

Web of Science®

به کار افتاده توسط: ISI Web of KnowledgeSM

مزایا

قابل دسترسی در سامانه زیربنایی ISI Web of KnowledgeSM و Web of Science® دسترسی به Science Citation Index Expanded™, Social Sciences Citation Index®, Arts & Humanities Citation Index®, Index Chemicus® and Current Chemical Reactions® را فراهم می سازد.

این سه لینک مراجعه از جستجوگرهای نیرومند لینک های مراجعه استفاده می کنند. این خصوصیت منحصر به فرد به شما اجازه می دهد مقالاتی را از یک اثر منتشر شده قبلی به آنها لینک مراجعه داده شده بازبایی کنید.

خصوصیات

لینک های مراجعه و لینک های دفعات مراجعه

یک سابقه کامل کتاب شناسی در Web of Science. لینک های مراجعه و لینک های دفعات مراجعه را دارا می باشد. کلیک کردن روی لینک های مراجعه. لیستی از آثاری را فراهم می سازد که در مقاله بدان لینک داده شده است. لینک دفعات مراجعه تعداد دفعاتی را نشان می دهد که در آن به مقاله رجوع شده و لیستی از مقالاتی را که لینک مراجعه دارند را عرضه می کند.

لینک های آگاهی دهنده

با یک کلیک. به لینک های آگاهی دهنده را از یک متن کامل کتاب شناسی به خدمت گرفته و آنها را از صفحه اصلی ISI Web of Knowledge کنترل کنید. (خصوصیت اختیاری).

Related Records®

Related Records عبارتند از دو سابقه که حد اقل در یک لینک مراجعه با هم مشترکند. جستجوی سوابق مربوط به هم یک روش سریع و کارآمد برای تعیین محل جستجوی مربوطه است که از طریق جستجوی سنتی مربوط به موضوع یا نویسنده یافت نمی شود.

KeyWords Plus®

KeyWords Plus آن لغات کلیدی هستند که از عناوین لینک مراجعه مقالات گرفته شده اند. این لغات فراهم آورنده لغات جستجوی اضافی به منظور جستجوی عناوین می باشند.

جستجوی ساختاری

با استفاده از وسیله رسم ساختاری عرضه شده توسط Web of Science و سپس جستجو در Index Chemicus و Current Chemical Reactions ساختار ترکیبات و واکنش هائی را که مطابق با رسم ساختاری شماست رسم کنید.

تجزیه و تحلیل نتایج

از ابزار موسوم به آنالیز Analyze برای مشاهده تجزیه و تحلیل نتایج جستجو استفاده کنید. این کار می تواند در رابطه با نویسنده، سال انتشار، طبقه بندی موضوع نشریه، سازمان، زبان، عنوان منبع یا کشور/ قلمرو صورت گیرد.

لینک ها * از سوابق Web of Science به

■ مقالاتی که تمام متن را دربر دارند

■ باز کردن خدمات لینک OpenURL از جمله SFX, 1Cate و LinkFinderPlus

■ سوابق موجود در GenBank. منبع اطلاعاتی توالی ژنتیکی ایجاد شده توسط مرکز ملی اطلاعات بیوتکنولوژی در کتابخانه ملی پزشکی

■ دارائی های موسسه شما از طریق یک (کاتالوگ دسترسی عمومی کامپیوتری (OPAC))

■ سوابق همان مدارک در منابع اطلاعاتی دیگر از جمله, BIOSIS Previews®, Current Contents Connect®, ISI ProceedingsSM, Abstracts®,

و CAB Inspec (مشترک شدن الزامی است).

(*لینک هائی که به اشتراک های موسسه شما بستگی دارند.)

■ جستجوها ارتباطی با بزرگ یا کوچک بودن حروف ندارند.

■ کلمات و عبارات را بدون علامت نقل قول وارد کنید.

