

بررسی امکان به کارگیری آموزش از راه دور برای پرستاران

سعید ابراهیمی^{۱*}، یوسف مهدی پور^۲، جهان پور علی پور^۳، مرضیه بستانی^۴

• پذیرش مقاله: ۹۵/۳/۲۰

• دریافت مقاله: ۹۴/۱۱/۱۵

مقدمه: با توجه به در مسیر توسعه قرار گرفتن کشور ایران، ضروری است به منظور دستیابی به اهداف نظام آموزشی، نسبت به به کارگیری روش‌های نوین آموزشی مخصوصاً آموزش از راه دور اقدام گردد. بدین ترتیب هدف از مطالعه حاضر بررسی امکان به کارگیری آموزش از راه دور برای پرستاران در بیمارستان‌های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان است.

روش: پژوهش حاضر یک مطالعه توصیفی-مقطعی است. جامعه پژوهش پرستاران شاغل در بیمارستان‌های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان بود که روایی و پایایی ابزار گردآوری اطلاعات مورد تأیید قرار گرفت و برای تحلیل نتایج از روش‌های آمار توصیفی (میانگین، انحراف معیار و درصد) استفاده شد.

نتایج: میانگین پاسخ پرستاران نشان می‌دهد که به ترتیب امکانات سازمانی بیمارستان‌ها با میانگین ۲/۶۴ از ۵، امکانات تکنولوژیک بیمارستان‌های مورد مطالعه با میانگین ۲/۴۹ از ۵، امکانات فرهنگی-اجتماعی بیمارستان‌ها با میانگین ۲/۶۴ از ۵ و در نهایت نیز امکانات آموزشی بیمارستان‌ها با میانگین ۲/۵۸ از ۵ برای به کارگیری آموزش از راه دور در سطح متوسط وجود دارند.

نتیجه‌گیری: یافته‌ها نشان داد بیمارستان‌های مورد مطالعه امکانات لازم، برای برگزاری دوره‌های آموزش از راه دور را در سطح متوسط دارند. بنابراین با فراهم شدن زیر ساخت‌های تکنولوژیک، سازمانی و آموزشی می‌توان با استقرار این سامانه‌ها نقش پر رنگی در ارائه آموزش‌های ضمن خدمت از راه دور به پرستاران که نقش حیاتی در ارتقاء سلامت بیماران دارند و به علت کمبود وقت امکان شرکت در کلاس‌های حضوری را ندارند، ایفا کرد.

کلید واژه‌ها: آموزش از راه دور، آموزش الکترونیک، آموزش مجازی، پرستاران

ارجاع: ابراهیمی سعید، مهدی پور یوسف، پور علی پور جهان، بستانی مرضیه. بررسی امکان به کارگیری آموزش از راه دور برای پرستاران. مجله انفورماتیک سلامت و زیست پزشکی ۱۳۹۵؛ ۳(۱): ۱۷-۱۰.

۱. کارشناس ارشد فناوری اطلاعات سلامت، مربی، گروه فناوری اطلاعات سلامت، دانشگاه علوم پزشکی زاهدان، زاهدان، ایران.

۲. دکتری انفورماتیک پزشکی، استادیار، گروه فناوری اطلاعات سلامت، دانشگاه علوم پزشکی زاهدان، زاهدان، ایران.

۳. دکتری مدیریت اطلاعات سلامت، استادیار، گروه فناوری اطلاعات سلامت، دانشگاه علوم پزشکی زاهدان، زاهدان، ایران.

۴. کارشناس فناوری اطلاعات سلامت، گروه فناوری اطلاعات سلامت، دانشگاه علوم پزشکی زاهدان، زاهدان، ایران.

* **نویسنده مسؤل:** زاهدان، میدان دکتر حسایی، پردیس دانشگاه علوم پزشکی زاهدان، دانشکده پیراپزشکی، گروه فناوری اطلاعات سلامت.

