



---

فصلنامه

فن آوری اطلاعات و ارتباطات در علوم تربیتی  
سال پانزدهم - شماره چهارم - تابستان ۱۴۰۰ صفحات ۱۶۶-۱۴۷

## کاربرد فن آوری واقعیت افزوده در فرآیند یاددهی - یادگیری با تأکید بر آموزش دانش آموzan دارای اختلال یادگیری خاص: مطالعه مروری سیستماتیک

محبوبه کیانی\*  
لیلا کاشانی وحید\*

### چکیده

هدف پژوهش مطالعه نظاممند کاربرد فن آوری واقعیت افزوده در فرآیند یاددهی و یادگیری با تأکید بر آموزش دانش آموzan دارای اختلال یادگیری خاص انجام شده است. روش مطالعه این پژوهش با رویکرد مرور سیستماتیک بوده است. برای جامعه آماری این پژوهش، از مجموعه آثار منته شر شده در قالب مقالات فارسی و انگلیسی در پایگاه‌های تخصصی نورمگر، سید، مگ ایران، ایران داک، علمت از سال ۱۳۹۵ تا ۱۴۰۳ و پایگاه لاتین PubMed Since Direct Google Scholar Elsevier Scopus، مورد بررسی قرار گرفته است. نمونه آماری، شامل مقالات فارسی و انگلیسی بوده است که در آن از کلید واژه‌های تخصصی، فن آوری‌های آموزشی، واقعیت افزوده، اختلال یادگیری، آموزش، براساس روش مرور سیستماتیک و با ایزار جدول روش پریزمان انتخاب شده است. پژوهش حاصل از نشان داده است استفاده از فن آوری واقعیت افزوده برای دروسی مانند علوم و زبان انگلیسی برای دوران دبستان و درس زیست‌شناسی و زبان انگلیسی برای دوره متوسطه، بیشترین کاربرد را داشته و تمام نتایج پژوهش مؤید اثربخش بودن این فن آوری در یادگیری-یاددهی دانش آموzan به صورت اختلال یادگیری خاص بوده است. هم‌چنین جمع‌بندی تأثیر فن آوری واقعیت افزوده در فرآیند آموزش دانش آموzan دارای اختلال یادگیری خاص، نشان دهنده پیشرفت تحقیق قبل توجه بوده و باعث بهبود روند یادگیری در این دانش آموzan می‌گردد.

### واژگان کلیدی: فن آوری‌های آموزشی، واقعیت افزوده، اختلال یادگیری خاص.

---

\* دانشجوی دکترای روانشناسی و آموزش کودکان استثنایی، دانشگاه آزاد، واحد علوم و تحقیقات، تهران، ایران

\*\* استادیار گروه روان‌شناسی و آموزش کودکان استثنایی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات، تهران، ایران

نویسنده مسؤول یا طرف مکاتبه: محبوبه کیانی [mahboobehkiany@yahoo.com](mailto:mahboobehkiany@yahoo.com)

**مقدمه**

امروزه تکنولوژی‌های نوین کاربردی، بر حوزه‌های مختلفی زندگی هم‌چون مسائل اجتماعی، محیط کار و آموزش تأثیر داشته است. فن‌آوری واقعیت‌افزوده<sup>۱</sup> یکی از این حوزه‌ها می‌باشد. اصطلاح واقعیت‌افزوده برای اولین بار توسط توomas کارل<sup>۲</sup> در سال ۱۹۹۱ در شرکت بوینگ مطرح شد. واقعیت‌افزوده به گونه‌ای مفاهیم مجازی را به مفاهیم واقعی می‌افزاید که کاربر حس حضور در دنیا واقعی را داشته باشد و بتواند در اطراف تصویر مجازی سه‌بعدی حرکت کند و آن را از هرجهت درست مانند یک شیء واقعی بیند(Kamasi, 2020). واقعیت‌افزوده یک روش تعاملی جدید است که شیء مجازی می‌تواند یک متن یا یک تصویر دو بعدی و یا یک مدل سه بعدی را، بلاذرنگ به تصویر واقعی اضافه کند(Gharibi et al., 2020). عبادی و همکاران (۲۰۲۲) واقعیت‌افزوده را دید مستقیم یا غیرمستقیم از محیطی واقعی و فیزیکی توصیف می‌نمایند که عناصر این محیط توسط حسگرهای ورودی مثل صدا و تصویر که در عناصر محیط افزوده می‌گردد بیشتر می‌شوند(Soleimani & Mazloom, 2024).

امروزه فن‌آوری واقعیت‌افزوده در علوم و رشته‌های مختلف کاربرد دارد که از جمله در پژوهشی(Ronaghi, 2019)؛ اثربخشی درمان مواجهه با واقعیت مجازی برای درمان فوبیای دندانی؛ یک کارآزمایی کنترل تصادفی (۲۰۱۵)، کاربرد واقعیت‌افزوده در حوزه بازی، بررسی تأثیر بهره‌گیری از گیمفیکیشن (واقعیت‌افزوده) جهت آموزش قطعات الکترونیکی و بررسی خرابی آن‌ها (مطالعه موردی تعلیم دانشجویان و فن‌آموز) (Taqipour et al., 2023)، کاربرد فن‌آوری واقعیت‌افزوده در حوزه گردشگری؛ اثر بازاریابی واقعیت‌افزوده بر روی رفتار و تجربه‌های گردشگران در زمان اپیدمی کوئید ۱۹(Shirmohammadi& Mohammadi, 2022) در حوزه کسب و کار؛ بررسی نقش‌های ریسک شده، جذابیت فروشگاه‌ای‌ترننتی و آشنایی با واقعیت‌افزوده در تأثیرگذاری واقعیت‌افزوده بر قصد مشتری در فروشگاه‌های اینترنتی (مطالعه موردی استان گلستان) (AghAtabay& Teke, 2021)، شناسایی مؤلفه‌های هوش مصنوعی در پیشگیری آتش‌سوزی تأسیسات نظامی و ارائه توصیه‌های راهبردی برای تحقق ایمنی (Alizadeh& Shahriari, 2023)،

<sup>1</sup> Augmented reality<sup>2</sup> Thomas carell

در حوزه طراحی؛ بررسی نقش مدل سازی اطلاعات ساختمان به همراه تکنولوژی واقعیت مجازی در طراحی ساختمان های پایدار (Behzadpour et al. 2021)، بهبود دقت واقعیت افزوده با استفاده از تارگت ها - مطالعه موردی: بصری سازی زیرساخت های زیرزمینی (Karimi et al, 2019) معرفی شیوه ای نوین در ساخت و ساز دیجیتال فرم های آزاد در معماری بر اساس فن آوری واقعیت افزوده (Izadi et al, 2017) اشاره کرد.

در سال های اخیر کاربرد فن آوری واقعیت افزوده به حوزه آموزش گسترش یافته است. این فن آوری می تواند نوعی تجربه یادگیری چندمنظوره را فراهم کند تا امکان دستکاری و ارتباط میان اشیاء مجازی با اشیاء فیزیکی واقعی برای کاربر فراهم شود. استفاده از این فن آوری در آموزش یکی از محورهای اساسی اصلاح و بازنگری نظام آموزشی کشورهاست (Soleimani&Mazlum, 2023)؛ اما این که فن آوری واقعیت افزوده در فرآیند یاددهی - یادگیری چقدر مؤثر بوده، چگونه باعث سطح ارتقاء آموزش برای دانش آموزان عادی شده است و این که به عنوان یک وسیله کمک آموزشی به چه نحو می تواند در خدمت دانش آموزان دارای اختلال یادگیری باشد؟ پاسخی شفاف و واضح نداشته و پژوهشگر را بر آن داشت تا این فن آوری را از جنبه های فوق مورد تأمل برای تحقیق و پژوهش قرار دهد.

