

نگرش دانشآموزان به درس ریاضی و رابطه آن
با اضطراب امتحان (مورد: دانشآموزان دختر و پسر سال
دوم دبیرستان‌های شهر اصفهان)

دکتر محمدعلی زکی*

چکیده

دانشآموزان نسبت به مواد درسی نگرش‌هایی دارند که این نگرش‌ها در عملکرد آموزشی آنها نقشی مهم ایفاء می‌کند. هدف مقاله مطالعه میزان نگرش دانشآموزان به درس ریاضی، نگرش آنها به اضطراب امتحان ریاضی و بررسی ارتباط بین نگرش به درس ریاضی و اضطراب امتحان بود. پژوهش حاضر از نوع پیمایشی و ابزارپژوهش دو قسمت داشت: ۱) مقیاس نگرش به درس ریاضی که شامل ۲۸ گویه و چهارپاره مقیاس احساس لذتمندی، انگیزش به یادگیری، اهمیت داشتن و احساس ترس و نگرانی به درس ریاضی است؛ ۲) پرسشنامه اضطراب امتحان. نمونه‌ای به حجم ۲۰۰ دانشآموز دختر و پسر به شیوه نمونه‌گیری خوش‌های چند مرحله‌ای از میان دانشآموزان سال دوم رشته‌های انسانی و تجربی دبیرستان‌های شهر اصفهان انتخاب شد. نتایج نشان دهنده آن بود که بین هر کدام از چهارپاره مقیاس و هم چنین کل نگرش به درس ریاضی با اضطراب امتحان درس ریاضی روابطی معنادار وجود داشته است (-۰/۳۶۵). میزان نگرش به درس ریاضی و هم چنین اضطراب امتحان درسطح متوسط ارزیابی شده است. در نگرش به درس ریاضی و هم چنین اضطراب امتحان در میان دانشآموزان دختر و پسر و هم چنین بین دورشه انسانی و تجربی تفاوتی معنادار وجود نداشته است.

کلیدواژه‌ها: نگرش به درس ریاضی، اضطراب امتحان ریاضی،
دانشآموزان، شهر اصفهان.

مقدمه

متخصصان تعلیم و تربیت طی سه دهه اخیر، به مطالعه عوامل مؤثر بر پیشرفت تحصیلی در درس ریاضی، بیش از پیش توجه کرده‌اند. یافته‌های پژوهش‌های متعدد نشان دهنده آن است که پیشرفت تحصیلی در درس ریاضی نه تنها از ساختارهای دانش و فرآیندهای پردازش اطلاعات تأثیر می‌پذیرد، بلکه به عوامل انگیزشی از جمله باورها، نگرش‌ها، ارزش‌ها و اضطراب‌ها نیز مربوط می‌شود (بسانت^۱، ۱۹۹۵). از جمله اجزاء انگیزشی ناسازگار که به فقدان مؤلفه‌ی فراگیران درس ریاضی منجر می‌شود، فزونی اضطراب ریاضی و نگرش منفی به درس ریاضی است (فنما^۲، ۱۹۸۹).

در تعریف مفاهیم پژوهش باید بیان کرد که نگرش از سازه‌هایی است که با توجه به زمینه مورد استفاده آن تعاریفی متفاوت دارد. در حوزه روان‌شناسی و تعلیم و تربیت، نگرش در برگیرنده ابعاد شناختی، ارزشی، عاطفی و کنشی است. بعد شناختی به داشتن باورها یا عقاید آگاهانه اشاره دارد. بعد ارزشی به مثبت یا منفی بودن جهت‌گیری عاطفی به زمینه‌های هیجانی و احساسی فرد نسبت به موضوع موردنظر اشاره دارد و بعد کنشی بر جهت‌گیری برای انجام دادن یک رفتار ویژه تأکید می‌کند (ربر^۳ و ربر، ۲۰۰۱). نگرش عبارت است از تمایلات یادگرفتنی قبلی براساس مواجهه مثبت یا منفی نسبت به موضوع مشخص، وضعیت، نهاد یا فردی معین (آیکن^۴، ۲۰۰۵). از آنجاکه نگرش تعیین کننده رفتار است، یکی از موضوعات و علاقه‌پژوهشی بررسی نگرش دانش‌آموزان نسبت به درس است. مطالعات نشان داده است که دانش‌آموزان دارای نگرش مثبت نسبت به مواد درسی، تمایل به فعالیت خوبی در آن درس از خود ابراز می‌کنند و بر عکس، کسانی که درباره درسی نگرش منفی دارند، واکنش مناسبی نسبت به آن درس ندارند. مطالعه در زمینه نگرش به ریاضی و نقش آن در پیشرفت تحصیلی ریاضی با پژوهش‌های آیکن (۱۹۶۱ و ۱۹۷۹) آغاز شد. یافته‌های پژوهش‌های یادشده نشان داده که نگرش به درس ریاضی سازه‌ای مشتمل بر چند بعد شامل لذت بردن از درگیرشدن در تکالیف ریاضی-

-
1. Bassant
 2. Fennema
 3. Reber
 4. Aiken

چه در تجارب تحصیلی و چه در زندگی روزمره - باورهای فرد درباره ارزش و اهمیت ریاضی و میزان ترس از مواجهه با موقعیت‌هایی است که مستلزم به کارگیری دانش ریاضی هستند (آیکن، ۱۹۷۹).

پژوهش‌های متعددی درباره نگرش‌ها نسبت به ریاضی انجام شده است، اما از لحاظ نظری لازم است این مفهوم توسعه یابد. نویسنده‌گان متعددی (مانندی مارتینو وزن، ۲۰۰۱) نشان داده‌اند که نگرش، ساختاری مبهم دارد و معمولاً بدون تعریفی مناسب به کاررفته است و لازم است که از لحاظ نظری توسعه یابد. واضح ترین مسئله درباره نگرش‌ها اختلاف بین نگرش‌های اعتقادی و مدون است. علاوه بر این، اندازه‌گیری نگرش نیازی به اصلاح اساسی دارد (ماوکیشر، ۱۹۹۷).

دی مارتینو وزن (۲۰۰۱) دو رویکرد اصلی به تعریف نگرش نسبت به درس ریاضی تمیزداده اند: ۱) یک تعریف ساده، نگرش را به عنوان میزان تمایل فرد به ریاضی توصیف می‌کند، یعنی نگرش تمایل عاطفی فرد نسبت به ریاضی است. این نوع تعریف به عنصر شناختی در نگرش توجهی نمی‌کند. با وجود این، حتی کسانی که این تعریف را به کار می‌برند، عموماً به آزمون‌های کتسی وابسته هستند که متمایز کردن تمایل عاطفی از باورها با استفاده از این آزمون‌ها دشوار است. ۲) یک تعریف سه مؤلفه‌ای که پاسخ‌های عاطفی، باورها و رفتار را مؤلفه‌های نگرش می‌داند. به نظر می‌رسد این رویکرد دوم بادیدگاه عمومی مقبول (به عنوان مثال مک‌لوید، ۱۹۹۲) درباره نگرش، عواطف و باورها، به عنوان مسائل متعلق به حیطه عاطفی مغایر است.

زن و مارتینو^۱ (۲۰۰۷) معتقد هستند از آنجا که نگرش سه مؤلفه دارد، لذا نگرش به درس ریاضی سازه پیچیده‌ای است شامل احساسات افراد به درس ریاضی، باورهای دانش آموزان به درس ریاضی و هم چنین رفتارهای افراد نسبت به درس ریاضی که هر کدام از سه مؤلفه جنبه مثبت و منفی دارد. ایگلی و چکن^۲ (۱۹۹۳) نگرش را عبارت از یک تمایل روانشناسانه می‌دانند که بر ارزشگذاری یک ماهیت خاص بامطلوبیت بادرجهای از مطلوبیت یا فقدان مطلوبیت دلالت می‌کند. ارزش گذاری در این تعریف، ارزش گذاری‌های شناختی، رفتاری و عاطفی را شامل

1. Zan & Mrtino

2. Eagly & Chaiken

است.

هانولا^۱(۲۰۰۲) پس از مروری افته‌های مرتبط در حوزه روان‌شناسی عواطف، تعریف جدیدی از نگرش را ارائه می‌دهد. چهار فرآیندارزش گذاری مجزا به عنوان جنبه‌های نگرش تعریف شده اند: (۱) عواطف ایجاد شده در موقعیت، (۲) عواطف تداعی شده بامحرک‌ها، (۳) نتایج موردنظر او^۴ مرتبط کردن موقعیت با رژیم‌های شخصی. براساس نظرهانولا نگرش به درس ریاضی چهار فرآیند را مرتبط با رژیم‌های دانش آموز نسبت به درس ریاضی را شامل است: این چهار فرآیند به طور اساسی با یکدیگر متفاوت هستند. او لین فرآیند، صرفاً موقعیتی است و به هیچ تجربه قبلی نیازی ندارد که بایدارزشیابی شود. از طرفی دیگر، نوع دوم فقط به تجارب قبلی فرد وابسته است. این نوع، سریع ترین نوع ارزشیابی دانش آموز نسبت به درس ریاضی تلقی می‌شود. سومین ارزشیابی، شناختی ترین فرآیند است. این نوع ارزشیابی، زمانی فعال می‌شود که موقعیت نسبتاً مشابه است، ولی هنوز مؤلفه‌های جدیدی دارد. چهارمین ارزشیابی، همه جانبی و کامل است و براساس ارزشیابی فرد از کل زندگی و ارزشی بنا شده است. که فرد به اهداف مختلف می‌دهد. این نوع ارزشیابی، اغلب برای دلیل انتخاب دروس توسط دانش آموز، بهترین توضیح را می‌دهد. این ارزشیابی از یک سو، براساس ارزشیابی مقایسه‌ای از اهداف مختلف است. از سویی دیگر، براساس انتظارات است و اینکه چگونه انتخاب‌های متفاوت، فرد را به سمت اهداف متفاوت هدایت می‌کند. براساس نظریه هانولا، این چهار فرآیندارزشیابی، با هم‌دیگر، نگرش را به وجود می‌آورند. نگرش به عنوان یک ساختار واحد فیزیولوژیکی نیست، بلکه مقوله‌ای از رفتار است که با فرآیندهای مختلف ارزشیابی ایجاد می‌شود. دانش آموزان ممکن است به دلیل عواطف، انتظارات یا ارزش‌ها، ریاضی را دوست داشته باشند یا دوست نداشته باشند که البته تمامی این چهار فرآیند ارزشیابی، قویاً تحت تأثیر زمینه‌های اجتماعی که دانش آموز در آنها قرار دارد و تفسیرهای شناختی دانش آموز از موقعیت قرار دارند. بنابراین، نگرش‌های دانش آموزان نسبت به درس ریاضی به چهار فرآیند متفاوت تقسیم می‌شود: (۱) عواطفی که دانش آموزان در زمان انجام دادن فعالیت‌های ریاضی تجربه می‌کنند، (۲) عواطفی که در مواجهه با مفهوم ریاضی به طور غیر ارادی برای دانش آموز تداعی می‌شود، (۳) ارزشیابی

نگرش دانش آموزان به درس ریاضی و رابطه آن با اضطراب امتحان ۱۵۷

موقعیت هایی که دانش آموز انتظار دارد به عنوان نتیجه ریاضی ورزیدن به آنها برسد،^۴) ارزش ریاضی به عنوان یک هدف در ساختار اهداف کلی دانش آموز.

