

عنوان مقاله:

پیش بینی خیانت زناشویی براساس آمادگی برای بی حوصلگی، گرایش به رفتارهای پرخطر و هوش هیجانی در افراد با رابطه فرا زناشویی

محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندگان:

سید مجتبی عقیلی - استادیار گروه روانشناسی دانشگاه پیام نور

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

انسیه بابایی - استادیار گروه روان شناسی، 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، تنوع طلبی، انگیزه تجربه کردن، مقابله با ناکارآمدی خود و کسب اعتماد به نفس، سرگرمی، گریز از واقعیت، مشکلاتی در رابطه با صمیمیت، انتقام و کنجکاوی جنسی، وارد روابط فرا زناشویی میشوند. این پژوهش با هدف پیش بینی گرایش به خیانت زناشویی براساس آمادگی برای بی حوصلگی، 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 آرتیمان شهر مشهد در سال ۱۴۰۱ بودند که براساس فرمول کوکران تعداد ۲۵۰ نفر از افراد با رابطه فرا زناشویی به روش نمونه گیری در دسترس انتخاب شدند. ابزار پژوهش شامل پرسشنامه های گرایش به خیانت زناشویی بشیرپور و همکاران (۱۳۹۷)، آمادگی برای بی حوصلگی فالمن و همکاران (۲۰۱۳)، گرایش به رفتارهای پرخطر (۱۳۸۵) و هوش هیجانی برادبری و گریوز (۲۰۰۴) بود. داده های پژوهش با همبستگی پیرسون و ضریب رگرسیون چندگانه استفاده از نرم افزار SPSS نسخه ۲۴ تجزیه و تحلیل شد. یافته ها: نتایج پژوهش نشان داد که آمادگی برای بی حوصلگی، گرایش به رفتارهای پرخطر و هوش هیجانی می توانند گرایش به خیانت زناشویی را پیش بینی کنند ($P < 0.05$). نتیجه گیری: نتایج پژوهش حاکی از آن است که با افزایش آمادگی برای بی حوصلگی، گرایش به رفتارهای پرخطر و کاهش هوش هیجانی، گرایش به خیانت زناشویی افزایش می یابد.

کلمات کلیدی:

گرایش به خیانت زناشویی # آمادگی برای بی حوصلگی # گرایش به رفتارهای پرخطر # هوش هیجانی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

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

