

عنوان مقاله:

رابطه سیستم های مغزی رفتاری با گرایش به مصرف مواد دانش آموزان

محل انتشار:

همایش ملی پیشگیری از اعتیاد (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسنده:

نرگس حسن گلی امیری - کارشناس ارشد روانشناسی بالینی، گروه روانشناسی، دانشکده علوم انسانی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد نیشابور، نیشابور، ایران.

خلاصه مقاله:

تحقیق حاضر جهت بررسی رابطه بین سیستم های مغزی رفتاری با گرایش به مصرف مواد دانش آموزان انجام گرفت. این - پژوهش از نوع پژوهشهای توصیفی همبستگی بود. جامعه تحقیق شامل کلیه دانش آموزان دوره دوم متوسطه دبیرستان - های پسرانه شهر مشهد در سال تحصیلی 94-95 بود که نمونههای به حجم 250 نفر از میان آنان به صورت خوشه ای چند مرحله ای تصادفی انتخاب گردید. برای سنجش گرایش به مصرف مواد آزمودنیها از مقیاس پذیرش اعتیاد AAS و جهت سنجش سیستم های مغزی رفتاری از مقیاس سیستم های بازداری/ فعال سازی رفتاری کارور و وایت 1994 استفاده گردید. دادهها با استفاده از آزمون تحلیل رگرسیون چند متغیره مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. نتایج تحلیل رگرسیون نشان داد که از طریق سیستم های مغزی رفتاری دانش آموزان میتوان گرایش به مصرف مواد آنها را پیش بینی - کرد، بدین صورت که متغیرهای پیشبین سیستم های مغزی رفتاری میتوانند به صورت ترکیبی 38 درصد از تغییرات - متغیر گرایش به مصرف مواد را در دانش آموزان تبیین کنند.

کلمات کلیدی:

سیستم های مغزی رفتاری، گرایش به مصرف مواد، دانش آموز

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/624321>

