



유사도 확인 프로그램 turn it in 강사용 가이드

<목 차>

1. [Turn it in 강사용 계정 생성](#)
2. [Turn it in 강사 역할 선택](#)
3. [Class 생성](#)
4. [Assignment 생성](#)
5. [Class - 학생 등록](#)
6. [유사도 검사용 파일 제출](#)
7. [유사도 검사 결과 확인](#)
8. [유사도 검사 설정 조정](#)
9. [자동 영문법 검사](#)
10. [Turn it in Guides](#)

Turn it in 이란?

- www.turnitin.com
- 교수학습 보조도구로 저작물/과제의 **독창성**을 확인하고 **표절을 예방**하기 위한 수단으로,
- 각종 학술자료 및 웹 자료와 비교하여 **저작물의 유사도를 확인**할 수 있는 프로그램
- 유사도 검사 대상 자료
: 학술지 논문, 도서, 백과사전 등 참고자료, 웹 자료, turn it in에 제출된 학생 과제 등
- 관련 정보 및 가이드
: UNIST Library
→ 연구&학습 지원 (Research Supports)
→ [표절예방 \(Plagiarism Prevention Tool\)](#)



Turn it in Quick Start Training Video (English)

<https://youtu.be/AC3GB-FOMvY>

1. Turn it in 강사용 계정 생성

Turn it in 강사용 계정 생성 신청: 담당자에게 요청하여 주세요.

- 계정 등록 담당: 문헌정보팀 권유리 (내선 1405, kyl7539@unist.ac.kr)

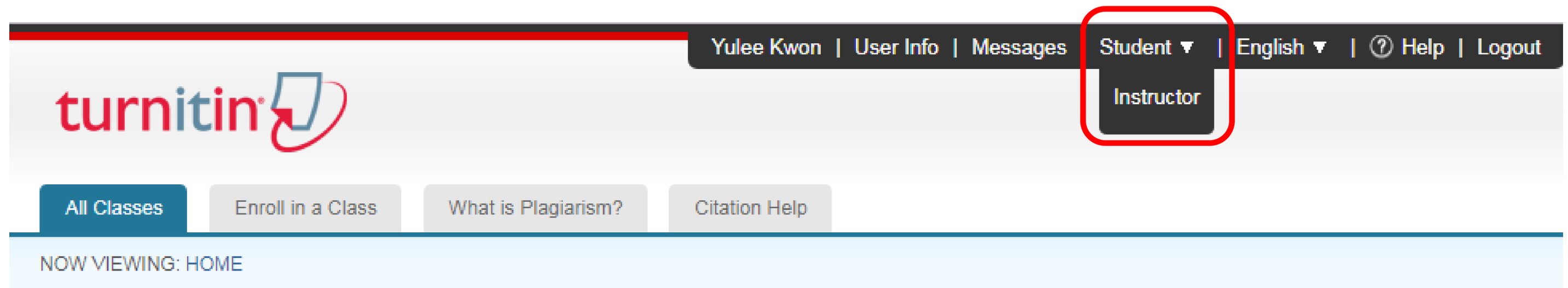
※ 강사용 계정과 일반 계정(학생용)의 차이 (일반 계정으로 유사도 검사: 도서관 웹사이트 turn it in Guide 참고)

	특징	계정 생성	대상
강사용 계정	강사가 직접 Class를 생성하여 과제/원고 수집 및 유사도 검사 가능	관리자 직접 등록	교원, 직원, 연구원
일반 계정	이미 생성된 Self-Check에서 유사도 검사 만 가능	도서관 웹사이트에 안내된 Class ID/Class enrollment key를 입력하여 사용자 직접 생성 가능	UNIST 전 구성원

