

논문 표절 방지 프로그램 turnitin



인하대학교 대학원

목적

- 연구개발성과에 대한 책임성 확보
- 논문 표절, 중복 방지-타인의 생각과 연구업적의 출처를 밝힘으로 오류나 잘못에 대한 방어
- 창출된 성과의 활용 극대화
- 연구성과의 지적재산권 보호

목적

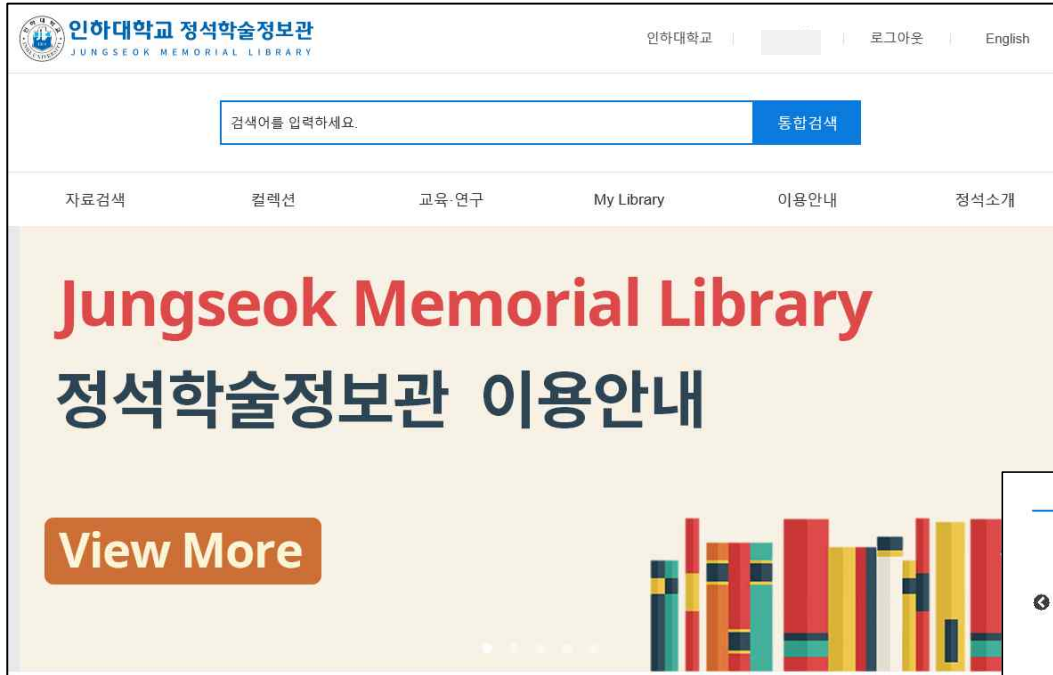
- 본 검사의 취지는 대학원에서 학위논문 표절을 검사하고자 하는 것이 아니라 논문의 표절을 사전에 방지하고자 하는 것입니다.
- 연구윤리 위반 및 부정행위는 연구자 본인이 가장 큰 피해자가 되므로 본 검사 결과를 참고하시어 유사한 문장의 내용을 검토하신 후 수정 또는 정확한 인용 등을 제시하여 논문표절의 대상자가 되지 않도록 지원해 드리는 서비스입니다.

예) 유사도 3%[인용표시 없는 발췌] – 표절

유사도 1%[논문의 중요부분 인용표시 없는 발췌] – 표절

유사도 5%[정확한 인용표시]

turnitin 이용절차 [1]



인하대학교 정석학술정보관 홈페이지 로그인
(<https://lib.inha.ac.kr>)

하단에 주요학술 DB에서 turnitin 선택



turnitin 이용절차 [2]

* Turnitin 이용방법

1. 접속URL : <http://www.turnitin.com/ko/home>

2. 학생용 계정 생성

가. <http://www.turnitin.com/ko/home> 화면 오른쪽 "계정 새로 만들기" 클릭

나. 페이지 아래쪽 이용자 유형을 "학생"으로 선택

다. 인하대학교 전용 클래스 ID와 클래스 등록 키 입력

- 인하대학교 클래스 ID / 클래스 등록키 : 포털->학사행정->연구활동->게시판-> 공지사항 확인

라 사용자 정보 입력

- 이름과 성을 구분 지어 입력(한글 가능) : '이름 표기법'은 무시하고 건너뛴

- 이메일 주소(로그인 ID) : 인하대학교 이메일 사용(반드시)

- 패스워드 : 숫자와 영문(대소문자 구분 없음) 혼합하여 6~12자 로 등록

- 보안용 질문 : 비밀번호 분실 시 필요

마. 아래 'I am not a Robot' 선택(필수) 후 '동의합니다' 클릭

3. 기타 사항

- 자세한 이용방법은 학생 계정용 '동영상' 확인 후 이용.

- 계정은 1인1계정 원칙 입니다. 중복 계정 생성 시, 이용자의 자료가 매칭 되어 유사율

이 높게 나올 수 있습니다.

