

عنوان مقاله:

گونه شناسی فرمی سابات های ایرانی بر پایه هندسه

محل انتشار:

همایش ملی معماری، شهرسازی و توسعه پایدار با محوریت از معماری بومی تا شهر پایدار (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

نیما ولی بیگ - دکترای مرمت و احیا بناهای تاریخی، استادیار دانشکده مرمت، دانشگاه هنر اصفهان

شفق توکلی - کارشناس ارشد مرمت و احیا بناهای تاریخی، دانشکده مرمت، دانشگاه هنر اصفهان

خلاصه مقاله:

سابات ها ساختارهایی در کوچه ها و گذرها هستند، که بخشی از معبر را سرپوشیده کرده و در به سامان کردن شرایط زیست انسانی و پایدار کردن ساختمان های طرفین خود نقش به سزایی را ایفا می کنند. سابات ها بخشی از معماری سنتی کمتر شناخته شده ایرانی هستند که نیاز به مطالعه آن ها، جهت آشکار شدن قسمتی از دانش معماری فراموش شده ایرانی، می توانند موثر باشند. شناخت و دسته بندی شکلی و هندسی سابات ها ابزار موثر در شناخت جامع تر آن ها است. تا کنون پژوهشگران اندکی به مطالعه و شناخت این عنصر سازه ای عملکردی پرداخته اند. بیشترین پژوهش - ها بر روی جنبه های اقلیمی سابات ها تمرکز داشته اند. در این پژوهش برای نخستین بار با دیدی جامع نسبت به دسته بندی سابات ها از دیدگاه هندسی پرداخته می شود. این تحقیق بر اساس مجموعه اطلاعات کتابخانه ای، برخورد مستقیم با سوژه و مصاحبه با استادکاران بنیاد نهاده شده است. پژوهش های انجام شده آشکار کرد، ساختار شکلی و فرمی گوناگون سابات ها در اقلیم های مختلف، دارای تنوع متفاوتی می باشند

کلمات کلیدی:

سابات، هندسه، فرم، گذر تاریخی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/239429>

