

A decorative watercolor floral border in the top-left corner, featuring large red and orange flowers with green leaves and smaller orange buds.

Turnitin

학생계정 등록 안내

2017. 2.

A decorative watercolor floral border in the top-right corner, featuring large red and orange flowers with green leaves and smaller orange buds.



Turnitin

표절 예방을 위한 논문 유사도 검사 프로그램

표절과 관련한 사회적 이슈 증가

사전에 표절을 예방할 수 있는 정책 및 시스템 도입 (2014. ~)

- 석사 및 박사과정 논문 유사도 검사 결과 의무 제출 (2016. 2학기 ~)

- BK21사업단 소속 학과 석사 과정 및 박사 전 과정 유사도 검사 결과 제출 의무화 (2015. 2학기 ~)

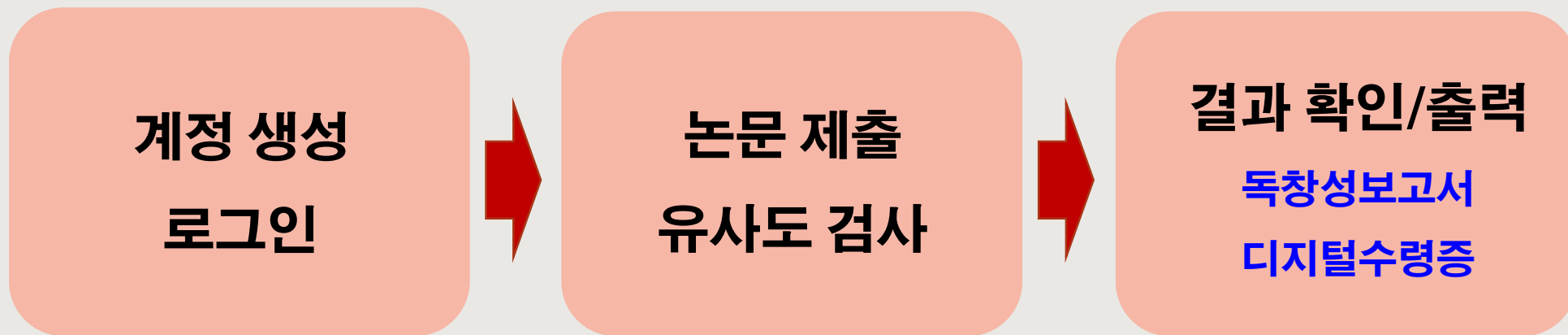
논문 작성 시 정확한 출처와 인용표시를 하였는지 확인 가능

➤ 전세계 115억 건의 웹페이지와 2,500만 건 이상의 학술저널, Turnitin 제출 과제 및 논문을 실시간으로 비교하여 유사성 정도를 수치로 보여줌





Turnitin 이용 절차



Turnitin DB에 제출된 논문은 향후 타인의 비교 문서로 활용
저자의 승인 없이 저자정보나 원문정보가 공개되지 않음





Turnitin Check list

- ① 접속 브라우저: 구글 크롬, 인터넷 익스플로러 11 이상 설치
- ② 학교 이메일 계정: 전남대 포털 로그인 후 학생메일 계정 가입
- ③ 전남대학교 클래스 아이디, 비밀번호 확인
 - 도서관 홈페이지 - 교육연구지원 - 턴잇인 페이지에서 확인 가능

반드시 1인 1계정만 생성!!

2개 이상의 계정 생성 후 자료 제출(검사) 시 서로 다른 계정으로 인식하여 유사도 높아짐





Turnitin 접속

✓ 도서관 홈페이지 통한 접속

교육연구지원 - 논문작성 지원 - Turnitin(논문표절예방) 이용 - 턴잇인으로 바로 가기

전남대학교도서관 CHONNAM NATIONAL UNIVERSITY LIBRARY

자료검색 전자자료 도서관서비스 **교육연구지원** 도서관안내 커뮤니티 전체메뉴

논문작성지원

연구지원서비스	이용교육서비스	배달서비스	지정도서신청	논문작성지원
· 이용안내 · 서비스신청	· 교육안내 · 교육공지 및 신청	· 이용안내 · 신청내역조회	· 이용안내 · 신청 · 신청내역조회	· EndNote 이용 · Turnitin(논문표절예방)이용

