



بررسی سلامتی در مدل کانو جهت ارزیابی کیفیت خدمات آموزشی دانشجویان در دوران کرونا

مهسا مهار: دانشجوی دکتری مدیریت ورزشی، واحد شیراز، دانشگاه آزاد اسلامی، شیراز، ایران

AHMAD TORKFAR: دانشیار، گروه تربیت بدنی، واحد شیراز، دانشگاه آزاد اسلامی، شیراز، ایران (نوبنده مسئول) A.torkfar@gmail.com

LILY JAMSHIDIAN: استادیار، گروه تربیت بدنی، واحد شیراز، دانشگاه آزاد اسلامی، شیراز، ایران

Sید محمدعلی میرحسینی: استادیار، گروه تربیت بدنی، واحد شیراز، دانشگاه آزاد اسلامی، شیراز، ایران

چکیده

کلیدواژه‌ها

نیازهای اساسی،
نیازهای انگیزشی،
نیازهای عملکردی،
کیفیت خدمات،
سلامتی

تاریخ دریافت: ۱۴۰۰/۰۴/۱۵
تاریخ چاپ: ۱۴۰۰/۰۷/۱۳

زمینه و هدف: به طور کلی سلامتی و تدرستی عناصر اساسی برای یادگیری مؤثر هستند. هدف از تحقیق حاضر بررسی سلامتی در مدل کانو جهت ارزیابی کیفیت خدمات آموزشی دانشجویان دانشگاه آزاد در دوران کرونا بود.

روش کار: این تحقیق از نوع توصیفی- پیمایشی و به روش میدانی انجام شد. جامعه آماری این پژوهش کلیه دانشجویان رشته تربیت بدنی دانشگاه آزاد اسلامی جنوب کشور (فارس، بوشهر، هرمزگان و کهگیلویه و بویر احمد) بودند. بدین منظور از بین جامعه آماری، تعداد ۳۷۱ نفر به روش طبقه‌ای نسبتی انتخاب شدند. ابزار اندازه‌گیری تحقیق حاضر پرسشنامه اصلاح شده کیفیت خدمات در آموزش عالی تراز اکیس (۲۰۱۲) براساس مدل کانو بود. با همکاری لازم با مدیریت دانشکده‌های اصلاح شده تربیت بدنی، پرسشنامه‌ها بین نمونه مورد نظر توزع گردید و بعد از دو هفته جمع‌آوری گردید. داده‌ها با استفاده از جدول ارزیابی کانو تحلیل گشت.

یافته‌ها: نتایج نشان داد که ۱۵ شاخص کیفیت خدمات دانشگاه، جزء نیازهای اساسی جهت پیشبرد سلامتی می‌باشند، تعداد ۷ شاخص در دسته نیازهای عملکردی و در نهایت ۷ شاخص نیز در دسته نیازهای جذاب جهت پیشبرد سلامتی دسته‌بندی گردید. همچنین، نیاز عملکردی مهمترین نیاز جهت سلامتی دانشجویان در دوران کرونا می‌باشد.

نتیجه‌گیری: به طور کلی نتایج مطالعه حاضر نشان داد که دانشجویان از کیفیت خدمات آموزشی دانشگاه‌های آزاد اسلامی جنوب کشور راضی نیستند و خدمات آموزشی ارائه شده انتظارات دانشجویان را جهت پیشبرد عوامل اموزشی و سلامتی برآورده نمی‌کند.

تعارض منافع: گزارش نشده است.

منبع حمایت‌کننده: حامی مالی ندارد.

شیوه استناد به این مقاله:

Memar M, Torkfar A, Jamshidian L, Mir Hosseini SMA. The survey of health in Kano model for evaluation of educational services quality of students during the corona period. Razi J Med Sci. 2021;28(7):83-91.

*انتشار این مقاله به صورت دسترسی آزاد مطابق با CC BY-NC-SA 3.0 صورت گرفته است.



Original Article

The survey of health in Kano model for evaluation of educational services quality of students during the corona period

Mahsa Memar: PhD Student in Sports Management, Shiraz Branch, Islamic Azad University, Shiraz, Iran

Ahmad Torkfar: Associate Professor, Department of Physical Education, Shiraz Branch, Islamic Azad University, Shiraz, Iran (* Corresponding Author) A.torkfar@gmail.com

Leyla Jamshidian: Assistant Professor, Department of Physical Education, Shiraz Branch, Islamic Azad University, Shiraz, Iran

Seyed Mohammad Ali Mir Hosseini: Assistant Professor, Department of Physical Education, Shiraz Branch, Islamic Azad University, Shiraz, Iran

