



ارزیابی محتوای و فنی وبسایت‌های دانشگاه‌های علوم پزشکی تیپ سه ایران

خدیجه شبانکاره^۱، رحیم طهماسبی^۲، علی حمیدی^{۱*}

^۱ گروه کتابداری و اطلاع‌رسانی پزشکی، دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی بوشهر، بوشهر، ایران

^۲ گروه آمار زیستی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی بوشهر، بوشهر، ایران

(دریافت مقاله: ۹۳/۹/۱۲ - پذیرش مقاله: ۹۴/۲/۲۷)

چکیده

زمینه: وبسایت‌های دانشگاهی علاوه بر نقشی که در انکاس فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی دارند، در ارتقای رتبه ملی و بین‌المللی دانشگاه‌ها در رتبه‌بندی جهانی و بومتریکس و نیز رتبه‌بندی و بومتریک پایگاه استنادی علوم جهان اسلام و به دنبال آن کسب اعتبار ملی و بین‌المللی و جذب دانشجو و بودجه نیز از اهمیت ویژه‌ای برخوردارند. بنابراین ارزیابی مدام و وبسایت‌های دانشگاهی از جنبه‌های گوناگون، بهویژه بر اساس شاخص‌های مورد توجه این نظام‌های رتبه‌بندی حائز اهمیت است. از این‌رو، پژوهش حاضر با هدف بررسی وضعیت و وبسایت‌های دانشگاه‌های علوم پزشکی تیپ سه ایران از نظر میزان توجه به ویژگی‌های محتوایی و فنی مؤثر بر ارتقای رتبه و بومتریک انجام شده است.

مواد و روش‌ها: پژوهش حاضر از نوع پژوهش‌های پیمایشی با رویکرد توصیفی است که به توصیف وضعیت عینی و وبسایت دانشگاه‌های علوم پزشکی تیپ سه ایران می‌پردازد. گردآوری داده‌ها با استفاده از سیاهه وارسی محقق‌ساخته که در دو بخش معیارهای محتوایی مؤثر بر رتبه و بومتریک (۵۰ معیار) و معیارهای فنی بهینه‌سازی موتورهای جستجو (۵۲ معیار) تنظیم شده است، انجام گرفت. ارزیابی محتوایی و وبسایت با مراجعه مستقیم پژوهشگر به وبسایت و به روش مشاهده صورت گرفت. بهمنظر ارزیابی وبسایت مورد مطالعه براساس معیارهای فنی بهینه‌سازی موتورهای جستجو نیز از ابزارهای خودکار در زمینه ارزیابی وبسایت‌ها استفاده شد. تحلیل داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار SPSS ویرایش ۲۰ انجام شده است.

یافته‌ها: از میان وبسایت‌های مورد بررسی وبسایت دانشگاه‌های علوم پزشکی گناباد، بوشهر و شهرکرد بیشترین میزان هم‌خوانی با سیاهه‌وارسی را داشتند. کمترین میزان هم‌خوانی نیز مربوط به وبسایت دانشگاه‌های علوم پزشکی بهم‌ذلف و جیرفت بود. همچنین، بر اساس یافته‌های پژوهش کمتر از نیمی از دانشگاه‌های مورد بررسی بیش از ۵۰ درصد معیارهای موجود در سیاهه‌وارسی را مورد توجه قرار داده‌اند.

نتیجه‌گیری: به طور کلی، نتایج پژوهش بیانگر این است که اغلب وبسایت‌های جامعه پژوهش از وضعیت ایده‌آل فاصله دارند. بنابراین دانشگاه‌های علوم پزشکی تیپ سه کشور باید ضمن توجه بیشتر به تولید محتوا اطلاعاتی غنی و روزآمد، معیارهای فنی بهینه‌سازی موتورهای جستجو را نیز در طراحی وبسایت خود مورد توجه قرار دهد و با رفع ایرادهای فنی موجود، تلاش کنند تا موانع رؤیت‌پذیری وبسایت خود را برطرف نمایند.

واژگان کلیدی: بهینه‌سازی موتورهای جستجو، رتبه و بومتریک، وبسایت دانشگاه‌های علوم پزشکی تیپ سه، ویژگی‌های محتوایی

* بوشهر، خیابان سبزآباد، دانشگاه علوم پزشکی، دانشکده پیراپزشکی، گروه کتابداری و اطلاع‌رسانی پزشکی

مقدمه

جهانی وب حضور داشته باشند (۱ و ۴).

با توجه به اهمیت مسایل بهداشتی- درمانی و احتمال مراجعه عامه مردم برای یافتن پاسخ سوالات خود به وبسایت‌های دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور، بررسی وضعیت رتبه این وبسایت‌ها حائز اهمیت بالایی است. بهویژه اینکه وبسایت‌های متعددی اقدام به ارایه اطلاعات بهداشتی و درمانی می‌کنند که تعیین صحت و سقم اطلاعات ارایه شده در این موارد، برای عموم به راحتی میسر نیست. کسب رتبه بالاتر در نظام‌های رتبه‌بندی وبسایت‌های دانشگاهی از جمله رتبه‌بندی وبومتریکس جهانی می‌تواند مرجعی برای تایید این وبسایت‌ها باشد.

با نگاهی به نتایج رتبه‌بندی‌های انجام شده در سال‌های اخیر، می‌توان گفت دانشگاه‌های علوم پزشکی تیپ سه نسبت به سایر دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور وضعیت نامساعدتری دارند؛ به طوری که بر اساس آخرین رتبه‌بندی اعلام شده توسط نظام وبومتریکس جهانی (جولای ۲۰۱۴) هیچ دانشگاهی از تیپ سه در فهرست ۲۰ دانشگاه برتر علوم پزشکی کشور قرار ندارد و در میان ۱۰ رتبه آخر دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور نیز، ۸ دانشگاه از تیپ سه حضور دارند. از این‌رو، پژوهش حاضر با در نظر گرفتن معیارهای مورد توجه نظام وبومتریکس جهانی به بررسی وضعیت وبسایت‌های دانشگاه‌های علوم پزشکی تیپ سه ایران از لحاظ میزان توجه به شاخص‌های وبومتریک و نیز معیارهای فنی بهینه‌سازی موتورهای جستجو^۲ و شناسایی مشکلات و خطاهای دسترسی آن پرداخته است تا از این طریق امکان بهبود رتبه وبومتریک این دانشگاه‌ها میسر

امروزه افزایش روزافزون دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی محیط بین‌المللی را به عرصه رقابت برای این مراکز تبدیل کرده است. به عبارت دیگر، دانشگاه‌ها به منظور جذب دانشجو و اعتبارات مالی در سطح ملی و بین‌المللی در حال رقابت با یکدیگر هستند. از این‌رو، ارزیابی و رتبه‌بندی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی بیش از پیش مورد توجه قرار گرفته است. بدین‌منظور نظام‌های رتبه‌بندی متعددی در سطح جهان به وجود آمده‌اند که به شیوه‌های مختلف و بر اساس معیارهای متفاوتی به ارزیابی و رتبه‌بندی این مراکز می‌پردازن. یکی از مشهورترین نظام‌های رتبه‌بندی دانشگاه‌های جهان، نظام رتبه‌بندی وبومتریکس است که در ماههای ژانویه و جولای هر سال توسط آزمایشگاه سایبرمتریکس اسپانیا^۱ صورت می‌گیرد.

این نظام رتبه‌بندی جهانی، دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی سراسر جهان را که دارای دامنه‌ی وبی مستقل هستند، بر اساس حضورشان در وب رتبه‌بندی می‌کند. بر این اساس سازمان‌های پژوهشی و دانشگاهی می‌توانند با حضور مؤثرتر در فضای مجازی، ضمن بهره‌گیری از قابلیت‌های وب در تمامی زمینه‌های علمی و پژوهشی، جایگاه خود را در این نظام رتبه‌بندی دانشگاهی بهبود بخشنند. با این حال مطالعات انجام شده در زمینه ارزیابی وبسایت‌های دانشگاه‌های علوم پزشکی و سایر دانشگاه‌های ایران بر اساس شاخص‌های وبسنجدی در داخل کشور و همچنین نتایج رتبه‌بندی جهانی وبومتریکس حاکی از آن است که وبسایت‌های دانشگاهی ایران از جنبه‌های مورد بررسی در وضعیت مطلوبی قرار نداشته و نتوانسته‌اند آنچنان که شایسته است در محیط

¹ Cybermetrics Lab (Spanish National Research Council, CSIC)

² Search Engine Optimization (SEO)

به منابع الکترونیکی و پایگاه‌های اطلاعاتی مهم، دسترسی به منابع تمام متن رایگان و ارائه نسخه انگلیسی زبان وبسایت، وضعیت خود را در رتبه‌بندی جهانی وبومتریکس بهبود بخشدند (۶-۹). بررسی پژوهش‌های انجام شده در خارج از کشور نیز نشان می‌دهد هدف از انجام اغلب پژوهش‌های وبسنجدی بر روی وبسایت دانشگاه‌ها، کشف نوعی ارتباط میان شاخص‌های پژوهشی و پیوندهای وی بوده است (۱۰-۱۲). مائوس (Mateos) و همکاران در بخشی از پژوهش خود بر وبسایت‌های دانشگاهی اسپانیا، زبان انگلیسی را به عنوان عاملی مهم در رؤیت‌پذیری دانشگاه‌ها در سطح بین‌المللی معرفی کرده‌اند؛ در حالی که نتایج نشان داد که تنها ۴۰ درصد از وبسایت‌های دانشگاهی اسپانیا به زبان انگلیسی ترجمه شده‌اند (۱۳). در پژوهش دیگری نیز سطح علمی اعضای هیأت علمی و زبان دانشگاه به عنوان دو عامل مهم در جذب پیوند به وبسایت‌های دانشگاهی معرفی شده است (۱۴).