논문 및 과제의 표절을 예방하는 서비스로 전세계 115억건의 웹페이지와 2,500만건 이상의 학술저널 논문 및 turnitin을 통해 제출한 과제와 논문들을 실시간으로 비교하여 논문 및 과제물의 유사성 정도를 수치로 비교해 논문 표절을 미연에 예방할 수 있는 웹서비스이다.

▶ 교수용

- 교수용 계정은 도서관에서 신청 접수 후 일괄 등록예정임

송부됨 (자세한 이용방법은 아래 교수용 매뉴얼 참조)

주소와 패스워드는 입력하지 않는다)

- 클래스ID와 클래스 등록 패스워드를 입력하고 다른 정보를 입력한다. (클래스 ID : 9633509 / 클래스 패스워드 : cnulib15)
- 이메일은 로그인 ID가 되므로 반드시 입력하여야 하며 전남대학교 이메일 이어야 한다.
- 모든 항목에 기재가 완료 되었으면 아래쪽의 동의합니다를 클릭한다.(가입완료)

▶ Turnitin으로 바로가기

▶ 이용자 매뉴얼

- [교수용 매뉴얼]
- [학생용 매뉴얼]

✓ Turnitin 직접 접속

<http://api.turnitin.com/ko> 로 직접 접속





계정 생성 [학생용]

http://api.turnitin.com/ko Turnitin - 홈페이지

한국어

Turnitin 소개 표절 연구자료 Turnitin의 고객

계정 새로 만들기 로그인

견적 받아보기

턴잇인 초기 화면 상단
계정 새로 만들기 클릭

사용자 프로파일 만들기
- 신규계정 만들기의 학생계정 선택

사용자 프로파일 만들기

Turnitin을(를) 사용한 적이 있습니까?

Turnitin을(를) 사용한 적이 있는 경우, 로그인할 때 동일한 이메일과 패스워드를 사용할 수 있습니다. 현재 다른 클래스 또는 다른 학교에 있다고 해도 모든 보고서와 성적을 보존할 수 있습니다.

이메일 주소

패스워드 (Turnitin의 로그인)

패스워드를 잊으셨습니까? [여기를 클릭하십시오.](#)

신규 계정 만들기

강사로서 서비스를 이용할지 아니면 학생으로서 사용할지 선택하여 주십시오.

학생

강사

조교



계정 생성 [학생용]

전남대학교 클래스 ID / 비밀번호,
사용자정보 등 입력

클래스 아이디: 12242478

클래스 비밀번호: cnu0163

신규 학생 계정 만들기

클래스 ID 정보

모든 학생들은 반드시 진행 중인 클래스에 등록해야 합니다. 등록을 위해서는 귀하 강사가 부여한 클래스 ID 번호와 클래스 등록 비밀번호를 입력하여 주십시오.

패스워드와 핀코드가 대소문자 식별됨을 유의하십시오. 이 정보가 없거나 입력 정보가 부정확하면, 강사에게 문의하십시오.

클래스 ID



클래스 등록 비밀번호



클래스 아이디, 비밀번호 그대로 입력!!

개인 아이디, 비밀번호 입력하지 마세요



계정 생성 [학생용]

✓ 이메일 주소(Turnitin 로그인 ID)와 비밀번호, 보안용 질문과 답변 입력

이메일 주소

ejcho***@jnu.ac.kr

✓

패스워드와 보안

패스워드는 대소문자를 구분하고 (예, paSS123 과 pass123은 다릅니다), 반드시 6자~12자 길이의 문자이어야 합니다. 또한 안전을 위해 적어도 한개의 문자와 한개의 숫자가 포함되어야 합니다.

이메일 주소와 귀하가 기억하기 쉬운 패스워드를 이메일 주소 및 패스워드를 기록하시기 바랍니다.

