

تأثیر روش آموزش از طریق تلفن همراه بر اهمال کاری کاربران ایرانی: طراحی و تولید اپلیکیشن کمک درمانی

مینا نظری کمال^۱، راحله سمویی^{۲*}، شیدا صرافزاده^۳، شیما تمایی فر^۴، نفیسه غایبی^۵، فاطمه مرادی^۶،
مهتا مرادزاده^۷

۹۶/۹/۲۱ • دریافت مقاله: ۹۷/۴/۲۱ • پذیرش مقاله:

مقدمه: اهمال کاری علاوه بر اتفاف زمان، کاهش عملکرد فردی و احساس گناه، نوعی عدم موفقیت نیز برای دریافت درمان و مشاوره در افراد اهمال کار وجود دارد؛ بنابراین استفاده از فناوری در دسترس و آسان مانند تلفن همراه می‌تواند تسهیل کننده باشد. این مطالعه باهدف تعیین نقش آموزش از طریق تلفن همراه بر اهمال کاری کاربران ایرانی انجام شد.

روش: مطالعه به صورت نیمه آزمایشی تک گروهی بر روی ۳۲ نفر از کاربران ایرانی که برنامه غلبه بر اهمال کاری را روی تلفن همراه اندروید خود نصب کردند، انجام شد. کاربران قبل و بعد از مداخله آموزشی غلبه بر اهمال کاری، پرسشنامه اهمال کاری باسکو را پاسخ دادند. پس از ۲ ماه کار با اپلیکیشن، داده‌های دو مرحله اجرا با آزمون آماری T -test استیوبدنت وابسته تحلیل گردید.

نتایج: آموزش از طریق تلفن همراه، در کاهش اهمال کاری کاربران شرکت کننده در مطالعه نقش داشت ($P=0.008$).

نتیجه‌گیری: نتایج این مطالعه برای مراکز مشاوره، درمانی و آموزشی با توجه به سهولت استفاده، دسترسی پذیری زیاد، صرفه‌جویی در هزینه، زمان و انرژی؛ قابل استفاده و کاربرد است.

کلید واژه‌ها: آموزش از راه دور، نرم‌افزار، تلفن همراه، اهمال کاری، کاربر

ارجاع: نظری کمال مینا، سمویی راحله، صرافزاده شیدا، تمایی فر شیما، غایبی نفیسه، مرادی فاطمه، مرادزاده مهتا. تأثیر روش آموزش از طریق تلفن همراه بر اهمال کاری کاربران ایرانی: طراحی و تولید اپلیکیشن کمک درمانی. مجله انفورماتیک سلامت و زیست پزشکی ۱۳۹۷، ۲(۵): ۲۹۲-۲۸۶.

۱. دانشجوی دکتری روانشناسی بالینی، دانشکده علوم انسانی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بیرجند، بیرجند، ایران

۲. دانشجوی دکترای مدیریت سلامت در بایا و حوادث، مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی مؤثر بر سلامت، دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران

۳. کارشناس ارشد آمار زیستی، گروه آمار زیستی و اپیدمیولوژی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران

۴. دکترای تخصصی روانشناسی بالینی، کارشناس امور روانی، بیمارستان روان‌پزشکی روزبه، تهران، ایران

۵. کارشناس ارشد روانشناسی، دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرمسار، گرمسار، ایران

۶. کارشناس ارشد فناوری اطلاعات و مدیریت، دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تهران، ایران

۷. کارشناسی علوم کامپیوتر، دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تهران، ایران

*نویسنده مسئول: اصفهان، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی، مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی مؤثر بر سلامت

