

بررسی مقایسه‌ای میزان کارایی موتورهای کاوش تخصصی پزشکی در بازیابی اطلاعات مربوط به بیماری‌های زنان و مامایی*

الهام بابایی^۱، محمد ساجدی^۲

مقاله پژوهشی

چکیده

مقدمه: مردم اشتیاق زیادی برای به دست آوردن اطلاعات پزشکی دارند. موتورهای جستجوی عمومی، اغلب نمی‌توانند به خوبی از عهده‌ی این کار برآیند. یکی از راه‌های بازیابی اطلاعات در زمینه‌ی موضوعی پزشکی، استفاده از موتورهایی است که به صورت اختصاصی برای اطلاعات پزشکی طراحی شده‌اند. پژوهش حاضر با هدف مقایسه‌ی میزان کارایی موتورهای کاوش تخصصی پزشکی در بازیابی مدارک مربوط به بیماری‌های زنان و مامایی انجام شد.

روش بررسی: این مطالعه از نوع تطبیقی بود که برای انجام پژوهش، ۵ کلید واژه‌ی مربوط به بیماری‌های زنان و مامایی با مشورت پزشکان متخصص زنان انتخاب گردید و کلید واژه‌های متخصصان در سر عنوان موضوعی پزشکی (Medical subject headings MeSH) از زبان طبیعی به زبان کنترل شده در آمدند. کلید واژه‌ها در ۵ موتور کاوش تخصصی پزشکی با نام‌های: PogoFrog، Omni، HONsearch (MedHunt)، Trip Database Search Medica، Search Medica ۹۴ درصد، در مرتبه‌ی نخست و Pogofrog ۷۸ درصد در مرتبه‌ی دوم قرار گرفت. ابزار گردآوری داده در این پژوهش، سیاهه‌ی وارسی (چک لیست) بود. ۱۰ نتیجه‌ی اول در هر موتور بازیابی و با سیاهه‌ی وارسی که شامل ۴۷ مؤلفه بود، بررسی شد. روایی سیاهه بر اساس مشاهدات متخصصان و استادان کتابداری و اطلاع‌رسانی و استفاده از مطالعات و متون مرتبط مورد تأیید قرار گرفت. بررسی‌های آماری و انجام محاسبات با استفاده از نرم‌افزار SPSS نسخه‌ی ۱۳ انجام شد. آزمون χ^2 جهت مقایسه به کار گرفته شد.

یافته‌ها: از کل ۲۵۰ مدرک بازیابی شده در روز آمدی، Search Medica ۹۴ درصد، در مرتبه‌ی نخست و Pogofrog ۷۸ درصد در مرتبه‌ی دوم قرار گرفت. از نظر دقت، Search Medica ۹۶ درصد در رتبه‌ی اول و Pogofrog ۹۲ درصد در رتبه‌ی دوم قرار گرفت. از نظر بازیافت، بین موتورهای پزشکی تفاوت معنی‌داری مشاهده نشد. در ارتباط با اعتبار منابع بازیابی، بالاترین نتایج معتبر مربوط به Pogofrog ۶۶ درصد و Search Medica ۴۴ درصد در مرتبه‌ی دوم قرار گرفت. از نظر امکانات و قابلیت‌های جستجو، Medhunt با امتیاز ۲۵ بالاترین امتیاز کسب شده را داشت.

نتیجه‌گیری: در مجموع به طور میانگین بیشتر از نیمی ۷۵ درصد از نتایج بازیابی شده، از موتورهای کاوش پزشکی در این پژوهش در حوزه‌ی مورد بررسی مرتبط هستند. به کاربران توصیه می‌شود که برای جستجوی اطلاعات در رابطه با بیماری‌های زنان و مامایی برای این که به نتایج تخصصی‌تری دست پیدا کنند به موتور Search Medica که دارای توانایی بیشتری در یافتن مدارک مرتبط‌تر و دقیق‌تر و پوشش موضوعی وسیع تر می‌باشد مراجعه نمایند.

واژه‌های کلیدی: موتور جستجو؛ ذخیره و بازیابی اطلاعات؛ بیماری‌های زنان؛ اینترنت

* این مقاله حاصل تحقیق مستقل بدون حمایت مالی می‌باشد.

۱- کارشناس ارشد، کتابداری و اطلاع‌رسانی، دانشکده‌ی علوم انسانی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال، تهران، ایران (نویسنده‌ی مسؤول)
Email: elbegan@yahoo.com
۲- کارشناس ارشد، کتابداری و اطلاع‌رسانی، دانشکده‌ی علوم انسانی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان، همدان، ایران

دريافت مقاله: ۱۳۹۱/۱/۱۴

اصلاح نهایی: ۱۳۹۱/۱۲/۱۳

پذیرش مقاله: ۱۳۹۲/۲/۵

ارجاع: بابایی الهام، ساجدی محمد. بررسی مقایسه‌ای میزان کارایی موتورهای کاوش تخصصی پزشکی در بازیابی اطلاعات مربوط به بیماری‌های زنان و مامایی. مدیریت اطلاعات سلامت ۱۳۹۲؛ ۱۰ (۲): ۲۴۶-۲۳۴.

به نتایج مورد نیازشان می‌رسانند؟ شناخت و درک خصوصیات و میزان کارایی و دقت انواع موتورهای جستجوی پزشکی در تأمین نیازهای اطلاعاتی متقدضیان از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است (۷). این امر کتابداران و متخصصان اطلاع‌رسانی را به یک ارزیابی واداشته است (۲).

به دلیل وجود انواع بیماری‌های شایع در رابطه با زنان، با توجه به این که نیمی از جمعیت کشور را زنان تشکیل می‌دهند (۸) و طبیعتاً این قشر از جامعه در مراحلی از زندگی به نحوی با بیماری‌های مختلفی در زمینه‌ی جنسیت خود مواجه می‌شوند، بنابراین شناسایی موتور کاوشی که از بین موتورهای کاوش پزشکی، قادر به بازیابی اطلاعات مرتبطتر و دقیق‌تر از میان میلیون‌ها مدارک مربوط و نامربوط در این حیطه می‌پردازد ضروری به نظر می‌رسد. نتایج این تحقیق به پژوهشگران و پزشکان و متخصصان زنان و مامایی کمک می‌کند تا موتور کاوشی که اطلاعات دقیق‌تر و معبرتری را در این زمینه پوشش می‌دهد بشناسند. در ضمن نتایج این پژوهش می‌تواند برای عموم مردم و بیماران و همچنین کتابداران و متخصصان اطلاع‌رسانی که در مراکز تحقیقاتی و کتابخانه‌های تخصصی پزشکی و بیمارستان‌های زنان مشغول به فعالیت هستند در پاسخ‌دهی به مراجعان مفید واقع گردد.

کمیجانی، در پژوهش خود به این نتیجه رسید که از نظر میزان ربط و اعتبار، موتورهای کاوش عمومی Google، Lycos و Yahoo نسبت به موتورهای کاوش کشاورزی رتبه‌ی بالاتری دارند، اما از نظر بازیابی پیوندهای غیر فعال و مدارک روزآمد، اختلاف معنی‌داری در میان موتورهای مورد بررسی وجود نداشت (۹).