بر اساس یافته‌های پژوهش نواگا و آگارین (Nwagwu & Agarin) در پژوهش نیجریه، ۸۱/۲ درصد از پیوندهای دانشگاهی نیجریه، در حالی که تنها ۱۸/۸ درصد پیوندهای خارجی بودند، در یافته‌های خود دانشگاه‌های مورد مطالعه دریافت شده از دیگر وبسایت‌ها بود. یکی از دلایل میزان پایین پیوندهای خارجی می‌تواند این باشد که دانشگاه‌های نیجریه به میزان پایینی از وبسایت بهمنظور اشاعه و به اشتراک گذاشتن اطلاعات تولیدی خود استفاده کرده بودند (۱۵). یافته‌های پژوهش جیشانکار و بابو (Jeyshankar & Babu) که بر وبسایت دانشگاه‌های تامیل‌نادو انجام گرفت نیز بیانگر این بود که وبسایت‌های برخی از دانشگاه‌های مورد

شود. در راستای اهداف پژوهش مطالعات پیشین در دو حوزه وبسنجدی و بهینه‌سازی موتورهای جستجو مورد بررسی قرار گرفته است. مرور نوشتارها در حوزه وبسنجدی و بررسی‌های انجام گرفته توسط پژوهشگر بیانگر این است که با وجود مطالعات گسترده در زمینه ارزیابی وبسایت‌های دانشگاهی، اغلب این پژوهش‌ها به ارزیابی و رتبه‌بندی وبسایت‌ها براساس شاخص‌های وبومتریک پرداخته‌اند و تاکنون پژوهشی که میزان توجه دانشگاه‌ها به عوامل مؤثر بر شاخص‌های وبومتریک را مورد بررسی قرار دهد، انجام نشده است. پژوهشگران ایرانی عملکرد دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی را از جنبه‌های مختلف مطرح در حوزه وبسنجدی اعم از رؤیت‌پذیری، میزان تأثیر، تحلیل پیوندها، میزان همکاری و غیره در محیط وب بررسی و تحلیل کرده و پیشنهادهایی را به منظور ارتقای رتبه وبومتریک دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی ارائه کرده‌اند که این پیشنهادها مبنای پژوهش حاضر قرار گرفته‌اند. در اغلب این پژوهش‌ها (۱-۵)، به حجم پایین وبسایت‌ها، محدودیت‌های دسترسی به منابع علمی، بی‌توجهی به نشر آزاد اطلاعات و وجود مشکلات ساختاری و محتوایی در طراحی وبسایت‌ها به عنوان دلایل عدمه در رؤیت‌پذیری پایین دانشگاه‌های ایران در محیط وب و عدم کسب رتبه قابل قبول در رتبه‌بندی جهانی وبومتریکس اشاره شده است. بر این اساس پژوهشگران در پژوهش‌های متعدد، بسیاری از عوامل مؤثر بر رتبه وبومتریک را مطرح کرده و بر این باورند که دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی می‌توانند با انجام اقداماتی نظیر قرار دادن دستاوردهای علمی خود بر روی وبسایت دانشگاه، فراهم کردن امکان دسترسی

در ایران نیز، تاکنون در زمینه بهینه‌سازی وبسایت‌های دانشگاهی براساس عوامل مورد توجه موتورهای جستجو پژوهشی صورت نگرفته است. در رابطه با سایر وبسایت‌ها نیز تنها دو پایان‌نامه کارشناسی ارشد انجام شده است که با دو رویکرد متفاوت بهینه‌سازی موتورهای جستجو را مورد توجه قرار داده‌اند. طلایبی در یک مطالعه موردي، با توجه به عوامل مؤثر در کسب رتبه‌های برتر، به بررسی وبسایت‌های بيمه ايراني بر اساس اصول الگوريتم موتورهای جستجو پرداخته و رتبه آن‌ها را در نتایج موتورهای جستجو به ازاي واژه کليدي جستجو، مورد بررسی قرار داده است (۲۶). منگلی نیز در پایان‌نامه کارشناسی ارشد خود با مطالعه‌اي موردي بر چند وبسایت تجاري به بررسی استفاده از ترافيك هدفمند برای بالا بردن شانس فروش پرداخت. نتایج پژوهش نشان داد که اجرای برنامه‌های بهینه‌سازی در وبسایت‌های مورد مطالعه موجب افزایش چشمگير بازدیدکنندگان و جذب مخاطبان جدید شده است، که اين روند بر ميزان فروش و اجرای برنامه‌های تجاري مورد نظر سازمان تاثيرگذار بوده است (۲۷). به استثنای اين دو مورد، بيشتر پژوهش‌های انجام شده در ايران، ميزان استفاده از ابربرچسب‌های زيان نشانه‌گذاري فرامتن و ابرداده‌ها را در وبسایت‌ها مورد توجه قرار داده‌اند و به سایر عوامل دخيل در بهینه‌سازی موتورهای جستجو توجه چندانی نداشته‌اند. مانند پژوهش‌هایي که به بررسی ابربرچسب‌های بهكار رفته در وبسایت کتابخانه‌های مرکزی دانشگاه‌های علوم پزشکی ايران پرداخته‌اند. بر اساس نتایج اين پژوهش‌ها ابربرچسب عنوان بيشترین ميزان استفاده را داشته و در تمامي وبسایت‌های مورد بررسی بهكار رفته بود (۲۸ و ۲۹).

بنابراین پژوهش حاضر بر آن است تا با ارزیابی وبسایت‌های دانشگاه‌های علوم پزشکی تيپ سه ايران

بررسی ضريب تأثير پاييني داشتند (۱۶). در همين راستا، پيشنهاد شده است که دانشگاه‌ها برای بالا بردن ضريب تأثير خود، دسترسی به اطلاعات و منابع علمي خود را به هر دو زبان محلی و انگلیسي برای کاربران خود تسهیل کنند (۱۷).

مرور پيشنهدها در حوزه بهینه‌سازی موتورهای جستجو نيز نشان داد تاکنون پژوهشی که به طور كامل با اين پژوهش مطابقت داشته و با آن قابل مقایسه باشد، انجام نگرفته است. با اين وجود، پژوهش‌هایي در اين پژوهش برخی از معیارهای فني استفاده شده در اين پژوهش صورت گرفته که هر کدام با رویکردها و روش‌های متفاوت، وبسایت‌ها را مورد مطالعه قرار داده‌اند. از جمله بررسی نقش استفاده از ساختار و فراپيوندهای HTML و ابرداده بر رؤيت‌پذيری صفحات وب در نتایج موتورهای جستجو که در پژوهش‌های متعددی مورد توجه قرار گرفته است (۱۸ و ۱۹).

مانهاس و مانسوтра (Manhas & Mansotra) نيز، با استفاده از ابزار بخط خطایاب وب، سرويس اعتبارسنج پیوند و فناوري W3C، بعد مختلف كيفيت در وبسایت‌های دولت الکترونيک در ایالت J&K هندوستان را بررسی کردند. نتایج نشان داد که تقریباً تمام وبسایت‌های دولت الکترونيک ایالت J&K از معیارهای كيفيت و عملکرد مورد نظر غفلت کرده‌اند (۲۰). تأثير رسانه‌های اجتماعی بر محبوبیت و شهرت وبسایت‌ها نيز در پژوهش پرماتساری (Permatasari) و همکاران بررسی و وجود رابطه‌ای معنی‌دار در اين زمينه مشخص شده است (۲۱). پژوهش‌های متعددی نيز به بررسی تأثير استفاده از فنون بهینه‌سازی موتورهای جستجو بر ترافيك، قابلیت بازیابی و رتبه وبسایت‌ها در موتورهای جستجو پرداخته‌اند (۲۲-۲۵).