• Email: samouei@mail.mui.ac.ir

۰۳۱ ۳۷۹۲۵۱۲۳

مقدمه

ضمن این که علم روان‌شناسی امروزه به توانمندسازی فردی و در نظر گرفتن سهم قابل توجه برای خود فرد در تعییر رفتار اهمیت می‌دهد [۱۳]؛ پس آموزش از راه دور می‌تواند روش مناسبی برای تعییر رفتار در کنار سایر روش‌ها معرفی شود. بر این اساس فن‌آوری تلفن همراه می‌تواند به عنوان شکل قدرتمندی از رسانه‌های ارتباطی در نظر گرفته شود. افرادی که امکان، علاقه و یا زمان شرکت در جلسات حضوری و پیگیری‌های مشاوره‌ای ندارند به راحتی و از طریق نصب برنامه می‌توانند در مکان‌های مختلف و هر زمان که بخواهند با صرف کمترین هزینه از برنامه گام به گام روان‌شناس همراه بهره‌مند شوند. در این راستا برنامه غلبه بر اهمال کاری طبق رویکرد درمانی رفتاری شناختی و پروتکل Basco برای تعییر رفتار اهمال کاری [۱۴] در این مطالعه تهیه شد و ضمن طراحی اپلیکیشن کمک درمانی باهدف تعیین نقش آموزش از طریق تلفن همراه در اهمال کاری کاربران ایرانی، مورد تست‌جش قرار گرفت.

روش

این مطالعه به صورت نیمه آزمایشی با طرح تک گروهی همراه پیش‌آزمون و پس‌آزمون انجام شد. جامعه پژوهش شامل کلیه کاربران فارسی‌زبان تلفن همراه در کل کشور در سال ۱۳۹۴ بود که برنامه غلبه بر تنبلی را از سایت بازار از طریق اینترنت تهیه کردند. نمونه‌گیری به صورت در دسترس انجام شد. از بین ۱۰۰۰ نفر که نرمافزار را به مبلغ هزار تومان خریداری کردند ۲۰۰ نفر که نمره متوسط و بالا در آزمون اهمال کاری دریافت نمودند، انتخاب شدند و ۶۷ نفر برای شرکت در مطالعه اعلام آمادگی نمودند. برای جمع‌آوری داده‌ها از پرسشنامه الکترونیکی موجود در برنامه نصب شده بر روی تلفن همراه استفاده شد و نمونه از بین افرادی که نتیجه پرسشنامه را برای گروه پشتیبانی پیامک کرده بودند، انتخاب شدند.

پرسشنامه اهمال کاری با سکو شامل ۳۵ سؤال و ۴ گزینه (هیچ وقت، گاهی، نسبتاً، غالباً) می‌باشد. این پرسشنامه در ایران توسط سهربابی و همکاران ترجمه و پایابی آن آزموده شده که برابر ۸۸٪ بوده است [۱۵]. پایابی این پرسشنامه در پژوهش رحیمی و همکاران نیز برابر ۸۵٪ به دست آمد [۱۶]. این پرسشنامه ۷ نوع اهمال کاری (ویژگی‌های مشترک، اجتنابی، بی‌نظم، مردد به خود، بین فردی، همه‌یا هیچ، لذت‌جو) را مشخص می‌نماید و چهار وضعیت تنبلی (نرمال، خفیف، متوسط و شدید) را تعیین می‌کند. نمره‌گذاری در گزینه‌های هر سؤال

یکی از شیوه‌هایی که طی سال‌های جدید جهت آموزش از آن استفاده می‌شود، استفاده از رسانه‌های جمعی و آموزش از راه دور است، برای مثال آموزش از طریق رادیو و تلویزیون، شبکه‌های اینترنتی و برگزاری ویبینار. پژوهش‌های گوناگون استفاده از این روش‌ها را در تعییر رفتار مؤثر معرفی نمودند [۱-۵]. از بین روش‌های مختلف استفاده از تلفن همراه، کاربرد و آموزش آن رو به افزایش است [۶]. فن‌آوری رو به رشدی که فرصت‌های بسیاری برای روش‌ها و پژوهش‌ها در اصلاح و تعییر رفتاری فراهم می‌آورد. خصوصاً دسترسی سریع افراد به تلفن همراه خود، این فن‌آوری به قدرتمندترین شکل از رسانه‌های ارتباطی تبدیل شده است که طی چند سال آینده بر الگوی بالینی روان‌درمان و آموزشی تأثیر گذاشته [۷] و محبوبیت می‌یابد. در این زمینه یافته‌های یک ارزیابی نشان داد ۶۲ درصد فراغیران به یادگیری از طریق موبایل علاوه‌مند هستند [۸]. بخشی از یافته‌های Kumar نیز درباره آموزش مبتنی بر تلفن همراه که در کشور هند انجام شد، حاکی از آن بود که ۶۹/۲ درصد افراد تلفن همراه را به عنوان یک ابزار فوری در یادگیری خود مؤثر می‌دانند، ۷۳/۴ درصد پرسشن شوندگان معتقد بودند که روش یادگیری به کمک موبایل انعطاف‌پذیری زمانی و مکانی داشته و بیشتر فراغیر محور است [۹]. مطابق با نیازهای جامعه امروز مسیر یادگیری از طریق آموزش فاصله‌ای (راه دور) به فراغیری الکترونیکی و از یادگیری الکترونیکی به فراغیری متحرک در حال گسترش است [۱۰].

