

Construction and to Validate the Iranian Scale Measuring Lifelong Learning Approach Among Medical Students

Majid Yousefi Afrashteh

Department of Psychology, Faculty of Humanities Science, University of Zanjan, Zanjan, Iran

Article Information

Article history:

Received: 2017/03/24
Accepted: 2017/06/03
Available online: 2017/10/31

EDCBMJ 2018; 10(6): 423-430

Corresponding author:

Majid Yousefi Afrashteh
Department of Psychology,
Faculty of humanities science,
University of zanjan, Zanjan,
Iran

Tel: 09187123796

Email:

yousefi@znu.ac.ir



Abstract

Background and Aims: The aim of this study was to construct and validate the scale to assess Iranian approach to lifelong learning in medical students.

Methods: This study is descriptive (non-experimental) in terms of data collection methods and research and development in terms of purpose. In item analysis, Pearson correlation and confirmatory factor analysis method was used. The Primary instrument was developed based on conceptual analysis and similar instruments. The study population included undergraduate students of Iran and Tehran Universities' of Medical Sciences and who were enrolled in the academic year 2016-2017 and by using clustering sampling methods a sample of 350 of them were selected.

Results: Content validity of the test was confirmed by the experts of educational psychology. The results of scare plot and parallel analysis discovered three factors as infrastructure factors. Confirmatory factor analysis also showed good fit with the three-factor model. The negative significant correlation (-0.51) of test scores were confirmed by external motivation of learning and positive significant correlation (0.54) were confirmed by intrinsic motivation of learning. The reliability of the whole test was obtained 0.73 by using Cronbach's alpha method and its reliability coefficient was obtained 0.89 with re-test method.

Conclusions: As a result of validating analysis, three underlying factors (with 14 items) were established as constituent components of lifelong learning approach: Goal setting (6 items), self-directing and self-assessment (5 items) and using the knowledge (3 items). This scale can be used in different studies to determine relationships and its prediction.

KeyWords: learning, lifelong learning, medical education

Copyright © 2016 Education Strategies in Medical Sciences. All rights reserved.

How to cite this article:

Yousefi Afrashteh M. Construction and Validation the Iranian Scale of Lifelong Learning Approach Measuring Among Medical Students. Educ Strategy Med Sci. 2017; 10 (6):423-430



Farnam Inc.

دانشگاه علم پزشکی ایران

دوفاہنامه علمی راهبردهای آموزش در علوم پزشکی

پیاپی ۱۳۹۶ - اسفند ۱۴۰۰
2018;10(6):423-430
www.edcbmj.ir
مقاله پژوهشی

ساخت و رواسازی مقیاس ایرانی سنجش رویکرد یادگیری مادامالعمر در بین دانشجویان علوم پزشکی

مجید یوسفی افراسته

گروه روانشناسی، دانشکده علوم انسانی، دانشگاه زنجان، زنجان، ایران

چکیده

اطلاعات مقاله

زمینه و اهداف: هدف پژوهش حاضر ساخت و رواسازی مقیاس ایرانی سنجش رویکرد یادگیری مادامالعمر در دانشجویان علوم پزشکی است.

روش بررسی: پژوهش حاضر از لحاظ شیوه جمع‌آوری داده‌ها توصیفی (غیرآزمایشی) و از نظر هدف تحقیق و توسعه است. در تحلیل سؤال‌ها از روش همبستگی پیرسون و تحلیل عاملی تأییدی استفاده شده است. ابزار اولیه براساس تحلیل مفهوم و ابزارهای مشابه تهیه شد. جامعه پژوهش شامل دانشجویان دوره کارشناسی دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران و تهران است که در سال تحصیلی ۹۵-۹۶ مشغول به تحصیل بودند و با استفاده از فرمول کوکران ۳۵ نفر از آنان انتخاب شدند.

یافته‌ها: روابی محتوا این آزمون با نظر متخصصان روانشناسی تربیتی تأیید شد. نتایج تحلیل نمودار سنگریزه و تحلیل موازی سه عامل به عنوان عامل‌های زیربنایی کشف شد. تحلیل عاملی تأییدی هم با مدل سه عاملی برآذش خوبی نشان داد. همبستگی منفی و معنادار (-۰/۵۱) نمره این آزمون با انگیزش بیرونی و همبستگی مثبت و معنادار (۰/۵۴) آن با انگیزش درونی یادگیری روابی همگرا برای آن تأیید شد. اعتبار کل آزمون به روش آلفای کرونباخ ۰/۷۳ و ضریب پایایی آن به روش بازآزمایی ۰/۸۹ به دست آمد.

نتیجه‌گیری: در نتیجه تحلیل‌های رواسازی سه عامل زیربنایی (با چهارده سؤال) به عنوان عوامل زیربنایی و تشکیل‌دهنده رویکرد یادگیری مادامالعمر تعیین شدند: هدف‌گذاری (شش سؤال)، خودراهبری و خوددارزیابی (پنج سؤال) و استفاده از آموخته‌ها (سه سؤال). این مقیاس می‌تواند در پژوهش‌های مختلف برای تعیین روابط و پیش‌بینی آن‌ها استفاده شود.

کلمات کلیدی: یادگیری، یادگیری مادامالعمر، آموزش پزشکی

کپیرایت ©: حق چاپ، نشر و استفاده علمی از این مقاله برای مجله راهبردهای آموزش در علوم پزشکی محفوظ است.

