

مقاله يژوهشم

رابطه ویژگیهای فردی اعضای هیئت علمی دانشگاههای علوم یزشکی با یادگیری از طریق آموزش الكترونيكي

فهیمه گنجعلی: گروه مدیریت آموزشی، واحد اهواز، دانشگاه آزاد اسلامی، اهواز، ایران

📵 غلامحسین بر کت: گروه مدیریت اَموزشی، واحد اهواز، دانشگاه اَزاد اسلامی، اهواز، ایران (* نویسنده مسئول) V_data@yahoo.com محمد حسین پور: گروه مدیریت آموزشی، واحد اهواز، دانشگاه آزاد اسلامی، اهواز، ایران

حكىده

كليدواژهها

ویژگیهای فردی، هيئت علمي، آموزش الكترونيكي، دانشگاه علوم پزشکی زمینه و هدف: ارتقای سطح آموزش در دانشگاههای علوم پزشکی امری مهم محسوب می شود، بنابراین پژوهش حاضر با هدف رابطه ویژگی های فردی هیئت علمی دانشگاههای علوم با یادگیری از طریق اَموزش الکترونیکی انجام شده است.

روش کار: روش این تحقیق، از نوع توصیفی همبستگی بود. از لحاظ گردآوری اطلاعات روش توصیفی - میدانی بود. جامعه آماری این پژوهش شامل اساتید هیئت علمی دانشگاههای علوم پزشکی خوزستان که تعداد ۶۸۰ نفر هستند و روش نمونه گیری در این پژوهش با توجه به اینکه تعداد جمعیت آماری مشخص است از روش تصادفی ساده است. پرسشنامه تحقیق حاضر، شامل ۷ شاخص اصلی و ۳۲ گویه میباشد. روایی صوری محتوایی پرسشنامه پژوهش حاضر از اجماع نظر متخصصین و خبرگان براساس روش دلفی به د ست آمده ا ست. تجزیه و تحلیل دادهها در بخش کمی نیز آمار تو صیفی ا ساتید هیئت علمی دانشگاه های علوم پزشکی استان خوزستان ارائه شده است و استفاده از ضریب همبستگی اسپیرمن است.

يافته ها: نتايج نشان داد ويژگیهای فردی هيئت علمی (جنسيت: ۹۸۵/۰، وضعيت تحصيلات: ۶۵۲/۰، سن: ۴۳۲/۰، سابقه شغلی: ۰/۵۰۱) با یادگیری از طریق آموزش الکترونیکی رابطه مثبت معنادار وجود دارد و بین ســابقه فعالیت در آموزش الکترونیکی با ضریب ۰/۱۲۵ و یادگیری از طریق آموزش الکترونیک رابطه معنادار وجود ندارد.

نتیجه گیری: به طور کلی می توان نتیجه گرفت که بین ویژگی های فردی اعضای هیئت علمی دانشگاههای علوم یزشکی با یادگیری از طریق آموزش الکترونیکی رابطه معناداری وجود دارد لذا تلاش برای دسـتیابی به ویژگیهای فردی بهینه در راسـتای آموزش امری مهم تلقی می گردد.

تاریخ دریافت: ۱۴۰۱/۱۰/۱۷ 14.1/17/17 تاريخ چاپ:

> تعارض منافع: گزارش نشده است. منبع حمایت کننده: حامی مالی ندارد.

شيوه استناد به اين مقاله:

Ganjeali F, Barekat GH, Hosseinpur M. The Relationship between Individual Characteristics of Faculty Members of Medical Sciences Universities and Learning through E-Learning. Razi J Med Sci. 2023;29(12): 171-178.

