

دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی اردبیل
معاونت تحقیقات و فناوری

ENDNOTE

صغری گلمغانی

کارشناس ارشد علم اطلاعات و دانش شناسی (گرایش مدیریت اطلاعات)

۱۳۹۵

واحد علم سنجی

EndNote چیست؟

- EndNote، یکی از نرم‌افزارهای کاربردی در مدیریت اطلاعات شخصی و کتابشناختی می‌باشد. با این نرم افزار می توان یک فایل شخصی ایجاد کرد و منابع و مآخذی که برای نوشتن مقاله، کتاب و هر نوشته تحقیقاتی دیگر مورد استفاده قرار گرفته است را مدیریت و آنها را در یک فرمت نوشتاری استاندارد ذخیره نمود. همچنین قابلیت جستجوی مقالات در پایگاه ها و ذخیره کردن اطلاعات مورد نیاز در فایل شخصی را فراهم می‌کند. این نرم افزار بعنوان یک ویرایشگر کمکی برای پردازشگر word عمل کرده و فرایند مقاله نویسی را تسهیل می کند. EndNote محصولی از شرکت Thomson است و به ما کمک می‌کند که تمام کتابشناسی مقدماتی را جستجو و در یک محیط وارد کنیم.

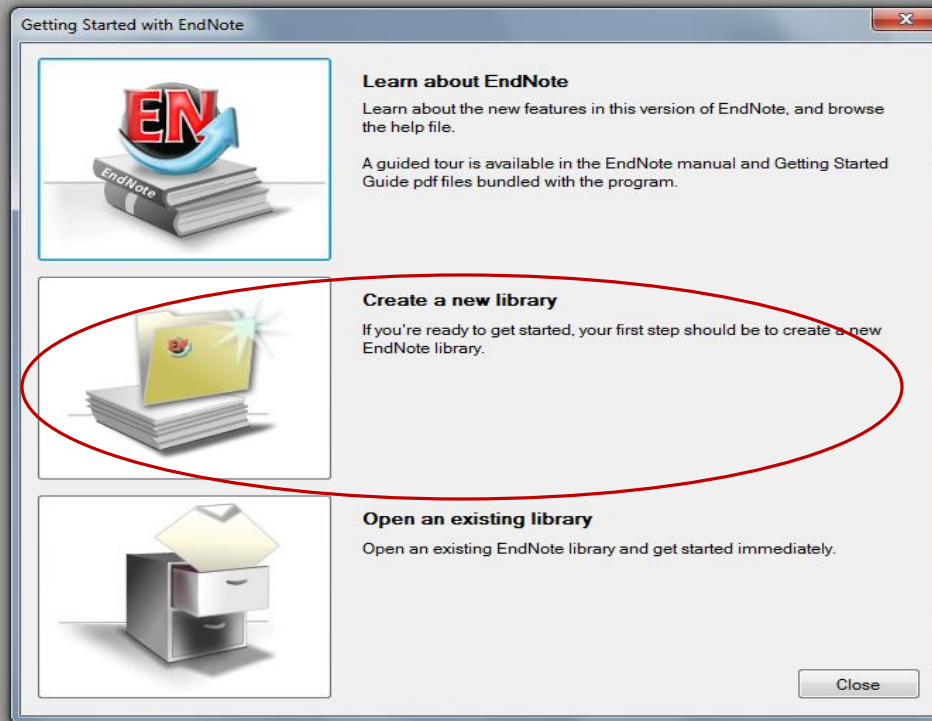
- **EndNote دو نسخه دارد:** نسخه وب، نسخه رومیزی (Desktop).

آنچه که در این اینجا به آن خواهیم پرداخت شامل:

- ابزارها و امکانات لازم برای استفاده از نرم افزار EndNote
- ایجاد و باز کردن کتابخانه های شخصی؛
- وارد کردن مراجع/استنادها به نرم افزار EndNote از پایگاه های اطلاعاتی(برای مثال EBSCO، Scopus، Google)
- استفاده از ویژگی “cite while you write” نرم افزار EndNote در نرم افزار word

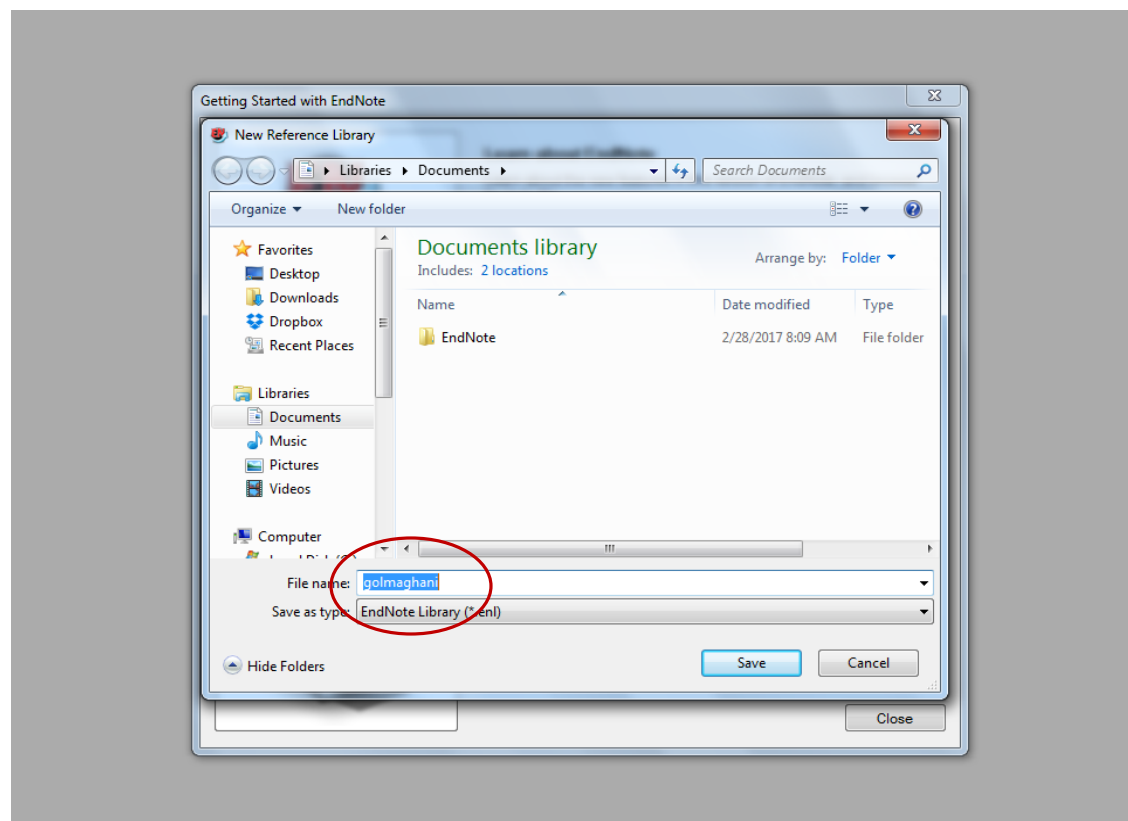
نصب کردن EndNote

- بعد از نصب، هنگامی که گزینه **EndNote** را کلیک می کنید، صفحه زیر ظاهر می شود.

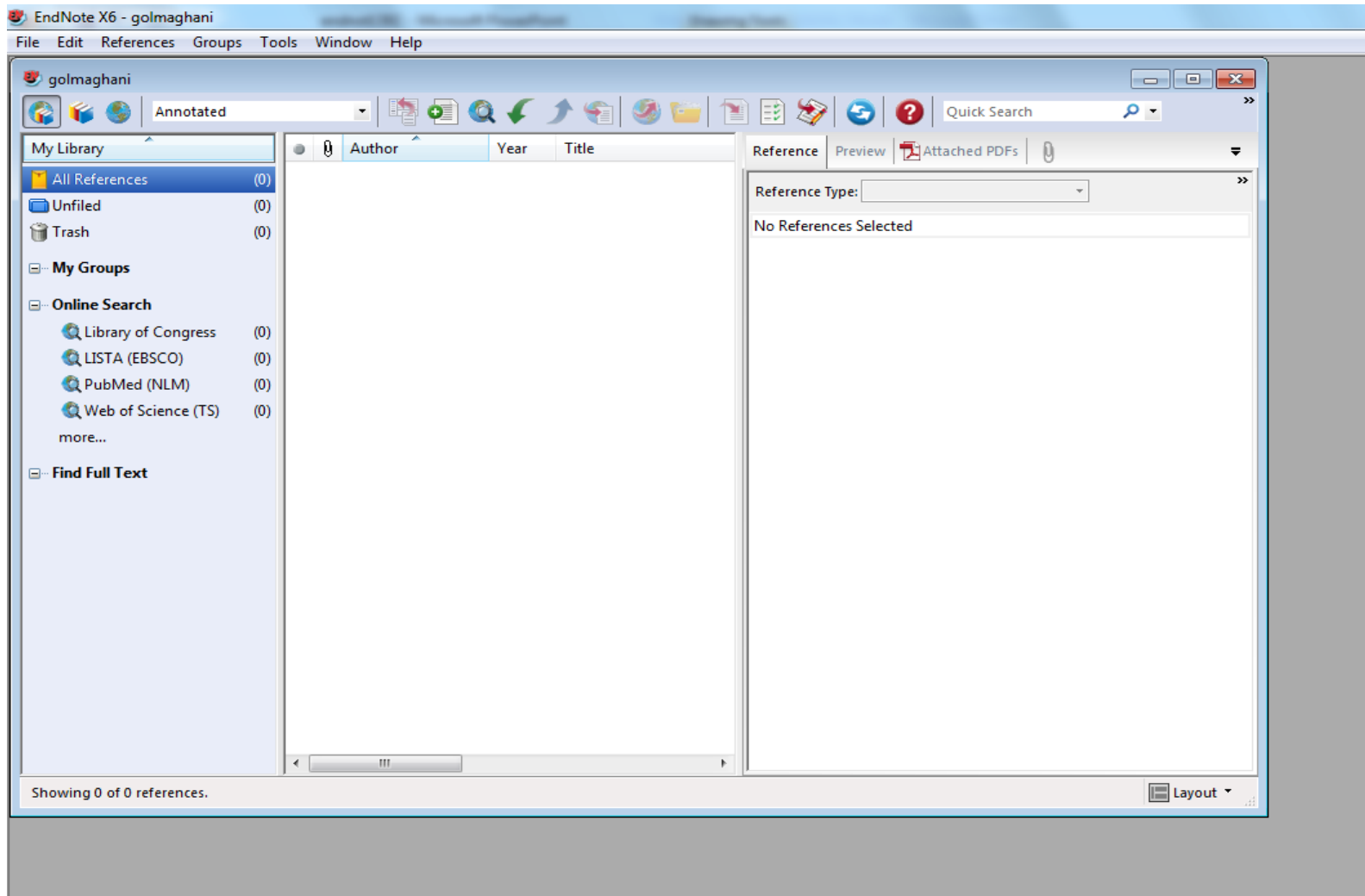


چنانچه برای اولین بار از این نرم افزار استفاده می کنید گزینه **Create a new EndNote Library** را انتخاب کنید. در مراجعات بعدی گزینه **Open an existing EndNote Library** را انتخاب نمایید. بعد از انتخاب گزینه مورد نظر، صفحه اصلی نرم افزار ظاهر می شود.

