ارزیابی کیفی وبسایتهای کتابخانههای مرکزی دانشگاههای علوم یزشکی کشور ایران با استفاده از روش "وب كيو اي ام (WebQEM)"

محمدرضا علی بیک 1 / روح 1 انگیز جمشیدی اور 2 / محسن حاجی زین 1 العابدینی 3 / فریبا پاشازاده 3

چكىدە

مقدمه: در حال حاضر، وبسايتها يكي از اساسي ترين ابزارهاي كتابخانههاي دانشگاهي جهت ارتباط با كاربران شدهاند و صفحات خانگی نقطه شــروعی برای هدایت پژوهشهای کتابخانه ای کاربران به منظور دســـتیابی به منابع قابل دســـترس شــده اســت. به همین دلیل، طراحی آنها می تواند برای مدیران و مسئولین وبسایت دانشـگاه دارای اهمیت باشد. هدف از این مطالعه، ارزیابی کیفی وبسایتهای کتابخانههای مرکزی دانشگاههای علوم پزشکی کشور ایران با استفاده از روش وبكيواي ام است.

روش کار: مطالعه بر روی ۲۶ وبسایت انجام شد. این پژوهش از نوع پیمایش توصیفی است. دادههای مورد لزوم برای انجام پژوهش با استفاده از یک سیاهه وارسی گردآوری شده که مبنای آن ارزیابی به روش وب کیو ای ام است. تجزیه و تحلیل داده ها با استفاده از نرمافزار SPSS نسخه ۱۳ صورت گرفته است.

يافتهها: ارزيابي وبسايتهاي مورد مطالعه با استفاده از معيارهاي هاي چهارگانه روش وبكيواي ام نشان داد كه وبسایتهای مورد بررسی در کل از لحاظ معیار" قابلیت اطمینان" در حد بسیارمطلوب (با میانگین ۸۲۰)، از لحاظ شاخص "كارائي" در حد مطلوب (با ميانگين ٢٠.٠) و از لحاظ شاخص "قابليت استفاده" و شاخص "قابليت عملكرد (اجرائي)" در حد متوسط (به ترتیب با میانگین ۰.۰۲ و ۰.۰۰) هستند. جمع بندی نهائی یافته ها بر حسب چهار معیار اصلی مورد بررسی در این پژوهش، نیمی از وبسایتهای مورد بررسی را در وضعیت مطلوب و نیم دیگر را در وضعیت متوسط ارزیابی نمود. بحث: پس از ارزیابی یکایک معیارهای شاخصهای اصلی، با توجه به میانگین امتیازات بدست آمده برای چهار شاخص، چنین استنباط می شود که وبسایت های مورد پژوهش از نظر شاخص "قابلیت عملکرد" و "قابلیت استفاده" دچار نقاط ضعف بیشتری هستند. در مورد دو شاخص "قابلیت اطمینان" و "کارائی" هر چند میانگین امتیازات وضعیت بهتری دارد، اما در هر حال برخی از وبسایتهای جامعه مورد پژوهش از نظر این دو شاخص در وضعیت بسیار مطلوب قرار ندارند.

کلید واژهها: روش ارزیایی کیفیت وب، ارزیایی کیفی، وبسایتهای کتابخانههای مرکزی، دانشگاههای علوم پزشکی کشور ايران

• وصول مقاله: ۸۹/۷/۲۷ • اصلاح نهایی: ۸۹/۱۱/۲۱ • پذیرش نهایی: ۸۹/۱۱/۲۹

• این مقاله برگرفته از پایانامه کارشناسی ارشد با عنوان و طرح پژوهشی مصوب دانشگاه علوم پزشکی تهران با همین عنوان میباشد.

۱. مربی گروه کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی، دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران

۲. استادیار آمار زیستی، دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی، دانشگآه علوم پزشکی تهران

۳. استادیار مرکز اطلاعات و مدارک علمی کشاورزی، سازمان توسعه و آموزش تحقیقات کشاورزی

٤. كارشناســـي ارشـــد كتابداري و اطلاعرســـاني پزشكي، دانشكده مديريت و اطلاعرســاني پزشكي، دانشگاه علوم پزشــكي تهران. نويسنده مسئول: 💙 (fpmedlib@gmail.com)

مقدمه

شبکه جهانی وب، از زمان پیدایش توانسته است نقش مهمی را در حوزه های کاربردی مختلف همچون تجارت، آموزش، صنعت، تفریح و سرگرمی ایفا نماید. با گسترش سریع کاربرد این فناوری به عنوان ابزاری جهت دسترسی به اطلاعات، کتابخانههای دانشگاهی نیز به سمت حضور قدرتمند در این شبکه حرکت کردهاند. کتابخانه های دانشگاهی، خدمات و منابع اطلاعاتی را برای دانشجویان، اساتید و کارمندان در محیطی که در آن آموزش، یادگیری و پژوهش حمایت می شود، فراهم می کنند.[۱] کاربران کتابخانههای سنتی، به منظور استفاده از نظامهای خدمت رسانی مثل مجموعه ها، سالن های مطالعه، تجهيزات و يا امانت و خدمات مشاورهاي، ناچار به ورود فیزیکی به محل کتابخانه بودند. با توسعه منابع الكترونيكي، كتابخانه ها شروع به ارائه امكان "ورود" مجازي بــه خدمات خود از طريق وبســايت كتابخانه نمودند. كاربران مي توانند "وارد" كتابخانه شوند و از بسیاری از خدمات آن از راه دور، در محل كار و يا خانه استفاده نمايند.[۲] امروزه وبسايت هاي کتابخانهها، کاربران را با استنادات مقالات، پایگاههای اطلاعاتی، فهرست های کتابخانه، مجلات تماممتن، روزنامه ها، كتاب هاى الكترونيكي، دايره المعارف ها و... تغذیه می کنند. کاربران به راهنماهایی برای پژوهشهای موضوعی، آموزش های مجازی و ابزارهای ارزیابی انتقادی دسترسی می یابند. خدماتی همچون امانت بین کتابخانهای، برنامههای مدیریت مرجع و... از طریق وبسایت مورد استفاده قرار می گیرند.[۳]

در حال حاضر، وبسایتها یکی از اساسی ترین ابزارهای کتابخانههای دانشگاهی جهت ارتباط با کاربران شدهاند و صفحات خانگی نقطه شروعی برای هدایت پژوهشهای کتابخانهای کاربران به منظور دستیابی به منابع قابل دسترس شده اند. وبسایتهای کتابخانههای دانشگاهی، بسته به طبیعت، اهداف، اندازه و نوع برنامههایی که ارائه می دهند، از لحاظ محتوا و شکل متنوع هستند.[٤] امروزه حرف کتابداری جهت فراهم نمودن دسترسی به اطلاعات از طریق وبسایتهای

كتابخانه با مسائل و مشكلات متعددي، از جمله طراحي وبسايتي با محتواي رضايت بخش، واسط كاربري كه استفاده كنندگان بتوانند به راحتى از آن استفاده نمايند و نيز مقوله ارزيابي آنها روبه رو هستند.[٥] به همين دليل مطالعه و بررسی وبسایتها، به ویژه وبسایتهای کتابخانه های دانشگاهی از جمله موضوعات مهم و پرکاربرد در حوزه کتابداری و اطلاعرسانی شده است. دلیل دیگر تأکید بر ایجاد یک وبسایت کاربریسند در دنیای امروزی، هدایت مراجعه کنندگان به سمت اطلاعات با كيفيت مي باشد. اطمينان از اينكه وبسايت كتابخانه مناسب بوده و اطلاعات و خدمات مورد انتظار و مورد نیاز کاربران را به صورت قابل فهم ارائه مى دهــد موجب فراهم نمودن يــک تجربه خوب براى كاربر مى شود. اين نوع تجربه انتقال دهنده احساسي مثبت نسبت به كتابخانه است و باعث افزایش استفاده (فیزیکی یا مجازی) از کتابخانه و افزایش حمایت جامعه کاربران از کتابخانه می شود.[٦]

