

## عنوان مقاله:

تحلیل و پهنه‌بندی فضایی وضعیت استقرار نواحی روستایی مرزی با تاکید بر اصول پدافند غیرعامل؛ مطالعه موردی: روستاهای شهرستان مریوان

## محل انتشار:

فصلنامه اطلاعات جغرافیایی ( سپهر)، دوره 28، شماره 110 (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

## نویسندگان:

سعدی محمدی - استادیار جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، دانشگاه پیام نور

مهدی سعیدی - پژوهشگر دوره دکتری شهرسازی، دانشکده مهندسی معماری و شهرسازی دانشگاه علم و صنعت ایران.

سوران منوچهری - دانشجوی دکتری جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، دانشگاه اصفهان

## خلاصه مقاله:

زندگی جوامع انسانی همواره در معرض خطرات طبیعی و انسانی است که منجر به مختل شدن زندگی عادی شده و جوامع را با بحران، مواجه می‌کند. در این ارتباط، اتخاذ تدابیر هوشمندانه در کلیه بخش‌ها و نهادهای کشور در زمینه مواجهه با بحران‌های طبیعی از یک سو و از سوی دیگر، چالش‌های سیاسی و اقتصادی همواره مورد تاکید قرار داشته و با تبیین الزامات و سازوکارها، پدافند غیرعامل به عنوان یک استراتژی کارآمد و پیشگیرانه در زمینه مواجهه با بحران، می‌تواند به کاهش حداقلی آسیب‌های ناشی از بحران‌ها منجر گردد. پژوهش کاربردی حاضر نیز با هدف کاهش سطح آسیب‌پذیری نواحی روستایی پر مخاطره مرزی در شهرستان مریوان با دیدی فضایی و جامع به بررسی وضعیت شاخص‌های پدافند غیرعامل آنها پرداخته تا بدینوسیله نقاط و مناطق آسیب‌پذیر در برابر بحران‌ها شناسایی و سپس راهکارهای کاربردی متناسب با وضعیت پدافند غیرعامل روستاهای شهرستان، اتخاذ گردد. در این راستا 14 شاخص امنیتی، اجتماعی و طبیعی با توجه به شرایط منطقه به عنوان شاخص‌های پدافند غیرعامل در نظر گرفته شده و سپس با وزن دهی شاخص‌ها به روش AHP و با تخصیص وزن FUZZY به لایه‌های تشکیل شده، نقشه‌های شاخص‌های مورد نظر در بسته نرم افزاری Arc Gis ترسیم و در همدیگر تلفیق گردید که در نهایت نقشه تلفیقی، نشان دهنده قرارگرفتن 84 درصد روستاهای منطقه در وضعیت تاحدودی مناسب (متوسط) به لحاظ پدافند غیرعامل بود و شاخص‌های انسانی تعداد جمعیت روستاها و فاصله از راه‌های اصلی، دارای بیشترین اهمیت نسبی در میان شاخص‌های مورد بررسی پدافند غیرعامل در منطقه مورد مطالعه بودند.

## کلمات کلیدی:

پدافند غیرعامل، بحران، تحلیل فضایی، روستاهای شهرستان مرزی مریوان

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/938259>

