

طراحی و ارزیابی نرم افزار آموزشی الکترونیکی برای آموزش مسایل بهداشتی به نابینایان

کامبیز بهاءالدین بیگی^۱، زهرا سادات ایزی^۲، سیمین صالحی نژاد^{۳*}، زهرا جراره^۴، رویا وطن خواه^۴

۱. دکترای تخصصی انفورماتیک پزشکی، استادیار، مرکز تحقیقات انفورماتیک پزشکی، پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت، دانشگاه علوم پزشکی کرمان، کرمان، ایران
۲. کارشناس مدارک پزشکی، گروه فناوری اطلاعات سلامت، دانشکده مدیریت و اطلاع‌رسانی، دانشگاه علوم پزشکی کرمان، کرمان، ایران
۳. کارشناس ارشد مدیریت دولتی، مرکز تحقیقات مدل‌سازی در سلامت، پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت، دانشگاه علوم پزشکی کرمان، کرمان، ایران
۴. کارشناس ارشد آموزش پزشکی، مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی کرمان، کرمان، ایران

۹۳/۸/۶ • پذیرش مقاله: ۹۳/۴/۲۳ • دریافت مقاله: ۹۳/۸/۵ آخرین اصلاح مقاله:

زمینه و هدف: امروزه فن آوری‌های نوین، فرصت‌های برابری را برای آموزش نابینایان و دسترسی آنان به اطلاعات موردنیازشان فراهم آورده است. استفاده از این فن آوری‌ها توسط دانش‌آموزان دارای نقص بینایی یک الزام می‌باشد. این مطالعه با هدف ارایه یک نرم افزار کاربردی برای آموزش مسایل پزشکی جهت استفاده نابینایان و ارزیابی نظرات در مورد مزایا و معایب آن انجام گرفت.

روش کار: مطالعه حاضر از نوع کیفی بود که پس از انجام مصاحبه با ۱۵ نفر از نابینایان در مقاطع مختلف تحصیلی، لیستی از مطالب آموزشی موردنیاز در حوزه بهداشت روانی تهیه و توسط یک نفر با صدای مناسب در فایل‌های صوتی ضبط گردید. مطالب ارایه شده در یک دیسک فشرده چند رسانه‌ای برای نابینایان تهیه و اجرا شد و در نهایت نظرات آنان مورد ارزیابی و بررسی قرار گرفت.

یافته‌ها: نابینایان به طور کلی از کیفیت نرم افزار راضی بودند و استفاده از آن را موجب افزایش میزان یادگیری خود می‌دانستند، اما در عین حال اعتقاد داشتند که باید محتوای مطالب بهتر باشد و اطلاعات کامل‌تری در مورد بیماری‌ها ارایه گردد و این نرم افزار برای سایر اطلاعات بهداشتی آنان نیز طراحی شود.

نتیجه گیری: با توجه به نقش فن آوری و ابزارهای آموزش الکترونیکی در افزایش یادگیری نابینایان و همچنین نیاز بیشتر این افراد به اطلاعات بهداشتی، لزوم توجه مردمی و مدیران آموزشی به طراحی و اجرای این ابزارها به منظور آموزش مسایل بهداشتی ضروری می‌باشد.

کلید واژه‌ها: نابینایان، اطلاعات بهداشتی، آموزش، الکترونیکی،

*نویسنده مسؤول: مرکز تحقیقات انفورماتیک، پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت، دانشگاه علوم پزشکی، پردیزه کرمان، ابتدای بزرگراه هفت باغ، کرمان، ایران

تلفن: ۰۳۴-۳۱۳۲۵۴۰۶ • نمایر: ۰۳۴-۳۱۳۲۶۰۶

مقدمه

این فن‌آوری‌ها در آموزش نابینایان تأثیر بسزایی در موفقیت آن‌ها در مدارس و دانشگاه‌ها دارد و موجب از بین رفتن شکاف آموزشی میان نابینایان و افراد عادی می‌شود. همچنین به آن‌ها کمک می‌کند تا در جامعه حضور فعال‌تری داشته باشند و فرصت‌های برابری را در جهت آموزش، یادگیری، تحقیق و استخدام به وجود آورند (۹).

نتایج مطالعه Sae-Ear و Sirikham در زمینه توسعه کتاب‌های الکترونیکی برای نابینایان نشان داد که نظر مثبتی نسبت به کیفیت این کتاب‌ها وجود دارد و رضایت نابینایان در استفاده از آن‌ها نیز بسیار بالا است. نابینایان استفاده از این کتاب‌ها را آسان و یادگیری به این شیوه را لذت‌بخش می‌دانند. بنابراین استفاده از این ابزارها می‌تواند موجب پیشرفت بیشتر نابینایان در تحصیلات و مشارکت اجتماعی بیشتر آنان در آینده شود (۱۰). همچنین در مطالعه‌ای بیان گردید که با طراحی مناسب کتابخانه‌های دیجیتالی و تهیه ابزارهای موردنیاز می‌توان استفاده مؤثرتری را از این فن‌آوری برای نابینایان فراهم کرد (۱۱).

