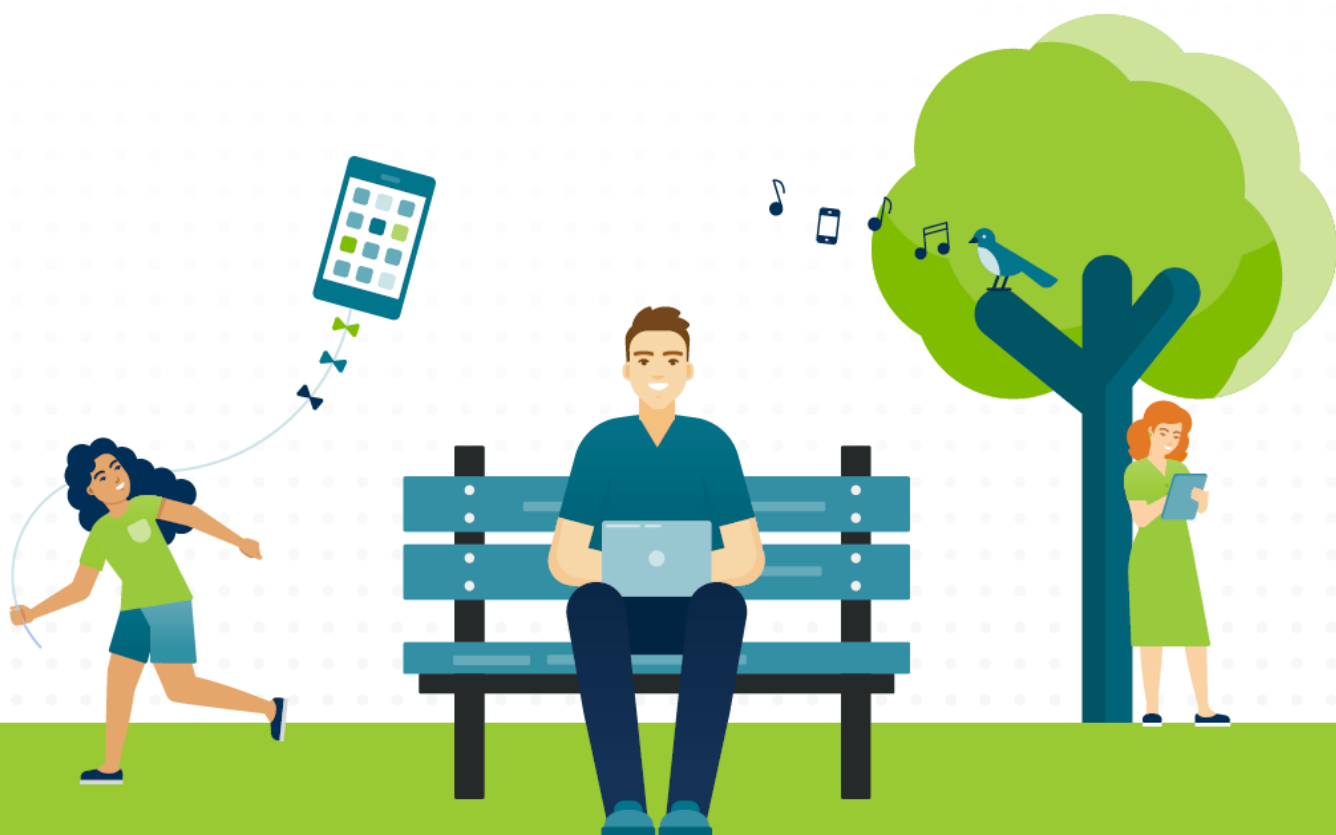
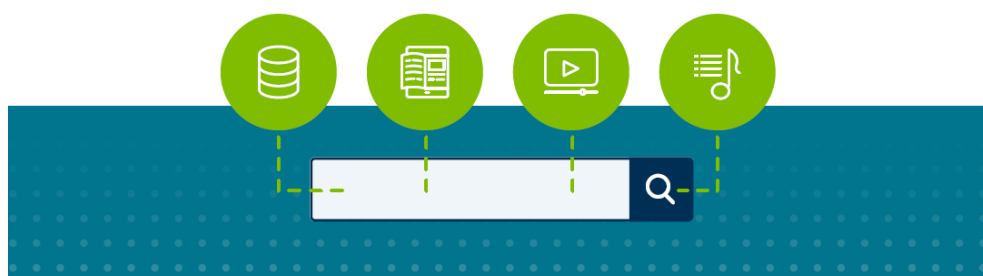


EBSCO Discovery Service

완전히 새롭게 진화된 UI, 더 다양하게 제공되는 옵션과 기능, 커스터마이징 가능한 개인 프로젝트
여러분이 원하는 학술정보를 지금 도서관 디스커버리에 접속하여 검색해 보세요!



Contents

- 0** 도서관 디스커버리 접속과 시작
| 접속방법과 처음화면 소개
- 1** 개인 대시보드 영역
| 개인 계정을 이용한 콘텐츠 저장 및 관리
- 2** 검색/탐색 도구 영역
| 기본 및 상세검색, 출판물 검색 등
- 3** 검색 상자 및 옵션 영역
| 검색 결과의 이용 방법부터 완전히 새롭게
추가된 "추천 기능" 활용
- 4** MyEBSCO 영역
| 개인 계정 생성 방법과 생성 시 혜택 안내



도서관 디스커버리 접속과 시작

EBSCO Discovery Service?

디스커버리는 도서관에서 제공하는 분야 별 학술 DB, 전자저널(논문), 전자책, 매거진, 프로시딩, 특허 정보 등 연구에 필요한 국내/외 다양한 정보를 통합하여 하나의 플랫폼을 통해 검색할 수 있도록 제공하는 서비스를 의미합니다.