패스워드를 입력하십시오

이 필드를 기입해야 합니다.

귀하의 패스워드를 확인하십시오

이 필드를 기입해야 합니다.

다음으로, 보안용 질문과 답변을 입력하여 주신하시기 위해서는 보안용 질문과 답변이 필요합니다.

보안용 질문

보안용 질문을 선택하여 주십시오.

질문 답변

✓ 전남대학교 이메일 주소로만 생성

*****@jnu.ac.kr / *****@chonnam.ac.kr

*****@live.jnu.ac.kr / *****@ejnu.ac.kr 등

★ 학교메일 가입하기

포털 로그인 - 왼쪽의 학생메일 가입하기

※ 타 메일 계정 (gmail, hanmail, naver 등) 사용 시
계정 임의 삭제 예정



계정 생성 [학생용]

✓ 사용자 동의를 확인 후 '동의합니다' 클릭

사용자 동의

아래의 사용자 동의를 읽어 보시기 바랍니다. 사용자 프로파일을 완료하려면 "동의합니다"를 선택하십시오.

센스 부여자가 소유합니다. 본 사이트는 미국 및 국제 지적재산권 법의 보호를 받습니다. 위에 설명된 서비스 액세스에 대한 제한적 권리를 제외하고, 여기에 명시된 어떠한 내용도 사용자에게 서비스나 Turnitin 또는 그 계열사, 판매회사, 서비스 제공업체 또는 라이선스 부여자의 지적 재산이나 독점 정보에 대한 모든 권리, 법적 권한, 이해 관계를 부여하는 것으로 해석되지 않습니다.

☒ 동의합니다 -- 프로필 작성 [동의하지 않습니다 -- 프로필 취소](#)

✓ 2016, 2017 전남대학교 클릭 - 계정 생성 완료

Chonnam National University

클래스 ID	클래스 명
12242478	2016, 2017 전남대학교 (2016, 2017 Chonnam National Univ...)





논문(과제) 제출

논문 및 과제 검사 - 지적재산보호 목적 DB 저장 (Originality Check - Save to Repository for Copyright)



시작 2016년 02월 25일 10:03AM
마감 2017년 02월 28일 2:59AM
게시 2017년 02월 28일 3:00AM

제출

보기



논문
ty Ch

✓ 제출 버튼 클릭하여 파일 업로드
각각의 목적에 맞게 '제출'버튼 클릭

8%



다시 제출하기

보기



논문
y Che

✓ DB 저장과 미저장 선택 가능
- 특허 등의 사유로 자료 공유를 원하지 않는 경우
DB 미저장 선택

8%



다시 제출하기

보기



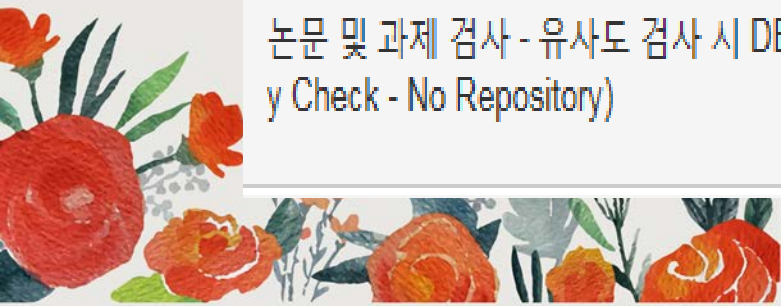
논문 및 과제 검사 - 유사도 검사 시 DB 미 저장 (Originality Check - No Repository)



시작 2016년 02월 25일 10:06AM
마감 2017년 02월 28일 2:59AM
게시 2017년 02월 28일 3:00AM

제출

보기





논문(과제) 제출

- ✓ 논문 수정해서 제출 시 **'다시 제출하기'** 클릭
 - 검사 결과는 업로드 시점 만 24 시간 후 확인 가능!
 - 기존 제출 자료에 덮어쓰기 되어 기존 자료와 유사도 매칭은 되지 않음
- ✓ 빠른 결과를 보고자 할 때는 다른 과제함의 제출 버튼 클릭
 - 내 계정 내에 제출된 자료들 간에는 유사도를 잡지 않음

