

بسمه تعالی

## نوشتن مقاله‌یتان را با گوگل اسکالر شروع کنید

### مطالب موجود در کانال آموزشی پژوهه :

- ✓ آموزش پروپوزال و بخش های مختلف آن
- ✓ آموزش پایان نامه و بخش های مختلف آن
- ✓ آموزش مقاله نویسی و استانداردهای آن
- ✓ اصول چاپ مقاله در ژورنالهای معتبر
- ✓ انتخاب موضوع پژوهش و معیار های آن
- ✓ اولویت های پژوهشی سازمان ها و نهاد های حمایت کننده از پایان نامه
- ✓ روش های تحقیق گوناگون به ویژه روش های آماری
- ✓ برخی نرم افزارهای مورد استفاده در تحلیل پایان نامه همچون `spss` , `matlab`
- ✓ معرفی اهم پایگاه های اطلاعاتی لاتین و فارسی در رشته های مختلف
- ✓ آموزش ترندهای برنامه `WORD` جهت تایپ پایان نامه و مقاله

و...

❖ لینک کانال تلگرام پژوهه: <https://telegram.me/joinchat/CFfiVTvls6nn8eg4Zot5RQ>

❖ سایت پژوهه: <http://pajooheh.ir/>

## نوشتن مقاله‌تان را با گوگل اسکالر شروع کنید

برای اینکه اطلاعاتی در رابطه مسائل عمومی و سطحی پیدا کنید گوگل خیلی خوب می‌تواند به شما کمک کند. اما اگر برای نوشتن مقاله‌تان به دنبال مقاله‌های مجلات علمی هستید و یا می‌خواهید بدانید در مقالات علمی در رابطه با یک موضوع خاص چه بحثی شده است، اینجا دیگر گوگل نمی‌تواند زیاد به شما کمک کند. گوگل برای پاسخ به این نیاز محققان، گوگل اسکالر طراحی کرده است.

گوگل اسکالر با نمایه کردن بسیاری از پایگاه‌های علمی که شامل مقالات آنلاین داوری شده هستند راهی کارا برای تحقیق گشوده است. گوگل اسکالر می‌داند با محققان سر و کار دارد، پس برای پاسخ دادن کامل‌تر به نیازهای‌شان، مجموعه ابزارها و گزینه‌هایی مثل تعیین میزان استناد به مقالات و نوشته‌های علمی، نمایش اطلاعات کتاب‌شناختی، نشان دادن مقالات مرتبط فراهم آورده است تا محققان کاملاً از گوگل اسکالر راضی باشند.

در اینجا نحوه کار کردن با این پایگاه نمایه ساز مقاله‌های علمی را شرح می‌دهیم.

### وارد شدن به گوگل اسکالر و جستجو

برای استفاده از این موتور جستجوی علمی کافیست به آدرس [گوگل اسکالر](#) بروید. با رفتن به این آدرس با صفحه‌ای مانند صفحه‌ی جستجوی گوگل مواجه می‌شوید. یک صفحه‌ی ساده، جذاب و کامل که در پایین صفحه‌اش با خط سبز نوشته : روی شانه‌های غول‌ها باستید. جمله‌ی بسیار عالی که به شما نوید موفقیت‌های خوب را می‌دهد.



My library

My Citations

My updates

Alerts

Metrics

Settings



Articles ( include patents)  Case law

**Stand on the shoulders of giants**

برای استفاده‌ی کامل از خدمات گوگل حتما در گوگل ثبت نام کنید. با ثبت نام در گوگل اسکالر، خیلی گزینه‌های بیش‌تری به دست می‌آورد.

خوب حالا موضوعی که درباره‌اش نیاز است تحقیق کنید و مقاله بنویسید را در جعبه جستجو بنویسید. برای مثال من می‌خواهم یک مقاله در رابطه با شبکه‌های کامپیوتری بنویسم. می‌توانم این عبارت را در این جعبه بنویسم تا مقالات برای من بازایی بشود. نکته‌ای که باید به آن توجه کنید شیوه‌ی جستجوی تان است. قبل از اینکه اصلا کاری بکنید، نگاهی به موضوعتان بیندازید و ببینید واقعا دنبال چه چیزی هستید با اینکه در ابتدا ممکن است واقعا دقیق ندانید چه می‌خواهید اما کمک بسیار بزرگی به شما در پیدا کردن مقالات مرتبط می‌کند.

