

عنوان مقاله:

پتانسیل سنجی انرژی باد و نقش آن در تهویه مطبوع ساختمان های شهر ساری

محل انتشار:

دومین همایش ملی ساختمان آینده (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

مهران فرصت - دکتری معماری، عضو هیات علمی دانشگاه ساریان، ایران

زهرا سلیمانی فر - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی معماری دانشگاه ساریان، ایران

خلاصه مقاله:

از گذشته تا امروز نیاز بشر برای دستیابی به منابع انرژی از مهم ترین نیازهای اساسی وی بوده است. از سویی از دیرباز تا کنون همواره استفاده از عناصر معماری در بهره گیری مطلوب از شرایط اقلیمی مورد توجه معماران ایرانی بوده است. عناصری مانند ایوان، بازشوها و... برای برقراری تهویه طبیعی و بالا بردن سطح آسایش کارکنان بسیار تاثیر گذار می باشد. هدف این پژوهش بررسی عناصر همساز با اقلیم در معماری خانه های مازندران می باشد. این تحقیق با تکیه بر روش توصیفی، تحلیلی انجام شده است. نتایج نشان می دهند در معماری خانه های مازندران عناصر اقلیمی نقش به سزایی در افزایش سطح کیفیت زندگی افراد داشته اند.

کلمات کلیدی:

خانه های سنتی، مازندران، عناصر همساز با اقلیم، تهویه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/616061>