- بعد از کلیک کردن روی گزینه **Create a new EndNote Library** صفحه زیر ظاهر می شود که باید کتابخانه شخصی خود را نامگذاری نماییم

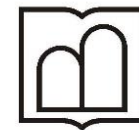


صفحه ای مطابق زیر گشوده می شود



برای وارد کردن اطلاعات در کتابخانه شخصی خود از چندین راه می توان استفاده کرد:

- اطلاعات مربوط به یک منبع را به صورت دستی وارد کنیم
- به پایگاه اطلاعاتی متصل شده و اطلاعات را مستقیم وارد کنیم
- Import کردن اطلاعات. یعنی فایل‌های خود را در کامپیوتر ذخیره کرده و سپس با Import کردن در نرم افزار EndNote وارد کنیم.



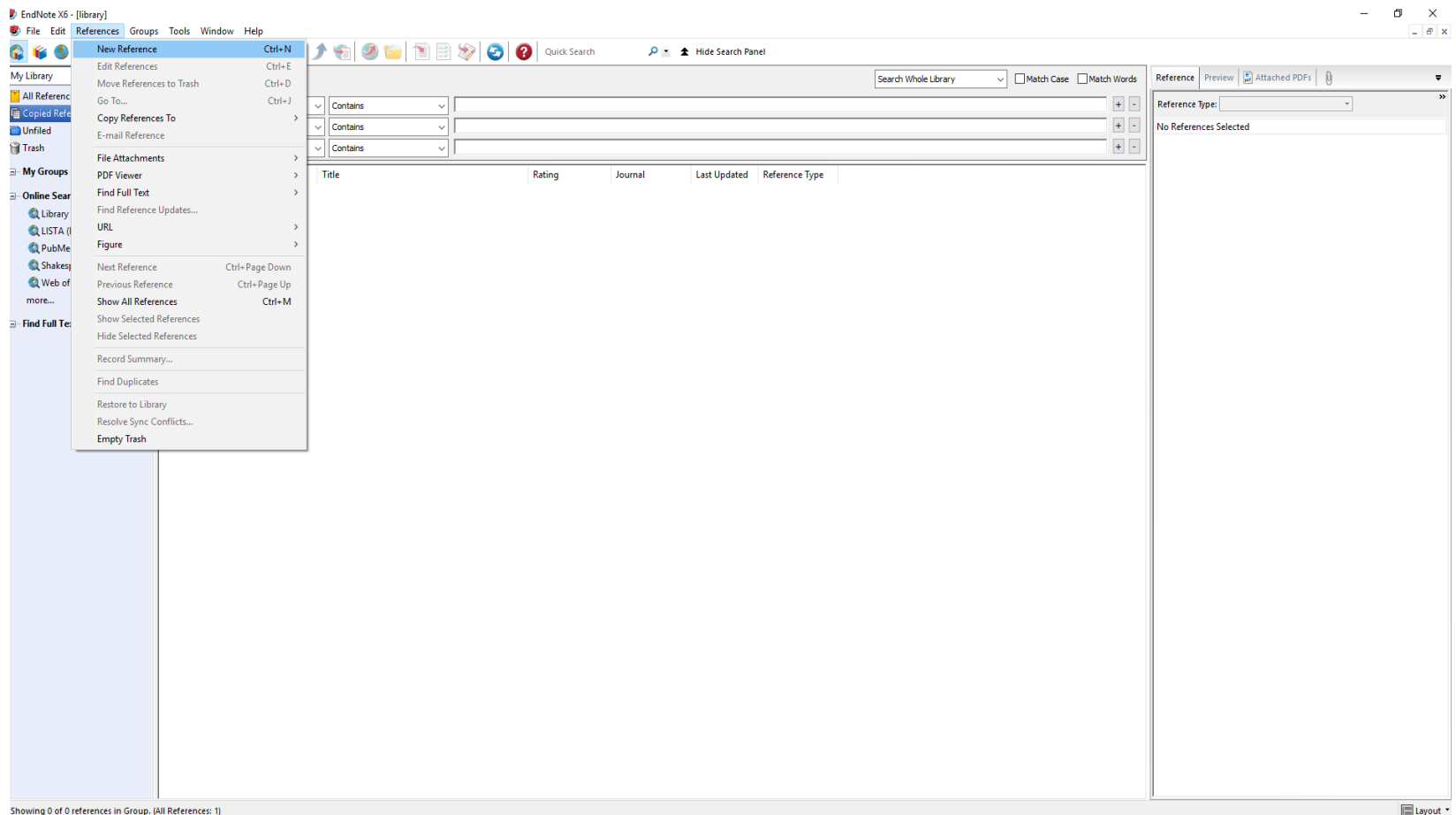
دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی اردبیل
معاونت تحقیقات و فناوری

ENDNOTE

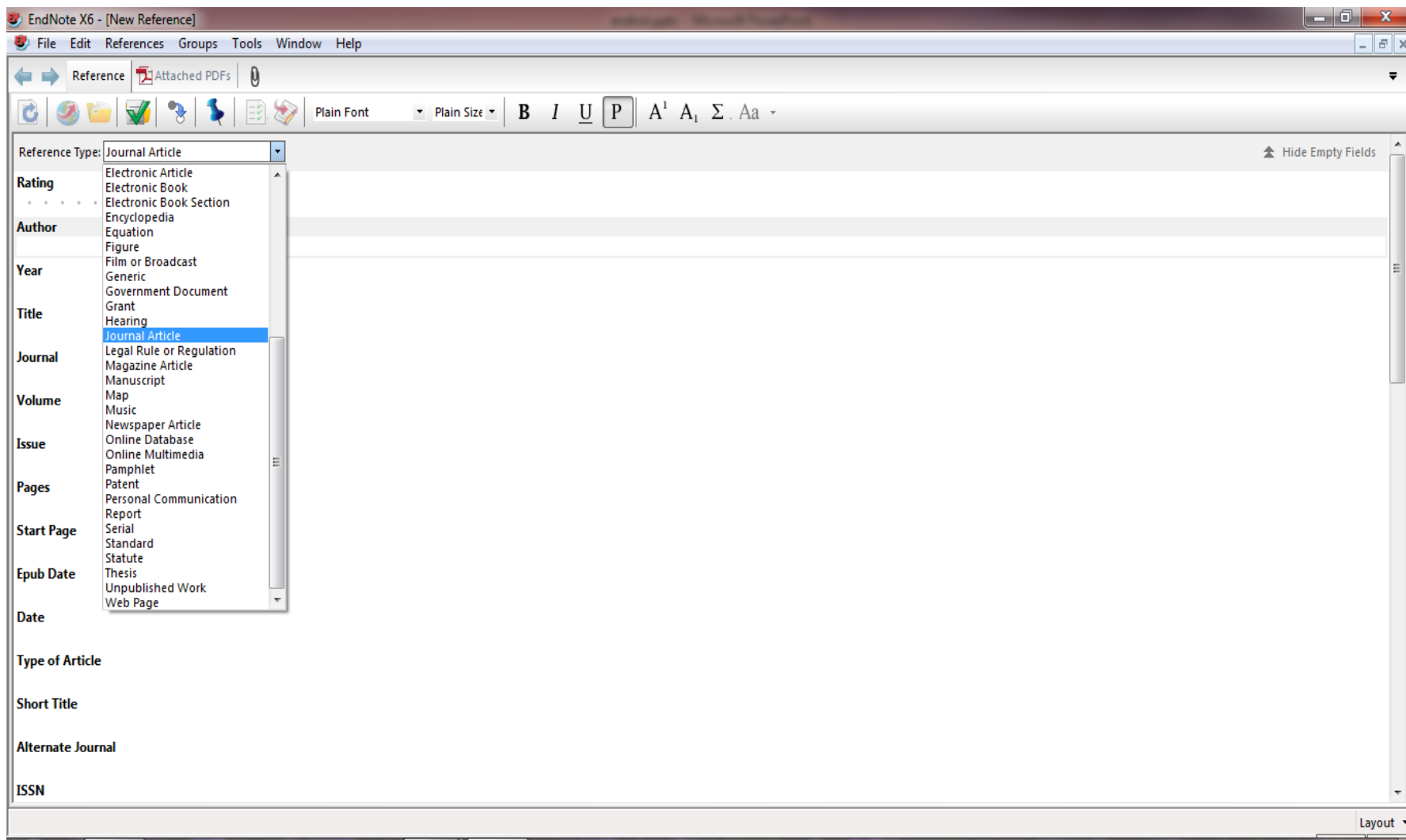
روش اول
وارد نمودن اطلاعات بصورت دستی

روش اول: وارد کردن اطلاعات به صورت

- از منوی References، گزینه New Reference را انتخاب و یا از کلید میانبر **Ctrl+N** استفاده نمایید.



در صفحه ای که باز می شود نوع منبع را مشخص کرده سپس اطلاعات را تکمیل نمایید با بستن پنجره، داده ها بصورت خودکار ذخیره می شوند.



نمونه صفحه تکمیل شده به روش دستی

The screenshot displays a reference management application window titled 'golmaghani'. The interface includes a left sidebar with navigation options like 'My Library', 'All References', 'Unfiled', 'Trash', 'My Groups', 'Online Search', and 'Find Full Text'. The main area shows a table of references with columns for Author, Year, and Title. A single reference is selected and displayed in a detailed view on the right. A red callout box points to the author information in this view.

Author	Year	Title
bohlooli s; arzanlou m	2010	Introducing of green gar...

Reference Type: Journal Article

Rating
.....

Author
bohlooli s
arzanlou m

Year
2010

Title
Introducing of green garlic plant as a new source of allicin

Journal
Food chemistry

Volume
120

Issue
1

Pages
179-183

Start Page
179

Epub Date
183

Date

Type of Article

اسامی نویسندگان در سطر های جداگانه نوشته شود

Showing 1 of 1 references.



دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی اردبیل

معاونت تحقیقات و فناوری

ENDNOTE

روش دوم

بارگذاری اطلاعات بصورت مستقیم از یک پایگاه اطلاعاتی

جستجوی Online از منابع الکترونیکی

• روش های مختلفی برای ورود رفرنس ها از منابع الکترونیکی و بانک های اطلاعاتی به نرم افزار کتابخانه بطور مستقیم وجود دارد.

1. **Connection file**: این روش امکان اتصال به منابع الکترونیکی، جستجو، بازیافت و انتقال مستقیم به نرم افزار کتابخانه ای را فراهم می کند.

2. **Direct Export**: در بسیاری از منابع الکترونیکی امکان ارسال مستقیم نتایج بدست آمده به **EndNote** وجود دارد

روش Connection file

برای وارد کردن اطلاعات بصورت مستقیم از یک پایگاه اطلاعاتی، از منوی Tools، گزینه Online Search و سپس New Search را انتخاب کنید. پایگاه مورد نظر را مشخص نمایید. و یا مستقیماً در سمت چپ موبیتور روی پایگاه کلیک می‌نماییم

The screenshot displays the EndNote X6 interface. The 'Tools' menu is circled in red, and the 'Online Search' option is also circled. A search results table is visible in the background, listing various articles. The 'Choose A Connection' dialog box is open, showing a list of information providers. The 'PubMed (NLM)' option is highlighted with a red oval. The dialog box also shows the file name 'PubMed (NLM).enz', creation and modification dates, and a comment: 'This is an HTTP-based connection file for the National Library of Medicine's PubMed database.'

Author	Year	Title	Rating	Journal	Last Updated	Reference Type
Lopes, A. M.; de ...	2017	Therapeutic l-asparaginase: upstream, downstrea...		Critical Reviews ...	8/3/2017	Journal Article
Rahnemai, A; M...	2005	Design and improvement a high speed and low p...				
Siegel, R; Ma, J. ...	2014	Cancer Statistics, 2014				
Siegel, R. L; Mill...	2015	Cancer Statistics, 2015				
Siegel, R. L; Mill...	2016	Cancer Statistics, 2016				
Tordesillas, L; M...	2017	Epicutaneous immunotherapy induces gastroin...				
Vahabi, S; Eatem...	2017	Nanoliposome encapsulated anesthetics for lo...				
Zdziarski, P; Gam...	2017	Passive blood anaphylaxis: subcutaneous immun...				

