

Research Article

## http://isoedmag.ir

مقاله علمي يژوهشي

صفحه ۱۱۱-۹۷

## عنوان: نقش میانجی حور حمایت ادراک شده معلم در پیش جبینی سرزندگی تحصیلی و خودکارآمدی تحصیلی در دانش-آموزان کمال حگرای مثبت و دارای جهت حگیری آینده بالا

محمد نورائي يكانه ١، رامين تبرائي ٢٠

اطلاعات مربوط به مقاله

چکیده

هدف از این پژوهش بررسی نقش میانجی گر حمایت ادراک شده معلم در پیشبینی سرزندگی تحصیلی و خودکارآمدی تحصیلی در دانشآموزان کمال گرای مثبت و دارای جهت گیری آینده بالا بود. طرح این پژوهش توصیفی، از نوع مدل یابی معادلات ساختاری و همبستگی بود. تعداد ۳۶۴ دانش آموز با روش نمونه گیری دردسترس از بین ۶۱۷۷ دانش آموز یایه ششم ناحیه ۱ استان قم در سال تحصیلی ۱۴۰۳–۱۴۰۲ در پژوهش شرکت کردند. ابزارهای پژوهش شامل پرسشنامه ادراک از حمایت معلم بنزن-لیبروجو، سرزندگی تحصیلی حسین چاری و دهقانی-زاده، خودکارآمدی تحصیلی زاژاکووا، کمال گرایی مثبت و منفی تری-شورت و پرسشنامه جهتگیری آینده ماگیو بودند. دادههای پژوهش با بررسی ضریب همبستگی پیرسون، بررسی برازش مدلها و تحلیل مسیر در نرمافزار SPSS<sub>۲۷</sub> و AMOS<sub>۲۴</sub> تحلیل شدند. نتایج تحلیل مسیر مدلهای فرضی میانجی، برازش خوبی با دادههای پژوهش نشان داد؛ ۸۰/۰۸ و ۲۰/۹۰ GFI مهبستگی مثبت معنی داری نیز بین کمال گرایی مثبت و جهت گیری آینده بود  $(p<\cdot/\cdot 1)$ . همچنین نتایج تحلیل مسیر غیرمستقیم به روش بوتاسترپ (فاصله اطمینان  $p<\cdot/\cdot 1$ ۰/۱۱-۰/۶۸ ما/۰-۲۴-۰/۱۸ و ۱۰/۱-۸/۱۸) معنی داری نقش میانجی حمایت ادراک شده معلم در تأثیر کمال گرایی

مثبت و جهت گیری اَینده بر سرزندگی تحصیلی و خودکاراَمدی تحصیلی را تأیید کرد. یافتههای پژوهش حاکی از حمایت ادراک شــده معلم، آن است که حمایت ادراک شده معلم در پیش بینی سرزندگی تحصیلی و خودکارامدی تحصیلی دانشآموزان سرزندگی تحصیلی، کمال گرای مثبت و دارای جهتگیری آینده بالا، نقش میانجی دارد. به بیان دیگر دانش آموزان کمالگرای مثبت و خودکارآمدی تحصیلی، دارای جهت گیری آینده بالا اگر حمایت معلم را ادراک کنند، انتظار می رود از سرزندگی تحصیلی و خودکارآمدی کمال گرایی مثبت، جهت گيري آينده تحصيلي بالايي برخوردار شوند.

آ. نویسنده مسئول: استادیار، گروه روانشناسی، واحد قم، دانشگاه آزاد اسلامی، قم، ایران. gmail.com آ.

اً. ارشد روانشناسی تربیتی، گروه روانشناسی، واحد قم، دانشگاه آزاد اسلامی، قم، ایران. mohammad.n.yeganeh@gmail.com



مقدمه

در دنیای امروز با چنین حجم بالایی از تغییرات، مسئله بهبود و ارتقا توانمندی نوجوانان در زمینههای استقالل و خودمختاری منجر به افزایش احتمال موفقیت، کسب مهارتهای مقابلهای با تنشها، ارتقای عزت نفس و درک شایستگی خود در این سنین شده و آنها را برای اشکال متفاوت و غیرقابل پیش بینی زندگی آینده، آماده خواهد کرد (لارسون، ۲۰۰۰). از آنجایی که هدف آموزش و پرورش در قرن حاضر تضمین موفقیت تحصیلی، شغلی و بهبود زندگی است (گباور و همکاران، ۲۰۲۰) و با توجه به اینکه موارد ذکر شده در سایه ارتقاء استقالل و خودمختاری دست یافتنی تر مینماید، در نتیجه شناخت زمینههای فردی-شخصیتی و محیطی که دسترسی به این اهداف را تسهیل کند، بسیار حائز اهمیت است.

از طرفی با استناد به افت تحصیلی روزافزون دانش آموزان و نیز گزارش متعدد معلمان در سالهای اخیر و پس از پایان همهگیری کووید-۱۹، مسئلهای با عنوان بی انگیزگی در امر تحصیل پررنگ تر از گذشته نمایان شده است. انگیزه در کنار برخی دیگر از مؤلفهها، از جمله عواملی است که می تواند بیشترین تأثیر را بر عملکرد در مدرسه داشته باشد (افوسو و همکاران، ۲۰۲۳). در جهت حل این مشکل در دانش آموزان می توان به جای تمرکز مستقیم بر بی انگیزگی، به سراغ مؤلفههایی رفت که در اشتیاق، تلاش، هیجانات خوشایند و باور به خود مرتبط بوده و از این طریق گامی مؤثر در رفع این معضل برداشت. انتظار می رود سرزندگی تحصیلی و خودکارآمدی تحصیلی دو مؤلفه اثر کنار مرابئ استفاد در این امر باشند.

سرزندگی تحصیلی ٔ پاسخ انطباقی و مثبت دانش آموزان یا دانشجویان به تنشها، چالشها و موانعی است که در طول دوران تحصیل به شکلی مداوم با آن روبرو هستند (پوتوین و همکاران، ۲۰۱۳). این مؤلفه، سازهای برخاسته از روانشناسی مثبت بوده و توانایی تحصیل به شکلی مداوم با آن روبرو هستند (پوتوین و همکاران، ۲۰۱۳). این مؤلفه، سازهای برخاسته از روانشناسی مثبت بوده و توانایی تجهیز موفقیت آمیز دانش آموزان و دانشجویان جهت مقابله با چالشهای تحصیلی نظیر نمرات پایین، فشار امتحانات و تکالیف دشوار را دارد (مارتین، ۲۰۱۴). افراد دارای سرزندگی تحصیلی بالاتر، از انگیزش تحصیلی نود کولمار، داوی و مارش، ۲۰۱۰)؛ به این معنی که دانش آموزان با سطح بالای سرزندگی تحصیلی، اشتیاق و علاقهی بیشتری به تحصیل داشته و جهت رسیدن به اهداف تحصیلی، بیشتر تلاش می کنند. اولین بار سازهی سرزندگی در نظریه خودتعیین گری آ (SDT) دسی و رایان (۲۰۰۰) بیان شد. طبق این نظریه انگیزش در افراد، یا خودتعیین شده (درونی) است و یا از عوامل بیرونی نشأت می گیرد. معمولاً افرادی که سرزندگی بیشتری دارند، انگیزههای خودتعیین شده بیشتری هم دارند. بر همین اساس موفقیت در رفتارهایی که خودمختارانه شروع می شوند، به سرزندگی بیشتری منجر خواهد شد. پژوهشگران با بررسیهای انجام شده، پنج ویژگی که به نظر می رسد به عنوان فرایندهای افزایش سرزندگی تحصیلی عمل می کنند را تبیین کردهاند. اول نیاز به معلمان حمایت کننده، دوم محیط مدرسه امن و منضبط، سوم انتظارات مثبت برای همه محصلان، چهارم پیش آوردن فرصتی برای دانش آموزان تا به طور اثرگذار و در فعالیتهای مدارس مشارکت داده شوند و پنجم، سعی در ارتقاء همکاری بین مدرسه و خانه (صالحی، ۱۳۹۳). ویژگی های شخصیتی همچون خودپنداره مثبت،

