



Endnote جزوه آموزشی استفاده از نرم افزار

(نرم افزار مدیریت اطلاعات و استنادهای علمی)

تهیه و تنظیم

شهربانو صادقی گورجی

بخش اطلاع رسانی کتابخانه استاد تقی فاطمی

(دانشکده علوم ریاضی)

بهار ۹۰

آنچه در این دوره خواهید آموخت

مقدمه

✓ قابلیت های نرم افزار Endnote

✓ ابزارها و امکانات لازم برای استفاده از نرم افزار Endnote

✓ مراحل کار با نرم افزار

☒ مرحله اول: ایجاد کتابخانه مجازی

☒ مرحله دوم: ورود اطلاعات (منابع و مآخذ)

♣ ورود منابع و مآخذ: دستی (تایپ اطلاعات)

♣ ورود منابع و مآخذ: انتقال از پایگاهها و بانکهای اطلاعاتی

• انتقال منابع از Scopus

• انتقال منابع از Google Scholar

• انتقال منابع از ISI

• انتقال منابع از MathScinet

• انتقال منابع از Science Direct

• انتقال منابع از Taylor & Francis

☒ مرحله سوم: عملیات های خاص

○ ویرایش

○ حذف

○ مرتب سازی

○ جستجو

○ ورود فهرست منابع در نرم افزار Word 2007

مقدمه

در حال حاضر محققان، اساتید و دانشجویان تحصیلات تکمیلی در تمامی رشته های مختلف موضوعی نیاز به داشتن آگاهی نسبی از چگونگی بازیابی اطلاعات مورد نیاز خود از منابع الکترونیکی موجود و ذخیره این اطلاعات دارند. هر روزه بر اهمیت این موضوع افزوده می شود چرا که با افزایش سریع منابع و اطلاعات در اینترنت و سهولت دسترسی به این اطلاعات نیاز به ایجاد بانکهای اطلاعاتی خصوصی با قابلیت جستجوی آسان در آنها افزایش می یابد. بدین گونه نه تنها در صرف وقت محقق به نحو چشم گیری صرفه جویی می شود بلکه حجم قابل توجهی از اطلاعات مفید در بانک تخصصی محقق جای می گیرد به نحوی که مدیریت این اطلاعات نیز با استفاده از قابلیت های نرم افزار به راحتی امکان پذیر است. امروزه ما می توانیم بسیاری از مطالب تمام متن کتاب یا مقالات مجلات را بصورت رایگان یا صرف هزینه اندک براحتی از اینترنت بازیابی و ذخیره نماییم و مدیریت این منابع نیاز به استفاده از روش های جدید ذخیره و بازیابی اطلاعات دارد.

امروزه محققین می خواهند بدانند که : چگونه منابع الکترونیکی مناسب را بیابند؟ چگونه در این منابع جستجو کنند؟ چگونه بانک اطلاعاتی خصوصی با قابلیت جستجوی آسان ایجاد کنند؟ چگونه از اطلاعات مورد نیازشان فیش الکترونیک تهیه کنند؟ چگونه این فیشها را در بانکهای اطلاعاتی شخصی ذخیره کنند؟ و چگونه با صرف زمان کم و دقت کافی اقدام به تهیه لیست منابع یا مراجع نمایند؟

پاسخ به سوالات فوق و روشهای کاربردی آن در استفاده از نرم افزارهایی چون نرم افزار "رفرنس منیجر" نهفته است.

با قابلیت هایی که این نرم افزار و نرم افزارهای مشابه آن مانند "اندنوت" ، "پروسایت" و... دارد می توان استفاده

های زیر را بعمل آورد:

چگونگی انتقال اطلاعات از پایگاههای مختلف؛

فیش برداری الکترونیکی از منابع الکترونیکی.

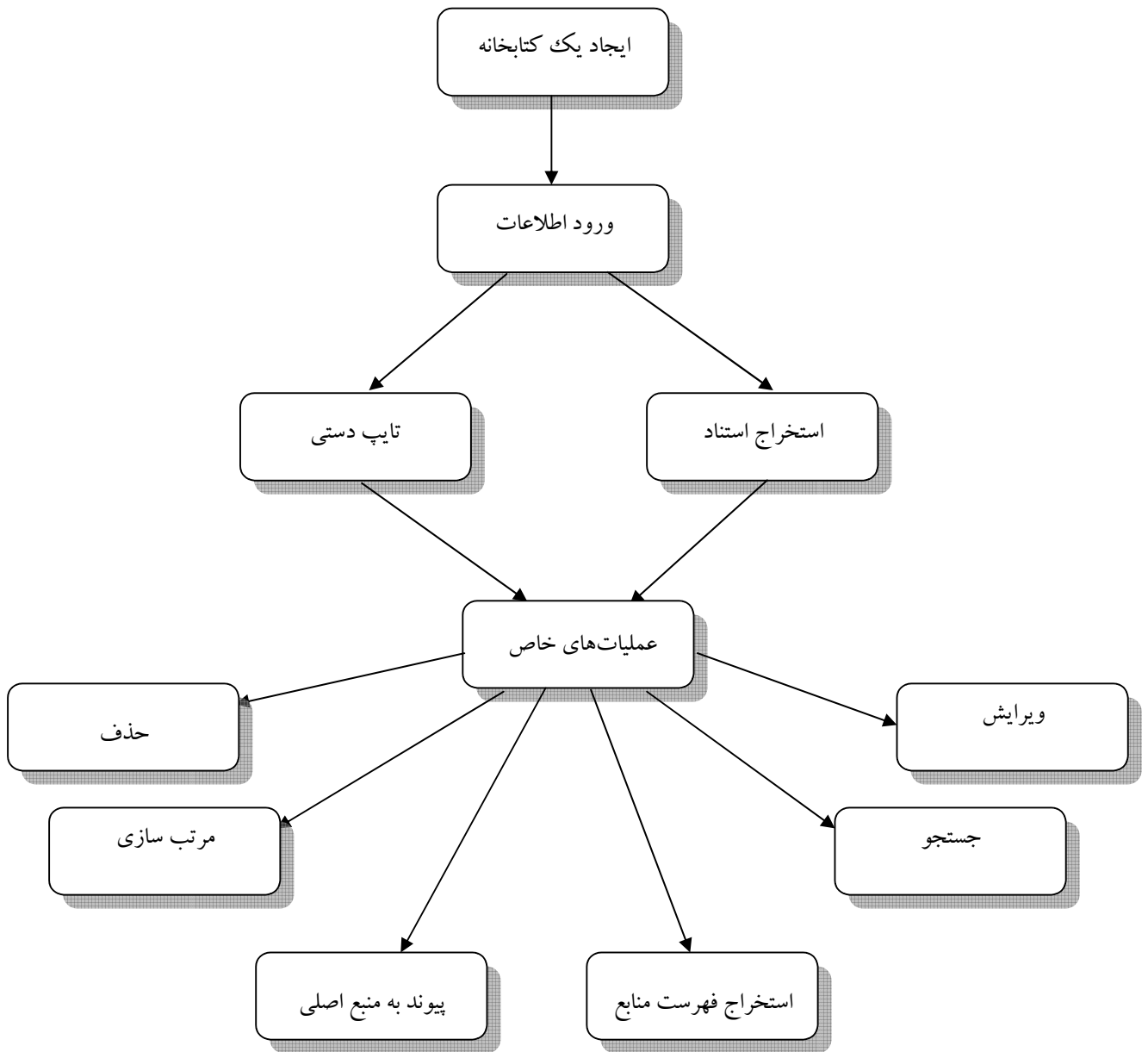
نرم افزار Endnote یکی از بهترین و جامع ترین نرم افزارهای مدیریت اطلاعات و استناد در روند پژوهش است که شرکت Thomson Scientific جهت سهولت کار پژوهشگران، به کاربران خود عرضه کرده است. با توجه به اینکه امروزه مدیریت اطلاعات علمی برای پژوهشگران حوزه های مختلف یک دغدغه شده است، Endnote کمک بسیار مؤثر و چشمگیری به پژوهشگران و نویسندگان مقالات علمی در زمینه مدیریت مستندات، نوشتن مقاله های علمی، نشر مقاله بر اساس استانداردهای مختلف ناشرین بین المللی، می نماید. در پورتال Web Of Knowledge، نسخه تحت وب این نرم افزار با عنوان EndnoteWeb در دسترس کاربران این پورتال از جمله اساتید، دانشجویان و محققین است.

کاربران می توانند هنگام جستجو، اطلاعات کتابشناختی و چکیده مقالات بازیابی شده و حتی پیوند به اصل مقالات را در این نرم افزار ذخیره نمایند، سازماندهی کنند و سپس با توجه به نیازهای خود، بازیابی کنند. از دیگر امکانات این نرم افزار می توان به ارائه بیش از ۲۳۰۰ استاندارد نشر مقاله و انواع فرمت های پذیرفته شده بین المللی استناد نویسی اشاره کرد، همچنین این نرم افزار کمک شایانی هم به پژوهشگران و هم به اعضای هیات تحریریه مجلات علمی برای پذیرش مقالات می کند.

