

Turnitin 이용안내 - 학생용 -

* 교수자용 매뉴얼은 별도로 작성되었습니다 *

Updated 2018. 12.

중앙도서관 학술정보서비스팀
EWHA Womans University Library

목 차

1. Turnitin 소개
2. Turnitin 이용 안내
3. Turnitin 계정 생성
4. 논문 유사도 검사 하기
5. 논문 유사도 검사 결과 확인
6. 학위논문 제출 관련 절차 안내
7. 마치며

1. Turnitin 소개 (1) 개요

2

■ 표절예방시스템 Turnitin

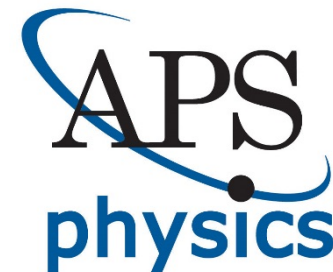
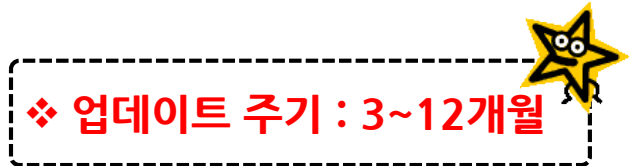
- 논문 및 과제에 대한 텍스트 유사도를 확인하고 관리하여
사전에 표절을 예방할 수 있도록 도와주는 서비스

■ 주요 기능

- 웹 페이지, 주요 신문, 잡지, 저널, 논문 및 과제물, 단행본, 기타 학술 출판사의 자료들을 대상으로 유사도 확인
- 한 화면에서 비교의 주체와 대상을 함께 확인
- HWP, PDF, DOC, HTML, TXT 등 다양한 형식의 파일 제출 가능
- 비교 대상과의 유사도를 % 기준으로 확인

1. Turnitin 소개 (2) 주요 유사도 검사 대상 DB

■ 주요 유사도 검사 대상 DB



2. Turnitin 이용 안내

4

이화여자대학교 도서관 EWHW WOMANS UNIVERSITY LIBRARY

요약정보 로그아웃 이용문의 ENG 사이트내 검색

자료검색 전자자료 컬렉션 연구·수업지원 도서관서비스 도서관시설 도서관안내 My ELIS

연구·수업지원

주제서비스
- 주제전담서비스
- 주제가이드

정보검색교육
- 교육안내
- 교육현황
- 정기교육
- 수업지원교육

논문작성가이드
- 논문작성 참고자료
- 표절예방 및 연구윤리
- 서지관리도구
- dCollection EWha

1. 도서관 홈페이지 상단 메뉴 연구·수업지원 > 논문작성가이드 > 표절예방 및 연구윤리

표절예방 및 연구윤리

소장자료검색

표절예방시스템 연구윤리 지침·가이드라인 연구윤리 관련 도서

표절예방시스템

연구윤리 지침·가이드라인

연구윤리 관련 도서

· 논문표절예방시스템 Turnitin은 논문 및 과제를 실시간으로 비교하여 사전에 표절을 방지합니다.

Turnitin 개인계정생성 → 생성한 계정으로 로그인

이용방법

- Turnitin 홈페이지에서 개인계정을 생성합니다.
- 생성한 계정으로 로그인한 후, 유사도 검사를 실시합니다.
 - 유사도 검사 결과는 %로만 표시됩니다.
- 유사도 검사 결과를 대비하여는 디지털서적을 추천합니다.
- 이용안내

2. 학생용 메뉴얼 교수자용 메뉴얼

표절예방시스템

연구윤리 지침·가이드라인

연구윤리 관련 도서

· 표절예방을 포함한, 연구윤리 관련 지침과 가이드라인, 법령에 대해 안내합니다.