<sup>\</sup> Motivation

Y. Academic Vitality

<sup>&</sup>lt;sup>r</sup>. Self-Determination Theory



اجتماعی بودن، هوش، کفایت کادر آموزشی و تحصیلی، خودگردانی و خودتنظیمی، عزت نفس، ارتباطات خوب، سلامت روانی و جسمانی و مهارتهای حل مسئله نیز از جمله عوامل تأثیرگذار بر بهبود سرزندگی تحصیلی به شمار میروند (وسلسکا و همکاران ، ۲۰۰۹).

یکی دیگر از عواملی که تعاملی پویا با انگیزش و پیشرفت تحصیلی دارد، خودکارآمدی تحصیلی است (جیاجینگ لی و همکاران، ۲۰۲۳). خودکارآمدی تحصیلی به باور دانش آموز یا دانشجو در مورد تواناییهای خود برای کسب موفقیت در فعالیتهای تحصیلی یا رسیدن به هدف تحصیلی خاصی اشاره دارد (بندورا، ۱۹۹۹؛ الایس، ۲۰۰۸). خودکارآمدی درسال ۱۹۸۶ توسط بندورا به معنی اعتقاد به اینکه فرد می تواند با وضعیتهای گوناگون کنار بیاید، مطرح گردید. به بیان دیگر قضاوت فرد از کارآمدی و کفایت خویش برای اجرای موفقیت آمیز کارها، واسطهای برای مشارکت در انجام آنهاست. همچنین این سازه می تواند در تعیین میزان تالش، پشتکار و استقامت نیز کارآمد باشد. به عنوان مثال دانش آموزی که از خودکارآمدی کمی برخوردار است، احتمالاً حتی جهت مطالعه برای آزمون نیز تالشی نمی کند؛ زیرا به سودمندی آن اعتقادی ندارد (بندورا، ۱۹۹۹). تحقیقات انجام شده نشان دادهاند که خودکارآمدی بالا به شکلی مثبت با عرت نفس بیشتر، تعیین اهداف بهتر، انگیزش بیشتر و عملکرد بالاتر در ارتباط بوده در حالی که خودکارآمدی پایین با اضطراب، افسردگی و عملکرد ضعیف مرتبط است (شفیعی و معتمدی، ۱۳۹۰). تغییر و تحول باورهای خودکارآمدی در سراسر زندگی جریان داشته و عواملی نظیر خانواده، دوستان و گروه همسالان، مدرسه، تغییرات رشدی-تحولی فرد و تفاوتهای جنسیتی در آن مؤثر است (الیس، ۲۰۰۸). تغییر و تحول مردورهای تقویتی مختلفی را در حمایت شناختی و عاطفی این خودکارآمدی مؤثر هستند. در همین راستا اگر معلمان به طور مداوم راهبردهای تقویتی مختلفی را در حمایت شناختی و عاطفی دانش آموزان به کار گیرند، دانش آموزان به کار گیرند، دانش آموزان بوره روز داره که نشان دهنده اعتماد به تواناییهای خود برای داده که نشان دهنده اعتماد به تواناییهای خود برای موفقیت و غلبه بر چالشهای تحصیلی است (بونگهوان و مکالیسانگ، ۲۰۲۴).

کمال گرایی آیکی از سازههای اثرگذار بر سرزندگی تحصیلی و خودکارآمدی تحصیلی است (قاسمی جو و حقیقت، ۱۴۰۲؛ فوستر – ریکو و همکاران، ۲۰۲۴). در مفهوم سازی های نخستین این سازه، رویکردی تک بعدی و مرضی نسبت به آن بود که با پیشرفت های چند دهه اخیر، رویکردهایی نظیر مدل فرآیند دوگانه کمال گرایی آ اسلید و اوونز (۱۹۸۸) معرفی و تبیین گردید. این مدل بر این فرض استوار است که دو شکل سالم و ناسازگار برای کمال گرایی قابل توصیف است. شکل سالم یا همان کمال گرایی مثبت آو که فواید مثبتی برای فرد داشته و با مقادیر بالای سازماندهی، استانداردگذاری شخصی بالا و تلاش ثمر بخش برای رسیدن به اهداف تعریف می شود. در مقابل آن کمال گرایی منفی آه به عنوان شکلی بیمارگونه و ناسازگار از مؤلفه شخصیتی معرفی شده که با روان رنجور خویی، نارضایتی و نگرانی از قضاوت شدن همراه است (اسلید و اوونز، ۱۹۹۸). پژوهش های انجام شده نشان می دهد که عواملی مانند والدین کمال گرا، انتظارات از فرزندان، سبکهای فرزند پروری مستبدانه، پیشرفت تحصیلی و خودکارآمدی و حتی ژنتیک با رشد کمال گرایی مرتبط است (کوک و فرزندان، سبکهای فرزند پروری مستبدانه، پیشرفت تحصیلی و خودکارآمدی و حتی ژنتیک با رشد کمال گرایی مرتبط است (کوک و کرزندان، ۲۰۱۳؛ دمیان و همکاران، ۲۰۱۳؛ دمیان و همکاران، ۱۳۰۹؛ دمیان و همکاران، ۱۹۳۹؛ دمیان و همکاران، ۲۰۱۹ بردی می توسید که عواملی ماند و سختی ژنتیک با رشد کمال گرایی مرتبط است (کوک و