تحقیقات انجام شده پیرامون کاربرد فن آوری واقعیت افزوده گویای گسترش این فن آوری به فعالیت های یاددهی و یادگیری دانش آموزان دارای نیازهای ویژه نیز می باشد. اصطلاح نیازهای ویژه، افرادی را توصیف می کند که از لحاظ تشخیص کلینیکی و رشد عملکردی به خاطر معلولیت های پزشکی، ذهنی یا روانی و آموزشی به کمک نیاز داشته باشند. از جمله این دسته بندی، می توان اختلال یادگیری خاص را بیان نمود. براساس ملاک های پنجمین راهنمای آماری و تشخیصی اختلالات روانی<sup>1</sup>، اختلالات یادگیری خاص، نقص در مهارت های تحصیلی عمومی محسوب می شود که در زمینه های روحانی، ریاضی و بیان کتبی مشخص می شود و مشکل قابل توجهی در زمینه پیشرفت تحصیلی، عملکرد شغلی یا فعالیت های روزمره زندگی فرد ایجاد می کند (Rezaei, 2022). با توجه به این که این دانش آموزان به راحتی ممکن است حواس شان پرست شود نسبت به دانش آموزان بدون اختلال به حمایت بیشتری نیاز دارند. بر این اساس، استفاده از هر

---

<sup>1</sup> DSM-5-TR

فن‌آوری آموزشی که بتواند توجه آن‌ها را به خود جلب کند ممکن است تأثیر مثبتی بر روند یادگیری آن‌ها داشته باشد. در این زمینه، تحقیقاتی در خارج و داخل کشور انجام شده است. در پژوهش مروی سیستماتیک که با هدف بررسی مطالعاتی در مورد اثرات استفاده از واقعیت‌افزوده برای آموزش دانش‌آموزان با نیازهای ویژه صورت گرفت مهارت‌هایی با استفاده از برنامه‌های واقعیت‌افزوده آموزش داده شد و نظرات دانش‌آموزان و معلمان در مورد کاربرد فن‌آوری واقعیت‌افزوده و تأثیر برنامه‌های واقعیت‌افزوده بر عملکرد یادگیری را بررسی کردند و اثربخش بودن استفاده از این فن‌آوری بر عملکرد یادگیری دانش‌آموزان دارای اختلال یادگیری مورد تأیید قرار گرفت (Yenioglu, 2021).

در ایران، پژوهش‌های هرچند محدود با هدف بررسی کاربرد واقعیت‌افزوده صورت پذیرفته است. عالیان و همکاران (2020) به پژوهشی با هدف بررسی یادگیری و انگیزه نارساخوانی دانش‌آموزان پایه دوم در شهر تهران پرداختند؛ دو گروه ۱۰ نفری، تحت آموزش به شیوه سنتی و واقعیت‌افزوده قرار گرفتند که در نهایت مشخص گردید که به کارگیری فن‌آوری واقعیت‌افزوده در افزایش یادگیری و انگیزش پیشرفت تحصیلی دانش‌آموزان نارساخوان مؤثر است و می‌توان از این فن‌آوری به عنوان ابزاری در یادگیری دانش‌آموزان نارساخوان استفاده کرد (Aliyan, 2020). توران (۲۰۲۱) در پژوهشی دیگر با عنوان "فن‌آوری واقعیت‌افزوده در آموزش علوم برای دانش‌آموزان با مشکلات یادگیری خاص: تأثیر آن بر یادگیری و دیدگاه دانش‌آموزان" انجام داد. نتایج کلی پژوهش نشان داد که فن‌آوری واقعیت‌افزوده در حمایت از یادگیری دانش‌آموزان با مشکل یادگیری خاص مؤثر بوده و این دانش‌آموزان مایل به استفاده از فن‌آوری واقعیت‌افزوده، در جهت مطالعه سایر دروس بودند (Turan, 2021). غریبی و همکاران (۲۰۲۰)، در پژوهشی با هدف تعیین تأثیر آموزش به روش واقعیت‌افزوده، یادگیری-یادداری و بار شناختی در درس زیست‌شناسی، به‌این نتیجه رسیدند که یادگیری و یادداری گروهی که از واقعیت‌افزوده استفاده کردند به صورت معناداری بیشتر از گروهی بود که به روش سنتی آموزش دیده بودند. هم‌چنین دیگر داده‌ها حاکی از کاهش چشمگیر بار شناختی گروه واقعیت‌افزوده نسبت به گروه کنترل بود (Hazrati, 2022). در پژوهشی که رحمان و همکاران (۲۰۲۰) با عنوان "برنامه واقعیت افزوده موبایل برای دانش‌آموزان دارای اختلال یادگیری" انجام دادند نرم افزاری بر روی موبایل جهت آموزش آناتومی بدن انسان برای کمک به

دانش آموزان با ناتوانی یادگیری طراحی کردند. نتیجه این پژوهش نشان داد این دانش آموزان یادگیری بهتری نسبت به گروه همتای خود داشتند. همچنین همراهی این فن آوری آموزشی با عناصر چند رسانه‌ای از جمله استفاده از صدا، گرافیک، اینیمیشن و تصویر می‌تواند تأثیرگذار بر انگیزه، فعالیت و ایجاد علاقه به فرآیند یادگیری چنین دانش آموزانی باشد و تأثیر این آموزش را بسیار بالا برد (Rahman, 2020).

فرناندز و همکاران (۲۰۲۲) در پژوهشی مشابه با عنوان "استفاده از واقعیت افزوده برای دانش آموزان با نیازهای آموزشی: یک مرور سیستماتیک" مربوط به سال‌های ۲۰۱۶ الی ۲۰۲۱ بود که به بررسی چگونگی کاربرد فن آوری‌های واقعیت افزوده و تأثیر آن‌ها بر یادگیری دانش آموزان با نیاز آموزشی پرداخته شده، ۱۸ مطالعه علمی که در پایگاه‌های اطلاعاتی اسکوپوس<sup>۱</sup>، ساینس دایرکت<sup>۲</sup> و الزیوایر<sup>۳</sup> نمایه شده بود مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. یافته‌های اصلی این بررسی، وضعیت فعلی تحقیقات واقعیت افزوده را در آموزش ویژه ارائه کرده و نشان داد یادگیری دانش آموزان با نیازهای آموزشی با فن آوری واقعیت افزوده، منجر به نتایج مثبت شده است (Fernández-Batanero, 2022). سویا روریگز و همکاران (۲۰۲۳) در فصلی از کتاب با عنوان "فن آوری آموزشی واقعیت مجازی و واقعیت افزوده برای دانش آموزان با ناتوانی‌های یادگیری: بروزهای و برنامه‌های کاربردی خاص" بیان می‌دارند فن آوری آموزشی به آگاهی از تنوع کمک می‌کند. این فصل، ابتدا به مشکلات دانش آموزان دارای اختلال یادگیری خاص و نارساخوانی به شکل خاص می‌پردازد؛ چرا که نارساخوانی یکی از رایج‌ترین چالش‌ها در زمینه آموزشی است و در ادامه به‌این نکته اشاره می‌کند که فن آوری اطلاعات و ارتباطات، امکان مداخله مستقیم برای این دانش آموزان را فراهم کرده و شیوه‌های جدید به عنوان جایگزینی برای روش‌های سنتی، انگیزه بیشتری برای رفع نیازهای آموزشی این دانش آموزان دارد (Roriguez et al., 2023). العزاوی و همکاران (۲۰۱۹) در "STEM کاربرد فن آوری واقعیت افزوده را روشنی جدید به منظور ارائه مطالب به صورت سه بعدی عنوان نموده‌اند. هانگ و همکاران (۲۰۱۹) در تحقیقی با عنوان "واقعیت افزوده در مقابل با واقعیت

