

روان‌سنجدی مقیاس خودکارآمدی پژوهشی (RSES) در دانشجویان تحصیلات تكمیلی علوم پزشکی

زهرا سهرابی^۱، فربنا بختی^۲، لیلی صالحی^{*۳}

۱. مرکز تحقیقات آموزش پزشکی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، ایران
۲. معاونت درمان، وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، تهران، ایران
۳. مرکز تحقیقات بهداشت، ایمنی و محیط (HSE)، دانشگاه علوم پزشکی البرز، کرج، ایران

نشریه پایش

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۵/۱۰/۱۵

سال شانزدهم، شماره چهارم، مرداد - شهریور ۱۳۹۶ صص ۴۶۴-۴۵۷

[نشر الکترونیک پیش از انتشار - ۸ خرداد ۹۶]

چکیده

مقدمه: خودکارآمدی پژوهشی پیش‌بینی کنندهٔ علاقهٔ فرآگیران به انجام پژوهش است و ارزیابی صحیح آن به اساتید در شناخت نقاط قوت و ضعف فرآگیران در رابطه با پژوهش کمک می‌کند. این مطالعه با هدف روان‌سنجدی مقیاس خودکارآمدی پژوهشی در دانشجویان تحصیلات تكمیلی دانشگاه علوم پزشکی ایران انجام شد.

مواد و روش کار: در این مطالعه روان‌سنجدی از اطلاعات جمع آوری شده از ۱۵۰ دانشجوی تحصیلات تكمیلی دانشگاه علوم پزشکی ایران در سال ۱۳۹۵ استفاده شد. ابزار اولیه ۱۸ گویه‌ای با مقیاس لیکرت از مطالعات قبلی اقتباس شده بود. روند اعتبارسنجی با بررسی شاخص روایی محتوی، نسبت روایی محتوی و روایی سازه با استفاده از تحلیل عاملی اکتشافی و امتیاز تأثیر صورت گرفت. پایایی درونی ابزار با محاسبه ضریب آلفای کرونباخ و ثبات ابزار به وسیله روش آزمون باز آزمون مورد ارزیابی قرار گرفت.

یافته‌ها: در مقیاس اولیه ۱۸ سوالی براساس شاخص ضریب تأثیر بالای ۱/۵ و شاخص محتوی بالای ۰/۴۹ و نسبت روایی بالای ۰/۷ تعداد ۱۸ سوال حفظ شد.

براساس تحلیل عاملی اکتشافی نیز تمامی این ۱۸ سوال در ابزار باقی ماندند. با در نظر گرفتن ارزش ویژه بالای ۱ برای هر عامل، سه عامل خودکارآمدی شناخت مسئله، خودکارآمدی روش‌شناسی، خودکارآمدی گزارش‌نویسی استخراج شد. این مقیاس قادر به پیش‌بینی ۵۷/۰۷۲ درصد از تغییرات کل مقیاس بود.

بحث و نتیجه گیری: نتایج این مطالعه شاهد مناسبی در خصوص استحکام ساختار عاملی و پایایی ابزار خودکارآمدی پژوهشی است. این نتایج می‌تواند جهت سنجش خودکارآمدی پژوهشی در دانشگاه‌ها و سایر مؤسسات آموزشی مورد استفاده قرار گیرد.

کلیدواژه: روایی، پایایی، روان‌سنجدی، خودکارآمدی پژوهشی

کد اخلاق: IR.IUMS.REC.1395.28272

* نویسنده پاسخگو: تهران، مرکز تحقیقات بهداشت، ایمنی و محیط، دانشگاه علوم پزشکی البرز، کرج، ایران
E-mail: leilisalehi83@yahoo.com

