

آشنایی با نرم افزار های مدیریت منابع (نرم افزار رفرنس نویسی EndNote)

April 2021

Dr. Saeid Valizadeh

PhD In Medical Virology

Semnan University of Medical Sciences

svalizadeh@semums.ac.ir
saeid_valizadeh@yahoo.com

نرم افزارهای مدیریت منابع (References Manager Softwares)

نرم افزار های مدیریت منابع می توانند به محققین و پژوهشگران در موارد زیر کمک نمایند:

- ✓ **استناد دهی به متون علمی در مقالات ، کتب ، رساله ها و غیره بر اساس فرمت های مختلف رفرنس نویسی**
- ✓ سازمان دهی منابع و ماخذ (مرتب کردن منابع مورد استفاد محقق در پوشه ها و کتابخانه های مجازی)
- ✓ تهسیل در امر بازیابی اطلاعات
- ✓ امکان جستجو در بانک های اطلاعاتی آنلاین مختلف و بازیابی منابع علمی مورد نیاز
- ✓ مدیریت اطلاعات کتاب شناختی منابع علمی (شامل کتب، مقالات ، پایان نامه ها و غیره)

نرم افزارهای مدیریت منابع متعددی طراحی و ساخته شده اند مانند:

- Referencer (Reference developers)
- RefWorks (RefWorks / ProQuest)
- Wikindex (Mark Grimshaw)
- Mendeley (Elsevier)
- Zotero (Roy Rosenzweig Center for History and New Media)
- EndNote (Clarivate Analytics)

نرم افزار های مدیریت منابع بدو گروه زیر قابل تقسیم بندی می باشند:

1- تحت وب (Web-based or Online)

2- قابل نصب بر روی کامپیوتر (Desktop)

نرم افزار Endnote بدو صورت:

Web-based (www.myendnoteweb.com)

و Desktop موجود است

مقیاسه بین Endnote و Endnote Desktop Online

| | Reference storage | File attachment storage | Cite While You Write (Microsoft Word) | Bibliographic styles | Web of Science data and links |
|--|-------------------|-------------------------|---------------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| EndNote basic users | 50,000 | 2GB | Limited Feature Set | 21 | - |
| EndNote basic & Web of Science users | 50,000 | 2GB | Limited Feature Set | 3300+ | √ |
| EndNote desktop users | Unlimited | Unlimited | Full Feature Set | 3300+ | - |
| EndNote desktop & Web of Science users | Unlimited | Unlimited | Full Feature Set | 3300+ | √ |



This user has a free, limited online version of EndNote. A basic user has 21 styles and 2GB of storage.



This user has EndNote installed on their desktop. In addition to the basic features, this user has unlimited file storage and all the import, export, and style options.

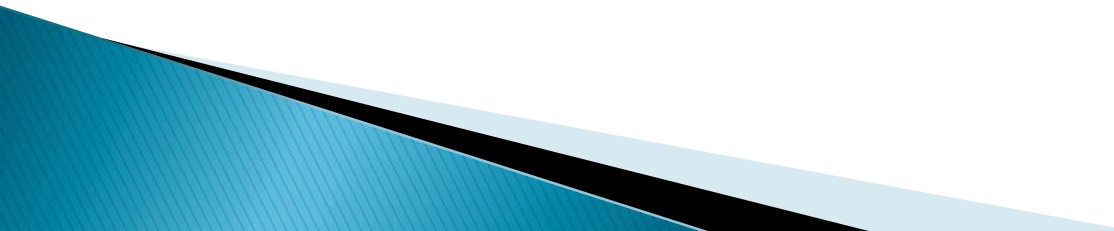


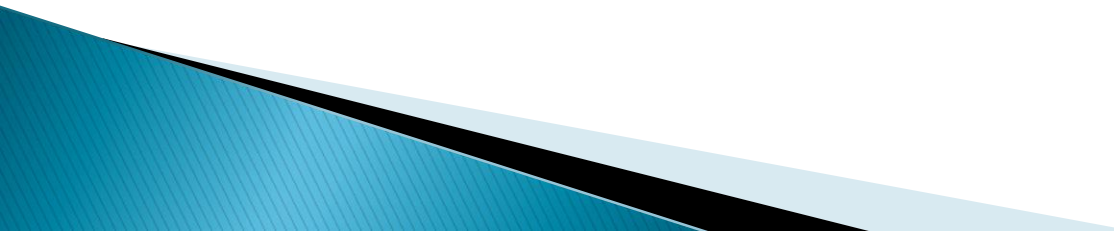
This user has Web of Science. In addition to the basic features, this user has extra styles and will see Times Cited counts and other Web of Science data and links in their library.

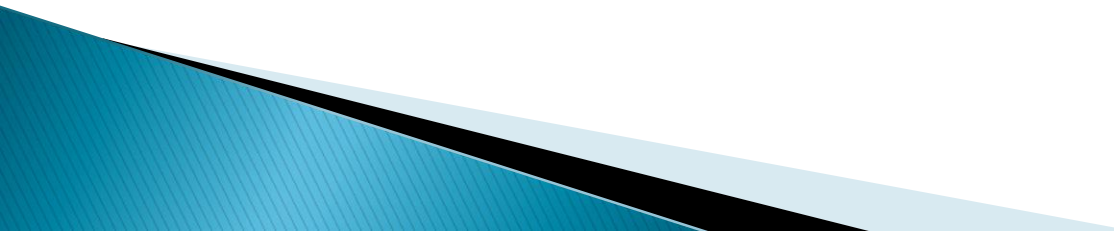


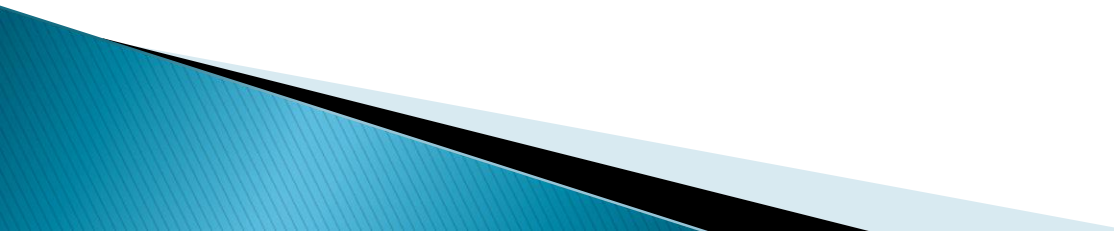
This user has Web of Science and EndNote desktop. In addition to unlimited file storage and additional capabilities, this user will see Times Cited counts and other Web of Science data and links in their online library.

EndNote is designed to help students and researchers to:

- ✓ Organize their references for citing in papers, books, thesis, essays
 - ✓ Use as a search engine
 - ✓ Search many databases such as PubMed , British Library, ProQuest, Web of Science, etc
- 

- ✓ **Import references** from other online bibliographic databases and organize a library of references
 - ✓ **Store up** to unlimited records (depends on your computer storage capacity)
 - ✓ Use different **publishing styles** such as **Vancouver (medicine), IEEE (engineering), Harvard (science), APA6th (Psychology), ACS (Chemistry)** to format in-text citations and bibliographies
- 

- ✓ **Edit references**—add notes, keywords and more
 - ✓ **Cite While You Write in Microsoft Word** to insert references and format papers instantly
 - ✓ **Format papers** in other word processors using RTF (rich text format) files
 - ✓ **Attach files** such as the PDF file of papers to references in EndNote
- 

- ✓ Easily transfer references to and from EndNote desktop (EndNote X.0.2 and up). Export/import to previous versions.
 - ✓ Create lists of "favorites" for online connection files, import filters and publishing styles
- 

An example : Vancouver style

Citing an article

Citing a book

Ref #. Author(s). Title of Article:
15. Kong WZ, Goel VK, Gilbertson LG, et al. Effects of muscle dysfunction on lumbar spine mechanics: a finite element study based on a two motion segments model. Spine. 1996; 21(19):2197-206.
Subtitle. Title of Journal. Year; Volume(Issue):Pages.

Reference Number. Author(s). Title:
1. Rich RR, Fleisher TA, Shearer WT, Schroeder HW Jr, Frew AJ, Weyand CM. Clinical immunology: principles and practice. 5th ed. Amsterdam: Elsevier; 2019.
subtitle. Edition. Place of Publication: Publisher; Year of Publication.

Reference list

1. Wilkinson IB, Raine T, Wiles K, Goodhart A, Hall C, O'Neill H. Oxford handbook of clinical medicine. 10th ed. Oxford: Oxford University Press; 2017.
2. Darden L. Mechanisms and models. In: Hull DL, Ruse M, editors. The Cambridge companion to the philosophy of biology. Cambridge: Cambridge University Press; 2008. p. 139–159.
3. Bute M. A backstage sociologist: Autoethnography and a populist vision. Am Soc. 2016 Mar 23; 47(4):499–515. Available from: <https://link.springer.com/article/10.1007/s12108-016-9307-z> doi:10.1007/s12108-016-9307-z
4. Cancer Research UK. Current research into breast cancer [Internet]. 2020 [cited 2020 Feb 14]. Available from: <https://www.cancerresearchuk.org/our-research/our-research-by-cancer-type/our-research-into-breast-cancer/current-breast-cancer-research>
5. Breast cancer [Internet]. 2020 [cited 2020 Feb 14]. Available from: https://en.wikipedia.org/wiki/Breast_cancer
6. Scribba H. *Structure a dissertation* [Internet]. [cited 2020 Feb 14]. Available from:

آشنایی با اجزای پنجره کتابخانه EndNote

پنجره کتابخانه EndNote دارای چهار پنل اصلی زیر و یک نوار ابزار (و یک منو اصلی) می باشد:

✓ **Reference List Panel:** این پنل شامل لیست منابع بصورت

ستونی است که حاوی اطلاعات هر منبع شامل نام نویسنده (گان) ، سال ، عنوان، نام مجله، نوع منبع و غیره است

✓ **Group Panel:** شامل گروه های مختلف منابع ایجاد شده (جهت

دسته بندی منابع و بازیابی اسانتر انها)

✓ **Search Panel:** این پنل جهت جستجو در بانکهای اطلاعاتی

آنلاین متصل به EndNote و نیز جستجو در منابع کتابخانه ایجاد شده در EndNote می باشد.

