

논문표절예방프로그램 Turnitin (턴잇인) 교수사용 사용메뉴얼

Turnitin (턴잇인) 은 논문의 제출 이전에 표절의 여부와 그 정도를 자체적으로 검사하여 논문 표절의 예방을 목적으로 하는 프로그램입니다. 검사 결과의 유사성 정도는 논문 표절 여부를 판정하는 것이 아니라, 표절 여부에 주의를 환기하는 참고 지표입니다. 검사 결과를 바탕으로 인용 부호, 각주 등을 활용함으로써 표절을 예방하고 수준 높은 논문을 작성하는데 도움을 받을 수 있습니다.

*해당 메뉴얼은 동의대학교 대학원에서 제작되었으며 기관 동의하에 수정 및 배포되었습니다.

차 례

I . 환경설정 단계	1
1. 초기화면	1
2. 비밀번호 변경	2
3. 사용자 동의	3
4. 클래스추가	3
5. 클래스생성	4
6. 클래스 ID 및 패스워드 생성	5
7. 클래스 생성 완료	5
8. 클래스 환경 설정	6
II . 환경설정 후 단계 초기화면	7
III . 참고사항	12
VI . 질의응답	14
1. 파일 업로드가 잘안될때	14
2. 비밀번호 변경 및 비밀번호 기억이 안날때	14
3. 제출된 보고서 삭제 및 DownLoad 받는 방법	17
4. Login후 화면이 이상할 때 조치방법	17
5. File Upload의 조건	18

환경설정단계

1. 초기화면(URL : <http://turnitin.com/ko/home>에 접속)



【화면설명】

초기화면으로 ID 및 비밀번호를 입력한다.

※ 대학교 행정부서에서 일괄적으로 교수 계정 등록 또는 신청을 받을 예정이며 ID 및 비밀번호는 학교 계정 메일로 발송, 메일 확인 후 Login

※ ID 및 비밀번호

보내는 사람 : Turnitin No Reply

▶ ID : 반드시 학교 계정 이메일 이용 (*****@hankook.ac.kr)

▶ 비밀번호: (ex. h8245578 - 메일로 받은 비밀번호)

※ 참고사항 : 한글 호환성 문제로 보내는사람이 ?????Turnitin No Reply ?????????로 화면에 나타날 수 있으니 참고하시길 바랍니다.

2. 비밀번호 변경

The screenshot shows a web form for changing a password. It contains the following fields and elements:

- your email ***: Text input field containing "****@hankook.ac.kr".
- new user password ***: Password input field with masked characters "*****".
- confirm your new password ***: Password input field with masked characters "*****".
- secret question ***: Dropdown menu with the text "Please select a secret question." and a downward arrow.
- question answer ***: Text input field containing the Korean text "암호를 기억할 사항을 입력하세요(필수항목임)".
- your first name ***: Text input field containing the Korean character "동익".
- your last name ***: Text input field containing the Korean character "김".
- next**: A button with a yellow border and the text "next".