آموزشگران ریاضی درباره نگرش به درس ریاضی، همواره به عنوان ساختاری پیچیده، توجه کرده اند. این پیچیدگی هم با اتفاق نظر نداشتند درباره تعریف نگرش و هم باروش شناسی موضوع مرتبط است. نگرش نسبت به درس ریاضی یک مقوله از رفتار است که بر تمايل یا فقدان تمايل فرد نسبت به درس ریاضی دلالت می کند و از پنج مؤلفه اساسی تشکیل شده است: ۱) عواطف فرد نسبت به مفهوم ریاضی، ۲) عواطف فرد نسبت به فعالیت ریاضی،^۳) ارزش ریاضی در ساختار اهداف کلی فرد،^{۴)} انتظارات، نتایجی که فرد انتظار دارد با مطالعه ریاضی به دست آورد،^{۵)} نگرش فرد نسبت به معلم ریاضی (کامیاب، ۱۳۸۵).

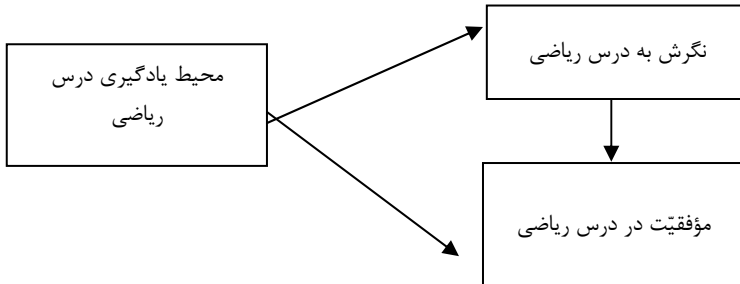
اضطراب معمولاً به یک حالت هیجانی ناخوشایند و مبهم اطلاق می شود که با پریشانی، وحشت و هراس و تشویش همراه است (ربروبر، ۲۰۰۱). اضطراب امتحان یکی از اضطراب های موقعیتی است که با عملکرد پیشرفت دانش آموزان رابطه تنگاتنگ دارد. شواهد بسیار زیادی این دیدگاه را تأیید می کنند که اضطراب امتحان بر عملکرد آسیب می رساند (ساراسون^۱، ۱۹۸۰). لیرت و موریس^۲ (۱۹۶۷) معتقد هستند که اضطراب امتحان از دو مؤلفه مهم ترس و نگرانی و هم چنین هیجان پذیری ترکیب شده است. مؤلفه نگرانی به صورت دلواپسی ذهنی درباره عملکرد توصیف شده است. هیجان پذیری جنبه برانگیختگی غیرارادی اضطراب است. اضطراب امتحان ریاضی مفهوم خاصی از نوعی اضطراب است که به صورت منظم در نوع خاصی از شرایط در زمان و موقعیت امتحان درس ریاضی رخ می دهد.

یافته های پژوهشی متعدد (برای نمونه آیکن، ۱۹۷۰؛ استینکامپ^۳، ۱۹۸۲؛ میناتو^۴، ۱۹۸۳؛ یاناڑ^۵، ۱۹۸۶؛ انتونن^۶، ۱۹۸۶؛ کلوسترمن^۷، ۱۹۹۱) نقل از رضویه و همکاران، (۱۳۸۴) نشان می دهند که ارتباط بین نگرش نسبت به درس ریاضی و عملکرد (موفقیت) در درس ریاضی

-
1. Sarason
 2. Liebert & Morris
 3. Steinkamp
 4. Minato
 5. Yanaz
 6. Antonen
 7. Kloosterman

از نظر آماری معنادار است (برای نمونه ولف^۱، ونگ^۲، ۲۰۰۱؛ زیاوازرا^۳، ۲۰۰۲، ما و ژاب^۴، ۲۰۰۴؛ فورداز^۵ و همکاران، ۲۰۰۴؛ وايت^۶ و همکاران، ۲۰۰۶؛ شرودر^۷، ۲۰۰۷؛ براملت^۸ و همکاران، ۲۰۰۹؛ شنکل^۹، ۲۰۰۹). نتایج پژوهش فراهانی و کرامتی (۱۳۸۱) می‌بین آن بوده که تأثیر نگرش به درس ریاضی بر عملکردن ریاضی به واسطه متغیر خودکارآمدی ریاضی عملیاتی می‌شود. نگرش به درس ریاضی در خودکارآمدی ریاضی تأثیرگذاشته و در نهایت افزایش عملکردن درس ریاضی را موجب می‌شود. نتایج پژوهش‌های مارجیانتی^{۱۰} (۲۰۰۱)، خالد^{۱۱} (۲۰۰۴)، بسسووندیوال^{۱۲} (۲۰۰۵) و هلدینگ^{۱۳} (۲۰۰۶) معرف آن است که دو متغیر نگرش به درس ریاضی و مؤقتیت درس ریاضی، متأثر از محیط یادگیری کلاس درس بوده‌اند. بهبود محیط یادگیری، افزایش دو موضوع نگرش به درس ریاضی و همچنین مؤقتیت ریاضی دانش آموزان را موجب می‌شود. اگرچه محیط یادگیری به صورت مستقیم بر مؤقتیت ریاضی تأثیر داشته، علاوه بر آن به طور غیرمستقیم از طریق نگرش به درس ریاضی مؤقتیت ریاضی را افزایش داده است (نمودار ۱).

-
1. Wolf
 2. Wang
 3. Xiaoxia
 4. Ma & Xub
 5. Fordaz
 6. White
 7. Scheroder
 8. Bramlett
 9. Schenkel
 10. Margianti
 11. Khalid
 12. Bessoondyal
 13. Helling



نمودار ۱: عوامل مؤثر در مؤفقتیت دانشآموزان در درس ریاضی

نتایج پژوهش کبیری و کیامنش^۱ (۲۰۰۴) معرف آن است که مؤفقتیت پیشین دانشآموز در درس افزایش نگرش مثبت به درس ریاضی را موجب شده وازسویی دیگر افزایش خودکارآمدی درس ریاضی را باعث می‌شود. این سه متغیر در اضطراب ریاضی تأثیر منفی داشته اند و در نهایت چهار موضوع مؤفقتیت پیشین درس ریاضی، نگرش به درس ریاضی، خودکارآمدی درس ریاضی و اضطراب درس ریاضی، بهبود عملکرد ریاضی دانشآموزان را موجب می‌شوند. (نمودار ۲). گودیکونتز^۲ (۲۰۰۹) مدل نظری ارائه داده است که مدل مذکور معرف تأثیر عوامل چهارگانه مشخصات تدریس ریاضی، مشخصات معلم ریاضی، مشخصات کلاس درس ریاضی و هم چنین چگونگی ارزیابی و مؤفقتیت درس ریاضی بر نگرش‌های به درس ریاضی است. بر اساس مدل، نگرش دانشآموزان به درس ریاضی نتیجه عوامل چهارگانه مذکور است که البته عوامل چهارگانه روابط متقابلی بین یکدیگر داشته و نگرش به درس ریاضی ناشی از تعامل عوامل چهارگانه مورد نظر است (نمودار ۳).

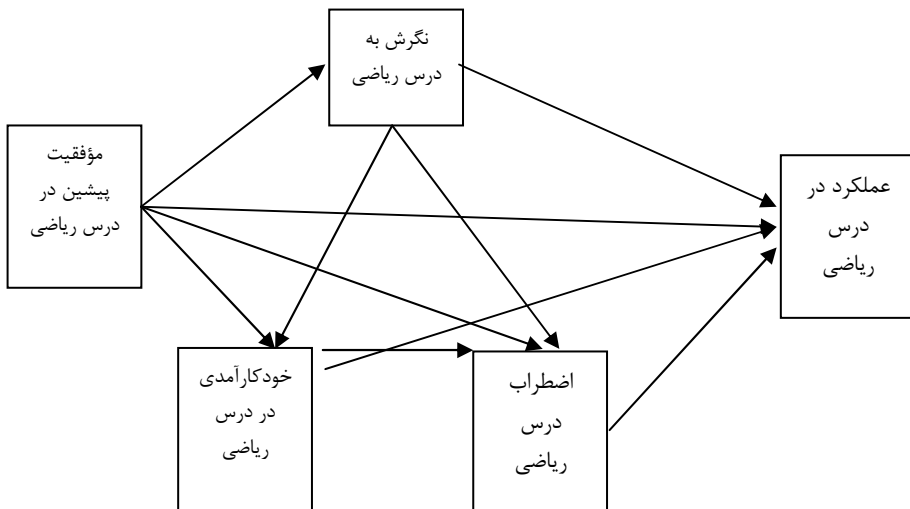
پیمتا^۳ و همکاران (۲۰۰۹) پژوهشی در راستای تبیین عوامل مؤثر بر توانایی حل مسائل ریاضی دانشآموزان انجام داده اند. نتایج پژوهش آنهانشان داده که نگرش به درس ریاضی افزایش تمرکز حواس و هم چنین توانایی حل مسائل ریاضی را موجب می‌شود، اگرچه دو متغیر دیگر (تمرکز حواس و رفتار تدریس معلمان) افزایش توانایی حل مسائل ریاضی

