

رویکردهای نوین در مدیریت ورزشی
دوره ۲، شماره ۷، زمستان ۱۳۹۳
ص ص : ۶۲ - ۵۳

ارزیابی کیفی صفحات وب فدراسیون فوتبال از دیدگاه کاربران

فرهاد فتحی^{*} - سردار محمدی^۲ - سمیرا قبادی^۳

۱. کارشناس ارشد مدیریت ورزشی، دانشگاه خوارزمی، تهران، ایران ۲. استاد یارگروه مدیریت ورزشی، دانشگاه کردستان، سنندج، ایران ۳. کارشناس ارشد مدیریت ورزشی، دانشگاه الزهرا، تهران، ایران

(تاریخ دریافت: ۱۳۹۳/۱۲/۲۵، تاریخ تصویب: ۱۳۹۴/۰۳/۱۷)

چکیده

ارزیابی کیفیت صفحات وب از دیدگاه کاربران، نقشی سازنده در طراحی و توسعه آن بهویژه در فدراسیون‌های ورزشی دارد، زیرا توسعه‌دهندگان وب را با دیدگاه کاربر، آشنا و به آنان در خلق وبسایت‌های کاربرمدار در بازار رقابتی امروز کمک می‌کند. وب‌کوال به عنوان مدل ارزیابی کیفیت صفحات وب، می‌کوشد تصویری از کیفیت وبسایت از دیدگاه کاربران، در دو وضعیت موجود و مورد انتظار ارائه دهد. در پژوهش حاضر، تلاش شده کیفیت صفحات وب فدراسیون فوتبال، با رویکرد پیمایشی- تحلیلی و با استفاده از جدیدترین ویرایش مدل وب‌کوال (ای‌کوال) ارزیابی و بررسی شود. برای تعیین روابی صوری و محتوایی پرسشنامه، از نظر متخصصان ($n=30$)؛ برای تعیین پایایی از آلفای کرونباخ ($\alpha=0.76$)؛ و برای تحلیل داده‌ها نیز از روش آماری توصیفی و استنباطی مناسب استفاده شد. یافته‌ها تفاوت معناداری بین کیفیت موجود و کیفیت مورد انتظار صفحات از دیدگاه کاربران نشان دادند. وبسایت‌ها نوعی نظام اطلاعاتی‌اند که برای نشان دادن تصویری واقعی از سازمان و اطلاع‌رسانی درباره خدماتی که سازمان به مشتریان و کاربران عرضه می‌کند ایجاد می‌شوند. اینکه وبسایتها تا چه میزان به هدف‌های تعیین شده نایل شوند موضوعی است که کیفیت آنها را منعکس می‌کند. جلب رضایت کاربران و مشتریان و برآوردن خواسته‌های آنان مهم‌ترین عامل کیفیت قلمداد می‌شود.

واژه‌های کلیدی

ای‌کوال، فدراسیون فوتبال، کاربران اینترنتی، کیفیت صفحات وب، وبسایت ورزشی.

مقدمه

امروزه اهمیت وبسایتها برای سازمانها بیشتر از محصولات و خدمات آنهاست، زیرا اکثر محصولات با استفاده از اینترنت به فروش می‌رسد. بنابراین سازمانها باید دارای وبسایتی باشند که انتظارات مشتریان را برآورده کند. همچنین پژوهش‌های زیادی بر اهمیت نظر کاربران به عنوان مشتریان اصلی وبسایتها تأکید داشته‌اند (۱۰، ۱۷، ۱۸، ۱۱، ۱۳، ۱۴، ۱۱).

تات^۱، اورمان^۲، هوپ^۳ و بارنز^۴ در سال ۲۰۰۷ در تحقیقی با هدف ارزیابی کیفیت خدمات مورد استنباط در درگاه‌های وب دانشگاهی، ابتدا به بررسی نسخه جدید مدل وب‌کوال (ای‌کوال) پرداختند و سپس کارایی این مدل را در ارزیابی درگاه‌های دانشگاهی به تصویر کشیدند. این پژوهش از لحاظ کارایی مدل و تطابق آن با جوامع دانشگاهی و بررسی درگاه‌ها در اطلاع‌رسانی الکترونیکی از طریق صفحات وب مراکز علمی و پژوهشی، توانسته است ابعاد جدیدی از کیفیت خدمات الکترونیکی درگاه‌های دانشگاهی را با تلفیقی که در مدل‌های ارزیابی کیفیت انجام داده است، به صورت رویکرد نوینی در حوزه ارزیابی کیفیت خدمات الکترونیکی و صفحات وب دانشگاهی اعمال کند. در زمینه خدمات الکترونیکی در محیط وب، واقعیت آن است که چنانچه کاربران برای استفاده هرچه موثرتر از یک وبسایت، قادر به شناخت و درک کیفیت مناسب و ویژگی‌های لازم آن نباشند و ندانند که یک وبسایت خوب طراحی شده باید از چه ویژگی‌ها و مشخصه‌هایی برخوردار باشد تا امکان دستیابی هر چه موثرتر به اطلاعات مورد نیاز آنان را فراهم کند، خواهانخواه استفاده از آن سایت را موجب اتلاف وقت می‌دانند و آن را

