



Professional Plagiarism Prevention

User Manual

Overview

- 전 세계 주요 출판사 및 학회들과 제휴하여 article 간 유사성 비교분석을 통해 표절을 사전 예방할 수 있도록 도와주는 **표절 예방 솔루션**
- 다양한 형식의 파일 지원: Word, XML, PDF, RTF, HTML, HWP 파일 등

● Main Functions

Duplication a Plagiarism Detection

- 문서를 word by word로 비교하여 유사성 검사를 시행하고, 해당 document와 유사한 출처를 검색하여 제공

Intellectual Property Protection

- 적절한 인용절차가 무시된 채 이용자의 아이디어나 저작물이 표절 되는 것을 방지하여 원작자의 지적재산권을 보호

Document-to-Documents Analysis

- iThenticate DB와 이용자 문서를 시스템에서 빠르고 정확하게 비교·분석함으로써 평가 및 편집 과정에서의 업무 시간 단축 가능

● Attention Point

Chrome Browser에 최적화되어 있습니다.

이용 건 수가 2,000건으로 제한되어 있으므로 투고 예정 논문에 한해서만 이용 바랍니다.

iThenticate은 영어 논문 기반으로 국문 논문 표절검사는 카피킬러를 이용 바랍니다.

접속 URL: <https://schackr.turnitin.com/home/sign-in>

ID/PW는 학술정보팀으로 문의 바랍니다. (library@schmc.ac.kr)

● 파일 업로드

기본 메뉴

님, 환영합니다.

도움말

iThenticate

연구원, 출판사 및 학자를 위한 포괄적이고 효율적인 유사성 검사를 통해 표절 탐지를 지원합니다.

시작

1

1 2 3

자세히 알아보려면 단계별 지침을 따르십시오.

가이드 보기

45%

10%

내 파일

공유한 항목

휴지통

설정

내 파일

제목 또는 작성자로 검색

도움말

My Files

파일 관리

폴더 추가

편집

이동

공유

삭제

업로드

2

제목


작성자

유사성

추가한 날짜 ↓

● 파일 업로드

파일 업로드



끌어서 놓기
1
모든 파일 선택

파일 요구 사항

확인 취소

- '파일 선택' 클릭 후 업로드할 파일 선택
- 파일 크기에 따라 결과 도출 3~20분 소요
- 페이지 새로고침 하여 결과 확인 가능

파일 요구 사항

- 총 업로드 크기는 200MB를 초과할 수 없습니다.
- 각 파일은 100MB 미만이어야 합니다.
- 파일에는 20개 단어 이상의 텍스트가 있어야 합니다.
- 최대 보고서 길이는 800 페이지입니다.
- Zip 파일은 200MB를 초과하거나 100개 이상의 파일을 포함할 수 없습니다.
- 지원되는 파일 유형: Microsoft Word, Excel, PowerPoint, PostScript, PDF, HTML, RTF, OpenOffice(ODT), WordPerfect 및 일반 텍스트
- AI 작문 감지는 15,000워드로 제한됨

File requirements

- Total upload size must not exceed 200 MB
- Each file must be less than 100 MB
- Files must have at least 20 words of text
- The maximum paper length is 800 pages
- Zip files must not exceed 200MB or contain more than 100 files
- Supported file types included: Microsoft Word, Excel, PowerPoint, PostScript, PDF, HTML, HWP, RTF, OpenOffice(ODT), WordPerfect, and plain text
- AI Writing Detection limited to 15k words

● 파일 업로드

파일 업로드

문서명

제목
문서명 자동 기입

작성자 이름

작성자 성

• 제목은 문서명으로 자동 기입되고,
이름과 성 기입 후 '확인' 클릭

● 결과 확인

내 파일 🔍 제목 또는 작성자로 검색 📄 도움말

My Files

파일 관리 폴더 추가 편집 이동 삭제 📄 업로드

<input type="checkbox"/> 제목	작성자	유사성	📄 AI 글쓰기	추가한 날짜 ↓
<input type="checkbox"/> 1_SCH Bucheon Hospital	-			4월 10, 2018
<input type="checkbox"/> 2_Dept	-			4월 10, 2018
<input type="checkbox"/> GO mouse review _ manuscript 260305.docx		3%	21 %	3월 05, 2026
<input type="checkbox"/> GO mouse review _ manuscript 260223.docx		2%	36 %	2월 23, 2026
<input type="checkbox"/> Manuscript_JSI.docx		41%	* %	1월 30, 2026
<input type="checkbox"/> TAO_mt manuscript 251208.docx		48%	24 %	12월 09, 2025
<input type="checkbox"/> MANUSCRIPT_1st (reviewed).pdf		51%	24 %	
<input type="checkbox"/> TAO_mt manuscript AI free 251125.docx		51%	26 %	

