

최근 세계적으로 부실 의심 학술지와 학술행사가 급증하고 있으나, 연구자들이 사전에 해당 학술지나 학술행사의 부실 여부를 판단하기가 쉽지 않은 실정입니다. 이에 “건전학술활동지원시스템(SAFE)”을 안내 하오니 적극 활용하여 주시기 바랍니다.

※ SAFE : Scholarly ecosystem Against Fake publishing Environment

□ 건전학술활동지원시스템(SAFE) 개요

- 운영목적 : 건전한 학술활동 생태계 조성
- 운영기관 : 한국과학기술정보연구원(KISTI)
- 웹사이트 : <https://safe.koar.kr/>

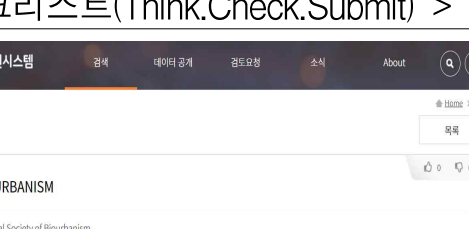
□ 건전학술활동지원시스템(SAFE)의 주요 역할 및 기능

- 부실 학술활동 개념 소개 및 국내외 부실 학술활동 관련 동향 안내
- 학술지 정보, 부실 의심 학술행사 정보 검색 및 검토요청 서비스 제공
※ 현재 208,769종 학술지, 1,616,290건 행사 등록('24년 2월 기준)
- SAFE 학술정보를 손쉽게 활용할 수 있도록 검색 API 서비스 제공

□ 국내 연구자들(대학원생 포함)에게 권장하는 사항

- (학술지 논문 투고 또는 학술행사 참여 **前**) 본인이 잘 모르는 학술지나 학술행사인 경우는 건전학술활동지원시스템(SAFE)을 통해 평판을 검색해 보고 주변 연구자들에게 문의해 보기를 권장함
- (학술지 논문 투고 또는 학술행사 참여 **後**) 해당 학술지나 학술행사가 부실하다고 의심되는 경우 건전학술활동지원시스템(SAFE)에 관련 내용을 검토요청하고 동료 연구자들과 토론해 보기를 권장함
- (학술지 논문 투고 또는 학술행사 참여 **前**) 본인이 투고할 학술지를 검색하여 점검 체크리스트(Think.Check.Submit) 및 자가진단 키트 활용하기를 권장함

< SAFE 부실 의심 학술지 체크리스트(Think.Check.Submit) >



The screenshot shows a search result for 'JOURNAL OF BIOURBANISM'. The page includes fields for publisher (International Society of Biourbanism), ISSN (E)2240-2535, and year (2011). A red box highlights the 'Think.Check.Submit' button at the top of the page.

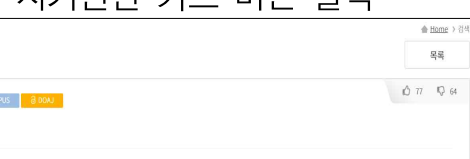
< SAFE 『Sustainability』 학술지 검색 결과 >



The screenshot shows search results for the keyword 'sustainability'. It displays a chart of citation counts by category: GOLD (106), GOLD(HYBRID) (52), GREEN (71), and BRONZE (53). Two specific entries are highlighted with red boxes: '1 SUSTAINABILITY' by Mary Ann Liebert, Inc., and '2 SUSTAINABILITY' by Multidisciplinary Digital Publishing Institute.

< SAFE 학술지 「자가진단 키트」 활용 방법>

① 학술지 검색 후 학술지 상세보기 접속, 자가진단 키트 버튼 클릭



② 자가진단 키트 팝업 확인 후 투고 학술지에 해당 내용 체크, 진단결과 다운로드



③ 학술지 온라인 자기진단 결과 및 SAE 검토결과* 최종 확인 * 검토결과 미제공 학술지가 있을 수 있음

학술지 온라인 자가진단 결과		SAFE 검토결과			
SUSTAINABILITY		SAFE 검토결과			
출판사	Multidisciplinary Digital Publishing Institute	평가요인	평가항목		
발행국가	한국	학술지 정보	학술지 ISSN 정보 기재 여부 학술지 주제 분야 기재 여부 학술지 출판 년도 기재 여부		
ISSN	(E)2071-1050	학술지 정보	CIMCS 또는 WASAT 관리 시스템에서 발견되었음		
등록정보	SSCI, SCOPUS, SCIE	학술지 정보	학술지 페르시픽 허브에서 소개하고 있는 학술 DB(Web of Science, Scopus)에 실무자로 등재 여부		
	OA유형	학술지 정보	ICR(Journal Citation Reports) Impact Factor 글로벌 순위 및 저널 인용 횟수		
	GOLD	학술지 정보	Scopus Impact Factor 및 저널 인용 횟수		
번호	문항	진단	검토 결과		
1	엄격한 peer review 없이 개인으로 솔직하게 논문을 계제할 수 있다.	예	예		
2	서명한 과학회가 해당 학술지의 편집위원장인 것처럼 기재한다	예	예		
3	다양한 방식으로 높은 사전적 영향력 지수(IF)를 내세운다.	예	예		
4	학술지명(타이틀)이 전통적으로 명성이 있는 것은 학술지와 유사하다.	예	예		
5	해당 학술지와 논문 투고를 부추기는 이미지를 반복적으로 발송한다.	예	예		
본 문서는 SAFE에서 2024년 02월 13일 16시 56분 41초에 생성되었습니다.		문서가 생성된 IP주소는 221.158.73.139입니다.			
문서가 생성된 IP주소는 221.158.73.139입니다.					
*온라인 자가진단 결과는 한국연구재단과 한국학술정보연구원의 SAFE 건전학술활동지원시스템라는 우편함을 알려드립니다.					

※ 시스템 활용 문의 : 한국과학기술정보연구원 오픈액세스센터, safe@kisti.re.kr, 02-3299-6058