

رابطه بین عزت نفس و سبک‌های شناختی وابسته به زمینه و مستقل از زمینه با اضطراب ریاضی

دانشآموزان دختر

الهه کارگر اسپلی^۱، دکتر موسی بندک^۲

۱. کارشناس ارشد روانشناسی تربیتی، گروه روانشناسی، واحد تهران شمال، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران. (نویسنده مسئول).
۲. گروه روانشناسی، واحد تهران شمال، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران.

مجله پیشرفت‌های نوین در علوم رفتاری، دوره پنجم، شماره پنجم، آذرماه ۱۳۹۹، صفحات ۳۳-۱۹.

تاریخ وصول: ۱۳۹۹/۰۵/۲۱ تاریخ پذیرش: ۱۴/۰۷/۱۴

چکیده

هدف از پژوهش حاضر بررسی رابطه بین عزت نفس و سبک‌های شناختی وابسته به زمینه و مستقل از زمینه با اضطراب ریاضی دانشآموزان دختر بوده است. روش پژوهش توصیفی از نوع همبستگی است. جامعه آماری کلیه دانشآموزان دختر دوره دوم متوسطه شهر تهران در سال تحصیلی ۱۳۹۵-۱۳۹۶ به تعداد ۸۲۰۹۹ نفر را تشکیل دادند که با استفاده از فرمول کوکران تعداد ۳۸۲ دانشآموز به عنوان نمونه انتخاب شدند. روش نمونه‌گیری در این پژوهش از نوع خوش‌های چندمرحله‌ای بوده است. جهت گردآوری داده‌ها سه مقیاس روا و پایا شامل پرسشنامه عزت نفس روزنبرگ (۱۹۶۵)، پرسشنامه گروهی اشکال نهفته ویتکین، التمن، پاسکین و کارپ (۱۹۷۱) و پرسشنامه تجدیدنظر شده اضطراب ریاضی پلیک و پارکر (۱۹۸۲) مورداستفاده قرار گرفت. تحلیل داده‌ها با استفاده از ضریب همبستگی پیرسون و تحلیل رگرسیون چندگانه انجام شد. یافته‌ها نشان داد که بین عزت نفس و سبک‌شناختی مستقل از زمینه با اضطراب ریاضی دانشآموزان دختر رابطه منفی و معنی‌داری وجود دارد. بین سبک‌شناختی وابسته به زمینه با اضطراب ریاضی دانشآموزان دختر رابطه مثبت و معنی‌داری وجود دارد. همچنین نتایج تحلیل رگرسیون چندگانه حاکی از آن است که عزت نفس و سبک‌های شناختی وابسته به زمینه و مستقل از زمینه نقش معناداری در تبیین واریانس اضطراب ریاضی دانشآموزان دختردارند.

واژه‌های کلیدی: عزت نفس، وابسته به زمینه، مستقل از زمینه، اضطراب ریاضی، دانشآموزان.

مجله پیشرفت‌های نوین در علوم رفتاری، دوره پنجم، شماره پنجم، آذرماه ۱۳۹۹

مقدمه

با توجه به این که میزان پیشرفت تحصیلی دانشآموزان یکی از معیارهای کارایی نظام آموزشی است، کشف و مطالعه متغیرهای تأثیرگذار و عوامل مختلف بر پیشرفت تحصیلی، به شناخت بهتر و پیش‌بینی متغیرهای مؤثر در آنان می‌انجامد (قلائی، کدیور، صرامی و اسفندیاری، ۱۳۹۱). یکی از این متغیرها اضطراب ریاضی^۱ است که می‌تواند عملکرد دانشآموزان را در مدرسه بهویژه در درس ریاضی تحت تأثیر قرار می‌دهد (وانگ^۲، لوکوسکی^۳، هارت^۴، لیونز^۵، تامپسون^۶، کواس^۷ و پترسل^۸، ۲۰۱۵). اضطراب ریاضی می‌تواند میزان حواس‌پرتی و هجوم افکار نامریبوط را به ذهن افزایش دهد و با ایجاد اختلال در ساختارهای ذهنی و فرآیندهای پردازش اطلاعات، موجب تحریف ادراکات افراد از پدیده‌ها و مقوله‌های ریاضی شود. ترس از ریاضیات به ایجاد موانعی هیجانی و ذهنی می‌انجامد که پیشرفت در ریاضیات را در آینده بسیار دشوار می‌سازد. بر این مبنای، دانشآموز یک نگرش تقدیر گرایانه را برگزیده و انتظار دارد که در درس ریاضی بدلعمل کند. به این صورت، عملکرد در درس ریاضی تحت تأثیر اضطراب ریاضی قرار می‌گیرد (عباسی علی کمر، ۱۳۸۷). اضطراب ریاضی به عنوان یک حالت ناراحتی درزمانی که دانشآموز می‌خواهد تکالیف ریاضی خود را انجام دهد، پدید می‌آید. ویژگی‌های اصلی این ناراحتی شام دوست‌نشاشتن، نگرانی و ترس، با تظاهرات خاص رفتاری مانند تنفس، نامیدی، پریشانی، ناتوانی و بهم‌ریختگی روانی در هنگام دست زدن به کارهای ریاضی می‌باشد (محمدی و طرمیزی^۹، ۲۰۱۰). در پژوهش‌ها اضطراب ریاضی را با پیشرفت درس ریاضی (رامیرز^{۱۰}، چانگ^{۱۱}، مالونی^{۱۲}، لوبن^{۱۳} و بیلوک^{۱۴}، ۲۰۱۶) سبک‌های شناختی و یادگیری (مومنی، یزدان بخش و فرامرزی، ۱۳۹۴)، عزت‌نفس^{۱۵} (آقاجانی، خرمایی، رجبی و رستم اوغلی خیاوی، ۱۳۹۱) در ارتباط دانسته‌اند. عزت‌نفس می‌تواند موجب کاهش اضطراب ریاضی در دانشآموزان شود (ایکسو^{۱۶} و همکاران، ۲۰۱۶).

عزت‌نفس نوعی نگرش است که به فرد این فرصت را می‌دهد تا دیدگاه واقعی و مثبتی نسبت به خود داشته باشد و سبب می‌شود فرد به توانایی‌های خود اعتماد کرده و احساس کنترل بر زندگی خود داشته باشد. به عبارتی دیگر عزت‌نفس به عنوان نگرش منفی یا

¹. math anxiety

². Wang

³. Lukowski

⁴. Hart

⁵. Lyons

⁶. Thompson

⁷. Kovas

⁸. Petrill

⁹. Mohamed

¹⁰. Tarmizi

¹¹. Ramirez

¹². Chang

¹³. Maloney

¹⁴. Levine

¹⁵. Beilock

¹⁶. self-esteem

¹⁷. Xie

مثبت افراد درباره خودشان و روشنی است که فرد خود را بر اساس ارزیابی می‌کند تعریف شده است (روزنال^۱ و همکاران، ۲۰۲۰). بر اساس نتایج پژوهش‌ها عزت نفس و خودکارآمدی با اضطراب ریاضی دانش‌آموzan همبستگی معنی داری دارند و عزت نفس می‌تواند اضطراب ریاضی دانش‌آموzan را پیش‌بینی کنند (آقاجانی، خرمایی، رجبی، رستم اوغلی خیاوی، ۱۳۹۱). یکی دیگر از متغیرهایی که نقش مهمی در اضطراب ریاضی دانش‌آموzan دارند سبک‌های شناختی وابسته به زمینه^۲ و مستقل از زمینه^۳ هستند (مومنی، یزدان بخش و فرامرزی، ۱۳۹۴).

