

표절예방 프로그램

Turnitin 사용법

[학생용]



KOREA UNIVERSITY LIBRARY





CONTENTS

1. 이용 전 체크 사항
2. 계정 생성
3. 유사도 검사
4. 유사도 검사 결과 확인
5. 학위논문 관련 제출 자료
6. 자주 묻는 질문

1. 이용 전 체크 사항

I

Chrome(크롬) 이용

II

@korea.ac.kr 학교메일계정 사용

- ▶ 사용 가능 계정 수에 제한 → 타 메일계정 사용 시 삭제 대상
- ▶ 타 메일 계정 사용 시, 로그인 후 우측 상단의 '사용자 정보' 에서 메일 변경

III

1인 1계정

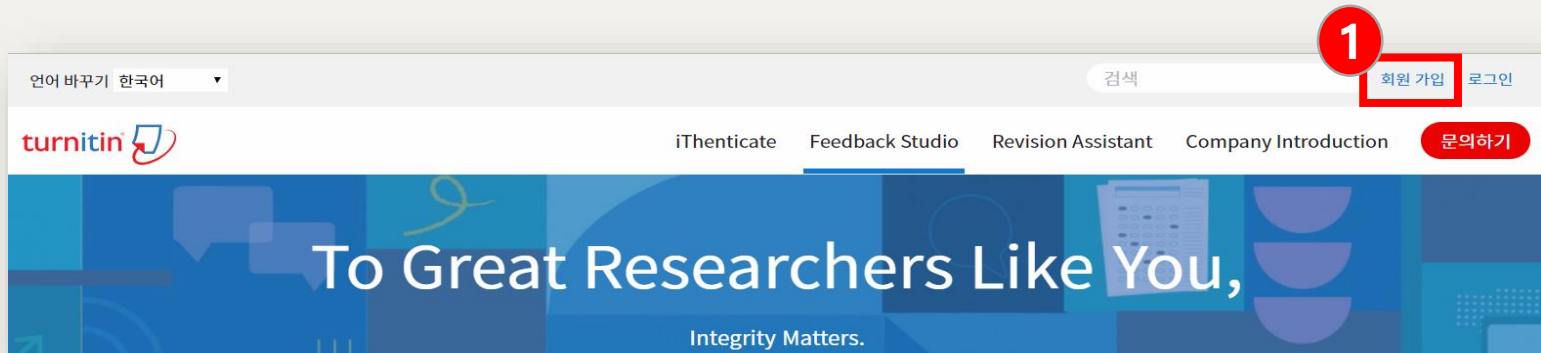
- ▶ 각 계정은 다른 저작자로 인식되어 유사 원고 제출 시 동일한 부분이 매칭되어 유사도 높아짐

IV

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



사용자 프로파일 만들기

서비스를 사용하려는 모든 사용자에게는 사용자 프로파일이 있어야 합니다.
Turnitin 사용 방식을 선택하십시오.

2

학생
교조
강사

기존 사용자인가요?

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

1.

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

접속 > 회원가입

2. '학생' 클릭

2. 계정 생성

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

클래스 ID 8자리

클래스 등록 키

클래스 등록 키 4자리

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)

2

이메일 주소

@korea.ac.kr

이메일 주소 확인

@korea.ac.kr

패스워드와 보안

패스워드는 대소문자를 구분하고 (예, psSS123 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, 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

무엇을 연합에 거주하지 않는 사용자는 A조만 참조하십시오.

3

☐ 로봇이 아닙니다.



개인정보 보호 - 약관

동의합니다 - 프로파일 작성

동기화하지 않습니다 - 프로파일 취소

3. 클래스 ID 및 등록 키 확인 후 입력

(URL: <https://library.korea.ac.kr/research/turnitin/guide/>)

4. @korea.ac.kr 학교메일계정 사용 권장

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 홈페이지를 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. Refer to the homepage of the specific class for more information.)

