

محاضرة

برنامج تبويب المراجع العلمية

Thomson Reuters

EndNote®

Advance your Research and Publish Instantly

مآور الورشة

- ❖ نبذه مختصرة عن برامج تبويب المراجع العلمية
- ❖ إنشاء مكتبة **EndNote** و كيفية أءخال المراجع فيها.
- ❖ إستيراد معلومات المراجع العلمية.
- ❖ التكامل بين برنامجي **Word** و **EndNote** .

برامج تبويب المراجع العلمية

BIBTEX

✓ أداة **BibTex** المكملة لنظام إعداد الوثائق **LaTex**

✓ برنامج **Mendeley** مجاني ويعمل منفردا وبشكل مستقل عن



MENDELEY

محرك النصوص word .

✓ برنامج **Zotero** مجاني له القدرة على

zotero

تبويب المراجع.

✓ برنامج **EndNote** هو أحد البرامج الشهيرة والمفيدة في تبويب المراجع

Thomson Reuters

EndNote

Advance your Research and Publish Instantly

العلمية في أي بحث يشتمل على مصادر عديدة

مميزات برنامج EndNote



➤ سهولة إنشاء مراجع جديدة واستخدامها في الملفات المختلفة.

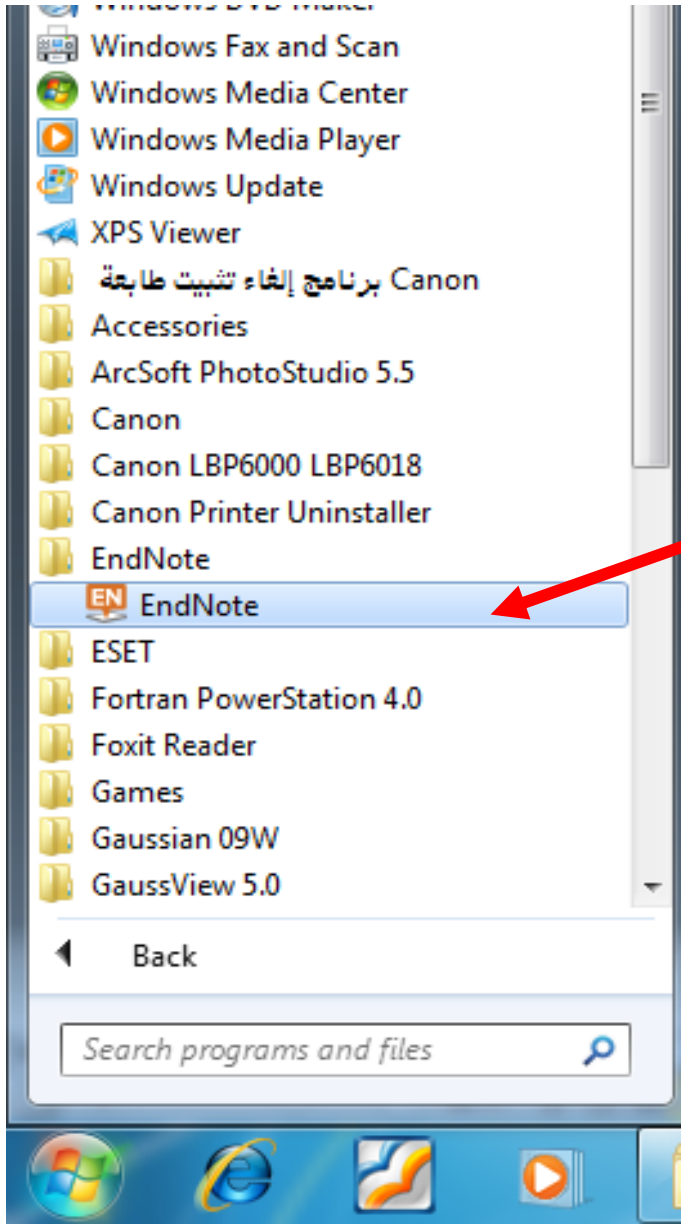
➤ إضافة المصادر إلى النص الأساسي في ملف word

➤ إنشاء تلقائي لقائمة المصادر في نهاية ملف word .

➤ يوفر إمكانية إعادة ترتيب المصادر في ملفات word حسب النمط المطلوب.

➤ إنشاء مكتبة أو أكثر للمصادر .

