

رابطه راهبردهای یادگیری و خود کارآمدی تحصیلی با پیشرفت تحصیلی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی لرستان در سال تحصیلی ۱۳۹۵

مسعود فرهادی نیا^۱, فریده ملکشاهی^{۲*}, پروانه قلی پور^۳, مانیا جلیلوند^۴

۱- کارشناس ارشد مدیریت آموزشی، دانشکده دندانپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی لرستان، خرم‌آباد، ایران.

۲- استادیار، گروه پزشکی اجتماعی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی لرستان، خرم‌آباد، ایران.

۳- کارشناس ارشد، دبیر آموزش و پژوهش لرستان، خرم‌آباد، ایران.

۴- کارشناس، دانشگاه علوم پزشکی لرستان، خرم‌آباد، ایران.

یافته / دوره نوزدهم / شماره ۵ / زمستان ۹۶ / مسلسل ۷۴

چکیده

دریافت مقاله: ۹۶/۸/۱۵۹ پذیرش مقاله: ۹۶/۱۰/۱۱۰

*** مقدمه:** این پژوهش با هدف بررسی رابطه راهبردهای یادگیری و خود کارآمدی تحصیلی با پیشرفت تحصیلی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی لرستان در سال تحصیلی ۱۳۹۵ انجام شد.

*** مواد و روش‌ها:** این مطالعه توصیفی تحلیلی از نوع همبستگی بود. جامعه آماری شامل کلیه دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی لرستان (۲۲۰۰ نفر) بودند. حجم نمونه با استفاده از جدول کرجسی و مورگان ۳۳۰ نفر تعیین شد که به روش نمونه‌گیری تصادفی طبقه‌ای نسبی انتخاب شدند. ابزار گردآوری داده‌ها پرسشنامه‌های استاندارد راهبردهای یادگیری پیتریج و دیگروت، خود کارآمدی تحصیلی جیکنز و مورگان و معدل دانشجویان بود. داده‌ها با استفاده از ضریب همبستگی پیرسون و تحلیل رگرسیون به روش گام به گام تعزیه و تحلیل شدند.

*** یافته‌ها:** نتایج نشان داد که رابطه مثبت و معناداری بین راهبردهای یادگیری و خود کارآمدی تحصیلی با پیشرفت تحصیلی دانشجویان وجود دارد. همچنین نتایج رگرسیون نشان داد که راهبردهای یادگیری و بعد خود کارآمدی تحصیلی حدود ۱۲ درصد نمرات پیشرفت تحصیلی دانشجویان را تبیین می‌کنند.

*** بحث و نتیجه‌گیری:** نتایج این پژوهش بیانگر تأثیر چشمگیر راهبردهای یادگیری (شناختی و فراشناختی) و خود کارآمدی تحصیلی بر پیشرفت تحصیلی دانشجویان بود.

*** واژه‌های کلیدی:** راهبردهای شناختی و فراشناختی، خود کارآمدی تحصیلی، دانشجویان، پیشرفت تحصیلی.

آدرس مکاتبه: خرم‌آباد، دانشگاه علوم پزشکی لرستان، دانشکده پزشکی، گروه پزشکی اجتماعی.

پست الکترونیک: malekshahif@yahoo.com

مقدمه

یک چیز را شناسایی می‌کنیم، نامی را به خاطر می‌آوریم، جمله‌ای را می‌فهمیم یا نظری را ارائه می‌کنیم و یا یک مسئله را حل می‌کنیم دست به عمل شناخت زده‌ایم (۴). نتایج تحقیق هوشمنجا و همکاران (۱۳۹۳) نشان داد که بین خود کارآمدی و راهبردهای شناختی - فراشناختی با پیشرفت تحصیلی رابطه مثبت معنادار وجود دارد. راهبرد به یک نقشه کل یا مجموعه‌ای عملیات که برای رسیدن به هدف معینی طرح‌ریزی شده گفته می‌شود و راهبرد شناختی به هرگونه رفتار، اندیشه، یا عمل گفته می‌شود که یادگیرنده در ضمن یادگیری مورد استفاده قرار می‌دهد و هدف آن کمک به فرآگیری، سازماندهی و ذخیره‌سازی دانش‌ها و مهارت‌ها و نیز سهولت بهره‌برداری از آن‌ها در آینده است (۱,۵).

از دیدگاه فلاول راهبردهای شناختی که برای پردازش اطلاعات مورد استفاده قرار می‌گیرند شامل تکرار یا مرور ویژه تکالیف ساده و پیچیده، بسط ویژه تکالیف ساده و پیچیده و سازماندهی ویژه تکالیف ساده و پیچیده می‌باشدند (۶-۹). شرا و دنیسون در مطالعه‌ای بیان کردند که راهبردهای فراشناختی همان تفکر در سطح بالاتر است که روی فرایندهای شناختی نظارات فعال دارد. فعالیت‌هایی نظیر تصمیم‌گیری در مورد شروع انجام تکلیف محول شده تا بازیبینی در ک مطلب، ارزیابی پیشرفت برای تکمیل یک تکلیف ماهیت فراشناختی دارند و شامل راهبردهای برنامه‌ریزی، نظم دهی و نظارات و کنترل می‌باشند (۱۰).