Abstract

Background & Aims: The news of several people suffering from an unusual pneumonia at the beginning of the New Year 2020 to the World Health Organization from China led to the introduction of a new type of coronavirus as a cause of a new respiratory disease. With the rapid spread of the disease in China and then to other parts of the world, the new coronavirus, scientifically known as SARS 2 -CoV- and the resulting disease called 19COVID-, caused a great deal of concern and panic among the people of the world. The World Health Organization (WHO) has also announced that the outbreak of the virus is a cause of public health and emergency in the world. This emergency situation has caused concern in the whole society, especially the academic community. In general, the lack or deterioration of health of members of a society from a social perspective causes the inability of individuals to play social roles, disruption of social order and the inability of society to achieve a certain level. However, the World Health Organization's definition of health refers to a state of complete physical, mental, and social well-being, not just the absence of disease and disability; but in most cases, when it comes to health, mainly its physical and psychological dimensions have been considered. At the same time, the growth and excellence of a society depends on various aspects of the health of that society, especially the physical, psychological and social dimensions. In this case, the universities are not separate. Due to the importance of quality in competitive areas, service quality is recognized as one of the key axes of competition, so Islamic Azad University, as an organization with more than 30 years old in the framework of the objectives of the comprehensive scientific plan and in order to achieve policy Higher education institutions in the country should explore new ways to measure their quality in order to increase their market share in the university market to promote health and increase the quality of educational services by increasing customer satisfaction and reducing complaints. Accordingly, it seems that the Department of Physical Education of universities in the south of the country should also examine the quality of its services from the perspective of students, ie the main customers of the university with such an approach to find solutions if there is a problem. Predict and execute to improve services. Doing this research by improving the quality of services through scientific models can increase their satisfaction with various services of the university, growth in the quality of this field and the results for other stakeholders and ultimately society. On the other hand, the analysis of evaluations can help the system in recognizing the strengths and weaknesses of evaluations and help to improve the quality of evaluation and ultimately the quality of education. In this regard, this research it can provide the appropriate tools for systematic diagnosis of service quality deficiencies to the administrators and administrators of the free universities in the south of the country. Therefore, according to the issues raised, the following question was raised for the present study: What is the quality of educational services during the corona to assess health using the Kano model?

Methods: The present study is applied in terms of the type of research and according to the method of data collection is a descriptive and survey type of research and considering that the statistical population of this research is students of physical education in the Islamic Azad Universities of the south. The country (Fars, Bushehr, Hormozgan and Kohkilouyeh and Boyer Ahmad) in the academic year 1399-99, this research has been cross-sectional. Sampling was done

Keywords

Basic Needs,
Functional Needs,
Attractive Needs,
Service Quality,
Health

Received: 06/07/2021

Published: 05/10/2021

in several stages, first the total sample of universities was calculated and then the sample of each university was obtained as a relative class and in a simple random sample in each university. Final sampling was performed. The required number of samples was determined using Morgan table 384 people, a total of 371 questionnaires were collected and analyzed statistically. Out of 371 people, 212 are men and 159 are women. Also, from the total number of participants, 154 people from Fars Islamic Azad University, 74 people from Bushehr Islamic Azad University, 62 people from Hormozgan Islamic Azad University and 81 people from Kohkiluyeh and Boyer Ahmad Islamic Azad University were selected. Data collection tools in this study included a modified service quality questionnaire in Therazakis higher education. This questionnaire was used with Kano approach to identify the priority levels of students' needs for service quality. After data collection, frequency, frequency percentage, mean and standard deviation were used as descriptive statistics to describe the research data.

Results: In the table to determine the level of satisfaction with the quality of services of free universities in the south of the country by examining the service quality gap, determining the level of importance (students' expectations of service quality), determining the adjusted importance of the weight of Kano class (score four for attractive needs, The second score for functional needs and the first score for basic needs were multiplied by the level of satisfaction (with a positive sign) and multiplied by the level of importance of each item. Became; Based on the observed results, it was determined that 15 indicators of university service quality are among the basic needs, 7 indicators were in the category of functional needs and finally 7 indicators were classified in the category of attractive needs.

Conclusion: The aim of this study was to evaluate the health of Kano model to evaluate the quality of educational services during the corona. Based on the results of Kano model evaluation, it was found that among the 29 needs identified in this section, 7 indicators were classified in the category of functional needs, which means the needs that bring customer satisfaction as much as their level of satisfaction; That is, the more needs are met, the more customer satisfaction is provided, and conversely, performance needs are usually explicitly demanded by the customer. These features make the organization survive in the market. These needs include a proper laboratory for sports science, the presence of qualified and ethical teachers, the ability and mastery of teachers on the subject, the ability of teachers to interact with students, practical skills acquired for students, performing promised services on time and a strong desire to They were solving students' problems. Also, 7 needs were identified as attractive needs, these needs are the features of the product that have a greater effect on customer satisfaction and increase his satisfaction dramatically. Attractive needs are never explicitly stated by the customer or expected by the customer. Full satisfaction of these needs further increases customer satisfaction. Attractive needs include 7 components of educational and administrative places and spaces, providing services to students in the shortest possible time, staff readiness to respond to students, logical order between courses, ability to prepare students for the future, encouraging students to think, creativity and innovation and clarity of course evaluation criteria. In general, the results of the present study emphasized the basic, motivational and functional needs of the quality of educational services of Azad University students during the Corona period to assess health using the Kano model. Functional need was also the most important need for students' health during the corona. Due to the results of the research and the importance of functional needs, it is suggested that the directors of Islamic Azad universities, especially the heads of physical education faculties, to satisfy physical education students in today's special conditions as well as the special conditions of Islamic Azad University. It depends on the student that it is better to think about equipping the university unit with a suitable laboratory for sports sciences, as well as using qualified professors with teacher ethics, capable and dominant, so that they can satisfy the students as much as possible. Also, the use of modern teaching methods, counseling skills and communication with students for faculty members of the university, holding workshops should be a priority, and given that the ultimate goal is customer satisfaction, so it is recommended from the constructive views of students in different stages of planning. Design, provide and evaluate more educational services to be used.

