

خودکارآمدی پژوهشی در دانشجویان تحصیلات تكمیلی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند

محمد رضا میری، حمید صالحی نیا، مریم بهلگردی، اسماء طیوری*

چکیده

مقدمه: اصلی‌ترین عامل مؤثر بر انجام موفقیت‌آمیز پژوهش و دنبال کردن آن در دانشجویان تحصیلات تكمیلی، خودکارآمدی پژوهشی است. مطالعه حاضر با هدف تعیین خودکارآمدی پژوهشی در دانشجویان تحصیلات تكمیلی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند در سال ۱۳۹۴-۹۵ انجام شد.

روش‌ها: در این مطالعه توصیفی مقطعی ۲۰۰ دانشجوی کارشناسی ارشد و دکتری مشغول به تحصیل در دانشگاه علوم پزشکی بیرجند در سال ۱۳۹۴-۹۵ به صورت سرشماری وارد مطالعه شدند. داده‌ها با استفاده از پرسشنامه خودکارآمدی پژوهشی فیلیپس و راسل (Phillips & Russell) که روایی و پایابی آن در مطالعات قبلی تایید شده بود، جمع آوری شد و توسط آزمون‌های تی مستقل، آنالیز واریانس یک‌طرفه، ضربی همبستگی پیرسون و رگرسیون خطی چندگانه تحلیل گردید.

نتایج: در نهایت ۱۵۴ پرسشنامه تحلیل شد. میانگین سنی دانشجویان سنی دانشجویان $30/51 \pm 6/3$ سال بود. میانگین نمره خودکارآمدی پژوهشی $180/43 \pm 53/1$ بود (از مجموع 297 نمره) که بر حسب مقطع تحصیلی و وضعیت تأهل اختلاف معناداری داشت و در دانشجویان مقطع دکتری ($18/43 \pm 24/84$) و دانشجویان مجرد ($189/33 \pm 45/52$)، به طور معناداری بیشتر بود، ولی اختلاف معناداری در نمره خودکارآمدی پژوهشی دانشجویان، بر حسب جنسیت، وضعیت سکونت و دانشکده مشاهده نشد. بین معدل تحصیلی دانشجویان با نمره خودکارآمدی پژوهشی ارتباط مستقیم و معناداری وجود داشت ($r=0.290, p=0.001$).

نتیجه‌گیری: نتایج مطالعه حاضر نشان داد، خودکارآمدی پژوهشی در دانشجویان تحصیلات تكمیلی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، در حد متوسط است و برای ارتقاء، نیاز به مداخلات آموزشی مناسب وجود دارد.

واژه‌های کلیدی: خودکارآمدی پژوهشی، خودکارآمدی، تحصیلات تكمیلی

مجله ایرانی آموزش در علوم پزشکی / ۱۳۹۷: ۱۸ (۱۸): ۱۵۶ تا ۱۶۳

مقدمه

خودکارآمدی توسط بندورا (Bandura) به عنوان اعتقاد فرد به توانایی‌های خود در انجام موفقیت‌آمیز کارها مطرح شده است و منظور از خودکارآمدی، احساس شایستگی، کفايت و قابلیت کنار آمدن با زندگی، عنوان شده است (۱ و ۲). افرادی که دارای خودکارآمدی بالاتر هستند، بیش از افراد دارای خودکارآمدی ضعیف، در انجام دادن تکالیف کوشش و پافشاری از خود نشان می‌دهند، در نتیجه عملکرد آنان

* نویسنده مسؤول: امیر طیوری، دانشجوی دکتری اپیدمیولوژی، گروه اپیدمیولوژی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، ایران.
amir.turi@yahoo.com

دکتر محمد رضا میری (دانشیار)، مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی مؤثر بر سلامت، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، بیرجند، ایران.

(miri_moh2516@bums.ac.ir)؛ حمید صالحی نیا، دانشجوی دکتری اپیدمیولوژی، گروه اپیدمیولوژی و آمار زیستی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ایران. (alesaleh70@yahoo.com)؛ مریم بهلگردی، مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی مؤثر بر سلامت، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، بیرجند، ایران. (bahlergerdi@bums.ac.ir)؛ اسماء طیوری، مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی مؤثر بر سلامت، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، بیرجند، ایران. (asma.turi@bums.ac.ir)

تاریخ دریافت مقاله: ۹۶/۳/۱۶، تاریخ اصلاحیه: ۹۶/۷/۱۸، تاریخ پذیرش: ۹۶/۹/۱

قرار می‌گیرند احساس عدم شایستگی می‌کنند، در عوض دانشجویانی که خودکارآمدی پژوهشی بالاتری دارند، به شایستگی خود اعتقاد دارند، می‌توانند به تحقیق بپردازند و در کار پژوهشی هم موفق تر هستند(۱۵و۹).

