



اعتباریابی مدل برنامه درسی مسئله محور در درس ریاضی دوره ابتدایی

فریدون رمضانی^{*}، الهه امینی فر^۱ کامران شیوندی چلیچه^۲ علیرضا عصاره^۳

اطلاعات مقاله	چکیده
نوع مقاله: مقاله پژوهشی شاپا الکترونیکی: ۴۵۶۵-۲۷۸۳ شاپا چاپی: ۹۷۷۵-۲۰۰۸	<p>پژوهش حاضر با هدف اعتباریابی الگوی برنامه درسی مسئله محور در درس ریاضی دوره ابتدایی انجام شد. این پژوهش از لحاظ ماهیت آمیخته اکتشافی (کیفی-کمی)، هدف کاربردی، نحوه گردآوری اطلاعات پیمایشی-مقطعي بود. دریخش کیفی از روش تحلیل محتوا و در بخش کمی از مدل سازی ساختاری-تفسیری و حداقل مربعات جزیی استفاده شد. مشارکت کنندگان بخش کیفی، خبرگان و جامعه آماری در بخش کمی هم معلمین دوره ابتدایی در سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰ بودند. حجم نمونه بخش کیفی طبق اصل اشباع نظری ۱۹ نفر که با روش نمونه گیری هدفمند انتخاب و در بخش کمی طبق فرمول کوکران ۳۵۵ نفر با روش نمونه گیری تصادفی ساده برآورد و انتخاب شدند. ابزارهای پژوهش در بخش کیفی مصاحبه نیمه ساختار یافته و در بخش کمی پرسشنامه محقق ساخته بوده است داده ها با روش های تحلیل کیفی محتوا و حداقل مربعات جزیی تحلیل شدند. نتایج بخش کیفی ارائه الگو با ۷ مقوله اصلی هدف در سه سطح شناختی، نگرشی و مهارتی، محتوا، روش، ارزشیابی و برنامه درسی جمعاً ۴۶ مقوله فرعی بودند. داده های بخش کمی (برآش مدل) با استفاده از مدل معادلات ساختاری و حداقل مربعات جزئی مورد تحلیل قرار گرفتند. نتایج نشان داد که مدل از اعتبار و برآش مناسب در دو بخش درونی و بیرونی برخوردار است.</p> <p>واژه های کلیدی: برنامه درسی، مسئله محور، اعتباریابی، درس ریاضی، دوره ابتدایی </p>

لطفاً به این مقاله استناد کنید: رمضانی، فریدون، امینی فر، الهه، شیوندی چلیچه، کامران، عصاره، علیرضا. (۱۴۰۱). اعتباریابی مدل برنامه درسی مسئله محور در درس ریاضی دوره ابتدایی. *مطالعات رفتاری در مدیریت*. ۱(۳۲). ۱-۲۴.

	Creative Commons: CC BY 4.0		نویسنده مسؤول: الهه امینی فر	ناشر: دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال
elaheaminifar@sru.ac.ir	ایمیل:			

۱. دانشجوی دوره دکترای برنامه ریزی درسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران، ایران: ramazi.fereidoon@gmail.com
۲. دانشیار گروه ریاضی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه تربیت دیباشیدرجائی تهران، ایران: elaheminifar@sru.ac.ir (نویسنده مسؤول)
۳. استادیار گروه روانشناسی تربیتی، دانشگاه علامه طباطبائی تهران، ایران: kshevandi@gmail.com
۴. استاد گروه علوم تربیتی، دانشگاه تربیت دیباشیدرجائی، تهران، ایران: Alireza_assareh@yahoo.com

مقدمه

برنامه درسی از مهمترین عناصر و عوامل تاثیرگذار در تعیین میزان موفقیت و شکست تعلیم و تربیت می‌باشد. نظام آموزشی باید تغییرات ضروری را اعمال تا بتواند دانشآموزان را برای نقادانه فکر کردن درباره اطلاعات، ایده‌ها و نظریه‌ها، نتیجه‌گیری، استنباط یا تعیین‌پذیری یا پیش‌بینی کردن ارائه راه حل‌ها، حل کردن خلاقانه مسائل زندگی، قضاوت کردن درباره ایده‌ها، بیان آراء، نظرها و انتخاب کردن، تصمیم‌گیری آماده سازد (ان‌گانگ^۱، نیر^۲، پراچاک^۳، ۲۰۱۴).

در تاریخ تعلیم و تربیت نوین، تاکید بر پرورش سازمان شناختی خلاق و جستجوگر را می‌توان از طریق برنامه درسی و تدریس به شیوه مسئله‌محوری دراندیشه‌های فلسفی ویلیام جیمز^۴ و جان دیوئی^۵ و مکتب پرآگماتیسم جستجو و ارزشیابی کرد. حل مسئله قلب آموزش ریاضی است امروزه مهارت حل مسئله در زندگی قرن ۲۱ بسیار لازم و ضروری تلقی می‌گردد (اگوستونی، ۶، ۲۰۲۱). معمولاً در این مهارت روش، فرآیند و استراتژی، روندهای اصلی هستند که به دانشآموزان کمک، تا تفکر تحلیلی شان را توسعه دهند، به شکل نقاد و خلاق مهارت‌های ریاضی شان را بهبود داده، به طوری که حل مسئله ریاضی، نوعی یادگیری تفکر، استدلال و به کارگیری دانش شناخته گردد (هندریانا، ۷، جوهانتو، ۸ سومارتو، ۹، ۲۰۱۸). دیوئی در کتاب "آموزشگاه‌های فردا" تصریح می‌کند که بهترین راه دستیابی به عادات تفکر و قضاوت صحیح، استفاده از برنامه‌ها و روش‌هایی است که دانشآموزان را با مسائل واقعی مواجه می‌سازد (شعبانی، ۱۳۹۷). برنامه درسی مسئله‌محور طراحی برنامه درسی با استفاده از رویکرد دانشآموزی است اما به دانشآموزان دستور می‌دهد که به یک مشکل یا موقعیت نگاه کنند و راهی برای حل آن بیاند معلمان از دانشآموزان انتظار دارند که از تجربیات زندگی واقعی خود برای تعیین پاسخ استفاده کنند. این برنامه رویکرد یا نگاه کلی است که تدوین می‌شود تا به کمک آن بتوان مسئله‌ای را حل کرد. استفاده از برنامه‌های درسی مسئله‌محور نه تنها موجب دستیابی دانشآموزان به مجموعه‌هایی از اهداف ناظر بر رشد عقلانی از ادراک صحیح مطلب می‌گردد، بلکه موجبات کسب مهارت در علوم هم می‌گردد. بنابراین برنامه درسی بر حل مسئله با تمیز قائل شدن میان تحصیل علوم و به کارگیری آن باید بر محور حل مسئله استوار گردد. برنامه درسی مبتنی بر حل مسئله یکی از راه‌های توانایی اندیشیدن انسانها است. این مهارت نه تنها به فرد کمک می‌کند تا مشکل خود را از میان بردارد، بلکه اورا توانمند می‌سازد تا همیشه به یافتن راه حل‌های متنوع فکر کند (میری، احرار، احمدی، ۱۳۹۰). در طراحی و سازماندهی برنامه‌های درسی سه نوع اساسی، موضوع -محور، یادگیرنده-محور و مسئله-محور وجود دارد (فتحی واجارگاه، ۱۳۹۵). مدل برنامه درسی مسئله‌محور بیشتر با عنوان یادگیری مبتنی بر مسئله شناخته شده و در بعضی تکوین مسئله نداشته و اولین وظیفه در جریان حل مسئله ادراک صحیح مسئله‌ای است که توسط دیگران شکل گرفته است.

نقش معلم در این برنامه از آموزش‌دهنده به تسهیل‌گر تغییر می‌یابد (مهرمحمدی، ۱۳۹۸). در آموزش ریاضی تعامل دو طرفه بین دانشآموزان و معلم بسیار مهم است، ضمناً آموزش این درس باید به گونه‌ای باشد که دانشآموز ابتدا با پرسش مواجه و در گیر اصل مسئله شود و سپس بارهایمایی معلم و با روش‌های متنوع به دنبال راه حل برای آن گردد در زمان حاضر آموزش به گونه‌ای است که دانشآموزان بیشتر به یک حل کننده خوب مسئله تبدیل می‌شوند بدین معنی که ابتدا راه حلی به آنها آموزش داده شده و سپس چند مثال با آن راه حل به اشکال مختلف مطرح می‌شود تا دانشآموزان بتوانند چنین مسائلی را حل کنند. آموزش ریاضی به دانشآموزان به صورت تعاملی و مسئله‌محور علاوه بر یادگیری بهتر مفاهیم علمی پایه باعث می‌شود تا آنها تفکر استدلالی، انتقادی، پرسشگری در زندگی خود پیدا کنند و اثرات آن در آینده در تصمیم‌گیری‌ها و نگاه به زندگی مشخص می‌شود (رضوی، ۱۳۹۹).

هدف اصلی این پژوهش اعتباریابی الگوی برنامه درسی در درس ریاضی دوره ابتدایی می‌باشد. اهمیت پژوهش تمرکز روی موضوع مسئله محوری و ارزش و مهم بودن آن با توجه به بستر مناسبی که این موضوع بالاخص در درس ریاضی که از لحاظ ماهیت و ظرفیت دارد و از طرفی نقش 4% عنصر و ویژگی‌ها و کارکردهای اساسی در این نوع برنامه‌های درسی که سایر برنامه‌ها فاقدان هستند و کمکی که به درک و عملکرد بهتر ریاضی و درست اندیشیدن می‌کنند، پویایی تعلم و تربیت را فراهم می‌سازد. و در بخش ضرورت با طراحی الگویی معتبر در برنامه درسی مسئله محور در دروس ریاضی، مسئله‌ای که در پژوهش‌های قبلی روی زمین مانده تحقق می‌یابد و شکاف دانشی با انجام پژوهش مستقل رفع می‌گردد. ضمناً تأکیدی که در سند برنامه درسی ملی بر مسئله محوری در درس ریاضی ابتدایی شده است (بخش طبیعت و تربیت)، تحقیق و مشکل رفع می‌گردد.

آیزنر ^{۱۰}، اظهار می‌دارد که در اکثر موارد مسائلی که از طریق کتاب درسی یا معلم برای دانش آموزان مطرح می‌شود، مسائل حقیقی یا شبهمسئله هستند. برنامه مسئله محور از ارکان مهم آموزش ریاضیات است. بیانیه عمل شورای ملی معلمان ریاضی ^{۱۱} (ان سی تی ام) در آغاز دهه‌های جدید می‌لادی، حل مسئله را هسته‌ی اصلی آموزش ریاضیات معرفی نمود.

