# مدیریت برآموزش سازمانها سال دہم، شارہ ۳، پاینر ۱۴۰۰ شارہ صفحہ ۷۸-۵۱

# تاثیر برنامه آموزش مجازی شبکه شاد برکارآمدی معلمان و ارتقای سطح یادگیری دانش آموزان

بی بی حلیفه دوجی، دانشجوی کارشناسی ارشد آموزش و بهسازی منابع انسانی، گروه آموزش و بهسازی منابع انسانی، واحد بندرگز، دانشگاه آزاد اسلامی، بندرگز، ایران.

\*زهرا مقیمی، استادیار گروه مدیریت، واحد بندرگز، دانشگاه آزاد اسلامی، بندرگز، ایران.

وحید حاجی لو، استادیار گروه مدیریت کسب و کار، جهاد دانشگاهی، ارومیه، ایران.



di 10. 52547/MEO.10.3.51

#### حكىدە

پژوهش حاضر با هدف بررسی تاثیر استفاده از برنامه اَموزش مجازی شاد برکاراَمدی معلمان و ارتقای یادگیری دانش اموزان صورت گرفت. تحقیق از لحاظ هدف کاربردی است و روش انجام پژوهش شبه آزمایشی با گروه گواه و آزمایش است. جامعه آماری شامل دانش آموزان دختر پایه پنجم ابتدایی شهرستان گمیشان در سال تحصیلی ۱۳۹۹ بـه تعـداد ۱۵۰۰ نفر و ۹۵ نفر از معلمان مقطع ابتدایی شهرستان گمیشان است. دانش آموزان و معلمان مورد مطالعه ابتدا بصــورت نمونه گیری در دسترس و سپس به صورت تصادفی به دوگروه ۳۰ نفره تقسیم و بعنوان نمونه در گروه های اَزمایش و کنترل جایگذاری شدند. ابزار گردآوری داده ها شامل پرسشنامه استاندارد خود کارآمدی معلم و پرسشنامه استاندارد ارتقای یادگیری است و ابزار مداخله برنامه اَموزش مجازی شبکه شاد است که توسط معلم پایه تحصیلی پنجم ابتدایی در شبکه شاد تدریس گردید. در پژوهش حاضر آلفای کرونباخ پرسشنامه خودکارآمدی معلم به میزان ۱۸۲۰ برای کارآمدی تدریس فردی و ۱/۸ برای کارآمدی تدریس بهدست آمد همچنین آلفای کرونباخ پرسشنامه ارتقای یادگیری به میزان ۰/۷۳ برای انگیزه شایستگی، ۸/۱ برای نگرش نسبت به یادگیری، ۰/۷۶ برای توجه- پشتکار، و ۰/۸۴ بـرای راهبرد⊣نعطاف پذیری بهدست اَمد. روایی پرسشنامه ها نیز با توجه به استاندارد بودن اَنها مورد تایید اساتید و خبرگان امر قرار گرفت. تجزیه و تحلیل داده ها با استفاده از نرم افزار spss و تحلیل آماری کوواریانس نشان داد برنامه آموزش مجازی شاد بر کاراَمدی معلمان و ارتقای سطح یادگیری دانش اَموزان تاثیر مثبت و معناداری دارد بگونه ای کـه باعـث بهبود ۵۶ درصدی کارآمدی تدریس فردی، و بهبود ۲۴ درصدی کارآمدی تدریس معلمان میگردد. همچنین این برنامه باعث بهبود ۶۷ درصدی متغیر انگیزه شایستگی، بهبود ۷۳ درصدی متغیر نگرش نسبت به یادگیری، بهبود ۷۴ درصدی متغیر توجه – پشتکار و بهبود ۹۱ درصدی متغیر راهبرد– انعطاف در دانش آموزان میگردد.

واژگان کلیدی: آموزش مجازی، شبکه شاد، کارآمدی معلمان، ارتقای یادگیری، دانش آموزان

<sup>\*</sup> نویسنده مسئول: shadi.moghimi@gmail.com دریافت مقاله: ۱۴۰۰/۲/۱۳ یذیرش مقاله: ۱۴۰۰/۷/۶

# The effect of ShAD Network e-learning program on teachers' efficiency and students' learning Improvement

**Bi Bi Halife Davaji,** Master student of Human Resources Training and Improvement, Department of Human Resources Training and Improvement, Bandargaz Branch, Islamic Azad University, Bandargaz, Iran.

\* Zahra Moghimi, Assistant Professor of Management Department, Bandargaz Branch, Islamic Azad University, Bandargaz, Iran.

**Vahid Hajilo,** Assistant Professor of Business Management Department, ACECR, Urmia, Iran.



10. 52547/MEO.10.3.51

#### **Abstract**

The aim of this study was to investigate the effect of using a SHAD virtual education program on teachers 'efficiency and students' learning Improvement. The research is applied in terms of purpose and the research method is quasi-experimental with a control and experimental group. The statistical population includes the fifth grade elementary school female students of Gomishan city in the academic year 1399 with 1500 students and 95 primary school teachers of Gomishan city. The students and teachers were first divided into convenience sampling and then randomly divided into two groups of 30 people and placed as a sample in experimental and control groups. Data collection tools include the standard teacher self efficacy questionnaire and the standard learning promotion questionnaire and the intervention tool is ShAD Virtual Education Network, which was taught by the teacher in this network. Cronbach's alpha of teacher self-efficacy questionnaire was 0.82 for individual teaching efficiency and 0.8 for teaching efficiency. Cronbach's alpha of the Learning Promotion Questionnaire was 0.73 for competency motivation, 0.81 for attitudes, 0.76 for attention-perseverance, and 0.84 for strategy-flexibility. The validity of the questionnaires was also approved by professors and experts due to their standardization. Data analysis using SPSS software showed that ShAD E-learning program has a positive and significant effect on teachers 'efficiency and students' learning Improvement. It improves the efficiency of individual teaching by 56%, and improves the efficiency of teachers' teaching by 24%. It also improves the competency motivation variable by 67%, the attitudes variable by 73%, the attentionperseverance variable by 74%, and the strategy-flexibility variable by 91%.

**Keywords**: Virtual Education, Shad Network, Teachers 'efficiency, Learning Improvement, Students

Receiving Date: 3/5/2021 Acceptance Date: 28/9/2021

<sup>\*</sup>Corresponding author: <a href="mailto:shadi.moghimi@gmail.com">shadi.moghimi@gmail.com</a>

#### مقدمه

بررسی عوامل پیش آیند و پس آیند موفقیت تحصیلی همواره یکی از دغدغه های پژوهشگران نظام تعلیم و تربیت بوده و در مطالعات متعدد این عوامل به تناسب اهمیت خود شناسایی و طبقه بندی شده است. یکی از مسائل مطرح درحوزه یادگیری اموزشگاهی که تحقیقات فراوانی را به خود معطوف داشته، ارتقای سطح یادگیری است (Badri & Badri, 2017, P.5). یادگیری، کارکردی است که بوسیله آن، دانش و رفتار و توانمندی افراد تقویت و اصلاح شده و در نهایت به تغییراتی می انجامد که معمولاً دائمی هستند (Karban, 2015,P.98). فرآیند یادگیری می تواند یادگیرنــده را در هــر زمان و مکانی بطور عمیق با مطالب آموزشی مرتبط ساخته و تجارب او را به گونه ای بسیار موثر تقویت کند امروزه از اَموزش و پرورش انتظار می رود موجبات یادگیری فعال و مشارکتی بـین دانـش آموزان را فراهم آورد. برای محقق شدن چنین رویکردی به ناچار نیاز به تغییر رویه های سابق است. شیوه های آموزش قدیمی مسلماً پاسخگوی نیازهای آموزشی متغیر عصر جدید نیست؛ بنابراین یکی از تلاش های متولیان اَموزش باید برط رف کردن موانع یادگیری دانش اَموزان باشد ( Boaler 2015, P.35). توجه و ارتقای سطح یادگیری، در حکم گل واژه تعلیم و تربیت و نظام های آموزشی پرورشی بوده و بسیار مهم است (Boud et al.,2013). امروزه معلمان باید از مسئول آموزش بودن به مسئول یادگیری شدن تغییر نگرش دهند و میزان یـادگیری دانـش آمـوزان را رصـد کنند. بسیاری از روانشناسان معتقدند یادگیری تغییری است که بر اثر تجربه یا آموزش در رفتار پدید می آید و آنچه در این میان مهم است واژه تغییر است، زیرا رفتار فرد در زمانی که چیزی نیاموخته با زمانی که آن را آموخته، تفاوت دارد.

هرگنهان معتقد است وقتی دانش آموزی چیزی را می آموزد، این فقط رفت ارش نیست که تغییر می کند، بلکه استعداد پاسخ دادن او در اوضاع و احوال آینده نیز تغییر خواهد کرد و اینجاست که موضوع پایداری در یادگیری مطرح می شود. به اعتقاد گانیه ، یادگیری محصول دو دسته از شرایط می باشد: شرایط درونی و شرایط بیرونی. معیار تعیین این شرایط، ذهن فراگیر است. یعنی آنچه که باید در هنگام یادگیری در درون ذهن فراگیر باشد شرایط درونی است. در واقع شرایط درونی مجموعه توانایی های آموخته شده قبلی است که به وسیله مجموعه ای از فرآیندهای تبدیل، موثر واقع می گردد. در خصوص شرایط بیرونی نیز باید گفت دو نوع توانایی متفاوت بدون شرایط یکسان آموخته می شوند

¹- Hergenhahn

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>-Gagne

یعنی نه تنها به توانایی های قبلی متفاوتی نیاز دارند بلکه شرایط بیرونی متفاوتی را نیز برای یادگیری لازم دارند.