استفاده از فن‌آوری اطلاعات در آموزش مسایل بهداشتی نیز مشخص کرده است که پیشرفت ابزارهای کمک آموزشی برای نابینایان از قبیل نرم‌افزارهای صوتی و تشخیص تصاویر به نحوی که برای نابینایان و کم‌بینایان قابل درک باشد، می‌تواند به منظور آسان‌تر کردن شناخت داروهای، فرایند مصرف آن‌ها و اطلاعات سلامت مورد استفاده قرار گیرد (۱۲). مطالعات زیادی در زمینه تأثیر استفاده از ابزار آموزشی الکترونیکی و فن‌آوری‌های نوین بر یادگیری و بهبود کیفیت زندگی افراد نابینا انجام شده است که حاکی از تأثیر مثبت و کارامدی این ابزارها هستند (۱۳-۱۶).

بنابراین هدف پژوهش حاضر، طراحی و پیاده‌سازی یک نرم‌افزار آموزشی پزشکی و سپس معرفی آن به نابینایان، مریبان و خانواده آنان جهت ارزیابی بود. از آن جایی که بخش جدایی‌ناپذیر انجام مراقبت‌های بهداشتی، ارایه اطلاعات موردنیاز بیماران به ویژه نابینایان است، نتایج تحقیق می‌تواند

نابینایان و کم‌بینایان از مهم‌ترین افراد دارای ناتوانی هستند. نابینایی و کم‌بینایی دو موضوع مهم سلامتی، اقتصادی و اجتماعی در کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه به شمار می‌رود (۱). در یک بررسی که به تازگی انجام گردید، تعداد نابینایان در سراسر جهان حدود ۴۰ میلیون نفر تخمین زده شده است (۲). در کشور ما نیز حدود ۱۶۰ هزار نابینا زندگی می‌کنند و جمعیت نیمه نابینایان نیز حدود ۷۰۰-۹۰۰ هزار نفر تخمین زده می‌شود (۳).

نابینایان به عنوان بخشی از جامعه باید از حقوق برابر با سایر شهروندان برخوردار باشند و ایجاد شرایط برابر بین نابینایان با سایر گروه‌های جامعه به منظور رسیدن به موقعیت یکسان آموزشی، شغلی و اجتماعی تنها در صورتی امکان‌پذیر است که از نظر ابزاری و دسترسی به اطلاعات و آموزش، امکانات و شرایط به نسبت یکسانی فراهم آید (۴). نابینایان به خصوص دانش‌آموزان نابینا باید مانند دیگران از آموزش استاندارد بهره‌مند شوند و به ابزارهای مختلف از جمله ابزارهای آموزشی مبتنی بر فن‌آوری اطلاعات که به طور کلی تحت عنوان ابزارهای آموزشی الکترونیکی شناخته می‌شوند، دسترسی داشته باشند. این ابزارها در تمام دنیا به عنوان ابزارهای کاربردی در جهت آموزش بهتر مورد توجه قرار گرفته‌اند (۵). بنابراین از آنجایی که امروزه برخورداری از آموزش و یادگیری در جامعه ضرورت مهمی محسوب می‌شود، می‌توان از این روش‌ها و فن‌آوری‌های جدید در جهت تسهیل آموزش و یادگیری این افراد استفاده گردد (۶).

آموزش الکترونیکی روش نوینی از آموزش و در واقع فرایند آموزش دادن و یادگیری به کمک سیستم‌های الکترونیکی می‌باشد و همه آموزش‌هایی را که با استفاده از ابزارهای الکترونیکی اعم از صوتی، تصویری، رایانه‌ای، شبکه‌ای و مشابه آن انجام می‌شود، در بر می‌گیرد (۷). امروزه ابزارهای آموزش دیجیتال و آموزش الکترونیک در بسیاری از مدارس و دانشگاه‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد (۸). استفاده از

می‌توانند توسط صفحه کلید کامپیوتر و فشردن کلید ویندوز و ورود به سی‌دی درایو (CD drive) اجرای آن را فعل نموده، با زدن کلید Enter به محتویات سی‌دی وارد شوند.

با حرکت نشانگرها بر روی آیکن‌های موجود در سی‌دی (شامل عناوین مرتبط با مسایل بهداشت روان)، می‌توان با فشردن کلید Enter به متن که به صورت صدای ضبط شده قابل پخش می‌باشد، گوش داد. برای کار راحت نایبینایان از کلیدهای میانبر (Shortcuts) استفاده شد؛ بدین صورت که دانش‌آموزان می‌توانستند با استفاده از این کلیدها به سادگی بین منوها جابه‌جا شوند.

