

عنوان مقاله:

بررسی شاخص های آسایش حرارتی و معماری همساز با اقلیم شهرستان شاهرود

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی عمران، معماری و توسعه پایدار شهری (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

محیا افتخاری - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات سمنان

سعید کامیابی - دکتری تخصصی جغرافیای طبیعی (هیدرواقلیم)، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات سمنان

خلاصه مقاله:

طراحی همساز با اقلیم عبارت است از نگهداری وضعیت میکروکلیمای مسکن در محدوده آسایش، صرفنظر از وضعیت خارج از ساختمان. محدوده آسایش وضعیتی است که در آن حدود 08 درصد مردم احساس راحتی کنند. در این مقاله آمار اقلیمی مورد نظر طی یک دوره اقلیمی 51 ساله از اداره کل هواشناسی شاهرود سازمان هواشناسی کشور و سایت های اطلاعاتی به دست آمده است. سپس این اطلاعات به همراه مطالعات کتابخانه ای و ... مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته است و سپس با استفاده از روشهای معماری همساز با اقلیم همانند روش دومارتن، آمبرژه، گیونی، اولگی، نمودار آمبرترومیک بهترین شرایط معماری هماهنگ با اقلیم شاهرود بررسی و راه کارها و پیشنهادات لازم برای طراحی فضای مسکونی هماهنگ با شرایط اقلیمی شاهرود ارائه شده است.

کلمات کلیدی:

معماری، اقلیم، دومارتن، آمبرژه، شاهرود

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/273588>

