

واکاوی عوامل مؤثر بر انتخاب تصاویر بازیابی شده در موتور کاوش گوگل از دیدگاه کاربران

نعمیمه ظریف قاسمیان | رحمت‌الله فتاحی | محسن نوکاریزی

چکیده

هدف: واکاوی دلایل انتخاب تصاویر بازیابی شده از موتور کاوش گوگل از دیدگاه کاربران و بررسی تأثیر متغیرهای جمعیت‌شناسنامی بر قضاوت ربط تصاویر بازیابی شده.

روش‌شناسی: این پیمایش با ۳۰ نفر آزمودنی (دانشجوی دوره‌های تحصیلات تکمیلی از رشته‌های مختلف دانشکده فنی- مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد) انجام شد.

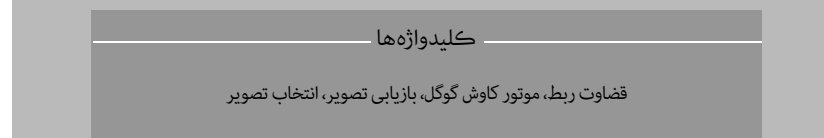
داده‌ها از طریق پرسشنامه‌ای که علل انتخاب تصاویر توسط کاربران را در فرایند قضاوت عینی بررسی می‌کرد گردآوری شد. معیارهای قضاوت عینی برپایه تحلیل متون تخصصی استخراج شد و روایی آن از سوی چند تن از متخصصان تأیید شد.

یافته‌ها: رابطه معناداری بین ویژگی‌های فردی (تجربه و مهارت، مقطع تحصیلی، سن، و جنسیت) و دیدگاه کاربران از نظر اهمیت نسبی معیارهای عینی ربط وجود نداشت. در مرحله قضاوت عینی از میان دلایل نه‌گانه آزمودنی‌ها برای انتخاب تصویر، "برداشت کلی کاربر در مورد احتمال سودمند بودن تصویر" با ۱۰۰٪ توافق، مهم‌ترین دلیل و از میان علل یازده‌گانه انتخاب نکردن تصویر، "عدم اطمینان کاربر نسبت به آن و منوط کردن انتخاب به تصویر بعدی" با ۸۳٪ توافق، بیشترین آراء را به خود اختصاص داد.

نتیجه‌گیری: افراد عمدتاً بر مبنای برداشت کلی، تجربه ذهنی، و داشت خود تصاویر را انتخاب می‌کنند قضاوت ربط تصویر توسط کاربران به میزان آشنایی آنها با اجزا و عناصر وب مربوط نمی‌شود.

کلیدواژه‌ها

قضاوت ربط، موتور کاوش گوگل، بازیابی تصویر، انتخاب تصویر



واکاوی عوامل مؤثر بر انتخاب تصاویر بازیابی شده در موتور کاوش گوگل از دیدگاه کاربران

نعمیمه ظریف قاسمیان^۱

رحمت الله فتاحی^۲

محسن نوکاریزی^۳

تاریخ دریافت: ۹۳/۰۷/۰۱

تاریخ پذیرش: ۹۴/۰۹/۰۹

مقدمه

با گسترش اینترنت و در دسترس بودن ابزارهای تصویربرداری نظیر دوربین‌های دیجیتال، پویشگر تصویر، حجم مجموعه تصاویر به سرعت رو به گسترش است (عباسپور، ۱۳۸۴). در شبکه گسترده جهانی، دستیابی سریع و آسان به این حجم عظیم اطلاعات امری ضروری و غیرقابل انکار است، اما کاربران باید بدانند که چگونه نیاز اطلاعاتی خود را در این حجم عظیم منابع برطرف کنند.

گسترش حجم تصاویر، از تصاویر درون وب تا مجموعه‌های شخصی، که با دوربین‌های دیجیتالی گرفته شده‌اند، نیاز به راههای دستیابی مطلوب‌تر و کاراتر به تصاویر را افزایش داده است (کوالاسکی و مایبوری، ۲۰۰۲). آنچه به کتابداران و متخصصان اطلاع‌رسانی مرتبط می‌شود بازیابی این تصاویر و استفاده از آنهاست.

چالش مهمی که کاربران هنگام استفاده از نظامهای بازیابی تصاویر با آن مواجه هستند مسئله‌ای به نام شکاف معنایی^۵ است. این شکاف، بیانگر عدم تطابق نیاز معنایی کاربر با قابلیت‌هایی است که انتظار می‌رود نظامهای بازیابی تصاویر داشته باشند تا بتوانند به این نیاز معنایی پاسخ دهند. کاربران مجموعه‌های بزرگ تصاویر (تصاویر گوگل و یاهو) اغلب با این مسئله روبرو هستند که چگونه تصاویر مرتبط را از میان انبوه تصاویر بازیابی کنند. یکی از موضع این کار، ناآگاهی چنین نظامهایی از قصد

۱. دانشجوی کارشناسی ارشد علم اطلاعات و دانش‌شناسی، دانشگاه فردوسی مشهد (نویسنده مسئول)

naeemehzarif@gmail.com

۲. استاد گروه علم اطلاعات و دانش‌شناسی، دانشگاه فردوسی مشهد

fattahi@ferdowsi.um.ac.ir

۳. دانشیار گروه علم اطلاعات و دانش‌شناسی، دانشگاه فردوسی مشهد

mnowkarizi@um.ac.ir

4. Kowalski & Maybury

5. Semantic gap

کاربر در هنگام جستجو است (هارت ووت^۱، ۲۰۱۰). مواردی از قبیل نبود فراداده سازگار با تصویر، دقت پایین موتورهای جستجو، و عدم درک چگونگی جستجوی تصاویر در وب سبب می‌شود افراد توانند محتواهای تصویری دلخواه خود را بازیابی کنند (لی و نیل^۲، ۲۰۱۰).