صاحبنظر در حوزه فناوری اطلاعات مورد بررسی و تأیید قرار گرفت.

برای سنجش هر کدام از مؤلفه‌های موجود در سیاهه وارسی دو گزینه "بله" (نموده ۱)؛ و "خیر" (بدون نموده) مبنای محاسبه قرار گرفته است. یعنی به ازای وجود هر یک از مؤلفه‌ها در وبسایت مورد بررسی نموده یک به وبسایت تعلق گرفته و برای عدم وجود آن مؤلفه در وبسایت، نموده صفر در نظر گرفته شده است. قابل ذکر است، تعدادی از مؤلفه‌های موجود در هر دو بخش معیارهای محتوایی و معیارهای بهینه‌سازی موتورهای جستجو به منظور ارزیابی دقیق تر وبسایتها، به صورت درصد (از صفر تا یک) محاسبه شده‌اند. به منظور مشخص کردن فراوانی این‌گونه مؤلفه‌ها، برای هر مؤلفه یک نقطه برش (نموده ۰/۷۵) تعیین شده و فراوانی هر مؤلفه در سه سطح مطلوب، قابل قبول و نامطلوب تعریف شده است. به این ترتیب که نموده یک بیانگر وضعیت مطلوب، نموده ۰/۷۵ به بالا نشان‌دهنده وضعیت قابل قبول و نموده پایین‌تر از ۰/۷۵ وضعیت نامطلوب را برای آن مؤلفه در وبسایتها مورد بررسی نشان می‌دهد.

ارزیابی هر یک از وبسایتها جامعه پژوهش بر اساس ویژگی‌های محتوایی گنجانده شده در سیاهه وارسی به روش مشاهده مستقیم توسط پژوهشگر صورت گرفته است. به منظور ارزیابی وبسایتها مورد مطالعه بر اساس معیارهای فنی بهینه‌سازی موتورهای جستجو نیز از ابزارهای خودکار مطرح در زمینه ارزیابی وبسایتها از جمله نوار ابزار سئو (Seo Toolbar)، سرویس اعتبارسنجی W3C^۴ و وبسایت Woorank^۵ استفاده شده است.

براساس سیاهه وارسی محقق ساخته‌ای که با در نظر گرفتن عوامل مؤثر بر شاخص‌های وبومنتریک و معیارهای فنی بهینه‌سازی موتورهای جستجو تنظیم شده است، خلاصه موجود در این زمینه را برطرف نماید.

مواد و روش‌ها

پژوهش حاضر پژوهشی توصیفی پیمایشی و از نوع کاربردی است که انتظار می‌رود از نتایج آن در جهت شناسایی نقاط ضعف و قوت وبسایتها دانشگاه‌های علوم پزشکی تیپ سه ایران و در نهایت بهبود وضعیت آن‌ها استفاده شود. جامعه پژوهش وبسایتها دانشگاه‌های علوم پزشکی تیپ سه وابسته به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی ایران شامل ۱۸ وبسایت است که آدرس الکترونیکی آن‌ها از طریق وبسایت وزارت مذکور^۳، استخراج گردید. گردآوری داده‌ها با استفاده از سیاهه وارسی محقق ساخته انجام گرفت. این سیاهه وارسی بر اساس روش‌های ارتقای رتبه وبومنتریک مطرح شده در متون و منابع مرتبط و نیز بر مبنای چهار شاخص نظام وبومنتریکس جهانی و معیارهای رتبه‌بندی وبومنتریک ISC طراحی شده است. سیاهه وارسی مورد نظر در دو بخش تنظیم شده است. بخش اول معیارهای محتوایی مؤثر بر رتبه وبومنتریک را در بر می‌گیرد که شامل ۵۰ مؤلفه در دو مقوله خدمات و عناصر اطلاعاتی است. بخش دوم نیز مربوط به معیارهای فنی بهینه‌سازی موتورهای جستجو شامل ۵۲ مؤلفه است که در دو مقوله عوامل مرتبط با بهینه‌سازی داخلی وبسایت و عوامل مرتبط با بهینه‌سازی مربوط به خارج از وبسایت، تنظیم شده است. روایی صوری سیاهه وارسی بر اساس نظر صاحب‌نظران حوزه علم اطلاعات و دانش‌شناسی متخصص در زمینه وب‌سنجی و نیز افراد

⁴ The W3C Markup Validation Service
⁵ <http://www.woorank.com>

³ <http://www.behdasht.gov.ir> (۹۲/۰۷/۲۰) تاریخ سترسی:

تحصیلات تکمیلی و دکترای تخصصی زیر نام دامنه دانشگاه، "سامانه پست الکترونیکی مخصوص دانش‌آموختگان" و "وجود نمایه سایت" نیز در هیچ یک از وبسایت‌های مورد بررسی وجود نداشت. در رابطه با مقوله عناصر اطلاعاتی نیز بر اساس داده‌های جدول ۱، بیشترین فراوانی مربوط به مؤلفه‌های "ارائه اخبار و اطلاعیه‌ها، اطلاعات مربوط به همایش‌ها و کارگاه‌های آموزشی از طریق وبسایت دانشگاه" و "پیوند به وبسایت‌های مهم ملی" بود که در تمامی وبسایت‌های بررسی شده مورد توجه قرار گرفته بود. از سوی دیگر، "پیوند به وبسایت‌های بین‌المللی مرتبط" در هیچ یک از وبسایت‌های بررسی شده وجود نداشت.

بر اساس داده‌های جدول ۲ که فراوانی آن دسته از مؤلفه‌های مربوط به مقوله خدمات که به صورت درصد محاسبه شده‌اند را در بر می‌گیرد، هیچ یک از مؤلفه‌های این گروه در وبسایت‌های مورد بررسی به طور ۱۰۰ درصد مورد توجه قرار نگرفته بود. از سوی دیگر، مؤلفه "قرار گرفتن وبسایت معاونت‌ها زیر نام دامنه دانشگاه" بیشترین فراوانی را نسبت به سایر مؤلفه‌های این گروه به خود اختصاص داده بود؛ به طوری که درصد از وبسایتها (۱۶ وبسایت) دارای وضعیت مطلوب بودند. در این میان، کمترین فراوانی مربوط به مؤلفه "ارتباط با مسئولین دانشگاه از طریق پست الکترونیکی و یا فرم الکترونیکی مخصوص تماس" بود که تنها ۱۶/۷ درصد (۳ وبسایت) از کل وبسایت‌های بررسی شده از وضعیت مطلوب برخوردار بودند. همچنین، براساس داده‌های این جدول، در میان مؤلفه‌های مربوط به مقوله عناصر اطلاعاتی نیز مؤلفه "اطلاعات مربوط به رشته‌های موجود در دانشگاه" با دارا بودن وضعیت مطلوب در ۷۷/۸ درصد (۱۴ وبسایت) از وبسایت‌ها بیشترین

یافته‌ها

در این بخش یافته‌های پژوهش در قالب پرسش‌های پژوهش ارائه می‌شود:

پرسش اول پژوهش: وضعیت وبسایت‌های دانشگاه‌های علوم پزشکی تیپ سه ایران از نظر ویژگی‌های محتوایی مؤثر بر ارتقای رتبه و بومتریک چگونه است؟

به منظور پاسخ به پرسش فوق وضعیت وبسایت‌های جامعه پژوهش بر اساس ۵۰ مؤلفه مربوط به بخش معیارهای محتوایی سیاهه وارسی در دو مقوله خدمات و عناصر اطلاعاتی مورد بررسی قرار گرفت. نتایج نشان داد از مجموع ۵۰ نمره مربوط، وبسایت دانشگاه علوم پزشکی بوشهر با کسب ۳۶/۲ نمره در تبه اول قرار گرفت و دانشگاه‌های علوم پزشکی قم و شهرکرد رتبه‌های دوم و سوم را کسب کردند. دانشگاه‌های علوم پزشکی دزفول، بم و جیرفت نیز با کسب کمترین نمره‌های مربوط در رتبه‌های آخر قرار گرفتند.

