

پایگاه های اطلاعات علمی

و موتورهای جستجو

پایگاه های اطلاعاتی علمی

<p>حوزه های مختلف از قبیل علوم اجتماعی، علوم انسانی، علوم پزشکی و بهداشتی، علوم زیستی و مهندسی است که از طریق نشانی مستقیم http://online.sagepub.com قابل استفاده است.</p> <p>مدیریت و بازرگانی، علوم اجتماعی، علوم سیاسی، تاریخ و فلسفه، کتابداری و اطلاع‌رسانی، علوم تربیتی و آموزش، جغرافیا، ارتباطات، جهانگردی و هتل‌داری، روان‌شناسی، دندان‌پزشکی، پرستاری، پزشکی ورزشی؛</p> <p>لازم به ذکر است که برای استفاده از پایگاه فوق و دریافت متن کامل مقالات، لازم است تا کاربران محترم پس از ورود به صفحه اصلی این پایگاه به نشانی فوق، از طریق لینک Register Here در سمت راست بالای صفحه، ابتدا در این پایگاه ثبت نام کرده و یک نام کاربری (username) و کلمه عبور (password) برای خود اختصاص دهند و برای هر بار استفاده به کمک این نام کاربری و کلمه عبور وارد شده (sign in) و به جستجوی مقالات مورد نیاز خویش بپردازند.</p>	<p>پایگاه اطلاعاتی Sage :</p>
<p style="text-align: center;">www.info.embase.com</p> <p>پایگاه اطلاعاتی زیست پزشکی و علوم دارویی، تحقیقات دارویی، داروشناسی و سم‌شناسی پزشکی بالینی پژوهش های زیست پزشکی مدیریت بهداشت بهداشت محیط و بهداشت حرفه ای روان پزشکی پزشکی قانونی مهندسی پزشکی</p>	<p>پایگاه اطلاعاتی Embase :</p>
<p>اطلاعاتی درباره واکنشهای شیمیایی و سنتز، داده های کتابشناختی در تحقیقات شیمی آلی، شیمی معدنی، ترکیبات شیمی آلی فلزی، ویژگیهای واقعی و غیره</p>	<p>پایگاه اطلاعاتی - Reaxys</p>
<p>پایگاه اطلاعاتی شامل بهترین منابع در زمینه حقوق می باشد. این پایگاه به صورت رایگان نمی باشد. برای دسترسی به این پایگاه ابتدا وارد صفحه ی پایگاه اطلاعاتی دانشگاه تهران به آدرس http://utdbase.ut.ac.ir شوید. بر روی گزینه HeinOnline کلیک نمایید.</p>	<p>پایگاه اطلاعاتی Hein - Online</p>
<p style="text-align: center;">منابع پزشکی</p> <p style="text-align: center;">http://www.thieme.com</p> <p>برای ورود به پایگاه مجلات الکترونیکی Thieme یا همان Theime eJournals بر روی لینک زیر کلیک نمایید:</p> <p style="text-align: center;">https://www.thieme-connect.com/ejournals/journals</p>	<p>پایگاه اطلاعاتی - Thieme</p>

