

بررسی ارتباط نگرش به یادگیری الکترونیک و خود تنظیمی در پیشرفت تحصیلی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی بابل

مصطفی عزیزی شمامی^{۱*}، زهرا جعفری کرفستانی^۲، میمانت عابدینی^۳

چکیده

مقدمه: پیشرفت تحصیلی یکی از مهم‌ترین معیارهایی است که در بررسی توانایی دانشجویان برای اتمام تحصیلات دانشگاهی و رسیدن به مرحله فارغ التحصیلی نقش قابل توجهی را ایفا می‌کند. در این بین، از جمله عوامل مؤثر در پیش‌بینی پیشرفت تحصیلی دانشجویان، نگرش آنها به یادگیری الکترونیکی و خودتنظیمی می‌باشد. مطالعه حاضر با هدف بررسی ارتباط نگرش به یادگیری الکترونیک و خودتنظیمی با پیشرفت تحصیلی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی بابل انجام شده است.

روش بررسی: روش پژوهش از نوع پیمایشی سال ۱۳۹۵-۱۳۹۶ است. جامعه مورد مطالعه، دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی بابل به تعداد ۳۴۰۰ نفر می‌باشند. حجم نمونه، شامل ۳۲۱ نفر که با شیوه نمونه‌گیری طبقه‌ای تصادفی انتخاب شدند. جهت جمع‌آوری داده‌ها پرسشنامه یادگیری الکترونیکی والتون و همکاران (۲۰۰۹) و پرسشنامه خودتنظیمی برنارد و همکاران (۲۰۰۹)، استفاده شده است. برای تجزیه و تحلیل اطلاعات از نرم افزار SPSS و PLS استفاده شده است.

نتایج: نتایج مدل معادلات ساختاری بر اساس رویکرد حداقل مربعات جزئی نشان داد که نگرش به یادگیری الکترونیکی بر خود تنظیمی و پیشرفت تحصیلی و همچنین خودتنظیمی بر پیشرفت تحصیلی تأثیر معناداری داشت. در خصوص بررسی متغیرهای تحقیق با توجه به سال ورودی نیز میان دانشجویان در نگرش و خود تنظیمی اختلاف معناداری وجود داشت. بطوری‌که دانشجویان سال چهارمی و بالاتر نسبت به سایر دانشجویان نمرات بالاتری را کسب نمودند.

نتیجه گیری: بر اساس نتایج پژوهش، نگرش به یادگیری الکترونیکی و خود تنظیمی تأثیر مثبت و معناداری بر پیشرفت تحصیلی دارند. بنابراین نگرش مثبت دانشجویان نسبت به یادگیری الکترونیکی به آنها کمک خواهد کرد تا فنون خودتنظیمی بیشتری را در یادگیری به کار گیرند و در نهایت پیشرفت و موفقیت بیشتری را به دست آورند.

کلمات کلیدی: نگرش به یادگیری الکترونیک، خود تنظیمی، پیشرفت تحصیلی.

۱- استادیار، گروه علوم تربیتی، دانشگاه مازندران، بابلسر، ایران.

۲- دانشجوی دکترا، گروه مدیریت آموزشی، دانشگاه اصفهان، اصفهان، ایران.

۳- استادیار، گروه علوم تربیتی، دانشگاه مازندران، بابلسر، ایران.

* (نویسنده مسئول): تلفن: ۰۹۱۱۱۳۰۰۲۸۷، ۰۱۳۵۳۰۲۶۰، Shomami85@gmail.com، پست الکترونیکی:

مقدمه

اینطور بیان نمود که؛ جهان در چند دهه اخیر شاهد گرایش های تازه ای به سوی کارآمد کردن بیشتر آموزش بوده است. توسعه ارتباطات اینترنتی و کامپیوترا محور همچنین قابلیت استفاده از این وسایل ارتباطی در هر زمان و مکان، نظر بسیاری از اندیشمندان را به خلق شیوه هایی برای تأمین نیاز روزافزون آموزش جلب کرده است. بنابراین، به این زمینه نوپدید درسراسر جهان بسیار توجه شده است (۵).

امروزه فناوری اطلاعات مانند سایر حوزه ها، حوزه یادگیری و آموزش را نیز تحت تأثیر قرار داده و موجب شده است تا محیط های آموزشی به سمت مجازی شدن سوق داده شوند. بسیاری از دانشگاه ها و مؤسسات آموزشی در سراسر دنیا با طراحی و ارائه برنامه ها و دوره های یادگیری الکترونیکی پا به عرصه وجود نهاده اند تا پاسخگوی تقاضای روز افزون علاقمندان برای آموزش باشند (۶).

یادگیری الکترونیکی می تواند برای دانشجویان، استفاده از دانش جدید را میسر سازد و دانشگاه های علوم پزشکی حول محور استفاده از چنین مهارت و دانشی، پی ریزی می گردد. اهمیت موضوع از آنجایی است که جامعه اطلاعاتی موجب شده است تا دانش پزشکی دائماً در حال تغییر و تحول قرار گیرد به طوری که هر ۴ تا ۵ سال به طور متوسط ۵۰ درصد دانش پزشکی و در طول ۸ تا ۱۰ سال، ۷۵ درصد آن کهنه می شود. بالطبع دانش و توانایی هایی که در پایان یک دوره ی آموزش آکادمیک در دانشگاه های علوم پزشکی کسب می گردد، جهت درمان در آینده کافی نمی باشد. تاثیرات رشد تکنولوژی یادگیری الکترونیکی در حوزه ی علوم پزشکی بسیار چشمگیر بوده است و بررسی ابعاد اثرات یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی اهمیت فراوانی دارد (۷).