[본교] 연구윤리 센터 바로가기

[본교] 학내 규정

- 연구윤리지침 [개정 2011. 01. 28]
- 연구진실성위원회 규정 [개정 2012. 10. 25]
- 생명윤리위원회 규정 [개정 2014. 11. 21]

[정부] 지침 및 가이드라인

- 연구윤리 확보를 위한 지침 [시행 2015. 11. 31] [교육부훈령 제153호, 2015. 11. 3. 일]
- 교육부, 한국연구재단 (2015) 연구윤리 확보를 위한 지침 해설서. 대전: 한국연구재단
- 한국과학기술단체총연합회 (2016) Manual for Research and Publication Ethics in Korea
- 한국과학기술인편지위원회 (2014) 이공계 연구윤리 및 출판윤리 매뉴얼. 서울: 한국과학기술인편지위원회

표절예방시스템

연구윤리 지침·가이드라인

연구윤리 관련 도서

연구윤리와 과학윤리, 생명윤리에 대해 다루는 도서를 선정, 소개합니다.

리스트 보기 Collections Manager

연구윤리 관련 도서 (국내)

연구윤리와 과학윤리, 생명윤리에 대해 다루는 도서 중 국내 도서를 선정, 소개합니다.

과학의 윤리: 대학 윤리적 연구 관행을 위한 지침서

연구윤리의 이해와 실천

과학의 윤리: 대학 윤리적 연구 관행을 위한 지침서

대학의 학술연구 윤리교육

생명과학 연구윤리 교육과정: 10월 14일

1. 도서관 홈페이지 상단 메뉴
연구·수업지원 > 논문작성가이드 >
표절예방 및 연구윤리

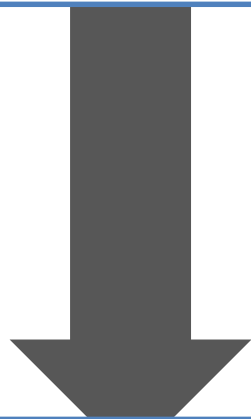
2. 표절예방시스템 이용 안내 페이지에서
이용안내 매뉴얼 및 이용방법 참고