• 유사성 부분이 '처리중'에서 '%' 로 변경되면, 유사도 (%) 수치를 클릭하여 결과창 확인

● 결과 확인: 유사성 (Plagiarism)

The screenshot displays the iThenticate interface. At the top, the overall similarity score is 51%. The document text on the left is highlighted in red, with a red box around it labeled '1 업로드 된 본문' (1 Uploaded text). A central text box says '매치된 내용들을 특정 기준별로 그룹화' (Group matching content by specific criteria). On the right, a sidebar shows '2 51% 전체 유사성' (2 51% Overall similarity) and '3 출처 그룹' (3 Source groups) buttons. Below this is a list of sources: '1 인터넷 pmc.ncbi.nlm.nih.gov 7%' (1 Internet pmc.ncbi.nlm.nih.gov 7%), '2 인터넷 www.frontiersin.org 3%' (2 Internet www.frontiersin.org 3%), '3 인터넷 www.ncbi.nlm.nih.gov 2%' (3 Internet www.ncbi.nlm.nih.gov 2%), and '4 인터넷 pt.slideshare.net 2%' (4 Internet pt.slideshare.net 2%). A red box highlights the source list area, labeled '4'.

전체 혹은 특정 출처 개요(상위 출처 목록) 확인

● 결과 확인: AI 글쓰기

The screenshot shows the iThenticate interface with a document on the left and a sidebar on the right. The document text includes sections like 'Outcome Measures and Follow-Up', 'Case Report', and 'Case 1: Traumatic Spinal Cord Injury (SCI)'. The sidebar shows a '31%가 AI로 감지됨' notification, a '제출물 요약' (Submission Summary) bar chart, and a list of AI-generated content: '12 AI 생성만' (12 AI generated only) at 31% and '0 AI가 재서술한 AI 생성 텍스트' (0 AI re-written AI generated text) at 0%.

31%가 AI로 감지됨 ⓘ

백분율은 AI 생성 가능성이 높은 텍스트뿐 아니라 AI 생성 가능성과 AI 재작성 가능성이 모두 높은 텍스트를 합친 분량을 나타냅니다.

제출물 요약

1 페이지 20 페이지

- 12 AI 생성만 31%**
대규모 언어 모델을 통한 AI 생성 텍스트일 가능성이 높습니다.
- 0 AI가 재서술한 AI 생성 텍스트 0%**
AI 생성 텍스트일 가능성이 높으며, 그 후 AI 재서술 도구 또는 단어 재작성 도구를 사용하여 수정했을 가능성도 높은 텍스트입니다.

'AI 글쓰기' 클릭 시, AI가 작성한 것으로 의심되는 부분에
본문 내 하이라이트 표시 및 수치(%) 제공 (유사성 %와 별도 데이터)