4. 매뉴얼

가. 동영상 매뉴얼(학생용) : <https://www.youtube.com/watch?v=ayN6w9n1Pss>

나. 학생계정용(ppt) 이용매뉴얼 다운로드

* 문의

1. 턴잇인코리아

- Tel : 02) 6465-0280

- Email : koreasales@turnitin.com

2. 교내 : 산단경영감사팀(최봉혁)

- Tel : 032) 860-7166

- Email : bonghyuk@inha.ac.kr

※ 프로그램 이용 관련 문의는 턴잇인코리아 고객센터로 문의하시면 친절하고 자세히 안내받을 수 있습니다.

turnitin 이용절차 [3]

<http://www.turnitin.com/ko/home>

The image shows a screenshot of the Turnitin website with a yellow arrow pointing from the '회원가입' (Sign Up) button in the top navigation bar to a detailed view of the sign-up process. The detailed view is a blue box with the Turnitin logo at the top and the heading '사용자 프로필 만들기' (Create User Profile). Below the heading, there is a yellow box labeled '학생' (Student) with a yellow arrow pointing down to a red box labeled '학생' (Student) in a list of user types. The list also includes '교수' (Professor) and '강사' (Instructor). Below the list, there is a section for '기존 사용자이십니까?' (Are you an existing user?) with instructions on how to log in if the user has used the service before.

유사도 검사를 통한 탁월한 글쓰기 툴
잇인

회원가입

turnitin™

사용자 프로필 만들기

학생

학생
교수
강사

기존 사용자이십니까?

서비스를 이전에 사용한 적이 있으시면 새 사용자 프로필을 만들 필요가 없습니다. 기존 자격 증명으로 여기서 로그인하십시오.

[개인정보 보호서약](#) | [개인정보보호정책](#) | [서비스 약관](#) | [EU 데이터 보호법 준수](#) | [저작권 보호](#) | [법률 관련 FAQ](#)

저작권과 © 1998 - 2022 Turnitin, 유한책임 회사. 모든 권리 소유

turnitin 이용절차 (4)



해당 내용을 모두 입력합니다.

신규 학생 계정 만들기

클래스 ID 정보

모든 학생을 반드시 진행 중인 클래스에 등록해야 합니다. 클래스에 등록하려면 강사가 부여한 클래스 ID 번호와 클래스 등록 키를 입력하십시오.

Please note that the key and pincode are case-sensitive. If you do not have this information, or the information you are entering appears to be incorrect, please contact your instructor.

클래스 ID

29811582

클래스 등록 키

inha2021

사용자 정보

귀하의 이름

귀하의 성

이름 표기법

- 이름 (간격) 성 (예. 선경 이)
- 성 (간격) 이름 (예. 이 선경)
- 성(간격 없음)이름 (예. 이선경)

이메일 주소

인하대학교 이메일(@inha.ac.kr 또는 @inha.edu) 사용(반드시)

이메일 주소 확인

패스워드와 보안

비밀번호는 대/소문자를 구분한다는 사실을 잊지 마십시오. 예를 들어 paSS1234 와 pass1234는 서로 다릅니다. 그리고 8자 이상이어야 합니다.

패스워드를 입력하십시오

귀하의 패스워드를 확인하십시오

다음으로, 보안용 질문과 답변을 입력하여 주십시오. 패스워드를 잊으셨거나 이를 재설정하시기 위해서는 보안용 질문과 답변이 필요합니다.

보안용 질문

보안용 질문을 선택하여 주십시오.

질문 답변

사용자 동의

아래의 사용자 동의서를 읽어 보시기 바랍니다. 사용자 프로파일을 완료하려면 '동의합니다'를 선택하십시오.

Turnitin 최종 사용자 라이선스 계약

*유럽 연합에 거주하지 않는 사용자는 A조만 참조하십시오.



동의합니다 -- 프로파일 작성

동의하지 않습니다 -- 프로파일 취소

turnitin 이용절차 (5)

turnitin

모든 클래스 클래스에 등록하기

지금 보는 중 : 홈 > (신규클래스) 인하대학교 (INHA UNIVERSITY)

이 페이지에 대한 안내
이것은 귀하의 학생 홈페이지입니다. 이 홈페이지는 귀하가 등록된 클래스들을 보여줍니다. 새로운 클래스에 등록하려면, '클래스에 등록' 버튼을 누르십시오. 특정 클래스의 홈페이지를 열려면, 그 클래스의 이름을 누르십시오. 귀하의 홈페이지에서 보고서를 제출할 수 있습니다. 제출 방법에 대한 더 자세한 사항은 도움 페이지를 참고하십시오.

