

راهنمای آموزشی

# پایگاه اطلاعاتی ISI



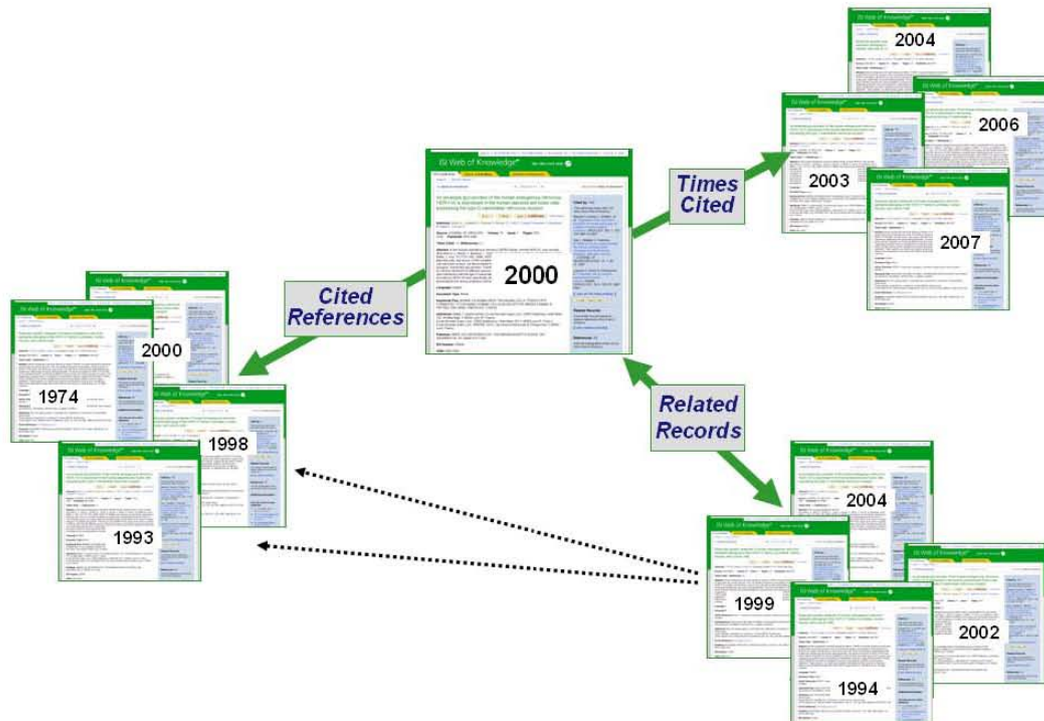
ISI Web of  
**KNOWLEDGE**

## فهرست مطالب

۲	..... چیست؟ ISI (Web of Science)
۲	..... آشنایی با چند مفهوم در این پایگاه
۳	..... نمایه استنادی چه کاربردی دارد؟
۳	..... ISI از چه قسمت‌هایی تشکیل شده است؟
۳	..... ۱. نمایه استنادی علوم (SCI)
۳	..... ۲. نمایه استنادی علوم اجتماعی (SSCI)
۳	..... ۳. نمایه استنادی هنر و علوم انسانی علوم (AHCI)
۴	..... چگونه در دانشگاه 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 زمینه‌هایی 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.

