

عنوان مقاله:

نقش سیستم های مغزی رفتاری در پیش بینی کیفیت زندگی افراد مصرف کننده مواد

محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی روانشناسی، مشاوره، تعلیم و تربیت (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

معصومه گمار - کارشناسی ارشد روانشناسی عمومی، واحد شاهرود، دانشگاه آزاد اسلامی، شاهرود، ایران.

نادیا مدنی پور - استادیار گروه روانشناسی، واحد شاهرود، دانشگاه آزاد اسلامی، شاهرود، ایران

مهديه صالحی - استادیار گروه روانشناسی، واحد شاهرود، دانشگاه آزاد اسلامی، شاهرود، ایران

خلاصه مقاله:

هدف پژوهش حاضر، بررسی نقش سیستم های مغزی رفتاری در پیش بینی کیفیت زندگی افراد مصرف کننده مواد در میان معتادان شهر تهران می باشد. بدین منظور نمونه ای به حجم ۳۸۴ نفر با روش نمونه گیری خوشه ای از بین مناطق چندگانه شهر تهران انتخاب شدند و با پرسشنامه شخصیتی گری ویلسون و پرسشنامه کیفیت زندگی وبر و شربورن مورد آزمون قرار گرفتند. برای تجزیه و تحلیل داده ها، از روش آمار توصیفی (طبقه بندی و توصیف اطلاعات) و برای بررسی فرضیه های پژوهش از مدل آماری رگرسیون چندگانه استفاده گردید: نتایج نشان داد، بین متغیرهای پیش بین، سیستم های مغزی رفتاری و متغیر کیفیت زندگی همبستگی معناداری وجود دارند و بر اساس سیستم های مغزی رفتاری می توان کیفیت زندگی را در سطح $P > 0.05$ پیش بینی کرد. همچنین سیستم های مغزی رفتاری پیش بینی کیفیت زندگی افراد مصرف کننده مواد می باشند.

کلمات کلیدی:

کیفیت زندگی، سیستم های مغزی رفتاری، افراد مصرف کننده مواد.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1222904>

