

عنوان مقاله:

برنامه ریزی مدیریت بحران در حوزه ی مدیریت شهری با رویکرد پدافند غیرعامل با استفاده از روش SWOT و MCDM

محل انتشار:

دوفصلنامه مدیریت بحران، دوره 4، شماره 0 (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

محمود مدیری - استادیار، گروه مدیریت صنعتی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب، تهران، ایران.

شهریار نصرتی - دانشجوی دکتری جغرافیای سیاسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات، تهران، ایران.

حامد کریمی شیرازی - باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان، واحد رشت، دانشگاه آزاد اسلامی، رشت، ایران

خلاصه مقاله:

برنامه ریزی مدیریت بحران در حوزه ی مدیریت شهری کلان شهرهای امروزی با در نظر گرفتن اصول پدافند غیرعامل جزء ضروری ترین نیازهای برنامه ریزی شهرهاست که می تواند خسارات ناشی از وقوع بحران ها و بلاهای طبیعی را کاهش دهد. هدف این تحقیق ارائه ی راهبردهای مناسب در مدیریت بحران کلان شهر رشت با رویکرد پدافند غیرعامل برای کمک به مدیران و برنامه ریزان در پیشگیری و واپایش بحران هاست. بنابراین، راهبردهای مناسب در حوزه ی مدیریت شهری کلان شهر رشت با شناسایی نقاط قوت، ضعف، فرصت و تهدید در مرتبط با مدیریت بحران با توجه به آسیب پذیر بودن رشت تعریف شد. سپس با طراحی پرسش نامه و نظرخواهی از ۱۰ خبره آگاه به موضوع پژوهش، میزان اهمیت هر یک از عوامل SWOT و راهبردها برای برنامه ریزی با روش های MCDM تعیین شد. نتایج تحقیق نشان داد که نبود هماهنگی برنامه و تمهیدات ستادهای مدیریت بحران مهم ترین عامل در مدیریت بحران محسوب می شود و راهبرد طرح جامع ایمن سازی شهر در مقابل بحران ها برای برنامه ریزی در حوزه ی مدیریت شهری می تواند بسیار کارآمد باشد.

کلمات کلیدی:

برنامه ریزی مدیریت بحران، مدیریت شهری، پدافند غیر عامل، SWOT، MCDM

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1429750>