با توجه به رسالت آموزشي و پژوهشي کتابخانههاي دانشگاهی، و نیز اهمیتی که امروزه وبسایتهای این کتابخانه ها در برقراری ارتباط و ارائه خدمات به کاربران ييدا كردهاند، طراحي اين گونه وبسيايتها و منظور کردن عناصر کارآمد و مفید در آنها دارای اهمیت بسیاری است. تعداد کتابخانه هایی که در جهان خدمات خود را از طریق وب در اختیار می گذارند دائماً در حال افزایش است. در کشور ما نیز با روشن شدن ضرورت و اهمیت و سایتهای کتابخانهای، هم اکنون طراحی این گونه وب سایت ها در دانشگاه ها مورد توجه جدی قرار گرفته و در این زمینه قدمهای مثبتی نیز برداشته شده است. اما در این راه، کتابخانه ها هنوز مراحل ابتدایی را می گذرانند و غالباً، نقایص و نابسامانی هایی در این وبسایت ها مشاهده می شود. به نظر می رسد آنچه که باید مورد توجه جدی قرار گیرد، لحاظ کردن نکات و ویژگی هایی است که وجود آنها در وبسایتها، به خصوص وبسایت های کتابخانهای، موجب پویایی هرچه بیش تر سایت کتابخانه و ارتباط هرچه بیشتر و بهتر کاربران با وبسایت می شود.[۳]

اگرچه پژوهشهای بسیاری در زمینه ارزیابی وبسایتها چـه در داخـل و چـه خارج از کشـور صورت گرفته است اما در این بین، مطالعاتی که بر روی وب سایت های کتابخانه های دانشگاهی به ویژه دانشگاه های علوم یزشکی انجام گرفته باشد به ندرت به چشم می خورد. پژوهشگران از روشها و سیاهههای وارسى گوناگونى جهت ارزيابى اين وبسايتها استفاده نمودهاند. یکی از روشهای مورد استفاده برای ارزیابی وبسایتها، روش ارزیابی کیفیت وب (WebQEM :Web Quality Evaluation Method) مى باشد كه اولين بار توسط لوئيس اولسينا و گوستاو روسی در سال ۱۹۹۹ به کار گرفته شد. این روش ارزیابی براساس استاندارد مدل کیفیت برای ارزیابی نرم افزارها ایزو ۱-۹۱۲٦ طراحی گردید[۷] که نسخهای از آن با انجام اصلاحاتی به منظور ارزیابی وبسایتها مورد استفاده قرار گرفته است. اولسینا در آرژانتین در يژوهشي با عنوان "روش ارزيابي كيفيت وبسايت: مطالعه موردی موزهها" روشیی را برای ارزیابی کمی و مقایسه کیفیت وبسایتها با نام روش ارزیابی کیفیت وب سایت ارائه کرد.[۸] اولسینا و دیگران همچنین در یژوهشی با عنوان "ارزیابی کیفیت وب سایتهای دانشـگاهی: مطالعه موردی" رویکـرد ارزیابی کمی را برای ارزیابی کیفیت وبسایتها که روش ارزیابی کمی وب سایت ارائه داد. ایشان این رویکرد را برای ارزیابی و مقایسه خصوصیات و صفات کیفی در مراحل متفاوت چرخه توليد وبسايت مفيد مي دانند و سطوح اجرای خصوصیات کیفی مورد نیاز مثل" قابلیت استفاده"، "عملياتي بو دن"، "قابليت اطمينان"، "كارائي" و خصوصیات فرعی مشتق شده از آنها را در شش وبسایت دانشگاهی نمونه ارزیابی نمودند. در یایان فرایند ارزیابی، رتبهبندی برای هر وب سایت منتخب بدست آمد. فرایند ارزیابی، شاخص ها یا اولویتهای كيفيت كلي، نسبى و اصلى ايجاد نمود كه به آساني قابل تحلیل بوده و همتراز می شوند و بطور مؤثری در فعالیت های تصمیم - گیری به کار می روند. علاوه بر آن به عنوان نتیجه گیری یژوهش اظهار داشتند که می توان

توصیههایی برای بهبود ارائه نمود. نتایج شاخصهای این تحقیق درصد تحقق نیازهای ارائه شده کیفیت بودند.[۹]

راوارد در استرالیا در مقاله ای با عنوان "اصول طراحی وبسایت کتابخانه دانشگاهی: توسعه یک سیاهه وارسی" بعنوان بخشی از پایان نامه کارشناسی ارشد خود سیاهه وارسی را برای بهترین اصول طراحی وب سایتهای کتابخانه دانشگاهی با استفاده از سیاهه وارسی نمایه کاربردپذیری (UIC) طراحی نمود. این سیاهه وارسی از اصول برگرفته از آثار واسط رایانه انسان توسعه یافت. از نظر راوارد زمانی این طراحی موفقیت آمیز است که مدل طراحی کاربر مدار در توسعه و اجرای وب سایتهای کتابخانه دانشگاهی به توسعه و اجرای وب سایتهای کتابخانه دانشگاهی به کار گرفته شود.[۱۰]

اولسینا و رؤسی در پژوهشی با عنوان" روش کمی برای ارزیابی کیفی وبسیایتها و برنامههای کاربردی وب" روش ارزیابی کمی برای ارزیابی کیفیت وبسیایتها و برنامههای کاربردی وب (وب کیو ای وبسیایتها و برنامههای کاربردی وب (وب کیو ای ام ورد بررسی قرار دادند. آنها پس از بررسی ایس روش و ابزار حمایتی آن (WEBQEM-Tools) به مطالعه موردی تجارت الکترونیک پرداختند. این روش برای بررسی سیستماتیک ویژگیها، ویژگیهای فرعی و صفاتی که بر کیفیت محصول تأثیر می گذارند، مفید می باشد. آنها نشیان دادند که ارزیابی کلی یا نسبی حوزهها و شاخصهای اساسی کیفیت می تواند به سرمایه گذاران در درک و بهبود محصولات مورد ارزیابی کمک نماید.[۱۱]

بروئر در پژوهشی با عنوان "راهبری وبسایت کتابخانه دانشگاههای علوم پزشکی: تحلیل ۲۱ وبسایت و ابزارهای راهبری آنها" در ژانویه ۲۰۰۱ به بررسی وبسایت کتابخانههای دانشگاههای علوم پزشکی پرداخت.وی در پایان این پژوهش فرمولی جهت تعیین پیوندهای ضروری را ارائه داد که شامل لیستی بود که تمام اجزائی را که باید در کلیه صفحات خانگی کتابخانههای دانشگاههای علوم پزشکی و ابزارهای راهبری آنها لحاظ شوند.[۱۲]

