

# جستجو در منابع علمی

Majid Shokoohi



## فهرست مطالب

- معرفی منابع و انتشارات علمی
- جستجو منابع علمی، اهداف و مزایا
- معرفی منابع و ابزارهای جستجو در وب

## انتشارات علمی چه هستند؟

در حوزه های گوناگون علمی، انتشار نتایج دستاوردهای دانشمندان به بهترین شیوه و در اسرع زمان از مهم ترین مواردی است که به ارتقای سطح دانش می انجامد.

انتشار چنین نتایجی علاوه بر ارتقای سطح دانش و پیشرفت فناوری تاثیر بسزائی می گذارد.

## انتشارات علمی چه هستند؟

**مجلات علمی** محملی را برای انتشار نتایج اکتشافات و یافته های نوین علمی فراهم می آورند که هیچ محمل دیگری نمی تواند جایگزین آن گردد، رشد روزافزون در تعداد و تیراژ مجلات علمی در تمامی حوزه ی علمی، بیانگر نقش ارزنده ی این مجلات در سطح ملی و بین المللی است.

## انتشارات علمی چه هستند؟

یک **مقاله ی علمی** گزارش نوشته شده و انتشار یافته ای است که نتایج تحقیقات اصلی جدید در آن حوزه تخصصی را تشریح می نماید. در این تعریف یک مقاله علمی باید شرایطی هم داشته باشد بدین صورت که این مقاله می بایست به روش اصلی و حقیقی نگارش و ویرایش شده و با رعایت اصول اخلاق علمی، و در نظر گرفتن مطالعات پیشین تهیه شده باشد.

# انواع مقاله

- Original
- Review article
- Case report
- Letter to editor
- Brief report
- Meta analyses

## مرور منابع علمی چیست؟

مرور منابع علمی عبارت است از مطالعه جامع و تفسیر منابع مربوط به یک عنوان خاص.

مرور منابع علمی روشی مفید است، چرا که تمام منابع علمی مربوط به یک موضوع خاص را تحت یک عنوان جمع می کند و اطمینان حاصل می شود که هیچ موردی از قلم نیفتاده است.

اگر هر مورد از منابع علمی را به عنوان یک قطعه پازل در نظر بگیرید، مرور منابع علمی کل پازل را تشکیل خواهد داد و به این ترتیب هر یک از موارد اطلاعات مربوط به یک موضوع در تکمیل این پازل سهیم خواهد بود.

## مزایای مرور منابع علمی

- درک عمیق تری از حوزه مورد بحث پیدا می کنید
- خواهید دانست دیگر افراد در مورد این مسئله چگونه اندیشیده اند.
- شروع کار شما با آموختن مطالب تا حد ممکن از دوره های آموزشی و کتاب های درسی است. این مطالب همیشه چند سال از زمان حال عقب تر هستند. پس به منابع روزآمد دسترسی پیدا می کنید.
- فکر کردن به این موضوع واقعاً اهمیت دارد که از چه روش هایی استفاده شده و چه افرادی این مطالب را نوشته اند، از چه افرادی برای بررسی مطالب کمک گرفته شده است و برنامه های پژوهشی آنها چه بوده است و در ضمن تفکر نقادانه در مورد پژوهش های گذشته و سؤالاتی که آنان در جستجوی جوابش بوده اند. بهتر است سؤالاتی را که در جستجوی پاسخ شان هستید مرتب نمائید.



# دسترسی به منابع دیجیتال چرا و چگونه

به منظور:

- دستیابی به منابع مفید ارائه شده در وب .
- کسب اطلاعات به گونه ای کارآمد .

نیازمندیم:

- با ابزارهای مختلف جستجو در اینترنت آشنا شویم.
- با تکنیک ها و شیوه های موثر جستجو مجهز گردیم.

# ابزارهایی جستجو در وب

شما چگونه در اینترنت جستجو می کنید؟

- احتمالاً به یک سایت جستجو همچون گوگل میروید، عبارت مورد نظر را وارد کرده و با فشردن دکمه اینتر، کار تمام است.
- این راه اشتباه نیست اما ...