Below the message, there is a section for 'Korea University'. A red circle with the number '1' highlights the class name '(신규-New) 고려대학교(Korea University)'. A callout box points to this class name with the text: '(신규-New) 고려대학교(Korea University)'. Below the class name, there is a table with two rows. The first row is for '10. 논문 및 과제검사(미 저장옵션) - 검사 이후 파일은 턴잇인 DB 에 저장 되지 않음 (No Repository)'. The second row is for '*논문 및 과제검사(저장옵션) - 검사 이후 파일은 턴잇인 DB 로 저장(Save to Repository for Copyright)'. A red box highlights the first row. To the right of the table, there is a '제출' (Submit) button, which is highlighted with a red circle and the number '2'. Below the '제출' button, there are '보기' (View) and '다운로드' (Download) buttons.

1. 클래스 명 '(신규-New) 고려대학교(Korea University)' 클릭

2. '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

지적재산권 보호



저작물



저작권 분쟁 발생



증명 과정

- ▶ Turnitin DB에 지적재산권 보호 목적 저장
- ▶ 저작권 분쟁 시, 공신력 있는 DB에 저장되어 있음 증명 필요

3. 유사도 검사

원고 제출 방식, 조건 및 유형

The screenshot shows the Turnitin submission page. Step 1 points to the '제출: 단일 파일 업로드' dropdown menu. Step 2 points to the '제출물 제목' (Submission Title) text input field. Step 3 points to the 'Turnitin에 업로드하고자 하는 파일을 선택:' section, which includes buttons for '이 컴퓨터에서 선택하기', 'Dropbox에서 선택하기', and '구글 드라이브에서 선택하기'. Step 4 points to the '업로드' (Upload) button at the bottom left.

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

- ▶ **100MB 미만**
- ▶ **400페이지 미만**
- ▶ 최소 20단어 이상 포함

※ 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, .pps)

※ 스캔한 이미지 및 워터마크 PDF 검사 불가

※ 특수문자 많음, Adobe PDF외 PDF는 오류 잦음

※ 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

Turnitin은 개인 정보를 엄격히 보호합니다. 마케팅 목적으로 귀
파트너가 Turnitin 서비스를 제공할 수 있도록 해당 파트너에게

2

확인

취소

제출: 단일 파일 업로드

단계 ●●●

축하합니다 - 귀하의 제출이 완료되었습니다! 이것은 귀하의 디지털 수령증입니다. 본 수령증
의 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

Turnitin은 개인 정보를 엄격히 보호합니다. 마케팅 목적으로
파트너가 Turnitin 서비스를 제공할 수 있도록 해당 파트너에게

3

과제 리스트로 돌아가기

1. 업로드 파일 확인

※ 확인 클릭 후 페이지에서 확인되는
작성자, 과제 제목 등의 정보가 검사
확인서인 디지털 수령증에 표기됨.

2. '확인' 클릭

3. '과제 리스트로 돌아가기' 클릭

4. 유사도 검사 결과 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 튜잇인 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 튜잇인 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 튜잇인 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 튜잇인 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 튜잇인 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 막대그래프 생성

- ▶ 검사 진행 중에는 '처리 중' 으로 표기되며 페이지 새로 고침(F5)으로 완료 확인
- ▶ 유사성 막대그래프 또는 보기 클릭 > Feedback studio 창 열림
: 다른 저작과 유사성이 발견 된 부분 및 유사 저작 확인 가능

2. 다운로드 아이콘 클릭 > 디지털 수령증 재 다운로드 가능

※ 필요시 수정자료의 재 업로드 가능함.

단, 동일한 과제 수신함에 재제출 시 24시간 후 검사결과 확인 가능

4. 유사도 검사 결과 확인

유사도 측정 및 내용 확인

The screenshot shows the Feedback Studio interface. The main document area contains text with several lines highlighted in pink. The sidebar on the right shows a list of sources with a total percentage of 49%.

