مجله علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه شهید چمران اهواز، ۱۳۸۵ دورهٔ سوم، سال سیزدهم، شماره ۲ صص: ۹۶–۷۷ تاریخ دریافت مقاله: ۸۳/۱۲/۱۵ تاریخ بررسی مقاله: ۸٤/۱۰/۱۱ تاریخ پذیرش مقاله: ۸۵/۹/۲۹

# نقش خودپنداره ریاضی، انگیزش یادگیری ریاضی، عملکرد قبلی ریاضی و جنسیت در پیشرفت ریاضی

# دكتر عليرضا كيامنش\* نصيبه پوراصغر\*\*

## چکیده

در این پژوهش با توجه به ارتباط خودپنداره تحصیلی با پیشرفت تحصیلی طبق دیدگاههای خودپنداره و همچنین طبق رویکرد شناختی – اجتماعی، نقش خودپنداره ریاضی، انگیزش یادگیری، عملکرد قبلی ریاضی و جنسیت بر پیشرفت ریاضی به روش تحلیل مسیر مورد بررسی قرار گرفته است. برای انجام مطالعه تعداد ۳۰۶ دانش آموز (۱۵۲ دختر و ۱۵۲ پسر) پایه اول دبیرستان از منطقه آ تهران، مقیاس خودپنداره و انگیزش یادگیری ریاضی را تکمیل نمودند. همچنین، برای تعیین میزان پیشرفت ریاضی، نمره نیم سال اول سال تحصیلی ۱۳۸-۱۳۸۲ و برای سنجش عملکرد قبلی ریاضی نمره ریاضی سال تحصیلی ۱۳۸-۱۳۸۱ و برای سنجش عملکرد قبلی ریاضی، انگیزش مدل کلی تحلیل مسیر نشان داد که خودپنداره ریاضی در مقایسه با عملکرد قبلی ریاضی، انگیزش یادگیری ریاضی و جنسیت پیشبینی کننده قوی تری برای پیشرفت ریاضی میباشد. بررسی دقیق اثرهای مستقیم متغیرها نشان داد که عملکرد قبلی ریاضی نیز اثر مستقیم بسیار قوی بر خودپنداره ریاضی دارد. این اثر تقریباً برابر با میزان اثر خودپنداره ریاضی بر پیشرفت ریاضی است و لزوم توجه به دیدگاه تأثیر دو جانبه خودپنداره تحصیلی را در آموزش ریاضی آشکار می سازد.

**کلید واژگان**: خودپنداره ریاضی، انگیزش یادگیری ریاضی، عملکرد قبلی ریاضی، جنسیت، پیشرفت ریاضی

<sup>\*</sup> عضو هیأت علمی دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه تربیت معلم تهران

<sup>\*\*</sup> كارشناس تحقيقات آموزش وزارت آموزش و يرورش

### مقدمه

یکی از مهمترین مسائلی که در حال حاضر جهان به طور اعم و آموزش و پرورش به طور اخص با آن دست به گریبان است «خود<sup>ا</sup>» و بررسیهای کیفیت «خود» در میان افراد است. نوجوانان در تجربیات و رفتارهای اجتماعی و کیفیت محتوای «خود» تفاوتهای قابل ملاحظهای با هم دارند. نو جوانانی که نسبت به خودشان ارزش و اعتبار بیشتری احساس میکنند در ارتباط متقابل با دیگران نیز موفق ترند. ایفورت ک (۱۹۸۸، به نقل از احمدی، ۱۳۷۵) بیان میکند زمانی که شخص خویش را فردی پر توان بداند در برابر مشكلات مقاومت بیشتری نشان می دهد در حالی که اگر خود را فردی ضعیف بداند خیلی زود دست از تلاش بر می دارد.

خودپنداره به عنوان یک واژه نظری مترادفها و تعاریف متعددی دارد. در ادبیات تحقیق برخی اوقات به شمای خود"، خویشتن نمایی ن تصویر خود (ادراک خود مورت نفس و ارزیابی تعریف شده است.

خودپنداره مفهومی روانشناختی است که احساسها، ارزیابیها، نگرشها و نیز مقولههای توصیفی ما را از خودمان در بر میگیرد. خودپنداره در بیرون، ویژگیهای شخصیتی و رفتاری و در درون چگونگی احساس ما را درباره خودمان و جهان اطرافمان نشان میدهد. مک کوبی (۱۹۸۰) معتقد است خودپنداره به عنوان یک کل روانشناختی، بر ادراکات خود ویژه فرد و ادراکات فرد از سایرین تأثیر میگذارد. همچنین، شناخت اجتماعی، پیشرفت تحصیلی و نگرش نسبت به مدرسه را تنظیم میکند (نقل از کوبال و موسک<sup>۷</sup>، ۱۹۹۹، ص ۸۸۸).

خودش تشکیل می دهد (هاماچک، ۱۹۸۷ به خودش تشکیل می دهد (هاماچک، ۱۹۸۷ به نقل از گلاور و برنینگ، ترجمه خرازی، ۱۳۷۵، ص ۱۹۵۵). اگر دانش آموزی را در وضعیتی قرار دهیم که کاملاً در توصیف خویش آزاد و دقیق باشد و نتیجه این توصیف، کلماتی چون "باهوش"، "«سخت کوش»، «مسئول» و مانند اینها باشد، چکیدهٔ خودپنداره او را بدست آورده ایم. خودپنداره و تغییرناپذیر نیست بلکه با تجربه افراد و تفسیر دیگران از آن تجربه شکل می گیرد.

<sup>6.</sup> self perception

<sup>7.</sup> Kobal & Musek

<sup>1.</sup> self

<sup>2.</sup> Effort

<sup>3.</sup> self-schema

<sup>4.</sup> self representation

<sup>5.</sup> self image

گرفتن نمره عالی در درس حساب «من در 👚 درباره خویش به ثبوت میرساند (گلاور و درس حساب خیلی خوب هستم»، زدن گل برنینگ، ترجمه خرازی، ۱۳۷۵). در مسابقه «من یک گل زن مسلم هستم.»، غلط نوشتن هشت کلمه از ده کلمه در امتحان املاء «من در املا وضعم خراب است». باورهایی است که در نتیجه تجربه برای فرد به وجود میآید و مبنای نگاه او به خودش مىباشد.

