

عنوان مقاله:

بام سبز راهکاری به سوی معماری پایدار

محل انتشار:

اولین کنفرانس معماری و فضاهای شهری پایدار (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

رامین قناتی - دانشجوی رشته معماری دانشگاه آزاد اسلامی واحد تفرش

محسن کاملی - مدرس دانشگاه آزاد اسلامی واحد قم

خلاصه مقاله:

چکیده فضاهای باز و سبز شهری، اغلب فاقد ارزش های مستقیم اقتصادی به نظر می رسند، گسترش ساخت و سازهایی که در کوتاه مدت منفعت کلان تری را در سرمایه گذاری خواهد داشت، باعث بالا رفتن میزان استفاده از زمین در خدمت منافع اقتصادی کوتاه مدت شده است و گسترش فضاهای سبز شهری در مقایسه با سایر سرمایه گذاری ها، از حمایت مالی کمتری برخوردار است. این معضل هم در کشورهای توسعه یافته و هم در کشورهای در حال توسعه به خصوص در مراکز شهرها وجود دارد. تعهدات کشورهای توسعه یافته به موافقت نامه ها و منشورهای زیست محیطی، همچنین فشار افکار عمومی که دید آگاهانه تری به مسائل زیست محیطی دارند، ایجادگر انگیزه ای برای شناسایی راه حل های نوینی در راستای توسعه ی فضای سبز شهری شده است. بام سبز یکی از رویکردهای نوین معماری و شهرسازی و برخاسته از مفاهیم توسعه ی پایدار شهری است که از آن می توان در جهت افزایش سرانه فضای سبز، ارتقای کیفیت محیط زیست و توسعه پایدار شهری بهره برد. استفاده ی کاربردی از بام ها می تواند به عنوان امکان بهره برداری بهینه از زمین های شهری قلمداد شود. نوشته حاضر به بررسی خصوصیات زیست محیطی، اقتصادی و اجتماعی این فناوری نوین در توسعه پایدار شهری پرداخته و دستاوردهایی را جهت استفاده کاربردی از بام خانه ها در شهرهایی که افزایش بهای زمین و کمبود فضای باز و سبز شهری خصوصا در مراکز شهرها و مناطق پر تراکم، تبدیل به پدیده و چالش مدیریت شهری شده است ارائه می کند و در نهایت با برآورده شدن این اهداف زمینه توسعه پایدار شهری با استفاده زیست محیطی از بام ها تحقق پیدا کند.

کلمات کلیدی:

بام سبز، معماری پایدار، شهر، محیط زیست

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/295086>