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





Original Article

The Relationship between Individual Characteristics of Faculty Members of Medical Sciences Universities and Learning through E-Learning

Fahimeh Ganjeali: Department of Educational Management, Ahvaz Branch, Islamic Azad University, Ahvaz, Iran

Golam Hossein Barekat: Department of Educational Management, Ahvaz Branch, Islamic Azad University, Ahvaz, Iran

(*Corresponding author) V data@yahoo.com

Mohammad Hosseinpur: Department of Educational Management, Ahvaz Branch, Islamic Azad University, Ahvaz, Iran

Abstract

Background & Aims: Today's world is the world of science, knowledge, and information, and the progress of every society is based on the expansion of information. Since the nature of higher education is to create information and exchange knowledge, it is reasonable to accept it. Developments in information technology have transformed schools and universities, and this seems inevitable. In the last century, which is the period of transition from the industrial age to the age of information and communication. Compared to the past, education has changed significantly both in terms of quantity and quality and speed of presentation. According to the experiences gained in education, it should be accepted that electronic education has become one of the necessities of life and has facilitated the teaching and learning process for professors and students. This use can be seen in the methods of teaching, taking units, lesson exercises, discussing and exchanging opinions with professors and their colleagues. The accessibility of people has expanded to such an extent that it is used to meet the daily needs of life. The ever-increasing growth of information technology in the world has made many people have access to the Internet in such a way that the speed of this movement is well evident in developing countries, including Iran. Terms such as e-commerce, egovernment, e-education, e-society, etc., when they enter societies, require the use and application of information technology in different fields more than it seems. Information technology is one of the tools that can win in today's competitive arena by absorbing and applying correctly, accurately and quickly. Meanwhile, the development of the educational system in the era of information and communication technology is one of the main challenges of educational policy makers. The main purpose of using information and communication technology in higher education is to increase the efficiency of educational processes and improve the educational processes of students. Due to the ability to send content and course materials to the whole world at the same time, the ultimate goal of educational institutions to adapt to communication and information technologies is to serve newer and larger groups outside of their physical reach. Provide training. In the educational system of the 21st century, the use of information and communication technologies in the teaching and learning process has received much attention, and the issue of electronic education has been raised. This type of education is a foundation of the application of communication technology, professional and academic psychological concepts, based on common criteria and standards, which takes a special form according to the goals, needs and existing realities of societies. Electronic education has promised this to mankind. With the passage of time, place and borders, it can easily enter any home and fill the thirst of education with learning. Electronic learning is a better educational system for the new generation. This system includes many activities such as knowledge delivery, advanced training system, good coding, regular information updates, etc. E-learning is generally dependent on advanced computing and information technology infrastructure. The role of technology in the educational system is effective and can make it universal, simple, flexible and easily accessible. As a result, it can be concluded that today's education system needs new technology to make it more advanced and the education system better. Electronic education means the use of electronic information transfer tools to transfer information and knowledge, which include computer-based education, intranet-based

Keywords

sciences

Individual characteristics, Faculty, Electronic education, University of medical

Received: 07/01/2023 Published: 04/03/2023

Ganjeali F, et al.

education, web-based education, new paradigms and information technology products that humanity lead to a great educational revolution. The transition from the industrial society to the information society is not necessarily an evolutionary movement, but a structural leap. Therefore, for the first time, it is possible for countries to jump from a backward position to an advanced position. Meanwhile, the amount of development and application of information and communication technology in education is considered the most important indicator of progress, and virtual education or electronic education is considered the most important factor of scientific and cultural leap. In this research, an attempt is made to identify the challenges in the mentioned field after examining and studying e-learning and the capacities of using e-learning at different levels of medical education. Using the obtained information and the current situation, it is necessary to examine the relationship between the individual characteristics of the students of medical sciences universities and learning through electronic education, and the main question of this study is whether the individual characteristics of the faculty members of the universities of sciences Does medicine have a significant relationship with learning through e-learning?

Methods: The method of this research was descriptive and correlational. In terms of data collection, it was a descriptive-field method. The statistical population of this research includes professors of Khuzestan universities of medical sciences, who are 680 people, and the sampling method in this research is a simple random method considering that the number of the statistical population is known. The current research questionnaire includes 7 main indicators and 32 items. The content-form validity of the present research questionnaire was obtained from the consensus of experts and experts based on the Delphi method. Data analysis in the quantitative part, the descriptive statistics of the professors of medical sciences universities of Khuzestan province are presented and Spearman's correlation coefficient is used.

