



Educational Services Quality; Distance between Current and Desirable Situations

ARTICLE INFO

Article Type

Research Article

Authors

Beheshtirad R.* MSc,
Ghaleei AR.¹ PhD,
Ghalavandi H.¹ PhD

ABSTRACT

Aims One of the main challenges which should be attended by Medical Universities is establishing a coherent system in order to give desirable services and using strategic methods to enhance service quality. The present study was conducted aiming at evaluating and determining the gap of the quality of educational service provided for nursing students of Urmia University of Medical Sciences using SERVQUAL scale.

Methods This descriptive and survey was undertaken on 328 nursing students of Urmia University of Medical Sciences and 73 students were selected using simple random sampling. Data was collected through standard SERVQUAL questionnaire including five dimensions of physical, guarantee, responsibility, reliability and empathy. Data analysis was done by SPSS 16 using descriptive statistics, single-variable T Test and correlated Paired two-sample T-test.

Results In students' viewpoint, the mean of the general educational services quality was 2.68 ± 0.75 and the scores of each of five dimensions including physical, reliability, responsibility, guarantee, and empathy were 2.79 ± 0.83 , 2.75 ± 0.85 , 2.52 ± 0.89 , 2.75 ± 0.90 and 2.59 ± 0.97 , respectively and each was significant in terms of within-group factor. Considering the available and desirable scores of each dimension, the general educational services quality and five dimensions were far from the favorable condition ($p=0.001$).

Conclusion Students are not satisfied with the quality of the educational services provided by Urmia University of Medical Sciences and the gap between the existing situation and desirable one are deep in all five dimensions.

Keywords Educational Status; SERVQUAL Model; Perception

CITATION LINKS

*Department of Educational Sciences, Faculty of Literature & Human Sciences, Urmia University, Urmia, Iran.

¹Department of Educational Sciences, Faculty of Literature & Human Sciences, Urmia University, Urmia, Iran.

Correspondence

Address: Payam-e-Noor University, Daneshgah Street, Vali-e-asr Boulevard, Khoj, Iran. Postal Code: 58168-45164
Phone: +989103006914
Fax: +983112724080
r_beheshti2000@yahoo.com

Article History

Received: December 14, 2012
Accepted: March 8, 2013
ePublished: March 10, 2013

- [1] Identify and rank factors that influence the quality of educational ... [2] Customer perception of service quality at the business ... [3] The future of business: The essentials.
- [4] Building a service culture. [5] Customer satisfaction measurement to identify area improvement in higher ... [6] Investigation of educational quality promote in Isfahan ... [7] Crises and challenges in world high education system. [8] A study of patients' expectations and satisfaction in Singapore hospitals. [9] SERVQUAL: A multi-item scale for measuring customer ... [10] The SERVQUAL as a marketing instrument to measure ... [11] Measuring customer satisfaction: Development ... [12] Customer satisfaction measurement methods.
- [13] Students' attitudes about educational service ... [14] A comparative analysis of international education ... [15] Assessing quality of educational services at Zahedan university ... [16] The quality gap of educational services from the point of view of students ... [17] The quality gap of educational services Kashan university of ... [18] The quality gap in educational services at Zahedan ... [19] Survey the gap between expectations and provided educational services to students of ... [20] Measuring student's satisfaction of educational services quality ... [21] Analyzing service quality: The case of post-graduate ... [22] Perception of quality in higher education. [23] Analyzing service quality: The case of postgraduate ... [24] Research methods in the behavioral sciences. [25] Total quality management in health care. [26] Student satisfaction and quality of service in Italian ... [27] Service quality assessment in a Greek higher education ...

کیفیت خدمات آموزشی؛ فاصله وضع موجود و مطلوب

رقیه بهشتی‌راد*

گروه علوم تربیتی، دانشکده ادبیات و علوم انسانی، دانشگاه ارومیه، ارومیه، ایران

علیرضا قلعه‌دای PhD

گروه علوم تربیتی، دانشکده ادبیات و علوم انسانی، دانشگاه ارومیه، ارومیه، ایران

حسن قلاوندی PhD

گروه علوم تربیتی، دانشکده ادبیات و علوم انسانی، دانشگاه ارومیه، ارومیه، ایران

چکیده

اهداف: یکی از مشکلات اساسی که دانشگاه‌های علوم پزشکی باید به آن توجه داشته باشند، ایجاد سیستم منسجم برای ارایه خدمات مطلوب و استفاده از روش‌های راهبردی بهمنظور افزایش کیفیت خدمات است. این پژوهش با هدف ارزیابی و تعیین شکاف کیفیت خدمات آموزشی ارایه شده به دانشجویان پرستاری دانشگاه علوم پزشکی ارومیه به روش سروکوال انجام شد.

