



# Journal of Early Childhood Health and Education

Spring 2025, Volume 6, Issue 1 (19), 145-161

## Evaluation of the Role of Multimedia on the Creative Thinking of Second-year Female Elementary School Students in Tehran, Iran, from the Perspective of Teachers and Administrators

Reza Fazlalizadeh<sup>1\*</sup>

1. Department of Educational Sciences, Farhangian University, Tehran, Iran

### ARTICLE INFORMATION

### ABSTRACT

#### Article type

Original Research

Pages: 145-161

#### Corresponding Author's Info

Email:

reza.fazlalizadeh@cfu.ac.ir

#### Article history:

Received: 2024/09/03

Revised: 2025/05/21

Accepted: 2025/05/12

Published online: 2025/06/20

#### Keywords:

Creative thinking

Elementary school

Evaluation

Girl

Managers

Multimedia

**Background and Aim:** The present study aimed to evaluate the role of multimedia on creative thinking of second-year female elementary school students in Tehran, Iran from the perspective of teachers and administrators. **Research Methods:** This applied research was implemented based on contextual research method. The statistical population consisted of teachers and principals of second primary schools for girls in District 5 of Tehran, with a total of 1,464 teachers and 360 administrators. For sampling, Krejcie and Morgan's Table was used, and the method of random sampling was relative classification. The estimated sample size included 100 teachers and 40 administrators. Data were collected through a researcher-made questionnaire and analyzed using non-parametric tests (chi-square). **Results:** The null hypothesis states that there is a difference in the distribution of the opinions between the two groups, and the hypothesis of the research is rejected. There was no difference between the views of administrators and teachers regarding the role of multimedia on the creative thinking of female students in the second year of elementary school in District 5 of Tehran. **Discussions:** Results indicated that the teachers and principals of female primary schools in District 5 of Tehran evaluated the role of using multimedia at a high level. Although this role will not be 100%, according to the results it still can be argued that using multimedia for the education of second-grade female elementary students can enhance their creative thinking ability to a relatively high degree. Hence, using this tool will improve the creative thinking of students.

This work is published under CC BY-NC 4.0 licence. © 2022 The Authors.



**How to Cite This Article:** Fazlalizadeh R Evaluation of the Role of Multimedia on the Creative Thinking of Second-year Female Elementary School Students in Tehran, Iran, from the Perspective of Teachers and Administrators. *JECHE*, 6(1, 19): 145-161. DOI:10.32592/jeche.6.1.145



CrossMark



Open  
Access



# فصلنامه سلامت و آموزش در دوران کودکی

بهار ۱۴۰۴، دوره ۶، شماره ۱ (پیاپی ۱۹)، صفحه‌های ۱۶۱-۱۴۵

## ارزشیابی نقش چندرسانه‌ای‌ها بر تفکر خلاق دانش آموزان دختر دوره دوم ابتدایی تهران از دیدگاه معلمان و مدیران

رضا فضلعلی زاده<sup>۱\*</sup>

۱گروه آموزش علوم تربیتی، دانشگاه فرهنگیان، تهران، ایران

### اطلاعات مقاله

نوع مقاله: علمی- پژوهشی

صفحات: ۱۶۱-۱۴۵

اطلاعات نویسنده مسئول

ایمیل: reza.fazlalizadeh@cfu.ac.ir

### سابقه مقاله

تاریخ دریافت مقاله: ۱۴۰۳/۰۶/۱۳

تاریخ اصلاح مقاله: ۱۴۰۴/۰۱/۰۲

تاریخ پذیرش نهایی: ۱۴۰۴/۰۲/۲۳

تاریخ انتشار: ۱۴۰۴/۰۳/۳۱

### واژگان کلیدی

ارزشیابی، چند رسانه‌ای‌ها، دختر، تفکر

خلاق، مدیران، دوره ابتدایی

**زمینه و هدف:** هدف اصلی پژوهش حاضر، ارزشیابی نقش چندرسانه‌ای‌ها بر تفکر خلاق دانش آموزان دختر دوره دوم ابتدایی تهران از دیدگاه معلمان و مدیران است. **روش پژوهش:** این پژوهش از نوع تحقیقات کاربردی است و با بهره‌گیری از روش تحقیق زمینه‌یابی انجام شده است. جامعه آماری این تحقیق شامل معلمان و مدیران دوره دوم ابتدایی مدارس دخترانه منطقه پنج شهر تهران می‌باشد. تعداد کل معلمان این دوره ۱۴۶۴ نفر و تعداد مدیران ۳۶۰ نفر گزارش شده است. برای نمونه‌گیری از جدول کرجی و مورگان استفاده شد و روش نمونه‌گیری تصادفی طبقه‌بندی شده به کار گرفته شد. بر این اساس، حجم نمونه شامل ۱۰۰ نفر از معلمان و ۴۰ نفر از مدیران برآورد گردید. ابزار گردآوری اطلاعات در این پژوهش، پرسشنامه محقق ساخته بوده است. برای تحلیل داده‌ها، از آزمون‌های ناپارامتریک، از جمله آزمون خی دو استفاده شده است. **یافته‌ها:** فرض صفر، یعنی وجود تفاوت در توزیع نظرات دو گروه، رد شده و فرض تحقیق تایید می‌شود. بین دیدگاه مدیران و معلمان در مورد نقش چند رسانه‌ای‌ها بر تفکر خلاق دانش آموزان دختر دوره دوم ابتدایی منطقه پنج تهران تفاوتی وجود ندارد. **نتیجه گیری:** نتایج حاصل از پژوهش بیانگر آن است که معلمان و مدیران مدارس ابتدایی دخترانه منطقه پنج تهران، در مجموع، میزان نقش استفاده از چند رسانه‌ای‌ها را در سطح بالایی ارزیابی نموده‌اند. اگر چه این نقش به صورت صد درصدی نخواهد بود، ولی با توجه به نتایج حاصل، به کارگیری ابزارهای چندرسانه‌ای در آموزش، تاثیر نسبتاً بالایی بر ارتقای توانایی تفکر خلاق دانش آموزان دختر دارد. استفاده از این ابزارها می‌تواند منجر به بهبود نسیی در تفکر خلاق دانش آموزان گردد.

انتشار این مقاله به صورت دسترسی آزاد مطابق با CC BY-NC 4.0 صورت گرفته است.

تمامی حقوق انتشار این مقاله متعلق به نویسنده است.



شیوه استناد به این مقاله

فضلعلی‌زاده، رضا (۱۴۰۴). ارزشیابی نقش چندرسانه‌ای‌ها بر تفکر خلاق دانش آموزان دختر دوره دوم ابتدایی تهران از دیدگاه معلمان و مدیران. *فصلنامه سلامت و آموزش در دوران کودکی*, ۶(۱): ۱۴۵-۱۶۱

## مقدّس

در جوامع امروزی، برخورداری از افرادی خلاق و نوآور امری حیاتی محسوب می‌شود. زندگی پیچیده‌ی امروز، هر لحظه در حال نو شدن است و خلاقیت و نوآوری، ضرورت استمرار زندگی فعال به شمار می‌آید. انسان برای خلق نشاط و پویایی، نیازمند ابتکار است. تا قرن اخیر، بسیاری بر این باور بودند که ابداع و خلاقیت یک خصوصیت ذاتی است و برخی افراد با این توانایی متولد می‌شوند. امروزه ثابت شده است که این استعداد در نوع بشر به اندازه‌ی حافظه عمومیت دارد و می‌توان آن را با به کارگیری اصول و فنون معین، ایجاد شیوه‌های تفکرها جدید و فراهم کردن محیطی مناسب، پرورش داد (جلیلی، ۲۰۱۸).

تفکر خلاق<sup>۱</sup> نوعی تفکر است که می‌تواند از یک چیز عادی یا منجر به خلق جدیدی شود. کسی که تفکر خلاق دارد، الزاماً یک فرد استثنایی یا باهوش به معنای خاص آن نیست بلکه کسی است که با کار زیاد، تمرکز فراوان و سخت کوشی روی یک مسئله، به نتایج جدیدی می‌رسد. (فرجوند و همکاران، ۲۰۲۳). کسی که تفکر خلاق دارد، می‌تواند ذهن خود را بر یک چیز متمرکز کند و آنقدر به آن انرژی بدهد، تا واقعیت امر در ذهن او کاملاً روشن شود و مسئله حل گردد (موسوی پور، ۲۰۱۲).

فرایند تفکر خلاق، عبارت است از توانایی استخراج افکار و تجربه‌های گذشته و ترکیب آن‌ها به شیوه‌های بدیع (گیبسون و همکاران<sup>۲</sup>، ۲۰۰۹). تفکر خلاق با ایجاد ارتباط بین پدیده‌ها، یک راه حل تازه برای حل مسائل پیدا می‌کند. منظور از تفکر خلاق نوعی از تفکر است که منجر به دیدگاه‌های جدید، رویکردهای نوظهور، دور نماهایی تازه و راههای جدیدی برای فهم و درک اشیا و موقعیت‌ها می‌شود (فاسیونی<sup>۳</sup>، ۲۰۲۱).

هدف اصلی آموزش باید پرورش افرادی باشد که قابلیت اندیشیدن و انجام کارهای تازه را داشته باشند؛ نه این که صرف‌آمدتاوردی‌های نسل گذشته را تکرار کنند. اگر قرار است راههای تازه‌ای برای حل مسائل و مشکلات پیدا کنیم، پرورش خلاقیت در مدارس ضروری است؛ چراکه بدین ترتیب فرصتی برای دانش آموزان فراهم می‌شود تا بین کنند چه کسانی هستند، چگونه می‌اندیشند و چه کارهایی انجام می‌دهند (حاتمی، ۲۰۱۱). پژوهش‌ها نشان داده‌اند که آموزش مبتنی بر چندرسانه‌ای‌ها می‌تواند به درک مطلب کمک کند (کپل<sup>۴</sup>، ۲۰۲۱). واژه چندرسانه‌ای از دهه‌ی ۱۹۵۰ میلادی به بعد، مطرح شد و تلاش گردید با ترکیب چندین رسانه، کیفیت آموزش بالا رود. این امکانات اجازه پیشروی، تعامل، آفرینندگی و ارتباط بهتر میان کاربر و نرم‌افزار را فراهم می‌کنند (احمدی و همکاران، ۲۰۱۲).

