

تأثیر کاربرد روش یادگیری های کوآنتومی بر یادگیری های درسی دانشجویان

*نفیسه السادات دادگران، علی خلخالی^۱

تاریخ پذیرش: ۹۴/۸/۲۴

تاریخ دریافت مقاله: ۹۴/۰۷/۰۵

چکیده

مقدمه: آموزش و یادگیری فرایندی پیچیده و چالش برانگیز است و یکی از فرانظریه هایی که در سال های اخیر تلاش کرده است تا امکان کاربرد ترکیبی از تئوری های آموزشی را به گونه ای سریع، یکپارچه و اثربخش در جریان یادگیری های کلاس درس مهیا سازد مدل آموزش کوآنتومی است. لذا هدف پژوهش حاضر بررسی تاثیر کاربرد روش یاددهی - یادگیری کوآنتومی بر بهبود یادگیری های درسی (پیشرفت تحصیلی و انگیزه یادگیری) دانشجویان بود.

روش ها: نوع پژوهش حاضر تجربی و نمونه پژوهش ۴۶ دانشجوی علوم پایه پزشکی دانشگاه علوم پزشکی گیلان در درس بیوشیمی بودند که از طریق همتاسازی و برمبنای روش نمونه گیری تصادفی ساده انتخاب و به دو گروه آزمایشی و گروه کنترل تقسیم شدند. سپس در گروه آزمایشی روش یاددهی - یادگیری کوآنتومی اعمال و گروه کنترل در شرایط عادی آموزش دیدند. مدل یادگیری کوآنتومی با استفاده از مدل های پیشنهادی و بازنگری و بومی سازی آن توسط محققین این پژوهش طراحی گردید و به مدرس همکار که مسئولیت تدریس در هر دو گروه را بر عهده داشت، آموزش داده شد. اثربخشی مداخله اعمال شده با پرسشنامه انگیزه و نگرش یادگیری و آزمون پیشرفت تحصیلی درس بیوشیمی مورد ارزیابی قرار گرفت. داده ها پس از ورود به نرم افزار آماری SPSS و با استفاده از شاخص های گرایش مرکزی و آزمون t گروه های مستقل مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند.

یافته ها: نتایج نشان داد که هرچند قبل از اعمال مداخله آموزشی تفاوت میانگین گروه های آزمایش و کنترل در متغیرهای پژوهش معنی دار نبود، لیکن میانگین دانشجویان گروه آزمایش پس از شرکت در برنامه یاددهی - یادگیری کوآنتومی در متغیرهای انگیزه تحصیلی $(\bar{x} = ۳۰/۳۳ \pm ۰/۰۷۹)$ و پیشرفت تحصیلی $(\bar{x} = ۱/۴۰ \pm ۰/۲۷)$ نسبت به دانشجویان گروه کنترل در متغیرهای انگیزه تحصیلی $(\bar{x} = ۳۰/۳۵ \pm ۰/۰۳)$ و پیشرفت تحصیلی $(\bar{x} = ۰/۸۳ \pm ۰/۴۵)$ بطور معنی داری بالاتر بودند ($p = 0/000$).

نتیجه گیری: مشاهدات تجربی این پژوهش نشان داد که این روش می تواند موجب افزایش رضایت در دانشجویان شود و آنان دروس را با جدیت مطالعه و بی گیری نمایند و به کارگیری این روش توسط اساتید می تواند موجب ایجاد علاقه و بهبود انگیزه یادگیری و پیشرفت تحصیلی در دانشجویان شود.

کلید واژه ها: یادگیری کوآنتومی، آموزش پزشکی، انگیزه، پیشرفت تحصیلی

مقدمه

فرایندی پیچیده است و چالش اصلی همه نظریه ها و سیستم های آموزشی محسوب می شود (۲). یکی از فرانظریه هایی که در سال های اخیر تلاش کرده است تا امکان کاربرد ترکیبی از تئوری های آموزشی را به گونه ای سریع، یکپارچه و اثربخش در جریان کلاس درس مهیا سازد مدل آموزش کوآنتومی است. هر چند پسوند کوآنتومی بیشتر نوعی استعاره است، اما فلسفه آموزش و یادگیری کوآنتومی در فلسفه فیزیک کوآنتومی ریشه دارد. مفاهیمی مانند سرعت، درهم تندگی و عدم قطعیت دانش واژه های غالب در فیزیک و مکانیک کوآنتومی در مقابل پیش بینی پذیری پدیده ها در فیزیک نیوتونی هستند. فیزیک کوآنتوم ذهن و آگاهی انسان را وارد بر واقعیت های جهان می داند به طوری که معتقد است بدون وجود انسان واقعیت ها یعنی دنیای ماده اینگونه که مشاهده می شوند، وجود نمی داشتند. در واقع مطابق این

