



The Effect of Teaching based on the Four-Component Instructional Design Model on the Students' Learning in Physiology

Ahmad Ahmadi¹, Mohamad Reza Alian Negad² & Roholla Fathabadi³

1. Department of Educational Technology at Allameh Tabatabai University, Tehran, Iran.

2. Department of Strategic Management, Tarbiat Modares University.

3. Education in Exceptional Psychology and Education in Allameh Tabataba'i University, Tehran, Iran.

Received: 2018/12/09

Accepted: 2019/02/02

Keywords:

four-component instructional design model, physiology course, learning

© 2018 Baqiatallah University of Medical Sciences

Abstract

Introduction & Objective: Different models of instructional design play an important role in improving student learning and education. The purpose of this study was to determine the effect of four-component instructional design model on students' learning in physiology course.

Methods: The present study was a semi-experimental design with pre-test, post-test and control group. The statistical population of this study was all nursing students of Nursing and Midwifery Faculty of Kermanshah University in the academic year of 2015-2016. Out of the target community, 30 people were selected using convenience sampling and randomly assigned to experimental group ($n=15$) and control group ($n=15$). Initially, both groups were measured in terms of the amount of learning in physiology course using test scores obtained in the course. In this study, the four-component instructional design model for physiology course was implemented on the experimental group in 10 sessions of 45 minutes during a semester. The control group did not receive any intervention. At the end of the training sessions, both groups were evaluated again. Data were analyzed using covariance analysis.

Results: Findings showed that the four-component instructional design model increased the level of students' learning in physiology course.

Conclusion: This result demonstrates the success of the use of the four-component instructional design model for learning complex subjects and it is suggested that, as a scientific evidence derived from research, this model is applied to teach courses in medical science universities.

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرستال جامع علوم انسانی

تأثیر آموزش مبتنی بر الگوی طراحی آموزشی چهار مؤلفه‌ای بر میزان یادگیری درس فیزیولوژی

احمد احمدی^۱، محمد رضا علیان نژاد^۲، و روح الله فتح آبادی^۳

۱. دانشجوی دکتری تکنولوژی آموزشی دانشگاه علامه طباطبائی، تهران، ایران.

۲. دکتری مدیریت استراتژیک دانشگاه تربیت مدرس

۳. دانشجوی دکتری روانشناسی و آموزش کودکان استثنایی دانشگاه علامه طباطبائی، تهران، ایران.

تاریخ دریافت: ۱۳۹۷/۰۶/۰۱
تاریخ پذیرش: ۱۳۹۷/۰۹/۰۷

کلیدواژه‌ها:

الگوی طراحی آموزشی چهار مؤلفه‌ای، درس فیزیولوژی یادگیری.

تمامی حقوق نشر برای دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله (عج) محفوظ است.

چکیده

مقدمه و هدف: الگوهای مختلف طراحی آموزشی نقش مهمی را در بهبود یادگیری و آموزش دانشجویان ایفا می‌کند. پژوهش حاضر باهدف تعیین تأثیر الگوی طراحی آموزشی چهار مؤلفه‌ای بر میزان یادگیری دانشجویان در درس فیزیولوژی انجام شد.

روش: روش پژوهش حاضر نیمه آزمایشی با طرح پیش آزمون - پس آزمون و کنترل بود. جامعه آماری پژوهش حاضر شامل کلیه دانشجویان رشته پرستاری دانشکده پرستاری و مامایی کرامنشاه در سال تحصیلی ۹۴-۹۵ بود. از بین جامعه هدف، تعداد ۳۰ نفر با استفاده از نمونه‌گیری در دسترس انتخاب و در دو گروه آزمایش (۱۵ نفر) و کنترل (۱۵ نفر) به شیوه تصادفی گماشته شدند در ابتدا هر دو گروه از نظر میزان یادگیری در درس فیزیولوژی با استفاده از نمرات آزمون‌های یادگیری درس فیزیولوژی مورد ارزیابی قرار گرفتند. در این پژوهش آموزش مبتنی بر الگوی طراحی آموزشی چهار مؤلفه‌ای درس فیزیولوژی در ۱۰ جلسه آموزشی ۴۵ دقیقه‌ای در یک ترم تحصیلی بر روی گروه آزمایش اجرا شد. در حالی گروه کنترل چنین مداخله دریافت نکرد. در خاتمه جلسات آموزشی دوباره هر دو گروه مورد ارزیابی قرار گرفتند. داده‌ها با استفاده از آزمون تحلیل کوواریانس مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

یافته‌ها: یافته‌ها نشان داد که آموزش مبتنی بر الگوی طراحی آموزشی چهار مؤلفه‌ای سبب ارتقای میزان یادگیری دانشجویان در درس فیزیولوژی می‌شود.

نتیجه گیری: این نتیجه، نشان دهنده موفقیت استفاده از مدل طراحی آموزشی چهار مؤلفه‌ای برای یادگیری موضوعات پیچیده و شاهد علمی منتاج از پژوهش برای توصیه به کاربرد این الگو در تدریس در دانشگاه‌های علوم پزشکی است.