## 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.

جستجوی استنادی

جستجوی عمومی

جستجوی پیشرفته

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

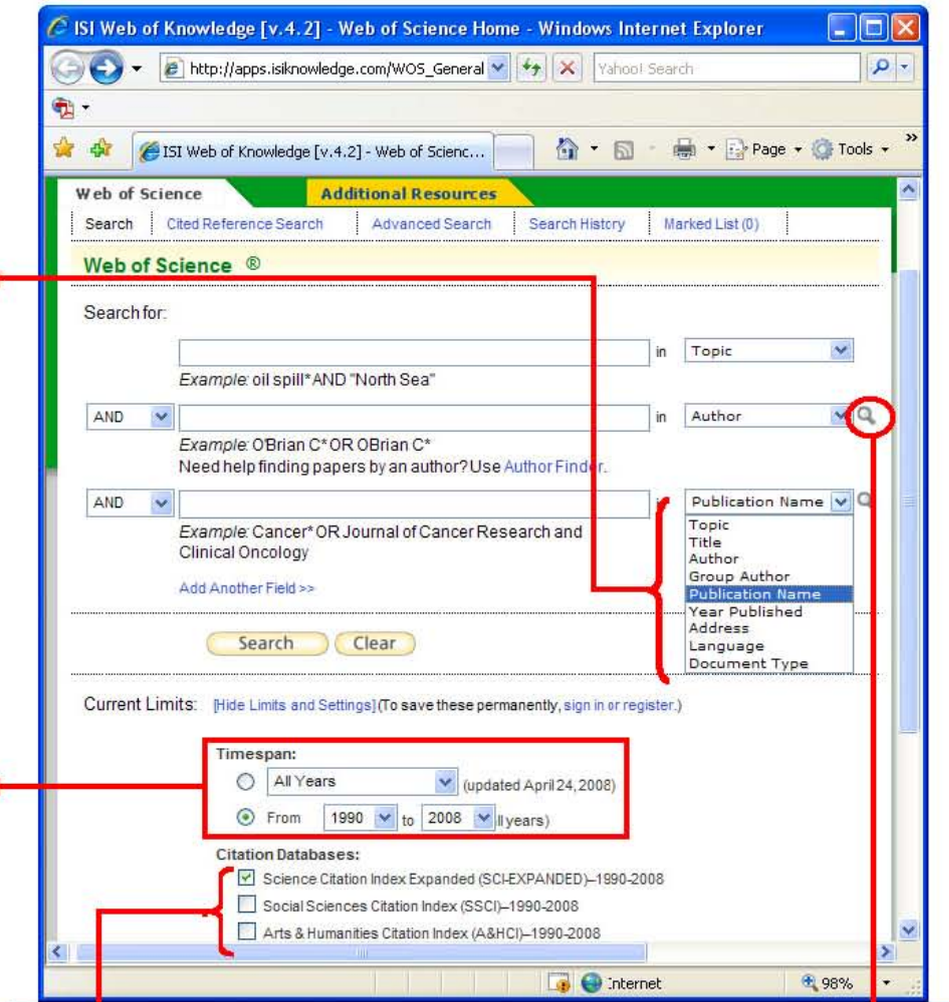
## GENERAL SEARCH

## 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

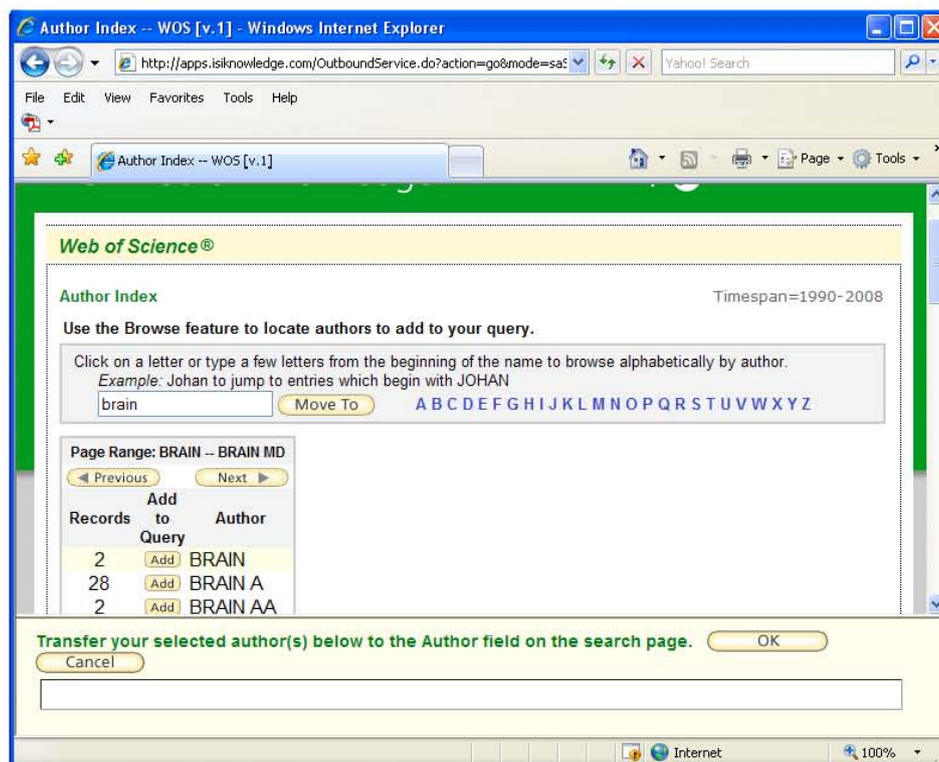


ابتدای جستجو می‌توانید پایگاههای دلخواه را برای جستجو انتخاب کنید. سیستم به طور خودکار هر سه پایگاه استنادی فوق را جستجو می‌کند، مگر اینکه پایگاه خاصی را انتخاب کنید.