논문 및 과제 검사 - 지적재산보호

제출

보기



논문 및 과제 검사 - 지적재산보호

제출

보기



논문 및 과제 검사 - 유사도 검사 시

8%



다시 제출하기

보기



게시 2017년 02월 28일 3:00AM

논문 및 과제 검사 - 유사도 검사 시 DB 미 저장 (Originality Check - No Repository)



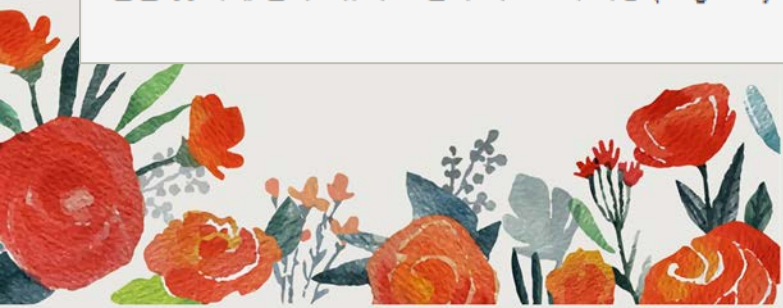
시작 2016년 02월 25일 10:06AM

마감 2017년 02월 28일 2:59AM

게시 2017년 02월 28일 3:00AM

제출

보기





논문(과제) 제출

✓ 업로드 방법 선택

- 단일 파일 업로드: 파일 단위 업로드 (기본)
- 잘라서 붙여넣기: 일정 부분 복사 후 붙여넣기 가능

✓ 제출물 제목 입력 (필수)

✓ 이 컴퓨터에서 선택하기

제출 파일 선택 후 업로드 클릭

- 파일 용량: 40MB, 400 페이지 미만
- 허용 파일 유형
한글, MS Word, PDF, PPT, RTF 파일

* Image PDF 는 검사 불가

★ 한글문서 오류발생 시 PDF로 변환 후 업로드 권장
(특히 도표나 그림파일 많을 시, 계속 처리중 상태일 시)

제출: 단일 파일 업로드 ▾

잘라서 붙여넣기 업로드

이름

Eunjeong

(가족) 성

Cho


제출물 제목

무엇을 제출할 수 있습니까?

Turnitin에 업로드하고자 하는 파일을 선택:

이 컴퓨터에서 선택하기

 Dropbox에서 선택하기

 구글 드라이브에서 선택하기



논문(과제) 제출

제출: 단일 파일 업로드

이 파일이 제출하려는 파일임을 확인하십시오...

작성자:
ChoEunjeong

과제 제목:
논문 및 과제 검사 - 유사도 검사 시 DB 미 저장
(Originality Check - No Repository)

제출물 제목:
유사도 검사 테스트 자료

파일명:
논문유사도 검사 테스트 자료.hwp

파일 사이즈
17.5K

페이지 수:
4

단어 수:
911

글자 수:
3203

«

1 페이지

»

본 장에서는 유사도 검사에 대한 이론적 배경과 유사도 검사 방법론을 소개한다. 유사도 검사란 제출된 문서와 기존 데이터베이스에 등록된 문서 간의 유사도를 측정하는 것을 의미한다. 이는 주로 텍스트 데이터를 대상으로 하며, 유사도 검사 결과는 제출된 문서의 원본성과 신뢰성을 판단하는 데 사용된다. 유사도 검사 방법론은 크게 텍스트 유사도, 이미지 유사도, 오디오 유사도 등으로 나뉘며, 각각의 유사도 검사 방법론은 다양한 알고리즘과 기법을 활용하여 유사도를 측정한다.

