شناسایی و تحلیل موانع و عوامل بازدارنده بهکارگیری و توسعه یادگیری الکترونیکی در دانشگاه پیامنور

مینا موسوی^{۱*} ، مهناز محمدزاده نصراَبادی^۲ و غلامرضا پزشکیراد^۳

چکیده

روند استفاده از یادگیری الکترونیکی در آموزشعالی رو به افزایش است. دانشگاه پیامنور نیز همانند بسیاری از دانشگاهها به دنبال استفاده و توسعه یادگیری الکترونیکی است. هدف کلی این پژوهش شناسایی و تحلیل موانع و عوامل بازدارنده به کارگیری و توسعه یادگیری الکترونیکی در دانشگاه پیام نور اردبیل از دیدگاه اعضای هیئت علمی بود. از روش توصیفی – همبستگی برای انجام دادن پژوهش و از پرسشنامه برای گردآوری اطلاعات استفاده شد. جامعه آماری این پژوهش اعضای هیئتعلمی و مدرسان مدعو دانشگاه پیام نور استان اردبیل بود. تعداد ۱۶۰ نفر از آنها با استفاده از نمونهگیری تصادفی بهعنوان اعضای نمونه مورد مطالعه انتخاب شدند. نتایج تحلیل دادهها حکایت از شناسایی هفت مانع شامل نبود تناسب میان روش و محتوا، نبود دسترسی – مهارتی، نگرشی، فرهنگی، اعتباری – تشویقی، زیرساختی و موانع مرتبط با تلفیق آموزش الکترونیکی به آموزش سنتی، موانع به کارگیری و توسعه یادگیری الکترونیکی داشت. این عوامل هفتگانه ۲۱/۸ درصد از کل واریانس مربوط به متغیرهای موانع یادگیری الکترونیکی را تبیین کردند.

كليد واژگان: يادگيري الكترونيكي، موانع، دانشگاه پيام نور، اردبيل، ايران.

مقدمه

در سالهای اخیر، ظهور و پیشرفت فناوریهای اطلاعاتی و ارتباطی تغییرات سریع و وسیعی را در جنبههای مختلف زندگی بشر اعم از فرهنگی، اجتماعی و اقتصادی پدید آورده است. این فناوریها بهعنوان مهمترین ابزار، روش و سرمایه برای توانمندسازی جوامع در قرن جدید به منظور ایجاد تغییرات اساسی در زندگی، اشتغال و آموزش محسوب میشوند(Montazer, 2005). ورود این فناوریها به عرصه

ثروبث گاه علوم النابئ ومطالعات فرسخي

۱. دانش آموخته کارشناسی ارشد ترویج و آموزش کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران.

^{*.} مسئول مكاتبات: mousavi_mina@yahoo.com

مربی دانشگاه پیام نور مرکز مشکین شهر، اردبیل، ایران: nasrabadi55@yahoo.com

۳. دانشیار دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران: modares.ac.ir

دریافت مقاله: ۱۳۸۹/۱۰/۲ پذیرش مقاله: ۱۳۹۰/۳/۳

آموزش و یادگیری موجب تحول اساسی در سنتهای یادگیری شده و نیاز به تغییر در یادگیری با استفاده از روشهای جدیدتر، کارآمدتر و مؤثرتر همچون یادگیری الکترونیکی را به وجود آورده است. یادگیری الکترونیکی، که زیر مجموعه یادگیری از راه دور است و به انتشار محتوا از طریق رسانههای الکترونیکی شامل اینترنت، اینترانت، اکسترانت، پخش ماهوارهای، نوار صوتی/تصویری، تلویزیون و لوح فشرده اطلاق میشود(Urdan and Weggen, 2000)، با داشتن ویژگیها و مزایای مهم منحصر بفردی چون صرفهجویی در زمان، کاهش هزینهها، انعطافپذیری زمان و مکان یادگیری، دسترسی الکترونیکی به منابع ابر رسانهای و چندرسانهای، فراهمسازی فرایند یادگیری خودجوش، محتوای یادگیری مدیریت به منابع ابر رسانهای تمرکز فراگیر بر یادگیری با مشارکت فعال تر وی در فرایند یادگیری، مدیریت آسان تر محتوا، مدیریت سادهتر دادهها و سهولت به روز کردن اطلاعات، قابلیت پیوند و تلفیق محتوا با دیگر منابع یادگیری، ارزیابی تلفیقی برای برگزاری آزمون و امکان استفاده از روشهای اندازهگیری متنوعتر برای سنجش میزان پیشرفت و موفقیت فراگیر در یادگیری آموزشعالی دارد. رشد سریع متنوعتر برای سنجش میزان پیشرفت و موفقیت فراگیر در یادگیری آموزشعالی دارد. رشد سریع یادگیری الکترونیکی به ویژه آنچه در طی دهه ۱۹۹۰ تجربه شده است، بسیاری از تنگناهای آموزشعالی را مرتفع ساخته (National Committee of Inquiry into Higher Education, 2001) و به عنوان روش موفق تدریس و یادگیری درقرن ۲۱ معرفی شده است.

افزایش تقاضا برای اموزشعالی در سراسر جهان (Katz, 2001)، هزینههای فزاینده، کسری بودجه و افزایش نیاز به اموزش از راه دور باعث ارزیابی مجدد روشهای اموزشی مؤسسات اموزشی شده است و در پاسخ به محیط متغیر، یادگیری الکترونیکی بیشتر و بیشتر در آموزش عالی به کار گرفته میشود و فرصتهای جدید و متنوعی را برای متقاضیان آموزشعالی فراهم میآورد (Wagner et al., 2008). نظام آموزشعالی کشور ما نیز برای مواجهه با تنگناها و موانع نظام آموزش حضوری از قبیل افزایش تعداد متقاضیان ورود به دانشگاهها، کمبود فضاهای آموزشی و فشار به دانشگاهها برای پاسخگویی به نیازهای اموزشی این جمعیت در حال رشد، و محدودیت منابع مالی از یکسو و لزوم همگامی با پیشرفتهای جهانی در عصر کنونی (عصر اطلاعات) و ضرورت تحقق سواد اطلاعاتی از سوی دیگر، به دنبال به کارگیری یادگیری الکترونیکی است. در این میان، سیاستگذاران دانشگاه پیام نور بهعنوان بزرگترین دانشگاه کشور از نظر تعداد دانشجو و پراکندگی جغرافیایی و بهعنوان متولی آموزشهای از راه دور بر آن شدند که متناسب با نیازهای قرن بیست و یکم، راهبردهای اُموزشی خود را که از نوع سنتی با فرایند تدریس انفعالی است، تغییر دهند و نظام أموزش الکترونیکی را درون نظام أموزشی موجود دانشگاه ایجاد کنند و به منظور دستیابی به هدف اصلی دانشگاه و عملیاتی کردن شعار اُموزشعالی برای همه، همه وقت و همه جا، فرصت مناسبي را براي داوطلبان فراهم أورند (Ebrahimzadeh, 2007). گفتنی است که روی آوردن به آموزشهای مجازی بدون تدوین خط مشی اصولی مانند پا گذاشتن در راهی پرپیچ و خم در شبی تاریک است. شکل نوین اَموزشهای مجازی و برداشته شدن مرزها و

