

پیش‌بینی اعتیاد به اینترنت بر اساس سیستم‌های مغزی-رفتاری (BAS-BIS)، مولفه‌های سیستم فعال‌ساز رفتاری BAS (پاسخ به سائق، جستجوی شادی، پاسخ به پاداش) و هیجان‌خواهی

بهار عباسی^۱، مجید محمود علیلو^۲، علی جعفری^۳

^۱ کارشناس ارشد روانشناسی بالینی، دانشگاه تبریز، تبریز، ایران

^۲ استاد گروه روانشناسی، دانشگاه تبریز، تبریز، ایران

^۳ کارشناس ارشد روانشناسی بالینی، دانشگاه تبریز، تبریز، ایران

چکیده

اعتیاد به اینترنت به ناتوانی فرد برای کنترل خود در استفاده از اینترنت گفته می‌شود. هدف پژوهش حاضر پیش‌بینی اعتیاد به اینترنت بر اساس سیستم‌های مغزی-رفتاری، زیر مولفه‌های سیستم فعال‌ساز رفتاری و هیجان‌خواهی در جمعیت دانشجویی بود. در این پژوهش که یک مطالعه توصیفی-همبستگی است تعداد ۲۶۰ نفر از دانشجویان دانشگاه تبریز به عنوان نمونه به شیوه نمونه‌گیری در دسترس انتخاب شدند. در این پژوهش از آزمون اعتیاد به اینترنت یانگ (IAT; 1998)، مقیاس سیستم‌های بازداری-فعال‌ساز رفتاری (۱۹۹۴، کارور و وایت) و مقیاس هیجان‌خواهی زاگرم-فرم پنجم (form - v SSS) استفاده شده است و جهت تحلیل داده‌ها از روش‌های همبستگی و رگرسیون چندگانه هم‌زمان استفاده شده است. اعتیاد به اینترنت با سیستم‌های مغزی-رفتاری ارتباط معناداری نداشته ولی بامولفه‌های BAS (جستجوی شادی و پاسخ‌دهی به پاداش) و هیجان‌خواهی ارتباط معناداری دارد ($P < 0/01$). نتایج این پژوهش، نشان دهنده نقش پیش‌بینی‌کننده هیجان‌خواهی و خرده‌مقیاس‌های BAS یعنی جستجوی شادی، پاسخ‌دهی به پاداش در اعتیاد به اینترنت می‌باشد.

واژه‌های کلیدی: سیستم‌های مغزی-رفتاری، اعتیاد به اینترنت، هیجان‌خواهی

مطالعات روانشناسی و علوم تربیتی

دوره ۷، شماره ۱، بهار ۱۴۰۰، صفحات ۱۱۳۸-۱۱۳۹