2. Turn it in 강사 역할 선택

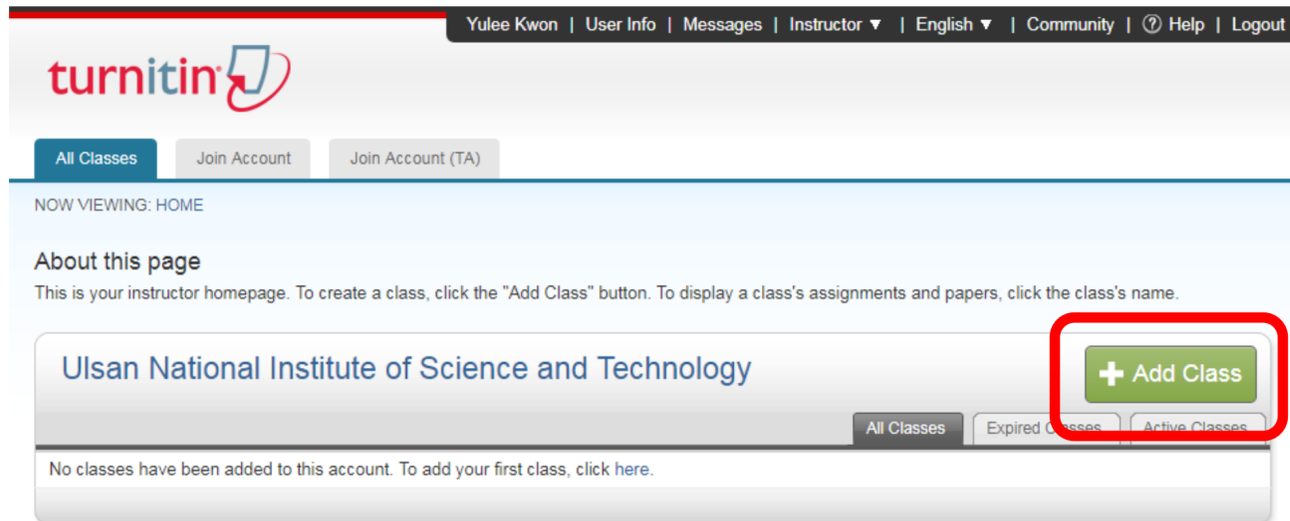
turn it in 역할 변경 (로그인 시 기본적으로 학생 역할로 접속됨, 강사 역할로 사용하고자 할 경우 역할 변경 필요)

- ① turn it in (www.turnitin.com) → Login → (화면 우측 상단) Instructor 선택



3. Class 생성

① turn it in → 'Add Class' 선택 → Class 기본 정보 입력 → Submit



- Class type: Standard
- Class name: Class 이름 기입
- Enrollment key: Class 등록 비밀번호, 4~12자의 숫자나 영문으로 임의 입력
- Subject area: 해당 Class의 분야 선택 (없을 시 Other 선택)
- Student level: 해당 Class의 수준 선택
- Class end date: 특정하지 않을 경우 기본값 그대로 설정

4. 유사도 검사용 Assignment 생성 (1)

① turn it in → Class → 'Add Assignment' 선택

The screenshot shows the Turnitin instructor interface. At the top, there's a navigation bar with 'Yulee Kwon | User Info | Messages | Instructor | English | Community | Help | Logout'. Below that are tabs for 'Assignments', 'Students', 'Grade Book', 'Libraries', 'Calendar', 'Discussion', and 'Preferences'. The main content area shows 'NOW VIEWING: HOME > UNIST CLASS'. Under 'About this page', there's a description of the class homepage. At the bottom, there's a section for 'UNIST Class' with a table header: 'START', 'DUE', 'POST', 'STATUS', 'ACTIONS'. A green '+ Add Assignment' button is highlighted with a red box.

- Assignment title: 과제명
 - Point value: 0~100 사이 숫자 기입
 - Due date: 과제 제출 마감일
 - Post date: 강사의 Feedback이 학생에게 게시되는 날짜
- ※ Due date/Post date: Class end date보다 이전 날짜로 설정

The screenshot shows the 'New Assignment' form. It has several fields: 'Assignment title', 'Point value' (with an 'Optional' checkbox), 'Start date' (with a time dropdown), 'Due date' (with a time dropdown), and 'Post date' (with a time dropdown). There are two radio button options: 'Allow only file types that Turnitin can check for similarity' (selected) and 'Allow any file type'. A red box highlights the 'Optional settings' button and the text '필수 확인' (Mandatory Confirmation). At the bottom, there is a blue 'Submit' button.