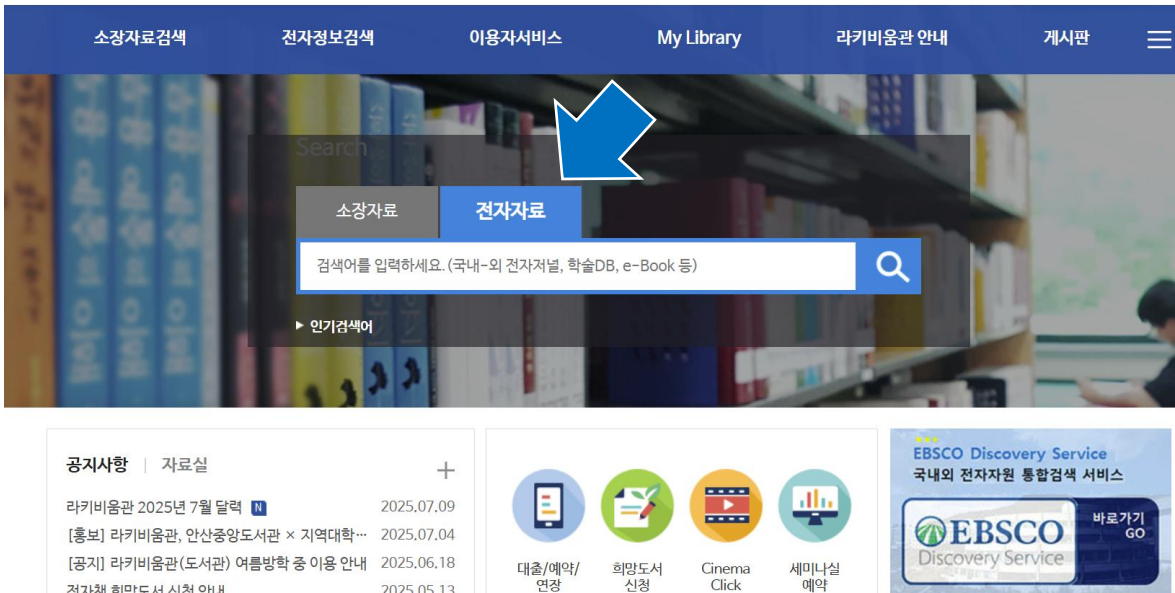
디스커버리 서비스 하나로 전 세계 학술정보 중 우리에게 필요한 정보가 어디에 있는지 검색-확인-활용할 수 있습니다.

접속방법

도서관 홈페이지 메인 검색 상자의 “전자자료” 선택 후 검색 시작

AU 안산대학교 라키비움관

로그인 안산대학교



처음화면

처음 접속한 디스커버리의 화면에서 다양한 옵션들과 기능들을 만나보세요!

- 1 개인 대시보드 영역:**
개인 프로젝트 구성, 북마크 목록, 검색 히스토리 등 더 강력해진 개인화 도구 영역
- 2 검색/탐색 도구 영역:**
기본 검색과 별 탐색, Concept Map 기능을 선택할 수 있는 영역
- 3 검색 상자 및 옵션 영역:**
키워드 검색과 기본 제한 선택 가능 영역
- 4 MyEBSCO 영역:**
개별 계정 생성 및 환경설정 영역



개인 대시보드는 디스커버리를 통해 검색한 정보를 개인 공간에 저장하고, 개별 프로젝트 등을 생성할 수 있는 영역으로, 개인계정을 생성하면 영구적으로 관리할 수 있습니다.

The screenshot shows the EBSCO MyEBSCO dashboard. On the left is a navigation menu with '마이 페이지' (My Page) highlighted. The main area is divided into sections: '마이 페이지' (My Page) with a welcome message, '프로젝트' (Projects) showing 'ChatGPT 관련 논문' and 'AI 관련 연구', '북마크됨' (Bookmarks) with two articles, '검색' (Search) with 'ChatGPT' and 'AI' results, '최근 조회 내역' (Recent View History), and '예약대기/대출 목록' (Reservation/Checkout List). A green box highlights the '마이 페이지' menu item (A) and the '로그인' button (B). A green arrow points from A to the main content. A tip box (C) says 'TIP! 개인계정 생성은 여기서 진행하세요!' (TIP! Create your personal account here!). A bottom tip box (D) says 'TIP! 개인계정은 MyEBSCO를 통해 생성!' (TIP! Create your personal account through MyEBSCO!). A bottom right box (E) shows the MyEBSCO profile page with a '계정 생성' (Create Account) button and a 'MyEBSCO 계정의 혜택' (Benefits of MyEBSCO Account) list.

A 전체보기

B 마이 페이지

C TIP! 개인계정 생성은 여기서 진행하세요!

D TIP! 개인계정은 MyEBSCO를 통해 생성!

E MyEBSCO 계정의 혜택

- 프로젝트 생성
- 전자책 다운로드(대출)
- 북마크 및 검색 내역 저장
- 모바일 앱과 동기화

계정 생성

MyEBSCO에 로그인

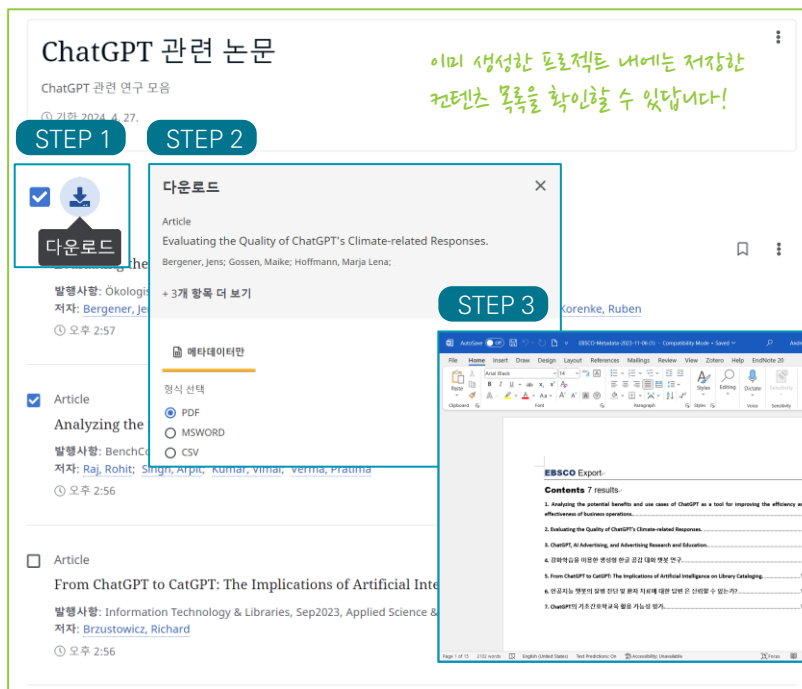
A 전체보기는 개인 대시보드 내 구성된 모든 항목을 한 눈에 살펴볼 수 있는 옵션으로, 개인계정 생성 시 개인 대시보드 내 모든 항목을 영구적으로 저장할 수 있습니다.

TIP! 개인계정은 MyEBSCO를 통해 생성!

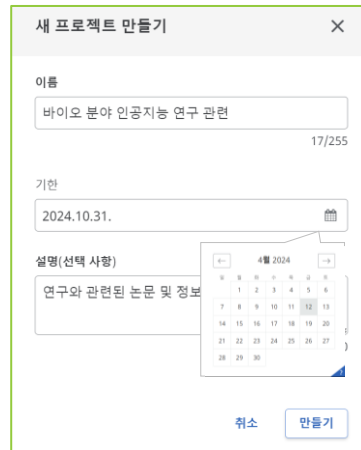
B 프로젝트는 개별적으로 현재 진행하고 있는 프로젝트 공간을 생성할 수 있는 영역으로 과제/연구/논문 등의 기한과 함께 구성 가능합니다.



