



کارگاه آموزشی نرم افزار رفرنس نویسی **EndNote**

مدرس: دکتر خداویسی

## فهرست مطالب

- ❖ مقدمه و معرفی **EndNote**
- ❖ امکانات مورد نیاز برای نصب و استفاده از **EndNote**
- ❖ شروع کار با نرم افزار **EndNote**
- ❖ ورود دستی اطلاعات کتابشناختی مراجع
- ❖ ورود اطلاعات کتابشناختی مراجع با مراجعه به سایت مجلات یا **Google scholar**
- ❖ ویرایش استایل های موجود ( ) ، [ ] و (In-Language)
- ❖ حذف منابع تکراری **Duplicate**
- ❖ اضافه نمودن استایل جدید
- ❖ مرتب کردن مراجع بر اساس نام نویسنده، عنوان، سال چاپ
- ❖ انتقال منابع **export (XML, Compressed .enlx)**
- ❖ قرار دادن مراجع در متن **Word**
- ❖ مثال عملی

## معرفی EndNote

- اندنوت ( EndNote ) نرم افزاری جهت ذخیره و سازماندهی منابع مورد استفاده در روند پژوهش می باشد.
- این برنامه قابلیت جستجوی مقالات در پایگاهها و ذخیره کردن اطلاعات مورد نیاز آنها را فراهم می کند. با این برنامه می توان منابعی که برای نوشتن پروپوزال تحقیقاتی، پایان نامه، مقاله، کتاب و هر نوشته تحقیقاتی دیگر مورد استفاده قرار گرفته است را مدیریت و آنها را در یک فرمت نوشتاری استاندارد ذخیره نمود.

## قابلیت های نرم افزار EndNote

✓ ایجاد یک کتابخانه مجازی برای ذخیره و نگهداری مراجع

✓ تهیه فهرست منابع برای نگارش مقاله، پایان نامه و ... برقراری اتصال مستقیم به بانک ها و پایگاه های

اطلاعاتی مانند Pubmed

✓ انتقال مستقیم مراجع (Export) از پایگاه های اطلاعاتی مختلف مانند PubMed, springer,

ScienceDirect

✓ با استفاده از پنجره های مختلف امکان جستجوی مراجع در کتابخانه مجازی بر اساس نام نویسنده،

عنوان، ناشر، کلیدواژه و ...

✓ قابلیت ثبت انواع مدارک مانند کتاب، پایان نامه، مقاله و ...

✓ ویرایش و اطلاع مراجع در صورت نیاز

# امکانات مورد نیاز برای نصب و استفاده از EndNote

۵

## **Windows compatibility and system requirements**

### **What you need:**

- Windows 7 (SP1), Windows 8, Windows 8.1 or Windows 10
- 1 gigahertz (GHz) or faster x86-bit or x64-bit processor
- 600 MB hard disk space available
- Minimum 2 GB of available RAM
- CD-ROM drive required for installation of shipped version (not required for installation of download version)

## **Word processor software**

# شروع کار با نرم افزار EndNote

- ۱- کلیک روی منوی استارت و انتخاب نرم افزار **EndNote**
- ۲- باز شدن صفحه اصلی نرم افزار
- ۳- کلیک روی منوی **File** و انتخاب گزینه **New** جهت ایجاد **Library** جدید
- ۴- تعیین مسیر ذخیره فایل جدید و انتخاب نام مناسب برای **Library** جدید
- ۵- آماده شدن **Library** جدید جهت استفاده

# ورود دستی اطلاعات کتابشناختی مراجع

۷

برای ورود دستی اطلاعات کتابشناختی به ترتیب مراحل زیر را انجام می دهیم

۱- از تب **References** گزینه **New Refrence** را انتخاب می کنیم یا از آیکون موجود بر روی نوار ابزار رفرنس جدید را برای ورود اطلاعات کتابشناختی جدید استفاده می کنیم

۲- در این مرحله پنجره ی رفرنس جدید باز می شود، در قسمت بالای این پنجره در کادر مقابل **Reference Type** نوع مرجع را با توجه به مرجع مورد نظر انتخاب می کنیم به عنوان مثال اگر رفرنس مورد نظر کتاب بود گزینه **Book** و اگر مقالات مجلات بود گزینه **Journal Article** را انتخاب می کنیم

