



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اصفهان

تهیه کننده: زرین زرین آبادی

دکتری علم اطلاعات و دانش‌شناسی

کتابخانه و مرکز اطلاع‌رسانی مؤید الاطباء

زمستان ۱۳۹۶

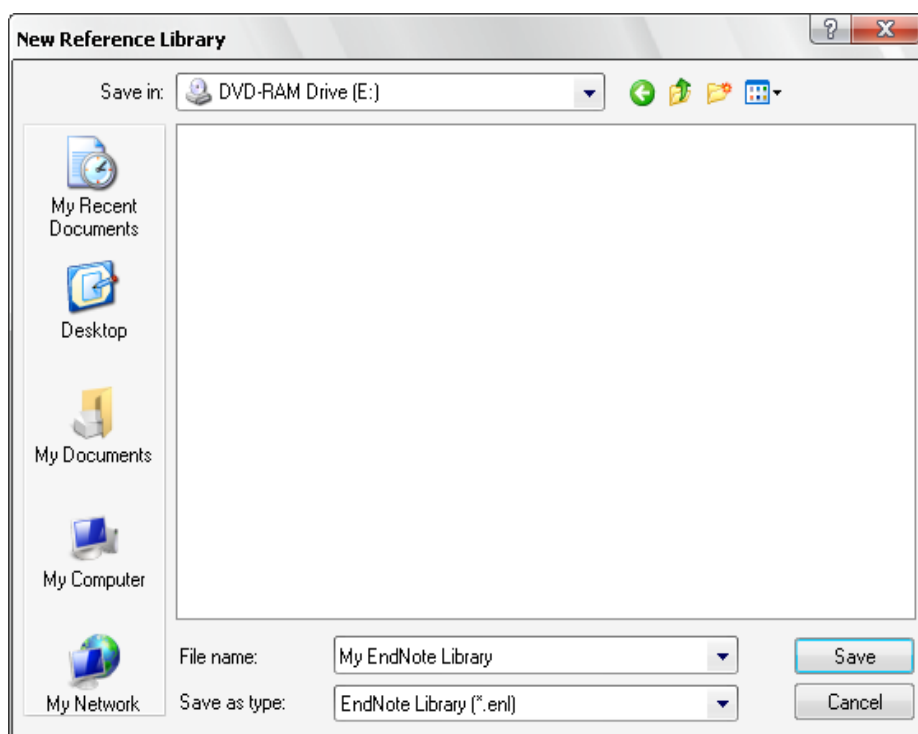
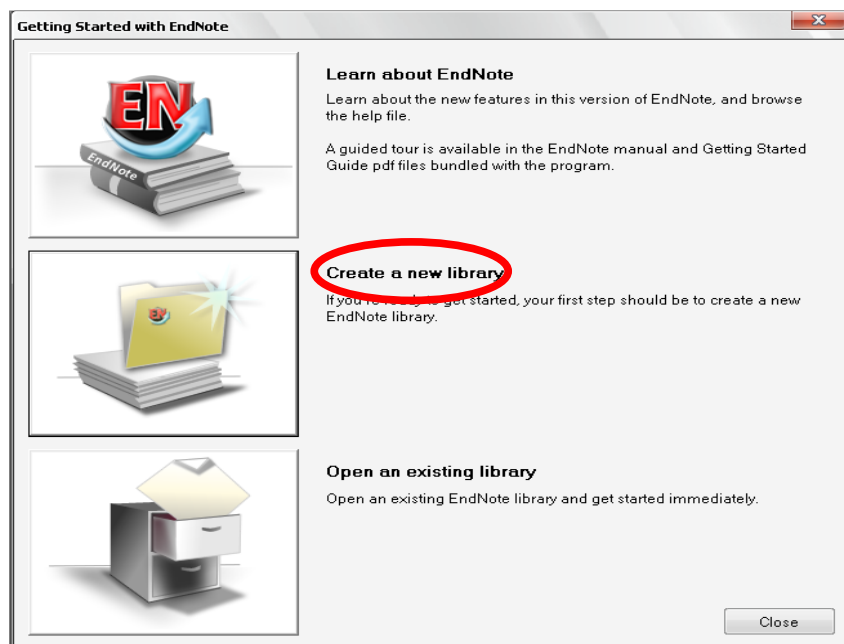
اندنوت (EndNote) محصولی از شرکت تامسون رویترز (*Reuters Thomson*) نرم افزاری جهت ذخیره و سازماندهی منابع مورد استفاده در روند پژوهش می باشد. این برنامه قابلیت جستجوی مقالات در پایگاه‌ها و ذخیره کردن اطلاعات مورد نیاز آن‌ها را فراهم می کند. با این برنامه می توان منابعی که برای نوشتن **پروپوزال تحقیقاتی، پایان نامه، مقاله، کتاب** و هر نوشته تحقیقاتی دیگر مورد استفاده قرار گرفته است را مدیریت و آن‌ها را در یک فرمت نوشتاری استاندارد ذخیره نمود. اندنوت دارای فرمت مجلات مختلف می باشد، بنابراین با کمک آن می توانید منابع مقاله خود را مطابق آن مجله به طور خودکار و سریع تغییر دهید.

برخی از کاربردهای این نرم افزار:

- ✚ انجام کامل ترین بررسی منابع (*Literature Review*) برای پروپوزال تحقیقاتی، پایان نامه، مقاله، و کتاب
- ✚ انجام بهترین طبقه بندی برای دسترسی به منابع و مطالعه آن‌ها
- ✚ جستجوی آسان منابع پژوهشی مورد استفاده
- ✚ پیدا کردن متن کامل (*Full Text*) مقالات
- ✚ نوشتن یا ویرایش منابع پروپوزال تحقیقاتی، پایان نامه، مقاله و کتاب با دقت و سرعت بالا
- ✚ وارد کردن منبع به متن پروپوزال تحقیقاتی، پایان نامه، مقاله و کتاب و همچنین اضافه شدن خودکار آن به فهرست منابع در انتهای فصل یا انتهای سند با یک کلیک
- ✚ تغییر فرمت منابع مقاله بر اساس مجلات مختلف با یک کلیک
- ✚ طبقه بندی اشکال، جداول و سایر فایل‌ها
- ✚ جستجو آنلاین منابع
- ✚ وارد نمود اطلاعات منابع تنها از طریق وارد کردن فایل *PDF* مقالات

پس از نصب نرم افزار مراحل زیر را باید انجام داد که به ترتیب بیان می شود.

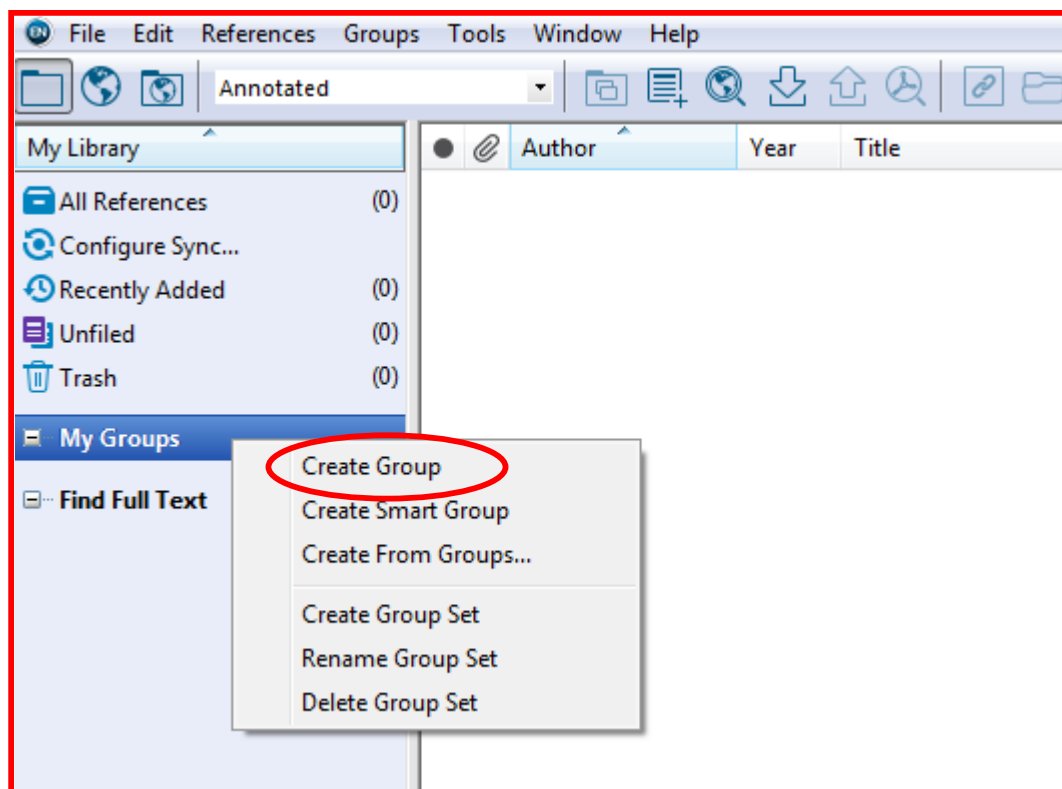
اجرای نرم افزار Endnote X8 و ایجاد کتابخانه جدید