برنامه درسی مسئله محور، شیوه تدریسی است که در آن دانش آموزان مسئولیت یادگیری خود را می‌پذیرند. بنابراین این نوع برنامه درسی، رویکردی پژوهشی نسبت به یادگیری است. این برنامه درسی با مواجه شدن دانش آموزان با یک موقعیت چالش برانگیز آغاز می‌شود که موجب تفکر می‌شود (پرماتساری ^{۱۲}، ۲۰۱۹). مؤلفه اساسی برنامه درسی مسئله محور محتوایی است که در قالب مسئله در بستر دنیای واقعی ارائه می‌گردد. مشارکتی بودن یک ویژگی اصلی یادگیری مسئله محور است (ادیب منش و صدر، ^{۱۴۰۰}). دانش آموزان با یکدیگر در گروه جهت حل مسئله کار می‌کنند. غالباً کار در گروه‌های کوچک انجام می‌شود. دانش آموزان به آنچه می‌دانند پی ببرند و از همه مهم‌تر آن که باید آنچه را که نمی‌دانند، یاد بگیرند تا بتوانند مسئله را حل کنند (فیتریا و همکاران ^{۱۳}، ۲۰۱۹).

دانش و اطلاعات با سرعت شگرف در حال تغییر است و در چنین حالتی رویکرد برنامه درسی مسئله محور به عنوان روشی که می‌تواند به آموزش همگام با این تغییرات شتابان کمک کند، بسیار مناسب است (آتیکا و همکاران ^{۱۴}، ۲۰۲۰). به صورت خلاصه برنامه درسی به منظور این که بتواند دانش آموزان را به طور عملی در فرایندهای بررسی مسائل پیچیده، مهم و مرتبط با یادگیری و زندگی شان در گیر کند، بهتر است مسئله محور طراحی شود (کوهرل و همکاران ^{۱۵}، ۲۰۲۱).

مسئله محور کردن برنامه‌های درسی یا تدریس، علاوه بر برخوردار بودن از پشتونه نظری قوی، مزایایی مانند ایجاد انگیزه درونی برای یادگیری، معنادار بودن و پایداری دانش فراگرفته شده، تربیت عقلانی، دستیابی به هدف‌های متعدد یادگیری و انتقال بهتر یادگیری را به همراه دارد. (مالمیا و همکاران ^{۱۶}، ۲۰۱۹).

در این شیوه از آموزش سازگاری متابع دوگانه یادگیرنده، موضوع‌های مدون درسی که در طول تاریخ برنامه درسی به عنوان معارض و متضاد ادراک شده‌اند، تاکید می‌شود. بنابراین شیوه مناسبی برای برنامه‌ریزی درس ریاضی برای دانش آموزان می‌باشد (سیگان و همکاران ^{۱۷}، ۲۰۱۹).

بنابراین وظیفه اصلی شناسایی بیشتر اطلاعاتی می‌باشد که برای حل مسئله به آن نیاز دارند. باید جایی که اطلاعات را می‌یابند مشخص کنند و باید اطلاعات جدید و قدیمی را جهت حل مسئله با هم ترکیب کنند (مصطفی و هیدایا ^{۱۸}، ۲۰۲۰). استفاده از روش‌های جدید آموزشی بالاخص برای درس ریاضی در دوره‌های ابتدایی اهمیت بسیاری دارد.

دیدگاه‌های نو در ارزشیابی کلاسی، بر استفاده طیف وسیعی از راهبردها، ابزارها و روش‌های ارزشیابی و فراهم کردن فرصت‌های متعدد برای بروز خلاقیت و افزایش یادگیری دانش آموزان متمرکز است و بر بازخورد تکوینی، پیوسته و مشارکت دانش آموزان در فرآیندهای ارزشیابی، تأکید دارد (مرتضوی و همکاران، ۱۳۹۹).

ریاضی یکی از دروسی است که توجه، در یادگیری آن تأثیر بسزایی دارد. هر دانش آموزی به دانستن و درک این درس نیاز دارد به گونه‌ای که از آن به عنوان علوم یاد می‌شود. شمار زیادی از آن‌ها هستند که به دلایل گوناگونی همچنان نسبت به این درس علاقه چندانی ندارند و بی‌توجه می‌باشند (نجفی و همکاران، ۱۴۰۰). در حالی که ریاضیات یکی از درس‌های مهم و ضروری برای پیشرفت و توسعه انسان می‌باشد (نبوی و شیروانی، ۱۴۰۰).

بیشتر آموزگاران دلسوز، دنبال شیوه‌ها و راهکارهایی هستند تا یادگیری درس ریاضی را برای دانش آموزان جذاب‌تر و موثر‌تر کنند. چالشی که آموزگاران با آن روبه‌رو هستند چگونگی بکارگیری روش‌های جدید تدریس و ایده‌های آموزشی است. به عبارتی وجود مدلی عملیاتی برای شیوه‌های تدریس جدید در درس ریاضی بسیار مهم است (گرزن، ۱۳۹۸). در مجموع می‌توان اینگونه بیان نمود که کلاس درسی که با درسی مسئله محور طراحی شده تجارت متفاوتی را نسبت به کلاس‌های درس رایج و موضوع محور ارائه می‌کنند (آسن و همکاران، ۱۹، ۲۰۱۶). در کلاس‌های درس موضوع محور بیشتر موضوعات آموزشی جدا از هم یاد گرفته می‌شود، اکثرًا با سخترانی آغاز می‌شود، معلم مقتدرتر می‌باشد، دانش آموزان بیشتر نقش منفعل دارند، مسئله در پایان آموزش ارائه می‌شود، آموزش معمولاً انفرادی است و معلم اساساً مسئول یادگیری اثربخش است (بوسیکا و همکاران ۳، ۲۰۲۱).

در حالی که در کلاس‌های درس مسئله محور موضوعات آموزشی تلفیقی ارائه می‌شوند، درس با ارائه مسئله به دانش آموز آغاز می‌شود، بیشتر مبنی بر همکاری می‌باشد، دانش آموزان بیشتر مشارکت فعال دارند، آموزش ریاضی از طریق حل مسئله صورت می‌گیرد، دانش آموزان مسئولیت یادگیری را می‌پذیرند (برومند و همکاران، ۱۳۹۸). کاربست رویکرد برنامه درسی مسئله محور در موقعیت آموزشی نیازمند رعایت اصول ویژه‌ای می‌باشد. معلمان و متخصصان، مدل برنامه درسی پیشنهادی در مولفه‌های هدف، محتوا، فعالیت‌های یادگیری و ارزشیابی در حوزه‌های دانش، نگرش و مهارت را در مدل برنامه درسی در درس فارسی دوره دوم ابتدایی، دارای اعتبار دانسته‌اند (مدرسی سریزدی، ۱۳۹۸). همچنین مولفه‌های عناصر چهارگانه در ارائه الگوی برنامه درسی در دوره دوم متوسطه نظری دارای اعتبار می‌باشند (ابدل، ۱۳۹۹).

یافته‌ها نشان داده است که ویژگی‌های عناصر برنامه درسی در ارائه مدل برنامه درسی با تأکید بر پرورش مهارت‌های حل مسئله دانش آموزان در درس مطالعات اجتماعی دوره ابتدایی دارای اعتبار است و ۸۵ درصد متخصصان برنامه درسی و معلمان دوره ابتدایی الگوی اشاره شده را دارای اعتبار دانسته‌اند (ابراهیم پور کومله، ۱۳۹۵). علاوه بر این، یافته‌ها نشان داد برنامه درسی تربیت دانشجو معلمان مبنی بر رویکرد حل مسئله، از بعد اهداف شامل مولفه‌های (دانشی، نگرشی، مهارتی)، بعد اهداف شامل (ارتقا ویژگی‌های فردی، اجتماعی، مهارتی)، بعد محتوا شامل (شناختی، کاربردی)، بعد راهبردها (روش‌ها) شامل (یادگیری مشارکتی، راهبرد تفکر استقرایی، کاوشنگری اجتماعی ساختمند) بعد ارزشیابی (دانشی، عملی – مهارتی و فرایند محتوا) دارای اعتبار می‌باشند (موید عابدی، ۱۴۰۰).

لذا، نیاز به چنین دانشی از یک طرف و پیشنهاد محققات قبلى اهتمام به انجام پژوهش «اعتباریابی مدل برنامه درسی مسئله محور در دروس ریاضی دوره ابتدایی» می‌تواند نقش مهمی در جهت پویایی برنامه‌های درسی و تعلیم و تربیت دانش آموزان کشورمان ایفا

نماید. این عوامل در قالب تدوین اهداف در سه سطح شناختی، نگرشی، مهارتی، محتوای برنامه درسی، برنامه درسی مسئله محور، ارزشیابی، راهبرد یاددهی-یادگیری (روش) قابل دسته‌بندی هستند.

پرسش‌های پژوهش

- ۱- مدل برنامه درسی مسئله محور در درس ریاضی دوره ابتدایی کدام است؟
 - ۲- آیا مدل برنامه درسی مسئله محور در درس ریاضی دوره ابتدایی دارای اعتبار است؟
- مجموعه عوامل و شاخص‌های مربوط به الگوی برنامه درسی مسئله محور در دروس ریاضی دوره ابتدایی در جدول ۱ ارائه شده است.

