



معاونت تحقیقات و فناوری

کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد

راهنمای آموزشی

پایگاه اطلاعاتی ISI



ISI Web of
KNOWLEDGE

واحد آموزش و پژوهش

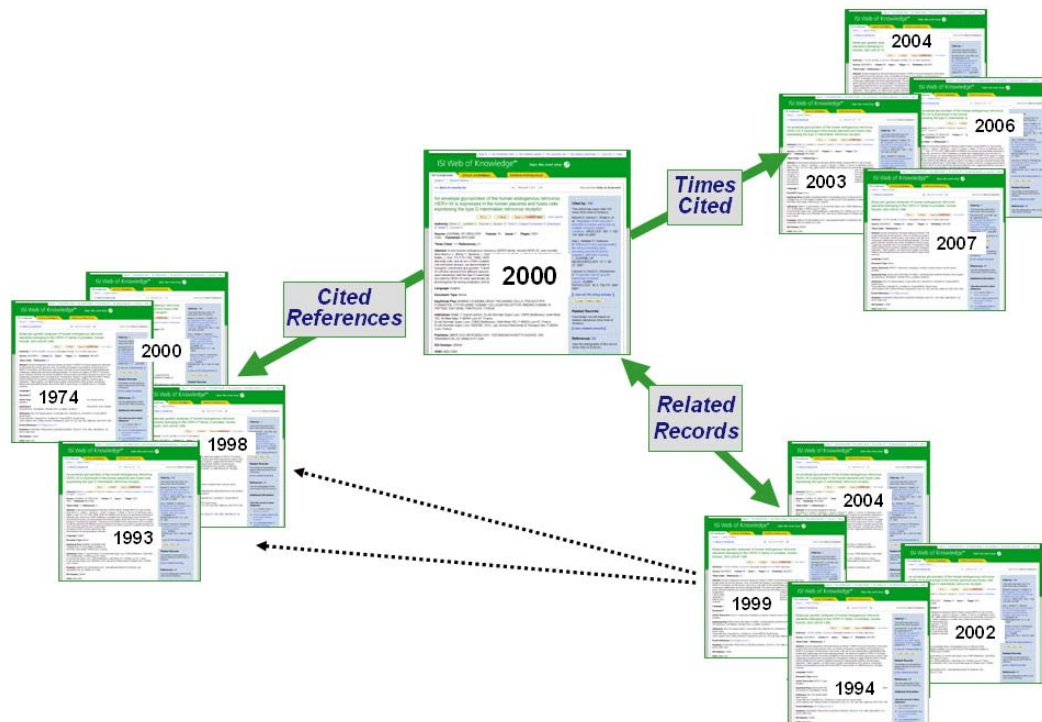
اردیبهشت ۱۳۸۷

فهرست مطالب

۲ چیست؟ ISI (Web of Science)
۲ آشنایی با چند مفهوم در این پایگاه
۳ نمایه استنادی چه کاربردی دارد؟
۳ از چه قسمت‌هایی تشکیل شده است؟ ISI
۳ ۱. نمایه استنادی علوم (SCI)
۳ ۲. نمایه استنادی علوم اجتماعی (SSCI)
۳ ۳. نمایه استنادی هنر و علوم انسانی (AHCI)
۴ چگونه در دانشگاه اصفهان به ISI دسترسی پیدا کنیم؟
۵ شیوه‌های جستجو در ISI
۶ ۱. جستجوی عمومی
۸ ۲. جستجو در پایگاه استنادها
۹ ۳. جستجوی پیشرفته
۱۱ آشنایی با عناصر صفحه نتایج
۱۱ Full text
۱۲ Sort by, show record
۱۲ Refine Results
۱۳ Analyzed Results
۱۵ Citation Report
۱۶ Print, Email, Save to EndNote, add to marked List
۱۷ Save to EndNote web
۱۸ Citation Alerts

ISI (Web of Science) چیست؟

Web of Science (WOS) یکی از مهم‌ترین پایگاه‌های اطلاعاتی علمی دنیاست که توسط موسسه اطلاعات علمی Thomson Science (Thomson ISI) طراحی شده است. این پایگاه، اطلاعات کتابشناختی مقالات را همراه با چکیده‌ی آن‌ها و همچنین اطلاعات کتابشناختی منابع مورد استفاده‌شان ارائه می‌کند. یکی از ویژگی‌های WOS پوشش موضوعی کامل آن است که آن را ابزاری مناسب جهت جستجوی اطلاعات در تمامی رشته‌ها بخصوص موضوعات بین رشته‌ای می‌سازد. با امکانات استنادی این پایگاه، همچون Cited References و Related References محقق پس از جستجوی یک موضوع به زنجیره‌ای از مقالات مرتبط دسترسی پیدا می‌کند که در هیچ بانک اطلاعاتی دیگر این امکان وجود ندارد.



آشنایی با چند مفهوم کلیدی:

در همین ابتدا لازم است با چند مفهوم پرکاربرد در این متن آشنا شوید:
 رفرنس یا مأخذ (Reference): توصیف کتابشناختی کاملی است از یک منبع که در مقاله به آنها استناد شده است و معمولاً در پایان مقاله قرار می‌گیرد. در حالت کلی به هر منبع اطلاعات می‌گویند.
 استناد (Citation): علایم یا کلماتی در متن که ما را به منبع یا منابع اطلاعاتی در فهرست منابع پایان نوشته هدایت می‌کنند.
 منبع استنادی (Cited Reference): مدرکی است که مورد استناد نویسندگان دیگر قرار گرفته است.
 شمار موارد استناد (Times Cited): تعداد دفعاتی را مشخص می‌کند که به نوشته‌ای استناد کرده‌اند و آن را در فهرست منابع خود قرار داده‌اند.

نمایه استنادی چه کاربردی دارد؟

اصولاً نمایه استنادی رابطه‌ی مقاله‌ها را با هم می‌سنجد. این نمایه استفاده کننده را قادر می‌سازد کاربردهای جدید و پیشرفت فرضیه‌ها، روش‌ها، ابزار و غیره را ردیابی کند. با استناد به یک مدرک رابطه میان موضوع نوشتار و تمامی مدارکی که به آن نوشتار استناد کرده اند، نشان داده می‌شود. این ارتباط می‌تواند سابقه‌ای از موضوع یا فنون مرتبط پیشتر انتشار یافته را فراهم آورد. از این طریق جستجوگر می‌تواند کتابشناسی جامعی درباره‌ی موضوع مورد پژوهش خود فراهم کند. بنابراین با کمک نمایه استنادی می‌توان به سئوالات اساسی متعددی پاسخ داد از جمله این‌که:

- یک مقاله توسط چه کسانی و در کدام منابع مورد استناد قرار گرفته است؟
- اصولاً آیا به یک مقاله استناد شده است یا خیر؟
- تعداد استنادها به نوشته‌ای خاص چقدر است؟
- یک اثر مورد انتقاد دیگران قرار گرفته است یا خیر؟
- یک موضوع، روش یا نظریه‌ی علمی تأیید شده یا خیر؟

قسمت های مختلف ISI

Web of Science شامل سه قسمت است که عبارتند از:

۱. نمایه استنادی علوم **Science Citation Index (SCI)**

پوشش زمانی: این از سال ۱۹۶۱ به بعد.

