

عنوان مقاله:

شناسایی مؤلفه های مؤثر معماری بومی جهت بهره گیری از باد برای تأمین آسایش ابنیه مسکونی (منطقه مورد مطالعه شهرداد)

محل انتشار:

همایش ملی معماری و شهرسازی بومی ایران (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

سعید سروش - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری موسسه آموزش عالی اقبال لاهوری

منا عرفانیا سلیم - استادیار دانشکده معماری موسسه آموزش عالی اقبال لاهوری

خلاصه مقاله:

معماری گذشته ما دارای هویت بوده چرا که متناسب با فرهنگ، اقلیم، کاربران و منطقه طراحی می شد، که در آن آرامش و راحتی احساس می شد ولی امروزه هیچ رنگ و بویی از این معماری در ساختمان ها مشاهده نمی شود. معماری امروز انعکاس دهنده فاکتورهای بومی، محله ای، منطقه ای و اقلیمی سایت خود نیست. بی شک این معماری نه تنها هویت بومی و محله ای را تقویت نمی کند بلکه در مسیر حرکت جهانی تک قطبی و یک صدا و یک فرهنگ در حال حرکت است. شهرداد از جمله شهرهای حاشیه دشت لوت واقع در استان کرمان، دارای باد های با سرعت نسبتا بالا است و بر عناصر شکل گرفته معماری در این منطقه تأثیر گذار بوده است. از این رو هدف از شناسایی مؤلفه های مؤثر معماری بومی منطقه شهرداد در این مقاله، تحلیل باد در شکل گیری فضاها و ساخت و ساز های معماری در این شهر است. در این راستا که از روش توصیفی - تحلیلی بهره برده شده، معماری بومی به عنوان راهکاری برای مقابله با باد مزاحم و همچنین بهره از آن جهت تأمین آسایش حرارتی پرداخته شده است. لذا می توان از این راهکار جهت تأمین آسایش، به دیگر مکان ها که دارای چنین اقلیمی هستند، بهره برد.

کلمات کلیدی:

معماری بومی، باد، شهرداد، آسایش حرارتی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/544917>