انبوهی از کاربران هستند که در زمینه روش‌ها و نتایج رتبه‌بندی مدارک از طریق موتورهای کاوش دچار سردرگمی هستند و نمی‌توانند منابع مرتبط را در میان سایر منابع بازیابی شده به‌آسانی تشخیص دهند (شیخ و همکاران^۳، ۲۰۱۲؛ تاتنال و همکاران^۴، ۲۰۰۹). به‌همین دلیل، این پرسش مطرح می‌شود که مبنای تصمیم کاربران در انتخاب یا انتخاب نکردن یک تصویر چیست؟

با توجه به رواج استفاده از موتور کاوش گوگل، در بازیابی تصاویر و شناسایی دلایلی که کاربران برای انتخاب تصاویر ارائه می‌دهند حائز اهمیت است. ضرورت این امر زمانی رoshn می‌شود که کاربر برای یافتن تصاویر مرتبط با نیاز اطلاعاتی خود به این پایگاه مراجعه می‌کند و انتظار دارد که بتواند دقیق‌ترین یافته‌ها را در کمترین زمان ممکن به‌دست آورد. کاربر پس از وارد کردن پرسش اطلاعاتی خود، با مجموعه‌ای از یافته‌های درهم و بدون دسته‌بندی مواجه می‌شود که اغلب با موضوع پژوهش او ارتباط چندانی ندارد؛ در نتیجه، نارضایتی وی را به‌دبیل خواهد داشت.

از سوی دیگر، کاربران پس از انجام جستجو متوجه می‌شوند که برخی معیارهای ذهنی^۵، که پیشتر آنها را چندان مهم قلمداد نمی‌کردند هنگام قضاوت درباره نتایج بازیابی شده مهم تلقی می‌شوند که از آنها به عنوان معیارهای عینی^۶ نام برده می‌شود. معیارهای عینی آن دسته از عوامل عینی و تعاملی هستند که هنگام قرار گرفتن کاربر در شرایط واقعی جستجو بر قضاوت وی در تعیین ربط مدارک تأثیر می‌گذارند (پارک^۷، ۱۹۹۳). به‌طور مثال، کاربر در مرحله قضاوت ذهنی، تجرب فردی را مهم‌ترین دلیل برای انتخاب تصویر می‌داند؛ اما، در مرحله قضاوت عینی مشخص می‌شود که برداشت کلی کاربر مهم‌ترین دلیل برای قضاوت است.

با توجه به آنچه مطرح شد، پژوهش حاضر به‌دبیل آن است که دریابد دلایل کاربران برای انتخاب یا عدم انتخاب تصاویر بازیابی شده از گوگل چیست و اینکه بین دلایل مطرح شده با ویژگی جمعیت‌شناختی کاربران چه رابطه‌ای وجود دارد.

شامبر^۸ (۱۹۹۱) معیارهای کاربران در شرایط واقعی اطلاع‌یابی و کاربرد اطلاعات را بررسی کرد. مطالعه موفق به شناسایی این معیارها شد: صحت، بهروز بودن، محدوده زمانی، ویژگی یا مختص بودن، مشاهده مستقیم، اعتماد به منع، همگن بودن

1. Hartvedt
2. Lee & Neal
3. Shih
4. Tatnall
5. معیارهای ذهنی تصوراتی نظری و عمومی هستند که کاربران بر مبنای آنها درباره ربط یک مدرک قضاوت می‌کنند (Park, 1993)، یعنی مجموعه‌ای اندیشه‌ها و شاخه‌هایی که پیش از اقدام عملی به جستجو در ذهن فرد جستجوگر مطرح است وی با آنها نتایج بازیابی شده را قضاوت می‌کند.
6. Objective criteria
7. Park
8. Schamber

اطلاعات، دسترس پذیری، فراهم بودن، سودمند بودن، توان خرید، تخصص، توافق با منبع، وضوح، پویایی، تعامل، پیگیری، تمرکز، کیفیت ارائه، کیفیت انسانی، تخصصی بودن منبع، دوام و ماندگاری، برتری نمایش اطلاعات، و ارزش سرگرم کنندگی. پسینی^۱ (۱۹۹۲) در پژوهش خود به این نتیجه دست یافت که عدم هماهنگی به دلیل نبودن اطلاعات کافی (نداشتن معیارهایی مانند عنوان، تاریخ، موضوع و ...) موجب بروز خطا در تصمیم‌گیری می‌شود.

پژوهش بری^۲ (۱۹۹۴) یکی از نخستین پژوهش‌های انجام شده در خصوص شناسایی معیارهایی است که کاربران هنگام قضاوت ربط مدارک از آن بهره می‌گیرند. وی نشان داد که غیر از محتواهای مدارک، عوامل موقعیتی دیگری مثل تجربه، زمینه دانشی کاربر، سطح دانش، عقاید، و اولویت‌های شخصی در ارزیابی مدارک و قضاوت ربط آنها تأثیرگذار است. به علاوه، دامنه معینی از معیارها وجود دارد که بین تمام کاربران و شرایط مختلف مشترک است.