4. 유사도 검사용 Assignment 생성 (2) 유사도 검사 조건 설정

② New Assignment → 'Optional settings' 선택

[Similarity Report]

- **Generate Similarity Reports for student submission:** 용도에 따라 선택
 - 1) immediately first reports is final
 - 2) **immediately (can overwrite reports until due date)** – self check용 추천
Assignment에 여러 번 파일 제출하여 유사도 검사 가능
최초 4번의 검사 이후 5번째 검사부터는 결과를 24시간 후에 확인 가능
 - 3) on due date – 학생 과제용 검사 추천
- **Exclude bibliographic materials from Similarity Index for all papers in this assignment?** : 유사도 검사 시 참고문헌 제외 여부
“References” 등의 문구로 참고문헌 부분을 구분하였을 경우 해당 부분을 유사도 검사 시 제외함. 단, 문서의 마지막 부분에 위치해야 하며 Chapter 별 참고문헌을 작성할 경우 자동 인식 불가
- **Exclude quoted materials from Similarity Index for all papers in this assignment?** : 유사도 검사 시 인용 표시 제외 여부
- **Exclude small sources?** : 유사도 수치 산출 시 소량의 유사도는 제외 가능
연속 단어 수 또는 일치 비율 (예, 1%) 제외 등

Similarity Report

Generate Similarity Reports for submissions? ?

Yes
 No

Generate Similarity Reports for student submission ?

immediately (can overwrite reports until due date) ▼

Exclude bibliographic materials from Similarity Index for all papers in this assignment? ?

Yes
 No

Exclude quoted materials from Similarity Index for all papers in this assignment? ?

Yes
 No

Exclude small sources? ?

Yes
 No

Set source exclusion threshold:*

Word Count: words

Percentage: %

4. 유사도 검사용 Assignment 생성 (3) 검사 파일의 저장 여부 설정

② New Assignment → 'Optional settings' 선택

[Similarity Report]

- **Submit papers to:** 검사 파일을 turn it in 서버에 저장할 것인지 여부 선택
 - 1) standard paper repository: turn it in 서버(DB)
전 세계 turn it in 사용 기관의 제출 파일
 - 2) Institution paper repository: UNIST 전용 DB (※ 사용 금지)
 - 3) student's choice of repository
 - 4) **no repository:** 어떤 DB에도 저장하지 않음
※ 학술지 투고 예정 원고의 경우 저장하지 않는 것을 추천
학생들의 과제를 축적하여 유사도 검사에 활용하고자 할 경우 저장 필요
- **Search options:** 유사도 검사 대상 자료
 - 1) **Student paper repository:** turn it in 사용 기관의 제출 파일 (학생 과제 등)
 - 2) Institution paper repository (※ 사용 금지)
 - 3) **Current and archived internet:** 인터넷 자료
 - 4) **Periodicals, journals, & publications:** 학술지, 도서 등 학술 자료

Allow students to see Similarity Reports? ?

- Yes
 No

Submit papers to: ?

