

دانشگاه  
آزاد اسلامی  
اصفهان

# EndNote X7

X7

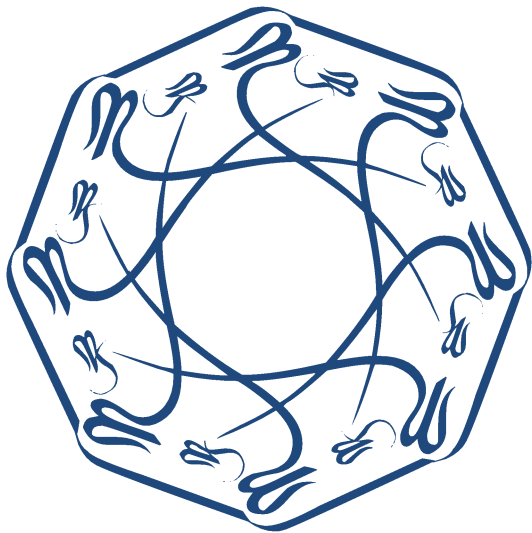
EndNote

مرتضی همت

دانشجوی دکتری مدیریت اطلاعات سلامت دانشگاه علوم پزشکی ایران

زهرا کشتکار

کارشناس ارشد امور پژوهشی معاونت پژوهشی پردیس بین‌الملل دانشگاه علوم پزشکی تهران



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

## مقدمه

رشد روزافزون اطلاعات سبب شده تا استفاده مناسب از آن مستلزم آگاهی از چگونگی استخراج اطلاعات مورد نیاز، با بیشترین صرفه‌جوی در زمان و هزینه شود. بنابراین پژوهشگرانی که این آگاهی را کسب می‌کنند با سرعت و بازدهی بیشتری در زمینه پژوهشی خود حرکت می‌کنند. برای اینکه اطلاعات به راحتی دسترس پذیر شوند باید قبل از آن بخوبی سازماندهی و مدیریت شوند. پژوهشگری که می‌خواهد اطلاعات خود را سازماندهی و مدیریت کند می‌تواند از نرم‌افزارهای گوناگونی که برای این زمینه طراحی شده‌اند استفاده کند. از جمله مهمترین این نرم‌افزارها می‌توان Procite, Reference Manager, EndNote, Zotero, Refworks, Citative, Mendeley و را نام برد.

نرم‌افزار EndNote محصول شرکت Thomson Reuters است که برای سازماندهی و مدیریت اطلاعات طراحی شده است. علاوه بر این یک ابزار جستجوی پیوسته است که با استفاده از آن می‌توان پایگاه‌های کتابشناسی پیوسته را جستجو و منابع را مستقیماً به کتابخانه آن وارد کرد. با استفاده از این ابزار می‌توان کتابخانه شخصی ساخته و نتایج جستجوها را برای همیشه در آن ذخیره کرد. نرم‌افزار EndNote ابزاری برای ایجاد کتابشناسی نیز هست. با استفاده از این ابزار می‌توان همزمان با نوشتن متن علمی استناد کرد.

راهنمای حاضر بر اساس آخرین ویرایش این نرم افزار، EndNote X7، آماده شده است. گرچه تهیه‌کنندگان این راهنمای اساس کار خود را نسخه Getting Started Guide تهیه شده توسط شرکت Thomson Reuters قرار داده‌اند اما در بعضی قسمت‌ها نکاتی که به نظر لازم بود اضافه شده و یا در بخش مثال‌ها گاهی از مثال‌های بومی شده استفاده شده است. امید که برای پژوهشگران فارسی زبان مفید فایده باشد.

سعی شده است سخن کوتاه باشد، اما نمی‌توان یادی نکرد از کتابخانه پردیس علوم دانشگاه تهران و جناب آقای سیدابراهیم عمرانی، که خاستگاه اولیه‌ی این آموزش و تهیه آن بوده‌اند. همچنین جناب آقای دکتر محمدرضا هادیان معاون پژوهشی پردیس بین‌الملل دانشگاه علوم پزشکی تهران که پشتیبانی ایشان انگیزه اصلی ادامه این آموزش و تهیه آن بوده است. موسسه آرموک و جناب آقای مهندس محمد هرندي‌پور نیز حمایت معنوی و انتشار این اثر را بر عهده گرفته‌اند. امید که این بزرگواران در پناه حق همیشه موفق و سربلند باشند.

مرتضی همت، زهرا کشتکار

mortezahemmat@gmail.com

[hemmat@razi.tums.ac.ir](mailto:hemmat@razi.tums.ac.ir)

z-keshtkar@farabi.tums.ac.ir

## فهرست مطالب

۱.....	فصل ۱: معرفی کتابخانه EndNote
۲.....	شروع کار با EndNote
۴.....	پنجره کتابخانه
۵.....	پیش‌نمایش منابع
۷.....	مرتب‌کردن منابع
۹.....	انتخاب و بازکردن منبع
۱۱.....	بخش زبانه‌ها و دیدن پی‌دی‌اف
۱۵.....	ذخیره منابع در گروههای شخصی
۲۰.....	فصل ۲: تنظیمات (Preferences) EndNote(Preferences)
۲۱.....	دسترسی به EndNote Preferences
۲۱.....	تنظیمات تعریف شده (Default) کتابخانه
۲۱.....	برای تنظیم کتابخانه موردنظر (Favorite Library)
۲۲.....	تغییر فونت نمایش کتابخانه
۲۵.....	فصل ۳: وارد کردن یک منبع به کتابخانه
۲۶.....	ساختن منبع جدید
۳۰.....	فصل ۴: جستجوی یک پایگاه پیوسته
۳۱.....	انتخاب شیوه‌های نمایش
۳۲.....	اتصال به پایگاه پیوسته
۳۵.....	جستجو در پایگاه اطلاعاتی
۳۸.....	بازبینی منابع
۳۸.....	حذف منابع ناخواسته
۴۰.....	پیداکردن فایل متن کامل برای منابع
۴۲.....	فصل ۵: وارد کردن داده‌های منبع در EndNote

۴۳	جستجو در پایگاه و ذخیره منابع
۴۵	انتخاب فیلتر صحیح و وارد کردن در EndNote
۴۸	فرمت‌های خروجی و گزینه‌های ورودی مطابق با آن
۵۴	گرفتن خروجی مستقیم از صفحات وب
۶۴	فصل ۶: جستجو در کتابخانه EndNote و ذخیره آن به عنوان یک گروه هوشمند
۶۵	جستجو برای یک مجموعه از منابع
۶۸	ساختن گروه هوشمند
۶۹	ساختن گروه ترکیبی
۷۱	فصل ۷: استفاده از EndNote در حال نوشتن یک مقاله
۷۲	استناد به منابع EndNote
۷۵	انتخاب یک سبک کتابشناسی
۷۷	ویرایش استناد
۸۱	پیوست: دستورات موجود در EndNote و معادل آنها در صفحه کلید

## فصل ۱: معرفی کتابخانه EndNote

این فصل اصول کار با Endnote را نشان می‌دهد. مخصوصاً شما می‌توانید یاد بگیرید که چگونه:

EndNote را شروع و کتابخانه را باز کنید 

لیست منابع را مرتب کنید 

منابع درون کتابخانه را انتخاب، باز، و بسته کنید 

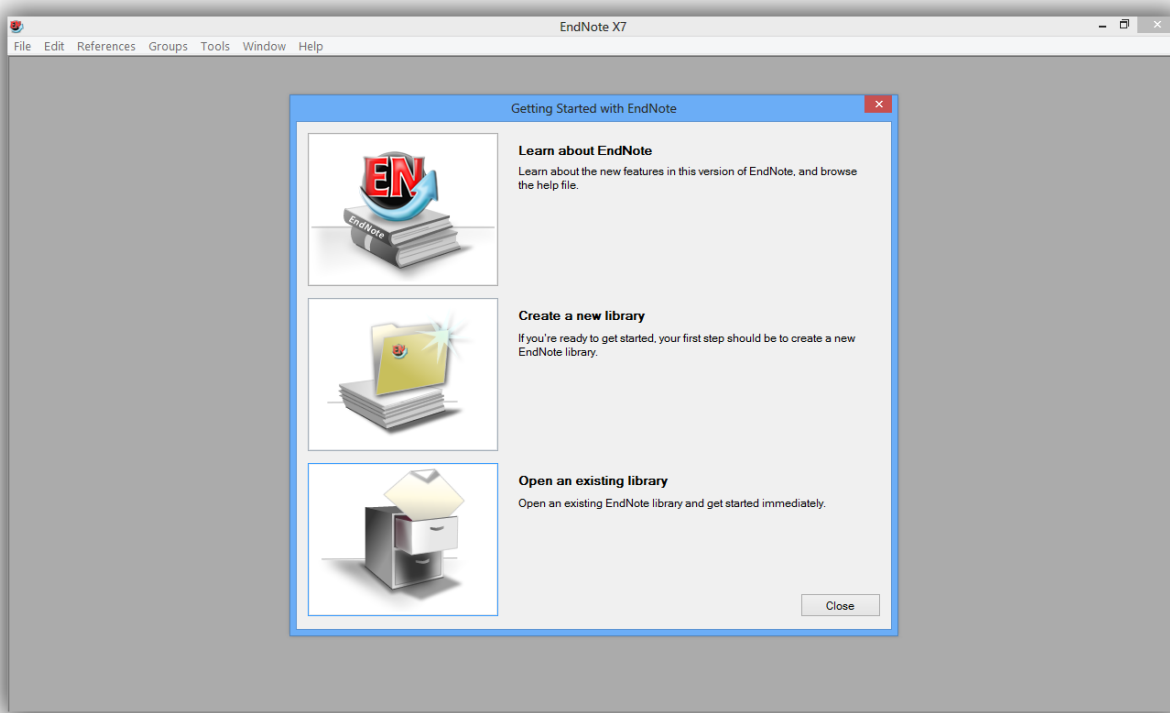
منابع را در گروههای شخصی ذخیره کنید 

از برنامه EndNote خارج شوید 

## شروع کار با EndNote

برای اجرای برنامه EndNote و باز کردن یک نمونه کتابخانه

۱. مسیر Start menu, choose Programs > EndNote >EndNote Program را اجرا کنید. اگر اولین بار است که از این برنامه استفاده می کنید، صفحه‌ای بصورت زیر برای شما باز می شود.

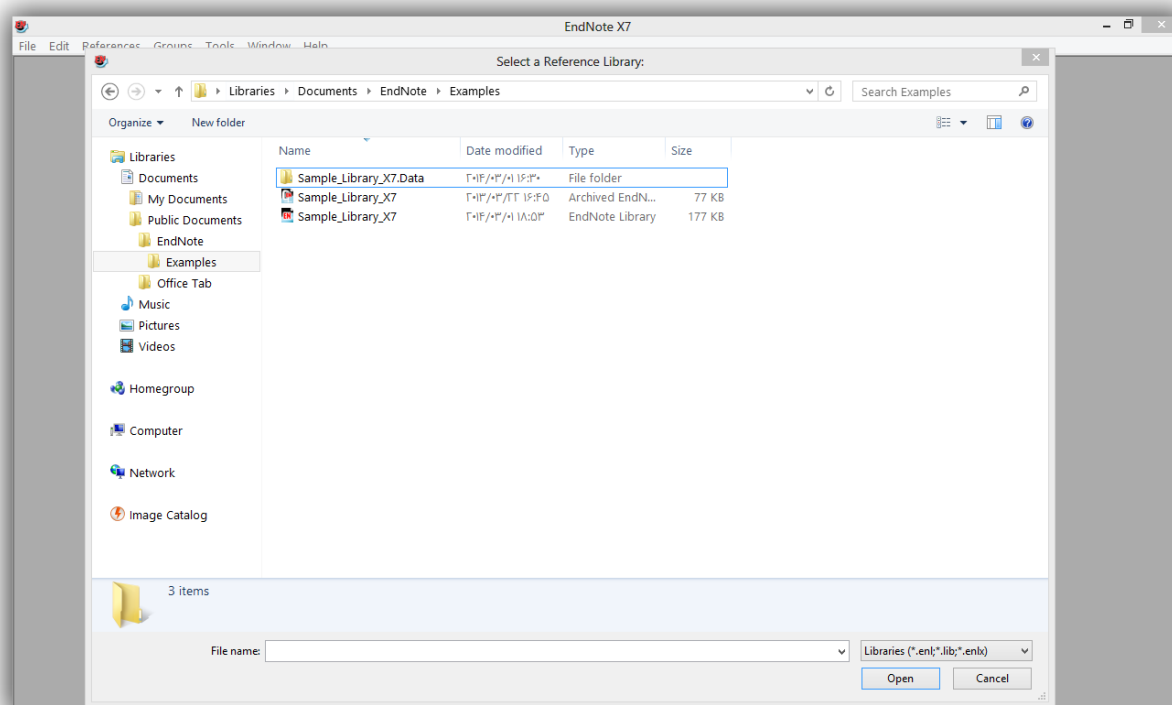


نکته: اگر شما قبل از این کتابخانه خود را طوری تنظیم کرده‌اید که به صورت خودکار اجرا شود، در این زمان به جای باز شدن صفحه بالا کتابخانه موردنظر شما باز می شود. اگر این اتفاق افتاد، کتابخانه را ببندید، و در بخش منوی خود به قسمت فایل رفته و Open > Open Library را اجرا کنید، و در ادامه گام ۳ را اجرا کنید.

۱. گزینه open an existing EndNote library را انتخاب کنید.
۲. در بخش انتخاب فایل، کتابخانه فایل و آن را باز کنید. برای انجام این کار به این ترتیب عمل کنید:

- درایو C را انتخاب و آن را باز کنید
- Program Files را انتخاب و آن را باز کنید
- پوشه EndNote را انتخاب و باز کنید
- فولدر مثالها (Examples folder shortcut) را انتخاب و باز کنید. فولدر مثالها در Shared Documents یا
- Public Documents folder وجود دارد.

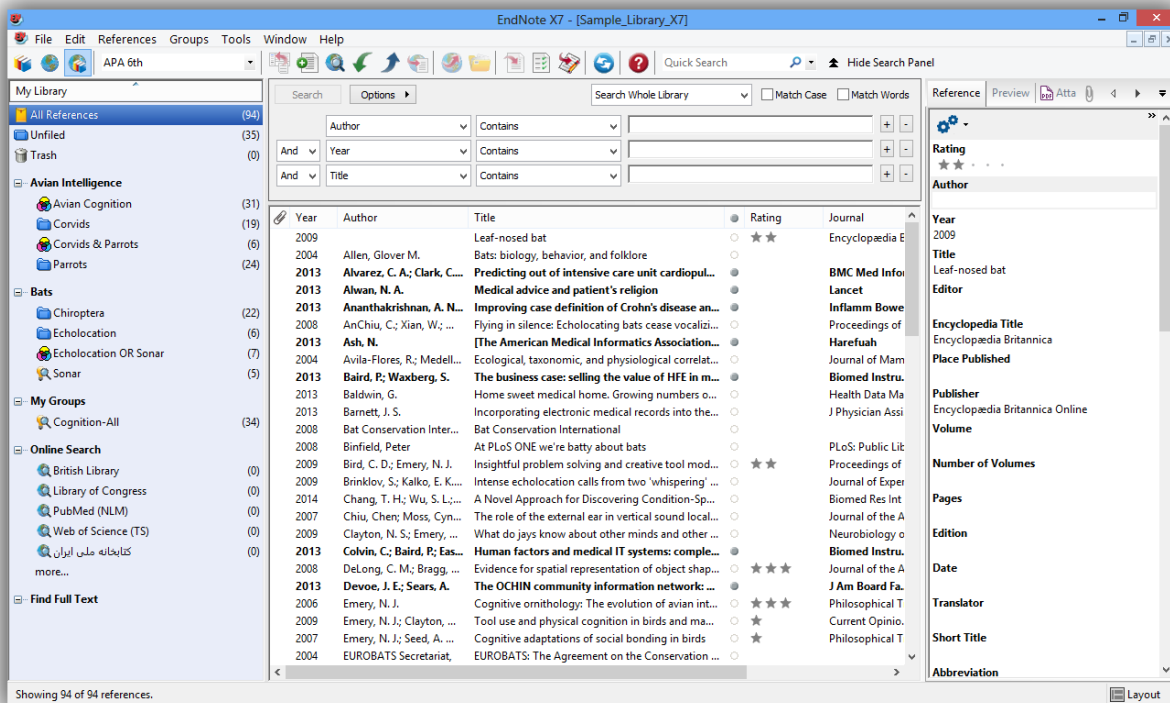
کتابخانه مثال در یک فایل فشرده شده با نام Sample\_Library\_X7.enlx قرار دارد. وقتی این فایل را باز کنید همه فایلهای غیرفسرده کتابخانه (sample\_library\_X7.data و sample\_library\_X7.enl ) را استخراج و آنها را باز می کند. اگر شما قبل نمونه کتابخانه فشرده را باز کرده اید، فایل sample\_library\_X7.enl را انتخاب و سپس آن را باز کنید.



شما همچنین می‌توانید کتابخانه را از محیط EndNote باز کنید. از بخش منو، فایل را انتخاب و روی گزینه open کلیک کنید.

## پنجره کتابخانه

وقتی شما یک نمونه کتابخانه را باز می‌کنید پنجره کتابخانه که همه منابع را لیست کرده مشاهده می‌کنید.



پنجره کتابخانه شامل چهار بخش کلی است:

**بخش لیست منابع (Reference List Panel):** لیست چندستونی از منابع را نشان می‌دهد. در تنظیمات تعریف شده، اولین ستون در لیست منابع آیکون کلیپ متن اصلی مدرک را برای منابعی که شامل فایل وصل شده در فیلد File Attachments خود هستند نشان می‌دهد. این ستونها ادامه پیدا می‌کند با:

نام خانوادگی نویسنده اول، سال، عنوان، نام مجله یا عنوان دوم، نوع منبع، URL، و آخرین زمان به روز شده.

نکته: شما می‌توانید نظم فیلدهایی که در لیست منابع نشان داده می‌شوند را تغییر دهید. برای این کار از بخش منوی Preferences، گزینه Display Field را انتخاب کنید.

**بخش گروه (Group Panel):** مجموعه گروههای مختلف را که شامل گروههای منابع برای بازیابی آسان هستند را نشان می‌دهد.

**بخش جستجو (Search Panel):** در این بخش می‌توان در منابع کتابخانه جستجو کرد. همچنین برای جستجو در پایگاه‌های اطلاعاتی و فهرست کتابخانه‌ها به صورت پیوسته از این بخش استفاده می‌شود.

**بخش زبانه‌ها (Tabs Panel):** از سه قسمت تشکیل شده‌است، زبانه منبع (Reference) برای دیدن فیلدهای منبع و ویرایش سریع که اجازه می‌دهد هر منبع را همانجا سریع ویرایش کنید. زبانه پیش‌نمایش (Preview) برای دیدن منابع فرمت‌شده، زبانه نمایش پی‌دی‌اف. (های) ضمیمه شده به منبع (Attached PDFs) که از این طریق می‌توان فایل‌های مربوط به یک منبع (با فرمت پی‌دی‌اف.) را مشاهده کرد.

اطلاعات نشان داده شده در لیست منابع، همانند فونت بکار گرفته شده برای نمایش، می‌توانند از طریق EndNote Preferences تغییر داده شوند.

### پیش‌نمایش منابع

شما می‌توانید به آسانی جزئیات بیشتری از یک منبع را با انتخاب منبع و دیدن آن در زبانه پیش‌نمایش (Preview) در پایین پنجره کتابخانه مشاهده کنید.

برای پیش‌نمایش منبع:

۱. اگر شما در پنجره بخش Tab یا بخش گروه را ندارید، روی گزینه Layout در پایین صفحه (سمت راست) کلیک کنید، و سپس روی گزینه مرتبط با نمایش آنها کلیک کنید. در اینجا می‌توان جای قرار گرفتن این بخش‌ها را نیز تعیین کرد.

۲. برای این مثال، روی منبع با عنوان "Bats: Biology, behavior, and folklore" کلیک کنید.

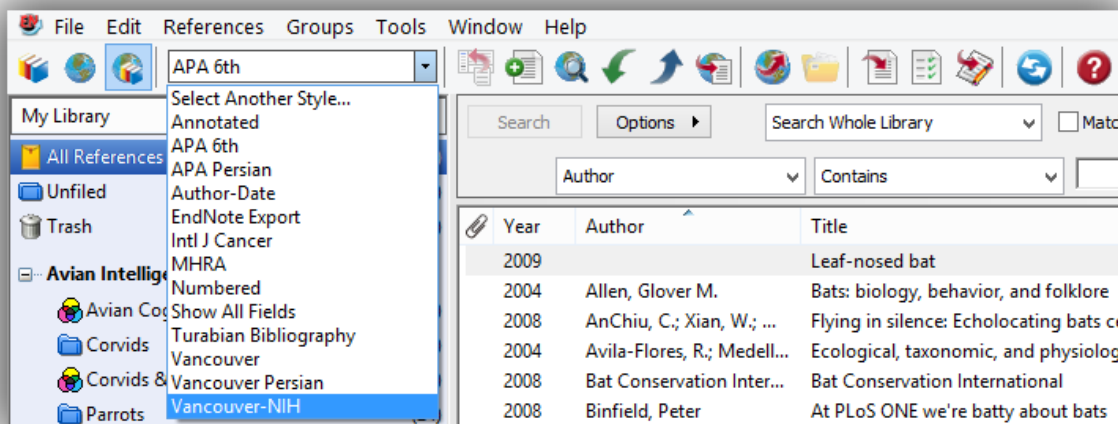
زبانه Preview برای نمایش، سبک خروجی (Output Style) حاضر را برای نمایش منبع انتخاب شده استفاده می کند. همچنان که این سبک برای کتابشناسی فرمت خواهد شد. سبک های خروجی EndNote قوانینی را برای ساختن کتابشناسی ها برای انواع مجلات و دیگر انتشارات ارائه می دهند. سبک ها مشخص می کنند منبع شما زمان پرینت، خروجی، پیش نمایش، یا ساخت کتابشناسی چگونه دیده شود.

۳. برای انتخاب سبک های مختلف خروجی، در بخش Numbered Toolbar گزینه Output Styles از لیست درون انتخاب کنید.

---

نکته: لیست سبک، سبک های مورد علاقه شما را نمایش می دهد، شما می توانید از اینجا سبک دیگری را از فایلهای نصب شده انتخاب کنید. در نصب معمولی نرم افزار، تا ۱۰۰ سبک خروجی معروف نصب می شود، اما بیش از ۵۰۰۰ سبک خروجی در EndNote موجود است.

---



در زمان واحد، تنها یک منبع در قسمت زبانه پیش نمایش نشان داده می شود. اگر چند منبع انتخاب شود، فقط منبع فعال شده (که اطراف آن با نقطه چین مشخص شده) نشان داده می شود.

قالب منبع در زبانه پیش نمایش می تواند در هر زمان، با انتخاب سبک های خروجی متفاوت تغییر کند.

