

الگوی جاری استفاده از فناوری اطلاعات و ارتباطات (ICT) در مدارس استثنایی: رویکرد نظریه داده بنیاد

مهندی قاسمی پور^۱، حسین مؤمنی مهموبی^{*}^۲، سعید تیموری^۳، تورج فلاخ مهنه^۴

تاریخ دریافت: ۱۴۰۱/۰۷/۲۶ پذیرش نهایی: ۱۴۰۱/۱۱/۰۹

چکیده

هدف پژوهش حاضر بررسی الگوی جاری کاربرد فناوری اطلاعات و ارتباطات (فاؤا) در مدارس استثنایی است. این پژوهش با رویکرد کیفی و با روش داده بنیاد انجام گرفت. جامعه‌ی آماری شامل کلیه کارگزاران دخیل در کاربرد فاؤا در مدارس استثنایی هستند که از طریق نمونه‌گیری هدفمند از نوع ملاک محور انتخاب شدند. داده‌ها از طریق مصاحبه‌ی نیمه‌ساختاریافته با پانزده نفر از معلمان مدارس استثنایی، پنج نفر از مدیران مدارس و سه نفر از مدیران میانی اداره آموزش و پرورش استثنایی شهر مشهد است. به منظور تجزیه و تحلیل داده‌ها از روش کدگذاری باز، محوری و گزینشی استفاده شد. برای تأمین روایی و پایایی از معیارهای لینکن و کوبا استفاده شد. نتایج پژوهش نشان‌دهنده‌ی بیست و شش مفهوم محوری است که در قالب مدل پارادیمی شامل بی برنامگی و نگاه غیرشخصی به کاربرد فاؤا در مدارس استثنایی به عنوان مقوله‌ی محوری و شرایط علی (ضعف مهارتی، ضعف تمرکزی، چالش‌های مالی و زیرساختی)، عوامل زمینه‌ای (عوامل مدیریتی مدارس استثنایی و عوامل محیطی - زمینه‌ای)، شرایط مداخله‌ای تسهیل‌گر (آموزش و توسعه حرفة‌ای معلمان، نیازسنجی، حمایت و پشتیبانی)، شرایط مداخله‌گر محدود‌کننده (چالش‌های سازمانی، محیطی، دخالت‌های سیاسی و موانع فردی و اجرایی)، راهبردها (تجددی رویکرد برنامه‌ریزی درسی، طراحی برنامه استراتژیک در زمینه کاربرد فاؤا، ارشادگری و کیفیت گرایی) و پیامد (کاهش کارایی و اثربخشی) سازمان یافت.

کلیدواژه‌ها: فناوری اطلاعات و ارتباطات، فاؤا، مقدمه‌دانش استثنایی، نظریه داده بنیاد

۱. دانشجوی دکتری برنامه‌ریزی درسی، گروه علوم تربیتی، واحد تربت حیدریه، دانشگاه آزاد اسلامی، تربت حیدریه، ایران.
۲. گروه علوم تربیتی، واحد تربت حیدریه، دانشگاه آزاد اسلامی، تربت حیدریه، ایران. (نویسنده مسئول). Momenimahmouei@yahoo.com
۳. گروه روان‌شناسی، واحد تربت جام، دانشگاه آزاد اسلامی، تربت جام، ایران.
۴. گروه علوم تربیتی، واحد تربت حیدریه، دانشگاه آزاد اسلامی، تربت حیدریه، ایران.

مقدمه

با پیدایش و گسترش فناوری اطلاعات و ارتباطات، تحولات جهانی با روند فزاینده و شتاب بیشتر بر محوریت اطلاعات و دانش در حال گسترش است (مردانی، بیدختی و محمدرضایی، ۱۳۹۷). فناوری اطلاعات و ارتباطات (فاؤ)، به اقسامی از فناوری اشاره دارد که از آن‌ها در جهت انتقال، پردازش، نمایش، ذخیره، تغییر و به اشتراک‌گذاری اطلاعات به‌وسیله ابزارهای الکترونیکی استفاده می‌شود (یونسکو، ۲۰۰۷). در توسعه جوامع کنونی، نقش فناوری اطلاعات و ارتباطات بسیار چشم‌گیر و در خور توجه است به شکلی که بر ابعاد مختلف اجتماعی، فرهنگی، اقتصادی و ... تأثیر می‌گذارد (مهریان و مظاہری، ۱۳۹۵). از پیامدهای ورود فاؤ به زندگی، می‌توان به ظهور مفاهیمی همچون، جامعه اطلاعاتی، عصر اطلاعات، اقتصاد دانش‌مدار اشاره کرد. آمادگی نظام آموزشی برای همراهی با سایر نهادها و استفاده از فاؤ در پیشبرد و بهسازی فرآیند آموزش ضروری است (آیتی، عطاران و مهرمحمدی، ۱۳۸۶).

در خلال توسعه مبتنی بر فاؤ، مفروضاتی همچون مدیریت آموزش، چگونگی و چرایی تدریس دچار چالش شده است و به عبارتی آموزش دستخوش تغییرات از حیث ماهیت شده است (معصومی، مهدیون و معصومی، ۱۳۹۵؛ لیم و همکاران، ۲۰۱۱). ورود فاؤ به حوزه آموزش و برنامه درسی، رویکردهای پژوهش محور و فraigیر محور را جایگزین رویکردهای معلم محور ساخته است و فرآیند مدیریت کلاسی را دگرگون کرده است (ناعمی و ناعمی، ۱۳۹۹). فاؤ، زمینه استفاده از محیط‌های گروهی، مشارکت و همافزایی میان فرآگیران را از طریق ایجاد انجمن‌های الکترونیکی، گفتگوهای الکترونیکی، ارسال مطالب به شکل پست الکترونیکی و غیره به وجود آورده است، همچنین کاربردهای وب، مانند پادکست، (ایتونز و ادیوسیتی)، و بلاگ‌ها (برای نمونه بلاگری)، ویکی‌ها، (مانند مدیا ویکی، پی‌بی ویکی)، ابزارهای شبکه اجتماعی و ... به جهت ماهیت باز، سهولت کاربرد و نیز حمایتی که از کاربران فراهم می‌آورند، می‌توانند پتانسیل زیادی برای شکل‌دهی به ارتباطات داشته باشند (ناعمی، ۱۳۹۷؛ والتنین و همکاران^۱، ۲۰۱۱؛ کوتینیو^۲، ۲۰۰۸). باید توجه داشت که فاؤ به عنوان رویکردی نوین، مکمل آموزش است نه جایگزین آن و هدف از توسعه و پیشبرد آن در حوزه آموزش، بهبود و کارآمدتر ساختن منابع آموزش و پرورش به‌ویژه منابع انسانی است (امینی، نصر اصفهانی، زمانی، ترک‌لادانی، ۱۳۹۹).

با توجه به رویکرد مکملی فاؤ در آموزش، از جمله مهم‌ترین مزیت‌های آن، فراهم‌سازی محتواهای جذاب، افزایش عدالت آموزشی، کمک به شخصی‌سازی محیط یادگیری، به‌روز و درگیر نمودن یادگیرندگان با آموزش در هر زمان، مکان و برای هر دانش‌آموز است (طفانی نژاد و همکاران، ۱۳۹۷؛ مهدوی، ۱۳۹۲). این سهولت، بیش از همه به بهبود آموزش و یادگیری دانش‌آموزان دارای نیازهای آموزشی ویژه کمک می‌کند چراکه تمام ابزارهای توانبخشی، سازگارانه و کمکی برای افراد با نیازهای ویژه را در برمی‌گیرد و همچنین با حمایت از تسهیلات دسترسی باعث ارتقا کیفیت و مهارت معلمان دانش‌آموزان دارای نیازهای ویژه نیز می‌شود (ولايتی، ۱۳۹۳). فاؤ و چند رسانه‌ای‌های آموزشی، سبب تغییر

1 Valtonen et al
2 Coutinho

نقش معلمان و مریبان آموزان دارای نیازهای ویژه شده است و در عوض کودکان با نیازهای ویژه آموزشی را به عناصری فعال و پویا در محیط آموزش تبدیل کرده است (مرادی و زارعی زوارکی، ۱۳۹۳). انواع فناوری‌های آموزشی و فناوری‌های کمکی قرار می‌گیرند. فناوری آموزش دانش آموزان دارای نیازهای ویژه، شامل انواع نرم‌افزارها و سخت‌افزارهایی است که در تلفیق روش‌های تدریس ابتكاری برای تطبیق با نیازهای یادگیری این دانش آموزان در کلاس درس به کار می‌رود و فناوری کمکی به خدمات متنوع و وسایل کمک به کارکردهای دانش آموزان با نیازهای ویژه در محیط‌شان مربوط می‌شود، به عنوان مثال، دانش‌آموزانی که در کار کردن با دست برای رایانه مشکل دارند از اجزای صوتی (فناوری کمکی) استفاده می‌کنند (میچالس و درموت^۱، سانتراک^۲، ۲۰۰۱).

جایگاه فناوری اطلاعات و ارتباطات دانش آموزان دارای نیازهای ویژه و استفاده از آن در فرآیند آموزش و اسناد بالادستی از اهمیت زیادی برخوردار است به شکلی که در بخش‌های مختلف سند برنامه درسی ملی از جمله در عنصر عمل، حوزه‌های تربیت و یادگیری کار و فناوری، علوم، ریاضیات، زبان‌های خارجه، اصول حاکم بر راهبردهای یاددهی – یادگیری، سیاست‌های تولید محتوا و رسانه‌های یادگیری، سیاست‌ها و الزامات اجرایی و مبانی ارزش شناختی صراحتاً مورد تأکید قرار گرفته است (مهربان و مظاہری، ۱۳۹۵). همچنین در اهداف سند پنجم توسعه سازمان آموزش و پرورش استثنایی کشور، بهبود و تقویت زیرساخت‌ها در زمینه به کارگیری فاوا و فناوری‌های نوین آموزشی در ارائه خدمات تربیتی به مدارس، مریبان، متر بیان و خانواده‌ها تأکید ویژه‌ای شده است؛ و این مهم در اهداف پایه‌های مختلف سند توسعه آموزش و پرورش استثنایی نیز اشاره شده است (سازمان آموزش و پرورش استثنایی، ۱۳۸۹، ۱۳۹۲).