# ابزارهایی جستجو در وب

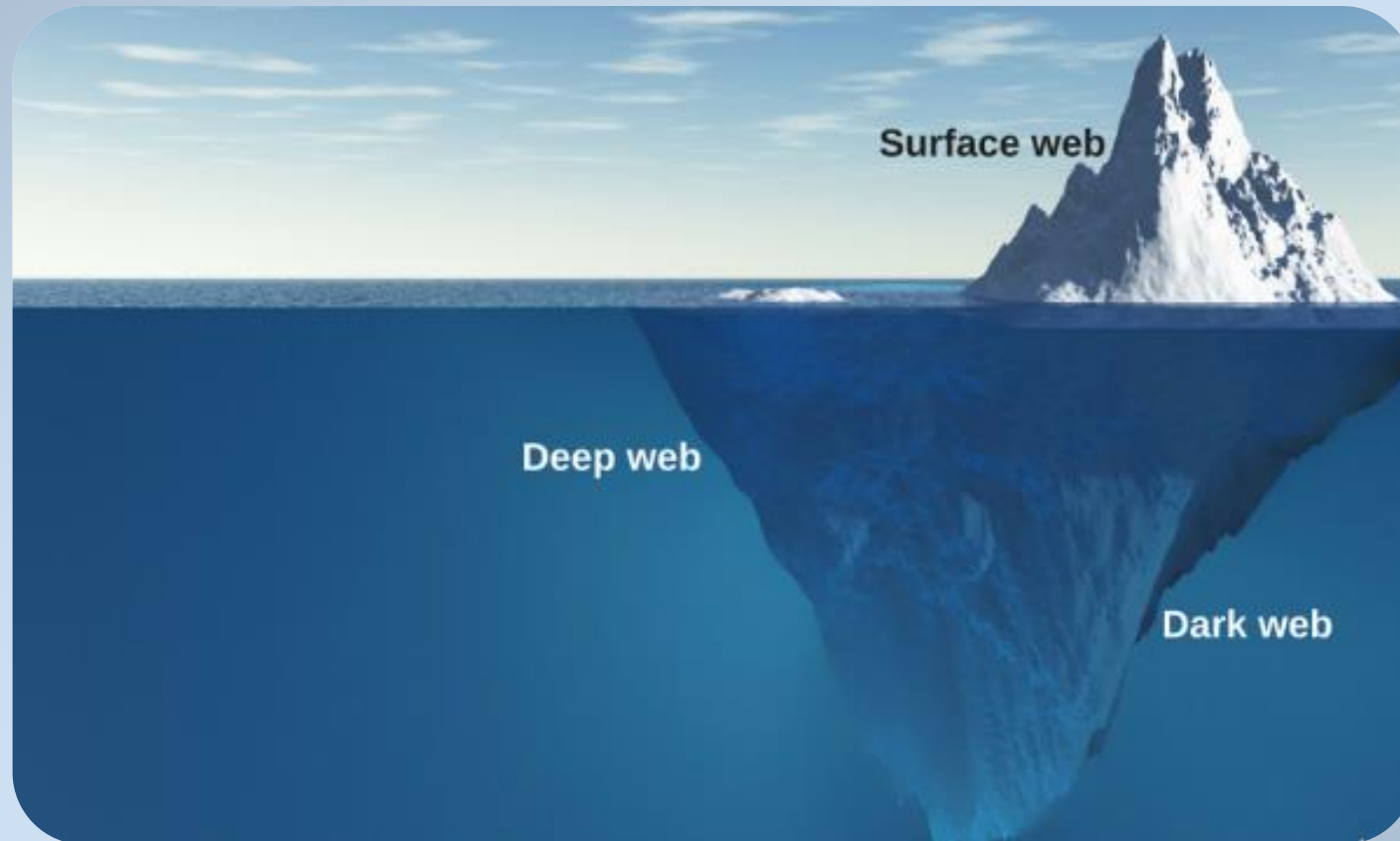
## موتور جستجوی عمومی !!!

- وب سائتی است که با استفاده از کلید واژه به جستجو منابع اطلاعاتی اینترنت پرداخته و فهرستی از مدارک حاوی آن کلید واژه را ارائه میدهد.

- در موتورهای جستجوی عمومی از روباتهایی استفاده می شود که صفحات وب را می پیمایند و صفحات جدید را پیدا می کنند. این روباتها صفحات وب را می خوانند و تمام یا قسمتی از متن را در یک بانک اطلاعاتی یا فهرستی که شما امکان دستیابی به آن را داشته باشید قرار می دهند هیچکدام از آنها تمام شبکه را پوشش نمی دهند ولی بعضی از آنها واقعاً بزرگ هستند.

# ابزارهایی جستجو در وب

اطلاعات مورد نظر در کجا قرار دارند؟



جستجو در اینترنت و وب یعنی یافتن سوزن در انبار کاه

# ابزارهایی جستجو در وب

وب نامرئی یا وب پنهان شامل چه منابعی است؟

- منابع اطلاعاتی تازه افزوده شده به وب
- منابع اطلاعاتی در فرمت های غیر متنی
- منابع حفاظت شده توسط نام کاربری و کلمه عبور خاص
- صفحات وب بدون پیوند با منابع دیگر و ...
- منابع اطلاعاتی موجود در پایگاه های اطلاعاتی
- و ....

# ابزارهایی جستجو در وب

## موتور جستجوی علمی!!!

- مانند موتور های جستجوی عمومی هستند با این تفاوت که فقط در منابع علمی به جستجو می پردازند.
- موتور جستجوی گوگل اسکالر و موتور جستجوی فارسی علم نت از این دست موتورهای جستجو می باشند

# چگونه نتیجه ها را به بهترین نتیجه ها محدود کنیم؟

استفاده از عملگرهای منطقی:

AND

OR

NOT

NEAR

“”

()

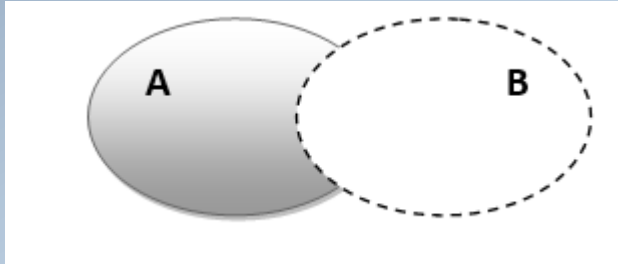
\*و؟

## عملگر +

در صورتی که شما ضروری می دانید که کلید واژه ها حتماً مورد جستجو قرار گیرند، می توانید با قرار دادن یک علامت "+" در جلوی آنها مطمئن شوید که در نتایج جستجو حتماً وجود خواهند داشت. (دقت کنید که قبل از کاراکتر "+" یک فاصله وجود داشته باشد ولی کلمه بعدی بدون فاصله، فوراً پس از آن بیاید.)



# عملگر منطقی NOT یا -



برخی اوقات ممکن است که شما دنبال کلمه ای بگردید که بیش از یک معنا دارد، برای مثال کلمه «bass» در ماهیگیری به معنای «ماهی خالدار» است و در موسیقی به معنای «صدای بم». برای حل اینگونه مشکلات می توانید از عملگر "-" استفاده کنید.

# Boolean Logics

Shaded areas  
indicate retrieval

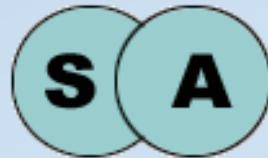
Search Statement

Types of records  
retrieved



stress **AND** anxiety

Documents that have  
both stress **AND** anxiety



stress **OR** anxiety

Documents that have  
either stress **OR** anxiety



stress **-**anxiety

Documents that have  
stress **but NOT** anxiety

# NEAR

- جستجوی واژه هایی که دقیقاً در کنارهم آمده اند.

Thyphoid NEARfever

# استفاده از " کوتیشن "

برای جستجوی عبارتی خاص بصورت کامل (نه بصورت کلمات جدا از هم) بایستی آن عبارت را در داخل کوتیشن (" ") قرار داد .