Results: The results showed that there is a significant positive relationship between individual faculty characteristics (gender: 0.985, education status: 0.652, age: 0.432, job experience: 0.501) and learning through electronic education. There is no significant relationship between experience in e-learning with a coefficient of 0.125 and learning through e-learning.

Conclusion: In general, it can be concluded that there is a significant relationship between the personal characteristics of faculty members of medical sciences universities and learning through e-learning, so trying to achieve optimal personal characteristics in the direction of education is considered important. This research, like other research, has some limitations, for example, considering that this research was conducted on the faculty of the Khuzestan University of Medical Sciences, the results of this research should be cautiously shared with other institutions, bodies, and organizations. The country extended. Also, due to the large number of questions and the time-consuming completion of questionnaires by experts, there is a possibility of bias in the results. Another limitation of this study was the difficulty in arranging and coordinating the appropriate time and place for some experts to answer the questionnaire. According to the results, it is suggested that the regional connections with the headquarters area and the role of universities in the development of virtual education need to strengthen the supporting role of the headquarters area in providing infrastructure and financial resources and more independence to the universities in planning and implementing the development of virtual education. Also, one of the most important factors in achieving such an environment is the training of management and experienced support staff who have the necessary knowledge, attitudes, and skills to guide students.

Conflicts of interest: None Funding: None

Cite this article as:

Ganjeali F, Barekat GH, Hosseinpur M. The Relationship between Individual Characteristics of Faculty Members of Medical Sciences Universities and Learning through E-Learning. Razi J Med Sci. 2023;29(12): 171-178.

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

مقدمه

دنیای امروز دنیای علم، دانش، اطلاعات است و پیشرفت هر جامعه بر پایسه گسترش اطلاعات قرار گرفته است. از آنجائی که طبیعت آموزش عالی، ایجاد اطلاعات و مبادله دانش است، معقول است که پذیرفته شود. تحولات فن آوری اطلاعات، دانشکده ها و دانشگاهها را متحول کرده است و این مطلب اجتناب نایذیر به نظر می رسد. در قرن اخیر که دوره گذر از عصر صنعتی به ع صر اطلاعات و ارتباطات است (۱). آموزش نسبت به دوران گذشته هم از لحاظ کمیت و هم از لحاظ کیفیت و سرعت ارائه به طور چشمگیری دچار تحول شده است. با توجه به تجربیات حاصل شده در امر آموزش باید پذیر فت که آموزش الکترونیکی به یکی از ملزو مات زندگی تبدیل شده است و فرایند آموزش و یادگیری را برای اساتید و دانشجویان تسهیل کرده است (۲). این استفاده را می توان در روشهای آموزش، واحدگیری، تمرینهای درسی، بحث و تبادل نظر با اساتید و همکاران آنها مشاهده کرد (۳). میزان د ستر سی افراد به حدی گســترش یافته که از آن برای رفع نیازهای روزمره زندگی ا ستفاده می شود. ر شد روزافزون فناوری اطلاع رسانی در جهان باعث شده افراد بسیاری به اینترنت د ستر سی دا شته با شند به گونه ای که سرعت این حرکت در کشورهای در حال تو سعه از جمله ایران به خوبی مشهود است (۴). اصطلاحاتی همچون تجارت الكترونيك، دولت الكترونيك، آموزش الكترونيكي، جامعه الكترونيكي و غيره، زماني كه وارد جوامع می شود، لزوم استفاده و به کارگیری فناوری اطلاعات در زمینههای مختلف را بیشتر ایجاب میکند تا جایی که به نظر می رسد فناوری اطلاعات یکی از ابزارهایی است که با جذب و به کارگیری صحیح، دقیق و سریع می تواند در عرصه پر رقابت امروز پیروز شود. در این میان تو سعه نظام آموز شی در عصر فناوری اطلاعات و ارتباطات یکی از چالش های اصلی سیاستگذاران آموزشــي اســت (۵). هدف اصـلي اســتفاده از فناوري ارتباطات و اطلاعات در آموزش عالی افزایش بهرهوری فرایندهای آموزشیی و بهبود فرایندهای آموزشیی دانشـجویان میباشـد. به دلیل توان ارسـال محتوا و مطالب درسیی به تمام دنیا در آن واحد، غایت نهایی موســسات آموزشــی برای تطبیق خود با فناوریهای