Conflicts of interest: None

Funding: None

Cite this article as:

Memar M, Torkfar A, Jamshidian L, Mir Hosseini SMA. The survey of health in Kano model for evaluation of educational services quality of students during the corona period. Razi J Med Sci. 2021;28(7):83-91.

*This work is published under CC BY-NC-SA 3.0 licence.

آموزشی بیشتر پاسخگو هستند. سهم مهم در دستیابی به نتایج صحیح توجه دقیق به نیازهای فرآگیران و رضایت آن‌ها از تجربه یادگیری است. پتانسیل سلامتی برای بهبود عملکرد شناختی، یادگیری و پیشرفت تحصیلی در دانشجویان مورد توجه محققان و سیاست‌گذاران قرار گرفته است (۷). به طور گسترده‌ای پذیرفته شده است که سلامتی و تندرستی عناصر اساسی برای یادگیری مؤثر هستند. بر عکس، آموزش پیش‌بینی کننده قویی برای سلامتی مادام‌العمر و کیفیت زندگی در جمعیت‌ها، محیط‌ها و زمان‌های مختلف است. اولین گام در طراحی برنامه‌های آموزشی تعیین نیازهای آموزشی فرآگیران است. نیازسنجی آموزشی شناسایی نیازهای آموزشی و رتبه‌بندی آن‌ها با توجه به اولویت انتخاب نیازهای مطرح شده است (۸). یکی از عوامل مؤثر در موفقیت و بقای هر سازمان از جمله آموزش عالی، توجه به کیفیت خدمات است. یونسکو برای کیفیت در آموزش عالی تعریفی را عرضه کرد که چند جنبه را در برمی‌گیرد، از نظر این سازمان کیفیت در آموزش عالی مفهومی چند بعدی است که به میزان زیادی به وضعیت محیط دانشگاهی، مأموریت با شرایط و استانداردها در رشتۀ دانشگاهی بستگی دارد. بر این اساس نمی‌توان گفت که کیفیت از یک نظریه عمومی یا الگویی کلی به دست می‌آید (۹) یکی از مدل‌هایی که به بررسی میزان کیفیت خدمات می‌پردازد، مدل کانو می‌باشد.

الگوی کانو بر گرفته از نام نوریاکی کانو (Kano) استاد دانشگاه توکیو است که در اواخر دهه هفتاد قرن بیستم ارائه گردید. بر اساس این الگو، محصولات و خدمات قبل ارائه در سازمانهای تولیدی و خدماتی را می‌توان بر اساس میزان رضایت مشتریان و همچنین اهمیت آن از دیدگاه آنان در سه گروه خدمات اساسی، عملکردی و انگیزشی دسته بندی کرد. در حقیقت مدل کانو نیازها و مشخصه‌های کیفی هر محصول را به سه طبقه تقسیم نمود که هر طبقه بیانگر یک نوع مشخص از نیازهای مشتری می‌باشد که انتظار می‌رود در محصول وجود داشته باشد، این سه نوع نیاز عبارتند از: نیازهای اساسی (الزمی) الزامات اساسی هستند که در صورت لحاظ شدن کامل آن‌ها در محصول، تنها از نارضایتی مشتری جلوگیری می‌کند و رضایت و خشنودی را در وی فراهم

مقدمه

خبر ابتلا چندین نفر به یک ذات‌الریه غیرمعمول در ابتدای سال نو میلادی ۲۰۲۰ به سازمان بهداشت جهانی از سوی چین باعث معرفی نوع جدیدی از کرونا ویروس به عنوان عامل ایجاد یک بیماری تنفسی جدید گردید (۱). با گسترش بسیار سریع این بیماری در چین و پس از آن به سایر نقاط دنیا، کروناویروس جدید با نام علمی ۲-CoV-SARS و بیماری حاصل از آن به نام COVID-۱۹، نگرانی و وحشت زیادی را در بین مردم جهان به وجود آورد و سازمان بهداشت جهانی نیز طی اطلاع‌یابی، شیوع این ویروس را عامل وضعیت اضطراری بهداشت عمومی و سلامتی در سرتاسر جهان اعلام نمود (۲). این وضعیت اضطراری در تمامی جامعه به خصوص قشر دانشگاهی نیز باعث نگرانی شده است. به طور کلی، فقدان یا نقصان سلامت اعضای یک جامعه از دیدگاه اجتماعی سبب ناتوانی افراد در ایفای نقش‌های اجتماعی، اختلال در نظم اجتماعی و ناتوانی جامعه در دستیابی به سطح معینی می‌شود (۳). اگرچه تعریف سازمان بهداشت جهانی از سلامت بیانگر حالتی از رفاه کامل جسمی، روانی و اجتماعی و نه فقط فقدان بیماری و ناتوانی است؛ ولی در اغلب موارد هرگاه سخن از سلامت به میان آمده، عمدتاً ابعاد جسمی و روانی آن مورد توجه بوده است. این در حالی است که رشد و تعالی جامعه در گرو جتبه‌های گوناگون سلامت ان جامعه به ویژه ابعاد جسمی و روانی و اجتماعی می‌باشد (۴). در این مورد، دانشگاه‌ها مجزا نیستند. در محیط‌های دانشگاهی، ارتفاع سلامت و رفاه همه اعضا به معنای ارتقا یادگیری است (۵). مرور ادبیات تحقیق برای بررسی اینکه آیا یعنایه‌های بهداشت مدارس، موفقیت تحصیلی را بهبود می‌بخشد، حداقل برای برخی از برنامه‌ها شواهد مثبتی ارائه می‌دهد (۶). در مورد پیشرفت‌های تحصیلی دانشجویان، مؤسسه‌سات آموزش عالی با چالش‌های دوگانه‌ای روبرو هستند: تغییرات مداوم در الگوی جمعیتی مجموعه دانشجویان؛ و شرایط دشوار اقتصادی جهانی. دانشگاه‌ها، در عین حالی که به عنوان مراکز یادگیری برای جوانان باقی می‌مانند، باید در ارائه آموزش و توسعه با کارایی بخش خصوصی هم راستا باشند. کمیته‌های مدیریت دانشگاه به تدریج در مورد میزان ماندگاری و تکمیل دانشجو و سایر نتایج