قاضی میرسعید و همکاران در تحقیقی به بررسی کلید واژه‌های تخصصی فیزیوتراپی در هفت موتور کاوش و هفت ابر موتور کاوش منتخب پرداختند. نتایج این مطالعه نشان داد که موتور کاوش Google، Altavista و AlltheWeb به ترتیب بیشترین نتایج بازیابی را داشتند و در بین ابر موتورهای کاوش Lxquick دارای بیشترین نتایج بازیابی بود. در ضمن نتایج بازیابی شده بین ۴۰ تا ۶۰ درصد تعیین گردید که بدیهی است این امر به دلیل تفاوت در شیوه‌ی رتبه‌بندی نتایج

مقدمه

دنیای امروز در اینترنت خلاصه شده است. اینترنت منبع عظیمی از اطلاعات در دامنه و موضوع‌های مختلف است. در بین موضوع‌های مختلف، اطلاعات پزشکی و سلامت یکی از دامنه‌های پیشرو با حجم زیادی از اطلاعات در اینترنت می‌باشد. در گذشته پزشکان ساعت‌زیادی، برای کند و کاو در میان انبوهی از مجلات مرتبط با یکدیگر در یک کتابخانه‌ی پزشکی صرف می‌کردند. اما امروزه این امر در کنار یک کامپیوتر با یک اتصال پرسرعت اینترنتی و با استفاده از موتورهای کاوش به ثانیه‌های با ارزشی تبدیل شده است (۱). اسفندیاری مقدم و بهاری موفق (۲) بیان داشتند که روز به روز تعداد سایتها تخصصی رو به افزایش است. به نظر می‌رسد کاربران در دستیابی به اطلاعات مورد نیاز خود با ابزارهای متنوعی روبه‌رو می‌باشند و در این میان بازیابی مدارک نامرتبط و کم ارتباط با موضوع مورد نظر در زمینه‌های مختلف، به خصوص اطلاعات بهداشتی و پزشکی از مشکلات شایع جستجو در اینترنت برای کاربران است. برای بازیابی اطلاعات در زمینه‌ی پزشکی موتورهایی وجود دارد، که به صورت اختصاصی برای اطلاعات پزشکی طراحی شده‌اند. این موتورها روی موضوعاتی خاص و یا نوع خاصی از فایل‌های کامپیوتری تأکید می‌کنند و در نتیجه موتورهای کاوش اختصاصی پزشکی صفحات کمتری را نمایه‌سازی می‌کنند و صفحات نامرتبط را کنار گذاشته و با این کار دقت را افزایش می‌دهند (۳). در واقع موتورهای کاوش تخصصی پزشکی با این اهداف طراحی شده‌اند، اما باید دید که تا چه اندازه در رسیدن به این اهداف موفق بوده‌اند (۴). از آنجا که مردم علاقه‌ی شدیدی به دریافت اطلاعات پزشکی دارند (۵) و قسمت مهمی از اطلاعات موجود در وب اطلاعات پزشکی و بهداشتی می‌باشد (۶) و این اطلاعات در تصمیم‌گیری‌های پزشکی و درمانی مردم تأثیرگذار است و همچنین تحقیقات نشان داد که بیشتر کاربران و بیماران برای دریافت اطلاعات بهداشتی از موتورهای کاوش استفاده می‌کنند (۶)، این سؤال مطرح می‌شود که آیا همه‌ی موتورهای کاوش پزشکی از نظر بازیابی کلید واژه‌های مشابه، نتایج یکسانی دارند و آیا کاربر را

هر یک در رابطه با بیماری ADAM را مورد بررسی قرار دادند. برای به دست آوردن کارایی موتورهای کاوش، درصد ووب سایتها مرتبه کیفیت اطلاعات بازیابی شده، محاسبه و برای به دست آوردن کیفیت اطلاعات بازیابی کرده، ابزار رتبه‌بندی Discern مورد استفاده قرار گرفت. به این نتیجه رسیدند که به طور کلی کیفیت اطلاعات مربوط به بیماری ADAM در شبکه‌ی اینترنت بسیار ضعیف است و کیفیت اطلاعات بازیابی شده از موتورهای کاوش تخصصی اختلاف معنی‌داری با اطلاعات بازیابی شده از طریق موتورهای کاوش عمومی ندارد (۱۲).

Rather و Shafi در پژوهشی جامعیت و مانعیت پنج موتور کاوش را از نظر بازیابی اطلاعات علمی در زمینه‌ی بیوتکنولوژی بررسی کردند. نتایج به دست آمده، حاکی از آن بود که Scirus در بازیابی مدارک علمی بهترین عملکرد را دارد. Google بهترین جانشین برای بازیابی مدارک علمی ووب بنیاد است. Scirus بالاترین میزان جامعیت و مانعیت را در بازیابی مدارک علمی دارد و بهترین انتخاب برای آن‌هاست. است که به مجلات پیوسته‌ی گوناگون یا پایگاه‌های اطلاعاتی مانند Medline plus و غیره Biomedent دسترسی دارند و پس از آن Google در رتبه‌ی بعدی قرار گرفت. همچنین نتایج نشان داد که مانعیت و جامعیت، رابطه‌ی معکوسی با یکدیگر دارند به این معنی که اگر مانعیت افزایش یابد، جامعیت کاوش پیدا می‌کند و برعکس (۱۳).

Vanhecke و همکاران در پژوهشی دو موتور کاوش تخصصی پزشکی PubMed و High Wire Press را مورد بررسی قرار دادند. آن‌ها دقت بازیابی، سرعت بازیابی، تعداد نتایج به دست آمده و امکانات و توانایی‌های این موتورهای کاوش را با هم مقایسه نمودند و به این نتیجه رسیدند که موتور کاوش High wire press تعداد نتایج بیشتر و مرتبطتری را بازیابی می‌کند و از نظر کیفیت گرافیکی بهتر است و دسترسی آسان‌تری را به مقالات تمام متن فراهم می‌آورد. در صورتی که موتور کاوش PubMed نتایج را سریع‌تر ارایه می‌دهد (۱۴).

Wang و همکاران در پژوهشی با رویکرد مطالعه‌ی

در هر موتور و ابر موتور کاوش باشد (۱۰).

Mohamed اسماعیل و گیلواری در پژوهش خود با عنوان «مقایسه‌ی موتورها و ابر موتورهای کاوش در بازیابی اطلاعات داروشناسی» به این نتیجه رسیدند که موتور کاوش Yahoo بیشترین مدارک داروشناسی را بازیابی کرد و موتور کاوش AOL بیشترین مدارک مرتبط در حوزه‌ی داروشناسی را بازیابی کرده است و در بین ابر موتورهای کاوش، Dogpile بیشترین مدارک داروشناسی را بازیابی کرد. آن‌ها پیشنهاد کردند که کاربران جستجوی خود را به چند موتور کاوش پیگیری کنند تا به مدارک مرتبط از میان انبه منابع دسترسی یابند (۱۱).

صراطی شیرازی، در پایان‌نامه‌ی خود به این نتیجه رسید که در میان انواع ریزش کاذب، نوع محتوای آن با ۲۲۵ مورد بیشترین نوع ریزش کاذب بود. از نظر دقت و ریزش کاذب موتورهای کاوش عمومی تفاوت معنی‌داری با هم نداشتند. اما این تفاوت در میان موتورهای کاوش تخصصی، معنی‌دار بود و کمترین دقت و بیشترین ریزش کاذب مربوط به موتور کاوش Medology و کمترین ریزش کاذب مربوط به موتور کاوش Tripdatabase بود. همچنین موتورهای کاوش عمومی و موتورهای کاوش پزشکی نیز با یکدیگر اختلاف معنی‌داری داشته و دقت در موتورهای کاوش عمومی بیش از موتورهای کاوش پزشکی بود (۱۵).

اسفندیاری مقدم و بهاری موفق، در پژوهش خود به این نتیجه رسیدند که موتورهای کاوش در بازیابی کلید واژه‌های پزشکی در نخستین صفحه، ۴۸ درصد نتایج بازیابی شده را در یک موتور، بازیابی کردند که نیمی از مرتبطترین نتایج را شامل شد. موتور کاوش Yahoo دارای بیشترین نتیجه بود و موتور کاوش Google با کمترین نتیجه‌ی منحصر به خود، از بالاترین میزان هم پوشانی با سایر موتورها در نتایج برخوردار بود و میزان هم پوشانی نتایج بازیابی شده از کلید واژه‌های پزشکی در صفحه‌ی نخست به میزان ۱۱ درصد رسید. در ضمن نتایج بازیابی شده نشان داد که موتورهای کاوش دارای همپوشانی نسبت به هم بودند (۱۶).