علاوه بر این امروزه؛ آموزش الکترونیکی، در حکم شناخته شده ترین محیط یادگیری در عصر اطلاعات به عرصه ای با کاربردهای متنوع تبدیل شده است. در این میان، آموزش عالی تحت تأثیر دو عامل ترویج روش های یادگیری فعال و تلفیق

در عصر حاضر تحصیل بخش مهمی از زندگی هر فرد را تشکیل می دهد و بر این اساس نزدیک یک قرن است که گروه های تخصصی و محققان به صورت گسترشده همواره به جوانب مختلف تحصیل توجه داشته و بر شناسایی عوامل پیش بینی کننده پیشرفت تحصیلی تاکید کرده اند. پیشرفت تحصیلی از آن جهت مورد توجه محققان قرار گرفته است که آن چه می تواند یک فرد، خانواده و درنهایت یک کشور را در مسیر پیشرفت قرار دهد بهره مندی از افرادی است که نه تنها دارای سلامت روانی و جسمی مناسبی باشند بلکه در سیستم آموزشی، مدرسه و در سطح دانشگاه تحصیلات خود را با موفقیت سپری کرده باشند (۱). پیشرفت تحصیلی یکی از مهم ترین معیارهایی است که در بررسی توانایی دانشجویان برای اتمام تحصیلات دانشگاهی و رسیدن به مرحله فارغ التحصیلی نقش قابل توجهی را ایفا می کند. این مفهوم یکی از مهم ترین پارامترهایی است که در پیش بینی وضعیت آتی فرآگیران از لحاظ کسب صلاحیت و مهارت های علمی و عملی لازم مورد استفاده قرار می گیرد (۲). علاوه بر این یکی از معیارهای کارایی هر نظام آموزشی میزان پیشرفت تحصیلی فرآگیران آن است. توجه به پیشرفت تحصیلی اهمیت زیادی دارد زیرا نظام های آموزشی به دنبال بالا بردن کارایی و کیفیت خود هستند. پیشرفت تحصیلی عبارت است از توانایی دستیابی به موفقیت تحصیلی در کسب نتایجی که برای آن هدف گذاری شده است (۳). همچنین پیشرفت تحصیلی متغیری است که به میزان یادگیری و تغییرات شناختی، نگرشی و مهارتی اشاره دارد و غالباً بر اساس معدل سنجیده می شود (۴).

شناسایی عوامل تأثیر گذار بر پیشرفت تحصیلی دانشجویان، رویکردی مناسب در جهت برنامه ریزی و توسعه و تکامل برنامه های آموزشی ایجاد می کند تا به وسیله آن بتوان بهترین نتایج ممکن را هم برای موسسه آموزشی مورد نظر و هم برای دانشجویان رقم زد. از این رو از جمله عوامل موثر در پیش بینی پیشرفت تحصیلی دانشجویان نگرش دانشجویان نسبت به یادگیری الکترونیکی و خود تنظیمی می باشد. در واقع می توان

را برای واکنش به اشیاء، افراد و رویداد ها فراهم می سازند (۱۵). نگرش به عنوان یک تمایل اکتسابی برای واکنش نشان دادن به طور مثبت یا منفی به یک موقعیت، نهاد، شیء یا شخص خاصی تعریف شده است (۱۶). نگرش رایانه ای تحت عنوان ارزیابی عمومی فرد یا احساس موافقت یا مخالفت نسبت به فناوریهای رایانه و فعالیتهای مشخص مرتبط با رایانه تلقی می شود مطالعات پیوسته ای که در زمینه فناوری اطلاعات انجام شده، نشان می دهد که نگرش های کاربر، عوامل مهم تأثیرگذار بر موفقیت سیستم و همچنین موفقیت خود کاربر هستند. استفاده از رایانه انگیزش، اشتغال و علاقه دانشجویان را در هنگام استفاده از برنامه های چند رسانه ای و نرم افزارهای طراحی شده برای پیشرفت مهارتها و دانش ارتقاء می بخشد. استفاده از فناوری های صوتی و ویدیویی محتوا را به زندگی می آورد و یادگیری را بر می انگیزد (۱۷). در حالت کلی می توان گفت اگر دانشجویان گرایش و دیدگاه مثبتی درباره یادگیری الکترونیکی داشته باشند، آنگاه انگیزه بیشتری برای استفاده از آن و در نهایت پیشرفت تحصیلی بیشتری خواهند داشت (۵).

با ظهور ابزارهای جدید فناوری ارتباطات و اطلاعات، برنامه های رایانه ای پیچیده تر شده است. و می توان گفت که این میزان بالای پیچیدگی نه تنها نیازمند داشتن نگرش و گرایش کاربر نسبت به رایانه در استفاده از آن برای بدست آوردن موفقیت و پیشرفت تحصیلی، بلکه نیازمند درجه بالاتری از خودتنظیمی نیز می باشد (۱۷). نقش محوری و اساسی خودتنظیمی در استفاده از برنامه های کامپیوتری چند رسانه ای و اینترنت به Lehman منظور دست یابی به پیشرفت تحصیلی توسط تصدیق شد (۱۸) به عقیده وی گرایش کاربر، بارگیری زیاد شناختی، تعهد کاربر و توانایی فرآگیر برای خودتنظیمی یادگیری خویش از مباحث مهم مرتبط با استفاده ای رسانه در آموزش هستند.

یادگیری الکترونیکی از یک سو به جهت خود آموز بودن و از سوی دیگر به دلیل یادگیرنده محوری به نحوی طراحی می شود که مسئولیت اصلی فرایند یادگیری در آن ها به عهده یادگیرنده

تکنولوژی و ب پایه توسعه یافته است (۸). یادگیری الکترونیکی از دیدگاههای متفاوت قابل تعریف است. متخصصان یونسکو تعریف یادگیری الکترونیکی را به سادگی و به وضوح به عنوان یادگیری از طریق اینترنت و چند رسانه ای بیان می کنند (۹). یادگیری الکترونیکی به مفهوم ارائه محتوای درسی از طریق اینترنت است. به عبارت دیگر به هر نوع یادگیری که از طریق رسانه های الکترونیکی صورت پذیرد، یادگیری الکترونیکی گفته می شود (۱۰). همچنین برخی متخصصین، یادگیری الکترونیکی را کسب و استفاده از دانش توزیع شده با استفاده از ابزارهای الکترونیکی تعریف می کنند (۱۱). برخی معتقدند که نگرش یادگیرندگان نسبت به یادگیری الکترونیکی از درک مزايا و معایب آن بدست می آید. در کنار جذابیت بیشتر، تسریع یادگیری و افزایش رفاه یادگیرندگان، مزايا خاص دیگر یادگیری الکترونیکی شامل: دسترسی آسان و در زمان دلخواه، تعیین سرعت پیشرفت دروس به خواست فرآگیر، قابلیت تعاملی، تعامل بین آموزشگر و فرآگیر و تغییر نگرش فرآگیران شامل تغییر سطوح سواد دانش آموختگان (از سواد کلاسیک به خلاقیت در تولید دانش)، تغییر نگرش به آموزش و یادگیری (از فردی به اجتماعی)، تغییر نگرش یادگیرندگان (از ایجاد رقابت به همکاری و مشارکت)، تغییر وظيفة فرآگیران (از ذخیره سازی اطلاعات و افزایش محفوظات به مدیریت اطلاعات و تولید دانش) می باشد (۱۲).