بری و شامبر^۳ (۱۹۹۸) نشان دادند که ارزیابی‌های کاربران از ربط، به دریافت‌های فردی آنها بستگی دارد. در پژوهشی لو^۴ و همکاران (۲۰۰۰) از معیار تشابه برای اندازه‌گیری ربط کلی هر تصویر با منظور واقعی کاربر استفاده کردند. این معیار به عنوان رابطه‌ای برای انطباق دقیق با کلمات پرس‌وجو در نظر گرفته شد که همراه با میزان تشابه بصری و معنایی تصویر پایگاه داده با مجموعه‌های مرتبط و غیرمرتبط حاصل از تعامل کاربر درنظر گرفته شد. از سوی دیگر، مگالاین و سانون والد^۵ (۲۰۰۲) با مطالعه دیدگاه‌های کاربران درباره معیارهای ربط و مقایسه میان قضاوت‌های آنان به این نتیجه رسیدند که پژوهشگران مختلف برای بیان معیارهای مشابه از اصطلاحات متفاوتی مانند: مناسب و مرتبط بودن یا قضاوت ذهنی و قضاوت شخصی استفاده می‌کنند.

در ایران، رمضانی درح (۱۳۸۴) با بررسی معیارهای قضاوت ربط مدارک الکترونیکی از دیدگاه دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه فردوسی و مقایسه آنها با الگوریتم‌های رتبه‌بندی موتورهای کاوش به این نتیجه رسید که دانشجویان به عناصر خاصی از مدرک توجه می‌کنند و مدارک بازیابی شده را با آن ارزیابی می‌کنند. آبام (۱۳۸۹) رفتار جستجوی موروری و عوامل مؤثر بر قضاوت ربط را در مرور

محیط فرایوند و ب بررسی کرد و تفاوت معناداری بین کاربران و ویژگی‌های جمعیت‌شناختی آنان از نظر اهمیت نسی معیارهای قضاوت ربط مشاهده نکرد. از سوی دیگر، بین کاربران حوزه‌ها و مقاطع تحصیلی آنها از لحاظ میزان آشنایی و درک عناصر و اجزای صفحات وب تفاوت معناداری وجود داشت. براساس شاخص‌های

1. Passini

2. Barry

3. Barry & Schamber

4. Lu, Ooi, & Tan

5. Maglaughlin &
Sonenwald

عملکرد، دانشجویان حوزه علوم پایه و مهندسی و دانشجویان مقطع دکتری عملکرد بهتری در مرور محیط فرآپیوندی داشتند، اما تفاوت بین دختران و پسران معنادار نبود. میرزابیگی (۱۳۹۱) نشان داد بین قضاوت ربط دانشجویان علوم انسانی / اجتماعی با سبک شناختی تحلیلی و علوم پایه / فنی - مهندسی و سبک شناختی کل گرا تفاوت وجود دارد.

در حالی که مطالعات حوزه ربط به تدریج از تمرکز بر مدارک متنه به سوی قضاوت در مورد سایر انواع بازنمون مدرک مانند اطلاعات کتاب شناختی، تصاویر، اطلاعات ویدئویی، و پیوندها پیش می‌رود (هیرش^۱، ۱۹۹۹؛ چوی و راسموسن^۲، ۲۰۰۲؛ ریه^۳، ۲۰۰۲؛ آهن^۴، ۲۰۰۳؛ تومبراس^۵ و همکاران، ۲۰۰۵)، علاقه‌مندی به مطالعه معیارهای کاربران در تصمیم به انتخاب تصاویر مرتبط با نیاز اطلاعاتی افزایش می‌یابد. در عین حال، مرور پژوهش‌های پیشین حاکی از آن است که پژوهش‌های اندکی درباره قضاوت ربط تصاویر انجام شد است؛ بیشتر پژوهش‌ها به قضاوت ربط مدارک، به‌طور کلی، پرداخته‌اند.

روش‌شناسی

در این پیمایش از پرسشنامه استفاده شد و داده‌های مورد نیاز از ۳۰ نفر از دانشجویان دوره‌های تحصیلات تکمیلی دانشگاه فردوسی مشهد در حوزه فنی - مهندسی که به صورت سهمیه‌ای انتخاب شده بودند (کارشناسی ارشد = ۱۵ نفر، دکتری = ۱۵ نفر) گردآوری شد. برای تحلیل استنباطی نیز از آزمون واریانس یک‌طرفه (F) استفاده شد. تجربیات کاری و بررسی‌های اولیه پژوهشگران نشان داد که دانشجویان این حوزه با توجه به نیازشان، جستجوهای تصویری زیادی را برای پایان‌نامه یا تکالیف درسی و سمینارهای کلاسی انجام می‌دهند (برای مثال، یافتن تصویر درباره اسکلت سدها، سازه‌های بتنی، و نیروگاه‌های برق). تعداد دانشجویان دوره‌های دکتری و کارشناسی ارشد دانشکده فنی - مهندسی دانشگاه فردوسی ۲۰۳۸ نفر بود که با توجه به ماهیت این پژوهش و بسیاری از پژوهش‌هایی که در زمینه مطالعه کاربران صورت گرفته است (آbam، ۱۳۸۹؛ خسروی، ۱۳۹۰)، تصمیم گرفته شد تا با نمونه کوچک‌تر، اما به شیوه‌ای عمیق‌تر به واکاوی دلایل انتخاب یا عدم انتخاب تصاویر پرداخته شود.