---

<sup>1</sup> Scopus

<sup>2</sup> Science Direct

<sup>3</sup> Elsevier

مجازی در آموزش و پرورش" نشان دادند که کاربرد فن‌آوری واقعیت‌افزوده منجر به افزایش همکاری میان دانش‌آموزان می‌گردد. مارک ماه و همکاران (۲۰۱۸) پژوهشی با عنوان "اثربخشی برنامه کاربردی واقعیت‌افزوده برای بهبود پیشرفت دانش‌آموزان در یادگیری" انجام دادند. نتایج آن‌ها نشان داد که عملکرد دانش‌آموزان در یادگیری به طور معناداری با استفاده از واقعیت‌افزوده بهبود یافته است (Akmali, 2021). علاوه بر این، در حوزه آموزش به صورت اختصار می‌توان به پژوهش‌هایی با عنوانی فن‌آوری‌های نوظهور در دانشگاه‌های آینده: کاربرد فن‌آوری واقعیت‌افزوده در آموزش‌های دانشگاهی (Ghasemi&Jalilvand, 2023)، واقعیت آموزشی-برنامه واقعیت‌افزوده برای آموزش (Rosan et al., 2023)، تأثیر یادگیری موبایلی واقعیت‌افزوده در درس اقتصاد خرد (Johari, N., & Ahmad, 2023)، مقایسه واقعیت مجازی با واقعیت افزوده در ترویج خودآزمایی، واکسیناسیون و رفتارهای پیشگیرانه ۱۹-Xu Z, Dam L (COVID-۲۰۲۴)، مقایسه اثربخشی آموزش مبتنی بر واقعیت‌افزوده، واقعیت مجازی، مولاز و آموزش سنتی بر میزان بار شناختی دانش‌آموزان در درس زیست شناسی (Gharibi et al, 2020)، تأثیر آموزش از طریق Aliyan et al., (2020) اشاره نمود. درمجموع تحقیقات انجام شده پیرامون کاربرد فن‌آوری واقعیت‌افزوده، یانگر آن است که کاربرد این فن‌آوری، در فرآیندهای یاددهی-یادگیری قابل تأمل است؛ چرا که علی‌رغم وجود پژوهش‌هایی درباره کاربرد فن‌آوری واقعیت‌افزوده در آموزش دانش‌آموزان با نیازهای ویژه، بسیاری از مطالعات به تأثیرات کوتاه‌مدت فن‌آوری واقعیت‌افزوده بر یادگیری دانش‌آموزان پرداخته‌اند، در حالی که تحقیقاتی با تمرکز بر اثرات بلندمدت و پایداری این فن‌آوری بر یادگیری و انگیزش دانش‌آموزان هنوز محدود است. نکته حائز اهمیت که ضرورت این پژوهش را تبیین می‌کند آن است که بسیاری از مطالعات به داده‌های کمی تمرکز دارند و تحلیل‌های کیفی در این زمینه نادر است. بررسی نظرات و تجربیات دانش‌آموزان و معلمان می‌تواند به فهم بهتر تأثیرات فن‌آوری کمک کند؛ از سوی دیگر تحقیقات انجام شده هنوز به شکل جامع و یکپارچه‌ای بررسی نشده‌اند و اکثر مطالعات به صورت مستقل و در مقیاس‌های کوچک انجام شده‌اند و نیاز به یک مرور سیستماتیک برای جمع‌بندی و تجزیه و تحلیل یافته‌ها احساس می‌شود. در مجموع لازم است در یک پژوهش در قالب ترکیب پژوهش‌های انجام شده در داخل و خارج کشور، به یک

جمع‌بندی، تفکیک و طبقه‌بندی تحقیقات پرداخته که این هدف، در طرح تحقیقاتی مرور سیستماتیک قابل دستیابی است. با توجه به مطالعه فوق الذکر، سؤالات اصلی پژوهش حاضر به شرح ذیل می‌باشد:

- ۱- تحقیقات انجام شده پیرامون کاربرد فن آوری واقعیت افزوده در فرآیند آموزش و بحث یاددهی- یادگیری دانش آموzan چگونه می‌باشد؟
- ۲- تحقیقات انجام شده پیرامون کاربرد فن آوری واقعیت افزوده در فرآیند آموزش و بحث یاددهی- یادگیری دانش آموzan دارای اختلال یادگیری خاص چگونه می‌باشد؟

## روش

این پژوهش با هدف بررسی کاربرد فن آوری واقعیت افزوده در سیستم یاددهی و یادگیری با تأکید بر آموزش دانش آموzan دارای اختلال یادگیری خاص طراحی شده است. روش پژوهش حاضر یک روش غیر آزمایشی از نوع مرور سیستماتیک بوده است. جامعه آماری این مطالعه شامل پژوهش‌های در دسترس درخصوص کاربرد فن آوری واقعیت افزوده در سیستم یاددهی و یادگیری با تأکید بر آموزش دانش آموzan دارای اختلال یادگیری خاص مرتبط با داخل و خارج کشور بوده است. نمونه آماری این مطالعه با توجه به گستردگی موضوع واقعیت افزوده، از روش نمونه‌گیری هدفمند با استفاده از روش پریزما و الگوی گام به گام ماتریس با استفاده از کلید واژه‌های آموزش، فن آوری‌های آموزشی، واقعیت افزوده، اختلال یادگیری خاص از مقالات علمی که در فاصله زمانی از ۱۴۰۳ تا ۱۳۹۵ در سایت‌های فارسی شامل پایگاه مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی، مگیران، Wiley, Springer, Proquest, Ebsco, Pubmed, Science Direct, APA, Frontiers علم نت و نورمگز و از ۲۰۱۶ تا ۲۰۲۴ پایگاه‌های علمی لاتین موجود بود انتخاب گردید.

**ملاک‌های ورود و خروج پژوهش‌ها برای مطالعه مرور سیستماتیک**

تمامی مقالات فراخوان شده از جستجوی نظام مند وارد نرم افزار EndNote شده و در ادامه پس از شنا سایی و غربال مقالات و حذف مقالات، در دو مرحله انجام شد؛ در مرحله اول، غربال مقالات بر اساس عنوان، چکیده و کلید واژه‌ها در برابر معیارهای ورود و خروج تحقیق صورت گرفت؛ در مرحله دوم، متن کامل تمامی مقالات باقیمانده بمررسی شد. شرط لازم، استفاده از

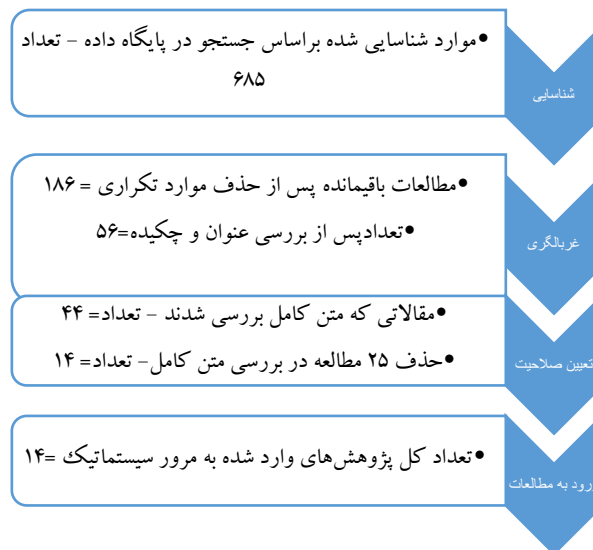
پژوهش‌هایی بود که واژه‌های آموزش، فن‌آوری‌های آموزشی، واقعیت‌افزوده، اختلال یادگیری خاص را داشتند. از ملاک‌های خروج، به مواردی هم‌چون پژوهش‌هایی که به علت مشابهت با عنوانین مختلف، عیناً به دو مؤسسه یا دانشگاه ارائه شده بودند و پژوهش‌هایی که دسترسی به متن کامل آن امکان‌پذیر نبود اشاره نمود.