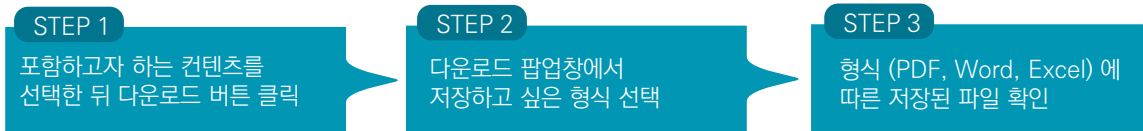
새로운 프로젝트를 손쉽게 생성 가능합니다!



이미 생성한 프로젝트 내에는 저장한 콘텐츠 목록을 확인할 수 있습니다!

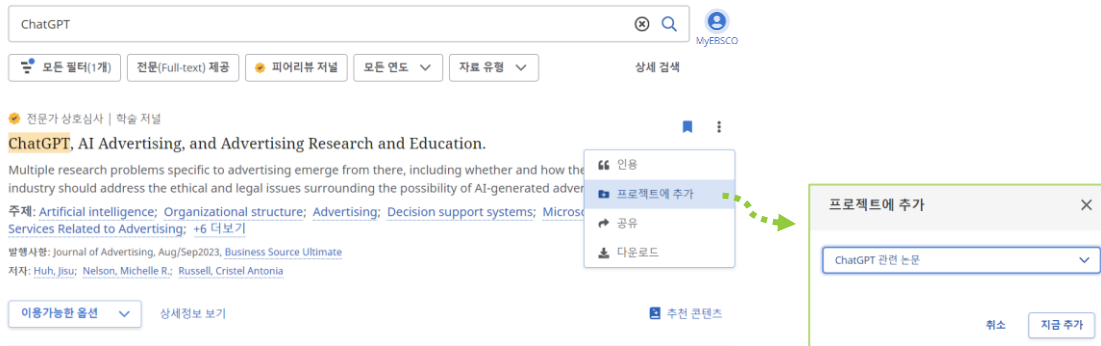


생성한 프로젝트 200% 활용방법!



생성한 특정 프로젝트 내 콘텐츠 추가 방법

프로젝트에 검색한 콘텐츠를 추가하는 방법은, 추가하고자 하는 항목의 우측 옵션에서 프로젝트에 추가 옵션을 클릭하면 쉽게 저장할 수 있습니다.



1 개인 대시보드 영역

C **북마크**는 검색한 여러 콘텐츠 중 북마크한 목록을 확인할 수 있는 영역으로, 추 후에 다시 보고 싶은 논문, 아티클, 전자책 등을 저장하고 확인할 수 있는 주요한 역할을 하고 있습니다.

북마크됨 (7)

Bigdata 분석과 인공지능을 적용한 시설물 건립 GIS 최적화 연구
11. 6. 오후 3:55

Article
ChatGPT, AI Advertising, and Advertising Research and Education.
11. 6. 오후 2:55

모두 보기 →

조리한 전체 목록을 확인할 수 있습니다.

STEP 1 북마크 목록 200% 활용방법!

STEP 1 포함하고자 하는 콘텐츠를 선택한 뒤 다운로드 버튼 클릭

STEP 2 다운로드 팝업창에서 저장하고 싶은 형식 선택

STEP 3 형식 (PDF, Word, Excel) 에 따른 저장된 파일 확인

STEP 3 EBSCO Export- Contents 7 results: 1. Generative AI as a New Innovation Platform: Considering the stability and longevity of a potential new foundational technology. 2. How to Capitalize on Generative AI. 3. The Potential Utilization of Artificial Intelligence (AI) in Enterprises. 4. Legally Speaking Legal Challenges to Generative AI, Part II: Deliberating on Inconclusive AI-generated paper questions. 5. Bigdata 분석과 인공지능을 적용한 시설물 건립 GIS 최적화 연구. 6. ChatGPT, AI Advertising, and Advertising Research and Education. 7. Helping Employees Succeed with Generative AI.

D **검색**은 현재 접속한 세션에서 검색한 이력을 보는 영역으로 단순한 검색 이력부터 불리언 연산자를 이용한 조합, 제한자까지도 확인할 수 있어 이전 검색 결과로 돌아가기 편리하고, 계속 연구의 흐름을 잃지 않게 도와줍니다.

검색 (9)

검색
ChatGPT
오전 9:29 1개 필터

검색
(인공지능 OR AI OR Artificial Intelligence) AND 의학
오전 9:29 1개 필터

모두 보기 →

상세설명
프로젝트에 추가
삭제

우측 옵션 기능에는 검색한 이력을 프로젝트에 저장하는 기능도 제공됩니다!

프로젝트에 추가

AI 관련 연구

취소 | 지금 추가

EBSCO

(인공지능 OR AI OR Artificial Intelligence) AND 의학

모든 필터(1개) | 전문(Full-text) 제공 | 피어리뷰 저널 | 모든 연도 | 자료 유형

상세 검색

결과: 712 | 11 | 관련성

전문가 심호상사 | 학술 저널

Artificial intelligence in perioperative medicine: a narrative review.

Recent advancements in artificial intelligence (AI) techniques have enabled the development of accurate prediction models using clinical big data. AI models for perioperative risk stratification, intraoperative event prediction,...

주제: ARTIFICIAL intelligence; NARRATIVE medicine; ELECTRONIC health records; CLINICAL prediction rules; MEDICAL software; MEDICAL equipment; +5 더보기

발행사항: Korean Journal of Anesthesiology, Jun2022, Academic Search Ultimate
저자: Hyun-Kyu Yoon; Hyun-Lim Yang; Chul-Woo Jung; Hyung-Chul Lee

PDF 전문 이용하기 | 상세정보 보기 | 추천 콘텐츠

전문가 심호상사 | 학술 저널

인공지능 사전경험 무시 현상과 수용에 관한 연구: AI Effect를 중심으로.

Artificial intelligence is applied not only to the daily life of individuals but also to all industries, and its power that

검색 이력에서 검색한 단어/키워드/검색식을 클릭하면, 해당 결과값을 바로 확인할 수 있습니다.

E

최근 조회 내역은 현재 접속한 세션에서 사용자가 실제로 조회한 콘텐츠 목록을 확인할 수 있는 영역으로, 여러 콘텐츠를 다양하게 살펴본 뒤 다시 한번 조회한 이력을 체크하는데 유용한 기능입니다.

