SID







سرویس ترجمه تخصصی



کارگاه های آموزشی



بلاگ مرکز اطلاعات علمی



سامانه ویراستاری STES



فیلم های آموزشی

كاركاه هاى آموزشى مركز اطلاعات طمى جهاه مانشكامي







دوره ۴، شماره ۱۲

پاییز ۱۳۹۱

صص ۴۰–۲۳

شناسایی الگوهای ذهنی اساتید الکترونیکی دانشگاه تهران در نقش یاددهنده: (پژوهشی برمبنای روش کیو)

فتانه تقى ياره ، طيبه نيك رفتار ، زهرا عباسعلى "

چكيده: دستام به اهداف يادگيري الكترونيكي يكي از چالشهايي است كه بسياري از دانشگاهها همانند دانشگاه تهران با آن مواجه است. از آنجا که مدرس در فضای الکترونیکی با ارائه شوههای خلاقانه امور یادگیری را تسهم و مدیریت می کند، تقویت این شیوهها یکی از راههای دستیابی به اهداف آن است. اما یکی از عواملی که بر انتخاب این شیوهها اثر می گذارد درک مدرسان نست به ن<mark>قش خود در</mark> این حوزه نوین است و اهمیت درک نقش، تأثیری است که بر خروجی فرآیند یاددهی-یادگیری دارد. براساس گزارش مرکز آموزش های الکترونیکی دانشگاه تهران در سال ۸۹ با توجه به <mark>میزان موفقیت</mark> فارغالتحصیلان، تنها ۲/۵۳ درصد اساتید درک درستی از نقش خود داشته، منطبق با این ن<mark>ظام، فعالیت</mark> کردهاند و سایرین با همان نگرش سنتی معلم محور، به تدریس مشغول بودهاند. با توجه به این مسئله، هدف پژوهش حاضر "شناسایی دهنیت مدرسان الکترونیکی دانشگاه تهران در نقش یاددهنده" ا<mark>س</mark>ت. در این راستا ابتدا تالار گفتمان دربارهی شیوههای عملکرد مدرسین الکترونیکی بررسی سیس نمونهی معرفی از این گفتمانها که نمایان گرنجوهی تدریس الکترونیکی در دانشگاه <mark>تهران است،</mark> انتخاب و با استفاده از روش کیو، عبارات تالار گفتمان تحلیل و جهار الگوی ذهنی آشكار و نامگذاري مي شود: انتقال دهنده دانش، مشاركت كننده، وساطت كننده و طراح محتوا. الگوي <mark>ذهنی انتقالد</mark>هنده دانش بهدلیل آنکه تعداد بیشتری از مشارکتکنندگان روی آن دارای بار عاملی <mark>بودند و جایگ</mark>اه مشارکتکنندگان نماینده این الگوی ذهنی در مطالعه کیو مهم تلقی میشد، نسیت ب ساير الگوها غالب است.

واژههای کلیدی: الگوی ذهنی، مدرس الکترونیکی، نقش یاددهنده، دانشگاه تهران، روش کیو

۱. استادیار دانشکده برق و کامیبوتر دانشگاه تهران، ایران

۲. د کترای مدیریت دولتی دانشگاه تهران، ایران

٣. كارشناس ارشد كار آفريني دانشگاه تهران، ايران

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۰/۱۲/۱۲

تاریخ پذیرش نهایی مقاله: ۱۳۹۱/۰۵/۲۱

نو يسنده مسئول مقاله: فتانه تقى ياره

E-mail: ftaghiyar@ut.ac.ir

مقدمه

یادگیری الکترونیکی، ابزار نوین آموزشی است که به ارائه فرصتهای یادگیری به شیوه ای جدید از طریق اینترنت و شبکه می پردازد[۱۴]. این تکنولوژی با ادعای بهتر بر آوردن نیازهای آموزشی مخاطبان، در فضایی به مراتب گسترده تر، با محدودیتی بسیار کمتر و با امکانات بیشتر وارد حوزههای آموزشی شده است و سبب ایجاد تحولی در مفاهیمی مانند آموزش، استاد، دانشجو و کلاس از یک طرف و تغییر در ساختار ارتباطات، تعاملات و فرایند یاددهی و یادگیری از طرف دیگر شده است. در این میان دغدغه اصلی متخصصان امر آموزشی و یادگیری تحقق فرایند یاددهی و یادگیری با استفاده از همه روشهای الکترونیکی و با لحاظ ویژگی های فنی و عوامل انسانی است[۲].

در ایران از اواخر دههی هفتاد همسو با تحولات جهانی، پدیدهی یادگیری الکترونیکی جایگاهی در آموزش عالی پیدا کرده، برخی دانشگاهها مانند دانشگاه تهران، اقدام به بر گزاری دورههای الکترونیکی کردهاند. گزارش وب کاوی دورههای الکترونیکی دانشگاه تهران در سال ۸۹ حاکی از آن است که لزوم تغییر گرش اساتید و باز تعریف مفهوم نقش ایشان در فرآیند یاددهی - یادگیری بهشدت احساس میشود: در این بررسی با تحلیل ردپای اساتید در سامانه یادگیری الکترونیکی و براساس معیارهای پنج گانه انتوناندو و آلنسو (۲۰۰۶)، مشخص شد تنها ۲/۵۳ درصد مدرسان الکترونیکی درک صحیحی از نقش و وظایف خود در دوره بر گزاری داشته، عملکرد متناسب با محیط داشته اند به بیان دیگر بیشتر مدرسان با همان ذهنیت و نگرش معلم سنتی در محیط الکترونیکی، فعالیت بیشتر مدرسان با همان ذهنیت و نگرش معلم سنتی در محیط الکترونیکی، فعالیت می کنند [۹].