بنابراین بررسی خودکارآمدی پژوهشی و شناسایی عوامل مؤثر بر آن، به دلیل تأثیر بر انجام موفقیت آمیز پژوهش و دنبال کردن آن در دانشجویان تحصیلات تکمیلی، اهمیت می‌یابد ولیکن در ایران مطالعات محدودی بر روی آن انجام شده است(۱۶و۱۷).

بنابراین برای شناسایی ضعفها و مشکلات مربوط به توانایی انجام پژوهش در دانشجویان تحصیلات تکمیلی که منبع غنی اجرای پژوهش در کشور محسوب می‌شوند(۱۲و۱۶و۱۸) و با توجه به عدم انجام مطالعه مشابه در دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، این مطالعه با هدف تعیین خودکارآمدی پژوهشی در دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند در سال ۱۳۹۴-۹۵ انجام شد تا نتایج آن در برنامه‌ریزی و سیاست‌گذاری جهت رفع مشکلات پژوهشی دانشجویان، مورد استفاده مسؤولان قرار گیرد.

روش‌ها

این مطالعه توصیفی مقطعی، به صورت سرشماری، بر روی دانشجویان تحصیلات تکمیلی (ارشد و دکتری) دانشگاه علوم پزشکی بیرجند در سال ۱۳۹۴-۹۵ انجام شد و تمام دانشجویان مشغول به تحصیل در نیمسال دوم تحصیلی سال ۱۳۹۴ و نیمسال اول تحصیلی سال ۱۳۹۵ در صورت داشتن رضایت وارد مطالعه شدند (۲۰۰ نفر). قبل از اجرای مطالعه هماهنگی‌های لازم با آموزش دانشگاه، انجام شد.

داده‌ها با استفاده از پرسشنامه خودکارآمدی پژوهشی فیلیپس و راسل (Phillips & Russell) به همراه اطلاعات دموگرافیک (سن، جنس، مقطع تحصیلی، دانشکده محل تحصیل و معدل دانشجویان) جمع آوری گردید.

روایی و پایایی پرسشنامه خودکارآمدی پژوهشی

در انجام دادن تکلیف بهتر است(۳و۴).

با توجه به این که باورهای خودکارآمدی در زمینه‌های مختلف علمی مورد توجه و بررسی قرار گرفته و تحقیقات نشان داده که باورهای خودکارآمدی در اکثر زمینه‌های علمی تأثیرگذار است، محققان بر روی تأثیر این باورها بر پژوهش متمرکز شده‌اند و این امر باعث پدید آمدن مفهومی جدید با عنوان خودکارآمدی پژوهشی شده است(۵و۶).

لو (Lev) و همکاران احساس اطمینان دانشجویان نسبت به توانایی‌ها و تصور آن‌ها از مهارت‌های پژوهشی خود را خودکارآمدی پژوهشی نامیده‌اند که نقش کلیدی در پیش‌بینی انجام پژوهش در افراد دارد(۷و۸).

پژوهش از ضروریات هر جامعه و از فرایندها و مهارت‌های مهم و اساسی برای دانشجویان به خصوص در مقاطع تحصیلات تکمیلی است که نقش مهمی در بهبود فرایندهای آموزشی و گسترش خدمات علمی و پیشرفت جامعه دارد و رفع موانع مربوط به آن از دغدغه‌های اساتید، دست‌اندرکاران دانشگاهی و سیاست‌گذاران مربوطه است(۳و۶و۹).

بسیاری از محققان تلاش کرده‌اند تا موانع و عوامل مؤثر بر انجام پژوهش و افزایش تولیدات پژوهشی در دانشگاه‌ها را شناسایی کنند(۱۰-۱۲). یکی از مهمترین موانع برای بسیاری از دانشجویان تحصیلات تکمیلی که با یادگیری پژوهش و انجام دادن آن سروکار دارند، اضطراب و شک و تردید در توانایی انجام پژوهش و خودکارآمدی پژوهشی پایین است که می‌تواند در یادگیری، آموزش و تمایل به انجام پژوهش و همچنین مشارکت علمی بیشتر دانشجویان در این زمینه اختلال ایجاد کند و باعث تضعیف عملکرد آنان شوند(۴و۷و۱۳و۱۴).