یکی از مهم ترین موضوعاتی که همواره دست اندر کاران سیستم های آموزش عالی با آن مواجه بوده اند، نحوه یادگیری دانشجویان است. به ویژه در سیستم آموزش پزشکی با توجه به سرعت تحولات علمی، یادگیری های ضروری برای مواجهه با آینده، فراتر از یادگیری های رسمی و منطقی سنتی است. بدون تردید از طریق یاددهی و یادگیری های اثربخش است که دانشجوی پزشکی مهارت های بالینی را کسب نموده و به شایستگی حرفة ای می رسد. ماهیت رشته پزشکی به گونه ای است که سرعت و تعمیق یادگیری ها توأم با درونی سازی انگیزه و مهارت یادگیری فعال و مادا مال عمر برای دانشجویان این رشته اجتناب ناپذیر است (۱). اما یادگیری و تدریس موثر

*نویسنده مسئول: علی خلخالی، گروه علوم تربیتی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تنکابن، تنکابن، ایران. Khalkhali_ali@yahoo.com
نفیسه السادات دادگران، کارشناسی ارشد تحقیقات آموزشی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تنکابن، تنکابن، ایران.

یادگیری کوآنتمومی را با یک ساختار منحصر به فرد در آموزش زبان انگلیسی مورد استفاده قرار داد. از دیدگاه وی مدل یادگیری کوآنتمومی یک مدل مبتنی بر پژوهش در آموزش است. آموزش کوآنتمومی در مدارس ابتدایی ایالات متحده با نتایج خوبی انجام شده است و در بسیاری از مدارس بهبود سطح سواد و پیشرفت تحصیلی را در بر داشته است. چارچوب طراحی آموزش یادگیری کوآنتمومی در دروس، شامل شش مرحله جلب توجه، تجربه، یادگیری و معرفی مفاهیم جدید، بازنمایی، بررسی دانش آموزان و جشن است (۶).

در مجموع آموزش و یادگیری کوآنتمومی فرانتظیرهای است که تلاش دارد تا امکان کاربرد ترکیبی از تئوریهای آموزشی را به گونه‌ای سریع، یکپارچه و اثربخش در جریان کلاس درس مهیا سازد. لیکن مطالعات تجربی در خصوص اثربخشی این مدل به ویژه در ایران کمتر گزارش شده است. لذا پژوهش حاضر در صدد است تا این پرسش را مورد بررسی قرار دهد که آیا کاربرد روش یاددهی و یادگیری کوآنتمومی بر بهبود یادگیری‌های درسی (پیشرفت تحصیلی و انگیزه یادگیری) دانشجویان تاثیر دارد؟

روش‌ها

پژوهش حاضر تجربی از نوع پیش آزمون، پس آزمون با گروه کنترل بود (۷). جامعه پژوهش کل دانشجویان علوم پایه پژوهشگاه علوم پزشکی گیلان (۳۴۳ نفر) در سال ۱۳۹۴ بودند. نمونه‌گیری طی دو مرحله انجام شد. ابتدا از بین ورودی‌های مختلف به طور تصادفی، دانشجویان ترم دوم در درس بیوشیمی با هدف همتاسازی انتخاب شدند. تعداد این دانشجویان ۴۶ نفر بودند. در گام دوم این دانشجویان بر مبنای روش نمونه‌گیری تصادفی ساده به دو گروه آزمایشی (۲۶ نفر) و گروه کنترل (۲۰ نفر) تقسیم شدند.

براساس طرح پژوهش، قبل از اعمال کاربندی پیش آزمون مربوط به متغیرهای وابسته اجرا شد. متغیر پیشرفت تحصیلی با استفاده از یک آزمون ۱۰ سوالی چهارگزینه‌ای از مبحث غشاء سلولی درس بیوشیمی مورد سنجش قرار گرفت. در این آزمون به هر پاسخ صحیح امتیاز (۱) و به هر پاسخ اشتباه امتیاز (۰) اختصاص داده شد. روایی کیفی محتوای این پرسشنامه با استفاده از نظر ده متخصص، و روایی کمی محتوای با استفاده از نسبت روایی محتوا (CVR) و شاخص روایی محتوا (CVI) محاسبه گردید. ضریب پایایی این پرسشنامه نیز بر اساس آلفای کرونباخ .۸۳ برآورد گردید. همچنین برای اندازه‌گیری متغیر انگیزه یادگیری از پرسشنامه

فلسفه نقش سطح آگاهی انسان در تاثیرگذاری بر واقعیت جهان از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. یکی از زمینه‌های کاربرد نظریه کوآنتمومی در حوزه آموزش است. یادگیری کوآنتمومی هسته اصلی مجموعه‌ای از نظریه‌های یادگیری است که به نحوه و سرعت سازماندهی داده‌ها به وسیله‌ی مغز و کاربرد عملی تحقیقات مغز در فرایند یادگیری می‌بردازند. یاددهی و یادگیری کوآنتمومی با استقرار یک مدل ساده و پویا لذت تدریس را به استادان باز می‌گرداند و دانشجویان را به سطح یادگیرندگانی سیری ناپذیر ارتقاء می‌دهد (۳).