همچنین ادبیات پژوهش بیان می کند، با ورود فناوی اطلاعات، مفهوم "آموزش" در رویکرد سنتی به "یادگیری" در رویکرد الکترونیکی تبدیل و به تبع آن، سبب ایجاد تحول در نقش "مدرس" نیز، شده است؛ به طوری که او را از سخنگوی صرف به راهنما و مربی و تسهیل گر تبدیل کرده است[۲۲، ۲۸]. اما با وجود این تغییرات ساختاری و ماهیتی در مفاهیم و مؤلفه های آموزشی به ویژه استاد، در عمل مشاهده می شود مدرسانی که وارد

عرصه الکترونیکی می شوند بیشتر همان ذهنیت سنتی از نقش استاد را در این محیط نیز وارد می کنند[۲۴] که این امر بر عملکرد آنها و به تبع آن بر موفقیت دوره های الکترونیکی تأثیر می گذارد. با لحاظ مطالب مطرح شده و با فرض این که دانش سبب ایجاد نگرش و نگرش منشأ رفتار و عملکرد است [۲۲]، پس چرا اساتید الکترونیکی با وجود اطلاع از تغییر محیط و نقش خود، رفتار و عملکرد متناسب با محیط الکترونیکی را ندارند؟ ازاین رو عملکرد متناسب با محیط الکترونیکی را ندارند؟ ازاین رو انگرش " است و سؤال اصلی آن عبارت است از: "الگوهای ذهنی اساتید بادگیری الکترونیکی هانشگاه تهران در نقش یاددهنده، چیست؟"

چارچوب نظری

مدرس الکترونیکی: منظور از مدرس الکترونیکی، فردی است که نقش و وظایف خود را با به کار گیری ابزار فناوری اطلاعات و ارتباطه ایفا کرده، با ارائه شیوههای خلاقانه، امور یادگیری را تسهیل و مدیریت می کند[۱۵].

نقش یاددهنده: در تعریف نقش، یو کسل آورده است: "نقش، حقوق و وظایف مرتبط با یک پست است که برای دارنده پست تعیین می شود. از دیدگاه عملکردی، نقش شامل رفتارهایی است که مسئولیتهایی که در شرح وظایف یک شغل آمده را منعکس می کند (Thomas, Biddle, 1979)" [۲۹]. براساس این تعریف، منظور از نقش یاددهنده، رفتار و عملکردی است که به واسطه بروز آن، مدرس به عنوان یک راهنما، مربی و نسهیل کننده در امر یادگیری [۱۸] مطرح می شود.

یادگیری الکترونیکی: اصطلاح eLearning توسط کراس وضع شد. در سال ۲۰۰۱، برای اولین بار جنبه همگانی پیدا کرد و به معنای آموزش مبتنی بر کامپیوتر بود که از طریق اینترنت و اینترانت ارائه می شد[۱۴]. "تعاریف کلارک و مایر (۲۰۰۳) و رامیزوفسکی اینترنت و تعاریف به نظر می رسد: هرگونه یادگیری که از طریق لوحهای فشرده، شبکه جهانی اینترنت و شبکه محلی با استفاده از مطالب مرتبط با هدف آموزش،

فنون آموزشی و استفاده از عناصر رسانه ای، دانش و مهارت های جدیدی مرتبط با اهداف یادگیری شخصی یا عملکردهای سازمانی را ایجاد کند، یادگیری الکترونیکی نامند. "افزون بر آن رامیزوفسکی یادگیری الکترونیکی را ترکیبی از مطالعه انفرادی و گروهی و همچنین به صورت پیوسته و گسسته تعریف کرده است "[۵]. البته در مطالعه حاضر تعریف دکتر بازرگان و همکاران مدنظر است: "یادگیری الکترونیکی رویکردی منعطف و فراگیر در آموزش است که فرآیند یادگیری را با استفاده از ابزار فناوری اطلاعات، با سرعت و سهولت میسر ساخته، یادگیران امکان انتخاب زمان، مکان و نحوه آموزش را متناسب با نیازها و شرایط خاص خود دارا هستند "[۲].

پیشینهی پژوهش

طبق کنکاش پژوهشگران که منطبق با نظر لنتل است، ادبیات گستردهای در زمینه متون آموزشی و منابع یادگیری الکترونیکی وجود دارد اما متون اندکی دربارهی چگونگی تدریس در نظام یادگیری الکترونیکی و دیدگاه و نگرش مدرس دربارهی نحوه این تدریس و نقشهای مرتبط با آن نوشته شده است[۲۱] که خلاصه بررسی این متون در ادامه ارائه می شود.