مقدمه

خودکارآمدی پژوهشی به قضاوتی که افراد در مورد توانایی شان در خصوص انجام پژوهش و تحقیق دارند اشاره دارد [۱]. باور دانشجو نسبت به توانایی های پژوهشی خود، از مهم ترین عوامل تأثیرگذار بر انجام پژوهش است. این باور خودکارآمدی پژوهشی نامیده می شود [۲]. خودکارآمدی پژوهشی نامناسب می تواند در امر یادگیری، آموزش و تمایل دانشجویان به انجام پژوهش اختلال ایجاد کند و بر خروجی عملکردی آنان در این زمینه تأثیرگذار باشد [۳]. خودکارآمدی پژوهشی تعیین کننده علاقه فراگیران به انجام پژوهش است و با تولیدات پژوهشی آن ها در رابطه است [۴]. خودکارآمدی پژوهشی در افراد می تواند سبب شود که آنها بعدها حرفه های پژوهشی را دنبال کنند [۵]. در واقع رابطه مثبت و معنادار بین خودکارآمدی پژوهشی و عملکرد پژوهشی وجود دارد [۶]. گرایند در این زمینه می نویسد دانشجویان برخوردار از خودکارآمدی پژوهشی بالا نگرش مثبت و بهتری به خود داشته و قادرند از پیشرفت پژوهشی بهتری نیز بهره مند باشند. این دانشجویان در رشته تخصصی خود موفق عمل می کنند و در واقع می توانند به باورهای آنان مقدم بر عملکردشان باشند [۷]. این باورها می توانند به عنوان میانجی در همه انواع رفتارهای ارتقاء دهنده تأثیر داشته باشند [۸]. خودکارآمدی به افراد کمک می کند که در زمینه میزان تلاش و کوشش آن ها برای انجام وظیفه مورد نظر تصمیم گیری کنند و این که چقدر باید در مقابل مشکلات پیش روی خود مقاومت کنند [۹]. لی بر این باور است که خودکارآمدی پژوهشی به عنوان باور توانایی انجام پژوهش از سازمان دهی طراحی مطالعه تا انجام فرآیند تحقیق مشتمل بر مطالعات کتابخانه ای، خواندن و نوشتن و انتشار نتایج را در برمی گیرد [۱۰]. در مطالعه ای بر روی دانشجویان رشته کشاورزی دانشگاه شیراز و نشان داده شد که خودکارآمدی پژوهشی با نگرش دانشجویان رابطه مستقیم و با اضطراب دانشجویی رابطه معکوس دارد [۱۱]. زینعلی پور و همکاران نیز بر ارتباط بین خودکارآمدی و عملکرد موفق تأکید دارند [۱۲]. در مطالعه توانگر و عقیلی بیان شده که باورهای خودکارآمدی مناسب سبب مشارکت بیشتر در کار، انتخاب وظیفه، تلاش و تسهیل عملکرده و نیز، باورهای خودکارآمدی نامناسب سبب اختلال در عملکرد می گردد [۱۳]. به این نکته اشاره نموده اند که ارزیابی مناسب خودکارآمدی پژوهشی به دانشجویان در کشف نقاط قوت و ضعف خود در رابطه با مرحله انجام پژوهش و تحقیق کمک می کند [۱۴].

مواد و روش کار

از آنجایی که ابزارهای موجود در این زمینه یا از روایی مناسبی برخوردار نبوده و یا به علت کثرت سوالات اجرای آنها وقتگیر و پرهزینه است، این مطالعه با هدف روان سنجی ابزاری خلاصه شده و با روایی مناسب جهت بررسی خودکارآمدی پژوهشی انجام شد.

این مطالعه روان سنجی با هدف اعتبارسنجی مقیاس خودکارآمدی پژوهشی در بین ۱۵۰ نفر از دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه علوم پزشکی ایران، در سال ۱۳۹۵ انجام شد. بندلاس در این رابطه می نویسد تحلیل عاملی نیازمند حجم نمونه به میزان ۵ تا ۱۰ برابر تعداد گویه ها می باشد [۱۵]. در این مطالعه جهت روان سنجی، ابزار خودکارآمدی پژوهشی از پرسش نامه ۱۸ سالی ۲۰۱۱-*Büyüköztürk* [۱۶] استفاده شد. این ابزار براساس مقیاس ۵ قسمتی لیکرت از کاملاً مخالفم (۱) تا کاملاً موافقم (۵) امتیازدهی می شود که در ابتدا به روش ترجمه بازترجمه به فارسی ترجمه شد. جمعیت مورد مطالعه، دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه علوم پزشکی ایران بودند. جهت جمع آوری داده ها از روش نمونه گیری در دسترس استفاده شد. و روایی محتوا به کمک نظرات ۱۵ نفر از متخصصین آشنا با آموزش روایی صوری با استفاده از نظرات ۱۵ نفر از جمعیت هدف، بررسی و مورد ارزیابی و اصلاح قرار گرفت. سپس پرسشنامه در بین جمعیت مورد مطالعه (۱۵۰ نفر) توزیع شد و استفاده از داده ها جمع آوری شده روایی سازه آن مورد سنجش قرار گرفت. برای تعیین روایی صوری کیفی، ۵ گویه اصلاح شد. جهت تعیین روایی صوری کمی از محاسبه شاخص نمره تاثیر استفاده شد. گویه ها با امتیاز تأثیر بالای ۱/۵ قابل قبول و جهت مراحل بعدی حفظ شد.

