

---

# KCI 문헌 유사도 검사 서비스

## 이용자 매뉴얼

---

# 유사도 검사하기 - 검사명 입력

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

## 파일 업로드

▶ 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   
 출처표시문장  포함  제외   
 목차/참고문헌  포함  제외
- 5
▼
여절 이상이 연속하여 일치하는 경우 유사 의심 영역으로 처리
- 파일목록

파일첨부
선택삭제

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

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

# 유사도 검사하기 – 검사 설정

1. 비교범위 선택 : 유사도 검사 시 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

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 출처표시문장  포함  제외 목록/참고문헌  
 5  며칠 이상이 연속하여 일치하는 경우 유사 의심 영역으로 처리  
 파일목록

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;)

- 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 내주 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 어절의 기준을 직접 설정할 수 있습니다.

※ 검사 설정에 따라 산출되는 유사율이 변동될 수 있습니다.

- 파일 업로드 시 제한 범위
  - 개당 최대 40MB
  - 한 번에 업로드 가능한 전체 파일용량 및 개수 : 200MB / 무제한
  - 검사 가능 파일: hwp, doc, docx, ppt, pptx, xls, xlsx, pdf

## 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.

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

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

새로고침
파일 업로드
삭제
재검사

### 유사도 검사 목록 (그룹별)

업로드한 파일들에 대해 각각의 유사도 검사 상세결과를 확인할 수 있습니다.

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

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

새로고침
파일 업로드
삭제
재검사

# 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.

## 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
유사도 검사 상태	검사완료

번호	파일명	유사율	상세결과
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	22%	<input type="checkbox"/>

목록 새로고침 수정 재검사

### KCI 문헌 유사도 검사 종합 결과 확인서

번호	파일명	유사율
1	2013년도 졸업 논문 (1차 수정본).hwp	7%
2	2013년도 졸업 논문 (2차 수정본).hwp	4%
3	2013년도 졸업 논문 (최종본).hwp	22%

업로드 파일명 클릭 시, 해당 파일의 유사도검사 상세결과 확인 가능

검사 완료 후 사용자에게 의해 검사설정이 변경되어 유사율에 영향을 미친 경우 표시

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

종합결과 다운로드

# 파일 유사도검사 상세 결과 확인 (1)

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 displays a web-based interface for file similarity analysis. At the top, a blue header shows the title '2013년도 공업 논문 (최종본).hwp' and a '다운로드' button. Below this is a summary bar with a progress indicator for '유사율' (Similarity Rate) at 22%, and five category counts: 전체문장 (941), 동일문장 (26), 유사의심문장 (398), 인용포함문장 (10), and 출처표시문장 (35). A navigation bar includes '검사설정' and several filter options like '인용문장 포함 제외' and '출처표시문장 포함 제외'. The main area is split into two panels: '검사 문서' (Search Documents) on the left and '비교 문장' (Comparison Documents) on the right. The left panel shows a list of search results with highlighted text and a '문장 문서' button. The right panel shows a detailed view of a selected comparison document, including its source and highlighted text. Three callout boxes provide instructions: one points to the '문장 문서' button, another points to a highlighted text block, and a third points to a specific comparison entry in the right panel.

2013년도 공업 논문 (최종본).hwp 다운로드

유사율 0 50 100 **22%**

전체문장 941 | 동일문장 26 | 유사의심문장 398 | 인용포함문장 10 | 출처표시문장 35

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

**문장 문서** | 문장 문서

- 검사문서 보기방식 변경 가능
- 문장별 보기 / 문서로 보기

출처: KCI 논문(제목: 성공적 지식... | 저자: 장석인... | 발행년: 2011.12) 1:1 비교

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 제시**하였다.

- KCI 보유 논문 중 [공개여부] 에 수락한 논문이나 본인이 업로드한 파일 본문에서, 유사의심출처로 나올 경우 해당 문서와 1:1 비교검사 가능

출처: KCI 논문(제목: IT 프로젝트... | 저자: 구분재... | 발행년: 2008.06)

선정단계에서는 정보화 투자의 **효과를 최대화 시킬 수 있는** 투자 포트폴리오를 선정하는 것을 목적으로 하는 활동이 수행되며 일관된 의사결정 기준에 따라 비용, 이익, 위험, 회수율을 비교분석 하게된다.

