

بنابراین باید در جست‌وجو انواع موارد ممکن را در نظر بگیرید. بازیابی درست به معنی قابل تکرار و قابل گزارش بودن نتایج جست‌وجو است این موضوع برای انجام مرور سیستماتیک‌ها اهمیت ویژه‌ای دارد.



وب‌آوساینس و گوگل اسکالر استناد به مقالات را دنبال می‌کنند درحالی‌که پابمد این‌طور نیست. دنبال کردن استناد در گوگل اسکالر و وب‌آوساینس؛ چند مرتبه فلان مقاله توسط مقاله، کتاب یا منابع دیگر مورد استناد قرار گرفته است. در گوگل اسکالر و وب‌آوساینس امکان مرتب‌سازی نتایج بازیابی بر اساس تعداد استنادها وجود دارد.

در نظر داشته باشید که تعداد استناد در وب‌آوساینس و گوگل اسکالر به طور قابل



پابمد بر مجلات بالینی و زیست‌پزشکی متمرکز است. وب‌آوساینس حالت میان رشته‌ای دارد و بهترین مجلات تمام حوزه‌های علوم را با تمرکز بر مجلات انگلیسی زبان تحت پوشش قرار می‌دهد اطلاعات مربوط به هر مقاله در ساختاری یکنواخت وارد می‌شود: نویسنده، عنوان، تاریخ، نام مجله. بدین ترتیب انتخاب هر کدام از گزینه‌ها جست‌وجو به بازیابی درست منجر خواهد شد و نتایج بر اساس آخرین تاریخ مرتب شده‌اند. بین این سه پایگاه، پابمد مجهز به آخرین نوآوری‌ها در کمک به یافتن بهترین نتیجه است. مقالات در وب‌آوساینس نیز با اطلاعات مهمی در رابطه با ساختار مقاله برچسب‌گذاری می‌شوند، مثلاً برچسب «مقاله مروری». مقالات وب‌آوساینس بر اساس محتوا برچسب‌گذاری نمی‌شوند،



دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی لرستان

پایگاه‌های اطلاعاتی

پابمد، وب‌آوساینس و گوگل اسکالر، هر سه پایگاه بسیار مشهور و دارای عملکردهای بسیار متفاوتی هستند. اغلب بدون دانستن تفاوت‌های استفاده از هر یک از پایگاه‌ها بر نتیجه جست‌وجوی خود، از این پایگاه‌ها استفاده می‌کنند. برخی تفاوت‌های مؤثر در تصمیم‌گیری در رابطه با استفاده از هر یک از این پایگاه‌ها عبارت‌اند از:

پایگاه‌های پابمد و وب‌آوساینس تحت نظارت کاربر هستند، اما گوگل اسکالر چنین نیست. این مهم‌ترین تفاوتی است که در نتیجه جست‌وجو در پایگاه می‌توانید مشاهده کنید. تمرکز وب‌آوساینس و پابمد روی مجلات است و بر اساس معیارهای علمی و توسط کمیته ارزیابی پیشینه انتخاب می‌شوند.

موضوع مقاله است، جست‌وجو کنید. در جست‌وجوی کلمه "mouse" به‌طور خودکار کلمه "mice" که حالت جمع کلمه قبلی است، جست‌وجو خواهد شد. گوگل اسکالر متن کامل مقالات را جست‌وجو می‌کند اما پابمد و وب‌آوساینس تنها استنادها، چکیده و اطلاعات برچسب‌گذاری شده را جست‌وجو می‌کند.

با توجه به اینکه گوگل اسکالر متن کامل مقالات را جست‌وجو می‌کند، می‌توانید به اطلاعاتی که لزوماً در استناد یا چکیده مقاله نیستند، دست یابید، به‌عنوان مثال، اطلاعات جزئی مربوط به روش‌شناسی مقاله مجلات. اگر موفق به یافتن نتایج مورد نظر در جست‌وجوی پابمد یا وب‌آوساینس نشدید، گوگل اسکالر را امتحان کنید.

کتابخانه دانشکده پزشکی

آفرین زندی * دذرا برشان



اطلاعات آن را در چکیده خواهید یافت. باین حال، جست‌وجوی تمام محتوا در گوگل اسکالر نتیجه متفاوتی در بر خواهد داشت و مقالاتی را برای شما بازایی می‌کند که پابمد و وب‌آوساینس بازایی نکرده‌اند.

مقالات پابمد بر اساس مهم‌ترین اطلاعات برچسب‌گذاری می‌شوند؛ مثلاً «مقاله مروری» یا «کارآزمایی بالینی». آن‌ها بر اساس کلمات مرجع و موضوعات مهمی که در بازایی نتایج بهتر به شما کمک می‌کنند، برچسب‌گذاری می‌شوند. برای مثال: جست‌وجوی میکرو آر.ان‌ای [Majr]، یعنی شما می‌توانید مقالاتی که در آن میکرو آر.ان‌ای مهم‌ترین

توجهی متفاوت است. تعداد استنادهای ارائه شده در هیچ‌یک کامل نیست، اگرچه تعداد استنادها در وب‌آوساینس به نظر دقیق‌تر و قابل اعتمادتر است و توسط سازمان‌های رسمی مختلف به عنوان استاندارد استفاده می‌شود. گوگل اسکالر متن کامل مقالات را جست‌وجو می‌کند اما پابمد و وب‌آوساینس تنها استنادها، چکیده و اطلاعات برچسب‌گذاری شده را جست‌وجو می‌کند. با توجه به اینکه گوگل اسکالر متن کامل مقالات را جست‌وجو می‌کند، می‌توانید به اطلاعاتی که لزوماً در استناد یا چکیده مقاله نیستند، دست یابید.

اگر موفق به یافتن نتایج مورد نظر در جست‌وجوی پابمد یا وب‌آوساینس نشدید، گوگل اسکالر را امتحان کنید. پابمد و وب‌آوساینس محدود به جست‌وجوی چکیده است اما لزوماً برای سایر جست‌وجوها نامناسب نیستند. اگر شما به دنبال مقاله‌ای هستید که به‌طور کلی در مورد موضوع خاصی است،