محدودیتهای آموزشی، ضمن افزودن بر اشتیاق مدیران آموزشی برای استفاده از این روش نوین، بر نگرانیها نیز افزوده است. عواملی چون ساختارهای مختلف سامانههای مدیریت فراگیری، اختلاف سلیقه در طراحی دروس الکترونیکی، روشهای متفاوت آزمون و ارزیابی ، کاهش ارتباط فیزیکی بین معلم و فراگیر و نیز توجه به حجم سرمایهگذاری و آمادگی نیروی انسانی برای پیادهسازی آموزشهای مجازی باعث شده است که ضرورت مطالعه دقیق چالشهای به کارگیری و توسعه سیاستگذاری آموزشهای مجازی احساس شود (Kardan and Fahimifar, 2008). لذا، با توجه به وضعیت فناوریهای اطلاعاتی و ارتباطی در کشور و موقعیت فناوریهای نوین وارداتی، شناسایی موانع فرا روی یادگیری الکترونیکی و حذف آنها ضروری مینماید، چرا که آماده نبودن دانشگاهها در راهاندازی و به کارگیری الکترونیکی و حذف آنها ضروری مینماید، چرا که آماده نبودن دانشگاهها در داهاندازی و به کارگیری خواهد شد. بنابراین، با توجه به قابلیتهای فراوان یادگیری الکترونیکی برای استفاده در دانشگاه پیام نور، با چه موانعی پرسش اساسی پژوهش حاضر آن است که توسعه یادگیری الکترونیکی در دانشگاه پیام نور با چه موانعی روبه روست این موانع از ابعاد زیرساختی، فنی، فرهنگی، مدیریتی، برنامه ریزی آموزشی و غیره مطالعه و واکاوی شده است.

پیشینه پژوهش: مطالعات دو دهه اخیر در خصوص بررسی چالشهای پیش روی توسعه و راهاندازی دانشگاه الکترونیکی نشان می دهد که نبود امکانات سختافزاری و نرمافزاری مطلوب، هزینه دسترسی به اینترنت، محدودیت پهنای باند، پایین بودن سرعت اینترنت و تأخیر در پاسخگویی از جمله موانع بنیادی است كه مورد اتفاق محققان و متخصصان اين زمينه است Shea et al., 2005; Nordheim and Connars, 1997; Zhang et al., 2002; Parker, 2002; Jansen Van Vuuren and Coetzee, 2004; Lautenbach and Van der Westhuizen, 2002; Anstead et al., 2004; Murphy and Dooley, 2002; Grant, 2004; Song et al., 2004; Takalani, 2008; Gulati, 2008; Petrides, 2002; Wilson and Moore, 2004) پژوهشگران; (Kelsey et, Miler and Miler, 2000; McPherson and Nunes, 2000) (Anstead et al., 2004; Gulati, 2008; at. 2002 مسائلي نظير فاصله زماني ميان استادان و دانشجویان، نحوه ایجاد انگیزه در دانشجویان برای شروع و ادامه دورههای الکترونیکی، ناتوانی دانشجویان در فهم اهداف دورههای بر خط بهدلیل حضور نداشتن استادان، کمسوادی یا بیسوادی در زمینه رایانه در بین استادان و دانشجویان، بی تجربگی اعضای هیئت علمی در استفاده از فناوری تدریس و اعتبار آموزشهای بر خط و کیفیت دانش آموختگان آن یا وجود نداشتن آموزش برای استادان در زمینه فناوری آموزشی را بهعنوان موانع توسعه یادگیری الکترونیکی بیان کردهاند. مسائلی نظیر شیوههای جذب دانشجو، وجود نداشتن استاندارد در زمینه یادگیری الکترونیکی، حقوق و دستمزد ناکافی برای اعضای هیئت علمی، کمبود فضاهای تدریس مجهز به فناوریهای جدید، شیوه ارزیابی دانشجویان و مسائل مالکیت معنوی مطالب و دورههای تحصیلی از دیگر موانع توسعه یادگیری الکترونیکی است که توسط محققان شناسایی شده است (Arabasz et. al., 2003; Shea et. al., 2005).

وزینا و همکارانش بخش عمدهای از موفق نبودن فراگیران در آموزش از راه دور را با عواملی همچون نبودن انگیزه در فراگیر، مسائل فنی و زمان کم فراگیر برای وارد شدن به محتوای دوره؛ مرتبط می دانند(Vezina et al., 2004).

نتایج تحقیق نلسون و تامپسون نشان میدهد که کمبود وقت، نبود مشوق برای آموزشگران، مشغله کاری زیاد، نبود حمایت مدیریتی، موانع اعتباری، کیفیت دورهها، تماس با دانشجویان و کمبود تجهیزات مربوط عمدهترین موانع کاربرد آموزش از راه دور برای برنامههای آموزش کشاورزی است Nelson را and Thompson, 2005) و میشرا (Panda and Mishra 2007) دسترسی کم به اینترنت و وجود نداشتن آموزش در باره یادگیری الکترونیکی که به دلیل خطمشی سازمانی و طرح آموزشی برای یادگیری الکترونیکی است، مهمترین موانع توسعه یادگیری الکترونیکی است.

در پژوهشی (Mungania, 2003) به هفت مانع فردی یا وضعیت خلقی، سبک یادگیری، موانع آموزشی، موانع مربوط به موقعیت، موانع سازمانی، تناسب محتوا، موانع مربوط به فناوری و ماهیت متغیر فناوری به عنوان موانع یادگیری الکترونیکی اشاره شده است که جانسون و همکارانش نیز قبلاً در مطالعهای ضمن بیان همین موانع، موانع دیگری همچون پیچیدگی نظامهای شبکهای، کمبود ثبات در محیطهای بر خط و توافق محدود در باره مقدار مشارکت مورد نیاز برای موفقیت در یادگیری الکترونیکی را بیان داشتهاند(Johnson et al., 2000). میلر و مییان نداشتن سابقه کار با فناوری، شرکت نکردن در دورههای بر خط در گذشته، کمبود پشتیبانی اجتماعی در محل، کمبود منابع و شکاف دیجیتالی را مانع روسعه یادگیری الکترونیکی بیان داشتهاند (Miller and Mei-Yan, 2003).

در مطالعات دیگری پشتیبانی اجرایی، سخت افزاری و نرمافزاری ضعیف، مشکلات در تلفیق برنامه درسی، نگرش و دانش آموزشگر درباره کامپیوتر، کمبود حمایتهای فنی، موانع مربوط به اتصال به اینترنت و موضوعات مالکیت معنوی و نگرانی در خصوص از دست دادن استقلال و زندگی شخصی مهمترین موانع استفاده از فناوریهای اطلاعات و ارتباطات در محیطهای دانشگاهی معرفی شدهاند (Al-Wehaibi et al., 2008; Schoepp, 2005)

در پژوهشی ۵ عامل کمبود تجهیزات، کمبود حمایت نهادی، باور نداشتن مزایای فناوریهای اطلاعاتی و ارتباطی، اعتماد نداشتن و محدودیت زمان به عنوان موانع پذیرش فناوری در تدریس و یادگیری شناسایی شدهاند(Al-Senaidi et al., 2009).

