

عنوان مقاله:

بررسی تاثیر اقلیم های محلی در استفاده از انرژی های پایدار (نمونه موردی مقایسه بادگیرهای یزد و میبد یزد)

محل انتشار:

دومین همایش بین المللی معماری، عمران و شهرسازی در آغاز هزاره سوم (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسنده:

مجتبی خالقی - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری، دانشکده هنر و معماری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد شیراز

خلاصه مقاله:

در معماری گذشته ایران همواره پایداری و استفاده از انرژی های تجدید پذیر مورد توجه بوده. از جمله در مناطق گرم و خشک فلات مرکزی ایران که راهکارهای مناسب و هماهنگ با اقلیم را میتوان مشاهده کرد. یکی از این راهکارها بادگیرمی باشد. طراحی بادگیر در هر منطقه با توجه به شرایط اقلیم محلی مورد طراحی قرار داده اند. تنوع شکلی بادگیرها خود گواهی است بر تاثیر اقلیم های محلی در طراحی است در این مقاله بادگیرهای دو شهر یزد و میبد را مورد بررسی قرار داده ایم تا تاثیر اقلیم محلی را بر طراحی بادگیرهای آنها را مورد بررسی قرار دهیم.

کلمات کلیدی:

اقلیم، بادگیر، پایداری، جزت وزش باد، طرفه، باد

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/532217>