ارتباطات را می‌توان تبادل اطلاعات و تداعی معانی، و همچنین انتقال اطلاعات از فرستنده به گیرنده به طوری که قابل درک باشد دانست (۱۲). هر سازمان ورزشی با چهار دسته مخاطب مواجه است: (الف) مخاطبان فعلی، (ب) مخاطبان گذشته، (ج) مخاطبان آتی، (د) مخاطبان رقیب، که در برابر هر یک از این مخاطبان وظایف ویژه‌ای دارد (۱۰). برقراری ارتباط مداوم و دوطرفه از طریق وبسایت از وظایف بازاریابان ورزشی در برابر هر چهار دسته مخاطب است (۵). فناوری الکترونیکی، ارتباط آسان مخاطبان در هر نقطه از دنیا به وبسایتها با سازمان‌های ورزشی را امکان‌پذیر می‌کنند (۲). وبسایتها را می‌توان سکویی برای برقراری ارتباط با مشتریان و مخاطبان و تسهیل تعاملات دانست. حضور وب بهمنزله یک محمل نوین اطلاع‌رسانی، اجتماعی، فرهنگی و سیاسی در سده اخیر، به تغییرات عظیمی در شیوه زندگی و تعاملات بشر منجر شده است، به‌گونه‌ای که می‌توان وب را بخش جدایی‌ناپذیر زندگی انسان قرن بیست‌ویکم دانست. تأثیر وب بر نحوه فعالیت کاربران و بر عکس دیدگاه کاربران در مورد خدماتی که از طریق وب ارائه می‌شود، می‌تواند مکمل و توسعه‌دهنده سهولت کاربری وب و طراحی آن برای توسعه‌دهنده‌گان وبسایتها باشد. در این میان توسعه‌دهنده‌گان وبسایتها نیازمند به کارگیری استانداردها و رویه‌های مناسبی هستند تا کارایی، دسترس‌پذیری و قابلیت اجرایی وب را تضمین کنند (۱۵). به همان میزان که سازمان‌ها به‌منظور ارتباط و تعامل با کاربران خود از اینترنت بهره می‌جوینند، طراحی مناسب صفحات وب آنها به موضوع اصلی در این سازمان‌ها تبدیل شده است. جلب نظر کاربران و حفظ آنها، نیازمند دانش عمیق درباره نیازهای اطلاعاتی کاربران و تشخیص به موقع راهکارهای (۷).

1 . Tate
2 . Evermann
3 . Hoope
4 . Barnez

است که مبتنی بر تجزیه و تحلیل های وب کوال ۳/۰ است و از طریق مطالعات گسترده، برای حمایت و غنای هر چه بیشتر ابعاد آن بدست آمده است. تغییر عمدۀ این مدل، افزایش تأکید بر کاربرد پذیری نسبت به سایر موارد همچون کیفیت سایت است. همچنین این مدل بر تجارب کاربر و ویژگی های سایت تأکید بیشتری دارد (۱۷).

صرفه جویی در هزینه و زمان، نبود محدودیت در دسترسی و روزآمدسازی اطلاعات، از دلایلی است که وب جهان گستر را به فرآگیرترین محمول اطلاعاتی مبدل کرده است. مدیران سازمان ها نیز از دیرباز در پی افزایش ارتباط سودمند میان وب گاه ها و کاربران آنها بوده اند و به منظور افزایش این ارتباط مؤثر و افزایش خرد و دانایی در سطح جامعه، همواره تلاش کرده اند، زیرا اطلاعات صرف نظر از محملی که بر بستر آن قرار خواهد گرفت، ارزش فراوانی دارد و به خلق دانایی می انجامد. از این رو، با توجه به تأثیر وب گاه ها در اعتلای سطح تولیدات علمی و اطلاعاتی در جامعه و افزایش رقابت میان آنها و در راستای رسیدن به هدف های متعالی توسعه علمی در جوامع مختلف بشری، در ک انتظارات کاربران از خدمات اطلاع رسانی وب گاه ها و سنجش کیفیت خدمات اطلاعاتی آنها برای مدیران سازمان ها ضروری است (۱).

مفهوم طراحی و ارزیابی وب سایت ها در عرصه های سازمانی نیز اهمیتی دوچندان می یابد. سازمانی که صفحات وب آن در استفاده و تعامل با کاربر با مشکل روبروست، طبیعی است که تصویر ضعیفی را از خود به نمایش می گذارد و جایگاه آن سازمان را نیز ضعیف می کند. بنابراین ضروری است که هر سازمانی با توجه به ادراک ها و ملاک های کاربران، قادر به ارزیابی کیفیت صفحات وب خود باشد. بدین ترتیب، سازمان می تواند صفحات وب خود را بهبود بخشد و در عرصه سازمانی در برابر رقیبان خود به الگو تبدیل شود (۶).