• Email: Saeidebrahimi9@gmail.com

• شماره تماس: ۰۹۱۵۸۳۹۰۳۹۹

مقدمه

امروزه عصری است که به آن عصر اطلاعات و به جوامع استفاده کننده از آن جوامع اطلاعاتی می‌گویند [۱،۲]. از سویی دیگر در عصر حاضر آموزش کارکنان سازمان‌ها از مهم‌ترین مسائل در کشورهای مختلف دنیا به شمار می‌رود [۳،۴]. از این رو موجودیت سازمان‌ها وابستگی فراوانی به مهارت‌ها و آگاهی‌های عمومی و تخصصی نیروی انسانی آن‌ها دارد و هرچقدر این مهارت‌ها به‌روز و بهینه باشد قابلیت سازگاری سازمان با محیط متغیر و بی‌ثبات کنونی بیشتر خواهد شد. از آنجایی که یادگیری و آموزش اهمیت ویژه‌ای برای سازمان‌های مراقبت دارد می‌توان گفت آموزش منابع انسانی نه تنها باعث ایجاد دانش و مهارت ویژه کارکنان شده، بلکه باعث می‌شود افراد در افزایش سطح کارایی و اثربخشی سازمان مشارکت بیشتری داشته باشند [۴،۵]. به همین سبب آموزش ضمن خدمت که یکی از روش‌های بهینه‌سازی نیروی انسانی بوده و شامل تمام آموزش‌های شغلی است که به منظور ارتقای کیفیت عملکرد کارکنان ارائه می‌شود. آموزش ضمن خدمت عبارت است از فعالیت‌هایی که به منظور حفظ و افزایش توان و شایستگی کارکنان در اجرای وظایف محوله تدوین می‌گردد و بدین وسیله سازمان را در رسیدن به اهداف خود و در چهارچوب مأموریت خود یاری می‌دهند [۶]. بدین ترتیب از اهداف و فواید آموزش ضمن خدمت می‌توان به هماهنگی و همسو نمودن کارکنان با سازمان، افزایش رضایت شغلی و بهبود روحیه کارکنان، کاهش حوادث و ضایعات کاری، به هنگام سازی دانش و توان نیروی انسانی در سازمان، کمک به تغییر و تحولات سازمانی، انطباق با شرایط، اوضاع و احوال اجتماعی، تقویت روحیه همدلی و همکاری در بین کارکنان سازمان و ایجاد زمینه‌های رشد و خلاقیت و نوآوری در منابع انسانی اشاره کرد [۴،۷،۸]. با این حال در بسیاری از مشاغل و حیطه‌های کاری فن‌آوری و مفاهیم جدید در استفاده از تکنولوژی به وجود آمده است یکی از این فناوری‌ها، فناوری اطلاعات و ارتباطات است که در بخش‌های مختلفی از جمله دولت الکترونیک، آموزش از راه دور، تجارت الکترونیک و غیره مورد استفاده قرار گرفته است [۹،۱۰]. با ظهور پدیده‌های نوین در فناوری اطلاعات و تأثیر آن‌ها بر شیوه‌های زندگی، فرآیند آموزش نیز که یکی از ارکان اساسی و بنیادین جوامع انسانی است متحول شده به طوری که وجود شبکه‌های ارتباطی بسیار گسترده از جمله اینترنت، ابزارها و امکانات آموزشی پیشرفته، این امکان را فراهم ساخته است که

طیف وسیعی از جویندگان علم و دانش در نقاط مختلف جهان و از فاصله‌های دور تحت پوشش شبکه آموزش از راه دور در آمده و با روش‌هایی متفاوت از روش‌های سنتی و معمول آموزش ببینند [۱۱،۱۲]. در واقع آموزش از راه دور شیوه آموزشی است که طی آن افراد آموزش‌هایی را از طریق اینترنت، ویدئو و غیره به جای آموزش سنتی دریافت می‌کنند، همچنین به عنوان آموزش الکترونیکی نیز شناخته می‌شود که شامل انواع سیستم‌های یادگیری و تدریس الکترونیکی است [۱۳]. علاوه بر این آموزش از راه دور نظام آموزش نوپایی است که نخستین بار در قرن نوزدهم به شکل تحصیلات مکاتبه‌ای آغاز شد که سال ۱۸۵۰ در مؤسسه آموزش مکاتبه‌ای روسیه و پس از آن در آلمان و سوئد و مؤسسات آموزشی کشورهای دیگر ارائه شد، از سویی دیگر برخی انگلستان را آغاز کننده رسمی نظام آموزش از راه دور و ارائه دهنده اولین شکل آن یعنی آموزش مکاتبه‌ای می‌دانند [۱۴]. همچنین آموزش از راه دور در حکم یک شیوه آموزشی به منظور از میان برداشتن موانع اقلیمی و جغرافیایی فضاهای آموزشی، محدودیت‌های سنی و جنسیتی فراگیران کار خود را آغاز کرد [۱۵،۱۶]. از مزایای آن می‌توان به فراهم کردن امکان ادامه تحصیل در اقصی نقاط کشور، ایجاد امکان ادامه تحصیل برای کارمندان، زنان خانه‌دار و افرادی که ادامه تحصیل در نظام سنتی برای آن‌ها مقدور نیست، رفع موانع از نظر مسافت حمل و نقل و فضای آموزشی، انعطاف‌پذیری بیشتر مؤسسات آموزشی از راه دور نسبت به مؤسسات سنتی، محفوظ ماندن نظام متعارف اجتماعی، فرهنگی و اقتصادی شهروندان، ایجاد دانشگاه‌های آموزش از راه دور اشاره کرد [۱۷]. همچنین از آنجایی که اینترنت دارای قابلیت‌های زیادی برای برقراری تعاملات و ارتباطات است، یادگیرندگان می‌توانند با استاد و یا دیگر همکلاسان خود از طریق ارتباطات هم‌زمان و یا غیر هم‌زمان تعامل داشته باشند، کیفیت منابع آموزشی می‌تواند از طریق پایگاه‌های اطلاعاتی آنلاین و به اشتراک‌گذاری منابع توسط یادگیرندگان و استاد، هم به صورت محلی و هم بین‌المللی ارتقاء یابد و یادگیری الکترونیکی محیطی کاملاً باز برای همه افراد بدون توجه به سن، جنس، مذهب، نژاد، اخلاق و عقاید می‌باشد [۱۸،۱۹]. البته آموزش با کمک رایانه محدودیت‌های خاص خود را نیز دارا است، از جمله این که شاید نتواند جانشین معلم، تعاملات انسانی و عاطفی و ارتباط چهره به چهره که در کلاس درس ایجاد می‌گردد، شود [۲۰]. افزون بر

