

جستجوی مفاهیم علمی



دانشجویان و محققان برای کسب اطلاعات علمی مفید و یا جهت ادامه کار محققان پیشین بایستی از نتایج تحقیقات آنان اطلاع حاصل کنند. دانشمندان برای توسعه نتایج تحقیقات خود، حاصل آزمایشات خود را به صورت مقاله به نگارش در می آورند و آن را در اختیار جامعه علمی قرار می دهند. اغلب مقالات علمی معتبر در دنیا به زبان انگلیسی به چاپ می رسند و از این رو محققان بایستی با روش جستجوی مقاله های انگلیسی آشنا باشند.





نکات اصلی برای انجام یک جستجوی موفق

- ❖ به موضوع اصلی و موضوع های وابسته برای جستجو توجه کنید.(تعیین کلیدواژه مناسب)
- ❖ یک استراتژی مناسب و منطقی برای جستجو خودتعریف کنید.(استفاده از عملگرهای AND,OR,NOT)
- ❖ ابزار مناسب برای جستجوی خود انتخاب کنید.(موتورهای جستجو)
- ❖ قبل از جستجو مشخص کنید که چه اطلاعاتی را میخواهید بازیابی کنید.(عکس، فیلم، کتاب، مقاله و ...)





کلمات کلیدی

- ❑ هیچگاه کل متن موضوع یا صورت سوال را سرچ نکنید. زیرا دیتابیس کل کلمات رو باهم سرچ کرده و مقالات مرتبط به هر کلمه را برای شما نمایش میدهد (what is the best diagnostic tool for cystic fibrosis).
- ❑ ابتدا سوال یا موضوع خود را به **چند بخش تقسیم** کنید. ببینید مهمترین مطالبی که باید درباره این موضوع بدانید چیست. در این مثال عبارت های مهم شامل **cystic fibrosis** و **diagnostic tool** میشود.
- ❑ عبارت هایی را انتخاب کنید که بیشتر در **عنوان و خلاصه** مقالات علمی بکار میروند. در این مثال، در مقالات علمی میدانیم عبارت **cystic fibrosis** استفاده میشود، اما **diagnostic tool** عبارت رایجی نمیباشد و بهتر است از عبارت **diagnosis** استفاده کنید.





Mesh که شکل اختصاری عبارت **Medical Subject Headings** به معنای سرعنوانهای موضوعی پزشکی است، به مجموعه ای از واژگان کنترل شده ای دلالت دارد که توسط کتابخانه ملی پزشکی آمریکا تولید و برای نمایه سازی، فهرست نویسی و همچنین جستجوی متون و اطلاعات مرتبط با حوزه سلامت استفاده میگردد.

برای پیدا کردن کلمات کلیدی علمی تر که کاربرد بیشتری در متون علمی دارند میتوانید عبارت موردنظر خود را در بخش **Mesh** در سایت **PubMed** سرچ کنید. این بخش از سایت **PubMed** به شما کلمات مرتبط و هم معنی را که بیشتر در عناوین و چکیده های مقالات آمده را پیشنهاد میدهد. بخش **Mesh** مشخص میکند که کدام عبارات بیشتر در مقالات بکار رفته و با سرچ آن عبارت مقالات بیشتری را خواهید دید.

شما میتوانید در سایت **PubMed** هر مقاله ای که باز میکنید کلمات کلیدی مرتبط با آن را در پایین صفحه در بخش **Mesh terms** را مشاهده کنید و عناوین اصلی که به آن مقاله مرتبط هستند آورده شده.



ترفندهای کاربردی جستجوی گوگل

- ❑ مشخص کردن کلمات نامشخص جستجوی عبارت در نقل قول ها با علامت *، همه تغییرات آن عبارت را جستجو می کند.
- ❑ عبارت **USD in EURO** با تایپ این عبارت به گوگل می فهمانید که باید تفاوت نرخ بین دلار به یورو را برای شما نمایش دهد.
- ❑ **books by** اگر میخواهید از سایر کتاب های منتشر شده توسط یک نویسنده مطلع شوید.
- ❑ **Related** به کاربر کمک می کند وبسایت های مشابه به وبسایت مورد نظر خود را پیدا کند؛

❑ ~ به کار بردن این نماد پیش از عبارت مورد نظر به گوگل میفهماند منظور شما این عبارت یا مترادف های آن است. این نماد میتواند بسیار کاربردی باشد. مسلما برای عبارت مورد نظر شما محتوایی تولید شده است اما ممکن است عنوان این محتوا از کلمات دیگری تشکیل شده باشد.