بررسی ادبیات پژوهشی مربوط به حوزه موردمطالعه حاکی از آن بود که فاوا و فناوری‌های نوین آموزشی می‌توانند نقش مؤثری در کمک به دانش آموزان با نیازهای ویژه داشته باشد (نپو^۳، ۲۰۱۷؛ راتلیف و همکاران^۴، ۲۰۱۲؛ طوفانی نژاد، ۱۳۹۷)، که این تأثیر در زمینهٔ انگیزه، مشارکت، یادگیری و اهداف مربوط به یادگیری کودکان با نیازهای ویژه (اللهی و همکاران، ۱۳۹۵؛ الیحیی و همکاران^۵، ۲۰۲۱؛ انگیزش عملکرد تحصیلی (کوری، پیدستا، لیجن و تونیسون^۶، ۲۰۱۶؛ کمک به عدالت آموزشی و دسترسی مناسب و امن دانش آموزان نیازهای ویژه (شیمرو پویر^۷، ۲۰۱۳؛ بهبود نگرش و آماده‌سازی دانشی و مهارتی دانش آموزان با ناتوانی یادگیری (آدام و تانهال^۸، ۲۰۱۷؛ موفقیت تحصیلی (پاکاپ^۹، ۲۰۱۰) معنادار بوده است. به علاوه، پژوهش‌ها حاکی از آن است که به کارگیری نرم‌افزار چندرسانه‌ای در آموزش مفاهیم به دانش

1 Michaleas & dermott

2 Santrock

3 Nepo

4 Ratliffe & etc

5 Alyahya and atc

6 Kori, Pedaste, Leijen & Tõnnisson

7 Schemer & pooyer

8 Adam & Tatnall,

9 Pakap

آموزان اتیسم، در ابعاد مختلف، آموزشی، بهبود مهارت‌های اجتماعی و اعتمادبهنفس مؤثرتر از روش سنتی آموزش بوده است (نوروزی و همکاران، ۱۳۹۰؛ مرادی و زارعی زوارکی، ۱۳۹۳). همچنین تأثیر فاوا بر معلمان و تسهیل گری آن در آموزش در پژوهش‌های متعدد مورد تأکید قرار گرفته است (طوفانی نژاد و همکاران، ۱۳۹۷؛ الیجی و همکاران^۱، ۲۰۲۱؛ مگن و فرستیتر^۲، ۲۰۱۹). از سوی دیگر پژوهش‌هایی همچون انور و داتوک^۳ (۲۰۰۴) بیانگر فقدان انگیزش یادگیرندگان دارای نیازهای ویژه در مواجهه با فناوری‌های آموزشی به علت درماندگی آموخته‌شده و تفکرات قالبی نادرست بود. همچنین استفاده زیاد از زبان انگلیسی در تجهیزات و محتوای آموزش الکترونیک برای دانش آموزان با نیازهای بیانگر محدودیت‌های آموزش الکترونیک برای این دانش آموزان است (فیچن و همکاران، ۲۰۰۹؛ انور و داتوک، ۲۰۰۴). برخی مطالعات نیز به تلفیق فناوری به عنوان عامل تقویتی در کنار آموزش سنتی به علت ترجیح کودکان دارای نیازهای ویژه به آموزش سنتی اشاره داشته‌اند (ریورا^۴، ۲۰۱۷)

بررسی تحلیلی پیشینه پژوهشی در حوزه فاوا و کودکان دارای نیازهای ویژه نشان‌دهنده ضعف‌ها و چالش‌هایی در کاربرد آن است. (سوندرز^۵، ۲۰۱۶؛ اویومی و همکاران^۶، ۲۰۱۵؛ کیوکولک^۷، ۲۰۱۴) همچنین این مهم به عنوان یکی از شاخص‌های ارزیابی میزان توسعه آموزش‌وپرورش در اسناد بالادستی و به طور خاص در اهداف سند پنجم توسعه سازمان آموزش‌وپرورش استثنایی کشور و اهداف پایه‌های مختلف سند پنجم توسعه آموزش‌وپرورش استثنایی مورد تأکید قرار گرفته است (سازمان آموزش‌وپرورش استثنائی کشو، ۱۳۸۹؛ سند تحول بنیادین، ۱۳۹۲). از طرفی پژوهش‌های مختلف معتقدند که این کاربرد فرصت‌ها و چالش‌هایی را برای آموزش‌وپرورش استثنائی به دنبال دارد (زارعی زوارکی، ۱۳۹۶؛ اللهی و همکاران، ۱۳۹۵)، بنابراین توجه ویژه به فاوا در مدارس استثنائی و برنامه درسی کودکان دارای نیازهای ویژه از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. لذا این پژوهش در نظر دارد با لحاظ کردن واقعیت‌های موجود در مدارس استثنائی و برنامه درسی کودکان دارای نیازهای ویژه، به کارگیری فاوا در مدارس استثنائی را مورد بررسی قرار دهد؛ بنابراین هدف اصلی پژوهش دستیابی به الگوی جاری استفاده از فاوا در مدارس استثنائی با رویکرد داده بنیاد است.

روش

از آنجایی که هدف پژوهش کشف الگوی جاری کاربرد فناوری اطلاعات و ارتباطات در مدارس استثنایی بود، از این‌رو پژوهش حاضر از نظر رویکرد جزو تحقیقات کیفی و ازلحاظ روش، مبتنی بر مطالعات داده بنیاد (گرندد تئوری) است. در این پژوهش از رویکرد سیستماتیک اشتراوس و کوربین برای نظریه داده بنیاد استفاده شده است. در رویکرد سیستماتیک

1 Alyahya and atc

2 Megen & ferstator

3 Anuwar & Datuk

4 Rivera

5 Saunders

6 Oyewumi

7 Cuculick

محقق باید روش و فن مشخصی برای تحلیل در پیش بگیرد و کدگذاری مرحله‌مندی (باز، محوری و انتخابی) را به اجرا درآورد و کار نهایی خود را در الگوی پارادایمی یکسانی ارائه کند (فراستخواه، ۱۳۹۸). جامعه مورد مطالعه این پژوهش کلیه کارگزاران اصلی و خط مقدم دخیل در آموزش مدارس استثنایی استان خراسان رضوی شامل؛ معلمان گرایش‌های کم‌شنوا و ناشنوای، کم‌بینا و نابینا و عقب‌مانده ذهنی، مدیران مدارس استثنایی بودند؛ که از طریق نمونه‌گیری هدفمند، از نوع ملاک محور، نمونه‌ی موردنظر انتخاب و نمونه‌گیری تا رسیدن به حد اشباع نظری داده‌ها ادامه یافت. از این‌رو مشارکت‌کنندگان در پژوهش شامل ۱۵ نفر از معلمان کلاس‌های استثنایی {با توجه رعایت ملاک حداکثر گوناگونی شامل ۷ دبیر آقا و ۸ دبیر خانم در مدارس مختلف استثنایی (دولتی، غیردولتی)}، ۵ نفر از مدیران این مدارس و ۳ نفر از مدیران میانه اداره آموزش و پرورش استثنایی شهرستان مشهد بودند. جهت محرمانه ماندن هر کدام از شرکت‌کنندگان در مراحل پژوهش و رعایت اخلاق پژوهشی به هر کدام از آن‌ها یک کد اختصاص داده شد. ابزار گردآوری داده‌ها در این تحقیق، مصاحبه نیمه ساختاریافته است. فرایند تحلیل داده‌های حاصل از متن مصاحبه‌ها نیز با توجه به اهمیت آن در رویکرد نظریه داده‌بنیاد، همزمان با جمع‌آوری داده‌ها طی سه مرحله: (الف) کدگذاری باز؛ (ب) کدگذاری محوری و (ج) کدگذاری انتخابی انجام شد. برای تأمین روایی و پایایی از روش گوبا و لینکلن^۱ ۱۹۸۰ استفاده شد. آن‌ها چهار معیار «قابلیت اعتبار»، «قابلیت انتقال»، «قابلیت اتكا»^۲ و «قابلیت تأیید»^۳ را به منظور ارزیابی دقت علمی پژوهش بر شمردند (دانایی-فرد و همکاران، ۱۳۹۶). در زمینه‌ی قابلیت اعتبار، از روش کنترل اعضاء شرکت‌کننده استفاده شد. در زمینه‌ی قابلیت انتقال، یافته‌ها در اختیار متخصصین قرار داده شد. در زمینه‌ی قابلیت اتكا (قابلیت اطمینان)، از روش توافق بین کدگذاران استفاده شد و در زمینه‌ی قابلیت تأیید مرور و بازخورد همتایان بکار برده شد.

یافته‌ها

محققان برای دستیابی به نظریه برآمده از خصوصیات واقعی الگوی جاری استفاده از فناوری اطلاعات و ارتباطات (فاوا) در مدارس استثنایی استان خراسان رضوی با اطلاع‌رسان‌های کلیدی که تماس نظری و عملی ممتدی با موضوع پژوهش (مدارس استثنایی) داشتند، گفتگو کردند و کوشیدند تا در ساختار درونی ارزش‌ها، نگرش‌ها و تجارت آن‌ها تعمق کنند. در انتنای مصاحبه‌ها مفاهیم ظهور می‌یافتند و از مقایسه مفاهیم مقوله‌ها عیان می‌شدند و ذهن پژوهشگران را به قضایا و گزاره‌ای مختلفی درباره فاوا و کاربرد آن در مدارس استثنایی سوق می‌دادند. مصاحبه‌های ضبط شده پس از پیاده‌سازی، به صورت سطر به سطر بررسی، مفهوم‌پردازی، مقوله‌بندی و سپس، بر اساس مشابهات، ارتباط مفهومی و ویژگی‌های

1 Guba & Lincoln

2. Credibility

3 Transferability

4 Dependability

5 Conformability

مشترک کدهای باز، محوری و منتخب (طبقه‌ای از مفاهیم) مشخص شدند. برای این کار روش‌های تحلیل اشتروس و کوربین مورداستفاده قرار گرفت (اشتروس و کوربین، ۲۰۰۸). این الگو شامل ۷ محور است که در ادامه گزارش شده است.

۱- شرایط محوری

مفهوم محوری مضمون اصلی پژوهش است که اگرچه از درون پژوهش بیرون می‌آید اما یک مفهوم انتزاعی است (اشتروس و کوربین، ۱۳۹۰). شرایط محوری شامل یک سلسله کنش‌ها/کنش‌های متقابل در زمینه کاربرد فاوا در مدارس استثنایی است. در این پژوهش شرایط محوری بی‌ برنامگی و نگاه غیرتخصصی به فاوا در مدارس استثنایی بوده است.