✓ Tab Panel: این پنل شامل سه قسمت است:

۱. Reference: برای دیدن و ویرایش فیلد ها

۲. Preview: برای دیدن منابع فورمت شده و فایل های PDF

ضمیمه شده

۳. Attached PDFs: برای دیدن فایل PDF ضمیمه شده

نکته 1: اطلاعات نشان داده شده در پنل لیست منابع، همانند فونت

بکار گرفته شده برای نمایش، از طریق گزینه Preferences

از قسمت Edit در منوی EndNote قابل تغییر می باشند

نکته 2: وضعیت قرار گرفتن این پنل ها نسبت به یکدیگر و یا حذف

و اضافه کردن آنها از قسمت Layout در سمت راست و پایین

پنجره کتابخانه امکانپذیر است

Reference List Panel

The screenshot shows the Reference List Panel in a software application. The panel displays a table of references with the following columns: Author, Year, Title, Rating, Journal, and Last Updated. The first row is selected, showing the author 'Derby, N.; Aravan...' and the title 'An intravaginal ring that releases three antiviral a...'. The 'Rating' column shows a star rating of 5 out of 5. The 'Journal' column shows 'Drug Deliv Tran...' and the 'Last Updated' column shows '06/13/...'. Below the table, a red arrow points to the 'Display Field' preference setting in the 'Preferences' dialog box.

| Author | Year | Title | Rating | Journal | Last Updated |
|-------------------------|------|---|--------|--------------------|--------------|
| Derby, N.; Aravan... | 2017 | An intravaginal ring that releases three antiviral a... | ★★★★★ | Drug Deliv Tran... | 06/13/... |
| Kaspar, M.; Bohn... | 2017 | Stepwise characterization of non-synonymous ... | | J Virol Methods | 06/13/... |
| Lathe, R.; Haas, J. ... | 2017 | Distribution of cellular HSV-1 receptor expression... | | Journal of Neur... | 06/13/... |
| Sharthiya, H.; Se... | 2017 | HSV-1 interaction to 3-O-sulfated heparan sul... | | Journal of Neu... | 06/13/... |
| Sharthiya, H.; Se... | 2017 | HSV-1 interaction to 3-O-sulfated heparan sul... | | Journal of Neu... | 06/13/... |

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

Search Panel

The screenshot shows a software interface with a search panel. The search panel is highlighted with a purple border and contains a search bar, a search button, and a search scope dropdown set to 'Search Whole Library'. Below the search bar is a table of search results with columns for Author, Year, Title, Rating, Journal, and Last Updated. The first row is selected and highlighted in blue. A large yellow arrow with a red outline points to the 'Rating' column of the selected row. To the right of the search panel is a detailed view of the selected reference, showing the 'Reference Type' as 'Journal Article' and a list of authors under the 'Author' section. The 'Year' section shows '2017'.

| Author | Year | Title | Rating | Journal | Last Up |
|-------------------------|------|---|--------|--------------------|---------|
| Derby, N.; Aravan... | 2017 | An intravaginal ring that releases three antiviral a... | | Drug Deliv Tran... | 06/13/ |
| Kaspar, M.; Bohn... | 2017 | Stepwise characterization of non-synonymous ... | | J Virol Methods | 06/13/ |
| Lathe, R.; Haas, J. ... | 2017 | Distribution of cellular HSV-1 receptor expression... | | Journal of Neur... | 06/13/ |
| Sharthiya, H.; Se... | 2017 | HSV-1 interaction to 3-O-sulfated heparan sul... | | Journal of Neu... | 06/13/ |
| Sharthiya, H.; Se... | 2017 | HSV-1 interaction to 3-O-sulfated heparan sul... | | Journal of Neu... | 06/13/ |

Author
Derby, N.
Aravantinou, M.
Kenney, J.
Ugaonkar, S. R.
Wesenberg, A.
Wilk, J.
Kizima, L.
Rodriguez, A.
Zhang, S.
Mizenina, O.
Levendosky, K.
Cooney, M. L.
Seidor, S.
Gettie, A.
Grasperge, B.
Blanchard, J.
Piatk, M., Jr.
Lifson, J. D.
Fernandez-Romero, J.
Zydowsky, T. M.
Robbiani, M.

Year
2017

پنل جستجو

Tab Panel

The screenshot displays a software interface with a search results table and a detailed view of a selected entry. A large yellow arrow points from the table to the detailed view.

Search Results Table:

| Author | Year | Title | Rating | Journal | Last Up |
|-------------------------|------|---|--------|--------------------|---------|
| Derby, N.; Aravan... | 2017 | An intravaginal ring that releases three antiviral a... | | Drug Deliv Tran... | 06/13/ |
| Kaspar, M.; Bohn... | 2017 | Stepwise characterization of non-synonymous ... | | J Virol Methods | 06/13/ |
| Lathe, R.; Haas, J. ... | 2017 | Distribution of cellular HSV-1 receptor expression... | | Journal of Neur... | 06/13/ |
| Sharthiya, H.; Se... | 2017 | HSV-1 interaction to 3-O-sulfated heparan sul... | | Journal of Neu... | 06/13/ |
| Sharthiya, H.; Se... | 2017 | HSV-1 interaction to 3-O-sulfated heparan sul... | | Journal of Neu... | 06/13/ |

Reference Details:

Reference: Derby-2017-An intravaginal r

Reference Type: Journal Article

Author:

Derby, N.
Aravantinou, M.
Kenney, J.
Ugaonkar, S. R.
Wesenberg, A.
Wilk, J.
Kizima, L.
Rodriguez, A.
Zhang, S.
Mizenina, O.
Levendosky, K.
Cooney, M. L.
Seidor, S.
Gettie, A.
Grasperge, B.
Blanchard, J.
Piatak, M., Jr.
Lifson, J. D.
Fernandez-Romero, J.
Zydowsky, T. M.
Robbiani, M.

Year:

2017

Group Panel

The screenshot displays a reference management application window. The left sidebar, titled 'My Library', is highlighted with a green border and contains a tree view of folders: 'All References (5)', 'Search Results (5)', 'Sync Status...', 'Unfiled (0)', 'Trash (0)', 'New Group Set', 'My Groups' (containing 'HSV (5)' and 'New Group (0)'), 'Online Search' (containing 'Library of Congress (0)', 'LISTA (EBSCO) (0)', 'ProQuest (0)', 'PubMed (NLM) (0)', 'Web of Science (TS) (0)', and 'more...'), and 'Find Full Text'. A large red arrow points from the bottom of this sidebar towards the main content area.

The main window features a search bar with 'HSV' entered and a 'Search Whole Library' dropdown. Below the search bar is a table of search results:

| Author | Year | Title | Rating | Journal | Last Up |
|-------------------------|------|---|--------|--------------------|---------|
| Derby, N.; Aravan... | 2017 | An intravaginal ring that releases three antiviral a... | | Drug Deliv Tran... | 06/13/ |
| Kaspar, M.; Bohn... | 2017 | Stepwise characterization of non-synonymous ... | | J Virol Methods | 06/13/ |
| Lathe, R.; Haas, J. ... | 2017 | Distribution of cellular HSV-1 receptor expression... | | Journal of Neur... | 06/13/ |
| Sharthiya, H.; Se... | 2017 | HSV-1 interaction to 3-O-sulfated heparan sul... | | Journal of Neu... | 06/13/ |
| Sharthiya, H.; Se... | 2017 | HSV-1 interaction to 3-O-sulfated heparan sul... | | Journal of Neu... | 06/13/ |