روش‌ها: این پژوهش توصیفی و از نوع پیمایشی در جامعه آماری ۳۸۲ دانشجوی پرستاری دانشگاه علوم پزشکی ارومیه انجام شد و ۷۳ دانشجو به روش نمونه‌گیری تصادفی ساده انتخاب شدند. داده‌ها با استفاده از پرسش‌نامه استاندارد سروکوال در ابعاد ۵ گانه فیزیکی، تضمین، پاسخگویی، قابلیت اطمینان و همدلی جمع‌آوری شد. تجزیه و تحلیل داده‌ها به کمک نرم‌افزار آماری SPSS و به کمک آمار توصیفی و آزمون‌های T تک متغیره و T دو نمونه همبسته انجام گرفت.

یافته‌ها: میانگین کیفیت کلی خدمات آموزشی از دیدگاه دانشجویان اطمینان $2/84 \pm 0/75$ و امتیاز هر کدام از ابعاد ۵ گانه فیزیکی $2/79 \pm 0/83$ ، قابلیت $2/75 \pm 0/85$ ، پاسخگویی $2/52 \pm 0/89$ و همدلی $2/59 \pm 0/97$ و از نظر درون‌گروهی معنی‌دار بود. با توجه به امتیازات موجود و مطلوب هر یکی، کیفیت کلی خدمات آموزشی و ابعاد ۵ گانه از وضعیت مطلوب فاصله داشت ($p=0/001$).

نتیجه‌گیری: دانشجویان از کیفیت خدمات آموزشی ارایه شده توسط دانشکده پرستاری دانشگاه علوم پزشکی ارومیه تاراضی هستند و شکاف بین وضع موجود و وضع مطلوب در همه ابعاد ۵ گانه خدمت عمیق است.

کلیدواژه‌ها: وضعیت آموزشی، مدل سروکوال، انتظارات، ادراکات

تاریخ دریافت: ۱۳۹۱/۰۹/۲۵

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۱/۱۱/۱۸

*نویسنده مسئول: r_baheshti2000@yahoo.com

مقدمه

اوین گام اساسی در تدوین برنامه‌های ارتقای کیفیت شناسایی ادراکات و انتظارات دریافت‌کنندگان خدمات یا کالاها از کیفیت آنهاست. امروزه بسیاری از سازمان‌های پیشرو به اهمیت نقش مشتری در کارآمدی و اثربخش‌بودن کسب و کار خود پرداختند. بر این اساس، مشتری محوری در سازمان‌ها دایماً مورد توجه قرار می‌گیرد، به‌گونه‌ای که هر روز بر تعداد شرکت‌هایی که رضایت

مشتری را به عنوان شاخص اصلی عملکرد خود انتخاب می‌کنند، افزوده می‌شود [۱]. در محیط رقابتی که سازمان‌ها برای جلب مشتریان با یکدیگر رقابت می‌کنند، رضایت مشتری از خدمات ارایه شده عنصر کلیدی در موقوفیت و برتری سازمان‌ها و عاملی مهم برای سودآوری و قادری مشتریان به سازمان محاسب می‌شود [۲، ۳]. طبق یافته‌های پژوهشی در مرکز هنلی، هزینه به دست آوردن هر مشتری جدید می‌تواند ۵ برابر بیشتر از هزینه نگهداری هر مشتری باشد و بازگشت سرمایه در بازاریابی برای مشتریان موجود نیز، ۳ تا ۷ برابر بیشتر از مشتریان آینده است [۴].