جدول ۱. شرایط محوری الگوی جاری استفاده از فاوا در مدارس استثنایی

نمونه بیانات مشارکت‌کنندگان (کد باز)	کد منتخب	کد محوری
عدم تفکیک فناوری کمکی برای آموزش دانش‌آموزان مدارس استثنایی با فاوا	نیو بروگه کلان	
نداشتن استراتژی کلان برای کاربرد فاوا در آموزش و پرورش استثنایی		ضعف برنامه‌های
عدم انجام آمایش تحصیلی برای آموزش و پرورش استثنایی در کشور		درسی مدارس استثنایی
نیو بودن محتوای تخصصی الکترونیک برای دانش‌آموزان با نیازهای خاص در کشور		صوری سازی و نگاه
عدم تلفیق محتوای برنامه درسی دانش‌آموزان استثنایی با فاوا		مقطعي
حجم بالای محتوای کتب درسی دانش‌آموزان استثنایی با توجه به شرایط دانش‌آموزان		ضعف نیاز‌سنجی در حوزه فاوا
به روز نبودن محتوای آموزشی مبتنی بر فاوا برای دانش‌آموزان استثنایی		
نیو کتاب راهنمای استفاده از فاوا در آموزش برای معلمان استثنایی		
تغییر مستمر و بی‌ضابطه محتوای کتاب درسی در مدارس استثنایی		
عملکرد سلیقه‌ای معلمان مدارس استثنایی در استفاده از فاوا		
شعاری بودن طرح مدرسه هوشمند در مدارس استثنایی		
کمیت گرایی در تجهیز مدارس استثنایی و عدم توجه به کیفیت تجهیزات		
عدم تناسب فناوری‌های مدارس استثنایی با نیاز دانش‌آموزان		
عدم نیاز‌سنجی برای امکانات فاوا موردنیاز دانش‌آموزان با نیازهای مختلف در مدارس استثنایی		
عدم تناسب فناوری‌های موجود در مدارس استثنایی با نیازهای فیزیولوژیکی دانش‌آموزان		

نیو بروگه کلان: وجود برنامه‌های نظاممند موجب ثمربخشی فعالیت‌های انجام شده می‌شود (هریس و ساس، ۲۰۱۱). طبق دیدگاه مشارکت‌کنندگان در پژوهش نظام آموزش و پرورش استثنایی دیدگاه و افق کلان در زمینه کاربرد فاوا ندارد و مدارس طبق امکانات و زیرساخت‌های خود و دیدگاه معلمان پیش می‌روند. در ادامه به برخی از بیانات مشارکت‌کنندگان اشاره می‌شود: "الآن برخی فناوری‌ها و امکانات کمکی برای آموزش که داخل مدارس استثنایی هست رو با فاوا

یا همومن فناوری اطلاعات و ارتباطات اشتباه می‌گیرند. در صورتی که کاربرد فاوا اونم داخل کلاس با دانشآموز استثنایی تعریف خودش رو دارد و اصلاً نمی‌شه با مدارس عادی مقایسه‌اش کرد یا هر ابزار کمکی مدرسه استثنایی رو فاوا تعریف کرد" (علم، ۴).

ضعف برنامه‌های درسی مدارس استثنایی: برنامه‌های درسی متناسب با توانایی‌های ذهنی و جسمی گروه‌های مختلف کودکان و دانش آموزان استثنایی که بتواند این افراد را برای یک زندگی مستقل آماده سازد، بسیار ضروری است (بارون^۱، ۲۰۰۹). برنامه درسی متناسب با ویژگی دانش آموزان استثنایی منجر به بهبود نتایج می‌شود (فورمن^۲، ۲۰۰۶ و باک^۳، ۲۰۰۶). برنامه درسی طبق تعاریف موجود دارای سه نوع قصد شده، اجراسده و کسب شده می‌باشد (فتحی و اجارگاه، ۱۳۹۴). طبق دیدگاه مشارکت‌کنندگان در پژوهش و مشاهدات و استنباطهای میدانی پژوهشگران یکی دیگر از عوامل محوری در اجرای فاوا در مدارس استثنایی ضعف برنامه درسی مدارس استثنایی و عدم تلفیق آن با فاوا است. در این زمینه به عنوان نمونه مشارکت‌کننده (۷) بیان داشت: "الآن ما داخل کشور محتواهای الکترونیک که متناسب با نیاز و شرایط دانش آموزان استثنایی باشند وجود نداره، یا اگه هم هست با توجه به این همه فیلتر سایتها امکان دسترسی به اون را راحت نداریم؛ البته برخی از محتواها هم زبانش انگلیسی هست که معلم‌ها نمی‌توانند استفاده کنند"

صوری سازی و نگاه مقطعي: توجه به کيفيت و تناسب فناوري‌های موجود در مدارس از اهميت فراوانی برخوردار است اين مهم در مدارس استثنایي با توجه به نيازها و شرایط توانايي دانش آموزان از اهميت ويزه‌اي برخوردار است. با توجه به ديدگاه معلمان مدارس استثنایي در زمينه تجهيز مدارس استثنایي به فناوري‌های نوين چالش‌هایي از جمله کميٽ گرایي و عدم توجه به کيفيت ابزار فراهم شده وجود دارد. در اين زمينه به عنوان معلم (۱۱) بیان داشت: "تجهيزاتي که برای مدارس استثنایي تهیي می شه، بيشتر جنبه نمایشي داره و از کيفيت پايانی برخوردار هست، اين مهم می تونه به علت تعارض منافعی باشه که اتفاق می افته شركت‌های خاصی برای تجهيز مدارس با آموزش و پرورش پیمان می‌بنند و اونا هم به فکر سود خودشون هستند." همچنین در اين زمينه معلمان (۳، ۷) بیان داشتند: "مورز و پرورش با توجه به بودجه خودش در برخی مقاطع به فکر هوشمند سازی مدارس استثنایي و تجهيز اونا به فناوري‌های موردنیاز دانش آموزان دارای شرایط خاص می‌کنه، چون اين تجهيزات گرونو تر و کم دسترس تر از تجهيزات مدارس عادي هستش"

ضعف نيازندي در حوزه فاوا: توجه به نيازهای دانش آموزان استثنایي و شرایط آنها يکی از ابعاد مهم در تهیي فناوري‌های موردنیاز و کاربردی در کلاس‌های درس مدارس استثنایي است. يکی از محورهایی که مورد تأکید مشارکت‌کنندگان در پژوهش بود عدم توجه به نيازهای دانش آموزان استثنایي در تجهيز کلاس‌های درس آنها و عدم تناسب و کاربردی بودن اين وسائل برای آنها بود. در اين زمينه معلم (۱۴) بیان داشت: "فناوري‌هایی که داخل کلاس‌های ما

1. Bowen
2. Foreman
3. Bowen

هست بیشترشون متناسب با دانش‌آموزان معمولی هست تا دانش‌آموزان ما مثلاً منی که معلم دانش‌آموزان کم بینا و نابینا هستم دیگه پروژکتور برام زیاد کاربردی نیست به جاش باید نرم‌افزارهایی چون **VERSE** (دستیار صوتی) رو به مرورگرهای ما یا هوش مصنوعی رو اضافه کنند"

۲- شرایط علی

شرایط علی آن دسته از رویدادها و وقایع هستند که بر پدیده‌ها اثرگذارند (اشتراوس و کوربین، ۱۳۹۰). در این پژوهش شرایطی و عواملی را که عامل اصلی به وجود آورده و مؤثر بر کاربرد فاوا در مدارس استثنایی است را در این گزاره سازمان دادیم. نتایج در جدول شماره ۲ گزارش شده است.

جدول ۲. عوامل و شرایط علی الگوی جاری کاربرد فاوا در مدارس استثنایی

نمونه بیانات مشارکت‌کنندگان (کدباز)	کد منتخب	کد محوری	ضعف مهارتی	ضعف توانایی معلمان در استفاده از فاوا
عدم تسلط معلمان به زبان انگلیسی جهت کار کردن با نرم‌افزارها و برنامه‌های تخصصی دانش‌آموزان با نیازهای ویژه				
عدم مهارت معلمان در تولید محتوای الکترونیک برای دانش‌آموزان استثنایی				
ضعف سواد اطلاعاتی و توانایی جست‌وجوی اینترنتی در بیشتر همکاران در مدارس استثنایی				
عدم اعتماد به نفس معلمان استثنایی در استفاده از فاوا در آموزش				
نگرش سنتی معلمان مدارس استثنایی به آموزش و استفاده از رویکردهای سنتی				
اهمیت قائل نشدن به فاوا توسط معلمان مدارس استثنایی				
باور نداشتن معلمان به کاربردهای آموزشی فاوا در آموزش دانش‌آموزان دارای نیازهای ویژه و استثنایی				
عدم آشنایی والدین دانش‌آموزان با فناوری‌های نوین آموزشی برای دانش‌آموزان استثنایی				
منفعل بودن والدین در قبال آموزش دانش‌آموزان استثنایی خود				
احساس درماندگی آموخته‌شده دانش‌آموزان استثنایی				
نگرش نامناسب مدیران کلان و میانی نسبت به کاربرد فاوا در آموزش دانش‌آموزان استثنایی				
هزینه بالای زیرساختی و عدم مشارکت مناسب ادارات در تأمین تجهیزات مدارس استثنایی				
هزینه بالای نگهداری تجهیزات فاوا در مدارس استثنایی				

عدم تمکین مالی خانواده‌های دانش‌آموزان استثنایی جهت تهیه فناوری‌های موردنیاز در خانه

عدم هزینه وزارت آموزش و پرورش برای تأمین فناوری‌های نوین در آموزش کودکان استثنایی

هزینه بالای خرید ابزار اولیه موردنیاز فرآگیران چون سمعک و عدم همیاری مناسب دولت در این زمینه با خانواده‌ها

وجود فیلترهای زیاد که دسترسی معلمان مدارس استثنایی به محتوای محدود موجود را به چالش می‌اندازد.

