

بررسی رضایت دانشجویان و مدرسین پرستاری و مامایی از به کارگیری سیستم آموزش الکترونیکی ترکیبی

میترا ذوالفقاری^۱ - دکتر محمد رضا سرمدی^۲ - دکتر رضا نگارنده^۳ - دکتر بهمن زندی^۴ - دکتر فضل الله احمدی^۵

چکیده

مقدمه: سیستم آموزش الکترونیکی ترکیبی با به کارگیری ابزارهای متنوع و فن‌آوری‌های پیشرفته سعی در بهبود کیفیت یادگیری دارد. هدف در این پژوهش پس از طراحی و به کارگیری نظام آموزش الکترونیکی ترکیبی، تعیین میزان رضایتمندی دانشجویان و مامایی دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی تهران از این روش می‌باشد.

روشن: در این مطالعه توصیفی- مقایسه‌ای، جمعیت هدف شامل اعضا هیأت علمی و دانشجویان پرستاری و مامایی مقاطع مختلف تحصیلی در دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی تهران بودند. ۱۷ نفر از مدرسینی که داوطلب شرکت در طرح بودند دروس خود را به شیوه الکترونیکی ترکیبی آماده و اجرا نمودند. در مجموع ۲۲ درس (۴۵ واحد درسی) از دروس مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی پرستاری و نیز کارشناسی و کارشناسی ارشد مامایی به شیوه الکترونیکی ترکیبی در نیمسال اول ۱۳۸۷-۸۸ اجرا و نظرات دانشجویان و مدرسین از این شیوه با استفاده از پرسشنامه محقق ساخته و مقیاس دیداری مورد بررسی و تجزیه و تحلیل قرار گرفت. داده‌ها با نرمافزار SPSS v.16 و با استفاده از آزمون‌های توصیفی (فراوانی و درصد) و آزمون‌های غیر پارامتریک (ویلکاکسون) مورد بررسی قرار گرفتند.

یافته‌ها: از مجموع ۱۸۱ دانشجویی که در این مطالعه به پرسشنامه پاسخ دادند (پاسخ‌دهی ۸۲/۲٪)، ۶۷/۴٪ از اجرای برنامه ابراز رضایت کامل داشتند و ۲۴/۳٪ از دانشجویان از آموزش به شیوه الکترونیکی ترکیبی ابراز نارضایتی نمودند. همچنین رضایت دانشجویان از ۴ محور (مسایل فنی و ساختاری، مسایل مربوط به یادگیرنده، مسایل مربوط به طرح درس و محتوا و مسایل مربوط به حمایت از یادگیرنده) مورد بررسی قرار گرفت. ۸۸/۲٪ مدرسین نیز از به کارگیری این شیوه در تدریس ابراز رضایت کامل داشتند. هم دانشجویان و هم مدرسین استفاده از روش الکترونیکی ترکیبی را به روش رایج تدریس ترجیح می‌دادند ($p=0/001$).

نتیجه‌گیری: با توجه به این که سیستم آموزش الکترونیکی ترکیبی با امکان انعطاف‌پذیری در یادگیری و با قابلیت بهره‌گیری از مزایای هر دو روش آموزش حضوری و الکترونیکی رضایت مدرسین و دانشجویان را در پی داشت پیشنهاد می‌گردد که به عنوان یک روش ارایه آموزش مؤثر در دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور مورد توجه قرار گیرد. ضمن آن که به جنبه‌های افزایش تعامل و روش‌های ایجاد انگیزه در آموزش الکترونیکی ترکیبی توجه بیشتری گردد.

واژه‌های کلیدی: آموزش الکترونیکی ترکیبی، رضایتمندی، دانشجویان پرستاری و مامایی، اعضای هیأت علمی

۱ - مریم گروه آموزشی پرستاری داخلی و جراحی دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشجوی دکتری تخصصی برنامه‌ریزی آموزش از راه دور دانشگاه پیام نور، تهران، ایران (نویسنده مسؤول)

آدرس: تهران، میدان توحید، دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی تهران، پست الکترونیکی: zolfaghm@sina.tums.ac.ir

۲ - استادیار گروه آموزشی علوم تربیتی دانشگاه پیام نور، سازمان مرکزی، تهران

۳ - استادیار گروه آموزشی پرستاری بهداشت جامعه دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی تهران

۴ - دانشیار گروه آموزشی علوم تربیتی دانشگاه پیام نور، سازمان مرکزی، تهران

۵ - دانشیار گروه آموزشی پرستاری دانشکده علوم پزشکی دانشگاه تربیت مدرس

که شیوه‌های سنتی آموزش را دستخوش تغییر قرار می‌دهد (8). فن‌آوری اطلاعات همچنین موجب افزایش کارایی فرایند آموزش می‌گردد. افزایش کیفیت یادگیری، سهولت دسترسی به حجم بالایی از اطلاعات، کاهش هزینه‌های آموزشی، افزایش کیفیت دقیق و صحبت مطالب درسی و ارتقای علمی دانشجویان و مدرسان از مهم‌ترین دستاوردهای فن‌آوری اطلاعات می‌باشند (6).