Ilic و همکاران در تحقیقی، کارایی موتورهای کاوش عمومی و تخصصی پزشکی و کیفیت اطلاعات بازیابی شده از

میان حجم عظیم اطلاعات در اینترنت از جایگاه ویژه‌ای برخوردار است و اطلاع از عملکرد و کارایی موتورهای کاوش می‌تواند در بازیابی اطلاعات مرتبطتر و دقیق‌تر برای کاربران اطلاعات پزشکی و بهداشتی مفید واقع گردد، این تحقیق سعی بر شناسایی و معرفی کارترین موتور پزشکی در بازیابی اطلاعات مربوط به بیماری‌های زنان داشت.

کارایی: در این تحقیق ارزیابی کارایی موتورهای کاوش تخصصی مورد بررسی، بر اساس میزان بازیابی اطلاعات مرتبط و معنی در حوزه‌ی زنان و مامایی، سنجش دقت و بازیافت و تعیین روزآمدی پیوندهای وب تحت پوشش و شناسایی قابلیت و امکانات جستجو در هر یک از موتورهای مورد بررسی بود. هدف از این پژوهش، مقایسه کارایی موتورهای کاوش تخصصی پزشکی در بازیابی اطلاعات مربوط به بیماری‌های زنان و مامایی بود. امید است، بهترین موتورهای کاوش تخصصی پزشکی را به جامعه‌ی کاربران اطلاعات بهداشتی و پزشکی در محیط وب معرفی نماید.

روش بررسی

مطالعه‌ی حاضر از نوع مطالعه‌ی تطبیقی بود. مطالعات تطبیقی در کتابداری یکی از روش‌های پژوهشی کمی و کیفی است که در آن دو یا چند متغیر یا فرایند همگون که می‌توانند نمونه‌ها و موارد محسوس یا نامحسوس باشند، بررسی شوند. با این هدف که با توصیف و تبیین اشتراک‌ها و اختلافات، بتوان آن پدیده‌ها را شناسایی کرد و به تفسیرها و شاید تعمیم‌های تازه دست یافت (۱۶). به عبارت دیگر مطالعه‌ی تطبیقی در مطالعاتی که در پی شناخت نقاط قوت و ضعف یک یا چند جنبه از امور دو یا چند جامعه‌ی مورد مطالعه از طریق مراجعة به آن جامعه‌ها بر اساس سیاهه‌ی وارسی است مورد استفاده قرار می‌گیرد و عموماً سه فرایند توصیف، مقایسه و نتیجه‌گیری را در بردارند (۱۷). جامعه‌ی آماری این پژوهش شامل ۵ موتور کاوش پزشکی با نام‌های Pogofrog، Omni، Honsearch، (Medhunt) Trip Database، Search Medica اینترنتی آن‌ها آمده است.

تطبیقی، کاربرد ۴ موتور کاوش Google، Bing، Yahoo، Ask.com را در به دست آوردن اطلاعات پزشکی مورد ارزیابی قرار دادند، آن‌ها ۵ کلید واژه‌ی مربوط به سلطان پستان را از آخرین ویرایش اصطلاح‌نامه‌ی پزشکی بالینی Systematized nomenclature of SNOMEDCT (medicine-clinical terms) استخراج کردند. کلید واژه‌ها، در هر یک از موتورهای کاوش مورد بررسی، مورد جستجو قرار گرفت. ۲۰۰ نتیجه‌ی نخست در هر موتور کاوش ذخیره شد. وب سایتها بر اساس مفید بودن و کارایی محتوا در ارتباط با سلطان پستان توسط داوطلبان ارزیابی شد. همچنین از یک متخصص پزشکی خواستند تا ۶ وب سایت معروف و استاندارد در رابطه با سلطان پستان را معرفی نماید. نتایج یافته‌ها نشان داد که Google وب سایتها را بازیابی کرده، که از اعتبار بالایی برخوردار بودند. بعد از آن به ترتیب Bing، Ask، قرار گرفتند. همچنین بین موتورهای کاوش مورد بررسی همپوشانی نسبی وجود داشت. از لحاظ تجزیه و تحلیل رضایت کاربران داوطلب، Bing بالاترین نمره را در زمینه‌ی کارایی کسب کرد و بعد از آن Google و Ask و قرار گرفتند. هر ۴ موتور کاوش در حداقل ۳۰ نتیجه‌ی اول، ۶ وب سایت معروف را بازیابی کردند. آن‌ها در کل نتیجه گرفتند، ۴ موتور مورد بررسی تقریباً در یک سطح قرار گرفتند و پیشنهاد کردند برای این‌که کاربران به اطلاعات پزشکی و بهداشتی مورد نیاز خود دسترسی پیدا کنند، جستجوی خود را در چندین موتور کاوش و موتورهای پزشکی پیگیری کنند (۱۵).

با توجه به مطالعات و پیشینه‌های موجود که به تعدادی از آن‌ها در این پژوهش اشاره شده است می‌توان بیان کرد که موتورها و ابر موتورها در بازیابی اطلاعات، نتایج متفاوتی با هم دارند و هر نظامی نتایج نسبتاً متفاوتی را ارایه می‌دهد. همچنین به دلیل ماهیت انعطاف‌پذیر وب، پرداختن به مسائلی بازیابی اطلاعات و مفهوم ربط در نظام و ذهن کاربر اهمیت شایانی در عصر حاضر دارد و هرگونه پیشرفتی در نحوه‌ی بیان درخواست، فن‌آوری‌های موجود در نظام، استبانت نظام و کاربر از مفهوم ربط، کاربران را در بازیابی بهینه‌ی اطلاعات یاری خواهد کرد. از آن‌جا که سهم اطلاعات پزشکی و بهداشتی در

5. Polycystic ovarian syndrome (PCOS) (سندروم‌های کیست تخمدان)

۵ کلید واژه‌ی ذکر شده در هر یک از موتورهای کاوش در حالت پیش فرض (Default) و در قسمت جستجوی پایه (Basic search) مورد جستجو قرار گرفت. جستجو در موتورهای کاوش به مدت ۱۰ روز متولی از ۷-۱۷ مهر ماه ۱۳۹۰ انجام شد. از میان نتایج بازیابی شده، ۱۰ نتیجه‌ی نخست در هر موتور کاوش بازیابی شد. دلیل مطالعه‌ی ۱۰ مورد نتیجه‌ی نخست این است که اکثر کاربران برای رفع نیازهای خود فقط به روی ۱۰ نتیجه‌ی اول جستجو کلیک کرده، آن‌ها را مشاهده می‌کنند (۱۸). صفحه‌ی اول نتایج، بهترین نتایجی را که موتور کاوش برای پرسش مطرح شده پیدا کرده است، نشان می‌دهد. بنابراین یک وسیله‌ی سنجش برای مرتبه‌ترین نتایجی است که یک موتور کاوش ارایه داده است (۶). اینزار گردآوری داده در این پژوهش، سیاهه‌ی وارسی بود. بنیان نظری این سیاهه بر اساس مطالعات انجام شده در متون مرتبط استخراج شد (۲۴-۲۶). لیست ارزیابی اعتبار منابع از راهنمای موضوعی ارزیابی منابع اطلاعاتی در اینترنت مورد بررسی قرار گرفت و معیار مشترک در همه‌ی این منابع، برگزیده شد (۲۷-۲۵). برای تعیین روایی صوری و محتوایی، سیاهه به وسیله‌ی ۵ تن از متخصصان و استادان کتابداری و اطلاع‌رسانی مورد ارزیابی قرار گرفت، سؤالاتی که نیاز به اصلاح داشتند بازبینی و تصحیح شد. بدین صورت روایی سیاهه، مورد تأیید قرار گرفت. اطلاعات سیاهه‌ی وارسی این پژوهش با استفاده از روش مشاهده‌ی مستقیم و مراجعه‌ی مستقیم به هر یک از موتورهای کاوش پژوهشکی که جامعه‌ی این پژوهش را تشکیل می‌دهند تکمیل گردید. تا بدین طریق میزان ربط، روزآمدی، اعتبار، ریزش کاذب، مانعیت و جامعیت نتایج بازیابی شده توسط هر یک از این موتورها و در نهایت میزان کارایی آن‌ها در بازیابی اطلاعات در حوزه‌ی زنان و مامایی مشخص گردد. اطلاعات بازیابی شده از نظر روزآمدی، اعتبار، قابلیت و امکانات جستجو توسط پژوهشگر به عنوان کاربر نهایی و ربط منابع بازیابی شده در حوزه‌ی مورد بررسی با مشورت پژوهشک متخصص زنان مورد بررسی قرار گرفت تا میزان ربط و تعداد مدارک مرتبط مشخص گردد. در