سابقه مطالعات داخلي

دکتر بازرگان و همکاران در مقالهای که در پنجمین کنفرانس ملی و دومین کنفرانس بین المللی یادگیری و آموزش الکترونیکی ارائه شد، آورده است، یاددهنده دومین عامل کلیدی موفقیت یادگیری الکترونیکی پس از یادگیرنده است که نیاز به بررسی تحلیلی از ابعاد مختلف دارد[۲]. امین خندقی و کاظمی معتقدند: تصور این که مدرسان در فضای مجازی دیگر هیچ نقشی ندارند، تصوری سادهانگارانه است. در فضای مجازی نقش مدرس، کمک به یادگیرندگان برای دسترسی به اطلاعات و کاربرد آن است[۱]. کاردان و همکاران ضمن ارائه چارچوبی برای آمادگی یادگیر برای شرکت در دورههای

الکترونیکی، سه نقش کلیدی طراح دوره آموزشی، مجری فعالیتهای آنلاین و متخصص در مهارتهای فناوریاطلاعات را برای استاد مطرح و لزوم توجه و به کار گیری آن را از سوی اساتید گوشزد می کنند[۷]. یعقوبی و همکاران در پژوهش خود به ویژگی اساتید دورههای الکترونیکی از دیدگاه دانشجویان اشاره می کنند که مدیریت و تشویق، تعامل مجازی، پشتیانی از دانشجویان، تعهد الکترونیکی و نگرش مثبت به یادگیری الکترونیکی، مهمترین ویژگیهای مطلوب اعضای هیئت علمی بهشمار میرود[۱۰]. همچنین نتایج مطالعه سیدنقوی پیانگر این است که استادان نگرش مثبتی به یادگیری الکترونیکی بهعنوان ابزار کمکئ آموزشی دارند و عوامل تمایل آنان به استفاده از این ابزار، احساس مفید بودن و خود کامیابی است[۶].

سابقه مطالعات خارجي

طی کنکاش روی مطالعات خارجی موجود و مرتبط با موضوع پژوهش از سال ۲۰۰۲ تا ۲۰۱۱ نتایج حاصله در ادامه آمده است بونگ و دنن بیان می کنند، همان طور که آموزش عالی به سمت محیطهای جدید و الکترونیکی پیش می رود، چارچوبهای یادگیری الکترونیکی نقش حیاتی تری در کمک به مدرسان، متولیان و سیاست گذاران ایفا خواهند کرد. آنان با تأکید بر لزوم وجود دیدگاههای خاص از سوی مدرسان در نظام یادگیری الکترونیکی، بیان می کنند، هرچه تعداد دورهها و برنامههای آموزشی الکترونیکی افزایش می یابد، چارچوبها، دیدگاهها و مدلها نیز افزایش خواهند یافت که این امر می تواند به بهبود آموزش و یادگیری مبتنی بر وب کمک کند[۱۲]. ولمن دو سنار بو برای اساتید الکترونیکی مطرح می کند، اول این که مدرس طیف وسیعی از نقشها مانند تعلید دهند، مربی و مشاور و رایزن و ارزیاب را برعهده دارد، دوم این که مدرس تنها یک سرپرست است که شرایط را برای فرایند یادگیری فراگیران مهیا می کند و با به چالش کشیدن دانشجویان، آنها را راهنمایی می کند. وی معتقد است هر دو سناریو، بی گمان به تغییر دانشجویان، آنها را راهنمایی می کند. وی معتقد است هر دو سناریو، بی گمان به تغییر دانشجویان، آنها را راهنمایی می کند. وی معتقد است هر دو سناریو، بی گمان به تغییر

وظایف مدرس منجر می شود و بر تخصصی بودن تدریس و ایجاد پستهای شغلی دستیار استاد در نظام یادگیری الکترونیکی تأکید می کند[۲۸].

مورفی و همکاران ضمن ارائه مدل نظری و کاربردی "راهنمایی، مربی گری، تسهیل گری" برای مدرسان الکترونیکی، معتقدند اساتید به کمک این مدل می توانند دوره الکترونیکی موردنظر را بهطور خلاقانهای مدیریت کنند. در این مدل منظور از راهنمایی، الگوسازی رفتاری و ادراکی، مشاوره درسی و شغلی، حمایت احساسی و عملی، پند و اندرز، شبکه سازی حفهای و ارزیابی، هدایت است. مربی گری مشاهده عملکرد فراگیر و تشویق، بازشناسی، راهنمایی و ارایه بازخورد به وی می باشد. همچنین تسهیل گری ارایه فعالیت های فنی، آموزشی، مدیریتی و احتماعی که ارتباط پایدار و قابل اعتماد را میان اساتید و دانشجویان حفظ می کند [۲۲].

انتوناندو و آلنسو با استفاده از مدل مورفی به ارائه یک پروپوزال آموزشی در راستای تربیت مدرسین الکترونیکی میپردازند. آنان پنج بعد مختلف فرایند یادگیری شامل محتوای نظری، فعالیتها، مکانیسمهای تعاملی، ابزارهای ارتباطی و طراحی برنامه درسی را مطرح کرده، نتایج حاصله را در قالب یک طرح آلموزشی برای تربیت مدرسان الکترونیکی ارائه می کنند[۱۵]. کایل معتقد است، قوی ترین عوامل ایجاد انگیزه برای مشارکت اساتید در امر آموزش الکترونیکی عبارتند از: ارتباط سریع و آسان با سایر اساتید و دانشجویان، دسترسی به مواد درسی متنوع، سبکهای مختلف یادگیری و سهولت پیادهسازی آن در محیط الکترونیکی. همچنین قوی ترین عوامل بازدارنده مشارکت اساتید عبارتند از: زمان گیر بودن فعالیتها و کارها برای ارتفای زمان گیر بودن فعالیتها در محیط الکترونیکی، عدم اعتبار فعالیتها و کارها برای ارتفای علمی آنان، مشکلات ناشی از ناآشنایی با فناوری اطلاعات و ایجاد حجم زیاد کار برای ایشان [۱۳]. پانداک و همکاران بیان می کنند، پیشرفتهای چشمگیر تدریس در آموزش عالی به دو روند "ترویج روشهای یادگیری فعال" و "تلفیق فناوری وب در آموزش مرتبط است. این دو روند باعث بهبود موفقیت، مشارکت و مهارتهای تفکر در دانشجویان می شود، با جود این هنوز بیشتر مدرسان از روشهای سنتی برای آموزش دانشجویان می شود، با جود این هنوز بیشتر مدرسان از روشهای سنتی برای آموزش دانشجویان می شود، با جود این هنوز بیشتر مدرسان از روشهای سنتی برای آموزش