آموزش با کمک رایانه محدودیت‌های خاص خود را نیز دارد است، از جمله این که شاید تواند جانشین مناسبی برای معلم، تعاملات انسانی و عاطفی، و همچنین ارتباط چهره به چهره در کلاس درس شود (9). از دیگر محدودیت‌های استفاده از رایانه در محیط‌های آموزش عالی در ایران، عدم درک مناسب از محیط‌های مجازی آموزشی و نبودن زیر ساخت‌های مناسب مخابراتی و پهنه‌ای باند کافی برای انتقال و دریافت اطلاعات می‌باشد. چنانچه معنی در مقاله خود نیز به این مطلب اذعان داشته که نظام عرضه و تقاضای آموزش عالی هنوز درک دقیقی از محیط‌های مجازی نداشته و با قابلیت‌ها و کارکردهای آن به خوبی آشنا نمی‌باشد و هنوز مهارت‌های پایه‌ایی فن‌آوری اطلاعات را به خوبی نمی‌شناسد (1). در این نظام موقفيت یادگیرنده به مهارت تکنیکی و فنی او در کاربرد رایانه و شبکه وابسته است (10). همچنین بررسی حجم زیاد پیغام‌های رسیده و ارسال جواب‌ها زمان بر بوده و نیاز به مهارت‌های مدیریت اطلاعات دارد (11). با در نظر گرفتن محدودیت‌های غیرقابل اجتناب روش‌های الکترونیکی، استفاده از آموزش الکترونیکی ترکیبی¹ که در آن از فواید هر دو روش آموزش الکترونیکی و کلاس‌های رودر رو استفاده می‌گردد می‌تواند گزینه مناسبی برای نظام آموزش عالی در ایران باشد. یادگیری ترکیبی به عنوان یک روش یادگیری شامل یادگیری چهره به چهره، یادگیری الکترونیکی زنده و یادگیری به شیوه خاص است (12). یادگیری ترکیبی با به کارگیری ابزارهای متعدد و فن‌آوری‌های پیشرفته، سعی در بهبود کیفیت و توسعه کمی فعالیت‌های آموزشی در دو بعد عمودی و افقی دارد. در بعد افقی سعی بر گسترش دامنه و ابعاد وسائل کمک آموزشی در فرایند آموزش دارد، به گونه‌ای که با ترکیب بهینه این وسائل بالاترین کیفیت حاصل شود. در بعد

مقدمه

در عصر حاضر آموزش به عنوان حقوق اولیه انسان‌ها، عامل تغییر و پیشرفت اجتماعی شناخته شده است (1). بسیاری از روان‌شناسان تربیتی معتقدند که شرایط یادگیری باید چنان سازماندهی شود که هر فرآگیر بر اساس توانایی‌های خود به فعالیت و یادگیری پردازد (2). آموزش الکترونیکی به عنوان یک نوع آموزش انفرادی محسوب می‌شود که در آن فرآگیران قادرند با توجه به استعدادهای خود به هدف‌های آموزشی دست یابند. در حقیقت یاد می‌گیرند که چگونه یاد بگیرند که این خود یکی از هدف‌های آموزشی است (3). دانشگاه‌های آینده به منظور تدارک روش‌های آموزشی خلاق باید به یادگیری مستقل و ارزشیابی مدادوم پرداخته تا مشارکت فعالانه یادگیرنده در آن پیش‌بینی شود (4). اهمیت توسعه فن‌آوری اطلاعات و ارتباطات به حدی است که پس از پایان نخستین دهه قرن بیست و یکم کمتر فعالیت آموزشی و پژوهشی باقی می‌ماند که بدون استفاده از اینترنت و ارتباطات کامپیوتراً صورت پذیرد (5). اگر تا دیروز آموزش تنها به وسیله معلمان و مریبان صورت می‌گرفت و کتاب به عنوان اصلی‌ترین منبع اطلاعاتی در امر آموزش محسوب می‌شد، امروزه از ابزارها و محیط‌های جدید ارتباطی جهت آموزش استفاده می‌شود. پیشرفت‌های اخیر در صنعت رایانه و اطلاع‌رسانی، ورود و ظهور شبکه‌های اطلاع‌رسانی محلی، منطقه‌ای و بین‌المللی و به ویژه اینترنت، چندرسانه‌ها، فن‌آوری‌های ارتباطی، ابزارها و روش‌های جدید را پیش روی طراحان، برنامه‌ریزان و مدیران و مجریان برنامه‌های آموزشی قرار داده است. نفوذ فن‌آوری‌های جدید اطلاعاتی به مراکز آموزشی (از مدارس تا دانشگاه‌ها) و حتی منازل، روابط ساده یاددهی - یادگیری را به طور کلی دگرگون ساخته است. به این ترتیب، الگوهای سنتی یادگیری متحول شده‌اند. در حال حاضر بسیاری از کشورهای پیشو در زمینه ارتباط از راه دور، در حال ایجاد و راه‌اندازی دانشگاه‌ها و کلاس‌های مجازی یا توسعه نظام‌های سنتی خود هستند (6). فن‌آوری ارتباطات و اطلاعات لزوم بازنگری برنامه‌های درسی را نیز دو چندان کرده است (7). فن‌آوری اطلاعات و ارتباطات را می‌توان به عنوان ابزاری نیرومند و قوی برای ارتقای کیفیت و کارایی آموزش مورد استفاده قرار داد، به گونه‌ای