در خصوص مسائل و راهکارهای یادگیری الکترونیکی در کشور ایران با تأکید بر آموزش عالی مطالعات فیضی و رحمانی نشان می دهد که مسائل مربوط به زمینه های مخابراتی کشور و دسترسی نداشتن دانشجویان به رایانه و خط ارتباطی مناسب که از دیدگاه دانشجویان موجب عدم موفقیت در پیاده سازی یادگیری الکترونیکی می شوند و از دیدگاه صاحبنظران عکس العمل افراد ذی نفع به رویکرد یادگیری الکترونیکی، ناتوانی این رویکرد در انتقال فرهنگ دانشگاهی، چالشهای خاص اجرایی در دفعات نخست،

مسائل پیشرو در تألیف طرح درس الکترونیکی، مشکلات زمینههای مخابراتی کشور، نارسایی در امکانات مناسب نرمافزاری و هزینههای سختافزاری و همچنین، تشدید مدرکگرایی دانشجویان، نواقص اجتماعی غیرحضوری بودن این نوع یادگیری و دسترسی ناکافی دانشجو به رایانه مناسب، موانع و چالشهای موجود در این راه هستند(Fayzi and Rahmani, 2003). در این خصوص، محمدی هفت مانع مهارتی، روان شناختی، دسترسی، متناسب نبودن روش و محتوا، موانع تشویقی- اعتباری، سازمانی- قانونی و فرهنگی- اجتماعی را بهعنوان موانع یادگیری الکترونیکی در اَموزشهای علمی-کاربردی شناسایی کرده است(Mohammadi, 2009). همچنین، در خصوص موانع توسعه یادگیری الکترونیکی در اَموزشعالی کشاورزی از دیدگاه دانشجویان، تحقیقات رضایی نشان داد که نبود یا کمبود تجهیزات و امکانات طراحی شده برای سازگاری با فناوریهای جدید، دسترسی نداشتن دانشجویان به رایانه و خط ارتباطی مناسب و مشکلات خاص زمینههای مخابراتی ایران از مهمترین موانع زیرساختی؛ عدم امکان برگزاری جلسات آزمایشگاهی از طریق یادگیری الکترونیکی، نبود آموزش برای دانشجویان در زمینه فناوری اَموزشی و نبود یا کمبود مشوقها برای تحصیل از طریق الکترونیکی مهمترین موانع اجرایی – آموزشی؛ ناکافی بودن اعضای هیئت علمی متخصص در زمینه فناوریهای آموزشی نوین در حال ظهور، ناأشنایی برنامهریزان و مسئولان اداری با کاربردهای یادگیری الکترونیکی و نبود تعهد در اعضای هیئت علمی برای صرف وقت در امر یادگیری با استفاده از فناوریها مهمترین موانع انسانی؛ و کمبود سرمایهگذاری و اعتبارات مورد نیاز، هزینه بالای تجهیزات فناوری اَموزشی و هزینه زیاد به روز ساختن مطالب مورد نیاز از مهم ترین موانع اعتباری در امر توسعه یادگیری الکترونیکی هستند (Rezaei, .2009)

بدیهی است به کارگیری یادگیری الکترونیکی در دانشگاه پیام نور نیازمند شناخت آن از ابعاد مختلف و از جمله مشکلات و موانع توسعه آن است تا برنامهریزی و اجرا بر اساس واقعبینی از مشکلات و موانع صورت گیرد. لذا، هدف کلی این پژوهش شناسایی و تحلیل موانع و عوامل بازدارنده به کارگیری و توسعه یادگیری الکترونیکی در دانشگاه پیام نور استان اردبیل از دیدگاه استادان و اعضای هیئت علمی است. اهداف فرعی تحقیق نیز عبارتاند از:

- ۱. شناسایی ویژگیهای فردی و حرفهای اعضای هیئت علمی و مدرسان دانشگاه پیام نور؛
- ۲. شناسایی عوامل بازدارنده و موانع یادگیری الکترونیکی از دیدگاه اعضای هیئت علمی و مدرسان دانشگاه پیامنور؛
 - شناسایی برنامه های موثر در توسعه و کاربرد یادگیری الکترونیک در دانشگاه پیام نور؛
- ۴. بررسی رابطه میان عوامل بازدارنده یادگیری الکترونیکی و راهکارهای توسعه و کاربرد یادگیری الکترونیکی.

روش پژوهش

با توجه به اینکه این پژوهش از نظر ماهیت از نوع پژوهشهای کمّی، از نظر میزان کنترل متغیرها از نوع غیر آزمایشی و از نظر هدف از نوع تحقیقات کاربردی است، به روش توصیفی - همبستگی انجام شده است . در این پژوهش با بررسی ویژگیهای فردی و علمی (سن، جنسیت، مرتبه علمی، میزان تحصیلات، محل اخذ مدرک، سابقه تدریس، دفعات حضور در سمینارهای داخلی و خارجی، تعداد طرحهای پژوهشی) افراد مورد مطالعه، راهکارهای توسعه، عوامل بازدارنده و موانع یادگیری الکترونیکی از دیدگاه آنان شناسایی و تأثیرات عوامل بازدارنده برچگونگی برنامههای توسعه یادگیری الکترونیکی در دانشگاه پیامنور تجزیه و تحلیل شد. اعضای هیئتعلمی و مدرسان مدعو دانشگاه پیام نور استان اردبیل به تعداد ۶۰۰ نفر جامعه آماری این پژوهش را تشکیل میدهد که با استفاده از روش نمونهگیری تصادفی و فرمول کوکران تعداد ۱۶۰ نفر به عنوان نمونه انتخاب شدند. ابزار گردآوری دادههای مورد نیاز پرسشنامهای شامل سه بخش اصلی ویژگیهای فردی و علمی افراد مورد مطالعه، راهکارهای توسعه یادگیری الکترونیکی و عوامل بازدارنده یادگیری الکترونیکی بوده است. سؤالهای بخش اول شامل سؤالهای بسته و کوتاه پاسخ بوده و سؤالات بخش دوم و سوم در قالب طیف لیکرت طراحی شده است. بهمنظور سنجش اعتبار پرسشنامه از نظرهای تعدادی از کارشناسان و استادان دانشگاه تهران استفاده شد و ضریب قابلیت اعتماد ابزار از روش اَلفای کرونباخ برای ۳۰ پرسشنامه اَزمون مقدماتی به دست اَمد که مقدار اَن ۱/۸۴ بود. برای تجزیه و تحلیل دادهها از اَمارههای توصیفی (میانگین، نما، فراوانی، درصد و انحراف معیار)، تحلیل عاملی و تحلیل همبستگی استفاده شد.

بافتهها

ویژگیهای فردی و حرفهای پاسخگویان

مطابق با یافتههای پژوهش میانگین سنی افراد مورد مطالعه ۳۲ سال و بیشترین فراوانی مربوط به رده سنی ۲۷ سال بوده است، که بیانگر جوان بودن جامعه مورد مطالعه است. گفتنی است اکثریت افراد مورد مطالعه مطالعه (۷۵٪) مرد و فقط ۲۵ درصد از آنان زن بودند. بررسی رشته تحصیلی افراد مورد مطالعه نشان میدهد که رشته تحصیلی ۳۶/۷ درصد پایه، ۴۹/۳ درصد علوم انسانی و ۱۴ درصد فنی-مهندسی است. از نظر مقطع تحصیلی، سطح تحصیلات ۸۹ درصد از پاسخگویان کارشناسیارشد و بقیه دکتری تخصصی(PHD) است. بررسی مرتبه علمی افراد نمونه آماری نشان داد که ۹۲ نفر از آنها با عنوان شغلی مربی، ۱۱ نفر همتراز هیئت علمی، ۱۳ نفر هیئت علمی و ۳ نفر کارشناس به کار مشغول هستند. این در حالی است که ۴۹/۴ درصد از افراد مورد مطالعه دانشآموخته دانشگاههای دولتی، ۴۵/۵ درصد از دانشگاه آزاد اسلامی، ۴۹/۴ درصد از دانشگاه پیام نور و ۱/۳ درصد دانشآموختگان خارج از کشور بودهاند. دیگر یافتههای تحقیق نشان داد که بالغ بر ۸۰ درصد(۸/۱٪) از پاسخگویان وب سایت شخصی

ندارند و فقط ۱۸/۹ درصد آنان وب سایت شخصی داشتند. همچنین، ۲۵ نفر (۱۷/۲ درصد) از پاسخگویان وبلاگنویسی می کردند و ۱۲۰ نفر (۸۲/۲ درصد) در زمینه وبلاگنویسی فعالیتی نداشتند.

