

عنوان مقاله:

ارزیابی تاثیرات معماری سبز بر محیط زیست

محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی شهرسازی، معماری، عمران، محیط زیست (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسنده:

محمد رضا بهرامخانی - دانشجوی ارشد مهندسی معماری دانشگاه رجا، قزوین، قزوین، ایران

خلاصه مقاله:

گسترش روز افزون شهرها و افزایش جمعیت، کشورهای جهان را بیش از پیش با مشکل کمبود انرژی های فسیلی و توسعه پایدار روبه رو ساخته که همین امر منجر شده تا صرفه جویی در مصرف انرژی به یکی از مباحث مهم تبدیل شود. صنعت ساختمان یکی از عواملی است که تاثیرات منفی و مخربی در محیط زیست به دنبال داشته و همواره حیات بشر را تهدید میکند، که معماری سبز یا همان معماری پایدار از آنجایی که با نگرش های زیست محیطی و با ایده احترام به طبیعت شکل گرفته میتواند نقش موثری در حفظ محیط زیست داشته باشد. در پژوهش حاضر به ارزیابی تاثیرات معماری سبز یا همان معماری پایدار بر محیط زیست پرداخته شده است. در این خلاء علمی روش تحقیق بصورت توصیفی-تحلیلی بوده و در گردآوری مطالب از منابع کتابخانه ای، مقالات و منابع اینترنتی استفاده شده است.

کلمات کلیدی:

معماری سبز، معماری پایدار، محیط زیست.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1218574>