# عدم استفاده از کلمات (و-در-به-کجا-چطور)

گوگل بطور پیش فرض فقط سایتهایی را لیست می نماید که تمام کلمات مورد جستجو در آنها باشند. و نیازی نیست که شما بین کلمات جستجو از کلمه پیوند دهنده "و" استفاده نمائید. به خاطر داشته باشید که وارد نمودن چنین کلماتی و کلماتی نظیر **در**، **به**، و... بر نتیجه جستجو تاثیر خواهد گذاشت. **بطور** مثال برای جستجو در مورد مدیریت فناوری اطلاعات بجای تایپ نمودن "مدیریت فناوری

**و اطلاعات " بهتر است تنها بنویسید: "مدیریت فناوری اطلاعات"**

گوگل هم برای بالا بردن کیفیت جستجوها بطور اتوماتیک کلمات معمولی و کاراکترهایی همچون "**کجا**" و "**چطور**" را از کلمات مورد جستجو حذف می نماید. چون این گونه کلمات باعث کندي عمل جستجو می شوند و تاثیرى هم در بهبود جستجو ندارند و حتى کیفیت نتایج جستجو را کاهش می دهند.

## عملگر SITE

اگر می خواهید که عمل جستجو در سایت بخصوصی انجام گیرد، می توانید پس از وارد نمودن کلمه مورد نظر عملگر Site را آورده و پس از آن آدرس سایت را بیاورید. برای مثال برای جستجوی «پذیرش» در سایت دانشگاه استنفورد می توانید بنویسید:

**RECEPTION** site:www.stanford.edu

# جستجو در عنوان صفحات

هنگامی که صفحه را در مرورگر خود باز میکنیم در بالای مرورگر عنوان صفحه نمایش داده میشود که برای جستجو در عنوان صفحات از عملگر intitle به شکل زیر استفاده خواهیم کرد

`intitle:learn`

`Allintitle:education`

## عملگر ~

گاهی ممکن است که شما فقط به دنبال کلمه ای خاص نباشید و بخواهید که به دنبال کلمات مرتبط با آن نیز بگردید. برای این کار از این عملگر استفاده می شود. برای مثال اگر در کادر جستجو تایپ کنید «تجهیزات پزشکی» در نتیجه سایتهایی ظاهر خواهند شد که کلمه «تجهیزات» و کلمه «پزشکی» در آنها وجود داشته باشد اما اگر تایپ کنید «`equipment`» در «`~medicine`» دنبال سایتهایی می گردد که درباره تجهیزات پزشکی نوشته باشند.



## عملگر..

میتوانید با استفاده از دو نقطه بین یک عبارت مقداری از مفهوم — تا — برای دقیق تر شدن جستجوی خود استفاده کنید.

arthritis **NOT** SYSTEMATIC RIVIEW **AND** 2012..2013

## عملگر ؟ و \*

**\*Truncation:** این تکنیک به ما امکان می‌دهد که با وارد کردن بخشی از یک کلیدواژه بتوانیم مشتقات مختلف آن را نیز در فرآیند جستجو بازیابی کنیم.

Behav\*

## :Wildcard?

جایگزینی به جای حروف کلمات

t?phoid

# اگر به دنبال فایل خاصی هستید چه باید بکنید ؟

ممکن است شما به دنبال نوع خاصی از فایل باشید. مثلاً یک سند WORD با پسوند DOC. و یا فایل‌های PDF. در این حالت بایستی نوع فایل مورد نظر را به کمک این عبارت به موتور جستجو معرفی نمایید.

. انواع پسوند های معتبر عبارتند از :

- DOC. یا فایل‌های Word
- PPT. یا فایل‌های پاور پوینت
- XLS. یا فایل‌های نرم افزار اکسل میکروسافت
- PDF. یا فایل‌های مقاله (مستقل از فونت) که با نرم افزار آکروبات قابل مشاهده هستند.
- فایل‌های دیگری همچون TXT. یا RTF. نیز که هر دو متن هستند توسط برخی موتورهای جستجو قابل گزینش اند.

Multiple Sclerosis filetype:ppt

# پیدا کردن صفحات مشابه (related)

میتوانید سایت های مشابه سایت مورد جستجو را لیست کنید **related** توسط عملگر

**related:**[www.webmed.com](http://www.webmed.com)

# جستجوی ترکیبی با استفاده از پرائنتر

این تکنیک یکی از مهم‌ترین تکنیک‌های جستجو می‌باشد که به وسیله آن می‌توان تا حدود زیادی از بازیابی موارد غیر مرتبط در محیط وب جلوگیری کرد. در این روش می‌توان از همه عملگرهای جستجو که در بالا گفته شده یک‌جا استفاده کرد و آن‌ها را با همدیگر ترکیب نمود.

# Some examples

diabetes **AND** mellitus

cancer **OR** tumor

diabetes **NOT** insipidus

Application NEAR “multimedia patient record”

Cardio\*  cardiovascular,

cardiothoracic,...

# Use of phrase and parentheses

“medical device failure”

(“acute heart disease” +ischemic)

(“chronic heart disease” AND hypertension)

(diabetes AND mellitus) -complication

## جستجوی موفق در اینترنت

۱- اکثر جستجوگرها دو نوع محیط جستجو دارند: ساده و پیشرفته. در محیط **جستجوی پیشرفته** امکانات بیشتری وجود دارد که می توان با محدودتر کردن دامنه جستجو، ارتباط نتایج با موضوع جستجو را بیشتر کرد.

۲- در عبارتهای جستجو از **S** و **(es)** و این گونه حروف گرامری ( استفاده نکنید).

۴- در عبارت جستجو، **حرف اول اصطلاحات را بزرگ** بنویسید؛ مثل Internet یا Explorer

۵- برای استفاده از عملگرهای جستجو، حتماً **AND**، **OR** را با **حروف بزرگ** بنویسید.