جهت بررسی کیفی روایی محتوا، مواردی از قبیل رعایت دستور زبان فارسی، استفاده از کلمات مناسب، قرار گرفتن گویه ها در جای مناسب، امتیازدهی مناسب، مدت زمان لازم جهت تکمیل ابزار طراحی شده و تناسب دامنه انتخاب شده، مدنظر قرار گرفتند. به این ترتیب تمامی گویه های ابزار، چند بار متواتی، مورد بازنگری و اصلاحات ضروری قرار گرفتند. جهت تعیین اعتبار ابزار گردآوری داده ها، از روش اعتبار محتوا (کمی) ضریب نسبت روایی محتوا (Content Validity Ratio-CVR) و شاخص روایی (Content Validity index-CVI) استفاده شد.

حداقل ارزش نسبت روایی ۰/۴۹ برای این تعداد، گویه‌هایی که بزرگ‌تر از ۰/۴۹ بود، حفظ گردید. در بررسی شاخص روایی محتوا سوالات با شاخص روایی محتوى بالاي ۰/۷۹ حفظ شدند و گویه‌های دارای امتیاز، سوالات بین ۰/۷۹ تا ۰/۰۰ اصلاح شدند که بدین ترتیب سوالات (سه گویه) با استفاده از نظرات متخصصان اصلاح شدند. برای بررسی روایی سازه با استفاده از تحلیل عاملی اکتشافی ابتدا کفايت نمونه‌گيري برای انجام دادن تحلیل عاملی آزمایش شد و با توجه به نتایج KMO (۰/۸۸۳) و نیز مقدار آزمون کرویت (۱۶۷/۱۲۳) که در سطح $p < 0.001$ معنی‌دار بود؛ بنابراین حداقل شرایط لازم برای انجام دادن تحلیل عاملی موجود بود. با توجه به ارزش‌های ویژه بالای یک، سه عامل شناسایی شد که ۵۷/۰۷۲ درصد از واریانس کل را تبیین می‌کردند (جدول شماره ۲). براساس ماتریس همبستگی چرخش میان گویه‌های مقیاس خودکارآمدی پژوهشی و عوامل شناسایی شده، گویه‌های مربوط به هر عامل شناسایی شد و نام‌گذاری هر عامل انجام شد. برای کاهش تعداد عوامل و همسو نمودن آن‌ها با مقیاس نظری مطرح شده در پیشینه مطالعه، با توجه به ماتریس چرخش یافته، نام مؤلفه‌ها با نام‌هایی که سازندگان مقیاس بر آن نهاده بودند مقایسه شد و نهایتاً برای قابلیت فهم و هم خوانی عوامل با نظریه‌پردازان نام‌گذاری انجام شد (جدول شماره ۳).

جهت بررسی روایی سازه در این مطالعه، از تحلیل عاملی اکتشافی [۱۷] با استفاده از آزمون کفايت نمونه‌گيري کیسرمایر الکین، آزمون کرویت بارتلت، نمودار اسکری پلات، ارزش ویژه و دوران واریماکس استفاده شد. جهت تعیین پایایی ابزار گردآوری داده‌ها، پرسش نامه اصلاح شده میان افراد جامعه مورد مطالعه توزیع شده و پس از گردآوری و استخراج داده‌ها، مقدار آلفای کرونباخ برای کل پرسش نامه و همچنین برای هر عامل، محاسبه شد، پایایی ثبات این ابزار با استفاده از روش آزمون باز آزمون مورد ارزیابی قرار گرفت.