<http://www.tripdatabase.com>

<http://www.searchmedica.com>

<http://www.hon.ch/HONsearch/Patients/medhunt.html>

<http://www.omnimedicalsearch.com>

<http://www.pogofrog.com>

در مورد انتخاب موتورهای کاوش تخصصی پژوهشکی با مراجعه به پایگاه‌هایی که موتورهای کاوش را معرفی می‌کنند مانند: <http://www.searchenginewatch.com> و <http://www.searchengineguide.com> و www.about.com و جستجو در موتورهای کاوش عمومی با کلید واژه‌هایی از قبیل «Medical search engine» و «Specialized search engines» و همچنین با مراجعه به مطالعاتی که در این زمینه صورت گرفته شد، ویژگی‌های زیر برای انتخاب موتورهای این پژوهش در نظر گرفته شود:

۱. این که راهنمای موضوعی نباشد؛ ۲. برای جستجوی اطلاعات از پایگاه اطلاعاتی خود استفاده کند (برخلاف ابر موتور کاوش که از بانک اطلاعاتی موتورهای کاوش دیگر استفاده می‌کند)؛ ۳. فقط یک زمینه‌ی موضوعی در پژوهشکی را پوشش ندهد؛ ۴. دیتاپس‌های پژوهشکی نباشد. برای انجام این پژوهش از نفر اعضای هیأت علمی متخصص، در زمینه‌ی بیماری‌های زنان خواسته شد تا کلید واژه‌ی انتخابی خود را بر اساس دو سؤال زیر بیان نمایند: ۱. بیماری‌های شایع در زمینه‌ی زنان و مامایی کدامند؟ ۲. آن‌ها اغلب به دنبال کدام بیماری‌ها در اینترنت به جستجوی اطلاعات می‌بردازند، سپس بر اساس آمار به دست آمده ۵ کلید واژه که بالاترین امتیاز (فراوانی) را آوردن، انتخاب شدند. کلید واژه‌های مورد نظر در سر عنوان موضوعی پژوهشکی گرفت و واژه‌های کنترل شده‌ی آن‌ها انتخاب شد. بنابراین واژه‌ها از زبان طبیعی به زبان کنترل شده در آمدند، که شامل موارد زیر بودند:

1. Ectopic pregnancy (حاملگی خارج از رحمی)

2. Abortion (سقط)

3. Female infertility (ناباروری زنان)

4. Fibroids (فیبروئید)

موتورهای کاوش پزشکی مورد بررسی در این پژوهش در رابطه با بیماری‌های زنان و مامایی تاریخ انتشار منابع بازیابی شده، در محدوده‌ی یک هفته تا دو ماه، دو تا شش ماه، شش تا یک سال و بیشتر از یک سال در نظر گرفته شدند. بررسی‌های انجام شده روزآمدترین منابع بازیابی شده را در محدوده‌ی یک هفته تا دو ماه مربوط به موتور کاوش Searchmedica با ۹۴ درصد و موتور Pogofrag با ۷۸ درصد در مرتبه‌ی دوم نشان داد. Omni با ۷۲ درصد در مرتبه‌ی سوم و Medhant و Tripdatabase با ۶۲ و ۵۶ درصد به ترتیب در مرتبه‌ی سوم و چهارم از لحاظ روزآمدی منابع منتشر شده قرار گرفتند. آزمون χ^2 اختلاف معنی‌داری ($47/78 = 0.01$)، ($P < 0.01$) را در تاریخ انتشار منابع در موتورهای جستجو نشان داد.

نتایج جدول ۱ انواع ریزش کاذب در هر یک از موتورهای کاوش پزشکی در این پژوهش را نشان می‌دهد. ریزش کاذب تکراری با ۶۱/۱ درصد بیشترین نوع ریزش کاذب و ریزش محتوایی با ۳۷/۰۳ درصد، و پیوند مرده با ۱/۸۵ درصد کمترین نوع ریزش کاذب در موتورها محاسب شد.

در مورد این‌که مشخص شود کدام کلید واژه‌ی انتخابی در حوزه‌ی بیماری‌های زنان بیشترین ریزش کاذب را داشت، از میان کلید واژه‌های حوزه‌ی بیماری‌های زنان در کل موتورهای کاوش مورد بررسی، کلید واژه‌ی Fibroids بیشترین تعداد ریزش کاذب با ۱۴ مورد (۲۶ درصد) و پس از آن کلید واژه‌ی Female infertility با ۱۲ مورد (۲۲ درصد)، در مرتبه‌ی دوم قرار گرفت. کمترین ریزش کاذب در کلید واژه‌ی abortion با ۷ مورد (۱۳ درصد) دیده شد.

این مرحله، اقلامی که ریزش کاذب محتوایی محسوب می‌شدند نیز مشخص شد. همچنین ۱۰ نتیجه‌ی اول بازیابی شده‌ی موتورهای کاوش، برای ارزیابی دقت و بازیافت انتخاب شدند. دقت و بازیافت در موتورهای کاوش پزشکی در این پژوهش با استفاده از رابطه‌های زیر به دست آمدند (۲۸).

$$\text{دقت} = \frac{\text{تعداد کل مدارک مرتبط بازیابی شده توسط یک موتور کاوش}}{\text{تعداد کل مدارک بازیابی شده توسط همان موتور کاوش}}$$

$$\text{بازیافت} = \frac{\text{تعداد کل مدارک مرتبط بازیابی شده توسط یک موتور کاوش}}{\text{تعداد کل مدارک مرتبط بازیابی شده توسط همان موتورهای کاوش}}$$

مورد بررسی با حذف هم پوشانی بین آن‌ها (کسر موارد مشترک)

بررسی‌های آماری و انجام محاسبات با استفاده از نرمافزار SPSS نسخه‌ی ۱۳ (SPSS Inc., Chicago, IL) انجام شد. جداول و توزیع فراوانی با استفاده از شاخص‌ها، درصد و میانگین برای توصیف داده‌ها و آزمون χ^2 جهت مقایسه به کار گرفته شد. سطح معنی‌داری در این پژوهش ($P < 0.05$) یا ضریب اطمینان ۹۵ درصد در نظر گرفته شده است.

یافته‌ها

برای سنجش میزان کارایی موتورهای کاوش پزشکی مورد بررسی، یافته‌های حاصل از پژوهش به تفکیک هر یک از موتورهای کاوش و بر اساس معیارهای کارایی در این پژوهش محاسبه و ارایه گردید.

