



دانشگاه علوم پزشکی بهمان

معرفی پایگاه استنادی وب آف ساینس



WEB OF SCIENCE

سپیده آقامحمدی

دانشجوی کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی

منابع کمکی

<https://iranpaper.ir/> ⇐

web of science راهنمای آموزشی ⇐

<https://www.gigapaper.ir/> ⇐

نتیجه گیری

پایگاه اطلاعاتی web of science به عنوان یکی از معتبرترین منابع اطلاعات علمی در جهان، ابزارها و امکانات متنوعی برای دسترسی به مقالات و داده های پژوهشی ارائه می دهد. این پایگاه با ارائه امکانات پیشرفته ای نظیر جستجوی ساده، جستجوی پیشرفته، و فیلترهای دقیق، به پژوهشگران کمک می کند تا به سرعت و با دقت به منابع علمی مرتبط دسترسی پیدا کنند.

فیلترهای جستجو به کاربران این امکان را می دهند که نتایج را بر اساس معیارهای خاصی مانند نوع مقاله، سال انتشار، حوزه علمی، کشور، ناشر و بسیاری دیگر محدود کنند. این قابلیت ها باعث می شود پژوهشگران بتوانند داده های علمی مورد نیاز خود را به بهترین شکل استخراج کنند و به تحلیل های دقیق تری دست یابند.

جستجوی پیشرفته

در جستجوی پیشرفته، کاربران می توانند از عملگرهای منطقی برای ترکیب واژه ها استفاده کنند:

AND: برای یافتن نتایجی که هر دو واژه را شامل می شوند.

OR: برای جستجوی واژه هایی که یکی از آن ها در متن وجود دارد.

NOT: برای حذف واژه هایی که نمی خواهید در نتایج بیابند.

SAME: برای یافتن واژه هایی که در یک جمله کنار هم آمده اند.

NEAR: برای پیدا کردن واژه هایی که در فاصله ی نزدیک به هم در متن قرار دارند.

جستجوی ساده

در بخش جستجوی ساده، کافی است واژه یا عبارت مورد نظر خود را در کادر جستجو وارد کنید. این بخش امکان جستجو در میان عنوان، نویسنده، موضوع و چکیده مقالات را فراهم می کند. برای دقیق تر کردن جستجو می توانید از گزینه ی **Settings** استفاده کنید تا دامنه ی جستجو (مثلاً فقط مقالات یا همه ی منابع) مشخص شود. نتایج بر اساس میزان ارتباط با واژه ی جستجو شده نمایش داده می شوند و امکان فیلتر کردن بر اساس سال انتشار، نوع مدرک و سایر ویژگی ها

مقدمه

پایگاه Web of Science یکی از جامع ترین و معتبرترین منابع اطلاعات علمی در جهان است. این پایگاه با پوشش گسترده ای از مجلات، مقالات و استنادات پژوهشی، محیطی یکپارچه برای جستجو، تحلیل و ارزیابی تولیدات علمی فراهم می کند. پژوهشگران می توانند با استفاده از ابزارهای جستجوی این پایگاه، جدیدترین یافته های علمی را در حوزه های مختلف شناسایی کرده و از داده های معتبر برای ارتقای کیفیت پژوهش های خود بهره مند شوند.