مهارت، هم به دلایل شخصی (رشد شخصی) و هم حرفاًی (توسعه حرفاًی) تعریف می‌شود^[۱]. بنابراین تعریف یادگیری مادامالعمر می‌تواند در راستای قابلیت‌های حرفاًی دانشآموختگان، رشد و سازگاری آن‌ها با جهان در حال تحول پیرامون و ثمربخش‌تر کردن استفاده از منابع سودمند باشد^[۲]. که سه ویژگی دارد: پیوسته بودن در طول عمر؛ داوطلبانه بودن؛ خودانگیختگی^[۳] و^[۴] یادگیری مادامالعمر با اصطلاحات دیگری مثل یادگیری مداوم و یادگیری خودراهبر نیز شناخته می‌شود. یادگیری خودراهبر، فرایند یادگیری افراد با ابتکار عمل، بدون کمک دیگران در تشخیص نیازهای یادگیری‌شان، هدف‌گذاری، تعیین منابع مادی و انسانی یادگیری، انتخاب و کاربرد

در دنیای در حال تحول امروزی، مؤسسات آموزش عالی باید به تربیت یادگیرنده‌گانی بپردازند که قادر باشند پس از اتمام دوره‌های آموزش رسمی خود را با شرایط و نیازهای پیرامونی هماهنگ و منطبق کنند. بنابراین برای دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی بسیار مهم است که یادگیرنده‌گان آن‌ها پس از پایان دوره‌های رسمی آموزش به یادگیری خود ادامه دهند و در واقع به یادگیری مادامالعمر توجه کنند^{[۱]، [۲]}. یادگیری مادامالعمر نه فقط به معنای یادگیری در طول دوران زندگی است؛ بلکه به معنای یادگیری پردازنه هم هست^[۴]. مهم‌ترین دلیل برای رشد رویکرد یادگیری مادامالعمر نیاز به توسعه قابلیت‌های شغلی و حرفاًی است^[۶، ۷]. یادگیری مادامالعمر به صورت پیگیری دانش و

تاریخچه مقاله

دریافت: ۱۳۹۶/۰۱/۰۴

پذیرش: ۱۳۹۶/۰۳/۱۳

انتشار آنلاین: ۱۳۹۶/۰۸/۰۹

EDCBMJ 2018; 10(6):423-430

نویسنده مسئول:

مجید یوسفی افراسته

گروه روانشناسی، دانشکده علوم انسانی، دانشگاه زنجان، زنجان، ایران

ایران

تلفن: ۰۹۱۸۷۱۲۳۷۹۶

پست الکترونیک:

yousefi@znu.ac.ir



مقدمه

مقیاس سنجش آمادگی برای یادگیری خودراهبر Guglielmino است [۱۶]. Field و kandy به دلیل مشکلات روایی که این ابزار داشت، پیشنهاد توقف استفاده از آن را داده‌اند [۱۷، ۱۸]. Petty, Cacioppo, Kao در تلاش برای ساخت ابزار سنجش مناسب، در عمل فقط یکی از ویژگی‌های یادگیری مادام‌العمر یعنی نیاز به شناخت را اندازه‌پذیر کردند [۱۹]. در این پژوهش نیاز به شناخت به عنوان درگیری پرتلash و لذت‌جویانه با فعالیت‌های شناختی تعریف شده است و آن را یکی از مؤلفه‌های یادگیری مادام‌العمر دانسته‌اند. Crick, Broadfoot, Claxton [۲۰] با پرسشنامه نسبتاً بلند ۷۵ سؤالی با عنوان یادگیری اثربخش مادام‌العمر، برای اندازه‌گیری این سازه تلاش کردند. این پرسشنامه هفت بعد را در اندازه‌گیری یادگیری مادام‌العمر بررسی کرد: تغییر و یادگیری، تلاشمندی، معناسازی، همگرایی، خلاقیت، روابط یادگیری و آگاهی راهبردی [۲۱]. با وجود جامعیت این ابزار در سنجش گرایش به یادگیری مادام‌العمر، جامعه پژوهشی آن دانش‌آموزان مدارس و نه دانشجویان بودند. Kirby یک پرسشنامه نسبتاً مختصراً (چهارده سؤالی) را که قابلیت اجرای مناسبی دارد؛ به طور ویژه برای استفاده در مراکز آموزش عالی تهیه کرد [۲۲]. Meerah و همکاران نیز به بررسی و اعتباریابی پرسشنامه Kirby در جامعه دانشجویان مالزیایی پرداختند [۲۳]. پرسشنامه چهارده سؤالی آن‌ها نیز مثل Kirby چهار عامل تنظیم اهداف، کاربرد دانش و مهارت‌های آموخته‌شده، بازیابی اطلاعات و راهبردهای یادگیری انطباق‌پذیر را نشان داد. به رغم این‌که دو پژوهش اخیر پرسشنامه‌های مناسبی را برای سنجش رویکرد یادگیری مادام‌العمر ارائه کردند اما در آن‌ها فقط روش اصلی، تحلیل عاملی اکتشافی است و گزارش پژوهش محدود به ساختار عاملی است. در صورتی که ابزارسازی مستلزم بررسی‌های بیشتر از این است. در پژوهش Fisher, King, Tague [۲۴] در ساخت ابزار آمادگی به یادگیری خودراهبر پس از طراحی سؤال‌های اولیه با روش دلفی، سؤال‌های معیوب حذف و در نهایت ۴۲ سؤال حفظ شد. تحلیل عاملی این ۴۲ سؤال سه عامل خود مدیریتی، میل به یادگیری و خودکنترلی را استخراج کرد.

