

## عنوان مقاله:

مروری بر مفاهیم شهر هوشمند

## محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی شهر هوشمند، چالش ها و راهبردها (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

یعقوب پیوسته گر - دانشیار گروه معماری و شهرسازی، واحد یاسوج، دانشگاه آزاد اسلامی، یاسوج، ایران.

سارا رنجبر - دانشجوی دکتری شهرسازی، دانشکده هنر و معماری، واحد یاسوج، دانشگاه آزاد اسلامی، یاسوج، ایران.

## خلاصه مقاله:

امروزه به لطف اینترنت اشیا (IOT) زندگی در شهرهای هوشمند دیگر یک رویای دست نیافتنی نیست. از سال ۲۰۰۸ که اصطلاح "شهر هوشمند" توسط شرکت Cisco یا IBM ابداع شد تا به امروز، پیشرفت های بسیاری در زمینه مدیریت شهر صورت گرفته است. برنامه ریزان شهری، شرکت های فناوری و دولت ها با دیدگاهی آرمان گرایانه شهرهایی را توسعه داده اند که قابلیت جمع آوری داده ها و تحلیل آن ها را دارند. شهر هوشمند، شهری است که از فناوری اطلاعات و ارتباطات (ICT) برای افزایش بهره وری عملیاتی، بهبود کیفیت خدمات دولتی ارائه شده و در نتیجه بالا بردن سطح رفاه افراد جامعه استفاده می کند.

## کلمات کلیدی:

شهر هوشمند، حمل و نقل هوشمند، شهروند هوشمند

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1950284>