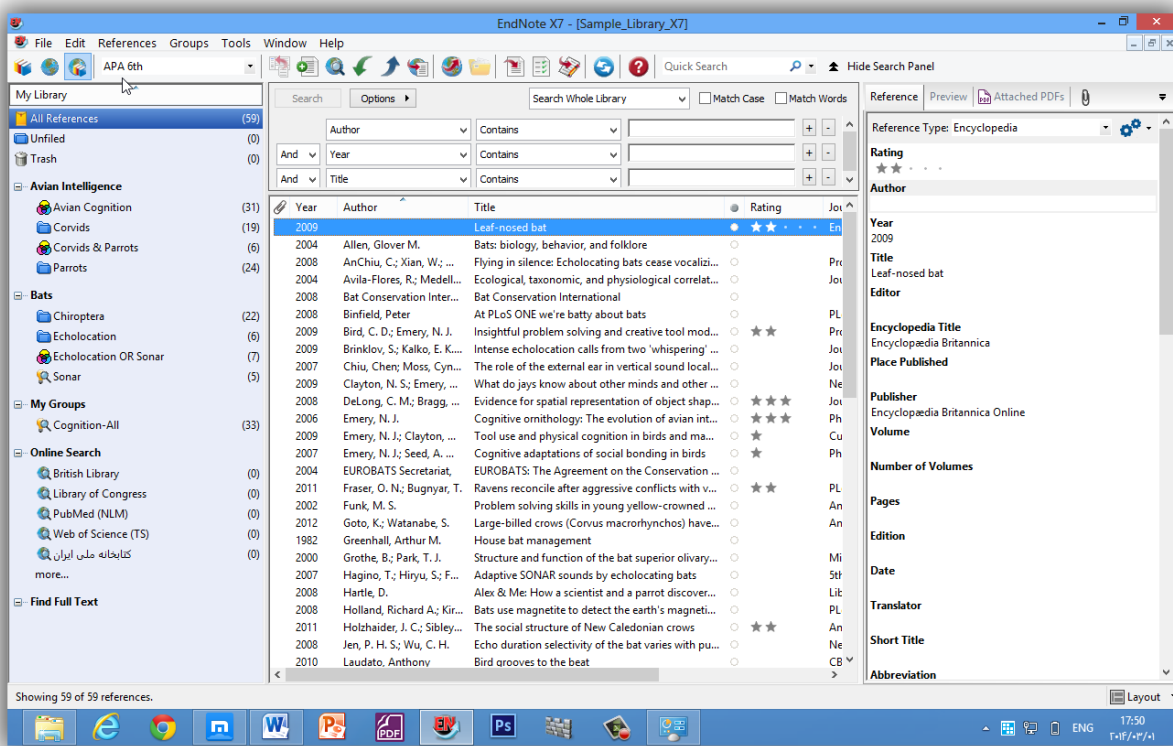
## مرتب کردن منابع

می‌توان به راحتی، با کلیک بر روی عنوان هر ستون مانند عنوان، سال، نویسنده، منابع را مرتب نمود.

برای تغییر در ترتیب منابع:

۱. روی سرستون نویسنده‌گان (Author column) کلیک کنید تا نویسنده‌گان از بالا تا پایین و یا بالاکس

مرتب شوند.



نکته: این مثال منبعی را نشان می‌دهد که شامل حروف ژاپنی است. EndNote برای حروف خاص Unicode را استفاده می‌کند، بگونه‌ای که داده‌ها به آسانی بین برنامه‌ها و زبان‌های متفاوت منتقل شوند. اگر به جای حروف با کس ظاهر شود، ممکن است شما نیاز داشته باشید که فونت‌های نمایش EndNote را به فونت Unicode تغییر دهید. در بخش ۳: "Setting EndNote Preferences" یاد خواهید گرفت چگونه اینکار را انجام دهید. برای بعضی از عناصر نمایش، ممکن است نیاز پیدا کنید بعضی از بسته‌های خاص زبان ویندوز را نصب نمایید.

۲. روی سرستون سال کلیک کنید تا منابع بر اساس سال انتشار از بالا به پایین مرتب شوند.
۳. دوباره روی سرستون سال کلیک کنید تا ترتیب منابع برعکس شود و به صورت پایین به بالا مرتب شوند.
۴. روی سرستون نویسنده کلیک کنید تا ترتیب منابع کتابخانه بر اساس الفبای نام نویسنده مرتب شود.

## انتخاب و بازگردان منبع

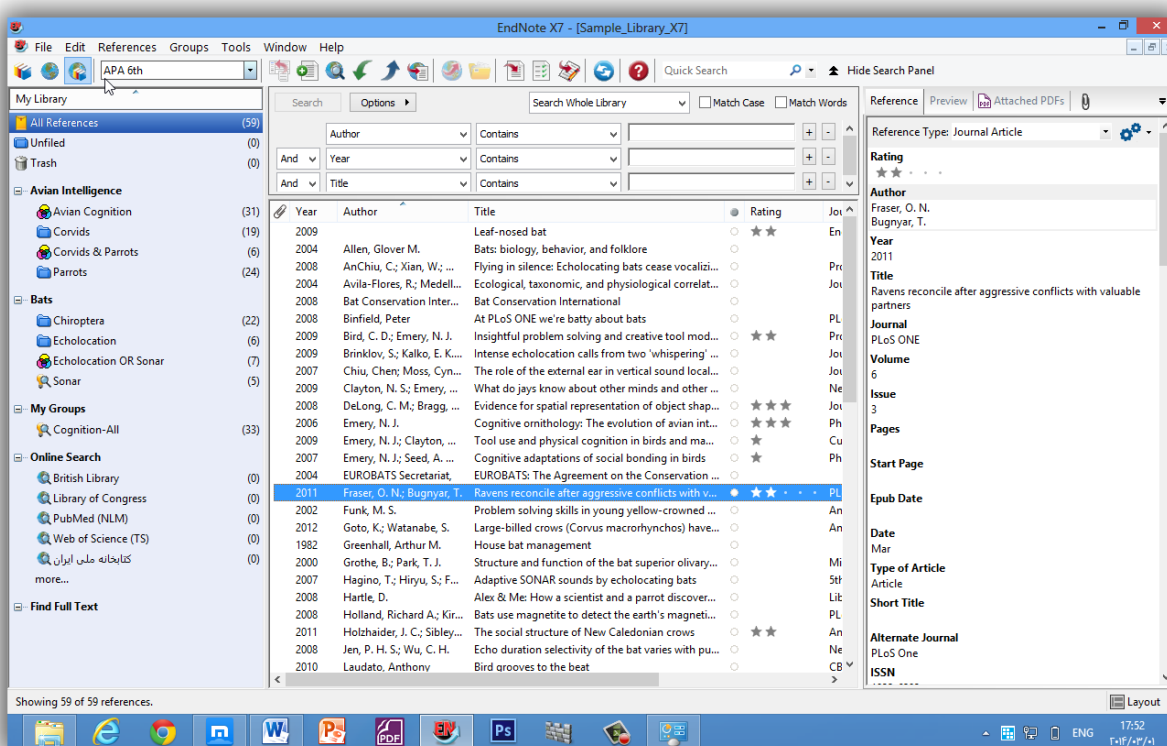
برای کارکردن با منابع خاص، شما اول باید آنها را در پنجره کتابخانه انتخاب کنید.

راههای متفاوتی برای انتخاب منابع وجود دارد، مانند کلیک روی منبع با استفاده از Arrow keys، یا تایپ اولین حرف در فیلدی که با آن کتابخانه مرتب می‌شود.

برای پیدا کردن سریع و نمایش منبع:

۱. اولین منبع را در لیست انتخاب کنید.

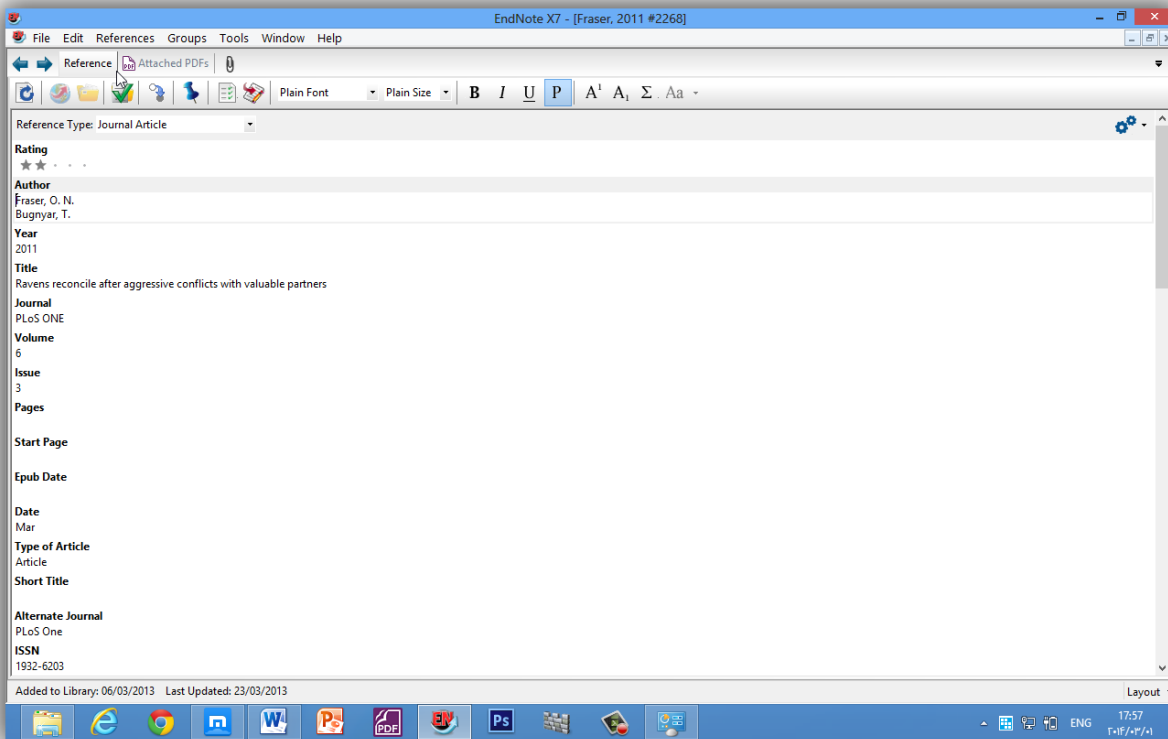
حالا که منبع انتخاب شده است، تعداد از کارهایی وجود دارد که می‌توانید روی آن انجام دهید، مانند دیدن محتویات آن، کپی، کات، حذف، یا ویرایش آن. الان، منبع را برای دیدن محتویات آن باز کنید.



۲. منبع Argus را با فشار دادن کلید ENTER یا استفاده از دستور Edit References در بخش References باز کنید.

باز کنید. شما الان می‌توانید منبع را با دوبار کلیک روی آن در لیست منابع باز کنید.

پنجره منبع تمام اطلاعات مربوط به منبع را نشان می‌دهد.



این صفحه جایی است که شما اطلاعات مربوط به یک منبع را وارد یا ویرایش می‌کنید.

---

نکته: اطلاعات استنادی در بالای پنجره منبع در قسمت زبانه عنوان نشان داده می‌شود، "Argus, 1993#15.". این اطلاعات – نام خانوادگی نویسنده اول، سال، و شماره رکورد – به وسیله EndNote استفاده می‌شود تا استنادها را در یک نوشته با منابع کتابخانه سازگار کند.

---

برای دیدن بقیه منابع، با استفاده از موس پنجره منابع را پایین بکشید، یا کلید Tab را فشار دهید تا از یک فیلد به سمت رکورد بعدی حرکت کنید. Shift+Tab را فشار دهید تا به فیلد قبلی برگردید.

با انتخاب گزینه Hide Empty fields فقط فیلدهایی که شامل داده هستند نمایش داده می‌شوند، و با انتخاب Show Empty Fields تمام فیلدهای مربوط به یک منبع ظاهر می‌شوند.

## بستن منبع

منبع را بیندید. شما می‌توانید این کار را از طریق یکی از راههای زیر انجام دهید.

روی گزینه بستن X در گوشه بالای پنجره منبع کلیک کنید (روی گزینه بستن در بخش ییرونی تر کتابخانه کلیک نکنید).

از بخش گزینه Close Reference File Menu را انتخاب کنید.

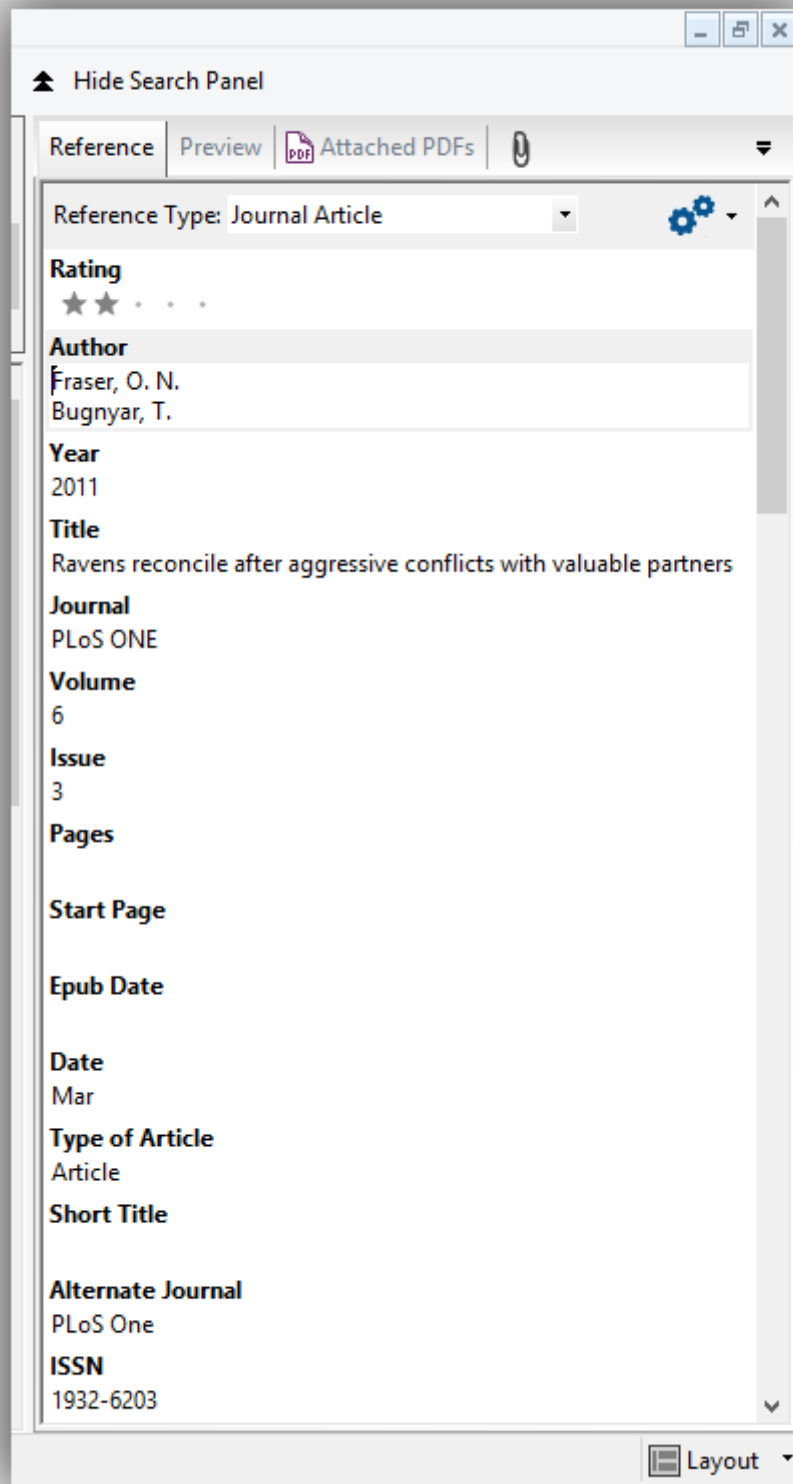
از طریق کیبورد، **CTRL+W** را فشار دهید. توجه داشته باشید که بسیاری از دستورات منو یک معادل در صفحه کلید دارند.

بصورت خودکار همه تغییرات را هنگام بسته شدن پنجره منبع ذخیره می‌کند.

## بخش زبانه‌ها و دیدن پی.دی.اف.

در این قسمت می‌توان به سرعت منبع مشخص شده در کادر منابع را ویرایش کرد. اغلب کارهای که می‌توان در پنجره یک منبع انجام داد، اینجا هم می‌توان انجام داد. با کلیک بر روی یک فیلد می‌توان متنی را وارد آن کرد.

کادر ویرایش سریع محتویات منبع مشخص شده را نشان می‌دهد. هر بخش از منبع در فیلد مخصوص خود ذخیره شده، و نوع منبع زیر نوار عنوان نشان داده شده است.



کادر PDF Viewer به شما اجازه می‌دهد تا فایل پی.دی.اف. مربوط به منبع انتخاب شده را باز کرده و بینید.

برای اضافه کردن یک فایل پی.دی.اف. به منبع مورد نظر:

۱. نشانه موس را داخل کادر PDF Viewer ببرید. به پیام نشان داده شده توجه کنید که نشان می‌دهد هیچ فایل پی.دی.اف. به منبع وصل نشده است. (There are no PDFs attached to this reference)
۲. همزمان روی Ctrl+Alt+A کلیک کنید تا صفحه دیالوگ برای انتخاب فایل مورد نظر ظاهر شود. به جای این کار می‌توانید روی آیکون کلیپ کلیک کرده تا صفحه مورد نظر برای انتخاب فایل ظاهر شود.
۳. فایل مورد نظر را پیدا کرده و گزینه Open را کلیک کنید.
۴. در اینجا فایل به منبع مورد نظر وصل شده و با انتخاب منبع دیگر این عمل ذخیره می‌شود.

Search Hide Search Panel

Reference Preview

Rating

Author Fraser, O. N.  
Bugnyar, T.

Year 2011

Title Ravens reconcile after aggressive conflicts with valuable partners

Journal PLoS ONE

Volume 6

Issue 3

Pages 1

Start Page

Epub Date

Date Mar

Type of Article Article

Short Title

Alternate Journal PLoS One

ISSN

HIMT Applied approach-.pdf 26 / 63

Check for updates... 1177  
Glossary 1258  
Index

About the Editor and Authors

Susana B. Saylor, EdD, RHIA, CCS, CPHM, FACHEMA, an associate professor in the Health Information Management Program at East Central College in Union, Missouri, has a BS in medical record administration, an MS in health information management, and a certificate in professional practice in HIM. She is a member of the American Health Information Management Association (AHIMA), the Missouri Health Information Management Association (MHIMA), the Georgia Health Information Management Association (GHIMA), and the Missouri Hospital Association (MHA). Her professional interests include AHIMA Educational Strategies Committee, AHIMA co-chair MHIMA Workgroup, GHIMA director, and president of MGHIMA. Dr. Saylor has published two books, *Practical Review Guide for the CPH-CMPE and CPHI Examinations and Case Studies for Health Information Management*. She is an editor for two chapters in the *PPG Practical Review Guide for the RHIA and RHT Examinations*.

Margot B. Ammerlaak, MBA, RHIA, CPHM, CPHM, FACHEMA, is president of Margate Consulting, LLC. In her consulting role, as a consulting firm specializing in healthcare information management, she has assisted numerous organizations with their HIM needs, including hospitals, physician practices, and government agencies such as HHS. She has more than 30 years of experience in national and international HIM. A leading authority on electronic health record (EHR) strategies for healthcare organizations, she has extensive experience in EHR selection and vendor management, and the formation and implementation of EHR strategic plans. She is a past chair of the AHIMA Clinical Data Project (CDP). Other positions held include associate executive director of AHIMA, associate professor at the University of Illinois, and director of medical record services at the Illinois Eye and Ear Infirmary. She is a much sought after speaker, has published extensively, and has written several professional service articles. Margate also serves as an adjunct faculty member of the College of St. Scholastica and the University of Illinois at Chicago.

Sheila Carter, PhD, RHIA, FACHEMA, has served as the director of the Division of Health Services Administration at Rutgers University in New Jersey for twelve years. Prior to that she was a HIM program director at Drexel University and a clinical consultant for Syntex Data. Her industry experience includes consulting with Deloitte & Touche, HRH management at Stanford Hospital and Lucile Packard Hospital in California, practice management in California and additional HIM experience in various hospitals in California. She has a PhD in public administration from the University of California at Berkeley. She has a Master's in health services from San Jose State University, and a Bachelor's degree in health care management from the University of Illinois at Urbana-Champaign.

About the Editor and Authors

and broadcast journalism and communications. She has served as chair of Education Strategy Committee for AHIMA, is on the AHIMA Panel of Reviewers, and is a reviewer for *Perspectives in HIM* and received the Educator's Award in 2006. She is a frequent speaker on health information management and technology at the local, national, and international levels and is involved in international implementation of HIT in several countries.

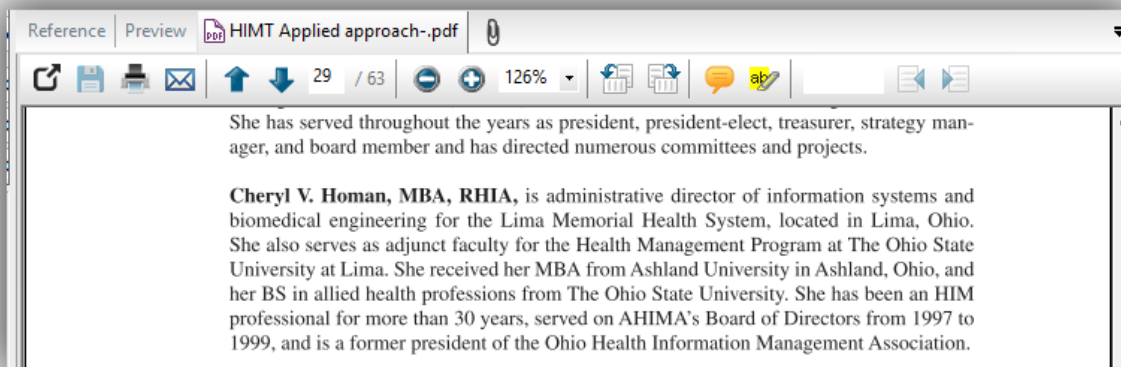
Bonnie S. Caudle, MPA, RHIA, FACHEMA, FHMBS, was the 2011 President of AHIMA, serving as the Chairman of the AHIMA Board of Directors, and continues to serve on the Board of Directors. She is a past President of the Ohio Chapter of the AHIMA Board, as a Director from 2008 to 2010, and is the Vice President of HIM Innovation for QuanMed and previously served as the Vice President of HIM Product Management for QuanMed. Bonnie is an AHIMA Academy ICD-10-CM/PCS Certified Auditor and Auditor.

Patricia A. Bonomi, QCPH, Bonomi served as an executive with the Commission for Healthcare Information Technology (OCHIT). Bonomi is an experienced healthcare consultant and advisor, having worked for the national management consulting firm of Price Waterhouse and Ernst & Young, and she was an HHS administrator at two major government agencies, the Centers for Disease Control and Prevention.

Bonnie was the president of the Ohio Health Information Management Association (OHIMA) and was honored to receive the OHIMA Distinguished Member Award. Ms. Caudle is the recipient of three AHIMA awards: Legacy Award, Volunteer Excellence Award, and Professional Achievement Award.

Lisa A. Cerrato, MHS, RHIA, is the program coordinator of the health information management technology department at Columbus State Community College (CSCC), in Columbus, Ohio. She received a BS in health information management administration from The Ohio State University. Lisa recently has become the director of the medical

نوار ابزاری در کادر PDF Viewer ظاهر می‌شود که آیکون‌های زیر را نشان می‌دهد.



این گزینه‌ها شامل:

- PDF Attachments
- Save PDF
- Print
- Previous Page/Next Page
- Go to (page)
- Zoom Out/In
- Rotate Counterclockwise/Rotate Clockwise
- Sticky Note
- Highlight Text
- Find (search PDF)

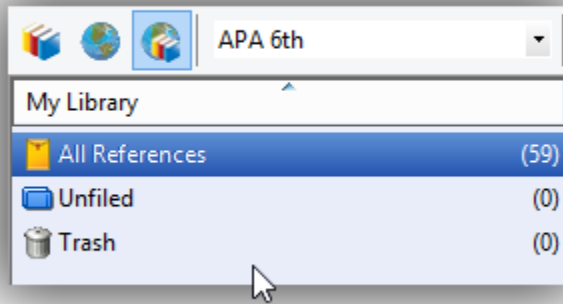
شما همچنین می‌توانید در کادر PDF Viewer کلیک راست کرده تا منویی که شامل بسیاری از این گزینه‌هاست باز شود.

#### ذخیره منابع در گروههای شخصی (Save References to a custom group)

کادر دیگری که در پنجره کتابخانه وجود دارد شامل مجموعه گروههای منابع ذخیره شده است. سه گروه اول دائمی هستند (permanent groups).

All References

شامل منابعی است که جزئی از گروههای کاربر نیستند. Unfiled   
شامل منابعی است که از کتابخانه حذف شده‌اند اما بطور کامل از بین نرفته‌اند. Trash 



پایین‌تر از گروههای دائمی شما می‌توانید مجموعه‌های گروهی (Group Sets) را برای سازماندهی حداقل ۵۰۰ گروه شخصی (Custom Group) و گروه هوشمند (Smart Group) در کتابخانه بسازید.

