

Prevent Plagiarism, Better Writing

Turnitin Feedback Studio for Students

턴잇인 학생용 매뉴얼

Turnitin Korea

- 1. 학생용 계정 생성 (학교별 클래스 ID와 등록키 확인 필수) [pp. 3-4]
- 2. 로그인 [p.5]
- 3. 페이퍼 제출 [pp.6-8]
- 4. 유사도 결과 확인 [pp.9-16]
- 5. 자주 묻는 질문들 및 문의처 [p. 17-20]

학생용 계정 생성

- 1. 학생용 클래스ID와 등록키를 확인:
 - 학생용 클래스 ID/등록키는 각 학교 턴잇인 공지사항 에서 확인 가능
 - 턴잇인 공지사항은 보통 학교 도서관 홈페이지에 혹은 대학원 공지사항에서 확인 하실 수 있습니다
 - 소속 학교의 턴잇인 공지를 찾기 어렵다면, 저희 쪽으로 메일주시면 안내해드리겠습니다
 - 턴잇인 한국지사 대표메일 koreasales@turnitin.com
- 2. 클래스 ID와 등록키를 확인했다면, 다음 링크로 접속하여 학생계정 회원 가입을 합니다:

학생 회원가입 클릭

신규 학생 계정 만들기	
클레스 ID 정보	
되는 학생을 반드시 진행 중인 클래스에 등목해야 합니다. 클래스에 등목하려면 감사가 부 한 클래스 ID 변호와 클래스 등록 커를 입력하십시오.	1
Please note that the key and pincode are case-sensitive. If you do not have thi information, or the information you are entering appears to be incorrect, please contact your instructor.	
클래스 ID	
합리스 등록 키	



3. 이름(first name)과 성(last name)

한국어나 영어로 기입해주세요.

4. 이메일 주소

학교 계정으로 지정(홍길동@학교메일주소). 1인 1계정 엄수 학교 메일이 없는 부득이한 경우는 개인 메일로 일단 생성 후, 추후 로그인하여 변경 가능

5. 패스워드 설정

지시 사항에 따라 패스워드를 생성

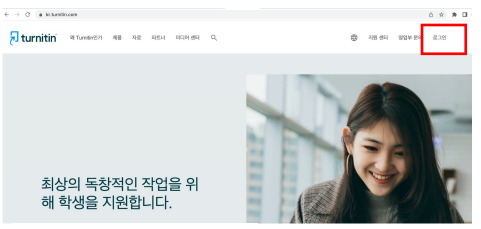
6. 보안용 질문

질문 하나를 선택하고, 답변을 적어주세요.

- 7. I'm not a Robot (로봇이 아닙니다) 를 클릭한 후, [동의합니다 프로파일 작성]를 클릭해주세요. 자동가입 방지를 위한 것이며, 경우에 따라 그림문자 생성기reCAPCHA)가 팝업될 수 있습니다. 지시사항에 따라 완료하세요.
- 8. turnitin.com/ko 에 가서 [로그인] 누르고 가입한 메일 주소와 비밀번호를 넣어주세요.

로그인

1. <u>kr.turnitin.com</u> 홈페이지에 가서, 우측 상단의 [로그인] 버튼을 클릭합니다.



2. 품목 중 Feedback studio (=턴잇인) 을 클릭합니다.

3. Turnitin에 로그인 페이지에서 이메일 주소와 패스워드를 기입하고 '로그인' 버튼을 클릭합니다.





제출물 업로드 (검사할 파일 업로드)

1. 가능한 문서 종류: MS 워드파일과 adobe pdf파일이 가장 안정적입니다.

그외 텍스트파일(.txt), 구글 docs, 파워포인트 (.ppt/.pptx), 한글(hwp.)도 가능하며, 스캔한 파일이나 워터마크 pdf 는 불가합니다. [업로드에 문제가 있거나 지연이 있는 경우, 워드나 Adobe pdf로 변환하여 업로드를 시도해주세요]

2. 브라우저 (Browser types)

크롬에서 이용하시는 것을 추천합니다. 그외 Edge, 사파리, 파이어폭스 등도 지원 하나 최신 브라우저를 이용해주세요.