جدول ۱. شاخص‌های الگوی برنامه‌ریزی درسی مسئله محور

منبع	مفهوم فرعی	مفهوم اصلی
فرنandez (۲۰۲۱) (۲۱) مدرسى سر يزدى (۱۳۹۸) حسنى و همکاران (۱۴۰۰) آتیكا و همکاران (۲۰۲۰) مویدعبدی (۱۴۰۰)	<ul style="list-style-type: none"> – تقویت روحیه مشارکت و پرسشگری – آموزش تفکر انتقادی و خلاق – آشنایی دانش آموزان با مراحل حل مسئله – افزایش قدرت در ک مسئله توسط دانش آموزان – افزایش قدرت تحلیل دانش آموزان در حل مسئله – ارتقاء اندیشه‌های پژوهشگری در آموزگاران – رشد مهارت اكتشافی در دانش آموزان 	ویژگی‌های اهداف در سطح شناختی
والاس ^{۲۲} و همکاران (۲۰۲۰) بوسیکا و همکاران (۲۰۲۱) مرتضوی و همکاران (۱۳۹۹)	<ul style="list-style-type: none"> – ایجاد انگیزه به نگرش مثبت در مسئولیت‌پذیری و همکاری – استفاده از فرصت‌های متنوع برای تولید دانش – پرورش نگرش مثبت به استدلال کردن و کاوشگری – ارزش نهادن به رفتارهای خلاق دانش آموزان – تقویت کنجکاوی به شناخت محیط و پدیده‌ها – پرورش قدرت پذیرش و تحمل عقاید سایر افراد – پرورش روحیه مسئولیت‌پذیری 	ویژگی‌های اهداف در سطح نگرشی
ملک‌زاده و همکاران (۱۴۰۰) نبوی و شیروانی (۱۴۰۰)	<ul style="list-style-type: none"> – انعطاف‌پذیری در یادگیری – توسعه مهارت‌های ارتباطی – کسب مهارت استنباط و تجزیه و تحلیل – تمرین و فعالیت‌محوری 	ویژگی‌های اهداف در سطح مهارتی

<p>دافعی و همکاران (۱۳۹۹)</p> <p>ویسی و همکاران (۱۴۰۰)</p> <p>مالمیا و همکاران (۲۰۱۹)</p>	<p>_ منطقی بودن</p> <p>_ آزمون پذیر بودن</p> <p>_ ارتباط با استعدادهای دانش آموزان</p> <p>_ هماهنگی و تناسب با دنیای واقعی دانش آموزان</p> <p>_ منطبق بر شرایط</p> <p>_ مناسب با سن، علاقه، نیاز و توانایی دانش آموزان</p> <p>_ طراحی به صورت چندگانه و متنوع ضمن همبستگی میان مفاهیم</p> <p>_ وجود هماهنگی میان محتوا و دنیای واقعی دانش آموز</p>	<p>ویژگی‌های محتوای برنامه درسی</p>
<p>کوهلر و همکاران (۲۰۲۱)</p> <p>عطريان و عطريان (۱۴۰۰)</p>	<p>مسئله، زمینه و بازنمایی آن- منابع اطلاعاتی- مباحثه/ همکاری</p> <p>- پشتیبانی</p>	<p>ویژگی‌های برنامه درسی مسئله محور</p>
<p>اگوستونی (۲۰۲۱)</p> <p>شعبانی (۱۳۹۷)</p>	<p>- مبتنی بر ارزشیابی مداوم</p> <p>- مبتنی بر خودارزشیابی و بازخورد دوره‌ای</p> <p>- مبتنی بر ارزشیابی فردی و گروهی</p> <p>- به کارگیری ابزار و روش‌های ارزشیابی متنوع</p> <p>- توجه به ارزشیابی تشخیصی، تکوینی و پایانی</p>	<p>ویژگی‌های روش‌های ارزشیابی</p>
<p>هندریانا و همکاران (۲۰۱۸)</p> <p>گرزلین (۱۳۹۸)</p> <p>نبوی و شیروانی (۱۴۰۰)</p>	<p>_ توسعه و ترغیب دانش آموزان- استفاده از راهبرد مدیریت و سازماندهی</p> <p>_ اجرای راهبردهای مناسب یادگیری و ارزشیابی برآیندهای آن</p> <p>_ توجه به موقعیت جاری دانش آموز و نیازهای وی</p> <p>_ نظارت مستمر بر کیفیت راهبردهای یادگیری</p> <p>_ استفاده از روش‌های مسئله محور</p> <p>_ شروع تدریس با سؤال چالش برانگیز</p> <p>_ تعاملی بودن</p> <p>_ به کارگیری الگوهای فعل در یادگیری</p>	<p>ویژگی‌های راهبرد یادگیری- یاددهی</p>

روشناسی پژوهش

این مطالعه با رویکرد کیفی- کمی انجام شده است. از نظر هدف کاربردی و از بعد جمع‌آوری داده‌ها از روش پیمایشی استفاده شده است. در طراحی مدل از روش تحلیل محتوا و مدل‌سازی ساختاری - تفسیری ۲۳ و از روش حداقل مرتعات جزئی ۲۴ برای اعتباریابی الگو استفاده گردیده است.

جامعه آماری در بخش طراحی مدل اولیه شامل خبرگان نظری (متخصصان حوزه برنامه‌ریزی درسی و آموزش ریاضی اراک) با حداقل پنج سال سابقه تدریس با مدرک دکترا یا دانشجویی دکترا می‌باشند. نمونه‌گیری به صورت هدفمند انجام شد و از دیدگاه ۱۹ نفر از خبرگان تا رسیدن به نقطه اشباع نظری استفاده گردید. جامعه آماری پژوهش شامل معلمان ریاضی شهرستان اراک می‌باشد. برای محاسبه حجم نمونه از فرمول کوکران برای جامعه‌ای با تعداد ۴۵۰ نفر، به صورت زیر استفاده شد.

$$n = \frac{t^2 pq}{d^2} = \frac{(1.96)^2 (0.5)(0.5)}{(0.05)^2} = 355$$

$$d = 0.05; t = 1.96; p = 0.5; q = 0.5$$

نمونه‌گیری با روش تصادفی ساده صورت گرفت. طی آن ۳۵۵ آموزگار و سرگروه آموزشی دوره ابتدایی با تکمیل پرسشنامه کار اعتباریابی الگو را انجام دادند.

دلیل انتخاب معلمین ابتدایی از یک طرف پایه بودن این دوره و از طرف دیگر آن که مدل قرار است توسط همین معلمین در اجرای برنامه درسی مسئله محور در کتاب‌های ریاضی مورد استفاده قرار گیرد. ابزار اصلی گردآوری داده‌های پژوهش پرسشنامه محقق ساخته می‌باشد. پرسشنامه شامل ۷ مقوله اصلی، ۴۶ پرسش تخصصی با طیف لیکرت پنج درجه و سه پرسش عمومی است. برای بررسی روایی پرسشنامه از روایی محتوایی (نظرخواهی از خبرگان و بررسی و تأیید) استفاده شد و اعتبار آن تأیید گردید. آلفای کرونباخ پرسشنامه در یک مطالعه ۰/۸۷۵ بودست آمد. پس از توزیع پرسشنامه در نمونه منتخب روایی پرسشنامه با روایی سازه، که از طریق روایی همگرا و روایی واگرا بررسی و ارزیابی شد.

البته به مقدار میانگین واریانس استخراج شده ۲۵ نیاز است که برای تمامی متغیرهای باید بیشتر از ۵/۰ باشد. (حبیبی، ۱۳۹۸) برای ارزیابی روایی واگرا از روایی یگانه-دوگانه^{۲۶} استفاده شد. این معیار جایگزین روش فورنل-لارکر ۲۷ شد. حد مجاز معیار روایی یگانه-دوگانه میزان ۰/۸۵ تا ۰/۹ می‌باشد. اگر مقادیر این معیار کمتر از ۰/۹ باشد روایی واگرا قبل قبول است (هنسلر و همکاران ۲۸، ۲۰۱۵). روایی واگرا دیگر معیار سنجش بازش الگوهای اندازه‌گیری در روش (پی آل اس) است.

برای طراحی مدل اولیه روش مدل‌سازی تفسیری استفاده شد. سپس برای اعتباریابی مدل طراحی شده از روش حداقل مربعات جزئی استفاده گردید. این روش شامل دو الگوی بیرونی (اندازه‌گیری) و الگوی درونی (ساختاری) است. پس از اطمینان از الگو بیرونی از طریق آزمون پایایی، روایی همگرا و روایی واگرا، می‌توان نتایج حاصل از مدل بیرونی را ارائه کرد. تجزیه و تحلیل داده‌ها با نرم‌افزار میکمک ۲۹ و اسمارت پی آل اس^{۳۰} انجام شد. برای محاسبه پایایی نیز پایایی ترکیبی^{۳۱} و ضریب کرونباخ هر یک از مقوله‌ها محاسبه گردید. میزان پایایی ترکیبی و آلفای کرونباخ تمامی مقوله‌ها باید بیشتر از ۰/۷ باشد (آذر و همکاران، ۱۳۹۸ داوری و رضازاده، ۱۳۹۲).

یافته‌های پژوهش

ویژگی جمعیت‌شناسی خبرگان و مشارکت‌کنندگان در جدول ۲ ارائه شده است. از نظر جنسیت ۸ نفر مرد و ۱۱ نفر نیز زن می‌باشند. از نظر سنی ۷ نفر کمتر از ۳۵ سال، ۵ نفر بین ۳۵ تا ۴۵ سال و ۲ نفر نیز بالای ۴۵ سال دارند. از نظر تحصیلات ۲ نفر از خبرگان تحصیلات کارشناسی ارشد رشته ریاضی داشته و ۱۷ نفر دکترای رشته برنامه ریزی درسی و ریاضی دارند. در نهایت ۲ نفر

کمتر از ۱۰ سال، ۷ نفر بین ۱۰ تا ۲۰ سال و ۱۰ نفر نیز بالای ۲۰ سال سال تجربه کاری دارند. طبق جدول ۲ از ۳۵۵ نفر آموزگار شرکت کننده در این پژوهش ۲۴۶ نفر (۶۹٪) مرد و ۱۰۹ نفر (۳۱٪) زن از شهرستان اراک بودند. از منظر تحصیلات ۱۹۷ نفر (۵۵٪) کارشناسی، ۱۲۲ نفر (۳۴٪) کارشناسی ارشد و ۳۶ نفر (۱۰٪) تحصیلات دکتری دارند. از منظر سن ۷۷ نفر (۲۲٪) از مشارکت کنندگان کمتر از ۲۵ سال، ۱۶۷ نفر (۴۷٪) بین ۲۵ تا ۴۵ سال و ۱۱۱ نفر (۳۱٪) ۴۵ سال و بیشتر سن دارند. از منظر سابقه کاری ۷۵ نفر (۲۱٪) کمتر از ۱۰ سال، ۱۰۴ نفر (۲۹٪) بین ۱۰ تا ۱۵ سال، ۹۴ نفر (۲۶٪) بین ۱۵ تا ۲۰ سال و ۸۲ نفر (۲۳٪) نیز بیش از ۲۰ سال سابقه کاری دارند.

روش مدل سازی ساختاری_تفسیری

از روش مدل سازی ساختاری-تفسیری برای شناسایی روابط میان عوامل زیربنایی برنامه ریزی درسی مسئله محور و ارائه الگوی اولیه استفاده شد. این روش یک فرآیند یادگیری تعاملی است که در آن مجموعه‌های از سازه‌های متفاوت در قالب یک مدل نظاممند و جامع، ساختاردهی می‌شوند. با این روش تأثیر یک سازه بر سایر سازه‌ها بررسی می‌شود.

