

## عنوان مقاله:

بررسی و تحلیل میزان گرایش جوانان در سازمانهای مردم نهاد با تاکید بر بیانیه گام دوم انقلاب اسلامی ایران

## محل انتشار:

سومین کنفرانس ملی مطالعات کاربردی در فرآیندهای تعلیم و تربیت (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسنده:

نساء خاک سفیدی - لیسانس آموزش ابتدایی، دانشگاه آزاد واحد اسلامی زابل، آموزگار، آموزش و پرورش شهرستان هامون

## خلاصه مقاله:

سازمانهای غیردولتی گروههای داوطلبانه فردی یا سازمانی عمدتاً غیرانتفاعی هستند که معمولاً وابسته به هیچ دولتی نبوده و در سطح محلی، ملی یا بین المللی برای خدمت رسانی و یا سیاست گذاری عمومی شکل گرفته اند. هدف پژوهش حاضر، بررسی و تحلیل میزان گرایش جوانان در سازمانهای مردم نهاد با تاکید بر بیانیه گام دوم انقلاب اسلامی ایران می باشد. روش به کار رفته در این تحقیق، ترکیبی از روشهای میدانی و توصیفی تحلیلی است. جامعه آماری این تحقیق، شامل کلیه جوانان شهرستان هامون می باشد که بر اساس مطالعات اولیه میدانی، کارکردهای سازمانهای مردم نهاد تاثیر مستقیمی بر زندگی آنها دارد. با توجه به تعداد جوانان ساکن در محدوده مورد مطالعه و استفاده از فرمول کوکران، تعداد ۳۶۲ جوان به عنوان نمونه برای تکمیل پرسشنامه محاسبه گردید. برای انتخاب افراد نمونه، از روش تصادفی طبقه ای استفاده شده است. روایی محتوایی آنها با دریافت نظرات اساتید و کارشناسان به تایید نهایی رسیده است و با ضریب آلفای کرونباخ ۰/۸۶، پایایی پرسشنامه ها نیز تایید گردیده است. همچنین در مرحله تجزیه و تحلیل اطلاعات، با استفاده از تحلیل های آماری و فضایی و نرم افزارهای SPSS، Expert Choice، میزان گرایش جوانان در سازمانهای مردم نهاد با تاکید بر بیانیه گام دوم انقلاب اسلامی ایران مورد بررسی قرار گرفت. بر اساس نتایج آزمون نتایج آزمون T تک نمونه ای از مجموع ۲۴ شاخص مورد بررسی، شاخص های میزان فرهنگ کارگروهی و مشارکتی در بین جوانان، میزان توجه به قشر جوان در برنامه ها و ماهیت مردمی و عامالمنفعه و شاخص میزان توانمندی جوانان در برگزاری برنامه ها، به ترتیب رتبه های اول تا سوم را به دست آورده اند. که نشاندهنده توجه سازمانهای مردم نهاد به قشر جوان می باشد.

## کلمات کلیدی:

جوانان، سازمانهای مردم نهاد، بیانیه گام دوم انقلاب، شهرستان هامون.

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1844702>