علاوه بر نقش تلفن‌های همراه در آموزش و تحصیل امروزه از تلفن همراه برای پیشگیری، تشخیص و شناسایی مشکلات رفتاری استفاده می‌شود، برای مثال ترویج بهداشت جنسی و کاهش انتقال بیماری‌های مقابله‌ای در بین جوانان، کمک به قطع مصرف سیگار، کمک به مراقبت‌های دوران بارداری و ورزش کردن و همچنین نظارت و تسهیل درمان بیماری‌های مزمنی چون دیابت و آسم از تلفن‌های همراه استفاده می‌شود [۱۱]. یافته‌های پژوهشی در ایران نیز نشان داد که پیگیری تلفنی و پیام کوتاه، موجب بهبود پیروی بیماران مبتلا به دیابت نوع ۲ از برنامه‌های رژیم‌درمانی داشته است [۱۲].

با این دیدگاه فراغیران برای همگام شدن با محیط مداوم در حال تعییر خود باید در جستجوی شیوه‌ها و رویه‌های جدیدی برای انتقال دانش و افزایش یادگیری باشند.

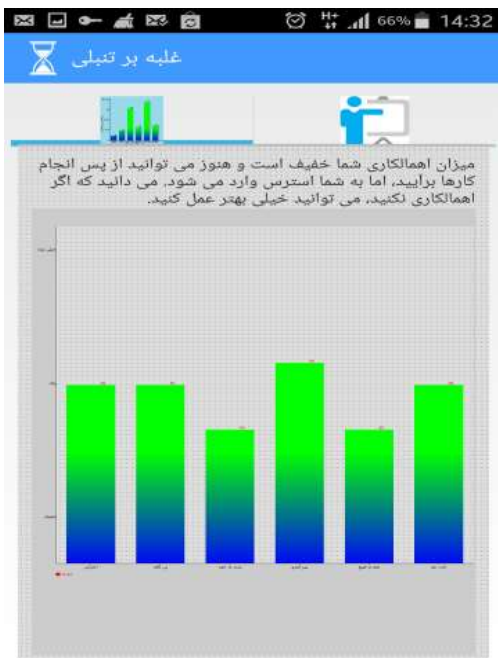
موردنظر نیاز به تغییر رفتار دارد و روش‌های مرتبط با آن نوع اهمال کاری که نمره بالاتر در آن به دست آمده بوده است را دریافت می‌نماید. طبقه‌بندی نمره کل به دست آمده نیز به این صورت است: ۰-۳۵ نرمال، ۳۶-۶۰ خفیف، ۶۱-۷۰ متوسط، ۷۱-۱۰۵ شدید (جدول ۱).

بین ۰ تا ۳ می‌باشد. نمرات آزمودنی در پیوستاری بین ۰ تا ۱۵ برای هر یک از مقیاس‌های پرسشنامه قرار می‌گیرد. دسته‌بندی نمرات در هر مقیاس عبارت‌اند از ۵-۰ خفیف، ۶-۱۰ زیاد، ۱۱-۱۵ خیلی زیاد. دریافت نمره بیشتر از ۶ در هر یک از مقیاس‌ها به معنای این است که پاسخگو در آن ویژگی

جدول ۱: مقیاس‌ها و دامنه نمرات پرسشنامه اهمال کاری

دامنه نمره	۵-۰	۱۰-۶	۱۵-۱۱	۲۰-۱۶	۲۵-۲۱	۳۰-۲۶	۳۵-۳۱	لذت جو	همه‌یاهیج	بین فردی	مدد به خود	بین نظم	اجتنابی	مقیاس‌ها و ویژگی‌های مشترک
------------	-----	------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	-----------	----------	------------	---------	---------	----------------------------