۱- تشکیل ماتریس خود تعاملی ساختاری ۳۲

۲- تشکیل ماتریس دریافتی اولیه ۳۳

۳- ایجاد ماتریس دسترسی نهایی

۴- تعیین روابط و سطح بندي سازه‌های برنامه درسی مسئله محور

۵- ترسیم مدل

۶- تحلیل میکمک (حبیبی، ۱۳۹۷)

در گام اول مدل سازی ساختاری-تفسیری مولفه‌های مورد مطالعه درون سطر یک ماتریس و در قسمت ستون نیز همین مولفه‌ها را تکرار می‌کنیم حالا یک ماتریس مربعی N داریم که لازم است تا نوع ارتباط بین مولفه‌های مورد بررسی را مشخص کنیم روابط بین عوامل براساس الگوی مندرج در جدول ۲ مشخص شده است.

سؤال اول پژوهش: مدل برنامه درسی مسئله محور در دروس ریاضی دوره ابتدایی کدام است؟

جدول ۲. علائم مورد استفاده در طراحی مدل ساختاری-تفسیری

O	X	A	V	نماد
عدم وجود رابطه	رابطه دو سویه	متغیر زبر ن تأثیر دارد	متغیر زبر ن تأثیر دارد	رابطه

در جدول ۳ خبرگان معیارها را به صورت زوجی با یکدیگر در نظر می‌گیرند و در هر مقایسه دو معیار از حروف O, X, A, V بر اساس تعاریف مندرج در جدول فوق استفاده می‌کنند. روابط میان عوامل الگوی پژوهش در ماتریس خود تعاملی ساختاری^۱ در جدول ۳ ارائه شده است.

جدول ۳. ماتریس خود تعاملی ساختاری الگوی برنامه ریزی درسی مسئله محور در دروس ریاضی دوره ابتدایی

C07	C06	C05	C04	C03	C02	C01	SSIM
V	V	V	V	V	X		ویژگی های اهداف در سطح شناختی (C01)
V	O	V	V	V			ویژگی های اهداف در سطح نگرشی (C02)
V	V	O	V				ویژگی های اهداف در سطح مهارتی (C03)
V	V	V					ویژگی های محتوا برگه درسی (C04)
A	A						ویژگی های برنامه درسی مسئله محور (C05)
A							ویژگی های ارزشیابی (C06)
							ویژگی های راهبرد یادگیری-یاددهی (C07)

منبع: یافته های پژوهش

با تبدیل ماتریس خود تعاملی ساختاری به یک ماتریس دو ارزشی، گام دوم یعنی ماتریس دریافتی اولیه طبق جدول ۶ بدست می آید. اگر نماد خانه *zj* حرف V باشد در آن خانه عدد ۱ و در خانه قرینه عدد ۰ گذاشته می شود. اگر نماد خانه *zj* حرف A باشد در آن خانه عدد ۰ و در خانه قرینه عدد ۱ قرار می گیرد. اگر نماد خانه *zj* حرف X باشد در آن خانه عدد ۱ و در خانه قرینه عدد ۰ گذاشته می شود. اگر نماد خانه *zj* حرف O باشد آن خانه عدد ۰ و در خانه قرینه ۰ قرار می گیرد. در ماتریس دریافتی درایه های قطر اصلی برابر یک قرار می گیرد. همچنین برای اطمینان باید روابط ثانویه کنترل شود (آذر و غلامزاده، ۱۳۹۸، ص ۲۶۰). ماتریس دریافتی نهایی در جدول ۴ ارائه شده است. در گام سوم یعنی سازگار کردن ماتریس دستیابی و ایجاد ماتریس دسترسی نهایی این قانون بررسی می شود که اگر $i,j=1$ و $I,k=1$ یعنی اگر معیار A با معیار B رابطه داشته باشد و معیار B با معیار C رابطه داشته باشد آن گاه معیار A نیز باید با C رابطه داشته باشد.

جدول ۴. ماتریس دریافتی پس از سازگاری

C07	C06	C05	C04	C03	C02	C01	RM
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	ویژگی های اهداف در سطح شناختی (C01)
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	ویژگی های اهداف در سطح نگرشی (C02)
۱	۱	۱	۱	۱	۰	۰	ویژگی های اهداف در سطح مهارتی (C03)
۱	۱	۱	۱	۰	۰	۰	ویژگی های محتوا برگه درسی (C04)
۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	ویژگی های برنامه درسی مسئله محور (C05)
۰	۱	۱	۰	۰	۰	۰	ویژگی های ارزشیابی (C06)
۱	۱	۱	۰	۰	۰	۰	ویژگی های راهبرد یادگیری-یاددهی (C07)

منبع: یافته های پژوهش

پس از تشکیل ماتریس دریافتی گام چهارم برای تعیین روابط و سطح بندی شاخص‌ها باید «مجموعه دریافتی» و «مجموعه پیش‌نیاز» شناسایی شود. برای متغیرهای مجموعه دریافتی (خروجی یا اثرگذاری‌ها) شامل متغیرهایی است که از طریق متغیرهای می‌توان به آنها رسید. مجموعه پیش‌نیاز (ورودی یا اثرپذیری‌ها) شامل متغیرهایی است که از طریق آنها می‌توان به متغیرهای رسید.

۱- مجموعه دریافتی برای متغیر خاص عبارت از نام خود آن متغیر، به انضمام سایر متغیرهایی که در به وجود آمدن آن نقش داشته‌اند یعنی همه مؤلفه‌هایی که در سطر مورد نظر عدد یک دارند.

۲- مجموعه مقدماتی که برای هر متغیر شامل نام خود آن متغیر، به انضمام سایر متغیرهایی که در ایجاد آن‌ها نقش داشته است. به شکل ساده‌تر همه مؤلفه‌هایی که در ستون مربوط به مؤلفه مورد نظر عدد یک دارند.

۳- مجموعه اشتراک از متغیرهای مشترک در دو مجموعه بالا بدست می‌آید. در جدول ۵، مجموعه ورودی‌ها و خروجی‌ها برای تعیین سطح ارائه شده است.

جدول ۵. مجموعه ورودی‌ها و خروجی‌ها برای تعیین سطح

اشتراک	ورودی: اثرپذیری	خروجی: اثرگذاری	
C01,C02	C01,C02	C01,C02,C03,C04,C05,C06,C07	C01
C01,C02	C01,C02	C01,C02,C03,C04,C05,C06,C07	C02
C03	C01,C02,C03	C03,C04,C05,C06,C07	C03
C04	C01,C02,C03,C04	C04,C05,C06,C07	C04
C05	C01,C02,C04,C05,C06,C07	C05	C05
C06	C01,C03,C04,C06,C07	C05,C06	C06
C07	C01,C02,C03,C04,C07	C05,C06,C07	C07

منع: یافته‌های پژوهش

مجموعه ورودی‌ها و خروجی‌ها برای هر عنصر در تشکیل ماتریس قدرت نفوذ-وابستگی (تحلیل میک مک) مورد استفاده قرار می‌گیرد. در مدل ساختاری-تفسیری روابط متقابل و تاثیرگذاری بین معیارها و ارتباط معیارهای سطوح مختلف به خوبی در جدول ۸ نشان داده شده است که موجب در ک بهتر فضای تصمیم‌گیری به وسیله محقق می‌شود. برای تعیین معیارهای کلیدی قدرت نفوذ و وابستگی معیارها در ماتریس دریافتی نهایی تشکیل می‌شود. ماتریس قدرت نفوذ-وابستگی در جدول ۶ ارائه شده است.

جدول ۶. قدرت نفوذ و میزان وابستگی شاخص‌های الگوی پژوهش

سطح	قدرت نفوذ	میزان وابستگی	متغیرهای تحقیق
۶	۷	۲	ویژگی‌های اهداف در سطح شناختی (C01)
۶	۷	۲	ویژگی‌های اهداف در سطح نگرشی (C02)
۵	۵	۳	ویژگی‌های اهداف در سطح مهارتی (C03)
۴	۴	۴	ویژگی‌های محتوا برگزاری برنامه درسی (C04)
۱	۱	۷	ویژگی‌های برنامه درسی مسئله محور (C05)

۲	۲	۶	ویژگی‌های ارزشیابی (C06)
۳	۳	۵	ویژگی‌های راهبرد یادگیری-یاددهی (C07)

منبع: یافته‌های پژوهش

براساس نتایج مشخص گردید، برنامه درسی مسئله محور (C05) براساس جداول ۷ و ۸ در سطح نخست قرار دارد. پس از شناسائی متغیر (های) سطح اول این متغیر (ها) حذف می‌شوند و مجموعه ورودی‌ها و خروجی‌ها بدون درنظر گرفتن متغیرهای سطح اول محاسبه می‌شود. مجموعه مشترک شناسائی و متغیرهایی که اشتراک آنها برابر مجموعه ورودی‌ها باشد به عنوان متغیرهای سطح دوم انتخاب می‌شوند.

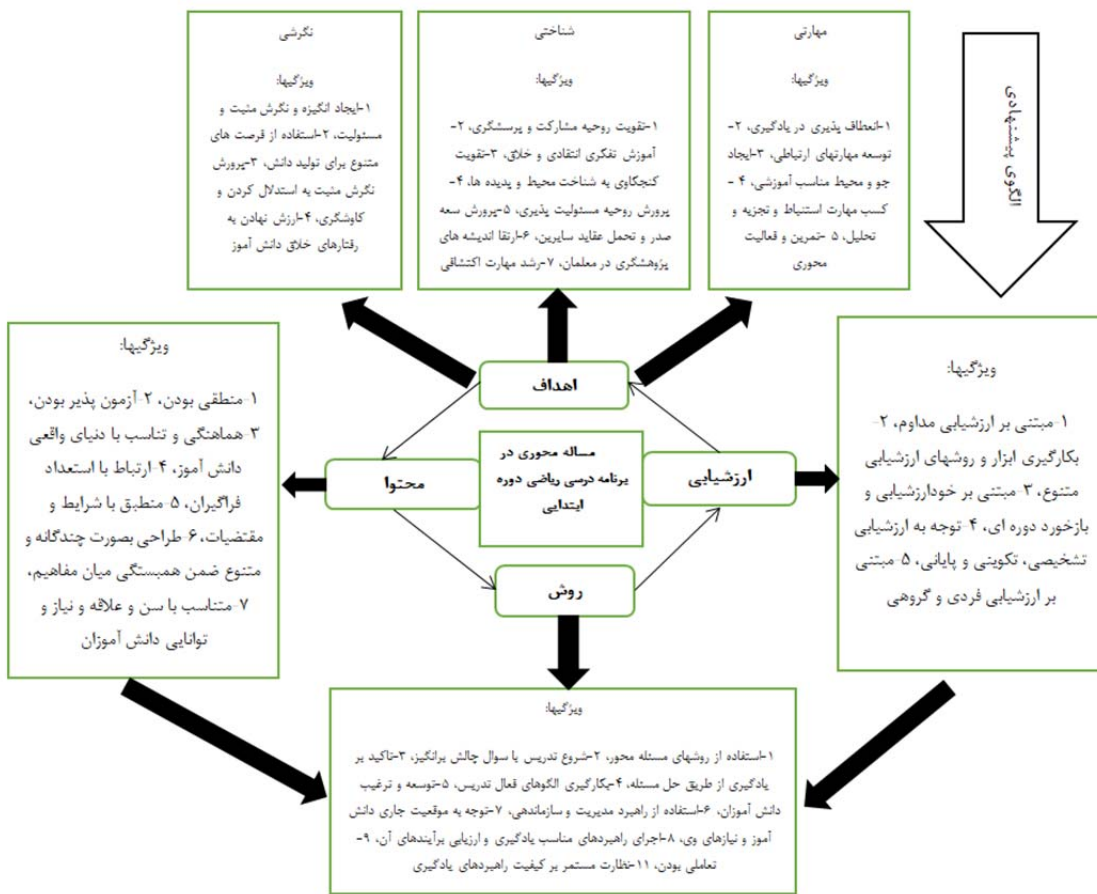
متغیر ویژگی‌های روش‌های ارزشیابی (C06) در سطح ۲ قرار دارد. متغیر ویژگی‌های (روش) راهبرد یاددهی-یادگیری (C07) در سطح ۳ قرار دارد. متغیر ویژگی‌های محتوای برنامه درسی (C04) در سطح ۴ قرار دارد. متغیر ویژگی‌های اهداف در سطح مهارتی (C03) در سطح ۵ قرار دارد.