نیوود امکانات نرم‌افزاری برای تولید محتوای مناسب فرآگیران استثنایی در کشور

ضعف و نبود اینترنت در مدارس استثنایی

ناکارآمدی شبکه و تجهیزات مخابراتی کشور

عدم تناسب ابزار فاوا موجود در مدارس با توان فرآگیران استثنایی

نیوود فناوری‌های تخصصی دانش‌آموزان استثنایی در مدارس کشور

عدم وجود پرتال در مدارس استثنایی

تحلیل و بررسی بیانات مشارکت‌کنندگان نشان داد که شرایط و عوامل علی الگوی جاری کاربرد فاوا در مدارس استثنایی ذیل چهار محور اصلی ضعف مهارتی، ضعف نگرشی نسبت به کاربرد فاوا در مدارس استثنایی و اهمیت آن، چالش‌های مالی در تأمین وسائل و تجهیزات موردنیاز دانش‌آموزان استثنایی و چالش‌های زیرساختی موجود در مدارس استثنایی سازمان می‌یابد. در این زمینه به عنوان نمونه مدیر (۲) بیان داشت: "بیشتر معلمان مدارس استثنایی توانایی تولید محتوای الکترونیک متناسب با نیاز دانش‌آموزان استثنایی را ندارند؛ این آموزش‌ها به او نداده نشده است". همچنین معلم (۵) بیان داشت: "معلمان مدارس استثنایی متأسفانه اعتقادی به کاربردی بودن فاوا برای آموزش دانش‌آموزان استثنایی ندارند."

۳- شرایط راهبردی

راهبردها، استراتژی‌هایی هستند که باهدف خاصی برای اداره و کنترل پدیده موردنظر صورت می‌پذیرد (اشتراوس و کوربین، ۱۳۹۰). در پژوهش حاضر تحلیل مصاحبه‌ها نشان‌دهنده چهار دسته راهبرد در زمینه اقدامات احساس نیاز شده در زمینه توسعه فاوا در مدارس استثنایی شد. نتایج حاصل از تحلیل این بخش از پژوهش در جدول ۳ گزارش شده است.

جدول ۳. شرایط راهبردی توسعه کاربرد فاوا در مدارس استثنایی

نمونه بیانات مشارکت‌کنندگان (کدباز)	کد منتخب	کد محوری
تغییر رویکرد برنامه‌ریزی درسی مدارس استثنایی از رویکرد مهندسی به رویکردهای مشارکتی		تجدد رویکرد
بروز رسانی منابع یادگیری با توجه به تحولات علمی در آموزش دانش‌آموزان دارای نیاز ویژه		برنامه‌ریزی درسی

بازنگری سرفصل‌های برنامه‌های درسی دانش آموزان استثنایی با توجه به تحولات علمی جدید

استفاده از رویکردهای نوین در آموزش کودکان استثنایی

تهیه نقشه علمی فاوا برای گرایش‌های مختلف آموزش‌وپرورش استثنایی به تفکیک

طراحی برنامه	طراحی برنامه راهبردی جهت توسعه و نهادینه کردن فاوا در آموزش‌وپرورش استثنایی
--------------	---

استراتژیک در	توجه به فناوری اطلاعات و ارتباطات در آموزش معلمان در دانشگاه فرهنگیان
--------------	---

زمینه کاربرد فاوا	فرهنگ‌سازی در زمینه کاربرد فاوا در آموزش
-------------------	--

خلق و تسهیم منابع آموزشی مبتنی بر فاوا برای مدارس استثنایی	
--	--

ارشادگری	ایجاد شبکه ارتباطی بین معلمان مدارس استثنایی جهت انتشار دانش و تولیدات علمی (مدیریت دانش پدagogی)
----------	---

ارائه نمونه‌هایی از کاربرد فاوا در آموزش‌وپرورش استثنایی	
--	--

تشویق معلمان مدارس استثنایی در زمینه کاربرد فاوا	
--	--

کیفیت گرایی	توجه به کیفیت فناوری‌های آموزشی جهت تحويل به مدارس
-------------	--

توجه به مناسب کیفیت ابزار فاوا با نیازها و شرایط دانش آموزان استثنایی	
---	--

تحلیل مصاحبه‌ها و دیدگاه‌های مشارکت‌کنندگان در پژوهش نشان می‌دهد معلمان و مدیران مدارس استثنایی در زمینه کاربرد فاوا در کلاس‌های درس خود چهار محور تجدید رویکرد برنامه‌ریزی درسی، طراحی برنامه استراتژیک در زمینه کاربرد فاوا، ارشادگری و کیفیت گرایی را بیان داشتند.

تجدد رویکرد برنامه‌ریزی درسی: برنامه‌ریزی درسی تنها یکی از شاخه‌های مطالعات برنامه درسی است که به «تدوین، اجرا و ارزشیابی» برنامه درسی می‌پردازد (مهندسوندارام، ۲۰۱۸). برنامه‌ریزی درسی شامل سازمان‌دهی یک سلسله فعالیت‌های یاددهی و یادگیری به منظور ایجاد تغییرات مطلوب در رفتار یادگیرنده‌ها و ارزشیابی میزان تحقق این تغییرات است (یار محمدیان، ۱۳۹۲). با توجه به دیدگاه مشارکت‌کنندگان در پژوهش یکی از راهبردهای مهم در زمینه بهبود کاربرد فاوا در مدارس استثنایی تجدید رویکرد برنامه‌ریزی درسی در این مدارس است. در این زمینه به عنوان نمونه معلم (۷) بیان داشت: «آن برنامه‌های درسی رواز وزارت به صورت دیکته شده به ما می‌دهند و ما هیچ دخل و تصرفی در اون نداریم بهتره با مشارکت خود معلمان استثنایی که کلاس درس استثنایی رولمس کردن برنامه‌های درسی ریخته بشه؛ این طوری می‌تونه زمینه کاربرد فناوری رو هم با توجه به نیاز کلاس در اون دید»

طراحی برنامه استراتژیک در زمینه کاربرد فاوا: با توجه به دیدگاه مشارکت‌کنندگان در پژوهش حاضر داشتن برنامه کلان در زمینه کاربرد فاوا در آموزش دانش آموزان استثنایی تسهیل کننده این زمینه است. در این زمینه مشارکت‌کنندگان به مؤلفه‌هایی چون تهیه نقشه علمی فاوا برای دانش آموزان مختلف استثنایی، طراحی برنامه راهبردی جهت توسعه فاوا در آموزش استثنایی، توجه دانشگاه فرهنگیان در آموزش معلمان در زمینه کاربرد فاوا در آموزش و ایجاد برنامه تربیت‌علم مبتنی بر فاوا، فرهنگ‌سازی در زمینه کاربرد فاوا در آموزش و ایجاد زمینه خلق و تسهیم منابع آموزشی مبتنی بر فاوا در

بین معلمان مدارس استثنایی را بیان داشتند. در این زمینه به عنوان نمونه معلم (۱۱) بیان داشت: "بهتره برای توسعه کاربرد فاوا در آموزش و پرورش استثنایی یه نقشه و سند علمی جامع طراحی بشه که به تفکیک به هر کدام از شاخه‌های اون توجه بشه، مثلًاً بدونند در زمینه آموزش فرآگیران ناشنوا و کم شنوا با توجه به تحولات عظیمی که در این عرصه اتفاق افتاده باید به کجا برسیم و چه مسیری طی بشه".

ارشادگری: یکی دیگر از راهبردهایی که طبق دیدگاه مشارکت‌کنندگان مورد تأکید بود ارشادگری در زمینه کاربرد فاوا در آموزش کودکان استثنایی و فراهم انگیزش و بسترها اولیه آن است. در این زمینه شاخص‌هایی چون ایجاد بسترها ای چون شبکه‌های ارتباطی بین معلمان مدارس استثنایی جهت مدیریت دانش پداگوژی، ارائه نمونه‌هایی از کاربرد فاوا در آموزش کودکان استثنایی و ایجاد زمینه تشویق معلمان مدارس استثنایی در کاربرد فاوا در آموزش مورد تأکید بود. در این زمینه به عنوان نمونه معلم (۳) بیان داشت: "بهتره یه بستری فراهم بشه که معلمان مدارس استثنایی بتونند تولیدات محتوای الکترونیک خودشون رو با هم به تعامل بگذارند و از تجربیات هم استفاده کنند چون واقعاً دسترسی به محتوا مناسب با فاوا و شرایط دانش آموزان استثنایی در کشور ما محدود است".

کیفیت گرایی: توجه به کیفیت ابزارهای فناوری اطلاعاتی و ارتباطی که به مدارس استثنایی جهت تجهیز آن‌ها ارسال می‌شود و توجه به تناسب آن با نیازها و محدودیت‌های فرآگیران استثنایی مورد تأکید مشارکت‌کنندگان در پژوهش بود. در این زمینه به عنوان نمونه معلم (۱۲) بیان داشت: "باید اداره آموزش و پرورش استثنایی به کیفیت ابزار و فناوری‌هایی که به مدارس می‌فرسته توجه کنه، الآن متأسفانه بیشتر ابزارهای اونا چینی هست و هنوز استفاده نشده خراب هستند"

۴- عوامل زمینه‌ای

عوامل زمینه‌ای نشان‌دهنده یکسری خصوصیات ویژه است که به پدیدهای دلالت می‌کند و محل حوادث یا وقایع مرتبط با پدیدهای در طول یک بعد است که پدیده در آن نهفته است (اشترواوس و کوربین، ۱۳۹۰). نتایج حاصل از تحلیل این بخش از پژوهش در جدول ۴ گزارش شده است.

جدول ۴. عوامل زمینه‌ای الگوی جاری کاربرد فاوا در مدارس استثنایی

نمونه بیانات مشارکت‌کنندگان (کدباز)	کد محوری	کد منتخب
متناوب‌سازی آیین‌نامه‌های آموزشی جهت تسهیل استفاده از فاوا در مدارس استثنایی	آیین‌نامه‌های آموزشی	واعمل مدیریتی مدارس استثنایی
کاهش بروکراسی اداری در مدارس استثنایی جهت تسهیل فرآیندها	ارزیابی عملکرد	ارزیابی عملکرد مناسب معلمان مدارس استثنایی
دخلالت استفاده از فاوا در آموزش در ارزیابی عملکرد معلمان مدارس استثنایی	ارزیابی عملکرد	دخلالت استفاده از فاوا در آموزش در آیین‌نامه‌های اداری در آموزش مدارس استثنایی
میزان تناسب شاخص‌های ارزیابی عملکرد با آموزش معلمان در کلاس‌های استثنایی	ارزیابی عملکرد	میزان تناسب شاخص‌های ارزیابی عملکرد با آموزش معلمان در کلاس‌های استثنایی
میزان استفاده از مدیریت مشارکتی در مدارس استثنایی	دیدگاه شبکه‌ای	دیدگاه شبکه‌ای
میزان باز بودن مدیریت نسبت به فناوری نوین در آموزش فرآگیران استثنایی	مدیریت	استفاده مدیریت از توانایی معلمان استثنایی در اداره امور مدرسه
همانگی والدین با برنامه‌های آموزشی مدارس استثنایی	خانواده و جامعه	همانگی والدین با برنامه‌های آموزشی مدارس استثنایی
شرایط فرهنگی والدین دانش آموزان استثنایی	خانواده و جامعه	شرایط فرهنگی والدین دانش آموزان استثنایی

شرایط اقتصادی والدین دانشآموزان استثنایی	سطح تحصیلات والدین و خانواده دانشآموزان استثنایی
نگرش اجتماعی نسبت به استفاده از فاوا در آموزش	دیدگاه اجتماعی نسبت به آموزش کودکان استثنایی
عوامل زمینه‌ای	سطح تخصص معلمان مدارس استثنایی
مدارس استثنایی	توجه به نرم معلم به دانشآموز در کلاس‌های استثنایی

کاربرد فناوری در مدارس و نگرش نسبت به آن نه در خلأ، بلکه در شرایط زمینه‌ای شکل می‌گیرد که بر آن اثرگذار است بنابراین توضیح چگونگی کاربرد فاوا به فهم عوامل زمینه‌ای مؤثر بر آن نیازمند است. مقوله شرایط زمینه‌ای همان‌طور که در جدول ۴ ملاحظه می‌شود، شامل عوامل مدیریتی مدارس استثنایی و عوامل محیطی-زمینه‌ای است.

