

عنوان مقاله:

مقایسه سیستم های مغزی رفتاری، تکانشگری و نارسایی هیجانی در افراد سیگاری و غیر سیگاری

محل انتشار:

چهارمین کنفرانس بین المللی پژوهش در روانشناسی، مشاوره و علوم تربیتی (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسنده:

شیدا صباغ صدیق - دانشجوی پزشکی عمومی، دانشگاه کارازین، اوکراین

خلاصه مقاله:

هدف از این پژوهش مقایسه سیستمهای مغزی رفتاری، تکانشگری و نارسایی هیجانی در افراد مصرف کننده سیگار و غیر سیگاری بود. روش مطالعه علی مقایسه ای بود. جامعه آماری این پژوهش شامل کلیه 20 تا 40 سال مصرف کننده سیگار در سال 1394 بود. روش نمونهگیری در این تحقیق تصادفی مرحله ای بود و با استفاده از این روش تعداد 60 نفر از افراد بدون مصرف سیگار و 60 نفر از افرادی که مصرف روزانه سیگار دارند انتخاب شد. داده های پژوهش حاضر با استفاده پرسشنامه های سیستم های مغزی رفتاری، نارسایی های هیجانی و تکانشگری جمع آوری شد. اطلاعات به دست آمده با استفاده از آزمون تحلیل واریانس چند متغیره (MANOVA) و با بهره گیری از نرم افزار SPSS تجزیه و تحلیل شد. نتایج نشان داد. میانگین نمرات سیستم فعالساز رفتاری، دشواری در شناسایی و توصیف احساسات، تفکر عینی و تکانشگری شناختی و حرکتی و بی برنامهگی در افراد مصرف کننده سیگار بیشتر افراد غیر مصرف کننده میباشد و در افراد غیرسیگاری میانگین نمرات سیستم بازداری رفتاری بیشتر از افراد سیگاری میباشد ($p < 0/01$) بر اساس یافته های بدست آمده می توان نتیجه گرفت سیستمهای مغزی رفتاری، تکانشگری و نارسایی های هیجانی از عوامل تاثیر گذار در مصرف سیگار می باشد.

کلمات کلیدی:

سیستم های مغزی-رفتاری، تکانشگری، نارسایی هیجانی، افراد سیگاری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/971642>