سبک‌شناختی وابسته به زمینه بیانگر آن است که قضاوت‌های شخصی یادگیرندگان یا دانش‌آموzan تحت تأثیر زمینه قرار می‌گیرد (سیف، ۱۳۹۷). همچنین سبک‌شناختی مستقل از زمینه بیانگر آن است که قضاوت‌های شخصی یادگیرندگان یا دانش‌آموzan مستقل از زمینه است (سیف، ۱۳۹۷). داشتن سبک‌شناختی وابسته به زمینه موجب کاهش خودکارآمدی در درس ریاضی شده و این می‌تواند شرایط ایجاد اضطراب ریاضی در دانش‌آموzan وابسته به زمینه را فراهم کند (مومنی، یزدان بخش و فرامرزی، ۱۳۹۴). اهمیت درس ریاضی به عنوان یک درس پایه و پیش‌نیاز برای پیشرفت در سایر حوزه‌های زندگی و لزوم تأکید بر یادگیری و آموزش صحیح آن از همان دوران اولیه تحصیلی، معلمان را ملزم به رعایت نکات مهمی در آموزش این درس می‌نماید. لذا پژوهشی که بتواند عوامل مؤثر بر اضطراب ریاضی دانش‌آموzan دختر را نشان دهد ضرورت پیدا می‌کند. اضطراب ریاضی از عواملی است که عملکرد در درس ریاضی را تحت تأثیر قرار می‌دهد. این اضطراب علاوه بر عوامل فردی و محیطی از عوامل فرهنگی و نقش جنسیتی نیز تأثیر می‌پذیرد و دانش‌آموzan دختر اضطراب ریاضی بالاتری نسبت به پسران دارند (ترابی، محمدی فر، خسروی، شایان و محمدجانی، ۱۳۹۲). از آنجایی که تحقیقی جامعی که به بررسی رابطه عزت نفس و سبک‌های شناختی وابسته به زمینه و مستقل از زمینه با اضطراب ریاضی بهویژه در دانش‌آموzan دختر پرداخته باشد وجود ندارد این تحقیق در پی پاسخگویی به این سوال است که چه رابطه‌ای بین عزت نفس و سبک‌شناختی وابسته به زمینه و مستقل از زمینه با اضطراب ریاضی دانش‌آموzan وجود دارد؟

روش پژوهش

پژوهش حاضر توصیفی و از نوع همبستگی است. در این پژوهش جامعه آماری کلیه دانش‌آموzan دختر دوره دوم متوسطه شهر تهران به تعداد ۸۲۰۹۹ نفر هستند که در سال تحصیلی ۱۳۹۵-۱۳۹۶ مشغول به تحصیل می‌باشند. با توجه به محاسبات انجام شده، حجم نمونه ۳۸۲ نفر برآورد شد. در این تحقیق برای تعیین حجم نمونه با استفاده نمونه‌گیری خوش‌های چندمرحله‌ای و از فرمول کوکران نسبت به تعیین حجم نمونه اقدام گردید. جهت تجزیه و تحلیل داده‌ها در سطح توصیفی و استنباطی عمل شد. در سطح توصیف جهت سنجش متغیرهای پژوهش از اندازه‌های گرایش به مرکز (میانگین) و اندازه‌های پراکنده از مرکز (انحراف استاندارد) استفاده گردید. مفروضه‌های تحقیق شامل آزمون کلموگروف اسمیرنوف برای نرمال بودن توزیع نمرات، آزمون دوربین واتسون برای استقلال مشاهدات، آزمون ضریب تحمل و تورم واریانس برای بررسی هم خطی بودن بودند. در سطح استنباطی جهت بررسی

¹. Rosenthal

². dependent cognitive styles

³. independent cognitive styles

روابط بین متغیرها از ضریب همبستگی پیرسون و جهت تعیین پیش‌بینی اضطراب ریاضی بر اساس سبک‌های شناختی و عزت نفس از تحلیل رگرسیون چندمتغیره استفاده شده است. ابزار تجزیه و تحلیل داده‌ها نرم‌افزار SPSS نسخه ۲۴ بود.

مقیاس عزت نفس (RSES) روزنبرگ^۱ (۱۹۸۹): این پرسشنامه شامل ۱۰ سوال و دو عامل صلاحیت شخصی با سوالات ^{۷، ۸، ۵}، ^۹ و ^{۱۰} و رضایتمندی از خود با سوالات ^{۱، ۲، ۳} و ^۶ را اندازه‌گیری می‌کند. هر سوال این مقیاس شامل یک مقیاس چهارگزینه‌ای (از کاملاً موافق تا کاملاً مخالف) است که دامنه آن از ۱ تا ۴ مرتب شده است. به علاوه کمینه نمره آن ^{۱۰} و بیشینه ^{۴۰} است، که نمره بالاتر بیانگر میزان بالای عزت نفس در افراد است. در داخل ایران ضریب آلفای کرونباخ ^{۰/۸۳} و ضریب پایایی تنصیفی ^{۰/۷۹} برای نمره کل به دست آمده است (شیخ‌الاسلامی، نجاتی و احمدی، ۱۳۹۰). در خارج کشور ویژگی‌های روانسنجی شامل روایی و پایایی پرسشنامه مورد تایید قرار گرفته است. روایی سازه پرسشنامه تایید و پایایی پرسشنامه با آلفای کرونباخ ^{۰/۸۵} به دست آمده است (تان^۲، ون^۳، زائو^۴، یو^۵ و وانگ^۶، ۲۰۱۶). در این پژوهش بر روی دانش‌آموزان دختر دوره دوم متوسطه شهر تهران برای بررسی همسانی درونی پرسشنامه از آلفای کرونباخ استفاده شد که ضرایب برای صلاحیت شخصی ^{۰/۷۵} و رضامندی از خود ^{۰/۶۱} و کل سوالات ^{۰/۸۸} به دست آمد.