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 املا 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، همین‌طور 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.

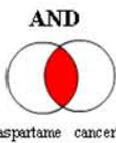
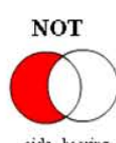
☑ **استناد مربوط به سال یا سال‌های خاص:** برای دقیق کردن جستجو می‌توانید یک سال یا محدوده‌ای زمانی را وارد کنید.

The screenshot displays the 'Web of Science Cited Reference Search' interface. It features a search bar at the top with the URL 'http://apps.isiknowledge.com/WOS\_CitedRe...'. Below the search bar, there are navigation tabs: 'Search', 'Cited Reference Search', 'Advanced Search', 'Search History', and 'Marked List (0)'. The main content area is titled 'Web of Science Cited Reference Search. Find the articles that cite a person's work'. It includes a tutorial link 'View our Cited Reference Search tutorial.' and a step instruction: 'Step 1: Enter the author's name, the work's source, and/or publication year.' There are three input fields: 'Cited Author' (with a search icon and example 'Example: OBrian C\* OR OBrian C\*'), 'Cited Work' (with a search icon and example 'Example: J Comput Appl Math\* journal abbreviation list'), and 'Cited Year(s)' (with example 'Example: 1943 or 1943-1945'). At the bottom, there are 'Search' and 'Clear' buttons. The browser's address bar shows 'http://apps.isiknowledge.com/additional\_resource' and the system tray shows 'Internet' and '98%'.

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><b>AND</b></p> 	<p>And تمام کلماتی که با And از هم جدا می شوند باید در رکوردها وجود داشته باشند. برای مثال اگر عبارت <b>Azone and pollution and rain</b> را تایپ کنید رکوردهایی را پیدا می کند که شامل <b>Pollution</b> و <b>ozon</b> و <b>rain</b> باشند.</p>
<p><b>OR</b></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 <b>Azone or pollution</b> رکوردهایی را پیدا می کند که <b>Azone</b> یا <b>pollution</b> یا هر دو را در بر داشته باشند.</p>
<p><b>NOT</b></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 <b>Monoxide Not Carbon</b> رکوردهایی را بازبایی می کند که شامل <b>Monoxide</b> باشند ولی <b>carbon</b> 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 <b>Biolog*</b> کلمات <b>Biologist</b>, <b>Biology</b>, <b>Biological</b> را جستجو می کند.</p>
<p>\$</p>	<p>Dollar sing: بجای یک حرف یا هیچ حرف بکار می رود. برای مثال <b>barthold\$</b>، کلمات <b>Barthold</b> یا <b>Bartholdi</b> یا <b>bartholdy</b> را جستجو می کند. \$ همچنین برای یافتن هجاهای انگلیسی و آمریکایی یک کلمه بکار می رود. مثلاً <b>vapo\$</b> کلمات <b>vapor</b> و <b>vapour</b> را پیدا می کند.</p>
<p>?</p>	<p>Question Maik: بجای یک حرف بکار می رود. مثلاً اگر عبارت <b>barthold</b> را بزنید یا <b>bartholdi</b> یا <b>bartholdy</b> 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	

شماره های فیله‌ها ←

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

http://apps.isiknowledge.com/WOS\_AdvancedSearch\_i

File Edit View Favorites Tools Help

ISI Web of Knowledge [v.4.2] - Web of Science Adv...

Sign In | My EndNote Web | My Rese

ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup>

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.