خودپنداره فقط توصيف خويشتن نيست. طرز تلقی افراد از خودشان در نوع تجاربی کریمزاده، ۱۳۸۰). اصولاً ارتباط پیشرفت که خواهند داشت نیز تأثیر میگذارد. به عنوان مثال، جای تعجب نخواهد بود که از دو دانش آموز درس شیمی با توانایی مساوی آنکه معتقد است در «درس علوم دانش آموز خوبی است»، در اوقات فراغت مقالات و کتابهایی درباره علوم بخواند، در باشگاه علوم مدرسه شركت جويد و با علاقه تكاليف درس شیمی را انجام دهد و به این ترتیب عملکرد بهتری داشته باشد و اعتقاد خود را درباره خود به ثبوت برساند. شاگرد دوم که معتقد است «در علوم دانش آموز ضعیفی است»، از مطالعه علوم اجتناب ورزد، فعالیت فوق برنامه مربوط به علوم نداشته باشد و از انجام دادن تكاليف شيمي تا آخرين لحظه طفره رود. این فرد نیز احتمالاً عقیده خود را

رابطه خودپنداره و پیشرفت تحصیلی در ادبیات روانشناختی بسیار مورد بحث قرار گرفته است. تعدادی از مطالعات بین خودینداره و پیشرفت تحصیلی همبستگی  $^{1}$  را نشان دادهاند (بروک اور $^{1}$ )، ۱۹۸۲؛ يارساكوا<sup>۲</sup>، ۱۹۸۲؛ اسكالويک<sup>۳</sup>، ۱۹۸۸، به نقل از اسکالویک، ۱۹۹۸ به نقل از تحصیلی با خودپنداره می تواند به چند صورت مورد بحث قرار گیرد. در نخستین حالت این فرض مطرح است که پیشرفت تحصيلي علت مفهوم "خود" است. مدل افزایش خود خودپنداره بر این اساس قرار دارد. در مدل افزایش خود خودپنداره پیشرفت تحصیلی تعیین کننده اصلی خود خودینداره میباشد. بر اساس ارزیابیهای روزنبرگ ٔ (۱۹۷۹ به نقل از کریمزاده، ۱۳۸۰) نیز می توان پیش بینی کرد که پیشرفت تحصیلی از طریق ارزشیابیهای افراد معتبر مثل معلم، والدين و يا دوستان بر مفهوم خود تحصیلی دانش آموز تأثیر می گذارد. همچنین،

<sup>1.</sup> Brookover

<sup>2.</sup> Passalac Qua

<sup>3.</sup> Skalvic

<sup>4.</sup> Rosenberg

بر طبق نظریه مقایسه اجتماعی، عملکرد انتظارات کمتری برای موفقیت دارند ممکن مناسب درون یک گروه مقایسه اجتماعی، است بیشتر به استفاده از راهبردهای اجتناب خصوصاً در فضای کلاس بر مفهوم خود اثر می گذارد. در حالت دوم خودپنداره علت موفقیت، سعی کنند که تنها شکست نخورند. پیشرفت تحصیلی تلقی می شود. مدل رشد مهارت خودینداره بر این اساس قرار دارد، طبق این مدل خودینداره تحصیلی پیآمد پیشرفت تحصیلی است و پیشرفت تحصیلی به عنوان علت و تعیین کننده اصلی کرده که در آن پیشرفت تحصیلی، مفهوم خودپنداره تحصیلی مطرح است. در مدل خودافزایی خودپنداره، بر دخالت صریح و ضمنی در برنامههای آموزشی برای افزایش خودپنداره تأکید میشود. زیرا که با افزایش خودینداره، پیشرفت تحصیلی نیز افزایش خواهد یافت. بر عکس مدل رشد مهارت بر افزایش دادن و رشد مهارتها در پیشرفت رفع محدودیتهای متدولوژیک در روشهای تحصیلی تأکید دارد. طبق نظریه همسانی بررسی علّی و با پیشرفتهای اخیر در کاربرد خود (جونیز به نقل از همان منبع) نتیجه مدلهای معادلات ساختاری، در مطالعه رابطه گرفته میشود که دانشآموزان با مفهوم خود تحصیلی پایین از موقعیتهایی که میتواند مفهوم خود آنها را تغییر دهد اجتناب میکنند دیدگاه در نحوه تحلیل رابطه خودپنداره و و کوشش کمتری برای خوب بودن در پیشرفت تحصیلی بسیار مهم است. مدرسه انجام می دهند. همچنین، با توجه به نظریه «ارزش خود ٔ» دانش آموزانی که

از شکست فکر کنند و به جای تلاش برای در حالت سوم خودپنداره و پیشرفت تحصیلی به شیوه متقابل بر هم اثر می گذارند. کاوینگتون ۲ (۱۹۸٤، به نقل از کریمزاده، ۱۳۸۰) مدل تعادل جویی پویا را پیشنهاد خود و اسنادهای خود در یک شبکه روابط متقابل عمل می کنند. مثلاً تغییر در یکی، در دیگری هم دگر گونیهایی را ایجاد خواهد کرد تا دوره تعادل برقرار شود. مدل تأثير دو جانبه خودپنداره تحصیلی بر این اساس قرار دارد (مارش و کولر، ۲۰۰۳). این دیدگاه با خودپنداره و پیشرفت تحصیلی مورد استفاده قرار گرفته است. بدین ترتیب، انتخاب نوع