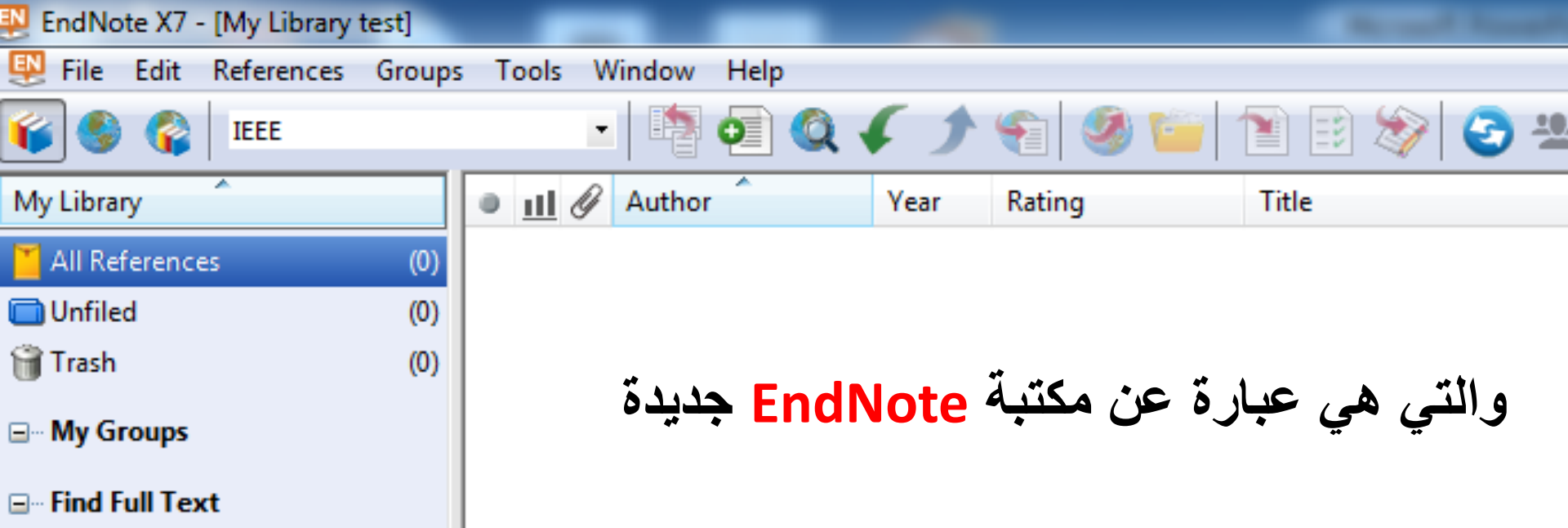
فتح برنامج EndNote



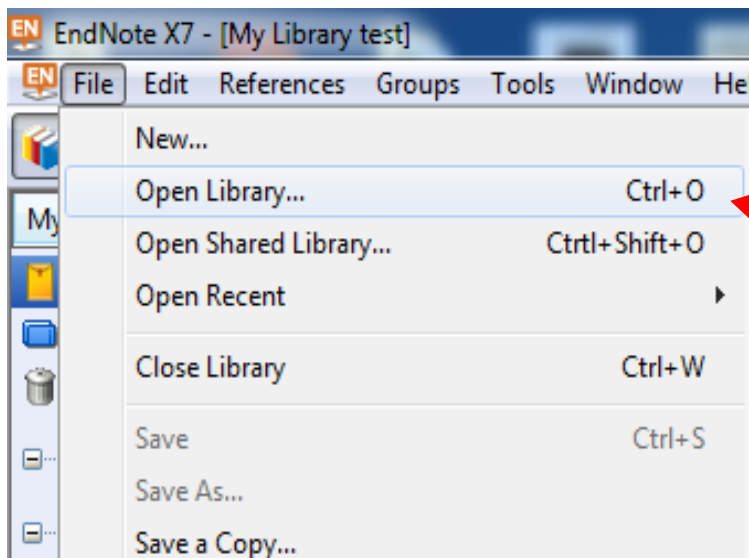
من قائمة start نضغط على all program

ثم نضغط على EndNote

بعد فتح البرنامج سوف تظهر النافذة التالية



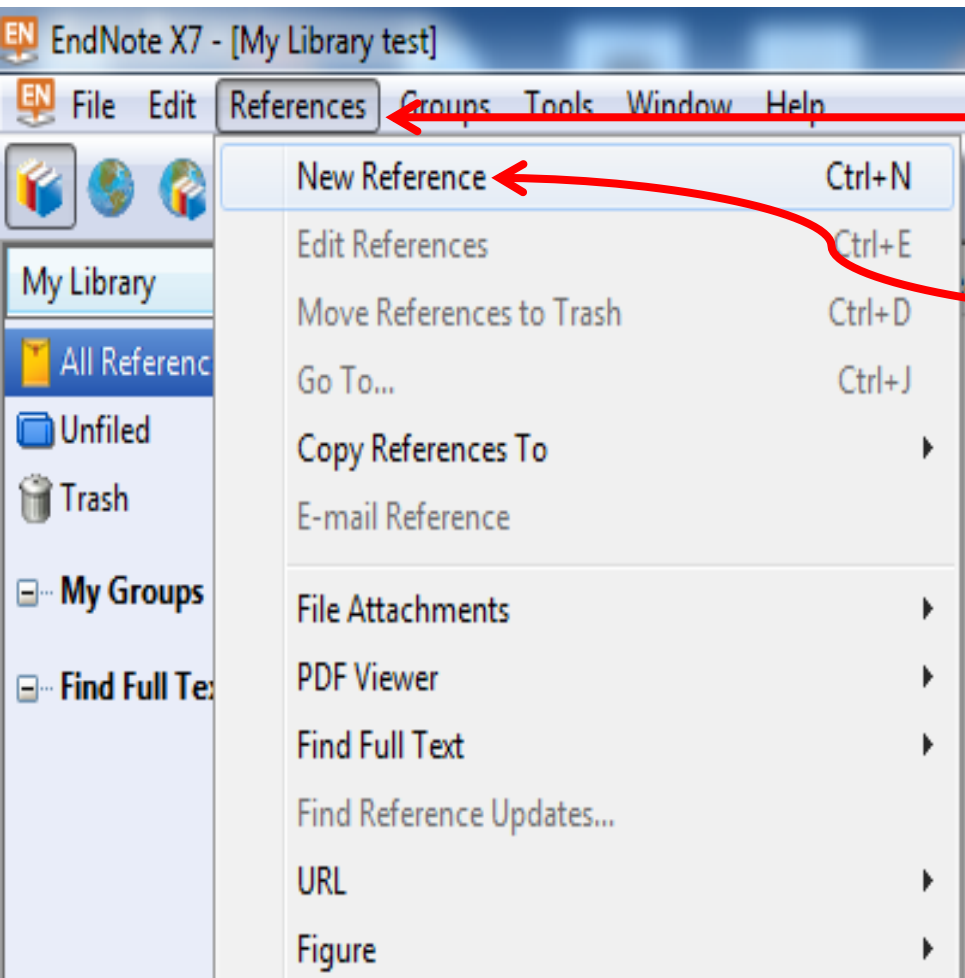
والتي هي عبارة عن مكتبة **EndNote** جديدة



