

عنوان مقاله:

بررسی تناسبات کاروانسراهای ایرانی با رویکرد اقلیم مقایسه موردی کاروانسرای رباط کریم تهران و شاه عباسی یزد

محل انتشار:

اولین همایش ملی معماری، عمران و محیط زیست شهری (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

امین شهامی پور - کارشناسی معماری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز

علیرضا فرخی - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد عجب شیر

خلاصه مقاله:

اقلیم مهمترین عامل شکلگیری معماری بناهای سنتی ایرانی است بناهای معماری ایرانی از جمله کاروانسراها، بازارها، حمام ها، یخچال ها و... هر کدام با اقلیم منطقه خود سازگاری داشته اند و تناسبات معماری از جمله ابعاد حیاط مرکزی، ارتفاع اتاق ها، نسبت ارتفاع به طول و عرض اتاق ها، ارتفاع کف تا زیر طاق، ابعاد اسطبلها و... در هر منطقه از اقلیم آن منطقه تبعیت می کند. بطور مثال: نسبت ارتفاع به طول و عرض اتاق ها در کاروانسراهای منطقه سرد و کوهستان کم است مخصوصا ارتفاع اسطبل در اکثر موارد بسیار کوتاه است. تا احتیاج به سوخت کمتری جهت تامین حرارت باشد ولی در مناطق فلات مرکزی نسبت ارتفاع به طول و عرض اتاق ها در مقایسه با منطقه سرد و کوهستانی زیاد است این تغییر تناسبات همگی بدلیل اختلافات اقلیمی مناطق ایران می باشد در این مقاله سعی بر آن شده است که با بررسی 2 اقلیم منطقه سرد و کوهستانی و گرم و خشک فلات مرکزی ایران و بررسی تناسبات معماری کاروانسرای این دو منطقه دلایل تاثیر اقلیم در شکل گیری تناسبات معماری کاروانسراهای این دو منطقه دلایل تاثیر اقلیم در شکل گیری تناسبات معماری کاروانسراها بدست آید، مقاله بصورت مقایسه موردی تهیه شده است بهمین دلیل 2 کاروانسرا در اقلیم یاد شده انتخاب و تجزیه و تحلیل شده اند. نتیجه حاصل اینکه بررسی عوامل اقلیمی خصوصیات کالبدی معماری و معماری سنتی ایران ما را در تحلیل عوامل اقلیمی کمک می کند.

کلمات کلیدی:

کاروانسرا اقلیم و تناسبات معماری، معماری سنتی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/269652>