1.Kabiri & Kiamanesh

2.Goodykoontz

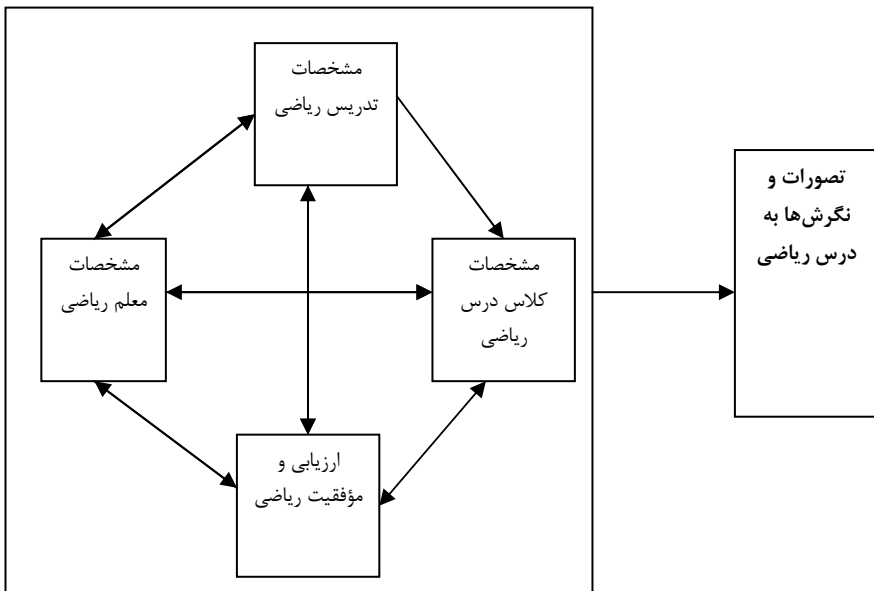
3.Pimta

دانش آموزان را موجب می‌شود. از سویی دیگر چهار متغیر تدریس معلم، انگیزش پیشرفت، عزت نفس حل مسئله و خودکارآمدی، شکل‌گیری نگرش به درس ریاضی در میان دانش آموزان را موجب می‌شوند (نمودار ۴).

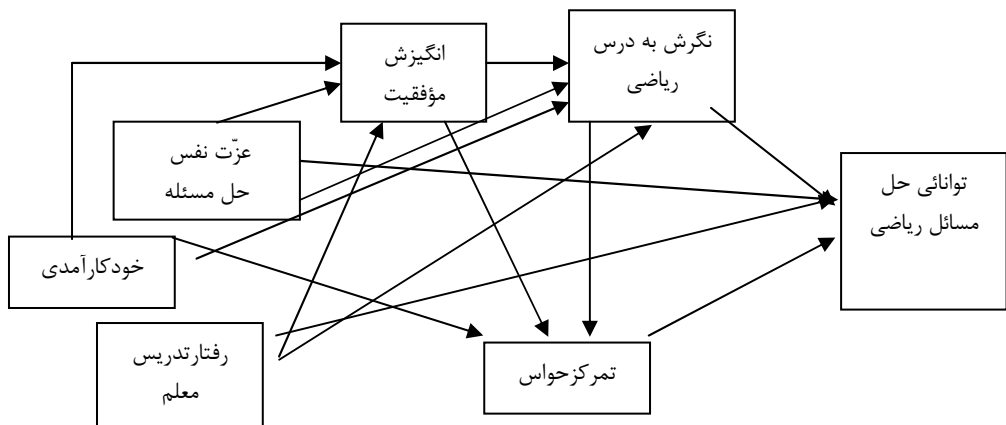


نمودار ۲: عوامل مؤثر در مؤقتیت دانش آموزان در درس ریاضی

نتایج پژوهش دمایر^۱ و همکاران (۲۰۰۹) نشان داده که چهارdestه از عوامل مؤقتیت درس ریاضی دانش آموزان ترکیه را موجب شده و بیشترین عامل سوابق اجتماعی، خانوادگی دانش آموزان و درمراتب بعد متغیرهای خودپنداره به درس ریاضی، راهبردهای یادگیری و هم چنین جوسازمانی مدرسه قرار داشته اند و چهار متغیر مذکور^۲ در صد تغییرات مؤقتیت تحصیلی دانش آموزان در درس ریاضی راتبیین کرده اند.



نمودار ۳: عوامل چهارگانه مؤثر در شکل‌گیری نگرش به درس ریاضی



نمودار ۴: عوامل مؤثر در توانایی حل مسائل ریاضی دانشآموزان

در گذشته پژوهش‌هایی در زمینه نگرش به درس ریاضی بر حسب تمایزات جنسی انجام شده و لیکن بر حسب گرایش‌های تحصیلی (رشته‌ای) پژوهش مشخصی مشاهده نشد؛ لذا یکی از اهداف پژوهش حاضر توجه به موضوع پژوهش بر اساس گرایش تحصیلی خواهد

بود. نکته دیگر آنکه، پژوهش مشخصی رابطه بین نگرش به درس ریاضی و اضطراب امتحان ریاضی را بررسی نکرده است. بنابراین، پژوهش حاضر در صدد است که این بخش را نیز بررسی کند. با این توضیحات هدف اصلی پژوهش حاضر مطالعه نگرش به درس ریاضی و رابطه آن با اضطراب امتحان درس ریاضی دانش آموزان است.

فرضیه های پژوهش عبارتند از: ۱) تفاوت معناداری در نگرش به درس ریاضی میان دختران و پسران دانش آموز وجود دارد. ۲) تفاوت معناداری در نگرش به درس ریاضی میان دانش آموزان رشتہ علوم تجربی و علوم انسانی وجود دارد. ۳) رابطه معنادار منفی بین کل نگرش (و همچنین مؤلفه های چهارگانه نگرش) به درس ریاضی و اضطراب امتحان درس ریاضی وجود دارد.

روش پژوهش

جامعه آماری کلیه دانش آموزان دختر و پسر سال دوم دبیرستان های رشتہ های تجربی و علوم انسانی شهر اصفهان (پاییز سال ۱۳۸۴) بودند. شیوه اجرای پژوهش به گونه ای بود که در مرحله اول از بین نواحی پنجگانه، ناحیه پنجم آموزش و پرورش شهر اصفهان به عنوان نمونه خوش اهای انتخاب شد. در مرحله دوم از بین دبیرستان های دولتی شهر اصفهان، تعداد ۲۲ آموزشگاه (آموزشگاه پسرانه نواب صفوی و آموزشگاه دخترانه نور) به صورت تصادفی انتخاب شد. در مرحله سوم در بین هر کدام از آموزشگاه ها تعداد ۵۰ آزمودنی کلاس های دوم رشتہ علوم تجربی و علوم انسانی به طور تصادفی انتخاب شد. از آنجایی که حداقل حجم نمونه آماری پژوهش پیمایشی ۱۰۰ آزمودنی است و از سویی دیگر برای دخالت دادن حجم بیشتری از آزمودنی ها در نمونه گیری، حجم نمونه ۲۰۰ دانش آموز دختر (۱۰۰ انفر) و پسر (۱۰۰ انفر) در نظر گرفته شد.

پژوهش حاضر از نوع پیمایشی و ابزار جمع آوری اطلاعات، پرسشنامه نگرش نسبت به درس ریاضی (ایکن، ۱۹۷۸، آیکن و گروث مارتنت، ۲۰۰۵) بود. ابزار آیکن شامل ۲۴ گویه ۵ گزینه ای براساس طیف لیکرت است که در بردارنده ۱۲ گویه مثبت و ۱۲ گویه منفی طرز تلقی دانش آموزان نسبت به درس ریاضی است که نمره گذاری جملات ابزار از ۱ تا ۵ کد گذاری می شود.

پرسشنامه نگرش درس ریاضی آیکن (۱۹۷۸) چهار مؤلفه لذتمندی درس ریاضی، اهمیت^۱

نگرش دانشآموزان به درس ریاضی و رابطه آن با اضطراب امتحان ۱۶۳

درس ریاضی، انگیزش^۱ یادگیری درس ریاضی و احساس ترس و نگرانی^۲ از درس ریاضی (دارای ۲۴ گویه براساس طیف ۵ گزینه‌ای لیکرت) را شامل است. پایایی کل مقیاس ۹۰/۰ بود که به روش آزمون مجدد ۹۴/۰ محاسبه شده است (ایکن و گروث مارنت، ۲۰۰۵^۴). پایایی ابزار آیکن در پژوهش‌های متعددی (برای نمونه واتسون^۳، ۱۹۸۳، ادوربوماه و همکاران، ۱۹۸۶، تایلور^۵، ونگ^۶، ۲۰۰۱، اولسون^۷، ۲۰۰۲، باستی^۸، ۲۰۰۴، خالد، ۲۰۰۴^۹ و یوشوی^۹، ۲۰۰۶) تأیید شده است. فراهانی و همکاران (۱۳۸۱) و رضویه و همکاران (۱۳۸۴) ابزار آیکن را در ایران هنجاریابی و اعتباریابی کردند.

پایایی ابزار نگرش به درس ریاضی آیکن در پژوهش حاضر با توجه به آماره آلفای کرونباخ و ۲۰۰ آزمودنی (۲۴ گویه)، ۰/۸۱۸ به دست آمده است. آماره آلفای کرونباخ با حذف هر گویه نیز محاسبه شد. علاوه بر آن ضرایب همبستگی هر کدام از گویه‌ها با کل مقیاس گزارش شده است (جدول ۱). لازم به توضیح است که آماره آلفای کرونباخ با حذف هر گویه میان آن است که مقیاس وابزار نگرش درس ریاضی شامل ۲۴ گویه پایا است. علاوه بر آن ضرایب همبستگی تمامی ۲۴ گویه با کل مقیاس معناداربوده که بیان کننده پایایی ابزار پژوهش است. پایایی ابزار پژوهش بر حسب جنس میان آزمودنی‌های پسروندختر به ترتیب ۷۸۹ و ۰/۸۴۱ و ۰/۸۳۹ و ۰/۷۹۱ به دست آمده است. ضریب همبستگی ابزار بای پرسشنامه اضطراب امتحان ۰/۳۶ درجهت منفی به دست آمد که معرف روایی همزمان است. در زمینه بررسی روایی سازه ابزار پژوهش از تحلیل عاملی استفاده شد. مرز قبولی در تحلیل عاملی برای گویه‌های پرسشنامه‌ها، حداقل ۰/۳۰ در نظر است (کلین، ۱۳۸۰ و کیم و مولر، ۱۳۷۸). داده‌ها نشان دهنده آن است که تمامی ۲۴ گویه دارای بار عاملی بالای ۰/۳۰ هستند و علاوه بر آن مدل تحلیل عاملی ابزار

1-Motivation

2. Fear
3. Watson
4. Adwere-Boamah
5. Taylor
6. Wong
7. Olson
8. Bassette
9. Yushau

۲۴ گویه‌ای از نظر آماری معنادار است. علاوه بر آن یافته‌ها معرف آن است که ۲۴ گویه مقیاس در دو عامل تقلیل پذیر هستند عامل اول دارای مقدار ویژه ۴/۷۵ است و ۱۹/۸۱ درصد تغییرات ۱۲ گویه را تبیین می‌کند. مقدار ویژه عامل دوم ۳/۷۸ بوده که ۱۵/۷۵ درصد تغییرات ۱۲ گویه دیگر را تبیین می‌کند. عامل اول تحت عنوان لذت و انگیش یادگیری درس ریاضی و عامل دوم تحت عنوان مهم بودن و ترس از درس ریاضی نامیده می‌شوند.

