

표절예방 프로그램

Turnitin 사용법

- 학생용



고려대학교 도서관

Contents

1. 이용 전 체크사항
2. 계정 생성
3. 유사도 검사
4. 유사도 검사 결과 확인
5. 학위 논문 관련 제출 자료
6. 자주 묻는 질문

1. 이용 전 체크사항

1. Chrome(크롬) 사용
2. @korea.ac.kr 학교메일계정 사용
3. 1인 1계정 (각 계정은 다른 저작자로 인식되어 유사 원고 제출 시 동일한 부분이 매칭되어 유사도 높아짐)
4. 계정 생성에 필요한 클래스 ID 및 등록 키 확인
위치: 도서관 홈페이지> 연구지원> 연구지원도구>
표절예방도구> '공용 클래스 ID/등록 키 확인' 의 바로가기 클릭
(URL: <https://library.korea.ac.kr/research/turnitin/guide/>)



2. 계정 생성

언어 바꾸기 한국어

검색

1

회원 가입 로그인

turnitin

iThenticate Feedback Studio Revision Assistant Company Introduction 문의하기

To Great Researchers Like You,
Integrity Matters.

사용자 프로필 만들기

Turnitin을(를) 사용한 적이 있습니까?

Turnitin을(를) 사용한 적이 있는 경우, 로그인할 때 동일한 이메일과 패스워드를 사용할 수 있습니다. 현재 다른 클래스 또는 다른 학교에 있다고 해도 모든 보고서와 성적을 보존할 수 있습니다!

이메일 주소

패스워드 (Turnitin의 로그인)

패스워드를 잊으셨습니까? 여기를 클릭하십시오.

신규 계정 만들기

장사로서 서비스를 이용할지 아니면 학생으로서 사용할 지 선택하여 주십시오.

학생

강사

초교

로그인

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.

3

클래스 ID

클래스 ID 8자리

클래스 등록 키

클래스 등록 키 4자리

사용자 정보

귀하의 이름

귀하의 성

이름 표기법:

- 이름 (간격) 성 (예: 신경 이)
- 성 (간격) 이름 (예: 이 신경)
- 성(간격 없음)이름 (예: 이신경)

1. <http://api.turnitin.com/ko>
접속 > 회원가입
2. 학생 클릭
3. 클래스 ID 및
등록 키 확인 후 입력
(URL: <https://library.korea.ac.kr/research/turnitin/guide/>)



2. 계정 생성

4

이메일 주소

@korea.ac.kr

이메일 주소 확인

@korea.ac.kr

패스워드와 보안

패스워드는 대소문자를 구분하고 (예, paSS123 과 pass123은 다릅니다), 반드시 6자~12자 길이의 문자이어야 합니다. 또한 안전을 위해 적어도 한개의 문자와 한개의 숫자가 포함되어야 합니다.

패스워드를 입력하십시오

귀하의 패스워드를 확인하십시오

다음으로, 보안을 질문과 답변을 입력하여 주십시오. 패스워드를 잊으셨거나 이를 재설정하시기 위해서는 보안을 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

Turnitin 연합에 거주하지 않는 사용자는 A조만 참조하십시오.

5

☐ 로봇이 아닙니다.

reCAPTCHA
개인정보 보호 · 약관

동의합니다 - 프로파일 작성

동의하지 않습니다 - 프로파일 취소

4. 학교메일계정(@korea.ac.kr) 사용 권장

※ 사용 가능 계정 수에 제한이 있기 때문에
타 메일계정 사용 시 삭제 대상

※ 1인 1계정을 원칙으로 하므로 타 메일 계정일
경우, 로그인 후 우측 상단의 '사용자 정보' 에서
메일 주소 변경

5. '로봇이 아닙니다' 체크 >

'동의합니다 - 프로파일 작성' 클릭



3. 유사도 검사

클래스 입장 및 검사 파일 업로드

The screenshot shows the Turnitin interface for Korea University. At the top, there are tabs for '모든 클래스' (All Classes) and '클래스에 등록하기' (Register to Class). Below this, a message states: '이 페이지에 대한 안내' (Notice about this page) and '이것은 귀하의 학생 홈페이지입니다. 이 홈페이지는 귀하가 등록된 클래스들을 보여줍니다. 새로운 클래스에 등록하려면, '클래스에 등록' 버튼을 누르십시오. 특정 클래스의 참고하십시오.' (This is your student homepage. This homepage shows the classes you are registered for. To register for a new class, click the 'Register to Class' button. Please refer to the specific class.)

