

عنوان مقاله:

بررسی عوامل موثر در گرایش پایین مردم برای استفاده از سیستم گرمایش از کف در ساختمان های شهر ساری

محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسنده:

زهرا علیزاده - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری موسسه آموزش عالی ساریان (مازندران، ساری، -دخانیات)

خلاصه مقاله:

با توجه به نیاز ساختمان ها، وجود یک سیستم گرمایشی مناسب مطابق با اقلیم، کاربری، زیبایی و ... ضروری است. سیستم های گرمایشی مانند بخاری، شوفاژ و پکیج وجود داشته که به مرور زمان جای خود را به سیستم های گرمایشی جدید تر مانند سیستم گرمایش از کف داده اند که به علت ایجاد آسایش حرارتی، در حال گسترش در ساختمان ها است. تاکنون پژوهش های زیادی به مقایسه سیستم های گرمایشی مختلف پرداختند که نتیجه کلی آن، دور شدن از سیستم های گرمایشی قدیمی مانند شومینه و بخاری می باشد که سهم عمده ای از انرژی، اتلاف می شود. در این مقاله به بررسی عوامل موثر در گرایش پایین مردم برای استفاده از سیستم گرمایش از کف در ساختمان های شهر ساری پرداخته می شود. جامعه آماری این تحقیق، - کلیه ی صاحبان ساختمان های مسکونی ساخته شده در سال های 8809 بوده اند که از میان آنها 483 نمونه مورد پرسشگری قرار گرفتند. اطلاعات از طریق پرسشنامه جمع آوری شده و داده ها در نرم افزار spss تحلیل شدند و میزان رضایتمندی و علت گسترش یافتن یا عدم مقبولیت سیستم گرمایش از کف بررسی گردید. نتیجه کلی نشان داد که 09 درصد از پاسخگویان، عمده ترین دلیل برای گرایش پایین خود در استفاده از سیستم گرمایش از کف را قیمت بالای این سیستم اعلام داشتند.

کلمات کلیدی:

سیستم گرمایشی، گرمایش از کف، آسایش حرارتی، انرژی، spss

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/273346>