محتوای این سی‌دی شامل انواع عناوین مرتبط با بهداشت روان است که فایل‌های صوتی قابل شنیدن می‌باشد. در نهایت با انجام یک مصاحبه از نایبینایان، نظرخواهی و پیشنهادها و انتقادها مکتوب گردید. پژوهش در این مرحله از نوع توصیفی بود که به روش کیفی انجام شد.

یافته‌ها

دامنه پژوهش حاضر شامل ۱۵ نفر از افراد نایبینا در مقاطع مختلف تحصیلی بود که از این تعداد ۸ نفر دانش‌آموز مقطع متوسطه، ۳ نفر دارای دیپلم و ۴ نفر دارای مدرک لیسانس بودند. نتایج تحقیق کیفی به روش تحلیل محتوا نشان داد که به طور کلی می‌توان این نرم‌افزار آموزشی را از دو جنبه کیفیت نرم‌افزار و کیفیت محتوای مطالب ارایه شده بررسی کرد. بیشتر پاسخگویان کیفیت نرم‌افزار را خوب ارزیابی نمودند و استفاده از آن را برای یادگیری بهتر مفید می‌دانستند و از محتوای مطالب ارایه شده نیز رضایت نسبی داشتند.

برخی از نایبینایان شیوه خواندن مطالب را از مزایای این نرم‌افزار ذکر کردند که موجب درک بهتر مطالب ارایه شده می‌گردد. به عنوان مثال «مطالب قابل فهم است و شمرده خواندن آن باعث می‌شود شنونده تمام تمرکز خودش را به آن جلب کند» یا «شیوه خواندن در این نرم‌افزار بسیار آموزنده و مناسبه و برای تمام سنین قابل فهمه».

زمینه ایجاد تغییرات اساسی در چگونگی خدمات رسانی به این قشر از جامعه باشد و گام مؤثری را در جهت توجه بیشتر و ارایه خدمات بیشتر به این عزیزان بردارد.

روش کار

برای تهیه این نرم‌افزار و ارزیابی آن در مجموع پنج مرحله به شرح زیر انجام شد:

۱- نیازسنجی در مورد مطالب بهداشتی موردنیاز دانش‌آموزان نایبینا: ابتدا به منظور نیازسنجی در مورد مطالب بهداشتی، یک مرحله مصاحبه با نایبینایان و مریبان حاضر در انجمن نایبینایان صورت گرفت و لیستی از مطالب موردنیاز آنان در حوزه بهداشت روانی تهیه شد. سپس مطالب آموزشی مرتبط با نیازها توسط مجریان طرح جمع‌آوری و دسته‌بندی گردید.

۲- تولید متن محتوای آموزشی: پس از مشخص شدن اولویت‌ها و نیازها، دانشجوی مجری طرح اقدام به تهیه متن مرتبط با هر مبحث نمود. این متن برگرفته از کتب معتبر بهداشتی بود. در نهایت محتوا توسط دو نفر از پژوهشکان عضو هیأت علمی دانشگاه اصلاح و در نهایت تأیید گردید.

۳- تبدیل محتوا به محتوای چند رسانه‌ای: در این مرحله با حضور در استودیو ضبط صدا در مرکز توسعه آموزش پژوهشکی دانشگاه علوم پزشکی کرمان، تمام این مطالب توسط یک نفر با صدای مناسب ضبط گردید.

۴- تبدیل فایل‌های چند رسانه‌ای به نرم‌افزار: در نهایت فایل‌های صوتی ضبط شده با کمک برنامه ویژه ساخت نرم‌افزارهای آموزشی (نرم‌افزار لوحه) دسته‌بندی و به یک دیسک فشرده چند رسانه‌ای تبدیل شد. لوحه نوعی نرم‌افزار تجاری است که فایل‌های چند رسانه‌ای از قبل تهیه شده را به صورت ساختار درختی مورد دلخواه در یک قالب قرار می‌دهد و خروجی آن یک نرم‌افزار ساده برای استفاده می‌باشد. سپس این دیسک فشرده برای نایبینایان و مریبان و خانواده آنان اجرا شد به این صورت که نایبینایان با استفاده از حس لامسه

یا جزیيات بیشتری در زمینه میزان و علل شیوع بیماری‌ها و یا منابع استفاده شده در این مطالب جهت دسترسی بیشتر، یکی از مواردی بود که به آن اشاره گردید. یکی از افراد بیان کرد: «بسیار آموزنده می‌باشد، اما بهتر است در مورد بیماری‌ها توضیحات بیشتری داده شود تا اطلاعات بیشتری کسب کنیم»، یا یکی دیگر از پاسخگویان در این زمینه ابراز داشت: «مطالب خیلی کلی گفته شده... سعی بشه مطالب واضح‌تر و با جزیيات بیشتر و دقیق‌تری باشه تا بتونیم اطلاعات بیشتری کسب کنیم». طبقه‌بندی نکردن مطالب بر اساس گروه‌های سنی مختلف و بر اساس میزان درک آن‌ها از این‌گونه مطالب، از مواردی بود که پاسخگویان به آن اشاره کردند. به طور مثال یکی از دانش‌آموزان بیان نمود: «موضوع خوبی است... اگر مطالب برای مقاطع راهنمایی و دیرستان جدا شود، مناسب‌تره چون هر گروهی سطح درک متفاوتی داره». به بیان یکی دیگر از پاسخگویان: «موضوع استفاده شده بسیار مناسب و خوب است، اما بهتر است مطالب به تفکیک گروه‌های سنی دسته‌بندی و تعاریف متفاوتی از بهداشت روانی برای گروه‌های متفاوت ارایه شود و مشخصات افراد سالم و طبیعی هم آورده بشه».