۳- بر اساس نوع مرجع در کادر پایینی گزینه ها متفاوت خواهد بود

# ورود دستی اطلاعات کتابشناختی مراجع

۸

۴ - به عنوان مثال اگر **Journal Article** را انتخاب کرده باشیم قسمت های مختلف آن شامل موارد زیر می باشد که باید براساس دستورالعمل مربوطه تکمیل شوند

۵ - برای ورود اسامی در محل **Auther** ابتدا نام خانوادگی را وارد کنید و بدون فاصله کاما بگذارید سپس یک فاصله (**space**) و نام کوچک را تایپ کنید ، دقت کنید که حرف اول نام و فامیل نویسندگان لاتین باید با حروف بزرگ تایپ شود، برای وارد کردن اسامی بعدی از **Enter** استفاده کنید.

**Year** : سال چاپ مقاله

**Title** : عنوان مقاله

**Journal** : نام مجله ای است مقاله در آن به چاپ رسیده است

**Volume** : دوره چاپ مجله (مجلد)

**Issue** : شماره مجله

۶ - بعد از وارد کردن اطلاعات مربوطه پنجره مربوط به رفرنس جدید را می بندیم و با این کار رفرنس جدید وارد شده ذخیره می شود.



# Volume, Issue

➤ Volume number: شماره ی سال انتشار یک مجله را مشخص می کند.

➤ Issue number: شماره ی مجله، در یک سال مشخص می باشد.

➤ Number: تعداد کل شماره های یک مجله را مشخص می کند.

➤ مثال: Volume number: 2، Issue number: 2، Number: 6، به این

معنی است که این مجله در سال دوم انتشار خود می باشد که دومین شماره را نیز در این سال چاپ کرده است و در مجموع تا به حال ۶ شماره چاپ کرده است.

## رفرنس دهی به مراجع مختلف ....

۱۰

<https://breast-cancer.canceraustralia.gov.au/symptoms>

سایت

**Breast Cancer: Medical Treatment, Side Effects, and Complementary Therapies**

کتاب

[https://books.google.com/books/about/Breast Cancer.html?id=uiUvDwAAQBAJ](https://books.google.com/books/about/Breast+Cancer.html?id=uiUvDwAAQBAJ)