3. 연구윤리 관련 지침 등이 필요할 경우,
연구지침/가이드라인 및 연구윤리
관련 도서 페이지 참고

3. Turnitin 계정 생성 및 클래스 등록

5

계정이 없는 경우



Turnitin 회원가입

계정이 있는 경우



비밀번호 찾기



신규 클래스 등록

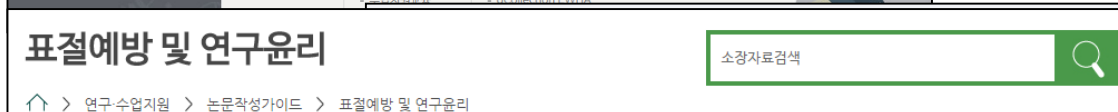
3. Turnitin 계정 생성 및 클래스 등록 (1) 회원 가입

6

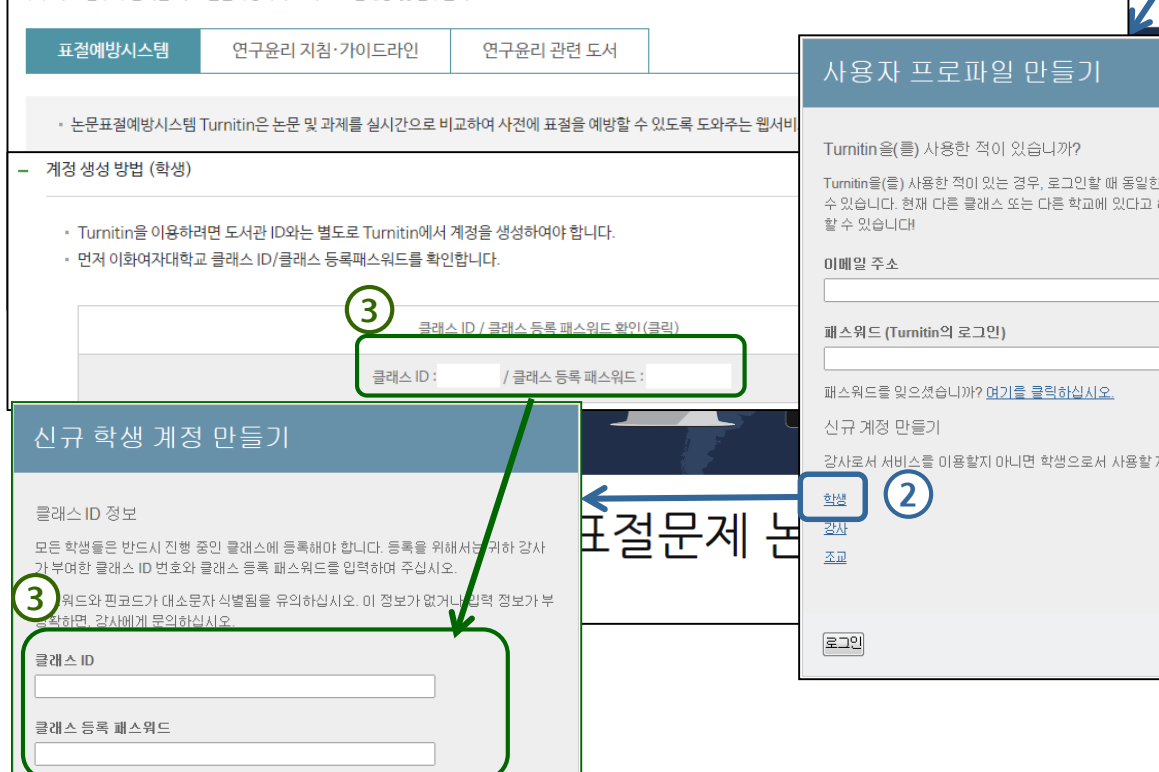


1. [도서관 홈페이지-연구·수업지원-표절예방시스템]에서 바로가기를 통해 Turnitin 홈페이지 접속

2. Turnitin 홈페이지의 “계정 새로 만들기” 클릭 → 사용자 프로파일 만들기 “학생” 클릭



3. [도서관 홈페이지-연구·수업지원-표절예방 및 연구윤리]의 계정 생성 방법 (학생) > 클래스 ID / 클래스 등록 키 확인을 클릭하여 이화여자대학교 클래스 ID와 등록 키 확인 → 클래스 ID와 등록 키에 입력한 후 개인정보 입력, 계정생성



❖ 계정 생성 및 이용 주의사항

- 사용자 계정은 @ewha.ac.kr, @ewhain.net 메일 주소에 한하여 생성가능
- 그 외 계정의 경우, 임의로 삭제될 수 있습니다.
- 계정의 이용은 재학 중에만 사용 가능하며, 졸업생에 대하여 별도의 공지 없이 주기적으로 삭제
- ❖ 강사(교수자) 계정의 경우 도서관 계정생성 신청 중앙도서관 학술정보서비스팀 임보람 (내선 3144, brlim@ewha.ac.kr)

3. Turnitin 계정 생성 및 클래스 등록 (2) 비밀번호 찾기

7

언어 바꾸기 한국어

검색

회원가입 | 로그인

turnitin

iThenticate

To Great Res

자주 묻는 질문(학생용)

Turnitin의 로그인

이메일 주소

이 필드를 기입해야 합니다.

패스워드 (Turnitin의 로그인)

이 필드를 기입해야 합니다.

귀하의 사용자 ID를 생성하시겠습니까? 여기를 클릭하십시오.

패스워드를 잊으셨습니까? 여기를 클릭하십시오.

개인정보보호정책

1. Turnitin 웹사이트 → 로그인 → 패스워드를 잊으셨습니까? 여기를 클릭하십시오 클릭

2. Turnitin 웹사이트에서 가입한 경우
성(Last Name)에 가입 시 입력한 성 입력
(예: 이)

3. Turnitin 웹사이트에서 가입하지 않은 경우
성(Last Name)에 가입 시 입력한 성 입력
[유레카 → 개인정보변경 → 영문이름]의 영문
이름 Full Name 입력
(예: Hong, Gildong)

Hong, Gildong

귀하의 계정에 대한 이메일을 모르신다면...

귀하의 강사(귀하가 강사인 경우, Turnitin 관리자)에게 귀하의 이메일 주소를 찾아보도록 요청하십시오.

참고: 개인정보 보호 조약으로 인해 Turnitin은 귀하 자신에게조차 귀하의 이메일을 공개할 수 없습니다. 이 정보는 귀하가 속한 기관을 통해서 취득해야 합니다.