<sup>\</sup> Academic Self-efficacy

<sup>&</sup>lt;sup>r</sup>. Perfectionism

<sup>&</sup>lt;sup>v</sup>. Dual Process Model of Perfectionism

<sup>\*</sup> Positive

۵. Negative



یکی دیگر از عواملی که در مطالعات و پژوهشهای گوناگون به رابطه آن در بهبود و ارتقاء سرزندگی تحصیلی و خودکارآمدی تحصیلی پرداخته شده است، جهتگیری آینده است (بکر و همکاران، ۲۰۲۰؛ مازتی و همکاران، ۲۰۲۰). جهتگیری آینده به ایدهها، افکار، احساسات و توانایی تصور چندین سناریوی ممکن برای آینده ی فرد اشاره دارد (استودارد و همکاران، ۲۰۱۱). در بیانی ساده تر این مؤلفه الگوی آینده شخص است؛ به این ترتیب که بستر را جهت تعیین اهداف، برنامه ریزی و بررسی گزینههای پیش رو فراهم آورده و در الگوی آینده شخص است؛ به این ترتیب که بستر را جهت تعیین اهداف، برنامه ریزی و بررسی گزینههای پیش رو فراهم آورده و در و آینده بر تصمیم گیری و اعمال را تبیین کردهاند. طبق این نظریه، افراد در جهت گیری زمانی خود متفاوت هستند، به گونهای که این تناوت ها پایدار بوده و تغییر آنها دو روز مین از مها جهت گیری آینده را فرآیندی ناهشیار از جریان مستمر طرفی طبق پژوهشهای داسته که به قالبهای زمانی اختصاص داده شدهاند و به ایجاد نظم و انسجام در این تجارب می انجامند. از طولی طبق پژوهشهای بعمل آمده، تکانشگری در نوجوانانی که سطوح بالاتری از جهت گیری آینده را دارا هستند، تأثیر ضعیف تری سطوح رفتارهای مشکل ساز نیز اثر گذار بوده و به بهزیستی هموارسازی مسیر رشد را فراهم می کند بلکه می تواند در کاهش سازههای منفی اعم از رفتارهای مخاطره آمیز عمل کند (جکمن و مکفی،

همانطور که اشاره شد یکی از مؤلفههایی که بر سرزندگی تحصیلی و خودکارآمدی تحصیلی تأثیر بسزایی داشته و می تواند موجب تغییر و بهبود آنها و همچنین رشد تحصیلی دانش آموزان گردد، حمایت ادراک شده معلم است (مرسر و همکاران، ۲۰۲۲). این سازه اشاره به مقیاسی دارد که در آن دانش آموزان به در دسترس بودن معلم خود و تحت حمایت وی قرار گرفتن، اعتقاد دارند. این ادراک، دربردارنده تمایل معلم به ارائه حمایتهای شناختی و عاطفی است. پژوهش هایی در این زمینه نشان دادهاند که دانش آموزانی با حمایت ادراک شده معلم بالل، دارای سطوح بالاتری از عزت نفس، انگیزه و پیشرفت تحصیلی هستند و احتمالاً در مواجه با چالشهای تحصیلی منعطف تر عمل می کنند. همچنین این دانش آموزان کمتر رفتارهای منفی اعم از پرخاشگری یا ترک تحصیل را از خود بروز می دهند (تاسما و همکاران، ۲۰۱۸). حمایت ادراک شده معلم به طور غیرمستقیم بر تشویق دانش آموزان برای مشارکت در فعالیتهای کلاسی اثرگذار است. البته حمایت ادراک شده معلم مستقیماً به نتایج بهتر در یادگیری نمی انجامد بلکه باید این ادراک با فعالیتهای کلاسی اثرگذار است. البته حمایت ادراک شده معلم و همکاران، ۲۰۱۴).

بنابراین با استناد به اهمیت حمایت ادراک شده معلم به عنوان سازهای محیطی و همچنین کمال گرایی مثبت و جهت گیری آینده به عنوان مؤلفههایی شخصیتی، ضرورت دارد تا به تبیین اثرگذاری این سه در سرزندگی تحصیلی و خودکارآمدی تحصیلی دانشآموزان پرداخته شود. به این منظور این پژوهش با هدف مدل یابی روابط ساختاری کمال گرایی مثبت و جهت گیری آینده با سرزندگی تحصیلی و خودکارآمدی تحصیلی با میانجی گری حمایت ادراک شده معلم انجام شد.

<sup>\.</sup> Future Orientation

Y. The Time Perspective Theory

<sup>&</sup>quot;. Impulsivity

<sup>\*.</sup> Perceived Teacher Support



## روش پژوهش

این پژوهش توصیفی و از نوع همبستگی و معادلات ساختاری بود. جامعه آماری پژوهش شامل کلیه دانش آموزان پایه ششم ناحیه ۱ قم در سال تحصیلی ۱۴۰۳–۱۴۰۲ بود. از جامعه مذکور با تعداد ۶۲۷۷ دانش آموز و با در نظر گرفتن سطح خطای ۵ درصد بر اساس فرمول کوکران و همچنین حذف پرسشنامههای ناقص یا مخدوش، ۳۶۴ نفر به شیوه دردسترس نمونه گیری شد. معیار ورود به پژوهش محدوده سنی ۱۱ تا ۱۳ سال تعریف گردید و دانش آموزان دارای کبر یا صغر سنی در این پایه تحصیلی، از پژوهش خارج شدند. ابزارهای استفاده شده جهت نمونه گیری در این پژوهش شامل پرسشنامههای زیر بودند.

پرسشنامه سرزندگی تحصیلی حسینچاری و دهقانی زاده: این پرسشنامه شامل ۹ گویه در طیف لیکرت از کاملاً مخالفم تا کاملاً موافقم بوده که به ترتیب از ۱ تا ۵ نمرهگذاری می شود و حداقل و حداکثر نمره ۹ و ۴۵ است. در این پژوهش از تعداد ۳۶۴ پرسشنامه کمترین نمره ۱۵ و بیشترین آن ۴۵ بدست آمد. جهت سنجش پایایی این ابزار که در سال ۱۳۹۱ ارائه گردیده است، در پژوهش حاضر آلفای کرونباخ ۷/۲۲ حاصل گردید که نشان دهنده پایایی مطلوب این پرسشنامه بود.

پرسشنامه خودکارآمدی تحصیلی زاژاکووا و همکاران: پرسشنامه خودکارآمدی تحصیلی، یک مقیاس ۲۷ گویهای با چهار زیرمؤلفه اطمینان به عملکرد تحصیلی در تعامل با دیگران در بیرون از کلاس، اطمینان به عملکرد تحصیلی در تعامل با دیگران در مدرسه و اطمینان به عملکرد تحصیلی در تعامل با دیگران در بیرون از مدرسه است. این پرسشنامه بر اساس طیف لیکرت از خیلی کم (۱) تا خیلی زیاد (۵) با حداقل و حداکثر نمره ۲۷ و ۱۳۵ در سال ۲۰۰۵ تنظیم شده است. در این پژوهش کمترین نمره ثبت شده ۶۰ و بیشترین آن ۲۲۷ میباشد. در بررسی پایایی این ابزار در پژوهش حاضر، آلفای کرونباخ مقدار ۲/۸۶ بدست آمده که حاکی از پایایی بالای این پرسشنامه است.