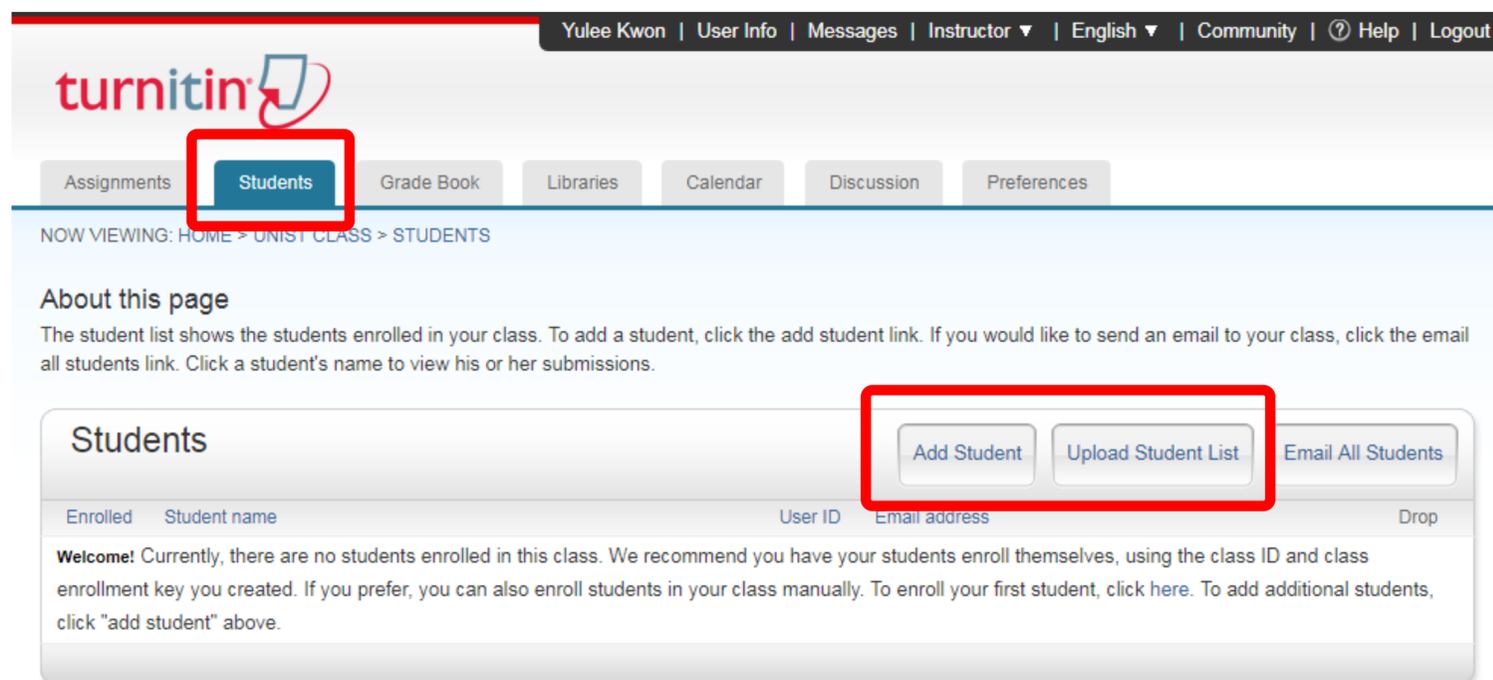
no repository ▼

Search options: ?

- Student paper repository
 Institution paper repository
 Current and archived internet
 Periodicals, journals, & publications

5. Class - 학생 등록 (학생 과제 제출용)

① Class → 'Students' → Add Student/Upload Student List



Yulee Kwon | User Info | Messages | Instructor | English | Community | Help | Logout

turnitin

Assignments **Students** Grade Book Libraries Calendar Discussion Preferences

NOW VIEWING: HOME > UNIST CLASS > STUDENTS

About this page
The student list shows the students enrolled in your class. To add a student, click the add student link. If you would like to send an email to your class, click the email all students link. Click a student's name to view his or her submissions.

Students

Add Student Upload Student List Email All Students

Enrolled	Student name	User ID	Email address	Drop
<p>Welcome! Currently, there are no students enrolled in this class. We recommend you have your students enroll themselves, using the class ID and class enrollment key you created. If you prefer, you can also enroll students in your class manually. To enroll your first student, click here. To add additional students, click "add student" above.</p>				

- Class에 학생을 등록하면 학생들이 직접 turn it in에 접속하여 과제 제출 가능
강사는 학생들이 제출한 과제의 유사도를 검사, 피드백, 점수 부여 가능
(※ BlackBoard 에도 유사 기능 있음. 단, 유사도 검사 자료의 범위 상이)
- 학생 등록 시 First name과 Last name 구분 등록 필요
→ 학생이 계정 비밀번호 설정 시 turn it in 시스템에서 Last name과 등록된 e-Mail 주소로 인증

Enroll a Student

To enroll a student, enter a first name, last name, and an email address and click submit.

If the student already has a Turnitin user profile, they will be notified and enrolled in your class immediately. If they do not have a profile, we will create one and send them an email notification with a temporary password.

Add student to

Class name: Ulsan National Institute of Science and Technology, UNIST
Class

First name

Last name

Email (User name)

Submit

6. 유사도 검사용 파일 제출

① Class → Assignment → More actions → **Submit**

UNIST Class						+ Add Assignment
CLASS HOMEPAGE QUICKMARK BREAKDOWN						
	START	DUE	POST	STATUS	ACTIONS	
과제 1						
PAPER	26-Jul-2018 16:24PM	02-Aug-2018 23:59PM	03-Aug-2018 00:00AM	0 / 0 submitted	View More actions	
					<a>Edit settings <a>Submit <a>Delete assignment	

- 강사가 본인의 원고를 직접 검사하거나 (Self-Check) 학생들이 제출한 파일을 강사가 등록하여 검사 가능
- 검사용 파일 등록 옵션
 - 1) Single File Upload
 - 2) Multiple File Upload
 - 3) Cut & Paste
 - 4) Zip File Upload

② 파일 옵션 선택, 제출

NOW VIEWING: HOME > UNIST CLASS > 과제 1

Submit Single File Upload STEP ●○○

Author
Non-encrypted

First name

Last name

Submission title

The file you are submitting will not be added to any repository.

