

## بررسی نقش تعامل تجربه‌های محیط تحصیلی با میانجی‌گری باورهای معرفت‌شناختی بر خودکارآمدی پژوهشی دانشجویان تحصیلات تكمیلی دانشگاه چمران اهواز

یاسر گراوند<sup>۱</sup>، غلامحسین مکتبی<sup>۲</sup>، فاطمه فرزادی<sup>۳</sup>، مولود سالاری پور<sup>۴</sup>

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۷/۰۱/۲۵

تاریخ وصول: ۱۳۹۶/۰۸/۰۶

### چکیده

هدف پژوهش حاضر بررسی نقش تعامل تجربه‌های محیط تحصیلی با میانجی‌گری باورهای معرفت‌شناختی بر خودکارآمدی پژوهشی دانشجویان تحصیلات تكمیلی دانشگاه چمران اهواز بود. روش مطالعه حاضر همبستگی از نوع تحلیل مسیر بود. جامعه آماری شامل کلیه دانشجویان تحصیلات تكمیلی رشته‌های علوم انسانی دانشگاه شهید چمران اهواز در سال ۹۶-۱۳۹۵ بودند، که تعداد کل آن‌ها ۳۶۸ نفر بود. از این تعداد ۳۱۵ نفر به عنوان نمونه پژوهش با استفاده از روش نمونه‌گیری تصادفی طبقه‌ای انتخاب شدند. برای گردآوری داده‌های پژوهش از پرسشنامه‌های محیط آموزشی - پژوهشی (گراوند، ۱۳۹۱)، باورهای معرفت‌شناختی شومر (۱۹۹۰) و خودکارآمدی پژوهشی (صالحی، ۱۳۹۰) استفاده شد. نتایج نشان داد که مدل پژوهش با داده‌های گردآوری شده از دانشجویان تحصیلات تكمیلی برازش دارد و باورهای معرفت‌شناختی میانجی رابطهٔ تجربه‌های محیطی و خودکارآمدی پژوهشی دانشجویان می‌باشد. همچنین بین محیط آموزشی - پژوهشی و تمام مؤلفه‌های باورهای معرفت‌شناختی به جزء باور سریع بودن یادگیری رابطهٔ مستقیم وجود داشت، علاوه بر این بین تمام مؤلفه‌های باورهای معرفت‌شناختی به جزء باور قطعی بودن دانش با خودکارآمدی پژوهشی رابطهٔ مستقیم وجود داشت، همچنین بین محیط آموزشی - پژوهشی و خودکارآمدی پژوهشی رابطهٔ مستقیم وجود داشت. در مجموع باورهای معرفت‌شناختی به عنوان یک میانجی

۱. دانشجوی دکتری، روان‌شناسی تربیتی، دانشگاه شهید چمران اهواز (نویسنده مسئول)

yasergaravand2015@gmail.com

۲. دانشیار، روان‌شناسی تربیتی، دانشگاه شهید چمران اهواز

۳. دانشجوی دکتری، روان‌شناسی تربیتی، دانشگاه شهید چمران اهواز

۴. دانشجوی کارشناسی ارشد، روان‌شناسی تربیتی، دانشگاه شهید چمران اهواز

با نفوذ می‌تواند بر خودکارآمدی پژوهشی دانشجویان تأثیر گذار باشد، لذا نقش محوری باورهای معرفت‌شناسی باید در کانون توجه مداخلات و برنامه‌ریزی‌های مرتبط با افزایش خودکارآمدی پژوهشی دانشجویان باشد.

### واژگان کلیدی: محیط آموزشی – پژوهشی، باورهای معرفت‌شناسی، خودکارآمدی پژوهشی

#### مقدمه

پژوهش و تحقیق زمینه‌ساز پیشرفته، سازندگی و استقلال هر کشور است. برای نیل به این هدف، دانشجویان رشته‌های مختلف در قالب پایان‌نامه‌های دانشجویی و طرح‌های تحقیقاتی فعالیت می‌کنند. دانشجویانی که به شایستگی خود اعتقاد دارند می‌توانند به تحقیق پردازنند و در کار پژوهشی موفق باشند. با توجه به گفته سیمور<sup>۱</sup> در خصوص اهمیت پژوهش و اینکه اساس کیفیت خدمات، اجرای پژوهش است و بدون حمایت و علاقه به انجام دادن پژوهش بنیان تخصص فرمی‌ریزد (آن رو و بک، 2004). محققان بسیاری تلاش کرده‌اند تا عواملی را که موجب افزایش علاقه‌مندی دانشجویان به اجرای پژوهش و تولیدات پژوهشی در دانشگاه‌ها می‌شوند، شناسایی کنند. در این راستا بندورا<sup>۲</sup> (1997) خودکارآمدی را مطرح می‌کند که به اهمیت تأثیر باورها یا قضاوت‌های فرد بر توانایی‌های خود در انجام وظایف و مسئولیت‌ها دلالت دارد. خودکارآمدی پژوهشی به میزان اعتماد شخص به توانایی خود برای انجام وظایف و فعالیت‌های مربوط به پژوهش، تصمیم‌گیری برای دنبال کردن یک پژوهشی، انجام وظایف مربوط به پژوهش از جستجوی کتابخانه‌ای تا طراحی و انجام پروژه‌های تحقیقاتی عملی اشاره دارد، که شامل تحلیل داده‌ها، ترکیب پژوهش‌ها، جمع‌آوری داده‌ها و تکنیک‌های نوشتن پژوهش می‌باشد (مولکین، باکن، بتز، 2007).

پیسانتی<sup>۳</sup> و همکاران (2015) معتقدند اگر فرد باور کند ظرفیت پذیرش و انجام کاری را دارد با اطمینان بیشتری اقدام خواهد کرد. مطالعات حاکی از آن است که خودکارآمدی پژوهشی بالا، عامل مهمی در اجرای موفقیت آمیز پژوهش در دانشجویان تحصیلات تکمیلی و تمایل به تکرار آن محسوب می‌شود (کاظم نژاد ماتک، محبی، مرادی و صفائی پور،

1. Seymour

2. Unrau & Beck

3. Zimmerman

4. Mullikin, Bakken & Betz

5. Pisanti

1396). بنابراین شناسایی عوامل تأثیرگذار بر خود کارآمدی پژوهشی امری مهم و حائز اهمیت برای دست‌اندرکاران و برنامه‌ریزان آموزش عالی کشور می‌باشد. پژوهش‌های اخیر نشان داده است که چندین عامل در دنبال کردن و انجام دادن فعالیت‌های پژوهشی نقش داشته‌اند که از جمله آن‌ها می‌توان به محیط آموزشی-پژوهشی و متغیرهای شخصی دخیل در خود کارآمدی پژوهشی که از جمله این متغیرها می‌تواند باورهای معرفت‌شناسی باشند را نام برد (بارد<sup>۱</sup> و همکاران، 2000). محیط آموزشی-پژوهشی عبارت است از عوامل آموزشی و میان فردی متعددی که بر توسعه پژوهشگری دریک نظام آموزشی نقش دارد بطوری که کلیه این عوامل بر باورهای افراد پژوهش و علم (کوهن و گلسو، 1997). کوهن (1997) محیط آموزشی-پژوهشی را شامل دو مؤلفه آموزشی و رابط بین فردی می‌داند که بر مبنای این دسته‌بندی پرسشنامه‌ای را در زمینه محیط آموزشی-پژوهشی شامل مؤلفه‌های آموزشی (9 سؤال) روابط بین فردی (8 سؤال) تدوین کردند. با نگاهی به دسته‌بندی محیط آموزشی-پژوهشی کوهن می‌توان فهمید که دسته‌بندی او بیشتر تأکیدش بر توانایی ارتباط است و هیچ آیتمی مربوط به محیط فیزیکی دانشگاه و کیفیت تدریس استادان ندارد.