پرسشنامه کمال گرایی مثبت و منفی تری-شورت و همکاران: این پرسشنامه در سال ۱۹۹۵ در ۴۰ گویه با دو خرده مقیاس کمال گرایی مثبت و کمال گرایی منفی طراحی گردید. پرسشنامه مذکور بر اساس طیف لیکرت از کاملاً مخالفم (۱) تا کاملاً موافقم (۵) نمره گذاری شده و حداقل نمره ۴۰ و حداکثر آن ۲۰۰ است. کسب نمره بالاتر از ۱۳۴ از این پرسشنامه به معنای حد بالای کمال گرایی مثبت و منفی است. کمترین نمره بدست آمده در پژوهش حاضر از این پرسشنامه ۲۷ و بیشترین آن ۱۹۶ بوده است. آلفای کرونباخ بدست آمده جهت سنجش پایایی این پرسنامه در این پژوهش، ۱۸۴۷ است که حکایت از پایایی بالای آن دارد.

پرسشنامه جهت گیری آینده ماگیو و همکاران: این پرسشنامه که در سال ۲۰۱۶ طراحی گردیده شامل ۱۹ گویه با دو زیرمقیاس جهت گیری آینده (۱۱ سؤال) و تاب آوری (۸ سؤال) در طیف لیکرت از کاملاً مخالفم (۱) تا کاملاً موافقم (۵) می باشد. نتایج حاصل از همبستگی بین گویهها با نمره کل حاکی از آن بود که همه گویهها دارای ضریب همبستگی معنی دار و بالاتر از ۲۰۳۰ هستند. در پژوهش حاضر آلفای کرونباخ بدست آمده برای این پرسشنامه مقدار مطلوب ۷۳۱۴، بود. کمترین نمره در این پژوهش ۴۰ و بیشترین آن ۹۵ گزارش شد.

پرسشنامه حمایت ادراک شده معلم بنزن-لیبروجو و همکاران: این پرسشنامه در سال ۲۰۱۷ با ۷ گویه برای سنجش ادراک از حمایت معلم بر اساس طیف لیکرت از کاملاً مخالفم (۱) تا کاملاً موافقم (۵) طراحی شده است. نمرهگذاری سؤال اول این پرسشنامه معکوس و به صورت کاملاً مخالفم (۵) تا کاملاً موافقم (۱) نمرهدهی می شود. دامنه امتیاز این پرسشنامه بین ۷ تا ۳۵ بوده که در این

پیاپی ۷۲، بهار و تابستان ۱۴۰۳



پژوهش کمترین مقدار بدست آمده ۱۷ و بیشترین آن ۳۵ بوده است. آلفای کرونباخ این مقیاس در پژوهش حاضر، ۰/۷۶۳ محاسبه گردیده که نشاندهنده مطلوبیت پایایی این ابزار است.

جهت انجام این پژوهش، پس از تصویب طرح پیشنهادی، با دریافت مجوز از اداره آموزش و پرورش متبوع، اجرای پژوهش با جمع آوری دادههای مورد نیاز آغاز گردید. به منظور توزیع متعادل دادهها، ۶ مدرسه دخترانه و ۶ مدرسه پسرانه با رعایت تعادل در مناطق جغرافیایی، برای تحقیق انتخاب شده و پرسشنامهها با توضیح به دانش آموزان در مورد اهداف پژوهش و همچنین محرمانه ماندن پاسخها، به دو شکل آنااین و کتبی پخش و سپس تجمیع گردید. پس از اتمام نمونه گیری، دادهها با نرمافزارهای SPSS۲۷ و AMDS۲۴ تحلیل شدند.

#### بافتهها

در میان شرکتکنندگان این پژوهش، ۱۸۶ نفر (٪ (۵۱/۱ دختر و ۱۷۸ نفر (٪ (۴۸/۹)) پسر بوده که ۳۵۸ نفر از آنها ایرانی (٪ ۹۸/۴) و ۶ نفر غیرایرانی (٪ ۱۸/۶) بودهاند. تعداد دانش آموزان ۱۱ ساله در این پژوهش ۹۴ نفر (٪ ۲۵/۸)، ۱۲ ساله ۱۹۶ نفر (٪ ۲۵/۸) بود که میانگین سن کل شرکتکنندگان ۱۱/۹۴۵، بدست آمد. شاخص توصیفی و ضرایب همبستگی بین متغیرهای پژوهش در جدول ۱ قابل مشاهده است.

جدول ۱. ماتریس همبستگی، میانگین و انحراف استاندارد متغیرهای پژوهش

0. 1), 0. 1, 1. 1, 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.									
متغير	١	۲	٣	۴	۵	۶	Υ	میانگین	انحـــــراف استاندارد
۱. سرزندگی تحصیلی	١							777/19	8/184
۲. خودکارآمدی تحصیلی	**	١						1/٧۴	14/114
۳. کمالگرایی	** 7\\	** /YY.	١					10-/14	14/-11
۴. کمالگرایی مثبت	** •A7.	** 776.	** 7A0.	١				۸۱/۵۲	9/941
۵. کمال گرایی منفی	.+77	٣	** ••\.	**	١			81/88	17/4.7
۶ جهت گیری آینده	**	** YY7.	** VA/.	**	/-۴۴	١		YY/- ۵	9/۸۲۳
۷. حمایـــت ادراک شـــده معلم	** *\/\	** /**/	.+٧٢	** ***********************************	*/Y۶*** -	18000	١	YY/49	4/144

\*\* p<0/01



پیش از تحلیل دادهها برای بررسی وجود دادههای پرت از نمودار جعبهای (باکس-ویسکر) استفاده شد و داده پرتی مشاهده نگردید. در جدول ۱ میانگین، انحراف استاندارد و ضرایب همبستگی بین متغیرهای پژوهش گزارش شده است. همانطور که نتایج جدول ۱ نشان میدهند، کلیه ضرایب همبستگی متغیرهای پژوهش (سرزندگی تحصیلی، خودکاراً مدی تحصیلی، کمال گرایی مثبت، جهتگیری آینده و حمایت ادراک شده معلم) در سطح (۲۰۱۸) معنادار هستند. اازم به ذکر است که مؤلفه کمال گرایی و زیرمقیاس کمال گرایی منفی در این پژوهش نقشی نداشته و صرفاً جهت بیان آمارههای توصیفی و تحلیلهای استنباطی لازم در جدول ذکر شدهاند. با توجه به حجم بالای نمونهها، جهت بررسی نرمال بودن دادهها از آزمون کجی و کشیدگی در قصیه حدمرکزی استفاده شد که با توجه به جدول ۲، توزیع دادههای این متغیرها نرمال بودند.