출처: KCI 논문(제목: 시군구행... | 저자: 이석준... | 발행년: 2002.07)

[GAO, 1994]. 선정단계에서는 정보화 투자의 **효과를 최대화 시킬 수 있는** 투자 포트폴리오를 선정하는 것을 목적으로 하는 활동이 수행되며 일관된 의사결정 기준에 따라비용, 이익, 위험, 회수율을 비교분석 하게된다.

출처: KCI 논문(제목: 산책로의 환... | 저자: 김신원... | 발행년: 2008.06)

이러한 결과를 바탕으로 숲 속 산책로에서 걷기 운동을 하는 것이 운동의 **효과를 최대화 시킬 수 있는** 것으로 판단되고, 걷기 운동은 최소 1200m 이상의 거리에서 걷기운동을 해야 마 근정적이 성과를 보 스 이다구 판단되다

문장 유사율: 41%

문장 유사율: 0%

문장 유사율: 0%

문장 유사율: 0%

- 유사의심 영역으로, 하이라이팅 문장을 클릭하여 오른쪽 의심출처의 비교문장 확인하기

# 파일 유사도검사 상세 결과 확인 (2)

1. 검사기준이 되는 업로드 파일 본문 내용이 왼쪽에 위치합니다.

2013년도 졸업 논문 (외국본).hwp
현재 파일의 유사도검사 결과확인서 다운로드 다운로드

유사율 22%

0 50 100

전체문장  
941

동일문장  
26

유사의심문장  
398

인용포함문장  
10

출처표시문장  
35

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

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

비교 문장

문장 유사율 : 40%

이 지식정보화 거점성과 및 국제성과 관련 문헌 Komala & Takeuchi (2007)는 '인용'을 중심으로 지어 결합을 연구하여 지어 상호, 지어 결합 그 자체가 조직의 경쟁우위 요인이 될 수 있다고 주장하였다. Melian & Cooper (1998)는 지어 공유가 존재하지 않는다는 부사절 또는 '개연성'을 통해 국제 결합은 언어와 복수를 결합하는데 영향을 받도록 하면서 지식정보화 거점성과 및 국제성과의 관계는 영향을 강조하였다.

문장 유사율 : 41%

Dawson & Prasad (1998)은 조직의 지식경영 성과를 통해 지식공유가 조직 구성원의 만족, 조직의 혁신, 그리고 경쟁우위 등의 국제 성과에 영향을 미친다고 하였다. McDermott & O'Dell (2001)은 지어를 전사적으로 빠르게 효율적으로 전파하며, 아이디어를 많은 사람들이 공유하여 업무효과를 최대화 시킬 수 있는 방법은 교육과 포럼 그리고 대화방을 제시하면서 지식공유가 조직효과성과 조직성장에 영향을 미친다고 주장하였다.

문장 유사율 : 0%

Chang & Kwon (2008)은 지식을 공유하는 여부와 관련 조직 전체의 이익이 더 높아지고 비용이 더 많이 절감되기를 기대하기 위해서는 지식을 공유하여야 한다고 하였다. 같은 2008년 지어 공유 연구는 지식공유 시스템 구축 필요와 지식공유 방법을 사용하였고, 조직성과 변화를 측정하며, 그 간접적 효과 구성원의 만족을 사용하여 지식공유와 조직성과간의 영향관계를 알아본 것이 결과 모두 양방향이 가능 것으로 나타났다.

문장 유사율 : 0%

이러한 결과를 바탕으로 숲 속 산책로에서 걷기 운동을 하는 것이 운동의 효과를 최대화 시킬 수 있는 것으로 판단되고, 걷기 운동은 최소 1200m 이상의 거리에서 걷기운동을 해야 마 근점이 효과로 보 스 이라고 판단된다

출처: KC 논문(제목: 성공적 지식... | 저자: 장석민(...)| 발행년: 2011.12 1:1 비교

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 조직효과성과 조직성장에 영향을 미친다고 주장하였다.