최근 조회 내역 (7)

모두 보기 →

Article
인공지능 기계학습 방법 비교와 학습을 통한 디지털 상호변화.
발행사항: Journal of Digital Convergence, Business Source Ultimate
저자: 이덕균; 박지은
오전 9:44

Journal Article
The Role of medical doctor in the era of artificial intelligence.
발행사항: Journal of the Korean Medical Association / Taehan Uisa Hyophoe Chi, CINAHL Complete
저자: Joon Beom Seo
오전 9:44

조회한 전체 목록을 확인할 수 있습니다.

STEP 1

다운로드

인공지능 기계학습 방법 비교와 학습을 통한 디지털 상호변화.
발행사항: Journal of Digital Convergence, Business Source Ultimate
저자: 이덕균; 박지은
오전 9:44

Journal Article
The Role of medical doctor in the era of artificial intelligence.
발행사항: Journal of the Korean Medical Association / Taehan Uisa Hyophoe Chi, CINAHL Complete
저자: Joon Beom Seo
오전 9:44

Article
심판도와 인공지능을 이용한 월당수치 예측모델 연구.
발행사항: Journal of Digital Convergence, Business Source Ultimate
저자: 최상기; 박철규

STEP 2

다운로드

Article
인공지능 기계학습 방법 비교와 학습을 통한 디지털 상호변화.
이덕균; 박지은
2019

6개 항목 더 보기

메타데이터만

형식 선택

PDF
 MSWORD
 CSV

STEP 3

EBSCO Export-

Contents 7 results-

- Analyzing the potential benefits and use cases of ChatGPT as a tool for improving the efficiency and effectiveness of business operations. 2-
- Evaluating the Quality of ChatGPT's Climate-related Responses. 4-
- ChatGPT, AI Advertising, and Advertising Research and Education. 6-
- 강화학습을 이용한 생성형 한글 공감 대화 챗봇 연구. 8-
- From ChatGPT to CatGPT: The Implications of Artificial Intelligence on Library Cataloging. 10-
- 인공지능 챗봇의 정보 전달 및 환자 자료에 대한 답변은 신뢰할 수 있는가? 12-
- ChatGPT의 기초간호교육 활용 가능성 평가. 14-

최근 조회 내역 200% 활용방법!

STEP 1

포함하고자 하는 콘텐츠를 선택한 뒤 다운로드 버튼 클릭

STEP 2

다운로드 팝업창에서 저장하고 싶은 형식 선택

STEP 3

형식 (PDF, Word, Excel) 에 따른 저장된 파일 확인

검색/탐색 영역은 디스커버리 내 포함된 정보를 이용할 수 있는 필수영역으로 검색하는 방식과 초점에 따라 사용할 수 있는 여러 옵션이 제공됩니다.

A

기본 검색은 디스커버리의 메인 검색상자로 키워드, 전자책 제목, 저널 명, ISSN 번호, 저자 명, 주제어 등 원하는 모든 것을 이용하여 검색을 시작할 수 있습니다!

키워드 입력 시 나타나는 두 가지 추천 옵션

키워드 한 단어(ChatGPT)로 검색한 결과 화면

연산자 조합(AND)로 두 단어를 검색한 결과

저널명(J. of Marketing)으로 검색한 결과

검색결과를 조율할 수 있는 제한자 모음

hybrid vehicles ⓧ 🔍 MyEBSCO

모든 필터(2개) **전문(Full-text) 제공** 🔥 피어리뷰 저널 최근 10년 자료 유형 상세 검색

전문(Full-text) 제공 실제 원문(Full-text)을 이용할 수 있는 콘텐츠로만 제한하는 항목 (도서관 구독 및 무료 오픈액세스 저널/전자책/매거진/신문/특허 등)

🔥 피어리뷰 저널 보다 학술성이 높은 피어리뷰된 학술 저널만 제한할 수 있는 항목

최근 10년 최근 1년, 5년, 10년 등으로 쉽게 출판 연도를 제한할 수 있는 항목

자료 유형 학술저널, 전자책, 매거진, 프로시딩, 특허정보, 신문 아티클 등 검색결과에서 가장 많은 5가지 콘텐츠 유형 별 제한

모든 필터(2개) 특정 출판사별, 특정 출판물별, 특정 언어별 필터를 통해 제한할 수 있는 항목

모든 필터 200% 활용방법!

STEP 1

검색결과로
도출하고자 하는
제한자 키워드 체크

STEP 2

확장자에서 설정된
필터 확인 및 삭제

STEP 3

아래 '적용' 버튼
클릭

모든 필터

검색 모드: 입력 단어 모두 포함 검색

확장자

기사 전문(full text)에서도 검색 ✕

동등한 주제 적용 ✕

상세 검색

전문(Full Text) → 제한자 체크를 통해 검색 결과 반영

라이브러리 콜렉션에서 이용 가능

전문가 학술적 심사(Peer Review)

카탈로그만

확장자를 통해 검색 필터에
체크되어 있는 키워드 확인 및
삭제 가능

제한자 체크를 통해 검색 결과
반영

출판년월 >

콘텐츠 제공업체 > → 특정 출판사의 학술저널만
검색 결과로 보고 싶은 경우
'콘텐츠 제공업체' 에서 특정
출판사를 체크한 이후 적용버튼을
눌러주시기 바랍니다.

자료 유형 >

주제

주제: 주요 표목

출판물

출판사

언어

지역

대학교

Emerald Insight (3,860)

ScienceDirect (3,709)

Springer Nature eBooks (3,634)

Networked Digital Library of Theses & Dissertations (3,627)

J-STAGE (2,444)

SAGE Knowledge (2,398)

DBPIA (1,885)

SciTech Connect (1,836)

OpenDissertations (1,588)

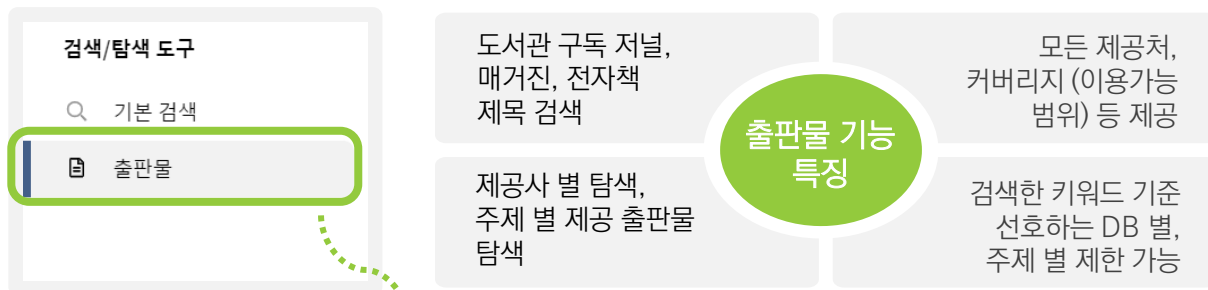
Wiley Online Reference Works (1,461)

JSTOR Journals (1,460)

CINAHL with Full Text (1,227)

모두 지우기 적용

D 출판물 기능은 전자저널 리스팅 서비스라고도 불리우며, 도서관이 구독하거나 무료로 제공되는 학술 저널, 매거진, 전자책 등을 가나다 순 (ABC순)으로 제공하는 리스팅 서비스입니다.



