## <한국PR학회> KCI 문헌 유사도 검사서비스 이용매뉴얼

1. 한국PR학회 <PR연구> 논문 투고 온라인 시스템 접속 및 로그인

http://kaspr.jams.or.kr

(회원가입 및 로그인 상태에서만 해당 서비스를 화면에서 확인 및 이용가능)

2. 화면 오른쪽 측면 상단에 있는 "KCI 논문 유사도 검사 서비스" 클릭

사람한국 <b>PR학호</b> I Korean Academic Society for Public Relations			 s Journ	al&Article Manage	ment System	
검색어를 입력하세요. Searc	h		My page Log out	수행대기업무	•	KCI 문헌 유사도 검사 서비스
학회	최신발행학술지					<b>^</b>
학술지		<mark>학술지명  </mark> <sup>호비하여구</sup>				8 논문제출
전자출판	INACE	ISSN				
e-Journal		1229 - 2869 최신권호				응용물 논문심사
알림마당		22권 1호		€ 목차정보	로 이동합니다.	
학히톳계						심사현황조회

3. 서비스 화면 내 "파일 업로드" 클릭



CI 문헌 유사도 검사 파일 업로드 유시	<mark>남 서비스</mark> 사도 결과 RESULT		kā	aspr@jams님 반갑습니다
🔍 유사도	· 검사 목록 (그룹별)	* 유의사항 KCI 문헌 유사도 검사야 자동검사 결과이므로, i 반드시 해당 분야 전문? 니다.	에서 나타나는 유 문헌 간 유사여복 가의 직접 검사7	2사도 수치는 단순한 부 판단을 위해서는 가 필요함을 알려드립
· 업로드한 파일들에 대해 각각의 유		* 유의사항 KCI 문한 유사도 검사이 자동검사 철과이므로, ( 반드시 해당 분야 전문: 니다.	에서 나타나는 유 문헌 간 유사여복 가의 직접 검사기	2사도 수치는 단순한 부판단을 위해서는 가 필요함을 알려드립 건석
· 업로드한 파일들에 대해 각각의 유 10 : 번호 동택일	· 검사 목록 (그룹별) 라시도 검사 상세결과를 확인할 수 있습니다. 감사명	* 유의사항 KC 문헌 유사도 접사여 자동접 사 길과이므로, 반드시 해당 분야 전문- 니다. 최고유사율	에서 나타나는 유 문헌 간 유사여박 가의 직접 검사가 치리현황	2사도 수치는 단순한 부 판단을 위해서는 가 필요함을 알려드립 건석 치리상태

으시디 격고 태에서 거시며 크리

(3) '유사도	E 검사' 클릭 순으로 진행	
KCI 문헌 유	사도 검사 서비스	kaspr@jams님 반감습니다. 로그아웃
<b>파일 업로드</b> UPLOAD	유사도 결과 RESULT	
٩	파일업로드	★ 유의사항 KCI 문헌 유사도 검시에서 나타나는 유사도 수치는 단순한 자동검사 결과이므로, 문헌 간 유사여부 판단을 위해서는 반드시 해당 분야 전문가의 직접 검사가 필요함을 알려드립 니다.
› 본인의 PC 에	저장된 논문 파일을 업로드하여 유사도 검사를 할 수 있습니다.	
<ol> <li>급사명</li> </ol>		
• 비교법위	✔ KCI 논문 현재 업로드 파일 기존 업로드 파일	
■ 겸사설정	인용문장 • 포함 제외 출처표시문장 • 포함 제외	목차/참고문현 🔵 포함 💿 제외
	5 🔹 어절 이상이 연속하여 일치하는 경우 유사 의심 영역으로 처리	
• <u><u>w</u>2 न न</u>		
()	※ 파일을 한 개 또는 그 이상 여러 개를 동시에 선택해서 업로드 할 수 있을	<u>а</u> ца.
	파일목국 전왕국 역에서 LELECTAD 파일목국 전황 : / / 0 모생 침부 전황 : 06 ytb/ 200.00MB 파일 제한 크기 : 40.00MB (허용 확장지 : + ,hwp:+,doc;+,docx;+,ppt+,ppt	x:*.xls:*.xlgx:*.pdf)
		응사도 검사         취소           Powered by CopyWiller

- (2) 화면 우측 하단 "파일첨부" 클릭해 논문 파일 업로드 후,
- 4. (1) "검사명" 란에 텍스트를 임의 입력하고,

## 6. 우측 "종합결과 다운로드" 아이콘 클릭하여 검사결과서 내려받기



★ 유의사항 KCI 문헌 유사도 검사에서 나타나는 유사도 수치는 단순한 자동검사 결과이므로, 문헌 간 유사여부 판단을 위해서는 반드시 해당 분야 전문가의 직접 검사가 필요함을 알려드립 니다.

검사명	유사도검시(test)	
비교 범위	[KCl 논문]	
검사 설정	유사율 기준 [5어절] , 인용문장 [포함] , 출처표시문장 [포함] , 목차/참고문헌 [제외]	
평균 유사율	1%	
등록 파일 수	1	
검사완료 파일 수	1	
검사불가 파일 수	0	
검사 일자	2018/08/28 17:21:04	
유사도 검사 상태	검사완료	
		종합결과 다운희
번호	업로드 파일명	유사율
1 유사도검사샘플는	e문.hwp	1%

 다운로드 받은 검사결과서를 논문 투고시 논문파일, 저작권 이양동의서와 함께 제출.