همان‌گونه که در جدول ۱ مشاهده می‌شود، از میان مؤلفه‌های مرتبط با مقوله خدمات، دو مؤلفه "سیستم ثبت‌نام و انتخاب واحد دانشجویان" و "موتور جستجوی داخلی" در تمامی وبسایت‌های بررسی شده وجود داشت. در میان مؤلفه‌های دارای بیشترین فراوانی، پس از مؤلفه ذکر شده، بیشترین فراوانی (۹۴/۴) به مؤلفه‌های "وجود سامانه پست الکترونیکی در وبسایت" و "امکان تراکنش مالی از طریق اتوکمایی تغذیه" اختصاص داشت. همچنین براساس داده‌های این جدول، هیچ‌کدام از دانشگاه‌های علوم پزشکی تیپ سه به طور مشخص خدمتی را تحت عنوان "اشاعه گزینشی اطلاعات" از طریق وبسایت خود ارائه نمی‌کردند. "ارائه خدمات آگاهی‌رسانی جاری"، "ایجاد صفحات شخصی برای دانشجویان

توجه به معیارهای بهینه‌سازی موتورهای جستجو چگونه است؟

برای پاسخ به این پرسش، اطلاعات مورد نیاز از طریق ۵۲ مؤلفه مربوط به بخش دوم سیاهه‌وارسی یعنی معیارهای بهینه‌سازی موتورهای جستجو به دست آمد. این معیارها در دو مقوله عوامل مرتبط با بهینه‌سازی داخلی وب‌سایت شامل ۴۴ معیار و عوامل مرتبط با بهینه‌سازی خارجی وب‌سایت شامل ۸ معیار در وب‌سایتهاي جامعه پژوهش مورد بررسی قرار گرفت.

فراوانی را در بین این مؤلفه‌ها داشت. از سوی دیگر، وضعیت تمامی وب‌سایتهاي بررسی شده از نظر مؤلفه "قرار گرفتن فایل اسلامیدهای کنفرانس‌های دانشجویی بر روی وب‌سایت" نامطلوب بود. از بین کل وب‌سایتهاي بررسی شده، تنها وب‌سایت دانشگاه علوم پزشکی بوشهر ۰/۲ از نمره مربوط را کسب کرد. هر چند این دانشگاه نیز از وضعیت چندان مطلوبی برخوردار نبود.

پرسش دوم پژوهش: وضعیت وب‌سایتهاي دانشگاه‌های علوم پزشکی تیپ سه ایران از نظر میزان

جدول ۱) فراوانی مؤلفه‌های محتوایی در دانشگاه‌های علوم پزشکی تیپ سه ایران

ردیف	مؤلفه خدمات	فرابانی	مؤلفه اطلاعاتی	فرابانی	ردیف
۱	صفحات شخصی استادان	۵۰	پایگاه‌های اطلاعاتی پزشکی لاتین	۱۴	۷۷/۸
۲	صفحات شخصی دانشجویان	۰	پایگاه‌های اطلاعاتی پزشکی فارسی	۱۶	۸۷/۹
۳	نظرسنجی	۲	منابع الکترونیکی دسترسی آزاد	۸	۴۴/۴
۴	تالار گفتگو	۳	پیوند به مقالات اعضای هیأت علمی	۸	۴۴/۴
۵	ارتباط با مشتریون وب‌سایت	۹	پایان‌نامه‌ها و طرح‌های پژوهشی	۱۳	۷۲/۲
۶	سامانه پست الکترونیکی	۱۷	دسترسی به منابع دیجیتال کتابخانه	۱	۵/۶
۷	پست الکترونیکی دانش آموختگان	۰	پیوند به وب‌سایت کتابخانه	۱۰	۵۵/۶
۸	پیگیری درخواست‌ها	۵	فهرست پیوسته عمومی کتابخانه	۹	۵۰
۹	سیستم ثبت نام و انتخاب واحد	۱۸	پایگاه اعضای هیأت علمی	۴	۲۲/۲
۱۰	تراکنش مالی (اتوماسیون تغذیه)	۱۷	آیین‌نامه‌ها، فرم‌ها و مانند آن	۱۷	۹۴/۴
۱۱	آموزش مجازی	۳	راهنمایی‌های آموزشی	۸	۴۴/۴
۱۲	نقشه سایت	۱۲	خبر، اطلاع‌یافته، همایش‌ها، کارگاه‌ها	۱۸	۱۰۰
۱۳	نمایه سایت (الف - ی)	۰	وجود پایگانی محتوا	۱۳	۷۲/۲
۱۴	آراس. اس (RSS)	۸	اطلاعات مربوط به حق مؤلف	۱۱	۶۱/۱
۱۵	سؤالات مตداول	۳	لوگو و نام دانشگاه با امکان پیوند به صفحه	۱۴	۷۷/۸
۱۶	ارائه نقشه دانشگاه	۱	پیوند به وب‌سایتهاي مهم ملی	۱۸	۱۰۰
۱۷	خدمات اشاعه گرینشی اطلاعات (SDI)	۰	پیوند به وب‌سایتهاي بین‌المللی مرتبط	۰	۰
۱۸	خدمات آگاهی‌رسانی جاری (CAS)	۰	پیوند به سایر دانشگاه‌های علوم پزشکی	۱۳	۷۲/۲
۱۹	موتور جستجوی داخلی	۱۸			۱۰۰
۲۰	پیوند به موتورهای جستجوی عمومی	۲			۱۱/۱
۲۱	نسخه انگلیسی	۳			۱۶/۷

جدول (۲) فراوانی آن دسته از مؤلفه‌های محتوایی که به صورت درصد محاسبه شده‌اند

درصد	فراوانی	وضعیت	مؤلفه‌های مربوط به مفهوم عناصر	درصد	فراوانی	وضعیت	مؤلفه‌های مربوط به مقوله خدمات
۵/۶	۱	مطلوب	انتشار مجلات علمی الکترونیکی	۷۲/۲	۱۳	مطلوب	وبسایت مراکز تابعه
۴۴/۴	۸	قابل قبول	نامطلوب	۱۱/۱	۲	قابل قبول	نامطلوب
۵۰	۹	نامطلوب	مطلوب	۱۶/۷	۳	مطلوب	وبسایت معاونت‌ها
۴۴/۵	۸	مطلوب	رزویه اعضای هیأت علمی	۸۸/۸	۱۶	مطلوب	نامطلوب
۱۱	۲	قابل قبول	نامطلوب	۵/۶	۱	قابل قبول	نامطلوب
۴۴/۵	۸	نامطلوب	مطلوب	۵/۶	۱	مطلوب	وبسایت دانشکده‌ها
۵/۶	۱	مطلوب	فایل دروس و جزوه‌های استادان	۷۲/۲	۱۳	مطلوب	نامطلوب
۰	۰	قابل قبول	مطلوب	۰	۰	قابل قبول	دانشگاه
۹۴/۴	۱۷	نامطلوب	اسلاید کنفرانس‌های دانشجویی	۲۷/۸	۵	مطلوب	وبسایت نشریات
۰	۰	مطلوب	قابل قبول	۶۱/۱	۱۱	مطلوب	ارتباط با مستویین
۱۰۰	۱۸	نامطلوب	نامطلوب	۳۸/۹	۷	نامطلوب	دانشگاه
۵۵/۵	۱۰	مطلوب	طرح درس‌های گروه‌های آموزشی	۱۶/۷	۳	مطلوب	ارتباط با مستویین
۵/۶	۱	قابل قبول	نامطلوب	۱۱/۱	۲	قابل قبول	دانشگاه
۳۸/۹	۷	مطلوب	اطلاعات مربوط به رشته‌های دانشگاهی	۷۲/۲	۱۳	نامطلوب	ارتباط با مستویین
۷۷/۸	۱۴	قابل قبول	نامطلوب	۰	۰	نامطلوب	دانشگاه
۲۲/۲	۴	نامطلوب	نامطلوب	۰	۰	نامطلوب	دانشگاه

وبسایت در جدول ۳ و فراوانی آن دسته از مؤلفه‌های مربوط به مقوله بهینه‌سازی داخلی و بسایت که به صورت درصد محاسبه شده و نمره‌ای از صفر تا یک را به خود اختصاص داده‌اند، به طور جدگانه در جدول ۴ ارائه شده است. بر اساس داده‌های جدول ۳، وبسایت‌های مورد بررسی در ۶ مؤلفه، از فراوانی ۱۰۰ درصد برخوردار بودند. به این ترتیب که تمامی وبسایت‌های بررسی شده دارای برچسب عنوان بودند. همچنین آدرس الکترونیکی همه این وبسایت‌ها از طول استاندارد برخوردار بود و در طراحی همه آن‌ها برای URL‌های نامعتبر خطای ۴۰۴ تعریف شده بود. عدم استفاده از قاب (فریم) توسط وبسایت‌های جامعه پژوهش و سلسله مراتبی بودن

با بررسی داده‌ها نتایج زیر به دست آمد: در مجموع از حداقل نمره اختصاص یافته به معیارهای بهینه‌سازی موتورهای جستجو یعنی ۵۲ نمره، وبسایت دانشگاه علوم پزشکی گناباد با کسب ۳۲/۹۶ نمره در جایگاه اول قرار گرفت. پس از آن، وبسایت دانشگاه‌های علوم پزشکی شهرکرد (۳۱/۱۵) و شاهroud (۲۹/۹۰) رتبه‌های دوم و سوم را به دست آوردند. وبسایت دانشگاه‌های علوم پزشکی دزفول (۲۳/۵۹)، جیرفت (۲۳/۳۱) و فسا (۲۳/۱۳) نیز با کسب کمترین نمره‌های مربوط در رتبه‌های آخر قرار گرفتند. به منظور مشخص شدن وضعیت وبسایت‌های مورد بررسی از نظر معیارهای بهینه‌سازی موتورهای جستجو، فراوانی مؤلفه‌های مربوط به مقوله بهینه‌سازی داخلی

اگر چه در طراحی تمامی وبسایت‌های برسی شده، از خطای ۴۰۴ برای مشخص کردن URL‌های نامعتبر استفاده شده بود، ولی تنها در وبسایت مربوط به دانشگاه علوم پزشکی گناباد، یک صفحه ۴۰۴ مناسب با امکان بازگشت به صفحه اصلی وبسایت و موتور جستجوی داخلی، طراحی شده بود.

