

سنچش وضعیت شکاف برتری خدمات الکترونیکی در دانشگاه پیام نور

مهدی معینی کیا*^۱ عادل زاهد بابلان**

* استادیار، دانشگاه محقق اردبیلی

** دانشیار، دانشگاه محقق اردبیلی

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۱/۱۲/۲۲

تاریخ دریافت: ۱۳۹۱/۰۶/۰۵

چکیده

کلید واژگان: خدمات الکترونیکی، کیفیت خدمات، ای-سروکوآل، رضایت دانشجویان

۱- مقدمه

در سایهی کاربرست فناوری‌های اطلاعاتی و ارتباطاتی (فایو) در دو دهه‌ی گذشته، در رویکردهای جدید تعلیم و تربیت توسعه‌ی معنی‌داری اتفاق افتاده، طراحان آموزشی جدیدی پا به عرصه گذاشته و رویکردهای تعلیم و تربیت شاهد تنوع چشم‌گیری شده است [۱]. دانشگاه‌ها و دانشکده‌های متعددی به منظور فراهم ساختن فرصت‌های آموزش اضافی و جنبی، دوره‌ها و برنامه‌های آموزشی الکترونیک و برخط تدارک دیده‌اند تا هم بتوانند رضایت دانشجویان خود را جلب نموده و هم دانشجویان جدیدی را جذب نمایند. در نتیجه‌ی آن در سنتهای اخیر، تعداد دوره‌ها و برنامه‌های برخط به طرز شگفت‌انگیزی افزایش یافته است [۲-۱].

با این وجود بسیاری از پژوهه‌های یادگیری الکترونیکی شکست خورده‌اند [۳] طبق تحقیقات انجام شده، فقط ۷۱ درصد مدیران ارشد، ۴۰ درصد مدیران میانی و ۳۰ درصد از کارکنان، استراتژی‌های آموزش الکترونیکی شرکت را می‌فهمند، ۴۰ درصد شرکت‌ها، حتی برنامه‌های استراتژیک را تدوین نمی‌کنند [۴]. علاوه بر آن پژوهش‌ها نشان داده‌اند که نرخ ماندگاری یادگیرنده‌گان در آموزش الکترونیکی از ماندگاری یادگیرنده‌گان در مؤسسات و مراکز آموزش سنتی پایین‌تر است و نگه داشت یادگیرنده‌گان موجود از جذب دانشجویان جدید سخت‌تر و نیازمند تدابیر بیشتری است [۵].

در این پژوهش به منظور سنچش کیفیت خدمات الکترونیکی در دانشگاه پیام نور بر اساس الگوی ای-سروکوآل، شکاف برتری خدمات اندازه‌گیری شد. روش پژوهش از نظر راهبرد اصلی: کمی؛ از نظر هدف: کاربردی؛ از نظر راهکار اجرایی: میدانی و استنادی و از نظر تکنیک تحلیلی: توصیفی-زمینه‌یابی بود. جامعه آماری این پژوهش را دانشجویان ترم سوم و بالاتر دانشگاه پیام نور استان اردبیل در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۳۸۹-۱۳۹۰، در مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد در رشته‌های مختلف با حجم تقریبی ۲۰۰۰۰ نفر تشکیل می‌داد. روش نمونه‌گیری این پژوهش خوشای چند مرحله‌ای بود. که از بین مراکز دانشگاهی؛ دانشگاه پیام نور مرکز استان، یک مرکز دانشگاهی دیگر و یک واحد به شیوه‌ی تصادفی انتخاب شد. حجم نمونه‌ی کلی بر اساس جدول کرجسی-مورگان، با در نظر گرفتن خطای ± 0.05 ؛ و خوشای بودن روش نمونه‌گیری، قریب به ۵۰۰ نفر در نظر گرفته شد که پرسشنامه قابل تحلیل بود. جهت جمع‌آوری داده‌ها از ۴۷۶ پرسشنامه کیفیت خدمات الکترونیکی (ای-سروکوآل با پایایی $=0.97$ در سطح موجود و $=0.95$ در سطح مطلوب) استفاده شد. نتایج آزمون کالموگروف-اسمیرنوف ($Z = 0.05 > 0.04 = 0.703$) نشان داد که توزیع داده‌ها نرمال است. داده‌های جمع‌آوری شده با استفاده از آزمون t تک نمونه‌ای تجزیه و تحلیل گردید. نتایج نشان داد که وضعیت کیفیت خدمات الکترونیکی در تمامی مؤلفه‌های خدمات و بعد آن‌ها به گونه‌ی معنی‌داری پایین است. به بیان دیگر در خدمات الکترونیکی دانشگاه پیام نور، شکاف برتری خدمات وجود داشته یعنی دانشجویان از کیفیت

الکترونیکی، عوامل اثرگذار بر آن و نیز پیامدهای آن تعداد نوشته‌های علمی خیلی محدود است [۱۷] در حالی که اطلاعات ناشی از مطالعات انجام یافته درخصوص تعاملات افراد با فناوری نشان می‌دهد که ارزیابی افراد از فناوری‌های جدید، فرآیند متفاوتی است. برخی‌ها کیفیت خدمات الکترونیک را به صورت زیر معرفی می‌کنند [۱۵، ۲۱]:

الف) کیفیت خدمات الکترونیک اصلی شامل: کارایی: به توان مشتریان در مراجعه به وبسایت، یافتن محصولات مطلوب و اطلاعات مربوط به آن‌ها و کنترل آن با حداقل تلاش اشاره می‌کند؛ تأمین سفارش: صحت و عده‌های خدماتی شرکت، داشتن موجودی محصولات کافی و تحويل محصول طی دوره زمانی و عده داده شده را با یکدیگر یکپارچه می‌کند؛ قابلیت اتکا: با کارکرد فنی وب سایت و میزانی که وب سایت به صورت ۲۴ ساعته در دسترس بوده و به خوبی کار می‌کند، مرتبه است؛ حفظ اسرار شخصی: بُعد حفظ اسرار شخصی شامل تضمین این مسئله است که داده‌های مربوط به رفتار خرید مصرف‌کننده در اختیار دیگران قرار نگرفته و اطلاعات مربوط به کارت اعتباری خریدار ایترنی به صورت امن نگهداری می‌شود.

ب) مقیاس بهبود کیفیت خدمات شامل: پاسخ‌گویی: توان شرکت را برای ارائه و تهیه اطلاعات مناسب برای مشتریان به هنگام بروز مشکل، مکانیسم مدیریت کالاهای مرجوعی و موافقنامه برای ضمانت‌های ایترنی می‌سنجد؛ جبران: بُعدی است که شامل بازپرداخت بخشی از پول حمل کالاهای مرجوعی و اداره آن‌ها است؛ تماس: به نیاز مشتریان برای مکالمه زنده و فوری با نماینده ایترنی یا از طریق تلفن اشاره می‌کند.