استفاده می کنند. آنان راهکار این موضوع را آشکار ساختن نگرش مدرسان نسبت به ورود خلاقیت و نو آوری ها به حوزه یادگیری می دانند [۲۴]. یو کسل در مقاله خود بیان می کند: "نقش های مدرس آنلاین عبارتند از: تسهیل گر، مشاور، یادگیرنده، متخصص در تدوین محتوله بيژوهشگر، مدرس، ارزياب، راهنما، مدير، طراح، متخصص فناوري و حامي[٢٩]. هوان هی به بررسی استنباط مدرسان دربارهی تدریس الکترونیکی در کشور تایوان داخته، نظرات آنان را در سه دسته کلی آشکار کرده است: دسته اول مدرسانی که به امکّان انجام فعالمتِّهای تعاملی توجه کردهاند، دسته دوم اساتیدی که وجود ابزار ارزیابی مستمر دانشجویان را نقطه قوت این روش دانستهاند و دسته سوم که این گونه تدریس را سبب بالا بردن انتظار مدرسان از خود و در نتیجه ارتقای علمی و عملی آنها دانستهاند. البته نویسنده در پایان مقاله اشاره می کند که نیاز به پژوهش های کیفی در این زمینه بسیار است تا بتوان دادههای غیر آماری مدرسان آنلاین را تحلیل کرده، الگوهای فلسفی و زیربنایی و وضعبت روانشناختي آنها را مشخص سخت [١٩]. همان گونه كه مشاهده مي شود مقاله هی بهطور دقیق به ضرورت انجام پژوهش حاصر، اشاره و خلأ ادبیاتی موجود در زمینه نیاز به پژوهشهای گسترده روی وضعیت روانشناختی و نگرش اساتید را گوشزد می کند. عبدالطیف در مقاله خود آورده است، زمان آن رسیده دانشگاهها و مدرسان آن گامی جلوتر نهاده، از یادگیری الکترونیکی در سطح وسیعتری استفاده کنند؛ وگرنه طبق نظر وولری (۲۰۰۰) اگر دانشگاهها از فناوری یادگیری الکترونیکی استفاده نکنند در پیگیری فرايند جهاني سازي عقب خواهند ماند[16].

روش پژوهش

روش کیو در دههی ۱۹۳۰ به وسیلهی روانشناس و فیزیکدان بریتانیایی به نام ویلیام استیونسون معرفی شد[۱۱]. ایده ی اصلی آن شناخت ذهنیتها، نقطه نظرات، عقاید و نگرشهای افراد و مانند آن است[۲۷] و دربرگیرنده مفاهیم متنوعی مانند زیباشناختی، ترجیحات درباره ی موسیقی، تجربیات فردی و خانوادگی، نگرش نسبت به گروههای

سیاسی و مواردی از این دست است[۱۱]. روش کیو هم دارای شیوهی گردآوری داده (کمی) و هم دارای شیوهی تحلیل دادهها (کیفی) است[۴]. مراحل انجام پژوهش جاری عبارت است از:

گودآوری تالار گفتمان: تالار گفتمان که شامل مجموعهای از مطالب متنوع و گوناگون مرتبط با موضوع پژوهش است [۲۷]؛ از طریق مصاحبه با اساتید الکترونیکی دانشگاه تهران، مطالعهی تالار گفتگوی پورتال مرکز آموزشهای الکترونیکی دانشگاه نامبرده دربارهی موضوع پژوهش، بررسی کلیه مطالب نوشتاری و غیرنوشتاری وبسایتها، مجلات آموزش الکترونیکی و کنفرانسهای برگزاره شده مرتبط با موضوع پژوهش و جستجو در پژوهشهای علمی و دانشگاهی مرتبط به صورت ۹۳ گزاره تصویر شد.

انتخاب نمونهی معرف تالار گفتمان: به کمک سه صاحبنظر و متخصص در این زمینه، تعداد گزاره ها از ۹۳ به ۴۴ گویه تقلیل یافت و در پایان عباراتی که معنی و مفهومی متمایز با سایر عبارات داشت، انتخاب شد[۴].

انتخاب مشار کت کنندگان: این انتخاب به صورت هدفمند انجام شد؛ یعنی افرادی از اهالی گفتمان برای مشار کت انتخاب شدند که به دلایل تحصیلی مشغلی، تجربی و غیره دارای ارتباط خاصی با موضوع هستند[۴]. در پژوهش جاری این افراد از میان اساتید الکترونیکی دانشگاه تهران انتخاب شدند که از میان ۵۳ مشارکت گننده، ۳۱ نفر در جلسه مصاحبه شرکت و افزون بر اجرای مراحل مرتبسازی کیو که در ادامه خواهد آمد، به پرسشهای یژوهشگر یاسخ دادند (نمودار شماره ۱).