سنجد اضطراب امتحان بالاستفاده از پرسشنامه ابوالقاسمی و همکاران (۱۳۷۵) متناسب درس ریاضی تنظیم شد که از بین ۲۵ گویه (۵ گزینه‌ای طیف لیکرت) ۱۵ گویه انتخاب شد. ملاک انتخاب ۱۵ گویه مربوطه بالاترین گویه‌های دارای نمره بالای میانگین و هم‌چنین بیشترین بارعاملی بود. پایابی ابزار مذکور به روش آلفای کرونباخ برای کل آزمودنی‌ها، آزمودنی‌های دختر و آزمودنی‌های پسر به ترتیب ۰/۹۴، ۰/۹۵ و ۰/۹۲ گزارش شده است (ابوالقاسمی و همکاران، ۱۳۷۵). همبستگی ابزار اضطراب امتحان با پرسشنامه اضطراب (نجاریان و همکاران، ۱۳۷۵) و مقیاس عزت نفس به ترتیب ۰/۶۷ و ۰/۵۷ ممحاسبه شده که معرف روایی همزمان ابزار فوق است (همان).

پایابی ابزار سنجد اضطراب امتحان درس ریاضی در پژوهش حاضر در کل، در میان آزمودنی‌های پسر و دختر به ترتیب ۰/۸۱، ۰/۷۹ و ۰/۸۰ ممحاسبه شده است. نتایج نهایی پایابی (آماره آلفای کرونباخ) در جدول ۲ ارائه شده است. لازم به توضیح است که آماره آلفای کرونباخ با حذف هر گویه میان آن است که مقیاس وابزار نگرش به اضطراب امتحان درس ریاضی شامل ۱۵ گویه پایا است. علاوه بر آن ضرایب همبستگی تمامی ۱۵ گویه با کل مقیاس معنادار بوده که میان پایابی ابزار پژوهش است. مدل تحلیل عاملی پژوهش حاضر در خصوص ابزار اضطراب امتحان درس ریاضی (شامل ۱۵ گویه) از نظر آماری معنادار است. علاوه بر آن یافته‌ها معرف آن است که ۱۵ گویه مقیاس در دو عامل تقلیل پذیر هستند عامل اول دارای مقدار ویژه ۲/۳۵ است و ۰/۶۷ درصد تغییرات ۸ گویه را تبیین می‌کند. مقدار ویژه عامل دوم ۱/۷۸ بوده که ۱۴/۸۰ درصد تغییرات ۷ گویه دیگر را تبیین می‌کند. عامل اول تحت عنوان گرایش مثبت و عامل دوم تحت عنوان گرایش منفی نسبت به اضطراب امتحان درس ریاضی نامیده می‌شوند.

داده‌های پژوهش پس از جمع آوری، برای انجام دادن تحلیل‌های توصیفی (یک متغیره و دو متغیره) و تحلیل استنباطی (آماره‌های آزمون دو متغیره آزمون T و ضرایب همبستگی R پیرسون

نگرش دانشآموزان به درس ریاضی و رابطه آن با اضطراب امتحان ۱۶۵

و تحلیل رگرسیون) از برنامه آماری SPSS. 11 استفاده شد.

جدول ۱: شاخص‌های پایایی ۲۴ گویه پرسشنامه نگرش به درس ریاضی

شاخص‌های پایایی			شاخص‌های پایایی			گویه
مقیاس	همبستگی گویه با کل	ضریب در صورت حذف گویه	مقیاس	همبستگی گویه با کل	ضریب در صورت حذف گویه	
۰/۵۹	۰/۸۰۱	۱۳	۰/۵۰	۰/۸۰۴	۱	
۰/۲۶	۰/۸۱۵	۱۴	۰/۴۵	۰/۸۰۷	۲	
۰/۲۳	۰/۸۱۷	۱۵	۰/۵۱	۰/۸۰۴	۳	
۰/۳۲	۰/۸۱۳	۱۶	۰/۵۶	۰/۸۰۲	۴	
۰/۴۸	۰/۸۰۶	۱۷	۰/۳۴	۰/۸۱۸	۵	
۰/۵۰	۰/۸۰۵	۱۸	۰/۲۴	۰/۸۳	۶	
۰/۲۰	۰/۸۱۹	۱۹	۰/۴۲	۰/۸۰۸	۷	
۰/۴۳	۰/۸۰۸	۲۰	۰/۲۵	۰/۸۲۷	۸	
۰/۵۴	۰/۸۰۳	۲۱	۰/۶۰	۰/۸۰۰	۹	
۰/۵۰	۰/۸۰۵	۲۲	۰/۳۲	۰/۸۱۳	۱۰	
۰/۲۳	۰/۸۳۶	۲۳	۰/۴۲	۰/۸۰۸	۱۱	
۰/۴۲	۰/۸۰۸	۲۴	۰/۴۱	۰/۸۰۹	۱۲	

جدول ۲: شاخص‌های پایایی ۱۵ گویه پرسشنامه نگرش به اضطراب امتحان درس ریاضی

شاخص‌های پایایی			شاخص‌های پایایی			گویه
مقیاس	همبستگی گویه با کل	ضریب در صورت حذف گویه	مقیاس	همبستگی گویه با کل	ضریب در صورت حذف گویه	
۰/۵۴	۰/۸۱۱	۹	۰/۴۵	۰/۸۲	۱	
۰/۴۹	۰/۸۰۹	۱۰	۰/۵۶	۰/۸۰	۲	
۰/۶۱	۰/۸۰۸	۱۱	۰/۶۱	۰/۸۰۸	۳	
۰/۴۳	۰/۸۰۶	۱۲	۰/۴۹	۰/۸۰۱	۴	
۰/۳۹	۰/۸۱۰	۱۳	۰/۳۳	۰/۸۱	۵	
۰/۲۹	۰/۸۰۹	۱۴	۰/۳۸	۰/۸۰۹	۶	
۰/۴۴	۰/۸۰۷	۱۵	۰/۴۷	۰/۸۰۸	۷	
			۰/۵۰	۰/۸۰۷	۸	

یافته‌های پژوهش**اول) تحلیل توصیفی****الف) تحلیل یک متغیره**

شاخص‌های آمار توصیفی درخصوص نگرش به درس ریاضی، معرف آن است که سیزده گویه میانگین بالا، ده گویه میانگین بالای سه و یک گویه میانگین بیشتر از چهار داشت. یافته‌های پژوهش گویای آن است که ابزارنگرش به درس ریاضی توزیع نرمال دارد. مقدار و سطح معناداری آماره کولمکروف اسپرینوف درخصوص ابزار به ترتیب ۰۰۶۵ و ۰۰۶۰٪ محاسبه شده است. چون سطح معناداری آماره بیشتر از ۵ درصد است، لذا نمره‌های نگرش به درس ریاضی دانشآموزان دارای توزیع نرمال است.

شاخص‌های آمار توصیفی درخصوص نگرش به اضطراب امتحان درس ریاضی، معرف آن است که فقط یک گویه نمره میانگین بالای دو و مابقی ۱۳ گویه میانگین بالای سه داشتند. یافته‌های پژوهش گویای آن بود که ابزارنگرش به اضطراب امتحان درس ریاضی توزیع نرمال دارد. مقدار و سطح معناداری آماره کولمکروف اسپرینوف درخصوص ابزار به ترتیب ۰۰۸۶ و ۰۰۸۹٪ محاسبه شده است. چون سطح معناداری آماره بیشتر از ۵ درصد است، لذا نمره‌های نگرش به اضطراب امتحان درس ریاضی دانشآموزان توزیع نرمال دارد.

شاخص‌های آمار توصیفی، گویای آن است که میانگین و انحراف معیارنگرش به درس ریاضی به ترتیب ۳۸/۷۵ و ۶/۱۳ به دست آمده و حداقل وحداکثر نگرش نسبت به درس ریاضی به ترتیب ۴۸/۷۶ و ۱/۱۲ به دست آمده و حداقل وحداکثرا ضطراب امتحان درس ریاضی به ترتیب ۷۵/۲۱ و ۹/۰۱٪ محاسبه شده است. میانگین و انحراف معیار اضطراب درس ریاضی به ترتیب ۳۶/۰۹ و ۱/۰۳٪ محاسبه شده است. (جدول ۳). میانگین چهارپاره مقیاس احساس لذت، انگیزش، اهمیت داشتن و احساس ترس و نگرانی از درس ریاضی به ترتیب ۹۹/۱۷، ۹۴/۱۷، ۴۴/۱۸ و ۲۱/۴ گزارش شده است. شاخص‌های آمار توصیفی چهار مؤلفه و پاره مقیاس و هم چنین کل نگرش به درس ریاضی به تفکیک مؤلفه در جدول ۳ گزارش شده است.

یافته‌های توصیفی در زمینه سطح بندی نگرش‌های دانشآموزان نشان دهنده آن است که احساس لذت، انگیزش و احساس ترس و نگرانی از درس ریاضی دانشآموزان در سطح متوسط

نگرش دانشآموزان به درس ریاضی و رابطه آن با اضطراب امتحان ۱۶۷

ارزیابی شده (به ترتیب ۴۵، ۴۶ و ۴۵ درصد) در حالی که بیشترین آزمودنی ها اهمیت درس ریاضی را زیاد ارزیابی کرده اند (۵۷ درصد). در مجموع بیشترین دانشآموزان میزان نگرش به درس ریاضی را به میزان متوسط ارزیابی کرده اند (۳۶ درصد) و هم چنین بیشترین آزمودنی هامیزان اضطراب امتحان درس ریاضی را در سطح متوسط ابراز کرده اند (۳۶ درصد) (جدول ۴).