ایلدسوکی، عرفات و رمضی در مقالهای با عنوان "درباره چارچوب پیچیده روش ارزیابی کیفیت وبسایتهای دانشگاهی (کیو ای ام): تعیین و تعریف مرحله نیازمندی های کیفیت" به بررسی و تفسیر روش وب کیــو ای ام پرداختند و مراحلی را که ارزیاب برای استفاده از روش فوق لازم دارد، تفسير مي كنند كه شامل ارائه ویژگیها و مشخصههای لازم برای ترسیم درخت نیازهای کیفیت و چهارچوب توصیفی برای تعیین آنها در دامنه سایتهای دانشگاهی جهت جنبههای تعیین و تعریف مرحله نیازهای کیفیت (مرحله اول از ٤ مرحله اصلی روش ارزیابی کیفی وب کیو ای ام) می شود.[۱۳] در داخل کشور نیز پژوهشهایی در این خصوص انجام گرفته است. اصغری پوده در پایاننامه کارشناسی ارشد خود با عنوان "عناصر و ویژگی های مهم در طراحی وب-سایت کتابخانه های دانشگاهی" به شناسائی رویکردها، عناصر و ویژگیهای مطرح در طراحی وب سایت کتابخانه های دانشگاهی پرداخته است. وي در اين تحقيق ۲۰ وبسايت كتابخانه دانشگاههای برتر کشورهای امریکا، انگلیس، کانادا و استرالیا و ٥ وبسایت از كتابخانه های دانشگاهی ایران را مورد بررسی قرار داد. اصغری پوده برای این بررسی از سیاهه ارزیابی که خود ساخته و شامل ۲۷ ویژگی است، استفاده كرد. وى در پايان با ارائه الگويى براى طراحي وبسايتها، به اين نتيجه رسيد كه ميزان همخوانی وبسایتهای خارجی نمونه با سیاهه ۷۸ درصد است، در صورتی که وب سایت های ایرانی ٤٥ درصد (ضعیف) است. در نهایت پیشنهاداتی جهت بهبود این وبسایتها ارائه کرد.[۱٤]

رضایسی و فرودی پژوهشسی را با عنوان "ارزیابی صفحات وب کتابخانه های دانشگاهی ایسران و ارائه الگوی پیشنهادی" با هدف ارزیابی صفحات وب ۱۳ کتابخانه دانشگاهی که در ایران دارای وبسایت هستند، انجام دادند. برای گردآوری داده ها با بهره گیری از روش مشاهده مستقیم و سیاهه وارسی، موارد سیاهه وارسی را در قالب ۳ جدول جداگانه با "فاکتورهای محتوای صفحه اصلی"، "فاکتورهای جستجو و تحقیق"،

"فاکتورهای امکانات کاربران" برای جامعه مورد بررسی قرار داد.[۱۵]

فرج پهلو و صابري در پژوهشي با عنوان "ویژگي هاي ساختاري و محتوایی صفحات خانگی کتابخانه های دانشگاهی ایران در مقایسه با صفحات خانگی، کتابخانه های دانشگاهی کشورهای امریکا، کانادا و استرالیا "ویژگی های ساختاری و محتوایسی صفحات خانگی کتابخانه های دانشگاهی ایران را با موارد مشابه خود در صفحات خانگی کتابخانه های دانشگاهی ٣ كشور امريكا، كانادا و استراليا با توجه به تجارب این کشورها مقایسه کردند. آنها در این تحقیق به این نتیجه دست یافتند که اکثر ویژگی های مورد بررسی در وبسایتهای خارجی بیشتر از وبسایتهای ایرانی مورد توجه بودهاند و از نظر ویژگی های محتوایی فاصله زیادی بین وبسایت های ایرانی و خارجی مشاهده شد. فرج پهلو و صابري علت احتمالي اين فاصله را عدم استفاده از نظرات کتابداران در طراحی وبسایتهای ایرانی عنوان کردند. همچنین به این نتیجه رسیدند که در وبسایت های خارجی، از نظر ویژگی های محتوایی تفاوت بیشتری وجود داشت تا از نظر ویژگیهای ساختاري.[١٦]

فتاحی و حسن زاده در تحقیقی با عنوان "مطالعه و ارزیابی شیوه های سازماندهی اطلاعات در وبسایت کتابخانه های دانشگاهی" که گرارش اولیه یک طرح تحقیقاتی است، ضمن تشریح دلایل نیاز به سازماندهی اطلاعات در وبسایت کتابخانه های دانشگاهی، به بررسی رویکردهای موجود در این زمینه پرداخته اند. بررای این منظور, از روش تحقیق تحلیل محتوا از نوع تحلیل خوشهای (Cluster Analysis) استفاده کردند. جامعه پژوهش آنها وبسایت های ۵۰ کتابخانه دانشگاهی از ٤ کشور انگلیسی زبان (آمریکا، انگلستان، استرالیا و کانادا) و ۱۰ وبسایت کتابخانه دانشگاهی در ایران جهت بررسی شیوه های سازماندهی اطلاعات در آنها انتخاب شد. انتخاب وبسایتها بر اساس در آنها انتخاب شد. انتخاب وبسایت ها بر اساس دانشگاههای رتبه اول در کشورهای مورد نظر انجام شد. نتایج نشان داد که همه ۵۰ کتابخانه مورد بررسی شیو شیو کتابخانه مورد بررسی

دارای صفحه اول مستقل بودند و ۷۱ درصد آنها به نوعی صفحه اول وب سایت خود را سازماندهی کرده بودند. ۲۱ درصد کتابخانه در وب سایت خود صفحه مستقلی برای منابع الکترونیکی اختصاص داده بودند، ۲۳ درصد از آنها صفحه منابع الکترونیکی وبسایت خود را سازماندهی کرده بودند. در مورد صفحه اول وبسایتها، دستهبندی براساس نوع خدمات، نوع منابع و رشتههای دانشگاهی مورد استفاده قرار گرفته بود. در صفحات منابع الکترونیکی، سازماندهی به شیوه های الفبایی عنوان، الفبایی موضوعی، الفبایی نوع منابع، رشتههای دانشگاهی، نوع دسترسی (عام و خاص) رایج بوده است.[۱۷]

فتاحی وحسن زاده در تحقیقی با عنوان "نظرسنجی از کتابداران متخصص پیرامون شیوههای سازماندهی اطلاعات در وب سایت کتابخانه های دانشگاهی، گزارشی از مرحله دوم یک طرح پژوهشی" به منظور مطالعه و ارزیابی شیوههای سازماندهی اطلاعات در وبسایت کتابخانه های دانشگاهی در مرحله دوم اين تحقيق، بر اساس نتايج مرحله اول، با استفاده از پرسشنامهای، نظرات کتابداران متخصص (کارشناسان ارشد کتابداری و اطلاعرسانی) را بررسی کردند. بر اساس نتایج کلی پژوهش به این نتیجه رسیدند که در سازماندهي اطلاعات صفحه اول وبسايتها، شيوه دستهبندی بر اساس نوع خدمات بیش از سایر انواع رایج است، در حالی که برای سازماندهی سایر صفحات از شیوههای نسبتاً متنوعی استفاده می شود. همچنین، شیوه الفبایی عنوان و موضوع، بیشترین کاربرد و شیوه دایرکتوری (موضوعی سلسله مراتبی) کمترین کاربرد را برای سازماندهی انواع منابع اطلاعاتی در وبسایت کتابخانه های دانشگاهی دارند. علاوه بر آن، اکثریت کتابداران اعتقاد داشتند که باید هر یک از انواع منابع در یک صفحه مستقل ارائه و سازماندهی شود و در نمایش نوع آنها، از اصطلاحات متعارف استفاده شود.[۱۸]