1. Hirsh
2. Choi & Rasmussen
3. Rieh
4. Ahn
5. Tombros

ویژگی‌های جمعیت‌شناختی جامعه پژوهش در جدول ۱ نشان داده شده است.

جدول ۱. توزیع و درصد فراوانی افراد جامعه پژوهش بر حسب جنسیت، مقطع تحصیلی، رشته تحصیلی، و سن (n=۳۰)

درصد	فراوانی	سطح	ویژگی‌ها
۴۶/۶۶	۱۴	زن	جنسیت
۵۳/۳۳	۱۶	مرد	
۵۰	۱۵	کارشناسی ارشد	مقطع تحصیلی
۵۰	۱۵	دکتری	
۱۰	۳	مکانیک	رشته تحصیلی
۱۶/۶۶	۵	عمران	
۱۰	۳	برق	رشته تحصیلی
۱۶/۶۶	۵	شیمی	
۱۶/۶۶	۵	متالوژی	مقطع تحصیلی
۱۶/۶۶	۵	کامپیوتر	
۱۳/۳۳	۴	صناعی	سن
۶/۶۶	۲	کمتر از ۲۳ سال	
۳۲/۳۳	۱۰	بین ۲۶ تا ۲۴ سال	سن
۳۳/۳۳	۱۰	بین ۲۹ تا ۲۷ سال	
۱۰	۳	بین ۳۰ تا ۳۳ سال	سن
۱۶/۶۶	۵	بیش از ۳۳ سال	

روایی ابزار با نظر متخصصان تأیید شد. پایایی پرسشنامه با استفاده از آزمون آلفای کرونباخ عدد (۰/۸۲۴) بود که نشان‌دهنده پایایی به نسبت خوبی بود.

یافته‌ها

در جدول ۲، در مرحله قضاوت عینی میزان اهمیت عوامل انتخاب تصویر در میان دلایل نه گانه نشان داده شده است.

همان‌طور که مشاهده می‌شود "برداشت کلی کاربر از سودمندی تصویر"، "سابقه ذهنی"، و "پشتوانه اطلاعاتی و دانش جاری" به ترتیب مهم‌ترین دلایل انتخاب ذکر شده است.

جدول ۲. فراوانی و درصد فراوانی دلایل انتخاب تصاویر از نظر دانشجویان تحصیلات تکمیلی فنی - مهندسی (۱۰۰=۱۱۳)

میانگین	کاملاً مخالف	درصد	فراوانی	مخالف	درصد	فراوانی	تائیدی موافق	موافق	درصد	فراوانی	کاملاً موافق	کوچه
۴/۳	۰	۰	۳/۳۳	۱	۳/۶۶	۱	۴۹/۶۶	۱۲	۴۶/۶۶	۱۲	۴۶/۶۶	پشتوناهه اعلامی و داشت جاری مراهه این نتیجه رسانده است که تقویز مرتبه است.
۴/۵	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۵	۵	۱۵	۱۵	۱۵	برداشت کلی من این است که این تقویز ممکن است سودمند باشد.
۴/۷	۰	۰	۰	۱۰	۲	۴۰	۱۲	۵	۱۵	۱۵	۱۵	بخشی عوامل (مانند سایقنه ذهنی) مراهه این نتیجه رسانده است که تقویز مرتبه است.
۴/۹	۰	۰	۲۰	۶	۷۶/۶۶	۱۱	۲۳/۲۳	۷	۲۰	۶	۶	موقیع و شایط که در آن قرار دارد، مراهه این نتیجه رسانده است که تقویز مرتبه است.
۴/۱	۰	۰	۳/۳۳	۱	۱۶/۶۶	۵	۴۰	۱۲	۲۰	۱۲	۱۲	تجارب فردی، مراهه این نتیجه رسانده است که تقویز انتخابی من تواند سودمند باشد.
۴/۹	۴	۳۰	۹	۹	۷۳/۳۳	۷	۱۶/۶۶	۵	۱۶/۶۶	۵	۵	این تقویز را انتخاب نمودم، چون وقت کافی برای مور تمام موارد بازیابی شده نداشتم.
۱/۴	۵۶/۶۶	۱۷	۴۰	۱۲	۳/۳۳	۱	۰	۰	۰	۰	۰	نضویز را صرفاً براساس نوشته استادان یا همکالسی هایم انتخاب کدم.
۲/۲	۳۳/۳۳	۷	۴۶/۶۶	۱۴	۳۰	۶	۰	۰	۱۰	۳	۳	جهون نضویز در ابتدای سیاهه بازیابی شده قرار داشت آن را انتخاب کردم.
۲/۴	۶۴/۶۶	۵	۳۳/۳۳	۱۳	۳۰	۹	۳/۳۳	۱	۶۴/۶۶	۲	۲	تقویز را انتخاب کدم چون معتقدم وسایس زیاد در حمیوع دستیابی کامل از تصاویر صرفاً اتفاق وقت است.