سیاست‌های آموزش عالی کشور، می‌بایست راه‌های جدید برای سنجش کیفیت خود را مورد بررسی قرار دهد تا با افزایش رضایت مشتری و کاهش شکایات بتواند سهم خود در بازار دانشگاه‌ها را جهت پیشبرد سلامتی و افزایش کیفیت خدمات آموزشی افزایش دهد. بر این اساس، به نظر می‌رسد گروه تربیت بدنی دانشگاه‌های جنوب کشور نیز باید وضعیت کیفیت خدمات خود را از دیدگاه دانشجویان یعنی مشتریان اصلی دانشگاه با چنین رویکرد بررسی کند تا در صورت وجود مشکل، راه حل‌هایی برای بهبود خدمات پیش‌بینی و اجرا کند. انجام این پژوهش از طریق بهبود کیفیت خدمات از طریق الگوهای علمی می‌تواند به افزایش رضایت آن‌ها از خدمات مختلف دانشگاه، رشد کیفیت این رشته و نتایج حاصل از آن برای دیگر ذینفعان و در نهایت جامعه منجر گردد. از طرفی تحلیل ارزشیابی‌های انجام شده می‌تواند سیستم را در شناخت نقاط قوت و ضعف ارزشیابی‌ها یاری دهد و کمک نماید تا کیفیت ارزشیابی و در نهایت کیفت آموزشی ارتقاء یابد در این راستا این تحقیق می‌تواند به مدیران و متصدیان دانشگاه‌های آزاد جنوب کشور ابزار مناسب جهت تشخیص سیستماتیک نقايسی کیفیت خدمات ارائه دهد. بنابراین با توجه به مطالب ایراد شده سوال ذیل برای تحقیق حاضر مطرح گردید: کیفیت خدمات آموزشی در دوران کرونا جهت بررسی سلامتی با استفاده از مدل کانو چگونه است؟

روش کار

پژوهش حاضر به لحاظ نوع پژوهش، کاربردی است و با توجه به نحوه گردآوری داده‌ها جزء پژوهش‌های توصیفی و از نوع پیمایشی است و با توجه به اینکه جامعه آماری این پژوهش را دانشجویان رشته تربیت بدنی دانشگاه‌های آزاد اسلامی جنوب کشور (فارس، بوشهر، هرمزگان و کهکیلویه و بویر احمد) در سال تحصیلی ۱۳۹۸-۹۹ تشکیل داده است، این پژوهش به صورت مقطعی بوده است. نمونه‌گیری به صورت چند مرحله‌ای انجام شد، ابتدا نمونه کل دانشگاه‌ها محاسبه شد و سپس به صورت طبقه‌ای نسبتی نمونه‌های هر یک از دانشگاه‌ها به دست آمد و به صورت تصادفی ساده در هریک از دانشگاه‌ها نمونه‌گیری

نمی‌آورد. نیازهای الزامی در هر محصول به عنوان عوامل رقابتی قطعی می‌باشند و اگر به طور کامل ارضا نشوند مشتری به هیچ طریقی یه محصول علاقه مند نخواهد شد. نیازهای عملکردی (تک بعدی) الزامات عملکردی محصول است که عدم برآورده کردن آن‌ها موجب نارضایتی مشتریان می‌شود و در مقابل، برآورده شدن کامل و مناسب آن‌ها رضایت و خشنودی مشتری را در پی خواهد داشت. نیازهای یک بعدی معمولاً به طور صریح به وسیله مشتری تقاضا می‌شود. نیازهای جذاب (انگیزشی) دسته سوم خصوصیات محصول، نیازهای جذاب یا انگیزشی هستند که اثر بیشتری بر میزان رضایت مشتری داشته و میزان رضایت وی را به طور شگفت انگیزی افزایش می‌دهند. نیازهای جذاب هرگز به طور صریح به وسیله مشتری بیان نشده و یا توسط مشتری مورد انتظار واقع نمی‌شوند. ارضای کامل این نیازها رضایت مشتری را بیشتر افزایش می‌دهد. اگر مشتری آن‌ها را دریافت نکند احساس نارضایتی نمی‌کند (۱۰). در این مورد خسروی زاده و زهره وندیان (۲۰۱۷) اماکن و فضاهای ورزشی مناسب، اماکن و فضاهای آموزشی و اداری، آزمایشگاه مناسب، کتب و منابع تخصصی مناسب را جز نیازهای دانشجویان تربیت بدنی دانشگاه اراک شناسایی کردند (۱۱) همچنین تالیب و مگواد (۲۰۱۱) نشان دادند که دانشجویان خواستار تکنولوژی پیشرفته بوده‌اند (۱۲). علاوه بر این، کوریشی و همکاران (۲۰۱۲) نشان دادند مواردی از قبیل دانش، مهارت‌های عملی، ارزیابی، تجربه عملی و بازخورد جزو نیازهای دانشجویان بودند (۱۳). همچنین شهرزاری (۲۰۱۹) نشان داد که نیازهایی از قبیل دستیابی دانشجو به مهارت‌های آموزش و پژوهش، داشتن روحیه انتقاد‌پذیری استاد، مناسب بودن محیط فیزیکی مناسب، روش نبودن معیارهای ارزیابی کار جز نیازهای مهم دانشجویان شناسایی گردید (۱۴).

