

عنوان مقاله:

چگونگی طراحی خلاقانه با عملکرد پیشرفته نماهای دو پوسته در ساختمان های شهر تهران

محل انتشار:

سومین همایش ملی پژوهش های نوین دانشگاهی در هنر، معماری و عمران (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسنده:

مرتضی عزیزی - دانشجو کارشناسی رشته معماری دانشگاه انقلاب اسلامی

خلاصه مقاله:

امروزه کاهش مصرف منابع انرژی کشور که حدوداً چهار درصد از این منابع در ساختمان های کشور مصرف می گردد از مسائل پراهمیت تلقی می گردد. از مهم ترین شهرهای مصرف کننده انرژی ساختمان ها می توان به شهر تهران اشاره کرد. کاهش مصرف این منابع مستلزم اعمال راه حل های جدیدی با رویکرد معماری پایدار است. از جمله این پاسخ ها انتخاب نماهای دوپوسته به عنوان روشی کاربردی برای عملکرد بهینه می باشد. ساختمان های کشور در چهار اقلیم کلی دسته بندی می گردد که طراحان با توجه به هر اقلیم و سایت طراحی، به طراحی مناسب ساختمان دست می یابند. از دیگر مسائل میتوان به عدم وجود فرآیند طراحی خلاقانه نماهای دوپوسته در شهر تهران اشاره کرد. با توجه به ارائه راهبردهای مناسب متنوع در جهت ایجاد طراحی خلاقانه نماهای دوپوسته ساختمانه ای شهر تهران، طراحان ساختمان ها می توانند با راهبردهای ارائه شده در مطالب به نماهای دوپوسته با کیفیت و عملکرد بهتری دست یابند. علم معماری بسیار بیشتر از گذشته با توجه به نیازهای جامعه و مخاطبین درصدد ایجاد خلاقیت هایی در جهت بهینه سازی همراه با خلاقیت برای مخاطبین بوده است

کلمات کلیدی:

بهینه سازی ساختمان ، نمای دوپوسته ، راهبردهای خلاقانه ، معماری پایدار ، شهر تهران

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1255093>