※ 20% 이상인 경우에만, similarity index (수치) 표기

● 결과 확인: 일치 그룹

'일치 그룹' 클릭 시, 외부 자료와 유사하게 매치된 부분을 분류하여 표시

- 직접인용 표시나 출처 표기 누락

: 데이터베이스와 유사한 부분이 매치되나, 해당 매치 부분에 직접 인용 표시 ("...") 나 출처 표기가 누락된 경우

- 누락직접인용

: 직접인용해야 하는 것으로 생각되나 해당 표시가 누락된 경우

- 출처 표기 누락

: 타인의 것을 가지고 온 인용인데 적절한 출처 표기가 누락된 경우

- 직접인용 표시와 출처 표기 포함

: 적절한 직접 인용 표시와 출처 표기가 누락되지 않고 잘 포함된 경우

The screenshot shows the iThenticate interface with a document titled 'iThenticate sample (1).docx'. The top status bar indicates '유사성 플래그 1 AI 글쓰기 34%'. The main content area displays a snippet of text from a document, with a red box highlighting a specific section. On the right side, there is a '36% 전체 유사성' (Overall Similarity 36%) summary panel. This panel includes a '일치 그룹' (Match Group) button, which is highlighted with a red box in the image. Below this, a table lists various match types and their percentages: 1 적합성 플래그 (33%), 46 Turnitin 데이터베이스에 일치 항목 있음 (도움말 표시), 45 직접인용 표시나 출처 표기 누락 (33%), 99 0 누락인용 (0%), 1 출처 표기 누락 (3%), and 0 직접인용 표시와 출처 표기 포함 (0%). Below the table, there are sections for '직접인용 표시나 출처 표기 누락' (Direct Citation or Missing Source) and '직접인용 표시와 출처 표기 포함' (Direct Citation and Source Included), each showing a list of matches with their respective percentages (6% and 2%).

● 결과 확인: 출처

iThenticate

유사성 51% 사용자 지정 섹션 플래그 AI 작성 31%

전체 유사도 (%)

51% 전체 유사성

일치 그룹 출처

검치는 출처 표시

Plagiarism으로 의심되는 부분

Previous studies shown that systemic IL-10 injection results in significant neuroprotective and improved functional recovery after traumatic spinal cord injury^{15,16}. IL-10 also provides trophic support to neurons through the downregulation of the pro-apoptotic factors caspase 3, cytochrome c, and Bax and the upregulation of B-cell lymphoma (Bcl) anti-apoptotic factor 2 (Bcl-2) and X-linked Bcl-2 and Bcl-xl. These positive effects include the reduction in lesion size and motor recovery improvement. An experimental study investigated 15 Rattus norvegicus shows that the factors associated with the Human Neural Stem Cell (HNSC) secretomes can mitigate their pathophysiological processes of secondary damage after Spinal Cord Injury (SCI) and improve the locomotor functional outcomes in rats.¹³ Other study shown that intrathecal injection of NSC secretomes...

출처 별 유사도 (%)

출처 번호	출처명	유사도 (%)
1	인터넷 pmc.ncbi.nlm.nih.gov	7%
2	인터넷 www.frontiersin.org	3%
3	인터넷 www.ncbi.nlm.nih.gov	2%
4	인터넷 pt.slideshare.net	2%
5	인터넷 www.asianspinejournal.org	2%

'출처' 클릭 시, 유사도(%)가 높은 출처 순으로 표시

각 출처의 색깔과 번호는 본문 내에 같은 색깔과 번호로 표시되며, 클릭 시 본문 내 해당 부분으로 이동

● 결과 확인: 다운로드

The screenshot displays the iThenticate web interface. At the top, the iThenticate logo is visible on the left, and a download icon (a downward arrow) is highlighted with a red box on the right. Below the logo, there are navigation tabs for '유사성 51%', '사용자 지정 색션', '플래그', and 'AI 작성 31%'. The main content area shows a document with several paragraphs of text. The first paragraph is highlighted in light blue. To the left of the document, there are numbered icons (5, 5, 3, 5) indicating different sections or matches. On the right side, a '다운로드' (Download) menu is open, listing several options: '유사성 보고서' (Similarity Report), '유사성 보고서 인쇄' (Print Similarity Report), '원래 제출물' (Original Submission), 'AI 글쓰기 보고서' (AI Writing Report), and '이메일' (Email). The '유사성 보고서' and 'AI 글쓰기 보고서' options are highlighted with red boxes. Below the download menu, there is a list of detected sources with their respective percentages and details:

Source	Percentage	Details
www.frontiersin.org	3%	6 텍스트 블록, 145 개 단어 일치
www.ncbi.nlm.nih.gov	2%	5 텍스트 블록, 104 개 단어 일치
pt.slideshare.net	2%	1 텍스트 블록, 101 개 단어 일치

● 결과 확인: 다운로드

51% 전체 유사성

문서는 출처를 포함하여 각 데이터베이스에 대한 최신 일치 항목이 포함되어 있습니다.

