

## عنوان مقاله:

مکانیابی سایت های اسکان موقت با استفاده از فرآیند تحلیل سلسله مراتبی فازی (FAHP); مطالعه موردی منطقه ۱۶ تهران

## محل انتشار:

فصلنامه جغرافیا و برنامه ریزی، دوره ۱۷، شماره ۴۶ (سال: ۱۳۹۲)

تعداد صفحات اصل مقاله: ۲۴

## نویسندگان:

هاشم داداش پور - برنامه ریزی شهری و منطقه ای

حمیدرضا خدابخش - برنامه ریزی شهری و منطقه ای، دانشگاه تربیت مدرس

## خلاصه مقاله:

اسکان موقت به عنوان یکی از متداولترین شیوه‌های تامین مسکن افراد بی‌خانمان به حساب می‌آید که در چرخه تامین سرپناه پس از سانحه، بلافاصله پس از تامین سرپناه اضطراری و پیش از عملیات بازسازی مطرح می‌گردد. این شیوه از سکونت گرچه در یک برهه زمانی خاص مطرح شده و با گذر زمان کارکرد اصلی خود را از دست می‌دهد، اما فرآیند مکان‌گزینی آن بسیار حایز اهمیت می‌باشد. این مقاله که با هدف مکانیابی سایت‌های اسکان موقت در منطقه ۱۶ تهران تدوین گردیده است در ابتدا با بررسی و مطالعه ادبیات مسکن و سکونتگاه موقت، ۲۴ شاخص تاثیرگذار بر مکانیابی سایت‌های اسکان موقت را شناسایی نموده و ضرایب اهمیت هر یک از این ۲۴ شاخص را با بهره‌گیری از فرآیند تحلیل سلسله‌مراتبی فازی (FAHP) مورد سنجش قرار داده است. و سپس از طریق همپوشانی لایه‌های اطلاعاتی (Overlay) و اعمال این ضرایب در محیط نرم‌افزار GIS مرجح‌ترین مکان‌ها را متناسب با هدف، شناسایی نموده است. نتایج تحقیق نشان می‌دهد که از میان شاخص‌های مطالعه شده؛ ۵ شاخص مالکیت، مدت زمان بهره‌برداری از فضا به عنوان اسکان موقت، دسترسی به شریان‌های اصلی، دسترسی به شبکه گاز و کاربری وضع موجود بیشترین و ۳ شاخص میزان مجاورت با حریم معابر و محورهای ارتباطی، دوری از آلاینده‌های صوتی و مراکز جمع‌آوری زباله کمترین میزان اهمیت را در فرآیند گزینش مکان برای سکونت‌دهی افراد بی‌خانمان در حوزه تصمیم‌گیری از منظر برنامه‌ریزان به خود اختصاص می‌دهند، در ضمن باتوجه به روش و شاخص‌های گزینش شده، دو بوستان بعثت و بهمن مناسب‌ترین مکان برای استقرار سایت‌های اسکان موقت شناسایی گردیده‌اند.

## کلمات کلیدی:

مسکن موقت، فرآیند تحلیل سلسله مراتبی فازی (FAHP)، مکانیابی، سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)، منطقه ۱۶ تهران

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1313897>

