|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **저널 탐색**  제출자 : 숭실대학교 AI 데이터 연구단 박준혁 |  |  |  |

**◎ Environmental Modelling & Software : ELSEVIER**

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명<https://www-sciencedirect-com-ssl.openlink.ssu.ac.kr:8443/journal/environmental-modelling-and-software>

IMPACT FACTOR : 5.288 REVIEW TIME : 7.1 weeks Publication Time : 1.7 weeks

**- Aims and Scope**

환경 모델링 & 소프트웨어(Environmental Modeling & Software)는 환경 모델링과 소프트웨어 분야의 발전에 대한 연구 기사, 리뷰, 소개 개요 및 포지션 논문의 형태로 기여 사항을 게시한다. 우리의 목표는 공기, 물 및 토지 구성요소를 포함한 자연 환경 시스템의 행동을 모든 실제 규모로 표현, 이해, 예측 또는 관리하는 능력을 향상시키고, 그 개선점을 과학적이고 전문적인 청중들에게 전달하는 것이다.

본 저널에서는 다음을 제시하고자 한다.

다양한 분야 간의 통합 혹은 넓은 범위에 걸쳐 적용되는 일반적인 프레임워크, 기술 및 문제

환경 내 다양한 분야의 모델 개발, 모델 평가, 프로세스 식별 및 어플리케이션이 통찰력을 드러내고 지식 저장에 기여하는 경우

환경 소프트웨어, 정보 및 의사결정 지원 시스템의 개발 및 적용

**- Reference Thesis**

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

**◎ Journal of Exposure Science and Environmental Epidemiology : NATURE**

텍스트, 사람, 손, 닫기이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명<https://www-nature-com-ssl.openlink.ssu.ac.kr:8443/jes/>

IMPACT FACTOR : 5.563 REVIEW TIME : 40 days Publication Time : 15 days

**- Aims and Scope**

Journal of Exposure Science and Environmental Epidemiology(JSEEE)는 환경과 인간 건강 사이의 관계를 더 잘 이해할 수 있는 고품질의 독창적인 연구 기사, 리뷰 및 논평을 발행한다. 그리고 평가된 새로운 과학 도구를 설명하거나 인간의 건강을 증진하고 보호하는 의사결정과 조치를 가능하게 하는 Exposure Science의 잠재력을 증명한다.

특히, Exposure Science, 역학 및 독성학의 정보를 통합하여 가장 긴급한 환경과 공공 건강 문제에 대한 전체적인 이해를 제공하는 연구에 관심이 있다.

JSEEE는 또한 다양한 전문가들을 위해 Exposure Science의 주요 발전, 경향 및 과제에 대한 관점, 리뷰 및 분석을 출판한다.

**- Reference Thesis**

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

**◎ Environmental Sciences Europe : SPRINGER**

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

<https://enveurope.springeropen.com/>

IMPACT FACTOR : 5.893 REVIEW TIME : 42 days Publication Time : 17 days

**- Aims and Scope**

ESEU는 주로 유럽에 초점을 맞춘 국제 학술지로서 주요 주제 규제를 포함한 환경 과학의 모든 측면을 포괄한다. ESEU는 환경 과학과 규제 사이의 얽힘에 대해 논의할 것이다. 왜냐하면, 최근 몇 년 동안, 이 두개의 이해당사자들 사이에 오해와 의견 불일치가 있기 때문이다. 본 저널은 환경 과학과 규제 사이의 문제에 대한 이해를 개선하는데 도움이 될 것이다.

비록 유럽에 ESEU 본사를 두고 있지만, 본 저널은 나머지 세계를 배제하지 않을 것이다. 왜냐하면 환경 과학에 관련된 규제 이슈들은 전 세계적인 관점에서 보일 수 있기 때문이다.

**- Reference Thesis**

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명