حری و احمدی در پژوهشی با عنوان "ارزیابی صفحات وب کتابخانه های مرکزی دانشگاه های دولتی ایران و ارائه الگوی پیشنهادی جهت بهبود کیفیت

آن ها" به ارزیابی جامعه مورد نظر پرداختند. آن ها با استفاده از روش پیمایشی و ابزار پرسشنامه وب کوال به بررسی ۱۳ کتابخانه مرکزی دانشگاهی دولتی دارای وب در کشور، که تا پایان دیماه سال ۱۳۸۵، در فهرست كتابخانهها و مراكز اسناد سازمان يژوهشهاي علمي و صنعتی ایران به ثبت رسیدهاند، یرداخته شده است. یافته های پژوهش آن ها نشان داد که از نظر کاربران، بیشترین میزان ارزش گذاری سازه ها در بین ۱۳ وب گاه مورد مطالعه، متعلق به سازه "اطمینان" و کمترین آن، متعلق به سازه "زمان پاسخ دهی" در بعد "سودمندی" است. بیشترین اختلاف پتانسیل میان سیزده وب گاه مورد مطالعه (٣.٧٩)، متعلق به میانگین کل سازه های موجـود در بعـد "جذابيـت" وبگاه كتابخانه مركزي دانشگاه تبریز وکمترین آنها (۳.۰)، متعلق به میانگین كل سازه هاى بعد "سهولت استفاده" و سگاه كتابخانه مرکزی دانشگاه صنعتی امیرکبیر است. در مجموع، با توجه به ابعاد و سازه های وب کوال، وب گاهی که بیشترین امتیاز را از نظر کاربران کسب کرده، وبگاه کتابخانه مرکزی دانشگاه صنعتی امیرکبیر و کم ترین امتیاز نیز متعلق به وبگاه کتابخانه مرکزی دانشگاه تبریز است.[۱۹]

عصاره و پاپی در تحقیقی با عنوان "ارزیابی کیفیت تارنما(وب سایت)های کتابخانههای دانشگاهی دولتی ایران به منظور ارائه پیشنهادهایی در جهت ارتقای کیفیت آنها" به بررسی و شناسایی وب سایتهای کتابخانههای دانشگاهی دولتی ایران پرداختند و وب سایتهای کارآمدتر را معرفی و رتبهبندی کردند. آن در این پژوهش از ابزار ارزیابی کیفیت وب سایت آنها در نهایت چنین نتیجه گیری کردند که: از بین آنها در نهایت چنین نتیجه گیری کردند که: از بین ویژگی های مورد بررسی، "ویژگی های مخاطبان و در بیس وب سایت "، "بارگذاری و پایداری ساختار" در بیس وب سایتهای مورد بررسی در سطح اول قرار گرفتند و ویژگی های "میزان سهولت جستجو" "گرافیک"، "وجود سابقه و پیشینه علمی نویسنده یا تنالگان" و "هدف مشخص برای محدوده اطلاعاتی"

در سطح متوسط و "روزآمدی مطالب" و "پیوندهای درونی" در سطح پایینی قرار گرفتند. همچنین نتیجه رتبهبندی وبسایتها را به این صورت اعلام کردند که وبسایتهای کتابخانههای دانشگاههای "علم و صنعیت" و "مازندران" با ۸۲ امتیاز از مجموع ۸۲ امتیاز مشترکاً رتبه نخست و وبسایت "تهران"، "امام صادق"، "گیلان" و "تربیت مدرس" به ترتیب در رده های دوم تا پنجم قرار گرفتند و در درجهبندی کیفیت عالی شناخته شدند [۲۰]

قلی زاده و عسگری در پژوهشی با عنوان "ارزیابی و مقایسه وبسایت های کتابخانه های مرکزی دانشگاه های وزارت علوم در سال ۱۳۸۸ از لحاظ معیارهای واسط کاربری" به بررسی میران رعایت طراحی اصولی وبسايتها بر اساس استانداردهاي يذيرفته شده در جهان پرداختند. در این پژوهش که از طریق سياهه وارسى محقق ساخته انجام گرفت، وبسايت كتابخانهها بر اساس معيارهاي واسط كاربري شامل معیارهای کاربرپسندی و عملگرایی مورد بررسی قرار گرفتند. بر اساس نتایج پژوهش صورت گرفته توسط آنها، وبسایتهای کتابخانههای دانشگاهی از طراحی ضعیفی برخوردارند و به این نکته اذعان نمودند که طراحي و ساختار وبسايت كتابخانه ها در ايران بيشتر از اینکه از معیارهای لازم در طراحی وبسایت استفاده نمایند، سلیقهای عمل می کنند. آنها در نهایت به رتبه بندی وبسایتهای کتابخانهها پرداختند.[۲۱]

نوشین فرد و نیکزاد در پژوهشی به بررسی "ویژگیهای ساختاری و محتوایی وبسایتهای کتابخانههای دانشگاههای آزاد اسلامی ایران با استفاده از سیاه وارسی جهت ارائه الگوی مناسب" پرداختند. آنها به این نتیجه دست یافتند که بطور میانگین در طراحی وبسایتهای مورد بررسی ویژگیهای ساختاری بیش از ویژگیهای محتوایی مورد توجه قرار گرفتند که نشان می داد که در جامعه مورد بررسی، به نقش اطلاع رسانی بیشتر از نقش خدمات رسانی بوجه شده است. همچنین نتایج تحقیق آنان نشان داد

کـه در طراحي وبسايت کتابخانه هاي دانشـگاه هاي آزاد اسلامی به نیاز کاربران و اهداف و سیاستهای کتابخانه ها به اندازه کافی توجه نشده است. از دیگر نتایے تحقیق فوق، این بود که وبسایتهای مورد مطالعه از نظر طراحی بسیار ضعیف هستند. همچنین در میان ویژگی های ساختاری، املا و دستور زبان صحیح، شروع موضوعات در صفحات جداگانه و ترتیب ارائه مطلب از عمومی به تخصصی با ۱۰۰ درصد و در میان ویژگی های محتوایی عنوان سایت با ۸۷ درصد رتبه اول را به خود اختصاص دادهاند. از میان وبسایتهای مورد بررسی از لحاظ ساختار وبسایت دانشگاه آزاد فيروزكوه (۸۵ درصد) و از لحاظ محتوا وبسايت دانشگاه آزاد رودهن (۵۰ در صد) در رتبه اول قرار دارند. وبسایت کتابخانه های دانشگاه های آزاد منطقه سه از لحاظ ساختاری و دانشگاههای آزاد منطقه ۱۲ از لحاظ محتوایی در رتبه های اول قرار دارند.[۲۲]

با گسترش طراحی وبسایت های کتابخانه ها، طراحان وبسایت ها با چالش نوینی مواجه شده اند. این چالش معمولا با این پرسشها همراه بوده است: آیا وبسایت طراحی شده توانسته است نیاز کاربران خود را مرتفع نماید و تا چه میزان توانسته است به هدف خود دست یابد؟ آیا با وجود صرف هزینه های گزاف و نیروی فراوان جهت طراحی، وبسایت کارائی و اثربخشی لازم را داشته است؟ مهمترین راه ممکن برای پاسخ به این پرسش، ارزیابی وبسایت های طراحی شده است. این پروهش با هدف بررسی کیفیت طراحی شده است. این پژوهش با هدف بررسی کیفیت وبسایت کتابخانه های دانشگاه های علوم پزشکی کشور با استفاده از "روش ارزیابی کیفیت وب" انجام شده است.