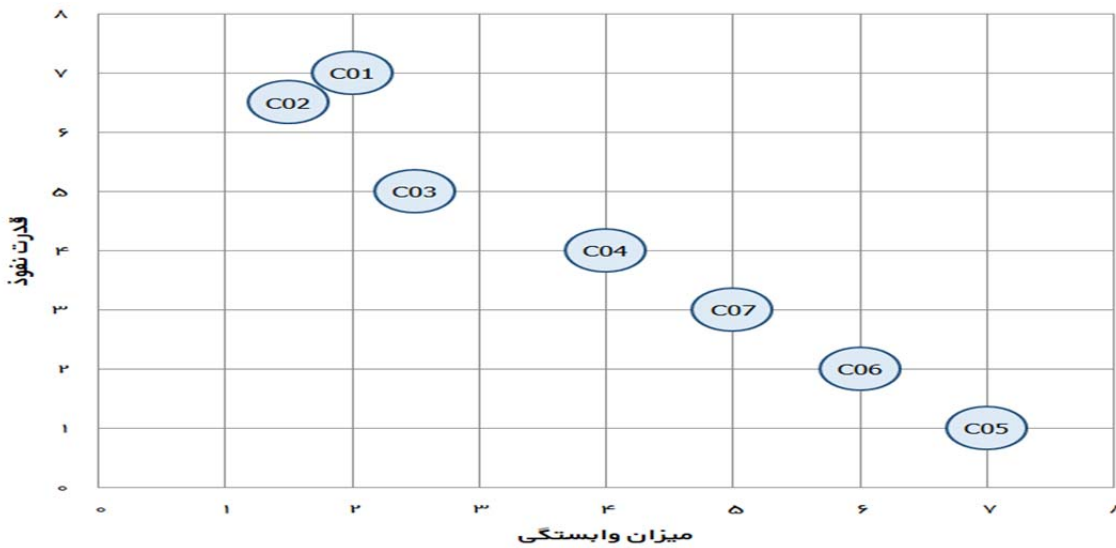
متغیرهای ویژگی‌های اهداف در سطح شناختی (C01) و اهداف در سطح نگرشی (C02) در سطح ۶ قرار دارند. در نهایت پس از تعیین روابط و سطح‌بندی انجام شده است. در گام پنجم مدل اولیه و نهایی برآش یافته برنامه‌ریزی درسی مسئله محور در شکل ۱ و ۲ نمایش داده شده است. ویژگی‌های عناصر در چهار عنصر برنامه درسی که در جدول ۱ آمده به مدل اولیه خروجی نرم‌افزار اضافه و مدل نهایی تشکیل گردیده است.



شکل ۱. مدل اولیه یا برازش یافته برنامه درسی مسئله محور در دروس ریاضی دوره ابتدایی

مدل اولیه برنامه درسی که حاصل مدل‌سازی ساختاری-تفسیری است همراه با ویژگی‌های مولفه‌های هدف در سه سطح شناختی، نگرشی و عاطفی حاصل از مصاحبه‌ها و تحلیل کیفی محتوا مدل نهایی برنامه درسی مسئله محور در درس ریاضی دوره ابتدایی که در شکل ۲ آمده است تشکیل می‌دهد.



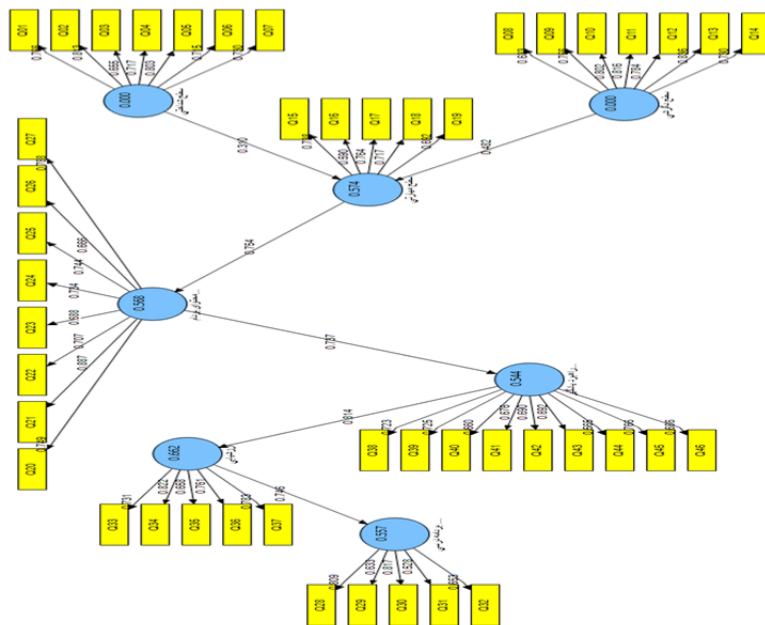


شکل ۳. نمودار قدرت نفوذ و میزان وابستگی (خروچی میک-مک)

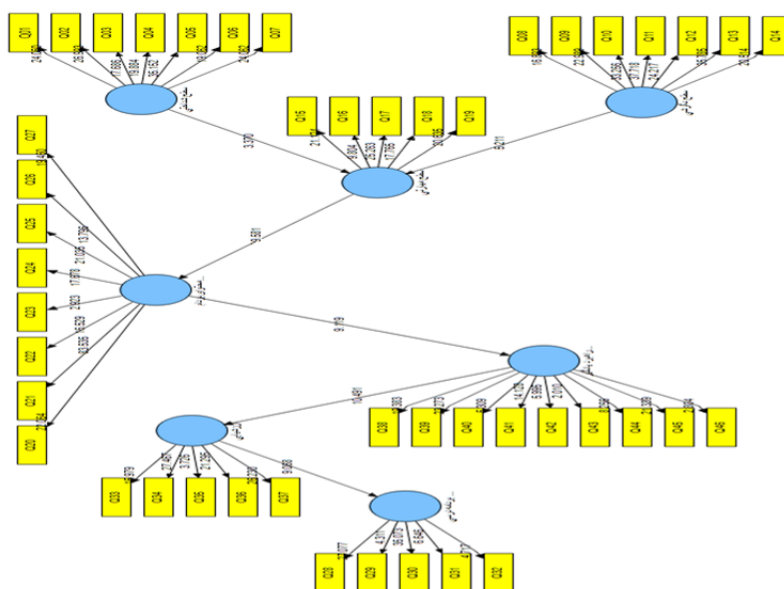
در گام ششم مدل ساختاری_تفسیری که همان تحلیل میکمک است. براساس نمودار قدرت نفوذ-وابستگی مشخص شد، متغیرهای ویژگی‌های اهداف در سطح شناختی (C01) و ویژگی‌های اهداف در سطح نگرشی (C02) قدرت نفوذ بالای داشته و وابستگی کمی دارند متغیرهای ویژگی‌های اهداف در سطح مهارتی (C03)، از قدرت نفوذ بالا و وابستگی کمی برخوردار می‌باشند و در ناحیه متغیرهای مستقل قرار گرفته است. متغیر برنامه درسی مسئله محور (C05) نیز از وابستگی بالا اما نفوذ اندکی برخوردار است ویژگی‌های ارزشیابی (C06)، ویژگی‌های (راهبرد یاددهی-یادگیری) یا روش (C07) قدرت نفوذ کم و میزان وابستگی بالایی دارند بنابراین متغیر وابسته محسوب می‌شود. ویژگی‌های محتواه برنامه درسی (C04)، قدرت نفوذ بالا و قدرت وابستگی بالایی دارند، بنابراین متغیرهای پیوندی هستند. لازم به ذکر است هیچ متغیری نیز در ربع اول یعنی ناحیه خودمختار قرار نگرفته است.

سؤال دوم: آیا مدل طراحی شده برنامه درسی مسئله محور در دروس ریاضی دوره ابتدایی معتبر است؟

جهت اعتباریابی و ارائه الگوی نهایی برنامه ریزی درسی مسئله محور از روش حداقل مربعات جزئی استفاده شد. نتایج اعتباریابی الگوی پژوهش در حالت تخمين استاندارد در شکل ۳ نمایش داده شده است. آماره t جهت بررسی معناداری روابط با روش بوت استراپینگ^{۳۴} در شکل ۴ آمده است.



شکل ۴. ضرایب مسیر متغیرهای مدل حداقل مربعات جزئی (تخمین استاندارد)



شکل ۵. معناداری مدل حداقل مربعات جزئی (بوت استر اینگ)

(پوت استرائینگ) روابط متغیرها به صورت زیر قابل تفسیر است:

ضریب مسیر ویژگی‌های اهداف در سطح شناختی بر ویژگی‌های اهداف در سطح مهارتی مقدار $0/310$ بدست آمده است. همچنین مقدار آماره t نیز $3/370$ بدست آمده است. بنابراین با اطمینان 95% می‌توان گفت: ویژگی‌های اهداف در سطح شناختی بر ویژگی‌های اهداف در سطح مهارتی تأثیر مثبت و معناداری دارد.

همچنین مقدار آماره t نیز $5/211$ بدست آمده است. بنابراین با اطمینان 95% می‌توان عنوان کرد: ویژگی‌های اهداف در سطح نگرشی بر ویژگی‌های اهداف در سطح مهارتی تأثیر مثبت و معناداری دارد.