در خصوص مشخصات علمی پاسخگویان، یافتههای پژوهش نشان میداد که مدرسان و اعضای هیئتعلمی با میانگین سابقه تدریس ۳/۳۴ سال در دانشگاه پیامنور و ۳/۶۴ سال در سایر مراکز آموزشی در حال فعالیتاند. میانگین دفعات حضور پاسخگویان در سمینارهای داخلی در ۵ سال اخیر ۱/۸ و در سمینارهای خارجی ۳/۰ بوده است. از طرفی، میانگین تعداد مقالات چاپ شده یا پذیرفتهشده در مجلات علمی-پژوهشی آنان، ۱/۲۴ و میانگین تعداد مقالات چاپ شده یا پذیرفتهشده در مجلات علمی-ترویجی ۱/۴۳ و میانگین تعداد مقالات چاپ شده یا خارجی ۱/۵۵ بوده است. بررسی میزان کار مدرسان و اعضای هیئتعلمی با کامپیوتر و اینترنت نشان داد که میانگین استفاده پاسخگویان از کامپیوتر در طول روز ۸/۳ ساعت و میانگین استفاده از اینترنت در طول هفته ۱۱/۵۹ ساعت بوده است (جدول ۱).

جدول ۱ - ویژگیهای حرفهای مدرسان و اعضای هیئت علمی دانشگاه پیامنور استان اردبیل

بيشينه	كمينه	نما	انحراف معيار	میانگین	صفت
٣٠	١	7	٣/٧٩	٣/٣۴	سابقه تدریس در مراکز پیامنور
٣٠	•		۴/۸	71/84	سابقه تدریس در سایر مراکز اَموزشی
۲٠	۲	١٠	٣/٩	9/+1	میانگین تعداد واحدهای تدریس شده
۲٠	•		۲/۹۳	١/٨	دفعات حضور در سمینارهای داخلی در ۵ سال اخیر
۵	•	-	+/94	۰/۳	دفعات حضور در سمینارهای خارجی در ۵ سال اخیر
١٠	•		1/54	1/18	تعداد طرحهای پژوهشی انجامشده یا در حال اجرا
75	٠	٠	۲/۷۱	1/74	تعداد مقالات علمی–پژوهشی
١٣	•	٠	1/٣1	٠/۴٣	تعداد مقالات علمی–ترویجی
77	•	1/10	٣/۵٧	1/۵۵	تعداد مقاله چاپ شده در کنفرانسها
٨٠	• 17	25.2	11/18	11/69	متوسط استفاده از اینترنت در طول هفته
١٨		۲	٣/٢٣	٣/٨	متوسط استفاده از کامپیوتر در روز

اولویتبندی دیدگاه مدرسان درخصوص عوامل بازدارنده یادگیری الکترونیکی در دانشگاه پیام نور

یافتههای پژوهش نشان داد که بیشتر عوامل بیان شده بهعنوان عوامل بازدارنده یادگیری الکترونیکی دارای میانگینی بالاتر از ۳ بودند؛ یعنی مدرسان شدت این موانع را بین متوسط تا زیاد ارزیابی کردند. به طوری که نبود فرهنگ حمایت کننده از یادگیری الکترونیکی در مراکز با میانگین ۴/۱۸، آشنا نبودن فراگیران با زبان انگلیسی با میانگین ۴/۰۹، دسترسی کم دانشجویان به رایانه در مراکز با میانگین ۴/۰۷، دانش کم دانشجویان در باره رایانه با میانگین ۴/۰۵ و نبودن اعتبار پژوهشی تشویقی برای مواد یا

هزینههای صرف شده برای یادگیری الکترونیکی با میانگین ۳/۹۸، اولویتهای اول تا پنجم موانع یادگیری الکترونیکی در دانشگاه پیامنور استان اردبیل از دیدگاه اعضای هیئتعلمی و مدرسان دانشگاه هستند (جدول ۲).

جدول ۲- اولویتبندی دیدگاه اعضای هیئتعلمی و مدرسان درخصوص عوامل بازدارنده یادگیری الکترونیکی در دانشگاه پیامنور

انحراف معيار	میانگین	اولويت	گویه
٠/٧٨	4/11	١	نبود فرهنگ حمایت کننده از یادگیری الکترونیکی در مراکز
•/٨٨	4/+9	۲	آشنا نبودن فراگیران با زبان انگلیسی
٠/٩١	4/+7	٣	دسترسی کم دانشجویان به رایانه در مراکز
·/AY	4/+0	۴	دانش کم دانشجویان در باره رایانه
٠/٩١	٣/٩٨	۵	نبود اعتبار پژوهشی تشویقی برای مواد یا هزینههای صرف شده برای یادگیری الکترونیکی
+/AY	٣/٩٧	۶	آشنا نبودن مدرسان با زبان انگلیسی
·/AY	٣/٩۵	Υ	ملزم نبودن به دانستن سیستمهای رایانهای
٠/٨١	٣/٩٣	٨	فرصت نداشتن مدرسان برای مشارکت در آموزشهای الکترونیکی
٠/٨۵	٣/٩١	٩	وجود نداشتن اموزشهای لازم در باره دورههای یادگیری الکترونیکی از طرف مرکز
٠/٩	٣/٩١	1.	وجود نداشتن پاداش کافی برای زمان و کوششهای صرف شده برای آموزش الکترونیکی توسط مدرسان
٠/٨٣	٣/٩	11	نبود اعتبار حرفهای تدریس در آموزشهای الکترونیکی برای مدرسان
٠/٩۵	٣/٨٨	17	دسترسی محدود یا ارتباطات محدود دانشجویان با مدرسان در یادگیری الکترونیکی
٠/٩١	٣/٨۶	١٣	زیرساخت محدود برای پشتیبانی استفاده از فناوری برای یادگیری الکترونیکی
1/•٣	٣/٨۶	14	دسترسی کم مدرسان به رایانه در مراکز
4/10	٣/٨۶	۱۵	پیچیده بودن تلفیق یادگیری الکترونیکی با اَموزش کلاسی
٠/٨۶	٣/٨١	18	نبود اعتباربخشی بهوسیله مؤسسات اعتباربخشی به آموزشهای الکترونیکی
۰/۹۵	٣/٧۶	17	مهارتهای رایانهای ناکافی مدرسان
1/•۴	٣/٧۵	/\	ناتوانی دانشجویان برای انجام دادن کار گروهی
•/٩٢	٣/٧۴	19	هزینههای بالای ایجاد و توسعه برنامههای یادگیری الکترونیکی
۰/۹۳	٣/٧۴	۲٠	نگرانی در باره ماهیت عملی داشتن برخی دورههای آموزشی و ارائه نشدن آن بهصورت الکترونیکی
1/+1	۳/۷۱	71	عدم احساس نیاز (بازار دانشجویی محدود)
\/•\	٣/٧	77	نبود قوانین حمایت از مالکیت فکری
•/٩۶	٣/۶٧	77	مهارتهای ارتباطی ضعیف مثل ضعف در استفاده از پست الکترونیکی
١/٠٨	٣/۶۶	74	نبودن پشتیبانی و تشویق از سوی رئیس گروه یا رئیس مرکز
٠/٩۴	٣/۶۴	۲۵	نگرانی درباره افزایش فشار کاری مدرسان
1/.4	٣/۶۲	75	کیفیت پایین دورههای یادگیری الکترونیکی
1/.4	۳/۵۹	77	متناسب نبودن أموزشهاي الكترونيكي با رسالت دورههاي تحصيلي
١	٣/۵٧	۸۲	متناسب نبودن آموزشهای الکترونیکی با محتوای دورههای تحصیلی
1/+9	٣/۵۵	79	مؤثر نبودن در پیشرفت حرفهای اعضای هیئت علمی
١	٣/۵۴	٣٠	سخت بودن تطبیق بین سبک یادگیری دانشجویان و یادگیری الکترونیکی
1/16	٣/۵۴	۳۱	وجود نداشتن علاقه در اعضاى هيئت علمي
1/+7	۳/۵۱	٣٢	نبود حمایت کافی از طرف همکاران
1/•٣	٣/۴٢	٣٣	نبود اعتماد به نفس و توانایی برای مشارکت در یادگیری الکترونیکی
1/٢	٣/٣۵	٣۴	نگرشهای منفی اعضای هیئت علمی ابی میلی به پذیرش فناوریهای جدید
1/17	٣/١۶	۳۵	نبود احساس راحتی با فناوری
1/7۶	٣/٠١	45	نگرانی از مسائل اخلاقی در استفاده از اینترنت