افراد درباره هدف مطالعه اطلاعات داده شد و در صورت موافقت، به عنوان نمونه پژوهش انتخاب شدند. ۲۰۰ نفر از این تعداد که طبق پرسشنامه اهمال کاری، نمره متوسط تا شدید دریافت کرده بودند از طریق ارسال پیام در تلگرام یا واپس برای شرکت در مطالعه دعوت شدند و ۶۷ نفر دعوت به همکاری را پذیرفتد. هر کاربر در هفته یک برنامه برای اجرا داشت و در طول ۸ هفته تکالیف و محتوای آموزشی را دریافت می‌نمود. در هفته نهم، روان‌شناس زمان تکمیل پس‌آزمون را یادآور می‌شد. بررسی کاربران توسط پژوهشگران حاکی از آن داشت که ۳۲ نفر توانسته بودند تمرین‌ها و تکالیف موردنظر را تکمیل کنند. بعد از آن پس‌آزمون اجرا شد. در شکل‌های ۱ تا ۳ نمایی از صفحه‌های مختلف نرم‌افزار ارائه شد.



شکل ۱: نمایی از منوی اصلی برنامه Gleibeh Ber-Tanbil

برنامه خودیاری غلبه بر تنبلی، بر اساس کتاب راهنمای درمان اهمال کاری نوشته Basco طراحی و اجرا شده است [۱۴]. این نرم‌افزار کاربردی، طوری طراحی و نوشته شد که بر اساس نمره‌ای که کاربر در آزمون ابتدایی آن به دست می‌آورد، مهارت‌هایی را مختص وی ارائه می‌دهد و در صورتی که پرسشنامه اهمال کاری موجود در برنامه را در فواصل زمانی مشخص در برنامه تکمیل نماید، با توجه به تغییری که در نتایج پرسشنامه دارد، روش‌های متناسب به وی ارائه می‌شود.

برای استفاده از برنامه موردنظر، دسترسی به اینترنت و تلفن همراه تحت برنامه اندروید لازم بود. در ادامه کاربران باستی برنامه را با حجم ۱/۸ مگابایت دانلود و نصب کرده سپس طبق دستورالعمل، روش‌های برنامه که بر روی تلفن همراه نصب شده است را اجرا نمایند. در آخر دوره نیز ارزیابی ثانویه انجام شد. به شرکت‌کنندگان گفته شد در صورت بروز هرگونه مشکل فی تلفن همراه، با دستیار پژوهش تماس بگیرند. ارزیابی ثانویه نیز مجدداً همانند ارزیابی اولیه به کمک خود نرم‌افزار و روی گوشی همراه آن‌ها انجام شده و نتیجه از طریق پیامک برای گروه پژوهشی ارسال شد. در آخر از افرادی که در پژوهش شرکت کرده بودند خواسته شد تا فرم نظرسنجی را درباره کاربردپذیری برنامه و رضایتمندی خود از آن تکمیل کنند.

نرم‌افزار غلبه بر اهمال کاری، توسط تیمی مشکل از روان‌شناسان و برنامه‌نویسان تهیه شد. پس از ارزیابی اولیه توسط درمان‌گران و برنامه‌نویسان و بر اساس بازخوردهای دریافتی، برنامه اصلاح شد. سپس برنامه موردنظر به منظور فراهم‌سازی آموزش برای مهارت‌های غلبه بر انواع اهمال کاری، به کاربران ارائه شد. از خرداد ۱۳۹۵، این نرم‌افزار با مبلغ ۱۰۰۰ تومان روی سایت بازار قرار گرفت. در طول ۵ ماه، ۱۰۰۰ نفر این برنامه را از شهرهای مختلف کشور، در فاصله زمانی خرداد ۱۳۹۵ لایت آذر ۱۳۹۵، دانلود کردند. به



شکل ۳: نمایی از صفحه تنظیم یادآور برنامه



شکل ۲: نمایی از صفحه نتیجه آزمون

نتایج

یافته‌های توصیفی این مطالعه نشان داد ۶۲/۵ درصد کاربران شرکت‌کننده در مطالعه زن، ۵۶/۲۵ درصد در گروه سنی ۲۰-۳۰ سال و ۵۶/۲۵ درصد دانش‌آموخته مقطع کارشناسی بودند. نتایج مقایسه نقش آموزش از طریق تلفن همراه در اهمال کاری کاربران را در جدول ۲ نشان داده شد.