مک‌گروی^۱ در بررسی مقالات نوشته شده و فعالیت‌های پژوهشی انجام یافته درخصوص کیفیت خدمات الکترونیکی برخط بر موارد زیر تأکید می‌نماید: انعطاف پذیری: محققان باور دارند که میزان انعطاف‌پذیری ارائه‌ی آموزش (از نظر زمانی و مکانی و مناسب با ویژگی‌های فردی یادگیرندگان) با پیشرفت تحصیلی یادگیرندگان ارتباط مثبت معنی دارد؛ پاسخگویی و پشتیبانی یادگیرنده: در کنار پشتیبانی فنی، دانشجویان بایستی بتوانند به خدمات مرکز آموزشی دسترسی داشته و احساس نمایند که ابتدا به عنوان موجودات انسانی و ثانیاً به عنوان مشتریان مؤسسات، مورد توجه هستند؛ تعامل در یادگیری: تجارت یادگیری بایستی تعامل بین اساتید و دانشجویان و دانشجویان با

محققان معتقدند که درک کامل از عوامل اثرگذار بر اثربخشی یادگیری الکترونیکی برای جلوگیری از اشتباه و به دنبال آن پیشگیری از شکست ضروری است [۶]. زیرا فناوری‌ها، ابزار کلیدی برای پر کردن شکاف در آموزش الکترونیکی هستند و محملي برای تبادل اطلاعات بین یاد دهنده و یادگیرنده در آموزش الکترونیکی فراهم می‌کند [۷]. این ابزار سبب می‌شوند فاصله‌ی تبادلی کاهش یافته، یادگیرندگان مواد آموزشی را ارزشمند قلمداد نمایند. تعدادی از محققان معتقدند که کیفیت ارائه‌ی دوره و برنامه‌های آموزشی به ویژه به شیوه‌ی آموزش الکترونیکی و به تبع آن رضایت یادگیرندگان عنصر مهمی در خصوص ترک تحصیل یادگیرندگان و یا ماندگاری آنان در سیستم آموزشی است [۸، ۹] و سهم بالایی از ارقام نرخ ترک تحصیل مربوط به کیفیت پایین خدمات ادراک شده است و ارتقای کیفیت خدمات منجر به افزایش رضایت دانشجویان می‌گردد [۱۰-۱۱].

یکی از عوامل اصلی تأثیرگذار بر بازدهی مناسب دوره‌های آموزش الکترونیکی و تداوم برگزاری آن‌ها، میزان رضایت کاربران می‌باشد [۱۲] که برای طراحان و مدیران سیستم‌های ارتباطاتی و اطلاعاتی و آموزش الکترونیکی اهمیت فراوانی دارد [۱۳] و کاربران زمانی راضی می‌شوند که علاوه بر اینکه از نظر آنان، هزینه‌ها مقرر به صرفه باشد، تجربه‌ی رضایت‌بخشی هم از سیستم داشته باشند. پژوهش‌ها نشان داده‌اند که زمانی کاربران دوباره به وب‌سایت مراجعه می‌نمایند که مراجعه به وب‌سایت را لذت‌بخش و مطلوب قلمداد نمایند [۱۴].

پیشگامان نهضت کیفیت خدمات، کیفیت را با رضایت مشتری یکی می‌دانند. به عبارت دیگر آن‌ها معتقد هستند با افزایش کیفیت خدمات، رضایت مشتریان بالا می‌رود و بدین طریق اثربخشی سازمان ارتقا می‌باشد به همین خاطر یکی از ساخته‌های اثربخشی سازمان، رضایت مشتری است [۱۵]. در موقعیت‌ها و زمینه‌های آموزشی هم، ادبیات حجیم و محکمی وجود دارد که نشان می‌دهد کیفیت خدمات عنصر مهم و تعیین‌کننده‌ای در رضایت از خدمات است [۱] به طوری که جمع‌بندی تحقیقات متعددی نشان داده است کیفیت خدمات، پیش بین معنی‌داری برای رضایت یادگیرندگان است [۱۶] و رضایت یادگیرندگان عامل مهمی در پیش‌بینی موفقیت سیستم‌های یادگیری الکترونیکی بوده [۱۷-۱۸] و در یادگیرندگان ایجاد انگیزه می‌نماید [۱۹].

در طی ۲۰ سال گذشته درخصوص کیفیت خدمات در محیط‌های آموزشی سنتی (متعارض) پژوهش‌های زیادی صورت گرفته است [۲۰] در عوض درخصوص سنجهش کیفیت خدمات

تضمين، همدلی، پاسخگویی و قابلیت اعتماد را به عنوان ابعاد کیفیت خدمات در کنار محتوای وب سایت مورد استفاده قرار داردند. نتایج پژوهش نشان داد که متغیرهای محتوای وب سایت، تضمين، همدلی، پاسخگویی و قابلیت اعتماد، ۴۹ درصد واريانس کیفیت خدمات الکترونیکی را تبیین می‌نمایند که سهم محتوای وب سایت (۰/۳۷)، تضمين (۰/۲)، همدلی (۰/۱۶)، پاسخگویی (۰/۱۶) و قابلیت اعتماد (۰/۱۱) است. همچنان ابعاد یاد شده ۶۴ درصد واريانس تمایل به عمل و ۳۶ درصد واريانس رضایت از خدمات را تبیین می‌نمایند. در سنده [۲۶] تعدادی از پژوهش‌های انجام یافته در این حوزه، بررسی و نشان داده شده است که اغلب پژوهش‌ها بر مبنای الگوی سروکوآل انجام گرفته است.

جدول ۱: الگوهای سنجش کیفیت خدمات الکترونیکی مبتنی بر سروکوآل: اقتباس از [۲۶]

۱۱۷ معرف (شناسه)

پاسخگویی: ارائه‌ی بازخورد نه تنها از طریق رایانه در زمان پاسخ بلکه از طریق سفارشی‌سازی وب سایت و ارائه خدمات فعل برخط.

قابلیت اطمینان: قابلیت اتصال به اینترنت و بارگذاری مطالب به طوری که سیستم دچار خدشه نباشد.

تضمين: به توانایی اعتماد سازی و ایمنی بخشی اشاره دارد.

عامل ظاهری: ویژگی‌های وب سایت از قبیل دیداری، شنیداری، پویانمایی، شبیه سازی و ویژگی‌های چندسانه‌ای دیگر که ظاهر وب را ارتقا می‌بخشد.

ایجاد همدلی برخط، و تدارک تضمين برخط، بسیار دشوار است.

تعاملات انسانی برخط همانند سروکوآل فیزیکی وجود ندارد. بدان معنی که شناسه‌هایی همچون شایستگی، ادب و مهربانی، نظافت، آرامش و دوستی، یاری رسانی، مراقبت، تعهد، و انعطاف‌پذیری تناسب خاصی با تجارب الکترونیکی ندارند در عوض شناسه‌هایی همچون دسترسی‌پذیری، تعامل، اعتبار، فهم، ظواهر، یکپارچگی و صداقت و درستی در تجارب الکترونیکی همانند خدمات فیزیکی و معادل با آن قابل اجرا و مدیریت هستند.

