

عنوان مقاله:

نقش بام سبز در مدیریت محیط زیست

محل انتشار:

چهارمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری ایران (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

لیلا غلامی دلیوند - دانشجوی دکتری محیط زیست (تنوع زیستی) دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان

لیلا سرابی - استادیار گروه محیط زیست دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان

خلاصه مقاله:

امروزه شهرها از دو نماد جغرافیایی (محیط طبیعی) اقتصادی، اجتماعی و محیط انسان ساخت- معماری (مصنوعی) بهره مند هستند. بشر امروزه در پی فعالیت های روزانه و در تکاپو برای گذران زندگی روزمره و معاش خود و در جهت احداث مسکن، چه به عنوان سرپناه و چه به منظور سرمایه گذاری، مسمترا این دو نماد 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. سیمان و سنگ، آهن و آجر جایگزین سیمای سبز و باغ ها و جنگل ها شده که روزگاران علاوه بر تامین محل سکونت انسان چشم اندازی سبز و زیبا در اختیار وی قرار میداد شده است. بام های سبز رویکردی نوین در ایجاد محیط زیست پایدار و کم هزینه می باشند که نقش آنها در ذخیره انرژی در ساختمان ها و کاهش دما در محیط های مجاور اثبات شده است و تاحدودی می تواند فضای سبز از دست رفته گذشته را جبران کند. بام سبزیکی از رویکردهای نو معماری و شهرسازی و برخاسته از مفاهیم توسعه پایدار است که از آن می توان به منظور افزایش سرانه فضای سبز، ارتقای کیفیت محیط زیست و توسعه پایدار شهری بهره برد. امروزه با استفاده از این روش می توانیم از منابع و انرژی های موجود به خوبی و با کمترین آسیب به محیط زیست پیرامون استفاده کرده و محیط سالمی را برای نسلهای آینده داشته باشیم.

کلمات کلیدی:

بام سبز، محیط زیست پایدار، رویکرد نوین، فضای سبز

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/972817>

