

چالش‌های توسعه‌ی آموزش الکترونیکی در نظام آموزش عالی (مطالعه‌ی موردی دانشگاه شهید چمران اهواز)

روح‌الله باقری‌مجد^۱، دکتر سکینه شاهی^۲، دکتر یدالله مهرعلیزاده^۲

r.b.magd@gmail.com

نویسنده مسئول: مهاباد، دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد، گروه علوم تربیتی

پذیرش: ۹۲/۷/۶

دریافت: ۹۱/۱۱/۱۱

چکیده

زمینه و هدف: آموزش الکترونیکی نوعی استفاده هدفمند از سیستم الکترونیکی و کامپیوتری برای پشتیبانی از فرایند یادگیری می‌باشد. با توجه به اینکه هدف آموزش الکترونیکی تحول در ابزارها و روش‌ها در جهتی است که هر فرد در هر زمان و هر مکان بتواند با امکانات خودش و در زمانی که خود شخص می‌کند مشغول یادگیری شود، طرح چالش‌های آموزش الکترونیکی برای هشداران به منظور ایجاد تمرکز بیشتر، انجام پیش‌بینی لازم، تدارک و سرمایه‌گذاری مناسب، و تهییه برنامه استراتژیک در سیستم یادگیری اقامتی لازم و برای موقوفیت آن ضروری است. هدف پژوهش حاضر بررسی موانع توسعه آموزش الکترونیکی در نظام آموزشی دانشگاه شهید چمران اهواز بود.

روش بررسی: روش پژوهش در این مطالعه، روش آمیخته با الگوی کیفی، کمی، کیفی بود و با استفاده از مصاحبه و پرسشنامه محقق ساخته به انجام رسید. نمونه‌های این تحقیق از ۱۶۳ نفر از اعضای هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز، که با روش نمونه‌گیری تصادفی طبقه‌ای انتخاب شدند، تشکیل گردیده است. روابط و پایایی (۰/۹۲) ابزار مورد استفاده در این تحقیق بررسی و مناسب گزارش شدند. روش آماری به کار گرفته شده برای این مطالعه، میانگین، انحراف استاندارد و تحلیل عاملی بوده است.

یافته‌ها: نتایج نشان داد که عامل مدیریتی با میانگین ۴/۰۷، عامل تکنولوژی با میانگین ۳/۰۰۴، عامل سازمانی با میانگین ۳/۱۵، عامل فردی با میانگین ۳/۱۳ به ترتیب بر موانع آموزش الکترونیکی دانشگاه شهید چمران اهواز مؤثر بوده‌اند.

نتیجه‌گیری: هر یک از عامل‌های بخش نتایج، در آموزش عالی مجازی به صورت ترکیبی در آموزش عالی مهم و مؤثر می‌باشند.

واژگان کلیدی: آموزش عالی الکترونیکی، عوامل مدیریتی، عوامل سازمانی، عوامل فردی، عوامل فناورانه

مقدمه

زندگی استفاده می‌شود. رشد روزافزون فناوری اطلاع‌رسانی در جهان باعث شده افراد بسیاری به اینترنت دسترسی داشته باشند (۱)، به گونه‌ای که سرعت این حرکت در کشورهای در حال توسعه از جمله ایران به خوبی حس می‌گدد. اصطلاحاتی همچون تجارت الکترونیک، دولت الکترونیک، آموزش الکترونیکی، جامعه‌ی الکترونیکی و غیره، زمانی که وارد جوامع می‌شود، لزوم استفاده و به کارگیری فناوری اطلاعات

جهانی شدن باعث ایجاد تغییرات فراوانی در ساختار سازمان‌ها شده است. این تغییرات نه تنها در ساختار، نیروی انسانی، بلکه در فرایندها و فناوری‌های کاری روی داده است. تحولات چند سال اخیر در فناوری اطلاعات باعث نفوذ اینترنت در بین عموم مردم در سطح جهان و به ویژه کشورهای توسعه یافته شده است. میزان دسترسی افراد به حدی گسترش یافته که از آن برای رفع نیازهای روزمره

۱- دانشجوی دکتری مدیریت آموزش عالی، مدرس دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد، گروه علوم تربیتی

۲- دکتری مدیریت آموزشی، استادیار دانشگاه شهید چمران اهواز

۳- دکتری مدیریت منابع انسانی، استاد دانشگاه شهید چمران اهواز

دسترسی یکسان، رایگان (از نظر کاهش هزینه‌ها و عدم محدودیت زمانی برای افراد) و جستجوپذیر در دوره‌های درس و ایجاد فضای آموزش یکنواخت برای اقشار مختلف در هر نقطه و بهینه‌سازی شیوه‌های ارایه‌ی مطالب درسی به منظور یادگیری عمیق‌تر و جدی‌تر است. روش سنتی آموزش، که در حال حاضر اجرا می‌شود. به تنهایی پاسخ‌گوی حرکت سریع قافله‌ی علم و دانش و تغییر مدام نیازهای جوامع در دنیای انفورماتیک نمی‌باشد. از طرفی آموزش در مراکز آموزش عالی پایان نمی‌پذیرد، بلکه باید در طول فعالیت حرفه‌ای ادامه یابد. بنابراین آشنایی با روش‌های نوین آموزش اهمیت خود را نشان خواهد داد. کاربرد شیوه‌های نوین آموزشی به قدری مهم است که بعضی از صاحب‌نظران علوم تربیتی تسلط به روش مذکور را با اهمیت‌تر از دانش علمی و اطلاعات یک مدرس دانسته است (۵). در سال‌های اخیر ظهور فناوری اطلاعات و دوره‌های آموزش الکترونیکی در دانشگاه‌ها و دانشکده‌های ایالات متحده شگفت‌آور بوده است، به طوری‌که ۷۰ درصد از دانشگاه‌ها و دانشکده‌های ایالات متحده به استفاده از آموزش الکترونیکی اشاره دارند (۶). البته آموزش با کمک رایانه محدودیت خاص خود را نیز دارد اما اینکه شاید نتواند جانشین معلم، تعاملات انسانی و عاطفی و ارتباط چهره‌به‌چهره در کلاس درس ایجاد می‌گردد، شود (۷). تحقیقات ییانگر آن هستند که آموزش مجازی در صورت تدوین محتوى آموزشی و ارزشیابی مناسب سیستم موفق و کارآمدی خواهد بود (۸). در تحقیقی توسط مورس، مشخص شد استمرار یادگیری الکترونیکی کمتر از یادگیری توسط آموزش سنتی بوده است (۹). بر عکس، تحقیقات دیگری استمرار اثرات و نتایج یادگیری الکترونیکی را گزارش کردند (۱۰ و ۱۱). برخی از گزارش‌ها حاکی از عملکرد ضعیف فناوری جدید در مسائل تربیتی است. استدلال آن‌ها بر این است که نرم‌افزارهای آموزشی با پافشاری بیش از حد در فراتر رفتن از آموزش

در زمینه‌های مختلف را بیشتر ایجاب می‌کند تا جایی که به‌نظر می‌رسد فناوری اطلاعات یکی از ابزارهایی است که با جذب و به‌کارگیری صحیح، دقیق و سریع می‌تواند در عرصه پر رقابت امروز پیروز شود. امروزه شبکه‌های اطلاعاتی که در نتیجه‌ی توسعه فناوری رشد یافته‌اند، مهم‌ترین تاثیر را در جهانی کردن صنعت و خدمات دارند. فناوری اطلاعات به عنوان فناوری شبکه خدمات جدیدی را ایجاد کرده که نتیجه‌ی اقتصادی عده‌ی آن استاندارد کردن فرایند پردازش اطلاعات است (۲). در این میان توسعه‌ی نظام آموزشی در عصر فناوری اطلاعات و ارتباطات یکی از چالش‌های اصلی سیاستگذاران آموزشی است. بازنگری فرایند نظام آموزشی به سبب تأثیر شگرف فناوری و نفوذ روزافزون آن در ارکان متفاوت نظام آموزشی مهم‌ترین اموری هستند که باید بدان پرداخت تا منظومه‌ای هماهنگ برای حضوری پایا در عرصه اطلاعات بی‌ریزی و قوام و دوام آن تضمین شود (۳).