از عوامل مهمی که به معلّمان کمک می کند تا شرایط را برای یادگیری مؤثر آماده کنند توجه به نوع سبک یادگیری دانش آموزان است (El Fazazi et al., 2018,P.85). سبک های یادگیری به روش هایی اشاره دارند که در آن افراد مفهوم ها، قانون ها و اصل هایی را به وجود می آورند که آنان را در برخورد با موقعیت های جدید هدایت می کند (Willingham, 2015, P.269). سبک های یادگیری بسیار گوناگون اند و می توان آنها را به سه دسته شناختی، عاطفی و فیزیولوژیکی تقسیم کرد. سبک های یادگیری شناختی به روشهایی که شخص مسائل را ادراک می کند، اطلاعات را به خاطر می سپارد، درباره مطالب می اندیشد، و مسائل را حل می کند گفته می شود. سبک های عاطفی در برگیرنده ویژگی های شخصیتی و هیجانی یادگیرنده مانند پشتکار، تنها کار کردن یا با دیگران کار کردن، و پذیرش یا رد تقویت کننده های بیرونی است و سبک های یادگیری فیزیولوژیک جنبه زیست شناختی بذیرش یا روز یا ترجیح دادن مطالعه در محیط های سرد یا محیط های گرم ( ,.Mahmodi et al. کرون های آموزشی شب یا روز یا ترجیح دادن مطالعه در محیط های سرد یا محیط های گرم ( ,.Shafie & Khosravi, 2020,P.42). به اعتقاد صاحبنظران پا به پای افزایش دانش ما از فرآیند یادگیری، روش های آموزشی نیز کارآمدتر و اثر بخش تر خواهند شد (Shafie & Khosravi, 2020,P.42).

عوامل متعددی بر روند یادگیری دانش آموزان تاثیرگذار هستند که در این میان نقش معلم بعنوان مهم ترین عامل نظام تعلیم و تربیت، از اهمیت بسزایی برخوردار است. باورهای معلمان به ویژه باورهای خودکارآمدی آنان پیرامون کارآمدیشان بر تصمیمات آموزشی آنها اثر میگذارد و از این طریق بر یادگیری و پیشرفت تحصیلی دانش آموزان مؤثر است (Shanshan & Zhendong, 2018,P.75). خودکارآمدی به بیان ساده اعتقاد و باور شخص به ویژگیهای خود شامل: نیازها، انگیزه ها، نگرش ها، توانایی ها، معلومات و آگاهی هایی است که الگوهای رفتاری وی می شوند. خودکارآمدی مجموعه متفاوتی از باورهای مربوط به حوزه های مختلف عملکرد است که شامل خودنظم دهی فرایند شناختی، انگیزشی، حالتهای هیجانی و فیزیولوژیک است. خودکارآمدی هم چنین با هماهنگ ساختن مهارت های مختلف ارتباط دارد (Shakeri et al.,2015,P.35). خودکارآمدی معلم به معنای این است که تا چه مختلف ارتباط دارد (ویروی رفتار و پیشرفت تحصیلی دانش آموزان به خصوص آنهایی که مشکلات زیاد و انگیزه یادگیری پایینی دارند تأثیر بگذارد. بالا بودن خودکارآمدی معلم رابطه مستقیمی با پیشرفت تحصیلی دانش آموزان دارد (Wolters & Daugherty,2007). باندورا چهار عامل را بر

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> -Self-efficacy

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> -Bandura

خودکارآمدی موثر میداند. نخستین عامل تجربه یا دستاورد فعال است. در واقع موفقیت، خودکارآمدی را افزایش می دهد در حالی که شکست، منجر به کاهش آن می شود. عامل دیگر مدل سازی یا تجربه هوشیار است. هنگامی که ما موفقیت فردی را می بینیم، خودکارآمدی ما افزایش می یابد و هنگامی که شکست افراد را می بینیم، خودکارآمدی ما کاهش پیدا می کند. این فرایند هنگامی واقعاً تأثیرگذار است که ما خود را شبیه به مدل خود ببینیم، عامل سوم ترغیب اجتماعی است. ترغیب اجتماعی به طور کلی به تشویق مستقیم یا دلسردی توسط شخص دیگر گفته می شود (Larijani & Saeedi, 2017,P.43). عامل چهارم عوامل فیزیولوژیکی است. در موقعیتهای استرسزا، افراد عموماً علائم پریشانی مانند: لرزش، درد، خستگی، ترس، حالت تهوع و ... از خود نشان می دهند. درک این واکنشها در فرد، می تواند به طور قابل خودکارآمدی توجهی بر خودکارآمدی تأثیر بگذارد (Kardan & Arafi, 2016,P.72). باورهای خودکارآمدی بالا از نوآوری های آموزشی در کلاس، نسبت به معلمان دارای احساس پایین باورهای خودکارآمدی بیشتر است (Ghalayi et al.2011).

ارتقای سطح کارآمدی معلمان از اهداف اساسی نظام آموزش و پرورش در تمام کشورهاست. اگرچه در طی سالیان متمادی، اَموزش و پرورش بعنوان یکی از نهادهای اجتماعی، همواره تحت تاثیر تغییرات وتحولات تکنولوژیکی و اجتماعی بوده است اما اهدافی چون ارتقای سطح یادگیری دانش اَموزان و کارآمدی معلمان همواره در اولویت سیاستگذاران این حوزه بوده است. از سوی دیگر بحرانهای جهانی از قبیل انفجار جمعیت، انفجار دانش، آلودگی محیط زیست، شیوع بیماری های واگیردار و غیره مسائلی است که تمام ابعاد زندگی بشری ازجمله آموزش و پرورش را دستخوش تغییرات کرده است. پیشرفت در علوم انسانی مانند روانشناسی و تعلیم و تربیت نیز نقاط ضعف و کمبودهای آموزشی را بیش از پیش آشکار کرده و راه را برای ایجاد تغییرات سودمند جدید باز کرده است. یکی از عواملی که برای مقابله با مشکلات آموزشی و ارتقای کیفی فرایند یاددهی–یادگیری مورد توجه اغلب کشورها قرار گرفته، تکنولوژی آموزشی است. تکنولوژی آموزشی، ابزار و روشهایی را در اختیار صاحب نظران و دست اندرکاران تعلیم و تربیت قرار میدهد که اَنها را برای غلبه بر مسائل و مشکلاتی که ذکر شد تجهیز می کند ( Behzadfar, 2015,P.4). در سه دهه اخیر توسعه تکنولوژی خصوصا در زمینه فنـاوری هـای اطلاعـاتی و ارتبـاطی منجر به تحولی در ارتباطات انسانی شده است. یکی از مهم ترین ابعاد فناوری اطلاعات، فضای مجازی است که با پویایی های خاصی همراه است و پیام دهای مثبت و منفی برای کاربران بدنبال دارد (Saffari, 2015,P.3). فضاي مجازي امروزه مخاطبان زيادي از گروه هاي سني مختلف را بـه خـود جذب کرده است.

با شیوع ویروس کرونا اهمیت فضای مجازی و بهره گیری موثر از اَن، برای تمام نهادهـای دولتـی و غیردولتی صدچندان شده است، بگونه ای که کمتر نهادی را میتوان یافت که در ارائه خدمات بهینه به گروه های مختلف اجتماعی دچار تغییر رویه و بهره گیری از روش های غیر حضوری و مجازی نشده باشد. آموزش و پرورش نیز از این امر مستثنی نبوده و از آنجا که فرایند یاددهی و یادگیری تنها بـه روش حضوری خلاصه نمیگردد؛ آموزش و پرورش رسالت خود را بطور گسترده و منسجم در قالب آموزش تلویزیونی و شبکه های مجازی ادامه داده است. در این میان شبکه آموزشی دانش آموزی شاد، بعنوان شبکه ای نوپا و پویا در نظام تعلیم و تربیت ایران جای سایر پیام رسان های داخلی و خارجی را گرفته است. بنابراین این شبکهٔ نویا و داخلی باید ظرفیتها و امکانات بیشتری نسبت به سایر پیام رسان ها داشته باشد تا هم در ارائه خدمات دچار تقلیل نگردد و هم دغدغه والدین را در آسیب پذیری دانش آموزان از فضاى مجازى، به حداقل برساند (Beyraghi fard et al., 2020). اگرچه این شبکه آموزشی با وجود نو پدید بودنش، داعیه رفع مشکلات و تسهیل فرایند یاددهی و یادگیری را در میان سایر پیام رسان های داخلی و خارجی دارد اما شواهد حاکی از وجود مشکلات و تنگناهایی در این حوزه است. مهمترین تنگناهای مربوط به معلمان شامل گسترش بی عدالتی و نابرابری آموزشی، زمان بر بودن تولید محتوای آموزشی، نقض حریم خصوصی مدرسان، نبود امکانات و وسایل کمک آموزشی، عدم برگزاری دوره های توجیهی برای مدرسان و بکارگیری روشها و فنون تدریس ناکارآمد در تدریس است. مهمتـرین تنگناهـای مربوط به دانش آمـوزان و والـدین نیـز شـامل ضـعف شایسـتگیهای عملیـاتی، جـدی نگـرفتن تـدریس غیرحضوری و غیبتهای مکرر، سرعت کنید پلتفرم شاد، و نامشخص بودن سیستم ارزشیابی است (Mohammadyari & Shahidi, 2020). با وجود تمام اين مسائل بايد توجه داشت كه اگرچه شبکه های مجازی مانند شبکه شاد علاوه بر مفید بودن، مضراتی هم به همراه دارند اما فواید آنها بیشتر از مضراتشان است و اگر دراموزش و پرورش جایگاه خود را پیدا کنند، دانش آموزان و معلمان میتوانند علاوه بر اتصال به شبکه های مجازی، در زمینه های مختلف اجتماعی و تحصیلی از آنها بهره ببرند و بـر تنوع و گستردگی اطلاعات خود بیافزایند (Williams & Pence, 2011,P.143). هم چنین فضای مجازی این توان را دارد که طی یک برنامه مدون و با تغییر در ساختار و روش های آموزش از هزینه ها بکاهد و کیفیت را افزایش دهد و محصولات نظام های آموزشی را با نیاز های جامعه هماهنگ و منطبق نماید و در جهت کاربردی نمودن آموزش گام بردارد.

