

بررسی میزان اعتیاد به اینترنت در دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی کردستان و برخی عوامل مرتبط با آن در سال ۱۳۹۳

دکتر احمد وهابی^۱، بشری وهابی^۲، ناهید رجبی^۳، سمیره تیفوری^۳، مهین احمدیان^۴

vahabiahmad@gmail.com

نویسنده مسؤول: سنترج، دانشگاه علوم پزشکی کردستان، دانشکده‌ی پیراپزشکی

دریافت: ۹۴/۴/۷ پذیرش: ۹۴/۲/۸

چکیده

زمینه و اهداف: اینترنت یکی از عمومی‌ترین رسانه‌های جمعی جهان می‌باشد که اعتیاد به آن به سرعت در حال افزایش است. این مطالعه با هدف تعیین میزان اعتیاد به اینترنت در بین دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی کردستان و عوامل مرتبط با آن انجام گردید.

روش بررسی: در این مطالعه‌ی توصیفی تحلیلی که در نیمسال اول تحصیلی ۱۳۹۳-۹۴ انجام گردید، تعداد ۳۸۴ نفر از دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی کردستان انتخاب شدند. روش نمونه‌گیری به صورت تصادفی خوشی ای بود. هر دانشکده به عنوان یک خوشی در نظر گرفته شد. نمونه‌های هر دانشکده به روش تصادفی ساده انتخاب شدند. ابزار گردآوری داده‌ها، پرسشنامه‌ای دو بخشی بود. بخش اول شامل سوالات زمینه‌ای و بخش دوم سوالات اصلی برگرفته از پرسشنامه استاندارد یانک به منظور تعیین میزان اعتیاد به اینترنت بود. داده‌های جمع‌آوری شده با فرمول‌های آمار توصیفی و تحلیلی آنالیز گردید.

یافته‌ها: ۹۵٪ درصد دانشجویان پرسشنامه‌ها را پر کرده و تحويل دادند. نتایج مطالعه نشان داد که ۱۷ نفر (۴٪ درصد) هیچ‌گونه وابستگی‌ای به اینترنت نداشتند. ۲۳۱ نفر (۶۵٪ درصد) وابستگی خفیف، ۹۴ نفر (۲۵٪ درصد) وابستگی متوسط و ۱۶ نفر (۴٪ درصد) دارای وابستگی شدید به اینترنت بودند. بین میزان وابستگی به اینترنت و جنس ($P=0.002$)، وضعیت تاهل ($P=0.04$)، محل سکونت فعلی دانشجو ($P=0.02$) و داشتن کامپیوتر شخصی ($P=0.03$) رابطه‌ی آماری معنی دار بود.

نتیجه‌گیری: با توجه به بالا بودن میزان اعتیاد خفیف به اینترنت، برگزاری کارگاه‌های آموزشی در مورد مزایا و معایب استفاده از اینترنت و عواقب بعدی وابستگی به اینترنت برای دانشجویان توصیه می‌شود.

وازگان کلیدی: اعتیاد به اینترنت، دانشجو، دانشگاه، وابستگی به اینترنت

مقدمه

اینترنت ابزار سودمندی است که باعث از بین رفتن محدودیت جغرافیایی شده، انسان‌ها را به راحتی در هر نقطه از دنیا با هم ارتباط می‌دهد. این وسیله دارای ویژگی‌های جذاب و منحصر به فردی است که ارتباط‌های بین فردی و

۱- دکترای تخصصی حشره شناسی پزشکی، استادیار دانشگاه علوم پزشکی کردستان، سنترج، ایران

۲- دانشجوی پزشکی، کمیته تحقیقات دانشجویی دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی کردستان، سنترج، ایران

۳- کارشناس بهداشت عمومی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی کردستان، سنترج، ایران

۴- کارشناس هوشبری بیمارستان محمد کرمانشاهی، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه، کرمانشاه، ایران

داشته‌اند که این میزان در دانشجویان پسر بیشتر از دانشجویان دختر بوده است (۱۳). اعتیاد به اینترنت می‌تواند به عنوان یک بحران اجتماعی مدنظر بوده و در حال حاضر، نظر متخصصان مختلف را در تمام حوزه‌ها به خود جلب نموده است. این پدیده یک مشکل و معضل زیستی، روانی، اجتماعی، اقتصادی و فرهنگی است و نمی‌توان اعتیاد به اینترنت را یک مساله ساده به حساب آورده بلکه تحت تاثیر عوامل متفاوتی است (۱۴). مطالعه‌ی بحری و همکاران در دانشگاه علوم پزشکی گناباد نشان داده است که ۹/۵ درصد دانشجویان مورد بررسی به اینترنت اعتیاد داشته و ۲۱/۵ درصد آن‌ها در معرض اعتیاد به اینترنت بوده‌اند (۱۵).

مطالعه‌ی انجام شده در بین دانشجویان پرستاری دانشگاه‌های علوم پزشکی شهر تهران، نشان داده است که ۱۷/۷ درصد نمونه‌های مورد بررسی به اینترنت اعتیاد داشته‌اند که ۶۴/۹ درصد آن‌ها برای دسترسی به اینترنت از اینترنت منزل استفاده کرده بودند (۱۶). مطالعه‌ی انجام شده توسط صلحی و همکاران در دانشکده‌ی بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران بیان کننده‌ی آن است که ۱۸ درصد دانشجویان مورد مطالعه به اینترنت اعتیاد داشته‌اند که میزان اعتیاد پسران بیش از دختران گزارش شده بود (۱۷). این مطالعه و مطالعات فراوان دیگری در ایران و خارج بیانگر وابستگی و اعتیاد دانشجویان به اینترنت می‌باشد. بررسی متنون و مقالات چاپ شده، بیانگر آن است که چنین مطالعه‌ای در بین دانشجویان شهر سنتندر انجام نشده است و نظر به اهمیت این موضوع، این مطالعه با هدف تعیین میزان اعتیاد به اینترنت در بین دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی کردستان طراحی و اجرا گردید.

روش بررسی

این یک مطالعه‌ی توصیفی تحلیلی بود که در نیمسال اول سال تحصیلی ۱۳۹۳-۹۴ در دانشگاه علوم پزشکی کردستان انجام شد. حجم نمونه بر اساس مطالعات قبلی (۱۸) و (۱۹) و

جوامع مختلف را با هم آسان نموده است (۱). امروزه اینترنت به یکی از عمومی ترین رسانه‌های جمعی جهان تبدیل شده است. این ابزار دارای ویژگی‌هایی مثل دسترسی آسان، سهولت استفاده برای کاربران و هزینه‌های پایین است که سبب استفاده‌ی گسترده از آن شده است. ایران یکی از کشورهایی است که استفاده از اینترنت در آن رشد فزاینده‌ای در سال‌های اخیر داشته است (۲). اینترنت در زندگی روزمره به عنوان ابزاری مفید و کمک کننده به منظور جستجوی اطلاعات، فعالیت‌های حرفه‌ای و دانشگاهی و جنبه‌های دیگر زندگی اجتماعی و یا کارهای فردی و اداری استفاده فراوانی دارد. استفاده بیش از حد و نادرست از آن می‌تواند مشکلاتی را برای سلامتی انسان به وجود آورده و او را معتقد به خود نماید (۴ و ۳). مطالعات انجام شده بیانگر آن است که استفاده کنندگان از اینترنت در سال ۲۰۱۱ بالغ بر ۲۰/۵ میلیارد نفر بوده اند و این آمار مرتبا در حال افزایش است. بر اساس یافته‌های مطالعه‌ی گاممال و همکاران که در اردن انجام شده است، مشخص شده است که ۴۰ درصد نمونه‌های مورد بررسی، به اینترنت معتقد بوده‌اند (۵).