عوامل مدیریتی مدارس استثنایی: یکی از پیششرط‌های هوشمند سازی مدارس و کاربرد فناوری اطلاعات و ارتباطات در آن مدیریت هوشمندانه مدارس است (مردانی و مولائی، ۱۳۹۴). با توجه به دیدگاه مشارکت‌کنندگان در پژوهش یکی از زمینه‌های اصلی کاربرد فناوری اطلاعات و ارتباطات در مدارس عوامل مدیریتی است در این زمینه محورهایی چون آیین‌نامه‌های آموزشی موجود در مدارس استثنایی، ارزیابی عملکرد معلمان استثنایی و دیدگاه شبکه‌ای مدیریت در مدارس استثنایی مورد توجه بود. در این زمینه به عنوان نمونه معلم (۱۳) بیان داشت: "باید در ارزیابی عملکرد سالانه و امتیازدهی معلمان، مدیران مدارس به کاربردهای فناوری در کلاس درس اونا توجه کنند تا یه انگیزه‌ای برای معلم بشه"

عوامل محیطی-زمینه‌ای: یکی دیگر از عوامل زمینه‌ساز کاربرد فاوا در کلاس درس مدارس استثنایی عوامل زمینه‌ای-محیطی است در این بُعد مشارکت‌کنندگان به محورهایی چون خانواده و جامعه (مشتمل بر شاخص‌هایی چون هماهنگی خانواده‌ها با برنامه‌های درسی مدارس، شرایط فرهنگی، اقتصادی و تحصیلات والدین و نگرش و دیدگاه اجتماعی نسبت به آموزش کودکان استثنایی) و عوامل زمینه‌ای مدارس استثنایی (شامل شاخص‌هایی چون سطح تخصص معلمان استثنایی و توجه به نرم معلم به دانشآموز در کلاس) اشاره داشتند. در این زمینه به عنوان نمونه معلم (۹) بیان داشت: "کلاس‌های استثنایی باید با توجه به نرم خودش تشکیل بشه، چون هر کدوم از این دانشآموزان شرایط خاص خودشون رو دارند؛ درسته کلاس من، دانشآموز کم‌شنوا و ناشنوا هست ولی هر کدوم از این بچه‌ها یه روند برای یادگیری داره و مثل مدارس عادی نیست، ولی متأسفانه الان کلاس‌ها این قدر شلوغ هست که معلم با روش‌های سنتی نمی‌توانه به برنامه بررسه و وقت تولید محتوا و استفاده از فناوری در کلاس رو نداره"

۵-عوامل مداخله‌گر(تسهیل‌کننده)

شرایط میانجی/ تسهیل کننده‌ها، شامل شرایط ساختاری هستند که موجب تسهیل در زمینه پدیده و راهبردها می‌شوند (اشтраوس و کوربین، ۱۳۹۰). نتایج این بخش در جدول شماره ۵ گزارش شده است. در این بخش با توجه به دیدگاه مصاحبه‌شوندگان عواملی که موجب تسهیل کاربرد فاوا در مدارس استثنایی می‌شود ارائه گردید.

جدول ۵. عوامل تسهیلگر الگوی کاربرد فاوا در مدارس استثنایی

کد منتخب	کد محوری	نمونه بیانات مشارکت‌کننده‌گان (کدباز)
۹ علی‌الملک تسهیلگر	آموزش و توسعه	توجه به برگزاری دوره‌های ضمن خدمت برای معلمان استثنایی
	حرفه‌ای معلمان	ایجاد ارتباط بین کار راهه شغلی معلمان مدارس استثنایی با گردش شغلی و دادن رتبه و طبقه به آن‌ها
	مدارس استثنایی	برگزاری سمینارها و همایش‌های ملی و بین‌المللی جهت معرفی فناوری‌های نوین آموزشی برای دانش-
	نیازسنجه	آموزان استثنایی
۱۰ نیازسنجه	آموزش و توسعه	ایجاد شبکه ارتباطی بین معلمان مدارس استثنایی جهت بهره‌مندی از تجارب آموزشی یکدیگر
	حرفه‌ای معلمان	توجه معلم به نیازهای خاص فراغیران استثنایی در استفاده از فاوا در کلاس درس
	مدارس استثنایی	توجه به علایق و شرایط دانش‌آموزان استثنایی در استفاده از فاوا در کلاس درس
	حمایت و پشتیبانی	توجه به نیازهای تخصصی دانش‌آموزان استثنایی در زمینه فاوا در مدارس استثنایی
۱۱ حمایت و پشتیبانی	آموزش و توسعه	حمایت فرا سازمانی از آموزش و پرورش استثنایی با توجه به نیازهای خاص فراغیران مدارس جهت تأمین ابزار فاوا
	حرفه‌ای معلمان	حمایت مدیریت مدارس از معلمان جهت تأمین ابزار تخصصی فاوا برای مدارس استثنایی
	مدارس استثنایی	پشتیبانی فنی و علمی از معلمان و مدارس برای استفاده و نگهداری ابزار فاوا
	تلقیق محتوای برنامه‌های درسی	تلقیق محتوای برنامه‌های درسی آموزش و پرورش استثنایی با فناوری‌های نوین جهت ارائه

تحلیل مصاحبه‌ها و دیدگاه‌های مشارکت‌کننده‌گان در پژوهش نشان می‌دهد که مشارکت‌کننده‌گان در پژوهش سه محور آموزش و توسعه حرفه‌ای معلمان مدارس استثنایی، نیازسنجه در زمینه فناوری‌های موردنیاز و حمایت و پشتیبانی را تسهیل‌کننده فرآیند کاربرد فاوا در مدارس استثنایی می‌دانستند.

آموزش و توسعه حرفه‌ای معلمان مدارس استثنایی: توسعه حرفه‌ای می‌تواند بر دانش معلم اثر گذارد تا جایی که روش آموزش خود را در کلاس درس تغییر دهد (فضلعلی، ۱۳۹۹). توسعه حرفه‌ای در برگیرنده تجربه‌های یادگیری رسمی و غیررسمی معلمان از بدو استخدام تا زمان بازنیستگی بدست می‌آوردند (کنسر^۱، ۲۰۰۰). هدف اساسی توسعه حرفه‌ای معلمان، تغییر کنشگری در آن‌ها است (رحمتی و همکاران، ۱۳۹۹). توسعه حرفه‌ای معلمان موجب درک مثبت و تأثیر بر باورها و رفتار ارتباطی معلمان است (هریس^۲ و همکاران، ۲۰۱۱ و سدواوا^۳ و همکاران، ۲۰۱۶). در این میان با توجه به دیدگاه معلمان مدارس استثنایی توجه به توسعه حرفه‌ای معلمان مدارس استثنایی در زمینه فاوا و فناوری‌های نوین در آموزش کودکان با نیازهای ویژه می‌تواند زمینه بهبود فرآیند آموزش آن‌ها را فراهم آورد. در این زمینه به عنوان نمونه مدیر (۵) بیان داشت: "الآن فناوری‌های آموزش به کودکان استثنایی داره روز به روز متتحول می‌شه و ابزارهای

1. Ganser
2. Harris
3. Sedova

جدیدی فراهم می‌شود که باید معلمان باهاش آشنا بشن؛ در این زمینه اداره با برگزاری دوره‌های ضمن خدمتی که تشکیل می‌دهد نقش مهمی ایفا می‌کند"

نیازسنجی: وجود نیازسنجی در سطح مدارس استثنایی با توجه به شرایط متفاوت دانشآموزان استثنایی در کلاس‌های درس موجب بهبود و کارآمدی استفاده از فاوا در آموزش فراگیران استثنایی می‌شود. مشارکت‌کنندگان در پژوهش حاضر توجه به نیازهای ویژه دانشآموزان هر کلاس و متناسب‌سازی فناوری‌های اطلاعاتی و ارتباطی با نیازهای آن‌ها را موجب بهبود فرآیند کارآمدی فاوا در مدارس استثنایی می‌دانستند. در این زمینه به عنوان نمونه معلم (۸) بیان داشت: "اگه معلم کلاس به شرایط دانشآموزان کلاسش به صورت گروهی و حتی فردی توجه کنه، تأثیر فناوری‌هایی که می‌خواهد استفاده کنه خیلی بالاتر می‌رود."

حمایت و پشتیبانی: توجه به پشتیبانی‌های علمی و فنی از مدارس و کلاس‌ها در زمینه فناوری‌های اطلاعاتی و ارتباطی نقش مهمی در تسهیل کاربرد آن توسط معلمان را دارد. این مهم در مدارس استثنایی با توجه به وجود نرم‌افزارها و محتواهای تخصصی و به روزرسانی‌های مکرر آن دارای اهمیت مضاعف است. مشارکت‌کنندگان در پژوهش حاضر ضرورت حمایت و پشتیبانی سازمانی و فرا سازمانی از مدارس استثنایی و کلاس درس معلم در زمینه فناوری‌های نوین را مورد تأکید قراردادند. در این زمینه به عنوان نمونه مدیر (۳) بیان داشت: "باید در زمینه فناوری یه حمایت فرا سازمانی از آموزش و پرورش استثنایی بشه، چون برخی ابزار واقعاً گرون هستند یا نیازه که شرکت‌های دانشبنیان در این حوزه به آموزش و پرورش استثنایی جهت بازطراحی کمک کنن".