جدول ۳. فراؤنس و درصد فراؤنسی دلایل عدم انتخاب تصاویر از نظر داشته باشند

ردیگیر	گویه					
	کاملاً موافق	موافق	ناخودی موافق	مخالفم	کاملاً مخالفم	فراؤنس
فراؤنس	درصد	فراؤنس	درصد	فراؤنس	درصد	فراؤنس
تصویر ممکن است مرتبط باشد، اما کاملاً مطئین نیستم. بعد این موضوع را برسی خواهم کرد.	۳	۱۰	۱۰	۱۰	۴	۲۳/۲۳
تصویر را انتخاب کردم، اما با بررسی بیشتر متوجه شدم که نشانگر موثیواره اشتباہی روی آن کلیک شده است.	۷	۰	۰	۰	۷	۲۷/۲۳
تصویر را مرتبط نشنجیم دادم، ولی چون دسترسی به اندازه اصلی آن مسخر نبود، آن را انتخاب نکردم.	۲	۰	۰	۰	۶	۲۷/۲۰
در مواردی هزینه خرید یا دسترسی به تصویر اصلی مرتبط مرا از انتخاب آن منصرف کرده است.	۲	۰	۰	۰	۵	۲۳/۲۳
تصویر را قبلاً بررسی کرده‌ام و دیگر باینرا اطلاعات فعلی من مرتبط نیست.	۰	۰	۰	۰	۰	۱۹/۱۹
جبهه‌های موجود یوجه در تصویر یا رویکرد موضوعی آن مورد استفاده من قرار نداخهد گرفت.	۰	۰	۰	۰	۰	۲۱/۲۰
تصاویری را که انتخاب نکردم به دلیل آن بوده است که بیش از اندازه بزری من تخصص هاستند.	۰	۰	۰	۰	۰	۱۸/۱۸
از نشنجیم ربط تصویر ناتوان بوده‌ام، هرچند ممکن است بعضی از تصاویر مرتبط باشد.	۰	۰	۰	۰	۰	۱۱/۱۸
هرچند بر این باور هستم که تصویر یا تصاویر انتخاب نداشده مرتبط هستند، ولی من می‌توام از آن چشم‌بیوشی کنم.	۰	۰	۰	۰	۰	۱۱/۱۶
به بافت ارائه کننده تصویر اطمینان ندارم.	۱	۰	۰	۰	۰	۱۰/۱۰
بعد لایلی که در هدیگام بازتابی تصاویر در داشتم، عمدتاً تصمیم گرفته‌ام که تصویر را نادیده اذکرم.	۱۴	۰	۰	۰	۰	۴۶/۴۶

براساس داده‌های جدول ۳، از میان دلایل یازده‌گانه انتخاب نکردن تصویر "عدم اطمینان قطعی و نیاز به بازبینی بعدی"، "هزینه خرید یا دسترسی به تصویر اصلی مرتبط"، و "بی استفاده بودن جنبه‌های مورد توجه در تصویر" به ترتیب مهم‌ترین دلایل انتخاب نکردن تصاویر ذکر شده‌اند.

بررسی اثرات جمعیت‌شناختی

چهار ویژگی فردی شامل تجربه و مهارت، مقطع تحصیلی، سن، و جنسیت متغیرهای مستقل این پژوهش محسوب می‌شدند.

جدول ۴. رابطه بین معیارهای قضاوت ربط تصاویر توسط کاربران با گروه‌های سنی مختلف

P-value	آماره F	میانگین مجدولات	درجه آزادی	مجموع مجدولات	
۰/۱۵۶	۱/۸۲۲	۰/۳۳۱	۴	۱/۳۲۳	بین گروه‌ها
		۰/۱۸۱	۲۵	۴/۵۳۷	درون گروه‌ها
			۲۹	۵/۸۵۹	جمع

داده‌های حاصل از آزمون فرضیه در پیوند با گروه‌های سنی، حاکی از آن است که بین کاربران با گروه‌های سنی مختلف از نظر دیدگاه آنان درباره میزان اهمیت معیارهای قضاوت عینی ربط تصویر تفاوت معناداری وجود ندارد ($P=0/05>0/15$) (۱). افراد با گروه‌های سنی مختلف، دیدگاه‌های بهنسبت مشابهی درباره اهمیت نسبی معیارهای ربط تصاویر داشته‌اند.

۱. پیش‌فرضهای استفاده از آزمون‌های پارامتری بر از آزمون‌های پارامتری بر چگونگی توزیع نمره‌ها در جامعه و استفاده از نوع مقیاسی که برای به کمیت در آوردن داده‌ها به کار می‌رود مبتنی بوده و به این شرح است: (۱) هریک از موارد مشاهده مستقل باشد؛ (۲) واریانس نمونه‌ها برابر با تقریباً برابر باشد. این مطلب هنگامی که حجم نمونه کم است از اهمیت خاصی برخوردار است؛ (۳) توصیف متغیرها براساس مقیاس‌های فاصله‌ای یا نسبی انجام شد باشد؛ و (۴) توزیع نمونه‌ها در جامعه، نرمال یا نزدیک به نرمال باشد (کرلینجر، ۱۳۷۶).

جدول ۵. رابطه بین معیارهای قضاوت ربط تصاویر توسط کاربران با جنسیت آنها

میانگین خطای استاندارد	انحراف استاندارد	میانگین	تعداد	جنس
۰/۱۴	۰/۰۳	۳/۲۷	۱۴	زن
۰/۰۹	۰/۰۷	۳/۲۲	۱۶	مرد

میانگین خطای استاندارد	تفاوت میانگین‌ها	Sig (2-tailed)	درجه آزادی	t	Sig or P-value	F آماره	
۰/۱۶	۰/۰۵	۰/۷۶	۲۸	۰/۳۰	۰/۲۰	۱/۶۷	به شرط برابر بودن واریانس‌ها
۰/۱۷	۰/۰۵	۰/۷۶	۲۲/۸۱	۰/۳۰			به شرط نابرابر بودن واریانس‌ها

برپایه داده‌های حاصل از آزمون، تفاوت معناداری بین کاربران دختر و پسر از نظر قضاوت درباره میزان اهمیت معیارهای عینی ربط تصویر مشاهده نشد ($p=0/20>0/05$). در پیوند با متغیر مستقل، مقطع تحصیلی، نتایج آزمون حاکی از آن است که بین کاربران مقطع کارشناسی ارشد و دکتری از نظر میزان اهمیت معیارهای قضاوت عینی ربط تصویر تفاوت معناداری وجود نداشت ($p=0/85>0/05$).