Feedback studio | 유사도 테스트

과 실험 과정을 이해하는 것은 노화에 따른 다양한 실연 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-diphenyltetrazo lium 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 폐는 합량의 경우 one-way ANOVA를 실시하여 유의성이 있을 경우에 posthoc test로 Duncan's multiple range test를 실시하여 95% 수준에서 유의성을 검증하였다. 총 폐는 합량과 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.

일치 개요

49%

Rank	Source	Percentage
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 검사 결과 확인

유사도 측정 및 내용 확인

feedback studio 유사도 테스트

과 진행 과정을 이해하는 것은 노화에 따른 다양한 질환 발생을 억제하고 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, 토율리고당은 CJ 제일제당(CJ Cheiljedang Co., 필요한 Folin-phenol reagent는 포 생존을 측정에 사용한 lium bromide)는

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

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 신장한 장관계는 섭취한 식이성분 및 약물이 체내로 흡수되지 않은 상태에서 농도로 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

1 2 3

모든 소스

소스	비율
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%

다운로드

- 현재 보기
- 디지털 수령증
- 처음 제출된 파일

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. 다운로드 아이콘 클릭 > 디지털 수령증, 현재 보기(유사 저작, 매칭 표기된 파일) 다운로드

4. 유사도 검사 결과 확인

유사도 측정 및 내용 확인

feedback studio

테스트

필터 및 설정

인용문 제외 ☒

참고 문헌 제외 ☒

다중 미만의 소스 제외:

☐ 단어

☐ %

☒ 크기별로 제외하지 않음

선택적 설정

다중 색상 강조 표시 ☒

1

변경 사항 적용

제4차 산업혁명과 일자리에 대한 상반된 주장이 존재하는 이유는 인간의 미충족 욕구에 대한 견해가 다르기 때문으로 보여 진다. 근본적으로 인간의 미충족 욕구가 존재하면 일자리는 만들어 진다. 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 창 루어지는 교육을 의미한다.

이러닝은 인터넷 온라인을 통해 시간과 공간의 제약 없이 관련 지식과 정보에 접근하는 쌍 방향 학습 또는 교육은 의미한다. 이러한 평생교육 원격교육(e-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

4. 유사도 검사 결과 확인

유사도 측정 및 내용 확인

1

Implicit within these policies and initiatives is a view that, in some way, PESS has significant and distinctive contributions to make to schools, and to wider society. What are these contributions? As a result, PESS has listed numerous positive outcomes associated with participation in PESS.

The Adult Treatment Panel III (ATP III) of the National Cholesterol Education Program issued an evidence-based set of guidelines on cholesterol management in 2001. Since the publication of ATP III, 5 major clinical trials of statin therapy with clinical end points have been published. These trials addressed issues that were not examined in previous clinical trials of cholesterol-lowering therapy. The present document reviews the results of these recent trials and assesses their implications for cholesterol management. Therapeutic lifestyle changes (TLC) remain an essential modality in clinical management. The trials confirm the benefit of cholesterol-lowering therapy in high-risk patients and support the ATP III treatment goal of low-density lipoprotein cholesterol (LDL-C) <100 mg/dL. They support the inclusion of patients with diabetes in the high-risk group and confirm the benefits of LDL-lowering therapy in these patients. They further

2

e-rater® 결과

<input checked="" type="checkbox"/> 문법	0
대명사 오류	0
잘못된 형태의 동사	0
소유격 오류	0
와전된 문장	0
불완전한 문장 혹은 심표 빠뜨림	0
주어 동사 일치	0
잘못 쓰거나 빠뜨린 단어	0
교정할 것!	0
연결상의 오류가 있는 문장	0
<input checked="" type="checkbox"/> 구조 규칙	2
대문자로 시작되지 않은 문장	0
고유 명사에 대문자 쓰기	0

100

1

ETS

1. ETS : 자동 영문법 체크 결과 확인 가능

- ▶ 영어로 작성된 문서만 가능 (문서의 일부분만 영문일 경우, 해당 부분을 따로 제출)
- ▶ 특수 문자, 그림, 표가 많을 경우 인식하지 못함
- ▶ 64,000자 이하의 텍스트에서 작동함
- ▶ 핸드북 보기 : 해당 사례에 대한 자세한 영문법 확인 가능