❑ **Define** اگر می خواهید که معنی یک کلمه را در گوگل پیدا کنید باید ابتدا عبارت **define: computer** را نوشته و بعد کلمه مورد نظرتان را تایپ کنید تا معنی آن را به شما بدهد که با روی کار آمدن مترجم گوگل می توانید از این ابزار استفاده کنید.

جستجوی قیمت نماد\$ را قبل از عدد اضافه کنید. برای مثال: **\$400 camera** دوربین ۴۰۰ دلار

❑ **VS** برای مقایسه دو مورد با هم

❑ عملگر **intitle** برای سرچ حرفه ای کلمات در عنوان صفحه وب می توانید از این عملگر استفاده کنید.

❑ عملگر **intext** یا **incontent** فقط در متن یک سایت جستجو کنید.

❑ " با گذاشتن کلمات یا جملات خودتان در داخل یک گیومه یا کوتیشن ، گوگل می فهمد که فقط دنبال همان جمله یا کلمه مورد نظر هستید و سایت هایی که آن کلمات در داخل آنها است برای شما لیست می شوند.

❑ **OR** اگر در میان کلمات خود از **OR** بزرگ استفاده کنید به گوگل می گوید که به طور همزمان برای دو کلمه جستجو را انجام دهد. مثلا اگر دنبال کلمات **Haftegy** و برترین مطالب و هفته هستید باید در میان هر کدام از این کلمات از عملگر **OR** استفاده کنید. همچنین می توانید به جای عملگر **OR** از علامت **(|)** که با نگه داشتن کلیدهای **** و **SHIFT+** انجام می شود استفاده کنید.

❑ **+** در جستجوگر گوگل ، عبارت هایی مثل **the , to , a** و دیگر عبارات نادیده گرفته می شوند و اگر می خواهید که این عبارات در جستجوهای شما لحاظ شوند می توانید از علامت مثبت **(+)** استفاده کنید. البته یک استفاده دیگر هم از این علامت می شود و آن هم اینست که اگر مثلا عبارت **(computer+ کامپیوتر)** را در جستجوگر تایپ کنید ، گوگل می فهمد که باید به دنبال واژه **computer** بگردد که کلمه کامپیوتر درون آن باشد.



<https://diglib.mui.ac.ir/>

YouTube Maps Sci-Hub | Acute pes... Impact of COVID-1... Pesticide have a hig... s_hashemi_esf@yah... Editorial Manager® Scopus preview - S... Le praticien en anes...

معرفی آیین نامه ها لیست پایگاه های اطلاعاتی محتوای آموزشی جستجو در کتابخانه کارشناسان تماس با ما

دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

کتابخانه دیجیتال



Databases (پایگاه های اطلاعاتی)

Anatomy.tv
Help

Daneshlink
Help

Emerald
Help

Eric
Help

IranDoc
Help

ISC
Help

JCR
Help

medscape
Help

Proquest
Help

Publons
Help

Pubmed
Help

Pedro
Help



https://diglib.mui.ac.ir/

Browser address bar: diglib.mui.ac.ir

Navigation menu: معرفي, آيين نامه ها, ليست پايگاه هاي اطلاعاتي, محتوای آموزشی, جستجو در کتابخانه, کارشناسان, تماس با ما

Header: دانشگاه علوم پزشکی اصفهان, کتابخانه دیجیتال

E-Journals (مجلات الکترونیک)

 DOAJ Help	 DOAB Help	 JoVE Help	 Magiran Help	 Medical Journals Help	 Mui Journals Help
 Nature Help	 Sage Help	 Sciencedirect Help	 SID Help	 Springer Help	 Wiley Help

System message: Activate Windows. Go to Settings to activate Windows.



https://diglib.mui.ac.ir/

Navigation bar: معرفي ▼ آيين نامه ها لیست پایگاه های اطلاعاتی ▼ محتوای آموزشی جستجو در کتابخانه کارشناسان تماس با ما

دانشگاه علوم پزشکی اصفهان کتابخانه دیجیتال

سامانه ها (systems)

