چکیده



Research Article

http://isoedmag.ir

مقاله علمي پژوهشي

صفحه: ۲۳-۴۰

عوامل و مدل ارتقای مدارس پژوهش محور استان سمنان: نمونهای از یک پژوهش آمیخته

فریده آفرین ۱۰ و محمدرضا محمدی۲

اطلاعات مربوط به مقاله

پژوهش پیش رو با هدف شناسایی عوامل و مدل ارتقای مدارس پژوهش محور به روش تحقیق کمی انجام شده است. ۵۰ پاسخدهنده هدفتند است. ۵۰ پاسخدهنده هدفتند انتخاب شده است. دادههای مستخرج از مصاحبه به صورت کمی هم بررسی شده است. ابزار گردآوری اطلاعات در بخش کمی پرسشنامه و انتخاب پاسخدهندگان تصادفی ساده است. دادهها در بخش کمی پرسشنامه و انتخاب پاسخدهندگان تصادفی ساده است. دادهها در بخش کمی پرسشنامه اس و در تشریح مدل آماری نرم افزار پی.ال. اس صورت گرفت. می توان در بخش کیفی به عوامل پیشبرنده و بازدارنده در استان سمنان، در دو سطح برون مدرسه و درون مدرسه اشاره کرد. نقش عوامل پیشربزده برون مدرسه در درون مدرسه و درون مدرسه اشاره کرد. نقش عوامل پیشربزده برون مدرسه در باز باور سیاستگذاران، برنامه ریزان و تصمیمگیرندگان به اهمیت کلید واژگان سیاستگذاری و تصمیمگیری، برنامه ریزی و نظام امتیازدهی و تشویق سازمانی است که البته بدون اراده و عوامل پیش برنده، ساختار و عوامل پیش برنده، ساختار و عوامل پیش برنده، ساختار و میاست که البته بدون اراده و عوامل پیش برنده، محور، مدل آماری پرسشنامه طراحی شده متناسب با خروجی مصاحبهها گویای اهمیت و وزن بیشتر ساختار و فرهنگ ارتقا آمون میور به عنوان متغیر مستقل است. دو متغیر میانجی مدیر پژوهش محور و معلم پژوهشده هستند و آمون و تایید شد.

اً. نویسنده مسئول: دانشیار گروه پژوهش هنر، دانشکده هنر، دانشگاه سمنان، سمنان، ایران f.afarin@semnan.ac.ir

[&]quot;. دانش آموخته کارشناسی ارشد مدیریت آموزشی، واحد تهران مرکزی، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایرانmrmohammadi@gmail.com

[–] این مقاله مستخرج از طرح پژوهشی با عنوان آسیبشناسی و ارائه مدل ارتقای مدارس پژوهش محور استان سمنان بر اساس زیرنظام پژوهش و ارزشیابی و ارائه راهکارهای اجرایی تحولی است. این طرح از محل اعتبارات پژوهشی شورای تحقیقات آموزش و پرورش استان سمنان انجام شده است.



مقدمه و بیان مسئله

رویکرد پژوهش محور که امروز ضرورتی انکار تاپذیریافته است ریشه در نظریه سازنده گرایی دارد. هدف این رویکرد این است دانش آموزان را در ساخت معنا مشارکت فعال دهد تا بتوانند در فرآیند تحقیق احساس مسئولیت کنند (ووگان، ۲۰۱۱) این رویکرد در یادگیری اهمیت بسیار دارد و موجب توسعه شایستگیهای حرفهای و عمومی و درک بهتر علم و موضوعات حرفهای میشود و آنها را به سمت یادگیری موفق سوق میدهد (پیروژکوواد۲۰۲۱)فزون بر این، رویکرد مذکور در ایران به مثابه یکی از اهداف اساسی تعلیم و تربیت برای دورههای متفاوت تحصیلی پیشنهاد شده و در اسنادی چون سند تحول بنیادین آموزش و پرورش، سند برنامه درسی ملی و قانون برنامه پنج ساله ششم توسعه جمهوری اسلامی ایران بر آناکید شده است. زیرنظام پژوهشی و ارزشیابی در افق ۴۰۴؛ جمجوعهای کارا، اثریخش و مشارکتپذیر در تولید دانش، اشاعه و کاربست یافتهها در حوزهٔ تعلیم و تربیت است که پاسخگوی نیازهای پژوهشی و ارزشیابی در افق و پرورش بوده و بسط دهندهٔ قابلیت تصمیمسازی و تصمیم گیری از ستاد تا مدرسه و تضمین کننده بهبود موقعیت نظام تعلیم و تربیت رسمی و عمومی و تربیت نسلی پژوهشی و برچوب نظام معیار اسلامی است. از اهداف این زیرنظام میتوان به توسعهٔ فرهش و روحیهٔ پرسشگری، اشاعه و کاربست یافتههای پژوهشی و پروهش به نیازهای پژوهشی و زروش بهعنوان یک سازمان پژوهشده و یادگیرنده دیده شدهاند . از زیر نظام پژوهش و ارزشیابی آن، مدارس و مجموعهٔ مدیریتها در آموزش و پرورش بهعنوان یک سازمان پژوهشده و یادگیرنده دیده شدهاند . از زیر نظام پژوهش و ارزشیابی آن، مدارس و مجموعهٔ مدیریتها در آموزش و پرورش بهعنوان یک سازمان پژوهشده و یادگیرنده دیده شدهاند . از زیر نظام پژوهش مارس پژوهش مدیریتها در آموزش و پرورش بهعنوان یک سازمان پژوهشده و یادگیرنده دیده شدهاند . از زیر نظام پژوهش و مدیریتها در آموزش و پرورش بهعنوان یک سازمان پژوهشده عملیاتی ۲۳ با راهکارهای ۲۳–۳، ۳۳–۳۳ و ۳–۳۳

ضرورت پژوهش از آن روی است که با توجه به تحوالت سریع در عرصهٔ اطلاعات و شتاب در تولید دانش، در عصر حاضر نیازمند آموزش و پرورش مبتنی بر دانایی، پژوهش و نوآوری هستیم. ارتقای مدارس «پژوهش محور» و اتخاذ رویکرد «پژوهش محور» یا «آموزشی پژوهشی» در مدرسهای که نگاه متفاوتی به عمل یادگیری دارد، از جمله تمهیدها و رویکردهایی است که برای رسیدن به این هدف طراحی شده است. در تمهید اول ارکان یک مدرسه باید با هم تعامل داشته باشند تا چنین تمهیدی با طراحی از جانب سیاستگذاران بتواند درست و اصولی اجرا شود. در رویکرد «آموزشی پژوهشی» دانش آموزان بر خلاف «روش سنتی» منفعل نبوده و هدف از آموزش تنها انباشت اطلاعات نیست و معلم در جایگاه «تسهیل گر» در پی تقویت استقال و ایفای نقش فعال فراگیر است (ملکی قاضی اردکانی، صادقی و درتاج، ۱۳۹۵).

در یک مدرسه پژوهش محور ضرورت دارد تمامی وجوه مدرسه برای تربیت دانش آموزانی با تفکر خالق و نقاد، پژوهشگر و پرسشگر، خودارزیاب و خودشکوفا، در همهٔ ساحتهای تعلیم و تربیت سازمان یافته باشند. رویکرد آموزشی پژوهشده» «فرهنگ و ساختار»، «آموزش و یادگیری» و «ارشیابی پژوهشمحور» نگریست (ملکی، داوری و زارعی، ۱۳۹۷). در این رویکرد، مدیران مدارس بر رهبری توزیعی و ایجاد دانش تأکید دارند و رهبری فعالیتها براساس تخصص افراد است. در رویکرد پژوهش محکار فراگیران به حساب می آیند. در یک «مدرسه پژوهشمحور»، فرهنگ پژوهشگری گویای جنبههای آموزشی بستی بر پژوهش حاکم است. از سویی، بخشی از فرهنگ پژوهشگری گویای جنبههای آموزشی است و به معلم معلم و عملکردهای اجرائی در بستی بر پژوهش حاکم است. از سویی، بخشی از فرهنگ پژوهشگری گویای جنبههای آموزشی است و به معلم در یک «مدرسه پژوهشگری گویای جنبههای آموزشی بهعنوان یک ارزش معلم و عملکردهای اجرائی در رویکرد آموزشی پژوهش محور به کار می و دو بر اساس یک روند برخی ارزیابیها از جانب خود دانش آموز هم انجام می گیرد. یادگیری های پژوهش محور موفقیتهای دانش آموزان را گسترش می دهند و فراگیران از منابع متنوع اطلاعات و ایدهها برای افزایش درک و فههمان استفاده می کنند. پژوهش کردن از مسیرهایی است که ظرفیتهای افزاد چه معلم و چه فراگیر را با نیازهای عقانی زندگی اجتماعی انسان همراه می کند (ملکی، داوری و زارعی، ۱۳۹۷) با این مقدمه پژوهش مسیرو، با نظر به مولفههای عنوان دارای پیشینه است. برای نمونه:

پالر، عنایتی و صالحی (۱۴۰۲)در پژوهشی با عنوان «طراحی و اعتباریایی مدل مدرسه پژوهش محور با رویکرد ارتقای کیفی فرآیند یاددهی—یادگیری»، به شناسایی ۱۱ بُعد و ۴۳ مؤلفه کلیدی در مدارس پژوهش محور پرداختند. آنها شامل شرایط علی، مداخلهای، زمینهای، راهبردی و پیامدی بودند. در حالی که پژوهش پیش رو با استفاده از روش آمیخته، به طراحی و آزمون مدل ارتقای مدارس پژوهش محور در استان سمنان پرداخته و متغیرهایی همچون ساختار و فرهنگ پژوهش محور، معلم پژوهنده و مدیر پژوهش محور را در قالب را در قالب روابط علی از نرمافزارهای SPSS و PLS بررسی کرده است. درحالی که پژوهش پالار و همکاران بهصورت کیفی و با تمرکز بر تحلیل ابعاد مختلف مدرسه پژوهش محور (مانند شرایط علی، زمینهای و پیامدی) صوفاً به شناسایی مؤلفهها پرداخته و مدلی پارادایمی بدون تحلیل آماری ارائه دادهاند.

