

عنوان مقاله:

تأثیر ویژگی های اقلیمی مناطق معتدل و مرطوب در طراحی معماری نمونه موردی (بناهای مسکونی شهرستان چالوس)

محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی و سومین کنفرانس ملی معماری و منظر شهری پایدار (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسنده:

ستاره قاسملویی - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی، واحد هیدج، گروه معماری، هیدج، ایران باشگاه پژوهشگران جوان هیدج

خلاصه مقاله:

باتوجه به مشکلاتی که در حال حاضر در بخش مسکن و مصرف انرژی وجود دارد، تحلیل و شناخت ویژگی های معماری هر منطقه و تاثیرات اقلیمی می تواند اطلاعات مهمی را برای طراحی مناسب و بهینه در اختیار ما قرار دهد، زیرا معماری بومی در دراز مدت و براساس شرایط محلی شکل گرفته است و بخش زیادی متوجه بافت مسکونی می باشد؛ در حالی که ما شاهد یک جدایی بین معماری بومی و معماری امروز هستیم. یکی از پایه های شکل گیری معماری ایرانی، اقلیم می باشد که براساس مناطق کویری، گرم، مرطوب، سرد، هویت و ساختار خود را می یافت و بر کالبد آنها معنا می بخشید. اما در جریان معماری مدرن، گوهر معماری ایرانی که در طی قرن ها ممارست به ایده آل های زمان و مکان دست یافته بودند، از دست رفته و تبدیل به یک نوع معماری بی محتوا گشته است. شهر چالوس نیز بنا به داشتن ویژگی های مناطق معتدل و مرطوب دارای اهمیت بیشتر در طراحی معماری ساختمان هایش است از این رو در سال های اخیر بسیاری از معماران ایرانی خواسته اند از این الگوی معماری استفاده کنند اما به دلیل نشناختن ویژگی های اقلیمی، محیط زیست و مصالح بوم آور نتوانستن به این مهم برسند. روش تحقیق در این بررسی مبتنی بر شیوه کتابخانه ای و میدانی است. بدین منظور با استفاده از مقالات و گزارش ها، پژوهش ها، اسناد مرتبط با موضوع داده های مورد نظر فراهم گردید. این تحقیق از نظر روش و ماهیت جزء روش های توصیفی - تحلیلی محسوب می شود. راه حل ارائه شده این است که برای طراحی در هر منطقه اقلیمی اول باید شرایط آب و هوایی ویژگی های محیط زیست منطقه را مورد تجزیه و تحلیل قرار داده و بعد با فن آوری های نوین و رعایت کامل مبحث 19 قانون مقررات ملی ساختمان و... و ترکیب و اختلاط این مباحث توانست به ساختمان هایی با فن آوری نوین و پایدار در برابر شرایط جوی منطقه رسید.

کلمات کلیدی:

اقلیم، معتدل و مرطوب، معماری، مسکونی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/519110>