با توجه به اهمیت خودپنداره تحصیلی در پیش بینی پیشرفت تحصیلی تحقیقات

1. self worth

2. Covington

زمینه صورت گرفته است. پاجارس و میلر تأثیرگذار بر پیشرفت تحصیلی از جمله (۱۹۹٤) اثر خودپنداره ریاضی و جنسیت رابطه دارد. وایلی (به نقل از خودکارآمدی ریاضی به همراه متغیرهای کریمزاده، ۱۳۸۰) از تحقیقاتی که در مورد سودمندی ادراک شده ریاضی، جنسیت و اثر جنسیت بر «مفهوم خود» انجام گرفته عملکرد قبلی در حل مسأله ریاضی را با روش تحلیل مسیر مورد بررسی قرار دادهاند. در این پژوهش خودپنداره ریاضی، متغیر کلی» بدست نیامده است. اما در اجزای واسطهای است و تجارب ریاضی دبیرستان اختصاصی "مفهوم خود"، "مفهوم خود (عملکرد قبلی) و خودکارآمدی ریاضی از ریاضی و "مفهوم خود عاطفی" تفاوتهایی طریق خودپنداره ریاضی بر پیشرفت ریاضی دیده شده است. همچنین، طبق نتایج تأثیر غیرمستقیم دارند. تأثیر مستقیم تحقیقات کیتوا و منگی (۲۰۰۳) خودینداره خودپنداره ریاضی بر پیشرفت ریاضی ۱/۱۰ ریاضی با جنسیت رابطه دارد. این رابطه با محاسبه شده که یک اثر معنی دار بر پیشرفت ساختار سازمانی مدرسه (از جمله تک جنسی ریاضی است. بیشترین تأثیر خودپنداره بر پیشرفت ریاضی به لحاظ نقش واسطهای آن است. اساس نظری مدل این مطالعه طبق مدل خودافزایی خودپنداره و طبق دیدگاههای خودپنداره و رویکرد شناختی- اجتماعی دبیرستان متفاوت می شود. همچنین، رابطه متغیر خودپنداره به عنوان یک متغیر واسطهای مطرح و هدف بررسی، نقش مستقیم و غیرمستقیم متغیرها بر متغیرهای وابسته است.

> بنابراین، با توجه به دیدگاههای «خود»، خودينداره تحصيلي به لحاظ تأثير واسطهاي

زیادی همراه با متغیرهای مختلف در این بر پیشرفت تحصیلی، با برخی از متغیرهای نتیجه می گیرد که در هیچ سنی شواهدی مبنی بر وجود تفاوتهای جنسیتی در «مفهوم خود بودن یا مختلط بودن مدرسه) و پایه دانش آموزان متفاوت می شود. طبق نتایج آنها خودپنداره دختران و پسران در دوره ابتدایی تفاوتی ندارد اما به تدریج در طی زمان در طراحی و بررسی شده است. در این مطالعه جنسیت با خودپنداره ریاضی تحت تأثیر ساختار سازمانی مدرسه قرار دارد. خودینداره ریاضی دختران و پسران در مدارس مختلط متفاوت است. در مدارس تک جنسیتی خودپنداره ریاضی دختران و پسران تفاوت

1. self

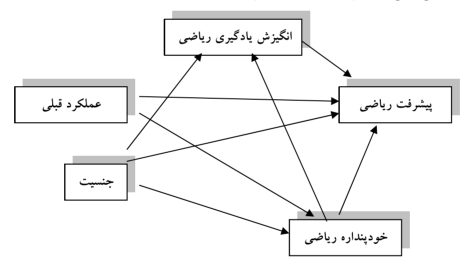
بسیار اندکی دارد. در واقع در مدارس مختلط، دختران ادراک از توانایی ریاضی جنسیتی این مقایسه صورت نمی گیرد.

ریاضی و پیشرفت تحصیلی رابطه و همچنین، انگیزش یادگیری ریاضی با همبستگی بالایی دارد، انگیزش یادگیری جنسیت نیز رابطه دارد. رابطه جنسیت و ریاضی است. کم یا زیاد بودن علاقه انگیزش یادگیری ریاضی بر اسنادها، باورها و دانش آموز به یادگیری موضوعات مختلف ارزشها تمرکز دارد. دانش آموزان دختر و پسر درسی به تجارب آنها در برخورد با این باورهای مرتبط به شایستگی در زمینه موضوعات وابسته است. تجارب دانش آموزان پیشرفت دارند. در درسهای مختلف به صورت موفقیتها یا شکستهای پی در پی اندوخته میشوند و تصورات آنها را نسبت به تواناییهاشان در رابطه با یادگیری موضوعات مشابه جدید تحت تأثیر قرار میدهند (سیف، ۱۳٦۸). آنچه تعیین کننده ویژگیهای عاطفی یا انگیزشی دانش آموز برای یادگیری یک مطلب ریاضی و متغیر عملکرد قبلی ریاضی به آموزشی یا واحد یادگیری جدید است، عنوان یک متغیر اثرگذار بر خودپنداره تصورات او از موفقیتها یا شکستهایی است تحصیلی و پیشرفت ریاضی لحاظ میشوند. که در گذشته از دروس مشابه یا در درس همچنین، خودپنداره ریاضی به عنوان متغیر تازه کسب کرده است. تصور یادگیرنده اثرگذار بر انگیزش یادگیری ریاضی و درباره موفقیت یا شکست در یک تکلیف جنسیت نیز طبق اهداف تحقیق و به دلیل یادگیری، مبتنی بر تجاربی است که وی از آن تكليف يا تكاليف مشابه دارد (سيف، ١٣٦٨).

با این توصیفات می توان نتیجه گرفت که عملكرد قبلي (به عنوان بخشي از تجارب خود را به لحاظ مقایسه کردن خود با پسران قبلی) بر خودپنداره و خودپنداره نیز بر کمتر ارزیابی میکنند. اما در مدارس تک انگیزش یادگیری ریاضی تأثیر دارد و هر دو متغیر با پیشرفت تحصیلی رابطه بالایی دارند از جمله متغیرهای دیگر که با خودینداره و بر پیشرفت تحصیلی تأثیر می گذارند.

