
KCI 문헌 유사도 검사 서비스

이용자 매뉴얼

유사도 검사하기 - 검사명 입력

1. 메뉴 상단의 파일 업로드 탭을 클릭하여 [검사명]을 입력합니다.

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 PC 에 저장된 논문 파일을 업로드하여 유사도 검사를 할 수 있습니다.

■ 검사명

■ 비교범위 KCI 논문 학술대회 논문 현재 업로드 파일 기존 업로드 파일

■ 검사설정
 인용문장 포함 제외 출처표시문장 포함 제외 목차/참고문헌 포함 제외

어절 이상 문장 이상 연속하여 일치하는 경우 유사 의심 영역으로 처리

■ 파일목록

문서명	검사상태	
		<input type="checkbox"/>

■ 검사명 : 검사할 문서들에 대한 그룹명으로, 본인이 구분할 수 있는 이름으로 입력

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

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

이미지로 저장된 원문으로 논문유사도 검사를 원하실 경우, 원문파일 변환 후 **변환된 파일**로 유사도 검사를 하실 수 있습니다.

원문파일 변환 요청 메뉴 바로가기

Powered by CopyKiller

유사도 검사하기 - 검사 설정

1. 비교범위 선택 : 유사도 검사시 현재 업로드 파일과 비교할 대상 문서의 범위를 선택합니다.
2. 검사 설정 확인 : 인용/출처표시문장 및 논문양식을 검사대상에서 포함/제외할 것인지 여부와 유사도처리기준을 설정합니다.
3. 검사할 파일을 첨부하여 유사도 검사 버튼을 클릭합니다. 여러 개의 파일도 한번에 업로드 및 검사가 가능합니다.

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 PC 에 저장된 논문 파일을 업로드하여 유사도 검사를 할 수 있습니다.

The screenshot shows the 'File Upload' section of the similarity search tool. It includes a search bar, comparison scope selection (KCI, Academic), and file selection options (Current upload, Existing upload). A file explorer window is open, showing a list of PDF files. Callouts provide detailed instructions on how to use these options.

비교범위 설정

- KCI 논문 : 한국연구재단에서 보유하고 있는 KCI 논문과 유사도 검사를 수행합니다.
- 현재 업로드 파일 : 현재 업로드한 파일 간의 유사도 검사를 수행합니다.
- 기존 업로드 파일 : 본인이 업로드한 전체 또는 일부 파일 간의 유사도 검사를 수행합니다.

검사 설정

- 인용문장/출처표시문장 제외 : 유사도 검사 시 직접인용 표시를 하거나 주 형식으로 출처를 표시한 내용에 대하여 검사대상에서 제외를 할 것인지 선택할 수 있습니다.
- 목차/참고문헌 제외 : 유사도 검사 시 논문 양식이나 참고문헌 등 서지정보에 대하여 검사대상에서 제외를 할 것인지 선택할 수 있습니다.
- 유사율 기준 변경 : 유사의심영역으로 처리할 어절 또는 문장 기준을 직접 설정할 수 있습니다.
 - * 어절 범위 : 3 ~ 10
 - * 문장 범위 : 1 ~ 5

※ 검사 설정에 따라 산출되는 유사율이 변동될 수 있습니다.

이미지로 저장된 원문으로 논문유사도 검사를 원하실 경우, 원문파일 변환 후 변환된 파일로 유사도 검사를 하실 수 있습니다.

원문파일

검사 결과 목록 (그룹별) 확인

1. 업로드 한 검사 그룹의 검사현황을 확인합니다.
2. 검사가 완료되면 [검사중]인 검사상태가 자동으로 [검사완료]로 변경됩니다.

유사도 검사 목록 (그룹별)

업로드한 파일들에 대해 각각의 유사도 검사 상세결과를 확인할 수 있습니다.

10 검색

번호	등록일	검사명	최고유사율	처리현황	처리상태
1	2014/05/13	논문 유사도 검사: 최종본	-	0/3	검사중

새로고침 파일 업로드 삭제 재검사

- 검사 문서 등록이 완료되면 목록에 [검사중]으로 표시됨
- 검사가 완료되면 유사율을 자동으로 보여줌
- 해당 목록 클릭 시, 검사 그룹의 결과 확인 가능

유사도 검사 목록 (그룹별)

업로드한 파일들에 대해 각각의 유사도 검사 상세결과를 확인할 수 있습니다.