یافته‌ها

میانگین انحراف معیار سنی دانشجویان مورد بررسی ۲۷/۰۵ سال بود. که ۶۸/۷ درصد آنان زن و ۳۱/۳ درصد مرد بودند. سایر مشخصه‌های جمعیت شناختی مشارکت کنندگان در جدول ۱ آمده است. در مرحله بررسی سنجش روایی صوری کیفی، سه گویه نیاز به اصلاح داشتند که اصلاحات مورد نظر در پرسش نامه اعمال گردید. ب. سنجش روایی صوری کمی همچنین در مرحله بررسی در این رابطه با محاسبه امتیاز تأثیر، تمامی گویه‌ها با نمره تأثیر بیشتر از ۱/۵ در پرسشنامه حفظ شدند. در بررسی نسبت روایی محتوا نتایج به دست آمده با معیار موجود در جدول لاوشه مورد مقایسه قرار گرفت. که با توجه به تعداد افراد (۱۵ نفر) و

جدول ۱: مشخصه‌های جمعیت شناختی دانشجویان مورد مطالعه

	جمع	(درصد)	تعداد	ویژگی‌های جمعیت شناختی	سن (سال)
۱۵۰(۱۰۰)	۱۲۱	(۸۰/۷)	۲۰-۲۹	جنسيت	
	۲۷	(۱۸)	۳۰-۳۹		
	۲	(۱/۳)	≥ ۴۰		
۱۵۰(۱۰۰)	۴۷	(۳۱/۳)	مرد	وضعیت تأهل	
	۱۰۳	(۶۸/۷)	زن		
۱۵۰(۱۰۰)	۹۷	(۶۴/۷)	محجد	ترم اشتغال به تحصیل	
	۵۳	(۳۵/۳)	متاهل		
۱۵۰(۱۰۰)	۱۱۲	(۷۴/۷)	مهر	رشته تحصیلی	
	۳۸	(۳۵/۳)	بهمن		
۱۵۰(۱۰۰)	۷۰	(۴۶/۷)	پژشکی	قطع تحصیلی	
	۵۱	(۳۴)	بهداشت		
	۲۹	(۱۹/۳)	پیراپژشکی		
۱۵۰(۱۰۰)	۸۶	(۵۷/۳)	دکترا	کارشناسی ارشد	
	۶۴	(۴۲/۷)	کارشناسی ارشد		

عوامل	مقدار ویژه	درصد تراکمی واریانس تبیین شده	درصد واریانس تبیین شده	درصد تراکمی واریانس تبیین شده
۱	۷/۳۷۲	۴۰/۹۵۳	۴۰/۹۵۳	۴۰/۹۵۳
۲	۱/۵۲۰	۸/۴۴۶		۴۹/۳۹۹
۳	۱/۳۸۱	۷/۶۷۳		۵۷/۰۷۲

جدول ۳: ماتریکس چرخش یافته واریماکس پرسشنامه

گویدها	عامل اول	عامل دوم	عامل سوم
۱. من می‌توانم وضعیت‌های متفاوت یک مسئله را در رابطه با حوزه پژوهش مورد توجه قرار دهم.	-۰/۰۲۶	۰/۷۲۷	-۰/۰۲۶
۲. من می‌توانم فرضیه‌های مناسبی، برای پژوهش بیان کنم.	-۰/۱۱۷	۰/۸۰۴	۰/۳۰۶