پرسشنامه سبک‌های شناختی ویتنکین^۷، اولتمن^۸، پاسکین^۹ و کارپ^{۱۰} (۱۹۷۱): این آزمون شامل ۲۵ تصویر پیچیده است و از آزمودنی خواسته می‌شود در هر تصویر یکی از اشکال هندسی ساده فرم نمونه را که در درون یک طرح پیچیده نهفته است، پیداکرده و پرزنگ کند. آزمون از سه بخش تشکیل شده است. اشکال فرم نمونه نیز شامل هشت شکل هندسی ساده است که با حروف (الف، ب، ج، د، ه، ز، ح) مشخص شده است. بخش اول شامل ۷ تصویر برای تمرین است و نمره‌ای به آن تعلق نمی‌گیرد و بخش‌های دوم و سوم شامل ۱۸ تصویر است. برای سؤال‌های این دو بخش در کل ۱۸ نمره لحاظ می‌شود و مدت پاسخگویی برای بخش‌های دوم و سوم آزمون موردنظر ۱۰ دقیقه است (کرد و مهدوی، ۱۳۹۰). توانایی آزمودنی دریافت اشکال هندسی ساده فرم نمونه، بدون اینکه بهوسیله طرح پیچیده منحرف شود، میزان وابستگی به میدان و استقلال از زمینه را نشان می‌دهد (حسن زاده، رمضان زاده و ابراهیم پور، ۱۳۹۳). آزمودنی باید تصویر ساده هندسی خاصی را که در یک شکل پیچیده‌تر پنهان است مشخص سازد. به ازای هر پاسخ درست یک نمره ثبت می‌شود. نمره‌های ^۰ تا ^۶ وابستگی به میدان، ^۷ تا ^{۱۱} بی‌طرف از زمینه و ^{۱۲} تا ^{۱۸} استقلال از زمینه می‌باشد. بررسی همسانی درونی پرسشنامه از آلفای کرونباخ بر روی دانش‌آموزان شهر کهره ضریب آلفای کرونباخ ^{۰/۸۵} برای پرسشنامه به دست آمده است (ویسی و همکاران، ۱۳۹۴). در خارج کشور روایی و

¹. Rosenberg Self-Esteem Scale (RSEs)

². Tan

³. Wen

⁴. Zuo

⁵. You

⁶. Wang

⁷. Witkin

⁸. Oltman

⁹. Raskin

¹⁰. Karp

پایایی آزمون بررسی شده است. پایایی پرسشنامه توسط سازنده آن با روش بازآزمایی ۰/۸۲ گزارش شده است (ویتکین، التمن، پاسکین و کارپ، ۱۹۷۱). نتایج پژوهش نیز نشان داد که پایایی آزمون با آلفای کرونباخ ضریب ۰/۸۵ برای دختران و ضریب آلفای ۰/۷۵ برای پسران و درمجموع ۰/۸۱ برای کل افراد بدست آمده است (کریب^۱، اولیاسه^۲، دی لورنزو^۳، دونلوپ^۴ و مای بری^۵، ۲۰۱۶). در این پژوهش بر روی دانشآموزان دختر دوره دوم متوسطه شهر تهران برای بررسی همسانی درونی پرسشنامه از آلفای کرونباخ استفاده شد که ضریب آلفای کرونباخ کل سوالات ۰/۸۱ به دست آمد.

مقیاس تجدیدنظر شده اضطراب ریاضی پلیک^۶ و پارکر^۷ (۱۹۸۲): مقیاس تجدیدنظر شده اضطراب ریاضی یک ابزار خودگزارشی است که دارای ۲۴ عبارت و دو زیرمقیاس اضطراب یادگیری ریاضی^۸ مربوط به فرایند یادگیری ریاضی و ارقام با سوالات ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵ و ۱۶ و اضطراب سنجش ریاضی^۹ که میزان اضطراب آزمودنی در موقعیت ارزیابی ریاضی و آمار را سنجش می‌کند و با سوالات ۱۷، ۱۸، ۱۹، ۲۰، ۲۱، ۲۲، ۲۳ و ۲۴ اندازه‌گیری می‌کند. آزمودنی باید میزان موافقت یا مخالفت خود را با هریک از عبارات آزمون در یک طیف لیکرت ۵ درجه‌ای (از ۱=اضطراب بسیار ناچیز تا ۵=اضطراب زیاد) مشخص سازد (برزگر بفرویی، کاووسیان، بیابانی علی‌آباد و خانی، ۱۳۹۴). این آزمون برای دانشآموزان دبیرستانی و دانشجویان مناسب است. پلیک و پارکر (۱۹۹۹) به منظور هنجاریابی مقیاس تجدیدنظر شده اضطراب ریاضی، آن را بر روی ۱۷۰ نفر از دانشجویان کالج که در سه کالج ریاضی و آمار شرکت کرده بودند، اجرا کردند، آلفای کل آزمون ۰/۹۸ به دست آمد که نشان دهنده پایایی مطلوب آزمون است. برای سنجش روایی این آزمون پس از چهار هفته تا شش هفته به ۹۱ پسر و ۹۰ آزمودنی دختر که در مرحله اول شرکت داشتند، ارائه شد. شاخص روایی این آزمون ۰/۸۸ گزارش شده است. در مطالعه مونمنی، یزدان بخش و فرامرزی (۱۳۹۴) نیز پایایی آزمون از طریق آلفای کرونباخ ۰/۸۷ به دست آمد. در پژوهش حاضر بر روی دانشآموزان دوره اول متوسطه شهر خرم‌آباد روایی و پایایی پرسشنامه بررسی شد. بررسی روایی پرسشنامه با استفاده از محاسبه همبستگی خردۀ مقیاس‌های پرسشنامه اضطراب ریاضی با نمره کل پرسشنامه (تحلیل عوامل) ضرایب همبستگی اضطراب یادگیری ریاضی ۰/۷۱، اضطراب سنجش ریاضی ۰/۷۰ به دست آمد که نشان دهنده روایی مطلوب پرسشنامه می‌باشد. همچنین پایایی پرسشنامه بر روی دانشآموزان شهر خرم‌آباد به روشنی با استفاده از آلفای کرونباخ استفاده شد که ضرایب اضطراب یادگیری ریاضی ۰/۸۶، اضطراب سنجش ریاضی ۰/۷۶ و کل پرسشنامه ۰/۹۱ به دست آمد که نشان دهنده دقت پرسشنامه می‌باشد (افخمی، ذیبی و آزادیکتا، ۱۳۹۶). در پژوهش بر روی دانشآموز دختر دوم تجربی شهر یزد برای بررسی همسانی درونی مقیاس از آلفای کرونباخ استفاده شد که

¹. Cribb². Olaithe³. Di Lorenzo⁴. Dunlop⁵. Maybery⁶. Pilk⁷. Parker⁸. learning mathematic anxiety⁹. mathematic evaluation anxiety

ضرایب آلفای کرونباخ برای اضطراب یادگیری ریاضی ۰/۸۷ و اضطراب سنجش ریاضی ۰/۹۲ به دست آمد (برزگر بفرویی، کاووسیان، بیبانی علی‌آباد و خانی، ۱۳۹۴). در این پژوهش بر روی دانش‌آموزان دختر دوره دوم متوسطه شهر تهران برای بررسی همسانی درونی پرسشنامه از آلفای کرونباخ استفاده شد که ضرایب برای اضطراب یادگیری ریاضی ۰/۸۵، اضطراب سنجش ریاضی ۰/۷۱ و کل پرسشنامه ۰/۸۰ به دست آمد.