ذخیره در محل دلخواه

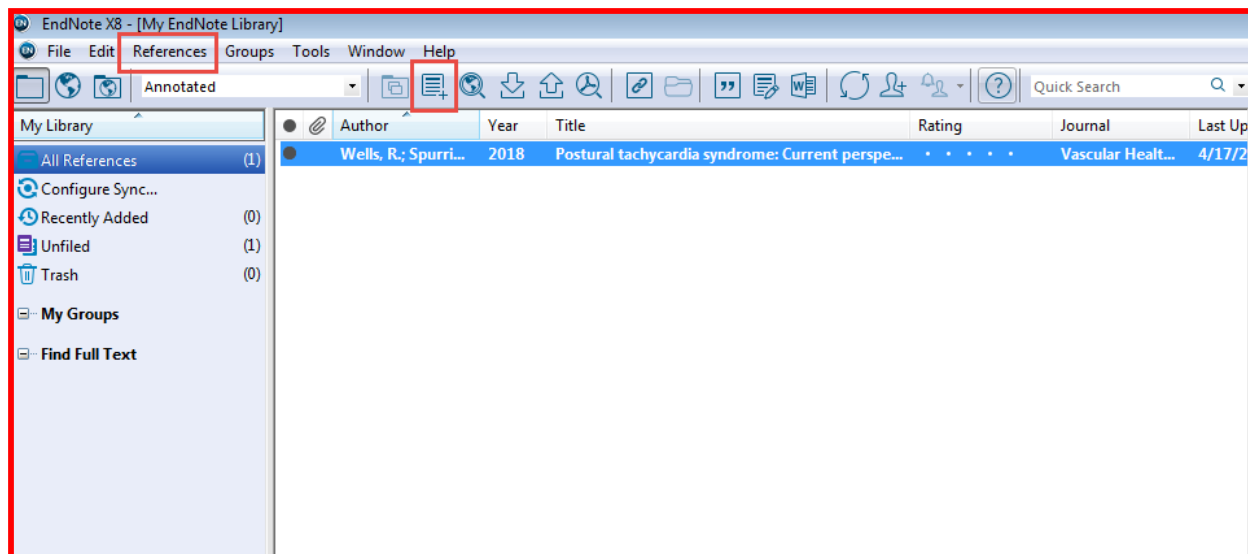
یک نمونه از صفحه کتابخانه‌ای که تشکیل داده‌ایم

