

## عنوان مقاله:

بررسی ابعاد و الزامات شهر هوشمند با تاکید برشهر تهران

## محل انتشار:

ششمین کنفرانس بین المللی تحقیقات بین رشته ای در عمران، معماری و مدیریت شهری قرن ۲۱ (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 18

## نویسنده:

زهره نادرزاد - کارشناسی مهندسی شهرسازی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال ؛ ایران

## خلاصه مقاله:

امروزه شهرنشینی و توسعه شهری یکی از پدیده های ویژه دنیا است. شهر موجودی زنده و پویا در چرخه زمان و بر بستر مکان؛ تشکیل شده از اجزا فیزیکی و انسانی و رابطه های پیچیده بین آنها است. یکی از مفاهیم جدید جهت مقابله با چالش های کنونی شهرها در عرصه برنامه ریزی شهری، پدیده شهر هوشمند است که در طول سال های اخیر توجه زیادی را به خود جلب کرده است. شهر هوشمند به عنوان محور تحول و توسعه هزاره مطرح شده و به معنای گشایش مفاهیمی نو در برنامه ریزی شهری است که قابلیت های جهان واقعی و مجازی را برای حل مشکلات شهری با هم ترکیب می کند. لازم به ذکر است که به تازگی مفهوم شهر هوشمند در عرصه سیاستگذاری کاملاً رواج پیدا کرده است و تمرکز اصلی آن، بر نقش زیرساخت فناوری اطلاعات و ارتباطات می باشد، پژوهش حاضر سعی دارد که با روش توصیفی از نوع اسنادی به بررسی ابعاد و الزامات شهر هوشمند با تاکید برشهر تهران پرداخته و به ارائه پیشنهاداتی در این راستا بپردازد، ماحصل یافته ها نشان می دهد که شهر هوشمند یک منطقه شهری است که از انواع مختلف سنسورهای الکترونیکی برای جمعآوری اطلاعات و تحلیل آنها استفاده میکند، که این اطلاعات برای مدیریت داراییها و منابع شهری کارآمد است.

## کلمات کلیدی:

شهر هوشمند ، شهر تهران ، زیرساخت ها ، فناوری اطلاعات و ارتباطات

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1298908>