다음

이화여자대학교
EWHA WOMANS UNIVERSITY

마이홈 유레카통합행정 연구산학 THE포트폴리오 사이버캠퍼스 중앙도서관 이화인 경영정보 eDrive

메일 Office365 전자결재 전자편지 게시판 일정관리 문서관리 교직원검색 다기능카드 업무매뉴얼

개인정보변경

기본정보 관리 [Basic Information]

확인 [Confirmation]

개인정보변경_기본
개인정보변경_상세
인증서 관리
로그인 내역 확인

기본정보 [Basic Information]

교번 [Faculty ID No.]	구분 [Classification]
이름 [Name]	영문이름 [Name (English)]
생년월일 [Date of Birth]	성별 [Gender]
국적 [Nationality]	E-mail

Lim Bo Ram

3. Turnitin 계정 생성 및 클래스 등록 (3) 클래스 등록하기

8

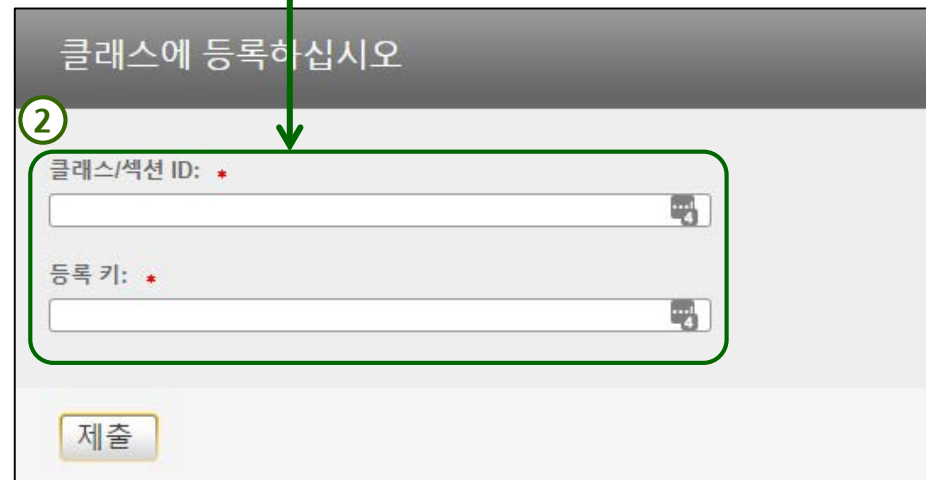
• Turnitin 계정이 이미 있는 경우, 신규 클래스 등록 필요



The image shows the Turnitin web interface. At the top left, the Turnitin logo is visible. Below it, there are two buttons: "모든 클래스" (All Classes) and "클래스에 등록하기" (Register to Class). The "클래스에 등록하기" button is highlighted with a red circle and the number 1. Below these buttons, there is a section titled "계정 생성 방법 (학생)" (Account Creation Method (Student)). It contains two bullet points: "Turnitin을 이용하려면 도서관 ID와는 별도로 Turnitin에서 계정을 생성하여야 합니다." (To use Turnitin, you must create an account in Turnitin separately from the library ID.) and "먼저 이화여자대학교 클래스 ID/클래스 등록패스워드를 확인합니다." (First, check the Ewha Womans University Class ID/Class Registration Password). Below the text, there is a form with two input fields: "클래스 ID / 클래스 등록 패스워드 확인 (클릭)" (Click to check Class ID / Class Registration Password) and "클래스 ID : / 클래스 등록 패스워드 :". The second input field is highlighted with a red circle and the number 2.

1. Turnitin 로그인 후, 왼쪽 상단의 “클래스에 등록하기” 클릭

2. [도서관 홈페이지-연구-수업지원-표절예방 및 연구윤리]의 계정 생성 방법 (학생) > **클래스 ID / 클래스 등록 키 확인**을 클릭하여 이화여자대학교 클래스 ID와 등록 키 확인 → 클래스 ID와 등록 키에 입력한 후 클래스에 등록



The image shows the "클래스에 등록하십시오" (Register to Class) form. It has a title bar with the text "클래스에 등록하십시오". Below the title bar, there is a section with two input fields: "클래스/섹션 ID: *" (Class/Section ID: *) and "등록 키: *" (Registration Key: *). Both input fields are highlighted with a red circle and the number 2. Below the input fields, there is a "제출" (Submit) button.

