

# √iThenticate 이용 교육

-턴잇인 코리아-



# Plagiarism Prevention



# 연구 및 학술 발전을 위한 초석



# What is Plagiarism?

## \* 개념

- 타인의 기존 아이디어, 과정, 결과, 표현 등을 원작자와 출처를 밝히지 않고 재사용하는 것 (IEEE 정의)
- 다른 사람이 쓴 문학 작품이나 학술 논문 또는 기타 각종 글의 일부 또는 전부를 직접 베끼거나 관념을 모방, **마치 자신의 독창적인 산물 인 것처럼 공표하는 행위** (Wikipedia 온라인 사전)

## \* <u>대상</u>

- 타인이 독창적 작성한 문헌, 문화예술 창작물을 주로 그 대상으로 함

## \* <u>처벌</u>

- 일정한 강제성 규범, 기준 위반 시, 학칙 등에 의거 처벌, 제재 가능성 있음 (저작권법 위반과 별도)

## \* 책임

- 영리행위 등 일정요건 구성 시, 저작권법 위반 가능(이 경우, 손해배상, 형사소추 등 절차 진행 가능)



# Why Do People Plagiarize?

Q. "표절이 왜 행하여 지고 있다고 생각하는가?"

- 주제의 어려움
- 시간 부족
- 해당 내용에 대한 정보 부족
- 해당내용자료 수집에 대한 귀찮음
- 쉽게 찾을 수 있는 인터넷, 온라인 정보
- 누구도 발견해 내지 못할 것 같은 생각

## "표절은 학습의 부족으로 인해 나타나는 증상이다."

Source: "Plagiarism: What's Really Going On?" By Jeanne Dawson, Curtin University, UK



# **Types of Plagiarism**

- "The Ghost Writer": 대필작가를 두고 자신의 이름으로 저서를 발행하는 자
- "<u>The Photocopy</u>" : 단일 소스로부터 일부 텍스트를 변경하지 않고 그대로 복사해서 사용하는 것
- "The Potluck paper" : 서로 다른 소스들을 조금씩 복사하고 이것들을 조합하여 사용하는 것
- "The Poor Disguise": 원 소스의 필수 내용들은 유지하지만 약간의 핵심 단어 및 구문을 조금씩 변형하는 것
- "The Labor of Laziness" : 원 작업 같은 노력 대신 다른 소스로 부연 설명 등을 통한 의역 등에 해당



# **Types of Plagiarism**

- "The Forgotten Footnote": 원본에 대한 저자의 이름을 언급하지만 해당내용의 출처 및 특정정보를 무시 및 왜곡함
- "<u>The Miss-informer</u>" : 원본 저자에 관한 부정확한 정보를 제공함으로 원본 저자를 찾을 수 없음
- "The Too-Perfect Paraphrase": 원본에 대해 인용하지만 따옴표 등으로 인용구를 구분 짓지 않음
- "The Resourceful Citer": 의역과 원본소스를 적절히 사용하여 원본과 다르게 작성하는 것
- "The Self-Stealer": 기존 자신의 것을 그대로 사용하는 것



## • <u>축약(verbatim)</u>

작성 문에 인용구 없이 원문 그대로 인용, **혹은 축약 표현하되 주요 단어 그대로 인용** → "표절"

# • <u>개작(rewriting)</u>

원문 주위에 타 문장을 붙이고 원문 일부 첨삭, 변형 등 → "표절" (예 : 보고서, 기사 짜집기)

# • 인용(quotation)

원전 출처 등 밝히고, 쌍따옴표("") 한 후 인용부분을 문장 내 표기 → 적정 사용시 표절 아님

# • <u>의역(paraphrasing)</u>

원전 출처 등 밝히고, 문장전환 (문장도치, 단어치환 등) 하여 기재

→ 적정 사용시 표절 아님 → 일정기준 일탈(=**과다의역**) 시 표절이 되므로, 작성 주의

[의역자 해석, 부연설명이 주가 되어야 하며, 의역문에 원문표현의 상당한 부분(30% 이상 등) 있으면] → "표절"



# • <u>인용(quoting) 과다</u>

작성 문헌 1/2이상이 인용구 → "표절" → 외국의 이공계 논문에 일부 적용

## 자기 표절

작성 문헌을 2개소 이상 게재 시, 유사성 정도 → 대조 문헌 간에 세계전기전자학회(IEEE)는 25% 이상, 세계컴퓨터협회(ACM)는 70% 이상 동일시→"자기표절"

- 원문과 6개 단어 이상 연속 동일
- → "표절" → 미국 일부 기준. 서울대 2008 연구 시안/연구지침
- 연속적으로 두 문장 이상을 인용표시 없이 발췌
- → "표절" → 서울대 2008 연구지침
- <u>원문과 구성·체계의 일정수준 이상 유사</u>
- → "표절" → 미국 일부 기준. 획일적 기준 정립 곤란 → 표절 심의 결정시, 사례별(case by case) 적용

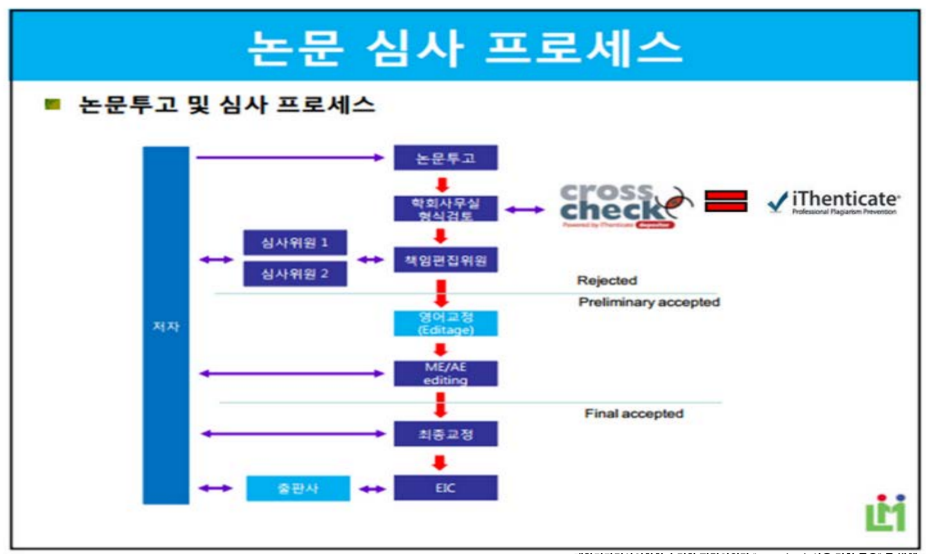
(부산대 학사과 "2010 표절예방 교육자료" 발췌 및 참고하였음)