در مجموع پاسخگویان کیفیت نرم‌افزار را خوب توصیف کردند و مطالب آن را آموزنده بیان نمودند و از جدید بودن این شیوه آموزشی استقبال فراوانی شد. در مصاحبه با دیران و مریبان، آنان نیز کیفیت نرم‌افزار را خوب توصیف نمودند و اظهار داشتند که می‌توان از این روش برای تهیه محتوای کتاب‌های درسی این دانش‌آموزان استفاده نمود و شیوه بسیار مناسبی می‌باشد.

یکی از مزایای این سیستم بر اساس تجربه شرکت کنندگان پژوهش، کاربردپذیری نرم‌افزار بود. یکی از پاسخگویان در این زمینه گفت: «استفاده از این روش بهتر از کتاب‌ها و نوارهای آموزشی است؛ چرا که کتاب‌های ما بسیار حجمی هستند و یا احتمال خراب شدن نوارهایی که استفاده می‌کنیم زیاده». «روش جدید و جالبی می‌باشد. از این شیوه بسیار راضی هستم... می‌شه از این روش برای تهیه محتوای کتاب‌های مورد نیازمان استفاده کنیم».

بسیاری از نایبینایان این شیوه را موجب افزایش سرعت و میزان یادگیری خود عنوان کردند. در این زمینه یکی از آن‌ها بیان کرد: «مطالب قابل فهم و جذابند، کیفیت صدا و نرم‌افزار بسیار خوبه و دوست دارم از این روش برای بقیه درس‌هایم استفاده کنم؛ چرا که بعضی‌ها به خاطر زیاد بودن مطالب کتاب حوصله خوندن ندارند، اما سرعت یادگیری با این روش زیاد می‌شه». در تجربه‌ای از شرکت کننده دیگر: «به نظر من با نرم‌افزار راحت‌تر و سریع‌تر از کتاب می‌شه مطلبی را یاد گرفت و حتی با شنیدن یک مطلب بیشتر می‌تونم آن را به ذهن بسپارم و کیفیت این نرم‌افزار هم بسیار مناسبه».

از دیدگاه برخی افراد، ارایه اطلاعات جدید و مناسب در حیطه بهداشتی دلیل استقبال آن‌ها از این نرم‌افزار است. یکی از دانش‌آموزان بیان داشت: «این نرم‌افزار اطلاعات مناسبی می‌دهد، بعضی مطالب جدید هستند که تا حالا از جایی نشنیده بودم و برای من بسیار جالب بودند».

از طرف دیگر، برخی معتقد بودند که این نرم‌افزار اشکالات و کمبودهایی به ویژه در محتوای مطالب ارایه شده داشته است. نیاز به ارایه اطلاعات بیشتر و کامل‌تر در خصوص بیماری‌ها و

ابعاد مورد بررسی	نظرات بیان شده
کیفیت و تأثیر نرم‌افزار	شیوه خواندن مطالب مطالب قابل فهم است و شمرده خواندن آن باعث می‌شود شنونده تمام تمرکز خودش را به آن جلب کند. شیوه خواندن در این نرم‌افزار بسیار آموزنده و مناسبه و برای تمام سنین قابل فهمه.