What can I submit?

Choose the file you want to upload to Turnitin:

Choose from this computer

Choose from Dropbox

Choose from Google Drive

We take your privacy very seriously. We do not share your details for marketing purposes with any external companies. Your information may be shared with our third party partners ONLY so that we may offer our service.

Upload Cancel

7. 유사도 검사 결과 확인 (1)

① Class → Assignment → View

② 등록 건 별 Similarity 수치 클릭

- 결과는 파일 등록 후 5~10분 후 확인 가능
- 유사도 검사 소요 시간은 저작물에 따라 상이

UNIST Class						+ Add Assignment
CLASS HOMEPAGE QUICKMARK BREAKDOWN						
	START	DUE	POST	STATUS	ACTIONS	
과제 1						
PAPER	26-Jul-2018 16:24PM	27-Jul-2018 23:59PM	03-Aug-2018 00:00AM	1 / 0 submitted	View	

과제 1

INBOX | NOW VIEWING: NEW PAPERS ▾

Submit File		Online Grading Report Edit assignment settings Email non-submitters						
<input type="checkbox"/>	AUTHOR	TITLE	SIMILARITY	GRADE	RESPONSE	FILE	PAPER ID	DATE
<input type="checkbox"/>	Library Unist	Originality Check	39% 39%		.		985503090	27-Jul-2018

※ Assignment 생성 시 ‘Generate Similarity Reports for student submission: immediately (can overwrite reports until due date)’ 옵션을 선택할 경우 첫 제출 후 최대 3회까지 재 제출건의 유사도 검사 결과는 즉시 확인 가능, 그 이후 재 제출 시 결과는 24시간 후 확인 가능

※ 장시간 경과 후에도 검사 결과가 미 없을 경우 문헌정보팀 문의 (파일 오류, 삭제 후 재 제출 필요)

7. 유사도 검사 결과 확인 (2)

feedback studio | Originality Check

상세 메뉴 열기

Match Overview

39%

1 Wei Tang, Xuesong Yin, ... 21% >
Publication

2 www.sciencedaily.com 9% >
Internet Source

3 nanoscalereslett.sprin... 5% >
Internet Source

4 Jialiang Lang, Longhao... 3% >
Publication

유사도 검사 결과

영문법 검사 결과

검사 결과 출력

Download

Current View

Digital Receipt

Originally Submitted File

Page: 1 of 2 | Word Count: 425 | Text-only Report | High Resolution On

• 유사도 검사 결과(%)

