

عنوان مقاله:

بام و نمای سبز راهکاری معمارانه جهت پایداری محیط زیست (نمونه ی موردی: ساختمان سبز در هامبورگ)

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی محیط زیست و منابع طبیعی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

صدف آل یاسین - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری / دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران

شهریار طاووسی تفرشی - دکترای معماری ، عضو هیئت علمی / دانشگاه آزاد اسلامس واحد تهران مرکز

خلاصه مقاله:

در جهان امروز شهر به عنوان مکان مطلوب برای ادامه ی زند گیتلقی می شود. که در طول زمان مورد هجوم مخاطرات زیست محیطی قرار گرفته اند. لازم به ذکر است این موضوع در کشورهای در حال توسعه بیشتر به چشم می خورد. پایداری سبکی برای ایجاد محیطی جهت آسایش و رفاه زندگی بدون آسیب رساندن به محیط زیست و زندگی نسل آینده است. یکی از اهداف معماری پایدار حفظ محیط زیست و منابع طبیعی با بهره گیری درست و اصولی از طبیعت است. مقاله ی فوق نقش و ضرورت مفهوم پایداری و معماری پایدار را بیان کرده و به تبیین بررسی یکی از روش های استفاده از منابع طبیعی که همان طراحی بام ها و نماهای سبز در ساختمان ها می باشد در راستای حفظ محیط زیست و منابع طبیعی پرداخته است. یافته های این مقاله با شیوه ی جمع آوری کتابخانه ای و میدانی به روش تحلیلی- توصیفی، موردی و کاربردی، به ترویج بهره گیری از سبک پایداری در طراحی های معمارانه پرداخته است. امید است با ارائه ی نظرات سازنده در این زمینه بتوانیم گامی مهم در جهت حفظ محیط زیست و بهره گیری درست و به جا از منابع طبیعی برداریم.

کلمات کلیدی:

معماری پایدار، محیط زیست ، منابع طبیعی، بام سبز، نمای سبز

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/551138>