【화면설명】

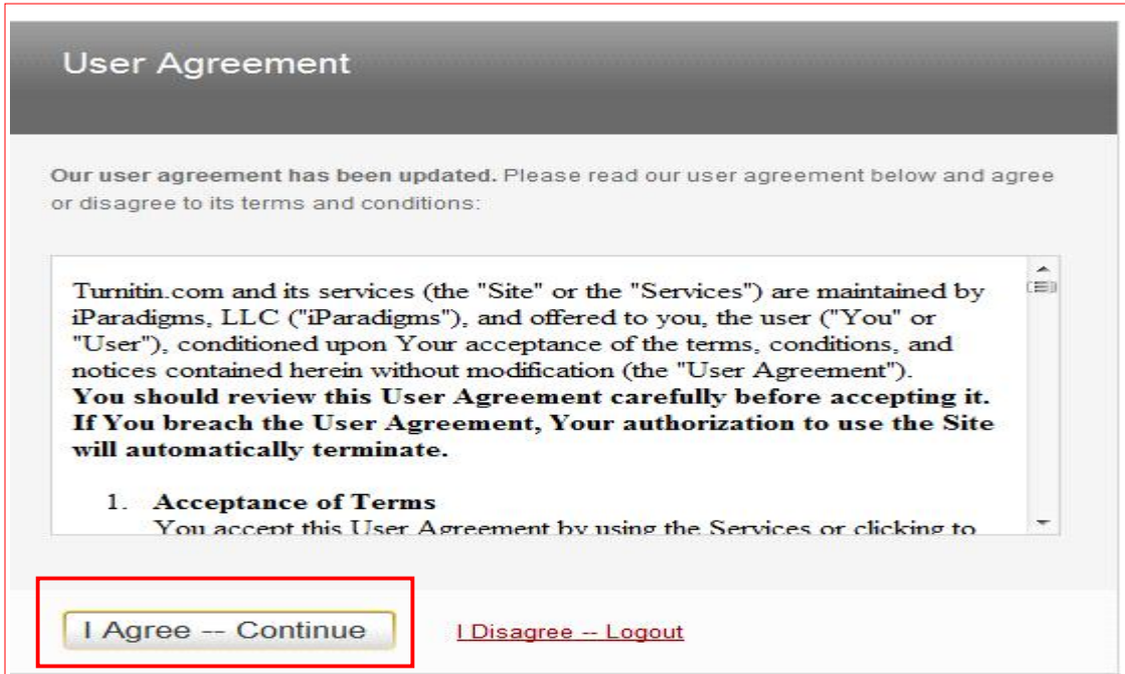
비밀번호를 변경하는 화면으로 반드시 비밀번호 및 아래 필수항목을 입력한 후 Next버튼을 클릭한다.

※ 필수항목

- ▶ 신규 이용자 패스워드 : 반드시 변경 (최초 1회)
- ▶ 새로운 패스워드 확인 : 신규 이용자 패스워드 한번 더 입력
- ▶ secret question : 보안용 질문은 반드시 하나를 선택하여야 함.
- ▶ question answer : 암호를 기억할 수 있는 내용을 입력.