1. 로그인하신 후, 보이는 클래스명(보통의 경우 본인 소속 대학명) 을 클릭해주세요 (*셀프체킹용 클래스는 주기적으로 변경될 수 있습니다.)



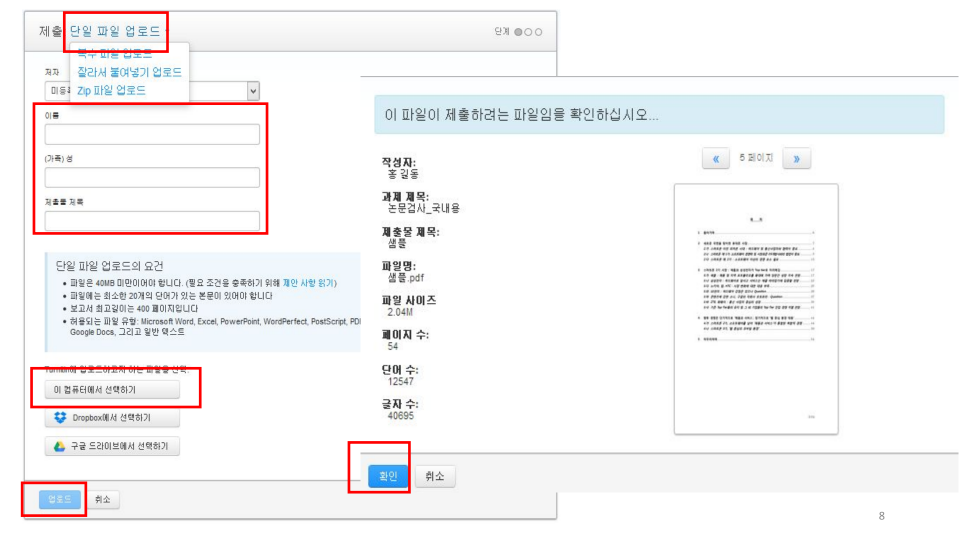
제출물 업로드 (검사할 파일 업로드)

4. 보이는 여러 개의 '제출' 버튼 중 하나를 골라 파란색 [제출] 버튼을 눌러주세요.

보고서 제목	정보	날짜	유사성	실행	
1.논문 및 과제 검사 - 유사도 검사 시 DB 미 저장 (Originality Check - No Repository)	(1)	시작 2021년 04월 29일 2:30PM 마감 2023년 12월 31일 3:58AM 게시 2023년 12월 31일 3:58AM		제출	*제출 버튼 당 4번 까지 검사결과 즉시
2. 논문 및 과제 검사 - 유사도 검사 시 DB 미 저장 (Originality Check - No Repository)	1	시작 2021년 04월 29일 2:31PM 마감 2023년 12월 31일 3:58AM 게시 2023년 12월 31일 3:58AM		제출	도출(업로드후 약 5분이내)
3. 논문 및 과제 검사 - 유사도 검사 시 DB 미 저장 (Originality Check - No Repository)	1	시작 2021년 04월 29일 2:36PM 마감 2023년 12월 31일 3:58AM 게시 2023년 12월 31일 3:58AM	\bigcup	제출	
4. 논문 및 과제 검사 - 유사도 검사 시 DB 미 저장 (Originality Check - No Repository)	1	시작 2021년 04월 29일 2:36PM 마감 2023년 12월 31일 3:58AM 게시 2023년 12월 31일 3:58AM		제출	

• 다수의 제출 버튼이 생성되어 있는 이유

- 각 '제출' 버튼 당 4번의 즉시 검사 결과 도출이 가능하며, <u>동일한 버튼에 5번째 제출 했을 부터는</u> <u>결과 도출에 24시간이 소요됩니다</u>. 5번 이상 검사 즉시 도출을 원할 경우, 다른 [제출] 버튼을 누르면 됩니다.