본 장에서는 유사도 검사에 대한 이론적 배경과 유사도 검사 방법론을 소개한다. 유사도 검사란 제출된 문서와 기존 데이터베이스에 등록된 문서 간의 유사도를 측정하는 것을 의미한다. 이는 주로 텍스트 데이터를 대상으로 하며, 유사도 검사 결과는 제출된 문서의 원본성과 신뢰성을 판단하는 데 사용된다. 유사도 검사 방법론은 크게 텍스트 유사도, 이미지 유사도, 오디오 유사도 등으로 나뉘며, 각각의 유사도 검사 방법론은 다양한 알고리즘과 기법을 활용하여 유사도를 측정한다.

본 장에서는 유사도 검사에 대한 이론적 배경과 유사도 검사 방법론을 소개한다. 유사도 검사란 제출된 문서와 기존 데이터베이스에 등록된 문서 간의 유사도를 측정하는 것을 의미한다. 이는 주로 텍스트 데이터를 대상으로 하며, 유사도 검사 결과는 제출된 문서의 원본성과 신뢰성을 판단하는 데 사용된다. 유사도 검사 방법론은 크게 텍스트 유사도, 이미지 유사도, 오디오 유사도 등으로 나뉘며, 각각의 유사도 검사 방법론은 다양한 알고리즘과 기법을 활용하여 유사도를 측정한다.

본 장에서는 유사도 검사에 대한 이론적 배경과 유사도 검사 방법론을 소개한다. 유사도 검사란 제출된 문서와 기존 데이터베이스에 등록된 문서 간의 유사도를 측정하는 것을 의미한다. 이는 주로 텍스트 데이터를 대상으로 하며, 유사도 검사 결과는 제출된 문서의 원본성과 신뢰성을 판단하는 데 사용된다. 유사도 검사 방법론은 크게 텍스트 유사도, 이미지 유사도, 오디오 유사도 등으로 나뉘며, 각각의 유사도 검사 방법론은 다양한 알고리즘과 기법을 활용하여 유사도를 측정한다.

본 장에서는 유사도 검사에 대한 이론적 배경과 유사도 검사 방법론을 소개한다. 유사도 검사란 제출된 문서와 기존 데이터베이스에 등록된 문서 간의 유사도를 측정하는 것을 의미한다. 이는 주로 텍스트 데이터를 대상으로 하며, 유사도 검사 결과는 제출된 문서의 원본성과 신뢰성을 판단하는 데 사용된다. 유사도 검사 방법론은 크게 텍스트 유사도, 이미지 유사도, 오디오 유사도 등으로 나뉘며, 각각의 유사도 검사 방법론은 다양한 알고리즘과 기법을 활용하여 유사도를 측정한다.

제출하려는 파일의 **미리보기(Preview)**화면이 뜨면
업로드 파일이 맞는지 확인 후 '**확인**' 클릭

확인

취소



단계 ○ ○ ○

작성자:
ChoEunjeong

과제 제목:
논문 및 과제 검사 - 유사도 검사 시 DB 미 저장
(Originality Check - No Repository)

제출물 제목: 유산도 검사 테스트 자료

파일명:
논문유사도 검사 테스트 자료.hwp

파일 사이즈
17.5K

페이지 수:
4

단어 수:
911

글자 수:
3203

제출일:
11-4월-2016 18:16 KST

제출 아이디:
657602095

[과제 리스트로 돌아가기](#)

1 페이지

[illegible][illegible]

이러한 사실은, 이데올로기적 차이는, 저서 계급사상, 경제론, 정치론과 문화론과 사회론에 계급적으로 분리해놓은 채로, 저급의 계급론, 중급의 문화론과 고급의 사회론을 고려할 경우, 특히, 이데올로기 및 저서 계급론을 인정하여, 정치론과 문화론적