※ 비밀번호 반드시 한 개 이상의 글자와 숫자가 포함되어야 함

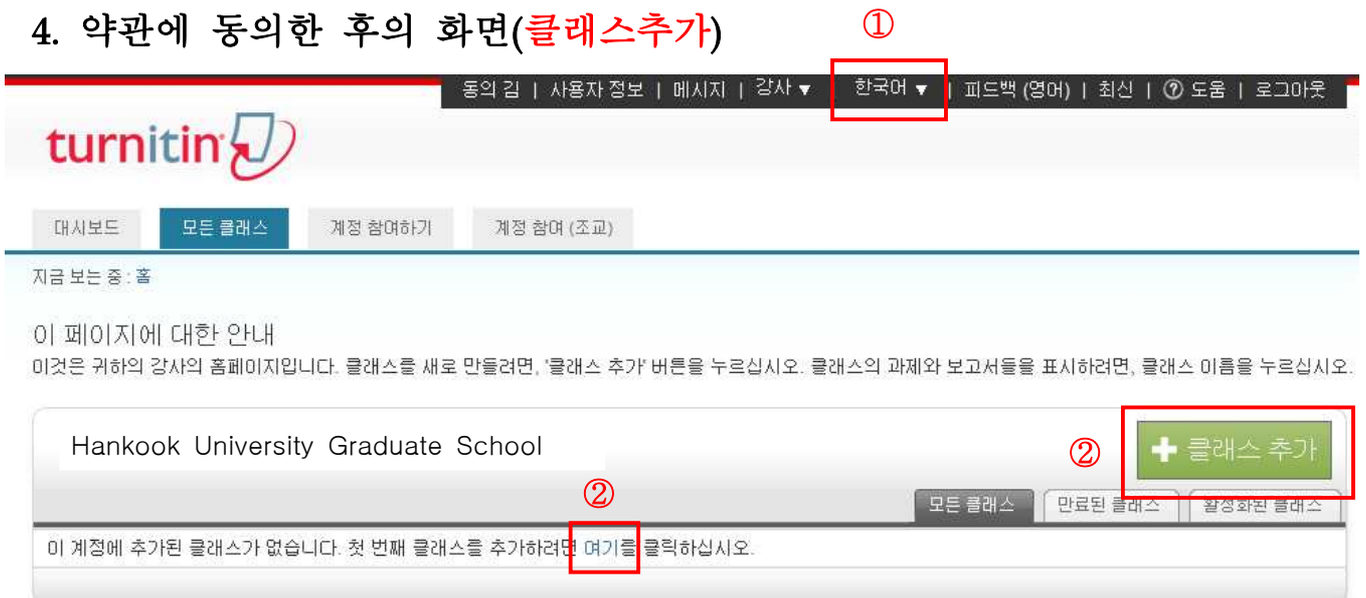
3. 사용자 동의



【화면설명】

이용자 약관에 대해 동의--("I Agree--Continue"를 클릭)

4. 약관에 동의한 후의 화면(클래스추가)



【화면설명】

현 화면은 개인 정보에 관한 사항은 입력이 완료되었으며, 지금부터는 새로운 클래스를 추가하는 단계로 이동하는 단계이다.

- ① 만약 화면이 영어로 나올 경우 톨바 언어선택에서 "한국어"를 선택하면 됨.
- ② 클래스 추가 (또는 여기 또는 클래스 추가)버튼을 클릭한다.

5. 클래스추가(또는 여기)를 클릭한 후의 화면 (클래스명 생성)

새로운 클래스 생성하기

클래스 유형 *
표준 클래스 ▼

클래스명 *
논문검사 ✓

등록 비밀번호 *
123456 ✓

클래스 시작일 2013년 08월 21일

클래스 종료일 ①
31-8월-2014 

②
제출

【화면설명】

1. 클래스 유형 : 표준 클래스를 선택한다.
2. 클래스명 : 클래스명을 입력한다. (ex. "논문검사")
3. 등록 비밀번호 : 개인이 기억할 수 있는 암호를 입력한다.
"패스워드는 4~12자 사이로 지정되어야 함."
4. 클래스 종료일 : ex) 2014. 8월 31일로 지정
(이용공지 날짜로부터 1년 안의 임의의 기간 지정)
날짜변경 : ①번 **아이콘** 클릭 후 날짜 지정 가능
5. 위 사항이 모두 입력된 후 "**제출버튼**" 클릭한다.

6. 제출버튼 클릭 후 화면(클래스 ID 및 패스워드 생성)

클래스 생성

축하합니다! 새로운 클래스 논문검사가 이제 생성되었습니다.
이 클래스에 학생들이 스스로 등록하려면, 귀하가 선택한 등록 패스워드와 Turnitin에 의해 만들어진 클래스 아이디가 둘다 학생들에게 필요합니다.

클래스 ID **6815126**
등록 패스워드 **123456**

참고: 클래스 아이디를 잊으신 경우, 클래스 리스트에 있는 클래스 이름의 왼쪽에 있는 숫자를 찾으시면 됩니다. 클래스를 수정함으로써 등록 패스워드를 보거나 변경할 수 있습니다.

클래스에 들어가서 과제를 만들려면 클래스명을 클릭하십시오.

[계속하기](#)

【화면설명】

1. 생성된 클래스 ID 와 패스워드가 화면에 나타난다.
2. **계속하기 버튼을 클릭**한다.

※ 참고사항

클래스 ID 및 패스워드는 대학원생들이 직접 개인 교수님들의 클래스로 들어와서 논문 및 과제를 제출하기 위한 ID 및 패스워드임.

7. 논문검사 클래스가 생성된 화면 (클래스 생성 완료)

Hankook University Graduate School + 클래스 추가

모든 클래스 만료된 클래스 활성화된 클래스

클래스 ID	클래스명	상태	통계	편집	복사	삭제
6815126	논문검사	유효				

【화면설명】

논문검사 클래스가 생성된 화면이며 논문검사를 클릭한다.

8. 논문검사 클래스를 선택한 후의 화면 (클래스 환경설정)

【화면설명】

실제 클래스 환경을 설정하기 위한 단계이며, 처음 Login하였을 경우는 설정이 되어 있지 않기 때문에 '**과제 추가 버튼**'을 클릭한 후 아래 화면 (**보고서 과제 업데이트하기**) 이 나타나며 과제제목 : 일반적으로 Test할 논문제목을 입력 => 점수값 : 0(Zero)을 입력 => 마감일은 : ex. 2014.08.31을 입력 후 **제출버튼** 클릭한다.