^{*} مقیاس: خیلی کم=۱ کم=۲ متوسط=۳ زیاد=۴ خیلی زیاد=۵ (میانگین=۳/۷۲ انحراف معیار=۰/۵۶)

150=

تحلیل عاملی عوامل بازدارنده یادگیری الکترونیکی از دیدگاه اعضای هیئتعلمی و مدرسان دانشگاه پیام نور

بهمنظور تعیین عوامل و زمینههای بازدارنده در توسعه کاربرد آموزشهای الکترونیکی در دانشگاه پیامنور، متغیرهای تعیین شده وارد تحلیل عاملی شد. بر اساس دادههای بهدست امده مقدار KMO برابر با ۰/۸۰۸ و مقدار ثابت ۲۲۹۴/۶۵۱ بهدست آمد که در سطح یک درصد معنی دار بود و نشان می دهد که دادهها برای تحلیل عاملی مناسب هستند(جدول۳).

جدول٣- عاملهاي استخراج شده عوامل بازدارنده يادگيري الكترونيكي

درصد واریانس تجمعی	درصد واریانس تبیین شده	مقدار ويژه	عاملها	رديف
11/004	11/204	4/18.	عامل اول	١
77/77	11/178	4/.74	عامل دوم	۲
TT/D1+	1./YA.	٣/٨٨١	عامل سوم	٣
47/414	٨/٨٨۴	٣/١٩٨	عامل چهارم	۴
۵٠/۴۶۶	۸/۰۷۲	7/9.5	عامل پنجم	۵
۵۷/۵۳۶	γ/•γ•	7/549	عامل ششم	۶
۶١/٨٠٩	4/174	1/647	عامل هفتم	٧

بر اساس اطلاعات جدول ۳، بیشترین مقدار ویژه مربوط به عامل اول و حدود ۴/۱۶۰ است که در واقع، برابر ۱۱/۵۵۴ درصد واریانس تبیین شده توسط این عامل است و مقدار واریانس تجمعی تبیین شده توسط این هفت عامل جمعاً ۶۱/۸۰۹ است که نشان میدهد متغیرهای موجود در این هفت عامل ۶۲ درصد کل تغییرات مربوط به عوامل بازدارنده توسعه یادگیری الکترونیکی در دانشگاه پیام نور را تشکیل می دهد و واریانس باقی مانده مربوط به عواملی است که در این تحقیق پیش بینی نشده است. در مرحله بعد عاملها با روش واریماکس چرخش داده شده و متغیرهای مربوط به هر عامل شناسایی و نامگذاری شدند. نتایج مربوط در جدول ۴ ارائه شده است.

جدول ۴- مشخصات عاملهای استخراج شده عوامل بازدارنده یادگیری الکترونیکی

بار عاملی	متغير	نام عامل
٠/٨١۶	متناسب نبودن اَموزشهای الکترونیکی با محتوای دورههای تحصیلی	
٠/٧۶٣	متناسب نبودن اَموزشهای الکترونیکی با رسالت دورههای تحصیلی	موانع متناسب نبودن روش و '
٠/۵۵٣	نگرانی در باره ماهیت عملی داشتن برخی دوره های آموزشی و ارائه نشدن آن به صورت الکترونیکی	محتوا

ادامه جدول ۴

بار عاملی	متغير	نام عامل
٠/٧٠٣	دسترسی کم مدرسان به رایانه در مراکز	
۰/۷۲۳	دسترسی کم دانشجویان به رایانه در مراکز	" la
۰/۲۱۵	دانش کم دانشجویان در باره رایانه	موانع دسترسی – مهارتی
•/٧٣٧	مهارتهای رایانهای ناکافی مدرسان	
./۶۷۴	نبود علاقه در اعضای هیئت علمی	
•/٧٧۶	عدم احساس نیاز (بازار دانشجویی محدود)	موانع نگرشی
٠/٨٣٢	نگرشهای منفی اعضای هیئت علمی <i>ابی</i> میلی به پذیرش فناوریهای جدید	
٠/۵٨٢	نبود احساس راحتی با فناوری	
٠/۵۶٨	نگرانی از مسائل اخلاقی در استفاده از اینترنت	موانع فرهنگی
•\\\	ملزم نبودن به دانستن سیستمهای رایانهای	
٠/۵٩٠	نبود حمایت کافی از طرف همکاران	
٠/۶٣۵	وجود نداشتن اعتبار حرفهای تدریس در آموزشهای الکترونیکی برای مدرسان	
٠/۶٣۵	نبودن اعتبار پژوهشی تشویقی برای مواد یا هزینههای صرف شده برای یادگیری الکترونیکی	موانع اعتباری– تشویقی
٠/٧١٣	وجود نداشتن پاداش کافی برای زمان و کوششهای صرف شده برای اَموزش الکترونیکی توسط مدرسان	_
٠/۶۲٣	زیرساخت محدود برای پشتیبانی استفاده از فناوری برای یادگیری الکترونیکی	موانع زیر ساختی
٠/٧٤٨	پیچیده بودن تلفیق یادگیری الکترونیکی با آموزش کلاسی	موانع مرتبط با تلفيق آموزش
٠/۶۲٩	آشنا نبودن فراگیران با زبان انگلیسی	الكترونيكي با آموزش سنتي

اولویت بندی نظر اَموزشگران در خصوص راهکارهای توسعه یادگیری الکترونیکی در دانشگاه پیامنور

یافته ها در خصوص راهکارهای توسعه یادگیری الکترونیکی در دانشگاه پیام نور نشان می دهد که ارائه دوره های یادگیری الکترونیکی به عنوان مکمل تدریس حضوری برای افزایش کیفیت تدریس با میانگین ۴/۲۹ به عنوان اولویت اول، راه اندازی دوره های یادگیری الکترونیکی به صورت مشتر ک با دانشگاههای معتبر داخلی با میانگین ۴/۲۹ به عنوان اولویت دوم، راه اندازی دوره های یادگیری الکترونیکی به صورت مشتر ک با دانشگاههای معتبر خارجی با میانگین ۴/۰۹ به عنوان اولویت سوم، ارائه دوره های یادگیری الکترونیکی به صورت متمرکز در مراکز و واحدها با میانگین ۴/۰۲ به عنوان اولویت چهارم، الگوی دوشیوه ای (برخی رشته ها به صورت یادگیری الکترونیکی و برخی به صورت حضوری) با میانگین (با انحراف معیار (به عنوان اولویت پنجم از نظر مدرسان است. میانگین کل دیدگاههای مدرسان (با انحراف معیار (به دول ۵).