۶- عوامل مداخله‌گر (محدود کننده)

در بین تجارب مشارکت‌کنندگان، برخی از عوامل به عنوان محدود کننده کاربرد فاوا در مدارس استثنایی بیان شدند. این عوامل مانع از کاربرد مطلوب فناوری‌های اطلاعاتی و ارتباطی در مدارس استثنایی می‌شوند. نتایج این بخش از یافته‌ها در جدول ۶ گزارش شده است.

جدول ۶. عوامل محدود کننده الگوی جاری کاربرد فاوا در مدارس استثنایی

کد منتخب	کد محوری	نمونه بیانات مشارکت‌کنندگان (کدباز)
چالش‌های		نامناسب بودن فضای کالبدی مدارس استثنایی برای فناوری‌های تخصصی
سازمانی و		ضعف عملکرد گروه‌های آموزشی در ادارات آموزش و پرورش استثنایی
محیطی		عدم توجه مناسب به مدارس استثنایی در زمینه تجهیزات و مدیریت
موانع اجرایی		کمبود وقت معلمان استثنایی در آموزش کلاسی
		نیوود معلم‌بار در کلاس‌های استثنایی جهت کمک به معلم در ارائه آموزش

شلوغی کلاس‌های مدارس استثنایی در مراکز شهرها و عدم رعایت نرم معلم به داشت آموز

تعارض منافع مسئولان تجهیز و هوشمند سازی مدارس با شرکت‌های تأمین‌کننده تجهیزات

موانع فردی	ضعف انگیزش معلمان مدارس استثنایی
	نبود محرك‌های انگیزشی برای معلمان مدارس استثنایی جهت استفاده از فاوا در آموزش
	ضعف تعهد حرفه‌ای برخی معلمان مدارس استثنایی
	ضعف دانشی و مهارتی برخی معلمان مدارس استثنایی در زمینه آموزش تخصصی و کاربرد فاوا
دخالت‌های سیاسی	متمرکز بودن نظام آموزشی و عدم توجه به شرایط مناطق در تصمیم‌گیری کلان عدم به روز آوری ابزارهای آموزشی و کمک‌آموزشی مناسب دانش‌آموزان استثنایی در کشور عدم توجه مسئولان به آموزش و پرورش استثنایی و نیازهای ویژه آن

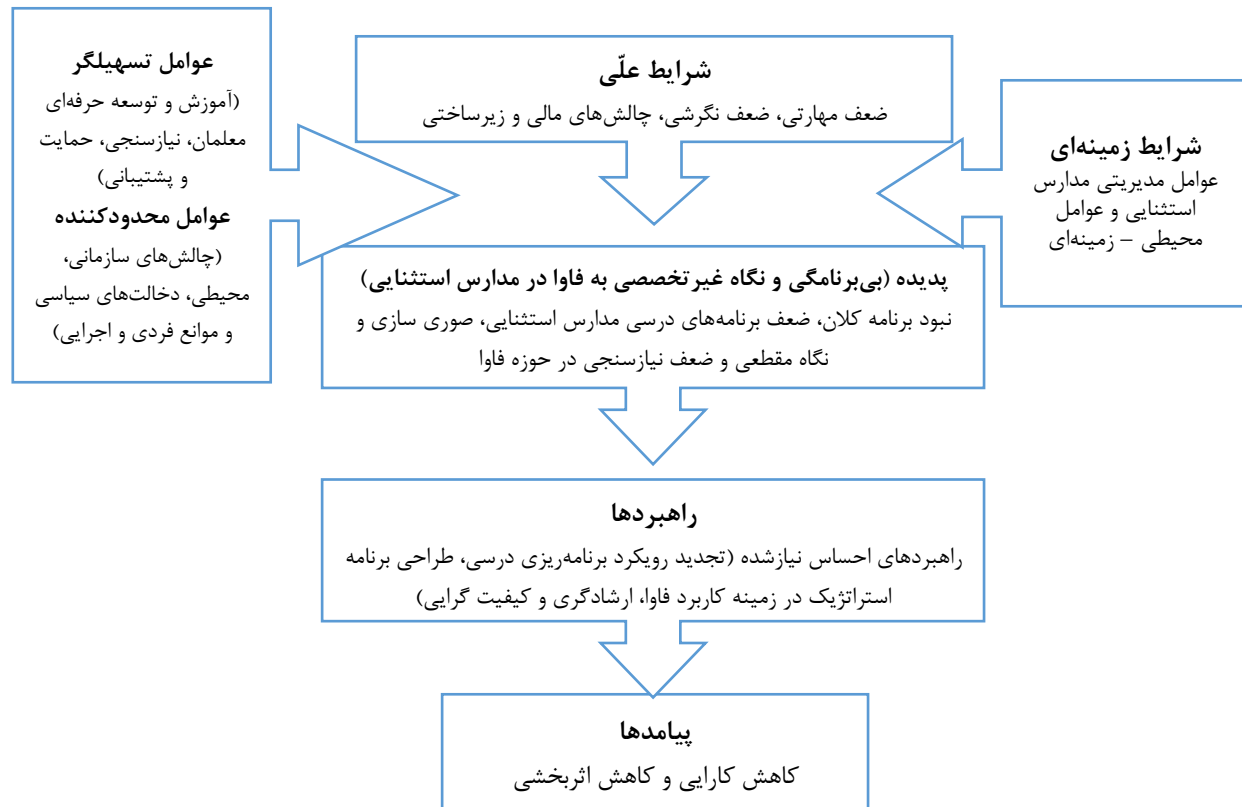
نتایج حاصل از مصاحبه‌ها نشان داد که موانع و چالش‌های کاربرد فاوا در مدارس استثنایی به چهار مقوله‌ی چالش‌های سازمانی و محیطی، موانع و چالش‌های اجرایی، موانع فردی و دخالت‌های سیاسی در زمینه آموزش تقسیم‌بندی می‌شود. در این زمینه به نمونه‌هایی از بیانات مشارکت‌کنندگان اشاره می‌شود. "گروه‌های آموزشی در سازمان آموزش و پرورش استثنایی یا تشکیل نمی‌شوند یا هم‌اگه تشکیل بشه صوری عمل می‌کنند؛ در صورتی که این گروه‌ها باید معلمان مدارس را از نرم‌افزارهای آموزشی که برای دانش‌آموزان استثنایی طراحی می‌شوند آگاه کنند" (علم، ۴). "در بیشتر کشورهای دنیا در کلاس‌های استثنایی علاوه بر معلم اصلی چند معلم‌یار هم وجود داره، چون این دانش‌آموزان در کلاس نیازهای متنوعی دارند که از عهده یه معلم ساخته نیست، ولی اینجا به وجود معلم‌یار توجه نمی‌شوند که هیچ کلاس‌ها هم خیلی شلوغ هست" (علم، ۷).

۷- پیامدها

پیامدهای این نوع برنامه برای کاربرد فناوری اطلاعات و ارتباطات در مدارس استثنایی با توجه به دیدگاه مشارکت‌کنندگان و استنباط مجریان چیزی جز کاهش کارایی و اثربخشی فناوری اطلاعات و ارتباطات در مدارس استثنایی و ضعف کاربرد آن در مدارس نخواهد بود. وجود چنین سیمایی از کاربرد فاوا و عدم نگاه تخصصی به آن در مدارس استثنایی منجر به ضعف عملکرد نظام آموزش و پرورش استثنایی کشور در زمینه کاربرد فناوری‌های نوین در آموزش فراغیان استثنایی است.

مدل پارادایمی برآمده از داده‌ها

با توجه به کدگذاری باز، محوری و انتخابی؛ مدل پارادایمی الگوی جاری کاربرد فاوا در مدارس استثنایی در شکل شماره ۱ ارائه شده است.



شکل ۱. الگوی جاری کاربرد فاوا در مدارس استثنایی بر اساس طرح نظاممند داده بنیاد

بحث و نتیجه‌گیری

فناوری اطلاعات و ارتباطات (فاوا) نقش مهمی در تحولات جوامع اخیر داشته است در این میان آموزش با توجه به اهمیت و گسترش تنوع نیازهای مخاطبان آن با ورود فاوا به مدارس دچار تحولات زیادی شده است. ورود فاوا به مدارس بیش از همه به بهبود آموزش و یادگیری دانش آموزان دارای نیازهای آموزشی ویژه کمک کرده است. فاوا و چندرسانه‌ای‌های آموزشی، سبب تغییر نقش معلمان و مریبان دانش آموزان دارای نیازهای ویژه شده است و در عوض فراغیران با نیازهای ویژه آموزشی را به عنصری فعال و پویا در محیط آموزش تبدیل کرده است. با توجه به اهمیت استفاده از فاوا در آموزش کودکان استثنایی، پژوهش‌ها در ایران افق‌های روشنی در این زمینه در مدارس استثنایی ایران را نشان نمی‌دهد. از این‌رو در این پژوهش به بررسی چهارچوب نظری الگوی جاری کاربرد فاوا در مدارس استثنایی از دیدگاه و تجربیات ذی‌نفعان و افراد دخیل در آموزش فراغیران مدارس استثنایی بپردازیم.

با توجه به روش‌شناسی پژوهش که به صورت نظریه بر خواسته از داده استفاده شد و یافته‌ها در مدل اشتراوس و کوربین بازنمایی شد. نتایج نشان داد که شرایط محوری در این پژوهش با توجه به مسئله اصلی پژوهش حول محوریت بی- برنامگی و نگاه غیرتخصصی به فاوا در مدارس استثنایی قرار دارد در این میان تحلیل و بررسی مصاحبه‌ها و مشاهدات میدانی نشان داد که بی‌برنامگی و نگاه غیرتخصصی در چهار محور (نبود برنامه کلان، ضعف برنامه‌های درسی مدارس

استثنایی، صوری سازی و نگاه مقطعي و ضعف نيازنگي در حوزه فاوا) مشهود است. به عبارتی با توجه به مصاحبه‌ها در کاربرد فاوا در مدارس استثنایی از ديدگاه و افق کلان مدت استفاده نمی‌شود، برنامه‌های درسی موجود مدارس استثنایی کشور دارای ضعف‌هایی است، بهصورت مقطعي و صوری به برنامه هوشمند سازی مدارس استثنایي توجه می‌شود و در اين زمينه بهصورت تخصصي به نيازنگي كلاس‌های درس مدارس استثنایي پرداخته نمی‌شود. در اين زمينه نيز با توجه به جست‌وجوی محققين پژوهشي در داخل و خارج كشور هم‌راستاي اين پژوهش انجام نگرفته بود ولی يافته‌های اين قسمت از پژوهش با يافته‌های ضمنی ماستري فراهاني و همکاران (۱۳۹۱) و شريعتمداري (۱۳۹۱) هم‌راستا است.

