

## The Effectiveness web-based Educational Program on Optimal Use of Smartphones among Students with Nomophobia based on Self-Efficacy Theory: The Role of the Medical Librarian

### ABSTRACT

**Background and Objective:** Nomophobia is defined as the fear of being out of mobile phone contact and is considered a phobia of the modern age. The current study explored the effectiveness of the medical Librarian's web-based educational program on optimal use of smartphones among students with nomophobia based on self-efficacy theory.

**Materials and Methods:** This semi-experimental study applied random controlled clinical trial and before-after Design groups with a follow-up method. The population included all students of Bushehr University of Medical Sciences. Of the population, 98 students with high score nomophobia were selected as a sample. They were divided into two groups, control, and intervention, randomly. The intervention group received a web-based educational program, plus an electronic pamphlet. Data were collected in two steps. SPSS software was used to analyze data.

**Results:** The results indicated that the nomophobia score in an intervention group reduced significantly ( $P<0.001$ ), just two weeks after the intervention ( $54.1\pm16.20$ ) in comparison to the before ( $78.3\pm22.11$ ). Also, the average score of self-efficacy increased remarkably ( $P<0.001$ ), after the intervention ( $36.3\pm4.20$ ) than before ( $30.8\pm4.79$ ). The score of nomophobia and self-efficacy showed a significant difference between the control and intervention groups.

**Conclusion:** Health-based educations, especially web-based educations, can be considered a good solution during the pandemics for target audiences. The useful web-based educational program could have improved the recognition of the students toward nomophobia and increase their self-efficacy.

**Keywords:** Medical librarian, Distance education, Internet addiction disorder, Self-efficacy.

**Paper Type:** Research Article.

#### Zahra Khosravi

M.Sc. student, Department of Medical Library and Information Science, Faculty of Paramedicine, Bushehr University of Medical Sciences, Bushehr, Iran.

#### Homamodin Javadzade

Assistant Professor, Department of Health Education and Health Promotion, Faculty of Health and Nutrition, Bushehr University of Medical Sciences, Bushehr, Iran

#### Marzieh Mahmoodi

Assistant Professor, Department of Biostatistics, Faculty of Health and Nutrition, Bushehr University of Medical Sciences, Bushehr, Iran. Email: mahmoodi.marzieh@gmail.com, 0000-0003-4273-6086.

#### Reza Basirian-Jahromi

\* Assistant Professor, Department of Medical Library and Information Science, Faculty of Paramedicine, Bushehr University of Medical Sciences, Bushehr, Iran. (Corresponding Author). rezabj@gmail.com

Received: 2021/05/25

Accepted: 2021/07/24

Doi:10.52547/ijhehp.9.3.246

► **Citation (Vancouver):** Khosravi Z, Javadzade H, Mahmoodi M, Basirian-Jahromi R. The Effectiveness web-based Educational Program on Optimal Use of Smartphones among Students with Nomophobia based on Self-Efficacy Theory: The Role of the Medical Librarian. *Iran J Health Educ Health Promot. Autumn 2021*;9(3): 246-257.

► **Citation (APA):** Khosravi Z., Javadzade H., Mahmoodi M., Basirian-Jahromi R. (Autumn 2021). The Effectiveness web-based Educational Program on Optimal Use of Smartphones among Students with Nomophobia based on Self-Efficacy Theory: The Role of the Medical Librarian. *Iranian Journal of Health Education & Health Promotion*, 9(3):246-257.

## تأثیر برنامه آموزشی مبتنی بر وب در استفاده بهینه از گوشی های تلفن همراه هوشمند در بین دانشجویان مبتلا به نوموفوبیا براساس نظریه خودکارآمدی: نقش کتابدار پزشکی

### چکیده

**زمینه و هدف:** عارضه نوموفوبیا به عنوان ایجاد ترس به واسطه از دست دادن تلفن همراه تعریف شده است و به عنوان یکی از انواع شناخته شده فوبیا شناخته شده است. مطالعه حاضر با هدف بررسی تأثیر برنامه آموزشی مبتنی بر وب کتابدار پزشکی در استفاده بهینه از گوشی های تلفن همراه هوشمند در بین دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی بوشهر مبتلا به نوموفوبیا براساس نظریه خودکارآمدی در سال ۱۳۹۹ انجام شد.

**مواد و روش ها:** روش پژوهش نیمه تجربی همراه با گروه کنترل و طرح پیش آزمون - پس آزمون بود. جامعه آماری پژوهش را کلیه دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی بوشهر تشکیل دادند. از بین آنها تعداد ۹۸ نفر از دانشجویانی که از نظر شاخص اختلال نوموفوبیا نمرات بالاتر از خط برش را کسب کردند، به عنوان نمونه پژوهش انتخاب و با تخصیص تصادفی در دو گروه کنترل و آزمون گمارده شدند. گروه آزمون آموزش های مبتنی بر وب و کتابچه الکترونیک را دریافت کردند. اطلاعات افراد مورد مطالعه توسط پرسشنامه ای مشتمل بر سه بخش اطلاعات جمعیت شناختی، پرسشنامه خودکارآمدی در کر شده و نوموفوبیا در دو مرحله گردآوری شد. تجزیه و تحلیل داده ها توسط نرم افزار SPSS انجام شد.

**یافته ها:** نتایج بدست آمده از این پژوهش نشان داد که میانگین نمره نوموفوبیا در گروه آزمون بعد از مداخله آموزشی  $116/20 \pm 54/1$  نسبت به قبل از مداخله  $78/3 \pm 22/11$  کاهش معناداری داشته است ( $P < 0.001$ ). همچنین تغییرات میانگین همه مؤلفه های نوموفوبیا که شامل عدم دسترسی به اطلاعات، از دست دادن راحتی و آسانی، عدم توانایی برقراری ارتباط و از دست دادن ارتباط می شود، بین دو گروه کنترل و آزمون تفاوت آماری معناداری داشته است ( $P < 0.001$ ). علاوه بر این، میانگین نمره خودکارآمدی در گروه آزمون بعد از مداخله آموزشی  $20/4 \pm 4/36$  نسبت به قبل از مداخله  $79/2 \pm 4/30$  افزایش معناداری داشته است ( $P < 0.001$ ).

**نتیجه گیری:** آموزش های سلامت محور غیرحضوری، به ویژه طراحی آموزش های مبتنی بر وب، در دوران شروع بحران های فراگیر می تواند راهکار مناسبی برای ارائه آموزش های ضروری به مخاطبان باشد. پژوهش حاضر نشان داد ارائه آموزش های سلامت محور مبتنی بر وب با منظور قرار داد نیازهای مخاطبان قادر است اثرات مثبتی بر کاهش نوموفوبیا و افزایش خودکارآمدی دانشجویان داشته باشد.

**کلید واژه:** کتابدار پزشکی، آموزش مبتنی بر وب، آموزش از راه دور، خودکارآمدی در ک شده.

**نوع مقاله:** مطالعه پژوهشی

**استناد (ونکوور):** خسروی ز؛ جوادزاده ه؛ محمودی م؛ بصیریان جهرمی ر. تأثیر برنامه آموزشی مبتنی بر وب در استفاده بهینه از گوشی های تلفن همراه هوشمند در بین دانشجویان مبتلا به نوموفوبیا براساس نظریه خودکارآمدی: نقش کتابدار پزشکی. *فصلنامه آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت*. پاییز ۴۰۰ (۳)؛ ۲۴۶-۲۵۷.