[보고서 과제 업데이트하기]

※ 옵션 환경에서 “보고서 제출 대상” 란에 저작권 보호 및 비교를 위하여 기본적으로 표준 보고서 보관함으로 설정되어 저장됨 (“보관소 없음” 선택 시 DB에 저장되지 않고 가령 1차 자료 업로드 후 동일 수정 파일 재 업로드 시 중복검사가 되지 않음)

※ 필독사항

▶ 재 이용 시 Logout => 다시 Login하여 환경설정 후 단계부터 시작하면 되며, 모든 작업은 환경설정 후 단계부터 시작하면 됨.

II

환경설정 후 Login(<http://turnitin.com/ko/home>)

1. 초기화면(ID 및 비밀번호 입력)



2. 논문검사 클릭



【화면설명】 논문검사를 클릭한다.

3. 논문검사를 클릭한 후의 화면 => "보기"를 클릭



4. 보고서 제출

제출할 논문제목
수신함 | 보고계신 페이지: 새로운 보고서 ▾

보고서 제출 GradeMark 보고서 | 과제 환경 편집

이 과제 또는 과제 폴더에 대한 귀하의 수신함이 현재 비어 있습니다. 이 과제에 대해 보고서를 제출하려면 여기를 클릭하십시오.

【화면설명】

이 화면(보고서제출)은 제출할 논문을 선택하기 위한 단계이다.

5. 보고서제출버튼 클릭 후 파일선택 화면

제출: 단일 파일 업로드 ▾ 단계 ●○○

복수 파일 업로드
잘라서 붙여넣기 업로드
Zip 파일 업로드

저자
미등록

이름

(가족) 성

제출물 제목

무엇을 제출할 수 있습니까?
Turnitin에 업로드하고자 하는 파일을 선택

이 컴퓨터에서 선택하기

Dropbox에서 선택하기

구글 드라이브에서 선택하기

업로드 취소

업로드 파일 선택

【화면설명】

※ 지금부터는 논문처리단계가 3단계로 나누어 진행이 된다.

- ▶ 1단계 : File Upload단계
- ▶ 2단계 : Upload한 논문 보고서 미리보기 화면
- ▶ 3단계 : 제출된 보고서 유사성 확인하는 화면

□ 1단계

1. 아이템 제출방법 : 단일 파일 업로드를 선택한다.
2. 저자 : 미 등록학생을 선택
3. 이름 : 실제 논문저자 이름을 입력한다.
4. 성 : 실제 논문저자 성을 입력한다.
5. 제출물 제목 : 제출할 논문 제목을 입력한다.
6. 찾아보기 : 찾아보기 버튼을 클릭 후 해당 파일을 선택한다.
(우측화면은 찾아보기 버튼을 클릭한 화면)
7. "업로드" 버튼 클릭한다.

□ 2단계(화면) : "제출버튼" 클릭

보고서 제출: 3 중 2단계

저자	홍의길
제목	한국의미

보고서 미리보기

study uses to apply the Data Envelopment Analysis(DEA) model to 12 Korea major ports. DEA is a methodology that compares the relative efficiency of each decision making unit(DMU) with similar input and output structure, and is specially very useful when a form of production function of each DMU such as a port is not known. DEA provides the extent of inefficiency of DMUs, which is practically useful information (like the efficiency score and reference sets) required to improve efficiency.

This paper aims to analyze and compare the competitiveness of 3 major Korean ports, 3 major Chinese ports, 3 major Japanese ports, and 3 major Taipei using Data Envelopment Analysis(DEA) windows analysis based on 2006-2010 data from Containerization International Yearbooks. Through this study, we will investigate the efficiency of these major East Asian ports and demonstrate the trend of the efficiency.