یافته‌ها

جدول ۱. تعداد، حداقل، حداکثر، میانگین و انحراف معیار در متغیرهای پژوهش

متغیرهای پژوهش	تعداد	کمینه	بیشینه	میانگین	انحراف معیار
صلاحیت شخصی	۳۸۲	۱۰	۲۳	۱۵/۹۷	۵/۱۹۳
رضامندی از خود	۳۸۲	۴	۱۶	۹/۰۱	۳/۵۲۹
نمره کل عزت نفس	۳۸۲	۱۴	۳۹	۲۴/۹۸	۸/۰۴۷
سبک‌شناختی وابسته به زمینه	۳۸۲	۲	۶	۳/۹۵	۱/۲۰۳
سبک‌شناختی مستقل از زمینه	۳۸۲	۱۲	۱۸	۱۵/۷۳	۲/۲۴۷
اضطراب یادگیری ریاضی	۳۸۲	۱۵	۳۱	۲۰/۸۰	۴/۴۴۰
اضطراب سنجش ریاضی	۳۸۲	۹	۲۷	۱۶/۸۶	۵/۴۹۲
نمره کل اضطراب ریاضی	۳۸۲	۲۶	۵۷	۳۷/۶۶	۸/۸۲۳

جدول ۱-تعداد، حداقل، حداکثر، میانگین و انحراف معیار در متغیرهای پژوهش را نشان می‌دهد. تعداد آزمودنی‌ها ۳۸۲ نفر بودند.

جدول ۲. نتیجه آزمون کلموگراف اسمایرنوف برای نرمال بودن توزیع نمرات

متغیرهای پژوهش	آماره KS	سطح معناداری
صلاحیت شخصی	۰/۱۵۰	۰/۱۴۷
رضامندی از خود	۰/۱۵۶	۰/۱۶۸
نمره کل عزت نفس	۰/۱۵۳	۰/۱۸۳
سبک‌شناختی وابسته به زمینه	۰/۱۵۷	۰/۱۷۰
سبک‌شناختی مستقل از زمینه	۰/۱۵۳	۰/۱۴۹
اضطراب یادگیری ریاضی	۰/۱۵۹	۰/۱۵۳
اضطراب سنجش ریاضی	۰/۲۵۴	۰/۱۵۱
نمره کل اضطراب ریاضی	۰/۱۵۸	۰/۱۱۰

نتایج جدول ۲-آزمون کلموگروف اسمایرنوف تک نمونه‌ای را نشان می‌دهد که همان‌گونه که مشاهده می‌شود توزیع نمرات متغیرهای پژوهش با ۹۵ درصد اطمینان طبیعی است. در ادامه برای بررسی روابط بین عزت نفس و سبک‌های شناختی وابسته به زمینه و مستقل از زمینه با اضطراب ریاضی از ضریب همبستگی پیرسون استفاده شده است که نتایج آن در جدول ۳ آمده است.

جدول ۳. نتایج ضریب همبستگی پیرسون عزت نفس و سبک های شناختی با اضطراب ریاضی

متغیرهای پژوهش	۱	۲	۳	۴
۱- عزت نفس	۱			
۲- سبک وابسته به زمینه	-۰/۵۸۳**	۱		
۳- سبک مستقل از زمینه	۰/۴۸۴**	-۰/۶۳۶**	۱	
۴- اضطراب ریاضی	-۰/۶۳۶**	۰/۷۸۹**	-۰/۵۴۷**	۱
P ≤ ۰/۰۱**				

جدول ۳- نتایج ضریب همبستگی پیرسون عزت نفس و سبک های شناختی وابسته به زمینه و مستقل از زمینه با اضطراب ریاضی دانش آموزان دختر را نشان می دهد که نتایج نشان داد بین عزت نفس و سبک شناختی مستقل از زمینه با اضطراب ریاضی رابطه منفی و معنی داری در سطح ۰/۰۱ وجود دارد. بین سبک شناختی وابسته به زمینه با اضطراب ریاضی رابطه مثبت و معنی داری در سطح ۰/۰۱ وجود دارد. از آنجایی که بین متغیرها رابطه وجود دارد برای پیش بینی اضطراب ریاضی بر اساس سبک های شناختی و عزت نفس از رگرسیون چند متغیره استفاده شده است که نتایج آن در ادامه می آید.

جدول ۴. گزارش رگرسیون اضطراب ریاضی بر اساس ابعاد عزت نفس

معنی داری	t	ضرایب غیراستاندارد		متغیرهای پیش بین	
		ضرایب استاندارد	ضرایب بتا (β)	خطای استاندارد	B
۰/۰۰۱	۴/۷۳۰	-	۰/۵۴۹	۲۸/۹۳۶	ثابت (Constant)
۰/۰۰۱	-۱۱/۸۱۱	-۰/۶۶۵	۰/۰۴۸	-۰/۵۶۹	صلاحیت شخصی
۰/۰۰۸	-۱۰/۴۸۱	-۰/۱۸۳	۰/۰۷۱	-۰/۴۰۵	رضامندی از خود

$$R=۰/۶۱۰ ; R^2 = ۰/۳۷۳ F = ۱۱۲/۵۱۸**$$

** معنادار در سطح ۰/۰۱

جدول ۴- گزارش رگرسیون اضطراب یادگیری ریاضی بر اساس ابعاد عزت نفس را نشان می دهد. ابعاد عزت نفس (صلاحیت شخصی و رضامندی از خود) می توانند ۳۷/۳ درصد از واریانس اضطراب یادگیری ریاضی را تبیین می کنند. با توجه به ضرایب بتا در جدول فوق می توان گفت تغییری به اندازه یک انحراف معیار در صلاحیت شخصی و رضامندی از خود موجب -۰/۶۶۵ و ۰/۱۸۳ تغییر در نمره متغیر ملاک (اضطراب یادگیری ریاضی) می شود.

جدول ۵. گزارش رگرسیون اضطراب سنجش ریاضی بر اساس ابعاد عزت نفس

معنی داری	t	ضرایب غیراستاندارد		متغیرهای پیش بین	
		ضرایب استاندارد	ضرایب بتا (β)	خطای استاندارد	B
۰/۰۰۱	۳۶/۰۶۲	-	۰/۷۴۸	۲۶/۹۵۷	ثابت (Constant)
۰/۰۰۱	-۹/۶۹۵	-۰/۰۵۶	۰/۰۶۱	-۰/۵۸۸	صلاحیت شخصی
۰/۰۰۵	-۷/۸۸۷	-۰/۲۵۱	۰/۰۸۹	-۰/۴۷۹	رضامندی از خود

$$R=۰/۵۹۲ ; R^2 = ۰/۳۵۰ F = ۴/۴۳۹**$$

** معنادار در سطح ۰/۰۱

جدول ۵- گزارش رگرسیون اضطراب سنجش ریاضی بر اساس ابعاد عزت نفس (صلاحیت شخصی و رضامندی از خود) می توانند $35/0$ درصد از واریانس اضطراب سنجش ریاضی را تبیین می کنند. با توجه به ضرایب بتا در جدول فوق می توان گفت تغییری به اندازه یک انحراف معیار در صلاحیت شخصی و رضامندی از خود موجب $-0/056$ و $-0/251$ تغییر در نمره متغیر ملاک (اضطراب سنجش ریاضی) می شود.