جدول ۲: آمارهای توصیفی موضوع پژوهش

پاره مقیاس‌ها	تعداد	میانگین	انحراف معیار	حداکثر	حداقل
احساس لذت از درس ریاضی	۲۰۰	۱۷/۹۹	۴/۵	۳۰	۶
انگیزش نسبت درس ریاضی	۲۰۰	۱۷/۹۴	۴/۶	۲۸	۶
اهمیت دادن به درس ریاضی	۲۰۰	۲۱	۳/۳	۳۰	۱۲
ترس و نگرانی از درس ریاضی	۲۰۰	۱۸/۴۴	۴/۷	۳۰	۶
نگرش نسبت به درس ریاضی	۲۰۰	۷۵/۳۸	۱۳/۶	۱۰۹	۳۶
اضطراب امتحان درس ریاضی	۲۰۰	۴۸/۷۶	۱۲/۱	۷۵	۲۱

جدول ۴: توزیع فراوانی نسبی سطوح اضطراب امتحان درس ریاضی، چهارپاره مقیاس و کل نگرش به درس ریاضی

موضوع	خیلی کم	کم	متوسط	زیاد	خیلی زیاد	جمع
لذت نسبت به یادگیری درس ریاضی	۵	۲۳	۴۶	۲۲	۴	۲۰۰
انگیزش نسبت به یادگیری درس ریاضی	۱۰	۱۵	۴۵	۲۲	۵	۲۰۰
مهم بودن یادگیری درس ریاضی	۰	۵	۳۲	۵۷	۶	۲۰۰
احساس ترس و نگرانی از درس ریاضی	۶	۱۸	۴۵	۲۴	۷	۲۰۰
کل نگرش نسبت به درس ریاضی	۱	۱۳	۶۳	۲۰	۳	۲۰۰
اضطراب امتحان درس ریاضی	۳	۱۷	۳۶	۳۰	۱۴	۲۰۰

ب) تحلیل دو متغیره

داده‌های معرف آن است که آزمودنی‌های پسروختربه صورت مشابه میزان نگرش به درس ریاضی را در سطح متوسط ابراز داشته اند (میزان فوق میان دانشجویان پسروختربه ترتیب ۷۵ درصد و ۶۸ درصد است).

علاوه بر آن دانشآموزان رشته‌های علوم انسانی و علوم تجربی نیز به صورت مشابه‌ای میزان نگرش به درس ریاضی را در سطح متوسط ارزیابی کرده‌اند (به ترتیب

۳۵درصد و ۳۸درصد) (جدول ۵). علاوه بر آن یافته‌های بازگوکننده آن است که هردو گروه آزمودنی پسرو دختر، باتفاق توافقی ناچیزی، میزان اضطراب امتحان درس ریاضی را به میزان متوسط ارزیابی کرده‌اند (به ترتیب ۴۱درصد و ۳۲درصد). از سویی دیگر داده‌ها نشان دهنده آن است که آزمودنی‌های هر دو رشته تحصیلی علوم انسانی و علوم تجربی، میزان اضطراب امتحان درس ریاضی را در سطح متوسط ابراز کرده‌اند (به ترتیب ۳۵درصد و ۳۸درصد) (جدول ۶).

جدول ۵: توزیع فراوانی نسبی سطوح نگرش به درس ریاضی

رشته تحصیلی		جنس		
علوم تجربی	علوم انسانی	دختران	پسران	
۱	۲	۲	۱	خیلی کم
۱۱	۱۵	۱۷	۹	کم
۰۹	۶۶	۵۷	۶۸	متوسط
۲۷	۱۳	۲۱	۱۹	زیاد
۲	۴	۳	۳	خیلی زیاد
۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	جمع

جدول ۶: توزیع فراوانی نسبی سطوح اضطراب امتحان درس ریاضی

رشته تحصیلی		جنس		
علوم تجربی	علوم انسانی	دختران	پسران	
۳	۳	۶	۰	خیلی کم
۲۱	۱۳	۱۸	۱۶	کم
۳۸	۳۵	۳۲	۴۱	متوسط
۲۶	۳۴	۳۰	۳۰	زیاد
۱۲	۱۵	۱۴	۱۳	خیلی زیاد
۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	جمع

دوم) تحلیل استنباطی (آزمون فرضیه‌های پژوهش)

الف) تمایزهای جنسی

در تحلیل تمایزهای اجتماعی، علاقه پژوهش بررسی چگونگی معناداری تفاوت موضوع پژوهش میان دانش آموزان پسرو دختر است. یافته‌های پژوهش بازگوکننده آن است که تفاوت

نگرش دانش آموزان به درس ریاضی و رابطه آن با اضطراب امتحان ۱۶۹

معناداری درنگرش نسبت به درس ریاضی بین دو گروه جنسی پسران و دختران وجود ندارد. آماره آزمون T در خصوص کل نگرش $1/349$ محسوب شده که از سطح معناداری $1/79$ برخوردار است. از آنجایی که سطح معناداری موضوع در میان دانش آموزان پسر و دختر بیشتر از 5 درصد محسوب شده، لذا فرض صفر تأیید می شود. بنابراین، آزمودنی های پسر و دختر از میزان یکسان نگرش نسبت به درس ریاضی برخوردار هستند. تفاوت معناداری درنگرش به درس ریاضی میان پسران و دختران مشاهده نمی شود (جدول ۷).

داده های پژوهش بیان کننده آن است که تفاوت معناداری در اضطراب امتحان درس ریاضی بین دو گروه جنسی پسران و دختران وجود ندارد. آماره آزمون T در خصوص کل نگرش $0/658$ محسوب شده که از سطح معناداری $0/51$ برخوردار است. از آنجایی که سطح معناداری موضوع در میان دانش آموزان پسر و دختر بیشتر از 5 درصد محسوب شده، لذا فرض صفر تأیید می شود. بنابراین، آزمودنی های پسر و دختر از میزان یکسان اضطراب امتحان درس ریاضی برخوردار هستند و از نظر آماری تفاوت معناداری در اضطراب امتحان درس ریاضی میان پسران و دختران مشاهده نمی شود (جدول ۷).

جدول ۷: آزمون تفاوت معناداری متغیرهای پژوهش بر حسب جنس دانش آموزان

معناداری آماره t	سطح معناداری آماره t	مقدار آماره t	دختران		پسران		مؤلفه ها و کل نگرش به درس ریاضی
			انحراف معیار	میانگین معیار	انحراف معیار	میانگین معیار	
$0/118$	$1/56$	$4/9$	$17/49$	$4/1$	$18/5$		احساس لذت یادگیری درس ریاضی
$0/103$	$1/63$	$4/8$	$17/4$	$4/5$	$18/4$		انگیزش یادگیری درس ریاضی
$0/295$	$1/05$	$3/2$	$21/2$	$3/3$	$20/7$		مهم بودن یادگیری درس ریاضی
$0/137$	$1/49$	$4/9$	$17/9$	$4/5$	$18/9$		احساس ترس و نگرانی از درس ریاضی
$0/179$	$1/349$	$14/5$	74	$12/5$	$76/6$		نگرش نسبت به درس ریاضی
$0/511$	$0/658$	$13/3$	$48/2$	$10/8$	$49/3$		اضطراب امتحان درس ریاضی

ب) تمایزهای آموزشی

یافته های پژوهش بیان کننده آن است که تفاوت معناداری در اضطراب امتحان درس ریاضی بین دورشته تحصیلی علوم انسانی و علوم تجربی وجود ندارد. آماره آزمون T در خصوص کل نگرش $1/788$ محسوب شده که از سطح معناداری $0/75$ برخوردار است.

از آنجایی که سطح معناداری موضوع در میان دانش‌آموزان پسروند ختر بیشتر از ۵ درصد محاسبه شده، لذا فرض صفر تأیید می‌شود. بنابراین، آزمودنی‌های پسروند ختر از میزان یکسان اضطراب امتحان درس ریاضی برخوردار هستند و از نظر آماری تفاوت معناداری در اضطراب امتحان درس ریاضی میان پسران و دختران مشاهده نمی‌شود. علاوه بر آن یافته‌ها بیان کننده آن است که تفاوت معناداری در خصوص چهار مؤلفه (پاره مقیاس) نگرش به درس ریاضی بین آزمودنی‌های پسروند ختروهم چنین میان دورشته تحصیلی علوم انسانی و علوم تجربی وجود داشته است (جدول ۸).

جدول ۸: آزمون تفاوت معناداری متغیرهای پژوهش بر حسب رشته تحصیلی دانش‌آموزان

مقدار آماره t	سطح معناداری	علوم انسانی	علوم تجربی	مؤلفه‌های کل نگرش به درس ریاضی
		میانگین انحراف معیار	میانگین انحراف معیار	
۰/۳۴۶	۰/۹۴۴	۴/۴	۱۷/۶	۴/۷ ۱۸/۳
۰/۰۵۷	۱/۹۱۵	۴/۴	۱۷/۳	۴/۸ ۱۸/۵
۰/۶۸۵	۰/۴۰۶	۴/۴۳	۲۰/۹	۳/۱۷ ۲۱/۱
۰/۱۶۲	۱/۴۰۴	۴/۵	۱۷/۹	۴/۹ ۱۸/۹
۰/۱۲۱	۱/۵۵۹	۱۳/۱	۷۳/۸	۱۴/۰۶ ۷۶/۸
۰/۰۷۵	۱/۷۸۸	۱۱/۵	۵۰/۲	۱۲/۵ ۴۷/۲

ج) تحلیل همبستگی

در مرحله نخست، یافته‌های بازگو کننده آن است که هر کدام از مؤلفه‌های چهارگانه به طور جدا بانگرش به درس ریاضی روابطی معنادار دارند. آماره موردنظر از سطح معناداری معتبری برخوردار است (سطح معناداری ضرایب همبستگی چهارمورد مذکور ۰/۰۰۰۰ محاسبه شده است). بیشترین میزان رابطه فوق مربوط به احساس لذتمندی درس ریاضی است (۰/۸۶۳). مؤلفه‌های احساس انگیزش برای یادگیری درس، احساس ترس و نگرانی از درس ریاضی و مهم بودن درس ریاضی در مراتب بعدی اهمیت ارتباط با کل نگرش به درس قرار می‌گیرند. مقدار ضرایب همبستگی به ترتیب ۰/۸۵۶، ۰/۸۳۴ و ۰/۵۲۹ محاسبه شده است (جدول ۹).

