

جستجوی پیشرفته	معرفی
تاریخچه‌ی جستجو	جستجو
ID Research	جستجوی مراجع استنادی
EndNote my web	عملگرها
آگاهی رسانی جاری	نتایج و تصحیح نتایج
	report create citation

::معرفی

خدمات ISI web of knowledge

پر تالی است که فراهم کننده دسترسی به:

ISI Web of Science .

ISI Proceedings .

ISI Current Contents Connect .

ISI Journal Citation Reports .

ISI Derwent Innovations index .

plus additional products and external collections .

شامل ۲۲۰۰ مجله، ۲۳ میلیون پتنت، ۱۹۲۰۰۰ مقالات ارایه شده در کنفرانس‌ها، ۵۵۰۰ وب‌سایت، ۵۰۰۰ کتاب و ۲ میلیون ساختار شیمیایی است که این محصول **Web of Science** را نیز شامل می‌شود.

مرکب از پنج پایگاه شامل اطلاعات جمع آوری شده از هزاران ژورنال پژوهشی می‌باشد.

- نمایه استنادی گسترش یافته علوم

- نمایه استنادی علوم اجتماعی
- نمایه استنادی علوم انسانی و هنر
- نمایه شیمی
- واکنش‌های شیمیابی جاری

(نمایه استنادی گسترش یافته علوم) برای ژورنال‌های ادبی تا علوم می باشد. بیش از ۶,۶۵۰ ژورنال اصلی از بین ۱۵۰ نظام علمی – که این بیش از ۲,۵۰۰ مورد به شکل چاپی و سی دی رام از نمایه استنادی علوم می باشد. نمایه استنادی علوم شامل همه‌ی منابع به دست آمده از مقالات نمایه شده می باشد.

هر هفته به طور میانگین ۱۹,۰۰۰ رکورد به آن افزوده می‌شود
فراهم کننده دسترسی به اطلاعات از سال ۱۹۰۰ تاکنون می باشد.
شامل حدود ۴۲۳,۰۰۰ استناد هر هفته می باشد.

از ژانویه ۱۹۹۱ تقریباً در ۷۰٪ از موارد چکیده به زبان انگلیسی قابل جستجو می باشد.

تعدادی از موضوعاتی که پوشش می دهد شامل: کشاورزی، نجوم، بیوشیمی، زیست‌شناسی، بیوتکنولوژی، شیمی، علوم کامپیوتر، علم مواد، ریاضیات، پزشکی، علوم سیستم عصبی، تومرشناسی، پزشکی اطفال، علم گیاه‌شناسی، روانپزشکی، جراحی، علم دامپزشکی، جانورشناسی

(نمایه استنادی علوم اجتماعی) که ۱,۹۵۰ ژورنال را از میان ۵۰ شاخه علوم اجتماعی نمایه می کند. و بطور مجزا آیتم‌های مرتبط از بیش ۳,۳۰۰ ژورنال‌های برجسته علمی و فنی جهانی را نمایه می کند.

پوشش زمانی آن ۱۹۵۶ به بعد می باشد
هر هفته ۲,۹۰۰ رکورد به آن افزوده می شود.
تقریباً ۶۰,۰۰۰ استناد جدید به آن افزوده می شود.

از ژانویه ۱۹۹۲ چکیده به زبان انگلیسی ۶۰٪ از مقالاتی که در نمایه می باشند قابل جستجو می باشد.

تعدادی از موضوعاتی که پوشش می دهد شامل: انسان‌شناسی، تاریخ، روابط صنعتی، کتابداری و اطلاع‌رسانی، حقوق، زبان‌شناسی، فلسفه، روانشناسی، روانپزشکی، علوم سیاسی، بهداشت‌همگانی، عملکرد اجتماعی، خدمات اجتماعی، جامعه‌شناسی، اعتیاد، مطالعات شهرنشینی، مطالعات زنان

ژورنال های برجسته جهانی هنر و انسان شناسی را نمایه می کند.و نمایه می کند آیتم هایی که به صورت اختصاصی از ۸۰۰،۶ ژورنال اصلی علوم و علوم اجتماعی انتخاب شده اند.

پوشش زمانی آن از ۱۹۷۵ به بعد می باشد.

هر هفته به طور میانگین ۲,۳۰۰ رکورد به آن افزوده میشود.

هر هفته تقریباً ۱۵,۲۵۰ منابع استناد شده به آن افزوده می شود.