رها خواهند کرد (۳). از این رو، برای ارزیابی کیفیت وب سایت ها از روش هایی استفاده می شود که از آن جمله می توان به «وب کوال^۱» بعنوان یکی از ابزارهای ارزیابی کیفیت وب سایت های الکترونیکی اشاره کرد. وب کوال ابزار مناسبی برای برآورد کیفیت مورد استنبط از عملکرد یک سازمان است (۴). اساس شکل گیری وب کوال و توسعه آن در سال ۱۹۹۸ و با به کار گیری داده های کیفی حاصل از مطالعات گروهی است. در این مطالعات گروهی با ارزیابی وب سایت های مدارس بازرگانی، مفهوم «کیفیت اطلاعات ارائه شده توسط صفحات وب» بیشتر از مفاهیم دیگری همچون موضوعات بازرگانی و تجاری بررسی شده است (۸). وب کوال از آغاز پیدایش خود و در طی مدتی نزدیک به ده سال، ویرایش های مختلفی به خود دیده است و در پژوهش های گوناگون، با توجه به جامعه مورد مطالعه و نیازهای موجود، از انواع مختلف آن استفاده شده است که می توان آنها را به ترتیب وب کوال ۱/۰، ۲/۰، ۳/۰ و ۴/۰ نامید. در اولین مدل و پرسشنامه های آغازین وب کوال، این ابزار متشكل از ۴ بعد، ۱۲ سازه و ۳۵ مؤلفه بود که بعد آن به ترتیب سودمندی، سهولت استفاده، سرگرمی و ارتباط متقابل نام داشت. این پرسشنامه، پایه و اساس سایر انواع نسخه های وب کوال در طراحی های بعد شد؛ به طوری که در نسخه های اخیر، این مدل که به ای کوال تغییر نام داده است، مبتنی بر توسعه کارکرد کیفیت (QFD) است. در ساختار ای کوال، از کاربران وب سایت ها خواسته می شود تا وب سایت های بررسی شده را براساس فهرستی از موارد بیانگر کیفیت، ارزیابی کرده و این وب سایت ها را براساس اهمیتی که برایشان دارد، رتبه بندی کنند. ای کوال، چندین مرتبه در معرض تغییر و تکرار قرار داده شده است (۷). در بررسی های انجام گرفته، نسخه اخیر وب کوال (۴/۰) به ای کوال تغییر نام یافته

با توجه به موارد مطرح شده، محققان این پژوهش در نظر داشتند با ارزیابی کیفیت صفحات وب فدراسیون‌های وابسته به وزارت ورزش از دیدگاه کاربران، ضعفها و قوت‌های صفحات وب این سازمان‌های ورزشی را شناسایی کنند و تصویری از کیفیت اطلاعات و خدمات ارائه شده توسط صفحات وب این سازمان‌ها به دست دهند. با توجه به محبوبیت و جذابیت رشتۀ ورزشی فوتبال، در این تحقیق فدراسیون فوتبال بررسی شد. بدین ترتیب فاصله میان اهمیتی که کیفیت هر وبسایت برای کاربر دارد با وضعیت فعلی و موجود که وی از این کیفیت ارزیابی می‌کند، در این پژوهش بررسی می‌شود تا ضعفها و توانمندی‌ها و مشکلات بهنحو بهتری شناسایی شده و راهکار و الگویی برای ارزیابی کیفیت وبسایتها در عرصه‌های مختلف برای همتایان آن ارائه شود.

روش تحقیق

پژوهش حاضر به روش پیمایشی تحلیلی انجام گرفت. جامعه آماری شامل کلیۀ استادان و دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشکده تربیت بدنی دانشگاه خوارزمی تهران ($N=380$) بود که با استفاده از جدول کرجسی و مورگان، ۱۹۱ نفر با استفاده از روش نمونه‌گیری تصادفی به عنوان نمونه انتخاب شدند.

ابزار گردآوری پژوهش نسخه جدید پرسشنامه‌ای کوال (ویرایش جدید وب کوال) بود که تات و همکاران در سال ۲۰۰۷ از آن استفاده کردند (۱۷). این پرسشنامه را کاربران برای ارزیابی خدمات تهیه و تدوین کرده بودند. در این پژوهش، مؤلفه‌های ابزار ای کوال در قالب ۴ بعد اصلی و ۳۴ سؤال طبقه‌بندی شدند که آخرین سؤال، یعنی سؤال ۳۴، سؤال باز تلقی می‌شود و کاربر را در ارائه نظرهای کلی و برداشت خود از کیفیت صفحات وب، آزاد می‌گذارد. این ۴ بعد به ترتیب عبارت‌اند از: کیفیت محتوا؛

در حوزه مطالعات انجام گرفته، می‌توان به پژوهش احمدی (۱۳۸۶) اشاره کرد که دریافت از نظر کاربران، بیشترین میزان ارزش‌گذاری سازه‌ها در بین سیزده وب‌گاه مورد مطالعه، متعلق به سازه «اطمینان» در بعد «سودمندی» است که آن را در وضعیت مطلوب قرار می‌دهد و کمترین میزان ارزش‌گذاری از نظر کاربران متعلق به سازه «زمان پاسخ‌دهی» در بعد «سودمندی» است (۱).