نتایج پژوهش نشان می‌دهد که روابط معنادار منفی بین میزان کل نگرش به درس ریاضی

بالاضطراب امتحان درس ریاضی وجودداشته و میزان آن ($365/0$) به دست آمده است. بنابراین، هرچه نگرش به درس ریاضی افزایش یابد، از اضطراب امتحان درس ریاضی کاسته می‌شود. داده‌های پژوهش با توجه به چهار مؤلفه نگرش به درس ریاضی، بیان کننده آن بود که روابط معنادار منفی بین دو مؤلفه احساس لذت بردن، انگیزش یادگیری درس ریاضی بالاضطراب امتحان درس ریاضی درجهٔ منفی (یامعکوس) وجودداشت، در حالی که روابط معناداری بین اهمیت داشتن درس ریاضی و اضطراب امتحان درس ریاضی مشاهده نشده است. از سویی دیگر روابط معنادار مثبت بین مؤلفه احساس ترس و نگرانی از درس ریاضی و اضطراب امتحان درس ریاضی مشاهده شد. مقدار وسطح معناداری چهار مؤلفه نگرش به درس ریاضی با احساس اضطراب امتحان درس ریاضی در جدول ۱۰ ارائه شده است. نهایت آن که بین چهار مؤلفه نگرش به درس ریاضی به طور جدا یا کدیگر روابط معنادار وجوداشته است (جدول ۱۰).

جدول ۹: ماتریس همبستگی بین مؤلفه‌های چهارگانه وكل نگرش

درس ریاضی	ریاضی	درس ریاضی	انگیزش یادگیری	لذت بردن	
از	درس	درس ریاضی	مهم بودن	ترس و نگرانی	
$r=-0/834$	$r=0/529$	$r=0/856$	$r=0/863$	$r=-0/834$	نگرش نسبت به درس ریاضی
$p=0/000$	$p=0/000$	$p=0/000$	$p=0/000$	$p=0/000$	
$r=0/452$	$r=-0/029$	$r=-0/273$	$r=-0/324$	$r=-0/029$	اضطراب امتحان درس ریاضی
$p=0/000$	$p=0/686$	$p=0/000$	$p=0/000$	$p=0/000$	

جدول ۱۰: ماتریس همبستگی بین مؤلفه‌های چهارگانه نگرش به درس ریاضی

درس ریاضی	ریاضی	یادگیری	مهم بودن	ترس و نگرانی از	
درس ریاضی	درس ریاضی	درس ریاضی	انگیزش یادگیری	انگیزش یادگیری	
$r=-0/639$	$r=0/307$	$r=0/676$	$r=0/639$	$r=-0/639$	لذت بردن یادگیری درس ریاضی
$p=0/000$	$p=0/000$	$p=0/000$	$p=0/000$	$p=0/000$	
$r=-0/623$	$r=0/293$	۱	$r=0/623$	$r=-0/623$	انگیزش یادگیری درس ریاضی
$p=0/000$	$p=0/000$		$p=0/000$	$p=0/000$	
$r=-0/244$	۱				اهمیت داشتن درس ریاضی
$p=0/000$					

د) تحلیل چندمتغیره (تحلیل رگرسیون چندگانه)

از کاربردی ترین روش‌های آماری پیچیده در پژوهش‌های اجتماعی، تحلیل رگرسیون چندگانه است. منطق کلی این تحلیل سعی در آزمون تأثیرهای متغیرهای متعدد مستقل بر متغیر وابسته است که با استفاده از روش گام به گام لحاظ می‌شود متغیرهای مستقل شامل چهار مؤلفه نگرش به درس ریاضی خواهد بود اضطراب امتحان درس ریاضی به عنوان متغیر وابسته در نظر گرفته می‌شود.

یافته‌های پژوهش بازگوکننده آن است که در مرحله نخست، متغیر تجربه احساس ترس و نگرانی از درس ریاضی در مدل وارد می‌شود و بیهوده تنها ۵۰٪ تغییرات نگرش نسبت به درس ریاضی را تبیین می‌کند.

تحلیل رگرسیون در مرحله اول به پایان می‌رسد. بنابراین، در حضور مؤلفه مذکور، سه مؤلفه دیگر (الذمتدی، مهم بودن درس و انگیزش یادگیری درس ریاضی) از مدل خارج می‌شوند و سه مؤلفه مذکور در حضور مؤلفه احساس ترس و نگرانی تأثیری در تبیین و تفسیر تغییرات اضطراب امتحان درس ریاضی ایفاء نمی‌کنند (جدول ۱۱).

جدول ۱۱: نتایج نهایی تحلیل رگرسیون در پایان مرحله اول برای پیش‌بینی اضطراب امتحان درس ریاضی

Sig F	R ²	r	متغیر وارد شده به مدل رگرسیون	
۰/۰۰۰	۰/۲۰۴	۰/۴۵۲	ترس و نگرانی از درس ریاضی	۱

ضرایب متغیرهای معادله پیش‌بینی اضطراب امتحان درس ریاضی در مرحله اول

Sing T	T	β	B	نام متغیر
۰/۰۰۰	۷/۱۳۴	۰/۴۵۲	۱/۱۵۵	ترس و نگرانی از درس ریاضی

بحث و نتیجه‌گیری

علل مختلف محیط آموزشی، عوامل عاطفی و عوامل فردی برای واکنش دانش‌آموزان نسبت به دروس مشخص شده است. عوامل فردی عبارتند از موضوعاتی هم چون عزّت نفس،

احساس خوشبختی روانی، نگرش های فرد نسبت به موادرسی، حس اعتماد و اطمینان درباره موادرسی و تجربه پیشین درباره موادرسی.

متخصصان تعلیم و تربیت سه دهه اخیر، به مطالعه عوامل مؤثر بر پیشرفت تحصیلی در درس ریاضی، بیش از پیش توجه کرده اند. پیشرفت تحصیلی در درس ریاضی نه تنها از ساختارهای دانش و فرآیندهای پردازش اطلاعات تأثیر می پذیرد، بلکه به عوامل انگیزشی از جمله باورها، نگرش ها، ارزش ها و اضطراب ها نیز مربوط می شود. از جمله اجزاء انگیزشی ناسازگار که به فقدان مؤفقت فراگیران درس ریاضی منجر می شود، فزونی اضطراب ریاضی و نگرش منفی به درس ریاضی است.

ویژگی های عاطفی غالب نظام پیچیده ساختاری هستند که شامل چهار مؤلفه هیجانات، نگرش ها، باورها و ارزش ها هستند (گلدین^۱، ۲۰۰۲). از آنجایی که نگرش افراد تا حدود زیادی تعیین کننده رفتار آن هاست، یکی از علایق پژوهشی درآموزش و پرورش، توجه به تحلیل و تبیین و سنجش نگرش دانش آموزان نسبت به موضوع های متعدد آموزشی از جمله مواد درسی است. مطالعات نشان می دهد که دانش آموزانی که نگرش مثبتی به مواد درسی دارند، تمایل به فعالیت خوبی در آن مواد درسی مشخص ابراز می دارند و بر عکس، دانش آموزانی که نگرش منفی نسبت به موادرسی داشته اند، واکنش مناسبی نسبت به مواد درسی مورد نظر ندارند. پژوهش در زمینه تدریس و یادگیری مواد درسی به طور مستقیم با متغیرهای عاطفی مرتبط است، متغیرهایی که به طور ضروری رفتار و یادگیری یادگیران را تحت تأثیر قرار می دهد. ویژگی های عاطفی غالب نظام پیچیده ساختاری هستند که شامل چهار مؤلفه هیجانات، نگرش ها، باورها و ارزش ها هستند. نگرش های فردی یکی از عوامل مؤثر در محیط های آموزشی تلقی می شوند که فعالیت های آموزشی را تحت تأثیر خود قرار می دهد. نگرش های فرد می تواند نسبت به مواد درسی، محیط آموزشی، شیوه تدریس و یادگیری باشد. منظور از نگرش تمایلات یاد گرفتنی قبلی که واکنشی مثبت یا منفی نسبت به موضوعی مشخص، وضعیتی خاص یا نهاد و فردی معین است (آیکن، و گروث مارت، ۲۰۰۵). نگرش شامل سه مؤلفه عاطفی، شناختی و رفتاری است (تریاندیس^۲، ۱۹۷۱). نگرش در برگیرنده ابعاد

1. Goldin
2. Triandes

شناسختی (داشتن باورهای اعقائده‌گاهانه)، ارزشی به (مثبت یامنفی بودن جهت‌گیری عاطفی به زمینه‌های هیجانی و احساسی فرد نسبت به موضوع مورد نظر) و کنشی (جهت‌گیری برای انجام دادن یک رفتار ویژه) تأکید می‌کند. از آنجا که نگرش دارای سه مؤلفه است، لذا نگرش به درس ریاضی سازهٔ پیچیده‌ای است احساسات افراد به درس ریاضی، باورهای دانش‌آموزان به درس ریاضی و هم چنین رفتارهای افراد نسبت به درس ریاضی را شامل است که هر کدام از سه مؤلفه جنبهٔ مثبت و منفی دارد. دانش‌آموزانی که نگرش مثبتی نسبت به مواد درسی دارند، تمایل به فعالیت خوبی در آن درس از خود ابراز می‌کنند و بر عکس، کسانی که نگرش منفی دربارهٔ درسی دارند، واکنش مناسبی نسبت به آن درس ندارند. نگرش به درس ریاضی سازه‌ای مشتمل بر چند بعد شامل لذت بردن از درگیرشدن در تکالیف ریاضی - چه در تجارت تحصیلی و چه در زندگی روزمره - باورهای فرد دربارهٔ ارزش و اهمیت ریاضی و میزان ترس از مواجهه با موقعیت‌هایی است که مستلزم به کارگیری دانش ریاضی هستند.

بر اساس نظر هانولا (۲۰۰۲) نگرش به درس ریاضی چهار فرآیند مرتبط با ارزشیابی دانش‌آموزان است: این چهار فرآیند به طور اساسی با یکدیگر متفاوت هستند و به عنوان جنبه‌های نگرش تعریف شده‌اند. این چهار فرآیند ارزشیابی، با هم، نگرش را به وجود می‌آورند. نگرش به عنوان یک ساختار واحد فیزیولوژیکی نیست، بلکه مقوله‌ای از رفتار است که با فرآیندهای مختلف ارزشیابی ایجاد می‌شود. دانش‌آموزان ممکن است به دلیل عواطف، انتظارات یا ارزش‌ها، ریاضی را دوست داشته باشند یا دوست نداشته باشند که البته تمامی این چهار فرآیند ارزشیابی، شدیداً تحت تأثیر زمینه‌های اجتماعی که دانش‌آموز در آنها قرار دارد و تفسیرهای شناختی دانش‌آموز از موقعیت قرار دارند. بنابراین، نگرش‌های دانش‌آموزان نسبت به درس ریاضی به چهار فرآیند متفاوت تقسیم می‌شود:

- ۱) عواطفی که دانش‌آموزان در زمان انجام انجام دادن فعالیت‌های ریاضی تجربه می‌کنند؛
- ۲) عواطفی که در مواجهه با مفهوم ریاضی به طور غیر ارادی برای دانش‌آموز تداعی می‌شود؛
- ۳) ارزشیابی موقعیت‌هایی که دانش‌آموز انتظار دارد به عنوان نتیجه ریاضی ورزیدن به آنها بر سر؛

۴) ارزش ریاضی به عنوان یک هدف در ساختار اهداف کلی دانش‌آموز.

