

## عنوان مقاله:

معماری مدیا ، رهیافت نوین طراحی هوشمند ، پویا و پایدار

## محل انتشار:

کنفرانس بین المللی معماری، شهرسازی، عمران، هنر و محیط زیست؛ افق های آینده، نگاه به گذشته (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسنده:

رامتین مرتیبه - کارشناس ارشد مهندسی انرژی معماری دانشگاه تهران ، پردیس بین المللی کیش

## خلاصه مقاله:

معماری ، همواره در سمت و سوی پیشرفتی روزافزون در راستای تعریف رویکردهای نوینی است که علاوه بر رشد و اعتلای زیبایی های بصری ، عهده دار تکاپویی در جلب نظر کاربران و مخاطبانش ، القای حس تعلق در آنها و مانایی در ذهنیتشان برای تثبیت حس مکان و دستیابی به پایداری در جنبه های متفاوت می باشد . معماری مدیا ، رهیافتی خلاقانه در راستای طراحی هوشمند با تنوع تغییر است که به نوعی سیالیت پیکسلی را وارد معماری می نماید. در این مقاله با هدف نگاهی به نقش هوشمند سازی در معماری و شهرسازی ، به تبیین و تعریف این شاخه ی نوین ، به منظور بیان نقش آن در ایجاد حس تعلق و افزایش حس مشارکت شهروندی در فضاهای شهری و تلفیق آن با ساختمان سازی که سهمی در ایجاد شهرسازی و معماری پایدار دارد می پردازیم. روش تحقیق در این مقاله بصورت تحلیلی - توصیفی و روش مطالعات بصورت کتابخانه ای ، اینترنتی و میدانی می باشد.

## کلمات کلیدی:

معماری مدیا ، طراحی هوشمند، معماری مجازی، معماری تعاملی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/607845>