**استناد (APA):** خسروی، زهراء؛ جوادزاده، سید همام الدین؛ محمودی، مرضیه؛ بصیریان، جهرمی؛ رضا، پاییز (۱۴۰۰). تأثیر برنامه آموزشی مبتنی بر وب در استفاده بهینه از گوشی های تلفن همراه هوشمند در بین دانشجویان مبتلا به نوموفوبیا براساس نظریه خودکارآمدی: نقش کتابدار پزشکی. *فصلنامه آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت*. (۳)، ۲۴۶-۲۵۷.

تاریخ دریافت: ۱۴۰۰/۰۳/۰۵  
تاریخ پذیرش: ۱۴۰۰/۰۵/۰۲

\* استادیار، گروه آمار زیستی، دانشکده بهداشت و تغذیه، دانشگاه علوم پزشکی بوشهر، بوشهر، ایران.  
\*\* استادیار، گروه آمار زیستی، دانشکده بهداشت و تغذیه، دانشگاه علوم پزشکی بوشهر، بوشهر، ایران.  
مدرسۀ محمودی  
استادیار، گروه آمار زیستی، دانشکده بهداشت و تغذیه، دانشگاه علوم پزشکی بوشهر، بوشهر، ایران.

رضا بصیریان جهرمی

دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی بوشهر، بوشهر، ایران. (نویسنده مسئول)  
rezabj@gmail.com

فناوری های اطلاعاتی و ارتباطی نقش مهمی در زندگی مردم ایفا می کنند و جزء لاینفک زندگی امروزی شده است. فناوری های اطلاعاتی و ارتباطی علی رغم قابلیت ها و مزایا می توانند آسیب هایی را نیز به همراه داشته باشند آشنایی با این آسیب ها می تواند نقش مؤثری در محافظت از جامعه در برابر تهدیدها ایفا کند(۱). تلفن های همراه، یکی از برجسته ترین نمونه های متداول فناوری محسوب می شوند. استفاده از تلفن همراه مزایای متعددی از جمله برقراری ارتباطات اجتماعی، افزایش دسترسی، برقراری تماس و ارسال پیام، دسترسی به اینترنت و شبکه های اجتماعی، جستجو برای اطلاعات، بازی، خرید آنلاین، تقویت امنیت و آسایش و غیره را به همراه دارد. این امر منجر به پذیرش گسترش و شکل گیری نوعی فضای هیجانی در مورد این دستگاهها می شود(۲). علی رغم وجود مزایای ذکر شده در مورد تلفن های همراه، این ابزار بر رفتار انسانی و روان شناختی آدمی نیز تأثیر می گذارد (۴)، با این حال عادت به استفاده بیش از حد از آن ها باعث اعتیاد و وابستگی می شود، کیفیت روابط اجتماعی را کاهش می دهد و باعث قطع ارتباط با محیط اطراف می شود (۵). استفاده بیش از حد از تلفن همراه می تواند در روحیات فرد به هم ریختگی ایجاد کند و به گوشه گیری، کاهش روابط بین فردی و تعاملات اجتماعی، پرخاشگری و احساس تنها می شود؛ این تبعات احتمالاً با محبوبیت روزافزون تلفن های همراه هوشمند جدی تر از گذشته نیز خواهد شد (۶). پدیده بی موبایل هراسی یا نوموفوبیا نمونه بارزی از یک اختلال جدید است که ماحصل ورود فناوری های نوین به ساختار شناختی و اجتماعی بشر است (۱)، استفاده افراطی و نادرست از تلفن همراه باعث ایجاد اختلال نوموفوبیا می شود که این اختلال برخی مشکلات سلامت روان را با خود به همراه دارد (۷). پدیده نوموفوبیا می تواند به عنوان یک مسئله مرتبط با سلامت روان، گروه های سنی گوناگونی را درگیر نماید که جوانان یکی از این گروه های در معرض تهدید محسوب می شوند. بررسی ها نشان داده است که جوانان بدليل استفاده مکرر و بی رویه از تلفن همراه از اختلال نوموفوبیا رنج می برند (۸,۹). از این رو ضروری است به

دارا بودن خودکارآمدی بالا باعث افزایش سازگاری در زمان بروز تنش و فشارهای روانی و همچنین کاهش وابستگی به تلفن همراه می شود (۲۱، ۲۰). از همین رو، کاربست نظریه خودکارآمدی در بین افراد مبتلا به نوموفوبیا می تواند به احتمال زیاد منجر به تغییر رفتار آنان در استفاده بهینه از گوشی های تلفن همراه شود؛ امری که به واسطه حضور کتابداران پزشکی و با توجه به تخصص و مهارت های کسب شده در طول دوران تحصیل شان می تواند به شکل اثربخش تری تحقق یابد. با توجه به اهمیت و تأثیرگذاری انواع روش های آموزشی بر خودمراقبتی و کنترل بهتر اختلال نوموفوبیا، به نظر می رسد که شناسایی و استفاده از روش های جدید و ارزان و ارائه خدماتی همچون مشاوره اطلاعات سلامت و اطلاع درمانی ارائه شده توسط کتابدار پزشکی بتواند بر کاهش نوموفوبیا در افراد مبتلا مؤثر باشد. لذا پژوهش حاضر با هدف بررسی تأثیر آموزش های مبتنی بر وب ارایه شده توسط کتابدار پزشکی بر کاهش وابستگی به تلفن همراه و خودکارآمدی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی بوشهر در استفاده از تلفن همراه انجام پذیرفت.

## مواد و روش ها

این مطالعه مداخله ای از نوع پیش آزمون و پس آزمون با گروه کنترل بود که جامعه آماری این پژوهش را کلیه دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی بوشهر در سال ۱۳۹۹ تشکیل دادند.

**حجم نمونه:** براساس مطالعه شین و جانگ<sup>۲</sup> در بررسی تأثیر مداخله آموزشی بر نوموفوبیا، میانگین نمره نوموفوبیا قبل و بعد از مداخله به ترتیب ۲۵/۲۵ و ۳۹/۳۹ و ۴۵/۱۲ با انحراف معیارهای به ترتیب ۹/۹۴ و ۴/۱ بوده است (۲۲). براساس فرمول

$$n = \frac{(z_{1-\alpha/2} + z_{1-\beta})^2 (\sigma_1^2 + \sigma_2^2)}{(\mu_1 - \mu_2)^2}$$

و با در نظر گرفتن احتمال خطای نوع اول و دوم به ترتیب ۰/۰۵ و ۱/۱، حداقل حجم نمونه لازم برای هر گروه تعداد ۳۷ نفر محاسبه گردید اما با در نظر گرفتن ریزش شرکت کنندگان نهایتاً ۴۹ مورد برای هر گروه برآورد گردید.