¹ Blended E-Learning

و 3 واحد از دروس دکتری تخصصی پرستاری به شیوه ترکیبی آماده گردیدند و در هر واحد طبق دستورالعمل مصوب آموزشی مدرسان مجاز بودند که یک چهارم از جلسات کلاس را به صورت غیر حضوری پوشش دهند و در مابقی جلسات حضوری از سایر امکانات سیستم از قبیل در اختیار قرار دادن منابع درسی و کمک آموزشی جهت استفاده دانشجویان، قرار دادن فیلم‌های آموزشی مرتبط با موضوع، مقالات و یا لینک‌های مفید جهت مطالعه بیشتر و یا انجام آزمون‌های تکوینی به شکل آنلاین استفاده نمایند. همچنین می‌توانستند از طریق سیستم کمک آموزشی جهت اطلاع‌رسانی و یا ارتباط با دانشجویان و یا دریافت و ارسال تکالیف درسی از طریق سایت استفاده نموده و از سایر قابلیت‌های سیستم کمک آموزشی جهت ارتقای کیفیت تدریس بهره بردند. به کلیه دانشجویانی که این دروس را انتخاب واحد نموده بودند کلمه عبور و نام کاربری داده شد و طی یک جلسه توجیهی نحوه ورود به سامانه و چگونگی دسترسی به منابع و سایر امکاناتی که در آن قرار داشت به تفضیل توضیح داده شد و دانشجویان با مراجعه به سامانه آموزشی جهت پاسخ به آزمون، برداشت محتوا، ارسال تکالیف و یا تعامل با مدرس از امکانات سیستم استفاده نمودند. از آنجایی که سیستم آموزش الکترونیکی ترکیبی برای اولین بار تجربه می‌گردید سنجش رضایت مدرسین و دانشجویان برای ارزشیابی آن ضروری به نظر می‌رسید. لذا در پایان ترم تحصیلی با استفاده از پرسشنامه محقق ساخته‌ای میزان رضایت دانشجویان از روش الکترونیکی ترکیبی، بررسی شد. همچنین رضایت مدرسین نیز توسط پرسشنامه دیگری که بدین منظور تهیه شده بود مورد بررسی قرار گرفت. به علاوه به منظور مقایسه میزان رضایت دانشجویان و مدرسین از روش الکترونیکی ترکیبی با روش متداول تدریس در دانشگاه (کلاس‌های حضوری و تدریس به شیوه سخنرانی) از یک مقیاس دیداری استفاده گردید و دانشجویان و مدرسین میزان رضایت خود را از هر روش را روی یک خط 5 نقطه‌ای به صورت 1 تا 5 (یک کمترین میزان رضایت و پنج بیشترین رضایت) طور مجزا مشخص نموده و نمرات داده شده مورد بررسی و مقایسه قرار گرفت.

بنابراین در این پژوهش از سه ابزار استفاده گردید:

1- ابزار جمع‌آوری داده‌ها جهت سنجش رضایت

عمودی به عمق مسأله یادگیری و چگونگی درک بهتر مواد آموزشی می‌پردازد و این که چه تکنیک‌هایی در چه زمان‌هایی به درک بهتر مطالب و یادگیری بهینه منجر می‌شود (12 و 13). آموزش ترکیبی، در واقع ترکیبی از دو یا چند روشی است که علاوه بر استفاده از کلاس حضوری از سایر روش‌های آموزشی نظیر دروس چندرسانه‌ای، سمینارها و آزمایشگاه‌های مجازی بهره می‌برد (6) با توجه به این که در آموزش مباحث مربوط به دروس پرستاری در سایر کشورها، گرایش رو به رشدی در جایگزینی تدریس سنتی به دروس الکترونیکی و بالاخص آموزش الکترونیکی ترکیبی صورت گرفته تا نیازهای دانشجویان را در ارتباط با سهولت دسترسی به اطلاعات و سایر قابلیت‌های فن‌آوری برآورده نماید (11 و 12) ولی تاکنون در ایران در این رابطه اقدامی صورت نگرفته بود لذا پژوهشگر طی مطالعه‌ای برنامه آموزش الکترونیکی ترکیبی را در دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی تهران طراحی و به اجرا گذارد است که در این مقاله میزان رضایتمندی اساتید و دانشجویان استفاده‌کننده از این سیستم گزارش می‌گردد.

روش مطالعه

این پژوهش یک مطالعه توصیفی- مقایسه‌ای است که به منظور بررسی میزان رضایتمندی از به کارگیری سیستم آموزش الکترونیکی ترکیبی در دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی تهران انجام شد.

سامانه آموزش الکترونیکی ترکیبی، به دنبال فراهم نمودن مقدمات اجرایی و بستر سازی‌های لازم در دانشگاه علوم پزشکی تهران آماده بهره‌برداری و ملزمومات فنی آن فراهم گردید و به مریبان داوطلب آموزش داده شد و بدین منظور کارگاه‌های آموزشی جهت تدوین محتوای الکترونیکی برگزار گردید و در انتهای دروس تولید شده 22 درس که در مجموع 45 واحد درسی در مقاطع مختلف تحصیلی را شامل می‌شد) بر روی سامانه آموزش الکترونیکی دانشگاه (قسمت کمک آموزشی) به آدرس <http://www.dln.ac.ir> قرار گرفت. بدین ترتیب که 22 واحد از دروس کارشناسی پرستاری و 12 واحد از دروس کارشناسی مامایی و 6 واحد از دروس کارشناسی ارشد مامایی ارشد پرستاری و 2 واحد از دروس کارشناسی ارشد مامایی

اسامی افراد، عدم اجبار در ادامه روند کار، در دسترس بودن محقق چهت پاسخگویی به سؤالات و تصویب طرح در کمیته اخلاق دانشگاه) مد نظر قرار گرفت و رعایت شد. SPSS v.16 پس از جمع آوری داده‌ها، توسط نرم‌افزار نظرات و ذکر مهم‌ترین نقاط قوت و ضعف از دید فراوانی مطلق و نسبی) و آزمون‌های غیر پارامتریک ویلکاکسون مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

یافته‌ها

مشخصات فردی و دموگرافیک دانشجویان شرکت‌کننده در این تحقیق که به سؤالات پرسشنامه پاسخ دادند در جدول شماره 1 خلاصه شده است. نتایج حاصل از این پژوهش نشان داد که میانگین سنی اعضای هیأت علمی 44/82 با انحراف معیار 5/7، با حداقل 32 و حداکثر 58 سال است. بیشترین درصد اعضای هیأت علمی، مؤنث (85/7٪) و متاهل (9/83٪) بودند. بیشترین درصد در گروه دارای سابقه کار بین 20-20 سال (32/1٪) قرار داشته با حداقل سابقه 5 سال و حداکثر 30 سال. از نظر آشنایی با مهارت‌های رایانه‌ای بیشترین درصد اعضای هیأت علمی (57/1٪) اظهار داشتند که تا حد متوسطی با این مهارت‌ها آشنایی دارند. در جدول شماره 2 میزان آشنایی دانشجویان شرکت‌کننده در این تحقیق با هر یک از مهارت‌های رایانه‌ای به تفکیک آورده شده است.