# کارآیی های مختلف گوگل

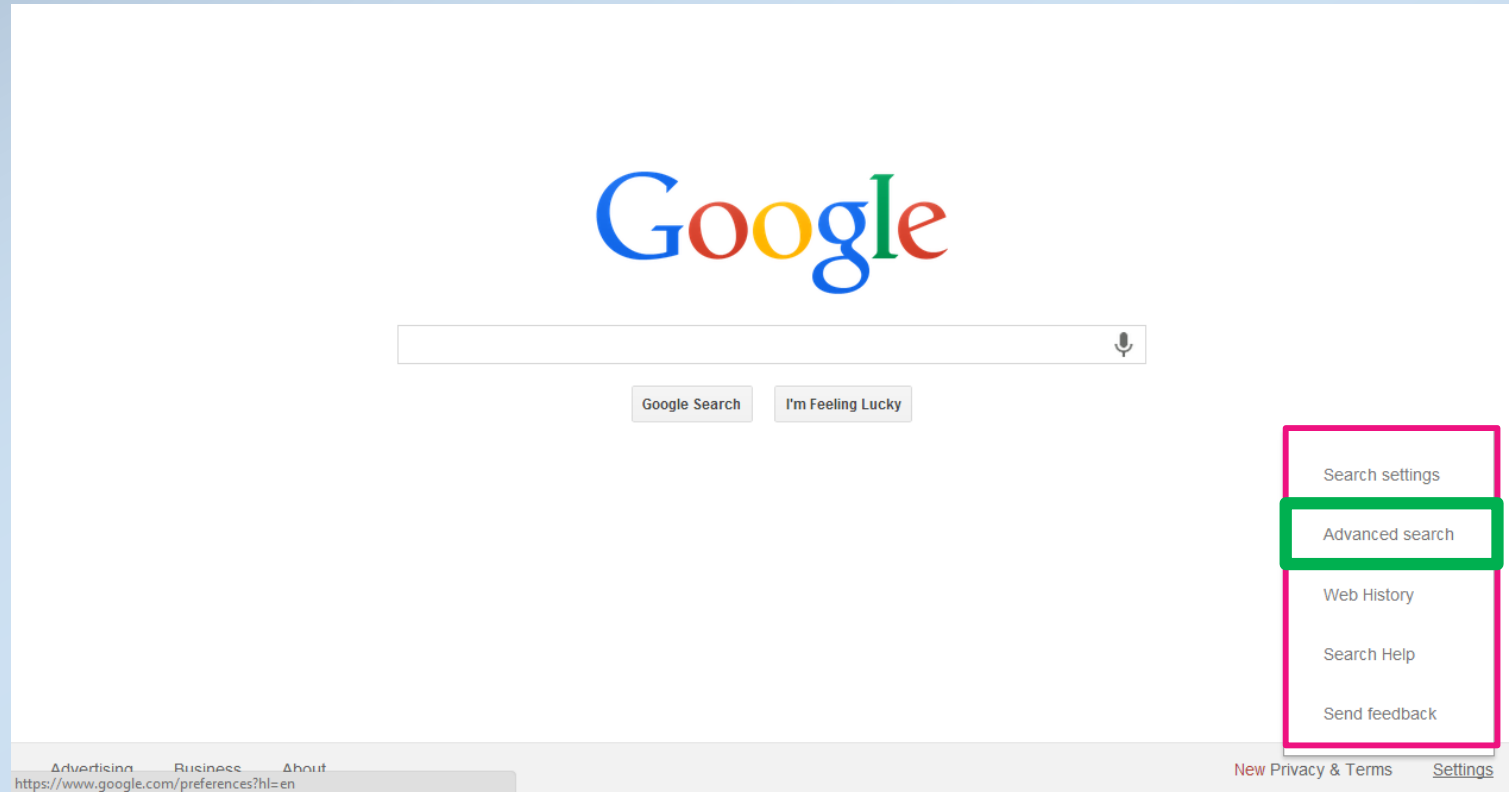
۱. آب و هوا
۲. زمان
۳. طلوع و غروب آفتاب
۴. جستجوی کتاب
۵. زمین لرزه
۶. تبدیل واحد
۷. تعریف لغات **define**
۸. یافتن مقالات با **DOI** و **PMID**
۹. یافتن مجلات با **ISSN**
۱۰. بیماریها و نشانه هایشان
۱۱. داروها
۱۲. ماشین حساب



## تمرین...

- Information AND retrieval
- Information +retrieval
- Information -retrieval
- ~car
- Intitle:information
- Allintitle:information retrieval
- Inurl:information
- Intext:information
- "information retrieval"
- "Vitamin \* is good for \*"
- Obama Site:bbc.com
- Informaiton filetype:ppt
- Define: information processing

# Advance Search



Use the form below and your advanced search will appear here

**Find web pages that have...**

all these words:

this exact wording or phrase:  [tip](#)

one or more of these words:  OR  OR  [tip](#)

**But don't show pages that have...**

any of these unwanted words:  [tip](#)

**Need more tools?**

Results per page:

Language:

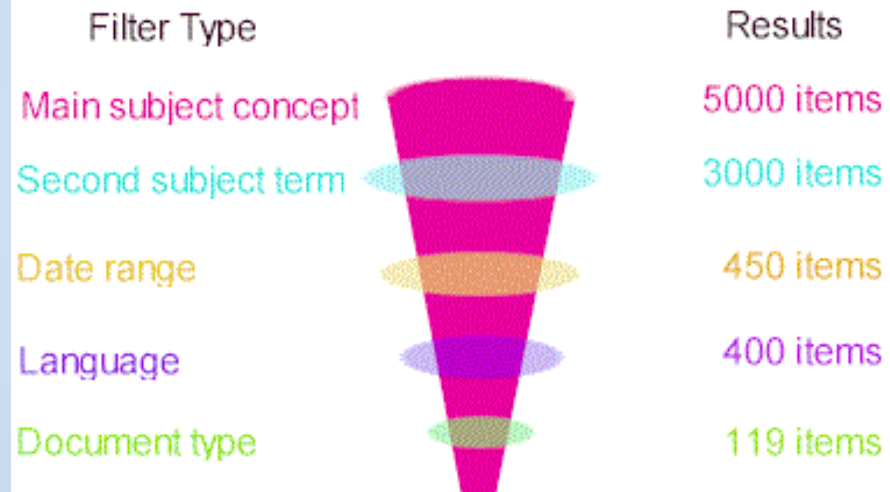
File type:

Search within a site or domain:

(e.g. youtube.com, .edu)

[+ Date, usage rights, numeric range, and more](#)

"FILTERING"





# گوگل اسکالر

گوگل اسکالر یک موتور جستجوی تخصصی شده برای جستجوی مقالات علمی (scholarly articles) است.