مفهوم نگرش که در دهه ۱۹۳۰ به عنوان اصطلاحی مهم در روان شناسی اجتماعی مطرح شد همچنان از موضوعات مهم و مورد توجه پژوهشگران است (۱۳). متخصصان به چند دلیل مطالعه نگرش ها را حائز اهمیت می دانند. نخست این که نگرش ها و باورها، اندیشه های ما را تحت تأثیر قرار می دهند، حتی اگر همیشه در رفتار آشکار ما منعکس نشوند. دوم، متخصصان بر این باورند که واقعاً رفتار ما از نگرش ها و باورهای ما تأثیر می پذیرند؛ احتمال تأثیر گذاری نگرش ها زمانی بیشتر است که نگرش ها قوی و به خوبی مستقر و ثبت شده باشند (۱۴). نگرش ها احساساتی هستند که غالباً از عقاید ما تأثیر می پذیرند و زمینه

خود را تنظیم کنند (۲۳). تغییر چارچوب تعاملات در محیط یادگیری به کمک کامپیوتر و انتظاراتی که از یک دانشجو موفق در این محیط‌ها می‌رود، اهمیت خودتنظیمی را به منزله یک دانشجو موفق را دو چندان می‌کند (۲۴). در چند سال گذشته پیشرفت فناوری اطلاعات سریع و همه جانبه بوده بقدرتی که امروزه شاهد بکار گیری آن در تمامی جنبه‌های زندگی هستیم. استفاده درست و به جاز فناوری اطلاعات می‌تواند منافع فراوانی برای افراد و سازمان‌ها ایجاد کند. در دانشگاه‌های علوم پزشکی نیز استفاده از فناوری اطلاعات بشدت همه گیر شده است. از آنجا که دانشگاه‌ها دوره‌های آموزشی کلاسی را با آموزش‌های الکترونیک همراه کرده اند بررسی رابطه نگرش دانشجویان به یادگیری الکترونیکی و خودتنظیمی با پیشرفت تحصیلی شان ضروری به نظر می‌رسد.

سؤالات پژوهش

- آیا نگرش دانشجویان به یادگیری الکترونیکی بر خودتنظیمی و پیشرفت تحصیلی شان تاثیرگذار است؟
- آیا نگرش دانشجویان به یادگیری الکترونیکی و خودتنظیمی در بین دانشجویان با ورودی‌های متفاوت اختلاف معناداری دارند؟

مواد و روشها:

پژوهش حاضر از نوع توصیفی در سال ۱۳۹۵-۱۳۹۶ است و از حيث هدف کاربردی است. جامعه آماری این تحقیق شامل کلیه دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی بابل می‌باشد که تعداد آنها ۳۴۰۰ دانشجو است. حجم نمونه تحقیق حاضر با توجه به فرمول کوکران برابر با ۳۴۵ نفر می‌باشد که با توجه به رشتہ‌های تحصیلی از روش نمونه‌گیری تصادفی طبقه‌ای استفاده شد. لازم به توضیح است که کلیه دانشجویان شرکت کننده در تحقیق در طول ترم گذشته از پورتال خدمات الکترونیک دانشگاه (سامانه

است) (۱۹). بنابراین همه یادگیرندگان نمی‌توانند بار این مسئولیت را به دوش بگیرند؛ بلکه برخی از آن‌ها به دلیل نداشتن ویژگی‌هایی چون خودتنظیمی و کارآمدی از یادگیری الکترونیک موفقیت و رضایت کافی کسب نمی‌کنند (۲۰) خودتنظیمی که در ۳۰ سال گذشته به منظور برآوردن نیازهای جدید در ارتباط با مهارت‌های یادگیرندگان برای یادگیری مؤثرتر مطرح شد، به عنوان فرایندی فعال و ساختاری پردازشی تعریف می‌شود که با آن یادگیرندگان اهداف فعالیت‌های یادگیری، شناخت، انگیزه و رفتار خود را تنظیم و کنترل می‌کند (۲۱). خودتنظیمی به عنوان فرایندی تعریف شده که در یادگیرندگان با ابتکار عمل، بدون هدایت دیگران یا با هدایت دیگران به شناسایی نیازهای خود، تدوین اهداف، جستجوی منابع با تمرکز بر استراتژی‌های یادگیری مناسب، و ارزیابی نتایج یادگیری می‌پردازند (۲۲).

نظریات خودتنظیمی - یادگیری جوانب شناختی و انگیزشی فرآیند یادگیری را مورد توجه قرار می‌دهند مطالعات متعددی نشان می‌دهند که محیط‌های سنتی یادگیری دانشجویان را برای درجه بالایی از خودتنظیمی یادگیری آماده نمی‌سازد (۳) یکی از مزایای آموزش کامپیوتر محور بر محیط سنتی، دارا بودن این پتانسیل است که به دانشجویان اجازه می‌دهد تا طبق سرعت خودشان برنامه‌ها را مطالعه نمایند از این رو فناوری نه تنها به فرآگیران این فرصت را می‌دهد که فرآیند یادگیری خود را کنترل کنند، بلکه شرایطی را برای دسترسی به میزان زیادی از اطلاعات فراهم می‌آورد که معلم هیچ نظارت و کنترلی بر روی آنها ندارد. استفاده مؤثر از سیستم‌های فناوری تعلیمی و آموزشی نیازمند این است که فرآگیر به طور کافی دارای انگیزش و خود تنظیم شده باشد تا به طور مؤثر و کارآمد بتواند شاخص‌های فناوری را به کار گیرد (۱۷).

