

عنوان مقاله:

راهکارهای طراحی ساختمان مسکونی در اقلیم گرم و مرطوب

محل انتشار:

نخستین کنفرانس ملی جغرافیا و برنامه ریزی شهری و روستایی (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

مجتبی دروکی - مربی دانشکده فنی و حرفه ای سما، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد سبزوار، سبزوار، ایران.

تارا خیرخواه - دانشجوی کارشناسی ارشد ناپیوسته معماری، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد نیشابور، نیشابور، ایران.

علی غلام پور - دانشجوی کارشناسی ارشد ناپیوسته فیزیک حالت جامد، دانشکده فیزیک، دانشگاه صنعتی، واحد شاهرود، شاهرود، ایران.

فرشته غلام پور - مهندسی فناوری معماری-طراحی و نوسازی بافت فرسوده، مرکز آموزش علمی-کاربردی شهرداری، واحد مشهد، مشهد، ایران.

خلاصه مقاله:

اوضاع اقلیمی از عوامل مهم و موثر در آسایش زیستی در محیط های انسانی است. ساختمان ها و فضا های کالبدی در هماهنگی با محیط طبیعی و فرهنگی چهره ای خاص یافته اند و در بهره گیری از انرژی های طبیعی، مقابله با شرایط نا مساعدو بسیار سخت اقلیمی کاملا موفق بوده اند. با توجه به اینکه هر منطقه جغرافیایی شرایط آب و هوایی مخصوص به خود را دارد، لذا اغلب طراحان ساختمان تصور می کنند با شناخت اقلیم یک منطقه جغرافیایی می توان برای سایر نقاط مشابه همان طراحی ها را بکار برد. در این مقاله سعی شده راهکارهای طراحی در اقلیم گرم و مرطوب را مورد بررسی قرار گیرد.

کلمات کلیدی:

راهکار، طراحی، اقلیم، گرم و مرطوب

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/926298>

