

عنوان مقاله:

فرآیند برنامه سازی طراحی و توسعه مسیر های سبز شهری

محل انتشار:

دومین کنفرانس ملی توسعه پایدار و عمران شهری (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

مژده جمشیدی - کارشناس ارشد طراحی شهری موسسه آموزش عالی دانش پژوهان اصفهان

محمود قلعه نویی - دکتری شهرسازی دانشگاه هنر اصفهان

خلاصه مقاله:

شهر ها بستر تعامل مولفه های مختلف کالبدی اقتصادی - اجتماعی و زیست محیطی میباشد هر یک از این مولفه هات به تنهایی و در هماهنگی با دیگر زمینه ها نقش تعیین کننده ای بر پویایی و سرزندگی شهر ایفا میکنند برنامه سازی در راستای طراحی و توسعه مر یک از این مولفه ها و عناصر سازنده آنها با توجه به ویژگی های زمینه ای اولین گام در این راستا میباشد مسیرهای سبز شهری یکی از عناصر سازنده مولفه محیط زیست میباشد که زمینه ساز تعاملی سازگار با مولفه های کالبدی اقتصادی و اجتماعی است این پژوهش بر ان است تا با توجه به نقش این عناصر به عنوان محورهای حرکتی چند منظوره در پایداری شهر و در راستای تحقق طرح جامع مسیرها یسبز شهر به عنوان بخشی از طرح جامع شهری فرآیندی رابرای برنامه سازی طراحی و توسعه آتی آن پیشنهاد دهد برای این منظور از روش تحلیل - وصیفی و ازمنابع کتابخانه ای فرآیند ی جامع برای ایجاد محیز شهری پایدارا تر پیشنهاد گردد این فرآیند نتیجه بررسی نمونه های موفق در شهر های آمریکا و اروپا میباشد که به عنوان پایلوت در این مقاله مد نظر گرفته شدهاند این فرآیند حمل و نقل پایدار را در راس دستور کار خویش قرار میدهند وبا نزدیک کردن زندگی شهری به نیازهای انسانی و زندگی طبیعی به طور همزمان به توسعه پایدار اقتصادی اجتماعی کالبدی و زیستمحیطی میپردازد فرآیند برنامه ریزی مسیرهای سبز نیز مانند فرآیند های برنامه ریزی و طراحی شهرپاز یکسری اصول کلی تبعیت میکنند این فرآیند در 4 مرحله اصلی و 14 گام شکل میگیرد

کلمات کلیدی:

مسیر های سبز - طرح جامع مسیر سبز - فرآیند برنامه سازی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/462074>