Inha University

클래스 ID	클래스명	강사	상태	시작일	종료일	클래스 제외하기
29811592	(신규클래스) 인하대학교 (Inha University)	Bonghyuk Choi	유료	2021년 06월 30일	2026년 05월 09일	

turnitin

클래스 포트폴리오 내 성적 토론 캘린더

지금 보는 중 : 홈 > (신규클래스) 인하대학교 (INHA UNIVERSITY)

클래스 홈페이지에 오신 것을 환영합니다! 클래스 홈페이지로부터 귀하의 클래스의 모든 과제를 보고, 기타 과제 정보를 찾고, 과제를 제출하며, 보고서에 대한 피드백을 받을 수 있습니다. 각 버튼을 마우스를 가져가시면 좀더 자세한 내용을 확인하실 수 있습니다.이중에 궁금하신 점이 있으시다면 저희 FAQ 를 참고해주시십시오.

클래스 홈페이지

귀하의 클래스 홈페이지입니다. 과제를 제출하려면 과제명 오른쪽에 있는 "제출" 버튼을 클릭하십시오. "제출" 버튼이 회색으로 흐려져 있는 경우, 과제를 제출할 수 없습니다. 새 제출이 허용되는 경우에는 첫번째 제출 후에 "재제출"버튼이 보일 것입니다. 귀하가 제출한 보고서를 보려면, "보기" 버튼을 클릭하십시오. 과제의 게시일이 지나면, "보기" 버튼을 클릭하여 귀하의 보고서에 대한 피드백도 볼 수 있습니다.

과제 수신함: (신규클래스) 인하대학교 (Inha University)

보고서 제목	정보	날짜	유사성	실적
제출 시 DB 미 저장 (No Repository)		시작 2021년 06월 30일 6:34PM 마감 2025년 05월 09일 1:09AM 게시 2025년 05월 08일 9:39AM		
제출 시 DB 미 저장 (No Repository)		시작 2021년 06월 30일 6:34PM 마감 2025년 05월 09일 1:09AM 게시 2025년 05월 08일 9:39AM		
제출 시 DB 미 저장 (No Repository)		시작 2021년 06월 30일 6:35PM 마감 2025년 05월 09일 1:09AM 게시 2025년 05월 08일 9:39AM		

turnitin 이용절차 [6]

turnitin[™] 해당 내용을 모두 입력합니다.

클래스 포트폴리오 | 내 성적 | 토론 | 캘린더

지금 보는 중: 홈 > (신규클래스) 인하대학교 (INHA UNIVERSITY)

제출: 단일 파일 업로드 단계 ●○○

이름
주희

(가족)성
송

제출물 제목

무엇을 제출할 수 있습니까?

Turnitin에 업로드할 수 있는 파일은 선택:

이 컴퓨터에서 선택하기

Dropbox에서 선택하기

구글 드라이브에서 선택하기

Turnitin은 개인 정보를 엄격히 보호합니다. 마케팅 목적으로 귀하의 세부 정보를 외부 기업과 공유하지 않습니다. 귀하의 정보는 Turnitin의 제3자 파트너가 Turnitin 서비스를 제공할 수 있도록 해당 파트너에게만 공유될 수 있습니다.

업로드 취소

turnitin 이용절차 [7]

제출: 단일 파일 업로드 단계 ●●●○

이 파일이 제출하려는 파일임을 확인하십시오...

작성자:
송주희

과제 제목:
제출 시 DB 미 저장 (No Repository)

제출물 제목:
123123

파일명:
미용실 방문일지.hwp

파일 사이즈:
51.5K

페이지 수:
2

단어 수:
358

글자 수:
1181

Turnitin은 개인 정보를 엄격히 보호합니다. 마케팅 목적으로 귀하의 세부 정보를 외부 기업과 공유하지 않습니다. 귀하의 정보는 Turnitin의 제3자 파트너가 Turnitin 서비스를 제공할 수 있도록 해당 파트너에게만 공유될 수 있습니다.

확인 취소



제출: 단일 파일 업로드 단계 ●●●○

축하합니다 - 귀하의 제출이 완료되었습니다! 이것은 귀하의 디지털 수령증입니다. 본 수령증의 복사본을 문서보기창내에서 프린트할 수 있습니다.

작성자:
송주희

과제 제목:
제출 시 DB 미 저장 (No Repository)

제출물 제목:
test

파일명:
이름 라벨지.hwp

파일 사이즈:
13K

페이지 수:
1

단어 수:
288

글자 수:
612

제출일:
2022年09月01日 05:19PM (UTC+0900)

제출 아이디:
1890550493

Turnitin은 개인 정보를 엄격히 보호합니다. 마케팅 목적으로 귀하의 세부 정보를 외부 기업과 공유하지 않습니다. 귀하의 정보는 Turnitin의 제3자 파트너가 Turnitin 서비스를 제공할 수 있도록 해당 파트너에게만 공유될 수 있습니다.