ورزش از مشخصه‌های منحصر به فردی برخوردار است، از جمله ناملموس بودن، تفکیک بودن، متغیر بودن، غیرقابل ذخیره بودن و پیش‌بینی ناپذیر بودن محصول و خدمات ورزشی. از طرفی تمام ابعاد و فرایند بازار را می‌توان با اینترنت و فناوری وب انجام داد. در همین زمینه الاهی و بوخاری^۱ (۲۰۱۳)، پژوهشی را با عنوان «عوامل موثر بر کیفیت وبسایتها اجتماعی» انجام دادند که نتایج نشان داد جذابیت ظاهری تأثیر کمتری نسبت به دیگر عوامل (سرگرمی، بهره‌وری، حفظ حریم خصوصی و...) بر رضایت استفاده‌کنندگان از سایتها اجتماعی دارد (۱۱). فدراسیون فوتبال به عنوان یک سازمان ورزشی رسمی و البته پرطرفدار در جای جای ایران تلاش می‌کند اطلاعات تخصصی خود را از طریق صفحات وب در اختیار کاربران قرار دهد، از این‌رو ضروری است که کیفیت صفحات وب خود را از دیدگاه کاربران آنها بررسی و ارزیابی مستمر کند تا ضعفها و قوت‌های صفحات وب این مراکز پژوهشی شناسایی شود و تصویری از کیفیت اطلاعات و خدمات ارائه شده توسط صفحات وب این سازمان به دست آید و فاصله میان اهمیتی که کیفیت هر وبسایت برای کاربر دارد با وضعیت فعلی و موجود که وی از این کیفیت، ارزیابی می‌کند، تعیین شود.

1. Ellahi and Bokhari

یافته‌های جدول ۱ نشان‌دهنده وجود فاصله در میانگین امتیازهای داده شده از سوی کاربران به کیفیت صفحات وب بررسی شده در دو وضعیت موجود و مورد انتظار است. بیشترین فاصله، بین میانگین امتیازها در بعد کیفیت و امنیت تبادلات در وضعیت موجود (۲/۶۰۷) و وضعیت موجود (۵/۷۸۰)، و کمترین فاصله در میانگین امتیازهای بعد کیفیت تعامل خدمات در وضعیت موجود (۲/۸۳۳) و وضعیت موجود (۵/۶۶۸) وجود دارد. بیشترین میانگین امتیازهای داده شده به بعد کیفیت و امنیت تبادلات در وضعیت موجود (۵/۷۸۰) و کمترین میانگین امتیازها در بعد کیفیت محتوا در وضعیت موجود (۲/۵۹۳) مشاهده می‌شود.

نتایج آزمون کولموگروف-اسمیرنوف نشان داد توزیع داده‌ها در ابعاد کیفیت و امنیت تبادلات، کیفیت تعامل خدمات و دیدگاه کلی کاربران نرمال بود؛ اما در ابعاد کیفیت محتوا و کاربردپذیری غیرنرمال بود. از آزمون تی همبسته و تی تکنمونه‌ای برای بررسی ابعاد کیفیت امنیت مبادلات الکترونیکی، کیفیت تعامل خدمات و دیدگاه کلی کاربران صفحات وب فدراسیون فوتبال اسفاده شد (جدول‌های ۲ و ۳).

براساس یافته‌های جدول‌های ۲ و ۳، سطح معناداری در هر یک از ابعاد کیفیت امنیت مبادلات الکترونیکی، کیفیت تعامل خدمات و دیدگاه کلی کاربران نسبت به کیفیت صفحات وب فدراسیون فوتبال، در دو وضعیت موجود و مورد انتظار پایین‌تر از سطح معناداری است؛ بنابراین می‌توان نتیجه‌گیری کرد که بین وضعیت موجود و وضعیت مورد انتظار کیفیت صفحات وب بررسی شده در ابعاد کیفیت امنیت مبادلات الکترونیکی و کیفیت تعامل خدمات و دیدگاه کلی کاربران از کیفیت صفحات وب فدراسیون فوتبال تفاوت معناداری وجود دارد.

کاربردپذیری یا استفاده‌پذیری؛ کیفیت تعامل خدمات؛ و کیفیت و امنیت تبادلات.

