

RefWorks 개요

- **Product:** RefWorks

Refworks 안내

RefWorks는 학생, 교수자, 사서들을 위한 레퍼런스 관리 서비스입니다. RefWorks는 이용자 경험을 고려한 디자인, 원문 관리, 협업 기능 등을 제공함으로써, 학생과 교수자가 보다 효율적이고 안정적인 방식으로 연구 논문을 작성하는데 유용한 도구입니다.

특징

- 레퍼런스를 손쉽게 관리하거나 저장할 수 있는 세련된 인터페이스를 제공합니다.
- 레퍼런스에는 업로드한 파일, 도서관에서 소장한 인쇄/전자책이나 챗터, 인용/피인용된 자료, 웹사이트 등이 포함됩니다.
- RefWorks에 직접 업로드한 레퍼런스에 주석을 달거나 볼 수 있습니다.
- 필터링, 폴더링, 태깅, 검색, 정렬 등의 다양한 옵션을 제공하고, 많은 레퍼런스를 한번에 편집하거나, 중복된 레퍼런스를 찾아 제거할 수 있습니다.
- 레퍼런스 형식에서 누락된 필드를 식별하는 참고문헌 양식 등 다양한 레퍼런스 목록 형식을 제공합니다.
- CSL 스타일 등 다양한 출력스타일을 제공하고, 새로운 출력스타일을 생성할 수 있는 출력스타일 편집기를 제공합니다.
- 내보내기 또는 Save to RefWorks 기능을 이용하여 웹 사이트로부터 RefWorks로 직접 레퍼런스를 추가할 수 있습니다.
- 필요 시 기관에서 활성화([기본정보 설정](#) 참조)하여 RefWorks와 Dropbox를 동기화할 수 있습니다. 이 경우, RefWorks는 업로드 된 레퍼런스를 개인 Dropbox로 자동으로 복사합니다.

용어

RefWorks 용어

용어	설명
참고문헌	문서나 연구에 사용된 레퍼런스 리스트. 레퍼런스는 문서에 인용되거나 인용되지 않을 수 있음
참고문헌 포맷	출력스타일에 의해 정의된 포맷 중 하나로, 레퍼런스가 참고문헌에 어떻게 나타나는지를 정의함
인용	문서나 연구의 본문 또는 끝에 인용된 레퍼런스

인용 포맷	인용 포맷에 의해 정의된 포맷 중 하나로, 레퍼런스가 문서 텍스트 안에 어떻게 나타나는지를 정의함
출력스타일	레퍼런스가 문서에 어떻게 보여질지에 대한 포맷으로, 각 출력스타일은 다음과 같은 포맷에 따라 정의됩니다: 참고문헌 포맷, 인용 포맷, 각주 포맷
각주 포맷	출력스타일에 의해 정의된 포맷 중 하나로, 레퍼런스가 각주에 어떻게 보여지는지를 정의함
Ref ID	RefWorks에서 사용되는 고유한 레퍼런스 식별자
레퍼런스	RefWorks에서 레퍼런스에 대해 인용을 생성. 업로드된 파일의 경우, 업로드된 파일이 레퍼런스가 됨. 전자 텍스트, 동영상, 디지털 소스의 경우에는 소스 링크가 레퍼런스가 될 수 있음
레퍼런스 유형	레퍼런스의 3 가지 주요 유형으로는 단행본, 학술지 논문, 일반이며, 전체 유형은 다음의 링크 레퍼런스 유형 에서 확인

[도움말/ExLibris에 의견 제출](#)



- 오른쪽 상단에 있는 도움말 아이콘을 선택하면 다음의 옵션을 확인할 수 있습니다:
 - 지식 센터 – Ex Libris 지식 센터의 RefWorks 문서로 연결됩니다.
 - 비디오 튜토리얼 – RefWorks 기능에 대한 튜토리얼 비디오를 보여줍니다.
 - 기술지원팀에 연락하기 – Ex Libris 기술지원팀에 support case를 제출할 수 있는 양식이 열립니다.

-
- **Article last edited:** 29-06-2020