

عنوان مقاله:

نقش ساخت و ساز معماری پایدار سنتی ایران در مناطق گرم و مرطوب

محل انتشار:

نهمین همایش علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم معماری و شهرسازی ایران (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسنده:

جواد قصابی چورسی - کارشناس ارشد، رشته معماری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز، تبریز، ایران

خلاصه مقاله:

موضوع تغییر آب و هوا در دهه های اخیر، به ویژه در سالهای اخیر، توجه زیادی را به خود جلب کرده است. روندهای مدرن در معماری شهری که سعی در ایجاد ماشین های زنده مشابه یکدیگر در هر زمینه ای داشتند، اکنون ناکافی هستند و تا زمانی که تصمیمگیری به طبیعت احترام بگذاریم و ساختمان هایمان را در اسرع وقت با بافت های خود همکاری کنیم، نمیتوانیم به موضوعات بعدیپردازیم. در مورد زندگی آینده ما اگر نگاهی به معماری سنتی موجود در شهرهای قدیمی بیندازیم، متوجه میشویم که چگونه مردم توانسته اند یک بنای جدید را با محیط اطراف پیوند دهند. در این مقاله به بررسی ساخت و ساز پایدار در مناطق سردسیر و گرم و مرطوب اساس معماری سنتی ایران می پردازیم. کشوری که به دلیل تنوع غنی از طبیعت، مناطق آب و هوایی و پیشینه معماری می تواند مورد مطالعه خوبی باشد. در ایران طیف وسیعی از آب و هوای شهرها از گرم و خشک تا مرطوب و بسیار سرد را داریم؛ بنابراین، بسته به آب و هوای شهر، منابع آب و انرژی کافی مردم سعی در ایجاد بهترین ساختمان های مسکونی داشتند. نتایج نشان داد که در وسط کشورهای خشک (سرد/گرم) به خانه هایی درون نگر در پلان طبقات شمال شرقی-جنوب غربی با بافت شهری متراکم تر منجر شده است. درحالیکه با نزدیک شدن به شمال و جنوب در نتیجه دریای خزر و خلیج فارس رطوبت بیشتری داریم و بنابراین خانه ها برای دریافت بهترین باد به سمت بیرون با پلان شرقی-غربی تمایل دارند و بافت شهری پراکنده تر می شود.

کلمات کلیدی:

ساخت و ساز پایدار، معماری سنتی، سردسیر، گرم و مرطوب

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1893532>

