

عنوان مقاله:

بررسی طراحی اقلیمی خانه های سنتی شهر خرم آباد برای دستیابی به معماری پایدار

محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی معماری، عمران، شهرسازی، محیط زیست و افق های هنر اسلامی در بیانیه گام دوم انقلاب (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

ذبيح اله بيرانوند - دانشجوي كارشناسي ارشد ، گروه معماري، واحد خرم آباد، دانشگاه آزاد اسلامي، خرم آباد، ايران

مهدی شریفی - گروه معماری، واحد خرم آباد، دانشگاه آزاد اسلامی، خرم آباد، ایران

خلاصه مقاله:

با توجه به وجود اقلیم های گوناگون در کشور و تنوع آب و هوایی ، طراحی معماری باید با توجه به شرایط اقلیمی انجام شود؛ بناهای سنتی ایران بر پایه معماری پایدار بنا شده اند و با شاخصه هایی چون توجه به ویژگی های اقلیمی ، عوامل اقتصادی ، عوامل اجتماعی – فرهنگی آمیخته شده است . معماری سنتی ایران دارای هویتی است که بر اساس فرهنگ ، عقاید و باورهای دینی و قومیتی هر منطقه طبق شرایط محیطی شکل گرفته و در نوع پلان ها و بناها به این هویت به طور مشهودی پرداخته شده است . با افزایش مصرف انرژی اهمیت مبحث توسعه پایدار در همه زمینه ها به ویژه معماری و شهرسازی بیشتر است . از اینرو طراحی صحیح بافت شهرها و بناها و ساماندهی آنها مطابق با اصول اقلیمی بسیار با اهمیت می باشد. کاهش میزان انرژی مصرفی با استفاده از مصالح معلی ، موجب پایداری محیط زیست و افزایش دوام بناها گردیده است و بالعکس ، امروزه به کارگیری معماری به اصطلاح مدرن نه تنها خصوصیات مدرن ر ا شامل نمی شود بلکه معماری به انحطاط رفته و رو به زوالی است که چهره بناها را مخدوش ساخته است و از نظر محیطی واستفاده از انرژی های غیرقابل تجدید خسارات جبران ناپذیری را بوجود آورده است . معماری بومی شهر خرم آباد برخلاف معماری بومی آن توجه اندکی به مسائل اقلیمی شده بود. هدف از پژوهش فعلی بررسی تاثیر سازگاری بالایی با شرایط اقلیمی برخوردار بوده است ، با این وجود در معماری معاصر شهر خرم آباد برخلاف معماری بومی آن توجه اندکی به مسائل اقلیمی شده بود. هدف از پژوهش فعلی بررسی تاثیر اقلیم بر معماری بومی و پایدار منطقه خرم آباد است . و به کارگیری آنها در معماری جدید برای هماهنگ سازی با اقلیم و در نتیجه مصرف بهینه انرژی در جهت رسیدن به توسعه پایدار است روش تحقیق کتابخانه ای و با استفاده از کتاب ها، مقالات و پایان نامه و...انجام گرفته است .

كلمات كليدى:

شرایط اقلیمی ، توسعه پایدار شهری ، معماری بومی ، خرم آباد.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

https://civilica.com/doc/1959666