بر اساس مطالعه‌ی انجام شده در بین ۱۰۳۴ دانشجوی ترکیه‌ای، ۹/۷ درصد آن‌ها به اینترنت معتقد بوده اند (۶). بر اساس مطالعه‌ی انجام شده در بین ۴۲۶ نفر از دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی اراک در سال ۱۳۸۸ مشخص گردیده است که میزان اعتیاد به اینترنت در بین آن‌ها، ۱۰/۸ درصد بوده است که ۸ درصد آن‌ها اعتیاد متوسط داشته و بقیه شدیداً به اینترنت معتقد بوده‌اند (۷). اعتیاد به اینترنت پیامدهای فراوانی را به دنبال دارد که به عنوان نمونه می‌توان به اختلال در سلامت روانی فرد، افسردگی، کاهش روابط اجتماعی، بی خوابی، مختل شدن فعالیت‌های فردی، غیبت و از دست دادن کار و افت تحصیلی اشاره نمود (۱۲-۴، ۶، ۸). مطالعه‌ی پیرزاده نشان داده است که ۱۹/۵ درصد دانشجویان مورد بررسی در دانشگاه علوم پزشکی اصفهان در سال ۱۳۸۹ به اینترنت اعتیاد

خفیف با کسب نمره ۲۱ تا ۴۹، دارای وابستگی متوسط با کسب نمره ۵۰ تا ۷۹ و وابستگی شدید با کسب نمره ۸۰ و بالاتر تقسیم بندی خواهند شد.

به منظور جمع آوری داده‌ها، هماهنگی‌های لازم با دانشکده‌ها به عمل آمد و با همکاری آموزش دانشکده‌ها، داده‌ها جمع آوری گردید. قبل از تکمیل پرسشنامه‌ها، ابتدا اهداف مطالعه و اهمیت تکمیل صحیح پرسشنامه‌ها برای دانشجویان علاقه مند به همکاری توضیح داده شد و به آنان اطمینان داده شد که مشخصات فردی و پاسخ آن‌ها محترمانه خواهد ماند و از انتشار اطلاعات قابل پیگیری آن‌ها اجتناب خواهد شد. سپس رضایت دانشجویان شرکت کننده در مطالعه کسب گردید و پرسشنامه‌ها در اختیار آن‌ها قرار گرفته و از آن‌ها درخواست گردید به همه سوالات آن به دقت و به طور کامل پاسخ دهند. داده‌های جمع آوری شده با نرم افزار SPSS نسخه‌ی ۲۱ و فرمولهای آمار توصیفی (درصد فراوانی، میانگین و انحراف معیار) و آمار تحلیلی مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. برای مقایسه‌ی میزان وابستگی به اینترنت بر حسب متغیرهای کیفی دو حالته مثل جنس و وضعیت تأهل از آزمون تی مستقل و بر حسب متغیرهای کیفی چند حالته مثل دسترسی به اینترنت و متغیرهای کمی رتبه‌ای مثل سن و ترم تحصیلی از آزمون آنالیز واریانس یکطرفه استفاده گردید.

یافته‌ها

۳۶۵ نفر از دانشجویان مورد بررسی، پرسشنامه‌ها را به طور کامل تکمیل نموده و برگشت دادند. میزان پاسخگویی ۹۵/۱ درصد بود. **۷۶** نفر (۲۰/۸ درصد) از پاسخ دهنده‌گان مرد و بقیه زن بودند. میانگین سنی نمونه‌های مورد بررسی ۲۱/۵۹ \pm ۳/۱۲ سال بود. حدکثر سن آن‌ها، ۴۷ سال و حداقل آن ۱۸ سال بود. تعداد ۳۳۰ نفر (۹۰/۴ درصد) آن‌ها مجرد و بقیه متاهل بودند. **۳۶۱** نفر (۹۸/۹ درصد) آن‌ها دانشجوی کارشناسی و بقیه در مقاطع بالاتر مشغول به تحصیل بودند.

با استفاده از فرمول حجم نمونه برای برآورده یک نسبت (سطح اطمینان ۹۵ درصد و دقت ۰/۰۵)، ۳۸۴ نفر به دست آمد. روش نمونه گیری به صورت تصادفی خوش‌ای بود. هر دانشکده به عنوان یک خوش‌در نظر گرفته شد. سپس به نسبت سهم هر دانشکده نمونه‌ها به روش تصادفی ساده انتخاب گردید.

مشخصات واحدهای پژوهش، شامل اشتغال به تحصیل در نیمسال اول ۱۳۹۳-۹۴ و اعلام رضایت از طرف دانشجویان برای شرکت در مطالعه و تکمیل پرسشنامه‌ها بود. ابزار جمع آوری داده‌ها پرسشنامه‌ای دو قسمتی بود که در مطالعه‌ی محمدی و همکاران در دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه مورد استفاده قرار گرفته بود (۱۹). این پرسشنامه دارای دو بخش است. در بخش اول آن، مشخصات فردی پاسخگویان شامل سن، جنس، وضعیت تأهل، ترم تحصیلی، رشته‌ی تحصیلی، مقطع تحصیلی، دانشکده‌ی محل تحصیل، محل سکونت فعلی و سوالاتی در مورد داشتن رایانه‌ی شخصی، ساعت استفاده از اینترنت در طول هفته، زمان استفاده، میزان آشنایی با رایانه و اینترنت، محل دسترسی به اینترنت و دلیل استفاده از اینترنت وجود دارند. بخش دوم این پرسشنامه بر گرفته از پرسشنامه استاندارد یانگ است که توسط محققین داخلی، روایی و پایابی آن مورد تایید قرار گرفته است و میزان پایابی آن را بین ۰/۸۵ تا ۰/۸۸ گزارش نموده اند (۲۱ و ۲۰). این پرسشنامه دارای بیست سوال در مقیاس ۵ درجه‌ای لیکرت است که شامل هرگز (نمره ۱)، بندرت (نمره ۲)، گاهی (نمره ۳)، اغلب (نمره ۴) و همیشه (نمره ۵) می‌باشد. دامنه‌ی نمره کلی این آزمون بین ۲۰ تا ۱۰۰ می‌باشد. کسب نمره‌ی بالاتر نشان دهنده‌ی میزان وابستگی و اعتیاد بیشتر و کسب نمره‌ی کمتر یانگ وابستگی و اعتیاد کمتر به اینترنت می‌باشد. بر اساس دستورالعمل پرسشنامه‌ی استاندارد یانگ، نمونه‌های مورد بررسی بر حسب نمره‌ی کسب شده به ۴ گروه بدون وابستگی با کسب نمره ۲۰ و کمتر از آن، دچار وابستگی