<p>استفاده از این روش بهتر از کتاب‌ها و نوارهای آموزشی است؛ چون کتاب‌های ما بسیار حجمی هستند و یا احتمال خراب شدن نوارهایی که استفاده می‌کنیم زیاده. روش جدید و جالبی می‌باشد. از این شیوه بسیار راضی هستم، می‌شه از این روش برای تهیه محتوای کتاب‌های موردنیازمان استفاده کنیم.</p>	کاربرد پذیری	
<p>مطلوب قابل فهم و جذابند، کیفیت صدا و نرم‌افزار بسیار خوبه و دوست دارم از این روش برای بقیه درس‌هایم استفاده کنم؛ چون بعضی‌ها به خاطر زیاد بودن مطلب کتاب حوصله خوندن ندارند، اما سرعت یادگیری با این روش زیاد می‌شه. به نظر من با نرم‌افزار راحت‌تر و سریع‌تر از کتاب می‌شه مطلبی را یاد گرفت و حتی با شنیدن یک مطلب بیشتر می‌تونم آن را به ذهن بسپارم و کیفیت این نرم‌افزار هم بسیار مناسبه.</p>	سرعت و میزان یادگیری	
<p>این نرم‌افزار اطلاعات مناسبی می‌دهد، بعضی مطالب جدید هستند که تا حالا از جایی شنیده بودم و برای من بسیار جالب بودند.</p>	ارایه اطلاعات جدید و مناسب	
<p>بسیار آموزنده می‌باشد، اما بهتر است در مورد بیماری‌ها توضیحات بیشتری داده شود تا اطلاعات بیشتری کسب کنیم. مطالب خیلی کلی گفته شده، سعی پشه مطلب واضح‌تر و با جزئیات بیشتر و دقیق‌تری باشه تا بتونیم اطلاعات بیشتری کسب کنیم.</p>	عدم اشاره به جزئیات بیشتر و کامل‌تر	محتوای مطلب
<p>موضوع خوبی است. اگر مطالب برای مقاطع راهنمایی و دیبرستان جدا شود، مناسب‌تره... چون هر گروهی سطح درک متفاوتی دارد. موضوع استفاده شده بسیار مناسب و خوب است، اما بهتر است مطالب به تفکیک گروه‌های سنی دسته‌بندی شود و تعاریف متفاوت از بهداشت روانی برای گروه‌های متفاوت ارایه گردد و مشخصات افراد سالم و طبیعی هم آورده بشه.</p>	طبقه‌بندی نکردن مطالب بر اساس گروه‌های سنی	

مطالعه رسولی و فهیمنیا در مورد شناسایی میزان رضایت کاربران دانشجو دارای نقص بینایی از خدمات کتابخانه‌ای، گزارش کرد که برخی از کاربران به دلیل پایین بودن کیفیت ضبط فایل‌های صوتی، در استفاده از متون ضبط شده دچار مشکل بودند. کم‌توجهی گویندگان فایل‌های ضبط شده و همچنین مشکل گویندگان در تلفظ و به کاربردن واژه‌های تخصصی، یکی دیگر از مشکلاتی بود که پاسخ دهنده‌گان به آن اشاره نمودند (۱۷). بنابراین در تهیه این‌گونه نرم‌افزارها و در ضبط منابع بهتر است از گویندگان حرفه‌ای استفاده شود و یا این‌که آموزش‌های لازم به این افراد داده شود تا کیفیت آن افزایش پیدا کند.

نتایج تحقیق حاضر نشان داد که گوش کردن به مطالب و میزان درک مطلب، تمرکز دانش‌آموزان و یادگیری را افزایش می‌دهد. در این زمینه به طور کلی اعتقاد رایج در مورد افراد نایبنا این است که آن‌ها در توانمندی‌های شنیداری مانند سرعت پردازش اطلاعات شنیداری دارای قدرت بیشتری

بحث و نتیجه‌گیری

در تحقیق کیفی حاضر که به روش کار بر روی گروهی از نایبنايان انجام شد، دیدگاه آنان در مورد مزايا و معایب نرم‌افزار و مطالب ارایه شده در آن مورد بحث و بررسی قرار گرفت. هدف از این تحقیق، ارایه نرم‌افزاری بود که قابلیت دسترسی، سهولت اجرا و کمک به افزایش یادگیری از مزاياي شایان ذكر آن می‌باشد.

به طور کلی کیفیت نرم‌افزار از لحاظ ضبط و نوع صدا خوب ارزیابی شد و می‌توان گفت تا حدود زیادی تمام کاربران از آن رضایت داشتند؛ به طوری که یکی از مزاياي اين سیستم (طبق گفته افراد)، شیوه بیان خوب مطالب و شمرده خواندن آن بود و این امر نشان می‌دهد که شیوه خواندن مطالب در این‌گونه نرم‌افزارها یکی از موارد بسیار مهم در کیفیت نرم‌افزار به شمار می‌رود که بر میزان یادگیری کاربران تأثیر دارد.

به کاربردپذیری و سهولت استفاده از آن‌ها برای این افراد توجه شود.

در زمینه مطالب و اطلاعات ارایه شده در نرمافزار آموزشی حاضر، بسیاری از پاسخگویان کیفیت محتوای مطالب را خوب ارزیابی کرده بودند و خواستار اطلاعات بیشتر و کامل‌تری در زمینه بیماری‌ها و در کل نیازهای اطلاعات بهداشتی بودند.

نتایج مطالعه نوشین‌فرد و رضوی نشان داد که حدود ۵۰ درصد نایبینایان و کم‌بینایان به منابع علمی علاقمند هستند و از آن‌ها استفاده می‌کنند و منابع درسی با ۳۲ درصد در اولویت بعدی قرار داشت (۲۴). در مطالعه صیامیان و همکاران نیز ۶۰ درصد از جامعه نایبینایان مورد مطالعه بیان کردند که به اطلاعات بهداشتی در حد بالایی نیاز دارند. همچنین دستیابی به زندگی سالم، بهبودی بیماری، روش‌های درمان بیماری، کسب فعالانه اطلاعات در حوزه بیماری و رژیم غذایی متناسب با بیماری دارای بیشترین اولویت نیازهای اطلاعاتی آنان بود (۲۵).

