

عنوان مقاله:

راهکارهای کاهش مصرف انرژی در اقلیم معتدل و مرطوب

محل انتشار:

نهمین همایش ملی مطالعات و تحقیقات نوین در حوزه علوم جغرافیا، معماری و شهرسازی ایران (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

آرمین فرشاد - کارشناسی معماری دانشگاه گیلان

سبحان محمدی - کارشناسی معماری دانشگاه گیلان

بنفشه مختاری - کارشناسی معماری دانشگاه گیلان

خلاصه مقاله:

با گسترش روز افزون جمعیت و افزایش آلودگی ناشی از پسماندهای صنعتی و همچنین کاهش منابع طبیعی و زیست محیطی تجدیدناپذیر بویژه در صنعت ساختمان، توجه به طراحی پایدار به منظور کاهش انرژی مصرفی و کاهش آلودگی زیست محیطی ضرورت ویژه ای دارد. طراحی پایدار یا سبز و راهکارهای آن در هراقلیم متفاوت بوده و نیازمند بررسیهای تخصصی میباشد. هدف اصلی این پژوهش که به روش کتابخانه ای گردآوری شده تمرکز بر راهکارهای طراحی پایدار با مروری بر راهکارهای بومی و همچنین برخی فناوری های مدرن سازگار با اقلیم معتدل و مرطوب میباشد.

کلمات کلیدی:

طراحی اقلیمی، اقلیم معتدل و مرطوب، راهکارهای پایداری، معماری پایدار

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1510305>