در خصوص بهره گیری از فضای مجازی در فرایند یاددهی-یادگیری پژوهش های زیادی انجام گرفته است. (2019) Shabani & Mahmoudi در پژوهشی مروری به بررسی مزایا و معایب و فرصتها و چالشهای یادگیری الکترونیکی پرداخته و نشان دادند که آموزش مجازی با توجه به خدمات گسترده ای که ارائه داده، توانسته مزایایی فراوانی را عاید یادگیرندگان کند. (2020) Bayanfar & (2020)

Teymouri، در پژوهشی با عنوان تاثیر اُموزش های فضای مجازی بر میزان یادگیری و تسلط دانش آموزان بر مباحث جدید درس ریاضی نشان دادند آموزش های فضای مجازی بر میزان یادگیری و تسـلط دانش اَموزان بر مباحث جدید درس ریاضی تاثیر مثبت و معناداری دارد. یافته های ( 2019) Movahednasr & Jalili، نیز در پژوهشی با عنوان بررسی تاثیر فضای مجازی بر یادگیری مطالب درسی دانش آموزان نشان داد فضای مجازی بر یادگیری مطالب درسی دانش آموزان تاثیر مثبت و معناداری دارد. (Badri & Badri (2017)، در پژوهش خود به بررسی تاثیر استفاده از فضای مجازی بر یادگیری دانش آموزان سال سوم متوسطه دوم محمود آباد پرداختند. یافته ها حاکی ازایـن اسـت کـه استفاده درست از تکنولوژی باعث افزایش کیفیت آموزش شده، انگیزش بیشتری در دانش آموزان بوجود آورده، باعث فعال شدن دانش آموزان منزوی شده و می تواند بعنوان مکمل آموزش مورد استفاده قرار گیرد. یافته های Zarabian & Baqizadeh (2017) نشان داد بین شبکه های مجازی با یادگیری مادام العمر رابطه معناداری وجود دارد. یافته های Beyraghifard et al.,، (2020) نشان داد شبکه آموزشی دانش آموزی شاد، شبکه ای ملی و متناسب با ارزشها و باورهای جامعه ایران است و زیرساختهای فناوری اطلاعات و ارتباطات آن متناسب با ظرفیتهای داخلی است. اما آنچه نباید فراموش شود توجه ویژه به به اعتلاء و بروزرسانی این شبکه است و چنانچه روزمرگی بر اَن غالب شود؛ این شبکه هم مانند سایر شبکه های مجازی دیگر، به دلیل مشکلات و احیانا آسیبهای اجتماعی اینترنتی که دامنگیر کاربرانشان شده است، از اقبال خوبی برخوردار نخواهد شد.(Emami Rizi (2016، در پژوهش خود نشان داد شبکههای مجازی بر پیشرفت تحصیلی دانشجویان تاثیر معناداری دارد. (2015) Zarei & Ghorbani، در تحقیق خود نشان دادند شبکه های مجازی بر یادگیری زبان انگلیسی دانش آموزان در حوزه های درک مطلب، روخوانی و مهارت شنیداری تاثیر مثبت و معناداری دارد. (Hemmati (2015)، در پژوهشی نشان داد کیفیت زندگی کاری معلمان در جامعه تحقیق در سطح متوسط بوده و بین کیفیت زندگی کاری با خودکاراَمدی معلمان رابطه مثبت و معناداری وجود دارد. (2011) \* Zamani Madani در پژوهشی مروری به بررسی راهبردهای افزایش کارایی اساتید در اموزش های مجازی پرداخته و نشان دادند توسعه فناوری اطلاعات و آموزش های مجازی باعث ایجاد انگیزه در زمینه های مختلف و ارتقاء راهبردهای افزایش کارآیی در آموزش های مجازی دانشجویان شده است. همچنین (2020) Dimah et al., در پژوهشی با عنـوان ارزیـابی موفقیـت سیسـتمهای یـادگیری مجـازی در دانشجویان دانشگاه های انگلستان، نشان دادند عوامل تعیین کننده میزان رضایت از آموزش الکترونیکی عبارتنداز: كيفيت سيستم فني، كيفيت اطلاعات، كيفيت خدمات،كيفيت سيستم يشتيباني،كيفيت ياد گیرنده، کیفیت یاد دهنده و سودمندی درک شده، که در مجموع ۷۱٪ از واریانس رضایت درک شده را تبیین میکنند. توپو و چک تاس ( 2019) نیز در پژوهشی به بررسی اثرات یادگیری هـدایت شـده–غیـر

هدایت شده درفضای مجازی بر تعهد و پیشرفت دانش أموزان پرداختنـد. یافتـه هـا نشـان داد یـادگیری هدایت شده-غیر هدایت شده درفضای مجازی سه بعدی بر تعهد و پیشرفت دانش اَموزان تـاثیر مثبـت و معناداری دارد ( Dimah et al.,2020). ( Shanshan & Zhendong (2018)، در پژوهشی بــه برسی نقش یادگیری مجازی بر خودسازماندهی منابع یادگیری در فراگیران در کشور چین پرداختند. یافته ها نشان داد یادگیری مجازی بر خودسازماندهی منابع یادگیری در فراگیران نقش مثبت و معناداری دارد. Fotaris & Pellas (2017)، در پژوهش خود بیان کردند فضای مجازی در اَموزش میتواند به طور بالقوه بر توجه دانش اَموزان،انتقال دانش، کسب مهارت و تجربه عملی دیجیتال در اَمـوزش حـوزه هـای مختلف تأثیر بگذارد. (Damla & Fezile (2017)، در پژوهشی به بررسی تاثیر کاربردی فضای مجازی بر توجه، تمرکز و رضایتمندی و یادگیری دانش آموزان امریکایی پرداختند. یافته ها نشان دادنـد برنامه های فضای مجازی تأثیر مثبتی بر انگیزه، توجه، تمرکز و رضایتمندی دانش آموزان دارند و علاوه بر این، آنها نتیجه گرفتند که در فرایندهای یادگیری که از برنامه های فضای مجازی استفاده میکنند، آموزش دانش آموزان و فعالیت های یادگیری به طـور مـؤثرتر انجـام میشـود. جنـی وانـگ ( ۲۰۱۳)، در یژوهشی به بررسی نقش فضای مجازی اجتماعی بر تعامل یادگیری و رضایتمندی دانش آموزان پرداختند. یافته ها نشان داد استفاده ازفیس بوک درآموزش دانش آموزان تاثیرگذاری فراوانی دارد و موجبات یادگیری و رضایتمندی دانش آموزان را در یسی دارد(Zarei & Ghorbani,2015,P.32). ولتسیانوس و ناوارته (۲۰۱۲)، در پژوهشی کتابخانه ای با عنوان فضای مجازی بـه عنـوان محـیط هـای رسمی یادگیری: تجربیات و فعالیت های یادگیرنده گان در نروژ،نشان داد فضای مجازی به عنوان مهمترین عامل رسمی یادگیری بشمار می آید (Shanshan&Zhendong,2018). یافته های Mohammadyari et al.,(2020) نيز نشان داد بكارگيري پلتفرم شاد در تـدريس هنـوز داراي تنگناهای متعددی است و تا رسیدن به وضعیت مطلوب، فاصله داشته و بهبود کیفیت آن، مستلزم دوری از طرز تلقى أموزش موقت، ياره وقت و درجه دوم به اين قبيل أموزش ها است.

با وجود پژوهش های انجام شده، بدلیل نوپا بودن پلتفرم شاد، هنوز تحقیق کامل و جامعی در خصوص اثرگذاری این شبکه بر افراد درگیر در فرایند فراگیری (فرادهنده-فراگیرنده) انجام نگرفته و لذا این تحقیق درصدد بررسی تاثیر شبکه مجازی شاد بر کارآمدی معلمان و یادگیری دانش آموزان - بعنوان دو نظام مجزای محاط در نظام کلی تعلیم و تربیت - می باشد. به هر حال باید پذیرفت فضای مجازی شاد بعنوان ابزاری مکمل در جریان آموزش، فرصت خوبی را در اختیار متولیان امر قرار داده تا در شرایط اضطرار و عدم امکان حضور در کلاس درس بعنوان یک روش جایگزین مورد استفاده قرار دهند. مدارس و معلمان به فراخور نیاز و شرایط از این فرصت استفاده کرده و رابطه خود را با یادگیرندگان حفظ کرده اند تا به تقویت روند یادگیری بیش از گذشته کمک کنند. اکنون بیش از یکسال از رونمایی از پلتفرم شاد

یعنی"شبکه آموزش دانش آموزی" در کشور می گذرد. اگرچه در این مدت این شبکه آموزشی فراز و فرودهای زیادی را از سر گذرانده است اما باید در نظر داشت این اقدام آموزش و پرورش در جهت ایجاد بستری واحد برای دسترسی به اکثر دانش آموزان و معلمان، اقدامی درخور تأمل است و یک دستاورد برای آموزش و پرورش محسوب می شود. بنابراین پژوهش در خصوص کارایی این شبکه با توجه به تعداد زیاد کاربران این بستر، ضرورت دارد مخصوصا که موضوع تضمین کیفیت آموزش یعنی تضمین این که فرآیند یادگیری در آموزش مجازی از طریق سامانه شاد اتفاق میافتد، هنوز در این اپلیکیشن اجرایی نشده است یادگیری در آموزش مجازی از طریق سامانه شاد اتفاق میافتد، هنوز در این اپلیکیشن اجرایی نشده است میتواند تبدیل به بازوی کمکی آموزش و پرورش شده و در گستره تعلیم و تربیت باقی بماند. لـ ذا ایـن میتواند تبدیل به بازوی کمکی آموزش و پرورش شده و در گستره تعلیم و تربیت باقی بماند. لـ ذا ایـن تحقیق با هدف بررسی تاثیر برنامه آموزش مجازی شاد بر کارآمـدی معلمـان و ارتقـای سـطح یـادگیری دانش آموزان انجام گرفته است تا بر اساس یافته ها، راهکارهای مناسب جهت بهبود این فضـا و ارتقـای کیفیت فرایند یاددهی—یادگیری ارائه گردد.