همانگونه که فیزیک کوآنتمومی در صدد کشف رفتار ذرات در عمق ترین لایه‌های آن است، یادگیری کوآنتمومی نیز تلاش می‌نماید تا به درون هزارتوی دنیای یادگیری نفوذ نماید. تحقیقات نشان می‌دهند که این مدل، اثربخشی استادان را افزایش می‌دهد و عملکرد دانشجویان را از طریق هماهنگ کردن پنج جزء مهم (شالوده، اتمسفر، محیط، طراحی، و رهایی) بهبود می‌بخشد (۴). برای نمونه Dong و همکاران در دانشگاه علم و فن آوری چین که یادگیری تقویتی کوآنتمومی را مورد مطالعه قرار داده‌اند معتقدند آموزش کوآنتمومی از طریق ترکیب نظریه کوآنتموم و تقویت یادگیری شکل گرفته است. آن‌ها اظهار داشتند که اگرچه در سال‌های اخیر بسیاری از محققان انواع روش‌های پیشنهاد شده برای سرعت بخشیدن به یادگیری را استفاده نموده و موفقیت‌های رضایت‌بخشی نیز به دست آمده است، اما توسعه مفاهیم کوآنتمومی در متن فرایندهای یادگیری موثرترین نمونه محاسب می‌شود (۵).

یادگیری کوآنتمومی، بهترین تمرین‌های مبتنی بر تحقیقات در آموزش را به صورت یک مجموعه واحد درآورده و مطالب را معنی‌دار و مرتبط با زندگی فرآگیران می‌سازد. آموزش همراه با شادی و نشاط است و با افزایش لحظه‌های یابش (کشف و شهود) یادگیری تحقق می‌یابد. در این روش به استادان کمک می‌شود تا مطالب‌شان را به نحوی ارائه دهند که بیشترین درگیری را از دانشجویان انتظار داشته باشند. مدل کوآنتمومی از یادگیری، مهارت‌های زندگی و یادگیری را ادغام می‌کند و موجب می‌شود فرآگیران، یادگیرندگانی کارآمد در تمام زندگی‌شان باشند. حتی در این روش مبتنی بر استفاده از استراتژی‌های آموزشی مناسب‌تر برای حفظ مطالب، اطلاعات مکسوبه فرآگیران در حافظه‌ی طولانی با قابلیت بازیابی بالایی ذخیره می‌شود (۴). توانمندسازی دانشجویان در استفاده از همه حواس خود برای تحکیم یادگیری‌های درسی از مزیت‌های بالقوه این مدل است. Houston نیز مدل تدریس

شد. در پایان پس از اجرای تمام گروه‌ها، جشن برگزاری این روش با تشویق تمام شرکت‌کنندگان انجام شد.

پس از پایان جلسه‌های درسی، پس‌آزمون‌ها در هر دو گروه آزمایشی و کنترل اجرا شد. جهت تجزیه توصیفی داده‌ها از شاخص‌های گرایش مرکزی و برای تحلیل استنباطی داده‌ها از روش‌های آماری t مستقل و t زوجی استفاده شد. در ابتدا، طبیعی بودن توزیع همه داده‌ها با استفاده از آزمون کولموگروف اسپرینوف و نمودار چولگی و کشیدگی مورد تایید قرار گرفته بود. همه تحلیل‌های آماری با استفاده از نرم‌افزار SPSS.Ver.22 انجام شد.

یافته‌ها

بررسی مشخصه‌های جمعیت‌شناختی شرکت‌کنندگان این پژوهش نشان داد که ۱۱ نفر (۲۳/۹۱ درصد) نمونه‌ی مورد مطالعه در گروه آزمایش پسر و ۱۵ نفر (۲۳/۶۱ درصد) دختر بودند. در گروه کنترل نیز ۹ نفر (۱۹/۵۷ درصد) نمونه‌ی مورد مطالعه پسر و ۱۱ نفر (۲۳/۹۱ درصد) دختر بودند.

نتایج تجزیه توصیفی داده‌ها که در جدول شماره یک گزارش شده است نشان می‌دهد که هر چند قبل از اعمال مداخله آموزشی تفاوت زیادی بین میانگین گروه‌های آزمایش و کنترل در متغیرهای پژوهش مشاهده نشد، لیکن دانشجویان گروه آزمایش پس از شرکت در برنامه یاددهی و یادگیری کوآنتمومی در متغیرهای انگیزه تحصیلی ($4/0\pm 79/79$) و پیشرفت تحصیلی ($1/40\pm 7/27$) نسبت به دانشجویان گروه کنترل در متغیرهای انگیزه تحصیلی ($0/33\pm 0/35$) و پیشرفت تحصیلی ($3/45\pm 0/83$) عملکرد بهتری داشتند. اما تصمیم‌گیری در خصوص معنی‌دار بودن تفاوت‌های مشاهده شده منوط به انجام تحلیل‌های استنباطی است. برای این منظور از آزمون t گروه‌های مستقل استفاده شد. نتایج به تفکیک متغیرهای وابسته در جداول دو و سه گزارش شده است.