دانشجویانی که خودکارآمدی پژوهشی پایینی دارند، نسبت به توانمندی خود برای انجام یک پژوهش یا تکلیف تحقیقی مطمئن نیستند و همچنین اعتقاد ندارند که تمرین و تلاش به موفقیت منتهی خواهد شد، اغلب مضطرب شده و خصوصاً زمانی که مورد ارزیابی

نتایج

از ۲۰۰ پرسشنامه توزیع شده در بین دانشجویان، ۱۵۴ پرسشنامه به طور کامل نکمل شده بود (۷۷درصد پاسخ‌دهی). از ۱۵۴ دانشجوی شرکت‌کننده در این مطالعه، ۷۳ نفر (۴۷٪) پسر و ۸۱ نفر (۵۲٪) دختر بودند که میانگین سنی آنها $30/51 \pm 6/3$ سال، با کمترین سن ۲۲ و بیشترین سن ۴۶ سال بود. ۱۴۳ نفر (۹۲٪) از دانشجویان در مقطع کارشناسی ارشد و ۱۱ نفر (۷٪) در مقطع دکتری، مشغول به تحصیل بودند. اکثر دانشجویان مورد مطالعه مجرد (۵۲٪)، بومی (۶۰٪) و از دانشکده پرستاری (۴۱٪) بودند. میانگین نمره خودکارآمدی پژوهشی $180/43 \pm 53/1$ و میانگین معدل تحصیلی دانشجویان مورد مطالعه $17/33 \pm 1/0$ به دست آمد. در بین خرده مقیاس‌ها، میانگین نمره مهارت‌های نوشتاری بیشتر ($55/7 \pm 16/6$) و میانگین نمره مهارت‌های رایانه‌ای و آماری ($39/1 \pm 15/2$)، کمتر از سایر خرده مقیاس‌ها بود. میانگین نمره خرده مقیاس‌های مهارت‌های طراحی پژوهش و مهارت‌های پژوهش اجرایی و عملیاتی، به ترتیب $40/4 \pm 12/6$ و $45/1 \pm 12/5$ بود.

نتایج آزمون تی مستقل نشان داد، نمره خودکارآمدی پژوهشی بر حسب مقطع تحصیلی و وضعیت تأهل اختلاف معناداری داشت و در دانشجویان مقطع دکتری ($p=0/0001$) و دانشجویان مجرد ($p=0/030$ ، به طور معناداری بیشتر بود، ولی اختلاف معناداری در نمره خودکارآمدی پژوهشی دانشجویان، بر حسب جنسیت ($p=0/551$) و وضعیت سکونت ($p=0/865$ ، مشاهده نشد. آزمون آنالیز واریانس یک‌طرفه، اختلاف معناداری در نمره خودکارآمدی پژوهشی دانشجویان بر حسب دانشکده محل تحصیل نشان نداد ($p=0/098$). (جدول ۱).

فیلیپس و راسل (Phillips & Russell) بر روی دانشجویان تحصیلات تکمیلی روانشناسی در آمریکا تأیید شده بود(۱۹). در ایران، روشنیان و آقازاده این پرسشنامه را از انگلیسی به فارسی برگردانده و پس از تأیید روایی و پایایی، مورد استفاده قرار دادند(۳). این ابزار دارای ۲۲ سؤال و چهار خرده مقیاس است که شامل: ۱- مهارت‌های طراحی پژوهش (۸ سؤال)، ۲- مهارت‌های پژوهش اجرایی و عملیاتی (۸ سؤال)، ۳- مهارت‌های رایانه‌ای و آماری (۸ سؤال) و ۴- مهارت‌های نوشتاری (۹ سؤال) است. نحوه نمره گذاری این مقیاس به این صورت است که به هر سؤال نمره‌ای بین صفر تا ۹ تعلق می‌گیرد که صفر نشان‌دهنده اعتقاد به عدم توانایی و عدد ۹ نشان‌دهنده اعتقاد به توانایی کامل در انجام آن گویه است و هر فرد در مجموع می‌تواند نمره‌ای بین صفر تا ۹۷ داشته باشد. پایایی خرده مقیاس‌ها شامل مهارت‌های طراحی پژوهش، مهارت‌های پژوهش عملیاتی، مهارت‌های رایانه‌ای و آماری و مهارت‌های نوشتاری، در مطالعه روشنیان و آقازاده، به ترتیب با آلفای کرونباخ $0/776$ ، $0/688$ ، $0/813$ و $0/891$ و روایی پرسشنامه در حد قابل قبولی تأیید شده است(۳).