افزایش سطح آگاهی های سلامت محور گام های اساسی برداشت تا از این طریق بتوانند در انجام رسالت نهایی خود که همانا آگاهی بخشی و کمک به بالا بردن سطح سلامت عموم افراد در جامعه از طریق تولید، سازماندهی و اشاعه بهنگام اطلاعات سلامت است، نقش آفرینی کنند (۱۲، ۱۱).

یکی دیگر از مؤثرترین راهکارها برای کاهش وابستگی افرادی به تلفن های هوشمند تغییر در رفتارهای حاصل از ابتلا به عارضه نوموفوبیا است. در این راستا در ک عوامل پیش بینی کننده رفتار، اجرای مداخلات در این رابطه را تسهیل خواهد کرد. در ک عوامل پیشگویی کننده رفتار، با در نظر گرفتن خودکارآمدی در ک شده قابل سنجش است. آلبرت بندورا<sup>۱</sup> به عنوان پایه گذار نظریه خودکارآمدی معتقد است که برآورده فرد از توانایی هاییش در یک موقعیت خاص بر تصمیم گیری فرد در انتخاب فعالیت و اصرار به آن به شدت تأثیرگذار است (۱۴). براساس نظریه شناختی- اجتماعی، انتخاب رفتار، تعهد و پشتکار در اجرای آن تا حدود زیادی به باورهای خودکارآمدی بستگی دارد (۱۵). خودکارآمدی در مراحل اولیه با

باور به اینکه «من می توانم» و «من فکر می کنم» رشد و گسترش پیدا نمی کند؛ بلکه در اثر حمایت ها و پیگیری برنامه های واقع بینانه شکل می گیرد (۱۶). در مطالعات متعددی استفاده از تلفن همراه به عنوان یک مسئله شناختی و رفتاری مطرح شده است (۱۸، ۱۷). در این میان برخی پژوهشگران نشان داده اند که بروز رفتارهای حاصل از اعتیاد به تلفن همراه نتیجه فقدان یا کمبود خودکارآمدی کاربران است؛ به علاوه، افزایش خودکارآمدی می تواند موجب کاهش استفاده مفرط از تلفن همراه شود (۲۰، ۱۹). از سوی دیگر براساس این نظریه، خودکارآمدی در بهبود و کنترل سلامتی اهمیت دارد به نحوی که افراد به طور پیوسته از طریق رفتارهای خود هدایت می شوند (۱۹). مطالعات در این راستا نشان داده اند که افزایش خودکارآمدی تأثیر زیادی بر کاهش اعتیاد به تلفن همراه دارد. طبق مطالعات انجام شده افزایش خودکارآمدی می تواند موجب کاهش استفاده مفرط از تلفن همراه شود. در نتیجه استفاده از آموزش های مؤثر و کارآمد و

**روش نمونه گیری:** در این پژوهش از روش نمونه گیری تصادفی طبقه‌ای استفاده شد که دانشکده‌ها به عنوان طبقات نمونه گیری در نظر گرفته شدند به طوری که از هر دانشکده به تناسب جمعیت آن، نمونه‌های لازم انتخاب گردید. لیست اسامی تمامی دانشجویان مقطع کارشناسی، کارشناسی ناپیوسته، کارشناسی ارشد و دکتری عمومی ۵ دانشکده موجود در این دانشگاه، در قالب برنامه اکسل استخراج شد و نمونه‌های لازم از هر دانشکده به طور تصادفی و مناسب با تعداد دانشجویان آن دانشکده انتخاب گردید. در نهایت تعداد ۹۸ نفر از دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی بوشهر به صورت تصادفی به عنوان شرکت‌کنندگان پژوهش انتخاب شدند.

**معیارهای ورود و خروج از مطالعه:** معیارهای ورود به مطالعه داشتن تلفن هوشمند و آشنایی کار با آن، تمایل به شرکت در مطالعه، دسترسی به اینترنت و تشخیص نوموفوبیا با استفاده از اجرای پرسشنامه نوموفوبیا و کسب نمره بالاتر از خط برش "خط

برش براساس پژوهش ارفعی و تابش کسب نمره بالای ۲۰ در پرسشنامه نوموفوبیا در نظر گرفته شد (۲۳)، همچنین معیارهای خروج از مطالعه شامل عدم تمایل به ادامه همکاری در پژوهش و عدم مشاهده آموزش‌ها توسط گروه آزمون بود.

**روش اجرا:** نحوه اجرای پژوهش به این صورت بود که ابتدا لینک پرسشنامه‌های بارگذاری شده شامل اطلاعات جمعیت شناختی و سوالات مربوط به نوموفوبیا در اختیار شرکت‌کنندگان پژوهش قرار گرفت. پس از تکمیل پرسشنامه‌ها و بررسی اینکه چه تعداد دانشجو نمره بالاتر از خط برش را در پرسشنامه نوموفوبیا کسب کردند، این افراد وارد مرحله دوم پژوهش شدند. در صورتی که فردی نمره بالای خط برش را در پرسشنامه نوموفوبیا کسب نکرده باشد از مطالعه خارج و یک فرد دیگر به طور تصادفی از لیست دانشجویان آن دانشکده جایگزین شد. این فرآیند تا رسیدن به تعداد نمونه لازم برای ورود به مطالعه ادامه یافت. در این مرحله لینک پرسشنامه خودکارآمدی درک شده برای شرکت‌کنندگان ارسال و پرسشنامه‌ها توسط شرکت‌کنندگان مطالعه تکمیل شدند. پس از آن شرکت‌کنندگان پژوهش که شامل ۹۸ نفر بودند با تخصیص تصادفی در ۲ گروه ۴۹ نفره جای گرفتند.

گروه آزمون و کنترل دو بار مورد ارزیابی قرار گرفتند. ارزیابی اول با اجرای یک پیش آزمون قبل از مداخله، و دومین ارزیابی بعد از مدت دو هفته پس از اتمام آموزش‌های مورد نیاز صورت گرفت. برنامه مداخله آموزشی در نظر گرفته شده برای گروه آزمون با هدف کاهش وابستگی به تلفن همراه و افزایش خودکارآمدی افراد در استفاده از تلفن همراه در قالب ۶ جلسه آموزش مجازی تهیه شد. موضوع جلسات آموزشی شامل آشنایی دانشجویان وابسته به تلفن همراه با آسیب‌های تلفن همراه، راهکارهای پیشگیری از آسیب‌های ناشانه‌های فرد مبتلا به نوموفوبیا، دلایل وابستگی به تلفن همراه، راهکارهایی جهت کنترل و کاهش یا کنار گذاشتن استفاده افراطی از تلفن همراه با در نظر داشتن یک برنامه زمانی مناسب و همچنین راهکارهای افزایش خودکارآمدی در روش استفاده صحیح از تلفن همراه به مدت دو هفته مدنظر قرار گرفت.