### یافته‌ها

#### از زیبایی کیفیت پژوهش‌ها

برای مطالعه حاضر در مجموع پژوهش‌هایی که در ۱۰ سال اخیر با موضوع مورد تحقیق ما انجام شده بود مورد ارزیابی و واکاوی قرار گرفتند. تعدادی از مقالات به دلیل تکراری بودن بین پایگاه‌های اطلاعاتی و عدم گزارش اطلاعات به شکل مناسب، حذف شدند و به منظور جمع آوری مطالعات مختلف، از چک لیست و نمودار پریزیما استفاده شده است. در ابتدا با استفاده از واژه‌های کلیدی مرتبط، در پایگاه‌های اطلاعاتی معتبر جستجو انجام شد. در مجموع ۶۸۵ مقاله فارسی و لاتین یافت شد. پس از حذف مطالعات تکراری ۱۸۶ مقاله باقی ماند که از آن تعداد پس از بررسی عنوان و چکیده به ۵۶ مقاله تقلیل یافت. در این مرحله پس از حذف مقالات غیر مرتبط با هدف پژوهش، ۱۴ مقاله باقی ماند. در ادامه با توجه به آن که هدف اصلی این پژوهش "بررسی کاربرد واقعیت‌افزوده در فرآیند یاددهی-یادگیری با تأکید بر دانش‌آموzan دارای اختلال یادگیری خاص" بود و از طرفی تعداد مقالات علمی که به صورت تخصصی از این فن‌آوری استفاده نموده بودند محدود بود، لذا به بررسی روش و نتایج مقاله‌های مرتبط نیز پرداخته شد. الگوی ماتریس گام‌به‌گام مرور سیستماتیک با رویکرد مرور نظام مند در جدول شماره یک ارائه شده است.

جدول ۱. فرآیند بررسی و انتخاب مقاله با رویکرد مرور سیستماتیک (موهر و همکاران، ۲۰۰۹)



اطلاعات مربوط به هر پژوهش در جدول شماره (۲) ارائه گردیده است. در ذیل جداول توصیف پژوهش‌ها و یافته‌ها آمده است، که به صورت کامل به عنوان مقاله، نویسنده، نوع مطالعه، ابزار جمع آوری اطلاعات و بیان نتایج پرداخته شده است. همان‌طور که پیش از این اشاره شد تعداد ۱۴ پژوهش برای ورود به مطالعه مرور سیستماتیک، واجد شرایط شناخته شده است.

جدول ۲\_ یافته‌های مطالعات پیرامون کاربرد فن آوری واقعیت افزوده و آموزش دانش آموزان

ردی ف	عنوان	نویسنده	سال انتشار	مجله	ابزار جمع آوری	نوع مطالعه	نتیجه
۱	تأثیر فن آوری واقعیت افزوده در یادگیری دانش آموزان نارساخوان پایه دوم ابتدایی	خطاطری سعید پور اسماعیل زارعی	۱۳۹۹	فصلنامه فن آوری اطلاعات و ارتباطات در علوم تربیتی	پرسشنامه اندازه گیری میزان یادگیری از نوع محقق ساخته	شبه آزمایی شی پیش آزمون پس آزمون	به کارگیری فن آوری واقعیت افزوده با اطمینان ۹۵ درصد در افزایش یادگیری دانش آموزان نارساخوان مؤثر بوده است
۲	اپلیکیشن آموزش نورجیه عبدالرح واقعیت افزوده موبایل من، رمله برای دانش آموزان با مایلوک، اختلالات یادگیری	نورجیه عبدالرح من، رمله مایلوک،		International Journal of Academic Research in Business and Social Sciences	ساخت نرم افزار پرسشنامه محقق ساخته	شبه آزمایشی گروه آزمایش	دانش آموزان با استفاده از برنامه‌های یادگیری واقعیت افزوده موبایل یادگیری بهتری نسبت به گروه همتای خود داشتند. همچنین هرمراهی این فن آوری آموزشی با

<p>عناصر چند رسانه‌ای از جمله استفاده از صدا، گرافیک، اینمیشن و تصویر می‌تواند تأثیرگذار بر انگیزه فعالیت و علاقه به فرآیند یادگیری چنین دانش‌آموزانی باشد و تأثیر این آموزش را بسیار بالا ببرد.</p>	<p><b>گروه کنترل</b></p> <p>فن‌آوری واقعیت‌افزوده در حیاتی از یادگیری دانش‌آموزان با مشکل یادگیری خاص مؤثر بوده و این داشت آموزان مایل به استفاده از فن‌آوری واقعیت‌افزوده در چهت مطالعه سایر دروس بودند.</p> <p>دانش‌آموزانی که با این رویکرد یاد می‌گیرند، در مقایسه با دانش‌آموزانی که علم را با یادگیری علوم چند رسانه‌ای مرسوم می‌آموزند دست‌آوردهای قابل توجهی در دست آوردها و انگیزه‌های یادگیری خود داشته‌اند. علاوه بر این، ادراک آن‌ها از بار شناختی خارجی به طور قابل توجهی در طول فعالیت یادگیری کاهش یافت.</p>	<p>نیمه آزمایشی</p> <p>آزمایش</p> <p>گروه کنترل</p>	<p>پرسشنامه محقق ساخته</p> <p>زینب توران Our Education Journals</p> <p>گولاش آتیلا</p>	<p>نور مشاره حسین</p> <p>۲۰۲۰</p> <p>فن‌آوری واقعیت‌افزوده در آموزش علوم برای دانش‌آموزان با مشکلات یادگیری خاص</p>
<p>دانش‌آموزانی که با این رویکرد یاد می‌گیرند، در مقایسه با دانش‌آموزانی که علم را با یادگیری علوم چند رسانه‌ای مرسوم می‌آموزند دست‌آوردهای قابل توجهی در دست آوردها و انگیزه‌های یادگیری خود داشته‌اند. علاوه بر این، ادراک آن‌ها از بار شناختی خارجی به طور قابل توجهی در طول فعالیت یادگیری کاهش یافت.</p>	<p>شبہ آزمایشی</p> <p>آزمایش</p> <p>آزمون</p>	<p>British Journal of Educational Technology</p> <p>چی هونگ. گان بی</p> <p>آل فورلای. لی،</p> <p>شناختی</p>	<p>مبتکی بر واقعیت‌افزوده برای افزایش عملکرد خواندن دانش‌آموزان از دیدگاه نظریه بار 2018</p>	<p>یکرویکر دیدگیری</p> <p>مبتنی بر واقعیت‌افزوده برای افزایش عملکرد خواندن دانش‌آموزان از دیدگاه نظریه بار 2018</p>
<p>دانش‌آموزانی که با این رویکرد یاد می‌گیرند، در مقایسه با دانش‌آموزانی که علم را با یادگیری علوم چند رسانه‌ای مرسوم می‌آموزند دست‌آوردهای قابل توجهی در دست آوردها و انگیزه‌های یادگیری خود داشته‌اند. علاوه بر این، ادراک آن‌ها از بار شناختی خارجی به طور قابل توجهی در طول فعالیت یادگیری کاهش یافت.</p>	<p>شبہ آزمایشی</p> <p>آزمایش</p> <p>آزمون</p>	<p>مجله توسعه آموزش تحصیلی محقق</p> <p>جندي شاپور فصلنامه ساخته و مقیاس</p> <p>درجه بندی پاس و ون</p> <p>مریمپور آزمون</p>	<p>فرازان غربی</p> <p>فائزه ناطقی</p> <p>یادگیری، یادداری و بار شناختی در درس زیست‌شناسی</p>	<p>تأثیر آموزش به روش واقعیت‌افزوده بر یادگیری، یادداری و بار شناختی در درس زیست‌شناسی</p>
<p>دانش‌آموزانی که با این رویکرد یاد می‌گیرند، در مقایسه با دانش‌آموزانی که علم را با یادگیری علوم چند رسانه‌ای مرسوم می‌آموزند دست‌آوردهای قابل توجهی در دست آوردها و انگیزه‌های یادگیری خود داشته‌اند. علاوه بر این، ادراک آن‌ها از بار شناختی خارجی به طور قابل توجهی در طول فعالیت یادگیری کاهش یافت.</p>	<p>شبہ آزمایشی</p> <p>آزمایش</p> <p>آزمون</p>	<p>دوفصلنامه پژوهشی استاندارد تفکر</p> <p>تفکر و کودک پژوهشگاه علوم انسانی و طالعات فرهنگی</p>	<p>سلیمه‌ایمري</p> <p>معصومه باقرپور</p>	<p>تأثیر آموزش به روش فن‌آوری واقعیت‌افزوده و ترکیبی تفکر خلاق و انجیزش یادگیری دانش‌آموخته موزان بر خلاقیت</p>
<p>دانش‌آموزانی که با این رویکرد یاد می‌گیرند، در مقایسه با دانش‌آموزانی که علم را با یادگیری علوم چند رسانه‌ای مرسوم می‌آموزند دست‌آوردهای قابل توجهی در دست آوردها و انگیزه‌های یادگیری خود داشته‌اند. علاوه بر این، ادراک آن‌ها از بار شناختی خارجی به طور قابل توجهی در طول فعالیت یادگیری کاهش یافت.</p>	<p>نیمه آزمایشی</p> <p>آزمایش</p> <p>آزمون</p>	<p>پرسشنامه پژوهشی</p> <p>استاندارد تفکر</p> <p>خلاق و لیچ</p> <p>پرسشنامه انگیزش</p>	<p>دوفصلنامه پژوهشی</p> <p>تفکر و کودک</p> <p>پژوهشگاه علوم انسانی و طالعات فرهنگی</p>	<p>تأثیر آموزش به روش فن‌آوری واقعیت‌افزوده و ترکیبی تفکر خلاق و انجیزش یادگیری دانش‌آموخته موزان بر خلاقیت</p>
<p>دانش‌آموزانی که با این رویکرد یاد می‌گیرند، در مقایسه با دانش‌آموزانی که علم را با یادگیری علوم چند رسانه‌ای مرسوم می‌آموزند دست‌آوردهای قابل توجهی در دست آوردها و انگیزه‌های یادگیری خود داشته‌اند. علاوه بر این، ادراک آن‌ها از بار شناختی خارجی به طور قابل توجهی در طول فعالیت یادگیری کاهش یافت.</p>	<p>نیمه آزمایشی</p> <p>آزمایش</p> <p>آزمون</p>	<p>دوفصلنامه پژوهشی</p> <p>آزمون تربیتی و زارعی زوارکی</p>	<p>مهسا اکملی</p> <p>اسحاقی</p>	<p>بررسی تأثیر استفاده از فن‌آوری واقعیت‌افزوده بر یادگیری و یادداری زارعی زوارکی</p>