پوشش موضوعی: علوم، پزشکی، کشاورزی، فنی و مهندسی، علوم رفتاری و علوم اجتماعی؛ البته در زمینه هایی مانند علوم اجتماعی وسعت اطلاعات ارائه شده به اندازه‌ی نمایه استنادی علوم اجتماعی نیست. پوشش اطلاعاتی: دسترسی جاری و گذشته نگر به اطلاعات کتابشناختی، چکیده‌های نویسنده و مراجع استنادی بیش از ۵۹۰۰ ژورنال فنی و علوم پایه در بیش از ۱۵۰ رشته.

۲. نمایه استنادی علوم اجتماعی **Social Science Citation Index (SSCI)**

پوشش زمانی: ۱۹۷۲ به بعد.

پوشش موضوعی: علوم اجتماعی، جامعه شناسی، مردم شناسی، ارتباطات، رفاه و خدمات اجتماعی، علوم تربیتی، روانشناسی، مدیریت و علوم سیاسی. پوشش اطلاعات: این پایگاه دربرگیرنده‌ی اطلاعات مقاله‌های بیش از ۱۷۰۰ مجله‌ی معتبر جهان است. ۵۰ موضوع را در زمینه علوم اجتماعی پوشش می‌دهد. همچنین به صورت موردی از ۳۳۰۰ مجله‌ی علمی دیگر در سطح جهان نیز مقالاتی را گزینش می‌کند.

۳. نمایه استنادی هنر و علوم انسانی **Arts & Humanities Citation Index (AHCI)**

پوشش زمانی: ۱۹۸۵ به بعد.

پوشش موضوعی: هنرهای زیبا، هنرهای نمایشی، باستانشناسی، معماری، ادبیات، فلسفه، دین و تاریخ. پوشش اطلاعات: حدود ۱۱۳۰ عنوان مجله.

☑ نکته: دانشگاه اصفهان، مقالات نمایه شده‌ی بعد از ۱۹۹۰ پایگاه ISI را مشترک می‌باشد.

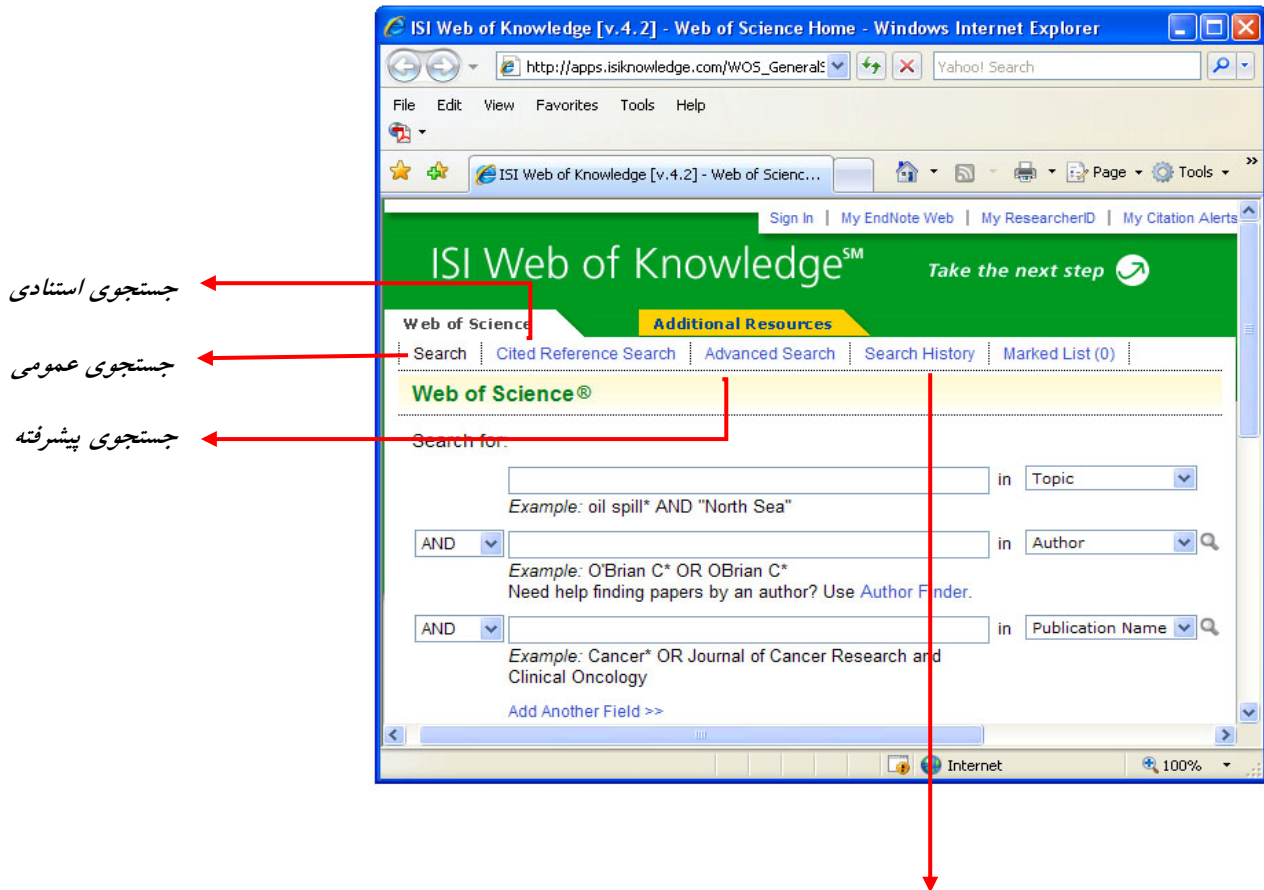
چگونه در دانشگاه اصفهان به ISI دسترسی پیدا کنیم؟

ابتدا از صفحه اصلی دانشگاه بر روی منابع تحقیق الکترونیکی کلیک کنید. صفحه‌ی زیر باز می‌شود که فهرست پایگاه‌های اطلاعاتی خریداری شده توسط دانشگاه را نشان می‌دهد. در این قسمت باید بر روی **ISI Web of Science** کلیک کنید تا صفحه‌ی جستجوی ISI باز شود.