خدمات آموزشی، به‌ویژه خدماتی که از طریق دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی ارایه می‌شوند، از مهم‌ترین حوزه‌های خدماتی در هر جامعه محسوب می‌شوند که نقش اساسی در توسعه یافتن جوامع دارد. بنابراین، توجه به ارتقای کیفیت خدمات آموزشی و پژوهشی به طور مستمر امری ضروری به نظر می‌رسد [۵]. در ایران نیز آموزش عالی وظیفه مهم تربیت نیروی انسانی متخصص مورد نیاز بخش‌های مختلف را برای تامین خودکافی در علوم و فنون، صنعت، کشاورزی و غیره به عهده دارد [۶]. نگاهی به روند تحولات جاری نظام آموزش عالی، حاکی از آن است که آموزش عالی باید ضمن توجه به بحران افزایش کمی و تنگناهای مالی، به حفظ، بهبود و ارتقای کیفیت پیردادز [۷]. شواهد گوناگون نیز حاکی از آن است که این نظام در صورتی از عهده وظایف و اهداف خود بر می‌آید که از نظر کیفیت آموزشی در وضعیت مطلوبی باشد. با توجه به این موضوع، ضرورت یافتن راههایی که بتوان کیفیت آموزشی را افزایش داد، روشن می‌شود [۶]. در این راستا، ارزیابی کیفیت خدمات، از جمله گام‌های اساسی در تدوین برنامه‌های ارتقای کیفیت محسوب می‌شود [۸]. از آنجا که همواره کمیاب منابع، به عنوان یکی از موانع عدمه اجرای برنامه‌های کیفیت مطرح است، این ارزیابی، مدیریت مجموعه را قادر می‌سازد که ضمن جلوگیری از افت کیفیت، منانع مالی محدود در دسترس را به نجعی بهتر تخصیص دهد تا عملکرد سازمان بهبود و کیفیت خدمات نیز ارتقا یابد [۹].

یکی از روش‌های ارزشیابی کیفیت خدمات آموزش عالی و دانشگاه‌ها، مدل سروکوال (SERVQUAL) است که توسط پارسوس/امان و همکاران در سال ۱۹۸۵ ارایه شده است [۱۰]. مدل سروکوال شامل ۵ مقیاس فیزیکی (وجود تسهیلات و تجهیزات کاری و کالاهای ارتباطی مثل امکانات رفاهی در محیط فیزیکی سازمان که تصویری را فراهم می‌سازند که مشتری برای ارزیابی کیفیت آن را مد نظر قرار می‌دهد)، قابلیت اطمینان (توانایی انجام خدمات به شکلی مطمئن و قبل اطمینان، به طوری که انتظارات مشتری تأمین و به تعهدات سازمان عمل شود)، ضمانت و تضمین (شایستگی و توانایی کارکنان در القای حس اعتماد و اطمینان به مشتری نسبت به سازمان به‌ویژه در خدمات دارای ریسک بالاتر)،

رضایت مشتریان و اریه خدمات بهداشتی - درمانی مطلوب وجود دارد [۱۶]. محمدی و کلیی با بررسی کیفیت خدمات آموزشی ارایه شده در دانشگاه علوم پزشکی زنجان را براساس مدل سروکوال، هر پنج عامل مربوط به کیفیت خدمات را نامطلوب گزارش می کنند؛ به طوری که میانگین ارزیابی دانشجویان در همه شاخصها از میانگین نظری ۳ کمتر است [۲۰]. برای با مطالعه ادراک و انتظار دانشجویان چینی از کیفیت خدمات آموزشی در دوره تحصیلات تکمیلی و تحلیل شکاف کیفیت، تمام ابعاد خدمت را دارای شکاف منفی کیفیت می داند [۲۱]. در مطالعه چوکه در مورد کیفیت خدمات آموزشی در دانشکده مدیریت بازرگانی دانشگاه رایرسون در تورنتو کانادا، در تمام ابعاد خدمات شکاف منفی کیفیت وجود دارد. بیشترین شکاف منفی کیفیت در بُعد تضمین و کمترین شکاف در بُعد اطمینان است [۲۲]. بارنس در مطالعه‌ای در دانشجویان چینی، تمام ابعاد کیفیت خدمات را دارای شکاف منفی منفی ارزیابی می کند [۲۳]. لیم و تانگ با سنجش ادراکات و انتظارات بیماران از کیفیت خدمات بیمارستانی در سنگاپور نشان می دهند که بر مبنای ادراکات بیماران بُعد پاسخگویی دارای پایین ترین رتبه کیفیت است، درحالی که انتظار آنها از این بُعد در دوین رتبه اهمیت قرار داشت. همچنین بُعد تضمین که به عنوان مهم‌ترین بُعد تلقی شد، از لحاظ کیفیت درک شده، دارای رتبه چهارم است [۸].

