

عنوان مقاله:

بررسی فضاهای شهری بر مبنای مسیل ها در بافت های تاریخی و درون شهری ایران

محل انتشار:

ششمین همایش بین المللی عمران، معماری و شهر سبز پایدار (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسنده:

ایمان میرزایی - فوق لیسانس مدیریت بازرگانی

خلاصه مقاله:

اگرچه مسیل ها به عنوان یکی از بهترین اندام های طبیعی هر شهر، نقش مهمی در تعدیل شرایط محیطی و طبیعی دارد، اما کیفیت شرایط بوم شناختی دالان و منظر آن در کنار مسائل زیست محیطی و تحدید توسعه ی محیط مصنوع موجود مانع از تجلی اثرات مطلوب رودخانه در منظر شهری است. لذا جستجوی کم راهکار مناسب باززنده سازی دالان، بهسازی منظر حاشیه و تقویت زمینه خدمات این اندام های مهم طبیعی، به ویژه با هدف تقویت نقش رودخانه در منظر شهری ضروری است. ارزیابی اکولوژیکی با توجه به بررسی الگوها و ساختارهای تشکیل دهنده بستر مطالعاتی در مقیاس موزاییک منظر، روشی مناسب برای ارزیابی منظر شهری طبیعی است که ارتقا تجربه ادراک محیط و اهداف طراحی زیبایی شناسانه منظر طبیعی را محقق خواهد کرد. از اینرو پژوهش حاضر با هدف ارزیابی اکولوژیکی و تلفیق آن با تکنیک تحلیل سنجش از دور در سیستم اطلاعات جغرافیایی در تحلیل ساختار منظر شهری طبیعی کناره رودخانه خشک شیراز شکل گرفته است. تجارب جهانی چند دهه اخیر نشان میدهد از بین بردن شکل طبیعی مسیل و احداث کانال های بتنی لزوما جلوی سیل را نمی گیرد. بلکه زیستگاه ها، تفرجگاه ها و ارزش رودخانه را از بین میبرند. هر چند وجود این کانال ها از جمع شدگی آب در سطح منطقه تا حدی جلوگیری میکند اما باعث افزایش سیل گیری در مناطق پایین دست خود شده است. در این راستا امر بهسازی مسیل ها به عنوان شریانی مهم و حیاتی با کاربری های متنوع برای مدیران و برنامه ریزان شهری اهمیتی دو چندان یافته است. در اکثر شهرها مسیل ها ی ناحیه شهری و مسکونی همواره کانون تخلیه فاضلابها، زباله ها و نخاله های ساختمانی هستند. بخصوص در حاشیه شهرها این رخداد از شدت بیشتری برخوردار می باشد. نتایج حاصل از پژوهش بر بهبود کیفیت ترکیب بندی الگوها در کناره رودخانه از طریق کاشت و تکثیر نمونه های بومی وسازگار با محیط طبیعی این منطقه، ایجاد سپرهای محافظتی در اطراف حریم پوشش گیاهی، تثبیت عوارض طبیعی، ایجاد ارتباط پیوسته میان لکه های موجود، احیای جریانات تخریب شده، حفظ تنوع و پیچیدگی منابع، بهبود آگاهی عمومی نسبت به ارزشهای اکولوژیکی، ارتقا کیفیت بصری و افزایش رازآلودگی محیط تاکید دارند. برای حفظ بهداشت عمومی باید شهرداری ها اهمیت زیادی برای بهسازی و بهداشت مسیل های شهری قائل شوند. روش تحقیق به صورت اسنادی و کتابخانه ای می باشد.

کلمات کلیدی:

مسیل شهری، مدیریت شهری، مدیریت محیط، اکولوژیک

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1521579>