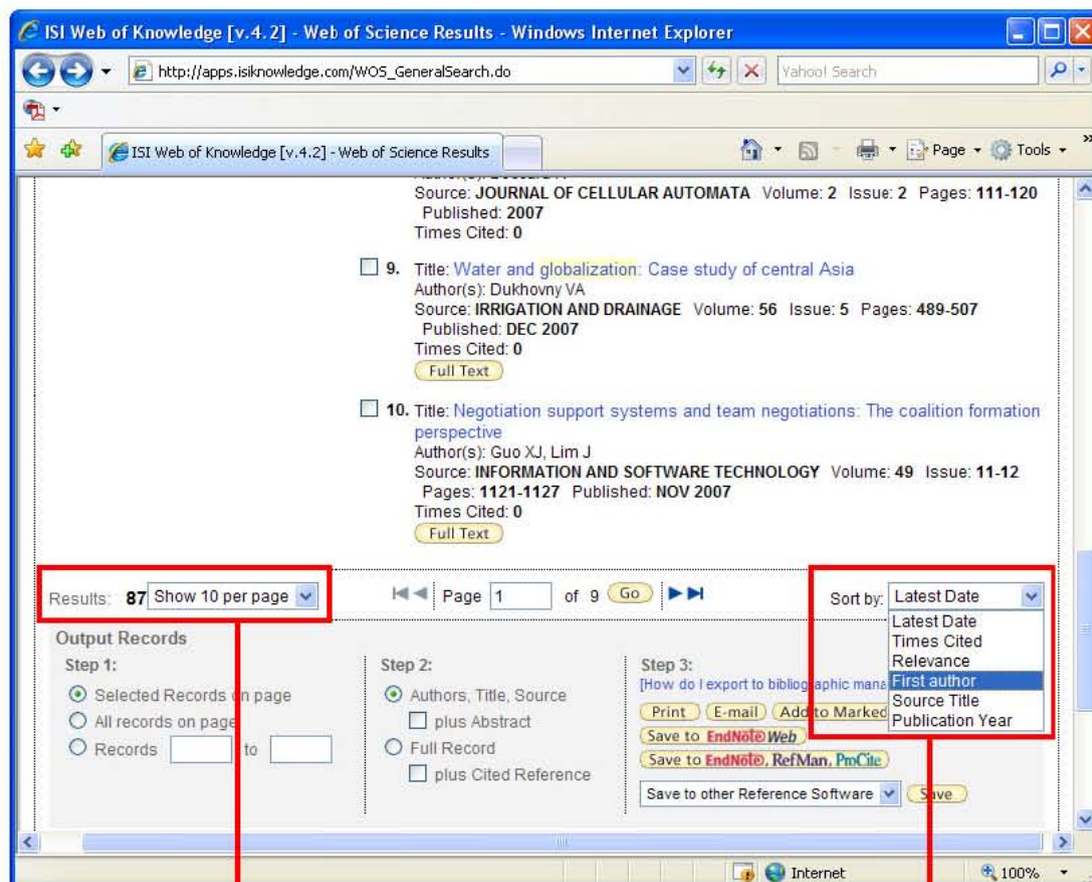
در بعضی از رکوردها، گزینه **Full Text** را مشاهده می‌کنید که لینک به ناشر آن مقاله است. اگر دانشگاه یا مؤسسه، اشتراک الکترونیکی آن ناشر را داشته باشد امکان دسترسی به متن کامل مقاله وجود خواهد داشت.

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

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

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

**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

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

بر اساس عنوان منبع بازبایی کنید.

بر اساس نام مؤسسه

بر اساس مکان جغرافیایی

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

بر اساس پدیدآورندگان محدود کنید

بر اساس سال انتشار

بر اساس زبان منابع

### 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 [ ] Search

**Subject Areas** Refine

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

more options / values...

- 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
- 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 Knowledge<sup>SM</sup>** Take the next step

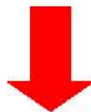
<<< Back to results list **Analyze Results**

925 records. Topic=(globalization culture)

Rank the records by this field:	Analyze:	Set display options:	Sort by:
Author	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.

