

عنوان مقاله:

بررسی و تأثیر فضاهای سبز در طراحی شهر پایدار (مورد مطالعه: شهر مهاباد)

محل انتشار:

اولین کنفرانس علمی پژوهشی عمران، معماری و محیط زیست پایدار (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

نویسندگان:

ابراهیم الیاسی - کارشناسی ارشد طراحی شهری، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات زنجان، گروه شهرسازی، زنجان، ایران

شهلا محمدی - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تبریز

اکام محمودی - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد

لیلا زائر حجازی - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران

خلاصه مقاله:

فضاهای سبز شهری یکی از کاربردهای مؤثر در کیفیت فضایی مناطق شهری است که با گسترش و متراکم شدن بیش از پیش شهرها بر اهمیت آنها افزوده می شود. امروزه مفهوم شهرها بدون فضای سبز در اشکال گوناگون آن، غیرقابل تصور است. گسترش شهرها باعث تشدید عوارض توسعه شهری بی رویه و ناپایدار شده است، که تشدید آلودگی های محیطی از مهم ترین این عوارض به شمار می آید که خود زمینه ساز از بین رفتن فضاهای سبز درون شهری و تغییر کاربری این گونه اراضی است. شهرسازان درصدد آن هستند تا چشم انداز شهر را توسط فضای سبز و مبلمان شهری وابسته بدان، زیباتر کنند و سطح خشن شهر را به حالت فرح بخش تبدیل نمایند. همچنین ایجاد فضای سبز با توجه به آنکه اثرات مثبتی در زیبا شناختی و کمک به تقویت روحیه مردم دارد، نتایج قابل ملاحظه ای نیز در نقش اجتماعی آن شهر دارد. در این مقاله سعی شده است با توجه به اهمیت فضای سبز در زیرساخت های شهری و نقش آن در پایداری شهر و افزایش امید مردم و کاهش آلودگی، موارد مذکور در شهر مهاباد مورد بررسی قرار داده شود. روش پژوهش از نوع اسنادی و پیمایشی بوده و برای جمع آوری داده از پرسشنامه استفاده شده است که توسط نرم افزار Spss پردازش شده است. نتایج نشان می دهد که میزان فضای سبز در شهر مهاباد مناسب بوده اما دارای استانداردهای رایج جهت پایداری فضای سبز شهری می باشد.

کلمات کلیدی:

فضای سبز، طراحی شهری، توسعه پایدار، مهاباد

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/511798>

