



الویت‌بندی شاخص‌های زیست‌پذیری با تأکید بر منظر شهری اکولوژیک با استفاده از روش

AHP (مطالعه موردی: عظیمیه کرج)

الهام اکبریان^۱، دکتر حسین اینانلو^{۲*}

۱- دانشجوی کارشناسی ارشد گرایش برنامه‌ریزی شهری، گروه شهرسازی، دانشکده معماری و شهرسازی، واحد قزوین،

دانشگاه آزاد اسلامی، قزوین، ایران

۲- استادیار دانشکده معماری و شهرسازی دانشگاه آزاد اسلامی قزوین

خلاصه

افزایش جمعیت به همراه نسبت روز افزون شهرنشینی پیامدهای زیان‌باری برای شهرها به ارمغان آورده است. تداوم اینگونه رشد شهرنشینی با مشکلات زیست‌محیطی، بحران آفرین و هشدار بر ناپایداری شهرها می‌باشد. در این میان مشکلات دیگر منظر شهری و زیست‌پذیری در شهرها به شدت کاهش یافته است. بنابراین ضرورت و اهمیت بحث زیست‌پذیری و توسعه پایدار امروزه در شهرها کاملاً نمایان است. زیست‌پذیری و به تبع آن منظر شهری اکولوژیک مفاهیم و رویکردهایی هستند که در نهایت شهری به دور از انواع مشکلات زیست‌محیطی را برای شهروندان به ارمغان می‌آورد. پژوهش حاضر نیز با همین رویکرد و در محدوده مطالعاتی عظیمیه کرج به نگرش درآمده است. در فرآیند انجام این تحقیق به عنوان پژوهشی کاربردی و توصیفی، ابتدا با مطالعات گسترده اسنادی به ویژه در حوزه MAP و سنجش از راه دور، شناخت جامعی از وضعیت موجود محدوده مورد مطالعه حاصل گردید. سپس با استفاده از تکنیک AHP نظر کارشناسان در مورد معیارها و اولویت‌های عوامل زیست‌پذیر به دست آمد. ترکیب و پیاده نمودن یافته‌های به دست آمده فوق و نمایش فضایی آنها در قالب نقشه GIS نشان داد که؛ عظیمیه کرج در دو عامل محیطی توپوگرافی و اقلیم از قابلیت‌های چشمگیر برای زیست‌پذیری شهری برخوردار است. در پایان به عنوان نتیجه تحقیق و به منظور رسیدن به زیست‌پذیری شهری، پیشنهادهای پژوهشی ارائه گردید. این پیشنهادها در قالب پروژه‌های شهری از جمله: بوستان کناررودی و اقامتگاه تفریحی بوده که در محیط‌های نرم‌افزاری طراحی شده است.

واژگان کلیدی: زیست‌پذیری شهری، اکولوژی سیمای سرزمین، پارک کنار رودی، اقامتگاه تفریحی، عظیمیه کرج

* Corresponding author: استادیار دانشکده معماری و شهرسازی دانشگاه آزاد اسلامی قزوین

Email: husseininanlo@yahoo.com