جدول ۶. رابطه بین معیارهای قضاوت ربط تصاویر توسط کاربران با سطح تحصیلات

میانگین خطای استاندارد	انحراف استاندارد	میانگین	تعداد	مقطع تحصیلی
۰/۱۱	۰/۴۴	۳/۳۱	۱۵	کارشناسی ارشد
۰/۱۱	۰/۴۶	۳/۱۸	۱۰	دکتری

میانگین خطای استاندارد	تفاوت میانگین‌ها	Sig (2-tailed)	درجه آزادی	t	Sig or P-value	F آماره	
۰/۱۶	۰/۱۳	۰/۴۲	۲۸	۰/۸۱	۰/۸۵	۰/۳۳	به شرط برابر بودن واریانس‌ها
۰/۱۶	۰/۱۳	۰/۴۲	۲۷/۹۳	۰/۸۱			به شرط نابرابر بودن واریانس‌ها

برای اینکه مشخص شود آیا تجربه و مهارت کاربران در استفاده از رایانه و وب بر قضاوت آنها از میزان ربط تصاویر بازیابی شده تأثیرگذار است یا خیر از آزمون آماری تحلیل واریانس یک طرفه استفاده شد. شرط استفاده از این آزمون، اطمینان از

برابری واریانس‌هاست (کرلینجر، ۱۳۷۶)، بنابراین، برای استفاده از این آزمون ابتدا فرض برابری واریانس‌ها آزمون شد و سپس آزمون به اجرا درآمد.^۱

جدول ۷. رابطه بین معیارهای قضاوت ربط تصاویر توسط کاربران با تجربه مختلف

Sig or P-value	f آماره	میانگین مجدورات	درجه آزادی	مجموع مجدورات	
.۰/۴۴	۱	.۰/۲۰	۶	۱/۲۲	بین گروه‌ها
		.۰/۲۰	۲۳	۴/۶۳	درون گروه‌ها
			۲۹	۵/۸۵	جمع

برپایه داده‌های حاصل از آزمون، یافته‌ها نشان می‌دهد که سطح معناداری مربوط به برابری میانگین‌ها حدود ۰/۴۴ است ($P=0/05 > 0/44$). به سخن دیگر، می‌توان گفت بین تجربه‌های مختلف کاربران در استفاده از وب و قضاوت درباره میزان اهمیت معیارهای عینی ربط تصویر تفاوت معناداری وجود ندارد ($P=0/05 > 0/44$).

با نگاهی به مجموع یافته‌های فوق می‌توان به این نتیجه رسید که رابطه معناداری بین ویژگی‌های فردی (تجربه و مهارت، مقطع تحصیلی، سن، و جنسیت) و دیدگاه کاربران از میزان اهمیت نسبی معیارهای عینی ربط وجود ندارد.

البته شاید ویژگی‌های فردی مورد مطالعه در این پژوهش از نوع متغیرهایی نباشد که بر رفتار قضاوت ربط کاربران و معیارهای آنها تأثیر بگذارد. بنابراین، باید به دنبال سایر ویژگی‌های فردی مانند مدل‌های ذهنی، سبک‌های شناختی، و ویژگی‌های شخصیتی بود که احتمال تأثیرگذاری بیشتری بر قضاوت‌های کاربران درباره ربط اطلاعات و منابع اطلاعاتی را فراهم می‌کنند (فرهودی و حریری، ۱۳۹۲؛ میرزابیگی، ۱۳۹۱).

نتیجه‌گیری

نتایج این پژوهش نشان داد افراد عمدتاً بر مبنای برداشت کلی، تجربه ذهنی، و دانش خود، تصاویر را انتخاب می‌کردند. در برخی پژوهش‌ها نیز به این نکته تا حدودی اشاره شده است. برای نمونه، لینچ نیز معتقد است که کاربر براساس اطلاعات جاری و اطلاعات موجود از تجربیات قبلی و تعامل آن دو، و همچنین مقایسه آنچه انتظار داشته و تصاویری که از اینترنت به دست آمده است (یعنی برداشت ذهنی خود)،

۱. بدليل اينكه بعضی از گویهها توسط پاسخ‌دهنگان خالي گذاشته شده است، نرم‌افزار اين موارد ناقص را در محاسبات وارد نکرده است.

اقدام به تصمیم‌گیری و سپس اجرای تصمیم خود می‌کند. اگر تصاویر با انتظاراتش هماهنگ بود، تصویر را انتخاب می‌کند و اگر نبود، کثار می‌گذارد (تن و وی، ۲۰۰۶). اما، به اعتقاد پسینی^۱ (۱۹۹۲)، عدم هماهنگی بهدلیل نبودن اطلاعات کافی (نداشتن معیارهایی مانند عنوان، تاریخ، و موضوع) موجب بروز خطا در تصمیم‌گیری می‌شود. بهنظر می‌رسد برداشت ذهنی یا کلی کاربران، حاصل دانش جاری و تجربیات قبلی آنهاست. در نتیجه، تلاش در راستای افزایش دانش آنان برای داشتن قضاوت عینی‌تر و مرتبط‌تر نسبت به تصاویر منتخب بسیار ارزشمند است و به کسب اطلاعات سودمندتر از طریق تصاویر محیط وب منجر خواهد شد.