در نهایت، داده‌ها پس از جمع‌آوری در نرم‌افزار SPSS-18 وارد شد و توسط آمار توصیفی، آزمون‌های آماری تی مستقل برای مقایسه میانگین نمره خودکارآمدی پژوهشی بر حسب جنسیت، مقطع تحصیلی، وضعیت سکونت و تأهل، آنالیز واریانس یک‌طرفه برای مقایسه میانگین نمره خودکارآمدی پژوهشی بر حسب دانشکده، ضریب همبستگی پیرسون برای ارتباط نمره خودکارآمدی پژوهشی با سن و معدل و رگرسیون خطی چندگانه برای تعیین پیشگویی‌کننده‌های خودکارآمدی پژوهشی، در سطح $\alpha=0/05$ تجزیه و تحلیل گردید.

جدول ۱: مقایسه میانگین نمره خودکارآمدی پژوهشی بر حسب جنسیت، مقطع تحصیلی، وضعیت تأهل، وضعیت سکونت و دانشکده محل تحصیل در دانشجویان مورد مطالعه

متغیر	انحراف معیار \pm میانگین	نمره خودکارآمدی پژوهشی	سطح معناداری	آماره آزمون
جنسیت		۱۸۲/۱۰ \pm ۴۶/۲۷	p=۰/۵۵۱	t=۰/۶۰
		۱۷۸/۰۲ \pm ۵۸/۸۴		
مقطع تحصیلی		۱۷۷/۱۴ \pm ۵۳/۳۶	p=۰/۰۰۰۱	t=-۵/۲۸
		۲۲۲/۱۸ \pm ۲۴/۸۴		
وضعیت تأهل		۱۸۹/۳۳ \pm ۴۵/۵۲	p=۰/۰۳۰	t=۲/۱۹
		۱۷۰/۵۵ \pm ۵۹/۲۵		
وضعیت سکونت		۱۸۱/۰۲ \pm ۵۵/۵۸	p=۰/۰۸۶۵	t=۰/۱۷
		۱۷۹/۵۲ \pm ۴۹/۶۴		
دانشکده محل تحصیل		۱۷۶/۵۹ \pm ۵۳/۶۱	p=۰/۰۹۸	F=۲/۳۶
		۱۹۵/۵۸ \pm ۴۹/۲۲		
پرستاری و مامایی		۱۷۳/۶۶ \pm ۵۴/۱۰		

نمره خودکارآمدی پژوهشی در دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه علوم پزشکی بیرون از نمره خودکارآمدی پژوهشی در مطالعه روشنیان و آقازاده بر روی دانشجویان کارشناسی ارشد روانشناسی و علوم تربیتی (۱۷۹/۷۴) بیشتر و از مطالعه آریانی و همکاران بر روی دانشجویان تحصیلات تکمیلی پرستاری Phillips (۱۸۴/۷۶) کمتر بود (۲۰ و ۳). فیلیپس و راسل (Russell &)، نمره خودکارآمدی پژوهشی در دانشجویان تحصیلات تکمیلی روانشناسی مشاوره را ۱۹۰ گزارش کردند، که از مطالعه حاضر بیشتر بود (۱۹). در مطالعه حاضر، بین خرده مقیاس‌های خودکارآمدی پژوهشی، دانشجویان (با رعایت تناسب تعداد سوالات) بیشترین میانگین نمرات، در خرده مقیاس توانایی‌های نوشتاری و کمترین میانگین، در خرده مقیاس توانایی‌های رایانه‌ای و کمی بود. در مطالعات روشنیان و آقازاده و فیلیپس و راسل نیز میانگین نمرات در خرده مقیاس توانایی‌های رایانه‌ای و کمی که بیشتر به توانایی‌های آماری در آنالیز داده‌ها مربوط می‌شود، نسبت به سایر خرده مقیاس‌ها کمتر بود (۱۹ و ۳). می‌توان گفت خودکارآمدی پژوهشی در دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه علوم پزشکی بیرون از حد متوسط است و با

بر اساس نتایج ضریب همبستگی پیرسون، بین نمره خودکارآمدی پژوهشی با معدل تحصیلی دانشجویان ارتباط مستقیم و معناداری وجود داشت و با افزایش نمره خودکارآمدی پژوهشی، معدل تحصیلی دانشجویان افزایش معناداری می‌یافت ($t=۰/۲۹۰$ و $p=۰/۰۰۰۱$). همچنین بین سن دانشجویان با نمره خودکارآمدی پژوهشی ($p=۰/۵۲۱$)، ارتباط معناداری وجود نداشت.