جدول ۲: مقایسه میانگین نمره اهمال کاری در کاربران بعد از اعمال آموزش از طریق تلفن همراه

گروه‌ها	میانگین	انحراف معیار	نتیجه آزمون
پیش آزمون	۵۹/۰	۱۴/۹۹	۲/۷۵
پس آزمون	۴۹/۷۵	۱۱/۹۴	۰/۰۰۸

طبق یافته‌های جدول ۲، آموزش از طریق تلفن همراه بر میزان اهمال کاری کاربران نقش داشت ($P=0/008$): به طوری که میانگین نمره اهمال کاری کاربران در پس آزمون (۴۹/۷۵) به طور معناداری نسبت به پیش آزمون (۵۹/۰۹) کاهش یافته است.

در جدول ۳، میانگین و انحراف استاندارد نمرات کاربران از میزان رضایتمندی و کاربردپذیری برنامه آورده شد.

قبل از شروع برنامه راهنمای کاربران و ملاحظات اخلاقی در اختیار مشارکت‌کنندگان قرار گرفت. بخشی از یکی از پیام‌های راهنمای در ادامه ارائه شده است:

برای شرکت در این پژوهش لازم است در حال حاضر خدمات دارودرمانی، روان‌پزشکی یا مشاوره روان‌شناسی استفاده نکنید، در صورت استفاده از هریک از این خدمات، یا عدم تمایل به همکاری به دلایل مختلف دیگر، لطفاً نظر خود را بفرمایید. علاوه بر این، در صورت بروز هرگونه مشکل فنی، با دستیار تحقیق از طریق آدرس ایمیل زیر یا همین شماره تلفن، تماس پذیریلید.

نمونه‌ای از پیامک پاسخ کاربر به پرسشنامه در زیر آورده شد که کدگذاری شده است:

Section1:9Section2:9Section3:7Section4:11Section5:10Section6:13Section7:6Age:1Edu:1Gender:0

با توجه به این که برنامه به صورت فردی و در تاریخ‌های متفاوتی که افراد درخواست می‌کردند، اجرا می‌شد شروع و پایان برنامه برای هر فرد توسط روانشناس پشتیبان کنترل می‌گردید. پس از آن که در یک بازه زمانی پنج ماهه پرسشنامه‌ها تکمیل شد، داده‌ها وارد نرمافزار SPSS نسخه ۱۸ گردید و توسط آزمون آماری تی استودنت (T student) برای گروه‌های وابسته تحلیل شد.

جدول ۳: میانگین امتیازدهی کاربران به رضایتمندی و کاربردپذیری برنامه

سوالات	آیا توصیه می‌کنید که ما همچنان به تولید چنین برنامه‌هایی ادامه دهیم؟ بله/خیر	تعداد آسان بود؟	نمودار	میانگین احتراف معیار
۱.	این برنامه چقدر علاقه شمارا به خود جلب کرد؟	۳/۳۵	۱/۱۱	
۲.	تصویر می‌کنید این برنامه تا چه حدی در بهبود اهمال کاری تان کمک کننده بود؟	۳/۱۸	۱/۱۸	
۳.	چقدر کار با این برنامه برایتان جالب بود؟	۳/۳۴	۱/۲۱	
۴.	تا چه حد این ابزار با درمان و مشاوره حضوری می‌تواند مرتبط باشد؟	۳/۵۴	۰/۵۶	
۵.	تا چه حد فهم طالب موجود در برنامه آسان بود؟	۳/۸۲	۱/۱۳	
۶.	تا چه حد استفاده از برنامه آسان بود؟	۴/۳۵	۰/۷	
۷.	نموده کلی به برنامه بهجهت کمک کننده بودن در یادگیری و تمرین مهارت‌ها؟	۴/۱۳	۰/۸۹	
۸.	چقدر احتمال دارد که این برنامه را در آینده نیز به طور خودجوش برای بهبود اهمال کاری خود استفاده نماید؟	۴/۱	۱/۰۱	
۹.	آیا توصیه می‌کنید که ما همچنان به تولید چنین برنامه‌هایی ادامه دهیم؟ بله/خیر	۷۰٪/۵۸	بله	

همراه علاوه‌مند هستند [۸] و یافته‌های پژوهشگر دیگری حاکی از آن داشت که بیشتر افراد، تلفن همراه را در یادگیری خود مؤثر می‌دانستند [۹].