 بانک اطلاعات مقالات پزشکی ایران بانک اطلاعات مقالات پزشکی ایران Help	 خبره یاب پژوهشی esid.research.ac.ir خبره یاب پژوهشی Help	 سامانه انتشار نتایج و اخبار پژوهش های سلامت سامانه انتشار نتایج و اخبار پژوهش های سلامت Help	 سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی Help	 سامانه علم سنجی دانشگاه های پزشکی سامانه علم سنجی دانشگاه های پزشکی Help	 سامانه پایان نامه های دانشگاه های پزشکی سامانه پایان نامه های دانشگاه های پزشکی Help
 سامانه مدیریت انتشارات دانشگاه های پزشکی سامانه مدیریت انتشارات دانشگاه های پزشکی	 سامانه معرفی مجلات نامعتبر و جعلی سامانه معرفی مجلات نامعتبر و جعلی	 سامانه منبع یاب rsf.research.ac.ir سامانه منبع یاب	 سامانه نشریات علمی پژوهشی پزشکی سامانه نشریات علمی پژوهشی پزشکی	 نظام نوین اطلاعات پژوهش های پزشکی ایران نوپا	 Active Windows Go to Settings to activate Windows.



پایگاه های داده مطرح در زمینه بیوتکنولوژی و علوم زیستی

❖ **Scopus** بزرگترین پایگاه داده و استنادات اسناد علمی است.

❖ **ISI** یک موسسه اطلاعات علمی است که در سال ۱۹۶۰ تاسیس شده است و نوعی پایگاه داده اطلاعاتی به شمار می‌رود که هم‌چون اسکوپوس شامل کتاب‌ها و مقالات علمی است.

❖ **Google Scholar** بهترین موتور جستجوی رایگان منابع علمی است.

❖ **PubMed** یک پایگاه داده است که توسط کتابخانه ملی پزشکی ایالات متحده که به اختصار **NLM** نامیده می‌شود، راه‌اندازی شده است. پاب‌مد یک منبع رایگان است.



<https://www.scopus.com>

بزرگ‌ترین پایگاه داده‌ی استنادی و چکیده‌نویسی از مجلات علمی، کتاب‌ها و مجموعه مقالاتی است که آن‌ها را به صورت ویرایش شده و طبقه‌بندی شده در اختیار کاربران خود قرار می‌دهد.

۱. جستجو با عبارات مرتبط با موضوع مد نظر: با این روش می‌توانید به طور مستقیم عبارت مد نظر خود را با وارد کردن آن در کادر جستجوی اسکوپوس جستجو کنید.

۲. جستجوی چکیده یا کلمات کلیدی: شما می‌توانید با جستجوی کلمات کلیدی و یا بخشی از چکیده مقاله مد نظر، نتیجه دلخواه خود را کسب کنید.

۳. استفاده از عملگرهای ویژه

PRE/N: با استفاده از این عملگر شما از موتور جستجوی اسکوپوس می‌خواهید تا بین کلمه اول و دوم حداکثر n کلمه فاصله وجود داشته باشد.

W/N: استفاده از این عملگر به این معنی است که ترتیب قرار گرفتن کلمه اول و دوم در جستجو و یافتن مقالات مرتبط، اهمیتی برای شما ندارد.

The Scopus logo is a dark teal oval with the word "Scopus" written in white, sans-serif font. It is positioned on the left side of the slide, partially overlapping a decorative graphic of curved lines in shades of green and yellow.



- برای سرچ مقاله در پایاب مد ابتدا باید کلمه کلیدی که دنبال مقالات مربوطه ش هستین رو سرچ کنید.
- برای اینکه نتیجه سرچتون رو محدود کنین به مقالاتی که متن کامل مقاله رو در دسترستون میذارن، باید بر روی گزینه Free full text کلیک کنید.
- در مرحله نهایی نحوه دانلود مقاله در PubMed، باید روی عنوان مقاله کلیک کنید تا برین به صفحه اصلی مقاله در پایاب مد.
- برای سرچ میتونید یا از ترکیب عملگرها در نوار جستجو یا از جستجوی پیشرفته استفاده کنید.
(“knee pain”OR”knee osteoarthritis”OR”knee injury”) AND exercise



<https://www2.wosgs.ir/wos/woscc/basic-search>

- استفاده از این موتور جستجو رایگان نیست و با دسترسی دانشگاهی و پژوهشی میتوان از این سایت استفاده کرد.
- یک روش برای دسترسی رایگان از طریق سایت www.sciexplore.ir که با ثبت نام و ورود با حساب کاربری به پایگاه های دسترسی رایگان، دسترسی پیدا میکنید.
- معمولاً متن کامل مقالات ندارد به دلیل اینکه از دسته سایت های نمایه سازی هستند و متن کامل مقالات را باید از سایت های دیگر دانلود کرد.