10 검색

번호	등록일	검사명	최고유사율	처리현황	처리상태
1	2014/05/13	논문 유사도 검사: 최종본	22%	3/3	검사완료

새로고침 파일 업로드 삭제 재검사

- 각 검사그룹의 문서 중 유사율이 가장 높은 문서에 대하여 최고유사율로 제시
- 검사가 완료된 검사 그룹 클릭 시 검사 파일별 결과 확인 가능

검사 결과 목록 (그룹내 파일별) 확인

1. 유사도 검사는 실시간으로 검사가 이루어집니다.
2. 업로드 파일의 용량 및 개수에 따라 분 단위의 시간이 소요될 수도 있습니다.
3. 업로드 파일 목록에서 업로드 파일명, 유사율 클릭 시, 목록을 정렬하여 조회하실 수 있습니다.

유사도 검사 목록 (그룹내 파일별)

업로드한 파일들에 대해 각각의 유사도 검사 상세결과를 확인할 수 있습니다.

검사명	논문 유사도 검사: 최종본
비교 범위	[KCI 논문] [현재 업로드 파일]
검사 설정	유사율 기준 [50%], 인용문장 [포함], 출처표시문장 [포함], 목차/참고문헌
평균 유사율	11%
등록 파일 수	3
검사완료 파일 수	3
검사불가 파일 수	0
검사 일자	2014.06.13 10:48:46

- 업로드 파일명 클릭 시, 해당 파일의 유사도검사 상세결과 확인 가능

- 검사 완료 후 사용자에 의해 검사설정이 변경되어 유사율에 영향을 미친 경우 표시

번호	업로드 파일명	유사율	<input type="checkbox"/>
1	2013년도 졸업 논문 (1차 수정본).hwp	7%	<input type="checkbox"/>
2	2013년도 졸업 논문 (2차 수정본).hwp	4%	<input type="checkbox"/>
3	2013년도 졸업 논문 (최종본).hwp	7%	<input type="checkbox"/>

목록
새로고침
수정
재검사

KCI 문헌 유사도 검사 종합 결과 확인서

번호	업로드 파일명	유사율
1	2013년도 졸업 논문 (1차 수정본).hwp	7%
2	2013년도 졸업 논문 (2차 수정본).hwp	4%
3	2013년도 졸업 논문 (최종본).hwp	7%

- 검사 그룹 내 문서들에 대한 유사도 검사 종합결과확인서 다운로드 가능
- 각 업로드 파일별 유사율이 한번에 출력됨

■ 파일 목록을 파일명, 유사율 순으로 정렬 가능

파일 유사도검사 상세 결과 (검사 문서 보기)

1. 검사기준이 되는 업로드 파일 본문 내용이 왼쪽에 위치합니다.

2013년도 졸업 논문 (최종본).hwp

유사율 22%

전체문장 941

검사설정
 인용문장 **포함 제외**
 출처표시문장 **포함 제외**
 목차/참고문헌 **포함 제외**

▪ 현재 파일의 유사도검사 결과확인서 다운로드
 ▪ 요약보기 : 검사문서내 문장 유사율이 0% 인 문장은 제외됨
 ▪ 상세보기 : 검사문서내 문장 유사율이 0% 인 문장이 포함됨

▪ 검사설정 변경 후 적용 시 실시간으로 유사도 검사 재수행
 ▪ 최종 설정한 내용으로 검사결과가 저장됨

비교 문장 **비교 문서**

출처: 성공적 지식경영요인이 조직유효성에 미치는 영향에 관한 연구 - 천안 · 아산지

1:1 비교

- 비교범위: KCI 논문
- 제목: 성공적 지식경영요인이 조직유효성에 미치는 영향에 관한 연구 - 천안 · 아산지역 중소기업을 중심으로 -
- 저자: 장석인(공주대학교)
- 발행년: 2011.12

McDermott and O'Dell (2001)은 **지식을 전사적으로 빠르게 효율적으로 전파하며, 아이디어를 많은 사람들이 공유하여 업무효과를 최대화 시킬 수 있는 방법은 교육과 포럼 그리고 대화방을 제시하면서** 지식공유가 조직유효성과 조직성과에 영향을 미친다고 주장하였다.

출처: 비행청소년을 위한 토론연구 프로그램의 효과성 분석

- 비교범위: KCI 논문
- 제목: 비행청소년을 위한 토론연구 프로그램의 효과성 분석
- 저자: 권재기(교육문제연구소)
- 발행년: 2008.06

하지만 그 전에 비행청소년의 다양한 인적환경 및 배경특성을 고려하여 토론연구 프로그램의 만족도와 **효과를 최대화 시킬 수 있는** 방법이 모색되어야 할 것이다.