ای کوال، نظر کاربران را در خصوص کیفیت صفحات وب در دو ردیف می‌سنجد؛ از یک سو کاربر، وضعیت کیفیت را در حال حاضر و در موقعیت کنونی ارزیابی می‌کند و در سوی دیگر آنچه را که از کیفیت وب‌سایت به‌طور ایده‌آل انتظار دارد می‌سنجد. بدین ترتیب وب‌سایت در دو ردیف کیفیت رتبه‌بندی می‌شود. در سؤال ۳۳، کیفیت کلی وب‌سایت از دیدگاه کاربر سنجیده می‌شود و در سؤال آخر، همان‌طور که پیشتر اشاره شد، به عنوان یک سؤال باز، دیدگاه و نظر کاربران در خصوص کیفیت سایت بررسی می‌شود. شایان ذکر است برای استفاده از پرسشنامه‌ها، ابتدا روایی محتوایی و صوری آنها را هشت تن از متخصصان بازاریابی ورزشی تأیید کردند. پایایی ابزار اندازه‌گیری پس از اجرای یک مطالعه مقدماتی ($n=30$) با استفاده از روش ضربی آلفای کرونباخ به ترتیب برای مؤلفه‌های پرسشنامه ای کوال محتوا، کیفیت و امنیت تبادلات، کاربردپذیری و تعامل و خدمات و خدمات ($\alpha=.85$ ، $.80$ و $.82$ و $.75$ به دست آمد. برای تجزیه و تحلیل داده‌ها روش‌های آماری توصیفی (میانگین، انحراف استاندارد) و آمار استنباطی (آزمون تی تکنمونه‌ای، تی همبسته و ویلکاکسون) با استفاده از نرم‌افزار SPSS نسخه ۲۱ به کار گرفته شد.

نتایج و یافته‌های تحقیق

براساس یافته‌ها، ۴۵ درصد پاسخ‌دهندگان زن و ۵۵ درصد مرد بودند. ۶۸/۱ درصد شرکت‌کنندگان دانشجوی مقطع کارشناسی ارشد، ۲۲/۵ درصد دانشجوی مقطع دکتری و ۹/۴ درصد دارای دکتری (استاد) بودند.

جدول ۱. آماره‌های توصیفی وضعیت موجود و وضعیت مورد انتظار وبسایت فدراسیون فوتبال

بعد	وضعیت	میانگین \pm انحراف استاندارد	حداکثر امتیاز	میانگین \pm انحراف استاندارد	۳/۸۶
کیفیت محتوا	موجود	۲/۵۹۳ \pm ۰/۴۷۴	۱/۵۷	۵/۶۶۴ \pm ۰/۳۴۸	۶/۴۳
	مورد انتظار	۲/۶۰۷ \pm ۰/۴۹۴	۱/۵۷	۵/۷۸۰ \pm ۰/۳۵۷	۴/۰۰
کیفیت و امنیت تبادلات	موجود	۲/۶۵۳ \pm ۰/۴۱۸	۱/۸۰	۵/۷۰۵ \pm ۰/۳۲۸	۶/۵۰
	مورد انتظار	۲/۸۳۳ \pm ۰/۴۵۴	۱/۶۳	۵/۶۶۸ \pm ۰/۴۷۱	۴/۰۰
کاربردپذیری	موجود	۳/۷۸۵ \pm ۱/۲۹۴	۱/۰۰	۵/۶۶۸ \pm ۰/۴۷۱	۶/۸۸
	مورد انتظار	۲/۸۳۳ \pm ۰/۳۲۸	۴/۳۸	۵/۶۶۸ \pm ۰/۴۷۱	۷/۰۰
دیدگاه کلی کاربران	کلی				

جدول ۲. نتایج آزمون تی همبسته برای مقایسه وضعیت موجود و وضعیت مورد انتظار کیفیت صفحات وب

بعد	وضعیت	میانگین \pm انحراف استاندارد	درجه آزادی	سطح معناداری	t	۰/۰۰۱
کیفیت امنیت مبادلات	موجود	۲/۶۰۷ \pm ۰/۰۳۵	۱۹۰	۷۶/۸۵	۷۶/۸۵	۰/۰۰۱
	مورد انتظار	۵/۷۸۰ \pm ۰/۰۲۵				
کیفیت تعامل خدمات	موجود	۲/۸۳۳ \pm ۰/۳۲۸	۱۹۰	۵۴/۴۱	۵۴/۴۱	۰/۰۰۱
	مورد انتظار	۵/۶۶۸ \pm ۰/۳۴۱				

جدول ۳. نتایج آزمون تی تکنومنه‌ای برای بررسی وضعیت موجود کیفیت صفحات وب

بعد	وضعیت	میانگین \pm انحراف استاندارد	درجه آزادی	سطح معناداری	t	تعداد
دیدگاه کلی	کلی	۳/۷۸۵ \pm ۰/۹۳۶	۱۹۰	۰/۰۰۳	۱۹۱	

