



مقاله يژوهشي

بررسی رابطه بین یادگیری الکترونیکی و سلامت روانی دانش آموزان دوره متوسطه دوم شهر اصفهان در دوره ایبدمی کووید-۱۹

📵 عليرضا فرهنگ اصفهاني: استاديار، گروه علوم تربيتي، واحد بندر عباس، دانشگاه آزاد اسلامي، بندر عباس، ايران (* نويسنده مسئول) Farhang. 1397.D@gmail.com

چکیده

كليدواژهها

یادگیری الکترونیکی، سلامت روانی، دانش اموزان، اپیدمی کووید–۱۹

تاریخ دریافت: ۱۴۰۱/۰۶/۱۹ تاریخ چاپ: ۱۴۰۱/۰۹/۱۹ زمینه و هدف: استفاده از فضای مجازی برای یادگیری از دوران کووید-۱۹، افزایش یافت که می توانست بر سطح سلامت روان فراگیران اثر گذار با شد. لذا هدف پژوهش، برر سی رابطه بین یادگیری الکترونیکی و سلامت روانی دانش آموزان دوره متو سطه دوم شهر اصفهان انجام گرف.

روش کار: پژوهش حا ضر از نظر روش تو صیفی و از نوع همبستگی بوده و جامعه آماری این تحقیق شامل کلیه دانش آموزان پسر دوره دوم متوسطه شهر اصفهان بود که در سال تحصیلی ۱۴۰۰–۱۴۰۰ مشغول به تحصیل بودند. تعداد جامعه آماری بنا بر استعلام از واحد آمار اداره آموزش و پرورش شهرستان اصفهان برابر با ۸۵۰ نفر بود. حجم نمونه طبق جدول کرجسی و مورگان ۲۶۵ نفر از طریق روش نمونه گیری تصادفی ساده انتخاب شدند. ابزار تحقیق شامل دو پر سشنامه یادگیری الکترونیکی واتکین و همکاران (۲۰۰۴) و سلامت روان گلدبرگ (۱۹۷۲) بود. از روش آماری پیرسون برای تجزیه و تحلیل دادهها استفاده شد.

یافته ها: نتایج تحقیق نشان داد که بین یادگیری الکترونیکی و سلامت روانی دانش آموزان رابطه وجود دارد.

نتیجه گیری: به طور کلی همه این مباحث بیانگر آن ا ست که در دوران اپیدمی بین یادگیری الکترونیکی و سلامت روانی رابطه معناداری وجود دارد و یا افزایش یادگیری الکترونیکی سطح سلامت روانی افزایش مییابد.

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

شيوه استناد به اين مقاله:

Farhang Esfahani A. Investigating the Relationship between Electronic Learning and Mental Health of Secondary School Students in Isfahan during the Covid-19 Epidemic. Razi J Med Sci. 2022;29(9):282-289.

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





Original Article

Investigating the Relationship between Electronic Learning and Mental Health of Secondary School Students in Isfahan during the Covid-19 Epidemic

