

راهنمای جستجو



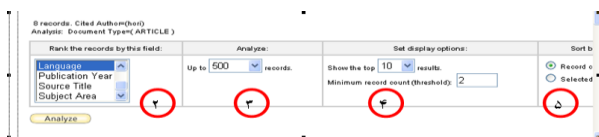
ISI Web of Knowledge شامل ۲۲۰۰۰ مجله، ۲۳ میلیون پبنت، ۱۹۲۰۰۰ مقالات ارایه شده در کنفرانس‌ها، ۵۰۰۰ وبسایت، ۵۰۰۰ کتاب و ۲ میلیون ساختار شیمیایی است که این محصول **Web of Science** را نیز شامل می‌شود.

Web of science مرکب از پنج پایگاه شامل اطلاعات جمع آوری شده از هزاران ژورنال پژوهشی می‌باشد
 ۱- نمایه استنادی گسترش یافته علوم **Science Citation Index Expande** ۲- نمایه استنادی علوم اجتماعی **Social Sciences Citation Index** ۳- نمایه استنادی علوم انسانی و هنر **Arts & Humanities Citation Index** ۴- نمایه شیمی **Current Chemical Reactions** ۵- واکنش های شیمیایی جاری **Index Chemicus**

نحوه دسترسی به پایگاه **ISI Web of Knowledge** در محیط IP دانشگاه آدرس مستقیم <http://webofknowledge.com> ویا مراجعه به وب سایت دانشگاه www.rums.ac.ir لینک کتابخانه الکترونیک، لینک [webofknowledge](http://webofknowledge.com) در محیط خارج از IP آدرس های دانشگاه با استفاده از سیستم VPN

Refine Result تصحیح نتایج:

شما می‌توانید با تیک زدن تعدادی از اقلام مورد نظر را بازیابی را انتخاب نمایید. شماره ای که در پراکنش نمایش داده می‌شود شماره رکوردی را که شامل آن آیتم می‌باشد در صفحه نتایج نمایش میدهد. شما می‌توانید براساس زمینه های موضوعی، نوع اسناد، نویسندگان، عنوان منبع و... به سبب بر روی گزینه Refine کلیک نمایید برای آنالیز نمودن نتایج بر روی گزینه Analyze Results کلیک نمایید. خلاصه نمودن ارزش های اطلاعاتی از زمینه ای شما انتخاب نموده اید. ۱- بر روی گزینه Analyze Results کلیک نمایید. ۲- بک زمینه از فهرست انتخاب نمایید(زبان- عنوان منبع- زمینه موضوعی و...) ۳- تعداد رکوردهایی که می‌خواهید آنالیز نمایید انتخاب نمایید. ۴- Set the display option: آئشن هایی برای نمایش رکوردها؛ ۵- Sort by: شما می‌توانید بر اساس شماره مدرک یا زمینه ای را که انتخاب نموده اید نتایج را مرتب نمایید.



می‌توانید بک بررسی آماری گرافیکی روی نتایج جستجوهایتان داشته باشید. مجموعه ای از استنادهای آماری را برای نتایج جستجوی شما فراهم می‌آورد. که این آمارها شامل: مجموعه تعداد دفعات همه ی آیتم های استناد شده میانگین تعداد دفعات بک آیتم استناد شده تعداد دفعات بک آیتم استناد شده در هر سال میانگین تعداد دفعات بک آیتم استناد شده در بک سال

جستجوی پیشرفته:

در این جستجوی می‌توانید با استفاده از فیلدها و ترکیب آنها جستجوهای پیچیده و مختلط انجام دهید با توجه به تگ های دو کاراکتری استفاده از پرانتز، و عملگرهای منطقی و با استفاده علامت فیلد ها فرمول جستجوی خود را وارد کنید..

EndNote: My web

با توجه به اینکه امروزه مدیریت اطلاعات شخصی برای پژوهشگران حوزه های مختلف یک عهده شده است، شرکت Thomson جهت راحتی پژوهشگران نرم افزار **EndNote**، که یکی از بهترین نرم افزارهای مدیریت اطلاعات در روند پژوهش می‌باشد را به کاربران خود عرضه کرده است. **EndNote** کمک بسیار مؤثر و چشمگیری به پژوهشگران و نویسندگان مقالات علمی در زمینه مدیریت مستندات، نوشتن مقاله، نشر مقاله بر اساس استانداردهای مختلف ناشرین بین‌المللی، می‌نماید. در پورتال **WOK**، نسخه تحت وب این نرم افزار با عنوان **EndNote Web** در دسترس است، محققین و دانشجویان است. کاربران می‌توانند هنگام جستجو، نتایج حاصل از جستجو را در این نرم افزار وارد، سازماندهی، به اشتراک و استخراج نمایند. این نرم افزار با ارائه بیش از ۲۳۰۰ استاندارد نشر مقاله و انواع فرمت‌های پذیرفته شده بین المللی رفرنس نویسی، با یکپارچه شدن با **MS-WORD** کمک شایانی به پژوهشگران و دانشجویان در حین نوشتن مقاله و پایان نامه و هم به هیأت تحریریه مجلات علمی و هیأت داوران می‌کند.