میانگین و انحراف معیار امتیاز وابستگی به اینترنت در این مطالعه برابر $41/62 \pm 16/63$ بود که بیان کننده‌ی وابستگی نمونه‌های مورد بررسی به اینترنت در حد خفیف بود. در جدول ۱، فراوانی نسبی، درصد، میانگین و انحراف معیار پاسخ دانشجویان به سوالات مربوط به میزان اعیاد به اینترنت از دیدگاه خودشان نشان داده شده است. بر اساس این جدول، بیشترین میانگین کسب شده با $2/68$ و به ترتیب مربوط به سوالات آیا بیش از زمانی که از قبل تصمیم گرفته اید، از اینترنت استفاده می‌کنید؟ و آیا زندگی بدون اینترنت را فاقد جذابیت می‌دانید؟ بود. کمترین میانگین کسب شده با $1/73$ و $1/70$ به ترتیب مربوط به سوالات آیا به دلیل استفاده از اینترنت به وظایف شغلی شما آسیب رسیده است؟ و آیا سعی در پنهان کردن نوع استفاده از اینترنت دارید؟ بود. آزمون تی مستقل نشان داد که بین میزان وابستگی به اینترنت و جنس ($P=0/002$)، وضعیت تاهل ($P=0/04$)، محل سکونت ($P=0/02$) و داشتن کامپیوتر شخصی ($P=0/03$) رابطه‌ی آماری معنی دار وجود داشت (جدول ۲). آزمون آنالیز واریانس یک طرفه نشان داد که بین میزان وابستگی به اینترنت و گروه‌های سنی رابطه‌ی آماری معنی داری مشاهده نشد ($P=0/15$). این آزمون نشان داد که بین میزان وابستگی به اینترنت و ترم تحصیلی دانشجویان رابطه‌ی آماری معنی دار بود ($P=0/001$). بیشترین میزان وابستگی به اینترنت در بین دانشجویانی مشاهده گردید که دارای کامپیوتر شخصی بودند. آزمون آنالیز واریانس یک طرفه نیز بیانگر آن بود که بین دسترسی به اینترنت و میزان وابستگی به اینترنت رابطه‌ی آماری معنی دار بود ($P=0/001$) به طوری که بیشترین نمره‌ی میانگین وابستگی به اینترنت مربوط به افرادی بود که از اینترنت منزل استفاده کرده بودند. بین میزان وابستگی به اینترنت و میزان آشنایی با رایانه ($P<0/0001$) و میزان آشنایی با اینترنت ($P<0/0001$)، رابطه‌ی آماری معنی دار بود (جدول ۲).

۱۳۸ نفر (۳۷/۸ درصد) در دانشکده‌ی پرستاری، ۱۰۴ نفر (۲۸/۵ درصد) در دانشکده‌ی بهداشت و ۱۲۳ نفر (۳۳/۷ درصد) آن‌ها در دانشکده‌ی پیراپزشکی مشغول به تحصیل بودند. ۲۸۴ نفر (۷۷/۸ درصد) از آن‌ها ساکن خوابگاه دانشجویی و بقیه غیرخوابگاهی بودند. ۲۱۲ نفر (۵۸/۱ درصد) نفر از دانشجویان مورد بررسی دارای کامپیوتر شخصی و بقیه آن‌ها فاقد کامپیوتر شخصی بودند. ۱۴۱ نفر (۳۸/۶ درصد) نمونه‌ها در خوابگاه‌های دانشجویی به اینترنت وصل می‌شدند، ۲۴ نفر (۶/۶ درصد) آن‌ها از کافی نت، ۱۱۲ نفر (۳۰/۷ درصد) از منزل خود و بقیه‌ی آن‌ها از اینترنت کتابخانه‌ی دانشکده استفاده می‌کردند. ۱۰۰ نفر (۲۷/۴ درصد) از آن‌ها، آشنایی زیادی با اینترنت داشتند در حالی که ۵۶ نفر (۱۵/۳ درصد) آن‌ها میزان آشنایی کمی با اینترنت داشتند. میزان آشنایی بقیه‌ی نمونه‌ها در حد متوسط بود. ۲۲۶ نفر (۶۱/۹ درصد) دانشجویان مورد بررسی، میزان آشنایی خود با رایانه را متوسط اعلام کرده بودند و بقیه آن‌ها آگاهی کم (۱۶/۴ درصد) یا زیادی (۲۱/۷ درصد) داشتند. ۱۹۰ نفر (۵۲/۱۱ درصد) نمونه‌های مورد بررسی، کمتر از ۵ ساعت در هفته از اینترنت استفاده کرده بودند در حالی که ۹۸ نفر (۲۶/۸ درصد) آنها بیش از ۱۵ ساعت در هفته از اینترنت استفاده کرده بودند. بقیه نمونه‌ها بین ۵ تا ۱۵ ساعت در هفته از اینترنت استفاده کرده بودند. بیشترین آمار استفاده کنندگان از اینترنت (۴۷/۱۱ درصد) در شب بوده و کمترین آن (۱۳/۲ درصد) در هنگام صبح بوده است. ۲۰۱ نفر (۵۵/۱ درصد) دانشجویان مورد بررسی اعلام کرده بودند که در کل هفته از اینترنت استفاده می‌کنند. کمترین این آمار (۷/۹ درصد) مربوط به استفاده از اینترنت در اول هفته بود. نتایج مطالعه نشان دهنده آن است که ۱۷ نفر (۴/۷ درصد) نمونه‌های مورد بررسی هیچگونه وابستگی ای به اینترنت نداشتند. ۲۳۸ نفر (۶۵/۲ درصد) وابستگی خفیف، ۹۴ نفر (۲۵/۸ درصد) وابستگی متوسط و ۱۶ نفر (۴/۴ درصد) دارای وابستگی شدید به اینترنت بودند.

جدول ۱: فراوانی نسبی، درصد، میانگین و انحراف معیار پاسخ دانشجویان به سوالات مربوط به میزان اعتیاد به اینترنت در دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی کردستان در سال ۱۳۹۳