محیط آموزشی-پژوهشی به دو صورت بر افراد تأثیرگذار است: ۱- محیط آموزشی-پژوهشی مطلوب، خود کارآمدی پژوهشی افراد را برای انجام پژوهش افزایش می‌دهد. ۲- محیط آموزشی-پژوهشی کارآمد، منجر به افزایش نگرش مثبت نسبت به پژوهش و درنتیجه افزایش علاقه‌مندی پژوهشی افراد می‌گردد (کوهن 2000). همچنین، محیط زندگی افراد در شکل‌گیری باورها و عقاید آن‌ها تأثیرگذار است. گراوند، کارشکی و آهنچیان (1395) نیز نشان دادند که محیط آموزشی و پژوهشی می‌تواند خود کارآمدی دانشجویان را پیش‌بینی کند.

علاوه بر این باید گفت که، معرفت‌شناسی<sup>۳</sup> مفهوم جدیدی نیست. فلاسفه، معرفت‌شناسی را به عنوان منشأ، ماهیت، محدودیت‌ها و روش‌ها و تبیین دانش انسانی بر شمرده‌اند (هافر<sup>۴</sup>، 2002). روانشناسان تربیتی باورهای معرفت‌شناختی را به عنوان نظامی از

- 
1. Bard, Bieschke & Eberz
  2. Kahn & Gelso
  3. epistemology
  4. Hafaer

فرض‌ها و باورهای ضمنی مطلق در نظر می‌گیرند که فراگیران درباره ماهیت دانش و کسب آن دارند (پالسن و فلدمان<sup>۱</sup>، 2005؛ به نقل از کمالی زارج و همکاران، 1392). شومر<sup>۲</sup>(1990) مدل یکپارچه‌ای برای باورهای معرفت‌شناختی پیشنهاد کرد که نسبت به نظام‌های دیگر، نظام‌مندتر است. در این مدل باورهای معرفت‌شناختی در پنج حوزه قرار می‌گیرد که عبارت‌اند از باورهای مربوط به ساختار دانش<sup>۳</sup> (دانش ساده/پیچیده)، منع دانش<sup>۴</sup> (از آراء پیشینیان و متخصصان تا استدلال و شواهد علمی)، ثبات دانش<sup>۵</sup> (قطعی/نسبی)، توانایی یادگیرنده<sup>۶</sup> (ذاتی/اکتسابی) و سرعت یادگیری<sup>۷</sup> (سریع/تدريجی). هر چه اعتقاد فراگیران به انسجام و یکپارچگی دانش ضعیف‌تر باشد، در کم ضعیف‌تر و سطحی‌تر از مطالب درسی خواهند داشت و کمتر قادر به نظارت بر یادگیری‌های خود خواهند بود (پنتریچ<sup>۸</sup> و هافر، 1997). نتایج برخی مطالعات اخیر حاکی از آن است که تأثیر باورهای معرفت‌شناختی بر جنبه‌ای مختلف عملکرد شناختی، می‌تواند، به طور غیرمستقیم و از طریق عوامل انگیزشی و عاطفی اعمال گردد این یافته‌ها مؤید آن است که باورهای معرفت‌شناختی در انتخاب اهداف انگیزشی و متعاقباً نوع راهبردهای یادگیری نقش دارند و بدین ترتیب بر پیشرفت تحصیلی نیز تأثیرگذارند (شومر، 2002؛ به نقل از بزرگ به فرویی، رحیمی و بفویی، 1394). طی سال‌های اخیر گروهی از محققان به بررسی تأثیر ابعاد باورهای معرفت‌شناختی بر متغیرهای انگیزشی پرداختند، از جمله عوامل انگیزشی که با باورهای معرفت‌شناختی در ارتباط است خود کارآمدی تحصیلی است.

در این راستا چن و پاژاس<sup>۹</sup> (2010) نشان دادند دانشجویانی که دارای باورهای معرفت‌شناختی سطح بالا هستند خود کارآمدی بالاتری دارند، همچنین در تحقیق، پوموک، سونگور و اوزتکین<sup>۱۰</sup> (2017) یافته‌ها حاکی از این بود دانش آموزان با باورهای معرفت‌شناختی پیشرفته، در علوم بیشتر موفق بوده‌اند و در میان متغیرهای شخصی مربوط به

- 
1. Pallsen & Feledman
  2. Schommer
  3. structure of knowledge
  4. sorce knowledge
  5. stability of knowledge
  6. ability to learn
  7. speed of learning
  8. Pintrich
  9. Chen & Pajares
  10. Pamuk., Sungur & Oztekin,



معلم، خودکارآمدی معلمان و اعتقادات معرفت‌شناختی پیشرفت، به‌طور مثبت با پیشرفت علمی دانش آموزان ارتباط داشتند. علاوه بر این زانگ<sup>1</sup> همکاران (2018) نتایج نشان داد که مفاهیم سطح پایین دانش علمی، تأثیر مثبتی بر رویکردهای سطح پایین فراگیران در یادگیری علم، مفهوم سطح بالاتر از یادگیری علم تأثیر مثبتی بر رویکردهای عمیق و تأثیر منفی بر روی رویکردهای سطحی برای یادگیری علم دارند. همچنین نتایج نشان داد که فقط رویکردهای عمیق دانش آموزان برای یادگیری علم تأثیر مثبتی بر سطوح پایین یا بالای خودکارآمدی در یادگیری علم داشتند.

از طرفی، بی‌شک محیطی که افراد آموزش می‌بینند و پژوهش انعام می‌دهند بر باورهایی که مبنای انجام پژوهش است تأثیرگذار است، اگر عامل‌های تجربه شخصی و استنتاج جزء عوامل شخصی باشند، اطلاعات حاصل از دیگران به روابط بین فردی و عوامل محیطی نظر دارد (پارسا، 1383). باور پژوهشی که به باورهای فلسفی محققان بازمی‌گردد بر عمل آن‌ها تأثیر می‌گذارد (برای مثال سوا لاتی که می‌پرسد، موضوعاتی که کاوش می‌کند، انتخاب طرح تحقیق و روش جمع‌آوری داده‌ها). در این رابطه جونز<sup>2</sup> (1968) بیان می‌دارد آنچه محقق به عنوان داده جمع‌آوری می‌کند بر مبنای پیش‌فرضهای (خود) و مقولات مرتبط است. با این توصیف در رابطه با چگونگی شکل‌گیری باورهای پژوهشی پژوهشگران می‌توان گفت محیطی که افراد در آن آموزش می‌بینند یا آموزش می‌دهند و یا پژوهش انعام می‌دهند (محیط آموزشی و پژوهشی) نقش بسزایی در شکل‌گیری باورهای پژوهشی افراد دارد (گراوند، کارشکی و آهنچیان، 1395). بنیان‌های فلسفی که محیط آموزشی و پژوهشی در ایجاد آن‌ها نقش دارد، مبنای تفکرات پژوهشگر را تشکیل می‌دهد و او بر مبنای آن‌ها پژوهش انجام می‌دهد. انجام پژوهش به معنای تجربه کردن پژوهش توسط پژوهشگر است گلسو؛ مالینکرودت و جاج<sup>3</sup> (1996). واکارو<sup>4</sup> (2009) بیان می‌کند ده عنصر محیط آموزشی پژوهشی در تشویق و پرورش علاقه‌مندی پژوهش در دانشجویان تأثیرگذار است.