참고: 귀하가 등록되지 않은 학생(사용자가 아니거나 귀하의 클래스에 등록되지 않은 학생)을 위해 보고서를 제출하고 있기 때문에 이 보고서는 귀하만이 이용할 수 있고 급우 평가나 GradeBook 등의 협동 학습제품들과는 함께 이용할 수 없습니다. 이러한 제품들을 이용하려면 1) 학생들이 귀하의 클래스에 등록하며 스스로 보고서를 제출하거나, 2) 귀하가 보고서를 제출하는 학생이 정식으로 등록된 학생임을 확인하십시오.

제출

페이지를 업로드하려면 되돌아가십시오

□ 3단계(화면) : 제출한 논문 확인하러 가기



【화면설명】

- ① 수신함으로 가기 : 방금 제출한 논문확인 하는 버튼
- ② 다른보고서 제출하기 : 다른 논문을 UpLoad하기 위한 단계로 이동(1단계로 이동하는 버튼)

6. 제출한 보고서의 유사성 확인

보고서 제출		GradeMark 보고서 과제 환경 편집						
<input type="checkbox"/>	저자	제목	유사성	성적	답변	파일	보고서 ID	날짜
<input type="checkbox"/>	권현우	권현우-test	8% 		•		345464043	2013년 08월 16일

【화면설명】

1. 논문 업로드 후 제출된 자료 유사성(8%)이 나타난다.
2. 유사성(8%)를 확인하기 위해서 막대아이콘을 클릭하면 Original Report를 볼 수 있는 Document Viewer가 생성된다.

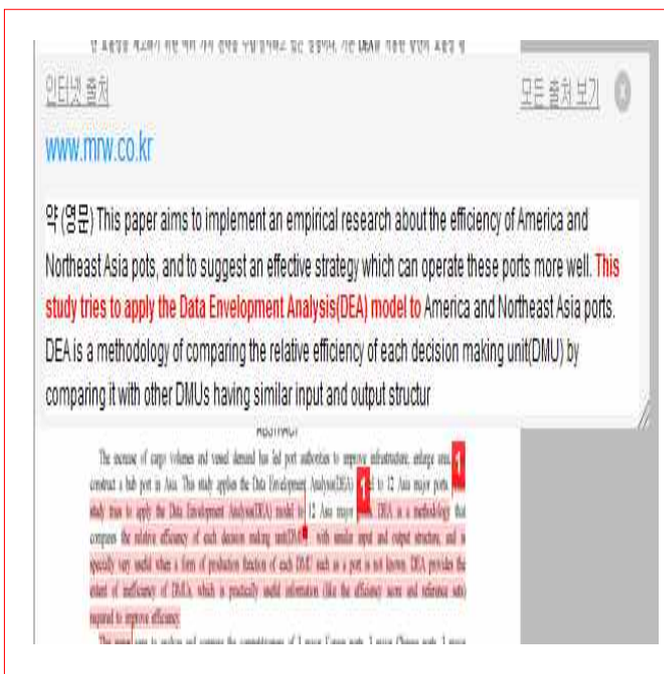
7. 제출한 보고서의 유사성 확인(예시 : 8%)에 대한 상세화면



【화면설명】

원문에서 발견된 유사부분은 하이라이트 된 **색상 및 번호**로 표시되어 있으며 비부분을 클릭하면 상단에 해당 되는 Article이 나타난다.

예를 들어 개요일치 **1. “인터넷출처 2%”**을 클릭하면 원문내용과 유사한 Article 자료가 화면에 나타난다.