اکنون که در ایران نیز گسترش دانشگاه‌ها از مرحله کمی به مرحله کیفی سوق داده شده است، ضرورت انجام چنین پژوهش‌هایی بیش از پیش احساس می شود. به ویژه آن که مطالعات انجام‌شده در ایران، تنها با کسب دیدگاه دانشجویان از وضع موجود، کیفیت خدمات آموزشی را مورد ارزیابی قرار داده‌اند و به شکاف کیفیت (تفاوت ادراک و انتظار) نپرداخته‌اند. با توجه به اهمیت شناخت هر دو دسته ادراکات و انتظارات دانشجویان، به عنوان مشتریان داخلی نظام آموزش در بهبود کیفیت خدمات آموزشی و ازین‌بردن یا کاهش شکاف بین وضع موجود و وضع مطلوب کیفیت، این پژوهش با هدف ارزیابی و تعیین شکاف کیفیت خدمات آموزشی ارایه شده به دانشجویان پرستاری دانشگاه علوم پزشکی ارومیه به روش سروکوال انجام شد.

روش‌ها

این پژوهش توصیفی و از نوع پیمایشی است که جامعه آماری آن کلیه ۳۸۲ دانشجوی پرستاری دانشگاه علوم پزشکی ارومیه بودند. با توجه به حجم جامعه آماری و استفاده از فرمول کوکران، ۷۳ دانشجو به روش نمونه‌گیری تصادفی ساده انتخاب شدند. داده‌ها با استفاده از پرسشنامه استاندارد سروکوال جمع آوری شدند. در بخش اول پرسشنامه، مشخصات فردی دانشجویان و در بخش دوم ابعاد ۵ گانه فیزیکی (۴ سؤال در مورد شرایط و فضای فیزیکی

مسئولیت‌پذیری (تمایل به همکاری و کمک به مشتری که بر نشان دادن حساسیت و هوشیاری در قبال درخواست‌ها، سئوالات و شکایات مشتری تاکید دارد) و همدلی (توجه شخصی و اختصاص زمان کاری مناسب برای تمامی مشتریان، به طوری که با توجه به روحیات افراد، با هر کدام از آنها بمرور و بیزهای شود و مشتریان قانون شوند که سازمان آنها را درک می کند و برای سازمان مهم هستند) است. از آنجا که رضایتمندی مشتری از تفاوت میان انتظارات مشتری و استنباط او از کیفیت محصول یا خدمت عرضه شده حاصل می شود [۱۱]، هر یک از گویه‌ها یک بار برای ارزیابی میزان انتظارات مشتری و در مرحله بعد از اندازه‌گیری استنباط او از کیفیت خدمت، به کار برده می شود. بدون تردید، در زمینه ارزیابی کیفیت خدمات تاکنون ابزاری به اندازه سروکوال با استقبال عمومی محققان بازاریابی مواجه نشده است [۱۲]. کلیه سازمان‌ها می‌توانند با توجه به ویژگی‌ها و نیازهای متفاوت خود، برای ایجاد تعییرات مناسب به طور اختصاصی از این مدل استفاده نمایند [۹]. کاربرد عملی الگوی سروکوال نشان داده است که قابلیت بالای نسبت به سایر مقایسه‌ها دارد که امکان تطبیق ابعاد آن با انواع مختلف محیط‌های خدماتی، پایابی و اعتبار بالای آن در مقایسه ادراک و انتظار مشتریان، توانایی مقایسه دوباره امتیازهای خود سروکوال، اهمیت نسبی ابعاد ۵ گانه آن در درک کیفیت خدمات و توانایی تحلیل براساس ویژگی‌های جمعیت شناختی و سایر زمینه‌ها از جمله این مزایای است [۱۴، ۱۳].

نتایج تحقیقات در برخی از دانشگاه‌های علوم پزشکی ایران، شکاف در ابعاد ۵ گانه کیفیت خدمات آموزشی و سطح نامطلوب کیفیت این خدمات را نشان می‌دهد [۱۵، ۱۶، ۱۷]. کبریایی و رودباری با پژوهش در در دانشگاه علوم پزشکی زاهدان نشان می‌دهند که ۸۱/۶٪ افراد قابل به وجود شکاف منفی کیفیت هستند و بُعد پاسخ‌گویی دارای بیشترین میانگین شکاف و بُعد اطمینان دارای کمترین میانگین شکاف کیفیت است که بیانگر نامطلوب‌بودن کیفیت خدمات آموزشی ارایه شده است [۱۸]. آربونی و همکاران در مطالعه دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی زنجان، وجود شکاف منفی را در کلیه ابعاد کیفیت خدمات آموزشی گزارش می‌کنند؛ به طوری که بیشترین میانگین شکاف مربوط به بُعد همدلی و کمترین میانگین شکاف مربوط به بُعد اطمینان است [۱۹].