پژوهش حاضر با تمرکز بر یکی از دغدغه‌های اصلی آموزش عالی به ویژه در علوم پزشکی به دنبال ساخت و رواسازی ابزار سنجش گرایش دانشجویان به یادگیری مادام‌العمر است. این پژوهش هم به لحاظ روشی و هم عملی وجوه تمایزی دارد. از نظر روشی، بررسی جامعی از روایی و اعتبار انجام شده است. روایی محتوایی، همگرا و سازه و اعتبار مرکب، همگونی درونی (کرونباخ) و بازآزمایی بررسی شدند. از نظر عملی ابزار تهیه و

راهبردهای یادگیری مناسب و ارزیابی دستاوردهای یادگیری تعریف می‌شود [۱۰، ۱۱]. Collins پرداختن به یادگیری مادام‌العمر را به عنوان یادگیری مداوم در طول عمر، همکارانه، خودراهبر، فعال، شامل گستره موضوعی، مثبت و با قابلیت کاربرد در زندگی عملی تعریف می‌کند و آن را عنصر اساسی زندگی در قرن حاضر می‌داند [۱۲]. McKimm and Thistlethwaite [۱۳] پژوهش پزشکی را یک فرایند یادگیری مدام می‌داند [۱۴].

شایستگی‌های یادگیرنده مادام‌العمر در حوزه پزشکی عبارت‌اند از: آگاهی و نگرش به پویایی علم و دانش پزشکی (انعطاف‌پذیری در برابر تغییرات علم و دانش، بهروز بودن و تسلط در دانش تخصصی، نگرش مثبت به یادگیری)، مهارت طبابت مبتنی بر شواهد (مهارت مفهوم‌سازی و حل مسئله، مهارت تفکر انتقادی، مهارت سواد اطلاعاتی، پاسخگویی به جامعه، دانستن الزامات سلامت)، مهارت یادگیری خودراهبر (مهارت فراشناخت، مهارت بازتاب بر عملکرد، مهارت خلاقیت و نوآوری، مهارت مطالعاتی) مهارت‌های ارتباط حرفه‌ای (ارتباط با مجتمع علمی، ارتباط با انسانی و دانشجویان برای سهیم‌شدن در یافته‌های علمی آن‌ها)، مهارت یادگیری تلفیقی و بین حرفه‌ای (یادگیری در محیط کار، یادگیری تلفیقی علوم پایه با علوم بالینی) [۱۴، ۱۵، ۸].

شایستگی‌های مرتبط با یادگیری مادام‌العمر برای دانشجویان رشته‌های پزشکی را به دو دستهٔ صفات و مهارت‌ها تقسیم کرده است [۱۲]. صفات مرتبط شامل کنجدکاوی، خلاقیت، انگیزه‌مندی برای یادگیری، باور به یادگیری از دیگران، اشتراک‌گذاری دانسته‌ها، انعطاف‌پذیری در شناخت و دانسته‌ها، تاب‌آوری، ارتباطات بین فردی در کنار حفظ خودکفایی، منطقی و تحلیل و ... است. و مهارت‌ها شامل مهارت‌های ارتباطی، مهارت‌های یادگیری خودراهبر، مهارت‌های فراشناخت، مهارت‌های جستجو و بازیابی اطلاعات و ... می‌شود. کربی و همکاران [۲۵] با جمع‌بندی دیدگاه‌های مختلف پنج ویژگی را برای یادگیرندگان مادام‌العمر ذکر می‌کنند: تنظیم اهداف و برنامه‌های یادگیری، کاربست دانش و مهارت‌های آموخته‌شده، خودارزیابی و خودراهبری، جای‌گذاری و طبقه‌بندی دانش جدید آموخته‌شده و تطبیق راهبردهای یادگیری با شرایط و موقعیت‌های مختلف.

یکی از مهم‌ترین اقداماتی که می‌توان در قبال مفاهیم و گرایش‌های ذهنی افراد به آن مفاهیم انجام داد چگونگی سنجش آن‌هاست. برای درک بهتر مفهوم یادگیری مادام‌العمر باید بتوان آن را اندازه‌گیری کرد. با وجود گستردگی مفهوم یادگیری مادام‌العمر، تلاش‌هایی برای اندازه‌گیری آن صورت گرفته است. از رایج‌ترین ابزارهایی که در حوزه تحقیقات پرستاری به کار رفته،

ابزار اولیه این پژوهش با الهام از ابزارهای موجود بهویژه به دست Kirby و همکاران [۲۲،۴] و سپس مشورت با متخصصان حوزه روانشناسی تربیتی و آزمون‌سازی با ۲۲ سؤال تهیه شد. در اجرای مقدماتی بین پنجه دانشجو از رشته‌های پژوهشی هشت سؤال از آن حذف شد و سؤال‌های باقی‌مانده در آدامه فرایند پژوهش تحلیل شدند. همچنین از پرسش‌نامه استاندارد انگیزش تحصیلی Harter در بررسی روایی همگرا استفاده شد. این آزمون ۳۳ گویه دارد.