مقدمه

یادگیری یکی از مهمترین زمینه‌ها در روانشناسی امروز و در عین حال یکی از مشکل ترین مفاهیم برای تعریف کردن است. یکی از مهمترین تعریف‌ها تعریفی است که به وسیله کیمبل^۱ پیشنهاد شده است. او یادگیری را به صورت تغییر نسبتاً پایدار در توان رفتاری (رفتار بالقوه) که در نتیجه تمرین تقویت شده رخ می‌دهد تعریف کرده است.^[۱,۲]

یادگیری از جمله واژه‌هایی است که افراد همیشه و در هر مکانی از آن استفاده می‌کنند و یکی از مهمترین مباحث روانشناسی

1. Kimble

پزشکی و ایجاد تحول لازم در آن، اندیشمندان و مریبان آموزش پزشکی، در گرد همایی‌های مختلف از جمله اجلاس ۱۹۸۸ برای رفع نارسای‌های موجود در آموزش پزشکی، گام‌های اصلاحی را پیشنهاد نمودند. یکی از مهمترین مسایل مطرح شده در این نشست توسعه روشهای آموزشی در عرصه آموزش پزشکی بود؛ دانشگاه‌های علوم پزشکی، علاوه بر خدمات بهداشتی درمانی به مردم، وظیفه مهم تربیت نیروی انسانی ماهر و متخصص مورد نیاز بخش‌های مختلف جامعه را بر عهده دارند. این امر ایجاد می‌کند که آموزش پزشکی به صورت مداوم تحت بازنگری قرار گرفته و با رفع کاستی‌ها در ارتقاء آن کوشش شود. فرآیند آموزش پزشکی تحت تأثیر عوامل و متغیرهای متعددی قرار دارد. دانشجو، استاد، عرصه آموزش، روش‌های آموزشی، منابع آموزشی، روند روبرشد تکنولوژی‌های آموزشی و یادگیری الکترونیکی از جمله این عوامل هستند. پاسخ‌دهی به موقع به تغییرات روبه تزايد در فناوری‌های نوین و هدایت و مدیریت صحیح برنامه‌های آموزشی در عصر اطلاعات و ارتباطات می‌تواند از یک طرف موجبات بروز بودن فرآیندان را فراهم کند و از دیگر سو، داشتن یک پزشک ماهر به عنوان خروجی نظام آموزش پزشکی، موجبات سلامتی بیشتر جامعه را به دنبال خواهد داشت [۶]. بنابراین لزوم توجه و بکارگیری شیوه‌ها و الگوهای نوین طراحی آموزشی از جمله الگوی چهار مولفه‌ای در آموزش پزشکی مشخص می‌گردد. در مورد طراحی آموزشی تعریف‌های متعددی ارائه شده است. به تعریف رایگلوث [۷] طراحی آموزشی «دانشی است که فعالیت‌های آموزشی برای بهینه سازی پیامدهای مطلوب مانند پیشرفت تحصیلی و تأثیر آن را تجویز می‌کند». فردانش [۸] طراحی آموزشی را این گونه تعریف می‌کند «تجویز یا پیش بینی روش‌های مطلوب آموزشی برای نیل به تغییرات مورد نظر در دانش‌ها، مهارت‌ها و عواطف یادگیرندگان دانست». الگوها به درک مطلب و نظریه سازی کمک می‌کنند و ابزاری سودمند برای سازماندهی و تعیین مجموعه ای از دانش و اطلاعات هستند [۹] الگوی طراحی آموزشی رانیز می‌توان نوعی بازنمایی فرایند طراحی آموزشی دانست که در آن عناصر اصلی یا مراحل طراحی آموزشی و روابط بین آنها نشان داده شده است [۱۰] الگوهای مختلف طراحی آموزشی برای انواع

بیشتر شایستگی‌های انسانی خود را از راه یادگیری کسب می‌کنند. اگرچه یادگیری در انسان‌ها و سایر حیوانات مشترک است، ظرفیت بالای یادگیری در انسانها تفاوت‌های قابل ملاحظه‌ای در الگوهای رفتاری و همچنین سازگاری فوق العاده نسبت به تغییرات را در آنها ممکن می‌سازد [۳].

برای رسیدن به یادگیری موثر و کارآمد با هر عنوانی که از سوی صاحب‌نظران مطرح می‌شود، ناگزیر باید راه و فرایند رسیدن به آن پیموده شود. یکی از فرایندهای اساسی در جهت پیمودن و به مقصد رساندن هدف‌های مورد انتظار (یادگیری) استفاده از طراحی آموزشی مناسب و درخور موضوع و هدفهای مشخص است. طراحی آموزشی در واقع پیش بینی روش‌های مناسب برای دستیابی به نتایج مورد نظر در شرایط داده شده است. بدیهی است که اتخاذ هر روش تحت شرایطی نمی‌تواند مدرس را به نتایج مورد نظرش برساند و باید بطور منظم عوامل یادشده را بررسی و تحلیل کرد و راه حل‌های مناسب را ارائه داد و این چیزی است که به صورت در تعریف و شرح وظایف فعالیتی به نام طراحی آموزشی گنجانده می‌شود. طراحی آموزشی فرایند منظم آموزش و یادگیری است که در مورد مواد آموزشی، فعالیت‌ها، منابع اطلاعاتی، و ارزشیابی به کار گرفته می‌شود. «یک طراح آموزشی تا حدی شبیه به یک مهندس است. هر دوی آنها بر اساس اصولی که در گذشته درست بوده اند، عمل می‌کنند- مهندس بر اساس قوانین فیزیکی و طراح آموزشی بر اساس اصول آموزش و یادگیری عمل می‌کند» [۴]. تحقیقات نشان می‌دهد که بسیاری از روشهای آموزشی که برای موضوعات ساده خوب کار می‌کنند، برای موضوعات پیچیده کار نیستند و بالعکس. موضوعات پیچیده به مرتب بارشناختی بیشتری نسبت به موضوعات ساده تولید می‌کنند. یادگیری وظایف پیچیده بر اهداف یادگیری ترکیبی و اهداف عملکردی چند گانه متمرکز است و در بردارنده وظایفی است که در زندگی یا شغل یافت می‌شوند. این اهداف کلی یادگیری، هماهنگی و کاربرد انتقال مهارت‌ها را ارتقا می‌دهند که ترکیبی از یادگیری پیچیده است [۵]. آموزش پزشکی در ایران مانند بسیاری از کشورهای جهان در سه مقطع آموزش پزشکی عمومی، آموزش پزشکی تخصصی و آموزش پزشکی مداوم ارائه می‌گردد؛ به منظور پیشرفت آموزش