پیوندهای بین صفحات نیز باعث شد تا تمامی آن‌ها نمره کامل مربوط به این مؤلفه‌ها را کسب کنند. از سوی دیگر، عدم استفاده از استاندارد دوبلین‌کور و برچسب Nofollow توسط وبسایت‌های مورد بررسی باعث شد تا نمره مربوط به این مؤلفه‌ها به هیچکدام از این وبسایت‌ها تعلق نگیرد. همچنین،

جدول (۳) فراوانی مؤلفه‌های مرتبط با مقوله بهینه‌سازی داخلی وبسایت در دانشگاه‌های علوم پزشکی تیپ سه ایران

ردیف	مؤلفه	فراوانی	درصد	ردیف	مؤلفه	فراوانی	درصد	ردیف	مؤلفه	فراوانی	درصد
۱	برچسب عنوان	۱۸	۱۰۰	۱۶	عدم وجود غلط املایی و نگارشی	۳	۱۶/۶	۲	ابیرچسب توصیف	۱۳	۷۲/۲
۲	ابیرچسب کلیدواژه	۱۴	۷۷/۸	۱۷	وجود خطای ۴۰۴ برای url های نامعتبر	۱۸	۱۰۰	۳	ابیرچسب کلیدواژه	۱۴	۷۷/۸
۳	سریتی‌ها (برچسب‌های H1-H6)	۷	۳۸/۹	۱۹	صفحه ۴۰۴ مناسب	۱	۵/۶	۴	برچسب Strong (مشخص کردن کلمات کلیدی)	۴	۳۸/۹
۴	دوبلین‌کور	۰	۰	۲۰	عدم استفاده از فریم (Frame)	۱۸	۱۰۰	۵	برچسب Underscore در آدرس صفحات	۴	۲۲/۲
۵	NoFollow	۰	۰	۲۱	عدم استفاده از تکنیک Flash (علام چشمکزن)	۱۷	۹۴/۴	۶	استاندارد بودن IP (IP.Canonicalization)	۱۶	۷۲/۲
۶	دسترسی به وبسایت با و بدون WWW	۱۷	۹۴/۴	۲۲	(Robots.txt)	۷	۳۸/۹	۷	عدم وجود خطای ۳۰۲ rediects	۲	۱۲/۵
۷	استفاده از URL ساده	۱۰	۵۵/۶	۲۳	معتبر بودن فایل متنی روبات	۶	۳۳/۳	۸	عدم وجود محتوای وبسایت	۱۵	۸۳/۳
۸	طول URL (کمتر از ۱۰۰ کاراکتر)	۱۸	۱۰۰	۲۴	فایل XML نقشه سایت	۶	۳۳/۳	۹	پاراگراف‌بندی محتوای وبسایت	۱۸	۱۰۰
۹	عدم وجود duplicate content	۰	۰	۲۵	معتبر بودن فایل XML نقشه سایت	۱	۵/۶	۱۰	برچسب توصیف	۱۳	۷۲/۲
۱۰	عدم وجود محتوای وبسایت	۱۸	۱۰۰	۲۶	معتبر بودن فید آر.اس.اس (Feed)	۰	۰	۱۱	ابیرچسب کلیدواژه	۱۴	۷۷/۸
۱۱	استاندارد بودن IP (IP.Canonicalization)	۱۶	۸۸/۹	۲۷	استفاده از ابزار گوگل آنالیتیک	۲	۱۱/۱	۱۲	برچسب عنوان	۱۸	۷۲/۲
۱۲	۳۰۲ rediects	۲	۱۲/۵	۲۸	عدم وجود صفحات در دست ساخت	۷	۳۸/۹	۱۳	برچسب توصیف	۱۴	۷۷/۸
۱۳	duplicate content	۱۵	۸۳/۳	۲۹	سلسله مراتبی بودن پیوندهای بین صفحات	۱۸	۱۰۰	۱۴	ابیرچسب کلیدواژه	۱۸	۷۷/۸
۱۴	پاراگراف‌بندی محتوای وبسایت	۱۸	۱۰۰	۳۰	روزآمدی	۰	۰	۱۵	برچسب کلیدواژه	۱۴	۷۷/۸

از وضعیت مطلوب برخوردار بودند. همچنین، هیچ یک از وبسایت‌های مورد بررسی به استانداردسازی کدهای HTML و CSS خود توجهی نداشته و از وضعیت مطلوبی برخوردار نبودند. از نظر معیارهای مؤثر بر سرعت بارگذاری نیز هیچ کدام از وبسایت‌های مورد بررسی وضعیت مطلوبی نداشتند.

بر اساس داده‌های جدول ۴ و با استناد به داده‌های جدول ۳، اگرچه تمامی وبسایت‌های برسی شده از برچسب عنوان استفاده کرده بودند، این برچسب در ۷۲/۲ درصد وبسایت‌ها کاملاً مرتبط بود. ابر برچسب توصیف و ابر برچسب کلیدواژه نیز از نظر میزان مرتبط بودن وضعیت مناسبی نداشتند. به طوری که برای هر یک از این دو مؤلفه تنها یک وبسایت

جدول ۴) فراوانی آن دسته از مؤلفه‌های مرتبط با مقوله بهینه‌سازی داخلی وبسایت که به صورت درصد محاسبه شده‌اند

ردیف	مؤلفه	وضعیت	فراوانی	درصد	مؤلفه	وضعیت	فراوانی	درصد	ردیف
۱	مرتبط بودن عنوان	مطلوب	۱۳	۷۲/۲	مطلوب	قابل قبول	۳	۱۶/۷	۲
۲	مرتبط بودن توضیح	مطلوب	۱	۲۲/۲	قابل قبول	عدم وجود خطای HTML	۵	۷۷/۸	۳
۳	مرتبط بودن کلیدواژه	مطلوب	۱	۵/۶	قابل قبول	نامطلوب	۱۳	۷۲/۲	۰
۴	Anchor text	قابل قبول	۷	۳۸/۹	مطلوب	مطلوب	۰	۰	۱
۵	برچسب جایگزین تصاویر	قابل قبول	۲	۱۱/۱	نامطلوب	قابل قبول	۱۷	۹۴/۴	۱۷
۶	اندازه تصاویر (کمتر از ۴۰K)	نامطلوب	۲	۱۱/۱	مطلوب	نامطلوب	۱۲	۶۶/۶	۱۲
۷	تیات آدرس وبسایت (سن دامین)	نامطلوب	۸	۴۴/۴	قابل قبول	قابل قبول	۳	۱۶/۷	۳
		نامطلوب	۱۶	۸۸/۸	نامطلوب	نامطلوب	۱۸	۱۰۰	۱۸
		نامطلوب	۰	۵/۶	مطلوب	مطلوب	۰	۰	۰
		نامطلوب	۱	۵/۶	قابل قبول	عدم وجود خطای CSS	۴	۲۲/۸	۵
		نامطلوب	۱۳	۷۲/۲	نامطلوب	نامطلوب	۰	۷۷/۸	۳
		نامطلوب	۰	۰	نامطلوب	قابل قبول	۳	۱۱/۱	۲

شده‌اند نیز، هیچ یک از وبسایت‌های جامعه پژوهش از وضعیت مطلوبی برخوردار نبودند.
پرسش سوم پژوهش: وضعیت کلی وبسایت‌های دانشگاه‌های علوم پزشکی تیپ سه ایران از نظر ویژگی‌های محتوایی و فنی مؤثر بر ارتقای رتبه و بومتریک چگونه است؟

بر اساس داده‌های جدول ۵، از میان مؤلفه‌های مربوط به مقوله بهینه‌سازی خارجی وبسایت، تنها دو مؤلفه "نمایه شدن در موتورهای جستجو" و "قرار نگرفتن در فهرست سیاه Spammer دایرکتوری‌ها" در وبسایت‌های بررسی شده دارای فراوانی ۱۰۰ درصد بود. از سوی دیگر، هیچ یک از وبسایت‌ها رتبه ترافیک بهتر از ۱۰۰۰۰۰ نداشتند و در شبکه‌های اجتماعی نیز حضور نداشتند. در رابطه با دو مؤلفه "ثبت شدن وبسایت در دایرکتوری‌ها" و "رتبه صفحه در گوگل" که به صورت درصد محاسبه