در چنین مواردی یکی از شیوه‌های نوین و کارآمد برای گسترش آموزش و ایجاد امکان فراگیری برای همه مستاقان در هر زمان و هر مکان، بهره‌گیری از امکانات و مزایای شبکه اینترنت و یادگیری الکترونیکی است. به قول کریزون واندرسن یادگیری الکترونیکی مطمئناً تمامی اشکال آموزش و پرورش و یادگیری قرن بیست و یکم را متحول خواهد ساخت و اینترنت محور اصلی تحولی است که یادگیری الکترونیکی را به وجود آورده است (۴). می‌توان گفت فناوری جدید کلیه جنبه‌های زندگی بشری از جمله جنبه‌های اقتصادی، اجتماعی، سیاسی، علمی، صنعتی و آموزشی را تحت تأثیر قرار داده است. این تغییرات، تقریباً در همه کشورهای دنیا به‌ویژه کشورهای توسعه یافته رخ داده است و کشور ما نیز در این زمینه دست به اقداماتی زده و به صورت رسمی حمایت خود از موج فناوری اطلاعات و ارتباطات را در ماده ۵۳ بند «ی» لایحه‌ی برنامه‌ی چهارم توسعه اعلام داشته است. هدف آموزش الکترونیکی فراهم نمودن امکان

دانشجویان، بی تجربگی اعضای هیات علمی در استفاده از فناوری تدریس و اعتبار آموزش‌های برخط و کیفیت دانش-آموختگان و چالش‌های فرهنگی آن اشاره کرده‌اند (۲۰-۱۸). همچنین تحقیقات دیگر نیز به مسائل مدیریتی نظری شیوه‌ی جذب دانشجو، نبود استاندارد در زمینه‌ی فرآگیری الکترونیکی، حقوق و دستمزد ناکافی برای اعضای هیات علمی، کمبود فضای تدریس مجهز به فناوری جدید، شیوه‌ی ارزیابی دانشجویان و نبود حق مالکیت معنوی اشاره کرده‌اند [۲۰، ۱۹، ۱۶، ۱۴]. تامین آموزش عالی از طریق آموزش الکترونیکی، گامی موثر در جهت دموکراتیک‌سازی آموزش به شمار می‌رود. این برنامه همچنین دارای نقش مهم در گسترش آموزش عالی به‌ویژه در مدرن‌سازی و متنوع‌سازی آن دارد، زیرا تشویق جهت جستجو برای نظام‌های متفاوت، شامل راه‌های روزآمدسازی دانش و تامین کارآموزی پیشرفت‌ه سبب می‌شود که موسسات آموزش عالی به مراکز یادگیری مادام‌العمر برای همگان تبدیل شوند. علاوه بر این مباحث عوامل دیگری ضرورت آموزش الکترونیکی را دو چندان کرده که عبارت‌اند از محیط یادگیری جدید در خدمت پیشرفت، دمکراسی و سایر اولویت‌های اجتماعی، فناوری جدید اطلاعات و ارتباطات حافظ کیفیت و استانداردها در رویه‌ها و دستاوردها آموزشی، توسعه‌ی همه جانبه‌ی آگاهی و دانش بشر، عدم کارایی آموزش سنتی در شاهراه اطلاعات، نیازهای روزافزون مردم به آموزش، محدودیت‌های زمانی، عدم دسترسی آن‌ها به مراکز آموزشی، کمبود امکانات اقتصادی، کمبود آموزشگران مجبوب و هزینه‌های زیادی که صرف آموزش می‌شود. حجم عظیم تقاضا برای آموزش و ناتوانی نظام آموزش کنونی در پاسخ‌گویی به آن. در چنین شرایطی کشور ایران از نظر جمعیتی، جوان‌ترین کشور جهان محسوب می‌شود، تمایل جوانان به ادامه‌ی تحصیلات دانشگاهی افزایش یافته است. این مساله با توجه به تحولات اخیر جهانی و ورود به عصر اطلاعات که در آن، دانش بالاترین ارزش

ستی و غلبه بر روابط قدرت‌مدارانه در تعلیم و تربیت، از محتوی آموزش فاصله گرفته است (۱۳). از طرفی یکی از مهم‌ترین مسائلی که آموزش عالی ایران با آن مواجه است عدم پاسخ‌گویی این سیستم به نیازهای واقعی جامعه در حوزه‌ی تولید علم و آموزش به طور موثر و کارآمد می‌باشد. در این میان با ناکارآمدی نظام کنونی، مطرح شدن مبحث آموزش الکترونیکی به عنوان یک روش جدید، کارآمد و موثر بر یاددهی و یادگیری در نظام آموزش عالی با توجه به مباحث مطرح شده با مسائلی رویه رواست که این مسائل براساس تحقیقات به عنوان موانع و مشکلات در توسعه‌ی آموزش الکترونیکی جهان عبارت‌اند از موانع ناشی از خط‌مشی‌های جامع آموزشی و برنامه‌ریزی، زیرساخت‌ها، زبان، ظرفیت‌سازی و امور مالی، چالش‌های پداگوژیکی، چالش‌های سازمانی، چالش‌های فناورانه (۱۵ و ۱۴). در تحقیقی دیگر درباره‌ی موانع توسعه‌ی آموزش الکترونیکی در نظام آموزشی ایران این موانع را به ۶ دسته تقسیم کردند: فناورانه، فرهنگی/اجتماعی، پداگوژیکی، حقوقی/اداری، راهبردی، اقتصادی (۱۶). با ورود فناوری اطلاعات در حوزه‌ی آموزش، بسیاری از پژوهشگران از جنبه‌های مختلف به تحقیق در این زمینه پرداخته‌اند. در بسیاری از پژوهش‌ها عوامل سازمانی، زیرساخت‌ها، امکانات، برنامه‌ریزی و سیاست‌گذاری برای فرآگیران الکترونیکی مورد توجه قرار گرفته است. در تحقیقات دیگر به بررسی صلاحیت‌ها و مهارت‌های لازم برای پیش‌روی توسعه یادگیری الکترونیکی در نظام‌های آموزشی اشاره شده است. بعضی از محققان به نبود امکانات سخت‌افزاری و نرم‌افزاری مطلوب، هزینه‌ی دسترسی اینترنت، محدودیت پهنه‌ی باند، پایین بودن سرعت اینترنت اشاره کرده‌اند (۱۹-۱۵). برخی دیگر از تحقیقات، مساله‌ی مشارکت اجتماعی و نبود تعامل اجتماعی بین دانشجویان و استادان، مسائل آموزشی نظری فاصله‌ی زمانی بین دانشجویان و استادان، نحوه‌ی ایجاد انگیزه در

