

سنجش اولویت راهبردهای مؤثر در بازآفرینی محدوده شمالی میدان نقش جهان اصفهان با محوریت توسعه گردشگری*

تاریخ دریافت: ۹۹/۰۸/۲۸

تاریخ پذیرش: ۹۹/۱۰/۱۶

کد مقاله: ۲۲۸۴۶

سلمان تقی زاده^۱، علیرضا عندلیب^۲*

چکیده

بازآفرینی بافت های تاریخی با محوریت گردشگری منجر به توسعه همه جانبه بافت می شود. درواقع توسعه گردشگری در بافت های تاریخی به عنوان نیرو محرکه بازآفرینی عمل کرده و به بهبود جریان های اقتصادی، کالبدی، اجتماعی، زیست محیطی، مدیریتی و حقوقی بافت کمک و در نهایت موجب ارتقاء کیفیت زندگی ساکنان این بافت ها خواهد شد. هدف این تحقیق سنجش اولویت راهبردهای مؤثر در بازآفرینی بافت تاریخی محدوده شمالی میدان نقش جهان اصفهان با محوریت گردشگری است. این تحقیق از نوع کاربردی و در گروه پژوهش های توصیفی - تحلیلی قرار دارد. حجم نمونه ۳۷۱ نفر، جامعه آماری ساکنین، گردشگران و متخصصان امر بازآفرینی و گردشگری و سنجش و اولویت بندی راهبردها نیز با استفاده از نظر کارشناسان و مدل شبکه ای ANP انجام شده است. طبق یافته های پژوهش در بعد اقتصادی راهبرد تسهیل و ایجاد نظام انگیزشی و مشوق جهت سرمایه گذاری، در بعد کالبدی راهبرد احیاء، تقویت و حفظ گوناگونی کالبد به منظور پذیرندگی گروه های اجتماعی، در بعد زیست محیطی راهبرد توزیع و تخصیص مناسب اراضی به کاربری فضای سبز، در بعد اجتماعی راهبرد تأمین و توزیع بهینه خدمات عمومی برای ساکنین، در بعد مدیریتی راهبرد احیاء نقش مشارکتی مردم در رفع مسائل و مشکلات و در بعد حقوقی راهبرد بهبود وضعیت نهادهای مردمی و محلی جهت کمک به مردم و رفع مشکلات در اولویت اول قرار گرفته اند.

واژگان کلیدی: بافت های تاریخی، بازآفرینی، توسعه گردشگری، مدل شبکه ای ANP، محدوده شمالی میدان نقش جهان اصفهان

۱- دانشجوی کارشناسی ارشد رشته برنامه ریزی شهری، گروه شهرسازی، واحد علوم و تحقیقات، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران.

۲- دانشیار گروه شهرسازی، واحد علوم و تحقیقات، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران. (نویسنده مسئول) a.andalib@Srbiau.ac.ir

*- این مقاله برگرفته از پایان نامه کارشناسی ارشد رشته برنامه ریزی شهری آقای سلمان تقی زاده با عنوان (تدوین راهبردهای بازآفرینی بافت تاریخی محله گلپهار اصفهان باهدف توسعه گردشگری) است که به راهنمایی جناب آقای دکتر علیرضا عندلیب در گروه شهرسازی واحد علوم و تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی انجام شده است.