در واقع، چندرسانه‌ای‌های آموزشی از جمله نظام رسانه‌ای هستند که با توجه به ماهیت چند حسی خود، می‌توانند به راحتی با انواع شبکه‌های یادگیری سازگار شده و با شکل‌های گوناگون تعامل، یادگیری آسان و پایداری را فراهم نمایند. به نحوی که در مراکز یادگیری از نوع جبرانی می‌توان برخی از فعالیت‌ها و تمرین‌ها را به گونه‌ای طراحی کرد که برخی از مشکلات آموزشی این افراد را کاهش داد (زارعی زوارکی، ۲۰۱۷).

مفهوم چندرسانه‌ای<sup>۵</sup> به استفاده از چندین رسانه شامل متن، گرافیک، صدا، تصاویر ثابت و ویدیویی بر می‌گردد. رائو، دواریک و لوک یون<sup>۶</sup> (۲۰۰۹) بیان کرده‌اند که از چندرسانه‌ای می‌توان به سه روش نمایشی<sup>۷</sup>، یادگیری مشارکتی<sup>۸</sup> و یادگیری انفرادی<sup>۹</sup> در

<sup>۱</sup> Creative thinking

<sup>۲</sup> Gibson C. et al

<sup>۳</sup> Facioni M

<sup>۴</sup> Keppell B

<sup>۵</sup> Multimedia concept

<sup>۶</sup> Rao, K. & Dowrick PW. Lok Yuen. W

<sup>۷</sup> Demonstration method

<sup>۸</sup> Collaborative learning

<sup>۹</sup> Individual learning

آموزش استفاده کرد. مایر<sup>۱</sup> (۲۰۲۱) دلیل منطقی ارائه‌ی چندرسانه‌ای، یعنی ارائه مطالب در قالب کلمات و تصاویر را به کارگیری کل ظرفیت شناختی انسان برای پردازش اطلاعات می‌داند. بر همین اساس، تصمیم‌گیری در مورد نحوه طراحی پیام‌های چندرسانه‌ای بازتاب‌دهنده استنباط و برداشت بنیادی از چگونگی یادگیری انسان است استفاده از الگوی یادگیری فناورانه با تأکید بر فناوری‌های نوظهور، همچون استفاده از چندرسانه‌ای‌ها، می‌تواند به پیشرفت و توسعه نظام آموزشی کشور منجر شود (شمسي پور دهکردی و همکاران، ۲۰۲۴).

پژوهش‌ها نشان داده‌اند که آموزش مبتنی بر چندرسانه‌ای می‌تواند به درک مطلب و یادگیری دانش آموزان کمک کند (کپل<sup>۲</sup>، ۲۰۱۹). در واقع، چندرسانه‌ای‌های آموزشی از جمله نظام‌های رسانه‌ای هستند که با توجه به ماهیت چند حسی‌شان، می‌توانند به راحتی با انواع سبک‌های یادگیری<sup>۳</sup> سازگار شده و با شکل‌های گوناگون؛ تعامل، یادگیری آسان و پایدار را فراهم نمایند. به نحوی که در مراکز یادگیری از نوع جبرانی می‌توان برخی از فعالیت‌ها و تمرین‌ها را به گونه‌ای طراحی کرد که برخی از مشکلات آموزشی این افراد را کاهش داد (زارعی زوارکی، ۲۰۱۷). مفهوم چندرسانه‌ای به استفاده از چندین رسانه شامل متن، گرافیک، صدا، تصاویر ثابت و ویدیویی بر می‌گردد (هایینچ و همکاران<sup>۴</sup>، ۲۰۲۰). از جمله مزایای چند رسانه‌ای می‌توان به ایجاد خلاقیت، صرفه‌جویی در زمان، حذف فعالیت‌های غیر مفید، افزایش زمان برای ارتباط با شاگرد و مباحثه، ارائه مطالب در قالب‌های متنوع، شناسایی سبک‌های متفاوت یادگیری، یادگیری فعل همراه با بازخورد، امکان تکرار، یادگیری متناسب با سرعت ویژه‌ی فرآگیر ضمن کنترل فرایند یادگیری، تسهیل مشارکت در فعالیت‌ها، برقراری تعامل و رابطه‌ی دو سویه با کاربر، ترکیب مهارت‌های زبانی<sup>۵</sup> مثل خواندن، نوشتن، گوش‌دادن و صحبت کردن، نشان دادن نحوه عملکرد برخی پدیده‌ها و آموزش مفاهیم غیرانتراعی اشاره کرد (یکتا، ۲۰۲۴).

تناسب آموزش با توانمندی‌های یادگیرنده‌گان، ایجاد محیط یادگیری برانگیزende و دور از رقابت‌های ناسالم و سلسله مراتبی نمودن برنامه‌ها مهم است. از چندرسانه‌ای می‌توان به سه روش نمایشی، یادگیری مشارکتی و یادگیری انفرادی در آموزش استفاده کرد (عسگری، ۲۰۱۸). یکی از محدودیت‌هایی که استفاده از چند رسانه‌ای‌ها در برنامه‌های آموزشی دارد نیاز به رایانه‌های پیشرفته است. رایانه‌هایی که سرعت پایین دارند نمی‌توانند از بسته‌های چند رسانه‌ای دارای حجم زیاد (به دلیل صدا، تصویر و پویانمایی) حمایت کنند. از طرف دیگر تولید چند رسانه‌ای نیازمند صرف هزینه، زمان شکیابی و هنر است. ترس کاربران به خاطر نیاز به دانش فنی برای استفاده از محتوا آموزشی، بروز نتایج منفی به سبب صرف بیش از حد وقت و بی‌دقی در عرضه‌ی آموزش را از جمله موانع استفاده از چندرسانه‌ای‌های آموزشی دانسته‌اند (میرحسینی و همکاران، ۲۰۲۳). پیوستن چندرسانه‌ای به فرایند آموزشی معلم، بدان معنا است که بین محتوا آموزش و تکنولوژی چندرسانه‌ای، وحدت وجود داشته باشد. ترکیب محتوا و فن‌آوری منجر به ایجاد کاربردهای محتوایی چندرسانه‌ای خواهد شد که چند حسی هستند و از نظر بصری در حال رقابت با دانش آموز بوده و از همه مهم‌تر، تعاملی هستند. این مواد درسی چندرسانه‌ای تعاملی، به آسانی در قالب مجموعه‌های نرم‌افزاری ایجاد می‌شوند. با وارد کردن فناوری آموزشی به حیطه آموزش، از طریق استفاده از وسایل معتبر چندرسانه‌ای می‌توان مواد درسی آموزش سنتی را به مواد درسی آموزش الکترونیکی تعاملی تبدیل کرد. این امر به معلمان اجازه می‌دهد تا برای انتقال پیام در محیط یادگیری چند حسی، عناصر پایه چند رسانه‌ای را در جهت محتوا، طراحی و ثبت نمایند (کرامتی، ۲۰۲۲).

<sup>۱</sup> Meyer A

<sup>۲</sup> Keppell B

<sup>۳</sup> Learning styles

<sup>۴</sup> Heinich MN & et al

<sup>۵</sup> Language skills

مهم‌ترین مزیت چندرسانه‌ای نسبت به شکل‌های دیگر آموزش، انعطاف‌پذیری در ارائه، دستیابی سریع به اطلاعات و فراهم‌سازی بازخورد است. هدف اصلی از کاربرد چندرسانه‌ای، کمک به یادگیری دانش‌آموزان و ارتقای سواد آن‌ها است (احمدی و همکاران، ۲۰۱۲). استفاده از چندرسانه‌ای‌های تعاملی، دانش‌آموز را در فرایند یادگیری فعال می‌کند و او را از راه‌های موثر و هیجان‌انگیز نسبت به موضوعات درسی بر می‌انگیزد که این امر مهم با روشن‌های دیگر دست‌یافتنی نیست. یعنی دانش‌آموز در محیط‌های چندرسانه‌ای به طور فعالی در فرایند آموزش شرکت دارد و از حالت غیرفعال و گیرنده اطلاعات خارج می‌شود. چندرسانه‌ای در محیط یادگیری به این منظور طراحی شده است که به فهم، دانش و اعتماد به نفس کاربران جدید یاری رساند و آن‌ها را برای استفاده از چندرسانه‌ای در کمک به یادگیری و تدریس تشویق کند (زارعی زوارکی و غربی، ۲۰۱۳).