<p>پزشکی و حوزه های مرتبط شامل طب گیاهی و التقاطی، دندانپزشکی، درماتولوژی، زنان و زایمان، علاج بمثل، طب داخلی، پزشکی (عمومی)، پرستاری، چشم پزشکی، سیستم های دیگر پزشکی، گوش و حلق و بینی، آسیب شناسی، طب اطفال، مفردات پزشکی و داروسازی، جنبه های عمومی پزشکی، جراحی، درمانشناسی، داروشناسی</p> <p>http://www.pmdr.hbi.ir</p>	<p>پایگاه اطلاعاتی - پرتال منابع دیجیتال پزشکی وزارت بهداشت (PMDR)</p>
<p>www.doaj.org تمام مجلات این پایگاه به صورت رایگان و تمام متن و بدون محدودیت دسترس پذیرند. گستره کاملی از حوزه های دانشگاهی</p>	<p>پایگاه اطلاعاتی DOJA -</p>
<p>محیط زیست، ژئوتکنیک، انرژی، هیدرولیک، تأسیسات زیربنایی، مواد، مدیریت، حمل و نقل، نقشه کشی، برنامه ریزی شهری، منابع آبی، هوا فضا، معماری، ساحلی و اقیانوسی، محاسبات در مهندسی عمران، مهندسی مکانیک، ساخت و ساز.</p>	<p>پایگاه اطلاعاتی ASCE - Library</p>
<p>سمینارهای ایران، تازه های تحقیق، چکیده مقالات علمی و فنی، چکیده پایان نامه های ایران، گزارشهای دولتی ایران، چکیده پایان نامه های فارغ التحصیلان خارج از کشور و گاهنامه محققین و متخصصین و نیز فصلنامه علمی پژوهشی علوم و فناوری اطلاعات منتشر می سازد و رکوردهای پایگاههای اطلاعاتی پژوهشگاه نیز به صورت Online و Offline قابل دسترسی است.</p>	<p>پایگاه اطلاعاتی - IRANDOC</p>
<p>پایگاه استنادی جهان اسلام یا (ISC Islamic World Science Citation) از معتبرترین پایگاههای اطلاعاتی نمایه شده است که مقالات علمی را در حد مقالات ISI در جهان اسلام به چاپ می رساند.</p>	<p>پایگاه اطلاعاتی ISC -</p>
<p>: آموزش فنی حرفه ای، آموزش ابتدایی و پیش دبستانی، آموزش سالمندان، مدیریت آموزشی، آموزش کودکان معلول و استثنایی، آموزش عالی، آموزش معلمان، اطلاعات و فن آوری، مطالعات اجتماعی، مشاوره</p> <p>http://www.eric.ed.gov</p>	<p>پایگاه اطلاعاتی ERIC -</p>
<p>- جستجو و ارائه چکیده مقالات نشریات علمی - پژوهشی کشور - دسترسی به متن کامل (Full Text) مقالات - معرفی و ارائه مقالات نشریات ایرانی نمایه شده در ISI - دسترسی به مجموعه مقالات محققان ایرانی چاپ شده در نشریات بین المللی - سرویس گزارش های استنادی نشریات علمی - پژوهشی کشور (JCR) از طریق شاخص تاثیر (Impact Factor) و شاخص آنی (Immediacy Index) - معرفی نشریات و نویسندگان مقالات پر استناد - سرویس ارسال الکترونیکی مقالات (Online Submission) و رهگیری پیشرفت کار توسط نویسندگان</p>	<p>پایگاه اطلاعاتی SID -</p>
<p>«قرآن و حدیث»، «فلسفه، کلام و عرفان»، «فقه، اصول و حقوق»، «کتابداری و اطلاع رسانی»، «روان شناسی»، «اقتصاد»، «فرهنگ و هنر»، «مدیریت»، «حقوق»، «علوم سیاسی»</p> <p>http://www.noormags.com</p>	<p>پایگاه اطلاعاتی - پایگاه مجلات تخصصی نور (NOORMAG)</p>
<p>کاربردهای کامپیوتر در ریاضیات، شبکه های کامپیوتری، هوش مصنوعی، کاربردهای کامپیوتر در زیست شناسی، نرم افزار کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر، کاربردهای کامپیوتر در زبان شناسی، سیستم ارتباطات و انتقال داده، مدیریت بانک های اطلاعاتی، کاربردهای کامپیوتر - تجارت و اقتصاد و حسابداری، معماری کامپیوتر، گرافیک کامپیوتری، برنامه نویسی، سیستم های کامپیوتری، امنیت کامپیوتر، سخت افزار کامپیوتر و اینترنت.</p> <p>http://www.acm.org</p>	<p>پایگاه اطلاعاتی ACM -</p>