شامل بیش از ۲,۵ میلیون رکورد

استنادها شما را به صورت واقعی به یک کار هنری، کتاب ، نتهای موسیقی یا دیگر منابع مرتبط ارجاع می دهند.

از ژانویه ۲۰۰۰ چکیده ها به زبان انگلیسی قابل جستجو می باشد.

تعدادی از موضوعاتی که پوشش می دهد شامل: باستان شناسی، معماری، هنر، مطالعات آسیایی، ادبیات باستان(کلاسیک)، رقص، فرهنگ قومی، تاریخ، زبان، زبان شناسی، نقدهای ادبی، ادبیات، موسیقی، فلسفه، شعر، رادیو تلویزیون و فیلم، مذهب و تئاتر

واکنشهای شیمیایی رایج شامل روش های منفرد یا چند مرحله ای گرفته شده از Current Chemical Reactions ژورنالهای برجسته و پروانه های ثبت اختراع از ۳۹ منبع معتبر منتشر شده می باشد.

روندا و اکنش کلی فراهم آورده هر روشی با جزئیات طولانی، نمودارهای دقیق ارائه شده از مرحله واکنش می باشد.پوشش زمانی آن ۱۹۸۵ تاکنون می باشد که شامل بیش از ۸۸۰,۰۰۰ واکنش می باشد. به صورت ماهانه با اضافه شدن ۳,۰۰۰ رکورد جدید بروز می شود.

(نمایه شیمیایی) Index Chemicus

تعداد زیادی از رکوردهای پایگاه از شروع تا پایان واکنش را نمایش می دهد.نمایه شمیایی منبع حیاتی از ترکیبها فعال زیستی و محصولات طبیعی می باشد.پوشش زمانی پایگاه از ۱۹۹۳ به بعد ، شامل بیش از ۲,۶ میلیون رکورد می باشد. هر هفته با بیش از ۳۵۰۰ ترکیب بروز می شود.

▪ بازگشت به بالای صفحه

▪ جستجو

می توانید براساس فیلد های عنوان، نام نشریه، سال انتشار، نویسنده، گروه نویسندها، آدرس، زبان، نوع سند و

موضوع جستجو نمایید.

با انتخاب فیلد **TOPIC** جستجوی شما در فیلدهای چکیده، کلیدواژه و عنوان انجام می‌شود.

با انتخاب فیلد **TITLE** جستجو خود را به عنوان مقاله محدود می‌نمایید.

توجه برای جستجوی بهتر راهنمای عملگرها را مطالعه نمایید.

Web of Science®

Search for:

Example: oil spill* AND "North Sea"

AND in Topic

Example: O'Brian C* OR OBrian C*

Need help finding papers by an author? Use [Author Finder](#).

AND in Author

Example: Cancer* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology

Publication Name

Add Another Field >>

Search Clear

Current Limits: [Hide Limits and Settings] (To save these permanently, [sign in or register](#).)

Timespan:

All Years (updated July 19, 2008)

From 1990 to 2008 (default is all years)

Citation Databases:

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)-1990-present

Social Sciences Citation Index (SSCI)-1990-present

Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)-1990-present

در کنار فیلد **Author** علامت  قرار دارد که با کلیک کردن بر روی آن وارد صفحه نمایه نویسنده می‌شوید.

شما می‌توانید به صورت الفبایی مرور نمایید. یا از طریق تایپ قسمتی از نام نویسنده به جستجوی آن بپردازید. برای انتخاب نام نویسنده‌ای که می‌خواهید بر روی گزینه **Add** کلیک نمایید. و برای انتقال نویسنده یا نویسنده‌گانی که انتخاب نموده اید به فیلد جستجو نویسنده بر روی گزینه **Ok** کلیک نمایید.

Use the Browse feature to locate authors to add to your query.

Click on a letter or type a few letters from the beginning of the name to browse alphabetically by author.

Example: Johan to jump to entries which begin with JOHAN

Page Range: JOHN -- JOHN BV

Records		Add	Author
to	Query		
7	[Add] JOHN		
274	[Add] JOHN A		
4	[Add] JOHN AA		

Transfer your selected author(s) below to the Author field on the search page.

JOHN BT OR JOHN BP

در کنار فیلد **Publication name** علامت قرار دارد که با کلیک کردن بر روی آن وارد صفحه نمایه نام نشریه می شوید.