نتایج تحقیقی با عنوان‌ایان «چند رسانه‌ای آموزشی و نقش آن در آموزش ویژه» نشان داد که چند رسانه‌ای‌های آموزشی با توجه به این که دارای ظرفیت‌ها و امکانات خوبی برای آموزش و یادگیری افرادی هستند، در راستای آموزش فراگیر در آموزش ویژه از نقش و اهمیت بهسزایی برخوردار هستند. با بهره‌گیری همزمان از کلمات و تصاویر در چندرسانه‌ای، علاوه بر افزایش میزان یادگیری به یاددازی آموخته‌ها هم می‌توان کمک کرد. امروزه بهره‌گیری از فناوری‌های نوین در نظام آموزشی باید به صورت یک جریان نظاممند درآید تا تمامی دانش‌آموزان اعم از دانش‌آموزان عادی و ویژه بتوانند در کنار یکدیگر به یادگیری پردازنده با هم زندگی کنند (زارعی زوارکی و جعفرخانی، ۲۰۱۰). نتایج تحقیقی با عنوان «تأثیر آموزش چندرسانه‌ای با نگاهی ویژه بر آموزش جغرافیای سال اول راهنمایی» نشان‌دهندي افزایش پیشرفت تحصیلی و افزایش یاددازی در گروه آزمون در سطح معناداری ۵ درصد در مقایسه با گروه کنترل است و در نهایت، تأثیر چندرسانه‌ای را بر فرایند آموزش درس جغرافیا تایید می‌کند (صالحی زاده و اسدی، ۲۰۱۹).

نتایج تحقیقی با عنوان «مقایسه تأثیر آموزش چند رسانه‌ای تعاملی با چندرسانه‌ای غیرتعاملی بر میزان یادگیری دانش‌آموزان ابتدایی» نشان داد، بین آموزش چندرسانه‌ای تعاملی و غیرتعاملی تفاوت معناداری وجود دارد. به عبارتی؛ آموزش چندرسانه‌ای تعاملی، در مقایسه با چندرسانه‌ای غیرتعاملی بر میزان یادگیری تأثیر بیشتری دارد و این امر در دو مؤلفه سرعت و دقت یادگیری نیز صادق است (احمدی و میرزاخانی ۲۰۱۹). در تحقیقی با عنوان «تأثیر چندرسانه‌ای مفاهیم علوم بر خودپنداره تحصیلی، خلاقیت و پیشرفت تحصیلی دانش‌آموزان مدارس چند پایه ابتدایی شازنده»، تأثیر چندرسانه‌ای مفاهیم علوم، بر خودپنداره تحصیلی، خلاقیت و پیشرفت تحصیلی دانش‌آموزان مدارس چند پایه ابتدایی مورد بررسی قرار گرفته است. پژوهش به مدت ۱۶ هفته اجرا شد که دانش‌آموزان هر گروه در هر هفته، سه جلسه مطابق با روش آموزشی خود، تحت آموزش قرار گرفتند. نتایج تحلیل داده‌های پس آزمون نشان داد که اگر آموزش با چندرسانه‌ای‌ها همراه شود، خودپنداره تحصیلی، خلاقیت و پیشرفت تحصیلی دانش‌آموزان مدارس چند پایه (دوم و سوم) ابتدایی در مقایسه با روش سنتی بیشتر خواهد بود (موسوی پور و همکاران ۲۰۱۹). تحقیقی با عنوان «تأثیر کاربرد نرم‌افزارهای آموزشی (چند رسانه‌ای آموزشی) بر یادگیری و یادسپاری درس ریاضی دوره ابتدایی» انجام دادند. در این تحقیق از ابزار پیش‌آزمون و پس آزمون محقق‌ساخته استفاده شده است. قبل از اجرا از دانش‌آموزان یک آزمون دانش ریاضی (پیش‌آزمون) به عمل آمد و تجزیه و تحلیل نتایج با استفاده از آزمون نشان داد که دو گروه تفاوت معناداری با هم ندارند. بعد از پایان اجرا، از هر دو گروه تحت شرایط یکسان آزمون پس آزمون به عمل آمد که تجزیه و تحلیل نتایج با استفاده از آزمون تابسته و تحلیل کواریانس نشان داد که دو گروه تفاوت معناداری با هم دارند. بعد از سه هفته، آزمون یاددازی از آن‌ها گرفته شد که نتایج نشان داد گروهی که با نرم‌افزار آموزش دیده‌اند تفاوت معناداری با گروه کنترل دارند. بنابراین، روش استفاده از نرم‌افزارهای آموزشی در یادگیری و یادسپاری درس ریاضی نسبت به روش سنتی تاثیری مثبت دارد (عسکری و همکاران، ۲۰۱۶).

بون و هیگنز<sup>۱</sup> (۲۰۲۲) تحقیقی با عنوان «آموزش مبتنی بر چند رسانه» انجام دادند. نتایج نشان داد چهار عامل در چندرسانه‌ای منجر

<sup>۱</sup> Boone AS& Higgins, R

به رویکرد عمیق یادگیری و افزایش یادداری میگردد که عبارتند از: انگیزه‌ی درونی، فعالیت فراگیر، سازماندهی بهینه‌ی دانش پایه و تعامل اجتماعی. برای اطمینان از اینکه یادگیری انجام گرفته، معلمان باید یک نقش فعال در تعاملات دانش آموزان با رایانه‌ها داشته باشند، در صورتی که معلم تفسیر کننده‌ی وظایف برای دانش آموز باشد و به او کمک نماید، پیشرفت فوق العاده خواهد بود.

ویلر و همکاران<sup>۱</sup> (۲۰۲۰)، پژوهشی با عنوان «تأثیر استفاده از فناوری‌های آنلاین مانند اینترنت در ترویج تفکر خلاق دانش آموزان یک مدرسه ابتدایی در روسیابی در غرب انگلیس» انجام دادند. نتایج این پژوهش نشان داد که میزان خلاقیت در دانش آموزان در محیط‌های آموزشی رایانه‌محور به طور چشمگیری افزایش یافته است. در پژوهش تجربی یامائوجی و گابریلا<sup>۲</sup> (۲۰۱۸) که با عنوان «بررسی اثرات مواد آموزشی چندرسانه‌ای در یادگیری دانشجویان و در ک انان از آموزش» انجام گرفت، ۱۱۱ دانشجو در کلاس تکنولوژی آموزشی در دو ترم مختلف ثبت نام کردند و در دو گروه کنترل و گروه آزمایش جایگزین شدند. نتایج نشان داد که دانش آموزان گروه آزمایشی، نمرات بالاتری از دانش آموزان گروه کنترل به دست آوردند. همچنین، در دو مورد از هفت سوال درباره نظرات دانش آموزان در ارتباط با آموزش که از طریق تماشای دی وی دی بود، در ک مثبت‌تری از دانش آموزان گروه کنترل داشتند و دانش آموزانی که به تماشای دی وی دی پرداخته، سطح رضایت عالی‌تری در آموزش نسبت به دانش آموزانی که در این مطالعه محدود بوده‌اند، داشتند. سول هاگ<sup>۳</sup> (۲۰۱۹)، در پژوهشی که با عنوان «تأثیر دو ترکیب برای رده‌های رایانه‌ای بر بازتاب‌های انتقادی و توانمندسازی» انجام داد، نشان داد که بازتاب انتقادی در کلاس‌های دارای لپتاپ با کنترل متغیرهای انگیزش، خودکارآمدی، جنس، نمرات و پیش‌زمینه فرهنگی افزایش یافته است. میشم و کوری<sup>۴</sup> (۲۰۱۹) تحقیقی با عنوان «تأثیر پیاده‌سازی آموزشی بر یادگیری با دستورالعمل مبتنی بر چند رسانه‌ای تعاملی» انجام دادند. چند رسانه‌ای‌ها با پشتیانی مبتنی بر فناوری در ۲۰ دوره مختلف آموزش عالی با دروس مختلف دانشگاه میسوری-کلمبیا، شامل ۲۵۱ دانشجوی پیش‌دبستانی و کارآموز معلم از چهار دانشگاه مختلف اجرا شد. نتایج نشان داد که استفاده از چندرسانه‌ای‌ها نه تنها در تدریس معمولی و آموزش ویژه تاثیر مثبتی دارد، بلکه فناوری به کار رفته بر پیامدهای آینده آموزش نیز موثر است. دانش آموزان ویژه ۹ تا ۱۲ ساله در محیط چندرسانه‌ای با تأکید بر مهارت نوشتاری آموزش دیدند و پیشرفت قابل توجهی در نوشته‌های گروه آزمایش مشاهده شد. همچنین، مصاحبه با معلم این گروه نشان داد که مشارکت فعال دانش آموزان در فعالیت‌های یادگیری و افزایش انگیزه آنها از عوامل موثر در نتایج مثبت پژوهش بوده است.

سیلورمن<sup>۵</sup> (۲۰۰۹) تحقیقی با عنوان «اثر چندرسانه‌ای پیشرفه در آموزش واژگان زبان انگلیسی» انجام داد. این پژوهش بر زبان آموزان و افراد غیرانگلیسی‌زبان از پیش‌دبستان تا کلاس دوم در یک مدرسه دولتی کوچک در شمال شرقی متمرکز بود. نتایج تحلیل داده‌ها با آزمون آن نشان داد که آموزش چندرسانه‌ای پیشرفته در آموزش واژگان زبان انگلیسی نسبت به روش سنتی خواندن بلندمدت فرهنگ لغت تاثیرگذاری بیشتری دارد. اما تاثیرگذاری این چندرسانه‌ای پیشرفته در زبان آموزان انگلیسی<sup>۶</sup> و زبان آموزان غیرانگلیسی<sup>۷</sup> به موازات هم بوده و هیچ سود بیشتری برای یکی از این دو گروه نداشته است. ال اورینی<sup>۸</sup> (۲۰۱۲) تحقیقی با عنوان «تأثیر استفاده از چندرسانه‌ای بر پیشرفت تحصیلی دانش آموزان در کالج آموزش و پرورش در دانشگاه شاه سعود» انجام داد. نتایج تجزیه و تحلیل نشان داد تفاوت معنادار آماری بین گروه تجربی و گروه کنترل در سطح معناداری ۰/۰۵ وجود دارد. لذا؛ با توجه به اهمیت چند رسانه‌ای‌ها در زندگی تحصیلی و شخصی دانش آموزان و لزوم پرورش تفکر خلاق در امر تحصیل ایجاب می‌کند که از روش‌های سنتی فراتر رفته و به