III

참고사항

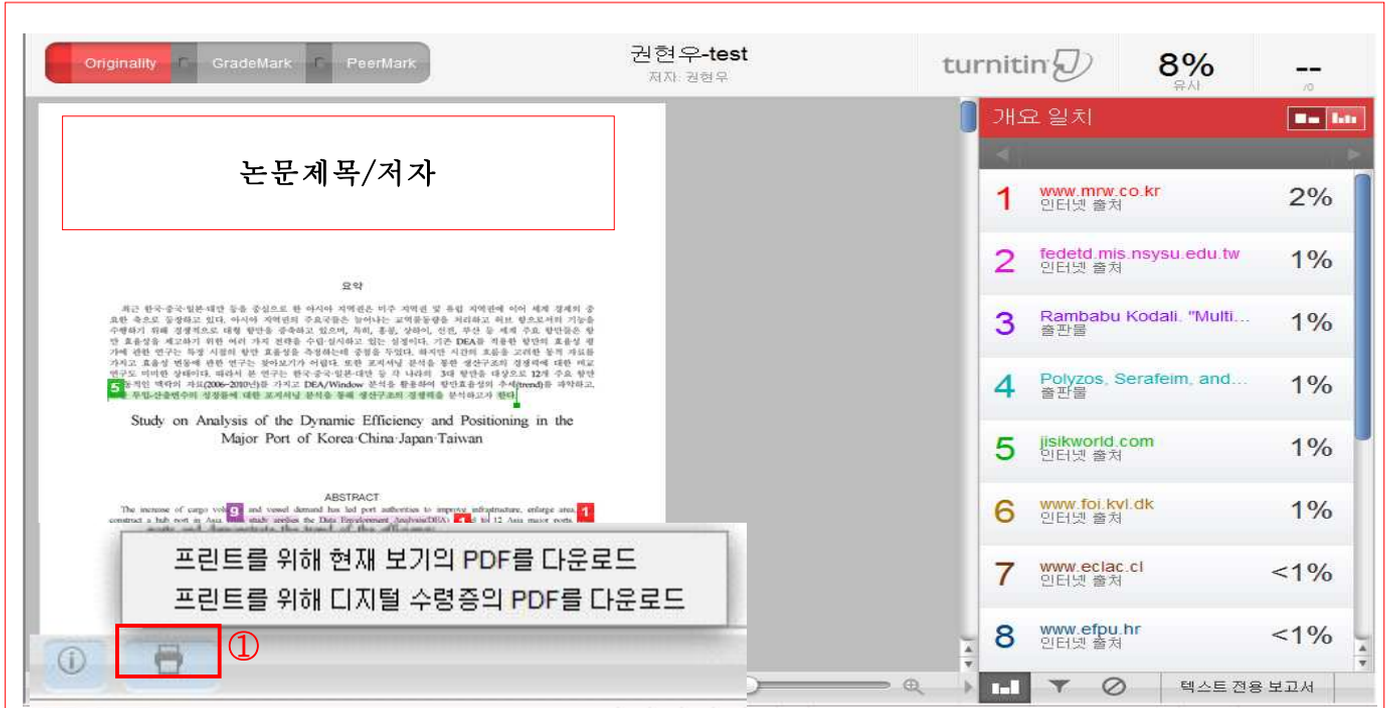
- 이미 본인의 논문이 인터넷에 있는 경우 본인여부 확인이 불가하며, 모든 관련 출처자료가 화면에 모두 Display된다.
- 인용목록 및 참고문헌 또한 유사성일치로 나타난다.
- 이런 부분을 제외하기 위한 기능을 아래 화면 참조.



【개요일치 화면 설명】

- ① 버튼 : 해당논문 전체에 대한 인용목록 및 참고문헌을 제외 (Check)후 유사성검사
- ② 버튼 : 제외한 인용을 복구하는 기능
- ③ 텍스트 전용 보고서 : 본문에서 그림을 제외한 Text-only 형식의 원문보기가 가능한 버튼이다.
- ④ 개요일치 : 좌측화면에 나타난 것 처럼 General하게 화면에 나타나게 하는 버튼이다.
- ⑤ 모든출처 : 항목별로 상세히 유사성내용을 화면에 Display시켜 주는 버튼이다.
(출처 제외 버튼을 클릭 후 다시 유사성 검사를 할 수가 있다.)

1. 유사성 결과 출력 및 수령증 확인



【화면설명】

① 프린트 버튼을 클릭

- 개요일치 8%에 대한 문서를 인쇄하는 화면이다.
- 이 논문에 대한 디지털 수령증을 인쇄하는 화면이다.
- 디지털 수령증 Sample

turnitin

귀하의 디지털 수령증

이 수령증은 Turnitin 가 귀하의 보고서를 수령하였다는 것을 인지하는 것입니다. 아래에서 귀하의 제출물에 대한 수령증 정보를 찾으실 수 있습니다.