وضعيت	خطای استاندارد	کشیدگی	خطای استاندارد	کجی	متغير
نرمال	-/۲۵۵	٠/۵٨٨	/١٢٨	-+/٨٨٩	سرزندگی تحصیلی
نرمال	-/٢۵۵	./٣۶۶	٠/١۵٣	/۵۴١	خودكار آمدى تحصيلى
نرمال	-/۲۵۵	/1-9	٠/١۵٣	•/٢١٨	کمال گرایی مثبت
نرمال	-/۲۵۵	٠/٠۵٧	۰/۱۵۳	•/•٢٢	جهتگیری آینده
نرمال	٠/٢۵۵	-٠/۵١٣	-/104	/495	حمایت ادراک شده معلم

جدول ۲: شاخصهای کجی و کشیدگی متغیرهای اصلی پژوهش

در شکل ۱، مدلیابی معادالت ساختاری نقش میانجی گر حمایت ادراک شده معلم در پیشبینی خودکارآمدی تحصیلی بر اساس کمال گرایی مثبت و جهت گیری آینده آمده است. ضرایب ارائه شده روی فلشها، ضرایب استاندارد پیشبینی یا بار عاملی بودند. کمال گرایی مثبت با ضریب استاندارد شده ۲۰/۰ خودکارآمدی تحصیلی را پیشبینی کرد. همچنین جهت گیری آینده با ضریب استاندارد شده ۲۰/۰ خودکارآمدی تحصیلی را پیشبینی کرد. بار عاملی گویهها در این مدل بالای ۲۰/۰ بود.

در شکل ۲، مدل یابی معادالت ساختاری نقش میانجی گری حمایت ادراک شده معلم در پیش بینی سرزندگی تحصیلی بر اساس کمال گرایی مثبت و جهت گیری آینده آمده است. کمال گرایی مثبت باضریب استاندارد شده ۲۲۱۰ سرزندگی تحصیلی را پیش بینی کرد. جهت گیری آینده با ضریب استاندارد شده معلم باضریب استاندارد شده ۸۲۰ سرزندگی تحصیلی را پیش بینی کرد. بار عاملی گویهها در این مدل نیز بالای ۲۰۴۴ بود.

جهت بررسی مطلوبیت برازش مدلهای فوق از شاخص نیکویی برازش ( GFI)، شاخص نیکویی برازش اصلاح شده ۲ (AGFI) و ریشه میانگین مجذورات خطای برآورد (RMEA) استفاده شد. جدول ۳ شاخصهای برازندگی مدلهای فوق را نشان می دهد. طبق این جدول، شاخصهای برازش مدل نهایی مناسب و در حد مطلوب قرار دارند.

<sup>&#</sup>x27;. Goodness of Fit Index

Y. Adjusted Goodness of Fit Index

<sup>&</sup>lt;sup>r</sup>. Root Mean Squared Error of Approximation



## جدول۳. نتایج شاخصهای برازش

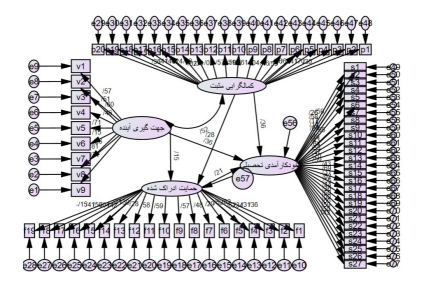
RMSEA	AGFI	GFI	P	df	X2	شاخص
<-/-X	>+/٨۵	>./٩.				دامنه قابل پذیرش
٠/٠۵٢	٠/٨٩٨	٠/٩٠٢	•/••	4449	74.14/757	نتایج برای خودکارآمدی تحصیلی
·/· \Y	٠/٩٠٢	•/٩١•	./	۱۴۸۵	19.541/414	نتایج برای سرزندگی تحصیلی

در ادامه برای بررسی روش غیرمستقیم مدل از دستور بوتاسترپ در نرمافزار ۴ ارائه استفاده گردید. نتایج بوتاسترپ برای مسیر میانجی حمایت ادراک شده معلم در الگوی پیشنهادی پژوهش حاضر، در جدول ۴ ارائه شد. در این روش سطح اطمینان ۹۵ درصد و تعداد نمونه گیری مجدد بوتاسترپ، ۱۰۰۰ در نظر گرفته شد. با توجه به اینکه حد بالا و پایین (فاصله اطمینان) این آزمون برای تمام مسیرها مثبت بوده و صفر مابین آنها قرار نمی گیرد، در نتیجه آزمون بوتاسترپ معنیداری نقش میانجی حمایت ادراک شده معلم در تأثیر کمال گرایی مثبت بر سرزندگی تحصیلی و خودکارآمدی تحصیلی و همچنین معنیداری نقش میانجی حمایت ادراک شده معلم در تأثیر جهت گیری آینده بر سرزندگی تحصیلی و خودکارآمدی تحصیلی را تأیید کرد.

جدول ۴. نتایج تحلیل مسیر غیرمستقیم

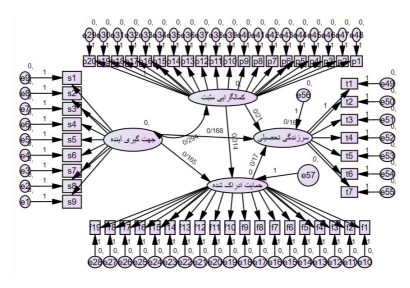
فاصله اطمينان	سطح معنیداری	مسير
٠/٠٩/٢٢	۰/۴۵۸	کمال گرایی مثبت> حمایت ادراک شده معلم> سرزندگی تحصیلی
·/\\ <del></del> -/۶A	·/Y۴1	جهت گیری أینده> حمایت ادراک شده معلم> سرزندگی تحصیلی
۰/۲۴/۸۵	-/۵۲۴	کمالگرایی مثبت> حمایت ادراک شده معلم> خودکاراَمدی تحصیلی
·/\A\/·\	٠/٢١۵	جهتگیری آینده> حمایت ادراک شده معلم> خودکارآمدی تحصیلی





شكل ١. مدل ساختارى پژوهش براى خودكارآمدى تحصيلى





شکل ۲. مدل ساختاری پژوهش برای سرزندگی تحصیلی

با توجه به نتایج مدل یابی معادلات ساختاری در شکل ۱ و ۲ و نتایج برازش هر دو مدل در جدول ۳ و همچنین بررسی روش غیرمستقیم از طریق دستور بوتاسترپ و نتایج بدست آمده در جدول ۴، نقش میانجی گر حمایت ادراک شده معلم در پیش بینی سرزندگی تحصیلی و خودکارآمدی تحصیلی در دانش آموزان کمال گرای مثبت و دارای جهت گیری آینده بالا، معنی دار است.