ارتباطات و اطلاعات آن است که به گروههای جدیدتر و بزرگتر خارج از محدوده دسترسی فیزیکی خود خدمات آموز شی ارائه کنند (۶). محدودهها و حیطههای فیزیکی آموزش و یادگیری همانند دیوارهای دانشگاه و کلاس از بین رفته و عرضه و یادگیری دانش در هر نقط ـه ممکن خواهد شد. بــه نظر می رسد دانشگاههای علوم پزشکی بــرای توفیـــق در رقابت با دانشگاههای دیگر جهان، جوابگویی به طیف عظیمی از دانشــجویان و هم چنین برآورده ساختن نیازهای جدید چارهای جز پرداختن به آموزش الكترونيكي نداشــته باشــند (٧). آموزش پزشکی در هر دو سطح پایه و تحصیلات تکمیلی به یک چالش واقعی تبدیل شده است. حجم اطلاعات در علوم یزشکی با چنان سرعتی در حال افزایش است که بسیاری از متخصصان این حوزه را دچار مشكلات اساسى كرده است. آموزش الكترونيكي به علت ویژگـــــــی د ستر سی جهانی آن و فر صت برای اجرای طرح های منعطف، فواید مهمی را برای تداوم آموزش پزشکی پیشنهاد می کند (۸). با گسترش و پیشرفت آمــوزش الكترونيكــي، آموزش علوم پزشكي از آن در زمینههای مختلف از جمله آموزش جراحی، رادیولوژی و سونوگرافی، علوم آزمایشگاهی، علوم بهداشتی، آموزش دندانپزشکی، ژنتیک صرع، ایمونولوژی، بیهوشی، فیزیک پزشـــکی، مدیریت وزن، طب سالمندان، علـــوم پرستاری، طب اورژانس و حوادث و بهره جسته است و روند استفاده از آن رو به گسترش است (۹). ویژگیهای خاص عصر اطلاعات و نیاز به کارآیی در زمان ارایه برنامههای درسی و گسترش منابع آموزشی و لزوم انعطاف پذیر شدن مو ضوعات در سی با ا ستفاده از این فناوریها سرعت تحولات در بخش آموزش، بسیار بی شتر از قبل شده ا ست (۱۰). در نظام آموز شی قرن بیست و یکم بحث استفاده از فناوریهای اطلاعات و ارتباطات در فرایند یاددهی و یادگیری بسیار مورد توجه قرار گرفته است و موضوع آموزش الکترونیکی مطرح شده است. این نوع آموزش شالودهای از کاربرد تکنولوژی ارتباطات مفاهیم روانشـناختی حرفهای و آکادمیک برا ساس معیارهای و استانداردهای معمول است که بنا به اهداف، نیازها و واقعیتهای موجود جوامع شکل خاصی به خود می گیرد اموزش الکترونیکی این نوید به بشـر داده اسـت که با گذشـت زمان مکان و مرزها به

