

عنوان مقاله:

بررسی مولفه های اقلیمی در معماری سنتی مناطق سرد و کوهستانی (نمونه موردی تکیه بیگلر بیگی کرمانشاه)

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی عمران، معماری و مدیریت توسعه شهری در ایران (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

علی علایی - آموزشکده فنی و حرفه ای سما، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد کرمانشاه، کرمانشاه، ایران،

محمد جامه بلند - آموزشکده فنی و حرفه ای سما، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد کرمانشاه، کرمانشاه، ایران،

خلاصه مقاله:

انسان امروزی بدون در نظر گرفتن آنچه بر وی گذشته است، قادر به زندگی نیست و برای داشتن زندگی بهتر، باید به زیرساخت هایی که از قبل بدست آورده است، تکیه کند. هویت انسانی در اولین، ابتدایی ترین و بهترین حالت در محیطی که خود آراسته است نمود پیدا می کند. این محیط انسان ساخت زمانی مورد اهمیت و استفاده است که به خاسته ها و ناخواسته های شخص مصرف کننده پاسخ گوید و همچنین مسیر وی را برای پیمودن راه، تا کمال انسانی هموار سازد. توجه به مصرف انرژی و تنظیم شرایط مطلوب محیط زندگی در بناهای در حال ساخت کشور ما، امری ضروریست. چرا که محیط و شخص استفاده کننده در یک رابطه متقابلند و بر هم تاثیر میگذارند. شخصیت و یا کیفیت هر چیز می تواند در سنجش با معیارهایی، خوب یا بد، ارزیابی شود. بی شخصیت یا بی کیفیت خواندن افراد پدیده ها یا ساختمان ها اشتباه رایجی است که به جای بد شخصیت و یا بد کیفیت به کار می رود. ساختمان های بد کیفیت و بد آسایش موضوع با اهمیتی است که امروزه گریبان گیر طراحان معماری، طراحان شهری و بیشتر از همه استفاده کنندگان از بنا و محیط آن شده است. هدف از این تحقیق بررسی مولفه هایی است که در معماری گذشته ایرانی از آن برای فراهم کردن شرایط مطلوب بنا به لحاظ اقلیم و مصرف انرژی استفاده میگردد است تا با استفاده از آنها در مکانی که بیشترین زمان را در آن میگذرانیم بتوانیم از نظر شرایط محیطی آسایش و همچنین کاهش مصرف انرژی را به ارمغان بیاوریم. برای این کار به عنوان نمونه موردی تکیه بیگلر بیگی در شهر کرمانشاه مورد بررسی قرار خواهد گرفت.

کلمات کلیدی:

معماری سنتی، طراحی اقلیمی، تنظیم شرایط محیط، تکیه بیگلر بیگی.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/847409>