برای سازماندهی منابع در کتابخانه خود می‌توانید از *My Group* استفاده کنید

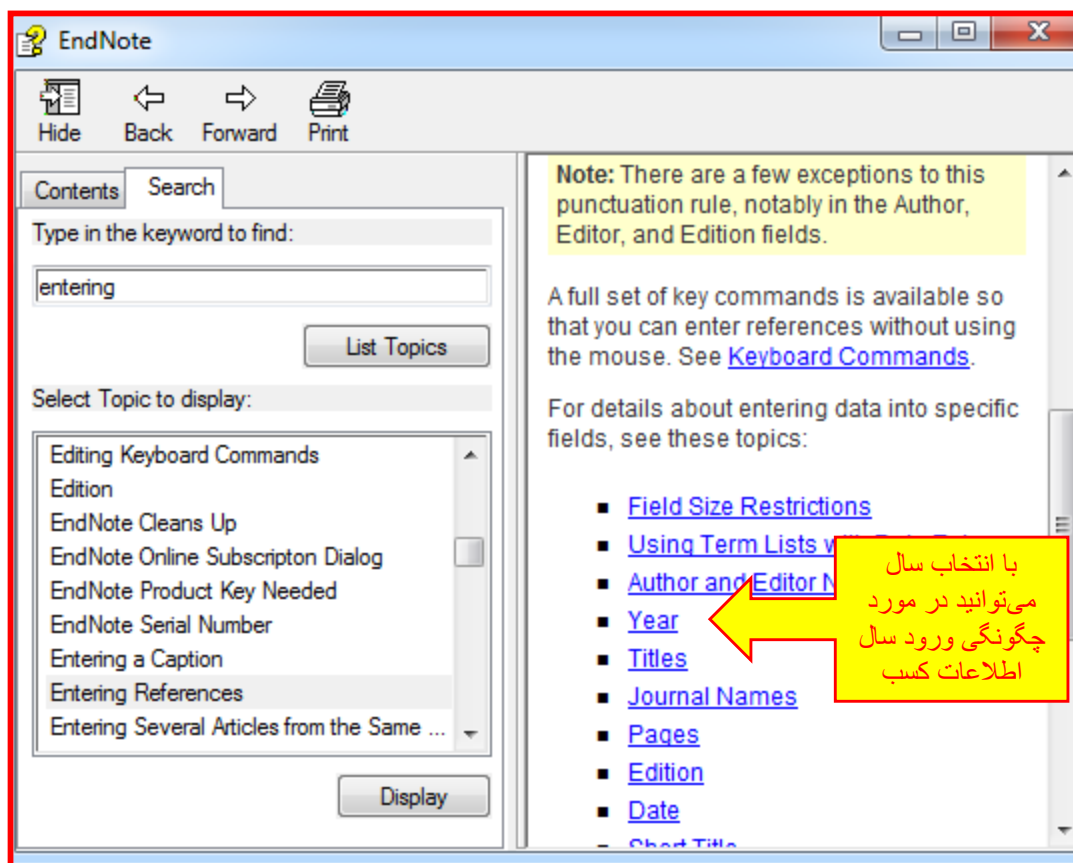



۱- ورود منابع جدید به صورت دستی

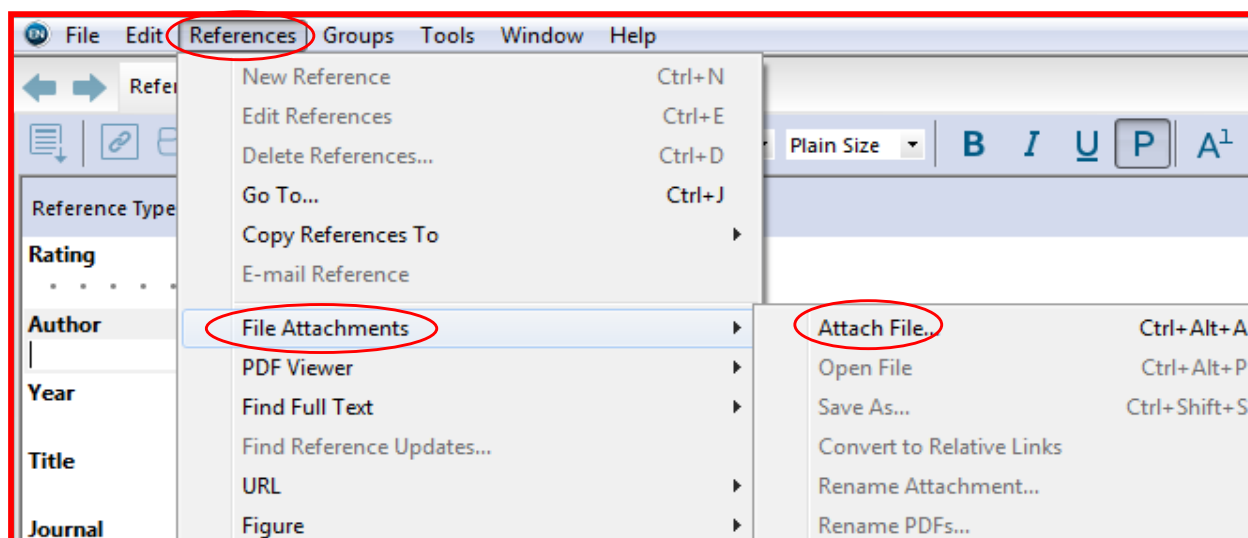
برای ورود اطلاعات به صورت دستی بر روی علامت  کلیک کرده و یا از بخش *References* گزینه *New References* را انتخاب نمایید.



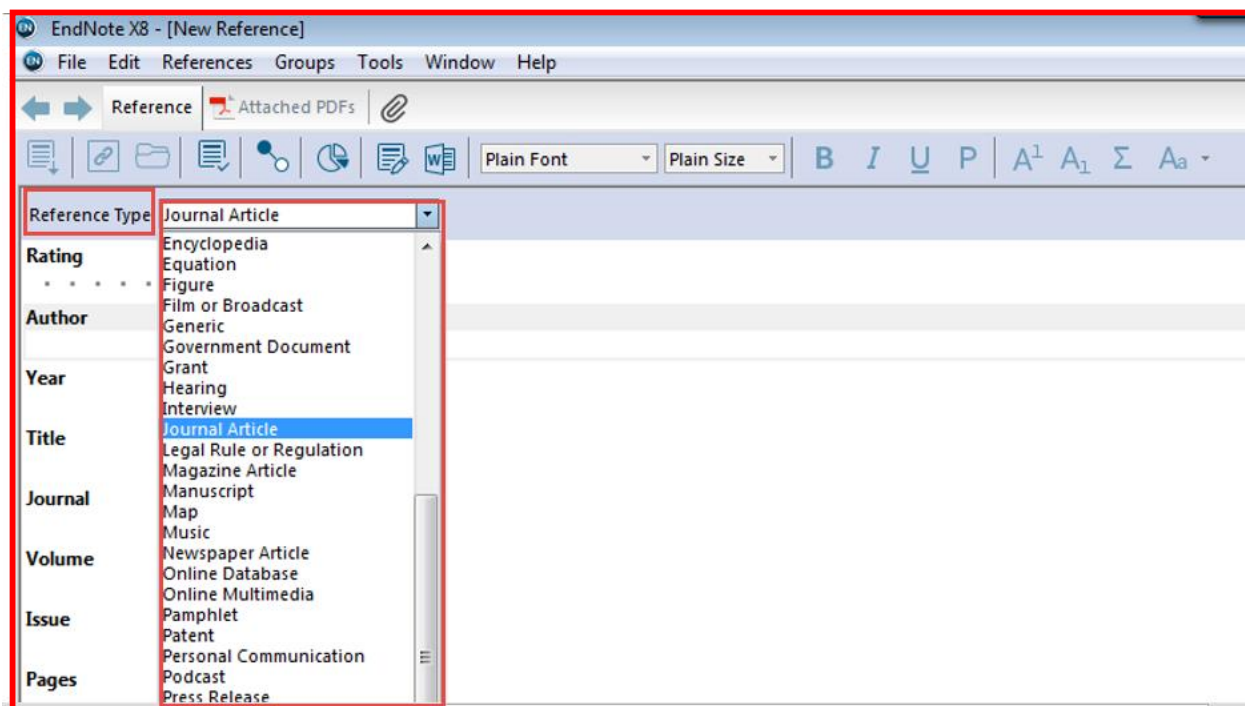
در صورت ایجاد هرگونه مشکل می‌توان با فشردن کلید *FI* به راهنمای نرم‌افزار دسترسی پیدا کرد
Entering References را کلیک کنید.
 هر یک از فیلدها را انتخاب کرده و راهنمای آن را مشاهده کنید.



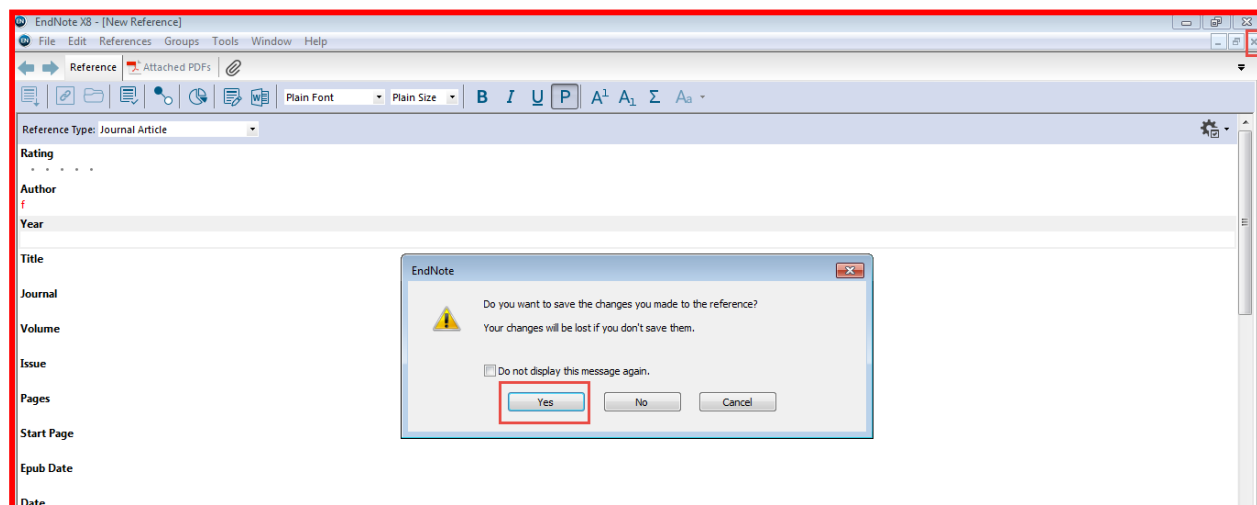
در روش دستی امکان افزودن فایل وجود دارد لذا لازم است در فضای ورود دستی اطلاعات از بخش *References* گزینه *Attach File* را انتخاب کنید و بر روی آی‌کون  کلیک نم‌ای‌د.



جهت انتخاب نوع منبعی که اطلاعات آن را به صورت دستی وارد می‌کنیم به صورت زیر اقدام نماییم.



پس اتمام ورود اطلاعات در هنگام بستن پنجره پیامی جهت ذخیره اطلاعات ارائه می شود که لازم است گزینه *Yes* را انتخاب نمایید



۲- جستجو در پایگاه‌های اطلاعاتی مختلف و خروجی گرفتن جهت نرم‌افزار

EndNote

بسیاری از پایگاه‌های اطلاعاتی قابلیت خروجی گرفتن در نرم‌افزارهای مدیریت اطلاعات را دارند. جهت این منظور پس از جستجو در پایگاه مورد نظر از طریق گزینه *Send to, Save* و یا *Export* فایل مورد نظر را می‌توان از طریق نرم‌افزار مدیریت اطلاعات فراخوانی کرد. برای نمونه به بررسی چگونگی ذخیره و فراخوانی اطلاعات از برخی پایگاه‌های اطلاعاتی می‌پردازیم.