محتوای آموزشی در این مطالعه با بهره گیری از نرم افزارهایی از جمله پاورپوینت، ادوبي اديشن، کمتزيا، ادوبي فتوشاپ و ادوبي ايلاستريتور ويرايش و تدوين شدند. تمامی این محتواها بر روی وبسيت سلاموز<sup>۱</sup> بارگذاري شد. از افراد خواسته شد تا حداکثر طی دو هفته، آموزش‌ها را مشاهده نمایند. در طول انجام مداخله آموزشی امكان مشاهده وضعیت پیگیری دوره توسط افراد گروه آزمون از پنل مدیریت وبسيت برای پژوهشگر به صورت لحظه‌ای و روز آمد امكان پذير بود. در پايان هفته دوم از طریق تماس تلفنی با شرکت‌کنندگان از تمامی افرادی که محتوای آموزشی را مشاهده کرده بودند خواسته شد که از طریق لینک پرسشنامه‌ای که برای آن‌ها ارسال شد جهت تکمیل پرسشنامه نهایی اقدام کنند و به افرادی که هنوز محتوای آموزشی را مشاهده نکرده بودند دو هفته فرصت داده شد تا آموزش‌ها را دریافت کنند. در صورتی که فردی در این زمان آموزش‌ها را دریافت نکرد، از مطالعه خارج گردید. در نهایت به فاصله‌ی دو هفته پس از مداخله آموزشی، تکمیل پرسشنامه‌ها توسط افراد مورد مطالعه در هر دو گروه آزمون و کنترل صورت پذيرفت.

1. <https://plus.salamooz.com>

را برای کل مقیاس ۹۴۵/۰ و برای زیر مقیاس‌های ذکر شده به ترتیب ۹۳۹/۰، ۸۷۴/۰، ۸۲۷/۰ و ۸۱۴/۰ عنوان کردند. در ایران نیز سیاح و همکاران (۱۳۹۶) ضریب آلفای کرونباخ برای کل مقیاس ۹۵۶/۰ و برای زیر مقیاس‌های ذکر شده به ترتیب ۹۳۱/۰، ۹۲۳/۰، ۸۵۱/۰ و ۸۲۱/۰ گزارش کردند (۲۵). پرسشنامه دیگری که از آن برای سنجش خودکارآمدی دانشجویان در کنار گذاشتن یا کاهش وابستگی به تلفن همراه مورد استفاده قرار گرفت، پرسشنامه خودکارآمدی بود این پرسشنامه ابزاری محقق ساخته است که به صورت خودگزارش دهنده توسط دانشجویان تکمیل شد. برای سنجش خودکارآمدی از ۹ سؤال به عنوان مثال (من باور دارم که می‌توانم یک ساعت قبل از خواب از کار با تلفن همراه خود اجتناب نمایم) استفاده شد که هر سؤال بر مبنای مقیاس ۵ سطحی لیکرت از کاملاً موافق تا کاملاً مخالفم، درجه‌بندی شد. برای تعیین روایی محتوایی از دو روش کمی و کیفی استفاده شد. میانگین شاخص مرتبط بودن برای سؤالات پرسشنامه خودکارآمدی ۹۸/۰ به دست آمد و مقدار شاخص ساده بودن، شفافیت و واضح بودن برای این سازه ۹۵/۰ و ۹۰/۰ بود. نمره کل نسبت روایی محتوا برای سؤالات نیز ۹۶/۰ به دست آمد. در بررسی کیفی محتوا از متخصصین درخواست شد تا پس از مطالعه دقیق ابزار، دیدگاه‌های اصلاحی خود را به صورت کتبی در خصوص هر آیتم پرسشنامه بیان کنند. همچنین جهت تعیین پایایی پرسشنامه خودکارآمدی از ضریب آلفای کرونباخ استفاده شد ( $\alpha = 0.87$ ).

**روش‌های آماری:** داده‌های جمع آوری شده با استفاده از نرم‌افزار SPSS نسخه ۲۲ تجزیه و تحلیل شدند. به منظور استخراج اطلاعات توصیفی جدول فراوانی و شاخص‌های آماری (میانگین و انحراف معیار) ارائه شدند. همگنی واریانس‌ها با استفاده از آزمون لون و نرمال بودن توزیع داده‌ها با استفاده از بررسی تقارن داده‌ها و آزمون کلوموگروف اسمیرنوف انجام شد. برای مقایسه توزیع فراوانی متغیرهای جمعیت شناختی کیفی بین دو گروه کنترل و آزمون از آزمون کای دو، برای مقایسه میانگین متغیر کمی بین دو گروه کنترل و آزمون از آزمون  $t$  مستقل و برای مقایسه میانگین متغیر کمی در دو زمان برای هر

پس از انجام سنجش نهایی به جهت رعایت اخلاق در پژوهش به شرکت کنندگان در گروه کنترل کارت حاوی نام کاربری و گذرواژه جهت مشاهده محتوای آموزشی بارگذاری شده روی وبسایت سلاموز به همراه راهنمای استفاده از وبسایت اهدا شد.

**ابزارهای گردآوری داده:** در این پژوهش ابزار گردآوری داده شامل پرسشنامه جمعیت شناختی، نوموفوبیا و خودکارآمدی درک شده بود. پرسشنامه جمعیت شناختی شامل اطلاعاتی از جمله جنسیت، سن، دانشکده، مقطع تحصیلی، تعداد اعضای خانواده، محل زندگی، وضعیت تأهل بود. پرسشنامه استاندارد نوموفوبیا توسط ییلدیریم و کوریا در سال ۲۰۱۵ طراحی شد. این پرسشنامه یک ابزار ۲۰ گویه‌ای و شامل ۴ زیر مقیاس، (۱) عدم دسترسی به اطلاعات شامل ۴ سوال (نمونه سوال: من بدون دسترسی مداوم به اطلاعات از طریق تلفن هوشمند خود احساس نراحتی می‌کنم)، (۲) از دست دادن راحتی و آسایش شامل ۵ سوال (نمونه سوال: وقتی با تری گوشی هوشمندم در حال اتمام است این وضعیت مرا می‌ترساند)، (۳) عدم توانایی برقراری ارتباط شامل ۶ سوال (نمونه سوال: اگر به هر دلیلی گوشی هوشمندم همراه نباشد: از اینکه خانواده یا دوستانم به من دسترسی نداشته باشند احساس نگرانی می‌کنم) و (۴) از دست دادن ارتباط شامل ۵ سوال (نمونه سوال: اگر به هر دلیلی گوشی هوشمندم همراه نباشد: آنگاه چهار سردرگمی می‌شوم زیرا نمی‌توانم پیام‌های ارسالی را برای به روزرسانی اتصالات و شبکه‌های آنلاین بررسی کنم) بود که سوالات این پرسشنامه با استفاده از مقیاس لیکرت ۷ درجه‌ای از ۱ «کاملاً مخالفم» تا ۷ «کاملاً موافقم»، درجه‌بندی می‌شود. مجموع نمرات کل با جمع بندی پاسخ به هر سؤال محاسبه می‌شوند که در نتیجه از ۲۰ تا ۱۴۰ نمره گذاری می‌شود. نمره ۲۰ و کمتر نشانه عدم وجود نوموفوبیا، نمره بین ۲۱ تا ۶۰ نشان دهنده نوموفوبیای خفیف، نمره بین ۶۱ تا ۹۹ نشان دهنده نوموفوبیای متوسط و نمره ۱۰۰ و بیشتر نشان دهنده نوموفوبیای شدید می‌باشد. روایی و پایایی این پرسشنامه در خارج کشور توسط ییلدیریم و کوریا<sup>۱</sup> مورد سنجش قرارگرفته است (۲۴). ییلدیریم و کوریا، ضریب آلفای کرونباخ