<sup>۱</sup> Wheeler P & et al

<sup>۲</sup> Amauchi S & Gabriela J

<sup>۳</sup> Solhaug L

<sup>۴</sup> Mitchen, K,Koury ,K

<sup>۵</sup> Silverman D

<sup>۶</sup> English learners

<sup>۷</sup> Non-English language learners

<sup>۸</sup> Aloraini S

روش‌های جدید چند رسانه‌ای‌ها روی آورد. در همین راستا، فرضیه‌های پژوهش حاضر عبارتند از: توزیع دیدگاه معلمان و مدیران در ارتباط با نقش چند رسانه‌ای بر ابتکار دانش‌آموزان دختر دوره دوم ابتدایی منطقه پنج تهران، یکسان است. توزیع دیدگاه معلمان و مدیران در ارتباط با نقش چند رسانه‌ای بر انعطاف دانش‌آموزان دختر دوره دوم ابتدایی منطقه پنج تهران، یکسان است. توزیع دیدگاه معلمان و مدیران در ارتباط با نقش چند رسانه‌ای بر بسط دانش‌آموزان دختر دوره دوم ابتدایی منطقه پنج تهران، یکسان است. توزیع دیدگاه معلمان و مدیران در ارتباط با نقش چند رسانه‌ای بر سیال بودن ذهن دانش‌آموزان دختر دوره دوم ابتدایی منطقه پنج تهران، یکسان است.

### روش پژوهش

#### الف) طرح پژوهش و شرکت کنندگان

این پژوهش از نوع تحقیقات کاربردی است و با بهره‌گیری از روش تحقیق زمینه‌یابی انجام شده است. جامعه آماری این تحقیق شامل معلمان و مدیران دوره دوم ابتدایی مدارس دخترانه منطقه پنج شهر تهران می‌باشد. تعداد کل معلمان این دوره ۱۴۶۴ نفر و تعداد مدیران ۳۶۰ نفر گزارش شده است. برای نمونه‌گیری از جدول کرجسی و مورگان استفاده شد و روش نمونه‌گیری تصادفی طبقه‌بندی شده به کار گرفته شد. بر این اساس، حجم نمونه شامل ۱۰۰ نفر از معلمان و ۴۰ نفر از مدیران برآورد گردید.

#### ب) ابزار پژوهش

##### پرسشنامه محقق ساخته<sup>۱</sup>

در این پژوهش از پرسشنامه محقق ساخته به منظور بررسی نقش چندرسانه‌ای‌ها بر تفکر خلاق دانش‌آموزان دختر ابتدایی منطقه پنج تهران و ارزشیابی آن از دیدگاه معلمان و مدیران استفاده شده است. پرسشنامه ۵۰ گویه دارد و هدف آن سنجش نقش چند رسانه‌ای‌ها بر تفکر خلاق دانش‌آموزان است. بعد از پرسشنامه شامل ابتکار<sup>۲</sup> (گویه ۹-۱)، بسط<sup>۳</sup> (گویه ۱۰-۲۰)، انعطاف<sup>۴</sup> (گویه ۲۱-۳۹)، سیالی<sup>۵</sup> (گویه ۴۰-۵۰) می‌باشد. در این پژوهش برای بررسی روایی پرسشنامه، از روایی محتوایی و صوری استفاده شده و روایی پرسشنامه تحقیق با استناد به نظر پنج تن از متخصصان و برنامه‌ریزان درسی صورت گرفته است.

برای بررسی پایایی پرسشنامه‌های این تحقیق، قبل از اجرای نهایی آن، پرسشنامه‌ها به صورت آزمایشی به یک گروه ۳۰ نفری از کارکنان و مدیران مدارس ابتدایی منطقه پنج تهران داده شده است. پس از تجزیه و تحلیل داده‌ها، آلفای کرونباخ برای پرسشنامه مربوط به سنجش نقش چندرسانه‌ای‌ها بر تفکر خلاق دانش‌آموزان، ۰/۸۶ به دست آمده است. برای تجزیه و تحلیل داده‌ها از آمار توصیفی (فراوانی، درصد فراوانی، ترسیم نمودار میله‌ای و دایره‌ای، میانگین و انحراف معیار و ...) استفاده شد. در حیطه آمار استنباطی با توجه به پیش فرض غیرنرمال بودن داده‌ها و اینکه مقیاس اندازه گیری داده‌ها اسمی و ناپیوسته می‌باشد از آمار استنباطی ناپارامتریک و آماری خی دو (کا-اسکوایر)<sup>۶</sup> استفاده شد.

### یافته‌های پژوهش

برای تجزیه و تحلیل داده‌ها از آمار استنباطی استفاده شده است. برای پاسخگویی به فرضیه‌های پژوهش با توجه به پیش فرض غیرنرمال بودن داده‌ها و اینکه مقیاس اندازه گیری داده‌ها اسمی و ناپیوسته می‌باشد از آمار استنباطی ناپارامتریک و آزمون آماری خی دو (کا-اسکوایر) استفاده شد. نتایج تجزیه و تحلیل فرضیه اول پژوهش در جدول زیر نشان داده شده است.

<sup>۱</sup> Researcher-made questionnaire

<sup>۲</sup> Initiative

<sup>۳</sup> Expansion

<sup>۴</sup> Flexibility

<sup>۵</sup> Fluidity

<sup>۶</sup> Chi-square statistical test (Chi-square)

## جدول ۱. نتایج داده‌های معتبر و داده‌های گمشده

## خلاصه تجزیه و تحلیل

موارد						مجموع	
معتبر		گمشده		مجموع			
تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد		
سمت * سیالی	۱۱۵۵	٪۱۰۰.	۰	٪۰۰.	۱۱۵۵	٪۱۰۰.	

جدول (۱)، داده‌های معتبر و درصد آنها و همچنین داده‌های گمشده و درصد آنها را نشان می‌دهد. از مجموع ۱۱۵۵ پاسخی که نمونه‌های مورد مطالعه به سوالات تحقیق در مولفه سیالی ارائه داده‌اند، ۱۰۰ درصد پاسخ‌ها معتبر می‌باشد.

## جدول ۲. نتایج دو طرفه توافقی متغیر سمت شغلی و متغیر نقش ارزشیابی توصیفی بر سیالی

		مقیاس						مجموع	
Crosstab		تعداد	کم	خیلی کم	متوسط	زیاد	خیلی زیاد		
تمدن:	مدیر	تعداد	۶	۹	۱۲۶	۱۵۹	۹۰	۳۹۰	
		درصد پاسخ	٪۱/۵۳	٪۲/۳۰	٪۳۲/۳۰	٪۴۰/۷۶	٪۲۳/۰۷	٪۱۰۰	
	معلم	تعداد	۱۲	۲۹	۱۲۴	۳۲۷	۲۷۳	۷۶۵	
		درصد پاسخ	٪۱/۵۶	٪۳/۷۹	٪۱۶/۲۰	٪۴۲/۷۴	٪۳۵/۶۸	٪۱۰۰	

جدول (۲) نشان می‌دهد بر این اساس در مولفه سیالی بیشترین پاسخ مدیران به مقیاس زیاد (۴۰/۷۶ درصد) و بیشترین پاسخ معلمان نیز به مقیاس زیاد (۴۲/۷۴ درصد) بوده است. در مجموع نظر ۹۵/۳۷ درصد مدیران و معلمان در مورد نقش ارزشیابی توصیفی بر سیالی دانشآموزان بر متوسط و بالاتر متتمرکز شده است.

## جدول ۳. آزمون خی دو یا کای اسکوئر

## Chi-Square Tests

	معتبر	درجه آزادی	سطح معناداری
Pearson Chi-Square	۸۵/۵۶۳	۴	.۰۰۰
Likelihood Ratio	۸۲/۴۶۲	۴	.۰۰۰
Linear-by-Linear Association	۲۶/۲۱۵	۱	.۰۰۰
N of Valid Cases	۱۱۵۵		

جدول (۳) نشان می‌دهد مقدار  $\chi^2$  محاسبه شده (۸۵/۵۶۳)، از مقدار  $\chi^2$  جدول در سطح خطای ۰/۰۵ با درجه آزادی ۴ یعنی ۹/۴۹ بزرگتر است، فرض صفر یعنی وجود تفاوت در توزیع نظرات دو گروه، رد و فرض تحقیق تایید می‌شود. بنابراین، بین دیدگاه مدیران و معلمان در مورد نقش چند رسانه‌ای‌ها بر سیالی دانشآموزان دختر دوره دوم ابتدایی منطقه پنج تهران، تفاوتی وجود ندارد. به سخن دیگر با ۰/۹۵ اطمینان می‌توان بیان کرد که نظر دو گروه فوق درمورد نقش چند رسانه‌ای‌ها بر سیالی دانشآموزان دختر دوره دوم ابتدایی منطقه پنج تهران، یکسان است. نتایج تجزیه و تحلیل فرضیه دوم پژوهش در جدول زیر نشان داده شده است.

## جدول ۴. نتایج داده‌های معتبر و داده‌های گمشده

## خلاصه تجزیه و تحلیل

معتبر	موارد		مجموع		
	گمشده		درصد	تعداد	درصد
	تعداد	درصد			
سمت * انعطاف‌پذیری	۹۸۵	%۱۰۰.۰	۰	%۰.۰	۹۸۵

جدول (۴) داده‌های معتبر و درصد آن‌ها و همچنین داده‌های گمشده و درصد آن‌ها را نشان می‌دهد. بر این اساس از مجموع ۹۸۵ پاسخی که نمونه‌های مورد مطالعه به سوالات تحقیق در مولفه انعطاف‌پذیری ارائه داده‌اند، ۱۰۰ درصد پاسخ‌ها معتبر می‌باشد.