همدیگر را پشتیبانی نماید. اغلب محققان باور دارند که دانشجویان محیط‌های یادگیری تعاملی را محیط یادگیری اثربخش توصیف می‌نمایند؛ ادراک مفید بودن و سهولت کاربرت فناوری: در مدل پذیرش فناوری^۱، ادراک سهولت کاربرت و فواید کاربرت فناوری بر نگرش کاربران نسبت به فناوری اثر گذار بوده و به موجب آن بر تصمیم کاربران بر کنار آمدن با فناوری تأثیر دارد؛ پشتیانی فنی: در محیط‌های یادگیری برخط و الکترونیکی حیاتی است. اگر دانشجویان قادر به دسترسی به مواد آموزشی نباشند، مشارکت در یادگیری به طور جدی آسیب خواهد دید. متأسفانه مواجهی توأم با شکست اولیه با فناوری باعث می‌شود که یادگیرنده‌گان سریعاً برنامه را ترک نموده نسبت به حضور و تداوم مشارکت در دوره نگرش منفی پیدا نمایند و از ثبت نام و حضور دیگر دانشجویان نیز جلوگیری خواهد نمود؛ رضایت دانشجویان: در اغلب مطالعات و پژوهش‌های مرتبط با آموزش از دور، رضایت دانشجویان به عنوان یک متغیر وابسته مد نظر قرار می‌گیرد در حالی که عامل اصلی بقای یادگیرنده در سیستم محسوب می‌گردد [۲۲].

حسن و ابوالروب^۲ در پژوهشی با عنوان سنجش کیفیت وب سایتها با روش تحلیل محتوای طرح‌ها و پژوهش‌های انجام یافته، که پس از تلخیص و جمع بندی کارهای انجام شده در حوزه‌ی سایتها تجاری و اقتصادی بود به نتایج زیر دست یافتند: کیفیت کاربرپسندی (شامل اجرایی، قابلیت اعتماد، وضعیت تعاملی، امنیت/خصوصی سازی، سفارشی سازی)؛ کیفیت محتوا (به موقع بودن، تناسب، متن (دقت، عینیت و سندیت)، نوع ارائه، چندزبانگی و چند فرهنگی)؛ کیفیت طراحی (جذاب، هم‌خوانی، رنگ، لوگو، تصویر/صدا/فیلم)؛ و کیفیت سازماندهی (شامل ضمایم، نقشه، ثبات، دامنه، پیوندها). هر کدام از این عوامل به ترتیب ۳۱ درصد، ۲۹ درصد، ۲۲ درصد و ۱۷ درصد کیفیت خدمات وب سایتها را پوشش می‌دهند [۲۳].

با این حال مرور ادبیات کیفیت خدمات الکترونیکی نشان می‌دهد که پژوهش‌ها در این حوزه عمدتاً بر الگوی سروکوآل مبتنی بوده و ابعاد سروکوآل به محیط‌های الکترونیکی به ویژه اینترنت محور تعمیم داده شده است [۲۶-۲۴].

در سنده [۱۱] برای سنجش کیفیت آموزش الکترونیکی دانشکده‌ی مدیریت بازرگانی دانشگاه تکنولوژی سروکوآل استفاده شده است. آن‌ها چهار بعد از ابعاد سروکوآل یعنی

1 - technology acceptance model (TAM)

2 - Hasan & Abuelrub

پاراسورامان و همکاران اظهار می‌دارند که سه دلیل عهده وجود دارد که روشن می‌سازد استخراج تعریف، مفهوم‌سازی و سنجهش کیفیت خدمات الکترونیکی از ادبیات و پژوهش‌های خدمات سنتی، شیوه‌ی بجا و قابل قبولی است: اول اینکه کیفیت خدمات از مقایسه‌ی عملکرد خدمات واقعی (ارائه شده) با آنچه می‌باشد و می‌شایست ارائه شود (موردنظر انتظار) نشأت می‌گیرد؛ دوم اینکه ابعاد پنج گانه‌ی کیفیت خدمات سنتی، بخوبی حدود و شعور کیفیت خدمات در حوزه‌های مختلف را پوشش می‌دهد؛ و سوم اینکه ارزیابی مشتریان از کیفیت خدمات، شدیداً به ارزش دریافت شده و مقاصد رفتاری مربوط است [۱۷].

زیتهامل و همکاران هم کیفیت خدمات وب سایت را تعریف نموده‌اند. در این تعریف ای_سروکوال به عنوان حوزه‌ای در نظر گرفته شد که یک وب سایت^۱، تسهیلات و امکانات اثر بخش و کارآمد خرید و فروش، ارائه و انتقال اطلاعات و خدمات را فراهم می‌آورد. البته به لحاظ ماهیت محیط الکترونیکی، کاملاً طبیعی است که تعییراتی در مفهوم و گویه‌های سروکوال سنتی مناسب با ویژگی‌های سیستم‌های اطلاعاتی و ارتباطاتی ایجاد شده باشد [۳۳].

زیتهامل و همکاران مجموعه‌ای از ویژگی‌هایی را شناسایی و آنها را در ۱۱ مولفه‌ی کیفیت خدمات الکترونیکی به شرح زیر طبقه‌بندی نمودند [۳۴] :

قابلیت اطمینان: کارکرد و عملکرد درست فناورانه و دقت و صحت خدمات و عده داده شده و اطلاعات تولیدی؛ پاسخ‌گویی و مسئولیت‌پذیری؛ سرعت عمل و توانایی ارائه‌ی کمک در موقع و مکان‌هایی که ابهام یا مشکلی عارض گردد؛ دسترسی؛ امکان اتصال و ورود سریع به سایت و دریافت اطلاعات مورد نیاز در موقع ضروری و مورد نیاز؛ انعطاف‌پذیری؛ امکان انتخاب شیوه‌های گوناگون پرداخت، ارسال، دریافت، جستجو و استرداد و ارجاء؛ سهولت جابجایی؛ سایت باسیستی شامل عملکردهایی باشد که مشتریان را در جستجوی اطلاعات مورد نیازشان بدون مواجه با هیچ گونه مشکلی، یاری دهد و به مشتریان اجازه دهد به آسانی در سایت مانور داده و در صفحات آن جابجا شوند؛ کارایی؛ سایت از نظر کاربردی ساده، از نظر ساختار و طراحی مناسب بوده و به گونه‌ای باشد که مشتریان جهت ورود، استفاده و خروج به کمترین اطلاعات نیاز داشته باشند؛ تضمین /صداقت: اطمینانی که مشتریان در کار با سایت احساس می‌نمایند و از یک طرف به

ادرانک کیفیت خدمات را هم از نظر خریداران ایترنی و هم از نظر غیر ایترنی بررسی نمودند. آن‌ها از نظر خریداران ایترنی، شش بعد کیفیت خدمات را شناسایی نمودند: قابلیت اطمینان، دسترسی^۲، سهولت کاربست، شخصی سازی، امنیت و اعتبار. اما از هفت بعد ارائه شده به خریداران غیر ایترنی، بعد پاسخگویی و دسترسی‌پذیری^۳ خاص خریداران غیر بوده در حالی که بعد اعتبار اهمیتی نداشت.

