

عنوان مقاله:

حساسیت سامانه های فعال ساز مغزی (BAS) و بازداری مغزی (BIS) در پیش بینی استعداد اعتیاد دانش آموزان

محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی روانشناسی و علوم تربیتی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

کیبیر شریفی - گروه روانشناسی دانشگاه فرهنگیان بحر العلوم شهرکرد ، شهرکرد ، ایران

فرهاد محمدی - گروه روانشناسی دانشگاه فرهنگیان بحر العلوم شهرکرد ، شهرکرد ، ایران

خلاصه مقاله:

زمینه و هدف: پژوهش حاضر شناسایی ارتباط سامانه های مهارگری و فعال سازی رفتاری با استعداد اعتیاد دانش آموزان مقطع متوسطه می باشد. روش: این پژوهش از نوع توصیفی- همبستگی است. جامعه آماری این پژوهش را دانش آموزان پایه های دوم و سوم دبیرستان های پسرانه شهر لردگان تشکیل می دهند. نمونه پژوهش شامل 100 دانش آموز از دبیرستان های شهر لردگان بود که بصورت تصادفی ساده انتخاب شدند. برای جمع آوری داده ها از مقیاس فعال سازی- بازداری رفتاری و سنجش استعداد اعتیاد (APS test) استفاده شد. داده ها با استفاده از ضریب همبستگی پیرسون و رگرسیون چند متغیره تجزیه و تحلیل گردیدند. یافته ها: نتایج نشان داد که بین سیستم های بازداری رفتاری با استعداد اعتیاد دانش آموزان رابطه مثبت و معنی داری وجود دارد، و بین سیستم های فعال سازی رفتاری با استعداد اعتیاد دانش آموزان رابطه منفی وجود دارد. نتایج تحلیل رگرسیون چند متغیری نشان داد که سیستم های بازداری رفتاری پیش بینی کننده استعداد اعتیاد می باشد. نتیجه گیری: این نتایج بیان می کند که افزایش سیستم فعال سازی مغز (BAS) و کاهش سیستم بازداری سامانه عصبی (BIS) در مغز، استعداد به اعتیاد در دانش آموزان را کاهش می دهد.

کلمات کلیدی:

سیستم های فعال سازی-بازداری ، اعتیادپذیری، متوسطه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/460014>