**Cancer Care in Countries in Transition: The Islamic Republic of Iran**

Developing a web-based system for data management in diabetes clinical trials

پایان نامه

گزارش report

Dictionary

# تغییر استایل (Style) منابع براساس شیوه نگارش پایان نامه، مقاله

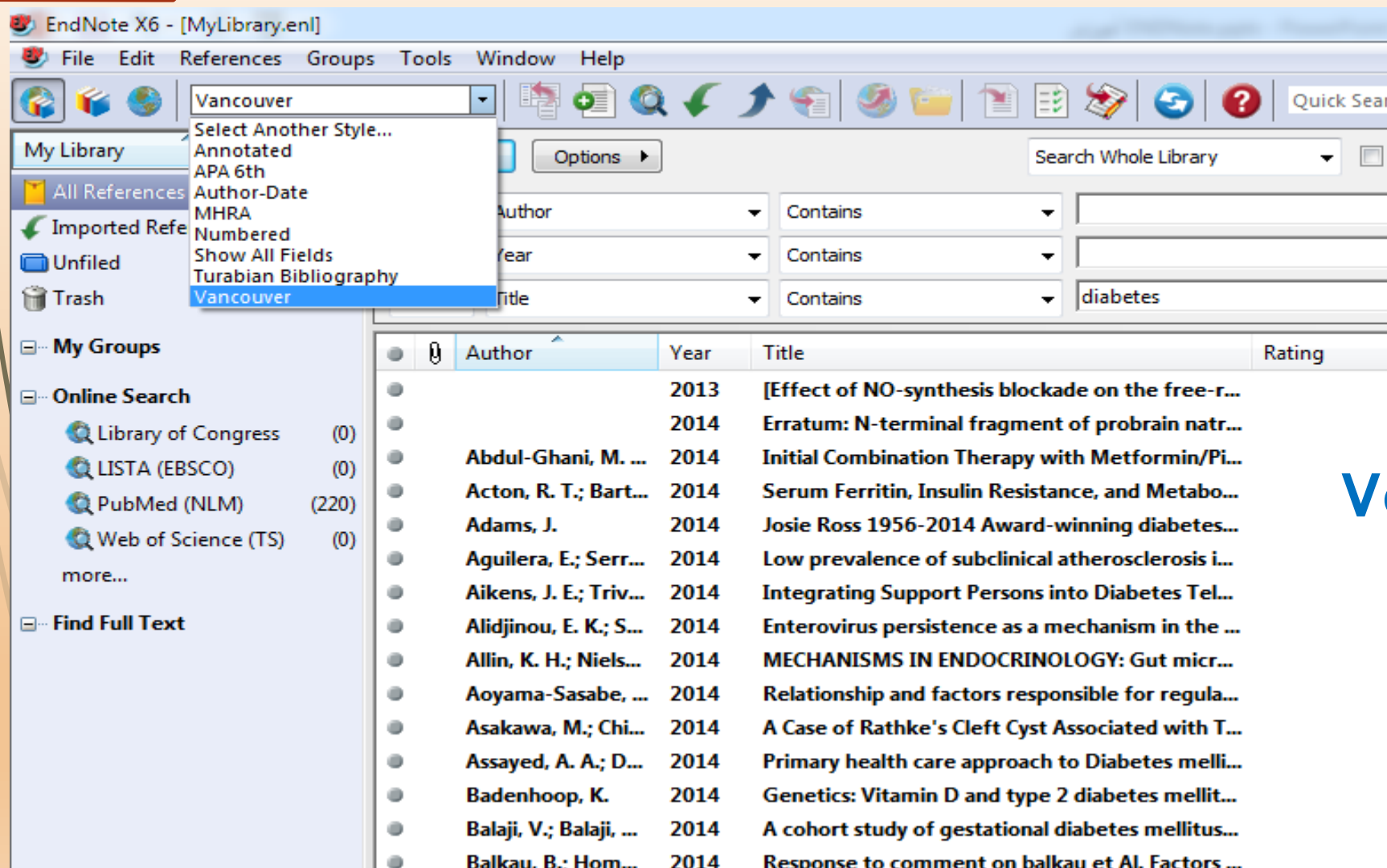
۱۱

The screenshot shows the EndNote X6 interface with the 'References' menu open. The 'Vancouver' style is selected. The main window displays a list of references in a table format.

Author	Year	Title	Rating
	2013	[Effect of NO-synthesis blockade on the free-r...	
	2014	Erratum: N-terminal fragment of probrain natr...	
Abdul-Ghani, M. ...	2014	Initial Combination Therapy with Metformin/Pi...	
Acton, R. T.; Bart...	2014	Serum Ferritin, Insulin Resistance, and Metabo...	
Adams, J.	2014	Josie Ross 1956-2014 Award-winning diabetes...	
Aguilera, E.; Serr...	2014	Low prevalence of subclinical atherosclerosis i...	
Aikens, J. E.; Triv...	2014	Integrating Support Persons into Diabetes Tel...	
Alidjinou, E. K.; S...	2014	Enterovirus persistence as a mechanism in the ...	
Allin, K. H.; Niels...	2014	MECHANISMS IN ENDOCRINOLOGY: Gut micr...	
Aoyama-Sasabe, ...	2014	Relationship and factors responsible for regula...	
Asakawa, M.; Chi...	2014	A Case of Rathke's Cleft Cyst Associated with T...	
Assayed, A. A.; D...	2014	Primary health care approach to Diabetes melli...	
Badenhoop, K.	2014	Genetics: Vitamin D and type 2 diabetes mellit...	
Balaji, V.; Balaji, ...	2014	A cohort study of gestational diabetes mellitus...	
Balkau, B.; Hom...	2014	Response to comment on balkau et Al. Factors ...	