1. Zheng.

2. Jones

3. Gelso; Mallinckrodt & Judge

4. Vaccaro

زیندی<sup>۱</sup> (2002) پژوهشی با عنوان "تأثیر پژوهشی دوران لیسانس" انجام دادند. این پژوهش بر روی 126 نفر از دانشجویان شیمی و زیست‌شناسی اجرا شد. دانشجویانی که در پژوهشی دوران لیسانس شرکت داشتند با گروهی از دانشجویان که پژوهشی نداشتند مقایسه شدند. پاسخی که دانشجویان مشارکت کننده می‌دادند تأثیر تجربه پژوهشی بود آن‌ها پاسخ دادند که این تجربیات دارای اهمیت «بسیار» یا «بی‌نهایت» می‌باشد همچنین بیان کردند که مهارت‌های فردی و شناختی فواید بزرگ‌تر این تجربه‌ها می‌باشد.

همچنین، یافته‌های (سون، ژای و اندرمن<sup>۲</sup>، 2018) نشان داد که خودکارآمدی دانشجویان در یادگیری ریاضی و استفاده از استراتژی‌های کمکی تأثیر مثبتی بر موقفيت تحصیلی آنان در محیط‌های یادگیری قبلی و در کلاس درس دارد. علاوه بر این، خودکارآمدی دانشجویان در یادگیری مشارکتی تأثیر مثبتی بر استفاده آن‌ها از راهبردهای یادگیری کمکی در هنگام یادگیری درسی در کلاس داشت. علاوه بر این در مطالعه‌ی آزمایشی (چیزیک؛ چیزیک؛ کلوز و گالگو<sup>۳</sup>، 2018) با عنوان «توسعه خودکارآمدی دانشجویان معلمی از طریق آموزش مشترک در محیط یادگیری» نتایج نشان داد که افراد گروه آزمایش در مقایسه با گروه کنترل اثربخشی تدریس خود را افزایش داده‌اند، از ارزیابی و بازخورد منتقدانه استقبال نمودند، و مهارت‌های آموزشی خود در امر تدریس را به اساتید کلاس و ناظران دانشگاه نسبت دادند درصورتی که شرکت کنندگان گروه مقایسه مهارت‌های آموزشی خود را فقط به اساتید خود نسبت دادند درواقع دید محدودتری در مورد مهارت‌های آموزشی خود نسبت به گروه آزمایش داشتند.

در خصوص اهمیت این پژوهش می‌توان گفت با انجام این مطالعه مشخص می‌شود که آیا محیطی که دانشجویان در آن به تحصیل و تحقیق مشغول‌اند و تجربه‌هایی که از این محیط کسب می‌کنند بر باورهای پژوهشی آن‌ها تأثیرگذار است و باورهای پژوهشی چه تأثیری می‌تواند بر انجام پژوهش در آنان داشته باشد موضوع از آن جهت دارای اهمیت است که اگر دانشجویان بر اساس باورهای پژوهشی خود عمل کنند، انگیزه و پژوهشی آن‌ها افزایش یافته درنتیجه به انجام کارهای پژوهشی بیشتر تشویق شده و تجربه پژوهشی خود را بالا می‌برند. با مرور ادبیات تحقیق، پژوهشی که به‌طور مستقیم به بررسی نقش تعامل بین

1. Zydney

2. Sun., Xie & Anderman

3. Chizhik

باورهای معرفت‌شناختی و تجربه‌های محیط تحصیلی در خودکارآمدی پژوهشی دانشجویان پرداخته باشد مشاهده نشد. بنابراین، با توجه به مطالب فوق، پژوهش حاضر باهدف مشخص کردن نقش واسطه‌ای باورهای معرفت‌شناختی، در ارتباط بین تجربه‌های محیط تحصیلی و خودکارآمدی پژوهشی دانشجویان تحصیلات تكمیلی دانشگاه چمران اهواز طراحی شد.

### روش

طرح پژوهش، همبستگی از نوع تحلیل مسیر<sup>1</sup> به عنوان یک روش همبستگی چند متغیری است. از نظر هدف، پژوهش حاضر در زمرة تحقیقات کاربردی قرار می‌گیرد؛ چراکه این پژوهش مربوط به عوامل تأثیرگذار بر خودکارآمدی پژوهشی دانشجویان هست. آماری این پژوهش شامل دانشجویان تحصیلات تكمیلی رشته‌های علوم انسانی دانشگاه شهید چمران اهواز در سال 95-96 بودند.

جدول 1. تعداد جامعه دانشجویان تحصیلات تكمیلی علوم انسانی دانشگاه چمران اهواز به تفکیک  
دانشکده و مقطع تحصیلی

دانشکده	دکترای تخصصی	کارشناسی ارشد	جمع کل
ادبیات و علوم انسانی	61	7	68
اقتصاد و علوم اجتماعی	88	10	98
الهیات و معارف اسلامی	43	4	47
تریبیتبدنی و علوم ورزشی	47	3	50
علوم تربیتی و روان‌شناسی	77	28	105
جمع کل	316	52	368

پژوهش از بین دانشجویان تحصیلات تكمیلی دانشکده‌های علوم انسانی دانشگاه چمران اهواز (ادبیات و علوم انسانی، الهیات و معارف اسلامی، تربیتبدنی و علوم ورزشی، علوم تربیتی و روان‌شناسی، اقتصاد و علوم اجتماعی) در سال 1395-96، با نظر به این گفته که در روش‌شناسی مدل یابی معادلات ساختاری تعیین حجم نمونه می‌تواند بین ۵ تا ۱۵ مشاهده به ازای هر متغیر اندازه‌گیری شده تعیین شود (هون، 1384) با توجه به این که طولانی‌ترین ابزار به کار گرفته شده در این پژوهش دارای 63 گویه می‌باشد، حداقل حجم نمونه موردنیاز که 315 تن می‌باشد که به شیوهٔ تصادفی طبقه‌ای انتخاب شدند. هرچند که حجم نمونه در

1. path analysis

این پژوهش 315 نفر تعیین شد اما تعداد 5 پرسشنامه به علت مخدوش بودن پاسخ‌ها کنار گذاشته شد و تعداد 310 پرسشنامه مورد بررسی قرار گرفت، لذا نرخ بازگشت پرسشنامه در این پژوهش 98/4 درصد می‌باشد.