Abstract

Background & Aims: The global epidemic of the disease caused by the coronavirus, a severe acute respiratory syndrome that emerged in December 2019, was not only considered a threat to the health and lives of millions of people around the world. In many countries, including our country, various solutions were presented so that the education of students is not interrupted during the period of social distancing and that the curriculum continues according to the pre-determined schedule. In fact, with the beginning of the closure of schools to help eliminate this virus, the concern of developing and implementing educational programs to continue education at home and in the conditions of home quarantine is one of the biggest challenges of educational systems, including education. In such a way that international institutions and organizations, such as the United Nations Children's Fund (UNICEF) and the World Health Organization, were forced to work hard to develop curricula, instructions, and educational guides for these conditions. Although Covid-19 could have negative effects on educational activities, social distancing has stimulated the growth of online educational activities so that there is no disruption in education. The electronic learning system has created educational environments that are not dependent on any specific location or time and allows teachers to teach a course simultaneously or asynchronously or use a combination of these two modes. In this way, electronic education or education through virtual space was chosen as one of the important and serious programs in education. Electronic education and learning are one of the achievements that have transformed our world. E-learning is a new method in education that deals with providing and managing learning opportunities to improve knowledge and skills through the Internet and computer technology. Meanwhile, online electronic learning is described as a learning experience using various electronic devices (tablets, laptops, smartphones, etc.) with access to the Internet in simultaneous or asynchronous environmental conditions. Online e-learning can be a platform that makes the education process inclusive, creative, and flexible. Electronic learning as an educational medium in the classroom is a new experience for the teacher and students, which can be an effective step towards stabilizing and accelerating students' learning. On the other hand, the most important characteristics of secondary school learners that teachers should pay attention to can be classified into three types: cognitive, emotional, and social. The elementary course is one of the most important and sensitive academic courses, and it is very important for teachers and trainers to pay attention to the different characteristics of students' growth, and to know that electronic learning requires a series of hardware tools and its extensive use may affect the level of health. Mental Health Mental health is an issue beyond the absence or absence of mental illness. The positive dimension of mental health, which the World Health Organization relies on, is included in the definition of health: "Health is a state of physical, mental and social well-being, not just the absence of disease or disability". Therefore, mental health is a state of well-being in which a person recognizes his abilities and can adapt to the normal stresses of life and be useful and productive in terms of work. Since there are no social interactions (compared to the common and usual form in the real environment) in the context of electronic learning, learners must be able to maintain their mental health level. As a result,

Keywords

E-Learning,
Mental Health,
Students,
Covid-19 Epidemic

Received: 10/09/2022 Published: 10/12/2022

Farhang Esfahani A.

students who have more mental health and the necessary abilities to deal with common academic challenges can be more self-regulated and self-efficient than other students, and as a result, they are more successful. They achieve more success in subjects in which they are more interested and motivated, and more success provides more motivation for learning, academic progress, academic performance, and continuing education. According to research findings, there is little information on the relationship between electronic learning and students' mental health. Therefore, the current research was conducted to investigate the relationship between electronic learning and the mental health of secondary school students, and it will seek to answer the question of whether there is a significant relationship between electronic learning and the mental health of secondary school students.

Methods: The present study is descriptive and correlational, and the statistical population of this study included all male students in the second year of high school in Isfahan, who were studying in the academic year 2001-2001. The statistical population according to the inquiry from the statistics unit of the Isfahan city education department was equal to 850 people. According to the table of Karjesi and Morgan, 265 people were selected through a simple random sampling method. Research tools included two electronic learning questionnaires by Watkin et al. (2004) and Goldberg's mental health questionnaire (1972). Pearson's statistical method was used for data analysis.

Results: The research results showed that there is a relationship between e-learning and students' mental health.

Conclusion: In general, all these topics indicate that there is a significant relationship between e-learning and mental health during the epidemic, or that the increase in elearning increases the level of mental health. The results showed that there is a significant relationship between e-learning and mental health. The Department of Education is one of the most basic and important organizations in the world today, and students have a direct relationship with this organization, and this shows the key and vital role of this department in their complex lives. Knowledge of electronic learning and its better use can facilitate and predict the quality and continuity of mental health and lead to the implementation of programs scientifically and avoiding unwise actions. Mental health refers to the possession of understanding and decision-making and positive psychological characteristics that facilitate the growth and development of a person and enable the achievement of goals. While students are thinking about their survival, they should take a step beyond this view and pay attention to the consequences and effects on society. Elearning is considered an important issue for education and the factor of its survival, in this, paying attention to the mental health of students and using an effective solution for it is discussed. An office like the education department should pay attention to all educational levels (in-person and out-of-person) properly. One of the most important concerns of the producers and presenters of online learning courses is the integration of traditional and non-attendance educational strategies in these courses to retain learners and improve their learning, which can affect the mental states of learners. Be effective for this reason, school officials and workers have made a lot of efforts to develop and promote this learning style in their students, and they are trying to make this type of learning along with reducing its disadvantages. Students who are deprived of being in the space must have a level of self-efficacy to be able to use this technology, and if they are not taught, they will get confused and reduce the quality of education.