سوالات مورد بررسی	هرگز	بندرت	گاهی	اغلب	همشه	میانگین و انحراف معیار	
۱-آیا بیش از زمانی که از قبل تصمیم گرفته ایداز اینترنت استفاده میکنید؟	(٪۲۳)۸۴	(٪۲۲/۵)۸۲	(٪۲۶)۹۵	(٪۲۰)۷۳	(٪۸/۵)۳۱	۲/۶۸±۱/۲۶	
۲-آیا جهت اختصاص زمان بیشتر به اینترنت کارهای روزانه را نادیده میگیرید؟	(٪۲۲/۷)۸۳	(٪۲۶/۶)۹۷	(٪۱۰/۱)۳۷	(٪۲/۲)۸	(٪۱/۵)۱۱	۲/۱۵±۱/۱۱	
۳-آیا هیجان استفاده از اینترنت را به روابط خانوادگی ترجیح میدهد؟	(٪۲۸/۴)۱۴۰	(٪۲۲/۷)۸۳	(٪۲۶/۶)۹۷	(٪۱۰/۱)۳۷	(٪۲/۲)۸	۱/۸۶±۱/۰۷	
۴-آیا دوستان خود را از طریق اینترنت پیدا میکنید؟	(٪۵۲/۱)۱۹۰	(٪۲۰)۷۳	(٪۱۷/۵)۶۴	(٪۷/۹)۲۹	(٪۲/۵)۹	۱/۸۹±۱/۱۰	
۵-آیا تاکنون به خاطر استفاده از اینترنت دچار افت تحصیلی شده اید؟	(٪۵۸/۹)۲۱۵	(٪۱۷/۴)۶۰	(٪۱۴/۲)۵۲	(٪۷/۴)۲۷	(٪۳)۱۱	۱/۷۹±۱/۱۲	
۶-آیا بیش از حد لازم صندوق نامه های الکترونیکی خود را چک میکنید؟	(٪۵۲/۱)۱۹۰	(٪۲۰)۷۳	(٪۱۸/۶)۶۸	(٪۷/۱)۲۶	(٪۱/۹)۷	۱/۸۹±۱/۱۲	
۷-آیا به دلیل استفاده از اینترنت به وظایف شغلی شما آسیب رسیده است؟	(٪۶۰/۵)۲۲۱	(٪۱۹/۵)۷۱	(٪۹)۳۳	(٪۸/۵)۳۱	(٪۲/۵)۹	۱/۷۳±۱/۰۹	
۸-آیا سعی در پنهان کردن نوع استفاده از اینترنت دارید؟	(٪۶۲/۲)۲۲۷	(٪۱۷)۶۲	(٪۱۲/۶)۴۶	(٪۵/۵)۲۰	(٪۲/۷)۱۰	۱/۷۰±۱/۰۶	
۹-آیا فکر کردن به اینترنت سبب اختلال در افکار شما درباره زندگیتان شده است؟	(٪۵۲/۹)۱۹۳	(٪۲۴/۹)۹۱	(٪۱۲/۶)۴۶	(٪۷/۳)۲۳	(٪۳/۳)۱۲	۱/۸۲±۱/۰۸	
۱۰-آیا پس از یک دوره برقراری ارتباط با اینترنت آماده برقراری ارتباط مجدد هستید؟	(٪۲۷/۹)۱۰۲	(٪۲۲/۲)۸۱	(٪۲۴/۷)۹۰	(٪۱۷/۳)۶۳	(٪۷/۹)۲۹	۲/۵۵±۱/۲۷	
۱۱-آیا زندگی بدون اینترنت را فاقد جذابیت میدانید؟	(٪۲۹/۳)۱۰۷	(٪۲۱/۹)۸۰	(٪۲۰/۵)۷۵	(٪۱۵/۹)۵۸	(٪۱۲/۳)۴۵	۲/۶۰±۱/۳۷	
۱۲-آیا اگر کسی مزاحم استفاده اینترنت شود عصبانی میشود؟	(٪۳۱/۵)۱۱۵	(٪۲۸/۵)۱۰۴	(٪۲۰)۷۳	(٪۱۲/۹)۴۷	(٪۷/۱)۲۶	۲/۳۶±۱/۲۴	
۱۳-آیا به خاطر استفاده از اینترنت دچار کمبود خواب شده اید؟	(٪۳۵/۶)۱۳۰	(٪۲۳)۸۴	(٪۲۱/۶)۷۹	(٪۱۲/۱)۴۴	(٪۷/۷)۲۸	۲/۳۳±۱/۲۸	
۱۴-آیا قابل اتصال به اینترنت در این باره مشغولیت ذهنی دارید؟	(٪۴۰)۱۴۶	(٪۲۹)۱۰۶	(٪۱۷)۶۲	(٪۹/۶)۳۵	(٪۴/۴)۱۶	۲/۰۹±۱/۱۶	
۱۵-آیا تصمیم گیری در موردقطع استفاده از اینترنت را مرتب به تعویق میندازید؟	(٪۳۲/۹)۱۲۰	(٪۲۶/۶)۹۷	(٪۲۰/۸)۷۶	(٪۱۱/۲)۴۱	(٪۸/۵)۳۱	۲/۳۶±۱/۲۷	
۱۶-آیا تاکنون برای کاستن از طول مدت استفاده از اینترنت شکست خورده اید؟	(٪۴۴/۴)۱۶۲	(٪۲۲/۷)۸۳	(٪۹/۶)۳۵	(٪۵/۵)۲۰	(٪۰/۹±۱/۲۲		
۱۷-آیا سعی در مخفی ساختن مدت زمان استفاده از اینترنت دارید؟	(٪۵۹/۲)۲۱۶	(٪۱۸/۱)۶۶	(٪۱۱/۸)۴۳	(٪۸/۵)۳۱	(٪۲/۵)۹	۱/۷۷±۱/۱۰	
۱۸-آیا استفاده از اینترنت را به بیرون رفتن بادیگران ترجیح میدهد؟	(٪۵۲/۶)۱۹۲	(٪۱۹/۲)۷۰	(٪۱۶/۴)۶۰	(٪۸/۸)۳۲	(٪۳)۱۱	۱/۹۰±۱/۱۴	
۱۹-آیا پس از قطع ارتباط با اینترنت احساس ناراحتی، افسردگی و تمایل به برقراری ارتباط مجدد را داردید؟	(٪۴۴/۷)۱۶۳	(٪۲۶/۶)۹۷	(٪۱۸/۶)۶۸	(٪۴/۷)۱۷	(٪۵/۵)۲۰	۲±۱/۱۵	
۲۰-آیا دیگران در ارتباط با مدت زمانی که شما صرف اینترنت میکنیدشکن هستند؟	(٪۴۷/۷)۱۷۴	(٪۲۱/۶)۷۹	(٪۱۵/۶)۵۷	(٪۷/۱)۲۶	(٪۷/۹)۲۹	۲/۰۶±۱/۲۸	

اینترنت و دلیل استفاده از آن، رابطه آماری معنی دار بود ($p<0.001$) به نحوی که بیشترین میانگین نمره‌ی میزان وابستگی به اینترنت به ترتیب متعلق به استفاده از اینترنت به منظور گفتگوی اینترنتی و فراموش کردن مشکلات بود (جدول ۳).