doi:10.1017/S0007122612000061

- ✓ 제출 완료 메시지 확인 후 하단의 **<과제리스트로 돌아가기>** 클릭
- ✓ 논문유사도 결과(독창성보고서) 확인



유사도 검사 / 결과 확인

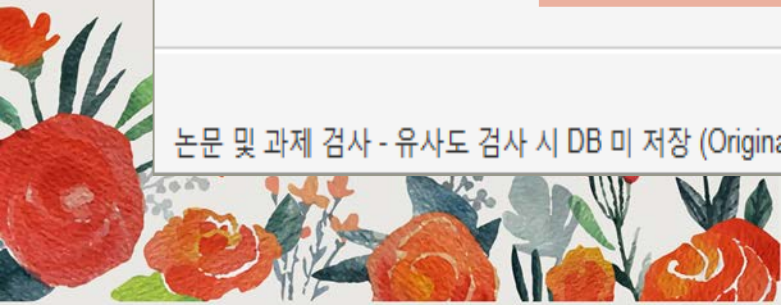
논문 및 과제 검사 - 지적재산보호 목적 DB 저장 (Originality Check - Save to Repository for Copyright)	① 시작 2016년 02월 25일 10:02AM 마감 2017년 02월 28일 2:59AM 게시 2017년 02월 28일 3:00AM	제출	보기	↓	
논문 및 과제 검사 - 지적재산보호	0:02AM :59AM :00AM	제출	보기	↓	
논문 및 과제 검사 - 지적재산보호	0:03AM :59AM :00AM	제출	보기	↓	
논문 및 과제 검사 - 지적재산보호	0:04AM AM	제출	보기	↓	
논문 및 과제 검사 - 유사도 검사	0:04AM :59AM 게시 2017년 02월 28일 3:00AM	8% 	다시 제출하기	보기	↓
논문 및 과제 검사 - 유사도 검사 시 DB 미 저장 (Originality Check - No Repository)	① 시작 2016년 02월 25일 10:06AM 마감 2017년 02월 28일 2:59AM	제출	보기	↓	

✓ 업로드 후 검사 소요 시간: 평균 5-10분

- 업로드 후 검사 자동 진행 (로그아웃 하여도 무방)

✓ 유사성 % 옆의 막대 아이콘 클릭하여 검사결과 확인 (보기 클릭하지 마세요!)

- 독창성 보고서 (Originality Report) 생성됨





유사도 검사 / 결과 확인

% = 본문의 총 단어 수 대비 기존 출처와의 일치하는 단어수의 비율
ex) 100단어 기준 8단어 일치

- 1) 원문에서 발견된 유사 부분은 하이라이트 된 색상 및 번호로 표시
- 2) 하이라이트 된 부분 클릭 시 출처에 대한 URL과 관련 부분 확인 가능

Originality

GradeMark

PeerMark

본 연구의 목적은 기록물관리 전문요원의 직무만족 영향을 미치는 요인들을 파악함으로써 이들의 직무만족을 모색하는 것이다. 이를 위한 보다 구체적인 연구...

요원의 전반적인 직무만족도는 어떠한가, 둘째, 기록물관리 전문요원의 개인적 특성에 따라 직무만족에 영향을 미치는 요인에 차이가 있는가, 셋째, 직무만족도에 가장

turnitin

8%

유사

--

개요 일치

1 / 2 일치

1	(school name not avail... Turnitin 데이터베이스	4%
2	Turnitin 한국 DB, 국민... 출판물	2%
3	reportworld.co.kr 인터넷 출처	1%
4	ocean.kisti.re.kr 인터넷 출처	1%

첫째, 조사대상자의 전반적인 직무만족도는 3.2로 조금 만족하는 수준을 보였으며, 근무기간, 기록관리 담당 요원의 경력, 공공근무 경력 등의 개인적 특성에 따라 직무만족도에 차이가 있는 것으로 나타났다.

둘째, 허즈버그의 2요인 이론에서 제시한 바와 같이 동기요인(만족요인)이 위생요인(불만요인)보다 중요하게 작용하고 있다.

Turnitin 데이터베이스
school name not available)에게 제출됨

제출된 보고서들이 그 저자, 강사, 그리고 각각의 기관들의 지적재산이기 때문에 현재 귀하에게 이 보고서의 내용을 보여드릴 수 없습니다. 이 보고서를 그래도 보기 원하시면 귀하의 강사가 이 보고서를 처음 받은 강사에게 허락을 요청할 수 있을 것입니다.

