

1 <https://check.kci.go.kr/>



오류신고 Sitemap English

KCI소개

논문검색

학술지검색

기관정보검색

인용정보검

2

논문유사도검사

통계정보

정보마당

KCI 통합검색

통합검색



다국어 입력

홈 > 로그인

해당 시스템은 로그인 후 사용가능합니다.

3 LOGIN

개인회원  기관회원

아이디

비밀번호

LOGIN

[회원가입](#) [아이디/비밀번호 찾기](#)

KCI 개인회원 가입은 KRI를 통하여 가능합니다.  
KRI에 회원 가입 후 KCI에서 로그인할 수 있습니다.

[KRI회원가입 바로가기](#)



관리자

개인정보처리방침

대전청사 : (우)305-754 대전광역시 유성구 가정로 201  
서울청사 : (우)137-748 서울특별시 서초구 현릉로 25

TEL : 042-869-6114, 6436 (KCI) FAX : 042-869-6777, 6839(KCI)  
TEL : 02-3460-5500 FAX : 02-3460-5759

E-mail : [kciadmin@nrf.re.kr](mailto:kciadmin@nrf.re.kr)

COPYRIGHT BY 2013 NRF. ALL RIGHT RESERVED.

파일 업로드  
UPLOAD

유사도 결과  
RESULT

서비스  
이용 매뉴얼

## 파일 업로드

### • 유의사항

KCI 문헌 유사도 검사에서 나타나는 유사도 수치는 단순한 자동검사 결과이므로, 문헌 간 유사여부 판단을 위해서는 반드시 해당 분야 전문가의 직결 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 출처표시문장  포함  제외 목차/참고문헌  포함  제외

여절 이상이 연속하여 일치하는 경우 유사 의심 영역으로 처리

• 파일목록

**1**

파일목록 현황 : 14 / 14  
문서 첨부 제한 : 2.05MB / 200.00MB  
파일 제한 크기 : 40.00MB (허용 확장자 : \*.hwp;\*.doc;\*.docx;\*.ppt;\*.pptx;\*.xls;\*.xlsx;\*.pdf)

**2**

# KCI 문헌 유사도 검사 서비스

@kd님 반갑습니다. [로그아웃](#)

파일 업로드  
UPLOAD

유사도 결과  
RESULT

서비스  
이용 매뉴얼

## 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
1		평생교육학연구_투고논문_홍길동	-	0(0)/1	검사완료

**클릭**

새로고침

파일 업로드

삭제

재검사

업로드한 파일들에 대해 각각의 유사도 검사 상세결과를 확인할 수 있습니다.

### 한국교육문제연구소\_투고논문 (1).hwp

**클릭** **다운로드**

유사율  **12%**

전체문장	동일문장	유사의심문장	인용포함문장	출처표시문장
235	0	87	0	24

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

#### 검사 문서

문장 유사율: 20%  
융합인재교육(STEAM)이 초등학교의 과학적 태도 및 창의적 문제해결력에 미치는 영향 본 연구는 융합인재교육을 활용한 교육이 초등학교의 과학적 태도 및 **창의적 문제해결력에 미치는 영향을 확인하기** 위하여 설계되었다.

문장 유사율: 28%  
**이와 같은 연구의 목적을 달성하기 위하여 초등학교 5-6학년을 대상으로 하는 융합인재교육 프로그램을 개발하고 이를 현장에 적용하여 그들의 과학적 태도와 창의적 문제해결력의 신장 정도를 확인하였다.**

문장 유사율: 0%  
연구를 위한 대상은 K도 Y시 C초등학교 5학년 3개 학급 91명, 6학년 4개 학급 110명 등 총 201명이었다.

문장 유사율: 33%  
이들을 대상으로 **단일 집단 사전-사후 검사 설계를 이용하여** 분석을 실시한 결과 과학적 태도와 창의적 문제해결력이 모두 긍정적으로 상승하는 효과가 나타났다.

문장 유사율: 23%  
이 연구를 통하여 향후 초등학교를 위한 융합인재교육이 현장에 안정적으로 안착되고 나아가 연구의 대상이 되는 아동을 확장하여 프로그램을 적용할 수 있을 것으로 기대한다.

문장 유사율: 33%

#### 비교 문장

출처: KCI 논문(제목: 중학생 영재... | 저자: 김미숙... | 발행년: 2008.07)

신뢰도는 .81과 .83으로 역시 높게 나타났다(<표 7> 참조). 4. 통계분석 방법 본 연구에서 사용한 통계분석 방법은 모든 특성변인들이 공동으로 과학 **창의적 문제해결력에 미치는 영향을 확인하기** 위해 먼저다중회귀분석을 시행하였으며, 이어 각 특성들의 고유 영향력을 알아보기 위해 위계적다중회귀분석(hierarchical regression analysis)을 시행하였다 (Cohen, Cohen, West, & Aiken, 2003).

**파일을 다운로드 하여 논문 투고 시 첨부**