<https://scholar.google.com>

یکی از ساده‌ترین راه‌های جستجو و دسترسی به مقالات علمی است.

پروفایل عمومی نویسندگان در گوگل اسکالر

از طریق ایجاد پروفایل عمومی امکان مشاهده مشخصات هر نویسنده در نتایج جستجوی گوگل اسکالر وجود دارد. رزومه علمی و آموزشی و همچنین همه پژوهش‌های آن نویسنده، همه به‌وسیله این صفحه شخصی قابل جستجو و مشاهده است. با در اختیار داشتن این پروفایل عمومی در گوگل اسکالر، «مقالات منتشرشده توسط پژوهشگر»، «تعداد استنادهای دریافتی هر پژوهشگر به تفکیک سال‌های مختلف و هر یک از مقالات»، «شاخص‌های-h index»، «همکاران پژوهشی پژوهشگر» قابل مشاهده بوده و امکان «دنبال کردن فعالیت‌های پژوهشگر» و همچنین «ایجاد کتابخانه شخصی» فراهم می‌گردد.

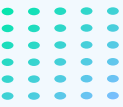
نحوه دانلود مقالات گوگل اسکالر

برای اینکار، ابتدا بر روی عنوان مقاله کلیک کنید. به سایت ناشر منتقل خواهید شد. لینک مقاله در سایت ناشر را کپی کرده و در تب لینک مقاله و doi در صفحه اصلی سایت <https://iranpaper.ir/> پیست کنید. ایران پیپر بصورت خودکار مقاله شما را دانلود کرده و لینک دانلود را در اختیار شما می‌گذارد.

□ سامانه منبع یاب

این سامانه یکی از سامانه های دوازده گانه "نظام نوین اطلاعات پژوهش پزشکی ایران" با نام اختصاری (نوپا) است که در درگاه اختصاصی آن در آدرس <http://research.ac.ir/> در دسترس است.

امروزه نمایه نامه های مختلفی از جمله نمایه Web of Science, Scopus, PubMed و ... وجود دارند، فهمیدن اینکه یک مجله در کدام یک از این نمایه ها قرار دارد و وضعیت مجله از نظر شاخص های علم سنجی چگونه است فرایند سخت و وقت گیری است، اما با استفاده از این سامانه و تنها با وارد کردن نام مجله در باکس جستجو، شما به راحتی می توانید وضعیت مجله را مشاهده و شاخص های علم سنجی آن را بررسی کنید.



✓ لیب گایدز کامیونیتی (Lib Guides Community)

این سیستم مدیریت محتوا در اصل یک موتور جستجوی دانشگاهی نیست؛ اما می‌توان از طریق مشورت با صفحه وب انجمن کاربران، به هزاران نکته و فهرستی از بهترین مراجع دانشگاهی دسترسی پیدا کرد.

✓ JURN

یک ابزار جستجوی رایگان برای مقالات و کتاب‌های دانشگاهی است که از گوگل کاستوم سرچ قدرت گرفته

✓ آکادمیک مایکروسافت (Microsoft Academic)

این موتور جستجوی دانشگاهی به صورت کلی موضوعات چند رشته‌ای را پوشش می‌دهد، و برای دانشجویان و محققان طراحی شده است.

✓ Refseek

عملکرد Refseek، شبیه موتور سرچ گوگل است؛ با این تفاوت که بیشتر بر روی نتایج علمی و دانشگاهی متمرکز است.

✓ ریسرچ گیت (Research Gate)

بر اساس نشریه، تاریخ و نویسنده می‌توان به جستجوی منابع آکادمیک اقدام نمود.

✓ گوگل بوکز (Google Books)

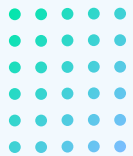
این امکان را برای کاربران فراهم آورده تا فهرست هزاران کتاب از منابع معروف گرفته تا قدیمی را مرور کنند و صفحاتی را پیدا نمایند که شامل عبارات مورد جستجوی آنان است.