ادامه روش Connection file

The screenshot displays the EndNote X6 software interface. The main window is titled "EndNote X6 - [golmaghani]". The menu bar includes "File", "Edit", "References", "Groups", "Tools", "Window", and "Help". The toolbar contains various icons for file operations and search. The "Search" panel is active, showing search criteria for "Author", "Year", and "Title", all set to "Contains". The search results table is empty, with columns for "Author", "Year", "Title", "Rating", "Journal", "Last Updated", and "Reference Type". A "Connecting to Host..." dialog box is overlaid on the search results, featuring a progress bar and a "Cancel" button. The "My Library" pane on the left lists "Online References", "Online Trash", and "Online Search" categories, with "PubMed (NLM)" selected. The "Reference" pane on the right shows "Reference Type: Journal Article" and "No References Selected". The status bar at the bottom indicates "Showing 0 of 0 references." and a "Layout" button.

ادامه روش Connection file

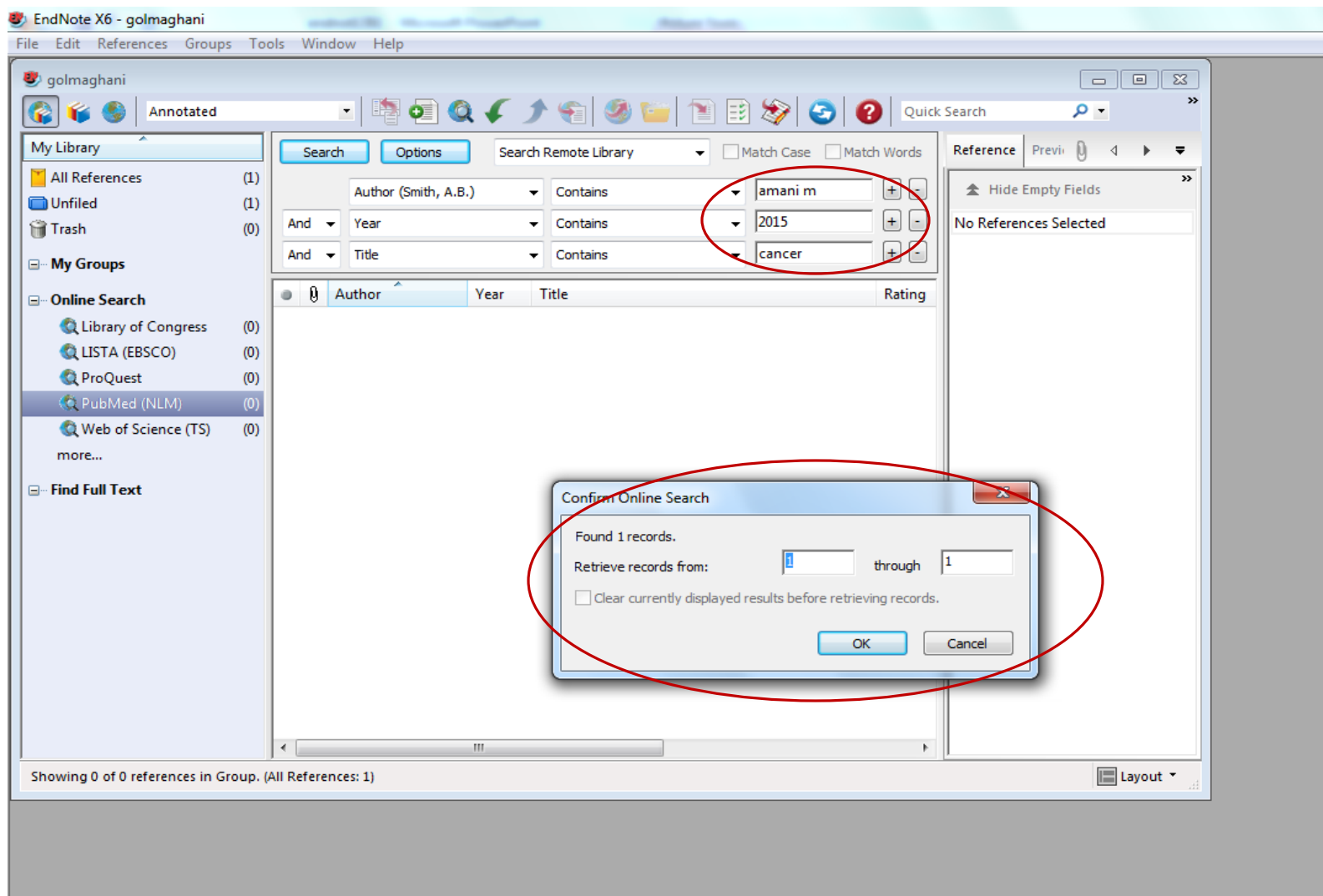
The screenshot shows the EndNote X6 interface. The main window displays a search for 'Ribeiro, R.; Kond...' with the year 2015. A 'Choose A Connection' dialog box is open, showing a list of information providers. 'PubMed (NLM)' is selected. The dialog box also shows the file name 'PubMed (NLM).enz', the creation date 'Tuesday, February 28, 2017, 8:09:03 AM', the modification date 'Wednesday, April 18, 2012, 10:23:16 AM', and the category 'NLM'. The comments section contains the text: 'This is an HTTP-based connection file for the National Library of Medicine's PubMed database.'

Showing 1 of 1 references in Group. (All References: 2)

Showing 463 of 463 connection files.

کلیدواژه های مورد نظر را بارگذاری کرده با استفاده از پاکس کشویی گزینه های متناسب با کلیدواژه های بارگذاری شده را انتخاب می نمایم سپس کلید جستجو را می زنیم

بعد از جستجو می توانید، رکوردهای مورد نظر را با استفاده از گزینه **Ok** وارد کتابخانه شخصی خود کنید.



نتایج جستجو به صورت زیر قابل مشاهده است

EndNote X6 - [golmaghani]

File Edit References Groups Tools Window Help

Annotated Quick Search Hide Search Panel

My Library

- Online References (1)
- Online Trash (0)
- Online Search
 - Library of Congress (0)
 - LISTA (EBSCO) (0)
 - PubMed (NLM) (1)
 - Shakespeare Coll (Ga... (0)
 - Web of Science (TS) (0)
 - more...

Search Options Search Remote Library Match Case Match Words

Title Contains cancer

And Year Contains 2016

And Author (Smith, A.B.) Contains

Author	Year	Title	Rating	Journal	Last Updated	Reference Type
Zhou, J. L.; Wu, Y...	2016	[Screening of anti-lung cancer bioactive comp...		Zhongguo Zho...	9/21/2017	Journal Article

Science انتقال اطلاعات مقالات انتخابی از منابع الکترونیکی Direct به نرم افزار EndNote

Cell
Volume 170, Issue 6, Pages 1045-1260 (7 September 2017) Articles 1 - 22

[Purchase](#) | [Download PDFs](#) | [Export](#) [All access types](#)

Leading Edge
Select

[Seeing DNA Where It Lives](#)
Pages 1045, 1047
Lara Szewczak
[First page PDF](#) | [Purchase PDF](#)

It's the stuff of life, and we're fascinated by chromatin organization in cells are letting u

Benchmarks

[Barbara McClintock's Final Years as I](#)
Pages 1049-1054
Paul Chomet, Rob Martienssen
[Abstract](#) | [Purchase PDF](#)

September 2, 2017, marks the 25th year af
Medicine for her discovery of transposable elements in maize. This memoir focuses on the last years of her life—after the prize—and includes personal recollections of how she mentored young scientists and inspired the age of genetics, epigenetics, and genomics.

Previews

[Converting Cold into Hot Tumors by Combining Immunotherapies](#)
Pages 1055-1056
John B.A.G. Haanen
[Abstract](#) | [Purchase PDF](#)

You have selected 4 citations for export. [Help](#)

Direct export

[Save to Mendeley](#)

[Save to RefWorks](#)

Export file

RIS (for EndNote, Reference Manager, ProCite)

BibTeX

Text

Content

Citations Only

Citations and Abstracts

[Export](#)

وارد کردن منابع از Google Scholar

Google

Scholar About 308,000 results (0.08 sec)

Articles

Case law

My library

Any time

Since 2017

Since 2016

Since 2013

Custom range...

Sort by relevance

Sort by date

include patents

include citations

Create alert

[CITATION] Why your **child** is hyperactive
BF Feingold - 1975 - Random House Incorporated
Cited by 858 Related articles Cite Saved

Development of a questionnaire to measure quality of life in children with **food allergy**
BL Cohen, S Noone, A Muñoz-Furlong... - Journal of **Allergy and Clinical Immunology**, 2009
BACKGROUND: **Food allergy** is potentially severe, affects approximately 5% of children, and requires numerous measures for **food** avoidance to maintain health. The effect of this disease on health-related quality of life (HRQL) has been documented by using generic
Cited by 231 Related articles All 11 versions Cite Saved

[BOOK] **Food allergy** among US children: trends in prevalence and hospitalizations
AM Branum, S Lukacs - 2008 - cdc.gov [HTML] cdc.gov

... **food allergy** and asthma may be more likely to experience anaphylactic reactions to **foods** and be at ... Reported **food allergy**, National Health Interview Survey (NHIS): is defined by an affirmative answer to the question "During the past 12 months, has (**child**) had any kind ...
Cited by 373 Related articles All 15 versions Cite Saved More

Utility of **food-specific IgE** concentrations in predicting symptomatic **food allergy**
HA Sampson - Journal of **Allergy and Clinical Immunology**, 2001 - Elsevier [HTML] jacionline.org

... soy and wheat were not definitive, all children without convincing histories of **food**-allergic reactions ... Although the predictive values for these **foods** appear to have performed better than anticipated in ... this may in part reflect the greater prevalence of soy and wheat **allergy** in the ...
Cited by 1228 Related articles All 15 versions Cite Saved

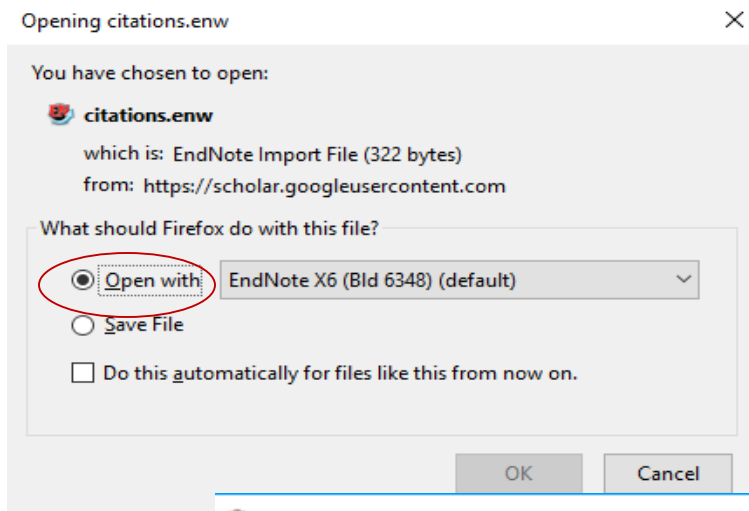
در صفحه گوگل اسکولار جستجوی خود را براساس کلیدواژه های انتخابی انجام داده سپس در صفحه نتایج، آتم Saved را در زیر منابع مورد نظر کلیک می کنیم