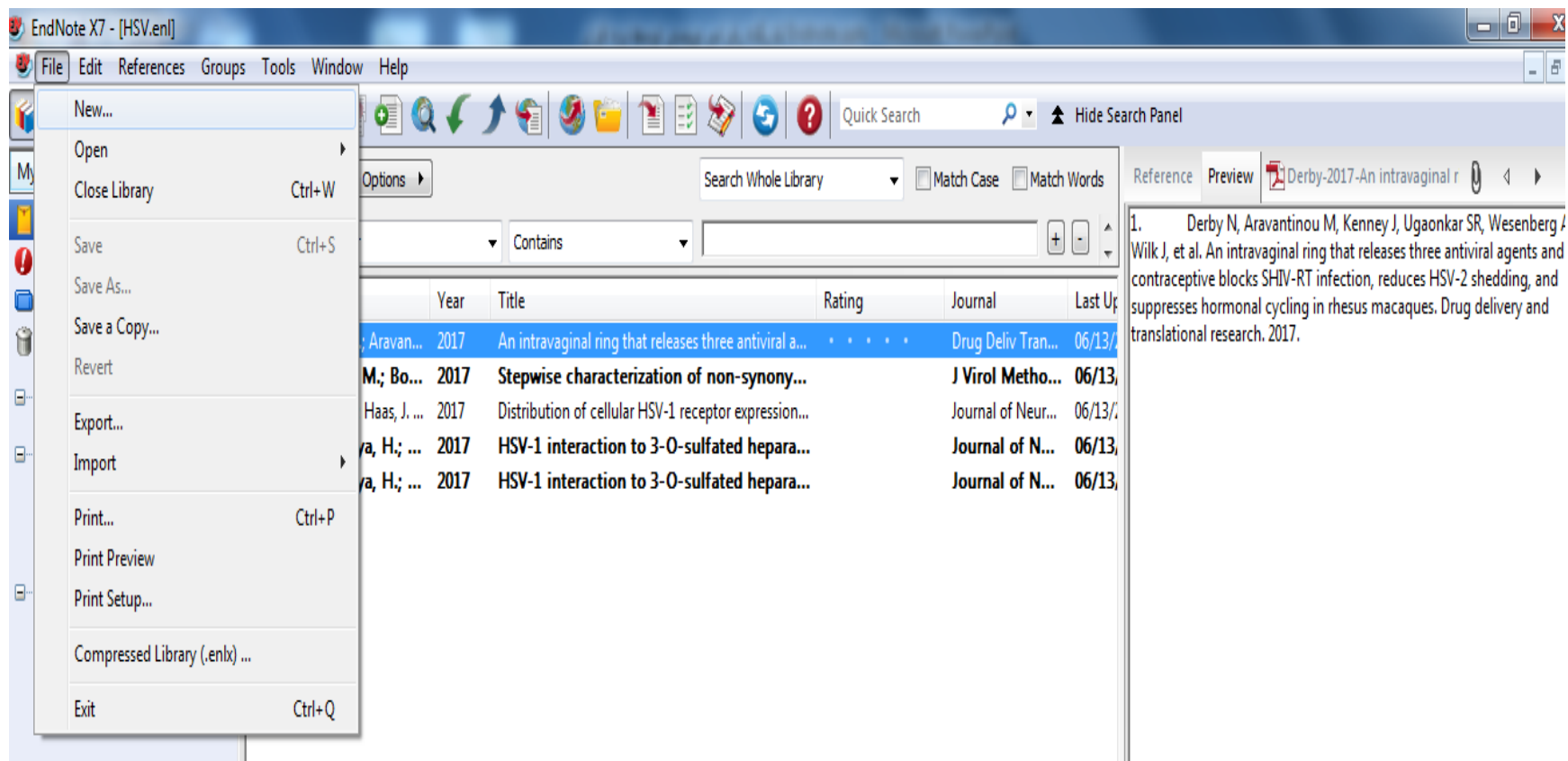
The right pane shows the details for the selected reference, 'Derby-2017-An intravaginal r'. It includes a 'Reference Type' dropdown set to 'Journal Article' and a 'Rating' section with five stars. The 'Author' section lists: Derby, N., Aravantinou, M., Kenney, J., Ugaonkar, S. R., Wesenberg, A., Wilk, J., Kizima, L., Rodriguez, A., Zhang, S., Mizzenina, O., Levendosky, K., Cooney, M. L., Seidor, S., Gettie, A., Grasperge, B., Blanchard, J., Piatak, M., Jr., Lifson, J. D., Fernandez-Romero, J., Zydowsky, T. M., and Robbiani, M. The 'Year' is 2017 and the 'Title' is partially visible.

منو اصلی و نوار ابزار Toolbar برنامه EndNote



- گزینه ها یا دستورات نوار ابزار EndNote به ترتیب از چپ به راست عبارتند از:
- ✓ شیوه نمایش (Display Mode): فعال بودن دستورات نوار ابزار بر حسب شیوه نمایش تغییر خواهد کرد
 - ✓ Style: جهت تغییر فرمت رفرنس نویسی
 - ✓ Copy to local Library: کپی کردن منابع در Online search Mode به Local Library
 - ✓ New Reference: جهت ورود یک منبع بصورت دستی
 - ✓ Online Search: جهت افزودن پایگاه اطلاعاتی جدید به لیست پایگاه های اطلاعاتی
 - ✓ Import: جهت ورود یک منبع به کتابخانه EndNote
 - ✓ Export: جهت ارسال منابع کتابخانه EndNote به سایر برنامه های مدیریت منابع و نرم افزارهای دیگر
 - ✓ Find Full text: جهت پیدا کردن متن کامل منابع
 - ✓ Open Link: جهت پیدا کردن لینک دسترسی به منبع
 - ✓ Open File: باز کردن اولین فایل ضمیمه به منبع
 - ✓ Insert Citation: جهت استناد دهی منابع
 - ✓ Format Bibliography: جهت فرمت یا فرمت مجدد یک متن
 - ✓ Return to Word Processor: جهت جابجایی به نرم افزار Word
 - ✓ Sync with EndNote Web: جهت یکسان سازی منابع بین نرم افزار آنلاین و دسکتاپ
 - ✓ Help
 - ✓ Quick Search: جهت جستجو منابع در کتابخانه EndNote
 - ✓ Hide Search Panel

How to create a new library



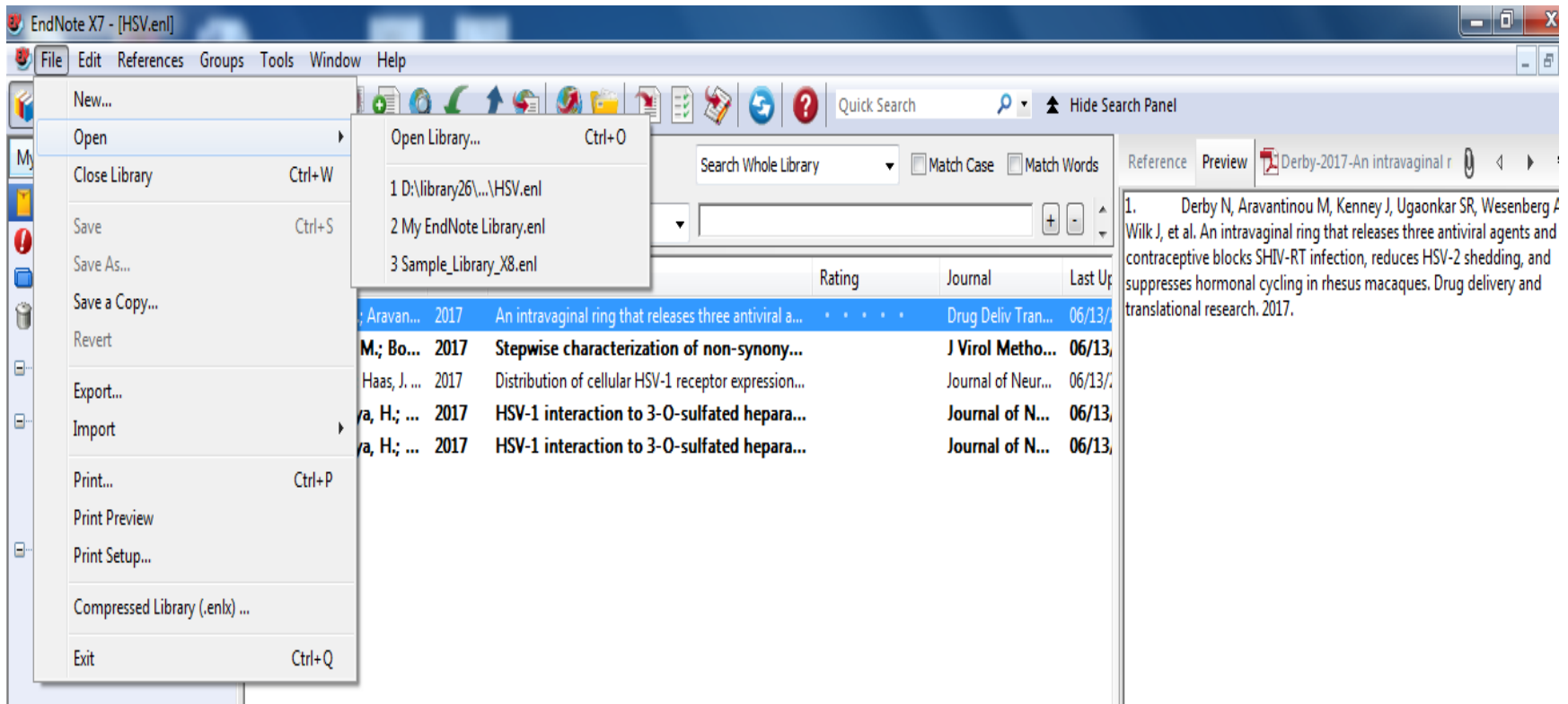
Click on **File** Tab → Chose **New** Tab

نکته: اگر برای اولین بار برنامه EndNote را باز می نمایید در محیط EndNote ، صفحه ای باز خواهد شد که سه گزینه زیر مشاهده می شود:

Open an exiting library Create a New Library Learn about Endnote

در این مورد، حالت وسط که **Create a new library** است را انتخاب و کتابخانه بسازید

How to open an existing library



Click on **File** Tab → Choose **Open** Tab →
Click on **Open Library** Tab → (Choose an existing Library)

انتخاب شیوه نمایش (Display Mode)