برای پیشگویی نمره خودکارآمدی پژوهشی، با استفاده از متغیرهای مورد بررسی در این مطالعه، از رگرسیون خطی چندگانه استفاده گردید. پس از ورود متغیرها به روش انتخاب رو به جلو (Forward) ضرایب رگرسیونی برای متغیرهای معدل تحصیلی ($\beta=۱۴/۲۵$ و $p=۰/۰۰۰۱$) و وضعیت تأهل ($\beta=-۱۷/۱$ و $p=۰/۰۲۸$) معنادار شد و مشخص گردید این دو متغیر می‌توانند ۱۱٪ تغییرات نمره خودکارآمدی پژوهشی را تبیین نمایند ($R^2=۰/۱۱۰$ و $p=۰/۰۰۰۱$).

بحث

مطالعه حاضر با هدف تعیین خودکارآمدی پژوهشی در دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه علوم پزشکی بیرون از حد متوسط است. نتایج این مطالعه نشان داد، میانگین

موضوع را تأیید کردند. دانشجویان مقطع دکتری در دوره کارشناسی ارشد خود، دروس سمینار و پایان نامه را گذرانده اند و در معرض مفاهیم و تجارب پژوهشی بیشتری قرار گرفته اند، بنابراین طبق نظریه بندورا (Bandura) در رابطه با خودکارآمدی، تجربه و فرصت افزایش اعتماد دانشجویان دکتری، نسبت به توانایی خود در امور پژوهشی شده است^(۱).

نتایج مطالعه حاضر اختلاف معناداری در نمره خودکارآمدی پژوهشی بر حسب جنسیت نشان داد که با نتایج مطالعات گراوند و همکاران بر روی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی^(۱۱)، اشرافی ریزی و همکاران بر روی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی^(۲۲) و فیلیپس و راسل در دانشجویان^(۱۹)، مشابه بود. نمره خودکارآمدی پژوهشی در مطالعه اوادسی (Odaci) بر روی دانشجویان تحصیلات تکمیلی در دختران^(۲۵) و در مطالعه پارک (Park) و همکاران بر روی دانشجویان پزشکی، در پسران بیشتر بود^(۲۶) که می تواند ناشی از تفاوت های جنسیتی در محیط های آموزشی و پژوهشی آنها باشد. به نظر می رسد در مطالعه حاضر، محیط آموزشی و پژوهشی یکسان برای دانشجویان دختر و پسر، می تواند دلیل عدم اختلاف در خودکارآمدی پژوهشی آنها باشد.

در مطالعه حاضر، نمره خودکارآمدی پژوهشی در دانشجویان مجرد به طور معناداری از دانشجویان متأهل بیشتر بود. رضاییان و همکاران در مطالعه خود بر روی دانشجویان کارورزی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی، اختلاف معناداری در خودکارآمدی پژوهشی بر حسب وضعیت تأهل مشاهده نکردند^(۲۷) که با نتایج مطالعه حاضر تفاوت داشت. این تفاوت می تواند ناشی از تفاوت در جامعه مورد پژوهش در مطالعه مذکور باشد. در توجیه نتایج مطالعه حاضر می توان گفت، دانشجویان مجرد با توجه به وقت و فرستت بیشتر برای شرکت در فرآیندهای پژوهشی و کارگاه های آموزشی، توانسته اند توانایی بیشتری در امور پژوهشی پیدا کنند.

بر اساس نتایج مطالعه حاضر، ارتباط معناداری بین سن و خودکارآمدی پژوهشی دانشجویان مشاهده نگردید. در

تجهیز به نمرات خرده مقیاس ها و سؤالات پرسشنامه، موضوعات آماری مانند تجزیه و تحلیل داده ها با استفاده از نرم افزاهای آماری، طراحی و اجرای مطالعات کفی و طراحی یک ابزار روا و پایا، نیاز به آموزش بیشتر و مناسب تری دارند. برگزاری کارگاه های مشارکتی که افراد را به کار عملی هم زمان با آموزش تئوری مطالب و می دارد، می تواند باعث بهبود توانایی دانشجویان برای مطالعه خود بر روی دانشجویان پزشکی، مداخلات آموزشی و کارگاه های کوتاه مدت، با هدف ارتقای خودکارآمدی پژوهشی را مفید دانستد^(۱۶).