جدول 2. تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی علوم انسانی دانشگاه چمران به تفکیک دانشکده و مقطع تحصیلی

گروه	دانشکده	کارشناسی ارشد	دکتری	تعداد نمونه تحصیلات تکمیلی	حجم نمونه
ادبیات و علوم انسانی		52	6	58	
اقتصاد و علوم اجتماعی		73	8	81	
الهیات و معارف اسلامی		36	3	39	
علوم انسانی	تریبتبدی و علوم ورزشی	40	2	42	
علوم تربیتی و روان‌شناسی		66	24	90	
جمع کل		267	43	310	

منبع: مرکز آمار دانشگاه چمران

پرسشنامه محیط آموزشی پژوهشی: جهت ارزیابی تجربه محیط آموزشی-پژوهشی در این پژوهش، از پرسشنامه محیط آموزشی-پژوهشی گراوند (1391) استفاده شد این پرسشنامه شامل 24 گویه و سه زیر محیط آموزشی (8 سؤال)، زیرساخت‌ها و امکانات (8 سؤال)، کیفیت تدریس (8 سؤال) می‌باشد در این پرسشنامه آزمودنی‌ها به یک مقیاس پنج درجه‌ای بر روی طیف لیکرت از ۰ (هرگز) تا ۴ (خیلی زیاد) پاسخ می‌دهند. برای احراز روایی پرسشنامه از روایی محتوایی و روایی سازه (تحلیل عاملی) و برای احراز پایایی پرسشنامه ضریب آلفای کرونباخ اجرا شده است. جهت تعیین روایی محتوایی پرسشنامه در اختیار 5 نفر از اساتید متخصص در دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی قرار گرفته که نتیجه ارزیابی ضریب توافق ۸۹ درصد بین داوران را نشان داده است. شاخص‌های نیکویی برآش مدل تحلیل عاملی تأییدی)  $\chi^2/df=1/83$   $df=233$   $\chi^2 = 407/53$

NNFI=0/90، CFI=0/92، AGFI= 0/81، GFI=0/86، RMSEA=0/602 نشان داد این مدل برازش خوبی داشته و تائید می‌شود. همچنین برای احراز پایایی پرسشنامه از آلفای کرونباخ استفاده کرده است که نتایج آن برای کل پرسشنامه (۰،۹۲) و محیط آموزشی (۰،۸۴)، زیرساخت و امکانات (۰،۸۱) و مؤلفه کیفیت تدریس (۰،۹۲) به دست آمده است (گراوند، ۱۳۹۱).

پرسشنامه باورهای معرفت‌شناسی (EQ): شومر (1990) پرسشنامه 63 سؤالی خود را برای سنجش پنج بعدی معرفت‌شناختی پیشنهادی اش معرفی کرد. از این پنج بعد معرفت‌شناختی، سه بعد به خود دانش (ساختار، قطعیت و منبع) و دو بعد دیگر (کنترل و سرعت) به اکتساب دانش مربوط می‌شد. در مطالعه شومر 1990 تحلیل عاملی خرده مقیاس‌ها 5 عامل را مطرح کرد: ساده بودن دانش، خاص بودن دانش، قطعیت دانش، توانایی ذاتی در یادگیری و یادگیری سریع. در این پرسشنامه از پاسخ‌دهندگان خواسته می‌شود عقایدشان را درباره هر سؤال در یک مقیاس لیکرت چهار درجه‌ای از یک (کاملاً مخالف) تا پنجم (کاملاً موافق) مشخص کند. برخی از سؤال‌های پرسشنامه نیز به صورت معکوس نمره گذاری می‌شود. نمرات بالا در هر عامل حامی از باورهای خام آزمودنی هاست. شومر این 63 گویه را بر اساس نظریه خود در 12 طبقه جای داد و بعد بر اساس تحلیل عاملی و با استفاده از چرخه 4 عامل اصلی را استخراج کرد که عبارت بودند از: 1-قطعی بودن دانش<sup>۱</sup>، 2- ثابت بودن توانایی<sup>۲</sup>، 3- سریع بودن یادگیری<sup>۳</sup> و 4- ساده بودن دانش<sup>۴</sup>. پنگ و فنتر جرالد<sup>۵</sup> (2006) اظهار داشتند که روایی محتوایی پرسشنامه معرفت‌شناختی را صاحب‌نظران حوزه روانشناسی تربیتی و روایی پیش‌بین آن نیز بافت‌های متعدد یادگیری تائید کرده‌اند. دول و شومر-آیکیتزر<sup>۶</sup> (2001)، ضریب پایایی 0/74 را با استفاده از روش باز آزمایی و ضریب آلفای کرونباخ را برای هر یک از عوامل پرسشنامه در دامنه 0/63 تا 0/58 گزارش کرده‌اند. پژوهش‌های انجام‌شده در ایران، ضرایب پایایی برای زیر مقیاس‌های پرسشنامه باورهای معرفت‌شناختی را دامنه 0/54 تا 0/67 گزارش دادند (سپهری و لطیفیان، 1386).

1. Certain Knowledge
2. Fixed Ability
3. Quick Learning
4. Simple Knowledge
5. Peng & Fitzgerald
6. Duell & Schommer-Aikins

پرسشنامه خود کارآمدی پژوهشی: برای سنجش خودکارآمدی پژوهشی از پرسشنامه صالحی (1390). استفاده شده که دارای 7 عامل خودکارآمدی آماری و تحلیلی، خود کارآمدی در مفهوم پردازی، خود کارآمدی در روش و اجراء، خود کارآمدی در پژوهش کیفی، خود کارآمدی در گزارش نویسی، خود کارآمدی در مهارت‌ها متبره را و خودکارآمدی در اخلاق می‌باشد، در پژوهش وی نتایج تحلیل عاملی تأییدی برای شاخص‌های  $NNFI, NFI, \chi^2/df$  به ترتیب  $0/0,91/2,93/69$  به دست آمد که این شاخص‌ها حاکی از مناسب بودن سؤالات پرسشنامه بودند. همچنین برای پایایی آزمون از ضریب آلفای کرونباخ استفاده کرده است که ضرایب آلفای کل پرسشنامه و خورده مؤلفه‌های خودکارآمدی آماری و تحلیلی، خود کارآمدی در مفهوم پردازی، خودکارآمدی در مهارت‌ها و تبره را و اخلاق به ترتیب برابر  $0/0,92/0,90/0,91/0,92/0,97$ ،  $0/0,88$  و  $0/0,83$  و  $0/0,76$  به دست آورد که همه ضرایب نشان از پایایی رضایت‌بخش این پرسشنامه می‌باشد.

