

عنوان مقاله:

پیش بینی اعتیاد به اینترنت بر اساس گرایش به رفتارهای پرخطر، مدل زیستی شخصیت کلونینجر و خودکنترلی

محل انتشار:

سومین دوره همایش ملی روان شناسی و سلامت از سازگاری تا بهزیستی (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

نظام الدین قاسمی - استادیار روانشناسی، دانشگاه سلمان فارسی کازرون

شوکت همایونی - دانشجوی کارشناسی ارشد روانشناسی عمومی، دانشگاه سلمان فارسی کازرون

حبیب هادیان فرد - استاد بخش روانشناسی بالینی، دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی، دانشگاه شیراز

خلاصه مقاله:

هدف پژوهش پیش بینی اعتیاد به اینترنت بر اساس مدل شخصیت کلونینجر، گرایش به رفتارهای پرخطر و خودکنترلی در دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز بود. پژوهش توصیفی تحلیلی از نوع همبستگی بود. جامعه پژوهش شامل کلیه دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز در بهار و تابستان سال ۱۳۹۹ بود که با استفاده از روش نمونه گیری در دسترس ۳۰۰ نفر انتخاب و به پرسشنامه های اعتیاد به اینترنت کیمبرلی یانگ (۱۹۹۶)، ویژگی شخصیتی سرشت و منش کلونینجر (۱۹۸۶)، رفتارهای پرخطر معینی (۱۳۹۳) و خودکنترلی تانجنی و همکاران (۲۰۰۴) پاسخ دادند. داده ها با آزمون رگرسیون چندگانه با روش ورود همزمان و ضریب همبستگی پیرسون به کمک نرم افزار SPSS-۲۴ تحلیل شدند. نتایج نشان داد بین رفتارهای پرخطر، خودکنترلی منع کننده، خودکنترلی اولیه و اعتیاد به اینترنت رابطه وجود دارد. همچنین بین نوجویی، آسیب پرهیزی، پاداش وابستگی و پشتکار از ابعاد سرشتی شخصیت و خودراهبردی، خودفراروی و همکاری از ابعاد منش شخصیت با اعتیاد به اینترنت رابطه وجود دارد. تحلیل رگرسیون چندگانه نشان داد خودکنترلی منع کننده، همکاری، رفتارهای خشونت آمیز، خودراهبردی، خودفراروی و پاداش وابستگی ۵۱ درصد قدرت پیش بینی کنندگی اعتیاد به اینترنت را دارند و به ترتیب قوی ترین متغیرها برای پیش بینی هستند. به طور کلی نتایج حاکی از آن بود که اعتیاد به اینترنت بر اساس مدل هفت عاملی شخصیت کلونینجر، گرایش به رفتارهای پرخطر و خودکنترلی قابل پیش بینی است.

کلمات کلیدی:

اعتیاد به اینترنت، خودکنترلی، گرایش به رفتارهای پرخطر، مدل هفت عاملی شخصیت کلونینجر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1869996>