نمایه نام نشریه نیز مشابه نمایه نویسنده می باشد. قسمت **find option** در نمایه نویسنده وجود ندارد که در زیر توضیح داده شده است.

Find

می توانید کلمه یا عبارت را با به کاربردن علامت برویده نویسی که ستاره یا علامت سوال به کار ببرید

در قسمت **Timespan** می توانید محدودیت های زمانی خود را اعمال نمایید.

در قسمت **Citation Database** میتوانید یکی یا بیشتر پایگاههای استنادی را برای جستجو. انتخاب نمایید

▲ بازگشت به بالای صفحه

::جستجوی مراجع استنادی

جستجوی برای مقالاتی که قبلًا مورد استناد قرار گرفته اند.

از میان جستجوی منبع استناد شده ، شما می توانید کشف کنید که چطور یک عقیده یا اختراع پیدا می شود ، تایید می شود ، پیشرفت می کند، گسترش می یابد یا اصلاح می شود.

۱- برای جستجو ابتدا نام نویسنده استناد شده و کوتاه شده عنوان کار استنادی را وارد نمایید. سپس بر روی گزینه

کلیک نمایید. **Search**

- در صورتی که بخواهید جستجوی خود را محدود نمایید می توانید سال استناد را وارد نمایید.
- بعد از اینکه شما بر روی گزینه **Search** کلیک نمودید شما منابعی از نمایه استنادی خواهید دید که شامل نویسنده/کار استناد شده و اطلاعاتی که شما وارد نموده اید، می باشد.
- منبع و یا منابعی را از نمایه استنادی انتخاب نمایید. سپس بر روی گزینه **Finish** کلیک نمایید.
- وقتی شما بر روی گزینه **Finish Search** کلیک می نمایید، شما بازیابی خواهید کرد رکوردهایی از مقالاتی که استناد کرده اند منابعی که شما از نمایه استنادی انتخاب نموده اید.

▲ بازگشت به بالای صفحه

عملگرهای

می توانید قوانین بولی **SAME** و **AND,OR,NOT** برای جستجو به کاربرید.

اصطلاحات جداشده به وسیله **SAME** در یک جمله ظاهر می شوند. یک جمله تعریف شده مانند:

عنوان یک مقاله

جمله ای از چکیده

آدرسی منحصر به فرد

با به کار بردن **OR** آن اصطلاحاتی که شامل هر کدام از اصطلاحات جدا شده توسط این اپراتور می باشد.

با به کار بردن **NOT** آن اصطلاحی که نمی خواهید از نتیجه جستجو بیرون می رانید.

با به کار بردن **AND** جستجوی شما شامل همه ای اصطلاحات جدا شده توسط این اپراتور می باشد.

با به کار بردن پرانتز الوبت ازین خواهد رفت.

به کار بردن کلمات با حروف بزرگ یا کوچک تاثیری در نتیجه جستجوی شما نخواهد داشت برای مثال **AIDS**, **aids** و **Aids** نتایج یکسانی را در برخواهد داشت.

Wildcards در همه ای فیلدها می توانید به کار برید . که می تواند درون یا آخر عبارتی باشد اما در ابتدای آن به کار نبرید.

علامت ستاره * شامل یک گروه از کarakترها یا هیچ کarakتری می باشد.

علامت سوال **?** شامل تنها یک کاراکتر می باشد.

علامت دلار **\$** شامل یک یا هیچ کاراکتری می باشد.

وقتی شما جستجو می کنید **TITLE, TOPIC** باید کمترین تعداد سه کاراکتر را قبل از ستاره، علامت سوال یا علامت دلار برای اینکه جستجوی شما با خطأ مواجه نشود.

وقتی که شما جستجو می کنید **AUTHOR** باید حداقل یک کاراکتر را قبل از ستاره، علامت سوال یا علامت دلار برای اینکه جستجوی شما با خطأ مواجه نشود

شما نمی توانید **wildcards** را قبل از کاراکترهای خاص مانند **#, @**, به کار ببرید

شما نمی توانید **wildcards** برای سال نشر به کار ببرید مانند ***200** که اشتباہ می باشد.

شما نمی توانید **organication*** که نتایج آن شامل:

organisation
organisations
organisational
organization
organizations
organizational

▪ بازگشت به بالای صفحه

:: نتایج و تصحیح نتایج

نتایج جستجویتان را در فرمت خلاصه نمایش داده می شود، همه ی رکوردها براساس آخرین تاریخ مرتب می شوند که پیش فرض گزینه **Sort** می باشد.