الگو تمرين مناسب را مستلزم ايجاد داريس است شناختي^۱ می داند که در آن يادگيرنده در گير فرایند يادگيری می شود. يادگيرنده به طور منفعل به اطلاعات ارائه شده گوش نمی كند بلکه با راهنمایی های معلم بر اساس دانش قبلی خود، دانش جديديش را شکل می دهد. چنانچه يادگيرنده برای يادگيری وظایف شناختی، اطلاعات به موقع دریافت می كند و همین طور که آموزش پيش می رود اطلاعات کم تری ارائه می شود و بدین ترتیب راهنمایی محو می شود تا يادگيرنده بتواند يك تکلیف را مستقلآ انجام دهد^[۱۷]. علاوه بر آن در گير ساختن يادگيرنده در فرایند اكتشاف نشانه دیگري از جهت گيری سازنده گرایانه الگوي است که فراگيران را در دستيابي به مجموعه ي يكپارچه ي از دانش، مهارت و نگرش ياري می رساند و چهارچوبي عملی را برای آموزش مهارت های پيچيده و به تبع آن يادگيری پيچيده^۲ فراهم می كند و نهايتا منجر به نوعی خود تنظيمی در يادگيری می شود. همچنین به آموزش، يادگيری و بازخورد عملکرد به طور يکسان پرداخته می شود^[۱۸].

بنابراین اظهارات گفته شده در مباحث ابتدائي اين گفتار، ذكر شد که شيوه يادگيری موضوعات پيچيده با موضوعات ساده متفاوت است و برای يادگيری موضوعات پيچيده باید الگوها يا روشهای آموزشي خاص اين موضوعات را به کار برد. از آنجايي که مباحث آموزشي پزشكى اغلب دروسی پيچيده و داراي تعامل بين عناصری^۳ بالايی هستند. (منظور از تعامل بين عناصری محتوا، امور مربوط به عناصر يك محتوا است که باید به طور همزمان در حافظه کاري پردازش شوند، چرا که آنها از لحاظ منطقی به هم مرتبط اند)، لذا شيوه يادگيری اين موضوعات نيز منطقاً متفاوت می باشد. پژوهش هايي در زمينه بكارگيري الگوي طراحی آموزشي چهار مؤلفه اي و اثربخشی آن انجام شده است که در ادامه به مرور آنها می پردازيم؛ پاتل^[۴] (۲۰۰۳) با روپردازی جامع به بررسی ميزان يادگيری در آموزش زبان می پردازد و اذعان می دارد که روپرداز جامع و كل نگر در آموزش زبان باعث توسعه اعتماد به نفس و تفکر انتقادی آنان و همچنین به رسميت شناختن نيازهای منحصر به فرد فراگيران در تعاملات اجتماعي می شود؛ چنانچه زيان آموزان در پایان دوره

موضوعات آموزشي اثربخشی يکسانی ندارند^[۱۱]. يكى از معیارها در انتخاب الگوهای طراحی آموزشی سادگی یا پيچیدگی موضوع درسي است. تحقيقات نشان می دهد که بسياري از الگوهای طراحی آموزشی که برای موضوعات ساده مناسب هستند برای موضوعات پيچيده اثربخش نیستند و بالعكس. شيوه يادگيری موضوعات ساده با موضوعات پيچيده متفاوت است^[۱۲].

مدلهای طراحی آموزشی کل نگر در واقع نقشه اى برای يادگيری های پيچيده آن. يادگيری های پيچيده که به دنبال يكپارچه سازی دانش، مهارت ها و نگرش ها، هماهنگی مهارت های تشکيل دهنده متفاوت به حافظ كيفي و انتقال آموزه ها به زندگي روزانه یا محيط کار است^[۱۳]. با توجه به اين امر که يكى از ملاك های اثربخشی آموزش، توانمندي آن در تربيت نيروى انساني از طريق انتقال دانش، نگرش و مهارت های لازم برای ايفاي نقش موثر شغلی به افراد است، نقش يادگيری های پيچيده پررنگ تر است چرا که به فراگيران امكان می دهد تا شايستگي های مورد نياز را در مشاغل آينده خود و در كل جامعه كسب کنند، علاوه بر اين برای استغال به کار به عنوان متخصص، باید شايستگي های خود را همچنان توسعه دهنده قادر باشند تحولاتي که در آينده در زمينه کاري و محيط بيرونی شان پديد می آيند، پيش بیني کنند و در قبال آن واکنش مناسب داشته باشنند.^[۱۴].