KIPF / KOREA INSTITUTE OF PUBLIC FINANCE

EBSCO PUBLICATION FINDER FOR KIPF / KOREA INSTITUTE OF PUBLIC FINANCE OF PUBLIC FINANCE
EBSCOhost Experience

간행물 검색 데이터베이스 찾아보기 주제 찾아보기

검색: Publication Finder for KIPF / KOREA INSTITUTE OF PUBLIC FINANCE

타이틀 포함 검색 제목 검색 검색

진행

이름별로 출판물 찾아보기

A B C D E F G H I J K L M N O >

모두 AA AB AC AD AE AF AG AH AI AJ AK AL AM AN AO >

가 나 다 라 마 바 사 아 자 차 카 타 파 하

데이터베이스 찾아보기 주제 찾아보기

1. 전문가 학술적 심사(Peer Review) | 저널

Nature

ISSN: 0028-0836; 1476-4687
주제(일반): Science
출판사: Nature Publishing Group
대체 제목: **Nature**: A Weekly Illustrated Journal of Science; **Nature**: International Weekly Journal of Science; **Nature**
상세정보 보기

전문(Full Text) 액세스

Nature Journals Online
1997-01-01 - 현재

Academic Search Ultimate
1997-06-05 - 2015-11-27

Advanced Technologies & Aerospace
1990-01-04 - 현재 전문 지원기간: 1년

검색한 타이틀명, ISSN, 출판사명에 따라 제공처와 커버리지(이용가능범위) 제공

결과: 157 (자 문자로 시작)

1. 저널

차문화산업학

ISSN: 1975-3268
주제(일반): Agricultural Economics
출판사: 국제저문화학회
상세정보 보기

전문(Full Text) 액세스

스콜라 (Scholar)
2005-01-01 - 현재

2. ABC순, 가나다순 등으로 도서관이 제공하는 출판물 전체 목록 제공

데이터베이스 찾아보기

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

과학기술학회지 (KISTI SVillage) 누리미디어 (DBpia)

누리미디어 (KRpia) 대한학술자료(Airnt Library) (KCUE)

모아진 (Moazine) 스콜라 (Scholar)

학술교육원 (e-Article) 한국학술정보 (KISS)

A

ACM Digital Library 출판사/DB별 제공 전체 출판물을 쉽게 탐색할 수 있는 옵션

Academic Search Index

주제 찾아보기

Agriculture > 4066 출판물

Auxiliary Sciences of History > 2499 출판물

Bibliography, Library science, Information resources (General) > 3846 출판물

Education > 24019 출판물

Fine arts > 7904 출판물

General Works > 3078 출판물

Geography, Anthropology, Recreation > 관심있는 주제분야 별로 출판물을 탐색할 수 있는 옵션

History (General) and History of Euro >

검색 상자 및 옵션 영역에서 결정되는 값에 따라 디스커버리의 결과를 확인할 수 있으며, 결과 값은 가장 관련도가 높은 콘텐츠부터 제공되어 연구에 필요한 정보를 보다 빠르게 찾을 수 있도록 도와줍니다.

The screenshot shows the EBSCO search interface with the query "hybrid vehicles or electric vehicles OR 전기자동차 OR 하이브리드 자동차". The results page displays various content types like Streaming Video, Research Starter, and eBooks. Annotations highlight key features:

- 검색결과를 조율할 수 있는 제한자 모음**: A callout pointing to the filter buttons (All filters, Full-text, Peer review, etc.) at the top.
- 연도순으로 정렬 변경 가능**: A callout pointing to the "연도" (Year) dropdown menu.
- 해당 콘텐츠에 대한 이용가능한 옵션 리스트 제공** (e.g., 원문/등재여부): A callout pointing to the "이용가능한 옵션" (Available options) dropdown menu.
- 이용자 알고리즘 분석을 통한 학술정보 추천 기능**: A callout pointing to the "추천 콘텐츠" (Recommended content) button.
- AI 요약 가능**: A callout pointing to the "AI 인사이트 생성 beta" (AI Insights generation beta) button.
- 해당 콘텐츠에 대한 내보내기 옵션**: A callout pointing to the "인용" (Cite) and "프로젝트에 추가" (Add to project) options in the right-hand menu.

해당 콘텐츠에 대한 이용가능한 옵션 리스트 제공
e.g., 원문/등재여부

해당 콘텐츠에 대한 이용가능한 옵션 리스트 제공
e.g., 원문/등재여부

리서치 스타터 & 출판물 명 매칭 제안 기능



RESEARCH STARTER

Electric Automobile Technology.

Electric vehicles are driven by an electric motor using different sources. In vehicle technology, electric...

Salem Press Encyclopedia of Science, 2022

더 읽기 →

검색빈도가 높은 8만 여개의 토픽에 대한 요약 정보와 학습정보 제공

검색한 키워드와 일치한 저널, 매거진, 전자책인 경우 바로 이용할 수 있도록 제공



출판물 전문가 상호심사 | Journal

Journal of Marketing

주제: Social Sciences -- Commerce -- Business; Business and Economics -- Business and Economics (General) -- Marketing and Purchasing; Marketing
ISSN: 0022-2429; 1547-7185

이 출판물 검색



이 출판물 정보 →

이용가능한 옵션과 전문 뷰어 (HTML/PDF)

이용가능한 옵션

- 온라인 전문
- PDF
- 등재 - SCOPUS
- 등재 - Web of Science
- 조회 - Impact Factor (JCR)



라 및 데이터 연계 분석에 의한 시스템 모델링 및 실증 설계...