محتوایی و معیارهای بهینه‌سازی موتورهای جستجو برای هر یک از وب‌سایت‌های مورد مطالعه محاسبه و بر اساس نمره‌های بهدست آمده به رتبه‌بندی وب‌سایت‌ها پرداخته شد. به طور کلی با ارزیابی وب‌سایت‌های جامعه پژوهش بر اساس مؤلفه‌های موجود در سیاهه وارسی و احتساب نمره‌های کسب شده، مشخص شد که در مجموع از حداقل نمره مربوط به معیارهای ارزیابی یعنی ۱۰۲ نمره، وب‌سایت دانشگاه‌های علوم پزشکی گناباد، بوشهر و شهرکرد با کسب بیشترین نمره در رتبه‌های اول تا سوم قرار گرفتند. وب‌سایت دانشگاه‌های علوم پزشکی بم، دزفول و جیرفت نیز در رتبه‌های آخر قرار گرفتند. اطلاعات مربوط به رتبه و نمره کسب شده وب‌سایت‌های جامعه پژوهش با معیارهای ارزیابی در جدول ۶ ارائه شده است.

جدول ۵) فراوانی مؤلفه‌های مرتبط با مقوله بهینه‌سازی مربوط به خارج وب‌سایت در دانشگاه‌های علوم

پژوهشی تیپ سه ایران

ردیف	مؤلفه	فرآوانی	درصد
۱	رتبه ترافیک (بهتر از ۱۰۰۰۰)	.	.
۲	نمایه شدن در موتورهای جستجو	۱۰۰	۱۸
۳	قرار نگرفتن در فهرست	۱۰۰	۱۸
۴	وجود وبلاگ زیر نام دامنه دانشگاه	۱۱/۱	۲
۵	داشتن صفحه در ویکی‌پدیا	۶۱/۱۱	۱۱
۶	حضور در شبکه‌های اجتماعی	.	.
۷	ثبت در دایرکتوری‌ها	۵/۶	۱
۸	رتبه صفحه در گوگل	۸۸/۹	۱۶
	نامطلوب	۹۴/۴	۱۷
	مطلوب	.	.
	قابل قبول	۵/۶	۱
	نامطلوب	.	.
	مطلوب	۸۸/۹	۱۶
	قابل قبول	۱۱/۱	۲
	نامطلوب		

به منظور پاسخ به این پرسش، مجموع نمره‌های مربوط به هر دو بخش سیاهه وارسی شامل معیارهای

جدول ۶) وضعیت کلی وب‌سایت‌های دانشگاه‌های علوم پزشکی تیپ سه

ایران از نظر معیارهای محتوایی و فنی

ردیف	دانشگاه	نمره محتوا	نمره بهینه‌سازی	نمره کل
۱	گناباد	۲۸/۴۱	۳۲/۹۶	۶۱/۳۷
۲	بوشهر	۳۴/۲۲	۲۶/۸۳	۶۰/۹۵
۳	شهرکرد	۲۸/۸۱	۳۱/۱۵	۵۹/۹۶
۴	قم	۳۱/۳۳	۲۶/۴۷	۵۷/۸۰
۵	شاہرود	۲۶/۳۷	۲۹/۹۰	۵۶/۲۷
۶	زابل	۲۸/۰۴	۲۷/۶۱	۵۵/۶۵
۷	ایلام	۲۷/۱۸	۲۴/۳۳	۵۱/۵۱
۸	کردستان	۲۶/۰۶	۲۴/۴۲	۵۰/۴۸
۹	سبزوار	۲۵/۰۲	۲۴/۷۹	۵۰/۳۱
۱۰	فسا	۲۵/۱۲	۲۳/۱۳	۴۸/۲۵
۱۱	خراسان شمالی	۲۰/۴۹	۲۷/۷۳	۴۸/۲۲
۱۲	یاسوج	۲۲/۴۹	۲۵/۴۷	۴۷/۹۶
۱۳	البرز	۲۳/۱۶	۲۴/۳۷	۴۷/۵۳
۱۴	جهرم	۱۹/۰۲	۲۷/۳۱	۴۶/۸۳
۱۵	تربت حیدریه	۲۰/۸۹	۲۴/۱۲	۴۵/۰۱
۱۶	بم	۱۵	۲۳/۸۷	۳۸/۸۷
۱۷	دزفول	۱۵/۲۶	۲۳/۵۹	۳۸/۸۵
۱۸	جیرفت	۱۳/۷۱	۲۳/۳۱	۳۷/۰۲

بحث

انگلیسی، ایجاد صفحات وب انگلیسی و روزآمد نگهداشت آن می‌تواند ضمن افزایش حجم وبسایت باعث افزایش رؤیت‌پذیری وبسایت در سطح بین‌المللی و برقراری پیوند بیشتر توسط کاربران و موتورهای جستجو شود^(۴). با این حال، بر اساس یافته‌های پژوهش حاضر، تنها ۳ وبسایت مربوط به جامعه پژوهش دارای صفحات وب انگلیسی بودند که این امر نشان‌دهنده میزان توجه پایین دانشگاه‌های مورد بررسی به این مؤلفه است. از این میان، برخی از دانشگاه‌هایی که اقدام به ایجاد صفحات وب انگلیسی کرده بودند نیز به روزآمدسازی این صفحات توجه چندانی نداشتند و یا تعداد صفحات انگلیسی وبسایت آن‌ها کم بود. هم‌راستا با این پژوهش، پژوهش ماتئوس و دیگران نیز نشان داد که تنها ۴۰ درصد از وبسایت‌های دانشگاهی اسپانیا به زبان انگلیسی ترجمه شده‌اند و این مسئله را مانع جدی برای بین‌المللی شدن دانشگاه‌های اسپانیا معرفی کرده است^(۱۳).

در میان عوامل مربوط به معیارهای بهینه‌سازی داخلی موتورهای جستجو، استفاده از برچسب‌های HTML اهمیت ویژه‌ای در بازیابی وبسایت‌ها و کسب رتبه بالاتر در نتایج موتورهای جستجو دارند. سه برچسب عنوان، ابربرچسب توصیف و ابربرچسب کلیدواژه مهم‌ترین برچسب‌های HTML هستند که در اغلب وبسایت‌های بررسی شده مورد استفاده قرار گرفته بودند. همسو با پژوهش حاضر، پژوهش اسکروچی و دیگران بر وبسایت کتابخانه‌های مرکزی دانشگاه‌های علوم پژوهشی ایران نیز نشان داد که در طراحی اغلب وبسایت‌های مورد بررسی از این برچسب‌ها استفاده شده است^(۲۹). اما نکته قابل توجه در به کارگیری ابر برچسب‌های HTML، استفاده از کلمات کلیدی

در این پژوهش به بررسی وضعیت وبسایت‌های دانشگاه‌های علوم پزشکی تیپ سه ایران بر اساس عوامل مؤثر بر شاخص‌های وبومتریک و معیارهای فنی بهینه‌سازی موتورهای جستجو پرداخته شده است. از جمله مواردی که در این پژوهش مورد توجه قرار گرفت، عوامل مؤثر بر حجم وبسایت بود؛ چرا که یکی از شاخص‌های رتبه‌بندی جهانی وبومتریکس، تعداد صفحات وب دانشگاه است. از آنجا که ایجاد صفحات شخصی برای استادان و دانشجویان و همچنین ایجاد وبسایت برای واحدها و مراکز تابعه زیر نام دامنه دانشگاه، می‌تواند عامل مهمی در افزایش حجم و تعداد صفحات وبسایت‌های دانشگاهی باشد؛ انتظار می‌رفت این عوامل مورد توجه جامعه پژوهش قرار گرفته باشند. اما براساس نتایج پژوهش، با وجود اینکه در حال حاضر سامانه مدیریت اطلاعات تحقیقات کشور امکان ایجاد صفحه شخصی برای استادان را فراهم کرده است و اغلب دانشگاه‌های علوم پژوهشی ایران اقدام به ایجاد صفحه شخصی برای اعضای هیأت علمی خود کرده‌اند، در ۵۰ درصد از وبسایت‌های بررسی شده، صفحات شخصی ایجاد شده برای استادان زیر نام دامنه دانشگاه نبود و یا دانشگاه در سامانه مدیریت اطلاعات تحقیقات کشور حضور نداشت. در رابطه با واحدها و مراکز تابعه نیز برخی از دانشگاه‌ها هنوز اقدام به راهاندازی وبسایت برای این مراکز نکرده بودند و یا وبسایت‌های ایجاد شده زیر نام دامنه دانشگاه نبود که لازم است نسبت به رفع این تقیصه اقدام شود. یکی دیگر از مؤلفه‌هایی که در افزایش حجم و تعداد صفحات وبسایت حائز اهمیت است، ایجاد نسخه انگلیسی وبسایت است. به دلیل بین‌المللی بودن و پرمخاطب بودن زبان

حداقل ۱۰۴ خطای مربوط به وبسایت دانشگاه‌های علوم پزشکی گناباد و شهرود تا حداکثر ۱۳۲۳ خطای مربوط به دانشگاه علوم پزشکی بم، متغیر بود. پژوهش مانهاست و مانسوترا نیز همسو با این پژوهش نشان می‌دهد که اغلب وبسایت‌های دولت الکترونیکی در ایالت J&K هندوستان استانداردهای کنسرسیوم وب گسترده جهانی را رعایت نکرده‌اند و هیچ یک از این وبسایت‌ها کدهای HTML معتبر نداشتند (۲۰).