The image consists of two screenshots from a Windows Internet Explorer browser. The top screenshot shows the 'منابع تحقیق الکترونیکی' (Electronic Research Sources) page of the University of Isfahan. The page title is 'دانشگاه اصفهان - منابع تحقیق الکترونیکی'. The URL is 'http://ui.ac.ir/fa/intranet/rsh-source.php'. The page content includes a list of electronic research sources, with 'ISI Web of Science' highlighted by a red arrow. Other sources listed include PsycINFO, IDL (integrated digital library), Emerald Management Xtra, ACM Databases, Ei Village 2, EBSCO Databases, and Proquest. The bottom screenshot shows the 'ISI Web of Knowledge' search interface. The page title is 'ISI Web of Knowledge [v.4.2] - Web of Science Home'. The URL is 'http://apps.isiknowledge.com/WOS_General'. The page features a search bar and several search options: 'Search', 'Cited Reference Search', 'Advanced Search', 'Search History', and 'Marked List (0)'. The search fields are labeled 'Search for:' and include dropdown menus for 'Topic', 'Author', and 'Publication Name'. Examples of search queries are provided for each field.

شیوه های جستجو در ISI :

۱. جستجوی عمومی: از طریق موضوع، نویسنده، نشریه و آدرس
۲. جستجوی استنادی: از طریق جستجوی مقاله‌ای که ارجاع یا رفرنس آن شخص نویسنده یا مقاله‌ای دیگر باشد.
۳. جستجوی پیشرفته: از طریق جستجوی ترکیبی با فیلدهای مختلف نویسنده، عنوان، استنادها.



با انتخاب این گزینه می‌توانید اطلاعات جستجو شده ی قبلی خود را به ترتیب هر بار جستجو از آخر به اول مشاهده کنید.

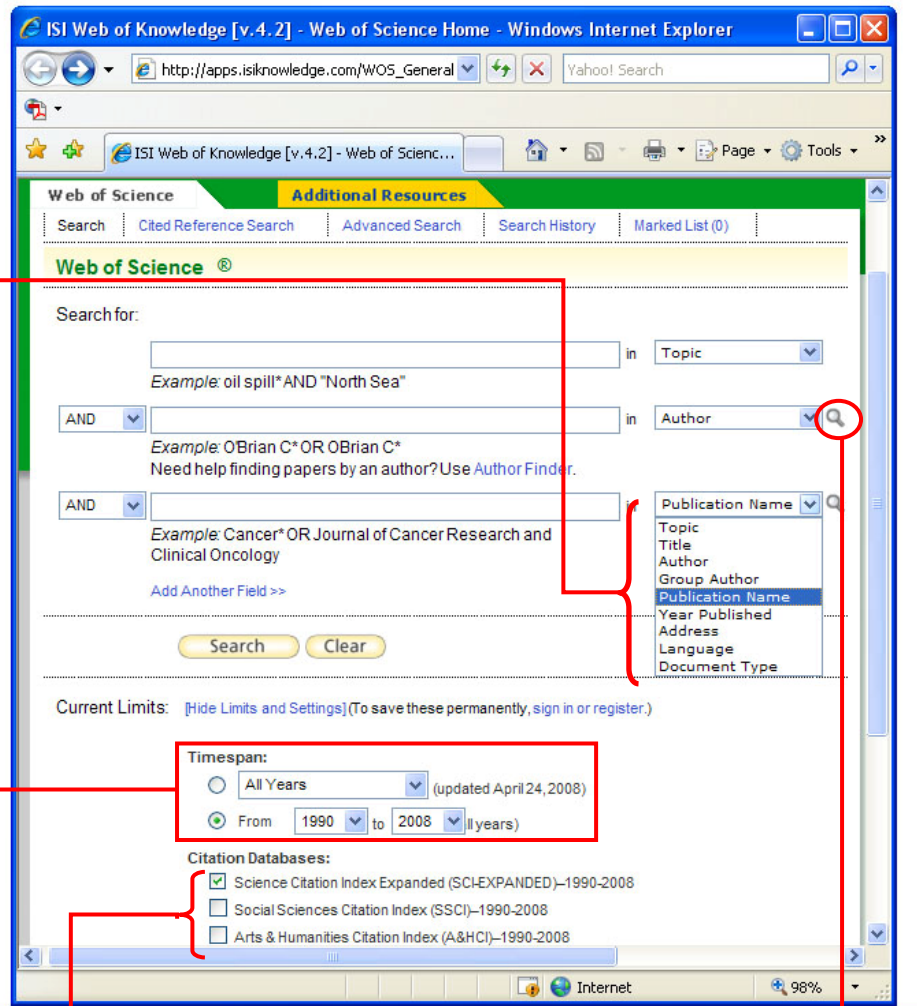
GENERAL SEARCH

۱. جستجوی عمومی

در این صفحه امکان جستجو در فیلدهای، موضوع، عنوان، نویسنده، گروه نویسندگان، نام ناشر، آدرس، زبان، و نوع مدرک، وجود دارد.

قبل از جستجو باید فیلدهای خاص خود را انتخاب کنید در غیر این صورت سیستم نمی‌تواند تشخیص دهد که چه فیلدی مورد نظر شما است.

با انتخاب یک محدوده زمانی از این گزینه‌ها می‌توانید جستجوی دقیق‌تری داشته باشید، در صورت انتخاب نکردن هیچ گزینه‌ای، سیستم به طور خودکار همه سال‌ها را جستجو