روش کار

پژوهش حاضر از نوع پیمایشی - توصیفی می باشد. جامعه مورد بررسی در این پژوهش، وبسایتهای کتابخانههای دانشگاههای علوم پزشکی کشور ایران است. در کل 20 کتابخانه مرکزی مستقر در دانشگاههای

A ممایه عملیات محاسباتی برای تعیین امتیاز معیار اصلی

توسط پژوهشگر در ضریب اهمیت آن محاسبه شد. از مجموع امتیازات مربوط به معیارهای فرعی مرتبط با یک معیار،امتیاز مربوط به آن معیارفرعی و به همین ترتیب از مجموع حاصل ضرب ضرایب معیارها در امتیاز آنها، مقدار نهائی مربوط به معیار اصلی متناظر با آن معیارها محاسبه شد. نمودار ۱ شمائی از عملیات محاسباتی را برای تعیین امتیاز معیار اصلی A نشان می دهد.

امتیازات نهائی برای هر معیار اصلی به صورت نمرهای بین صفر تا یک است و داده های خام در این پژوهشش، امتیازات داده شده توسط پژوهشگر به معیارهای فرعی بود. این داده ها به صورت یک فایل داده در محیط نرم افزار SPSS نسخه ۱۳ ذخیره شد و تجزیه و تحلیل های بعدی به کمک این نرم افزار انجام شد. ابتدا امتیازات مربوط به معیارهای اصلی و فرعی برای ارزیابی وبسایت ها محاسبه و سپس دسته بندی گردید. روش دسته بندی امتیازات بدین صورت بوده است:

وضعیت وبسایت از نظر معیار مورد ارزیابی	امتياز
بسيار مطلوب	۱-۱۸۰
مطلوب	۸.٠-۱۲.٠
متوسط	۲.۰-۱3.۰
نامطلو ب	3. +-17. •
بسيار نامطلوب	۲.٠-•

علوم پزشکی تحت پوشش وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشور وجود دارد که تنها ۲۶ کتابخانه مرکزی دارای وبسایت فعال هستند. در این پژوهش از سیاه وارسی استفاده شده است که براساس مدل ارزیابی کیفی وب و مبتنی بر استاندارد ایزو ۱-۹۱۲۹ و با انجام اصلاحاتی با توجه به جامعه پژوهش و بومی سازی و مطابقت با چک پژوهش و بومی سازی و مطابقت با چک مرتبطی که اخیراً در داخل کشور انجام مرتبطی که اخیراً در داخل کشور انجام

شده، تهیه شد،این سیاهه شامل چهار متغیر اصلی برای ارزیابی وبسایت است که برای اندازه گیری هر یک از آنها چندین متغیر فرعی که اندازهگیری آنها نیز از طریق چند متغیر فرعی دیگر میسر می گردد، این چهار متغیر که در واقع معیارهای اصلی برای ارزیابی وبسایت تلقى مى شوند، عبارتند از: "قابليت استفاده"، "قابليت اطمينان"، "قابليت عملكردي" و "كارائي". معيار قابليت استفاده با استفاده از معيارهاي فرعي مثل قابل فهم بودن کلی سایت، ویژگیهای بازخورد وراهنما، ویژگیهای زيباشـناختي و واسـط مـورد سـنجش و ارزيابي قرار می گیرد. معیار قابلیت اطمینان نیز با استفاده از سنجش معیارهای فرعی مثل کفایت (عدم نقص) و معیار کارائی از طریق سنجش معیارهای فرعی اجرا و دسترس پذیری و همچنین معیار قابلیت عملکرد از طریق معیارهای فرعی امکانات جستجو و بازیابی، امکانات راهبری و تورق، ویژگی های حوزه کاربر مدار و... مورد ارزیابی قرار گرفتند. برای اندازه گیری مقدار هر معیاراصلی اندازه گیری از جزئی ترین معیارهای فرعی مربوط به آن معیار آغاز گردید، بدین ترتیب که برای هر معیار فرعی بر حسب اهمیت آن یک ضریب که عددی بین صفر تا یک است، درنظر گرفته شد. سیس با مشاهده وضعیت وبسایت توسط یژوهشگر امتیازی برای آن معيار فرعى منظور گرديد. بدين ترتيب امتياز واقعي هر معیار فرعی از ضرب کردن امتیاز اختصاص داده شده

مدیویت سلامت ۱۳۹۰؛ ۱۶ (۲۳

ىافتەھا

نتایج پژوهش نشان داد که دوسوم از وبسایتهای مورد پژوهش مستقل بودند، بدین مفهوم که از ۲۶ وبسایت کتابخانهای مستقل هستند، یعنی دارای صفحه مختص به خود بوده و در مقابل، ۸ وبسایت به عنوان صفحه فرعی درون وبسایت دانشگاه هستند.

مقایسه میانگین امتیازات مربوط به معیارهای مختلف معیار اصلی "قابلیت استفاده"، مؤید این است که وب سایتهای تحت مطالعه از لحاظ معیار "ویژگیهای زیباشناختی و واسط" نسبت به سه معیار دیگر وضعیت مطلوب تری دارند. در عین حال نامطلوب ترین وضعیت مربوط به معیار "ویژگیهای بازخورد و راهنما" است. به طوری که ۱۲ وبسایت (۲.۲۷ درصد) از وب سایتهای مورد مطالعه از این لحاظ در حد نامطلوب و بسیارنامطلوب ارزیابی شدند. در نهایت با جمع بندی امتیازات مربوط به این ٤ معیار فرعی،

امتیاز مربوط به معیار اصلی قابلیت استفاده به دست آمد. بر اساس میانگین کسب شده برای این معیار، وبسایتهای مورد مطالعه در حد متوسط قرار دارند، همانطور که ملاحظه می شود هیچ یک از وبسایتها در وضعیت بسیار مطلوب یا بسیار نامطلوب قرار ندارند (جدول ۱).

مقایسه میانگین امتیازات مرتبط با معیارهای فرعی مرتبط با معیار اصلی "قابلیت عملکرد (اجرائی)" مؤید آن است که وبسایتهای تحت مطالعه از لحاظ معیار "امکانات راهبری و تورق" نسبت به دو معیار دیگر وضعیت مطلوب تری دارند. به طوری که ۲۳ وب سایت این معیار در وضعیت متوسط به بالا ارزیابی شدند. در عین حال نامطلوب ترین وضعیت مربوط به معیار "امکانات جستجو و بازیابی" بود که ۱۹ وبسایت این معیار (۲۹.۲ درصد) از وبسایتها بر حسب این معیار پائین تیر از حد متوسط قرار داشتند بطوری که از نظر

جدول ۱: ارزیابی وب سایتهای فعال کتابخانههای مرکزی دانشگاههای علوم پزشکی کشور بر حسب شاخصهای فرعی مرتبط با قابلیت استفاده

				استفاده	قابليت	/ 1				شاخص
ارزیاب <i>ی</i>	نتيجه ا	<i>ى</i> ھاى قە#		یهای ی و واسط		ئ <i>ی</i> های د و راهنما		ہم بودن سایت		معيار
درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	وضعيت
•	٠	•	•	٤٥٨	11	(cod)	10	٧.٦١	٤	بسيارمطلوب
70	٦	17.7	٤	٥٠	14	إحل	Just	17.7	٤	مطلوب
٥٨.٣	١٤	79.7	٧			44.H	٨	08.1	١٣	متوسط
17.7	٤	70	٦	7.3	١	KO3	11	17.0	٣	نامطلوب
•	•	79.7	٧	•	•	۸۰۲	٥	٠	•	بسيارنامطلوب
1	72	1	7 £	1	7 £	1	72	1	7 £	جمع
٠.٠	'V			۲. ۰	1	•		۲. ۰	~7	كمترين امتياز
٠.١	0	٠.٧	70	٠. ٩	V	۲.۰		٠,٨	٦.	بيشترين امتياز
٠.٥	7	۲. ۰	~7	• .V.	۸۳	٠.٣	١	٠.٥.	۸۹	ميانگين
۱.٠	۲۸	۲.۰	٤٥	٠.٠	٤٧	٠.١٧	1	٠.١	00	انحراف استاندارد

ه سنجش معیار فرعی ویژگیهای متفرقه از طریق بررسی معیارهای فرعی قابلیت چاپ صفحه، پشتیبانی زبان دیگر، زمان آخرین بهروز رسانی، وجود شمارشگر تعداد بازدیدها صورت گرفته است.