## About Plagiarism\_약탈적 저널 관련



- ※ 참고영상: 뉴스타파 "와셋(WASET)" 심층취재보도 https://www.youtube.com/watch?v=5WUgDNiEzNg
- 약탈적 저널(Predatory publishers) 목록 <a href="https://predatoryjournals.com/journals/">https://predatoryjournals.com/journals/</a>
- 약탈적 출판사(Predatory publishers)를 피하기 위한 체크리스트 https://www.editage.co.kr/insights/a-checklist-for-identifying-predatory-publishers
- 약탈적(가짜) 오픈 엑세스 출판(출처: Wikipedia)
  <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Predatory\_open-access\_publishing">https://en.wikipedia.org/wiki/Predatory\_open-access\_publishing</a>
- 약탈적(가짜) 컨퍼런스 (출처: Wikipedia) https://en.wikipedia.org/wiki/Predatory\_conference
- \*\* 이 정보가 확정적인 정보가 아닐 수 있으므로 참고하시기 바라며, 여기에 포함된 Journal 또는 학회에 투고하는 경우 보다 면밀한 검토가 필요합니다.
- \*\* 각 학문분야별로 학술지와 학술대회가 증가하기 때문에 위 정보는 변동 가능성이 있습니다.





\* 대한진단검사의학회 송정한 편집위원장 "crosscheck 사용 경험 공유" 중 발췌





AIP, ACM, Springer, Elsevier, IEEE, Nature, Publishing Group 등 전세계 주요 출판사 및학회들과 제휴하여 Turnitin,LLC의 독창적인 기술로 Article간 유사성 비교분석을 통해 기업, 연구기관, 정부기관, 학회들의 지적 재산권을 보호하는 시스템

# iThenticate 의 특징

- Duplication and Plagiarism Detection iThenticate이 보유한 DB와 이용자가 확인하고자 하는 논문을 word by word로 비교하여 유사성 검사를 시행
- Intellectual Property Protection 적절한 인용 절차가 무시된 채 표절되는 것을 방지
- Document-to-Documents) Analysis
  iThenticate 데이터베이스와 이용자 논문을 시스템을 활용해
  빠르고 정확하게 비교/분석 함으로써 논문 평가 및 편집 과정에서
  Editor 및 Peer Reviewer의 업무시간 단축







# 1. iThenticate 데이터베이스

#### Crossref- CrossCheck 😭

- 660여개 이상의 STM 출판사
- 5,800여 만 건의
   Journal articles /
   Conference
   Proceeding

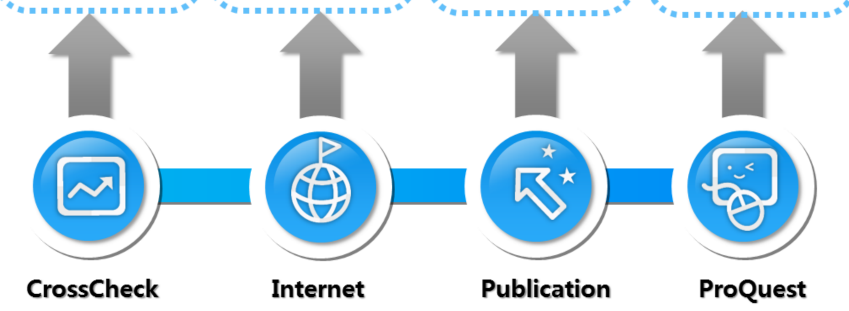
- Internet 자료
- 1천 만여 개의 웹 사이트
- 520억 여건의 인터넷 자료, 웹 및 뉴스자료 (아카이브 포함)

#### Publication

- Crossref 멤버가
   아닌 Aggregators
   & 컨텐츠 공급사
- 1억 2천만 여건의 연구컨텐츠
   ex)EBSCO, Gale Info등

#### **ProQuest**

- 해외 석,박사 학위 논문의 색인 및 초 록 제공 DB
- 30만개 이상의 전 세계 학위 논문 정 보 제공







- 주제 선정
- 개요 작성
- 연구 분야 검색



- 중복 연구분야 검색 출판사 / 학회 투고 전 (Full Text Searching 가능) - 논문 제출 전 마지막 점
- 초고 작성 및 수정
- 논문의 수정 및 교정
- 최신 이슈에 대한 검색



- 검 사용

## 최초 로그인 방법

▶ 한글 안내 메일



① 기관 담당자 메일로 신청

이는 일회용 비밀번호입니다. 귀하는 처음 로그인

시, 이 비밀번호를 변경하도록 안내될 것입니다.

- 사용자 이름 (영문, 한글) 소속/신분 (학생은 학번) 이메일 주소 ID로 이용
- ② 관리자가 계정 등록 진행 완료 및 신청 이메일 주소로 임시 비밀번호가 발송 됨메일 제목:계정 생성, 보낸 사람: noreply@ithenticate.com
- ※ 임시 비밀번호가 포함 된 메일을 못 받으셨을 경우
  - 스팸편지함 확인 , 관리자에게 임시비밀번호 재 발송 요청

#### 취정 생성 | 관련편지검색 ☆ 계정 생성 | 관련편지검색 ➡ 보낸사람: noreply@ithenticate.com 15,08,05 13:46 | 주소추가 | 수신차단 ● 보낸사람: noreply@ithenticate.com 15,08,05 14:00 | 주소추가 | 수신차단 홍길동 님 환영합니다. Welcome Gil Dong Hong 귀하의 iThenticate 계정이 생성되었습니다. Your iThenticate account has been created. iThenticate의 이용을 시작하시려면 다음을 방문하십시오. To begin using iThenticate please visit iThenticate URL 접속 후, https://app.ithenticate.com/ko/login https://app.ithenticate.com/en\_us/login 임시 비밀번호 로그인 로그인하시는 데 귀하의 이메일 주소와 비밀번호를 사용하실 것입니다: You will log in using your email address and password: 로그인: hgd@abcmail.net Login: hqd@abcmail..net 비밀번호: Guendiobowk Password: Oghtroreswa.