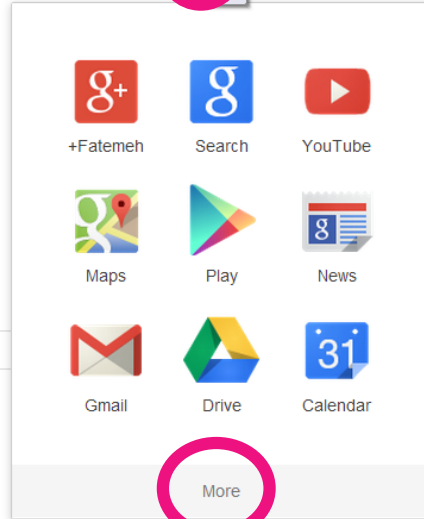
Google x










← → ↻ <https://www.google.com> 🔍 ☆ ☰

+Fatemeh Gmail Images  Share 

# Google

Google Search I'm Feeling Lucky



-  +Fatemeh
-  Search
-  YouTube
-  Maps
-  Play
-  News
-  Gmail
-  Drive
-  Calendar
- [More](#)

Advertising Business About

[www.google.com/intl/en/options/](https://www.google.com/intl/en/options/) [New Privacy & Terms](#) [Settings](#)



### Web Search

Search billions of web pages



### Mobile

Get Google products on your mobile phone



### News

Search thousands of news stories



### Translate

Instantly translate text, web pages, and files between over 50 languages



### Blog Search

Find blogs on your favorite topics



### Alerts

Get email updates on the topics of your choice



### Google Chrome

A browser built for speed, simplicity and security



### Image Search

Search for images on the web



### Drive

Create, share and keep all your stuff in one place



### Groups

Create mailing lists and discussion groups



### Scholar

Search scholarly papers



### Code

Developer tools, APIs and resources

# Google

scholar



Articles ( include patents)  Legal documents

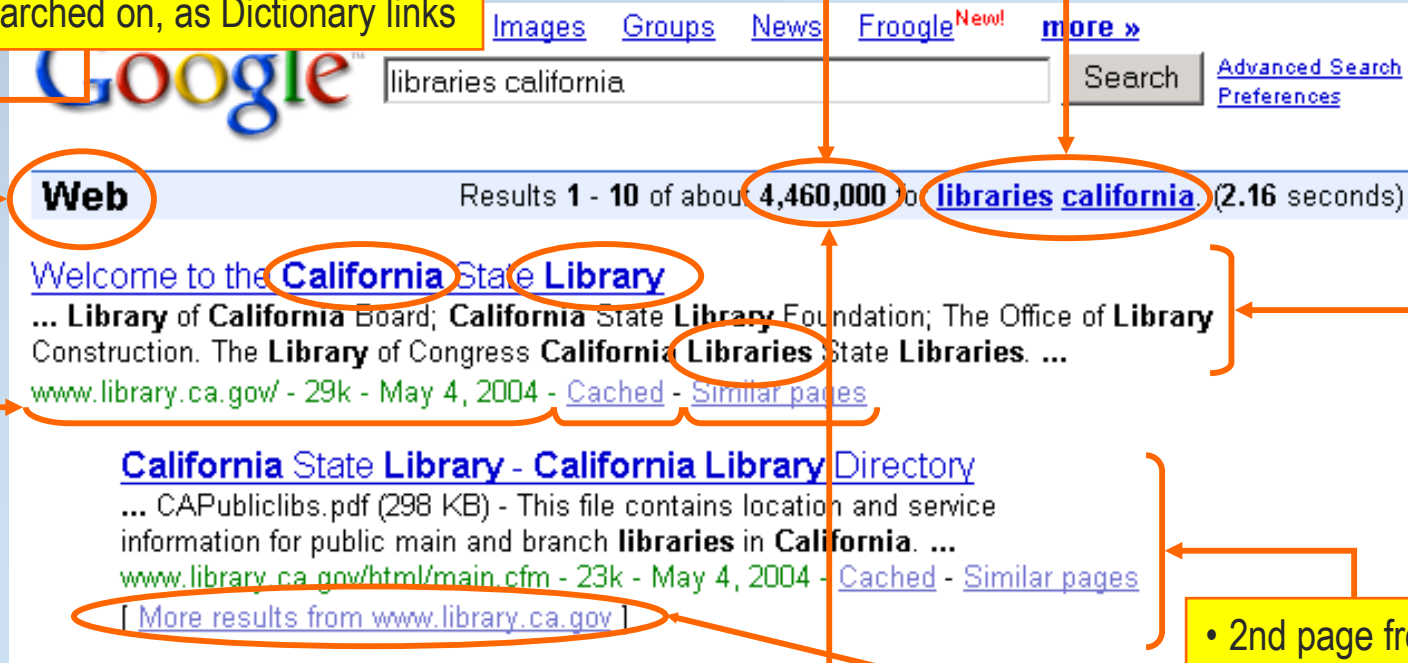
**Stand on the shoulders of giants**



# A Close Look at Google Search Results

- Which Google database used
- Approx. # of hits
- Terms actually searched on, as Dictionary links

- Excerpt of page with your terms
- Matched terms in **bold**



- URL, size, date last crawled
- Link to Cached copy
- Pages supposedly like this one