یافته‌ها

در بررسی روایی، روایی سؤال (همبستگی هر سؤال با نمره کل)، روایی محتوایی (طبق نظر متخصصان)، همگرا (براساس ارزیابی همبستگی بالانگیزه درونی و بیرونی) و سازه (تحلیل عاملی تأییدی) بررسی می‌شوند. برای اعتبار، آلفای کرونباخ، اعتبار مرکب و بازآزمایی محاسبه و ارزیابی شدند.

از آن‌جا که اعتبار شرط روایی است؛ ابتدا اعتبار آزمون بررسی شد. برای سه عامل هدف‌گذاری، خودراهبری و استفاده از آموخته‌ها آلفای کرونباخ به ترتیب ۰/۷۳، ۰/۷۸ و ۰/۷۰ و برای کل آزمون ۰/۷۱ به دست آمد که در سطح پذیرفتی هستند. اعتبار مرکب برای سه عامل هدف‌گذاری، خودراهبری و استفاده از آموخته‌ها به ترتیب ۰/۷۵، ۰/۸۲ و ۰/۷۳ به دست آمد. پایایی آزمون با دو بار اجرای آزمون با فاصله یک هفته بررسی شد. همبستگی ۰/۸۹ بین دو بار اجرای آزمون در یک گروه ۲۹ نفری واحد شاهدی برای پایایی آزمون است. با این بررسی اعتبار و پایایی آزمون تأیید شد.

در این پژوهش برای بررسی و برقراری روایی محتوایی با یک گروه شش نفری از متخصصان روانشناسی تربیتی درباره ارتباط مضمون هر یک از سؤال‌ها با فلسفه و هدف آزمون، ابتدا به صورت فردی و سپس یک جلسه گروهی بحث شد. در این جلسه درباره دیدگاه‌های اصلاحی متخصصان در کنار استدلال‌های پژوهشگر نیز بحث شد. بیشتر پیشنهادها برای شفافسازی موضوع سؤال بود که با هماندیشی گروه به نتیجه و توافق رسید. پس از همفکری و دریافت اصلاحاتی درباره محتوای سؤال‌ها، روایی محتوایی به عنوان ارتباط نظری سؤال‌ها با هدف آزمون، تأمین شد.

برای اطمینان از روایی همگرای آزمون، همبستگی آن با پرسش‌نامه انگیزه تحصیلی بررسی شد. ماتریس همبستگی در جدول شماره یک آمده است.

رواسازی شده در این پژوهش می‌تواند در پژوهش‌های مختلفی استفاده شود که هدف آن‌ها بررسی وضعیت و عوامل مرتبط با رویکرد یادگیری مدام‌العمر است. به علاوه ابزار پیشنهادی در این پژوهش با بافت و فضای حاکم بر کشور ایران هماهنگی بیشتری خواهد داشت و احتمال سوگیری فرهنگی و مفهومی در آن وجود ندارد.

روش بررسی

با توجه به هدف، پژوهش حاضر از نوع «تحقیق و توسعه» است. تحقیق و توسعه فرایندی است که به منظور تدوین و تشخیص مناسب بودن یک فرآورده انجام می‌شود. هدف اساسی این نوع تحقیقات تدوین و تهیه برنامه‌ها، طرح‌ها و امثال آن است [۲۴]. با توجه به این که پژوهش حاضر به دنبال ساخت و اعتباریابی ابزار سنجش گرایش به یادگیری مدام‌العمر است، درصد ارائه نوعی محصول است؛ لذا در دسته پژوهش‌های تحقیق و توسعه قرار می‌گیرد. از لحاظ شیوه جمع‌آوری داده‌ها روش استفاده، توصیفی (غیرآزمایشی) است. در تحلیل سؤال‌ها از روش همبستگی پیرسون و تحلیل عاملی تأییدی استفاده شده است [۲۴].

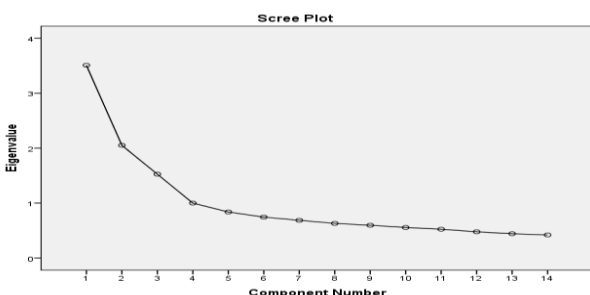
این پژوهش در سال ۱۳۹۵ در دانشکده پیراپزشکی و دانشگاه علوم پزشکی ایران و تهران انجام شد. جامعه این پژوهش تمام دانشجویان دوره کارشناسی پیوسته یا ناپیوسته دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران و تهران بود که در نیم سال دوم سال تحصیلی ۱۳۹۵-۹۶ در این دو دانشگاه مشغول به تحصیل بودند و با استفاده از فرمول کوکران ۳۵۰ نفر از آن‌ها به روش نمونه‌گیری خوش‌های انتخاب شدند.