ادامه وارد کردن منابع از Google Scholar

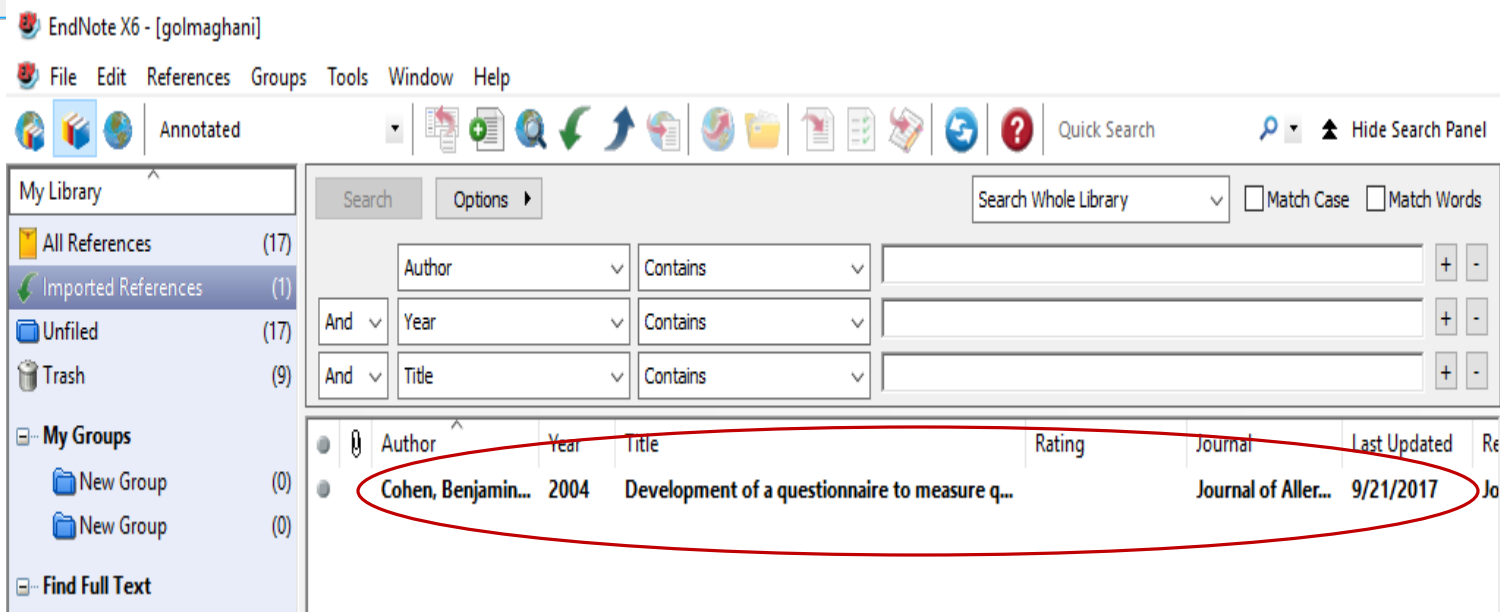
• در صفحه باز شده روی گزینه Export کلیک کرده از باکس کشویی EndNote را انتخاب می کنیم.

The image shows a screenshot of the Google Scholar interface. At the top, there is a navigation bar with buttons for 'Back', 'Edit', 'Trash', 'Export', and 'Labels'. The 'Export' button is circled in red. Below this, the article title 'Development of a questionnaire to measure quality of life in families with a child with food allergy' is displayed, along with a link to 'Full View'. The article details include authors (Benjamin L Cohen, Sally Noone, Anne Muñoz-Furlong, Scott H Sicherer), publication date (2004/11/30), journal (Journal of Allergy and Clinical Immunology), volume (114), issue (5), pages (1159-1163), and publisher (Mosby). A description of the article is provided. Below the article details, there is a section for 'Total citations' (Cited by 231) and 'Scholar articles' (Development of a questionnaire to mea... Cited by 231 - Related articles - All 11...). At the bottom, there is another instance of the article title and details, with the 'Export' dropdown menu open, showing options: BibTeX, EndNote, RefMan, and CSV. The 'EndNote' option is circled in red.

ادامه وارد کردن منابع از Google Scholar



- در پنجره باز شده Open را انتخاب کرده کلید Ok را می زنیم. اطلاعات مطابق شکل زیر وارد نرم افزار EndNote می شود.



و یا از بانک اطلاعاتی PubMed جستجویی را انجام داده، گزینه Citation Manager را انتخاب و کلید Create file را می زنیم. مقالات انتخاب شده مستقیماً در برنامه EndNote ذخیره می شود.

NCBI Resources How To Sign in to NCBI

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

PubMed Search

Create RSS Create alert Advanced Help

Article types
Case Reports
Clinical Trial
Review
Customize ...

Text availability
Abstract
Free full text
Full text

PubMed Commons
Reader comments
Trending articles

Publication dates
5 years
10 years
Custom range...

Species
Humans
Other Animals

Sex
Female
Male

Ages

Format: Summary Sort by: Publication Date Per page: 20

Send to Filters: [Manage Filters](#)

Search results

Items: 1 to 20 of 1081 Selected: 2

[Passive blood anaphylaxis: subcutaneous immunoglobulins are a cause of anaphylactic reaction.](#)
1. Zdziarski P, Gamian A, Majda J, Korzeniowska-Kowal A. **Allergy** Asthma Clin Immunol. 2017 Sep 15;13:41. doi: 10.1186/s13223-017-0213-3. PMID: 28924447 [Similar articles](#)

[Basophils and mast cells are crucial for reactions due to epicutaneous sensitization to ovalbumin.](#)
2. Yu R, Igawa K, Handa Y, Munetsugu T, Satoh T, Yokozeki H. **Exp Dermatol.** 2017 Sep;26(9):778-784. doi: 10.1111/exd.13279. Epub 2017 Jun 1. PMID: 27992078 [Similar articles](#)

[Neonatal mono-colonization of germ-free mice with Lactobacillus casei enhances casein immunogenicity after oral sensitization to cow's milk.](#)
3. Maiga MA, Morin S, Bernard H, Rabot S, Adel-Patient K, Hazebrouck S. **Mol Nutr Food Res.** 2017 Sep;61(9). doi: 10.1002/mnfr.201600862. Epub 2017 Apr 27. PMID: 28318108 [Similar articles](#)

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

Generate a file for use with external citation management software.
Download 2 citations.

Download CSV

See more (17)...

مطابق شکل زیر

EndNote X6 - [golmaghani]

File Edit References Groups Tools Window Help

Annotated Quick Search Hide Search Panel

My Library

- All References (9)
- Imported References (2)
- Unfiled (9)
- Trash (0)

My Groups

Online Search

- Library of Congress (0)
- LISTA (EBSCO) (0)
- PubMed (NLM) (0)
- Shakespeare Coll (Ga... (0)
- Web of Science (TS) (0)
- more...

Find Full Text

Search Options Search Whole Library Match Case Match Words

Author	Year	Title	Rating	Journal	Last Updated	Reference Type
Yu, R.; Igawa, K.; ...	2017	Basophils and mast cells are crucial for reactio...		Exp Dermatol	9/20/2017	Journal Article
Zdziarski, P.; Ga...	2017	Passive blood anaphylaxis: subcutaneous immu...		Allergy Asthma...	9/20/2017	Journal Article



دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی اردبیل
معاونت تحقیقات و فناوری

ENDNOTE

مرحله سوم

بارگذاری اطلاعات به روش **Import** کردن است

روش سوم

- برای ورود اطلاعات به استفاده از روش سوم، روش Import کردن است. در برخی موارد، هنگامی که می خواهیم یک گزینه را به EndNote اضافه کنیم، ابتدا باید آن را ذخیره کنیم.
- برای مثال: در PubMed مقالات مورد نظر خود را یافته از طریق گزینه Send to گزینه file را انتخاب می کنیم. بعد Create file را کلیک می کنیم و در کامپیوتر ذخیره می کنیم
- بعد در صفحه EndNote از منوی File گزینه Import بعد File را انتخاب کنید.

از بانک اطلاعاتی PubMed جستجویی را انجام داده ذخیره می کنیم

The screenshot shows the PubMed website interface. The search bar contains 'sagha m[au]' and the search results are displayed in a list format. A 'Choose Destination' dialog box is open, allowing the user to select a destination for the search results. The dialog box has the following options:

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

The dialog box also shows 'Download 3 items.' and 'Format: MEDLINE'. There is a 'Sort by: Publication Date' dropdown and a 'Create File' button.

The search results list includes the following items:

- [The Telomerase Activity of Selenium-Induced Human Umbilical Cord Is Associated with Different Levels of c-Myc and p53 Expression.](#)
Hosseinzadeh Anvar L, Hosseini-Asl S, Mohammadzadeh-Vardin M, Sarraee F, Sagha M. *DNA Cell Biol.* 2017 Jan;36(1):34-41. doi: 10.1089/dna.2016.3411. PMID: 27813686 [Similar articles](#)
- [Highly Efficient Neural Differentiation of CD34-Positive Hair-Follicle-Associated Stem Cells Induced by Retinoic Acid and Serum-Free Medium.](#)
Sagha M, Najafzadeh N. *Methods Mol Biol.* 2016;1453:161-72. doi: 10.1007/978-1-4939-3786-8_17. PMID: 27431256 [Similar articles](#)
- [Protein Delivery of Thymidylate Kinase Mediated by Tumor-Specific Antibody-Precoated Microvesicles.](#)
Mohammadzadeh-Vardin M, Panahpour H, Golmohammadi MG, Sagha M. *Crit Rev Eukaryot Gene Expr.* 2016;26(1):11-7. doi: 10.1615/CritRevEukaryotGeneExprv26.i1.20. PMID: 27278881 [Similar articles](#)
- [The serpin PN1 is a feedback regulator of FGF signaling in germ layer and primary axis formation.](#)
Acosta H, Iliev D, Grahn TH, Gougnard N, Maccarana M, Griesbach J, Herzmann S, Sagha M, Climent M, Pera EM. *Development.* 2015 Mar 15;142(6):1146-58. doi: 10.1242/dev.113886. PMID: 25758225 **Free Article** [Similar articles](#)
- [Biological parameters influencing the human umbilical cord-derived mesenchymal stem cells' response to retinoic acid.](#)
Sarree F, Sagha M, Mohseni Koucheshfehni H, Abdanipour A, Maleki M, Nikougofar M. *Biofactors.* 2014 Nov-Dec;40(6):624-35. doi: 10.1002/biof.1192. PMID: 25408532 [Similar articles](#)

The bottom of the screenshot shows the Windows taskbar with the system clock displaying 9:43 AM on 2/28/2017.

Article types
Clinical Trial
Review
Customize ...

Text availability
Abstract
Free full text
Full text

PubMed Commons
Reader comments
Trending articles

Publication dates
5 years
10 years
Custom range...