<input type="checkbox"/> View Records <input checked="" type="checkbox"/> 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

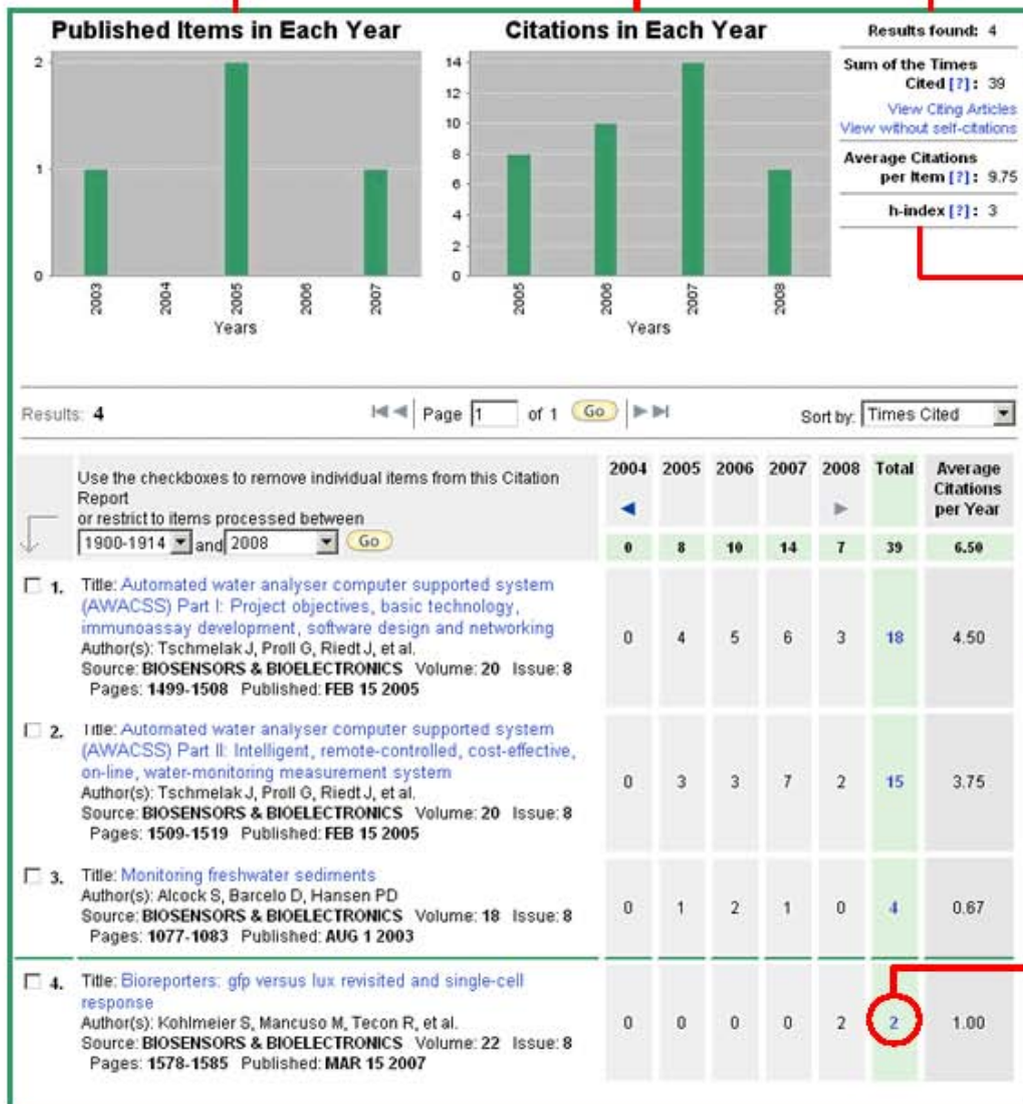
در گوشه‌ی سمت راست گزینه‌ی **Analyze Results** قرار دارد. با کلیک بر روی آن، گزارشی آماری از نتایج جستجو ارائه می‌شود. این آمارها عبارتند از:

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

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.

The screenshot shows the ISI Web of Knowledge interface. At the top, there's a search bar and navigation tabs. Below that, the search results are displayed, including a list of articles with their titles, authors, and sources. Two red arrows point from the 'Print', 'E-mail', 'Add to Marked List', and 'Save to EndNote Web' buttons to the corresponding text blocks on the page.

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.

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	<a href="#">Choi G. The conformation of the cytoplasmic helix 8 of the CB1 cannabinoid receptor using NMR and circular dichroism</a>	Status: Off Expires: --
0	<a href="#">Ma JX. Recombination, rearrangement, reshuffling, and divergence in a centromeric region of rice</a>	Status: On Expires: 30 Jan 2007 <a href="#">RENEW</a>