Below the message, there is a table of classes. The first column is '클래스 ID' (Class ID) and the second column is '클래스 명' (Class Name). The first row shows '5684825' and '고려대학교(Korea University)'. The second row shows '25198745' and '(신규-New) 고려대학교(Korea University)'. A red box highlights the second row, and a callout points to it with the text '(신규-New) 고려대학교(Korea University)'. A red circle with the number '1' is also present near the first row.

Below the table, there are two options for submission. The first option is '10. 논문 및 과제검사(미 저장옵션) - 검사 이후 파일은 턴잇인 DB 에 저장 되지 않음 (No Repository)'. The second option is '*논문 및 과제검사(저장옵션) - 검사 이후 파일은 턴잇인 DB 로 저장(Save to Repository for Copyright)'. A red box highlights the first option, and a callout points to it with the text '10. 논문 및 과제검사(미 저장옵션) - 검사 이후 파일은 턴잇인 DB 에 저장 되지 않음 (No Repository)'. A red circle with the number '2' is also present near the second option.

At the bottom right, there are two buttons labeled '제출' (Submit) and '보기' (View). A red box highlights the '제출' button, and a callout points to it with the text '제출'.

1. 클래스 명 '(신규-New) 고려대학교(Korea University)' 클릭
 2. 유사도 검사 시 미 저장옵션 또는 저장옵션 수신함의 '제출' 버튼 클릭하여 파일 업로드
 - 미 저장옵션: 제출한 자료를 Turnitin DB에 저장하는 것을 원하지 않을 경우
 - 저장옵션: 제출한 자료를 Turnitin DB에 저장하여 본인 자료에 대한 지적재산보호를 받고 싶은 경우 (DB 저장이 되어도 작성자의 정보는 타인에게 공개되지 않음)
- ※ 한 클래스에서는 서로 다른 미 저장옵션, 저장옵션 과제 수신함에 동일원고 재제출 가능
단, 저장옵션에 제출한 원고를 타 클래스에 제출 시 동일한 부분으로 인해 유사도가 높아짐

3. 유사도 검사

원고 제출 방식, 조건 및 유형

The screenshot shows the Turnitin submission interface. Three steps are highlighted with red boxes and numbers:

- 1** 제출: 단일 파일 업로드 (Submission: Single File Upload)
- 2** 제출물 제목 (Submission Title)
- 3** Turnitin에 업로드하고자 하는 파일을 선택: (Select file to upload to Turnitin:)
 - 이 컴퓨터에서 선택하기 (Select from this computer)
 - Dropbox에서 선택하기 (Select from Dropbox)
 - 구글 드라이브에서 선택하기 (Select from Google Drive)

At the bottom, there is a red box around the '업로드' (Upload) button and a '취소' (Cancel) button.

1. 드롭다운 버튼 클릭해 원고 제출 방식 선택
 - 단일 파일 업로드: 파일 업로드
 - 잘라서 붙여넣기: 텍스트 복사/붙여넣기

2. 제출물 제목 입력

3. 업로드하고자 하는 파일 선택 > 업로드 클릭

• 업로드 파일 조건

- 크기 40MB 미만
- 최소 20단어 이상 포함
- 400페이지 미만

• 검사 가능한 파일 유형

- **Adobe PDF 권장**
- Microsoft Word(.doc/.docx)
- 한글 파일(.hwp) → Adobe PDF로 변환 권장
- 일반 텍스트(.txt)
- Google Docs
- Microsoft PowerPoint(.pptx, .ppt, .ppsx, .pps)

