

## عنوان مقاله:

بهره گیری از فناوری های نوین به منظور ایجاد پسته های رسانه ای هوشمند در جهت ارتقای تعامل محیط شهری با انسان

## محل انتشار:

همایش ملی معماری پایدار و توسعه شهری (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

## نویسندگان:

کاملیا کاوه - کارشناس ارشد معماری

ملوری پورعلی - کارشناس ارشد معماری

## خلاصه مقاله:

امروزه شهرهای مدرن با پیشرفت تکنولوژی به صحنه رقابت فرهنگی سیاسی و اقتصادی تبدیل شده اند و این در حالی است که مجالی برای انطباق با پیشرفت های سریع و پایداری در بستر زمان نیافته اند پوشانده شدن پسته ساختمان ها با تابلوهای تبلیغاتی سبب ایجاد الودگیهای رنگ و نور و وجود آمدن فضاهای مردم گریز در محیطهای شهری شده است در این شرایط آنچه که توسط طراحان نادیده گرفته شده بهره گیری از تکنولوژی در پسته ساختمان جهت شکل گیری درست این تبلیغات جذب بازدید کننده و زیبایی محیط شهری می باشد در این راستا استفاده از پسته های رسانه ای هوشمند به عنوان عنصری از پیش طراحی شده و همساز با محیط شهری پیرامون پیشنهاد شده است بازدید کنندگان در محیطی پاسخگو که توسط دانش کامپیوتر و سنسورها پدید آمده راغب به گذراندن زمان بیشتری در تعامل با محیط هوشمند و همچنین تعامل با یکدیگر میشوند پس از انجام مطالعات و بررسی نمونه موردی ها این تحقیق هدف را شناخت اجزا تشکیل دهنده این پسته ها از جمله آخرین تکنولوژی در زمینه نورپردازی مواد و مصالح نوین و بهره بری از انرژی های تجدید پذیر و طبقه بندی این اطلاعات قرار داده است

## کلمات کلیدی:

فناوری نوین، پسته رسانه ای هوشمند، محیط پاسخگو، تعامل اجتماعی، محیط شهری

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/214193>