بنابراین، طبق مدل خودافزایی و تأثیر دو جانبه، خو دینداره تحصیلی یکی از متغیرهای اثرگذار بر پیشرفت تحصیلی در نظر گرفته می شود. در این پژوهش طبق این مدلها و دیدگاههای «خود»، خودپنداره ریاضی به عنوان یک متغیر اثرگذار عمده بر پیشرفت رابطهای که با همه متغیرهای مورد بررسی دارد به صورت تحلیل چند متغیری با روش فرض متغیر عملکرد قبلی و جنسیت به است. در واقع در این مطالعه تلاش بر این عنوان متغیرهای برونزا و متغیرهای بوده که طبق مدل نظری طراحی شده برای خودپنداره ریاضی، انگیزش یادگیری و هر مسیر، اثرهای مستقیم و غیرمستقیم پیشرفت ریاضی به عنوان متغیرهای درونزا متغیرهای مستقل بر متغیر وابسته مورد برای پیش بینی احتمال وجود رابطه متغیرها، بررسی قرار گیرد. لذا برای هر مسیر در مدل طبق ادبیات خودپنداره و رابطه آن با پیشرفت نظری، فرضیههای اثرهای مستقیم و ریاضی و سایر متغیرها مدل اولیه برای غیرمستقیم بررسی شده است. برازش ترسیم شده است. پس از بررسی ارزیابی معنی داری هر یک از روابط متغیرها،

تحلیل مسیر مورد بررسی قرار گرفتهاند. با در نهایت مدل تحلیل مسیر برازش شده



نمودار ۱. مدل مفهومی اولیه مسیرها جهت برازش

روش جامعه آماری، نمونه و روش نمونه گیری با توجه به آمار رسمی آموزش و

پرورش منطقه ٦ شهر تهران در سال تحصیلی ۸۳–۸۲ تعداد ۳۲۳۰ دانش آموز (۱۸۵۹ دختر و ۱۳۷۱ پسر) در دبیرستانهای این منطقه

تحصیل می کردهاند از روش نمونه گیری چند مرحلهای برای نمونهگیری استفاده شد. پس ٤ دبيرستان پسرانه از ميان دبيرستانهاي منطقه به صورت تصادفی ساده انتخاب شد. سیس از هر دبیرستان ۲ کلاس اول به طور تصادفی و از هر کلاس نیز ۱۹ نفر به صورت تصادفی انتخاب شدند. در مجموع ۳۰۶ دانش آموز (۸×۲×۸) از ۱٦ کلاس ۸ دبیرستان برای انجام مطالعه برگزیده شدند.

### ابزارها و مقیاسهای سنجش

الف) پیشرفت ریاضی: برای سنجش پیشرفت ریاضی از امتحان ریاضی نیم سال اول ۸۳-۸۲ به عنوان ابزار پیشرفت ریاضی استفاده شد. به دلیل عدم همکاری مدارس و آموزش و يرورش منطقه آزمون يكسان به عمل نيامد و از آزمون ریاضی نیم سال اول مدارس به عنوان ابزار سنجش استفاده شد. پس از پایان امتحانات نمره ریاضی نیم سال اول به عنوان نمره پیشرفت ریاضی از مدارس جمعآوری

ب) عملکرد قبلی ریاضی: نمرههای ریاضی دانش آموزان در سال سوم راهنمایی به عنوان معیار سنجش عملکرد قبلی ریاضی در نظر گرفته شد. این نمرهها از پرونده دانش آموزان

زیر نظر آموزش و پرورش منطقه ٦ استخراج و مورد استفاده قرار گرفت.

از برآورد حجم نمونه، ٤ دبيرستان دخترانه و ج) مقياس خودپنداره رياضي: از پرسشنامه توصیف خود که در سال ۱۹۸۳ توسط هربرت دبیلیو مارش بر اساس مدل چندگانه و سلسله مراتبی مارش و شیولسون از مفهوم خود ساخته شده برای سنجش خودپنداره ریاضی استفاده شده است. مارش در سال ۱۹۹۰ این پرسشنامه را مورد تجدیدنظر قرار داده است. مقیاس خودینداره ریاضی که در این یژوهش مورد استفاده قرار گرفته است توسط جیتوا و موانجی از پرسشنامه توصیف خود مارش (نسخه تجدیدنظر شده ۱۹۹۰) با استفاده از تحلیل عاملهای مرتبط با ریاضی استخراج شده است. این پرسشنامه شامل ۱۲ سؤال در مقياس ليكرت است. اعتبار و همسانی درونی این مقیاس در پژوهش جیتوا و موانجی ۰/۸۸ گزارش شده است. در پژوهش حاضر اعتبار درونی آن با استفاده از آلفای کرونباخ برابر با ۰/۸۹ به دست آمد.

د) مقیاس انگیزش یادگیری ریاضی: این مقیاس از رساله دکتری برنارد ناینجی جیتوا با عنوان بررسی عاملهای مرتبط به انگیزش یادگیری ریاضی دانش آموزان متوسطه مدارس کنیا، سال ۲۰۰۱ گرفته شده است (کیتوا و منگی، ۲۰۰۳).

جدول ۱. شاخصهای توصیفی نمونه مورد بررسی

حداقل نمره	حداکثر نمره	انحراف معيار	میانگین	N	متغيرها
11	00	1./17	<b>٣٣/•</b> ۶	798	خودپنداره رياضي
١٧	٨٥	17/70	۵۲/۲۹	798	انگیزش یادگیری ریاضی
١	۲٠	٣/٦٩	14/11	798	عملكرد قبلي رياضي
•/0•	۲٠	٤/٩٣	1./97	798	پیشرفت ریاضی

جدول ۲. ماتریس همبستگی متغیرها برای کل نمونه

پیشرفت ریاض <i>ی</i>	جنسيت	عملکرد قبلی ریاضی	انگیزش یادگیری ریاضی	خودپنداره	متغيرها
				١	خودپنداره رياضي
			1	•//. **	انگیزش یادگیری ریاضی
		١	•/٣٤**	•/{{\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	عملكرد قبلي رياضي
	1	-•/1•	•/•٨	•/1•	جنسيت
١	•/•• £	•/75**	•/0***	*/77**	پیشرفت ریاضی

\*\*P<0.01 \*P<0.05

> به یادگیری <sup>۱</sup> ریاضی، مناسبت یادگیری ۱/۹۲۳ به دست آمده است. ریاضی ، ادراک احتمال موفقیت در ریاضی " و رضایت از یادگیری ریاضی ٔ را مورد نتایج سنجش قرار میدهد. همسانی درونی این مقیاس در پژوهش جیتوا و موانجی ۰/۸۹