### یافته‌ها

جدول 1. میانگین، انحراف معیار و ضرایب همبستگی میان متغیرهای مورد مطالعه

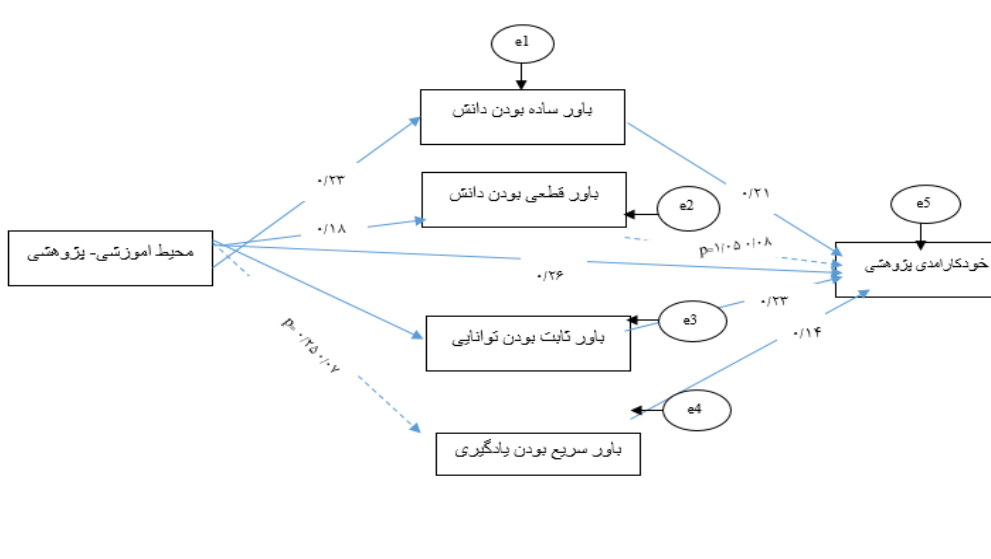
متغیرها	میانگین	انحراف معیار	6	5	4	3	2	1
محیط آموزشی - پژوهشی	- 15/31	52/87						1
خودکارآمدی پژوهشی	- 0/28**	91/75	347/52					2
باور ساده بودن دانش	- 0/17*	0/17*	4/78	46/56				3
باور قطعی بودن دانش	- 0/27**	0/07	0/19*	3/11	29/30			4
باور ثابت بودن توانایی	- -0/22**	0/10	0/21*	0/22**	4/87	41/37		5
باور سریع بودن یادگیری	- 0/11	0/18*	0/12**	0/36*	-0/06	3/01	30/64	6

همان‌گونه که یافته‌های جدول 1 نشان می‌دهد، خودکارآمدی پژوهشی بزرگترین میانگین و انحراف معیار (347/52 و 91/75) و باور قطعی بودن دانش کمترین میانگین و انحراف معیار را دارد (56/46 و 4/78). همچنین ضرایب همبستگی متغیر محیط آموزشی-پژوهشی با متغیر خودکارآمدی پژوهشی رابطه مثبت (0/28) دارد؛ و خودکارآمدی پژوهشی با باور سریع بودن یادگیری بزرگترین ضریب همبستگی (0/36) را دارد.

جدول 2. شاخص‌های برازنده‌گی مدل پیشنهادی و مدل اصلاح شده

RMSE A	NFI	CFI	TLI	IFI	AGF I	GFI	$\chi^2/df$	D f	$\chi^2$	مدل‌ها
0/15	/53 0	/50 0	/40 0	/61 0	0/80	/94 0	2/72 1	6	/62 3	مدل پیشنهادی
										مدل اصلاح شده
0/07	/97 0	/99 0	/97 0	/91 0	0/90	/97 0	7/56 4	4	/89 1	ه

همان‌گونه که در جدول 2 نشان داده شده است، شاخص‌های مدل پیشنهادی از برازنده‌گی مناسبی با داده‌ها برخوردار نیستند لذا، برای اصلاح مدل پیشنهادی دو تغییل که دارای بیشترین خطأ بودند بر روی مدل انجام گرفت و روابطه‌های بی معنی حذف شدند.



نمودار 1. ضرایب بتا مربوط به مدل اصلاح شده رابطه علی محیط آموزشی پژوهشی با خودکارآمدی پژوهشی با میانجی گری باورهای معرفت‌شناختی

نمودار 1 نشان می‌دهد که از میان تمام مسیرها در مدل اصلاح شده دو مسیر غیر معنی‌دار هستند: رابطه محیط آموزشی پژوهشی با باور سریع بودن یادگیری ( $p = 0/25$ ,  $\beta = 0/07$ ) و باور قطعی بودن دانش با خودکارآمدی پژوهشی ( $p = 1/05$ ,  $\beta = 0/08$ )؛ و بقیه مسیرها معنی‌دار هستند. نتایج ضرایب غیرمستقیم مدل پیشنهادی با استفاده از روش‌های بویت استراپ ماکرو (پریچر و هیز، 2008) در جدول 3 نشان داده شده است.

جدول 3. نتایج ضرایب غیرمستقیم بوت استراپ به روش پریچر و هیز در مدل پیشنهادی

سطح	اطمینان	خطای استاندارد	سوگیری	بوت	داده	فرضیه
حد پایین	0/95					1- ابطه بین محیط آموزشی و پژوهشی با خودکارآمدی پژوهشی با میانجی گری باور سریع بودن یادگیری، باور ثابت بودن
حد بالا						
0/3038 0/4737	0/2010	-0/0032	0/0919	0/0951		

سطح اطمینان	خطای استاندارد	سوگیری	بوت	داده	فرضیه
حد پایین	حد بالا				
توانایی، باور قطعی بودن دانش و باور ساده					
بودن دانش					
0/1766 0/1883	0/0823 -0/0002	0/0010 0/0012			1-1- رابطه بین محیط آموزشی و پژوهشی با خودکار آمدی پژوهشی با میانجی‌گری باور سریع بودن یادگیری
-0/1269 -0/4802	0/1455 0/0094	0/1062 0/0968			2- ابزه بین محیط آموزشی و پژوهشی با خودکار آمدی پژوهشی با میانجی‌گری باور ثبت بودن تووانایی
0/5600 0/5930	0/1389 -0/0167	-0/1080 -0/0913			3- ابزه بین محیط آموزشی و پژوهشی با خودکار آمدی پژوهشی با میانجی‌گری باور قطعی بودن دانش
0/3470 0/3874	0/0963 -0/0043	0/0927 0/0884			4- رابطه بین محیط آموزشی و پژوهشی با خودکار آمدی پژوهشی با میانجی‌گری باور ساده بودن دانش

همان‌طور که در جدول 3 ملاحظه می‌شود، با توجه به اینکه مقدار حد بالا و حد پایین صفر را شامل نمی‌شوند یعنی صفر در این بازها قرار نمی‌گیرد (پریچر و هیز، 2008) می‌توان گفت که متغیرهای باور به ساده بودن دانش، باور به سریع بودن یادگیری، بارو به ثابت بودن تووانایی و باور به قطعیت دانش به عنوان میانجی بین متغیر محیط آموزشی و پژوهشی و خودکار آمدی پژوهشی قرار گرفتند.