صالحی عمران، جمشید یزدانی و منیره شعبانی .(۱۳۹۶) در تحقیق با عنوان «بررسی مقایسهای تأثیر برنامه تحولی مدارس پژوهش محور بر ارتقای کیفیت آموزشی مدارس شهرستان قائمشهر» عملکرد مدارس پژوهش محور را در ابعاد کیفیت تدریس، منابع انسانی و فضای آموزشی نسبت به مدارس آموزش محور بررسی کردند و نشان دادند که پژوهش محوری تأثیر منبتی بر یهبود کیفیت آموزش مدارس دارد. در مقایسه با پژوهش پیش رو که با رویکرد آمیخته و تمرکز بر طراحی مدل ارتقای مدارس پژوهش محور در

- 1. Vaughan
- 2. pirozhkova
- 3. distributed leadership



استان سمنان انجام شده است، پژوهش مذکور بر مقایسه عملکرد دو نوع مدرسه تمرکز دارد. پژوهش آنها بیشتر در پی بررسی تفاوتهای موجود میان مدارس پژوهش،حور و آموزش،محور در ابعاد تدریس، منابع انسانی و فضای آموزشی بوده و فاقد مدل سازی علّی یا تحلیل نقش متغیرهای میانجی مانند معلم پژوهنده یا مدیر پژوهش،محور است. همچنین، پژوهش شما با بهدهگدی راز تحلیل جندسطحی دون مدرسهای و بوز،جدرسهای و استفاده از وشرهای آماری بیشونته، به تسن، وابط سن، متغیرها درداخته و مدلر

همچنین، پژوهش شما با بهره گیری از تحلیل چندسطحی درونمدرسهای و برونمدرسهای و استفاده از روشهای آماری پیشرفته، به تبیین روابط بین متغیرها پرداخته و مدلی برای ارتقا ارائه داده است که فراتر از مقایسه صرف عملکرد دو مدرسه می رود. ساداتی کیادهی، صالحی، و نیازآذری (۱۴۰۰) تحقیقی با عنوان «آثیر مدارس پژوهش محور بر عوامل تسهیل کننده یادگیری دانش آموزان در اداره کل آموزش و پرورش

ساداتی کیادهی، صالحی، و نیازآذری (۱۴۰۰) تحقیقی با عنوان «تأثیر مدارس پژوهش محور بر عوامل تسهیل کننده یادگیری دانش آموزان در اداره کل آموزش و پرورش استان مازندران» را با هدف شناسایی و رتبهبندی ابعاد مدارس پژوهش محور در آموزش و پرورش این استان انجام دادند. این مطالعه با رویکرد آمیخته و در قالب طرح اکتشافی انجام شده و از تحلیل عاملی اکتشافی و تأییدی برای تحلیل دادهها استفاده کرده است. نتایج پژوهش نشان داده که مدارس پژوهش محور دارای ۱۳ بُعد کلیدی هستند، از جمله: فرهنگ پژوهش، ساختار حمایتی، منابع و امکانات، رهبری آموزشی، خلاقیت، زیرساختهای فناورانه، شایستگیهای منابع انسانی، و برنامهریزی. در این میان، بعد فرهنگ پژوهش محور بالاترین بار عاملی را داشته است. از این حیث دو تحقیق شباهت دارند.

چاوشی، شامطالبی و ابراهیبهزاده، (۱۳۹۹) در مقالهای با عنوان «پژوهش محوری چندایه؛ ارائه مدل پارادایمی مدرسه پژوهش محور» نشان دادند که «ناکارآمدی ساختار آموزش محور» «نگرش توسعه گرایانه»، «الزام به پژوهش محوری در سند تحول بنیادین»، «ضرورت پژوهش محوری در قانون برنامه پنجساله ششیم توسعه» و «گسترش تفکر آینده تحرانه» همچون عوامل چلی مطرح در مدرسه پژوهش محوری در سند توجیه می کنند. سیاستهای یادگیری، بسترسازی چندگانه و نوع حمایتهای نهادی بهتر است تغییر کند. تغییرات مذکور زمینههایی هستند که پژوهش محوری مدرسه را محقق و شرایط آنرا آساتنم می کنند. آفزون براین، تعدادی از عوامل خُرد و کلان هستند که بر راهبردهای پژوهش محوری و تحقق آن اثر گذار تلقی می شوند. در صورتی که پژوهش محوری محقق شود، می توان پیامدهای مثبتی در دو سطح یکی فردی (مشتمل بر عملگرایی فردی، پویایی ذهنی) و دیگری سطح اجتماعی— سازمانی (مشتمل بر گسترش دانایی محوری در سطح اجتماعی— سازمانی (مشتمل بر گسترش دانایی محوری در سطح اجتماعی بهسازی سازمانی) را انتظار کشید. وجوه اشتراک عبارتند از: هر دو پژوهش به مفهوم مدرسه پژوهش محور پرداختهاند و بر اهمیت آن در تحول نظام آموزشی تأکید دارند. هر دو مطالعه بر لازم تغییر ساختار آموزش محور وجود و بازنگری در سیاستها، برنامهریزیها و حمایتهای نهادی اشاره دارند. نتایج مثبت ناشی از پیادهسازی مدارس پژوهش محور در سطح فردی و سازمانی در هر دو تحقیق مورد توجه قرار گرفته است.

پژوهش پیشرو بهصورت اختصاصی در بستر جنرافیایی استان سمنان انجام شده و شرایط آن را در تحلیل عوامل مؤثر لحاظ کرده است، در حالی که مقاله پیشینه رویکردی کلی تر دارد. روش تحقیق در این پژوهش آمیخته بوده و با بهرهگیری از دادههای کمی و کیفی و تحلیلهای آماری پیشرفته مانند پی. ال. اس (PLS) مدلی ساختاری برای تحلیل مازائه شده است، در حالی که پژوهش پیشیر بیشتر بر تحلیل مفهومی متمرکز بوده است. در پژوهش پیشرو عوامل تأثیرگذار را بهصورت دقیق در دو دستهی درونمدرسهای و برونمدرسهای تو بطور تجربی به بررسی آنها پرداخته است.

حسین پور و زین آبادی، (۱۳۹۸) در تحقیقی با عنوان «مدرسهٔ پژوهش محور: تدوین و آزمون یک الگوی عِلَی به روش ترکیبی اکتشافی» نشان دادند که الگوی اولیه مدرسه پژوهش محور عبارتند از: چهار بعد ساختار پژوهش محور، معلم پژوهنده، آموزش و یادگیری پژوهش محور و مدیر پژوهش محور. این پژوهش تأکید دارد که تعامل میان این ابعاد، هسته اصلی مدرسهای مبتنی بر پژوهش را تشکیل میدهد.

پژوهش حاضر نیز از نظر توجه به همین ابعاد، اشتراک قابل توجهی با تحقیق یادشده دارد. بهویژه ساختار و فرهنگ پژوهشمحور بهعنوان متغیر مستقل، و مدیر پژوهش محور و معلم پژوهنده بهعنوان متغیرهای میانجی، با همان ابعاد اصلی پژوهش حسین پور و زین آبادی همراستا هستند. با این حال، پژوهش فعلی با طراحی مدل آماری ساختاریافته در بستر استان سمنان، تمرکز بیشتری متغیرهای پیش برنده در پیشرفت مدارس پژوهش محور داشته است.

ملکی، داوری و زارعی، (۱۳۹۷) در مقالهای با عنوان «بررسی نقش و جایگاه مدارس پژوهنده (پژوهش محور) کشور در پرورش نسل متفکر و خلاق در جهت تحقق ساحتهای شش گانه سند تحول بنیادین (شناسایی و ارزیابی راهکارهای آموزشی)»، نتیجه گرفتهاند رویکرد پژوهش محور در راستای ساحتهای شش گانه سند تحول بنیادین ضمن شناخت راهکارهای آموزشی، نسل متفکر و خلاقی را پرورش می دهد. این تحقیق با شناسایی و ارزیابی راهکارهای آموزشی پژوهشی، بر آن است که مدارس پژوهنده می توانند زمینه ساز تربیت نسلی باشند که در ابعاد مختلف انسانی و اجتماعی رشد یافتهاند.

پژوهش پیش رو، نیز با هدف ارتقای مدارس پژوهش محور صورت گرفته، اما تفاوت اساسی آن در تمرکز بر بستر استان سمنان و تحلیل عوامل مؤثر و تقسیم آنها در دو سطح درون مدرسهای و برون مدرسهای است. همچنین، رویکرد این پژوهش در استفاده از مدل سازی آماری ساختاریافته، تحلیلی دقیق تر و مبتنی بر دادههای تجربی فراهم کرده است که در پژوهش ملکی و همکاران کمتر به آن پرداخته شده است. بهاین ترتیب، اگرچه هر دو تحقیق در مسیر تقویت نگرش پژوهش محور در مدارس حرکت کردهاند، پژوهش حاضر با تأکید بر تحلیل زمینهای و رویکرد آماری، سهمی مکمل در توسعه این حوزه داشته است.



شمارهٔ پیاپی ۷۲، بهار و تابستان، سال۱۴۰۳

ملکی، قاضی اردکانی، صادقی و درتاج، (۱۳۹۵)، در مقالهای تحت عنوان «رویکرد پژوهش محوری در آموزش: ماهیت، ضرورتها، مولفهها و راهکارهای تربیتی» کوشیدند به چرایی نیاز به تغییر سبک آموزش به دانش آموزان با تأکید بر محیط و موقعیتهای آن پاسخ دهند. آنها مزایای این روش را برای دانش آموزان، پویایی، همکاری و مشارکت، تکلم دانش و مهارت، پرسشگری، تفکر انتقادی، تحکیم ساخت شناختی و حل مسئله برشمردهاند. آنها به بیان ضرورتهای رویکرد پژوهش محور و ارائه راهکارهایی بر اساس آن برداختهاند. در مقابل، پژوهش فعلی بر طراحی یک مدل تعاملی ساختاری آن دارد در مقابل، پژوهش فعلی بر طراحی یک مدل تعاملی ساختاری برداختهاند. در مقابل، پژوهش محور در استان سمنان تمرکز دارد و از منظر اجرایی، چارچوبی بومی ارائه میدهد. دوم اینکه این مطالعه، با دستهبندی دقیق عوامل تأثیرگذار به دو سطح درون مدرسهای و برون مدرسهای و برون مدرسهای، به شناسایی مههرترین عناصر مؤثر در هر سطح می پردازد، در حالی که مطالعه پیشین بیشتر در سطح کلان و نظری باقی مانده است.

اسلیتر و همکاران' (۲۰۱۹) در پژوهش با عنوان «بازتاب بهترین کار من: ارتقای یادگیری پژوهش محور در یک دوره از فارغالتحصیلان دبیرستانی»، یادگیری پژوهش محور را بهعنوان رویکردی مؤثر برای ارتقای عملکرد تحصیلی دانش آموزان فارغالتحصیل دبیرستانی معرفی کردهاند. نتایج این مطالعه نشان میدهد که درگیرشدن فعالانه دانش آموزان در فرآیندهای یادگیری برخط، به افزایش انگیزش درونی آنان و ارتقای مهارتهای علمی و عملی انجامیده است.

