

عنوان مقاله:

مقایسه تطبیقی سابات ها از منظر عوامل اقلیمی و کالبدی در معماری سنتی ایران (نمونه موردی سابات های بافت تاریخی نایین و سابات های تاریخی شهر انزلی)

محل انتشار:

هفتمین همایش ملی معماری، شهرسازی و گردشگری (پژوهشهای کاربردی و راهکارهای نوین) (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

سعید اقبالی - دانش آموخته ی کارشناسی ارشد، مهندسی معماری، موسسه جهاددانشگاهی کرمانشاه، کرمانشاه، ایران

سونیا امجدیان - مدرس دانشگاه، گروه معماری، موسسه آموزش عالی غیرانتفاعی جهاددانشگاهی کرمانشاه، کرمانشاه، ایران

خلاصه مقاله:

راهکارهای تامین شرایط اقلیمی در شهرسازی و معماری طیف گسترده ای در مقیاس های مختلف ، از طرح های آمایش سرزمینتا طراحی اقلیمی پنجره را در بر می گیرد، یکی از دستاوردهای معماری و طراحی شهری در اقلیم گرم و خشک و گرم و مرطوب ایران سابات است . سابات ها ساختارهایی در کوچه ها و گذرها معماری سنتی 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. دسته بندی شکلی و هندسی سابات ها ابزاری موثر جهت آشکار شدن قسمتی از دانش معماری فراموش شده ایرانی، که می تواند در شناخت آن موثر باشد. بیشترین پژوهش ها بر روی جنبه های اقلیمی سابات ها تمرکز داشته اند، در این پژوهش به دسته بندی سابات ها از دیدگاه کالبدی و اقلیمی پرداخته می شود. با مقایسه سابات های اقلیم گرم و خشک و معتدل و مرطوب و نمونه های آنها به دلایل اقلیمی و کالبدی پرداخته و وجود این عنصر معماری و شهری در هر دو اقلیم را خلاصه رائه خواهیم داد ، این تحقیق بر اساس مجموعه اطلاعات کتابخانه ای و روش گردآوری اطلاعات کتابخانه ای - میدانی به همراه روش تحقیق، کیفی با رویکرد تحلیلی - توصیفی است .

کلمات کلیدی:

اقلیم ، سابات ، کالبد ، گذر تاریخی ، معتدل و مرطوب ، گرم و خشک

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1662000>