در پاسخ به سؤالات پرسشنامه 88/2٪ از اساتید شرکت‌کننده در این طرح از تدریس به شیوه الکترونیکی ترکیبی کاملاً راضی بودند و هیچ یک از مدرسین از این شیوه تدریس ناراضی نبودند. همچنین در بررسی نظرات مدرسین از دو شیوه تدریس، تفاوت معناداری در میزان رضایتمندی اساتید از تدریس به شیوه الکترونیکی ترکیبی در مقایسه با روش رایج آموزش با آزمون آماری ویلکاکسون نشان داده شد ($p=0/0001$) (جدول شماره 3).

میزان رضایتمندی دانشجویان نیز از روش الکترونیکی ترکیبی بر حسب ابعاد نظر سنجی در جدول شماره 4 آورده شده است. همچنین آزمون آماری ویلکاکسون تفاوت آماری معناداری را در میزان رضایتمندی دانشجویان از شیوه الکترونیکی ترکیبی در

دانشجویان، پرسشنامه محقق ساخته مشتمل بر دو قسمت بود: 9 سؤال مشخصات فردی و 34 سؤال بسته پاسخ درجه‌بندی که بر اساس مقیاس پنج درجه‌ای لیکرت (کاملاً موافق - موافق - نظر خاصی ندارم - مخالف - کاملاً مخالف) بود. و یک سؤال باز در رابطه با بیان نقطه نظرات و ذکر مهم‌ترین نقاط قوت و ضعف از دید دانشجویان در انتهای پرسشنامه قرار داده شد.

-2- ابزار جمع آوری داده‌ها جهت سنجش میزان رضایت مدرسین نیز پرسشنامه محقق ساخته مشتمل بر دو قسمت بود: 6 سؤال مشخصات فردی و 10 سؤال بسته پاسخ درجه‌بندی که بر اساس مقیاس پنج درجه‌ای لیکرت (کاملاً موافق - موافق - نظر خاصی ندارم - مخالف - کاملاً مخالف) بود. و یک سؤال باز در رابطه با بیان نقطه نظرات و ذکر مهم‌ترین نقاط قوت و ضعف از دید اساتید در انتهای فرم قرار داده شد.

-3- مقیاس دیداری سنجش رضایت که به صورت دو خط عمودی 5 نقطه‌ای از 1 تا 5 (یک کمترین میزان رضایت و پنج بیشترین میزان رضایت) بود که در آن دو ستون مدرج عمودی برای هر روش (روش رایج و روش الکترونیکی ترکیبی) طراحی شده بود. دانشجویان و مدرسین میزان رضایت خود را از هر دو روش به طور مجزا بر روی مقیاس علامت‌گذاری می‌کردند. میانگین نمرات در هر روش با همدیگر مورد مقایسه قرار گرفت.

در ارتباط با نمرات کسب شده از پرسشنامه‌های محقق ساخته نیز جمع امتیازات کسب شده، پس از نمره‌دهی به هر سؤال بر اساس بار ارزشی آن بر مبنای 100٪ به 3 طبقه، رضایت زیاد (از 75٪ به بالا)، رضایت نسبی (بین 75 تا 50٪) و عدم رضایت (کمتر از 50٪) تقسیم گردید. نظرات دانشجویان در چهار محور جداگانه: مسایل فنی و ساختاری، مسایل مربوط به یادگیرنده، مسایل مربوط به طرح درس و محتوا و مسایل مربوط به حمایت از یادگیرنده مورد بررسی قرار گرفت.

جهت تعیین اعتبار علمی، از اعتبار محتوى (مطالعه منابع کتابخانه‌ای و مشاوره با ده تن از صاحب‌نظران) و جهت تعیین انسجام درونی ابزار از روش آلفای کرونباخ استفاده شد که با ضریب آلفای 93٪ پایایی سؤالات مورد تأیید قرار گرفت.

همچنین ملاحظات اخلاقی (اخذ رضایت از شرکت‌کنندگان جهت شرکت در تحقیق، محترمانه ماندن

استاد، امکان پیگیری درس توسط خود دانشجو و صرفه جویی در وقت دانشجو.

ارتباط معناداری بین متغیرهای سن، تأهل، معدل ترم گذشته، وضعیت سکونت، میزان دسترسی به رایانه و سواد رایانه‌ای با میزان رضایتمندی دانشجویان از یادگیری الکترونیکی ترکیبی نشان داده نشد. تنها بین تعداد دروس ترکیبی ($p=0/001$) و تأهل ($p=0/043$) با رضایت دانشجویان ارتباط آماری معناداری مشاهده گردید. بدین صورت که هر چه تعداد دروسی که به شیوه الکترونیکی ترکیبی تدریس می‌گردید بیشتر بود میزان رضایتمندی از این روش بیشتر بود و مجرد ها از متاهل ها رضایت بیشتری را نشان دادند (جدول شماره 6).