خود کارآمدی یکی از مهم‌ترین عوامل تنظیم‌کننده رفتار انسان است. از نظر بندورا (۲۰۰۱) خود کارآمدی، توان سازنده‌ای است که مهارت‌های شناختی، اجتماعی، عاطفی و رفتاری انسان را برای تحقق اهداف مختلف، به‌گونه‌ای اثربخش سازماندهی می‌کند (۱۱). داشتن دانش، مهارت‌ها و دستاوردهای قبلی افراد پیش‌بینی کننده‌های مناسبی برای عملکرد آینده افراد نیستند، بلکه باور انسان درباره توانایی‌های خود در انجام آن‌ها بر چگونگی عملکرد

موضوع پیشرفت تحصیلی به خودی خود دارای اهمیت ویژه بوده و همواره مورد توجه مسئولان نظام آموزشی بوده است تا با بسیج نیروهای کارا و کارآمد سطح علمی و فرهنگی افراد را ارتقا داده و مراکز و مؤسسات جامعه را از وجود متخصصان آگاه و توانمند بهره‌مند سازند (۱).

پیشرفت تحصیلی عبارت از توانایی‌های اثبات موفقیت در اكتساب نوعی پیامد است که برای آن تجربه‌های یادگیری طرح‌ریزی شده‌اند (۲). مشکلات مربوط به یادگیری و پیشرفت تحصیلی یا ریشه درون فردی و یا ریشه برون فردی دارند. مشکلات درون فردی از ویژگی‌های شخصیتی و ویژگی‌های روانشناختی فرآگیران نشأت می‌گیرد. در حالی که مشکلات برون فردی از عوامل فرهنگی، اجتماعی، آموزشی، چگونگی تدریس و برخورد معلمان نشأت می‌گیرد (۳).

مطالعه عوامل مؤثر بر پیشرفت تحصیلی مسئله پیچیده‌ای است، زیرا پیشرفت تحصیلی عنصری چندبعدی است و به‌گونه‌ای ظریف به رشد جسمی، اجتماعی، شناختی و عاطفی دانش‌آموزان مربوط است. از آنجا که در هر نظام آموزشی، پیشرفت تحصیلی به عنوان مهم‌ترین شاخص توفیق فعالیت‌های علمی و آموزشی محسوب می‌شود، بررسی عوامل مؤثر بر پیشرفت تحصیلی فرآگیران از اهمیت خاصی نزد پژوهشگران علوم تربیتی و روانشناسی برخوردار است (۴). از جمله عوامل مؤثر در پیشرفت تحصیلی می‌توان به راهبردهای یادگیری شناختی و فراشناختی، خود کارآمدی اشاره کرد.

اللهی خرام و نریمانی در مطالعه‌ای بیان کردند که فرایند شناختی یکی از فرایندهای مهمی است که در حافظه صورت می‌گیرد. این فرایند از مرحله برداشت حسی شروع و تا بازیابی اطلاعات از حافظه بلندمدت ادامه دارد و چون این فرایندها به دانستن و شناخت مربوط می‌شوند به آن‌ها فرایندهای شناختی می‌گوییم؛ به عبارت دیگر وقتی که ما

راهبردهای فراشناختی استفاده می‌کنند در فعالیت‌های یادگیری خود به پیشرفت بالاتری دست می‌یابند (۱۶). بنابر آنچه بیان شد این پژوهش با هدف بررسی رابطه راهبردهای یادگیری و خود کارآمدی تحصیلی با پیشرفت تحصیلی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی لرستان در سال تحصیلی ۱۳۹۵ انجام گرفت.

مواد و روش‌ها

جامعه مورد مطالعه

پژوهش حاضر، تحلیلی-توصیفی از نوع همبستگی بود. جامعه پژوهش شامل کلیه دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی لرستان (مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکترای عمومی) ۲۲۰۰ نفر در سال تحصیلی ۱۳۹۵ بود. حجم نمونه با استفاده از جدول کرجسی و مورگان ۳۳۰ نفر برآورد شد که به روش نمونه‌گیری طبقه‌ای نسبی انتخاب شدند. به این صورت که دانشجویان از نظر رشته تحصیلی تقسیم شدند و به نسبت درصدی که در جامعه در هر طبقه وجود دارند، به همان نسبت وارد نمونه‌گیری شدند. پس از طبقه‌بندی دانشجویان بر اساس رشته، از هر گروه، یک تا دو رشته انتخاب شد و از هر کدام از رشته‌ها، یک کلاس به تصادف انتخاب شد. با این توضیح که در مرحله اول، نمونه‌گیری به صورت طبقه‌ای انجام گرفته است (مرد و زن) در مرحله دوم نمونه‌گیری، دانشجویان دانشکده‌های پیراپزشکی، داروسازی، دندانپزشکی، بهداشت، پزشکی، پرستاری و مامایی انتخاب گردیدند. در مرحله سوم، آزمودنی‌ها به صورت تصادفی ساده (یک کلاس از بین کلاس‌های مختلف دانشکده) در نمونه انتخاب شدند. لازم به توضیح است که در شیوه نمونه‌گیری از هر کلاس ۲۰ نفر به صورت تصادفی انتخاب گردیده‌اند (۱۰ نفر آزمودنی پسر و ۱۰ نفر آزمودنی دختر).