Conflicts of interest: None Funding: None

Cite this article as:

Farhang Esfahani A. Investigating the Relationship between Electronic Learning and Mental Health of Secondary School Students in Isfahan during the Covid-19 Epidemic. Razi J Med Sci. 2022;29(9):282-289.

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

712

مقدمه همه گیری جهانی بیماری ناشی از ویروس کرونا، بهعنوان یک سندرم شدید حاد تنفسی که از د سامبر ۲۰۱۹ پدیدار شــد، نه تنها به عنوان تهدیدی برای سلامتی و زندگی میلیونها نفر در سراسر دنیا تلقی گردید (۱). شیوع ناگهانی کووید-۱۹، سیستمهای آموزشی دنیا را با چالشهای متعددی روبرو کرد (۲) و حوزه تعلیم و تربیت را تحت تأثیر قرار داد (۳). در ۱۲۰ کشور، یادگیری حضوری متوقف و آموزش یک میلیارد دانشآموز و دانشجو با دستور تعطیلی مدارس و آموزش عالی به عنوان اقدامی اضطراری برای جلوگیری از شیوع عفونت، صادر شد (۴). در مواجه با اپیدمی کووید-۱۹ یروتکلهای بهداشتی بر رعایت فاصله گذاری اجتماعی تأکید کردند (۵). در بسیاری از کشورها از جمله در کشــور ما، برای این که آموزش دانش آموزان در طول دوره فاصله گذاری اجتماعی د چار وقفه نشود و برنامههای درسی طبق برنامه از قبل مشخص شده، تداوم داشته باشد، راه کارهای مختلفی ارائه شد. در حقیقت، با آغاز تعطیلی مدارس برای کمک به حذف این ویروس، دغدغه تدوین و اجرای برنامههای تحصیلی برای تداوم آموزشها در منزل و در شرایط قرنطینه خانگی به یکی از بزرگترین چالش های نظام های آموزشی از جمله آموزش و پرورش تبدیل شد (۶). به گونهای که نهادها و سازمانهای بینالمللی نظیر سازمان صندوق کودکان سازمان ملل متحد (یونیسف) و سازمان جهانی بهداشت هم به تکاپو برای تدوین برنامههای در سی، د ستورالعملها و راهنماهای آموز شی و تربیتی برای این شـرایط وادار شـدند (۷). با این که کووید-۱۹ می توانست تأثیرات منفی بر فعالیتهای آموزشی داشته باشد، اما، رعایت فاصله گذاری اجتماعی، رشد فعالیتهای آموزشی آنلاین را تحریک کرد تا هیچگونه خللی در آموزش ایجاد نشود (۸). نظام یادگیری الکترونیکی، محیط های آموزشــی را ایجاد نموده که وابسته به هیچ موقعیت مکانی یا زمانی خاصی نیستند و به مدرسان اجازه می دهد تا یک دوره آموزشیی را به صورت همزمان یا ناهم زمان تدریس کنند یا ترکیبی از این دوحالت استفاده کنند (۹). به این ترتیب، آموزش الكترونيك يا آموزش از طريق فضاى مجازى به عنوان یکی از برنا مه های مهم و جدی در آموزش و پرورش،