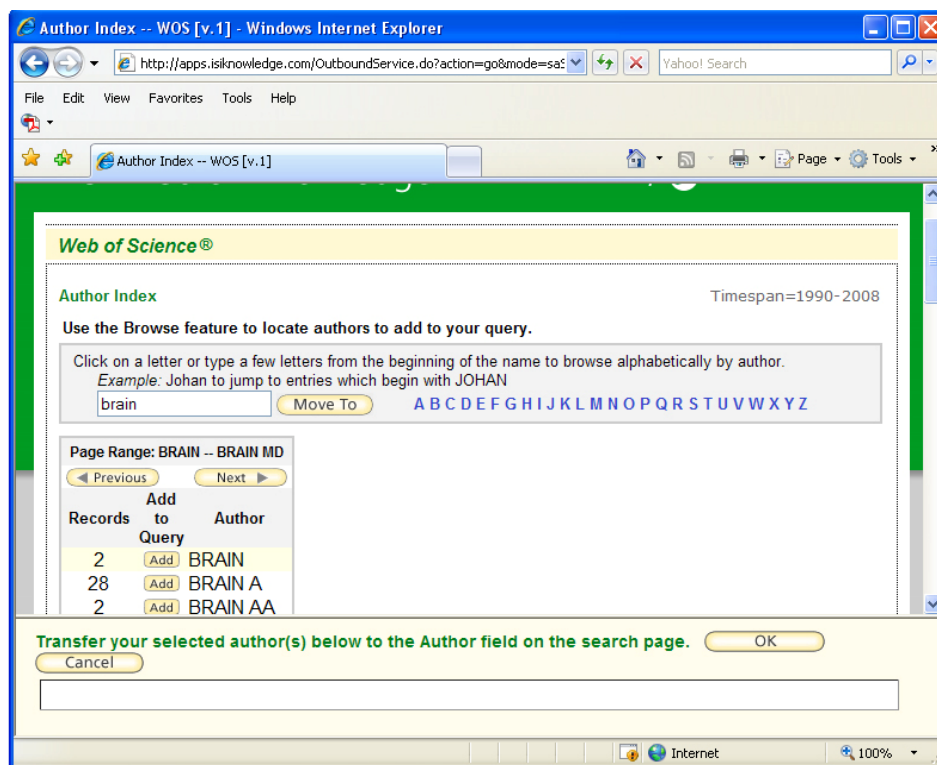


ابتدای جستجو می‌توانید پایگاههای دلخواه را برای جستجو انتخاب کنید. سیستم به طور خودکار هر سه پایگاه استنادی فوق را جستجو می‌کند، مگر اینکه پایگاه خاصی را انتخاب کنید.

هنگامی که یکی از فیلدهای *Group Author*، *Publication Name* یا *Author* را انتخاب کنید علامت ذره‌بین ظاهر می‌شود. با کلیک کردن بر روی آن می‌توانید از نمایه‌ی مربوط به آن فیلد استفاده کنید و در میان نویسندگان یا آن نشریه به جستجو بپردازید.

فیلدهای جستجو در این بخش عبارتند از:

نویسنده (Author): این قسمت دارای پیوند به نمایه نام مولفان است. با کلیک کردن بر روی این پیوند صفحه‌ای باز می‌شود که می‌توانید براساس حروف الفبا نام نویسنده مورد نظر خود را پیدا کنید و به لیست اضافه کنید. در صورتی که املائی صحیح نام را نمی‌دانید، استفاده از نمایه‌ها راهگشا است.



- موضوع (Topic):** در این قسمت کلید واژه مورد نظر را در فیلد موضوع مقالات جستجو می‌توان جستجو کرد.
- گروه نویسندگان (Group Author):** کار با این قسمت کاملاً شبیه قسمت نویسنده است.
- نام ناشر (Publication Name):** اگر نام ناشر مجله‌ای که در آن مقاله‌ی مورد نظر چاپ شده است را می‌دانید می‌توانید برای جستجوی دقیق‌تر در این قسمت وارد کنید.
- سال انتشار (Publication Year):** سال انتشار مجله یا حدود آن را در این قسمت وارد کنید.
- آدرس (Address):** در این قسمت اختصار موسسه یا کشوری که مولف به آن وابسته است را می‌توانید وارد کنید. این بخش هم دارای پیوند اختصارات - **view abbreviations** - است. این نمایه شامل لیست اختصارات اصطلاحات موجود در مقالات این پایگاه است، همچنین در سمت راست این صفحه دو لینک اختصارات نام کشور/ایالت، موسسه/سازمان وجود دارد.
- عنوان منبع (Title):** در این قسمت می‌توانید عنوان مجله‌ای که در آن مقاله مورد نظر موجود است وارد کنید. این بخش به نمایه عنوان مجلات پیوند دارد.
- نوع منبع (Document Type):** اینکه مقاله، سرمقاله، خلاصه کنفرانس یا ... می‌خواهید را مشخص می‌کنید.

چند نکته:

- ✓ در صفحه‌ی جستجوی عمومی می‌توان جستجو را با انتخاب یک زبان خاص و یا نوع خاصی از مدرک محدودتر کرد.
- ✓ در همه‌ی قسمت‌های گفته شده می‌توان از عملگرهای بولی استفاده کرد.
- ✓ پر کردن تمام قسمت‌های ذکر شده الزامی نیست ولی در محدود کردن رکوردهای بازیابی شده کمک می‌کند.

CITED REFERENCE SEARCH

۲. جستجوی استنادی

در این صفحه، جستجو بر اساس نام پدیدآورندگانی که به آنها استناد شده، همین طور اثر آنها، سال انتشار و منبع استناد شده انجام می‌گیرد. جستجو در این سه فیلد امکان پذیر است و می‌توان این‌ها را با هم ترکیب کرد:

☑ **استناد نویسنده:** در این قسمت، جستجو بر اساس نام پدیدآورندگان مورد استناد صورت می‌گیرد. (می‌توانید به Author Index مراجعه نمایید).

☑ **استناد به مدرک:** شامل مخفف یا نام کامل مجله، عنوان، شماره اختراع و یا مشخصه ای از یک مدرک می‌باشد.

☑ **استناد مربوط به سال یا سال‌های خاص:** برای دقیق کردن جستجو می‌توانید یک سال یا محدوده‌ای زمانی را

وارد کنید.

The screenshot displays the 'Web of Science Cited Reference Search' page. It features a search interface with three main input fields: 'Cited Author', 'Cited Work', and 'Cited Year(s)'. Red arrows from the Persian text on the left point to these fields. The 'Cited Author' field contains the text 'Brian' and has an example 'O'Brian C*OR OBrian C*'. The 'Cited Work' field has an example 'J Comput Appl Math*' and a link to 'journal abbreviation list'. The 'Cited Year(s)' field has an example '1943 or 1943-1945'. Below the fields are 'Search' and 'Clear' buttons. The browser window title is 'ISI Web of Knowledge [v.4.2] - Web of Science Cited Reference Search - Windows Int...'. The address bar shows 'http://apps.isiknowledge.com/WOS_CitedRe...'. The page has a green header with 'Web of Science' and 'Additional Resources' tabs. The main content area has a green background with white text.