Novel System Modeling and Design by using Eclectic Vehicle Charging Infrastructure based on Data-centric Analysis

김광섭, 박호민, 정태환, 이웅재
Hangsub Kim, Homin Park, Taikyoung Jeong, Woongjae Lee

요약

본 논문은 가장 발전하고 있는 전기자동차의 많은 실용 기술 중 충전 인프라와 연계된 충전운영시스템 및 전기요금결산의 관점에서 데이터 연계 분석을 위한 체계적 접근을 제시한다. 본 시점에서 앞으로의 전기차 충전 인프라에 대한 궁극적인 수요의 증가로 인해 많은 수요를 충족시키기 위해서는 충전 인프라의 운영 및 관리에 대한 체계적인 접근이 필요하다. 본 논문에서는 데이터 중심의 시스템 모델링을 위한 방법론과 알고리즘을 제안하고 이를 바탕으로 데이터 기반의 운영 및 관리 시스템을 제안한다. 본 논문에서는 데이터 중심의 시스템 모델링을 위한 방법론과 알고리즘을 제안하고 이를 바탕으로 데이터 기반의 운영 및 관리 시스템을 제안한다. 본 논문에서는 데이터 중심의 시스템 모델링을 위한 방법론과 알고리즘을 제안하고 이를 바탕으로 데이터 기반의 운영 및 관리 시스템을 제안한다.

키워드: 전기차 충전 인프라, 운영시스템, 시스템 모델링, 데이터 연계 분석

북마크 기능

인용 & 반출 (참고문헌 스타일 자동완성 및 반출)

- 프로젝트 내 추가하기
- 공유하기
- 프린트하기

참고문헌 스타일 복사, 인용정보 내보내기

APA, MLA, AMA, Vancouver 스타일 등 세계적으로 사용되는 형식 자동완성 제공!

아래에서 참고문헌 스타일을 선택하실 수 있습니다. 보다 정확한 형식 및 부속은 제출하고자하는 주최국과 도서관에서 제공하는 가이드라인 등을 확인합니다. 인용과 참고문헌 스타일에 대한 자세한 정보는 EBSCO Connect를 확인

스타일: APA 7th Edition (American Psychological Assoc.)

References
Maziel, M. (2023). Future Cities Carbon Emission Models: Hybrid Vehicle Emission Modelling for Low Emission Zones. *Energies* (19961073).
<https://doi.org/10.3390/en16196928>

참고문헌 스타일 복사, 인용정보 내보내기

아래 도구를 이용하여 인용정보(또는 상세정보)를 반출할 수 있습니다.

Export in RIS format (e.g. CITAVI, EasyBib, EndNote, Mendeley, RefWorks, Zotero, etc.)
Export to EasyBib
Export to RefWorks
Export to EndNote Web
Export to NoodleTools

EndNote, Refworks, Zotero 등에 상세정보 반출 제공!

Future Cities Carbon Emission Models: Hybrid Vehicle Emission Modelling for Low Emission Zones.

발행사항: Energies (19961073), Oct2023, Academic Search Complete
저자: Maziel, Maksymilian

Current emission models primarily focus on traditional combustion vehicles and may not accurately represent emissions from the increasingly diverse vehicle fleet. The growing presence of hybrid and electric vehicles requires the development of accurate emission models to measure the emissions and energy consumption of these vehicles. This issue is particularly relevant for low-emission zones within cities, where effective mobility planning relies on simulation models using continuously updated databases. This research presents a two-dimensional emission model for hybrid vehicles, employing artificial neural networks for low-emission zones. The key outcome is the methodology developed to create a CO₂ emission model tailored for hybrid

목차

1. Introduction
2. Materials and Methods
 - 2.1. Data Collection and Processing
 - 2.2. Analyzed Scenarios
3. Results
 - 3.1. Emission Model Creation and Validation
 - 3.2. Simulation Results
 - 3.2.1. Speed Bumps
 - 3.2.2. Raised Intersection
 - 3.2.3. Speed Limits on the Road with Pedestrian Crossings
4. Discussion
- Recommendations

- HTML 형식의 전문 파일 다운로드
- 기계어 번역 도구
번역 언어 선택: 한국어
- 목차 보기
- 읽어주기(듣기) 기능

레코드 상세정보 페이지

해당 레코드(논문, 아티클, 프로시딩, 전자책 등)의 상세한 정보를 확인할 수 있으며, 다양한 옵션을 사용할 수 있습니다.

The screenshot shows the EBSCO record detail page for a journal article. The article title is "대학생의 개인정보보호 인식이 정보보안 태도 미치는 영향연구" (The Effect of University Students' Personal Information Protection Awareness on Information Security Attitude). The page includes a sidebar with navigation options like "마이 페이지" and "검색/탐색 도구". The main content area displays the article's title, author (윤일현), and abstract. A callout box highlights search options: "북마크 가능" (Bookmark), "인용하기" (Cite), "프로젝트 내 추가" (Add to Project), "공유하기" (Share), and "다운로드" (Download). Another callout box explains the "초록 (Abstract)" section, noting that it provides a summary of the article's main content for quick reference.

초록(Abstract)이란, 논문 등의 요약 내용을 의미합니다. 이 정보가 나에게 필요한지 판단하기 위해 전체 글을 읽기 전 살펴보기를 권장합니다!

정보

MyEBSCO

← 검색 결과

전문가 상호심사 | 기사

대학생의 개인정보보호 인식이 정보보안 태도 미치는 영향연구 개인적 경험, 정보보안 의도 다중매개효과분석.

발행사항: Journal of Digital Convergence, 2021, Business Source Ultimate
저자: 윤일현

PDF 전문 이용하기

상세설명 추천 콘텐츠

상세정보

제목

대학생의 개인정보보호 인식이

대체 제목

A Study on the Effects of Uni
Personal Information Infring

언어

Korean

저자

윤일현¹ kwinae@hanmail.net

제공처

Journal of Digital Convergence. 2021, Vol. 19 Issue 12, p125-132. 8p.

초록

This study analyzed the multi-mediating effects of information security, personal information infringement, personal experience, and information security intention in the relationship between personal information protection and information security attitude. For this purpose, a survey was conducted on 221 students from G University. First, information security, personal information infringement, and information security awareness had a simple mediating effect. Second, information security, personal information infringement, personal experience, and information security consciousness had parallel multi- mediation effects. Third, personal information infringement and information security awareness had a simple mediating effect in the parallel multiple mediation state. Fourth, information security had a simple mediating effect, but it was found that there was no simple mediating effect in the parallel multiple mediation state. This study is meaningful in that it empirically compared the simple and multi-mediation effects. [ABSTRACT FROM AUTHOR]

Copyright of Journal of Digital Convergence is the property of Society of Digital Policy & Management and its content may not be copied or emailed to multiple sites or posted to a listserv without the copyright holder's express written permission. However, users may print, download, or email articles for individual use. This abstract may be abridged. No warranty is given about the accuracy of the copy. Users should refer to the original published version of the material for the full abstract. (Copyright applies to all Abstracts.)

저자 소속기관

¹광주대학교 사회복지 교수.