آقاملاکی و همکاران در مطالعه کیفیت خدمات بهداشتی اولیه از دیدگاه زنان مراجعه‌کننده به مراکز بهداشتی - درمانی بذرعباس با استفاده از مدل سروکوال گزارش می‌کنند که در هر پنج بُعد کیفیت خدمات، زنان اختلاف نظر دارند؛ کمترین میانگین اختلاف کیفیت (۰/۷۶) در بُعد تضمین و بیشترین میانگین اختلاف کیفیت (۰/۹۸) در بُعد همدلی است. اختلاف منفی بیانگر این است که انتظارات خدمت‌گیرنده‌گان فراتر از ادراکات آنها از وضعیت موجود است و هنوز فضای زیادی برای بهبودی و اصلاح بهمنظور نیل به

نتایج

میانگین کیفیت کلی خدمات آموزشی از دیدگاه دانشجویان $2/68 \pm 0/75$ ($p=0/001$; $t=-3/61$) بود. مقایسه درون‌گروهی امتیاز هر کدام از ابعاد ۵ گانه فیزیکی ($p=0/03$; $t=-2/11$), قابلیت اطمینان ($p=0/01$; $t=-2/51$), پاسخگویی ($p=0/001$; $t=-4/58$)، تضمین ($p=0/02$; $t=-2/33$) و همدلی ($p=0/001$; $t=-3/61$) معنی دار بود و وضعیت کیفیت خدمات آموزشی در وضعیت نسبتاً مطلوب قرار داشت. با توجه به امتیازات موجود و مطلوب هر بُعد، کیفیت کلی خدمات آموزشی و ابعاد ۵ گانه از وضعیت مطلوب فاصله داشت ($p=0/001$; جدول ۱).

بحث

براساس نتایج این مطالعه از نظر دانشجویان پرستاری، بین کیفیت وضع موجود و وضع مطلوب خدمات آموزشی، شکاف منفی وجود داشت. این ارزیابی منفی از کیفیت خدمات آموزشی در همه ابعاد ۵ گانه خدمت مشاهده شد که نشان می‌دهد خدمات آموزشی در دانشکده پرستاری در همه ابعاد نیازمند ارتقا و بهبود است. آقاملاکی و همکاران نیز در مورد کیفیت خدمات آموزشی دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان، در هر پنج بُعد شکاف در کیفیت خدمات را گزارش می‌کنند [۱۶].

در مطالعه حاضر، بیشترین میانگین شکاف کیفیت در بُعد عوامل فیزیکی و بعد از آن بهترتب در ابعاد قابلیت اطمینان، پاسخگویی و تضمین و کمترین میانگین شکاف مربوط به بُعد همدلی بود. در راستای کاهش شکاف کیفیت و بهبود کیفیت خدمات آموزشی از طریق تخصیص مناسب منابع و تلاش‌های سازمان، می‌توان ابعاد ۵ گانه خدمات را در سه گروه اولویتی قرار داد. به این ترتیب که بعد فیزیکی با بیشترین شکاف منفی کیفیت در بالاترین رتبه، ابعاد قابلیت اطمینان، پاسخگویی و تضمین در اولویت‌های بعدی و بُعد همدلی با کمترین شکاف منفی کیفیت در پایین‌ترین رتبه اولویت قرار گیرد. با تمرکز بر ابعادی که دارای شکاف بیشتری در کیفیت خدمات هستند، همگام با کاهش شکاف در این ابعاد، کیفیت سایر ابعاد نیز از دیدگاه گیرندگان خدمت بهبود می‌یابد، زیرا وجود نقص و شکاف (و بالعکس افزایش کیفیت) در یک بُعد، اثر تشیدکننده دارد، بدین معنی که موجب افت کیفیت (یا بهبود کیفیت) در سایر ابعاد می‌شود [۲۵].