## کاربرد فن آوری واقعیت افزوده در فرآیند یاددهی - یادگیری با تأکید بر آموزش ۱۵۷...

<p>پایه هفتم در درس زبان انگلیسی تأثیرگذار است.</p>	<p>مشاوره دوره هفتم، شماره ۱۵</p>	<p>سعید پور رrost انجی ارد کانی ۱۴۰۰</p>	<p>دانش آموزان در درس زبان انگلیسی</p>	<p>دانش آموزان در دستگاه افزوده تفکر سطح بالا در دانش آموزان</p>	۸
<p>واقعیت افزوده آموزشی بر جو انگیزشی در ک شده و تفکر سطح بالا داشش آموزان تأثیر دارد و باعث بهبود جو انگیزشی در ک شده و تفکر سطح بالا در داشش آموزان می شود.</p>	<p>شبه آزمای ش پیش آزمون پس آزمون با گروه کنتر رل</p>	<p>پرسشنامه جوانگیزشی در ک شده پرسشنامه تفکر سطح بالا</p>	<p>فن آوری آموزش، سال چهاردهم در ک شده دستگردی دانش آموزان ۱۳۹۸</p>	<p>مریم رجبیان فریبا در تاج حبیبه بشیرزاد دستگردی</p>	تأثیر واقعیت افزوده آموزشی بر جو انگیزشی در ک شده و تفکر سطح بالا در دانش آموزان
<p>نتایج حاصل از مقایسه داده های معنادار بوده است. از سوی دیگر نتایج حاصل از مقایسه داده های گروهی که از برناهه واقعیت افزوده به سبک آموزش محاور ها موزش دیدند باداده های گروهی که باروش معمول آموزش دیدند معنادار بوده است.</p>	<p>طرح آزمای یشی پیش آزمون پس آزمون باگروه گواه</p>	<p>آزمون یادگیری محقق ساخته علوم تجربی آزمون آزمون آزمون آزمون</p>	<p>نشریه فن آوری آموزشی — جلد ۱۶ شماره ۳</p>	<p>سونا حضرتی قاسم قشلاقی، یوسف مهدوی نسب سید عبدالله قاسم تبار ۱۴۰۱</p>	تأثیر استفاده از سبک رسمی و سبک محاوره ای در واقعیت افزوده بر یادگیری درس علوم تجربی دانش آموزان پایه هشتم متوسطه
<p>نتایج حاصل از تجزیه و تحلیل (ANCOVA) کواریانس (ANOVA) اختلاف آماری معنی داری را میان گروه کنترل و آزمایش نشان می دهد.</p>	<p>شبه آزمایشی پیش آزمون- پس آزمون</p>	<p>دوستان یواز کتاب علوم دانش آموزان انتخاب و به صورت واقعیت افزوده تعا ملی پیاده سازی شده است.</p>	<p>نشریه: فن آوری آموزش (فن آوری و آموزش) سال ۱۳۹۹ دوره: ۱۴</p>	<p>سید علی فارغ میلاد جعفری سیسی ۱۳۹۹</p>	تأثیر آموزش مبتنی بر واقعیت افزوده تعاملی بر یادگیری و یادداری درس علوم تجربی
<p>تأثیر واقعیت مجازی و واقعیت افزوده نظر آماری بر یاددازی در یافته و ازگان معنی دار است. با این حال، در یاددازی تولیدی واژگان، این تأثیر مثبت صرف برای واقعیت افزوده مشاهده شد.</p>	<p>نیمه آزمایشی پیش آزمون پس آزمون گروه کنترل</p>	<p>پژوهش‌های زبان‌شناسی محقق ساخته در زبان‌های خارجی دوره ۱۴ شماره ۱</p>	<p>امیر سليمانی فرهاد مظلوم مصطفی جانب عنایت ۱۴۰۳</p>	<p>سید علی فارغ میلاد جعفری سیسی دانش آموزان مقطع دیراستان</p>	تأثیر آموزش مبتنی بر محیط واقعیت مجازی و واقعیت افزوده بر یادداری در یافته و تولیدی واژگان زبان انگلیسی در میان
<p>برتری روش تدریس به کمک واقعیت افزوده و در گروه شاهد گروه آزمایش را در یادگیری نشان می دهد. معنا داری روش تدریس را تصدیق می کنند.</p>	<p>نیمه آزمایشی پیش آزمو ن پس آزمون</p>	<p>آزمون محقق ساخنه پیشرفت تحصیلی آزمون</p>	<p>فصلنامه فن آوری اطلاعات و ارتباطات در علوم تربیتی سال دهم</p>	<p>حمدیرضا علیان مهرگان حیدری منیره احمدی ۱۳۹۹</p>	تأثیر آموزش از طریق واقعیت افزوده بر یادگیری درس متالعات امجتماعی دانش آموزان پایه ششم ابتدایی