انگیزه و نگرش یادگیری Lung، Kamber، Biggs که روایی و پایابی آن مورد ارزیابی قرار گرفته است استفاده شد (۸). این پرسشنامه شامل ۲۰ سوال بود و پاسخ‌ها بر اساس مقیاس ۵ درجه‌ای لیکرت از کاملاً موافق (۵ امتیاز) تا کاملاً مخالف (۱ امتیاز) نمره‌گذاری شدند. به عبارات منفی امتیاز معکوس داده شد.

پس از اجرای پیش آزمون در گروه آزمایش روش یاددهی و یادگیری کوآنتمومی اعمال و گروه کنترل در شرایط عادی (تدريس منظم و منطقی مبتنی بر یک طرح درس رسمی) آموزش دیدند. مدل یادگیری کوآنتمومی با استفاده از مدل‌های پیشنهادی به ویژه راهنمای مطالعه و اجرای یادگیری کوآنتمومی John Parks LeTellier (۹) و بازنگری و بومی‌سازی آن توسط محققین این پژوهش طراحی گردید و به مدرس همکار که مسئولیت تدریس در هر دو گروه را برعهده داشت، آموزش داده شد. براساس این مدل ابتدا مدرس با دعوت به آرامش و تمرکز در دانشجویان، تلاش می‌نماید تا توجه دانشجویان را به موضوع درسی جلب نمود و مسائلی که بتواند دانشجویان را با موضوع درسی درگیر نمایند، مطرح کند. سپس دانشجویان با توجه به نوع و سبک یادگیری در حیطه‌های مختلف (دیداری، شنیداری، جنبشی و خواندن و نوشتمن) و بر اساس علاقه فردی، گروه‌بندی شدند. در ادامه مدرس در کلاس درس در خصوص کارکردهای مغز در فرایند یادگیری توضیحاتی ارائه داد. سپس با ترکیبی از یک موسیقی ملایم، ویدیوکلیپ آموزشی دانشجویان به فضای آرام که از قبل به وسیله پوسترها مربوط به روش یادگیری کوآنتمومی تزیین شده بود منتقل شدند. سپس به هر گروه یک عدد لپ تاپ که موضوع درسی مورد بحث در آن نصب گردیده بود تحویل داده شد. در ادامه دانشجویان با توجه به سبک‌های یادگیری خود با یکدیگر به بحث و چالش پرداختند و تدریس درس بیوشیمی پژوهشکی با مشارکت دانشجویان انجام

جدول ۱: مقایسه پیشرفت تحصیلی و فرایند انگیزه و رویکرد مطالعه یادگیری در گروه‌های آزمایشی و کنترل قبل و بعد از مداخله آموزشی

متغیرها	نوع آزمون	تعداد	کمترین مقدار	بیشترین مقدار	میانگین میانگین	خطای استاندارد تغییرات	دامنه
آزمون مرتبط با درس بیوشیمی گروه آزمایش	پیش آزمون	۲۶	۲	۶	۰/۱۹۲	۴	۴
آزمون مرتبط با درس بیوشیمی گروه کنترل	پس آزمون	۲۶	۵	۱۰	۰/۲۷۵	۵	۵
فرآیند انگیزه و رویکرد مطالعه و یادگیری گروه آزمایش	پیش آزمون	۲۰	۲	۵	۰/۲۱۶	۳	۳
فرآیند انگیزه و رویکرد مطالعه و یادگیری گروه کنترل	پس آزمون	۲۰	۲	۶	۰/۱۸۵	۴	۴
فرآیند انگیزه و رویکرد مطالعه و یادگیری گروه آزمایش	پیش آزمون	۲۶	۲/۲۰	۴/۲۰	۳/۲۵۵۸	۰/۰۹۸۱۴	۲/۰۰
پس آزمون	پیش آزمون	۲۶	۳/۵۰	۵/۰۰	۴/۰۷۹۱	۰/۰۶۳۷۹	۱/۵۰
فرآیند انگیزه و رویکرد مطالعه و یادگیری گروه کنترل	پیش آزمون	۲۰	۲/۱۶۰	۳/۸۰	۳/۰۵۴۵	۰/۰۷۵۸۵	۱/۲۰
پس آزمون	پیش آزمون	۲۰	۲/۳۸	۳/۵۰	۳/۰۳۴۷	۰/۰۷۴۳۶	۱/۱۳

جدول ۲: نتیجه آزمون t دو نمونه مستقل، مرتبط با درس بیوشیمی در پیش آزمون و پس آزمون دو گروه آزمایش و کنترل قبل و بعد از مداخله آموزشی

متغیر	اختلاف میانگین	کران پایین	کران بالا	مقدار t	معنی داری	سطح
پیش آزمون درس بیوشیمی در دو گروه آزمایش و کنترل	-۰/۴۸۷	-۰/۶۷۹	۰/۳۲۳	۰/۷۴۱		
پس آزمون درس بیوشیمی در دو گروه آزمایش و کنترل	۳/۱۵۱	۴/۴۸۸	۱۱/۵۳۴	۰/۰۰۰۱		

میانگین گروه کنترل است ($t = 11/534$ ، $P = 0/0001$). این یافته مبین تایید این فرضیه است که استفاده از روش یاددهی و یادگیری کوآنتمومی بر میزان پیشرفت تحصیلی دانشجویان تاثیر مشتث دارد.