وإذا كانت لدينا مكتبة **EndNote** موجودة
ونريد فتحها فعن طريق **File** ثم
open library

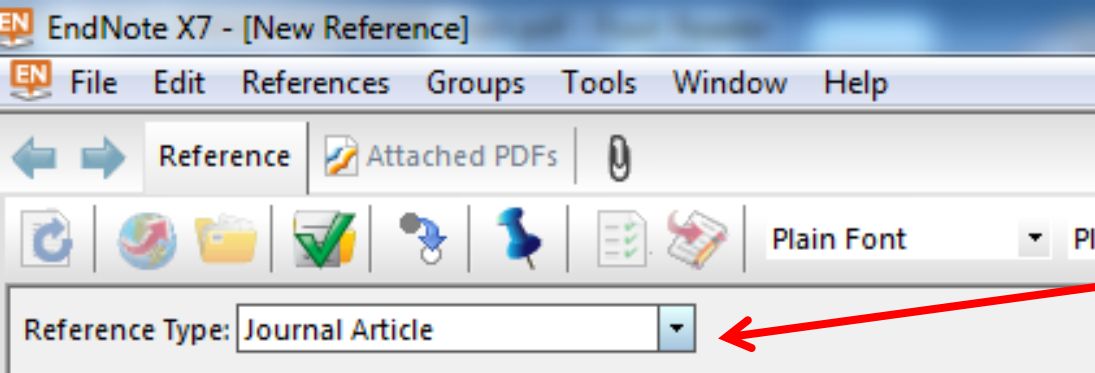
كيفية إدخال المصادر في مكتبة EndNote

أولاً: إدخال المصادر يدوياً



من قائمة References

نختار New reference



سوف تظهر النافذة التالية

نحدد أولاً نوع المصدر من خلال

نملئ حقل المؤلف

نملئ حقل السنة

نملئ حقل عنوان البحث

نملئ حقل عنوان المجلة

نملئ حقل volume

Quick Search Show Search Panel

Author	Year	Rating	Title	Journal	Ref
L. F. Albadry	2016	The influence of the nanostructure geometry ...	Physica E	Jou

Reference Preview Attached

Reference Type: Journal Article

Rating
.....

Author
L. F. Albadry

Year
2016

Title
The influence of the nanostructure properties

Journal
Physica E

Volume
83

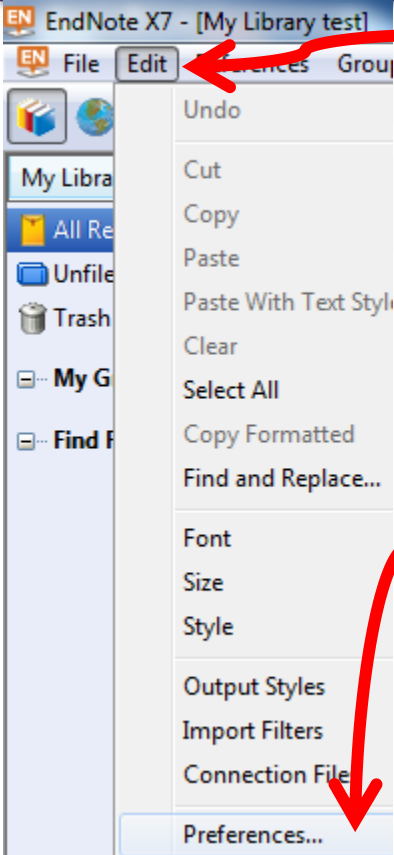
Issue

Pages
201-206

يمكن ترتيب المصادر في مكتبة EndNote حسب الأحرف الأبجدية بالنسبة للمؤلف من خلال الضغط على حقل المؤلف أو حسب سنة النشر

بعد إغلاق النافذة سوف يظهر المصدر بالشكل التالي

تغيير أسماء أعمدة البرنامج



(١) نضغط على **Edit**

(٢) نختار **Preferences**

(٣) تظهر النافذة التالية نختار الأمر

Display Fields

EndNote Preferences

- Change Case
- Display Fields**
- Display Fonts
- Duplicates
- Find Full Text
- Folder Locations
- Formatting
- Libraries
- PDF Handling
- Read / Unread
- Reference Types
- Sorting
- Spell Check
- sync
- Temporary Citations
- Term Lists
- URLs & Links

Fields to display in the library window

Position	Field	Head
Column 1:	Read/Unread Status	
Column 2:	Figure	
Column 3:	File Attachments	
Column 4:	Author	Author
Column 5:	Year	Year
Column 6:	Rating	Rating
Column 7:	Title	Title
Column 8:	Journal/Secondary Title	Journal
Column 9:	Reference Type	Ref Type
Column 10:	URL	URL

(٤) نستطيع تغيير أسماء الأعمدة
من خلال الحقول التالية

Note: Selecting the 'Figure' and 'File Attachment' fields will in the library window.