## جدول ۵. دو طرفه توافقی متغیر سمت شغلی و متغیر نقش ارزشیابی توصیفی بر انعطاف‌پذیری

## سمت \* انعطاف‌پذیری

Crosstab	مقیاس						مجموع
	تعداد	کم	خیلی کم	متوسط	زیاد	خیلی زیاد	
مدیر	تعداد	۱۵	۱۷	۱۰۲	۱۲۵	۷۱	۳۳۰
	درصد پاسخ	%۴/۵۴	%۵/۱۵	%۳۰/۹۰	%۳۷/۸۷	%۲۱/۵۱	%۱۰۰
	تعداد	۳۷	۵۲	۷۳	۲۹۷	۱۹۵	۶۵۵
معلم	درصد پاسخ	%۵/۶۴	%۸/۰۹	%۱۱/۱۴	%۴۵/۳۴	%۲۹/۷۷	%۱۰۰

جدول (۵) نشان می‌دهد مولفه انعطاف‌پذیری، بیشترین پاسخ مدیران به مقیاس زیاد (۳۷/۸۷ درصد) و بیشترین پاسخ معلمان نیز به مقیاس زیاد (۴۵/۳۴ درصد) بوده است. در مجموع نظر ۸۸/۲۶ درصد مدیران و معلمان در مورد نقش چند رسانه‌ای‌ها بر انعطاف‌پذیری دانش‌آموزان بر متوسط و بالاتر متتمرکز شده است.

## جدول ۶. آزمون خی دو یا کای اسکوئر

## Chi-Square Tests

	معتبر	درجه آزادی	سطح معناداری
Pearson Chi-Square	۵۹/۸۱۵	۴	....
Likelihood Ratio	۵۶/۸۸۹	۴	....
Linear-by-Linear Association	۶/۶۷۹	۱	....
N of Valid Cases	۹۸۵		

جدول (۶) نشان می‌دهد با توجه به اینکه مقدار  $\chi^2$  محاسبه شده (۵۹/۸۱۵) از مقدار  $\chi^2$  جدول در سطح خطای ۰/۰۵ با درجه آزادی ۴ یعنی ۹/۴۹ بزرگتر است، فرض صفر یعنی وجود تفاوت در توزیع نظرات دو گروه رد و فرض تحقیق تایید می‌شود. به این ترتیب می‌توانیم نتیجه بگیریم که بین دیدگاه مدیران و معلمان در مورد نقش چند رسانه‌ای‌ها بر انعطاف‌پذیری دانش‌آموزان دختر دوره دوم ابتدایی منطقه پنج تهران، تفاوتی وجود ندارد. به سخن دیگر با ۹۵٪ اطمینان می‌توان ییان کرد که نظر دو گروه فوق درمورد نقش چند رسانه‌ای‌ها بر انعطاف‌پذیری دانش‌آموزان دختر دوره دوم ابتدایی منطقه پنج تهران، یکسان است. نتایج تجزیه و تحلیل فرضیه سوم پژوهش در جدول زیر نشان داده شده است.

## جدول ۷. نتایج داده‌های معتبر و داده‌های گمشده

## خلاصه تجزیه و تحلیل

معتبر	موارد			مجموع		
	گمشده		درصد	داده		درصد
	تعداد	درصد		تعداد	درصد	
سمت * اصالت و ابتکار	۱۳۴۸	% ۱۰۰.	۰	۰	% ۰.	۱۳۴۸ % ۱۰۰.

جدول (۷) داده‌های معتبر و درصد آن‌ها و همچنین داده‌های گمشده و درصد آن‌ها را نشان می‌دهد. بر این اساس، از مجموع ۱۳۴۸ پاسخی که نمونه‌های مورد مطالعه به سوالات تحقیق در مولفه اصالت و ابتکار ارائه داده‌اند، ۱۰۰ درصد پاسخ‌ها معتبر می‌باشد.

## جدول ۸. نتایج دو طرفه توافقی متغیر سمت شغلی و متغیر نقش ارزشیابی توصیفی بر اصالت و ابتکار

Crosstab	مقیاس						مجموع
	تعداد	خیلی کم	کم	متوسط	زیاد	خیلی زیاد	
مدیر	تعداد	۳۶	۳۹	۸۳	۱۶۵	۱۲۷	۴۵۰
	درصد پاسخ	% ۸	% ۸/۶۶	% ۱۸/۴۴	% ۳۶/۶۶	% ۲۸/۲۲	% ۱۰۰
	معلم	۱۱	۲۷	۱۹۵	۳۸۲	۲۸۳	۸۹۸
	درصد پاسخ	% ۱/۲۲	% ۳/۰۰	% ۲۱/۷۱	% ۴۲/۵۳	% ۳۱/۵۱	% ۱۰۰

جدول (۸) نشان می‌دهد در مولفه اصالت و ابتکار، بیشترین پاسخ مدیران به مقیاس زیاد (۳۶/۶۶ درصد) و بیشترین پاسخ معلمان نیز به مقیاس زیاد (۴۲/۵۳ درصد) بوده است. در مجموع نظر ۹۲/۰۳ درصد مدیران و معلمان در مورد نقش چند رسانه‌ای‌ها بر اصالت و ابتکار دانش آموزان بر متوسط و بالاتر متتمرکز شده است.

## جدول ۹. آزمون خی دو یا کای اسکوئر

## Chi-Square Tests

	معتبر	درجہ آزادی	سطح معناداری
Pearson Chi-Square	۶۴/۲۵۰	۴	....
Likelihood Ratio	۶۰/۲۵۱	۴	....
Linear-by-Linear Association	۲۹/۷۶۹	۱	....
N of Valid Cases	۱۳۴۸		

جدول (۹) نشان می‌دهد با توجه به اینکه مقدار  $\chi^2$  محاسبه شده (۶۴/۲۵۰) از مقدار  $\chi^2$  جدول در سطح خطای ۰/۰۵ با درجه آزادی ۴ یعنی ۹/۴۹ بزرگتر است، فرض صفر یعنی وجود تفاوت در توزیع نظرات دو گروه رد و فرض تحقیق تایید می‌شود. به این ترتیب می‌توانیم نتیجه بگیریم که بین دیدگاه مدیران و معلمان در مورد نقش چند رسانه‌ای‌ها بر اصالت و ابتکار دانش آموزان دختر دوره دوم ابتدایی منطقه پنج تهران، تفاوتی وجود ندارد. به سخن دیگر با ۹۵٪ اطمینان می‌توان بیان کرد که نظر دو گروه فو درمورد نقش چند رسانه‌ای‌ها بر اصالت و ابتکار دانش آموزان دختر دوره دوم ابتدایی منطقه پنج تهران، یکسان است. نتایج تجزیه و تحلیل فرضیه چهارم پژوهش در جدول زیر نشان داده شده است.

## جدول ۱۰. نتایج داده‌های معتبر و داده‌های گمشده

## خلاصه تجزیه و تحلیل

		موارد					
معتبر		گمشده		مجموع			
	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	
سمت * بسط	۹۹۰	%۱۰۰.	۰	%۰۰	۹۹۰	%۱۰۰.	

جدول (۱۰) داده‌های معتبر و درصد آن‌ها و همچنین داده‌های گمشده و درصد آن‌ها را نشان می‌دهد. بر این اساس از مجموع ۹۹۰ پاسخی که نمونه‌های مورد مطالعه به سوالات تحقیق در مولفه اصالت و ابتکار ارائه داده‌اند، ۱۰۰ درصد پاسخ‌ها معتبر می‌باشد.

## جدول ۱۱. جدول دو طرفه توافقی متغیر سمت شغلی و متغیر نقش ارزشیابی توصیفی بر بسط

		مقیاس						مجموع	
Crosstab		خیلی کم	کم	متوسط	زیاد	خیلی زیاد			
مدیر	تعداد	۸	۱۲	۶۱	۱۴۷	۱۰۲			۳۳۰
	درصد پاسخ	%۲.۴۲	%۳.۶۳	%۱۸.۴۸	%۴۴.۵۴	%۳۰.۹۰			%۱۰۰
	معلم	۶	۹	۴۳	۳۲۸	۲۷۴			۶۶۰
معلم	تعداد	۰	۹	۶۱	۱۴۷	۱۰۲			۳۳۰
	درصد پاسخ	%۰.۹۰	%۱.۳۶	%۶.۵۱	%۴۹.۶۹	%۴۱.۵۱			%۱۰۰

جدول (۱۱) نشان می‌دهد در مولفه بسط، بیشترین پاسخ مدیران به مقیاس زیاد (۵۴/۴۴٪) و بیشترین پاسخ معلمان نیز به مقیاس زیاد (۶۹/۴۹٪) بوده است. در مجموع نظر ۸۱/۹۵ درصد مدیران و معلمان در مورد نقش چند رسانه‌ای‌ها بر بسط دانش‌آموزان بر متوسط و بالاتر متوجه شده است.