- 2nd page from same site
- All Google pages from this site

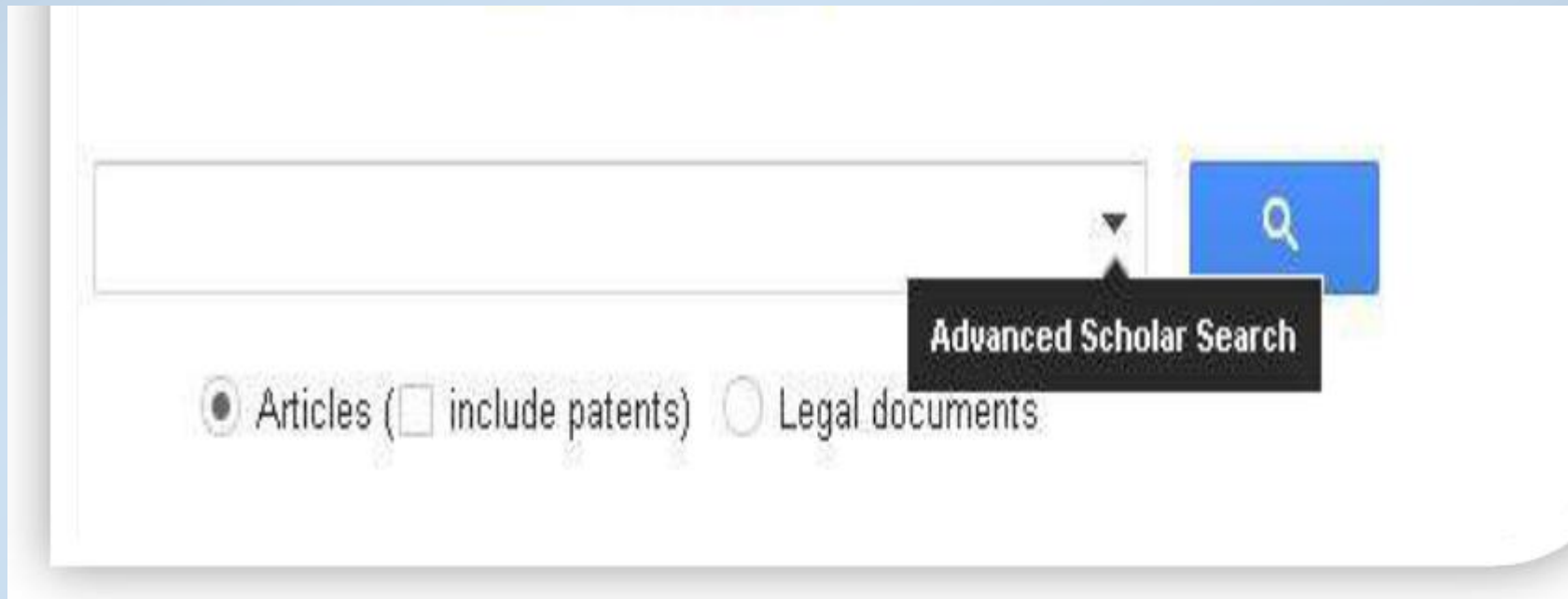
**Don't believe the number of Results**  
They are approximate, changing, and not comprehensive

# Basic Search

- در این حالت شما می توانید کلید واژه های موردنظرتان را در فیلد جستجو وارد نمایید.
- در این حالت گوگل اسکالر، در ابتدا عمگر AND را به طور پیشفرض برای کلیدواژه های شما اعمال خواهد نمود.

# Advance Search

- شما با قرار دادن موس بر روی زبانه کوچکی که در داخل فیلد جستجو قرار دارد می توانید امکانات بیشتری را برای سهولت و دقت در دستیابی به مقالات مورد نظرتان، فراخوانی کنید:





### Find articles



with **all** of the words

with the **exact phrase**

with **at least one** of the words

**without** the words

where my words occur

anywhere in the article ↕

Return articles **authored** by

e.g., "PJ Hayes" or McCarthy

Return articles **published** in

e.g., J Biol Chem or Nature

Return articles **dated** between

 — 

e.g., 1996



# Google Search Rules

# صفحه نتایج جستجو

The screenshot shows a search interface with a search bar containing the word 'lupus'. To the right of the search bar is a blue search button with a magnifying glass icon. Below the search bar, the text 'About 807,000 results (0.02 sec)' is circled in red. To the right of this text is a button labeled 'My Citations' with a pencil icon. Below the search results, there is a list of search results. The first result is titled 'Elevation of proinflammatory cytokine (IL-18, IL-17, IL-12) and Th2 cytokine (IL-4) concentrations in patients with systemic lupus erythematosus' and includes the authors 'CK Wong, CY Ho, EK Li, CWK Lam - Lupus, 2000 - lup.sagepub.com'. The abstract text follows: 'Abstract Previous studies have indicated that the autoimmune phenomenon might be caused by an imbalance of T helper cell (Th) cytokines. We measured the plasma concentrations of three novel proinflammatory cytokines interleukin (IL)-17, IL-18, IL-12 ...'. At the bottom of the result, there are links for 'Cited by 374', 'Related articles', 'BL Direct', 'All 7 versions', 'Import into EndNote', and 'More'.

lupus

About 807,000 results (0.02 sec)

My Citations

[Elevation of proinflammatory cytokine \(IL-18, IL-17, IL-12\) and Th2 cytokine \(IL-4\) concentrations in patients with systemic lupus erythematosus](#) Full-Text @ MOH-INLM


CK Wong, CY Ho, EK Li, CWK Lam - **Lupus**, 2000 - lup.sagepub.com

Abstract Previous studies have indicated that the autoimmune phenomenon might be caused by an imbalance of T helper cell (Th) cytokines. We measured the plasma concentrations of three novel proinflammatory cytokines interleukin (IL)-17, IL-18, IL-12 ...

Cited by 374 Related articles BL Direct All 7 versions Import into EndNote More

Cited by 374 Related articles BL Direct All 7 versions Import into EndNote More ▾

- ✓ Cited By
- ✓ Related articles
- ✓ BL Direct
- ✓ All versions
- ✓ Import into EndNote
- ✓ More

 My Citations

 Metrics

 Alerts

 Settings

Google  
scholar

lupus





## Bibliography manager

Don't show any citation import links

Show links to import citations into **EndNote** ▾

# More

با انتخاب این گزینه دو انتخاب پیش روی ما قرار می گیرد:



# More

- انتخاب گزینه نخست، ما را به ناشر الکترونیکی مدرک رهنمون می سازد
- انتخاب گزینه دوم ما را در دادن ارجاع درست به آن مدرک راهنمایی می کند و امکان گرفتن خروجی درست را جهت رفرنس دهی، ممکن می سازد.