تحقیق شده است. (بحث کیفی اول برای ساخت ابزار که در مرحله‌ی دوم بخش کمی نظرات نمونه مورد نظر اعمال و مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت در ادامه با مشاهده خلاهای در داده‌ها یک مطالعه‌ی کیفی (اصحابه) دیگر و مورد تحلیل قرار گرفته است که این روش در مقاله‌ی لیچ و انبوزوگی (۲۱) به طور واضح روشن شده است. جامعه‌ی آماری این تحقیق شامل ۵۱۷ نفر از اعضای هیات علمی گروههای مختلف دانشگاه شهید چمران اهواز و مسؤولین بخش انفورماتیک و برنامه‌ریزی دانشگاه بوده است. نمونه و روش نمونه‌گیری در بخش اول و سوم با توجه به روش تحقیق مورد نظر کیفی-کمی-کیفی از روش نمونه‌گیری هدفمند استفاده شده است که نمونه‌ی بخش اول شامل مصاحبه با جامعه‌ی مسؤولین با ۸ نفر از اعضای هیات علمی، بخش انفورماتیک با ۲ تن از صاحب‌نظران و در بخش برنامه‌ریزی دانشگاه نیز با ۱ نفر از صاحب‌نظران و در مرحله سوم نمونه‌گیری مصاحبه با جامعه مسئولین از جمله با ۶ نفر از اعضای هیات علمی و ۲ تن از صاحب‌نظران بخش انفورماتیک استفاده شده است. در بخش دوم که روش نمونه‌گیری برای توزیع پرسشنامه روش تصادفی ساده بوده است، با توجه به جدول مورگان نمونه مورد نظر ۲۲۰ انتخاب شده است و پرسشنامه مورد نظر بین آن‌ها توزیع شده است و این میان تعداد بازگشت پرسشنامه شامل ۱۶۳ نفر بوده است. ابزار پژوهش، پرسشنامه و مصاحبه می‌باشد که پرسشنامه به صورت اکتشافی محقق ساخته با استفاده از مطالعه‌ی پیشینه تحقیق و نیز با توجه به محیط آموزشی دانشگاه و مصاحبه با جامعه مورد نظر تهیه شده است. برای مصاحبه از سوالات نیمه ساخت‌مند استفاده می‌شود. در بخش ساخت پرسشنامه (با توجه به مصاحبه مورد نظر و مطالعه‌ی پیشینه تحقیق) از ۴ ملاک مدیریتی، سازمانی، فردی و فناورانه و ۲۴ گویه (براساس مقیاس لیکرت با گویه‌های ۱. خیلی کم ۲. کم ۳. تاحدودی ۴. زیاد ۵. خیلی زیاد) استفاده شده است. اما در بخش مصاحبه که از

افزوده را ایجاد می‌کند ما را با چالش اساسی مواجه ساخته که تنها با بهره‌گیری از آموزش الکترونیکی می‌توان بر آن فایق آمد. در این میان عوامل متعدد توسعه آموزش الکترونیکی را در سازمان‌ها، خصوصاً آموزش عالی با مشکل مواجه می‌کند که به عنوان موانع توسعه‌ی آموزش عالی محسوب می‌شوند و شناسایی آن‌ها در پیشبرد اهداف یک امر ضروری می‌باشد و با توجه به اینکه دانشگاه شهید چمران اهواز یکی از دانشگاه‌های معتبر کشور می‌باشد که دانشجویان زیادی در این دانشگاه در مقاطع مختلف کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری در حال تحصیل می‌باشند، نیاز به یک نوع آموزش (آموزش الکترونیکی) که بتواند جوابگوی نیازهای بالقوه (یاددهی و یادگیری) دانشجویان، سرعت در انتقال مفاهیم، انعطاف‌پذیر، یادگیرنده‌محور، دستیابی به اطلاعات بهروز و جدید و صرفه‌جویی در وقت و هزینه‌ی دانشجویان باشد، ضرورت می‌یابد. لذا در این تحقیق پژوهشگر به دنبال هدفی به منظور شناسایی موانع توسعه‌ی آموزش الکترونیکی در دانشگاه شهید چمران اهواز بود.

روش بررسی

روش تحقیق حاضر به صورت آمیخته با الگوی کیفی، کمی، کیفی بوده است. با توجه به الگوی مورد نظر ابتدا یک مطالعه کیفی صورت گرفته است و با کمک آن ابزار مناسبی برای بخش کمی پژوهش زمینه‌یابی تدوین گردید. در قسمت دیگر این الگو مطالعه‌ی کیفی کمک کرده است تا یافته‌های کمی به دست آمده، تبیین شوند و داده‌های کیفی به روشن‌سازی روابط آشکار شده‌ی مطالعه زمینه‌یابی که انجام می‌شود، کمک کرده است. به بیان دیگر، برای اینکه یافته‌های کمی بیشتر مورد اطمینان واقع شوند، پژوهشگر به انجام مطالعه‌ی کیفی اقدام کرده است (۲۱). این میزان توافق و همسانی بین مطالعه‌ی پیمایشی حاضر و شواهد به دست آمده مطالعه‌ی کیفی باعث حصول اطمینان بیشتر به یافته‌های حاصل از

چمران اهواز شرکت کننده در این تحقیق، به ترتیب؛ عوامل مدیریتی با میانگین (۴/۰۷)، فناورانه با میانگین (۴/۰۳)، سازمانی با میانگین (۳/۸۵) و فردی با میانگین (۳/۸۳) معرفی شده است.

۱- یافته‌های توصیفی مربوط به عوامل چالشی آموزش الکترونیکی در نظام آموزش عالی در تحقیق حاضر برای مشخص کردن تعداد عوامل از نمودار اسکری استفاده شد. یافته‌ها در نمودار (۱) نشان داده شده است. در تحقیق حاضر برای مشخص کردن تعداد عوامل چالش‌های آموزش عالی مجازی از نمودار اسکری با توجه به ارزش ویژه‌ی عوامل (مجموع مجددرات ضرایب عاملی ماده‌های موجود در هر عامل) استفاده شد. نمودار نشان داد که ۴ عامل با ۵۱/۸۸۸ ارزصد از واریانس کل اکثرنرها بالای ارزش ویژه ۲ قرار گرفته و واریانس عوامل بازدارنده آموزش عالی مجازی را تبیین می‌کند.

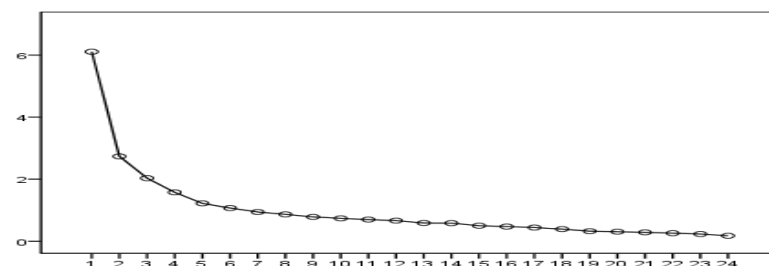
سووالات نیمه ساختمند (با توجه به ملاک‌های مدیریتی، سازمانی، فردی و فناورانه) استفاده شده است، سوالات کیفی تحقیق کلی به صورت درک معنی و تفسیری ارایه شده است. برای تعیین روایی صوری و محتوی پرسشنامه از نظرات افراد متخصص، اعضای هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز استفاده شده است. در بخش سوم جمع‌آوری داده‌ها که داده‌های کیفی را شامل می‌شود، شامل مصاحبه با جامعه مسولین از جمله با ۶ نفر از اعضای هیات علمی و ۲ تن از صاحب‌نظران بخش انفورماتیک از نمونه گیری هدفمند (قصدی) استفاده شده است.