ابزار گردآوری داده‌ها پرسشنامه‌های استاندارد راهبردهای شناختی و فراشناختی پینتريج و دیگروت (۱۹۹۰) و خود کارآمدی تحصیلی جیکنر و مورگان (۱۹۹۹) و معدل دانشجویان بود.

خویش مؤثر است (۱۱). خود کارآمدی شامل چهار مفهوم پیش‌بینی عملکرد، قضاوت‌های خود کارآمدی مبتنی بر منطق توصیف وقایع و نتایج گستره‌ی یا پیامدهای انتظاری عملکرد است (۱۲). عصارزاده و همکاران در مطالعه‌ای بیان کردند که افراد دارای باورهای قوی، بر توانایی خود نسبت به افرادی که به توانایی‌های خود تردید دارند، در انجام تکالیف کوشش و پافشاری بیشتری نشان می‌دهند و درنتیجه عملکرد آن‌ها در انجام تکالیف بهتر است (۱۳). رودباری و همکاران در مطالعه‌ای بیان کردند که احساس خود کارآمدی پایین می‌تواند باعث فرآیندهای بازدارنده‌ای باشد که منجر به کاهش کارکرد شناختی و رفتاری گردیده و نقش مهمی در تعیین موفقیت یا شکست افراد دارد (۱۴). مطالعات گوناگون در این رابطه نشان داده‌اند که بین راهبردهای شناختی فراشناختی و خود کارآمدی با پیشرفت تحصیلی رابطه مثبت و معناداری وجود دارد و خود کارآمدی تحصیلی به طور معناداری، پیشرفت تحصیلی را پیش‌بینی می‌کند و دو متغیر راهبردهای شناختی و راهبردهای فراشناختی، پیش‌بینی کننده‌های خوبی برای پیشرفت تحصیلی هستند (۳).

بابایی امیری و عاشوری (۱۳۹۳) در مطالعه خود نشان دادند که میان بسط دهی، سازمان دهی، تفکر انتقادی، خود نظم دهی فراشناختی، خود کارآمدی، خلاقیت و هوش هیجانی با پیشرفت تحصیلی رابطه مثبت و معنادار وجود دارد. هیجانی با پیشرفت تحصیلی درصد از واریانس پیشرفت خلاقیت و هوش هیجانی ۴۹ درصد از واریانس پیشرفت تحصیلی را پیش‌بینی کردند. سهم خود کارآمدی در پیش‌بینی پیشرفت تحصیلی بیش از سایر متغیرها بود (۱۵).

بوریک و سوریک (۲۰۱۳) هم در مطالعه خود نشان دادند که بین استفاده فراغیران از راهبردهای شناختی و فراشناختی با پیشرفت تحصیلی آنان همبستگی معناداری وجود دارد. این پژوهش‌ها عموماً نشان داده‌اند که یادگیرنده‌گانی که از راهبردهای شناختی سطح بالا یا

راهبردهای شناختی و فراشناختی ۰/۸۵، ۰/۸۶، ۰/۷۷ و ۰/۷۸ به دست آمد.

ب-پرسشنامه خود کارآمدی تحصیلی

این پرسشنامه توسط جیکنزو مورگان (۱۹۹۹) برای سنجش خود کارآمدی تحصیلی طراحی گردید. این پرسشنامه دارای ۳۰ سؤال و سه مؤلفه استعداد، کوشش و بافت است. پرسشنامه در طیف لیکرت کاملاً مخالفم (۱ نمره)، مخالفم (۲ نمره)، موافقم (۳ نمره) و کاملاً موافقم (۴ نمره) طراحی گردیده است. کریم زاده و محسنی (۱۳۸۵) ضریب آلفای کلی پرسشنامه را (۰/۷۶) و برای ابعاد استعداد (۰/۶۶)، کوشش (۰/۶۵) و بافت (۰/۶۰) را گزارش کرده‌اند (۱۸). معدل تحصیلی پایان نیمسال به عنوان شاخص پیشرفت تحصیلی آنان منظور گردید و در تجزیه و تحلیل‌های آماری مورد استفاده قرار گرفت. اخلاق پژوهش در این مطالعه کاملاً رعایت گردید. به گونه‌ای که به مشارکت کنندگان در زمینه محترمانه ماندن اطلاعات، اطمینان خاطر داده شد و آنها با رضایت کامل، پرسشنامه‌ها را در محیطی آرام و بدون ذکر نام تکمیل کردند. کلیه دانشجویان در همه مقاطع از سال دوم به بعد وارد مطالعه گردیدند. برای تجزیه و تحلیل داده‌ها از نرم‌افزار آماری SPSS در قالب آمار توصیفی و استنباطی متناسب با نوع داده‌ها و متغیرها استفاده گردید. در ابتدا با استفاده از آزمون کولموگروف-اسمیرنوف توزیع متغیرهای مورد مطالعه مشخص گردید سپس در بخش توصیفی از میانگین و انحراف معیار و در بخش استنباطی از ضریب همبستگی پیرسون بهره گرفته شد. برای تعیین سهم هر کدام از متغیرهای پیش‌بین (راهبردهای شناختی، راهبردهای فراشناختی و مؤلفه‌های خود کارآمدی تحصیلی) در تبیین تغییرات متغیر ملاک (پیشرفت تحصیلی)، تحلیل رگرسیون چندگانه به روش گام به گام به کار برده شد.