نمونه)، بوعلی (۱۲ نمونه)، بهاران (۱۰ نمونه) و چشم پزشکی الزهراء (۱۸ نمونه). همچنین در این مطالعه از روش نمونه‌گیری خوشه‌ای استفاده شد، به طوری که هر یک از بخش‌های این بیمارستان‌ها به خوشه‌هایی تقسیم شده و در نهایت در هر خوشه تعدادی پرستار با روش نمونه‌گیری تصادفی ساده به عنوان نمونه نهایی برگزیده شدند که در نهایت ۱۲۰ نفر حاضر به پاسخگویی شدند. ابزار گردآوری داده‌ها پرسشنامه محقق ساخته‌ای بود که به منظور تعیین روایی صوری و محتوایی این پرسشنامه، از نظر اساتید و خبرگان بهره گرفته شد و پایایی آن به روش آزمون مجدد سنجش گردید و با ضریب همبستگی ۷۵ درصد مورد تأیید قرار گرفت. پرسشنامه حاضر شامل سؤالات دموگرافیک و سؤالات تخصصی در قالب چهار بُعد تکنولوژیکی، آموزشی، سازمانی و فرهنگی - اجتماعی بوده است. مقیاس پاسخ‌دهی سؤالات طیف پنج قسمتی لیکرت (۱= خیلی کم، ۲= کم، ۳= متوسط، ۴= زیاد و ۵= خیلی زیاد) بود. همچنین میانگین نمرات به ترتیب برابر با (۱= خیلی کم، ۲= کم، ۳= متوسط، ۴= زیاد و ۵= خیلی زیاد) و درصد نمرات به ترتیب (کمتر از ۲۰= خیلی کم، ۲۰-۴۰= کم، ۴۰-۶۰= متوسط، ۶۰-۸۰= زیاد و بیشتر از ۸۰ درصد خیلی زیاد) در نظر گرفته شد. بعد از تدوین ابزار پژوهش، این پرسشنامه توسط پژوهشگر در میان اعضای جامعه پژوهش توزیع و پس از تکمیل در حضور پژوهشگر جمع‌آوری گردید. پس از جمع‌آوری، داده‌ها در نرم‌افزار آماری SPSS نسخه ۲۲ وارد شد. نتایج پژوهش حاضر با استفاده از معیارهای توصیفی (میانگین، انحراف معیار و درصد) تحلیل و در قالب جدول ارائه گردید.

نتایج

اکثر پاسخ‌دهندگان ۸۷ نفر (۷۲ درصد) زن بودند. علاوه بر این اکثر پاسخ‌دهندگان ۵۴ نفر (۴۵ درصد) در رده سنی ۳۹-۳۱ سال قرار داشتند. همچنین ۴۸ درصد (۴۰ نفر) از پاسخ‌دهندگان به صورت رسمی استخدام بودند. ۴۴ نفر (۳۷ درصد) سابقه کار بین ۱۰-۶ سال داشتند.

از آنجایی که مهارت‌های رایانه‌ای و اینترنتی لازمه آموزش از راه دور است، لذا سؤالاتی در خصوص میزان مهارت‌های لازم برای این نوع آموزش از پرستاران پرسیده شد و نتایج آن صورت زیر اندازه‌گیری شد که مهارت پرستاران در خصوص کار با رایانه ۵۲ درصد، نرم‌افزار Word ۴۹ درصد، کار با اینترنت ۵۱ درصد، نرم‌افزار پاورپوینت ۴۵ درصد، چت از طریق اسکایپ ۳۹ درصد، چت از طریق یاهو مسنجر ۴۳ درصد و چت از طریق اینترنت