با توجه به مقدمه اى که در مورد روپرداز کل نگر و ويژگي هاي آن گفته شد؛ يكى از موثرترین روپرداز های کل نگر که طي دهه گذشته گسترش یافته، مدل طراحی آموزشی چهار مؤلفه اى است، که برای آموزش مهارت های پيچيده طراحی شده است^[۱۵]. اساس طراحی آموزش اين مدل، چهار مؤلفه مرتبط به هم است که عبارتند از: (الف) تکاليف يادگيری، (ب) اطلاعات حمايتی، (ج) اطلاعات روش کاري (د) تمرین تکاليف جزئی^[۱۶]. اين الگو از جامع ترين الگوهای مسئله محور است که دو روپرداز آموزش مستقيم و مبني بر مسئله را با هم تلفيق می کند. اساس اين الگو را يك تکلیف کلى تشکيل می دهد يعني مجموعه اى از مهارت های شناختي پيچيده. هر چند تاكيد اصلی الگو بر پردازش و شناخت است و با طرح مفاهيمي مانند طرحواره، راهبرد شناختي و مانند آن ويژگي های شناخت گرایانه دارد. اين الگو را می توان ساختن گرایانه ناميد. مريل معتقد است اين

1. Scaffolding cognition

2. Complex Learning

3. Element Interactivity

4. Patel

آموزشی از طریق این الگو هم یادگیری مقاهم را جذاب تر کرده و هم یادگیری را کاراتر و موثرتر می کند.^[۲۲]

در پژوهش ساسیلو و همکاران^[۵] (۲۰۱۳) نیز که با عنوان «از سخنرانی تا وظایف یادگیری: استفاده از الگوی طراحی آموزشی چهار مولفه ای در دوره مهارت‌های اجتماعی در زمینه آموزش حرفه ای مداوم»، به طراحی یک دوره آموزشی مداوم در مهارت‌های های ارتباطی برای سلامتی متخصصان در زمینه اجتماعی بر اساس مدل طراحی آموزشی چهار مولفه ای پرداختند. نتیجه این پژوهش بر این بود که مدل الگوی طراحی آموزشی چهار مولفه ای به گسترش مداخلات آموزشی برای حرکت از پارادایم سخنرانی به سوی وظایف یادگیری پرداخته و یادگیرندگان را برای تمرین‌های واقعی در زندگی واقعی، بهتر آماده می کند.^[۲۳]

دھقانزاده و همکاران (۱۳۹۴) در پژوهشی با عنوان اثربخشی الگوی طراحی آموزشی چهار مولفه‌ای مبتنی بر چندرسانه‌ای در یادگیری موضوعات پیچیده، به این نتیجه دست یافتند که اثربخشی آموزش به شیوه چندرسانه‌ای طراحی شده بر اساس الگوی چهار مولفه‌ای بیشتر از آموزش به شیوه سنتی و چندرسانه‌ای معمول است.^[۲۴] کرمی و سیلانه (۱۳۹۴) در پژوهشی با عنوان اثربخشی مدل طراحی آموزشی چهار مولفه ای در بهبود واکنش و یادگیری کارکنان صنعت خودرو سازی، به این نتیجه دست یافتند که بکارگیری رویکرد کل نگر بر اساس مدل چهار مولفه ای در آموزش‌های صنعت خودرو سازی باعث اثربخشی دوره‌های آموزشی می شود.^[۲۵]

با توجه به مطالب مذکور در بالانیاز است نظام آموزش سنتی به ماهیت آموزش و کارآموزی دروس پزشکی توجه کرده و با به کارگیری الگوی‌های طراحی آموزشی متناسب با موقعیت‌ها و موضوع‌های آموزشی خاص در صدد ایجاد یادگیری مؤثر و کاربردی برای حل مسائل در جهان واقعی امروز باشد. شیوه‌های آموزش سنتی در شرایطی که موضوع مورد یادگیری پیچیده باشد کارا نیست و به آموزشی ناکارآمد در نتیجه به کاهش یادگیری منجر می شود. از آنجاییکه درس فیزیولوژی دارای تعامل بین عناصری بالایی است و می توان گفت که تمام عناصر به نحوی با یکدیگر در ارتباط اند، در نتیجه این درس موضوعی پیچیده قلمداد می شود که یکی از بهترین شیوه‌ها

سطح بالایی از حضور در سخنرانیها و هم اندیشیها داشته اند.^[۱۹]

پژوهشی که توسط فردریک سارفو و جان الن^[۱] (۲۰۰۷) با عنوان «توسعه تخصص فنی: بررسی تأثیر الگوی طراحی آموزشی چهار مولفه ای محیط‌های یادگیری برای توسعه تخصص فنی»، در مدارس چین انجام گرفت. سه گروه به طور تصادفی از سه مدرسه فنی هم سطح در مقطع راهنمایی انتخاب شدند. گروه کنترل با روش تدریس رایج و از دوگروه آزمایش، یکی با محیط یادگیری مبتنی بر الگوی طراحی آموزشی چهار مولفه ای و با فناوری اطلاعات و ارتباطات و دیگری با محیط یادگیری مبتنی بر الگوی طراحی آموزشی چهار مولفه ای بدون فناوری اطلاعات و ارتباطات آموزش دیدند. نتایج نشان داد که محیط‌های یادگیری مبتنی بر الگوی طراحی آموزشی چهار مولفه ای در ارتقای توسعه تجارب فنی در آموزش فنی مدارس راهنمایی نسبتاً بهتر از تدریس طراحی شده آنلاین با روش رایج بود و هیچ تفاوت معناداری بین محیط‌های یادگیری مبتنی بر الگوی طراحی آموزشی چهار مولفه ای با فناوری اطلاعات و ارتباطات و محیط‌های یادگیری مبتنی بر الگوی طراحی آموزشی چهار مولفه ای بدون فناوری اطلاعات و ارتباطات به دست نیامد.^[۲۰]

در پژوهشی که جانگ لیم^۲، رابرت ریسر و اولینا^۳ (۲۰۰۹) با عنوان «بررسی اثر رویکردهای آموزشی خرد-وظیفه و کل-وظیفه بر اکتساب و انتقال مهارت پیچیده شناختی (مقدمات اکسل)» بر روی ۵۱ معلم ضمن خدمت دوره‌ی لیسانس انجام دادند، به این نتیجه رسیدند که در موقعیت کل-وظیفه که مبتنی بر مدل طراحی آموزشی چهار مولفه ای بود به طور معناداری فرآیند اکتساب و انتقال مهارت پیچیده، بهتر از موقعیت خرد-وظیفه که مهارت پیچیده به وظایف خرد تجزیه شده بود، می باشد.^[۲۱]