عبارت‌ها و کلماتی که می‌توانند به جای هم قرار بگیرند را در نظر بگیرید و به این فکر کنید که نویسندگان مقالات ممکن است از چه کلیدواژه‌هایی در مقالات خودشان استفاده کنند. برای مثال ممکن است به جای شبکه‌های کامپیوتری، بعضی نویسندگان از شبکه‌های رایانه‌ای استفاده کنند. همچنین ببینید که می‌خواهید مقالاتتان در چه بازه‌ی زمانی باشد، یک‌سال گذشته، دو‌سال گذشته و یا بین سال‌های مختلف. و گزینه دیگری که باید به آن فکر کنید این است که چه نوعی از مقالات می‌خواهید، دنبال مقاله‌های منتشر شده در مجلات هستید و یا گواهی‌نامه‌ها و اسناد قانونی را می‌خواهید. این نکات، بسیار در جستجوی موفق شما تاثیر گذار است.

با اینکه گوگل اسکالر مقاله‌های فارسی بسیار زیادی را از پایگاه‌های مختلفی نمایه می‌کند اما با جستجوی متن تان به انگلیسی، احتمالا می‌توانید مقالات انگلیسی بهتری بیابید. در اینجا برای توضیح بیشتر گوگل اسکالر، از عبارت انگلیسی شبکه‌های کامپیوتری (computer networks) استفاده شده است.

با جستجوی عبارت computer networks تعدادی نتایج برای ما بازایی می‌شود که در پایین تصویرش را می‌بینید.



computer networks



Scholar

About 2,970,000 results (0.05 sec)

My Citations

0

Articles

**Analysis of the increase and decrease algorithms for congestion avoidance in computer networks**

columbia.edu [PDF]

[DM Chiu](#), [R Jain](#) - **Computer Networks** and ISDN systems, 1989 - Elsevier

Abstract Congestion avoidance mechanisms allow a network to operate in the optimal region of low delay and high throughput, thereby, preventing the network from becoming congested. This is different from the traditional congestion control mechanisms that allow ...

Cited by 2121 Related articles All 123 versions Cite Save

Case law

My library

Any time

Since 2016

Since 2015

Since 2012

Custom range...

**Wireless sensor networks: a survey**

polimi.it [PDF]

[IF Akyildiz](#), [W Su](#), [Y Sankarasubramaniam](#), [E Cayirci](#) - **Computer networks**, 2002 - Elsevier

This paper describes the concept of sensor **networks** which has been made viable by the convergence of micro-electro-mechanical systems technology, wireless communications and digital electronics. First, the sensing tasks and the potential sensor **networks** ...

Cited by 15761 Related articles All 97 versions Cite Save

Sort by relevance

Sort by date

**Computer networks and open systems**

[F Halsall](#), [D Links](#) - Addison-Wesley Publishers, 1995 - ulb.tu-darmstadt.de

© 2008 AGI-Information Management Consultants May be used for personal purposes only or by libraries associated to dandelon.com network. ... Chapter 1 Data communication **networks** and open system standards ... 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 ... 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7

Cited by 1094 Related articles All 8 versions Cite Save More

include patents

include citations

**Ethernet: distributed packet switching for local computer networks**

yale.edu [PDF]

## بخش‌های صفحه نتایج گوگل اسکالر

صفحه نتایج جستجو کلاً چهار قسمت است. قسمت بالا، پایین جعبه جستجو که نوشته **About 2,970,000 results** تعداد نتایج بازیابی شده را بیان می‌کند. قسمت خود مقالات و دو قسمت سمت راست و چپ مقالات که هر کدامشان را توضیح داده می‌شود.

عکس اولین نتیجه بازیابی شده در پایین آمده که توضیح داده می‌شود.

**Analysis of the increase and decrease algorithms for congestion avoidance in computer networks**

[columbia.edu \[PDF\]](#)

[DM Chiu, R Jain](#) - **Computer Networks** and ISDN systems, 1989 - Elsevier

Abstract Congestion avoidance mechanisms allow a network to operate in the optimal region of low delay and high throughput, thereby, preventing the network from becoming congested. This is different from the traditional congestion control mechanisms that allow ...

Cited by 2121 Related articles All 123 versions Cite Save

متنی که با خط آبی پررنگ در بالا سمت راست نوشته شده است، عنوان مقاله است.

نوشته سبز رنگ زیر عنوان، اطلاعات کتاب‌شناختی را ارائه می‌دهد که به ترتیب به شکل: نام خانوادگی، نام نویسنده، نام مجله، سال انتشار، نام ناشر است.

در پایین اطلاعات کتاب‌شناختی قسمتی از چکیده مقاله آورده شده است که با رنگ مشکی نوشته شده است.