일치 그룹

- 102 직장인들 포시나 출처 표기 누락 46%
- 텍스트 내 인용구 인용 부호가 잘 다 포함됨
- 15 인용 누락 7%
- 여기 출처 사용의 유사성이 매우 높음 일치
- 0 출처 표기 누락 0%
- 인용 부호는 있지만 텍스트 내 인용은 없음
- 0 직접 인용 표시와 출처 표기 포함 0%
- 텍스트 내 인용이 있는데 인용 부호가 없음

적합성 플래그

단일 0 적합성 플래그

의심스러운 텍스트 도식이 확인되지 않았습니다.

상위 출처

제출 내에서 일치 항목이 가장 많은 출처입니다. 결과는 출처는 표시되지 않습니다.

순위	출처	유사성 (%)
1	인사보	7%
2	www.frontiersin.org	3%
3	www.ncbi.nlm.nih.gov	2%
4	ps.slideshare.net	2%
5	www.astanspelinejournal.org	2%
6	docplayer.net	2%
7	www.mdpi.com	2%
8	jmedicalcasereports.biomedcentral.com	2%
9	www.zora.uzh.ch	1%
10	www.jhnr.org	1%

**유사성 보고서
(PDF File)**

31%가 AI로 감지됨

텍스트는 AI 생성 가능성이 높을수록 AI 생성 가능성과 AI 제작성 가능성이 모두 높은 텍스트를 감지 항목으로 나타냅니다.

감지 그룹

- 12 시 생성된 31%
- 대규모 언어 모델을 통한 AI 생성 텍스트일 가능성이 높습니다.
- 0 AI가 재사용된 AI 생성 텍스트 0%
- AI 생성 텍스트를 감지할 수 없으므로 AI 생성 도구 또는 언어 제작성 도구를 사용하여 수정할 가능성이 높은 텍스트입니다.

자주 묻는 질문

Turnitin의 AI 작성 식별률과 광범위한 교정 오류를 어떻게 해석해야 하나요?
 Turnitin AI 보고서에 표시되는 '적용된 제출물 내에서 Turnitin AI 작성 감지 모델이 대규모 언어 모델을 통한 AI 생성 텍스트일 가능성이 높거나, AI 생성물이나 AI 재사용 도구를 사용하여 수정할 가능성이 높다고 판단한 적격 텍스트의 양입니다.

AI 모델 사용 시 광범위 오류(인간이 작성한 텍스트를 AI 생성 텍스트로 잘못 표시)가 발생할 가능성이 있습니다.

이 보고서에 표시되지 않는 20% 미만의 AI 감지 가능성은 광범위 오류일 가능성이 높습니다. 오류의 수치를 줄이고자 보고서에서는 참조 지표 표시를 하지 않고 '높지 않음'으로 표시합니다.

AI 작성 식별률만으로 부정 행위 발생 여부를 결정해서는 안 됩니다. 검토시각자는 이 식별률을 학생과 발전적인 대화를 시작하는 수단으로 사용하거나, 지출한 과제를 학교 정책과 관련하여 검토하는 데 활용해야 합니다.

***적격 텍스트'의 의미는 무엇인가요?**
 Turnitin 모델은 긴 문 장(인간 작거나 AI 작거나)이 아닌 짧은 문 장(인간 또는 AI)을 구별하는 문장에 포함된 개별 문장을 의미합니다. AI 생성 가능성이 높다고 판단한 적격 텍스트는 제출물에서 정확히 20% 정도 표시되고, AI 생성 가능성은 나머지 그 이상의 제출물을 감지할 수 있는 텍스트는 보여주세요. 참고하십시오.

클라우드 기호 텍스트, 주석으로 달린 참고 문헌 등 비적격 텍스트는 처리되지 않으므로 제출물에서 하이퍼링크와 표시되는 식별률 간에 차이가 발생할 수 있습니다.

**AI 글쓰기 보고서
(PDF File)**

● 부가기능: 필터

유사성 플래그 1 AI 글쓰기 34%

Labour Force (copy & paste with synonyms)
Demographic change affects the labour force. The rapid population growth witnessed from the mid-1940s through to the mid-1960s was reflected in rapid labour force growth with a lag of some two decades to allow for the children of the baby boom to reach working age.