یافته‌ها

سؤال تحقیق: چه عواملی مانع توسعه‌ی آموزش الکترونیکی در دانشگاه شهید چمران اهواز است؟
بر اساس جدول (۱)، موانع توسعه آموزش الکترونیکی در نظام آموزش عالی از نظر اعضای هیأت علمی دانشگاه شهید

جدول ۱: دیدگاه اعضای هیأت علمی در مورد موانع آموزش عالی مجازی

اولویت	انحراف استاندارد	میانگین	موانع آموزش عالی مجازی
۱	۰/۰۵	۴/۰۷	مدیریتی
۲	۰/۰۷۱	۴/۰۳	فناورانه
۳	۰/۰۶۵	۳/۸۵	سازمانی
۴	۰/۰۵۲	۳/۸۳	فردی



نمودار ۱: منحنی اسکری کتل مربوط به موانع آموزش الکترونیکی در آموزش

جدول ۲: ارزش ویژه و درصد واریانس تبیین شده برای عوامل موائع آموزش الکترونیکی در آموزش عالی

عوامل	شاخص‌های آماری					
	ارزش ویژه اولیه			درصد تجمعی		
	درصد واریانس	درصد تجمعی واریانس	کل	درصد واریانس	درصد تجمعی واریانس	کل
اول	۲۵/۴۵۱	۲۵/۴۵۱	۶/۱۰۸	۲۵/۴۵۱	۲۵/۴۵۱	۶/۱۰۸
دوم	۳۷/۸۴۸	۱۱/۳۹۷	۲/۷۳۵	۳۶/۸۴۸	۱۱/۳۹۷	۲/۷۳۵
سوم	۴۵/۳۲۱	۸/۴۷۳	۲/۰۳۴	۴۵/۳۲۱	۸/۴۷۳	۲/۰۳۴
چهارم	۵۱/۸۸۸	۷/۵۶۷	۱/۵۷۶	۵۱/۸۸۸	۷/۵۶۷	۱/۵۷۶

هزینه به روز رسانی محتوى آموزشى، کمترین بار عاملی را در بین گویيه‌های مربوط به مؤلفه‌های سازمانی در موائع آموزش عالی مجازی نشان می‌دهند. اما اکثر گویيه‌ها در مجموع بار عاملی بالايي(که بار عاملی بالاتر از ۰/۳۰ برای ما ملاک بوده است) دارند. همان‌طور که در جدول ۳ مشاهده می‌شود، پایين بودن امکان جذب افراد شاغل در آموزش مجازی، بيشترین بار عاملی و پایين بودن تجربه فردی(مقدار استفاده از رایانه، فرصت‌های استفاده از آن و میزان مهارت رایانه‌ای)، کمترین بار عاملی را در بین گویيه‌های مربوط به مؤلفه‌های فردی در موائع آموزش عالی مجازی نشان می‌دهند. اما اکثر گویيه‌ها در مجموع بار عاملی بالايي دارند. همان‌طور که در جدول ۳ مشاهده می‌شود، از کارافتادگی سیستم‌ها الکترونیکی دانشگاه(عملکرد سیستم‌ها)، بيشترین بار عاملی و کافی نبودن زیرساخت‌های تکنولوژیکی دانشگاه، کمترین بار عاملی را در بین گویيه‌های مربوط به مؤلفه‌های فردی در موائع آموزش عالی مجازی نشان می‌دهند. اما اکثر گویيه‌ها در مجموع بار عاملی بالايي دارند. و در ادامه برای تحلیل داده‌های کیفی به دست آمده در بخش سوم ابتدا کل عوامل در یک بخش که شاخص‌های زيادي را در بر دارد و در جدول آمده است ثبت و سپس در ۴(فناورانه، سازمانی، مدیريتي، فردی) موضوع دسته بندي شده‌اند و در پيان هر ۴ عنوان جزء مقوله‌های اصلی موائع توسعه آموزش الکترونیکی نامگذاري شده‌اند.