### بحث و نتیجه گیری

این پژوهش با هدف بررسی نقش میانجی گر حمایت ادراک شده معلم در پیش بینی سرزندگی تحصیلی و خودکارآمدی تحصیلی در دانش آموزان کمال گرای مثبت و دارای جهت گیری آینده بالل، انجام شد. نتایج پژوهش نشان داد که کمال گرایی مثبت با سرزندگی تحصیلی رابطه مثبت و معنی داری دارد. این یافته با پژوهش های تابع بردبار (۱۴۰۳)، ورنر-فیلیون و والراند (۱۲۰۱۶)، میکسا و همکاران (۱۲۰۲) و عباسی و همکاران (۱۳۹۶) همراستا است. در تبیین این رابطه می توان گفت دانش آموزانی که از کمال گرایی مثبت بالایی برخوردار هستند با توجه به اینکه استانداردهای بالایی در امر تحصیل برای خود تعیین می کنند و تالشی مثبت برای رسیدن به اهداف درسی دارند، می توانند



با تقویت و تشویق که به تجربه احساس غرور میانجامد، به حد مطلوبی از سرزندگی تحصیلی دست یافته و از انگیزه تحصیلی باالتری نسبت به گروه همسالان خود برخوردار شوند. در بررسی پژوهشهای گذشته مشخص گردید که نقش حمایت ادراک شده معلم به عنوان میانجی بین این دو متغیر مشخص نشده است و این پژوهش از این نظر بدیع است. طبق نتایج حاصله از این پژوهش، سرزندگی تحصیلی بر اساس کمال گرایی مثبت با نقش میانجی حمایت ادراک شده معلم، قابل پیشبینی است. به بیان ساده تر دانش آموزانی که حمایت معلم خود را ادراک کرده اند، کلاس را به عنوان محیطی مراقبتی برای کشف و یادگیری درک کرده و همچنین به ادراک مطلوبی در مورد رفتار عادالنه معلم، حل مسائل و مشکلات آنها و گوش دادن فعال معلم رسیدهاند (تاس و همکاران، ۲۰۱۹؛ فورر و اسکین، ۲۰۰۳)، با توجه به مطالبی که گفته شد، حمایت ادراک شده معلم نگرشی مثبت به مدرسه در دانش آموزان ایجاد کرده (پاجارس، ۱۹۹۶) و این امر موجب تجربه سطوح بالاتری از سرزندگی تحصیلی در دانش آموزان کمال گرای مثبت خواهد شد.

یکی دیگر از نتایج حاصل از این پژوهش رابطه مثبت و معنیدار کمال گرایی مثبت با خودکارآمدی تحصیلی با نقش میانجی حمایت ادراک شده معلم است. یافته مذکور با پژوهشهای آکار و همکاران (۲۰۱۸)، کرمی و حاتمیان (۱۳۹۵)، کورتوویچ و همکاران (۲۰۱۹) و ویسکرمی و همکاران (۱۳۹۸) همسو است. در مورد رابطهی مورد بحث، اینطور می توان تبیین کرد که خودکارآمدی تحصیلی و پیشرفت تحصیلی در افزایش حد کمال گرایی مثبت، اثر گذار هستند. این رابطه دوسویه بوده و عکس آن نیز صادق است. یعنی با افزایش کمال گرایی مثبت انتظار میرود که خودکارآمدی تحصیلی و پیشرفت تحصیلی نیز در دانش آموزان تقویت شود (دمیان و همکاران، ۲۰۱۳). از طرفی پیش تر نیز بیان شد که ادراک حمایت معلم سبب تجربه احساس عزت نفس و غرور در دانش آموزان کمال گرای مثبت شده و از آنجایی که خودکارآمدی تحصیلی با عزت نفس در ارتباط است (بلوچی، ۲۰۴۲)، پس می توان نتیجه گرفت که اگر دانش آموزان کمال گرای مثبت معلم خود را به درستی ادراک کنند و از حمایت عاطفی و شناختی کافی معلم بهره ببرند، از خودکارآمدی تحصیلی بالاتری نیز برخوردار خواهند شد.

یافتههای دیگر این پژوهش حاکی از آن بود که سرزندگی تحصیلی و خودکارآمدی تحصیلی بر اساس سازه جهتگیری آینده با نقش میانجی حمایت ادراک شده معلم، قابل پیشبینی است. یعنی دانش آموزان دارای جهتگیری آینده بالا، اگر حمایت معلم خود را ادراک کنند، می توانند از سطوح بالای سرزندگی تحصیلی و خودکارآمدی تحصیلی برخوردار شوند. هر چند در پژوهشهای انجام شده تابحال رابطه جهتگیری آینده با سرزندگی تحصیلی و خودکارآمدی تحصیلی مورد بحث و آزمایش قرار نگرفته و این پژوهش از این نظر بدیع و نو است، اما یافتههای پژوهشهایی نظیر هیرش و همکاران (۲۰۱۹) که در آن ارتباط جهتگیری آینده با سرزندگی، کیفیت زندگی و رفاه تأیید شده است، کرپلمن و موشر (۲۰۰۹) که ارتباط معنیداری بین خودکارآمدی و جهتگیری آینده در نوجوانان یافتهاند و پژوهش وانگ و همکاران (۲۰۱۹) که بیان داشتند روابط معلم—دانش آموزی و ادراک آن با جهتگیری آینده رابطه مثبت و معنیداری دارد، تا حدی همسو و همراستا با نتایج حاصل از این پژوهش بود. در تبیین این یافته میتوان بیان داشت از آنجایی که دانش آموزان دارای اهداف از پیش تعیین شده برای آینده هستند و نسبت به آینده شغلی، تحصیلی و زیستی خود امیدواری و قدرت حل بیشتری نسبت به همسالان خود دارند و همچنین نسبت به مشکلات پیشرو و معضلات تحصیلی بوجود آمده از تابآوری و قدرت حل مسئله بالاتری برخوردارند (اتنس و اونیل، ۲۰۰۱)، در نتیجه میتوانند خودکارآمدی تحصیلی و سرزندگی تحصیلی بالاتری داشته باشند. همچنین این دانش آموزان اگر در مسیر تحصیلی خود، تسهیلگری مانند حمایت عاطفی و شناختی معلم را به خوبی ادراک کنند، انتظار



میرود که با کاستن بار مسائل تحصیلی نظیر آزمونهای دشوار، تکالیف سخت و مشکلات ارتباطی، بواسطهی ادراک از حمایت معلم، به خودکارآمدی تحصیلی بالاتر و سرزندگی تحصیلی بیشتری دست پیدا کنند.

در نتیجه ی تمامی یافتههای حاصل از این پژوهش می توان بیان کرد که اگر سازههای شخصیتی دانش آموزان نوجوان مانند کمال گرایی مثبت و جهت گیری آینده از طریق کتب درسی، آموزش هدف یابی برای زندگی آینده و وضوح بخشیدن به آنها، بالابردن توان برنامه ریزی و افزایش توان غلبه بر موانع تقویت شود، و نیز در این بین به نحوی برنامه ریزی صورت گیرد که نیروهای مشتاق و پرتوان که قدرت تعامل بالایی با دانش آموزان دارند در شغل تعلیم و تربیت بکار گرفته شده یا برای مربیان کلاسهای توجیهی در زمینه شیوه ارتباط مؤثر با دانش آموزان و تدریس بانشاط برگزار شود، می توان به افزایش سرزندگی تحصیلی و خودکارآمدی تحصیلی در دانش آموزان کمک کرد که این دو در حل معضلاتی نظیر بی انگیزگی، افت و اهمالکاری تحصیلی نقش به سزایی خواهند داشت و از عواقب ناگواری همچون ترک تحصیل ممانعت بعمل خواهد آمد (بویتزا و همکاران، ۲۰۲۴).