ADVANCED SEARCH

3. جستجوی پیشرفته

در این روش حتماً باید از عملگرهای بولی استفاده شود. این عملگرها شناسه‌های فیلدهای مختلف را نیز با هم مقایسه می‌کنند. در با این عملگرها و شناسه‌های فیلد ها آشنا می شوید:

	<p>And تمام کلماتی که با And از هم جدا می شوند باید در رکوردها وجود داشته باشند. برای مثال اگر عبارت Azone and pollution and rain را تایپ کنید رکوردهایی را پیدا می کند که شامل rain و Pollution و ozon باشند.</p>
	<p>Or برای گسترده کردن جستجو بکار می رود یکی از کلمات و یا همه کلماتی که با این اپراتور جدا می شوند باید در رکوردها ظاهر شوند. مثلاً Azone or pollution رکوردهایی را پیدا می کند که Azone یا pollution یا هر دو را در بر داشته باشند.</p>
	<p>کلمه ای که در سمت چپ این اپراتور قرار می گیرد حتماً در رکوردهای بازبایی شده وجود داشته باشد و کلمه ای که در سمت راست این اپراتور قرار می گیرد نباید وجود داشته باشد. مثلاً Monoxide Not Carbon رکوردهایی را بازبایی می کند که شامل Monoxide باشند ولی carbon را نداشته باشند.</p>

چنانچه بخواهید دقیقاً عبارتی خاص را جستجو کنید از گیومه استفاده کنید مانند: "ozone pollution".

Same: جستجوی ما را به یک فیلد، جمله، عبارت یا آدرس محدود می کند. مثلاً اگر monoxide same carbon را

بزنیم، رکوردهایی را بازبایی می کند که این دو کلمه حتماً در یک فیلد یا جمله به کار رفته باشند.

کاراکترهای جانشین (wildcards) نیز برای نمایش حروف نامشخص در آخر یا وسط کلمه یا عبارت مورد جستجو، بکار می

روند ولی در شروع آن بکار نمی روند. کاراکترهای جانشین در این پایگاه اطلاعاتی عبارتند از: * ؟ \$

<p>*</p>	<p>Asterik: علامت * بجای یک گروه از حروف بکار می رود و شامل هیچ حرف هم می شود. مثلاً *Biolog کلمات Biologist, Biology, Biological را جستجو می کند.</p>
<p>\$</p>	<p>Dollar sing: بجای یک حرف یا هیچ حرف بکار می رود. برای مثال barthold\$, barthold یا Barthold یا Bartholdy را جستجو می کند. \$ همچنین برای یافتن هجاهای انگلیسی و آمریکایی یک کلمه بکار می رود. مثلاً \$vapo کلمات vapor و vapour را پیدا می کند.</p>
<p>?</p>	<p>Question Maik: بجای یک حرف بکار می رود. مثلاً اگر عبارت barthold را بزنید barthold یا bartholdy را جستجو می کند.</p>

اولویت های بکار گیری عملگرهای منطقی به صورت زیر است:

از لیست زیر برای جستجو در، Easy Search, General Search, and Cited Reference Search استفاده کنید.

- **Easy Search - Topic** - AND, OR, NOT, SAME
- **Easy Search - Person** - AND, OR, NOT
- **Easy Search - Place** - AND, OR, NOT, SAME
- **General Search - Topic** - AND, OR, NOT, SAME
- **General Search - Author** - AND, OR, NOT
- **General Search - Source Title** - OR
- **General Search - Address** - AND, OR, NOT, SAME
- **Cited Reference Search - Cited Author** - OR
- **Cited Reference Search - Cited Work** - OR
- **Cited Reference Search - Cited Year** - OR

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	

شناسه های فیلدها ←

ISI Web of Knowledge [v.4.2] - Web of Science Advanced Search

http://apps.isiknowledge.com/WOS_AdvancedSearch

File Edit View Favorites Tools Help

ISI Web of Knowledge [v.4.2] - Web of Science Advanced Search

Sign In | My EndNote Web | My Research

ISI Web of KnowledgeSM

Web of Science Additional Resources

Search Cited Reference Search Advanced Search Search History Marked List (0)

Web of Science®

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](#)

TS=((cell*or mobile) and communic*) NOT TS=(phone or telephone*)

Search

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

Current Limits: 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	

آشنایی با عناصر صفحه نتایج

پس از اینکه یکی از انواع جستجو را انتخاب و کلیدواژه‌های خود را وارد نمودید، نتیجه جستجو را مشاهده می‌کنید. در این صفحه، عنوان مقالات، نام نویسندگان و منبع و همچنین تعداد استنادهایی را که به آن منبع شده است مشاهده می‌کنید. با انتخاب عنوان هر مقاله می‌توانید اطلاعات کامل‌تری از جمله چکیده مقاله، آدرس و نشانی الکترونیکی نویسنده و ناشر آن را مشاهده کنید.

The screenshot shows the ISI Web of Knowledge interface. At the top, it says 'ISI Web of Knowledge [v.4.2] - Web of Science Results'. Below that, there are navigation buttons like 'Page 1', 'Go', and 'Sort by: Latest Date'. There are also buttons for 'Print', 'E-mail', 'Add to Marked List', 'Save to EndNote Web', 'Analyze Results', and 'Create Citation Report'. The search results are listed below, with the first result highlighted in a red box:

- 1. Title: [The social responsibility of nuclear energy](#)
Author(s): Mizuo J
Source: **PROGRESS IN NUCLEAR ENERGY** Volume: 50 Issue: 2-6 Pages: 694-699
Published: 2008
Times Cited: 0
Full Text
- 2. Title: [Paragonimiasis: First case reported in brazil](#)
Author(s): Lemos ACM, Coelho JC, Matos ED, et al.
Source: **BRAZILIAN JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES** Volume: 11 Issue: 1
Pages: 153-156 Published: FEB 2007
Times Cited: 0
- 3. Title: [Towards a viable and just global nursing ethics](#)

در بعضی از رکوردها، گزینه **Full Text** را مشاهده می‌کنید که لینک به ناشر آن مقاله است. اگر دانشگاه یا مؤسسه، اشتراک الکترونیکی آن ناشر را داشته باشد امکان دسترسی به متن کامل مقاله وجود خواهد داشت.