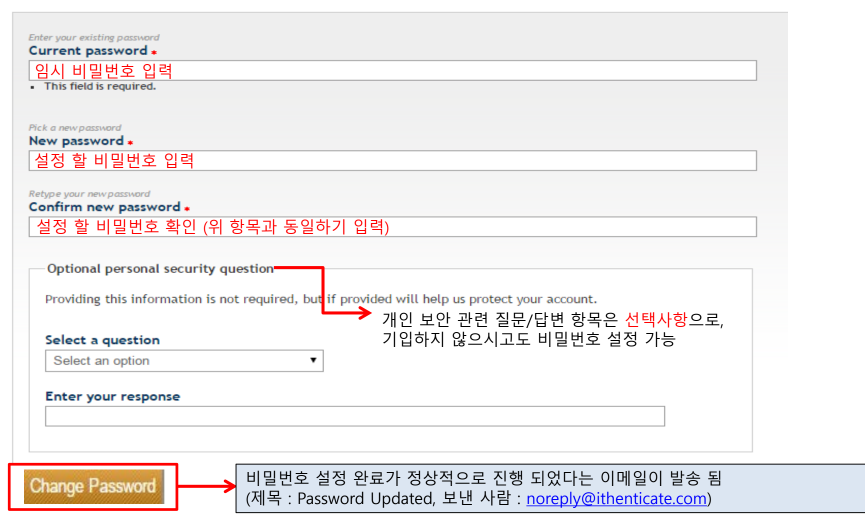
▶ 영문 안내 메일

This is a one-time password. You will be prompted to change this password when you first log in.



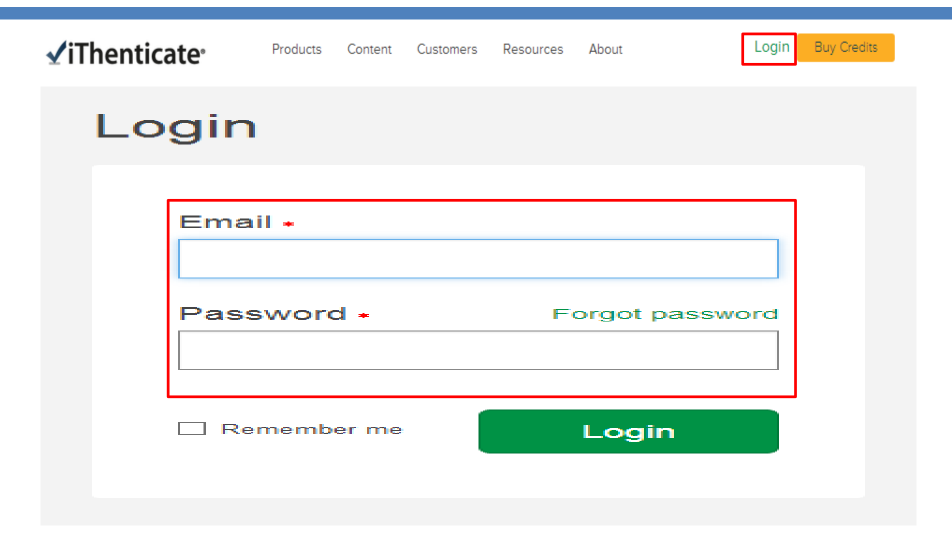


Your password must be changed before you can continue.