عملکرد (سهولت جابجایی و کیفیت اطلاعات)؛ ویژگی-های وب سایت (به عنوان مثال فرایپوندها؛ زیبایی شناسایی ساختار (به عنوان مثال فرایپوندها؛ زیبایی شناسایی ظاهر و وب سایت)؛ قابلیت اطمینان (قramer و دوام کارکردی و وب سایت)؛ قابلیت ذخیره (سهولت بازیابی اطلاعات)؛ قابلیت خدمت رسانی (ارسال و دریافت مشکلات و راه حل‌ها)؛ امنیت؛ یکپارچگی سیستم؛ اعتماد برای به اشتراک گذاردن اطلاعات، پاسخ‌گویی (حسن نیت و انعطاف‌پذیری لازم در پاسخ به نیازهای مشتریان)؛ کیفیت خدمات متمایز و سفارشی، سیاست-های ذخیره‌سازی وب، معروفیت؛ اطمینان؛ هم‌دلی در عناصر تماس انسانی از قبیل رایانه.

در این پژوهش کیفیت خدمات الکترونیکی هفت بعد داشته است که از دو مقیاس تشکیل شده است:

(الف) هسته‌ی ای_سروکوال شامل: کارایی (توانایی، سهولت حرکت و جابجایی در وب سایت)؛ تحقق و عده (داشتن محصولاتی در انبار و ارائه‌ی به موقع آن‌ها)؛ قابلیت اطمینان (عملکرد فنی وب سایت) و حریم خصوصی (ضمین در ارتباط با به اشتراک گذاری اطلاعات و امنیت)؛
 (ب) خدمات استرداد و جبران شامل: پاسخگویی (ارائه‌ی اطلاعات مناسب به هنگام بروز مشکل، گارانتی برخط و تدارک مکانیسمی برای ارجای کالا) پرداخت غرامت و امکان برقراری تماس مشتری (صحبت با نمایندگی خدمات).

کیفیت خدمات الکترونیکی شامل عوامل ملموس و ظاهری، قابلیت اعتماد، پاسخگویی، یکپارچگی تعاملات، اطمینان، کیفیت اطلاعات و هم‌دلی است.

شکاف برتری خدمات^۵: اختلاف میانگین‌های مطلوب‌ترین سطح خدمات مورد انتظار و سطح فعلی خدمات است. شکاف برتری خدمات که به بیان دیگر شکاف رضایت^۶ نامیده می‌شود از منها کردن میانگین مطلوب‌ترین سطح خدمات مورد انتظار از میانگین سطح موجود خدمات (خدمات دریافتی) به دست می‌آید. اگر نمره‌ی شکاف، مثبت باشد خدمات دریافتی به اندازه‌ی همان نمره، بالاتر از مطلوب‌ترین سطح خدمات مورد انتظار است. نمره‌ی منفی شکاف بیانگر این است که خدمات دریافتی به همان اندازه پایین‌تر از مطلوب‌ترین سطح خدمات مورد انتظار است.

شکاف کفايت خدمات: نمره دوم در سروکوآل از تفاوت بین میانگین سطح حداقل انتظارات خدمات و میانگین سطح دریافت خدمات به دست می‌آید و حد کفايت نامیده می‌شود و این میزان نشان می‌دهد که خدمات در چه طبقی نسبت به کم‌ترین سطح پذیرش قرار دارد. به طور کلی حد کفايت خدمت، شاخصی است که به واسطه آن حداقل انتظارات برآورده شده‌ی کاربران نشان داده می‌شود.

نتایج برخی پژوهش‌ها نشان داده‌اند که وضعیت ظاهری و امکانات دانشگاه پیام نور دارای شکاف برتری خدمات است [۳۵] و وضعیت امکانات، تجهیزات و فضاهای کالبدی، نامطلوب و جزء نقاط ضعف ارزیابی شده‌اند [۳۶-۳۷]. البته سیستم خدمات یادگیری یادگیرندگان در آموزش کترونیکی واپسی به فلسفه‌ی تربیتی جوامعی است که سیستم در آن اجرا می‌شود بنابراین وجود مشکل در کیفیت خدمات آموزش عالی در کل، قابلیت تسری به خدمات دانشگاه پیام نور به عنوان جزئی در حال توسعه و تحول از آموزش عالی را دارد [۳۸] و نظام آموزش عالی هم از نظر کمی و هم از نظر کیفی در سطح قابل قبولی نیست [۳۹].

بر اساس موارد مطرح شده، در این پژوهش در نظر است بر اساس الگوی ای-سروکوآل شکاف برتری خدمات اندازه‌گیری شده و به سؤال اساسی زیر پاسخ داده شود:

کیفیت خدمات الکترونیکی ارائه شده به دانشجویان دانشگاه

پیام نور چگونه است؟

۱- روش

روش پژوهش از نظر راهبرد اصلی: کمی؛ از نظر هدف: کاربردی؛ از نظر راهکار اجرایی: میدانی و اسنادی و از نظر تکنیک تحلیلی: توصیفی - زمینه‌یابی بود. جامعه آماری این پژوهش را

خاطر شهرت و اعتبار سایت و محصولات و خدماتی که از آن می‌دهد، و از طرف دیگر به خاطر وضوح و صادقانه بودن اطلاعات ارائه شده است؛ امنیت /محرمانه بودن: که میزان آن بسته به باور و اعتقاد مشتریان به این نکته است که سایت از ورود بدون اجازه و فضولی‌های دیگران مانع نموده، از اطلاعات فردی افراد محافظت و صیانت به عمل می‌آورد؛ قیمت /هزینه: حوزه‌ای که مشتریان بتوانند در خصوص هزینه‌ها، قیمت کل و قیمت‌های مقایسه‌ای در طول جریان ارتباط با سایت و استفاده از خدمات آن، تصمیم بگیرند؛ زیبایی شناسی: جلوه و نمود ظاهری سایت؛ سفارشی سازی/شخصی سازی: سایت به چه میزان و با چه سطح دسترسی، قابلیت برآورده شدن نیازهای فردی مشتریان را داشته و با سلائق، ترجیحات و سبک‌های آنان قابلیت تنظیم دارد.