1. Yildirim & Correia

تحصیلی، سن، تعداد اعضای خانواده) اختلاف آماری معناداری وجود نداشت (جدول ۱ و ۲). با توجه به نتایج پژوهش تعداد (درصد) دانشجویان دختر مورد مطالعه در گروه کنترل و آزمون به ترتیب  $(52/4)$  و  $(43/9)$  بود و تعداد (درصد) دانشجویان پسر مورد مطالعه در گروه کنترل و آزمون به ترتیب  $(20/6)$  و  $(27/6)$  در طی مطالعه با ریزش‌های صورت گرفته در حین مداخله ( $8$  نفر) ریزش برای گروه آزمون به دلیل عدم مشاهده آموخته‌ها و  $7$  نفر ریزش برای گروه کنترل به دلیل انصراف از ادامه مشارکت در طرح پژوهشی)، در نهایت تجزیه و تحلیل آماری در گروه آزمون برای  $41$  نفر و در گروه کنترل برای  $42$  نفر انجام شد.

گروه از آزمون  $t$  زوجی استفاده شد. از تحلیل واریانس اندازه‌های تکرار شده نیز برای مقایسه تغییرات گروه کنترل و آزمون استفاده گردید. سطح معناداری آزمون‌های آماری  $0.05$  در نظر گرفته شد.

### یافته‌ها

آزمون‌های آماری نشان دادند که بین دو گروه مورد بررسی از نظر ویژگی‌های جمعیت شناختی (جنسیت، دانشکده، مقطع

جدول ۱: توزیع فراوانی و مقایسه متغیرهای کیفی واحدهای پژوهش به تفکیک گروه

P-value	گروه آزمون		متغیر (کیفی)
	فرافوانی (%)	فرافوانی (%)	
0.999	(۲۹/۳) ۱۲	(۲۸/۶) ۱۲	پزشکی
	(۹/۸) ۴	(۱۱/۹) ۵	دانانپردازشکی
	(۲۹/۳) ۱۲	(۲۸/۶) ۱۲	پیراپزشکی
	(۱۴/۶) ۶	(۱۴/۳) ۶	بهداشت و تغذیه
	(۱۷/۱) ۷	(۱۶/۷) ۷	پرستاری و مامایی
0.704	(۵۳/۷) ۲۲	(۴۲/۹) ۱۸	کارشناسی
	(۴/۹) ۲	(۴/۸) ۲	کارشناسی ناپیوسته
	(۷/۳) ۳	(۱۴/۳) ۶	کارشناسی ارشد
	(۳۴/۱) ۱۴	(۳۸/۱) ۱۶	دکتری عمومی
0.440	(۴۳/۹) ۱۸	(۵۲/۴) ۲۲	دختر
	(۵۶/۱) ۲۳	(۴۷/۶) ۲۰	پسر

جدول ۲: توزیع فراوانی و مقایسه متغیرهای کمی واحدهای پژوهش به تفکیک گروه

سطح معناداری	گروه آزمون		متغیر (کمی)
	انحراف معیار $\pm$ میانگین	گروه کنترل	
سن	۲۲/۶ $\pm$ ۳/۴۱	۲۳/۱ $\pm$ ۳/۷۷	۰/۵۴۱
تعداد اعضای خانواده	۴/۶ $\pm$ ۱/۵۳	۴/۶ $\pm$ ۱/۲۵	۰/۷۷۳

در گروه کنترل میانگین نمره خودکارآمدی در ک شده بعد از مداخله نسبت به قبل از مداخله کاهش معناداری داشته است ( $P < 0.001$ ). یافته‌های حاصل از تحلیل واریانس اندازه‌های تکراری نشان داد که اثر زمان و گروه معنادار بوده و تغییرات نمره خودکارآمدی در طول زمان بین دو گروه از نظر آماری تفاوت معنادار داشته است ( $P = 0.001$ ).

یافته‌ها با توجه به جدول ۳ نشان داد که میانگین نمره خودکارآمدی در گروه کنترل و آزمون قبل از مداخله تفاوت معناداری نداشته است ( $P = 0.846$ ). نتایج ارزیابی تأثیر آموزش مبتنی بر وب و کتابچه الکترونیک بر سطح خودکارآمدی در ک شده دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی بوشهر بیان کننده این است که میانگین نمره خودکارآمدی بعد از مداخله آموزشی در گروه آزمون نسبت به قبل از مداخله افزایش معناداری داشته است ( $P < 0.001$ ). در حالی که

جدول ۳. تغییرات میانگین نمرات خودکارآمدی در ک شده قبل و بعد از مطالعه به تفکیک دو گروه

	آزمون	کنترل		گروه و زمان
		انحراف معیار $\pm$ میانگین	سطح معناداری <sup>۲</sup>	
	۰/۸۴۶	۳۰/۸ $\pm$ ۴/۷۹	۳۰/۶ $\pm$ ۶/۳۳	قبل از مداخله
	<0/001	۳۶/۳ $\pm$ ۴/۲۰	۲۸/۱ $\pm$ ۶/۲۲	بعد از مداخله
	-	<0/001	<0/001	سطح معناداری <sup>۱</sup>

۱. سطح معناداری آزمون تی زوجی برای مقایسه نمره خودکارآمدی قبل و بعد از مداخله (اثر زمان)

۲. سطح معناداری آزمون تی مستقل برای مقایسه نمره خودکارآمدی بین دو گروه (اثر گروه)

۳. سطح معناداری آزمون مدل اندازه‌های تکرار شده برای مقایسه تغییر نمره خودکارآمدی قبل و بعد از مداخله بین دو گروه (اثر زمان و گروه)

یافته‌ها با توجه به جدول ۴ نشان داد که میانگین نمره نوموفوبیا کنترل بعد از مداخله نسبت به قبل از مداخله افزایش معناداری داشته است ( $P < 0.001$ ). یافته‌های حاصل از تحلیل واریانس اندازه‌های تکراری نشان داد که اثر زمان و گروه معنادار بوده و تغییرات نمره نوموفوبیا در طول زمان بین دو گروه از نظر آماری تفاوت معنادار داشتند ( $P = 0.006$ ).