: turn it in의 검사 대상 자료와의 유사도, 전체 단어를 100단어로 가정 시 일치 정도

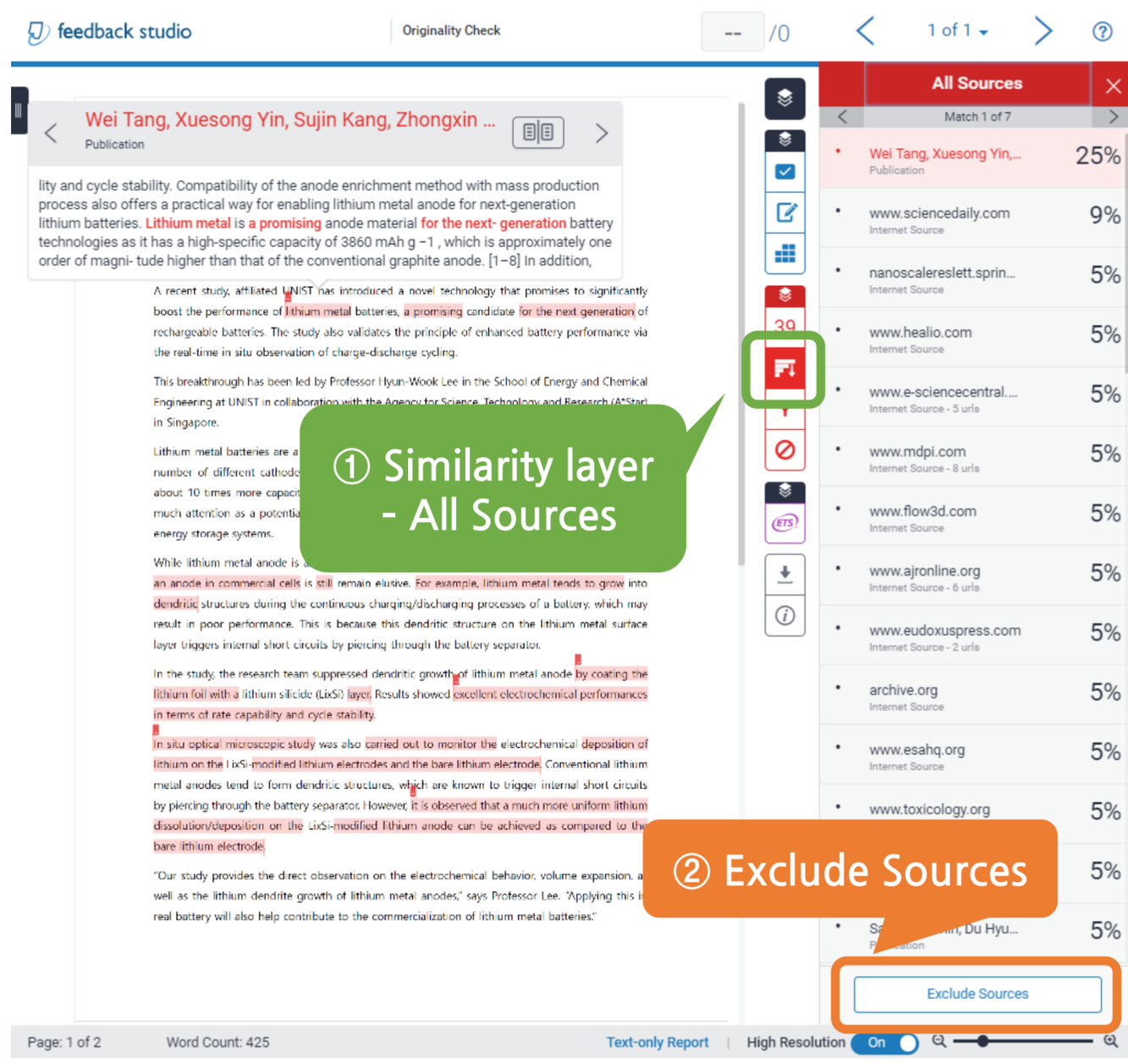
• 검사 결과 출력: Download → Current View

※ 결과지: 다운로드한 PDF 파일 내 본문 다음 페이지부터 결과 확인 가능

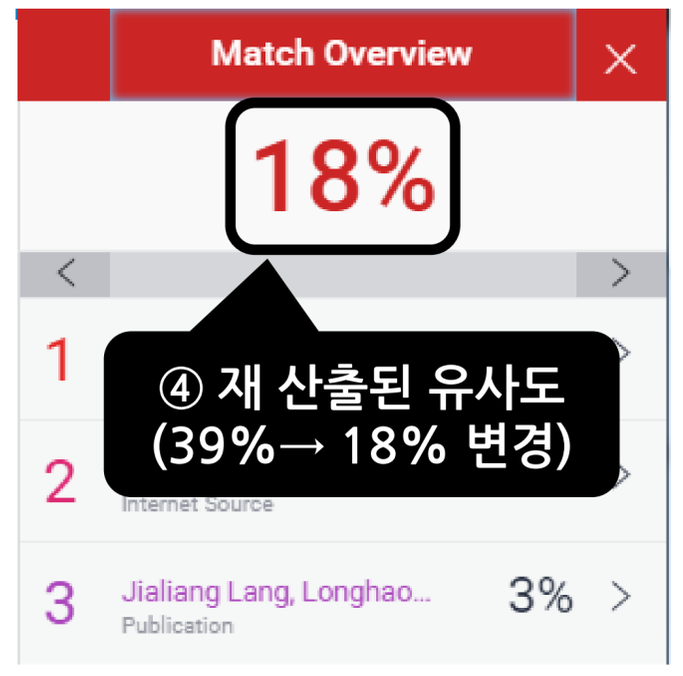
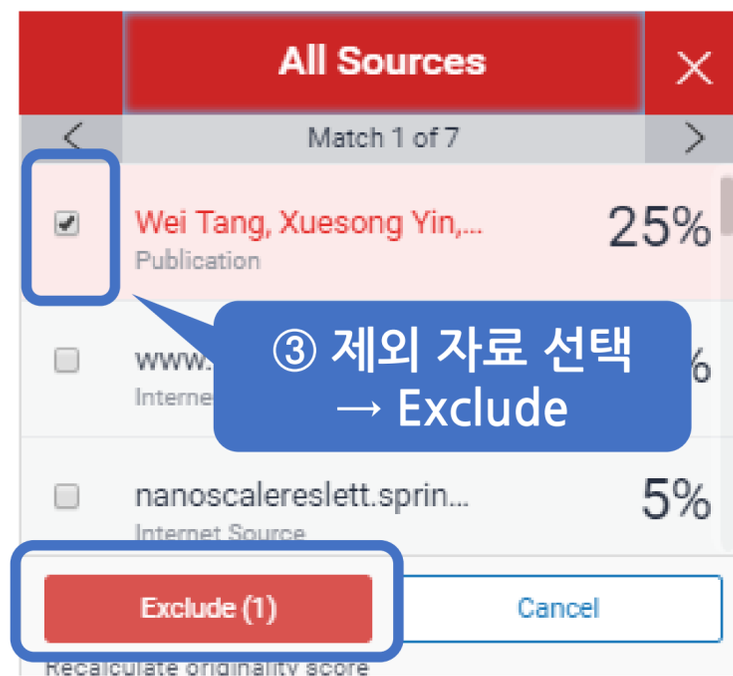
Originality Check			
ORIGINALITY REPORT			
39%	14%	29%	5%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
1	Wei Tang, Xuesong Yin, Sujin Kang, Zhongxin Chen et al. "Lithium Silicide Surface Enrichment: A Solution to Lithium Metal Battery", Advanced Materials, 2018	21%	
2	www.sciencedaily.com	9%	