۱۳۸ نفر (۳۷/۸ درصد) برای تحقیق، ۱۱۶ نفر (۳۱/۸ درصد) برای سرگرمی، ۵۴ نفر (۱۴/۸ درصد) برای گفتگوی اینترنتی، ۱۶ نفر (۴/۴ درصد) برای فراموش کردن مشکلات، ۲۵ نفر (۶/۸ درصد) برای پست الکترونیک و بقیه‌ی آن‌ها برای ویلاگ از اینترنت استفاده می‌کردند. بین میزان وابستگی به

جدول ۲: مقایسه میانگین و انحراف معیار میزان وابستگی به اینترنت در دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی کردستان بر حسب مشخصات آن‌ها

P.value	میانگین و انحراف معیار	گویه‌ها	مشخصات زمینه‌ای
$t=3/0.5$	$46/74 \pm 17/34$	مرد	جنس
$P=0/0.02$	$40/28 \pm 16/20$	زن	
$t=2/0.6$	$42/21 \pm 16/75$	مجرد	وضعیت تأهل
$P=0/0.4$	$36/14 \pm 14/55$	متاهل	
$t=-2/4$	$40/51 \pm 16/37$	خوابگاه	محل سکونت
$P=0/0.2$	$45/52 \pm 17/40$	غیرخوابگاه	
$t=2/14$	$43/22 \pm 16/75$	بلی	داشتن کامپیوتر شخصی
$P=0/0.3$	$39/45 \pm 16/30$	خیر	
	$41/97 \pm 16/57$	۱۸-۲۴	گروه‌های سنی (سال)
$f=1/90$	$40/28 \pm 19/61$	۲۵-۳۰	
$P=0/15$	$31/22 \pm 8/32$	≥ 31	
	$42/85 \pm 14/88$	خوابگاه	محل دسترسی به اینترنت
$f=5/72$	$34/75 \pm 17/99$	کافی نت	
$P=0/0.1$	$45/14 \pm 17/97$	منزل	
	$37/0.6 \pm 15/82$	کتابخانه دانشکده	میزان آشنایی با رایانه
$f=17/9$	$34/87 \pm 12/88$	کم	
$P<0/0.001$	$40/38 \pm 15/14$	متوسط	
	$50/32 \pm 19/67$	زیاد	میزان آشنایی با اینترنت
$f=37/10$	$32/0.4 \pm 11/57$	کم	
$P<0/0.001$	$39/22 \pm 14/42$	متوسط	
	$52/0.1 \pm 16/63$	زیاد	

جدول ۳: مقایسه‌ی میانگین و انحراف معیار میزان وابستگی به اینترنت در دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی کردستان بر حسب دلیل استفاده از اینترنت

P.value	میانگین و انحراف معیار	دلیل استفاده از اینترنت
$f=12/99$	$52/56 \pm 17/42$	گفتگوی اینترنتی
$P<0.0001$	$51/88 \pm 15/63$	فراموش کردن مشکلات
	$48/81 \pm 22/28$	وبلاگ
	$45/44 \pm 19/67$	استفاده از پست الکترونیکی
	$41/20 \pm 14/30$	سرگرمی
	$34/99 \pm 13/38$	تحقیق

به اینترنت را $0/9$ درصد در دو گروه از استفاده کنندگان از اینترنت در دانشگاه آلبانی گزارش کرده بودند، همخوانی ندارد. مطالعه‌ی انجام شده در بین دانشجویان امریکایی بیانگر میزان اعتیاد 12 درصدی آن‌ها به اینترنت بوده است (۸) که به نسبت یافته‌های این مطالعه میزان وابستگی کمتری را نشان داده است. در آن مطالعه رابطه‌ای بین سن و اعتیاد به اینترنت مشاهده نشده بود که با یافته‌های این مطالعه نیز از این نظر همخوانی دارد ولی از نظر جنسیت و اعتیاد به اینترنت در بین دو مطالعه همخوانی وجود ندارد، زیرا در مطالعه آن‌ها رابطه‌ای بین جنس دانشجو و اعتیاد به اینترنت مشاهده نشده بود ولی در این مطالعه این رابطه معنی دار بود. یافته‌های این مطالعه بیانگر میزان $4/4$ درصدی اعتیاد شدید به اینترنت را دارد که با یافته‌های مطالعه وانگ (۲۶) که این میزان را 4 درصد گزارش کرده بود، همخوانی دارد. یافته‌های مطالعه کنان و همکاران در بین دانشجویان ترکیه ای بیانگر میزان وابستگی $9/7$ درصدی آن‌ها به اینترنت است. یافته‌های مطالعه انجام شده در دانشگاه علوم پزشکی قم (۴) بیانگر آن است که 90 درصد دانشجویان مورد بررسی دارای وابستگی خفیف به اینترنت بودند که با یافته‌های این مطالعه همخوانی کاملی ندارند، زیرا این میزان در مورد دانشجویان این مطالعه $65/2$ درصد می‌باشد. به نظر می‌رسد در بین دانشجویان مورد بررسی در این مطالعه و مطالعات ذکر شده تفاوت‌هایی وجود

بحث

نتایج به دست آمده از آنالیز داده‌های گردآوری شده نشان داد که میزان وابستگی به اینترنت در بین نمونه‌های مورد بررسی در حد خفیف می‌باشد. مطالعه‌ی خطیب زنجانی و همکاران (۲۲) در دانشگاه پیام نور سمنان نشان داده است که $23/8$ درصد نمونه‌های مورد بررسی به اینترنت اعتیاد متوسط داشته‌اند که تا حدودی نزدیک به یافته‌های این مطالعه است ولی از نظر کاربر عادی بودن اینترنت (عدم وابستگی به اینترنت)، یافته‌های این دو مطالعه همسو نمی‌باشد چون در مطالعه‌ی آن‌ها، بیان شده است که $74/4$ درصد کاربران اینترنت از نوع کاربر عادی و بدون وابستگی بوده‌اند ولی در این مطالعه مشخص گردید که فقط $4/7$ درصد نمونه‌های مورد بررسی، کاربر عادی و بدون وابستگی به اینترنت بودند. نتایج مطالعه‌ی حاضر بیانگر آن است که میزان اعتیاد متوسط و شدید در پسران بیش از دختران است که این یافته با نتایج دیگر مطالعات همخوانی دارد (۱۹ و ۱۶، ۱۳، ۷، ۱) اما با یافته‌های برخی از مطالعات که اعتیاد به اینترنت در دختران را بیش از پسران بیان کرده‌اند، همخوانی ندارد (۲۴ و ۲۳، ۵). نتایج این مطالعه نشان دهنده‌ی آن است که $95/4$ درصد دانشجویان مورد بررسی به نوعی معتاد به اینترنت هستند و بیش از نیمی از آن‌ها وابستگی خفیف به اینترنت دارند. این یافته‌ها با نتایج مطالعه شوان فلد و یان (۲۵) که میزان اعتیاد