※ 스캔한 이미지 및 워터마크 PDF 검사 불가

※ 특수문자 많은 원고, Adobe PDF외 PDF는 오류 있음

※ 유형에 속하지 않는 파일은 잘라서 붙여넣기 이용

3. 유사도 검사

업로드 파일 확인

제출: 단일 파일 업로드

이 파일이 제출하려는 파일임을 확인하십시오

1

작성자:

과제 제목:

1. 논문 및 과제검사(미 저장옵션) - 검사 이후 파일은
턴잇인 DB 에 저장 되지 않음 (No Repository)

제출물 제목:

test

파일명:

Turnitin_자연계_국문 테스트파일.pdf

파일 사이즈

63.65K

페이지 수:

2

단어 수:

686

글자 수:

3065

2

확인

취소

제출: 단일 파일 업로드

단계 ●●●

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

작성자:

과제 제목:

1. 논문 및 과제검사(미 저장옵션) - 검사 이후 파일은
턴잇인 DB 에 저장 되지 않음 (No Repository)

제출물 제목:

test

파일명:

Turnitin_자연계_국문 테스트파일.pdf

파일 사이즈

63.65K

페이지 수:

2

단어 수:

686

글자 수:

3065

제출일:

11-6월-2020 02:04PM (UTC+0900)

제출 아이디:

1341723575

3

과제 리스트로 돌아가기

1. 업로드 파일 확인

※ 확인 클릭 후 페이지에서
확인되는 작성자, 과제 제목
등의 정보가 검사확인서인 디
지털 수령증에 표기됨.

2. 확인 클릭

3. '과제 수신함으로 가기' 클릭

4. 유사도 검사결과 확인

유사도 측정 및 내용 확인

과제 수신함: (신규-New) 고려대학교(Korea University)					
보고서 제목	정보	날짜	유사성	실행	
1. 논문 및 과제검사(미 저장업선) - 검사 이후 파일은 원잇인 DB 에 저장 되지 않음 (No Repository)	①	시작 2020년 06월 10일 2:28PM 마감 2022년 12월 31일 11:59PM 게시 2022년 12월 31일 12:00AM	57% 	다시 제출하기	보기 
2. 논문 및 과제검사(미 저장업선) - 검사 이후 파일은 원잇인 DB 에 저장 되지 않음 (No Repository)	①	시작 2020년 06월 10일 2:30PM 마감 2022년 12월 31일 11:59PM 게시 2022년 12월 31일 12:00AM		제출	보기 
3. 논문 및 과제검사(미 저장업선) - 검사 이후 파일은 원잇인 DB 에 저장 되지 않음 (No Repository)	①	시작 2020년 06월 10일 2:31PM 마감 2022년 12월 31일 11:59PM 게시 2022년 12월 31일 12:00AM		제출	보기 
4. 논문 및 과제검사(미 저장업선) - 검사 이후 파일은 원잇인 DB 에 저장 되지 않음 (No Repository)	①	시작 2020년 06월 10일 2:32PM 마감 2022년 12월 31일 11:59PM 게시 2022년 12월 31일 12:00AM		제출	보기 
5. 논문 및 과제검사(미 저장업선) - 검사 이후 파일은 원잇인 DB 에 저장 되지 않음 (No Repository)	①	시작 2020년 06월 10일 2:35PM 마감 2022년 12월 31일 11:59PM 게시 2022년 12월 31일 12:00AM		제출	보기 

1. 검사 완료 시 유사성 항목에 %와 막대 그래프 생성
 - 유사성 막대그래프 또는 보기 클릭 > Feedback studio 창 열림
: 다른 저작과 유사성이 발견 된 부분 및 유사 저작 확인 가능
 - 검사 진행 중에는 '처리 중' 으로 표기되며 페이지 새로 고침(F5)으로 완료 확인
 2. 다운로드 아이콘 클릭 > 디지털 수령증 재 다운로드 가능
- ※ 필요시 수정자료의 재 업로드 가능함. 단, 동일한 과제 수신함에 4회를 초과해 재제출 시 24시간 후 검사결과 확인 가능