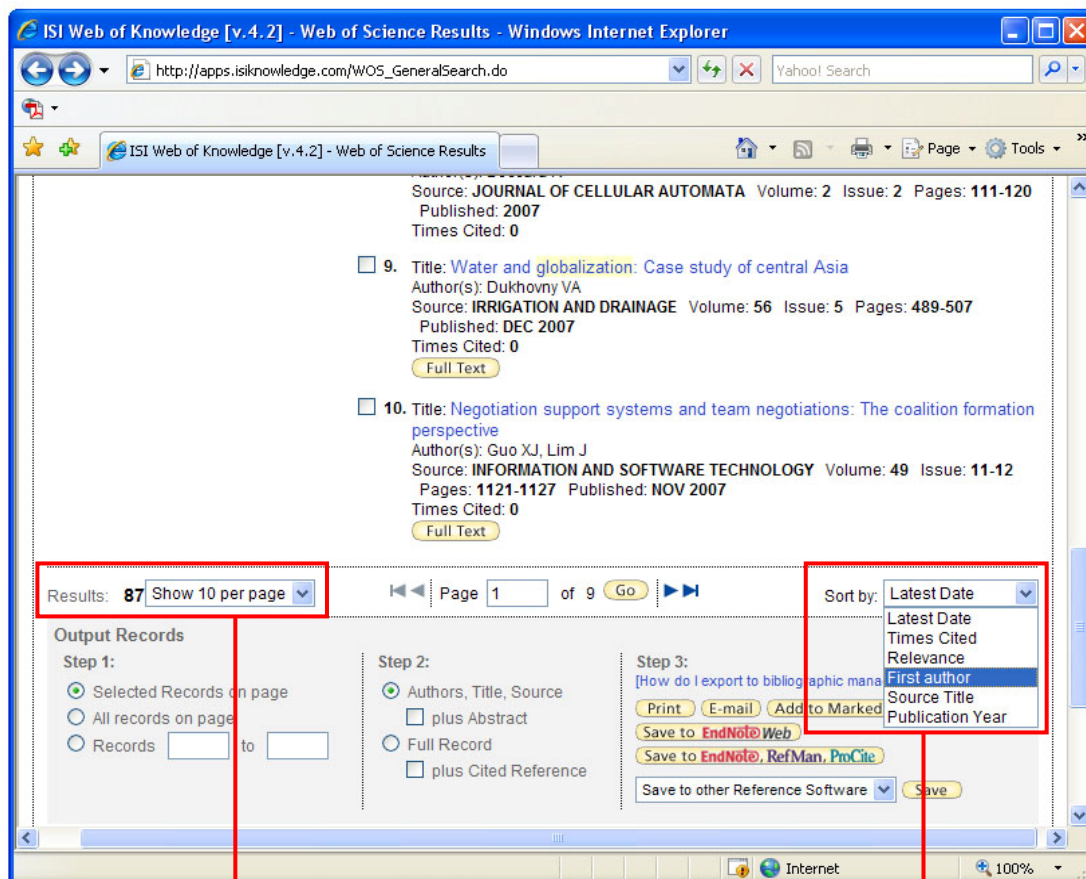
تعداد دفعات استناد شده به مقاله را نمایش می‌دهد. این مقاله در سال ۲۰۰۸ منتشر شده و هنوز مورد استناد قرار نگرفته است.

عنوان نویسنده

1. Title: [The social responsibility of nuclear energy](#)
Author(s): Mizuo J
Source: **PROGRESS IN NUCLEAR ENERGY** Volume: 50 Issue: 2-6 Pages: 694-699
Published: 2008
Times Cited: 0
Full Text

منبع مقاله

در پایین هر صفحه‌ی جستجو گزینه‌هایی برای مشاهده‌ی بهتر نتایج جستجو وجود دارد. با کمک گزینه‌ی **Sort By** می‌توانید نتایج جستجو را بر اساس زمانی از جدید به قدیم (**Latest Date**)، تعداد دفعات استناد به مقاله (**Times Cited**)، مرتبط بودن (**Relevant**)، الفبایی نویسنده‌ی اول (**First Author**)، عنوان منبع چاپی (**Source Title**)، یا سال انتشار (**Publication Date**) مرتب کنید.



این قسمت تعداد کل رکوردهای بازیابی شده را نشان می‌دهد. همین‌طور با منوی کشویی کنار آن می‌توانید نمایش تعداد رکوردها در هر صفحه را تنظیم کنید.

نتایج جستجوی خود را می‌توانید با کمک گزینه **sort by** منظم کنید.

Refine Results

در کنار صفحه نتایج گزینه‌هایی برای بهبود و اصلاح نتایج جستجو وجود دارد. این گزینه زمانی که نتایج بسیار زیاد باشد در محدود کردنشان کمک زیادی می‌کند. جستجو را با هر یک از موارد زیر می‌توانید محدود کنید

(Document Types) نوع مدرک	(Subject Areas) موضوع مقاله
(Source Titles) عنوان منبع مقاله	(Author) نویسنده
(Institutions) نام موسسه	(Publication Years) سال انتشار مجله
(Countries/Territories) کشور	(Languages) زبان

Refine Results

Search within results for **Search**

Subject Areas **Refine**

- ANTHROPOLOGY (4)
- SOCIOLOGY (4)
- COMMUNICATION (3)
- GEOGRAPHY (3)
- ASIAN STUDIES (2)
- [more options / values...](#)

Document Types **Refine**

- ARTICLE (730)
- BOOK REVIEW (99)
- REVIEW (74)
- EDITORIAL MATERIAL (19)
- MEETING ABSTRACT (1)
- [more options / values...](#)

Authors

Source Titles

Publication Years

Institutions

Languages

Countries/Territories

For advanced refine options, use **Analyze Results**

Hide Refine

در میان موضوعات نتایج جستجو کنید

حوزه‌های موضوعی مرتبط با خود را علامت بزنید و روی **Refine** کلیک کنید.

نوع منبع مورد نظر خود را انتخاب کنید؛ مقاله، مرور کتاب، سرمقاله و ...

بر اساس پدیدآورندگان محدود کنید

بر اساس سال انتشار

بر اساس زبان منابع

بر اساس عنوان منبع بازبایی کنید.

بر اساس نام مؤسسه

بر اساس مکان جغرافیایی

Analyze Results

این گزینه برای تجزیه و تحلیل داده‌ها از فیلد انتخابی شما و ارائه‌ی گزارشی از آن به کار می‌رود. این گزارش از فیلدهای زیر قابل تهیه است:

کشور (Country/Territories)	نویسنده (Author)
نام مؤسسه ای که نویسنده در آن کار می کند (Institutions)	نوع مدرک (Document Types)
سال انتشار مجله (Publication Years)	زبان مدرک (Languages)
حوزه موضوعی (Subject Areas)	عنوان منبع (Source Titles)

مزیت **Analyze Results** نسبت به **Refine your Results** اینست که امکان تجزیه و تحلیل رکوردها گسترده‌تر است. به این معنا که در **Refine** هر فیلد حداکثر تا ۱۰۰ گزینه را برای شما نشان می‌دهد در صورتی که در **Analyze** با انتخاب هر فیلد می‌توانید حداکثر تا ۵۰۰ گزینه را مشاهده کنید.