سه شیوه مختلف نمایش پنجره کتابخانه EndNote وجود دارد که از سمت چپ نوار ابزار EndNote قابل تغییر می باشند

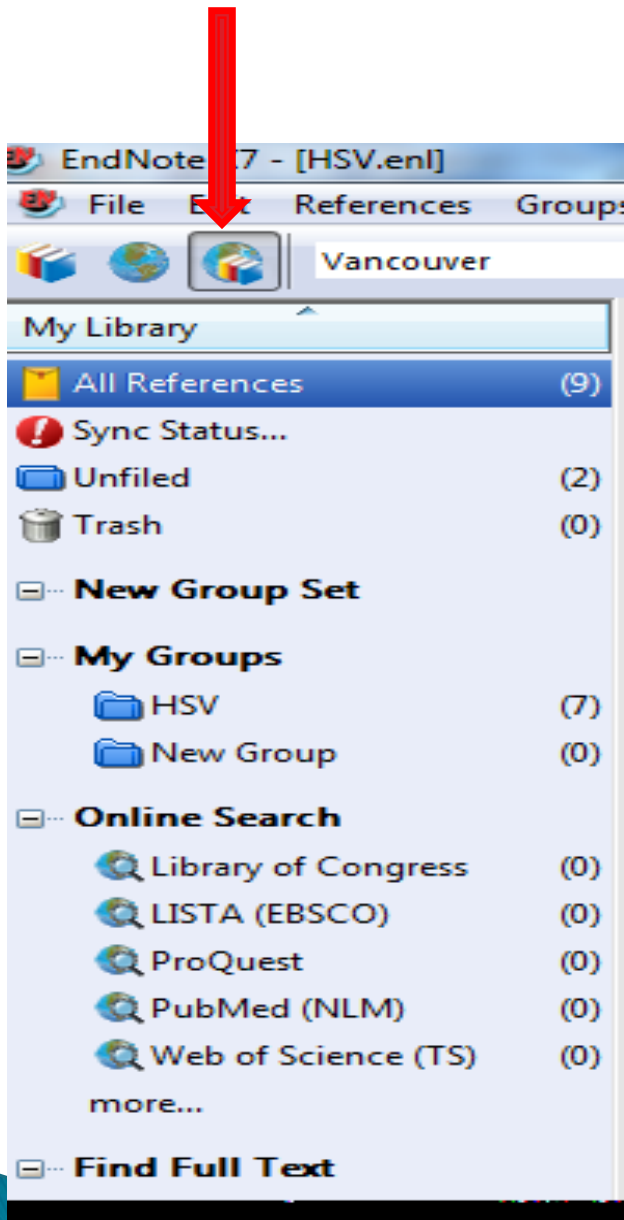
Local Library Mode (LLM) ▶

Online Library Mode (OLM) ▶

Integrated Library & Online Search Mode (ILOS M) ▶

LLM OLM ILOS M





Integrated Library & Online Search Mode(ILOSM)

- همه گروه ها قابل مشاهده هستند

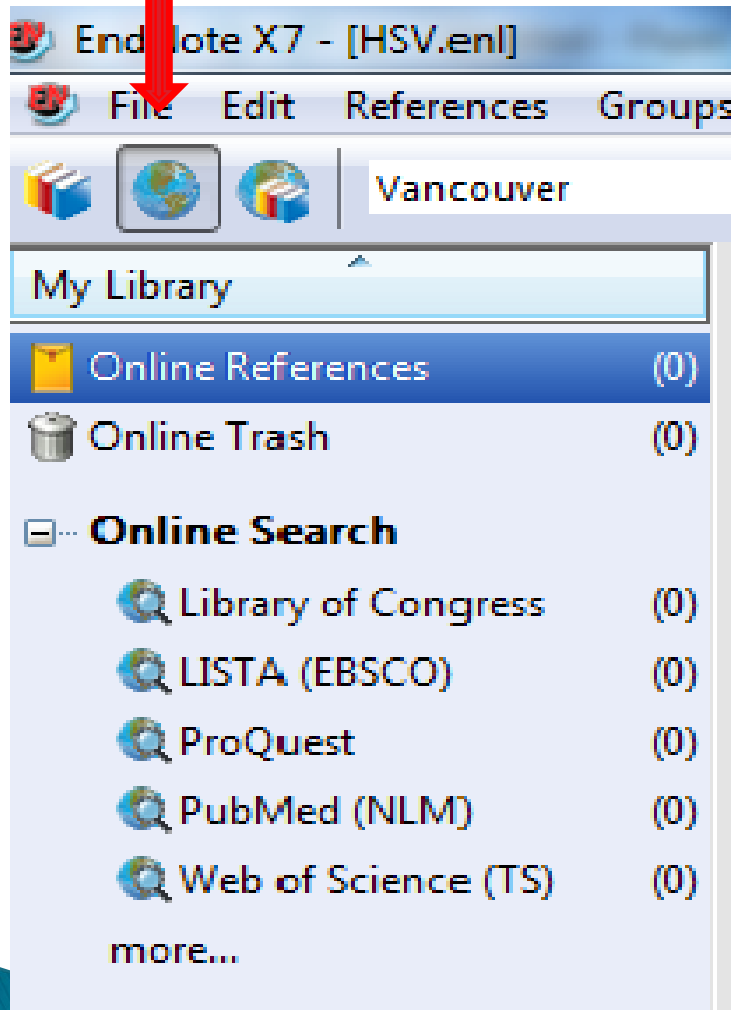
- همه دستورات در نوار ابزار EndNote

فعال هستند

- زمانی که منابع از پایگاه های آنلاین بازیابی

می شوند، آنها بطور مستقیم در کتابخانه باز

شما ذخیره می شوند



Online Search Mode (OSM)

- تنها گروه های جستجو آنلاین در
group panel قابل مشاهده اند
- بعضی از دستورات در نوار ابزار
فعال می باشند.

- منابع بازیابی شده از پایگاه های
آنلاین بطور موقت ذخیره می شوند
مگر اینکه در کتابخانه Endnote
بطور دائمی ذخیره شوند



Local Library Mode (LLM)

- گروه های جستجو مشاهده نمی شوند.
- همه دستورات در نوار ابزار EndNote فعال هستند.
- به محض شروع جستجو آنلاین در پنل جستجو، نحوی نمایش به Online search mode تغییر می کند

روش های ورود و ذخیره سازی منابع در نرم افزار EndNote

بطور کلی به سه روش می توان منابع مختلف را در نرم افزار EndNote وارد و جهت استفاده ذخیره نمود:

- ▶ 1- از طریق جستجو در بانک های اطلاعاتی توسط موتور جستجوگر EndNote (Online searching)
- ▶ 2- ورود اطلاعات کتابشناختی یک منبع (مقاله، کتاب، رساله و غیره) بصورت دستی (New reference)
- ▶ 3- جستجو مستقیم در بانک های اطلاعاتی مانند Pubmed و ارسال منابع به EndNote (Export or Send)

مراحل Online searching

- 1- گزینه Online search mode(temporary library) را از نوار ابزار EndNote انتخاب کنید
 - 2- پایگاه یا بانک اطلاعاتی مورد نظر را جهت جستجو از لیست بانک های اطلاعاتی متصل به EndNote انتخاب نمایید
 - نکته: لیست بانک های اطلاعاتی از قسمت more و یا گزینه online search در قسمت نوار ابزار، قابل افزایش است
 - 3- با کلیک کردن بر روی پایگاه مورد نظر به آن متصل شوید
 - 4- جستجو خود را در قسمت Search Panel بر اساس کلید واژه (های) مورد نظر انجام دهید.
 - 5- لیست منابع بازیابی شده از آن پایگاه در قسمت Reference list panel ظاهر خواهند شد
- تمرین: به کمک نرم افزار EndNote ، مقالات مربوط به covid 19 که در سال 2019 در Pubmed به چاپ رسیده است را بازیابی نمایید (در ضمن کلمه covid 19 در عنوان مقالات آورده شده باشد)

Online searching

The screenshot shows a library software interface with a menu bar (File, Edit, References, Groups, Tools, Window, Help) and a toolbar. A red arrow points from the top-left toolbar area towards the search controls. The search area includes a search box, a 'Search' button, an 'Options' button, and a 'Search Whole Library' dropdown menu. Below the search area is a table with columns for Author, Year, Title, Rating, Journal, and Last Up. A second red arrow points from the 'Online Search' section of the left sidebar towards the table.

Online search mode

Online database list

| Author | Year | Title | Rating | Journal | Last Up |
|--------|------|-------|--------|---------|---------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

افزودن پایگاه های اطلاعاتی به لیست بانک های اطلاعاتی جهت Online Search

The screenshot shows a software interface with a 'Choose A Connection' dialog box open. The dialog box contains a table with two columns: 'Name' and 'Information Provider'. The 'PubMed (NLM)' entry is highlighted in blue. Below the table, there are buttons for 'Quick Search', 'Find by', 'Cancel', and 'Choose'. The 'Choose' button is highlighted. The main interface shows a 'My Library' pane on the left with 'Online Search' expanded, listing 'Library of Congress', 'LISTA (EBSCO)', 'ProQuest', 'PubMed (NLM)', and 'Web of Science (TS)'. A red arrow points from the 'PubMed (NLM)' entry in the dialog to the 'PubMed (NLM)' entry in the 'Online Search' list. Another red arrow points from the 'PubMed (NLM)' entry in the dialog to the 'Search' button in the main interface.

| Name | Information Provider |
|----------------------------|--------------------------|
| PapersFirst (OCLC) | OCLC |
| Pennsylvania State U | Library Catalogs |
| Philosophers Index (EBSCO) | EBSCO |
| Pre-CINAHL (EBSCO) | EBSCO |
| PreMedline (OvidSP) | OvidSP |
| Princeton U | Library Catalogs |
| Proceedings (OCLC) | OCLC |
| Project MUSE | Johns Hopkins University |
| ProQuest | ProQuest |
| PsycINFO (OvidSP) | OvidSP |
| PubMed (NLM) | NLM |
| Purdue U-Calumet | Library Catalogs |
| Purdue U-North Central | Library Catalogs |

File Name: PubMed (NLM).enz
Created: الثلاثاء, ١٣ جوان, ٢٠١٧, ١٢:١٦ ب.ظ.
Modified: الأربعاء, ١٨ أبريل, ٢٠١٢, ١٦:٢٢ ق.ظ.
Based On:
Category: NLM
Comments: This is an HTTP-based connection file for the National Library of Medicine's PubMed database.