در پژوهشی که به منظور نیازسنجدی سلامت جانبازان نایبینا در مصاحبه با ۳۰ نفر از جانبازان نایبینا و متخصصین خبره انجام گرفت، پنج اولویت اول آن‌ها به ترتیب شامل «عوامل خطرساز حملات قلبی - عروقی، افکار سوء‌ظن و بدینی، برنامه‌ریزی برای تفريحات سالم، کترول و پیشگیری از دیابت و افسردگی» بود (۲۶).

تأمین نیازهای اطلاعات بهداشتی بر اساس نیاز و تقاضای نایبینایان از ضروریات است که بدین طریق می‌توان برای انتخاب منابع، سازماندهی، اطلاع‌رسانی و اشاعه آن به جامعه نیازمند به روش‌های جدید اطلاع‌رسانی برنامه‌ریزی نمود. بنابراین پیشنهاد می‌گردد تا به منظور بهبود شیوه‌های اطلاع‌رسانی و ارایه خدمات و اطلاعات مناسب به نایبینایان در حوزه بهداشت و سلامت، ابتدا از نیازها و مشکلات بهداشتی آنان نیازسنجدی صورت گیرد.

در پژوهش حاضر محدودیت‌هایی وجود داشت، از جمله این‌که انجمن نایبینایان به طور کلی متشکل از کودکان دبستانی،

نسبت به افراد عادی هستند (۱۸) و در تمرکز بر اصوات پیرامون و صحبت گویندگان نسبت به افراد بینا بهتر عمل می‌کنند (۱۹).

مطالعه‌ای که در زمینه افزایش یادگیری معلولان از طریق دسترسی دیجیتالی به مواد یادگیری انجام شد، به این نتیجه دست یافت که باید کتاب‌های گویای دیجیتال استاندارد برای این قشر تهیه شود. این کتاب‌ها نسبت به منابع چاپی تأثیر بیشتری دارد و میزان یادگیری آن‌ها را افزایش می‌دهد (۲۰).

نتایج مطالعه‌ای نشان داد که حدود ۸۴ درصد دانشجویان به منظور استفاده از بخش ضبط کتاب و فایل‌های صوتی و حدود ۲۶ درصد به منظور استفاده از نرم‌افزارهای ویژه نایبینایان به کتابخانه مراجعه می‌کردند؛ در حالی که تنها ۱۸ درصد مراجعات برای استفاده از منابع و کتب بریل بود (۱۷).

مرکز ملی خدمات کتابخانه‌ای در آمریکا رکوردهای رایگانی از کتاب‌های بریل را از طریق ضبط کتاب‌های کامل توسط گویندگان حرفه‌ای بر روی کاست‌ها و دیسکت‌ها برای نایبینایان و معلولان فراهم کرده است و سالانه هزاران عنوان جدید از جمله مجله‌های مشهور و روزنامه‌ها به این مجموعه اضافه می‌شود و به طور رایگان از طریق رایانه قابل دسترس هستند (۲۱).

کاربردپذیری این نرم‌افزار یکی دیگر از مزایای آن بود که برخی مشارکت کنندگان به آن اشاره داشتند. همان‌طور که ذکر شد، تکنولوژی فرصت‌هایی را برای افراد نایبینا به وجود آورده است تا به منابع چاپی و الکترونیک دسترسی داشته باشند. بنابراین باید با این قبیل تکنولوژی‌ها و نحوه استفاده از آن‌ها آگاه باشند؛ چرا که استفاده درست از این ابزارها موجب افزایش مهارت و یادگیری آنان می‌شود (۲۲). مطالعه‌ای در خصوص دسترسی و استفاده از وب در دانش‌آموزان نایبینا بیان نمود که طراحان وب در هنگام آماده کردن سایت‌های اطلاعاتی باید به نیازها و مشکلات استفاده از آن برای نایبینایان نیز توجه داشته باشند (۲۳). بنابراین در طراحی این‌گونه نرم‌افزارها و به طور کلی ابزارهای فن‌آوری‌های اطلاعات باید

خود را ارتقا دهند و در حوزه‌های مختلف اجتماعی فعالیت نمایند. در این زمینه دسترسی و استفاده از ابزارهای یادگیری الکترونیکی توسط دانشآموزان با نقص بینایی یک الزام می‌باشد و مراکز آموزشی نایبینایان می‌توانند با تهیه منابع الکترونیکی و آموزش استفاده از تجهیزات و فن‌آوری‌های نوین در ترویج استفاده از فن‌آوری‌های نوین و تغییر رفتار کاربران نقش بسیار مؤثری ایفا نمایند و این بخش را به اهداف مورد نظر خود نزدیک‌تر کنند.

