

عنوان مقاله:

واکاوی پیشگیری انتظامی در شبکه های اجتماعی و تاثیر آن بر اغتشاشات شهری

محل انتشار:

فصلنامه فقه، حقوق و علوم جزا، دوره 4، شماره 18 (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسنده:

علی شهریارمنطقى فسايى - دانشجوی دکتری جامعه شناسی سیاسی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تهران شمال، تهران، ایران

خلاصه مقاله:

در نیروی انتظامی، بیشترین نقش در آرام سازی آشوب های شهری و برقراری نظم بر عهده یگانهای ویژه است و مهمترین عنصر این یگان ها در این زمینه، فرماندهان هستند؛ از این رو ضروری است که آنها از مهارت مختلف فرماندهی برخوردار باشند. امروزه شبکه های اجتماعی مجازی مانند تلگرام و اینستاگرام با گسترش و استقبال کاربران ایرانی مواجه شده اند و به دلیل در دسترس بودن سرعت تبادل اطلاعات و اخبار، به یکی از تاثیرگذارترین رسانه های عصر حاضر مبدل شده اند. شبکه های اجتماعی و فضای مجازی می تواند به سرعت مخاطبان خود را تحریک و تهییج نموده و زمینه های ایجاد آشوب و بروز اغتشاشات شهری و ناآرامی های مدنی را فراهم سازد. این تحقیق از نظر هدف؛ کاربردی است و در حوزه مطالعات میدانی است. روش مورد استفاده در این پژوهش؛ کمی- کیفی و از نوع پیمایشی است. برای گردآوری داده ها از روش آمیخته با ابزار جمع آوری اطلاعات مصاحبه و پرسشنامه محقق ساخته با ۳۲ گویه از طیف لیکرت ۵ گزینه ای استفاده است. پایایی پرسشنامه، بر اساس آزمون آلفای کرونباخ و با استفاده از نرم افزار آماری SPSS برای هر یک از ابعاد و ضریب کل برابر ۰/۸۸۴ است. جامعه آماری شامل خبرگان و صاحب نظران فضای مجازی، ناهنجاری ها و ناآرامی های شهری، پیشگیری انتظامی، مطالعات اجتماعی و کارشناسان خبره می باشند. حجم نمونه (n) با استفاده از فرمول کوکران و سطح خطای ۵ درصد برابر ۸۳ نفر به دست آمده است. تجزیه و تحلیل یافته ها برای آزمون فرضیه تحقیق با آزمون t در سطح معنی داری ۰/۰۵ و مثبت بودن حدود اطمینان، مقدار پیشگیری انتظامی در شبکه های اجتماعی مجازی با اغتشاشات شهری معنی دار است. بنابراین نتیجه گیری بین اغتشاشات شهری و پیشگیری انتظامی در شبکه های اجتماعی مجازی (تلگرام و اینستاگرام) رابطه معنی داری وجود دارد (P<۰/۰۱) و فرضیه تحقیق تایید می گردد.

کلمات کلیدی:

شبکه های اجتماعی، فضای مجازی، پیشگیری انتظامی، اغتشاشات شهری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1556489>