جنسیت: از مجموع ۳۵۰ نفر شرکت‌کننده در پژوهش، ۱۹۲ نفر (معدل ۵۵ درصد) پسر و ۱۵۸ نفر (معدل ۴۵ درصد) دختر بودند.

رشته تحصیلی: از مجموع ۳۵۰ نفر شرکت‌کننده در پژوهش ۷۱ نفر (معدل ۲۰ درصد) در رشته علوم آزمایشگاهی، ۵۸ نفر (معدل ۱۶/۵۷ درصد) در رشته اتاق عمل، ۵۷ نفر (معدل ۱۶/۲۸ درصد) در رشته هوشیاری، ۴۹ نفر (معدل ۱۴ درصد) در رشته مدیریت اطلاعات سلامت، ۶۱ نفر (معدل ۱۷/۴۲ درصد) در رشته هماتولوژی و ۵۴ نفر (معدل ۱۵/۴۲ درصد) در رشته فوریت‌های پزشکی مشغول به تحصیل بودند.

جدول ۱. ضرایب همبستگی بین عامل‌های رویکرد یادگیری مادام‌العمر و انگیزهٔ درونی و بیرونی یادگیری

۵	۴	۳	۲	۱	متغیر
-	-	-	-	-	۱-هدف‌گذاری
-	-	-	-	.۷۱	۲-خودراهنگی خودارزیابی
-	-	.۶۵	.۶۴	.۶۴	۳-استفاده از آموخته‌ها
-	.۷۴	.۷۲	.۶۷	.۶۷	۴-نمودار کل
.۵۴	.۴۴	.۴۱	.۴۷	.۴۷	۵-انگیزهٔ درونی
-.۰۴۰	-.۰۵۱	-.۰۴۰	-.۰۳۴	-.۰۳۹	۶-انگیزهٔ بیرونی



تصویر ۱. نمودار سنگریزه برای تعیین تعداد ابعاد آزمون، رویکرد یادگیری مادام‌العمر

جدول ۲. نتایج تحلیل مدل اندازه‌گیری و شاخص‌های ارزیابی جزئی برای آزمون رویکرد یادگیری مادام‌العمر

R ²	t مقدار	ضریب استاندارد	نشانگر	سازه
.۰۵۰	۱۴/۷۵	.۷۱	X ₁	هدف‌گذاری
.۰۴۱	۱۲/۶۹	.۶۴	X ₂	
.۰۴۰	۱۲/۴۹	.۶۳	X ₃	
.۰۴۶	۱۳/۸۵	.۶۷	X ₄	
.۰۴۱	۱۲/۹۴	.۶۴	X ₅	
.۰۴۴	۱۳/۴۸	.۶۶	X ₆	
.۰۳۷	۱۰/۸۹	.۶۰	X ₇	خودراهنگی
.۰۴۵	۱۲/۲۰	.۶۷	X ₈	
.۰۲۸	۹/۳۵	.۵۳	X ₉	
.۰۴۱	۱۱/۶۸	.۶۴	X ₁₀	
.۰۴۷	۱۲/۸۶	.۶۸	X ₁₁	
.۰۳۳	۸/۱۲	.۵۸	X ₁₂	
.۰۳۲	۸/۰۱	.۵۶	X ₁₃	استفاده از آموخته‌ها
.۰۲۸	۷/۷۴	.۵۳	X ₁₄	

بار عاملی استاندارد، مقدار t و درصد واریانس استاندارد تبیین شده برای تک‌تک سؤال‌های مربوط به سه بعد رویکرد یادگیری مادام‌العمر در جدول شماره سه مشخص شده‌اند. ملاک ارزیابی، میزان ارتباط هر سؤال به عامل زیربنایی مقدار t و معناداری آن است. مقدار t بالای دو دلالت بر معناداری رابطه هر سؤال با عامل زیربنایی دارد. همان‌طور که از جدول مشخص است برای همه روابط سؤال‌ها با سه عامل مقادیر t بالای دو هستند. بنابراین نتیجه می‌گیریم همه سؤال‌ها به‌طور معناداری سه عامل زیربنایی رویکرد یادگیری مادام‌العمر را اندازه می‌گیرند.

برای حصول اطمینان از روابط کلی مدل، شاخص‌های را بازپرسی مدل در جدول شماره چهار آمده است.

طبق اطلاعات جدول یک، بین مؤلفه‌ها و نمره کل رویکرد یادگیری مادام‌العمر بالانگیزهٔ درونی، همبستگی مثبت و متوسط و بالانگیزهٔ بیرونی، منفی و متوسط است. همه این ضرایب در سطح کمتر از 0.05 معنادار است. ضرایب همبستگی مؤلفه‌های رویکرد یادگیری مادام‌العمر با هم و با نمره کل بیشتر از همبستگی آن‌ها بالانگیزهٔ درونی و بیرونی است. این نتایج گواهی برای وجود روابی همگراست.