برای ورود به کتابخانه دیجیتال این پایگاه (ASME Digital Library) بر روی لینک زیر کلیک نمایید: http://www.dl.acm.org	
زمینه مهندسی برق، تکنولوژی اطلاعات، الکترونیک، کامپیوتر، فیزیک، فیزیک کاربردی و علوم وابسته فنی مهندسی	پایگاه اطلاعاتی IEEE - پایگاه اطلاعاتی Engineering Village -
آرژزی / ایمنی شناسی، دانش قلبشناسی، مراقبت های بحرانی / مراقبت های ویژه پزشکی، درماتولوژی، دارو درمانی، طب اورژانس، اندوکرینولوژی، مطالعه معده و روده و بیماری های آن، ژنتیک، طب سالمندان، بهداشت جهانی، خدمات بهداشتی، ارتقاء سلامت / پیشگیری از بیماری ها، خون شناسی، بیماری های عفونی، آموزش پزشکی، انفورماتیک پزشکی، تمرین پزشکی، نفرولوژی، عصب شناسی، تغذیه / اختلالات متابولیک، پیشگیری و درمان چاقی، زنان / زنان و زایمان، تومور شناسی، چشم پزشکی، درد، ایمنی بیمار / خطای پزشکی، رابطه پزشک با بیمار / مراقبت، طب اطفال، روانپزشکی، سلامت عمومی و محیط زیست، ریوی، رادیولوژی تصویربرداری، روماتولوژی، جراحی، پزشکی عروقی، خشونت	پایگاه اطلاعاتی JAMA -
http://www.jamanetwork.com	
رشته های پزشکی، پرستاری، دندانپزشکی، دامپزشکی و علوم پایه (پیش بالینی)	پایگاه اطلاعاتی PubMed -
http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed	
علوم اجتماعی، علوم انسانی، آموزش و پرورش، کامپیوتر، مهندسی، تجارت، مدیریت، اقتصاد، مالی، حسابداری، تجارت بین الملل، هوش مصنوعی، کشاورزی	پایگاه اطلاعاتی Ebsco -
قوی ترین پایگاههای اطلاعاتی در سه حوزه ی علوم، فناوری و پزشکی، علوم شیمی و مواد، زمین شناسی و محیط زیست، علوم کامپیوتر، پزشکی، علوم انسانی و جامعه شناسی و حقوق، مهندسی، ریاضیات و آمار، فیزیک و ستاره شناسی، بازرگانی و اقتصاد، معماری و طراحی و هنر، علوم رفتاری، علوم پزشکی زیستی و حیاتی، محاسبات پیشرفته و طراحی وب	پایگاه اطلاعاتی SpringerLink -
http://www.springerlink.com	
زمینه های تقریباً تمامی موضوعات بخصوص علوم پایه، علوم محض، کشاورزی، فنی و مهندسی، علوم پزشکی، اقتصاد و علوم انسانی و علوم اجتماعی	پایگاه اطلاعاتی Science Direct -
پزشکی، مدیریت، بازرگانی، علوم اجتماعی، بانکداری، برق و مخابرات	پایگاه اطلاعاتی ProQuest -

<p>حسابداری؛ حسابرسی و اقتصاد؛ مدیریت اطلاع رسانی؛ توسعه و مدیریت مجموعه های کتابخانه ای؛ مدیریت کتابخانه ای؛ مدیریت تدارکات و زنجیره عرضه؛ بازاریابی؛ مدیریت عملیات و تولید؛ مدیریت پلیس؛ مدیریت بخش عمومی؛ مدیریت کیفیت؛ آموزش؛ محیط ساختمانی؛ پیگیری توسعه حرفه ای؛ آموزش؛ مهندسی و علوم مواد؛ مدیریت محیط ریست؛ غذا و تغذیه؛ مدیریت عمومی؛ مدیریت مراقبت های بهداشت؛ مدیریت منابع انسانی؛</p> <p>http://www.emeraldinsight.com</p>	<p>پایگاه اطلاعاتی - Emerald</p>
<p>https://scholar.google.com/</p>	<p>جستجو مقاله در گوگل</p>
<p>https://scholar.google.com/schhp?hl=fa</p>	<p>محقق گوگل - جستجو مقالات فارسی در پژوهشگر گوگل</p>
<p>http://www.magiran.com/</p>	<p>جستجو مقالات فارسی</p>
<p>http://www.civilica.com/</p>	<p>جستجو مقالات فارسی</p>
<p>http://freepaper.me/</p>	<p>دانلود رایگان مقالات</p>
<p>http://arxiv.org/</p>	<p>ثبت رایگان مقالات</p>
<p>https://www.latex-project.org/</p>	<p>نحوه کار با Latex (جهت نوشتن مقاله به جای word می توان از latex استفاده نمود.)</p>
<p>http://www.msrt.ir/Fa/rppc/pages/Files/InvalidForeignPublications.aspx</p>	<p>فهرست نشریات نا معتبر خارجی</p>
<p>http://irandoc.ac.ir</p>	<p>ایران داک جهت ثبت پروپوزال و پایان نامه</p>
<p>http://smallseotools.com/plagiarism-checker</p>	<p>تشخیص عدم سرقت ادبی مقالات</p>