اضطراب امتحان یکی از اضطراب‌های موقعیتی است که با عملکرد و پیشرفت دانش‌آموزان

رابطه تنگاتنگ دارد. شواهد بسیار زیادی این دیدگاه را تأیید می‌کند که اضطراب امتحان بر عملکرد آسیب می‌رساند. اضطراب امتحان مرکب از دو مؤلفه مهم ترس و نگرانی و هم‌چنین هیجان پذیری است. مؤلفه نگرانی به صورت دلوایضی ذهنی درباره عملکرد توصیف شده است. هیجان پذیری جنبه برانگیختگی غیرارادی اضطراب است. اضطراب امتحان ریاضی مفهوم خاصی از نوعی اضطراب است که به صورت منظم در نوع خاصی از شرایط در زمان و موقعیت امتحان درس ریاضی رخ می‌دهد.

در تبیین نگرش به درس ریاضی پنج اصل را می‌توان جمع بندی کرد: ۱) نگرش به درس ریاضی سازه‌ای پیچیده و چند بعدی است؛ ۲) نگرش به درس ریاضی از عوامل مختلف تأثیر می‌پذیرد. نگرش به درس ریاضی محصول عوامل متعددی است که این عوامل نیز با یکدیگر روابط در هم تبیین‌های دارند. نتیجه تعامل متغیرهای مختلف (برای نمونه مشخصات مؤقتیت قبلی در درس ریاضی، تدریس ریاضی، مشخصات معلم ریاضی، مشخصات کلاس درس ریاضی و چگونگی ارزیابی درس ریاضی) شکل‌گیری نگرش به درس ریاضی را موجب می‌شود؛ ۳) نگرش به درس ریاضی در برخی فعالیت‌های درسی دانشآموزان (برای نمونه افزایش خود کارآمدی درس ریاضی، تمرکز حواس و هم‌چنین توانایی حل مسائل ریاضی) و خصوصاً بر اضطراب درس ریاضی و مؤقتیت درس ریاضی تأثیر می‌گذارد و این امر اهمیت نگرش به درس ریاضی را دو چندان می‌کند؛ ۴) نگرش به درس ریاضی یکی از مؤلفه‌های مهم در تبیین چگونگی عملکرد دانشآموزان در درس ریاضی در نظر گرفته شده است (کیبری و کیامنش، ۲۰۰۴، گودیکونتر، ۲۰۰۹ و پیمنا و همکاران، ۲۰۰۹)؛ ۵) نگرش به درس ریاضی بر حسب حوزه‌های مختلف (برای نمونه تفاوت‌های نگرش بر حسب جنس، گرایش تحصیلی) تحلیل پذیر است.

باتوجه به تأکیدهای فوق مقاله حاضر چگونگی نگرش دانشآموزان به درس ریاضی و رابطه آن با اضطراب امتحان ریاضی را مطالعه کرده است. در راستای هدف مذکور نتایج پژوهش به شرح زیر به دست آمد:

ابزار سنجش نگرش به درس ریاضی از پایابی مطلوب و معناداری برخوردار بوده که این نتیجه با نتایج پژوهش‌های پیشین (فرهانی و همکاران، ۱۳۸۱؛ رضویه و همکاران، ۱۳۸۴؛ تایلور، ۱۹۹۷؛ اولسون، ۲۰۰۲؛ باستی، ۲۰۰۴؛ خالد، ۲۰۰۴) همسویی دارد. دانشآموزان به

طور میانگین نگرش به درس ریاضی و همچنین اضطراب امتحان درس ریاضی را در سطح متوسط (به ترتیب ۶۳ درصد و ۳۶ درصد) ارزیابی کرده‌اند. بررسی تفکیکی چهار مؤلفه نگرش به درس ریاضی بازگوکننده آن است که بیشترین نمره آزمودنی به اهمیت داشتن درس ریاضی و احساس ترس و نگرانی از درس ریاضی اختصاص داشته است و لیکن میزان وضعیت احساس لذتمندی و انگیزش به یادگیری درس ریاضی در میان آزمودنی‌ها کمتر از دو مؤلفه دیگرگزارش شده است. یافته‌های استباطی پژوهش بازگوکننده آن بودکه تفاوت معناداری در چهار مؤلفه، کل نگرش به درس و هم چنین اضطراب امتحان درس ریاضی میان آزمودنی‌های پسروختر و هم چنین بحسب دورشته تحصیلی علوم انسانی و علوم تجربی وجود نداشته است. تحلیل همبستگی پژوهش نشان دهنده آن بود که روابط معنادار منفی بین نگرش به درس ریاضی و اضطراب امتحان درس ریاضی مشاهده شده است ($\rho = -0.365$). با افزایش نگرش به درس ریاضی از میزان اضطراب امتحان درس ریاضی کاسته می‌شود. علاوه بر آنها سه مؤلفه نگرش به درس ریاضی روابط معناداری با اضطراب امتحان ریاضی داشته اند. بنابراین، با افزایش احساس لذتمندی به درس، انگیزش به یادگیری درس و هم چنین باکاهش احساس ترس و نگرانی از درس ریاضی، می‌توان اضطراب امتحان درس ریاضی را کاهش داد.

نتایج پژوهش حاضر معرف آن است که تفاوت اندکی میان پسرها و دخترها در نگرش‌های آنها نسبت به درس ریاضی وجود داشته و لیکن این تفاوت معنادار نیست. معنادار نبودن تفاوت در نگرش به ریاضی میان دختران و پسران با پژوهش‌های پیشین (فراهانی و همکاران، ۱۳۸۱؛ رضویه و همکاران، ۱۳۸۴؛ ماتی و ویس، ۱۹۹۴؛ فراسر، ۱۹۹۴؛ باستی، ۲۰۰۴ و اولسون، ۲۰۰۲) همسویی دارد.

کاربردهای پژوهش خصوصاً برای دست اندکاران تعلیم و تربیت آن است که به منظور بهبود پیشرفت در درس ریاضی، باید به نقش عوامل انگیزشی به ویژه نگرشی به ریاضی توجه کرد و روش‌های آموزش ریاضی را در مسیر ایجاد علاقه به این درس سوق داد. امروزه فرآگیران از چرایی مفاهیم و روش‌ها می‌پرسند، آنها نیاز دارند بدانند که ریاضی با زندگی روزمره آنها چه ارتباطی دارد و چه نقشی در پیشرفت تمدن بشری ایفاء کرده است. آنها در صورتی به تلاش شناختی برای فرآگیری ریاضی اهتمام می‌ورزند که از این تلاش لذت ببرند و آن را جالب، مهم و مشترک تلقی کنند. ریاضی تازمانی که به صورت درسی رنج آور، کسالت بار و ناکام

کننده جلوه کند، علاقه و تلاشی را بر نمی انگیزد و به اضطراب و اجتناب دانش آموزان منجر می شود. به همین دلیل تدریس این درس باید از حالت خشک و غیر منعطف و منحصر به سخنرانی، به روش هایی متنوع و متناسب با سبک یادگیری فرآگیرندها تغییر یابد.

پیشنهادهای پژوهش عبارتند از: ۱) مناسب است در آینده به تحلیل و موشکافی علل پایین بودن احساس لذتمندی و هم چنین پایین بودن انگیزش به یادگیری درس ریاضی توجه شود. ۲) بهتر آن است که پژوهش هایی در زمینه موضوع های خودکارآمدی، خودبازی و انگیزش درس ریاضی انجام شود. ۳) با توجه به اهمیت نگرش، پژوهش پیشنهاد می کند که در آینده نقش هر کدام از عوامل متعدد آموزشی، فردی، خانوادگی، محیطی برنگرش به درس ریاضی جداگانه بررسی شود.

محدودیت های پژوهش: ۱) محدودیت های روش شناختی: پیچیدگی نظری مفهوم نگرش موجب آن می شود که از نظر روش شناسی به سختی بتوان ابعاد و مؤلفه های آن را سنجید. بخشی از پژوهش ها از اوائل دهه ۱۹۸۰ میلادی تاکنون به آزمون و اعتبار یابی ابزارهای نگرش درس ریاضی اقدام کرده اند (برای نمونه میشلز^۱ و همکاران، ۱۹۸۰). با توجه به نبود اتفاق نظر در تعریف نگرش، ابزارهای مختلفی به سنجش مؤلفه های نگرش درس ریاضی توجه داشته اند و محدودیت روش شناسی پژوهش به گونه ای بود که مناسب است در پژوهش های آینده از ابزارهای متنوع دیگر استفاده شود که توانایی سنجش مؤلفه های متعدد نگرش به درس ریاضی را دارند (برای نمونه پرسشنامه های فنما و شرمن، ۱۹۸۶ و تاپیا و مارش، ۲۰۰۴). ۲) محدودیت های اجرایی: از آنجاکه دانش آموزان آزمودنی های بخشی از پژوهش های تربیتی محسوب می شوند، برای اجرای پرسشنامه ها محدودیت هایی وجود داشت که مناسب است در پژوهش های آینده به ارتقاء سطح فرهنگ پژوهش در میان دانش آموزان از سوی مسئولان آموزشی توجه شود.