با توجه به این‌که سوال‌های آزمون از آزمون‌های مشابه قبلی و بر مبنای نظری آن‌ها تهیه شد، قبل از تحلیل‌ها گرایش نظری درباره ارتباط هر سؤال با عامل زیربنایی مخصوص خود وجود داشت و برای همین روابی سازه با تحلیل عاملی تأییدی بررسی شد. نتیجه آن نشان داد سوال‌های تهیه شده به سه سازه زیربنایی مربوط هستند. موضوع مهم در بررسی روابی سازه، تعیین تعداد ابعاد زیربنایی آزمون است. برای بررسی تعداد ابعاد زیربنایی از چندین روش استفاده شد که همه آن‌ها وجود سه بعد را تأیید کردند. تحلیل موازی انجام‌شده با نرم‌افزار FACTOR 9.2 برای استخراج عامل‌ها به کار رفت که این تحلیل سه بعد غالب را توصیه کرد. همچنین نمودار سنگریزه هم در تصویر شماره یک نشان داده شده است. در این نمودار هم مشخص است که سه بعد تمایزی‌افته وجود دارد. همین‌طور طبق ملاک کیزر همین سه عامل مقدار ویژه بالای یک داشتند. به علاوه مدل تحلیل عاملی تأییدی با نرم‌افزار لیزرل که گزارش کامل آن در تحلیل‌های مربوط روابی آزمون آمده است برآزش خوبی با مدل سه عاملی داشت. به این صورت تعداد عامل‌های پیش‌بینی شده تأیید شد. نام‌گذاری عامل‌ها براساس مبنای نظری تهیه آزمون و محتوای سؤال‌ها انجام شد.

جدول شماره دو نتایج تحلیل عاملی تأییدی را برای بررسی رابطه چهارده سؤال با عامل‌های زیربنایی آزمون با رویکرد یادگیری مادام‌العمر نشان می‌دهد.

درگیری شناختی از عناصر مهم یادگیری و حتی یادگیری مدامالعمر است، نمی‌تواند تنها بعد آن باشد. رویکرد یادگیری مدامالعمر سازه‌ای چندبعدی است. هر چه هم یک بعد کلی باشد نمی‌تواند همه محتوای مربوط به یادگیری مدامالعمر را پوشش دهد. Kirby در نقد این پژوهش، نیاز به شناخت را یکی از مؤلفه‌های یادگیری مدامالعمر دانسته است^[۴]. Crick, Broadfoot, Claxton با یک پرسشنامه نسبتاً بلند ۷۵ سؤالی با عنوان یادگیری اثربخش مدامالعمر برای اندازه‌گیری این‌سازه تلاش کرده‌اند^[۲۰]. این پرسشنامه هفت بعد را در اندازه‌گیری یادگیری مدامالعمر بررسی کرد: تغییر و یادگیری، تلاشمندی، معناسازی، همگرایی، خلاقیت، روابط یادگیری و آگاهی راهبردی^[۲۱]. با وجود جامعیت این‌ابزار در سنجش گرایش به یادگیری مدامالعمر، جامعه پژوهشی آن دانش‌آموزان مدارس و نه دانشجویان بودند. Kirby^[۲۲] یک پرسشنامه نسبتاً مختصراً (چهارده سؤالی) که قابلیت اجرای مناسبی دارد را به طور ویژه برای استفاده در مراکز آموزش عالی تهیه کرد. Meerah و همکاران^[۲۳] نیز به بررسی و اعتباریابی پرسشنامه Kirby^[۲۴] در جامعه دانشجویان مالزیایی پرداختند. پرسشنامه چهارده سؤالی آن‌ها نیز مثل کربی چهار عامل تنظیم اهداف، کاربرد داشت و مهارت‌های آموخته شده، بازیابی اطلاعات و راهبردهای یادگیری انطباق‌پذیر را نشان داد. به رغم این‌که دو پژوهش اخیر پرسشنامه‌های مناسبی را برای سنجش رویکرد یادگیری مدامالعمر ارائه کردند اما در آن‌ها روش اصلی، تحلیل عاملی اکتشافی است.

در این پژوهش برای بررسی و برقراری روایی محتوایی با گروهی از متخصصان روانشناسی تربیتی درباره ارتباط مضمون هر یک از سؤال‌ها با فلسفه و هدف آزمون بحث شد. پس از هم‌فکری و دریافت اصلاحاتی درباره محتوای سؤال‌ها، روایی محتوایی به عنوان ارتباط نظری سؤال‌ها با هدف آزمون، تأمین شد. برای اطمینان از روایی همگرای آزمون، همبستگی آن با پرسشنامه انگیزه یادگیری بررسی شد. همبستگی مثبت و بالای آن با انگیزه درونی و همبستگی منفی و پایین آن با انگیزه بیرونی نشان داد نتیجه تجربی با منطق زیربنایی رویکرد یادگیری مدامالعمر توافق دارد. افرادی که با میل و انگیزه‌های درونی برای یادگیری برانگیخته می‌شوند به احتمال بیشتری به یادگیری خود در طول زندگی ادامه خواهند داد تا افرادی که برای یادگیری، نیازمند تشویق و تکالیف بیرونی هستند^[۲۵]. البته خیلی بالا نبودن ضریب همبستگی گواهی بر استقلال رویکرد یادگیری مدامالعمر از انگیزه یادگیری است. نتایج گزارش شده برای نظریه سؤال - پاسخ نشان داد، تک‌تک سؤال‌ها به عامل کلی رویکرد