جدول 1: توزیع فراوانی مشخصات فردی دانشجویان شرکت‌کننده در آموزش الکترونیکی ترکیبی در دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی تهران

مشخصات فردی	فراوانی	تعداد	درصد
سن	23-18	148	81/8
	30-24	24	13/3
	30<	9	5
	جمع	181	100
تأهل	میانگین + انحراف معیار	22/33 + 4/41	10/5
	متأهل	19	89/5
	مجرد	162	78/5
	کارشناسی پرستاری	142	3/9
	کارشناسی ارشد پرستاری	7	4/4
	دکتری پرستاری	8	9/9
	کارشناسی مامایی	18	3/3
	کارشناسی ارشد مامایی	6	
قطع و رشته تحصیلی	1	30	16/6
	2	98	54/1
	3	19	10/5
	4 و بیشتر	34	34
دسترسی راحت به کامپیوتر	بلی	92	50/8
	خیر	32	17/7
	تاخودی	57	31/5
	خوابگاه	91	50/3
وضعیت سکونت	منزل مسکونی	89	49/1
	منزل دانشجویی	1	0/6
	جمع کل	181	100

جدول 2: توزیع فراوانی سطح مهارت دانشجویان شرکت کننده در آموزش الکترونیکی ترکیبی در دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی تهران در مهارت‌های رایانه‌ای

جمع		بسیار زیاد		زیاد		تاخذی		کم		خیز		سواد رایانه‌ای
درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	
100	181	8/3	15	28/7	52	49/7	90	11/6	21	1/7	3	برنامه word
100	181	7/7	14	36/5	66	49/2	89	5/5	10	1/1	2	برنامه Internet
100	181	5/5	10	24/9	45	53/6	97	14/4	26	1/7	3	برنامه Windows
100	181	12/2	22	32/6	59	42	76	11	20	2/2	4	برنامه Power Point
100	181	0	0	9/9	18	1/1	2	1/1	2	87/8	159	سایر مهارت‌ها SPSS-Excell

جدول 3: مقایسه میزان رضایت مدرسین از تدریس به روش آموزش الکترونیکی ترکیبی و آموزش حضوری

روش حضوری		آموزش الکترونیکی ترکیبی		میزان رضایت
درصد	تعداد	درصد	تعداد	
11/8	2	0	0	(1) اصلأ
41/2	7	0	0	(2) کم
35/3	6	0	0	(3) متوسط
5/9	1	58/8	10	(4) زیاد
5/9	1	41/2	7	(5) خیلی زیاد
100	17	100	17	جمع
2/53		4/41		میانگین
1/007		0/507		انحراف میانگین
Wilcoxon Z=-3/571 p=0/001				نتیجه آزمون

جدول 4: توزیع فراوانی سطح رضایت دانشجویان از آموزش الکترونیکی ترکیبی بر حسب ابعاد مختلف آن

>75 راضی		75-50 نسبتاً راضی		<50 ناراضی		ابعاد نظر سنجی
درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	
47	85	36/5	66	16/6	30	مسایل فنی و ساختاری برنامه
23/8	43	56/4	102	19/9	36	مسایل مربوط به یادگیرنده
65/7	119	23/8	43	10/5	19	مسایل مربوط به محتوا و طرح درس
28/2	51	52/5	95	19/3	35	مسایل مربوط به حمایت از یادگیرنده
67/4	122	8/3	15	24/3	44	رضایت به طور کلی از برنامه

جدول 5: مقایسه میزان رضایت دانشجویان شرکت کننده از روش آموزش الکترونیکی ترکیبی و آموزش حضوری

روش حضوری		آموزش الکترونیکی ترکیبی		میزان رضایت
درصد	تعداد	درصد	تعداد	
19/6	38	5/2	10	(1) اصلأ
26/3	51	5/7	11	(2) کم
32/5	63	23/7	46	(3) متوسط
13/4	26	33/4	65	(4) زیاد
8/2	16	32	62	(5) خیلی زیاد
100	194	100	194	جمع
2/69		3/80		میانگین
1/29		1/24		انحراف میانگین
Wilcoxon Z=-7/651 p=0/001				نتیجه آزمون

جدول 6: توزیع فراوانی مطلق و نسبی رضایت دانشجویان شرکت‌کننده بر حسب ویژگی‌های فردی در سال 1387

نتیجه آزمون	جمع		ناراضی		نسبتاً راضی		راضی		رضایتمندی فردی	مشخصات فردی
	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد		
Fisher's Exact $\chi^2=9/350$ $df=4$ $p=0/385$ معنادار نیست	100	157	10/8	17	21/7	34	67/5	106	25-18	سن
	100	20	10	2	40	8	50	10	36-26	
	100	4	0	0	25	1	75	3	37<	
	100	181	10/5	19	23/8	43	65/7	119	جمع	
Fisher's Exact $df=2$ $p=0/043$ معنادار نیست	100	19	15/8	3	42/1	8	42/1	8	متاهل	تأهل
	100	162	9/9	16	21/6	35	68/5	111	مجرد	
	100	181	10/5	19	23/8	43	65/7	119	جمع	
Fisher's Exact $df=4$ $p=0/153$ معنادار نیست	100	41	29/3	12	14/6	6	56/1	23	17<	معدل ترم گذشته
	100	127	20/5	26	6/3	8	73/2	93	16-14	
	100	7	28/6	2	0	0	71/4	5	14>	
	100	175	22/9	40	8	14	69/1	121	جمع	
$\chi^2=10/911$ $df=2$ $p=0/001$ معنادار است	100	128	28/9	37	10/9	14	60/2	77	2-1	تعداد دروس ترکیبی
	100	53	13/2	7	1/9	1	84/9	45	3<	
	100	181	24/3	44	8/3	15	67/4	122	جمع	
$\chi^2=0/817$ $df=2$ $p=0/577$ معنادار نیست	100	91	25/3	23	9/9	9	64/8	59	خوابگاه	وضعیت سکونت
	100	90	23/3	21	6/7	6	70	63	منزل	
	100	181	24/3	44	8/3	15	67/4	122	جمع	
$\chi^2=5/596$ $df=4$ $p=0/775$ معنادار نیست	100	92	21/7	20	6/5	6	71/7	66	بلی	دسترسی به رایانه
	100	32	37/5	12	12/5	4	50	16	خیر	
	100	57	21	12	8/8	5	70/2	40	تاخدی	
	100	181	24/3	44	8/3	15	67/4	122	جمع	
Fisher's Exact $df=4$ $p=0/233$ معنادار نیست	100	160	23/8	38	6/9	11	69/4	111	کارشناسی	قطعه تحصیلی
	100	13	30/8	4	7/7	1	61/5	8	کارشناسی ارشد	
	100	8	25	2	37/5	3	37/5	3	دکتری	
	100	181	24/3	44	8/3	15	67/4	122	جمع	
$\chi^2=0/427$ $df=4$ $p=0/637$ معنادار نیست	100	12	25	3	8/3	1	66/7	8	کم	میزان سواد رایانه‌ای
	100	89	22/5	20	7/9	7	69/7	62	متوسط	
	100	80	26/3	21	8/8	7	65	52	زیاد	
	100	181	24/3	44	8/3	15	67/4	122	جمع	

