

عنوان مقاله:

ارابه راهکارهای طراحی اقلیمی در نواحی گرم و مرطوب برمبنای معماری بو می منطقه (مطالعه موردی: بندر چابهار)

محل انتشار:

سومین کنفرانس سالانه پژوهش های معماری، شهرسازی و مدیریت شهری (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

مهنوش اکبری شاهرک - کارشناسی ارشد معماری

سونیا اکبری شاهرک - کارشناسی ارشد طراحی شهری

خلاصه مقاله:

در جهان امروز با وجود تکنولوژی های جدید دیگر ساختمان سازی مشکلات و محدودیت های گذشته را ندارد و تقریباً برای هر سلیقه ای می توان ساختمان ساخت. آنچه که اهمیت دارد، ایجاد ساختمان هایی است که علاوه بر تطابق با تکنولوژی روز، با معماری بومی هر منطقه مطابقت داشته باشند و از طریق صرفه جویی در مصرف انرژی، معماری ما را به سمت پایداری سوق دهند. منطقه ی مورد مطالعه در سواحل جنوبی کشور، از شرایط ویژه ی آب و هوایی نظیر ساعات آفتابی بالا، وزش بادهای نسیم دریا به خشکی و بادهای محلی برخوردار می باشد. با در نظر داشتن این سوال که در اقلیم گرم و مرطوب مولفه های باد، تابش و رطوبت چه تاثیری در شکل گیری ساختمان ها و دیاگرام فضایی دارد، این پژوهش به مطالعه این اقلیم و عوامل اقلیمی موثر در طراحی ساختمان پرداخته است. در واقع هدف از انجام این پژوهش، شناخت معیارهای موثر طراحی در اقلیم گرم و مرطوب با تاکید بر اقلیم شهر چابهار، بوده است. در این پژوهش از روش تطبیقی- قیاسی برای نیل به اهداف استفاده شده است؛ با تجزیه و تحلیل و جمع بندی مبانی نظری، احکام معماری در رابطه با طراحی اقلیمی در شهر چابهار با توجه به عوامل اقلیمی باد، تابش و رطوبت، ارايه شده است.

کلمات کلیدی:

منطقه گرم و مرطوب، معماری بومی، طراحی اقلیمی در چابهار، آسایش حرارتی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/650868>