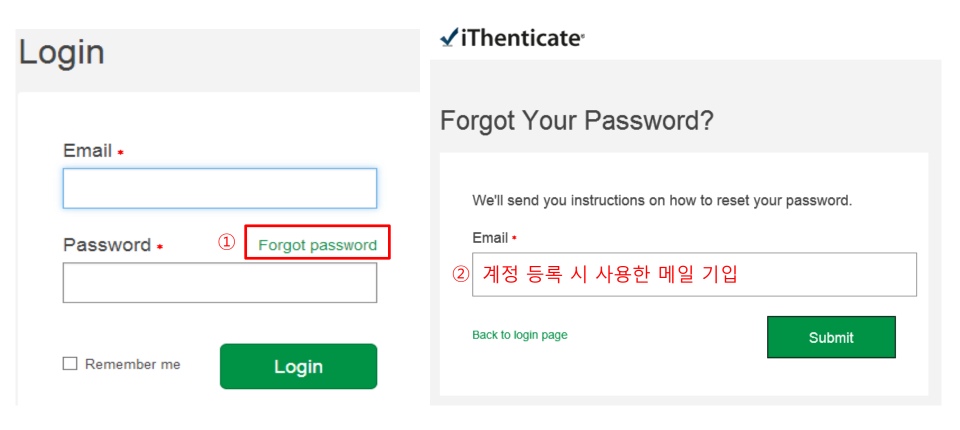
Copyright © Turnitin LLC





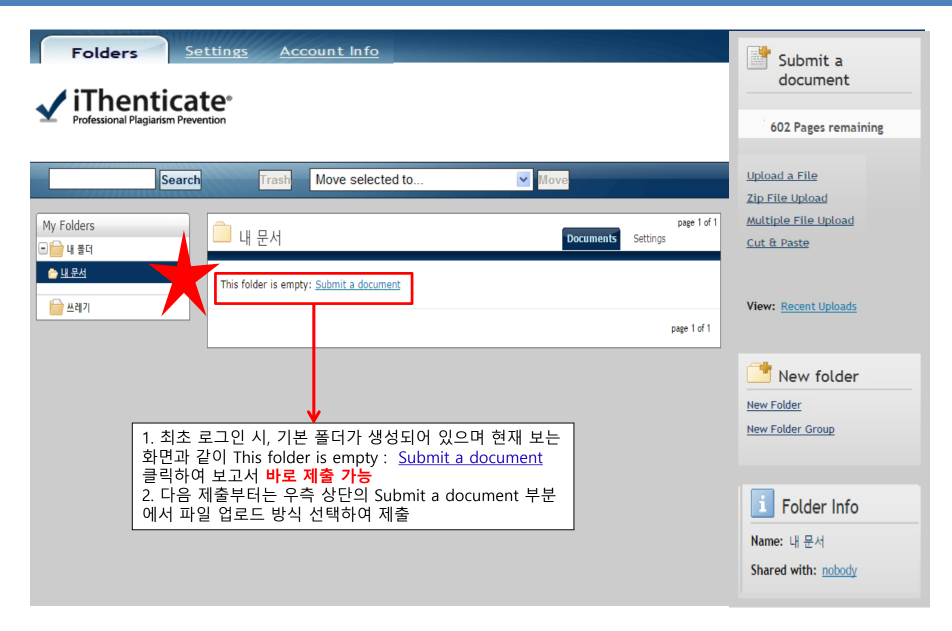
- 1. 홈페이지의 메인화면에서 우측 상단의 "LOGIN" 을 클릭
- 2. 로그인 화면에서 기관 도메인의 Email 및 Password 입력 후, LOG IN 버튼 클릭





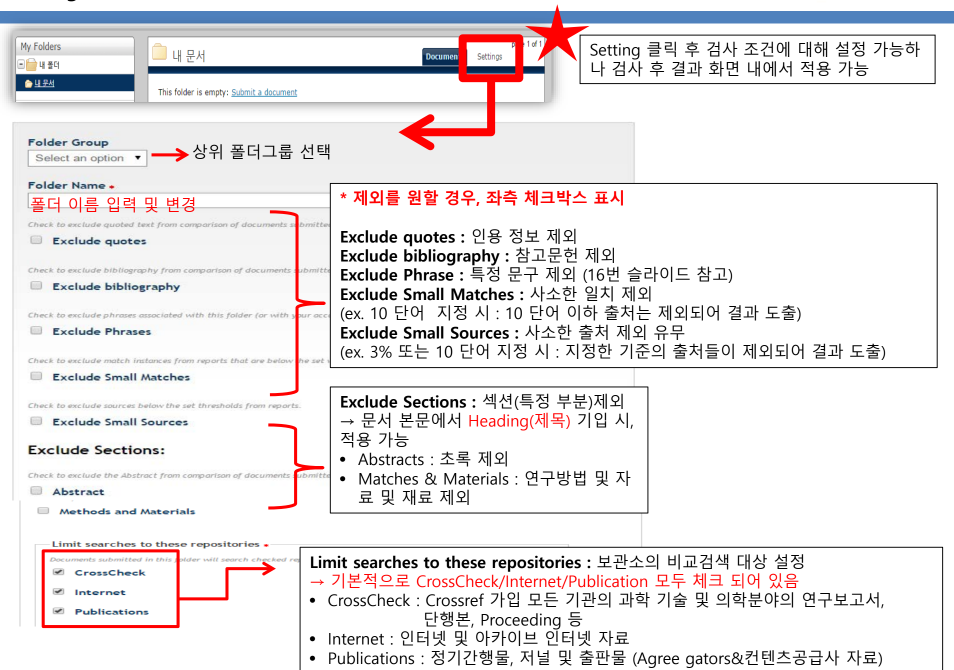
- ▶ 비밀 번호 분실 시,
- ① 로그인 화면에서, 초록색 "Forgot Password" 클릭
- ② 계정 등록 시 사용한 메일 기입 후 Submit 버튼 클릭
- ightarrow 해당 메일 주소로 비밀 번호를 변경할 수 있는 URL이 포함된 메일 발송