한국기록학회의 「기록학 용어 사전」에서는 기록물 기술을 “기록을 위한 검색도구나 기타 접근 도구를 생성하는 과정이나 그 결과물을 의미하는 것으로 기술의 일차적 목적은 현재 및 미래의 모든 이용자가 원하는 기록을 찾고, 그 의미를 이해할 수 있도록 도와주는 것이다. 또한 기록군이나 컬렉션의 구성 기록을 보여줌으로써 무결성을 확인할 수 있도록 하고, 기술을 통해 기록에 대한 상세한 정보를 제공함으로써 원기록을 이용하는 시간을 최소화할 수 있다. 기술은 전통적으로 보존 기록을 대상으로 한 행위이며, 기록 전체가 원래 생산 환경으로부터 이관되어 왔을 때 기술생산 맥락에 대한 지식을 확보하여 기술에 활용하게 맥락. 따라서 현용 및 준현용 단계에서 생산·획득된 메타데이터는 보존 기록 기술의 중요한 부분을 차지한다.”1)고 정의하고 있다




유사도 검사 / 결과 확인

Executive summary

1 An organization will always have potential dangers in all aspects of the business. However, when an organization is prepared or has an assertive performance during the

✓ 인용목록 및 참고문헌 제외 기능

오른쪽 하단의 깔때기 모양의 아이콘 () 클릭

인용 목록 제외, 참고문헌 제외 체크한 후 변경사항 적용 클릭

- 참고문헌 제외: 작성물의 Heading 기준 제외

(ex. 참고문헌, Bibliography, References 등)

* 참고문헌 띄어쓰기 하면 안됨, 인식 못함 (참 고 문 헌 X)

- 인용목록 제외: 직접 인용만 제외해줌 (" ", double quotation)

개요 일치

1	University of California,... Turnitin 데이터베이스	7%
2	eng.chest.or.kr 인터넷 출처	5%
3	www.medipeace.org 인터넷 출처	1%
4	worldwide.unitedway.org 인터넷 출처	1%
5	www.authorstream.com 인터넷 출처	1%
6	koreanlil.or.kr 인터넷 출처	1%
7	cep.mastertp.com 인터넷 출처	1%
8	Mont Blanc Palace에게... Turnitin 데이터베이스	<1%
9	www.mycelebreporter.... 인터넷 출처	<1%
10	KDU College Sdn Bhd... Turnitin 데이터베이스	<1%
11	www.cedarville.edu 인터넷 출처	<1%
12	www.coursehero.com 인터넷 출처	<1%



유사도 검사 / 결과 확인

✓ 유사도 검사 결과 확인서 출력

검사결과(독창성 보고서) 가장 아래 왼쪽의 프린트 아이콘 클릭

① 독창성 보고서(Originality)다운로드: 프린트를 위해 현재 보기의 PDF를 다운로드 클릭

② 디지털 수령증 다운로드: 프린트를 위해 디지털 수령증의 PDF를 다운로드 클릭

제출물: ① 유사도 검사 결과 보고서(독창성 보고서) + ② 디지털 수령증

* 지도교수 서명 및 제출 형식, 수정본 제출 관련 사항은 학과실 또는 대학원(530-1280) 문의

.”1)고 정의하고 있다

최정태 외 「기록관리학 사전」에서 기술이란 “정보를 분석하고 조직하고 기록하는 과정으로 도서관에서의 자료 목록(cataloging) 행위와 유사하다. 기록관의 소장물과 그러한 보유물이 선별되게 된 기록 시스템을 규명하여 관리하고 배치하며

(2008), p.69.

프린트를 위해 현재 보기의 PDF를 다운로드
프린트를 위해 디지털 수령증의 PDF를 다운로드
제출된 파일 다운로드하기



➤ Turnitin 계정 생성 및 유사도 검사 방법 문의:
도서관 교육연구지원팀 ☎ 530-3541

➤ 표절 기준, 결과보고서 제출물, 지도교수 확인 등 문의:
대학원 및 각 학과사무실 ☎ 530-1280(대학원)