در بالای صفحه خلاصه ای از عبارت مورد جستجوی شما و همچنین محدودیت هایی که برای جستجو وارد نموده اید ظاهر می شود.

(**Refine Results**) تصحیح نتایج

شما می توانید با تیک زدن تعدادی از اقلام مورد نظر را بازیابی را انتخاب نمایید، شماره ای که در پرانتز نمایش داده می شود شماره رکوردي را که شامل آن آیتم می باشد در صفحه نتایج نمایش می دهد.

شما می توانید براساس زمینه های موضوعی، نوع اسناد، نویسندها، عنوان منبع و... به پالایش نتایج خود بپردازید.

شما بر روی یک یا چند مورد از موارد توضیح داده شده کلیک نمایید و سپس بر روی گزینه Refine کلیک نمایید.

The screenshot shows a search results page with the following details:

- Refined by: Document Type=(ARTICLE)
- Results: 8
- Page: 1 of 1 Go
- Sort by: Latest Date
- Buttons: Print, E-mail, Add to Marked List, Save to EndNote Web, more options, Analyze Results, Create Citation Report (highlighted with a red box).
- Refine Results section:
 - Search within results for: [text input]
 - Subject Areas: ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC (4), METALLURGY & METALLURGICAL ENGINEERING (2), MINING & MINERAL PROCESSING (2), PHYSICS, APPLIED (1), POLYMER SCIENCE (1), more options / values...
 - Document Types: ARTICLE (8)
 - Authors
 - Source Titles
 - Publication Years
 - Institutions
 - Languages
 - Countries/Territories
 - For advanced refine options, use Analyze Results.
- List of 5 results:
 1. Title: Electrical power generation from a knitted wire panel using the thermoelectric effect
Author(s): Yamamoto N, Takai H
Source: ELECTRICAL ENGINEERING IN JAPAN Volume: 140 Issue: 1 Pages: 16-21 Published: JUL 15 2002 Times Cited: 0
 2. Title: Design of deadbeat control system using multirate controller and its application to speed control of induction motor
Author(s): Harada Y, Murata H, Sagara S
Source: ELECTRICAL ENGINEERING IN JAPAN Volume: 118 Issue: 1 Pages: 83-92 Published: JAN 15 1997 Times Cited: 0
 3. Title: Effect of channeling of halo ion implantation on threshold voltage shift of metal oxide semiconductor field-effect transistor
Author(s): Hwang H, Lee DH, Ahn JG, et al.
Source: APPLIED PHYSICS LETTERS Volume: 68 Issue: 7 Pages: 938-939 Published: FEB 12 1996 Times Cited: 2
 4. Title: Canadian underground mine automation: Progress and issues
Author(s): Scoble M
Source: CIM BULLETIN Volume: 89 Issue: 996 Pages: 29-32 Published: JAN 1996 Times Cited: 2
 5. Title: Inertia moment identification in the average speed-type instantaneous speed observer
Author(s): Okamura Y, Chun Y, Hori Y
Source: ELECTRICAL ENGINEERING IN JAPAN Volume: 115 Issue: 7 Pages: 120-129 Published: DEC 14 2002

برای آنالیز نمودن نتایج بر روی گزینه Results Analyze کلیک نمایید.

خلاصه نمودن ارزش های اطلاعاتی از زمینه ای شما انتخاب نموده اید.

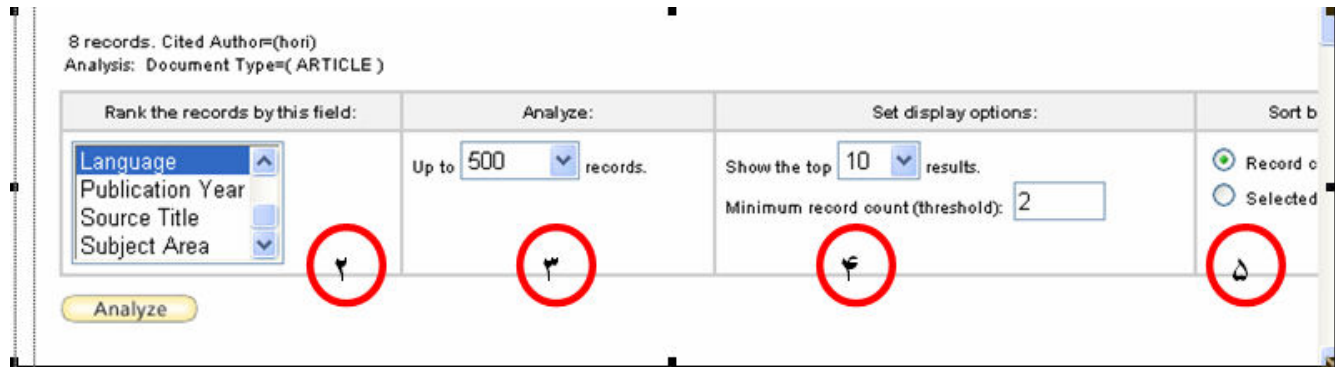
۱- بر روی گزینه Analyze Results کلیک نمایید.