انتخاب شـد. آموزش و یادگیری الکترونیکی یکی از دستاورهایی است که دنیای ما را متحول کرده است. آموزش الکترونیکی شیوه ای نوین در آموزش ا ست که به ارائه و اداره فرصت های یادگیری برای ارتقای دانش و مهارت از طرق اینترنت و شیکه های کامپیوتری میپردازد (۱۰). در این میان، یادگیری الکترونیکی آنلاین بهعنوان تجربه یادگیری با استفاده از دستگاههای مختلف الكترونيكي (تبلت، لپتاپ، تلفنهاي هوشمند و غیره) با دســـترســـی به اینترنت در شــرایط محیطی همزمان یا ناهمزمان توصیف میشود (۹). آموزش الكترونيكي آنلاين مي تواند بسترى باشد كه فرايند آموزش را فراگیرمحور، خلاقانه و انعطاف پذیرتر می کند (۴). یادگیری الکترونیکی به عنوان رسانه آموزشی در کلاس درس، تجربهای جدید برای معلم و دانشآموزان ا ست که می تواند گامی مؤثر در جهت تثبیت و تسریع یادگیری دانش آموزان باشد. از طرفی از مهمترین ویژگیهای فراگیران دوران متوسطه دوم را که معلمان باید به آنها توجه کنند، می توان به سه نوع شناختی و عاطفی و اجتماعی دستهبندی کرد. دوره ابتدایی از مهم ترین و حساس ترین دورههای تحصیلی است و از آنجا که توجه به ویژگیهای متفاوت رشد دانش اموزان برای معلمان و مربیان بسیار اهمیت دارد و دانستن این مساله که یادگیری الکترونیکی نیاز به یکسری ابزار سخت افزاری دارد و ا ستفاده فراوان از آن ممکن ا ست سطح سلامت روان نوجوانان را تحت تأثير منفى قرار دهد (۱۱). سلامت روانی بهداشت روان موضوعی فراتر از فقدان یا نبود بیماری روانی است. بعد مثبت بهداشت روان که سازمان بهدا شت جهانی بهدا شت نیز روی آن تکیه دارد، در تعریف سلامتی لحاظ شده است «سلامتی یک حالت رفاه ج سمی، روانی و اجتماعی ا ست نه فقط نبود بیماری و یا ناتوانی» (۱۲). بنابراین، بهداشت روان حالتی از رفاه است که در آن فرد توانایی هایش را باز می شناسد و قادر است با استرس های عادی و معمول زندگی، سازگاری داشته و از نظر شغلی مفید و سازنده باشد. از آنجا که در بستر یادگیری الکترونیکی، تعاملات اجتماعی (نسـبت به شـکل رایج و معمول در محیط واقعی) وجود ندارد، یادگیرندگان باید بتوانند سطح سلامت روانی خود را حفظ کنند. به تبع، دانش آموزانی که دارای سلامت روانی بیشتری هستند و توانمندهای

لازم در برخورد با چالشهای تحصیلی معمول را دارند، بیشـــتر از ســایر دانشآموزان می توانند به صــورت خودتنظیم و خود کاراً مد فعالیت کنند و در نتیجه موفق تر هستند (۱۳). آنان در درس هایی موفقیت بیشتری کسب میکنند که نسبت به آن موضوعات علاقه و انگیزه بیشتری دارند و موفقیت بیشتر باعث انگیزه بیشتر برای یادگیری، پیشرفت تحصیلی، عملکرد تحصیلی و ادامه تحصیل را فراهم می آورد (۱۴). با توجه به یافته های پژوهشی در زمینه روابط بین یادگیری الكترونيكي و سلا مت رواني دانش آموزان اطلا عات اندکی وجود دارد (۱۵). لذا پژوهش حاضر با هدف برر سی رابطه بین یادگیری الکترونیکی و سلامت روانی دانش آموزان دوره متوسطه دوم صورت گرفت و به دنبال پاسخ به این سوال خواهد بود که آیا بین یادگیری الكترونيكي و سلامت رواني دانش آموزان دوره متوسطه دوم رابطه معناداری وجود دارد؟

روش کار

پژوهش حاضر از نظر هدف، کاربردی و از نظر روش از نوع تحقیقهای توصیفی از نوع همبستگی میباشد. جامعهی آماری پژوهش، شامل کلیه دانش آموزان پسر دوره دوم متو سطه شهر اصفهان که در سال تحصیلی ۱۴۰۰–۱۴۰۰ مشغول به تحصیل هستند. تعداد جامعه آماری بنا بر استعلام از واحد آمار اداره آموزش و پرورش شهرستان اصفهان برابر با ۸۵۰ نفر میباشد. حجم نمونه از طریق جدول کرجستی مورگان به تعداد ۲۶۵ نفر، به روش نمونه گیری تصادفی ساده انتخاب گردید. ابزار جمع آوری دادهها به شرح زیر میباشد:

پرسسشنامه یادگیری الکترونیکی توسط واتکین و همکاران در سال ۲۰۰۴ ساخته شده است. این پر سشنامه شامل ۲۷ گویه بسته پاسخ بر اساس طیف پنج درجهای لیکرت میباشد، ۶ مولفه دسترس به فناوری، انگیزش، مهارت و ارتباطات پیوسته، توانایی یادگیری از طریق رسانهها، گفتگوهای گروهی اینترنتی و مسایل مهم جهت موفقیت در یادگیری الکترونیکی می با شد و بر اساس طیف لیکرت با سوالاتی مانند (به مهارتهای پایه جستجوی اینترنت و دسترسی به

اطلاعات مجهز می باشیم.) به سینجش یادگیری الکترونیکی می پردازد. این پرسشنامه با روش درجهبندی لیکرت ۵ درجهای درجهبندی شده است. نمره گذاری هر سئوال از از یک به پنج (هر گز ۱ امتیاز، بندرت ۲ امتیاز، عاهی ۳ امتیاز، غالباً ۴ امتیاز، همیشیه ۵ امتیاز) انجام می شود. این پرسشنامه توسط آهنگر (۱۳۹۳) اعتباریابی شده است و الفای کرونباخ بالای ۷۰ در صد بدست آمد و از طرف دیگر و استفاده از آن در تحقیقات تاتر و هوی فیانتر ۱۹۹۸، هوی و تانتر ۱۹۸۹ از روایی محتوایی برخودار است و در این پژوهش نیز قبل از اجرا به تایید برخودار است و در این پژوهش نیز قبل از اجرا به تایید تعدادی از اساتید و متخصصان این رشته رسیده است. آمده در پژوهش شریفی (۱۳۸۹) برابر بوده با ۱۹۲۰ که حاکی از پایایی مناسب پرسشنامه می باشد. در این پژوهش میزان ضریب آلفای کرونباخ مست آمد.

پرســشــنامه ســلامت رواني اولين بار توسـط گلدبرگ (۱۹۷۲) تنظیم گردید. پرسشنامه اصلی دارای ۶۰ سؤال است، اما فرمهای کوتاه شــده ۳۰ سؤالی، ۲۸ سؤالی و ۱۲ سؤالی آن در مطالعات مختلف استفاده شده است. به نظر محققین ماری و ویلی ـ مامز، ۱۹۸۵، فرمهای مختلف پرســشــنامه ســلامت روانی از روایی و کارایی بالایی برخوردار است و کارایی فرم ۱۲ سؤالی تقریباً بـه همان میزان فرم ۶۰ سـؤالی اسـت. در این مجموعه فرم ۲۸ سـوالی آن ارائه گردیده اسـت که سـئوالات آن در برگیرنده چهار خرده مقیاس میباشد که هر یک از آنها خود شامل ۷ سئوال میباشند. تمام گویههای پرسشنامه سلامت عمومی دارای ۴ گزینه هستند. دو نوع شیوه نمره گذاری برای این آزمون وجود دارد. یکی روش سـنتی اسـت که گزینهها به صـورت (۱-۱-۰-۰) نمره داده می شوند و حداکثر نمره فرد برابر ۲۸ میشود. روش دیگر نمره گذاری، روش لیکرتی است که گزینهها به صورت (۳-۲-۱-۰) نمره داده می شوند. حداکثر نمره آزمودنی با این روش در پر سشنامه مذکور ۸۴ میباشد. معمولاً در اکثر پژوهش ها از روش لیکرت است فاده می شود. همچنین در صورتی که نمرات به دست آمده کد گذاری مجدد نشده باشند نمره بالاتر نشانگر سلامت روانی بی شتر میبا شد. ذبیحی حصاری (۱۳۹۰) نیز در

پژوهش خود از پرسشنامه ی خوشبینی تحصیلی بیرد و همکاران(۲۰۱۰) استفاده نموده و روایی سازه و پایایی آن را با ضریب آلفاب کرونباخ ۰/۸۷ مورد تایید قرار دادهاند.