قابلیت های نرم افزار Endnote

- ایجاد یک بانک اطلاعاتی به شکل کتابخانه مجازی
- برقراری ارتباط با بانکها و پایگاههای اطلاعاتی و جستجوی اطلاعات در آنها
- انتقال و ذخیره اطلاعات کتابشناختی مقالات بازیابی شده از بانکها و پایگاههای اطلاعاتی در کتابخانه مجازی
- تهیه فهرست منابع و مآخذ برای پایان نامه، مقاله و ... براساس ۲۳۰۰ نوع استانداردهای کتابنامه نویسی
- به روز رسانی کتابخانه دیجیتال از طریق ارتباط با بانکها و پایگاههای اطلاعاتی
- امکان انتقال اطلاعات کتابشناختی منابع از طریق سیستم دستی (ورود اطلاعات)
- ذخیره و سازماندهی جداول، تصاویر و نمودارها در کتابخانه مجازی

مراحل کار با نرم افزار Endnote

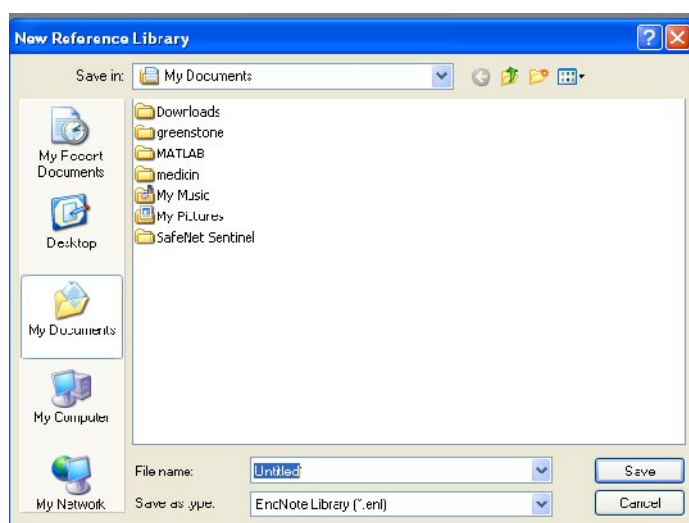


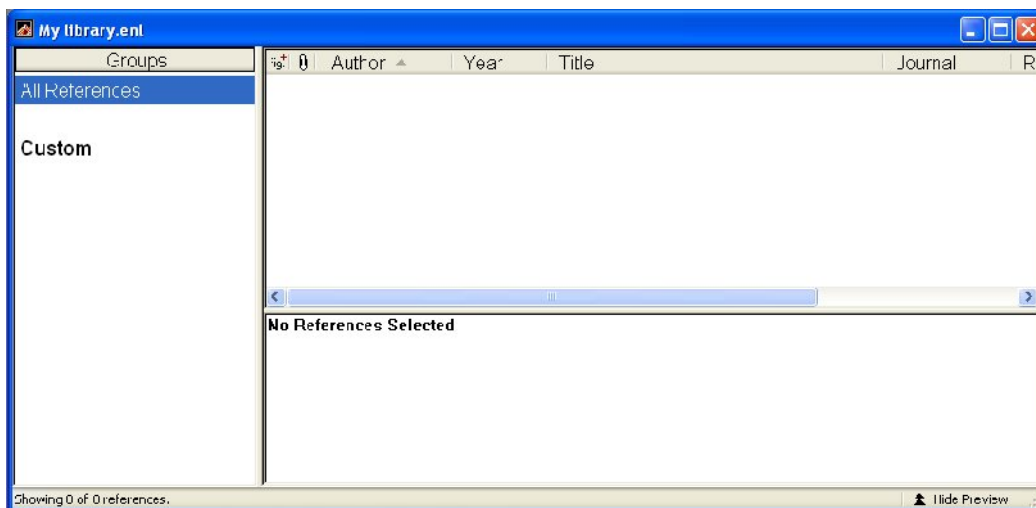
مرحله اول: ایجاد کتابخانه مجازی

پس از نصب برنامه از منوی Start وارد برنامه Endnote شوید. برای شروع کار گزینه Create a new endnote library را انتخاب کنید تا یک کتابخانه شخصی (فایل) جهت ذخیره منابع و مآخذ خود داشته باشید.



با انتخاب نام در قسمت Filename و کلیک دکمه Save کتابخانه خود را ذخیره کنید.





مرحله دوم: ورود اطلاعات (منابع و مأخذ)

جهت ورود اطلاعات می توانید به دو روش عمل کنید:

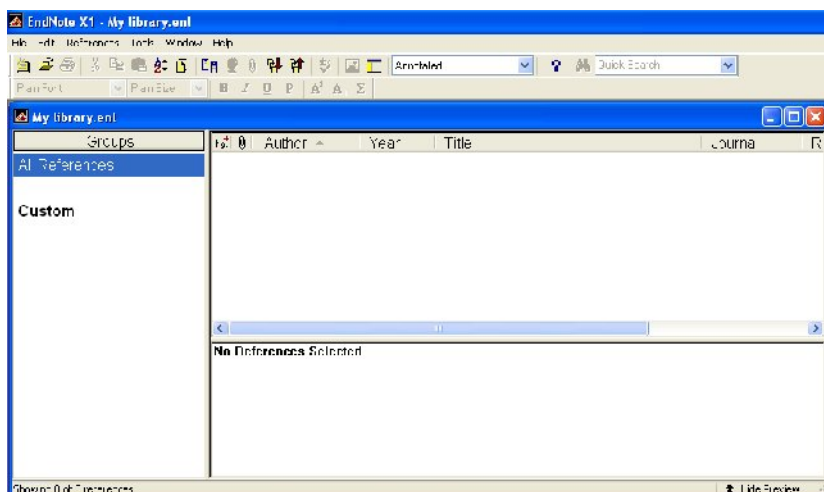
۱- ورود منابع و مأخذ به صورت دستی (تایپ اطلاعات)

۲- ورود منابع و اطلاعات از طریق پایگاهها و بانکهای اطلاعاتی

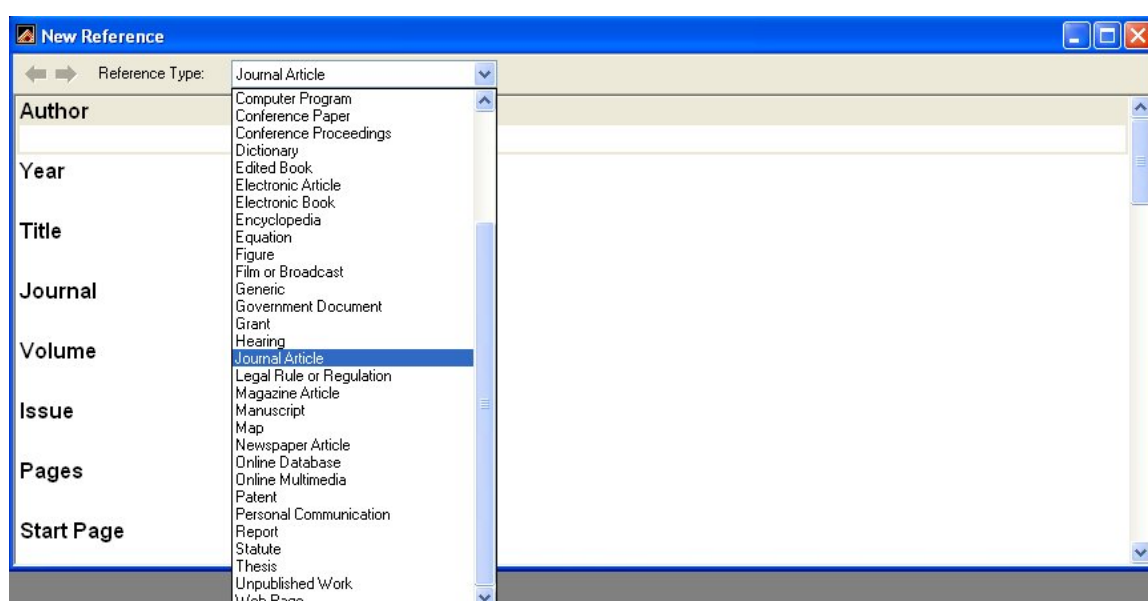
ورود منابع و مأخذ به صورت دستی (تایپ اطلاعات)

کتابخانه یا فایل خود را که در ابتدا ایجاد کرده اید باز کنید تا بتوانید منابع و مأخذ مورد نظر را در آن ذخیره نمایید.

گام ۱: از منوی Reference آیتم New reference را برای ورود منابع کلیک کنید. پنجره New reference ظاهر می گردد.



قبل از ورود اطلاعات مطمئن شوید نوع منبع (Type reference) خود را صحیح انتخاب کرده اید. نوع منبع به طور پیش فرض در برنامه Journal Article می باشد.



گام ۲: با باز نمودن کشوی قرار داده شده در روبروی Reference type و مشاهده لیست ظاهر شده می توانید نوع منبع مورد نظر خود را انتخاب نمایید مثلا مقاله مجله، کتاب، پایان نامه، و... بر اساس نوع منبع انتخاب شده فیلدهای مختلفی برای ورود اطلاعات خواهید داشت.

گام ۳: با کلیک در هر یک از اجزاء ورود اطلاعات را به صورت دستی شروع کنید. قابل ذکر است که نحوه ورود اطلاعات در استخراج صحیح استناد تاثیر مستقیم دارد. بنابراین برای ورود هر بخش از اطلاعات توجه به نکات زیر حائز اهمیت است:

۱-۳: هنگام ورود اطلاعات مربوط به نویسنده یکی از فرمتهای زیر را استفاده کنید:

Peter William Hamilton

Hamilton, Peter William

Hamilton, P. W.

در صورت وجود چند نویسنده نام هر نویسنده را در یک خط وارد کنید.

۲-۳: عنوان را با حروف بزرگ وارد کنید بدون نقطه یا هر نوع علامتی در پایان آن.

۳-۳: شماره صفحه های Reference را به یکی از فرمتهای زیر وارد کنید:

۵۴۷-۹۲

۵۴۷-۵۹۲

۴-۳: تاریخ رفرنس را همانگونه که می خواهید بعداً در مقاله ظاهر شود وارد کنید. Endnote قادر به تغییر تاریخ نیست.

۵-۳: اطلاعات مربوط به ویرایش یک کتاب یا بخشی از یک کتاب را به طور کامل وارد کنید نه فقط شماره ویرایش را.