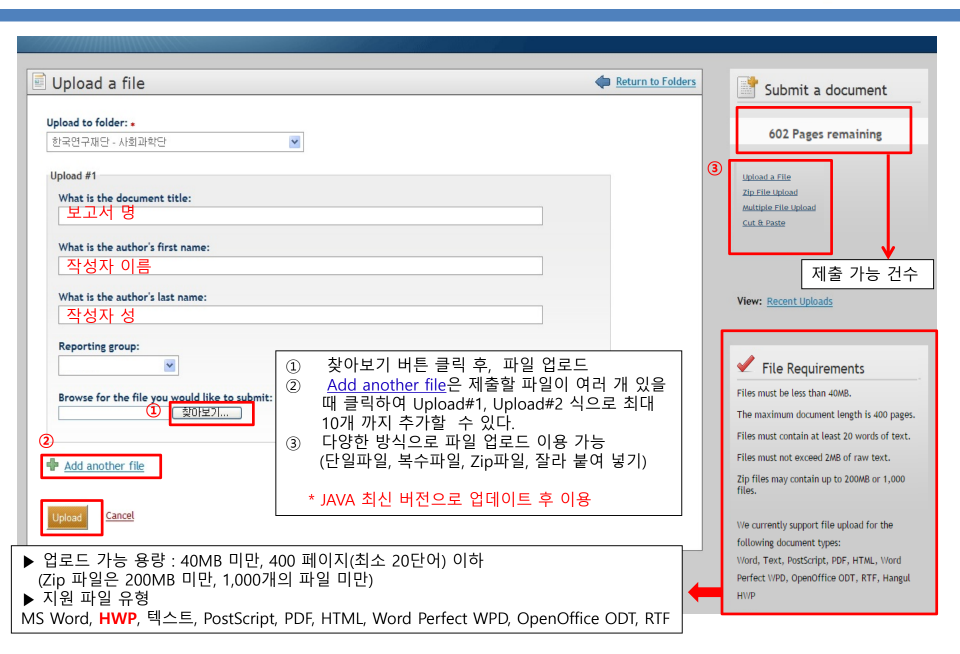


## Setting 확인 및 변경





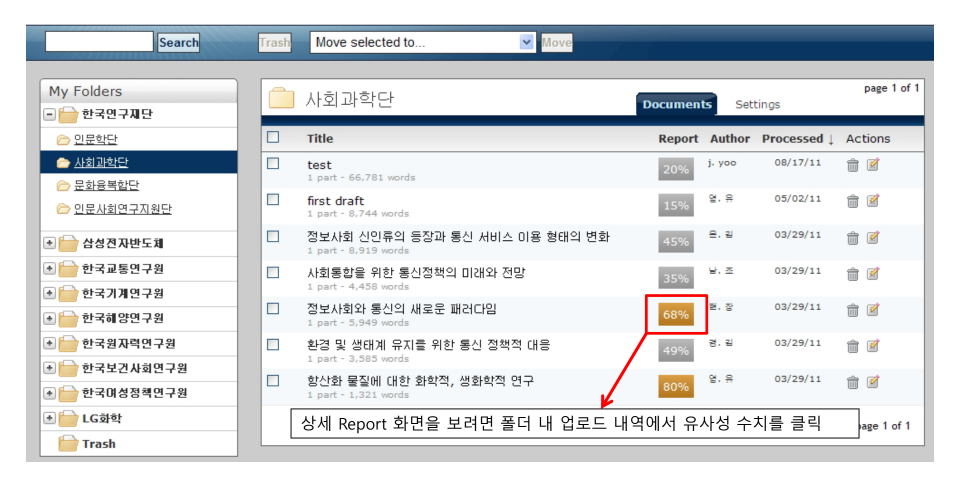




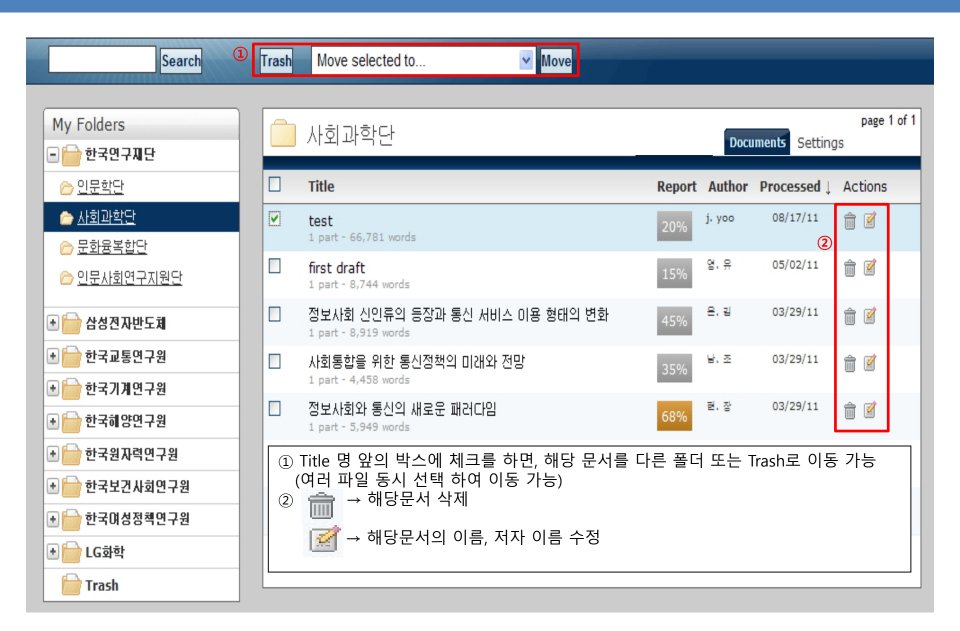




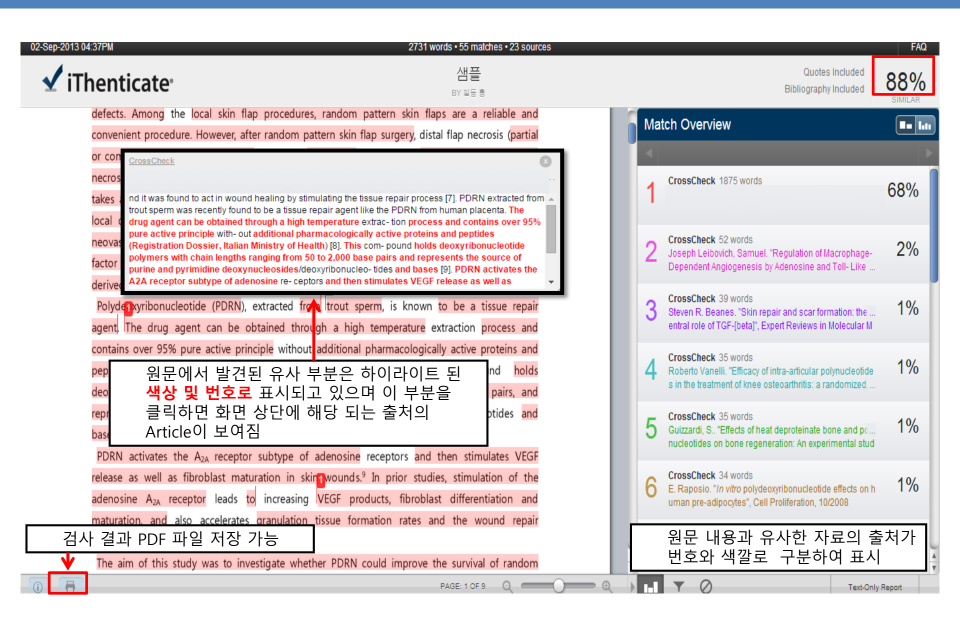




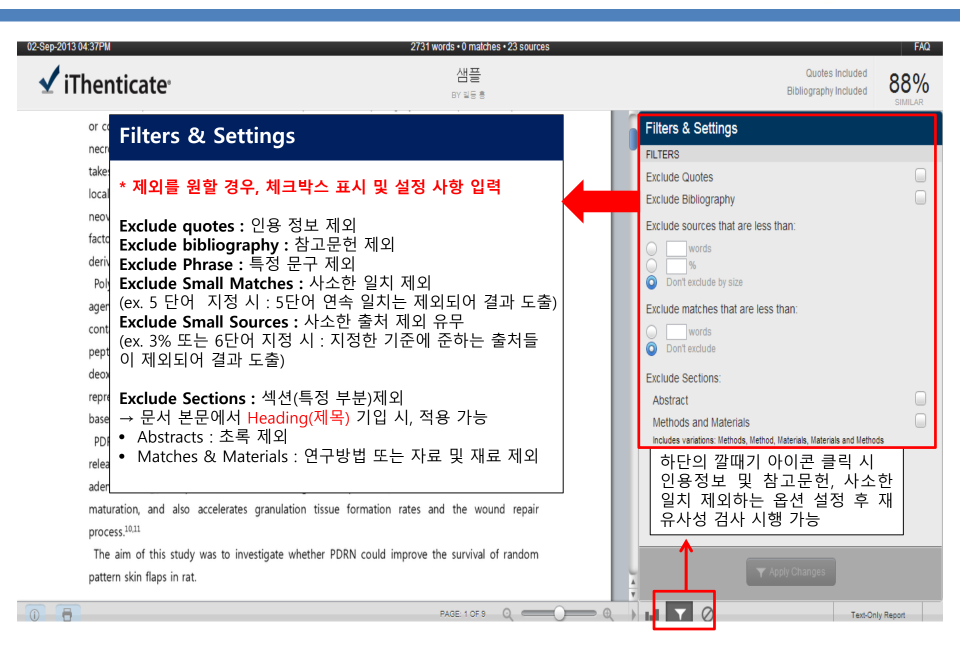






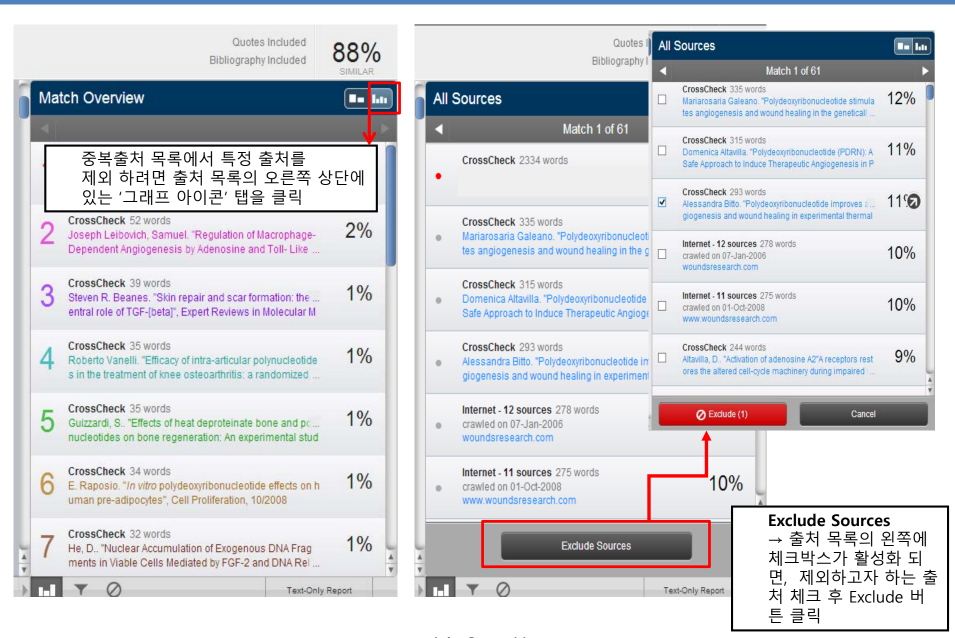






#### 유사도 검사 결과 확인





Copyright © Turnitin LLC





샘플 BY 및 등 흥 Quotes Included Bibliography Included

Okuyama, Hiroshi; Yamaya, Hideki; Fukusima, Toshihiro and Yokoy ama, Hitoshi. "A patient with persistent renal AL amyloid depositior ...

88% SIMILAR

or complete) is a common problem. There are many trials investigating ways to reduce distal flap necrosis. The delayed procedure was very useful, but requires additional surgical interventions, takes a long time, and can also be invasive. Previous research has shown that systemic and/or local drug agents can help overcome flap loss through inducing angiogenesis. To increase neovascularization, various angiogenic growth factors such as vascular endothelial cell growth factor (VEGF), transforming growth factor (TGF), fibroblast growth factor (FGF), and platelet-derived growth factor (PDGF) are all important. Important.

Polydenxyribonucleotide (PDRN), extracted from trout sperm, is known to be a tissue repair agent. The drug agent can be obtained through a high temperature extraction process and contains over 95% pure active principle without additional pharmacologically active proteins and peptides (Registration Dossier, Italian Ministry of Health). This compound holds deoxyribonucleotide polymers with chain lengths ranging from 50 to 2,000 base pairs, and represents the source of purine and pyrimidine deoxynucleosides/deoxyribonucleotides and bases.

PDRN activates the  $A_{2A}$  receptor subtype of adenosine receptors and then stimulates VEGF release as well as fibroblast maturation in skir, wounds.<sup>9</sup> In prior studies, stimulation of the adenosine  $A_{2A}$  receptor leads to increasing VEGF products, fibroblast differentiation and maturation, and also accelerates granulation tissue formation rates and the wound repair process.<sup>10,11</sup>

The aim of this study was to investigate whether PDRN could improve the survival of random pattern skin flaps in rat.