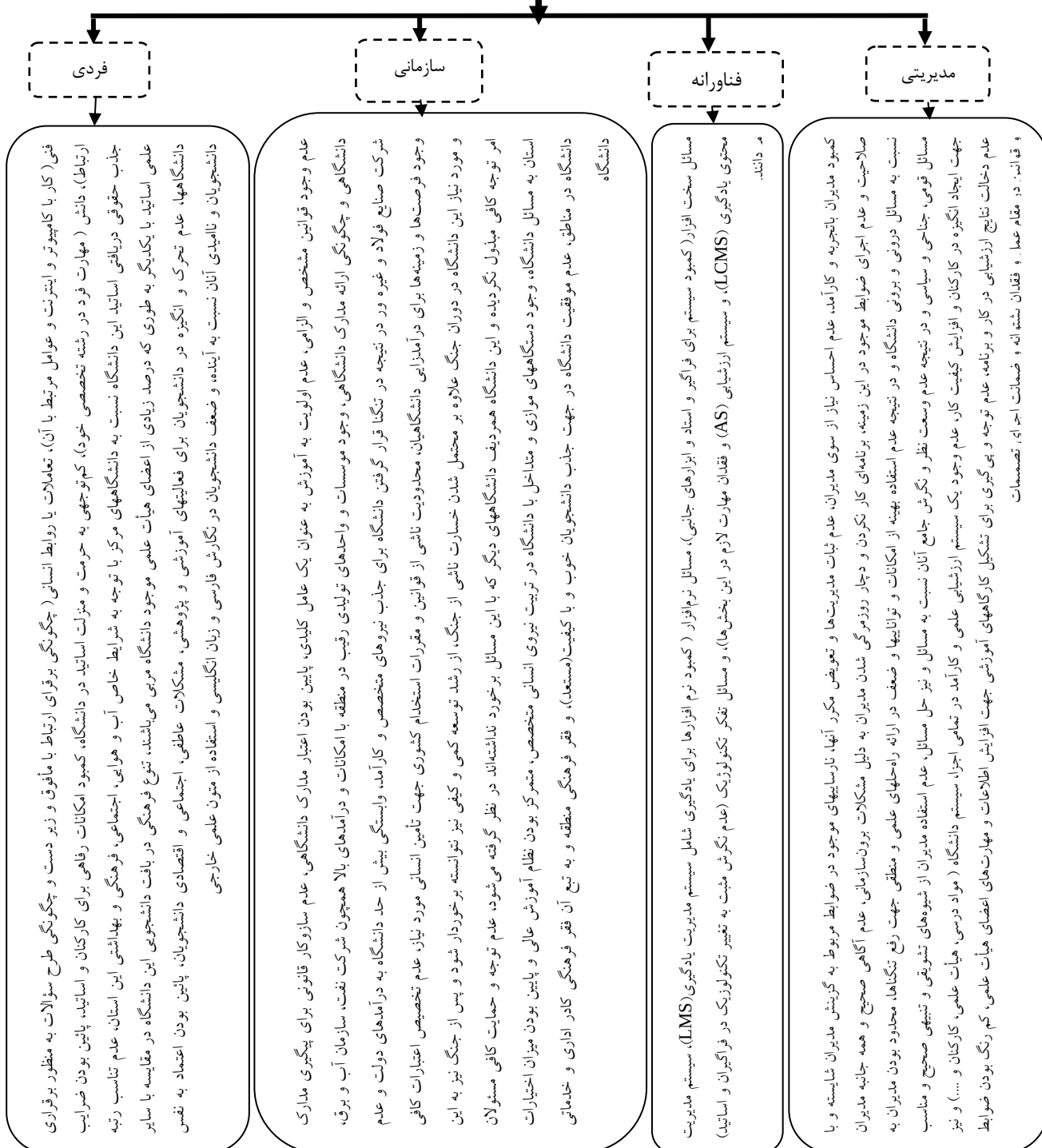
همان‌طور که در جدول بالا نشان داده شده است؛ عامل اول با ۴ ماده، ۲۵/۴۵۱ درصد واریانس عوامل چالش‌های آموزش الکترونیکی را تبیین می‌کند. عامل دوم با ۱۰ ماده، ۱۱/۳۹۷ درصد واریانس عوامل چالش‌های آموزش الکترونیکی؛ عامل سوم با ۶ ماده، ۸/۴۷۳ درصد واریانس عوامل چالش‌های آموزش ۷/۵۶۷ درصد واریانس عوامل چالش‌های آموزش الکترونیکی و عامل چهارم با ۴ ماده، کرانیاخ برای کل پرسشنامه ۰/۸۶ و برای عوامل مدیريتي، ۰/۹۰، عوامل سازمانی ۰/۸۸، عوامل فردی ۰/۸۵، عوامل فناورانه ۰/۸۴ به دست آمد. نتایج مربوط به تعداد ماده‌ها و بار عاملی آن‌ها در چالش‌های آموزش الکترونیکی در آموزش عالی در جدول ۳ نشان داده شده‌اند. همان‌طور که در جدول ۳ مشاهده می‌شود، عامل عدم بودجه‌بندی مناسب در خصوص دانشگاه مجازی، بيشترین بار عاملی و عدم وجود مدیران با تجربه برای مدیريت سیستم آموزش الکترونیک، کمترین بار عاملی را در بین گویيه‌های مربوط به مؤلفه‌های مدیريتي در موائع آموزش عالی مجازی نشان می‌دهند. اما همه‌ی گویيه‌ها در مجموع بار عاملی بالايي دارند. همان‌طور که در جدول ۳ مشاهده می‌شود، عدم آمادگي دانشگاه جهت سرمایه‌گذاري پایه(هزينه امکانات، نیروهای متخصص و آموزش کارمندان)، بيشترین بار عاملی و بالا بودن

جدول ۳: تعداد ماده‌ها و بار عاملی موانع مدیریتی در آموزش عالی مجازی

شماره	مانع مدیریتی	بار عاملی
۱	عدم وجود مدیران با تجربه برای مدیریت سیستم آموزش الکترونیک	۰/۴۰۸
۲	عدم وجود سازوکارهای مشخص از واحدهای سیاست‌گذاری و برنامه‌ریز وزارت علوم	۰/۴۸۴
۳	عدم حمایت لازم جهت نهادینه سازی آموزش الکترونیک توسط مدیران آموزش عالی	۰/۵۶۷
۴	عدم بودجه‌بندی مناسب در خصوص دانشگاه مجازی	۰/۶۱۱
مانع سازمانی		
۵	عدم آمادگی دانشگاه جهت سرمایه‌گذاری پایه (هزینه امکانات، نیروهای متخصص و آموزش کارمندان)	۰/۵۹۱
۶	عدم وجود نیروی انسانی با تجربه و متخصص در زمینه آموزش الکترونیک	۰/۳۴۸
۷	عادت کاربران به سیستم سنتی آموزش	۰/۵۲۷
۸	عدم طراحی دقیق ساختار سازمانی در زمینه آموزش الکترونیک توسط سازمان آموزش عالی	۰/۵۰۵
۹	ابهام در مورد کارایی دانشگاه مجازی	۰/۴۶۶
۱۰	بالا بودن هزینه به روز رسانی محتوى آموزشی	۰/۴۲۵
۱۱	عدم توانایی ایجاد سیستم مدیریت آموزش و یادگیری در سازمان (LMS)	۰/۴۴۲
۱۲	عدم تأکید و التزام قوانین و مقررات آموزش عالی به استفاده از تکنولوژی آموزشی	۰/۵۲۴
۱۳	روشن نبودن استانداردهای آموزشی لازم جهت ارزیابی استادی و فراگیران	۰/۵۰۱
۱۴	عدم تمایل مقامات آموزش عالی به استقرار دانشگاه مجازی	۰/۴۳۱
مانع فردی		
۱۵	پایین بودن تسلط فراگیران به زبان انگلیسی	۰/۵۵۰
۱۶	پایین بودن اعتبار مدرک دانشگاهی در ذهن کارآفرینان و اذهان عمومی	۰/۵۵۹
۱۷	پایین بودن تجربه فردی (مقدار استفاده از رایانه، فرستهای استفاده از آن و میزان مهارت رایانه‌ای)	۰/۳۷۹
۱۸	پایین بودن امکان جذب افراد شاغل در آموزش مجازی	۰/۶۶۶
۱۹	نبود انضباط و تخصیص زمان مشخص توسط دانشجو	۰/۵۲۷
۲۰	پایین بودن انگیزه فراگیران برای استفاده از آموزش الکترونیک	۰/۵۶۰
مانع فناورانه		
۲۱	پایین بودن سرعت اتصال (وسیع نبودن پهنهای باند)	۰/۶۹۰
۲۲	از کارافتادگی سیستم‌ها الکترونیکی دانشگاه (عملکرد سیستم‌ها)	۰/۷۷۵
۲۳	کافی نبودن زیرساخت‌های تکنولوژیکی دانشگاه	۰/۴۴۲
۲۴	مشکلات تهیه منابع الکترونیکی	۰/۶۴۸

