

عنوان مقاله:

نقش ابعاد عملکرد خانواده در پیش رضایت زناشویی در افراد متاهل شهر تهران

محل انتشار:

اولین همایش ملی علوم رفتاری و اسلامی (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

مسعود رضوان حسن آباد - دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه مشاوره-خانواده، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران.

فاطمه شکری بک باغی - دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه مشاوره-خانواده، دانشگاه شهید چمران اهواز، ایران.

خلاصه مقاله:

این پژوهش با هدف پیش بینی رضایت زناشویی بر اساس ابعاد عملکرد خانواده (حل مشکل، ارتباط، نقش ها، پاسخگویی عاطفی، درگیری عاطفی و کنترل رفتار) صورت گرفت. جامعه آماری این پژوهش شامل کلیه افراد متاهل شهر تهران در سال 1396 که حدود 2 سال از زمان ازدواج آنها گذشته باشد بود، و از این جامعه تعداد 100 نفر زن و 50 نفر مرد به عنوان نمونه با استفاده از روش نمونه گیری در دسترس و هدفمند انتخاب شدند. روش پژوهش حاضر توصیفی از نوع همبستگی می باشد. و برای تحلیل داده های پژوهش از همبستگی پیرسون و رگرسیون به روش همزمان استفاده شد و داده ها با استفاده از نرم افزار SPSS نسخه 25 مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. به منظور گردآوری داده ها برای انجام پژوهش از چند پرسشنامه استفاده شد که ابزارهای این پژوهش عبارت بودند از: پرسشنامه رضایت زناشویی - فرم بلند انریچ و ابزار سنجش خانواده. یافته های این پژوهش نشان داد که میان ابعاد ارتباط، نقش ها و کنترل رفتار عملکرد خانواده با رضایت زناشویی رابطه منفی وجود دارد البته باید به این نکته توجه کرد که نمرات پایین در ابعاد عملکرد خانواده نشانه رضایت مندی از عملکرد و عملکرد بالا و موثر است. ولی میان ابعاد حل مشکل، پاسخگویی عاطفی و درگیری عاطفی با رضایت زناشویی رابطه ای یافت نشد. همچنین نتایج حاصل از تحلیل رگرسیون و با روش همزمان، ضریب همبستگی چندگانه برای ترکیب خطی ابعاد عملکرد خانواده (حل مشکل، ارتباط، نقش ها، پاسخگویی عاطفی، درگیری عاطفی کنترل رفتار) با رضایت زناشویی $MR=0/44$ و ضریب تعیین برابر $RS=0/18$ بود که در سطح $P<0/01$ معنی دار بود. همچنین بعد ارتباط عملکرد خانواده با ضریب بتای استاندارد شده $53/$ (β) قویترین پیش بینی کننده رضایت زناشویی بود.

کلمات کلیدی:

حل مشکل، ارتباط، نقش ها، پاسخگویی عاطفی، درگیری عاطفی، کنترل رفتار و رضایت زناشویی.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/910683>