برای تعیین روزآمدی اطلاعات بازیابی شده در هر یک از

جدول ۱: توزیع فراوانی انواع ریزش کاذب در هر یک از موتورهای کاوش پزشکی مورد بررسی

ریزش کاذب	موتورهای پزشکی					
	جمع کل	Pogofrog	Omni	Med hunt	Search Medica	Trip Database
تعداد درصد						
تکراری	۶۱/۱۰	۳۳	۱۱	۱	۱۰	۱۱
پیوند مرده	۱/۸۵	۱	۰	۰	۰	۱
محتوایی	۳۷/۰۳	۲۰	۲	۷	۹	۰
جمع	۱۰۰/۰۰	۵۴	۱۳	۸	۱۹	۱۱

پژشکی، موتور Tripdatabase با ۲۱/۱ درصد، موتور Searchmedica با ۲۰/۶ درصد، موتور Pogofrog با ۲۰/۶ درصد، موتور Medhunt با ۲۰/۹ درصد، موتور Omni با ۲۰/۸ درصد از نظر بازیافت قرار گرفتند. به عبارتی بر مبنای نتایج آزمون χ^2 با سطح معنی‌داری ($P < 0.05$) می‌توان گفت که اختلاف معنی‌داری در میزان بازیافت موتورهای جستجو وجود نداشت.

نمودار ۱، مقایسه‌ی معیار اعتبار نتایج بازیابی شده در هر یک از موتورهای کاوش پژشکی را نشان می‌دهد. هر یک از مؤلفه‌های معیار اعتبار به تفکیک منابع، نویسنده‌گان، ناشر، نحوه‌ی دسترسی، مالکیت سازمانی (حوزه‌ی سایت) در سیاهه‌ی وارسی تعیین گردید و برای هر موتور جستجو حداکثر امتیاز برای بازیابی نتایج معتبر ۹ و حداقل امتیاز صفر در نظر گرفته شد. به عبارتی امتیازات اعتبار در ۱۰ اشل صفر تا ۹ ارزیابی گردید. محاسبات نشان داد بالاترین امتیاز بازیابی نتایج معتبر (امتیاز ۹) مربوط به Pogofrog با ۶۶ درصد و موتور Searchmedica با ۴۴ درصد در رتبه‌ی دوم فراوانی بود. موتور Tripdatabase با ۲ درصد کمترین فراوانی را در امتیاز ۹ برای بازیابی نتایج معتبر داشت.

آزمون Kruskal-Wallis اختلاف معنی‌داری را در میانگین معیار اعتبار برای منابع بازیابی شده از موتورهای جستجو نشان داد ($44/62 = \chi^2 = 0.01 < P$). رتبه‌بندی توسط آزمون Kruskal-Wallis نشان داد که در اعتبار منابع در موتورهای Pogofrog و Searchmedica با بالاترین میانگین به ترتیب ۷/۸، ۷/۵ اختلاف معنی‌داری را با سایر موتورها داشتند.

حداکثر امتیاز قابل کسب هر موتور کاوش، برای محاسبه‌ی امکانات و قابلیت جستجو، مطابق با سیاهه‌ی وارسی استفاده شده در این پژوهش، ۳۷ بود. موتورها در

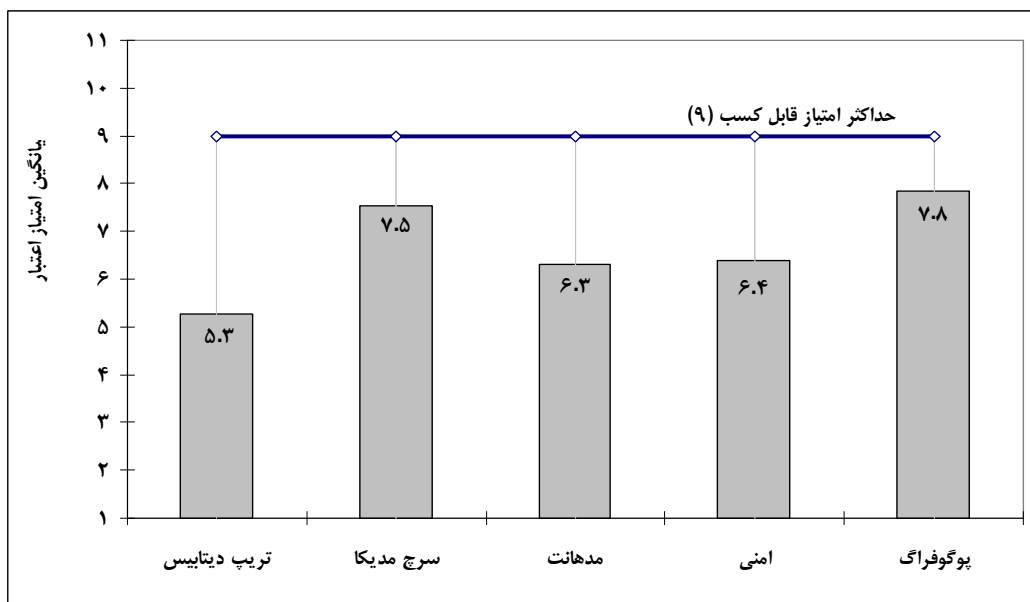
در بررسی ریزش کاذب در بین موتورها، موتور Medhant با ۱۹ مورد بیشترین ریزش کاذب را داشت و کمترین ریزش کاذب مربوط به موتور Tripdatabase با ۳ مورد دیده شد. در بررسی کلی آزمون χ^2 نشان داد که در بین کلید واژه‌های منتخب، اختلاف معنی‌داری در ریزش کاذب بین موتورهای جستجو وجود داشت.

برای تعیین میزان دقت هر یک از موتورهای کاوش پژشکی در این پژوهش، تعداد مدارک مرتبط و مدارک غیر مرتبط هر یک از موتورهای کاوش پژشکی با کلید واژه‌های منتخب جداگانه بررسی و با انجام محاسبات در فرمول مربوطه، دقت آن‌ها مشخص گردید. جدول ۲ نشان داد که از مجموع ۵ کلید واژه‌ی مورد جستجو توسط موتورهای کاوش پژشکی، موتور کاوش Searchmedica با ۹۴ درصد دقت، رتبه‌ی نخست را در مقایسه با سایر موتورها به خود اختصاص داده است. سپس موتور Pogofrog با ۹۲ درصد دقت در رتبه‌ی دوم، و موتور Tripdatabase با ۵۶ درصد در آخرین رتبه از لحاظ دقت در بازیابی اطلاعات قرار گرفت. آزمون χ^2 با سطح معنی‌داری ($P < 0.01$) و ضریب اطمینان ۹۹ درصد نشان داد که اختلاف معنی‌داری در میزان دقت موتورهای جستجو وجود داشت. موتور کاوش Searchmedica با ۹۴ درصد دقت، رتبه‌ی نخست را در مقایسه با سایر موتورها به خود اختصاص داد.

برای تعیین میزان بازیافت هر یک از موتورهای کاوش پژشکی در این پژوهش، تعداد مدارک مرتبط بازیابی شده از هر موتور کاوش با کلید واژه‌های منتخب و همچنین تعداد کل مدارک مرتبط بازیابی شده توسط ۵ موتور کاوش محاسبه و با حذف همپوشانی بین آن‌ها، در فرمول مربوطه، بازیافت آن‌ها مشخص شد. جدول ۲، نشان داد که از مجموع ۵ کلید واژه‌ی مورد جستجو توسط موتورهای کاوش

جدول ۲: نسبت دقت و بازیافت در موتورهای کاوش پژشکی در بازیابی اطلاعات در حوزه‌ی بیماری‌های زنان

میانگین	Pogofrog	Omni	Medhunt	Search Medica	Trip Database	موتورهای پژشکی
۷۵/۲	۹۲/۰	۷۰/۰	۶۴/۰	۹۴/۰	۵۶/۰	دقت (درصد)
۲۰/۸	۲۰/۶	۲۰/۸	۲۰/۹	۲۰/۶	۲۱/۱	بازیافت (درصد)