این یافتهها میتواند از چند منظر برای پژوهش حاضر سودمند باشد. نخست، بر ارزش پژوهش محوری در فرآیند یاددهی—یادگیری تاکید دارد و این رویکرد را بهعنوان بستری برای رشد مهارتهای پایدار معرفی میکند. دوم، اهمیت نقش محیط یادگیری و بسترهای ساختاری را در ایجاد انگیزش نشان میدهد. و سوم، بهطور غیرمستقیم بر عاملیت معلم نیز تأکید دارد؛ زیرا طراحی فعالیتهای پژوهشی و هدایت یادگیری فعال، مستازم معلمانی با نگرش پژوهنده، مهارت بالا و عاملیت حرفهای است. در نتیجه، این پژوهش خارجی میتواند پشتوانه نظری ارزشمندی برای تأکید پژوهش شما بر نقش معلم پژوهنده و ضرورت بازطراحی ساختار در مدارس پژوهش محور، بهویژه در بستر استان ستان، فاهم سا:د.

ونت و دوووه"، (2018) در پژوهشی که با عنوان «پذیرش فعالیتهای پژوهش محور از سوی معلمان: باورهایی درباره آموزش، «خود» و «زمینه» تدوین کردهاند، نقش باورها و اعتقادهای معلم در پذیرش رویکرد پژوهش محور را بررسی کردهاند. یافتههای آنان حاکی از این است که مسائلی چون آموزش، شخصیت معلمان و زمینههای فعالیت آنها و بسترهایش باعث پذیرش پژوهش محوری می شود. این مقاله برای پژوهش پیش رو عالوه بر شناسایی اهمیت ساختار و سازمان در تأکید بر عاملیت معلم از بین عوامل درون مدرسه مفید به نظر می رسد.

سوسیانی و همکان (۲۰۱۸) در مقالهای با عنوان «یادگیری پژوهش محور: چگونه مهارتهای تفکر انتقادی بهبود پیدا می کند؟» نتیجه گرفتهاند که یادگیری پژوهش محور در بهبود مهارتهای تفکر انتقادی در میان معلمان نقش موثری دارد. افزون براین، در این شرایط، دانش آموزان هم تواناییهای تفسیر، تجزیه و تحلیل، ارزیابی، استنباط و استناج منطقی خود را بهتر نشان میدهند. به علاوه، دانش آموزانی که تجربه رویکرد پژوهش محوری را دارند، تجارب و تغییرات مثبتی را از لحاظ عاطفی و فکری نیز تغییرات مثبتی را از سر میگذارنند. این تحقیق از جنبه تأکید بر تأثیر پژوهش بر مهارتهایی چون خودانتقادی، تجزیه، تحلیل و تفسیر در پژوهشگر چه معلم و چه فراگیر به پژوهش پیشتر و متفاوتتر است.

از منظر تطبیقی، این پژوهش با پژوهش پیش گفته حاضر نقاط اشتراک مهمی دارد. هر دو بر نقش یادگیری پژوهشمحور در تقویت توانمندیهای تحلیلی و شناختی در دو سطح معلم و فراگیر تأکید دارند. با این حال، تفاوتهایی نیز وجود دارد. نخست اینکه پژوهش حاضر با رویکردی آمیخته، طراحی مدل ساختاری را در اولویت قرار داده است. دوم، تمرکز آن بر استان سمنان و دستهبندی دقیق عوامل درونمدرسهای و برونمدرسهای، آن را از پژوهش سوسیانی متمایز میسازد. همچنین، جامعه آماری متفاوت و بهرهگیری از تحلیلهای آماری ساختاری، پژوهش پیشرو را از حیث روششناسی و سطح تحلیل گسترش داده است.

با این مقدمه و پیشینه، پرسشهای اصلی پژوهش از این قرار است:

به تعامل چه ابعادی و کنترل چه متغیرهایی برای ارتقای مدارس پژوهش محور نیاز است؟ کدام متغیر در مسیر ارتقای مدارس پژوهش محور در استان سمنان نقش مهم تری ایفا می کند؟

روش

روش تحقیق آمیخته است. روش آمیخته مبتنی بر دو قسمت کیفی و کمی است. در بخش کیفی تحقیق به شیوه میدانی از مصاحبه بعد از پدیدارنگاری و تحلیل، مبنای بخش کمی خواهد شد. در بخش کمی مربوط به پرسشنامه بسته و سنجش متغیرهای پژوهش است. دادههای به دست آمده از پرسشنامهها در بخش

- 1. Sleeter et al
- ۲. Voet & DeWever
- ٣. susiani
- f. semi-structured interview
- a. closed-ended questionnaire



مجلهٔ پژوهش در مسائل تعلیم و تربیت

شمارهٔ پیاپی ۷۲، بهار و تابستان، سال۱۴۰۳

آماری توصیفی با استفاده از نرمافزارهای اس.پی.اس.اس نسخه ۲۲و در بخش آمار استنباطی با اسمارت پی.ال.اس (PLS) نسخه سه آزمونهای کولموگروف اسمیرنف، آزمون همبستگی پیرسون اسپیرمن و رگرسیون آزمونهای تجزیه و تحلیل شدهاند.

بخش كيفي پژوهش

بخش اول پژوهش از نوع کیفی است. تحقیق به شیوه میدانی انجام شده و از مصاحبه مصاحبه نیمهساختاریافته استفاده کرده است. با ۴۰ نفر از معلمان و مدیران مدارس و با ۱۰ نفر از صاحب نظران، استادان دانشگاه سمنان و فرهنگیان این استان به صورت هدفمند مصاحبه شده است. اساس نمونه گیری در پژوهشرهای کیفی مناسب بودن با هدف، یا کیفیت نمونهها است (خنیفر و مسلمی ۱۳۹۸) اشباع داده یا اشباع نظری رویکردی است که در پژوهشرهای کیفی برای تمیین کفایت نمونه گیری به کار گرفته می شود (زین آبادی و محمودی ۱۳۹۴). تعداد و نحواب مسلمی کنندگان در مطالعات کیفی از پیش تعیین شده نیست. بنابراین تا رسیدن به اشباع مصاحبه ادامه یافت. عوامل مستخرج از مصاحبه گویهبندی شده و با پژوهش های قبلی تطبیق داده و در طراحی پرسشنامه استفاده شده است.

بخش کمی پژوهش

-گویهها و متغیرهای موثر در ارتقای مدرسه پژوهش محور

برای شناسایی عوامل مؤثر بر افزایش کیفیت مدارس پژوهش محور از پرسشنامه و روش کمی استفاده شده است. تهیه پرسشنامه دو مرحله شامل کدگذاری باز و محوری تحلیل شد. کدهای انتخابی نیز همان عبارت «عوامل پیشبرنده یا متغیرهای موثر بر افزایش کیفیت مدارس پژوهش محور» است، منظور از کدگذاری، اختصاص نزدیکترین مفهوم به هریک از کوچکترین اجزای بامناسایی کدهای باز و کنار هم گذاشتن اجزای بامنایی شده است. پس از شناسایی کدهای باز و کنار هم گذاشتن کدهای ماز مرحله نیز با دقت زیاد طبقات شناسایی شده ارزبایی شد، به نحوی که همه کدهای منابه، که به موضوع یا مفهوم خاصی اشاره می کردند، طبقات اولیه از کدهای موری شناسایی شد. در این مرحله نیز با دقت زیاد طبقات شناسایی شده ارزبایی شد، به نحوی که همه کدهای باز مرتبط به هر کد انتخابی، ارتباط مفهومی مستقیمی با عنوان کد محوری داشتند. طراحی پرسش نامه برای نظرسنجی از خبرگان، استادان و متخصصان حوزه ذیربط در باب طراحی چهار متغیر و شناسایی عوامل مهم تر برای بخش کمی تحقیق انتخاب شدند. همچنین نظرسنجی از معلمان و دبیران و کارشناسان باسابقه برای پاسخ دهی به پرسشنامه تصادفی ساده صورت گرفت. حجم نمونه آماری از میان ۲۳۶۵ نفر جامعه آماری بر اساس جدول مورگان، ۲۳۷ نفر از کلیه مذیران، معلمان، و کارشناسان نیربط استان سمنان انتخاب شدهاند.

پرسشنامه این پژوهش شامل ۳۵ گویه است. با توجه به اینکه مجموعه این سؤالات در یک پرسشنامه آمده است، اما پرسشهای متمایز از هم را در برمی گیرد. از ۳۵ گویه پرسشنامه ذکرشده، ۱۰ گویه مربوط به اطلاعات فردی پاسخ دهندگان شامل جنسیت، سن، سطح تحصیلات، رشته تحصیلی، سابقه خدمت، محل خدمت، مقطع تحصیلی، نوع آموزشگاه، سمت و شرکت در دوره آموزشی است و مابقی سؤالات مربوط به متغیرهای مدل مفهومی تحقیق به شرح ذیل است:

الف) بخش پرسشنامه مدیر پژوهش محور: در این پژوهش معطوف به پژوهش در باب مدیر مدرسه پژوهش محور مشتمل بر ۳ گویه است.

ب) بخش پرسشنامه معلم پژوهنده: در این پژوهش معطوف به معلم پژوهنده مشتمل بر ۴ گویه است.

ج) بخش پرسشنامه فرهنگ و ساختار پژوهش محور: در این پژوهش با توجه به هدف پژوهش از فرهنگ و ساختار پژوهش محور مشتمل بر ۱۴ گویه است.

د) پرسشنامه آموزش و یادگیری پژوهش محور: در این پژوهش با توجه به هدف پژوهش درباره آموزش و یادگیری پژوهشمحور مشتمل بر ۴ گویه است. همه بخشها بهصورت طیف لیکرت پنج گزینهای از بسیار زیاد (۱) تا نظری نداره (۵) درجهبندی شده است. (بنگرید به جدول ۱ و ۵)

-روایی و پایایی پرسشنامه

روایی ۱ به معنای صحیحبودن و درست بودن است. مفهوم روایی به این پرسش پاسخ میدهد که ابزار اندازهگیری تا چه حد خصیصهٔ مورد نظر را میسنجد (بازرگان، ۱۳۸۰) پایایی ۲ یکی از ویژگیهای فنی ابزار اندازهگیری است. مفهوم یاد شده می پردازد به اینکه که ابزار اندازهگیری در شرایط یکسان تا چه اندازه نتایج یکسانی به دست می دهد (هومن، ۱۳۵۰).