راحتی می تواند وارد هر خانهای شود و فراگیر تشنه آموزش را از یادگیری سیراب کند (۱۱). یادگیری الكترونيك براى نسل جديد، سيستم آموز شي بهترى است. این سیستم شامل فعالیتهای زیادی مانند تحویل دانش، سیستم آموزشی پیشرفته، سندسازی خوب، به روزرسانی منظم در اطلاعات و غیره هست (۱۲). یادگیری الکترونیک به طور کل وابسته به زیرساخت فناوری اطلاعات و رایانش پیشرفته است. نقش فناوری در سیستم آموزشی موثر است و می تواند آن را جهانی، ساده، انعطافپذیر و دارای دسترسی راحت کند. در نتیجه می توان نتیجه گرفت که سیستم آموزشی امروزی نیازمند فناوری جدید است تا آن را پیشرفته تر و سیستم آموزشی را بهتر کند (۱۳). آموزش الکترونیکی به معنای استفاده از ابزارهای انتقال اطلاعات به صورت الکترونیکی برای انتقال اطلاعات و دانش است که شامل آموزش مبتنی بر را یا نه، آموزش مبتنی بر اینترا نت، آموزش مبتنی بر وب، پارادیمهای جدید و محصول فناوری اطلاعات می باشند که بشریت را به سمت یک انقلاب بزرگ آموزشی سوق میدهند. گذر از جامعه صنعتی به جامعه اطلاعاتی لزوما یک حرکت تکاملی نیست، بلکه جهشی ساختاری است (۱۴). بنابراین برای نخستین بار امکان جهش از موقعیت عقب ماندگی به موقعیت پی شرفته برای کشورها فراهم شده است. در این میان میزان توسعه و کاربرد فناوری اطلاعات و ارتباطات در آموزش، مهم ترین شاخص پیشرفت به شمار می رود و أموزش مجازي يا أموزش الكترونيكي، مهمترين عامل جهش علمی و فرهنگی محسوب میشود (۱۵). جیان (Jain) و همکاران (۲۰۲۲) در پژوهشی با عنوان ارزیابی آموزش الکترونیکی برای آموزش پز شکی در کشورهای با درآمد متو سط و متو سط: یک برر سی منظم، نشان دادند بیشــتر مداخلات یادگیری الکترونیکی مطالعات پایلوت (۷۳ ٪) بود که عمدتاً از ارزیابی خلا صه شرکت کنند گان در مطالعه (۸۳ ٪) و مداخله یادگیری الكترونيكي با پرسـشـنامه (۴۵ ٪) اسـتفاده مي كردند. طرحهای مطالعه، همچنین کیفیت مطالعه، دورههای ارزیابی، نتیجه و اقدامات اثربخشیی روشهای ارزیابی تغییرات زیادی را نشان دادند (۱۶). در این تحقیق

تلاش بر آنست که پس از بررسی و مطالعه آموزش الکترونیکی و ظرفیتهای استفاده از یادگیری الکترونیکی در سطوح مختلف آموزش پزشکی، چالشهای موجود در حوزه مذکور شناسایی شوند. با استفاده از اطلاعات به دست آمده و وضعیت حال، ضرورت دارد رابطه ویژگی های فردی دانشجویان دانشگاههای علوم پزشکی یادگیری از طریق آموزش الکترونیکی بررسی گردد و سوال اصلی این مطالعه این می با شد که آیا ویژگی های فردی اعضای هیئت علمی دانشگاههای علوم پزشکی با یادگیری از طریق آموزش می با شد که آیا ویژگی های فردی اعضای هیئت علمی دانشگاههای علوم پزشکی با یادگیری از طریق آموزش دانشگاههای علوم پزشکی با یادگیری از طریق آموزش الکترونیکی رابطه معناداری دارد؟

روش کار

روش این تحقیق، از نوع توصیفی همبستگی بود. از لحاظ گردآوری اطلاعات روش توصیفی – میدانی بود. جامعه آماري اين يژوهش شامل اساتيد هيئت علمي دانشگاههای علوم یز شکی خوز ستان که تعداد ۶۸۰ نفر هستند و روش نمونه گیری در این پژوهش با توجه به اینکه تعداد جمعیت آماری مشخص است از روش تصادفی ساده است. پر سشنامه تحقیق حاضر، شامل ۷ شاخص اصلی و ۳۲ گویه می باشد. براساس طیف لیکرت از خیلی مهم با امتیاز ۵ اغاز شد و به ترتیب گزینه ((مهم)) عدد چهار و گزینه ((اهمیت متوسط)) امتیاز ۳ و گزینه ((کم اهمیت)) عدد ۲ و گزینه ((خیلی کم)) عدد یک امتیاز بندی شدند طراحی گردید. پرسشنامه شامل ۷ شاخص به ترتیب ۱ – دانشجویان با Δ ســوال، ٢-محتوا و مطالب آموزشــي با ۶ ســوال،٣-مدیریت، و کادر متخصص با ۳ سوال، ۴-بکارگیری سخت افزارها-نرم افزارها با ۷ سوال، ۵-بیرونی(محیطی) با ۴سوال، ۶-آموزش به شیوه الکترونیکی با ۴ سوال، ۷-ارز شیابی ۳ سوال به عنوان ابعاد پر سشنامه شنا سایی شدند. با توجه به این که مقیاس اندازهگیری در این پژوهش طیف ۵ درجهای لیکرت میباشد. روایی صوری محتوایی پرســشــنامه پژوهش حاضــر از اجماع نظر متخصصین و خبرگان براساس روش دلفی به دست آمده است. تجزیه و تحلیل دادهها در بخش کمی نیز آمار توصیفی اساتید هیئت علمی دانشگاه های علوم