در پایین چکیده چند تا گزینه است که در توضیح داده می شود:

**cite by 2121**: یعنی ۲۱۲۱ مقاله به این مقاله استناد کرده اند. با کلیک بر روی آن این مقاله ها بازیابی میشود.

**related article**: مقالات مرتبط با این مقاله را بازیابی می کند.

**all 123 version**: گاهی اوقات یک مقاله را چند پایگاه دارند، با کلیک بر روی آن این پایگاه ها نشان داده می شوند.

**cite**: اگر بخواهید از این نوشته در مقاله ی تان استفاده کنید، اطلاعات کتابشناختی به شیوه ی **APA, MLA, Chicago**، نشان داده می شود، می توان این اطلاعات را کپی کرد و در مقاله چسپاند. یا در نرم افزار استناد مثل **Endnote** وارد کرد.

**save**: اگر خواستید می توانید این مقاله را در "کتابخانه من" ذخیره کنید.

در سمت چپ مقاله لینک به نام **[pdf] culombia.edu** که منظورش این است که تمام متن مقاله از طریق این لینک در دسترس است. هر مقاله ای که تمام متن آن در دسترس باشد چنین لینکی کنارش هست. اما اگر چنین لینکی کنارش نبود بی خیالش نشوید. گزینه «دیگر نسخه ها» را امتحان کنید اگر آنجا هم چیزی پیدا نکردید در خود وب جستجویش کنید.

**سمت راست نتایج بازیابی شده**

در سمت راست نتایج بازیابی شده گزینه های پایین را می بینید که در مورد هر کدام توضیح داده شده است.



با انتخاب هر یک از این‌ها مقاله‌هایی که می‌خواهید برای‌تان بازیابی می‌شود.

**Articles** : مقاله‌ها ، یعنی مقاله‌ها را برایتان بازیابی می‌کند.

**Case laws** : اسناد قانونی را برایتان بازیابی می‌کند.

**My library** : مقاله‌هایی که در «کتابخانه من» ذخیره کردید را بازیابی می‌کند.

**Any time** : مقالات که هر زمانی منتشر شده‌اند را بازیابی می‌کند.

**Since 2016** : مقالات از سال ۲۰۱۶ به بعد را بازیابی می‌کند.

**Since 2015** : مقالات از سال ۲۰۱۵ به بعد را بازیابی می‌کند.

**Since 2012** : مقالات از سال ۲۰۱۲ به بعد را بازیابی می‌کند.

**Custom range** : وقتی این گزینه را انتخاب می‌کنید جعبه‌ای برای‌تان باز می‌شود که در آن محدوده‌ی سال‌های تاریخ انتشار مقاله‌یتان

را می‌توانید تعیین کنید.

**Sort by relevance** : نتایج را بر اساس مرتبط بودنشان برایتان می‌چیند.

**Sort by date** : نتایج را بر اساس تاریخ انتشار مرتب می‌کند.

**include patents:** با تیک زدن این گزینه یعنی اینکه نتایج شما پروانه‌های ثبت اختراع را نیز در بر می‌گیرد.

**include citations :** با تیک زدن این گزینه یعنی اینکه نتایج شما شامل نوشته‌هایی که اسناد کتاب‌شناختی هستند نیز است.

در پایان این گزینه‌ها گزینه‌ای به نام **create alert** آمده است که با کلیک بر روی این گزینه صفحه‌ای مثل صفحه‌ی پایین برای شما باز می‌شود.



Scholar

Create alert

List alerts

Alerts

Alert query:

intitle:"computer networks"

Articles excluding patents

Email:

alishadan84@gmail.com

Number of results:

Show up to 10 results

Update results

CREATE ALERT

با استفاده از این صفحه می‌توانید تعیین کنید که هر وقت مقاله یا نوشته‌ای جدید در رابطه با موضوع‌تان در گوگل اسکار نمایه شد به شما خبر داده شود.

این صفحه شامل گزینه‌های زیر است

**Alert query**: این گزینه یعنی عبارت پرس و جویی که می‌خواهید در رابطه با آن به شما اطلاع داده شود.

**Email**: ایمیلی که می‌خواهید اطلاع‌ها به شما داده شود.

**Number of result**: تعداد نتایجی که می‌خواهید در ایمیل برایتان فرستاده شود.

در آخر هم می‌تونید دکمه‌ی قرمز رنگ **create alert** را بزنید تا صفحه‌ی مانند صفحه‌ی پایین، تمام آلرت‌هایتان را به شما نشان دهد.



Scholar Alerts for alishadan84@gmail.com

Alerts

Alert created.

Alert query

Number of results

Actions

[ intitle:"computer networks" ]; Articles excluding patents

Show up to 10 results

Cancel

CREATE ALERT