جاکوب اینفیلد^۴ (۲۰۱۲) در طی تحقیقی با عنوان «طراحی بازی آموزشی با مراحل ده گانه برای یادگیری موضوعات پیچیده» که به صورت نرم افزار چندرسانه‌ای تهیه شده بود اثر الگوی چهار مولفه ای را برای یادگیری مفهوم پیچیده "اشاعه نوآوریها" از طریق بازی نشان داد و تأثیر الگو را از طریق پیش آزمون و پس آزمون سنجید و به این نتیجه دست یافت که طراحی بازی

1. Sarfo & Elen

2. Jung Lim

3. Robert A. Reiser & Zane Olina

4. Jacob, Enfield

درس فیزیولوژی بود. پیش آزمون و پس آزمون هر یک شامل ۲۰ سوال چهارگزینه‌ای بود که بعد از طراحی توسط استادی درس فیزیولوژی به عنوان متخصصین موضوع، مورد بررسی قرار گرفت. پس از تأیید روایی سوالات پیش آزمون و پس آزمون توسط متخصصین، برای بدست آوردن پایایی، آزمون‌ها بر روی ۱۰ نفر از دانشجویان رشتۀ پرستاری دانشکده پرستاری که در پژوهش حضور نداشتند، اجرا شد. پس از بررسی داده‌ها، پایایی ۷۸/۰ و ۸۲/۰ از طریق آلفای کرونباخ به ترتیب برای پیش آزمون و پس آزمون یادگیری درس فیزیولوژی محاسبه شد.

شیوه اجرا

در این پژوهش آموزش مبتنی بر الگوی طراحی آموزشی چهار مولفه ای درس فیزیولوژی (بخش سلول) در ۱۰ جلسه آموزشی ۴۵ دقیقه ای در یک ترم تحصیلی بر روی گروه آزمایش اجرا شد. لازم به ذکر است در پژوهش حاضر، پژوهشگران به عنوان طراحان آموزشی بخش سلول در درس فیزیولوژی را بر اساس الگوی طراحی آموزشی چهار مولفه ای طراحی کردند. و استاد مربوط به این حوزه (متخصص موضوع) آن را اجرا درآورد. داده‌ها این پژوهش با استفاده از آزمون تحلیل کوواریانس مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. نمای کلی آموزش مبتنی بر الگوی طراحی آموزشی چهار مولفه ای درس فیزیولوژی در جدول ۱ آمده است.

جدول ۱

عنوان جلسات	محتوای جلسات
اول	شكل سلول، اندازه سلول، اجزای سلول، دیواره سلول
دوم	غشای پلاسمایی، نقش غشای پلاسمایی، انتقال مواد از غشا
سوم	سیتوپلاسم، اسکلت سلول، ریبوزوم، شبکه آندوبلاسمی
چهارم	دستگاه گلزاری، لیزوژوم‌ها، میکروبادی‌ها، میتوکندری‌ها
پنجم	پلاستها، ساختار کلروپلاستها، فتوسنتر
ششم	هسته، پوشش هسته، شیره هسته، کروماتین، هستک
هفتم	تقسیم میتوز، پروفاز، متافاز، آنافاز، تلوفاز
هشتم	مقایسه تقسیم میتوز در جانواران و گیاهان
نهم	تقسیم میوز، پروفاز، متافاز، آنافاز، تلوفاز
دهم	تفاوت سلول سول‌های گیاهی و جانوری

برای آموزش اینگونه دروس استفاده از الگوی طراحی آموزشی چهار مؤلفه‌ای است. با توجه به اینکه تعامل بین عناصری یکی از دلایل مهم پیچیدگی در موضوع و بالطبع نارسانی در یادگیری است و از طرفی ویژگی درس فیزیولوژی به صورتی است که موضوعات یادگیری آن باید در مسائل روزمره و جهان واقعی بکار روند، این پژوهش به دنبال افزایش یادگیری در درس فیزیولوژی بود. از این رو هدف از پژوهش حاضر تعیین تاثیر الگوی طراحی آموزشی چهار مولفه ای بر میزان یادگیری دانشجویان در درس فیزیولوژی است و فرضیه الگوی طراحی آموزشی چهار مؤلفه ای بر میزان یادگیری دانشجویان در درس فیزیولوژی موثر است قابل تدوین می‌باشد.

روش پژوهش

این پژوهش به لحاظ ماهیت موضوع، اهداف و فرضیه آن و به دلیل استفاده از نتایج آن در زمینه آموزش و یادگیری از نوع کاربردی است و به دلیل عدم امکان کنترل تمامی متغیرهای مداخله گر، در زمرة طرح‌های نیمه آزمایشی به شمار می‌رود که در آن از طرح پیش آزمون - پس آزمون با گروه کنترل استفاده شده است. جامعه آماری این پژوهش شامل کلیه دانشجویان رشتۀ پرستاری دانشکده پرستاری و مامایی شهرکرمانشاه (تعداد ۷۵) در سال تحصیلی ۹۵-۹۶ بودند. ازین جامعه هدف ۳۰ نفر با استفاده از روش نمونه‌گیری در دسترس، به عنوان حجم نمونه پژوهش انتخاب، و در دو گروه آزمایش (۱۵ نفر) و کنترل (۱۵ نفر) به شیوه تصادفی گماشته شدند. معیار ورود به پژوهش تمایل شرکت کنندگان در پژوهش بود به این صورت که از آن‌ها اجازه شفاهی گرفته شد. در ابتدا، آزمون درس فیزیولوژی به عنوان پیش آزمون از هر دو گروه گرفته شد. سپس، گروه آزمایش محتوای درس فیزیولوژی را از طریق طراحی آموزشی مبتنی بر الگوی چهار مؤلفه ای دریافت کرد در حالی که گروه کنترل چنین مداخله ای را دریافت نکرد. پس از خاتمه جلسات آموزشی، از هر دو گروه آزمون یادگیری درس فیزیولوژی به عنوان پس آزمون گرفته شد. داده‌های به دست آمده با استفاده از آزمون آماری تحلیل کوواریانس مورد تحلیل قرار گرفت.