۲- یک زمینه از فهرست انتخاب نمایید(زبان- عنوان منبع- زمینه موضوعی و...)

۳- تعداد رکوردهایی که می خواهید آنالیز نمایید انتخاب نمایید.

۴- آپشن هایی برای نمایش رکوردها:

۵- شما می توانید بر اساس شماره مدرک یا زمینه ای را که انتخاب نموده اید نتایج را مرتب نمایید.



▲ بازگشت به بالای صفحه

:: create citation report

می توانید یک بررسی آماری گرافیکی روی نتایج جستجوها بین داشته باشید.

مجموعه ای از استنادهای آماری را برای نتایج جستجوی شما فراهم می آورد. که این آمارها شامل:

- ❖ مجموعه تعداد دفعات همه ی آیتم های استناد شده
- ❖ میانگین تعداد دفعات یک آیتم استناد شده
- ❖ تعداد دفعات یک آیتم استناد شده در هر سال
- ❖ میانگین تعداد دفعات یک آیتم استناد شده در یک سال

▲ بازگشت به بالای صفحه

:: جستجوی پیشرفته

با توجه به تگ های دو کاراکتری که در جدول زیر نمایش داده شده، به کاربردن اپراتورهای بولی (نحوه کاربرد آنها در قسمت جستجو توضیح داده شده است)، استفاده از پرانتز، و مجموعه ای از منابع ضابطه جستجوی خود را ایجاد نمایید.

Advanced Search. Use 2-character tags, Boolean operators, parentheses, and set references to create your query. Results appear in the Search History at the bottom of the page.

Example: TS=(nanotub* SAME carbon) NOT AU=Smalley RE
#1 NOT #2 [more examples](#) | [view the tutorial](#)

Search

Current Limits: [\[Hide Limits and Settings\]](#) (To save these permanently, [sign in or register](#).)

Field Tags	Booleans
TS=Topic	AND
TI=Title	OR
AU=Author	NOT
GP=Group Author	SAME
SO=Publication Name	
PY=Year Published	
AD=Address	
OG=Organization	
SG=Suborganization	
SA=Street Address	
CI=City	
PS=Province/State	
CU=Country	
ZP=Zip/Postal Code	

Timespan:

All Years



(updated 2008-07-19)

نتایج در **Search history** در پایین صفحه نمایش داده می شود.

▲ بازگشت به بالای صفحه

:: تاریخچه‌ی جستجو

بر روی جستجوهای قبلی خود یک جستجوی ترکیبی انجام دهید.

۱- بر روی آپشن **OR** یا **And** کلیک نمایید.

۲- با تیک زدن مجموعه جستجوهایی که می خواهید ترکیب نمایید انتخاب نمایید.