## بحث و نتیجه‌گیری

نتایج نشان داد که باورهای معرفت‌شناسی میانجی بین محیط آموزشی- پژوهشی و خودکارآمدی پژوهشی می‌باشد در توجیه این یافته از پژوهش می‌توان گفت که شکل‌گیری باورهای معرفت‌شناسی دانشجویان و این که طرز تلقی آن‌ها درباره ماهیت دانش، ماهیت یادگیری و ماهیت هوش چیست، در تعامل تنگاتنگ با برنامه‌های درسی و فعالیت‌های یاددهی- یادگیری در آموزش عالی (هوار، 2000) از جمله روش‌های تدریس، نظام تشویق و ارزشیابی، مواد درسی و محتوا، ساختار ظاهری و قوانین حاکم در دانشگاه‌ها و نظام آموزش عالی (خدابنده اویلی، سبحانی نژاد و فرمهینی فراهانی، 1393) است و این محیط که افراد در آن آموزش می‌بینند و پژوهش انجام می‌دهند بسته به میزان غایی آن (هوار، 2000) بر باورهایی که مبنای انجام پژوهش هستند تأثیرگذار است (پارسا، 1383). از طرفی پژوهش نشان داده‌اند که باورهای معرفت‌شناسی با مشارکت فعال در یادگیری، مقاومت و پشنکار، در مطلب، حل مسائل ساختار نیافه (دوک و لگت، 1998) مهارت‌های فراشناختی، پیشرفت و عملکرد تحصیلی و یادگیری خودتنظیمی (تسای و چونگ، 2005؛ بانارد، پاستون و رز، 2007) و خودکارآمدی تحصیلی (برزگر بفرویی، رحیمی و برزگر بفرویی، 1394؛ فان، 2009) رابطه معنی‌داری دارند؛ بنابراین می‌توان گفت که محیط‌های آموزشی- پژوهشی با تأثیری که بر باورهای معرفت‌شناسی دارند بر خودکارآمدی پژوهشی دانشجویان تحصیلات تکمیلی اثرگذار می‌باشد و می‌تواند منجر به افزایش و تقویت آن گردد. این یافته از مطالعه را تا حدودی می‌توان همخوان با پژوهش‌های، زانگ؛ دانگ؛ چانگ و بهاگات (2018)؛ دریاکولا و بایاکوزتورک<sup>۵</sup> (2002)؛ وايت مير<sup>۶</sup> (2004) حاجی يخچالي، مروتى، فتحى (1393) و شجاع الدینى شهربابك (1392) دانست.

یافته‌های پژوهش همچنین بیان‌گر وجود رابطهٔ علی مستقیم بین محیط آموزشی- پژوهشی و خودکارآمدی پژوهشی بود. این یافته از تحقیق را این‌گونه می‌توان تبیین کرد، احساس اطمینان دانشجویان نسبت به توانایی‌ها و تصور آن‌ها از مهارت‌های پژوهشی که

1. Dweck & Leggett
2. Tsai & Chuang
3. Barnard., Paton & Rose
4. Phan
5. Deryakulu & Büyüköztürk
6. Whitmire



از جمله مهم‌ترین عوامل مؤثر بر انجام پژوهش و خودکارآمدی در آن می‌باشد (لتو، کولاسا و بیکن، 2010) متأثر از عوامل اجتماعی دانشگاه و محیط آموزشی- پژوهشی (بارد<sup>۲</sup> و همکاران، 2000) می‌باشد که این عوامل و محیط هم به صورت مستقیم با آموزش‌های صحیح بر خودکارآمدی پژوهشی دانشجویان تأثیر دارند و هم به صورت غیرمستقیم با تأثیر بر نگرش مثبت به پژوهش منجر به افزایش عملکرد پژوهشی (کوهن، 2000) و درنتیجه خودکارآمدی پژوهشی بیشتر دانشجویان می‌شوند. این یافته از مطالعه همسو با پژوهش‌های سون؛ ژای و اندرمن (2018)؛ گراوند، کارشکی و آهنچیان (1392)؛ تاریان و لوگو<sup>۳</sup> (2012) و صالحی (1390) است.

باورهای معرفت‌شناسی به جزء باور قطعی بودن دانش با خودکارآمدی پژوهشی رابطهٔ علی مستقیم داشتند. در خصوص این یافته می‌توان ابراز داشت از آنچاکه باورهای معرفت‌شناسی با عوامل انگیزش و شناختی مؤثر بر عملکرد فراگیران در حیطه‌های متفاوت تحصیلی رابطهٔ مثبتی دارند (شوارتز، پتریچ و یانگ<sup>۴</sup>، 1993؛ باتلر و وین<sup>۵</sup>، 1995 و اسچومر-ایکینز<sup>۶</sup>، 2000) و این باورها در روند حرکت به سمت بزرگسالی و بخصوص افراد برخوردار از تحصیلات عالی (هافر و پتریچ، 2002) دچار تغیر می‌شوند یعنی دانشجویان تحصیلات تكمیلی میزان خام نگری پایین‌تری در ابعاد مختلف دانش و یادگیری دارند (خدابنده اویلی و همکاران، 1393) و به سمت رویکرد یادگیری سازنده‌گرایی گرایش پیدا می‌کنند (لی، زانگ و هوانگ<sup>۷</sup>، 2003) بنابراین می‌توان انتظار داشت که این باورها با بهبودی که در مهارت‌های فراشناختی، پیشرفت و عملکرد تحصیلی (تسای و جنگ، 2005 و برنارد، پاستون و رز، 2007) به وجود می‌آورند، زمینهٔ خودکاری دانشجویان تحصیلات تكمیلی در فعالیت‌های پژوهشی را فراهم نمایند. این یافته از پژوهش‌ها حدودی همسو با مطالعات، پوموک؛ سونگور و اوزتکین (2017)؛ چن و پازاس

1. Lev., Kolassa & Bakken

2. Bard.

3. Taraban., & Logue

4. Schutz., Pintrich & Young

5. Butler & Winne

6. Schommer-Aikins

7. Lee

(2010)؛ چان و الیوت<sup>۱</sup> (2004)؛ بانارد و همکاران (2007)؛ واکارو (2009) و سیف و مرزوqi (1387) است.

همچنین در خصوص این که باور قطعی بودن دانش با خودکارآمدی پژوهشی رابطهٔ علی مستقیم نداشت باید گفت که تفاوت ابعاد مختلف باورهای معرفتی دانشجویان مؤید استقلال نسبی این ابعاد از همدیگر است؛ یعنی ابعاد باورهای معرفتی مستقل از هم‌شکل می‌گیرند و توسعه می‌یابند به عبارت دیگر ممکن است که یک فرد هم‌زمان در بعدی از ابعاد باورهای معرفتی خام و ابتدایی و در بعد دیگر باورهایی پیچیده و توسعه یافته داشته باشد (مختاری، داورپناه و آهنچیان، 1392) بنابراین ممکن است دانشجویان نمونه پژوهش از لحاظ این بعد از باورهای معرفت‌شناسی به صورت مناسب رشد نیافته باشند و درنتیجه این بعد نتوانست بر خودکارآمدی آن‌ها در انجام امور پژوهشی تأثیر داشته باشد. این یافه از پژوهش همسو با مفروضات اساسی مدل باورهای معرفتی مدنظر شومر (1990) است.

همچنین محیط آموزشی - پژوهشی با مؤلفه‌های باورهای معرفت‌شناسی به جزء باور سریع بودن یادگیری رابطهٔ علی مستقیم نشان داد. در نینین این یافته از تحقیق می‌توان گفت از آنجاکه آموزش دانشگاهی و یادگیری در توسعه باورهای معرفت‌شناسی (شومر، 1990) نقش مؤثری دارد و باورهای معرفت‌شناسی با یادگیری‌های خود تنظیم شدهٔ دانشجویان (براتان و استرومسو<sup>۲</sup>، 2005 و مویس<sup>۳</sup>، 2007) در ارتباط هستند می‌توان انتظار داشت که دانشجویان طی دوران آموزش دانشگاهی با کسب تجارت یادگیری و اطلاعاتی جدید و با کمک راهبردهای شناختی و فراشناختی خود تفسیر و ارزیابی‌های خود یا در واقع باورهای خود در مورد روند کسب و ساخت دانش را شکل دهند. این تحقیق را می‌توان همسو با پژوهش‌های چیزیک و همکاران (2018)؛ بوهل و الکساندر<sup>۴</sup> (2001)؛ براتان و استرومسو (2005) و هافر (2002) دانست.

