

عنوان مقاله:

نقش سیما، منظر و مبلمان شهری بر شاخص زیست محیطی توسعه پایدار شهر نمونه موردی: بلوار شهید موفق شهر فاروج

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی مهندسی عمران (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 20

نویسندگان:

مهدی وطن پرست - استاد یار دانشگاه آزاد اسلامی واحد شیروان

محمد معتمدی - استاد یار دانشگاه آزاد اسلامی واحد شیروان

زینب بگم موسوی - دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه آزاد اسلامی واحد شیروان

خلاصه مقاله:

بدنه های شهری از موثرترین عناصر تاثیر گذار بر کیفیت فضاهای شهری محسوب می گردند که اصلاح آنها می تواند به بالا رفتن کیفیت منظر عینی شهر منجر شود. تدوین چارچوب برای بدنه های شهری خود دارای اهمیتی خاص است و باید متناسب با زمینه، شرایطی فیزیکی و با توجه به نوع کاربری صورت پذیرد. از سویی دیگر با نگاهی به مناظر و بدنه های شهری شهر فاروج مشخص می شود که از لحاظ کیفیات محیطی که شامل ابعاد فضایی، زمینه ای، زمانی، بصری، کارکردی، اجتماعی، اداری و زیبایی شناسی این نماها در وضعیت مطلوبی در رابطه با شاخص زیست محیطی به سر نمی برند؛ که موید اهمیت و ضرورت این پژوهش است. لذا هدف از این تحقیق که مبتنی بر رویکرد تحلیلی - توصیفی است و ابزار گردآوری اطلاعات از طریق پرسشنامه که به صورت مجزا هفت بعد کیفیات محیطی را در ارتباط با شاخص زیست محیطی توسعه پایدار سنجیده واز جامعه آماری که شامل کارشناسان و مهندسان شهرسازی و معماری بوده است تهیه گردیده شده و علاوه بر این از نرم افزار Autocad و GIS جهت تهیه نقشه ها پرداخته شده است که تشریح نقش هریک از ابعاد سیما، منظر و مبلمان شهری اعم از فضایی، زمینه ای، کارکردی، زمانی، بصری، اجتماعی و اداری بلوار شهید موفق که در چهار سکانس تعریف شده است بررسی و ارتباط هر یک با مولفه زیست محیطی توسعه پایدار مورد مطالعه قرار گرفته است و در نهایت با نرم افزار SPSS پرسشنامه مطرح شده که توسط کارشناسان و متخصصین پاسخ داده شده بررسی گردید که یافته های تحقیق حاکی از این است که نوع هریک از ابعاد سیما و منظر و مبلمان شهری نقش زیادی در شاخص زیست محیطی توسعه پایدار دارد که ضعف هریک از این ابعاد که ناشی از عدم برنامه ریزی و ساماندهی سیما، منظر و مبلمان شهری می باشد تاثیر مستقیم بر توسعه پایدار دارد

کلمات کلیدی:

(سیما (نما)، فضای شهری، مبلمان شهری، توسعه پایدار، منظر شهری، شهر فاروج، کیفیات محیطی، شاخص زیست محیطی)

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/506919>

