

عنوان مقاله:

ارائه راهکار جهت توسعه بام سبز با رویکرد به اهداف توسعه پایدار در ایران

محل انتشار:

ششمین همایش فرمانطقه ای پیشرفتهای نوین در علوم مهندسی (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

رسول بخشی - دانشجوی کارشناسی ارشد، مطالعات معمار ایران دانشگاه هنر اصفهان

مرتضی خرسند نیکو - دانشجوی کارشناسی ارشد تکنولوژی معماری، دانشگاه تهران

خلاصه مقاله:

مشکلات ناشی از توسعه ی غیر اصولی و برداشت بی رویه از منابع زیست محیطی زندگی بشر امروز و نسل های آینده را به مخاطره انداخته است. گرم شدن زمین، تغییرات شدید آب و هوایی، خشک سالی و ... از تأثیرات مستقیم خودخواهی بشر در راه دست یابی به منابع هر چه بیشتر و نادیده گرفتن محدودیت های کره ی خاکی است. با افزایش مشکلات زیست محیطی در چند دهه اخیر بشر امروز به فکر راهکارهایی مفید جهت رسیدن به توسعه پایدار افتاده است. توسعه ای که علاوه بر تأمین منابع مورد نیاز بشر، منابع زیست محیطی را به مخاطره نیندازد. کشور ایران نیز به عنوان کشوری در حال توسعه، نیازمند حرکت به سوی توسعه پایدار به منظور تضمین آینده ی نسل فرداست. از جمله راهکارهای مؤثر در جهت دستیابی به توسعه پایدار می توان به سیستم بام سبز اشاره کرد که در چند دهه اخیر در کشورهای پیشرفته ی دنیا بسیار مورد توجه قرار گرفته است، اما در کشور ما ایران هنوز آنطور که باید و شاید شناخته نشده است و چگونگی اجرای آن مطابق با شرایط کشور ما هنوز برای ما روشن نیست. مقاله ی حاضر به روش مطالعات کتابخانه ای و با بررسی روش های اجرایی خارجی و شرایط اجرا در ایران تدوین شده است و تلاش دارد ابتدا به بیان ویژگی های بام سبز و ارتباط آن با توسعه پایدار و سپس به ارائه راهکار جهت اجرای بام سبز در کشور بپردازد.

کلمات کلیدی:

بام سبز، توسعه پایدار، پایداری زیست محیطی، پایداری اقتصادی، اجتماعی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/206048>