Display all authors in the Author field.

ثانياً: إدخال المصادر بشكل تلقائي

أشهر موقعين لأستيراد المراجع

أولاً: الباحث العلمي Google scholar

تسجيل الدخول

ويب صور المزيد...

الإعدادات

المقاييس

التعارف

قياساتي

مكتبي

(١) نضغط على الإعدادات settings

Google
الباحث العلمي

انطلق بمعاونة العملاقة

(١) تظهر القائمة التالية

- Search articles (✓ include patents).
 Search case law.

Results per page

10 Google's default (10 results) provides the fastest results.

Where results open

- Open each selected result in a new browser window

(٢) نختار الأمر **show links to import citations into**

Bibliography manager

- Don't show any citation import links.
 Show links to import citations into

- BibTeX
- EndNote
- RefMan
- RefWorks

(٣) نضغط على **EndNote**

(٤) نحفظ التغييرات

Save Cancel

To retain settings, you must turn on cookies

نكتب موضوع البحث في Google scholar

Freestanding silicene

[S Cahangirov](#), [H Sahin](#), [G Le Lay](#), [A Rubio](#) - ... to the Physics of Silicene and ..., 2017 - Springer

... 3). In a **theoretical study** which takes into account the effect of the substrate it was ... The **theoretically** predicted bandgap of 1.53 eV and the high electron mobility which is ... as armchair silicene nanoribbons (ASiNRs) were **studied using** Green's function perturbation **theory** (Wei and ...

☆ ⓘ Cited by 17 Related articles All 11 versions [Import into EndNote](#)

High-pressure phase diagram and superionicity of **alkaline earth metal** difluorides

[C Cazorla](#), [AK Sagotra](#), [M King](#)... - The Journal of Physical ..., 2018 - ACS Publications

... Recently, some of us **studied** the P-T phase diagram of CaF₂ (see Figure 1) and showed ... Figure 2. Sketch of the low-T phases of **alkali-earth metal** difluorides observed at low and high ... In this work, we present a comprehensive first-principles **study** on the high-P-high-T phase ...

☆ ⓘ Cited by 4 Related articles All 3 versions [Import into EndNote](#)

نلاحظ أن كل البحوث ظهر
في أسفلها العبارة
Import into EndNote
استيراد إلى EndNote

بواسطة الضغط عليها
سوف يتم استيراد
معلومات البحث إلى
مكتبة EndNote

Science Direct موقع

(١) نكتب موضوع البحث في هذا الحقل

Export Search ScienceDirect

(٢) نختار البحث

You have selected 1 citation for export.

Direct export

Save to Mendeley

Save to RefWorks

(٣) نضغط على Export

Export file

RIS (for EndNote, Reference Manager, ProCite)