این آموزش علوم پزشکی نقش بزرگی در تأمین سلامت جامعه ایفاء می‌کند و در طول زمان نیازمند تغییر است. بدین ترتیب آموزش علوم پزشکی باید آماده پاسخگویی به نیازهای درمانی جامعه باشد و خود را با تغییرات و فناوری‌های جدید مخصوصاً فناوری‌های آموزش از راه دور هماهنگ سازد [۲۱]. در عصری که تعداد پرستاران دانشکده‌های واجد صلاحیت پرستاری و به‌ویژه محققان پرستاری بسیار کمتر از نیاز ملی کشورها است، پیشرفت‌های تکنولوژیکی قابلیت دسترسی به آموزش پرستاری و فرصت ارتقاء کیفیت در آموزش پرستاری را ارتقاء داده است [۲۲]. تکنولوژی آموزش از راه دور زمینه تشریک مساعی دانشکده‌های پرستاری در آموزش و تحقیق را فراهم نموده است. آموزش از راه دور در پرستاری، آموزش و یادگیری را به نحو شگرفی تغییر داده و روابط سنتی دانشجویان و دانشگاه‌ها را مورد چالش قرار می‌دهد [۲۳، ۲۴]. پیشرفت‌های این تکنولوژی منجر شده است که آموزش به مناطق دور جغرافیایی برسد و هزینه‌های آموزشی کاهش یابد. همچنین پرستاران نیز برای ارتقاء مهارت‌ها و افزایش کیفیت خدمت به بیماران از تکنولوژی‌های آموزش از راه دور استفاده می‌نمایند [۲۵]. از سویی دیگر باید گفت که پرستاران بزرگ‌ترین گروه حرفه‌ای را در سیستم مراقبت بهداشت و درمان تشکیل می‌دهند. ۴۰ درصد از کل کارکنان بیمارستان را پرستاران تشکیل می‌دهند و ۵۵ درصد از کل هزینه‌های کارکنان به پرستاران اختصاص دارد [۲۶]. با توجه به نقش پررنگ پرستاران در سیستم بهداشت و درمان کشور ایران، توجه به نیازهای آموزشی پرستاران و استفاده از تکنولوژی‌های جدید آموزشی مانند آموزش از راه دور برای توانمند ساختن آن‌ها در جهت حفظ شایستگی‌ها، استانداردهای شغلی و پیشرفت حرفه‌ای بسیار ضروری می‌باشد [۲۷]. از این رو مطالعه حاضر با هدف تعیین امکان به‌کارگیری آموزش از راه دور برای پرستاران بیمارستان‌های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان انجام شد.

روش

پژوهش حاضر یک مطالعه کاربردی است که به روش توصیفی-مقطعی در سال ۱۳۹۴ انجام شده است. جامعه پژوهش کلیه پرستاران شاغل در بیمارستان‌های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان می‌باشند تعداد کل اعضای جامعه پژوهش ۷۴۵ نفر بود که ۱۴۰ نفر از آن‌ها به عنوان نمونه نهایی برای ورود به مطالعه انتخاب شدند و تعداد نمونه انتخابی از هر بیمارستان بدین شرح است: علی بن ابیطالب (۵۰ نمونه)، خاتم‌الانبیاء (۵۰)

۴۶ درصد بود که نشان دهنده مهارت متوسط ایشان است. علاوه بر این اکثر پاسخ‌دهندگان ۹۲ نفر (۷۶ درصد) از اینترنت

جدول ۱: مهارت‌های پرستاران بیمارستان‌های مورد مطالعه در استفاده از ابزارهای ارتباط از راه دور (n=۱۲۰)

مهارت	میزان	خیلی زیاد تعداد (درصد)	زیاد تعداد (درصد)	متوسط تعداد (درصد)	کم تعداد (درصد)	خیلی کم تعداد (درصد)	Mean± Std.	درصد مهارت پرستاران
مهارت‌های رایانه‌ای		۰(۰)	۱(۰/۸)	۲۹(۲۴)	۶۹(۵۸)	۲۱(۱۸)	۲/۰۸±۰/۶۶	۵۲
نرم‌افزار Word		۰(۰)	۳(۳)	۳۱(۲۶)	۴۴(۳۷)	۴۲(۳۵)	۱/۹۶±۰/۸۴	۴۹
نرم‌افزار Powepoint		۰(۰)	۵(۴)	۲۶(۲۲)	۳۱(۲۶)	۵۸(۴۹)	۱/۸۲±۰/۹۱	۴۵
اینترنت		۰(۰)	۱۰(۸)	۳۲(۲۷)	۳۱(۲۶)	۴۷(۳۹)	۲/۰۴±۰/۹۹	۵۱
چت از طریق Skype		۰(۰)	۲(۲)	۱۸(۱۵)	۲۸(۲۳)	۷۲(۶۰)	۱/۵۸±۰/۸۰	۳۹
چت از طریق Yahoo Messenger		۰(۰)	۶(۵)	۱۸(۱۵)	۳۶(۳۰)	۶۰(۵۰)	۱/۷۵±۰/۸۹	۴۴
چت از طریق اینترنت		۰(۰)	۵(۴)	۲۰(۱۷)	۳۸(۳۲)	۵۶(۴۷)	۱/۸۶±۱/۲	۴۶
زمان استفاده از اینترنت در محل کار		۰(۰)	۱(۰/۸)	۶(۵)	۲۱(۱۸)	۹۲(۷۷)	۱/۳۰±۰/۶۰	۳۲

نفر (۵۲ درصد) از پاسخ‌دهندگان تمایل به استفاده از ویدئو کنفرانس برای آموزش از راه دور داشتند (جدول ۲).