گام ۴: زمانی که وارد نمودن مشخصات منابع و ماخذ شما پایان یافت با کلیک روی علامت در گوشه سمت راست پنجره رفرنس شما به طور خودکار ذخیره می شود. رفرنس شما در کتابخانه تان ذخیره

گردیده است در پایین پنجره، Endnote به شما می گوید که چه تعداد رفرنس در حال حاضر در کتابخانه شما موجود می باشد.

ورود منابع و مآخذ: انتقال از پایگاهها و بانکهای اطلاعاتی

سریعترین و مطمئن ترین روش برای ورود اطلاعات کتابشناختی منابع استخراج استناد آنها از پایگاههای اطلاعاتی است. امروزه تقریبا تمامی پایگاههای اطلاعاتی به این امکانات مجهز شده اند که مزایای زیر را داراست:

➤ سرعت در ورود اطلاعات

➤ امکان ورود دسته جمعی اطلاعات

➤ صحت ورود داده ها

فرایند ورود خودکار اطلاعات کتابشناختی در تمامی پایگاهها به طور کلی سه گام اصلی دارد:

۱. جستجو

۲. انتخاب منبع (انفرادی یا جمعی)

۳. استخراج استناد (مستقیم یا غیر مستقیم)

در ادامه روش انتقال اطلاعات از پایگاههای پر کاربرد به صورت تصویری توضیح داده می شود:

انتقال منابع از Scopus

ابتدا از فهرست الفبایی پایگاههای اطلاعاتی موجود سایت در کتابخانه (ms-library.um.ac.ir) پایگاه Scopus را انتخاب کنید. پس از جستجوی کلیدواژه مورد نظر، فهرست منابع بازیابی شده به شرح زیر ظاهر می شود:

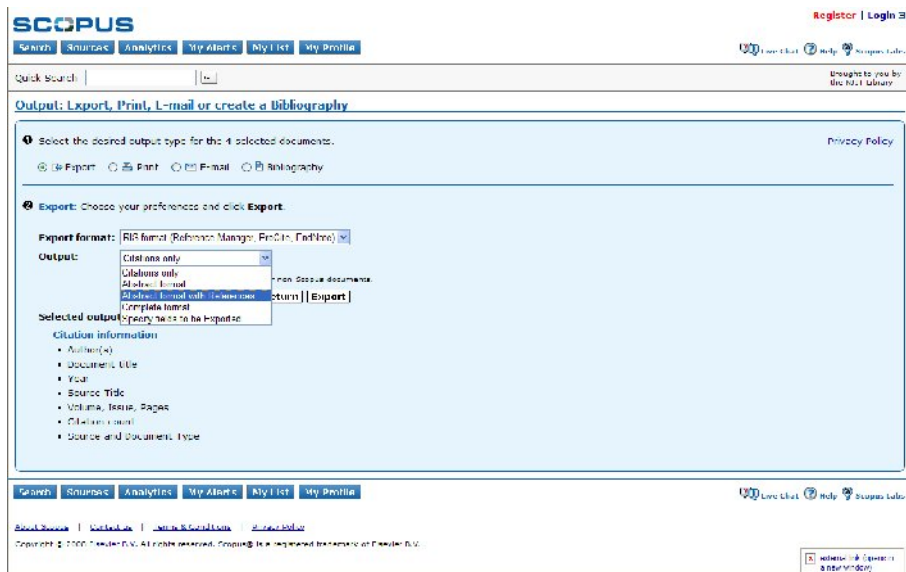
The screenshot shows the SCOPUS search interface. At the top, there are navigation tabs: Search, Sources, Analytics, My Alerts, My List, and My Profile. Below this, there's a search bar with the query "advances in polymer technology" and a dropdown menu set to "Source Title". There are also options for "Date Range" (set to "All years") and "Document Type" (set to "All"). The search results section shows a single result: "1. SRCITITLE(advances in polymer technology)" with a link to "Scopus".

ابتدا کلیدواژه مورد نظر خود را جستجو کنید.

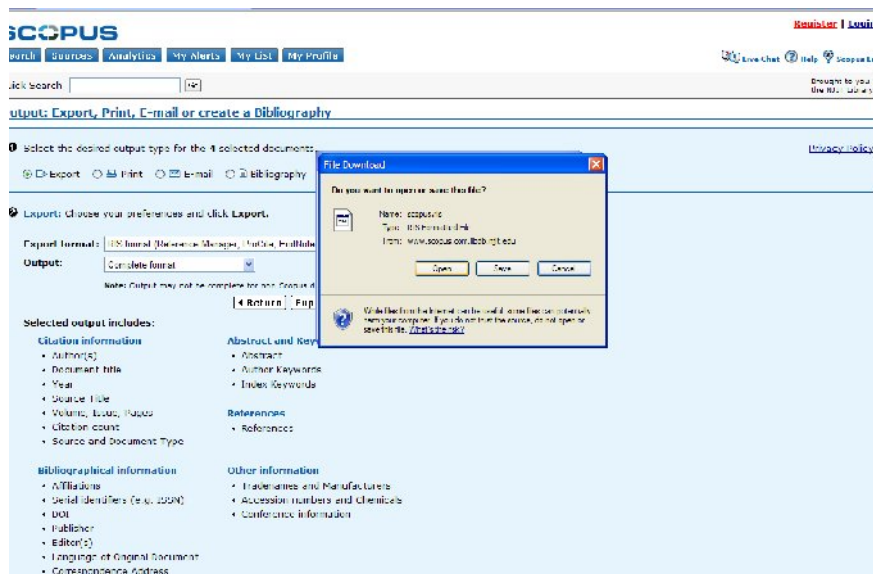
The screenshot shows the SCOPUS search results page. The search query is "SRCITITLE(advances in polymer technology)" and the results are refined to 602 items. The results are displayed in a table with columns for Document Title, Author Name, Year, Document Type, and Multiple Issues. The first six results are:

Document Title	Author Name	Year	Document Type	Multiple Issues
Hydrophilic and oleophilic coatings based on polyfluoropolyether/silica hybrids by the sol-gel method	Lee, S. J.; Bae, S. H.; Kim, J. S.; Taunus, R.; Tondra, C.; Tock, M.	2010 (10)	Article (20)	Engineering (16)
Anomalous rheological response for binary blends of linear polyethylene and long chain branched polyethylene	Meo, N.; Samouh, M.	2007	Journal (2)	Engineering (16)
Waste extrusion control and its influence on pore size properties of PI/PE membranes	Hana, S.; Hye, H.; Kim, S.; Kim, J.	2007	Journal (2)	Engineering (16)
An integrated intelligent system for injection molding process determination	Zhou, H.; Zhao, H.; Peng, W.	2007	Journal (2)	Engineering (16)
Adaptive control for edge alignment in polyester film processing	Huang, C. C.; Wu, H. Y.; Tang, T. C.	2007	Journal (2)	Engineering (16)
Improved thermal design of a compression mold	Aggarwal, M. A.; Johnson, J. C.	2007	Journal (2)	Engineering (16)

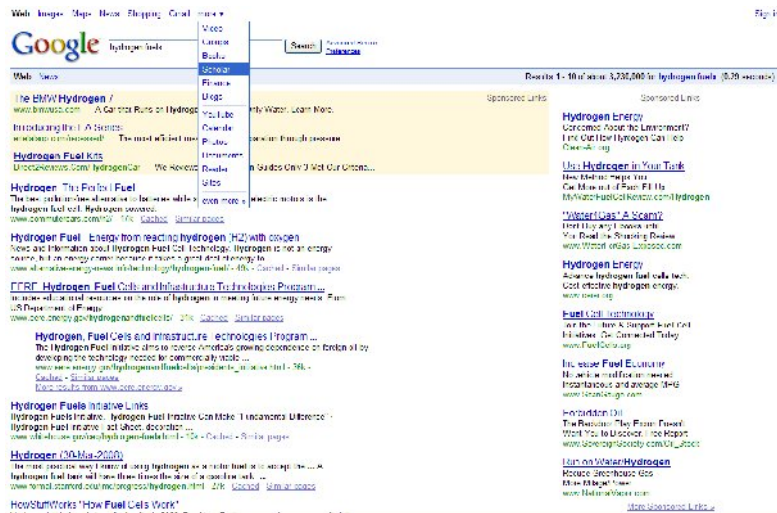
از فهرست ارائه شده منابع مورد نظر خود را انتخاب کنید و سپس روی گزینه output کلیک کنید.



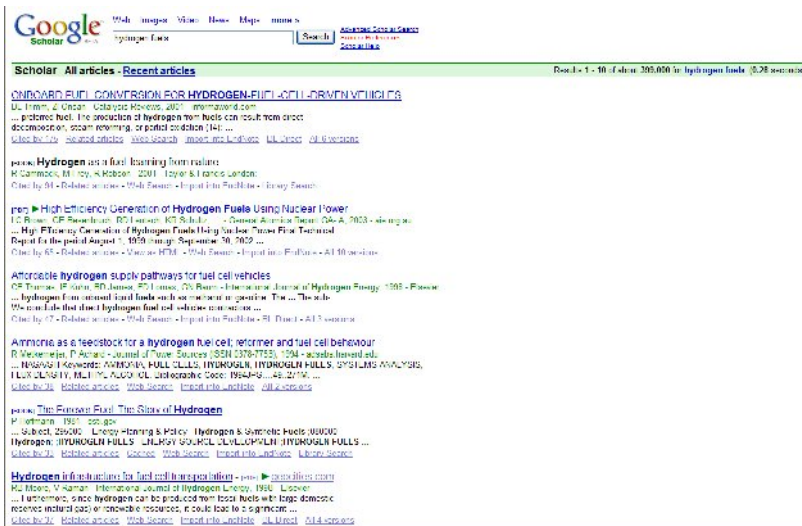
در پنجره مجاوره باز شده تنظیمات لازم را اعمال کنید.



انتقال منابع از Google Scholar



برای استخراج اسناد منابع از گوگل اسکولار، ابتدا باید جستجوی خود را روی آن تنظیم کنید.