جدول ۶. گزارش رگرسیون اضطراب یادگیری ریاضی بر اساس سبک شناختی وابسته به زمینه

معنی داری	t	ضرایب غیراستاندارد		B	متغیرهای پیش‌بین
		ضرایب استاندارد	ضریب بتا (β)		
۰/۰۰۱	۱۸/۹۵۲	-	۰/۵۶۷	۱۰/۷۴۸	ثابت (Constant)
۰/۰۰۱	۱۸/۵۲۳	۰/۶۸۹	۰/۱۳۷	۲/۵۴۳	سبک شناختی وابسته به زمینه

$$R=0/689 ; R^2=0/474 \text{؛ } F=343/105^{**}$$

*معنadar در سطح $1/0$

جدول ۶- گزارش رگرسیون اضطراب یادگیری ریاضی بر اساس سبک شناختی وابسته به زمینه را نشان می دهد. سبک شناختی وابسته به زمینه می توانند $47/4$ درصد از واریانس اضطراب یادگیری ریاضی را تبیین می کنند. با توجه به ضریب بتا در جدول فوق می توان گفت تغییری به اندازه یک انحراف معیار در سبک شناختی وابسته به زمینه موجب $-0/689$ تغییر در نمره متغیر ملاک (اضطراب یادگیری ریاضی) می شود.

جدول ۷. گزارش رگرسیون اضطراب سنجش ریاضی بر اساس سبک شناختی وابسته به زمینه

معنی داری	t	ضرایب غیراستاندارد		B	متغیرهای پیش‌بین
		ضرایب استاندارد	ضریب بتا (β)		
۰/۰۰۱	۸/۵۶۸	-	۰/۸۰۸	۷/۹۲۲	ثابت (Constant)
۰/۰۰۱	۱۲/۸۵۴	۰/۵۵۰	۰/۱۹۶	۲/۵۱۴	سبک شناختی وابسته به زمینه

$$R=0/550 ; R^2=0/301 \text{؛ } F=165/227^{**}$$

*معنadar در سطح $1/0$

جدول ۷- گزارش رگرسیون اضطراب سنجش ریاضی بر اساس سبک شناختی وابسته به زمینه را نشان می دهد. سبک شناختی وابسته به زمینه می توانند $30/3$ درصد از واریانس اضطراب سنجش ریاضی را تبیین می کنند. با توجه به ضریب بتا در جدول فوق می توان گفت تغییری به اندازه یک انحراف معیار در سبک شناختی وابسته به زمینه موجب $-0/550$ تغییر در نمره متغیر ملاک (اضطراب سنجش ریاضی) می شود.

جدول ۸ گزارش رگرسیون اضطراب یادگیری ریاضی بر اساس سبک شناختی مستقل از زمینه

معنی داری	t	ضرایب غیراستاندارد		متغیرهای پیش‌بین
		ضرایب استاندارد	خطای استاندارد	
۰/۰۰۱	۲۱/۴۱۷	-	۱/۵۰۰	۳۲/۱۲۵ (Constant)
۰/۰۰۱	-۷/۶۲۷	-۰/۳۶۴	۰/۰۹۴	-۰/۷۲۰ سبک شناختی مستقل از زمینه

$$R=0/۳۶۴, R^2=0/۱۳۰, F=58/178^{**}$$

** معنadar در سطح ۰/۰۱

جدول ۸- گزارش رگرسیون اضطراب یادگیری ریاضی بر اساس سبک شناختی مستقل از زمینه را نشان می‌دهد. سبک شناختی مستقل از زمینه می‌تواند ۱۳/۳ درصد از واریانس اضطراب یادگیری ریاضی را تبیین می‌کند. با توجه به ضریب بتا در جدول فوق می‌توان گفت تغییری به اندازه یک انحراف معیار در سبک شناختی مستقل از زمینه موجب -۰/۳۶۴- تغییر در نمره متغیر ملاک (اضطراب یادگیری ریاضی) می‌شود.

جدول ۹. گزارش رگرسیون اضطراب سنجش ریاضی بر اساس سبک شناختی مستقل از زمینه

معنی داری	t	ضرایب غیراستاندارد		متغیرهای پیش‌بین
		ضرایب استاندارد	خطای استاندارد	
۰/۰۰۱	۲۴/۲۸۷	-	۱/۶۱۸	۳۹/۲۹۹ (Constant)
۰/۰۰۱	-۱۴/۰۰۹	-۰/۵۸۴	۰/۱۰۲	-۱/۴۲۷ سبک شناختی مستقل از زمینه

$$R=0/۵۸۴, R^2=0/۳۴۱, F=196/243^{**}$$

** معنadar در سطح ۰/۰۱

جدول ۹- گزارش رگرسیون اضطراب سنجش ریاضی بر اساس سبک شناختی مستقل از زمینه را نشان می‌دهد. سبک شناختی مستقل از زمینه می‌تواند ۳۴/۱ درصد از واریانس اضطراب سنجش ریاضی را تبیین می‌کند. با توجه به ضریب بتا در جدول فوق می‌توان گفت تغییری به اندازه یک انحراف معیار در سبک شناختی مستقل از زمینه موجب -۰/۵۸۴- تغییر در نمره متغیر ملاک (اضطراب سنجش ریاضی) می‌شود.

بحث و نتیجه‌گیری

هدف پژوهش بررسی رابطه بین عزت نفس و سبک‌های شناختی وابسته به زمینه و مستقل از زمینه با اضطراب ریاضی دانش‌آموزان دختر بود. نتایج نشان داد بین عزت نفس و سبک‌های شناختی وابسته به زمینه و مستقل از زمینه با اضطراب ریاضی رابطه وجود دارد. این نتایج با یافته‌های تحقیقات مومنی، یزدان بخش و فرامرزی (۱۳۹۴)، تقی‌زاده، عبدالخادی و کارشکی (۱۳۹۳) و هورتاس، لوپیز و سانابریا (۲۰۱۷) همسویی دارد. در تبیین نتایج برآمده از فرضیه حاضر، می‌توان این گونه بیان نمود، زمانی که دانش‌آموز عزت نفس کافی و تصور مثبت از توانمندی‌های خود ندارد و دائم غرق در این تفکر است که تکلیف فراتر از توانمندی‌های اوست و باور ندارد که بتواند تکالیف را انجام دهد لذا در وی اضطراب و تمایل به اجتناب از پرداختن به تکلیف پدیدار می‌شود. افراد دارای عزت نفس بالا، خود را در امور تحصیلی و انجام تکالیف آموزشی فردی توانا می‌دانند. این افراد در جهت سازماندهی و