یافته‌ها

یافته‌ها نشان داد تعداد ۱۹۵ نفر (۵۹/۱) درصد مؤثر، ۵۰ درصد (۱۶۵ نفر) نمونه‌ها ساکن خوابگاه و ۶/۱ درصد

الف-پرسشنامه راهبردهای یادگیری پیش‌تربیج و دیگروت پرسشنامه راهبردهای یادگیری توسط پیش‌تربیج و دیگروت (۱۹۹۰) ساخته شده است. این پرسشنامه با ۲۲ عبارت در دو بخش راهبردهای شناختی (۱۳ سؤال) و فراشناخت (۹ سؤال) تنظیم شده است. راهبردهای شناختی شامل سه راهبرد تکرار و تمرین، بسط معنایی و سازماندهی است. حیطه بندی راهبردها از این قرار است: بعد تکرار و تمرین (سؤالات ۱-۳)، بعد بسط معنایی (سؤالات ۴-۸)، بعد سازماندهی (سؤالات ۹-۱۳)، راهبردهای فراشناختی شامل برنامه‌ریزی (سؤالات ۱۴-۱۵)، نظرارت و کنترل (سؤالات ۱۶-۱۹) و نظم دهی (سؤالات ۲۰-۲۲) است. مقیاس اندازه‌گیری پرسشنامه در طیف پنج درجه‌ای لیکرت است. حداقل نمره ۲۲، حداقل ۱۱۰ با میانگین ۵۵ است. پیش‌تربیج و دیگروت (۱۹۹۰) در بررسی روایی آن با استفاده از روش تحلیل برای مقیاس باورهای انگیزشی سه عامل خود کارآمدی، ارزش‌گذاری درونی و اضطراب امتحان و برای مقیاس راهبردهای یادگیری خود تنظیمی دو عامل استفاده از راهبردهای شناختی و استفاده از راهبردهای فراشناختی و مدیریت منابع را به دست آورده و ضرایب پایایی راهبردهای شناختی و فراشناختی را با روش آلفای کرونباخ به ترتیب ۰/۸۹، ۰/۸۷، ۰/۸۳، ۰/۷۵ و ۰/۷۴ تعیین کردند.

عبدی و همکاران (۱۳۹۴) نیز برای بررسی روایی این پرسشنامه از روش روایی محتوا و تحلیل عاملی استفاده کرده و سه عامل راهبرهای شناختی سطح پایین، راهبردهای شناختی سطح بالا و خود نظم دهی فراشناختی را استخراج کردند. آنها برای تعیین پایایی عوامل فوق به ترتیب ضرایب آلفای ۰/۹۸ و ۰/۷۹ و ۰/۸۴ را گزارش نمودند (۱۷). در این پژوهش جهت بررسی پایایی از روش آماری آلفای کرونباخ بر روی داده‌های به دست آمده در مرحله پیش آزمون (۳۰ نفر) استفاده شد که به ترتیب برای خردۀ مقیاس‌های خود کارآمدی، ارزش‌گذاری درونی و اضطراب امتحان، استفاده از

بر اساس اطلاعات جدول ۳، تحلیل رگرسیون در دو گام انجام شده، ضریب تعیین تغییر شده در گام ۱ برابر با ۰/۰۳۷ و در گام ۲ برابر با ۰/۰۷۴ می‌باشد. این ضرایب حاکی از این است که ابعاد خود کارآمدی تحصیلی حدود ۶/۸ درصد نمرات پیشرفت تحصیلی دانشجویان را تبیین می‌کنند. جدول ۴ سطح معناداری ضرایب رگرسیونی غیراستاندارد و استاندارد را نشان می‌دهد.