■ از سمبل های wildcard برای بازبانی حالت جمع کلمات و انواع هجی ها استفاده کنید:

* صفر برای چندین حرف

? برای 1 حرف

?? برای دو حرف

\$ برای 1 حرف یا بدون حرف

■ دو کلمه یا بیشتر را با لغات کلیدی (یا منطقی) جدا می کند:

و AND (عطف یا ارتباط)

یا OR (اتحاد - وابستگی)

نه NOT (تفاوت)

همان SAME (نزدیکی)

هنگامی که در یک تحقیق واحد لغات کلیدی چند گانه ای وجود دارند. از لحاظ تقدم و تاخر بدین ترتیب به جریان می افتند: همان . نه. و. یا.

SAME, NOT, AND, OR.

برای نادیده گرفتن تقدم های لغات کلیدی. از پرانتز استفاده کنید. مثال:

AND rust (iron OR steel)

موارد اختیاری جستجو Web of Science این موارد اختیاری جستجو را فراهم می سازد:

جستجوی عمومی

جستجو در رابطه با عنوان، نویسنده، نویسنده گروهی، عنوان نشریه، و آدرس. شما می توانید هم زمان در بیش از یک زمینه به جستجو بپردازید.

جستجو در لینک های مراجعه

در مقالات نشریات که در آنها به مقالات، کتاب ها، و آثار دیگر لینک داده شده است به جستجو بپردازید.

جستجوی ساختار

با استفاده از یک برنامه ترسیم ساختار، در *Index Chemicus* و *Reactions Current Chemical* به جستجوی ساختارهای شیمیائی که رسم می کنید بپردازید.

جستجوی پیشرفته

با استفاده از برچسب های زمینه field tags. لغات کلیدی و ترکیبات ردیفی تحقیقات پیشرفته جستجو را ترتیب دهید.

تاریخچه جستجو

جستجوها را ملاحظه کرده و حفظ کنید. از ترکیب ردیف ها برای به وجود آوردن جستجوهای جدید استفاده کنید.

تنظیم ها

تنظیم ها شامل انتخاب های مربوط به منبع اطلاعاتی و دور زمانی هستند. شما می توانید در یک زمان در چندین منبع اطلاعاتی به جستجو بپردازید.

لینک های منابع اطلاعاتی

Science Citation Index Expanded™

دسترسی به اطلاعات کتاب شناسی. خلاصه مطالب ارائه شده توسط نویسنده و لینک مراجعه. مربوط به حال و تاریخچه وی را فراهم می سازد. مطالب فوق حدود 5900 نشریه تحقیقاتی، علمی و تکنیکی معتبر جهانی را در برمی گیرد که بیش از 150 عنوان را زیر پوشش دارند.

Social Sciences Citation Index®

دسترسی به اطلاعات کتاب شناسی. خلاصه مطالب مربوط به نویسنده و لینکهای مراجعه مربوط به حال و تاریخچه وی را فراهم می سازد. مطالب فوق حدود 1700 نشریه تحقیقاتی و علوم اجتماعی معتبر جهانی را در برمی گیرد که بیش از 50 عنوان را زیر پوشش دارند. این منبع همچنین مطالب مربوطه شخصاً انتخاب شده را که از حدود 3300 روزنامه علمی و تکنولوژیک معتبر جهانی اخذ شده زیر پوشش دارد.

