



دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهر  
فصلنامه علمی - پژوهشی فضای جغرافیایی

سال دوازدهم، شماره 39  
پاییز 1391، صفحات 75-59

حمید صابری<sup>1</sup>  
اصغر ضرابی<sup>2</sup>  
جمال محمدی<sup>3</sup>

## اولویت بندی استراتژی های توسعه شهر (CDS) با استفاده از فرایند تحلیل سلسله مراتبی AHP مطالعه موردی: کلان شهر اصفهان

تاریخ دریافت مقاله: 1389/08/11 تاریخ پذیرش مقاله: 1390/06/08

### چکیده

هدف این تحقیق اولویت بندی استراتژی توسعه شهری با استفاده از فرایند تحلیل سلسله مراتبی (AHP) است. ابتدا استراتژی های توسعه کلان شهر اصفهان در 6 استراتژی اصلی «ساماندهی کالبدی و فرم فضایی»، «پویایی اقتصاد شهری»، «زیست پذیری اجتماعی»، «دسترسی پایدار»، «ارتقای کیفیت محیط زیست» و «حکمرانی خوب» و 38 استراتژی فرعی بر اساس درخت سلسله مراتبی ترسیم گردید. سپس از کارشناسان مسایل شهری خواسته شد تا بر اساس مقایسات زوجی اولویت ها را مشخص سازند. اوزان نهایی به دست آمده با توجه به هدف تحقیق در نرم افزار Expert Choice سنتز شد. نتایج حاصل تحقیق نشان می دهد که استراتژی های «عدالت فضایی» (توزیع یکسان امکانات و خدمات شهری بین مناطق شهری و محلات شهری) با میانگین وزنی 102/ اولویت اول، «درآمدهای پایدار» با میانگین وزنی 078/ اولویت دوم، «گسترش توریسم شهری» با میانگین وزنی 073/ اولویت سوم، «کاهش آلودگی هوا» با میانگین وزنی 063/ اولویت چهارم، داشتن «بیانیه چشم انداز» درباره آینده توسعه شهر با میانگین وزنی 056/ اولویت پنجم و ... به دست آورد. در نهایت راهکارها و برنامه ها اجرایی هر کدام استراتژی ها ارائه گردید.

Email: hamidsaberia@yahoo.com

- 1- عضو هیأت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد.
- 2- دانشیار گروه جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه اصفهان
- 3- استادیار گروه جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه اصفهان

کلید واژه‌ها: استراتژی توسعه شهری، فرایند تحلیل سلسله مراتبی، کلان‌شهر، اصفهان.