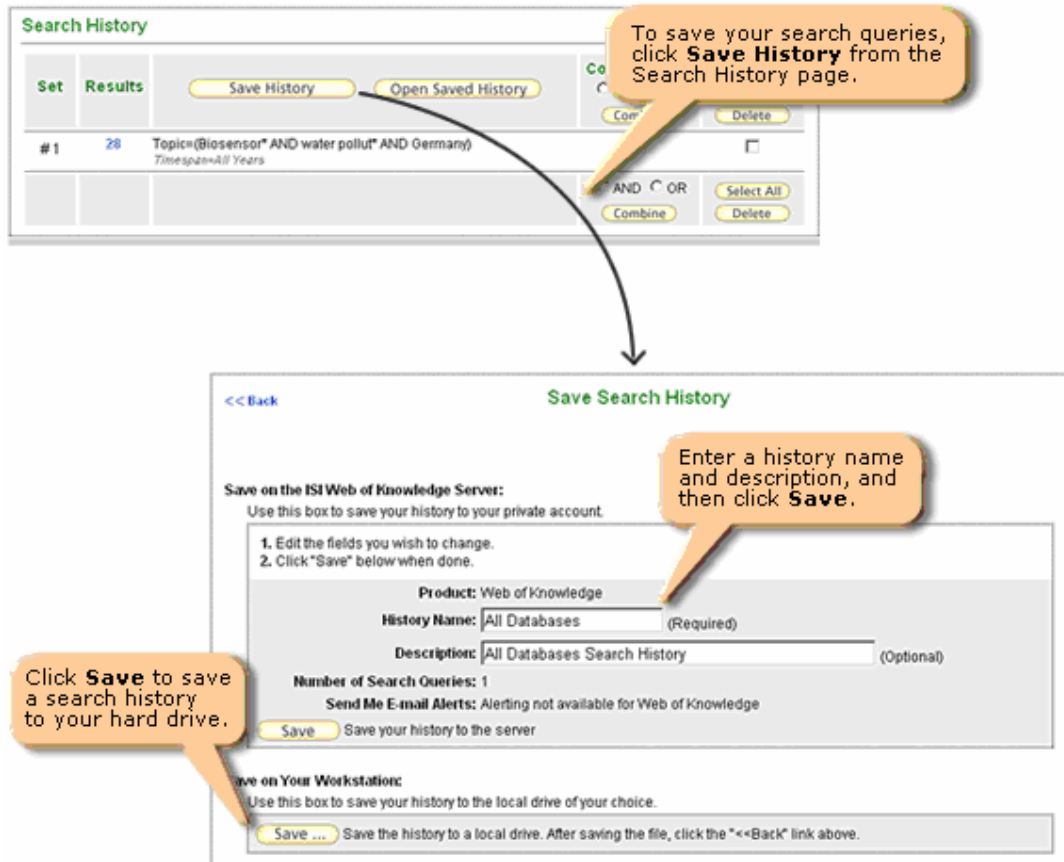
۳- بر روی گزینه **Combine** کلیک نمایید.

۴- در ستون **Result** بر روی لینک‌ها برای دیدن نتایج جستجو کلیک نمایید.

My saved searches

بعد از اینکه در پایگاه یک جستجو انجام دادید شما می توانید ضابطه‌ی جستجوی خود را مانند تاریخچه جستجو ذخیره نمایید. (**Search history**)

برای ذخیره نمودن شما باید رجیستر نموده و سپس **Sign In** نمایید.



بازگشت به بالای صفحه

Research ID ::

• وب سایتی می باشد که پژوهشگران برای دریافت یک شماره شناسایی واحد رجیستر نمایند.

• در ResearcherID.com می توانید:

اطلاعات پروفایل خود را بروز نمایید.

• لیست نشریاتی که در web of science برای جستجو به کار می بردیسازید یا فایلی را آپلود نمایید.

• انتخاب نمایید که پروفایلتان به صورت عمومی یا خصوصی باشد.

• ابزارهای جدید در فعل و انفعالات محیط آزمایشگاهی برای فهمیدن استانداردهای شخصی خود به کار ببرید. این ابزارها شامل:

: Citings Articles Network

-1

Collaboration Network

-2

بازگشت به بالای صفحه**My web EndNote ::**

با توجه به اینکه امروزه مدیریت اطلاعات شخصی برای پژوهشگران حوزه های مختلف یک دغدھ شده است، شرکت Thomson جهت راحتی پژوهشگران نرم افزار **EndNote**، که یکی از بهترین نرم افزارهای مدیریت اطلاعات در روند پژوهش می باشد را به کاربران خود عرضه کرده است. **EndNote** کمک بسیار مؤثر و چشمگیری به پژوهشگران و نویسنندگان مقالات علمی در زمینه مدیریت مستندات، نوشتمن مقاله، نشر مقاله بر اساس استانداردهای مختلف ناشرین بین المللی، می نماید. در پورتال **WOK**، نسخه تحت وب این نرم افزار با عنوان **EndNote Web** در دسترس اساتید، محققین و دانشجویان است. کاربران می توانند هنگام جستجو، نتایج حاصل از جستجو را در این نرم افزار وارد، سازماندهی، به اشتراک و استخراج نمایند. این نرم افزار با ارائه بیش از ۲۳۰۰ استاندارد نشر مقاله و انواع فرمتهای پذیرفته شده بین المللی رفرنس نویسی، با یکپارچه شدن با **MS-WORD** کمک شایانی به پژوهشگران و دانشجویان در حین نوشتمن مقاله و پایان نامه و هم به هیات تحریه مجلات علمی و هیات داوران می کند.

