

## عنوان مقاله:

مقایسه گونه شناسی خانواده در مدل فرایند و محتوا در خانواده های با تاب آوری بالا و پایین

## محل انتشار:

مجله روانشناسی اجتماعی، دوره 9، شماره 0 (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسندگان:

فاطمه دارنجانی شیرازی - دانشجوی دکتری گروه روانشناسی، واحد ارسنجان، دانشگاه آزاد اسلامی، ارسنجان، ایران

نادره سهرابی - استادیار گروه روانشناسی، واحد مرودشت، دانشگاه آزاد اسلامی، مرودشت، ایران

محبوبه چین آوه - استادیار گروه روانشناسی، واحد ارسنجان، دانشگاه آزاد اسلامی، ارسنجان، ایران

## خلاصه مقاله:

هدف این پژوهش مقایسه گونه‌شناسی خانواده در مدل فرایند و محتوا در خانواده‌های با تاب‌آوری بالا و پایین بوده است. روش پژوهش حاضر توصیفی از نوع پیمایشی و جامعه آماری پژوهش حاضر شامل ۶۰۰۰ هزار نفر از والدین دانش آموزان مقطع راهنمایی ساکن در شهر شیراز در سال ۱۳۹۸ بودند. حجم نمونه پژوهش ۳۶۱ نفر بود که به روش در دسترس انتخاب شدند. ابزار پژوهش حاضر مقیاس‌های فرآیند و محتوای خانواده سامانی (۱۳۸۷) و تاب‌آوری خانواده سیکبی (۲۰۰۵) بود. روایی پرسشنامه در پژوهش حاضر با استفاده از ضرایب همبستگی هر سوال با نمره کل محاسبه گردید و نشان داد که همه سوالات با نمره کل همبستگی معنی داری دارند. همچنین پایایی پرسشنامه‌ها در پژوهش حاضر با استفاده از ضرایب آلفای کرونباخ برای مقیاس خودگزارشی فرآیند خانواده ۰/۶۶، مقیاس خودگزارشی محتوای خانواده ۰/۸۶ و برای تاب‌آوری خانواده ۰/۹۵ بدست آمد. داده‌ها با استفاده از روش آماری تحلیل وایانس و کای اسکوئر و با استفاده از نرم افزار SPSS ۲۳ مورد تحلیل قرار گرفتند. یافته‌ها نشان داد که بین گونه‌های خانواده با خانواده‌های با تاب‌آوری بالا و پایین تفاوت معناداری وجود دارد. همچنین از میان زیرمقیاس‌های فرآیند و محتوا، در خانواده‌های سالم و ناسالم، محتوا مشکل و فرآیند مشکل مهارت مقابله دارای بیشترین مقدار میانگین و فضای زندگی دارای کمترین مقدار میانگین می‌باشند. بنابراین پیشنهاد می‌گردد با توجه به آموزش پذیر بودن عوامل فرایندی خانواده با آموزش خانواده‌ها در مورد این عوامل، گامی ارزشمند در کاهش مشکلات خانواده‌ها و به طبع آن افزایش تاب‌آوری والدین برداشت.

## کلمات کلیدی:

گونه‌شناسی خانواده، مدل فرایند و محتوا، تاب‌آوری

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1364889>