نمودار و پرسشنامه کیو

جنس: مرد سن: ۳۱ سال تعصیلات: دکتری مدیریت منابع السابی شمارکتکتنده: ۱۲ سابقه: ۲ سال تدریس الکترونیکی پست سازمانی: مدیر ارزیابی دوردهای لکترونیکی داشکنده: مرکز آموزش های الکترونیکی

مشارکتکننده گرامی، لطفاً کارت.ها را با توجه به اعتقاد و احساس کتونی خود مرتب نمایید.

كاملابي اهميت

كاملاًبا اهميت

-£	-٣	-۲	-1	•	+1	+٢	+٣	+£
۶	1.	١٣	**	**	74	۳۷	٨	۳.
*1	٩	11	٧	١	41	۴	۵	45
۲	11	۲.	44	١٨	17	44	*	**
	19	**	70	45	44	YV	10	
		44	*1	YA	19	14		•
			44	714	**			
				۴.		•		

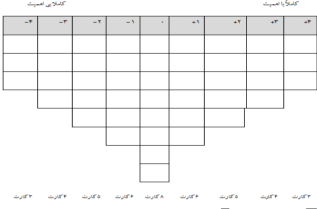
۱-دلیل خود را برای مخزارههایی که در ستون های ۳+و ٤+ قراردادید بیان کنید.

نمودار ۱. یک نمونه پرسشنامه کیو

مرتبسازی کیو: این مرحله در شهر تهران انجام شد و از اواسط آبان ۱۳۹۰ آغاز و تا پایان آذر ماه همان سال ادامه یافت که در آن مشارکت کنندگان بعد از مطالعه کارت ها آنها را طبق دستورالعمل نمودار کیو مرتب کردند(نمودار شماره ۲).

۳: گزاره های این ستون بیانگر سبک تدریس و نحوه درس دادن می باشدیه نظر من در این محط، محتوا و شکل ارائه درس مهم است.

⁺۴: گزاره های این ستون اهمیت شناسایی و دسته بندی دانشجویان بر اساس توانمندی و مهارت هایشان را نشان می دهد و دلالت بر گزاره هایی دارد که چگونه باید تدریس کرد.



نمودار ۲. نمودار کیو

تحليل نتايج

نتایج این مرتبسازی با نرمافزار پی کیومتد تحلیل شد و برمبنای تحلیل عاملی مرکزی، چهار عامل چرخش داده چهار عامل چرخشنیافته بهدست آمد. در ادامه عامل ها بهشیوه ی واریماکس چرخش داده شدند و پس از چرخش، چهار الگوی ذهنی انتخاب شد که در (جدول شماره ۱) نشان داده شده است.

جدول ۱. گزارهها و آرایههای عاملی

۴	٣	۲	1	گزارهها	شماره
۲	۲	1	1	ایجاد زمینه برای مشارکت فراگیران در ارائه دروس	١
-٣	1	-1	_Y	تشويق فراگيران به ارائه كنفرانس	۲
		-٣	-1	راهنما و هادي دانشجويان	٣
-1	*	-٣	-1	طراح و آغازگر مباحث درسی	۴
٣	۲	١	۲	پاسخ به پرسش ها و ابهامها	۵
-4	-1	-۴	- ۴	محول کردن تدریس به یادگیرنده	۶
•	٠	٣	٣	ارتباط آنلاین و آفلاین با یادگیرنده	٧
•	١	•	-1	دستهبندی دانشجویان براساس میزان نیازشان به راهنمایی	٨
-1	-1	-۲	1	تبادل تجربه با ساير مدرسان الكترونيكي	٩
•	١	•	-۲	آمادهسازی زمینه تعامل فراگیران با یکدیگر	1.
<u>-٣</u>	•	•	•	تعامل با دانشجویان از طریق پیامها	11