Proquest پایگاه اطلاعاتی

پس از انجام جستجو و انتخاب مقالات مورد نظر به روش زیر عمل می‌کنیم.

The screenshot shows the ProQuest search results page for the query 'heart'. The page displays 4,248,651 results. On the left, there are filters for 'Relevance', 'Limit to' (Full text, Peer reviewed), and 'Source type' (Scholarly Journals, Dissertations & Theses, Wire Feeds, Trade Journals). The search results list includes a first result about heart failure and a second result about congenital heart defects. A red circle labeled '1' highlights the 'Relevance' dropdown menu. A red circle labeled '2' highlights the 'Save' button in the top right corner. A red circle labeled '3' highlights the 'RIS (works with EndNote, Citavi, etc.)' option in the 'Save to My Research' dropdown menu. A red oval highlights the text 'انتخاب منابع مورد نظر' (Select sources) above the search results.

پایگاه اطلاعاتی Pubmed

پس از انجام جستجو و انتخاب مقالات مورد نظر به روش زیر عمل می‌کنیم.

1 Send to Filters: Manage Filters

2 Choose Destination

- File
- Collections
- Order
- Citation manager
- Clipboard
- E-mail
- My Bibliography

3

انتخاب منابع تا ۵۰۰ عنوان

Best matches for heart:

- Leptin decreases heart rate associated with increased ventricular reg...
- Lin YC et al. Am J Physiol Heart Circ Physiol. (2015)
- Heart failure caused by congenital left-sided lesions.
- Krieger EV et al. Heart Fail Clin. (2014)
- The development of septation in the four-chambered heart.
- Anderson RH et al. Anat Rec (Hoboken). (2014)

Search results

Items: 1 to 20 of 1376288

- Peranal endoscopic myectomy (PAEM) for rectal lesions with severe fibrosis and exhibiting the muscle-retracting sign.
Toyonaga T, Ohara Y, Baba S, Takihara H, Nakamoto M, Orita H, Okuda J. Endoscopy. 2018 Jun 8. doi: 10.1055/a-0602-3905. [Epub ahead of print]
PMID: 29883977
[Similar articles](#)

4

5

Choose Helper Application

Opening citations.nbib

You have chosen to open:

- citations.nbib

which is: NBIB Formatted File (PubMed)
from: https://www.ncbi.nlm.nih.gov

What should Firefox do with this file?

- Open with Other...
- Save File
- Do this automatically for files like this from now on.

1376288

1. Peranal endoscopic myectomy (PAEM) for rectal lesions with severe fibrosis and exhibiting the muscle-retracting sign.
Toyonaga T, Ohara Y, Baba S, Takihara H, Nakamoto M, Orita H, Okuda J. Endoscopy. 2018 Jun 8. doi: 10.1055/a-0602-3905. [Epub ahead of print]
PMID: 29883977
[Similar articles](#)

پایگاه اطلاعاتی Eric

پس از انجام جستجو و انتخاب مقالات مورد نظر به روش زیر عمل می‌کنیم.

The screenshot shows the ERIC website search results for the keyword 'heart'. The search bar contains 'heart' and the results show 7,252 items. A red circle with the number '1' highlights the search bar. A red circle with the number '2' highlights the 'Create file' button in the export options. A red speech bubble with the Persian text 'انتخاب منابع تا ۲۰۰ عنوان' (Select sources up to 200 titles) is positioned over the search results.

ERIC Collection Thesaurus

heart Search Advanced Search Tips

Showing 1 to 15 of 7,252 results Save | Export

Create a file for use with citation management software, in a MEDLINE/PubMed-style (.nbib) format.

Start from result # 1

Results to include 10

Create file Close

Peer reviewed Direct link

Peer reviewed Direct link

Publication Date

In 2018	51
Since 2017	241
Since 2014 (last 5 years)	820
Since 2009 (last 10 years)	2521
Since 1999 (last 20 years)	4365

Descriptor

Foreign Countries	1224
Higher Education	920
Teaching Methods	805
Heart Disorders	786
Elementary Secondary Education	683
Heart Rate	459
Educational Change	452
Metabolism	418
Cardiovascular System	377
Health Education	326
Physiology	323

Phonocardiography

When a sound is captured and plotted in a phonocardiogram. Students can easily use a microphone to capture and analyse...

Descriptors: Science Instruction, Telecommunications, Handheld Devices, Laboratory Equipment

Million Hearts: Key to Collaboration to Reduce Heart Disease

Brinkman, Patricia – Journal of Extension, 2016

Extension has taught successful classes to address heart disease, yet heart disease remains the number one killer in the United States. The U.S. government's Million Hearts initiative seeks collaboration among colleges, local and state health departments, Extension and other organizations, and medical providers in imparting a consistent message...

Descriptors: Diseases, Heart Disorders, Health Promotion, Extension Education

The Heart of Coaching

Docheff, Dennis M.; Gerdes, Dan – Strategies: A Journal for Physical and Sport Educators, 2015

This article challenges coaches to address the more personal, human elements of coaching—the HEART of coaching. While there is much research on numerous aspects of coaching, this article provides ideas that

The screenshot shows the ERIC website search results for the keyword 'heart'. The search bar contains 'heart' and the results show 7,252 items. A red circle with the number '3' highlights the 'Open with' dropdown menu in the file opening dialog box. A red circle with the number '4' highlights the 'EndNote X8 (Bid 10063)' application in the 'Choose Helper Application' dialog box.

ERIC Collection Thesaurus

heart Search Advanced Search Tips

Showing 1 to 15 of 7,252 results Save | Export

Create a file for use with citation management software, in a MEDLINE/PubMed-style (.nbib) format.

Start from result # 1

Results to include 10

Create file Close

Peer reviewed Direct link

Peer reviewed Direct link

Heart of Coaching

Docheff, Dennis M.; Gerdes, Dan – Strategies: A Journal for Physical and Sport Educators, 2015

This article challenges coaches to address the more personal, human elements of coaching—the HEART of coaching.

پایگاه اطلاعاتی Scopus

پس از انجام جستجو و انتخاب مقالات مورد نظر به روش زیر عمل می‌کنیم.

Scopus

Search Sources Alerts Lists Help SciVal Register Login

2,105,385 document results

TITLE-ABS-KEY (heart)

Edit Save Set alert Set feed

Search within results... Analyze search results Show all abstracts Sort on: Date (newest)

Refine Limit to

انتخاب منابع

1

2

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
Simulation of electrical restitution in cardiomyocytes	Ivanushkina, N., Ivanko, K., Prokopenko, Y., (...), Timofeyev, V., Visone, R.	2019	Advances in Intelligent Systems and Computing 754, pp. 627-637	0

Export document settings

You have chosen to export 1 document

Select your method of export

3

● MENDELEY ● RIS Format ● CSV ● BibTeX ● Plain Text

EndNote, Reference Manager Excel ASCII in HTML

What information do you want to export?

Citation information Bibliographical information Abstract & keywords Funding details Other information

Author(s) Affiliations Abstract Number Tradenames & manufacturers

Document title Serial identifiers (e.g. ISSN) Author keywords Acronym Accession numbers & chemicals

Year PubMed ID Index keywords Sponsor Conference information

Source title Publisher Funding text Include references

volume, issue, pages Editor(s) Language of original document

Citation count Correspondence address

Source & document type Abbreviated source title

DOI

Cancel Export

2,1

TITLE-A

Ed

RIS f

Your

Search

Choose Helper Application

RIS Formatted File
scopus.ris

Send this item to:

- ResearchSoft Direct Export Helper
- Adobe Acrobat DC
- Windows Media Center
- EndNote X8 (Bld 10063) **6**
- Internet Explorer

Browse... OK Cancel

Opening scopus.ris

You have chosen to open:

scopus.ris
which is: RIS Formatted File
from: <https://www.scopus.com>

What should Firefox do with this file?

Open with **Other...** **5**

Save File

Do this automatically for files like this from now on.