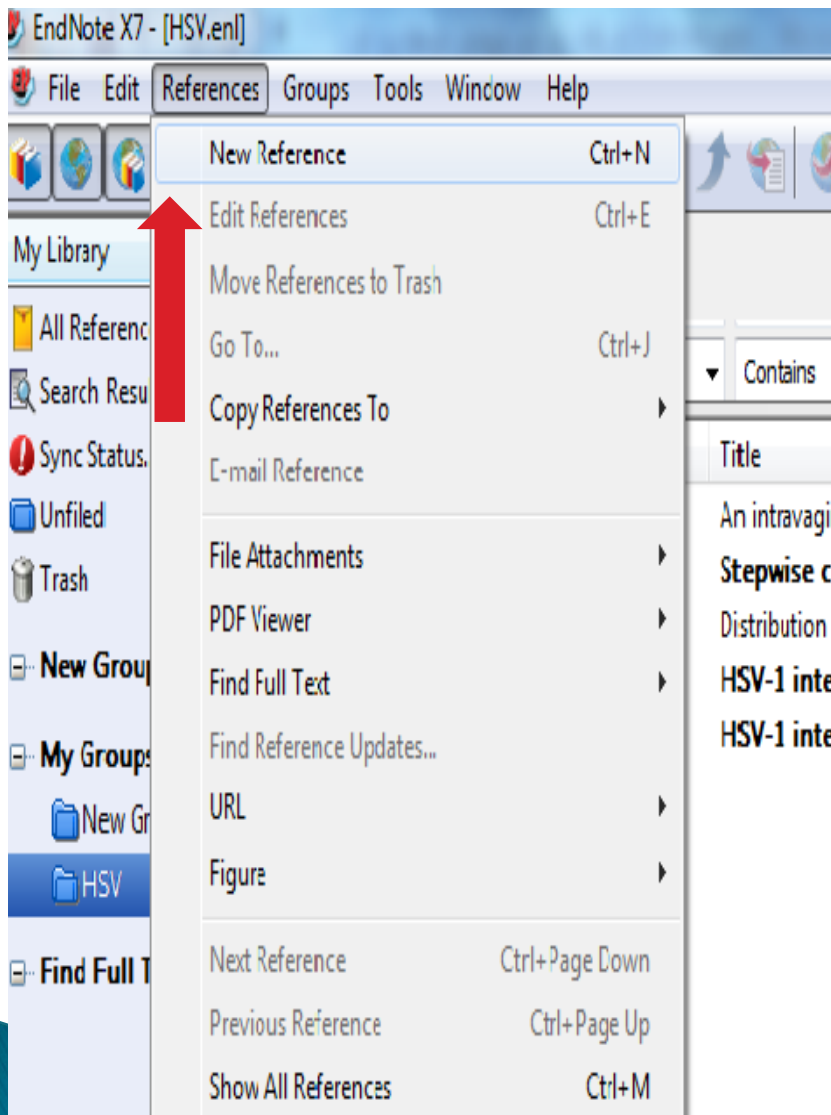
Showing 443 of 443 connection files.

جهت افزودن پایگاه اطلاعاتی جدید
به لیست پایگاه های اطلاعاتی

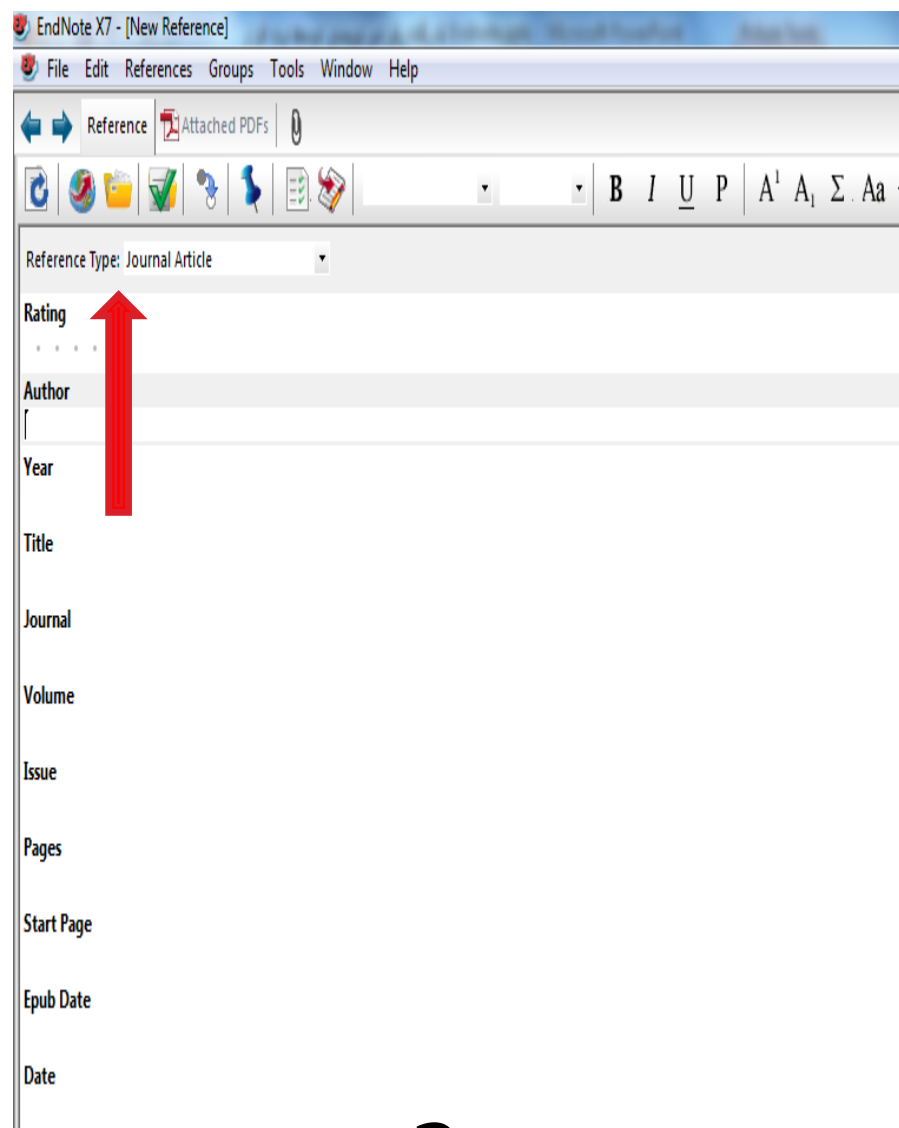
ورود اطلاعات کتابشناختی یک منبع بصورت دستی (New reference)

- (1) گزینه References را از نوار ابزار انتخاب نمایید
 - (2) سپس گزینه New Reference را انتخاب نمایید
 - (3) در پنجره New Reference ابتدا نوع منبع را از قسمت Reference type انتخاب نمایید (بعنوان مثال Book, Thesis, Journal article, Web page و غیره)
 - (4) سپس اطلاعات کتابشناسی آن منبع را در هر یک از قسمت های مربوط وارد نمایید (امکان ضمیمه کردن شکل و یا فایل های PDF مانند متن کامل یک مقاله نیز وجود دارد)
- نکته: منبع جدید ایجاد شده در پوشه Unfiled ذخیره می شود که امکان جابجایی آن به سایر پوشه ها وجود دارد

New Reference



1



2

ارسال (Export) منابع از بانک های اطلاعاتی به نرم افزار EndNote

- ▶ در حال حاضر امکان ارسال منابع از اکثر بانک های اطلاعاتی آنلاین با استفاده از گزینه **Export** در انها به نرم افزار EndNote وجود دارد.
- ▶ منابع ارسال شده به EndNote، وارد پوشه ای بنام **Imported** در قسمت **References** می شوند
- ▶ **نکته:** در صورتی که بطور هم زمان از نرم افزار EndNote تحت وب نیز در کامپیوتر خود استفاده می کنید، در هنگام ارسال منبع، پنجره ای باز خواهد شد که مقصد ارسال منبع یعنی EndNote تحت وب و یا Desktop سوال می شود.
- ▶ در اسلاید های بعدی نحوی استفاده از گزینه Export جهت ارسال منابع از پایگاه های PubMed، ScienceDirect و Scopus بعنوان نمونه نمایش داده شده است

How to directly send a paper form *PubMed to EndNote*

The screenshot shows the PubMed website interface. At the top, there is a search bar with 'PubMed' selected and 'HIV' entered. Below the search bar, there are options for 'Format: Summary' and 'Sort by: Most Recent'. The search results are displayed as a list of items, with the first item selected. A 'Choose Destination' dialog box is open, showing options for where to save the citation. The dialog box has a 'Create File' button at the bottom. Three red boxes with white numbers (1, 2, 3) and arrows indicate the steps: 1. Clicking the checkbox next to the article title, 2. Clicking the article title, and 3. Clicking the 'Create File' button.