۳. من می‌توانم مسئله پژوهش را با در نظر گرفتن نتایج مطالعات قبلی، توضیح دهم.	-۰/۲۹۹	۰/۶۰۰	۰/۲۴۰
۴. من می‌توانم برای پژوهش، عنوان مناسبی را پیدا کنم.	-۰/۲۲۲	۰/۵۹۴	۰/۲۸۸
۵. من می‌توانم با استفاده از روش‌های مختلف (اینترنت، کتابخانه و ...) مطالعات مرتبط با پژوهش را به طور مؤثر مرور کنم.	-۰/۶۶۳	۰/۳۳۵	۰/۰۰۸
۶. من می‌توانم نتایج مروری بر مطالعات پیشین را به طور منظم بیان کنم.	-۰/۶۳۹	۰/۲۱۷	۰/۲۰۴
۷. من می‌توانم نتایج مطالعه کنونی ام را با نتایج مطالعات قبلی مقایسه کنم.	-۰/۶۱۸	۰/۴۷۹	۰/۰۰۸
۸. من می‌توانم در هر مرحله از پژوهش مطالعات مرتبط را نقد و بررسی کنم.	-۰/۲۸۷	۰/۵۴۵	۰/۲۷۰
۹. من می‌توانم روش نمونه‌گیری مناسبی را برای مسئله پژوهش تعیین کنم.	-۰/۲۱۰	۰/۳۹۶	۰/۵۷۳
۱۰. من می‌توانم در رابطه با مسئله پژوهش یکی از رویکردهای کمی یا کیفی یا و ترکیبی از آن‌ها را استفاده کنم.	-۰/۱۵۳	۰/۳۳۵	۰/۶۸۷
۱۱. من می‌توانم از روش‌های مناسب جمع آوری داده‌ها برای پژوهش استفاده کنم.	-۰/۳۷۱	۰/۲۷۸	۰/۵۲۰
۱۲. من می‌توانم روابطی و پایایی داده‌های پژوهش را با استفاده از روش مناسب ارزیابی کنم.	-۰/۲۷۷	۰/۳۲۵	۰/۶۲۸
۱۳. من می‌توانم از روش آماری مناسب برای آزمون فرضیه‌ها و یا پاسخ به سوالات پژوهش استفاده کنم.	-۰/۱۱۲	۰/۴۰۵	۰/۷۵۶
۱۴. من می‌توانم نتایج تجزیه و تحلیل داده‌ایم را به طور مناسب بیان کنم.	-۰/۱۹۳	۰/۱۷۸	۰/۷۲۴
۱۵. من می‌توانم یافته‌های پژوهش را با چهارچوب نظری مناسب مورد بحث قرار دهم.	-۰/۱۲۱	۰/۱۸۲	۰/۶۹۶
۱۶. من می‌توانم هنگام گزارش کردن پژوهش، از سیستم نام‌گذاری مناسبی استفاده کنم.	-۰/۰۵۳	۰/۱۰۹	۰/۶۳۰
۱۷. من می‌توانم از نقل قول‌های مستقیم و غیر مستقیم به طور مناسب استفاده کنم.	-۰/۶۲۳	-۰/۰۹۰	۰/۴۴۶
۱۸. من می‌توانم خلاصه پژوهش را به راحتی بنویسم.	-۰/۵۴۸	-۰/۰۷۶	۰/۴۷۲