گروه شخصی به‌طور خاص با اضافه کردن منابع فرد به گروه ساخته می‌شود. گروه هوشمند به صورت خودکار شکل می‌گیرد، و بر پایه استراتژی جستجو است. شما همچنین می‌توانید یک گروه ترکیبی که شامل گروه شخصی و یا گروه هوشمند باشد را بسازید.

نمونه کتابخانه (مثال نصب شده) چند گروه شخصی دارد. سمت چپ پنجره کتابخانه، روی نام گروهها ذیل مجموعه کلیک کنید تا منابع موجود در هر گروه را بینید. Bats



سپس، روی گزینه All Reference کلیک کنید تا دوباره همه منابع موجود در کتابخانه نشان داده شوند.

#### برای ساختن گروه شخصی و اضافه کردن منبع در آن:

۱. یکی از گروهها در مجموعه Paleontology را نمایش دهید، بگونه‌ای که گروه جدید در آن مجموعه ساخته شود.

۲. از منوی Groups، گزینه Create Group را انتخاب کنید. شما همچنین می‌توانید روی گروه حالا، در کادر گروهها، گروه با عنوان New Group برای ویرایش عنوان، به صورت برجسته نشان داده شده است.

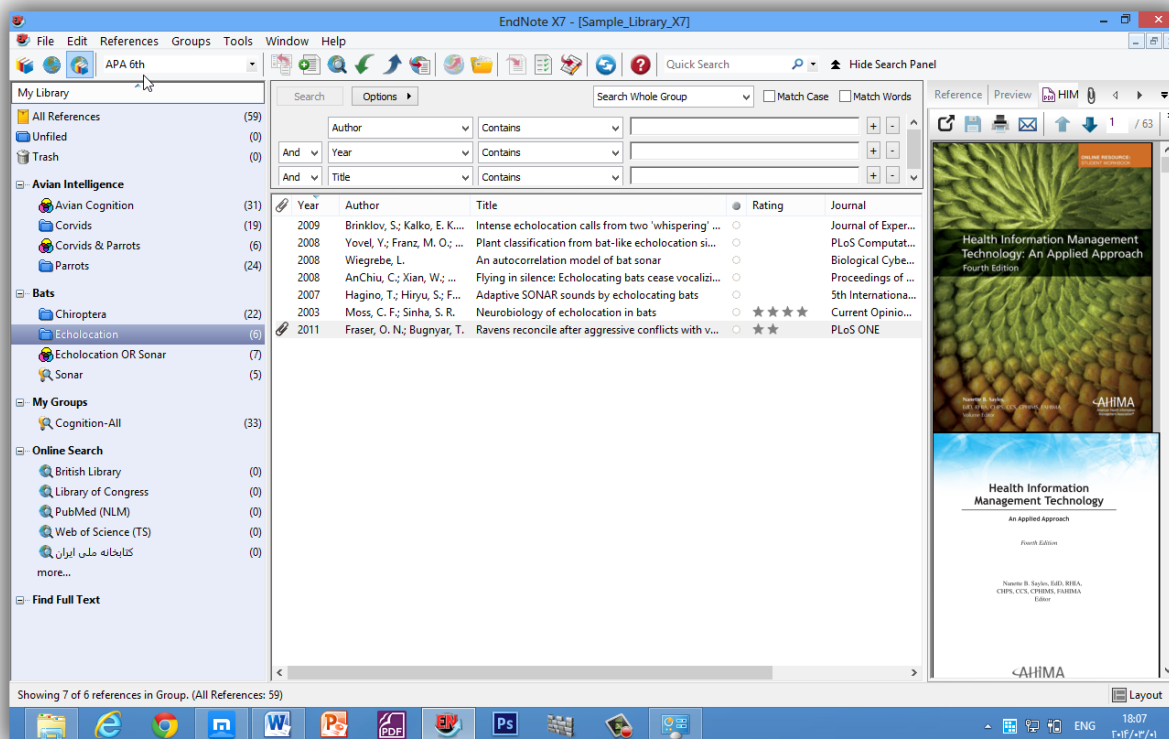
۳. Extinction را به عنوان نام گروه تایپ کنید، و سپس کلید Enter را فشار دهید یا در کادر لیست منابع کلیک کنید تا تغییرات ذخیره شود.

۴. روی گروه All References کلیک کنید تا همه منابع کتابخانه نمایش داده شوند.

۵. در ستون نویسنده‌گان، اولین منبع Argus و اولین منبع Billowski را هایلایت کنید. برای انتخاب منابع ناپیوسته، اول کلید Ctrl را پایین نگه داشته و همزمان روی منبع بعدی کلیک کنید.

۶. منابع انتخاب شده را به داخل گروه جدید New group بکشید (drag) و آنها را روی عنوان گروه رها کنید (drop). شما می توانید در منوی Groups بروید و گزینه Add References را انتخاب کنید تا بتوانید منبع جدید را به گروه مورد نظر خود وارد کنید.

۷. روی گروه Extinction کلیک کرده تا دو منبعی که حالا جزئی از گروه شده اند را مشاهده کنید.



دوباره روی گزینه All References کلیک کنید تا همه منابع درون کتابخانه نمایش داده شوند.

### برای انتقال یک گروه به مجموعه گروه دیگری:

۱. روی عنوان گروه Extinction کلیک کنید تا گروه را نمایش دهد.
۲. آن را به مجموعه گروه Bats بکشید، و هر جایی در مجموعه Bats که میخواهید آن را رها کنید.

### برای حذف گروه شخصی:

۱. روی نام گروه راست کلیک کرده و سپس گزینه Delete Group را انتخاب کنید. شما همچنین می‌توانید روی نام گروه کلیک کرده و در منوی Groups گزینه Delete Group را انتخاب کنید.

۲. در اینجا پیغامی مبنی بر تایید حذف گروه نمایان می‌شود که در صورت تایید گروه مورد نظر حذف می‌شود. ذکر این نکته لازم است که تنها زیرمجموعه گروه حذف می‌شود و هیچ منبعی از کتابخانه شما حذف نمی‌شود.

بسیاری از دستورات برای مدیریت گروها در دو مکان منوی Groups و منوی راست کلیک موجود است.

### **:EndNote Help در بخش‌های مرتبط**

برای اطلاعات مرتبط با این بخش از راهنمای موضوعات ذیل را در EndNote Help دنبال کنید:

برای یادگیری اینکه چگونه نحوه نمایش پنجره EndNote Library  را تغییر دهید.

برای یادگیری بیشتر در مورد مرتب‌سازی (Sorting)  Sorting the Library

برای یادگیری بیشتر در مورد ساختن و مدیریت گروهها Using Groups 

## فصل ۲: تنظیمات (Preferences) EndNote

در این بخش از راهنمای شما یاد خواهید گرفت که چگونه:

- تنظیمات EndNote را نمایش دهید.
- کتابخانه مورد علاقه خود را طوری تنظیم کنید که هر زمانی EndNote را شروع کردید باز شود.
- فونت نمایش را تغییر دهید.

## دسترسی به EndNote Preferences

برای دیدن یا تغییر دادن تنظیمات EndNote:

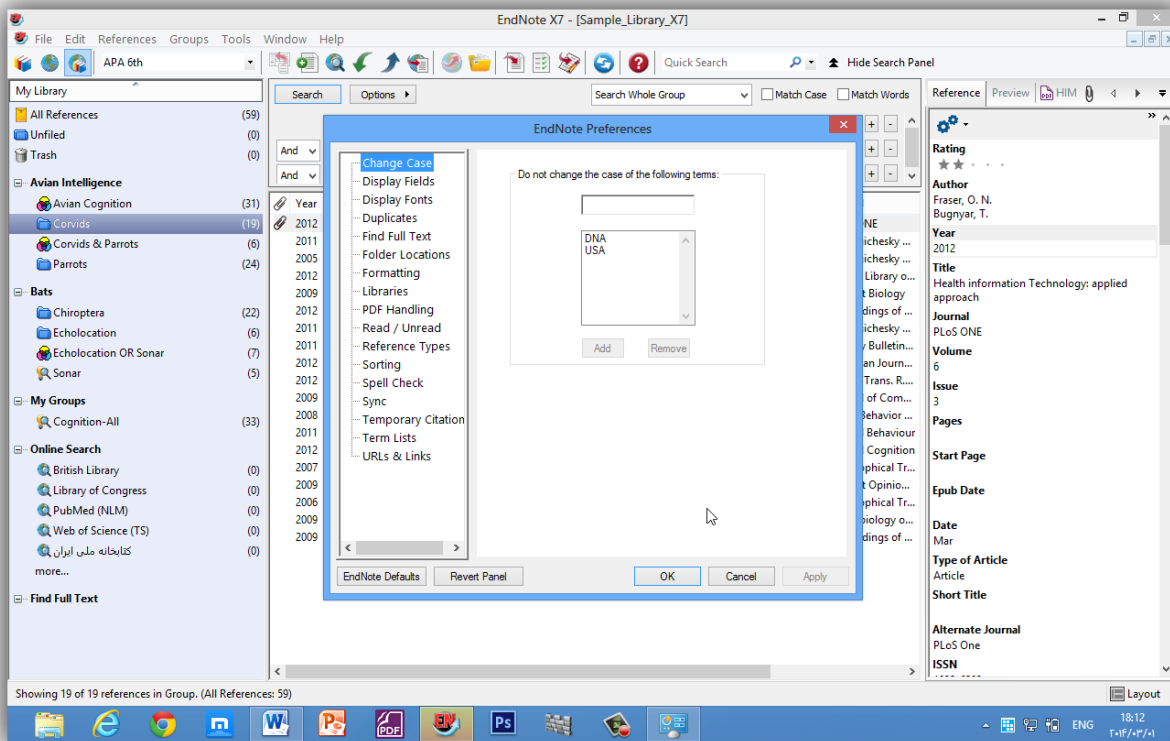
از منوی Edit، گزینه Preferences را انتخاب کنید.

### تنظیمات تعریف شده (Default) کتابخانه

شما می‌توانید تعیین کنید هر زمان که شما EndNote را آغاز کردید، کتابخانه شما به طور خودکار باز شود. زمانی که شما کتابخانه خود را ساختید، می‌توانید آن را به عنوان کتابخانه مورد علاقه خود (Favorite) تنظیم کنید.

#### برای تنظیم کتابخانه موردنظر (Favorite Library):

۱. به منوی Edite و گزینه Preferences را انتخاب کنید.
۲. در لیست سمت چپ، روی گزینه Libraries کلیک کنید.
۳. در مقابل گزینه Open the Specific Libraries When EndNote Start Menu عبارت کتابخانه موردنظر خود را انتخاب کنید.
۴. روی گزینه Add کلیک کنید. برای انتخاب کتابخانه موردنظر خود، شما باید جایی که آن کتابخانه را ذخیره کرده‌اید بدانید.



۵. روی گزینه Apply کلیک کرده تا تغییرات ذخیره شود.

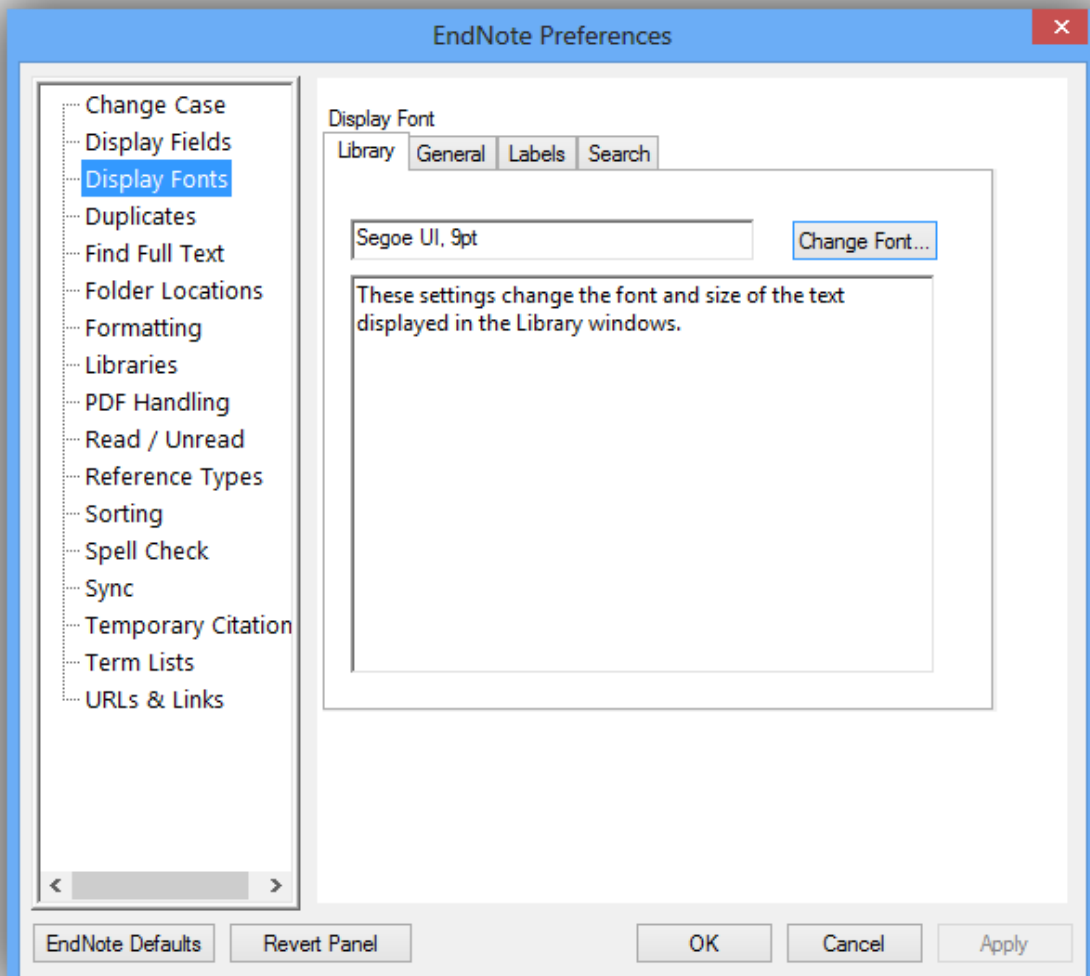
### تغییر فونت نمایش کتابخانه

برای تغییر فونت نمایش:

۱. در منوی Edit، گزینه Preferences را انتخاب کنید.
۲. در لیست سمت چپ، روی گزینه Display Fonts کلیک کرده تا صفحه دیالوگ با چهار زبانه ظاهر شود.
۳. زبانه کتابخانه (Library tab)، فونت و اندازه منابع لیست شده در کادر لیست منابع پنجره کتابخانه را تعیین می کند.
۴. زبانه عمومی (General tab) فونت مورد استفاده برای نمایش اغلب متن هایی که در EndNote تایپ می شوند را تغییر می دهد. این زبانه همچنین برای اغلب پیش نمایش ها و پنل های اطلاعاتی در EndNote موردن استفاده قرار می گیرد. همچنین برای نمایش فونت کتابشناسی هایی که بصورت مستقیم از EndNote موردن استفاده قرار می گیرد. همچنین برای نمایش فونت کتابشناسی هایی که بصورت مستقیم از کپی یا چاپ می شوند مورد استفاده قرار می گیرد.

 زبانه لیبل (Labels tab) فونت و اندازه لیل های فیلد پنجره منبع را تعیین می کند.

 زبانه جستجو (Search tab) فونت و اندازه متن هایی که توسط کاربر وارد زبانه جستجو می شود را تعیین می کند.



۳. در زبانه کتابخانه، روی گزینه Change Font کلیک کنید.

۴. در لیست فونت، فونتی از نوع Unicode را انتخاب کرده که همه زبانها را پشتیبانی می کند. با انتخاب فونت یونی کد، شما می توانید هر حرفی را در پنجره کتابخانه بینید، مانند حروف فارسی، ژاپنی و ...

۵. در زبانه عمومی (General tab)، روی گزینه Change Font کلیک کنید.
۶. در لیست فونت، فونتی از نوع یونی کد را انتخاب کنید. روی Ok کلیک کنید تا تغییرات ذخیره شود.
۷. روی Ok کلیک کنید تا صفحه Preferences بسته شود.

### بخش‌های مرتبط در EndNote Help

برای اطلاعات مرتبط با این بخش از راهنمای EndNote Help ذیل را در دنبال کنید:

برای یادگیری در مورد اینکه چگونه نحوه نمایش پنجره کتابخانه را تغییر دهید. The EndNote Library 

برای یادگیری در مورد اینکه چگونه نسخه EndNote Preferences, Toolbars, & Shortcuts خود را شخصی کنید. 

## فصل ۳: وارد کردن یک منبع به کتابخانه

در این بخش از راهنمای خواهد گرفت که چگونه:

یک منبع را وارد کتابخانه کنید.

فایلی را به منبع وصل کنید.(Attach a File)

## ساختن منبع جدید

راههای گوناگونی برای اضافه کردن یک منبع در کتابخانه وجود دارد:

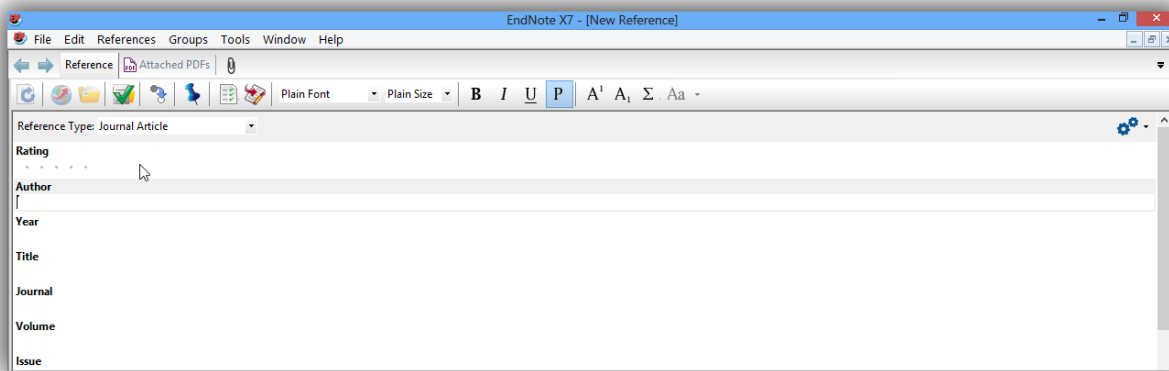
اطلاعات منبع را در پنجره منبع تایپ کنید. 

به پایگاههای کتابشناسی پیوسته وصل شوید و منابع را به طور مستقیم بازیابی کنید. این کار در  انجام می‌گیرد. Searching an Online Database

فایل‌های متندی منابع خود را که از پایگاههای کتابشناسی پیوسته بارگذاری کرده‌اید وارد EndNote کنید.  این کار در Importing Reference Data into EndNote انجام می‌گیرد.

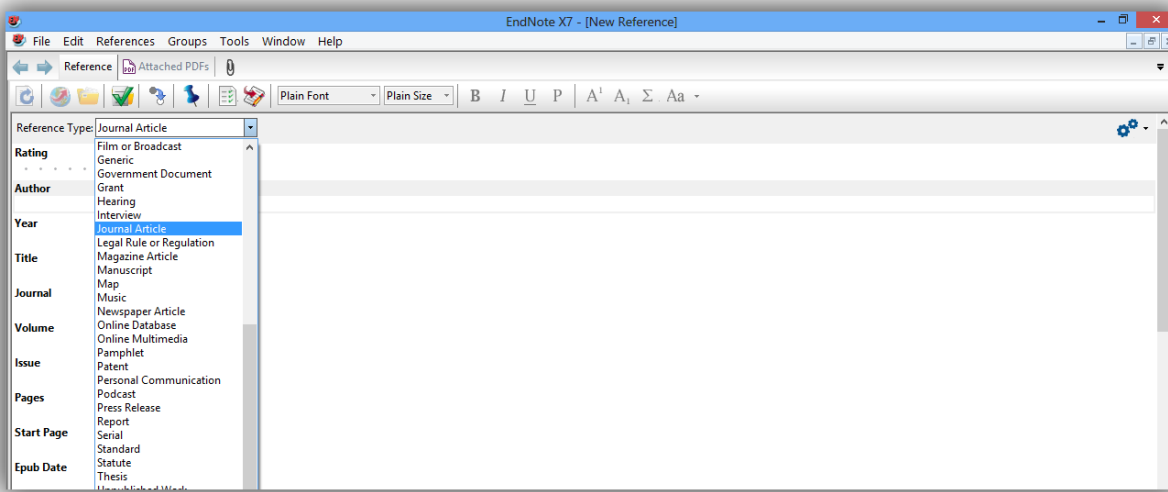
زمانی که یک کتابخانه باز است، شما می‌توانید یک منبع جدید به آن اضافه کنید:

۱. در لیست منابع کلیک کنید، سپس از منوی References گزینه New Reference (Ctrl+N) را انتخاب کنید تا پنجره باز شود که شامل فیلدۀای خالی یک منبع است.



منبع جدید به عنوان مقاله مجله ظاهر می‌شود (مگر اینکه شما تنظیمات تعریف شده را تغییر دهید)، اما می‌توان آن را به هر نوع منبع دیگری، که در لیست نوع منبع (Reference Type) در بالای پنجره وجود دارند، تغییر داد.

۲. در لیست Reference Type نوع منبع خود را انتخاب کنید.



توجه داشته باشید که فیلدها منعکس کننده نوع مدرکی هستند که شما می خواهید اطلاعات آن را وارد کنید. در

لیست نوع منبع انواع منابع را انتخاب کنید و بینید که چگونه عنوان فیلدها تغییر می یابد.

سه نوع منبع عکس، جدول یا نمودار، و معادله – مخصوصا برای فهرستنویسی فایلهای عکس و فایلهای شی در دسترس هستند، گرچه شما می توانید هر فایلی را به هر نوع منبع اضافه کنید.

۳. نام نویسنده گان را برای منبع مورد نظر وارد کنید. نام هر نویسنده باید در یک ردیف نوشته شود.

نام و نامخانوادگی نویسنده را به ترتیب در یک خط بنویسید. برای مثال در فیلد نویسنده Ali Mousavi نوشته می شود. زمانی که مشغول نوشتن نام نویسنده هستید EndNote نامهای مشابه را به شما پیشنهاد می کند. این کار را به وسیله‌ی Term Lists خود انجام می دهد تا فرآیند ورود اطلاعات یک منبع جدید را تسهیل سازد.

نام بصورت متن قرمزرنگی ظاهر می شود که این نشان می دهد نام نویسنده اولین بار است که در این کتابخانه وارد شده است. وقتی شما منابع را می بندید، نام این نویسنده بصورت خودکار وارد Author Term List می شود و متن قرمزرنگ به سیاه رنگ تبدیل می شود. نام نویسنده دوم را وارد کنید، اما اول نامخانوادگی را وارد کنید.



۴. روی کلید Tab کلیک کرده تا نام نویسنده تایید شده و به فیلد سال برود. برای مثال در این قسمت ۲۰۱۰ را وارد کنید.

۵. در ادامه کلید Tab را زده تا به فیلد بعدی بروید. برای برگشتن به فیلد قبلی از Shift+Tab استفاده کنید. شما همچنین می‌توانید این کار را از طریق موس و کلیک کردن روی فیلد مورد نظر خود انجام دهید. اگر اطلاعات برای فیلد خاصی ندارید آن فیلد را خالی رها کنید. هنگام پر کردن فیلدها از نقطه گذاری‌های زیادی (مانند پرانتز در اطراف سال) یا انواع شکل‌های متنی (مانند Bold یا Italic) بپرهیزید.