موانع کیفی توسعه نظام آموزش عالی مجازی

مفهوم‌های تحلیلی و توصیفی به دست آمده از مصاحبه و استناد



رضایت مشتریان می‌شود. در ضمن مدیران رده بالا باید بدانند که باید فناوری‌های روز و جدید در سیستم مورد استفاده قرار داده شود. آن‌ها باید کارکنان را به استفاده از این نوع شیوه یادگیری برای تولید محصولات و ارایه‌ی خدمات بهتر و با کیفیت تر تشویق کنند و در آن‌ها نگرش مثبت نسبت به این پدیده ایجاد کنند. از طرفی کسب حمایت بخش فناوری اطلاعات درسازمان که در پیاده سازی آموزش الکترونیکی نقش مهمی دارد باید ارتباط خوبی بین مدیر آموزش، مدیر سیستم‌ها و مدیر فنی وجود داشته است. آموزش الکترونیکی برای اجرایی شدن به منابع بخش فناوری اطلاعات سازمان احتیاج دارد. کسب حمایت این بخش احتیاج به همکاری و مشارکت زیادی در گروه اجرایی دارد. عواملی همچون تعریف دقیق و مشخص نقش‌ها و مسوولیت‌ها، ایجاد فضای احترام متقابل، تعریف استانداردهای روش، برگزاری جلسات منظم در تمامی سطوح مهم می‌باشند. حمایت بخش آموزش معمولاً محرك آموزش الکترونیکی در سازمان‌ها و دپارتمان آموزش است. اما ممکن است در برخی از موارد مقاومت هایی در این بخش برای استفاده از آموزش الکترونیکی وجود داشته باشد. این مقاومت‌ها معمولاً از تجربه‌های زیاد و اعتقاد به کلاس‌های حضوری، مقاومت در برابر تغییر در ساختار سازمانی و لزوم تغییر در آن، ترس از فناوری و مقاومت در برابر چالش ورود به سیکل یادگیری جدید، عدم شناخت کافی نسبت به مزايا و فواید آموزش الکترونیکی سرچشمه می‌گیرند. علاقه‌بند اعلام داشت که مدیر در سازمان می‌تواند عامل تعیین کننده برای بهبود و اصلاح جریان تغییرات در سازمان باشد. برای اینکه مدیران آموزشی به رهبران واقعی مبدل شوند، باید تغییرات را به منزله چالش‌های مثبت برای بهسازی سازمان‌ها و مناطق آموزشی کشور خود تلقی کنند. رهبران آموزشی مسؤول و موظف هستند که وجود تقاضاها و نیازهای مبرم به تغییر در نظام‌های آموزشی را معتقد شمرده، از آن به مثابه چالشی در جهت بسیج منابع محیط‌های آموزشی

بحث

نتایج توصیفی جدول (۱) و تحلیل داده‌های کیفی به دست آمده ، نشان داد؛ عوامل بازدارنده توسعه آموزش الکترونیکی در نظام آموزش عالی از نظر اعضای هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز به ترتیب: موانع مدیریتی، موانع سازمانی، موانع فردی و موانع فناورانه هستند.

سؤال تحقیق: عوامل بازدارنده توسعه آموزش الکترونیکی در نظام آموزشی دانشگاه شهید چمران اهواز کدامند؟

برای پاسخ به این سؤال، نتایج تحلیل عاملی جداول ۳ تحقیق نشان دادند، شرکت کنندگان چهار عامل؛ مسائل مدیریتی، مسائل سازمانی، مسائل فردی و مسائل فناورانه را بازدارنده توسعه آموزش الکترونیکی در نظام آموزش عالی شهید چمران اهواز ارزیابی کردند و در ادامه تحلیل کیفی این عوامل را در شاخص‌های دیگر مرتبط با مقوله‌ها نیز بحث کردند.

نتایج این تحقیق با نتایج تحقیقات(علی احمدی و همکاران، ۲۰۰۴؛ منتظر، ۲۰۰۳؛ جهانگرد، ۲۰۰۳؛ رزاقی، ۲۰۰۶؛ حسینعلی لرگانی و همکاران، ۲۰۰۸؛ دالفقاری و همکاران، ۲۰۰۷؛ شیا و همکاران، ۲۰۰۵؛ سلیم آبادی، ۲۰۰۶؛ گالاتی، ۲۰۰۸؛ آنستد و همکاران، ۲۰۰۴؛ آکی و پگروزسکی، ۱۹۹۸) همخوانی دارد. در تبیین این نتایج می‌توان گفت؛ اشاره داشتن که شکاف نظر و عمل از مهم‌ترین موانع ایجاد آموزش الکترونیکی در سازمان است در هر صورت باید توجه داشت که عدم حمایت دپارتمان آموزش می‌تواند اثرات مخربی برای موفقیت برنامه آموزش الکترونیکی داشته باشد. چرا که افراد این بخش در حقیقت گروهی هستند که باید حمایت کننده‌ی اصلی این برنامه باشند و حتی درگیرنودن آن‌ها در برنامه مشکلات زیادی را به همراه دارد. جلب موافقت مدیران رده بالای سازمان برای به کارگیری یادگیری الکترونیکی حائز اهمیت است. مدیران باید درک کنند که یادگیری الکترونیکی چگونه موجب صرفه جویی در هزینه‌های سازمان و ارتقای کیفیت تولیدات و سود رسانی و افزایش عملکرد کارکنان و

غیر ضروری نگریسته می‌شود، ولی باز هم پرهزینه است. با توجه به این محدودیت‌ها باید روى ارزش‌های بزرگ اصرار کنیم که حتی بدون اندازه‌گیری هم واضح باشند و از طرفی مسلح کردن رهبران به دانش مورد نیاز برای اطمینان از موفقیت در هر سرمایه‌گذاری در زمینه‌ی آموزش الکترونیکی و راهنمایی طراحان برای تالیف سیستم با ارزشی که موفقیت را تضمین کند ضروری می‌باشد. بنابراین برای اینکه سازمان بتواند از مزایای ارایه‌ی خدمات الکترونیکی بهره‌مند شود گام اول برقراری یک ارتباط دائم و مطمین میان خدمت‌دهندگان و خدمت‌گیرندهای این است.

نتیجه گیری

به طور کل می‌توان گفت فناوری‌های اطلاعات توانایی فوق العاده‌ای برای تغییر و یا بازشکل‌دهی فعالیت‌های تدریس و یادگیری در تمام موسسه‌های آموزش عالی دارند و امکاناتی را برای طراحی محیط‌های نوین علمی فراهم می‌نمایند که پیش از این امکان‌پذیر نبوده است. به همین دلیل، بسیاری از دانشگاه‌های کشور مایل به راهاندازی دوره‌های الکترونیکی با بهره‌گیری از قابلیت‌های فناوری اطلاعات در قالب یادگیری الکترونیکی یا یادگیری برخط هستند. این در حالی است که بررسی پژوهش‌های مختلف که توسعه یادگیری الکترونیکی در نظام آموزشی با مسایل و مشکلات فراوانی رو به رو است، که ناآشنای سیاستگذاران و برنامه‌ریزان آموزشی با آن‌ها، می‌تواند هزینه‌های زیادی را بر موسسه آموزشی تحمل نماید. تحقیق مورد نظر با هدف آشنا ساختن برنامه‌ریزان و سیاستگذاران، دانشجویان و اعضای هیات علمی با مسایل پیش‌رو در به کارگیری آموزش الکترونیکی در دانشگاه شهید چمران اهواز انجام شده است. با توجه به یافته‌های پژوهش حاضر پیشنهاداتی توصیه می‌گردد که؛ با استفاده از تجربیات نمونه‌های موفق دانشگاه مجازی، استانداردهای لازم برای ارزیابی فرآگیران و استادی در دانشگاه

