

عنوان مقاله:

طراحی پروژه ساختمانی با کاربری مسکونی همراه با ارائه رویکردی پایدار با هدف مدیریت انرژی از طریق استفاده از انرژی خورشیدی (منابع تجدیدپذیر) در استان قم

محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی معماری- شهر: "از معماری زیست مبنا تا آرمانشهر" (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

فاطمه بابایی زاده - دانشجوی کارشناسی ارشد، رشته معماری، دانشگاه آزاد اسلامی، تفرش

میترا کلانتری - استادیار گروه معماری، واحد پروفسور حسایی، دانشگاه آزاد اسلامی، تفرش

خلاصه مقاله:

هدف از پژوهش حاضر طراحی پروژه ساختمانی با کاربری مسکونی همراه با ارائه رویکردی پایدار با هدف مدیریت انرژی از طریق استفاده از انرژی خورشیدی (منابع تجدیدپذیر) در استان قم می باشد. روش تحقیق در این پژوهش به دو صورت مطالعه کتابخانه ای و میدانی انجام خواهد گرفت. این پژوهش از نظر هدف؛ کاربردی و از نظر گردآوری داده ها توصیفی و تحلیلی است که با روش پیمایشی انجام گرفته است. یافته های پژوهش ۵ مولفه اصلی را بیان نمودند که عبارتند از: زیباسازی شهری، محیط زیست، منابع تجدیدپذیر، مدیریت انرژی و رویکرد پایدار. نتایج یافته های پژوهش بیان می کند که مولفه مدیریت انرژی در رتبه اول، منابع تجدیدپذیر در رتبه دوم، رویکرد پایدار در رتبه سوم، محیط زیست در رتبه چهارم و زیباسازی شهری در رتبه پنجم از نظر اهمیت قرار دارد.

کلمات کلیدی:

ساختمان مسکونی، رویکرد پایدار، مدیریت انرژی، انرژی خورشیدی، منابع تجدیدپذیر، استان قم

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1897577>