1. Michaeles

2. Fennemma & Sherman

3. Tapia & Marsh

منابع

- رضویه، اصغر، دیبا سیف و عبدالمحمد طاهری، (۱۳۸۴). بررسی تأثیر مؤلفه‌های اضطراب و نگرش ریاضی بر پیشرفت تحصیلی دانش‌آموزان دبیرستانی در درس ریاضی، *فصلنامه تعلیم و تربیت*، شماره ۸۲، تابستان ۱۳۸۴ ص ۷.
- کیم، جان آن و چارلز مولر، (۱۳۷۸). کاربرد تحلیل عاملی در پژوهش اجتماعی، ترجمه مسعود کوثری، تهران، سلمان.
- کامیاب، زهرا، (۱۳۸۵). تأثیر نگرش‌های دانش‌آموزان نسبت به درس ریاضی بر عملکرد آنها، پایان نامه کارشناسی ارشدرسته علوم تربیتی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات کلاین پل، (۱۳۸۰). راهنمای آسان تحلیل عاملی، ترجمه سید جلال صدرالسادات و اصغر مینایی، تهران، سمت.
- فراهانی، محمدنقی و هادی کرامتی، (۱۳۸۱). بررسی رابطه خودکارآمدی با نگرش و عملکرد تحصیلی درس ریاضی در دانش‌آموزان سوم راهنمایی شهر تهران، *فصلنامه علمی و پژوهشی علوم انسانی دانشگاه الزهرا*(س)، شماره ۴۲، تابستان ۱۳۸۱ ص ۱۵۰-۱۲۴.
- Adwere-Boamah, J,D. Muller & H,Kahn,(1986).** Factorial Validity of the Aiken-Dreger Mathematics Attitude Scale for Urban School Students, *Educational and Psychological Measurement*, Vol. 46, No, 1, 233-236.
- Aiken, L, R, (1988).** *Psychological testing and assessment* (6th ed). Boston: Allyn & Bacon.
- Aiken,L. R. R & ,G,Groth-Marnat,(2005).** *Psychological Testing and Assessment*,12 the edition,Allyn & Bacon,Inc.
- mathematics anxiety,*Personality and Individual Differences*, 40:325–1335.
- Bassette,L. P,(2004).** *An Assesment of The Attitudes and Outcomes of Students enrolled In Developmental Basic Mathematics Classes at prince George's community College*, Dissertation submitted to the Faculty of the Virginia Polytechnic Institute and State University,Doctoral of Education in Educational Leadership and Policy Studies.
- Bessoondyal, H,(2005).** *Gender and other factors impacting on mathematics achievement at the secondary level in Mauritius Science and Mathematics Education Centre*,Curtin University of Technolgy.
- Bramlett,D. C & S,Herron,(2009).** Study of African-American College Students' Attitudes Toward Mathematics,*Journal of Mathematical Sciences and Mthematics Education*,V,4,N,3:43-51.
- Demir,I, S, Kılıç & Ö, Depren,(2009).** Factors affecting Turkish students' achievement in mathematics,*US-China Education Review*,V,6,N,6:47-53.

- DiMartino,P & R. Zn,(2001).** Attitude Toward Mathematics:Some Theoretical Issues,In M,van den Heuvel-Panhuizen(ed). *Proceedings of the 25th Conference of the International group for the Psychology of Mathematics Education*,V,3,Freudenthal Institute,University of Utrecht,Utrecht,the Neatherlands,pp:209-216.
- Eagle,A. H & S. Chaiken, (1993).** *The Psychology of Attitudes*, Hrcourt Brace College Publication,London.
- Fennema, E, (1989).** The Study of Affect and Mathematics: A Proposed Generic Model for Research, In Mc Leod & Adams (Eds,) *Affect and Mathematical Problem Solving* (pp, 205-219). New York:Springer Verlag.
- Fennema, E, & Sherman, J, (1986).** Fennema-Sherman Mathematics Attitudes Scales: Instruments designed to measure attitudes toward the learning of mathematics by females and males, *JSAS Catalog of Selected Documents in Psychology*, 1976, 6 (31).
- Fordaz,H. J,c. G. Leder & P. Kloostreman,(2004).** New Perspective on the gender Streotyping of Mathematics, *Mathematical Thinking and Learning*, V, 6, N, 4:389-420.
- Fraster,E. J. P,(1994).** Problems of gender in University Mathemtics, *British Educational Research Journal*,V,20,N,2:155-197.
- Hanula,M,(2002).** Attitude Toward Mthematics:Emotions,Expectations and Values,*Educational Studies in Mathematics*,V,49,N,1:25-46.
- Hundley. K. L,(2006).** *Teacher Efficacy in Relation to Mathematics Education Reform:An examination of a Professional Development Study Group of Elementary Teachers*,A prospectus submitted to the faculty of Brigham Young University in partial fulfillment of the requirements for the degree of Master of Arts Department of Teacher Education Brigham Young University.
- Goldin, G, (2002).** Affect, Meta-Affect & Mathematical Belief Structures, In G, Leder, E,Peihkonnen, & G, Toerner (Eds.). *Belief: A hidden variable in mathematics education?* (pp,59-72). Dordrecht: Kluwer Academic Publishers.
- Goodykoontz. E,(2009).** Factors that Affect College Students' Attitudes toward Mathematics, *Conference on Research in Undergraduate Mathematics Education Marriott Raleigh City Center - Raleigh*, North Carolina February 26-March 1.
- Kiamanesh. A. R,E. Hejazi & Z. Nasr Esfahani,(2004).** The Role of Math Self-Efficacy, Math Self-Concept, Perceived Usefulness of Mathematics and Math Anxiety in Math Achievement:
<www.iea.nl/fileadmin/user_upload/IRC2004/Kiamanesh.pdf>
- Kabiri1. M & A. R. Kiamanesh, (2004).** The Role of Self-Efficacy, Anxiety, Attitudes and Previous Math Achievement in Students' Math Performance:
self.uws.edu.au/Conferences/2004_Kiamanesh_Hejazi_Esfahani.pdf.
- Khalid,M,(2004).** *Enhancing the mathematical achievement of technical education students in Brunei Darussalam using a teaching and learning package Science and Mathematics Education Centre*, Curtin University of Technolgy.
- Liebert,R. M & L,W,Morris, (1967).** Cognition and Emotional Components of test anxiety, *Psychological Report*,V,20,N,4:975-79.

- McLeod, D. B, (1989).** Beliefs, attitudes & emotions: New views of affect in mathematics education, In D, B, McLeod & V, M, Adams (Eds.), *Affect and mathematical problem solving: A new perspective* (pp, 245-258), New York: Springer-Verlag.
- McLeod, D. B, (1992).** Research on affect in mathematics learning in the JRME: 1970 to present, *Journal of Research in Mathematics Education*, 25, 637-647.
- Ma,X & N. Kishor, (1997).** Assessing the Relationship between Attitude toward Mathematics and Achievement in Mathematics: A Meta-Analysis, *Journal for Research in Mathematics Education*, Vol, 28, No, 1:26-47.
- Ma,Xin; and J,Xub,,(2004A).** Determining the Causal Ordering between Attitude toward Mathematics and Achievement in Mathematics,*American Journal of Education*, V,110,N,3:256-50.
- Ma,X & J,Xub, (2004B).** The causal ordering of mathematics anxietyand mathematics achievement: a longitudinal panel analysis, *Journal of Adolescence* 27:165-179.
- Matti,N & L. Weiss,(1994).** Science and Mathematics Education Briefing,(Volum IV). New Yourk.
- Michaels,L. A & Robert A, Forsyth,(1980).** Construction and Validation of an Instrument Measuring Certain Attitudes toward Mathematics, *Educational and Psychological Measurement*, Vol, 40, No, 1, 235-238.
- Olson,V,E, (2004).** Gender Differences and the Effects of Cooperative Learning in College Level Mathematics, Doctor of Mathematics Education Science and Mathematics Education Centre, Curtin University of Techolgoy.
- Pimta,S. S. Tayruakham & P, Nuangchalerm, (2009).** Factors Influencing Mathematic Problem-Solving Ability of Sixth Grade Students, *Journal of Social Sciences*,V,5,N, 4: 381-385.
- Reber. A. S & E. S. Reber,(2001).** *The Penguin Dictionary of Psychology*,(3 rd ed) London:Penguin.
- Sarasson,I,G, (1890).** *Test Anxiety:Theory Research and Application* Hillsdale NJ, Lawrence Erlbaum.
- Schenkel,B, (2009).** *The Impact of an Attitude Toward Mathematics on Mathematics Performance*,A Thesis Presented in Partial Fulfillment of the Requirements for The Degree Master of Arts in Education at Marietta College.
- Schroeder. D. c, (2007).** *A Look at Attitude and Achievement as a result of Self-Regulated Learning in the Algebra Classrom*,A dissertation submitted in partial fulfillment of the requirements for the degree of Doctor of Philosophy in the College of Education at the University of Kentucky.
- Tapia, M & Marsh, G, E, II, (2004).** An instrument to measure mathematics attitudes, *Academic Exchange Quarterly*, 8(2). 16-21.
- Triandes, H, C, (1971).** *Attitude and attitude change*, New York: John Wiley & Sons.
- Taylor,J,A,(1997).** Factorial Validity of Scores on the Aiken Attitude to Mathematics Scales for Adult Pretertiary Students, *Educational and Psychological Measurement*, Vol, 57, No, 1, 125-130,
- Watson. J,M, (1983). The Aiken Attitude to Mathematics Scales: Psychometric

نگرش دانشآموزان به درس ریاضی و رابطه آن با اضطراب امتحان ۱۸۱

- Data on Reliability and Discriminant Validity, *Educational and Psychological Measurement*, Vol, 43, No, 4, 1247-1253.
- White,A. L, J. Way,B. Perry & B. Southwell,(2006).** Mathematical Attitudes, Beliefs and Achievement in Primary Pre-service Mathematics Teacher Education, *Mathematics Teacher Education and Development*, Vol, 7, 33-52
- Wong,C. K,(2001).** Attitudes and Achievements Comparing Computer-Based and Paper-Based Homework Assignments in Mathematics, *Journal of Research on Computing in ducation*,V,33,N,5:1-25.
- Wolf,F. M & S. L. Blixt, (1981).** A Cross-Sectional Cross-Lagged Panel Analysis of Mathematics Achievement and Attitudes: Implications for the Interpretation of the Direction of Predictive Validity, *Educational and Psychological Measurement*, Vol, 41, No, 3:829-834
- Xiaoxia,A,(2002).** Gender Differences in Growth in Mathematics Achievement: Three-Level Longitudinal and Multilevel Analyses of Individual, Home & School Influences, *Mathematical Thinking and Learning*, Vol, 4, No,1:1-22.
- Yushau. B, (2006).** The Effects of Blended E-Learning on Mathematics and Computer Attitudes in Pre-Calculus Algebra, *The Montana Mathematics Enthusiast*,V,3, no,2:176-183
- Zan,R & P. Di Martino, (2007).** Attitude Toward Mathematics: Overcoming the Positive/Negative Dichotomy, *The Montana Mathematics Enthusiast*, Monograph 3:157-168.