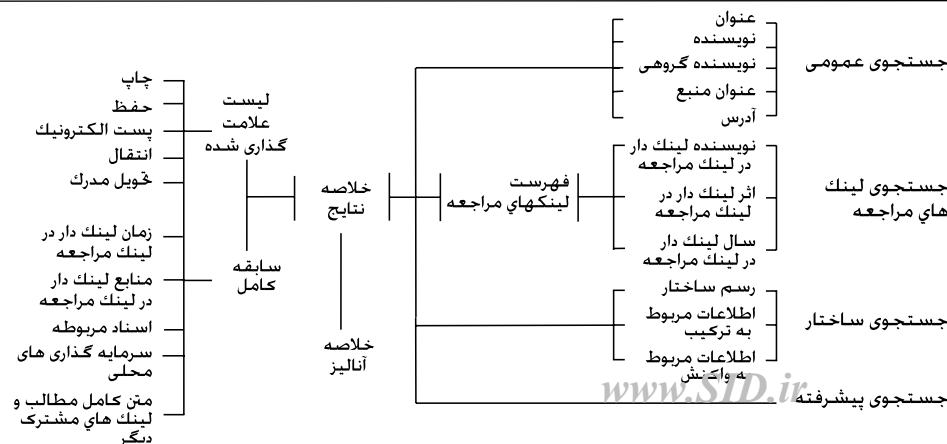
Arts & Humanities Citation Index®

دسترسی به اطلاعات کتاب شناسی و لینکهای مراجعه مربوط به حال و تاریخچه را فراهم می سازد. مطالب فوق حدود 1130 نشریه هنری و علوم انسانی معتبر جهانی را در برمیگیرد. این منبع همچنین مطالب مربوطه شخصاً انتخاب شده را که از حدود 7000 روزنامه علمی و علوم اجتماعی معتبر جهانی اخذ شده زیر پوشش دارد.

منابع اطلاعاتی شیمی

Current Chemical Reactions®

آخرین روش های سنتتیک را که در روزنامه های شیمی آلی معتبر جهانی و همچنین در ثبت اختراعات منتشر شده گزارش داده و دسترسی به بیش از 650,000 واکنش را فراهم می سازد. CCR® دیگرام های کامل واکنش، شرایط بحرانی، اطلاعات مربوط به شرح حال و خلاصه های ارائه شده توسط نویسنده را عرضه می کند.



حاوی اطلاعات ساختاری و حمایتی برای بیش از دو میلیون ترکیبات جدید است که از سال 1991 از طریق نشریات گزارش شده اند. این منبع با گزارش 3500 ترکیب در هفته به روز (آپ دیت) می شود. IC® خلاصه های گرافیکی کامل، فعالیت های بیولوژیکی، اطلاعات مربوط به کتاب شناسی، و خلاصه های تهیه شده توسط نویسندگان را عرضه می کند.

دوره زمانی

برای جستجو، یکی از دوره های زمانی زیر را انتخاب کنید. عدم انتخاب همه سال ها را دربرمیگیرد.

■ آخرین - در اطلاعات آخرین هفته، یا اطلاعات دو یا چهار هفته آخر به جستجو می پردازد.

■ سال - در یک سال واحد به جستجو می پردازد.

■ از - در دوره ای از سال ها به جستجو می پردازد (مثلا از 1990 تا 2003)

توجه فرمائید: سال، به آن سالی اشاره می کند که اطلاعات مربوط به مقاله وارد منبع اطلاعاتی (database) شده و لزوماً به معنی سالی نیست که مقاله مربوط به منبع منتشر شده است.

جستجوی عمومی

کلمات مربوط به جستجو را در یک یا چند خانه لغات وارد کنید. اگر کلماتی را در چندین خانه وارد کنید، *Web of Science* بطور اتوماتیک منطق AND را برای ترکیب چند زمینه با هم به کار می برد. برای ترکیب اصطلاحات یا کلمات در یک موضوع مشخص، از لغات کلیدی (یعنی AND, OR, NOT, SAME) استفاده کنید.

عنوان

برای جستجوی عناوین، خلاصه ها، و کلمات کلیدی، یک کلمه یا عبارت واحد را وارد کنید. برای محدود ساختن پیام های باز یافتی به سوابقی که عناوین شان حاوی همان کلمه یا کلمات جستجو باشد، خانه موسوم به عنوان Title را انتخاب کنید.

برای بازیافتن سوابقی که حاوی آنتی بادی یا آنتی بادی های تک سلولی است *monoclonal antibody را وارد کنید.

برای جستجوی سوابق حاوی مربوط به فعالیت های خورشیدی و باد solar AND wind را وارد کنید.

برای جستجوی سوابق حاوی مربوط به فعالیت های خورشیدی و باد در یک عنوان واحد، یک جمله واحد در یک خلاصه، یا در یک عبارت واحد مربوط به کلمه کلیدی، solar SAME wind را وارد کنید.

برای جستجوی سوابق حاوی مربوط به فعالیت های خورشیدی یا باد (یا هر دو کلمه) solar OR wind را وارد کنید.

نویسنده

نام خانوادگی هر نویسنده ای را وارد کنید. اینجا تا پنج حرف اختصاری را می توانید بیفزائید. توصیه می شود پس از هر اولین حرف اختصاری، بقیه حروف را کوتاه و مختصر بنویسید. همچنین می توانید نام خانوادگی را بدون حروف اختصاری وارد کنید.