BibTeX

Text

(٤) نوشر RIS for EndNote

(٥) نوشر Citation and Abstract

Content

Citation Only

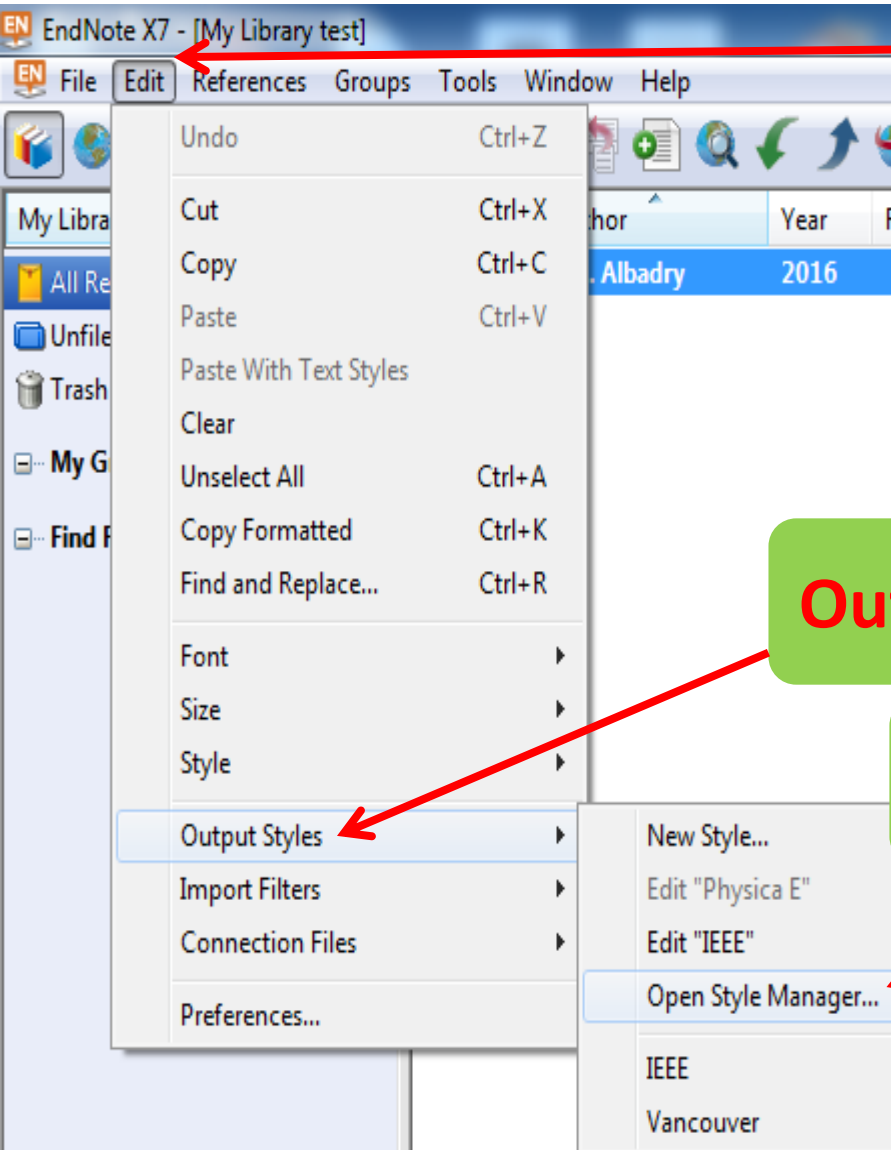
Citation and Abstract

(٦) نضغط Export

(٧) بعد تحميل الملف نضغط عليه ونحفظه في مكتبة EndNote

Export

أدراج style



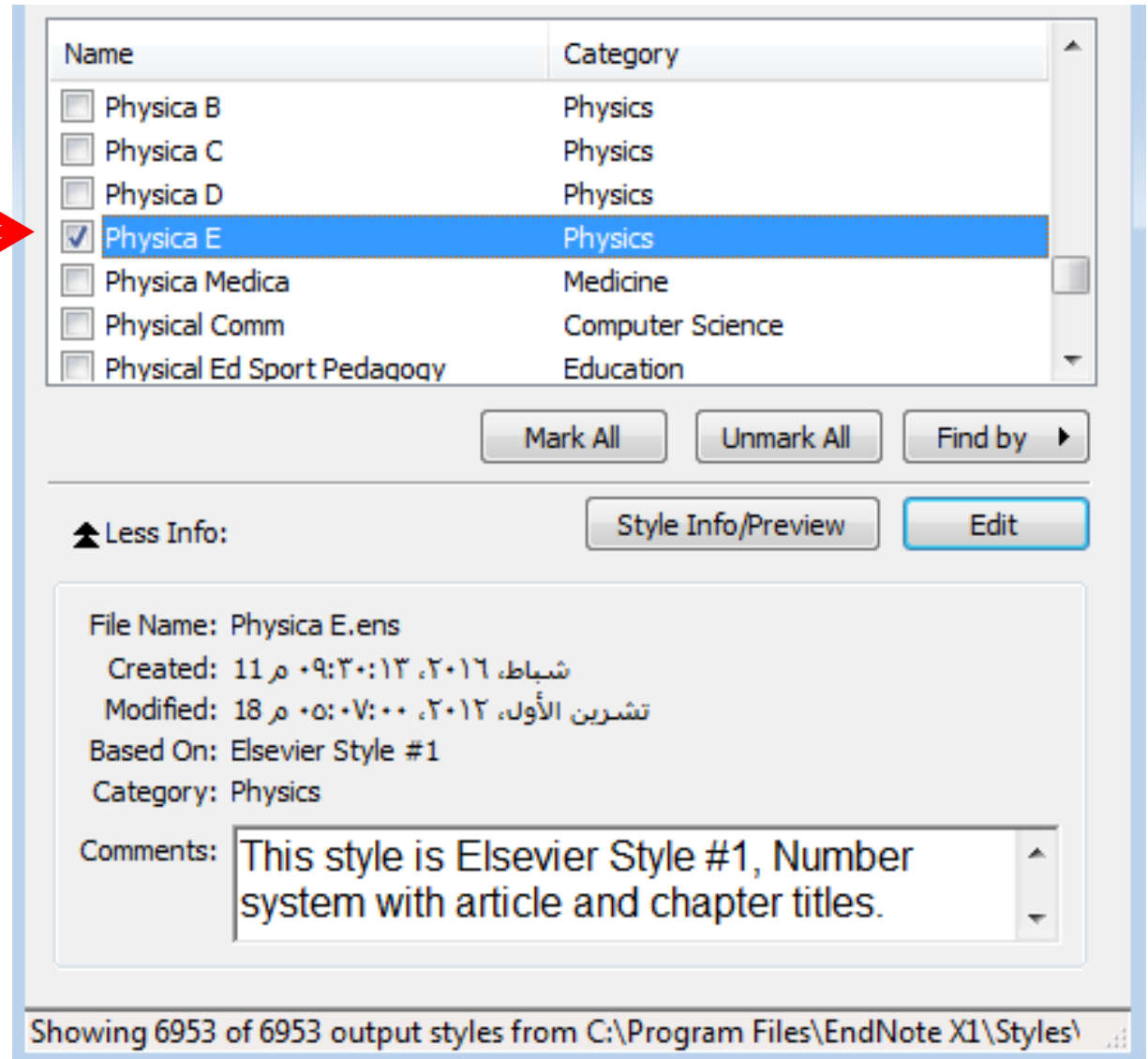
(١) نضغط على Edit

(٢) نختار Output styles

(٣) نختار Open style manager

سوف تظهر النافذة التالية

يمكن اختيار
style واحد
أو أكثر من
خلال التأشير



Name	Category
<input type="checkbox"/> Physica B	Physics
<input type="checkbox"/> Physica C	Physics
<input type="checkbox"/> Physica D	Physics
<input checked="" type="checkbox"/> Physica E	Physics
<input type="checkbox"/> Physica Medica	Medicine
<input type="checkbox"/> Physical Comm	Computer Science
<input type="checkbox"/> Physical Ed Sport Pedaqoqy	Education

