

عنوان مقاله:

نقش سیستم های مغزی-رفتاری و حساسیت پردازش حسی در ناگویی خلقی

محل انتشار:

فصلنامه پژوهش های نوین روانشناختی، دوره 9، شماره 34 (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندگان:

علی عیسی زاده گان - دانشگاه ارومیه

فرزانه میکائیلی منیع - دانشگاه ارومیه

نورین افراسیاب

خلاصه مقاله:

هدف: هدف پژوهش حاضر پیش بینی ناگویی خلقی بر پایه فعالیت سیستم های مغزی-رفتاری و حساسیت پردازش حسی بود روش: ۴۰۰ دانشجوی (۱۸۳ مرد، ۲۱۷ زن) به عنوان نمونه به شیوه نمونه-برداری تصادفی طبقه ای انتخاب شدند. و با پرسشنامه های بازداری/روی آوری کارور و وایت (۱۹۹۴)، مقیاس شخص با حساسیت پردازش حسی بالا (آرون و آرون، ۱۹۹۷) و مقیاس فارسی ناگویی خلقی تورنتو (بگی، پارکر و تیلور، ۱۹۹۴) ارزیابی شدند. داده ها با استفاده از آزمون همبستگی پیرسون و تحلیل رگرسیون گام به گام مورد تحلیل قرار گرفتند. یافته ها: نتایج نشان دادند که ناگویی خلقی با مقیاس حساسیت بالای پردازش حسی، آستانه حسی پایین، سهولت تحریک و سیستم فعال ساز رفتاری رابطه مثبت معناداری دارد و با حساسیت زیبایی شناختی و سیستم بازدارنده رفتاری رابطه منفی معناداری دارد ($p < 0.01$). از بین متغیرهای پژوهش سهولت تحریک، آستانه حسی پایین و سیستم فعال ساز رفتاری (۷۶٪ BAS) درصد از واریانس ناگویی خلقی را تبیین کردند. نتیجه گیری: نتایج این پژوهش ضرورت بازنشاسی نقش نظام های مغزی-رفتاری و حساسیت پردازش حسی را در پیش بینی ناگویی خلقی دانشجویان مورد تاکید قرار می دهد.

کلمات کلیدی:

ناگویی خلقی، نظام های مغزی/رفتاری، حساسیت پردازش حسی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1732205>