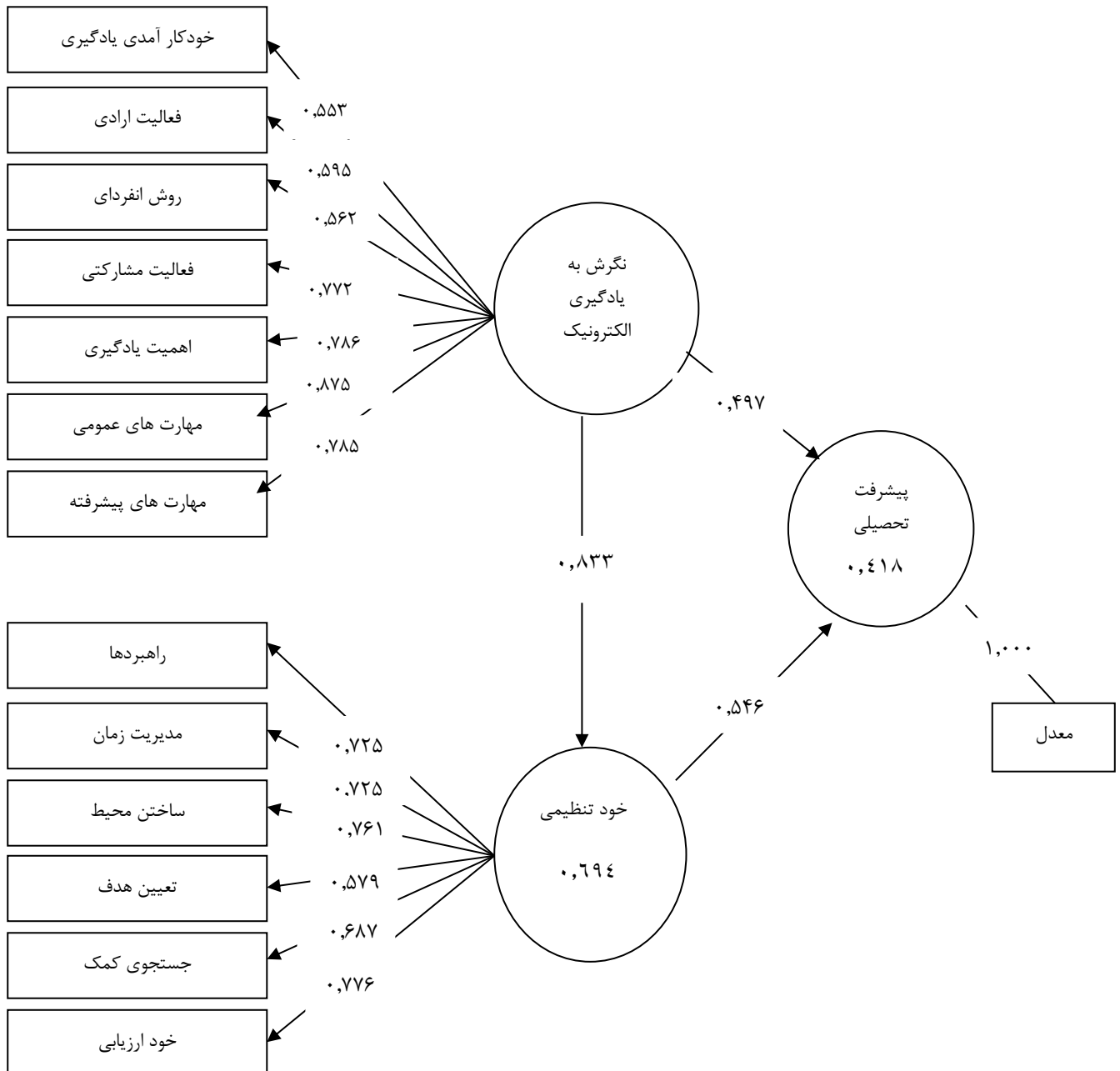
براساس یافته‌های پژوهشی، بسیاری از دانشجویانی که جنبه‌های شناختی، انگیزشی و رفتاری عملکرد تحصیلی خود را تنظیم می‌کنند، به عنوان یک یادگیرنده موفق عمل کرده اند. این یادگیرندگان یادگرفته اند که برای موفقیت تحصیلی عملکرد

گیری می کند. ضریب آلفا برای این مقیاس برابر با ۰,۹۷ محسبه گردید. لازم به ذکر است پرسشنامه های فوق بعد از ترجمه فارسی در اختیار ۲ نفر از متخصصان زبان انگلیسی قرار گرفت و بعد از ترجمه نسخه فارسی به انگلیسی، تفاوت موجود بین نسخه های انگلیسی ارزیابی شد. سپس ۵ نفر از اعضای هیات علمی روایی محتوا و تطابق فرهنگی پرسشنامه ها را مورد تایید قرار دادند. همچنین برای سنجش عملکرد تحصیلی معدل کل دانشجویان به عنوان ابزار سنجش مورد استفاده قرار گرفت. در این پژوهش برای تجزیه و تحلیل اطلاعات مدل معادلات ساختاری از نرم افزار PLS 3.2 و برای آزمون تحلیل واریانس یکراهه از نرم افزار SPSS 21 استفاده شده است.

طبیب، ایلب و ...) استفاده نموده اند و در نهایت ۳۲۱ نفر از دانشجویان تا پایان فرآیند جمع آوری اطلاعات همکاری داشتند که این مقدار برابر با ۹۳ درصد نمونه برآورد شده می باشد. جهت جمع آوری اطلاعات مورد نظر از پرسشنامه های زیر استفاده شد: الف- نگرش به یادگیری الکترونیکی (۲۵)؛ این پرسشنامه ۲۲ گویه دارد و خودکارآمدی، فعالیت ارادی، یادگیری الکترونیکی عنوان روش انفرادی، یادگیری الکترونیکی عنوان فعالیت مشارکتی، اهمیت یادگیری الکترونیکی، مهارت های عمومی و مهارت های پیشرفته را مورد سنجش قرار می دهد. ضریب آلفا برای این مقیاس برابر با ۰,۹۹ محسبه گردید. ب- پرسشنامه خودتنظیمی در یادگیری الکترونیک (۲۶)؛ این پرسشنامه ۲۴ گویه دارد که متغیر های تعیین هدف، ساختن محیط، استراتژی وظیفه، مدیریت زمان، جستجوی کمک و خود ارزیابی را اندازه

یافته ها

در نمودار شماره ۱، مدل اندازه گیری ارتباط نگرش به یادگیری الکترونیک و خود تنظیمی با پیشرفت تحصیلی دانشجویان ارائه شده است.



نمودار ۱ - مدل اندازه گیری ارتباط نگرش به یادگیری الکترونیک و خود تنظیمی با پیشرفت تحصیلی دانشجویان

آن (۱,۹۶) در سطح ۰,۰۵ است. در نتیجه، می‌توان گفت این نشانگرها از دقت لازم برای اندازه گیری سازه‌های مربوط به خود برخوردار هستند.