۴	٣	۲	1	گزارهها	شماره
-1	١	۲	١	ایجاد و مدیریت تالار گفتگوی تخصصی متناسب با هر مبحث	١٢
-۲	•	٣	٠	استفاده از دستیار استاد برای تسریع پاسخگویی به دانشجویان	١٣
٠	•	-1	۴	کلاس الکترونیکی برای پوشش کامل سیلابس درسی	14
۲	١	۲	۲	بازخور سریع به فراگیران	10
۲	٣	٣	۲	ایجاد انگیزه خودیادگیری در فراگیران	15
١	•	-1	١	کمک و هدایت فراگیران در بهروزرسانی دانش	17
۲	٣	٠	١	تشویق دانشجوها و توجه کامل به عملکردشان	1/
-۴	-1	-1	- ٣	برگزاری مسابقه بین دانشجو یان	19
-۲	-1	-1	٠	استفاده از چتروم، فایل صوتی، ویدیو، ایمیل و وبلاگ	A.
-۳	-۲	•	٠	پشتیبانی فنی دانشجویان	71
۴	-۲	۴	-1	سناريونويسي درس براساس استانداردهاي محتواي الكترونيكي	77
-۲	١	١	-۲	تعريف تمرين آنلاين	74
-1	-1	-۲	٠	تعریف تمرین آفلاین	74
٠	-۳	١	٣	آمادهسازی بخشهای درس قبل از فعالسازی دوره	70
۴	-۴	۲	١	لحاظ روانشناسی آموزشی در سناریونویسی درس	79
٣	١	− ٣	۲	بەروزرسانى مداوم محتواى دروس	77
١	۴	٠	-1	ارائهی مستندات تکمیلی برای درس	۲۸
-1	- ۴	-۲	-٣	تنظیم و تعریف میزان دسترسی مخاطبان به محتولی دروس	79
۴	۲	− ٣	٣	به کارگیری سبک یادگیری متناسب با درس و دانشجو	٣٠
١	•	١		ارائهی محتوای درسی در زمان مناسب با توجه به پیشرفت دانشجر	٣١
١	•	۲	\mathcal{T}	نقد و بررسی تمارین، پژوهشها و منابع فراگیران	٣٢
٣	۴	۲	٣	ارائهی چارچوب و منابع اصلی مباحث در ابتدای دوره	٣٣
١	1	1	_4	معرفی منابع درسی در هر جلسه	44
-٣	-1	۴	-4	برگزاری کلاس آنلاین فقط برای رفع اشکال	۳۵
F	-4		-۲	توجه به ساختار زبان و نگارش و صفحه آرایی در تدوین درس	٣۶
V	٣	•	-1	طرح موضوع پژوهش متناسب با هر مبحث درسی	٣٧
1	٣	۴	١	ارزیابی مستمر در طی ترم-نه میان ترم و پایان ترم-	٣٨
-۲	-٣	- ۴	- ۴	محدود کردن مشارکت دانشجو در ارائهی مباحث درسی	٣٩
-۲	-٣	٣	۴	ایجاد دفتر مجازی و اعلام زمان حضور برای دسترسی دانشجو	۴.
٠	-۲	- ¢	-۲	برقراری ارتباط با سایر دورههای آنلاین مرتبط با درس	۴۱
١	-1	-1	۴	ارزیابی مستمر دوره آموزشی و ایجاد تغییرات موردنیاز	47
-4	-۲	-۲	- ٣	ایجاد تشکلهای حرفهای برای دانشجویان	۴۳
-1	-۳	-۲	۲	پشتیبانی کامل درسی فراگیران	44

			س عامل ها	دول۲. ماتری	حد	
QSORT	1			<u>.,, </u>	•	
QUOILI	•	-	5	•		
p.1	0.1885	0.2452	0.4327	-0.3251		
p.2	0.0803	0.2109	0.7681X	-0.0059		
P.3	0.4610X	0.1738	0.1526	0.3197		
P.4	0.0550	0.7525X	0.0100	0.0699		
P.5	0.2344	0.7171X	-0.0644	0.2278		
P.6	0.3972	-0.0127	0.0794	0.4866X		
P.7	0.2597	-0.0096	0.3259	0.2949		
P.8	0.5535X	-0.0444	0.1551	0.0591		
P.9	-0.0123	0.1112	-0.0914	0.3043X		
P.10	-0.2367	0.1336	0.4134	0.3868		
P.11	0.2647		0.1967	0.6873X		
P.12	0.2395	0.0412	0.2060	0.6456X		
P.13	0.0621	0.3708	-0.49282	X 0.1332		
P.14	-0.0830		-0.0245	0.7002X		
P.15		X 0.0191		0.3895		
P.16		X 0.1452				
P.17		X 0.0225				
P.18		0.2571	-0.0121	-0.0041		
P.19		X -0.0084	-0.0036	0.1908		
P.20	0.4342	0.0170	-0.3626	0.3189		
P.21	0.2423	0.1585	0.0747	0.5549X		
P.22	0.1748	0.0008	0.0983	0.6458X		
P.23		X 0.0732				
P.24	-0.0577		K -0.0130			
P.25	0.0126					
P.26	0.0079					
P.27	-0.0466			X -0.2503		
P.28		X 0.2537				
P.29	0.1415	-0.0677	0.51702			
P.30	0.0109	0.1714	0.31173			
P.31	0.0795	0.0183	0.67333	0.2703		

يافتههاي يژوهش

دادههای یژوهش پس از تحلیل، چهار الگوی ذهنی را دربارهی نقش مدرس الکترونیکی در دانشگاه تهران آشکار کرد و الگوهای حاصله براساس گزارههای متمایز کننده مهم این گونه نامگذاری و تحلیل شدند: گروه اول انتقال دهنده دانش هستند که کلاس مجازی را برای یوشش کامل سیلابس درسی خود تشکیل می دهند، پشتیبان کامل فراگیران هستند رسعی می کنند روان شناسی آموزشی را به طور کامل در سناریونویسی درسی رعایت کنند(گزارههای ۱۴، ۴۲، ۴۲ و ۲۶). گروه دوم مشارکتکنندهها هستند که در کنار فراگیر نقش همکار را در فضای مجازی بازی می کنند. تالارهای گفتگو را برای ارتباط برقرار کردن با دانشجو ایجاد و مدیریت می کنند. از کلاس آنلاین برای رفع اشکال استفاده می کنند و تمایل ندارند از کلاس الکترونیکی برای یوشش دادن کامل سیلایس درسی استفاده کنند و طراح و آغازگر میاحث درسی و هادی و راهنمای دانشجو نیستند و بیشتر برای آموزش از دستیار استاد استفاده می کنند. درواقع خود یک نقش فرعی و مشارکتی در کلاس آنلاین دارند(گزارههای ۲۲، ۳۵، ۳۸، ۱۲ ، ۴۶). گروه سوم وساطت کننده هستند که در دوره مجازی نقش تسهیل گری دارند و از ایز رهای الکترونیکی برای تسهیل آموزش استفاده می کنند. برخلاف اساتیدی که نقش مشارکت کننده دارند طراح و آغاز گر مباحث درسی هستند. برای دروس، مستندات تکمیلی ارائه میدهند، منابع درسی را معرفی می کنند و ارزیابی کاملی از عملکرد دانشجو دارند (گزاره های ۴، ۲۸، ۳۷ (۳۴). گروه چهارم طراح محتوا هستند که براساس استاندارد محتوای الکترونیکی به سناریونویسی درس می بردازند؛ سبک یادگیری متناسب با دانشجو را انتخاب می کنند و راون شناسی آموزشی را در سناریونویسی مدنظر قرار میدهند و در تدوین دروس به ساختار زبان و نگارش و صفحه آرایی تو چه خاصی دارند (گزارههای ۲۲، ۲۶، ۳۰، ۳۶، ۴۲).