از آنجا که مدیران همواره با کمبود منابع روبرو هستند و این کمبود، یکی از موانع عدمه اجرای برنامه‌های کیفیت است، تحلیل شکاف کیفیت خدمت، مدیریت را قادر می‌سازد تا ضمن جلوگیری از افت کیفیت، منابع مالی محدود در دسترس را بهنحوی بهتر تخصیص دهد تا عملکرد سازمان در حوزه‌هایی که بیشترین اثر را در دیدگاه دانشجویان دارد، بهبود یابد. ضمن آنکه این ارزیابی، برای

محیط ارایه خدمت از جمله تسهیلات، تجهیزات، کارکنان و کانال‌های ارتباطی) تضمین (4 سؤال در مورد شایستگی و توانایی کارکنان برای القای حس اعتماد و اطمینان به مشتری) پاسخگویی (4 سؤال در مورد تمایل به همکاری و کمک به مشتری) قابلیت اطمینان (5 سؤال در مورد توانایی انجام خدمت به شکل مطمن و قابل اعتماد) و همدلی (4 سؤال در مورد احساس تعلق و تعهد کارکنان نسبت به کلیه دانشجویان) مورد پرسش قرار گرفت. سؤال‌های پرسش‌نامه براساس مقیاس 5 گزینه‌ای لیکرت (کاملاً مخالف تا کاملاً موافق) سنجیده شد. دانشجویان در بخش انتظارات در مورد وضعیت موجود یا آنچه هست به سؤال‌ها پاسخ دادند. امتیازات معیار براساس نتایج بازرگان و همکاران [۲۴] در سطح نامطلوب (۱ تا $2/73$)، نسبتاً مطلوب ($2/34$ تا $3/67$) و مطلوب ($3/67$ تا 5) در نظر گرفته شد. با وجود استفاده از این پرسش‌نامه در مطالعه آریونی و همکاران [۲۰]، مجدداً روایی آن به صورت محتوایی با نظر اساتید تایید شد و پایابی آن نیز با محاسبه ضریب آلفای کرونباخ برای هر بُعد بین $0/81$ تا $0/86$ بددست آمد. ضریب آلفای کرونباخ کلی با مطالعه مقدماتی روی نمونه 300 تنفری $0/92$ محاسبه شد.

تجزیه و تحلیل داده‌ها به کمک نرم‌افزار آماری SPSS 16 و به کمک آمار توصیفی و آزمون‌های T تک متغیره (مقایسه درون‌گروهی نتیجه هر بُعد) و T دو نمونه همبسته (مقایسه نتیجه هر بُعد با وضعیت مطلوب) انجام گرفت.

جدول ۱) امتیاز موجود و مطلوب ابعاد کیفیت خدمات آموزشی در دانشگاه علوم پزشکی ارومیه براساس نظر دانشجویان پرستاری

	اعداد	امتیاز	آماره t
فیزیکی			
-۷/۹۴	موجود	$2/79 \pm 0/83$	
	مطلوب	$3/83 \pm 0/71$	
قابلیت اطمینان			
-۶/۳۷	موجود	$2/75 \pm 0/84$	
	مطلوب	$3/75 \pm 0/93$	
پاسخگویی			
-۶/۳۸	موجود	$2/52 \pm 0/89$	
	مطلوب	$3/64 \pm 1/01$	
تضمين			
-۵/۵۰	موجود	$2/75 \pm 0/90$	
	مطلوب	$3/66 \pm 0/94$	
همدلی			
-۵/۴۸	موجود	$2/58 \pm 0/97$	
	مطلوب	$3/54 \pm 1/01$	
کیفیت کلی			
-۶/۹۱	موجود	$2/68 \pm 0/75$	
	مطلوب	$3/68 \pm 0/83$	

دانشجویان در مراحل مختلف برنامه‌ریزی، طراحی، ارایه و ارزیابی خدمات آموزشی بیشتر استفاده شود و بر این موضوع تاکید شود که مدل سروکوال در سازمان‌های خدماتی به تعیین استراتژی اندازه‌گیری رضایت مشتری و شناسایی نواحی بحرانی و مهم اثرگذار بر رضایت کمک زیادی می‌کند.

نتیجه‌گیری

دانشجویان از کیفیت خدمات آموزشی ارایه شده توسط دانشکده پرستاری دانشگاه علوم پزشکی ارومیه ناراضی هستند و شکاف بین وضع موجود و وضع مطلوب در همه ابعاد ۵گانه خدمت عمیق است.

