

## عنوان مقاله:

تحلیل فضایی مدیریت بحران زلزله (مطالعه موردی: استان خوزستان)

## محل انتشار:

فصلنامه تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی، دوره 23، شماره 70 (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسندگان:

همایون مولایی - Education

منوچهر امامقلی بابادی - University

## خلاصه مقاله:

ایران یکی از زلزله خیزترین کشورهای دنیا محسوب می شود و شهرهای آن در رابطه با این پدیده طبیعی آسیب های فراوان دیده اند. هدف از انجام این پژوهش تحلیل فضایی مدیریت بحران زلزله بوده است. روش پژوهش کاربردی- توسعه ای بوده است. محدوده پژوهش استان خوزستان و جامعه آماری شامل نخبگان حوزه برنامه ریزی شهری در استان خوزستان بوده اند که به روش نمونه گیری هدفمند انتخاب شده اند. ابزار گردآوری داده های پژوهش پرسشنامه بوده است و جهت تجزیه و تحلیل اطلاعات از نرم افزارهای GIS و SPSS و آنالیز Hot spot همچنین آزمون آماری خی دو بوده است. نتایج حاصل از تجزیه و تحلیل آماری نشان داد از دید افراد نمونه آماری مدیریت صحیح بحران (ساختار تشکیلات، توزیع مناسب خدمات اضطراری، نیروی انسانی، تجهیزات و نظام اطلاع رسانی) در کاهش آسیب پذیری جانی و مالی تاثیر مثبت و معنادار دارد. همچنین نتایج حاصل از آنالیز Hot spot نشان داد نقاط داغ و مستعد زلزله استان خوزستان بیشتر در شهرستان های بهبهان، مسجد سلیمان و اندیمشک قرار داشته اند.

## کلمات کلیدی:

Spatial analysis, crisis management, earthquake, Khuzestan province, تحلیل فضایی، مدیریت بحران، زلزله، استان خوزستان

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1570785>

