

عنوان مقاله:

سیاست های برنامه ریزی شهری در راستای حفاظت از رودخانه های شهری در ایران و جهان

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی دستاوردهای نوین در مهندسی عمران، معماری، محیط زیست و مدیریت شهری (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

پروین پرتوی - دانشیار دانشگاه هنر تهران

هانیه آل سعیدی - کارشناسی ارشد برنامه ریزی شهری دانشکده شهرسازی دانشگاه هنر تهران

انیس یزدان پناه عبدالملکی - کارشناسی ارشد برنامه ریزی شهری و منطقه ای مدیریت شهری

خلاصه مقاله:

رودخانه های شهری میتوانند ارزشهای طبیعی را به منظور جلوگیری از نابودی اکوسیستم شهری تا حد قابل توجهی حفظ نمایند باتوجه به این موضوع که احیای رودخانه های شهری مستلزم برنامه ریزی و طراحی صحیح رودخانه می باشد احیای سیستم های اکولوژیکی نظیر حواشی رودخانه ها و حریم نهرها در ایجاد محیط زیستی سالم تر تاثیر بسزایی داشته و شرایط را برای فعالیت های تفریحی در این مناطق بهبود می بخشد هدف از این پژوهش بررسی سیاستهای برنامه ریزی شهری در راستای تقویت شبکه های اکولوژیکی و استفاده از رویکرد تلفیقی برای برنامه ریزی طراحی و مدیریت محیط زیست رودخانه زاینده رود و یا به عبارت دیگر رویکرد پایداری اکولوژیکی است بخشی از این سیاست ها از جمله استراتژیهای مدیریت شهری پایدار با بررسی تجارب کشورهای که زمانی با مشکل مشابهی به این وضع روبرو شده اند اقتباس گردیده است به منظور دستیابی به این نتایج در این تحقیق توصیفی تحلیلی از مطالعات اسنادی و کتابخانه ای استفاده شده است و ضمن تبیین نقش و جایگاه رودخانه ها به عنوان پارادایم شاخصه های طبیعی در حوزه پیمایش منطقه مورد مطالعه از روشهای مشاهده مستقیم و روش بررسی بصری در بستر مطالعات میدانی استفاده شده است براین اساس ابتدا به شناسایی کلیه سیاست ها و متغیرهای اصلی حفاظت از رودخانه ها پرداخته و در انتها راهبردهای تحقق پذیر و خاص رودخانه ای درمقیاسهای مختلف ملی منطقه ای و شهری ارایه گشته است

کلمات کلیدی:

پایداری اکولوژیکی، حفاظت رودخانه ای، برنامه ریزی شهری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/389724>