	(plagiarism)
https://www.thepensters.com/free-plagiarism-checker-for-students-online.html	تشخیص عدم سرقت ادبی مقالات (plagiarism)

مونورهای جستجو

امروز موتورهای جستجوی زیادی بر روی شبکه وب فعال هستند که هر یک الگوریتم جستجوی خاص خود را دارد و به نحوی به جستجوی سایتهای مورد نظر شما می پردازند. اما یکی از پرکاربردترین و مفیدترین موتورهای جستجو گوگل نام دارد که این روزها جام پیروزی را از رقبای دیگر ربوده است و روز به روز بر تعداد کاربران خود می افزاید. بدون تردید شما هم حداقل برای یکبار گذرتان به <http://www.Google.com> خورده است و صفحه ساده و در عین حال پر قدرت این جستجوگر را دیده اید.

برای جستجو کردن یک موضوع در گوگل کافی است که چند کلمه توصیفی و اصلی موضوع را در نوار مربوطه تایپ نمایید و سپس کلید **Enter** را فشار دهید و یا اینکه روی دکمه **Search** که در جلوی نوار جستجو تعبیه شده است کلیک نمایید، تا به لیستی از وب سایت های مرتبط با موضوع دست یابید.

- ✓ از آوردن حروف اضافه خودداری کنید.
- ✓ گوگل به طور پیش فرض فقط سایتهایی را لیست می نماید که تمام کلمات مورد جستجو در آنها باشند.
- ✓ گوگل نسبت به بزرگی و کوچکی حروف حساس نمی باشد.

Simple Search Operation

✓ عملگر +

گوگل از یک سری کلمات معمولی به صورت خودکار چشم پوشی می کند. ولی در صورتی که شما ضروری می دانید که این گونه کلمات حتما مورد جستجو قرار گیرند، می توانید با قرار دادن یک علامت "+" در جلوی آنها مطمئن شوید که در نتایج جستجو حتما وجود خواهند داشت. دقت کنید که قبل از کاراکتر "+" یک فاصله وجود داشته باشد ولی کلمه بعدی بدون فاصله فوراً پس از آن بیاید.

✓ راه دیگر مقید نمودن گوگل برای جستجو کلمه ای خاص این است که کلمه مورد نظر را در کوتشین (" ") قرار دهید. برای مثال اگر بخواهیم دنبال داستان جنگ ستارگان ۱ (Star Wars Episode 1) را در مورد جستجو قرار دهیم، گوگل کلمه ۱ را مورد جستجو قرار نمی دهد مگر آنکه آنرا بصورت Star Wars Episode +1 و یا "Star Wars Episode 1" بنویسیم.

✓ عملگر -

برخی اوقات ممکن است 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 این گونه مشکلات می توانید از عملگر - استفاده کنید تا گوگل به دنبال سایتهایی بگردد که کلمه بعد از این عملگر در آنها نباشند. (دقت کنید که قبل از کاراکتر "-" یک فاصله (space) وجود داشته باشد ولی کلمه بعدی بدون فاصله فوراً پس از آن بیاید)

