

# WEB OF SCIENCE™

이제 GOOGLE SCHOLAR 검색에서 바로 찾아보세요!

WEB OF SCIENCE™ CORE COLLECTION 과 AND GOOGLE SCHOLAR 의 연계로, 이제 연구자들은더 빠르게 콘텐츠를 검색할 수 있습니다.

Google Scholar 와의호환으로 오픈 웹에서 차세대 Web of Science와 믿을 수 있는 문헌 콘텐츠로 간편하게 이동할 수 있게 되었습니다. 이제 연구자는 더 빠르게 문헌 콘텐츠를 찾아볼 수 있습니다.

- 더 간편해진 검색 과정
- 더 쉬워진 전문 이용
- 시간 절약

구독 범위에 포함된 사용자에게 표시되는 Web of Science Core Collection의 인용 논문 요약 페이지입니다. Google Scholar 결과를 확인하는 링크가 나옵니다.

Web of Science에서 버튼을 클릭해 Google Scholar에서 검색을 시작합니다.

인용 횟수 정보와 Web of Science의 링크가 Google Scholar 검색 결과에 제시됩니다.

IP 주소를 바탕으로 Google Scholar가 자동으로 사용자 대학교의 전문에 대한 링크를 표시합니다.

구독 범위에 따라서 Web of Science 사용자는 인용 논문 요약 페이지에서 제한적인 인용 논문 목록을 볼 수 있습니다. 사용자는 자신의 구독 범위에 따라 해당 버전의 전체 기록과 인용 결과를 보게 됩니다.

Web of Science Core Collection에 Google Scholar 링크를 넣어사용자들이 점점 늘어나는 높은 수준의 공개 이용 전문을 활용하는 것에 도움이 되며 Google Scholar 도서관 링크 프로그램에 참여하는 기관은 도서관이 보관 중인 전문 자료에 쉽게 접속할 수 있습니다.



THOMSON REUTERS™

# 자주 묻는 질문

## WEB OF SCIENCE에서 GOOGLE 검색 이용 정보

### Google Scholar 검색 결과에 Web of Science 링크가 나오는 이유 또는 그 반대 경우의 이유가 무엇입니까?

Thomson Reuters 는 Google Scholar와 협력해서 Web of Science Core Collection과 Google Scholar에서 상호 링크를 제공하게 되었습니다. 오픈 웹에서 Web of Science에 더 쉽게 접속할 수 있어 더 간편하게 검색하고 시간을 절약할 수 있습니다.

연구자들은 종종 특정 논문, 학술지 또는 저자가 학술 연구 분야에 어떻게 영향을 미치는지 전체적으로 살펴보기 위해서 Web of Science에 들어오기 전에 Google Scholar에서 빠르게 검색합니다. Google Scholar와 Web of Science를 링크로 연결하면 이 과정이 더 쉽고 빨라집니다.

### Thomson Reuters가 Google Scholar와 협력하는 이유가 무엇입니까?

연구 작업 흐름은 계속해서 발전하고 있고 점점 많은 연구자들이 Google Scholar를 활용하고 있습니다. Web of Science

Core Collection은 매우 귀중한 정리된 콘텐츠를 보유하고 있으며 연구자들은 세계 최고의 과학 문헌을 찾아볼 수 있습니다. 이러한 두 자원을 연결해서 이 중 하나에서 바로 검색을 이용할 수 있습니다.

### Google.com 검색 결과에 Web of Science에 대한 링크가 나오니까?

아니요. 이 링크는 Google Scholar 검색 결과에만 나오고 Web of Science Core Collection 고객에게만 제공됩니다.

### 모든 Google Scholar 검색 결과에 Web of Science에 대한 링크가 나오니까?

아니요. Web of Science Core Collection 고객에게만 제공됩니다. Google Scholar 링크에서 Web of Science 링크를 보려면 연구자가 연구 기관의 IP 주소 범위 내에서 Google Scholar에 접속하고 연구 기관이 SCI, SSCI 또는 AHCI에 대한 구독자이어야 합니다. 보고 있는 기록물이 구독 범위를 벗어나면 링크가 Web of Science 인용 논문 요약 미리 보기 페이지로 연결됩니다. 프리미엄 콘텐츠는 비구독자에게 제공되지 않습니다.

### 종종 Google Scholar와 Web of Science에서 인용 횟수가 차이 나는 이유가 무엇입니까?

주요 원인은 콘텐츠를 수집하는 방법의 차이입니다. Web of Science Core Collection 인용 횟수는 엄격하게 심사 후 게재되는 핵심저널군인 SCI(E), SSCI, AHCI내에서 산정되어 결정됩니다. Google Scholar 인용 횟수는 검색 로봇이라고 부르는 비공개 알고리즘을 통해 수집되는 심사 전 콘텐츠와 무심사 콘텐츠를 포함한 다양한 출처를 바탕으로 결정됩니다.

### 연구 기관이 참여하는 데 얼마의 비용이 들어갑니까?

전혀 없습니다! Web of Science를 구독하는 Thomson Reuters 고객들에게 제공하는 무료 서비스입니다.

### Web of Science의 다른 데이터베이스에 대한 접속은 어떻게 됩니까? 영향을 받습니까?

Web of Science Core Collection은 현재 상호간 링크 프로그램 중 수집만 해당되는 일부분입니다.

 [www.facebook.com/webofscience.thomsonreuters](http://www.facebook.com/webofscience.thomsonreuters)

 [www.twitter.com/webofscience](http://www.twitter.com/webofscience)

[wokinfo.com](http://wokinfo.com)

S SR 1310 125 KR

©2014 Thomson Reuters. 모든 권리 보유.



THOMSON REUTERS™