به جزء موارد گفته شده افراد اصولاً تلفن خود را همراه دارند و اطلاعات موردنیاز به راحتی و سریع در دسترس شان قرار می‌گیرد، از طریق تلفن همراه پیام یادآور دریافت می‌کنند (بر این اساس تمرین‌ها تکرار پذیر می‌شوند)، بازخورد می‌گیرند، ارزشیابی می‌شوند، از محتواهای علمی استفاده می‌کنند. تمامی این موارد در موفقیت برنامه‌ریزی از طریق تلفن همراه برای بهبود وضعیت فعلی افراد نقش دارند. خصوصاً برای برخی ویژگی‌ها مثل اهمال کاری که فرد به دلیل ماهیت مشکل، به راحتی و به طور مستقیم برای رفع آن اقدام نمی‌کند. درنتیجه با پیامدهای منفی چون ناکارآمدی، از دست رفتن فرصت‌ها و احساس منفی به خود مواجه می‌شود که خود این ویژگی‌ها با احساس گناه همراه است. این احساسات، اقدام فعال و درخواست کمک خواهی را مانع می‌شوند. پس با توجه به نگرانی افراد اهمال کار نسبت به ارزیابی‌های منفی محیطی، یک برنامه غیرحضوری و فناور که بدون نگرانی از هرگونه قضایت و پیش‌داوری باشد، مفید است.

در این مطالعه مواردی چون کیفیت نسبتاً پایین گرافیک برنامه، قابل اجرا بودن برنامه فقط برای تلفن‌های همراه دارای نسخه اندروید، عدم امکان ارتباط و پیگیری حضوری کاربران و ریزش آزمودنی‌ها در مراحل مختلف برنامه از جمله محدودیت‌های این مطالعه بودند.

نتایج این مطالعه برای مراکز مشاوره، درمانی و آموزشی با توجه به سهولت استفاده، دسترسی‌پذیری زیاد، صرفه‌جویی در هزینه، زمان و انرژی؛ قابل استفاده و کاربرد است.

در مجموع، این برنامه می‌تواند در کنار مداخلات روان‌درمانی، تنها به عنوان یک روش کمک درمانی در مراکز مشاوره به

یافته‌های جدول ۳ نشان می‌دهد کاربران میزان رضایتمندی و کاربردپذیری را در بیشتر سوالات در حد قوی مطرح کردند و تزدیک به سه چهارم آن‌ها ادامه تولید این برنامه‌ها را پیشنهاد کردند.

بحث و نتیجه‌گیری

یافته‌ها نشان داد آموزش از طریق تلفن همراه، میزان اهمال کاری کاربران را کاهش داده است. مطالعات مختلفی به نقش آموزش از راه دور در تغییر رفتار اشاره داشته‌اند و استفاده از تلفن همراه را در تغییر رفتار و عادت‌های مختلف مؤثر دانسته‌اند [۱۱، ۱۲، ۱۷]. پژوهشگران از تلفن همراه در روان‌درمانی استفاده مؤثر نموده‌اند [۱۸]. این نتایج حاکی از اثربخشی تلفن همراه در بهبود وضعیت آزمودنی‌ها داشته است. این در حالی است که برخی پژوهشگران نظر متفاوتی در این زمینه داشتند با این تفسیر که استفاده بیش از اندازه از تلفن همراه موجب بروز آسیب، حداقل در حوزه آموزش و پرورش می‌گردد [۱۹].