14V=

جدول۵- اولویت بندی نظر اعضای هیئت علمی و مدرسان در خصوص راهکارهای توسعه یادگیری الکترونیکی در دانشگاه پیام نور

)				
انحراف معيار	میانگین	اولويت	گویه	
-/٧٢	4/49	١	ارائه دورههای یادگیری الکترونیکی بهعنوان مکمل تدریس حضوری برای افزایش کیفیت تدریس	
٠/٨۵	4/71	۲	راهاندازی دورههای یادگیری الکترونیکی بهصورت مشترک با دانشگاههای معتبر داخلی	
٠/٩	4/.9	٣	راهاندازی دورههای یادگیری الکترونیکی بهصورت مشترک با دانشگاههای معتبر خارجی	
•/٨٨	4/07	۴	ارائه دورههای یادگیری الکترونیکی بهصورت متمرکز در مراکز و واحدها	
٠/٨۵	٣/٨٩	۵	الگوی دوشیوهای (برخی رشتهها بهصورت یادگیری الکترونیکی و برخی بهصورت حضوری)	
٠/٩١	٣/٨٩	۶	راهاندازی دورههای یادگیری الکترونیکی با همکاری شرکتهای مطرح در زمینه آموزش الکترونیکی	
٠/٨٨	۳/۸۱	٧	الگوی ترکیبی (فقط برخی دروس بهصورت یادگیری الکترونیکی باشد)	
1/+Y	4/88	٨	الگوی ترکیبی اختیاری(دروس به هر دو صورت حضوری و الکترونیکی ارائه شوند و دانشجو حق انتخاب داشته باشد)	
٠/٨۵	71/54	٩	ارائه دورههای یادگیری الکترونیکی بهصورت مستقل در مجتمعها	
1/+Y	٣/١٧	1.	ارائه دورههای یادگیری الکترونیکی فقط برای دورههای ضمن خدمت	
1/17	٣/٠۵	- 11	ارائه دورههای یادگیری الکترونیکی فقط برای اَموزشهای اَزاد	
1/17	۲/۷۸	- 17	الگوی تک شیوهای (مرکز همه رشتهها را فقط به صورت الکترونیکی ارائه دهد)	

*مقیاس: کاملاً مخالفم=۱ مخالفم=۲ نظری ندارم=۳ موافقم= ۴ کاملاً موافقم = ۵ (میانگین= ۳/۷ انحراف معیار= ۰/۵۴)

بررسی رابطه میان عوامل بازدارنده یادگیری الکترونیکی و راهکارهای توسعه و کاربرد یادگیری الکترونیکی میادگیری الکترونیکی مطابق با یافتههای پژوهش با ۹۵ درصد اطمینان همبستگی منفی معناداری (۲۳۹-(۲-۲۳۹) بین موانع

مطابق با یافتههای پژوهش با ۹۵ درصد اطمینان همبستگی منفی معناداری ((r=-1/779)) بین موانع متناسب نبودن محتوا و روش با برنامهها و راهکارهای توسعه یادگیری الکترونیکی در دانشگاه پیام نور مشاهده می شود؛ بدین معنا که عدم سنخیت و ناهماهنگی بین آموزشهای الکترونیکی با ساختار آموزشهای سنتی تأثیر نامطلوب بر برنامههای انجام یافته در خصوص توسعه یادگیری الکترونیکی در دانشگاه پیام نور دارد. همچنین، در سطح یک درصد همبستگی منفی معناداری ((r=-1/719)) بین موانع فرهنگی در کاربرد یادگیری الکترونیکی در دانشگاه پیام نور مشاهده می شود؛ بدین معنا که درصورت عدم توسعه فرهنگی توسعه برنامه یادگیری الکترونیکی با مشکل مواجه خواهد شد(جدول (r=-1/719)).

جدول ۶ - همبستگی عوامل بازدارنده یادگیری الکترونیکی و راهکارهای توسعه آن در دانشگاه پیامنور

P	r	متغير وابسته	متغير مستقل
•/• \Y	-+/۲۳٩*	برنامهها و راهکارهای توسعه یادگیری الکترونیکی	موانع متناسب نبودن روش و محتوا
·/۶YY	/-47	برنامهها و راهکارهای توسعه یادگیری الکترونیکی	موانع دسترسی – مهارتی
٠/٠٧٨	•/١٧٧	برنامهها و راهکارهای توسعه یادگیری الکترونیکی	موانع نگرشی
٠/٠٠١	/٣١٩**	برنامهها و راهکارهای توسعه یادگیری الکترونیکی	موانع فرهنگی
٠/١۵١	/140	برنامهها و راهکارهای توسعه یادگیری الکترونیکی	موانع اعتباری – تشویقی
٠/٠۴۵	٠/١٩٣	برنامهها و راهکارهای توسعه یادگیری الکترونیکی	موانع زيرساختى
./۶۱۶	٠/٠۵١	برنامهها و راهکارهای توسعه یادگیری الکترونیکی	موانع مرتبط با تلفیق آموزش الکترونیکی با آموزشسنتی

^{*}درسطح ۵ درصد ** در سطح ۱ درصد

بحث و نتیجه گیری

همان طور که بیان شد، یادگیری الکترونیکی در عصر اطلاعاتی امروز جایگاه و هویت خاص خود را یافته است. از طرفی، به کارگیری و توسعه آن با چالشها و موانعی رو به روست که مستلزم شناسایی، رفع و تدوین خط مشیهای مناسب است. طبق یافتهها، پاسخگویان این پژوهش با میانگین سنی ۳۲ سال جوان بودند و از نظر سابقه حرفهای (تدریس)، پژوهشی (مقاله و شرکت در کنفرانس) و رایانهای (کار با رایانه، اینترنت، وبلاگنویسی و داشتن وبسایت) وضعیت چندان مطلوبی ندارشتند که این موارد را میتوان با جوان بودن و سابقه تدریس پایین آنها مرتبط دانست.

نتایج بهدست آمده از تحلیل عاملی عوامل بازدارنده نشان میدهد که نبود فرهنگ حمایت کننده از یادگیری الکترونیکی بهعنوان مهمترین عامل بازدارنده از دیدگاه پاسخگویان است که در مطالعات (Rezaei, 2009) و میلر و مییان السنادی و همکاران (Miller and Mei-Yan, 2003) و میلر و مییان (Miller and Mei-Yan, 2003) نیز نتایج مشابهی گزارش شده است. مطابق با یافتهها عدم ناآشنایی و مسلط نبودن فراگیران به زبان انگلیسی دومین عامل بازدارنده مهم از دیدگاه پاسخگویان بود که با مطالعات جانسون ون و ورن و کوتزی (Jansen Van Vuuren and Coetzee, 2004) همسویی دارد. دسترسی کم دانشجویان به رایانه سومین عامل بازدارنده مهمی است که پاسخگویان این مطالعه بیان داشته اند و با نتایج مطالعات رضایی(Rezaei, 2009)، فیضی (Schoepp, 2005)، فیضی و رحمانی(Schoepp, 2005) و السنادی و همکاران (Payzi and Rahmani, 2003)، فیخوانی دارد.

همسو با مطالعات نوردیسم و کانرز (Nordheim and Connars, 1997)، شوپ (Nelson and شوپ (Miller and Miller, 2000)، نلسون و تامسون (Thompson, 2005) فرصت نداشتن مدرسان (Al-Senaidi et al, 2009) فرصت نداشتن مدرسان برای مشارکت در آموزشهای الکترونیکی به عنوان یکی از عوامل بازدارنده توسعه به کارگیری یادگیری

الکترونیکی مطرح است. از طرفی، وجود نداشتن آموزشهای لازم در باره دورههای یادگیری الکترونیکی از دیگر عوامل بازدارنده حاصل از یافتههای این مطالعه است که رضایی (Rezaei, 2009)، پاندا و میشرا (Panda and Mishra, 2007) و میلر و میلر (Miller and Miller, 2000) نیز در مطالعات خود به آن دست یافتهاند.