گزینه Scholar Preferences را انتخاب کنید تا امکان اعمال برخی تنظیمات وجود داشته باشد.

Google Scholar Preferences [Logout](#) [Sign Out](#)

Save your preferences when finished and return to search. [Save Preferences](#)

Scholar Preferences

Interface Language: Display Google files and messages in: English

Search Language:
 Search for pages written in any language (Recommended)
 Search only for pages written in these languages:
 Chinese (Simplified) French Korean
 Chinese (Traditional) German Portuguese
 English Japanese Spanish

Library Links: Find Library
 Show library access links for (choose up to three libraries):
 How Jersey Institute of Technology Van Houten Library Full Text@jcit.edu
 Open WorldCat Library Search
Online access to library collections is usually restricted to patrons of that library. You may need to login with your library password, use a campus computer, or contact your browser to use a library proxy. Please tell your library's website what browser you are using.

Number of Results: Google Scholar will search for the listed number of results per page.

Results Window: Open search results in a new browser window.

Bibliography Manager:
 Don't show any citation import links.
 Show links to import citations into: English

تنظیمات لازم را طبق پنجره فوق اعمال کنید.

Interface Language: Display Google files and messages in: English

Search Language:
 Search for pages written in any language (Recommended)
 Search only for pages written in these languages:
 Chinese (Simplified) French Korean
 Chinese (Traditional) German Portuguese
 English Japanese Spanish

Library Links: Find Library
 Show library access links for (choose up to three libraries):
 How Jersey Institute of Technology Van Houten Library Full Text@jcit.edu
 Open WorldCat Library Search
Online access to library collections is usually restricted to patrons of that library. You may need to login with your library password, use a campus computer, or contact your browser to use a library proxy. Please tell your library's website what browser you are using.

Number of Results: Google Scholar will search for the listed number of results per page.

Results Window: Open search results in a new browser window.

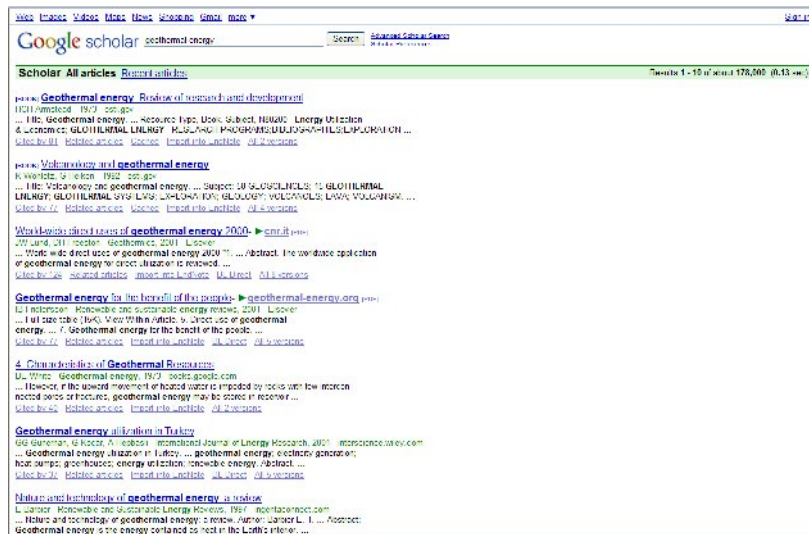
Bibliography Manager:
 Don't show any citation import links.
 Show links to import citations into: English

Save your preferences when finished and return to search. [Save Preferences](#)

(Note: Saving preferences will not work if you have disabled cookies in your browser.)

©2009 Google

تنظیمات اعمال شده را ذخیره کنید.

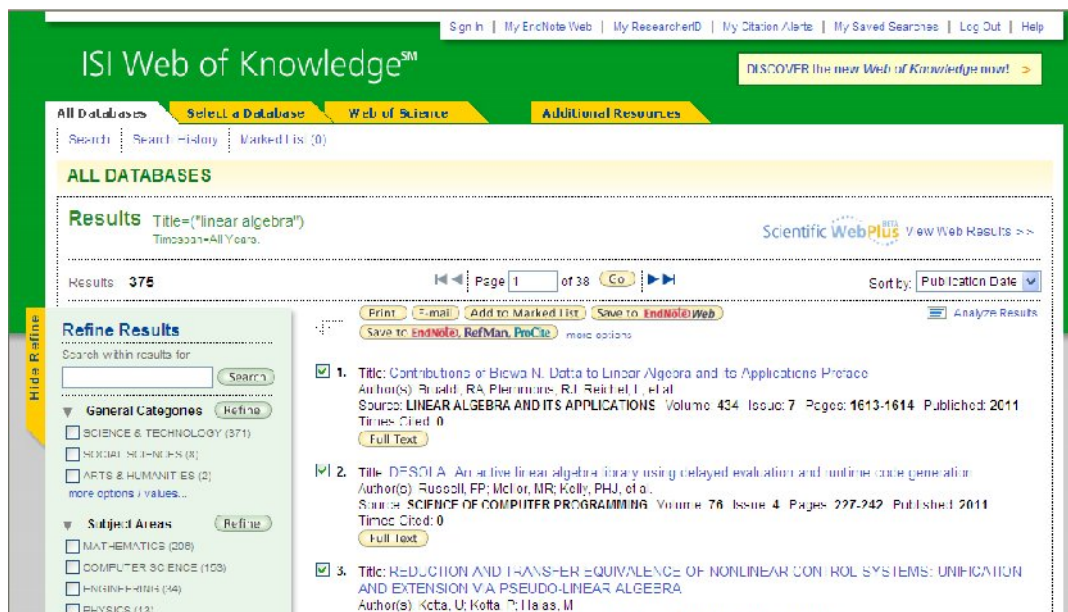


در آخرین خط از اطلاعات ارائه شده برای هر رکورد گزینه Import into EndNote Library را انتخاب کنید.

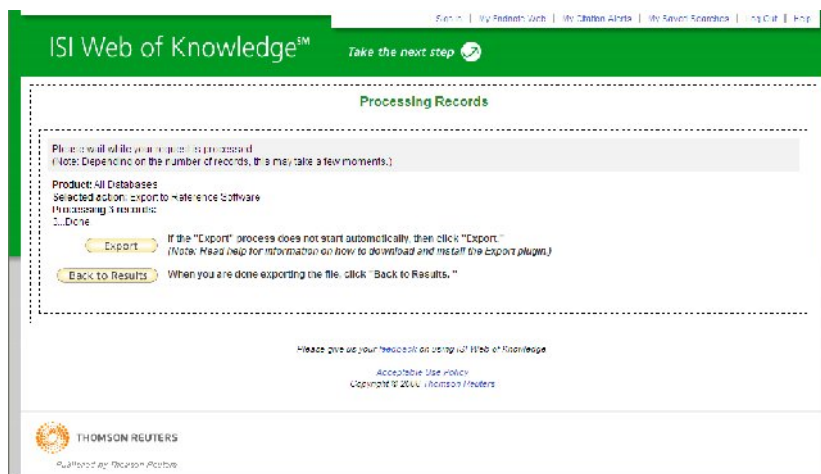
انتقال منابع از ISI

ابتدا از فهرست الفبایی پایگاه‌های اطلاعاتی موجود سایت در کتابخانه (ms-library.um.ac.ir) پایگاه ISI web of knowledge را انتخاب کنید. پس از جستجوی کلیدواژه مورد نظر، فهرست منابع بازیابی شده به

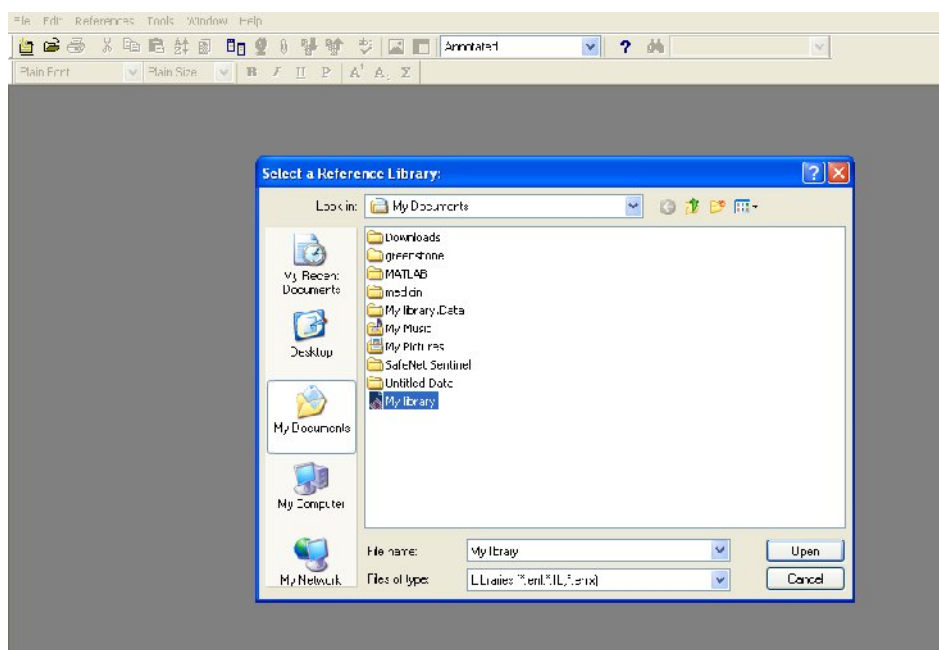
شرح زیر ظاهر می‌شود:



با کلیک روی گزینه save to endnote وارد پنجره محاوره آن شده و گزینه export را انتخاب کنید.



سپس کتابخانه‌ای که قصد دارید منابع انتخاب شده به آن اضافه شود از شما پرسیده می‌شود:



با انتخاب کتابخانه مورد نظر، منابع به طور خودکار از هر نوع که باشد به فهرست موجود در آن اضافه می‌شود.