출처: KC 논문(제목: 비행청소년... | 저자: 권재기(...)| 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: KC 논문(제목: IT 프로젝트... | 저자: 구본재(...)| 발행년: 2008.06

선정단계에서는 정보화 투자의 효과를 최대화 시킬 수 있는 투자 포트폴리오를 선정하는 것을 목적으로 하는 활동이 수행되며 일관된 의사결정 기준에 따라 비용, 이익, 위험, 회수율을 비교분석 하게된다.

출처: KC 논문(제목: 시군구행... | 저자: 이석준(...)| 발행년: 2002.07

[GAO, 1994]. 선정단계에서는 정보화 투자의 효과를 최대화 시킬 수 있는 투자 포트폴리오를 선정하는 것을 목적으로 하는 활동이 수행되며 일관된 의사결정 기준에 따라 비용, 이익, 위험, 회수율을 비교분석 하게된다.

출처: KC 논문(제목: 산책로의 환... | 저자: 김신원(...)| 발행년: 2008.06

이러한 결과를 바탕으로 숲 속 산책로에서 걷기 운동을 하는 것이 운동의 효과를 최대화 시킬 수 있는 것으로 판단되고, 걷기 운동은 최소 1200m 이상의 거리에서 걷기운동을 해야 마 근점이 효과로 보 스 이라고 판단된다

# 파일 유사도검사 상세 결과 확인 (3) – 1:1비교

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 최대화 시킬 수 있는 방법은 교육과 포럼 그리고 대화방을 제시하면서 지식공유가 조직유효성과 조직성과에 영향을 미친다고 주장하였다.

1:1 비교 결과

2013년도 졸업논문-과제문-11468

유사율

0 50 100

1%

전체문장  
941

동일문장  
0

유사의심문장  
32

인용포함문장  
0

출처포함문장  
0

검사 문서

문장유사율 : 12%

1) 지식공유와 관련성과 및 조직성과 간의 관계 Husted & Takeuchi(1998)는 일반 가정을 중심으로 지식공유를 연구하여 지식공유, 지식공유를 그 과정으로 해석 할 때 유용한 점이 있다고 주장했고, Nelson & Cooprider(1996)는 지식공유가 문화와 조직에서 이루어진 모든 지식의 전달을 촉진할 뿐만 아니라 목표를 달성하는데 참여가 증가하고 직장에서 지식공유가 개인성과 및 조직 성과에 미치는 영향을 강조했다.

문장유사율 : 39%

Davenport & Prusak(1998)은 조직의 지식 전달 사안을 통해 지식공유가 조직 구성원의 인력, 조직의 문화, 그리고 경영전략 등의 조직 성과에 영향을 미친다고 하면서, McDermott & O'Dell(2001)은 지식을 전사적으로 빠르고 효율적으로 전파하며 아이디어를 많은 사람들이 공유하여 효과를 최대화 시킬 수 있는 방법은 교육과 포럼 그리고 대화방을 제시하면서 지식공유를 통한 학습을 주장했다.

문장유사율 : 63%

지식공유란 지식의 교환, 전파, 습득을 포함하는 과정이다. 따라서 지식공유 활동이란 조직 구성원의 지식전달 차이를 줄여주고 학습 조직 내의 혁신, 역량에 조직 구성원의 지식전달 업무에 참여할 수 있도록 하는 활동을 의미한다.

문장유사율 : 18%

중·장기인사관리과정은 각종 지식전달 수직, 수평 및 역방향에서 발생하는 각종 문제를 해결한 사원으로서 문화를 2012년 1월 지식정보통신사업장에서는 100명 이상의 직원에게서, 100% 이상을 통해 지식공유를 통한 학습을 구동 가능하고 있는 100개 기업을 선정하였다.

문장유사율 : 50%

일반회사 발행된 지식을 일반회사, Survey Monkey 비스엠티, 인맥과 그리고 핵심 인물 이름 확인한다.

비교 문장

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.