4. 유사도 검사결과 확인

유사도 측정 및 내용 확인

feedback studio

유사도 테스트

과 실험 과정을 이해하는 것은 노화에 따른 다양한 질환 발생을 역세하고 건강한 노년을 유지하는 데 중요한 연구 과제일 수 있다. 하지만, 지금까지 오랜기간 생물학적인 노화에 대한 많은 연구가 진행되고 있지만, 노화에 대한 생물학적 이론들이 존재하지만 아직 노화에 대한 생물학적 이해는 부족한 실정이다. 본 연구에 사용된 미나리 발효 추출액은 비슬청록농장(Daegu, Korea)으로부터 제공받았으며, 프락토올리고당은 CJ 제일제당(CJ Cheiljedang Co, Seoul, Korea)으로부터 구입하였다. 플라보노이드 측정에 필요한 Folin-phenol reagent는 (Junsei Chemical Co., Tokyo, Japan)로부터 구입하였으며, 세포 배양에 사용된 Eagle's Minimum Essential Medium(MEM) 배지와 antibiotics, FBS(fetalbovine serum)은 Gibco BRL(Rockville, MD, USA)로부터 구입하였다. 세포 생존을 측정에 사용한 MTT(3-(4,5-dimethyl-thiazol-2-yl)-2,5-diphenyltetrazolium bromide)는 Amresco(Solon, OH, USA)로부터 구입하였다.

실험결과를 Mean±SEM(Standard Error of Mean)으로 나타내었고 분석된 실험 데이터는 대조군과 각 시료로부터 얻은 실험 자료로부터 t-test를 실시하여 유의성을 검증하였고 총 폐놀 함량의 경우 one-way ANOVA를 실시하여 유의성이 있을 경우에 posthoc test로 Duncan's multiple range test를 실시하여 95% 수준에서 유의성을 검증하였다. 총 폐놀 함량과 암세포 증식 억제 효과간의 상관관계를 알아보기 위하여 각 항목 양자 간의 상관계수를 도출하여 비교하였다. PPE 및 약물에 의한 세포독성은 사람 형질전환 정상장관계 세포인 INT 407, 사람 대장암세포인 HCT 116, rat 형질전환 정상장관계 세포 IEC-6에 대하여 처리한 후 생존세포에 의한 MTT 환원능을 비교하여 평가하였다. 본 실험모델로 선정된 장관계는 섭취한 식이성분 및 약물이 체내로 흡수되지 않은 상태에서도 고농도로 노출이 가능한 부위이며, 따라서 섭취 성분들간의 직접적이고 빈번한 상호작용이 발생할 수 있을 것으로 예상된다. 각 세포에 PPE 농도를 달리하여 24시간 처리한 후 세포독성을 평가한 결과, 각 세포에서 농도 의존적인 세포생존율의 감소현상이 나타났다.

1

49

ETS

↓

i

일치 개요

49%

1	Kim, Min-Ju, Seun-Ah Y... 출판물	19%
2	ocean.kisti.re.kr 인터넷 소스	17%
3	Hwang, Seong Yeon, H... 출판물	14%

1. 유사도 결과 % 클릭 >

총 단어 수 대비 Turnitin DB 일치 단어 수, 높은 유사성을 가진 저작 확인

4. 유사도 검사결과 확인

유사도 측정 및 내용 확인

feedback studio 유사도 테스트

2

ocean.kisti.re.kr
인터넷 소스

(blank군과 control군)은 시료 대신 PBS를 처리하며, control군은 500 μ M H 2O 2를 처리를 하고, blank군은 500 μ M H 2O 2 대신 PBS를 처리하여 측정하였다. 통계분석 실험결과는 Mean \pm SEM (Standard Error of Mean)으로 나타내었고 분석된 실험데이터는 대조군과 각 시료로부터 얻은 실험자료로부터 ANOVA를 실시하여 95% 수준에서 유의