> > گزارش شده است. در پژوهش حاضر اعتبار

این مقیاس شامل ۲۸ سؤال و ۴ مؤلفه علاقه درونی با استفاده از آلفای کرونباخ برابر با

شاخصهای توصیفی چهار متغیر مورد بررسی (میانگین، انحراف معیار، حداکثر و حداقل مقدار کسب شده) همراه با حجم نمونه در جدول شماره ۱ ارائه شده است. بر اساس اطلاعات مندرج در جدول ماتریس همبستگی (جدول شماره ۲)، متغیر جنسیت

<sup>1.</sup> Interest in learing

<sup>2.</sup> Relevance

<sup>3.</sup> Perceived Probability of Success

<sup>4.</sup> Satisfaction

جدول ۳. اثرهای مستقیم و ضرایب مسیر در مدل کلی برآورد لیزرل (بر اساس روش درست نمایی بیشینه)

خطای واریانس	Т	خطای استاندارد برآورد	پارامتر استاندارد شده	برآورد پارامتر	اثرها
(•/V٩)	-	-	-	_	بر روی خودپنداره ریاضی
	<b>Y/</b> 79**	•/0	٠/١٤	٠/١٤	از جنسیت
	A/0A**	•/0	•/٤٥	•/٤٥	از عملکرد قبلی ریاضی
(•/٣۶)	_	-	-	-	بر انگیزش یادگیری ریاضی
	•/1٧	٠/٠٤	•/•1	•/•1	از جنسیت
	7./1.**	٤ / ٠ ٤	•/•1	•//•	از خودپنداره ریاضی
(•/۴١)	_	-	-	-	بر روی پیشرفت ریاضی
	<b>-•</b> /٢٥	٠/٠٤	-•/• <b>1</b>	-•/• <b>1</b>	از جنسیت
	1./19**	٠/٠٤	•/2٣	٠/٤٣	از عملکرد قبلی ریاضی
	V/ <b>Y</b> **	•/•٧	•/£V	•/£V	از خودپنداره ریاضی
	٠/٠٣	٠/٠٦	•/••	•/••	از انگیزش یادگیری ریاضی

\*\*P<0.01

ضرائب همبستگی بین دیگر متغیر در سطح دارند. ۰/۰۱ معنى دار مى باشند. بالا بودن مقدار

ضریب همبستگی بین دو متغیر پیش بینی ضریب همبستگی چنین رابطهای وجود ندارد. در ماتریس شماره ۲ خودپنداره ریاضی بالاترین همبستگی را با پیشرفت

ریاضی دارد. بعد از آن به ترتیب عملکرد

قبلی ریاضی و انگیزش یادگیری ریاضی

با دیگر متغیرها همبستگی معنی دار ندارد. بالاترین همبستگی را با پیشرفت ریاضی

با توجه به هدفهای بررسی "مطالعه نقش خودپنداره ریاضی، انگیزش یادگیری کننده خودپنداره ریاضی و انگیزش یادگیری ریاضی، عملکرد قبلی ریاضی و جنسیت بر ریاضی (۰/۸) بررسی احتمال وجود مسئله پیشرفت ریاضی"، از طریق دادههای چندگانگی خطی بین این دو را ضروری جمع آوری شده و پیش فرضهای تحلیل می سازد. بررسی این مسئله در پیش فرضهای مسیر، مدل طراحی شده مورد ارزیابی قرار تحلیل مسیر نشان داد که با وجود بالا بودن گرفت. از روش درست نمایی بیشینه برای برآورد پارامترها (ضرایب اثر مستقیم) استفاده شده است. پارامترهای برآورد شده (ضرایب

<sup>1.</sup> LISREL Estimates

<sup>2.</sup> Maximum Likelihood

جدول ٤. اثرهای مستقیم، غیرمستقیم و اثرهای کل متغیرها در ۳ رگرسیون متفاوت

خطای واریانس	$\mathbb{R}^2$	خطای استاندارد برآورد	پارامتر استاندارد شده	بر آور د پارامتر	اثرها
(•/V٩)	•/٢١	_	_	_	بر روی خودپنداره ریاضی
		•/\٤**	_	•/\٤**	از جنسیت
		٠/٤٥**	-	•/٤٥**	از عملکرد قبلی ریاضی
(•/٣۶)	•/٦٤	_			بر انگیزش یادگیری ریاضی
		•/17*	•/\\**	•/•1	از جنسیت
		•/٣٦**	• /٣٦**	_	از عملکرد قبلی ریاضی
		•//.**	_	·/ <b>/</b> .**	از خودپنداره ریاضی
(•/۴١)	•/09	-	-	-	بر روی پیشرفت ریاضی
		•/•٦	·/·V**	-•/• <b>\</b>	از جنسیت
		•/75**	•/٢/**	•/2٣**	از عملکرد قبلی ریاضی
		•/{\**	•/••	•/{\**	از خودپنداره ریاضی
		*/**	_	*/**	از انگیزش یادگیری ریاضی

\*\*P<0.01 \*P<0.05

اثر مستقیم) در جدول شماره ۳ ارائه و طراحی شده در مدل تحلیل مسیر اثر مستقیم، بررسی شدهاند.

در جدول شماره ۳ ضرایب برآورد استاندارد شده، خطای استاندارد برآورد، است. ارزش t برای برآورد پارامتر و خطای واریانس یا ضریب مسیر باقیمانده هر متغیر ارتباط با فرضیه پژوهش "عملکرد قبلی درونزا آورده شده است. پارامتر برآورد شده ریاضی بر خودپنداره ریاضی و پیشرفت برای اثر جنسیت بر خودپنداره ریاضی، ریاضی تأثیر مستقیم دارد." ارائه شده در جنسیت بر انگیزش یادگیری ریاضی و همچنین، انگیزش یادگیری ریاضی روی پیشرفت ریاضی معنی دار نیستند. در جدول خودپنداره ریاضی (۰/٤٥) و عملکرد قبلی شماره ٤ براي هر يک از ٣ معادله رگرسيون رياضي بر پيشرفت رياضي (٠/٤٣) با احتمال

اثر غیرمستقیم و اثر کل متغیرهای پیش بینی كننده روى متغير پيش بيني شونده ارائه شده

