



WEB OF SCIENCE

WEB OF SCIENCE(ISI)



تهیه کننده: مهدیه دانشور
کتابخانه مرکزی



معرفی

WEB OF SCIENCE



ناشر: موسسه تامپسون رويترز (در حال حاضر موسسه Clarivate Analytics)

محتوا: اطلاعات کتابشناختی همراه با چکیده و اطلاعات مراجع مقالات بیش از ۱۲۰۰۰ مجله و متجاوز از ۱۴۸۰۰۰ مقاله کنفرانس ها و همایش های علمی بین المللی و بخش هایی از کتاب

دلیل محبوبیت: ۱- سهولت استفاده ۲- یکپارچگی در ارائه اطلاعات، ۳- مراجع مورد استناد مقالات، ۴- پوشش موضوعی گسترده، ۵- عمق زمانی اطلاعات و امکانات قوی جستجو، ۶- روز آمد شدن به صورت هفتگی

ویژگی مهم: امکان مشاهده اطلاعات مربوط به استنادات و مراجع هر مقاله

→
Cited Reference (مراجع استناد شده)

→
Current Record

→
Time cited

قسمتهای مختلف پایگاه

۱- نمایه استنادی علوم: Science Citation Index (SCI)

پوشش زمانی: سال ۱۹۴۵ به بعد

پوشش موضوعی: علوم، پزشکی، کشاورزی، فنی و مهندسی، علوم رفتاری و علوم اجتماعی

پوشش اطلاعاتی: دسترسی جاری و گذشته نگر به اطلاعات کتابشناختی، چکیده های نویسنده و مراجع استنادی بیش از ۵۹۰۰ ژورنال فنی و علوم پایه در بیش از ۱۵۰ رشته



۲- نمایه استنادی علوم اجتماعی (SSCI) Social Science Citation Index

پوشش زمانی: سال ۱۹۵۶ به بعد

پوشش موضوعی: علوم اجتماعی، جامعه شناسی، مردم شناسی، ارتباطات، رفاه و خدمات اجتماعی، علوم تربیتی، روانشناسی، مدیریت و علوم سیاسی

پوشش اطلاعات: اطلاعات مقاله های بیش از ۱۷۰۰ مجله معتبر جهان، پوشش ۵۰ موضوع در زمینه علوم اجتماعی، گزینش موردی مقالات ۳۳۰۰ مجله علمی دیگر در سطح جهان



۳- نمایه استنادی هنر و علوم انسانی (AHCI) Art & Humanities citation index

پوشش زمانی: سال ۱۹۷۵ به بعد

پوشش موضوعی: هنرهای زیبا، هنرهای نمایشی، باستان شناسی، معماری، ادبیات و فلسفه، دین و تاریخ

پوشش اطلاعات: حدود ۱۱۳۰ عنوان مجله



جستجو

انواع روش های جستجو در پایگاه



- ۱- جستجوی ساده (Basic Search)
- ۲- جستجوی نویسنده (Author Search)
- ۳- جستجوی استنادی (Cited reference Search)
- ۴- جستجوی پیشرفته (Advanced Search)

WEB OF SCIENCE(ISI)

نکات جستجو

برای جستجوی یک عبارت، آن را داخل " " یا { } قرار دهید. چنانچه "liver ca" را جستجو کنید همه مدارکی که الزاما دو واژه liver و cancer آنها کنار هم و به صورت یک عبارت وجود دارد، بازیابی می شود. در چنین جستجویی، علائم نقطه گذاری بی تاثیر است.

مثال : "liver - cancer"



WEB OF SCIENCE(ISI)

نکات جستجو

یکی از مهم‌ترین و فراموش‌شدنی‌ترین موارد برای جستجو، جستجوی عبارات است. اگر شما مابین کلمات یک عبارت فاصله ایجاد نکنید، پایگاه به طور اتوماتیک بین آن دو کلمه یک “ And” قرار خواهد داد و در نتیجه کلمات داخل عبارت با یکدیگر جستجو نخواهند شد. شما نتایج بیشتری را از جستجو کسب خواهید کرد ولی اکثر نتایج از نتیجه دلخواه شما به دور خواهند بود.

توجه: برای جستجوی عبارتی از علامت (“) استفاده کنید. استفاده از این علامت به پایگاه نشان می‌دهد که کلمات داخل عبارت بایستی همراه هم جستجو شوند.



WEB OF SCIENCE(ISI)

استفاده از عملگرهای منطقی

AND: استفاده از عملگر And بین دو واژه، رکوردهایی را بازیابی می‌کند که هر دو واژه را داشته باشند. به مثال توجه کنید: pediatric and nursing

OR: استفاده از عملگر OR رکوردهایی را بازیابی می‌کند که یکی از واژه‌ها و یا هر دو را داشته باشد. مثال cancer OR neoplasm همچنین برای ترکیب واژه‌های مترادف یا اختصارات بکار می‌رود.

AND NOT: برای حذف کردن یک واژه خاص از جستجو بکار می‌رود. هر گاه بین دو واژه قرار گیرد، رکوردهایی را بازیابی می‌کند که کلید واژه اول را داشته باشد ولی کلید واژه دوم را نداشته باشد. مثلا: tumor AND NOT cancer



WEB OF SCIENCE(ISI)

نحوه جستجوی موتورهای جستجو



کوتاه سازی: منظور این است که ریشه یک کلمه را وارد کرده تا با استفاده از یکی از نمادهای کوتاه سازی مثل * و ؟ تمامی کلمات هم ریشه جستجو گردد. مثل behve که کلمات behavior, behavioural, behave را دربر می گیرد.

نشانه گذاریها: ویپرگول، خط تیره، علامت سوال، علامت تعجب و غیره تاثیری در جستجوی شما نخواهد داشت.

کلمات خاص: برخی کلمات همچون the, it, of از جستجو حذف خواهند شد.

جستجوی عین عبارت: استفاده از علامت گیومه {}, عین عبارت تایپ شده را جستجو خواهد کرد.

مثال: attack and attacks; wide and wider

نقش های نگارشی: در صورتی که شما یک کلمه را به صورت مفرد، جمع، فاعل، مفعول و یا هر نقش

نگارشی دیگری تایپ کنید، تمام عبارات مذکور به طور هم زمان جستجو خواهند شد.

WEB OF SCIENCE(ISI)

علامت‌های نگارشی

اگر شما در حال جستجوی عبارتی هستید که از املای آن مطمئن نیستید، دارای ۲ نوع مختلف برای نوشتن است و یا در حال جستجوی مواد شیمیایی هستید، می‌توانید از علامت ه ای نگارشی ؟ و * استفاده کنید.

علامت ؟ به جای یک حرف از یک کلمه استفاده می‌شود:

مثال: جستجوی عبارت wom?n، مقالات شامل هر دو کلمه woman و women را به نمایش خواهد گذاشت.

علامت * به جای تعداد نامشخصی از کاراکترها (حتی صفر کاراکتر) به کار می‌رود.

مثال: جستجوی عبارت comput*، مقالات شامل عبارات computers, computer, computerize و computerization را به نمایش خواهد گذاشت.