필요한 Folin-phenol reagent는, 세포 배양에 사용된 Eagle's BS(fetalbovine serum)은 Gibco 포 생존율 측정에 사용한 lium bromide)는

나타내었고 분석된 실험 데이터는 대조군과 각 시료로부터 얻은 실험 자료로부터 t-test를 실시하여 유의성을 검증하였고 총 페놀 함량의 경우 one-way ANOVA를 실시하여 유의성이 있을 경우에 posthoc test로 Duncan's multiple range test를 실시하여 95% 수준에서 유의성을 검증하였다. 총 페놀 함량과 암세포 증식 억제 효과간의 상관관계를 알아보기 위하여 각 항목 양자 간의 상관계수를 도출하여 비교하였다. PPE 및 약물에 의한 세포독성은 사람 형질전환 정상장관계 세포인 INT 407, 사람 대장암세포인 HCT 116, rat 형질전환 정상장관계 세포 IEC-6에 대하여 처리한 후 생존세포에 의한 MTT 환원능을 비교하여 평가하였다. 본 실험모델로 선정된 장관계는 섭취한 식이성분 및 약물이 체내로 흡수되지 않은 상태에서도 고농도로 노출이 가능한 부위이며, 따라서 섭취 성분들간의 직접적이고 빈번한 상호작용이 발생할 수 있을 것으로 예상된다. 각 세포에 PPE 농도를 달리하여 24시간 처리한 후 세포독성은 평가한 결과 각 세포에서 농도

1 49 3 4 ETS

모든 소스 ×

< 1개(총 5개 중) 일치 >

• Kim, Min-Ju, Sam-Pin L... 출판물	12%
• kpubs.org 인터넷 소스 - 2개 URL	9%
• "In Vitro Anticancer an... 출판물	8%
• "In Vitro Anticancer an... 출판물 - 2개 출판물	8%
• Lim, Sun-Young. "Comp... 출판물	7%
• Sun-Young Lim. "Comp... 출판물	7%
• Choi, Hyun-A, Mi-Ri Kim... 출판물	6%
• Choi, Hyang Mi, and Su... 출판물	6%

1. 모든 소스: 일치하는 자료의 출처 내역(번호와 색깔로 본문에서 매치된 부분 찾아 검토 가능)
2. 저작권으로 인한 제한이 없는 저작은 해당 화면에서 원저작 확인 가능
3. ETS: 자동 영문법 체크 결과 확인 가능(영어로 작성된 내용이 있는 문서만 가능)
4. 다운로드 아이콘 클릭 > 디지털 수령증, 현재 보기(유사 저작, 매칭 부분 표기된 파일) 다운로드 가능

4. 유사도 검사결과 확인

유사도 측정 및 내용 확인

feedback studio

텍스트

필터 및 설정

필터

인용문 제외 ☒

참고 문헌 제외 ☒

다음 미만의 요소 제외:

☐ 단어

☐ %

☒ 크기별로 제외하지 않음

선택적 설정

다중 색상 강조 표시 ☒

변경 사항 적용

1

제4차 산업혁명과 일자리에 대한 상반된 주장이 존재하는 이유는 인간의 미충족 욕구에 대한 견해가 다르기 때문으로 보여진다. 근본적으로 인간의 미충족 욕구가 존재하면 일자리는 만들어진다. 그런데 제4차 혁명에서 로봇과 인공지능이 인간에게 필요한 물질과 서비스를 모두 공급한다고 가정하게 되면 일자리는 사라진다는 결론에 도달할 것이다. 과연 인간에게 추가적인 미충족 욕망이 남아 있는가가 미래 일자리에 대한 근본적 질문이 될 것이다. 이러한 견해에 대해 인간 욕구에 대한 매슬로우의 5단계설에 입각해 다음 장에서 문제를 제기하고자 한다.