باتوجه به اهمیت کیفیت در عرصه‌های رقابتی، کیفیت خدمات به عنوان یکی از محورهای کلیدی رقابت شناخته شده است لذا دانشگاه‌های آزاد اسلامی، به عنوان سازمانی با بیش از ۳۰ سال قدمت در چارچوب اهداف مندرج در نقشه جامع علمی و در راستای تحقق

جدول ۱- ماتریس ارزیابی کانو براساس جواب به سوالات پرسشنامه

نیازهای مشتری		نامطلوب		گزاره (ا) در جدول ۱		گزاره (ب) در جدول ۱		گزاره (ج) در جدول ۱		گزاره (د) در جدول ۱		گزاره (ه) در جدول ۱	
نیازهای مشتری	نام	الف	Q	A	A	I	I	A	A	O	M	M	M
مطلوب	الف	Q		A		I		I					
	ب	R											M
	ج	R											M
	د	R											M
	ه	R		R									Q

R: معکوس A: انگلیشی I: بی تفاوتی M: اساسی O: عملکردی Q: سوال برانگیز

صورت ذیل می‌باشد:

همچنین از ضریب رضایت برای تعیین مهم‌ترین نیاز استفاده گردید که از فرمول ذیل استفاده گردید:

$$\frac{(A + O)}{(A + O + M + I)}$$

یافته‌ها

در جدول ۲ به تعیین سطح رضایت از کیفیت خدمات دانشگاه‌های آزاد جنوب کشور از طریق بررسی شکاف کیفیت خدمات، تعیین سطح اهمیت (انتظارات دانشجویان از کیفیت خدمات)، تعیین اهمیت تعدیل شده که حاصل وزن طبقهٔ کانو (نمره چهار برای نیازهای جذاب، نمره دو برای نیازهای عملکردی و نمره یک برای نیازهای اساسی) ضرب در سطح رضایت (با علامت مثبت) و ضرب در سطح اهمیت هر گویه بود، تعیین درصد اهمیت، یعنی اهمیت هر گویه نسبت به مجموع نمرات به دست آمده از اهمیت تعدیل شده مبادرت گردید؛ بر اساس نتایج مشاهده شده مشخص شد ۱۵ شاخص کیفیت خدمات دانشگاه، جزء نیازهای اساسی می‌باشند، تعداد ۷ شاخص در دسته نیازهای عملکردی و در نهایت ۷ شاخص نیز در دسته نیازهای جذاب دسته بندی گردید.

بحث و نتیجه‌گیری

مطالعه حاضر با هدف بررسی سلامتی در مدل کانو جهت ارزیابی کیفیت خدمات آموزشی در دوران کرونا انجام گرفت. بر اساس نتایج حاصل از ارزیابی مدل کانو مشخص شد از بین ۲۹ نیاز شناسایی شده در این بخش تعداد ۷ شاخص در دسته نیازهای عملکردی دسته‌بندی گردید که به معنای نیازهایی هستند که

نهایی انجام شد. تعداد نمونه لازم با استفاده از جدول ۳۷۱ نفر تعیین شد که در مجموع تعداد ۳۷۱ پرسشنامه جمع‌آوری و مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفت. از مجموع ۳۷۱ نفر ۲۱۲ نفر مرد و ۱۵۹ نفر زن می‌باشند. همچنین از مجموع تعداد افراد شرکت‌کننده، ۱۵۴ نفر از دانشگاه آزاد اسلامی فارس، ۷۴ نفر از دانشگاه آزاد اسلامی بوشهر، ۶۲ نفر از دانشگاه آزاد اسلامی هرمزگان و ۸۱ نفر نیز از دانشگاه آزاد اسلامی کهکیلویه و بویر احمد انتخاب شدند.

ابزار جمع‌آوری داده‌ها در این پژوهش شامل پرسشنامه اصلاح شده کیفیت خدمات در آموزش عالی ترزاکیس (۱۵) بود. این پرسشنامه با رویکرد کانو برای شناسایی سطوح اولویت نیازهای دانشجویان به کیفیت خدمات استفاده شد. تحلیل پرسشنامه‌های تکمیل شده کانو نیز با استفاده از جدول ارزیابی کانو انجام شد. این جدول دو بخش مطلوب و نامطلوب هر سؤال را به یک پاسخ تبدیل می‌کند. پاسخ‌های موجود در جدول کانو در شش طبقه دسته بندی می‌شوند که در انتهای نوع نیاز مشخص و در ۶ گروه‌الزامی (M)، جذاب (A)، بی تفاوت (I)، معکوس (R)، تک بعدی (Q)، و تردید (O) قرار می‌گیرد، روش‌های گوناگونی برای تحلیل و بررسی پرسشنامه کانو وجود دارد که در این پژوهش از روش بیشترین فراوانی استفاده شد؛ به طوری که هر کدام از نیازها که فراوانی بیشتری داشتند به عنوان نیاز غالب مد نظر قرار گرفتند.

