

عنوان مقاله:

بررسی تاثیر اقلیم بر بافت سنتی شهر اصفهان نمونه موردی خانه کدخدایی

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی دستاوردهای نوین در مهندسی عمران، معماری، محیط زیست و مدیریت شهری (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

سادات هاشمی نسب - مدرس دانشگاه پیام نور مرکز اصفهان و دانشجوی دکتری دانشگاه اصفهان

نفیسه سلیمی - دانشجوی معماری دانشگاه فنی و حرفه ای سمیه

شکیبا شاهی - دانشجوی معماری دانشگاه فنی و حرفه ای سمیه

معصومه بخشی - دانشجوی معماری دانشگاه فنی و حرفه ای سمیه

خلاصه مقاله:

ویژگی آب و هوایی نقش برجسته ای بر شکل گیری خانه های قدیمی داشته است هدف این پژوهش تاثیر عناصر اقلیمی بر بافت سنتی خانه ی کدخدایی می باشد معماری سنتی و تاثیرات اقلیمی رابطه ی تنگاتنگ و پیوسته ای بایکدیگر دارند لذا توجه به اقلیم و معماری بومی هر منطقه در طراحی آن نقش مهمی ایفا می کند برای شناسایی شرایط دمایی گرم اسایش سرد هریک از برجهای سال درگستره استان روش اولگی و متناسب با آن ازداده های اقلیمی کمینه و بیشینه ی دمای هوا و رطوبت نسبی در طول شبانه روز در دوره اماری 1951-2011 در ایستگاه هواشناسی اصفهان استفاده شده است روش پژوهش مذکور توصیفی - تحلیلی اماری میدانی می باشد هدف از این پژوهش شناخت عناصر اقلیمی و اثر آن بر طراحی و ساختار معماری خانه ی کدخدایی می باشد نتایج نشان داد که روشهای استفاده شده در ساخت بنا مطابق با آب و هوای غالب بر منطقه بوده و شرایط سازگاری با اقلیم گرم و خشک استان از جمله جنس و نوع پنجره ها تاثیر رنگ بر مصالح و... بوده در حالیکه مسکن امروزی برگرفته از الگوهای غربی و بدون رعایت مسائل منطقه ای و اقلیمی طراحی میشوند که نتیجه آن تبدیل خانه ها به خوابگاه و نداشتن اسایش و حس بی هویتی است

کلمات کلیدی:

اقلیم ، معماری ، بافت ، سنتی ، خانه کدخدایی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/389954>