جدول ۴. ضرایب رگرسیونی غیراستاندارد و استاندارد و آزمون معنی‌داری مربوطه

| معنی داری | t | ضرایب استاندارد | | ضرایب غیراستاندارد | | متغیرها | % |
|-----------|--------|-----------------|----------------|--------------------|----------------------|---------|---|
| | | Beta | خطای استاندارد | B | خطای استاندارد | | |
| ۰/۰/۰۱ | ۴۳/۲۲۳ | - | ۳/۲۵۱ | ۱۵/۱۸۹ | عرض از مبدأ | ۱ | |
| ۰/۰/۰۱ | ۳/۸۷۳ | ۰/۲۰۹ | ۰/۰۱۹ | ۰/۰۷۳ | راهبرد نظام دهی | ۲ | |
| ۰/۰/۰۱ | ۲۳/۴۹۸ | - | ۰/۰۵۹ | ۱۳/۸۶۷ | عرض از مبدأ | ۳ | |
| ۰/۰/۰۱ | ۴/۲۴۹ | ۰/۲۲۹ | ۰/۰۱۹ | ۰/۰۸۰ | راهبرد نظام دهی | | |
| ۰/۰/۰۶ | ۲/۷۷۳ | ۰/۱۵۰ | ۰/۰۳۴ | ۰/۰۹۳ | بعد کوشش | | |
| ۰/۰/۰۱ | ۱۵/۶۸۲ | - | ۰/۷۷۱ | ۱۲/۰۸۴ | عرض از مبدأ | | |
| ۰/۰/۰۲ | ۳/۰۸۲ | ۰/۱۷۱ | ۰/۰۱۹ | ۰/۰۶۰ | راهبرد نظام دهی | | |
| ۰/۰/۰۱ | ۳/۶۳۴ | ۰/۱۹۹ | ۰/۰۳۴ | ۰/۱۲۵ | بعد کوشش | | |
| ۰/۰/۰۱ | ۳/۵۱۶ | ۰/۲۰۲ | ۰/۰۱۳ | ۰/۰۴۶ | بعد استعداد | | |
| ۰/۰/۰۱ | ۱۴/۰۳۶ | - | ۰/۸۰۷ | ۱۱/۳۲ | عرض از مبدأ | ۴ | |
| ۰/۰/۰۹ | ۲/۶۱۹ | ۰/۱۴۶ | ۰/۰۱۹ | ۰/۰۵۱ | راهبرد نظام دهی | | |
| ۰/۰/۰۱ | ۳/۸۷۵ | ۰/۲۱ | ۰/۰۳۴ | ۰/۱۳ | بعد کوشش | | |
| ۰/۰/۰۱ | ۳/۴۷۶ | ۰/۱۹۸ | ۰/۰۱۳ | ۰/۰۴ | بعد استعداد | | |
| ۰/۰/۰۴ | ۲/۸۶۱ | ۰/۱۵ | ۰/۰۲۲ | ۰/۰۶ | راهبرد | | |
| ۰/۰/۰۱ | ۱۰/۲۵۶ | - | ۰/۹۸۴ | ۱۰/۰۹ | سازماندهی | | |
| ۰/۰/۰۷ | ۲/۷۳۰ | ۰/۱۵۱ | ۰/۰۱۹ | ۰/۰۵۳ | عرض از مبدأ | ۵ | |
| ۰/۰/۰۴ | ۲/۹۰۸ | ۰/۱۶۸ | ۰/۰۳۶ | ۰/۱۰۵ | راهبرد نظام دهی | | |
| ۰/۰/۰۱ | ۳/۸۱۹ | ۰/۲۱۹ | ۰/۰۱۳ | ۰/۰۴۹ | بعد کوشش | | |
| ۰/۰/۰۴ | ۲/۸۸۷ | ۰/۱۵۲ | ۰/۰۲۲ | ۰/۰۶۳ | بعد استعداد | | |
| ۰/۰/۰۳۱ | ۲/۱۷۰ | ۰/۱۲۵ | ۰/۰۱۶ | ۰/۰۳۶ | راهبرد | | |
| ۰/۰/۰۳۱ | ۰/۷۷۶ | ۰/۰۱۷ | - | - | سازماندهی | | |
| ۰/۰/۰۳۱ | ۰/۰۲۸۵ | - | - | - | بعد بافت | | |
| ۰/۰/۰۳۱ | ۰/۰۲۸۵ | - | - | - | راهبرد تکرار و تمرين | | |
| ۰/۰/۰۳۱ | ۰/۰۵۶۰ | ۰/۰۳۵ | - | - | و بسط معنای | | |
| ۰/۰/۰۳۱ | ۰/۰۵۸۴ | - | - | - | راهبرد گسترش | | |
| ۰/۰/۰۳۱ | ۰/۰۱۸۶ | ۰/۰۱۱ | - | - | راهبرد برنامه‌ریزی | | |
| ۰/۰/۰۳۱ | ۰/۰۷۷۶ | ۰/۰۹۴ | - | - | راهبرد کنترل و نظارت | | |

* اختلاف معنی دار از نظر آماری ($P < 0/05$)

ابعاد خود کارآمدی تحصیلی (کوشش، استعداد و بافت)، راهبرد فراشناختی نظام دهی و راهبرد شناختی سازماندهی در پیش‌بینی نمرات پیشرفت تحصیلی دانشجویان تأثیر معنی دار دارند ($P < 0/01$) و تأثیر

(۲۰ نفر) در منازل استیجاری سکونت داشتند و ۴۳/۹ درصد (۱۳۵ نفر) بومی بودند. از نظر رشته تحصیلی بیشترین فراوانی با ۴۲/۴ درصد (۱۴۰ نفر) متعلق به رشته‌های پرستاری و مامایی و کمترین درصد با ۶/۱ درصد (۲۰ نفر) متعلق به رشته داروسازی بود. جدول ۱ میانگین و انحراف معیار متغیرها را نشان می‌دهد.