موضوعی توجه آنها را جلب نموده و وارد آن سایت‌ها شده و ساعت‌های فراوانی وقت آنها را تلف نماید و فراموش کنند که در ابتدای ورود به اینترنت به دنبال یک موضوع علمی برای یک پروژه تحقیقی بوده‌اند. نتایج این مطالعه و سایر مطالعات ذکر شده در ایران و کشورهای دیگر بیانگر آن است که میزان وابستگی به اینترنت در گروه‌های سنی پایین تر بیش از گروه‌های سنی دیگر است. این مساله می‌تواند به خاطر خصوصیات و ویژگی‌های این گروه سنی که در دوران نوجوانی و جوانی هستند، باشد که این گروه، افرادی کجکاو بوده و از طرفی این افراد که در سنین پایین‌تری هستند در ترم‌های پایین‌تر دانشگاه بوده و ممکن است به تازگی وارد دانشگاه شده باشند و دارای فرصت بیشتری برای سیر و سفر در اینترنت باشند. نتایج این مطالعه نشان می‌دهد که میزان وابستگی به اینترنت در بین پسران بیش از دختران است و بین وابستگی به اینترنت و جنس رابطه آماری معنی دار می‌باشد. این یافته با نتایج مطالعه کنان و همکاران در ترکیه^(۶) که شدت وابستگی دانشجویان پسر را به طور معنی داری بیش از این میزان در دختران ذکر نموده‌اند، همخوانی دارد. در این رابطه، قمری و همکاران نیز بیان نموده‌اند که بین وابستگی به اینترنت و جنس دانشجو رابطه آماری معنی داری وجود داشته است به طوری که پسران ۳ تا ۵ برابر بیشتر از دختران به اینترنت اعتیاد داشته‌اند^(۲۹) ولی جلنچیک و همکاران^(۸) در مطالعه‌ی خود، ارتباطی بین جنسیت و اعتیاد به اینترنت پیدا نکرده‌اند؛ لذا یافته‌های آنها از این بعد با یافته‌های این مطالعه، همخوانی ندارد. نتایج این مطالعه و بسیاری از مطالعات ذکر شده بیانگر آن است که پسران به نسبت دختران، وابستگی و اعتیاد بیشتری به اینترنت دارند. این می‌تواند به خاطر آزادی عمل بیشتر پسران به نسبت دختران باشد که در هر جایی که دسترسی به اینترنت وجود داشته باشد می‌توانند به آن محیط وارد شده و از اینترنت آنچه استفاده نمایند ولی دختران دارای محدودیت‌ها و محدودیت

دارد که شاید به خاطر تفاوت در مناطق مورد بررسی این مطالعات باشد. دلیل دیگر این اختلاف می‌تواند به خاطر فراهم بودن امکان دسترسی راحت و آسان به اینترنت در مطالعاتی باشد که میزان وابستگی کاربران آن بیش از میزان وابستگی دانشجویان مورد بررسی این مطالعه است. یافته‌های مطالعه انجام شده در بین دانشجویان علوم پزشکی اصفهان (۲۷) بیانگر میزان وابستگی ۲۰ درصدی نمونه‌های مورد بررسی به اینترنت را دارد که ۱۹/۱ درصد آنها وابستگی متوسط و ۰/۹ درصد آنها وابستگی شدید داشته‌اند که با یافته‌های این مطالعه نزدیک است و همخوانی نسبی به ویژه در قسمت اعتیاد متوسط را دارد. مطالعه‌ی انجام شده توسط صالحی و همکاران در بین دانشجویان پزشکی مشهد^(۲۸) بیان کننده آن است که میزان اعتیاد به اینترنت در بین آنها ۵/۲ درصد بوده است که به نسبت نتایج این مطالعه، میزان وابستگی و اعتیاد کمتری را به اینترنت نشان می‌دهد. یافته‌های مطالعه انجام شده در دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه (۱۹) نشان داده است که گروه سنی ۱۸ تا ۲۴ سال بیشترین وابستگی به اینترنت را داشته‌اند که با یافته‌های این مطالعه همخوانی دارد. یافته‌های مطالعه‌ی حاضر نیز با یافته‌های مطالعه قمری و همکاران^(۲۹) در این مورد که نشان داده است دانشجویان کمتر از ۲۰ سال به نسبت سایر دانشجویان مورد بررسی، سه برابر بیشتر در معرض وابستگی به اینترنت بوده‌اند، همخوانی ندارد. نتایج این مطالعه و مطالعات ذکر شده بالا نشان دهنده‌ی دسترسی بهتر و بیشتر مردم به ویژه دانشجویان و علی‌الخصوص در محیط‌های دانشگاهی به اینترنت است که آنها می‌توانند از طریق کتابخانه، رایانه‌های دستی و حتی گوشی‌های تلفن همراه به اینترنت دسترسی داشته باشند و برخی از دانشجویان اوقات فراوانی از زمان موجود را با سیر نمودن در سایت‌های مختلف صرف می‌نمایند. این کار برخی اوقات ممکن است بدون اینکه خودشان نیز متوجه باشند به طور کنترل نشده به سایت‌های مختلف وارد شوند و

ایترنت و محل سکونت نمونه های مورد بررسی رابطه‌ی آماری معنی دار وجود دارد که این یافته با نتایج مطالعه محمدی و همکاران در دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه (۱۹) همخوانی ندارد. این یافته نشان از آن است که امکان دسترسی به ایترنت در هر جایی وجود دارد و دانشجویان با استفاده از گوشی های تلفن همراه و تبلت می توانند در هر نقطه ای از شهر به ایترنت دسترسی داشته باشند و به نظر می رسد امکان بروز وابستگی به ایترنت برای هر دو گروه ساکن در خوابگاه و غیرخوابگاه مساوی باشد و یا اینکه حتی افراد غیرخوابگاهی دسترسی بهتری و به تبع آن وابستگی بیشتری به ایترنت داشته باشند. نتایج این مطالعه نشان می دهد که میزان وابستگی بیشتر به ایترنت در بین دانشجویانی است که دارای رایانه شخصی هستند و بین داشتن رایانه شخصی و میزان وابستگی به ایترنت رابطه آماری معنی دار می باشد. این یافته با نتایج مطالعه محمدی و همکاران (۱۹)، محمدبیگی و همکاران (۳۰) در این مورد همخوانی دارد. به نظر می رسد یکی از عوامل موثر بر میزان وابستگی دانشجویان به ایترنت داشتن رایانه شخصی باشد که افراد به راحتی می توانند در هرجایی و به ویژه در محوطه دانشگاه با استفاده از اکانت شخصی به ایترنت متصل شده و از آن استفاده نمایند و به تبع آن میزان وابستگی آنها به ایترنت افزایش خواهد یافت. نتایج این مطالعه بیانگر آن است؛ افرادی که آشنازی بیشتری با رایانه و ایترنت دارند در معرض وابستگی بیشتری به ایترنت هستند. این یافته با نتایج مطالعات دیگران (۲۹ و ۲۴، ۲۶، ۱۹) نیز همخوانی دارد ولی با یافته‌های مطالعه‌ی ماهری و همکاران (۱۴) در این رابطه همخوانی ندارد. در این مطالعه، دانشجویانی که از ایترنت منزل استفاده می کردند دارای بیشترین میزان وابستگی بودند و به نظر می رسد این یافته با نتایج مطالعه دیگران (۲۱ و ۱۸) همخوانی داشته باشد. آنها در مطالعه‌ی خود بیان نموده‌اند که دانشجویانی که شبانه از ایترنت استفاده می کنند در معرض وابستگی بیشتری به