تأثیر فن‌آوری واقعیت افزوده بر دستاوردها و نگرش دانش آموزان دوره راهنمایی نسبت به آموزش علوم	۱۳	دیلارا ساهین. مریم یلماز ۲۰۲۰	Computers & Education شماره ۱۴۴ پرسشنامه خود محقق ساخته دو گروه ازمایش و کنترل	گروه کنترل	دانش آموزان گروه آزمایش نسبت به گروه کنترل دارای سطوح پیشرفت بالاتر و نگرش مثبت‌تری نسبت به درس بودند
واقعیت افزوده به عنوان یک فن‌آوری پایدار برای بهبود پیشرفت و همکاران تحصیلی در دانش آموزان با وجود نیازهای آموزشی ویژه	۱۴	ماریا گراسیلا بدیلا کوایستانا ۲۰۲۰	سؤالات محقق ساخته یک رویکرد کمی و یک طراحی پیش تجربی	Sustainability	نتایج اصلی نشان دهنده پیشرفت تحصیلی فوری و قابل توجه بود و حفظ محتوا علی رغم تنوع کلاس درس، فن‌آوری‌های فرآگیر یادگیری دانش آموزان را افزایش می‌دهد.

در خصوص سؤال اول و دوم پژوهش، نتایج گویای آن بوده است که از بین ۱۹ مقاله، تعداد ۶ مقاله لاتین و ۱۳ مقاله فارسی می‌باشد. ۳ مقاله لاتین و ۲ مقاله فارسی به صورت کاملاً تخصصی به موضوع کاربرد فن‌آوری واقعیت افزوده بر آموزش دانش آموزان دارای اختلال یادگیری خاص پرداخته بودند و ۱۴ مقاله دیگر به بررسی اثر کاربرد فن‌آوری واقعیت افزوده بر آموزش دانش آموزان پرداخته بود. ۱۸ مقاله به صورت طرح آزمایشی یا شبه آزمایشی با اجراء همراه با گروه کنترل بودند. جمع‌بندی نتایج پژوهش‌ها در خصوص تأثیر فن‌آوری واقعیت افزوده در فرآیند یاددهی – یادگیری موارد ذیل را نشان داد: استفاده از فن‌آوری واقعیت افزوده برای دروسی مانند علوم و زبان انگلیسی در رده دوران دبستان و درس زیست‌شناسی و زبان انگلیسی برای دوره متوسطه بیش‌ترین کاربرد را داشته است و تمام نتایج پژوهش مؤید اثربخش بودن این فن‌آوری در یادگیری و یاددهی دانش آموزان بوده است. هم‌چنین جمع‌بندی تأثیر فن‌آوری واقعیت افزوده در فرآیند آموزش دانش آموزان دارای اختلال یادگیری خاص، نشان دهنده پیشرفت تحصیلی قابل توجه بوده و علی رغم تنوع کلاس درس، حفظ محتوا یادگیری این دانش آموزان را افزایش داده است. این امر حتی در نگرش و سطح پیشرفت این دانش آموزان در مقایسه با گروه‌های کنترل در سطح معناداری خود را نشان می‌دهد.

## بحث و نتیجه گیری

پژوهش حاضر با روش مرور سیستماتیک با هدف "کاربرد فن‌آوری واقعیت افزوده در فرآیند

یاددهی- یادگیری با تأکید بر دانش آموزان دارای اختلال یادگیری خاص "انجام شد. نتایج پژوهش در خصوص تأثیر فن آوری واقعیت افزوده در فرآیند یاددهی - یادگیری نشان داده، استفاده از فن آوری واقعیت افزوده برای دروسی مانند علوم و زبان انگلیسی برای دوران دبستان و درس زیست‌شناسی و زبان انگلیسی برای دورهٔ متوسطه بیشترین کاربرد را داشته و تمام نتایج پژوهش مؤید اثربخش بودن این فن آوری در یادگیری- یاددهی دانش آموزان بخصوص اختلال یادگیری خاص بوده است. هم‌چنین جمع‌بندی تأثیر فن آوری واقعیت افزوده در فرآیند آموزش دانش آموزان دارای اختلال یادگیری خاص، نشان دهندهٔ پیشرفت تحصیلی قابل توجه بوده و باعث بهبود روند یادگیری در این دانش آموزان می‌گردد. با توجه به آن‌که فن آوری واقعیت افزوده، عناصر واقعی و مجازی را با هم ترکیب کرده، می‌تواند توجه و علاقه دانش آموزان دارای اختلال یادگیری خاص را به خود جلب کند. نظریهٔ بارشناختی بر این مطلب تأکید دارد که وقتی در یک تکلیف یادگیری از ظرفیت حافظهٔ فعال تجاوز کند یادگیری مختل می‌گردد، لذا کمک به یادگیری موضوعاتی که دانش آموزان نمی‌توانند برای اولین بار از دنیای واقعی تجربه کنند بخصوص باوجود مشکلات عدیده در نظام آموزشی از جمله کمبود وقت، تعداد زیاد دانش آموزان و غیره، می‌توان از این فن آوری نوپا در راستای بهبود دستیابی به اهداف یادگیری استفاده نمود(Gharibi et al, 2020).

علیان و همکاران (۲۰۲۰) به پژوهشی با هدف بررسی یادگیری و انگیزه نارساخوانی دانش آموزان پایه دوم در شهر تهران پرداخت. دو گروه ۱۰ نفری مورد آموزش به شیوهٔ سنتی و واقعیت افزوده قرار گرفتند که در نهایت مشخص گردید که به کارگیری فن آوری واقعیت افزوده در افزایش یادگیری و انگیزش پیشرفت تحصیلی دانش آموزان نارساخوان مؤثر است و می‌توان از این فن آوری به عنوان ابزاری در یادگیری دانش آموزان نارساخوان استفاده کرد(Aliyan, 2020). توران و همکاران (2021) در پژوهشی دیگر با عنوان "فن آوری واقعیت افزوده در آموزش علوم برای دانش آموزان با مشکلات یادگیری خاص: تأثیر آن بر یادگیری و دیدگاه دانش آموزان" نشان داد که فن آوری واقعیت افزوده در حمایت از یادگیری دانش آموزان با مشکل یادگیری خاص مؤثر بوده و این دانش آموزان مایل به استفاده از فن آوری واقعیت افزوده، در جهت مطالعه سایر دروس بودند(Turan, 2021). هانگ و همکاران (۲۰۱۹) در تحقیقی با عنوان واقعیت افزوده در مقابل با واقعیت مجازی در آموزش و پرورش نشان دادند که کاربرد فن آوری واقعیت افزوده منجر به افزایش

همکاری میان دانش آموزان می‌گردد. مارک ماه و همکاران (۲۰۱۸) پژوهشی با عنوان اثربخشی برنامه کاربردی واقعیت‌افزوده برای بهبود پیشرفت دانش آموزان در یادگیری انجام دادند. نتایج آن‌ها نشان داد که عملکرد دانش آموزان در یادگیری به طور معناداری با استفاده از واقعیت‌افزوده بهبود یافته است (Akmalı, 2021). غریبی و همکاران (۲۰۲۰)، در پژوهشی با هدف تعیین تأثیر آموزش به روش واقعیت‌افزوده، یادگیری-یادداری و بار شناختی در درس زیست‌شناسی، به این نتیجه رسیدند که یادگیری و یادداری گروهی که از واقعیت‌افزوده استفاده کردند به صورت معناداری بیشتر از گروهی بود که به روش سنتی آموزش دیده بودند. در تبیین استفاده از این می‌توان بیان کرد، که تکنولوژی واقعیت‌افزوده، شرایطی را فراهم می‌کند که محظوا علاوه بر تحریک دستگاه حسی دانش آموزان از طریق چندرسانه‌ای‌ها و ترکیب با دنیای واقعی، چالش برانگیز و جذاب باشد.

