

## عنوان مقاله:

مروری بر شاخص های مکانیابی پایگاه های پشتیبان مدیریت بحران در ایران

## محل انتشار:

دهمین کنفرانس بین المللی ترفندهای مدرن مدیریت، حسابداری، اقتصاد و بانکداری با رویکرد رشد کسب و کارها (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

## نویسندگان:

مونا جهانگیرزاده - کارشناس ارشد رشته مدیریت گرایش بیمه دانشگاه علوم تحقیقات

امیر مزیکی - کارشناس ارشد رشته مدیریت صنعتی دانشگاه علامه طباطبایی تهران

## خلاصه مقاله:

خطر بلایای طبیعی به طور آشکار در دهه های اخیر در سراسر جهان افزایش یافته است. کشور ایران نیز جزو یکی از کشورهای بلا خیز دنیا به شمار میرود. همانطور که آمارها نشان میدهد از ۴۰ نوع بلایای طبیعی که در جهان رخ میدهد ۳۱ مورد آن در ایران به وقوع میپیوندد. وجود این بلایای طبیعی در کشور باعث شد که ایران جزو ۱۰ کشور نخست جهان در زمینه بلا خیزی باشد. به عبارتی زندگی بشر بدون در نظر گرفتن این مخاطرات غیرقابل تصور خواهد بود. نکته حائز اهمیت این است که از وقوع بحران نمیتوان جلوگیری کرد اما تمرکز و توجه به برنامه ریزی بحران شهرها در مرحله آمادگی میتواند باعث کاهش تلفات انسانی و خسارات مالی در اثر بروز سوانح گردد. در این میان ایجاد پایگاه های پشتیبانی مدیریت بحران میتواند از سرمایه های اصلی مدیریت بحران شهرها شود و باعث عملکرد بهتر واحدهای مدیریت بحران باشد. در این تحقیق تلاش شده است با مروری جامع بر تحقیقات صورت گرفته در زمینه مکان یابی زیرساختهای مدیریت بحران، شاخصهای مورد استفاده آنها جمع آوری شوند. در نهایت ۶۲ شاخص در ۶ گروه «محدودیت زمین شناختی و زیست محیطی»، «ویژگی بافت شهری»، «مشخصات کالبدی محدوده»، «دسترسی»، «همجواری»، «ناسازگار» شناسایی شد. رعایت این شاخصها در احداث پایگاه ها و زیرساختهای مدیریت بحران کشور میتواند موجب کارایی هر چه بیشتر آن پایگاه ها شود.

## کلمات کلیدی:

پایگاه های پشتیبان بحران، شاخصهای مکان یابی، مدیریت بحران، مقاله مروری.

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1279326>