با توجه به جدول ۱، تمامی نشانگرها دارای بار عاملی مناسبی بر متغیر مکنون مربوط به خود هستند، و این بارهای عاملی با توجه نمره T-test در سطح ۰,۰۵ معنی دار می‌باشند. به عبارتی دیگر، مقدار t متناظر با هر بار عاملی بیشتر از مقدار بحرانی

جدول ۱- مقادیر بار عاملی و مقدار t برای نشانگرهای مدل

نتیجه	سطح معنی داری	مقدار t	بار عاملی	مولفه‌ها	سازه
تأثید نشانگر	۰,۰۰۰	۳,۲۳۶	۰,۵۵۳	خودکار آمدی یادگیری الکترونیکی	نگرش
تأثید نشانگر	۰,۰۰۰	۴,۹۵۶	۰,۵۹۵	یادگیری الکترونیکی به عنوان یک فعالیت ارادی	
تأثید نشانگر	۰,۰۰۰	۳,۶۵۵	۰,۵۶۲	یادگیری الکترونیکی به عنوان روش انفرادی	
تأثید نشانگر	۰,۰۰۰	۱۶,۸۰۵	۰,۷۷۲	یادگیری الکترونیکی به عنوان فعالیت مشارکتی	
تأثید نشانگر	۰,۰۰۰	۱۷,۸۶۵	۰,۷۸۶	اهمیت یادگیری الکترونیک	
تأثید نشانگر	۰,۰۰۰	۳۹,۶۳۰	۰,۸۷۵	مهارت‌های عمومی	
تأثید نشانگر	۰,۰۰۰	۱۳,۳۳۴	۰,۷۸۵	مهارت‌های پیشرفته	
تأثید نشانگر	۰,۰۰۰	۱۵,۳۷۳	۰,۷۲۵	راهبردهای انجام کار	
تأثید نشانگر	۰,۰۰۰	۸,۴۲۰	۰,۷۲۵	مدیریت زمان	
تأثید نشانگر	۰,۰۰۰	۱۹,۰۳۵	۰,۷۶۱	ساختن محیط	
تأثید نشانگر	۰,۰۰۰	۴,۵۴۳	۰,۵۷۹	تعیین هدف	خدود تنظیمی
تأثید نشانگر	۰,۰۰۰	۸,۵۲۹	۰,۶۸۷	جستجوی کمک	
تأثید نشانگر	۰,۰۰۰	۱۵,۵۲۲	۰,۷۷۶	خود ارزیابی	

برابر با ۰,۸۳۳ و تاثیر خود تنظیمی بر پیشرفت تحصیلی برابر با ۰,۵۶۴ می‌باشد. که حاکی از آن است که نگرش به یادگیری الکترونیکی و خود تنظیمی تاثیر مثبت و معناداری بر پیشرفت تحصیلی دارند.

جدول ۲ نشان دهنده ضریب تاثیر بین متغیرهای پیش‌بین و پیشرفت تحصیلی است. این مقدار برای تاثیر مستقیم نگرش بر پیشرفت تحصیلی برابر با ۰,۴۹۷ و برای تاثیر غیر مستقیم نگرش بر پیشرفت تحصیلی با تعديل گری خود تنظیمی برابر با ۰,۴۶۹ می‌باشد. تاثیر نگرش به یادگیری الکترونیکی بر خود تنظیمی

جدول ۲- ضرایب تاثیر و مقدار t برای متغیرها

نتیجه	سطح معنی داری	مقدار t	تاثیر غیر مستقیم	تاثیر مستقیم	مسیر
تأثید تاثیر	۰,۰۲۳	۲,۴۷۲	۰,۴۶۹	۰,۴۹۷	نگرش به یادگیری الکترونیکی - پیشرفت تحصیلی
تأثید تاثیر	۰,۰۰۰	۲۳,۳۰۱	-	۰,۸۳۳	نگرش به یادگیری الکترونیکی - خود تنظیمی
تأثید تاثیر	۰,۰۱۰	۳,۲۹۳	-	۰,۵۶۴	خود تنظیمی - پیشرفت تحصیلی

(p دلوین- گلدشتاین) و آلفای کرونباخ تمامی متغیرها در مدل اندازه گیری مورد تایید قرار می‌گیرد.

برای بررسی پایایی مدل از دو معیار پایایی ترکیبی و آلفای کرونباخ استفاده شد. میزان این دو معیار باید بالاتر از ۰/۷۰ باشد. همان‌طور که در جدول زیر مشخص است، پایایی ترکیبی

جدول ۳- مقادیر پایایی ترکیبی و آلفای کرونباخ برای مدل اندازه گیری

Cronbach's Alpha	Composite Reliability	متغیرها
۰,۷۶۰	۰,۸۳۰	نگرش به یادگیری الکترونیکی
۰,۷۴۰	۰,۸۲۰	خود تنظیمی

AVE در مورد همه متغیرها از میزان ۰/۵۰ بیشتر است که خود دلیل بر روایی همگرای مناسب مدل اندازه گیری است.

برای بررسی روابی همگرا از شاخص میانگین واریانس استخراج شده (AVE) استفاده گردیده است. میزان این شاخص باید بالاتر از ۰/۵۰ باشد.(۲۸) با توجه به جدول فوق، شاخص

جدول ۴- مقادیر AVE برای مدل اندازه گیری

AVE	متغیرها
۰,۵۳۰	نگرش به یادگیری الکترونیکی
۰,۵۶۰	خود تنظیمی

معنادار می باشد به عبارت دیگر میان دانشجویان با ورودی های متفاوت در نگرش و خود تنظیمی اختلاف معناداری وجود دارد.

با توجه به جدول ۵، در خصوص بررسی متغیرهای تحقیق با توجه به سال ورودی دانشجویان همانطور که مشاهده می شود مقدار F در سطح ۰,۰۵ برای متغیرهای نگرش و خود تنظیمی

جدول ۵- مقایسه متغیرهای تحقیق در بین دانشجویان با توجه به سال ورودی

معنی داری	f	میانگین مجذورات	df	مجموع مجذورات	متغیرها
۰,۰۰۰	۱۶۴,۷۵۶	۲۰,۴۳۲	۳	۶۱,۲۹۶	بن گروهی
		۰,۱۲۴	۳۱۷	۳۹,۳۱۳	درون گروهی
			۳۲۰	۱۰۰,۶۰۹	مجموع
۰,۰۰۰	۲۰۷,۹۶۱	۴۶,۴۰۶	۳	۱۳۹,۲۱۸	بن گروهی
		۰,۲۲۳	۳۱۷	۷۰,۷۳۸	درون گروهی
			۳۲۰	۲۰۹,۹۵۶	مجموع
خود تنظیمی					

سومی و دانشجویان سال دومی می باشند و در پایین ترین گروه هم دانشجویان سال اولی وجود دارند که پایین ترین نمرات را در نگرش به یادگیری الکترونیکی و خود تنظیمی نسبت به سایر دانشجویان کسب نموده اند.