جدول ۳. شاخص‌های ارزیابی برآش کلی مدل اندازه‌گیری

شاخص	مقدار	حد مطلوب	وضعیت
-	-	۱۸۱	X ^۲
-	-	۷۱	df
نامطلوب	<۰/۰۵	۰/۰۰	P
مطلوب	<۳	۲/۰۵	X ^۲ /df
نسبتاً مطلوب	>۰/۰۵	۰/۰۶	RMSEA
مطلوب	>۰/۹	۰/۹۴	GFI
مطلوب	>۰/۹	۰/۹۱	AGFI
مطلوب	>۰/۹	۰/۹۱	TLI
مطلوب	>۰/۹	۰/۹۱	NFI
مطلوب	>۰/۹	۰/۹۴	CFI

بنا بر اطلاعات جدول شماره چهار، از بین هشت شاخص بررسی شده شش شاخص در وضعیت مطلوب، یک شاخص در وضعیت نسبتاً مطلوب و یک شاخص نیز در وضعیت نامطلوب قرار دارد. البته دلیل نامطلوب بودن معناداری کای اسکوئر، زیاد بودن حجم نمونه است. این آزمون در چنین شرایطی معنادار می‌شود، لذا کمتر محل انتنست؛ اما طبق دیگر شاخص‌ها می‌توان گفت برآش کلی مدل اندازه‌گیری مطلوب و پذیرفتی است.

بحث

این پژوهش با هدف ساخت، اعتباریابی و روایی‌بایی ابزار سنجش گرایش به رویکرد یادگیری مدامالعمر تدوین شد و به دنبال تعیین عوامل زیربنایی تشکیل‌دهنده رویکرد یادگیری مدامالعمر بین دانشجویان علوم پزشکی بود. به همین‌منظور ابتدا پرسشنامه اولیه‌ای با مطالعه پیشینه‌پژوهش و الهام از ابزارهای مشابه تهیه شد. پرسشنامه اولیه ۲۲ سؤال داشت و آن را در نمونه پنجاه نفری پژوهش اجرا کردند. هشت سؤالی که رابطه غیرمعناداری با نمره کل آزمون داشتند کنار گذاشته شد. برای احراز روایی چهارده سؤال باقی‌مانده و تعیین عوامل زیربنایی سازه گرایش به یادگیری مدامالعمر هم از تحلیل عاملی تأییدی استفاده کردیم. همان‌طور که در قسمت یافته‌ها اشاره شد با استفاده از تحلیل عاملی تأییدی سه عامل زیربنایی (با چهارده سؤال) به عنوان عوامل زیربنایی و تشکیل‌دهنده رویکرد یادگیری مدامالعمر تعیین شدند.

هدف‌گذاری (شش سؤال)

خودراهبری و خودارزیابی (پنج سؤال)

استفاده از آموخته‌ها (سه سؤال)

در پژوهش Cacioppo و Petty نیاز به شناخت به عنوان درگیری پرتلاش و لذت‌جویانه از فعالیت‌های شناختی تنها بعد رویکرد یادگیری مدامالعمر تعریف شده است^[۱۹]. با وجود این‌که

معرفی کرد: هدف‌گذاری، خودراهبری و خودارزیابی و استفاده از آموخته‌ها. این‌ها مؤلفه‌های تبیین‌کننده رویکرد یادگیری مدام‌العمر هستند. به برنامه‌ریزان، سیاست‌گذاران و استادان آموزش عالی پیشنهاد می‌شود برای ارتقای یادگیری مدام‌العمر به این‌عامل‌ها توجه کنند. شناسایی عامل‌های زیربنایی رویکرد یادگیری مدام‌العمر می‌تواند زمینه هدایت مؤثرتر امکانات را فراهم کند.

تقدیر و تشکر

از همه دانشجویانی که در تکمیل اطلاعات پرسشنامه همکاری کردند تشکر و قدردانی می‌شود.

تأییدیه اخلاقی

موافقت همه مشارکت‌کنندگان در پژوهش جلب شد و همکاری آن‌ها به صورت داوطلبانه و بدون اجبار بود.

تعارض منافع

بین نویسندها، هیچ‌گونه تعارض منافعی وجود ندارد.

منابع مالی

این پژوهش بدون حمایت مالی از سوی نهادهای دولتی و خصوصی و با هزینه شخصی انجام شده است.

References

1. Kroning M. Lifelong Learning in Nursing. JCN. 2016 Jan 1;33(1):60.
2. Clements MD, Cord BA. Assessment guiding learning: developing graduate qualities in an experiential learning programme. Assess eval high edu 2013; 38(1):114-24.
3. Frank JR, Snell LS, Cate OT, Holmboe ES, Carraccio C, Swing SR, Harris P, Glasgow NJ, Campbell C, Dath D, Harden RM. Competency-based medical education: theory to practice. Med teach. 2010;32(8):638-45.
4. Kirby JR, Knapper C, Lamon P, Egnatoff WJ. Development of a scale to measure lifelong learning. IJLE. 2010;29(3):291-302.
5. Serdenciu NL. Competency-based education—Implications on teachers' training. Procedia Soc Behav Sci. 2013; 15;76:754-8.
6. Aspin DN, Chapman JD, Hatton M, Sawano Y. International handbook of lifelong learning. Springer Science & Business Media; 2012.

