

## عنوان مقاله:

تجربه زیستی زنان متاهل در مواجهه با طلاق عاطفی

## محل انتشار:

ششمین همایش علمی پژوهشی علوم تربیتی و روانشناسی، آسیب های اجتماعی و فرهنگی ایران (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

## نویسندگان:

سیده نرجس عمرانی - کارشناس ارشد مطالعات زنان

سیده فاطمه امیر موسوی - کارشناس ارشد مطالعات زنان

## خلاصه مقاله:

از جمله آسیب های اجتماعی و خانوادگی که زنان با آن مواجهند، طلاق عاطفی است. نتایج پژوهش های صورت گرفته حاکی از آن است، این پدیده در خانواده، ابعاد گسترده و قابل توجهی دارد. از این روی، هدف از این پژوهش، بررسی تجربه زیسته زنان در مواجهه با طلاق عاطفی است. این پژوهش از نوع مطالعات کیفی بود که بر پایه رویکرد پدیدارشناسی انجام شد. داده ها با استفاده از 23 مصاحبه عمیق نیمه ساختار یافته با زنان متاهل شهر تهران جمع آوری و به روش کدگذاری نظری تحلیل شدند. یافته های تحقیق: بر اساس مصاحبه های انجام شده در زنان نمونه؛ ارتقای موقعیت تحصیلی و اجتماعی مرد، ناهمسانی اعتقادات و باورها، مشکلات اقتصادی، اعتیاد و مشکلات روحی و روانی از دوران کودکی علل طلاق عاطفی و همچنین زمینه هایی مثل؛ ناهمسانی اعتقادات و ارزش ها، احساس عدم اعتماد به نفس، توهین و تحقیر و بدزبانی، تخریب شخصیت، اقتدارگرایی پدرسالارانه و خیانت به این فضای سرد و تنش زا دامن می زند. البته زنان راهکارهایی را نیز برای ادامه زندگی بیان کردند از جمله: تقویت روحیه مذهبی، تلاش برای سالم زیستن و شروعی دوباره (مراجعه به مشاوره)، اما در نهایت تبعات آن چه در سطح جامعه و چه در محیط خانوادگی، برای آنها داشته است؛ همچون: اختلال در عملکرد اجتماعی و شخصیتی زنان، تهدید برای روابط خانوادگی و فامیلی، ابتلا به بیماری های جسمانی و روحی، تهدیدی برای فرزندان، طلاق و حتی فکر خودکشی را نیز به دنبال دارد. نتیجه گیری: در نتیجه این تحقیق به این موضوع می رسد که زنان پس از ازدواج به مسایلی فراتر از جسم و روح و روان و سلامت خود، همچون فرزندان، آبرو و قضاوت مردم، نیاز مالی و ... می اندیشند که باعث می شود؛ تمام سختی ها و رنج های ناشی از سردی روابط زناشویی که همان طلاق عاطفی است، را تحمل کنند و به سراغ طلاق قانونی نروند.

## کلمات کلیدی:

خانواده، زنان، طلاق عاطفی، روابط زوجین، آزار روانی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/759718>

