

عنوان مقاله:

توسعه بام های سبز، راهکاری موثر در راستای نیل به اهداف توسعه پایدار شهری

محل انتشار:

همایش ملی مهندسی عمران، معماری و مدیریت پایدار شهری (سال: ۱۳۹۳)

تعداد صفحات اصل مقاله: ۱۸

نویسندگان:

فروغ افشاری اسفیدواجانی - دانشجویان کارشناسی ارشد مهندسی طراحی محیط زیست دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات

سپیده حبیب پورمهربان - دانشجویان کارشناسی ارشد مهندسی طراحی محیط زیست دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات

خلاصه مقاله:

امروزه بشر در پی فعالیت برای گذران زندگی روزمره و معاش خود، در جهت احداث مسکن، چه به عنوان سرپناه و چه به منظور سرمایه گذاری، نمادهای جغرافیایی (محیط طبیعی، اجتماعی و اقتصادی) و مصنوعی (محیط انسان ساخت معماری) شهر را تغییر شکل می دهد و محیط زیست شهری را دگرگون می سازد. در این فرایند فضاهای سبز، باغ ها و جنگل ها تبدیل به آسمان خراش ها و شهرک های مسکونی می شوند و ریه های تنفسی شهرها و کشورها و بطور کلی سیاره زمین از بین می رود. توسعه فضای سبز شهری و توزیع عادلانه آن در محله ها به خصوص در مراکز شهرها، به گونه ای که متناسب با ساخت و ساز شهری باشد می تواند راهکاری برای تنفس دوباره سیاره زمین بخصوص در کلان شهرها قلمداد شود. تعهد به موافقت نامه ها و منشورهای زیست محیطی درکنار آگاهی رسانی عمومی ایجادگر انگیزه برای شناسایی راه حلهای نوینی در راستای توسعه فضای سبز شهری می گردد. بام سبز یکی از رویکردهای نوین معماری و شهرسازی است که تلاشی برای پایدار ساختن شهرها و یکی از راه حلهای مدرن برای مشکلات شهری می باشد و از آن می توان در جهت افزایش سرانه فضای سبز، ارتقای کیفیت محیط زیست و توسعه پایدار شهری بهره برد. در این مقاله که به روش مطالعه ی کتابخانه ای صورت پذیرفته است به بررسی و مطالعه بامهای سبز و مزایا و معایب استفاده از آنها پرداخته شده است.

کلمات کلیدی:

بام سبز، توسعه پایدار، توسعه پایدار شهری، محیط زیست شهری، آلودگی محیط زیست، فضای سبز شهری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/۲۸۲۰۷۳>