

عنوان مقاله:

ارزیابی راهکارهای احیاء و باززنده سازی بافت قدیم شهر یزد با استفاده از فرآیند تحلیل سلسله مراتبی (AHP) (مورد مطالعه : برزن شش بادگیر)

محل انتشار:

فصلنامه آمایش محیط، دوره 8، شماره 31 (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 28

نویسندگان:

محسن کلانتری - (دانشیار گروه جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه زنجان)

ابوذر بخشی - (دانشجوی دکتری جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه اصفهان)

خلاصه مقاله:

در پژوهش حاضر، با توجه به مطالعات انجام شده و برداشت های میدانی از برزن شش بادگیر در بافت قدیم شهر یزد به مواردی نظیر توجه به نظرات ساکنین برزن و افزایش ظرفیت های اجتماعی و نهادی آنها، توجه به ابعاد اقتصادی و ارتقاء ظرفیت های اقتصادی برزن، توجه به مولفه های عملکردی و تغییر و ایجاد کاربری های لازم جهت رفع کمبود خدمات و در نهایت بهبود شبکه های دسترسی، اشاره گردیده است. نوع تحقیق کاربردی و روش بررسی آن توصیفی-تحلیلی، میدانی و پیمایشی است. هدف اصلی تحقیق، بررسی راهکارهای بهبود و ارتقاء مولفه های اجتماعی، اقتصادی، عملکردی و کالبدی بافت برزن شش بادگیر شهر یزد از طریق شناسایی و ارزیابی مهم ترین معیارهای تاثیرگذار در امر احیاء و باززنده سازی این برزن و اولویت بندی آنها با استفاده از تکنیک فرآیند تحلیل سلسله مراتبی (AHP) به منظور ارتقاء سطح کیفی برزن می باشد. بر مبنای نتایج حاصل شده، وزن شاخص های پنج گانه عملکردی، کالبدی، اجتماعی، اقتصادی و شبکه ی رفت و آمد به ترتیب ۵۱۳/۰، ۲۶۱/۰، ۱۲۹/۰، ۶۳/۰ و ۳۳/۰ است. بنابراین نتیجه گرفته می شود که اثر «عامل عملکردی» در احیاء و باززنده سازی محدوده مورد مطالعه از بقیه عوامل بیش تر بوده و بعد از آن سایر عوامل به ترتیب بر مبنای وزنشان تاثیرگذارند. همچنین، معیار «طول مدت اقامت بیش تر ساکنین» در قالب شاخص اجتماعی با وزن ۳۱۸/۰، معیار «اقتصاد خانوار» در قالب شاخص اقتصادی با یوزن ۳۹۴/۰، معیار «اسکلت ابنیه» در قالب شاخص کالبدی با وزن ۳۲۸/۰، معیار «انواع کاربری ها» در قالب شاخص عملکردی با وزن ۶۳۷/۰ و معیار «تعریض دسترسی های محله» در قالب شاخص شبکه رفت و آمد با وزن ۵۶۵/۰ بیش ترین تاثیر را در این زمینه دارند.

کلمات کلیدی:

احیاء، باززنده سازی، بافت قدیم شهری، شهر یزد، برزن شش بادگیر، AHP

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1358616>