جدول ۱. میانگین، انحراف معیار همبستگی متغیرها پژوهش

| راهبرد تکرار و تمرين | راهبرد گسترش و بسط معنای | راهبرد سازماندهی | راهبرد برنامه‌ریزی | راهبرد کنترل و نظارت | راهبرد نظام دهی | بعد استعداد | بعد بافت | بعد کوشش | راهبردهای شناختی |
|----------------------|--------------------------|------------------|--------------------|----------------------|-----------------|-------------|----------|----------|------------------|
| ۰/۱۲۷ | ۶/۱۵ | ۴۵/۸۳ | ۶۲ | ۲۴ | | | | | |
| ۰/۰۸۹ | ۴/۳۲ | ۴۰/۶۶ | ۵۳ | ۲۹ | | | | | |
| ۰/۱۷۷ | ۲/۶۸ | ۱۲/۷ | ۲۰ | ۴ | | | | | |
| ۰/۱۳۹ | ۵/۰۱ | ۲۵/۸۴ | ۴۷ | ۲۲ | | | | | |
| ۰/۱۴۹ | ۲/۴۹ | ۸/۵۱ | ۱۳ | ۳ | | | | | |
| ۰/۲۰۹ | ۳/۲۰ | ۱۸/۳۶ | ۲۵ | ۹ | | | | | |
| ۰/۲۰۰ | ۴/۹۵ | ۲۸/۶۰ | ۵۱ | ۲۳ | | | | | |
| -۰/۰۷ | ۳/۹۲ | ۳۸/۰ | ۴۶ | ۲۶ | | | | | |
| ۰/۱۱۹ | ۱/۷۹ | ۱۲/۷۷ | ۱۷ | ۴ | | | | | |
| ۰/۱۶۴ | ۱۰/۰ | ۱۰۰/۱۹ | ۱۳۲ | ۶۹ | | | | | |

ضرایب همبستگی چندگانه و ضرایب تعیین بین راهبردهای یادگیری شناختی و فراشناختی با پیشرفت تحصیلی دانشجویان در جدول ۲ آمده است.

جدول ۲. ضرایب همبستگی چندگانه و ضرایب تعیین بین راهبردهای یادگیری شناختی و فراشناختی با پیشرفت تحصیلی دانشجویان

| گام | همبستگی چندگانه | ضرایب تعیین بدلیل شده | ضرایب تعیین برآورد | همبستگی چندگانه | ضرایب تعیین بدلیل شده | ضرایب تعیین برآورد |
|-----|-----------------|-----------------------|--------------------|-----------------|-----------------------|--------------------|
| ۱ | ۰/۲۰۹ | ۰/۰۴۱ | ۰/۰۴۴ | ۰/۰۴۱ | ۰/۰۴۱ | ۰/۰۴۱ |
| ۲ | ۰/۲۵۶ | ۰/۰۶۶ | ۰/۰۶۶ | ۰/۰۶۰ | ۰/۰۶۰ | ۰/۰۶۰ |
| ۳ | ۰/۲۹۴ | ۰/۰۸۶ | ۰/۰۸۶ | ۰/۰۷۸ | ۰/۰۷۸ | ۰/۰۷۸ |

بر اساس اطلاعات جدول فوق، تحلیل رگرسیون در سه گام انجام شده، ضریب تعیین تغییر شده در گام ۱ برابر با ۰/۰۴۱ و در گام ۲ برابر با ۰/۰۶۰ و در گام ۳ برابر با ۰/۰۷۸ می‌باشد. این ضرایب حاکی از این است که راهبردهای یادگیری شناختی و فراشناختی حدود ۷/۸ درصد پیشرفت تحصیلی دانشجویان را تبیین می‌کنند.

جدول ۳. ضرایب همبستگی چندگانه و ضرایب تعیین بین خود کارآمدی تحصیلی با پیشرفت تحصیلی دانشجویان

| گام | همبستگی چندگانه | ضرایب تعیین بدلیل شده | ضرایب تعیین برآورد | همبستگی چندگانه | ضرایب تعیین بدلیل شده | ضرایب تعیین برآورد |
|-----|-----------------|-----------------------|--------------------|-----------------|-----------------------|--------------------|
| ۱ | ۰/۲۰۰ | ۰/۰۴۰ | ۰/۰۴۰ | ۰/۰۴۰ | ۰/۰۴۰ | ۰/۰۴۰ |
| ۲ | ۰/۲۷۱ | ۰/۰۷۴ | ۰/۰۷۴ | ۰/۰۶۸ | ۰/۰۶۸ | ۰/۰۶۸ |

نتایج پژوهش پولسون و جنتری نیز از وجود رابطه علتی بین باورهای انگیزشی (خود کارآمدی، باورهای کنترل یادگیری و اضطراب آزمون) با راهبردهای شناختی و فراشناختی و نیز پیشرفت تحصیلی حمایت می‌کند (۲۲).

توانایی‌های بالقوه فرد، اعتماد و اطمینان شناختی به توanایی‌های فردی، خود پنداری مثبت، عزت نفس بالا، فهم دقیق برای انجام موفق و مؤثر کارها از عوامل موفقیت تحصیلی است (۲۳). اکبری بلوط بنگان (۱۳۹۳) در پژوهشی با عنوان بررسی رابطه ساده و چندگانه خود کارآمدی، اهداف پیشرفت و انگیزه پیشرفت در پیش‌بینی پیشرفت تحصیلی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی سمنان، نشان داد که رابطه بین خود کارآمدی و پیشرفت تحصیلی مثبت و معنادار است. به این معنا که با افزایش خود کارآمدی، پیشرفت تحصیلی دانشجویان افزایش می‌یابد (۷). با توجه به پژوهش‌های انجام شده خود کارآمدی یکی از مهم‌ترین و قوی‌ترین مؤلفه‌های پیش‌بینی کننده برای پیشرفت تحصیلی است و تأثیر معناداری در تبیین واریانس پیشرفت تحصیلی دارد (۲۴) و مجموعاً ۴۱ درصد از واریانس پیشرفت تحصیلی را تبیین می‌کنند (۵)؛ بنابراین باورهای خود کارآمدی دارای قدرت انگیزشی بسیار بالایی هستند و انتظارات پیامدی افراد در رابطه با موفقیت را تحت تأثیر قرار می‌دهند و تعیین کننده میزان تلاش و پایداری فرد می‌باشند. از محدودیت‌های این مطالعه می‌توان به انجام آن به صورت مقطعی اشاره نمود که پیشنهاد می‌شود مطالعات طولی در این زمینه انجام پذیرد.