Mark All Unmark All Find by ▶

▲ Less Info: Style Info/Preview Edit

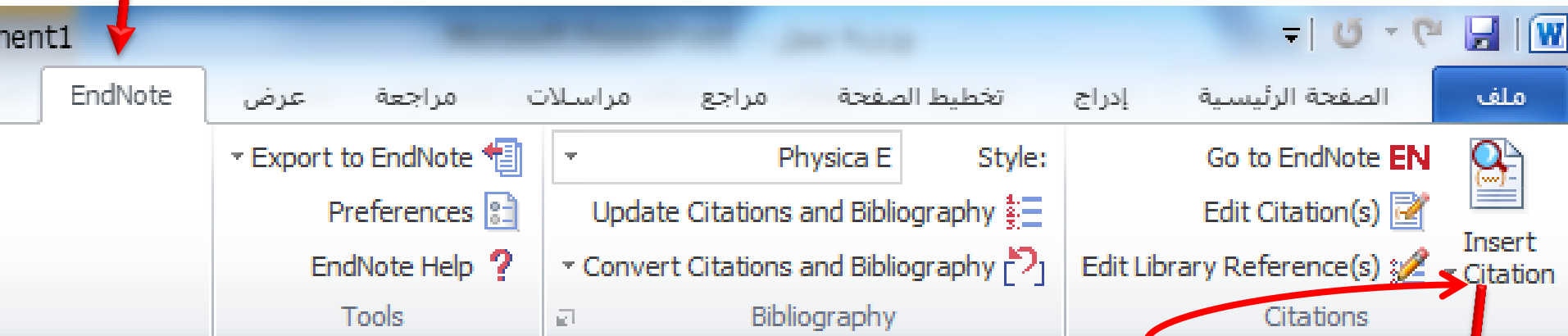
File Name: Physica E.ens
Created: 11 م ٠٩:٢٠:١٣، ٢٠١٦، شباط
Modified: 18 م ٠٥:٠٧:٠٠، ٢٠١٢، تشرين الأول
Based On: Elsevier Style #1
Category: Physics

Comments: This style is Elsevier Style #1, Number system with article and chapter titles.

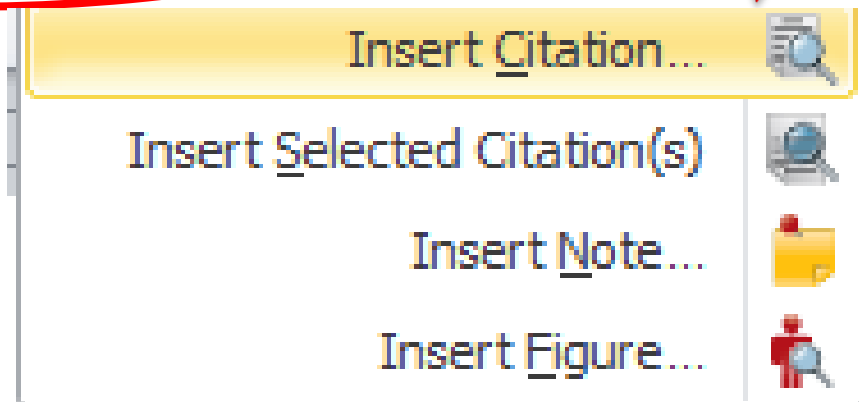
Showing 6953 of 6953 output styles from C:\Program Files\EndNote X1\Styles\

الاقتباس من برنامج EndNote إلى برنامج Word

بعد فتح برنامج Word سوف يظهر لنا EndNote ضمن شريط الأدوات



بالضغط على **Insert citation**
سوف تظهر النافذة التالية

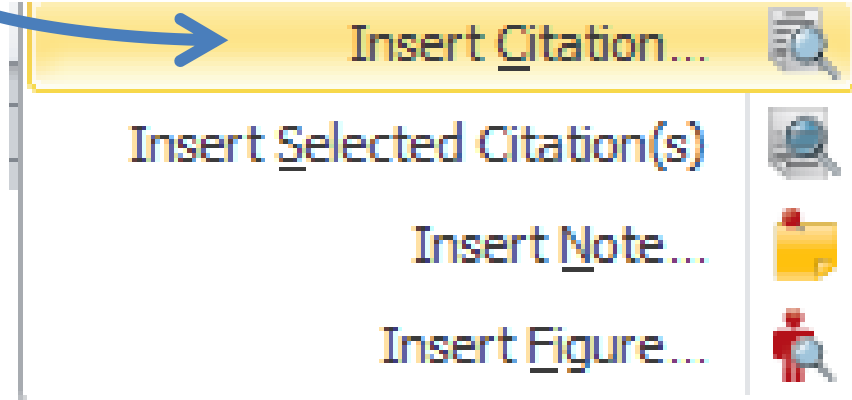


البحث عن مصدر معين ضمن مكتبة EndNote

(١) نضغط على **Insert Citation**

(٢) سوف تظهر النافذة التالية

(٣) من هذا الحقل
يمكن البحث عن
المصدر



EndNote X1 Find Citation(s)