جدول ۳: نتیجه آزمون t دو نمونه مستقل مؤلفه ای انگیزه یادگیری دانشجویان در پیش آزمون و پس آزمون دو گروه آزمایش و کنترل قبل و بعد از مداخله آموزشی

متغیر	اختلاف میانگین	کران پایین	کران بالا	مقدار t	معنی داری	سطح
پیش آزمون انگیزه یادگیری در دو گروه آزمایش و کنترل	-۰/۰۴۸۷۰	۰/۴۵۱۴۳	۱/۶۲۴	۰/۱۱۲		
پس آزمون انگیزه یادگیری در دو گروه آزمایش و کنترل	۰/۸۴۶۵۳	۱/۲۴۲۳۹	۱۰/۶۶۱	۰/۰۰۰		

با رویکردهای تفسیری دارند (۳). Ali نیز در مطالعه‌ای به بررسی یادگیری کوآنتمومی پرداخته و بیان کرده است که یادگیری کوآنتمومی شامل راهنمایی‌ها، نکات، استراتژی‌ها و کل فرایند یادگیری است که می‌تواند درک و فهم و حافظه را تقویت کرده و یادگیری را به فرآیندی لذت‌بخش و مفید تبدیل کند. وی معتقد است اساس یادگیری کوآنتمومی از روانشناسی شناختی است و نسبت به سایر روش‌های آموزشی انسانی‌تر و سازنده‌تر بوده و مرکز بر کیفیت و تعامل معنی‌دار است. هدف آموزش کوآنتمومی به پیش بردن یادگیری شتاب یافته با درجه‌ی بالایی از موفقیت، با تأکید بر طبیعی و معقول بودن فرآیند یادگیری است، نه شرایطی که براساس طرح‌ریزی‌های قبلی ساخته شده باشد. وی اظهار می‌دارد اصل اساسی در یادگیری کوآنتمومی این تعبیر است "آوردن دنیای دانشجویان به دنیای استادان و تحويل جهان استادان به دانشجویان" (۱۰).

Davis در مطالعه‌ای به بررسی اثر یادگیری کوآنتمومی بر نمرات آزمون‌های استاندارد در مقابل مدارسی که از یادگیری کوآنتمومی استفاده نکرده‌اند پرداخته است. یادگیری کوآنتمومی یک فرایند یادگیری است که متکی بر استفاده از تاكتیک‌های تدریس است که اطلاعات را به صورتی پایدار و قوی در خاطرات دانش‌آموزان در کلاس حک می‌نماید. گروه مورد مطالعه برای تحقیق انتخاب معلمان دبیرستان در همان منطقه بود. بررسی اطلاعات جمع‌آوری شده از طریق بیست سوالی که

نتایج جدول شماره دو نشان می‌دهد بین میانگین‌های گروه‌های آزمایش و کنترل در پیش آزمون تفاوت معنی‌داری وجود ندارد ($t = 0/۳۲۳$ ، $P = 0/۷۴۱$). لیکن پس از مداخله آموزشی میانگین گروه آزمایش بطور معنی‌داری بالاتر از

جدول ۴: نتیجه آزمون t دو نمونه مستقل مؤلفه ای انگیزه یادگیری دانشجویان در پیش آزمون و پس آزمون دو گروه آزمایش و کنترل قبل و بعد از مداخله آموزشی

متغیر	اختلاف میانگین	کران پایین	کران بالا	مقدار t	معنی داری	سطح
پیش آزمون انگیزه یادگیری در دو گروه آزمایش و کنترل	-۰/۰۴۰۳۷	۰/۲۰۱۳۷	۱/۶۲۴	۰/۱۱۲		
پس آزمون انگیزه یادگیری در دو گروه آزمایش و کنترل	۱/۰۴۴۴۶	۱/۰۰۰	۱۰/۶۶۱			

همچنین داده‌های جدول شماره سه نشان می‌دهد که میانگین عملکرد گروه‌های آزمایش و کنترل در متغیر انگیزه یادگیری در پیش آزمون در سطح $0/05$ معنی‌دار نیست ($t = 1/624$ ، $P = 0/112$)، اما پس از شرکت دانشجویان گروه آزمایش در فرایند یاددهی و یادگیری کوآنتمومی سطح انگیزه یادگیری آن‌ها نسبت به گروه کنترل بطور معنی‌داری افزایش یافته است ($t = 10/661$ ، $P = 0/000$). در واقع این فرضیه که یاددهی و یادگیری کوآنتمومی موجب افزایش یادگیری درسی دانشجویان می‌شود، مورد تایید قرار می‌گیرد.