NCBI Resources How To Sign in to NCBI

PubMed.gov
US National Library of Medicine
National Institutes of Health

PubMed HIV Search

Create RSS Create alert Advanced Help

Article types
Clinical Trial
Review
Customize ...

Text availability
Abstract
Free full
Full text

PubMed
Reader
Trending articles

Publication dates
5 years
10 years
Custom range...

Species
Humans
Other Animals

Format: Summary Sort by: Most Recent

Send to Filters: [Manage Filters](#)

Choose Destination

File Clipboard
 Collections E-mail
 Order My Bibliography
 Citation manager

Generate a file for use with external citation management software.
Download 1 citation.

Search results

Items: 1 to 20 of 307655 Selected: 1

1. [A Novel Entry/Uncoating Assay Reveals the ... at Least Two](#)
During Synchronized HIV-1 Infection.
Da Silva Santos C, Tartour K, Cimorelli A.
PLoS Pathog. 2016 Sep 30;12(9):e1005897. doi: 10.1371/journal.ppat.1005897
PMID: 27690375 Free Article
[Similar articles](#)

2. [Temporal proteomic analysis of HIV infection reveals remodelling of the host phosphoproteome by lentiviral Vif variants.](#)
Greenwood EJ, Matheson NJ, Wals K, van den Boomen DJ, Antrobus R, Williamson JC, Lehner PJ.
Elife. 2016 Sep 30;5. pii: e18296. doi: 10.7554/eLife.18296. [Epub ahead of print]
PMID: 27690223 Free Article
[Similar articles](#)

Download CSV

hiv treatment
hiv vaccine

How to directly export a paper from *ScienceDirect* to EndNote

Search results: 262,160 results found. [See image results](#) [Save search alert](#) [RS](#)

1

Refine filters

Year

- 2017 (425)
- 2016 (13,676)
- 2015 (14,749)
- 2014 (14,252)
- 2013 (13,571)

[View more >>](#)

Publication title

- The Lancet (9,720)
- Vaccine (4,851)
- Journal of Hepatology (4,448)
- Virology (3,610)
- Gastroenterology (3,268)

[View more >>](#)

Topic

- hiv (42,551)
- patient (25,360)
- cell (10,224)

Purchase Download PDFs **Export** Relevance All access types

Liver fibrosis in treatment-naïve HIV-infected patients compared with untreated HIV-infected patients Original Research Article *International Journal of Infectious Diseases, Volume 40, 14 September 2015, Pages 100-106* Gilles Wandeler, Lloyd Mulenga, Michael J. Enos Bernasconi, Patrick Schmid, Carolyn M. LeDEA-Southern Africa and the Swiss HIV Cohort Study [Abstract](#) [Research highlights](#)

HIV viral suppression results in higher papillomavirus vaccine uptake Original Research Article *Vaccine, Volume 34, Issue 40, 14 September 2016, Pages 100-106* Deborah M. Money, Erin Moses, Sandra B. Fiona Smail, Mark H. Yudin, Marina Klein, Jason Brophy, Christos Karatzios, Gina O. [Abstract](#) [Research highlights](#)

Pill Burden Influences the Association Between Younger But Not Older HIV-Infected Adults and Adherence *Journal of the Association of Nurses in AIDS Care* David P. Sheppard, Erica Weber, Kaitlin B. (HNRP) Group [Abstract](#) [Research highlights](#)

You have selected 1 citation for export. [Help](#)

2

Direct export

-
-

Export file

- RIS (for EndNote, Reference Manager, ProCite)
- BibTeX
- Text

3

Content

- Citation Only
- Citation and Abstract

How to directly export a paper from *Scopus* to *EndNote*

Scopus Search Sources Alerts Lists Help ▾ SciVal ▶ Register > Login ▾

360,983 document results [View secondary documents](#) [View 285920 patent results](#)

TITLE-ABS-KEY (hiv)
Edit Save Set alert Set feed

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

Refine results
Limit to Exclude
Year

Export گزینه

All RIS export Download View citation overview View Cited by Add to List

| | Document title | Authors | Year | Source | Cited by |
|---------------------------------------|---|---|------|--|----------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 1 | Isatin thiazoline hybrids as dual inhibitors of HIV-1 reverse transcriptase | Meleddu, R., Distinto, S., Corona, A., (...), Cottiglia, F., Maccioni, E. | 2017 | Journal of enzyme inhibition and medicinal chemistry | 1 |

1- انتخاب مقاله

How to directly export a paper from *Scopus* to *EndNote*

3- انتخاب نرم افزار Endnote

Export document settings

You have chosen to export 1 document

Select your method of export

MENDELEY RefWorks RIS Format (EndNote, Reference Manager) CSV (Excel) BibTeX Text (ASCII in HTML)

What information do you want to export?

Customize export

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Citation information | <input type="checkbox"/> Bibliographical information | <input type="checkbox"/> Abstract and Keywords | <input type="checkbox"/> Funding Details | <input type="checkbox"/> Other information |
| <input checked="" type="checkbox"/> Author(s) | <input type="checkbox"/> Affiliations | <input type="checkbox"/> Abstract | <input type="checkbox"/> Number | <input type="checkbox"/> Tradenames and Manufacturers |
| <input checked="" type="checkbox"/> Document title | <input type="checkbox"/> Serial identifiers (e.g. ISSN) | <input type="checkbox"/> Author Keywords | <input type="checkbox"/> Acronym | <input type="checkbox"/> Accession numbers and Chemicals |
| <input checked="" type="checkbox"/> Year | <input type="checkbox"/> PubMed ID | <input type="checkbox"/> Index Keywords | <input type="checkbox"/> Sponsor | <input type="checkbox"/> Conference information |
| <input checked="" type="checkbox"/> Source title | <input type="checkbox"/> Publisher | | <input type="checkbox"/> Funding text | <input type="checkbox"/> Include references |
| <input checked="" type="checkbox"/> Volume, Issue, Pages | <input type="checkbox"/> Editor(s) | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Citation count | <input type="checkbox"/> Language of Original Document | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Source and Document Type | <input type="checkbox"/> Correspondence Address | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> DOI | <input type="checkbox"/> Abbreviated Source Title | | | |

4- کلیک بر روی گزینه Export

Cancel Export

پیدا کردن متن کامل Full Text منابع بازیابی شده و ذخیره شده در کتابخانه EndNote

بسیاری از منابع دارای متن کامل علاوه بر اطلاعات کتابشناختی آنها می باشند جهت دانلود متن کامل منبع مراحل زیر را انجام دهید:

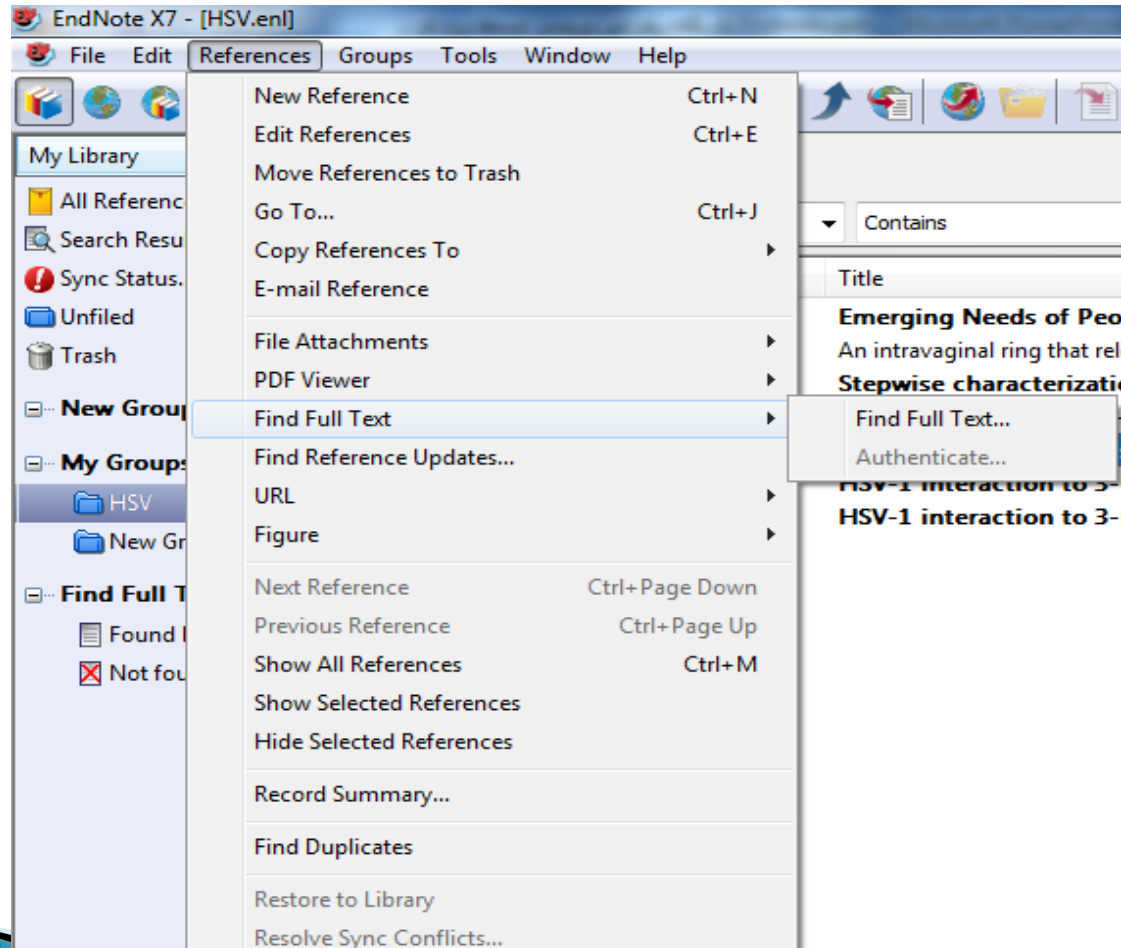
- (1) منبع مورد نظر برجسته نمایید
- (2) از قسمت References در منوی Endnote گزینه Find Full text را انتخاب کنید
- (3) پنجره ای جهت یادآوری قانون حق مولف Copyright باز می شود
- (4) انرا Ok نموده تا جستجو انجام شود
- (5) در قسمت Find Full text از Group Panel عمل searching مشاهده و نتیجه ممکن است یکی از حالت های زیر باشد:

Found PDF ▶

Found URL ▶

Not Found ▶

نحوی پیدا کردن متن کامل منابع



نحوی پیدا کردن متن کامل منابع

EndNote X7 - [HSV.en]

File Edit References Groups Tools Window Help

Vancouver

sha

Hide Search Panel

My Library

- All References (9)
- Search Results (4)
- Sync Status...
- Unfiled (2)
- Trash (0)
- New Group Set
- My Groups
 - HSV (7)
 - New Group (0)
- Find Full Text
 - Found PDF (4)
 - Not found (1)

Search Options Local Library

In Online Search Mode, copy the selected records to the local library

Title Contains HIV

Search Whole Group Match Case Match Words

| Author | Year | Title | Rating | Journal | Last Updated | Refer |
|---------------------------|------|---|--------|--------------------|--------------|-------|
| ● Crock, Elizabe... | 2017 | Emerging Needs of People Living With H... | | Journal of th... | 06/20/2017 | Jour |
| ○ Derby, N.; Aravan... | 2017 | An intravaginal ring that releases three antiviral a... | | Drug Deliv Tran... | 06/13/2017 | Journ |
| ● Kaspar, M.; Bo... | 2017 | Stepwise characterization of non-synony... | | J Virol Metho... | 06/20/2017 | Jour |
| ○ Lathe, R.; Haas, J. ... | 2017 | Distribution of cellular HSV-1 receptor expression... | | Journal of Neur... | 06/20/2017 | Journ |
| ● Meleddu, R.; ... | 2017 | Isatin thiazoline hybrids as dual inhibitor... | | Journal of en... | 06/19/2017 | Jour |
| ● Sharthiya, H.; ... | 2017 | HSV-1 interaction to 3-O-sulfated hepara... | | Journal of N... | 06/20/2017 | Jour |
| ● Sharthiya, H.; ... | 2017 | HSV-1 interaction to 3-O-sulfated hepara... | | Journal of N... | 06/13/2017 | Jour |

Reference Preview Attached PDFs

1. Meleddu R, Distinto S, Corona A, Tramontano E, Bianco G, Melis C, et al. Isatin thiazoline hybrids as dual inhibitors of HIV-1 reverse transcriptase. Journal of enzyme inhibition and medicinal chemistry. 2017;32(1):130-6.

ایجاد گروه های شخصی (Custom Group) و ذخیره کردن منابع (Save References) در آنها

در پنل گروه (Group Panel) گروه های منابع ذخیره شده قرار می گیرند

سه گروه در این پنل بطور دائمی وجود دارند:

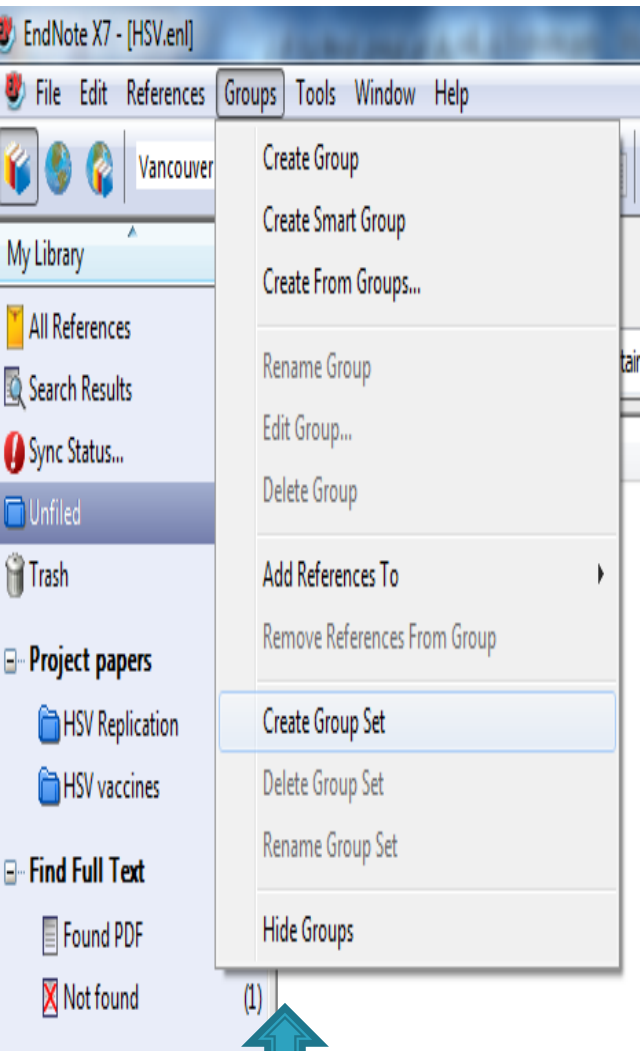
- I. All References : همه منابع در کتابخانه را نشان می دهد
- II. Unfilled : در برگیرنده منابعی که جز گروه های کاربر نمی باشد
- III. Trash : منابع حذف شده از کتابخانه در این گروه قرار می گیرد

نکته : بعد از این گروه ها، مجموعه گروه های (Group Sets) ساخته شده توسط کاربر مشاهده می شود که امکان ساختن حداکثر 500 گروه شخصی (custom group) و گروه هوشمند (Smart group) در آنها وجود دارد

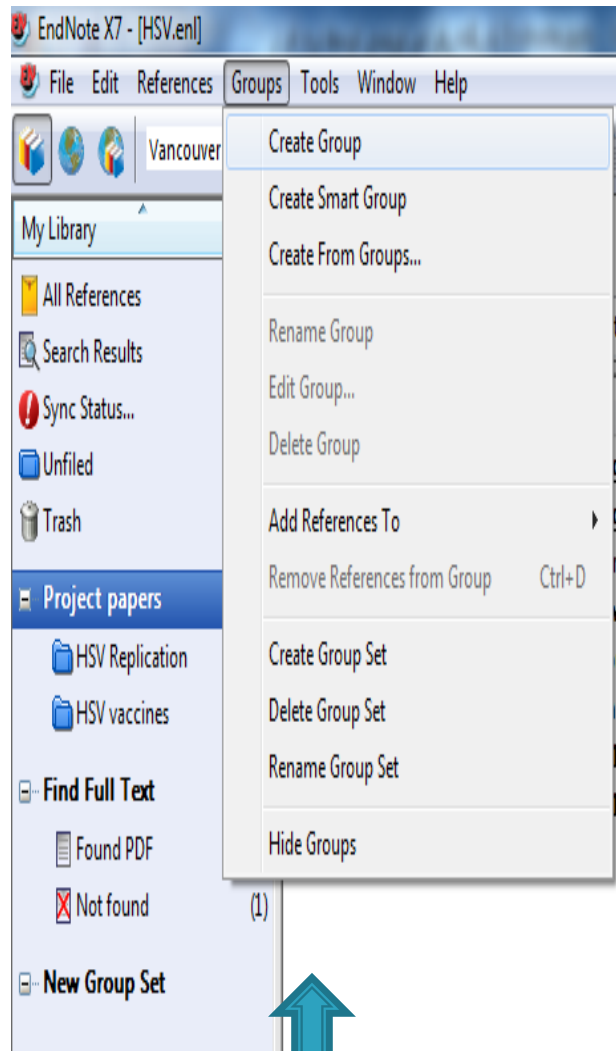
مراحل ایجاد مجموعه گروه (Group Set) و گروه شخصی (Custom group) در آنها

1. از منوی EndNote و قسمت Groups، گزینه Create Set Group را انتخاب نمایید
 2. در پنل گروه، یک مجموعه گروه بنام New group set ایجاد می شود که می توانید نام مورد نظر خود را بر روی این مجموعه تایپ نمایید (مانند Thesis papers)
 3. سپس مجموعه گروه ایجاد شده را برجسته نمایید، از منو Groups گزینه Create group را انتخاب کنید
 4. یک گروه شخصی بنام New group برای ویرایش عنوان ایجاد می شود (مانند HSV vaccines)
 5. روی گروه All References کلیک کنید تا تمام منابع نمایش داده شود
 6. منبع یا منابعی از این گروه را انتخاب و ان (ها) را بداخل گروه جدید ساخته شده بکشید (Drug) تا منابع در گروه جدید ذخیره شوند
- نکته: امکان حذف، تغییر نام و جابجایی هر یک از گروه های شخصی و مجموعه گروه ها وجود دارد