در مورد محدودیتهای این پژوهش توجه به اصل تعمیم ضروری است و پیشنهاد میشود در تعمیم یافتهها به جوامع دیگر احتیاط الزم صورت پذیرد. همچنین سن کم آزمودنی ها و متعاقباً حوصله و دقت پایین یا نامفهوم بودن برخی سؤالات برای آنها از دیگر محدودیتهای این پژوهش بود. پیشنهاد میشود پژوهشهای بعدی در جوامعی بزرگتر با توجه به ویژگیهای جمعیتشناختی دیگری نیز مورد بررسی قرار گرفته و با توجه به بدیع بودن روابط بین برخی متغیرها در این پژوهش، از موردکاوی اثرگناری میانجی گرهای دیگر هم برای تبیین بیشتر یافتهها استفاده شود. این مقاله برگرفته از پایان نامه کارشناسی ارشد نویسنده اول در دانشگاه آزاد اسلامی واحد قم است. مجوزهای نازم برای پژوهش از دانشگاه و اداره آموزش و پرورش متبوع کسب شده و تمامی مالحظات اخلاقی در مورد شرکت کنندگان در پژوهش اعم از محرمانه ماندن اطلاعات و آگاهی از اهداف پژوهش، رعایت شده است.

## تشکر و قدردانی

از معاونت محترم پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد قم، استاد بزرگوار راهنما و همچنین تمامی معلمان و دانش آموزانی که در انجام این پژوهش همکاری کرده و یاری رساندند، تشکر و قدردانی می شود.

#### منابع

بلوچی زیید. (۱۴۰۳). خودکارآمدی، عزت نفس و تأثیر آنها بر عملکرد تحصیلی دانش آموزان .کنفرانس بین المللی پژوهش های مدیریت، تعلیم و تربیت در آموزش و پرورش. تابع بردبار، فریبا. (۱۴۰۳). رابطه ساختاری نیازهای بنیادین روانشناختی و اشتیاق تحصیلی: نقش واسطهای کمالگرایی ،پژوهشدر یادگیری آموزشگاهی و مجازی، ۱۴۵۴. ۳۳–۲۵ ۴۵.

شفیعی، حسن؛ معتمدی، عبدالله. (۱۳۹۰). تأثیر خودکارآمدی ادراک شده بر پردازش اطلاعات چهره های هیجانی. علوم رفتاری، ۵(۳).

صالحی، سعید. (۱۳۹۳). بررسی رابطه بین سبک های زندگی والدین با خلاقیت و پایستگی تحصیلی آنان در سال تحصیلی ۹۳–۹۳.

عباسی، مسلم؛ پیرانی، ذبیح؛ صالحی، الهه. (۱۳۹۶). بررسی رابطه کمال گرایی مثبت و منفی با بهزیستی هیجانی و اشتیاق تحصیلی دانشجویان پرستاری. راهبردهای آموزشی در علوم پزشکی. ۱۰(۶/، ۴۲۲–۴۵۶.

قاسمی جو؛ حقیقت. (۲۰۲۳) پیش بینی سرزندگی تحصیلی براساس راهبردهای خود تنظیمی هیجانی و کمال گرایی در دانش آموزان، فصلنامه ایده های نوین روانشناسی، ۱۲(۲۷). ویس کرمی، حسنملی؛ میردریکوند، فضل اله: قره ویسی؛ سمیرا؛ سلیمانی، مجید. (۱۳۹۸). رابطه خودکارآمدی تحصیلی با سرزندگی تحصیلی: نقش میانجی گرانه نیازهای روانشناختی پایه .آموزش و ارزشیابی (علوم تربیتی). ۲۲(۲۷). ۱۹۱۰–۱۸۵۸.



- Affuso, G., Zannone, A., Esposito, C., Pannone, M., Miranda, M. C., de Angelis, G., Aquilar, S., Dragone, M., & Bacchini, D. (2023). The effects of teacher support, parental monitoring, motivation and self-efficacy on academic performance over time. European Journal of Psychology of Education, 38(1), 1–23.
- Akar, H., Dogan, Y. B., & Üstüner, M. (2018). The Relationships between Positive and Negative Perfectionisms, Self-Handicapping, Self-Efficacy and Academic Achievement. European Journal of Contemporary Education, 7(1), 7–20.
- Bakker, A. B., Petrou, P., Op den Kamp, E. M., & Tims, M. (2020). Proactive Vitality Management, Work Engagement, and Creativity: The Role of Goal Orientation. Applied Psychology, 69(2), 351–378.
- Buizza, C., Cela, H., Sbravati, G., Bornatici, S., Rainieri, G., & Ghilardi, A. (2024). The Role of Self-Efficacy, Motivation, and Connectedness in Dropout Intention in a Sample of Italian College Students. Education Sciences, 14(1), 67.
- Chen, P., & Vazsonyi, A. T. (2013). Future Orientation, School Contexts, and Problem Behaviors: A Multilevel Study. Journal of Youth and Adolescence, 42(1), 67–81.
- Cook, L. C., & Kearney, C. A. (2009). Parent and youth perfectionism and internalizing psychopathology. Personality and Individual Differences, 46(3), 325–330.
- Damian, L. E., Stoeber, J., Negru, O., & Băban, A. (2013). On the development of perfectionism in adolescence: Perceived parental expectations predict longitudinal increases in socially prescribed perfectionism. Personality and Individual Differences, 55(6), 688–693.
- Elias, A. (2008). Introduction: Whatever Happened to the Europe of the Regions? Revisiting the Regional Dimension of European Politics. Regional & Federal Studies, 18(5), 483–492.
- Ford, D. H., & Lerner, R. M. (1992). Developmental systems theory: An integrative approach. Sage Publications, Inc.
- Fuster-Rico, A., Vicent, M., Gonzálvez, C., Pérez-Marco, M., Granados-Alós, L., & Suriá, R. (2024). Using profile analysis and ROC curves to examine the relationship between perfectionism and academic self-efficacy in secondary school students. Revista de Psicodidáctica (English Ed.), 29(2), 139–146.
- Gebauer, M. M., McElvany, N., Bos, W., Köller, O., & Schöber, C. (2020). Determinants of academic self-efficacy in different socialization contexts: investigating the relationship between students' academic self-efficacy and its sources in different contexts. Social Psychology of Education, 23(2), 339–358.
- Hirsch, J., Molnar, D., Chang, E., & Sirois, F. (2015). Future orientation and health quality of life in primary care: vitality as a mediator. Quality of Life Research, 24, 1653–1659.
- Iranzo-Tatay, C., Gimeno-Clemente, N., Barberá-Fons, M., Rodriguez-Campayo, M. Á., Rojo-Bofill, L., Livianos-Aldana, L., Beato-Fernandez, L., Vaz-Leal, F., & Rojo-Moreno, L. (2015). Genetic and environmental contributions to perfectionism and its common factors. Psychiatry Research, 230(3), 932–939.
- Jackman, D. M., & MacPhee, D. (2017). Self-Esteem and Future Orientation Predict Adolescents' Risk Engagement. The Journal of Early Adolescence, 37(3), 339–366.
- Kadivar, P., Aghamirli, M., & Emamipour, S. (2022). Modeling structural equations in investigating the relationship between teacher and peer social support with academic performance and vitality mediated by competence mediation and academic excitement. Psychological Achievements, 29(1), 1–14.
- Karami, J., & Hatamian, P. (2016). The relationship between self-efficacy and perfectionism with academic burnout students. Pajoohande, 21(4).
- Kerpelman, J. L., & Mosher, L. S. (2004). Rural African American Adolescents' Future Orientation: The Importance of Self-Efficacy, Control and Responsibility, and Identity Development. Identity, 4(2), 187–208.
- Kurtovic, A., Vrdoljak, G., & Idzanovic, A. (2019). Predicting procrastination: The role of academic achievement, self-efficacy and perfectionism. International Journal of Educational Psychology: Ijep, 8(1), 1–26.
- Larson, R. W. (2000). Toward a psychology of positive youth development. American Psychologist, 55(1), 170-183.
- Martin, A. J., Colmar, S. H., Davey, L. A., & Marsh, H. W. (2010). Longitudinal modelling of academic buoyancy and motivation: Do the 5Cs hold up over time? British Journal of Educational Psychology, 80(3), 473–496.
- Mazzetti, G., Paolucci, A., Guglielmi, D., & Vannini, I. (2020). The Impact of Learning Strategies and Future Orientation on Academic Success: The Moderating Role of Academic Self-Efficacy among Italian Undergraduate Students. Education Sciences, 10(5), 134.
- Mercer, S. H., Nellis, L. M., Martínez, R. S., & Kirk, M. (2011). Supporting the students most in need: Academic self-efficacy and perceived teacher support in relation to within-year academic growth. Journal of School Psychology, 49(3), 323–338.