نتایج مطالعه حاضر نشان داد، بین معدل تحصیلی با خودکارآمدی پژوهشی ارتباط مثبت و معناداری مشاهده گردید و با افزایش معدل دانشجویان، نمره خودکارآمدی پژوهشی، افزایش می یافتد. قنبری و سلطان زاده در مطالعه خود بر روی دانشجویان تحصیلات تکمیلی، ارتباط مثبت و معناداری بین خودکارآمدی پژوهشی با انگیزش پیشرفت تحصیلی دانشجویان مشاهده نمودند^(۲۱). در نتایج مطالعه لوگو و تارابان (Taraban) و Logue دانشجویان با معدل تحصیلی بالاتر، از تجارب پژوهشی خود بهره بیشتری می برند^(۲۲). با توجه به اینکه بخش زیادی از واحدهای درسی در مقاطع تحصیلات تکمیلی به امور پژوهشی مرتبط است و بخشی از نمره های آموزشی هر فرد به نحوه انجام تکالیف پژوهشی مربوط می شود، می توان گفت، اعتماد بیشتر دانشجویان به توانایی های پژوهشی خود و خودکارآمدی پژوهشی بالاتر، باعث بهبود عملکرد آنان در انجام تکالیف پژوهشی و در نتیجه کسب نمرات بالاتر و عملکرد تحصیلی بهتر می گردد.

بر اساس نتایج مطالعه حاضر، نمره خودکارآمدی پژوهشی در دانشجویان مقطع دکتری، به طور معناداری از دانشجویان کارشناسی ارشد بیشتر بود. یافته های مطالعات اشرافی ریزی و همکاران در دانشجویان علوم پزشکی^(۲۳)، رضایی و زمانی در دانشجویان کشاورزی^(۲۴)، فیلیپس و راسل (Phillips & Russell) در دانشجویان روانشناسی مشاوره^(۱۹) نیز این

نتیجه‌گیری

نتایج مطالعه حاضر نشان داد، خودکارآمدی پژوهشی در دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه علوم پزشکی بیرونی، در حد متوسط بود که نیاز به مداخلات آموزشی مناسب دارد. پیشنهاد می‌شود، برای ارتقای خودکارآمدی پژوهشی دانشجویان، نسبت به برنامه‌ریزی برای برگزاری کارگاه‌های پژوهشی مشارکتی که افراد را به کار عملی هم‌زمان با آموزش تئوری مطالب و می‌دارد، اقدام شود.

قدرتانی

مقاله حاضر، حاصل طرح پژوهشی مصوب دانشگاه علوم پزشکی بیرونی با کد ۱۱۴۴ است. لازم می‌دانیم مراتب تقدیر و تشکر خود را از معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی بیرونی، دانشجویان شرکت‌کننده و تمامی عزیزانی که ما را در اجرای این مطالعه یاری نمودند، اعلام نماییم.

مطالعه رضایی و زمانی در دانشجویان تحصیلات تکمیلی کشاورزی، ارتباط مثبت و معناداری بین سن و خودکارآمدی پژوهشی وجود داشت (۲۴) ولی در مطالعه لامبیه و همکاران (Lambie)، این ارتباط معنادار نبود (۲۸). در مطالعه حاضر تفاوت معناداری در نمره خودکارآمدی پژوهشی دانشجویان دانشکده‌های مختلف، مشاهده نگردید. در مطالعه اشرفی ریزی و همکاران (۲۳) در دانشگاه علوم پزشکی اصفهان نیز اختلاف معناداری در خودکارآمدی پژوهشی برحسب دانشکده وجود نداشت ولی اوداسی خودکارآمدی پژوهشی را در دانشجویان دانشکده علوم به طور معناداری بیشتر از دانشکده‌های علوم اجتماعی و سلامت، گزارش کرد (۲۵). با توجه به طرح درس و منابع مشابه روش تحقیق در دانشکده‌های علوم پزشکی، این عدم تفاوت می‌تواند قابل توجیه باشد. از مهمترین محدودیت‌های مطالعه حاضر می‌توان به عدم شرکت برخی از دانشجویان در مطالعه و تعداد کم دانشجویان دوره دکتری در دانشگاه اشاره کرد. پیشنهاد می‌شود مطالعات مشابه برای بررسی خودکارآمدی پژوهشی و عوامل مرتبط با آن در سایر دانشگاه‌های علوم پزشکی انجام شود.