برای تجزیه و تحلیل دادهها از آمار توصیفی (فراوانی، درصد فراوانی، نمودار) و آ مار استنابطی (آزمون کلموگروف- اسمیرنف، آزمون همبستگی پیرسون استفاده شده است. همچنین برای تجزیه و تحلیل دادهها از نرم افزار SPSS استفاده شد

بافتهها

نتایج نشان داد که در مجموع پا سخگویان، بیشترین تعداد فراوانی سن آزمودنیها مربوط به افراد ردهٔ سنی ۱۷ سال (۱۱۱ نفر) و کمترین تعداد فراوانی مربوط به افراد ردهٔ سنی ۱۶ سال (۷۲ نفر) میباشد. یافتههای جدول شـماره ۱ میانگین و انحراف معیار متغیرهای اصلی تحقیق به همراه مؤلفهها را نشان میدهد. میانگین و پراکندگی نمرات متغیر یادگیری الکترونیکی به ترتیب برابر با ۱۲۲/۶۲ و ۱۵/۲۲ و میانگین و پراکندگی نمرات متغیر سـلامت روانی به ترتیب برابر با ۶۵/۸۲ و ۱۲۲/۶۲

می با شد. همچنین بیشترین میانگین در بین مؤلفههای متغیرهای اصلی (یادگیری الکترونیکی، سلامت) مربوط به مؤلفه مهارت ها و ارتباطات پیوسته (۳۵/۲۳) و کمترین میانگین مربوط به مؤلفه انگیزش (۱۲/۵۸) می باشد.

با تو جه به جدول شهاره ۲، چون مقدار سها معناداری متغیرهای یادگیری الکترونیکی و سها می روانی (Sig= \cdot / \cdot 0) از مقدار خطای پیشبینی شه متغیرها از لحاظ آماری معنادار است و از آنجاییکه ضریب همبستگی محاسبه شده برابر با ۵۸۵/ \cdot 0 میباشد، لذا با سطح اطمینان ۹۵ درصد می توان نتیجه گرفت که بین یادگیری الکترونیکی و سلامت روانی رابطه مستقیم و معنادار وجود دارد؛ یعنی با افزایش یادگیری الکترونیکی، سلامت روانی افزایش می یابد و بالعکس.

بحث

نتایج نشان داد که بین یادگیری الکترونیکی و سلامت روانی رابطه معناداری وجود دارد. نتایج این فرضیه با نتایج تحقیقات علی و همکاران (۲۰۱۹) (۱۵۵) و اتمن

جدول ١- ميانگين و انحراف معيار متغيرهاي اصلي تحقيق به همراه مؤلفهها

انحراف استاندارد	میانگین	متغیر یادگیری الکترونیکی		
10/77	177/87			
4/19	14/+1	دسترسی به فناوری	یادگیر <i>ی</i>	
1/97	۳۵/۲۳	مهارتها و ارتباطات پیوسته	الكترونيكي	
4/14	۱۲/۵۸	انگیزش		
۳/۹۸	17/78	توانایی یادگیری از طریق رسانهها		
4/.4	۱۸/۲۸	گفتگوهای گروهی اینترنتی		
۵/۱۹	77/91	مسایل مهم جهت موفقیت در یادگیری الکترونیکی		
۵/۱۱	80/14	سلامت روانی		
7/17	77/49	علائم جسمانی و وضعیت سلامت عمومی	سلامت روانی	
7/84	70/77	اضطراب		
٣/١٢	T1/15	اختلال عملكرد اجتماعي		
1/YY	T0/88	افسردگی		

جدول ۲- نتایج آزمون پیرسون جهت بررسی رابطه بین یادگیری الکترونیکی و سلامت روانی

سطح معناداری	ميزان خطا	ضریب همبستگی	تعداد نمونه	شاخص آماری
•/•••	٠/٠۵	٠/۵۸۵**	780	یادگیری الکترونیکی
				سلامت رواني

ارتقای این سبک یادگیری در دانش آموزان خود تلاشهای زیادی به عمل آورده و تلاش می کنند که این نوع یادگیری را توأم با کاهش مضرات آن باشد. دانش آموزانی که از حضور در فضای محروم هستند، باید از سطح خودکار آمدی برخوردار باشند تا بتوانند از این تکنولوژی استفاده کنند و در صورت عدم آموزش به آنها دچار سردرگمی و کاهش کیفیت تحصیلی می شوند دور).

