

عنوان مقاله:

مقایسه و ارزیابی موتورهای جستجو کودکان: پیشنهاد مناسب ترین موتور جستجو

محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی بازیابی تعاملی اطلاعات (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

عبدالرضا ایزدی - دانشجوی دکتری علم اطلاعات و دانش شناسی دانشگاه شهید چمران اهواز

مهشید تربتی - کارشناس ارشد رشته علم اطلاعات و دانش شناسی، کتابدار کتابخانه امام علی (ع) یزد

شبمن شاهینی - دانشجوی دکتری علم اطلاعات و دانش شناسی دانشگاه شهید چمران اهواز

خلاصه مقاله:

با تخصصی شدن امور و نیاز تقریباً روزانه به استفاده از اینترنت به عنوان یک منبع مهم دریافت اطلاعات، نقش موتورهای جستجوی اینترنتی بیش از پیش اهمیت یافته است. موتورهای جستجو در اینترنت، یکی از مهمترین ابزارهای میلیاردها کاربر اینترنت در سرتاسر جهان و از جمله کودکان می باشند، در همین راستا هدف پژوهش حاضر، مقایسه و ارزیابی موتورهای جستجو کودکان از نظر امکانات جستجو، واسط کاربری و نمایش اطلاعات می باشد. پژوهش حاضر از نوع توصیفی است که با روش پیمایشی اجرا شده است. جهت گردآوری داده ها از سیاهه واری واری محقق ساخته استفاده شده است. جامعه آماری این پژوهش شامل 9 موتور جستجوی مخصوص کودکان می باشد که توسط پلیس فضای تولید و تبادل اطلاعات جمهوری اسلامی ایران به عنوان موتورهای جستجوی امن برای کودکان معرفی شده اند. یافته های پژوهش حاکی از آن است که موتور جستجوی Boolify با میزان 80 درصد و موتورهای جستجوی Dib Dab Doo and Dilly Too با میزان 57/5 درصد بیشترین میزان همخوانی با معیارهای در نظر گرفته شده برای یک موتور جستجوی کودکان را دارا می باشند.

کلمات کلیدی:

موتورهای جستجو، کودکان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/572899>