برای نیل به چشم‌انداز آتی مطلوب استفاده نمایند. در جامعه‌ی امروز به دلیل نیازهای مبرمی که از لحاظ تغییر مطرح است، غالباً انتظار می‌رود که مدیران و رهبران آموزشی، راهبر و جهت‌دهنده و هدایت کننده تغییر باشند نه اینکه به طور منفعل در معرض آن قرار گیرند. و تاثیر تغییر را بر سازمان یا اجزا و عناصر سازمانی دست کم گیرند از طرف دیگر دو چالش اصلی که دانشگاه مجازی با آن روبه روست، تهیه‌ی منابع لازم برای دانشجویان، دانشکده و مدیران و عدم اطمینان از معابر بودن مدرک دانشگاه مجازی می‌باشد(۲۶). از طرفی انگیزه به عنوان یک عامل مهم می‌باشد انگیزه‌ی معلمان یا استادی و آموزش الکترونیکی با تمامی وسایل جنبی از جمله تصاویر گرافیکی، صورت، فیلم، امکان تبادل اطلاعات نمی‌تواند مستقل‌اً موجب یادگیری فرآگیران شوند مایکل آلن در این رابطه اعلام داشت که فرآگیران باید شرکت کنندگان فعل حوزه‌ی آموزش بوده، در نهایت عمل یادگیری را انجام دهند. انگیزه بر دریافت و تمرکز فرآگیر بر مسایل اثر می‌گذارد. اگر انگیزه‌ی لازم برای یادگیری وجود داشته باشد دسترسی به اطلاعات هرچند نایاب، میسر می‌شود و در این شرایط از اطلاعات موجود حداکثر استفاده به عمل می‌آید و از طرفی موجب کنترل فرد بر یادگیری می‌شود. انگیزه باعث پایداری در دستیابی به اهداف می‌شود بنابراین یادگیری پایدار مستلزم انگیزه قوی است. پس در طراحی آموزش الکترونیکی باید از نوع آموزش الکترونیکی قوی استفاده کرد. با توجه به شواهد، آموزش الکترونیکی ضعیف باعث عدم پیشرفت در یادگیری و کاهش علاقه فرآگیران می‌شود. یکی از موانع مهم در بخش زیرساختی مبحث هزینه می‌باشد، تفاوت زیاد هزینه‌ای بین سیستم آموزش الکترونیکی که کار می‌کنند و آنان که به نظر می‌رسد کار می‌کنند، ولی نمی‌کنند وجود دارد. گرچه میزان موثر بودن یک سیستم کامل، یک معیار واقعی برای فرایند طراحی و توسعه است ولی روش سعی و خطا یک فرایند پرهزینه است. اندازه‌گیری گرچه به عنوان یک کار لوکس و

تخلفات اینترنتی و حقوق نسخه‌برداری به طور دقیق و همه جانبه تدوین گردیده و اجرا شود. ایجاد مدیریت مؤثر در سازمان حداقل مبتنی بر دو استراتژی افزایش ساعات کاری مدیریت، یا سطح بالایی از کمک‌های الکترونیکی توسط خود شخص و پرسش و پاسخ غیرهمزمان، بسترسازی فرهنگی، اشاعه آداب معاشرت شبکه‌ای، تهیه و توسعه برنامه‌های جذاب بومی و مبتنی بر نظام ارزشی جامعه می‌تواند مفید باشد.

با بهره‌گیری از متخصصان فنی موجود در سازمان در زمینه‌ی آموزش مجازی به آشناسازی و آموزش اساتید و فراغیران پرداخته شود. در زمینه‌ی آموزش الکترونیکی و دانشگاه از طریق وب‌سایتها به فرهنگ‌سازی و آشناسازی مردم بپردازد. ارزش‌ها و مزایای این دانشگاه را توجیه کرده، بکوشد بی‌اعتباری و بی‌اعتمادی نسبت به آن را از بین ببرد. سازمان آموزش و یادگیری زبان انگلیسی تاکید نماید نیازمندی، نیازآفرینی و ارایه‌ی آموزش‌هایی در سطح گسترده به اشکال مختلف (برگزاری کارگاه، تهیه‌ی کتابچه‌ی راهنمای، نشریه‌ی خبری، لوح‌های فشرده، نرم افزارهای خود پشتیبان و غیره) و درنظر گرفتن مشوق‌هایی جهت کار در این محیط‌ها می‌تواند مفید باشد. همچنین برای افزایش علاقه‌مندی به آموزش مجازی، تدوین و اجرای سازوکارهای انگیزشی و حمایتی مانند فراهم‌کردن تسهیلات، ارتقای دانش و مهارت، کمکهای مالی در خرید فناوری و استفاده از آن ضروری است.

برنامه‌ای تدوین شود که طی آن هزینه، زمان، منابع و فناوری لازم برای ارتقای زیرساخت‌های سخت‌افزاری و ارتباطی مشخص گردیده، اولویت‌ها معین شوند. سپس با استفاده از متخصصان داخلی و فناوری‌های موجود، اقدامات مربوطه صورت گرفته و نظارت و کنترل لازم به عمل آید. بودجه و زمان بیشتری به مناسبسازی زیر ساخت‌های لازم برای ایجاد و توسعه‌ی آموزش‌مجازی درسازمان و نیز بهبود فرهنگ دانشگاه مجازی اختصاص یابد. حمایت از زیرساخت‌های از

مجازی تدوین و برنامه‌ای برای کنترل و ارزیابی تمام تلاش‌های صورت گرفته در زمینه‌ی دانشگاه مجازی داشته باشد و شناخت لازم را از رویکردهای جدید آموزشی نظری یادگیری مشارکتی، یادگیری خوددار، مشارکت تعاملی و رویکرد حل مساله را به دست آورده، آنان را به فراغیران و اساتید انتقال دهد. همچنین برای اساتید و فراغیران دوره‌های توجیهی و آموزشی در زمینه‌ی دانشگاه مجازی ترتیب دهد در این خصوص، لازم است مسؤولین مربوط، تغییرات لازم در اهداف، محتوا و روش‌های تدریس، ارزیابی و نحوه اعطای مدرک برنامه‌های سنتی را مورد تجدید نظر قرار دهنده و آن‌ها را با آموزش الکترونیکی متناسب سازند.

آماده سازی زمینه‌های توسعه و ایجاد آموزش مجازی در دانشگاه با توجه به نقاط قوت و نیز فرصت‌های موجود، آشناسازی و تبلیغات در زمینه‌ی آموزش مجازی، تعیین نهادی مسؤول و پیگیر در زمینه‌ی آموزش مجازی است که تحت نظر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری عمل ساختار مناسبی برای خود تعریف کرده و بخش‌ها، پست‌ها و نیروی انسانی لازم را برای فعالیت در این سازمان مشخص نماید، به دنبال تدوین استراتژی‌ها، اهداف بلندمدت و کوتاه‌مدت مربوطه تعیین شده و زمان، هزینه و نیروی انسانی مورد نظر برای تحقق هر یک مشخص گردد، یک واحد تحقیق و توسعه، به عنوان کلیدی‌ترین واحد باید اطلاعات به روز دنیا را در زمینه‌ی دانشگاه مجازی به دست آورده، آن‌ها را تحلیل نماید. می‌توان با واحدهای تحقیق و توسعه مرتبط با دانشگاه مجازی موفق دنیا ارتباط برقرار کرده، از تجربه و دانش آن‌ها استفاده نمود. ترتیب جلسات آموزشی و توجیهی برای تصمیم گیرندگان دولتی و آشناسازی آنان با اهمیت دانشگاه مجازی و مزایای آن، تلاش کند که حمایت مالی و معنوی دولت را جلب نماید، جلسات توجیهی برای بخش‌های خصوصی بر آشناسازی آنان با دانشگاه مجازی، حمایت مالی و فکری آنان را به دست آورد، قوانین مربوط به امنیت اینترنتی، رسیدگی به

تقدیر و تشکر

از زحمات بسیار شایسته قطب علمی آموزش مدام
گروه علوم تربیتی دانشگاه شهید چمران اهواز تقدیر و تشکر
نمایم.