Species
Humans
Other Animals

Clear all
Show additional filters

Format: Summary Sort by: Most Recent

Send to Filters: Manage Filters

Search results

Items: 9 Selected: 3

- [The Telomerase Activity of Selenium-Induced Human Umbilical Cord Mesenchymal Stem Cells Is Associated with Different Levels of c-Myc and p53 Expression.](#)
Hosseinzadeh Anvar L, Hosseini-Asl S, Mohammadzadeh-Vardin M, **Sagha M.**
DNA Cell Biol. 2017 Jan;36(1):34-41. doi: 10.1089/dna.2016.3411.
PMID: 27813686
[Similar articles](#)
- [Highly Efficient Neural Differentiation of Human Induced Pluripotent Stem Cells Induced by Retinoic Acid and Serum-Deprived Conditions.](#)
Sagha M, Najafzadeh N.
Methods Mol Biol. 2016;1453:161-72. doi: 10.1007/978-1-4939-9632-2_10.
PMID: 27431256
[Similar articles](#)
- [Protein Delivery of Thymidylate Kinase 2 to Microvesicles.](#)
Mohammadzadeh-Vardin M, Panahpour M, Mousavi-Nasr S, **Sagha M.**
Crit Rev Eukaryot Gene Expr. 2016;26(1):11-22. doi: 10.1007/978-1-4939-9632-2_2.
PMID: 27278881
[Similar articles](#)
- [The serpin PN1 is a feedback regulator of the renin-angiotensin system.](#)
Acosta H, Iliev D, Grahn TH, Gougnard H, Climent M, Pera EM.
Development. 2015 Mar 15;142(6):1146-58. doi: 10.1242/dev.113886.
PMID: 25758225 **Free Article**
[Similar articles](#)
- [Biological parameters influencing the human umbilical cord-derived mesenchymal stem cells' response to retinoic acid.](#)
Saraee F, **Sagha M,** Mohseni Kouchehfehiani H, Abdanipour A, Maleki M, Nikougoftar M.
Biofactors. 2014 Nov-Dec;40(6):624-35. doi: 10.1002/biof.1192.
PMID: 25408532
[Similar articles](#)

Find related data

Database: Select

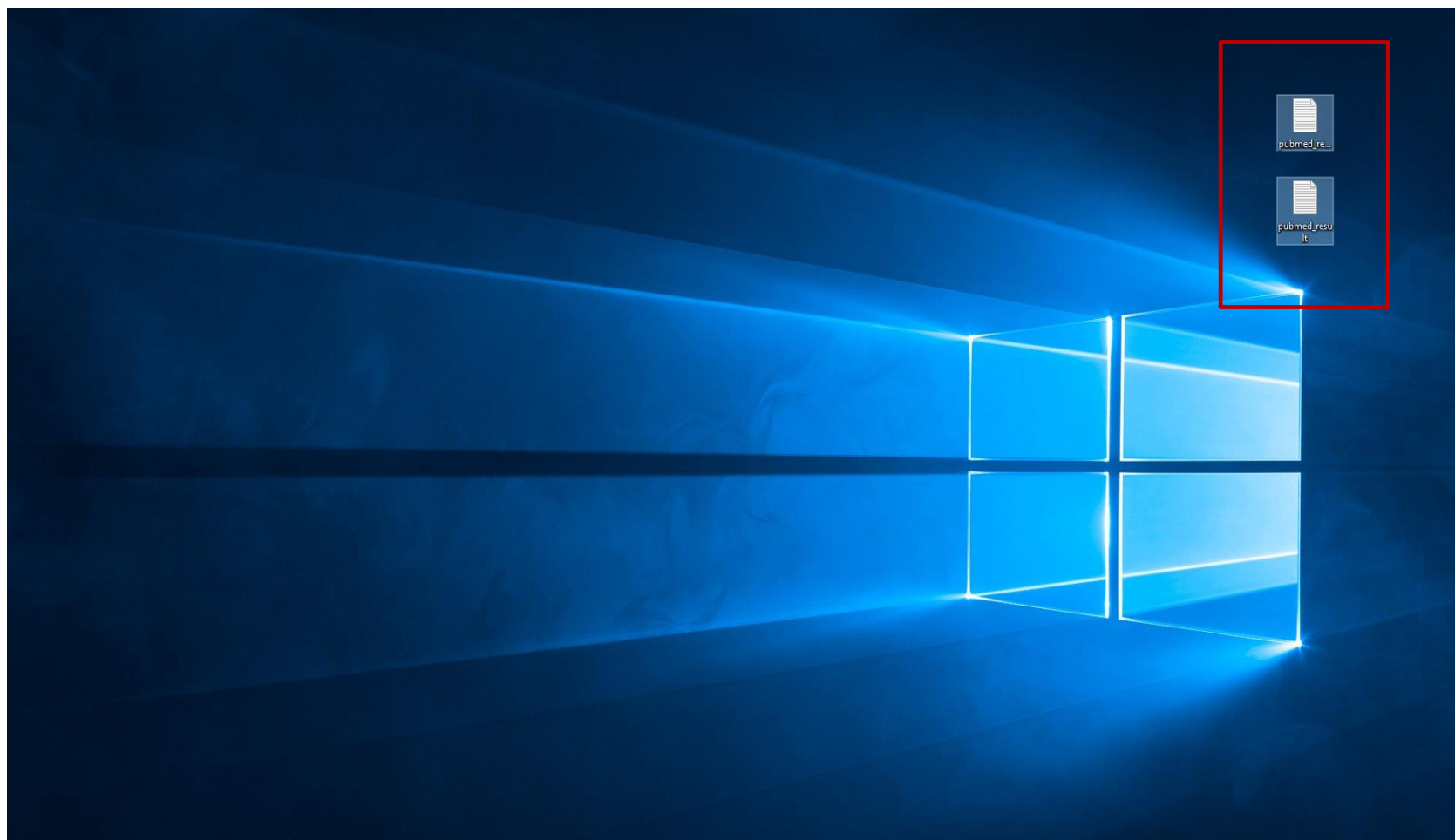
Find items

Search details

sagha m[Author]

Opening pubmed_result.txt
You have chosen to open:
pubmed_result.txt
which is: Text Document
from: https://www.ncbi.nlm.nih.gov
What should Firefox do with this file?
 Open with Microsoft Office Excel (default)
 Save File
 Do this automatically for files like this from now on.
OK Cancel

خروجی ذخیره شده نتایج از PubMed



افزودن فایل ذخیره شده در کامپیوتر به برنامه EndNote

The screenshot displays the EndNote X6 software interface. The 'File' menu is open, and the 'Import' option is highlighted with a red box. The 'Import' submenu is also visible, showing 'File...' and 'Folder...' options. The main window shows a list of references with columns for Year, Title, Rating, Journal, Last Updated, and Reference Type. The right-hand pane shows the 'Reference' details for the selected entry, including the 'Abstract' and 'Notes' sections.

Year	Title	Rating	Journal	Last Updated	Reference Type
	therapeutic L-asparaginase: upstream, downstream		Critical Reviews ...	8/3/2017	Journal Article
	design and improvement a high speed and low p...		WSEAS Transact...	9/11/2017	Journal Article
	Cancer Statistics, 2014		Ca-a Cancer Jo...	8/3/2017	Journal Article
	Cancer Statistics, 2015		Ca-a Cancer Jo...	8/3/2017	Journal Article
	Cancer Statistics, 2016		Ca-a Cancer Jo...	8/3/2017	Journal Article
	Epicutaneous immunotherapy induces gastroin...		Journal of Aller...	8/3/2017	Journal Article
	Nanoposome encapsulated anesthetics for lo...		Biomedicine & ...	8/3/2017	Journal Article
	Passive blood anaphylaxis: subcutaneous immun...		Allergy Asthma ...	9/20/2017	Journal Article

Reference Details:

Keywords

Abstract

L-asparaginase (L-asparaginase amino hydrolase, E.C.3.5.1.1) is an enzyme clinically accepted as an antitumor agent to treat acute lymphoblastic leukemia and lymphosarcoma. It catalyzes L-asparagine (Asn) hydrolysis to L-aspartate and ammonia, and Asn effective depletion results in cytotoxicity to leukemic cells. Microbial L-asparaginase (ASNase) production has attracted considerable attention owing to its cost effectiveness and eco-friendliness. The focus of this review is to provide a thorough review on microbial ASNase production, with special emphasis to microbial producers, conditions of enzyme production, protein engineering, downstream processes, biochemical characteristics, enzyme stability, bioavailability, toxicity and allergy potential. Some issues are also highlighted that will have to be addressed to achieve better therapeutic results and less side effects of ASNase use in cancer treatment: (a) search for new sources of this enzyme to increase its availability as a drug; (b) production of new ASNases with improved pharmacodynamics, pharmacokinetics and toxicological profiles, and (c) improvement of ASNase production by recombinant microorganisms. In this regard, rational protein engineering, directed mutagenesis, metabolic flux analysis and optimization of purification protocols are expected to play a paramount role in the near future.

Notes

Research Notes

URL

File Attachments

Author Address

Figure

Caption

Access Date

Translated Author

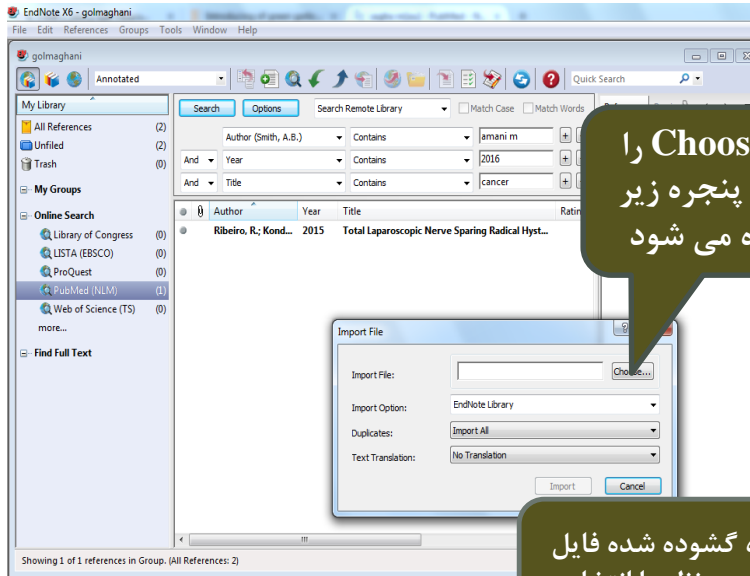
Translated Title

Name of Database

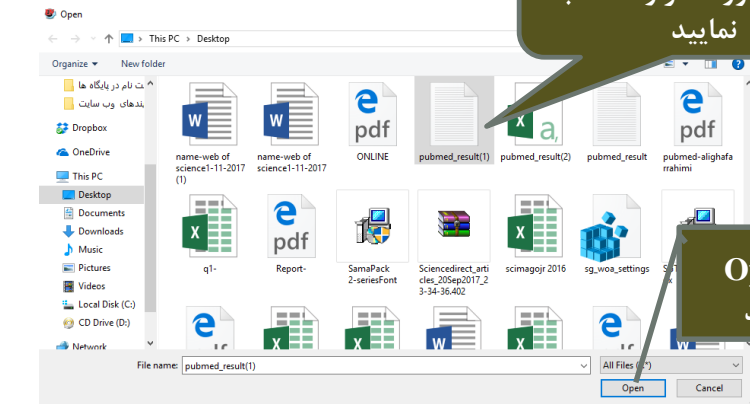
Database Provider

Language

افزودن فایل ذخیره شده در کامپیوتر به برنامه EndNote



کلید **Choose** را
بزنید و پنجره زیر
گشوده می شود



از پنجره گشوده شده فایل
خروجی مورد نظر را انتخاب
نمایید

کلید **Open**
را بزنید

• در پنجره ای که باز می شود، در قسمت Import File فایل مورد نظر را از حافظه رایانه یافته. سپس نوع فیلتر را در قسمت Import Option (براساس پایگاهی که فایل خود را از روی آن ذخیره کرده اید) انتخاب کنید. مثلا چنانچه از Google scholar مطلبی را Import کرده اید باید گزینه EndNote Import و چنانچه از پایگاه Springer استفاده کرده اید، گزینه Reference Manager (RIS) و اگر از Elsevier مقاله ای را Import نموده باشید بایستی Scopus را انتخاب کنید. اگر جستجو در PubMed انجام شده باشد در پنجره گشوده شده PubMed را انتخاب سپس کلید Import کلیک نمایید

EndNote X6 - [golmaghani]

File Edit References Groups Tools Window Help

Annotated

Quick Search Hide Search Panel

My Library

- All References (17)
- Imported References (1)
- Unfiled (17)
- Trash (9)
- My Groups
 - New Group (0)
 - New Group (0)
- Find Full Text
 - Not found (1)

Search Options

Author Contains

And Year Contains

And Title Contains

Author	Year	Title	Rating	Journal	Last Updated	Reference Type
Cohen, Benjamin...	2004	Development of a questionnaire to measure q...		Journal of Aller...	9/21/2017	Journal Article

Import File

Import File: pubmed_result(1).txt Choose...