جدول ۲: ارزیابی وب سایت های فعال کتابخانه های مرکزی دانشگاه های علوم پزشکی کشور بر حسب معیارهای مرتبط با شاخص "قابلیت عملکرد (اجرائی)"

	قابلیت عملکرد (اجرائی)								
نهائی	كاربرمدار بودن سايت نتيجه نهائى		تجو و بازیابی امکانات راهبری و تورق			امكانات جس	معيار		
درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	نتیجه ارزیابی	
•	•	٠	•	70	٦	•	٠	بسيارمطلوب	
17	٥	٨.٠٢	٥	٥٠	١٢	٤.١	1	مطلوب	
٥٠	17	٨.٥٤	11	٨٠٢	٥	٧٦.٧	٤	متوسط	
70	٦	70	٦		•	V.F1	٤	نامطلوب	
7.3	١	۸.۳	۲	7.3	١	٥.٢٦	١٥	بسيارنامطلوب	
1	7 £	1	7 £)	72	1	72	جمع	
٠.	١٤	*.*	١٤	A.	11			كمترين امتياز	
•.	٧٥	٧.٠	٧٦		1	۰.۷	' 0	بيشترين امتياز	
٠.	٤٨	٠.٤	V1		W.	•.:	٢	ميانگين	
٠.١	٥٣	٠.٢	.)		MY	۲.۰	10	انحراف استاندارد	

معیار اصلی قابلیت عملکرد نیز می توان وبسایت ها را در حد متوسط ارزیابی نمود. زیرا امتیاز کسب شده توسط ۵۰ درصد از وبسایت ها در محدوده متوسط قرار دارد (جدول ۲).

*سنجش معیار فرعی ویژگیهای متفرقه از طریق بررسی معیارهای فرعی قابلیت چاپ صفحه، پشتیبانی زبان دیگر، زمان آخرین بهروز رسانی، وجود شمارشگر تعداد بازدیدها صورت گرفته است.

بررسی وضعیت وبسایتهای مورد پژوهش از جنبه معیار اصلی قابلیت اطمینان حکایت از آن دارد که همه وبسایتهای مورد بررسی از نظر معیار "نوع دامنه" در وضعیت بسیار مطلوب قرار دارند. نگاه دقیق تر به داده ها نشان می دهد که نوع دامنه همه این وبسایت از نوع دانشگاهی است. در عین حال ۹۵۸ درصد این وبسایت—ها از لحاظ معیار "عدم نقص (کفایت) "نیز در حد متوسط به بالا قرار گرفتند که نشان می دهد که از نظر این معیار نیز وضعیت وبسایتها نسبتاً

رضایت بخش است. بدین ترتیب با توجه به ارزیابی نهائی انجام شده ۸۷.۵ درصد از وبسایت ها از نظر قابلیت اطمینان در وضعیت مطلوب یا بسیار مطلوب قرار دارند (جدول ۳).

مقایسه میانگین امتیازات مربوط به دو معیار فرعی مشخص کننده معیار اصلی "کارائی"، بیانگر آن است که وب سایتهای تحت مطالعه از لحاظ معیار " دسترس پذیری " نسبت به معیار " اجرا " در وضعیت مطلوب تری قرار دارند. بطوری که نیمی از وب سایتهای مورد مطالعه از نظر دسترس پذیری در وضعیت بسیار مطلوب ارزیابی شدند. در حالی که تقریباً نیمی (۸.۵۸ درصد) از وب سایتها از بعد اجرا در حد نامطلوب یا بسیارنامطلوب ارزیابی شدند. وب سایتهای مورد پژوهش از نظر معیار اصلی "کارائی" در وضعیت مورد متوسط به بالا قرار دارند (جدول ۵).

مقایسه معیارهای اصلی چهارگانه ارزیابی وب سایتها نشان می دهد که وبسایتهای مورد بررسی در

مدیریت سلامت ۱۳۹۰؛ ۱۶ (۲۳)

جدول ۳: ارزیابی وبسایتهای فعال کتابخانههای مرکزی دانشگاههای علوم پزشکی کشور	جدول ۳: ارزیابی وبسایت های فعال کتا
بر حسب معيارهاي مرتبط با" قابليت اطمينان"	بر حسب معیارهای

	قابلیت عملکرد (اجرائی)								
نهائی	نتيجه	ع دامنه	(كفايت)	عدم نقص	معيار				
درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	- نتیجه ارزیابی			
٥.٢٢	10	1	7 £	٨.٥٤	11	بسيارمطلوب			
70	٦	•	•	7.97	٧	مطلوب			
17.0	٣	•	٠	٨٠٢	٥	متوسط			
	•	•		7.3	١	نامطلوب			
	•		•	•		بسيارنامطلوب			
1	72	1	72	1	7 £	جمع			
٠. ٠	7 .	1		1.	٤.	كمترين امتياز			
١		1)LL	١	بيشترين امتياز			
٠,٨	.74		DA	· CL	VA	ميانگين			
٠.١	٣٧		6	5 0	٧٢	انحراف استاندارد			

کل از لحاظ شاخص" قابلیت اطمینان" بهترین وضعیت را دارا هستند. وبسایتهای موردمطالعه (۲۰۵ درصد) از "قابلیت اطمینان" بسیار مطلوبی برخوردار هستند بطوری که بیشترین میانگین کسب شده مربوط به این معیار اصلی است و معیارهای اصلی "کارائی" و "قابلیت استفاده" به ترتیب در رتبه های بعدی قرار دارند. معیار اصلی "قابلیت عملکرد (اجرائی)" نسبت به سه معیار اصلی دیگر در وضعیت نامناسب تری قرار دارد.

جمع بندی نهائی یافته ها بر حسب چهار شاخص مورد بررسی در این پژوهش، وبسایت های مورد بررسی در دو گروه متوسط و مطلوب دسته بندی شدند. نیمی از این وبسایت ها در وضعیت مطلوب و نیم دیگر در وضعیت متوسط ارزیابی شدند.

ارزیابی نهائی وبسایتها با توجه به امتیازاتی که از چهار معیار مورد نظر در این شیوه ارزیابی کسب نمودهاند، نشاندهنده آن است که هیچ یک از وبسایتهای مورد بررسی در وضعیتهای بسیار

مطلوب، نامطلوب و بسیار نامطلوب قرار ندارند. در واقع نیمی از این وبسایتها در وضعیت مطلوب و نیم دیگر در وضعیت متوسط ارزیابی شدهاند (نمودار ۲).

