

عنوان مقاله:

اعتبار سنجی نسخه فارسی پرسشنامه اعتیاد به اینترنت: مقایسه‌ی مدل چند شاخصی چند علیتی (MIMIC) با مدل چند شاخصی چند علیتی چندگروهی (MG-MIMIC)

محل انتشار:

دوماهنامه پایش، دوره 21، شماره 3 (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

فاطمه عسکریان - Faculty of Health, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran

وحید قوامی - Faculty of Health, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran

محمدتقی شاکری - Faculty of Health, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran

جمشید جمالی - Faculty of Health, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran

خلاصه مقاله:

مقدمه: در کنار مزایای فراوان اینترنت، آثار مخرب آن خصوصا در حوزه سلامت مورد بحث است. پرسش نامه اعتیاد به اینترنت یانگ (IAT - Internet Addiction Test) از کاربردی ترین ابزارهای تشخیصی اعتیاد به اینترنت است. تحلیل عملکرد افتراقی گویه‌ها، بخش مهمی از توسعه ابزار و اعتبارسنجی یک پرسشنامه محسوب می‌گردد. تحلیل عملکرد افتراقی با هدف جلوگیری از نتایج نادرست، به بررسی یکسان بودن درک افراد از گویه‌های پرسش نامه در زیرگروه‌های مختلف می‌پردازد. هدف از انجام این مطالعه بررسی اعتبار سنجی نسخه فارسی پرسش نامه IAT در میان دانشجویان علوم پزشکی مشهد بود. مواد و روش‌ها: در این مطالعه مقطعی که به بررسی عملکرد افتراقی پرسش نامه IAT می‌پردازد، ۳۱۷ نفر از دانشجویان شاغل به تحصیل دانشگاه علوم پزشکی مشهد در نیمه دوم سال تحصیلی ۹۸-۱۳۹۷ مورد بررسی قرار گرفتند. اطلاعات مورد نیاز در این مطالعه با استفاده از پرسشنامه IAT و اطلاعات جمعیت شناختی و ویژگی‌های رفتاری جمع آوری شد. جهت بررسی افتراق سوالات از مدل‌های چند شاخصی چند علیتی (MIMIC) و مدل چند شاخصی چند علیتی چندگروهی (MG-MIMIC) استفاده گردید. یافته‌ها: میانگین نمره پرسشنامه IAT در این مطالعه $40/92 \pm 11/70$ بود که براساس نقطه برش ۴۶، ۵/۲۹ درصد از دانشجویان اعتیاد به اینترنت داشتند. نتایج مدل‌های MIMIC بیانگر عدم وجود افتراق در هر یک از سوالات پرسش نامه IAT است. همچنین در نظر گرفتن ساختار گروه بندی تاثیر چندانی در تشخیص سوالات فاقد هم نداشته است، چرا که در مدل MG-MIMIC، نتایج تقریبا مشابه با مدل MIMIC بدست آمد. نتیجه گیری: با توجه به عدم وجود افتراق قابل توجه در سوالات پرسش نامه IAT و برقراری فرض مقیاس آن، مقایسه نمرات بین افراد در دو گروه از اعتبار کافی برخوردار است و می‌توان این مطالعه را پشتیبانی تجربی از پرسش نامه IAT به عنوان ابزاری معتبر و از نظر ساختاری با ثبات، دانست.

کلمات کلیدی:

Internet Addiction, Differential Item Functioning, Multiple Indicator Multiple Causal Model (MIMIC), Multiple Group, Multiple Indicator Multiple Causal Model (MG-MIMIC), Student, Mashhad University of Medical Sciences
اعتیاد به اینترنت، مدل چند شاخصی چند علیتی، مدل چند شاخصی چند علیتی چندگروهی، دانشجو، دانشگاه علوم پزشکی مشهد

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1490141>