نتيجه گيري

این یژوهش نوعی ذهنیتشناسی و هدف از انجام آن "شناسایی ذهنیت مدرسان الكترونيكي دانشگاه تهران در نقش ياددهنده" است. همانطور كه در ادبيات يژوهش به آن اشاره شد، چارچوبها و طبقهبندیهای متعددی دربارهی نقش و شیوههای تدریس استاد در فضای آنلاین ارائه شده است[۲۶]. این مطالعه طبقهبندی جدیدی به ادبیات رجود می افزاید و شیوههای گوناگون را در تالار گفتمان موجود در دانشگاه تهران بررسی می کند. پیش فرض این مطالعه این است که تصور اساتید الکترونیکی از نقش شان بر شیوهی مدیریت و تدریس آنها اثرگذار خواهد بود؛ ازاینرو از منابع مختلف این فضای گفتمان مطالعه سپس نمونه کیو انتخاب شد و بعد از مرحله مرتبسازی نتایج، دادهها تحلیل و چهار الگوی ذهنی استخراج شد که این الگوها براساس گزارههای متمایز كنندهاى كه بالاترين امتياز را داشتند تحليل و نامگذارى شدند: انتقال دهنده دانش، مشاركت كننده، وساطت كننده و طراح محنوا. در ميان نقش هاى آشكار شده نقش انتقال-دهنده دانش نسبت به سه نقش دیگر غالب است. به این دلیل که بیشتر اساتید یادگیری الکترونیکی از فضای سنتی تدریس به محیط الکترونیکی وارد می شوند و چون در شیوه ی سنتی تدریس، معلم نقش پشتیبان کامل را در کلاس درس به عهده می گیرد و یک تنه كلاس را هدايت مي كند؛ پس اين افراد با همين ذهنيت وارد محيط الكترونيكي مي شوند و همان شیوه سنتی را به کار می گیرند. نتایج این پژوهش نمایانگر این است که مدرسان شیوههای گوناگونی را برای مدیریت دوره الکترونیکی به کار می گیرند و این گوناگونی برگرفته از تفاوت دیدگاه آنها نسبت به نقش شان در محیط الکترونیکی ا

ارائه پیشنهادها

با توجه به یافته های پژوهش حاضر مسئولین و متولیان امر یادگیری الکترونیکی در دانشگاه تهران می توانند فر آیندهای اجرایی یادگیری الکترونیکی را در سه حوزه آماده سازی اساتید قبل از شروع دوره، تولید محتوای الکترونیکی با استفاده از قابلیت ها و ابزارهای موجود در

سامانه یادگیری الکترونیکی توسط خود اساتید و ایجاد تیمهای یاددهی – یادگیری متشکل از دانشجویان برای پشتیبانی اساتید در مراحل مختلف برگزاری دوره مورد بازنگری و اصلاح قرار دهند. همچنین با توجه به این که محدوده پژوهش جاری، دانشگاه تهران است به پژوهشگران پیشنهاد میشود، پژوهشهای آتی در سایر دانشگاههایی که در زمینهی آموزش الکترونیکی فعالند نیز انجام شود. در این مطالعه شیوههای گوناگون آموزش للکترونیکی از دیدگاه مدرسان بررسی شده است؛ ازاینرو پیشنهاد میشود این شیوهها را از دیدگاه فراگیران یا دانشجویان نیز بررسی شود. در آخر پژوهشگران گرامی می توانند با توجه به هشت بعد مدل آموزش الکترونیکی بدرل اچ. خان که در کتاب "مدیریت توجه به هشت بعد مدل آموزش الکترونیکی بدرل اچ. خان که در کتاب "مدیریت موارد مطرح در این زمینه شامل ابعاد تکنولوژیکی، اخلاقی، دانشگاهی، طراحی، ارزیابی، مدیریت و پشتیبانی نیز پرداخته، در شکوفایی این نظام یادگیری، همکاری نمایند.

منابع

- ۱. امین خندقی مقصود، کاظمی قره چه مهوش. روندها و رویکردهای یادگیری مشارکتی در محیط آموزش الکترونیکی. پنجمین کنفرانس ملی و دومین کنفرانس بینالمللی یادگیری و آموزش الکترونیکی. تهران: ۱۳۸۹.
- بازرگان عباس، منتظر غلامعلی، صمدی وحید. شناسایی عوامل کلیدی موفقیت نظام یادگیری الکترونیکی در دانشگاههای ایران. پنجمین کنفرانس ملی و دومین کنفرانس بینالمللی یادگیری و آموزش الکترونیکی. تهران: ۱۳۸۹.
- ۳. حقانی نادر. آموزش زبان در بستر مجازی. تهران: انتشارات امیر کبیر. چاپ اول؛ ۱۳۸۶.
- ۴. خوشگویانفرد علیرضا. روششناسی کیو. تهران: صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران، مرکز تحقیقات؛ ۱۳۸۶.
- ۵. رحیمی دوست غلامحسین، رضوی سیدعباس. اشاعه نوآوری و پدیده یادگیری
 الکترونیکی. مجله علوم تربیتی و روانشناسی ۱۳۸۵؛ ۳(۴): ۱۲۷–۱۴۲.