Find: maiti

Search

Example: Enter **Billoski dinosaur extinction** to search for these terms in all fields

Author	Year	Title
Dey	2011	Effect of dephasing on electron transport in a molecular wire: Green's function approach
Dey	2011	Logical XOR gate response in a quantum interferometer: A spin dependent transport
K. Maiti	2009	A mesoscopic ring as a XNOR gate: An exact result
Maiti	2010	Electron transport through mesoscopic rings: Evidence of nano-scale rectifiers
Maiti	2009	NOR gate response in a double quantum ring: An exact result
Maiti	2009	NAND gate response in a mesoscopic ring: an exact result
Maiti	2008	Electron transport through multilevel quantum dot

(٤) ثم نضغط على **Insert**

Insert

Cancel

Help

سوف يصبح المصدر في الموضوع المحدد له

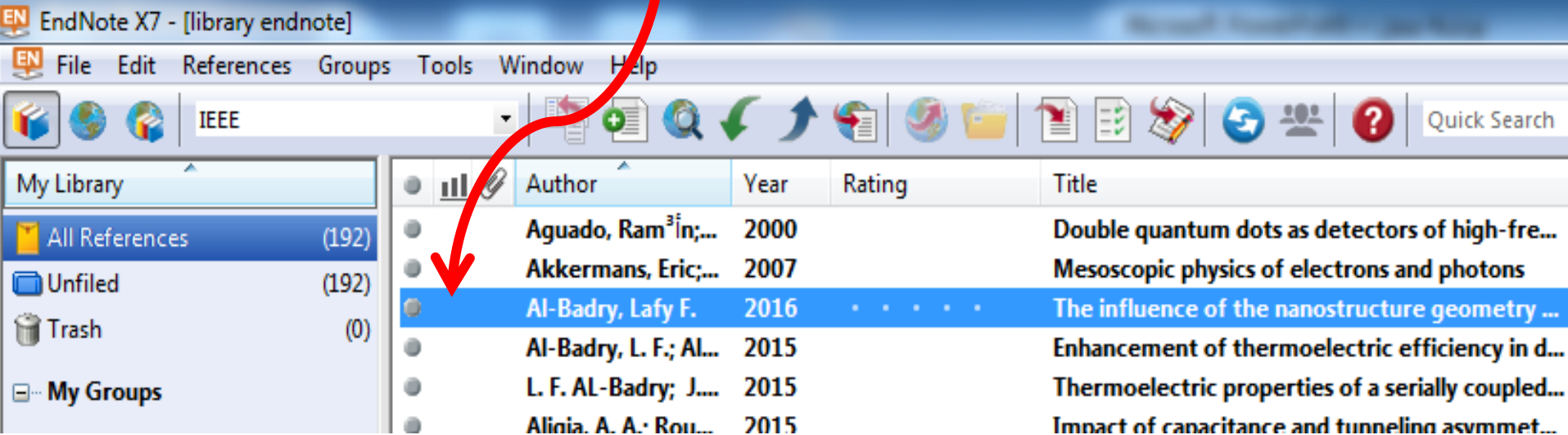
employed the transmission probability to calculate the thermoelectric properties. We investigate thermoelectric properties through three configurations of this nanostructure. Figure of merit enhanced in configuration (II) when side QD connected to upper arm of quantum ring. The magnetic flux threads quantum ring. The effect of magnetic flux on the thermoelectric properties is examined [1].

[1] S.K. Maiti, Electron transport through mesoscopic rings: Evidence of nano-scale rectifiers, Solid State Communications, 150 (2010) 1741-1745.

كما ستكون قائمة للمراجع بشكل تلقائي
في نهاية الملف

ويمكن أقتباس المصدر إذا تم تحديده مسبقاً بالطريقة التالية:

بعد فتح مكتبة EndNote وتحديد المصدر



EndNote X7 - [library endnote]