با توجه به نتایج پژوهش، موانع زیرساختی از موانع مهم برای به کارگیری دورههای یادگیری (Nordheim and Connars, الکترونیکی است که یافتههای محققانی چون نوردیسم و کانزر (Rezaei, 2009)، میلر و مییان-(Miller and Mei)، میلر و مییان-(Gulati, 2008)، گولاتی (Rezaei, 2009)، میلر و میان (Yan, 2003)، تکالانی (Yan, 2003)، شوپ(Schoepp, 2005)، شوپ(Al-Wehaibi et. al., 2008) و الوهابی و همکاران (Al-Wehaibi et. al., 2008) عوامل بازدارنده به کارگیری و توسعه یادگیری الکترونیکی از یافتههای این مطالعه است که با یافتههای محققانی همچون نوردیسم و کانرز (Nordheim and Connars, 1997)، گولاتی (Miller and Mei-Yan, 2003) مطابقت دارد.

بر اساس یافتهها، موانع نگرشی از موانع مهم در زمینه یادگیری الکترونیکی است و با یافتههای شوپ (Gulati, 2008) میلر و میلر (Miller and Miller, 2000) و گولاتی (Schoepp, 2005) همخوانی دارد. موانع اعتباری – تشویقی نیز یکی دیگر از عوامل بازدارنده به دست از یافتههای این مطالعه است. محققانی چون میلر و میلر(Miller and Miller, 2000)، نلسون و تامسون (Miller and Mei-Yan)، نلسون و تامسون (Rezaei, 2009) و میلر و می یان به این عامل به عنوان یکی از موانع مهم در یافتههایشان دست یافتند. عدم متناسب نبودن و 2003) محتوا بهعنوان عامل اول به دست آمده از تحلیل عاملی عوامل بازدارنده به کارگیری یادگیری الکترونیکی شناسایی شد که با نتایج مطالعات الوهابی و همکاران(Johnson et. al., 2008) همخوانی دارد. به طورکلی، با توجه به نتایج نتیجهگیری می شود که هفت مانع متناسب نبودن روش و محتوا، عدم دسترسی – مهارتی، نگرشی، فرهنگی، اعتباری – تشویقی، زیرساختی، و موانع مرتبط با تلفیق آموزش دسترسی به آموزش سنتی به عنوان بازدارندههای یادگیری الکترونیکی استخراج شدند که به مقدار الکترونیکی به آموزش سنتی به عنوان بازدارندههای یادگیری الکترونیکی استخراج شدند که به مقدار زیادی با نتیجه تحقیق محمدی (Mohammadi, 2009) مطابقت داشت.

اولویت بندی نظرهای آموزشگران در خصوص راهکارهای توسعه یادگیری الکترونیکی در دانشگاه پیامنور نشان داد که ارائه دورههای یادگیری الکترونیکی به عنوان مکمل تدریس حضوری، راهاندازی دورههای یادگیری الکترونیکی به صورت مشترک با دانشگاههای معتبر داخلی و خارجی سه اولویت اول و راائه دورههای یادگیری الکترونیکی به صورت تک شیوهای (ارائه تمام رشتهها فقط به صورت الکترونیکی) اولویت آخر آموزشگران بودند که بیانگر آن است که دانشگاه پیام نور هنوز ظرفیت کافی برای ارائه دورهها به تنهایی ندارد و لازم است از ظرفیت دانشگاههای معتبر بهره گیرد و همچنین،

آمادگی لازم برای ارائه دورهها به صورت کاملاً الکترونیکی وجود ندارد و بهتر است ترکیبی از یادگیری الکترونیکی و حضوری با هم استفاده شود.

پیشنهادها

با توجه به نتایج به دست آمده از پژوهش پیشنهاد میشود:

۱. برای رفع موانع یادگیری الکترونیکی به ویژه در حیطههای نبود فرهنگ حمایت کننده از یادگیری الکترونیکی، آشنا نبودن فراگیران با زبان انگلیسی، دانش کم دانشجویان در باره رایانه، دسترسی کم دانشجویان به رایانه برنامهریزی و سرمایهگذاریهای لازم صورت گیرد، از قبیل زمینهسازی برای رفع موانع فرهنگی، برنامهریزی به منظور توانمندسازی دانشجویان در حیطه زبان انگلیسی و دانش رایانه و سرمایهگذاری برای تجهیز مراکز و واحدها و سایتهای با پتانسیل بالفعل بالاتر.

۲. با توجه به اینکه موانع فرهنگی در کاربرد یادگیری الکترونیکی بر عوامل برقراری ارتباط دو سویه مداوم بین مدرس و دانشجو و حمایت معنوی و قانونی از درونداد و برونداد نظام یادگیری الکترونیکی تأثیر منفی دارد، لازماست زمینه سازی لازم برای توسعه فرهنگی در استفاده از یادگیری الکترونیکی صورت گیرد.

۳. موانع زیر ساختی بهبود اثر بخشی آموزشی در کاربرد یادگیری الکترونیکی و نیز برقراری ارتباط دو
سویه مداوم بین مدرس و دانشجو را با مشکل مواجه می کند و بنابراین، زیرساختهای مناسب (از قبیل
پهنای باند مناسب برای اینترنت و رایانه کافی) برای به کارگیری یادگیری الکترونیکی فراهم شود.

۴. با توجه به نتایج تحلیل عاملی موانع بازدارنده یادگیری الکترونیکی، لازم است درخصوص نگرش آموزشگران به یادگیری الکترونیکی تغییر صورت گیرد و سرمایه گذاری لازم برای آموزش نیروی انسانی ماهر، توانمند و علاقهمند صورت گیرد.

 ۵. حمایتهای کافی مالی، معنوی و حرفهای از آموزشگران برای استفاده از یادگیری الکترونیکی صورت گیرد.

۶ دورههای آموزشی برای آشنایی با یادگیری الکترونیکی، کار با رایانه و فراگیری زبان انگلیسی برای آموزشگران و دانشجویان برگزار شود.

۷. دورههای یادگیری الکترونیکی به عنوان مکمل تدریس حضوری و به صورت مشترک با دانشگاههای معتبر داخلی و خارجی برگزار شود.