<유사도 검사 결과 예시>

8. 유사도 검사 설정 조정 (1) 특정 자료 제외하여 유사도 산출



- ① 유사도 검사 결과 → Similarity layer → All Sources
 - ② Exclude Sources 클릭
 - ③ 제외하고자 하는 자료 선택 → Exclude
 - ④ 재 산출된 유사도 수치 확인
- ※ 제외 자료: Similarity layer - Excluded source 에서 확인 가능



8. 유사도 검사 설정 조정 (2) 유사도 검사 옵션 변경

feedback studio | Originality Check | /0 | 1 of 1

Filters and Settings

Filters

- Exclude Quotes
- Exclude Bibliography
- Exclude sources that are less than:
 - words
 - 3 %
 - Don't exclude by size

Optional Settings

- Multi-Color Highlighting

Apply Changes | New Report

Page: 1 of 2 | Word Count: 425 | Text-only Report | High Resolution

① Similarity layer - Filters & Settings

① 검사 결과 → Similarity layer → **Filters & Settings** ▼

② 제시된 옵션 변경 → **Apply Changes**

※ 재 산출 후 유사도 수치가 상승할 수 있음 (예시: 35% → 39%)
- 제외 후 남은 전체 원고의 양을 100으로 볼 때 유사도 비율임.

※ 과거 검사한 파일을 재검사하고자 할 경우 “New Report” 클릭

Filters and Settings

Filters

- Exclude Quotes
- Exclude Bibliography
- Exclude sources that are less than:
 - words
 - 3 %
 - Don't exclude by size

Optional Settings

- Multi-Color Highlighting

Apply Changes | New Report

② Exclude Sources

Match Overview

39%

Rank	Source	Similarity
1	Wei Tang, Xuesong Yin, ... Publication	21%
2	www.sciencedaily.com Internet Source	9%
3	nanoscalereslett.sprin... Internet Source	5%
4	Jialiang Lang, Longhao... Publication	3%

9. 자동 영문법 검사

feedback studio UNIST Administrator Originality check_test 상세 메뉴 열기

UNIST Reveals the Whole Genome Sequences of Rare Red Bat

Their findings appeared in the July issue of the world's largest scholarly journal, PLoS ONE.

A recent study, affiliated with the Korean Genomics Industrialization and Commercialization Center (KOGIC) at UNIST has presented the first whole genome sequence and analyses of the Myotis rufoniger, one of the most well-known and iconic protected wild animals in South Korea, known as the Sp. den bat.

This breakthrough comes from a research, conducted by Professor Jong Bhak of Life Science at UNIST and Professor Doug-Young Ryu of Veterinary Medicine at Seoul National University in collaboration with the Korean Cultural Heritage Administration.