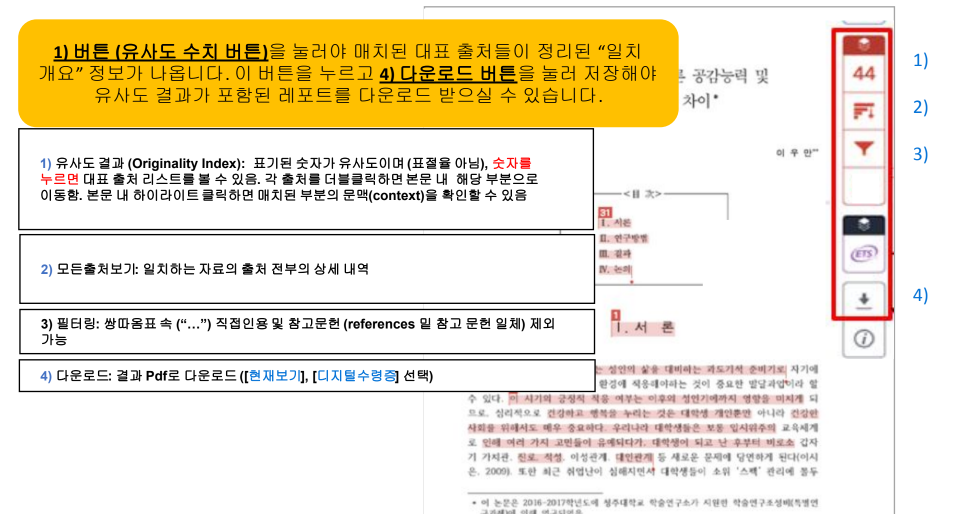


유사도 검사 결과 확인

- 1. 파일 제출 5분 후 페이지 새로고침(F5)하시거나 재로그인하셔서 결과를 확인하세요
 - '유사성' 항목 아래 검사 결과(%) 도출



2. 유사도 검사 결과 수치를 클릭하면, 자세한 내역을 볼 수 있습니다



1) 유사도 결과 (Originality Index): 표기된 숫자가 유사도이며 (표절율 아님), 숫자를 누르면 대표 출처 리스트를 볼 수 있음. 각 출처를 더블클릭하면 본문 내 해당 부분으로 이동함. 본문 내 하이라이트클릭하면 매치된 부분의 문맥(context)을 확인할 수 있음

seven international exhibitions, including Kung 15u Motion at EPFL's ArtLab (2018)¹ and the Immigration Museum Melbourne in 2017, and 300 Years of Hakka Kung Fu (2016)² at the Heritage Museum and CityU Gallerie, Hong Kong, China. The archiving project responds to the decline of Southern Chinese Kung Fu in mainland China, where a significant portion of traditional martial arts have already vanished. Hong Kong remains a vibrant center for elite practitioners and is home to some of the most prominent martial artists in the world; however rapid urban development, population growth, cultural transformation and the aging of the masters are endangering these practices.

HKMALA brings together historical materials with creative visualizations derived from advanced documentation processes, including mothon capture, motion-over-time analytics, 3D reconstruction, and panoramic video (Figures 1 and 2). These archival materials are re-interpreted and re-performed through the mediums of augmented virtual reality and interactive media art, such as Kung Fu Visualization³ (2016). As a panoptic virtual reality environment, the Re-ACTOR system shows the intricate dynamics of the kung fu interactive control panel that allows visitors to select six different visualization styles that elucidate the underlying dynamics of the master's movements (Figures 3 and 4).

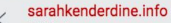
The HKMALA 'living archive' also uses new immersive and interactive display paradigms to perpetuate the performance of past masters for future generations. The Kung Fu weapons Archive (2016) is a linear navigator that provides a sliding panorama of Hakka Kung Fu weapons and training tools, as well as interactively located video demonstrations of their use by Kung Fu masters. Whenever the viewer slides the screen over one particular object, it triggers a short video clip showing the Kung Fu master's handling of that restrictive weapon or training tool (Figure 5). With these new approaches HKMALA creates practical strategies for encoding, retrieving, and recentling

	•		일치 개요		×
	*		28%		
		<	1개(총 1개 중) 일치		>
		1	kungfumotion.live 인터넷 소스	7%	>
		2	www.tandfonline.com 인터넷 소스	4%	>
Γ	28	3	scholars.cityu.edu.hk 인터넷 소스	3%	>
ľ	FI	4	University of Hong Kon 학생 보고서	2%	>
	~	5	link.springer.com 인터넷 소스	1%	>
		6	Sarah Kenderdine, Jeffr 출판물	1%	>
	ES	7	Dan Richardson, Clara 출판물	1%	>
	(i)	8	sarahkenderdine.info 인터넷 소스	1%	>

2) 모든출처보기: 일치하는 자료의 출처 전부의 상세 내역 Open access (OA) 출처는 '책 모양 아이콘' 클릭시 전체 텍스트 열람 가능

The first of these, Hong Kong Martial Arts Living Archive (HKMALA), was instigated in 2012 and is an ongoing research collaboration between the International Guoshu Association, City University of Hong Kong, and the Laboratory for Experimental Museology (eM +) at EPFL, and has resulted in

seven internation Immigration Mu Museum and Cit Southern Chines have already var some of the mos population grow practices.