راه حل این مشکل، شناسایی و برطرف کردن این خطاهای با استفاده از ابزارهای اعتبارسنج کدهای HTML است که به راحتی امکان‌پذیر است و زمان زیادی نمی‌گیرد.

بر اساس داده‌های بدست آمده در رابطه با مؤلفه عدم وجود پیوندهای شکسته در وبسایت‌های مورد بررسی نیز، در ۹۴/۴ درصد از این وبسایت‌ها حداقل یک پیوند شکسته وجود داشت. تنها وبسایت دانشگاه علوم پزشکی دزفول هیچ پیوند شکسته‌ای نداشت. در بین سایر وبسایت‌های جامعه پژوهش، دانشگاه علوم پزشکی بم با سه پیوند شکسته کمترین و البرز با ۹۰ پیوند شکسته بیشترین تعداد پیوند شکسته را داشتند. پژوهش مانهاست و مانسوترا (۲۰) در این رابطه نیز با پژوهش حاضر همسو است.

عوامل مؤثر بر بهینه‌سازی خارجی وبسایت مکمل بهینه‌سازی داخلی وبسایت هستند و باعث افزایش رؤیت‌پذیری و رتبه صفحه وب می‌شوند. در این میان حضور در شبکه‌های اجتماعی و نیز بهره‌گیری از ابزارهای اجتماعی مانند وی‌بلگ در رؤیت‌پذیری وبسایت بسیار حائز اهمیت است. با این حال، براساس یافته‌های پژوهش هیچ یک از دانشگاه‌های علوم پزشکی تیپ سه کشور در شبکه‌های اجتماعی حضور نداشتند. در مقایسه با این پژوهش، پرماتساری

مرتبط در آن‌ها است. نتایج حاصل از بررسی میزان ربط برچسب‌های استفاده شده نشان داد که وبسایت‌های جامعه پژوهش بیش از همه به برچسب عنوان اهمیت داده‌اند و بیشتر آن‌ها با وجود استفاده از ابربرچسب توصیف و کلیدواژه، از به کارگیری کلمات کلیدی مناسب و مرتبط در این برچسب‌ها غافل بوده‌اند. بنابراین، طراحان وبسایت‌های دانشگاه‌های علوم پزشکی تیپ سه ایران باید در به کارگیری این برچسب‌ها و استفاده از کلمات کلیدی مرتبط با محتوای وبسایت دقیق بیشتری داشته باشند؛ چرا که استفاده درست از این برچسب‌ها می‌تواند در کسب رتبه بالاتر در موتورهای جستجو و افزایش سطح دسترسی‌پذیری وبسایت نقش مهمی ایفا کند. از سوی دیگر، استفاده نادرست از این برچسب‌ها مانند تکرار کلیدواژه‌ها به دفعات زیاد و یا استفاده از کلیدواژه‌های غیرمرتبط با محتوای وبسایت، می‌تواند باعث به وجود آمدن مشکل اسپمینگ (Spamming) و مسدود شدن وبسایت شود.

استاندارد بودن کد صفحات و عدم وجود خطای در ساختار HTML صفحات وبسایت، یکی دیگر از عواملی است که باید مورد توجه طراحان وبسایت قرار بگیرد. اهمیت کدنویسی معتبر در این است که وبسایت در مرورگرهای مختلف بدون مشکل اجرا شده و اطلاعات مورد نیاز را در جدیدترین نسخه مرورگرها نمایش دهد. علاوه بر این، با کدنویسی صحیح می‌توان به خزنده‌های موتورهای جستجو در نمایه‌سازی صحیح و سریع صفحات وب کمک کرد. با این حال بر اساس یافته‌های پژوهش، هیچ یک از وبسایت‌های مورد بررسی به استانداردسازی کدهای HTML خود توجهی نداشته و از وضعیت مطلوبی برخوردار نبودند. به طوری که تعداد خطای HTML از

قرار داده‌اند. این نتایج بیانگر این است که اغلب وبسایت‌های جامعه پژوهش از وضعیت ایده‌آل فاصله دارند. بنابراین، دانشگاه‌های علوم پزشکی تیپ سه کشور برای حضور موفق‌تر در محیط وب و کسب رتبه بالاتر در رتبه‌بندی وبومتریکس، باید ضمن توجه بیشتر به تولید محتوای اطلاعاتی غنی و روزآمد، معیارهای فنی بهینه‌سازی موتورهای جستجو را نیز در طراحی وبسایت خود مورد توجه قرار دهند و با رفع ایرادهای فنی موجود، تلاش کنند تا موانع رؤیت‌پذیری وبسایت خود را برطرف نمایند؛ چرا که یک وبسایت در صورتی کارآمدتر خواهد بود که از احتمال بازیابی و دسترس‌پذیری بالاتری برخوردار باشد.

با توجه به نتایج حاصل از ارزیابی وبسایت‌های جامعه پژوهش، در این بخش پیشنهادهایی در راستای بهبود وضعیت این وبسایت‌ها از نظر محتوا و طراحی ارائه می‌شود:

- ایجاد نسخه انگلیسی وبسایت و دسترس‌پذیر کردن منابع آموزشی و علمی و اخبار و اطلاعات روزآمد به زبان انگلیسی؛
- ایجاد انبارهای داده و بانک‌های اطلاعاتی تحت وب، بهمنظور دسترس‌پذیر کردن منابع علمی و پژوهشی دانشگاه به صورت مجمعع از طریق موتورهای جستجو؛
- توجه بیشتر به استانداردهای کنسرسیوم وب گستردۀ جهانی در طراحی وبسایت؛ بررسی صفحات وب دانشگاه با استفاده از ابزارهای خودکار ارزیابی وبسایت‌ها، بهمنظور شناسایی ایرادهای فنی و رفع مشکلات دسترسی و نواقص احتمالی وبسایت.

سپاس و قدردانی

این مقاله بخشی از پایان‌نامه خدیجه شبانکاره در مقطع کارشناسی ارشد کتابداری و اطلاع‌رسانی پزشکی با

و دیگران نشان دادند که ۶۸ درصد از دانشگاه‌های عمومی و ۳۲ درصد از دانشگاه‌های خصوصی اندونزی دارای انجمن خاصی در شبکه‌های اجتماعی هستند (۲۱). غیرقانونی بودن این شبکه‌ها در ایران و سیاست فیلترینگ از مهم‌ترین دلایلی است که باعث عدم حضور دانشگاه‌های علوم پزشکی تیپ سه ایران در شبکه‌های اجتماعی شده است. با این حال استفاده از برخی نرم‌افزارهای اجتماعی قانونی و نوشتن مطلب و انتشار آن در وبسایت‌های معتبری مانند ویکی‌پدیا و نیز ابزارهای اجتماعی مانند وبلاگ‌ها می‌تواند با جذب پیوند از دیگر وبسایت‌ها، به افزایش اعتبار وبسایت و دستیابی به رتبه بالاتر در موتورهای جستجو کمک کند. همچنین، استفاده گسترده کاربران اینترنت از این ابزارهای اجتماعی ترافیک افزوده‌ای را برای وبسایت ایجاد خواهد کرد.

بر اساس یافته‌های پژوهش، ۶۱/۱۱ درصد از وبسایت‌های مورد بررسی در ویکی‌پدیا دارای حداقل یک تا حداقل ۷ صفحه بودند. همچنین، تنها ۱۱/۱ درصد (۲ وبسایت) از وبسایت‌های مورد بررسی اقدام به ایجاد وبلاگ زیر نام دامنه دانشگاه کرده بودند. پژوهش پرماتساری و دیگران نیز همسو با پژوهش حاضر نشان داد که ۷۷ درصد از دانشگاه‌های اندونزی دارای پروفایل در ویکی‌پدیا بودند. اما از نظر داشتن وبلاگ، ۳۸ درصد از دانشگاه‌های اندونزی دارای وبلاگ برای استادان و ۳۰ درصد دارای وبلاگ برای دانشجویان بودند (۲۱). اگرچه بیشتر دانشگاه‌های اندونزی نیز وبلاگ نداشتند، اما نسبت به دانشگاه‌های علوم پزشکی ایران از وضعیت بسیار بهتری برخوردار بودند.

