



مکانیابی پارکینگ های عمومی با مدل AHP در محیط GIS (مطالعه موردی: منطقه ۱ شهرداری اصفهان)

مظاہر احمدی باصری^{۱*}، رضا مختاری ملک آبادی^۲، مهدی مومنی نجف
آبادی^۳، جعفر گنجعلی^۴

- کارشناس ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد، baseri1364@yahoo.com
- استادیار جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه پیام نور اصفهان، mokhtaryus@yahoo.com
- دانشیار جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد، momeni100@gmail.com
- مرتبی جغرافیای طبیعی، دانشگاه پیام نور مرکز شاهین شهر، j-Ganjali@yahoo.com

چکیده

امروزه معضل محل توقف و پارک وسایل نقلیه بخصوص در مناطق مرکزی شهرها از مهمترین مشکلات کلانشهرها و شهرهای بزرگ کشور می‌باشد. تمرکز فعالیت‌های تجاری، مراکز عمده اقتصادی، بانکها، موسسات بیمه، مراکز فرهنگی تاریخی، بهداشتی- درمانی و... در مراکز شهرها این مناطق را به محل اصلی رفت و آمد و تولید سفرهای شهری مبدل نموده است. البته معضل فضای پارک فقط خاص مناطق مرکزی شهرها نیست و سایر مناطق شهری نیز کم و بیش با این معضل مواجه هستند.

شهر اصفهان نیز به عنوان یکی از کلانشهرهای ایران با مشکل پارکینگ در اکثر مناطق چهاردۀ گانه خود روبرو است، اما این مشکل در منطقه ۱، بحرانی‌تر و اهمیت کاربری پارکینگ در این منطقه بدلیل تمرکز شدید جمعیت و کاربری‌ها، وجود آثار تاریخی فراوان، مراکز متعدد فرهنگی- تاریخی، تجاری، پژوهشی و درمانی، بازارهای عمده، بازارچه‌ها و سراهای در محورهای عمده ترافیکی شهر مانند خیابانهای چهارباغ، طالقانی و محور طبیعی جنوبی این منطقه یعنی رودخانه زاینده‌رود دو چندان می‌باشد. یکی از دلایل اصلی معضل پارکینگ در سطح این منطقه مکانیابی ناصحیح و توزیع نامتعادل پارکینگ‌های عمومی می‌باشد. این مهم موجب شده تا بخش زیادی از وقت شهروندان و مسافرین در هنگام دسترسی به خدمات، تلف شده و در نتیجه آرامش روحی و روانی آنها مختل شود.

در این راستا مقاله حاضر با دیدگاه جغرافیایی و با استفاده از مطالعه میدانی و روش‌های آماری، از طریق بکارگیری مدل تحلیل سلسله مراتبی در محیط GIS که قابلیت ترکیب و همپوشانی معیارهای متعدد دخیل در امر مکانیابی را دارند، به مکانیابی پارکینگ در بحرانی‌ترین منطقه شهر اصفهان یعنی منطقه یک می‌پردازد. نتایج حاصل از این مطالعه بیانگر توزیع نامتعادل کاربری‌های جاذب سفر و پارکینگ‌های عمومی در سطح منطقه می‌باشد و نقشه نهایی مدل مکانیابی، پهنه‌های مناسب جهت ساخت پارکینگ‌های عمومی را نشان می‌دهد.

واژه‌های کلیدی: مکانیابی، پارکینگ‌های عمومی، منطقه ۱ شهر اصفهان، GIS، AHP