همچنین در این مطالعه به بررسی تمایل پرستاران به روش‌های آموزش از راه دور پرداخته شد از این رو یافته‌ها نشان داد که ۶۲

جدول ۲: میزان تمایل پرستاران بیمارستان‌های مورد مطالعه به روش‌های مختلف آموزش از راه دور (n=۱۲۰)

میزان	روش	ویدئو کنفرانس	کلاس‌های مجازی	گفتگوی اینترنتی (چت)	نرم‌افزارهای آموزشی	سایت‌های آموزشی	ایمیل
تعداد	۶۲	۱۸	۲۴	۱۳	۴	۲	
درصد	۵۲	۱۵	۱۷	۱۱	۳	۲	

میانگین کل پاسخ‌های پرستاران (۲/۶۴) نشان می‌دهد که بیمارستان‌های مذکور از لحاظ امکانات فرهنگی-اجتماعی برای استفاده از آموزش از راه دور در سطح متوسطی قرار دارند. در بُعد سازمانی نیز مؤلفه آموزش مهارت‌های ICDL با میانگین ۲/۷۱ داری بیشترین و مؤلفه تدوین یک نظام ارزشیابی موفق با میانگین ۲/۶۰ کمترین میزان آمادگی را جهت استفاده از آموزش از راه دور دارا بودند. میانگین کل پاسخ‌های پرستاران (۲/۶۴) نمایانگر آمادگی متوسط بیمارستان‌های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان به منظور استفاده از آموزش از راه دور در بُعد است. در نهایت در بُعد آموزشی مؤلفه توجه به نیازهای فراگیران در طراحی دوره‌ها با میانگین ۲/۸۱ بیشترین میزان و انتخاب محتوای آموزش متناسب با میانگین ۲/۵۲ دارای کمترین میزان آمادگی بودند که میانگین کل پاسخ‌ها (۲/۵۸) نشان می‌دهد که امکانات آموزشی بیمارستان‌های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان در سطح متوسطی قرار دارد (جدول ۳).

علاوه بر این به منظور بررسی امکان به کارگیری آموزش از راه دور، بیمارستان‌های منتخب از چهار بُعد، تکنولوژی، فرهنگی اجتماعی، سازمانی و آموزشی مورد بررسی قرار گرفتند که در بُعد تکنولوژی فراهم آوردن امکانات لازم برای فراگیران از لحاظ محتوای الکترونیک با میانگین ۲/۲۶ کمترین میزان آمادگی و استفاده مرکز آموزش از راه دور از شبکه محلی به منظور تبادل اطلاعات با نرخ پایین خطا و برقراری ارتباط سریع با میانگین ۲/۶۱ بیشترین میانگین میزان آمادگی را دارا بودند و به طور کلی بررسی بیمارستان‌های آموزشی از بُعد تکنولوژی با میانگین کل ۲/۴۹ نشان می‌دهد که بیمارستان‌های مذکور از لحاظ امکانات تکنولوژی در سطح متوسط قرار دارند (جدول ۳). همچنین در بُعد فرهنگی-اجتماعی مؤلفه‌های افزایش احساس بهره‌وری سازمانی با استفاده از این دوره‌های آموزشی با میانگین ۲/۷۹ بیشترین میزان آمادگی و افزایش احساس مسئولیت در آینده شغلی از طریق برگزاری این دوره‌ها با میانگین ۲/۶۱ کمترین میزان آمادگی را به خود اختصاص داده‌اند. علاوه بر این

جدول ۳: فراوانی مؤلفه‌های ابعاد چهارگانه استفاده از آموزش از راه دور از دیدگاه پرستاران