در مطالعه‌ای که توسط روئیز¹ (2006) انجام گردید تأکید نموده که آموزش الکترونیکی نبایستی جایگزین کلاس درس حضوری گردد و از آن تنها به شکل مکمل در کنار سایر روش‌های معمول باشیستی استفاده گردد (14). در خلال یادگیری ترکیبی شخص می‌تواند متناسب با شرایط خود و با سرعت - خود (غیر همزمان) یادگیری الکترونیکی را با کلاس‌های حضوری (همزمان) ترکیب

بحث

مطالعه حاضر نشان داد که ترکیب آموزش حضوری با آموزش الکترونیکی می‌تواند منجر به رضایتمندی بیشتری در دانشجویان و مدرسان پرستاری و مامایی گردد. البته با توجه به قابلیت‌هایی که آموزش الکترونیکی به امکانات یاددهی - یادگیری در روش‌های رایج تدریس اضافه می‌کند رضایت از این شیوه دور از انتظار نمی‌باشد.

آن که کارن^۴ (2003) در مقاله خود بیان می‌کند که تفاوتی در میزان رضایت دانشجویانی که درس روش تحقیق را با استفاده از رایانه و یا به روش سنتی دریافت کردن وجود ندارد (8).

در گزارش متأالیزی که در سال 2006 منتشر گردید نشان داده شد که در مجموع آموزش الکترونیکی ۶٪ یا بیشتر از آموزش حضوری در ارایه دانش مؤثرتر است. اگرچه در هر دو روش میزان یادگیری فرآگیران به طور یکسانی گزارش شده و دانشجویان از هر دو روش احساس رضایت می‌نمودند ولی در مطالعات طولانی مدت که در مقایسه با گروه کنترل انجام گرفته، آموزش از طریق وب که با بازخورد مرتب از سوی مدرس همراه بوده ۱۹٪ مؤثرتر از آموزش حضوری بوده است (19).

همان‌گونه که در بخش یافته‌ها ذکر شد بیشترین رضایت دانشجویان از آموزش الکترونیکی، در مقوله مربوط به محتوا بوده است که نشانگر توجه مناسب به رعایت اصول آموزشی از سوی استادی در تدوین محتوا بوده است. که شاید به این دلیل باشد که در کارگاه‌های آموزشی که در شروع ترم تحصیلی برگزار گردید به رعایت اصول یادگیری مؤثر در آموزش الکترونیکی تأکید شد. چرا که با توجه به این که برای افزایش انگیزه و جذاب کردن محیط درس در روش الکترونیک نیاز به صرف وقت بیشتر از طرف مدرس و تلفیق تصاویر با متن به صورت مناسب‌تری می‌باشد و این اصول در کارگاه‌های آموزشی تدوین محتوا به شدت مورد تأکید قرار گرفت لذا میزان رضایت دانشجویان از مسایل مربوط به محتوا ۶۵/۷ در سطح مطلوب قرار داشت.

در ارتباط با مسایل مربوط به حمایت، نیمی از دانشجویان رضایت خود را در سطح نسبتاً مطلوبی بیان نمودند. به نظر می‌رسد که حمایت‌های صورت گرفته در آموزش الکترونیکی ترکیبی کافی نبوده و این مسأله لزوم در نظر گرفتن حمایت از دانشجو در سیستم آموزش الکترونیکی ترکیبی را مشخص می‌سازد و نشانگر توجه بیشتر به تعامل یادگیرنده و یاددهنده یا یادگیرندگان با هم و یا سایر اشکال تعامل در این شیوه است که با توجه به این که در این سامانه امکان تعامل همزمان با استاد و نیز تعامل یادگیرندگان با هم وجود نداشت لازم است نقش

کند. واگان^۱ (2006) معتقد است که یادگیرندگان نه تنها زمانی که جلسات برخط به دوره‌های حضوری اضافه می‌شود، بیشتر یاد می‌گیرند بلکه تعاملات و رضایت به همان نسبت افزایش می‌یابد (15). تی یل^۲ (2003) اذعان نمود که فرآگیران از طریق روش الکترونیک به اطلاعات بیشتری دسترسی داشته و در این روش که یادگیری خود راهبردی مطرح می‌باشد فرآگیران خود مسؤولیت یادگیری را به عهده گرفته و در هر زمان که مایلند قادرند به محتوای آموزشی دسترسی داشته و سهولت استفاده در این روش بیشتر است (16). این یافته با نظرات بوکلی^۳ (2003) نیز مطابقت داشته که معتقد است راحتی و دسترسی آسان به محتوای آموزشی از طریق روش رایانه‌ایی منجر به افزایش رضایت در یادگیری در فرآگیران می‌شود. همچنین آموزش به روش حضوری در یک جلسه کلاس درس منجر به احساس خستگی شده و از لام به یادگیری در ساعت مشخص و از پیش تعیین شده می‌تواند منجر به محدود شدن فرآگیر در یادگیری شود (17). از طرفی در روش حضوری با توجه به این که محتوای آموزشی به تفضیل از طرف مدرس بیان می‌گردد می‌تواند منجر به تسهیل فرایند یادگیری شود. لذا در این تحقیق از رویکرد ترکیبی استفاده گردیده تا دانشجویان از مزایای هر دو روش استفاده نمایند. چنانچه در تحقیق دیگری که توسط پژوهشگر در سال 1386 انجام گرفت، دانشجویان اظهار داشتند که تأثیر روش سنتی بر یادگیری بیشتر است و انگیزه بیشتری در استفاده از روش حضوری نسبت به آموزش الکترونیکی به تنهایی داشتند. در نظر سنجی به عمل آمده در آن تحقیق علی‌رغم آن که تنها از دو رویکرد حضوری و الکترونیکی به صورت مجزا از هم استفاده شده بود اما ۲۸/۱٪ واحد‌های مورد پژوهش معتقد بودند که ادغام این دو روش می‌تواند نتایج بهتری را در بر داشته باشد و تنها ۶/۳٪ روش الکترونیکی را به عنوان روشی ارجح انتخاب نمودند (18). منتقدان عقیده دارند که رویکردهای آموزش فردی و رایانه‌ایی موقعیت‌های آموزشی خشک و بی‌روح، مکانیکی و غیر انسانی هستند و تعامل حیاتی و خود جوش میان معلم و دانشجویان و حتی بین خود فرآگیران وجود ندارد. علی‌رغم