#### روش شناسي

تحقیق حاضراز نوع تحقیقات کاربردی و روش انجام پژوهش حاضر از نوع شبه آزمایشی با گروه گواه و آزمایش است. جامعه آماری پژوهش شامل تمامی دانش آموزان دختر پایه پنجم ابتدایی درسال تحصیلی ۱۳۹۹ به تعداد ۱۵۰۰ نفر و همچنین تعداد ۹۵ نفر از معلمان مقطع ابتدایی شهرستان گمیشان است. ۶۰ نفر از دانش آموزان دختر در دسترس به عنوان نمونه آماری انتخاب شدند که از این تعداد ۳۰ نفر در گروه آزمایش و ۳۰ نفر در گروه کنترل بصورت تصادفی جایدهی شدند. در نمونه معلمان نیز به همین روش عمل شد و در دو گروه ۳۰ نفری جایگذاری شدند. گروه آزمایش گروهی است که آموزش را از طریق فضای مجازی شاد دریافت کرد و گروه گواه، گروهی است که با رعایت پروتکل های بهداشتی، آموزش به صورت حضوری ارائه گردید. ۱

#### ابزار گردآوری داده ها

الف) پرسشنامه خودکارآمدی معلم: این پرسشنامه توسط گیبسون و دمبو<sup>۲</sup> (۱۹۸۴) طراحی شده و شامل ۱۶ گویه است که در یک مقیاس ۶ درجهای لیکرت از ۱ (کاملاً مخالف) تا ۶ (کاملاً موافق) نمرهگذاری می شود. این پرسشنامه از دو زیرمقیاس کارآمدی تدریس فردی و کارآمدی تدریس تشکیل

<sup>ٔ</sup> در شهریور ماه ۱۳۹۹ حاجی میرزایی وزیر آموزش و پرورش درباره آغاز سال تحصیلی مهرماه طی اطلاعیه ای اعلام کرد کیفیت ارائه آموزش ها به شرایطی که پروتکل های بهداشتی تعیین می کنند، بستگی دارد. البته لولویت نخست، حضور دانش آموزان است و در مناطقی که بتـوان پروتکلهای مـوردنظـر وزارت بهداشت را رعایت کرد کلاسهای درس حضوری خواهد بود.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>-Gibson & Dembo

شده که با جمع نمرههای دو زیرمقیاس نمره کلی پرسشنامه قابل محاسبه است. گیبسون و دمبوه آلفای کرونباخ زیرمقیاس کاراَمدی تدریس فردی را  $^{4}$  استفاده ازتحلیل عامل اکتشافی تأیید شد.عملکرد تحصیلی بهدست آوردند.ساختار دوعاملی آزمون با استفاده ازتحلیل عامل اکتشافی تأیید شد.عملکرد تحصیلی دانش آموزان با کاراَمدی تدریس فردی ارتباط مثبت و با کاراَمدی تدریس ارتباط منفی داشت (گیبسون و دمبوه ۱۹۸۴). در پژوهش حاضر آلفای کرنباخ این پرسشنامه  $^{4}$  برای کارآمدی تدریس فردی و  $^{4}$  برای کارآمدی تدریس فردی و  $^{4}$  برای کارآمدی تدریس بهدست آمد.

ب)پرسشنامه ارتقای یادگیری: جهت سنجش ارتقای یادگیری از پرسشنامه استاندارد رفتارهای یادگیری (LBS) با نام لاتین Learning behaviors scale استفاده گردید که توسط مک درموت و همکاران (۱۹۹۹) طراحی شده و دارای ۲۵ سوال و چهار خرده مقیاس شامل: انگیزه شایستگی، نگرش نسبت به یادگیری، توجه-پشتکار، و راهبرد-انعطافپذیری است. انگیزه شایستگی مربوط به رفتارهای خود اثر بخش دانش آموزان است. نگرش نسبت به یادگیری مربوط به نگرش کلی دانش آموزان به محیط یادگیری است. توجه-پشتکار مربوط به رفتارهای توجهی و پشتکار دانش آموزان در انجام تکالیف درسی است. راهبرد-انعطاف پذیری مربوط به توانایی دانش آموزان در استفاده از راهبردهای متفاوت یادگیری است. این پرسشنامه در طیف پنج درجه ای لیکرت از کاملا موافقم تا کاملا مخالفم استفاده شد. بالاترین امتیاز نشان دهنده ارتقای یادگیری و پایین ترین امتیاز نیز نشان دهنده عدم ارتقای یادگیری در فراگیران است. روایی این پرسشنامه در پژوهش مک درموت و همکاران مورد تایید قرار گرفت و پایایی آن نیز از طریق ضریب آلفای کرونباخ می درصد گزارش شد. در پژوهش حاضر آلفای کرنباخ این پرسشنامه ۲۸۰۰برای انگیزه شایستگی، ۱۸/۰ برای نگرش نسبت به یادگیری، ۲۸/۰ برای وجه-پشتکار، و ۲/۰ برای راهبرد-انعطاف پذیری بهدست آمد.

ج) ابزار مداخله: آموزش مجازی شبکه شاد: ابزار مداخله شامل محتوای آموزشی برگرفته از کتاب های درسی پایه پنجم ابتدایی است که توسط معلم این پایه بر طبق پروتکل برنامه شاد مدارس مصوب آموزش و پرورش است. گروه آزمایش به مدت ۱۲ هفته و هر هفته ۵ روز به مدت ۲ ساعت تحت آموزش مجازی در شبکه شاد قرار گرفتند. در این فاصله گروه گواه آموزش ها را طبق روال قبل به صورت حضوری دریافت کردند. ملاک های خروج شامل رضایت نداشتن والدین و غیبت بیش از دو جلسه دانش آموزان در مراحل آموزش بود که همه دانش آموزان در تمامی جلسات حضور یافتند. خلاصه جلسات آموزش در جدول ۱ ارائه شده است.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>-McDermott

## تاثیر برنامه آموزش مجازی شبکه شاد بر.... دوجی، مقیمی، عاجیلو

# جدول۱-خلاصه جلسات آموزش مبتنی بر پروتکل برنامه مجازی شاد مصوب آموزش و پرورش

سورس و پرورس								
شرح مختصر	محتواي آموزشي	جلسات						
در این جلسه ضمن بیان مفاهیم اولیـه، عـدد خـوانی و	بازی و ریاضی	جلسه اول						
جدول ارزش مکانی تدریس گردید و با حـل تمـرین مبحـث								
توضیح داده شد.								
با ترغیب دانش آموز به کنجکاوی و پرسشگری، مراحل	علوم تجربي	جلسه دوم						
کاوشگری تشریح و چگـونگی حـل مشـکلات و روش حـل								
مساله بیان گردید.								
در قالب یک سفر مجــازی مبحــث تماشــاخانه تــدریس	فارسی و نگارش	جلسه سوم						
گردید و در بحث واژه آمـوزی بـه تشـریح کلمـات متضـاد و								
مترادف پرداخته شد.								
مبحث برقراری ارتباط تدریس گردید و در خصوص زبان	مطالعات و مهارت های	جلسه						
اشاره ناشنوایان به دانش اموز تکالیفی واگذار گردید.	اجتماعي	چهارم						
با مرور فعالیتهای کلاسی قبل، مبحث اعداد مرکب ارائه	باز <i>ی</i> و ریاضی	جلسه پنجم						
گردید.								
تبیین مفاهیم: مشاهده،پرسش،فرضیه سـازی،آزمایش و	علوم تجربى	جلسه ششم						
یادداشت برداری، و نظریه سازی صورت گرفت و تکالیفی به								
دانش آموز واگذار گردید.								
در مبحث درک مطلب، مفهوم ابیات شعر مورد بررسـی -	فارسی و نگارش	جلسه هفتم						
قرار گرفت و لحن و آهنگ صدا در شعر با ارائه مثال تشـریح								
گردید.								
با حل فعالیت های کلاسی قبل و ارائه تکالیف جدید به -	مطالعات و مهارت های	جلسه						
دانش آموز، تدریس مبحث احساسات تکمیل گردید.	اجتماعي	هشتم						
با حل تمرین ک <i>لاسی،</i> تدریس مبحث عددنویسی و الگو -	بازی و ریاضی	جلسه نهم						
به اتمام رسید و فعالیت کلاسی به دانش آموز واگذار گردید.								
تغییر فیزیکی و شیمیایی مواد با ارائه مثال بررسی شد و	علوم تجربى	جلسه دهم						
در مورد تغییر در زندگی با دخالت و بدون دخالت انسان بحث								
شد. 								
آموزش بندنویسی و مراحـل آن تشـریح گردیـد. ضـمنا	فارسی و نگارش	جلسه .						
تکالیفی به دانش اموزان واگذار گردید.		يازدهم						
در خصوص گروه و کار گروهی مطالب مهم بیان شـد و	مطالعات و مهارت های	جلسه						
خانواده بعنوان اولین گروه اجتماعی مورد تحلیل قرار گرفت.	اجتماعي	دوازدهم						

#### مدیریت بر آموزش سازمانها

برای تجزیه و تحلیل داده ها از روش های اَمار توصیفی شامل میانگین و انحراف استاندارد و روش های اَمار استنباطی شامل اَزمون لوین، تحلیل کوواریانس تک متغیری و چند متغیری در قالب نرم افزار Spss

#### یافته ها

شاخص های توصیفی متغیرهای کارآمدی معلمان و ارتفای یادگیری دانش آموزان و مولفه های آن ها در دو گروه آزمایش و کنترل به تفکیک در جداول ۲ و ۳ ارائه شده است.