تشکر و قدردانی

از معاونت محترم تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی لرستان که در تصویب و تأمین هزینه‌های طرح تحقیقاتی ما را یاری نموده‌اند، مدیریت محترم دانشکده‌های دانشگاه علوم پزشکی، کارکنان بخش معاونت محترم تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی لرستان و همکاران محترمی که در اجرای طرح کمک شایانی به ما نموده‌اند نهایت تشکر و قدردانی را داریم.

راهبردهای شناختی (تکرار و تمرین، گسترش و بسط معنایی) و راهبردهای فراشناختی (برنامه‌ریزی و کنترل و نظارت) معنی‌دار نمی‌باشد.

بحث و نتیجه گیری

نتایج مطالعه حاضر نشان داد که بین راهبردهای یادگیری شناختی و فراشناختی و خود کارآمدی تحصیلی با پیشرفت تحصیلی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی لرستان رابطه مثبت (مستقیم) و معنادار وجود دارد؛ یعنی با افزایش نمرات راهبردهای یادگیری شناختی، فراشناختی و خود کارآمدی تحصیلی در بین دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی لرستان، نمرات پیشرفت تحصیلی آنان نیز افزایش می‌یابد؛ که با نتایج تحقیقات بوریک و سوریک (۱۶)، سماوی و همکاران (۱۹)، افکلیدز (۲۰)، بابایی امیری و همکاران (۸)، هوشمنجا و همکاران (۵)، اکبری بلوط بنگان (۷)، کجباف و همکاران (۸) و عابدینی (۹) همخوانی دارد.

بوریک و سوریک در نتایج پژوهش خود نشان دادند که بین استفاده فراغیران از راهبردهای شناختی و فراشناختی با پیشرفت تحصیلی آنان همبستگی معناداری وجود دارد (۱۶). در مطالعه دیگری افکلیدز بیان کرد که یادگیرندگانی که از راهبردهای شناختی سطح بالا یا راهبردهای فراشناختی استفاده می‌کنند در فعالیت‌های یادگیری خود به پیشرفت بالاتری دست می‌یابند (۲۰). علی‌بخشی و زارع در مطالعه خود با عنوان رابطه بین خود کارآمدی با پیشرفت تحصیلی و مؤلفه‌های درگیری تحصیلی نشان دادند که خود کارآمدی بالا با پیشرفت تحصیلی و مؤلفه‌های درگیری تحصیلی ارتباط قوی دارد (۲۱). باورهای خود کارآمدی تأثیرات مثبتی روی انگیزش دانشآموزان و پیشرفت تحصیلی آنان دارد. آنچه که در پیشرفت تحصیلی نقش عمده‌ای ایفا می‌کند در وهله نخست انتظارات فرد است یعنی این تصور که فرد خود را در برخورد با تکلیف توانمند بداند (۸).

References

1. Saif AA. Educational psychology and the psychology of learning and teaching: Pub Agah. Tehran. 2010. (In Persian)
2. Abolqasemi A, Javanmiri L. The role of social utility, mental health and self-efficacy in predicting the academic achievement of female students. School Psycho Mag. 2012; 20: 2-6. (In Persian)
3. Mohsenpour M, Hejazi A, Kiamanesh AR. Role of self efficacy, achievement goals, learning strategy and constancy in math achievement students in third grade Tehran. J Edu Innovations. 2013; 16: 9-36. (In Persian)
4. Allahi Kharam S, Narimani M. Comparison of self-efficacy beliefs and achievement motivation among students with and without learning disabilities. J Learning Disabilities. 2012; 3(1): 85-104. (In Persian)
5. Hoshmandja M, Javanmard A, Mrashi SM. The Relationship between Self-Efficacy, Cognitive Meta Cognitive Strategies with Academic Achievement among Students High School Boys Nomads of Fars Province. J Technology Edu. 2013; (8)3: 171-181. (In Persian)
6. Taymory Fard A, Folad Chang M. The role of meta-cognition, intelligence and self-efficacy in first year high school students academic achievement. J Teaching Learning. 2011; 4(2): 117-135. (In Persian)
7. Akbari-Balotbangan A. Relation of Simple and multiple self-efficacy, achievement goals and achievement motivation in predicting academic achievement among students of Semnan university of medical sciences. Iranian J Med Edu. 2014; 14(9): 796-805. (In Persian)
8. Babaei Amiri N, Kajbaf MB. Meta-cognitive strategies and demographic characteristics and academic performance. Knowledge Res Applied Psycho. 2015; 2(16): 24-33. (In Persian)
9. Abedini Y. Prediction of academic achievement of high school students based on self-efficacy beliefs, socioeconomic status and field of study. J Contemporary Psycho. 2011; 2(2): 57-70. (In Persian)
10. Scheraw G, Dennison R. Assessing metacognitive awareness. Contemporary Edu Psycho. 1994; 9(4): 460-475.
11. Bandura A. Social cognitive theory of mass communication. Media Psychology. 2001; 3(3): 265-299.
12. Porafkari N. Comprehensive culture of psychology and psychiatry and related fields. Tehran: Farhang Moaser Pub. 2001. (In Persian).
13. Asarzadeh R, Bejani H, Malekinia A. Investigating the self-efficacy of human resources in organizations and providing a conceptual model for measuring it. Police Development Bimonthly. 2011; 37(8): 95-113. (In Persian)
14. Rodbari M, Ahmadi A, Ebadifard-Azar F. Determining the Factors Affecting the Academic Achievement of Students of Tehran University of Medical Sciences on the Hemmat Pardis in the academic year of 2009-2010. J Teb Tazkieh. 2010; 3(19): 37-48. (In Persian)