هایی هستند که نمی توانند در هر محیطی وارد شده و از ایترنت آنچه استفاده نمایند. یافته های این مطالعه نیز بیانگر وابستگی بیشتر دانشجویان مجرد نسبت به دانشجویان متاهل می باشد و بین وضعیت تأهل و وابستگی به ایترنت رابطه‌ی آماری معنی دار وجود دارد که با یافته های مطالعه محمدی و همکاران (۱۹)، درگاهی و همکاران (۲۱) همخوانی دارد ولی با یافته‌های قمری و همکاران که وابستگی افراد متاهل را بیشتر از افراد مجرد ذکر نموده است، همخوانی ندارد. به نظر می رسد که دانشجویان مجرد به نسبت متاهلین از اوقات فراغت بیشتری برخوردار باشند چون از طرفی اکثر آنها بجز دانشجو بودن شغل دیگری ندارند ولی برخی از متاهلین علاوه بر اینکه مسؤولیت سنگین خانواده و تهیه‌ی مخارج آن-ها را بر عهده دارند، ممکن است در چندین محل مجبور به کار کردن باشند، بنابراین فرصتی برای استفاده از ایترنت نداشته و یا اگر هم فرصتی داشته باشند مشغله‌های ذهنی تهیه مخارج زندگی اجازه استفاده از ایترنت را به آنها نمی دهد. یافته‌های این مطالعه نشان داد که دانشجویان ترم‌های ۱، ۳ و ۵ تحصیلی به ترتیب بیشترین میزان وابستگی به ایترنت را داشته اند و دانشجویان دیگر ترم‌ها از وابستگی کمتری برخوردار بودند. در مجموع $\frac{۴۳}{۳}$ درصد دانشجویان دارای وابستگی به ایترنت دانشجویان ترم‌های ۱ تا ۳ تحصیلی بودند ولی بین ترم تحصیلی و اعتیاد به ایترنت رابطه‌ی آماری معنی داری مشاهده نشد. این یافته با نتایج مطالعه محمدی و همکاران (۱۹)، محمدبیگی و همکاران (۳۰) از این نظر همخوانی دارد اما تفاوتی در مورد میزان وابستگی بیشتر دانشجویان ترم ۵ در این مطالعه دارد که شاید به خاطر این باشد که دانشجویان ترم ۵ در زمینه‌ی کارهای تحقیقی و تکالیف درسی مجبور به استفاده بیشتر از ایترنت بوده اند. نتایج مطالعه نشان دهنده‌ی آن است که دانشجویان غیرخوابگاهی نسبت به دانشجویان ساکن در خوابگاه از وابستگی بیشتری برخوردار هستند و بین میزان وابستگی به

نتیجه گیری

یافته های این مطالعه نشان از میزان وابستگی خفیف دانشجویان این دانشگاه به اینترنت می باشد. این یافته می تواند زنگ هشداری برای مسولین دانشگاه باشد که اعتیاد به اینترنت می تواند علاوه بر اینکه سلامتی دانشجویان را به مخاطره بیندازد، سبب اتلاف وقت آنها شده و به جای مطالعه دروس دانشگاهی، از اینترنت استفاده یا سوء استفاده نمایند و این کار سبب افت تحصیلی آنها شود. نکته ای جالب توجه یافته های این مطالعه آن است که کمترین امتیاز میانگین به دست آمده در مورد دلایل استفاده از اینترنت مربوط به استفاده از این وسیله برای تحقیق می باشد که این یافته می تواند نگران کننده و خطرناک باشد. پیشنهاد می شود به منظور اتخاذ راهکارهای مناسب برای استفاده بهتر و هدفمند از اینترنت، کارگاه های آموزشی در مورد مزايا و معایب استفاده از اینترنت و عواقب بعدی وابستگی به اینترنت برای دانشجویان دانشگاه برگزار گردد.

تقدیر و تشکر

از همه دانشجویانی که در این تحقیق ما را یاری نمودند تا بتوانیم این مطالعه را به نحو احسن انجام دهیم، تشکر و قدردانی می گردد.

References

- 1- Sepehrian F, Jokar L. Surveying internet addiction prevalence rate among Orumiyeh Universities' students and its predicting factors. *Journal of Daneshvar (Raftar)*. 2011; 1(45):51-60.[Persian]
- 2- Fayaz-Bakhsh A ,Khajeh- Kazemi R , Soleymaninejad M , et al. The internet using and

اینترنت بوده اند که با یافته های این مطالعه، همسو می باشد. با توجه به این یافته ها، می توان چنین برداشت نمود که بسیاری از دانشجویان که شب هنگام از اینترنت استفاده کرده اند در منزل خود سکونت داشته که می تواند تایید کننده ای نتایج این مطالعه نیز باشد. در این مطالعه مشخص گردید، دانشجویانی که به منظور گفتگوی اینترنتی، فراموش کردن مشکلات و ویلág نویسی از اینترنت استفاده کرده اند در معرض وابستگی بیشتری به اینترنت هستند. این نتایج با یافته های مطالعه کنان و همکاران (۶)، همخوانی دارد. آنها در مطالعه خود به این موضوع اشاره نموده و بیان کرده اند که بیش از ۶۲ درصد دانشجویان وابسته به اینترنت، از این وسیله بیشتر برای گفتگوها و پیام های اینترنتی استفاده می کرده اند. نظر به اینکه این مطالعه، پژوهشی مبتنی بر روش خودگزارشی بود، ممکن است در نتایج آن تاثیر گذاشته باشد و صحت آن را زیر سوال ببرد. از طرفی نمونه های این پژوهش دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی کردستان و رشته های گروه علوم پزشکی بودند که نمی توان نتایج آن را بر سایر دانشگاه ها و به ویژه دانشجویان غیر علوم پزشکی تعمیم داد؛ لذا توصیه می شود این مطالعه با حجم نمونه بیشتری در بین همه رشته های دانشگاهی اعم از فنی- مهندسی، علوم انسانی و علوم پزشکی انجام شود و در این مطالعات عوامل مرتبط با میزان وابستگی به اینترنت به طور دقیق تری مورد بررسی قرار گیرند.

- health: students' knowledge, attitude and lifestyle related to the internet. *Hakim*. 2011; 14(2): 96-105.[Persian]
- 3- Pawlikowski M, Altstötter-Gleich C, Brand M. Validation and psychometric properties of a short version of young's internet addiction test. *Computers in Human Behavior*. 2013; 29(3): 1212-1223