ابعاد	متغیرها	خیلی کم	کم	متوسط	زیاد	خیلی زیاد	میانگین
تکنولوژیکی	دسترسی فراگیران به رایانه و اینترنت	۲۵	۴۵	۲۸	۱۳	۹	۲/۴۷
	تجهیز مراکز کمک آموزشی به تجهیزات	۲۶	۴۷	۲۹	۸	۱۰	۲/۴۱
فرهنگی - اجتماعی	ایجاد کتابخانه الکترونیکی	۲۸	۴۹	۲۵	۸	۱۰	۲/۳۶
	فراهم آوردن امکانات لازم برای فراگیران از لحاظ محتوی الکترونیک	۲۸	۳۵	۳۲	۱۲	۱۳	۲/۲۶
سازمانی	ارائه مشاوره فنی به فراگیران	۳۰	۳۱	۳۰	۱۹	۱۰	۲/۵۷
	استفاده مراکز آموزش از راه دور از شبکه‌های محلی با نرخ پایین خطا	۲۷	۳۱	۳۳	۲۰	۹	۲/۶۱
آموزشی	آمادگی عمومی برای راه اندازی دوره‌های آموزش از راه دور	۲۴	۴۰	۲۸	۲۰	۸	۲/۵۷
	ایجاد باور و اعتقاد درونی به مؤثر بودن این نظام	۲۱	۴۱	۲۷	۲۱	۱۰	۲/۶۵
آموزشی	افزایش احساس مسئولیت در آینده شغلی از طریق برگزاری این دوره‌ها	۲۷	۳۴	۳۱	۱۵	۱۳	۲/۶۱
	افزایش احساس بهره‌وری سازمانی با استفاده از این دوره‌های آموزشی	۱۳	۴۵	۲۸	۲۲	۱۲	۲/۷۹
سازمانی	آموزش مراقبت از حریم شخصی افراد	۱۵	۴۵	۳۶	۱۷	۷	۲/۶۳
	رعایت اصول اخلاقی در کار با اینترنت	۱۳	۴۹	۳۳	۱۷	۷	۲/۶۳
آموزشی	اطلاع‌رسانی به فراگیران در مورد قوانین و مقررات	۱۵	۵۰	۲۷	۲۱	۷	۲/۶۳
	تدوین یک نظام ارزشیابی موفق	۱۶	۵۱	۲۷	۱۷	۹	۲/۶۰
آموزشی	تشکیل تیم‌های تخصصی جهت تدوین برنامه‌های آموزشی	۱۸	۴۱	۳۴	۱۶	۱۱	۲/۶۸
	ایجاد دفاتر بازآموزی جهت گذراندن دوره‌های تخصصی	۲۰	۳۹	۳۴	۲۰	۷	۲/۶۳
آموزشی	آموزش مهارت‌های ICDL	۲۵	۳۶	۳۴	۱۶	۹	۲/۷۱
	تنوع بخشیدن به برنامه‌های آموزش از راه دور	۲۵	۳۶	۳۸	۱۶	۸	۲/۵۵
آموزشی	توجه به نیازهای فراگیران در طراحی دوره‌ها	۲۳	۴۰	۳۶	۱۴	۷	۲/۵۲
	تضمین کیفیت برنامه‌های آموزشی	۲۴	۴۱	۳۲	۱۴	۹	۲/۵۳
آموزشی	تغییر در شیوه‌های آموزش متناسب با آموزش از راه دور	۲۴	۴۰	۲۸	۱۹	۹	۲/۵۸
	انتخاب محتوای آموزش متناسب	۲۳	۴۰	۲۳	۲۲	۱۲	۲/۸۱
آموزشی	ارتباط فراگیران با سایر فراگیران	۲۳	۴۳	۲۵	۱۸	۱۱	۲/۵۹
	ارتباط فراگیران با اساتید	۲۶	۴۰	۲۹	۱۵	۱۰	۲/۵۳
آموزشی	اعلام تکالیف توسط اساتید	۲۳	۴۰	۳۰	۱۵	۱۲	۲/۶۱
	برگزاری کلاس‌های رفع اشکال به صورت آنلاین	۲۴	۴۰	۳۲	۱۴	۱۰	۲/۵۵
آموزشی	برگزاری کلاس‌های رفع اشکال به صورت آفلاین	۲۵	۳۹	۲۹	۱۵	۱۲	۲/۵۸

بحث و نتیجه‌گیری

همکاران که جو فرهنگی سازمان برای راه‌اندازی آموزش ضمن خدمت الکترونیکی کاملاً آماده است، متفاوت می‌باشد. بدین ترتیب می‌توان گفت که میزان آمادگی متوسط برای راه‌اندازی این دوره‌ها کافی نمی‌باشد. بدین منظور برای بالا بردن این میزان مدیران مؤسسات بهداشتی- درمانی باید نسبت به برگزاری دوره‌های بازآموزی و کلاس‌های تقویتی جهت آشنایی بیشتر کارکنان و بالا بردن فرهنگ استفاده آموزش‌های الکترونیکی اقدام کنند [۲۹]. همچنین دیدگاه پرستاران نسبت به امکانات سازمانی مورد نیاز متوسط بود و در مقایسه با نتایج تحقیق فرجی و همکاران که در آن مهارت‌های اولیه کامپیوتری توسط بسیاری از کتابداران تجربه شده است و اکثریت آن‌ها با این موضوع آشنایی دارند متفاوت است. از این رو باید نسبت به بالا بردن این میزان با ترغیب کردن پرسنل به فراگیری دانش کامپیوتری جهت آمادگی نسبت به استفاده از آموزش‌های از راه دور اقدام شود تا شاهد استفاده از این شیوه در تمام حوزه‌های صنعت سلامت به منظور آموزش پرسنل باشیم [۳۰]. از سویی

دیدگاه پرستاران نسبت به امکانات تکنولوژی مورد نیاز برای به‌کارگیری آموزش از راه دور در سطح متوسط قرار داشت نتایج مطالعه پریزاد و همکاران نشان می‌دهد که امکانات تکنولوژیک لازم برای آموزش از راه دور فراهم بود و طی آن پس از پیگیری و آموزش از راه دور توسط تلفن و سرویس پیام کوتاه خود مراقبتی در بیماران افزایش یافته بود [۲۸]؛ که با نتایج مطالعه حاضر مغایرت دارد و دلیل آن می‌تواند محیط و جامعه پژوهش باشد. بدین ترتیب برای استفاده از ظرفیت‌های آموزش از راه دور، مدیران سازمان‌ها باید تلاش بیشتری نسبت به استفاده از فناوری‌های نوین و در درجه اول به آموزش کارکنان داشته باشند. علاوه بر این نتایج پژوهش حاضر می‌تواند به مسئولین در برنامه‌ریزی در سطح کلان برای آموزش در حوزه سلامت کمک شایانی کند. همچنین دیدگاه پرستاران نسبت به امکانات فرهنگی-اجتماعی لازم برای آموزش از راه دور در بیمارستان‌های آموزشی متوسط بود و با نتایج مطالعه علوی و

استفاده از سامانه آموزش از راه دور، عدم آموزش مهارت‌های ارتباطی مجازی و مراقبت از حریم شخصی افراد از جمله موانع اصلی در عدم به کارگیری آموزش از راه دور می‌باشد. با توجه به این که امکانات تکنولوژی، فرهنگی- اجتماعی، سازمانی و آموزشی بیمارستان‌های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان در سطح متوسط وجود دارند به نظر می‌رسد نسبت به اجرای آموزش از راه دور انعطاف‌پذیر هستند و با فراهم شدن زیر ساخت‌های بیشتری می‌توان از آن در راستای ارایه آموزش‌های ضمن خدمت از راه دور به پرستاران که نقش حیاتی در ارتقاء سلامت بیماران دارند و به علت کمبود وقت امکان شرکت در کلاس‌های حضوری را ندارند، بهره برد.