انتقال منابع از MathScinet

ابتدا از فهرست الفبایی پایگاه‌های اطلاعاتی موجود سایت در کتابخانه (ms-library.um.ac.ir) پایگاه MathScinet را انتخاب کنید. پس از جستجوی کلیدواژه مورد نظر، فهرست منابع بازیابی شده به شرح زیر ظاهر می‌شود:

AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY
MathSciNet
 Mathematical Reviews on the Web
 Home Preferences Help Support Mail Terms of Use
 Matched University

Matches: 1221 Show first 100 results Select Page: Previous 1 2 3 4 5 6 Next

Batch Download: **Reviews (HTML)** Retrieve Marked Retrieve First 50 Unmark all
 Publications used: **Reviews (HTML)** "gebra"
 Reviews (PDF)
 Reviews (HTML)
 Reviews (PostScript)
 Citations (ASCII)
 Citations (HTML)
 Citations (AMSrefs)
 Citations (EndNote)

MR273164 Chinese roots of linear algebra. *Johns Hopkins University Press, Baltimore, MD*, 2010, 15A99 (65F99)
 pp. ISBN: 978-0-8018-9755-9; 0-8018-9755-6, 01A25 (15-03)
 PDF Clipboard Citations (AMSrefs)

MR2745270 Bos, L.; De Marchi, S.; Sommariva, A.; Vianello, M. Computing multivariate Fekele and Leja points by numerical linear algebra. *SIAM J. Numer. Anal.* 48 (2010), no. 5, 1984–1999, 41A10 (41A63 65D05)
 PDF Clipboard Journal Article

MR2672878 Macedo, Hugo Daniel; Oliveira, José Nuno Matrices as arrows! A biproduct approach to typed linear algebra. *Mathematics of program construction*, 271–287, *Lecture Notes in Comput. Sci.*, 6120, Springer, Berlin, 2010, 15A99 (65F99)
 PDF Clipboard Series Chapter

MR2744794 Srebrny, Marian; Szpilrajt, Lidia SAT as a programming environment for linear algebra. *Fund. Inform.* 102 (2010), no. 1, 115–127, 03235 (15A99 15B10)
 PDF Clipboard Journal Article

MR2734774 Hansen, Anders C. Infinite-dimensional numerical linear algebra: theory and applications. *Proc. R. Soc. Lond. Ser. A Math. Phys. Eng. Sci.* 466 (2010), no. 2124, 3539–3559, 65F15 (47A50 47A75)
 PDF Clipboard Journal Article

از منوی بازشونده بالای صفحه نوع استخراج استناد را انتخاب کنید، که باید در اینجا گزینه citations (endnote) را انتخاب کرده پس از تایید با گزینه Retrieve Marked پنجره زیر ظاهر می شود. شایان ذکر است که نحوه استخراج استناد از این پایگاه غیرمستقیم بوده و فرایند طولانی تری دارد.

AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY
MathSciNet
 Mathematical Reviews on the Web
 Home Preferences Help Support Mail Terms of Use
 Matched University

```

%C Book
%A Hart, Roger
%T The Chinese roots of linear algebra
%I Johns Hopkins University Press
%Q Baltimore, MD
%N 2010
%U http://dx.doi.org/10.1215/0013738X-2010-001
%Y 978-0-8018-9755-9
%Z 0-8018-9755-6
%K MR273164

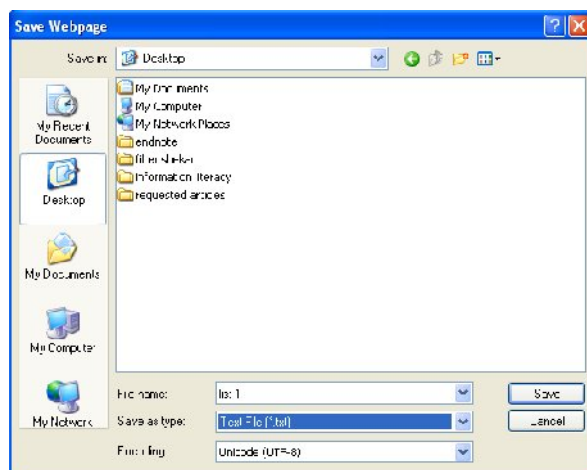
%J Book Chapter
%A Macedo, Hugo Daniel
%Z Oliveira, José Nuno
%T Matrices as arrows! A biproduct approach to typed linear algebra
%N Mathematics of program construction
%Q Lecture Notes in Comput. Sci.
%Y 6120
%U http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-11111-1_15
%I Springer
%V Berlin
%Y 2010
%K MR2672878

%J Journal Article
%A Srebrny, Marian
%Z Szpilrajt, Lidia

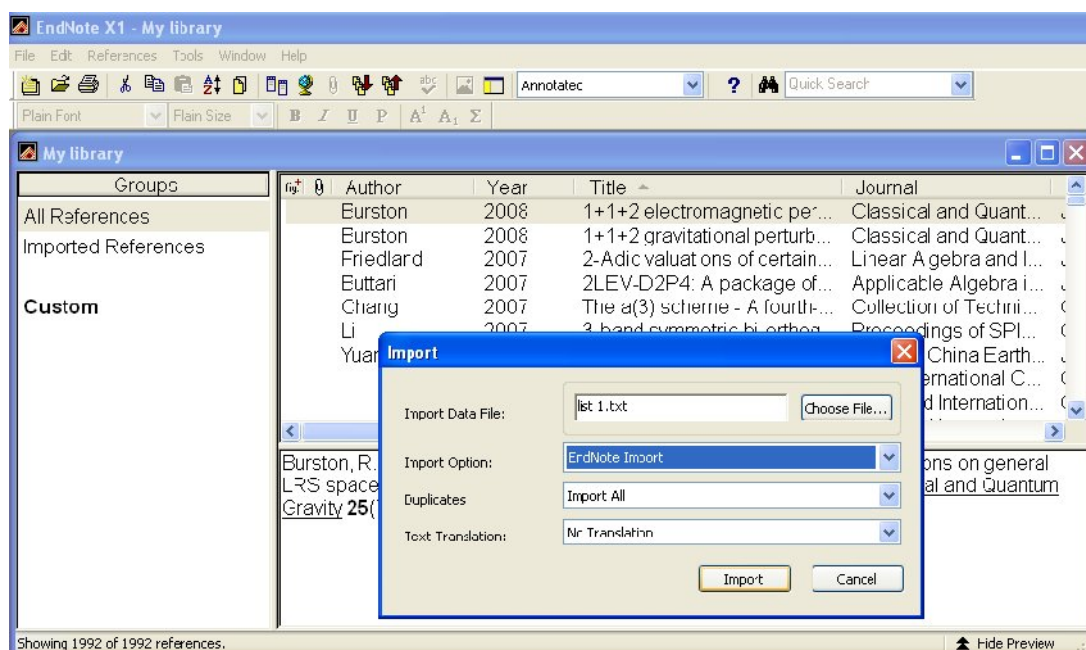
```

همانطور که مشاهده می کنید در این صفحه ابتدا نوع هر منبع مشخص شده و سپس کدهای مختص آن و محتوای اطلاعاتی آن آمده است. این صفحه باید از طریق مرورگر در قالب text ذخیره شده و در نرم افزار وارد شود. برای این کار نخست از منوی file گزینه save as را انتخاب کرده نوع ذخیره سازی را به text

تغییر می دهیم:



پس از آن وارد نرم افزار endnote شده و کتابخانه مورد نظر خود را باز می‌کنیم تا فایل ذخیره شده را به آن منتقل کنیم. برای انتقال از منوی file در نرم افزار، گزینه import را انتخاب کرده و گزینه‌های پنجره باز شده را به شکل زیر تغییر می‌دهیم:



به این ترتیب رکوردهای انتخاب شده به بخش imported references اضافه می‌شود.

انتقال منابع از Science Direct

ابتدا از فهرست الفبایی پایگاه‌های اطلاعاتی موجود سایت در کتابخانه (ms-library.um.ac.ir) پایگاه ScienceDirect را انتخاب کنید. پس از جستجوی کلیدواژه مورد نظر، فهرست منابع بازبایی شده به شرح زیر ظاهر می‌شود:

The screenshot shows the ScienceDirect search results page for the query 'Linear algebra'. At the top, it indicates '392 articles found for Title(Linear algebra)'. Below this, there are navigation options like 'Previous page' and 'Next page'. A sidebar on the left allows refining results by 'Content Type' (Journal, Book, Reference Work) and 'Journal/Book Title' (Linear Algebra and its Applications, Journal of Algebra, Journal of the Mathematical Society of Japan). The main content area displays a list of search results, each with a checkbox, a preview icon, and the article title and journal information. The first result is 'Linear maps preserving zero products on nest subalgebras of von Neumann algebras' by Jian-Hua Zhang, An-Li Yang, Fan-Fang Pan, published in 'Linear Algebra and its Applications, Volume 412, Issues 2-3, 10 January 2006, Pages 345-361'. Other results include 'Linear algebra students' modes of reasoning: Geometric representations', 'Should we teach linear algebra through geometry?', and 'Kurovkin theorems and linear positive Gram matrix algebra approximations of Toeplitz matrices'.