پاراسورامان و همکاران پس از بررسی نهایی پژوهش‌های متعدد انجام یافته در خصوص کیفیت خدمات الکترونیکی و ابزارهای ساخته شده قبلي خود و سازه‌سازی و بازنگری آنها، ابزاری با ۲۲ گویه در قالب ۴ مولفه به شرح زیر ارائه داده‌اند [۱۷]:

کارایی^۱: سهولت، سرعت دسترسی و کاربرد سایت؛ تعهد (تحقیق)^۲: میزان التزام و تحقق وعده‌های داده شده در خصوص ارائه منظم و در دسترس بودن عناصر و مؤلفه‌ها در سایت؛ دسترس پذیری سیستم^۳: کارکرد و عملکرد درست سایت از نظر تکنولوژیکی؛ شخصی سازی و محرمانه بودن^۴: اندازه‌ی ایمن بودن سایت و حفاظت و صیانت آن از اطلاعات افراد.

در الگوی ای-سروکوآل همانند الگوی سروکوآل برای هر شکاف دو سطح در نظر می‌گیرند که به سطح کفايت (حد کفايت) و سطح رضایت (شکاف برتری) خدمات معروف هستند. جهت محاسبه این دو سطح در موقع جمع‌آوری داده، به سه نوع داده به شرح زیر نیاز است:

سطح حداقل انتظارات: سطحی از خدمت است که مشتریان از سازمان مطبوع خود انتظار دریافت کم‌تر از آن میزان را در هر گویه و بعد ندارند.

سطح حداکثر انتظارات (سطح مطلوب) خدمت: سطحی از خدمت است که کاربران انتظار دریافت خدمت به آن میزان را در هر گویه و بعد دارند.

سطح دریافت (ارائه شده یا وضع موجود) خدمت: سطحی از خدمت است که توسط سازمان در اختیار مشتریان قرار می‌گیرد.

1 - efficiency

2 - fulfillment

3 - system availability

4 - privacy

داده‌های بدست آمده به صورت توصیفی گزارش و با استفاده از آزمون t تک نمونه‌ای تحلیل شد. نرمال بودن توزیع داده‌ها با استفاده از آزمون کالموگروف-اسمیرنوف بررسی شد. نتایج آزمون کالموگروف-اسمیرنوف ($Z = 0.703 > 0.05$, $p=0.704$) نشان داد که توزیع داده‌ها نرمال بوده و استفاده از آزمون پارامتریک مقدور است.

۲- نتایج و یافته‌ها

نتایج جدول ۳، نشان می‌دهد که در بین تمامی ابعاد کیفیت خدمات الکترونیکی؛ کارایی و بازدهی سایت (0.94 ± 0.023); دسترسی‌پذیری سیستم (0.95 ± 0.023); تعهد و تحقق (0.93 ± 0.023) و شخصی سازی و محramانه بودن (0.87 ± 0.022) کیفیت وجود دارد.

جدول ۳: وضعیت توصیفی خدمات الکترونیکی ادراک شده، مورد انتظار و شکاف کیفیت

شکاف کیفیت (S.D.) M	وضع مطلوب (S.D.) M	وضع موجود (S.D.) M	گویه بعد خدمات
سهولت دستیابی و جستجوی اطلاعات			
(۰/۰۷)۲/۲	(۰/۴۱)۴/۸	(۰/۱۰۳)۲/۶	در سایت
(۰/۱۳)۲/۲	(۰/۵۰)۴/۸	(۰/۱۰۴)۲/۶	سهولت دسترسی به تمام قسمت‌های موردنیاز دانشجویان در سایت
(۰/۱۳)۲/۴	(۰/۴۱)۴/۸	(۰/۱۰۳)۲/۴	امکان تبادل سریع اطلاعات در سایت
(۰/۱۴)۲/۳	(۰/۴۳)۴/۸	(۰/۱۰۶)۲/۰	سازمان‌دهی خوب اطلاعات در سایت
(۰/۱۱)۲/۵	(۰/۴۳)۴/۸	(۰/۱۰۱)۲/۳	سرعت نمایش صفحات سایت
(۰/۱۹)۲/۳	(۰/۴۱)۴/۸	(۰/۱۱۰)۲/۶	سادگی و سهولت استفاده از سایت
(۰/۱۴)۲/۱	(۰/۴۴)۴/۸	(۰/۱۰۹)۲/۷	تسطیل سریع دانشجویان بر استفاده از سایت
(۰/۱۴)۲/۲	(۰/۴۹)۴/۸	(۰/۱۰۳)۲/۶	سازمان‌دهی مناسب سایت
راه اندازی سریع، سهولت گردش و خروج راحت و سریع از سایت			
(۰/۱۷)۲/۱	(۰/۴۵)۴/۸	(۰/۱۱)۲/۷	سالم بودن و عدم خرابی سایت
(۰/۱۳)۲/۴	(۰/۴۶)۴/۸	(۰/۱۰۱)۲/۴	کارکرد سریع سایت پس از ورود نام کاربری و رمز عبور و عدم معطلي
(۰/۱۳)۲/۳	(۰/۴۲)۴/۸	(۰/۱۰۵)۲/۵	دانشجویان
انجام تستورات مطابق انتظارات			
(۰/۱۰)۲/۲	(۰/۴۸)۴/۸	(۰/۰۹۵)۲/۶	دسترسی به عنایون و موضوعات برای جاگایی در یک بازدی زمانی دلخواه
(۰/۱۷)۲/۳	(۰/۴۷)۴/۸	(۰/۰۹۳)۲/۵	سرعت سایت در اجرای تستورات و ارائه خدمات
(۰/۱۰)۲/۵	(۰/۴۱)۴/۸	(۰/۰۹۶)۲/۳	انتشار و نمایش مناسب عنایون و موضوعات (مانند منوی ثبت نام و منوی مالی و ...)
(۰/۱۲)۲/۱	(۰/۴۷)۴/۷	(۰/۱۰۰)۲/۶	وجود عنایون و موضوعات مورد ادعای دانشگاه
(۰/۱۱)۲/۳	(۰/۰۵۴)۴/۷	(۰/۰۹۳)۲/۵	پیشنهادات و راهنمایی‌های قابل اعتماد از طرف سایت (مثلثاً در ایام انتخاب

دانشجویان ترم سوم و بالاتر دانشگاه پیام نور استان اردبیل در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۳۸۹-۱۳۹۰، در مقاطع کارشناسی، و کارشناسی ارشد در رشته‌های مختلف با حجم تقریبی 20000 نفر تشکیل می‌داد. این دانشجویان در زمان اجرای پژوهش، حداقل به مدت دو نیمسال تحصیلی، سیستم آموزشی را تجربه نموده بودند. روش نمونه‌گیری این پژوهش خوشایی چند مرحله‌ای بود که در مراحل آن از روش طبقه‌ای و تصادفی استفاده شد. به همین منظور از بین مراکز دانشگاهی؛ دانشگاه پیام نور استان، یک مرکز دانشگاهی دیگر و یک واحد به شیوه‌ی تصادفی انتخاب شد. حجم نمونه‌ی کلی بر اساس جدول کرجی-مورگان، با درنظر گرفتن خطای $\alpha = 0.05$ ؛ خوشایی بودن روش نمونه‌گیری، قریب به 500 نفر در نظر گرفته شد که 476 پرسشنامه قابل تحلیل بود. ابزار پژوهش برای اندازه‌گیری کیفیت خدمات الکترونیکی، پرسشنامه‌ای سروکوآل بر اساس دیدگاه پارسوسرامان و همکاران [۱۷] با ویژگی‌های روانسنجی به شرح جدول ۲ بود:

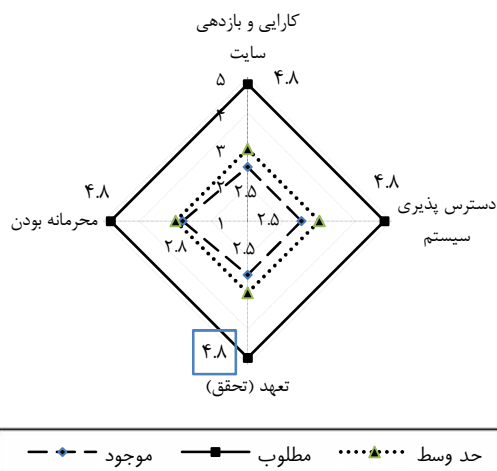
جدول ۲: همسانی درونی ابعاد کیفیت خدمات الکترونیکی از طریق سایت و کل آن

موقله	شماره گویه	وضع موجود	پایابی وضع	پایابی
کارایی و بازدهی	۰/۹۵	۸ تا ۱	۰/۹۲	دسترسی‌پذیری
تعهد و تحقق	۰/۹۰	۱۱ تا ۱۲	۰/۷۸	تعهد و تحقق
شخصی سازی و محramانه بودن	۰/۶۸	۲۱ تا ۱۹	۰/۶۹	شخصی سازی و محramانه بودن
کل پرسشنامه	-	۰/۹۷	۰/۹۵	

نتایج جدول ۲، نشان می‌دهد که پایابی پرسشنامه‌ی کیفیت خدمات الکترونیکی از طریق سایت در سطح موجود و سطح مطلوب به ترتیب برابر $0.97 = 0.95 = 0.95$ محسوبه شد که مقادیر قابل قبولی هستند. پایابی ابعاد چهارگانه‌ی کیفیت خدمات الکترونیکی نیز هم در سطح موجود و هم در سطح مطلوب (در فاصله‌ی $0.68 = 0.95 = 0.95$ بیشترین تا $0.95 = 0.95$) با توجه به تعداد گویه‌ها در حد مناسبی است. لازم به توضیح است که از پرسشنامه‌ی اصلی کیفیت خدمات الکترونیکی، با عنایت به نوع خدمات الکترونیکی از طریق سایت دانشگاه پیام نور، یکی از گویه‌های دسترسی با توجه به همپوشی معنایی، با گویه‌ی دیگری ادغام شده است. به همین منظور تعداد گویه‌ها 21 گویه می‌باشد.

نمودار ۱: وضعیت ابعاد چهارگانهی خدمات الکترونیکی از طریق

سایت، ادراک شده، مورد انتظار و حد وسط (در مقیاس پنج)



جدول ٤: مقایسه کیفیت خدمات الکترونیکی (ابعاد و کل) با میانگین نظری به تفکیک جستیت

بعد خدمات	جنسیت	(انحراف معيار)	میانگین	t	df	sig
کارانی و بازدهی سایت	مؤنث	(۷/۸)۱۷/۸	۴۳/۵	۳۶۴	۰/۰۰۰	
دسترس پذیری سیستم	ذکر	(۸/۳)۱۷/۰	۲۱/۴	۱۱۰	۰/۰۰۰	
تعهد (تحقیق)	مؤنث	(۲/۹)۷/۸	۴۳/۰	۳۶۴	۰/۰۰۰	
بودن	ذکر	(۲/۹)۶/۲	۲۲/۲	۱۱۰	۰/۰۰۰	
خدمات الکترونیکی	مؤنث	(۷/۸)۱۵/۶	۴۳/۶	۳۶۴	۰/۰۰۰	
شخصی سازی و محرومانه	ذکر	(۷/۴)۱۴/۸	۲۴/۵	۱۱۰	۰/۰۰۰	
میانگین مقایسه یا میانگین نظری = صفر (عدم شکاف)	مؤنث	(۳/۲)۵/۸	۳۵/۱	۳۶۴	۰/۰۰۰	
خدمات الکترونیکی	ذکر	(۲/۹)۵/۸	۲۱/۵	۱۱۰	۰/۰۰۰	
خدمات الکترونیکی	مؤنث	(۱۸/۶)۴/۶/۹	۴۸/۱	۳۶۴	۰/۰۰۰	
بعد خدمات	ذکر	(۱۷/۵)۴/۷/۱	۲۸/۳	۱۱۱	۰/۰۰۰	

۳- نتیجه‌گیری و مشاهدات

در این پژوهش بر اساس الگوی ای-سروکوآل کیفیت خدمات الکترونیکی در دانشگاه پیام نور اندازه‌گیری شد. این الگو از رایج‌ترین الگوهای اندازه‌گیری کیفیت خدمات الکترونیکی محاسبه می‌شود [۱۱، ۲۴-۳۴].

نتایج بررسی نشان داد که در وضعیت کیفیت خدمات الکترونیکی در کل و در ابعاد چهارگانه شکاف معنی دار وجود دارد. یعنی سطح خدمات الکترونیکی دریافت شده از طرف دانشجویان از سطح مورد انتظار آنان پایین تر است. به بیان دیگر،

واحد و امتحانات)	
ارائه‌ی پیام‌ها و اخبار دقیق در سایت (از قبیل دستورالعمل‌ها، آینه‌نامه‌ها و ...)	(۱/۰۶)۲/۶
امنیت اطلاعات فردی دانشجویان (از قبیل نمرات، مشخصات فردی و ...)	(۱/۱۷)۳/۰
عالم اجازه به افراد و سایت‌های دیگر برای دسترسی به اطلاعات شخصی دانشجویان	(۱/۰۷)۳/۰
ارائه‌ی پیام‌ها و هشدارهای شخصی به دانشجویان در خصوص قوانین و مقررات آموزشی و شرایط خاص هر دانشجو	(۱/۰۹)۴/۹
کارایی و بازدهی سایت دسترسی پذیری سیستم تعهد (حقیقی)	(۱/۰۷)۲/۶
شخصی سازی و محرومانه بودن خدمات الکترونیکی	(۰/۳۴)۴/۸
کارایی و بازدهی سایت دسترسی پذیری سیستم تعهد (حقیقی)	(۰/۳۴)۴/۸
شخصی سازی و محرومانه بودن خدمات الکترونیکی	(۰/۳۷)۴/۸
کارایی و بازدهی سایت دسترسی پذیری سیستم تعهد (حقیقی)	(۰/۳۷)۴/۸
شخصی سازی و محرومانه بودن خدمات الکترونیکی	(۰/۴۴)۴/۸
کارایی و بازدهی سایت دسترسی پذیری سیستم تعهد (حقیقی)	(۰/۴۴)۴/۸
ارائه‌ی پیام‌ها و اخبار دقیق در سایت (از قبیل دستورالعمل‌ها، آینه‌نامه‌ها و ...)	(۱/۱۶)۲/۲