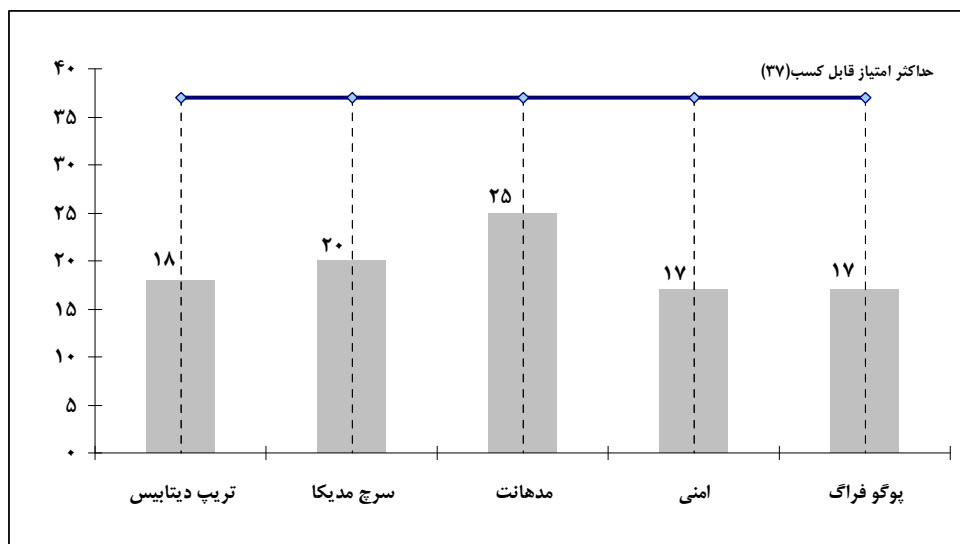


نمودار ۱: مقایسه‌ی معیار اعتبار نتایج در موتورهای جستجو

بالاترین امتیاز را در سیاهه‌ی وارسی امکانات و قابلیت جستجو نسبت به موتورهای دیگر کسب نمود و موتور Omnid و Pogofrog کمترین امتیاز کسب شده را داشتند. فرضیه‌ی پژوهش «کارایی موتورهای جستجوی پژوهشی در جستجوی کلید واژه‌های تخصصی در حوزه‌ی زنان و مامایی متفاوت است».

مهمترین فاکتورهای کارایی در این پژوهش، ریزش کاذب، مانعیت و اعتبار بودند. طبق نتایج به دست آمده‌ی موتورهای کاوش پژوهشی در این پژوهش، از نظر ریزش کاذب و مانعیت و اعتبار با سطح معنی‌داری $0.05 < P$ و یا ضریب اطمینان ۹۵ درصد با هم اختلاف معنی‌داری داشتند و از آن‌جا که موتورها از نظر جامعیت هیچ اختلاف معنی‌داری با هم نداشتند؛ پس در نتیجه‌ی هر کدام از موتورها که در ۳ فاکتور ریزش کاذب، مانعیت و اعتبار امتیاز بالاتری کسب کردند، دارای کارایی بالاتری نیز خواهند بود. طبق جدول ۳، موتورهای Pogofrog و Searchmedica با مطلوب‌ترین مانعیت و اعتبار نسبت به سایر موتورها، کارایی مناسب‌تری داشتند. نتایج نشان داد که کارایی موتورهای کاوش Pogofrog و Searchmedica بیشتر از موتورهای دیگر بود و در نتیجه‌ی فرضیه‌ی پژوهش تأیید گردید.

۴ معیار عملگرهای جستجو، محدودسازی، نحوه‌ی نمایش اطلاعات، معیارهای کمک کننده‌ی جستجو مقایسه شدند. بین موتورهای جستجو، موتورهای Searchmedica، Pogofrog، Omni پیشترین «عملگرهای جستجو» را پشتیبانی کردند، و موتور Medhant کمترین عملگرهای جستجو را داشت. از بین موتورهای جستجو، موتور Medhant بالاترین قابلیت‌های «محدودسازی» و موتورهای Tripdatabase، Omni، Pogofrog کمترین قابلیت‌های محدودسازی را دارا بودند. محدودسازی به نوع فایل در هیچ کدام از موتورها پشتیبانی نمی‌شد. موتور Omni، Tripdatabase، Medhant و نوع مدرک، تصاویر و اخبار را داشتند و موتور Pogofrog و Searchmedica فقط قابلیت محدودسازی به اخبار را داشت. در بررسی گروه «معیارهای نمایش اطلاعات»، از بین موتورهای جستجو، موتور Medhant بیشترین معیارهای نمایش اطلاعات را نشان داد. در بررسی گروه «معیارهای کمک کننده‌ی جستجو» از بین موتورهای جستجو، موتور Tripdatabase بیشترین امکانات را دارا بود. نمودار ۲، امتیاز هر موتور در این زمینه را نشان می‌دهد. همان‌گونه که مشاهده شد، موتور Medhant با امتیاز ۲۵



نمودار ۲: مقایسه‌ی سیاهه‌ی وارسی امکانات و قابلیت جستجو در موتورهای کاوش پزشکی

جدول ۳: مقایسه‌ی کارایی موتورهای پزشکی

Pogofrog	Omni	Med hunt	Search Medica	Trip database	مotaورهای پزشکی
۲۴/۰۷	۱۴/۸۱	۳۵/۱۹	۲۰/۳۷	۵/۵۶	ریزش کاذب
۹۲/۰۰	۷۰/۰۰	۶۴/۰۰	۹۴/۰۰	۵۶/۰۰	مانعیت
۲۰/۶	۲۰/۸۰	۲۰/۹	۲۰/۶۰	۲۱/۱۰	جامعیت
۷/۸۴	۶/۳۸	۶/۳۲	۷/۵۴	۵/۲۶	اعتبار
۲/۰۰	۱/۰۰	۰/۰۰	۲/۰۰	۱/۰۰	امتیاز کارایی

۵۷ درصد و ۳۲ درصد بهترین موتور از لحاظ یافتن منابع مرتبط در پژوهش خود معرفی کردند (۱۳) و پژوهش Vanhecke و همکاران میزان دقت موتور پزشکی Highwirepress را در زمینه‌ی بازیابی مدارک مرتبط ۳۴ درصد معرفی کردند (۱۴) و محمد اسماعیل و گیلواری، که موتور AOL با میزان ۶۲ درصد مانعیت و ۲۱ درصد جامعیت بهترین موتور از لحاظ بازیابی مدارک مرتبط در زمینه‌ی داروشناسی معرفی کردند (۱۱)، اختلاف داشت. در بحث میزان اعتبار منابع بازیابی شده از موتورهای کاوش پزشکی در حوزه‌ی بیماری‌های زنان، میان اعتبار منابع بازیابی شده از موتورهای کاوش پزشکی در این پژوهش، تفاوت معنی‌داری وجود داشت که این نتیجه با پژوهش کمیجانی، که اختلاف معنی‌داری را میان موتورهای کاوش، در بازیابی

بحث

همان‌گونه که اشاره شد، ۵ موتور پزشکی به منظور سنجش کارایی، مورد مطالعه قرار گرفتند، که پس از تجزیه و تحلیل اطلاعات بازیابی شده و نیز بررسی‌های لازم، می‌توان گفت موتور کاوش پزشکی Searchmedica با میزان ۹۴ درصد دقت و ۲۰/۶ درصد بازیافت، توانست بیشترین مدارک مرتبط را در حوزه‌ی بیماری‌های زنان و مامایی بازیابی نماید. که این نتیجه با پژوهش صراطی شیرازی که میزان دقت در موتورهای پزشکی در زمینه‌ی بیماری‌های کودکان را ۷۵/۵ درصد معرفی کرده است، نزدیک بود (۴)، در حالی که این نتیجه با پژوهش Shafi و Rather در زمینه‌ی جامعیت و مانعیت موتورهای کاوش در بازیابی اطلاعات بیوتکنولوژی در سال ۲۰۰۵، که موتور Scirus را با مانعیت و جامعیتی برابر

کمک می‌کند تا منابعی را که به طور معمول از دید موتورهای کاوش عمومی پنهان می‌مانند، شناسایی کنند. همچنین در تمامی پژوهش‌ها به کاربران اطلاعات بهداشتی و پزشکی توصیه شده است، علاوه بر موتورهای معرفی شده، جستجوی خود را در چند موتور کاوش و موتورهای پزشکی پیگیری کنند تا به مدارک مرتبطتری دست یابند.