# ویرایش استایل های موجود

۱۲



مراحل

Edit → Output Styles

مثال

تغییر استایل Vancouver

# ویرایش استایل های موجود

۱۳

The screenshot displays a software interface for managing citation styles. On the left, a tree view lists various style categories, with 'Bibliography' selected and circled in red. On the right, a list of citation styles is shown, each with its corresponding field codes. Red arrows point to the following styles:

- Bibliography**: (indicated by a red arrow pointing to the category name in the left pane)
- Conference Paper**: Author.(Year).Title|.Conference Name|.Date|.Conference Location|.p.Pages|.In-Language| (indicated by a red arrow pointing to the field codes)
- Journal Article**: Author.(Year).Title|.Journal|.Volume|Issue|.Pages|.In-Language| (indicated by a red arrow pointing to the field codes)
- Thesis**: Author.(Year).Title|.Degree dissertation.University|.Place Published|.In-Language| (indicated by a red arrow pointing to the field codes)

Other visible styles and their field codes include:

- Computer Program**: Title|Version (Type)|.Publisher|.Place Published|.
- Conference Proceedings**: Author.(Year).Title|.Paper read at|Conference Name|.Date|.at|Conference Location|.
- Edited Book**: Editor|.ed.^ eds.(Year).Title|.Edited by|Series Editor|.Edition|ed|.Number of Volumes|vols|.Vol.|Volume|.Series Title|
- Magazine Article**: Author.(Year).Title|.Magazine|.Date|.Pages|.
- Newspaper Article**: Reporter.(Year).Title|.Newspaper|.Issue Date|.Pages|.
- Personal Communication**: Author.(Year).Title|.Place Published|.Date|.
- Web Page**: (no field codes visible)

# انتخاب عنوان اختصاری برای مجلات در اندنوت

۱۴

Plain Font Plain Size

**B** *I* U **P** |  $A^1$   $A_1$   $\Sigma$   $A_{BC}$  | ☰ ☰

... About this Style  
... Punctuation  
... Anonymous Works  
... Page Numbers  
... Journal Names  
... Sections  
[-] Citations  
    ... Templates  
    ... Ambiguous Citations  
    ... Author Lists  
    ... Author Name  
    ... Numbering  
    ... Sort Order

Journal Name Format

Use full journal name  
 **Abbreviation 1**  
 Abbreviation 2  
 Abbreviation 3  
 Don't replace

Abbreviate journal articles only  
 Remove periods

## Anticancer research

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog/journals>

<http://www.journalabbr.com/>

<http://www.journalseek.net/>

# اضافه نمودن استایل جدید

## مراحل

- ۱- دانلود استایل مورد نظر از سایت مجله مربوطه ( دریافت فایل با پسوند ens )
- ۲- کپی کردن فایل دریافت شده در پوشه Styles در محل نصب نرم افزار Endnote
- ۳- وارد نرم افزار Endnote شده و از قسمت استایل های نصب شده، گزینه **Select Another Style** را انتخاب نموده و استایل جدید را از میان استایل های موجود انتخاب می نمایم

<http://shmis.iums.ac.ir/content/45418/%D8%AF%D8%B3%D8%AA%D9%88%D8%B1%D8%A7%D9%84%D8%B9%D9%85%D9%84-%D9%87%D8%A7>



# حذف منابع تکراری Duplicate

۱۷

- **Edit → Preferences... → Duplicate (Year, Title, Issue)**
- **References -- → Find Duplicates**

۱. تب Edit بعد گزینه آخر Preference بعد از سمت چپ Duplicate را انتخاب نموده و از گزینه های کادر وسط گزینه های Year ، Title و issue را تیک بزنید بقیه تیک ها را بردارید
۲. در مرحله بعد روی All reference رفته و Ctrl+A می زنیم که همه رفرنس ها انتخاب شوند، در ادامه وارد تب reference شده و Find duplicates را می زنیم ( در صفحه ای که باز می شود یکی یکی چک کرد و دقیق موارد تکراری را مشاهده نمود و یکی را حذف نمود ولی این کار را نمی کنیم)
۳. در پنجره باز شده برای نشان دادن تکراری ها گزینه cancel را می زنیم، در صفحه اصلی همه مواردی که تکراری هستند هایلایت شده اند، الان فقط کافی است از کیبورد دکمه delete را بزنیم، به این طریق رفرنس های تکراری حذف می شوند

# مرتب کردن مراجع بر اساس نام نویسنده، عنوان، سال چاپ

۱۸

The screenshot shows the EndNote X6 interface with a search for 'diabetes'. The search criteria are set to 'Author', 'Year', and 'Title', all using the 'Contains' operator. The search results are displayed in a table with columns for Author, Year, Title, Rating, and Journal. The 'Author', 'Year', and 'Title' columns are highlighted with black boxes, and arrows point to the search criteria dropdowns above them.