بحث و نتیجه گیری

این مطالعه با هدف بررسی و تعیین تاثیر کاربرد روش یادگیری کوآنتمومی بر بهبود وضعیت پیشرفت تحصیلی و انگیزه یادگیری در دانشجویان پژوهشگاه علوم پزشکی گیلان انجام شد. نتایج نشان داد که استفاده از روش یادگیری کوآنتمومی بر بهبود یادگیری دروس در دانشجویان موثر می‌باشد. در عین حال این روش مشکل انگیزش تحصیلی دانشجویان را مرتفع می‌سازد. این یافته‌ها با نتایج مطالعه Suryani و همکاران که به مطالعه بهبود کیفیت یادگیری درسی دانش‌آموزان از طریق مدل یادگیری کوآنتمومی در دبیرستان‌های اندونزی پرداختند، همسویی دارد. گزارش آن‌ها بیانگر آن بود که دانش‌آموزان مشغول به تحصیل با رویکرد کوآنتمومی شایستگی بهتری در یادگیری نسبت به دانش‌آموزان

داد که روش مبتنی بر وب برخلاف روش سنتی، باعث افزایش انگیزه پیشرفت و پیشرفت تحصیلی شده است (۱۴).

یکی از مسائلی که در مطالعه حاضر هنگام اجرای روش یادگیری کوآنتمومی رعایت شد توجه به سبکهای یادگیری دانشجویان بود، به طوریکه توجه به سبک و علاقه دانشجویان در فرایند یادگیری باعث بهبود یادگیری در آنان شد. در تایید این مطلب مطالعه امینی و همکاران بیانگر تفاوت در سبکهای یادگیری دانشجویان پژوهشی با همدیگر بود و میزان استفاده دانشجویان از چهار سبک یادگیری بررسی شده، یکسان نبود. بنابراین نتیجه، آگاهی از نوع سبک یادگیری دانشجویان می‌تواند روش‌های آموزشی را مناسب با سبک یادگیری دانشجویان تغییر داده و موجب بازده آموزشی بالاتر و یادگیری بهتر شود که این امر تأیید کننده تأثیر مثبت استفاده از این روش بر پیشرفت تحصیلی است (۱۵) که با نتایج مطالعه حاضر مطابقت دارد.

همچنین یافته های گزارش شده از مطالعه Ames و همکاران بیانگر این است که مشارکت دانشجویان در تصمیم‌گیری های کلاس درس بر نگرشا، روابط متقابل، انگیزه، و یادگیری تاثیرگذار است و می‌تواند روحیه و انگیزه را بهبود بخشد. نتایج حاصل از این مطالعه نشان داد شرکت کنندگان در تصمیم‌گیری کلاس با همسالان تعامل مثبت‌تری داشته و انگیزه یادگیری را در دانشجویان تقویت می‌نماید (۱۶). مهرام در مطالعه‌ای مشابه به مقایسه تأثیر تدریس به شیوه بحث گروهی دانشجو - محور با شیوه سخنرانی بر یادگیری دانشجویان پژوهشی پرداخت. نتایج این مطالعه نشان داد که تمایل و علاقمندی فرآگیران به تدریس و یادگیری به شیوه بحث گروهی بیشتر بوده و زمان مصروف برای مطالعه این دروس بسیار کمتر از دروس کلاس‌های به شیوه سخنرانی بوده است (۱۷). نتایج حاصله از تحقیقات فوق با نتایج بدست آمده از مطالعه حاضر در مورد بهبود انگیزه یادگیری دانشجویان با استفاده از روش یادگیری کوآنتمومی همخوانی دارد.

بطورکلی یافته‌های پژوهش حاضر نشان داد که روش یاددهی و یادگیری کوآنتمومی می‌تواند موجب افزایش رضایت در دانشجویان شود تا دانشجویان دروس را با جدیت مطالعه و پی‌گیری نمایند. بنابراین به کارگیری این روش توسط استادان می‌تواند موجب ایجاد علاقه و ثبات و بهبود انگیزه در یادگیری دانشجویان شود و به عنوان روش نوین در یادگیری دانشجویان مورد استفاده قرار گیرد. نتایج این پژوهش بیانگر تأثیر مثبت بکارگیری شیوه کوآنتمومی بر بهبود یادگیری و انگیزه

بر یادگیری کوآنتمومی متمرکز بود، انجام شد و تجزیه و تحلیل‌های آماری کای دو بین عواملی از قبیل آموزش و تجربه معلم، تعداد دفعات استفاده از یادگیری کوآنتمومی، نگرش معلم و اعتماد به نفس معلم جهت استفاده از یادگیری کوآنتمومی انجام شد. نتایج مبین تأثیر مثبت استفاده از یادگیری کوآنتمومی بر نمرات دانشآموزان در آزمون‌های استاندارد بود (۱۱).