جدول ۲ – شاخصهای توصیفی متغیر کارآمدی معلمان و مولفه های آن قبل و بعد از استفاده از برنامه آموزشی مجازی شاد

انحراف	میانگین	تعدا	مرحله	گروه	متغير
استاندارد		د			
+/۸٩	۳٩/۵٣	٣٠	پیش آزمون	آزمایش	
15	41/42	٣٠	پس آزمون	_	Ĭ 16
١					کارآمدی تدریس فرد
٠/٧۴	۳٩./V+	٣.	پیش آزمون	كنترل	فرد <i>ی</i> —
٠/٧۵	r9/V1	٣.	پس آزمون	_	
١/٢۵	<b>٣9/V</b> ۶	٣.	پیش آزمون	آزمایش	
1/+4	41/08	٣٠	پس آزمون	_	, , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , </u>
1/11	۳٩/٩٣	٣.	پیش آزمون	كنترل	کارآمدی تدریس —
1/٢٠	4-/-5	٣٠	پس آزمون	_	
1/44	V9/T+	٣.	پیش آزمون	آزمایش	
1/88	۸۲/۵	٣٠	پس آزمون	=	نمرہ کل کارآمد <i>ی</i>
١/٣٢	V9/8T	٣٠	پیش آزمون	كنترل	<u> </u>
1/04	Y9/V۶	٣.	پس آزمون	<del>_</del>	

همان طور که جدول ۱ نشان میدهد، میانگین و انحراف معیار کارآمدی معلمان قبل از استفاده از برنامه شاد 1/4 بدست آمد که بیانگر تأثیر استفاده از برنامه شاد 1/4 بدست آمد که بیانگر تأثیر استفاده از برنامه آموزشی مجازی شاد برکارآمدی معلمان است.

جدول۳: شاخصهای توصیفی متغیر ارتقا یادگیری و مولفه های آن قبل و بعد از استفاده از برنامه آموزشی مجازی شاد

انحراف	میانگین	تعدا	مرحله	گروه	متغير
استاندارد		د			
٠/٩٨	۲۵/۹۳	٣٠	پیش آزمون	آزمایش	
+/84	7N15	٣٠	پس آزمون		انگیزه
+/97	۲۵/۸۳	٣٠	پیش آزمون	كتترل	شايستگى
+/٩٨	7 <i>0/</i> 97	٣٠	پس آزمون	_	
1/07	77/ <del>4</del> 7	٣٠	پیش آزمون	آزمایش	
+/YY	Y0/V۶	٣٠	پس آزمون		نگرش نسبت
1/08	77/ <del>4</del> 7	٣٠	پیش آزمون	كنترل	به یادگیری
1/67	77/FF	٣٠	پس آزمون		
+/YY	77/77	٣٠	پیش آزمون	آزمایش	
٠/٧۴	Y0/1Y	٣٠	پس آزمون	_	164
+/ <b>V</b> 9	77/17	٣٠	پیش آزمون	كنترل	توجه – پشتکار
+/YY	YY/V۶	٣٠	پس آزمون		
1/40	TT/V5	٣٠	پیش آزمون	آزمایش	
1/87	77°/7 •	٣٠	پس آزمون	_	راهبرد –
1/77	٣٣	٣٠	پیش آزمون	كنترل	انعطاف
1/1+	77/DV	٣٠	پس آزمون	_	
۲/۷۵	90/27	٣٠	پیش آزمون	آزمایش	
۲/۱۸	117/1-	٣٠	پس آزمون		F.1 1*1
T/8T	94/4+	٣٠	پیش آزمون	كنترل	ارتقای یادگیری
۲/۳۵	94/14	٣٠	پس آزمون		

همان طور که جدول T نشان میدهد، میانگین و انحراف معیار ارتقای یادگیری قبل از استفاده از برنامه شاد برابر T/V و بعد از استفاده از آن T/V  $\pm T/V$  می باشد که بیانگر تأثیر استفاده از برنامه شاد بر ارتقاء یادگیری دانش اموزان است.

نرمال بودن توزیع داده ها نیز با آزمون کولموگروف-اسمیرنوف، مورد بررسی قرار گرفت و مقدار sig کلیه متغیرهای تحقیق بزرگتر از سطح خطا ۰٫۰۵ بدست آمد. لذا فرضیه صفر پژوهش مبنی بر نرمال

#### مدیریت بر آموزش سازمانها

بودن توزیع داده ها مورد تایید قرار گرفت. در جدول ۴ به جهت رعایت اختصار نتایج آزمون نرمال بودن فقط برای متغیرهای اصلی پژوهش ارائه شده است.

جدول٤: نتايج آزمون نرمال بودن متغيرهاي تحقيق

نتايج آزمون	سطح	آماره Z	تعداد	مرحله	گروه	متغير
	معن <i>ی</i> داری (Sig)					
توزیع داده- ها نرمال است	۰/۳۳۷	+/947	٣٠	پیش آزمون	كنترل	خود کارآمدی معلمان
توزیع داده- ها نرمال است	٠/۵۸۵	+/YYA	٣٠	پس آزمون		
توزیع داده- ها نرمال است	-/- ۵۲	۱۳۵۱	٣٠	پیش آزمون	آزمایش	
توزیع داده- ها نرمال است	•/178	1/1-7	٣٠	پس آزمون	-	
توزیع داده- ها نرمال است	1/4-	+/۵۵	٣٠	پیش آزمون	كنترل	ارتقای یادگیری
توزیع داده- ها نرمال است	1/41	+/+۶١	٣٠	پس آزمون	-	
توزیع داده– ها نرمال است	٠٣١	1/47	٣٠	پیش ازمون	آزمایش	
توزیع داده– ها نرمال است	1/78	+/-۵٣	٣٠	پس آزمون	-	

برای بررسی تاثیر استفاده از برنامه آموزش مجازی شاد برکارآمدی معلمان و ارتقای سطح یادگیری دانش آموزان از تحلیل کوواریانس استفاده شده است اما قبل از انجام تحلیل، مفروضه های آن مورد بررسی قرار گرفته است.

#### تاثیر برنامه آموزش مجازی شبکه شاد بر.... دومی، مقیمی، عامیله

## الف) مفروضه برابری واریانس

جهت بررسی همگن بودن واریانس متغیرهای پژوهشی از آزمون برابری خطای واریانسهای لوین استفاده شد. نتایج در جدول ۵ ارائه شده است. از آنجا که سطح معنی داری (Sig) بدست آمده برای تمامی متغیرهای تحقیق بیشتر از ۰٫۰۵ می باشد، می توان استنباط کرد که واریانس ها همگن است. بنابراین تساوی واریانسها بر قراراست و اجرای کوواریانس امکانپذیر است.

جدول٥- نتایج آزمون لوین در مورد پیش فرض تساوی واریانس ها

سطح معناداري	درجه ازادی۲	درجه آزادی۱	آمارہ f	شاخص آماري
-/17	۵۸	١	۲/۴.	کارآمدی تدریس فردی
٠/٠۵٨	۵۸	١	٣/٧۵	کارآمدی تدریس
٠/۶٨	۵۸	١	+/18	نمرہ کل کارآمدی معلمان
-/۲١	۵۸	١	١/۵٨	انگیزه شایستگی
-/۲۲	۵۸	١	١/۴٨	نگرش نسبت به یادگیری
+/٣٩	۵۸	١	٠/٧٣	توجه — پشتکار
+/١١	۵۸	١	۲/۵۹	راهبرد — انعطاف
٠/٩۵	۵۸	١	٠/٠٠٣	نمره کل ارتقای یادگیری

ب)بررسی رابطه خطی جدول ۱ – نتایج آزمون ضریب همبستگی پیرسون در بین متغیرهای تصادفی کمکی و متغیر وابسته

سطح معناداری	ضریب همبست <i>گی</i>	قبل از آموزش	بعد از آموزش
*/***	+/£٦	نمرہ کل ارتقای یادگیری	نمره کل ارتقای یادگیری
*/***	+/£Å	نمرہ کل کارآمدی معلمان	نمرہ کل کارآمدی معلمان

#### مدیریت بر آموزش سازمانها

نتایج جدول ۶ نشان می دهد که بین متغیرهای وابسته قبل و بعد از استفاده از برنامه آموزشی مجازی شاد رابطه خطی و مثبتی وجود دارد (سطح معناداری کمتر از مقدار پیش فرض 6.6 می باشد). ج) بررسی فرض همگنی شیبهای رگرسیون

جدول۷- بررسی فرض همگنی شیب های رگرسیون متغیرهای پژوهش در گروه-های آزمایش و کنترل

سطح معنیداری	F	میانگین مجذورات	درجه آزادی	مجموع مجذورات		منبع
-/-۵١	٣٠/٨٢	77/77	۲	182/02	نمرہ کل کارآمدی معلمان	گروه×پیش آزمون
۰/٠۵٩	4.4/11	/ <b>۷</b> ٩ <b>۲۲</b> ٦+	۲	/094 E071	نمرہ کل ارتقای یادگیری	
		7/14	۵٧	18/49	نمرہ کل کارآمدی معلمان	خطا
		0/09	۵۷	<b>٣١٨/٨</b> +	نمرہ کل ارتقای یادگیری	
			۶٠	<b>79071</b>	نمرہ کل کارآمدی معلمان	کل
			۶٠	7.57 <b>rr</b> £	نمرہ کل ارتقای یادگیری	

بر اساس نتایج جدول ۷ که در آن فرض همگنی شیبهای رگرسیون مورد بررسی قرار گرفته است، تعامل بین گروه و پیش آزمون معنادار نیست. به عبارت دیگر دادهها از فرضیه همگنی شیبهای رگرسیونی پشتیبانی می کند ( $P>-\cdot/0$ )

#### تجزیه و تحلیل استنباطی داده ها

**فرضیه اصلی:** برنامه آموزشی شاد برکارآمدی معلمان و ارتقای یادگیری دانش آموزان دختر پایه پنجم ابتدایی تاثیر دارد.

# جدول۸– نتایج آزمون باکس برای بررسی مفروضه همگنی ماتریس پراکندگی(ماتریس واریانس – کوواریانس)

سطح	درجه آزادی۲	درجه آزادی۱	آماره	آماره	شاخص
معناداري			F	باكس	آمار <i>ي</i>
+/98	۶-۵۵۲-	٣	٠/٨٣	٠/٢۵	گروه ها

