

عنوان مقاله:

پیش بینی مولفه های غیر نرمال شخصیت بر اساس نظام های عصبی عملکردی در دانشجویان پرستاری دانشگاه علوم پزشکی شیراز

محل انتشار:

مجله پژوهش پرستاری ایران، دوره 16، شماره 5 (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسنده:

محمد مهدی شیرازی پور - Undergraduate student, General Psychology, Non-Profit Institute, Apadana University, Shiraz, -
(Shiraz, Iran (Corresponding Author

خلاصه مقاله:

مقدمه: پژوهش حاضر با هدف پیش بینی مولفه های شخصیتی بر اساس نظام های عصبی عملکردی در دانشجویان پرستاری دانشگاه علوم پزشکی شیراز انجام شد. روش: جامعه این پژوهش را همه دانشجویان پرستاری دانشگاه علوم پزشکی شیراز تشکیل می دادند. اعضای نمونه ۳۵۰ نفر (۲۰۰ زن و ۱۵۰ مرد) از دانشجویان پرستاری بودند که با روش نمونه گیری تصادفی ساده انتخاب شدند (حجم نمونه با توجه به جدول مورگان برآورد شد). برای گردآوری داده ها، از پرسشنامه های سیاهه شخصیت فرم بزرگسالان و پرسشنامه شخصیتی ویلسون استفاده شد. پژوهش حاضر توصیفی از نوع همبستگی بود و داده ها با استفاده از ضریب همبستگی ساده و رگرسیون چند گانه همزمان تجزیه و تحلیل شد. نتایج: یافته های آماری نشان داد که مقدار ضریب R^2 برابر با 0.504 است به این معنا که، نظام های عصبی عملکردی (بازداری، فعال سازی - پاداش، فعال سازی - سائق و نوجویی) $4/50$ درصد از واریانس غیرعادی بودن شخصیت را تبیین می کنند. همچنین یافته ها نشان داد که هر چهار متغیر پیش بین سهم معناداری در پیش بینی غیرعادی بودن شخصیت دارند، به گونه ای که متغیر فعال سازی - پاداش ($\beta = 0.528$, $p = 0.001$)، فعال سازی - سائق ($\beta = 0.618$, $p = 0.001$) و نوجویی ($\beta = 0.417$, $p = 0.001$) به صورت مثبت، و بازداری ($\beta = 0.541$, $p = 0.001$) به صورت منفی، غیرعادی بودن شخصیت را پیش بینی کرده اند. نتیجه گیری: طبق یافته های پژوهش حاضر مولفه ها غیر عادی شخصیت ریشه در ساختارهای سرشتی و زیستی شخصیت دارند. بر همین اساس، برای بررسی بهتر آن ها باید به نظام های عصبی عملکردی توجه ویژه ای شود.

کلمات کلیدی:

Personality Component, Nervous-Functional System, Nurse, Medical Sciences

مولفه شخصیتی، نظام عصبی - عملکردی، پرستار، علوم پزشکی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1395531>