نظر به اهمیت کاربرد فن‌آوری اطلاعات و با توجه به نقش نرم‌افزارهای آموزش الکترونیک در بهبود یادگیری دانشآموزان نایبینا، لزوم توجه مسؤولان و مدیران آموزشی به تهیه این‌گونه نرم‌افزارها و همچنین توجه به تعداد و نوع منابعی که باید صوتی شوند، کیفیت مواد ضبط شده، مهارت‌های گویندگان متون و سازماندهی این منابع به ویژه در زمینه آموزش مسایل بهداشتی و سلامت لازم و ضروری به نظر می‌رسد. همچنین لزوم نیازمندی سلامت و توجه به نیازهای بهداشتی این افراد به بهبود کیفیت مطالب ارایه شده در این‌گونه نرم‌افزارها کمک می‌کند.

راهنمایی، دیبرستانی و حتی افراد با تحصیلات دانشگاهی می‌باشد و هیچ گونه تفکیکی در گروه‌های سنی آنان وجود ندارد. همچنین به دلیل کمبود تحقیقات مشابه انجام شده در زمینه آموزش الکترونیکی مسایل بهداشتی به نایبینایان، امکان مقایسه یافته‌های پژوهش با مطالعات مشابه فراهم نبود. به طور کلی نتایج پژوهش حاضر نشان داد که می‌توان برای نایبینایان نرم‌افزارهای آموزشی - پزشکی متفاوت و مناسب با علاقه آنان طراحی نمود. همچنین باید گروه‌های سنی متفاوت و میزان تحصیلات افراد را در طراحی این نرم‌افزارها در نظر گرفت. امید است این امر با توجه و همکاری مسؤولین به گسترش و کاربردی تر شدن چنین نرم‌افزارهای آموزشی بینجامد.

نتیجه‌گیری

افراد دارای آسیب بینایی مانند سایر اقسام جامعه برای دستیابی به اطلاعات از حقوق مساوی برخوردار هستند و باید نیازهای اطلاعاتی آن‌ها به شکل مؤثری پاسخ داده شود. امروزه شکل‌گیری و رشد فن‌آوری‌های اطلاعات و ارتباطات امکانات بیشتری را برای دستیابی به اطلاعات فراهم نموده است؛ به طوری که نایبینایان همچون افراد بینا می‌توانند دانش و مهارت

References:

1. Ramezani A, Pardis M, Rafati N, Kazemi-Moghaddam M, Katibeh M, Rostami P, Dehghan MH, et al. Causes of visual impairment among patients referred to a visual rehabilitation clinic in Iran. Korean J Ophthalmol. 2012; 26(2): 80-3.
2. WHO. Visual impairment and blindness. [Cited 2014 Agu 12]. Available from: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs282/en>.
3. Khosravi S, Khosravi F. A Study on the Status of the Special Library for the Blind and Visually Impaired of the National Library of Iran and Proposing Solutions for Improving it. National studies on librarianship and information organization. 2010; 21 (1):63-76. [In Persian]
4. Amin Tahmasbi H, Iagh A, Amouzadeh H. E- Learning Tools and Approaches for Blinds. Proceedings of the 3th National Conference of E-Learing in Medical Sciences; 2010 Feb 16-17; Mashhad, Iran. 2010: 96. [In Persian].
5. Bocconi S, Dini S, Ferlino L, Martinoli C, Ott M. ICT Educational Tools and Visually Impaired Students: Different Answers to Different Accessibility needs. Springer LNCS.2007; 45(56): 491-500.
6. Becker K. the Magic bullet: A tool for Assessing and Evaluating Learning potential in Games. Int J Game-Based Learn. 2011; 1 (1): 19-31.
7. Mirzaei A, Shabani Nia F. Review of E-Learning Modern Systems. Media. 2013; 4 (2): 62-74. [In Persian]
8. Brzoza P. E-Learning platform for interactive access to multimedia materials in daisy format. Conference & Workshop on Assistive Technologies for People with Vision & Hearing Impairments Assistive Technology for All Ages. CVHI 2007.