ISSN

2713-6434

주제어

*Information technology security
*Interpersonal relations
Consciousness
Intention
Awareness

저자 제공 키워드

Information Security
Information Security Attitude
Information Security Intent
Personal Experience
Personal Information Infringement

북마크 가능 검색한 레코드 개인 페이지에 저장하기

인용하기 참고문헌 스타일 자동 완성 제공 (APA, MLA 등)

프로젝트 내 추가 개인 프로젝트에 저장하기

공유하기 Google Drive/One Drive 등에 저장 및 공유 가능

다운로드 상세정보 다운로드 받기 (MS워드, 파워포인트 등)

추천 콘텐츠 (Recommendations)

이용자가 살펴본 정보들의 패턴을 기반으로 고유 알고리즘 분석을 통해 관련된 학술정보를 추천하는 **NEW** 기능!

전문가 상호심사 | 학술 저널

Simulation for the Superconductor Linear Eddy Current Brake of the High-Speed Train

A kind of superconductive coil was designed as the linear Eddy current brake for the electric multiple units. Two-dimensional and three-dimensional simulations were carried out on the designed coils. The 2-D simulation results...

주제: [Fields, Waves and Electromagnetics](#); [Engineered Materials, Dielectrics and Plasmas](#); [Rail transportation](#); [Superconducting magnets](#); [Force](#); [Saturation magnetization](#); +8 더보기

발행사항: IEEE Transactions on Applied Superconductivity, Applied Superconductivity, IEEE Transactions on, IEEE Trans. Appl. Supercond., 2023, IEEE Xplore Digital Library

저자: Dai, W.; Song, Y.; Fang, C.; Wei, J.; Du, S.

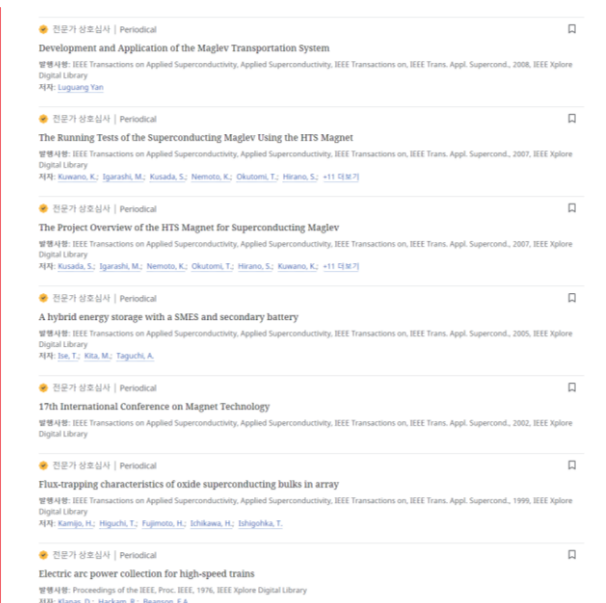
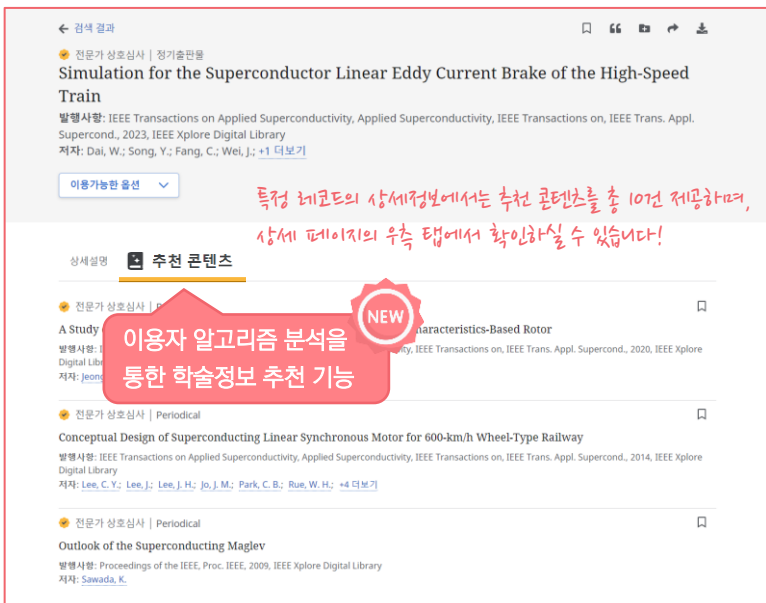
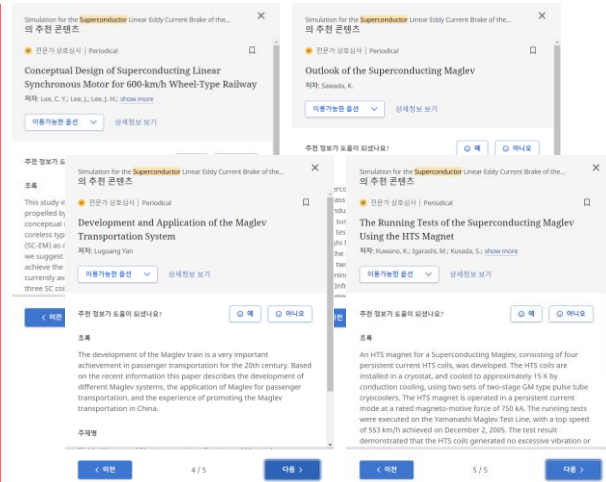
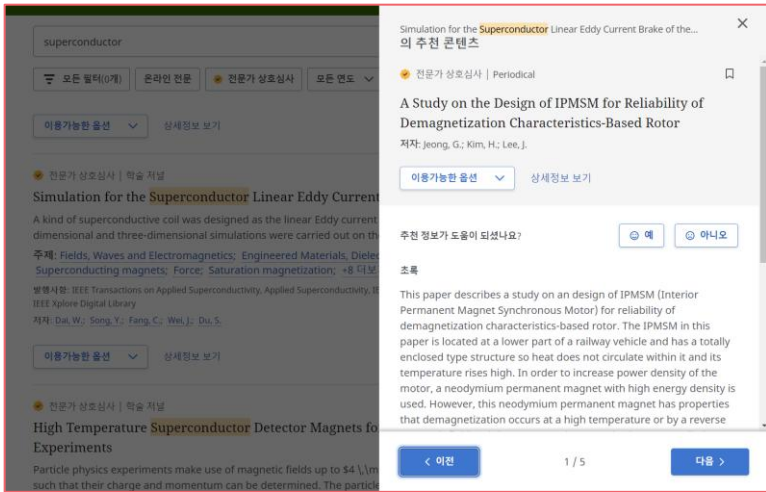
이utzer 알고리즘 분석을 통한 학술정보 추천 기능

NEW

이용가능한 옵션

추천 콘텐츠

관련된 학술정보는 총 5건을 제공하며, 매 추천정보마다 전문 제공여부와 함께 추천 정보가 실제 도움이 되었는지 피드백 기능도 포함되어 있습니다!



