

نتیجه گیری

گوگل اسکالر با نمایه سازی منابع علمی گسترده، امکان ردیابی تأثیر هر مقاله را از طریق نمایش آمار استنادات (Citations) فراهم می آورد. این پلتفرم با قابلیت جستجوی پیشرفته و امکان ایجاد پروفایل برای نویسندگان، به پژوهشگران کمک می کند تا شبکه های علمی و آثار کلیدی را شناسایی کنند. همچنین، هشدارهای موضوعی و ذخیره سازی مقالات در کتابخانه من، فرآیند پیگیری ادبیات علمی را به شدت تسهیل می نماید. در مجموع، اسکالر ابزاری ضروری برای کاوش مؤثر و سنجش اعتبار پژوهش ها در سطح جهانی است.

فهرست منابع

1. johnS.Bailey Library Advanced searching-Google Scholar Guide
2. Manchester.edu Google Scholar: Advanced Search Tips)
3. Aurora.edu Library Guides: Using Google Scholar for Your Research: Advanced search)
4. Msoe.edu LibGuides: Google Scholar Advanced Searching



دانشگاه علوم پزشکی بهمان

معرفی موتور جستجوی گوگل اسکالر



معصومه زارعی

دانشجوی رشته کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی

مقدمه

گوگل اسکالر (Google Scholar) یکی از خدمات پژوهشی شرکت گوگل است که در نوامبر سال ۲۰۰۴ راه اندازی شد. هدف اصلی از ایجاد این سامانه، فراهم کردن بستری ساده و رایگان برای جستجو در میان منابع علمی و دانشگاهی بود؛ چیزی شبیه به موتور جستجوی اصلی گوگل، اما مخصوص متون و انتشارات علمی.

این ابزار به پژوهشگران، دانشجویان و اساتید اجازه می دهد که در میان میلیون ها مقاله، پایان نامه، کتاب، کنفرانس، گزارش فنی و سایر آثار علمی منتشر شده توسط ناشران دانشگاهی و نهادهای پژوهشی معتبر جستجو کنند.

نحوه جست و جو

۱. ورود به سایت: ابتدا به وبسایت گوگل اسکالر (scholar.google.com) بروید.
۲. تایپ عبارت: کلمه یا عبارت کلیدی مورد نظر خود (مثلاً نام یک نظریه، یک تکنیک یا نام یک نویسنده) را دقیقاً در نوار جستجوی بزرگ وسط صفحه تایپ کنید.
۳. اجرای جستجو: دکمه جستجو (آیکون ذره بین) را بزنید یا کلید Enter را فشار دهید.
۴. فیلتر کردن (اختیاری): پس از نمایش نتایج، از ستون سمت چپ، می توانید نتایج را بر اساس سال انتشار (مثلاً فقط مقالات ۵ سال اخیر) یا نوع سند فیلتر کنید تا دقیق تر شوند.

Google Scholar

Articles Case law

Stand on the shoulders of giants

جست و جوی پیشرفته

۱. محدود کردن بر اساس بازه زمانی: در بالای ستون چپ، گزینه هایی مانند هر زمانی، از سال ۲۰۲۴، از سال ۲۰۲۱ و محدوده سفارشی وجود دارد. با انتخاب آن ها، شما بلافاصله نتایج را به مقالات منتشر شده در آن بازه زمانی محدود می کنید. این برای اطمینان از به روز بودن منابع حیاتی است.
۲. مرتب سازی نتایج: می توانید نتایج را بر اساس مرتبط ترین (پیش فرض) یا تاریخ ارجاع (جدیدترین) مرتب کنید.
۳. فیلترهای پیشرفته تر (نمایش همه): اگر روی محدوده سفارشی کلیک کنید یا در برخی نسخه ها روی جستجوی پیشرفته کلیک کنید، می توانید فیلترهایی بر اساس نویسنده، انتشارات، و یا کلیدواژه های موجود در متن مقاله اعمال کنید، هر چند استفاده از عملگرهای مستقیم در نوار جستجو معمولاً سریع تر است.