اجرای فعالیت‌های تحصیلی، انواع طرح‌های عملکرد تحصیلی را مورد قضاوت قرار می‌دهند؛ بنابراین بدیهی است که فردی با عزت نفس بالا درنتیجه قضاوت‌های خودتوانمندی خود، اضطراب پایین تری را نسبت به دانش آموزان قادر عزت نفس تجربه می‌کند (شمس و تابع بردبار، ۱۳۹۰). عزت نفس دانش آموزان در تعیین فعالیت‌هایی که افراد دنبال می‌کنند، میزان تلاشی که آن‌ها برای تعقیب فعالیت‌ها به کار می‌گیرند و سطوح متمایز مقاومت افراد در مواجهه با موانع احتمالی، مهم می‌باشد. میزان عزت نفس مهم‌ترین عامل تعیین‌کننده فعالیت‌هایی است که افراد انتخاب می‌کنند. عزت نفس موجب می‌شود تا دانش آموز پس از تجربه سرخوردگی یا ناکامی هنوز هم به فعالیت خود ادامه بدهد. بندورا در نظریه خود از بین کلیه عوامل تأثیرگذار بر فعالیت‌ها و کارکردهای انسانی، هیچ‌کدام را مؤثرتر از خودکارآمدی و عزت نفس نمی‌داند. عزت نفس از طریق فرایندهای چهارگانه شناختی، عاطفی، انگیزشی و انتخابی، انگیزه‌ی دانش آموزان را برای درآمیزی با تکالیف رشدی، غلبه بر اضطراب و شرایط نامطلوب تحصیلی و چالش‌های آینده ترغیب می‌کند. دانش آموزان با عزت نفس بالا در فرایند و بازدهی تحصیلی، پرانرژی نمایان می‌شوند و باور دارند که می‌توانند بر مشکلات و چالش‌های تحصیلی غلبه کنند. چنین باوری با توانایی‌های شخصی در برخورد با محرك‌های استرس‌زای تحصیلی همراه است (مرادی، دهقانی‌زاده و سلیمانی خشاب، ۱۳۹۴).

عزت نفس تلاش و مقاومت فرآگیران را برای مواجهه با مطالبات زندگی تحصیلی افزایش می‌دهد. همچنین نقش مهم عزت نفس در غلبه بر چالش‌های تحصیلی و جلوگیری از اضطراب مورد تأکید قرار گرفته است. دانش آموزان با عزت نفس بالا، به این مهم که پرورش هوش و توان شناختی بهوسیله تلاش فردی صورت می‌گیرد، بیشتر معتقدند (میرا و داستین، ۲۰۱۳)، از این‌رو به جای اضطراب، تلاش خود را بیشتر می‌کنند. بر این اساس، دانش آموزان دارای عزت نفس، باور دارند که می‌توانند علیرغم همه محدودیت‌های ذاتی، عملکرد خود را در زمینه تحصیلی بهبود ببخشند، توسعه دهنند و مسیر تحصیلی‌شان را هموار سازند. در واقع افراد دارای عزت نفس از تنوعی از راهبردهای فراشناختی جهت پریزی و هدایت کنش‌های لازم جهت دستیابی به شرایط تحصیلی رضایت‌بخش استفاده می‌کنند و درنتیجه اضطراب کمتری را دچار می‌شوند (میرا و داستین، ۲۰۱۳). احساس خود اطمینانی و باور به توانمندی خویش، انگیزه‌ی دانش آموزان را برای پرداختن به تکالیف رشدی و گذر از چالش‌های تحصیلی ارتقا می‌دهد. دانش آموزان با عزت نفس بالا در فرایند تحصیل پرتوان ظاهر می‌شوند و از توانایی خود برای غلبه بر چالش‌های تحصیلی مطمئن هستند. چنین دانش آموزانی حتی در صورت شکست نه تنها عقب‌نشینی نمی‌کنند؛ بلکه راه‌های دیگر را برای رسیدن به موفقیت و عملکرد بهتر وارسی می‌کنند. همین مقاومت در برابر چالش‌های تحصیلی و ارائه پاسخ مثبت، سازنده و انطباقی به انواع موانع مداوم و جاری تحصیلی، اساس عملکرد تحصیلی مطلوب و کاهش اضطراب تحصیلی در دانش آموزان می‌شود (پوتولین، سیمز، کانورس، داگلاس- آسبورن، ۲۰۱۲)؛ بنابراین می‌توان این نتیجه را منطقی دانست که بین عزت نفس با اضطراب ریاضی دانش آموزان رابطه منفی وجود داشته باشد.

در تبیین رابطه بین سبک‌های شناختی و اضطراب ریاضی می‌توان گفت که ادراک‌های دانش آموزان وابسته به زمینه به راحتی تحت تأثیر تغییرات زمینه‌ای قرار می‌گیرد. این افراد کلی نگرند و زمینه را در یک ترکیب کلی می‌بینند و جداسازی شکل از زمینه برای آن‌ها دشوار است و قادر به تشخیص موارد مهم از غیر مهم نیستند و در زمینه‌های تحصیلی عملکرد ضعیفتری از خود نشان

می‌دهند و به دلیل عملکرد ضعیف اضطراب بالاتری نیز دارند. این دانش‌آموزان به خاطر وابستگی به زمینه از لحاظ عناصر مزاحم و محل نمی‌توانند مستقلانه و با استقلال عمل کنند و این ویژگی عاملی مخل در عملکرد تحصیلی محسوب می‌گردد و باعث شکل‌گیری اضطراب در دانش‌آموزان می‌شود (سیف، ۱۳۹۷). وابستگی به زمینه سبب می‌گردد دانش‌آموزان از لحاظ روانی از دیگران و از محیط خارج خود تمایزیافتگی کمتر و در فعالیتهای شناختی خوداتکای زیادی به نشانه‌های خارجی محیطی داشته باشند و سبب می‌گردد نتوانند در زمینه‌های تحصیلی آن‌طور که باید ظاهر گردد و از پس تکالیف تحصیلی برآیند و به همین علت اضطراب بالاتری را تجربه می‌کنند. برای افراد وابسته به زمینه، روابط با دیگران بسیار باهمیت تر از پیگیری اهداف تحصیلی است و منطقی است که عملکرد تحصیلی پایین‌تر و اضطراب تحصیلی بالاتری نسبت به کسانی که وابسته به زمینه نیستند، داشته باشند. با توجه به آنچه گفته شد می‌توان این نتیجه را منطقی دانست که بین سبک‌شناختی وابسته به زمینه و اضطراب ریاضی رابطه مثبت وجود داشته باشد. همچنین افراد با سبک‌شناختی مستقل از زمینه افرادی هستند که به سادگی می‌توانند محرك‌ها را از زمینه جدا کنند و زمینه را به اجزای آن‌ها از تغییرات زمینه تأثیر چندانی نمی‌پذیرد. این افراد را افرادی تحلیلی نگر نیز می‌نامند، زیرا این افراد شکل و زمینه را از هم جدا می‌بینند و لذا به راحتی می‌توانند آن‌ها را از هم تشخیص دهند و مسائل مهم را از غیر مهم جدا کنند که این امر عملکرد تحصیلی در آن‌ها را بهبود می‌بخشد و باعث می‌گردد بیشتر وقت خود را برای مسائل مهم صرف کنند و از پرداختن به جزئیات غیرضروری صرف‌نظر نمایند و این تسلط بر امور تحصیلی منجر به کاهش اضطراب در آن‌ها می‌شود. افراد با سبک‌شناختی مستقل از زمینه خودانگیخته و دارای انگیزه درونی هستند و مواد آموزشی را خودشان شخصاً سازماندهی می‌کنند و به تقویت بیرونی وابسته نیستند و فردی که انگیزه‌ی درونی داشته باشد اضطراب پایین‌تری نیز خواهد داشت (مومنی، یزدانبخش، فرامرزی؛ ۱۳۹۴). با توجه به آنچه گفته شد می‌توان این نتیجه را منطقی دانست که بین سبک‌شناختی مستقل از زمینه با اضطراب ریاضی رابطه منفی وجود داشته باشد.

