

عنوان مقاله:

بررسی راهکارهای طراحی اقلیمی بناهای مسکونی ایران براساس متغیر دما و رطوبت

محل انتشار:

دومین کنفرانس محیط زیست، عمران، معماری و شهرسازی (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

علی بهزادی - دانشجو دانشگاه آزاد اسلامی واحد ماهشهر

احمدرضا کابلی - مربی، دیارتمان مهندسی معماری

خلاصه مقاله:

با توجه به تأثیر اقلیم بر معماری، به ویژه در کشور ایران که شرایط اقلیمی در آن کاملاً مشهود است، نیاز به مطالعات و پژوهش های جامع در این زمینه کاملاً بدیهی و لازم می نماید. شناخت شرایط اقلیمی در هر منطقه از مهمترین عوامل در ایجاد آسایش و افراد ساکن در ساختمان ها منطقه است، چرا که معماری و اقلیم ارتباط و تأثیرات مستقیمی بر یکدیگر دارند. در روند این پژوهش سعی بر آن شده است به توضیح اجمالی مفاهیم در خصوص حوزه های اقلیمی ایران پرداخته شود و طراحی مجموعه های مسکونی گذشته را نسبت به کنترل های انجام شده پیرامون دو متغیر محیطی (دما و رطوبت) مذکور مورد بررسی قرار گیرد و روش تحقیق در این پژوهش بصورت تحلیلی توصیفی و روش مطالعات بصورت کتابخانه ای و میدانی می باشد.

کلمات کلیدی:

اقلیم-مسکن-دما-رطوبت

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1113176>