بحث

در حال حاضر چگونگی ارزیابی وبسایتها و اطلاعات موجود در آنها یک مبحث جدی در مراکز آموزشی دنیا است. کمیت اطلاعات منتشر شده در اینترنت (بویژه از طریق شبکه جهانی وب) نسبت به اطلاعات قابل دسترس از طریق دیگر رسانهها روز به روز در حال افزایش است. ویژگیها و عواملی که کیفیت و ارزش یک منبع اطلاعاتی را مشخص می نمایند ممکن است با توجه به نیازهای اطلاعاتی افراد و ماهیت منابع مورد ارزیابی متفاوت باشند.[۲۳]

همان گونه که اشاره شد، در ایران پژوهش هایی که مشابه با این مطالعه باشد و از روش "ارزیابی کیفی وبسایت ها با استفاده از روش های کمی" استفاده شده

مديويت سلامت ١٣٩٠: ١٤ (٣٤)

جدول ٤: ارزیابی وب سایتهای فعال کتابخانههای مرکزی دانشگاههای علوم پزشکی کشور از نظر معیارهای مختلف مرتبط با شاخص "کارائی"

		ئرد (اجرائ <i>ی</i>)	قابليت عملك			شاخص -
، نهایی	نتیجه نهایی		دسترس پذیری		- 1	معيار
درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	نتیجه ارزیابی
17.0	٣	٥٠	١٢	17.0	٣	بسيارمطلوب
٨٥٤	11	17.0	٣	17.7	٤	مطلوب
79.7	٧	70	٦	70	٦	متوسط
۸.٣	٢	17.0	٣	79.1	٧	نامطلوب
7.3	١	•	•	17.7	٤	بسيارنامطلوب
1 * *	7 £	1	7 £	1	7 £	جمع
٠.١.	٨	1.	۲	1.		كمترين امتياز
١						بيشترين امتياز
۰.٦٤	. ٤		′Λ	• .5	. 0	ميانگين
۲.۰	١	7.0	٥٤	7.0	71	انحراف استاندارد

که بتوان با استفاده از رویکر د مهندسی و روش های آماری برای ارزیابی کیفی این وبسایتها پرداخت. استفاده از روشی سیستماتیک و گام به گام جهت ارزیابی از مزایای روشی است که با عنوان "وب کیو ای ام" روش ارزیابی کیفی با استفاده از روشهای کمی مطرح می شود. این روش تا كنون براي ارزيابي وبسايتهاي كتابخانهاي مورد استفاده قرار نگرفته است. در این روش با الگو گرفتن از استاندارد معتبر ارزیابی نرم افزار، به ارزیابی وبسايتها پرداخته مي شود. بنابراين تا حدودي مى توان به نتيجه اين ارزيابي اعتماد نمود. از نقاط قوت دیگر این روش، استفاده از هستی شناسی جهت طراحی ابزار سیاهه وارسی ارزیابی است که از طریق تقسیم بندی متوالي به كوچكترين جزء و خصيصه قابل اندازه گيري مى رسد و به ترتيب با ارزيابي اجزاء كوچكتر به ارزيابي شاخههای اصلی سیاهه وارسی یا درخت نیازمندیها مى رسيم و در نهايت به ارزيابي نهائي مي رسد. أن چه

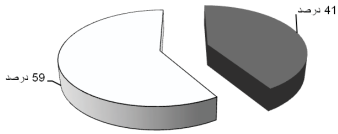
باشد به چشم نمی خورد. با این وجود در سال های اخیر شاهد انجام پژوهشهایی در رابطه با ارزیابی وبسایت كتابخانه ها هستيم كه هر كدام با رويكردها، روش ها و تقسیم-بندی های متفاوت وبسایت های کتابخانهای را مورد مطالعه قرار دادند. پژوهشگرانی همچون اصغری پوده، رضایعی و فرودی، فرج پهلو و صابری، فتاحی و حسن زاده، حری و احمدی، عصاره و پایی، فرجیهلو و مرادمند، عصاره و یایی، قلی زاده و عسگری، غفاری و علی پور، نوشین فرد و نیکزاد، فرشته دیدگاه، محمد امین عرفان منش و سایر یژوهشگران به بررسی و ارزیابی وبسایت های کتابخانه ای با روش های مختلف پرداختند که هر کدام از روش های مورد استفاده دارای مزايا و معايبي بودند. با اين حال متأسفانه هيچ استاندارد خاصی که بتوان برای ارزیابی اینگونه از وبسایتها استفاده نمود، دیده نمی شود. آنچه که کمبود آن در میان این روش ها به چشم می خورد استفاده از روش هایی بود

جدول ٥ : ارزیابی وب سایتهای فعال کتابخانههای مرکزی دانشگاههای علوم پزشکی کشور بر حسب شاخصهای چهارگانه ارزیابی "روش وب کیو ای ام"

ائی	کار	اطمينان	قابليت	ئرد(اجرائي)	قابليت عملك	استفاده	قابليت	شاخص
درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	نتیجه ارزیابی
17.0	٣	٥.٢٢	10	•	•		•	بسيارمطلوب
1.03	11	70	٦	٨٠٢	٥	70	٦	مطلوب
79.7	٧	17.0	٣	٥٠	17	۳.۸٥	١٤	متوسط
۸.۳	٢	•	•	70	٦	\7.V	٤	نامطلوب
۲.3	١	•	•	۲. ٤	١	•	•	بسيارنامطلوب
1	7 £	1 * *	72	1 * *	7 £	1	7 £	جمع
٠.١	A	٠.٠	7	1.	١٤	۲.٠	٧	كمترين امتياز
١		١			V0	٠.٧	0	بيشترين امتياز
۲.۰	٤٤	٠,٨	74	-(O)(EA	٠.٥	۲	ميانگين
۲.۰	11	٠.١	rv		٥٣	٠.١١	۲۸	انحراف استاندارد

این روش را از سایر روشهای ارزیابی متمایز می کند همین خصوصیت و نوع تقسیمبندی در روش "وب کیو ای ام" است و این که وبسایتها با استفاده از کا معیار اصلی سنجیده می شوند این در حالی است که در هیچ کدام از روشها این نوع تقسیمبندی و سنجش به چشم نمی خورد و بنابراین مقایسه نتایج این روش با روشهای انجام شده سابق را مشکل می سازد.

در پژوهش حاضر پس از ارزیابی یکایک معیارهای شاخصهای اصلی با استفاده از روش ارزیابی کیفیت وب، با توجه به میانگین امتیازات بدست آمده برای چهار شاخص، چنین استنباط می شود که وبسایتهای مورد پژوهش از نظر شاخص "قابلیت عملکرد" و "قابلیت استفاده" دچار نقاط ضعف بیشتری هستند. این مطلب ضرورت انجام بررسیهای دقیق تر و موشکافانه تری را



نمودار ۲: ارزیابی نهائی وب سایت های فعال کتابخانه های مرکزی دانشگاه های علوم پزشکی کشور

References

- 1. chao h. assessing the quality of academic libraries on the web:the development and testing of criteria. library & information science research 2002; 194: 24-69.
- poll r. evaluating the library website: statistics and quality measures. world library and information congress: 73rd ifla general conference and council 230-19 august 2007, Durban, south africa. 2007
- 3. Farajpahloo A, Saberi M. Content and Structural Features of Iranian Academic Libraries' Web Pages in Comparison with Academic Libraries' Web Pages in the United States, Canada and Australia. Information Science and Technology 2006; 21(2): 1-23. [Persian]
- 4. osorio nL. websites of science-engineering libraries: an analysis of content and design. science and technology librarianship. [cited by 18 Feb 2011], Available from URL: http://www.library.ucsb.edu/istl/01-winter/refereed. html. 2001.
- raward r. academic library website design principles:development of a checklist. AARL 2001; 32(2).
- 6. Davidsen S, Yankee E. Web Site Design With The Patron in Mind: A step-by-Step Guide for Libraries. [Translated by Z hayati, Ali A Khasseh].Tehran: Chapar; 2007.
- 7. ISO/IEC 9126-1:2001 Software engineering Product quality Part 1: Quality model. [cited by 18 Feb 2011].