**Excluded Sources** 

**Publications** 

제외된 출처들은 하단의 **Ø** 아이콘 클릭 시 확인 가능하 며 다시 포함 할 수 있음

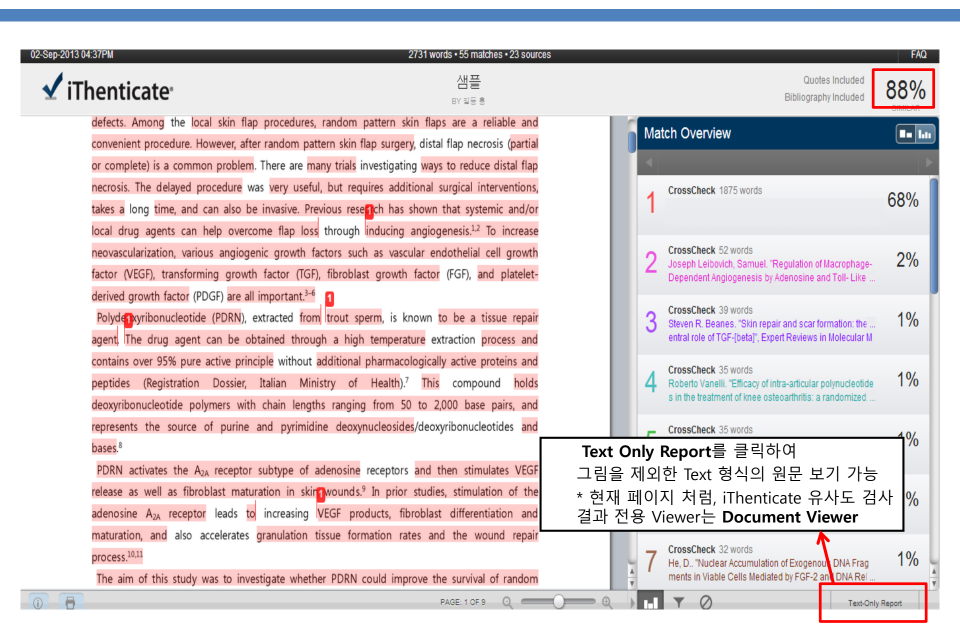
Restore All

Text-Only Report

PAGE: 1 OF 9

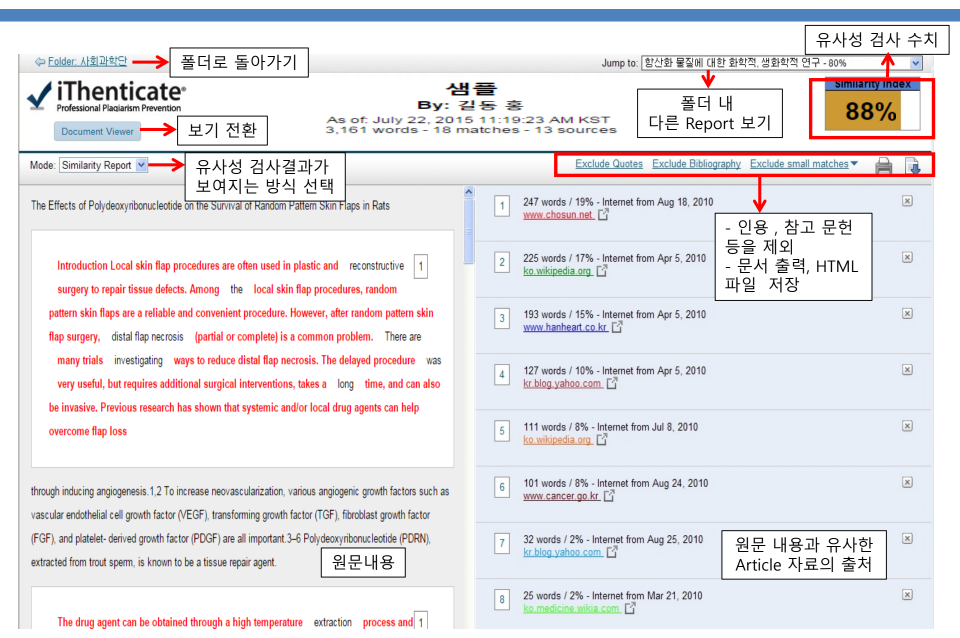
Copyright © Turnitin LLC





#### 유사도 검사 결과 확인

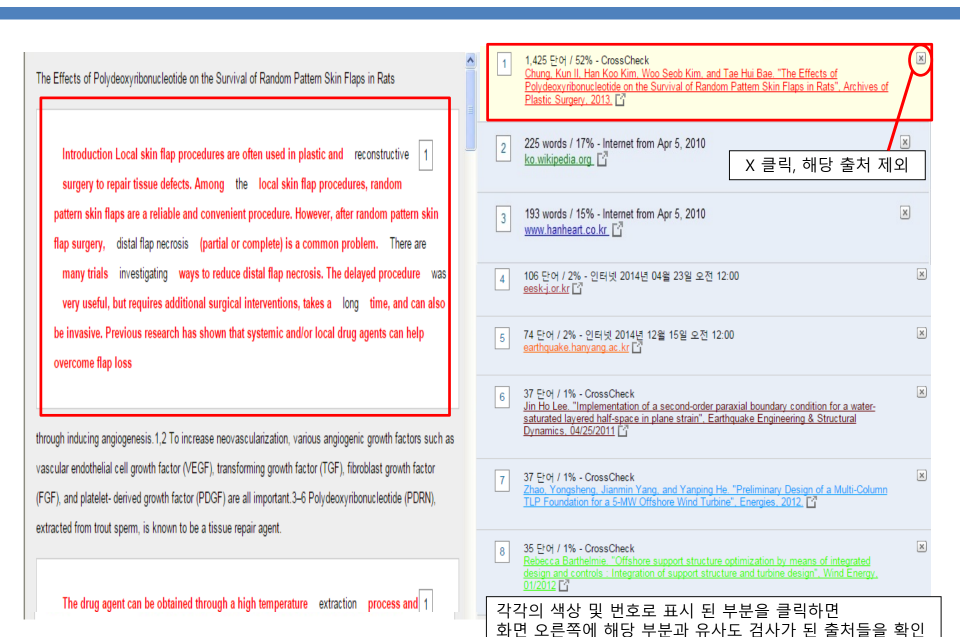




Copyright © Turnitin LLC

#### 유사도 검사 결과 확인







The Effects of Polydeoxyribonucleotide on the Survival of Random Pattern Skin Flaps in Rats

Introduction Local skin flap procedures are often used in plastic and reconstructive surgery to repair tissue defects. Among the local skin flap procedures, random pattern skin flaps are a reliable and convenient procedure. However, after random pattern skin flap surgery, distal flap necrosis (partial or complete) is a common problem. There are many trials investigating ways to reduce distal flap necrosis. The delayed procedure was very useful, but requires additional surgical interventions, takes a long time, and can also be invasive. Previous research has shown that systemic and/or local drug agents can help overcome flap loss

through inducing angiogenesis.1,2 To increase neovascularization, various angiogenic growth factors such as vascular endothelial cell growth factor (VEGF), transforming growth factor (TGF), fibroblast growth factor (FGF), and platelet- derived growth factor (PDGF) are all important.3–6 Polydeoxyribonucleotide (PDRN), extracted from trout sperm, is known to be a tissue repair agent.