پز شکی استان خوز ستان ارائه شده است و استفاده از ضریب همبستگی اسپیرمن است.

بافتهها

با توجه به نتایج حاصل از جدول ۱، می توان گفت بین جنسیت و یادگیری از طریق آموزش الکترونیک با ضریب ۱/۹۸۵ و سطح معناداری ۱/۰۳۳ رابطه مثبت معنادار، بین وضعیت تحصیلات و یادگیری از طریق آموزش الکترونیک با ضریب ۱/۶۵۲ و سطح معناداری از طریق اموزش الکترونیک با ضریب ۱/۶۵۲ و سطح معنادار، بین سن و یادگیری از طریق آموزش الکترونیک با ضریب ۱/۴۳۲ و سطح معناداری ۱/۰۳۴ رابطه مثبت معنادار، بین سابقه شغلی و یادگیری از طریق آموزش الکترونیک با ضریب ۱/۵۰۱ وجود و سطح معناداری ۱/۰۲۱ رابطه مثبت معنادار وجود و سطح معناداری آموزش الکترونیکی و دارد و بین سابقه فعالیت در آموزش الکترونیکی و یادگیری از طریق آموزش الکترونیک با ضریب ۱/۱۲۵ و سطح معناداری ۱٬۰۲۹ رابطه معنادار وجود ندارد.

بحث

هدف پژوهش حاضر رابطه ویژگی های فردی هیئت علمی با یادگیری از طریق آموزش الکترونیکی برای دانشگاههای علوم پزشکی استان خوزستان در سال ۱۳۹۸ بود. یافته های تحقیق حاضر نشان داد بین جنسیت و یادگیری از طریق آموزش الکترونیک رابطه مثبت معنادار، بین وضعیت تحصیلات و یادگیری از طریق آموزش الکترونیک رابطه مثبت معنادار، بین سن و یادگیری از طریق آموزش الکترونیک رابطه مثبت معنادار، بین سابقه شغلی و یادگیری از طریق آموزش الکترونیک رابطه مثبت معنادار، بین سابقه شغلی و یادگیری از طریق آموزش الکترونیک رابطه مثبت معنادار، بین سابقه الکترونیک رابطه مثبت معنادار وجود دارد و بین سابقه الکترونیک رابطه مثبت معنادار وجود دارد و بین سابقه

فعالیت در آموزش الکترونیکی و یادگیری از طریق آموزش الكترونيك رابطه معنادار وجود ندارد. يافتههاي این ســوال با پژوهشهای نیکولپولو (Nikolopoulou) و همكاران (۲۰۲۲) (۱۴)، تحقيق راجاپاكس (Rajapakse) و همکاران (۲۰۲۱) (۱۵)، جیان (Jain) و همکاران (۲۰۲۲) (۱۶) همسـو میباشـد. در تبیین این یافته می توان گفت، موفقیت شرکت کنندگان در فرایند یادگیری الکترونیکی به چندین عامل وابسته بستگی دارد (به عنوان مثال فناوری، مواد درسے و ویژگیهای شخ صى شركت كنندگان). با توجه به مسئله فوق در مورد یادگیری الکترونیکی، مهمترین ملاحظات به ویژه عبارتند از: (۱) دیدگاه فنی (به عنوان مثال سخت افزار و / یا نرم افزار برای پشتیبانی از یادگیری الکترونیکی). (۲) ویژگیهای مناسب شرکت کنندگان که در موفقیت در یک فرایند یادگیری الکترونیکی نقش دارند. تأکید زیادی در ادبیات در مورد یادگیری الکترونیکی به دیدگاه فنی اختصاص دارد، اما از طرف دیگر محققان توجه کمتری به ویژگیهای شرکتکنندگان در یژوهش و علاقه أنها به فرأيند يادگيري الكترونيكي ميكنند (۱۰). شــر کت کنندگان در فرایند یادگیری الکترونیکی مجموعه متفاوتی از خصو صیات شخصی دارند. از این منظر برخی از شرکت کنندگان برای مشارکت در فرایند یادگیری الکترونیکی مناسبتر هستند و چشمانداز بیشـــتری برای موفقیت در فرایند یادگیری الکترونیکی دارند (۸). از طرف دیگر، برخی از شـر کتکنندگان چشهانداز کمتری برای موفقیت در فرایند یادگیری الکترونیکی دارند. فرایند یادگیری و فرایند یادگیری الكترونيكي تفاوت قابل توجهي دارد. با توجه به تغيير ماهیت فرآیند یادگیری الکترونیکی (به عنوان مثال