یادگیری مدام‌العمر مرتبط هستند. همچنین سؤال‌های آزمون سه خرده آزمون (هدف‌گذاری، خودراهبری و خودارزیابی و استفاده از آموخته‌ها) را ذیل عامل کلی تشکیل داده بودند. روایی سازه را تحلیل عاملی تأییدی بررسی کرد و نتیجه آن نشان داد سؤال‌های تهیه شده به یک سازه زیربنایی مربوط هستند. طبق نتیجه مربوط به روایی محتوای و همگرا، اطمینان کسب شده بود که آن سازه زیربنایی مربوط به روایی محتوای و همگرا، اطمینان کسب شده تکرارپذیری دارد. بنابراین آزمون تهیه شده اعتماد مناسبی برای استفاده پژوهشگران و برنامه‌ریزان دارد.

مهم‌ترین محدودیت این پژوهش، استفاده نکردن از اطلاعات مربوط به سبک یادگیری واقعی دانشجویان است. اگر اطلاعاتی از استادان گروهی از دانشجویان درباره سبک یادگیری آن‌ها کسب می‌شد، می‌شد آن را با اندازه‌های به دست آمده از این ابزار کمی مقایسه کرد. پیشنهاد می‌شود طی پژوهش‌های تبیینی به بررسی متغیرهای پیش‌آیند و پس‌آیند رویکرد یادگیری مدام‌العمر پرداخته شود. شناسایی پیش‌زمینه‌ها و فرایندی‌هایی که منجر به رویکرد یادگیری مدام‌العمر بالاتر می‌شوند در کنار گزارش وضعیت موجود، نتایج غنی‌تری را به همراه خواهد داشت.

نتیجه‌گیری

یافته‌های این پژوهش سه عامل زیربنایی و مهم را برای رویکرد یادگیری مدام‌العمر دانشجویان رشته‌های علوم پزشکی

7. Holmboe ES, Batalden P. Achieving the desired transformation: thoughts on next steps for outcomes-based medical education. Acad Med. 2015 1;90(9):1215-23.
8. Slater CE, Cusick A. Factors related to self-directed learning readiness of students in health professional programs: A scoping review. Nurs Educ Today 2017; 52:28-33.
9. Blaschke LM, Hase S. Heutagogy, technology, and lifelong learning for professional and part-time learners. In Transformative perspectives and processes in higher education 2015 (pp. 75-94). Springer International Publishing.
10. Grow GO. Teaching learners to be self-directed. Adult Educ. Q. 1991;41(3):125-49.
11. Walsh K. Self-directed learning at the point of care. InnovAiT. 2017;10(3):178-82.
12. Collins J. Education techniques for lifelong learning: Lifelong learning in the 21st century and beyond. Radiographics. 2009;29(2):613-22 .

13. McKimm J, Forrest K, Thistlethwaite J, editors. Medical Education at a Glance. John Wiley & Sons; 2017.
14. Mehr Mohammadi M., Maleki H., Nojoumi F. Determining Teaching-Learning Process in Curriculum of General Medical Course with Life-Long Learning Approach. *Educ Strategy Med Sci.* 2014; 7 (3):181-189.
15. Kaplan M, Sanchez M, Hoffman J. Intergenerational Strategies for Promoting Lifelong Learning and Education. In Intergenerational Pathways to a Sustainable Society 2017 (pp. 87-107). Springer International Publishing.
16. Linares AZ. Learning styles of students and faculty in selected health care professions. *J Nurs Educ.* 1999; 38(9):407-14.
17. Field L. An investigation into the structure, validity, and reliability of Guglielmino's Self-Directed Learning Readiness Scale. *Adult Edu Q* 1989; 39(3):125-39.
18. Candy PC. Self-Direction for Lifelong Learning. A Comprehensive Guide to Theory and Practice. Jossey-Bass, 350 Sansome Street, San Francisco; 94104-1310; 1991.
19. Cacioppo JT, Petty RE, Kao CF, Rodriguez R. Central and peripheral routes to persuasion: An individual difference perspective. *J Pers Assess.* 1986 Nov;51(5):1032.
20. Crick RD, Broadfoot P, Claxton G. Developing an effective lifelong learning inventory: The ELLI project. *Assess Educ Princ Pol Pract.* 2004;11(3):247-72.
21. Crick RD, Yu G. Assessing learning dispositions: is the Effective lifelong learning inventory valid and reliable as a measurement tool?. *Edu Res.* 2008;50(4):387-402.
22. Meerah TS, Lian DK, Osman K, Zakaria E, Iksan ZH, Soh TM. Measuring life-long learning in the Malaysian Institute of Higher Learning context. *Procedia Soc. Behav. Sci.* . 2011; 18:560-4.
23. Fisher M, King J, Tague G. Development of a self-directed learning readiness scale for nursing education. *Nurs edu today* 2001; 21(7):516-25.
24. Sarmad, Z, Bazargan, A, & Hejazi, E. Research Method in Behavioral Science. Tehran: Agah. 2016.[persian].
25. Fasce HE, Ortega BJ, Ibáñez GP, Márquez UC, Pérez VC, Bustamante DC, Ortiz ML, Matus BO, Bastías VN, Espinoza PC. Motivation and self-directed learning among medical students. *Revista médica de Chile* 2016; 144(5):664.
26. Hematian F, Rezaei AM, Mohammadyfar MA. On the Effect of Goal Setting on Self-Directed Learning, Achievement Motivation, and Academic Achievement among Students. *Modern Applied Science* 2016 5;11(1):37.

