

عنوان مقاله:

بررسی اصول طراحی معماری بومی در اقلیم گرم و خشک ایران (نمونه موردی: خانه های کاشان)

محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی و ششمین کنفرانس ملی معماری-شهر: از معماری بومی تا شهرسازی معاصر (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

وحید حسین زاده - عضو هیات علمی، گروه معماری، موسسه آموزشی عالی فردوس مشهد، مشهد، ایران

خدیجه شیخ زاده امیدوار - دانشجوی کارشناسی معماری، گروه معماری، موسسه آموزشی عالی فردوس مشهد، مشهد، ایران

سیما صفری - دانشجوی کارشناسی معماری، گروه معماری، موسسه آموزشی عالی فردوس مشهد، مشهد، ایران

خلاصه مقاله:

از دیرباز در معماری و شهرسازی بومی ایران، عامل اقلیم به عنوان یک پارامتر ویژه در طراحی معماری بوده است. با تحلیل و شناخت ویژگی های معماری هر منطقه و تاثیرات اقلیمی، میتوان به یک راه حل دقیق و کاربردی در طراحی معماری بومی در هر منطقه رسید. معماری بومی برگرفته از ویژگی هایی است؛ که در جهت رفع نیازهایی می باشد، که انسان در محیط می جوید. بعضی از خانه های اقلیم گرم و خشک از جمله خانه های کاشان با اصول معماری بومی سازگار با اقلیم طراحی شده است. با بررسی طراحی معماری خانه های کاشان منطبق با شرایط اقلیمی میتوان به بعضی اصول معماری بومی در اقلیم گرم و خشک دست یافت. اصول طراحی معماری بومی در اقلیم گرم و خشک چگونه در طراحی خانه های کاشان بکار گرفته شده است؟ پژوهش حاضر بر آن است تا با استفاده از روش تحلیلی توصیفی و با استفاده از منابع کتابخانه ای به بررسی نظریه ها و دستاوردهای اندیشمندان و پژوهشگران عرصه معماری در حوزه ارتباط و کاربرد طراحی معماری بومی در اقلیم گرم و خشک بپردازد. لذا دو مورد از خانه های کاشان به عنوان نمونه موردی انتخاب و در مورد ویژگی های اقلیمی و شاخصه های طراحی بومی در این خانه ها بررسی خواهد شد. هدف از نگارش مقاله، دستیابی به اصول معماری بومی و راهکارهایی میباشد که با استفاده از این اصول جهت هماهنگی و نظم بخشی به پیکره شهرها در طراحی خانه های مسکونی اقلیم گرم و خشک ایران میتوان از آن بهره گرفت.

کلمات کلیدی:

اقلیم گرم و خشک، اصول طراحی، خانه مسکونی، معماری بومی، کاشان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1484896>