دیگر دیدگاه پرستاران نسبت به امکانات آموزشی نیز متوسط بود و با نتایج مطالعه علوی و همکاران که نشان می‌دهد آموزش کارکنان و دسترسی آن‌ها به امکانات سخت‌افزاری و نرم‌افزاری در افزایش قابلیت کاربری دوره‌های آموزشی مؤثر است همپوشانی دارد که نشان دهنده عدم دسترسی کافی پرسنل به امکانات لازم جهت استفاده آموزش از راه دور می‌باشد. بدین ترتیب می‌توان گفت که مدیران سازمان‌های مراقبت بهداشتی تمایل چندانی به استفاده از این روش‌ها ندارند که ناشی از عدم آگاهی از ظرفیت‌های بالقوه آن دارد [۲۹]. به طور کلی به نظر می‌رسد، عدم آموزش و عدم مهارت‌های کافی برای کار با کامپیوتر و اینترنت، عدم دسترسی کافی بخش پرستاری به شبکه محلی بیمارستان، عدم ارائه مشاوره به پرستاران در زمینه

References

1. Khorami F. Evaluation the health information needs of managers the ministry of health deputy for curial affairs in Iran health Science Universities [dissertation]. Tehran: Iran University of Medical Sciences; 2009.
2. Ahmadi M, Khoshgam M, Farhadi A. Compliance rate of surgical information systems with the information needs of surgeons. *Journal Payavard Salamat*. 2012; 7(1): 71-9. Persian.
3. Jafarzade MR. Transfer Model to evaluate the effectiveness of staff. *Tadbir*. 2007; 186. Persian.
4. Zarparvar S, Hassani M, Kabiri A, Sameri M. Study in service training effectiveness in nurses group of imam reza hospital. *J Urmia Nurs Midwifery Fac*. 2013; 11 (9):738-44. Persian.
5. Emamzade Ghasemi H, Vanaki Z, Memarian R. The effect of using "applied in-service education model" on quality of nursing care in surgery unit. *Iranian Journal of Medical Education* 2004; 4(2): 13-21. Persian.
6. Fathivajargah K. Familiarity with staff in service training. Tehran: Publications of Training Department; 2008. Persian.
7. Khawaja J, Nadeem Ahmed B. Training and development program and its benefits to employee and organization: a conceptual study. *European Journal of Business and Management*. 2013; 5(2) :243-52.
8. Hamid S, Behrad MN. Employees Empowerment through In-Service Training. *Inter J Edu Res Technol*. 5(2): 2014: 22-31.
9. Klecun-Dabrowska E, Cornford T. The Organizing Vision of Tele health" ECIS 2002 Proceedings. 2002 Jun 6-8; Gdańsk: Poland; 2002. p. 1206-17.
10. Borhani F, Vatanparast M, Zadeh AA, Ranjbar H, Pour RS. Virtual education effect on cognitive learning and attitude of nursing students towards it. *Iran J Nurs Midwifery Res*. 2011; 16(4): 321-4.
11. Chipps J, Brysiewicz P, Mars M. A systematic review of the effectiveness of videoconference-based tele-education for medical and nursing education. *Worldviews Evid Based Nurs*. 2012;9(2):78-87.
12. Salari MM, Yaghmaei F, Mehdizade S, Vafadar Z, Afzali M. Factors related to accept of "e-learning" in nursing students. *Educ Strategy Med Sci*. 2009; 2 (3):103-8.
13. Hugenholtz NI, de Croon EM, Smits PB, van Dijk FJ, Nieuwenhuijsen K. Effectiveness of e-learning in continuing medical education for occupational physicians. *Occup Med (Lond)* 2008; 58(5): 370-2.
14. Larijani B, Zahedi F, Malek-Afzali H. Medical ethics in the Islamic Republic of Iran. *East Mediterr Health J*. 2005;11(5-6):1061-72.
15. Yaghoubi J, Malek Mohammadi I, Irvani H, Attaran M. Desired characteristics of faculty members and students in e-learning in higher education of Iran: virtual students' viewpoint. *Journal of Research and Planning in Higher Education*. 2008; 14 (1):160-73.
16. Fahami R, Zare H. An investigation of factors affecting accepting new technologies in distance education drawing on technology acceptance model (a case study of Esfahan Payame Noor University). *Journal of New Approach in Educational Administration*. 2013; 4 (1): 67 – 79.
17. Shafie Nik Abadi M. The internet's role in the creation of value. *Journal of Tadbir*. 2008;19(193): 39. Persian.
18. Yazici A, Altas I, Deminary U. Distance education on the net: a model for developing countries. *Turkish Online Journal of Distance Education*. 2001; 2(2):24-35.
19. Aein F, Nourian K. Problem-based learning: a new experience in education of pediatric nursing course to nursing students. *J Shahrekord Univ Med Sci*. 2006; 8 (2):16-20. Persian.
20. Abbaszadeh A, Sabeghi H, Borhani F, Heydari A. A comparative study on effect of e-learning and instructor-led methods on nurses' documentation competency. *Iran J Nurs Midwifery Res*. 2011; 16(3): 235-43.
21. Munyoka W. Evaluation impact of tele-education as new open distance learning delivery mode on

