

WEB OF SCIENCE™

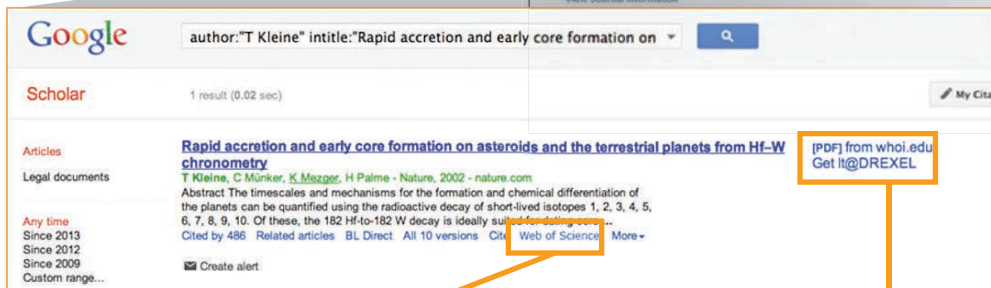
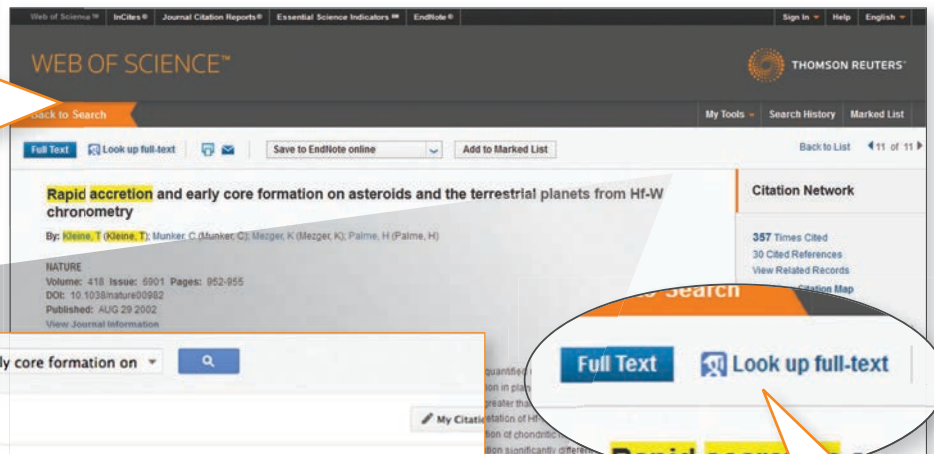
هم اکنون به سرعت از طریق جستجو
با GOOGLE SCHOLAR قابل اکتشاف است

محققین هم اکنون میتوانند با استفاده از اتصالات ارائه شده میان WEB OF SCIENCE™
و CORE COLLECTION و GOOGLE SCHOLAR جستجوی سریع تری را انجام دهند.

همکاری جدید ما با Google Scholar تحرك بي شكاف در میان شبکه ي آزاد از نسل بعدي از Web of Science
و محتوای قابل اتکایش را از طریق استنادات ساده میکند اتصالات استنادی الان با محققین در محل شروع تحقیقشان
ملاقات میکنند.

- پروسه ي اکتشاف را تسهیل کنید
- الان آسان تر است که به تمام متن دستيابی داشت
- زمان را ذخیره کنید

این Web of Science Core Collection
به همان Citing Articles Summary Page
شکلی است که به کاربران مشخص نشان داده میشود.
یک لینک به گذشته برای نتایج Google Scholar
ارائه شده است.



بر روی یک دکمه در
کلیک کنید تا یک جستجو در
Google Scholar آغاز شود.

Google Scholar بشکل خودکار لینک ها به متون کامل
در دانشگاه کاربر را بر اساس ادرس IP نمایش میدهد.

لینک متسقیم به Web of Science Times Cited
در نتایج Google Scholar نمایش داده میشوند.

کاربران بدون استحقاق کامل Web of Science یک لیست محدود از مقالات استناد شده را بر روی
Citing Articles Summary Page مشاهده میکنند. کاربران یک تصویر استاتیک کامل از یک رکورد کامل
Citation Results بر اساس وجه اشتراکشان مشاهده می کنند.