과제 리스트로 돌아가기

turnitin 이용절차 [8]

클래스 플랫폼으로 | 내 성적 | 토론 | 캘린더

지금 보는 중 : 홈 > (신규클래스) 연하대학교 (INHA UNIVERSITY)

클래스 홈페이지에 오신 것을 환영합니다! 클래스 홈페이지로부터 귀하의 클래스의 모든 과제를 보고, 기타 과제 정보를 찾고, 과제를 제출하며, 보고서에 대한 피드백을 받을 수 있습니다.
각 버튼에 마우스를 가져가시면 톱더 자세한 내용을 확인할 수 있습니다.이름에 궁금하신 점이 있으시다면 저희 FAQ 를 참고해주세요.

클래스 홈 페이지

귀하의 클래스 홈페이지입니다. 과제를 제출하려면 과정명 오른쪽에 있는 "제출" 버튼을 클릭하십시오. "제출" 버튼이 회색으로 흐려져 있는 경우, 과제를 제출할 수 없습니다. 재제출이 허용되는 경우에는 첫번째 제출 후에 "재제출"버튼이 보일 것입니다. 귀하가 제출한 보고서를 보려면, "보기" 버튼을 클릭하십시오. 게시일이 지나면, "보기" 버튼을 클릭하여 귀하의 보고서에 대한 피드백도 볼 수 있습니다.

보고서 제목	정보	날짜	유사성	실행
제출 시 DB 미 저장 (No Repository)	①	시작 2021년 06월 30일 마감 2025년 05월 09일 게시 2025년 05월 08일	0%	다시 제출하기 보기
제출 시 DB 미 저장 (No Repository)	①	시작 2021년 06월 30일 마감 2025년 05월 09일 게시 2025년 05월 08일	처리 중	다시 제출하기 보기
제출 시 DB 미 저장 (No Repository)	①	시작 2021년 06월 30일 마감 2025년 05월 09일 게시 2025년 05월 08일	0%	다시 제출하기 보기
제출 시 DB 미 저장 (No Repository)	①	시작 2021년 06월 30일 마감 2025년 05월 09일 게시 2025년 05월 08일	처리 중	다시 제출하기 보기
제출 시 DB 미 저장 (No Repository)	①	시작 2021년 06월 30일 마감 2025년 05월 09일 게시 2025년 05월 08일	0%	제출 보기
제출 시 DB 미 저장 (No Repository)	①	시작 2021년 06월 30일 마감 2025년 05월 09일 게시 2025년 05월 08일	0%	제출 보기

'Feedback studio' 창 열림

검사 완료시 유사성 항목에 %와 막대 그래프 생성 ⇒ 클릭하면 'Feedback studio' 창 열림

검사 진행 중에는 '처리 중' 으로 표기되며 페이지 새로 고침(F5)으로 완료 확인

turnitin 이용절차 [9]

feedback studio

The screenshot shows the Turnitin Feedback Studio interface. On the left, there is a list of documents with their submission dates and statuses. The main area is a document preview. On the right, a '필터 및 설정' (Filter and Settings) dialog box is open. The dialog has a red header with a close button. Below the header, there are sections for '필터' (Filter) and '선택적 설정' (Optional Settings). In the '필터' section, '인용문 제외' (Exclude Quoted Text) and '참고 문헌 제외' (Exclude Bibliography) are both checked, indicated by green checkmarks in a red-bordered box with a yellow arrow pointing to it. Below these, there are radio buttons for '단어' (Words) and '%', and a selected radio button for '크기별로 제외하지 않음' (Do not exclude by size). In the '선택적 설정' section, '다중 색상 강조 표시' (Multiple color highlighting) is checked. At the bottom of the dialog, there is a '변경 사항 적용' (Apply Changes) button, which is highlighted with a red border and a yellow arrow pointing to it. A yellow arrow also points to a dropdown menu icon in the left sidebar of the dialog.







turnitin 이용절차 [10]

클래스 포털 홈 > (신규클래스) 인하대학교 (INHA UNIVERSITY)

클래스 홈페이지에 오신 것을 환영합니다! 클래스 홈페이지로부터 귀하의 클래스의 모든 과제를 보고, 기타 과제 정보를 찾고, 과제를 제출하며, 보고서에 대한 피드백을 받을 수 있습니다. 각 버튼에 마우스를 가져가시면 톱더 자세한 내용을 확인하실 수 있습니다. 이용에 궁금하신 점이 있으시다면 저희 FAQ 를 참고해주세요.

클래스 홈 페이지

귀하의 클래스 홈페이지입니다. 과제를 제출하려면 오른쪽에 있는 "제출" 버튼을 클릭하십시오. "제출" 버튼이 회색으로 흐려져 있는 경우, 과제를 제출할 수 없습니다. 재제출이 허용되는 경우에는 첫번째 제출 후에 "재제출"버튼이 보일 것입니다. 귀하가 제출한 보고서를 보려면, "보기" 버튼을 클릭하십시오. 과제의 게시일이 지나면, "보기" 버튼을 클릭하여 귀하의 보고서에 대한 피드백도 볼 수 있습니다.