✓ iSeek

یک کاوشگر عالی برای یافتن منابع آکادمیک است که دانشجویان، معلمان و محققین می‌توانند از آن بهره بگیرند. برای استفاده از آن کافی است تا سوالی را تایپ کرده و یا موضوعی را جستجو کنید؛

✓ سمانتیک اسکالر (Semantic Scholar)

ماموریت این موتور جستجوی علمی این است که با استفاده از الگوریتم‌های هوش مصنوعی، ارتباطات پنهان بین موضوعات تحقیقاتی را پیدا کند تا نتایج سرچ آن مرتبط‌تر و مناسب‌تر باشد





تفاوت اسکوپوس و آی اس آی

- ❑ **محتوا:** اسکوپوس دارای ۲۸ میلیون سند است؛ در حالی که آی اس آی ۳۷ میلیون سند را در انتشارات خود گنجانده است.
- ❑ **تعداد ژورنال:** اسکوپوس ۱۵۰۰ عنوان ژورنال را شامل می شود، در حالی که آی اس آی نهایتاً شامل ۹۰۰۰ ژورنال می شود.
- ❑ **جزئیات استناد:** تفاوت در استناد بسیار جزئی است و بسیاری از مقالات بین این دو نمایه یعنی اسکوپوس و آی اس آی مشترک هستند. دقت آی اس آی در زمینه ارجاعات به مقاله از اسکوپوس بیشتر است.
- ❑ **سرعت:** یکی از مزایای اسکوپوس نسبت به آی اس آی سرعت آن است؛ سرعت اسکوپوس نسبت به آی اس آی بالاتر است و محققان با جست وجوی مقالات در سایت اسکوپوس سریع تر به نتیجه می رسند. هرچند سرعت جست وجو در گوگل اسکالر از هر دوی این نمایه ها بالاتر است.
- ❑ **میزان پوشش:** پوشش اسکوپوس تا قبل از سال ۱۹۹۶ به میزان ۱۰ درصد و بعد از آن سال به میزان ۳۰ درصد از آی اس آی کمتر بوده است.
- ❑ **به روز بودن:** تفاوت چندانی بین اسکوپوس و آی اس آی از نظر سرعت به روز کردن محتوا وجود ندارد.
- ❑ **جست و جو:** جست وجوی مجلات در پایگاه اسکوپوس آسان تر از آی اس آی است ولی گوگل اسکالر نسبت به مجلات و مقالات اسکوپوس دقت کمتری دارد.

چطوری یک مقاله علمی دانشگاهی پیدا کنیم؟

1. اول برید سایت <https://www.scimagojr.com> که لیست مجلات معتبر حوزه‌های مختلف رو میاره.
2. بعد دسته‌بندی رشتتون رو انتخاب کنید. مجموعه‌ای از اسامی مجلات براساس رنک‌شون میاره.
3. بعد یکی از این دو تا سایت رو باز کنید : Emerald و Science direct
4. اسم مجله‌های معتبری که پیدا کرده بودید رو سرچ کنید.
5. براتون مجموعه‌ای از شماره‌های منتشر شده مجله رو به همراه مقالات هر کدوم میاره. استفاده از مقالات رایگان نیست و باید پولشو بدید ولی از اونجایی که ما امکان پرداخت پولش رو نداریم مجبوریم راه دیگه ای رو بریم.
6. هر مقاله ای یک آدرس DOI داره. چیزی شبیه به این :
<https://doi.org/10.1016/j.jbusres.2017.11.007>
7. اونو کپی کنید و برید سایت <https://sci-hub.se>
8. اونجا آدرس DOI رو که وارد کنید مقاله رو دانلود میکنه.



DOI یا شناسگر اشیاء دیجیتالی که سرنام عبارت Digital Object Identifier است، شامل مجموعه ای از اعداد و گاهی حروف و علامت هاست که به هر نوع منبع دیجیتالی اختصاص می یابد. این شاخص از دو بخش یعنی کد ناشر و کد سند تشکیل شده که با علامت (/) از هم جدا می شوند مانند نمونه زیر:



از طریق سایت ایران پیپر میتوان با DOI مقاله متن کامل را دانلود کرد.

<https://iranpaper.ir>



Clinical Key

<https://www.clinicalkey.com>

• مجموعه ای از محصولات انتشارات *Elsevier* می باشد.

• یک موتور جستجوی بالینی و یک پایگاه اطلاعاتی قدرتمند که جامعیت، مورد اطمینان بودن و سرعت در بازیابی اطلاعات و پاسخگویی از مزیت‌های آن محسوب می شود.

• برای استفاده بهتر از امکانات سایت مانند ذخیره نتایج جستجو و بازیابی آنها در مراجعات بعدی، ثبت نام (Register) کنید. پس از انجام ثبت نام، از گزینه Login برای وارد شدن به سایت استفاده نمایید.

• این سایت قابلیت جستجو با کلمه، عبارت و مخفف دارد.