روایی محتوا ^۳و روایی سازه ٔ برای سنجش روایی پرسشها در این تحقیق استفاده گردید. اعتبار محتوا برای بررسی اجزای تشکیل دهنده یک ابزار اندازهگیری به پرسشهای تشکیل دهنده آن بستگی دارد. پرسشهای پرسشنامه نشان دهنده مهارتها و ویژگیهای منحصربهفردی باشد که پژوهشگر قصد اندازهگیری آنها را داشته باشد، آزمون دارای اعتبار محتوا است. معمولاً اعتبار محتوای یک آزمون توسط اشخاص متخصص و باتجربه در موضوع موردمطالعه تعیین میگردد. اعتبار محتوای این پرسشنامه توسط تعدادی از استادان دانشگاه و چند نفر از افراد باتجربه و متخصص

- validity
- 2. Reliability
- 3. Content Validity
- 4. Construct Validity

۲٧

پیاپی ۷۲، بهار و تابستان ۱۴۰۳



شمارهٔ پیاپی ۷۲، بهار و تابستان، سال۱۴۰۳

ازجمله استادان و فعالین حوزه مدیریت آموزشی تأیید شده، ازاین,روی، دارای اعتبار لازم است و با استفاده از تحلیل عامل تأییدی، روایی سازه پرسشنامه پژوهش انجام شده است. از طریق تحلیل عاملی، اعتبار سازه به دست می آید. تحلیل عاملی مشخص می کند که آیا پرسشنامه شاخصهای موردنظر را اندازه گیری می کند با خبر.

برای سنجش پایایی، ۳۰ پرسشنامه در مرحله نخست پیش آزمون شد و سپس میزان ضریب اعتماد با روش آلفای کرونباخ با استفاده از دادمهای بهدست آمده از پرسشنامه، محاسبه شد که برای گویههای متغیرها به ترتیب، ۱/۸۲۲ برای مدیر پژوهش محور، ۱/۹۳۹ برای معلم پژوهنده، ۱/۹۳۸ برای فرهنگ و ساختار پژوهش محور و ۱/۹۳۴ برای آموزش و یادگیری پژوهش محور به دست آمد. این ارقام نشان داد که پرسشنامهها از پایایی لازم برخوردار است. جدول شماره (۱)، ضریب پایایی پرسشنامههای پژوهش حاضر را به تفکیک متغیرها و ابعادشان نشان میدهد.

للمتغيرها	یایایے	ضرایب	9	گويەھا	:۱	جدول
-----------	--------	-------	---	--------	----	------

ضریب پایایی	جمع	گویهها	متغير
·/AYY	٣	7-11-74	مدير پژوهش محور
•/٩٣٩	۴	V-1"-1X-T"	معلم پژوهنده
•/٩۶٨	14	\-r-f-a-8-1-1\-\\r-\\r-\\s-\\r-\\a	فرهنگ و ساختار پژوهش محور
./974	۴	19-777	آموزش و یادگیری پژوهش محور

پی. ال. اس و نرمافزارهای اجراکننده آن

روش PLS و نرمافزارهای اجراکنندهٔ آن مطابق با هر سه بخش مدلهای اندازه گیری، ساختاری و کلی معیارهایی را برای سنجش به کار میبرد. بهطور نمونه معیار AVE مربوط به بخش اول، معیار RY مرتبط با بخش دوم است. در زیر توضیحاتی در باب هر یک از معیارها ارائه شده است. مدل کلی تحقیق با استفاده از تحنیک حداقل مربعات جزئی چند نکته از اهمیت بسیار زیادی برخوردار است (داوری و رضازاده، ۱۳۹۲).

۱- قدرت رابطه بین عامل (متغیر پنهان) و متغیر قابل مشاهده بهوسیله بار عاملی نشان داده می شود. بار عاملی مقداری بین صفر و یک است. اگر بار عاملی کمتر از ۷/۷ باشد رابطه ضعیف در نظر گرفته شده و از آن صرف نظر می شود.

۲- زمانی که همبستگی متغیرها شناسایی گردید باید آزمون معناداری صورت گیرد. برای بررسی معناداری همبستگیهای مشاهدهشده از روشهای خودگردان سازی (بوت استراپ) یا برش متقاطع چک نایف استفاده می شود. در این مطالعه از روش خودگردان سازی استفاده شده است که آماره f را به دست می دهد. در سطح خطای ۰/۰۵ کر مقدار آماره بوت استراپینگ t-val ue بزرگ تر از ۱/۹۶ باشد، همبستگیهای مشاهده شده معنادار است. به طور کلی روابط بین متغیرها در تکنیک حداقل مربعات جزئی دو دسته است:

۱- مدل بیرونی: مدل بیرونی همارز مدل اندازه گیری (تحلیل عامل تأییدی) در معادلات ساختاری است و روابط بین متغیرهای پنهان با متغیرهای آشکار را نشان میدهد.

۲- مدل درونی: مدل درونی همارز مدل ساختاری (تحلیل مسیر) در معادلات ساختاری است و روابط بین متغیرهای پنهان با یکدیگر را بررسی می کند.

-برازش، نیکویی برازش و تناسب پیشبین مدل

منظور از برازش مدل این است که تا چه حد یک مدل با دادههای مربوطه سازگاری و توافق دارد. لذا در این قسمت به ارزیابی برازش مدل مفروض پژوهش پرداخته میشود تا از سازگاری اَن با دادههای پژوهش اطمینان حاصل شود و درنهایت پاسخ پرسشهای پژوهش استنتاج



گردد. بررسی برازش مدل مفهومی پژوهش در دو مرحله صورت پذیرفته است. نخست ارزیابی برازش بخش اندازهگیری مدل و دوم ارزیابی برازش بخش ساختاری مدل است.

افزون بر برازش مدل پژوهش، نیکویی برازش مدل پژوهش بر اساس معیارهایی سـنجیده شــد. یک معیار کلی برای نیکویی برازش را تننهاوس و همکاران (۲۰۰۵) پیشـنهاد کردهاند: شـاخص GOF هر دو مدل اندازهگیری و سـاختاری را تحت پوشــش قرار میدهد و مانند معیاری، عملکرد کلی مدل را پیش بینی میکند (آذر، قره ولی لو و هادی زاده، ۱۳۵۹).

براساس فرمول (GOF)، محاسبه گردید. شاخص نیکویی برازش متوسط اشتراک، معادل AVE در هریک از متغیرهاست، برای قراردهی در مدل مقدار براورد شده متوسط AVE متغیرها برابر ۱/۷۶۲ مناسب بود. همچنین متوسط R۲ برای کل متغیرهای درون را برابر با ۱/۸۰۷ ستحده شد.

وسه (PLS) شاخص GOF وسه متخصصان مدل یابی ساختاری به روش بی ال اس (PLS) در سه می وسه بی ال اس (PLS) در سه طیف کمتر از 7/1 کوچک، بین 7/1 تا 7/1 متوسط و بیش از 7/2 دسته بندی شده طیف کمتر از 7/1 کوچک، بین 7/1 تا 7/1 متوسط و بیش از 7/2 بزرگ دسته بندی شدی است. اگر در یک مدل، روابط بین سازهها بهدرستی تعریف شده باشند، سازهها تأثیر کافی بر یکدیگر می گذارند و از این راه فرضیهها بهدرستی تأیید می شوند (هنسلر و سینکویچ، 7/2) بررسی تناسب پیش بین مدل یعنی براساس مقدار آماره $\sqrt{2}$ بستون گیسر قدرت پیشربین مدل طرح فرضیه (در سه حالت مثبت، منفی و صفر) به آزمون بگذاریج.

پایایی ترکیبی و روایی همگرا: ساختار مدل پژوهش

ازآنجایی که در مدل سازی معادلات ساختاری همبستگیهای غیریکسان با وزنهای متفاوت بین شاخصها و عاملها وجود دارد، ضریب آلفای کرونباخ مقداری غیر از مقدار واقعی ارائه می دهد. به همین دلیل پایایی ترکیبی می تواند بر آورد دقیق تری از پایایی نسبت به ضریب آلفای کرونباخ ارائه دهد. در حقیقت معیار آلفای کرونباخ یک معیار سنتی برای تعیین پایایی سازهها است، روش حداقل مربعات جزئی معیار مدرن تری نسبت به آلفای کرونباخ در این است که پایایی آلفا، به نام پایایی ترکیبی به کار می برد. این معیار توسط ورتس و همکاران معرفی شد و بر تری آن نسبت به آلفای کرونباخ در این است که پایایی سازهها نه به صورت مطلق بلکه با توجه به همبستگی سازههایشان با یکدیگر محاسبه می گردد. نونالی پایایی ترکیبی بالای ۰٫۷ را بیانگر پایایی قابل قبول می داند.

يافتههاي بخش كيفي

از نتایج کیفی تحلیل پاسخهای مصاحبه مربوط به پرسش یک «به تعامل چه ابعادی برای ارتقای مدارس پژوهش محور نیاز است؟» می توان گفت ۴ عامل در این پیشرفت سهیماند. نتیجه تحلیل عوامل پیش برنده یا موثر در پیشرفت مدارس پژوهش محور با توجه به پاسخهای مصاحبه کنندگان عبارتند از: فرهنگ و ساختار پژوهش محور، معلم پژوهنده و مدیر پژوهش محور و آموزش و یادگیری پژوهش محور. از همه این عوامل فرهنگ و ساختار پژوهش محور مهم در نظر گرفته شد. با اینکه پژوهش کیفی است اگر بخواهیم بر اساس مصاحبه ها متغیر شانعی کنیم ساختار و فرهنگ و هشتند میناچی و آموزش و یادگیری پژوهش محور متغیر مستقل و مدیر و معلم پژوهنده متغیر میانجی و آموزش و یادگیری پژوهش محور متغیر وابسته هستند. با وجود این، متغیرشناسی می توانند مبنای سنجش کمی در تحقیق دیگری قرار گیرد.