بررسی دادههای جدول شماره ٤ در نمودار شماره ۱ نشان می دهد که هر دو مسیر اثر مستقیم عملکرد قبلی ریاضی بر

خطای ۰/۰۱ معنی دار است. همچنین، بررسی دادههای جدول شماره ٤ در ارتباط با فرضيه بر خودپنداره ریاضی بر انگیزش یادگیری و پیشرفت ریاضی تأثیر مستقیم دارد" نشان مي دهد كه هر دو مسير غيرمستقيم: از متغیر واسطهای است که اثر عملکرد قبلی را هم بر پیشرفت ریاضی و هم بر انگیزش یادگیری ریاضی تعدیل میکند. دادههای جدول شماره ٤ در ارتباط با فرضیه پژوهش "جنسیت بر خودپنداره ریاضی، انگیزش یادگیری ریاضی و پیشرفت ریاضی تأثیر معنی دار است. مستقیم دارد"، بیانگر عدم وجود رابط معنی دار برای اثر مستقیم جنسیت بر انگیزش وجود این، اثر مستقیم جنسیت بر خودینداره ریاضی (۰/۱٤) با احتمال خطای ۰/۰۱ معنى دار مى باشد.

همچنین، فرضیه پژوهش، «جنسیت از طریق تأثیرگذاری بر خودپنداره ریاضی بر انگیزش یادگیری ریاضی و پیشرفت ریاضی انگیزش یادگیری ریاضی (۰/۰۰۰) معنی دار

تأثیر غیرمستقیم دارد»، با توجه به دو مسیر غیرمستقیم از جنسیت به انگیزش یادگیری پژوهش "عملکرد قبلی از طریق تأثیرگذاری ریاضی (۰/۱۱) و از جنسیت به پیشرفت ریاضی (۰/۰۷) با احتمال خطای ۰/۰۱ معنی دار می باشند. لذا می توان گفت که متغیر خودینداره ریاضی یک متغیر واسطهای است عملکرد قبلی به انگیزش یادگیری ریاضی که اثر جنسیت را هم بر انگیزش یادگیری (۱/۳۹) و از عملکرد قبلی به پیشرفت ریاضی و هم بر پیشرفت ریاضی تعدیل (۱/۲۱) با احتمال خطای ۱/۰۱ معنی دار می کند. نکته قابل توجه در رابطه با متغیر است. در نتیجه می توان گفت که خودپنداره جنسیت (جدول شماره ٤) این است که ریاضی طبق دیدگاههای خودپنداره و جنسیت در عین حال که یک اثر غیرمستقیم رویکرد شناختی در مدل تحلیل علّی یک (۱/۰۷) معنی دار بر پیشرفت ریاضی دارد اما اثر کل (۰/۰٦) و اثر مستقیم (۰/۰۱) آن بر پیشرفت ریاضی معنی دار نیست. این یافته نشان می دهد که جنسیت بر پیشرفت ریاضی به طور مستقیم اثر معنی دار ندارد ولی اثر آن از طریق غیرمستقیم بر پیشرفت ریاضی

بررسی فرضیه پژوهش «خودپنداره ریاضی بر انگیزش یادگیری ریاضی تأثیر یادگیری ریاضی و پیشرفت ریاضی است. با مستقیم و از طریق این متغیر بر پیشرفت ریاضی تأثیر غیرمستقیم دارد»، نیز نشان میدهد که اثر مستقیم خودپنداره ریاضی بر انگیزش یادگیری ریاضی (۰/۸۰) با احتمال خطای ۰/۰۱ معنی دار است، ولی اثر غیرمستقیم آن بر پیشرفت ریاضی از طریق

نیست. این نتیجه نشان میدهد که انگیزش یادگیری ریاضی نمی تواند در نقش یک متغیر واسطهای بین خودینداره ریاضی و پیشرفت رياضي عمل كند.

(٠/٤٧) با احتمال خطای ٠/٠١ معنی دار و اثر معنی دار است. مستقیم انگیزش یادگیری ریاضی بر پیشرفت ریاضی (۰/۰۰۰) معنی دار نیست.

> نکته قابل توجه در رابطه با متغیر انگیزش یادگیری ریاضی این است که این متغیر ضمن آنکه با پیشرفت ریاضی همبستگی بالایی دارد (۰/۵۳) (جدول ۲) اما اثر کل (۰/۰۰۰) و اثر مستقیم (۰/۰۰۰) آن بر پیشرفت ریاضی معنی دار نیست. در واقع انگیزش یادگیری ریاضی نقشی در تبیین میکند. پیشرفت ریاضی ندارد و همبستگی آن با متغير پيشرفت رياضي تحت تأثير هم پراکندگی مشترک غیر علی آن با پیشرفت ریاضی قرار دارد.

> > دادههای جدول شماره کا نشان می دهد که اثر غیرمستقیم عملکرد قبلی ریاضی بر انگیزش یادگیری ریاضی از طریق متغیر واسطهای خودینداره ریاضی (۰/۳٦) با

احتمال خطای ۰/۰۱ معنی دار می باشند. لذا متغير خودپنداره رياضي يک متغير واسطهاي است که اثر عملکرد قبلی ریاضی را بر انگیزش یادگیری ریاضی تعدیل میکند. دادههای جدول شماره ۴ در ارتباط با متغیر خودپنداره ریاضی ضمن آنکه نقش فرضیه یژوهش «خودینداره ریاضی و واسطهای بین جنسیت و پیشرفت تحصیلی و انگیزش یادگیری بر پیشرفت ریاضی تأثیر بین جنسیت و انگیزش یادگیری ریاضی ایفاء مستقیم دارند»، نشان می دهد که اثر مستقیم می کند اثر مستقیم آن بر متغیر پیشرفت خودپنداره ریاضی بر پیشرفت ریاضی تحصیلی (۰/۸۰) نیز با احتمال خطای ۰/۰۱