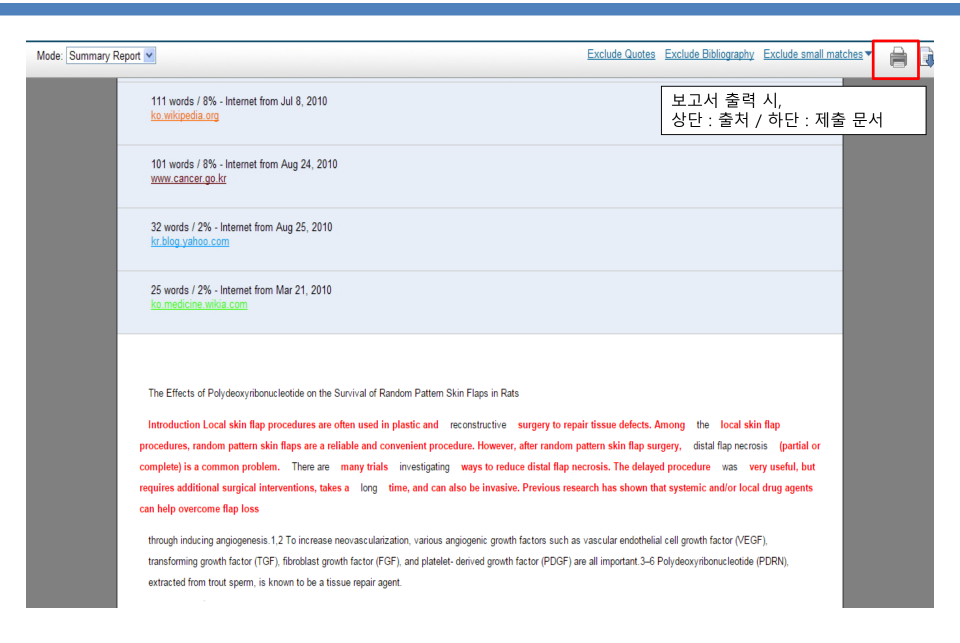
The drug agent can be obtained through a high temperature extraction process and 1

Chung, Kun II, Han Koo Kim, Woo Seob Kim, and Tae Hui Bae. "The Effects of olydeoxyribonucleotide on the Survival of Random Pattern Skin Flaps in Rats". Archives of Plastic Surgery, 2013. 🕎 유사도 검사가 된 출처의 링크를 클릭하면 다음 일치: ▲ ▼ 해당 부분과 유사한 원문을 확인 INTRODUCTION Local skin flap procedures are often used in plastic and recon-structive surgery to repair tissue defects. Among local skin flap procedures, random pattern skin flaps are a reliable and convenient procedure. However, after random pattern skin flap surgery, partial or complete distal flap necrosis is a common problem. Many trials have investigated ways to reduce distal flap necrosis. The delayed procedure can be very useful, but requires additional surgical interventions, takes a great deal of time, and can also be invasive. Previous research has shown that systemic and/or local drug agents can help overcome flap loss

1.425 단어 / 52% - CrossCheck

Copyright © 2013 The Korean Society of Plastic and Reconstructive Surgeons This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution Non-Commercial License

(http://creativecommons.org/ licenses/by-nc/3.0/) which permits unrestricted non-commercial use, distribution,





#### Q1. 몇 % 이상이면 표절인가?

우선 유사도 %가 높으면 표절 논문인지 의심 할 수 있지만 반대로 본문 대비 유사도%가 낮더라도 온전히 타인의 창작물을 인용과 출처 없이 도용했다면 표절로 간주 될 수 있습니다. 따라서 유사도 %가 낮더라도 다시 한번 본문에 체크가 된 문장들을 재 확인하여 수정하는 것을 권장 드립니다. iThenticate 는 표절을 판가름 해주는 프로그램은 아니며 본문과의 유사한 문장으로 체크 된 객관적인 출처 및 데이터를 제시하여 표절이 의심되는 지의 여부를 알려주기 때문에 본인 및 기관내 연구 윤리 부서, 동료 연구원의 의견을 통해 표절 여부를 다시 한번 확인 하셔야 합니다.

#### Q2. iThenticate 에서 표절이 발견되지 않는다면 문제가 없는가?

예! 그렇습니다. 전 세계 주요 STM 출판사 및 학회들은 저희 iThenticate 를 통해 유사도 검사를 진행하여 표절 여부를 판정하는데 도움을 받고 있습니다. 사전에 iThenticate 를 통해 유사도 검사 후 표절이 의심되는 부분이 발견되지 않았다면, 안전한 논문이라고 판단할 수 있으나 다만, 비교 대상 데이터는 지속적으로 업데이트 됨으로 검사 결과 시점과 출판사 및학회 제출 시점에 따라 표절 판정을 받을 수 도 있습니다.

# Q3. 출판사에서도 iThenticate 를 사용한다면 연구자가 투고 전 기관 iThenticate 에 제출한 같은 논문 때문에 표절로 판정되진 않나요?

A : iThenticate 는 유사도 검사 시 단순 유사도 검사만 <mark>진행되고 검사한 자료는 iThenticate 서버 내로 저장되지 않습니다</mark>. 그러므로 추후 출판사 및 학회에 제출하여도 사전에 검사 결과한 자료와의 비교는 되지 않습니다.

#### Q4. Turnitin과 iThenticate 의 차이점은?

A : iThenticate은 연구자 전용 표절 방지 시스템으로 Turnitin과 달리 ProfQuest Data를 비교대상으로 확보하고 있습니다. 또한 Turnitin과는 Logic에 차이가 있어 학술 논문일 경우 Turnitin보다 더욱 세밀한 유사도 검사가 가능합니다.



# Thank You



이용 관련 문의: 02)6020-6868 http://www.ithenticate.com/