یافته‌ها با توجه به جدول ۴ نشان داد که میانگین نمره خودکارآمدی در گروه کنترل و آزمون قبل از مداخله تفاوت معناداری نداشته است ( $P = 0.052$ ). میانگین نمره نوموفوبیا بعد از مداخله آموزشی در گروه آزمون نسبت به قبل از مداخله با کاهش معناداری مواجه شده است ( $P < 0.001$ ). در حالی که میانگین نمره نوموفوبیا در گروه

جدول ۴. تغییرات میانگین نمرات نوموفوبیا قبل و بعد از مطالعه به تفکیک دو گروه

	آزمون	کنترل		گروه و زمان
		انحراف معیار $\pm$ میانگین	سطح معناداری <sup>۲</sup>	
	۰/۰۵۲	۷۸/۳ $\pm$ ۲۲/۱۱	۶۸/۹ $\pm$ ۲۱/۴۳	قبل از مداخله
	<0/001	۵۴/۱ $\pm$ ۱۶/۲۰	۸۳/۴ $\pm$ ۲۱/۱۲	بعد از مداخله
	-	<0/001	<0/001	سطح معناداری <sup>۱</sup>

۱. سطح معناداری آزمون تی زوجی برای مقایسه نمره خودکارآمدی قبل و بعد از مداخله (اثر زمان)

۲. سطح معناداری آزمون تی مستقل برای مقایسه نمره خودکارآمدی بین دو گروه (اثر گروه)

۳. سطح معناداری آزمون مدل اندازه‌های تکرار شده برای مقایسه تغییر نمره خودکارآمدی قبل و بعد از مداخله بین دو گروه (اثر زمان و گروه)

نتایج با توجه به جدول ۵ نشان داد تغییرات میانگین همه معناداری داشته است ( $P < 0.001$ ).

مؤلفه‌های نوموفوبیا بین دو گروه کنترل و آزمون تفاوت آماری

جدول ۵. تغییرات میانگین نمرات مؤلفه‌های پرسشنامه نوموفوبیا قبل و بعد از مطالعه به تفکیک دو گروه

سطح معناداری	قبل از مداخله انحراف معیار $\pm$ میانگین	بعد از مداخله انحراف معیار $\pm$ میانگین	زمان و گروه	مؤلفه‌های نوموفوبیا
<0...01	11/9±4/92	20/1±4/47	آزمون	عدم دسترسی به اطلاعات
	18/8±5/23	17/2±5/22	کنترل	
<0...01	14/0±4/56	19/4±6/61	آزمون	از دست دادن راحتی و آسایش
	21/3±5/94	17/4±6/19	کنترل	
<0...01	16/3±5/35	24/0±9/34	آزمون	عدم توانایی برقراری ارتباط
	25/0±7/94	22/0±9/24	کنترل	
<0...01	11/9±5/04	14/9±6/94	آزمون	از دست دادن ارتباط
	18/1±7/05	12/3±5/31	کنترل	

### بحث و نتیجه گیری

ارتقاء سطح آگاهی افراد در استفاده درست از تلفن همراه را دارند. استفاده بیش از حد از تلفن همراه و اینترنت می‌تواند سبب مشکلات شدید در زندگی روزانه، روابط اجتماعی و تحصیل دانشجویان شود. در این صورت شناسایی عواملی در کاهش این وابستگی از اهمیت زیادی برخوردار است. یکی از این عوامل افزایش سطح خودکارآمدی درک شده افراد از طریق آموزش‌های مناسب در استفاده از گوشی تلفن همراه است. این مهم در پژوهش کشاورز و همکاران به عنوان یکی از اساسی‌ترین عوامل در کاهش وابستگی به اینترنت و تلفن همراه به شمار آورده شده است. ذکر این نکته ضروری است که افراد دارای خودکارآمدی بالاتر، تعهد بیشتری نسبت به فعالیت‌هایشان دارند و به سرعت بر حسن نامیدی و یأس فائق می‌آیند. در مقابل افرادی که خودکارآمدی پایینی دارند تلاش نمی‌کنند تا بر مشکلات و ترس‌ها (مانند ترس از دست دادن گوشی تلفن همراه) غلبه کنند (۲۶). تلفن همراه برای افرادی که خودکارآمدی پایینی دارند فضایی است که خود را بزرگ‌تر از آنچه هستند جلوه دهنده دارند که همین امر سبب استفاده افراطی و وابستگی شدید آنها به تلفن همراه می‌شود. اما در مقابل افرادی که خودکارآمدی بالایی دارند باور دارند که می‌توانند به طور مؤثر و بدون وابستگی افراطی به تلفن همراه با مشکلات برخورد کنند (۲۷، ۲۸). نتایج مطالعه حاضر در رابطه با تأثیر مداخله آموزشی بر افزایش میانگین

نتایج این مطالعه تأثیر محتوای آموزشی ارائه شده توسط کتابدار پژوهشی با استفاده از وبسایت و فتون آموزش الکترونیکی را بر کاهش نوموفوبیا و افزایش خودکارآمدی تأیید نمود. برنامه آموزشی ارایه شده توانست میزان وابستگی به تلفن همراه دانشجویان گروه آزمون را کاهش دهد. درحالی که در گروه کنترل تغییرات مشتبی در خصوص کاهش اختلال نوموفوبیا مشاهده نگردید. با توجه به نتایج پژوهش در ارتباط با اختلال نوموفوبیا بین دو گروه کنترل و آزمون قبل از اجرای مداخله آموزشی تفاوت معناداری وجود نداشت. اما اجرای مداخله آموزشی موجب کاهش معناداری در میانگین نمره نوموفوبیا در گروه آزمون گردید. همچنین وجود اختلاف معنادار بین میانگین دو گروه بعد از مداخله آموزشی می‌تواند شاهد خوبی از تأثیر آموزش مبتنی بر وب بر کاهش معنادار نمرات همه مؤلفه‌های نوموفوبیا در گروه آزمون باشد. یافته‌های این بخش از پژوهش با نتایج مطالعه داوودی و همکاران همسو است نتایج این پژوهش نشانگر تأثیر مداخله آموزشی بر کاهش وابستگی به تلفن همراه است (۹). نتایج حاصل از دو مطالعه دیگر نیز نشانگر تأثیر مشبت مداخله درمانی بر کاهش وابستگی به تلفن همراه است (۱۰، ۲۲). یافته‌های مطالعات یادشده در تأیید نتایج حاصل از مطالعه حاضر بیانگر آن است که استفاده از مداخلات الکترونیکی و مبتنی بر وب توسط کتابدار پژوهشی در حوزه سلامت پتانسیل لازم برای

پژوهش بود، که به طبع می توانست بر کیفیت داده ها تأثیر بگذارد.  
**نتیجه گیری:** در این مطالعه با حضور کتابدار پزشکی و بهره گیری از نظر متخصصان حوزه آموزش بهداشت از مداخلاتی بر مبنای استفاده از اصول آموزش نوین الکترونیکی جهت کاهش وابستگی به تلفن همراه و افزایش خودکارآمدی در استفاده از تلفن همراه در بین دانشجویان استفاده شد. براساس بررسی های انجام شده این مطالعه نخستین پژوهشی است که ضمن مشارکت فعال کتابدار پزشکی و با رویکردی نوین با بهره مندی از پتانسیل و ظرفیت های آموزش تحت وب، در راستای کاهش اختلال نوموفوبیا براساس نظریه خودکارآمدی درک شده به انجام رسیده است. یافته های حاصل از این مطالعه بیانگر اثر مداخله آموزشی طراحی شده در کاهش وابستگی به تلفن همراه و افزایش خودکارآمدی در استفاده از تلفن همراه در دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی بوشهر بود. تجربه این مطالعه نشان داد که مشارکت مؤثر کتابدار پزشکی با همراهی متخصصان امر در زمینه تولید محتواهای آموزشی مناسب و ارایه آن در قالب بسترهای مبتنی بر وب می تواند با استقبال خوبی از سوی دانشجویان مواجه شود. در نهایت به نظر می رسد که این شیوه آموزشی به دلیل مقرنون به صرفه بودن، دسترسی آسان افراد در هر زمان و هر مکان به آموزش ها، عدم ایجاد تداخل در برنامه کاری یادگیرندگان و غیره کارایی و تأثیر بیشتری را در اثربخش بودن آموزش ها داشته باشد. با توجه به نتایج این پژوهش در زمینه اثربخشی آموزش مبتنی بر وب کتابدار پزشکی در زمینه کاهش وابستگی به تلفن همراه، پیشنهاد می شود تا کتابداران و اطلاع رسانان پزشکی ضمن یادگیری کار با نرم افوارهای تولید محتوا و مشارکت نمودن در تولید محتواهای آموزشی در کنار متخصصان امر نسبت به شناسایی سایر گروههای در معرض خطر اقدام نموده و این آموزش ها برای آنان در اولویت قرار دهند. همچنین با در نظر گرفتن یافته های پژوهش حاضر مبنی بر نقش موثر کتابدار پزشکی در ارایه آموزش های مبتنی بر وب برای دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی بوشهر در پیوند با کاهش وابستگی به تلفن همراه، پیشنهاد می شود اثربخشی این نوع آموزش در سایر مناطق جغرافیایی و گستره متنوع تری از مخاطبان مورد آزمون قرار