برای مشخص شدن اختلاف بین گروه ها از آزمون تعقیبی دانکن استفاده شده است، همانطور که در جدول ۶ مشاهده می شود دانشجویان سال چهارمی و بالاتر نسبت به سایر دانشجویان نمرات بالاتری را کسب نموده اند در گروه بعدی دانشجویان سال

جدول ۶- آزمون تعقیبی مقایسه متغیرهای تحقیق در بین دانشجویان با توجه به سال ورودی

گروه ها با توجه به آلفا ۰,۰۵			تعداد	گروه
۳	۲	۱		
		۲,۹۸۷	۶۶	دانشجویان سال اول
	۳,۵۲۲		۵۲	دانشجویان سال دومی
	۳,۵۷۵		۶۴	دانشجویان سال سومی
۴,۶۱۰			۱۳۹	دانشجویان سال چهارمی و بالاتر
۱,۰۰۰	۰,۵۱۰	۱,۰۰۰		معنی داری

بحث

داشته باشند، چنین دانشجویانی علاوه بر اهداف کوتاه مدت که همانا موفقیت و پیشرفت تحصیلی است با آینده نگری مسیری را برای خود ترسیم می کنند که با موفقیت آن را سپری کنند. همچنین از نظر شریفی و همکاران(۱۳۹۲)؛ دانشجویانی که خود تنظیم هستند، خود دارای انگیزه های درونی و ذاتی خود تنظیمی و پیشرفت هستند. بنابراین می توان گفت دانشجویان خود تنظیم دارای شاخص های انگیزشی، شناختی و پیشرفت بیشتری نسبت به همکلاسی هایشان که قابلیت خود تنظیمی را ندارند، می باشند و نگرش و باور به یادگیری از طریق الکترونیک که چالش برانگیزتر است باعث ایجاد انگیزش می شود انگیزش هم به عنوان یک میل و تمایل برای یادگیری است که می تواند خود تنظیم باشد، بنابراین فراگیران خود تنظیم، دارای نگرش مثبت و انگیزش و پشتکار هستند و این امر آنها را در یادگیری یاری می دهد و باعث موفقیت تحصیلی آنان می شود از سوی دیگر نیز یادگیری الکترونیکی موجب پرورش تفکر خلاق، انگیزش بالا، اعتماد به نفس، سوال پرسیدن بهتر، قابلیت کار با اطلاعات، بهبود مهارت های ارتباطی و اجتماعی، تفکر انتقادی و یادگیری مستقل می شود که در نهایت به پیشرفت تحصیلی منجر می شود(۲۷).

همانطور که اشاره شد اهمیت بالای یادگیری الکترونیکی، پیاده سازی و توسعه آن در هر جامعه ای که خواهان پیشرفت است، امری ضروری و اجتناب ناپذیر است. مزایای گسترده این نوع یادگیری از جمله آموزش فارغ از زمان و مکان، ایجاد صرفه اقتصادی، خصوصی، شخصی و جامع بودن آموزش، همچنین پویا و سریع بودن آن، بسیاری از سازمانها و نهادهای آموزشی را به سمت پیاده سازی یادگیری الکترونیکی برای آموزش منابع انسانی خود کرده است (۲۹). یافته های حاصل از تجزیه و تحلیل داده ها نشان داد که؛ نگرش به یادگیری الکترونیکی و خود تنظیمی تاثیر مثبت و معناداری بر پیشرفت تحصیلی دارند. بنابراین نگرش مثبت دانشجویان نسبت به یادگیری الکترونیکی به آنها کمک خواهد کرد تا فنون خود تنظیمی بیشتری را در یادگیری به کار گیرند و در نهایت پیشرفت و موفقیت بیشتری را به دست آورند. این نتایج با مطالعات متعددی در یک راستا می باشد(۱۲، ۱۷، ۲۵، ۲۶). از نقطه نظر این پژوهشگران دانشجویان در صورت داشتن نگرش بالا و همچنین استفاده از راهبردهای یادگیری خود تنظیم در امر یادگیری الکترونیک قادر خواهند بود ضمن حفظ انگیزه، برنامه ریزی مناسب تری جهت طبقه بندی، یادداشت برداری، مرور و پاسخ گویی به سوالات را

نتیجه گیری

باید در نظر گرفت که یادگیری الکترونیکی رویکرد جدیدی در حوزه آموزش و یادگیری پدید آورده که امکان یادگیری را در هر زمینه برای هر فرد، در هر زمان و در هر مکان به صورت مدام اعمر فراهم می کند (۲۹). نتایج نشان می دهد نگرش به یادگیری الکترونیکی و خود تنظیمی تاثیر مثبت و معناداری بر پیشرفت تحصیلی دارند. هر چند برخی مطالعات انجام شده در دانشگاههای علوم پزشکی یادگیری الکترونیکی را به عنوان یک چالش نشان می دهد (۳۰). اما به نظر می رسد یادگیری الکترونیکی با استفاده از ابزارهای تکنولوژیک مختلف و با بهره گیری از فناوری های نوین اطلاعاتی و ارتباطی می تواند به عنوان ابزاری جهت بهبود کیفیت آموزش و فراغیری باشد که از طریق ارائه تسهیلاتی جهت دسترسی آسان به منابع و خدمات آموزشی، امکان ارائه اطلاعات و دانش را با کیفیت بهتر و بالاتر فراهم می سازد.