نتیجه‌گیری

نتایج حاصل از این تحقیق مشخص ساخت که در مجموع، به طور میانگین بیشتر از نیمی (۷۵ درصد) از نتایج بازیابی شده از موتورهای کاوش پزشکی در این پژوهش، در حوزه‌ی مورد بررسی مرتبط هستند. موتور Searchmedica با میزان ۹۴ درصد دقت و ۲۰/۶ درصد بازیافت، بیشترین مدارک مرتبط را در حوزه‌ی بیماری‌های زنان و مامایی بازیابی کرده است و رتبه‌ی نخست را به خود اختصاص داد. این موتور با بازیابی منابع روزآمدتر، معتبرتر و دقیق‌تر کارایی بالاتری نسبت به موتورهای دیگر پزشکی در این پژوهش داشت. موتور Pogofrog بعد از Searchmedica در مرتبه‌ی دوم از لحاظ کارایی قرار گرفت. موتور Searchmedica با قابلیت بازیابی سایتها در زمینه‌ی موضوعی بیماری‌های زنان و پوشش مجلات و فایل‌های PDF مقالات، مجلات علمی، خبرهای جدید، گزارش‌ها و جلسات کلینیکی، دستورالعمل‌های علمی به وسیله‌ی دانشمندان متخصص و سازمان‌های دولتی و آموزش مدام اینترنتی برای بیماران و دسترسی ۷۶ درصدی مقالات رایگان برای کاربران و پزشکان و جستجو بر اساس الفبای نام دارو و الفبای نام بیماری و جستجوی طبقه‌بندی شده، موتور بسیار کارآمدی معرفی می‌گردد و امکان جستجوی راحت‌تر را برای کاربران فراهم می‌کند. به بیماران و کاربرانی که اطلاعات دقیق و قابل فهم‌تر در زمینه‌ی بیماری‌های مربوط به زنان و مامایی نیاز دارند توصیه می‌شود که موتور Pogofrog را به کار بزنند. این موتور، مرحله به مرحله از معرفی بیماری، دیکشنری اصطلاحات پزشکی و درمان بیماری توضیحات کامل را از طریق سایتها تحت پوشش خود در اختیار کاربران و

مدارک مرتبط و معتبر نشان داده است، همخوانی داشت. همچنین در پژوهش کمیجانی، میان معیارهای روزآمدی منابع و ریزش کاذب اختلاف معنی‌داری وجود نداشت که این نتایج با پژوهش حاضر که اختلاف معنی‌داری را در بین روزآمدی منابع و ریزش کاذب نشان داد مغایر است (۹).

در پژوهش صراطی شیرازی، موتور پزشکی (Tripdatabase) در حوزه‌ی بیماری‌های کودکان از بین موتورهای دیگر کمترین ریزش کاذب (۲۴ درصد) را داشته است. این نتیجه با پژوهش حاضر که کمترین ریزش کاذب را در موتور Tripdatabase به دست آورد، همخوانی دارد. دقت این موتور در پژوهش صراطی شیرازی در حوزه‌ی بیماری‌های کودکان ۷۵/۵ درصد بود که در این پژوهش در حوزه‌ی بیماری‌های زنان دقتی در حدود ۶۵ درصد داشته است (۴).

در مجموع نسبت دقت و بازیافت در موتورهای پزشکی این پژوهش ۷۵/۲ و ۲۰/۸ درصد نشان داده شد که می‌توان گفت به طور میانگین بیشتر از نیمی (۷۵ درصد) از نتایج بازیابی شده از موتورهای کاوش پزشکی در این پژوهش، در حوزه‌ی مورد بررسی مرتبط بودند، که این نتیجه با نتایج صراطی شیرازی (۴)، که میانگین دقت در موتورهای کاوش پزشکی در بازیابی مدارک مربوط به بیماری‌های کودکان را ۶۳/۴ درصد نشان داد و با نتایج Rather Shafi و (۱۳) و Illic و همکاران که موتورهای کاوش پزشکی در پژوهش آنان ۶۶ درصد از منابع مرتبط را در حوزه‌ی مورد بررسی، بازیابی کردند و با نتایج اسفندیاری مقدم و بهاری موفق که به این نتیجه رسیدند، موتورهای کاوش در بازیابی کلید واژه‌های پزشکی نیمی از مرتبطترین نتایج را بازیابی کردند، مشابه و با نتایج Vanhecke و همکاران (۱۴) و محمد اسماعیل و گیلوواری (۱۱) اختلاف داشت.

از بررسی و مقایسه‌ی نتایج، به نظر می‌رسد تمرکز علمی و پزشکی بیشتر موتورهای کاوش پزشکی، جستجوها را دقیق‌تر و اشتباهات را به حداقل می‌رساند. عمق فهرست‌بندی، شامل مدارک پزشکی، مقالات مجلات، خبرهای جدید کلینیکی، کنفرانس‌ها، سمینار و ... که توسط موتورهای جستجوی پزشکی در وب به کار می‌رود به شاغلین حرفه‌ی سلامت

پیشنهاد می‌شود که کاربران در جستجوی کلید واژه‌ها در موتورهای پزشکی در حد امکان عبارت مورد نظر خود را خاص‌تر نمایند تا به مانعیت مطلوبی دست یابند.

هر کدام از موتورهای پزشکی، قابلیت‌ها و امکانات خاص و نقاط قوت و ضعف‌هایی دارند. تعدادی از این موتورها برای بیماران و کاربران مبتدی مناسب می‌باشد و تعدادی نیز برای افراد متخصص بسیار کارآمد می‌باشند. برای این‌که کاربران اطلاعات پزشکی در جستجوی خود در کمترین زمان بتوانند اطلاعات مناسب و مورد نیاز خود را بیابند، بهتر است هر یک از این موتورها را بشناسند و موتور جستجوگر پزشکی مطابق با نیاز خود را انتخاب کنند.

تشکر و قدردانی

در خاتمه شایسته است که مراتب سپاس خویش را از هیأت محترم داوران به جهت ارایه‌ی دیدگاه‌های ارزنده و راهنمایی‌های مفیدشان، ابراز داریم.

بیماران قرار می‌دهد و سایت‌های بازیابی شده همان طور که نتایج پژوهش نشان داد از اعتبار بالایی برخوردار می‌باشند.

پیشنهادها

به جامعه‌ی کاربران، اعم از پزشکان، متخصصان زنان و مامایی و کتابداران پزشکی که در مراکز آموزشی درمانی مشغول فعالیت هستند توصیه می‌شود که برای جستجوی اطلاعات در رابطه با بیماری‌های زنان و مامایی برای این‌که به نتایج تخصصی‌تری دست پیدا کنند به موتور Searchmedica که دارای توانایی بیشتری در یافتن مدارک مرتبط‌تر و دقیق‌تر و پوشش موضوعی وسیع‌تر می‌باشد مراجعه کنند.

موتور کاوش (Medhunt) به خصوص در Honsearch به خصوص در کمک به جستجوگران پزشکی جهت شناسایی منابع وب به زبان‌های غیر انگلیسی مؤثر است. توانایی رتبه‌بندی نتایج هم‌زمان با بازیابی آن‌ها بر اساس قلمرو یا کشور، یک ویژگی بسیار مفید در این موتور می‌باشد.