ابزار پژوهش

ابزار مورد استفاده در این پژوهش پیش آزمون و پس آزمون یادگیری از

یافته‌ها

جدول ۲: میانگین و انحراف استاندارد نمرات یادگیری فیزیولوژی در دو مرحله اندازه گیری به تفکیک گروه آزمایش و کنترل

متغیر	گروه	مرحله	میانگین	انحراف معیار
یادگیری فیزیولوژی	کنترل	پیش آزمون	۱۴,۰۶	۲,۷۳۳
		پس آزمون	۱۴,۶۲	۲,۲۰۶
آزمایش	آزمایش	پیش آزمون	۱۳,۸۲	۲,۷۵۲
		پس آزمون	۱۶,۰۴	۲,۲۸۳

در جدول ۲ آمار توصیفی مربوط به میانگین و انحراف معیار

نمرات یادگیری درس فیزیولوژی به تفکیک برای دانشجویان گروه آزمایش و کنترل در دو مرحله سنجش (پیش آزمون و پس آزمون) نشان داده شده است. همان طور که ملاحظه می‌گردد در گروه کنترل میانگین نمرات در مراحل پیش آزمون و پس آزمون تغییر چندانی را نشان نمی‌دهد ولی در گروه آزمایش، شاهد افزایش بیشتر نمرات در پس آزمون نسبت به پیش آزمون هستیم.

به منظور بررسی اثربخشی آموزش مبتنی بر الگوی طراحی آموزشی چهار مؤلفه‌ای بر میزان یادگیری درس فیزیولوژی، از آزمون تحلیل کواریانس (ANCOVA) استفاده شد. پیش از انجام این آزمون مفروضه‌های آماری نرمال بودن توزیع نمرات با استفاده از آزمون کولموگروف- اسمیرنوف، یکسان بودن شبکه رگرسیونی و همگنی واریانس‌ها با استفاده از آزمون لوین مورد بررسی قرار گرفت که با توجه به عدم تحفظی از مفروضه‌های فوق الذکر استفاده از آزمون تحلیل کواریانس بلامانع می‌باشد.

جدول ۳: نتایج تحلیل کواریانس جهت مقایسه میزان یادگیری فیزیولوژی در گروه آزمایش و گروه کنترل

منبع تغییرات	مجموع مجذورات	درجہ آزادی	میانگین مجذورات	مقدار F	سطح معناداری اثر	اندازه اثر
پیش آزمون	۱۱۶,۷۳۸	۱	۱۱۶,۷۳۸	۱۲۹,۲۵۶	۰,۰۰۱	۰,۸۲۷
یادگیری فیزیولوژی	۱۹,۰۹۷	۱	۱۹,۰۹۷	۲۱,۱۴۵	۰,۰۰۱	۰,۴۳۹
خطا	۲۴,۳۸۵	۲۷	۰,۹۰۳			
کل	۱۵۶,۲۱۸	۲۹				

در جدول ۳ نتایج آزمون تحلیل کواریانس برای مقایسه نمرات درس فیزیولوژی در گروه‌های آزمایش و کنترل، در مرحله پس

آزمون، نشان داده شده است. مقدار F بدست آمده برابر با $21/145$ است و در سطح آلفای $0/01$ معنی دار می‌باشد (p < 0.01). از این رو فرض صفر رد و فرض پژوهش مورد تایید قرار می‌گیرد. بر این اساس و با توجه به بالاتر بودن میانگین نمرات گروه آزمایش در پس آزمون، می‌توان نتیجه گرفت که آموزش مبتنی بر الگوی طراحی آموزشی چهار مؤلفه‌ای موثر بوده و موجب افزایش میزان یادگیری درس فیزیولوژی در دانشجویان شده است.

جدول ۴: نمرات میانگین تعدیل شده پس آزمون یادگیری فیزیولوژی

خطای استاندارد	میانگین	گروه
۰/۲۴۶	۱۴/۵۳۱	کنترل
۰/۲۴۶	۱۶/۱۲۸	آزمایش

همچنان که در جدول ۴ ملاحظه می‌شود میانگین میزان یادگیری درس فیزیولوژی گروه آزمایش ($16/128$) پس از تعدیل نمرات پیش آزمون، بیشتر از گروه کنترل ($14/531$) بوده است که این خود نشان دهنده تاثیر آموزش مبتنی بر الگوی طراحی آموزشی چهار مؤلفه‌ای، بر افزایش میزان یادگیری درس فیزیولوژی در افراد گروه آزمایش است.