شما می توانید اسامی نویسنده را در فهرست اسم نویسنده پیدا کنید.

برای پیدا کردن Hoffmann E, Hoffmann E را وارد کنید.

برای پیدا کردن Hoffmann E, Hoffmann EA, Hoffmann EJ, Hoffmann EK و ازاین قبیل Hoffmann E* را وارد کنید.

برای یافتن Hofmann E یا Hoffman E یا Hoffmann E، Hoffmann E، ترکیب Hoffmann E را وارد کنید.

برای یافتن نام Van Dijk (که ممکن است Vandijk نیز باشد) ترکیب Van Dijk OR Vandijk را وارد کنید.

برای یافتن سوابق یا مقالاتی که Link J و Reyes M به طور مشترک نوشته اند Link J AND Reyes M* را وارد کنید.

گروه نویسنده گان

نام موسسه یا سازمانی را که تحریریک مقاله بدان نسبت داده می شود وارد کنید. شما می توانید نام نویسنده گروهی را در فهرست گروه نویسندگان پیدا کنید.

برای یافتن مقالاتی که توسط پروژه Obelix Collaboration تهیه شده عبارت Obelix Collaboration را وارد کنید.

برای یافتن مقالاتی که توسط Sapaldia Team تهیه شده عبارت Sapaldia Team را وارد کنید.

عنوان منبع

عنوان کامل نشریه را وارد کنید. برای این کار می توانید به عناوین نشریه نگاه کنید یا در لیست عناوین منبع به جستجوی یک لغت کلیدی بپردازید.

برای یافتن عناوینی که در نشریه *Engineering Plastics* منتشر شده، *Engineering Plastics* را وارد کنید.

برای یافتن عناوین نشریه که با *Astrophys* شروع می شود، از جمله *Astrophysical Journal*, *Astrophysical Letters* و *Astrophysics Space Science* را وارد کنید.

برای یافتن مقالاتی که در *Journal of Mathematical Economics* یا *Mathematical Finance* منتشر شده، *Journal of Mathematical Economics OR Mathematical Finance* را وارد کنید.

سوابق علامت گذاری شده

برای افزودن سوابق به "لیست علامت گذاری شده" یکی از راههای اختیاری ذکر شده در سمت راست صفحه نتایج جستجو را انتخاب کنید.

■ خانه علامت گذاری واقع در سمت چپ هر سابقه ای را که می خواهید علامت بگذارید انتخاب کنید. سپس Selected records را انتخاب کنید و روی Submit کلیک کنید.

■ All records on this page را انتخاب کنید و روی Submit کلیک کنید.

■ دامنه ای از سوابق (مثلاً 1-200) را وارد کنید. سپس روی Submit کلیک کنید. شما می توانید در یک زمان 500 سابقه را علامت گذاری کنید.

شما همچنین می توانید سوابق را روی صفحه کامل سابقه به طور انفرادی علامت بگذارید. برای چاپ، حفظ، انتقال، یا ایمیل سوابق علامت گذاری شده، یا سفارش متن کامل، روی دکمه Marked List در toolbar کلیک کنید.

سپس روی صفحه View Marked Records این گام ها را دنبال کنید.

1. خانه علامت گذاری مجاور سوابقی را که نمی خواهید در زمره مطالب انتخابی به حساب آورید پاک کنید.

2. یک نحوه اختیاری جدا کردن را انتخاب کنید.

3. زمینه هائی را که مایلید در مطالب انتخابی خود بگنجانید انتخاب کنید.

4. راه اختیاری مناسب جدا کردن مطلب را انتخاب کنید.

صفحه بندی برای چاپ

برای نشان دادن سوابق صفحه بندی شده روی browser خود، روی این دکمه کلیک کنید. از راه اختیاری چاپ browser خود برای چاپ آن مدارک استفاده کنید.

حفظ فایل

یک فورمت انتخاب را در نظر بگیرید. سپس برای حفظ سوابق به صورتی که مناسب مدیریت کتاب شناسی نرم افزار یا به کارگیری دیگری از قبیل spreadsheet باشد روی این دکمه کلیک کنید.

