

عنوان مقاله:

تأثیر اقلیم گرم و خشک بر معماری و اسلوب ساختمان سازی (طراحی اقلیمی)

محل انتشار:

نخستین کنفرانس ملی دستاوردهای نوین در علوم زیستی و کشاورزی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

مرتضی رحیم زاده - کارشناسی ارشد زراعت دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساوه

سعید مهملویی - باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان، واحد تهران شمال، دانشگاه آزاد اسلامی تهران، ایران

سیدنوید قوام الدینی - کارشناسی ارشد مدیریت دولتی دانشگاه پیام نور تهران

مهرناز محمدی - کارشناسی ارشد مدیریت دولتی دانشگاه پیام نور تهران

خلاصه مقاله:

عوامل گوناگون، پیچیده و مرتبطی به معماری و ساخت شهر شکل می دهند. داشتن دانش نسبی از این عوامل شکلدهنده و تأثیر متقابل آنها لازمه درک درست ساخت کالبدی و شناخت واقعی ارزش های فضایی گذشته است. در کشور ما وجود اقلیم و آب و هوای گوناگون، دوره های تاریخی با فرهنگ غنی از عوامل مؤثر به شمار می روند. هدفما در این مقاله بررسی تأثیر عوامل آب و هوایی بر شکل معماری و ساخت شهر در مناطق گرو و خشک ایران میباشد. در این مقاله به دوره تاریخی خاصی پرداخته نشده است، بلکه با گوهر و اصل ویژگی فضایی شکل و ساختشهر، فضای شهری و فضای معماری سرو کار دارد که در مدت زمانی طولانی در زمینه فرهنگی قوی و در شرایط آب و هوایی ویژه ای جریان داشته است. تأکید بر جنبه دوره هلای تاریخی و باستان شناسی، شیوه و سبک معماریتاریخی و ماندگار و بعضاً بیان هنری برخی آثار، ویژگی بارز مطالعات برجسته و کلاسیک معماری ایران است که در دهه های میانی قرن بیستم صورت گرفته است. بطور خلاصه در این مقاله به بررسی تأثیر عوامل آب و هوایی بر ترکیبمعماری اقلیم گرم و خشک ایران و بررسی ساختار تاریخی و تهیه نقشه دقیق یکی از شهرهای کهن ایران یعنی یزد اشاره شده است.

کلمات کلیدی:

آب و هوا، اقلیم گرو و خشی، ای معماری، سبی شهر، قراچی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/418087>