보고서 아이디	346571152
보고서 제목	한국의미
과제 제목	제출할 논문제목
저자	동의 값
이메일	placeholder@placeholder
제출 시간	2013년 08월 23일 오전 09:09
출판어	4855

귀하의 제출물의 첫 100 단어

한-중-일-대만 주요 항만의 동태적 효율성과 포지셔닝 분석 이문봉, 김삼문, 흥한국 요약 최근 한국-중국-일본-대만 등을 중심으로 한 아시아 지역권은 미주 지역권 및 유럽 지역권에 이어 세계 경제의 중요한 축으로 등장하고 있다. 아시아 지역권의 주요국들은 늘어나는 교역물동량을 처리하고 허브 항으로서의 기능을 수행하기 위해 경쟁적으로 대형 항만을 구축하고 있으며, 특히, 홍콩, 상하이, 선전, 부산 등 세계 주요 항만들은 항만 효율성을 제고하기 위한 여러 가지 전략을 수립·실시하고 있는 실정이다. 기존 DEA를 적용한 항만의 효율성 평가 관련한 연구는 특정 시점의 항만 효율성을 측정하는데 중점을 두었다. 하지만 시간의 흐름을 고려한 동적 자료를 가지고 효율성 변동에 관한 연구는 찾아보기가 어렵다. 또한 포지셔닝 분석을 통한 생산구조의 경쟁력에 대한 비교 연구도 미미한 상태이다. 따라서 본 연구는 한국-중국-일본-대만 등 각 나라의 3대 항만을 대상으로 12개 주요 항만 외 동적인 맥락의 자료(2006-2010년)를 가지고 DEA/Window 분석을 활용하여 항만효율성의 추세(trend)를 파악하고, 또한 투입-산출변수의 성장률에 대한 포지셔닝 분석을 통해 생산구조의 경쟁력을 분석하고자 한다. Study on Analysis of the Dynamic Efficiency and Positioning in the Major Port...

【화면설명】

제출한 논문에 대한 사항이 화면에 나타나며, 보고서 아이디의 경우는 논문 고유번호라 생각하면 됨.

2. 텍스트 전용 보고서에서의 기능



- ① 문서보기창 : 앞 화면 원문보기로 되돌아가는 버튼
- ② 인용리스트포함 : 인용리스트가 포함되어 화면에 Display된다.
서지리스트포함 : 서지정보가 포함되어 화면에 Display된다.

ex. 10단어 미만의 일치제외

【화면설명】

제외한 단어 수(10단어 미만)를 입력 후 제출버튼을 클릭하면 그 수만큼 일치한 부분이 제외되는 기능이다.

- ③ 출력 : 화면에 나타난 화면을 출력하는 버튼
- ④ 파일저장 : 화면에 나타난 내용을 파일로 저장하는 버튼

IV 질의응답

질문1) File Upload시 한글문서 Load가 잘되지 않을 경우의 조치방법

답변1) 이런 경우 기존 파일 구 버전이므로 불러오기 → 다른이름으로 저장 (새 버전 한글) 후 재 Upload하면 됩니다.

질문2) 비밀번호를 잊어버렸거나 변경하는 방법

답변2) 초기화면(turnitin.com/ko/home 으로 접속 → Log in(로그인) 버튼 클릭
패스워드 재설정 클릭 ID(e-mail)와 가입 시의 본인 이름의 성을 입력 →
비밀번호 입력란에서는 **이전 비밀번호를 삭제 후 공란으로 Login**
하여야함(공란으로 Enter)

패스워드 재설정

"패스워드 재 설정"클릭



사용자 패스워드 재설정하기

사용자 프로파일을 만들 때 사용한 이메일 주소를 입력하십시오. 작업을 마쳤으면 "다음"을 클릭하십시오.

이메일 주소

귀하의 성

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 자신에게 조차 귀하의 이메일을 공개할 수 없습니다. 이 정보는 귀하가 속한 기관을 통해서 취득해야 합니다.

다음  

1. 이메일주소 : 학교에 등록된 개정 e-mail을 입력
2. 귀하의 성을 입력
3. 다음 버튼 클릭



답변을 잊어버리셨습니까?

답변을 잊어버리셨습니까?를 클릭한다.



