

## عنوان مقاله:

مقایسه عملگرها و امکانات جستجوی موتورهای کاوش در اینترنت

## محل انتشار:

همایش انجمن کتابداری و اطلاع رسانی ایران (سال: 1384)

تعداد صفحات اصل مقاله: 29

## نویسنده:

احمد یوسفی - عضو هیات علمی مرکز اطلاعات و مدارک علمی کشاورزی

## خلاصه مقاله:

مقاله حاضر، موتورهای کاوش را از لحاظ عملگرها و امکانات جستجو ارزیابی نموده و با یکدیگر مقایسه می نماید. هدف از این پژوهش راهنمایی نمودن استفاده کنندگان از موتورهای کاوش جهت استفاده بهینه از عملگرها و امکانات هر یک از موتورهای کاوش می باشد. با بهره گیری از مقاله حاضر، جستجو کنندگان در اینترنت می توانند متناسب با نیاز خود موتور کاوش مناسب را انتخاب و استفاده نمایند. جنبه های مختلفی که مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته اند عبارتند از: جستجوی منطقی بولین و همجواری، جستجوی فیلدها، جستجوی انواع فایلها، جستجوی ریشه ای و کوتاه نویسی (Truncation)، محدود کننده ها، منظم نمودن نتیجه جستجو، امکانات مرتبط به خلاصه نمایش رکوردها پس از جستجو و امثال آن. طبق نتایج به دست آمده، موتورهای کاوش از جنبه های مختلف دارای نقاط قوت و ضعف می باشند؛ اما به طور کلی موتورهای کاوش آلتا ویستا (Altavista)، ال ده وب (AllTheWeb)، نوردن لایت (NorthenLight)، و گوگل (google) به ترتیب قوی ترین و موتورهای کاوش ای ال (AOL)، و ایزونوت (WiseNut) و تیموما (Teoma) ضعیف ترین موتورهای کاوش بوده اند.

## کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/43317>