تشکر و قدردانی: از معاونت و مدیریت محترم پژوهش دانشگاه علوم پزشکی ارومیه که با عنایت و مساعدت معنوی انجام این تحقیق را میسر نمودند و نیز سایر افرادی که بهنحوی نویسنده‌گان را در انجام این پژوهش یاری نمودند، تشکر و قدردانی می‌شود.

منابع

- Shafiee M, Mirghafoori S. Identify and rank factors that influence the quality of educational services in higher education: Case study. *J High Educ Iran.* 2008;2:51-67. [Persian]
- Manuel N. Customer perception of service quality at the business studies unit of the Durban university of technology [research project]. South Africa: Durban University; 2008.
- Lawrence J, McDaniel C. The future of business: The essentials. Mason, Ohio: South-Western Publisher; 2005.
- Hopson B. Building a service culture. Iran-nejad Parizi M, translator. Tehran: Modiran Publication; 2002. [Persian]
- Noorossana R, Saghaei A, Shadalouie F, Samimi Y. Customer satisfaction measurement to identify area improvement in higher education research services. *Q J Res Plan High Educ.* 2008;14(3):97-119. [Persian]
- Pakarian S. Investigation of educational quality promote in Isfahan university and some subjections for improving [dissertation]. Isfahan: Isfahan University; 1990. [Persian]
- Hashemi Golpayegani M. Crises and challenges in world high education system. *Q J Res Plan High Educ.* 1993;3(1):8-5. [Persian]
- Lim PC, Tang NK. A study of patients' expectations and satisfaction in Singapore hospitals. *Int J Health Care Qual Assur Inc Leadersh Health Serv.* 2000;13(6-7):290-9.
- Parasuraman A, Zeithaml V, Berry LL. SERVQUAL: A multi-item scale for measuring customer perceptions of service. *J Retail.* 1988;64(1):12-20.
- Alves AR, Vieira A. The SERVQUAL as a marketing instrument to measure services quality in higher education institutions. Poland: Second International Conference, 2006.
- Hayes BE. Measuring customer satisfaction: Development and use of questionnaires. Chicago: Irwin Professional Publisher; 1997.
- Saghaei A, Kavoosi A. Customer satisfaction measurement methods. Tehran: Sabzian Publications; 2005. [Persian]
- Zafiroopoulos C. Students' attitudes about educational service quality. *Cyprus J Sci.* 2006;4:13-23.

کاهش هزینه‌ها هم ضروری است، شکاف در کیفیت بعد فیزیکی خدمات بدین معنی است که در محیط پژوهش، تسهیلات و ابزارهای فیزیکی نظیر ساختمان، کلاس، صندلی، مواد و تجهیزات آموزشی و دیگر وسائلی که استاد مورد استفاده قرار می‌دهد از کارآمدی و جذابیت ظاهری مناسبی برخوردار نیستند. این امر ممکن است نشان‌دهنده فاصله زیاد ساختار و امکانات فیزیکی برخی مراکز آموزش عالی با استانداردهای فیزیکی محیط‌های آموزشی باشد. از آنجا که این بعد از خدمات در معرض دیدگان و قضاوت عینی دانشجویان قرار دارد و احتمالاً تاثیر منفی ناشی از عدم رضایت دریافت‌کنندگان خدمت نسبت به این بعد محسوس‌تر خواهد بود، توجه بیشتر مسئولان مربوطه به این مساله ضروری بهنظر می‌رسد. نتایج مطالعه پیروزیس و همکاران در دانشگاه باری ایتالیا نشان می‌دهد که دانشجویان از امکانات و تسهیلات فیزیکی رضایت نسبی دارند و نمونه‌ها در آن مطالعه میزان شکاف در کیفیت سایر ابعاد خدمت را بیش از میزان شکاف در بعد فیزیکی خدمت معرفی می‌کنند [۲۶]. اینکه در مطالعه حاضر، بیشترین و کمترین میزان شکاف در یک بعد و آن هم مربوط به بعد فیزیکی خدمت گزارش شده است، نشان‌دهنده این امر است که در محیط‌های آموزشی که مشتریان اصلی آن جوانان با احساسات و عواطف خاص دوران جوانی هستند، توجه زیادی به این بعد صورت می‌گیرد و به آن واکنش آشکاری نشان داده می‌شود. آرمبیولا و هال نیز در مطالعه خود بر نقش مهم و تاثیرگذار بعد فیزیکی بر رضایت‌مندی کلی دانشجویان تاکید می‌کنند [۱۴]. بهطور کلی، یافته‌های این پژوهش و مطالعات مشابه از جمله زافیروپولوس و رانا بر تاثیر عوامل و ظاهر فیزیکی بر رضایت‌مندی دانشجویان دلالت دارند [۲۷].