Import Option: PubMed (NLM)

Duplicates: Import All

Text Translation: No Translation

Import Cancel

EndNote X6 - [golmaghani]

File Edit References Groups Tools Window Help

Annotated

Quick Search Hide Search Panel

My Library

- All References (20)
- Imported References (3)
- Unfiled (20)
- Trash (9)
- My Groups
 - New Group (0)
 - New Group (0)
- Find Full Text
 - Not found (1)

Search Options

Author Contains

And Year Contains

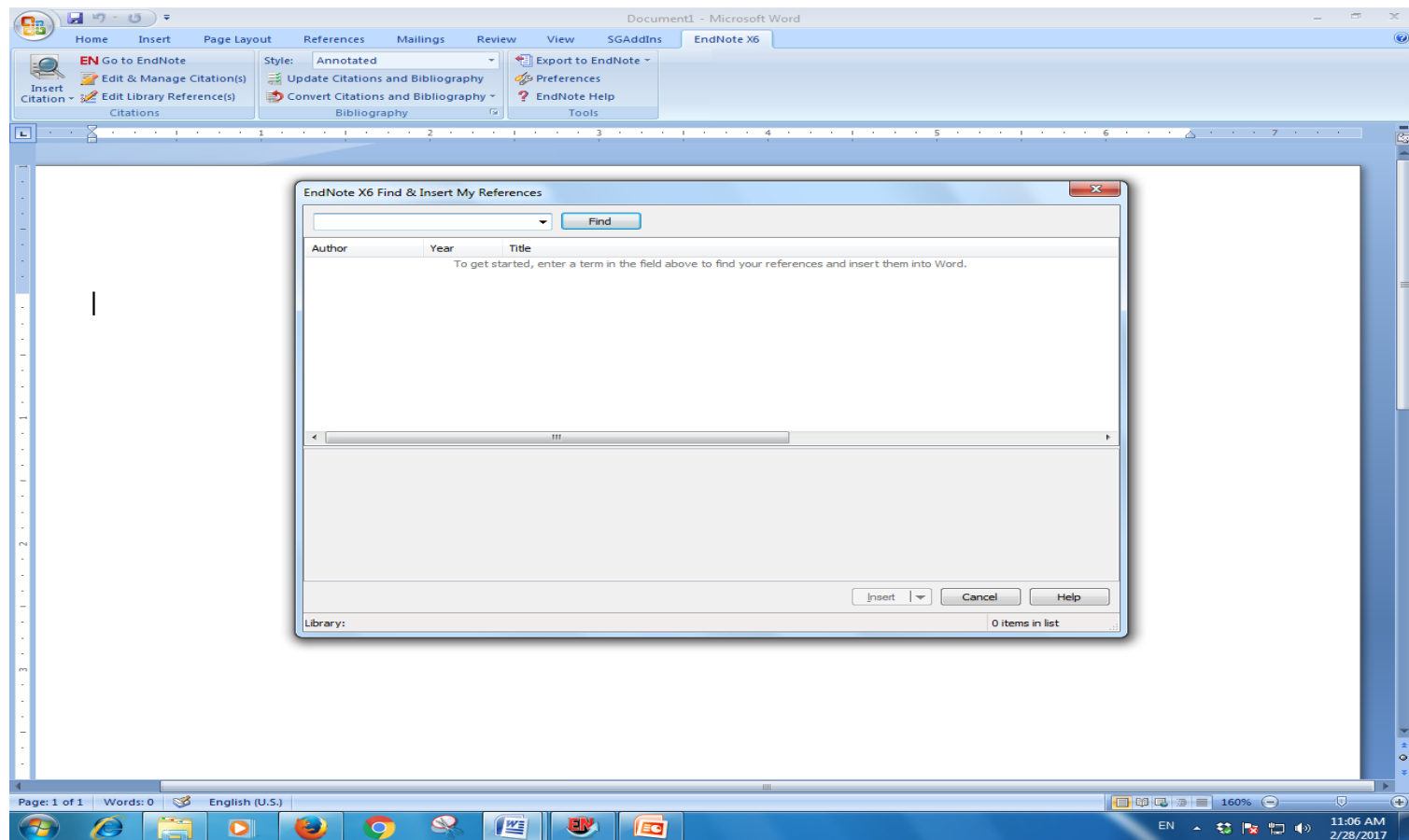
And Title Contains

Author	Year	Title	Rating	Journal	Last Updated	Reference Type
Abdanipour, A.; S...	2015	In vitro study of the long-term cortisol treatm...		Neurol Res	9/21/2017	Journal Article
Acosta, H.; Iliev, ...	2015	The serpin PN1 is a feedback regulator of FGF ...		Development	9/21/2017	Journal Article
Najafzadeh, N.; S...	2015	In vitro neural differentiation of CD34 (+) ste...		In Vitro Cell De...	9/21/2017	Journal Article

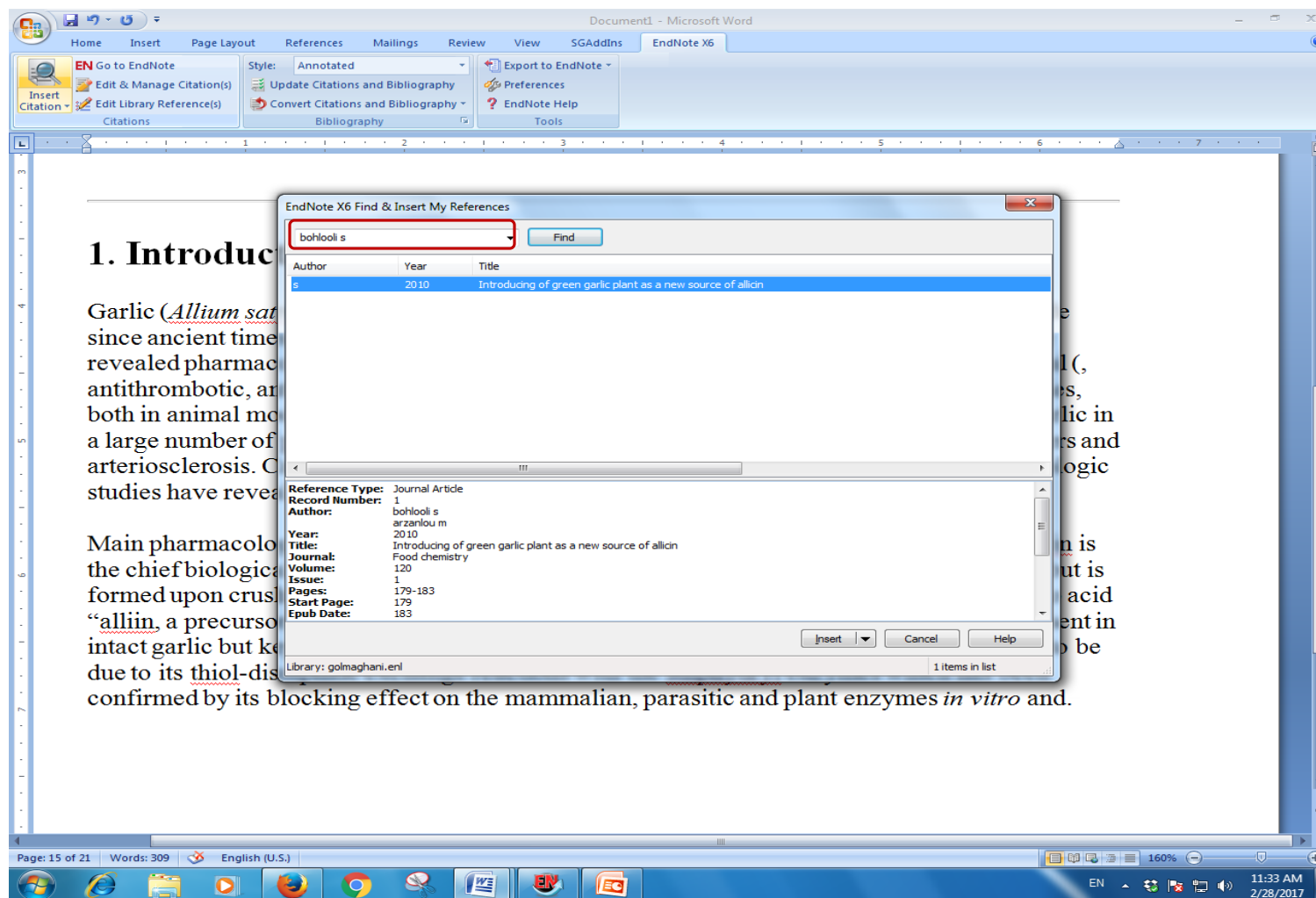
وارد کردن منابع از EndNote در واژه پرداز Word

- برای وارد کردن منابع موجود در EndNote به واژه پرداز Word، ابتدا صفحه Word را باز کنید و شروع به نوشتن مقاله خود نمایید. زمانی که می خواهید ارجاع دهید از منوی EndNote باکس کشویی را گشوده گزینه Insert Citation را کلیک نمایید و سپس Find Citation را انتخاب کنید. و یا مستقیماً روی علامت ذره بین Insert Citation کلیک نمایید.

بعد از فعال شدن نوار تولبار در نرم افزار Word، ابتدا محل کرسر را دقیقا در جائیکه
← Insert Citation باید درج شود مشخص نمایید سپس روی آیکن
find citation کلیک نمایید. یک صفحه جستجوی جدا باز می شود



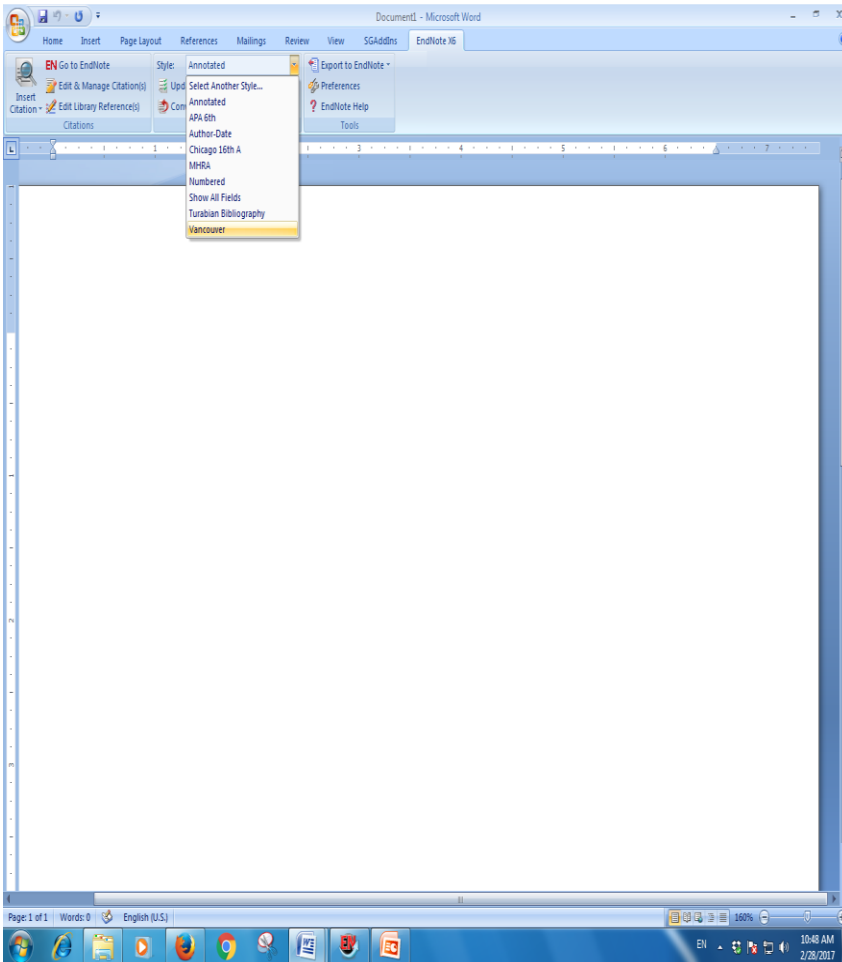
در پنجره جستجو که باز می شود واژه ای از منبع مورد نظر را وارد کنید و بعد از جستجو روی آن منبع کلیک کرده و کلید **Insert** را کلیک کنید. مطابق شکل



انتخاب قالب منابع در Word

- در پایان کار تحقیقی خود، لیستی از منابع و مأخذ را دارید. در این برنامه، امکان تغییر قالب بندی این منابع بر اساس فرمت مورد نظر وجود دارد.