ارسال به نرم افزار مرجع

برای ارسال مستقیم سوابق به EndNote، یا ProCite، یا Reference Manager روی این دکمه کلیک کنید.

سفارش متن کامل

برای سفارش متن کامل مقالات روی این دکمه کلیک کنید.

ایمیل

آدرس ایمیل دریافت کننده را وارد کنید. از این انتخاب برخوردارید که آدرس برگشتی ایمیل را وارد کنید و به همراه سوابق یادداشتی بگذارید. برای فرستادن ایمیل روی send کلیک کنید.

نشانی

کلماتی از قبیل نام یک مؤسسه، یک شهر، یک کشور، و یک کد پستی را وارد کنید. کلمات عام مربوط به آدرس اغلب به صورت اختصاری ذکر می شوند. برای آگاهی از لیست کلمات اختصاری مربوط به آدرس به منبع کمکی اینترنت مراجعه کنید.

برای جستجوی University of Colorado کلمات Univ Colorado را وارد کنید.
برای جستجوی University of California در لوس آنجلس UCLA OR Univ Cal* Los Angeles را وارد کنید.

برای جستجوی Summit و Novartis در یک آدرس واحد Novartis SAME Summit را وارد کنید.

جستجو در لینک های مراجعه

جستجوی در لینکهای مراجعه یک جریان دو مرحله ای است. در گام 1، برای جستجوی فهرست لینک مراجعه، باید لینک نویسنده یا نویسندگان، اثر یا آثار، و سال یا سالهای دارای لینک مراجعه را وارد کنید. در گام 2، برای باز یافتن سوابق مقالاتی که در مراجع انتخاب شده بدان لینک داده شده، باید مراجع را از فهرست انتخاب کرده و روی Finish Search کلیک کنید.

لینک مراجعه نویسنده

نام خانوادگی اولین نویسنده لیست شده در نشریه لینک دار را وارد کنید. پس از وارد کردن نام خانوادگی یک فاصله بگذارید و تا سه حرف اختصاری را وارد کنید. توصیه می شود که پس از اولین حرف اختصاری، بقیه را تا حد امکان مختصر بنویسید.

اگر اشاره مربوط به مقاله ای در یک نشریه است که در Web of Science نیز یکی از منابع بوده و در همان فاصله زمانی منتشر شده که مؤسسه شما آن را تحت اشتراک داشته است می توانید با استفاده از نام هر کدام از نویسندگان آن به جستجو بپردازید. نویسندگانی که نامشان در درجه بعدی آمده، در نتایج جستجوی منبع لینک دار، به دنبال یک حذف یا از قلم افتادگی (...) خواهند آمد. می توانید به نام نویسندگان لینک دار در فهرست نقل شده مربوط به نویسنده نگاه کنید.

برای جستجوی مراجعی که حاوی نام Crawford D به عنوان یک نویسنده لینک دار است Crawford D* را وارد کنید.

برای جستجوی مراجعی که حاوی Crawford D یا Hanson R به عنوان یک نویسنده لینک دار است Crawford D* OR Hanson R* را وارد کنید.

برای جستجوی منابعی که حاوی LeviStrauss یا Levi-Strauss به عنوان یک نویسنده لینک دار است Levistrauss OR Levi-Strauss را وارد کنید.

لینک مراجعه به یک اثر

عناوین مختصر نشریه را وارد کنید. برای یک کتاب، اولین کلمه یا کلمات مهم عنوان را وارد کنید. برای یک ثبت اختراع، شماره ثبت اختراع را بدون کد کشور وارد کنید. شما می توانید به حروف اختصاری آثار لینک دار در فهرست اثر لینک دار نگاه کنید.

برای جستجوی مراجعی که در آن نام Journal of Biological Chemistry به عنوان یک اثر لینک دار آمده J Biol Chem را وارد کنید.

برای جستجوی مراجعی که در آن Structural Anthropology به عنوان یک اثر لینک دار آمده Struc* Anthr* را وارد کنید.

برای جستجوی منابعی که در آن WO2001030774 به عنوان یک ثبت اختراع لینک دار، 2001030774 را وارد کنید.