نموده خودکارآمدی در گروه آزمون نسبت به گروه کنترل نشان داد که بین دو گروه کنترل و آزمون، قبل از مداخله آموزشی تفاوت آماری معناداری وجود نداشت. در صورتی که دو هفته بعد از اجرای مداخله آموزشی خودکارآمدی دانشجویان در میزان استفاده از تلفن همراه در گروه آزمون افزایش معناداری یافت.

نتایج پژوهش سواری و منشداوي نشان داد که آموزش مهارت خودآگاهی باعث کاهش اعتیاد به اینترنت و احساس تنها بی می شود. آموزش های ارایه شده توانست خودکارآمدی شرکت کنندگان پژوهش را افزایش دهد (۲۹). یافته های حسینی و همکاران نیز همسو با نتایج پژوهش حاضر نشان داد که هر دو روش آموزشی مورد استفاده، یعنی آموزش مبتنی بر وب و آموزش راهبردهای یادگیری شناختی و فراشناختی، نقش مهمی در پیشرفت تحصیلی و خودکارآمدی دانشجویان داشته اند (۳۰).

بنابر آنچه گفته شد خودکارآمدی بر انتخاب رفتار و موقعیت انجام آن و میزان تلاش برای انجام یک رفتار خاص تأثیر می گذارد. بنابراین افزایش خودکارآمدی در افراد وابسته به تلفن همراه راهکاری تأثیرگذار در خصوص تشویق افراد مبتلا به اختلال نوموفوبیا به انجام فعالیت های خودمراقبتی از جمله کاهش استفاده از تلفن همراه با محدود کردن زمان و میزان استفاده از تلفن همراه به مرور زمان است. این مطالعه بیانگر اثربخشی و کارآمدی آموزش مبتنی بر وب کتابدار پزشکی براساس نظریه خودکارآمدی درک شده بر کنترل وابستگی به تلفن همراه بود. لذا باید به راهکارهای افزایش خودکارآمدی از طریق ارایه آموزش های بهینه در راستای استفاده صحیح از تلفن همراه توجه ویژه نمود. از محدودیت های مطالعه می توان به صرف زمان زیاد جهت توجیه و مشاهده فیلم های آموزشی و مطالعه کتابچه الکترونیک توسط شرکت کنندگان گروه آزمون اشاره کرد. از طرفی محدود بودن مطالعه به دانشجویان مبتلا به اختلال نوموفوبیا دانشگاه علوم پزشکی بوشهر ممکن است مانع از تعمیم نتایج به کل مبتلایان به این اختلال در کشور شود؛ بنابراین در استفاده و تفسیر نتایج این مطالعه بهتر است جوانب احتیاط رعایت شود. استفاده از روش خودگزارش دهنی نیز از محدودیت های دیگر این

بوشهر، بوشهر، ایران با شماره ۱۶۴۳ انجام شده است.

**تضاد منافع:** نویسندها اظهار داشتند که تضاد منافعی وجود ندارد.  
**تشکر و قدردانی:** پژوهشگران بر خود لازم می‌دانند از معاونت آموزشی و معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی بوشهر تشکر و قدردانی نمایند. این مقاله حاصل بخشی از پایان‌نامه با عنوان «بررسی تأثیر برنامه آموزشی مبتنی بر وب کتابدار پزشکی در استفاده بهینه از گوشی‌های تلفن همراه هوشمند در بین دانشجویان مبتلا به نوموفوبیا براساس نظریه خودکارآمدی در سال ۱۳۹۹» در مقطع کارشناسی ارشد، مصوب دانشگاه علوم پزشکی بوشهر، در سال ۱۳۹۹ با کد اخلاقی به شماره IR.BPUMS.REC.1399.085 اخذشده از کمیته اخلاق معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی بوشهر است.

**گیرید و نتایج حاصل با یافته‌های پژوهش حاضر مقایسه شود.**  
**ملاحظات اخلاقی:** این مقاله حاصل بخشی از پایان‌نامه با عنوان «بررسی تأثیر برنامه آموزشی مبتنی بر وب کتابدار پزشکی در استفاده بهینه از گوشی‌های تلفن همراه هوشمند در بین دانشجویان مبتلا به نوموفوبیا براساس نظریه خودکارآمدی در سال ۱۳۹۹» در مقطع کارشناسی ارشد، مصوب دانشگاه علوم پزشکی بوشهر، در سال ۱۳۹۹ با کد اخلاقی به شماره IR.BPUMS.REC.1399.085 اخذشده از کمیته اخلاق معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی بوشهر است.