نادولیت و همکاران (۲۰۱۷) اظهار داشتند که واقعیت‌افزوده به کمک کنترل فرآیند یادگیری توسط یادگیرنده، تحریک حواس مختلف دانش آموز و ایجاد تعامل با آن‌ها می‌تواند یادگیری و درک مفاهیم را در یادگیرنده‌گان افزایش دهد (Aliyan, 2020). در تبیین اختصاصی این یافته‌ها، پژوهش‌های انجام شده در حوزه کاربرد واقعیت‌افزوده در آموزش، بیان کننده آن است که استفاده از واقعیت‌افزوده، به عنوان ترکیبی از دنیای مجازی و فیزیکی در زمان واقعی است که می‌تواند در کلام درس برای تکمیل مواد فیزیکی و افزودن ابعاد جدید به یادگیری کلاس استفاده شود. از طرفی فرصت‌های ارائه شده از سوی فن‌آوری‌های واقعیت‌افزوده، راههای عملی را برای برآورده ساختن نیاز معلمان عرضه کرده است. در باب اهمیت پژوهش حاضر و سایر پژوهش‌هایی که به کاربرد فن‌آوری واقعیت‌افزوده در آموزش توجه دارند، می‌توان به تغییرات نسلی در سال‌های اخیر نیز استناد نمود. از آن‌جا که کودکان متولد شده بین سال‌های ۲۰۱۰ تا ۲۰۲۵ نسل آلفا نام گذاری می‌شوند؛ نسلی که برای تمام عمر خود از ارتباطات و رسانه‌های دیجیتال استفاده می‌کند و در میان این کودکان نسل آلفا که از فن‌آوری‌های نوظهور در مدرسه نیز بهره می‌برند کودکان دارای اختلال یادگیری خاص نیز دیده می‌شوند که می‌توانند از فن‌آوری‌هایی همانند واقعیت‌افزوده، واقعیت مجازی، واقعیت ترکیبی، رباتیک و هوش مصنوعی در زمینه آموزش به آن‌ها در مدارس استفاده نمود. در باب اهمیت دیگر این پژوهش از منظر اقتصادی و چرخش مالی، می‌توان به گزارش ارائه شده، در سال ۲۰۱۸ اشاره نمود که پیش‌بینی کرده است ارزش بازار واقعیت‌افزوده تا سال ۲۰۲۳

به 61,39 میلیار دلار می‌رسد. پس هیچ شکی نیست که واقعیت افزوده، آینده آموزش و پرورش و یادگیری را تغییر خواهد داد. مؤسسه‌های آموزشی که با جدیدترین فن آوری‌ها در کلاس‌های درس پیش می‌روند تلاش می‌کنند تجربه متفاوتی را در فرآیند یادگیری برای دانش‌آموزان فراهم کنند. استفاده از واقعیت افزوده در آموزش می‌تواند مزایای متعددی را نه تنها از نظر تغییر از سنتی به دیجیتال ارائه دهد بلکه باعث افزایش درک و تعامل دانش‌آموزان شده و به طور مؤثری تحت تأثیر قرار دهد و منجر به نتایج خوب و درک عمیق مفهوم می‌شود. نکته شایان توجه‌این فن آوری آن است که سه سطح از اوضاع اختلال یادگیری خاص (خواندن، نوشتن و ریاضی) را به طور کامل پوشش می‌دهد. لذا براساس نتایج کسب شده از این مقاله که با عنوان "کاربرد فن آوری واقعیت افزوده در فرآیند یاددهی - یادگیری با تأکید بر آموزش دانش‌آموزان با اختلال یادگیری خاص" بوده است پیشنهادات ذیل مطرح می‌گردد:

- ۱- توسعه محتوای چندرسانه‌ای: تولید محتوای آموزشی با کیفیت و جذاب که بتواند با فن آوری واقعیت افزوده ادغام شود. این محتوا باید به گونه‌ای باشد که جلب توجه دانش‌آموزان را تسهیل کند و به آن‌ها کمک کند تا مفاهیم را به صورت دقیق‌تری درک کنند.
- ۲- طراحی برنامه‌های آموزشی مبتنی بر واقعیت افزوده: مؤسسات آموزشی دوره‌ها و محتوای آموزشی ویژه‌ای طراحی کنند که بر اساس فن آوری واقعیت افزوده ایجاد شود. این برنامه‌ها باید به گونه‌ای طراحی شوند که نیازهای خاص دانش‌آموزان با اختلال یادگیری خاص را برآورده کنند و زمینه را برای تعامل بیش‌تر و یادگیری فعال فراهم کنند. ۳- آموزش معلمان: معلمان باید در مورد نمونه‌های کاربردی و مؤثر فن آوری واقعیت افزوده در آموزش آشنا شوند. این آموزش‌ها می‌توانند شامل کارگاه‌های عملی و جلسات توجیهی باشند تا معلمان با نحوه استفاده از این فن آوری در کلاس درس آشنا شوند و بتوانند از آن به عنوان ابزاری مؤثر برای بهبود یادگیری استفاده کنند.
- ۴- تشویق یادگیری تعاملی: استفاده از فن آوری واقعیت افزوده به عنوان ابزاری برای تشویق همکاری و تعامل میان دانش‌آموزان می‌تواند مؤثر باشد. معلمان می‌توانند فعالیت‌های گروهی طراحی کنند که در آن دانش‌آموزان با هم به حل مسائل و انجام پروژه‌های مشترک پردازنند.

۵. مدیریت بار شناختی: معلمان باید در طراحی فعالیت‌های یادگیری، به اصول نظریه بار شناختی توجه کنند و از فن‌آوری واقعیت‌افروزه به نحوی استفاده کنند که ضمن جذابیت، بار شناختی را در سطح متعادل نگه دارند تا از اختلال یادگیری جلوگیری شود.

### سپاس‌گزاری

مقاله حاضر مستخرج از بخشی از پایان نامه دکترای نویسنده اول بوده است. از کلیه پژوهشگران علاقه مند به کاربرد فن‌آوری واقعیت‌افروزه در سیستم یاددهی-یادگیری علی‌الخصوص دانش آموزان دارای اختلال یادگیری خاص که فعالیت‌های علمی و تخصصی در این زمینه انجام داده‌اند، تشکر می‌نمایم.

### حامی مالی

این پژوهش هیچ کمک مالی دریافت نکرده است.

### مشارکت نویسنده‌گان

سرکار خانم محبوبه کیانی به عنوان نویسنده اول و نویسنده مسئول و سرکار خانم دکتر کاشانی وحید به عنوان استاد راهنما و نویسنده دوم این مقاله می‌باشند.

### تعارض منافع

بنابر اظهار نویسنده‌گان این مقاله تعارض منافع ندارد.