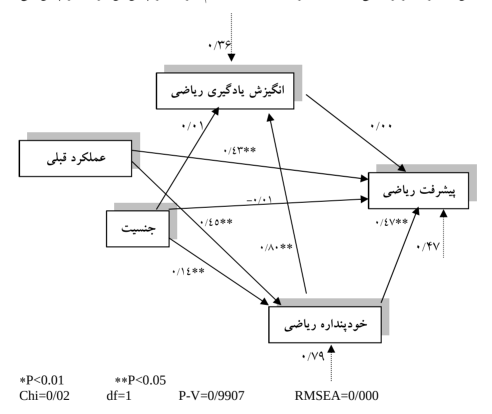
در مجموع می توان گفت که پیشرفت ریاضی نه بصورت مستقیم و نه بصورت غیرمستقیم از متغیر انگیزش یادگیری ریاضی اثر نمی پذیرد. همچنین، جنسیت عملکرد قبلی ریاضی و خودپنداره ریاضی به عنوان متغیرهای تبیین کننده انگیزش یادگیری ریاضی عمل میکنند و ۰/٦٤ از واریانس متغیر انگیزش یادگیری ریاضی را تبیین

معنی داری و نکویی برازش مدل تحلیل مسير: اطلاعات مربوط به برازش مدل در نمودار شماره ۲ آمده است. در شاخص PMSEA با توجه به در نظر گرفتن باقیمانده ها و خطاها مقدار کمی مورد انتظار است (۰/۰۰۰۱). كم بودن مقدار اين شاخص به منزله مطلوبیت برازش مدل است (قاضی

نیست. بنابراین، از شاخص مجذور خی به مدل به طور مناسبی برازش یافته است. بین متغیرها برقرار میکند) یا سایر مدلهای مستقیم هر متغیر پیشبین بر متغیر پیشبینی

طباطبایی، ۱۳۸۱). شاخص دیگر مجذور خی رقیب مقایسه می گردد (سرمد و همکاران، است. مقدار خی دو آزمون برای فرض صفر ۱۳۷۱). در این مدل ارزش خی دو (با درجه قابل قبول بودن مدل در جامعه را محاسبه آزادی ۱ و با  $(P=1/\Lambda\Lambda)$  معنی دار نیست. می کند. یک خی دو معنی دار حاکی از این نزدیکی ارزش P به مقدار یک مطلوبیت است که مدل برای دادههای جامعه قابل قبول برازش را نشان می دهد. بنابراین، طبق دادهها طور مقایسهای استفاده شده و مدل مورد با توجه به دادههای جدول شماره ٤ نمودار

بررسی با بدترین مدل (که رابطهای اتفاقی شماره ۲ ترسیم شده و ضرایب اثرهای



نمودار شماره ۲ مدل تحلیل مسیر در کل نمونه

شونده روی مسیرهای رسم شده از متغیرهای پیش بین به متغیرهای پیش بینی شونده نوشته شده است. علاوه بر آن، مسير مربوط به خطای واریانس یا واریانس تبیین نشده برای هر یک از متغیرهای پیش بینی شونده (خودینداره ریاضی، انگیزش یادگیری ریاضی و پیشرفت ریاضی) رسم و مقدار واریانس خطا روی هر یک مشخص شده است.

## بحث و نتیجه گیری

یافتههای حاصل از تحلیل مسیر نشان داد که متغیر خودپنداره ریاضی در مقایسه با متغیرهای عملکرد قبلی ریاضی، انگیزش یادگیری ریاضی و جنسیت یک پیش بینی قوی برای پیشرفت ریاضی میباشد. این یافته می تواند حمایتی بر دیدگاه خودافزایی خودپنداره محسوب شود. اما بررسی دقیق اثرهای مستقیم متغیرها نشان داد که عملکرد قبلی ریاضی نیز اثر مستقیم بسیار قوی بر خودپنداره ریاضی دارد. میزان این اثر تقریباً با میزان اثر خودپنداره ریاضی بر پیشرفت ریاضی برابر است. این نتایج نشان می دهد که دیدگاه خودافزایی خودینداره تحصیلی یک تحلیل ضعیف از رابطه خوپنداره و پیشرفت تحصيلي ارائه مي دهد. لذا لزوم توجه به دیدگاه رشد مهارت که اثر عملکرد را بر پیشرفت ریاضی از طریق متغیر واسطهای

خودپنداره مؤثر میداند و همچنین، به دلیل اینکه هم اثر خودپنداره ریاضی بر پیشرفت ریاضی و هم اثر عملکرد قبلی ریاضی بر خودپنداره ریاضی بسیار قوی ارزیابی شده لزوم توجه به دیدگاه تأثیر دو جانبه خودپنداره تحصیلی را در آموزش ریاضی آشكار مىسازد. تأثير مستقيم و معنى دار عملکرد قبلی ریاضی بر خودپنداره ریاضی در این پژوهش در واقع تأییدی بر دیدگاه تأثير دو جانبه محسوب می شود. از آنجائیکه در این یژوهش خودینداره قبلی مورد سنجش قرار نگرفته است، بررسی دقیق دیدگاه تأثیر دو جانبه امکان پذیر نیست.

در این مطالعه، نقش واسطهای متغیر خودپنداره ریاضی بین عملکرد قبلی ریاضی و پیشرفت ریاضی مورد تأیید قرار گرفت. این نتیجه با تئوریهای خودپنداره و دیدگاه شناختی- اجتماعی، که خودپنداره را یک متغير واسطهاى معرف ميكند همسو ميباشد. خودپنداره ریاضی علاوه بر تأثیر مستقیم بر پیشرفت ریاضی به عنوان متغیر واسطهای بین متغیرهای دیگر از جمله عملکرد قبلی ریاضی (به عنوان بخشی از تجارب ریاضی) و جنسیت عمل می کند. همچنین، علاوه بر اثر غیرمستقیم عملکرد قبلی ریاضی بر

خودپنداره ریاضی، تأثیر مستقیم عملکرد قبلی ریاضی بر پیشرفت ریاضی نیز تأیید شد. این یافته نیز با ادبیات پژوهش مبنی بر اثر و رابطه بسیار قوی عملکرد قبلی بر عملکرد بعدی همسو میباشد.