ضریب مسیر ویژگی‌های اهداف در سطح مهارتی بر ویژگی‌های محتوای برنامه درسی مقدار $0/754$ بدست آمده است. همچنین مقدار آماره t نیز $9/581$ بدست آمده است. بنابراین با اطمینان 95% می‌توان گفت: ویژگی‌های اهداف در سطح مهارتی بر ویژگی‌های محتوای برنامه درسی تأثیر مثبت و معناداری دارد. ضریب مسیر ویژگی‌های اهداف در سطح مهارتی بر ویژگی‌های راهبرد $0/119$ بدست آمده است. همچنین مقدار آماره t نیز $9/787$ بدست آمده است. بنابراین با اطمینان 95% می‌توان مطرح کرد: ویژگی‌های محتوای برنامه درسی بر ویژگی‌های راهبرد یادگیری-یاددهی تأثیر مثبت و معناداری دارد. ضریب مسیر ویژگی‌های راهبرد یادگیری-یاددهی (روش) بر ویژگی‌های عنصر ارزشیابی مقدار $0/814$ بدست آمده است. همچنین مقدار آماره t نیز $10/491$ بدست آمده است. بنابراین با اطمینان 95% می‌توان مطرح کرد: ویژگی‌های راهبرد یادگیری-یاددهی بر ویژگی‌های روش‌های ارزشیابی تأثیر مثبت و معناداری دارد. ضریب مسیر ویژگی‌های عنصر ارزشیابی بر برنامه درسی مسئله محور مقدار $0/746$ بدست آمده است. همچنین مقدار آماره t نیز $9/058$ بدست آمده است. بنابراین با اطمینان 95% می‌توان اظهار کرد: ویژگی‌های عنصر ارزشیابی بر برنامه درسی مسئله محور تأثیر مثبت و معناداری دارد. خلاصه نتایج آزمون فرضیه‌های پژوهش در جدول ۷ ارائه شده است:

جدول ۷. خلاصه نتایج آزمون سوال‌های پژوهش

متغیر مستقل	متغیر وابسته	بار عاملی	آماره t	نتیجه
ویژگی‌های اهداف در سطح شناختی	ویژگی‌های اهداف در سطح مهارتی	$0/310$	$3/370$	تأیید
ویژگی‌های اهداف در سطح نگرشی	ویژگی‌های اهداف در سطح مهارتی	$0/482$	$5/211$	تأیید
ویژگی‌های اهداف در سطح مهارتی	ویژگی‌های محتوای برنامه درسی	$0/754$	$9/581$	تأیید
ویژگی‌های یادگیری-یاددهی	ویژگی‌های راهبرد یادگیری-یاددهی	$0/787$	$9/119$	تأیید
ویژگی‌های راهبرد یادگیری-یاددهی	ویژگی‌های ارزشیابی	$0/814$	$10/491$	تأیید
ویژگی‌های ارزشیابی	ویژگی‌های برنامه درسی مسئله محور	$0/746$	$9/058$	تأیید

منبع: یافته‌های پژوهش

مدل بیرونی (اندازه‌گیری) براساس سه شاخص روایی همگرا، پایایی ترکیبی و آلفای کرونباخ مورد ارزیابی قرار گرفته است. روایی همگرا با استفاده از معیار میانگین استخراج شده محاسبه شد و چنانچه بیشتر از $0/5$ باشد مطلوب است. پایایی ترکیبی و آلفای کرونباخ نیز محاسبه شد. پایایی ترکیبی در مدل‌های ساختاری معیار بهتر و معتبرتری نسبت به آلفای کرونباخ به شمار می‌رود، به دلیل این که در محاسبه آلفای کرونباخ در مورد هر سازه تمامی شاخص‌ها با اهمیت یکسان وارد محاسبات می‌شوند،

ولی در محاسبه پایایی ترکیبی شاخص‌ها با بارهای عاملی بیشتر اهمیت زیادتری داشته و باعث می‌شود که مقادیر پایایی ترکیبی، شاخص‌ها با بار عاملی بیشتر اهمیت زیادتری داشته و باعث شود مقادیر پایایی ترکیبی سازه‌ها معیار واقعی‌تر و دقیق‌تر نسبت به آلفای کرونباخ باشد (داوری و رضازاده، ۱۳۹۲). خلاصه نتایج ارزیابی برآش مدل اندازه‌گیری در جدول ۸ ارائه شد.

جدول ۸. خلاصه نتایج ارزیابی برآش مدل اندازه‌گیری

آلفای کرونباخ	پایایی ترکیبی (CR)	AVE	سازه‌های اصلی
۰/۷۳۶	۰/۸۲۸	۰/۵۰۶	ویژگی‌های ارزشیابی
۰/۷۹۷	۰/۷۵۴	۰/۵۹۸	ویژگی‌های برنامه درسی مسئله محور
۰/۷۲۷	۰/۷۹۹	۰/۵۳۱	ویژگی‌های راهبرد یادگیری-یاددهی
۰/۸۶۵	۰/۸۹۷	۰/۵۵۴	ویژگی‌های اهداف در سطح شناختی
۰/۷۴۱	۰/۸۲۹	۰/۵۹۴	ویژگی‌های اهداف در سطح مهارتی
۰/۸۸۲	۰/۹۰۹	۰/۵۸۹	ویژگی‌های اهداف در سطح نگرشی
۰/۸۵۰	۰/۸۸۸	۰/۵۱۱	ویژگی‌های محتوای برنامه درسی

منبع: یافه‌های پژوهش

مقدار میانگین واریانس استخراج شده بیشتر از ۰/۵ است بنابراین روایی همگرا تأیید می‌شود. آلفای کرونباخ تمامی متغیرها بیشتر از ۰/۷ بوده بنابراین از نظر پایایی تمامی متغیرها مورد تأیید است. براساس نتایج مدل بیرونی پژوهش، روایی همگرا و پایایی ترکیبی، می‌توان به آزمون سؤال پژوهش پرداخت و نتایج حاصل از اجرای مدل قابل اعتماد است. برآش مدل درونی (ساختاری) براساس سه شاخص ضریب تعیین (R^2)، شاخص استون-گیزر (Q²)، و شاخص نیکویی برآش (گاف) ارزیابی گردیده است. خلاصه نتایج ارزیابی برآش مدل ساختاری در جدول ۹ ارائه شد.

جدول ۹. خلاصه نتایج ارزیابی برآش مدل ساختاری

GoF	F2	Q2	ضریب تشخیص	سازه‌های اصلی
۰/۵۶۸	۰/۱۱۷	۰/۳۳۴	۰/۶۶۲	ویژگی‌های ارزشیابی
	۰/۲۰۹	۰/۱۹۶	۰/۵۵۷	ویژگی‌های برنامه درسی مسئله محور
	۰/۱۴۲	۰/۱۳۹	۰/۵۴۴	ویژگی‌های راهبرد یادگیری-یاددهی
	۰/۱۶۵	۰/۳۹۸	-	ویژگی‌های اهداف در سطح شناختی
	۰/۲۰۵	۰/۲۵۴	۰/۵۷۴	ویژگی‌های اهداف در سطح مهارتی
	۰/۲۰۰	۰/۴۴۷	-	ویژگی‌های اهداف در سطح نگرشی
	۰/۱۲۲	۰/۲۵۴	۰/۵۶۸	ویژگی‌های محتوای برنامه درسی

منبع: یافه‌های پژوهش

ضریب تعیین (R^2) معیاری است که بیانگر میزان تغییرات هر یک از متغیرهای وابسته الگو است که به وسیله متغیرهای مستقل تبیین می‌شود. هرچه بازه مربوط به سازه‌های درون‌زای مدل بیشتر باشد، نشان از برآذش بهتر الگو است. (چین، ۳۶، ۱۹۹۸) سه بازه ۰/۱۹، ۰/۳۳ و ۰/۶۷ را به ترتیب عنوان مقدار ملاک ضریب تعیین برای ضعیف، متوسط و قوی بودن برآذش بخش ساختاری الگو تعریف کرده است. ضریب تعیین الگو پژوهش حاضر ۰/۷۵۶، گزارش شده است که مقدار قوی است. معیار استون- گیزر یا Q^2 قدرت پیش‌بینی الگو را مشخص می‌سازد. بلایند‌فولدنگ یک روش استفاده مجدد از نمونه است. هنسلر و همکاران (۲۰۱۵) درباره شدت قدرت پیش‌بینی الگو درمورد سازه‌های درونزا، سه بازه ۰/۰۲، ۰/۱۵ و ۰/۳۵ را به ترتیب قدرت پیش‌بینی ضعیف، متوسط و قوی تعیین نموده‌اند. اعداد مثبت نشان دهنده کیفیت مناسب مدل هستند. این مقادیر برای تمامی سازه‌های این پژوهش مثبت و بیشتر از ۰/۳۵ بدست آمده است. بنابراین قدرت پیش‌بینی سازه‌های پژوهش بصورت قوی برآورد می‌شود. مهم‌ترین معیار برآذش مدل در روش حداقل مجذورات جزیی شاخص نکویی برآذش^{۳۷} (گاف) است. معیار گاف توسط تنهاوس و همکاران (۲۰۰۵) مطرح گردید. وتزلس و همکاران^{۳۸} (۲۰۰۹) سه بازه ۰/۰۱، ۰/۲۵ و ۰/۳۶ را به عنوان مقادیر ضعیف، متوسط و قوی برای گاف معروف نموده‌اند. این شاخص با استفاده از میانگین هندسی شاخص^{۳۹} R^2 و میانگین شاخص‌های افزونگی^{۴۰} قابل محاسبه است. معیار گاف برابر ۰/۵۶۸ است بنابراین الگو این پژوهش از برآذش مطلوبی برخوردار است.

بحث و نتیجه‌گیری

وظیفه ذاتی آموزش و پرورش طراحی مسئله و ایجاد آمادگی برای حل مسئله است. اگر آموزش و پرورش در برنامه‌ریزی درسی و تدوین برنامه‌های درسی دیدگاهی مسئله محور نداشته باشند، فعالیت یاددهی- یادگیری با دشواری‌هایی مواجه خواهد شد در رویکردهای جدید آموزشی بر حل مسئله تاکید می‌شود. هدف این پژوهش، اعتباریابی مدل برنامه‌ریزی درسی مسئله محور در دروس ریاضی دوره ابتدایی بوده است تا بتوان گامی در جهت پویایی نظام تعلیم و تربیت کشورمان براذاشت. برای دستیابی به این هدف سه فعالیت عمده صورت گرفت. ابتدا ویژگی‌های عناصر چهارگانه برنامه درسی مبتنی بر مسئله محوری بر اساس نتایج مطالعات پیشین استخراج گردید. فعالیت دوم مدل مناسب برنامه درسی مسئله محور طراحی و در فعالیت سوم اقدام به اعتباریابی مدل برنامه درسی مبتنی بر مسئله محور گردید.