بحث و نتیجه‌گیری

توجه به میزان همبستگی مؤلفه‌ها با عوامل گویه‌های ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵، ۱۶ در یک عامل قرار گرفتند، گویه‌های ۱، ۲، ۳، ۴، ۸ در یک عامل، گویه‌های ۵، ۶، ۷، ۱۷، ۱۸، ۱۹ در یک عامل قرار گرفتند. سپس محققان تصمیم گرفتند که گویه‌های ۱۵ و ۱۶ با مشورت خبرگان از عامل "روشناسی" با توجه به تطبیق موضوعیت به عامل "گزارش‌نویسی" به این عامل منتقل شود.

در این پژوهش به منظور تعیین پایایی مقیاس خودکارآمدی پژوهشی از پایایی ثبات و تعیین پایایی همسانی درونی به روش آلفای کرونباخ استفاده شد. این مطالعه با هدف اعتبارسنجی مقیاس خودکارآمدی پژوهشی در دانشجویان تحصیلات تکمیلی انجام گرفت. به کمک چرخش واریماکس، ۳ حیطه استخراج گردید. با

خود نشان داد که فقط متغیر خودکارآمدی گزارش نویسی می‌تواند به تنها یک پیش بین خوبی برای عملکرد پژوهشی باشد. ولی حیدری گرجی و همکاران در مطالعه خود نشان دادند که مهم‌ترین عامل پیش‌بینی کننده خودکارآمدی پژوهشی، خودکارآمدی روش و اجرا است [۱۹] که با نتایج مطالعه گراوند و همکاران هم سو است [۲۰]. گراوند و همکاران از ابزار صالحی و همکاران در مطالعه خود استفاده نمودند و میزان آلفای کرونباخ را برای هریک از ۷ عامل استخراجی مطالعه صالحی را به شکل زیر گزارش نمودند. خودکارآمدی آماری و تحلیلی (۰/۹۰)، خودکارآمدی در مفهوم پردازی (۰/۸۷)، خودکارآمدی در روش و اجرا (۰/۸۵)، خودکارآمدی در پژوهش کیفی (۰/۸۶)، خودکارآمدی گزارش نویسی (۰/۸۶)، خودکارآمدی در مهارت‌ها (۰/۷۰)، اخلاق (۰/۵۹) و برای کل ابزار (۰/۹۶) بود؛ که آلفای کرونباخ مفهوم پردازی منطبق با آلفای کرونباخ شناخت مسئله، آلفای کرونباخ روش و اجرا منطبق با آلفای کرونباخ روش‌شناسی و آلفای کرونباخ گزارش نویسی با آلفای کرونباخ گزارش نویسی در مطالعه حاضر هم سو است. گراوند در همین زمینه می‌نویسد که از بین هفت متغیر پیش بین خودکارآمدی فقط متغیر خودکارآمدی گزارش نویسی می‌تواند به تنها یک پیش بین خوبی برای عملکرد پژوهشی باشد. می‌توان گفت که مرحله گزارش نویسی آخرین مرحله‌ی یک کار پژوهشی است، بنابراین تا زمانی که فرد در این مرحله خودکار آمد نباشد نمی‌تواند برونداد پژوهشی هم داشته باشد. یکی از عوامل پیشنهادی مطالعه صالحی و همکاران خودکارآمدی اخلاق است که در این مطالعه شاهدی برای آن به دست نیامد. سایر مطالعات نیز رابطه بین خودکارآمدی و اخلاق به دست نیاورده‌اند [۲۱-۲۳]. در خصوص خودکارآمدی پژوهش کیفی، شایان ذکر است انواع مطالعات خود به نوع کمی و کیفی قابل تقسیم هستند. بنابراین خودکارآمدی روش کار در برگیرنده هر دو نوع خودکارآمدی است. همان‌گونه که از گویه‌های این عامل در این مطالعه به دست آمده است. در خصوص خودکارآمدی مهارت به عنوان عامل دیگر مطالعه صالحی، شایان ذکر است مهارت، خاصیتی است که در برگیرنده رفتار انسان در خصوص موضوعات مختلف است و در واقع در درون عوامل رفتاری گوناگون مستتر است. بنابراین وقتی گفته می‌شود هر چه مهارت و توانایی فرد در این زمینه بیشتر باشد خودکارآمدی وی نیز در این رفتار بیشتر است. یا خودکارآمدی شناسایی عنوان در برگیرنده مهارت و توانایی فرد

Büyüköztürk et al (2011) نیز با استفاده از تجزیه و تحلیل مؤلفه‌های اصلی، ۳ عامل استخراج نمودند که بالاترین درصد مقدار واریانس تبیین شده مربوط به عامل اول با واریانس ۳۱ درصد و میزان ارزش ویژه آن ۵/۲۰، برای دومین عامل ۶/۴٪ با ارزش ویژه ۱/۲ و برای سومین عامل ۴/۶٪ و ارزش ویژه ۱ بود که کاملاً منطبق نتایج مطالعه کنونی است [۱۶]. میزان کلی آلفای کرونباخ ابزار در مطالعه حاضر به دست آمد که برای عامل اول ۰/۸۸۵ میزان برای عامل دوم ۰/۷۹۸ و برای عامل سوم میزان آن ۰/۷۲۸ بود. میزان آلفای کرونباخ در مطالعه Büyüköztürk و در همین در مطالعه‌ای که توسط Swenson-Britt، Berndt زمینه در سال ۲۰۱۳ انجام شد، میزان آلفای کرونباخ ۰/۹۴ تا ۰/۹۷ محاسبه گردید که با نتایج این مطالعه منطبق است [۱۶].

