

## عنوان مقاله:

تحلیل مکان گزینی استقرار انسانی در شرایط بحرانی (مطالعه موردی: شهر ارومیه)

## محل انتشار:

مجله پژوهش های جغرافیای انسانی، دوره 49، شماره 1 (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

## نویسندگان:

علی مصیب زاده - استادیار گروه شهرسازی، دانشگاه ارومیه

حامد حسینی بخشکندی - کارشناس ارشد برنامه ریزی منطقه ای، دانشگاه تربیت مدرس

میلاذ محمودی شیخ سرمست - کارشناس مهندسی شهرسازی، دانشگاه ارومیه

## خلاصه مقاله:

وقوع بلایای طبیعی مانند زلزله همواره در قرون متمادی زندگی جوامع انسانی را تهدید کرده است و سبب بی خانمانی و آوارگی ناگهانی بسیاری از انسان ها شده است. سازمان های مسئول در زمینه مدیریت بحران در مراحل اولیه مواجهه با چنین شرایطی، به مکان یابی بهینه به منظور اسکان موقت و ساماندهی آسیب دیدگان و بازماندگان حادثه در کنار رسیدگی به امور آن ها توجه دارند. البته به دلیل وضعیت اضطراری حادثه، بیشتر مکان یابی ها و اسکان آسیب دیدگان پشتوانه علمی لازم را ندارد و به این ترتیب هزینه هنگفتی را به مدیریت شهری تحمیل می کند. با توجه به قرارگیری کشور روی کمر بند زلزله، پژوهش حاضر شهر ارومیه را به واسطه ویژگی های طبیعی و خطر لرزه خیزی متوسط توام با شرایط خاص شهرسازی، به عنوان الگوی تهیه پایگاه داده مکانی با هدف مکان یابی اسکان موقت پس از زلزله بررسی کرده است. روش این تحقیق توصیفی- تحلیلی است و پژوهش با استفاده از مدل فرایند تحلیل شبکه ای (ANP) و سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) با ماهیت کاربردی صورت گرفته است. بدین منظور، معیارها و عوامل موثر در مکان یابی اسکان موقت شامل ویژگی های طبیعی، شبکه ارتباطی، کاربری های سازگار و ناسازگار به چندین زیرمعیار تقسیم شد. با توجه به وابستگی متقابل معیارها براساس یافته های تحقیق، آن ها پس از وزن دهی با استفاده از مدل فرایند تحلیل شبکه ای، در محیط GIS تلفیق شدند و ضمن تطبیق با استانداردهای بین المللی برای یک سوم جمعیت شهری، مکان های اسکان موقت شهر ارومیه با اولویت بندی سه گانه براساس ظرفیت ها و پتانسیل های بالفعل و بالقوه مدیریت شهری انتخاب شد.

## کلمات کلیدی:

اسکان موقت، زلزله، شهر ارومیه، فرایند تحلیل شبکه ای (ANP)، مکان گزینی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1534101>

