

عنوان مقاله:

بررسی تطابق معیارهای معماری سبز در طراحی اقلیمی در مناطق معتدل و مرطوب ایران بررسی موردی شهر گرگان

محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی معماری، عمران، شهرسازی، محیط زیست و افق های هنر اسلامی در بیانیه گام دوم انقلاب (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

زهرا ملازاده - دانشجوی کارشناسی، گروه معماری، دانشکده معماری، واحد کرمان، دانشگاه آزاد اسلامی، کرمان، ایران

لیلی ایرانمنش - هیات علمی گروه معماری، دانشکده مهارت و کارآفرینی، واحد کرمان، دانشگاه آزاد اسلامی، کرمان، ایران

خلاصه مقاله:

امروزه بحران انرژی و مسائل زیست محیطی، وظیفه طراحان ساختمان را بیش از پیش در کاهش آلاینده ها مشخص می کند؛ زیرا بخش عمده مسائل اقلیمی همچون گرمایش زمین، افزایش گرمای گلخانه ای، سموم منتشر شده در جو زمین و... ناشی از مصرف انرژی در ساختمان ها است. بنابراین طراحی با گزینش معیارهای رویکردهای طراحی مانند معماری سبز می تواند در کاهش این معضلات نقش موثری داشته باشند. در این مقاله تلاش شده است تا به تطابق طراحی همساز با اقلیم و اصول معماری سبز در اقلیم معتدل و مرطوب ایران پرداخته و راهکارهای مناسبی در این خصوص ارائه شود.

کلمات کلیدی:

اقلیم معتدل و مرطوب، شهرستان گرگان، معماری سبز

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1959051>