4. 논문 유사도 검사 하기 (1)

9

1. Turnitin 로그인 시 대표 클래스인 “이화여자대학교” 클래스 확인 가능
클래스명을 클릭하여 클래스 홈으로 이동

2. 논문 및 개인과제의 유사도 검사를 할 수 있는 과제함 확인

3. 각 목적에 맞게 **제출** 버튼을 클릭, 논문 혹은 과제 파일 제출

❖ 파일을 다시 제출할 경우, 4회차 재제출까지는 유사도 검사 결과 바로 확인 가능
❖ 5회차 재제출부터는 24시간 뒤에 결과 확인 가능

DB 저장함: 01-05번

제출한 자료의 텍스트를 Turnitin DB에 저장하여, 본인 자료에 대한 Originality를 확보하고 싶은 경우, DB 저장함에 제출

DB 미저장함: 06-10번

제출한 자료의 텍스트를 Turnitin DB에 저장하는 것을 원하지 않을 경우, DB 미저장함에 제출

학위논문 제출 목적으로 사용하는 경우, DB 저장/미저장 중 어느 보관소에 제출해도 무방함

4. 논문 유사도 검사 하기 (2)

10

제출: 단일 파일 업로드

이름
Kyoungbok

(가족) 성
Hong

제출물 제목

무엇을 제출할 수 있습니까?

Turnitin에 업로드하고자 하는 파일을 선택:

취소

이 파일이 제출하려는 파일임을 확인하십시오...

작성자:
홍길동

과제 제목:
논문검사_국내용

제출물 제목:
샘물

파일명:
샘물.pdf

파일 사이즈:
2.04M

페이지 수:
54

단어 수:
12547

글자 수:
40695

- 단일 파일 업로드의 요건 : **40MB, 400 페이지 미만** (파일 용량, 페이지가 많을수록 검사 시간 소요)
- 용량이 초과될 경우, PDF 변환 후 제출

- 구버전 인터넷 익스플로러 브라우저 사용 시 호환성 문제로 유사도 검사 진행이 잘 안되는 경우가 있음
- 구글 크롬 브라우저로 재시도 요망**

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

1. 자료업로드 화면

- ① 제출방법선택 : 단일 파일 업로드를 선택
- ② 성, 이름 : 성과 이름을 입력한다.
- ③ 제출물 제목 : 제출할 논문 제목을 입력한다.
- ④ 찾아보기 : “이 컴퓨터에서 선택하기” 버튼을 클릭 하여 검사할 파일을 선택한다.
- ⑤ “업로드” 버튼 클릭한다.

2. 제출하려는 파일의 미리보기(Preview)화면이 나오면 해당 파일이 맞는지 확인한 후 “확인” 버튼을 클릭

3. 과제제출완료 확인 후 “과제 수신함으로 가기”를 클릭 논문결과 확인 화면 이동

제출: 5 페이지

작성자:
홍길동

과제 제목:
논문검사_국내용

제출물 제목:
샘물

파일명:
샘물.pdf

파일 사이즈:
2.04M

페이지 수:
54

단어 수:
12547

글자 수:
40695

제출일:
09-4월-2014 19:52 KST

제출 아이디:
414805689

5. 논문 유사도 검사 결과 확인 (1) 유사성 보고서 확인

11

클래스 포트폴리오
급우평가
내 성적
토론
캘린더

지금 보는 중 : 홈 > 이화여자대학교

클래스 홈페이지에 오신 것을 환영합니다! 클래스 홈페이지로부터 귀하의 클래스의 모든 과제를 보고, 기타 과제 정보를 찾고, 과제를 제출하며, 보고서에 대한 피드백을 받을 수 있습니다.

더 자세한 사항을 보려면 클래스 홈페이지에서 아무 아이템 위로 커서를 왔다갔다 움직이십시오.

