

## عنوان مقاله:

درآمدی بر رویکرد رشد هوشمند از منظر معماری و شهرسازی

## محل انتشار:

کنفرانس بین المللی علوم مهندسی، هنر و حقوق (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

محمدحسن امیدوارعسکری - عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب

امین ابراهیمی دهکردی - مدرس دانشکده معماری و شهرسازی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب

## خلاصه مقاله:

رشد هوشمند شهری دیدگاهی بلند مدت، با بررسی های ناحیه ای و حمایت از برنامه ها ی کوتاه مدت دارد. اهداف این برنامه عبارت از حصول حس واحد اجتماع ی و مکان ی در افراد؛ توسعه حمل و نقل، اشتغال و انتخاب محل سکونت، توزیع متوازن هزینه ها و منافع توسعه، حفظ و بهبود منابع طب ی و فرهنگی، و ارتقا رفاه اجتماعی می باشد. تصمیمات در باره توسعه جامعه و شهرها، بر تعداد ی زی ادیعوامل و مسائل روزمره زندگی مردم از جمله؛ خانه ها، سلامتی، مدرسه و درس بچه ها، پرداخت عوارض و مالیات، تعامل و روابط، محیط طبیعی اطراف، رشد اقتصادی جامعه و فرصت ها ی دست یابی به اهداف و آرمان ها افراد اثر دارد. از منظر معماری نیز ساختمان هوشمند ساختمانی است که در بر دارنده محیطی پویا و مقرون به صرفه به وسیله یک پارچه کردن چهار عنصر اصلی یعنی سامانه ها، ساختار، سرویس ها، مدیریت و رابطه میان ان ها است. به عبارت دیگر ساختمان هوشمند ساختمانی است که کلیه اجزای داخلی ان به واسطه ای یک پارچه و ایجاد منطقی سازگار با محیط در تعامل با یکدیگرند. در این پژوهش از طریق مرور ادبیات و مطالعات کتابخانهای خوانشی مجدد از شاخص های ساختمان هوشمند ارائه شده و در پایان با نتیجه گیری و ارائه پیشنهاد نتیجه پژوهش عرضه شده است. روش تحقیق در این مقاله توصیفی- تحلیلی بوده، در پایان نتیجه گیری کاربردی از مبحث ارائه شده است

## کلمات کلیدی:

رویکرد رشد هوشمند، رشد هوشمند شهری، ساختمان هوشمند، مؤلفهها و اصول رشد هوشمند

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/388491>