با توجه به این که امروزه افراد به دلیل گرفتاری و اشتغالات بیشتر، وقت کمتری برای بررسی مشکلات خود دارند؛ ضمن این که استفاده از خدمات روان‌شناختی با وجود پیشرفت‌های اخیر همچنان از نظر فرهنگی کمتر مورد پذیرش است؛ بنابراین بیشتر افراد علاوه‌ای به مراجعات حضوری و دریافت مستقیم خدمات ندارند. در این شرایط استفاده از فناوری‌های راه دور ممکن‌کننده است. خصوصاً تلفن همراه که بیشتر افراد در اختیار دارند و به راحتی از آن استفاده می‌کنند. دسترسی‌پذیری، عمومیت و کارکرد متنوع این فناوری، استقبال گروه‌های مختلف را به همراه داشته است؛ به طوری که در پژوهشی گزارش شد که بیشتر پاسخگویان، به یادگیری از طریق تلفن

تضاد منافع

نویسنده‌گان اظهار می‌دارند که هیچ‌گونه تضاد منافعی در این مطالعه وجود ندارد.

مراجعین ارائه شود؛ به طوری که برای تغییر رفتارهای گوناگون، برنامه‌های اختصاصی و متناسب با نیازهای روان‌شناختی جامعه هدف طراحی شود. ضمن این‌که توصیه می‌شود این نرم‌افزار در گروه‌های دانشجویی که گاهًا با اهمال کاری سروکار بیشتری دارند استفاده شده و محتوای نرم‌افزار، متناسب با نیازهای آن‌ها طراحی شود.

References

1. Abbasi S, Mohajer H, Samouei R. Investigation of mobile clinics and their challenges. International Journal of Health System and Disaster Management 2016;4(1):1-5.
2. Cheong, K. Mobile clinic to benefit diabetes patients. At: [#sthash.ze0QPMLt.dpuf">http://yourhealth.asiaone.com/content/mobile-clinic-benefit-diabetes-patients](http://yourhealth.asiaone.com/content/mobile-clinic-benefit-diabetes-patients)#sthash.ze0QPMLt.dpuf 2015.
3. Abbasi S, Mohajer H, Samouei R. Investigation of mobile clinics and their challenges. Int J Health Syst Disaster Manage 2016;4:1-5.
4. George S. IHI Teams Up With Leading Mobile Health Clinics to Spotlight Innovative Approaches to Improving Health and Health Care Services. Boston: The Institute for Healthcare Improvement; 2014.
5. Song Z, Hill C, Bennet J, Vavasis A, Oriol NE. Mobile clinic in Massachusetts associated with cost savings from lowering blood pressure and emergency department use. Health Aff (Millwood) 2013;32(1):36-44.
6. Rizvi SL, Dimeff LA, Skutch J, Carroll D, Linehan MM. A pilot study of the DBT coach: an interactive mobile phone application for individuals with borderline personality disorder and substance use disorder. Behav Ther 2011;42(4):589-600.
7. Staudinger UM, Lindenberger UE. Understanding Human Development: Dialogues with Lifespan Psychology. 1th ed. NewYork: Springer; 2003.
8. Papzan A, Soleimani A. Comparing cell phone-based and traditional lecture-based teaching methods' effects on agricultural students' learning. Information and Communication Technology in Educational Sciences 2010; 1(1): 55-65. Persian
9. Kumar KA. Mobile phone and adolescents-addiction a mindful check in! International Journal of Advanced Nursing Studies 2014;3(1):42-6.
10. Yang YS, Yen JY, Ko CH, Cheng CP, Yen CF. The association between problematic cellular phone use and risky behaviors and low self-esteem among Taiwanese adolescents. BMC Public Health 2010;10(1):217.
11. Dimeff LA. Paves AP, Skutch JM, Woodcock, EA. Shifting Paradigms in Clinical Psychology: How Innovative Technologies Are Shaping Treatment Delivery. In: Barlow D editors. The Oxford Handbook of Clinical Psychology. New York: Oxford University Press; 2011: 618-48.
12. Mousavifar SA, Zolfaghari M, Shadan P, Haghani H. Investigating the Effect of Mobile Phone Text Messaging and Telephone Follow-up on Adherence of Diet Therapy in Diabetic Patients. Iranian Journal of Diabetes and Methabolism 2011; 10(4): 407-18. Persian.
13. Samouei R, Abedi M, Ferdosi M. The absence of positive psychology in disasters. International Journal of Health System and Disaster Management 2014;2(4):241-5.
14. Basco MR. The Procrastinator's Guide to Getting Things Done. 1th ed. NewYork: The Guilford Press; 2009.
15. Sohrabi A, Fakhraei S, Sohrabi F, Vakili N. Multi-dimensional mindfulness and procrastination: making scales, review their relations, and preliminary case study. 1st National Conference on Personality and Modern Life; 2012 May 23-24; Sanandaj: Islamic Azad University, Sanandaj Branch; 2012.
16. Rahimi L, Ahmadian H, Moslemi B, Ghaderi N, khoshroei M. The efficacy of mindfulness based stress reduction on the procrastination reduction Nurses city of Marivan. Zanko J Med Sci 2014; 15(46):29-39. Persian
17. Freedman MJ, Lester KM, McNamara C, Milby JB, Schumacher JE. Cell phones for ecological momentary assessment with cocaine-addicted homeless patients in treatment. J Subst Abuse Treat 2006;30(2):105-11.
18. de Sá M, Carriço L, Faria J, Sá I. Children Psychotherapy with Mobile Devices. In: Zacarias M, de Oliveira JV, editors. Human-Computer Interaction: The Agency Perspective. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg; 2012. p. 85-109.
19. Soleimani M, Farahzadeh Abarghouei F, Farrokh A. Studying the relationship between excessive use of mobile phones and procrastination among students. In: Shiraz, Kharazmi advanced Institute of Science and Technology (formerly: Hakim Orfi Shiraz advanced Institute of Science and Technology). Proceedings of the 1st international conference on psychology and educational sciences (ICPE); 2015.