디스커버리에서 검색되는 콘텐츠 유형 및 종류

디스커버리에서 검색되는 콘텐츠는 비정기적으로 추가되며, 계속 업데이트됩니다. 단, 검색하는 키워드에 따라 산출되는 검색결과와 양은 달라질 수 있습니다.

국내/외 학술DB (전자책)

EBSCOhost



JSTOR

EBSCO
eBooks스콜라 SCHOLAR
학지사·교보문고학술논문 검색서비스
earticle

DBpia

KISS
Korean Studies
Information
Service System

- 국내/외 학술DB 및 전자책은 논문, 매거진, 학회지, 전자책 등을 포함하고 있는 데이터베이스를 의미
- EBSCOhost DB에서부터 국내 학회지 등을 포함하고 있는 DB 등 다양한 정보원들이 포함

국내/외 학술저널 (프로시딩 등)

ScienceDirect Science
AAASemerald
PUBLISHINGSPRINGER
NATURE

IOP Institute of Physics

ROYAL SOCIETY
OF CHEMISTRYWILEY
ONLINE LIBRARY

Taylor & Francis Online

IEEE Xplore®
Digital Library

- 국내/외 학술저널 (프로시딩 등)은 실제 학술저널을 생산해내는 세계 여러 출판사를 의미
- Elsevier(ScienceDirect), Wiley, T&F, SAGE, SpringerNature 등 세계 유수의 출판사 콘텐츠 포함



OPEN ACCESS

WoS/Scopus, KCI 등재

한국학술지인용색인
Korea Citation Index

Scopus®

WEB OF SCIENCE

- Web of Science, Scopus는 특정 기준에 따라 학술성이 높은 저널을 의미하며, SCIE, SSCI, A&HCI 등이 포함
- 국내의 경우 KCI는 우수등재학술지를 의미

학위논문, 무료 학술정보(OA) 등

기초학문자료센터
KOREAN RESEARCH MEMORYDOAJ
DIRECTORY OF
OPEN ACCESS
JOURNALSDIGITAL ACCESS TO
SCHOLARSHIP AT HARVARDeScholarship
University of CaliforniaBRITISH LIBRARY
ETHOS

arXiv.org

dCollection

J-STAGE

- 국내 학위논문 모음집인 dCollection
- 무료로 이용할 수 있는 Open Access 콘텐츠 중 학술성이 높은 콘텐츠가 다수 포함
- 모든 콘텐츠는 계속 증가 중

MyEBSCO 영역은 개인 계정 생성과 환경설정을 확인할 수 있는 영역으로 기본 인터페이스 언어 변경에서부터 프로젝트 및 북마크/검색 히스토리 영구 저장, 전자책 오프라인 다운로드(대출), 모바일 앱 동기화 등 다양한 혜택을 드립니다!

EBSCO

마이 페이지

- 전체보기
- 프로젝트
- 북마크됨
- 검색 내역
- 최근 조회 내역
- 예약대기/대출 목록

검색/탐색 도구

- 기본 검색
- 출판물

MyEBSCO 영역

학술논문, 도서, 저널 등 다양한 정보를 검색해보세요

학술논문, 도서, 저널 등 다양한 정보를 검색해보세요

전문(Full-text) 제공 | 피어리뷰 저널 | 모든 연도

개인정보 보호정책 | 이용 약관 | 기관 로그아웃 | 내 쿠키 관리

© 2023 EBSCO Industries, Inc. All rights reserved

MyEBSCO

안녕하세요, 연구자님!

내 환경설정

MyEBSCO 계정의 혜택

- 프로젝트 생성
- 전자책 다운로드(대출)
- 북마크 및 검색 내역 저장
- 모바일 앱과 동기화

계정 생성

MyEBSCO에 로그인

계정 만들기

이미 계정이 있으신가요? 로그인하십시오.

이름

강현

성(선택 사항)

이

이메일 주소

starlee11@naver.com

비밀번호 생성 [보기](#)

✓ 숫자 한 개 ✓ 최소 6글자 이상
 ✓ 특수 문자 한 개 ✓ 사용자 이름은 포함하지 마십시오
 ✓ 이메일 주소를 포함하지 마십시오 ✓ 일반적인 문구는 포함하지 마십시오

개인 정보 보존 및 사용

예. EBSCO에서 개인 계정을 제공할 수 있도록 이 개인 맞춤형 데이터의 수집에 동의합니다. 본인만 본인의 개인 정보(소속 기관과 EBSCO 간의 계약에 따라 처리)를 관리하는 사실을 알고 있습니다. 본인은 EBSCO와 개인 정보 보호정책과 수집 대상 및 보호 및 정보 사용 방법에 명시된 바와 같은 정보의 범위 및 사용 목적을 포함한 본인의 개인 정보 데이터를 EBSCO에서 수집하고 처리한다는 사실을 인정합니다.

계정 혜택

모바일 앱과 동기화
이동 중에도 연구를 계속하십시오. 앱에서 검색하고, 읽고, 대출 수 있습니다!
iOS | Android

전자책 다운로드(대출)
읽고 다운로드할 수 있는 수많은 eBook 출판물에 액세스하십시오.

프로젝트 생성
사용자 정의 프로젝트로 연구를 계속 정리하십시오.

북마크 및 검색 내역 저장
다시는 검색 일이나 문서를 분실하지 마십시오.

계정 만들기

MyEBSCO

강현 이

내 환경설정

계정 관리

MyEBSCO에서 로그아웃

마이 페이지

- 전체보기
- 프로젝트
- 북마크됨
- 검색 내역
- 최근 조회 내역
- 예약대기/대출 목록

강현 님, 다시 오신 것을 환영합니다

마이 페이지에 콘텐츠를 저장하고, 프로젝트를 구성해 보시기 바랍니다.

프로젝트 (1)

프로젝트

호천도제 관한 연구

기간 2024. 6. 25.

새 프로젝트

계정 생성 유의사항

- 디스커버리 계정은 도서관 홈페이지 로그인 계정과 다른 계정으로 추가적으로 생성해야 됩니다.
- 비밀번호 구성 시 대문자, 기호, 숫자 등이 반드시 필요합니다.
- 개인 계정 생성 시 엡스코 모바일 앱(app) 인증 시에도 사용할 수 있습니다.



EBSCO Mobile
EBSCO Publishing



Thank you