بعد از جمع‌آوری داده‌ها، از فراوانی، درصد فراوانی، میانگین و انحراف معیار به عنوان آمار توصیفی برای توصیف داده‌های پژوهش استفاده گردید. از ماتریس جدول ارزیابی کانو برای برای تبدیل نظرات دانشجویان به اطلاعات مورد استفاده در هر یک از نیازها که به

جدول ۲- تعیین نوع نیاز هر یک از مؤلفه های کیفیت خدمات بر اساس بیشترین فراوانی

نوع نیاز	درصد اهمیت	اهمیت تغییر شده	سطح اهمیت	سطح رضایت	وزن	طبقه کانو	متغیر			
							O	M	I	A
اساسی	۹/۶۳	۳۲/۸۰	۴/۰۶	-۲/۰۲	۴	۲۸	*۹۸	۷۴	۱۷	فضلایی ورزشی مناسب
اساسی	۲/۵۹	۸/۸۱	۴/۱۲	-۲/۱۴	۱	۲۵	*۱۰۶	۷۴	۲۲	تجهیزات ورزشی مناسب
اساسی	۲/۵۳	۸/۶۲	۴/۰۹	-۲/۱۱	۱	۶	*۱۱۷	۷۹	۲۵	تجهیزات ورزشی کافی
انگیزشی	۹/۵۹	۳۲/۶۴	۴/۰۴	-۲/۰۲	۴	۱۲	۷۸	۴۳	۹۴*	فضلایی آموزشی و اداری
عملکردی	۴/۴	۱۴/۹۹	۴/۰۱	-۱/۸۷	۲	*۱۱۹	۷۲	۱۰	۲۶	آزمایشگاه علوم ورزشی
اساسی	۱/۸۴	۶/۲۷	۴/۰۲	-۱/۵۶	۱	۸	*۱۵۶	۵۴	۹	کتب و منابع تخصصی
اساسی	۰/۶۹	۲/۳۴	۳/۹۸	-۰/۵۹	۱	۴۶	*۸۱	۶۷	۳۳	جدایی و زیبایی اماکن آموزشی، ورزشی و اداری
عملکردی	۳/۶۸	۱۲/۵۲	۴/۰۴	-۱/۵۵	۲	*۱۱۸	۵۰	۵۱	۸	وجود استادی شایسته
عملکردی	۱/۹۳	۶/۵۵	۳/۹۷	-۱/۶۵	۱	*۹۱	۸۷	۳۶	۱۳	سلط استادی بر درس
اساسی	۲/۰۵	۶/۹۷	۴/۰۱	-۱/۷۴	۱	۳۲	*۹۱	۸۷	۱۷	توانایی استادان در ترغیب دانشجو به موضوع درس
عملکردی	۴/۵۴	۱۵/۴۴	۴/۰۰	-۱/۹۳	۲	*۹۲	۶۱	۵۸	۱۶	تعامل استادی با دانشجویان
اساسی	۲/۱۷	۷/۴	۴/۰۰	-۱/۸۵	۱	۵۲	*۱۱۲	۴۵	۱۸	اشتیاق استادان به درس و پاسخگویی به پرسش ها
اساسی	۲/۴۹	۸/۴۸	۴/۰۴	۲/۱۰	۶۳	*۶۹	۵۰	۴۵	۴۵	انتقادی بودن استاد
اساسی	۱/۳۳	۴/۵۴	۳/۹۹	-۱/۱۴	۱	۳۷	*۱۰۲	۶۸	۲۰	کارکنان دقیقاً میگویند چه خدماتی انجام می دهند
انگیزشی	۶/۰۳	۲۰/۵۱	۴/۰۷	-۱/۲۶	۴	۵۹	۴۸	۲۶	*۹۴	ارائه خدمات به دانشجو در کوتاه ترین زمان ممکن
انگیزشی	۶/۵۵	۲۲/۳۰	۴/۱۳	-۱/۳۵	۴	۷۰	۱۸	۵۴	*۸۵	آمادگی کارکنان برای پاسخگویی به دانشجو
اساسی	۱/۴۹	۴/۲۸	۴/۰۲	-۱/۰۹	۱	۲۸	*۹۸	۶۵	۳۶	اطلاع رسانی آموزشی، پژوهشی و اداری
اساسی	۱/۴۴	۴/۹	۴/۰۵	-۱/۲۱	۱	۵۵	*۹۶	۶۱	۱۵	رویکرد مناسب کارکنان در دریافت نظرات
انگیزشی	۸/۵۶	۲۹/۱۴	۳/۹۶	-۱/۸۴	۴	۴۸	۵۴	۴۲	*۸۳	نظم منطقی واحد های درسی
اساسی	۲/۱۷	۷/۴	۳/۹۴	-۱/۸۸	۱	۴۸	*۱۱۷	۵۲	۱۰	دانش قابل کسب برای دانشجویان
عملکردی	۴/۶۷	۱۵/۹۱	۴/۰۴	-۱/۹۷	۲	*۹۶	۳۲	۵۸	۴۱	مهارت های عملی قابل کسب برای دانشجویان
انگیزشی	۴/۵۷	۱۵/۵۶	۳/۹۳	-۰/۹۹	۴	۵۰	۲۳	۴۸	*۱۰۶	قابلیت دروس در آماده سازی دانشجویان برای آینده
اساسی	۲/۳۲	۷/۹۱	۴/۰۲	-۱/۹۷	۱	۷۲	*۷۹	۴۱	۳۵	توضیح و تشریح روش مطالب درسی
اساسی	۲/۱۷	۷/۳۸	۳/۹۹	-۱/۸۵	۱	۵۸	*۶۴	۵۶	۴۹	تناسب بین روش تدریس و ماهیت دروس
انگیزشی	۲۳/۶۳	۸/۹۴	۴/۱۶	-۲/۱۵	۱	۲۸	۳۲	۵۴	*۱۱۳	تشویق دانشجویان به اندیشه بدن، خلاقیت و نوآوری
انگیزشی	۲/۶۲	۸/۹۳	۳/۸۵	-۰/۵۸	۴	۴۵	۲۲	۶۴	*۹۶	روشن و مشخص بودن معیارهای ارزیابی دروس
اساسی	۱/۰۶	۳/۶۱	۴/۰۲	-۰/۸۰	۱	۳۴	*۹۶	۸۲	۱۵	اخصاصل بخشی از نمرات به فعالیت های عملی و پژوهشی
عملکردی	۴/۷۵	۱۶/۱۶	۴/۰۲	-۲/۰۱	۲	۸۴	۴۳	۵۱	۴۹	ایجاد خدمات و عده داده شده در زمان معین
عملکردی	۴/۳۳	۱۴/۷۳	۳/۹۲	-۱/۸۸	۲	*۹۱	۳۸	۲۲	۶۶	حل مشکلات دانشجویان