کمترین میانگین شکاف منفی کیفیت در بعد همدلی مشاهده شد که نشان‌دهنده تمایل دانشکده برای ارایه خدمات سریع به دانشجویان و منعکس‌کننده حساسیت و آگاهی نسبت به تقاضاهای پرسش‌ها و شکایات مطرح شده از سوی دانشجویان است و نظرات آنان در برنامه‌ریزی درسی درنظر گرفته می‌شود. با مقایسه نتایج پژوهش‌های انجام‌شده می‌توان دریافت که شکاف کیفیت در ابعاد ۵گانه خدمات در هر دانشگاهی ممکن است به علت تنوع رشته تحصیلی یا تعداد دانشجو و اعضای هیأت علمی، قدمت دانشگاه و نیروی انسانی که در آن مشغول فعالیت هستند و فضای فیزیکی و امکانات آموزشی مورد استفاده متفاوت بوده و قبل تعمیم به یکدیگر نباشد؛ لذا توصیه می‌شود در هر دانشگاهی چنین پژوهش‌هایی انجام شود که در این صورت می‌توان الگویی با درجه انطباق بیشتر برای هر دانشگاه به دست آورد و در جهت بهبود کیفیت خدمات آموزشی در آن دانشگاه برنامه‌ریزی بهتر و اساسی‌تری را انجام داد و در نهایت با توجه به اینکه ارایه خدمت به مشتری فلسفه وجودی هر سازمان محسوب می‌شود و هدف نهایی جلب رضایت مشتری است، پیشنهاد می‌شود از نظرات سازنده

- satisfaction of educational services quality and relationship with services quality in Zanjan university of medical sciences. *J Med Educ Dev.* 2010;2(3):48-59. [Persian]
- 21- Bradley RB. Analyzing service quality: The case of post-graduate Chinese students. West Yorkshire: Leeds University Business School; 2006. Available from: http://www.leeds.ac.uk/researchProgs/fileadmin/user_upload/documents
- 22- Chua C. Perception of quality in higher education. Australia: AUQA Occasional Publication; 2004.
- 23- Barnes BR. Analyzing service quality: The case of postgraduate Chinese students. *Total Qual Manag Bus Excell.* 2007;18(3-4):313-31.
- 24- Bazargan A, Sarmad Z, Hejazi E. Research methods in the behavioral sciences. Tehran: Agah Publication; 1997. [Persian]
- 25- Lamei A. Total quality management in health care. Tehran: Tehran Ministry of Health and Education; 2000. [Persian]
- 26- Petruzzellis L, Duggentu AM, Romanazzi S. Student satisfaction and quality of service in Italian universities. *Manag Serv Qual.* 2006;16(4):349-64.
- 27- Zafiroopoulos C, Vrana V. Service quality assessment in a Greek higher education institute. *J Bus Econ Manag.* 2008;9(1):33-45.
- 14- Arambewela R, Hall J. A comparative analysis of international education satisfaction using SERVQUAL. *J Serv Res.* 2006;6:141-63.
- 15- Kebriaei A, Roudbari M. Assessing quality of educational services at Zahedan university of medical sciences. *Tabib-e-Shargh J.* 2005;7(2):139-46. [Persian]
- 16- Aghamolaei T, Zare S, Abedini S. The quality gap of educational services from the point of view of students in Hormozgan university of medical sciences. *Strides Dev Med Educ.* 2006;3(2):78-85. [Persian]
- 17- SabahiBidgoli M, Kebriaei A. The quality gap of educational services Kashan university of medical sciences: Based on student perceptions and expectations. Kordestan; Nationwide Conference on Medical Sciences Education Development, 2007. [Persian]
- 18- Kebriaei A, Roudbari M. The quality gap in educational services at Zahedan university of medical sciences: Based on student's perceptions and expectations. *IJME.* 2005;5(1):53-61. [Persian]
- 19- Arbooni F, Shoghli A, BadriPoshte S, Mohajeri M. Survey the gap between expectations and provided educational services to students of Zanjan university of medical sciences in 2005. *SDMEJ.* 2008;5(1):17-25. [Persian]
- 20- Mohammadi A, Vakili MM. Measuring student's