- Miksza, P., Evans, P., & McPherson, G. E. (2021). Wellness Among University-level Music Students: A Study of the Predictors of Subjective Vitality. Musicae Scientiae, 25(2), 143–160.
- Olani, A., Harskamp, E., Hoekstra, R., & van der Werf, G. (2010). The roles of self-efficacy and perceived teacher support in the acquisition of statistical reasoning abilities: a path analysis. Educational Research and Evaluation, 16(6), 517–528.
- Pajares, F. (1996). Self-Efficacy Beliefs in Academic Settings. Review of Educational Research, 66(4), 543-578.
- Putwain, D. W., Connors, L., Symes, W., & Douglas-Osborn, E. (2012). Is academic buoyancy anything more than adaptive coping? Anxiety, Stress & Coping, 25(3), 349–358.
- Macalisang, D., Bonghawan, R. G. (2024). Teachers' Learning Reinforcement: Effects on Students' Motivation, Self-Efficacy and Academic Performance. International Journal of Scientific Research and Management (IJSRM), 12(02), 3218–3228.
- Stoddard, S. A., Zimmerman, M. A., & Bauermeister, J. A. (2011). Thinking About the Future as a Way to Succeed in the Present: A Longitudinal Study of Future Orientation and Violent Behaviors Among African American Youth. American Journal of Community Psychology, 48(3-4), 238-246.
- Talsma, K., Schüz, B., Schwarzer, R., & Norris, K. (2018). I believe, therefore I achieve (and vice versa): A meta-analytic cross-lagged panel analysis of self-efficacy and academic performance. Learning and Individual Differences, 61, 136–150.
- Tas, Y., Subaşı, M., & Yerdelen, S. (2019). The role of motivation between perceived teacher support and student engagement in science class. Educational Studies, 45(5), 582–592.
- Veselska, Z., Geckova, A. M., Orosova, O., Gajdosova, B., van Dijk, J. P., & Reijneveld, S. A. (2009). Self-esteem and resilience: The connection with risky behavior among adolescents. Addictive Behaviors, 34(3), 287–291.
- Verner-Filion, J., & Vallerand, R. J. (2016). On the differential relationships involving perfectionism and academic adjustment: The mediating role of passion and affect. Learning and Individual Differences, 50, 103–113.
- Wong, T. K. Y., Parent, A.-M., & Konishi, C. (2019). Feeling connected: The roles of student-teacher relationships and sense of school belonging on future orientation. International Journal of Educational Research, 94, 150–157.



# Mediating role of perceived teacher support in predicting academic vitality and academic self-efficacy in positive perfectionist students with high future orientation

Mohammad Nouraei Yeganeh<sup>1</sup>, Ramin Tabaraei\*<sup>2</sup>

#### Abstract

The purpose of this research was to investigate the mediating role of perceived teacher support in predicting academic vitality and academic self-efficacy in positive perfectionist students with high level of future orientation. The design of this descriptive research was of structural equation modeling and correlation type. A number of 364 students participated in the research with the convenience sampling method among 6177 sixth grade students of Qom province 1th district in the academic year of 1402-1403. The research tools included Benzen-Librujo teacher support perception questionnaire, Hossein Chari Dehghanizadeh's academic vitality, Zazhakova's academic self-efficacy, Tri-Short's positive and negative perfectionism, and Maggio's future orientation questionnaire. Research data analyzed by Pearson's correlation coefficient, model fit and path analysis in SPSS<sub>27</sub> and AMOS<sub>24</sub> software. The results of the path analysis of the hypothetical mediation models showed a good fit with the research data; RMSEA>0.08 and GFI<0.90. There was also a significant positive correlation between positive perfectionism and future orientation (p<0.01). Also, the results of indirect path analysis by bootstrap method (confidence interval 0.09-0.22, 0.11-0.68, 0.24-0.85 and 0.18-1.01) the significance of the mediator role Perceived teacher support confirmed the effect of positive perfectionism and future orientation on academic vitality and academic self-efficacy. The findings of the research indicate that the perceived support of the teacher plays a mediating role in predicting academic vitality and academic self-efficacy of positive perfectionist students with a high level of future orientation. In other words, if positive perfectionist students with a high level of future orientation, perceive the teacher's support, they are expected to benefit high level of academic vitality and academic self-efficacy.

### Keywords:

Perceived teacher support, academic vitality, academic self-efficacy, positive perfectionism, future orientation

<sup>&#</sup>x27;.Master of Educational Psychology, Department of Psychology, Qom Branch, Islamic Azad University, Qom, Iran. mohammad.n.yeganeh@gmail.com

<sup>&</sup>lt;sup>r</sup>. Corresponding Author: Assistant Professor, Department of Psychology, Qom Branch, Islamic Azad University, Qom, Iran. ramintabaraei@gmail.com