در پاسخ به «عوامل پیشبرنده و موانع بازدارنده در مسیر ارتقای مدارس پژوهش محور در استان سمنان چیست؟» می توان به عوامل پیشبرنده و بازدارنده، در دو سطح برونمدرسه و درونمدرسه اشاره کرد. یعنی به موانع مسیر ارتقای مدارس پژوهشی و پیشنهادهایی برای رفع آن پی برد. نقش عوامل پیش برنده برونمدرسه درباب فرهنگ و ساختار پژوهش محور عبارتست از باور سیاستگذاران، برنامه ریزان و تصمیم گیرندگان به اهمیت پژوهش محوری برای تحول بخشیدن به آموزش و ارزیابی آن. در نظر گرفتن نقش آنها در تسهیل کردن شرایط و اموری که معلمان و مدیران بتواند چشم اندازی واضح از

1. Henseler & Sinkovics



وضعیت پژوهش در مدارس داشته باشند. تأمین هزینه برگزاری دورمها، همایشها و ایجاد شبکههایی برای یادگیری امر پژوهش و اشتراک تجارت پژوهشی معلمان در آن از جمله اقداماتی است که در بیرون از مدرسه باید برنامهریزی شود. مهمترین عوامل بازدارنده برونمدرسهای مربوط به نقصان در سیاستگذاری و تصمیم گیری، برنامهریزی و نظام امتیازدهی و تشویق سازمانی است. توجیه کردن مدیران برای ایجاد محیط تعاملی ناظر به همکاری پژوهشی معلمان با توجه به تخصصهای آنها از وظایف سیاستگذاران و برنامهریزان است. کاربردی کردن پژوهشهای معلمان یعنی نتایج تحقیق آنها از زمره اهداف بلندمدت آنها باشد. معلمان باید مد نظر داشته باشند موضوع تحقیقهایی که ارائه می شوند، طوری باشد که بتواند مشکل یا معضلی را از جامعه یا زدگی افراد حل کند.

موانع بازدارنده ناظر به عوامل درونمدرسهای در باب معلم پژوهنده، مدیر پژوهش محور، آموزش و یادگیری پژوهش محور مشتمل است بر: نقصان اگاهی اگاهی درباره مزایای پژوهش کردن، کمبود اطلاعات از پژوهش های دیگران و نبود رقابت بین معلمان و دبیران در امر پژوهش، ناآگاهی از روش درست اجرای تدریس آموزشیپژوهی در رشته تخصصی معلم و آماده و توجیه نبودن دانش آموزان و اولیای آنها برای پذیرش این روشها، ناآشنایی معلم و دانش آموز با روشهای ازیابی ترکیبی و خودسنجی، تنوعنداشتن روشهای تشویق معلمان برای اعتلای پژوهشهای دانش آموزان و غیره. از زمره پیشنهادهای کاربردی معلمان با توجه عوامل برون مدرسهای عبارت است از: گنجاندن زمان مربوط به پژوهش در برنامه معلمان، ایجاد مدارس تجربی-پژوهشی صرف به هدف تولید علم و محتوا در زمینههای اثرگذار با به کارگیری ظرفیتها و استعدادهای دانش آموزی توسط دبیران و معلمان، نشان دادن فواید پژوهش با تشویق کردن و سنجیدن تأثیر آن بر آموزش به معلمان و دبیران. عوامل مستخرج از مصاحبه گویهبندی شده و با پژوهشهای تقلیق تطبیق داده و در طراحی پرسشنامه استفاده شده است.

- آمار توصیفی: پاسخدهندگان و متغیرهای پژوهش

برای توصیف وضعیت پاسخدهندگان و متغیرهای پژوهش از آمار توصیفی استفاده شده است. ویژگیهای وضعیت پاسخدهندگان در این تحقیق عبارتاند از جنسیت، سن، سطح تحصیلات، رشته تحصیلی، سابقه خدمت، محل خدمت، مقطع تحصیلی، نوع آموزشگاه، سمت و شرکت در دوره آموزشی. برای نتایج آمار توصیفی، از نرمافزار اس. پی. اس. اس (SPSS) استفاده گردید. مطابق جدول ۲ برای نمونه تعداد 184 نفر (۱/۹ درصد) از اعضای نمونه که اکثریت پاسخدهندگان را تشکیل میدهند مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد داشتهاند و کمترین تعداد معادل ۷ نفر (۱/۹ درصد) متعلق به افراد با مدرک کارادانی است. همچنین مطابق جدول شماره تعداد 287 نفر (۲/۱۶ درصد) از اعضای نمونه که اکثریت پاسخدهندگان را تشکیل میدهند در آموزشگاه کردانی است. همچنین معابق جدال ۶ نفر (۱/۶ درصد) متعلق به افرادی که در آموزشگاه غیر انتفاعی تدریس مینمودند. آنها اغلب معلمان و دبیل ۲۰ تا ۵۰ ساله مدارس دولتی که بیشتر از ۲۴ سال سابقه کار دارند و محل خدمت آنها هم سمنان بوده و اغلب هم دوره آموزشی گذراندهاند یا در اقدام پژوهی مشارکت داشتند، همچنین اکثرا در مقطع متوسطه تدریس کردهاند، وزن متغیرها و اهمیت آنها را تعیین نمودهاند.

جدول ۲:توزیع نوع مدرسه محل تدریس پاسخدهندگان

		, ,	C.,, C, .
درصد تجمعي	درصد	فراواني	نوع آموزشگاه محل تدریس
٧٧/٢	VV/Y	YAY	عادى
۸٣/١	۵/۹	77	نمونه
91/9	٨/٩	77"	تيزهوشان
٩٨/۴	8/0	74	شاهد
1/.	1/8	۶	غير انتفاعى
	١٠٠.٠	777	کار

در این بخش، آمار توصیفی متغیرهای پژوهش به ترتیب اطلاعاتی در خصوص تعداد دادهها، کوچکترینداده، بزرگترینداده، میانگین، انحراف معیار و واریانس دادههای جمعآوری شده از نمونه آماری ارائه میدهد. میانگین مقدار متوسط توزیع نمرات را نشان میدهند. انحراف معیار به پراکنش پاسخگویان در اطراف میانگین اشاره دارد. هر چه مقدار انحراف معیار بیشتر باشد، پراکندگی نمرات از میانگین هم بیشتر است، یعنی گروه مورد مطالعه از لحاظ ویژگی مورد سنجش نامتجانس تر است و برعکس. هر چه مقدار میانگین متغیرها پایین تر از (۳=) باشد نشاندهنده مطلوب بودن وضعیت آن متغیر است. نتایج مربوط به دادههای جمعآوری شده درباره هر یک از متغیرهای پژوهش از بین متغیرهای تحقیق، مطابق جدول ۳ متغیر آموزش و یادگیری پژوهش محور



شمارهٔ پیاپی ۷۲، بهار و تابستان، سال۱۴۰۳

(۱/۵۰) دارای کمترین میانگین و متغیر معلم پژوهنده (۲/۶۵) دارای بیشترین میانگین بودند. متغیر آموزش و یادگیری پژوهش محور دارای بیشترین انحراف معیار (۱/۱۵) و متغیر فرهنگ و ساختار پژوهش محور (۱/۰۶) دارای کمترین انحراف معیار هستند.

جدول ۳: آمار توصیفی متغیرهای پژوهش

بزرگترین مقدار	كوچكترين مقدار	واريانس	انحرافمعيار	میانگین	متغيرها
۵/۰۰	1/••	1/4.	1/14	<i>۶</i> ۴/۲	مدير پژوهش محور
۵/۰۰	١/٠٠	1/78	1/17	80/1	معلم پژوهنده
۵/۰۰	1/	181/	١/٠۶	۵۹/۲	فرهنگ و ساختار پژوهش محور
۵/۰۰	\/••	1/87	1/10	۵۰/۲	آموزش و یادگیری پژوهش محور

- آمار استنباطي: رابطه معنى دار متغيرهاي اصلى

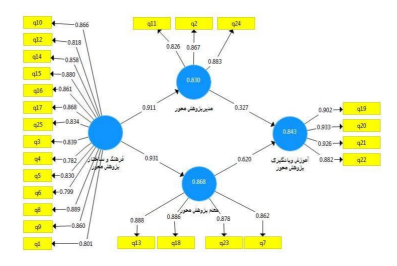
برای بررسی آماری مدل با توجه به متغیرهای بخش کمی قبل راهی پرآزمون طی شده است. بعد از آزمون نرمال بودن دادهها و آگاهی از توزیع دادهها از طریق آزمون معتبر کولموگروف اسمیرنوف و آزمون اسپیرمن به دلیل ناپارامتریک بودن توزیع دادهها بهوسیله آزمون همبستگی به بررسی رابطه معنادار بین متغیرهای اصلی بدین شرح پرداخته شد: آموزش و یادگیری پژوهش محور با مدیر پژوهش محور، همبستگی مثبت و معناداری وجود دارد. بین آموزش و یادگیری پژوهش محور با مغلم پژوهش محور با فرهنگ و ساختار پژوهش محور، همبستگی مثبت و معناداری وجود دارد. بین آموزش و یادگیری پژوهش محور با فرهنگ و ساختار پژوهش محور، همبستگی مثبت و معناداری وجود دارد. برای بررسی ضرایب همبستگی بین متغیرها در جامعه آزمون کرویت بارتلت (۱۹۵۰) به کار میرود. در پژوهش پیشرو، برای بررسی ضرایب محبستگی بین متغیرها از این آزمون استفاده شده است. افزون براین، برای مطالعه کفایت نمونه و مناسب بودن دادههای گردآوری شده برای تحلیل عاملی، از آزمونی به نام کازیر – میر (۱۹۶۰) یا KMO استفاده شده، که مقدار ضریب KMO برای تعیین کفایت تعداد نمونهها را نشان می دهد.

جدول۴: أزمون KMO و بارتلت

آموزش و یادگیری پژوهشمحور	فرهنگ و ساختار پژوهشمحور	معلم پژوهنده	مدير پژوهشمحور	متغير
٨۵٧٠/	٠/٩۶٨	٠/٨۵٠	٠/٧٠٩	مقدار KMO
۵۱۹/۱۲۳۳	۵۱۳۲/۳۰۳	9.4/.11	4.5/1.4	مقدار بارتلت
۶	٩١	۶	٣	درجه آزادی
•/••١	•/••١	•/••١	./1	سطح معناداری

دادههای جدول شماره (۴) حاکی از کفایت نمونه گیری و ماتریس همبستگی گویهها است.