۶. فایل پی.دی.اف. را به منبع مورد نظر وصل کنید. شما می‌توانید تقریباً هر نوع فایلی را در فیلد File Attachments کلیک کرده و سپس از منوی References را جای دهید. روی فیلد File Attachments کلیک کرده تا صفحه موردنظر برای انتخاب فایل ظاهر گرینه File Attachments > Attach File را انتخاب کرده تا منجره انتخاب کردن فایل باشد. اینجا آیکون فایل در فیلد ظاهر شود. در ادامه فایل موردنظر خود را انتخاب کرده تا وارد فیلد شود. اینجا آیکون فایل در فیلد ظاهر می‌شود. شما می‌توانید تا ۴۵ فایل متفاوت را به یک منبع وصل کنید. روی آیکون موردنظر دو کلیک کرده تا فایل را با برنامه تعریف شده برای نوع فایل باز کنند.

۷. از طریق منوی File, گزینه Close Reference را انتخاب کرده تا پنجره منبع بسته شود. وقتی از شما خواسته می‌شود که تغییرات ذخیره شود، گزینه Yes را انتخاب کنید. در اینجا منبع جدید در پنجره کتابخانه ظاهر می‌شود.

شما به راحتی می‌توانید منابعی را که همراه با فایل در کتابخانه خود ذخیره شده‌اند را پیدا کنید. برای این کار روی ستون اول کلیک کرده تا منابع بر اساس اینکه حاوی فایل متصل شده هستند یا نه مرتب شوند. در اینجا همه منابعی که حاوی فایل هستند در ابتدای لیست منابع ظاهر می‌شوند. با کلیک دوباره روی این ستون، منابع حاوی فایل در آخر لیست ظاهر می‌شوند.

Year	Author	Title	Rating	Journal
2012	Fraser, O. N.; Bugnyar, T.	Health information Technology: applied approach	★★	PLoS ONE
2011	Zorina, Z. A.; Obozova, ...	New data on the brain and cognitive abilities of b...	★★★	Zoologichesky
2005	Zorina, Z. A.	Animal intelligence: Laboratory experiments and ...	○	Zoologichesky
2008	Yovel, Y.; Franz, M. O.; ...	Plant classification from bat-like echolocation si...	○	PLoS Computat
2008	Wiegreb, L.	An autocorrelation model of bat sonar	○	Biological Cybe
2012	Vonk, Jennifer; Shackel...	The Oxford handbook of comparative evolutiona...	★★★	Oxford Library c
2009	von Bayern, A. M. P.; H...	The role of experience in problem solving and in...	○	Current Biology
2010	Vick, S. J.; Bovet, D.; An...	How do African grey parrots ( <i>Psittacus erithacus</i> )...	○	Animal Cogniti
2007	The Alex Foundation,	Alex the African grey parrot and subject of landm...	○	
2005	Teeling, E. C.; Springer,...	A molecular phylogeny for bats illuminates biog...	○	Science
2012	Taylor, A. H.; Miller, R.;...	New Caledonian crows reason about hidden cau...	★★	Proceedings of
2007	Smith, T.; Rana, R. S.; ...	High bat (Chiroptera) diversity in the Early Eocen...	○	Naturwissenschaft
2011	Smirnova, A. A.	Use of numerical symbols by birds	○	Zoologichesky
2011	Smirnova, A. A.	On the capability of birds for symbolization	○	Biology Bulletin
2012	Shettleworth, S. J.	Do animals have insight, and what is insight any...	○	Canadian Journ
2012	Shanahan, M.	The brain's connective core and its role in animal...	○	Philos. Trans. R.
2011	Seftel, Joshua	Profile: Irene Pepperberg & Alex	○	NOVA Science .
2012	Schloegl, C.; Schmidt, J...	Grey parrots use inferential reasoning based on a...	○	Proc. R. Soc. Lo

## بخش‌های مرتبط در EndNote Help

برای اطلاعات مرتبط با این بخش از راهنمای موضوعات ذیل را در EndNote Help دنبال کنید:

برای یادگیری در مورد اینکه کتابخانه خود را بوجود آورید. The EndNote Library 

برای یادگیری در مورد اینکه چگونه منابع را در کتابخانه دستی Entering and Editing References 

وارد کنید و در آن فایل وارد کنید.

## فصل ۴: جستجوی یک پایگاه پیوسته

### Searching an Online Database

با دستور جستجوی پیوسته (Online Search) در EndNote، شما می‌توانید به راحتی در پایگاه‌های کتابشناسی پیوسته جستجو کنید، همانطور که در کتابخانه EndNote و یا در کامپیوتر خود جستجو می‌کنید. نتایج جستجوهای شما هم می‌توانند بطور مستقیم در کتابخانه شخصی EndNote شما دانلود شود و هم در کتابخانه موقت EndNote. راه دیگر جستجو در منابع پیوسته، استفاده از دستور Find Full Text است که متن کامل مقالات را برای شما در منابع موجود جای دهد می‌کند.

این بخش به شما یاد خواهد داد که چگونه:

 به پایگاه‌های پیوسته متصل شوید.

 در پایگاه جستجو کرده و منابع را به کتابخانه EndNote دانلود کنید.

 پیدا کردن و وصل کردن مقاله متن کامل برای یک منبع.

---

نکته: به منظور انجام این کارها، شما باید متصل به اینترنت باشید (چه از طریق اتصال dial-up و یا اتصال مستقیم به شبکه)

---

## انتخاب شیوه‌های نمایش (Display Mode)

شما می‌توانید انواع شیوه‌های نمایش را، با انتخاب یکی از آنها در سمت چپ Toolbar پنجره کتابخانه، انتخاب کنید.



- |   |
|---|
| Integrated Library & Online Search Mode<br> |
| Local Library Mode<br>                      |
| Online Search Mode<br>                      |

در واقع دونوع جریان کار وجود دارد. شما ممکن است بخواهید همیشه در Integrated Mode کار کنید، همراه با همه گروهها و دستورات موجود، و همچنین همراه با نتایج جستجوی پیوسته که مستقیماً به کتابخانه شما دانلود شده‌اند. یا، شما ممکن است بخواهید عمدتاً در Local Library Mode کار کنید، همراه با گروههای پیوسته‌ی متوقف شده، تا زمانی که شما بطور مشخص به حالت پیوسته Online Mode، برای دانلود منابع در کتابخانه موقت، تغییر کنید.

در Integrated Library & Online Search mode ، همه گروهها و دستورات موجود هستند. وقتی شما

منابع را از پایگاه پیوسته دانلود می‌کنید، آنها بصورت مستقیم در کتابخانه باز شما ذخیره می‌شوند.

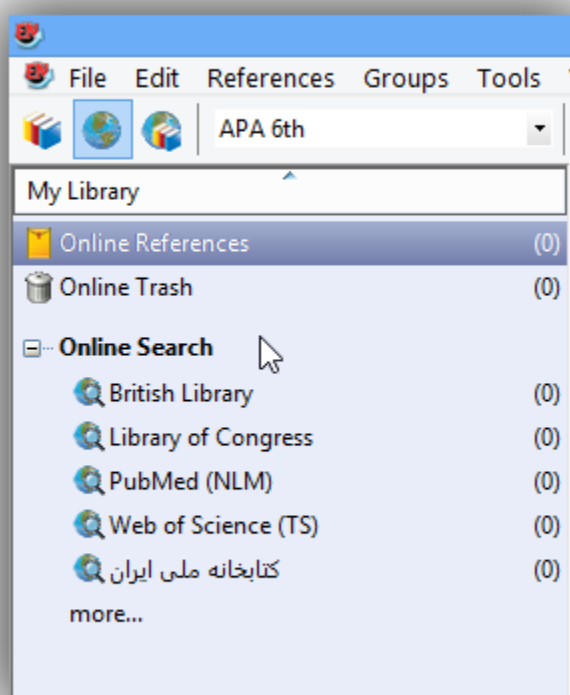
در Local library mode ، گروههای جستجوی پیوسته در دسترس نیستند. همه دستورات

موجودند. اگر شما یک جستجوی پیوسته را در منوی Tools شروع کنید، نحوه نمایش به Mode تغییر می‌یابد.

در Online Search Mode ، تنها گروههای جستجوی پیوسته موجودند. وقتی شما منابع را از پایگاه پیوسته

دانلود می‌کنید، تا زمانی که این منابع را کتابخانه دائمی EndNote انتقال نداده‌اید، در کتابخانه موقت ذخیره می‌شوند. این عمل به شما امکان دانلود منابع از پایگاههای پیوسته و بازبینی آنها را می‌دهد، بدون

اینکه Library Mode Online Search Mode را تحت تاثیر قرار دهد. بسیاری از دستورات کتابخانه در Local Library Mode موجود نیستند. وقتی شما این از این حالت خارج می‌شوید، نحوه نمایش به تغییر می‌یابد.



### اتصال به پایگاه پیوسته

اتصال به پایگاه پیوسته، اولین گام جستجو در آن پایگاه است.

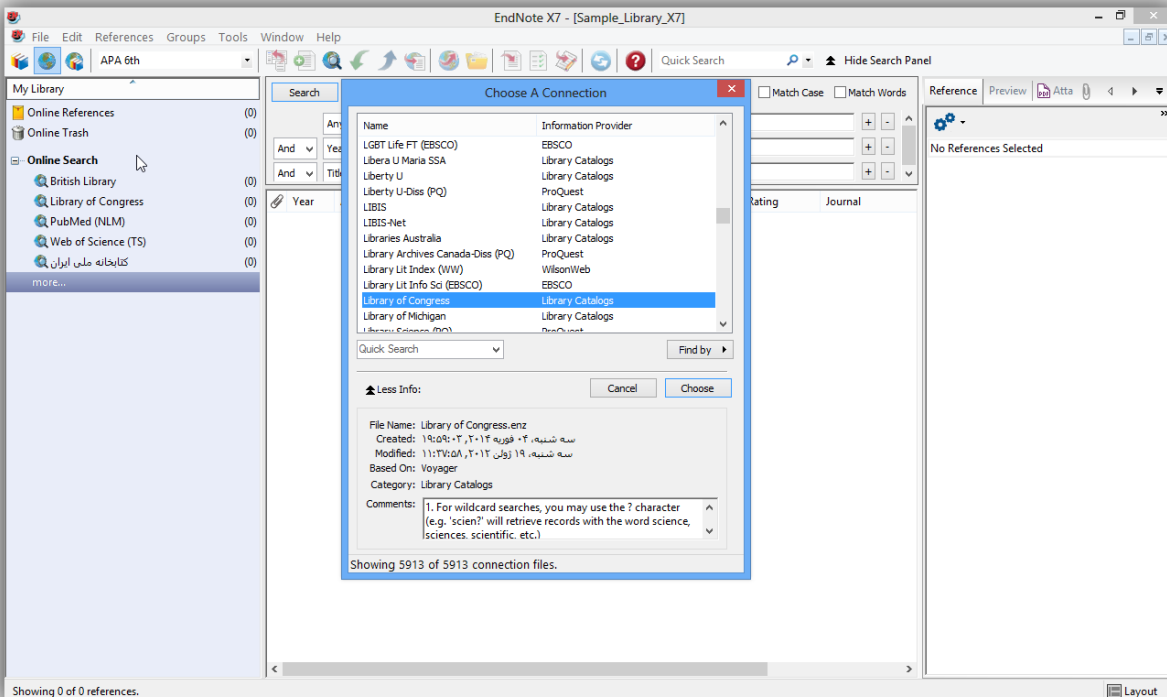
برای اتصال به پایگاه PubMed:

۱. به منوی Tools رفته و Online Search را برای دیدن لیست پایگاههای پیوسته انتخاب کنید. شما همچنین می‌توانید در کادر گروهها زیر گزینه Online Search لیست پایگاهها را مشاهده کنید.

---

نکته: کادر گروهها، برای دسترسی آسان‌تر، پایگاهی که شما قبلاً به آن وصل شده‌اید را با خاطر می‌سپارد. شما همچنین می‌توانید لیست پایگاههای مورد علاقه خود را شخصی‌سازی کنید.

---



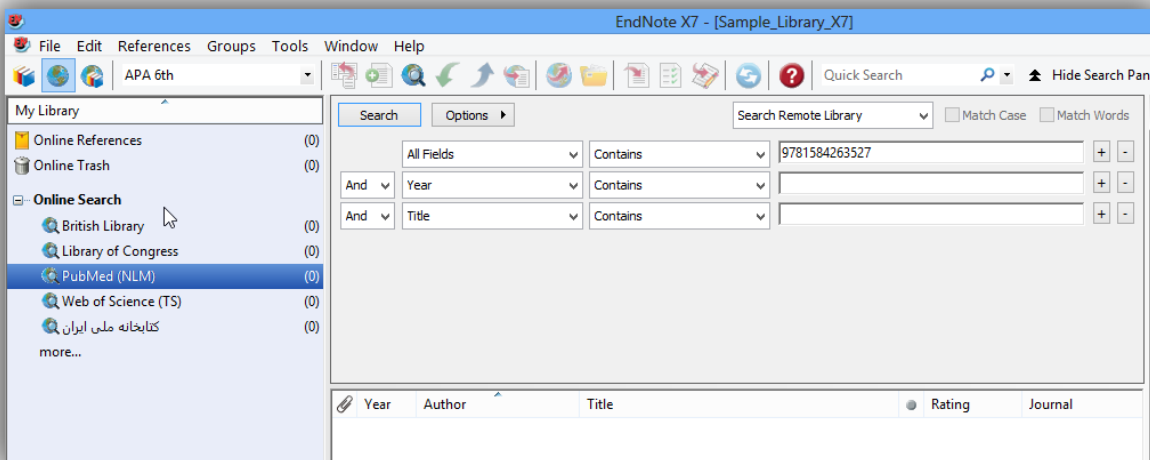
نکته: این پنجره فایلهای اتصال موجود در فolder اتصالات را نشان می‌دهد. نصب معمولی (Typical) نرم‌افزار EndNote تنها اغلب فایلهای اتصال معروف را نصب می‌کند، اما بیش از ۴۲۰۰ فایل اتصال توسط EndNote در دسترس هستند.

روی گزینه Find By کلیک کرده تا لیست دسته‌های گوناگون پایگاهها را، برای کمک به شما در پیدا کردن هر کدام که نیاز دارید، مشاهده کنید. یا، در باکس Quick Search نام آن را تایپ کنید و سپس کلید Enter را بزنید.

۲. فایل اتصال PubMed را انتخاب کنید، و سپس روی Choose کلیک کنید. شما می‌توانید واژه جستجوی خود را در فیلدها وارد کنید.

با انتخاب این فایل اتصال، شما از طریق EndNote مستقیماً به پایگاه PubMed کتابخانه ملی پزشکی آمریکا وصل شده‌اید. اگر به هر دلیل شما نتوانستید اتصال برقرار کنید، EndNote با پیام اخطار و بستن اتصال شما را متوجه می‌کند.

وقتی اتصال به درستی برقرار شد، زبانه جستجو با عنوان Online Search - Pubmed MEDLINE at EndNote زبانه جستجو با عنوان PubMed MEDLINE (NLM) را نشان می‌دهد. در اینجا پایگاه PubMed انتخاب شده است و جستجو آماده است.



---

نکته: برای اطلاعات بیشتر در مورد جستجو در پایگاه PubMed، در Help EndNote گزینه Importing References from PubMed را بینید.

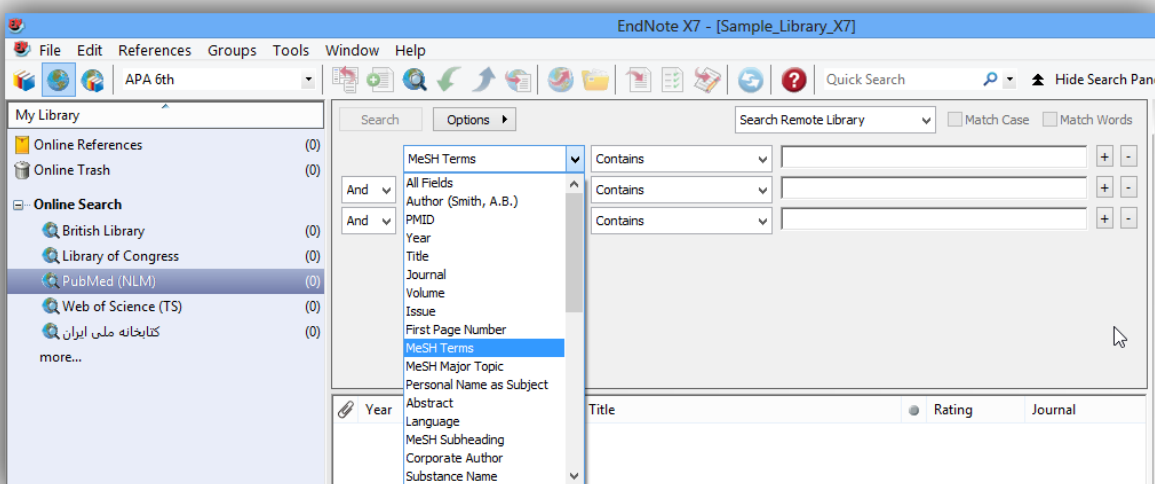
---

## جستجو در پایگاه اطلاعاتی

گام بعدی، وارد کردن واژه(های) جستجو برای پیدا کردن منابع مورد نیاز است. جستجوی یک پایگاه پیوسته بسیار مشابه جستجو در کتابخانه EndNote است.

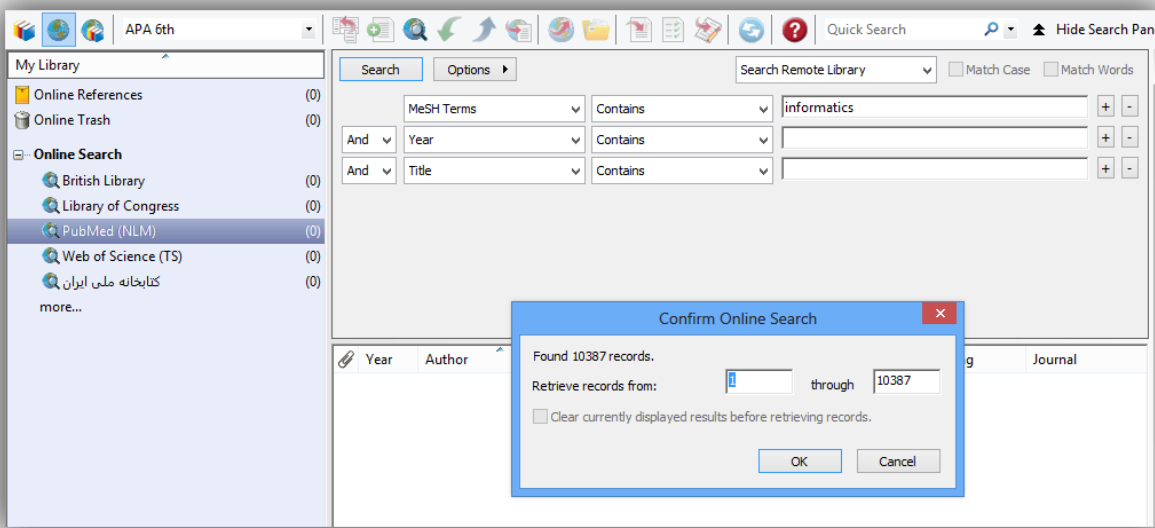
برای وارد کردن واژه(های) جستجو و انجام جستجو:

1. لیست فیلدها در خط اول را روی Mesh Terms تنظیم کنید، و برای مثال، واژه Fossil را در فیلد متن Contains جستجو وارد کنید. لیست مقایسه (Comparison list) برای جستجوهای پیوسته، همیشه روی تنظیم شده است.



2. روی Search کلیک کنید.

در خواست جستجو را به پایگاه پیوسته می فرستد و خلاصه نتایج جستجو را نشان می دهد:



صفحه ظاهر شده تعداد منابعی که متناسب با درخواست جستجو بازیابی شده را نشان می‌دهد و به شما گزینه‌ای مبنی بر اینکه چه تعداد از این منابع بازیابی شوند را در اختیار شما قرار می‌دهد.

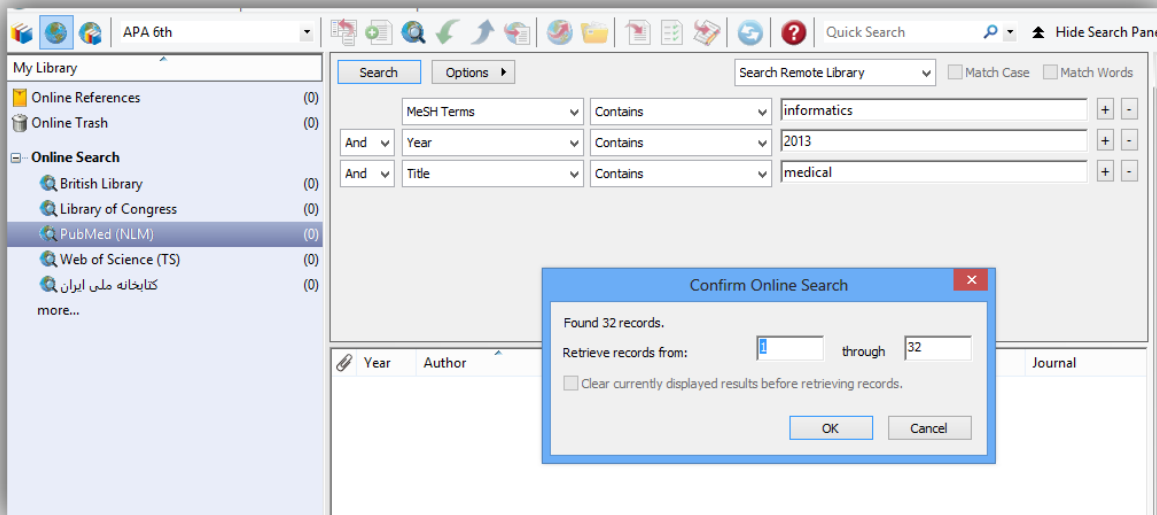
نکته: شما می‌توانید روند بازیابی منابع را با کلیک روی گزینه Cancel در زبانه جستجو، متوقف کنید.

PubMed به طور منظم روزآمد می‌شود، بنابراین در زمانهای متفاوت، تعداد منابع بازیابی شده فرق دارند.

اگر تعداد نتایج خیلی زیاد باشد، شما می‌توانید جستجوی خود را پالایش کنید تا منابعی بازیابی شود که هرچه بیشتر به موضوع مورد نظر خود نزدیک باشد. در مثال ذکر شده، جستجوی خود را محدود به منابعی می‌کنیم که حاوی عبارت Trilobite باشند.

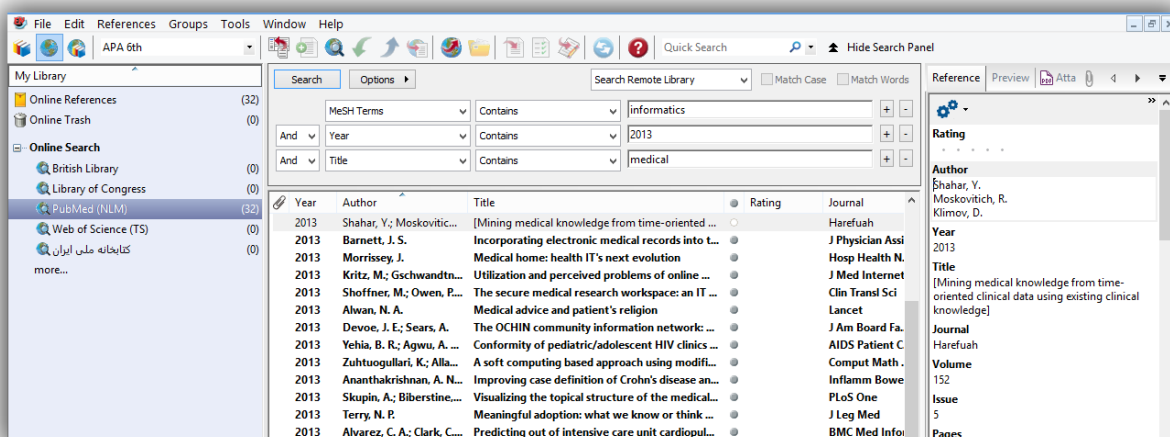
۳. روی Cancel کلیک کرده تا به زبانه جستجو برگردیم.
۴. در ابتدای خط دوم جستجو، عملگر مورد نظر را روی And تنظیم می‌کنیم.
۵. در خط دوم جستجو، در لیست انتخاب فیلد، گزینه All Field را انتخاب کرده، و در قسمت متنی جستجو، عبارت Trilobite را وارد می‌کنیم.