# امکانات سمت چپ نتایج جستجو

- ✓ محدودسازی زمانی
- ✓ مرتب کردن نتایج بر اساس زمان
- ✓ میزان ارتباط مدرک با کلید واژه

# My citation

- ایجاد پروفایل
- اضافه کردن مقالات خود
- مشاهده تعداد استناد به مقاله

# چند سایت مفید

آناتومی

<http://www.info-radiologie.ch/en/index-english.php>

فدراسیون بین المللی انجمن دانشجویان پزشکی

<http://www.ifmsa.org/>

مدلاین پلاس

<http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/tutorials/>

ویکی انسر

<http://wiki.answers.com/>

دانلود کتابهای فارسی

<http://c-library.um.ac.ir/index.php?module=htmlpages&func=display&pid=304>

دسترسی به کتابهای پزشکی دانشگاه هاروارد

<http://ocp.hul.harvard.edu/ihp/vcsearch.php?cat=manuscript&sub=Medicine>

# سایتهای جستجوی ایرانی

[www.irandoc.ac.ir](http://www.irandoc.ac.ir)

مرکز اطلاعات و مدارک علمی ایران

[www.irost.com](http://www.irost.com)

پایگاه اطلاعاتی سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران

[www.iranindustry.com](http://www.iranindustry.com)

شبکه اطلاعات صنعتی ایران

[www.hbi.ir](http://www.hbi.ir)

شبکه اطلاع رسانی بهداشتی و زیست پزشکی

<http://rlst.shiraz.ac.ir>

خدمات اطلاع رسانی کتابخانه ای علوم و تکنولوژی شیراز

[www.sci.or.ir](http://www.sci.or.ir)

مرکز آمار ایران

[www.nli.ir](http://www.nli.ir)

کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران



# راهنمای موضوعی (Directory)

# راهنماها directories

- راهنمای ساخته شده توسط انسان
- Open directory project: <http://www.dmoz.org>
- <http://intute.ac.uk>
- راهنماهای ساخته شده به صورت خودکار

# راهنماهای موضوعی

- مجموعه ای از لینکها به منابع اینترنتی هستند.
- رده بندی موضوعی دارند.
- ساخته دست بشرند.
- اغلب نتایجی بهتر از موتورهای جستجو ارائه میدهند.
- بیشتر راهنماهای موضوعی قابلیت کاوش دارند.
- برای یافتن اطلاعات در یک حوزه خاص موضوعی خوبند.
- شروع خوبی برای زمانیست که عبارت سرچ شما نامفهوم یا چند مفهومی است.

## راهنماهای موضوعی دانشگاهی - تحقیقاتی (Academic/research)

- Bubl link
- Infomine
- Internet public library
- Librarians index to the internet
- Scout report

## راهنماهای موضوعی عمومی (Popular/Commercial)

- About.com
- LookSmart
- SearchBeat
- Top9.com
- Yahoo!/Yahooligans

# Examples of subject directories

<http://www.dmoz.org>



<http://www.about.com>



<http://dir.yahoo.com/>



# آشنایی با کتابخانه دیجیتال دانشگاه علوم پزشکی تبریز

https://www.tbzmed.ac.ir/

The screenshot shows the homepage of the Tabriz Branch of the University of Medical Sciences (TBZMED). The website has a dark red header with the university's logo and name in Persian and English. A navigation menu is located below the header, listing various departments and services. A search bar is positioned in the top right corner. The main content area features a carousel of five faculty members, each with a portrait and name. Below the carousel is a section titled 'Link Related' (لینک های مرتبط) which contains a grid of links to various university services and departments.

**لینک های مرتبط**

کتابخانه دیجیتال	MIS دانشگاه	جستجوی فهرست کتابخانه ها (آدرسا)	واحد علم سنجی و پایش دانشگاه
پدافند غیر عامل	پست الکترونیکی	فیش حقوقی	کتب و انتشارات دانشگاه
دفاتر پیشخوان دولت	لیست دانشگاه های علوم پزشکی کل کشور	مرکز آموزش مجازی (سفا)	پرستار جامع کنگره ها و همایش ها
منابع الکترونیکی	ثبت نام جهت دریافت اهداء عضو	سیستم مدیریت پژوهش (پژوهان)	اتوماسیون اداری
مراقبت های اولیه بهداشتی	نظام ارجاع دانشگاه علوم پزشکی تبریز	نظام پیشنهادات	کتابخانه مرکزی

# کتابخانه های آنلاین

- امروزه منابع کتابخانه ای فراوانی به صورت آنلاین در وب در دسترس می باشند که مهم ترین آنها عبارتند از :





Scopus preview - Shokoohi, Majr | Home - منابع الکترونیکی | صفحه اصلی - کتابخانه دیجیتال دانش | صفحه اصلی - کتابخانه مرکزی دانش | +

diglib.tbzmed.ac.ir

English فارسی 04133347189 جستجو

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهریز













صفحه اصلی | صفحه دانشگاه | صفحه اصلی | پست الکترونیکی | اتوماسیون اداری | کتابخانه مرکزی | خدمات الکترونیکی | راهنماها و مستندات آموزشی | کرونا ویروس (Coronaviruses)

**CORONAVIRUS: OVERVIEW, SYMPTOMS, PREVENTION**

Coronavirus disease 2019 (COVID-19)

Activate Windows. Go to Settings to activate Windows.