Author	Year	Title	Rating	Journal
	2013	[Effect of NO-synthesis blockade on the free-r...		Ross Fiziol Zh I...
	2014	Erratum: N-terminal fragment of probrain natr...		Vasc Health Ris...
Abdul-Ghani, M. ...	2014	Initial Combination Therapy with Metformin/Pi...		Diabetes Obes ...
Acton, R. T.; Bart...	2014	Serum Ferritin, Insulin Resistance, and Metabo...		Metab Syndr R...
Adams, J.	2014	Josie Ross 1956-2014 Award-winning diabetes...		Nurs Stand
Aguilera, E.; Serr...	2014	Low prevalence of subclinical atherosclerosis i...		Diabetes Care
Aikens, J. E.; Triv...	2014	Integrating Support Persons into Diabetes Tel...		J Gen Intern M...
Alidjinou, E. K.; S...	2014	Enterovirus persistence as a mechanism in the ...		Discov Med
Allin, K. H.; Niels...	2014	MECHANISMS IN ENDOCRINOLOGY: Gut micr...		Eur J Endocrinol
Aoyama-Sasabe, ...	2014	Relationship and factors responsible for regula...		J Diabetes Inve...
Asakawa, M.; Chi...	2014	A Case of Rathke's Cleft Cyst Associated with T...		Case Rep Endo...
Assayed, A. A.; D...	2014	Primary health care approach to Diabetes melli...		Pan Afr Med J
Badenhoop, K.	2014	Genetics: Vitamin D and type 2 diabetes mellit...		Nat Rev Endoc...
Balaji, V.; Balaji, ...	2014	A cohort study of gestational diabetes mellitus...		BMC Pregnanc...
Balkau, B.; Hom...	2014	Response to comment on balkau et Al. Factors ...		Diabetes Care

# انتقال منابع (export (XML, Compressed .enlx)

۱۹

روش اول

۱- انتخاب همه یا برخی از رفرنس های موجود در کتابخانه ایجاد شده

۲- مراجعه به منو **File** و انتخاب گزینه **Export** ، سپس در پنجره باز شده از قسمت **File name** ، نام مورد نظر را انتخاب نموده و از قسمت **Save as type** گزینه **XML (\*.xml)** و از قسمت **Output style** گزینه **RefMan (RIs) Export** را انتخاب می کنیم. در نهایت فایلی با فرمت **xml** ایجاد می شود.

برای **Import** کردن فایل **xml** ایجاد شده مراحل زیر را به ترتیب انجام می دهیم

۱- ایجاد یک کتابخانه جدید با مراجعه به منو **File** و انتخاب گزینه **New**

۲- پس از ایجاد شدن کتابخانه جدید، مراجعه به منو **File** و انتخاب گزینه **Import** و سپس گزینه **File**

۳- در پنجره **Import File** با کلیک بر روی دکمه **Choose**، فایلی که با فرمت **xml** ذخیره نموده بودیم انتخاب می کنیم

۴- در قسمت **Import Option:** گزینه **EndNote generated XML** را انتخاب نموده و دکمه **Import** را کلیک می کنیم

# انتقال منابع (XML, Compressed .enlx) export

۲۰

روش دوم

۱- انتخاب همه یا برخی از رفرنس های موجود در کتابخانه ایجاد شده

۲- مراجعه به منو **File** و انتخاب گزینه **Compressed Library (.enlx)...** ، در پنجره باز شده در صورتی که قصد ارسال تمامی رفرنس ها را دارید گزینه **All References in Library** را انتخاب کنید و در صورتی که تعدادی از رفرنس ها را از قبل انتخاب کرده اید گزینه **Selected Reference (s)** را انتخاب و دکمه **Next** را کلیک کنید.

