

عنوان مقاله:

بررسی تطبیقی معماری بومی و معاصر در مناطق گرم و مرطوب ایران، با رویکرد پایداری (بررسی موردی: استان هرمزگان)

محل انتشار:

دومین همایش ملی توسعه پایدار در مناطق خشک و نیمه خشک (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

حکیمه صفاکار - کارشناس ارشد معماری

امین ابراهیمی دهکردی - کارشناسی ارشد طراحی شهری

خلاصه مقاله:

انسان همواره در طول تاریخ سعی می نماید به منظور ایجاد سرپناهی امن برای سکونت آن را با محیط پیرامون خود هماهنگ سازد تا بتواند شرایط مناسبی برای ادامه حیات خویش ایجاد کند و در حقیقت شرایط جغرافیای ی، اقلیمی نیز در شکل گیری این فضای زیست، دخالت مستقیمی دارد در ایران به علت دارا بودن اقلیم های متنوع معماری های متفاوتی به ویژه در طراحی مسکن بومی (هماهنگ با اقلیم بوجود آمده که در چنین فضاهای ساخته شده ای، به کارگیری مصالح بومی که کمترین تأثیر نامطلوب بر محیط را دارند و همچنین کاهش میزان انرژی مصرفی با استفاده از مصالح محلی موجب پایداری محیط زیست و افزایش دوام بناها گردیده اند از این رو در این مبحث، سعی بر آنست تا بتوانیم معماری بومی ایران را در اقلیم گرم و مرطوب با توجه به پایدار محیط و صرفه جویی در مصرف انرژی به وسیله بررسی تیپولوژی معماری هرمزگان و راهکارهای معماری بومی در این زمینه بررسی نماییم و معایب معماری جدید در این اقلیم را نیز مشخص کنیم. همچنین به کارگیری مصالح ناهماهنگ با شرایط منطقه طراحی نامناسب بنا عدم صرفه جویی در مصرف انرژی و تخریب محیط، نوع بازشوها و فضاهای باز و موارد دیگر به صورت اجمالی مورد ارزیابی قرار دهیم در انتها به جمع بند یو ارایه راهبردهایی در صرفه جویی انرژی در ساختمان با توجه به فناوری جدید می پردازیم، نتایج پژوهش نشان میدهد معماران و متخصصین امر انرژی می یابد تا با بهره گیر یاز فناوریهای جدید بتوان معماری مدرن همخوان با شرایط اقلیمی هر منطقه را ایجاد نمایند می توان با بررسی و مقایسه معماری بومی و شناخت زمینه های ضعف معماری معاصر در جهت بهبود آن گام برداشت، در پایان پژوهش پیشنهاداتی که حاصل مقایسه و بررسی های میدانی بود، در جهت مطلوبیت و پایداری معماری معاصر هرمزگان (اقلیم گرم و مرطوب بیان شده است که از آن جمله عبارتند از: استفاده مناسب از سبزینگی، استفاده از سایه گاه در راستای تامین آسایش، توجه به سرپناهی در برابر باران، فضاهای باز عمومی، بررسی جریان باد در ساختمان، طراحی باز و عدم وجود دیوارهای حصار.

کلمات کلیدی:

توسعه پایدار، معماری بومی، مصالح بوم آور، اقلیم گرم و مرطوب/معماری هرمزگان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/237920>

