

عنوان مقاله:

تاثیر پوسته بر روی آسایش حرارتی

محل انتشار:

نخستین کنفرانس ملی به سوی شهرسازی و معماری دانش بنیان (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

شیرین مترقی - دانشجو کارشناسی ارشد، گروه مهندسی معماری، پردیس علوم و تحقیقات خوزستان، دانشگاه آزاد اسلامی، اهواز

مصطفی مسعودی نژاد - عضو هیات علمی، گروه مهندسی معماری، واحد اهواز، دانشگاه آزاد اسلامی، اهواز، ایران

خلاصه مقاله:

شناخت پوسته و آسایش حرارتی و استفاده از هر دو الگوی بسیار مهمی در ساخت و ساز همراه با کنترل حرارتی فضای داخلی می باشد. در این پژوهش ابتدا به تعاریف صرفه جویی انرژی، آسایش حرارتی و سامانه ایستا که در سالهای اخیر گسترش تامین سوخت و آلودگی های زیست محیطی اهمیت این سامانه ها را دو چندان کرده است پرداخته می شود، انواع پوسته نیز معرفی و تاثیر آن بر روی بنا مورد بررسی قرار می گیرد، همچنین عملکرد حرارتی پوسته شرح داده می شود، روش تحقیق تحلیلی-توصیفی و از منابع کتابخانه ایی استفاده شده است. در پایان جمع بندی از مطالب بیان می گردد.

کلمات کلیدی:

آسایش حرارتی، انواع پوسته، عملکرد حرارتی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/641101>