### Databases

			 <a href="http://www.scopus.com">www.scopus.com</a>		
				 <a href="https://rsf.research.ac.ir">https://rsf.research.ac.ir</a>	 <a href="https://www.research.ac.ir">https://www.research.ac.ir</a>

Activate Windows  
Go to Settings to activate Windows

# پایگاه اطلاعاتی

## پایگاه اطلاعاتی :

پایگاه داده در اصل مجموعه‌ای سازمان یافته از اطلاعات است.  
این واژه از دانش رایانه سرچشمه می‌گیرد، اما کاربرد وسیع و عمومی نیز دارد.

<b>BIOSIS</b>	<b>( Biology )</b>
<b>EMBASE</b>	<b>( Medicine )</b>
<b>INSPEC Computer )</b>	<b>( Physics, Electro technology,</b>
<b>Medline</b>	<b>( Medicine )</b>
<b>Science Citation [SCI]</b>	<b>( General Science )</b>
<b>ERIC</b>	<b>( Education )</b>
<b>COMPENDEX</b>	<b>( Engineering )</b>
<b>Psyc Info</b>	<b>( Psychology )</b>

# بانک اطلاعاتی

بانک اطلاعاتی عبارت است از مجموعه اطلاعات در یک یا چند موضوع خاص که هریک از مجموعه ها به صورت مجزا در پرونده ای ذخیره، نگهداری و بازیابی می شوند و بین این مجموعه های اطلاعات (فایلها) هیچ ارتباطی وجود ندارد.

- اگر با استفاده از **برنامه های نرم افزاری**، بین مجموعه فایل های مجزا از هم (بانک های اطلاعات) **ارتباط** برقرار شود به صورتی که کاربران و استفاده کنندگان نهایی بتوانند به آسانی از اطلاعات تمام این فایلها در **تصمیم گیری** استفاده کنند، آن را پایگاه اطلاعاتی می نامند.

# ELECTRONIC LIBRARY

Search :

شما اینجا هستید Home

Home

Journal List:

**A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z**

### Databases



			
Pub Med(NLM)	Scoups	Web of Sciences	Nursing Consult
			
Ovid MD 	Google Scholar	بزهشگاه و مدارک علمی دانشگاه	Pub Med Health 
Scirus	Proquest		

Activate Windows  
Go to Settings to activate Windows.

Home - منابع الکترونیکی × صفحه اصلی - کتابخانه مرکزی دانش × +

elibrary.tbzmed.ac.ir

### Electronic Journals

 ScienceDirect	 InterScience <sup>®</sup>	 ProQuest Information and Learning	 Springer
 KARGER	 OVID	 OXFORD JOURNALS OXFORD UNIVERSITY PRESS	 MEDLIB پایگاه اطلاعات پزشکی GLOBAL MEDICAL ARTICLES DATABASE WWW.MEDLIB.IR
 Emerald	 MDConsult	 EBSCO	 SID پایگاه اطلاعات علمی
 پایگاه اطلاعات نشریات کشور magiran	 CLINICAL KEY		

### Electronic Books

 OVID	 MOSBY'S NURSING CONSULT	 CLINICAL KEY	 MDConsult
---	--	--	---

### EBM, CME, Medical Images, Atlases, Interactive Skills, Protocols

Activate Windows  
Go to Settings to activate Windows



- در این بخش به معرفی اجمالی برخی از پایگاه های اشتراکی وزارت بهداشت می پردازیم، برای آشنایی با امکانات کامل هر پایگاه پیشنهاد می شود در کارگاه های اختصاصی این پایگاه ها شرکت نمایید.

# WEB OF SCIENCE™



Welcome to the new Web of Science! View

## Basic Search

+ Add Another Field | Reset Form

### TIMESPAN

 All years From 1983 to 2016

▶ MORE SETTINGS

# Scopus

**Document search** | [Author search](#) | [Affiliation search](#) | [Advanced search](#) [Browse Sources](#) [Analyze Journals](#)

"x-ray" AND abortion   ?

[+ Add search field](#)

Limit to:

**Date Range (inclusive)**

Published  to

Added to Scopus in the last  days

**Document Type**

**Subject Areas**

Life Sciences (> 4,300 titles.)

Health Sciences (> 6,800 titles. 100% Medline coverage)

Physical Sciences (> 7,200 titles.)

Social Sciences & Humanities (> 5,300 titles.)

# PubMed

یکی از محیط های جستجو و بازیابی منابع حوزه ی علوم پزشکی در وب جهان گستر است که توسط مرکز ملی اطلاعات بیوتکنولوژی NCBI=National Center for Biotechnology Information واقع در کتابخانه ی ملی پزشکی آمریکا (NLM) تهیه شده است.

این ابزار، دسترسی به پایگاه اطلاعاتی مدلاین (Medline) را بطور رایگان در اختیار کاربران قرار میدهد. هم اکنون این پایگاه اطلاعاتی بیش از ۱۸ میلیون مقاله از ۴۵۰۰ نشریه در رشته های پزشکی،

پرستاری، دندانپزشکی، دامپزشکی و علوم پایه (پیش بالینی) منتشر شده در آمریکا و هفتاد کشور جهان را دارا می باشد. پوشش این پایگاه از نظر تاریخ به ۱۹۵۵ بر می گردد .



# Ovid Database

<http://ovidsp.tx.ovid.com>

<http://gateway.ovid.com/autologin.html>

# ابزارهایی جستجو در وب

## پایگاه اطلاعاتی

بانک‌های اطلاعاتی هم نوعی موتور جستجو هستند با این تفاوت که منابع جستجو شده در این وبسایت‌ها فقط شامل منابع علمی داوری شده از قبیل مقالات منتشر شده، کتاب‌ها، پایان‌نامه‌ها و ... می‌باشند و از جستجوی تمامی اطلاعات سطح وب خودداری می‌شود.

**SID**

**Magiran**

**Web of science**

**Scopus**

**PubMed**

**Science Direct**

.

.

.

# با تشکر از توجه شما



Majidshokoohi1994@gmail.com



<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57195241381>



<https://publons.com/researcher/1577026/majid-shokoohi>



<https://scholar.google.com/citations?user=PxIh1PAAAAAJ&hl=en>



<https://www.researchgate.net/profile/Majid-Shokoohi>



<https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0001-5197-3740>