Mogjat‌ا علی نيز که مستقيماً به مقوله کانونی کاربرد فاوا در مدارس استثنایي می‌انجامد همان‌طور که در جدول ۲ ملاحظه می‌شود از چند مقوله اصلی تشکيل می‌شوند که شامل؛ ضعف مهارتی، ضعف نگرش نسبت به کاربرد فاوا، چالش‌های مالی و چالش‌های زيرساختی است. وجود چنین علی در مدارس استثنایي خود زمينه نگاه غيرتخصصي به برنامه فاوا توسيط معلمان استثنایي را به وجود می‌آورد. يافته‌های اين بخش از پژوهش هم‌راستاي يافته‌های پژوهش‌های تزاوتس^۱ و همکاران (۲۰۱۳)، توomas و اولديج^۲ (۲۰۱۸) و سومرو^۳ و همکاران (۲۰۱۸) هم‌راستا است. عوامل مديريتي مدارس استثنایي و عوامل محيطي – زمينه‌اي به عنوان شاخص‌های زمينه‌اي در کاربرد فناوري اطلاعات و ارتباطات در مدارس استثنایي شناسايي شدند. عوامل مديريتي مدارس استثنایي شامل محورهایي چون آيین‌نامه‌های آموزشی، ارزیابي عملکرد، ديدگاه شبکه‌اي مديرييت در اداره مدارس است. عوامل محيطي – زمينه‌اي شامل شاخص‌هایي چون خانواده، جامعه و عوامل زمينه‌اي موجود در مدارس استثنایي است. اين بخش از يافته‌ها با يافته‌های پژوهش‌هایي چون توomas و اولديج (۲۰۱۸)، دومنيك^۴ و همکاران (۲۰۱۴) و تنس و يو^۵ (۲۰۱۸) هم‌راستا است.

راهبردهایي که با توجه به شرایط موجود کاربرد فناوري اطلاعات و ارتباطات در مدارس استثنایي مورد توجه معلمان و مدیران مدارس جهت بهبود شرایط موجود بود شامل تجدیدنظر در رویکردهای برنامه‌ریزی درسی، طراحی برنامه استراتژيك در زمينه کاربرد فاوا در مدارس استثنایي، برنامه‌های ارشادگری و كيفيت گرایي در تجهيز مدارس استثنایي به فناوري به جای توجه به كميit است. در اين زمينه از ديدگاه مشاركت‌كنندگان اجرای راهبردهای موردنظر می‌تواند موجب بهبود برنامه‌های کاربرد فاوا در مدرس استثنایي شود. اين قسمت از يافته‌ها با توجه به يافته‌های پژوهش هم‌راستاي پژوهش‌های تندر^۶ و همکاران (۲۰۱۲)، تنس و يو (۲۰۱۸) و سومرو و همکاران (۲۰۱۸) هم‌راستا است.

با توجه به تحليل مصاحبه‌ها سه عامل آموزش و توسعه حرفة‌اي معلمان مدارس استثنایي، نيازنگي و حمایت و پشتيبانی تسهيل‌كننده کاربرد فاوا در مدارس استثنایي شناخته شد. به عبارت دیگر توجه به آموزش معلمان مدارس

-
1. Tziefets
 2. Thomas & Oladejo
 3. Soomro
 4. Dominic
 5. Tseng & Wu
 6. Tondeur

استثنای در زمینه فاوا و کاربرد آن در آموزش، توجه به نیازهای خاص و تخصصی مدارس و فراغیران استثنایی در زمینه فاوا و پشتیبانی و حمایت مالی، فنی و علمی از کاربرد فاوا در مدارس تسهیل‌کننده کاربرد فاوا در مدارس استثنایی است. یافته‌های این بخش از پژوهش هم‌راستای یافته‌های کنگ و آنیانو^۱ (۲۰۰۷)، دیوید^۲ (۲۰۱۲) و پاکت^۳ (۲۰۱۲) و تنس و یو (۲۰۱۸) هم‌راستا است.

در بین تجارب و بیانات مشارکت‌کنندگان در زمینه عوامل مُخل و محدودکننده کاربرد فناوری اطلاعاتی و ارتباطی در مدارس استثنایی چهار عامل، چالش‌های سازمانی و محیطی (مشتمل بر شاخص‌هایی چون نامناسب بودن فضای کالبدی مدارس استثنایی، ضعف عملکرد گروه‌های آموزشی در آموزش‌پرورش استثنایی، ضعف توجه به مدارس استثنایی از نظر مدیریت و تجهیزات) موانع اجرایی (کمبود وقت معلمان، نبود معلم یار در کلاس‌های استثنایی، شلوغی کلاس‌های مدارس استثنایی و تعارض منافع مسئولان هوشمند سازی مدارس)، موانع فردی (ضعف انگیزش معلمان، ضعف تعهد حرفه‌ای برخی معلمان و ضعف دانشی و مهارتی معلمان استثنایی) و دخالت‌های سیاسی (چالش‌هایی چون مرکز بودن نظام آموزشی، عدم به روزآوری ابزارهای آموزشی و عدم توجه مسئولان به آموزش‌پرورش استثنایی و نیازهای ویژه آن‌ها) قابل‌شناسایی بودند. در این میان با توجه به یافته‌ها جهت حل این معضلات نیازمند نگاه فرا سازمانی و وجود برنامه کلان است. یافته‌های این بخش از پژوهش نیز با یافته‌های پژوهش‌های تیو^۴ (۲۰۰۸)، دومنیک و همکاران (۲۰۱۴) و توماس و اولدیج (۲۰۱۸) هم‌راستا است.

در پایان وجود چنین سیمایی از اجرای فاوا در مدارس استثنایی باعث کاهش کارایی و اثربخشی استفاده از فاوا در امر آموزش فراغیران دارای نیازهای ویژه می‌شود. استفاده از فاوا به عنوان راهبردی برای بهبود آموزش شناخته می‌شود، این مهم در مدارس استثنایی با توجه به نیازهای ویژه فراغیران به عنوان ابزار کمکی آموزش، موجب کاهش ناتوانی‌های یادگیری فراغیران استثنایی شده و زمینه بهبود آموزش را فراهم می‌آورد. رشد روزافزون فناوری‌های نوین در زمینه آموزش فراغیران دارای نیاز خاص در جهان، زمینه توجه روزافزون به این فناوری‌ها در کشورها را فراهم ساخته است تا جایی که دیگر آموزش فراغیر (اختلاط دانش‌آموزان دارای نیاز ویژه با دانش‌آموزان عادی در یک کلاس) به عنوان زمینه‌ای معمول در آموزش بسیاری از کشورها شناخته می‌شود. در این پژوهش سعی کردیم هرچند به مقدار کم با به تصویر کشیدن الگوی جاری استفاده از فاوا در آموزش فراغیران استثنایی از منظر کارگزاران دخیل در آن به شناسایی نقاط کور (سخت) این برنامه بپردازیم تا گامی کوچک در زمینه بهبود این برنامه برداریم. با توجه به نتایج پژوهش پیشنهاد می-

شود:

1. Keengwe & Anyanwu
2. David
3. Puckett
4. Tuttle

- به تجدید رویکرد برنامه‌ریزی درسی در دوره آموزش استثنایی کشور با توجه به رشد فناوری‌های نوین در آموزش کودکان با نیاز ویژه پرداخته شود.
- به تدوین برنامه استراتژیک در زمینه کاربرد تخصصی فاوا در آموزش فراگیران با نیازهای ویژه توجه شود.
- در تجهیز مدارس استثنایی به فناوری‌های نوین به کیفیت ابزار و تناسب آن با نیاز فراگیران توجه شود.
- زمینه توسعه حرفه‌ای معلمان مدارس استثنایی در تلفیق فاوا در آموزش فراگیران با نیاز ویژه توجه شود.

منابع و مأخذ

Adam, T., & Tatnall, A. (2017). The value of using ICT in the education of school students with learning difficulties. *Education and Information Technologies*, 22(6), 2711-2726.

Al-Yahyai, F., Al-Zoubi, S., Bakkar, B., Al-Hadabi, B., Al-Gaseem, M., & Al-Qaryouti, I. (2021). Effects of a Special Art Education Course on Attitudes toward Omani Learners with Special Needs. *International Journal of Higher Education*, 10(1), 191-200.

Amini, N., Nasr, A.R., Zamani, B.E., Tork Ladani, B.(2020). Meta-analysis of the impact of the use of information and communication technology On Educational and Research Performance of Faculty Members of Universities. *Technology of Education Journal*, 14(2), 231-245. [In Persian]

Anuwar, A. & Datuk, T. S. (2004). Issues & challenges in implementing e-learning in Malaysia. *National E-Learning Council*, 1-9

Ayati, M., Attaran, M., and Mehr Mohammadi, M. (2007). Model for developing curricula based on information and communication technology (ICT) in teacher training. *Curriculum Studies*, 2 (5), 55-80. [In Persian]

Bouck, E.C.(2009). Functional Curriculum Models for Secondary Students with Mild Mental Impairment. *Education and Training in Developmental Disabilities*, 44(4), 435–443.

Bowen, A.E.(2009). Parent opinions of a structured functional curriculum for students with significant intellectual disabilities. A Dissertation Submitted to Western Carolina University for the degree of Master of Arts in School Psychology

Coutinho, C. P. (2010). Challenges for teacher education in the learning society: Case studies of promising practice. In H. H. Yang & S. C.-Y. Yuen (Eds.), *Handbook of research on practices and outcomes in e-learning: Issues and trends* (pp. 385- 401). Hershey, PA: Information Science Reference.

Cuculick, J. A., (2014). Facebooking among deaf college students: Deaf-gain and Funds of Knowledge. Thesis (PhD). University of Rochester. Retrieved from <http://hdl.handle.net/1802/28353>

David D. (2012). " Introduction of ICT and multimedia into Cambodia's teacher training centres Australasian Journal of Educational Technology", 28(6), 1068-1073.

Dominic, O. L., Seidina, I. Y., Williams, D. F., Oyesegun, O. O., Olaitan, L. L., & Onifade, O. A. (2014). Ict Use and Sedentariness Implication for Sustainable Physical Education and Sport Programmes in Tertiary Institutions. *Journal of Research and Development*, 187(1476), 1-11.