Web of Science®

Results Topic=(globalization culture)
Timespan=All Years. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI.

Thomson Scientific **WebPlus** View Web Results >>

Results: **925** Page 1 of 93 Go Sort by: Latest Date

Print E-mail Add to Marked List **Analyze Results** Create Citation Report

Save to EndNote Web more options

Refine Results

Search within results for

Subject Areas

- ANTHROPOLOGY (4)
- SOCIOLOGY (4)
- COMMUNICATION (3)
- GEOGRAPHY (3)
- ASIAN STUDIES (2)

more options / values...

1. Title: Global citizenship as show business: the cultural politics of Make Poverty History
Author(s): Nash K
Source: **MEDIA CULTURE & SOCIETY** Volume: 30 Issue: 2 Pages: 167-+
Published: **MAR 2008**
Times Cited: 0

2. Title: Outback Steakhouse in Korea - A commentary
Author(s): Verma R
Source: **CORNELL HOSPITALITY QUARTERLY** Volume: 49 Issue: 1 Pages: 79-81
Published: **FEB 2008**
Times Cited: 0

بر روی این گزینه کلیک کنید.

ISI Web of KnowledgeSM Take the next step

<<< Back to results list **Analyze Results**

925 records. Topic=(globalization culture)

Rank the records by this field:	Analyze:	Set display options:	Sort by:
Author Country/Territory Document Type Institution Name	Up to 500 records.	Show the top 10 results. Minimum record count (threshold): 2	<input checked="" type="radio"/> Record count <input type="radio"/> Selected field

Analyze

تعیین کنید که نتایج را بر اساس نویسنده، نوع مدرک یا ... تحلیل کند.

Use the checkboxes below to view the records. You can choose to view those selected records, or you can exclude them (and view the others).
Note: The number of records displayed may be greater than the listed Record Count if the original set contained more records than the number of records analyzed.

View Records Exclude Records

	Field: Author	Record Count	% of 500	Bar Chart	Save Analysis Data to File
<input type="checkbox"/>	GIULIANOTTI, R	4	0.8000 %		
<input type="checkbox"/>	KASHIMA, Y	3	0.6000 %		
<input type="checkbox"/>	ROBERTSON, R	3	0.6000 %		
<input type="checkbox"/>	CLEVELAND, M	2	0.4000 %		
<input type="checkbox"/>	CONNELL, J	2	0.4000 %		
<input type="checkbox"/>	CRIGGER, NJ	2	0.4000 %		
<input type="checkbox"/>	DE BRENTANI, U	2	0.4000 %		
<input type="checkbox"/>	DE KLOET, J	2	0.4000 %		
<input type="checkbox"/>	JACKSON, P	2	0.4000 %		

این تحلیل را می‌توانید ذخیره کنید.

این نویسنده، با ۳ مقاله جایگاه دوم را در مقالات بازیابی شده دارد.

Citation Report

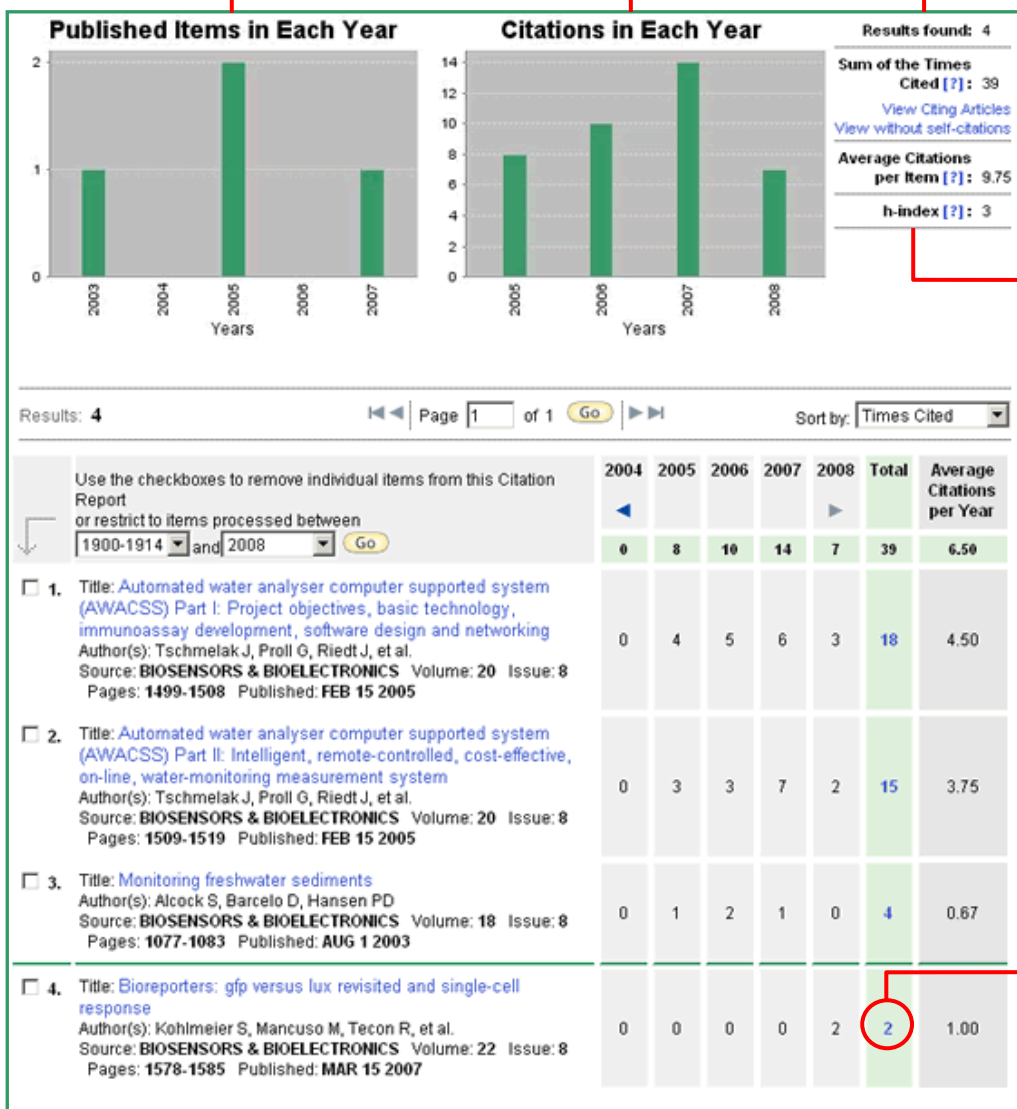
در گوشه‌ی سمت راست گزینه‌ی **Analyze Results** قرار دارد. با کلیک بر روی آن، گزارشی آماری از نتایج جستجو ارائه می‌شود. این آمارها عبارتند از:

- جمع کل دفعاتی که همه‌ی نتایج جستجوی ما مورد استناد قرار گرفته‌اند
- میانگین دفعاتی که هر مقاله (یا مدرک) خاص مورد استناد قرار گرفته است
- تعداد دفعاتی که هر مقاله (یا مدرک) خاص در سال مورد استناد قرار گرفته است.
- متوسط دفعاتی که هر مقاله (یا مدرک) خاص در هر سال مورد استناد قرار گرفته است.