محدود بودن جامعه آماری پژوهش به دانش‌آموزان دختر دوره دوم متوسطه شهر تهران، امکان تعیین نتایج به دیگر شهرها و جوامع غیر دانش‌آموزی و همچنین پسران را با محدودیت مواجه می‌کند. از این‌رو در تعیین نتایج به جوامع دیگر باید جوانب احتیاط را رعایت کرد. یکی از محدودیت‌های عمدۀ در پژوهش‌هایی که اطلاعات موردنیاز از طریق پرسشنامه به دست می‌آید، میزان صداقت و دقت پاسخگویان در پاسخگویی به سوالات پرسشنامه می‌باشد. البته در این پژوهش با همکاری برخی از مشاوران و روانشناسان با تجربه که در امر پژوهش، مصاحبه و نظرسنجی، دانش و مهارت لازم را داشتند با پژوهشگر جهت تکمیل پرسشنامه‌ها همکاری نمودند تا پرسشنامه‌ها در نهایت دقت تکمیل گردد. در پژوهش‌های آتی برای افزایش دقت نتیجه‌ی پژوهش علاوه بر پرسشنامه از ابزارهای دیگری مانند مشاهده و مصاحبه نیز استفاده گردد. پژوهشی مشابه در سایر شهرها و سایر پایه‌ها و مقاطع تحصیلی و همچنین پسران و جوامع غیر دانش‌آموزی مانند دانشجویان نیز انجام شود و نتیجه‌ی آن با نتیجه‌ی پژوهش حاضر مقایسه گردد. پیشنهاد می‌شود در پژوهش‌های بعدی، این پژوهش در قالب طرح‌های آزمایشی موردنرسی قرار گیرد. پیشنهاد می‌شود در پژوهش‌های آتی به بررسی رابطه اضطراب ریاضی در دانش‌آموزان با متغیرهای دیگری چون سبک‌های یادگیری، افت تحصیلی، خودکارآمدی، مکان کنترل پرداخته شود.

با توجه به نتایج پژوهش حاضر مبنی بر وجود رابطه منفی و معنی دار بین عزت نفس و ابعاد اضطراب ریاضی، پیشنهاد می شود که مدارس علاوه بر آموزش مواد درسی به ارتقای عزت نفس در دانشآموزان نیز اهمیت دهنده و احترام به شایستگی های دانش آموز به ارتقای عزت نفس در آنها کمک نمایند تا بدین طریق گامی در جهت کاهش اضطراب ریاضی دانش آموزان برداشته باشند. به مشاوران و معلمان مدارس پیشنهاد می شود شناخت بیشتری نسبت عزت نفس دانش آموزان داشته باشند و از طریق تغییر در شناخت آنها و ایجاد انگیزه بتوانند به این دانش آموزان کمک کنند تا بر اضطراب های تحصیلی بهویژه اضطراب ریاضی غلبه نمایند. همچنین آموزش مهارت های فردی و اجتماعی برای دانش آموزان سبب افزایش احساس ارزشمندی و حرمت خود و عزت نفس در آنها می شود درنتیجه می تواند در کاهش این مشکل کمک کننده باشد. کاربرد نتایج این پژوهش برای دست اندرکاران تعلیم و تربیت، این است که به منظور بهبود پیشرفت در درس ریاضی باید به نقش عوامل انگیزشی و شخصیتی چون عزت نفس و سبک های شناختی توجه کنند و روش های آموزش ریاضی را در مسیر ایجاد علاقه به این درس سوق داد. یکی از راه های بهبود عملکرد ریاضی در دانش آموزان، کاهش اضطراب آنان از طریق تغییر سبک شناختی و ارتقای عزت نفس در آنها است.

منابع

- افخمی، نوشین؛ ذیحی، رزیتا؛ و آزادیکتا، مهرناز. (۱۳۹۶). رابطه خودکارآمدی و رفتارهای خودناتوان ساز با اضطراب ریاضی دانش آموزان. کنفرانس ملی روانشناسی و مشاوره بر تاکید بر کیفیت زندگی.
- آقاماجانی، سیف الله؛ خرمایی، فرهاد؛ رجبی، سعید؛ و رستم اوغلی خیاوی. (۱۳۹۱). ارتباط حرمت خود و خودکارآمدی با اضطراب ریاضی دانش آموزان. مجله روانشناسی مدرس، ۱(۳)، ۲۶-۶.
- برزگر بفرویی، کاظم؛ کاووسیان، جواه؛ بیابانی علی آباد، حلیمه؛ و خانی، رضیه. (۱۳۹۴). نقش نظم جویی شناختی هیجان و توانایی حل مسئله در اضطراب ریاضی دانش آموزان. فصلنامه علمی و پژوهشی روانشناسی شناختی، ۳(۴)، ۶۱-۵۳.
- ترابی، سیدسعید؛ محمدی فر، محمدعلی؛ خسروی، معصومه؛ شایان، نسرم؛ و محمدجانی، هیوا. (۱۳۹۲). بررسی نقش اضطراب ریاضی بر عملکرد در درس ریاضی و نقش جنسیت، فناوری آموزش، ۷(۳)، ۲۰۴-۱۹۹.
- تقی زاده، هادی؛ عبدالخانی، محمدسعید؛ کارشکی، حسین. (۱۳۹۳). نقش سبک های شناختی، اهداف پیشرفت و خودکارآمدی ریاضی در پیشرفت ریاضی دانش آموزان دیبرستان های دولتی شهر مشهد. فصلنامه پژوهش در یادگیری آموزشگاهی و مجازی، ۲(۶)، ۵۸-۴۱.
- حسن زاده، رمضان؛ رمضان زاده، ثریا؛ و ابراهیم پور، قدسیه. (۱۳۹۳). پیش‌بینی روابط بین سبک های یادگیری، سبک های شناختی و پیشرفت تحصیلی در مدارس الکترونیکی، فصلنامه فناوری اطلاعات و ارتباطات در علوم تربیتی، ۴(۴)، ۱۵۵-۱۴۳.
- سیف، علی اکبر (۱۳۹۷). روانشناسی پرورشی نوین (روانشناسی آموزش و یادگیری)، ویرایش ششم، تهران: نشر دوران.
- شمس، فاطمه؛ و تابع بر دبار، فریبا. (۱۳۹۰). نقش واسطه ای خودکارآمدی تحصیلی در رابطه جهت گیری هدف و عملکرد ریاضی. روش ها و مدل های روانشناسی، ۱(۳)، ۸۹-۷۷.
- شیخ الاسلامی، راضیه؛ نجاتی، عصمت؛ و احمدی، ساره. (۱۳۹۰). پیش‌بینی مؤلفه های شادکامی زنان متأهل از طریق عزت نفس و روابط زناشویی، زن در فرهنگ و هنر، ۳(۱)، ۵۴-۳۹.