9. Koganuramath MM, Choukimath PA. Learning Resource Centre for the Visually Impaired Students in the Universities to Foster Inclusive Education. [cited 2009 Oct 8]. Available from: http://crl.du.ac.in/ical09/papers/index_files/ic-al-104_215_458_2_RV.pdf.
10. Sirikham A, Sae-Ear Y. The Development of Low Cost Electronic Books for the Blind. *Int J Info Educ Technol*; 2014; 4(4): 332-5.
11. Atlasi R. Studying the implications of e-learning and virtual libraries and their importance for the Blind. *J Info Sci*. 2008; 2(13): 28-34. [In Persian]
12. Orrico KB. Caring for visually impaired patients. *J Am Pharm Assoc*. 2013;53(3):e142-50.
13. Velazquez R, Hernandez H, Preza E. A portable eBook reader for the blind. *Conf Proc IEEE Eng Med Biol Soc*. 2010; 2010: 2107-10.
14. Bayir S, Keser H., Numanoglu G. General review on computer literacy of visually handicapped individuals in Turkey. *Procedia Soc Behav Sci* 2010; 9: 1475-80.
15. Levy S. T, Lahav O. Enabling People Who Are Blind to Experience Science Inquiry Learning through Sound-Based Mediation. *Journal of Computer Assisted Learning*. 2012; 28(6):499-513.
16. Arrigo M. E-learning accessibility for blind students. [Cited 2005 Jun 7]. Available from: <http://medialt.no/pub/utin/Blind%20students.pdf>
17. Rasuli B, Fahimnia F. Visually impaired users satisfaction of the services provided by the Central Library and Document Center of the University of Tehran. *National Studies on Librarianship and Information Organization*. 2013; 24 (3): 38-54. [In Persian]
18. Reicker LI, Tombaugh TN, Walker L, Freedman MS. Reaction time: An alternative method for assessing the effects of multiple sclerosis on information processing speed. *Arch Clin Neuropsychol*. 2007; 22(5): 655-64.
19. Abel SM, Figueiredo JC, Consoli A, Birt CM, Papsin BC. The effect of blindness on horizontal plane sound source identification. *Int J Audiol*. 2002; 41(5): 285-92.
20. Lockerby C, Rachel B, Biljana Z. Enhancing digital access to learning materials for Canadians with perceptual disabilities: A pilot study". *J Visual Impairment Blindness*. 2007; 100(8):1-10.
21. NLS/BPH Digital Talking Book Cartridge and Player [Internet]. [Cited 2006 Oct 19]. Available From: <http://www.loc.gov/nls/businessplan/playerdescription.html>.
22. Simsek O, Altun E, Ateş A. Developing ICT skills of visually impaired learners. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*. 2010; 2(2): 4655-61.
23. Jones R. Teaching Internet skills to pupils with a severe visual impairment. *Br J Vis Impair*. 2004; 22(3): 84-8.
24. Nooshinfard F, Razavi S. Investigation of Information Needs of Blind and Low-sighted Users in Kerman City and Their Use of Library Services. *J Iran Public Libraries Info*. 2011; 16(4): 129-49. [In Persian]
25. Siamian H, Hassanzadeh M, Nooshinfard F, Hariri N. Health Information Needs of Blind people in Iran. *J Mazandaran Univ Med Sci*. 2012; 22 (93): 73-81. [In Persian]
26. Amini R. Health Needs Assessment methodology report in blind veterans 2007. *Iran J War Public Health*. 2008; 1 (1): 46-57. [In Persian]

Design and Evaluation of an E-learning Application for Health Training of the Visually Impaired

Kambiz Bahaadinbeigi¹, Zahra Sadat Izzi², Simin Salehinejad^{3*}, Zahra Jarareh², Roya Vatankhah⁴

1. Ph.D. in Medical Informatics, Assistant Professor, Medical Informatics Research Center, Institute for Futures Studies in Health, Kerman University of Medical Sciences, Kerman, Iran

2. B.Sc. in Medical Records, School of Management and Information Science, Kerman University of Medical Sciences, Kerman, Iran

3. M.Sc. in Governmental Management, Department of Health Information Management and Technology, School of Management and Health Informatics, Kerman University of Medical Sciences, Kerman, Iran

4. M.Sc. in Medical Education, Medical Education Development Center, Kerman University of Medical Sciences, Kerman, Iran

• Received: 14 Jul, 2014

• Received Corrected Version: 27 Oct, 2014

• Accepted: 28 Oct, 2014

Background & Objective: Today, new technology has provided the visually impaired with equal opportunities for education and access to essential information. The use of these technologies by students with visual impairment is vital. The purpose of this study was to design an application for health training of the visually impaired and assess their views about its advantages and disadvantages.

Methods: This was a qualitative study in which a list of mental health information essential for the visually impaired was provided as a result of interviewing 15 blind individuals with different education degrees. Subsequently, this information was recorded in audio files by a person with appropriate voice and presented in the form of a multimedia compact disc. Finally, their views were evaluated.

Results: The results of this study showed that the blind were generally satisfied with the quality of the software and believed it improves their learning. However, some of the participants believed its content must be better and present more complete information about diseases. They believed that this application should be designed for other health information necessary to them.

Conclusion: Considering the role of information technology and e-learning tools in improvement of learning in the visually impaired and the necessity of health information for them, trainers and training managers must consider designing and implementing of such tools to educate essential health issues.

Key Words: Visually impaired, Health information, E-learning

*Correspondence: Medical Informatics Research Center, Institute for Futures Studies in Health, Kerman University of Medical Sciences, Haft Bagh Alavi Highway, Kerman, Iran

• Tel: (+98) 34 3132 5406

• Fax: (+98) 34 3132 5406

• Email: s_salehinejad@yahoo.com