۳- در پنجره باز شده، فایل مورد نظر را با نام دلخواه ذخیره کنید ( فایل با فرمت **enlx** )

برای باز کردن فایل **enlx** ایجاد شده فقط کافی است به محل ذخیره سازی فایل مراجعه نموده و دو بار روی آن کلیک نمایید تا در نرم افزار **EndNote** اجرا شود

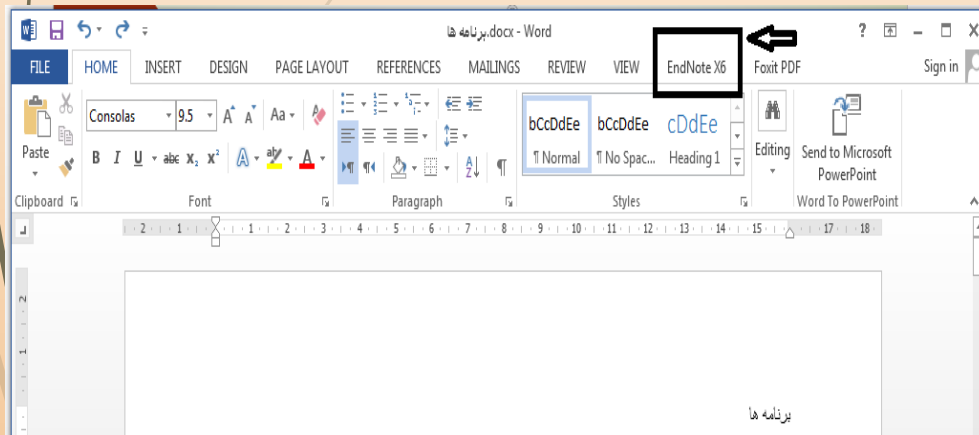
# قرار دادن مراجع در متن Word

۲۱

➤ بعد از نصب نرم افزار EndNote یک تب جدید در نرم افزار Word به وجود می آید

➤ ۱- در متن word در انتهای جمله یا پاراگرافی که میخواهیم رفرنس مربوطه را قرار دهیم نشانگر موس را انجا قرار می

دهیم



➤ ۲- در این مرحله وارد نرم افزار EndNote شده و از میان رفرنس هایی

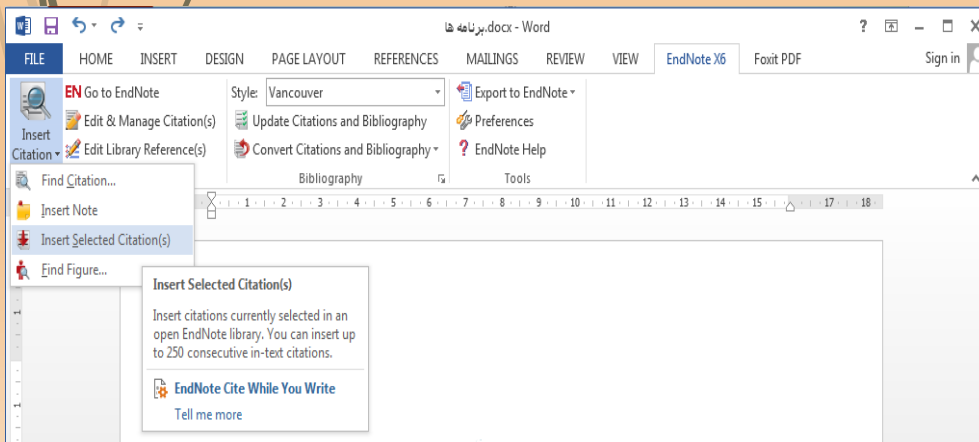
که وارد کرده ایم رفرنس مربوطه را با کلیک بر روی آن انتخاب می کنیم

۳- در این مرحله وارد نرم افزار word شده و روی تب EndNote

کلیک می کنیم و از قسمت Insert Citatio روی فلش کناری آن کلیک

کرده و گزینه Insert selected citation را انتخاب می کنیم

با انجام این مراحل رفرنس مربوطه به انتهای فایل word اضافه می شود



# Do you have any question???

۲۲

**Thank you for your  
attention**

t.khodaveisi@gmail.com

