

논문유사도검사 수행 매뉴얼



서울대학교 사범대학 국어교육과

1. 한국학술지인용색인 사이트에 접속

(<https://www.kci.go.kr/kciportal/main.kci>)

2. 한국연구재단에 회원가입 및 로그인

- 회원일 경우: 개인회원으로 로그인

- 회원이 아닐 경우: 개인회원으로 가입한 후 로그인

※ 3쪽의 [그림 1] 참고

① 사이트 접속

- KCI소개
- 논문검색
- 학술지검색
- 기관정보검색
- 인용정보검색
- 논문유사도검사
- 통계정보
- 정보마당

KCI 통합검색

검색어를 입력해주세요

저자명 간행물명 발행기관명

상세검색 다국어 입력

> KCI 인용정보 Korea Citation Index

- 인용정보 검색
- 학술지 (주제별) 인용정보
- 학술지 (발행기관별) 인용정보
- 논문 인용정보
- 연구자 인용정보
- 전체 학술지 인용지수

② 개인회원 로그인

학회/대학부설연구소 일 경우, 기관회원 체크 후 로그인 하세요

기관회원 개인회원

아이디 비밀번호 로그인

회원가입 아이디/비밀번호 찾기

FAQ

- ▶ 학회/연구소 신규가입 및 탈퇴 방법
- ▶ 학회/연구소 비밀번호 찾기

> 공지사항 Notice

- 2017.04.13 NEW 2017년도 학술지평가 사업설명회(2차...)
- 2017.04.12 NEW 2017년도 학술지평가 사업설명회(2차...)
- 2017.04.07 2017년도 학술지평가 계속평가 공고
- 2017.04.07 2017년도 학술지평가 신규평가 공고
- 2017.04.06 학술지 등재제도 관리지침 개정본(2017.0...)
- 2017.03.22 2017년도 학술대회지원사업 신청접수 마...
- 2017.03.14 2017년도 학술지평가(신규, 계속) 추진 일...

> KCI 통계 KCI Statistics

학술지	KCI 등록기관	논문
총 5,294 종	8,917 개	총 1,323,000 건
KCI 등재	1,989	학회
KCI 등재 후보	296	대학부설 연구소
기타 학술지	3,009	일반기관
		5,248
		124

- #### 다운로드 Download
- 등재학술지 목록 다운로드
 - 등재후보 학술지목록 다운로드
 - NEW 학술지 등재제도 관리지침
 - SCI급 학술지목록
 - Scopus 학술지 목록, 등재신청안내
 - 기관이용자 메뉴얼 다운로드
 - 일반이용자 메뉴얼 다운로드
 - 학술지 논문 원문 공개 동의서
 - DOI 발급신청 안내서

그림 1

3. “논문유사도검사” 탭을 클릭



그림 2

파일 업로드
UPLOAD

유사도 결과
RESULT

논문 유사도 검사

유의사항

해당 서비스는 KCI 보유 논문과 사용자가 작성한 논문간의 유사성을 확인하기 위한 유사도 검사 서비스입니다.



서비스
논문 유사도 검사
유사율의 판단
자료 용도로만

1 KCI 논문유사도검사시스템 소개

KCI 논문유사도 검사시스템은 2014년 5월 서비스를 개시, 국민 누구나 무료로 이용 가능한 시스템으로써, 이용자가 업로드 있는 약 100만 여건의 국내학술지 논문을 비교하여 유사도 검사결과를 보여주는 시스템입니다.

- * 유사율 : 문서 내 유사의심영역 어절 수 / 문서 전체 어절 수 x 100%
- * 문장 유사율 : 문장 내 유사의심영역 어절 수 / 문장 전체 어절 수 x 100%

2 논문유사도 검사 시 제한사항

1. 과거 발행분 논문은 KCI에 등록되어 있지 않음
 - KCI에 등록된 논문의 발행연도는 2004년부터 현재까지 발행된 논문임.

2. 스캔한 파일은 유사도 검사가 어려움

4. 논문유사도검사시스템의 제한사항 검토

5. “파일 업로드” 탭을 클릭

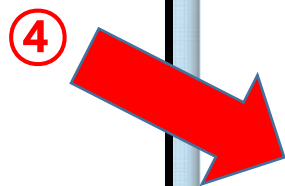


그림 3

6. 검사 조건 기입

(아래의 양식에 따름, 7쪽의 [그림 4] 참고)

- 검사명: “성명 석사논문”

예) 홍길동 석사논문

- 비교범위: KCI 논문

- 검사설정: 인용문장 포함, 출처표시문장 포함,
목차/참고문헌 제외, 5어절 이상

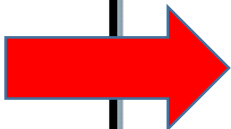
파일 업로드

* 유의사항

KCI 문헌 유사도 검사에서 나타나는 유사도 수치는 단순한 자동검사 결과이므로, 문헌 간 유사여부 판단을 위해서는 반드시 해당 분야 전문가의 직접 검사가 필요함을 알려드립니다.

본인의 PC에 저장된 논문 파일을 업로드하여 유사도 검사를 할 수 있습니다.

⑥



검사
조건
기입

- 검사명
- 비교범위 KCI 논문 현재 업로드 파일 기존 업로드 파일
- 검사설정
 - 인용문장 포함 제외
 - 출처표시문장 포함 제외
 - 문차/참고문헌 포함 제외
- 파일목록
 - 5 여절 이상이 연속하여 일치하는 경우 유사 의심 영역으로 처리

※ 파일을 한 개 또는 그 이상 여러 개를 동시에 선택해서 업로드 할 수 있습니다.

