

## عنوان مقاله:

کاربرد فرایند تحلیل سلسله مراتبی در مکان یابی فضاهای باز شهری به منظور مدیریت بحران نمونه موردی بافت مرکزی شهر سنندج

## محل انتشار:

دومین کنفرانس ملی مدیریت بحران (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

محمدحامد عبدی - سنندج بلوار پاسداران دانشگاه کردستان

آرمان رحیمی کاکه جوب - سنندج، بلوار پاسداران، دانشگاه کردستان

سیدمحمد هاشمی - دانشگاه علم و صنعت

## خلاصه مقاله:

کشور ایران جز یکی از کشورهای بلاخیز دنیا به شمار می رود آمارهای ارایه شده توسط برنامه عمران ملل متحد نشان میدهد از 40 نوع بلایای طبیعی که درجهان رخ میدهد 31 مورد آن در ایران به وقوع می پیوندد وجود چنین بلایای طبیعی در کشور باعث شده است که ایران جز ده کشور نخست در زمینه بلاخیزی باشد و این خود عاملی برای تلاش بیشتر در جهت دستیابی عملی به روشها و راه کارهایی منسجم جهت مقابله و برخورد منطقی در به حداقل رساندن ابعاد فاجعه امیز چنین رخدادهایی است بنابراین در این پژوهش سعی شده است تا با روشی تحلیلی اسنادی و با بهره گیری از فرایند تحلیل سلسله مراتبی و مبانی مربوط به مدیریت بحران به مکان یابی یک فضای باز به منظور مدیریت بحران در مرکز شهر سنندج پرداخته شود بدین منظور شش سایت در مرکز شهر که واحد پتانسیل بیشتری برای تبدیل شدن به یک فضای باز هستند انتخاب شده و براساس معیارهایی مانند مساحت دوری از گسل و ... با استفاده از فرایند تحلیل سلسله مراتبی سنجیده شده اند و در نهایت نیز مشخص شده است که سایت شماره 6 یعنی پارک و مجتمع ورزشی استقلال از پتانسیل بیشتری برای تبدیل شدن به یک فضای باز برای کاهش خسارت ناشی از بحران برخوردار است.

## کلمات کلیدی:

مدیریت بحران، فرایند تحلیل سلسله مراتبی Ahp، فضاهای باز شهری، مرکز شهر سنندج

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/167067>