جدول ۴. نتایج آزمون غیرپارامتریک ویلکاکسون برای مقایسه وضعیت موجود و مورد انتظار کیفیت صفحات وب

بعد	وضعیت	میانگین رتبه‌ها	مجموع رتبه‌ها	سطح معناداری	تعداد
کیفیت محتوا	موجود	۴۷/۲۹	۱۰۸۴/۳۲	۱۸۳۳۶/۰۰	۱۹۱
	مورد انتظار	۹۶/۰۰			
کاربردپذیری	موجود	۴۷/۲۹	۱۰۸۴/۳۲	۱۸۳۳۶/۰۰	۱۹۱
	مورد انتظار	۹۶/۰۰			

بحث و نتیجه‌گیری

این پژوهش به منظور ارزیابی کیفیت وبسایت فدراسیون فوتبال طبق نظر دانشجویان و استادان رشته تربیت بدنی و علوم ورزشی انجام گرفت. یافته‌ها، وجود فاصله در میانگین و میانه امتیازهای داده شده به کیفیت این صفحات در دو وضعیت موجود و مورد انتظار را نشان داد.

با توجه به جدول ۴ نتایج آزمون ویلکاکسون نشان از کوچکتر بودن سطح معناداری از سطح خطا دارد. یافته‌های این بخش بیانگر معنadar بودن تفاوت بین وضعیت موجود و وضعیت مورد انتظار کیفیت صفحات وب بررسی شده در دو بعد (کیفیت محتوا) و (کاربردپذیری) از دیدگاه کاربران این وبسایت است.

همچون فروش اینترنتی محصولات ورزشی با آرم تیم ملی، به همراه تسهیلات و امکانات آن در صفحات وب فدراسیون از جمله پیشنهادهای ارائه شده در بخش سؤال باز پژوهش توسط کاربران است.

نتایج پژوهش نشان داد که بیشترین فاصله بین وضعیت موجود و مورد انتظار در دو بعد کاربردپذیری و کیفیت و امنیت تبادلات، و کمترین فاصله در بعد محتوا وجود دارد. این یافته‌ها با نتایج پژوهش‌های محمداسماعیل (۱۳۸۸)، مرادی‌نژاد و همکاران (۱۳۹۱) و الانگووان (۲۰۱۳) همخوانی داشت (۱۰، ۵، ۴). امروزه اهمیت وبسایتها برای سازمان‌ها بیشتر از محصولات و خدمات آنهاست؛ زیرا بیشتر محصولات با استفاده از اینترنت به فروش می‌رسد (۵). بنابراین سازمان‌ها باید دارای وبسایتی باشند که انتظارات مشتریان را برآورده کند و می‌توان گفت عواملی که در موقیت وبسایتها تأثیر دارند شامل کیفیت اطلاعات، کارایی سیستم، قابلیت یادگیری، خوشایند بودن، کیفیت سیستم و کیفیت خدمات است.

یکی از مواردی که به عنوان ارزش در یک وبسایت شناخته شده، اعتبار و کیفیت تعامل خدمات است. صداقت در انتقال اطلاعات موجب افزایش اعتماد در روابط می‌شود. همچنین طراحی صفحات یک وبسایت باید همسان باشد یا به عبارتی سازگاری اجزا در یک صفحه و بین صفحات وجود داشته باشد. در ضمن کیفیت تعامل خدمات و ارتباط قوی بین بازدیدکنندگان و وبسایت سبب افزایش ارزش وبسایت می‌شود و احتمال بازگشت بازدیدکنندگان را فراهم می‌آورد.

به طور کلی کیفیت وبسایت، از دیدگاه نمونه آماری در سطح پایینی گزارش شد. با دقت به صفحات این وب‌سایت کاملاً مشخص است که وبسایت از طراحی یکسان و بدون خلاقیت خاصی بهره می‌برد که حتی کیفیت کار

بیشترین فاصله بین وضعیت موجود و مورد انتظار در بعد کیفیت و امنیت تبادلات، و کمترین فاصله در بعد تعامل خدمات مشاهده می‌شود. در بررسی پراکندگی امتیازهای داده شده از سوی کاربران، بین میانه امتیازهای داده شده در دو وضعیت موجود و مورد انتظار نیز این فاصله مشاهده می‌شود و پراکندگی امتیازهای سطح مورد میانه، نشان‌دهنده بالاتر قرار گرفتن امتیازهای سطح مورد انتظار در مقایسه با وضعیت موجود در کلیه ابعاد و دیدگاه کلی کاربران از کیفیت صفحات است.