보고서 제목	정보	날짜	유사성	실행
제출 시 DB 미 저장 (No Repository)	①	시작 2021년 06월 30일 6:30PM 마감 2025년 05월 09일 1:09AM 게시 2025년 05월 08일 9:39AM	0%	다시 제출하기 보기 
제출 시 DB 미 저장 (No Repository)	①	시작 2021년 06월 30일 6:33PM 마감 2025년 05월 09일 1:09AM 게시 2025년 05월 08일 9:39AM	처리 중	다시 제출하기 보기 
제출 시 DB 미 저장 (No Repository)	①	시작 2021년 06월 30일 6:34PM 마감 2025년 05월 09일 1:09AM 게시 2025년 05월 08일 9:39AM	0%	다시 제출하기 보기 
제출 시 DB 미 저장 (No Repository)	①	시작 2021년 06월 30일 6:34PM 마감 2025년 05월 09일 1:09AM 게시 2025년 05월 08일 9:39AM	처리 중	다시 제출하기 보기 
제출 시 DB 미 저장 (No Repository)	①	시작 2021년 06월 30일 6:35PM 마감 2025년 05월 09일 1:09AM 게시 2025년 05월 08일 9:39AM		제출 보기 
제출 시 DB 미 저장 (No Repository)	①	시작 2021년 06월 30일 6:36PM 마감 2025년 05월 09일 1:09AM 게시 2025년 05월 08일 9:39AM		제출 보기 

처음 제출된 포맷
PDF 형식
디지털 수령증

'디지털 수령증' 인쇄

turnitin

디지털 수령증

이 수령증은 Turnitin 가 귀하의 보고서를 수령하였다는 것을 인지하는 것입니다. 아래에서 귀하의 제출물 에 대한 수령증 정보를 찾으실 수 있습니다.

귀하의 제출물의 첫 페이지가 아래에 나타날 것입니다.

제출물 일자: i-
과제 제목: 제출 시 DB 미 저장 (No Repository)
제출물 제목: test
파일명: 1-s2.0-S1226086X21003440-main.pdf
파일 사이즈: 3.55M
페이지 수: 9
단어 수: 4,970
글자 수: 26,339
제출일: 2022년 09월 01일 PM 05:43 (UTC+0900)
제출 아이디: 1890556143

turnitin 이용절차 [11]

feedback studio

필터 및 설정

필터

- 인용문 제외
- 참고 문헌 제외
- 다음 미만의 소스 제외:
 - 단어
 - %
 - 크기별로 제외하지 않음

선택적 설정

- 다중 색상 강조 표시

페이지: 1/9 단어 수: 4970

face area, excellent chemical stability, electrical conductivity, and

변경 사항 적용

텍스트 전용 보고서 | 고해상도 | 커짐 | 🔍

텍스트 전용 보고서

turnitin 이용절차 [12]

Turnitin 독창성 보고서

처리일자: 01-9월-2022 5:43 PM KST
ID: 1890556143
언어 수: 4
제출일: 1

test 자

인용 리스트 제외 서지 리스트 제외

유사성 지표 %

match (출판물)
Sivalingam Ramesh, K. Karuppasamy, Dhanasekaran Vikraman, Eunhyun Kim et al. "Hierarchical Co3O4 decorated nitrogen-doped graphene oxide nanosheets for energy storage and gas sensing applications", *Journal of Industrial and Engineering Chemistry*, 2021

2% match (출판물)
Sivalingam Ramesh, K. Karuppasamy, Dhanasekaran Vikraman, P. Santhosh Kumar et al. "Sheet-like morphology of CuCo2O4 bimetallic nanoparticles adorned on graphene oxide materials composite symmetrical energy storage applications", *Journal of Alloys and Compounds*, 2021

2% match (출처: 인터넷 2022년 04월 16일)
<https://www.nsrcc.org.tw/www/eng/endstation/BL23A/saxs/Publications/2021/17.pdf>

1% match (출판물)
Zhang, F. "Facile growth of mesoporous Co3O4 nanowire arrays on Ni foam for high performance electrochemical capacitors", *Journal of Power Sources*, 20120401

<1% match (출판물)
Sivalingam Ramesh, K. Karuppasamy, Dhanasekaran Vikraman, P. Santhosh Kumar et al. "Sheet-like morphology of CuCo2O4 bimetallic nanoparticles adorned on graphene oxide materials composite symmetrical energy storage applications", *Journal of Alloys and Compounds*, 2021

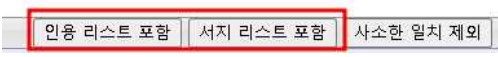
<1% match (출처: 인터넷 2022년 06월 16일)
https://www.researchgate.net/publication/335180501_Fabrication_of_manganese_oxidennitrogen_doped_graphene_oxidepolypyrrole_MnO2NGOPPv_hybrid_composite_electrodes_for_energy_storage_devices/fulltext/5e6fd878299bf14_of-manganese-oxidennitrogen-doped-graphene-oxide-polypyrrole-MnO2NGO-PPv-hybrid-composite-electrodes-for-energy-storage-devices.pdf