پژوهش حاضر، همانند هر پژوهش دیگر محدودیتهایی داشته است که بیان آنها میتواند یافته ها و پیشنهادهای پژوهش را تصریح کرده و پژوهشگران بعدی را در اتخاذ تدابیر مؤثر برای مقابله با تهدید روایی درونی و بیرونی طرحهای پژوهشی یاری دهد. محدودیتهای ا ساسی پژوهش حا ضر به قرار زیر میبا شد: سوگیری افراد نسبت به پا سخگویی سوالات پرسشنامهها که این عامل دقت نتایج را تا حدودی کاهش می دهد، وجود متغیرهای ناخواسته اما اثر گذار بر نتایج پژوهش و عدم استفاده از سایر ابزارهای پژوهشی مانند مشاهده و مصاحبه با آزمودنیها و صرفاً استفاده از پرسشنامه همراه بوده است.

نتيجهگيري

به طور کلی همه این مباحث بیانگر آن است که در دوران اپیدمی بین یادگیری الکترونیکی و سلامت روانی رابطه معناداری وجود دارد و یا افزایش یادگیری الکترونیکی سطح سلامت روانی افزایش مییابد.

References

- 1. Tang F, Liang J, Zhang H, Kelifa MM, He Q, Wang P. COVID-19 related depression and anxiety among quarantined respondents. Psychol Health. 2021;36(2):164–178.
- 2. Khan AH, Sultana MS, Hossain S, Hasan MT, Ahmed HU, Sikder MT. The impact of COVID-19 pandemic on mental health & wellbeing among homequarantined Bangladeshi students: a cross-sectional pilot study. J Affect Disord. 2020;277:121–128.
- 3. Alkhamees AA, Alrashed SA, Alzunaydi AA, Almohimeed AS, Aljohani MS. The psychological impact of COVID-19 pandemic on the general

(Ettman) و همکاران (۶) همسو میباشد. اداره آموزش و پرورش یکی از بنیادی ترین و با اهمیت ترین ســازمانهای دنیای امروز اســت و دانش آموزان به طور مستقیم با این سازمان رابطه دارند و این بیانگر نقش کلیدی و حیاتی این اداره در زندگی پیچیده آنها است (۱). شناخت یادگیری الکترونیکی و بهرهبرداری بهتر از آن می تواند تسهیل کننده و نیز پیش بینی کننده کیفیت و تداوم سلامت روانی باشد و باعث اجرای برنامهها به صورت علمی و پرهیز از اعمال غیرمدبرانه اعمال شود (۱۴). ســـلامت روانی اشـــاره به برخورداری از درک و تصمیم گیری و ویژگیهای روانی مثبت دارد که رشد و توسعه و بالندگی یک فرد را تسهیل می کند و نیل به اهداف را مقدور می سازد (۱۵). دانش آموزان ضمن آن که به حفظ و بقای خود می اندیشند، باید گامی فراتر از این نگاه بردا شته و به پیامدها و آثار خود بر جامعه نیز توجه داشته باشند (۱۱). یادگیری الکترونیکی به عنوان موضوعی مهم برای آموزش و پرورش عامل بقا آن به شمار می رود، در این میان توجه به سلامت روانی دانش اموزان و استفاده از راهکاری موثر بر آن مورد بحث است (۶). ادارهای مانند آموزش و پرورش باید همه توجهات خود را در تمامی سطوحآموزشی (حضوری و غیر حضوری) به درستی انجام دهد (۹). در این راستا ساعلی (Sahli) و همکاران (۲۰۲۱) یادگیری الکترونیکی را یکی از عوامل مهم افزایش عملکرد در یادگیری میدانند و بیان میدارند که یادگیری الكترونيكي با مديريت دانش ارتباط قوى دارد (١١). اتمن (Ettman) و همكاران معتقد هستند كه با تقویت و بهبود استفاده از یادگیری الکترونیکی، پیشرفت دانش آموزان در یادگیری دروس را در یی دارد و باعث افزایش روحیه مشارکت دانش اموزان می شود که موجبات ارتقا ســــلا مت روانی فراهم می گردد (۶). یکی از مهمترین دغدغههای تهیه کنندگان و مجریان دورههای یادگیری آنلاین تلفیق راهبردهای آموز شی سنتی و غیرحضوری در این دوره ها برای نگهداری یادگیرندگان و یادگیری بهتر آنها میباشد که این عامل میتواند بر روی حالات روحی یادگیرندگان اثر گذار باشد (۵). بههمین جهت مسئولین و دستاندر کاران مدارس در جهت رشد و population of Saudi Arabia. Compr Psychiatry. 2020;102:152192.