Advanced Search Operation

ایجاد پرسوجوی گوگل یک فرایند است. واقعا هیچ جستجوی نادرستی وجود ندارد. کلا امکان ایجاد یک جستجوی بی نتیجه وجود دارد اما با این رشد چشم گیر اینترنت و اندازه حافظه گوگل یک پرسش بی نتیجه ممکن است تنها روز بعد یا ماه بعد یا سال بعد نتایج خوبی را فراهم کند. ایده ای که در پشت جستجوی موثر گوگل وجود دارد. فهمیدن درست دستور زبان مقدماتی و پایه گوگل و سپس خوب فهمیدن شگرد های موثر محدود کردن جستجو است. یادگیری دستور زبان پرس و جوی گوگل ، بخش آسان است. یادگیری محدود کردن موثر جستجو زمان زیادی می برد و نیازمند کمی تمرین است. سرانجام به آن خو میگیرد و ملکه ذهن و عادت همیشگی میشود تا سوزن را در کاهدان پیدا کنید.

Simple Search Operation

✓ 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 (کیفیت غذا) در نتیجه سایت هایی ظاهر خواهند شد که کلمه (کیفیت) و کلمه (غذا) در آنها وجود داشته باشد. و حتی ممکن است که این دو کلمه اصلا به هم ربطی نداشته باشند. اما اگر تایپ کنید (~کیفیت~غذا) دنبال سایت هایی میگردد که درباره کیفیت غذا ها نوشته باشند.

✓ عملگر یا

گوگل از یای منطقی پشتیبانی میکند . بدین معنا که اگر دنبال کلمه ای خاص یا بجای آن کلمه ای دیگر می گردید می توانید در بین این دو کلمه از یا استفاده کنید. برای مثال اگر در کادر جستجو تایپ کنید ((تعطیلات در شیراز با اصفهان)) آنگاه گوگل دنبال سایتهایی می گردد که در خصوص تعطیلات در شیراز یا در اصفهان باشند.

✓ عملگر ..

برای اینکه جستجو را محدود به سایتهایی کنید که در آنها اعداد محدوده ی خاصی وجود داشته باشند، می توانید از این عملگر برای نشان دادن محدوده عددی مورد نظر بهره برید. مثلا اگر به دنبال DVD Player های با قیمت ۲۵۰ تا ۳۵۰ دلار می گردید بایستی اینگونه خواسته تان را بیان کنید DVD Player : \$250..350 توجه داشته باشید که بین دو نقطه عملگر هیچ فاصله ای نباشد.

Search Service	Search Operators
Web Search	Allinanchor: , allintext: , allintitle: , Allinurl: , cache: , define:

Image Search	Allintitle: , allinurl: , filetype: , inurl: , Intitle:
Groups	Allintext: , allintile: , author: , group:
Directory	Allintext: , allintile: , allinurl: , ext:
News	Intitle: , inurl: , location: , source

Example

این مثال از عملگرهای پیشرفته ترکیب شده با عملگر بولی OR استفاده می کند. تا پرسوجویی ایجاد کند که شبیه جمله ای که به صورت درخواست مودبانه ای نوشته شده است، درخواست پرسیده شده توسط گوگل خوانده می شود " تمام صفحاتی که یا پسورد یا پس کد را در متن سند دارند. پیدا کن از صفحات پیدا شده فقط صفحاتی را که شامل لغت username یا userid یا user در متن سند است را به من نشان بده. (حالا) از صفحات پیدا شده فقط صفحاتی را بمن نشان بده که حاوی فایل های CVS هستند.

Intext:password | passcode intext:username | userid | user filetype:pdf

Search Engine	
Ftp Search Engine	http://ftpsearch.net
	http://www.mmmt.ru/int
	http://www.filewatcher.com
Image Search Engine	http://www.tineye.com جستجو بر روی پیکسل های عکس Upload شده و یافتن عکس مشابه در سایت های مختلف
	http://www.picsearch.com جستجو بر اساس نام عکس و یافتن عکس با موضوع درج شده در نام
Online Book Search	Books.google.com
	Amazoon.com
	Bookfinder.com
People Search Engine	Pipl (https://pipl.com)
	AddressSearch
	Facebook

Other Useful Site

Wikipedia.org

Wikimapia.org

Pierreroarch.com

Ebay.com

Google.com/transliterate/Persian

Google.com/trends