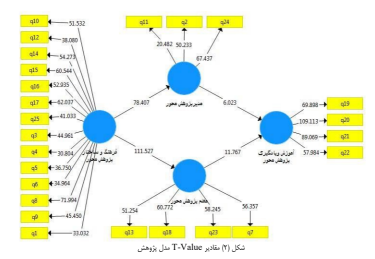




شکل (۱) ضرایب رگرسیونی استاندارد مدل پژوهش

با توجه به مدل برازش شده در شکل (۱) و نیز جدول ۵ ضریب رگرسیونی استاندارد شده تاثیر فرهنگ و ساختار پژوهشرمحور بر مدیر پژوهش محور برابر ۱/۹۱۰ است. مقدار ضریب تعیین تعدیلی برای متغیر مدیر پژوهش محور برابر ۱/۹۲۰ است. به این معنی که متغیر فرهنگ و ساختار پژوهش محور را بیان می کند. ضریب رگرسیونی استاندارد شده تاثیر فرهنگ و ساختار پژوهش محور بر معلم پژوهنده برابر ۱/۹۳۰ است. مقدار ضریب تعیین تعدیلی برای متغیر معلم پژوهنده برابر ۱/۸۶۸ است. به این معنی که متغیر فرهنگ و ساختار پژوهش محور ۱/۶۲۸ درصد از واریانس معلم پژوهنده را براین می کند. ضریب رگرسیونی استاندارد شده تأثیر معلم پژوهنده بر آموزش و یادگیری پژوهش محور برابر ۲۶۲۰ است. مقدار ضریب تعیین تعدیلی برای متغیر آموزش و یادگیری پژوهش محور برابر ۲۳۲۰ است. مقدار ضریب تعیین تعدیلی می کند. در نهایت، ضریب رگرسیونی استاندارد شده تاثیر مدیر پژوهش محور بر آموزش و یادگیری پژوهش محور برابر ۲۳۲۷ است. مقدار ضریب تعیین تعدیلی برای متغیر آموزش و یادگیری پژوهش محور برابر ۱/۲۳۷ است. مقدار ضریب تعیین معدیلی برای متغیر آموزش و یادگیری پژوهش محور برابر ۱/۲۳۷ است. مقدار ضریب تعیین معدیلی می می کند. در نهایت، ضریب پژوهش محور برابر ۱/۸۴۳ درصد از واریانس آموزش و یادگیری پژوهش محور برابر ۱/۸۴۳ درصد از واریانس آموزش و یادگیری پژوهش محور برابر ۱/۸۳۷ درصد از واریانس آموزش و یادگیری پژوهش محور برابر ۱/۲۳۷ درصد از واریانس آموزش و یادگیری پژوهش محور برابر ۱/۸۴۰ درصد از واریانس آموزش و یادگیری پژوهش محور برابر ۱/۸۳۰ درصد از واریانس آموزش و یادگیری پژوهش محور برابر ۱/۸۳۰ درصد از واریانس آموزش و یادگیری پژوهش محور برابر ۱/۸۳۰ درصد از واریانس آموزش و یادگیری پژوهش محور برابر ۱/۸۳۰ در براب





در نرمافزار اسمارت پی. ال. اس از مقدار آماره تی برای بررسی معنی داربودن روابط استفاده می شود و این مقدار برای خطای ۵ درصد ۱/۹۶ است. برای بررسی معنی داری از مقالب مقدار آماره تی از مقدار مذکور است. برای بررسی معنی داری از مقالب مقدار آماره تی از ۱/۹۶ بیشتر بوده بنابراین بیشتر باشد، رابطه نشان داده شده معنی دار است. با توجه به شکل (۲) ملاحظه می شود تمامی مقادیر آماره تی از ۱/۹۶ بیشتر بوده بنابراین روابط مدل معنادار است.

جدول ۵: ضرایب رگرسیونی متغیرهای مدل

آمارہ تی	ضريب			شرح
٧٨/۴٠٧	-/٩١١	مدير پژوهشمحور	←	فرهنگ و ساختار پژوهشمحور
111/277	٠/٩٣١	معلم پژوهنده	←	فرهنگ و ساختار پژوهشمحور
. ۲۳/۶	-/٣٢٧	آموزش و یادگیری پژوهشمحور	←	مدير پژوهشمحور
11/787	./87.	آموزش و یادگیری پژوهشمحور	←	معلم پژوهنده

- پایایی ترکیبی و روایی همگرا: ساختار مدل پژوهش

ازآنجایی که در مدل سازی معادلات ساختاری همبستگیهای غیریکسان با وزنهای متفاوت بین شاخصها و عاملها وجود دارد، ضریب آلفای کرونباخ مقداری غیر از مقدار واقعی ارائه میدهد. به همین دلیل پایایی ترکیبی میتواند برآورد دقیق تری از پایایی نسبت به ضریب آلفای کرونباخ ارائه دهد. در حقیقت معیار آلفای کرونباخ یک معیار سنتی برای تعیین پایایی سازهها است، روش حداقل مربعات جزئی معیار



مدرن تری نسبت به آلفا، به نام پایایی ترکیبی به کار میبرد. این معیار توسط ورتس و همکاران معرفی شد و برتری آن نسبت به آلفای کرونباخ در این است که پایایی سازهها نه بهصورت مطلق بلکه با توجه به همبستگی سازههایشان با یکدیگر محاسبه می گردد. نونالی پایایی ترکیبی بالای ۲۰٫۷ را بیانگر پایایی قابل قبول میداند.

جدول ۶ نتایج سه معیار آلفای کرونباخ، پایایی و روایی همگرا

میانگین واریانس استخراجی (AVE>٠.۵)	ضریب پایایی ترکیبی (Cr>٠.۷)	ضریب آلفای کرونباخ (Al pha>٠.۷)	متغيرها
·/Y٣٨	۰/۸۹۴	٠/٨٢٢	مدير پژوهش محور
+/٧٧٢	٠/٩٣١	٠/٩٠١	معلم پژوهنده
٠/٨٣٠	٠/٩٧٢	٠/٩۶٨	فرهنگ و ساختار پژوهش محور
-/٧١-	٠/٩۵١	٠/٩٣١	آموزش و یادگیری پژوهشمحور

روایی همگرا دومین معیاری است که برای برازش مدلهای اندازه گیری در روش حداقل مربعات جزئی به کاربرده می شود. معیار نشان دهنده میانگین واریانس به اشتراک گذاشته شده بین هر سازه با شاخصهای خود است. به بیان ساده تر، روایی همگرا بر اساس معیار AVE میزان همبستگی بیشتر باشد، برازش نیز بیشتر است. AVE میزان همبستگی بیشتر باشد، برازش نیز بیشتر است. فورنل و لارکر معیار AVE (میانگین واریانس استخراج شده) را برای سنجش روایی همگرا معرفی کرده و اظهار داشتند که درباره، AVE مقدار بحرانی عدد ۱/۵ است؛ بدین معنی که مقدار AVE بالای ۱/۵ روایی همگرای قابل قبول را نشان میدهند (انصاری فر، ۱۴۰۱). مناسب بودن وضعیت پایایی و روایی همگرای مدل پژوهش با توجه به بازه عددی قابل قبول آلفای کرونباخ، و نیز ضریب پایایی ترکیبی (از منظر سازگاری درونی) و AVE با توجه به درصدهای (جدول ۶) تایید شده است. برای بررسی پایایی و روایی سازه ای ضمناً بار عاملی هریک از سنجههای پژوهش بررسی شد (جدول ۷). برای نمونه در مغیر ساختار و فرهنگ پژوهش محور اختصاص امکانات پژوهشی به مدارس از قبیل کتاب، نشریات، نرمافزارهای آموزشی و پژوهشی دارای بالاترین بارعاملی ۸۸ در صد و کمترین درصد بارعاملی یعنی ۲۹درصد مربوط به اطلاع رسانی منظم و انجام تبلیغات مؤثر درخصوص برنامهی معلم پژوهنده توسط کارشناسان پژوهش استان و بخشهای دیگر سازمان از طریق بخشنامهها و سایتها بوده و بالاترین و پایین ترین در صد سایر متغیرها مشخص شده است.



جدول ۷: بارهای عاملی سنجههای پژوهش و متغیرها

بار	شرح سؤال	ردیف	متغير
عاملی	<i>س سون</i>	ردیت	ير
٠/٨٠	برگزاری دورههای آموزشی اقدامپژوهی و آشناسازی معلمان با شیوههای تحقیق و پژوهش	١	
٠/٨٣	اختصاص بودجهٔ تحقیقاتی در قالب طرح معلم پژوهنده به معلمان پژوهشگر به منظور جبران هزینهها و ایجاد انگیزه	٣	
-/YA	برگزاری همایش معلم پژوهنده در هفته پژوهش و دعوت از فرهنگیان به منظورآشنایی با طرحهای برگزیده استانی و	۴	
	کشوری با این موضوع		
٠/٨٣	برگزاری دورهای همایشها و نمایشگاههای پژوهشی بهمنظور افزایش توانمندیهای معلمان	۵	
-/٧٩	اطلاعرسانی منظم و انجام تبلیغات مؤثر درخصوص برنامهی معلم پژوهنده توسط کارشناسان پژوهش استان و بخش- ماد دیگر از ایران ایران می در داریا و دار	۶	
-/^^	های دیگر سازمان از طریق بخشنامهها و سایتها اختصاص امکانات پژوهشی به مدارس از قبیل کتاب، نشریات، نرمافزارهای آموزشی و پژوهشی	٨	
-/۸۵	راهاندازی سامانه جامع مدیریت پژوهش و ایجاد بانک اطلاعاتی پژوهشگران و برگزیدگان طرح معلم پژوهنده	٩	
.//	راستاری ساله بنی سیریت پروسی و بیناد بات ساله کی پروسساران و بر بریدان سال سایم پروستاد ارائه دستاوردهای تحقیقاتی فرهنگیان (یا معلمان پژوهنده) در پژوهشکده فرهنگیان و سایت اینترنتی اداره کل	١٠	
-/٨١	معرفی پژوهشیهای برتر و تجلیل از پژوهشگران و معلمان پژوهنده نمونه در برنامهها و همایشهای پژوهشی	١٢	
-	اختصاص امتیاز پژوهندگی و صدور تقدیرنامه برای معلمان شرکت کننده در برنامهٔ معلم پژوهنده توسط اداره کل و اداره	14	
-/٨۵	. معمد من المبيار پروسند می و عشور منديره نه بري مستقل متر به عصده در برهند منته پروسنده توسط اداره مل و اداره شهرستان		
-/٨٨	فراهم کردن زمینه حضور در بازدیدهای علمی و تحقیقاتی برای معلمان پژوهنده برگزیدهی استانی و کشوری	۱۵	
٠/٨۶	دعوت از استادان صاحبنظر برای ارائه سخنرانی در همایشهای معلم پژوهندهی استانی و کشوری	18	
./,\\$	اختصاص وجه (در قالب حقالزحمه و حق التحقيق) به جاى تهيه هداياى غيرنقدى براى برگزيدگان برنامهٔ معلم	۱۷	فرهنگ و ساختار
1,,,	پژوهنده		پژوهشمحور
٠/٨٣	وجود ساختار سازمانی متناسب با فرهنگ پژوهش	۲۵	
./1.5	نیازسنجی از مسئولین مدارس درخصوص مسائل و مشکلات اًموزشی موجود جهت ارائه در فراخوان برنامهٔ معلم پژوهنده	۲	
-/۸۲	برگزاری برنامههای توجیهی برای مدیران بهمنظور جذب معلمان در برنامهٔ معلم پژوهنده	11	
-/٨٨	وجود نگرش مثبت مدیران نسبت به مقوله پژوهش <i>ن</i>	74	مدير پژوهشمحور
./,5	برقراری ارتباط مستمر بین فرهنگیان با کارشناسان پژوهش (و پژوهشکده فرهنگیان) استان بهمنظور جذب معلمان برای شرکت در برنامهٔی	٧	
,	معلم پژوهنده		
-/٨٨	انتشار چکیده پژوهشهای انجام شده و ارسال اَن به مراکز اَموزشی استان و دریافت نظرات و پیشنهادات	١٣	
-//	تعیین موضوعات پژوهشی آزاد برای تمامی رشتهها جهت فراخوان در برنامهٔی معلم پژوهنده	١٨	معلم پژوهنده
-/٨٧	اطلاع از چگونگی به اشتراک گذاشتن پژوهش با سایرین در زمینه آموزش و روشهای تدریس	77"	
٠/٩٠	معرفی پایگاههای اطلاعاتی مربوط به ارائه تحقیقهایی در زمینه روشهای تدریس فعال	19	
./9٣	آگاهی از نقاط ضعف در تدریس و چگونگی تبدیل نحوه آموزش و مشکلات آموزشی به موضوع پژوهش	۲٠	
-/97	اطلاع از تنوع روشهای تدریس فعال و پژوهش محور	۲۱	آموزش و یادگیری
-/٨٨	احساس نیاز به شنیدن دغدغهها و نیازهای دانش آموزان برای رفع مشکلات تدریس	77	پژوهش محور