منابع

1. Bandura A. Self-efficacy: toward a unifying theory of behavioral change. *Psychol Rev.* 1977; 84(2): 191-215.
2. Dumbauld J, Black M, Depp CA, Daly R, Curran MA, Winegarden B, et al. Association of learning styles with research self-efficacy: study of short-term research training program for medical students. *Clin Transl Sci.* 2014 ; 7(6): 489-92.
3. Roshanian-ramin M, Aqazadeh M. [Research self-efficacy in the psychology and educational sciences graduate students]. *Research in Curriculum Planning.* 2013; 10(12): 147-55. [Persian]
4. Swenson-Britt E, Reineck C. Research education for clinical nurses: a pilot study to determine research self-efficacy in critical care nurses. *J Contin Educ Nurs.* 2009 ; 40(10): 454-61.
5. Garavand H, Kareshki H, Ahanchian M. [The role of educational - research environment and social factors on the research self-efficacy of students of Mashhad University of Medical Sciences]. *The Journal of Medical Education and Development.* 2014; 8(4): 32-46. [Persian]
6. Salehi M, Kareshki H, Ahanchian MR. [Azmoone Olgooye Eliye Naghshe Avamele Shenakhtye Ejtemaei Moaser Bar Khodkaramadi Pazhooheshiye Daneshjooyane Doctora]. *Journal Of Iranian Higher Education.* 2013; 5(3): 60-83. [Persian]
7. Ghadampour E, Garavand H, Sabzian S. [The Relationship between Perception of Educational-Research Environment and Research Self-efficacy and Academic Achievement of Students of Mashhad University of Medical Sciences]. *Iranian Journal of Medical Education.* 2015;14(11): 933-942. [Persian]
8. Lev EL, Kolassa J, Bakken LL. Faculty Mentors' And Students' Perceptions Of Students' Research Self-Efficacy. *Nurse Educ Today.* 2010 ; 30(2): 169.

9. Salehi M, kareshki h, Ahanchian MR, karimi Mouneghi H. [Validation of Research Self-Efficacy Scale for Postgraduate Students of Ferdowsi University and Mashhad University of Medical Sciences]. Iranian Journal of Medical Education. 2012; 12(6): 396-409. [Persian]
10. Dukic MS. The Research Training Environment and Its Potential Influence on Graduate Level Counseling Students' Attitudes Toward and Interest in Research. Vistas Online journal. 2015; 12(1): 1-11.
11. Garavand H, Kareshki H, Ahanchian M. [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(1): 41-51. [Persian]
12. Kareshki H, Bahmanabadi S. [Evaluation of components and research self – efficacy's structural factor among graduate students]. Quarterly journal of Research and Planning in Higher Education. 2013; 19(2): 91-114. [Persian]
13. Baltes B, Hoffman-Kipp P, Lynn L, Weltzer-Ward L. Students' research self-efficacy during online doctoral research courses. Contemporary Issues in Education Research (CIER). 2010;3(3):51-8.
14. Vaccaro N. 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; 2009. [citd 2018 Jan 7]. available from: http://etd.fcla.edu/CF/CFE0002511/Vaccaro_Nicole_200905_PhD.pdf
15. Bierer SB, Prayson R, Dannefer E. Association of research self-efficacy with medical student career interests, specialization, and scholarship: a case study. Adv in Health Sci Educ. 2015; 20(2): 339-54.
16. Black ML, Curran MC, Golshan S, Daly R, Depp C, Kelly C, et al. Summer research training for medical students: impact on research self-efficacy. Clin Transl Sci. 2013; 6(6): 487-9.
17. Nazarishaker H, Fathtabar-firuzjai K, Keramati M. [The Study of the Relationship Between Study Habits And Educational Self-efficacy, academic performance in Babol third grade Guidanc School Students]. Journal of Instruction and Evaluation. 2011; 4(15): 59-72. [Persian]
18. Forester M, Kahn JH, Hesson-McInnis MS. Factor structures of three measures of research self-efficacy. Journal of Career Assessment. 2004; 12(1): 3-16.
19. 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(4): 628-41.
20. Aryani E, Narimani A, Kamangar K, Omidvar A. [The Role of Gender in Research Self-efficacy of Nursing Students]. Iran Journal of Nursing. 2015;27(92):1-12. [Persian]
21. Ghanbari S, Soltanzadeh V. [The Mediating Role of Emotional Intelligence in the Relationship between Self- efficacy of Research and Academic Achievement Motivation]. quarterly journal of Educational Measurement and Evaluation Studies. 2016; 6(14): 41-67. [Persian]
22. Taraban R, Logue E. Academic factors that affect undergraduate research experiences. Journal of Educational Psychology. 2012; 104(2): 499-514.
23. Ashrafi-Rizi H, Najafi NS, Kazempour Z, Taheri B. Research self-efficacy among students of Isfahan University of Medical Sciences. J Educ Health Promot. 2015; 4: 26
24. Rezaei M, Zamani-Miandashti N. The Relationship Between Research Self-Efficacy, Research Anxiety And Attitude Toward Research: A Study of Agricultural Graduate Students. Journal of Educational & Instructional Studies in the World. 2013; 3(4): 69-78.
25. Odaci H. The Role of Computer Self-efficacy, Self-esteem, and Subjective Well-being in Predicting Research Self-efficacy Among Postgraduate Students. The Asia-Pacific Education Researcher. 2013; 22(4): 399-406.
26. Park KH, Kim TH, Chung WJ. Implementation of the medical research curriculum in graduate medical school. Korean J Med Educ. 2011; 23(2): 103-10.
27. Rezaeian M, Zare-Bidaki M, Bakhtar M, Hadimoghadam M. [A Survey of Research Self-Efficacy in Internship Medical Students of Rafsanjan University of Medical Sciences in 2013]. Journal of Rafsanjan University of Medical Sciences. 2015; 14(2): 111-24. [Persian]
28. Lambie G, Hayes BG, Griffith C, Limberg D, Mullen P. An Exploratory Investigation of the Research Self-Efficacy, Interest in Research, and Research Knowledge of Ph.D. in Education Students. Innov High Educ. 2014; 39(2): 139-53.