لینک مراجعه به یک سال

یک سال را به صورت چهار رقمی وارد کنید. برای خاطر نشان ساختن دوره ای از سال ها از لغت کلیدی OR یا خط تیره استفاده کنید. سعی کنید جستجوی مرجع لینک دار را بدون مشخص ساختن سال یا سالهای لینک دار انجام دهید. اگر مراجع بسیار زیادی را بازبایی می کنید، در آن صورت به صفحه مورد جستجو برگردید و سال یا سالهای لینک دار را مشخص کنید.

برای مشاهده مراجع مربوط به آثار منتشر شده در سال 1998 باید 1998 را وارد کنید.

برای مشاهده مراجع مربوط به آثار منتشر شده در 1998 یا 1999 یا 2000 شما باید 1999 OR 2000 OR 1999 را وارد کنید.

راههای اختیاری جداسازی

می توانید نتایج جستجو را از طریق هر کدام از راههای زیر جدا سازید.

آخرین تاریخ. سوابق از لحاظ تاریخ از هم تفکیک می شوند و شروع آن از آخرین سابقه است.

مربوط بودن. از لحاظ تعداد دفعات پیش آمده در مورد لغات و اصطلاحات جستجو تعریف می شود. مهمترین سوابق در بالای لیست قرار می گیرند.

لینک مراجعه تعداد دفعات. سوابق به ترتیب تقدم عددی طبقه بندی می شوند و شروع آن با سابقه ای است که بیش از همه بدان لینک داده شده است.

اولین نویسنده. سوابق از روی الفبا و طبق نام اولین نویسنده لیست شده طبقه بندی می شوند.

عنوان منبع. سوابق از روی الفبا و طبق عنوان هیرشند طبقه بندی می شوند.

جستجوی ساختاری

برای جستجوی ساختاری ابتدا اطمینان حاصل کنید که *Index Chemicus* و یا *urrent* *Chemical Reactions* را برای جستجو انتخاب کرده اید. شما همچنین لازم است *plug-in* رسم ساختار را روی کامپیوتر خود نصب کرده باشید.

در ویندو رسم ساختار، یک ترکیب یا واکنش را رسم کنید. سپس روی دکمه *Back* در ویندو رسم ساختار (و نه دکمه *Back* براورز خود) کلیک کنید تا ساختار را به فرم جستجو منتقل کنید. برای وارد کردن ترکیب اختیاری و / یا اطلاعات مربوط به واکنش، به پائین صفحه بروید. شما همچنین می توانید بدون رسم کردن ساختار، از طریق اطلاعات مربوط ترکیب یا واکنش به جستجو بپردازید.

اطلاعات مربوط به ترکیب

وزن ملکولی- یک ارزش واحد یا واحدی را که به دنبال $< OR >$ آمده وارد کنید. مثال: <1000	نام ترکیب- نام یک محصول طبیعی یا نام ترکیب را وارد کنید. مثال: <i>salinomycin</i>
نقش یا <i>Role</i> - یک نقش واکنش در ترکیب را انتخاب کنید. مثال: <i>product</i>	فعالیت های بیولوژیکی ترکیب- برای مشاهده فعالیت های بیولوژیکی روی لینک <i>Biological Activity List</i> کلیک کنید. مثال: <i>antiviral activity</i>

اطلاعات مربوط به واکنش

دیگری. روی لینک <i>Terms List</i> کلیک کنید تا به صفحه ای بروید که می توانید به دنبال لغات و اصطلاحاتی بگردید که به جستجو خود اضافه می کنید. مثال: <i>electrolysis</i>	اتمیسفر. از لیست عمودی گزینه ای را انتخاب کنید. مثال: <i>Air</i>
پرچم بازگشت. خانه مربوطه بازگشت درخواست هائی هائی که به عنوان بازگشت علامت گذاری شده اند، را چک کنید.	زمان (ساعت). یک ارزش واحد یا ارزشی را که به دنبال $< OR >$ آمده وارد کنید. مثال: <24
عبارت های کلیدی واکنش. برای مشاهده عبارت های کلیدی و افزودن آن به جستجو خود، روی لینک <i>Keyphrase</i> کلیک کنید. مثال: <i>asymmetric synthesis</i>	بازده محصول (درصد). یک ارزش واحد یا ارزشی را که به دنبال $< OR >$ آمده وارد کنید. مثال: >50
یادداشت هائی مربوط به واکنش. به اطلاعات کیفیتی از قبیل امتیازات، محدودیت ها، و اخطارها مراجعه کنید. مثال: <i>explosive</i>	فشار (اتمیسفر). یک ارزش واحد یا ارزشی را که به دنبال $< OR >$ آمده وارد کنید. مثال: $>5 AND <20$
	درجه حرارت (سانتیگراد). یک ارزش واحد یا ارزشی را که به دنبال $< OR >$ آمده وارد کنید. مثال: >0