출처: IT 프로젝트의 기본속성과 사전타당성 분석결과가 투자 의사결정에 미치는 영향

- 비교범위: KCI 논문
- 제목: IT 프로젝트의 기본속성과 사전타당성 분석결과가 투자 의사결정에 미치는 영향요인
- 저자: 구분재(건국대학교)
- 발행년: 2008.06

Powered by CopyKiller

파일 유사도검사 상세 결과 확인 (비교 문장 보기)

1. 왼쪽 [검사문서]를 기준으로, 유사의심영역으로 분석된 하이라이팅 문장을 클릭하면 우측 [비교문장]에 비교대상 문장과 출처가 제시됩니다.
2. 유사율은 문서의 전체 어절 수 대비 유사의심영역 의어절 수에 대한 비율로 표시됩니다.

The screenshot shows a web-based interface for document similarity analysis. At the top, it displays the file name '2013년도 졸업 논문 (최종본).hwp' and a '다운로드' button. Below this, a progress bar indicates a similarity rate of 22%. A summary table shows the following counts: 전체문장 941, 동일문장 26, 유사의심문장 398, 인용포함문장 10, and 출처표시문장 35. The interface is divided into two main sections: '검사 문서' (Search Document) on the left and '비교 문장' (Comparison Sentence) on the right. The '검사 문서' section shows a document with highlighted text. A callout box indicates that the search document viewing method can be changed and that text can be viewed by document or by sentence. The '비교 문장' section shows a list of comparison sentences with their respective sources. A callout box explains that clicking on a sentence in the similarity area on the left will display the corresponding comparison sentence on the right. Another callout box notes that in the KCI database, clicking on a sentence in a document will show the comparison sentence and source information (comparison range, title, author, affiliation, and year). The interface also includes a '검사설정' (Search Settings) section with options for including/excluding certain types of text (인용문장, 출처표시문장, 목차/참고문헌) and a '적용' (Apply) button. The bottom of the page is powered by CopyKiller.

파일 유사도검사 상세 결과 확인 (비교 문서 보기)

1. 우측 [비교문서] 탭 클릭 시, 비교대상 문서 목록이 제시됩니다.
2. 비교문서 목록에서 유사율에 포함/제외 선택 후, [적용] 버튼 클릭 시, 유사도 검사가 재수행 됩니다.
3. 비교대상 문서 파일명 클릭 시, 문서별 유사의심문장과 출처가 제시됩니다.

The screenshot displays the CopyKiller software interface for file similarity analysis. At the top, a progress bar shows a similarity rate of 94%. Summary statistics indicate 230 identical documents, 217 similar documents, 1 document with high suspicion, 7 documents with high inclusion, and 2 documents with high exclusion. The interface is divided into two main sections: '검사 문서' (Checked Documents) on the left and '비교 문서' (Comparison Documents) on the right. The '비교 문서' section shows a list of documents with their similarity percentages and titles. A callout box highlights the '포함 제외' (Include/Exclude) buttons for each document. Another callout box points to the '출처정보' (Source Information) section, which displays details for a selected document, including the comparison range, search range, and registration date.

비교문서 목록 조회 가능

0 % 이하 비교문서 제외

포함 제외

포함 제외

유사도 분석의 비교문서에 포함/제외 여부를 선택 가능

출처정보

KCI 비교 논문에 대한 출처 정보 표시 (비교범위, 제목, 저자, 소속, 등록/발행년도)

파일 유사도검사 상세 결과 확인 (1:1 비교)

비교 문장

출처: KCI 논문 | 제목: 성공적 지식... | 저자: 장석인... | 발행년: 2011.12

1:1 비교

McDermott and O'Dell (2001)은 지식을 전사적으로 빠르고 효율적으로 전파하며, 아이디어를 많은 사람들이 공유하여 업무효과를 최대화시킬 수 있는 방법은 교육과 포럼 그리고 대화방을 제시하면서 지식공유가 조직유효성과 조직성과에 영향을 미친다고 주장하였다.