بحث و نتیجه گیری

هدف پژوهش حاضر بررسی تأثیر الگوی طراحی آموزشی چهار مؤلفه‌ای بر یادگیری دانشجویان پرستاری در درس فیزیولوژی دانشجویان پرستاری شهر کرمانشاه در سال تحصیلی ۹۵-۹۶ بود. نتایج پژوهش در ارتباط با فرضیه پژوهش (آموزش با الگوی طراحی آموزشی چهار مؤلفه‌ای بر یادگیری دانشجویان پرستاری در درس فیزیولوژی تأثیر دارد) نشان داد که بکارگیری الگوی طراحی آموزشی چهار مؤلفه‌ای در درس فیزیولوژی، موجب افزایش میزان یادگیری دانشجویان می‌شود. این یافته با نتایج پژوهش فردیک سارفو و جان الن [۲۰]. نتایج نشان داد که محیط‌های یادگیری مبتنی بر الگوی طراحی آموزشی چهار مؤلفه‌ای در ارتقای توسعه تجارب فنی در آموزش فنی مدارس راهنمایی نسبتاً بهتر از تدریس طراحی شده آنلاین با روش رایج بود؛ دهقان زاده و همکاران [۲۴] در پژوهشی با عنوان در پژوهشی با عنوان اثربخشی الگوی طراحی آموزشی چهار مؤلفه‌ای مبتنی بر

تاكيد آموزش‌های پزشكى (از جمله درس فيزيولوژي) بر يادگيري مهارتها و فنون انجام کارها و حرفه‌ها در موقعیت‌های مختلف است. الگوی طراحی آموزشی چهار مؤلفه‌ای به دليل مسئله محور بودن، متناسب بودن برای آموزش موضوعات پیچیده و دارای تعامل عناصری بالا و دادن اطلاعات به موقع به فراغيران به نظر می‌رسد که در آموزش‌های پزشكى و دروس پیچیده و دارای بار شناختی زياد کاربرد زيادي دارد. نتایج مطالعه حاضر نشان داد که بكارگيري الگوی طراحی آموزشی چهار مؤلفه‌ای در درس فيزيولوژي، موجب افزایش ميزان يادگيري دانشجويان در اين درس می‌شود. تبيين اين يافته‌ها با توجه به بكارگيري الگوی طراحی آموزشی چهار مؤلفه‌ای در درس فيزيولوژي امكان پذير است؛ زيرا اين الگوی طراحی آموزشی با ارائه راهبردهای عملیاتی و توصیه‌های مناسب آموزشی می‌تواند موجب افزایش ميزان يادگيري دانشجويان در درس فيزيولوژي گردد. با توجه اينکه مدل طراحی آموزشی چهار مؤلفه‌ای بر يادگيري دانشجويان موثر بوده است پیشنهاد می‌شود اين روش در دانشگاه‌ها و خصوصاً دانشگاه‌های علوم پزشكى به کار گرفته شود. و پیشنهادهای زير ارائه می‌گردد:

۱- از آنجاکه نتایج تحقیق نشان داده است که مدل طراحی آموزشی چهار مؤلفه‌ای دررشد يادگيري دانشجويان به ویژه در دانشگاه‌های علوم پزشكى موفق بوده اند، لذابه منظور افزایش يادگيري و قدرت خلاقه دانشجويان توصیه می‌شود زمينه کاربرد اين روش برای اساتيد در دانشگاه‌ها فراهم شود.

۲- فراهم ساختن بستر مناسب هم به جهت امکانات و وسائل و هم به جهت اصلاح برخی قوانین و بخشنامه‌های اداری دست و پاگيرجهت بهره‌گيري از مدل طراحی آموزشی چهار مؤلفه‌ای

محدودیت‌ها

از جمله محدودیت‌های پژوهش می‌توان به تعداد محدود اعضای نمونه و محدود بودن به درس فيزيولوژي اشاره کرد.

سپاسگزاری

بدین وسیله از تمام کسانی که ما را در اجرای بهتر پژوهش ياري کردن، قدر داني می‌کنیم

چند رسانه‌ای در يادگيري موضوعات پیچیده، به اين نتيجه دست یافتند که استفاده از نرم افوار چند رسانه‌ای طراحی شده با الگوی چند مؤلفه‌ای بر يادگيري موضوعات پیچیده تأثير مثبتی دارد و بهتر از روش‌های سنتی و چند رسانه‌ای معمولی طراحی شده بدون الگوی آموزشی خاص می‌باشد؛ کرمی و سیلانه [۲۵] در پژوهشی با عنوان اثربخشی مدل طراحی آموزشی چهار مؤلفه‌ای در بهبود واکنش و يادگيري کارکنان صنعت خودرو سازی، که پژوهششان نشان داد کارکنان ايران خودرو که با الگوی طراحی آموزشی چهار مؤلفه‌ای آموزش دیده بودند رضایت و نگرش آنها نسبت به دوره‌های آموزشی ارتقا یافت؛ همسو است. از طرفی يکی از ویژگی‌اي اصلی يادگيري، توانایی انتقال مهارت‌ها به موقعیت‌های دیگر (موقعیت‌های واقعی) می‌باشد، اين يافته با پژوهش ليم، رسير و اولينا [۲۱] با عنوان «بررسی اثر رویکردهای آموزشی خرد-وظیفه و کل-وظیفه بر اکتساب و انتقال مهارت پیچیده شناختی (مقدمات اکسل)» آنها به اين نتيجه رسیدند که در موقعیت کل-وظیفه مبتنی بر مدل طراحی آموزشی چهار مؤلفه‌ای به طور معناداری فرآيند اکتساب و انتقال مهارت پیچیده، بهتر از موقعیت خرد-وظیفه که مهارت پیچیده به وظایف خرد تجزیه شده بود، می‌باشد. پاتل [۱۹] در پژوهشی با عنوان بررسی ميزان يادگيري در آموزش زبان با رویکرد جامع و کل نگر، به نتيجه دست یافت که دانشجويانی که با رویکرد کل نگر آموزش دیدند عملکرد بهتری نسبت به گروه کنترل داشتند؛ همچنین اين يافته با پژوهش‌های ساسيلو و همکاران [۲۳] به دليل گسترش مداخلات آموزشی برای يادگيري و نيز آماده نمودن يادگيرندگان برای موقعیت‌های واقعی؛ جاكوب اينفيلد [۲۲] بنا دليل جذاب نمودن و مؤثر نمودن محتواي يادگيري، استفاده از راهبردهای اصيل و واقعی، بهره‌گيري از استراتژی‌های آموزشی و سازماندهی محتواي درسي که موجب يادگيري عميق و معنadar می‌شود؛ همسو است. در تبيين اين يافته می‌توان گفت يادگيري وظایف پیچیده بر اهداف يادگيري تركيبی و اهداف عملکردي چند گانه تمرکز دارد و در بردارنده وظایفی است که در زندگی يا شغل وجود دارند. مسائل درسي و چه بسا مسائل دنياي واقعی از موقعیتی به موقعیت دیگر تغيير می‌کنند و اين ویژگی مسائل روند حل آنها را در موقعیت‌های مختلف دچار مشکل می‌کند.