در مورد دلایل انتخاب نکردن تصاویر، نداشتن اطمینان از مرتبط بودن تصویر شاید ناشی از تجربه کم کاربران و یا ناآشنایی با فنون ارتباط تصویری و درک تصاویر باشد که توجه به تقویت آن شایسته توجه خاص است. پرداخت هزینه نیز همواره یکی از موانع دریافت اطلاعات، چه تصویری و چه غیرتصویری بوده است که باید این مانع در محیط‌های دانشگاهی به هر ترفندی برداشته شود.

از یافته‌ها چنین برآمد که قضاوت ربط تصویر توسط کاربران با میزان آشنایی آنها با اجزا و عناصر و ب ارتباط پیدا نمی‌کند. البته عوامل دیگری نیز ممکن است بر تأثیر نداشتن این عوامل در قضاوت ربط مؤثر باشد، مانند تعداد کم آزمودنی‌ها، رشته‌ها، و حوزه تحصیلی مشابه. برای اطلاع از تأثیر واقعی این متغیرها بر معیارهای قضاوت ربط به پژوهش‌های بیشتر و در سطح وسیع تر و یا با آزمودنی‌هایی بیشتر نیاز است. در زمینه معیارهای قضاوت ربط اگرچه وجود ارتباط با متغیرهای پژوهش تأیید نشد، اما همان‌گونه که نتایج بسیاری از پژوهش‌ها (شامبر و همکاران، ۱۹۹۰؛ بری و شامبر، ۱۹۹۸؛ فتاحی، ۱۳۸۳) نشان می‌دهد، ربط ماهیت شناختی، ذهنی، وابسته به موقعیت، چندبعدی، و پویا دارد و قضاوت ربط تحت تأثیر عوامل زیادی مثل موضوع جستجو؛ هدف‌های کاربر؛ باور، ادراک، و دریافت و سطح دانش کاربر؛ مسئله اطلاعاتی؛ موقعیت؛ زمان؛ تلاش؛ و هزینه‌ای است که برای کسب اطلاعات لازم است (بری و شامبر، ۱۹۹۸). مطالعات عمیق‌تر و با تمرکز بیشتر از این دیدگاه بر این جنبه از قضاوت ربط می‌تواند به پاسخگویی دقیق‌تر به این پرسش کمک کند. یکی از توصیه‌های کلی پژوهش حاضر آن است که موتورهای جستجوی تصاویر به گونه‌ای باید طراحی و ایجاد شوند که نه تنها به عملکرد بهتر کاربر در جستجوی تصویر منجر شود، بلکه به وی کمک کند تا درک بهتری از چنین محیطی به دست آورد. در طراحی نظام‌هایی که جستجوی تصویری در وب را پشتیبانی می‌کنند توجه

1. Tan & Wei

2. Passini

3. Schamber

4. Barry & Schamber

بیشتر به تصویر از این رو اهمیت دارد که می‌تواند به طراحی بهتر این نظام‌ها، عناصر و اجرای اطلاعاتی، و رابط‌های کاربری منجر شود و با پشتیبانی جستجوی تصویر این فرایند را بهبود بخشد.

در راستای پژوهش حاضر، توصیه می‌شود که علاوه بر مطالعه تأثیر ویژگی‌هایی که در این پژوهش مورد توجه قرار گرفت، سایر ویژگی‌های کاربران نظری دانش حوزه (یا موضوعی) و حرفه نیز با رویکردی مشابه مطالعه شود. احتمال می‌رود این پژوهش‌ها نشان دهد بعضی از ویژگی‌های فردی که در این پژوهش به آنها پرداخته نشده است بر قضاوت ربط تصاویر تأثیر داشته باشد.

پژوهش حاضر به حوزه مطالعات مربوط به قضاوت ربط تصاویر در محیط وب تعلق دارد و زمینه گسترده‌تر آن حوزه تعامل انسان با رایانه است. به دلیل محدودیت‌های حاکم بر فضای چنین پژوهش‌هایی که از ماهیت آنها ناشی می‌شود و برای کسب اطمینان برای تعمیم یافته‌های این پژوهش، توصیه می‌شود که پژوهش‌های مشابه دیگری با گروه‌های مختلف کاربران (مثلًاً غیردانشجو) و موضوع‌ها (سایر حوزه‌های موضوعی) و شرایط دیگر انجام گیرد. چنین پژوهش‌هایی می‌تواند در شناسایی عناصر و عوامل مشترک مورد توجه گروه‌های کاربران و چگونگی جستجو، انتخاب، و استفاده از تصاویر در محیط وب سودمند باشد.

ماخذ

آبام، زویا (۱۳۸۹). بررسی رفتار جستجوی مروری و معیارهای قضاوت ربط کاربران در محیط فرایپوندی وب. پایان‌نامه دکتری، دانشگاه فردوسی، مشهد.

خسروی، عبدالرسول (۱۳۹۰). بررسی کارآمدی عبارت‌های پیشنهادی موتورهای کاوش در بسط جستجو از دیدگاه کاربران براساس اصل کمترین کوشش و نظریه بارشناختی. پایان‌نامه دکتری، دانشگاه فردوسی، مشهد.