<1% match (http://depts.washington.edu/solgel/documents/pub_docs/journal_docs/2015/1-s2.0-S0378775315010897-main.pdf)
http://depts.washington.edu/solgel/documents/pub_docs/journal_docs/2015/1-s2.0-S0378775315010897-main.pdf

<1% match (출처: 인터넷 2022년 07월 17일)
<https://www.jmir.org/2019/2/e11505/PDF>

Journal of Industrial and Engineering Chemistry 101 (2021) 253-261 Contents lists available at ScienceDirect *Journal of Industrial and Engineering Chemistry* journal homepage: www.elsevier.com/locate/jiec Hierarchical Co3O4 decorated nitrogen-doped graphene oxide nanosheets for energy storage and gas sensing applications Sivalingam Ramesh a, K. Karuppasamy b, Dhanasekaran Vikraman b, Eunhyun Kim c, Lama Sanjeeb c, Young-Jun Lee c, Hyun-Seok Kim b, Joo-Hyung Kim c, H. Heung Soo Kim a, f, a Department of Mechanical, Robotics and Energy Engineering, Dongguk University-Seoul, Pildong-ro 1 gil, Jung-gu, Seoul 04620, Republic of Korea b Division of Electronics and Electrical Engineering, Dongguk University-Seoul, Pildong-ro 1 gil, Jung-gu, Seoul 04620, Republic of Korea c Department of Mechanical Engineering, Inha University, Inharo 100, Nam-gu, Incheon 22212, Republic of Korea article info Article history: Received 15 February 2021 Revised 7 May 2021 Accepted 10 June 2021 Available online 16 June 2021 Keywords: Composite Cobalt oxide Graphene oxide Nitrogen doping Supercapacitors Gas sensors abstract Nano-sized cobalt oxide decorated nitrogen-doped graphene oxide (Co3O4@NGO) composite was pro- duced by a feasible and cost-effective hydrothermal route for electrochemical

"인용 리스트 제외", "서지 리스트 제외" 를 한번씩 클릭하여
"인용 리스트 포함", "서지 리스트 포함" 으로 변경합니다.
가 조정됩니다.



turnitin 이용절차 (13)

Turnitin 독창성 보고서

처리일자: 01-9월-2022 5:43 PM KST
ID: 1890556143
단어 수: 4970
제출됨: 1

test 저자: [redacted]

인용 리스트 제외 | 서지 리스트 제외 | 사소한 일치 제외 | 모드: 보고서 빠른보기(플래시) | Change mode | **프린트**

match (출판물)
[Sivalingam Ramesh, K. Karuppasamy, Dhanasekaran Vikraman, Eunhyun Kim et al. "Hierarchical Co3O4 decorated nitrogen-doped graphene oxide nanosheets for energy storage and gas sensing applications". Journal of Industrial and Engineering Chemistry, 2021](#)

2% match (출판물)
[Sivalingam Ramesh, K. Karuppasamy, Dhanasekaran Vikraman, Eunhyun Kim et al. "Hierarchical Co3O4 decorated nitrogen-doped graphene oxide nanosheets for energy storage and gas sensing applications". Journal of Industrial and Engineering Chemistry, 2021](#)

2% match (출판물)
[Sivalingam Ramesh, K. Karuppasamy, Dhanasekaran Vikraman, P. Santhosh Kumar et al. "Sheet-like morphology of CuCo2O4 bimetallic nanoparticles adorned on graphene oxide materials composite symmetrical energy storage applications". Journal of Alloys and Compounds, 2021](#)

2% match (출처: 인터넷 2022년 04월 16일)
<https://www.nsrcc.org.tw/www/eng/endstation/BL23A/saxs/Publications/2021/17.pdf>

1% match (출판물)
[Zhang, F., "Facile growth of mesoporous Co3O4 nanowire arrays on Ni foam for high performance electrochemical capacitors", Journal of Power Sources, 20120401](#)

<1% match (출판물)
[Sivalingam Ramesh, K. Karuppasamy, Dhanasekaran Vikraman, P. Santhosh Kumar et al. "Sheet-like morphology of CuCo2O4 bimetallic nanoparticles adorned on graphene oxide materials composite symmetrical energy storage applications". Journal of Alloys and Compounds, 2021](#)

<1% match (출처: 인터넷 2022년 06월 16일)
https://www.researchgate.net/publication/335180501_Fabrication_of_manganese_oxidennitrogen_doped_graphene_oxidepolypyrrole_MnO2NGOPPv_hybrid-composite-electrodes-for-energy-storage-devices.pdf

<1% match (http://depts.washington.edu/solgel/documents/pub_docs/journal_docs/2015/1-s2.0-S0378775315010897-main.pdf)
http://depts.washington.edu/solgel/documents/pub_docs/journal_docs/2015/1-s2.0-S0378775315010897-main.pdf