• دانلود کامل کتاب در پایگاه کلینیکال کی امکان پذیر نیست اما فصلهای کتاب را می توان با انتخاب pdf کنار عنوان کتاب دانلود کرد.

• مقالات دارای فولتکست (Full text article): این مقالات را می توان در سایت مطالعه کرد یا متن کامل آنرا با کلیک بر روی Pdf دریافت و ذخیره و پرینت کرد.

• مقالات مدلاین (Medline): این مقالات بصورت چکیده در سایت هستند و برای دریافت متن کامل مقاله، شما را آخر چکیده مقاله، در قسمت **NLM citation ID** به آدرس آن در سایت پابمد ارجاع می دهند.

• وقتی بخواهیم اطلاعاتی در مورد داروی خاصی به دست آوریم و یا اینکه بدانیم برای یک بیماری چه دارویی مورد استفاده قرار می گیرد در کادر اصلی جستجو نام داروی مورد نظر را تایپ کرده و محتوا را بر روی Drug monographs قرار می دهیم.

• اگر به دنبال مطلبی برای شناخت و درمان یک بیماری هستید این سایت اطلاعات مفیدی در اختیارتان می گذارد. نام بیماری را در کادر جستجو وارد کرده و محتوا را بر روی patient education قرار دهید.

• جهت جستجوی تصاویر و ویدئوهای مورد نیاز، عنوان را بر روی مولتی مدیا قرار داده و کلمه مورد جستجو را در کادر جستجو تایپ کنید. اگر مایل به دیدن تصاویر هستید ضربدر کنار ویدئو را بزنید تا فقط تصاویر نشان داده شوند و اگر ویدیوها را می خواهید ببینید ضربدر کنار تصاویر را بزنید تا فقط ویدئوها نشان داده شوند. کلینیکال کی لینکی برای دانلود ویدیوها نمی دهد ولی برای دسترسی های بعدی به شما اجازه ذخیره ویدئو در پروفایل خودتان را خواهد داد.



در صورتی که شما داخل دانشگاه باشید مستقیم با وارد کردن لینک پایگاه قادر به استفاده از پایگاه هستید و احتیاج به ثبت نام و ورود ندارید.

در دانش لینک جست و جو بر اساس کلمت کلیدی، عنوان و یا DOI مقاله میباشد و با کلیک روی دانلود، مقاله را دریافت نمایید و در صورتی که لینک مقاله را وارد کردید مستقیماً PDF مقاله را دریافت نمایید یا به صفحه مقاله با امکان دانلود وارد شوید.

در صورتی که از طریق دسترسی اول امکان دسترسی نداشتید دسترسی های دیگر را امتحان نمایید.

در این حالت قابلیت دریافت مقالات توسط DOI وجود دارد که اکثر پایگاههای دیجیتال مقاله را تحت پوشش قرار می دهد، از طریق نصب افزونه با آدرس <https://addons.mozilla.org/fa/firefox/addon/daneshlink1/> و ریست شدن مرورگر فایرفکس لوگوی جغد بالای صفحه ظاهر می گردد هر کجایی که DOI دیدید روی لوگوی جغد کلیک کرده تا تبدیل به لینک دانلود مقاله شود.





پایگاه های داده فارسی

پایگاه «مگیران» در سال ۱۳۸۰ راه اندازی شد تا مرجعی جامع و فراگیر از مطالب و مقالات مجلات ایرانی برای مطالعه علاقمندان و پژوهشگران در رشته های مختلف علمی و تخصصی باشد.

<https://www.magiran.com>

یکی از اهداف مگیران پوشش همه نشریات کشور است.

(بانک اطلاعات نشریات کشور میباشد).

مجلات به سه دسته تقسیم میشوند:

- (۱) مجلات علمی پژوهشی (معتبرترین مجلات هستند که در سایت با علامت )
- (۲) مجلات علمی ترویجی
- (۳) مجلات علمی تخصصی

در مگ ایران امکان استناد دهی به مقالات وجود دارد به این صورت که با کلیک

روی  میتوان اطلاعات مقاله را به نرم افزار استناد دهی انتقال دهیم.

مثلا: ENDNOTE

جهاد دانشگاهی در تاریخ 16 مرداد 1383 اقدام به افتتاح " مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی " نمود که به عنوان بانک اطلاعات علمی کشور میباشد.

<https://sid.ir>

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

معرفی نشریات و نویسندگان مقالات پر استناد

سرویس ارسال الکترونیکی مقالات (Online Submission) و رهگیری پیشرفت کار توسط نویسندگان