رمضانی درح، عباسعلی (۱۳۸۴). معیارهای قضاوت ربط مادرک الکترونیکی از دیدگاه دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه فردوسی و مقایسه آن با الگوریتم‌های رتبه‌بندی‌های کاوش. پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه فردوسی، مشهد.

عباس‌پور، جواد (۱۳۸۴). نمایه‌سازی تصاویر، چالش و رویکردها. کتابداری، ۹ (۴۴)، ۱۶۷-۱۷۷.

فتاحی، رحمت‌الله (۱۳۸۳). تحلیل عوامل مؤثر بر نسبی‌بودن ربط در نظام‌های بازیابی اطلاعات. اطلاع‌شناسی، ۲ (۱)، ۷-۲۲.

فرهودی، فائزه؛ حریری، نجلا (۱۳۹۲). تأثیر ویژگی‌های شخصیتی کاربران بر قضاوت ربط.
پژوهشنامه پژوهش و مدیریت اطلاعات، ۲۹ (۲)، ۳۱۷-۳۳۱.

کرلینجر، فرد (۱۳۷۶). مبانی پژوهش در علوم رفتاری (حسن پاشاشریفی و جعفر نجفی‌زنده، مترجمان). تهران: نشر آوای نور.

میرزاییگی، مهدیه (۱۳۹۱). بررسی قضاوت ربط و معیارهای مورد استفاده دانشجویان در فرایند گزینش و ارزیابی منابع اطلاعاتی بر پایه نظریه سبک شناختی کلگرا و تحصیلی رایدینگ. پایان‌نامه دکتری، دانشگاه فردوسی، مشهد.

Ahn, M. (2003). *Exploring factors affecting users link-following decision & evaluation behavior during web browsing*. PhD thesis, School of Information Studies, University of Pittsburgh.

Barry, C., & Schamber, L. (1998). User's criteria for relevance evaluation: a cross-situational comparison. *Information Processing and management*, 34 (3), 219-236.

Barry, C. L. (1994). User-Defined relevance criteria; an exploratory study. *Journal of the American Society for Information Science and Technology*, 45 (3), 149-159.

Choi, Y., & Rasmussen, E. M. (2002). User's relevance criteria in image retrieval in american history. *Information Processing and Management*, 38 (5), 695-726.

Hartvedt, C. (2010). Using Context to Understand User Intentions in Image Retrieval. In *2nd IEEE International Conferences on Advances in Multimedia (MMEDIA)*, June, 13-19. (pp. 130-133). Retrieved January 31, 2013, from http://org.uib.no/caim/publications/CH_MMEDIA%20paper.pdf

Hirsh, S. G. (1999). Children's relevance criteria and information seeking on electronic resources. *Journal of the American Society for Information Science*, 50 (14), 1265-1283.

Kowalski, G. J., & Maybury, M. T. (2002). *Information storage and retrieval systems: Theory and implementation* (2th ed.). New York: Kluwer Academic Publishers.

Lee, H. J., & Neal, D., (2010). A new model for semantic photograph

- description combining basic levels and user-assigned descriptors. *Journal of Information Science*, 36 (5), 547-565.
- Lu, H., OOI, B. C., & TAN, K. L. (2000). Efficient image retrieval by color contents. *Applications of Databases*, 819, 95-108.
- Maglaughlin, K. L., & Sonenwald, D. H. (2002). User perspectives on relevance criteria: a comparison among relevant, partially relevant and not? relevant judgments. *Journal of the American Society for Information Science and Technology*, 53 (5), 327- 342.
- Park, T. K. (1993). The nature of relevance in information retrieval: an empirical study. *Library Quarterly*, 63 (3), 318-351.
- Passini, R. (1992). *Wayfinding in architecture*. New York: Van Nostrand Reinhold Company Inc.
- Rieh, S. Y. (2002). Judgment of information quality and cognitive authority in the web. *Journal of the American Society for Information Science and Technology*, 53 (2), 145-161.
- Schamber, I. (1991). User's criteria for evaluation in a multimedia environment. *Journal of the American Society for Information Science and Technology*, 28, 126-134.
- Schamber, L., Eisenberg, M., & Nilan, M. (1990). A re-examination of relevance: Toward a dynamic, situational definition. *Information Processing and Management*, 26 (6), 755-776.
- Shih, Y. C., Huang, P. R., Hsu, Y. C., & Chen, S. Y. (2012). A complete understanding of disorientation problems in web-based learning. *TOJET: The Turkish Online Journal of Educational Technology*, 11 (3), 1-13.
- Tan, G. W., & Wei, K. K. (2006). An Empirical Study of Web Browsing Behavior: Towards an Effective Website Design. *Electronic Commerce Research and Applications*, 5, 261-271.
- Tatnall, A., Visscher, A. J., Finegan, A., & O'Mahony, C. (2009). *Evolution of information technology in educational management*. New York: Springer.
- Tombros, A., Ruthven, I., & Jose, J. M. (2005). How users assess web

pages for information seeking. *Journal of the American Society for Information Science and Technology*, 56 (4), 2327-2344.

استناد به این مقاله:

ظریف قاسمیان، نعیمه؛ فتاحی، رحمت‌الله؛ و نوکاریزی، محسن (۱۳۹۶). واکاوی عوامل مؤثر بر انتخاب تصاویر بازیابی شده در موتور کاوش گوگل از دیدگاه کاربران. *مطالعات ملی کتابداری و سازماندهی اطلاعات*، ۲۱ (۲)، ۱۰۷-۱۲۲.