4차 산업혁명의 시기에 선진국 추격형에서 벗어나 창조적 혁신을 추동해 나가려면 창의적 인재육성이 핵심 요소이며, 핀란드, 일본 등도 탈추격형으로 혁신체제 전환을 시도하면서 창의적 인재 교육과 새로운 지식 창출의 원천으로서 대학의 역할을 강조하였다. 한국은 추격형 혁신체제에서는 특유의 높은 교육열을 기반으로 빠른 양적 성장을 달성했으나, 탈추격형 상황이 사회 전반에 걸쳐 전개되면서 창의적 인재 양성이 중요하게 대두되었다.

기존의 전통적 교수학습이 동일한 물리적 공간에서 이루어지는 교사와 학생의 교육이라면 평생교육 이러닝은 교사와 학생의 물리적 거리 차이 속에서 컴퓨터와 같은 매체를 통해 이루어지는 교육을 의미한다.

이러닝은 인터넷 온라인을 통해 시간과 공간의 제약 없이 관련 지식과 정보에 접근하는 쌍방향 학습 또는 교육은 의미한다. 이러한 평생교육 원격교육(remote learning)은 교수자 중심의 오

1. 인용문, 참고 문헌 제외 기능: 필터 및 설정 아이콘 클릭 > 인용문/참고 문헌 제외 선택 > 하단의 변경 사항 적용 클릭 > 재검사 및 결과 확인

※인용문 제외: 큰따옴표(“)로 직접 인용된 부분만 인식하여 제외

참고 문헌 제외: 한국어의 경우 '참고 문헌', 영어의 경우 'reference'를 인식하여 그 이후 부분 제외
'참고 문헌' 또는 'reference' 앞에 특수 문자가 있을 경우 인식하지 못함.

5. 학위 논문 관련 제출 자료

디지털 수령증, 논문표절예방 프로그램 검사확인서

1



디지털 수령증

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

귀하의 제출물의 첫 페이지가 아래에 나타날 것입니다.

제출물 저자: _____
과제 제목: 논문 및 과제 중
제출물 제목: 유사도 테스트
파일명: turnitin_test.pdf
파일 사이즈: 38.76K
페이지 수: 1
단어 수: 402
글자 수: 1,462
제출일: 2018년 10월 28일
제출 아이디: 1028119495

2

논문표절예방 프로그램 검사확인서

Confirmation of Thesis Plagiarism Check

학부/학위 Degree	학박/석사 Master's in	학 과 Department	전공 Major
학 번 Student ID	성 명 Name	심사위원장 Committee head	
논문제목 (국문) Thesis title (Korean)			
(영문) (English)			
부 제 Subtitle			

※ 붙임: 논문표절예방프로그램(Turnitin) 디지털 수령증(Digital Receipt)
(Turnitin에서 출력)

※ Attachment: Thesis plagiarism check results (In Turnitin, print Digital Receipt)

위 학생은 상기의 학위논문은 논문표절예방프로그램(Turnitin)을 활용하여 검사하였고, 그 결과를 제출합니다.

This is to confirm that the above-named student has performed check on his/her thesis using the recommended plagiarism detection software(Turnitin). The results, as attached, have been submitted.

년 2018 월 10 일

논문제출자
Name

Signature

심사위원장
Committee head

Signature

대 학 원 장 귀 하

1. 디지털 수령증

2. 논문표절예방 프로그램 검사확인서

- 다운로드위치:

대학원 홈페이지 > 학사 및 학과 안내 > 제양식 > 각종 양식 > 논문 표절예방 프로그램 검사확인서

<http://graduate.korea.ac.kr/grad/departments/pattern.do?mode=list&&articleLimit=10&article.offset=0>

→ 소속 학과 행정실에 제출

※ 자세한 사항은 소속 학과 또는 대학원 행정실의 공지 확인, 문의



6. 자주 묻는 질문

Q. 유사도 몇 %이면 표절인가요?

A. 유사도 %에 대한 절대적인 표준 기준은 없습니다. 유사도 %가 높으면 표절인지 의심할 수 있으나, 반대로 유사도 %가 낮더라도 타인의 콘텐츠를 올바른 인용과 출처 표시 없이 사용한 경우라면 표절로 간주될 수 있습니다. 따라서 유사도 %가 낮더라도 본문에 표시된(하이라이트) 콘텐츠를 다시 확인 및 검토하고 수정하는 것을 권장하고 있습니다. 투고하기 전, 해당 학회 및 기관에서 안내한 가이드(연구윤리)를 다시 확인하시기 바랍니다.