۶. روی گزینه جستجو کلیک می‌کنیم. در اینجا منابع کمتری بازیابی می‌شود.



۷. روی OK کلیک کرده تا منابع متناسب بازیابی و ذخیره شوند.

منابع در کتابخانه شما دانلود و هم در All References و گروه موقت اتصال پایگاه PubMed ظاهر می‌شوند. وقتی شما کتابخانه را می‌بندید تعداد منابع موجود در گروه موقت PubMed (NLM) به صفر بر می‌گردد.



## بازبینی منابع

در اینجا، شما می‌توانید منابع بازیابی شده را برای اطمینان از اینکه کدامیک را می‌خواهید در کتابخانه خود نگه‌دارید بینید. ممکن است بعضی از منابع برای پژوهش شما کمک کننده نباشد.

اگر شما بخواهید هر منبع واحد را از طریق اطلاعات کتابشناسی بررسی کنید، برای این کار از زبانه Preview یا Quick Edit استفاده کنید.

برای دیدن سریع منبع جدید:

۱. در لیست منابع، روی یک منبع کلیک کنید.
۲. روی زبانه Preview کلیک کرده تا منبع مورد نظر مشاهده شود.
۳. در زبانه ابزار، در قسمت لیست سبک خروجی (Output Style)، گزینه Show All Field را انتخاب کنید. این گزینه یک سبک کتابشناسی نیست، اما همه فیلد‌های موجود در منبع را نشان می‌دهد.

## حذف منابع ناخواسته

به دلیل اینکه شما در Integrated Mode در حال کار کردن هستید، منابع مستقیماً به کتابخانه باز شما دانلود شده‌اند. هر منبعی که شما نخواهید باید حذف شود.

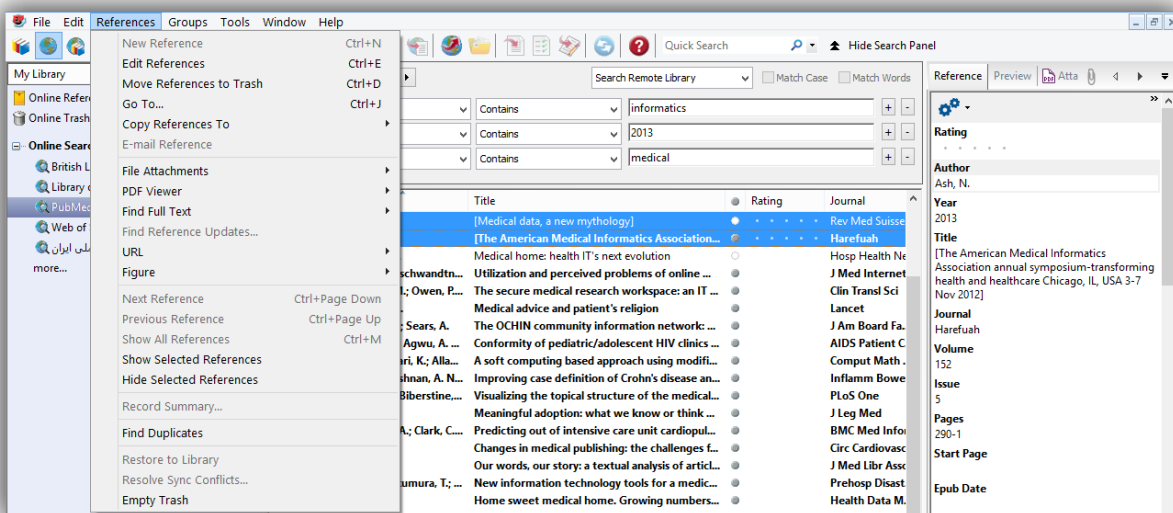
---

نکته: اگر شما منابعی در Online Search Mode دانلود کرده‌اید، این منابع در کتابخانه موقت موجودند؛ شما نیاز دارید منابعی را که می‌خواهید به کتابخانه دائمی EndNote منتقل شود برجسته کنید.

---

برای حذف منابع:

۱. در گروه (NLM) PubMed، با پایین نگه‌داشتن دکمه Ctrl و کلیک بر روی منابع مورد نظر، دو منبع نمایش‌داده شده را انتخاب کنید. برای انتخاب محدوده‌ای از منابع Shift+click را بکار ببرید.



۲. از منوی References، گزینه Move References to Trash را انتخاب کنید. با این کار، منابع انتخاب شده از کتابخانه حذف شده و در گروه Trash جای می‌گیرند.

زمانی که رسماً منابع در کتابخانه نیستند (آنها در هیچ گروه و لیست منابعی ظاهر نمی‌شوند، در شمارش منابع شامل این شمارش نمی‌شوند، و نمی‌توانند مورد استناد قرار گیرند)، کاملاً حذف نشده‌اند، تا زمانی که شما به منوی References رفته و گزینه Empty Trash را انتخاب کنید. تا قبل از انتخاب این گزینه، شما هنوز می‌توانید منابع موجود در گروه Trash را به کتابخانه فعال خود بازگردانید.

۳. زمانی که مطمئن شدید می‌خواهید منابع مورد نظری را حذف کنید، روی گروه Trash کلیک کرده، و سپس به منوی References رفته و گزینه Empty Trash را انتخاب کنید.

۴. گزینه Deletion را با انتخاب OK تایید کنید.

۵. روی گروه All References کلیک کرده تا به صفحه لیست منابع برگردید، و در زبانه ابزار، سبک خروجی خود را به Numbered برگردانید.

اگر می‌خواهید جستجوی دیگری در PubMed انجام دهید، شما باید گروه PubMed را نمایش دهید، استراتژی جستجوی دیگری را وارد کنید، و سپس دوباره جستجو کنید. در صفحه تایید Online Search، از شما سوال

می شود، قبل از بازیابی رکوردها نتایج نمایش داده شده حاضر پاک شود؟ اگر تایید کنید به راحتی منابع قبلی دانلود شده از گروه PubMed حذف می شوند؛ آنها هنوز در کتابخانه وجود دارند.

### پیدا کردن فایل متن کامل برای منابع

بسیاری از منابع پیوسته، نه تنها اطلاعات کتابشناسی منابع را فراهم می آورند، بلکه متن کامل سندی که شما به آن ارجاع می دهید را نیز در دسترس قرار می دهند.

### برای یافتن متن کامل برای منابع:

۱. در لیست منابع به عنوان مثال عبارت Chiu را تایپ کنید تا مستقیماً به منبعی برسید که نام نویسنده آن است. Chiu, C.

۲. منبع مورد نظر را برجسته کنید.

۳. از منوی EndNote، گزینه References را انتخاب کنید. در اینجا قانون کپی رایت را یادآور می شود و توصیه می کند که از راهنمایی موردنیاز دانلود و استفاده موردنیاز فراهم آورند گان اطلاعات خود پیروی کنید.

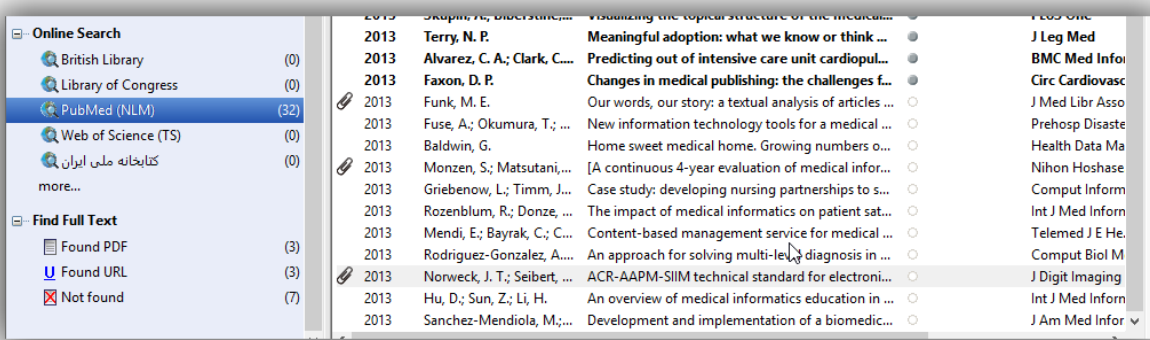
۴. روی Ok کلیک کرده تا جستجوی متن کامل آغاز شود. در سمت چپ صفحه، زیر مجموعه گروه Full Text، گروه Searching را مشاهده می کنید که نشان می دهد جستجو در حال انجام است. زمانی که جستجوی متن کامل به پایان رسید، گروه Searching برداشته می شود. بر اساس نتایج، شما ممکن است ترکیبی از سه نوع گروه زیر Find Full Text مشاهده کنید.

Found PDF 

Found URL 

Not Found 

در مثال مورد بحث، EndNote یک فایل پی.دی.اف. برای یکی از منابع پیدا کرد.



در لیست منابع، می‌توان منبع Chiu را دید که آیکون کلیپ فایل متن کامل را در ستون سمت راست خود دارد.

در پنجره کتابخانه منبع Chiu را انتخاب کنید، و سپس روی زبانه PDF & Quick Edit کلیک کرده تا فایل پی.دی.اف. در کادر PDF Viewer باز شود.

## بخش‌های مرتبط در EndNote Help

برای اطلاعات مرتبط با این بخش از راهنمای EndNote Help موضوعات ذیل را در دنبال کنید:

**Searching Online Databases** برای یادگیری در مورد چگونگی اتصال برقرار کردن، جستجوی منابع،

بازیابی منابع، و پیدا کردن متن کامل منابع.

**Troubleshooting** برای یادگیری در مورد چگونگی حل مشکلات برقراری اتصالات.

**Connection Files** برای یادگیری در مورد ساختن و ویرایش فایل‌های اتصال.

**Importing References from PubMed** برای یادگیری در مورد چگونگی وارد کردن رکوردهای از پایگاه

PubMed

## فصل ۵: وارد کردن داده‌های منبع در EndNote

### Importing Reference Data into EndNote

جستجوی پیوسته، که در فصل قبل توضیح داده شد، ساده‌ترین راه برای بازیابی منابع از پایگاه‌های پیوسته است. اما همه فراهم آورندگان اطلاعات (Information Providers) این گزینه را پیشنهاد نمی‌کنند.

اگر شما به یک پایگاه کتابشناسی یا فهرست دانشگاه پیوسته دسترسی دارید، احتمالاً می‌توانید از فیلترهای وارد کردن موجود در EndNote استفاده کنید تا فایلهای متنی ذخیره شده یا دانلود شده از این پایگاهها را وارد کتابخانه خود کنید. فیلترهای EndNote قابل تنظیم هستند، بگونه‌ای که برای وارد کردن داده‌هایی که نیاز دارید و حذف داده‌هایی که نیاز ندارید به شما قابلیت انعطاف می‌دهد.

در این بخش، موارد زیر را یاد خواهید گرفت:

دانلود داده با فرمت خروجی برچسب‌دار (Tagged Output) 

انتخاب یک فیلتر و وارد کردن داده در EndNote 

## جستجو در پایگاه و ذخیره منابع

وقتی شما در یک پایگاه جستجو می‌کنید، نتایج بازیابی شده بصورت متن نمایش داده می‌شوند که مقیاس روشنی بین تکه‌های اطلاعات کتابشناختی آنها وجود ندارد. در مثال زیر، یک منبع از PubMed، در فرمت استناد ذخیره شده است. در EndNote شاخصی وجود ندارد که بین عنوان و آدرس یا چکیده یک منبع تفاوت قائل شود.

Science. 1966 Dec 9;154(3754):1333-1339.

Early Eocene Bat from Wyoming.

Jepsen GL.

A fossil skeleton of an early Eocene bat, the oldest known flying mammal, was found in southwest Wyoming. The bat is assigned to the new species Icaronycteris index of the suborder

Microchiroptera. It was apparently of a young male whose body was buried in varved marls of the Green River Formation, on the bottom of Fossil Lake, about 50 million years ago. The bones, some as slender as a human hair, show a few

"primitive" characteristics such as a clawed index finger and a complete phalangeal formula, but the bat was fully developed - an anatomically precocious contemporary of the dog-sized polydactylous horse.

PMID: 17770307 [PubMed - as supplied by publisher]

برای استفاده موثر از این اطلاعات، هر قطعه از اطلاعات کتابشناختی باید برچسب گذاری شود، بگونه‌ای که بتواند مستقیماً در فیلد صحیح EndNote قرار گیرد.

فراهم آورند گان پایگاه‌های اطلاعاتی به طور معمول چندین فرمت دانلود را پیشنهاد می‌دهند. صرفنظر از اینکه در کدام سیستم جستجو می‌کنید، نیاز دارید به اینکه منابع را در فرمت برچسب‌دار در یک فایل متئی ذخیره کنید.

در اینجا از فایل متئی دانلود شده از PubMed که قبلاً در فرمت برچسب‌دار دانلود کردہ‌ایم استفاده می‌کنیم. فایل در فولد مثالهای EndNote قرار گرفته است. یک منبع در این فایل بصورت زیر ظاهر می‌شود:

PMID- 18198331

OWN - NLM

STAT- MEDLINE

DA - 20080116

DCOM- 20080313  
LR - 20081121  
IS - 0890-9369 (Print)  
VI - 22  
IP - 2  
DP - 2008 Jan 15  
TI - Understanding of bat wing evolution takes flight.  
PG - 121-4  
AD - Department of Genetics, Harvard Medical School, Boston, MA 02115, USA.  
FAU - Cooper, Kimberly L  
AU - Cooper KL  
FAU - Tabin, Clifford J  
AU - Tabin CJ  
LA - eng  
GR - F32 HD 052349/HD/NICHD NIH HHS/United States  
GR - R37 HD 32443/HD/NICHD NIH HHS/United States  
PT - Comment  
PT - Journal Article  
PT - Research Support, N.I.H., Extramural  
PL - United States  
TA - Genes Dev  
  
JT - Genes & development  
JID - 8711660  
RN - 0 (Homeodomain Proteins)  
SB - IM  
CON - Genes Dev. 2008 Jan 15;22(2):141-51. PMID: 18198333  
MH - Animals  
MH - Chiroptera/\*genetics  
MH - \*Evolution  
MH - Forelimb/anatomy & histology  
MH - Fossils  
MH - \*Genetic Variation  
MH - Homeodomain Proteins/\*genetics  
MH - Wing/\*growth & development  
EDAT- 2008/01/17 09:00  
MHDA- 2008/03/14 09:00  
CRDT- 2008/01/17 09:00  
AID - 22/2/121 [pii]  
AID - 10.1101/gad.1639108 [doi]  
PST - ppublish  
SO - Genes Dev. 2008 Jan 15;22(2):121-4.

هر برچسب می‌تواند مطابق با یک فیلد EndNote ترسیم شود. اگر داده‌ها در برچسب‌های ناسازگار باشند، یا بصورت ناقص محدود شده باشند، ممکن است امکان درست وارد شدن همه داده‌ها وجود نداشته باشد.

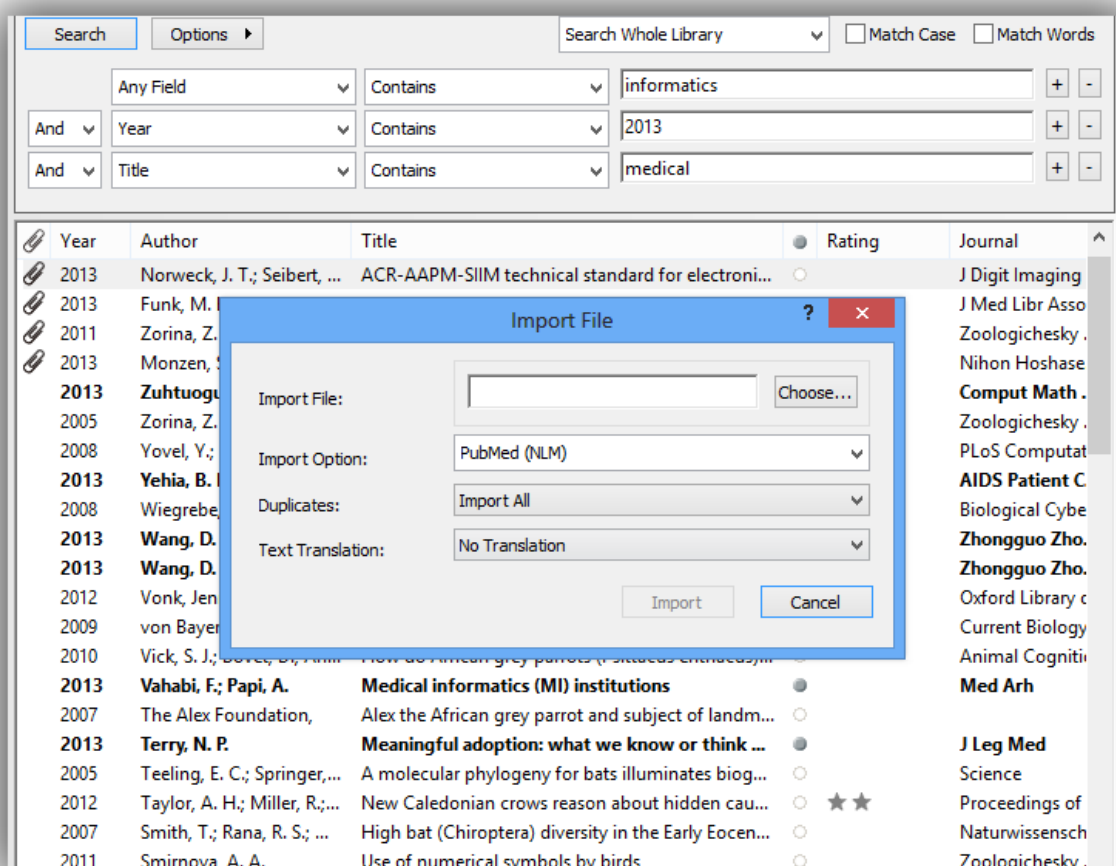
## انتخاب فیلتر صحیح و وارد کردن در EndNote

وقتی فایل داده‌ها با فرمت برچسب‌دار گرفته و ذخیره شد، نیاز به شناسایی فیلتر مناسب برای وارد کردن داده‌ها می‌باشد. در نصب معمولی نرم‌افزار تعداد صد فیلتر در EndNote موجود است که هر کدام برای خواندن یک فرمت برچسب‌دار خاص از تولیدکننده خاص اطلاعات طراحی شده‌اند. اما از طریق نصب شخصی یا روزآمدسازی در سایت EndNote تعداد فیلترها را تا بیش از ۷۰۰ افزایش داد.

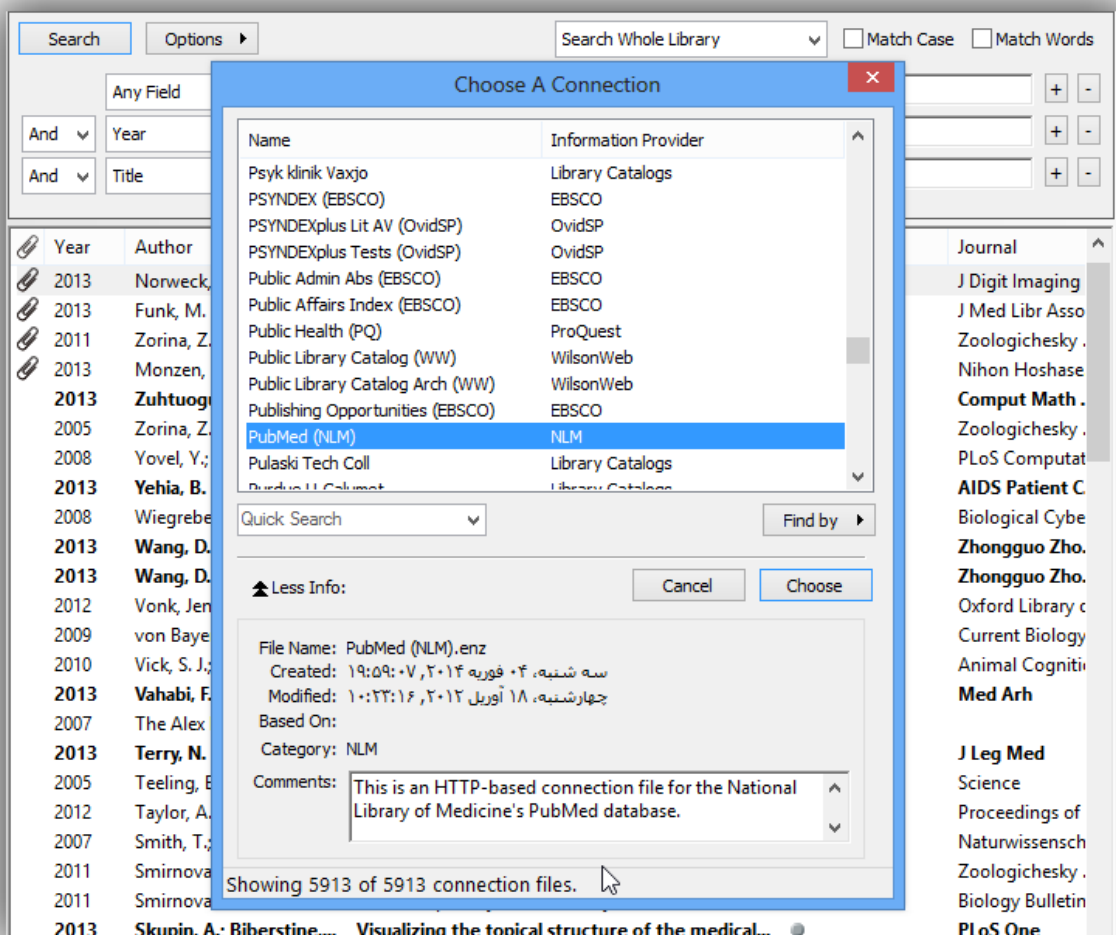
برای وارد کردن یک فایل متنی PubMed به کتابخانه:

۱. پنجره کتابخانه در EndNote را ببینید.

۲. از منوی File، گزینه Import File را انتخاب کنید.



۳. روی گزینه Choose کلیک کرده تا صفحه انتخاب فایل ظاهر شود.
۴. فایل مورد نظر را مشخص کرده و آن را انتخاب کرده و گزینه open را بزنید.
۵. در قسمت Import Option، گزینه Other Filters را انتخاب کرده تا لیست فیلترهای تهیه شده توسط EndNote را نشان دهد.
۶. PubMed را تایپ کنید تا روی نام آن در لیست مورد نظر بروید.



اگر گزینه More Info موجود بود، روی آن کلیک کرده و توجه کنید که بخش Comments در پایین پنجره راهنمایی برای دانلود منبع از پایگاه انتخاب شده می‌دهد.

۷. بعد از انتخاب (PubMed (NLM) روی گزینه Choose کلیک کنید.

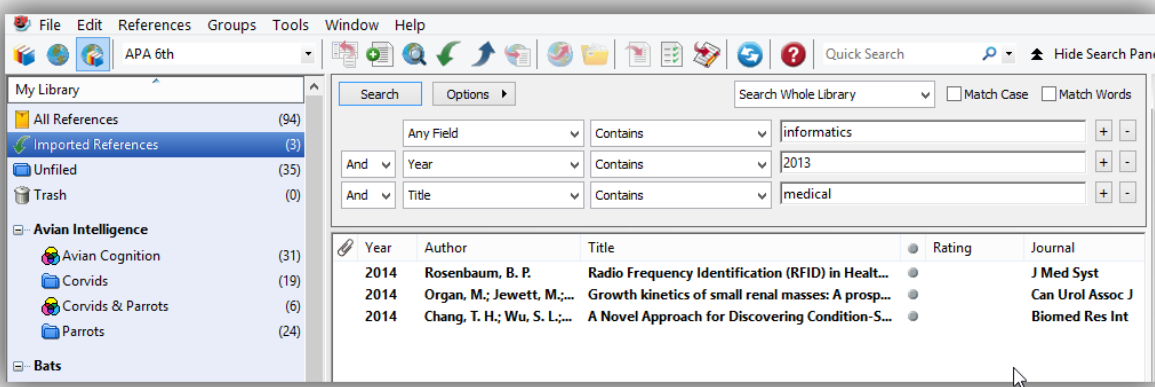
۸. به صفحه Import File می‌آید. دو گزینه دیگر اینجا موجود است:

Duplicates که تنظیم تعریف شده آن All است. با این تنظیمات، اگر نویسنده، سال، عنوان، و نوع یک منبع مشابه منبع دیگری باشد که قبلاً در کتابخانه وجود داشته، این منبع تکراری در نظر گرفته می‌شود. شما می‌توانید معیارهای تکراری بودن را در Preferences تغییر دهید. در اینجا همه منابع را بدون درنظر گرفتن تکراری‌ها وارد کتابخانه می‌کنیم.