تعبیه لینک های Google Scholar در Web of Science Core Collection به کتابخانه ها و کاربرانشان کمک میکند
تا بدنه ي در حال رشد متون کامل و با کیفیت بالای Open Access را به کار ببرند و به سازمانهایی که در برنامه لینک های
کتابخانه Google Scholar شرکت میکنند امکان دستيابی آسان به متون کامل در ارشیو کتابخانه را می دهد.



سوالات متداول

درباره ی دستیابی به جستجو گر گوگل بر روی WEB OF SCIENCE

چرا من لینک های WEB OF SCIENCE را بر روی نتایج Google Scholar و بالعکس میبینم؟

Thomson Reuters از همکاری با Google Scholar برای ارائه اتصالات میان Google Scholar و Web of Science CoreCollection بسیار خشنود است. دستیابی آسان تر به Web of Science از طریق Open Web پروژه ی اکتشاف را آسان و زمان محققین را ذخیره میکند. محققین معمولاً قبل از مراجعه به Web of Science برای تصویری جامع از تاثیر يك مقاله، مجله یا مولف مشخص بر جهان تحقیق علمی، يك جستجوی سریع با Google Scholar انجام میدهند. اتصال از Google Scholar به Web of Science این پروژه را آسان تر و سریعتر میکند.

چرا Thomson Reuters با Google Scholar همکاری میکند؟

جریان کار تحقیق در حال پیشرفت است و Google Scholar به طور فزاینده ایی نقطه ی شروعی برای محققین است Web of Science Core Collection به عنوان

يك سري از محتوای پرورش یافته است که محققین میتوانند مطمئن باشند به برترین علوم جهان دستیابی پیدا میکنند. با اتصال دو منبع، ما میگذاریم که محتوای کتابخانه ها در محل هایی که تحقیقات شروع میشوند، مورد پردازش قرار بگیرند.

ایا نتایج جستجو بر روی Google.com لینک های به Web of Science دارند؟

خير لینک ها تنها در نتایج Google Scholar و فقط برای مشتریان Web of Science Core Collection نمایش داده میشوند.

ایا هر جستجوی Google Scholar لینک های به Web of Science تولید میکند؟

خير ما فقط این را برای مشتریان Web of Science Core Collection روشن میکنیم. يك جستجو گر برای دیدن لینک های Web of Science در لینک های Google Scholar باید از طریق محدوده ی IP سازمان به Google Scholar دسترسی داشته باشد و سازمان نیز باید مشترک SSCI، SCI یا AHCI باشد. اگر رکوردی که مشاهده میکنید خارج حد اشتراك شما باشد لینک ها به يك صفحه پیش فرض از Web of Science Citing Articles Summary منتهی خواهد شد. محتوای فوق العاده برای کسانی که اشتراك ندارند دسترس پذیر نیست.

چرا بعضی از مواقع میان میزان استناد نشان داده شده در Google Scholar در قیاس با Web of Science تفاوت هایی وجود دارد؟

منبع تفاوت اصلی روشی است که محتوا جمع آوری شده است. تعداد شمارش های Web of Science Core Collection بر پایه داده های پرورش یافته، بازنگری شده منتشر شده منتخب با استناد به استاندارد های موجود عمومی بنا شده است. میزان Google Scholar بر روی سري های گوناگون از منابع، منجمله محتوای بازنگری نشده و چاپ نشده که توسط الگوریتم اختصاصی که روبات جستجو نامیده میشود بنا شده است.

هزینه شرکت سازمانها چقدر است؟

هیچ چیز! این يك خدمت مجانی است که Thomson Reuters به مشتریان ارائه میدهد.

چه میشود اگر من به دیگر پایگاههای داده ها بر روی Web of Science دسترسی داشته باشم؟ آنها چه طور تحت تاثیر قرار میگیرند؟

Web of Science Core Collection در حال حاضر تنها بخش مجموعه ایی از این برنامه لینک های متقابل است.

www.facebook.com/webofscience.thomsonreuters

www.twitter.com/webofscience

wokinfo.com



THOMSON REUTERS™

S SR 1310 125

تمامی حقوق محفوظ است. ©2014 Thomson Reuters.