<1% match (출처: 인터넷 2022년 07월 17일)
<https://www.jmir.org/2019/2/e11505/PDF>

[Journal of Industrial and Engineering Chemistry 101 \(2021\) 253-261 Contents lists available at ScienceDirect Journal of Industrial and Engineering Chemistry](#)
decorated nitrogen-doped graphene oxide nanosheets for energy storage and gas sensing applications Sivalingam Ramesh a, K. Karuppasamy b, Dhanasekaran Vikraman c, Joo-Hyun Kim b, Joo-Hyun Kim c, Heung Soo Kim a, Department of Mechanical, Robotics and Energy Engineering, Dongguk University-Seoul, Republic of Korea a Department of Mechanical Engineering, Dongguk University-Seoul, Pildong-ro 1 gil, Jung-gu, Seoul 04620, Republic of Korea c Department of Mechanical Engineering, Dongguk University-Seoul, Republic of Korea article info Article history: Received 15 February 2021 Revised 7 May 2021 Accepted 10 June 2021 Available online 16 June 2021
Supercapacitors Gas sensors abstract Nano-sized cobalt oxide decorated nitrogen-doped graphene oxide (Co3O4@NGO) composite was pro- duced

이것은 귀하의 문서의 인쇄버전 미리보기입니다. 계속 하시려면 "인쇄"를 클릭하시거나 이 장을 닫으려면 "완료"를 클릭하십시오.

프린트 **완료**

Turnitin 독창성 보고서

처리일자: 01-9월-2022 5:43 PM KST
ID: 1890556143
단어 수: 4970
제출됨: 1

test 저자: 송주희

유사성 지표: [redacted] %

출처별 유사성	
Internet Sources:	1%
출판물:	1%
학생 보고서:	1%

85% match (출판물)
[Sivalingam Ramesh, K. Karuppasamy, Dhanasekaran Vikraman, Eunhyun Kim et al. "Hierarchical Co3O4 decorated nitrogen-doped graphene oxide nanosheets for energy storage and gas sensing applications". Journal of Industrial and Engineering Chemistry, 2021](#)

2% match (출판물)
[Sivalingam Ramesh, K. Karuppasamy, Dhanasekaran Vikraman, Eunhyun Kim et al. "Hierarchical Co3O4 decorated nitrogen-doped graphene oxide nanosheets for energy storage and gas sensing applications". Journal of Industrial and Engineering Chemistry, 2021](#)

2% match (출판물)
[Sivalingam Ramesh, K. Karuppasamy, Dhanasekaran Vikraman, P. Santhosh Kumar et al. "Sheet-like morphology of CuCo2O4 bimetallic nanoparticles adorned on graphene oxide materials composite symmetrical energy storage applications". Journal of Alloys and Compounds, 2021](#)

2% match (출처: 인터넷 2022년 04월 16일)
<https://www.nsrcc.org.tw/www/eng/endstation/BL23A/saxs/Publications/2021/17.pdf>

1% match (출판물)
[Zhang, F., "Facile growth of mesoporous Co3O4 nanowire arrays on Ni foam for high performance electrochemical capacitors", Journal of Power Sources, 20120401](#)

< 1% match (출판물)
[Sivalingam Ramesh, K. Karuppasamy, Dhanasekaran Vikraman, P. Santhosh Kumar et al. "Sheet-like morphology of CuCo2O4 bimetallic nanoparticles adorned on graphene oxide materials composite symmetrical energy storage applications". Journal of Alloys and Compounds, 2021](#)

프린트

프린트

turnitin 이용절차 [14]

디지털 수령증

turnitin 이용절차 [10]

turnitin
디지털 수령증

이 수령증은 Turnitin 가 귀하의 보고서를 수령하였다는 것을 인지하는 것입니다. 아래에서 귀하의 제출물 에 대한 수령증 정보를 찾으실 수 있습니다.

귀하의 제출물의 첫 페이지가 아래에 나타날 것입니다.

제출물 지시: [redacted]
과제 제목: 재공 시 DB 미 저장 (No Resistory)
제출물 제목: test
파일명: 14210-5122686Q1003440-main.pdf
파일 사이즈: 3.55M
페이지 수: 9
단어 수: 4,970
문자 수: 26,339
제출일: 2022년 09월 01일 PM 05:43 (UTC+0900)
제출 아이디: 1890556143

Turnitin 독창성 보고서

turnitin 이용절차 [12]

Turnitin 독창성 보고서

총 일치율: 0%

83% match (중복률)
2% match (중복률)
2% match (중복률)
2% match (중복률)
2% match (중복률)

학위논문 표절검사 확인서

양식은 대학원홈페이지(<http://grad.inha.ac.kr>) ⇒ 학사가이드 ⇒ 서식
「학위논문 표절검사 확인서 양식-Turnitin 사용자 대상」