## جدول ۱۲. آزمون خی دو یا کای اسکوئر

## Chi-Square Tests

	معتبر	درجه آزادی	سطح معناداری
Pearson Chi-Square	۴۶.۶۶۶	۴	.۰۰۰
Likelihood Ratio	۴۴.۱۴۴	۴	.۰۰۰
Linear-by-Linear Association	۳۳.۳۴۶	۱	.۰۰۰
N of Valid Cases	۹۹۰		

جدول (۱۲) نشان می‌دهد با توجه به اینکه مقدار  $\chi^2$  محاسبه شده (۶۶/۴۶) از مقدار  $\chi^2$  جدول در سطح خطای ۰/۰۵ با درجه آزادی ۴ یعنی ۴/۶۹ بزرگتر است، فرض صفر یعنی وجود تفاوت در توزیع نظرات دو گروه رد و فرض تحقیق تایید می‌شود. به این ترتیب می‌توانیم نتیجه بگیریم که بین دیدگاه مدیران و معلمان در مورد نقش چند رسانه‌ای‌ها بر بسط دانش‌آموزان دختر دوره دوم ابتدایی منطقه پنج تهران، تفاوتی وجود ندارد. به سخن دیگر با ۹۵/۰ اطمینان، می‌توان بیان کرد که نظر دو گروه فوق در مورد چند رسانه‌ای‌ها بر بسط دانش‌آموزان دختر دوره دوم ابتدایی منطقه پنج تهران، یکسان است.

## بحث و نتیجه‌گیری

این پژوهش با هدف ارزیابی نقش چند رسانه‌ای‌ها بر تفکر خلاق دانش‌آموزان دختر دوره دوم ابتدایی تهران، از دیدگاه معلمان و

مدیران انجام شد. برای بررسی فرضیه‌های پژوهش از آزمون آماری خی دو استفاده گردید. نتایج بررسی آزمون خی دو با ضریب  $\chi^2$  (۸۵/۵۶۳) ۰/۰۵ با درجه آزادی ۴ یعنی ۹/۴۹ بزرگتر است، فرض صفر یعنی وجود تفاوت در توزیع نظرات دو گروه رد و فرض تحقیق تایید می‌شود. بنابراین، بین دیدگاه مدیران و معلمان در مورد نقش چند رسانه‌ای‌ها بر سیالی دانش‌آموزان دختر دوره دوم ابتدایی منطقه پنج تهران، تفاوتی وجود ندارد. به سخن دیگر با ۰/۹۵ اطمینان، می‌توان بیان کرد که نظر دو گروه فوق در مورد نقش چند رسانه‌ای‌ها بر سیالی دانش‌آموزان دختر دوره دوم ابتدایی منطقه پنج تهران، یکسان است. در مولفه سیالی بیشترین پاسخ مدیران به مقیاس زیاد (۴۰/۷۶٪) و بیشترین پاسخ معلمان نیز به مقیاس زیاد (۴۲/۷۴٪) بوده است. در مجموع، نظر ۹۵/۳۷ درصد مدیران و معلمان در مورد نقش چند رسانه‌ای‌ها بر سیالی دانش‌آموزان بر متوسط و بالاتر متتمرکز شده است؛ که نشان‌دهنده این است که از دیدگاه مدیران و معلمان، چند رسانه‌ای‌ها بر سیالی دانش‌آموزان نقش موثری داشته است. نتایج حاصل از این فرضیه با نتایج تحقیقات احمدی، فلاح و میرزاخانی (۲۰۲۰)، سول هاگ (۲۰۱۹)، ال اورینی (۲۰۱۸) و سیلورمن (۲۰۱۹) همسو است.

با توجه به نتایج می‌توان گفت چند رسانه‌ای‌ها بر سیالی ذهن دانش‌آموزان نقش معنادار دارد. سیالی ذهن، کمیت ایده‌ها و تعداد پاسخ‌هایی است که فرد به یک مسئله می‌دهد. به طور مثال، از دانش‌آموزان بخواهیم خود را جای علمی بگذارند که یکی از دانش‌آموزانش غیبت کرده و بیست دلیل برای غیبت او ارائه دهنده. سیالی، موجب افزایش قدرت ذهن و سرعت عمل برای تولید ایده در موقعیت‌های عادی یا خاص می‌شود.

بررسی نتایج مربوط به آزمون خی دو یا کای اسکوئر مولفه نقش چند رسانه‌ای‌ها بر انعطاف‌پذیری نشان داد؛ با توجه به اینکه مقدار  $\chi^2$  محاسبه شده (۵۹/۸۱۵)، از مقدار  $\chi^2$  (۰/۰۵) با درجه آزادی ۴ یعنی ۹/۴۹ بزرگتر است، فرض صفر یعنی وجود تفاوت در توزیع نظرات دو گروه رد و فرض تحقیق تایید می‌شود. به این ترتیب می‌توانیم نتیجه بگیریم که بین دیدگاه مدیران و معلمان در مورد نقش چند رسانه‌ای‌ها بر انعطاف‌پذیری دانش‌آموزان دختر دوره دوم ابتدایی منطقه پنج تهران، تفاوتی وجود ندارد. به سخن دیگر با ۰/۹۵ اطمینان می‌توان بیان کرد که نظر دو گروه فوق در مورد نقش چند رسانه‌ای‌ها بر انعطاف‌پذیری دانش‌آموزان دختر دوره دوم ابتدایی منطقه پنج تهران، یکسان است. در مولفه انعطاف‌پذیری، بیشترین پاسخ مدیران به مقیاس زیاد (۳۷/۸۷٪ درصد) و بیشترین پاسخ معلمان نیز به مقیاس زیاد (۴۵/۳۴٪ درصد) بوده است. در مجموع نظر ۸۸/۲۶ درصد مدیران و معلمان در مورد نقش چند رسانه‌ای‌ها بر انعطاف‌پذیری دانش‌آموزان بر متوسط و بالاتر متتمرکز شده است، که نشان دهنده این است که از دیدگاه مدیران و معلمان چند رسانه‌ای‌ها بر انعطاف‌پذیری دانش‌آموزان نقش موثری داشته است. نتایج حاصل از این فرضیه با نتایج تحقیقات اسماعیل زارعی زوارکی و فاطمه جعفرخانی (۲۰۱۸)، موسوی پور (۲۰۱۹)، یامائوچی و گابریلا (۲۰۱۸) و میشم و کوری (۲۰۱۹) همسو است.

با توجه به نتایج، مشخص شد که چند رسانه‌ای‌ها بر انعطاف‌پذیری ذهن دانش‌آموزان نقش معنادار دارد. انعطاف‌پذیری ذهن، توانایی تفکر به راه‌های مختلف برای حل مسئله جدید یا دیدگاه‌های گوناگون فرد در مورد یک موقعیت یا شی است. این یافه نیز نشان داد ارزشیابی توصیفی می‌تواند به افزایش تنوع و قدرت مانور ذهن کمک کند.

بررسی نتایج مربوط به آزمون خی دو یا کای اسکوئر نقش چند رسانه‌ای‌ها بر ابتکار و اصالت نشان داد با توجه به اینکه مقدار  $\chi^2$  محاسبه شده (۶۴/۲۵۰)، از مقدار  $\chi^2$  (۰/۰۵) با درجه آزادی ۴ یعنی ۹/۴۹ بزرگتر است، فرض صفر یعنی وجود تفاوت در توزیع نظرات دو گروه رد و فرض تحقیق تایید می‌شود. به این ترتیب می‌توانیم نتیجه بگیریم که بین دیدگاه مدیران و معلمان در مورد نقش چند رسانه‌ای‌ها بر اصالت و ابتکار دانش‌آموزان دختر دوره دوم ابتدایی منطقه پنج تهران، تفاوتی وجود ندارد. به سخن دیگر، با ۰/۹۵ اطمینان می‌توان بیان کرد که نظر دو گروه فوق در مورد نقش چند رسانه‌ای‌ها بر اصالت و ابتکار دانش‌آموزان دختر دوره دوم ابتدایی منطقه پنج تهران یکسان است. در مولفه اصالت و ابتکار، بیشترین پاسخ مدیران به مقیاس زیاد (۳۶/۶۶٪ درصد)

و بیشترین پاسخ معلمان نیز به مقیاس زیاد (۴۲/۵۳ درصد) بوده است. در مجموع نظر ۹۲/۰۳ درصد مدیران و معلمان در مورد نقش چند رسانه‌ای‌ها بر اصالت و ابتکار دانش‌آموzan بر متوسط و بالاتر متوجه شده است، که نشان‌دهنده این است که از دیدگاه مدیران و معلمان چند رسانه‌ای‌ها بر ابتکار دانش‌آموzan نقش موثری داشته است. نتایج حاصل از این فرضیه با نتایج تحقیقات مسعود احمدی، وحید فلاحت و سمانه میرزاخانی (۲۰۱۹)، موسوی پور (۲۰۱۹)، سول هاگ (۲۰۱۹)، سارا ال اورینی (۲۰۱۸) و سیلورمن و هنز (۲۰۱۹) همسو است. می‌توان گفت چند رسانه‌ای‌ها بر ابتکار ذهن دانش‌آموzan نقش معنادار دارد. ابتکار به معنای توانایی تفکر برخلاف شیوه‌های متداول و رایج، ایده‌های جدید و غیر معمول است و به عبارت دیگر، ورزیده شدن ذهن در تولید ایده است و باعث افزایش قابلیت ابتکار در پاسخ‌ها، ایده‌ها و فعالیت‌های دانش‌آموzan می‌شود.