본인 개정(e-mail)로 패스워드를 재설정하라는 메시지가 발송됨(확인)

※ Message 내용 중 첫 번째 URL을 복사 후 브라우저를 실행한다.

권 현우 님께,

귀하의 Turnitin 비밀번호를 재설정하려면, 여기 링크를 클릭한 후, 제시된 지시사항을 따라주십시오.

제시된 링크를 클릭하는 데 문제가 있으면, 다음의 URL을 브라우저에 복사하여 붙여넣기 할 수 있습니다:

https://turnitin.com/login_reset.asp?lang=ko&id=8f8ef95d8a385fb8576ce05bb4746a82 (이 URL을 복사하여 브라우저에 붙여넣기를 하면 아래 화면이 나타남. => 개인별로 URL이 상이함)

↓

사용자 비밀번호 재설정하기

감사합니다! 귀하의 새로운 비밀번호를 입력하고 확인하여 주시기 바랍니다. 귀하의 비밀번호는 최소 6문자로, 적어도 1개의 문자와 1개의 숫자가 포함되어야만 합니다. 입력하였으면 "다음"을 클릭하여 주십시오.

비밀번호를 입력하십시오:

패스워드 확인:

1. 새로운 비밀번호 입력
2. 다시 한번 더 비밀번호 입력
3. 다음 버튼 클릭 → 새로운 비밀번호가 생성됨.

질문3) 제출된 보고서 및 지난보고서를 삭제또는 DownLoad받는 방법?

답변3) 삭제 : ①✓ 버튼 클릭 후 ② 삭제 버튼을 클릭한다.

DownLoad : ①✓ 버튼 클릭 후 ③ 다운로드 버튼을 클릭한다.

GradeMark 보고서 삭제 환경 편집

알림: 모든 페이지에서 모든 파일을 선택하였습니다. 이 페이지에 있는 보고서만 선택하십시오

제거	제목	유사성	성적	단면	파일	보고서 ID	날짜
<input checked="" type="checkbox"/>	11111	11111	9%			346834806	2013년 08월 25일
<input checked="" type="checkbox"/>	4444444	4444	45%			346835193	2013년 08월 25일

질문4) 환경설정이 끝난 후 화면이 아래 ① 화면으로 나타나지 않을 경우?

답변4) ②번 강사로 되어 있지 않고 학생으로 Setting되어 있는 경우이므로 강사를 선택하면 아래화면이 나타남.

①번 화면

권현우 | 사용자 정보 | 메시지 | 강사 ▼ | 한국어 ▼ | 피드백 (영어) | 최신 | 도움말 | 로그아웃

turnitin

대시보드 | 모든 클래스 | 계정 참여하기 | 계정 참여 (조교)

지금 보는 중: 홈

이 페이지에 대한 안내
이것은 귀하의 강사의 홈페이지입니다. 클래스를 새로 만들려면, '클래스 추가' 버튼을 누르십시오. 클래스의 과제와 보고서들을 표시하려면, 클래스 이름을 누르십시오.

Hankook University Graduate School

모든 클래스 | 만료된 클래스 | 활성화된 클래스

클래스 ID	클래스 명	상태	통계	편집	복사	삭제
6837356	학위논문	유료				

단일 파일 업로드의 요건

- 파일은 20MB 미만이어야 합니다. (필요 조건을 충족하기 위해 [제안 사항 읽기](#))
- 파일에는 최소한 20개의 단어가 있는 본문이 있어야 합니다
- 본문의 최고량은 2 MB입니다
- 최고 제출물 길이는 400 페이지입니다
- 허용되는 파일 유형: Microsoft Word, PowerPoint, WordPerfect, PostScript, PDF, HTML, RTF, OpenOffice (ODT), 한글 (HWP), Google Docs, 그리고 일반 텍스트

파일에 이미지가 포함된 경우 이미지를 제거하거나 파일을 RTF 또는 일반 텍스트 파일로 저장하여 파일을 축소할 수 있습니다. 파일이 PDF인데 20MB 제한을 초과하는 경우: (1) 문서의 텍스트를 복사하고, (2) 업로드 과정을 '복사하여 붙여넣기'로 변경하여, (3) 텍스트를 본문 필드에 붙여 넣으십시오.