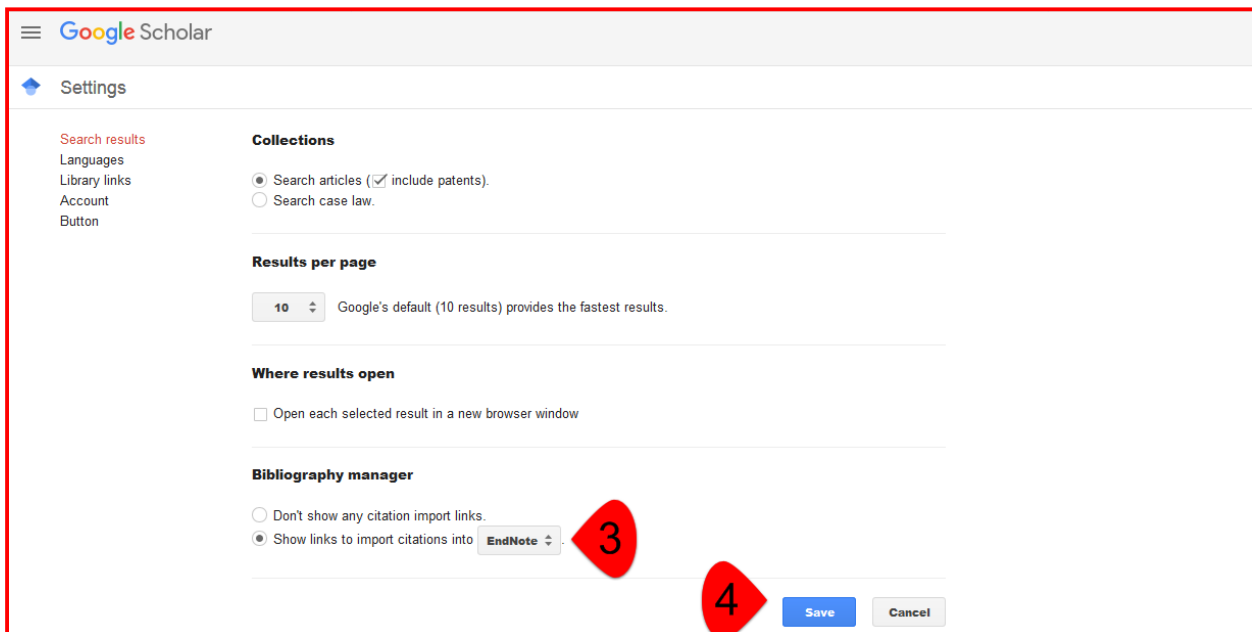
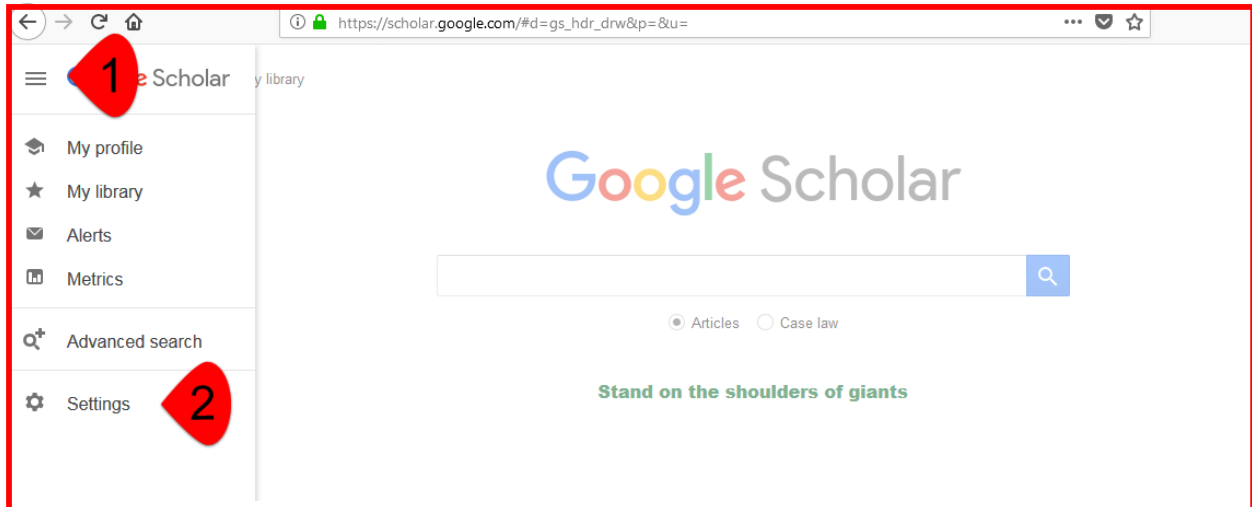
OK Cancel

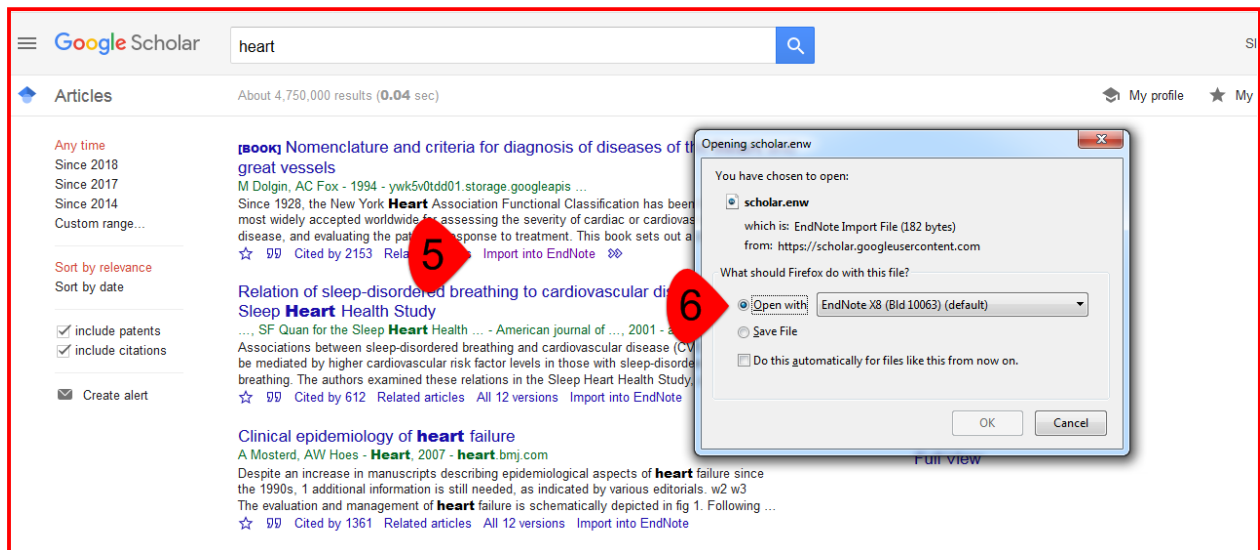
documents View 917845 patent results

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: [Date \(newest\)](#)