شاخص برازش مدل نمونه بررسی شده ۰/۷۸۴ است که در رده اندازههای بزرگ می گنجد. با توجه به این یافتهها می توان برازش مدل آزمون شده و معیار برازش در نمونه بررسی شده را بسیار مناسب ارزیابی کرد. مدل کلی تحقیق با استفاده از تکنیک حداقل مربعات جزئی به بوته آزمون قرار داده شده است. در تکنیک حداقل مربعات جزئی چند نکته از اهمیت بسیار زیادی برخوردار است (داوری و رضازاده، ۱۳۹۲)که تناسب پیش بین مدل از جمله آنهاست.

نتایج اینکه به غیر از متغیر مستقل قدرت پیش بینی متغیر وابسته یعنی آموزش و یادگیری پژوهش محور معادل ۱/۶۵۷ و قدرت پیش بینی دو متغیر میانجی متغیر معلم پژوهنده معادل ۱/۶۳۰؛ برای متغیر مدیر پژوهش محور معادل ۱/۵۸۱ هستند که هر سه قویاند. چرا که هنسلر



و سینکویچ (۲۰۰۹) مقادیر ۰/۲۵، ۰/۱۵ و ۰/۳۵ را بهمنزله مقادیری با قدرت پیشبینی کم، متوسط و قوی تعیین کردهاند (هنسلر و سینکویچ، ۲۰۰۹).

-نتایج آزمون فرضیات برای مدل پژوهش

نتایج تحلیل استنباطی دادههای آماری پرسشنامه طراحی شده متناسب با مولفههای زیر نظام پژوهش و ارزشیابی گویای اهمیت و وزن بیشتر فرهنگ و ساختار پژوهش محور به عنوان متغیر مستقل است. دو متغیر میانجی مدیر پژوهش محور و معلم پژوهش محور متغیر وابسته است. دو متغیر میانجی مدیر پژوهش محور و معلم پژوهشده هستند و آموزش و یادگیری پژوهش محور متغیر وابسته است. دو متغیر میانجی مدیر پژوهش و هم نقش مهم او در بعد آموزش و یادگیری، برای ارتقای مدارس پژوهش محور اثر گذار تلقی گردید. درنهایت مدیر پژوهش محور در تسهیل گری مسیر پژوهش برای معلم، دانش آموز، آموزش و یادگیری پژوهش محور موثر شناخته شد.

با توجه به شکل (۱) و (۲) نتایج آزمون برای فرضیات مدل، براساس ضریب رگرسیونی استاندارد و مقدار آماره تی مناسب این ضریب و معنی داربودن این ضریب در سطح اطمینان ۹۰ در صد به شرح زیر حاصل شد:

۱-فرهنگ و ساختار پژوهش محور بر مدیر پژوهش محور تأثیر مثبت دارد.

۲- فرهنگ و ساختار پژوهش محور بر معلم پژوهنده اثر مثبت دارد.

۳- مدیر پژوهش محور بر آموزش و یادگیری پژوهش محور اثر مثبت دارد.

۴- اثر مثبت معلم پژوهنده بر آموزش و یادگیری پژوهش محور نشان داده می شود.

۵- فرهنگ و ساختار پژوهش محور با واسطه مدیر پژوهش محور، تأثیر غیرمستقیم و معناداری بر اَموزش و یادگیری پژوهش محور دارد.

۶- فرهنگ و ساختار پژوهش محور بر آموزش و یادگیری پژوهش محور به واسطه معلم پژوهنده تأثیر مثبت و معناداری دارد.

بحث و نتیجه گیری

از نتایج کیفی تحلیل پاسخهای مصاحبه می توان به عوامل پیشبرنده و بازدارنده، یعنی موانع مسیر ارتقای مدارس پژوهشی و پیشنهادهایی برای رفع آن پی برد. مهم ترین مولفه های دخیل مستخرج از پژوهش محققان قبلی و تنظیم شده با صاحب نظران در مصاحبه ها به آزمون گذاشته شده بنظر مهمترین عوامل برون مدرسهای مربوط به نقصان در سیاستگذاری و تصمیم گیری، برنامه ریزی و نظام امتیازدهی و تشویق سازمانی است که البته بدون اراده و عاملیت عوامل درون مدرسه هم انگیزه و عاملیت معلم بروهنده، کاربرد خود را نمی یابد. از میان عوامل درون مدرسه هم انگیزه و عاملیت معلم از بعد مدیر و دانش آموز مهم تر استنباط شد.

پیشنهادهای کاربردی تحقیق عالوه بر فراهم کردن زمینههای پژوهش معلمان عبارتند از: گنجاندن زمان مربوط به پژوهش در برنامه معلمان، ایجاد مدارس تجربی و پژوهشی صرف به هدف تولید علم و محتوا در زمینههای اثرگذار با به کارگیری ظرفیتها و استعدادهای دانش آموزی توسط دبیران و معلمان، نشاندادن فواید پژوهش کردن و تأثیر آن بر آموزش به معلمان و دبیران؛ پژوهشی کردن بخشی از آموزش با روشهای تدریس مناسب و مدیریت زمان و نشاندادن فواید پژوهش کردن به دانش آموزان و تشویق مناسب آنها بابت پژوهش، درنظرگرفتن ارزشیابی معلم (و دانش آموز) هر دو بر اساس شایستگیهای آموزش پژوهشی، ارزیابی کردن نمره نهایی دروس دانش آموزان بر اساس توزیع نمره امتحان (آموزشی) و پژوهشهای مستخرج از مدارس و برپایه شایستگیهای پژوهشی معلمان و دانش آموزان، تشویق کردن مدیر به بیشتر بر گزار کردن شوراهای پژوهشی.

نتایج کمی بررسی پرسشنامه بعد از توصیف وضعیت پاسخدهندگان و متغیرهای پژوهش به آمار استنباطی اختصاص یافت. نتایج تحلیل استنباطی دادههای آماری پرسشنامه طراحیشده متناسب با مولفههای زیر نظام پژوهش و ارزشیابی گویای اهمیت و وزن بیشتر فرهنگ و ساختار پژوهش محور



به عنوان متغیر مستقل است. دو متغیر میانجی مدیر پژوهش محور و معلم پژوهنده هستند و آموزش و یادگیری پژوهش محور متغیر وابسته است. آزمونهای بررسی آماری مدل برای معنادار بودن و استاندارد بودن رابطه متغیرهای پژوهش با موفقیت پشت سر گذاشته شد.

برای بررسی آماری مدل با توجه به متغیرهای بخش کمی راهی پرآزمون طی شد. بعد از آزمون نرمال بودن دادهها و آگاهی از توزیع دادهها از طریق آزمون معتبر کولموگروف – اسمیرنوف و آزمون اسپیرمن به دلیل ناپارامتریک بودن توزیع دادهها بهوسیله آزمون همبستگی به بررسی رابطه معنادار بین متغیرهای اصلی بدین شرح پرداخته شد: آموزش و یادگیری پژوهش محور با مدیر پژوهش محور، همبستگی مثبت و معناداری وجود دارد. بین آموزش و یادگیری پژوهش محور با معلم پژوهش محور با معلم پژوهشده، همبستگی مثبت و معناداری وجود دارد. بین آموزش و یادگیری پژوهش مخور، همبستگی مثبت و معناداری وجود دارد استاندارد و معنادار بودن رابطه متغیرها برای مدل پژوهش و فرضیات مدل آزمون شد. نتایج آزمون برای فرضیات مدل، براساس ضریب رگرسیونی استاندارد و مقدار آماره تی مناسب این ضریب و معنیداربودن این ضریب در سطح اطمینان ۹۰ در صد به شرح زیر حاصل شد:

۱-فرهنگ و ساختار پژوهش محور بر مدیر پژوهش محور تأثیر مثبت دارد.

۲- فرهنگ و ساختار یژوهش محور بر معلم یژوهنده اثر مثبت دارد.

۳- مدیر پژوهش محور بر آموزش و یادگیری پژوهش محور اثر مثبت دارد.

۴- اثر مثبت معلم پژوهنده بر آموزش و یادگیری پژوهشمحور نشان داده میشود.

۵- فرهنگ و ساختار پژوهش محور با واسطه مدیر پژوهش محور، تأثیر غیرمستقیم و معناداری بر آموزش و یادگیری پژوهش محور دارد.

۶- فرهنگ و ساختار پژوهش محور بر آموزش و یادگیری پژوهش محور به واسطه معلم پژوهنده تأثیر مثبت و معناداری دارد.

همانگونه از نتایج برمی آید پژوهش آمیخته حاضر از جنبه کیفی به چگونگی افزایش پیشرفت و ارتقای مدارس پژوهش محور سمنان و از لحاظ کمی به متغیرها و تاثیر مثبت و معنادار متغیر مستقل بر میانجی و وابسته میپردازد. این پژوهش ۴ عامل یا متغیر برای پیشرفت و ارتقای این مدارس معرفی کرده است.