همانطور که در جدول ۸ مشاهده می شود با توجه به مقدار (۹۶p=-1/4 ۳p=-1/4 همانطور که در جدول ۸ مشاهده می شود با توجه به مقدار (۱۹۶p=-1/4 همانطور که در جدول ۸ مشاهده می شود با توجه به مقدار (۱۹۶p=-1/4 همانطور که در جدول ۸ مشاهده می شود با توجه به مقدار (۱۹۶p=-1/4 همانطور که در جدول ۸ مشاهده می شود با توجه به مقدار (۱۹۶p=-1/4 همانطور که در جدول ۸ مشاهده می شود با توجه به مقدار (۱۹۶p=-1/4 همانطور که در جدول ۸ مشاهده می شود با توجه به مقدار (۱۹۶p=-1/4 همانطور که در جدول ۸ مشاهده می شود با توجه به مقدار (۱۹۶p=-1/4 همانطور که در جدول ۸ مشاهده می شود با توجه به مقدار (۱۹۶p=-1/4 همانطور که در جدول ۸ مشاهده می شود با توجه به مقدار (۱۹۶p=-1/4 همانطور که در جدول ۸ مشاهده می شود با توجه به مقدار (۱۹۶p=-1/4 همانطور که در جدول ۸ مشاهده می شود با توجه به مقدار (۱۹۶p=-1/4 همانطور که در جدول ۸ مشاهده می شود با توجه به مقدار (۱۹۶p=-1/4 همانطور که در خدول ۸ مشاهده با توجه به مقدار (۱۹۶p=-1/4 همانطور که در خدول ۸ مشاهد با توجه به نام توجه به توجه به نام توجه به توجه ب

جدول ۹: خلاصه اطلاعات تحلیل کواریانس متغیرهای پژوهش در گروههای آزمایش و کنترل برای آزمون اثر متقابل

سطح معنیداری	درجه آزادی فرض	درجه آزادی خطا	مقدارF	مقدار آماره آزمون	منبع تغييرات	اثر گروه
•/•••	۵۵	۲	480/49	+/94	اثر پیلای	
•/•••	۵۵	۲	450/19	+/+08	لامبدا-ويلكز	
*/***	۵۵	۲	480/29	18/97	اثر هوتلینگ	
*/***	۵۵	۲	480/18	18/97	بزرگترین ریشه روی	

با توجه به جدول ۹ و مقدار آزمون لامبدا ویلکز p=./۰۰۰ و + -./۰۰ (۲۵۵) و فرضیه مشابه بودن میانگین های دو گروه بر اساس متغیرهای وابسته (کارامدی و ارتقای یادگیری) رد شده و تحلیل کوواریانس چند متغیری بطور کلی معنادار است.

جدول ۱۰ – خلاصه تحلیل کواریانس چند متغیری کارامدی معلمان و ارتقای یادگیری دانش آموزان در گروههای آزمایش و کنترل

توان آماری	نجذور اتا	سطح معنی داری	т	میانگین مجنورات	درجه آزادی	مجموع مجذورات		منبع
+/+Y	٠/٠٠۴	·/۶Y	٠/٢۴	1/۲۸	١	1/۲۸	پیش آزمون	کارآمدی معلمان
1	٠/۵٠	+/+++	۵۷/۹۳	117/YA 1/9/	۱ ۵۶	117/YA	گروه ها خطا	
+/\Y	٠/٠١٨	+111	1/+4	۵/۴۴	۱	۵/۴۴	پیش پیش آزمون	ارتقای یادگیری
١	٠/٧٣	*/***	۸۰۸/۳۵	44.4/.9	١	44.019	گروه ها	دانش
				۵/۲۰	۵۶	79 1/D9	خطا	آموزان

همان گونه که در جدول ۱۰ نشان داده شده است، با کنترل پیش آزمون، استفاده از برنامه آموزشی مجازی شاد برکارآمدی معلمان و ارتقای یادگیری دانش آموزان دختر پایه پنجم ابتدایی در سطح خطای ۱۰/۰۵ تأثیر معنی داری دارد. بنایراین فرضیه اصلی پژوهش تأیید میشود. به بیانی دیگر استفاده از برنامه آموزشی مجازی شاد برکارآمدی معلمان و ارتقای یادگیری دانش آموزان دختر پایه پنجم ابتدایی تاثیر مثبتی دارد. همچنین اندازه اثر برابر ۱۵/۰۰حاکی از این است که ۵۰ درصد از بهبود نمرات معلمان گروه ازمایش در متغیر کارآمدی را میتوان به تأثیر استفاده از برنامه آموزشی مجازی شاد نسبت داد. یعنی ۵۰ درصد تفاوت در نمرات پس ازمون متغیرکارآمدی معلمان گروه ازمایش و کنترل مربوط به استفاده از برنامه شاد می باشد. همچنین اندازه اثر برابر ۱۷۳۰ حاکی از آن است که ۷۳ درصد از بهبود نمرات گروه ازمایش در متغیر ارتقای یادگیری دانش آموزان را میتوان به تأثیر استفاده از برنامه آموزشی مجازی شاد نسبت داد. یعنی ۷۳ درصد تفاوت در نمرات پس ازمون متغیر ارتقای یادگیری دانش آموزان گروه ازمایش نسبت داد. یعنی ۷۳ درصد تفاوت در نمرات پس ازمون متغیر ارتقای یادگیری دانش آموزان گروه ازمایش و کنترل مربوط به استفاده از برنامه آموزشی مجازی شاد می باشد.

فرضیه اول: استفاده از برنامه آموزشی مجازی شاد برکارآمدی معلمان پایه پنجم ابتدایی تاثیر دارد.

#### تاثیر برنامه آموزش مجازی شبکه شاد بر.... دوجی، مقیمی، عاجیلو

# جدول ۱ ا-نتایج آزمون باکس برای بررسی مفروضه همگنی ماتریس پراکندگی (ماتریس واریانس –کوواریانس)

سطح	درجه آزادی۲	درجه	آماره F	آماره	شاخص
معناداري		آزاد <i>ی</i> ۱		باكس	آماري
+/۵۲	8-004-	٣	٠/٧۵	<b>T/T</b> *	گروهها

همانطور که در جدول ۱۱ مشاهده می شود با توجه به مقدار ( $p = ./\Delta Y) = ./\Delta Y = ./\Delta Y$ )، آزمون همگنی ماتریس های پراکندگی معنادار نمی باشد.

# جدول۱۲ – خلاصه اطلاعات تحلیل کواریانس مولفه های کارآمدی معلمان در گروه-های آزمایش و کنترل برای آزمون اثر متقابل

سطح	درجه آزادی	درجه	مقدارF	مقدار آماره	منبع تغييرات	
معنىدارى	فرض	آزاد <i>ی</i> خطا		آزمون		
*/* * *	۵۵	۲	٣٨/٤٠	٠/۵٨	اثر پیل <i>ای</i>	
*/***	۵۵	۲	٣٨/٤٠	٠/۴١	لامبدا-ويلكز	اثر گروه
*/***	۵۵	۲	٣٨/۴٠	1/٣٩	اثر هوتلینگ	
*/***	۵۵	۲	٣٨٤٠	1/49	بزرگترین ریشه	
					روی	

با توجه به دادههای جدول ۱۲ و مقدار آزمون لامبدا—ویلکز (۴۱ ،p=./\*\*۱۴) فرضیه مشابه بودن میانگین های دو گروه بر اساس متغیرهای وابسته مولفه های کارامدی معلمان(کارآمدی تدریس فردی و کارآمدی تدریس) رد شده و تحلیل کواریانس چندمتغیری به طور کلی معنادار است.

مدیریت بر آموزش سازمانها

## جدول ۱۳ – خلاصه تحلیل کواریانس چند متغیری مولفه های کارامدی معلمان در گروههای آزمایش و کنترل

توان	اندازه	سطح	F	ميانگين	درجه	مجموع		منبع
آزمون	اثر	معنىدارى		مجذورات	آزاد <i>ی</i>	مجذورات		
٠/١٩	/۱٧	·/\\	//٠	W+9	١	N-9	پیش	کارآمد <i>ی</i>
	•		•				آزمون	تدریس فرد <i>ی</i>
١	/۵۶	*/***	/ <b>۵</b> ۲	49/47	١	49/47	گروه	_
	•		٧١				ها	
				+/59	۵۶	۳۸/۷۰	خطا	_
1.98	/۲۸	1/18	M8	۲٠/٩٠	١	T+/9+	پیش	کارآمد <i>ی</i>
*	•		۲				آزمون	تدريس
٠/٩٨	/۲۴	*/***	/۲٩	۱۷/۰۹	١	17/+9	گروه	_
	•		١٨				ها	
				٠/٩٣	۵۶	۵۲/۳۳	خطا	_

همانگونه که در جدول۱۳ مشاهده میشود، با کنترل پیش آزمون، استفاده از برنامه آموزشی مجازی شاد بر مولفه های کارآمدی معلمان(کارآمدی تدریس فردی و کارامدی تدریس) در سطح خطای ۰/۰۵ تأثیر معنی داری دارد. بنایراین فرضیه اول پژوهش تأیید میشود. به بیان دیگر استفاده از برنامه مجازی شاد بر مولفه های کارامدی معلمان (کارآمدی تدریس فردی و کارآمدی تدریس) تاثیر دارد. همچنین اندازه اثر برابر ۵۶/۰حاکی از این است که ۵۶ درصد از بهبود نمرات گروه ازمایش در متغیر کارآمدی تدریس فردی را میتوان به تأثیراستفاده از برنامه شاد نسبت داد. یعنی ۵۶ درصد تفاوت در نمرات پس ازمون متغیر کارامدی تدریس فردی گروه ازمایش و کنترل مربوط به استفاده از برنامه مجازی شاد مینباشد. ضمنا اندازه اثر برابر ۲۴/۰حاکی از این است که ۲۴ درصد از بهبود نمرات گروه ازمایش در متغیر کارامدی تدریس را می توان به تأثیر استفاده از برنامه آموزشی مجازی شاد نسبت داد. یعنی ۲۴ درصد تفاوت در نمرات پس ازمون متغیر کارامدی تدریس گروه ازمایش و کنترل مربوط به استفاده از برنامه آموزشی مجازی شاد نسبت داد. می باشد.

