



17&18december 2013, Tabriz , Iran

بررسی نقش استراتژی های توسعه شهری (CDS) بر مدیریت محیط زیست شهری (نمونه موردی: شهر بابلسر)

افشین سجادی^{۱*}، احمد شاهیوندی^۲

دانشجوی کارشناسی ارشد برنامه ریزی شهری و منطقه ای، دانشگاه علامه
طباطبایی تهران، Afshin.sajadi@yahoo.com

دکترای جغرافیا و برنامه ریزی شهری، عضو هیأت علمی دانشگاه هنر
اصفهان، a_shahivandi@yahoo.com

چکیده

شهرهای امروز بخشی از محیط زیست جهانی هستند و در معرض طیف گسترده ای از خطرات زیست محیطی قرار دارند. شهرها به خاطر پتانسیلی که در تأثیرگذاری بر روی محیط زیست دارند باید استراتژی های توسعه ای خود را منطبق بر اهداف زیست محیطی نمایند. سیاست ها، تأثیراتی دارند که از مرزهای شهر هم فراتر می روند. مدیریت منابع زیست محیطی به عنوان رویکرد استراتژیک کلید مدیریت شهری موفق است. از این رو لازم است که ملاحظات زیست محیطی در برنامه ریزی شهری مد نظر قرار گیرد و تصمیم گیرندگان خواسته های زیست محیطی شهر را مدیریت کنند. در این میان استراتژی های توسعه شهری (CDS) به عنوان رویکردی انتخابی جدیدترین رویکرد در برنامه ریزی شهری است که توسط سازمان ائتلاف شهرها با هدف ارتقاء توسعه شهری پایدار، ارتقاء کیفیت اداره و مدیریت شهر و کاهش سیستماتیک و مداوم فقر شهری پیشنهاد شده است. در اکثر پژوهش ها و تعاریف صورت گرفته در رابطه با استراتژی توسعه شهری (CDS) تأکید اصلی بر روی مسائل اقتصادی و اجتماعی بوده که در این میان مسائل زیست محیطی مورد توجه کمتری قرار گرفته اند؛ و این در حالی است که از استراتژی توسعه شهری (CDS) می توان به عنوان ابزاری مؤثر و کارا به منظور تحقق محیط زیست پایدار شهری بهره جست که در این پژوهش با توجه به نمونه موردی شهر بابلسر، به این مسئله و راهکارهای مربوط به آن که به نوعی باعث ایجاد محیط زیست شهری پایدار خواهد شد، به تفصیل پرداخته می شود. این مطالعه از منظر ادبیات تحقیق از نوع تحلیلی-توصیفی است و هدف این مطالعه بررسی ابعاد و شاخص های موجود در استراتژی های توسعه شهری (CDS) و نحوه تأثیر گذاری آنها بر روی یکدیگر که در راه رسیدن به محیط زیست شهری پایدار مؤثر می باشد.