جستجوی پیشرفته

جستجوی پیشرفته Advanced Search مخصوص استفاده کنندگان با تجربه ای است که مایلند تحقیقات پیچیده ای را انجام دهند. قبل از اصطلاحات مربوط به جستجو. برچسب های زمینه ای دو حرفی را ذکر کنید. اصطلاحات را با لغات کلیدی ترکیب کنید. برای مشخص ساختن ترکیب عملیات ترکیبی از پرانتز استفاده کنید. شما همچنین می توانید برای اشاره به جستجوهای قبلاً انجام شده از یک سری عدد استفاده کنید.

برای یافتن سوابق مقالات مربوط به گالیله منتشر شده در *Isis* یا *Science in Context* شما باید $TS=Galileo AND SO=(Isis OR Science$ (in Context) را وارد کنید.

برای یافتن سوابقی که در آن *Awada T* یک نویسنده است و *Lincoln* یک کلمه مربوط به آدرس. $AU=Awada T* AND AD=Lincoln$ را وارد کنید.

برای به وجود آوردن یک ردیف شامل سوابق مشترک بین ردیف های 3 و 4. شما باید $\#3 AND \#4$ را وارد کنید.

برچسب های زمینه

=TS	عنوان
=TI	تیتر (تیتر مقاله)
=AU	نویسنده
=GP	گروه نویسندگان
=SO	منبع (عنوان نشریه)
=AD	آدرس
=OG	سازمان
=SG	سازمان فرعی
=SA	آدرس خیابان
=CI	شهر
=PS	استان/ایالت
=CU	کشور
=ZP	کد پستی

تاریخچه جستجو

همه جستجوهای که در خلال دوره فعلی جریان دارند در جدول تاریخچه جستجو لیست شده اند. با استفاده از جدول تاریخچه جستجو شما می توانید تاریخ های جستجو را حفظ کنید. تاریخچه های قبلاً حفظ شده را باز کنید. ردیف هایی را با هم ترکیب کنید و ردیف هایی را حذف کنید.

جدول تاریخچه جستجو صفحه Advanced Search نیز قابل دسترسی است.

گرفتن کمک

برای گرفتن کمک به صورت دقیق و مشروح در مورد خصوصیات مورد نظر و همچنین نکات مفید جستجو و مثالهای مربوطه. روی دکمه Help کلیک کنید. اگر سئوالاتی دارید که در قسمت کمکی بدان پرداخته نشده با قسمت کمک های فنی یا Technical Help Desk تماس بگیرید:

www.scientific.thomson.com/support/techsupport

سئوالات مربوط به اطلاعات شبکه و/یا مربوط به استفاده از Web browser شما باید مستقیماً با مدیر شبکه تان در میان گذاشته شود.

تعلیم خصوصی قابل دسترسی است!

آموزش خصوصی *Web of Science* به نشانی زیر قابل دسترسی است:

www.scientific.thomson.com/tutorials/wos7



www.thomsonscientific.com

Thomson و محصولات آن و کلمات مشتق از آن که اینجا مورد استفاده قرار گرفته اند. علامت های تجاری ثبت شده. علائم خدماتی. و علامتهای تجاری ثبت شده ای هستند که از مجوزهای لازم برخوردارند. CAB ABSTRACTS توسط *CABI Publishing* تولید می شود. INSPEC توسط *Institution of Electrical Engineers* تولید می شود. اینها وسایل اسامی محصولات که اینجا ذکر شده اند. علامت های تجاری. علامت ها خدماتی. و علامت های تجاری ثبت شده صاحبان مربوط به هستند.