در همین راستا صالحی و همکاران (۲۰۱۵) مطالعه‌ای را با عنوان طراحی و روان‌سنجی پرسش نامه خودکارآمدی پژوهشی در ۳۵۳ دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی اصفهان انجام دادند. ابزاری با ۵۵ سوال در خصوص ارزیابی خودکارآمدی پژوهشی با مقیاس لیکرت ۵ درجه‌ای است (از بسیار کم تا بسیار زیاد و نمره ۱ تا ۵) طراحی نمودند. ۷ عامل خودکارآمدی آماری و تحلیلی، خودکارآمدی در مفهوم پردازی، خودکارآمدی در روش و اجرا، خودکارآمدی در پژوهش کیفی، خودکارآمدی گزارش نویسی، خودکارآمدی در مهارت‌ها و تبحرها، اخلاق پژوهشی را در ۳ گویه استخراج کرد که ۶۲ درصد واریانس با بر عاملی ۳۰ را تبیین می‌کرد. صالحی برای تعیین پایایی آزمون از ضریب آلفای کرونباخ استفاده کرد؛ که برای کل پرسش نامه و خرده مؤلفه‌های خودکارآمدی آماری و تحلیلی، خودکارآمدی در مفهوم پردازی، خودکارآمدی در روش و اجرا، خودکارآمدی در پژوهش کیفی، خودکارآمدی گزارش نویسی، خودکارآمدی در مهارت‌ها تبحرها، و اخلاق به ترتیب برابر ۰/۹۲، ۰/۸۸، ۰/۹۰، ۰/۹۲، ۰/۹۰، ۰/۹۱ و برای کل ابزار ۰/۹۷، ۰/۸۳، ۰/۷۶، ۰/۸۸ و برای کل ابزار ۰/۹۷ بود [۱۸]. مقایسه نتایج مطالعه حاضر با مطالعه صالحی، بیانگر این است که هم پوشانی فراوانی بین عامل‌های حاصل از دو مطالعه وجود دارد. به طوری که عامل شناخت مسئله در این مطالعه با عامل مفهوم پردازی، عامل خودکارآمدی روش و اجرا و خودکارآمدی در پژوهش کیفی و خودکارآمدی تجزیه و تحلیل با عامل خودکارآمدی روش‌شناسی در مطالعه کنونی، عامل خودکارآمدی گزارش نویسی نیز، با عامل خودکارآمدی گزارش نویسی در مطالعه حاضر هم پوشانی دارد. صالحی در مطالعه

روان‌سنجی شده است می‌تواند مقدمه‌ای برای انجام مطالعات بیشتر در این زمینه در کشور، هم زمان با کشورهای پیشرفته جهان باشد.

سهیم نویسنده‌گان

زهره سهرابی: طراحی مطالعه
فریبا بختی: انجام مطالعه
لیلی صالحی: هدایت و راهنمایی انجام مطالعه، نگارش و ویرایش

تشکر و قدردانی

این پژوهش با کد ۲۸۲۷۲ در دانشگاه ایران به تصویب رسیده است
بدین وسیله نویسنده‌گان مراتب سپاسگزاری خود را از همکاری
ضمیمانه تمامی کسانی که در این مطالعه شرکت داشته‌اند اعلام
می‌نمایند.

منابع

- 1.Ashrafi- Rizi H, Soleimanzade Najafi NS, Kaempour Z, Taheri B. Research self-efficacy among students of Isfahan University of Medical Sciences. Journal of Education and Health Promotion 2015; 4: 26
- 2.Lev EL, Kolassa J, Bakken LL. Faculty mentors' and students' perceptions of students' research selfefficacy. Nurse Education Today 2010; 30: 169-74
- 3.Baltes B, Hoffman-Kipp P, Lynn L,Weltzer-War d L. Students' research self-efficacy during online doctoral research courses. Contemporary Issues in Education Research 2010; 3: 51-58
- 4.Kahn JH . Predicting the scholarly activity of counseling psychology students: A refinement and extension. Journal of Counseling Psychology 2001; 48: 344-354
- 5.Mullikin EA, Bakken LL, Betz NE. Assessing research self-efficacy in physician-scientists: the clinical research appraisal inventory. Journal Of Career Assessment 2007; 15:367-387
- 6.Phillips JC &, Russell RK. Research self-efficacy, the research training environment, and research productivity among graduate students in counseling psychology, The Counseling Psychologist 1994;22: 628-641
7. Garavand H, Kareshki H, Ahanchian MR. The Relationship between Self-efficacy in Research and Research Performance; A study on Students of Medical Sciences University of Mashhad. Iranian Journal of Medical Education 2014, 14: 41-51
8. Keramati H, Shahrary M. Investigating the role of perceptive self-efficacy on math
9. Dinther, MV, Dochy F, Segers M. Factors affecting students' self-efficacy in higher education .Educational Research Review 2011;6: 95-108
10. Lei SA. Factors changing attitudes of graduate school student towards a introductory research methodology course. Education 2008; 128:658-667
11. Razaei M, Zamani- Miandashti N.The relationship between research self efficacy, research anxiety and attitude towad research : A study of agricultural graduate students 2013;3:69-78
- 12.Zeinalipour H,Zarei E,Zandinia Z.Student's general and academic self efficacy and its relation with student's academic performance . Journal of Educational Psychology 2009:1:14-28
- 13.Tavangar H, Alhani Z,. Decline of self efficacy: the consequences of nursing work-family conflict. Journal of Qualitative Research in Health Sciences 2012; 1:135-47
- 14.Forester M, Kahn JH, Hesson-McInnis MS. factor structures of three measures of research self-efficacy. Journal of Career Assesment 2004; 12:3-16
- 15.Bandalos DL, Boehm-Kaufman MR. Four Common Misconceptions in Exploratory Factor Analysis. Lance CE, Vandenberg RL, Statistical and Methodological Myths and Urban Legends, Routledge :New York: 1st Edition,2009