- ۶. سیدنقوی میرعلی. بررسی نگرش استادان و دانشجویان به یادگیری الکترونیکی: پیمایشی در دانشگاههای دارای آموزش الکترونیکی در ایران. فصلنامه پژوهش و برنامهریزی در آموزش عالی ۱۳۸۶؛ ۳: ۱۵۷–۱۷۶.
- ۷ کاردان احمد، خراط محمود، میرسعید قاضی طاهره. ارائه چارچوبی به منظور آماده سازی و پشتیبانی از یادگیر در نظام یادگیری الکترونیکی دانشگاهی. پنجمین کنفرانس ملی و دومین کنفرانس بین المللی یادگیری و آموزش الکترونیکی. تهران:
- ۸ قربانی فاطمه، منتظر غلامعلی. موضوع کاوی پژوهشهای یادگیری الکترونیکی در دهه ۲۰۰۱ تا ۲۰۱۰ میلادی. پنجمین کنفرانس ملی و دومین کنفرانس بینالمللی یادگیری و آموزش الکترونیکی. تهران: ۱۳۸۹
- ۹. گزارشی از فعالیتهای مرکز آموزشهای الکترونیکی دانشگاه تهران. ۱۳۸۹؛ ۹۸. ما. بعقوبی جعفر، ملک محمدی ایرج، (یروانی هوشنگ، عطاران محمد. ویژگیهای مطلوب دانشجویان و اعضائ هیأت علمی در بادگیری الکترونیکی در آموزش عالی ایران: دیدگاه دانشجویان دورههای مجازی. فصلنامه پژوهش و برنامهریزی در آموزش عالی ۱۳۸۷؛ ۴۷: ۱۳۸۱–۱۵۹.
- 11. Amin Z. Q Methodology: A journey into the subjectivity of human mind. Singapore Med Journal 2000; 41(8): 410-414.
- 12. Bonk C., Dennen V. Frame works for research, Design. Benchmarks, Training, and Pedagogy in Web-Based Distance Education. 2002; San Diego State University.
- 13. Cahill R. What motivates faculty participation in eLearning: A Case Study of Complex Factors. 2008; Pro Quest LLC.
- 14. Dublin Lance. The nine myths of eLearning implementation: Insuring the Real Return on Your eLearning Investment Industrial and Commercial Training 2004; 36(7): 291-294.
- 15. Entonado Blázquez Florentino, Alonso Díaz Laura. A training proposal for e-Learning teachers. Journal of Open, Distance and E-Learning. 2006; www.eurodl.org.

- 16. Fadzil M., Abdol Latif L. Enhancing teaching and learning: development of a new e-Learning model at open university malaysia. In: 6th Pan-Commonwealth Forum on Open Learning. 07 Apr 2011, Kochi, India.
- 17. Fung Kai-Hung. Taiwan's officials' perceptions of fiscal decentralization: An analysis using Q methodology. Doctoral Dissertation, University of Pittsburgh; 2006.
- 18. Hoy W. K., Miskel C. G. Educational administration (Theory, Research and Practice), 8th ed. New York: McGraw-Hill; 2008.
- 19. Hsieh Pei-Hsuan. Globally-perceived experiences of online instructors: A preliminary exploration. Journal of Computers & Education 2010; 54: 27-36.
- 20. Jeffares Stephen, Skelcher Chris. Democratic subjectivities in network governance: A Q methodology study of English and Dutch Public Managers 2009; Political Science Association Conference.
- 21. Lentell H. The importance of the tutor. In A Tait, R Mills (eds.), Rethinking learner support in distance education; 2003. Routledge, London. 64-76.
- 22. Liaw s. Consideration for developing constructivist web-based learning. International Journal of Instructional Media 2004; 31: 309-321.
- 23. Murphy Karen L. et. Al. A constructivist model of mentoring, coaching, and facilitating online discussions. Distance Education 2005; 26(3): 341-366.
- 24. Pundak David, Herscovitz Orit, Shacham Miri, Wiser-Biton Rivka. Instructors attitudes toward active learning. Journal of E-Learning and Learning Objects 2009; 5.
- 25. Salmon Gilly. E-moderating: The Key to teaching and learning online. London, Kogan Page 2000; 455.
- Selden Sally Coleman, Brewer Gene A, Brudney Jeffrey L. Reconciling competing values in public administration: Understanding the administrative role concept. Administration & Society 1999; 31(2): 171-204.
- 27. Van Exel Job, Graaf Gjalt de. Q methodology: A sneak preview 2005; www.jobvanexel.nl.

- 28. Volman M. A variety of roles for a new type of teacher educational technology and the teaching profession. Teaching and Teacher Education 2005; 21(1): 15-31.
- 29. Yuksel I. Instructor competencies for online courses. Procedia Social and Behavioral Sciences 2009; 1726–1729.

SID



سرویس های ویژه



سرویس ترجمه تخصصی



کارگاه های آموزشی



بلاگ مرکز اطلاعات علمی



سامانه ویراستاری STES



فیلم های آموزشی

كاركاه هاى آموزشى مركز اطلاعات طمى جهاك مانشكاهى