The Effect of Education via Mobile Phones on Procrastination of Iranian Users: Designing a Treatment Aid Application

Nazari Kamal Mina¹, Samouei Rahele^{*2}, Sarrafzadeh Sheida³, Tamannaeifar Shima⁴, Ghaebi Nafiseh⁵,
Moradi Fatemeh⁶, Moradzadeh Mahta⁷

• Received: 12 Dec, 2017

• Accepted: 12 Jul, 2018

Introduction: Procrastination, in addition to wasting time, reducing personal performance and causing feeling of guilt, can cause failure of receiving treatment or counseling. Therefore, using accessible and easy-to-use technologies such as mobile phones can facilitate the treatment of people with this problem. This study aimed to investigate the effects of education via mobile phones on procrastination of Iranian users.

Methods: The study was carried out using semi-experimental single group method on 32 Iranian users who had installed the counter procrastination application on their android mobile phones. The participants filled Basco's procrastination questionnaire before and after the education. After two months of using the application, the results of pre-test and post-test were gathered and analyzed using student t-test.

Results: Findings showed that education via mobile phones has been effective in reducing the procrastination in participants.

Conclusion: This application, due to ease-of-use, high accessibility and saving cost, time and energy, can be useful in consulting, treatment and education centers.

Keywords: Distance learning, Software, Mobile Phone, Procrastination, User

- **Citation:** Nazari Kamal M, samouei R, Sarrafzadeh S, Tamannaeifar S, Ghaebi N, Moradi F, Moradzadeh M. The Effect of Education via Mobile Phones on Procrastination of Iranian Users: Designing a Treatment Aid Application. Journal of Health and Biomedical Informatics 2018; 5(2): 286-292.

1. Ph.D. Student in Psychology, General Psychology Dept., Faculty of Literature and Human Science, Islamic Azad University of Birjand, Birjand, Iran.

2. Ph.D. Student in Health Management in Disaster, Social Determinants of Health Research Center, Health Services Management Dept., Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran.

3. MSc in Biostatistics, Biostatistics and Epidemiology Dept., School of Public Health, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran.

4. Ph.D. in Clinical Psychology, Clinical Psychology Dept., Roozbeh Hospital, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran.

5. MSc in Psychology, General Psychology Dept., Faculty of Psychology and Educational Sciences, Islamic Azad University, Garmsar Branch, Garmsar, Iran.

6. MSc in Information Technology Engineering, Faculty of Computer Engineering and Information Technology, Amirkabir University of Technology, Tehran, Iran.

7. BSc in Information Technology Engineering, Faculty of Computer Engineering and Information Technology, Amir Kabir University of Technology, Tehran, Iran.

*Correspondence: Social Determinants of Health Research Center, Health Services Management Dept., Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran.

• Tel: 03137925123

• Email: samouei@mail.mui.ac.ir