#### پیشنهادها

با توجه به نتایج پژوهش پیشنهادهای زیر عرضه می‌شود:

- 
1. Chan & Elliot
  2. Bråten., & Strømsø
  3. Muis
  4. Buehl & Alexander

1. پیشنهاد می‌شود که دست‌اندرکاران آموزش عالی راه‌های توسعه باورهای معرفتی دانشجویان را جزو برنامه‌های درسی دانشگاهی قرار دهند.
2. مسئولین و اساتید دانشگاه‌ها با امکانات بهتر و بیش‌تر و آموزش‌های صحیح بر غنای محیط‌های آموزشی و پژوهشی دانشجویان بیافزایند.
3. برای توسعه و پرورش مفروضات پیچیدهٔ معرفت‌شناسی در دانشجویان اساتید دانشگاه‌ها آموزه‌های رویکردهای سازنده‌گرایی را مدنظر داشته باشند.
4. با توجه به این نکته که باورهای معرفت‌شناسی به صورت تدریجی و در طول زمان و به موازات مواجهه بیش‌تر با آموزش و انجام فعالیت و اکتساب تجربیات فردی و جمعی توسعه و پرورش می‌یابند، لذا مطالعات طولی برای پیگیری دقیق روند تغییرات باورهای معرفتی ضروری به نظر می‌رسد.
5. از سیاست‌های کلی و هدف‌گذاری‌ها تا برنامه‌ریزی‌های خرد، در انتخاب محتوا و سبک‌ها و فعالیت‌های یاددهی- یادگیری، باید محیط دانشگاه‌ها و به‌طور کلی آموزش عالی کشور از عوامل القاکننده باورهای خام و ساده‌اندیشانه پیراسته گردد.

#### منابع

- برزگر بفرویی، مهدی، رحیمی، مهدی و برزگر بفرویی، کاظم. (1394). رابطه بین باورهای معرفت‌شناختی و خودکارآمدی تحصیلی دانشجو- معلمان. *فصلنامه پژوهش در علوم تربیتی و مشاوره*، ۱(۱)، 44-49.
- پارسا، محمد. (1384). *روان‌شناسی یادگیری بر بنیاد نظریه‌ها*. تهران: سمت.
- حاجی یخچالی، علیرضا؛ مروتی، ذکر الله؛ و فتحی، فتنه. (1393). رابطه ویژگی‌های شخصیت، باورهای هوش هدف‌های پیشرفت با خودکارآمدی تحصیلی در دانشجویان. *فصلنامه شخصیت و تفاوت‌های فردی*، ۳(۴)، 92-75.
- خدابنده اویلی، عباس؛ سبحانی نژاد، مهدی؛ و فرمهینی فراهانی، محسن. (1393). شناسایی و تحلیل باورهای معرفت‌شناختی دانشجویان. *فصلنامه پژوهش و برنامه‌ریزی در آموزش عالی*، شماره 71، 100-79.

سپهری، صفورا و لطیفیان، مرتضی. (1386). تأثیر باورهای شناخت‌شناسی بر هدف‌های پیشرفت تحصیلی در دانشجویان. *مجله روان‌پزشکی و روان‌شناسی بالینی ایران*، 13(4)، 392-385.

سیف، دیبا و مژروقی، رحمت‌الله. (1387). رابطه ابعاد باورهای معرفت‌شناختی و خودکارآمدی تحصیلی دانش‌آموزان مقطع راهنمایی درس علوم تجربی، *ماهnamه علمی-پژوهشی دانشگاه شاهد*، 15(33)، 16-11.

شجاع‌الدینی شهربایک، افسانه. (1392). رابطه بین باورهای معرفت‌شناختی و خودکارآمدی تحصیلی با پیشرفت ریاضی دانشجویان دختر علوم پایه دانشگاه یزد. *پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشکده علوم تربیتی و روان‌شناسی، دانشگاه یزد*.

صالحی، منیره. (1390). میزان و عوامل مؤثر بر خودکارآمدی و انگیزش پژوهشی دانشجویان بر اساس نظریه شناختی - اجتماعی بند ورا. *پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه فردوسی مشهد*.

کاظم نژاد ماتک، لیلا؛ محبی، سیامک؛ مرادی، زهرا و صفایی پور، روح‌الله. (1396). ارزیابی خودکارآمدی پژوهشی و عوامل مرتبط با آن در دانشجویان رشته‌های علوم پزشکی شاغل به تحصیل دانشگاه آزاد اسلامی واحد قم، *مجله دانشگاه علوم پزشکی قم*، 11(8)، 76-84.

كمالی زارچ، محمود؛ زارع، حسین؛ و علوی لنگرودی، سمیه السادات. (1392). اثربخشی آموزش تفکر انتقادی بر باورهای معرفت‌شناختی. *فصلنامه شناخت اجتماعی*، 1(2)، 31-14.

گراوند، هوشنگ. (1391). نقش عوامل اجتماعی و محیط آموزشی-پژوهشی دانشگاه بر خودکارآمدی پژوهشی و عملکرد آموزشی-پژوهشی دانشجویان تحصیلات تکمیلی در دانشگاه فردوسی و علوم پزشکی مشهد، *پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشکده علوم تربیتی و روان‌شناسی، دانشگاه فردوسی مشهد*.

گراوند، هوشنگ؛ کارشکی، حسین و آهنچیان، محمدرضا. (1392). نقش محیط آموزشی-پژوهشی و عوامل اجتماعی دانشگاه در خودکارآمدی پژوهشی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی مشهد. *محله مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی*، 4(8)، 46-32.

گراوند، هوشنگ؛ کارشکی، حسین و آهنچیان، محمد رضا. (1395). آزمون روابط ساختاری بین خودکارآمدی پژوهشی، عوامل اجتماعی و محیط آموزشی- پژوهشی دانشگاه با عملکرد آموزشی - پژوهشی دانشجویان تحصیلات تکمیلی. *فصلنامه پژوهش در یادگیری آموزشگاهی و معجازی*، 4(15)، 27-48.

مختاری، حیدر؛ داورپناه، محمد رضا و آهنچیان، محمد رضا. (1392). باورهای معرفتی دانشجویان و تأثیر متغیرهای زمینه‌ای بر آن. *فصلنامه پژوهش و برنامه ریزی در آموزش عالی*، شماره 68، 22-1.

هومن، حیدر علی. (1384). مدل یابی معادلات ساختاری با استفاده از نرم‌افزار لیزرل. *انتشارات سمت*.