References

1. Navroozi, D. And Razavi, S. A. (2012). The Basics of Educational Design. Tehran. Samt.
2. Gagné RM. Essentials of learning for instruction. Dryden Press; 1975.
3. Fardanesh, H., The Theoretical Basis of Educational Learning. Tehran, Samt.
4. Hilgard ER, Marquis DG. Hilgard and Marquis' conditioning and learning.
5. Kimble GA. A modest proposal for a minor revolution in the language of psychology. Psychological Science. 1993 Jul;4(4):253-5.
6. Gane, E. D. (1968). "Learning Hierarchies", Educ. Psychol. Vol. 6.
7. Reigeluth CM. Instructional-design theories and models: A new paradigm of instructional theory, Volume II. Routledge; 2013 May 13.
8. Fardanesh H, Exploring an Appropriate Instructional Design Model for Continuing Medical Education. Turkish Online Journal of Distance Education. 2012 Jul;13(3):347-61.
9. Efendi I. DESAIN PENGEMBANGAN KURIKULUM PAI BERBASIS TEACHER AND STUDENT-CENTER. JURNAL EDURELIGIA. 2017;1(2):25-44.
- 10.Chen Y, Yang B, Meng Q. Small-time scale network traffic prediction based on flexible neural tree. Applied Soft Computing. 2012 Jan 1;12(1):274-9.
- 11.Merrill MD. If Content Is King then e 3 Instruction Is Queen. InLearning and Knowledge Analytics in Open Education 2017 (pp. 179-192). Springer, Cham.
- 12.Eielt C, Pouw W, Ouwehand K, Van Gog T, Zwaan RA, Paas F. Co-thought gesturing supports more complex problem solving in subjects with lower visual working-memory capacity. Psychological research. 2018 Jan 1:1-2.
- 13.Lim J, Reiser RA, Olina Z. The effects of part-task and whole-task instructional approaches on acquisition and transfer of a complex cognitive skill. Educational Technology Research and Development. 2009 Feb 1;57(1):61-77.
- 14.Van Merriënboer JJ, Kirschner PA. Ten steps to complex learning: A systematic approach to four-component instructional design. Routledge; 2017 Oct 23.
- 15.Van Merriënboer JJ, Schuurman JG, De Croock MB, Paas FG. Redirecting learners' attention during training: Effects on cognitive load, transfer test performance and training efficiency. Learning and instruction. 2002 Feb 1;12(1):11-37.
- 16.Van Merriënboer JJ, Kirschner PA, Kester L. Taking the load off a learner's mind: Instructional design for complex learning. Educational psychologist. 2003 Mar 1;38(1):5-13.
- 17.Jonassen DH, Howland J, Moore J, Marra RM. Learning to solve problems with technology: A constructivist perspective.
- 18.Richey RC, Klein JD, Tracey MW. The instructional design knowledge base: Theory, research, and practice. Routledge; 2010 Oct 18.
- 19.Patel NV. A holistic approach to learning and teaching interaction: factors in the development of critical learners. International Journal of Educational Management. 2003 Nov 1;17(6):272-84.
- 20.Sarfo FK, Elen J. Developing technical expertise in secondary technical schools: The effect of 4C/ID learning environments. Learning Environments Research. 2007 Oct 1;10(3):207-21.
- 21.Lim J, Reiser RA, Olina Z. The effects of part-task and whole-task instructional approaches on acquisition and transfer of a complex cognitive skill. Educational Technology Research and Development. 2009 Feb 1;57(1):61-77.
- 22.Jacob E, Stinson J, Duran J, Gupta A, Gerla M, Lewis MA, Zeltzer L. Usability testing of a Smartphone for accessing a web-based e-diary for self-monitoring of pain and symptoms in sickle cell disease. Journal of pediatric hematology/oncology. 2012 Jul;34(5):326.
- 23.Susilo AP, van Merriënboer J, van Dalen J, Claramita M, Scherbier A. From lecture to learning tasks: use of the 4C/ID model in a communication skills course in a continuing professional education context. The Journal of Continuing Education in Nursing. 2013 May 8;44(6):278-84.
- 24.DEHGHANZADEH H, RASTEGARPOUR H, DEHGHANZADEH H. On the Effectiveness of a Four-Component Multimedia-based Instructional Design Model in Learning Complex Issues.
- 25.Karami M, Seylane A. ENHANCEING THE EFFECTIVENESS OF ENGINEERING EDUCATION WITH A FOCUS ON THE AUTOMOTIVE INDUSTRY HOLISTIC EDUCATIONAL DESIGN. Majallah-i Amuzih-i Muhandisi-i Iran. 2015 Jul 1;17(66):119.