از سوی دیگر با توجه به ماهیت دانشجو محور بودن، مشارکت دانشجو در یادگیری، تاکید بر سبک یادگیری دانشجو و انگیزه و علاقمندی فرآگیران در اجرای روش یادگیری کوآنتمومی، می‌توان نتایج حاصل از این پژوهش را با نتایج حاصل از سایر پژوهش‌های مشابه نیز مورد بررسی قرار داد. از جمله مطالعات مشابه‌ای که در زمینه کاربرد یک نوع روش یادگیری و تأثیر آن در یادگیری انجام شده است می‌توان به مطالعه‌ای که مونقی و همکاران بروی مقایسه تأثیر آموزش به روش یادگیری مشارکتی و سخنرانی بر باورهای انگیزشی و راهبردهای یادگیری خود تنظیمی انجام داده‌اند اشاره کرد. نتایج بدست آمده بیانگر این بود که به کارگیری روش‌های آموزشی فعال، باعث مشارکت بیشتر دانشجویان در موضوعات آموزشی شده تا زمینه برای افزایش باورهای انگیزشی و یادگیری فراهم گردد (۱۲). کاوه نیز در مطالعه‌ای به بررسی ارتقای دانش، یادگیری و درک خواندن از مفهوم، اهمیت و عوامل تأثیرگذار بر انگیزه و کمک به کاربست این دانش در انتخاب تدبیر یاددهی و یادگیری پرداخته است و به این نتیجه رسید که مجموعه‌ای از عوامل مرتبط با یکدیگر بر انگیزش و انگیزه دانشآموزان برای یادگیری تاثیر دارند. این مجموعه ممکن است شامل ویژگی‌های یادگیرنده، برنامه‌های درسی به لحاظ کمی و کیفی، ویژگی‌های معلمان، شرایط و ویژگی‌های محیط آموزشی، فعالیتها و تکالیف یادگیری و سایر عوامل محیطی باشد. شناخت این عوامل معلم را در انتخاب مناسب تدبیر و فعالیت‌های یاددهی و یادگیری و تعامل اثربخش با فرآگیران و در نهایت افزایش اثربخشی تدریس یاری می‌نماید (۱۳). عاشوری و همکاران نیز مطالعه‌ای با هدف مقایسه اثربخشی روش‌های آموزشی یادگیری مبتنی بر وب، یادگیری مشارکتی و سنتی بر انگیزه پیشرفت و پیشرفت تحصیلی درس زیست‌شناسی انجام داده است. روش آموزش مبتنی بر وب به عنوان یکی از روش‌های نوین و فعال یادگیری برای ارتقای انگیزه پیشرفت و پیشرفت تحصیلی است. نتایج نشان

کوآنتمومی صرف گردد. همچنین توصیه می شود تحقیقات مشابهی بر روی دانشجویان رشته های مختلف انجام شده و نتایج آنان با یکدیگر مقایسه شود. ضمناً می توان روش تدریس به شیوه کوآنتمومی را از طریق نظرسنجی کمی و کیفی از دانشجویان، مورد ارزشیابی قرار داد و سبک های غالب یادگیری در تدریس به شیوه کوآنتمومی را مورد شناسایی قرار داد. از محدودیت های پژوهش حاضر، می توان به نبودن فضای فیزیکی و فرهنگی مناسب جهت اجرای روش های نوین تدریس اشاره کرد.

قدرتدانی

نویسندها بر خود فرض می دانند از تمامی اعضاء پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تنکابن و همچنین استادان و کلیه دانشجویان پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی گیلان، که ما را در انجام این تحقیق یاری رساندند، تشکر و تقدیر نمایند.

دانشجویان بود. با توجه به اهمیت بکارگیری روش های نوین تدریس خصوصاً روش های تدریس دانشجو - محور، استفاده از روش های تعاملی که حداقل مشارکت یادگیری دانشجو در آنها تعريف شده، با تأکید بر سبک های یادگیری هر دانشجو ضروری به نظر می رسد. یادگیری کوآنتمومی با بکارگیری حواس مختلف، تلفیق آموخته های جدید با آموخته های قبلی، توجه به سبک های یادگیری دانشجویان، تقسیم بندی آنها در گروه های یادگیری براساس سبک های مورد علاقه شان و درگیری فعال دانشجویان در حین تدریس و ایجاد انگیزه با دادن بازخوردهای مناسب و تشویق در حین و پایان تدریس به عنوان یکی از روش های نوین تدریس در قرن حاضر، می تواند پاسخگوی نیازهای دانشجویان نسل جدید باشد. در پایان پیشنهاد می گردد دوره های آموزشی ویژه برای استادان در خصوص تدریس کوآنتمومی طراحی و اجرا گردد. بخشی از این دوره ها هم لازم است حول تربیت مریبی یادگیری