Text Translation که تنظیم تعریف شده برای آن No Translation است. این گزینه به شما اجازه می‌دهد رمزگذاری کاراکتر متن مربوط به فایلی که وارد کرده‌اید را مشخص کنید. این وقتی مهم است که شما منابعی با زبانهایی که حاوی کاراکترهای گستردۀ است را وارد می‌کنید. شما همچنین می‌توانید اطلاعات درست رمزگذاری زبان را باز کردن فایل در Microsoft Word پیدا کنید.

۹. روی Import کلیک کنید تا فایل وارد کتابخانه شود.

وقتی فرآیند کامل شد، تنها منابع جدید وارد شده در لیست منابع نشان داده می‌شوند. اینجا زمان خوبی است تا منابع جدید را بررسی کنید برای اینکه اطمینان حاصل کنید همان‌هایی هستند که انتظار آن را داشتید. شما می‌توانید برای دیدن فرمت منبع، آن را در زبانه Preview مشاهده کنید، و هر منبع را بصورت جداگانه باز کنید تا اطمینان حاصل کنید از اینکه همه اطلاعات به فیلد مناسب منتقل شده است، و همچنین می‌توانید به راحتی منبع جدید را ویرایش یا حذف کنید.



توجه داشته باشید که در کادر گروهها، گروه All References به گروه Imported References تغییر پیدا می‌کند. این گروه موقت است و هر زمان که گروه جدید وارد کنید جایگزین آن می‌شود، و هر زمان که کتابخانه را بیندید برداشته می‌شود. منابع خودشان در کتابخانه نگه داشته می‌شوند، مگر اینکه شما مخصوصاً آنها را حذف کنید.

۱۰. برای برگشتن به صفحه نمایش منابع کتابخانه خود (شامل منابع واردشده جدید)، گزینه Show All References را از منوی References انتخاب کنید یا روی گروه All References کلیک کنید.

### فرمت‌های خروجی و گزینه‌های ورودی مطابق با آن

مجموعه مورد حمایت فراهم آورند گان اطلاعات همراه با فرمتهای خروجی پیشنهادی آنها، در اینجا لیست شده‌اند. برای راهنمایی بمنظور دانلود فرمت برچسب‌دار مناسب و انتخاب فیلتر مناسب این لیست را بررسی کنید. این اطلاعات در زمان انتشار این راهنما تهیه شده است، و برای دریافت اطلاعات روزآمد به سایت <http://www.endnote.com> مراجعه کنید.

## جدول اطلاعات فرآهن آورندگان اطلاعات و چگونگی دانلود اطلاعات از آنها به همراه گزینه‌های ورودی

Information Provider	Recommended Download Format	Import Option
AARP AgeLine	<p><a href="http://research.aarp.org/ageline/home.html">http://research.aarp.org/ageline/home.html</a></p> <p>There is no method for downloading data from this database. Instead, save the results screen as a plain text file with your web browser's <i>Save</i> command. The resulting text file contains tags which are preceded by 18 spaces.</p>	Ageline (AARP) filter
ACM Digital Library (Association for Computing Machinery)	<p>Users with subscription access to this web site can save multiple records to a BINDER. Once saved, you can export the records in an EndNote format.</p> <p>Non-subscribers can download one record at a time:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Create a search.</li> <li>2. Click on an article.</li> <li>3. Scroll half-way down the page and select DISPLAY EndNote.</li> </ol> <p>Limitations:</p> <p>Since only plain text files can be imported into EndNote, you cannot import images, graphics, etc.</p> <p>Before importing, you may need to edit the file to insert a comma after corporate author names. Otherwise, EndNote will not be able to distinguish corporate authors from personal authors.</p>	EndNote Import
CAS SciFinder	Save references in the "Tagged Format" (*.txt).	SciFinder ( CAS) filter
CSA (formerly Cambridge Scientific Abstracts)	<p>From the CSA search results screen, click <i>Save/Print/Email</i>. On the "Save/Print/Email" screen, select:</p> <p>Record Format: Full Format Save File Format: PC</p> <p>Click <i>Save</i>. Your Web browser asks where to save the file. If your Web browser lets you save in different file formats, make sure you save as a "Text Only" (*.txt) file.</p>	Various filters for CSA databases are provided in the EndNote Filters folder.
DIALOG	<p>Set your communication software's option to capture text. Use Dialog's Format 5 with "tag" appended to the TYPE command -- type "s1/5/1-20 tag".</p> <p>You must download data in Format 5. If Format 5 is not available, try the "full" format, which is sometimes the same as Format 5. For questions concerning Dialog's many formats, please contact Dialog's tech support.</p>	Various DIALOG filters are provided in the EndNote Filters folder.
DIMDI	Use the DLOAD command with report D1	Various DIMDI

	(e.g. DLOAD REPORT=D1).	filters are provided in the EndNote Filters folder.
<b>EBSCOhost</b>	<p>After adding selected references to your folder, click "View Folder" or "Folder has items" to see its contents.</p> <p>On the Folder Content page, click <i>Export</i>. On the Export Manager page, select "Generic bibliographic management software" to save a file to disk. Click <i>Save</i>.</p>	Various EBSCO filters are provided in the EndNote Filters folder.
<b>EDINA</b>	<p>Use the "Name" format, where data is tagged with words such as "Author" rather than "AU."</p> <p>Because there are so many different formats used for source data, you may need to manually edit source data after importing.</p> <p>EndNote cannot parse author names that are not clearly delimited, such as "S Hughes B Reynolds S A Bell &amp; C Gardner." You will need to manually edit author names.</p>	Various EDINA filters are available in the EndNote Filters folder.
<b>Emerald</b>	<p>Display the marked list, click "display for download (ASCII)," and then save as a plain text file.</p> <p>The filter provided works for these Emerald databases:</p> <p>Emerald Management Reviews at <a href="http://www.emeraldinsight.com/revs/">http://www.emeraldinsight.com/revs/</a></p> <p>Computer Abstracts International Database at <a href="http://www.emeraldinsight.com/caid">http://www.emeraldinsight.com/caid</a></p> <p>International Civil Engineering Abstracts at <a href="http://www.emeraldinsight.com/icea/">http://www.emeraldinsight.com/icea/</a></p> <p>Computer &amp; Communications Security Abstracts at <a href="http://www.emeraldinsight.com/ccsa/">http://www.emeraldinsight.com/ccsa/</a></p> <p>Current Awareness Abstracts at <a href="http://www.emeraldinsight.com/caa/">http://www.emeraldinsight.com/caa/</a></p> <p>Limitations:</p> <p>Page numbers are separated by a hyphen with spaces on either side of it. You will need to manually remove the spaces after importing.</p>	Emerald filter
<b>InfoTrac (Gale)</b>	From the E-Mail Delivery panel at the bottom of the marked list window, restrict	InfoTrac (GALE)

	<p>the contents to "citation;" do not choose "full article."</p> <p><b>Limitations:</b></p> <p>Records often have extraneous information in the title field, which must be removed manually after importing.</p>	filter
<b>INIST</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Click the <i>Enregistrer</i> button.</li> <li>2. Select the records you wish to download.</li> <li>3. Under " Quels champs?" choose " Tous les champs."</li> <li>4. Under " Incluez" choose " Numéro de notice et nom de la base de données" and " Libellés abrégés."</li> <li>3. Click the <i>Sauvegarde de notices</i> button</li> </ol>	Various INIST filters are provided in the EndNote Filters folder.
<b>INNOPAC</b>	Save references in the "EndNote" format.	EndNote Import
<b>Knowledge Finder</b>	Place document in the Save file, and select the document. Choose <i>Export Selected Documents</i> from the File menu.	Various Knowledge Finder filters are provided in the EndNote Filters folder.
<b>Medscape</b>	After selecting the desired records and adding them to your clipboard, click the <i>Save or Email Clipboard</i> link. Save or email your clipboard in PC or Mac MEDLARS format as a plain text (*.txt) file.	MEDLINE (Medscape) filter
<b>NERAC</b>	Save your file as plain text (*.txt).	NERAC
<b>OCLC FirstSearch</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mark the records you wish to download.</li> <li>2. In the navigation pane, click <i>Export</i>.</li> <li>3. Click the radio button next to "The marked records" or "A range of records."</li> <li>4. Click the radio button next to "EndNote."</li> <li>5. Click <i>Export</i> and save to a Text file.</li> </ol>	Various OCLC filters are provided in the EndNote Filters folder.
<b>Ovid</b>	<p>After selecting the references you wish to download, click <i>Results Manager</i>. Choose the following options:</p> <p>Fields: Complete Reference</p> <p>Citation Format: Reprint/Medlars (or Direct Export, if available)</p> <p>Click the <i>Email</i> or <i>Save</i> button. Save the file</p>	The appropriate Ovid filter will be selected automatically when using <i>Direct Export</i> option. If you are using Ovid's multiple database

	as plain text (*.txt).	searching, you must select the <i>Direct Export</i> citation format.
ProQuest	<p>1. Select the desired references and then click the "My Research Summary" tab.</p> <p>2. Click the "Documents and Bibliography" tab.</p> <p>3. Choose "Export," then either "Export directly to ProCite, EndNote or Reference Manager," or "Download in a format compatible with ProCite, EndNote, Reference Manager and RefWorks." If you choose the former, make sure your data is displayed in a tagged format before saving as a text file.</p>	ProQuest filter
PsycINFO	<p><a href="http://www.apa.org">http://www.apa.org</a></p> <p>After marking the records you wish to download, choose <i>Full PsycINFO Record</i> then click the <i>Display Marked Records</i> button. Select the text, then copy and paste it into a text editor, saving the file it as plain text (*.txt).</p>	Use the PsycINFO (APA) filter.
PubMed	<p>For detailed instructions on how to search the PubMed database, see <a href="#">Importing References from PubMed</a> in EndNote Help.</p> <p>You can also get detailed instructions from our EndNote Support site at <a href="http://www.endnote.com/support/faqs/Import/faq1.asp">http://www.endnote.com/support/faqs/Import/faq1.asp</a></p> <p>You can check current download instructions for NLM PubMed at any time at <a href="http://www.pubmed.gov">http://www.pubmed.gov</a>.</p>	PubMed (NLM) filter
SilverPlatter WebSPIRS	<p>Once you've obtained your search results, click <i>Save</i>. Select the following "Save Records" options:</p> <p>Which fields?: All fields</p> <p>Include: Record number and database name</p> <p>Field labels: Short labels.</p> <p>Click the <i>Save Records</i> button. Use your Web browser to save the page as "Text Only" (do not save in HTML format).</p>	Various SilverPlatter filters are provided in the EndNote Filters folder.
STN	Set your communication software's options to capture text to a file. Type the command	Various STN filters are provided in the EndNote Filters

	"Display All".	folder.
<b>UnCover ( Ingenta)</b>	Using your email software, save references emailed to you as a "Plain Text" or "Text Only" file.	UnCover ( INGENTA)
<b>VHL (Virtual Health Library)</b>	1. After selecting the desired references, scroll to the bottom of the page and click "Your collection" (or "Su selección"). 2. Cancel the print dialog, and then save the screen as a plain text file.	Various VHL filters are provided in the EndNote Filters folder.
<b>All Databases Web of Science</b>	<p>1. Go to the <i>All Databases</i> or <i>Web of Science</i> Search page and perform a search.</p> <p>2. From the Results page, select the records that you wish to export to EndNote.</p> <p>3. Go to Output Records and select the option to output Full Record in step 2.</p> <p>4. Select <i>Save to Export to EndNote, RefMan, ProCite</i>.</p> <p>5. On the Processing page, click the <i>Export</i> button.</p> <p>6. You may also choose <i>Save to Tab-delimited</i> to save the references to a text file, and then import them into EndNote.</p> <p>See <a href="#">Direct Export Formats</a>.) You may also choose <i>Save to File</i> to save the references to a text file and import them into EndNote.</p>	ISI-CE filter
<b>Wilson</b>	1. Click <i>Print Email Save</i> . 2. Click <i>Export to Bibliographic Software</i> . 3. Choose <i>The EndNote Filter</i> and click <i>Export</i> . 4. Save to a text file.	WilsonWeb filter
<b>WorldCat (OCLC FirstSearch)</b>	1. Mark those references to be saved and click <i>Export</i> . 2. Choose Text File. 3. Click <i>Export</i> .	WorldCat (OCLC) filter

## گرفتن خروجی مستقیم از صفحات وب

بعضی از وب‌سایتها مشخص شامل گزینه دانلود برای فرستادن مستقیم نتایج جستجوی شما به EndNote هستند و فرآیند وارد کردن مدرک را بطور خودکار انجام می‌دهند.

کار خود را با باز کردن کتابخانه‌ای که باید داده‌ها در آن وارد شوند، آغاز کنید. این روش خروجی مستقیم (direct) یا دانلود مستقیم (direct download) بدون انجام گامهای اضافی ذخیره منابع در فایل متنی انجام می‌گیرد، و سپس آن فایل را با فیلتر مناسب وارد کتابخانه می‌کند.

سیستم‌هایی که در پایین لیست شده‌اند، امکان خروجی مستقیم منابع را برای واردشدن در کتابخانه EndNote فراهم می‌کنند. جدول دستورالعمل‌ها همراه با جزئیات در قسمت Direct Export Providers موجود در EndNote Help هم پیدا می‌شود.

### جدول اطلاعات فراهم آورندگان اطلاعات در مورد چگونگی گرفتن خروجی مستقیم از صفحات آنها

Information Provider	Type of Data/Access	How to Direct Export
ALEPH	Various library Web sites	The ExLibris system allows for the addition of an export feature that exports data in the RIS format. Depending on the site, it is under <i>Save</i> or <i>Email</i> .
American Psychological Association	PsycInfo Online <a href="http://www.apa.org">http://www.apa.org</a> Subscription required	
Bibliotech.dk	Agricultural and Veterinary Information <a href="http://bibliotek.dk.sogning.php">http://bibliotek.dk.sogning.php</a>	This requires setup; open the Bibliotech Help file and look under "Exporting to Reference Manager, EndNote."
BioMedCentral	All journals <a href="http://www.biomedcentral.com">http://www.biomedcentral.com</a> Free access	Use the <i>Send to EndNote</i> button.
BioOne	Biomedical <a href="http://www.bioone.org">http://www.bioone.org</a> Subscription required	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Do your search.</li> <li>2. Press the <i>Abstract</i> button on one of your references.</li> <li>3. Select the <i>Create Reference</i> link.</li> <li>4. Select <i>EndNote</i> for downloading.</li> </ol>
Blackwell Synergy	All journals published by Blackwell that are online <a href="http://www.blackwell-synergy.com">http://www.blackwell-synergy.com</a>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Do your search.</li> <li>2. Click the <i>Highlighted</i> box.</li> <li>3. At the top of the page, click the <i>Download all highlighted abstracts to Reference Manager</i> button.</li> <li>4. At the bottom of the page, select the EndNote format and click <i>Download references</i>.</li> </ol>
BMJ	British Medical Journal; Tobacco Control Database <a href="http://bmj.bmjjournals.com/cgi/citmgr">http://bmj.bmjjournals.com/cgi/citmgr</a>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Do your search.</li> <li>2. Check each reference you want to export.</li> <li>3. Select <i>Download to citation</i></li> </ol>

	Free access	<p><i>manager</i> and click <i>Go</i>.</p> <p>4. Select <i>Download ALL selected Citations to Citation Manager</i>.</p> <p>5. Click <i>EndNote</i>.</p> <p>6. Select the appropriate EndNote library.</p>
Buffalo University	<p>Library catalog  <a href="http://ublib.buffalo.edu/libraries/e-resources/bison/off.html">http://ublib.buffalo.edu/libraries/e-resources/bison/off.html</a></p> <p>Access for Buffalo University students only</p>	
CABI-Direct	<p>CABI Databases  <a href="http://www.cabdirect.org">http://www.cabdirect.org</a></p> <p>Subscription required</p>	<p>1. Search and then Mark your records.</p> <p>2. Scroll to the bottom of the page, and before the word Export, choose <i>EndNote</i>.</p>
Canadian Journal of Communication	<p><a href="http://www.cjc-online.ca">http://www.cjc-online.ca</a></p> <p>Subscription required</p>	<p>1. Do your search.</p> <p>2. Select an article by clicking the <i>Abstract</i> button.</p> <p>3. On the right side, there is a bar called the Research Support Tool; select <i>Capture Cite</i> and follow the instructions.</p>
CCLR	<p>Reference Sight Database provided by the University of Waterloo Centre for Contact Lens Research (formerly Bausch &amp; Lomb Vision Science Reference Database)  <a href="http://www.referencesight.com">http://www.referencesight.com</a></p> <p>Free subscription</p>	<p>1. Register (free sign in) in order to access Advanced options.</p> <p>2. Do your search and mark the references you want to save.</p> <p>3. At the bottom of the page, under Download Format, select <i>Bibliographic Software Format</i>.</p> <p>4. Click <i>Download References Now</i>.</p> <p>5. When asked whether to <i>Save</i> or <i>Open</i> the file, choose <i>Open</i> and select the <i>EndNote</i> program.</p>
Delphion	<p>Patent data  <a href="http://www.delphion.com">http://www.delphion.com</a></p> <p>Subscription required</p>	<p>1. Do your search.</p> <p>2. Click the "Data Extract" tab.</p> <p>3. From the Select Format list, choose <i>EndNote, RefMan, ProCite (RIS)</i>.</p> <p>4. Mark the records you want and</p>

		<p>click <i>Download</i> to start processing the file.</p> <p>5. When asked whether to <i>Save</i> or <i>Open</i> the file, choose <i>Open</i> and then select <i>EndNote</i>.</p>
EBSCO	All EBSCO databases <a href="http://www.ebsco.com/">http://www.ebsco.com/</a> Subscription required	Click <i>Save</i> , click the Bibliographic Manager tab, click <i>Citations in Direct Export Format</i> , and click <i>Save</i> .
Ei Engineering Village	Elsevier Engineering Information database <a href="http://www.ei.org">http://www.ei.org</a> Subscription required	
Elsevier	Science Direct <a href="http://www.elsevier.com">http://www.elsevier.com</a> Subscription required	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Do your search.</li> <li>2. Check each reference you want to export.</li> <li>3. Click the <i>Export citation</i> link.</li> <li>4. On the Export screen, mark <i>Citations</i>.</li> <li>5. Under Export, choose <i>Citations and Abstracts</i>.</li> <li>6. For the file format, choose <i>RIS Format</i>.</li> </ol>
EMBASE	EMBASE database <a href="http://www.embase.com">http://www.embase.com</a> Subscription required	
ERIC	ERIC database <a href="http://www.eric.ed.gov">http://www.eric.ed.gov</a> Free access	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Do your search.</li> <li>2. For each record you want, select the record and then click the <i>Add to my clipboard</i> button to add it to your set.</li> <li>3. Select the Clipboard.</li> <li>4. Mark the records you want to export, and click <i>Export records</i>.</li> <li>5. On the Export dialog, select "Citation Manager File" and click <i>Download</i>.</li> <li>6. On the file dialog, click <i>Open</i>.</li> </ol>
ESDS Government	Economic and Social Data Service for the UK, Government Social Data Survey Information <a href="http://www.esds.ac.uk/government/search/">http://www.esds.ac.uk/government/search/</a>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Do your search.</li> <li>2. Mark the records you want to save.</li> <li>3. Click <i>Export to EndNote</i>.</li> </ol>

	Free access	
Google Scholar	Broad literature search <a href="http://scholar.google.com/">http://scholar.google.com/</a> Free access	<p>First, set your preferences:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Go to <a href="http://scholar.google.com">http://scholar.google.com</a>.</li> <li>2. Next to the <i>Search</i> button, click <i>Scholar Preferences</i>.</li> <li>3. Scroll down to the "Bibliography Manager" section.</li> <li>4. Select "Show links to import citations into" and then "EndNote."</li> <li>5. Click <i>Save Preferences</i>.</li> </ol> <p>You are returned to the Google Scholar search page, where you can perform a search. Each search result will include the button <i>Import into EndNote</i>.</p>
HAPI	Hispanic American Periodical Index ( UCLA) <a href="http://hapi.ucla.edu/">http://hapi.ucla.edu/</a> Subscription required	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Search and then add record to Marked List.</li> <li>2. Select <i>Export to EndNote</i>.</li> </ol>
IEEE	Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.; All databases <a href="http://ieeexplore.ieee.org/Xplore/guesthome.jsp">http://ieeexplore.ieee.org/Xplore/guesthome.jsp</a>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Do your search.</li> <li>2. Go to the abstract (not PDF).</li> <li>3. Click <i>Download Citation</i>.</li> <li>4. Choose whether you want "citation" or "citation plus abstract," and choose the file format "ISI ResearchSoft."</li> </ol>
JAMA and Archives	Journal of the American Medical Association <a href="http://pubs.ama-assn.org/">http://pubs.ama-assn.org/</a> Free access	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Do your search.</li> <li>2. Check each reference you want to export.</li> <li>3. Click the <i>Export citation</i> link.</li> <li>4. On the Export screen, mark <i>Citations</i>.</li> <li>5. Under Export, choose <i>Citations and Abstracts</i>.</li> <li>6. For the file format, choose <i>RIS Format</i>.</li> </ol>
JISC	Joint Information Systems Committee Collections	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Search and then Mark the records you want to save.</li> </ol>

	<p><a href="http://www.jisc-collections.ac.uk">http://www.jisc-collections.ac.uk</a></p> <p>Subscription required</p>	<p>2. Click the <i>Print, Email, Save</i> button.</p> <p>3. Export to bibliographic software: EndNote.</p>
JSTOR	<p>The Scholarly Journal Archive</p> <p><a href="http://www.jstor.org/help/export_help.html">http://www.jstor.org/help/export_help.html</a></p> <p>Subscription required</p>	
Karger Publishing	<p>Medical and scientific journals</p> <p><a href="http://www.karger.com/">http://www.karger.com/</a></p> <p>Free access</p>	<p>1. Display the reference you wish to download.</p> <p>2. Click <i>Download Citation</i>.</p> <p>3. Click <i>Using Citation Manager Software</i>.</p> <p>4. Open the file with EndNote, and choose an EndNote library.</p>
Los Alamos National Laboratory	<p>Library without walls</p> <p><a href="http://www.lanl.gov/">http://www.lanl.gov/</a></p> <p>Free access</p>	
MicroPatent	<p>All articles</p> <p><a href="http://www.micropat.com">http://www.micropat.com</a></p> <p>Subscription required</p>	
Nature	<p>Scientific data</p> <p><a href="http://www.nature.com">http://www.nature.com</a></p> <p>Subscription required</p>	
Nerac	<p>All articles</p> <p><a href="http://www.nerac.com">http://www.nerac.com</a></p> <p>Subscription required</p>	Follow the instructions on the MYACCOUNT page for setting up the direct export format.
NISC	<p>All articles</p> <p><a href="http://www.nisc.com">http://www.nisc.com</a></p> <p>Subscription required</p>	
OCLC	<p>All databases</p> <p><a href="http://www.oclc.com">http://www.oclc.com</a></p> <p>Subscription required</p>	<p>1. Mark the records you want.</p> <p>2. Select <i>Export</i>.</p> <p>3. Select the EndNote library to import into.</p> <p>4. Select the appropriate filter from the Filter Manager.</p>