Learners in Botswana. *Procedia -Social and Behavioral Sciences*. 2014;116: 1248 –52.

22. Jarvis P. *The Rutledge International Hand Book of Lifelong Learning*. London & NewYork: Rutledge; 2011.

23. Safari MSM, Ghofranipoor F. Effects of nursing education with group discussion on the quality of nursing care for patients with myocardial infarction. *Med J Islamic Republic of Iran Army*. 2004;3(40): 437-41. Persian.

24. Buckley KM. Evaluation of classroom-based, Web-enhanced, and Web-based distance learning nutrition courses for undergraduate nursing. *J Nurs Educ*. 2003;42(8):367-70.

25. Saeedinejat S, Vafaenajar A. The effect of e-learning on students' educational success. *Iranian Journal of Medical Education*. 2011; 11 (1):1-9.

26. Sullivan E, Decker P. *Effective Leadership and Management in Nursing*. New Jersey: Pearson Practice Hall; 2007.

27. Zareiyan Jahromi A, Ahmadi F. Learning needs assessment in bachelor of nursing: a qualitative research. *Iranian Journal of Medical Education*. 2005; 5(2):81-92. Persian.

28. Parizad N, Hemmati Maslakkpak M, Khalkhali HR. The effect of tele-education by telephone and short message service on laboratory parameters in patients with type 2 diabetes. *J Ardabil Univ Med Sci*. 2014; 14 (1):7-17. Persian.

29. Alavi SS, Makarem J, Namazi A. Implementation of staff in-service electronic training managers and employees of Tehran University of Medical Sciences view. *Educ Strategy Med Sci*. 2010; 3 (2):47-50.

30. Faraji Z, Alibeik M, Jamshidi R. Feasibility study of distance learning via internet for library staffs in central libraries of ministry of health and Medical education in Tehran. *Health Information Management*. 2011; 8(1):33-77. Persian.

Exploring the Possibility of Using Distance Learning for Nurses

Ebrahimi Saeid^{1*}, Mehdipour Yousef², Alipour Jahanpour³, Bostani Marziyeh⁴

• Received: 4 Feb, 2016

• Accepted: 9 Jun, 2016

Introduction: In order to achieve educational goals in developing countries like Iran, it is essential to use new training methods especially distance learning. The aim of this study was to investigate the possibility of using distance learning for nurses in teaching hospitals affiliated with Zahedan University of Medical Sciences.

Method: In this cross-sectional study, all nurses working in teaching hospitals affiliated with Zahedan University of Medical Sciences were included. The validity and reliability of data collection tools were approved and the results were analyzed by using descriptive statistics (mean, standard deviation and percentage).

Results: According to the nurses' responses, it is revealed that for using distance learning, the organizational possibilities with average of 2.64, technological facilities with average of 2.49, sociocultural facilities with average of 2.64, and finally, educational facilities of hospitals with average of 2.58, are at intermediate level, respectively.

Conclusion: The findings show that hospitals have necessary facilities at intermediate level for distance learning courses. Therefore, by providing technological, organizational, and educational infrastructure, nurses who have critical role in improving the health of patients but deprived from education due to lack of time, can also use distant learning.

Key words: Distance Learning, E-Learning, Virtual Education, Nurses

• **Citation:** Ebrahimi S, Mehdipour Y, JahanPour Alipour J, Bostani M. Exploring the Possibility of Using Distance Learning for Nurses. *Journal of Health and Biomedical Informatics* 2016; 3(1):10-17.

1. M.Sc. in Health Information Technology, Lecturer, Health Information Technology Dept., Zahedan University of Medical Sciences, Zahedan, Iran.

2. Ph.D. in Medical Informatics, Assistant Professor, Health Information Technology Dept., Zahedan University of Medical Sciences, Zahedan, Iran

3. Ph.D. in Health Information Management, Assistant Professor, Health Information Technology Dept., Zahedan University of Medical Sciences, Zahedan, Iran

4. B.Sc. in Health Information Technology, Health Information Technology Dept., Zahedan University of Medical Sciences, Zahedan, Iran

***Correspondence:** Health Information Technology Dept., School of Paramedical Sciences, Zahedan University of Medical Sciences, Dr Hesabi Square, Zahedan

• **Tel:** 09158390399

• **Email:** saeidebrahimi9@gmail.com