클래스 홈페이지

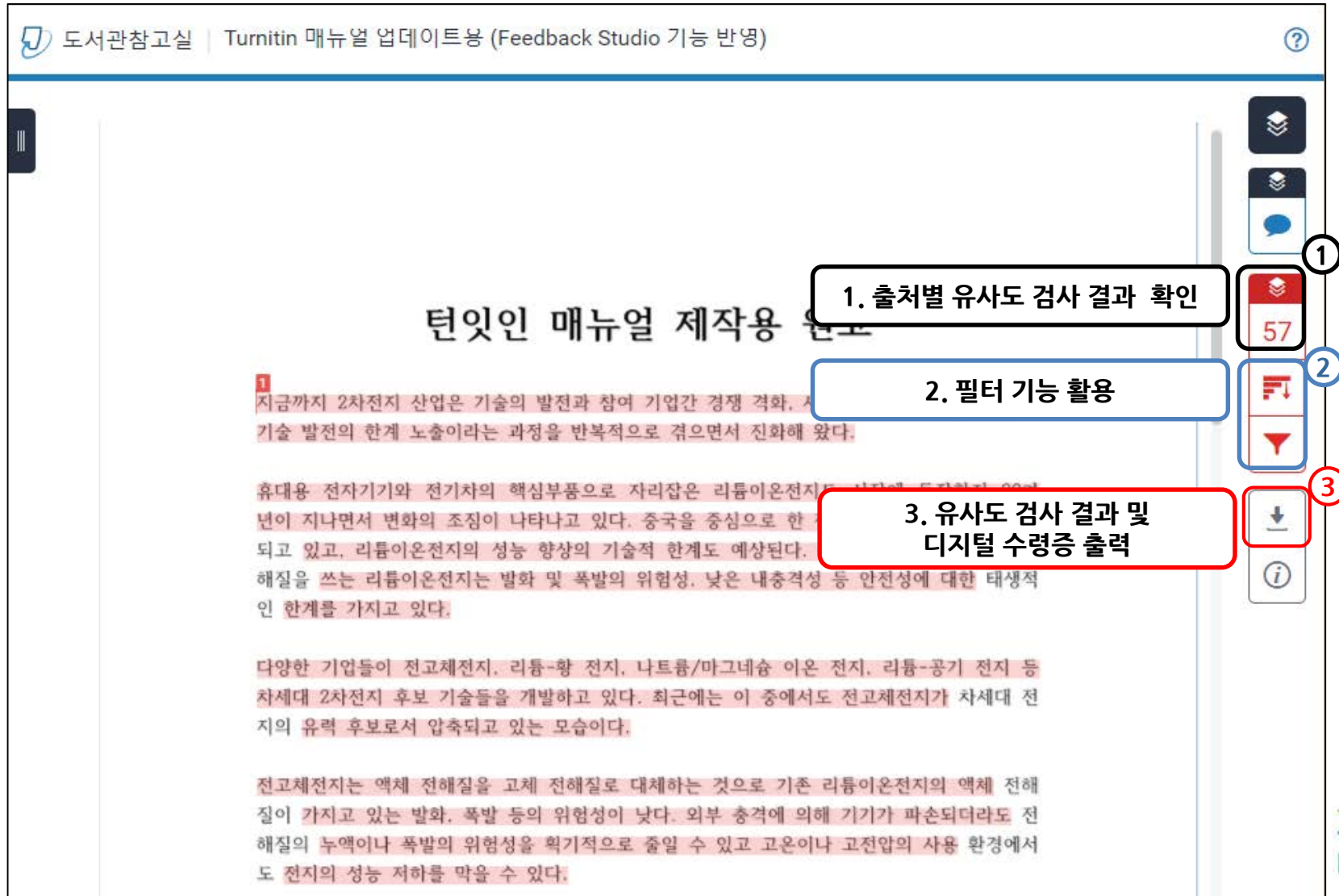
이는 귀하의 클래스 홈페이지입니다. 과제에 대해 제출하려면 과제명의 오른쪽에 있는 "제출" 버튼을 클릭하십시오. "제출" 버튼이 회색으로 흐려져 있는 경우, 과제에 대해 제출할 수 없음을 의미합니다. 과제에 대해 재제출하는 것이 허용되는 경우에는 과제에 대해 첫번째 제출한 후에 제출 버튼에 "재제출"이라고 쓰여있을 것입니다. 귀하가 제출한 보고서를 보려면, "보기" 버튼을 클릭하십시오. 일단 과제의 게시일이 지나면, "보기" 버튼을 클릭함으로써 귀하의 보고서에 대한 피드백도 볼 수 있게 됩니다.