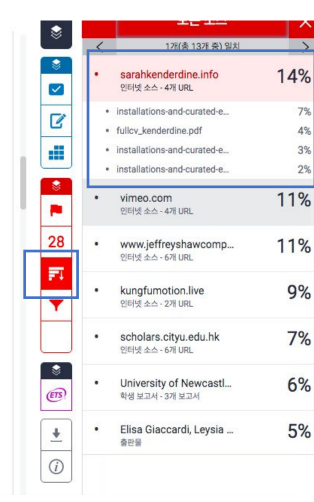


인터넷 소스

performance of past Masters for future generations. Kung Fu Motion derives from a longitudinal research project, the Hong Kong Kung Fu Living Archive (instigated in 2012). This ongoing research is a collaboration between the International Guoshu Association, City University of Hong Kong, and the Laboratory for Experimental Museology (eM +), Digital Humanities Institute, EPFL. In mainland China, a significant portion of traditional martial arts

HKMALA brings together historical materials with creative visualizations derived from advanced documentation processes, including motion capture, motion-over-time analytics, 3D reconstruction, and panoramic video (Figures 1 and 2). These archival materials are re-interpreted and re-performed through the mediums of augmented virtual reality and interactive media art, such as *Kung Fu Visualization*³ (2016). As a panoptic virtual reality environment, the Re-ACTOR system shows the intricate dynamics of the kung fu master's reenacted performances via serial 3D motion-captures from six different points of view, with an interactive control panel that allows visitors to select six different visualization styles that elucidate the underlying dynamics of the master's movements (Figures 3 and 4).

The HKMALA 'living archive' also uses new immersive and interactive display paradigms to perpetuate the performance of past masters for future generations. The Kung Fu Weapons Archive⁴ (2016) is a linear navigator that provides a sliding panorama of Hakka Kung Fu weapons and training tools, as well as interactively located video demonstrations of their use by Kung Fu masters. Whenever the viewer slides the screen over one particular object, it triggers a short video clip



2) 모든출처보기: 일치하는 자료의 출처 전부의 상세 내역 Open access (OA) 출처는 '책 모양 아이콘' 클릭시 전체 텍스트 열람 가능

The first of these, Hong Kong Martial Arts Living Archive (HKMALA), was instigated in 2012 and is an ongoing research collaboration between the International Guoshu Association, City University of Hong Kong, and the Laboratory for Experimental Museology (eM +) at EPFL, and has resulted in seven international exhibitions, including Kung Fu Motion at EPFL's ArtLab (2018)1 and the Immigration Museum Melbourne in 2017, and 300 Years of Hakka Kung Fu (2016)2 at the Heritage Museum and CityU Galleries, Hong Kong, China. The archiving project responds to the decline of Southern Chinese Kung Fu in mainland China, where a significant portion of traditional martial arts have already vanished. Hong Kong remains a vibrant center for elite practitioners and is home to some of the most prominent martial artists in the world; however rapid urban development, population growth, cultural transformation and the aging of the masters are endangering these practices.

HKMALA brings together historical materials with creative visualizations derived from advanced documentation processes, including motion capture, motion-over-time analytics, 3D reconstruction, and panoramic video (Figures 1 and 2). These archival materials are re-interpreted and re-performed through the mediums of augmented virtual reality and interactive media art, such as Kung Fu Visualization³ (2016). As a panoptic virtual reality environment, the Re-ACTOR system shows the intricate dynamics of the kung fu master's reenacted performances via serial 3D motion-captures from six different points of view, with an interactive control panel that allows visitors to select six different visualization styles that elucidate the underlying dynamics of the master's movements (Figures 3 and 4).