جدول ۱- نتایج ازمون ضریب همبستگی اسپیرمن ویژگیهای فردی هیئت علمی با یادگیری از طریق اَموزش الکترونیکی

یادگیری از طریق آموزش الکترونیک		ابعاد
سطح معناداری	اماره آزمون	
٠/٠٣٢	٠/٩٨۵	جنسيت
٠/٠٣١	٠/۶۵٢	وضعيت تحصيلات
•/•٣۴	٠/۵٣٢	سن
•/•٢١	٠/۵٠١	وضعيت سابقه شغلى
٠/٠٩٠	٠/١٢۵	وضعيت سابقه فعاليت

١٧٦

توسعه آموزش مجازی نیازمند تقویت نقش حمایتگری و پشتیبانی حوزه ستادی در تامین زیر ساختها و منابع مالی و ا ستقلال بی شتر به دان شگاهها در برنامه ریزی و اجرای توسعه آموزش مجازی است. همچنین یکی از مهمترین عوامل در دستیابی به چنین محیطی تربیت مدیریت و پشتیبان متخصص و با تجربه است که دارای دانش، نگرشها و مهارتهای لازم برای هدایت دانشجویان باشد.

References

- 1. Hossini Rafsanjanipoor SM, Zakeri MA, Dehghan M, Kahnooji M, Sanji Rafsanjani M, Ahmadinia H, et al. Iranian psychosocial status and its determinant factors during the prevalence of COVID-19 disease. Psychol Health Med. 2022;27(1):30-41.
- 2. Farajzadeh A, Dehghanizadeh M, Maroufizadeh S, Amini M, Shamili A. Predictors of mental health among parents of children with cerebral palsy during the COVID-19 pandemic in Iran: A web-based cross-sectional study. Res Dev Disabil. 2021;112:103890.
- 3. Dhiman S, Sahu PK, Reed WR, Ganesh GS, Goyal RK, Jain S. Impact of COVID-19 outbreak on mental health and perceived strain among caregivers tending children with special needs. Res Dev Disabil. 2020;107:103790.
- 4. Chilamakuri R, Agarwal S. COVID-19: Characteristics and Therapeutics. Cells. 2021;10(2):206.
- 5. Sharma A, Ahmad Farouk I, Lal SK. COVID-19: A Review on the Novel Coronavirus Disease Evolution, Transmission, Detection, Control and Prevention. Viruses. 2021;13(2):202.
- 6. Hui DS, Zumla A, Tang JW. Lethal zoonotic coronavirus infections of humans comparative phylogenetics, epidemiology, transmission, and clinical features of coronavirus disease 2019, The Middle East respiratory syndrome and severe acute respiratory syndrome. Curr Opin Pulm Med. 2021;27(3):146-154.
- 7. Lvov DK, Alkhovsky SV, Kolobukhina LV, Burtseva EI. (Etiology of epidemic outbreaks COVID-19 on Wuhan, Hubei province, Chinese People Republic associated with 2019-nCoV (Nidovirales, Coronaviridae, Coronavirinae, Betacoronavirus, Subgenus Sarbecovirus): lessons of SARS-CoV outbreak.). Vopr Virusol. 2020;65(1):6-15.
- 8. Imran M, Yasmeen R. SARS-CoV2 Outbreak: Emergence, transmission and clinical features of human coronaviruses. J Ayub Med Coll Abbottabad.

