

۱ محسن آذرکیش : دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری ، دانشگاه آزاد اسلامی،

زاهدان، ایران

۲ معصومه حافظ رضازاده : استادیار جغرافیا و برنامه ریزی شهری ، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد زاهدان، ایران

۳ غلامرضا میری : استادیار جغرافیا و برنامه ریزی روستایی ، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد زاهدان، ایران

### چکیده

از آنجایی که در زمان وقوع بحرانهای ناشی از حوادث طبیعی بویژه زلزله و سیل در شهرها، خسارات وارد آمده عمدتاً از نوع تخریب اماکن مسکونی می باشد از این رو نیاز به سرپناه موقت جمعیت آسیب دیده یکی از مسائل اساسی و مهمی بوده که همواره از دغدغه های برنامه ریزان و مسئولین در حوزه مدیریت بحران می باشد. هدف از انجام این پژوهش ارائه الگویی مناسب و کاربردی به منظور مکان یابی سایت های اسکان موقت با استفاده از روش تحلیل سلسله مراتبی (AHP) است. در این پژوهش منطقه دو شهرداری زاهدان به عنوان نمونه موردی انتخاب و در چارچوب روش تحقیق توصیفی-تحلیلی، پس از مشخص شدن معیارهای مؤثر در امر مکان یابی سایت های اسکان موقت که از تجربیات قبلی مرتبط با تحقیق و خصوصیات مربوط به محدوده مورد نظر استخراج شده، با استفاده از تکنیک مقایسه زوجی و نرم افزار (Expert choice) اقدام به وزن دهی این معیارها، طبق نظر متخصصین مدیریت بحران شد. سپس با بهره گیری از نرم افزار (Arc GIS)، نقشه پهنه بندی اراضی مناسب و دارای اولویت در منطقه دو شهرداری زاهدان تهیه شد. نتایج حاصل از پژوهش حاضر نشان می دهد که ۱۳ مکان با کاربری فضاهای سبز، زمین های بایر و فضاهای رو باز بیشترین امتیاز را جهت اجرای عملیات اسکان موقت آسیب دیدگان به خود اختصاص می دهند.

**واژه های کلیدی:** مکان یابی، اسکان موقت، مدیریت بحران، منطقه دو شهرداری زاهدان، روش تحلیل سلسله مراتبی (AHP).