در این رابطه ضرورت دارد تا دانشگاههای علوم پزشکی استراتژی های لازم برای موفقیت این دوره ها را اتخاذ نمایند. با توجه به تاثیر نگرش و تمایل دانشجویان به یادگیری الکترونیک پیشنهاد می شود آموزش مناسب و استاندارد برای استاید برگزار شود تا بهترین محتواهای الکترونیکی برای آموزش برنامه ریزی شود و پشتیبانی فنی لازم از طرف استاید صورت گیرد. در این خصوص می توان محتواهای الکترونیکی را با نیازمندی ها، تجارب و زمینه دانشجویان درنظر گرفت. پیشنهاد می شود که با برگزاری کارگاه های تخصصی جهت گیری های کارآمد در حوزه یادگیری الکترونیکی به استاید و دانشجویان آموزش شود. در زمینه کارگاه ها و آموزش های لازم در زمینه استفاده کارا از سیستم آموزش الکترونیکی از طرف مرکز آموزش الکترونیکی دانشگاه برگزار شود. همچنین لازم است در طی فرایند برگزاری کارگاه، استاید جهت گیری های برنامه درسی خود را شناسایی و در خصوص تغییر آن در جهت جایگزینی با رویکرد کارآمد تلاش کنند.

همچنین یافته ها نشان داد که؛ میان دانشجویان با ورودی های متفاوت در نگرش و خود تنظیمی اختلاف معناداری وجود دارد. دانشجویان سال چهارمی و بالاتر نسبت به سایر دانشجویان نمرات بالاتری را کسب نموده اند در گروه بعدی دانشجویان سال سومی و دانشجویان سال دومی می باشند و در پایین ترین گروه هم دانشجویان سال اولی وجود دارند که پایین ترین نمرات را در نگرش و خود تنظیمی در یادگیری الکترونیک نسبت به سایر دانشجویان کسب نموده اند این نتایج با تحقیق مشکات (۱۳۹۲)، امین خندقی (۱۳۹۲) همخوانی دارد (۱۷، ۱۲) مطابق با نظر این پژوهشگران، فراغیرانی که تجربه و آشنایی بیشتری با رایانه دارند، احتمال به کارگیری راهکارهای خود تنظیمی در یادگیری در آنها بیشتر است از این رو دانشجویان سال های بالاتر به علت تجربه بیشتر از نگرش و خود تنظیمی بیشتری در زمینه یادگیری الکترونیک برخوردارند از این رو می توان گفت که ویژگیهای یادگیرندگان مانند کمبود تجربه در استفاده از کامپیوتر ممکن است اطلاعات رفتاری یادگیرندگان را در استفاده از آن ها تحت تأثیر قرار دهد؛ بنابراین، آنان احساس مثبت کمتری نسبت به مفید بودن فناوری و مشارکت در آن داشته باشند. زمانی که کاربران دارای تجربه های غنی بیشتری در ارتباط با رایانه باشند و سطح آگاهیشان با کمک یادگیری الکترونیکی مخصوصا در حیطه های شناختی بالاتر رود، کاربرد رایانه و فن آوری را مثبت تر درک می کنند و تفکر انتقادی، خلاقیت و پرورش تفکر خلاق در آنها افزایش می یابد و در نتیجه خود تنظیمی بیشتری در زمینه یادگیری الکترونیک از خود بروز خواهد داد. به نظر می رسد دانشگاه های علوم پزشکی با توسعه یادگیری الکترونیکی و توسعه زیر ساخت های فنی و ارتباطی می توانند آموزش های مکمل در علوم پزشکی و کار درمان، سواد اطلاعاتی و مهارت های لازم در بین استاید و دانشجویان را افزایش دهند و دانشجویان را به یادگیری الکترونیکی ترغیب نمایند که در نهایت موجب بهبود و پیشرفت تحصیلی دانشجویان خواهد گردید.

کل واحد و منسجمی را در ذهن خود تصور کنند، ایجاد یک نظام بصری در ارائه اطلاعات و ... می‌تواند به طراحی کاربرپسند نظام آموزش الکترونیکی، خود تنظیمی و نهایتاً پیشرفت تحصیلی کمک کند.

الزامات و نیازمندی های فرآگیران باید در طراحی دوره های آموزش الکترونیکی مد نظر قرار گیرد. همچنین، کیفیت تعامل فرآگیر با رایانه باید در طراحی نظام آموزش الکترونیکی لحاظ شود. توجه به عواملی چون متمایز کردن اطلاعات مهمتر از سایر اطلاعات، سازماندهی اطلاعات به نحوی که فرآگیران بتوانند یک

References

- 1- Chowdhury M., Amin M. *Personality and students' academic achievement: interactive effects of conscientiousness and agreeableness on students' performance in principles of economics*. Social Behavior and Personality: an international journal. 2006;34(4): 381-388.
- 2- Hosseini T, Torabi S, Shayan N, Esmaeilpour M, Ashori J. *Comparing The Effects of Web-based Teaching and Cognitive and Meta cognitive Learning Strategies on Nursing Students' Academic Achievement and Self-Efficacy, Islamic Azad University, Pishva Branch*. Interdisciplinary Journal of Virtual Learning in Medical Sciences.2016; 6(2): 1-10. [Persian].
- 3- Zimmerman BJ, Schunk DH. *Self-regulated Learning and Academic Achievement: Theoretical Perspectives*. 2nd ed. Mahwah, NJ: Erlbaum. 2001.
- 4- Seraji F and Seifi A. *Investigating the Role of E-Learning Skills on the Virtual Students' Academic Achievement and Satisfaction*.Technology of Instruction and Learning. 2015; 1(2): 21-57[Persian].
- 5- Liaw, S, Huang HM, Chen GD. *Surveying instructor and learner attitudes toward e-learning*. Computers & Education.2007; 49 (4):1066-1080.
- 6- Kharazmi A, Kareski H, Abdkhodaei MS. *Self-determination of needs, quality and usability of e-learning in interest in continuing with the mediation of internal motivation and satisfaction* .Studies In Learning And Instruction.2003; 4(2): 4-20. [Persian].
- 7- Emami H, Aghdasi M, Asosheh A. *E-learning in medical education*. Pagohesh dar Pezeshki.2010;33(2): 102-111. [Persian].
- 8- Pundak D, Herscovitz O, Shacham M, Weizer-Biton R . *Attitudes of Face-to-Face and E-Learning Instructors toward Active Learning*. European Journal of Open, Distance and E-Learning. 2010.Online Available at <http://www.eric.ed.gov/PDFS/EJ914964.pdf>.
- 9- Yanuschik OV, Pakhomova EG., Batbold KZ.*International Conference for International Education and Cross-cultural Communication*. Problems and Solutions (IECC-2015), 09-11 June 2015, Tomsk Polytechnic University, Tomsk, Russia, Procedia - Social and Behavioral Sciences.2015;147 – 155.