- برای اینکار باید در صفحه Word، با استفاده از باکس کشویی گزینه Style فرمت مورد نظر خود را انتخاب کنید.



Document1 - Microsoft Word

Home Insert Page Layout References Mailings Review View SGAddIns EndNote X6

Times New Roman 12

Normal No Spac... Heading 1 Heading 2 Heading 3 Title

1. Introduction

Garlic (*Allium sativum*) has been a subject of considerable interest as a medicine world-wide since ancient times. Several lines of evidence through both *in vitro* and *in vivo* studies have revealed pharmacological potentials of garlic. *In vitro* studies demonstrated its antimicrobial (Hosseinzadeh Anvar, Hosseini-Asl, Mohammadzadeh-Vardin, & Sagha, 2017), antithrombotic, anticancer, anti-platelet aggregation and antioxidant activities. *In vivo* studies, both in animal models and human clinical trials, have demonstrated beneficial effects of garlic in a large number of pathological conditions, including hyperlipidemia cardiovascular disorders and arteriosclerosis (Mohammadzadeh-Vardin, Panahpour, Golmohammadi, & Sagha, 2016). Cancer preventative properties of garlic have also been reported. Epidemiologic studies have revealed the lower risk of stomach cancer in people with high garlic intake (Ribeiro, Kondo, M, Hayashi, & Kondo, 2015)

Main pharmacological effects of garlic are attributed to its organosulphur compounds Allicin is the chief biologically active component of garlic. Allicin is not present in the intact plant, but is formed upon crushing of garlic bulbs due an enzymatic reaction between non-protein amino acid "alliin, a precursor molecule" and the enzyme alliinase (Hosseinzadeh Anvar, Hosseini-Asl, Mohammadzadeh-Vardin, & Sagha, 2017). These molecules are originally present in intact garlic but kept in distinct compartments. (Mohammadzadeh-Vardin, Panahpour, Golmohammadi, & Sagha, 2016) Allicin's biological effects were suggested to be due to its thiol-disulphide exchange reactions with the sulphhydryl enzymes which has been confirmed by its blocking effect on the mammalian, parasitic and plant enzymes *in vitro* and. (Sagha & Kondo, 2015)

Page: 1 of 2 Words: 474 English (U.S.) 12:14 PM 2/28/2017

Document1 - Microsoft Word

Home Insert Page Layout References Mailings Review View SGAddIns EndNote X6

Style: Food Chemistry

Go to EndNote Export to EndNote

Edit & Manage Citations Update Citations and Bibliography Preferences

Edit Library References Convert Citations and Bibliography EndNote Help

Citations Bibliography Tools

Hosseinzadeh Anvar, L., Hosseini-Asl, S., Mohammadzadeh-Vardin, M., & Sagha, M. (2017). The Telomerase Activity of Selenium-Induced Human Umbilical Cord Mesenchymal Stem Cells Is Associated with Different Levels of c-Myc and p53 Expression. *DNA Cell Biol*, 36(1), 34-41.

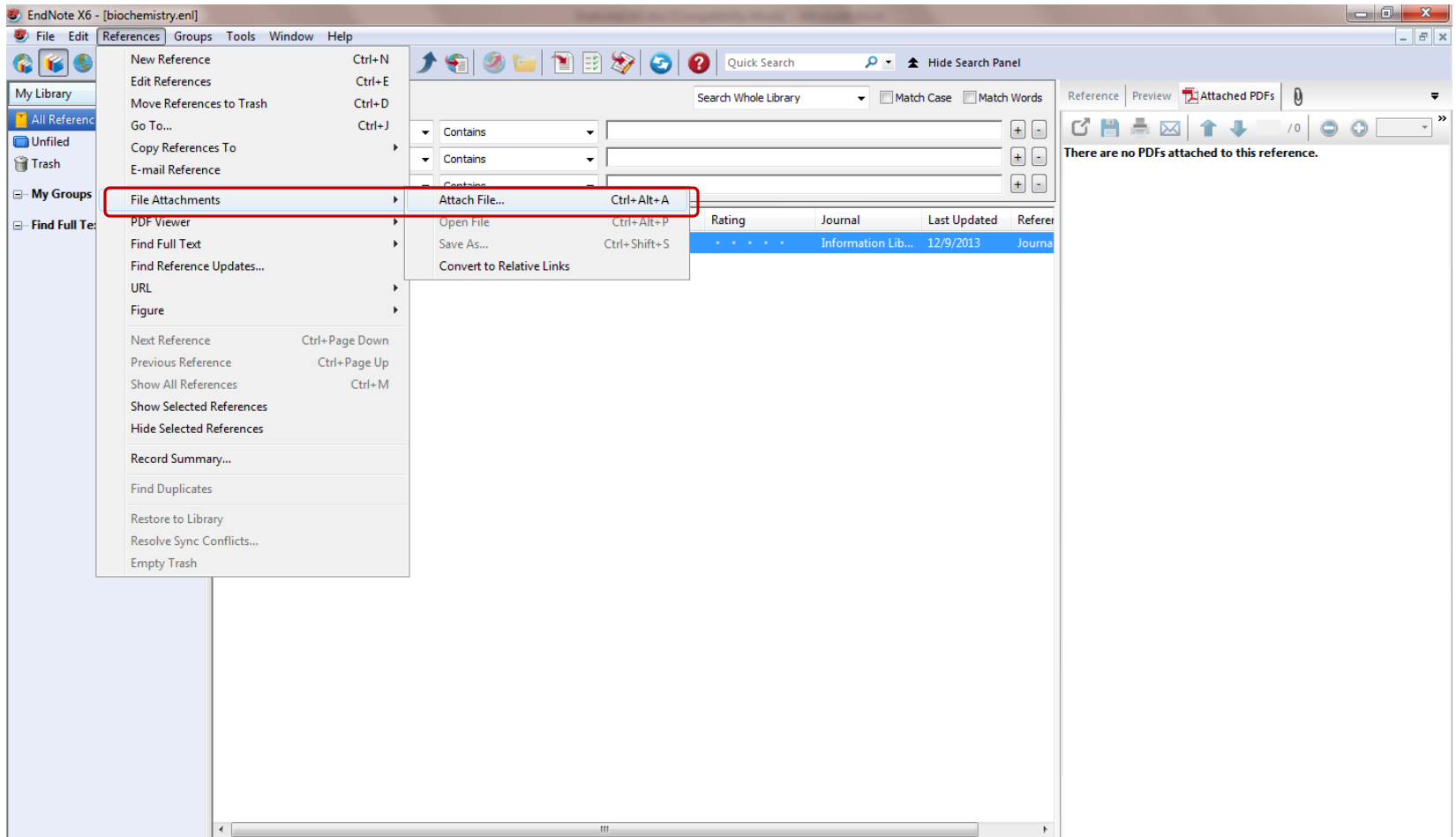
Mohammadzadeh-Vardin, M., Panahpour, H., Golmohammadi, M. G., & Sagha, M. (2016). Protein Delivery of Thymidylate Kinase Mediated by Tumor-Specific Antibody-Precoated Microvesicles. *Crit Rev Eukaryot Gene Expr*, 26(1), 11-17.

Ribeiro, R., Kondo, W., M, A. L., Hayashi, R. M., & Kondo, M. (2015). Total Laparoscopic Nerve Sparing Radical Hysterectomy for Cervical Cancer and Retrosigmoidectomy for Deep Intestinal Endometriosis in a Patient With Uterus Didelphys. *J Minim Invasive Gynecol*, 22(6S), S116.

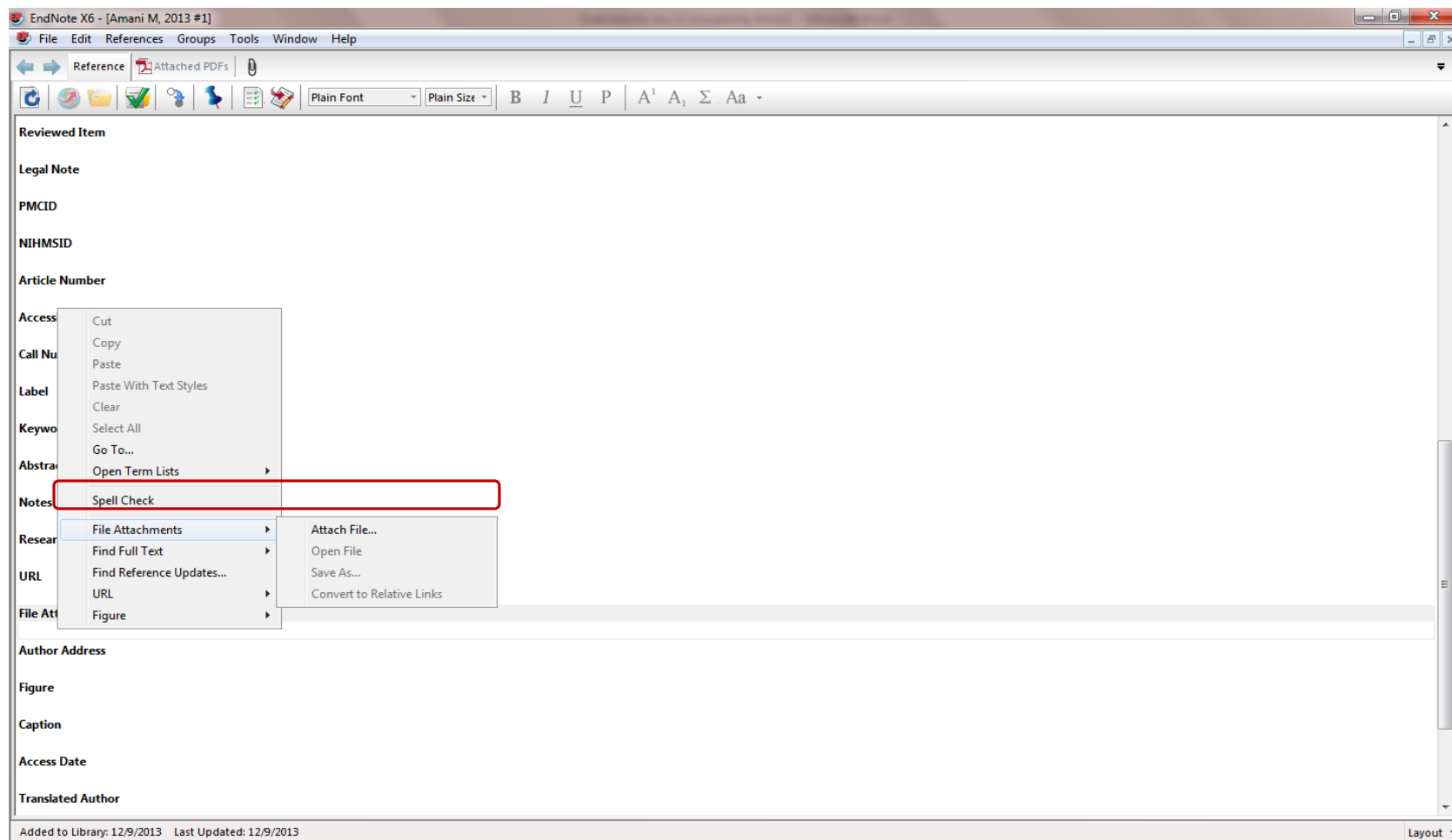
Sagha, M., & Najafzadeh, N. (2016). Highly Efficient Neural Differentiation of CD34-Positive Hair-Follicle-Associated Pluripotent Stem Cells Induced by Retinoic Acid and Serum-Free Medium. *Methods Mol Biol*, 1453, 161-172.