براساس نتایج مشخص گردید، از نظر متخصصان و معلمان الگوی برنامه درسی مسئله محور در دروس ریاضی دوره ابتدایی در عناصر محتوا، روش و ارزشیابی دارای اعتبار هستند این نتایج در اعتباریابی پژوهش مدرسی سریزدی (۱۳۹۸)، ابدلم (۱۳۹۹)، ابراهیم پور کومله (۱۳۹۵)، موبید عابدی (۱۴۰۰)، همسو می‌باشد. همچنین ویژگی‌های اهداف در سطح شناختی و نگرشی به عنوان مولفه‌های زیربنایی الگوی برنامه‌ریزی درسی مسئله محور در درس ریاضی دوره ابتدایی محسوب می‌شود. این مهم بدان معنی است که عناصر مذکور به عنوان تاثیرگذارترین مولفه‌های الگو بوده و بر سایر مولفه‌های الگو به طور مستقیم و غیرمستقیم تأثیر گذاشته ولی تأثیر نمی‌پذیرند (دافعی و همکاران (۱۳۹۹)، ویسی و همکاران (۱۴۰۰)، اشاره نموده‌اند که نمی‌توان هدفی را برای آموزش در نظر گرفت بدون این که ویژگی‌های محتواهی، در راستای اهداف تعیین شده باشد. به عبارتی شرط لازم تحقق اهداف تعیین شده در برنامه‌های درسی، هماهنگی عناصر برنامه درسی با یکدیگر است. دستاوردهای پژوهش حاضر نشان داد، مؤلفه محتوى بر ویژگی‌های راهبرد یاددهی- یادگیری (روش) تاثیرگذار است. درواقع پس از طراحی و اجرای آموزش، ارزشیابی صورت می‌گیرد.

ارزشیابی برنامه درسی باید بتواند تمامی اهداف مدنظر را مورد سنجش قرار دهد، نه اینکه فقط مبتنی بر محفوظات دانش آموزان دوره ابتدایی باشد.

در واقع ارزشیابی باید از تمام ابعاد شناختی شخصی انجام گیرد، نه این که فقط محدود به سطح دانش بلکه باید قوه فهم، قدرت تمیز، تجزیه و تحلیل، ترکیب، ارزشیابی و قضاویت دانش آموزان را نیز بسنجد. این مهم در مطالعات هندریانا و همکاران (۲۰۱۸)، گرزین (۱۳۹۸) نیز اشاره شده و با نتایج پژوهش حاضر هماهنگ است. در نهایت مشخص شد تمامی مولفه های مذکور بر مؤلفه ویژگی های روش های ارزشیابی تاثیر گذار بوده و وابسته به برنامه درسی مسئله محور است. همچنین برنامه درسی در این دوره بایستی کلیت دانش آموز را در نظر بگیرد. در نتایج مطالعات کوهرل و همکاران (۲۰۲۱)، عطیریان و عطیریان (۱۴۰۰)، به اهمیت عناصر در برنامه درسی مسئله محور اشاره شده و با نتایج پژوهش حاضر هم راستا می باشد.

پیشنهاد ها:

پیشنهاد می شود، با تقویت روحیه مشارکت و پرسشگری دانش آموزان و آموزش تفکر انتقادی و خلاق به آنها، مقدمات آشنایی دانش آموزان با مراحل حل مسئله را فراهم آورند. همچنین این مهم منجر به افزایش قدرت درک مسئله، افزایش قدرت تحلیل دانش آموزان در حل مسئله خواهد شد و جهت بهبود اهداف در سطح شناختی توصیه می شود به ارتقا اندیشه های پژوهشگری در آموزگاران و رشد مهارت اکتشافی در دانش آموزان پرداخته شود.

همچنین پیشنهاد می شود، آموزگاران ذیربیط با ایجاد انگیزه به نگرش مثبت در مسئولیت پذیری و همکاری دانش آموزان، امکان استفاده از فرصت های متنوع برای تولید دانش را فراهم آورند.

همچنین پرورش نگرش مثبت به استدلال کردن و کاوشگری به همراه ارزش نهادن به رفتارهای خلاق دانش آموزان در جهت ارتقاء اهداف در سطح نگرشی تاثیر گذار خواهد بود. علاوه بر موارد مذکور، آموزگاران می توانند با تقویت کنجکاوی دانش آموزان نسبت به شناخت محیط و پدیده ها در پرورش قدرت پذیرش و تحمل عقاید سایر افراد نقش کمک کننده ای داشته باشند.

ضمناً پیشنهاد می شود، آموزگاران با افزایش انعطاف پذیری در یادگیری برای دانش آموزان و توسعه مهارت های ارتباطی با آنها، به اهداف سطح مهارتی دست یابند. همچنین آموزگاران می توانند با ایجاد جو و محیط مناسب آموزشی (استفاده از روش های گروهی) به همراه تمرین و فعالیت محوری نقش تاثیر گذاری در کسب مهارت استنباط و تجزیه و تحلیل داشته باشند. به پژوهشگران

پیشنهاد می گردد:

- مقایسه اعتباریابی مدل برنامه درسی مسئله محور در دروس ریاضی دوره ابتدایی با سایر دروس دیگر این دوره؛ - اعتباریابی مدل در این مطالعه صرفاً از دیدگاه متخصصان برنامه درسی و آموزش ریاضی و معلمان دوره ابتدایی استان مرکزی که در سال ۱۴۰۰-۱۴۰۱ مشغول به خدمت بوده اند صورت پذیرفته است لذا توصیه می شود با توجه به استفاده مدل در سطح کشور از دیدگاه متخصصان برنامه درسی و کارشناسان آموزش ریاضی و معلمین سایر استان ها هم مورد بررسی قرار گیرد.

منابع و مأخذ

الف) منابع فارسی

آذر، عادل؛ خسروانی، فرزانه؛ جلالی، رضا (۱۳۹۸)، **تحقیق در عملیات نرم**، تهران: انتشارات سازمان مدیریت صنعتی.

- آذر، عادل؛ غلامزاده، رسول (۱۳۹۸). **کمترین مریقات جزئی**، تهران: انتشارات نگاه دانش.
- ابدم، رضا؛ قلتاش، عباس؛ ناطقی، فائزه (۱۴۰۰). اعتبارسنجی برنامه درسی مبنی بر شایستگی عمومی برای دوره دوم متوسطه نظری. تدریس پژوهی، ۱۹، ۲۳_۴۲
- ابراهیم پور کومله، سعید؛ نادری، عزت؛ سیف نراقی، مریم (۱۳۹۵). طراحی و اعتبارسنجی الگوی مطلوب برنامه درسی با تاکید بر پرورش مهارت‌های حل مسئله دانش آموزان درس مطالعات اجتماعی دوره ابتدایی. رهبری مدیریت آموزشی، ۱۰ (۳)، ۹-۲۷.
- ادیب منش، مرزبان، صدر، آمنه (۱۴۰۰). طراحی الگوی مطلوب برنامه درسی ارتقای مهارت‌های زندگی دانش آموزان دوره ابتدایی. مطالعات برنامه درسی، ۱۶ (۶۲)، ۲۲۳-۲۵۶.
- بروند، مهناز؛ موسوی، رضا؛ سیفی، طبیعی (۱۳۹۸). راهنمای عملی یادگیری مسئله محور. تهران: انتشارات ارس طو.
- حربی، آرش (۱۳۹۷). تصمیم‌گیری چند معیاره، مدل سازی ساختاری-تفسیری (ISM)، انتشارات جهاد دانشگاهی.
- حربی، آرش. سرافرازی، اعظم (۱۳۹۸). روایی و پایایی در تحقیقات کیفی، نشر الکترونیک حسنی، مهدی؛ دستجردی، رضا؛ اسدی، رضا (۱۴۰۰). بررسی تأثیر آموزش مبنی بر استانداردهای فرایندی تگوش و پیشرفت تحصیلی دانش آموزان پایه پنجم در درس ریاضی. مطالعات آموزشی و آموزشگاهی، ۱۰ (۲۶)، ۱۹۵-۲۱۴.
- دافعی، حمید؛ امام جمعه، محمد رضا؛ نصری، صادق (۱۳۹۹). الگو برنامه درسی توسعه دانش تخصصی تقسیم کسرها مبنی بر برنامه ریزی درسی مدرسه محور. پژوهش‌های برنامه درسی، ۱۰ (۱)، ۲۵۵-۲۸۱.
- داوری، علی؛ رضازاده، آرش (۱۳۹۲). الگوسازی معادلات ساختاری با نرم افزار PLS، تهران: انتشارات جهاد دانشگاهی.
- رضوی، اعظم. صفرزاده، فرزانه. عدل خلوت، زهرا (۱۳۹۹). کتاب کار ریاضی پایه اول و راهنمای اموزگاران والدین، انتشارات مهر معلم.
- شعبانی، حسن (۱۳۹۷). پژوهش تفکر انتقادی با استفاده از شیوه آموزش مسئله محور. مجله مدرس، ۴ (۱)، ۱۱۵-۱۲۵.
- عطريان، نرگس؛ عطريان، فرامرز (۱۴۰۰). طراحی الگوی تدریس پژوهش تفکر فلسفی در دوره ابتدایی. تفکر و کودک، ۱۲ (۱)، ۱۸۱-۲۰۲.
- فتحی و اجارگاه، کوروش (۱۳۹۸). اصول و مفاهیم اساسی برنامه ریزی درسی. تهران، انتشارات علم استادان گرزین، مرتضی (۱۳۹۸). الگوی طراحی آموزشی مبنی بر یادگیری زایشی درس ریاضی پایه ششم ابتدایی. پویش در آموزش علوم پایه، ۱۵ (۵)، ۴۸_۵۹.
- مدرسی سریزدی، آسیه سادات؛ نادری، عزت‌الله؛ سیف نراقی، مریم؛ احرار، قدسی (۱۳۹۸). اعتباریابی الگوی برنامه درسی مبنی بر رویکرد کارآفرینانه (مورد مطالعه: درس فارسی دوره دوم ابتدایی). مطالعات اندازه‌گیری و ارزشیابی، دوره نهم، شماره ۲۸_۱۰۷.
- مرتضوی، مرتضی؛ گویا، زهرا؛ آزاد، سهیلا (۱۳۹۹). چالش‌های اجرای ارزشیابی توصیفی درس ریاضی در دوره ابتدائی در ایران از دیدگاه معلمان. نظریه و عمل در برنامه درسی، ۱۵ (۸)، ۲۲۸-۱۹۳.