جمله مرکز توسعه ICT در دانشگاه، ایجاد شبکه‌ها و
زیرساختهای ارتباطی مناسب در تمام سطوح دانشگاه، تعمیم
دسترسی همگان به شبکه و رایانه، تعیین سیاست‌ها، خط مشی
و اهداف کلی توسعه ICT در دانشگاه و نظارت بر حسن
اجرای فعالیت‌ها می‌باشد.

References

- 1- Mehralizadeh Y. Globalization, organizational change and planning for human resource development. Ahvaz: Shahid Chamran University Press Book; 2004. P. 34-39. [In Persian].
- 2- Aliahmadi A, Ebraheimi M, Soleimani-malekan M. ICT Strategic Planning Program. Tehran: Publications produced knowledge; 2004. P. 63-65. [In Persian]
- 3- Montazar GH. Development of comparative studies in educational status of various countries around the world [Internet]. 2003 [cited 2012 Des 13]. Available from: <http://www.civilica.com/Papers-CAICT03.html>
- 4- Zareizavvarakei E. Measurement and evaluation of e-learning. *Journal of Higher Education*. 2008;3:73-88. [In Persian]
- 5- Thiele JE. Learning patterns of online students. *J Nurs Educ*. 2003 Aug;42(8):364-366.
- 6- Masiello I, Ramberg R, Lanka K. Attitudes to the application of a Web-based learning system in a microbiology course. *Computers & Education*. 2005;45(3):171-185.
- 7- McMurray AJ. College students, the GI Bill, and the proliferation of online learning: A history of learning and contemporary challenges. *The Internet and Higher Education*. 2006;9(4):245-255.
- 8- Zoulfagharei M, Mehrdad N, Parsayekta Z, Salmaneibaroughei N, Bohranei N. Both methods of training and lectures on e-learning course on maternal and child health nursing students. *Iranian Journal of Medical Education*. 2007;7(1):31-39. [In Persian]
- 9- Sarkaranei M, Moghaddam A. Web-based learning and innovation in distance education. *Journal of Educational Innovation*. 2003;3:77-108. [In Persian]
- 10- Anthony J, Nichols A, Yair Levy B. Empirical assessment of college student-athletes' persistence in e-learning courses: A case study of a U. S. National Association of Intercollegiate Athletics (NAIA) institution. *Turkish Online Journal of Distance Education-TOJDE*. 2009 [cited 2012 Des 13];10(4):From the Editor. Available from: <http://scis.nova.edu/~levyy/DrLevyCV.htm>
- 11- Doherty W. An analysis of multiple factors affecting retention in web-based community college courses. *The Internet and Higher Education*. 2006;9(4):245-255.
- 12- Levy Y. Comparing dropouts and persistence

- in e-learning courses. *Computers & Education.* 2007;48(2):185-204.
- 13- Hall M. Realizing the Virtual Hamburge [Internet]. 2001 [cited 2012 Des 13]. Available from: <http://www.chet.org.zal>
- 14- Jahangrd A. Global Education in Transition. Proceedings of E-Learning Conference. 2003; Tehran, Iran. Tehran: Institution of higher education planning; 2003 [cited 2012 Des 13]. Available from: <http://icelet2012.ut.ac.ir/>
- 15- Razzaghei S. Factors affecting the development of virtual universities in Iran and its strategic status [Master's thesis]. Tehran: School of Management, Tehran universities; 2006. P. 33. [In Persian]
- 16- Houseinilorgani SM, Mirarabzei R, Rezaei S. An investigation of obstacles in development of E-learning in Iran educational system. *Journal of planning And Management in Educational system.* 2008;3:47-59. [In Persian]
- 17- Shea P, Pickett A, Sauli C. Increasing access to higher education: A study of the online teaching among 913 college faculty [Internet]. International review of research in open and distance learning. 2005 [cited2012.12.13];6 (2):1-27. Available from: <http://chronicle.com>
- 18- Anstead T, Ginzburg K, Mike K, Belloli R. Using Technology to Further the Dine College Mission. Michigan: University of Michigan Business School; 2004. P. 45-48.
- 19- Gulati S. Technology-enhanced learning in developing nations: A review. *International Review of Research in Open and Distance Learning.* 2008;9(1):1-16.
- 20- Saleamabadei S. An investigation of obstacles in development of E-learning in Iran [Dissertation]. Tehran: Tehran Management University; 2006. P. 23-36. [In Persian]
- 21- Nancy L, Onwuegbuzie AJ. A typology of mixed methods research designs. *Qual Quant.* 2009;43:265-275. Doi: 10.1007/s11135-007-9105-3.
- 22- Beritain S, Liber O. A Framework for the Pedagogical Evaluation of e-learning Environments [Internet]. 2004 [cited2012.12.13]. Available from: webngram.research.microsoft.com/.../bingbodyjun09_top100kwords.txt.
- 23- Liyan S, Emise S, Janette RH, Myung HK. Improving online learning: student perceptions of useful and challenging characteristics. *Internet and Higher Education.* 2004;7:59-70.
- 24- Vonderwell S. An examination of asynchronous communication experiences and perspectives of students in an online course: A case study. *Internet and higher education.* 2003;6:77-90.
- 25- Dreyfus H. How Far is Distance Learning form Education?. *Bulletin of Science: Technology & Society.* 2001;21(3):165-174.
- 26- Kumiko A, Pogroszewski D. "Virtual University Reference Model: A Guide to Delivering Education and Support Services to the Distance Learner"; *Online Journal of Distance Learning Administration.,* 1988;3:1-16

Assessing Challenges in the Development of Electronic Learning in Higher Education (A Case Study of Shahid Chamran University of Ahwaz)

Bagherimajd R¹, Shahi S², Mehralizadeh Y²

¹ Dept of Science Education ,Mahabad Branch,Islamic Azad University,Mahabad,Iran

² Dept of Science Education, Shahid Chamran university, Ahvaz, Iran

Corresponding Author: Bagherimajd R, Dept of Science Education ,Mahabad Branch,Islamic Azad University,Mahabad,Iran

Email: R.B.MAGD@GMAIL.COM

Received: 30 Jan 2013 **Accepted:** 28 Aug 2013

Background and Objective: Electronic learning is a pre-constructed and programmed use of electronic system and computer for supporting the process of learning. The goal of electronic training is to enable anyone to use machines for learning purpose. The aim of this study is to investigate the obstacles to the development of E-learning in educational system in Shahid Chamran University.

Materials and Methods: This study has been done with a combination of qualitative and quantitative methods. Samples consist of 163 people at Shahid Chamran University. Stratified random sampling was used. Descriptive and inferential statistics were employed for data analysis.

Results: We found that administrative, technological, organizational, and individual factors were significantly effective on challenges in the e-learning program at Shahid Chamran University. The mean values for the mentioned factors were 4.07, 4.03, 3.85, 3.83 respectively.

Conclusion: A combination of the mentioned factors is effective on e-learning for higher education

Keywords: *Electronic learning, Higher education, Administrative factor, Technological factor, Organizational factor, Individual factor*