1 - Vaughan

2 - Thiele

3 - Buckley

دانشجویان و اساتید شده است. این روش با قابلیت بهره‌گیری از مزایای هر دو روش آموزش حضوری و الکترونیکی انعطاف‌پذیری بیشتری در پروسه یاددهی- یادگیری ایجاد می‌نماید. از این رو پیشنهاد می‌گردد به عنوان یک روش ارایه آموزش مؤثر در دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور مورد توجه قرار گیرد. ضمن آن که به جنبه‌های افزایش تعامل و روش‌های ایجاد انگیزه در آموزش الکترونیکی ترکیبی توجه بیشتری گردد.

تشکر و قدردانی

پژوهشگران مراتب سپاس خود را از مسؤولین دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی تهران و کلیه اعضا هیأت علمی آن دانشکده که صمیمانه در اجرا و پیاده‌سازی سیستم آموزش الکترونیکی ترکیبی مشارکت نمودند ابراز می‌نمایند. همچنین از دانشجویان پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی تهران که در این طرح فعالانه شرکت نمودند قدردانی می‌شود. پژوهشگران بر خود لازم می‌دانند مراتب سپاس و تشکر صمیمانه خود را از مدیر محترم مرکز توسعه آموزش دانشگاه علوم پزشکی تهران و معاونت محترم پژوهش دانشگاه به جهت حمایت مالی از این پژوهش بنمایند.

تعامل در افزایش رضایت از جنبه حمایتی مورد بررسی قرار گیرد. چنانچه ترموند¹ (2003) در مقاله خود آورده است که با توجه به این که فرآگیران در روش آموزش الکترونیک وقت زیادی را صرف انجام تکالیف خود می‌نمایند، فقدان روش‌های حمایتی می‌تواند موجب کاهش انگیزش آن‌ها شود (11). شری² (1998) در بررسی خود به این نتیجه رسید که بازخورد فوری مدرس تأثیر مثبت بر انگیزش فرآگیران در روش آموزش الکترونیکی دارد (20).

نتایج این بررسی نشان داد که تنها 23٪ از دانشجویان میزان رضایت خود را از جنبه مسایل مربوط به یادگیرندگان مطلوب گزارش نمودند. با توجه به این که در این نظام موفقیت و رضایت یادگیرنده به مهارت تکنیکی و فنی او در کاربرد رایانه و شبکه وابسته است (10)، در تحقیق حاضر نه تنها دسترسی راحت به رایانه برای نیمی از دانشجویان وجود نداشت بلکه از نظر میزان مهارت رایانه‌ای هم بنا به اظهار خودشان اکثربیت دانشجویان در سطح متوسطی بودند لذا لازم است تدبیری جهت امکان دسترسی هر چه بیشتر به اینترنت پر سرعت و برگزاری کلاس‌های آموزشی به منظور افزایش سواد رایانه‌ای در جهت امکان استفاده مناسبتر و به تبع آن رضایت بیشتر از آموزش‌های الکترونیکی، به کار گرفته شود. چنانچه سانگ و همکاران (2008) به در تحقیق خود به این موضوع اشاره می‌کنند که بین رضایت از آموزش و راحتی کاربرد آن ارتباط مثبت وجود دارد (13). دانشجویان شرکت‌کننده در این تحقیق اظهار داشتند که در روش آموزش الکترونیکی ترکیبی انعطاف‌پذیری و سهولت استفاده از مواد آموزشی بیشتر است. نتایج تحقیقات اخیر نشان می‌دهد که استفاده از رویکرد ترکیبی (ترکیب کلاس‌های رودر رو با کلاس‌های آنلاین انعطاف‌پذیری بیشتری را به همراه داشته است (21).

نتیجه‌گیری

«یادگیری الکترونیکی ترکیبی» به عنوان یک ساز و کار جدیدی که روش‌های یادگیری و تدریس متنوعی را با هم ادغام می‌نماید موجب رضایتمندی بیشتری در

1 - Thurmond A.

2 - Sherry A.

