

عنوان مقاله:

پیش‌بینی خیانت زناشویی براساس آمادگی برای بی‌حوصلگی، گرایش به رفتارهای پرخطر و هوش هیجانی در افراد با رابطه فرا‌زنashویی

محل انتشار:

مجله روانشناسی اجتماعی، دوره 10، شماره 66 (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسنده‌گان:

سید مجتبی عقیلی - استادیار گروه روانشناسی دانشگاه پیام نور

زهره دادرور - کارشناس ارشد روانشناسی دانشگاه پیام نور، گلستان، ایران.

انسیه بایانی - استادیار گروه روان‌شناسی، دانشگاه پیام نور، تهران، ایران

خلاصه مقاله:

مقدمه و هدف: خیانت آسیبی است که در زندگی هر زوجی امکان اتفاق آن وجود دارد. افراد بنا به دلایل مختلفی از جمله: کنجکاوی، توع طلبی، انگیزه تجربه کردن، مقابله با ناکارآمدی خود و کسب اعتمادبه نفس، سرگرمی، گریز از واقعیت، مشکلاتی در رابطه با صمیمیت، انتقام و کنچکاوی جنسی، وارد روابط فرازنashوی می‌شوند. این پژوهش با هدف پیش‌بینی گرایش به خیانت زناشویی براساس آمادگی برای بی‌حوصلگی، گرایش به رفتارهای پرخطر و هوش هیجانی در افراد با سابقه رابطه فرا زناشویی انجام شد. روش پژوهش: روش پژوهش توصیفی و از نوع مطالعات همبستگی بود. جامعه آماری پژوهش حاضر کلیه زوجین با سابقه خیانت زناشویی مراجعه کننده به مراکز مشاوره و خدمات روانشناسی آرامش روان و آرتمیان شهر مشهد در سال ۱۴۰۱ بودند که براساس فرمول کوکران تعداد ۲۵۰ نفر از افراد با رابطه فرا زناشویی به روش نمونه‌گیری در دسترس انتخاب شدند. ابزار پژوهش شامل پرسش‌نامه‌های گرایش به خیانت زناشویی شیرپور و همکاران (۱۳۹۷)، آمادگی برای بی‌حوصلگی فالمون و همکاران (۲۰۱۳)، گرایش به رفتارهای پرخطر (۱۳۸۵) و هوش هیجانی برادری و گریوز (۲۰۰۴) بود. داده‌های پژوهش با همبستگی پیرسون و ضریب رگرسیون چندگانه استفاده از نرم افزار spss نسخه ۲۶ تجزیه و تحلیل شد. یافته‌ها: نتایج پژوهش نشان داد که آمادگی برای بی‌حوصلگی، گرایش به رفتارهای پرخطر و هوش هیجانی می‌توانند گرایش به خیانت زناشویی را پیش‌بینی کنند ($P < 0.05$). نتیجه گیری: نتایج پژوهش حاکی از آن است که با افزایش آمادگی برای بی‌حوصلگی، گرایش به رفتارهای پرخطر و کاهش هوش هیجانی، گرایش به خیانت زناشویی افزایش می‌یابد.

کلمات کلیدی:

گرایش به خیانت زناشویی # آمادگی برای بی‌حوصلگی # گرایش به رفتارهای پرخطر # هوش هیجانی

لينک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/2056780>