과제 수신함: 이화여자대학교

	정보	날짜	유사성	
1. 논문 및 과제 검사 (유사도 검사 시 DB 저장) - 지적재산권 보호 목적	①	시작 2014년 01월 01일 5:33PM 마감 2014년 12월 31일 11:59PM 게시 2014년 12월 31일 12:00AM	53%	다시 제출하기 보기 다운로드
2. 논문 및 과제 검사 (유사도 검사 시 DB 미 저장) - 특허, 해외논문발표 대비	①	시작 2014년 01월 01일 5:34PM 마감 2014년 12월 31일 11:59PM 게시 2014년 12월 31일 12:00AM		제출 보기 다운로드

- Document 업로드 후 제출 된 자료 옆의 %, 막대 아이콘을 클릭 시 해당 자료의 유사성 보고서를 볼 수 있는 Document Viewer 생성
(유사성 항목이 "처리중"에서 00%로 바뀔 경우, 유사도 검사가 완료된 것임)

5. 논문 유사도 검사 결과 확인 (2) 유사성 보고서 주요 기능



5. 논문 유사도 검사 결과 확인 (3) 유사성 보고서 세부 기능

13

도서관참고실 | Turnitin 매뉴얼 업데이트용 (Feedback Studio 기능 반영)

1. 본문 중 발견된 유사 부분은 번호와 하이라이트로 표시
일치 개요 > 일치 분석 > 세부 출처 클릭 시 화면 상단에 출처
및 유사 부분 확인 가능

2. *본문의 총 단어 수 대비 기준 출처와 일치하는 단어 수 비율
(Ex. 100단어 기준 57단어 일치)

3. 원문 내용과 유사 자료의 출처가 번호 및 색깔로 나열되어
표시

4. 각각의 출처 항목에서 활성화 되는 화살표 클릭 시 대표 출처
를 포함한 모든 기타 출처의 내역을 확인 할 수 있음

5. 논문 유사도 검사 결과 확인 (4) 필터 설정 및 결과 저장

14

턴잇인 매뉴얼 제작용 원고

지금까지 2차전자 산업은 기술의 발전과 참여 기업간 경쟁 격화, 새로운 니즈의 발생과 기존 기술 발전의 한계 노출이라는 과정을 반복적으로 겪으면서 진화해 왔다.

휴대용 전자기기와 전기자의 핵심부품으로 자리잡은 리튬이온전지도 시장에 등장한지 20여 년이 지나면서 변화의 조짐이 나타나고 있다. 중국을 중심으로 한 전자 기업간의 경쟁이 격화 되고 있고, 리튬이온전지의 성능 향상의 기술적 한계도 예

해질을 쓰는 리튬이온전지는 발화 및 폭발의 위험성, 낮은

지도교수 상담 목적 유사도 검사 결과 전체 PDF 저장

학과/대학원 제출 목적 디지털 수령증 PDF 저장

다운로드

현재 보기

디지털 수령증

처음 제출된 파일

필터 및 설정

필터

인용문 제외 ☐

참고 문헌 제외 ☐

다음 미만의 소스 제외:

단어

%

크기별로 제외하지 않음

선택적 설정

다중 색상 강조 표시 ☒

1. 인용문 및 참고문헌은 이미 검사 대상에서 제외되어 있음.

❖ 국내 논문의 경우 글꼴, 문단으로 구분된 인용 표시는 인용으로 처리하지 못하는 경우가 있으므로 임의로 “ ”로 묶어 검사해 볼 수 있음1

2. 다운로드 아이콘 클릭 시 관련 파일 다운로드 가능

✓ “현재 보기”

: 유사도 검사 결과 전체를 PDF로 저장

최종페이지에 유사도 검사 결과를 포함, 논문의 표절 여부를 확인 받을 때 출력

✓ “디지털 수령증”: 디지털 수령증 필요 시 출력 (유사도 표시되지 않음)

✓ “처음 제출된 파일”: 본인이 제출한 파일을 다운로드

6. 학위논문 제출 관련 절차 참고

15



1. Turnitin 웹사이트에서
유사도 검사 진행

2. 유사도 검사 결과에 대해
지도교수님과 상의

3. 학과에 **디지털 수령증**과
표절검사결과확인서를 함께 제출