توانمندی و سلط استادان بر موضوعات درسی، توانایی استادان در تعامل با دانشجویان، مهارت های عملی قابل کسب برای دانشجویان، انجام خدمات و عده داده شده در زمان معین و تمايل زیاد برای حل مشکلات دانشجویان بودند. همچنین تعداد ۷ نیاز نیز جز نیازهای جذاب شناسایی گردید، این نیازها آن ویژگی هایی از محصول هستند که اثر بیشتری بر میزان رضایت

رضایت مشتری را به اندازه سطح ارضای آنها به همراه دارد؛ یعنی هرچه نیاز بیشتر تکمیل شود رضایت مشتری بیشتر تأمین می شود و بر عکس، نیازهای عملکردی معمولاً به طور صریح به وسیله مشتری تقاضا می شود. این دسته از ویژگی های باعث بقای سازمان در بازار می شود. این نیازها شامل آزمایشگاه مناسب علوم ورزشی، وجود استادان شایسته و دارای اخلاق معلمی،

تربيت‌بدني در شرایط ويژه امروزی و همچنین شرایط خاص دانشگاه آزاد اسلامی که شرط بقای دانشگاه و رشته‌های مختلف به وجود دانشجو بستگی دارد بهتر است به فکر تجهيز واحد دانشگاهی به آزمایشگاه مناسب علوم ورزشی و همچنین استفاده از استادان شایسته و دارای اخلاق علمی و توانمند و مسلط باشد تا بتواند از اين طريقي باعث رضایت هر چه بيشتر دانشجويان گردد. همچنین باید استفاده از روش‌های آموزشی نوين، مهارت‌های مشاوره و ارتباط با دانشجو برای اعضای هيئت‌علمی دانشگاه، برگزاری کارگاه‌های آموزشی در اولويت قرار گيرد و با توجه به اينکه هدف نهايی، جلب رضایت مشتری است، لذا پيشنهاد می‌شود از نظرات سازنده دانشجويان در مراحل مختلف برنامه‌ريزي، طراحی، ارائه و ارزیابی خدمات آموزشی بيشتر استفاده شود.

تقدیر و تشکر

نويسندگان وظيفه خود می‌دانند از تمام شركت‌كنندگان در پژوهش کمال قدردانی را داشته باشند و اين مقاله برگرفته از رساله دکтри نويسنده اول است.

References

1. Gralinski LE, Menachery VD. Return of the Coronavirus: 2019-nCoV. *Viruses*. 2020 Feb;12(2):135.
2. Shirvani H, Rostam Khani F. A review of exercise considerations during the outbreak of Covid-19 disease. *J Mil Med*. 2020;22(2):161-168. (Persian)
3. Bhan N, Bhadra K, Rao N, Yore J, Raj A. Sport as a vehicle of change for livelihoods, social participation and marital health for the youth: Findings from a prospective cohort in Bihar, India. *EClinicalMedicine*. 2020 Mar 4:100302.
4. Coenders F, van Mensvoort C, Kraaykamp G, Breedveld K. Does sport-participation improve health? A panel analysis on the role of educational attainment, economic deprivation and work-family load. *Eur J Sport Soc*. 2017 Jan 2;14(1):45-59.
5. Murray NG, Low BJ, Hollis C, Cross AW, Davis SM. Coordinated school health programs and academic achievement: a systematic review of the literature. *J School Health*. 2007 Nov;77(9):589-600.
6. Trudeau F, Shephard RJ. Physical education, school physical activity, school sports and academic