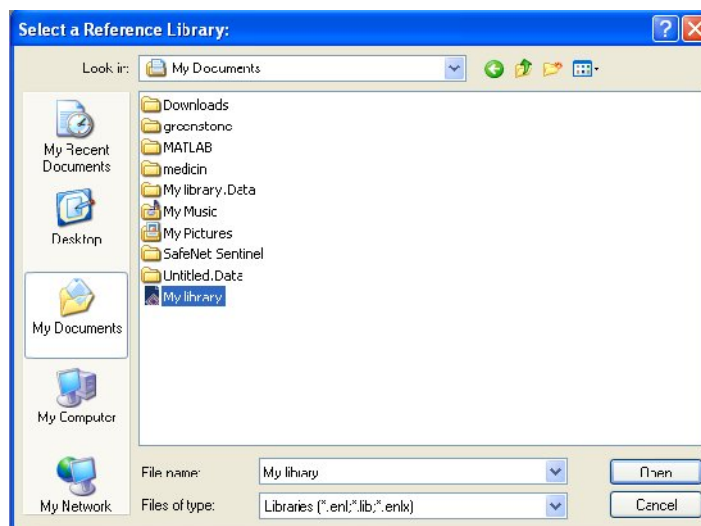
در این صفحه روی گزینه export citations کلیک می‌کنیم. در کادر محاوره‌ای ظاهر شده تنظیمات را به شکل مناسب زیر تغییر می‌دهیم:

The screenshot shows the 'Export citations' dialog box in the ScienceDirect interface. The dialog has a title bar and a navigation bar. Below the navigation bar, there are search filters for 'Articles' and 'Images'. The main section is titled 'Export citations' and contains the following options:

- Content format:**
 - Citations Only
 - Citations and Abstracts
- Export format:**
 - RIS format (for Reference Manager, ProCite, EndNote)
 - RefWorks Direct Export
 - ASCII format
 - BibTeX format

 At the bottom of the dialog, there are 'Export' and 'Cancel' buttons. The background shows the ScienceDirect website interface with the SciVerse logo and navigation links.

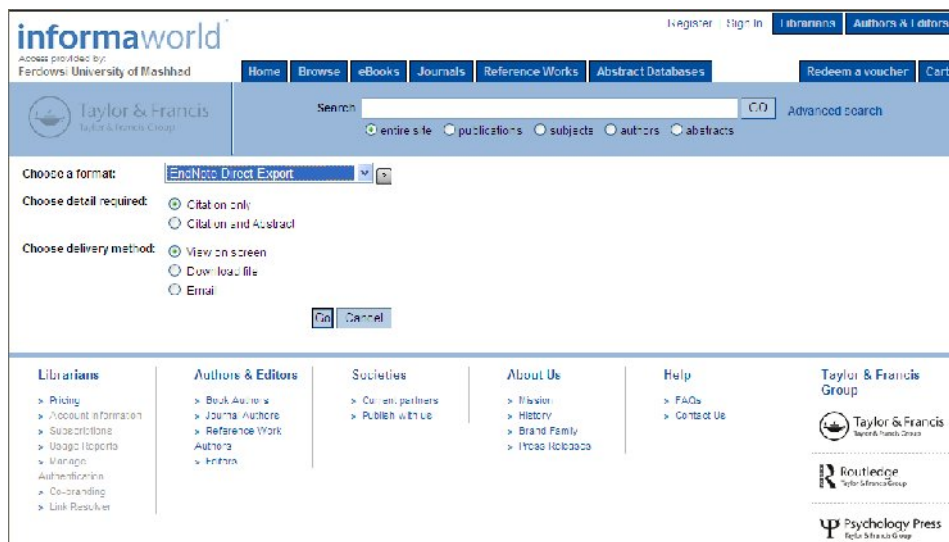
پس از کلیک روی گزینه export از شما کتابخانه‌ای که قصد دارید اطلاعات به آن منتقل شود پرسیده می‌شود.



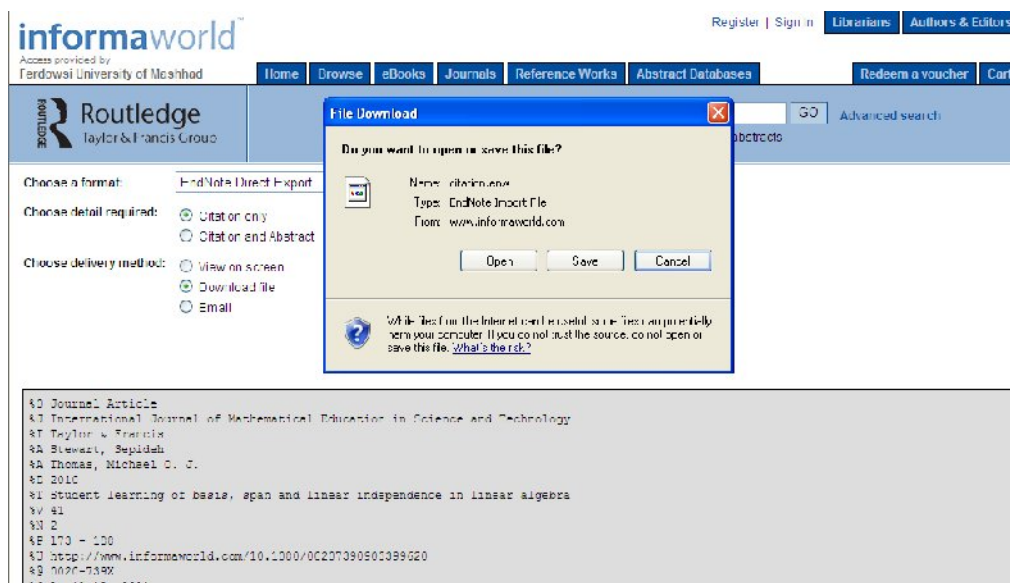
انتقال منابع از Taylor & Francis

ابتدا از فهرست الفبایی پایگاه‌های اطلاعاتی موجود سایت در کتابخانه (ms-library.um.ac.ir) پایگاه Taylor & Francis را انتخاب کنید. پس از جستجوی کلیدواژه مورد نظر، فهرست منابع بازبایی شده به شرح زیر ظاهر می‌شود:

در این پنجره منابع مورد نظر خود را انتخاب کرده و از منوی بازشونده گزینه **download citation** را انتخاب کرده و سپس روی آیکن **Go** کلیک کنید. پنجره زیر ظاهر می شود که می توانید تنظیمات آن را با توجه به نیاز خود تغییر دهید.



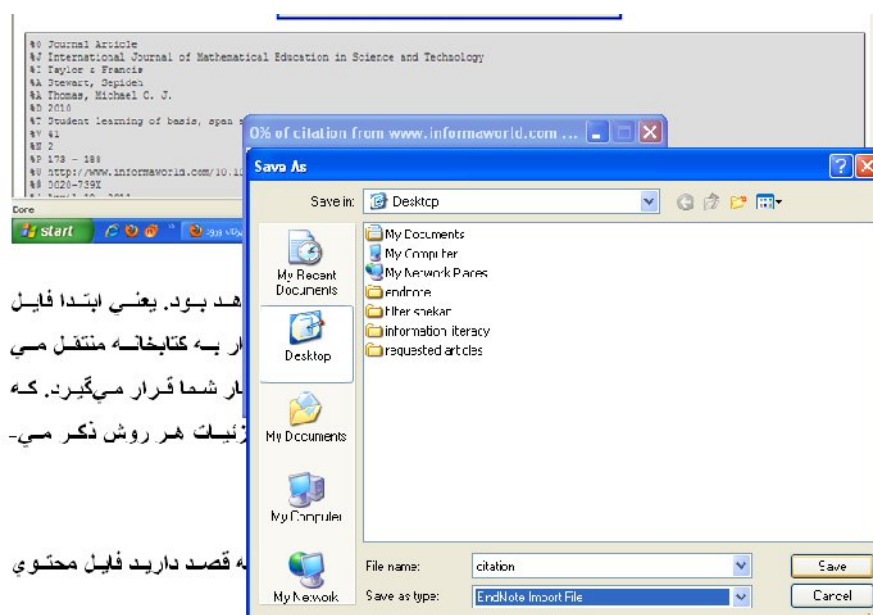
در این قسمت اطلاع از چند نکته حائز اهمیت است. اول اینکه در قسمت انتخاب روش دریافت، سه گزینه در اختیار دارید که به ترتیب، امکان نمایش کد، دانلود فایل و ایمیل آن را در اختیار شما قرار می دهد. اگر گزینه دانلود فایل را انتخاب کنید پنجره زیر برایتان به نمایش در می آید که انتخاب گزینه بازکردن یا ذخیره کردن عملکرد متفاوتی دارد.



اگر گزینه ذخیره را انتخاب کنید. روش دریافت اسناد غیرمستقیم خواهد بود. یعنی ابتدا فایل روی سیستم ذخیره شده و پس از آن از طریق گزینه import نرم افزار به کتابخانه منتقل می شود. اما اگر گزینه باز کردن را انتخاب کنید روش انتقال مستقیم در اختیار شما قرار می گیرد. که با انتخاب کتابخانه مورد نظر تان اطلاعات منتقل می شود. در ادامه جزئیات هر روش ذکر می شود.