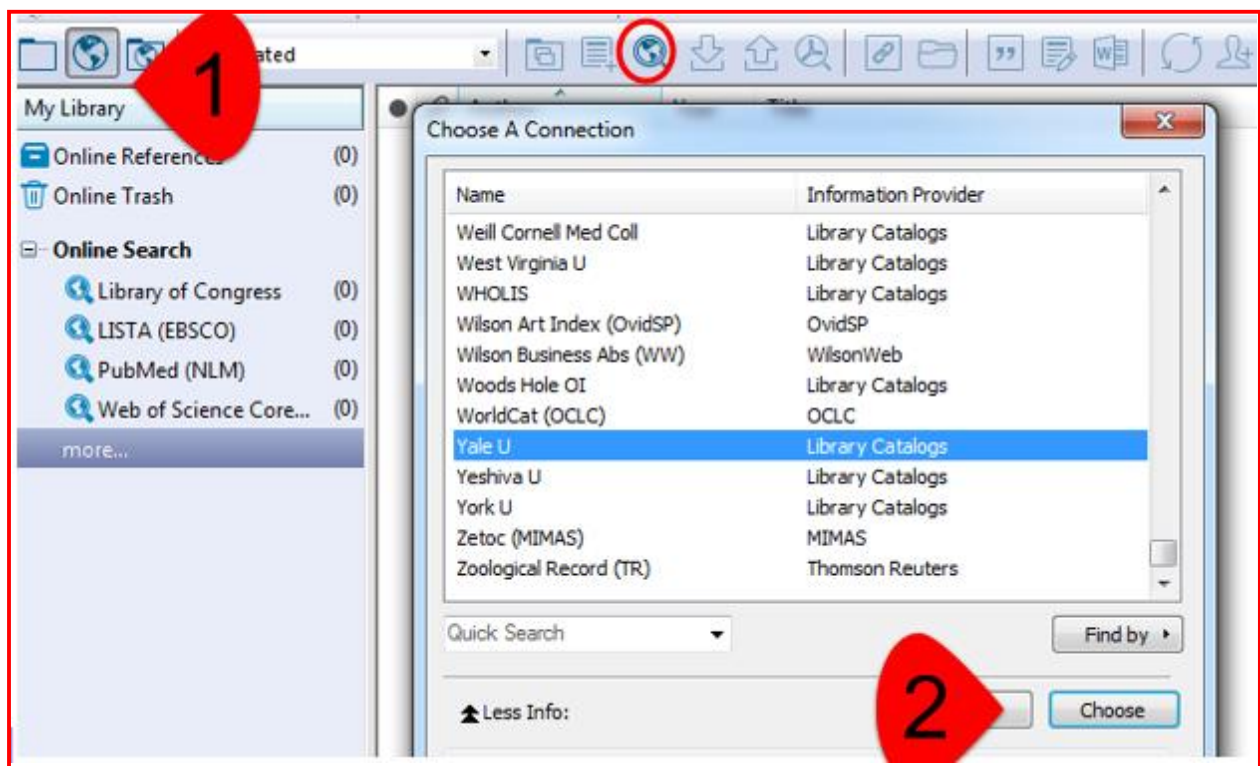
Google Scholar





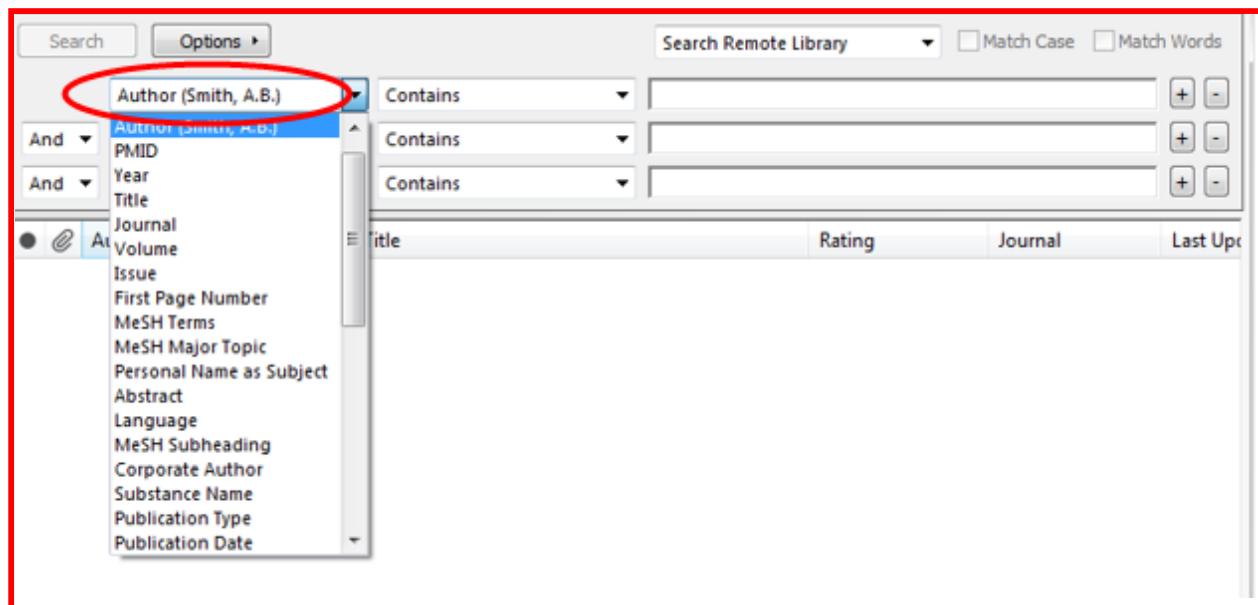
۳- استخراج منابع از طریق جستجوی آنلاین نرم افزار

یکی دیگر از روش‌های استخراج مراجع، به کمک جستجوی آنلاین برخی از پایگاه‌ها که با نرم‌افزار در ارتباط هستند می‌باشد. برای این کار بایستی مطابق شکل زیر بر روی گزینه *Online Search* کلیک کنید.



بدین ترتیب پنجره ای مطابق شکل بالا باز می‌شود که بایستی از لیست پایگاه‌های آنلاین داده‌های علمی که در اختیار شما قرار می‌دهد، یکی را انتخاب کنید. این لیست شامل کتابخانه‌های آنلاین بسیاری از دانشگاه‌های معتبر دنیا چندین پایگاه آنلاین پژوهشی دیگر می‌باشد.

سپس با پر کردن فرم مخصوص جستجو که بر اساس آیتم‌های مختلفی که قابل فیلتر کردن می‌باشد، می‌توانید مراجع مورد نظر را بیابید.



حال پس از انجام جستجو، پنجره‌ای باز می‌شود که تعداد نتایج را به شما نشان می‌دهد. شما می‌توانید بخشی از این نتایج را وارد کنید. مثلاً مورد شماره ۱ تا ۲۰ را انتخاب می‌کنیم لیست مقالات یافت شده در ذیل این جستجو خواهد آمد حال بایستی نتایج حاصل را از حالت آنلاین به کتابخانه محلی خود انتقال دهیم. برای این کار بایستی مقالات مورد نظر را انتخاب سپس *copy to local library* را کلیک نمود.

copy to local library

The screenshot shows a search interface with a search bar and filters. A dialog box titled "Confirm Online Search" is overlaid on the results. The dialog contains the following text:

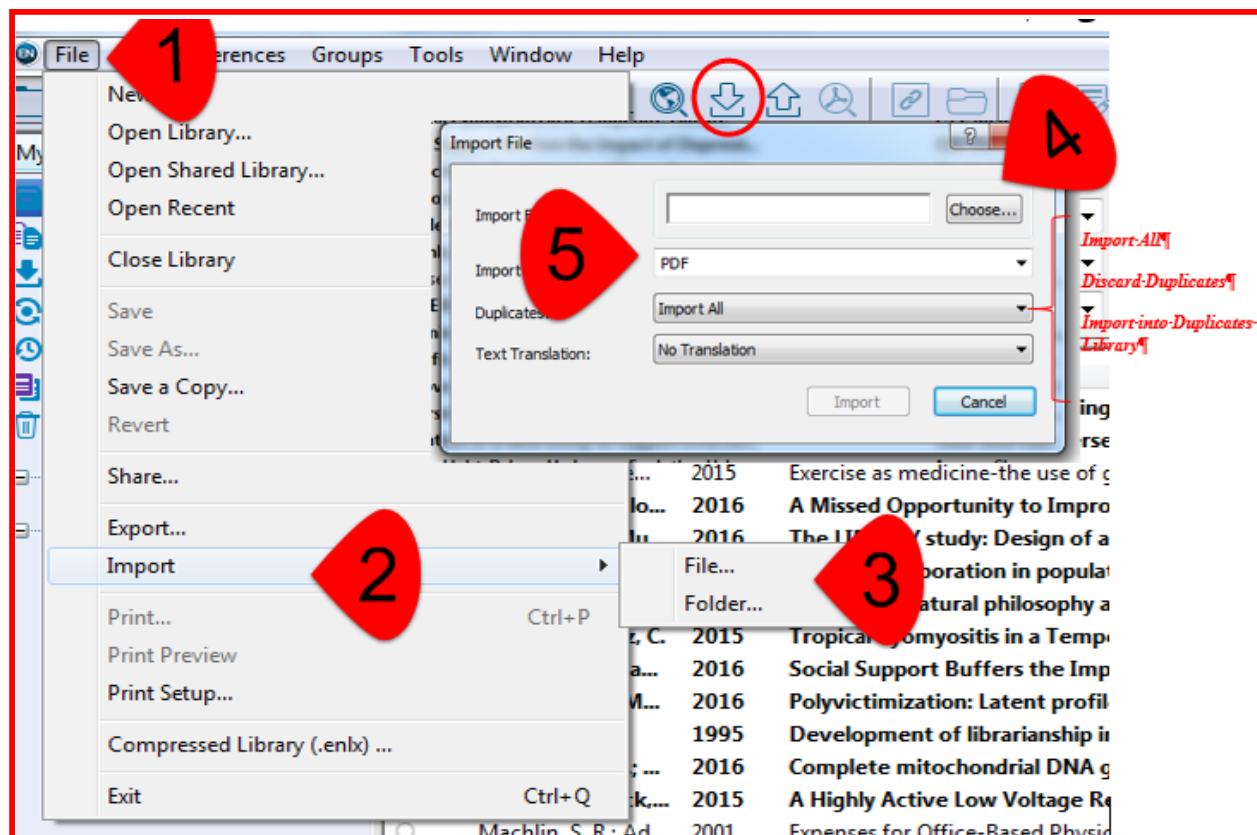
Found 2288 records.
Retrieve records from: 1 through 2288
 Clear currently displayed results before retrieving records.

Buttons: OK, Cancel

Author	Year	Title	Rating	Journal	Last Upd
Porter, M.; Ada...	2016	For Love or Reward? Characterising Preferenc...	Econ J (London)	1/8/201
Machlin, S. R.; Ad...	2008	F...	Statist A B...	1/8/2016
Adams, D. J.; Re...					1/8/2016
Adams, D. R.; Flo...					1/8/201
Mori, Y.; Adams, ...					1/8/201
Adams, C. B.; Str...					1/8/201
Missel, M.; Peder...					1/8/201
Shenson, J. A.; A...					1/8/201
Sprick, R. S.; Bon...					1/8/201
Young, L. K.; Ada...					1/8/201
Adams, T. R.; Ra...					1/8/201
Samson, M. E.; A...					1/8/201
Adams, H. H.; Hil...					1/8/201
Adams, A. J.; Mat...					1/8/201
Kundu, D.; Black...	2015	A Highly Active Low Voltage Redox Mediator f...	ACS Cent Sci	1/8/201
Adams, S.; Petz, C.	2015	Tropical Pyomyositis in a Temperate Climate	J S C Med Assoc	1/8/201

۴- فراخوانی فایل‌هایی که پیش از این ذخیره کرده‌ایم

برای این کار ابتدا بر روی گزینه *Import* و سپس *File* کلیک می‌کنیم و یا بر روی علامت  کلیک می‌کنیم.



اگر بخواهیم منابع یک کتابخانه را به کتابخانه دیگر انتقال دهیم با استفاده از گزینه *Import* می‌توان عمل کرد. در این حالت گزینه *Import Option* را بر روی *Endnote Library* قرار دهید و *Duplicate* را در سه حالت می‌توان قرار داد. اگر *Import All* را انتخاب کنیم تمامی مراجع به کتابخانه جاری اضافه می‌شوند، به طوری که اگر مرجع مشترکی بین دو کتابخانه وجود داشته باشد، تکرار می‌شود. اما اگر *Discard Duplicates* را انتخاب کنید، در صورتی که مرجع مشترکی در کتابخانه مبدا و جاری وجود داشته باشد، تکرار نمی‌شود. گزینه آخر یعنی *Import into Duplicates Library* نیز باعث کپی شدن مراجع در کتابخانه‌ای جدید می‌شود.

امکانات تغییر در هر منبع

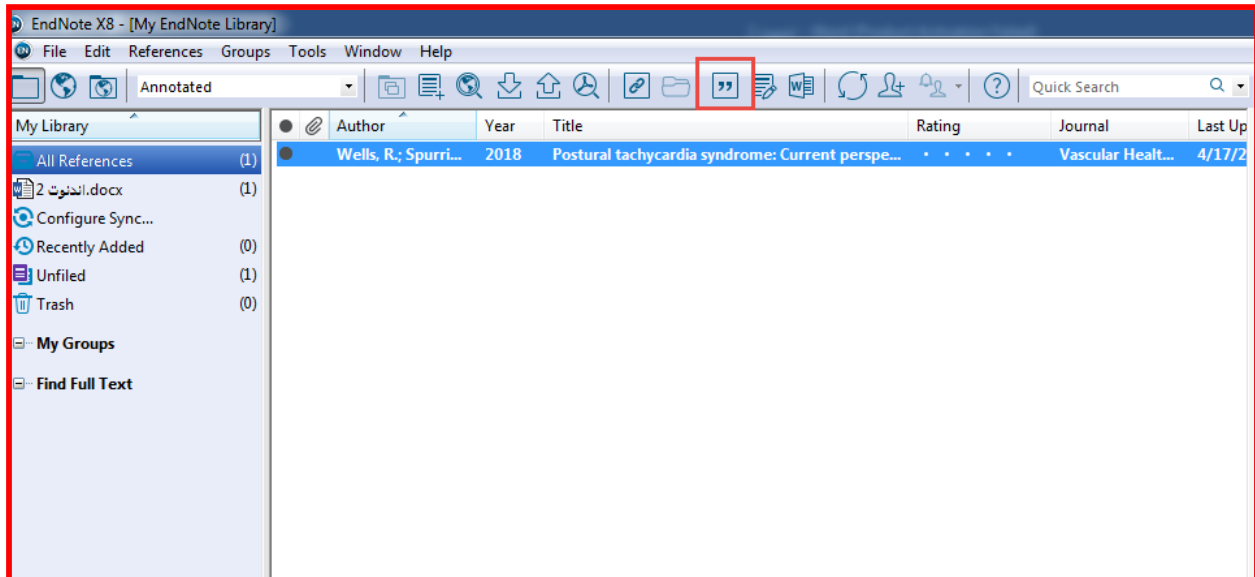
پس از اضافه نمودن هر منبع با راست کلیک بر روی آن می توان اقدامات زیر را انجام داد.