The labour force is affected by immigration. Most immigrants to Northern Ireland are of working age so therefore higher levels of immigration can increase the size of the labour force immediately, unlike higher levels of fertility. In the last 10 years immigration has come to be the predominant source of labour force growth through the deluge of Eastern Europeans that came to Northern Ireland and joined the labour force working in a range of sectors from construction and manufacturing to the accommodation and food industry.

If immigration was to keep falling like it has since 2010, labour force growth would soon cease and may in fact turn negative in the next decade as the baby boomers hit retirement.

Labour force participation rate changes are important also. From the early 1950s to the end of the 1980s a major contributor to labour force growth was the strong and sustained increases in female participation rates. However this growth has become stagnant since the 1990s and female participation.

A relevant quote from the lecture was, "The geographical distribution will also change—young populations in regions like Africa and South Asia will increase sharply, while Europe, China, and Japan will age and shrink. In the coming decades, we expect India to surpass China, and Nigeria to surpass the

필터
← 유사성 보고서로 돌아가기

유사성 검사를 위해 하나 이상의 출처 유형을 선택하십시오.

- 제출된 작업
- 인터넷 콘텐츠
- 출판물
- Crossref
- Crossref 게시된 내용

제외 필터 ?

- 참고 문헌 제외
- 인용 텍스트 제외
- 인용 텍스트 제외
- 초록
- 연구 방법 및 자료
- 소량 일치 제외

출처

ca 6%

어 3%

어 2%

www.econstor.eu

3 텍스트 블록 50 일치한 단어

2/6페이지 2064개 단어 114%

ill start aging in the near future" (La

필터기능을 통해 유사성 보고서에 포함되는 항목 제외 가능 (체크: 제외 / 체크해제: 포함)

● 부가기능: 문서 간 비교

iThenticate 내 파일

내 파일

공유한 항목
휴지통
설정

내 파일

My Files > SCH Bucheon Hospital > E. KJNT

파일 관리 | 폴더 추가 | 편집 | 이동 | 공유 | 삭제

업로드 | 데이터베이스 비교 | 문서 간 비교

제목	작성자	유사성	AI 글쓰기	추가한 날짜
20260017.docx	KJNT	29%	91%	3월 02, 2026
20260016	KJNT	0%	100%	3월 02, 2026
20260015	KJNT			
20260014	KJNT			
20260013	KJNT	30%	32%	2월 27, 2026
20260012	KJNT	20%	75%	2월 27, 2026
20260011	KJNT	47%	*%	2월 27, 2026
20260010	KJNT	15%	52%	2월 27, 2026
20260008	KJNT	29%	20%	2월 20, 2026

Turnitin에서 제공하는 데이터베이스와의 비교가 아닌
본인이 보유한 특정 문서들 간의 비교가 필요할 경우 이용

파일 업로드

주요 파일
+ 파일 선택

비교 파일
주요 파일과 비교할 파일을 최대 5개 선택
+ 파일 선택

파일 요구 사항
참고: 문서 간 비교를 위해 제출된 파일은...

작성자 이름
작성자 성

확인 취소

- ① 주요 파일 '파일 선택' 클릭 후, 작성자 이름 기입하고 파일 업로드
- ② 비교 파일 '파일 선택' 클릭 후, 비교할 파일 업로드

● Similarity Index: Similarity Percentage

< 10% Low Percentage = Not Likely to Be an Issue (Disregard)

- The similarity found in these papers is sporadic matching text or commonly used phrases.
- Single sources normally only yield 1-3% similarity. These reports may be disregarded.

10-50% Moderate Percentage = Possible Issue (Review Briefly)

- Papers that fall in this range may contain portions of copied text that are of some concern, but this depends on the percentage of similarity in the individual sources. Opening and briefly reviewing these reports can ensure that no individual source has more than 10% similarity.

> 50% High Percentage = Probable Issue (Review Carefully)

- At this level, the report percentage is automatically highlighted by CrossCheck in orange.
- These reports require a more careful review. There is likely to be a high percentage of similarity to one or more individual source.



이용 관련 문의사항은 학술정보팀으로 연락주시기 바랍니다.

Tel: 5591~2

E-mail: library@schmc.ac.kr