References

- Can AB, Baykal N. MedicoPort: a medical search engine for all. Comput Methods Programs Biomed 2007; 86(1): 73-86.
- Isfandyari Moghaddam A, Bahari Movaffagh Z. The Overlap Rate of Searching Medical Keywords in General Search Engines. Health Inf Manage 2012; 9(2): 203-15. [In Persian].
- King D. Specialized Search Engines: Alternatives to the Big Guys. Online 2000; 24(3): 67-74.
- Serati Shirazi MA. Comparative Survey accuracy among the general search engine and special Medical Search Engines in Retrieval of Information Relating to the Pediatrics [Thesis]. Ahwaz, Iran: Shahid Chamran University; 2009. 2013.
- Luo G, Tang C, Yang H, Wei X. MedSearch: a specialized search engine for medical information retrieval. Proceedings of the 17th ACM conference on Information and knowledge management; 2008 Oct 26-30; Napa Valley, CA; 2008.
- Spink A, Jansen BJ, Kathuria V, Koshman S. Overlap among major web search engines. Internet Research 2006; 16(4): 419-26.
- Mohammadi SH. Internet search tools. Scientific Communication, Monthly Journal of Irandoc 2003; 1(3): 18-22.
- Statistical Center of Iran. General census of population and housing 2010 [Online] 2010. [cited 2011 Oct 26]; Available from: URL: <http://www.amar.org.ir>. [In Persian].
- Komijani A. Comparing the performance of general and expert search engines in agriculture information retrieval [Thesis]. Tehran, Iran: University of Tehran; 2002. p. 6. [In Persian].
- Ghazimirsaeid SJ, Haghani H, Akbari A. Comparative Study on Selected Search Engines & Meta Search Engines in Retrieving Physiotherapy Information from the World Wide Web & Determining Overlap between Them Survey. Health Inf Manage 2007; 4(1): 11-21. [In Persian].
- Mohammadesmaeil S, Gilvari A. Comparing Search Engines and Meta-search Engines in Pharmaceutics Information Retrieval. Health Inf Manage 2008; 5(2): 121-9. [In Persian].

12. Ilic D, Bessell TL, Silagy CA, Green S. Specialized medical search-engines are no better than general search-engines in sourcing consumer information about androgen deficiency. *Hum Reprod* 2003; 18(3): 557-61.
13. Shafi SM, Rather RA. Precision and Recall of Five Search Engines for Retrieval of Scholarly Information in the Field of Biotechnology. *Webology* 2005; 2(2). [Online]. Available from: URL: <http://www.webology.org/2005/v2n2/a12.html>/
14. Vanhecke TE, Barnes MA, Zimmerman J, Shoichet S. PubMed vs. HighWire Press: a head-to-head comparison of two medical literature search engines. *Comput Biol Med* 2007; 37(9): 1252-8.
15. Wang L, Wang J, Wang M, Li Y, Liang Y, Xu D. Using Internet search engines to obtain medical information: a comparative study. *J Med Internet Res* 2012; 14(3): e74.
16. Horry A, Neshat N. Meeting: research methodology in library and information Science: Challenges and Techniques. *Ketabmah-Koliat* 2010; 13(3): 12-23. [In Persian].
17. Krishan K. Research methods in Library and Information Science. Trans. Rahadoost F, Khosravi F. Tehran, Iran: National Library Publication; 2005. [In Persian].
18. Isfandyari Moghaddam A, Parirokh M. A comparative study on overlapping of search results in metasearch engines and their common underlying search engines. *Library Review* 2006; 55(5): 301-6. [In Persian].
19. Kousha K. Internet search tools: Principles, skills and search capabilities in the Web. Tehran, Iran: Katabdar Publication; 2002. [In Persian].
20. Heninjer M. Hidden web: Step by Step to Information Search in the Internet. Trans. Bigdeli Z, Sharifi S. Nosrati Ardakani A, Asnafi AR. Tehran, Iran: Chapar Publication; 2010. [In Persian].
21. Harnack A, Kleppinger E. Online: A Reference Guide to Using Internet Sources. Trans. Baji F. Tehran, Iran: Dabizesh Publication; 2010. [In Persian].
22. Large A, Tedd L, Hartley R. Information Seeking in the Online Age: Principles and Practice. Trans. Bigdeli Z. Tehran, Iran: Katabdar Publication; 2004. [In Persian].
23. Kousha K. Evaluation criteria of internet search engines: Scholarships text approach for provide a Checklist. *Informology* 2003; 1(1): 77-106. [In Persian].
24. Wu G, Li J. Comparing Web search engine performance in searching consumer health information: evaluation and recommendations. *Bull Med Libr Assoc* 1999; 87(4): 456-61.
25. Kapoun J. Teaching undergrads WEB evaluation: A guide for library instruction [Online]. 1998 [cited 2000 Jan 20]; Available from: URL: <http://www.ala.org/cfapps/archive.cfm?path=acrl/undwebev.html>. 2013.
26. Harris R. Evaluating Internet Research Sources [Online]. 2010; Available from: URL: <http://www.virtualsalt.com/evalu8it.htm>. 2013.
27. Beck SE. The Good, The Bad & The Ugly: or, Why It's a Good Idea to Evaluate Web Sources, Evaluation Criteria [Online]. 1997; Available from: URL: <http://lib.nmsu.edu/instruction/evalcrit.html>. 2013.
28. Shakeri S. Survey on recall and precision of internet search tools in library and information sciences Information retrieval [Thesis]. Tehran, Islamic Azad University; 2006.

A Comparative Study on Efficiency of Medical Specialized Search Engines in Retrieving Information Related to Gynecology and Obstetrics*

Elham Babaei, MSc¹; Mohammad Sajedi, MSc²

Original Article

Abstract

Introduction: People are eager to obtain medical information. Existing web search engines cannot handle medical search well because they do not consider its special requirements. One way to restore data in the fields related to medicine is using the search engines that are designed specifically for medical information. This study was performed to compare the level of efficiency of specialized and technical search engines in retrieving documents concerning the obstetrics and gynecological diseases.

Methods: To do so, a comparative method was used. Thus, some consultations were made with the obstetricians and the gynecologists, and five keywords related to women's diseases were chosen and searched at five engines i.e. Honsearch (Medhunt), Omni, Pogo Frog, Search Medica, and Trip Database. The required data for this research were collected via a checklist. The first 10 retrieval results of each restoring engine were investigated via the checklist including 47 constituents. The checklist was examined by five experts and professors of Library and Information Sciences. Those questions, which needed to be reviewed for correction, were revised. Thereby, the validity of checklist was confirmed. In this study, the significance level was considered 0.05 ($P < 0.05$) or the coefficient of trust was equal to 95%.

Results: Among 250 retrieved documents Search Medica with 94% of items retrieved was in the top and Pogo Frog with 78% of items retrieved stood in the second place. In addition, given the precision, Search Medica with 94% placed in top and Pogo Frog with 92% was in the second place. In terms of retrieving, no significant difference was observed among the medical search engines. In connection with the authority level of the retrieved resources, the highest authority went to Pogo Frog with 66% and Search Medica with 44% was placed in the second level. Regarding search possibilities and potentials, Med Hunt with score 25 gained the highest rank.

Conclusion: Totally, more than half of the retrieved results (75%) in the field of medical search engines were relevant. In order to obtain more specific results, users are advised to search information about gynecological diseases in Search Medica engine which provides enormous potential benefits in retrieving more accurate and relevant documents where broad coverage across a variety of subject areas are encompassed.

Keywords: Search Engine; Information Storage and Retrieval; Gynecologic Diseases; Internet

Received: 2 April, 2012

Accepted: 25 Apr, 2013

Citation: Babaei E, Sajedi M. A Comparative Study on Efficiency of Medical Specialized Search Engines in Retrieving Information Related to Gynecology and Obstetrics. Health Inf Manage 2013; 10(2): 234-46.

* This paper is derived from student thesis.

1- Library and Information Sciences, School of Humanities, North Tehran Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran
(Corresponding Author) Email: elbegan@yahoo.com

2- Library and Information Sciences, School of Humanities, Hamadan Branch, Islamic Azad University, Hamadan, Iran