The screenshot displays a list of references on the left and a context menu on the right. The context menu includes options such as 'Record Summary...', 'New Reference', 'Edit References', 'Move References to Trash', 'Add References To', 'Copy References To', 'E-mail Reference', 'Remove References From Group', 'Cut', 'Copy', 'Copy Formatted', 'Paste', 'Mark as Read', 'Mark as Unread', 'Rating', 'Show All References', 'Show Selected References', 'Hide Selected References', 'File Attachments', 'PDF Viewer', 'Find Full Text', and 'Find Reference Updates...'. Red callout boxes highlight the following features:

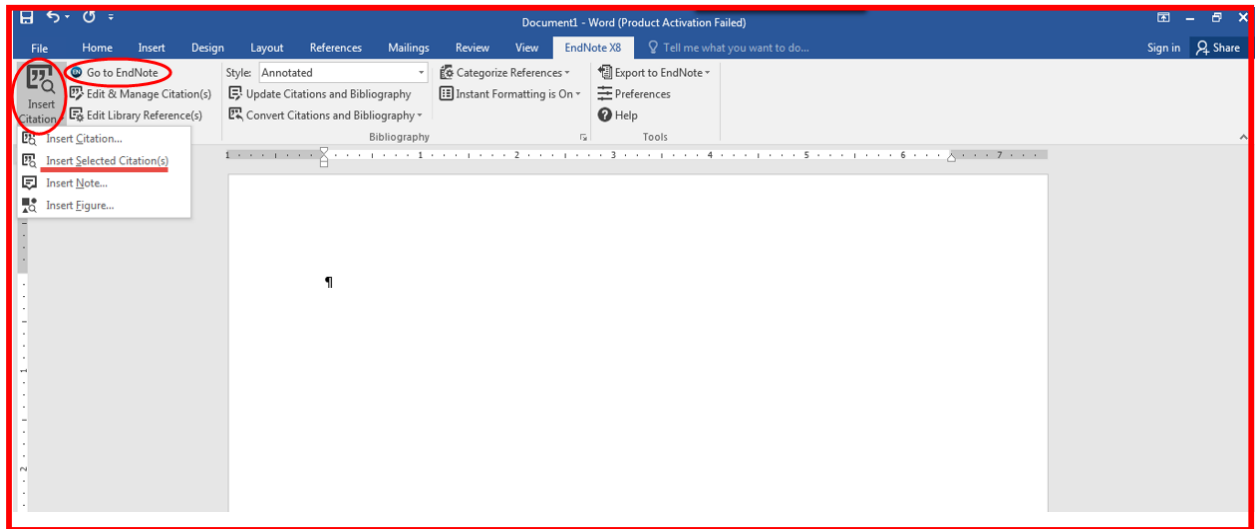
- ویرایش منبع و یا وارد کردن منبع جدید** (Editing source or adding new source) - points to 'New Reference'.
- انتقال رکورد به گروه مورد نظر** (Transfer record to the desired group) - points to 'Add References To'.
- پاک کردن رکورد** (Delete record) - points to 'Move References to Trash'.
- امکان نمایش رکوردها یا پنهان کردن آنها** (Ability to display or hide records) - points to 'Show Selected References' and 'Hide Selected References'.
- ضمیمه کردن فایل یا تصویر** (Attach file or image) - points to 'File Attachments'.

انتقال منابع از Endnote به Word

هنگام نوشتن مقاله یا پایان‌نامه بعد از یک فاصله در هر جایی که به خواهیم منبع اضافه کنیم، برنامه Endnote را باز کرده سپس منبع مورد نظر را انتخاب کنیم و بر روی *Insert Citation* کلیک کنیم.



یا اینکه در محیط Word در هر مکانی که خواستیم رفرنس اضافه کنیم چشمک‌زن را قرار می‌دهیم و بر روی *Insert Select Citation* کلیک می‌کنیم و یا از گزینه *Go to Endnote* استفاده کرده و از محیط Word وارد فضای نرم افزار می‌شویم و منبع مورد نظر را انتخاب کرده و بر روی علامت  کلیک می‌کنیم.



Adding patient encounters and simulation to the preclinical years of medical school is becoming increasingly popular. This article describes the creation of active learning opportunities by a clinical librarian that are aimed at training preclinical students through the use of simulated patient scenarios. Scenarios for second-year students walk them through the evidence-based resources needed in clinical years and beyond through a standardized patient encounter. Scenarios for first-year students involve role-play of cases where the patient and physician bring contrasting ideas to the outpatient interaction. All scenarios are carried out under the guidance of a clinician and librarian. (Blake, Yang et al., 2018)

¶

References ¶

¶

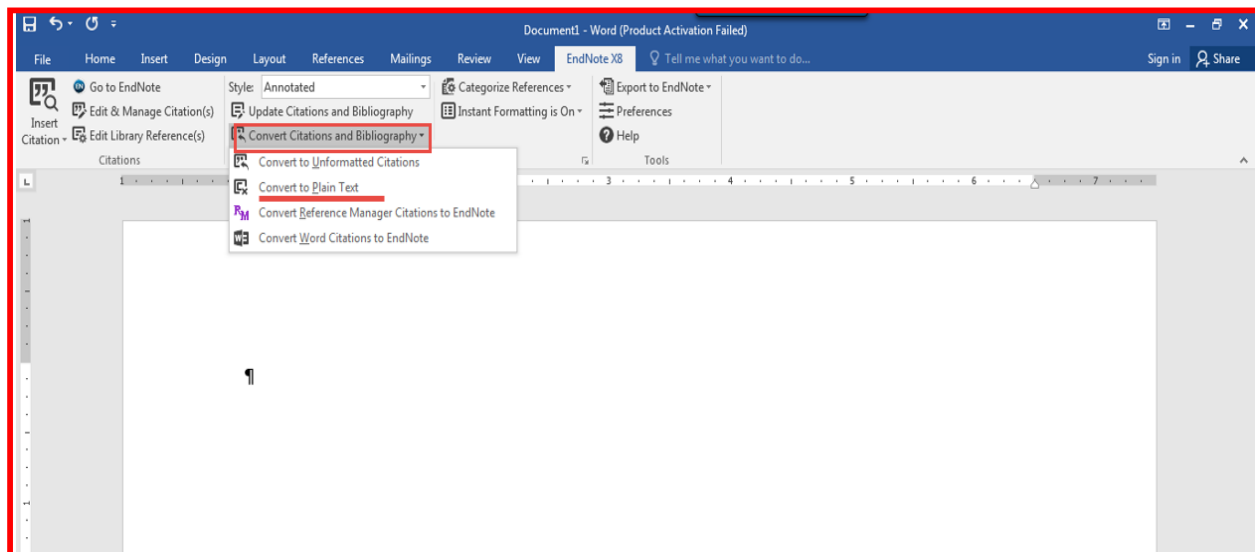
Blake, L., et al. (2018). "A Clinical Librarian Embedded in Medical Education: Patient-Centered Encounters for Preclinical Medical Students." Med-Ref-Serv-Q, 37(1):19-30. ¶

¶

¶

Plain Text

پس از اتمام انتقال منابع در *Word* باید ارتباط محیط نرم افزار و *Word* را قطع کرد تا بتوان اصلاحاتی مانند فارسی کردن برخی منابع را انجام داد.



قابلیت ابزارهای Word در Endnote

Insert Citation: همانطور که در اسلایدهای قبل ذکر شد، برای ارجاع‌دهی استفاده می‌شود؛

Go to Endnote: ارتباط بین *word* و *Endnote* را برقرار می‌کند؛

Edit & Manage Citations: مدیریت و ویرایش منابع (پاک کردن، اضافه کردن، روزآمدی) را انجام می‌دهد؛

Edit Library References: برای اتصال به *Endnote* و ویرایش منابع به کار می‌رود؛
Style: برای انتخاب فرمت مجلات مختلف به کار می‌رود؛

Update Citations and Bibliography: تغییرات انجام شده را به روز می‌کند؛

Convert Citations and Bibliography: منابع را به شکل‌های دیگر (بدون فرمت، متنی) تبدیل می‌کند؛

Export to Endnote: با استفاده از آن می‌توانید منابع کتابخانه خود را به کتابخانه مدنظر یا یک کتابخانه جدید وارد نمایید؛

Preferences: با استفاده از آن می‌توانید تنظیماتی را که می‌خواهید انجام دهید؛

منابع

خضری، الیاس. آموزش نرم‌افزار *Endnote*. تهران: کتابراه؛ ۱۳۹۵.

رشیدی، بهمن؛ زرین‌آبادی، زرین؛ طالبی، اکرم. راهنمای استفاده پایگاه‌های اطلاعاتی. اصفهان: دانشگاه علوم پزشکی اصفهان؛ ۱۳۹۱.

علی‌بیک، سپیده. آموزش استفاده از نرم‌افزار *Endnote*. تهران: دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی؛ ۱۳۹۲. قابل دسترس در :

<https://www.parsmodir.com/soft/zip/endnote.pdf>