File Edit References Groups Tools Window Help

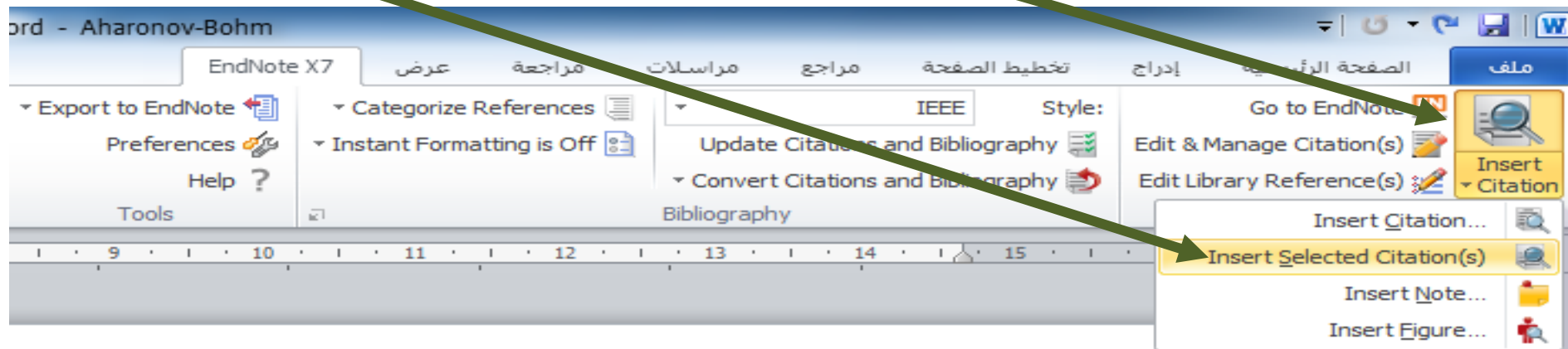
IEEE

My Library

- All References (192)
- Unfiled (192)
- Trash (0)
- My Groups

Author	Year	Rating	Title
Aguado, Ram³in;...	2000		Double quantum dots as detectors of high-fre...
Akkermans, Eric;...	2007		Mesoscopic physics of electrons and photons
Al-Badry, Lafy F.	2016	The influence of the nanostructure geometry ...
Al-Badry, L. F.; Al...	2015		Enhancement of thermoelectric efficiency in d...
L. F. AL-Badry; J...	2015		Thermoelectric properties of a serially coupled...
Alinia. A. A. Rou...	2015		Impact of capacitance and tunneling asymmet...

نفتح Word ونضغط على Insert Citation ثم نختار Insert selected Citation



Word - Aharonov-Bohm

EndNote X7 عرض مراجعة مراسلات مراجع تخطيط الصفحة إدراج الصفحة الرئيسية ملف

Export to EndNote Preferences Help Tools

Categorize References Instant Formatting is Off

IEEE Style: Update Citations and Bibliography Convert Citations and Bibliography Bibliography

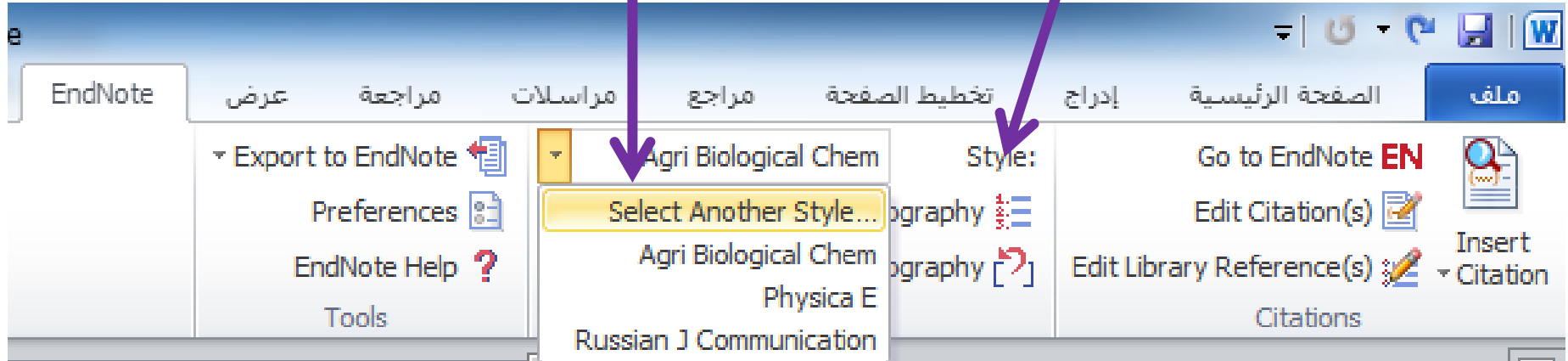
Go to EndNote Edit & Manage Citation(s) Edit Library Reference(s)

Insert Citation... Insert Selected Citation(s) Insert Note... Insert Figure...

تغيير style المجلد الذي تم استيراده من مكتبة EndNote

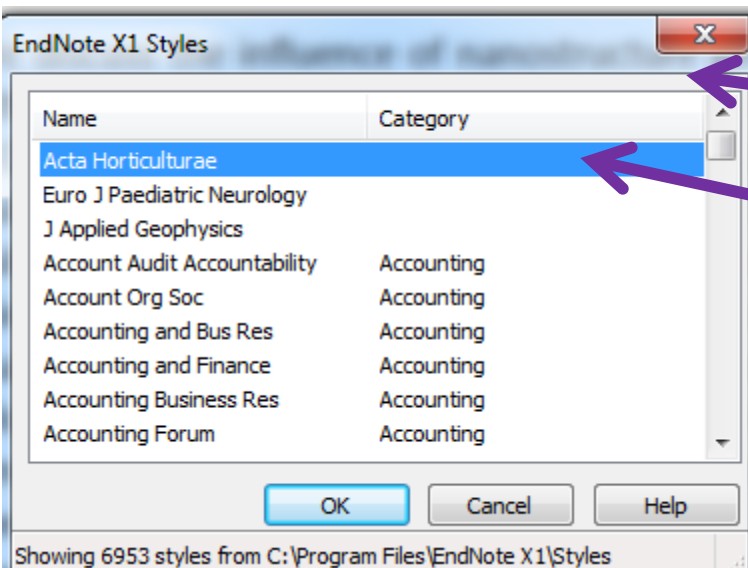
(٢) نختار **select another style**

(١) نضغط على حقل **style**



(٣) سوف تظهر النافذه التالية

(٤) نختار **style** المطلوب



شكراً لحسن أضيافكم