ملکزاده، شیما؛ حجازی، الهه؛ کیامنش، رضا (۱۴۰۰). طراحی و تدوین بسته آموزشی توانمندسازی و اثربخشی آن بر عملکرد و باورهای ریاضی دانشآموزان. علوم روانشناسی، ۲۰ (۱۰۳)، ۱۰۹۵-۱۱۱۶.

مهرمحمدی، محمود؛ میرعارفین، فاطمه سادات طراحی و اعتباربخشی برنامه درسی درس "رویکرد زیبایی‌شناسانه به تدریس" در تربیت معلم (۱۳۹۸). نشریه مطالعات برنامه درسی. شماره ۵۴، ۷۹-۱۱۶.

مویدعبدی، لیلا؛ خسروی، علی‌اکبر؛ رضازاده، حمیدرضا. (۱۴۰۰). طراحی الگوی برنامه درسی با تمرکز بر رویکرد حل مسئله: مبتنی بر نظریه داده بنیاد. سبک زندگی اسلامی با محوریت سلامت. ۵ (۲)، ۱۷۱-۱۶۳.

میری، زهره. احقر، قدسی. احمدی، آمنه (۱۳۹۰). تأثیر مهارت‌های حل مسئله بر یادگیری خود نظم جویی دانشآموزان، مجله مشاور مدرس، دوره هفتم، شماره ۲۷.

نبوی، راحله؛ شیروانی، علی (۱۴۰۰). بهره‌گیری از روش بازی در بهبود بی علاقگی و کم‌توجهی دانشآموز دبستانی به درس ریاضی. پویش در آموزش علوم پایه، ۲۲ (۷)، ۳۲-۵۶.

نجفی، حسن، ملکی، حسن، سبحانی نژاد، مهدی، مصباح، علی (۱۴۰۰). طراحی الگوی برنامه درسی هویت دینی در دوره اول متوسطه. مطالعات برنامه درسی، ۶۱ (۱۶)، ۵۹-۹۲.

ویسی، غلام؛ حاجی، هادی؛ شرفی، نرجس (۱۴۰۰). تحلیل اصل یاددهی-یادگیری در برنامه‌ریزی درسی با تاکید بر منابع اسلامی. علوم تربیتی از دیدگاه اسلام، ۹ (۱۶)، ۲۰۵-۲۳۴.

(ب) منابع انگلیسی

- Agustoni, A. (2021). Development of science learning devices contextual problem based learning (CPBL) based in improving problem solving skills for 4th grade elementary school. In Journal of Physics: Conference Series, 183(9), 120-139.
- Assen, J., H. E., Meijers, F., Otting, H., & Poell, R. F. (2016). Explaining discrepancies between teacher beliefs and teacher interventions in a problem-based learning environment: A mixed methods study. Teaching and teacher education, 60, 12-23.
- Atika, N., Roza, Y. & Murni, A. (2020). Development of learning tools by application of problem based learning models to improve mathematical communication capabilities of sequence and series materials. Journal of Educational Sciences, 4(1), 62-72.
- Bosica, J. Pyper, J. S. & MacGregor, S. (2021). Incorporating problem-based learning in a secondary school mathematics preservice teacher education course. Teaching and Teacher Education, 102, 103.
- Chin, W. W. (1998). The partial least squares approach to structural equation modeling. Modern methods for business research, 295- 336.
- Eisner, E., (1984). The Kind of Schools We Need. Educational Leadership. Interchange 15, 1-12
- Fernandes, H. V. (2021). From student to tutor: A journey in problem-based learning. Currents in Pharmacy Teaching and Learning, 13(12), 1706-1709.
- Fitria, Y., Amini, R. Setiawan, B., & Ningsih, Y. (2019). The difference of students learning outcomes using the project-based learning and problem-based learning model in terms of self-efficacy. In Journal of Physics: Conference Series, 138(1), 120-142.
- Hendriana, H., Johanto, T. & Sumarmo, U. (2018). The Role of Problem-Based Learning to Improve Students' Mathematical Problem-Solving Ability and Self Confidence. Journal on Mathematics Education, 9(2), 291-300.

- Henseler, J., Ringle, C. M. & Sarstedt, M. (2015). **A new criterion for assessing discriminant validity in variance-based structural equation modeling.** Journal of the academy of marketing science, 43(1), 115-135.
- Koehler, A. A. Cheng, Z., Flock, H., Wang, H., Janakiraman, S., & Chartier, K. (2021). **Examining students' use of online case-based discussions to support problem solving: Considering individual and collaborative experiences.** Computers & Education, 104-107.
- Malmia, W. Makatita, S. H., Lisaholit, S., Azwan, A., Magfirah, I., Tinggapi, H., & Umanailo, M. C. B. (2019). **Problem-based learning as an effort to improve student learning outcomes.** International Journal of Scientific and Technology Research, 8(9), 1140-1143.
- Mustofa, R. F. & Hidayah, Y. R. (2020). **The Effect of Problem-Based Learning on Lateral Thinking Skills.** International Journal of Instruction, 13(1), 463-474.
- Permatasari, B. D. (2019). **The Influence of Problem Based Learning towards Social Science Learning Outcomes Viewed from Learning Interest.** International Journal of Evaluation and Research in Education, 8(1), 39-46.
- Ngang, T.K.Nair.S.Prachak.B. (2014).**Devoloping Instuments measure thinking skills and procecia social and Behavioral problem skills among Malaysian primary school pupils**
116:3760-3764 .science
- Siagan, M. V. Saragih, S., & Sinaga, B. (2019). **Development of Learning Materials Oriented on Problem-Based Learning Model to Improve Students' Mathematical Problem Solving Ability and Metacognition Ability.** International Electronic Journal of Mathematics Education, 14(2), 331-340.
- Tenenhaus, M., Vinzi, V. E., Chatelin, Y.-M., & Lauro, C. (2005). **PLS path modeling.** Computational statistics & data analysis, 48(1), 159-205.
- Wallace, B., Knudson, D., & Gheidi, N. (2020). **Incorporating problem-based learning with direct instruction improves student learning in undergraduate biomechanics.** Journal of Hospitality, Leisure, Sport & Tourism Education, 27(1), 212-258.
- Wetzel, M., Odekerken-Schröder, G., & Van Oppen, C. (2009). **Using PLS path modeling for assessing hierarchical construct models: Guidelines and empirical illustration.** MIS quarterly, 33(1), 177-195.

پادداشت‌ها

- ¹
- .Ngang
-
- ²
- .Nair
-
- ³
- .Prachak
-
- ⁴
- .James
-
- ⁵
- .Dewey
-
- ⁶
- .Agustoni
-
- ⁷
- .Hendriana
-
- ⁸
- .Johanto
-
- ⁹
- .Sumarto
-
- ¹⁰
- .Eisner
-
- ¹¹
- National Council of Teachers of Mathematics (NCTM)
-
- ¹²
- .Permatasari
-
- ¹³
- .Fitria
-
- ¹⁴
- .Atika
-
- ¹⁵
- .Koehler
-
- ¹⁶
- .Malmia
-
- ¹⁷
- .Siagan
-
- ¹⁸
- .Mustofa & Hidayah

- ^{۱۹}.Assen
- ^{۲۰}.Bosica
- ^{۲۱}.Fernandes
- ^{۲۲}.Wallace
- ^{۲۳}.Interpretive Structural Modelling(ISM)
- ^{۲۴}.Partial Least Squares (PLS)
- ^{۲۵}.Average Variance Extracted (AVE)
- ^{۲۶}.Heterotrait_Monotrait Ratio(HTMT)
- ^{۲۷}.Fornell and Larker
- ^{۲۸}.Henseler
- ^{۲۹}.MicMac
- ^{۳۰}.Smart PLS
- ^{۳۱}.Composite Reliability(CR)
- ^{۳۲}.Structural Self.Interaction Matrix(SSIM)
- ^{۳۳}.Reachability Matrix(RM)
- ^{۳۴}.Boot Strapping
- ^{۳۵}.Stone_Geisser
- ^{۳۶}.Chin
- ^{۳۷}.Goodness of Fit
- ^{۳۸}.Tenenhaus
- ^{۳۹}.Wetzels
- ^{۴۰}.Communalities

Validating of the Problem- Oriented Curriculum Model in Elementary Mathematics

Fereidoon Ramazi¹, Elahe Aminifar^{2*}, Kamran Sheivandi Chelecheh³, Alireza Assareh⁴

Article Info	ABSTRACT
Article type: Research Article	The present research was conducted with the aim of validating the problem-oriented curriculum model in the elementary school mathematics course. This research was exploratory (qualitative-quantitative) in terms of mixed nature, practical purpose, the method of collecting cross-sectional survey data. Content analysis and ISM were used in the qualitative part and partial least squares in the quantitative part. The participants of the qualitative part, experts and the statistical community in the quantitative part were also elementary school teachers in the academic year 2014-2016. According to the principle of theoretical saturation, the sample size of the qualitative part was 19 people who were selected by the purposeful sampling method, and the quantitative part, 355 people were estimated and selected by the simple random sampling method according to Cochran's formula. The research tools were semi-structured interviews in the qualitative part and researcher-made questionnaires in the quantitative part. The data were analyzed using qualitative content analysis and partial least squares methods. The results of the qualitative part of presenting the model with 7 main target categories in three cognitive, attitudinal and skill levels, content, method, evaluation and curriculum were a total of 46 subcategories. Data from the quantitative section (model fitting) were analyzed using structural equation models and partial least squares. The results showed the model has validity and appropriate fit in both internal and external.
Keywords: curriculum, Problem- Oriented, Validating, Elementary course, Math Lesson	

Please cite this article as: Ramazi, F., Aminifar, E., Sheivandi Chelecheh, K., & Assareh, A. (2023). Validating of the Problem- Oriented Curriculum Model in Elementary Mathematics. *Behavioral Studies in Management*, 13(32), 1-24.



Creative Commons: CC BY 4.0



Publisher: Islamic Azad University North Tehran Branch

*** Corresponding Author:** Elahe Aminifar **Email:** elaeaminifar@sru.ac.ir

-
1. Ph.D .Student, Curriculum Planning, Sciences and Research Branch Islamic Azad University
 2. Associate Professor, Department of Mathematics, Faculty of Science, Shahid Rajaee Teacher Training University
 3. Assistant Professor, Department of Educational Psychology, Allameh Tabatabai University
 4. Professor, Department of Educational Sciences Shahid Rajaee Teacher Training University
-