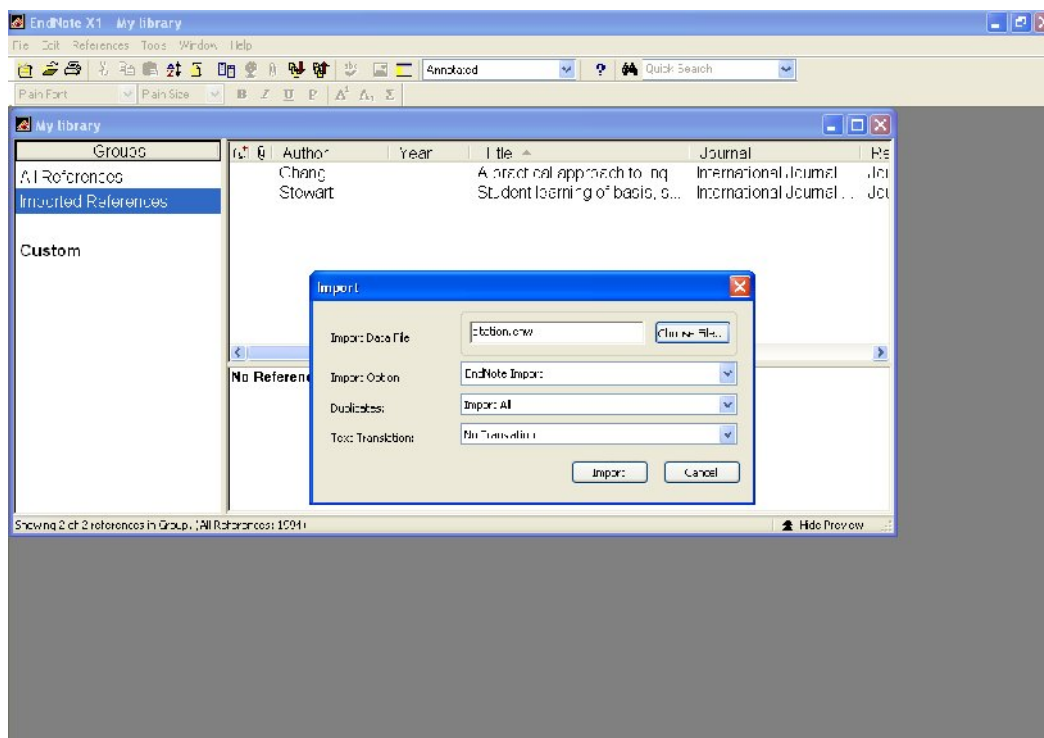
ذخیره کردن:

پس از انتخاب ذخیره کردن در پنجره ظاهر شده ابتدا نام و مسیری که قصد دارید فایل محتوی اطلاعات در آنجا ذخیره شود از شما پرسیده می شود:



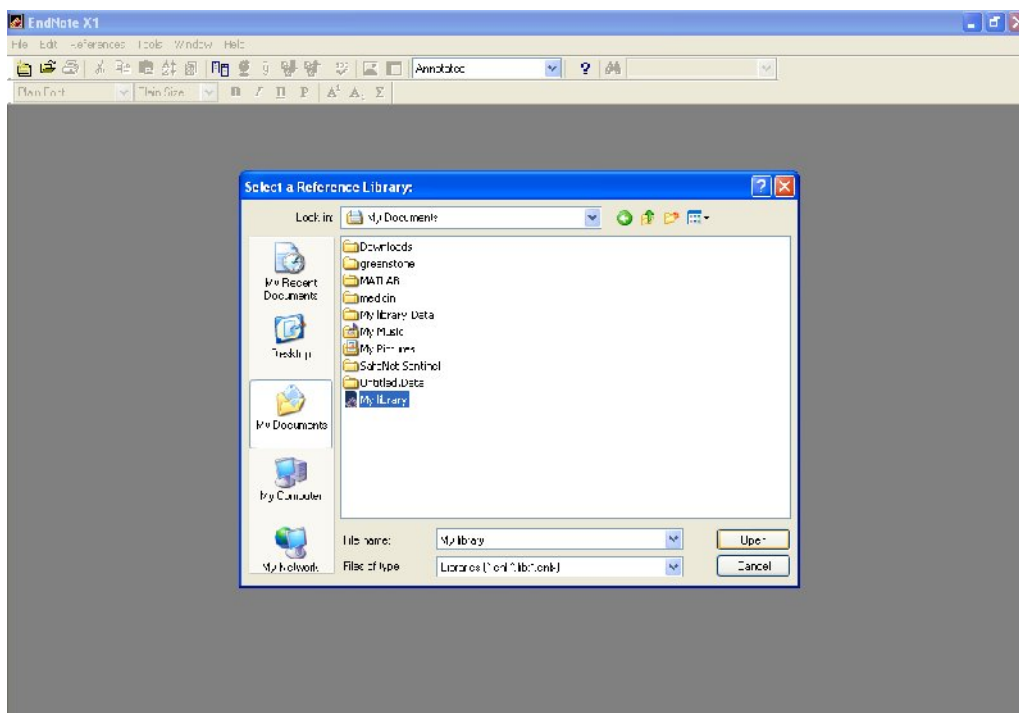
هد بود. یعنی ابتدا فایل
ار به کتابخانه منتقل می
ار شما قرار می گیرد. که
زیات هر روش ذکر می-
ه قصد دارید فایل محتوی

در این بخش نوع ذخیره سازی به طور پیش فرض روی ورودی فایل endnote قرار دارد. پس از آن نرم افزار endnote را باز کرده و فایل ذخیره شده را از طریق گزینه import واقع در منوی file و تغییر مناسب تنظیمات به کتابخانه خود منتقل می کنیم:



باز کردن:

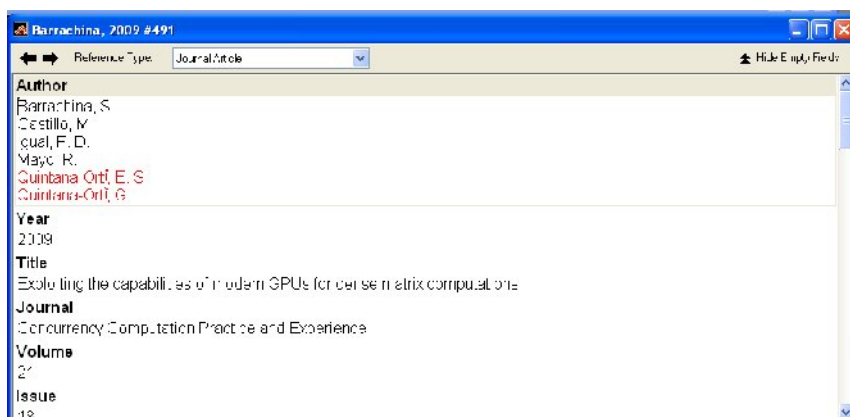
در این فرایند روش سریعتری وجود دارد به این صورت که به طور مستقیم به نرم افزار هدایت شده از شما می خواهد که کتابخانه مقصد را مشخص کنید. لذا پس از انجام این کار اطلاعات به طور خودکار منتقل می شود:



مرحله سوم: عملیات های خاص

ویرایش:

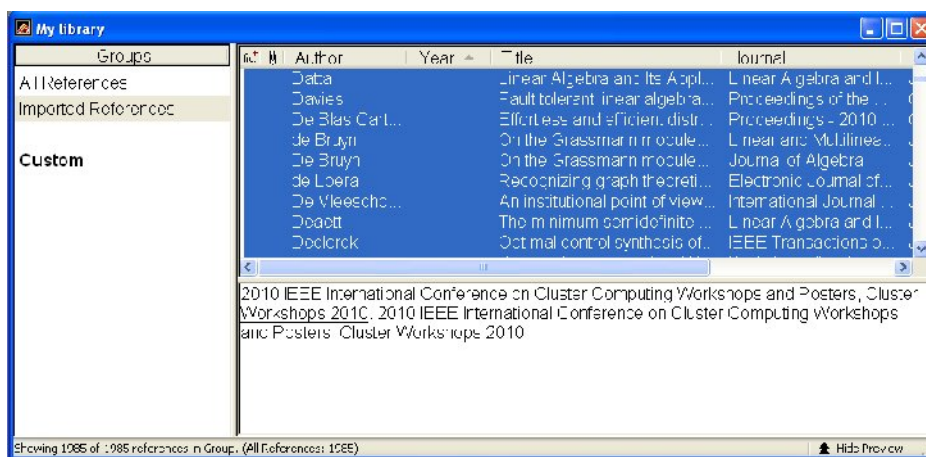
جهت ویرایش یک منبع، آن را انتخاب نمایید با دوبار کلیک کردن روی آن رفرنس، جزئیات دیده می شود و شما می توانید تغییرات لازم را روی آن انجام دهید. با انتخاب علامت در گوشه سمت راست پنجره بسته شده و رفرنس با تغییرات داده شده ذخیره می گردد.



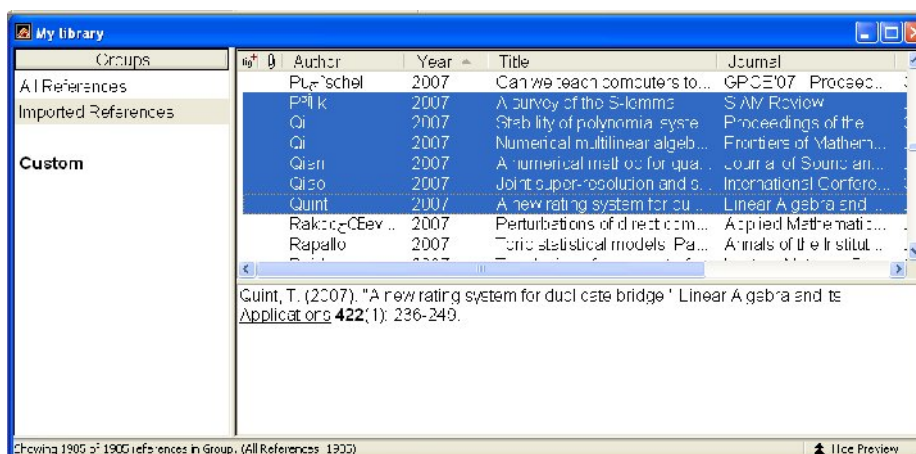
حذف:

در فهرست منابعی که به وسیله پنجره اصلی نمایش داده می‌شود می‌توانید هر تعداد منبع را به هر شکلی که مایل باشید انتخاب کرده و با فشردن دکمه delete روی صفحه کلید آنها را حذف کنید. برای نحوه انتخاب منابع می‌توان از کلیدهای میانبر زیر استفاده کرد:

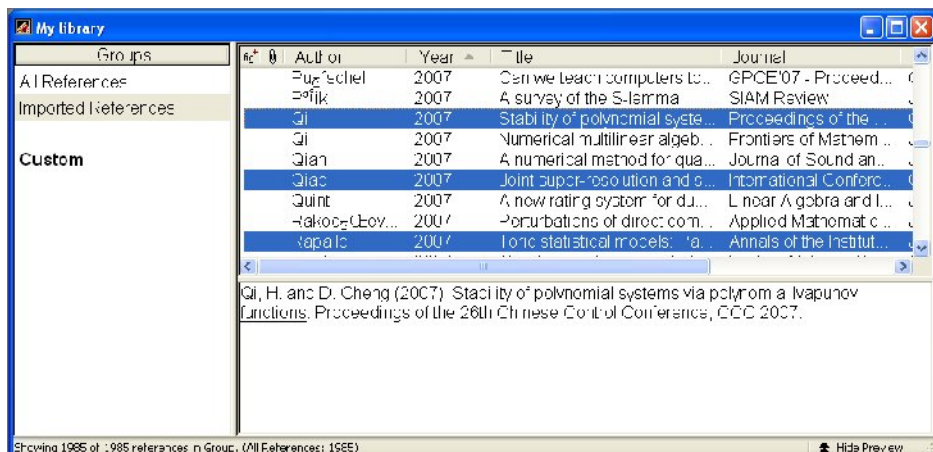
انتخاب تمام منابع: Ctrl+A



انتخاب متوالی: Shift همراه با کلیک



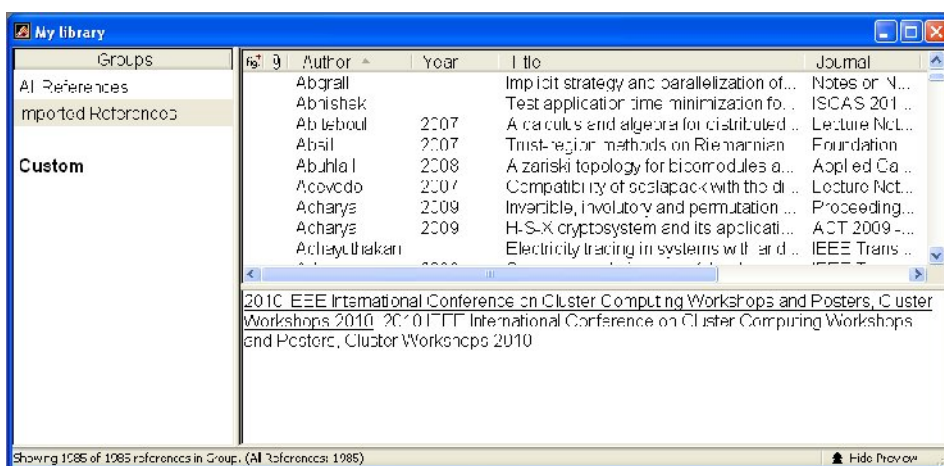
انتخاب پراکنده: Ctrl همراه با کلیک



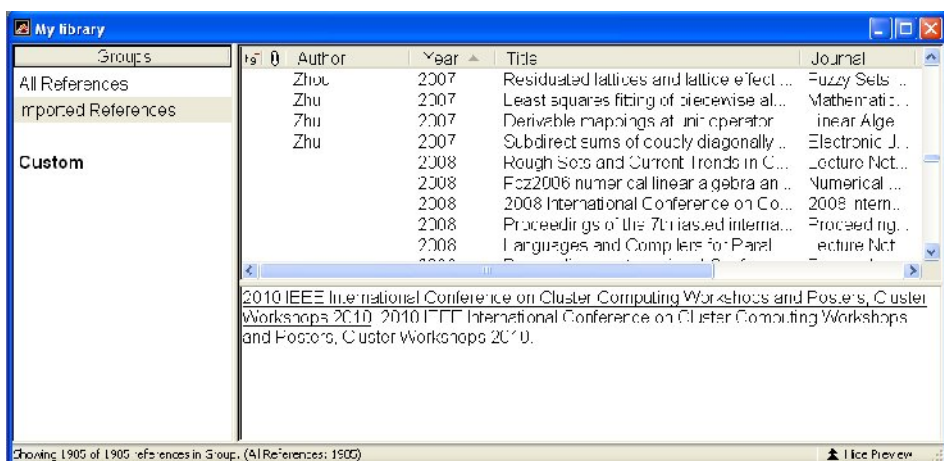
مرتب سازی:

با کلیک روی هر یک از ستون های اصلی تمام منابع بر همان اساس مرتب سازی می شود.

مرتب سازی براساس نام نویسنده:



مرتب سازی براساس سال:



مرتب سازی براساس عنوان مقاله:

Author	Year	Title	Journal
Hou	2008	Additive maps preserving Jordan zer...	Linear Alge...
Desgupta	2008	The adjoint for an algebraic finite ele...	Computers ...
Wu	2008	Admissibility of linear estimators in ...	Linear Alge...
Gui	2009	Admissible estimators in the general	Journal of In
Ryey	2008	Advanced document retrieval techniq...	World Pete...
Hurault	2009	Advanced service trading for scientifi...	Journal of S...
	2009	Advances in Cryptology - CRYPTO 2...	Lecture Not...
	2007	Advances in Information and Comput...	Lecture Not...
Bliucze	2007	The algebra of connectors: Structurin...	EMSOFT'0...

Durstor, R. B. and A. W. C. Lun (2008). "1+1+2 electromagnetic perturbations of general LRS spacetimes: Regge Wheeler and Bardeen-Penrose equations." *Classical and Quantum Gravity* 25(7).

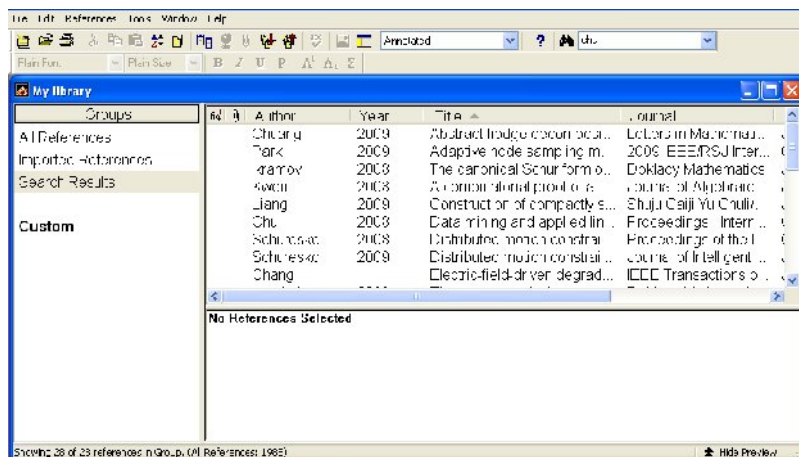
مرتب سازی براساس عنوان مجله:

Author	Year	Title	Journal
Georgiev		Realization of algebraic pro...	AIP Conference Pro...
Georgiev	2009	Algebraic modeling of infor...	AIP Conference Pro...
Khudaverdian	2007	Operators on superspaces ...	AIP Conference Pro...
Riize	2009	DAE-based modeling of ol...	AIP Conference Pro...
Herrmann		Generators for complement...	Algebra Universalis
Ara	2007	Nonstable K-theory for grap...	Algebras and Repre...
Herzog	2007	Applications of duality to th...	Algebras and Repre...
Huang	2009	Selforthogonal modules wit...	Algebras and Repre...
Letzter	2007	Noetherian skew inverse p...	Algebras and Repre...

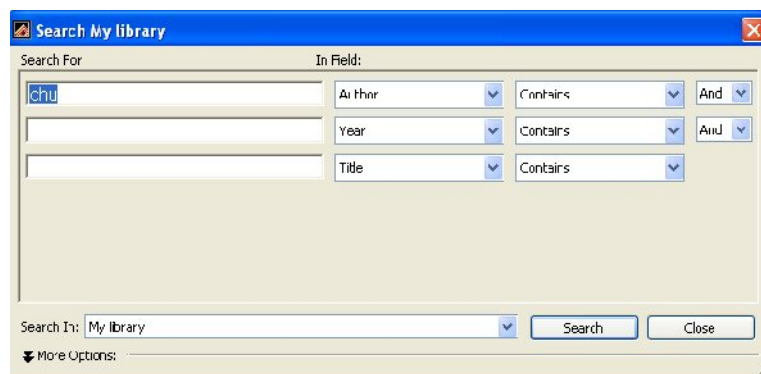
Khan, F. A., R. A. Ashraf, et al. (2008). Resource efficient parallel architectures for linear matrix algebra in real-time adaptive control algorithms or reconfigurable logic. *International Conference on Electrical Engineering, ICEE*.

جستجو:

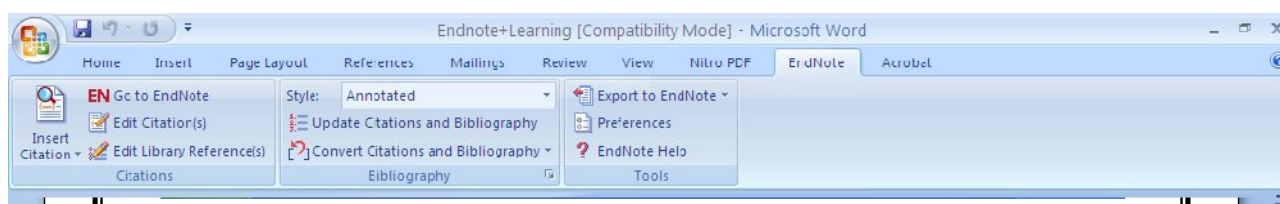
ساده



پیشرفته



استخراج فهرست منابع در نرم افزار word 2007:



پس از نصب endnote گزینه‌های مربوط به آن در نرم افزار word2007 به صورت منویی مجزا ظاهر می‌شود. این تنظیمات دقیقا مانند ویرایش قبلی word است با این تفاوت که نحوه چینش آن متفاوت است.