- 4. Al sulais E, Mosli M, AlAmeel T. The psychological impact of COVID-19 pandemic on physicians in Saudi Arabia: a cross-sectional study. Saudi J Gastroenterol. 2020;26(5):249–255.
- 5. Pappa S, Ntella V, Giannakas T, Giannakoulis VG, Papoutsi E, Katsaounou P. Prevalence of depression, anxiety, and insomnia among healthcare workers during the COVID-19 pandemic: a systematic review and meta-analysis. Brain Behav Immun. 2020;88:901–907.
- 6. Ettman CK, Abdalla SM, Cohen GH, Sampson L, Vivier PM, Galea S. Prevalence of depression symptoms in US adults before and during the COVID-19 pandemic. JAMA Netw Open. 2020;3(9):e2019686–e2019686.
- 7. Ahmed AE, Al-Dahmash AM, Al-Boqami QT, Al-Tebainawi YF. Depression, anxiety and stress among Saudi Arabian dermatology patients: cross-sectional study. Sultan Qaboos Univ Med J. 2016;16(2):e217.
- 8. Alzahrani A, Alghamdi A, Alqarni T, Alshareef R, Alzahrani A. Prevalence and predictors of depression, anxiety, and stress symptoms among patients with type II diabetes attending primary healthcare centers in the western region of Saudi Arabia: a cross-sectional study. Int J Ment Health Syst. 2019;13(1):1–7.
- 9. AlFattani A, AlMeharish A, Nasim M, AlQahtani K, AlMudraa S. Ten public health strategies to control the Covid-19 pandemic: the Saudi experience. IJID Regions. 2021;1:12–19.
- 10. Sahli S, Nafisah SB. The prevalence of COVID-19 in Jizan Region-Saudi Arabia: a demographic analysis. J Med Law Public Health. 2021;1(2):15–18.
- 11. Alharbi A. The prevalence of depression and related factors during the COVID-19 pandemic among the general population of the Jazan Region of Saudi Arabia. Cureus. 2022;14(2):e21965.
- 12. Anderson RM, Heesterbeek H, Klinkenberg D, Hollingsworth TD. How will country-based mitigation measures influence the course of the COVID-19 epidemic? Lancet. 2020;395(10228):931–934.
- 13. Alkhamees AA, Aljohani MS, Alghesen MA, Alhabib AT. Psychological distress in quarantine designated facility during COVID-19 pandemic in Saudi Arabia. Risk Manag Healthc Policy. 2020;13:3103–3120.
- 14. El Keshky MES, Alsabban AM, Basyouni SS. The psychological and social impacts on personal stress for residents quarantined for COVID-19 in Saudi Arabia. Arch Psychiatr Nurs. 2021;35(3):311–316.
- 15. Ali AM, Green J. Factor structure of the depression anxiety stress Scale-21 (DASS-21): unidimensionality of the Arabic version among Egyptian drug users. Subst Abuse Treat Prev Policy.

2019;14(1):1-8.