- 4- Jafary Nodoushan MA, Alipour Nodoushan KH, Mirizadeh M, et al. The survey of relationship general health status between internet addiction in Qom University of Medical Sciences student in 2010-2011. *Qom University of Medical Sciences Journal*. 2012; 6(3): 86-90.[Persian]
- 5- Al-Gamal E, Alzayyat A, Muayyad MA. Prevalence of internet addiction and its association with psychological distress and coping strategies among university students in Jordan. *Perspective in Psychiatric Care*. January 30, 2015:1-13.
- 6- Canan F, Ataoglu A, Ozcetin A, et al. The association between internet addiction and dissociation among Turkish college students. *Compr Psychiatry*. 2012; 53(5): 422-426.
- 7- Mohammadbeigi A, Mohammadsalehi N. Prevalence of internet addiction and related risk factors in students. *Journal of Guilan University of Medical Sciences*. 2011; 20(78): 41-48.[Persian]
- 8- Jelenchick LA, Becker T, Moreno MA. Assessing the psychometric properties of the internet addiction test (IAT) in US college students. *Psychiatry Res*. 2012; 196(2-3): 296-301.
- 9- Tonioni F, Alessandris LD, Lai C, et al. Internet addiction: hours spent online, behaviors and psychological symptoms. *Gen Hosp Psychiatry*. 2012; 34(1): 80-87.
- 10- Douglas AC, Mills JE, Niang M, et al. Internet addiction: Meta synthesis of qualitative research for the decade 1996-2006. *Computers in Human Behavior*. 2008; 24(6): 3027-3044.
- 11- Ko CH, Hsiao S, Liu GC, et al. The characteristics of decision making, potential to take risks and personality of college students with internet addiction. *Psychiatry Res*. 2010; 175 (1-2):121-125.
- 12- Lanthier RP, Windham RC. Internet use and college adjustment: the moderating role of gender. *Computers in Human Behavior*. 2004; 20(5): 591-606.
- 13- Pirzadeh A. The relation between general health and internet addiction in Medical Students, Isfahan, Iran. *J Health Syst Res*. 2012; 8(1):52-58.[Persian]
- 14- Maheri AB, shojaeizadeh D, Tol A, et al. Assessing the effect of blended educational intervention on internet addiction preventing among female university students living in Tehran University of Medical Sciences dormitories: Application of Health Belief Model (HBM). *J Health Syst Res*. 2013; 9(10):1071-1081.[Persian]
- 15- Bahri N, Sadegh Moghadam L, Khodadost L, et al. Internet addiction status and its relation with students' general health at Gonabad Medical University. *Modern Care Journal*. 2011; 8(3):166-173.[Persian]
- 16- Kiany T ,Fallahi Khoshknab M, Dalvandi A, et al. Internet addiction and its related factors among nursing students in Tehran University of Medical Sciences in 2013. *Journal of Nursing Education*. 2014; 2(2):50-62.[Persian]
- 17- Solhi M, Farhandi H, Armoon B. Internet addiction among B.Sc. students in Health Faculty,

- Tehran University of Medical Sciences. *Razi Journal of Medical Sciences.* 2013; 20(106):40-47.[Persian]
- 18- Vizeshfar F. Assessment of the internet addiction between Larian net user. *Quarterly Journal of Fundamentals of Mental Health.* 2005; 7(25- 26): 27-33.[Persian]
- 19- Mohammady Z, Khatony A, Hydary M, et al. Internet dependency in students of Kermanshah University of Medical Sciences. *Iranian Journal of Medical Education.* 2014; 13(12):1019-1030.[Persian]
- 20- Shayegh S, Azad H, Bahrami H. On the relationship between internet addiction and personality traits in adolescents in Tehran. *Quarterly Journal of Fundamentals of Mental Health.* 2009; 11(42): 149-158.[Persian]
- 21- Dargahi H, Razavi M. Internet addiction and affecting factors on it in the residents of zone 2 of Tehran city. *Journal of Payesh.* 2007; 6(3):265-272.[Persian]
- 22- Khatib Zanjani N, AgahHaris M. The prevalence of internet addiction among the students of Payam Noor University, Semnan province. *Media Journal.* 2014; 5(2):1-7.[Persian]
- 23- Hosseini Beheshtian SM. Comparison of internet addiction girl and boy student of universities of Tehran. *Journal of Research Women.* 2012; 2(2):23-42.[Persian]
- 24- Maheri AB, Joveini H, Bahrami MN, et al. The study of the effects of internet addiction on healthy life style in students living in the dormitories of Tehran University of Medical Sciences, 2012. *Razi Journal of Medical Sciences.* 2013; 20(114):10-19.[Persian]
- 25- Schoenfeld D, Yan ZH. Prevalence and correlates of internet addiction in undergraduate students as assessed two different measures. *International Journal of Cyber Behavior, Psychology & Learning.* 2012; 2(2): 19 pages.
- 26- Wang W. Internet dependency and psychosocial maturity among college students. *International Journal of Human-Computer Studies.* 2001; 55:919-938.
- 27- Amidi Mazaheri M, Rahmati Najarkolaei F. Cell phone and internet addiction among students in Isfahan University of Medical Sciences (Iran). *Journal of Health Policy and Sustainable Health.* 2014; 1(3):101-105.
- 28- Salehi M, Norozi Khalili M, Hojjat SK, et al. Prevalence of internet addiction and associated factors among medical students of Mashhad, Iran in 2013. *Iran Red Crescent of Medical Journal.* 2014; 16(5):e17256.
- 29- Ghamari F, Mohammadbeigi A, Mohammadsalehi N, et al. Internet addiction and modeling its risk factors in medical students, Iran. *Indian Journal of Psychological Medicine.* 2011; 33(2):158-162.
- 30- Mohammad-beigi A, Ghazavi A, Mohammadsalehi N, et al. Effect of internet addiction on educational status of Arak University of Medical Sciences students, spring 2009. *Arak Medical University Journal (AMUJ).* 2010; 12 (4, sup 1):95-102.[Persian]

An Evaluation of Internet Addiction and Its Related Factors among the Students of Kurdistan University of Medical Science in 2015

Vahabi A¹, Vahabi B², Rajabi N², Taifuri S², Ahmadian M³

¹Dept. of Medical Laboratory Sciences, Faculty of Paramedical Sciences, Kurdistan University of Medical Sciences, Sanadaj, Iran

²Students Research Committee, Kurdistan University of Medical Sciences, Sanadaj, Iran

³Mohammad Kermanshahi Hospital, Kermanshah University of Medical Sciences, Kermanshah, Iran

Corresponding author: Vahabi A, Dept. of Medical Laboratory Sciences, Faculty of Paramedical Sciences, Kurdistan University of Medical Sciences, Sanadaj, Iran

Email: vahabiahmad@gmail.com

Received: 28 Apr 2015 **Accepted:** 28 Jun 2015

Background and Objective: Internet is one of the world's most popular social media and online addiction is increasing rapidly. This study aimed to determine the level of internet addiction and its related factors among students of Kurdistan University of Medical Sciences.

Materials and Methods: This cross-sectional study was conducted in the first academic semester in 2015. 384 students of Kurdistan University of Medical Sciences were selected. Cluster data sampling method was used and each college was considered as a cluster. Samples from each college were selected randomly. Data collection instrument was a standard questionnaire. The first part of the questionnaire was demographic questions and the second part was the main questions to determine the prevalence of internet addiction. The collected data was analyzed by SPSS version 21 through descriptive and analytical statistics.

Results: 95.1% of the students filled and returned the questionnaires. The findings of the study showed that 17 students (4.7%) did not have any dependency to the Internet. 238 (65.2%) had a slight dependency, 94 (25.8%) had moderate dependency and 16 (4.4%) had severe dependency. There was a significant relationship between internet addiction and gender ($p=0.002$), marital status ($p=0.04$), habitat ($p=0.02$) and having a personal computer ($p=0.03$).

Conclusion: Due to the high level of moderate addiction to the internet, holding workshops on the advantages and disadvantages of using the Internet and consequences of excessive Internet use is suggested.

Keywords: *Internet addiction, Student, University, Internet dependency*