학위논문 표절검사 확인서			
신사 정보 등록 번호	학과	과명	
	학번	성명	지도교수
표절검사 프로그램	turnitin	유시도	() %
	* 첨부자료 : 인잇민(다계열수업용 및 유시도 비용(회)가 표기된 페이지)		



학위논문완성본과 함께
대학원행정실로 제출

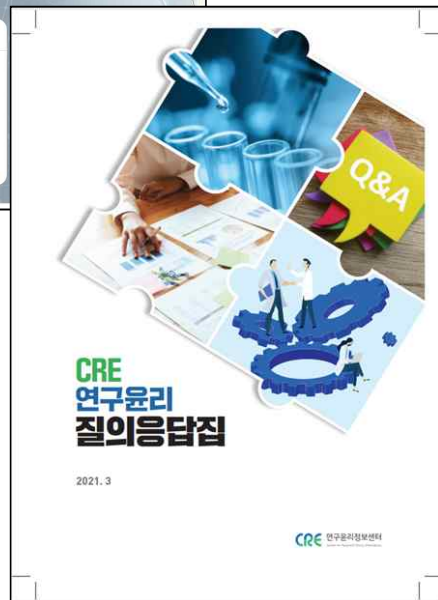
표절률이 **20% 이상일 경우**
"학위논문 완성본 표절검사 의견서" 제출
양식은 대학원홈페이지(<http://grad.inha.ac.kr>) ⇒ 학사가이드 ⇒ 서식
「학위논문 표절검사 의견서 양식」

연구윤리 관련

연구윤리 관련문의는 연구윤리정보포털(<http://www.cre.or.kr>)을 이용하시기 바랍니다.

※ 연구윤리상담 ⇒ FAQ

※ 연구윤리 정보 ⇒ 교육자료 ⇒ 교재 ⇒ [2021] 연구윤리 질의응답집-연구윤리정보센터



Q 15. 대학원 석사학위 논문이 통과하기 위한 표절 유사도 검사 기준에 대해 궁금합니다.

대학원 졸업을 앞두고 석사학위 논문 작성을 최종적으로 확인하기 위해 요즘 많은 이슈가 있는 표절에 해당되는지 알고 싶어 유사도 검사에 대해 관심이 생겼습니다. 표절 유사도 검사 기준에 대해 알 수 있나요?

A 아마도 '표절'에 적발되지 않고, 논문이 통과될 수 있는 기준을 문의하시는 것 같은데, 표절의 기준은 숫자로 정할 수 없습니다. 학문 분야에 따라 원문을 많이 인용하는 분야가 있고, 적게 인용하는 분야가 있기 때문입니다. 또한, 원문을 아주 적게 인용했다라도 핵심적인 내용을 출처 표기 없이 무단으로 인용했다면 이는 '표절'에 해당할 수 있습니다. 따라서, 표절의 기준을 단지 유사율 '%'로써 일괄적으로 제시할 수는 없고, 1차적으로는 대학이나 학회의 자율적인 기준에 따라 정하며, 2차적으로는 유사율 '%'가 높게 나오더라도 해당 학문 분야의 특성상 용인될 수 있는 부분이 있는지(예 : 원문 인용을 많이 할 수밖에 없는 연구, 학계에서 일반적 지식(common knowledge)으로 통용되는 부분 등)를 전문가들이 직접 판정해야 합니다.

Q 6. 학술지 논문을 학위논문으로 중복게재가 가능한 것인지 궁금합니다.

박사과정을 하면서 제 1저자로 저술한 SCI 논문들만을 이용하여 학위 논문을 쓰려고 하는데, 학위논문은 출판 혹은 영리를 위한 논문이 아니기에 자신의 학위 논문에 자신이 저술한 SCI 논문들을 그대로 적어도 될까요?

A 대체로 이공계의 경우 이러한 학위논문 작성은 큰 문제가 되지 않지만, 학계마다 전공마다 다르기 때문에 반드시 해당 분야 및 학교(학과/단과대/대학원)의 졸업학사 관련 부서에 문의하여 확인하시기 바랍니다.

학술지 논문을 학위논문으로 발표 시, 대학 및 학과의 규정에 따라 학위논문 심사위원들과 학술지 편집위원들에게 이와 같은 상황을 설명하고 양쪽으로부터 사전 동의를 받아야 할 것입니다. 학위논문 심사위원들에게 학술지 논문을 재활용하였음과 그 출처를 명시해야 하며, 학술지 편집위원들에게는 해당 논문을 학위논문에 사용하겠다는 승인을 받으시는 것이 좋습니다. 학위논문에는 선행 논문이 사용되었음을 반드시 명시하여야 합니다. (예 : 본 챗터는 OOO학술지 XX년 OO권 OO페이지에 실린 본인의 논문임 등..)

물론 이 역시 학계마다 달라서 명시를 하지 않아도 아무런 문제가 되지 않을 수도 있습니다만, 인용과 출처표시는 과하게 대처하는 것이 부족한 것보다 낫습니다.