## References

- Ali, D. F., Johari, N., & Ahmad, A. R. (2023). The effect of augmented reality mobile learning in microeconomic course. *International Journal of Evaluation and Research in Education (IJERE)*, 12(2), 859-866.(Persian)
- Aliyan, H. R., Heydari, M., & Ahmadi, M. (2020). The impact of augmented reality-based instruction on the learning of social studies in sixth-grade students. *Journal of Information and Communication Technology in Educational Sciences*, 10(2), 40.(Persian)
- Al-Azawi, R., Albadi, A., Moghaddas, R., & Westlake, J. (2019). Exploring the potential of using augmented reality and virtual reality for STEM education. In Learning Technology for Education Challenges: 8th *International Workshop*,

- LTEC 2019**, Zamora, Spain, July 15–18, 2019, Proceedings 8 (pp. 36-44). Springer International Publishing.
- American Psychiatric Association. (2022). Diagnostic and statistical manual of mental disorders: Text revision (F. Rezaei, Trans.). Arjmand Publishing.
- Akmali, M., Zarei Zovarki, E., & Pourroostae Ardekani, S. (2021). The effect of using augmented reality technology on learning and retention of students in English language lessons. *Poyesh in Educational Sciences and Counseling*, ۲۰(15), 90-104.(Persian)
- Agh Atabai, M., & Teke, A. (2021). Investigating the roles of perceived risk, store attractiveness, and familiarity with augmented reality in influencing augmented reality's impact on customer intention in online stores: A case study of Golestan Province. *Management, Accounting and Economics*, 3(Fall), 73-84.(Persian)
- Badilla-Quintana, M. G., Sepulveda-Valenzuela, E., & Salazar Arias, M. (2020). Augmented reality as a sustainable technology to improve academic achievement in students with and without special educational needs. *Sustainability*, 12(19), 81.
- Behzadpour, M., Kamy Shirazi, S. M., & Bahramkhani, M. R. (2021). Investigating the role of building information modeling alongside virtual reality technology in the design of sustainable buildings. *Raf*, 1(Summer), 95-106.(Persian)
- Chen, CH., Huang, CY. & Chou, YY. Effects of augmented reality-based multidimensional concept maps on students' learning achievement, motivation and acceptance. *Univ Access Inf Soc* 18, 257–268 (2019). <https://doi.org/10.1007/s10209-017-0595-z>.
- Eimeri, S., & Bagherpur, M. (2022). The Effect of augmented reality and augmented reality technology on creative thinking and students' learning motivation. *Thinking and Children*, 13(1), 117-142. doi: 10.30465/fabak.2022.7077.(Persian)
- Faregh, S., & Jafari Sisi, M. (2020). The impact of interactive augmented reality based education on the learning and remembering of empirical science lesson. *Technology of education Journal (TEJ)*, 14(3), 571-582. doi: 10.22061/jte.2019.4656.2099.
- Fernández-Batanero, J. M., Montenegro-Rueda, M., & Fernández-Cerero, J. (2022). Use of augmented reality for students with educational needs: A systematic review (2016–2021). *Societies*, 12(2), 36. <https://doi.org/10.3390/soc12020036>.

- Ghasemi, H., & Jalivand, M. R. (2023). The application of emerging technologies in the universities of the future: The use of augmented reality technology in higher education. In *Foresight, Higher Education, and Sustainable Development: Proceedings of the Second National Conference on Foresight, Higher Education, and Sustainable Development* (pp. 367-381) .(Persian)
- Gharibi, F., Nateghi, M., Mousavi Pour, S., Seifi, & Mohammad. (2020). The impact of augmented reality-based instruction on learning, retention, and cognitive load in biology class. *Journal of Jundishapur Educational Development*, 11(Special Issue), 167-183. <https://doi.org/10.22118/edc.2019.197513.1125>.(Persian)
- Hazrati Qasemi, S., Mahdavi Nasab, Y., & Ghasem Tabar, S. A. (2022). The effect of using formal and informal styles in augmented reality on the learning of science subjects in eighth-grade students. *Educational Technology*, 16(3), 451-466. <https://doi.org/10.22061/tej.2022.8072.2618>.(Persian)
- Izadi A, Fazel A, Khalatbari R, Akoochekian S. Introducing a new Approach in Digital Fabrication based on Augmented Reality Technology in Architecture. *mmi* 2015; 4 (8) :61-74. Doi: 20.1001.1.23453850.1393.4.8.5.8.(Persian)
- Karimi, M., Sadeghi Niaki, A., & Hosseini Nohe Ahmadabadian, A. (2019). Improving the accuracy of augmented reality using targets: A case study of visualizing underground infrastructures. *Geographical Information Journal "Sepehr"*, 28(112), 75-91. <https://doi.org/10.22131/sepehr.2020.38608>.(Persian)
- Kamasi, B. (2020). Augmented reality and its impact on education and learning. *Journal of Educational Technology Development*, 36(2). <https://www.magiran.com/>
- Khatari, E., Pour Roustaei Ardakani, S., & Zarei Zovarki, I. (2020). The impact of augmented reality technology on the learning of second-grade dyslexic students. *Journal of Information and Communication Technology in Educational Sciences*, 39, 85-104.(Persian)
- Lai, A.-F., Chen, C.-H., & Lee, G.-Y. (2018). An augmented reality-based learning approach to enhancing students' science reading performances from the perspective of the cognitive load theory. *British Journal of Educational Technology*, 50(1), 112-126. <https://doi.org/10.1111/bjet.12716>
- Marcel F. (2019). Mobile augmented reality learning objects in higher education. *Research in Learning Technology*, 27. <https://doi.org/10.25304/rlt.v27.2133>

- Özeren, S & Top, E. (2023). The effects of augmented reality applications on the academic achievement and motivation of secondary school students. *Malaysian Online Journal of Educational Technology*, 11(1), 25-40.  
<http://dx.doi.org/10.52380/mojet.2023.11.1.425>
- Rajabian Deh Zireh, M., Daratadj, F., & Bashirnejad Dashtgerdi, H. (2018). The impact of educational augmented reality on perceived motivational climate and higher-order thinking in students. *Journal of Educational Technology*.  
[\(Persian\)](https://doi.org/10.22061/jte.2018.4242.2034)
- Rahman, N. A., Mailok, R., & Husain, N. M. (2020). Mobile augmented reality learning application for students with learning disabilities. *International Journal of Academic Research in Business and Social Sciences*, 10(2), 133-141. DOI:10.6007/IJARBSS/v10-i2/6896.
- Roriguez, S., & colleagues. (2023). Educational technology in virtual and augmented reality for students with learning disabilities: Specific projects and applications IGI Global. (pp. 65-69).
- Ronaghi, M. (2020). The application of augmented and virtual reality technologies in medicine. *Payavard Salamat*, 14(5), 394-403.  
[\(Persian\)](http://payavard.tums.ac.ir/article-1-6941-fa.html)
- Sahin, D., & Yilmaz, R. M. (2020). The effect of augmented reality technology on middle school students' achievements and attitudes towards science education. *Computers & Education*, 144, 103710.  
<https://doi.org/10.1016/j.compedu.2019.103710>
- Shirmohammadi, Y., & Mohammadi, A. (2022). The effect of augmented reality marketing on tourists' behavior and experiences during the COVID-19 pandemic: A case study of the National Museum of Iran virtual tour application. *Tourism Planning and Development*, 11(41), 171-200.  
[\(Persian\)](https://doi.org/10.22080/jtpd.2022.22055.3610)
- Soleimani, A., Mazloom, F., & Janabi Enayat, M. (2024). The impact of virtual reality and augmented reality-based instruction on the retention of receptive and productive English vocabulary among high school students. *Journal of Linguistic Research in Foreign Languages*, 14(1).  
[\(Persian\)](https://doi.org/10.22059/JFLR.2024.367480.1079)
- Taqipour Farshi, H., Farshbaf Khalili, A., & Soltani, H. (2023). Investigating the impact of utilizing gamification (augmented reality) for teaching electronic components and diagnosing their faults (a case study of student and vocational training). *Applied Sciences in Engineering Studies*, 9(2), 31-43.(Persian)

- Turan, Z., & Atila, G. (2021). Augmented reality technology in science education for students with specific learning difficulties: Its effect on students' learning and views. *Research in Science & Technological Education*, 39(4), 506-524. <https://doi.org/10.1080/02635143.2021.1901682>.
- Xu Z, Dam L. Comparing virtual reality vs. augmented reality in promoting COVID-19 self-testing, vaccination, and preventive behaviors. *Digit Health*. 2024 Aug. doi: 10.1177/20552076241269587.
- Yenioglu, B. Y., Ergulec, F., & Yenioglu, S. (2021). Augmented reality for learning in special education a systematic literature review. *Interactive Learning Environments*, 31(7), 4572- 4588. <https://doi.org/10.1080/10494820.2021.1976802>.