The HKMALA 'living archive' also uses new immersive and interactive display paradigms to perpetuate the performance of past masters for future generations. The Kung Fu Weapons Archive⁴



전체 소스 텍스트



1개(총 7개 중) 일치























https://sarahkenderdin... 인터넷 소스



documentation, reproduction and presentation

of immaterial cultural forms poses significant

Ephemeral traditions require cultural scholars.

theoretical and technological challenges.





technologists, artists and scientists to work with communities to develop new methods for sustaining and enlivening these cultural traditions. This interdisciplinary endeavor has become an ongoing focus for the Digital Humanities Institute EPEL in collaboration

13

3) 필터링: 쌍따옴표속 ("...") 직접인용 및 참고문헌 (references 밑 참고 문헌 일체) 제외 가능

- 파일 내 직접인용문 (쌍따옴표("...") 안에 있는 내용)과 참고 문헌 제외: [필터 및 설정]에서 [인용문 제외]와 [참고 문헌 제외]를 선택[v] 후, [변경 사항 적용] 클릭
 - [다음 미만의 소스 제외]: [...] 단어 혹은 [...]% 설정은 변경없이 기본으로설정







부가 기능: 전체 영문으로 작성된 글의 경우, 보라색 [ETS] 버튼 누르면, 토익 주관사 ETS 제공 자동 영문법 체크 결과를 확인할 수 있습니다:

제한사항:

- a. 문서 전체가 영문으로 구성되어야 함
- b. 다른 나라 언어나 너무 많은 특수문자/표 등이 포함되면 영문법 체크 결과 산출 불가
- c. 글자수 제한: 64,000 자 이하

다운로드



4) '유사도 버튼(숫자%)' 클릭 > 다운로드 아이콘 클릭 > '현재보기' 클릭: 해당 PDF 가장 뒷부분에 독창성 보고서 (결과보고서)에서 유사도, 매치된 출처, 제외 설정 유무 등 확인 가능 -> 프린트하여 독창성 보고서 부분 제출

중간 부분은 본문이며, 유사한 부분에 대한 하이라이트, 영문법 체크 결과도

표시 TEST ----53% 0% 0% Charge mail 8118 物質量の利 SER BAL www.lgeri.co.kr 47% 3% knowledge.lg.co.kr 학위논문 제출대상 학생이 제출하는 2% 001ti.tistory.com 보고서 www.happycampus.com < 1% Dietric & at m.blog.daum.net <1% self-guided.com <1% kind.krx.co.kr <1% WAR MILE H114 NEXT NEW 29.36 製工 便數 地區

자주 묻는 질문들

Q1. 비밀번호를 분실하였습니다. 어떻게 재설정 하나요?

하단이미지에 기재된 순서에 따라 비밀번호를 재설정해주세요.

참고로, 4번 재설정하기에서 이메일과 성 (Last name) 조합은 가입시 넣으셨던 정보 기준입니다. 만약, LMS에서 턴잇인과제를 제출함으로써 계정이 자동 생성되어 재설정하시는 경우라면, LMS상의 성 (Last name)입니다. 관련하여, 지원필요시 koreasales@turnitin.com 로 비밀번호 재설정 요청 메일을 보내주시기 바랍니다.



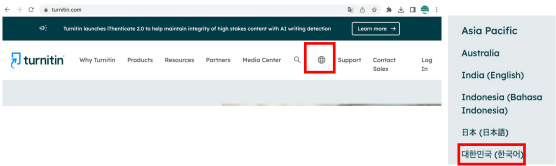
자주 묻는 질문들

Q2. 회원정보 (이메일, 이름, 비밀번호 등)은 어디에서 변경하나요? 상단의 검정 버튼 중 본인 이름



자주 묻는 질문들

Q3. 턴잇인 영어 페이지(www.turnitin.com)에서 한국어 페이지(kr.turnitin.com)로는 어떻게 변경하나요?

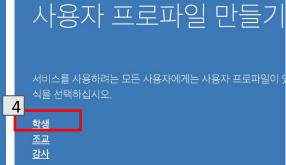


Q4. 한국어 페이지에서 회원 가입 버튼이 안 보이는데 가입 방법이 궁금해요.









Thank you!

한국어 홈페이지: kr.turnitin.com

02-3498-5902

문의: koreasales@turnitin.com