- 10-** Nazarpouri AM. *Considering Effective Factors on Electronic Learning System Acceptance (ELS) According to Technology Acceptance Model (TAM)*. Journal of Technology of Education. 2015;9(2):123-130.[Persian].
- 11-** Wanting T.L, Weight C, Gallaher J, La Fleur J, Wang C, Confer A. *E-Learning-a Review of Literature*. Urbana Champaign University of Illinois. 2000.
- 12-** Amin khandaghi M , Kazemi gharehcheh M. *Influence students' attitudes toward e-learning on their participation in e-learning environment*. Journal of Research in Educational System. 2013;1(2): 13-22. [Persian].
- 13-** Kouyoumdjian H., plotnik R. *Introduction to psychology, Canada, ninth edition, Wadsworth, Cengage Learning publication*.2011.
- 14-** Zamanpour A,Khani MH, Moradiani Dizehroud S.KH. *The Effect of Computer Anxiety on Attitude Towards e- Learning: The Mediating Role of Attitude and Self-Efficacy of Computer and Internet*. Educational Psychology. 2013; 9(28): 77-98. [Persian].
- 15-** Nickell G. S., Pinto J. N. *The computer attitude scale*. Computers in Human Behavior.1986; 2: 301-306.
- 16-** Yushau B. *The Effects of blended e-learning on mathematics and computer attitudes in pre- Calculus algebra*. The Montana Mathematics Enthusiast.2006; 3:176-183.
- 17-** Meshkat M & Foroozeshnia S. *The Investigation of Iranian Learners' CALL Attitude and Its Relationship with Academic Self-Regulation in Learning EFL*. Shahid Rajaee Teacher Training University.2015; 8(1):51-58.[Persian].
- 18-** Lehman J.D. *Learning via the Internet: issues of self-regulation and community-building*. <http://smsc.soe.purdue.edu/latt/pp/lehman.html>.2000.
- 19-** Zhang P, Goel. L . *Is E-Learning for Everyone? An Internal-External Framework of E-Learning Initiatives*. Merlot Journal of Online Learning and Teaching.2011; 7 (2): 193-205
- 20-** Yukselturk E., & Yildirim Z. *Investigation of interaction, course structure and flexibility as the contributing factors to students' satisfaction in an online certificate program*. Educational Technology and Society.2008; 11 (4): 51-65
- 21-** Nikos M., Gorge P. *Students motivational beliefs self- regulation strategies use, and mathematics achievement*. Group for the Psychology of Mathematics Education, 2005;3: 321-328.
- 22-** Kirmizi O. *Investigating Self-Regulated Learning Habits Of Distance Education Students*. Journal of History Culture and Art Research.2013; 2(2):161-174.
- 23-** Bembenutty H. *Self- Regulation of Learning and Academic Delay of Grafication: Gender and Ethnic Difference among College students*. Journal of advanced academics, 2008;18(4): 586-616.

- 24- Shahamat F, Kadivar P , Farzad V. *The relationship between cognitive styles and student achievement in math and chemistry computer aided learning environment than traditional media.* Education Studies and Psychology.2010; 9(1): 143-156. [Persian].
- 25- Valtonen T., Kukkonen J., Dillon P., Väisänen P. *Finnish high school students' readiness to adopt online learning: Questioning the assumptions.* Computers & Education.2009; 53: 742–748.
- 26- Barnard L., Lan WY., To YM., Paton VO, Lai SL. *Measuring self-regulation in online and blended learning environments.* The Internet and Higher Education.2009;12: 1-6.
- 27- Sharifi HP, Sharifi N, Tangestani Y. *Prediction of Educational Improvement Based on Self-Efficacy, Self-Regulation And Creativity of Students In Islamic Azad University.* Roudehen Branch .Educational Administration Research Quarterly.2013;4(4): 157-178. [Persian].
- 28- Mohsenin, S. & Esfidani, M. R. *Structural equation modeling based on partial least squares approach with Smart-PLS software (educational and practical).* Tehran: Mehraban Book. 2014. [Persian].
- 29- Bazm S. *Assessment of E- Learning Providing Status in Yazd Shahid Sadoughi University of Medical Sciences.* 3. 2015; 3 (1) :46-51. [Persian].
- 30- Salek Ranjbarzadeh F, Biglu M, Hassanzadeh S, Safaei N, Saleh P. *E-readiness assessment at tabriz university of medical sciences.* PDME. 2013; 2(1):3-6.

The study of relationship between attitude to e-learning and self-regulation with academic achievement of students in Babol University of Medical Sciences

Azizi M (PhD)^{*1}, Jafari Karafestani Z (PhD)², Abedini M(PhD)³

¹Associate Professor, Department of Education, University of Mazandaran, Babolsar, Iran.

²Department of Educational Management, University of Isfahan, Isfahan, Iran.

³Associate Professor, Department of Education, University of Mazandaran, Babolsar, Iran.

Received: 7 Jun 2017

Accepted: 5 Sep 2017

Abstract

Introduction: Academic achievement is one of the indicators to which the capability of students to complete their program can be judged. To anticipate students' academic achievement, one can use their attitude toward e-learning and self-regulation. This study aims to investigate the effect of e-learning related attitude as well as self-regulation on academic achievement of students enrolled at Babol University of Medical Sciences. studying at.

Method: This cross sectional study investigated 321 out of 3,400 students enrolled at Babol University of Medical Sciences using random stratified sampling method in year 2016-2017 ASK AUTHORS. To collect data, Valtonen E-learning questionnaires and Barnard self-regulation questionnaire were used. To analyze data, Smart-PLS and SPSS were employed.

Results: E-learning related attitude had a significant impact on self-regulation and academic achievements. Result also indicated that self-regulation had a significant impact on academic achievement. Concerning study variables according to the year of entry, there was a significant difference between students in attitudes and self-regulation. Students in year four and higher received higher scores than other students. There was a significant difference between students' attitude and self-regulation in terms of admission year, that is, the scores of senior students were higher than those of other students.

Conclusion: Attitude to e-learning and self-regulation had a significant impact on the academic achievement. Students' positive attitudes to e-learning will help them to apply more self-regulation techniques during learning.

Key words: Attitude to e-learning, self-regulation, academic achievement.

This paper should be cited as:

Azizi M, Jafari Karafestani Z, Abedini M. **The role of attitude to e-learning and self-regulation to academic achievement of students in Babol University of Medical Sciences.** J Med Edu Dev; 12(1,2): 114-127.

* Corresponding Author: Tel:+9111300287, Email: Shomami85@gmail.com