**فرضیه دوم:** استفاده از برنامه آموزشی مجازی شاد بر ارتقای یادگیری دانش آموزان دختر پایه پنجم ابتدایی تاثیر دارد.

#### تاثیر برنامه آموزش مجازی شبکه شاد بر.... دوجی، مقیمی، عاجیلو

# جدول ۱٤ – نتایج آزمون باکس برای بررسی مفروضه همگنی ماتریس پراکندگی (ماتریس واریانس –کوواریانس)

سطح معناداری	درجه آزادی۲	درجه آزادی۱	آماره F	آماره باکس	شاخص آماری
+/17	<b>18+14/18</b>	١٠	۲/٩	١/٣٨	گروهها

همانطور که در جدول ۱۴ مشاهده میشود با توجه به مقدار (۲۱٪= p=./17 ۹/۲ مشاهده میشود با توجه به مقدار (۱۲٪= p=./17 مشاهده میشود با توجه به مقدار (۲۱٪= p=./17 مشاهده میشود با توجه با تو

جدول ۱۵ – خلاصه اطلاعات تحلیل کواریانس مولفه های ارتقای یادگیری در گروه-های آزمایش و کنترل برای آزمون اثر متقابل

سطح معنیداری	درجه آزادی فرض	درجه آزادی خطا	مقدارF	مقدار آمارہ آزمون	منبع تغييرات	
*/***	۵١	۴	<b>۲۴۴/</b> 9٣	٠/٩۵	اثر پیلای	اثر گروه
*/***	۵١	۴	<i>۲۴۴/۹۳</i>	+/+4	لامبدا–ويلكز	_ "
*/***	۵١	۴	7 <b>44</b> /97	1971	اثر هوتلینگ	<u> </u>
*/* * *	۵١	۴	<b>۲۴۴</b> /9.۳	1971	بزرگترین ریشه روی	

با توجه به دادههای جدول ۱۵ و مقدار آزمون لامبدا-ویلکز (۲۰۰۰. p=./۰۰ ۴ p=./۰۰ نتیجه میشود فرضیه مشابه بودن میانگینهای دو گروه بر اساس متغیرهای وابسته (مولفه های ارتقای یادگیری شامل: انگیزه شایستگی، تگرش نسبت به یادگیری، توجه p=./۰۰ پشتکار، راهبرد p=./۰۰ د شده و تحلیل کواریانس چندمتغیری به طور کلی معنادار است.

مديريت بر آموزش سازمانها

جدول 11- خلاصه تحليل کواريانس چند متغيري مولفه هاي ارتقاي يادگيري در گروههاي ازمايش و کنترل

اندازه	سطح معنی-	_	ميانكين م	درجه	مجموع مجذورات		منبع
	داري		مجنورات	آزادي			
114	Q3/+	٠//٩	*//*	1	41/+	پيش آزمون	انگیزه شایستگی
٨٤/٠	/.	111/VF	۷۵/۵	_	V\\\	گروه ها	I
			٨٤/٠	۵۴	75/4A	स्या	I
11.7	٠/۴۴	<b>₽</b> Ø/÷	13/-	_	13/-	پيش آزمون	نگرش نسبت به
*/vr	* * */*	۸۷/۰۵۱	100/18	_	3N/00/	گروه ها	يادگيري
			٧٠٠٨	۵۴	30/YY	इषी	Ī
÷/\۴	٠٨/٠	*/\*	٧٠٠/٠	_	۳۰/۰	پيش آزمون	توجه – پشتكار
٠/٧۴	* * */*	100/74	WY.Y	_	۸۸۸۸	گروه ها	I
			₹0/+	۵۴	٣٠/٧٠	ड्या	Ī
7.\*	*//\F	٠/٠	٧٧٠/٠	_	٧٧٠/٠	پيش آزمون	راهبرد – انعطاف
1,4/1	/.	\ \/\\\	1744/43	_	1744/43	گروه ها	I
			7/19	۵۴	111/48	स्या	Ī

همان گونه که در جدول ۱۶ مشاهده می شود با کنتـرل پـیش آزمـون، اسـتفاده از برنامـه آموزشــی مجازی شاد بر مولفه های ارتقای یادگیری (انگیزه شایستگی، تگرش نسبت به یادگیری، توجه - یشتکار، راهبرد – انعطاف) در سطح خطای ۰/۰۵ تأثیر معنی داری دارد .بنایراین فرضیه دوم پژوهش تأیید میشود. به بیان دیگر استفاده از برنامه اَموزشی مجازی شاد بر مولفه های ارتقای یادگیری (انگیزه شایستگی، نگرش نسبت به یادگیری، توجه – پشتکار، راهبرد – انعطاف) تاثیر دارد. همچنین اندازه اثر برابر ۶۷/۰حاکی از این است که ۶۷ درصد از بهبود نمرات گروه آزمایش در متغیر انگیزه شایستگی را میتوان به تأثیر استفاده از برنامه اَموزشی مجازی شاد نسبت داد. یعنی ۶۷ درصد تفاوت در نمرات پس ازمون متغیـر انگیزه شایستگی گروه ازمایش و کنترل مربوط به استفاده از برنامه آموزشی مجازی شاد می باشـد. انـدازه اثر برابر ۷۳/۰حاکی از این است که ۷۳ درصد از بهبود نمرات گروه ازمایش در متغیر نگرش نسبت به یادگیری را میتوان به تأثیر استفاده از برنامه آموزشی مجازی شاد نسبت داد. یعنی ۷۳درصـد تفاوت در نمرات پس آزمون متغیر نگرش نسبت به یادگیری گروه آزمایش و کنتـرل مربـوط بـه اسـتفاده از برنامـه مجازی شاد می باشد. اندازه اثر برابر ۷۴/۰حاکی از این است که ۷۴ درصد از بهبود نمرات گروه ازمایش در متغیر توجه – پشتکار را میتوان به تأثیر استفاده از برنامه آموزشی مجازی شاد نسبت داد. یعنی ۷۴ درصد تفاوت در نمرات پس ازمون متغیر توجه – پشتکار گروه ازمایش و کنتـرل مربـوط بـه اسـتفاده از برنامه اَموزشی مجازی شاد می باشد. اندازه اثر برابر ۹۱/۰حاکی از این است که ۹۱ درصد از بهبود نمرات گروه ازمایش در متغیر راهبرد – انعطاف را می توان به تأثیر استفاده از برنامه اَموزشی مجازی شاد نسبت داد.یعنی ۹۱ درصد تفاوت در نمرات پس ازمون متغیر راهبرد – انعطاف گروه ازمایش و کنترل مربـوط بـه استفاده از برنامه آموزشی مجازی شاد می باشد

#### بحث و نتیجهگیری

پژوهش حاضر با هدف بررسی تاثیر برنامه آموزش مجازی شبکه شاد برکاراَمدی معلمان و ارتقای سطح یادگیری دانش آموزان انجام گرفته است. نتایج نشان داد استفاده از شبکه شاد برکاراَمدی معلمان و ارتقای یادگیری دانش آموزان دختر پایه پنجم ابتدایی تاثیر مثبت دارد بگونه ای که میتواند باعث بهبود ۵۰ درصدی کاراَمدی معلمان و بهبود ۷۳ درصدی در ارتقای یادگیری دانش آموزان گردد. این امر نشان می دهد تاثیر شبکه شاد بر دانش آموزان بیش از معلمان بوده و در فرایند یاددهی ادگیری بر فراگیر تاثیر مثبت بیشتری داشته است. در واقع شبکه مجازی شاد با خلق محیط یادگیری خلاق و انعطاف پذیر منجر به تسهیل فرایند یادگیری شده و به درک مفاهیم آموزشی کمک شایانی کرده است. ضمن اینکه در این شبکه فعالیت های عملی دروس، در قالب فیلم ها و کلیپ ها به نمایش گذاشته شده و نه تنها کیفیت آموزش را بالا برده بلکه سرعت یادگیری مطالب و ماندگاری آنها را در ذهن افزایش داده است. از سوی

ديگر شبكه شاد سرعت انتقال اطلاعات را افزايش داده، با ارسال مطالب أموزشي از نقاط مختلف كشور تا حدودی موجب گسترش عدالت أموزشی شده، و دانش أموزان را به استفاده از دانش روز علاقمند کرده است. هم چنین این شبکه توانسته زمینه را برای توسعه حرفه ای معلمان و به تبع کاراَمدی آنها فراهم نماید، چراکه در فضای مجازی امکانات فراوانی برای دسترسی به منابع و مطالب علمی، مشارکت با معلمان دیگر و گروه های تخصصی و بازنمایی ایده ها برای تولید محتوا وجود دارد و معلمان میتوانند از این منابع و امکانات برای توسعه کارآمدی خود استفاده کنند. هم چنین ابزارهای مرتبط با فضای مجازی شاد مانند ابزارهای دسترسی به منابع اطلاعاتی، ابزارهای مشارکتی و ارتباطی، ابزارهای تولید و ارائه محتوا، ابزارهای نشر و حضور در محیط مجازی، در کارآمدی تدریس فردی و کارامدی تدریس عمومی معلمان تاثیر بسزایی دارند. ضمن اینکه این شبکه فرصت برنامه های توانمندسازی را برای معلمان فراهم کرده و تجارب معلمان توانمند و دانش آنها را به اشتراک گذاشته و باعث انگیزش معلمان در استفاده از تکنولوژی و فناوری های روز شده است. نکته قابل توجه این است که بیشترین تاثیر این شبکه بر مولفه راهبرد-انعطاف پذیری بوده است. یعنی این شبکه توانایی دانش آموزان در استفاده از راهبردهای متفاوت یادگیری را افزایش داده است. این بدان معناست که شبکه شاد توانسته در گذار از روش های سنتی تعلیم و تربیت به سوی روشهای نوین اَموزشی، نقش خود را به خوبی ایفا کند و دانش اَموزان را برای پذیرش تغییرات و تحولات پیش رو آماده سازد. این روزها اگرچه بیماری کرونا پیامدهای منفی و آثار نامطلوب زیادی برای جامعه و نظام آموزش و پرورش در پی داشته است اما از این جهت که باعث حرکت به سمت بهره گیری از فضای مجازی و استفاده از فناوری های نوین در فرایند اَموزش شده، دارای اثرات مثبتی نیز بوده است. فضای مجازی شاد به عنوان ابزاری کارآمد در فرایند آموزش، فرصت بسیار خوبی در اختیار متولیان امر قرار داده تا از یک سو در شرایط اضطرار و عدم امکان برگزای کلاس های حضوری به عنوان یک روش جایگزین مورد استفاده قرار گیرد و از سوی دیگر در دوران پسا کرونا نیز بعنوان روشی موثر و مکمل در کنار اَموزش حضوری، مورد توجه معلمان و دست اندرکاران تعلیم و تربیت قرار گیرد.