- 교육부, 한국연구재단, 『연구윤리 확보를 위한 지침 해설서』, 2015, pp. 61-63.
- 이인재, 『연구윤리의 이해와 실천』, 서울: 동문사, 2015, pp. 248-249.
- 경제·인문사회연구회, 『국책연구기관 연구윤리 평가규정 및 사례』, 2016, pp. 156-157.



6. 자주 묻는 질문

Q. 인용표기만 있으면 표절이 아닌가요?

- A. 타인의 연구내용을 적절하게 출처를 밝히면서 활용했을지라도 정당한 범위를 벗어난 인용 즉, 자신의 것이 부수적이고, 인용한 타인의 것이 주가 된다면 표절은 아닐지라도 '저작권 침해'에 해당
- A. 자신의 이전 저작물을 이후의 저작물에서 출처를 밝히고 활용했어도 인용한 내용을 제외한 부분이 독자적인 연구 성과로서의 가치가 없을 때는 '출처를 표시한 중복게재'에 해당

- 교육부, 한국연구재단, 『연구윤리 확보를 위한 지침 해설서』, 2015, pp. 61-63.
- 이인재, 『연구윤리의 이해와 실천』, 서울: 동문사, 2015, pp. 248-249.
- 경제·인문사회연구회, 『국책연구기관 연구윤리 평가규정 및 사례』, 2016, pp. 156-157.



다시 한번 확인!

- Chrome(크롬) 사용
- 계정 생성 시
 - **1인 1계정** (계정 및 클래스마다 다른 저작자로 인식, 각 계정에 유사한 저작 제출 시 유사도 높아짐)
 - **@korea.ac.kr 학교메일계정** 사용
 - **클래스 ID 및 등록 키 도서관 홈페이지 로그인 후 직접 확인**
- 유사도 검증 파일 업로드 시
 - **400페이지, 40MB 이하, pdf파일로 업로드** 권장
 - '다시 제출하기' 클릭해 4회 초과 재제출시 제출시간 기준만 24시간 후 검사결과 확인 가능 (4회까지는 10-15분 이내 소요)
 - **하나의 클래스 안**에서는 DB 저장/미저장 상관없이 서로 다른 과제 수신함에 동일한 원고를 '다시 제출하기' 반복해도 **유사도에 영향 X**
 - 자신의 저작에 대한 originality를 빨리 얻고자 하는 경우 지적재산권보호DB에 제출(단, 이후 유사 원고를 다른 클래스 과제수신함에 제출할 경우 유사도에 영향O)
 - **디지털 수령증은 제출 완료 근거**
(보고서 ID는 Turnitin DB에 저장된 파일 삭제 시 필요)



참고정보

- 이용안내: 학교도서관 홈페이지 > 연구지원 > 표절예방도구 > 한국어/영어 매뉴얼 및 영상
- 유사도 및 검사 범위 관련 문의:
소속 학과 행정실, 대학원 행정실 학위논문 담당자
- DB에 저장한 파일 삭제 및 계정 생성 관련 문의:
02-3290-4221, turnitin@korea.ac.kr
*Blackboard로 과제를 한 번이라도 제출한 적이 있는 경우, 계정이 자동 생성되므로 계정이 이미 있다고 메시지가 뜨는 이용자는 담당자 메일로 비밀번호 재설정 링크 요청
*DB에 저장된 파일 삭제 요청 시 제출자 Turnitin 계정, 이름, 삭제할 보고서 ID(디지털 수령증에서 확인 가능), 제출한 수신함 정보(위에서부터 몇 번째 수신함인지 확인) 기재하여 요청
- Turnitin Korea: 02-6020-6868, koreasales@turnitin.com
- 사용법 문의: 02-3290-4226, yoon189@korea.ac.kr