- عباسی علی کمر، منیره. (۱۳۸۷). بررسی اثربخشی دقت و اضطراب ریاضی دانشجویان با سبک‌های شناختی متفاوت بر عملکرد و حل مسئله آنان در درس جبر ۱ و ۲ در دانشگاه فردوسی مشهد. پایان نامه کارشناسی ارشد. دانشگاه فردوسی مشهد.
- قالائی، بهروز؛ کدیور، پروین؛ صرامی، غلامرضا؛ و اسفندیاری، محمد. (۱۳۹۱). ارزیابی مدل باورهای خودکارآمدی معلمان به عنوان تعیین کننده های میزان رضایت شغلی آنها و پیشرفت تحصیلی دانش آموزان. پژوهش در برنامه ریزی درسی، ۹(۲)، ۹۶-۱۰۷.
- کرد، بهمن؛ و مهدوی، مهدی. (۱۳۹۰). رابطه سبک‌های شناختی مستقل از زمینه و وابسته به زمینه با عملکرد دانشجویان در آزمون‌های پاسخ‌نگار و پاسخ‌گزین، فصلنامه روانشناسی تربیتی، ۱۷(۲۱)، ۵۶-۷۲.
- مرادی، مرتضی؛ دهقانی زاده، محمدحسین؛ و سلیمانی خشاب، عباسعلی. (۱۳۹۴). حمایت اجتماعی ادراک شده و سرزنشگی تحصیلی نقش واسطه‌ای باورهای خودکارآمدی تحصیلی. مجله مطالعات آموزش و یادگیری، ۷(۱)، ۱-۲۴.
- مومنی، خدامراد؛ بیزدان بخش، کامران؛ و فرامرزی، فرج‌حناز (۱۳۹۴). رابطه سبک‌های شناختی و سبک‌های یادگیری با اضطراب ریاضی در دانش آموزان. دوفصلنامه آموزش پژوهی، ۱۱(۱)، ۴۰-۲۶.
- ویسی، سعید؛ ایمانی، صدف؛ کردنوقابی، رسول؛ ویسی پور، مسلم؛ طهماسبیان، هادی؛ و ربیعی مصباح، امیرعباس. (۱۳۹۴). اثربخشی آموزش حل مسئله بر کاهش اضطراب ریاضی دانش آموزان با سبک‌شناختی وابسته به زمینه در سال تحصیلی ۱۳۹۱-۱۳۹۲. دانش و پژوهش در برنامه ریزی درسی، ۱۹(۲)، ۴۷-۵۴.

- Cribb, S. J., Olaite, M., Di Lorenzo, R., Dunlop, P. D., & Maybery, M. T. (2016). Embedded figures test performance in the broader autism phenotype: a meta-analysis. *Journal of autism and developmental disorders*, 46(9), 2924-2939.
- Huertas, A., López, O., & Sanabria, L. (2017). Influence of a metacognitive scaffolding for information search in B-learning courses on learning achievement and its relationship with cognitive and learning style. *Journal of Educational Computing Research*, 55(2), 147-171.
- Meera, K., & Dustin, N. (2013). Self-efficacy and academic achievement: Why do implicit beliefs, goals, and effort regulation matter? *Learning and Individual Differences*, 25, 67–72.
- Mohamed, S.H., & Tarmizi, R.A. (2010). Anxiety in Mathematics Learning Among Secondary School Learners: A Comparative Study between Tanzania and Malaysia. *Procedia Social and Behavioral Sciences*, 8, 498–504.
- Plake, B. S., & Parker, C. S. (1982). The development and validation of a revised version of the Mathematics Anxiety Rating Scale. *Educational and Psychological Measurement*, 42(2), 551-557.
- 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.
- Ramirez, G., Chang, H., Maloney, E. A., Levine, S. C., & Beilock, S. L. (2016). On the relationship between math anxiety and math achievement in early elementary school: the role of problem solving strategies. *Journal of experimental child psychology*, 141, 83-100.
- Rosenberg, M. (1989). Determinants of self-esteem-a citation classic commentary on society and the adolescent self-image by Rosenberg, M. *Current Contents/Social & Behavioral Sciences*, (11), 16-16.
- Rosenthal, S. A., Hooley, J. M., Montoya, R. M., van der Linden, S. L., & Steshenko, Y. (2020). The Narcissistic Grandiosity Scale: A Measure to Distinguish Narcissistic Grandiosity From High Self-Esteem. *Assessment*, 27(3), 487-507.

- Tan, X., Wen, F., Zuo, B., You, Z., & Wang, W. (2016). Reliability, Convergent and Divergent Validity for Rosenberg Self-esteem Scale between High School Students and Undergraduates in Wuhan. *International Journal of Psychology*, 51, 947.
- Wang, Z., Lukowski, S. L., Hart, S. A., Lyons, I. M., Thompson, L. A., Kovas, Y., & Petrill, S. A. (2015). Is math anxiety always bad for math learning? The role of math motivation. *Psychological science*, 26(12), 1863-1876.
- Xie, F., Xin, Z., Chen, X., & Zhang, L. (2019). Gender difference of chinese high school students' math anxiety: the effects of self-esteem, test anxiety and general anxiety. *Sex Roles*, 81(3-4), 235-244.

The relationship between self-esteem and dependent cognitive and independent cognitive styles with math anxiety female students

Abstract

The purpose of this study was to relationship between self-esteem and dependent cognitive and independent cognitive styles with math anxiety female students. The descriptive- correlation method was used. The statistical population consists of all the female students' high school Tehran city in year academic 2016-2017 to 82099 female students. According to Cochran formula, 382 female students were selected as samples. Multistage sampling method was used in this research. Data collection tools included three valid and reliable scales self-esteem scales (Rosenberg, 1965), group embedded figure test (Witkin, Oltman, Raskin & Karp, 1971) and math anxiety scale (Pilk & Parker, 1982). Data were analyzed using Pearson correlation coefficient and multi regression analysis. The results indicated that there were negative relations and significant among self-esteem and independent cognitive style with math anxiety. There were positive relations and significant among dependent cognitive style with math anxiety. Regression analysis indicated that self-esteem and dependent cognitive and independent cognitive styles play a significant role in explaining math anxiety female students.

Keywords: self-esteem, dependent cognitive, independent cognitive, math anxiety, students.