در بررسی ابعاد چهارگانه پرسشنامه‌ای کوال و دیدگاه کلی کاربران از کیفیت صفحات وب بررسی شده، در تمامی ابعاد پرسشنامه، تفاوت معناداری بین وضعیت موجود و مورد انتظار به چشم می‌خورد. بدین صورت که با استفاده از آزمون‌های آماری ویلکاکسون، تی همبسته و تی تکنمونه‌ای، سطح معناداری کوچک‌تر از سطح خطای محاسبه شد. وجود این فاصله و تفاوت معنادار، دقت در طراحی این صفحات و برطرف کردن اشکالات صفحات وب فدراسیون فوتبال را ایجاب می‌کند. بدین ترتیب مدیران فدراسیون فوتبال و سایر وبسایت‌های ورزشی می‌توانند با کاهش فاصله میان کیفیت موجود و فعلی با کیفیت مورد انتظار و مطلوب این صفحات، رضایت کاربران خود را جلب کنند و عملکرد شفاف و بهینه‌ای را از خود به نمایش بگذارند.

در مقایسه نتایج این پژوهش با بیشتر پژوهش‌های انجام‌گرفته، که رویکرد تجارت الکترونیکی را سرلوحة پژوهش خود قرار داده‌اند، از دیدگاه کیفیت و امنیت مبادلات الکترونیکی، نتایج این پژوهش مبین تازگی این مفهوم در میان جامعه استفاده‌کننده و استقبال کاربران از کاربرد فراهم کردن تسهیلات تجارت الکترونیک است. به عنوان مثال، فراهم کردن امکانات مبادلات الکترونیکی، مانند تهیه و خرید اقلام مورد نیاز کاربران از طریق سایت

در نهایت، بررسی نظرها و پیشنهادهای کاربران در خصوص کیفیت صفحات وب بررسی شده در این پژوهش نشان می‌دهند که مواردی همچون روزآمد نبودن سایت، اطلاعات قدیمی، ناتوانی در برقراری تبادلات الکترونیکی، نبود وجود ساختار منسجم و نظاممند برای کار و تعامل با وب سایت، دسترسی به اطلاعات قدیمی، دسترسی نداشتن به اطلاعات جدید، کیفیت پایین اطلاعات قرارگرفته در وب سایت و سرعت بارگذاری نامناسب صفحات از جمله انتقادها و مشکلاتی هستند که کاربران در کار و تعامل با وبسایت با آنها روبه‌رو هستند و ضعفهای وبسایت تلقی می‌شوند. همچنین پیشنهادهایی چون ایجاد ساختار نظامیابی برای تعامل با وبسایت، فراهم‌سازی خدمات تحویل مدرک و آگاهی-رسانی از طریق صفحات وب مذکور، ارتقای سطح فنی وبسایت، جذابیت در صفحات وب، به کارگیری عناصر گرافیکی و انیمیشن در این صفحات و طراحی و بازطراحی این صفحات در راستای ارتقا و بهبود کیفیت آنها بیان شده بود.

امروزه که در عصر اطلاعات به سر می‌بریم شایسته است که فدراسیون فوتبال از کارشناسان خبره طراحی وبسایت برای عرضه اطلاعات به مشتریان استفاده کند و جذابیت و قابلیت استفاده را تا حد زیادی ارتقا دهد تا وبسایت مطابق با استانداردهای جهانی شود.

را تا سطح یک وبلاگ شخصی پایین می‌آورد. بی‌توجهی به هماهنگی رنگ‌های به کاررفته و عدم استفاده از فونت-های مناسب و در اندازه‌های مطلوب، سبب کاهش کیفیت بصری وبسایت فدراسیون شده است. امروزه در طراحی وبسایتها از تصاویر متحرک، اسلایدشوها^۱ و مازول‌های^۲ مناسب برای زیباسازی وبسایت استفاده می‌شود که در وبسایتهای این فدراسیون نوآوری خاصی مشاهده نشد. کاربرد پذیری را راحت پیدا کردن سایت، سهولت جست‌وجوی یک موضوع، سهولت بازگشت به صفحه اصلی، سهولت یافتن اطلاعات ویژه و دامنه محصول یا خدمت تعریف کرده‌اند. استفاده مناسب از علائم، پیچیدگی سیستم را کاهش می‌دهد و به کاربران در تعامل راحت با سیستم کمک می‌کند (۱۶). سهولت مرورگری و وضوح لینک‌ها و سهولت جست‌وجوی اطلاعات سبب افزایش قابلیت استفاده وبسایت می‌شود. شخص بهنگام ورود به وبسایت باید مطمئن باشد که یادگیری نحوه استفاده از این وبسایت، نیازمند تلاش اندکی از لحاظ ذهنی است. ارزیابی کاربران از متغیر کیفیت محتوا در سطح پایینی است، محتوای مطالب را در قالب مفاهیم تراکم، صحت، پوشش موضوعی و تازگی برای ارزیابی کیفیت وبسایت بیان می‌کند (۹). محتوای وب یکی از معیارهای ارزیابی کیفیت اطلاعات وبسایت است که براساس مربوط بودن و در گردش بودن اطلاعات، قابل درک بودن، عمق و غنی بودن اطلاعات اندازه‌گیری می‌شود. فدراسیون فوتبال با توجه به گستردگی موضوعات در ورزش و قدرت مانور بر روی حیطه‌های مختلف باید توجه بیشتری به محتوای مطالب در وب‌سایت خود داشته باشد. استفاده از مطالب و مقاله‌های قدیمی و بدون منبع در سراسر وبسایت به‌وفور مشهود است.