فاصله فیزیکی، کار در خانه) همچنین مهم است که شرکت کنندگان دارای ویژگیهای خصوصی و یا ویژگیهای خصوصی و یا ویژگیهایی باشند که اساس موفقیت در فرایند یادگیری الکترونیکی باشد. یکی از مهمترین عوامل در دستیابی به چنین محیطی تربیت مدیریت و پشتیبان متخصص و با تجربه است که دارای دانش، نگرشها و مهارتهای لازم برای هدایت دانشبویان باشد. برای بالا بردن کیفیت در نظام های آموزش از دور، افزایش ارتباط دانشبویان و اساتید، همکاری و همیاری میان دانشبویان، ارائه بازخورد فوری، تاکید بر زمان انجام کار، تفهیم انتظارات دوره آموز شی و احترام به سبکها و استعدادهای مختلف یادگیری ضرورت دارد (۷).

نتيجهگيري

به طور کلی می توان نتیجه گرفت که بین ویژگی های فردی اعضای هیئت علمی دانشگاههای علوم پز شکی با یادگیری از طریق آموزش الکترونیکی رابطه معناداری وجود دارد لذا تلاش برای دستیابی به ویژگیهای فردی بهینه در راستای آموزش امری مهم تلقی می گردد.

محدوديتها

این تحقیق همانند سایر تحقیقات دارای یکسری محدودیتها بوده است به عنوان مثال با توجه به این که این پژوهش بر هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی استان خوز ستان انجام گرفته است، میبایست نتایج حاصل از این پژوهش را با احتیاط به سایر نهادها، ارگان ها و سازمان های کشور تعمیم داد. همچنین به دلیل زیاد بودن تعداد سوالات و وقت گیر بودن تکمیل برسشنامهها توسط خبرگان، احتمال سوگیری در نتایج وجود دارد. همچنین مشکل در تنظیم و هماهنگ کردن ز مان و مکان مناسب برای برخی خبر گان جهت پاسخگویی پرسشنامه از دیگر محدودیتهای این مطالعه بود.

پیشنهادها

با توجه به نتایج پی شنهاد می گردد که ارتباطات کلان منطقهها با حوزه ســتادی و ایفای نقش دانشــگاهها در 2020;32(4):S710-S713.

- 9. Hadj Hassine I. Covid-19 vaccines and variants of concern: A review. Rev Med Virol. 2022;32(4):e2313.
- 10. Fiolet T, Kherabi Y, MacDonald CJ, Ghosn J, Peiffer-Smadja N. Comparing COVID-19 vaccines for their characteristics, efficacy and effectiveness against SARS-CoV-2 and variants of concern: a narrative review. Clin Microbiol Infect. 2022;28(2):202-221.
- 11. Upreti S, Samant M. A Review on Immunological Responses to SARS-CoV-2 and Various COVID-19 Vaccine Regimens. Pharm Res. 2022;39(9):2119-2134.
- 12. Mohamadian M, Chiti H, Shoghli A, Biglari S, Parsamanesh N, Esmaeilzadeh A. COVID-19: Virology, biology and novel laboratory diagnosis. J Gene Med. 2021;23(2):e3303.
- 13. Nouri R, Tang Z, Dong M, Liu T, Kshirsagar A, Guan W. CRISPR-based detection of SARS-CoV-2: A review from sample to result. Biosens Bioelectron. 2021;178:113012.
- 14. Nikolopoulou GB, Maltezou HC. COVID-19 in Children: Where do we Stand? Arch Med Res. 2022;53(1):1-8.
- 15. Rajapakse N, Dixit D. Human and novel coronavirus infections in children: a review. Paediatr Int Child Health. 2021;41(1):36-55.
- 16. Jain E, Donowitz JR, Aarons E, Marshall BC, Miller MP. Multisystem Inflammatory Syndrome in Children after SARS-CoV-2 Vaccination. Emerg Infect Dis. 2022;28(5):990-993.