Recent studies have indicated that bats live longer than any other mammals of their sizes on earth. Myotis rufoniger is a species of vesper bat in the family Vespertilionidae. It is a rare bat species that face imminent threat of disappearance on the face of Earth. Being designated as a Korean natural monument, only 450 these bats survive in the wild in South Korea, presently. The research team expects that this study will provide a genetic foundation for the restoration and conservation of the critically endangered M. rufoniger.

A recent study, affiliated with the Korean Genomics Industrialization and Commercialization Center (KOGIC) at UNIST has presented the first whole genome sequence and analyses of the Myotis rufoniger, one of the most well-known and iconic protected wild animals in South Korea, known as the Sp. den bat.

This breakthrough comes from a research, conducted by Professor Jong Bhak of Life Science at UNIST and Professor Doug-Young Ryu of Veterinary Medicine at Seoul National University in collaboration with the Korean Cultural Heritage Administration.

Recent studies have indicated that bats live longer than any other mammals of their sizes on earth. Myotis rufoniger is a species of vesper bat in the family Vespertilionidae. It is a rare bat species that face imminent threat of disappearance on the face of Earth. Being designated as a Korean natural monument, only 450 these bats survive in the wild in South Korea, presently. The research team expects that this study will provide a genetic foundation for the restoration and conservation of the critically endangered M. rufoniger.

Bats are typically brown or black in color, but they also occur in a variety of color schemes. In the study, the research team found specific genetic variations that are likely responsible for the M. rufoniger's rusty orange fur color, which distinguish it from the other bats. Moreover, they also found an elemental analysis in the tissues from the M. rufoniger individual analyzed also showed a very high concentration of (As) in its intestinal tissue. This suggests an evolutionary correlation that M. rufoniger can survive in a cave, contained a high level of As.

A genome contains all of the genetic information of a given organism, including its evolutionary origins. The demographic history analysis in the present study found that the population size of the M. rufoniger was dramatically decreased during the latter part of the last glacial period. It is also shown there was a consistent decline of Myotis bat family's

영문법 검사 결과

e-rater® Results

Missing ",	0
Missing "?",	0
Missing Apos.	0
Proper Nouns	0
Dup.	0
Compound	0
Hyph.	0
Fused	0
Style	0
Tone	0
Coord. Conjunction	0
P/V	0
Long	0
Short	0
Usage	7
Negation	0
Nonstandard	0
Confused	0
Article Error	7
Faulty Comparison	0
Wrong Article	0
Prep.	0
Wrong Form	0
Spelling	13
Sp.	13

Page: 1 of 2 Word Count: 731

- e-rater Grammar Check : ETS 제공 자동 영문법 검사 시스템, 문법, 구조 규칙, 문체, 맞춤법 등 검사 turn it in 유사도 검사 결과에서 확인 가능

...ea, presently. The research team expects that for the restoration and conservation of the critically endangered M. rufoniger, one of the most well-known and iconic protected wild animals in South Korea, known as the Sp. den bat.

View Handbook

This word is misspelled. Use a dictionary or spellchecker when you proofread your work.

- ※ ‘영어’로만 작성된 파일만 검사 가능, 한/영 혼용 시 검사 불가
- ※ 최대 64,000글자까지 검사 가능
- ※ 영문법 검사 환경: Advanced level (최고 수준), US & UK English Dictionaries

10. Turn it in Guides

URL: <https://guides.turnitin.com/>

Instructor Guides

- [Quick Start Guide](#)
- [Feedback Studio](#)

※ turn it in 웹사이트 - 한국어 버전 이용 가능
(URL: <https://www.turnitin.com/ko>)

Instructor Guides – Feedback Studio

Quick Tips for Mastering Feedback Studio	Setting up Your Turnitin Account
Logging In	Joining an Account
The Instructor Homepage	Student Enrollment
Managing Classes	Managing Assignments
Grading Tools	The Similarity Report
Global Anonymous Marking	Navigation in Feedback Studio
Preferences and Notifications	Information and Assistance
Accessibility	Changing your security information
Class usage statistics	Commenting Tools
FAQ	Managing Students
PeerMark™	Quick Submit
Release Notes	Submitting Papers
Text-only report	



Turn it in 사용 관련 문의

UNIST Library 권유리
(☎1405, kyl7539@unist.ac.kr)