References

- 1- Javadinia A, Sharifzade G, Abedini M, Khalesi M, Erfaniyan M. [Learning Styles of Medical Students in Birjand University of Medical Sciences According to VARK Model]. Iranian Journal of Medical Education 2012; 11(6): 584-9. [Persian]
- 2- Khalkhali A .The Effect of Metateaching' Assignments on Recognition of the Teachings' Subconscious of Faculties.Journal of managing Education in Organization 2016; 4 (2) :149-184 [Persian]
- 3- Suryani N. Improvement of Students' History Learning Competence through Quantum Learning Model at Senior High School in Karanganyar Regency, Solo, Central Java Province, Indonesia. Journal of Education and Practice 2013; 4(14): 55-63.
- 4-Quantum Learning Education [cited 2014 16 Nov]. Available from: www.quantumlearning.com/about_us.aspx.
- 5- Dong D, Chen C, Chen Z. Quantum Reinforcement learning. Advances in Natural Computation: Springer; 2005. 686-9.
- 6- Houston H. Off The Beaten Path: Quantum Learning. 2007;6.
- 7- Sarmad Z, Bazargan A, Hejazi E. [Research methods in behavioral sciences]. Tehran: Agah. 2007. [Persian]
- 8- Shahrabadi E, Rezaeian M, Haghdoost A. [The Relationship of Study and Learning approaches with Students' Academic Achievement in Rafsanjan University of Medical Sciences]. Iranian Journal of Medical Education. 2014; 13 (10): 860-8. [Persian]
- 9- Le Tellier JP. Quantum learning & instructional leadership in practice: Corwin Press; 2007.
- 10-Ali AR. QUANTUM LEARNING. Reflective. 2012; 3.
- 11- Davis AW. The Effect of Quantum Learning on Standardized Test Scores versus schools that do not use Quantum Learning: Northwest Missouri State University; 2012.

- 12- Karimi Mh, Yazdi MH. [Role Modeling and Mentor in Nursing Education. A review] Research in Medical Education 2014;6(1). [Persian]
- 13- Kaveh MH.[Motivation and Learning]. Magazine of E-learning Distribution In academy (MEDIA). 2010; 1 (1): 23-9. [Persian]
- 14- Ashoori J, Kajbaf MB, Manshaee GR, Talebi H. [Comparison of the Effectiveness of Web-Based, Cooperative Learning and Traditional Teaching Methods in Achievement Motivation and Academic Achievement in the Biology Course]. Magazine of E-learning Distribution In academy (MEDIA) 2014; 5 (2): 25-34. [Persian]
- 15- Amini N, Zamani BE, Abedini Y. [Medical students' learning styles]. Iranian Journal of Medical Education 2010; 10(2): 141-7. [Persian]
- 16- Ames C, Archer J. Achievement goals in the classroom: Students' learning strategies and motivation processes. Journal of educational psychology 1988; 80 (3): 260.
- 17- Mahram M, Mahram B, Mousavinasab SN. [Comparison between the effect of teaching through student-based group discussion and lecture on learning in medical students]. Strides in Development of medical Education 2009; 5 (2): 71-9. [Persian]

The Effect of Quantum Learning Method on Students Course Learning

Dadgaran NS¹, Khalkhali A*²

Received: 2015/09/27

Accepted: 2015/11/15

Abstract

Introduction: Learning is an active and complicated process and Quantum Learning is an educational model that tries to provide complex educational theories through immediate, effective and consistent implementation in class. The present study aims to examine the effect of Quantum Learning in Academic Achievement and motivation in learning in students.

Methods: This is an experimental study. The research population included all the students of Basic Sciences (N=343) in Medical Sciences field in Guilan University of Medical Sciences in 2015. After the screening, second semester students in Biochemistry course by simple randomly selected and they were divided into two experimental groups and control group. In the experimental group was applied Quantum Learning method and the control group were taught under normal (lecture) conditions. The Quantum Learning Model was designed by using suggested models, revision and localization of them and so taught to assistant instructor. The instruments for data collection were the motivation and learning attitude questionnaire by Biggs, Kamber, Lung and a Biochemistry test. The Independent T test and SPSS were used to analyze the data.

Results: Although there is no significant difference in experimental and control group mean score before instruction, but mean score of two groups after instruction show meaningful differences in research variables including: Learning Motivation (4.079 ± 0.33) and Academic Achievement (4.27 ± 1.40) in experimental group and Learning Motivation (3.035 ± 6.33) and Academic Achievement (3.45 ± 0.83) in control group respectively.

Conclusions: experimental observation of this research demonstrate that Quantum method Model can increase satisfaction among students and they follow and study lessons rigorously also, applying this research by instructors can create interest and improve motivation in learning and academic achievement

Keywords: Quantum, learning, Medical Education, Motivation, Academic Achievement

Corresponding Author: Khalkhali A, Department of Educational Sciences, Islamic Azad University of Tonekabon, Iran. Khalkhali_ali@yahoo.com

Dadgaran NS ,graduate student of Educational Researches, Islamic Azad University of Tonekabon, Iran.