15. Babaee-Amiri N, Ashoori J. Relationship between cognitive and metacognitive learning strategies, self-efficacy, creativity and emotional intelligence with academic achievement. *J Cognitive Learning Strategies in Learning.* 2014; 3(2): 93-108. (In Persian)
16. Buric I, Soric I. The role of test hope and hopelessness in self-regulated learning: Relations between volitional strategies. *Cognitive Appraisals Academic Achievement.* 2012.
17. Abedi S, Saeedipour B, Saif H, Farajollahi M. Model of predictive learning strategies, self-regulation of students of Payame Noor University: the role of intelligence beliefs, academic self-efficacy and goals of progress. *Quarterly J Edu.* 2015; 8(32): 19-39.
18. Karimzadeh M, Mohsenini Ch. The Relationship between Academic Self-efficacy and Academic Achievement in Secondary School Girls in Tehran. *Socio-Psychological Studies of Women (women's studies).* 2006; 4(2): 29-45.
19. Samavi SA, Ebrahimi K, Javdan M. Studying the relationship between academic engagement, self-efficacy and academic motivation with academic achievement in high school students in Bandar Abbas. *Quarterly J Cognitive Learning Strategies.* 2016; 4(7): 71-92. (In Persian)
20. Efklides A. Interactions of meta-cognition with motivation and affect in self-regulated learning: The MASRL model. *Educational Psychologist.* 2011; 25(46): 1-25.
21. Alibakhshi Z, Zareh H. Effectiveness of self-learning and study skills on student's academic achievement. *Quarterly J Applied Psychology.* 2010; 4(3): 69-80. (In Persian)
22. Paulsen MB, Gentry JA. Motivational, learning strategies and academic performance: A study of the college finance classroom. *Financial Pract Edu.* 1995; 95(5): 78-89.
23. Pintrich PR, DeGroot EV. Motivational and self-regulated learning components of classroom academic performance. *J Edu Psychology.* 1990; 82: 33-40. (In Persian)
24. Abedine Y, Bagherian R, Kadkhodaee M. Investigating the Relationship Between Motivational Beliefs and Cognitive and Metacognitive Beliefs with Academic Achievement: Testing Competitive Models. *J Cognitive Sci.* 2010; 12(4): 34-48. (In Persian)

Relationship learning strategies and academic self-efficacy with academic achievement of students in Lorestan University of Medical Sciences in 2016

Farhadi M¹, Malekshahi F^{*2}, Gholipour P³, Jalilvand M⁴

1. MSc of Educational Management, Faculty of Dentistry, Lorestan University of Medical Sciences, Khorramabad,Iran.

2. Associate Professor, Social Medicine., Faculty of Medicine, Lorestan University of Medical Sciences, Khorramabad, Iran. malekshahif@yahoo.com.

3. MSc, Educational Teacher of Lorestan., Khorramabad, Iran.

4. Expert, Lorestan University of Medical Sciences , Khorramabad, Iran.

Received: 20 Nov 2017 **Accepted:** 20 Dec 2017

Abstract

Background : The purpose of this study was to investigate the relationship between learning strategies and academic self-efficacy with the academic achievement of students of Lorestan University of Medical Sciences in the academic year in 2016.

Materials and Methods: Descriptive-analytic study was a correlation type. All students of the Lorestan University of Medical Sciences in 2016 (2,200 people) participated our sample, that 330 samples were selected using stratified random sampling. Data collection tools were Pintrich and DiGrowth Standard Questionnaire (1990); Jakensomorgan's (1999) self-efficacy and Student's average . Data were analyzed by Pearson correlation coefficient and regression analysis using step by step method.

Results: Results showed a positive and significant relationship between learning strategies and self-efficacy with academic achievement. Also, regression results showed that learning strategies and academic self-efficacy dimensions account for about 12% of students' academic achievement scores.

Conclusion: The results of this study showed that the learning strategies (cognitive and metacognitive) and academic self-efficacy had a significant effect on students' academic achievement.

Keywords:Cognitive & Metacognition Strategies, Academic Self-Efficacy, Students, Academic Achievement.

***Citation:** Farhadi M, Malekshahi F, Gholipour P, Jalilvand M. Relationship learning strategies and academic self-efficacy with academic achievement of students in Lorestan University of Medical Sciences in 2016. Yafte. 2018; 19(5): 9-17.