References

101

- Al-Wehaibi, Khawla., Al-Wabil, A. Alshawi, A., and Alshankity, Z., (2008); "Barriers to Internet Adoption among Faculty in Saudi Arabian Universities"; In J. Luca and E. Weippl (Eds.). Proceedings of World Conference on Educational Multimedia, Hypermedia and Telecommunications 2008 (pp. 24-33). Chesapeake, VA: AACE.
- 2. Anstead, T., Ginzburg, R., Mike, K. and Belloli, R.(2004); *Using Technology to Further the Dine College Mission*, Michigan: University of Michigan Business School.
- 3. Arabasz, P., Pirani, J.A. and Fawcett, D. (2003); *Supporting E-Learning in Higher Education*; Research Study from the EDUCAUSE Center for Applied Research, ECAR.
- 4. Ebrahimzadeh, I. (2007); "Transition from Traditional Distance Learning to Online Learning at PNU: Innovation and Challenge of Change, (A Case Study)"; Quarterly journal of Research and Planning in Higher Education, 13 (1); :pp 113-134(in Persian).
- 5. Fayzi, K. and Rahmani, M.(2003); "Problems and Solutions of E-learning in Iran"; *Quarterly Journal of Research and Planning in Higher Education*, Vol. 33, No. 3, pp. 99-120 (in Persian).
- 6. Grant, M. (2004); "Five Key Barriers Facing Organizations in Elearning"; E-learn Campus Corporation, Available on: www. elearn-campus.com
- 7. Gulati, S. (2008); "Technology-enhanced Learning in Developing nations: A Review"; *International Review of Research in Open and Distance Learning* 9(1): 1-16.
- 8. Jansen Van Vuuren, J.C. and Coetzee F. P. (2004); "ICT Education and Training in Sub-Saharan Africa"; *Issues in Informing Science and Information Technology Education*, Pretoria [Online] Available at: http://proceedings.informingscience.org/InSITE2004/116janse.pdf
- 9. Johnson, S. D., Aragon, S.R., Shaik, N., and Palma-Rivas, N. (2000); "Comparative Analysis of Learner Satisfaction and Learning Outcomes in Online and Faceto- Face Learning Environments"; *Journal of Inter-*

- active Learning Research, Vol. 11, No. 1, pp. 29-49, Available at: http://www.aace.org/dl/files/JILR/JILR11129.pdf
- Kardan, A. and Fahimifar, A. (2008); "Developing of Higher Education Attending of Virtual Education: Responding for Needs, Increasing Access and Challenges". Available at: http://vld.um.ac.ir/ parameters/vld/filemanager/Articles/00113.pdf
- 11. Katz, R. (2001); *Campus Champs tackle heavies*; Times Higher Education Supplement.
- 12. Kelsey, K. D., Lindner, J. R. and Dooley, K. E. (2002); "Agricultural Education at a Distance: Let's Hear from the Students"; *Journal of Agricultural Education*, Vol. 43, No. 4, pp. 24-32.
- 13. Lautenbach, G., and Vanderwesthuizen, D. (2002); "Professional Development of the Online Instructor in Higher Education: A Programme for Web-based Higher Education"; *In proceedings of the 4th Annual Conference*: 4-6 September 2002, Bellville: University of Stellenbosch Business School.
- 14. McPherson, M. and Nunes, M. B. (2004); *Developing Innovation in Online Learning: An Action Research Framework*; London: Routledge-Falmer.
- 15. Miller, G. and Miller, W. (2000); "A Telecommunications Network for Distance Learning: If it's Built, will Agriculture Teachers Use it?"; *Journal of Agricultural Education*, Vol. 4, No. 1, pp. 79-87.
- 16. Miller, M. T. and Mei-Yan, L. (2003); "Serving Non-Traditional Learners in E-Learning Environments: Building Successful Communities in the Virtual Campus"; *Educational Media International*; Jul, 40(1/2):163, Available: http://web.ebscohost.com
- 17. Mohammadi, D. (2009); Explain and Analyses Components of E-learning in Agricultural Scientific Applied Education. Unpublished Doctoral Dissertation of Agricultural Extension and Education, Tehran University, Iran(in Persian).
- 18. Montazer, G.(2005); "Challenges and Approaches of Information Development of Higher Education System in Iran"; E-Learning Conference Proceeding, pp. 101-145(in Persian).

- 19. Mungania, P. (2003); "The Seven e-learning Barriers Facing Employees"; Report for Masie Centre Learning Consortium, Available at: http://www.masie.com/researchgrants/2003/ Mungania_Final_ Report.pdf.
- Murphy, T. P. and Dooley, K. E. (2000); "Perceived Strengths, Weakness, Opportunities and Threats Impacting the Diffusion of Distance Education Technologies in a College of Agriculture and Soil Sciences"; Journal of Agricultural Education, Vol. 41, No. 4, pp. 12-32.
- 21. Nagy, A. (2004); *E-Learning*; Published in a Series of E-Content Reports by ACTeN (www.acten.net), June 2004.
- 22. Naidu, S. (2006); *E-Learning: A Guidebook of Principles, Procedures and Practices*; Published on Behalf of the Commonwealth Educational Media Center for Asia, India: New Delhi.
- 23. National Committee of Enquiry into Higher Education (2001); "National Report, Chapter 13: Communications and Information Technology"; Retrieved November 4th, 2003 Available at: www.leeds.ac.uk/educol/ncihe/nr 202.htm
- 24. Nelson, S. J. and Thompson, G. W.(2005); "Barriers Perceived By Administrators And Faculty Regarding The Use Of Distance Education Technologies In Pre-service Programs For Secondary Agricultural Education Teachers"; *Journal of Agricultural Education*, Vol. 46, No. 4.
- 25. Nordheim, G. J. and Connars, J. J. (1997); "The Perceptions and Attitudes of Northwest Agricultural Instructors toward the Use of Computers in Agricultural Education Programs"; In Proceedings of the 24th Annual National Agricultural Education Research Meeting, 320-329, Las Vegas: NV, 24.
- 26. Panda S. and Mishra, S. (2007); "E-Learning in a Mega Open University: Faculty Attitude, Barriers and Motivators"; *Educational Media International*, Vol. 44, No. 4, P. 40.
- 27. Parker, M. B. (2002); "Three Pillars of Technology-enhanced e-Learning"; *Proceedings 4th Annual World Wide Web Conference*, Available at: http://general.rau.ac.za/infosci/www2002/Full_Papers.
- 28. Petrides, L. A. (2002); "Web-based Technologies for Distributed (or Distance) Learning: Creating Learning-centered Educational

- Experiences in the Higher Education Classroom'; *International Journal of Instructional Media* Vol. 29, No. 1, pp. 69-77.
- 29. Schoepp, K. (2005); "Barriers to Integration in a Technology Rich Environment"; *Learning and Teaching in Higher Education: Gulf perspective*, Vol. 2, pp. 1-24.
- 30. Shea, P., Pickett, A. and Sauli, C. (2005); "Increasing Access to Higher Education: A Study of the Diffusion of Online Teaching Among 913 College Faculty"; *International Review of Research in Open and Distance Learning*, Vol. 6, No. 2, pp. 1-27.
- 31. Song, L., Singleton, E. S. Hill, J.R. and Koh, M. H. (2004); "Improving Online Learning: Student Perceptions of Useful and Challenging Characteristics"; *Internet and Higher Education*, Vol. 7, pp. 59-70.
- 32. Takalani, T. (2008); Barriers to E- Learning Amongst Postgraduate Black Students in Higher Education in South Africa; Published Master Thesis of Philosophy, Stellenbosch University.
- 33. Urdan, T. A., and Weggen C. C. (2000); *Corporate e-learning:* Exploring a New Frontier. WR Hambrecht + Co.
- 34. Vezina .N. I., Fournier, C. Dufresne, H. and Doucet, J. (2004); "Web Based Learning"; World Conference on Educational Multimedia, Hypermedia and Telecommunications, Norfolk: AACE, pp. 1677-1682.
- 35. Wagner, N., Hassanein K. and Head, M. (2008); "Who is Responsible for E-Learning Success in Higher Education? A Stakeholders' Analysis"; *Educational Technology and Society*, Vol. 11, No. 3, pp. 26-36.
- 36. Wilson, E. and Moore, G. (2004); "Factors Related to the Intent of Professionals in Agricultural and Extension Education to Enroll in an Online Master's Degree program"; *Journal of Agricultural Education* Vol. 45, No. 4, pp. 96-105.
- 37. Zhang, W., Niu., J. and Jiang, G. (2002); "Web-based Education at Conventional Universities in China: A Case Study"; *International Review of Research in Open and Distance Learning*, Vol. 2, No. 2, pp. 1-24.