5. 학위논문 관련 제출 자료

디지털 수령증, 논문표절예방 프로그램 검사 확인서

1

turnitin

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: _____
 제출물 제목: _____
 파일명: _____
 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

장구학위 Degree	학박·석사 Doctor of _____ Master's in _____	학 과 Department 학용과장 (Collaboration Program)	전공 Major
학 번 Student ID	성 명 Name	심사위원장 Committee Head	
논문제목 (국문) Title (Korean)			
논문 (영문) (English)			
부 제 Subtitle			

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

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

위 학생은 상기의 학위연구논문을 논문표절예방프로그램(턴잇인)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(yyyy) 월(mm) 일(dd)

논문제출자
Name _____ (Signature)

심사위원장
Committee Head _____ (Signature)

대 학 원 장 귀 하

1. 디지털 수령증

2. 논문표절예방 프로그램 검사확인서

※ 다운로드 위치 :
 대학원 홈페이지> 학사 및 학과
 안내> 제양식> 각종 양식>
 논문 표절예방 프로그램 검사확인서

(<http://graduate.korea.ac.kr/grad/department/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

회원가입을 하려고 하는데, 이미 계정이 있다는 메시지가 나오면 어떻게 해야 하나요?

A

Blackboard로 과제를 한 번이라도 제출한 적이 있는 경우, Turnitin 사이트에 따로 회원가입을 하지 않아도 계정이 자동 생성됩니다.

계정이 이미 있다는 메시지가 뜨는 이용자는 담당자 메일로 제출자의 Turnitin 계정, 이름 기재하여 비밀번호 재설정 링크 요청하시기 바랍니다.

* 담당자 이메일 : turnitin@korea.ac.kr /
tiisupport@turnitin.com

6. 자주 묻는 질문

Q

유사도 몇 %이면 표절인가요?

A

절대적인 표준 기준은 없습니다.

유사도 %가 높으면 표절을 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.

투고 하기 전, 해당 학회 및 기관에서 안내하는 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

인용 표기만 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

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 한 번 확인!

I

Chrome(크롬) 이용

II

계정 생성

- ▶ 1인 1계정
- ▶ @korea.ac.kr 학교메일계정 사용
- ▶ 클래스 ID/등록 키 도서관 홈페이지 로그인 후 직접 확인

III

유사도 검증 파일 업로드

- ▶ 400페이지, 100MB 이하, pdf파일 권장
- ▶ 1개 제출에 4회 제출 가능 (재제출시 최대 24시간 후 검사 결과 확인 가능)
- ▶ 하나의 클래스 안에서 동일한 원고 제출 반복 시 저장/미저장 옵션 상관없이 유사도에 영향 X
- ▶ 저장 옵션에 제출 시 Turnitin DB에 저장됨
(이후 유사 원고를 다른 클래스에 제출 시 유사도에 영향 O)
- ▶ 디지털 수령증은 제출 완료 근거

참고정보

I

이용 안내

▶ 학교도서관 홈페이지 > 연구지원 > 표절예방도구 > 매뉴얼 및 영상

II

유사도 및 검사 범위 관련 문의

▶ 소속 학과 행정실, 대학원 행정실 학위논문 담당자

III

DB에 저장한 파일 삭제 및 계정 생성 관련 문의

▶ turnitin@korea.ac.kr / tiisupport@turnitin.com

▶ 파일 삭제 요청 시 : **소속기관, 계정, 이름, 보고서 ID(디지털 수령증), 제출한 수신함 정보(몇 번째 수신함인지 확인)** 기재

IV

사용법 문의

▶ turnitin@korea.co.kr / 02) 3290-4226

V

Turnitin Korea

▶ koreasales@turnitin.com / 02) 6465-0280

Q & A



KOREA UNIVERSITY LIBRARY

**참여해 주셔서
감사합니다**



KOREA UNIVERSITY LIBRARY