

## عنوان مقاله:

بررسی جایگاه و ابعاد رویکرد نوین شهر هوشمند در برنامه ریزی شهری

## محل انتشار:

ششمین کنگره بین المللی توسعه و ترویج علوم و فنون بنیادین در جامعه (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

## نویسندگان:

علیرضا طاهرخانی - کارشناسی ارشد شهرسازی گرایش برنامه ریزی شهری، دانشگاه تربیت مدرس، تهران

علی اکبر تقوایی - استاد تمام و عضو هیات علمی گروه شهرسازی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران

## خلاصه مقاله:

بسیاری از کشورهای جهان جهت حل معضلات شهرسازی خود، به ویژه مشکلاتی که در نظام علمی- حرفه ای متعارف موجود قابل حل نیست، به راهکارهای دنیای مجازی روی آورده اند. در رویکردهای مربوط به دنیای مجازی می توان صورت برخی از مسائل شهری را عوض کرد و از ماهیت مسئله سازی آن کم کرد و برای مثال مسئله بفرنج و ترکیبی ترافیک، آلودگی محیط زیست و مصرف انرژی های فناپذیر فسیلی جهت سوخت که به شدت بر ناپایداری توسعه نیز تاثیر می گذارد با ساماندهی جوامع مجازی و فضای سایبری قابل حل است. با استفاده از تکنولوژی اطلاعات جوامع مجازی توسعه یافته، استفاده از تجهیزات و عرصه های کالبدی واقعی تعدیل شده و فضاهای سایبری یز به کمک فضای کالبدی شهر می شتابند. بدین ترتیب توسعه استفاده از فناوری های زمینه ساز شهر هوشمند و دنیای اطلاعاتی امری اجتناب ناپذیر در توسعه زمین و ساماندهی فضاهای شهری کشورمان ایران است.

## کلمات کلیدی:

شهر هوشمند، ابعاد شهر هوشمند، هوشمندسازی، برنامه ریزی شهری

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/916795>