Elahi, Z., Zarei Zavaraki, I., Sharifi Daramadi, P., Nowruzi, D., and Delavar, A. (2015). The effect of mobile enriched education on the motivation of academic achievement, participation and learning of visually impaired students. *Quarterly Journal of Exceptional People Psychology*. 6 (23), 26-1. . [In Persian]

Exceptional Education Organization (2010). Exceptional Education Development Document in the Fifth Five-Year Plan, Tehran: Exceptional Education Organization. [In Persian]

Exceptional Education Organization (2013). A Look at the Performance of the Exceptional Education Organization in the Last Two Years, Tehran: Faraz Andish Sabz. [In Persian]

Fazal Ali, F. (2021). The Impact of Reverse Career Development on the New Development of English Teachers. *Linguistic Research in Foreign Languages*, 10 (2), 376-389. [In Persian]

Fichten, C. S., Ferraro, V., Asuncion, J. V., Chwojka, C., Barile, M., Nguyen, M. N. & et all (2009). Disabilities and e-Learning Problems and Solutions: An Exploratory Study. *Educational Technology & Society*, 12 (4), 241–256.

Ganser,T. (2000). “An ambitious vision of professional development for teachers”. In: NASSP Bulletin, 84(618), 6-12 Professional Development Effective? Results from a National Sample of Teachers. *American Educational Research Journal*,38(4), 915–945.

Harris, D. N., & Sass, T. R. (2011). Teacher Training, Teacher Quality and Student Achievement. *Journal of Public Economics*, 95 (1), 798–812.

Keengwe, J, Anyanwu, L. (2007). Computer technology-infused learning enhancement. *Journal of Science Education and Technology* 16 (5): 387–393.

Kori, K., Pedaste, M., Leijen, A., & Tõnisson, E. (2016). The Role of Programming Experience in ICT Students' Learning Motivation and Academic Achievement. *International Journal of Information and Education Technology*, 6(5), 331-337.

Lim, C. P., Chai, C. S., & Churchill, D. (2011). A framework for developing pre-service teachers' competencies in using technologies to enhance teaching and learning. *Educational Media International*, 48(2), 69-83. doi: 10.1080/09523987.2011.576512

Magen-Nagar, N., & Firstater, E. (2019). The obstacles to ICT implementation in the kindergarten environment: Kindergarten teachers' beliefs. *Journal of Research in Childhood Education*, 33(2), 165-179.

Mardani, E. A., Beidokhti, A. A., Mohammad Rezaei, A. (2018). Modeling and Analyzing the Relationship between Cognitive Characteristics of Elementary School Teachers and the Application of Information and Communication Technologies in the Teaching and Learning Process, *Quarterly Journal of Curriculum Planning Research*, 15 (58), 154-166. [In Persian]

Masoumi, D., Mahdiun, R., Masoumi, B. (2016). Application of Information and Communication Technology in Teacher Education with Trans-Combined Approach, *Quarterly Journal of Human Resources Education and Development*, 2 (7), 27. [In Persian].

Master Farahani, F., Rezaei Sharif, A., Ostad Hassanlou, H. (2012). "Barriers to the use of information and communication technology in learning", *Quarterly Journal of Education Strategies*, 5 (1), 15-21. [In Persian].

Mehraban, Z., Mazaheri, H. (2016). Integration of Information and Communication Technology in Curricula in accordance with the National Curriculum, *Curriculum Studies Quarterly*, 11 (40), 143. [In Persian].

Michaels, C. A., & McDermott, J. (2012). Assistive technology integration in special education teacher preparation: Program coordinators' perceptions of current attainment and importance. *Journal of Special Education Technology*, 37(3), 29-41.

Mohanasundaram, K. (2018). Curriculum Design and Development. *Journal of Applied and Advanced Research*, 3 (1) 54–66.

Moradi, R., Zarei Zavaraki, I. (2014). Application of multimedia technology education in the field of social skills of autistic students, *Journal of Exceptional Education*, 14 (123), 57-65. [In Persian]

Naemi, Z., Naemi, A. (2021). The Impact of Information and Communication Technology on Learning Awareness and Academic Performance in Arabic Conversation Curriculum, *Journal of Linguistic Research in Foreign Languages*, 10 (1), 216-231. [In Persian].

Nepo, K. (2017, April). The use of technology to improve education. In *Child & Youth Care Forum* (Vol. 46, No. 2, pp. 207-221). Springer US.

Norouzi, D., Ahmadzadeh Bayani, A., Mr. Barati, N. (2011). The effect of multimedia education on the learning and retention of math lessons of self-employed students, Quarterly Journal of Exceptional People Psychology, 1 (4), 23. [In Persian].

Oyewumi, A., Isaiah, O., and Adigun, O., (2015). Influence of social networking on the psychological adjustment of adolescents with hearing impairment in Ibadan , Oyo State , Nigeria. Net Journal of Social Sciences, 3(1), 17–24. Retrieved from http://www.netjournals.org/z_NJSS_15_015.html

Pakap, S. (2010). Impacts of learning styles and computer skills on adult students' learning online. The Turkish Online Journal of Educational Technology, 9, 108-115.

Puckett, K. S. (2012). Project ACCESS: Field testing an assistive technology toolkit for students with mild disabilities. *Journal of Special Education Technology*, 24(2), 1-12.

Ratliffe, K T.; Rao, K; Skouge, J R. & Peter, J.(2012). Navigating the currents of change: technology, inclusion, and access for people with disabilities in the Pacific. *Information Technology for Development*, 18 (3), 209-225.

Rivera, J. H. (2017). The blended learning environment: A viable alternative for special needs students. *Journal of Education and Training Studies*, 5(2), 79-84.

Saunders, K. C., (2016). A Double-Edged Sword: Social Media as a Tool of Online Disinhibition Regarding American Sign Language and Deaf Cultural Experience Marginalization, and as a Tool of Cultural and Linguistic Exposure. *Social Media + Society*, 2(1), 205630511562452. doi:10.1177/2056305115624529.

Sedova, K., Sedlacek, M., & Svaricek, R. (2016). Teacher professional development as a means of transforming student classroom talk. *Teaching and Teacher Education*, 57, 14-25.

Shariatmadari, M. (2012). Pathology of barriers to the use of information and communication technology in universities. *Information and Communication Technology Quarterly*, 2 (4), 113-128. [In Persian]

Soomro, K. A., Kale, U., Curtis, R., Akcaoglu, M., & Bernstein, M. (2018). Development of an instrument to measure Faculty's information and communication technology access (FICTA). *Education and Information Technologies*, 1-17.

Thomas, O. A., & Oladejo, M. A. (2018). Teacher-Trainees' Perceptions of ICT (Information Communication Technology) Integration in Nigerian Programme. *EDUCARE*, 10(1).1-10.

Tondeur, J., Van Braak, J., Sang, G., Voogt, J., Fisser, P., & Ottenbreit-Leftwich, A. (2012). Preparing pre-service teachers to integrate technology in education: A synthesis of qualitative evidence. *Computers & Education*. 59 (1), 134-144.

Toofani Nejad, E.; Zarei Zavaraki, I.; Sharifi Daramadi, P., Dason, Sh., Nili Ahmadabadi, M. R., and Delavar, A. (2018). Design and validation of educational model of learning environment enriched with virtual social networks for students with hearing impairment. *Quarterly Journal of Exceptional People Psychology*. 8 (29), 1-34. [In Persian]

Tseng, Y. M., & Wu, C. C. (2018). Information and Communication Technology Learning between Parents and High School Students. *World Academy of Science, Engineering and Technology, International Journal of Educational and Pedagogical Sciences*, 5(5).1-10.

Tuttle,W. (2008). The effects of visual impairment on Self Esteem. *Journal of Educator*. Retrieved from www.icevi.org

Tzafets, K., Avgerinos. A, Tsampika.K (2013). "viewsof fct Teachers about the In tRoDuction of Uct In primary Education In Greece" *The Turkish online Journal of Eductional Technolongy*, 12(1), 23-45.

Valtonen, T., Pontinen, S., Kukkonen, J., Dillon, P., Väisänen, P., & Hacklin, S. (2011). Confronting the technological pedagogical knowledge of Finnish Net Generation student teachers. *Technology, Pedagogy and Education*, 20(1), 3-18. doi: 10.1080/1475939x.2010.534867

Velayati, E. (2014). Application of Information and Communication Technology for Students with Special Educational Needs, *Journal of Exceptional Education*, 14 (6), 42-30. [In Persian].

Yar Mohammadian, M. H.(2012). *Principles of Curriculum Planning*, Book Memorial Publications. [In Persian].

Current Patterns of Information and Communication Technology (ICT) Use in Exceptional Schools: A Grounded Data Theory Approach

Mehdi Ghasemipour¹, Hossein Momeni Mahmoui², Saeed Timouri³ & Toraj Falah Mehne⁴

Abstract

The purpose of this research is to investigate the current pattern of using information and communication technology (ICT) in exceptional schools. This research was conducted with a qualitative approach and a data-based method. The statistical population includes all agents involved in the use of Fava in exceptional schools, who were selected through purposeful criterion-based sampling. The data is obtained through semi-structured interviews with fifteen teachers of special schools, five school principals and three middle managers of Mashhad Special Education Department. In order to analyze the data, open, axial and selective coding method was used. Lincoln and Cuban criteria were used to ensure validity and reliability. The results of the research show twenty-six key concepts that, in the form of a paradigm model, include lack of planning and a non-specialist view of the use of FAVA in exceptional schools as a central category and causal conditions (skill weakness, attitude weakness, financial and infrastructural challenges), contextual factors (management factors of exceptional schools and environmental-contextual factors), facilitating intervention conditions (training and professional development of teachers, needs assessment, support), restrictive intervention conditions (Organizational and environmental challenges, political interference and individual and executive obstacles), strategies (renewing the approach to curriculum planning, designing a strategic plan in the field of FAVA application, guidance and quality orientation) and consequences (decrease in efficiency and effectiveness) of the organization.

Keywords: Information and Communication Technology, Fawa, Maghmadares Exe, Foundation Data Theory.

1 Doctoral student of Curriculum Planning, Educational Sciences Department, Torbat Heydarieh Branch, Islamic Azad University, Torbat Heydarieh, Iran.

2 Department of Educational Sciences, Torbat Heydarieh Branch, Islamic Azad University, Torbat Heydarieh, Iran. (Author). Momenimahmouei@yahoo.com

3 Department of Psychology, Torbat Jam Branch, Islamic Azad University, Torbat Jam, Iran

4 Department of Educational Sciences, Torbat Heydarieh Branch, Islamic Azad University, Torbat Heydarieh, Iran.