هم چنین نتایج این پژوهش همسو با نتایج (2020) Bayanfar & Teymouri (2020)، سم چنین نتایج این پژوهش همسو با نتایج الله Beyraghifard et (2020)، Mohammadyari et al.(2020)، Movahednasr & Jalili میباشد. بر اساس نتایج بدست Damla& Fezile (2017)، Badri & Badri (2017)، al. آمده موارد زیر پیشنهاد می گردد:

- ایجاد رقابت در معلمان برای تولید محتوای کیفی جهت افزایش خودکاراَمدی آنان و بهبود کیفیت فرایند یاددهی -یادگیری
- پرهیز از ارائه محتوای یکنواخت و توجه به فرهنگ بومی محلی به نحوی که برای دانش آموز و معلم انگیزش بخش باشد
- رعایت تناسب در ارائه تکالیف به دانش آموزان و ایجاد توازن بین آموزش و فرصت بودن با خانواده

- انگیزش دانش آموزان با تاکید بر مهارت پروری و پرهیز از حافظه محوری
- بهبود رابط کاربری و تجربه کاربری شبکه مجازی شاد با هدف ایجاد تصویر و نگرش مثبت به محیط یادگیری مجازی
  - توانمند سازی معلمان در بهره گیری از تکنولوژی روز و مقابله با سندروم مقاومت در برابر تغییر
- بهبود تعامل معلم و خانواده به شکل غیرحضوری و تقویت نقاط قوت طرفین و اصلاح نقاط ضعف
- پرهیز از انحصار اموزشی و بهره گیری از نرم افزارهای جدید و مکمل شبکه شاد با هدف افزایش رقابت و خلاقیت معلمان

از آنجا که طبق نتایج این پژوهش، در بین متغیرهای مورد بررسی، شبکه شاد کمترین تاثیر را بر متغیر کارآمدی تدریس داشته است به پژوهشگران آتی پیشنهاد می گردد تاثیر شبکه مجازی شاد بر کارآمدی تدریس معلمان را مورد بررسی قرار داده و نتایج را مورد مقایسه قرار دهند. هم چنین مشکلات مربوط به مختص بودن جامعه پژوهش به دانش آموزان دختر پایه پنجم و شرایط خاص و دشوار برگزاری کلاسهای حضوری در شرایط کرونایی از محدودیتهای هستند که در این پژوهش برجسته اند؛ لذا پیشنهاد میشود در پژوهشهای آتی، این موارد مورد توجه قرار گیرد تا به تعمیم پذیری نتایج کمک کند.

#### تعارض منافع احمايت مالي

این مقاله برگرفته از پایان نامه کارشناسی ارشد نویسنده اول با عنوان تاثیر استفاده از برنامه آموزشی مجازی شاد برکارآمدی معلمان و ارتقای سطح یادگیری دانش آموزان در دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرگز می باشد و نتایج پژوهش حاضر با منافع هیچ سازمانی در تعارض نیست و بدون حمایت مالی انجام شده است.

#### منابع

- Badri, A. & Badri, G. (2017). Investigating the Impact of Virtual Networks on English Grammar Learning, Second National Conference on New Approaches in Education and Research, Mahmoudabad Technical and Vocational College, MahmoudAbad (In Persian).
- Bayanfar, F. and Teymouri, H. (2020). Investigating the effect of cyberspace education on students' learning in the field of new mathematical topics, the first national conference on law, social sciences and humanities, psychology and counseling, Shirvan (In Persian).

- Behzadi, N, Qaderpanah, M, Kamalifar, Z, Nemati Moghadam, A. (2013). Identifying complex concepts in teaching high school chemistry and presenting a suitable lesson plan for its teaching, Iranian Chemistry Education Conference, 8th volume, Semnan. (In Persian).
- Behzadfar, M. (2015). The effect of educational technology on students' learning. The second conference on educational sciences, psychology and social and cultural injuries in Iran (In Persian).
- Beyraghifard, A., Kargar, F., Salari, S., Kargar, M. (2020). Student Education Network (SHAD), Quarterly Journal of Applied Studies in Social Sciences and Sociology, Third year, No.3.
- Boaler, J. (2015). Fluency without fear: Research evidence on the best ways to learn math facts. Youcubed.org.
- Boud, D., Keogh, R., & Walker, D. (2013). Reflection: Turning experience into learning. Routledge.
- Damla, K., & Fezile, O. (2017). Student opinions on mobile augmented reality application and developed content in science class. TEM Journal, 6(4), 660-670.
- Dimah, Al-Fraihat, Mike, Joy, Ra'ed, Masa'deh. (2020). Evaluating E-learning systems success: An empirical study. Computers in Human Behavior. Volume 102, January.
- El Fazazi, H., Samadi, A., Qbadou, M., Mansouri, K., & Elgarej, M. (2018). A
  Learning Style Identification Approach in Adaptive E-Learning System, In
  International Conference Europe Middle East & North Africa Information
  Systems and Technologies to Support Learning, pp.82-89.
- Emami Rizi, K. (2016). The effect of using virtual social networks on students' academic achievement. Journal of Educational Strategies in Medical Sciences. 9 (3): 206-213. (In Persian).
- Fotaris, P., Pellas, N. (2017). A systematic review of Augmented Reality gamebased applications in primary education. In Proceedings of the 11th Conference on Game-Based Learning, Austria.
- Ghalayi, B., Kadivar, P., Sarami, G., Esfandiari, M. (2011). Evaluating teachers 'self-efficacy belief model as a determinant of their job satisfaction and students' academic achievement, Research in curriculum planning, Ninth year, second period, No.5, PP.95-107.
- Hemmati, M., & Ghanbari, S. (2015). Investigating the Relationship between Quality of Work Life and Self-Efficacy of Elementary School Teachers in Hamadan, Quarterly Journal of Educational Leadership and Management, Department of Educational Sciences, Bu Ali Sina University, Hamadan, 9 (1).(In Persian).
- Karban, Richard (2015-06-18). Plant Sensing and Communication. University of Chicago Press. ISBN 9780226264844.

- Kardan, A.M., & Arafi, A. (2016). An Introduction to Islamic Education Volume One: Philosophy of Education. Tehran: Organization for the Study and Compilation of University Humanities Books (In Persian).
- Larijani, Fardin and Saeedi, Fereydoun (2017). The relationship between academic achievement and Teachers' self-efficacy. Tehran: Azarin Mehr (In Persian).
- Mahmodi, D., Ahghar, G., Fathi, L. (2020). Examining the learning styles of students to choose the most appropriate style, Journal of Educational Leadership and Management, No.54,PP.69-89.
- Movahednasr, J., & Jalili, M. (2018). Investigating the Impact of Cyberspace on Students' Learning, Second International Conference on Innovation and Research in Educational Sciences, Management and Psychology, Tehran, Soroush Hekmat Center for Islamic Studies and Research. (In Persian).
- Mohammadyari,Gh.,Shahidi,S.H.(2020). SHAD network, students' progress and learning, Journal of Psychological Studies and Educational Sciences, No.54, PP.1-31.
- Shanshan Wan, ZH. Niu (2018). An E-learning Recommendation Approach Based on the Self- Organization of Learning Resource, Knowledge-Based Systems, DOI: 10.1016/j.knosys.2018.06.014.
- Shakeri, M., Hooshi Sadat, A. & Zarezadeh, Z. (2015). Collective efficiency; How Teachers 'Beliefs Influence Students' Learning: Yazd University Press. (In Persian).
- Shabani, S., & Mahmoudi, M. (2019). Virtual training; Benefits and limitations; Opportunities and Challenges. Psychological Studies and Educational Sciences. 48: 45-29. (In Persian).
- Saffari, SH. (2015). Investigating the role of information technology in learning of female students in Tehran. Faculty of Psychology and Educational Sciences .(In Persian).
- Shafie, S., Khosravi, O. (2020). Investigating the effect of teachers 'educational skills on improving students' learning, Journal of Contemporary Research in Science and Research, Second year, No.15.
- Wolters, C. A., & Daugherty, S. G. (2007). Goal structures and teachers' sense of efficacy: their relation and association to teaching experience and academic level. Journal of Educational Psychology, 99, 181-193.
- Williams Antony, E. Pence Harry. (2011). Smart Phones, a Powerful Tool in the Chemistry Classroom, American Chemical Society and Division of Chemical Education, 2011, 88, 683.

#### مدیریت بر آموزش سازمانها

- Willingham, D. T., Hughes, E. M., & Dobolyi, D. G. (2015). The scientific status of learning styles theories, Teaching of Psychology, 42(3): 266-271.
- Zamani, B.I., & Madani, S.A. (2011). Strategies to increase the efficiency and effectiveness of teachers in virtual education. Quarterly Journal of Strategies to Increase the Efficiency and Effectiveness of Teachers in Virtual Education. 6: 39-50. (In Persian).
- Zarabian, F. & Baqizadeh, M. (2017). Investigating the role of virtual social networks in students' lifelong learning. 9th International Conference on Psychology and Social Sciences. (In Persian).
- Zarei, I., Ghorbani, H.R. (2015). The effect of virtual social networks on students' English language learning. Quarterly Journal of Teaching and Learning Technology. 1 (3): 23 36. (In Persian).