بر اساس جدول ۳، از بین گویه‌های کارابی و بازدهی سایت، سرعت نمایش صفحات سایت ($1/11 \pm 2/5$)؛ از بین گویه‌های دسترس پذیری سیستم؛ سالم بودن و عدم خرابی سایت ($1/13 \pm 2/4$)؛ از بین گویه‌های تعهد و تحقق؛ سرعت سایت در اجرای دستورات و ارائه خدمات ($1/08 \pm 2/5$) و از بین گویه‌های شخصی سازی و محرومانه بودن؛ ارائه پیام‌ها و هشدارهای شخصی به دانشجویان در خصوص قوانین و مقررات آموزشی و شرایط خاص هر دانشجو ($1/19 \pm 2/2$) دارای بیشترین میانگین شکاف هستند. نکته‌ی قابل توجه این است که در بین تمامی گویه‌ها، امنیت اطلاعات فردی دانشجویان از قبیل نمرات، مشخصات فردی و ... دارای کمترین میانگین شکاف ($1/22 \pm 1/18$) بوده است.

نمودار ۱، نشان می‌دهد که در ابعاد چهارگانه، وضعیت خدمات دریافت شده پایین‌تر از حد متوسط (عدد ۳) و وضعیت خدمات مورد توقع بالاتر از حد متوسط (عدد ۳) است.

طبق جدول ۴، مقادیر t محاسبه شده و سطوح معنی داری $P < 0.01$ بر اساس جدول ۴، نشان می دهد که از نظر دانشجویان مؤنث و مذکر بین وضعیت موجود خدمات الکترونیکی و خدمات مورد انتظار دانشجویان هم در کل و هم در ابعاد چهارگانه‌ی آن، در سطح اطمینان ۹۹ درصد شکاف معنی دار وجود دارد. به عبارت دیگر کیفیت رایه خدمات الکترونیکی در کل و ابعاد چهارگانه‌ی آن از نظر هم دانشجویان مؤنث و هم دانشجویان مذکور به گونه‌ی معنی داری پایین‌تر است و دانشجویان از خدمات الکترونیکی، رضابت ندارند.

مراجع

- [۱] تقی، فاطمه؛ میرسعید قاضی، طاهره؛ خراط، محمود، عوامل کلیدی موفقیت استقرار یادگیری الکترونیکی مؤسسات آموزشی. در مجموعه مقالات و اطلاعات چهارمین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین‌المللی آموزش الکترونیکی، (صص ۷۴-۷۷)، تهران: دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۸ و ۱۹ آذر ماه، ۱۳۸۸.
- [۲] جمشیدی، گلناز، ارزیابی میزان رضایت کاربران از دوره‌ی الکترونیکی مدیریت پژوهه در شرکت مهندسی مشاور جهاب قاسم. در مجموعه مقالات و اطلاعات چهارمین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین‌المللی آموزش الکترونیکی، (صص ۱۰۴-۱۰۸)، تهران: دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۸ و ۱۹ آذر ماه، ۱۳۸۸.
- [۳] بیگزاده، جعفر؛ موسوی، زهرا، کیفیت خدمات الکترونیکی و رضایت مشتریان. کار و جامعه، شماره ۱۱۳ و ۱۱۴، صص ۸۸-۹۲، ۱۳۸۸.
- [۴] عزیزی، شهریار، ارزیابی کیفیت خدمت الکترونیکی. ماهنامه‌ی تدبیر، ۱۷(۸)، ۴۶-۴۹، ۱۳۸۵.
- [۵] بختیار نصرآبادی، حسن علی؛ نوروزی، رضا علی، بررسی میزان رضایت‌مندی دانشجویان نخبه‌ی دانشگاه اصفهان از مؤلفه‌های آموزشی. مجله‌ی روانشناسی، ۱۰(۲)، ۲۲۲-۲۴۷، ۱۳۸۵.
- [۶] فرج‌اللهی، مهران؛ حقیقی، فهیمه السادات؛ ژاله پور، سوسن، ارزیابی درونی عوامل کیفیت بخش به فعالیت‌های گروه علوم تربیتی دانشگاه پیام نور. نامه‌ی آموزش عالی، ۱۱(۴)، ۹-۳۱، ۱۳۸۷.
- [۷] شاهرخی، سید رسول، بررسی وضعیت ارزیابی در آموزش عالی کشور به منظور ارائه‌ی یک چارچوب ادراکی. فصلنامه پژوهش و برنامه‌ریزی در آموزش عالی، شماره ۵۶، ۴۱-۶۰، ۱۳۸۹.

- [۱] J.-W. Lee, Online support service quality, online learning acceptance, and student satisfaction, *Internet and Higher Education*, 13, 277-283, 2010.
- [۲] I. E. Allen, and J. Seaman, *Staying the course: Online education in the United States*, Needham, MA: The Sloan Consortium, 2008.
- [۴] J. Michalska, The usage of The Balanced Scorecard to the estimation of the enterprise's effectiveness, *Journal of Materials Processing Technology*, 162, 751-758, 2005.
- [۵] P. Gibbs, and M. Iacovidou, Quality as pedagogy of confinement: Is there an alternative? *Quality Assurance in Education*, 12 (3), 113-119, 2004.
- [۶] M. C. Aury, Agricultural education students' perception of WebCT in PuertoRico. Retrieved: December, 14, 2010, from: www.webct.confex.com/webct.
- [۷] J. Harlow, Successfully teaching Biblical language online at the seminary level: Guiding principles of course design and delivery, *Teaching Theology and Religion*, 10(1), 13-24, 2007.
- [۸] D. U. Bollinger, and O. Wasilik, Factors influencing faculty satisfaction with online

دانشجویان از کیفیت خدمات الکترونیکی و ابعاد آن شامل: کارایی و بازدهی سایت؛ قابلیت شخصی سازی و محترمانه بودن؛ تعهد (تحقیق)؛ و دسترس پذیری سیستم رضایت ندارند. این یافته‌ها با اظهارات [۴] و نتایج پژوهشی [۳۵-۳۷] همسو است و با توجه به یافته [۳۹] و نظر [۳۸] دور از انتظار نیست.

