기능을 통해 논문의 IF 및 등재 유무를 확인하는데 용이하게 사용이 가능하며 기관의 성과시스템과 연동을 통해 업무효율성을 증대 시킬 수 있습니다.

- 모든 지표를 하나의 Table에서 제공가능
- 모든 지표의 download 기능 제공 - 관리자 ID 제공
- **바구니 기능을 통한 저널 비교 - 5종**
- **저널 Selection system**
- **제공 하는 manual에 따라 지표를 가져와 자관 시스템과 연동해 쓸 수 있다.**