پژوهش نقاط تأکید و حدود مکانی مشخصی دارد. در حالی که در تحقیقهای پیش از خود مثل چاوشی، شاهطالبی و ابراهیهزاده، (۱۳۹۹) و حسین پور و زین آبادی، (۱۳۹۸) چنین نقاط تأکید و حدود مکانی وجود ندارد، یعنی مشکلات و موانع یک استان خاص را برای ارتقای مدارس پژوهش محور موشکافی نکردهاند.

تشکر و قدردانی: نویسندگان از اداره کل آموزش و پرورش استان سمنان که از این پژوهش حمایت مالی انجام داده است، تشکر و قدردانی مینمایند.

منابع

آذر، عادل، قره ولی لو، مریم، و هادی;(ده، میلاه، (۱۲۸۹). ملاحظات اخلاقی در مدل سازی. اخلاق در علوم و فناوری، ۵ (۲–۱)، ۱–۶ انساری فر، س. (۱۴۰۱). «وبلاگ سعید انصاری فر». بازیابی شده در ۲۵ بهمن ۱۴۰۱، از http://saeedansarifar.blog.ir بازرگان، عباس، (۱۳۸۰)، روش های تحقیق در علوم رفتاری، تهران: نشر آگه.

پالر، حسین؛ عنایتی، ترانه؛ صالحی، محمد. (۱۴۰۷). طراحی و اعتبارسنجی الگوی مدرسه پژوهش محور با رویکرد بهبود کیفیت فرآیند یاددهی –یادگیری در مدارس. نشریه توسعه آموزشی جندیشاپور، ۱۱)۱۴، ۳۵–۱۶.

داوری، علی و رضازاده، اَرش، (۱۳۹۲). مدلسازی معادلات ساختاری با نرمافزار Smart Pls، تهران: انتشارات جهاد دانشگاهی.

زین آبادی، حسن رضا، و محمودی، زینب (۱۳۹۴) نقش مدیران در ایجاد و توسعهٔ تسهیم دانش در معلمان ابتدایی. نوآوریهای آموزشی، ۱۴ (۱)، ۵۵–۸۳ سـاداتی کیادهی، سـید مرتضـی؛ صالحی، محمد؛ نیازآذری، کیومرث. (۱۴۰۰). تأثیر مدارس پژوهش محور بر عوامل تسهیل کننده یادگیری دانش آموزان در اداره کل آموزش و پرورش استان مازندران: مطالعه ارائه مدل، فصلنامه توسعه آموزشی جندیشاپور، ۱۲ (شماره ویژه)، ۹۹–۱۰۷.



صـالحی عمران، جمشـید یزدانی و منیره شـعبانی، (۱۳۹۶)، بررسی مقایسهای تأثیر برنامه تحولی مدارس پژوهش.محور بر ارتقای کیفیت آموزشی مدارس شهرستان قانهشهر، ارائهشده در اولین کنفرانس ملی کاربرد پژوهش.های نوین در علوم انسانی، ایران.

خنیفر، حسین، و مسلمی، ناهید (۱۳۹۷) روشهای پژوهش کیفی، تهران: انتشارات نگاه دانش.

چاوشی، الهام، شـاهطالبی، بدری، ابراهیهزاده دسـتجردی، رضـا، (۱۳۹۹). پژوهش.محوری چندالیه: ارائه مدل پارادایمی مدرسه پژوهش.محور، *دوماهنامه علمی –* پژوه*شی رهیافتی نو در مدیریت آموزشی،* (۱۵)۱۱ –۱۶۶.

سـنزاده، رمضـان، نجفي، حبیبالله، و أزادی، عبدالله، (۱۳۸۵). عوامل بازدارندهٔ مشـارکت معلمان در طرح معلم پژوهنده: چالشی جدید در حوزهٔ مدیریت پژوهش و اقدامیزوهی ، *اندیشههای تازه درعلوم تربیتی ،* ((۳۵) ۳۶–۳.

حسین پور، شـهره، زینآبادی، حسـنرضـا، (۱۳۹۸). مدرسه پژوهش.محور: تدوین و آزمون یک الگوی علی به روش ترکیبی اکتشافی، *فصلنامه خانواده و پژوهش* شماره ۲۲، ۱۶ (۱)، صص ۲۷–۴۸.

ملکی، حسن، قاضی اردکانی، راحله، صادقی، علیرضا و درتاج، فریبرز، (۱۳۹۵). رویکرد پژوهش محوری در آموزش: ماهیت، ضرورتها، مولفه ها و راهکارهای تربیتی، فصلنامه پژوهشر های کیفی در برنامه درسی ۲ (۵)، صص ۳۵-۶۶

ملکی، رضوان، داوری نرجس، زارعی، عصمت، (۱۳۹۷). بررسی نقش و جایگاه مدارس پژوهنده (پژوهش محور) کشـور در پرورش نسـل متفکر و خلاق در جهت تحقق ساحتهای شش گانه سند تحول بنیادین (شناسایی و ارزیابی راهکارهای آموزشی). سب*ک زندگی اسلامی با محوریت ساامت*. ۳ (۱). ۹۱-۸۶

هومن، حیدرعلی، (۱۳۸۰)، *شناخت روش علمی در علوم رفتاری*، تهران: پارسا.

هیوز، کریستنا، بلکستر، لورن و دیگران، (۱۳۹۱)، *چگونه تحقیق کنیم؟،* ترجمه: عیسی ابراهیمزاده، تهران: دانشگاه پیام نور.

Azar, A., Ghareh Valilou, M., and Hadi Zadeh, M., (2010). Ethical considerations in modeling. Ethics in Science and Technology, 5 (2-1), 1-6. [in Persian]

Bazargan, A., (2001), Research Methods in Behavioral Sciences, Tehran: Ageh Publishing. [in Persian]

Chavoshi, E., Shah Talebi, B., Ebrahimizadeh Dashtjardi, R., (2020). Multi-layered research orientation: presenting a paradigmatic model of research-oriented schools, Bi-monthly Scientific-Research Journal of a New Approach in Educational Management, 11 (45), 133-166. [in Persian]

Davari, A., and Rezazadeh, A., (2013). Structural equation modeling with Smart PLS software, Tehran: Jahad Daneshgahi Publications. [in Persian]

Delavari, A., (2019). Research methods in psychology and educational sciences, Tehran: Virayesh Publishing. [in Persian]

Khanifar, H., and Moslemmi, N., (2018) Qualitative Research Methods, Tehran: Negah Danesh Publications. [in Persian]

Hooman, H., A., (2002), Understanding the Scientific Method in Behavioral Sciences, Tehran: Parsa. [in Persian]

Hosseinzadeh, R., Najafi, H., and Azadi, A., (2006). Factors hindering teachers' participation in the teacher-researcher plan: a new challenge in the field of research management and action research. New Ideas in Educational Sciences, 1(35), 46-3. [in Persian]

Henseler, J. Ringle, CM. Sinkovics, R.R. (2009). The use of partial least squares path modeling in international marketing. Advances in International Marketing. 20.319-277.

Hosseinpour, Sh, Zeynabadi, Hassanreza, (2019). Research-oriented school: developing and testing a causal model using exploratory mixed methods, Quarterly Journal of Family and Research, No. 42, 16 (1), pp. 27-48. [in Persian]

Hughes, Christina, Blackster, Lauren, et al., (2012), How to Research?, Translated by: Eissa Ebrahimzadeh, Tehran: Payam-e-Noor University. [in Persian]



- Malaki, H., Ghazi Ardekani, R., Sadeghi, A., and Dartaj, F., (2016). Research-oriented approach in education: nature, necessities, components, and educational strategies, Quarterly Journal of Qualitative Research in Curriculum Studies, 2 (5), pp. 35-66. [in Persian]
- Malaki, R., Davari, N., Zarei, E., (2018). Examining the role and position of research-oriented schools in nurturing a thoughtful and creative generation towards achieving the six dimensions of the Fundamental Transformation Document (identifying and evaluating educational strategies). Islamic Lifestyle with a Focus on Health, 3 (1), 91-86. [in Persian]
- Pirozhkova I. (2021). Higher education for sustainable development: Research-based learning (the case of the Ural State University of Economics), E3S Web of Conferences 296 (2021). 1-6.
- Susiani, Tri Saptuti, Hidayah, Ratna, Suhartono, Salimi, Moh. (2018), Research-Based Learning (RBL): How to Improve Problem Solving Skills? Advances in Social Science, Education and Humanities Research, volume 326, 3rd International Conference on Current Issues in Education (ICCIE 2018).DOI: 10.2991/iccie-18.2019.71. http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/. Retrived at: 1401/07/13.
- Sleeter, N.; Schrum, K.; Swan, A. & Broubalow, J., (2019). "Reflective of my best work": Promoting inquiry-based learning in a hybrid graduate history course. Arts and Humanities in Higher Education 19 (3), 285-303.
- Vaughan, N. D. (2010). A blended community of inquiry approach: Linking student engagement and course redesign. The Internet and Higher Education, 13(1), 60-65.
- Voet, M., & De Wever, B. (2018). Effects of immersion in inquiry-based learning on student teachers' educational beliefs. Instructional Science, 46(3), 383–403. https://doi.org/10.1007/s11251-017-9439-8
- Zeinabadi, H. R., and Mahmoudi, Z., (2015) The role of principals in creating and developing knowledge sharing among elementary teachers. Educational Innovations,14(1) 55-83. [in Persian]



the factors and a development model for research-driven schools in Semnan Province: an example of a mixed-methods study

Farideh Afarin*1 and Mohammadreza Mohammadi²

Abstract

This study investigates the barriers and enabling factors affecting the development of research-oriented schools in Semnan Province and proposes a structural model aimed at improving their quality. Employing a mixed-methods approach, the qualitative component involved semi-structured field interviews with 50 purposively selected participants, while the quantitative phase utilized a structured questionnaire administered through simple random sampling. Data analysis was conducted using SPSS for descriptive and inferential statistics and PLS software for validating the structural model. Findings indicate that both extra-school and intra-school elements contribute to or hinder progress. Externally, the belief of policymakers, planners, and decision-makers in the value of research-oriented education emerged as a key facilitator, whereas shortcomings in policy formulation, planning, and organizational incentive systems were identified as significant obstacles. Internally, teacher motivation and agency were more influential than the roles of administrators or students. The final structural model confirmed the central role of research-oriented culture and structure as independent variables, with the presence of research-active principals and teachers acting as mediators, and research-based teaching and learning as the dependent variable. All hypothesized paths in the model were statistically significant and supported.

Keywords: Research-oriented schools, driving factors, research-oriented structure and culture, promotion model.

^{&#}x27;. Associate Professor, Department of Art Studies, Faculty of Art, Semnan University, Semnan, Iran. f.afarin@semnan.ac.ir

^r. Master of Education Management Graduate, Central Tehran Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran mrmohammadi@gmail.com