پایین بودن کیفیت خدمات الکترونیکی در دانشگاه پیام نور بر اساس یافته‌های پژوهشی [۱۱-۱۴]، [۱۲-۱۳]، [۱۴-۱۵]، تهدیدی برای سیستم آموزشی در دانشگاه پیام نور محسوب می‌شود؛ و همان‌گونه که اغلب محققان تأکید دارند [۶]، [۱۲]، [۱۴-۱۵]، [۲۱] در آموزش الکترونیکی، کیفیت خدمات و یا به عبارتی رضایت دانشجویان از خدمات الکترونیکی از ضرورت‌های اساسی آموزش الکترونیکی بوده و از مشکلات احتمالی آتی و تهدیدات پیش رو پیشگیری می‌نماید؛ و آن گونه که قبلًا ذکر شد اساسی‌ترین مشکل در آموزش از دور ترک تحصیل دانشجویان است [۵]، [۸-۱۱]. بنابراین مسئولین دانشگاه بایستی در خصوص ارتقای کیفیت خدمات الکترونیکی و جلب رضایت یادگیرندگان اقدامات اساسی و به موقع انجام دهند.

از محدودیت‌های اصلی این پژوهش در جریان جمع آوری داده‌ها، عدم نمونه‌گیری کاملاً تصادفی بود. با توجه به این که داده‌ها با استفاده از ابزار مداد-کاغذی و در محیط دانشگاه جمع-آوری گردید علیرغم توزیع زمان جمع آوری به زمان‌های مختلف، باز دانشجویانی هستند که در محیط دانشگاه حضور نمی‌باشند از جمله‌ی این افراد می‌توان به دانشجویان با شرایط خاص همچون ناتوانی‌های حرکتی، دانشجویان انتقالی، دانشجویانی که برای آنان کلاس درس چهره به چهره اختصاص داده نشده است، اشاره نمود و امکان جمع آوری الکترونیکی داده‌ها از این قبیل افراد نیز با توجه به برخی مسائل اداری و محترمانه بودن آدرس الکترونیکی آنان مقدور نبود. محدودیت دیگر پژوهش عدم کنترل میزان تسلط دانشجویان به استفاده از خدمات الکترونیکی بود که احتمال دارد دانشجویانی در جمع پاسخ‌گویان باشند که تسلط به کاربست خدمات و بهره‌مندی از آن را نداشته باشند و مشکلات ناشی از عدم آشنایی خود را به حساب مشکلات سیستم بگذارند.

از دانشجویانی که با تکمیل دقیق پرسشنامه‌ها، موجبات تدوین پژوهش را فراهم آورده‌اند سپاسگزاری می‌گردد و از داوران محترم نیز که وقت ارزشمند خویش را صرف ارزیابی این مقاله می‌کنند قدردانی می‌شود.

- websites, *Information Technology and Tourism*, 7(1), 13—22, 2004.
- [25] M. Long, and C. McMellon, Exploring the determinants of retail service quality on the internet,*Journal of Services Marketing*, 18(1) , 78—90, 2004.
- [26] M. Sigala, E-service quality and Web . . : Expanding quality models to include customer participation and inter-customer support, *The Service Industries Journal*, 29(10) , 1341 —1358, 2009.
- [27] C. Voss, Developing eservice strategy. *Business Strategy Review*, 11(1) , 21–33, 2000.
- [28] J. Cox and B. Dale, Service quality and e-commerce. *Managing Service Quality*, 11(2) , 121–131, 2001.
- [29] C., Madu and A. Madu, Dimensions of e-quality. *International Journal of Quality & Reliability Management*, 19(3) , 246–258, 2002.
- [30] Z. Yang and M. Jun, Consumer perception of e-service quality: From Internet purchaser and non-purchaser perspectives. *Journal of Business Strategies*, 19(1) , 19–41, 2002.
- [31] V. Zeithaml, Service quality in e-channels. *Managing Service Quality*, 12(3) , 135–138, 2002.
- [32] Y.N., Li, K.C., Tan and M. Xie, Measuring web-based service quality. *Total Quality Management*, 13(5) , 685–700, 2002.
- [33] V. A. Zeithaml, A. Parasuraman, and A. Malhotra, A Conceptual framework for understanding e-service quality: Implications for future research and managerial practice, Working paper, report No. 00-115, Marketing Science Institute, Cambridge, MA. 2000.
- [34] V. A. Zeithaml, A. Parasuraman, and A. Malhotra, Service quality delivery through web sites: A critical review of extant knowledge, *Journal of the Academy of Marketing Science*, 30 (4) , 362—75, 2002.
- [37] M. Farajollahi, and M. MoenKia, The comparative study of students support services of Payame Noor University of Iran, Allama Iqbal Open University of Pakistan and United Kingdom Open University. *World Applied Sciences Journal*, 9 (5) , 494—498, 2010.
- [38] M. Farajollahi, and M. MoenKia, The Study of relation between students support services and distance student's academic achievement. In *Procedia Social and Behavioral Sciences* 2, (Pp.4451—4456) , Available online at www.sciencedirect.com, 2010.
- teaching and learning in higher education, *Distance Education*, 30(1) , 103—116, 2009.
- [9] S. Carr, As distance education comes of age, the challenge is keeping the students,*Chronicles of Higher Education*, 46(23) , 39—41, 2000.
- [10] L. Levy, Comparing dropouts and persistence in e-learning courses. *Computers and Education*, 48(2) , 185—204, 2007.
- [11] G. J. Udo, K. K. Bagchi, and P. J. Kirs, Using SERVQUAL to assess the quality of e-learning experience, *Computers in Human Behavior*, 27, 1272—1283, 2011.
- [13] A. Pena, R. Domínguez, and J. Medel, Educational data mining: a sample of review and study case, *World Journal on Educational Technology*, 1(2) , 42-49, 2009.
- [14] C. Liu, and K. Arnett, Exploring the factors associated with web site success in the context of electronic commerce, *Information and Management* 38, 23—33, 2000.
- [16] O. Helgesen, and E. Nessen, Images, satisfaction and antecedents: drivers of student loyalty? A case study of a Norwegian university college, *Corporate Reputation Review*, 10(1) , 38—59, 2007.
- [17] A. Parasuraman, V. A. Zeithaml, and A. Malhotra, E-S-QUAL: A Multiple-Item Scale for Assessing Electronic Service Quality, *Journal of Service Research*, 7(4) , 1—21, 2005.
- [18] L.-J. ChanLin, Applying motivational analysis in a Web-based course. *Innovations in Education and Teaching International*, 46(1) , 91—103. 2009.
- [19] Y.-S. Wang, H.-Y. Wang, and D. Y. Shee, Measuring e-learning system success in an organizational context: scale development and validation. *Computers in Human Behavior*, 23, 1792—1808, 2007.
- [20] A. Parasuraman, and V. A. Zeithaml, Service quality delivery through web sites: A critical review of extant knowledge, *Journal of the Academy of Marketing Science*, 30 (4) , 362—75, 2002.
- [22] S. Y. McGorry, Measuring quality in online programs. *The Internet and Higher Education*, 6(2) , 159—177, 2003.
- [23] L. Hasan, and E. Abuelrub, Assessing the quality of websites. *Applied Computing and Informatics*, 9, 11—29, 2011.
- [24] M. Sigala, and O. Sakellaridis, Web users' cultural profiles and e-service quality: Internationalization implications for tourism