 Available online from; URL: http://www.iso.org/iso/cata-logue_detail.htm?csnumber=22749
- Olsina L. Web-site Quality Evaluation Method: a Case Study on Museums, ICSE'99 Software Engineering over the Internet (PDF Version), Los Angeles, US; 1999.
- 9. Olsina L, Godoy D, Lafuente D, Rossi G. Assessing the quality of academic websites: A case study. The New Review of Hypermedia and Multimedia 1999; 5: 81-103.
- RawardR. academic library website design principles: development of a checklist. AARL 2001; 32(2).

در مورد این شاخصها نشان می دهد. بویژه طراحان ایس و بسایتها باید تمرکز خود را معطوف به این نقاط ضعف نموده و راهکارهایی را برای برطرف نمودن آنها بیندیشند. در مورد دو شاخص "قابلیت اطمینان" و "کارائی" هر چند میانگین امتیازات وضعیت بهتری دارد، اما در هر حال برخی از وبسایتهای جامعه مصورد پژوهش از نظر ایس دو شاخص در وضعیت بسیار مطلوب قرار ندارند. شایسته است که مدیران این وبسایتها با الهام گیری از وبسایتهای که مدیران از نظر ایس دو شاخص در وضعیت ار نظر ایس دو شاخص در وضعیت ار نظر ایس دو شاخص در وضعیت بسیار مطلوب از نظر ایس خود مر قفع نمایند.

بنابراین میزان وبسایتها و طراحان آنها باید به این نکته توجه کنند که وبسایت ارائه شده توسط آنها هنوز تا دستیابی به وضعیت بسیار مطلوب جای کار دارد. به نظر میرسد که این افراد باید وبسایتهای دستساخته خود را مورد بازنگری قرار داده و فاصله موجود بین وضعیت فعلی آنها تا وضعیت ایده آل و بسیارمطلوب را با انجام اصلاحات لازم از میان بردارند.

- 11. Olsina L, Rossi G. Measuring Web Application Quality with WebQEM. IEEE MultiMedia 2002; 9(4): 20-29.
- 12. Brower SM. Academic health sciences library Website navigation: an analysis of forty-one Websites and their navigation tools. Journal of the Medical Library Association 2004; 92(4): 412–420.
- Desouky E, Ramzy A. Toward Complex Achadmic Web-Site Quality (QEM) Framework: Quality Evaluation. INFOS: Cairo University; 2008.
- 14. Asqari poure AR. Important elements in the design and characteristics of academic libraries website. Journal of Library and Information 2001; 4(4): 31-52. [persian]
- 15. Rezaei S, Foroudi N. Evaluation of Web pages of Iranian academic libraries and offer suggested model. FASLNAME-YE KETAB The Quarterly Journal of the National Library and Archives of the Islamic Republic of Iran 2001;13(4):12-19. [persian]
- 16. Farajpahloo A, Saberi M. Content and Structural Features of Iranian Academic Libraries' Web Pages in Comparison with Academic Libraries' Web Pages in the United States, Canada and Australia. Information Science and Technology 2006; 21(2): 1-23. [persian]
- 17. Fattahi R, Hasanzadeh M. Study and evaluate ways to organize information in academic libraries website. In: Haji zeinolabedini M,editor. Proceedings of the Conference of Iranian Library and Information Association. Tehran: Iranian Library and Information Science Association. National Library and Documents Organization of Iran 2005; II: 177-204. [persian].
- 18. Fattahi R, Hasanzadeh M. Poll of the librarians about ways of organizing information on the university library website, a report from the second stage of a research project. Journal of Library and Information 2006; 9(4): 5-31. [persian]
- 19. Ahmadi N. Evaluate the websites of central libraries of

- public universities and presented their proposed model for improving. [PhD thesis].Tehran: Islamic Azad University. Science and Research Branch, Social and Human Sciences. 2007. [persian]
- 20. Osareh F, Papi Z. Quality Assessment of Library Website of Iranian State Universities. Information Science and Technology 2008; 23(4): 35-69. [persian]
- 21. Asgari R, Golizadeh N. Assessment and comparison of Central Library Web sites of Ministry of Science Universities in 1388 by the interface standards. In: Mousavi A,Razavi S.A, Giasi M,editor. Proceedings of the Conference of academic libraries Websites. Tehran: Ketabdar; 2009. [persian]
- 22. Noushinfard F,Nikzad M. Assess Structure and content features of library web sites of Islamic Azad Universities, using a black check pattern to provide appropriate. In: Mousavi A,Razavi S.A, Giasi M,editor. Proceedings of the Conference of academic libraries Websites. Tehran: Ketabdar: 2009. [persian]
- 23. Heidari Gh. Measures for evaluating electronic resources with emphasis on websites. Information Sciences & Technology 2006; 20(3,4): 17-32. [Persian]

Qualitative Evaluation of Central Library's Web Sites of Medical Universities in Iran with WEBQEM

_ Alibeyk MR.1 / Jamshidi Orak R.2 / Haji Zeinolabedini M.3 / Pashazadeh F.4

Abstract

Introduction: The homepage is the initial place at which the users are directed towards having access to the available resources. This makes web designing of high importance to university administrators and authorities. The purpose of this study was to conduct a qualitative evaluation of websites with WEBQEM in libraries of Medical Universities in the Islamic Republic of Iran.

Methods: This study was a descriptive survey which was conducted on 24 websites. Data were gathered on the basis of WEBQEM checklists. Data analysis was performed by using SPSS software version 13. The evaluation was carried out by applying four criteria of WEBQEM.

Results: The websites' reliability was evaluated as "Very Good", with the average score of 0.82, and its efficiency as "Good" with the average score of 0.64. Usability and functionality scored an average of 0.5 and 0.52, respectively. Finally, half of the websites, on which this study was conducted, were evaluated as "Good "while the other half were as "Average".

Discussion: Considering the average scores obtained by using the four main criteria of the study, it was conceived that the in terms of functionality and usability of these web sites had some shortcomings. Although reliability and efficiency scored average, some of the websites were not of the expected quality by the main criteria.

Keywords: WEBQEM, Qualitative Evaluation, Library Websites, Iranian Medical Universities.

• Received: 2010/Oct/19 • Modified: 2011/Jan/01 • Accepted: 2011/Feb/15

^{1.} Instructor of Medical Librarianship and Information Sciences Department, School of Management and Medical Information Science, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

^{2.} Assistant Professor of Biostatistics Department, School of Management and Medical Information Science, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

^{3.} Assistant Professor of Agricultural Scientific and Infomation Decimination Center, Agricultural Research, Education and Extention Organization, Tehran, Iran

^{4.} MSc Student of Medical Librarianship and Information Sciences, School of Management and Medical Information Science, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran; Corresponding Author (fpmedlib@gmail.com)