بررسی نتایج مربوط به آزمون خی دو یا کای اسکوئر نقش چند رسانه‌ای‌ها بر بسط نشان داد؛ با توجه به اینکه مقدار  $\chi^2$  محاسبه شده (۴۶/۶۶۶) از مقدار  $\chi^2$  جدول در سطح خطای ۰/۰۵ با درجه آزادی ۴ یعنی ۹/۴۹ بزرگتر است، فرض صفر یعنی وجود تفاوت در توزیع نظرات دو گروه رد و فرض تحقیق تایید می‌شود. به این ترتیب می‌توانیم نتیجه بگیریم که بین دیدگاه مدیران و معلمان در مورد نقش چند رسانه‌ای‌ها بر بسط دانش‌آموzan دختر دوره دوم ابتدایی منطقه پنج تهران، تفاوتی وجود ندارد. به سخن دیگر با ۰/۹۵ اطمینان می‌توان بیان کرد که نظر دو گروه فوق در مورد نقش چند رسانه‌ای‌ها بر بسط دانش‌آموzan دختر دوره دوم ابتدایی منطقه پنج تهران، یکسان است. در مجموع نظر ۹۵/۸۱ درصد مدیران و معلمان در مورد نقش چند رسانه‌ای‌ها بر بسط دانش‌آموzan بر متوسط و بالاتر متوجه شده است، که نشان‌دهنده این است که از دیدگاه مدیران و معلمان چند رسانه‌ای‌ها بر بسط دانش‌آموzan نقش موثری داشته است. نتایج حاصل از این فرضیه با نتایج تحقیقات اسماعیل زارعی زوارکی و فاطمه جعفرخانی (۲۰۱۸)، موسوی پور (۲۰۱۹)، یامائوچی و گابریلا (۲۰۱۸) و میشم و کوری (۲۰۱۹) همسو است.

با توجه به نتایج مشخص شد که چند رسانه‌ای‌ها بر توانایی بسط ذهنی دانش‌آموzan نقش معنادار دارد. بسط به معنا افزودن به ایده‌ها و گسترش آن‌ها و توجه به جزئیات موضوع است. به عبارت دیگر بهره‌گیری از این روش می‌تواند دانش‌آموzan را توانا سازد تا هنگام برخورد با موضوعی جدید؛ اعم از علمی، ادبی و اجتماعی، ضمن توجه به مفهوم و محتوای اصلی به جزئیات نیز توجه کنند و قادر شوند تا شرح، توضیح و تفسیر مناسبی از جزئیات را هم ارائه دهند.

اغلب دانش‌آموzan در مدارس، مفاهیم را به صورت کلی آموخته و کمتر به جزئیات توجه نشان می‌دهند. در واقع عنصر بسط از توانایی‌هایی است که سبب توجه بیشتر به مسئله، دقت نظر، پیگیری و نهایتاً اضافه کردن جزئیات یا تکمیل ایده‌های تصویری است. یافته‌های پژوهش نشان داد چند رسانه‌ای‌ها موجب افزایش این توانمندی ذهنی در دانش‌آموzan شد و حتی بر بسط، بیش از سایر مؤلفه‌ها (سیالی، انعطاف‌پذیری و ابتکار) نقش داشته است.

با بررسی و مقایسه میانگین نقش چند رسانه‌ای‌ها بر مؤلفه‌های تفکر خلاق نتیجه گرفته می‌شود که از نظر معلمان و مدیران، استفاده از چند رسانه‌ای برای آموزش دانش‌آموzan بیشترین نقش را بر سیال بودن ذهن دانش‌آموzan دارد و این تاثیر در حد زیاد می‌باشد. پس از آن استفاده از چند رسانه‌ای بیشترین نقش را بر مؤلفه‌های قدرت انعطاف و بسط دانش‌آموzan دارد و این تاثیر در دو مؤلفه مذکور تقریباً در یک سطح قرار دارد. همچنین، کمترین میزان نقش رانیز (از دیدگاه معلمان و مدیران) بر قدرت ابتکار دانش‌آموzan دارد که البته این تاثیر نیز کم نبوده و در سطح نسبتاً زیاد می‌باشد.

ارتباط مستقیمی بین متومن درس و خلاقیت وجود دارد و محتوای درسی در عین پر بار بودن باید جالب و جذاب بوده و متناسب با نیازهای فردی و اجتماعی طراحی شود و به روز بودن مطالب درسی نقش مهمی در ایجاد خلاقیت داشته و زمینه ساز و تقویت کننده آن می‌باشد که توجه بیشتر برنامه‌ریزان آموزشی و درس را می‌طلبند.

هوشمندسازی مدارس و برگزاری کلاس‌های آموزشی جهت آشنازی با محتواسازی آموزشی و نحوه استفاده از آن در آموزش، نیازمند اختصاص بودجه به این مقوله و توجه بیشتر مسئولین را دارد. به منظور آشنازی با اهمیت کاربرد و نقش مؤلفه‌های تاثیرگذار

بر پیشرفت تحصیلی، مانند تفکر خلاق، تفکر انتقادی و فراشناخت، برگزاری منظم و دوره‌ای کارگاه‌های آموزشی و دوره‌های ضمن خدمت برای دست اندر کاران تعلیم و تربیت لازم و ضروری است. با به کارگیری راهبردهای تفکر خلاق می‌توان به نتایجی همچون ایجاد شور و اشتیاق در انجام تکالیف و مشارکت در فعالیت‌های کلاسی، تغییر نگرش و ایجاد باور جدید و خلاقانه در رابطه با درس کلیات اقتصاد، تنوع در روش‌های تدریس و کاربست طرح‌های ابتکاری و نوآوری در ارائه آنها، افزایش و گسترش خلاقیت در ابداع فکرها بکر و تازه، تقویت روحیه پرسشگری، ایجاد فضای شاد و مفرح در زمان تدریس، ارزشیابی و انجام فعالیت‌های گروهی، احساس امنیت و آرامش فراغیران در کلاس، تقویت همکاری گروهی و تقسیم کار، ایجاد انگیزه بسیار زیاد در یادگیری فعال و کسب نمرات بهتر دست یافت.

دسترسی یکسان تعداد زیادی از دانش‌آموزان به مطالب امکانات مجاز (فیلم و آزمایشگاه) افزایش قابلیت‌های فراغیری، توجه بیشتر به نیازهای دانش‌آموزان، ماندگار کردن آموخته‌های دانش‌آموزان و ایجاد ارتباط بین محتواهای آموزشی و دانش‌آموزان، ارایه راهکار در زمینه تولید علم و... از جمله تجارب کسب شده در راستای استفاده و به کارگیری فناوری رسانه‌ای‌ها بوده است. فراهم آوردن محیط یادگیری دوستانه و ایجاد روحیه پژوهش، از هر کتابچه و بروشور و یا کاتا لوگ چاپی جذابر بوده و هزینه کمتری دارد.

سی‌دی‌های مولتی مدیا به اندازه یک سایت محدودیت ندارد و می‌توان به راحتی تمام اطلاعات و تصاویر را کامل در آن شرح داد. لذا، استفاده و به کارگیری چند رسانه‌ای‌ها می‌تواند در امر آموزش و یادگیری بسیار مفید و با کارایی بالا عمل کند. زیرا در استفاده از چند رسانه‌ای‌ها دانش‌آموزان با قدرت مانورهای متفاوت و زیادی رو به رو است که قدرت انتخاب او را بالا می‌برد. در نرم افزارهای چند رسانه‌ای که با توجه به اصول آموزشی طراحی شده، به تفاوت‌های فردی توجه شده است. بنابراین، هر فرد با توجه به موقعیت خود و شرایطش به یادگیری می‌پردازد و همین مسئله سطح یادگیری او را افزایش می‌دهد. در آموزش و یادگیری، مربي یا معلم باید به تفاوت‌های فردی توجه کند که در چند رسانه‌ای‌ها توجه به این مقوله بسیار مورد توجه قرار گرفته است. یکی از اهداف آموزش و یادگیری، بالا بردن سطح توانایی‌های دانش‌آموزان است که می‌توان در استفاده از چند رسانه‌ای‌ها در یادگیری آن را به خوبی حس کرد. زیرا با وجود قدرت انتخاب در چند رسانه‌ای‌ها، قابلیت‌ها و توانایی‌های دانش‌آموزان بیشتر رشد می‌کند و نمایان می‌شود.

دانش‌آموز در چند رسانه‌ای‌های آموزشی، موقعیت‌های بیشتری برای آموختن دارد. راه حل‌های متنوع‌تر و بیشتری ارائه می‌کند و پاسخ‌های ارائه شده از کیفیت بالاتری برخوردار است. در اینجا دانش‌آموز به صورت خودکار قادر به تنظیم سرعت یادگیری و تکرار مطلب هماهنگ با دیگر مدارس است. بنابراین فراغیران، مفاهیم درسی را به صورت معناداری می‌آموزند و قدرت بیشتری در حل مسائل خواهند داشت. در مدارس چند رسانه‌ای "استفاده از فناوری بومی شده" جهت‌گیری اصلی در این مدارس است و در ایجاد مدارس هوشمند و مدارسی با کارایی بالا و با هدف توانمندی فراغیران نقش به سزایی را ایفا خواهد کرد و محور اصلی کار بر طرح درس و تا حدودی تکالیف خواهد بود. نتیجه افزایش انگیزه و عمق یاددهی و یادگیری مدنظر است.

پژوهش حاضر نیز با محدودیت‌هایی مواجه بود. از جمله محدودیت‌های زمانی که پژوهش ممکن است در یک بازه زمانی محدود انجام شود و باعث محدود شدن تعداد جلسات آموزشی و یا مدت زمان استفاده از ابزارهای چند رسانه‌ای می‌شود.

محدودیت‌های منابع و ابزارهای آموزشی که برخی از ابزارهای چند رسانه‌ای مورد نظر به طور کامل در اختیار دانش‌آموزان قرار نگیرد یا به صورت نامطلوب استفاده شوند. محدودیت‌های جامعه آماری که ممکن است ویژگی‌های خاص فرهنگی، اجتماعی یا آموزشی دانش‌آموزان مورد مطالعه نتایج تحقیق را تحت تأثیر قرار دهد و تأثیرات نتایج را برای گروههای مختلف دیگر دانش‌آموزان محدود کند.

محدودیت‌های دسترسی به داده‌ها که در برخی موارد، ممکن است به داده‌های خاص یا اطلاعات آموزشی لازم در خصوص میزان

تفکر خلاق دانش آموزان دسترسی محدود باشد.