OhioLink	Multiple databases <a href="http://www.ohiolink.edu">http://www.ohiolink.edu</a> Subscription required	A Record Output page exists where you can select the format you want to use. Select <i>EndNote-Refer/Reference Manager-RIS</i> .
OVID	All databases <a href="http://www.ovid.com">http://www.ovid.com</a> Subscription required	<ol style="list-style-type: none"> <li>Select the citation(s) you wish to save.</li> <li>Choose "Complete Record" and then <i>Direct Export</i> into EndNote.</li> <li>Click <i>Save</i> to export directly into EndNote.</li> </ol>
OVID SilverPlatter	400+ databases <a href="http://www.ovid.com">http://www.ovid.com</a> Subscription required	Select <i>Direct Export</i> . Select the Silverplatter.enf file to import.
Oxford Press Journals	Journal articles <a href="http://www.oxfordjournals.org/">http://www.oxfordjournals.org/</a> Free access	<ol style="list-style-type: none"> <li>Do your search.</li> <li>Check each reference you want to export.</li> <li>Click the <i>Export citation</i> link.</li> <li>On the Export screen, mark <i>Citations</i>.</li> <li>Under Export, choose <i>Citations and Abstracts</i>.</li> <li>For the file format, choose <i>RIS Format</i>.</li> </ol>
Pacific Northwest Labs	Internal databases <a href="http://www.pnl.gov">http://www.pnl.gov</a> Internal use only	
Patent Cafe	Patent data <a href="http://www.patentcafe.com">http://www.patentcafe.com</a> Subscription required	
PILOTS	Medical PTS research <a href="http://www.ncptsd.va.gov/publications/pilots/">http://www.ncptsd.va.gov/publications/pilots/</a> Internal use only	<ol style="list-style-type: none"> <li>Do your search.</li> <li>Mark your records.</li> <li>Go to the Output tab.</li> <li>Select <i>Citations and Abstracts</i> as the format to save the records.</li> <li>Click the <i>Export to Database</i> option and select <i>EndNote</i>.</li> </ol>
PNAS Online	Online science journal search tool at Boston University	<ol style="list-style-type: none"> <li>Do your search.</li> <li>Mark your records.</li> </ol>

	<a href="http://cybele.bu.edu/biomass/ar/pnas/all.shtml.htm">http://cybele.bu.edu/biomass/ar/pnas/all.shtml.htm</a>	<p>3. At the bottom of the page, select <i>Download to Citation Manager</i>.</p> <p>4. Select <i>EndNote</i>.</p>
ProQuest	All databases <a href="http://www.proquest.com">http://www.proquest.com</a> Subscription required	<p>1. Click on <i>Results &amp; Marked List</i>.</p> <p>2. Click <i>Export Citations</i>.</p> <p>3. Select <i>Export directly to ProCite, EndNote or Reference Manager</i>, and EndNote will automatically open.</p> <p>4. Select the appropriate EndNote library.</p>
RLG	Historical and humanities <a href="http://www.rlg.org">http://www.rlg.org</a> Subscription required	Use the <i>Export to Bibliography</i> button, and select <i>EndNote</i> .
Science Magazine	Journals <a href="http://www.sciencemag.org">http://www.sciencemag.org</a> Subscription required	<p>1. Do your search.</p> <p>2. Check each reference you want to export.</p> <p>3. Click the <i>Export citation</i> link.</p> <p>4. On the Export screen, mark <i>Citations</i>.</p> <p>5. Under Export, choose <i>Citations and Abstracts</i>.</p> <p>6. For the file format, choose <i>RIS Format</i>.</p>
Scopus	Scopus <a href="http://www.scopus.com">http://www.scopus.com</a> Subscription required	<p>1. From the Results screen, click on <i>Export</i>.</p> <p>2. On the Export screen:</p> <p>a) In the Export Format box, select <i>RIS Format</i>.</p> <p>b) In the Content Format box, select either "citations only" or more detailed records.</p> <p>3. Select your library, and the imported references will display on the screen.</p>
St. John of God, Ireland	Medical library <a href="http://www.library.sjog.ie">http://www.library.sjog.ie</a> Internal use only	Select <i>Export to Bibliographic Database</i> .

Stanford University's HighWire Press	HighWire Press <a href="http://highwire.stanford.edu/">http://highwire.stanford.edu/</a> Free access	1. Do your search. 2. Check each reference you want to export. 3. Select <i>download to citation manager</i> and click <i>Go</i> . 4. Click <i>download citations to Citation Manager</i> . 5. Click <i>EndNote</i> .
Telemed	Telemed <a href="http://tie.telemed.org">http://tie.telemed.org</a> Free access	1. Do your search. 2. Check each reference you want to display and click <i>show citations</i> . 3. Check each reference you want to export and click <i>export</i> . 4. Click <i>Export the selected citation(s)</i> to EndNote.
Thieme	Journal publications <a href="http://www.thieme-connect.com/ejournals/home.html">http://www.thieme-connect.com/ejournals/home.html</a> Subscription required	Click <i>Export to Bibliographic Database</i> .
Web of Science	Thomson Reuters Subscription required	1. Display your marked references. 2. Look under Output Records and select the option to output <i>Full Records</i> . 3. Click <i>Export to Reference Software</i> to have the references exported directly to EndNote.
WebFeat	Federated Search Engine <a href="http://www.webfeat.org">http://www.webfeat.org</a>	Click <i>Export to Bibliographic Management</i> .
WilsonWeb	General science and social science journals <a href="http://vnweb.hwwilsonweb.com/hww/login.jhtml">http://vnweb.hwwilsonweb.com/hww/login.jhtml</a> Required login	1. Click on <i>Results &amp; Marked List</i> . 2. Click <i>Export Citations</i> . 3. Select <i>Export directly to ProCite, EndNote, or Reference Manager</i> . 4. Select the appropriate EndNote library.

## گرفتن خروجی از Web of Science و Web of Knowledge

تهیه کننده اطلاعات: وبگاه علوم و وبگاه دانش

به صفحه جستجوی All Databases Web of Science یا (Topic)، رفته و جستجوی خود را از طریق موضوع (عنوان (Title)، نویسنده (Author)، یا فیلدهای دیگر انجام دهید.

۱. در صفحه نتایج، رکوردهایی که میخواهید به EndNote وارد کنید را انتخاب کنید.
۲. در همان صفحه، به بخش خروجی رکوردها Output Records رفته و در گام دوم (Step 2) گزینه خروجی به صورت Full Record را انتخاب کنید.
۳. روی گزینه Save to EndNote, RefMan, ProCite کلیک کنید.
۴. در صفحه پردازش، روی گزینه Export کلیک کرده تا رکوردهای انتخاب شده به EndNote منتقل شوند (اینترنت اکسپلورر). در فایرفاکس، گزینه Open With را انتخاب کرده، و سپس روی Ok کلیک کرده تا رکوردها منتقل شوند.

## بخش‌های مرتبط در EndNote Help

برای اطلاعات مرتبط با این بخش از راهنمای موضوعات ذیل را در EndNote Help دنبال کنید:

Importing References Data  برای یادگیری در مورد گزینه‌های وارد کردن منبع به کتابخانه و همچنین

در مورد وارد کردن منابع از دیگر برنامه‌های نرم افزاری کتابشناختی.

Filters  برای یادگیری در مورد اینکه چگونه فیلترها را بسازیم یا طوری تنظیم کنیم که منابع دانلود شده بر

Mapping  اساس فیلدهای منطبق در EndNote قرار گیرند

Direct Export Formats and Import Formats  برای یادگیری در مورد جدول‌های دستورالعمل

وارد کردن منابع از انواع سیستم‌های پیوسته.

## فصل ۶: جستجو در کتابخانه EndNote و ذخیره آن به عنوان یک گروه هوشمند(Smart Group)

در این بخش از راهنمای خواهد گرفت که چگونه:

در یک کتابخانه EndNote، برای مجموعه‌ای از منابع مرتبط، جستجو کنیم.

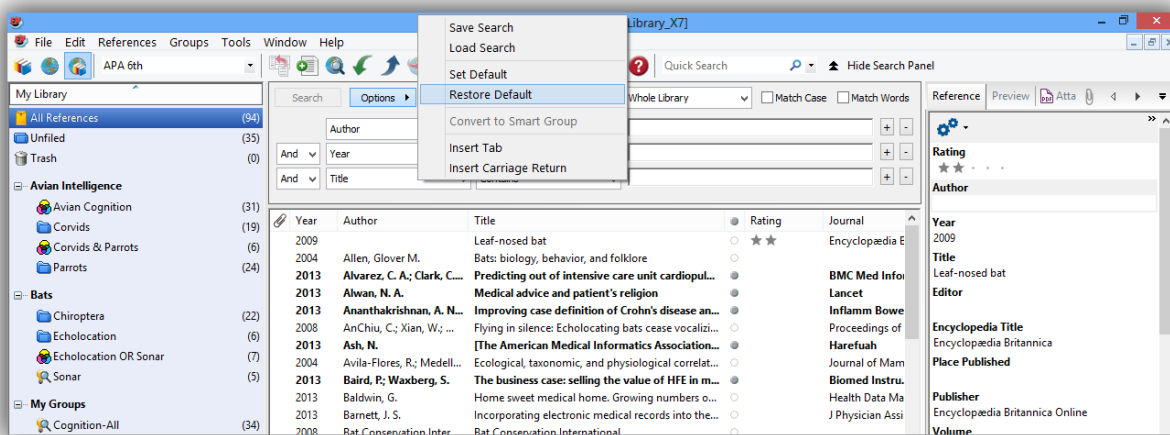
استراتژی جستجو را برای ساختن یک گروه هوشمند، که بصورت دینامیک هر زمان که یک منع را وارد یا ویرایش کردیم روزآمد می‌شود، ذخیره کنیم.

## جستجو برای یک مجموعه از منابع

در محیط کتابخانه، اگر بخواهید لیستی از منابع در مورد Extinction و انتشار یافته در فاصله سالهای ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۰ را تولید کنید؛

### برای جستجو در منابع:

۱. اطمینان پیدا کنید که همه گروههای منابع نمایش داده شده‌اند.
۲. روی زبانه Search کلیک کنید.
۳. زبانه آخرین جستجویی که شما وارد کرده‌اید را بخاطر سپرده است. برای پاک کردن آن، روی گزینه Options کلیک کرده و گزینه Restore Default را انتخاب کنید.



### ۴. در اولین خط جستجو:

در لیست فیلدها، گزینه Any Field را انتخاب کنید. این عمل یعنی اینکه EndNote تمام فیلدها را جستجو می‌کند.

در لیست بعدی، یعنی Comparison list، عملکر مقایسه محتویات تعیین می‌کند که EndNote ریسمانی از متن در هرجایی از فیلد را جستجو خواهد کرد.

عبارت Care را به عنوان اولین واژه جستجو تایپ کنید.

بعد، جستجو را برای پیدا کردن منابع در محدوده سالهای ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۳ تنظیم کنید.

۵. در لیست فیلدهای خط دوم جستجو، Year را انتخاب کنید؛ از لیست Comparison، عبارت Is greater

را انتخاب و سپس عدد ۲۰۰۰ را بعنوان عبارت جستجوی خط دوم جستجو تایپ کنید.

۶. اگر خط سوم جستجو در صفحه شما موجود نیست، روی علامت جمع در جلوی خط اول یا دوم جستجو کلیک کرده تا خط دیگری برای جستجو ایجاد شود.

۷. در لیست فیلدهای خط سوم جستجو، Year را انتخاب کنید؛ در لیست Comparison، عبارت Is less

را انتخاب، و سپس عدد ۲۰۱۰ را به عنوان عبارت جستجو تایپ کنید.

۸. به لیست عملگرهای منطقی (And, Or, Not) در آغاز هر خط جستجو توجه کنید. عملگر منطقی And را

بین سه خط جستجو انتخاب کنید.

این جستجو، همه منابعی را شامل می‌شود که حاوی کلمه Care هستند و همچنین در فاصله سالهای ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۳

انتشار یافته‌اند.

توجه داشته باشید که برای این جستجو، چک باکس‌های زیر انتخاب نشده بودند.

Match Case: این گزینه جستجوی ما را به با حروف کوچک extinct حدود می‌کند. اگر در اول جمله حروف بزرگ ظاهر شود، با جستجو انجام شده مطابقت ندارد.

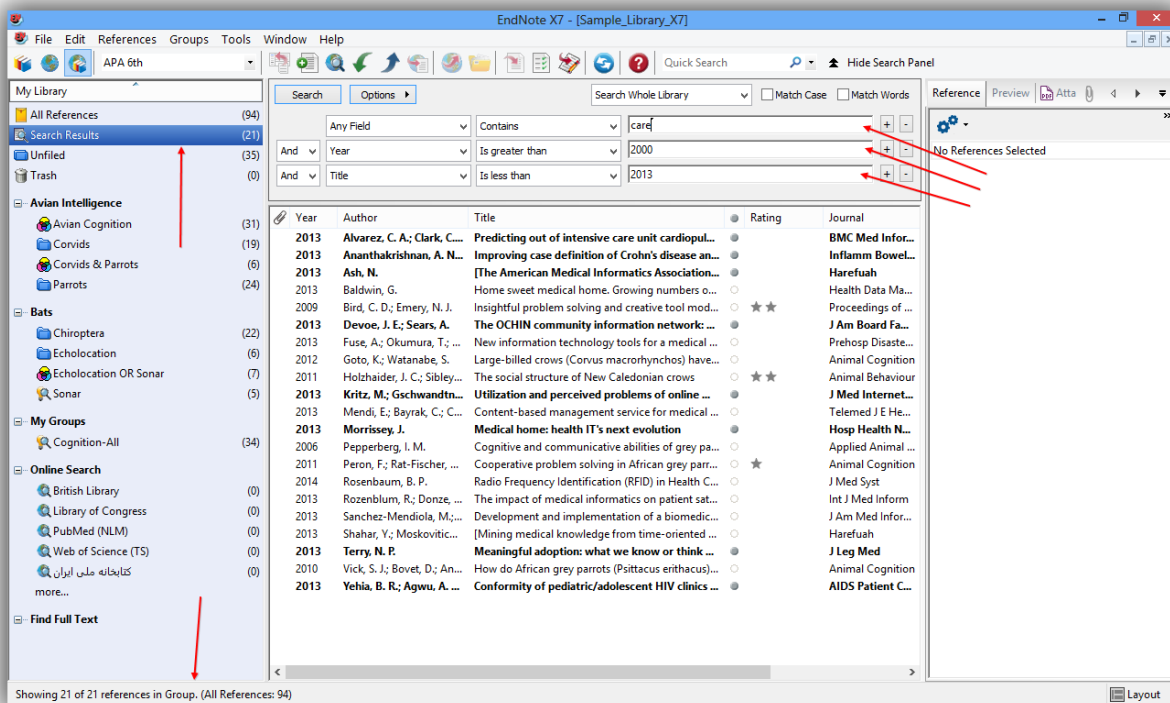
Match Words: این گزینه جستجو را محدود به کلمه‌هایی مطابق با عبارت کامل کلمه، بدون کوتاه‌سازی، محدود

می‌کند. مثلاً کلمه extinction با جستجوی انجام شده در این بخش مطابقت ندارد.

۹. روی گزینه Search کلیک کرده تا عمل جستجو آغاز گردد. لحظه‌ای بعد، EndNote نتایج جستجو را

نمایش می‌دهد.

## فصل ۶. جستجو در کتابخانه EndNote و ذخیره آن به عنوان یک گروه هوشمند



ناحیه وضعیت (Status) در پایین پنجره کتابخانه باید خوانده شود، برای مثال کار شده عبارت زیر نشان داده می شود.

Showing 5 of 5 references in Group

توجه کنید که در کادر گروهها نتایج این جستجو بطور خودکار در گروه Search Results نگه داشته می شوند. این کار نمایش مجموعه های دیگر منابع را راحت می کند. زمانی که شما جستجوی بعدی را در کتابخانه انجام دهید، گروه موقت Search Results بر اساس جستجوی جدید جایگزین گروه قبلی می شود. وقتی کتابخانه بسته شود، این گروه برداشته می شود.

وقتی منابع اضافی به کتابخانه خود اضافه می کنید، ممکن است شما بخواهید روشهای این جستجو را برآورده می کند نگه دارید. با ساختن گروه هوشمند این کار ساده می شود، که در ادامه توصیف می شود.

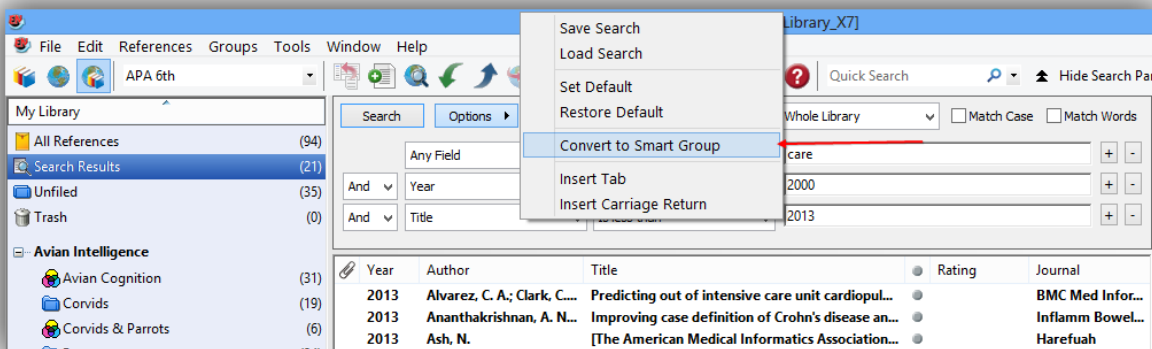
## ساختن گروه هوشمند (Smart Group)

شما می‌توانید گروه شخصی (Custom) بسازید، و سپس نتایج جستجوی خود را داخل گروه بکشید، اما وقتی منابع جدید را در کتابخانه خود وارد کردید، نیاز پیدا خواهید کرد که گروه شخصی خود را بصورت دستی روزآمد نگه دارید. بدایی این کار، یک گروه هوشمند بسازید تا بصورت خودکار روزآمد شود.

اینجا نیز در زبانه Search استراتژی جستجو را برای یافتن extinct و فاصله انتشار ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۰ بکار برد.

### برای استفاده از استراتژی جستجو برای ساختن گروه Smart

۱. روی گزینه Options کلیک کرده و عبارت Convert to Smart Group را انتخاب کنید.



گروه هوشمند ساخته شده در پایین اولین مجموعه گروه شخصی قرار می‌گیرد.

۲. کلمه Extict را برای عنوان جستجوی تبدیل شده (Converted Search) تایپ کرده و در ادامه Enter را فشار دهید. اگر قبل از وارد کردن نام Enter را زدید، باید روی Converted Search راست کلیک کرده و سپس Rename Group را انتخاب و نام موردنظر را تایپ کرد. هر زمان یک منبع به کتابخانه اضافه شد یا بعداً ویرایش شد، گروه هوشمند بصورت خودکار روزآمد خواهد شد.

برای نمایش دوباره همه منابع در پنجره کتابخانه، روی گروه All References کلیک کنید.

## ساختن گروه ترکیبی (Combo Group)

فرض کنیم می خواهیم همه گروههای شخصی و هوشمند را تحت یک مجموعه گروه، به منظور ساختن یک گروه ترکیبی (combination)، ترکیب کنیم.

برای ساختن یک گروه ترکیبی:

۱. در کادر گروهها، روی یکی از گروهها کلیک کنید. برای مثال یکی از گروهها در مجموعه گروه

Paleontology

۲. در منوی Groups، گزینه Create from Groups را انتخاب کنید.

۳. در فیلد Group Name، نام گروه ترکیبی مورد نظر خود را تایپ کنید. برای مثال نام Paleontology را تایپ کنید.

۴. به فیلد in References رفته و در اولین فیلد، Earth Studies را از مجموعه گروه Paleontology انتخاب کنید.

۵. در فیلد دوم، Eocene را انتخاب، و سپس عملگر بولین OR را انتخاب کنید.

۶. در فیلد سوم، Excavation را انتخاب و در ادامه عملگر بولین OR را انتخاب کنید.

۷. در فیلد چهارم، Fossils را انتخاب کنید. اما در اینجا عملگر بولین انتخاب نکنید.

۸. روی گزینه Create کلیک کرده تا تغییرات شما ذخیره شود. گروه ترکیبی شما باید در کادر گروهها ظاهر شود.

Paleontology	
Earth Studies	(38)
Eocene	(6)
Eocene Fossils	(3)
Excavation	(6)
Extinction	(2)
Fossils	(6)
Paleontology Combo Group	(44)

گروه ترکیبی شما باید شامل ۴۴ منبع از گروههای Custom و Smart باشند که شامل

Earth Studies	
Eocene	
Excavation	
Fossils	

می‌باشد. توجه داشته باشید که گروه ترکیبی شما شش منبع در گروه Fossils را نشان می‌دهد. هرچند، بدلیل اینکه در اینجا هیچ عملگری برای این گروه انتخاب نکرده‌ایم، آن منابع در گروه ترکیبی ظاهر نمی‌شوند. علاوه بر این، منابع تکراری در گروههای ترکیبی حذف می‌شوند.

---

نکته: اگر یک منبع از گروه ترکیبی حذف شود، آن منبع را از گروههای هوشمند و شخصی حذف می‌کند. منابع حذف شده از گروه شخصی و ترکیبی، از این دو گروه برداشته می‌شوند، اما از لیست همه منابع حذف نمی‌شوند. منابع حذف شده از گروه هوشمند و ترکیبی، و همچنین از لیست همه منابع برداشته می‌شوند و به گروه Trash منتقل می‌شوند.

---

## بخش‌های مرتبط در EndNote Help

برای اطلاعات مرتبط با این بخش از راهنمای، موضوعات ذیل را در EndNote Help دنبال کنید:

برای یادگیری در مورد چگونگی جستجوی کتابخانه و ذخیره Searching and Sorting in EndNote 

منابع در گروهها.

برای یادگیری در مورد ساختن و مدیریت گروهها Using Groups 

## فصل ۷: استفاده از EndNote در حال نوشن یک مقاله با Microsoft Word

ویژگی Cite While You Write (که به اختصار CWYW نشان داده می‌شود) مربوط به EndNote در بخش منوی Tools در Word 2003 یا در زبانه EndNote در Word 2007، 2010 وجود دارد، که به شما کمک می‌کند زمانی که در حال نوشتمن در Word هستید به منابع خود دسترسی مستقیم داشته باشید. دستورات CWYW برنامه EndNote را فعال می‌کند تا فرماتدهی کتابشناختی اسنادی که در همان لحظه در Word باز می‌شوند را انجام دهد.

در این بخش از راهنمای شما یاد خواهید گرفت:

- استنادهای کتابشناختی EndNote را وارد نوشته خود کنید و یک کتابشناسی بسازید.
- استنادها را ویرایش کنید.

### کتابخانه نمونه EndNote را باز کنید (Sample\_Library\_X7.enl)

برای مطابقت منابع جستجو شده در Word، برنامه EndNote منابع موجود در کتابخانه‌ای که باز است را در نظر می‌گیرد.

### باز کردن یک سند Microsoft Word

برنامه Word را آغاز کنید و سند جدید را باز کنید. EndNote شامل قالب‌های دستنوشته (manuscript templates) است که کار تنظیمات نوشته شما، جهت پذیرش الکترونیکی برای یک ناشر، را راحت می‌کند. وقتی یکی از این قالب‌ها برای شروع کار نوشتن بکاربرده می‌شود، در آن بسیاری از موارد فرمات‌سازی قبلاً برای نوشته شما تنظیم شده است، مانند حاشیه‌های صحیح، تیترها، ترتیب شماره‌گذاری صفحات، فاصله خطها، صفحه عنوان، نوع فونت، و اندازه فونت.

برای دریافت اطلاعات بیشتر در مورد قالب‌های دستنوشته، در بخش EndNote Help در Document Based on a Template را بینید.