در **EndNote Web** امکانات ذیل وجود دارد:

يا ثبت اطلاعات شخصی در WOK برای ایجاد فضای اختصاصی و استفاده از Registration

امکانات آنها، ضروری است.

My Reference

در این بخش شما می توانید :

- در تمامی رکوردهای استنادی موجود در **EndNote Web** جستجو نمایید
- رکوردهای استنادی موجود در **EndNote Web** را در **Folder** هایی که قبل ایجاد شده اند، سازماندهی نمایید.
- رکوردهای استنادی موجود در **EndNote Web** را اصلاح و یا اطلاعات بیشتری را در مورد آن ملاحظه نمایید.

Organize -۲

در این بخش شما می توانید :

- (**New Group** های حدید ایجاد نمایید). **Folder** -

(Manage My Folder Groups) هایی را که قبلاً ایجاد شده اند، تغییرنام داده، به اشتراک گذارده و یا حذف نمایید.

(Share Group) به Folder هایی که دیگران برای شما به اشتراک گذاشته اند، دسترسی داشته باشد.

رکوردهای استنادی تکراری مشخص، ساماندهی و یا حذف نمایید.

Collect - ۳

در این بخش شما می توانید:

از میان تعداد بسیار زیادی از پایگاه های لیست شده در EndNote Web که شامل پایگاه های مجازی و غیر مجازی است، پایگاه خاصی را انتخاب نموده و از داخل EndNote Web با رابط واحد، یک به یک جستجو نموده و اختصاصی خود را درست نمایید Favorite List (Online Search).

برخی از رکوردهای استنادی جدید را به شکل دستی وارد نمایید. (New Reference)

لیستی از رکوردها را که قبلاً در پرونده ای با استانداردهای مطرح، ضبط شده اند را به شکل گروهی به EndNote Web وارد نمایید. (Import References)

Format - ۴

در این بخش شما می توانید:

تمام یا بخشی از رکوردهای استنادی در EndNote Web را بر اساس یکی از ۲۳۰۰ سبک نشر (Bibliographic Style)، در قالب یکی از فورمتهای RTF و یا HTML، TXT ذخیره، پست الکترونیک و یا چاپ (Bibliographic) نمایید.

تمام یا بخشی از رکوردهای استنادی در EndNote Web را بر اساس یکی از استانداردهای شناخته شده مدیریت منابع استنادی مثل RIS (Export style)، در قالب یک پرونده ذخیره، پست الکترونیک و یا چاپ (Export References) نمایید نمایید.

(Format Paper) سبک هر مقاله‌ی نوشته شده را به سبک دیگری از میان ۲۳۰۰ سبک نشر، به آسانی تغییر دهید.

EndNote Web MS-WORD با Download شما با کردن یک نرم افزار که اجرای آن یکپارچگی ارتباط ایجاد مینماید، امکان استناد گذاری را در هنگام نوشتمن مقاله، در اختیار خواهید داشت. با یکپارچه شدن، یک

خاص به نام EndNote Web در MS-WORD اضافه خواهد شد و امکانات (Cite While You Write Plug-In) را در هنگام نوشتند مقاله یا پایان نامه، در هر نقطه از آن ، در اختیار نویسنده قرار خواهد داد.

Options -۵

در این بخش شما می توانید :

- کلمه عبور خود را در ISI WOK و EndNote تغییر دهید. (Change Password)
- آدرس پست الکترونیک خود را در ISI WOK و EndNote تغییر دهید. (Change E-mail Address)
- اطلاعات شخصی خود را در ISI WOK و EndNote تغییر دهید. (Change Profile Information)

■ بازگشت به بالای صفحه

:: آگاهی رسانی جاری (ایمیل آلت)

آگاهی رسانی ها براساس آخرین نتایج جستجوی شما در بخش History می باشد. آلت ها به مدت ۲۴ هفته فعال می باشد. با کلیک بر روی گزینه My citation Alert آگاهی رسانی صفحه خود را تمدید می نمایید. هرگاه آن را در صفحه پروفایل خود حذف ننمایید به عنوان استراتژی جستجوی شما ذخیره خواهد ماند.