به‌طور کلی یافته‌های پژوهش نشان داد کمتر از نیمی از دانشگاه‌های مورد بررسی (۷ وبسایت) بیش از ۵۰ درصد معیارهای موجود در سیاهه‌وارسی را مورد توجه

راهنمایی دکتر علی حمیدی و مشاوره دکتر رحیم طهماسبی است که با حمایت معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی بوشهر به انجام رسیده است.

References:

- عنوان" ارزیابی وبسایت‌های دانشگاه‌های علوم پزشکی ایران از نظر میزان توجه به ویژگی‌های محتوایی و فنی مؤثر بر ارتقای رتبه وبومتریک" به
- 1.Noruzi A. The Web Impact Factor: a survey of some Iranian university websites. *Stud Educ Psycholo* 2004; 5: 105-19. (Persian)
 - 2.Noruzi A. Web presence of Iran. *NASTINFO* 2006; 17: 53-62. (Persian)
 - 3.Danesh F, Soheili F, Nowkarizi M. Links analysis of Iranian medical universities websites using Webometrics. *Libr Inf Sci* 2008; 11: 121-42. (Persian)
 - 4.Aminpour F. How to Improve Webometric Ranks of Iranian Medical Universities. *J Isfahan Med Sch* 2011; 29: 115-24.
 - 5.Sedghi S, Tafaroji R, Roudbari M. A Survey of the Websites of Medical Universities in Iran: A Webometrics Study. *JHA* 2013; 15: pe85-pe95. (Persian)
 - 6.Mesgarpour B, Vasei M, Kabiri P, et al. The Comparison of National, Regional and International Webometric Ranks of Iranian Universities and Research Centers. *Hakim Res J* 2009; 12: 18-29. (Persian)
 - 7.Ravayati N, Dayyani MH. Link analysis of websites universities of Iran Ministry of Sciences, Research and Technology using Web Impact Factor, clustering category & two-dimensional mapping. *Libr Inf Sci* 2010; 13: 101-42. (Persian)
 - 8.Niazi E, Abounori A. Ranking webometric scale indicators in selected universities. *Libr Inf Sci* 2010; 13: 143-71. (Persian)
 - 9.Nowkarizi M, Soheili F, Danesh F, et al. Webometrics of Iranian Universities Dominated by the Ministry of Science, Research and Technology. *JIPM* 2012; 27: 521-36. (Persian)
 - 10.Thelwall M. Extracting macroscopic information from web links. *J Am Soc Inf Sci Technol* 2001; 52: 1157-68.
 - 11.Thelwall M. A research and institutional size-based model for national university Web site interlinking. *J Doc* 2002; 58: 683-94.
 - 12.Thelwall M, Harries G. The connection between the research of a university and counts of links to its Web pages: An investigation based upon a classification of the relationships of pages to the research of the host university. *J Am Soc Inf Sci Technol* 2003; 54: 594-602.
 - 13.Buenadicha Mateos M, Chamorro Mera A, Miranda González FJ, et al. A new Web assessment index: Spanish universities analysis. *Internet Res* 2001; 11: 226-34.
 - 14.Vaughan L, Thelwall M. A modeling approach to uncover hyperlink patterns: The case of Canadian universities. *Inf. Process. Manage* 2005; 41: 347-59.
 - 15.Nwagwu WE, Agarin O. Nigerian University websites: a webometric analysis. *Webology* 2008; 5: 1-20.
 - 16.Jeyshankar R, Ramesh Babu B. Websites of universities in Tamil Nadu: A webometric study. *ALIS* 2009; 56: 69-79.
 - 17.Islam MA, Alam MS. Webometric study of private universities in Bangladesh. *Malaysian J Med Libr Inf Sci* 2011; 16: 115-26.
 - 18.Cutler M, Deng H, Maniccam S, et al. A new study on using HTML structures to improve retrieval. In *Tools with Artificial Intelligence, 1999 Proceedings*. 11th ed. IEEE International Conference, 1999, 406-9.
 - 19.Zhang J, Dimitroff A. The Impact of Metadata Implementation on Webpage Visibility in Search Engine Results (Part II). *Inf Process Manage* 2005; 41: 691-715.
 - 20.Manhas J, Mansotra V. Critical Evaluation of e-Government Websites Design. In: *Proceedings of the 5th National Conference*. India, 2011, 4-24.
 - 21.Permatasari HP, Harlena S, Erlangga D, et al. Effect of social media on website popularity: Differences between Public and Private Universities in Indonesia. *WCSIT* 2013; 3: 32-7.
 - 22.Malaga RA. The value of search engine optimization: An action research project at a new

- e-commerce site. JECO 2007; 5: 68-2.
- 23.Schooner P. Model for Auditing Search Engine Optimization for E-business. [dissertation]. Sweden: Department of Science and Technology Univ., 2010.
24. Ochoa ED. An Analysis of The Application of Selected Search Engine Optimization (SEO) Techniques and Their Effectivness on Google's Search Ranking Algorithm. MSc dissertation. California State University, Northridge 2012. (Accessed February 10, 2014, at <http://scholarworks.csun.edu/handle/10211.2/1077>)
- 25.Onaifo D, Rasmussen. Increasing libraries' content findability on the web with search engine optimization. Library Hi Tech 2013; 31: 87-108.
- 26.Talaei A. Technical factors for better rank in search engines. (case study:Iranian Insurance WebSites) [dissertation]. Tehran: Allameh Tabatabai Univ., 2010.
- 27.Mangoli K. Framework to increase the audience through the identification and utilization of e-commerce sites targeted traffic (case study of sites of Tabnak, Pasargadae, mobile, SMS operating system, system of SMS [dissertation]. Tehran: School of Engineering, Tarbiat Modarres Univ., 2010.
- 28.Abazari Z, Babaei K. Metadata Elements of Dublin Core and Those of Central Libraries Websites of Medical Universities in Iran: A Comparative Study. JHA 2011; 14: pe7-pe19. (Persian)
- 29.Eskrootchi R, Mousavi Chalak A, Hosseini A, et al. Investigating the Structure of Central Libraries' Websites based on Meta Tags in Medical Science Universities in Iran. JHA 2012; 15: 13-23. (Persian)

Original Article

Content and technical evaluation of Type III Iranian medical universities' websites

Kh. Shabankareh¹, R. Tahmasebi², A. Hamidi^{1*}

¹ Department of Medical Library and Information Sciences, Faculty of Paramedical, Bushehr University of Medical Sciences, Bushehr, Iran

² Department of Biostatistics, Faculty of Health, Bushehr university of Medical Sciences, Bushehr, Iran

(Received 3 Dec, 2014 Accepted 17 May, 2015)

Abstract

Background: Besides the role that universities websites have in reflection of universities' educational and research activities, they have also significant importance in promotion of universities' national and international ranking in webometrics ranking of world universities and also in webometric ranking of Islamic world Science Citation and subsequently obtaining national and international credibility and gaining student and funding. So, continuous evaluation of universities websites in different aspects, especially based on considering index of these ranking systems, is important. Therefore, present study aimed to review the situation of Type 3 Iranian medical universities' websites based on content and technical features effecting on promotion of webometric rank.

Materials and Methods : Present study is a survey with descriptive approach which descriptive the present situation of Type 3 Iranian medical universities' websites. Data were collected using a researcher-made checklist which was consisted of two parts including content criteria effecting on webometric ranking (50 criteria) and technical criteria of search engines optimization (52 criteria). Content evaluation of websites was done by researcher direct referring and observing. In order to evaluation of these websites, based on technical criteria of search engines optimization, automatic tools about website evaluation were used. Data were analyzed by SPSS20.

Results: The finding of this study showed that, Gonabad, Bushehr & Shahrekord universities of medical sciences have the most accommodation with the research checklist. Bam, Dezful & Jiroft universities of medical sciences have the least accommodation. According to research findings less than 50 percent of the research community, reached more than 50 percent of the criteria in checklist.

Conclusion: Evaluation of studied websites indicated that whole websites are far from ideal situation. So type 3 medical universities besides pay more attention to produce of rich and update information content also they must notice to technical criteria of search engines optimization in designing of their websites and by removing the technical access problems, try to eliminate the barriers of visibility.

Key words: Content features, Iranian medical universities' websites, Search engines optimization, Webometric rank

*Address for correspondence: Bushehr, Rishehr Street, Faculty of Paramedical, Bushehr University of Medical Sciences, Department of Medical Library and Information Sciences. Email: a.hamidi@bpums.ac.ir