**حمایت مالی:** این پژوهش با حمایت مالی دانشگاه علوم پزشکی

## References

- Askari S, Delavar, A, Farhangi AA. The relationship between mobile consumption pattern and "no mobile phobia" among mobile users in Tehran. Journal of Innovation and Creativity in Human Science. 2017;6(4): 197- 224.
- zareipour M, Fattah Ardakani M, Sotoudeh A, Tasouji Azari M. The Importance of Tele Education of Family Health Ambassadors in COVID -19 Prevention. Journal of Health Literacy. 2021;6(1):9-12.
- Aliakbari R, Vahedian-Shahroodi M, Abusalehi A, Jafari A, TehraniH. Adigital-based education toimproveoccupational health and ergonomic conditions of dentists: an application of theory of planned behavior. International Journal of Health Promotion and Education. 2020;58(5):268-81. <https://doi.org/10.1080/14635240.2019.1687316>
- Savari Mombeni F, Babaei Heydarabadi A, Hatamzadeh N, Sharhani A. Investigating the effect of educational intervention based on Theory of Planned Behavior on the preventive behaviors regarding microbial and radiation complications of mobile phone in female students of secondary school. Iranian Journal of Health Education and Health Promotion. 2021;9(2):159-71. <https://doi.org/10.52547/ijhehp.9.2.159>
- Gutiérrez-Puertas L, Márquez-Hernández VV, São-Romão-Preto L, Granados-Gámez G, Gutiérrez-Puertas V, Aguilera-Manrique G. Comparative study of nomophobia among Spanish and Portuguese nursing students. Nurse Education in Practice. 2019;34:79-84. <https://doi.org/10.1016/j.nep.2018.11.010>
- Pontes H, Caplan S, Griffiths M. Psychometric Validation of the Generalized Problematic Internet Use Scale 2 in a Portuguese Sample. Computers in Human Behavior. 2016;63, 823-833. <https://doi.org/10.1016/j.chb.2016.06.015>
- King A, Valençā A, Cardoso A, Sancassiani F, Machado S, Nardi A. "Nomophobia": Impact of Cell Phone Use Interfering with Symptoms and Emotions of Individuals with Panic Disorder Compared with a Control Group. Clinical practice and epidemiology in mental health : CP & EMH. 2014;10:28-35. <https://doi.org/10.2174/1745017901410010028>
- Prasad M, Patthi B, Singla A, Gupta R, Saha S, Kumar JK, et al. Nomophobia: A cross-sectional study to assess mobile phone usage among dental students. Journal of Clinical and Diagnostic Research. 2017;11(2): 34-39. <https://doi.org/10.7860/JCDR/2017/20858.9341>
- Davoudi R, Manshaee G, golparvar M. Comparison of the Effectiveness of Cognitive-Behavioral Therapy, Emotion focused therapy and Adolescent-centered Mindfulness Therapy on Nomophobia Symptoms and Sleep Quality of Girls with Nomophobic Symptoms. Iranian Journal of Psychiatric Nursing (IJPN). 2020;7(5):63-71
- Mohammadi Nasab N, Manshaei G, Nadi MA. The effectiveness of reality therapy on self esteem and symptoms of mobile phobia Secondary school students with mobile phobia.6th International Conference on Psychology of Education Sciences and Lifestyle. 2020 .[In Persian] <https://doi.org/10.5812/ijpbs.109291>
- Shahrzadi L, Ashrafi-rizi H. Health Information Consulting: Key Role of medical Librarians . J Med Educ Dev. 2016; 9 (21) :1-4.
- Zeinali V, Riahinia N. Information Therapy Services in Educational Hospitals: a Feasibility Study in Educational Hospitals of Shahid Beheshti University of Medical Sciences. 2015 .
- Roper T. The impact of the clinical librarian: a review. Journal of EAHIL L-1841-0715. 2015; 11, 19-22.
- Sagone E, De Caroli M. E, Falanga R, Indiana ML. Resilience and perceived self-efficacy in life skills from early to late adolescence. International Journal of Adolescence and Youth. 2020; 25(1), 882-890.

- <https://doi.org/10.1080/02673843.2020.1771599>
15. Bozzato P, Longobardi C, Fabris MA. Problematic gambling behaviour in adolescents: prevalence and its relation to social, self-regulatory, and academic self-efficacy. *International Journal of Adolescence and Youth.* 2020;25(1):907-919. <https://doi.org/10.1080/02673843.2020.1772842>
  16. Amirizadeh S, Shakerinejad G, Shahri P, Saki malehi A. Application of Self-Efficacy Theory in Nutrition Education for Weight Control in Obese and Overweight Female High School Students. *Iran J Health Educ Health Promot.* 2016; 4 (2):139-148. <https://doi.org/10.18869/acadpub.ihepsaj.4.2.139>
  17. Pourrazavi S, Alan Verdipour H, Topchian A. Determination of the predictive role of self-regulation and self-control on intemperate use of cell phones by students. *Avicenna Journal Of Clinical Medicine (Scientific Journal of Hamadan University Of Medical Sciences and Health Services).* 2015;22(2) (SN 76):152-160.
  18. Eide TA, Aarestad SH, Pallesen S, Andreassen CS, Bilder RM. Smartphone restriction and its effect on subjective withdrawal related scores. *Frontiers in Psychology.* 2018; 9. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2018.01444>
  19. Chiu SI. The relationship between life stress and smartphone addiction on taiwanese university student: A mediation model of learning self-Efficacy and social self-Efficacy. *Computers in Human Behavior.* 2014; 34, 49-57. <https://doi.org/10.1016/j.chb.2014.01.024>
  20. Lee YK, Chang CT, Cheng Z.H, Lin Y. How Social Anxiety and Reduced Self-Efficacy Induce Smartphone Addiction in Materialistic People. *Social Science Computer Revie.*2016; 36(1), 36-56. <https://doi.org/10.1177/0894439316685540>
  21. Darasian Salmasi A, Rezakhani S. The contribution of self-efficacy and sensation-seeking in predicting internet addiction in girls. *Women's Studies Sociological and Psychological.* 2019; 17(3): 31-56.
  22. Shin JH, Jang M. Effect of Group Sandplay Therapy to be Addicted Youth's Addiction Levels and Anxiety. *Journal of Symbols & Sandplay Therapy.* 2017; 7, 39-55.
  23. Sedighi arfaee F, Tabesh R. The effectiveness of life skills training on loneliness and social competence of girl adolescents with symptoms of nomophobia. *Rooyesh.* 2021; 9 (12) :33-42. [In Persian]
  24. Yildirim C, Correia A-P. Exploring the dimensions of nomophobia: Development and validation of a self-reported questionnaire. *Computers in Human Behavior.* 2015;49:130-137. <https://doi.org/10.1016/j.chb.2015.02.059>
  25. Sayah S, Ghadami A, Azadi F. Psychometric properties of the nomophobia questionnaire (NMP-Q) among Iranian students. *Psychometry.*2018;6:7-25.
  26. Keshavarz D, Keshavarz AreR, Mousavi AM. The Comparison of Coping Strategies and Self-Efficacy in Internet Addiction Normal Users. *Quarterly Journal of Counseling and Psychotherapy.* 2015;4(15). [https://doi.org/10.1057/9781137465078\\_3](https://doi.org/10.1057/9781137465078_3)
  27. Morovati Z, Yadgari R. Comparison of loneliness and coping self-efficacy in cell phone addicted and normal female college students. *Journal of Psychological Achievements (JOURNAL OF EDUCATION & PSYCHOLOGY).* 2020;26(2 (22) ), 243-262.
  28. Mohebi Amin A, Rabiei M. Study of the Relationship between Self-Efficacy Beliefs and Creative Teaching in Mashhad Nursing and Midwifery Faculty. *Research in Medical Education.* 2019;11(1):10-9. <https://doi.org/10.29252/rme.11.1.10>
  29. Sevari K, Manshedavi S. The efficacy of self-awareness training on reduction of internet addiction and loneliness and increase of self-efficacy. *Clinical psychology studies.* 2016;6(22):163-179.
  30. Hosseini T, torabi SS, shayan N, Ismaeil Poor M, Ashoori J. Comparing the effects of web-based teaching and cognitive and metacognitive learning strategies on nursing students' academic achievement and self-efficacy, Islamic Azad University, pishva branch. *interdisciplinary journal of virtual learning in medical sciences (IJVLMS).* 2015;6(2):1-10.