در میان نتایج جستجو، تعداد مقالات منتشره شده در هر سال را نشان می‌دهد

تعداد استنادها به مقالات را در سال‌های مختلف نشان می‌دهد.

تعداد کل نتایج



تعداد کل استنادها به مقالات
متوسط استناد به هر مقاله
در این مورد خاص، دست کم ۳ مقاله با بیش از ۳ استناد وجود دارد.

استناد به مقاله در هر سال، در مجموع سال‌ها، و به طور متوسط در هر سال

اگر کلیک کنید، مقالاتی را که به این مقاله استناد کرده‌اند نشان می‌دهد.

Print, E-mail, Save to EndNote Web, Add to Marked List

در بالای فهرست نتایج جستجو، خلاصه‌ای از جستجوی شما، نمایش داده می‌شود که نشانگر کلمات جستجو، هر نوع محدودیت نظیر زبان، پایگاه(ها) و محدوده تاریخ معین مورد جستجوی باشد. با کلیک کردن بر روی نتیجه‌ی جستجو شده‌ی خاص می‌توانید اطلاعات کاملتر از آن بدست آورید. این اطلاعات مطابق شکل زیر شامل:

نام نویسنده مقاله، خلاصه‌ی مقاله، تعداد استناد به مقاله و اطلاعات کامل کتابشناختی نشریه‌ای است که مقاله در آن چاپ شده است. آدرس کامل نشریه، نوع و زبان مدرک، و... می‌باشد.

The screenshot shows the ISI Web of Knowledge interface. At the top, there's a navigation bar with 'Web of Science' and 'Additional Resources'. Below that are search options: 'Search', 'Cited Reference Search', 'Advanced Search', 'Search History', and 'Marked List (0)'. The main content area displays search results for 'Topic=(globalization culture)'. It shows 'Results: 87' and 'Page 1 of 9'. There are buttons for 'Print', 'E-mail', 'Add to Marked List', and 'Save to EndNote Web'. A 'Refine Results' sidebar is on the left, and a list of search results is on the right. Red arrows point from Persian text annotations to these buttons and the 'Web of Science' logo.

می‌توانید رکوردهای

انتخابی خود را به

آدرس پست

الکترونیکی خود یا

دیگران ارسال کنید.

با انتخاب این

دکمه رکوردهای

مورد نظر خود را

بر روی چاپگر

ارسال کنید.

با انتخاب این گزینه می‌توانید رکوردهای مورد نظر خود را

در نرم افزار **End Note** تحت وب ذخیره کنید. برای

این کار ابتدا از شما خواسته می‌شود ثبت نام و فرم

عضویت آن را پر کنید.

می‌توانید رکوردهای مورد نظر خود را به **Marked List**

اضافه کنید تا در زمانهای بعدی برای چاپ یا ذخیره آنها اقدام

کنید. برای این کار، باید در هر صفحه رکوردهای مورد نظر را

انتخاب کنید و دکمه **Add to Marked List** را کلیک کنید.

در مرحله بعد، دکمه **Marked List** را که در بالای صفحه

فعال شده است، انتخاب کنید تا رکوردهای انتخاب شده را

مشاهده کنید.

Save to EndNote web

بعد از کلیک کردن بر روی **Save to EndNote web** صفحه‌ی زیر باز می‌شود، اگر قبلاً عضو این مکان جدید شده باشید باید **Email** و **Password** خود را وارد کنید و اطلاعات مورد نظر خود را با کلیک بر روی **Save** ذخیره کنید. برای این که قبل از جستجو در این بانک، به محیط **EndNote** خود وارد شوید، می‌توانید بر روی گزینه‌ی **My EndNote Web** که در بالای تمام صفحات وجود دارد کلیک کنید و بعد از پر کردن قسمت **Email** و **Password** به محیط **EndNote** شخصی خود وارد شوید. در صورتی که قبلاً عضو نشده‌اید، مطابق تصویر زیر عمل کنید.

در صورت عضو نبودن در این محیط باید بر روی گزینه‌ی **register** کلیک کنید و فرم مخصوص عضو شدن در محیط **EndNote** را پر کنید.

Citation Alerts

با عضویت در این سیستم، هر بار که به یک مقاله (که انتخاب کردید) استناد شود به شما اعلام می‌گردد. برای استفاده از این سیستم، در صفحه نتایج جستجو، روی مقاله مورد نظر خود کلیک کرده و سپس **Create Citation Alerts** را انتخاب کنید. برای اولین بار، **Register** را انتخاب کنید و برای دفعات بعد، فقط با وارد کردن نشانی پست الکترونیکی و کلمه رمز خود را وارد می‌شوید.

The top screenshot shows the ISI Web of Knowledge search results page. A red box highlights the 'My Citation Alerts' link in the top navigation bar, with a red arrow pointing to the Persian text 'کلیک کنید' (Click here). The bottom screenshot shows the 'Citation Alerts Sign In' page, where the 'Sign In' button is highlighted.

فهرست منابعی که
در **Alert** تعریف
کرده‌اید به صورت
زیر خواهد بود

با هر بار کلیک بر روی دکمه **Create Citation Alerts**، رکوردهایی را مشاهده می‌کنید که به **My Cited Articles List** اضافه شده‌اند.

Citation Alerts		
My Cited Articles List		
Times Cited	Click a title to view the full record. Click a Times Cited number to view the list of citing articles.	Alerting Click "Modify Settings" to change the alert e-mail settings.
0	Choi G. The conformation of the cytoplasmic helix 8 of the CB1 cannabinoid receptor using NMR and circular dichroism	Status: Off Expires: --
0	Ma JX. Recombination, rearrangement, reshuffling, and divergence in a centromeric region of rice	Status: On Expires: 30 Jan 2007 RENEW