- Bandura, A. (1977). Self-efficacy: toward a unifying theory of behavioral change. *Psychological review*, 84(2), 191.
- Bard, C. C., Bieschke, K. J., Herbert, J. T., & Eberz, A. B. (2000). Predicting research interest among rehabilitation counseling students and faculty. *Rehabilitation Counseling Bulletin*, 44(1), 48-55.
- Barnard, L., Paton, V. O., & Rose, K. (2007). Perceptions of online course communications and collaboration. *Online Submission*, 10(4).
- Bieschke, K. J., Herbert, J. T., & Bard, C. (1998). Using a social cognitive model to explain research productivity among rehabilitation counselor education faculty. *REHABILITATION EDUCATION-NEW YORK-PERGAMON PRESS-*, 12, 1-16.
- Bråten, I., & Strømsø, H. I. (2005). The relationship between epistemological beliefs, implicit theories of intelligence, and self-regulated learning among Norwegian postsecondary students. *British Journal of Educational Psychology*, 75(4), 539-565.
- Buehl, M. M., & Alexander, P. A. (2001). Beliefs about academic knowledge. *Educational Psychology Review*, 13(4), 385-418.
- Butler, D. L., & Winne, P. H. (1995). Feedback and self-regulated learning: A theoretical synthesis. *Review of educational research*, 65(3), 245-281.
- Chan, K. W., & Elliott, R. G. (2004). Relational analysis of personal epistemology and conceptions about teaching and learning. *Teaching and Teacher Education*, 20(8), 817-831.
- Chen, J. A., & Pajares, F. (2010). Implicit theories of ability of Grade 6 science students: Relation to epistemological beliefs and academic motivation and achievement in science. *Contemporary Educational Psychology*, 35(1), 75-87.
- Chizhik, E. W., Chizhik, A. W., Close, C., & Gallego, M. (2018). Developing student teachers' teaching self-efficacy through Shared Mentoring in Learning Environments (SMILE). *International Journal of Mentoring and Coaching in Education*, 7(1), 35-53.

- Deryakulu, D., & Büyüköztürk, Ş. (2002). Epistemolojik İnanç Ölçeği'nin Geçerlik Ve Güvenirlilik Çalışması. *Eğitim Arastırmaları*, 8, 111-125.
- Duell, O. K., & Schommer-Aikins, M. (2001). Measures of people's beliefs about knowledge and learning. *Educational psychology review*, 13(4), 419-449.
- Dweck, C. S., & Leggett, E. L. (1988). A social-cognitive approach to motivation and personality. *Psychological review*, 95(2), 256.
- Gelso, C. J., Mallinckrodt, B., & Judge, A. B. (1996). Research training environment, attitudes toward research, and research self-efficacy: The revised Research Training Environment Scale. *The Counseling Psychologist*, 24(2), 304-322.
- Hemmings, B., & Kay, R. (2010). Research self-efficacy, publication output, and early career development. *International Journal of Educational Management*, 24(7), 562-574.
- Hofer, B. K. (2000). Dimensionality and disciplinary differences in personal epistemology. *Contemporary educational psychology*, 25(4), 378-405.
- Hofer, B. K. (2001). Personal epistemology research: Implications for learning and teaching. *Educational Psychology Review*, 13(4), 353-383.
- Hofer, B. K., & Pintrich, P. R. (1997). The development of epistemological theories: Beliefs about knowledge and knowing and their relation to learning. *Review of educational research*, 67(1), 88-140.
- Jones, R. G. (1968). *A factored measure of Ellis' irrational belief system with personality and maladjustment correlates* (Doctoral dissertation, Texas Tech University).
- Kahn, J. H. (2000). Research Training Environment Changes: Impacts on Research Self-Efficacy and Interest.
- Kahn, J. H. (2000). Research Training Environment Changes: Impacts on Research Self-Efficacy and Interest.
- Kahn, J. H., & Gelso, C. J. (1997). Factor structure of the Research Training Environment Scale-Revised: Implications for research training in applied psychology. *The Counseling Psychologist*, 25(1), 22-37.
- Kahn, J. H., & Scott, N. A. (1997). Predictors of research productivity and science-related career goals among counseling psychology doctoral students. *The Counseling Psychologist*, 25(1), 38-67.
- Lee, J. C. K., Zhang, Z., Song, H., & Huang, X. (2013). Effects of epistemological and pedagogical beliefs on the instructional practices of teachers: A Chinese perspective. *Australian Journal of Teacher Education*, 38(12), 8.
- Lev, E. L., Kolassa, J., & Bakken, L. L. (2010). Faculty mentors' and students' perceptions of students' research self-efficacy. *Nurse Education Today*, 30(2), 169-174.
- Muis, K. R. (2007). The role of epistemic beliefs in self-regulated learning. *Educational Psychologist*, 42(3), 173-190.
- Mullikin, E. A., Bakken, L. L., & Betz, N. E. (2007). Assessing research self-efficacy in physician-scientists: the clinical research appraisal inventory. *Journal of Career Assessment*, 15(3), 367-387.

- Pamuk, S., Sungur, S., & Oztekin, C. (2017). A multilevel analysis of students' science achievements in relation to their self-regulation, epistemological beliefs, learning environment perceptions, and teachers' personal characteristics. *International Journal of Science and Mathematics Education*, 15(8), 1423-1440.
- Peng, H., & Fitzgerald, G. (2006). Relationships between teacher education students' epistemological beliefs and their learning outcomes in a case-based hypermedia learning environment. *Journal of Technology and Teacher Education*, 14(2), 255-285.
- Phan, H. P. (2009). Examination of time perspective, hope, self-efficacy, and ethnic identity: A structural equation model. In *Conference paper for the AARE*.
- Preacher, K. J., & Hayes, A. F. (2008). Asymptotic and resampling strategies for assessing and comparing indirect effects in multiple mediator models. *Behavior research methods*, 40(3), 879-891.
- Schommer, M. (1990). Effects of beliefs about the nature of knowledge on comprehension. *Journal of educational psychology*, 82(3), 498.
- Schommer-Aikins, M. (2002). Epistemological belief system. *Personal epistemology: The psychology of beliefs about knowledge and knowing*, 105-118.
- Schutz, P. A., Pintrich, P. R., & Young, A. J. Epistemological beliefs, motivation, and student learning 1993 April Paper presented at the annual meeting of the American Educational Research Association Atlanta. GA Google Scholar.
- Sun, Z., Xie, K., & Anderman, L. H. (2018). The role of self-regulated learning in students' success in flipped undergraduate math courses. *The Internet and Higher Education*, 36, 41-53.
- Taraban, R., & Logue, E. (2012). Academic factors that affect undergraduate research experiences. *Journal of educational psychology*, 104(2), 499.
- Tsai, C. C., & Chuang, S. C. (2005). The correlation between epistemological beliefs and preferences toward Internet-based learning environments. *British Journal of Educational Technology*, 36(1), 97-100.
- Unrau, Y. A., & Beck, A. R. (2004). Increasing research self-efficacy among students in professional academic programs. *Innovative higher education*, 28(3), 187-204.
- Vaccaro, N. (2009). *The relationship between research self-efficacy, perceptions of the research training environment and interest in research in counselor education doctoral students: An ex-post-facto, cross-sectional correlational investigation*. University of Central Florida.
- Whitmire, E. (2004). The relationship between undergraduates' epistemological beliefs, reflective judgment, and their information-seeking behavior. *Information Processing & Management*, 40(1), 97-111.
- Zheng, L., Dong, Y., Huang, R., Chang, C. Y., & Bhagat, K. K. (2018). Investigating the interrelationships among conceptions of, approaches to, and self-efficacy in learning science. *International Journal of Science Education*, 40(2), 139-158.

Zydny, A. L., Bennett, J. S., Shahid, A., & Bauer, K. W. (2002). Impact of undergraduate research experience in engineering. *Journal of Engineering Education*, 91(2), 151-157.