مشتری داشته و میزان رضایت وی را بهطور شگفت‌انگیزی افزایش می‌دهند. نیازهای جذاب هرگز به‌طور صریح به‌وسیله مشتری بیان نشده و یا توسط مشتری مورد انتظار واقع نمی‌شوند. اراضی كامل این نیازها رضایت مشتری را بیشتر افزایش می‌دهد. نیازهای جذاب شامل ۷ مؤلفه اماكن و فضاهاي آموزشی و اداری، ارائه خدمات به دانشجو در كوتاه‌ترین زمان ممکن، آمادگی کارکنان برای پاسخگویی به دانشجو، وجود نظم منطقی بین واحدهای درسی، قابلیت دروس در آماده‌سازی دانشجويان برای آينده، تشویق دانشجويان به اندیشیدن، خلاقیت و نوآوری و روشن و مشخص بودن معیارهای ارزیابی دروس می‌شود. این نتایج با بخشی از نتایج پژوهش‌های خسروی زاده و زهره وند (۲۰۱۷)، تالیب و مگواد (۲۰۱۱)، کوريشي و همکاران (۲۰۱۲)، شهزاري (۲۰۱۹) همخوان می‌باشد (۱۴-۱۱).

خسروی زاده و زهره وندیان (۲۰۱۷) اماكن و فضاهاي ورزشی مناسب، اماكن و فضاهاي آموزشی و اداری، آزمایشگاه مناسب، کتب و منابع تخصصی مناسب را جز نیازهای دانشجويان تربیت‌بدني دانشگاه اراك شناسایي کردد (۱۱). در پژوهش تالیب و مگواد (۲۰۱۱) دانشجويان خواستار تكنولوژي پیشرفته بوده‌اند (۱۲). در پژوهش کوريشي و همکاران (۲۰۱۲) نيز مواردي از قبيل دانش، مهارت‌های عملی، ارزیابی، تجربه عملی و بازخورد جزو نیازهای دانشجويان بودند (۱۳). در پژوهش شهزاري (۲۰۱۹) نيز نیازهایي از قبيل دستیابي دانشجو به مهارت‌های آموزش و پژوهش، داشتن روحیه انتقادپذیری استاد، مناسب بودن محیط فیزیکی مناسب، روش نیومن معیارهای ارزیابی کار جز نیازهای مهم دانشجويان شناسایي گردید (۱۴).

به طور کلی نتایج مطالعه حاضر تاکید بر نیازهای اساسی، انگیزشی و عملکردي كيفيت خدمات آموزشی دانشجويان دانشگاه آزاد در دوران کرونا جهت بررسی سلامتی با استفاده از مدل کانو داشت. همچنین نیاز عملکردي مهمترین نیاز جهت سلامتی دانشجويان در دوران کرونا بود. با توجه به نتایج تحقيق و اهمیت بيشتر نیازهای عملکردي پیشنهاد می‌شود، مدیران دانشگاه‌های آزاد اسلامی و بهويشه رؤسائي دانشکده‌های تربیت‌بدني جهت راضی نگهداشتن دانشجويان رشته

performance. *Int J Behav Nutr Physic Act.* 2008 Dec 1;5(1):10.

7. Keeley TJ, Fox KR. The impact of physical activity and fitness on academic achievement and cognitive performance in children. *Int Rev Sport Exerc Psychol.* 2009 Sep 1;2(2):198-214.

8. Pouresmaeil M, Abbas J, Solhi M, Ziapour A, Fattah E. Prioritizing health promotion lifestyle domains in students of Qazvin University of Medical Sciences from the students and professors' perspective. *J Educ Health Prom.* 2019;8.

9. Ranaiee H, Shamshiri B, AliMohammadloo M, Nazary P. Identifying effective indicators to evaluate the quality of educational services of universities (Case study: Shiraz University). *Quarterly Journal of New Approach in Educational Management,* 2017;8(31):187-210. (Persian)

10. Hadi R, Rezapoor Y, Salman Poor S. Indicators for measuring the quality of higher education based on Kano model in Urmia University. *Sci J Educ Eval (Quarterly).* 2016;9(34):35-50. (Persian)

11. KhosraviZadeh E, Zohreh Vandyan K. Evaluating the quality of services of the Department of Sports Sciences of Arak University based on the combined model of SERVQUAL, KANO and quality performance development. *Res Educ Sports.* 2017;5(12):6-37. (Persian)

12. Talib N, Maguad BA. Academic management and implementation of the QFD approach. InProceedings ASBBS Annual Conference: Las Vegas 2011 Feb (p. 689).

13. Qureshi MI, Khan K, Bhatti MN, Khan A, Zaman K. Quality function deployment in higher education institutes of Pakistan. *Midd East J Sci Res.* 2012;12(8):1111-8.

14. Shahzari Gh. The impact of information and communication technologies in improving the quality of higher education in Iran: Conceptual & Analysis Model, journal of new approaches in educational administration, 2019;9(35):175-200. (Persian)

15. Terzakis D, Zisis PV, Garefalakis AE, Arvanitis SE. Translating the service quality gaps into strategy formulation: an experimental case study of a Greek academic department. *Eur Res Stud J.* 2012;1:99-126.