### استناد به منابع EndNote برای شروع نوشتن و وارد کردن استنادها:

۱. Word را باز کنید، و متن زیر را در آن وارد کنید.

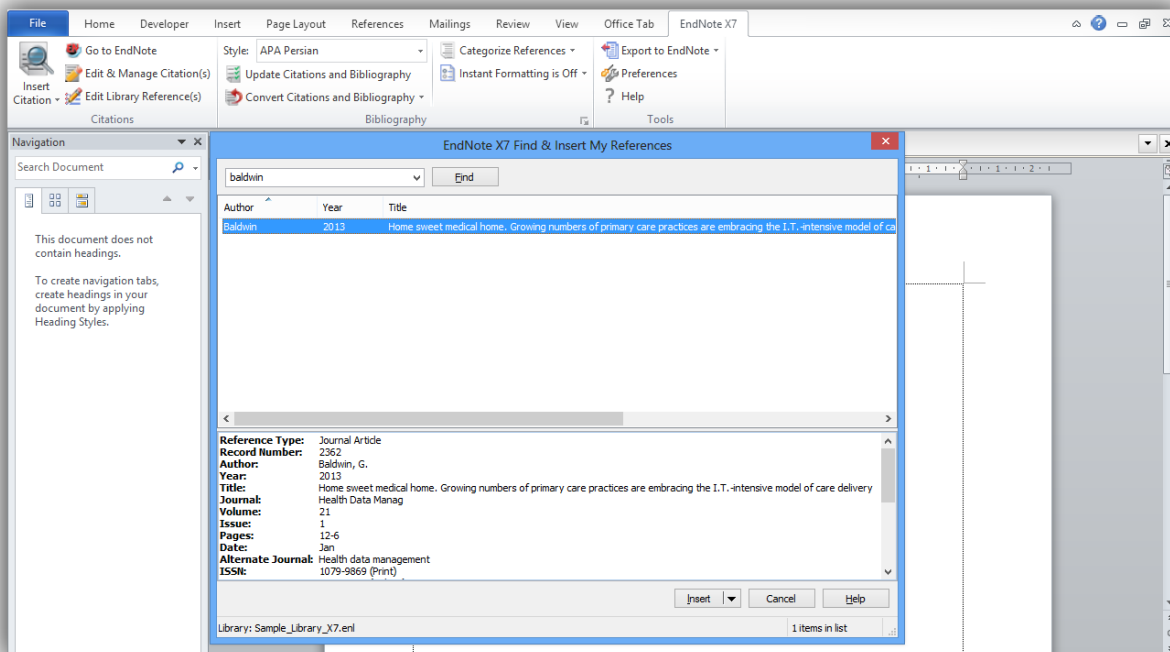
The fossil in question was generally regarded to be the 220 million year-old remains of tyrannosaurus. Several years ago, however, Morehouse overturned this hypothesis with the discovery of yet another species.

حالا شما آماده‌اید برای وارد کردن یک استناد.

۲. Word 2003: از منوی Tools به زیرمنوی EndNote X7 رفته، و سپس روی گزینه (s) Find Citation کلیک کنید.

Word 2007 و Word 2010: در زبانه Insert Citaton آیکون EndNote X7 را روی کلیک کنید.

۳. صفحه دیالوگ Find & Insert My References (Morehouse ظاهر می شود. نام نویسنده را (برای مثال در باکس متنی وارد کنید، و سپس روی Find کلیک کنید. در اینجا EndNote منابع مطابق با نام نویسنده را لیست می کند.



۴. در قسمت Insert & Display As: Author (Year) کلیک کنید.

استناد مورد نظر را وارد می کند و بطور همیشگی در سبک انتخاب شده آن را فرمت می کند، و همچنین آن را به کتابشناسی فرمت شده در پایان نوشته اضافه می کند.

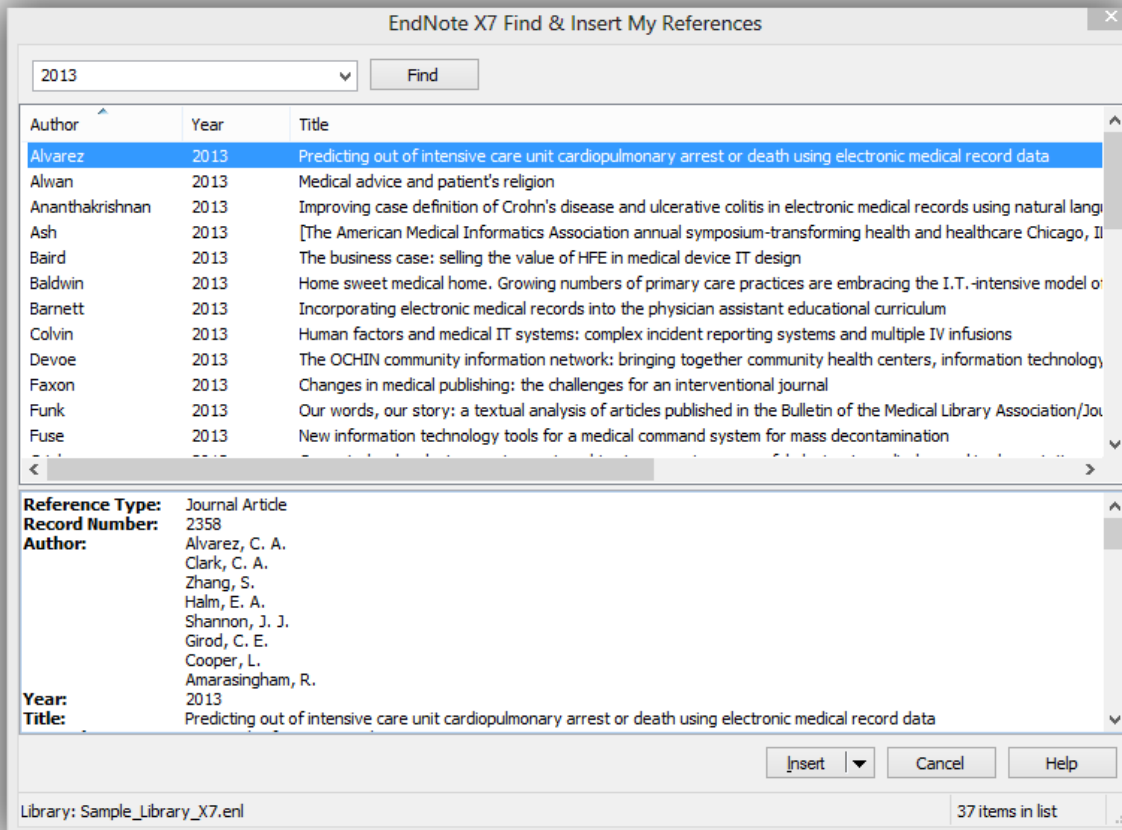
بطور خودکار، لینکی از استناد به کتابشناسی برقرار می کند. اگر چند کتابشناسی وجود داشته باشد (برای مثال، یکی در پایان هر فصل و یکی در پایان سند)، می توان بین استناد درون متنی و لیست منابع در پایان هر بخش و یا هر فصل لینک برقرار کرد.

۵. متن بیشتری را به نوشته خود اضافه کنید:

It is now the undisputed progeny of the species at hand.

۶. از منوی Tools، به زیر منوی EndNote X7 رفته و سپس روی Find Citation کلیک کنید.

در زبانه Insert Citation آیکون روی آیکون Word 2007 و Word 2010 کلیک کنید.  
در باکس متن تاریخ ۲۰۱۳ را وارد کنید، و سپس روی Find کلیک کنید. همه فایل‌ها را جستجو کرده و منابع مطابق با این تاریخ را لیست می‌کند.



۸. منبع با نویسنده Turnhouse را انتخاب کنید.  
۹. در قسمت Insert & Display As: Author (Year) گزینه Insert از منوی Tools، به زیر منوی EndNote آن را فرمت کرده و به کتابشناسی اضافه می‌کند.

۱۰. فرض کنید وارد کردن استناد به نوشته خود را تمام کرده‌اید. به منظور انتخاب یک سبک کتابشناختی سند خود را باز نگه دارید.

---

نکته: همچنین می‌توان استنادها را در پانویس‌ها (footnote) نیز وارد کرد. اول، دستور مناسب در Word را برای ساختن پانویس بکار ببرید. سپس، استناد EndNote را در پانویس وارد کنید. برنامه Word جایده‌ی و شماره‌گذاری پانویس‌ها را کنترل می‌کند، و استنادها را بر اساس سبک موردنظر فرمت می‌کند. باید سبکی برای فرمت کردن پانویس‌ها انتخاب کرد؛ برای مثال، Chicago 15<sup>th</sup> A.

---

### انتخاب یک سبک کتابشناختی

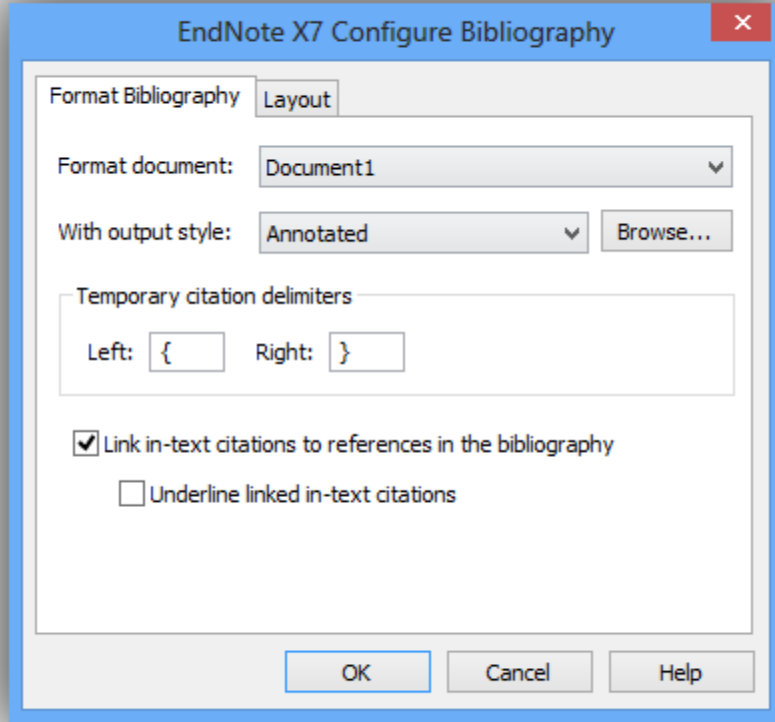
استنادها و کتابشناسی‌ها را می‌توانید هر چندبار که خواستید فرمت کنید، سبک خروجی را تغییر دهید و طرح‌های متنوع دیگر را هر زمان که خواستید تنظیم کنید.

**برای انتخاب سبک کتابشناسی مورد استفاده برای فرمت کردن:**

۱. Word 2003: از منوی Tools، به زیرمنوی EndNote X7 رفته، و سپس روی Format را انتخاب کنید.

Word 2007 و Word 2010: در زبانه EndNote X7، در گروه Bibliography، روی علامت جهت در گوش پایین کلیک کنید.

صفحه دیالوگ Format Bibliography ظاهر می‌شود، جایی که می‌توان سبک کتابشناسی مورد نظر خود را انتخاب کرد.



سبک‌ها حاوی دستورالعمل‌هایی هستند، برای اینکه چگونه EndNote استنادها و کتابشناسی‌ها را فرمت خواهد کرد. بعضی سبک‌ها، استنادها را بطور متوالی شماره‌گذاری می‌کنند، و سپس لیست منابع شماره‌گذاری شده را در پایان نوشته وارد می‌کنند. بعضی دیگر از سبک‌ها استنادهای نویسنده-تاریخ را وارد می‌کنند.

همانطور که دیده می‌شود، در اینجا گزینه‌های موجود دیگر برای فرمت‌دهی موجودند؛ می‌توان تغییراتی ایجاد کرد که تنظیمات سبک خروجی کنونی را تحت الشعاع قرار دهد.

۲. در فیلد **With output style** باید سبک **Annotated** ظاهر شود. اگر اینطور نیست روی گزینه **Browse** کلیک کرده، و این سبک را انتخاب کنید. باید توجه داشت که می‌توان ترتیب لیست سبک‌ها را با نام یا رده تغییر داد. این کار با کلیک روی سرستون درون منوی **Style** انجام می‌گیرد.

۳. روی چک باکس Underline linked in-text citation کلیک کرده بگونه‌ای که استنادهای درون

سندهای مشاهده شوند.

۴. روی Ok کلیک کرده تا صفحه دیالوگ Format Bibliography بسته شود.

بطور خود کار استنادهای موجود را روزآمد می‌کند و کتابشناسی را به سبک EndNote

بازسازی می‌کند.

---

نکته: در آینده، اگر نیاز به تغییراتی در نوشته شد، مانند حذف یا اضافه کردن استنادها یا متن، فقط باید روزآمدسازی‌های لازم را در نوشته انجام داد. اگر بخواهید تغییراتی در تنظیمات سبک خروجی یا طرح کتابشناسی انجام دهید، دستور خود کار استنادهای موجود را روزآمد می‌کند. EndNote استنادهای درون متنی را مجدداً فرمت کرده و کتابشناسی جدید را بر اساس تغییرات شما بوجود می‌آورد.

---

---

نکته: بیش از ۴۵۰۰ سبک وجود دارد. نصب معمولی نرمافزار تنها مشهورترین سبک‌ها را در فolder سبک‌ها شامل می‌شود. برای دیدن لیست سبک‌هایی که نصب شده‌اند، از منوی Edit گزینه Output Styles را انتخاب، و سپس گزینه Open Style Manager را انتخاب کنید. مدیریت سبک‌ها شامل گزینه Get More on the Web است که به راحتی سبک‌های شخصی را دانلود و جایدهی می‌کند. شما همچنین می‌توانید همه رده‌های سبک‌ها را با برنامه EndNote نصب کنید.

---

## ویرایش استناد

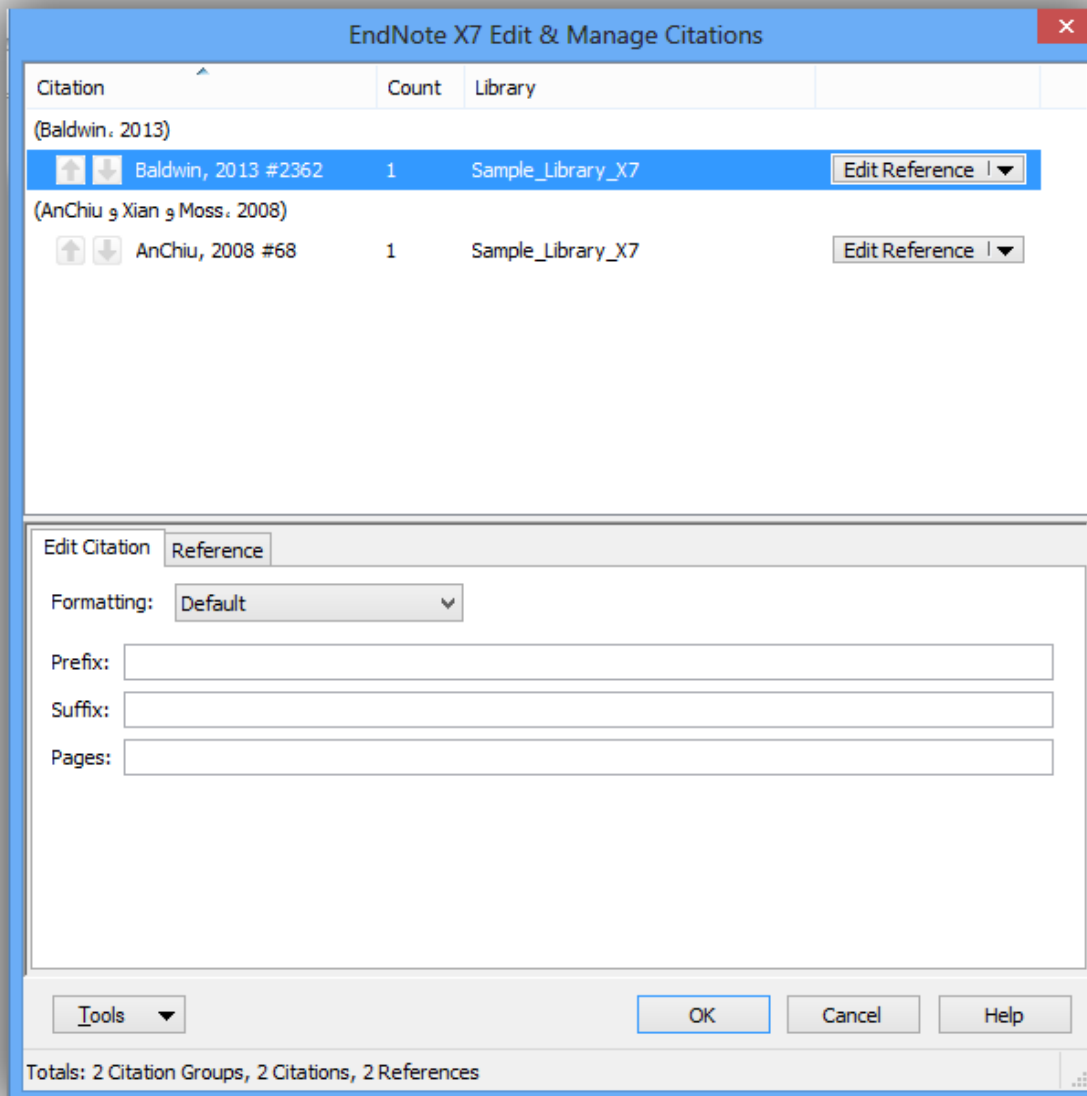
اگر شما مستقیماً یک استناد یا کتابشناسی را ویرایش کنید، این تغییرات از بین خواهد رفت. زیرا EndNote طبق قوانین سبک خروجی انتخاب شده مجدداً فرمت دهی می‌کند. برای ایجاد و نگهداری تغییرات برای همه استنادها و کتابشناسی، سبک خروجی را اصلاح کنید. هرچند، اگر بخواهید برای یک استناد شخصی تغییر ایجاد کنید، گزینه Edit & Manage Citation(s) را به ترتیبی که در پایین آمده انتخاب کنید. در بعضی سبک‌های کتابشناختی، اغلب منابع با فرمت (نویسنده، سال) مورد استناد قرار می‌گیرند؛ اما اگر نام نویسنده در متن پاراگراف بیان شده باشد،

## فصل ۷. استفاده از EndNote در حال نوشتن یک مقاله

بر اساس سبک انتخاب شده نام باید در استناد تکرار شود. در مثال زیر نام Morehouse و تاریخ در متن نوشته بیان شده است.

برای ویرایش یک استناد شخصی:

۱. در جایی از استناد Morehouse کلیک کنید.
  ۲. Edit & Manage Tools از منوی Word 2003 رفته، و سپس روی EndNote X7 زیرمنوی Citation(s) کلیک کنید.
- در زبانه Edit & Manage Citation(s)، روی Word 2007 و Word 2010 و در زبانه EndNote X7 روی Word 2003 کلیک کنید.



۳. از منوی **Formatting**, گزینه **Exclude Year** را انتخاب کنید.
۴. فیلدهای **Prefix**, **Suffix** و **Pages** را خالی بگذارید.
۵. روی **Ok** کلیک کرده تا استناد نوشته شما روزآمد شود.

## فصل ۷. استفاده از EndNote در حال نوشتن یک مقاله

همینطور که مشغول کار کردن هستید، بخاطر داشته باشید که سند خود را ذخیره کنید. شما می توانید به اضافه کردن متن و استنادهای کتابشناختی ادامه دهید، و EndNote اضافه کردن لیست منابع را ادامه خواهد داد.

### بخش‌های مرتبط در EndNote Help

برای اطلاعات مرتبط با این بخش از راهنمای موضوعات ذیل را در EndNote Help دنبال کنید:

برای Microsoft Word/Cite While You Write  برای یادگیری در مورد فرآیند استنادهای منابع و ساختن کتابشناسی‌ها.

برای Bibliographic Styles  برای یادگیری در مورد سبک‌های خروجی و نصب آنها.

## پیوست: دستورات موجود در EndNote و معادل آنها در صفحه کلید

دستورات بخش منوی فایل از طریق صفحه کلید 

File Menu Command	Key Command
Open Library	Ctrl+O
Close Library	Ctrl+W
Save	Ctrl+S
Save As	Ctrl +Shift+S
Page Setup	Ctrl +Shift+P
Print	Ctrl+P
Exit	Ctrl+Q

دستورات بخش منوی ویرایش از طریق صفحه کلید 

Edit Menu Command	Key Command
Undo	Ctrl +Z
Redo	Ctrl +Shift+Z
Cut	Ctrl +X
Copy	Ctrl +C
Paste	Ctrl +V
Select All	Ctrl +A
Copy Formatted	Ctrl +K
Change Text	Ctrl +R
Spelling Dialog	Ctrl +Shift+:
Spell Check Library	Ctrl +Y
Font > Remove Font	
Formatting	Ctrl +L
Font > Show Fonts	Ctrl +T
Font > Bold	Ctrl +B
Font > Italic	Ctrl +I
Font > Underline	Ctrl +U
Font > Copy Style	Ctrl +Option+C
Font > Paste Style	Ctrl +Option+V
Font > Superscript	Ctrl +Control+Shift++
Font > Subscript	Ctrl +Control+-
Quick Search	Ctrl +Option+F
Special Characters	Ctrl +Option+T

 دستورات بخش منوی منابع از طریق صفحه کلید

References Menu Command	Key Command
New Reference	Ctrl+N
Edit References	Ctrl+E
Move References to Trash	Ctrl+D
Go To	Ctrl+J
File Attachments > Attach File	Ctrl+AltOption+A
File Attachments > Open File	Ctrl+AltOption+P
File Attachments > Save As...	Ctrl+Shift+S
URL > Open URL	Ctrl+G
Next Reference	Ctrl+Page Down'
Previous Reference	Ctrl+Page Up;
Show All References	Ctrl+Shift+M

 دستورات بخش منوی ابزار از طریق صفحه کلید

Tools Menu Command	Key Command
Search Library	Ctrl+F
Spell Check	Ctrl+Y
CWYW > Return to Word	Control Alt +1
CWYW > Insert Selected Citations	Control Alt +2
CWYW > Format Bibliography	Control Alt +3
CWYW > Import Traveling Library	Control Alt +8
CWYW > CWYW Preferences	Control Alt +9
Open Term Lists>	
Authors Term List	
Journals Term List	
Keywords Term List	Ctrl +1
(Opens the appropriate list for the field where the cursor resides.)	

Define Term Lists	Ctrl +4
Link Term Lists	Ctrl +3

 دستورات بخش منوی پنجره از طریق صفحه کلید

Window Menu Command	Key Command
Minimize	+M
Close All Libraries	Ctrl+Shift+W

 دستور بخش منوی کمک از طریق صفحه کلید

Help Menu Command	Key Command
Help Contents	F1

 دستورات عملیات روی منابع از طریق صفحه کلید

Action	Key Command
create a new reference	Ctrl+N
select more than one reference	Ctrl+Click
select a range of references	Shift+Click
open selected references	Ctrl+E
close the active window	Ctrl+W
close all windows of the same type as the active window	Ctrl+ShiftOption+W
select the next field	Tab
select the previous field	Shift+Tab
when the cursor is in an Author, Journal, or Keywords field, display the appropriate Term list for term selection	Ctrl +1
هنگام نوشتن متن	
undo the previous command	Ctrl+Z
cut selected text and put it on the clipboard	Ctrl+X
copy selected text and put it on the clipboard	Ctrl+C
paste text from the clipboard at the insertion point	Ctrl+V
select all text in a field	Ctrl+A
check spelling	Ctrl+Y
set the text style to Plaindisplay the Font palette	Ctrl+T
select the Plain font	Ctrl+L
turn bold on or off	Ctrl+B

turn italic on or off	Ctrl+I
turn underline on or off	Ctrl+U

دستورات برنامه Word در زمانی که همگام با نوشتن می‌خواهیم از منابع استفاده کنیم از طریق

صفحه کلید

Cite While You Write Command	Key Command
Find Citation(s)	Alt +7
Insert Note	Alt +0
Insert Selected Citation(s)	Alt +2
Find Figure(s)	None Assigned
Go to EndNote	Alt +1
Return to Word	Alt +1
Edit Citation(s)	Alt +6
Edit Library References	Alt +5
Format Bibliography	Alt +3
Unformat Citations	Alt +4
Remove Field Codes	None Assigned
Export Traveling Library	Alt +8
Cite While You Write Preferences	Alt +9
Help	None Assigned