파일첨부 선택삭제 이미지원문변환요청

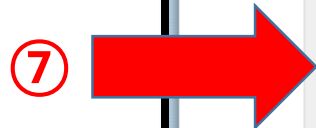
파일목록 현황 : 0 / 0
문서 첨부 제한 : 0Byte/ 200.00MB
파일 제한 크기 : 40.00MB (허용 확장자 : *.hwp;*.doc;*.docx;*.ppt;*.pptx;*.xls;*.xlsx;*.pdf)

유사도 검사 취소

그림 4

7. 투고 파일 첨부

8. 하단의 "유사도 검사" 클릭



7

파일 업로드
UPLOAD
유사도 결과
RESULT

파일 업로드

*** 유의사항**
KCI 문헌 유사도 검사에서 나타나는 유사도 수치는 단순한 자동검사 결과이므로, 문헌 간 유사여부 판단을 위해서는 반드시 해당 분야 전문가의 직접 검사가 필요함을 알려드립니다.

본인의 PC에 저장된 논문 파일을 업로드하여 유사도 검사를 할 수 있습니다.

- 검사명
- 비교범위 KCI 논문 현재 업로드 파일 기존 업로드 파일
- 검사설정
 - 인용문장 포함 제외 출처 표시문장 포함 제외 목차/참고문헌 포함 제외
 - 어절 이상이 연속하여 일치하는 경우 유사 의심 영역으로 처리
- 파일 목록

홍길동 석사논문.hwp

* 파일을 한 개 또는 그 이상 여러 개를 동시에 선택해서 업로드 할 수 있습니다.

파일첨부
선택삭제
이미지원문변환요청

파일목록 현황 : 1 / 1
문서 첨부 제한 : 8,5KB / 200,00MB
파일 제한 크기 : 40,00MB (허용 확장자 : *.hwp;*.doc;*.docx;*.ppt;*.pptx;*.xls;*.xlsx;*.pdf)

유사도 검사

취소

8

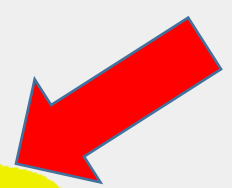



그림 5

9. 검사 수행 후 “검사명” 클릭



유사도 검사 목록 (그룹별)

* 유의사항

KCI 문헌 유사도 검사에서 나타나는 유사도 수치는 단순한 자동검사 결과이므로, 문헌 간 유사여부 판단을 위해서는 반드시 해당 분야 전문가의 직접 검사가 필요함을 알려드립니다.

▶ 업로드한 파일들에 대해 각각의 유사도 검사 상세결과를 확인할 수 있습니다.

10

검색

번호	등록일	검사명	최고유사율	처리현황	처리상태
2	2017/04/17	홍길동 석사논문	0%	1/1	검사완료

그림 6

10. 다음 화면([그림 7])에서 “업로드 파일명” 클릭

유사도 검사 목록 (파일별)

*** 유의사항**

KCI 문헌 유사도 검사에서 나타나는 유사도 수치는 단순한 자동검사 결과이므로, 문헌 간 유사여부 판단을 위해서는 반드시 해당 분야 전문가의 직접 검사가 필요함을 알려드립니다.

▶ 업로드한 파일들에 대해 각각의 유사도 검사 상세결과를 확인할 수 있습니다.

검사명	홍길동 석사논문
비교 범위	[KCI 논문]
검사 설정	유사율 기준 [머절], 인용문장 [포함], 출처표시문장 [포함], 목차/참고문헌 [제외]
평균 유사율	0%
등록 파일 수	1
검사완료 파일 수	1
검사불가 파일 수	0
검사 일자	2017.04.17 15:16:17
유사도 검사 상태	검사완료

총합 결과 다운로드

번호	업로드 파일명	유사율	
1	홍길동 석사논문.hwp	0%	<input type="checkbox"/>

목록
새로고침

수정
재검사

Powered by CopyKiller

그림 7

11. 우측 상단의 "다운로드" 클릭 후, "요약보기" 클릭

12. 문서 파일을 저장하여 인쇄(4부) 후 재심본 제출 시 함께 제출



그림 8

참고) 검사 결과 예시는
다음 [그림9]와 같음.

(파일 내용이 있을 경우,
'검사대상문서, 비교대상
문서'에 문장이 나타남)

KCI 문헌 유사도 검사 결과 확인서

*** 유의사항**

KCI 문헌 유사도 검사에서 나타나는 유사도 수치는 단순한 자동검사 결과이므로,
문헌 간 유사여부 판단을 위해서는 반드시 해당 분야 전문가의 직접 검사가 필요함을 알려드립니다.

확 인

유사율		0%	
발급번호	00005102415	발급일자	2017.04.17 15:18
검사일자	2017.04.17 15:16		
검사명			
검사문서			
비교			
검사설정	유사율 기준 [5어절], 인용문장 [포함], 출처표시문장 [포함], 목차/참고문헌 [제외]		
비교범위	[KCI 논문]		

유사 분석 정보					
문서유사율	전체문장	동일문장	유사의심문장	인용포함문장	출처표시문장
0%	1	0	0	0	0

검사대상문서	비교대상문서
--------	--------

그림 9