آگاهی رسانی جاری (ایمیل آرت):

آگاهی رسانی ها براساس آخرین نتایج جستجوی شما در بخش **History** می‌باشد. آرت ها به مدت ۲۴ هفته فعال می‌باشد. با کلیک بر روی گزینه **My citation Alert** آگاهی رسانی صفحه خود را تمدید می‌نمایید. هرگاه آن رادر صفحه پروفایل خود حذف ننمایید به عنوان استراتژی جستجوی شما ذخیره خواهد ماند.

تنظیم کننده: کتابخانه دانشکده پزشکی-مینا ولی نژاد

جستجو:

می‌توانید براساس فیلدهای عنوان، نام نشریه، سال انتشار، نویسنده، گروه نویسندگان، آدرس، زبان، نوع سند و موضوع جستجو نمایید. با انتخاب فیلد **TOPIC** جستجوی شما در فیلدهای چکیده، کلید واژه و عنوان انجام می‌شود. با انتخاب فیلد **TITLE** جستجو خود را به عنوان مقاله محدود می‌نمایید. توجه برای جستجوی بهتر راهنمای عملگرها را مطالعه نمایید.



در کنار فیلد **Author** علامت قرار دارد که با کلیک کردن بر روی آن وارد صفحه نمایه نویسنده می‌شوید. شما می‌توانید به صورت الفبایی مرور نمایید. یا از طریق تاپیک قسمتی از نام نویسنده به جستجوی آن بپردازید. برای انتخاب نام نویسنده ای که می‌خواهید بر روی گزینه **Add** کلیک نمایید. و برای انتقال نویسنده یا نویسندگانی که انتخاب نموده اید به فیلد جستجو نویسنده بر روی گزینه **Ok** کلیک نمایید.



در کنار فیلد **Publication name** علامت قرار دارد که با کلیک کردن بر روی آن وارد صفحه نمایه نام نشریه می‌شوید. نمایه نام نشریه نیز مشابه نمایه نویسنده می‌باشد. قسمت **Find** option نمایه نویسنده وجود ندارد که در زیر توضیح داده شده است **Find**. می‌توانید کلمه یا عبارت را با به کار بردن علامت پریده نویسی که ستاره یا علامت سوال به کار ببرید در قسمت **Timespan** می‌توانید محدودیت های زمانی خود را اعمال نمایید. در قسمت **Citation Database** می‌توانید یکی یا بیشتر پایگاههای استنادی را برای جستجو انتخاب نمایید.

جستجوی مراجع استنادی:

جستجوی برای مقالاتی که قبلاً مورد استناد قرار گرفته اند. از میان جستجوی منبع استناد شده، شما می‌توانید کشف کنید که چطور بک عقیده یا اختراع پیدا می‌شود، تایید می‌شود، پیشرفت می‌کند. گسترش می‌یابد یا اصلاح می‌شود. ۱- برای جستجو ابتدا نام نویسنده استناد شده و کوتاه شده عنوان کار استنادی را وارد نمایید. سپس بر روی گزینه **Search** کلیک نمایید. ۲- در صورتی که بخواهید جستجوی خود را محدود نمایید می‌توانید سال استناد را وارد نمایید. ۳- بعد از اینکه شما بر روی گزینه **Search** کلیک نمودید شما منابعی از نمایه استنادی خواهید دید که شامل نویسنده/کار استناد شده و اطلاعاتی که شما وارد نموده اید، می‌باشد. ۴- منبع و یا منابعی را از نمایه استنادی انتخاب نمایید. سپس بر روی گزینه **Finish** کلیک نمایید وقتی شما بر روی گزینه **Finish Search** کلیک می‌نمایید. شما بازیابی خواهد کرد رکوردهایی از مقالاتی که استناد کرده اند منابعی که شما از نمایه استنادی انتخاب نموده اید.