محدودیت‌های مرتبط با نوع و کیفیت محتواهای چندرسانه‌ای که محتوای چندرسانه‌ای ممکن است از نظر کیفیت و جذابیت متفاوت باشد. در صورتی که محتوای استفاده شده فاقد کیفیت بالا باشد، ممکن است تاثیر کمتری بر تفکر خلاق دانش آموزان داشته باشد.

**توسعه و استفاده از محتواهای آموزشی چندرسانه‌ای:** مدارس و معلمان باید محتواهای آموزشی خود را بر اساس رسانه‌های چندرسانه‌ای متنوع طراحی کنند. استفاده از ویدیوهای آمیشنهای، بازی‌های آموزشی و حتی پادکست‌ها می‌تواند به جلب توجه و مشارکت دانش آموزان کمک کرده و تفکر خلاق آن‌ها را تحریک کند. معلمان باید آموزش‌های لازم را برای استفاده بهینه از این ابزارها دریافت کنند.

**آموزش معلمان در استفاده از فناوری‌های نوین:** به معلمان توصیه می‌شود که به طور مداوم در دوره‌های آموزشی فناوری‌های نوین شرکت کنند تا بتوانند به طور موثر از ابزارهای چندرسانه‌ای در فرآیند تدریس خود استفاده کنند. آموزش نحوه استفاده از نرم‌افزارهای طراحی و ویرایش محتوا، پلتفرم‌های آموزشی و بازی‌های دیجیتال می‌تواند به تقویت تدریس خلاقانه کمک کند.

**طراحی فعالیت‌های گروهی مبتنی بر چندرسانه‌ای‌ها:** یکی از روش‌های موثر در تقویت تفکر خلاق، استفاده از فعالیت‌های گروهی است. معلمان می‌توانند با استفاده از ابزارهای دیجیتال، پروژه‌های گروهی طراحی کنند که در آن دانش آموزان با همکاری یکدیگر به خلق محتوا و حل مسائل پردازند. این روش باعث می‌شود دانش آموزان مهارت‌های ارتباطی، حل مسئله و تفکر خلاق خود را تقویت کنند.

**استفاده از نرم‌افزارهای آموزشی و بازی‌های دیجیتال:** مدارس می‌توانند به استفاده از نرم‌افزارهای آموزشی و بازی‌های دیجیتال برای تقویت تفکر خلاق دانش آموزان روی آورند. این نرم‌افزارها باید به گونه‌ای طراحی شوند که به دانش آموزان امکان حل مسائل، کشف مفاهیم جدید و تفکر انتقادی را بدهنند.

**ارائه محیط‌های یادگیری توکیبی:** یکی از پیشنهادات کاربردی، استفاده از مدل‌های آموزشی توکیبی است که در آن از کلاس‌های حضوری همراه با محتواهای آنلاین و چندرسانه‌ای استفاده می‌شود. این محیط‌ها به دانش آموزان اجازه می‌دهند تا به طور مستقل از ابزارهای آموزشی دیجیتال استفاده کنند و در عین حال از راهنمایی‌های معلمان بهره‌مند شوند.

**مشارکت والدین در فرآیند یادگیری چندرسانه‌ای:** والدین نیز باید در فرآیند استفاده از چندرسانه‌ای‌ها در خانه مشارکت کنند. مدارس می‌توانند دوره‌های آموزشی برای والدین برگزار کنند تا آن‌ها با ابزارهای دیجیتال و نحوه استفاده صحیح از آن‌ها در آموزش تفکر خلاق آشنا شوند. مشارکت والدین می‌تواند موجب تقویت ارتباط میان خانه و مدرسه و بهبود فرآیند یادگیری شود.

**ارزیابی و پایش مداوم تأثیرات چندرسانه‌ای‌ها:** توصیه می‌شود که تأثیرات استفاده از رسانه‌های چندرسانه‌ای بر تفکر خلاق دانش آموزان به طور مستمر ارزیابی و پایش شود. ارزیابی‌های دوره‌ای می‌توانند به معلمان کمک کند تا از کارایی روش‌های آموزشی خود آگاه شوند و در صورت لزوم، اصلاحات لازم را انجام دهند.

## ملاحظات اخلاقی

### پیروی از اصول اخلاق پژوهش

در این پژوهش تمام ملاحظات اخلاقی و در انشای اطلاعات، اصل رازداری رعایت شده است.

### حامی مالی

این مطالعه بدون حمایت مالی موسسات، بخش دولتی و خصوصی انجام شده است.

### نقش هریک از نویسنده‌گان

در تمام مراحل پژوهش، فقط یک نویسنده طرح را انجام داده است.

## تعارض منافع

بنا بر اظهار نویسنده، این پژوهش حامی مالی و تضاد منافع نداشته است.

## تشکر و قدردانی

از تمامی معلمان و مدیران منطقه پنج آموزش و پژوهش تهران که پژوهشگر را در اجرای این طرح یاری رساندند، کمال تشکر و قدردانی را دارم.

## References

- Ahmadi, M., Fallah, V., Mirzakhani, S. (2012). Comparison of the effect of interactive multimedia education with non-interactive multimedia on the learning rate of primary school students. *Information and Communication Technology Quarterly in Educational Sciences, first year, fourth issue*, 4(1), 117-129. [Persian]. [Link](#)
- Aloraini, S. (2012). The impact of using multimedia on students' academic achievement in the College of Education at King Saud University. *Journal of King Saud University - Languages and Translation*, 24(2), 75-82. [10.1016/j.jksult.2012.05.002](https://doi.org/10.1016/j.jksult.2012.05.002)
- Askari, A., Askari, M. (2016). The effect of using educational software (educational multimedia) on learning and memorization of elementary school math lessons. *The second national conference on sustainable development in educational sciences and psychology of social studies*. [Persian]. [Link](#)
- Donnelly, Roisin. (2004). Fostering of Creativity Within an Imaginative Curriculum in Higher Education. *Retrieved of Taylor and Francis Group*. [Link](#)
- Farajvand, M., Torabi, Z., Shahbazi, M. (2023). Explaining the Relationship between the Interactive Spaces of Kindergartens and the Promotion of Children's Creativity. *Journal of Childhood Health and Education*, 4(4), 1-14. [Persian]. [10.32592/jche.4.4.1](https://doi.org/10.32592/jche.4.4.1)
- Gibson, C., Folley, B. S., & Park, S. (2009). Enhanced divergent thinking and creativity in musicians: A behavioral and near-infrared spectroscopy study. *Brain and cognition*, 69(1), 162-169. [10.1016/j.bandc.2008.07.009](https://doi.org/10.1016/j.bandc.2008.07.009)
- Hatami, Z. (2011). Strategies to increase creativity in students. *Psychological strategies*, 22, 50-53. [Link](#)
- Keramati, H. (2022). The Effect of TRIZ Training on Creativity of Preschool students. *Journal of Childhood Health and Education*, 3(2), 85-108. [Persian]. [Link](#)
- Mirhosseini, M., Dortaj, F., Barzegar, M., & Yosefi, E. (2023). The effectiveness of "web-based Narrative therapy" on executive functions and social interactions of children with ADHD. *Journal of Childhood Health and Education*, 4(3), 78-100. [Persian]. [10.32592/jche.4.3.101](https://doi.org/10.32592/jche.4.3.101)
- Mayer, R. (2003). Nine ways to reduce cognitive load in multimedia learning. *Educational Psychologist*, 38, 43-52. [Link](#)
- Mousavipour, S., Shah Hosseini, S., & Momeni, L. (2012). *The multimedia effect of science concepts on academic self-concept, creativity and academic progress of students of Shazand elementary schools in the academic year of 2017-2018*. [Thesis for Master of Science] [Arak, University]: Faculty of Literature and Human Sciences, [Persian]. [Link](#)
- Rao, K., Dowrick, P. W., Yuen, J. W., & Boisvert, P. C. (2009). Writing in a multimedia environment: Pilot outcomes for high school students in special education. *Journal of Special Education Technology*, 24(1), 27-38. [10.1177/016264340902400103](https://doi.org/10.1177/016264340902400103)
- Salehzadeh, M., & Asadi, S. (2019). The impact of multimedia instruction with a special look at geography education in the first year of middle school. *Exceptional Education Quarterly*. [Persian]. [Link](#)
- ShamsiPour, P., Entezari, M., Haydari, M., & Kamani, P. (2024). The effect of children's attitude towards playing in green space on motor creativity in Corona. *Journal of Childhood Health and Education*, 5(1), 80-93. [10.32592/jche.5.1.80](https://doi.org/10.32592/jche.5.1.80)
- Silverman, R., & Hines, S. (2009). The Effects of Multimedia-Enhanced Instruction on the Vocabulary of English-Language Learners and Non-English-Language Learners in Pre-Kindergarten through Second Grade. *Journal of Educational Psychology*, 101(2), 305-314. [10.1037/a0014217](https://doi.org/10.1037/a0014217)
- Yekta, M.R. (2024). Investigating the Mediating role of Computer Anxiety in the Relationship between

- Self-Efficacy and Academic Performance of 7-12 years Old Students. *Journal of Childhood Health and Education*, 5(3), 53-62. [persian]. [10.32592/jche.5.3.53](https://doi.org/10.32592/jche.5.3.53)
- Zawarki, Z., & Jafarkhani, F. (2010). Multimedia education and its role in special education. *Exceptional Teaching and Education*, 99, 22-29. [ Persian]. [Link](#)
- Zarei Zawarki, E., & Ghareibi, F. (2013). The effect of multimedia education on the amount of learning and memorization of mathematics of mentally retarded female students in the fourth grade of Arak city. *Psychology Quarterly of Exceptional People*, 2(5), 1-20.[ Persian]. [Link](#)