منابع

- 1 - Moniee R. Developing of Distance Education in Higher Education: Challenge & Opportunism. Rahyaft Research Article. 2004; 31(1): 43. [Persian].
- 2 - Hergenhahn BR and Olson MH. An introduction to theories of learning. 6th edition. Translated by Saif AA. Dowran publication. 2004. ISBN: 964-6221-64-5. PP: 525. [Persian].
- 3 - Taylor J H. Facilitating distance learning in nurse education. Nurse education in practice. 2003; 3: 23-29.
- 4 - Choi H. A problem-based leaning trial on trial on the internet involving undergraduate Nursing students. Journal of Nursing Education. 2003; 42 (8): 359-362.
- 5 - Falsely E. Open and Flexible Education. Rahyaft Research Article. 2004; 32: 72-83. [Persian].
- 6 - Fathnejad F, Mokhtari A. Virtual Education: The third generation. Monthly magazine Tadbir. 2007; 18(183). Available at:<http://imi.ir/tadbir/tadbir-183/article-183/9.asp> [Persian].
- 7 - Arasteh H R. Role of Higher Education in Vision of Development. Journal of Rahyaft. 2003; 31: 33-42. [Persian].
- 8 - Frith Karen H and Kee Carolyn C. The Effect of Communication on Nursing Student Outcomes in a Web-based Course". Journal of Nursing Education. 2003; 42(8): 350-356.
- 9 - Twomey A. Web-based teaching in nursing: lessons from the literature. Nurse Education Today. 2004; 24: 452-458.
- 10 - Shuster GF. Learn Cheryl Demerits. Duncan Robert. A Strategy for Involving on-campus and Distance Students in a Nursing Research Course. Journal of Continuing Education in Nursing. 2003; 34(3): 108-115.
- 11 - Thurmond Veronica A. Defining Interaction and Strategies to Enhance Interactions in Web-Based Courses. Nurse Educator. 2003; 28(5): 237-241.
- 12 - Mohamad khani M. Blended learning. Monthly magazine Tadbir. 2006; 17(172). Available at: <http://imi.ir/tadbir/tadbir-172/article-172/5.asp> [Persian].
- 13 - Sung Y, Kwon I, Ryu E. 2008. Blended learning on medication administration for new nurses: Integration of e-learning and face-to-face instruction in the classroom. Nurse Education Today. 28(8): 943-952.
- 14 - Ruiz JG, Mintzer MJ, Leipzig RM. The impact of e-learning in medical education. Academic Medicine. 2006; 81 (3): 207-212.
- 15 - Vaughan N, Garrison R. A Blended Faculty Community of Inquiry: Linking Leadership, Course Redesign, and Evaluation" Canadian Journal of Continuing Education. 2006; 32(2):67-92.
- 16 - Thiele JE. Learning patterns of online students. Journal of Nursing Education. 2003; 42(8): 364-366.
- 17 - Buckley KM. Evaluation of classroom-Based, Web-Enhanced for undergraduate Nursing. Journal of Nursing Education. 2003; 42(8): 367-370.
- 18 - Zolfaghari M, Mehrdad N, Parsa Yekta Z, Salmani Barugh N, Bahrani N. The Effect of Lecture and E-learning Methods on Learning Mother and Child Health Course in Nursing Students. Iranian Journal of Medical Education. 2007; 7(1): 31-38. [Persian].
- 19 - Sitzmann T, Krieger K, Stewart D, Wisher R. The comparative effectiveness of web-based and classroom instruction: a meta-analysis. Personnel psychology. 2006; 59(3): 623-664.
- 20 - Sherry A. Assessing distance learners satisfaction with instruction: A quantities and qualitative measure. The American Journal of Distance Education. 1998; 12(3): 4-25.
- 21 - Garrison, D.R. and Kanuka, H. 2004. Blended learning uncovering its transformative potential in higher education. The internet and higher education. 7: 95-105.

Satisfaction of Student and faculty members with implementing Blended-E-Learning

Zolfaghari M¹ (Ph.Ds), **Sarmadi M.R²** (Ph.D), **Negarandeh R³** (Ph.D), **Zandi B⁴** (Ph.D), **Ahmadi F⁵** (Ph.D)

Introduction: Blended-E-Learning system utilizes various methods and advanced technology to improve learning quality. This study aimed at assessing students' and faculty members' satisfaction with blended-e-learning system which was developed within some courses in School of Nursing and Midwifery of Tehran University of medical Science.

Methods: The study was carried out using a descriptive-comparative method. Volunteer teachers (n=17) in different programmes (BS, MS and PhD) designed their courses appropriate with blended-e-learning system. In total, 22 courses (45 credit points) of bachelor, master and PhD in Nursing as well as bachelor and master in Midwifery were presented through blended-e-learning system in first semester of educational year, 2008-2009. A self-constructed questionnaire of satisfaction was used to collect the data at end of the semester. All statistics were computed through the SPSS software (version 16) using descriptive (frequency, percentages) and non-parametric statistical tests (Wilcoxon test).

Results: A total of 181 students answered the questionnaire (with a response rate of 88.2%). 67.4% students were highly satisfied with the system while 24.3% were dissatisfied. Students' satisfaction was assessed within four domains of structure and practical issues; learner related issues; curriculum and content related issues and learner support related issues. Among faculty members, 88.2% were well satisfied with teaching in blended-e-learning system. Both students and faculty members preferred blended-e-learning system to conventional method ($P<0.0001$).

Conclusion: Considering the learning flexibility of blended-e-learning system and provided opportunity in taking advantages of face to face and electronic education, both of which resulted learners and teachers' satisfaction, the study recommends blended-e-learning system as an effective method of education to be used in universities of medical sciences in the country. It's suggested to pay specific attention to enhance the interaction and motivation in blended-e-learning education.

Key word: Blended-e-learning, Satisfaction, Nursing and midwifery students, Faculty.

¹- **Corresponding author:** Faculty member, Department of medical-surgical nursing, School of Nursing & Midwifery, Tehran University of Medical Science, Tehran, Iran, E-mail:zolfaghm@tums.ac.ir

²- Assistant Professor, Payame Noor University, Tehran, Iran

³- Assistant Professor, School of Nursing & Midwifery, Tehran University of Medical Science, Tehran, Iran

⁴- Associate Professor, Payame Noor University, Tehran, Iran

⁵- Associate Professor, School of Medicine, Tarbiyat Modares University