- 16.**Büyüköztürk Ş, Atalay K, Sozgun Z, Kebapçıl Ş. The development of research self-efficacy scale. Cypriot Journal of Educational Sciences 2011;1: 22-29
- 17.** Craig A M, Rachel A Vannatta. Advanced and Multivariate Statistical Methods: Practical Application and Interpretation , 4th edition , Routledge publishing :Glendale , 1995:253-310
- 18.** Salehi M, kareshki H, Ahanchian M, karimi Mouneghi H. Validation of research self. efficacy scale for postgraduate students of Ferdowsi University and Mashhad University of Medical Sciences. Int J Med Educ 2011; 12: 396-409
- 19.** Heidari Gorji AM, Darabieniya M, Ranjbar M. Research self efficacy in relation to educational motivation in students of Mazandaran university of medical sciences . Journal of Contempory Medical Education 2015;3:59-63
- 20.** Garavand H, Kareshki H, Ahanchian MR. The Relationship between Self-efficacy in Research and Research Performance; A study on Students of Medical Sciences University of Mashhad. Iranian Journal of Medical Education 2014, 14: 41-51
- 21.**Nelson JK, Poms LW, Wolf PP. Developing efficacy beliefs for ethics and diversity management. Academy of Management Learning & Education 2012; 11: 49-68
- 22.** Shacklock A, Manning M, Hort L. Ethical Climate Type, Self-Efficacy, and Capacity to Deliver Ethical Outcomes in Public Sector Human Resource Management. Journal of New Business Ideas & Trends 2011; 9:34-49
- 23.** Walumbwa FO, Mayer DM, Wang P, Wang H, Workman K, Christensen AL. Linking ethical leadership to employee performance: The roles of leader-member exchange, self-efficacy, and organizational identification Organizational Behavior and Human Decision Processes 2011; 115: 204-213
- 24.**Abdollahi B. The role of self-efficacy in empowerment employees. Tadbir 2006:35-165. [Persian]

ABSTRACT

Psychometric properties of the research self-efficacy scale (RSES) among medical postgraduate students

Zohreh Sohrabi ¹, Fariba Bakhti ², Leili Salehi ^{3*}

1. Faculty of Medicine, Vice-Director, Center for Educational Research in Medical Sciences (CERMS), Iran University of Medical Sciences (IUMS), Tehran, Iran

2. Deputy of Curative Affairs, Ministry of Health & Medical Education, Tehran, Iran

3. Research Center for Health, Safety and Environment (RCHSE), Alborz University of Medical Sciences, Karaj, Iran

Payesh 2017; 4: 457- 464

Accepted for publication: 4 January 2017

[EPub a head of print-29 May 2017]

Objective(s): Students research self-efficacy can be predict students' tendency in research performance. Research self efficacy could help to distinguish the strength and weakness of students regarding doing research. This study aimed to evaluate psychometric properties of the research self-efficacy scale among medical post graduate students in Iran.

Methods: This was a cross sectional study. 150 postgraduate students from Iran University of medical sciences took part in the study. Initial instrument was adopted from previous studies including eighteen items. Item impact score was used to assess face validity of the scale. 15 panelists evaluated content validity ratio and content validity index. Exploratory factor analysis with a sample of 150 students was performed to verify construct validity. Internal consistency (Cronbach's alpha) and test-retest was used to verify reliability.

Results: Of the original 18 items, all items showed the item impact score above 1.5, CVR above 0.49, and CVI above 0.7. The exploratory factors analysis with a minimum eigen value of 1 for each factor indicated a three-factor solution namely: problem identification, methodology; finding expression. The instrument showed 57.0% of the variance observed for research self efficacy score.

Conclusion: The results indicated that the research self-efficacy scale is a valid and reliable instrument and can be used for assessing research self-efficacy among university students.

Keywords: Validity, Reliability, Psychometric, Research Self Efficacy

* Corresponding author: Alborz University of Medical Sciences, Karaj, Iran
E-mail: leilisalehi83@yahoo.com