Research Self-efficacy among Postgraduate Students at Birjand University of Medical Sciences

Mohammad Reza Miri¹, Hamid Salehinya², Maryam Bahlgerdi³, Asma Tiyuri⁴, Amir Tiyuri⁵

Abstract

Introduction: Research self-efficacy is the main factor influencing successful administration and pursuing of research by postgraduate students. This study aimed to determine research self-efficacy among postgraduate students at Birjand University of Medical Sciences (BUMS) in 2015-16.

Methods: This descriptive, cross-sectional study was conducted on 200 master and PhD students at BUMS in 2015-16 academic year who were selected by census method. Data were collected by means of Phillips and Russell's research self-efficacy questionnaire whose validity and reliability had already been confirmed. The collected data were analyzed using independent t-test, one-way ANOVA, Pearson correlation coefficient, and multiple linear regression.

Results: A total of 154 questionnaires were analyzed. The average age of students was 30.51 ± 6.3 years. The mean score of research self-efficacy was 180.43 ± 53.1 (out of 297) and showed a significant difference in terms of education and marital status being significantly higher in PhD students (223.24 ± 18.84) and single students (189.45 ± 33.52). However, no significant difference was found in research self-efficacy scores in terms of gender, residential status, and faculty. There was a significant direct relationship between grade point average and research self-efficacy ($r=0.290$, $p=0.0001$).

Conclusion: The results showed that the research self-efficacy of the postgraduate students at BUMS was at an average level and appropriate educational interventions are required to enhance research self-efficacy.

Keywords: Research self-efficacy, Self-efficacy, higher education

Addresses:

¹ Associate Professor, Social Determinants of Health Research Center, School of Public Health, Birjand University of Medical Sciences, Birjand, Iran. E-mail: miri_moh2516@bums.ac.ir

² PhD student of Epidemiology, Department of Epidemiology and Biostatistics, Faculty of Public Health, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran. E-mail: alesaleh70@yahoo.com

³ Social Determinants of Health Research Center, School of Public Health, Birjand University of Medical Sciences, Birjand, Iran. E-mail: bahlgerdi@bums.ac.ir

⁴ Social Determinants of Health Research Center, School of Public Health, Birjand University of Medical Sciences, Birjand, Iran. E-mail: asma.turi@bums.ac.ir

⁵ (✉) PhD Student of Epidemiology, Department of Epidemiology, Faculty of Health, Iran University of Medical Sciences, Tehran, Iran. E-mail: amir.turi@yahoo.com