1:1 비교 결과

2013년도 졸업논문-과제문-11468

유사율

1%

전체문장
941

동일문장
0

유사의심문장
32

인용포함문장
0

출처표시문장
0

검사 문서

문장유사율 : 12%

1) 지식공유와 관련성과 및 조직성과 간의 관계 Husted & Takeuchi(1998)는 일반 가정을 중심으로 지식공유를 연구하여 지식공유, 지식공유 그 과정과 조직의 실행과정, 포럼의 활용 정도를 조사하고, Nelson & Cooprider(1996)는 지식공유가 문화와 조직의 문화가 조직의 실행을 촉진하는 데 중요한 역할을 담당하는데 참여가 증가하고 직원의 지식공유가 개인성과 및 조직 성과에 미치는 영향을 조사하였다.

문장유사율 : 39%

Davenport & Prusak(1998)은 조직의 지식 공유 사안을 통해 지식공유가 조직 구성원의 인력, 조직의 문화, 그리고 경영전략 등의 조직 성과에 영향을 미친다고 하였다. McDermott & O'Dell(2001)은 지식을 전사적으로 빠르고 효율적으로 전파하며 아이디어를 많은 사람들이 공유하여 업무효과를 최대화시킬 수 있는 방법은 교육과 포럼 그리고 대화방을 제시하면서 지식공유가 조직유효성과 조직성과에 영향을 미친다고 주장하였다.

문장유사율 : 63%

지식공유란 지식의 교환, 전파, 습득을 포함하는 과정이다. 따라서 지식공유 활동이란 조직 구성원의 지식의 지식을 공개하고 학습 조직 내의 형성, 제공하여 조직 구성원의 지식의 업무에 활용할 수 있도록 하는 활동을 의미한다.

문장유사율 : 18%

중 연구에서 다루었던 각종 지식 관련 서적, 신문 및 잡지에서 발견되는 자료 등을 이용한 설문조사 및 인터뷰 2012년 1월 지식정보통신사업연구기관에서 추진한 지식공유, 공유시스템 등의 지식공유 관련 설문조사를 통해 조사하고 있는 100개 기업을 선정하였다.

문장유사율 : 50%

설문조사 방법론 지식 정보통신, Survey Method 연구원, 한국 그리고 한국 대학 등을 하였다.

비교 문장

비교 문서

3. 지식공유 기업경영 내 지식관련 프로세스는 지식의 창조-저장-공유-활용 4단계로 정리할 수 있으며(Grant, 1991), 이들 단계 중 지식공유 단계는 기술적 경영적 기반을 제공하여 지식에 대한 접근성을 확보하기까지의 제반과정이다.

문장 번호 : 70

지식공유는 조직 구성원이 자신의 지식을 공개하고, 이를 조직 내에 확산 저장하여 조직 구성원이 자신의 업무에 활용할 수 있도록 하는 활동을 말한다.

문장 번호 : 71

지식공유는 지식을 저장하고 전파하며 습득하는 개념이다(이홍, 2001). 지식을 다른 사람들이 접근 가능하도록 지식창고에 보관 한다는 관점에서 지식저장은 공유의 일부로 볼 수 있으며, 전파는 지식을 필요로 하는 사람에게 알려주는 것을 말한다.

문장 번호 : 72

그리고 지식의 습득은 지식을 배우는 것으로 지식의 전달에 대응하는 상대적 개념이다.

문장 번호 : 73

결국 지식공유는 지식의 보유자와 수요자간에 이루어지는 지식의 흐름 이라고 이해할 수 있다 (황규일, 2006).

문장 번호 : 74

지식공유의 요인을 구조적 요인과 인적요인으로 구분한 박문수(2002)는 구조적 요인의 예로 조직문화, 프로세스, 정보기술, 보상제도도 보였고, 인적요인으로는 신뢰수준, 대인관계, 전수자 및 수혜자의 특성으로 보았다. Hansen et al.(1999)에 따르면 지식공유는 조직내 구성원들

■ 유사의심 논문과의 상세한 1:1 비교 가능

감사합니다.

본 문서는 지정된 사용자만을 위한 것이며, 부정경쟁방지 및 영업비밀의 보호에 관한 법률을 포함하여 관계 법령에 따라 보호의 대상이 되는 영업비밀, 기밀정보 등을 포함하고 있습니다. 본 문서에 포함된 정보의 전부 또는 일부를 무단으로 제3자에게 공개, 배포, 복사 또는 사용하는 것은 엄격히 금지됩니다. 본 문서가 잘못 전송된 경우, 발신인 또는 당사에 알려주시고 본 문건을 즉시 파기 또는 반송하여 주시기 바랍니다.