منابع و مأخذ

۱. احمدی، نفیسه. (۱۳۸۶). «ارزیابی وبسایت‌های کتابخانه‌های مرکزی دانشگاه‌های دولتی ایران و ارایه الگوی پیشنهادی جهت بهبود کیفیت آنها». پایان‌نامه دکتری کتابداری و اطلاع‌رسانی، دانشکده علوم انسانی و اجتماعی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران، ص ۹۱-۵۰.
۲. حسن‌زاده، محمد؛ غیوری، فاطمه. (۱۳۸۹). «دیدگاه جامعه کتابداری و اطلاع‌رسانی در خصوص تغییر در محظوا، آموزش و عنوان رشته». تحقیقات اطلاع‌رسانی و کتابخانه‌های عمومی، دوره ۱۶، ش ۳، ص ۸۵-۵۹.
۳. محمد اسماعیل، صدیقه. (۱۳۸۲). «ارزیابی کاربردپذیری صفحات وبسایت‌های فارسی در دانشگاه‌های صنعتی کشور». پایان‌نامه دکتری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران، ص ۷۵-۴۱.
۴. محمد اسماعیل، صدیقه؛ خانلری خانی، المیرا. (۱۳۸۸). «ارزیابی کیفیت صفحات وب پژوهشگاه‌های وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فن‌آوری مستقر در شهر تهران از دیدگاه کاربران». پیام کتابخانه، دوره ۱۵، ش ۳، ص ۸۰-۸۷.
۵. مردانی‌نژاد، علی؛ فرهادی، آیدا؛ خانجانی، طاهره؛ امیری مقدم، مرجان. (۱۳۹۱). «ارزیابی کیفیت وبسایت‌های واحدهای آموزش مجازی دانشگاه‌های علوم پزشکی ایران و جهان». مجله مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی، دوره ۹، ش ۲، ص ۱۹۰-۱۷۹.
6. Ahmadi, S. A., Barkhordar, N., Moradi Firoozabadi, A., Dolatkhah, A. (2013). "Measurement of E-service quality in university website". World of Sciences Journal, 3, pp: 107-113.
7. Barnes, S. J., Vidgen, R. T. (2006). "Data triangulation and web quality metrics: A case study in e-government". Information & Management, 43, pp: 767-777.
8. Barnes, S. J., Vidgen, R. T. (2003). "Measuring web site quality improvements: A case study of the forum on strategic management knowledge exchange". Industrial Management & Data Systems, 103(5), pp: 297-309.
9. Christobal, E., Flavian, C., Guinaliu, M. (2007). "Perceived e-service quality: Measurement validation and effects on consumer satisfaction and website loyalty". Managing Service Quality, 17(3), pp: 317-340.
10. Elangovan, N. (2013). "Evaluating perceived quality of B-School website". IOSR Journal of Business and Management (IOSR-JBM), 12(1), pp: 92-102.
11. Ellahi, A., Bokhari, H. (2013). "Key quality factors affecting users' perception of social networking websites". Journal of Retailing and Consumer Services, 20(1), pp: 120-129.
12. Fink, D., Nyaga, C. (2009). "Evaluating web site quality: the value of a multi paradigm approach". Benchmarking for Quality Management & Technology, 16(2), pp: 259-273.
13. Huizingh, E. K. R. E. (2000). "The content and design of web sites: an empirical study". Information & Management, 37, pp: 132-134.
14. Iwaarden, J., Wiele, T., Ball, L., Millen, R. (2004). "Perceptions about the quality of web sites: a survey amongst students at Northeastern University and Erasmus University". Information & Management, 41, pp: 947-959.

- 15.Kelly, B., Vidgen, R. (2005). "A quality framework for website quality: user satisfaction and quality assurance". International World Wide Web Conference Special Interests Tracks and Posters, Chiba, Japan, pp: 10-14.
- 16.Medyawati, H., Mabruri, A. (2012). "Website quality: Case study on local government bank and state own bank in Bekasi city". Procedia - Social and Behavioral Sciences, 65(3), pp: 1086-1091.
- 17.Tate, M., Evermann, J., Hope, B., Barnes, S. (2007) "Perceived service quality in a university web portal: Revising the equal instrument". Proceedings of the Hawaii Conference on System Sciences, Hawaii, USA, pp: 14-21.
- 18.Yang, Z., Cai, S., Zhou, Z., Zhou, N. (2005). "Development and validation of an instrument to measure user perceived service quality of information presenting Web portals". Information & Management, 42, pp: 575-589.