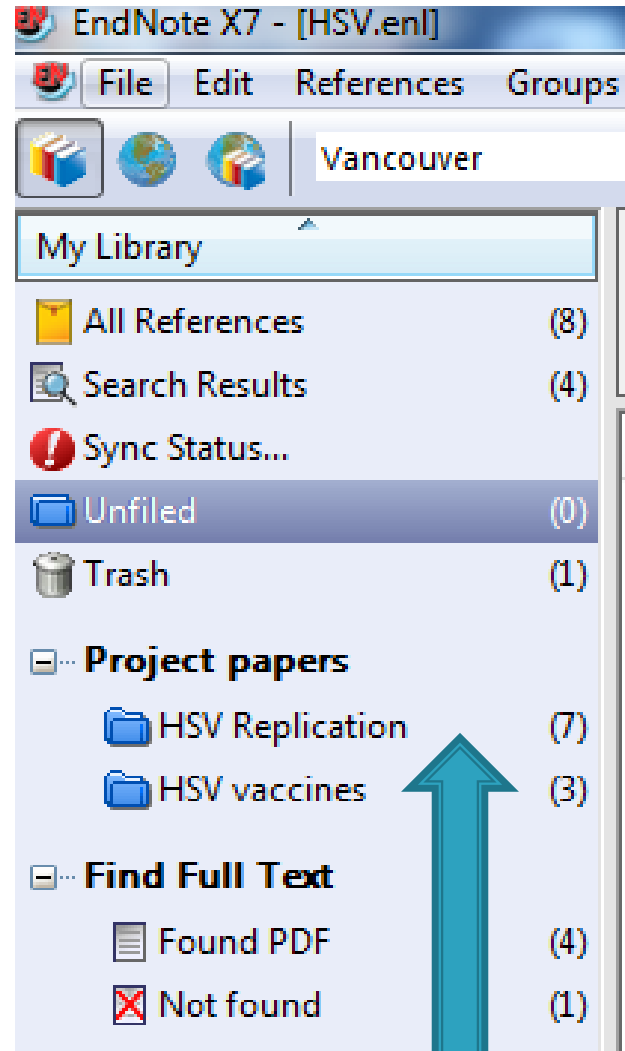
پنل گروه (Group panel) و گروه های موجود در آن



ایجاد مجموعه گروه



ایجاد گروه شخصی



مجموعه گروه و گروه های شخصی ایجاد شده

نوار ابزار EndNote در Word



قابلیت های نوار ابزار EndNote در Word

- ✓ Insert Citation: جهت استناد یا ارجاع دهی
- ✓ Go to Endnote: جهت جابجایی بین Word و Endnote
- ✓ Edit & Manage Citation(s): جهت مدیریت و ویرایش منابع مانند حذف کردن، اضافه کردن
- ✓ Edit Library Reference(s): جهت اتصال به Endnote و ویرایش منابع
- ✓ Style: جهت انتخاب و یا تغییر فرمت رفرنس نویسی
- ✓ Update Citation and Bibliography: جهت به روز رسانی تغییرات اعمال شده
- ✓ Convert Citations and Bibliography: جهت تبدیل منابع به اشکال دیگر مانند بدون فرمت و یا متنی
- ✓ Instant formatting: جهت فعال کردن قابلیت به روز رسانی هم زمان منابع با ورود منبع جدید
- ✓ Preferences: جهت تنظیم زبانه EndNote در Word (با استفاده از همین زبانه امکان جابجایی بین Endnote desktop و EndNote online وجود دارد)
- ✓ Export to EndNote: جهت ارسال منابع ارجاع داده شده در Word به EndNote

نحوی ارجاع دهی به منابع در فایل متنی Word با استفاده از توانایی Cite While You Write

- ▶ نرم افزار EndNote دارای قابلیتی به نام Cite While You Write است که به کمک آن می توان به متون علمی استفاده شده در نگارش مقالات یا کتب ، ارجاع داده شود.
- ▶ استفاده از این قابلیت به دو روش زیر امکان پذیر است

1- از طریق نوار ابزار EndNote در برنامه Word

2- از طریق نوار ابزار برنامه EndNote

روش اول ارجاع دهی به متون علمی با استفاده از Cite While You Write

- (1) قرار دادن نشانگر *Curser* در انتهای جمله تایپ شده در فایل متنی Word
 - (2) بر روی گزینه *Insert Citation* از نوار ابزار EndNote در Word کلیک نمایید.
 - (3) سپس منبع مورد نظر خود را با استفاده از کلید واژه هایی در کتابخانه EndNote جستجو، پیدا و انتخاب نمایید
 - (4) در پایان دکمه *Insert* را زده و منبع مورد نظر بطور خودکار در محل نشانگر در فایل متنی وارد می شود.
- در انتهای متن نیز بطور خودکار منبع فوق بر اساس فورمت رفرنس نویسی تعیین شده، آورده می شود.
- نکته:** فورمت رفرنس نویسی، از قسمت *style* در نوار ابزار EndNote در Word و یا نوار ابزار خود برنامه EndNote قابل تغییر است

روش اول ارجاع دهی به متون علمی با استفاده از Cite While You Write

جهت تغییر فرمت رفرنس نویسی

1

2

3

4

EndNote X7 Find & Insert My References

HSV Find

| Author | Year | Title |
|-----------|------|--|
| Derby | 2017 | An intravaginal ring that releases three antiviral agents and a contraceptive blocks SHIV-RT infection, reduces HSV- |
| Kaspar | 2017 | Stepwise characterization of non-synonymous mutations in the HSV-1 thymidine kinase gene by different functional |
| Lathe | 2017 | Distribution of cellular HSV-1 receptor expression in human brain |
| Sharthiya | 2017 | HSV-1 interaction to 3-O-sulfated heparan sulfate in mouse-derived DRG explant and profiles of inflammatory marke |
| Sharthiya | 2017 | HSV-1 interaction to 3-O-sulfated heparan sulfate in mouse-derived DRG explant and profiles of inflammatory marke |

Library: 5 items in list

روش دوم ارجاع دهی به متون علمی با استفاده از Cite While You Write

- (1) در برنامه EndNote منبع مورد نظر را پیدا کنید
 - (2) گزینه *Insert Citation* را از قسمت نوار ابزار EndNote کلیک نمایید
 - (3) منبع بطور خودکار در محل نشانگر در فایل متنی Word وارد می شود
- در انتهای متن نیز بطور خودکار منبع فوق بر اساس فرمت رفرنس نویسی تعیین شده، آورده می شود.
- نکته:** فرمت رفرنس نویسی، از قسمت *style* در نوار ابزار EndNote در Word و یا نوار ابزار خود برنامه EndNote قابل تغییر است

روش دوم ارجاع دهی به متون علمی با استفاده از Cite While You Write

تغییر فرمت رفرنس نویسی

EndNote X7 - [HSV.enl]

File Edit References Groups Tools Window Help

Vancouver Quick Search Hide Search Panel

My Library

All References (9)
Document1 (2)
Imported References (1)
Search Results (1)
Sync Status...
Unfiled (2)
Trash (0)
New Group Set
My Groups
New Group
HSV (7)

Search Options

Search Whole Group Match Case Match Words

And Year Contains 2017

| Author | Year | Title | Rating | Journal | Last Updated | Reference Type |
|-------------------------|------|---|--------|--------------------|--------------|-----------------|
| Crock, Elizabe... | 2017 | Emerging Needs of People Living With H... | | Journal of th... | 06/19/2017 | Journal Article |
| Derby, N.; Aravan... | 2017 | An intravaginal ring that releases three antiviral a... | | Drug Deliv Tran... | 06/13/2017 | Journal Article |
| Kaspar, M.; Bo... | 2017 | Stepwise characterization of non-synony... | | J Virol Metho... | 06/13/2017 | Journal Article |
| Lathe, R.; Haas, J. ... | 2017 | Distribution of cellular HSV-1 receptor expression... | | Journal of Neur... | 06/13/2017 | Journal Article |
| Meleddu, R.; ... | 2017 | Isatin thiazoline hybrids as dual inhibitor... | | Journal of en... | 06/19/2017 | Journal Article |
| Sharthiya, H.; ... | 2017 | HSV-1 interaction with O-sulfated hepara... | | Journal of N... | 06/13/2017 | Journal Article |
| Sharthiya, H.; ... | 2017 | HSV-1 interaction with O-sulfated hepara... | | Journal of N... | 06/13/2017 | Journal Article |

1- انتخاب منبع مورد نظر

2- گزینه Insert citation را کلیک کنید

How to synchronise your references between *Endnote online* and *EndNote Desktop*

1) Syncing with the Desktop

SYNC LIBRARIES

After syncing your desktop and online references, as shown in Step 1, all your references will be available both on your desktop and online through any Internet browser. References can also be synced to the EndNote iPad app and to EndNote on the desktop on your other computers. (Hint: Open a new empty library for the first sync on other computers.)

During the first sync, all references in both the EndNote desktop and online libraries will be copied to the other library, as well as all group information, but only custom groups will be displayed in EndNote online. Once synced, any change made in any synchronized library will be reflected in all synchronized copies of the library.