Page: 2 of 2 Words: 469 English (U.S.) 12:11 PM 2/28/2017

ضمیمه کردن فایل



و یا از داخل اطلاعات مقاله آپلود شده در EndNote گزینه ضمیمه را انتخاب و فایل را آپلود می کنیم



ویرایش یک مأخذ: روی عنوان مقاله در نرم افزار EndNote کلیک نموده

ویرایش های لازم را انجام می دهید

The screenshot displays the EndNote software interface. The main window shows a list of references with columns for Author, Year, Title, Rating, Journal, Last Updated, and Reference Type. The selected reference is by Yu, R.; Igawa, K.; ... (2017) titled 'Basophils and mast cells are crucial for reactions ...' published in 'Exp Dermatol'.

Author	Year	Title	Rating	Journal	Last Updated	Reference Type
Lopes, A. M.; de ...	2017	Therapeutic l-asparaginase: upstream, downstrea...		Critical Reviews ...	8/3/2017	Journal Article
Rahnemaei, A.; M...	2005	Design and improvement a high speed and low p...		WSEAS Transact...	9/11/2017	Journal Article
Siegel, R.; Ma, J. ...	2014	Cancer Statistics, 2014		Ca-a Cancer Jo...	8/3/2017	Journal Article
Siegel, R. L.; Mill...	2015	Cancer Statistics, 2015		Ca-a Cancer Jo...	8/3/2017	Journal Article
Siegel, R. L.; Mill...	2016	Cancer Statistics, 2016		Ca-a Cancer Jo...	8/3/2017	Journal Article
Tordesillas, L.; M...	2017	Epicutaneous immunotherapy induces gastroin...		Journal of Aller...	8/3/2017	Journal Article
Vahabi, S.; Eatem...	2017	Nanoliposome encapsulated anesthetics for lo...		Biomedicine & ...	8/3/2017	Journal Article
Yu, R.; Igawa, K.; ...	2017	Basophils and mast cells are crucial for reactions ...		Exp Dermatol	9/20/2017	Journal Article
Zdziarski, P.; Gam...	2017	Passive blood anaphylaxis: subcutaneous immun...		Allergy Asthma ...	9/20/2017	Journal Article

The right-hand pane shows the details for the selected reference:

- Reference Type: Journal Article
- Rating:
- Author: Yu, R., Igawa, K., Handa, Y., Munetsugu, T., Satoh, T., Yokozeki, H.
- Year: 2017
- Title: Basophils and mast cells are crucial for reactions due to epicutaneous sensitization to ovalbumin
- Journal: Exp Dermatol
- Volume: 26
- Issue: 9
- Pages: 778-784
- Start Page: |
- Epub Date: 2016/12/20
- Date: Sep
- Type of Article: |
- Short Title: |

نمونه صفحه گشوده شده برای ویرایش

EndNote X6 - [Cohen, 2004 #571]

File Edit References Groups Tools Window Help

Reference Attached PDFs

Plain Font Plain Size B I U P A¹ A₁ Σ Aa

Reference Type: Journal Article

Rating
.....

Author
Cohen, Benjamin L
Noone, Sally
Muñoz-Furlong, Anne
Sicherer, Scott H

Year
2004

Title
Development of a questionnaire to measure quality of life in families with a child with food allergy

Journal
Journal of Allergy and Clinical Immunology

Volume
114

Issue
5

Pages
1159-1163

Start Page

Epub Date

Date

Type of Article

ایجاد گروه در EndNote

در این نرم افزار از طریق گزینه Groups می توانید گروه های مختلف را تعریف نمایید
Create From Groups ، Create Smart Groups ، Create Group

The image displays two screenshots of the EndNote X6 software interface. The top screenshot shows the main window with the 'My Groups' menu highlighted in a red circle. The bottom screenshot shows the 'Create From Groups' dialog box, also highlighted in a red circle, which is used to create a new group based on specific criteria.

My Groups Menu (Top Screenshot):

- My Library
- All References (8)
- Unfiled (8)
- Trash (1)
- My Groups
 - New Group (0)
 - New Group (0)
- Find Full Text

Create From Groups Dialog Box (Bottom Screenshot):

Use these options to create a new Group based on the criteria below:

Group Name:

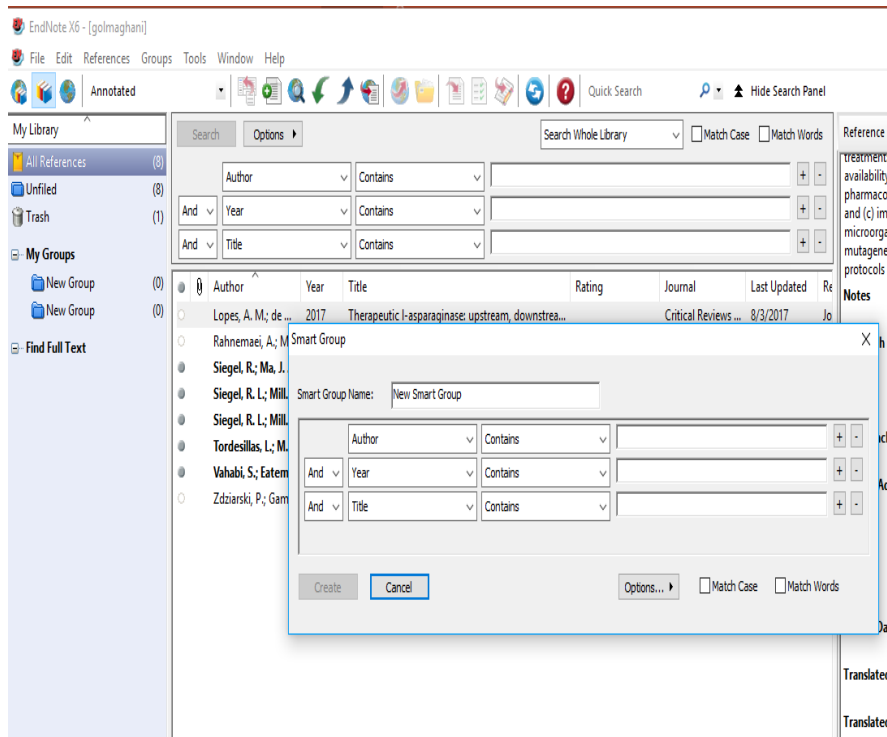
Include References in:

Operator	Field	Value
	Author	Select a Group
And	Year	Select a Group
And	Title	Select a Group
And	Year	Select a Group
And	Title	Select a Group

Buttons: Create, Cancel

Create Smart Groups

- گروه های هوشمندی که براساس نیاز ایجاد می گردند. بطوری که هر منابعی که به EndNote ما اضافه می شود بطور اتوماتیک با توجه به موارد تنظیم شده به آن گروه نیز افزوده می شود.



حذف منابع: برای حذف منابع کافی است عنوان را انتخاب و کلید Delete را بزنید و یا با استفاده از گزینه References بعد find Duplicates منابع تکراری را حذف نمایید

EndNote X6 - [golmaghani]

File Edit References Groups Tools Window Help

Annotated

Quick Search Hide Search Panel

My Library

- All References (8)
- Unfiled (8)
- Trash (1)
- My Groups
- Online Search
 - Library of Congress (0)
 - LISTA (EBSCO) (0)
 - PubMed (NLM) (0)
 - Shakespeare Coll (Ga... (0)
 - Web of Science (TS) (0)
 - more...
- Find Full Text

Search Options

Author Contains

And Year Contains

And Title Contains

	Author	Year	Title	Rating	Journal	Last Updated	Reference Type
○	Lopes, A. M.; de ...	2017	Therapeutic l-asparaginase: upstream, downstrea...		Critical Reviews ...	8/3/2017	Journal Article
○	Rahnamaei, A.; M...	2005	Design and improvement a high speed and low p...		WSEAS Transact...	9/11/2017	Journal Article
●	Siegel, R.; Ma, J. ...	2014	Cancer Statistics, 2014		Ca-a Cancer Jo...	8/3/2017	Journal Article
●	Siegel, R. L.; Mill...	2015	Cancer Statistics, 2015		Ca-a Cancer Jo...	8/3/2017	Journal Article
●	Siegel, R. L.; Mill...	2016	Cancer Statistics, 2016		Ca-a Cancer Jo...	8/3/2017	Journal Article
●	Tordesillas, L.; M...	2017	Epicutaneous immunotherapy induces gastroin...		Journal of Aller...	8/3/2017	Journal Article
●	Vahabi, S.; Eatem...	2017	Nanoliposome encapsulated anesthetics for lo...		Biomedicine & ...	8/3/2017	Journal Article
●	Zdziarski, P.; Gam...	2017	Passive blood anaphylaxis: subcutaneous immun...	• • • • •	Allergy Asthma ...	9/20/2017	Journal Article

انتقال منابع بین دو EndNote

The top screenshot shows the EndNote X6 interface with the 'References' menu open. The 'Copy References To' option is selected, and a submenu is visible showing 'New Library...', 'Choose Library...', and 'library.enl'. The main window displays a list of references with columns for Title, Rating, Journal, Last Updated, and Reference Type. The bottom screenshot shows the EndNote X6 - [library] window with a search filter applied. The search criteria are: Author (Contains), Year (Contains), and Title (Contains). The main window displays a list of references with columns for Author, Year, Title, Rating, Journal, and Last Updated. A red box highlights the search filter and the reference list in both screenshots.

Author	Year	Title	Rating	Journal	Last Updated	Reference Type
Abdanipour, A.; S...	2015	In vitro study of the long-term cortisol treatm...		Neurol Res	9/21/2017	Jo
Acosta, H.; Iliev, ...	2015	The serpin PN1 is a feedback regulator of FGF ...		Development	9/21/2017	Jo
Cohen, Benjamin...	2004	Development of a questionnaire to measure q...		Journal of Aller...	9/21/2017	Jo
Jimenez-Sanche...	2017	Heterogeneous Tumor-Immune Microenviron...		Cell	9/21/2017	Jo
Lee, J. H.; Tamm...	2017	Anatomically and Functionally Distinct Lung M...		Cell	9/21/2017	Jo
Lopes, A. M.; de ...	2017	Therapeutic l-asparaginase: upstream, downstrea...		Critical Reviews ...	9/21/2017	Jo
Najafzadeh, N.; S...	2015	In vitro neural differentiation of CD34 (+) ste...		In Vitro Cell De...	9/21/2017	Jo

- ابتدا منابع مورد نظر را انتخاب می کنیم سپس از طریق گزینه References گزینه Copy References To را انتخاب کرده از باکس کشویی باز شده جلوی آن کتابخانه مورد نظر را انتخاب می کنیم. منابع انتخابی بلافاصله وارد کتابخانه جدید می شود



دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی اردبیل

معاونت تحقیقات و فناوری

پایان