در تبیین واریانس متغیرها مشخص شد که بیشترین واریانس تبیین شده مربوط به متغیر انگیزش یادگیری ریاضی است. بعد به ترتیب پیشرفت ریاضی و خودپنداره ریاضی بیشترین واریانس تبیین شده را دارند. پائین بودن مقدار واریانس تبیین شده متغیر خودپنداره ریاضی با استفاده از ۲ متغیر پیش بینی کننده نشان می دهد که عوامل دیگری در تبیین واریانس خودپنداره ریاضی نقش دارند، متغیرهایی که در این مطالعه بررسی نشدهاند.

با توجه به مطالب ارائه شده مبنی بر نقش واسطهای و پیشبینی کنندهٔ خودپنداره ریاضی و رابطه آن با عملکرد قبلی ریاضی و پیشرفت ریاضی می توان نتیجه گرفت که ادراکات دانش آموزان از تواناییها و قابلیتهای خود در ریاضی نقش مهمی در پیشرفت ریاضی آنان ایفاء می کند. همچنین، با توجه به یافتهها در ارتباط با تأثیر مستقیم و غیرمستقیم عملکرد قبلی ریاضی و رابطه آن با خودپنداره ریاضی و پیشرفت ریاضی

می توان نتیجه گرفت که طبق دیدگاههای خودپنداره و رویکرد شناختی- اجتماعی هم متغیرهای واسطهای ذهنی و هم متغیرهای پیامدی محیطی در ایجاد و نگهداری رفتار مؤثر هستند. همچنین، طبق مدل تأثیر دو جانبه خودينداره تحصيلي، عملكرد قبلي ریاضی (به عنوان یک متغیر پیامدی و بخشی از تجارب در ایجاد مفهوم خود) هم به طور مستقیم بر خودپنداره بعدی ریاضی تأثیر می گذارد و هم غیرمستقیم بر عملکرد بعدی ریاضی (پیشرفت ریاضی) اثر دارد. خودپنداره ریاضی نیز هم به طور مستقیم و هم از طریق واسطهای بر عملکرد بعدی (پیشرفت ریاضی) تأثیر می گذارد. این تأثیر حالت دو جانبه دارد لذا تلاش معلمان و دست اندرکاران تعلیم و تربیت باید از یک سو بر افزایش خودپنداره ریاضی دانش آموزان (طبق مدل افزایش خود) و از سوی دیگر بر افزایش مهارتهای تحصیلی (طبق مدل رشد مهارت) معطوف گردد. در واقع در آموزش ریاضی باید هم بر مفهوم خود و هم برمهارتهای تحصیلی تأکید شود.

یافته دیگر در این پژوهش اثر مستقیم بسیار قوی خودپنداره ریاضی بر انگیزش یادگیری ریاضی است که نشان میدهد اگر خودپنداره ریاضی دانش آموزان بالا باشد انگیزش یادگیری ریاضی آنان هم بالا خواهد ریاضی عمل میکند و یک عامل برانگیزنده بود. از این یافته می توان نتیجه گرفت که درونی محسوب می شود). در واقع یافته های معلمان و دست اندرکاران تعلیم و تربیت به این پژوهش نشان میدهد که خودپنداره جای تأکید بر انگیزش بیرونی و محیطی باید تحصیلی یکی از مهمترین تعیین کنندههای به انگیزش درونی دانش آموزان توجه کنند انگیزش یادگیری ریاضی و پیشرفت ریاضی (خودینداره ریاضی به عنوان یک متغیر می باشد. شناختی در ایجاد و تأثیر بر انگیزش یادگیری

# منابع

### فارسي

احمدی، احمد (۱۳۷۵). روانشناسی نوجوانان و جوانان، چاپ سوم. تهران: نشر ترمه.

گلاور، جان ای.؛ برنینگ، وراتریچ (۱۹۹۰). **روانشناسی تربیتی،** ویرایش سوم. ترجمه دکتر علینقی خرازی (۱۳۷۵). تهران: مرکز نشر دانشگاهی.

قاضی طباطبائی، سیدمحمود (۱۳۷۷). روشهای لیزرل و ساختار آنها. نشریه دانشکده علوم انسانی و اجتماعی دانشگاه تبریز.

قاضی طباطبائی، سیدمحمود (۱۳۸۱). فرایند تدوین، اجرا و تفسیر ستاده های یک مدل ليزرل: يک مثال عيني. سالنامه پژوهش و ارزشيابي در علوم اجتماعي و رفتاري. جلد اول (به كوشش حسين رحمان سرشت). تهران: انتشارات دانشگاه علامه طباطبايي. کریمزاده، منصوره (۱۳۸۰). بررسی رابطه مفهوم خود (تحصیلی و غیرتحصیلی) و خودکار آمدی با پیشرفت ریاضی در دانش آموزان دختر شهر تهران (گرایشهای ریاضی فیزیک و علوم انسانی). پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه تهران.

سیف، علی اکبر (۱۳٦۸). روانشناسی پرورشی. تهران: انتشارات آگاه

سرمد، زهره؛ بازرگان، عباس؛ حجازی، الهه (۱۳۷٦). روشهای تحقیق در علوم رفتاری (چاپ اول). تهران: انتشارات آگاه.

### لاتين

Githua, B. N., Mangi, J.G. (2003). Student mathematics self concept and motivation to learn mathematics among Kenya's secondary-school students in Nairobi and Rift Valley provinces. *International Journal of Educational Development*, vol. 23(5): 487-499.

Kobal, Darja & Musek, Janek. (1999). Self-concept and academic achievement: Slovenia and France. *Personality and Individual Differences*, Vol. 30 (5): 887-899.

Marsh, H. W. & Koller, O. (2003). Unification of theoretical models of academic self concept/achievement relation: Reunification of East and West German school after the fall of the Berlin wall. *Contemporary Educational Psychology*, Vol. 29(3): 264-282.

Marsh, H. W. & Seeshing, Y. A. (1997). Causal effects of academic self-concept on academic achievement: Structural equation model of longitudinal data, University of Western Sydney. *Journal of Educational Psychology*. Vol. 89: 1941-54.

Pajares, Frank & Miller, D. M. (1994). Role of self-efficacy self-concept beliefs in mathematical problem solving: A path analysis. *Journal of Educational Psychology*. Vol. 86(2): 193-203.

Archive of SID
This document was created with Win2PDF available at http://www.daneprairie.com. The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.