

## عنوان مقاله:

اثرات شهرهای هوشمند آینده بر کاهش جرم

## محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی روز آینده، شهر آینده (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسنده:

وحید عیسی زاد

## خلاصه مقاله:

بسیاری از دولت ها در سراسر جهان در حال رقابت هستند تا تکنولوژی را تقریباً در هر جنبه ای از عملیات شهرهایشان استفاده کنند از جمله حمل و نقل عمومی، اتصال به فناوری اطلاعات، تامین آب و برق، بهداشت و درمان جامعه، مدیریت زباله، حمل و نقل، کارآمدی شهری و دولت الکترونیک و بخصوص مدیریت جرم در شهرها با مشارکت شهروندان که دولت ها این کار را با استفاده از هر چیزی که قابل تصور است، از داده های بزرگ گرفته تا IOT انجام می دهد. جرم یک پدیده انسانی در شهرهاست، بنابراین پراکندگی آن در فضا تصادفی نیست. پیش از استفاده از رایانه، سازمان های اجرای قانون، کار دشواری برای کنترل جرم داشتند، زیرا آن ها منابع بسیار محدودی در مقایسه با منابع امروزی که در اختیار مجرمان می باشد دارند با ورود رایانه ها به شهرها پویایی مبارزه با جرم به معنای واقعی تغییر داده اند این به این معنی است که شهرها نه تنها بهتر قادر به مدیریت خدمات و امکانات هستند، بلکه سریعتر و به مراتب کم هزینه تر برای ارائه تجربیات یکپارچه برای ساکنین متصل شهرهای هوشمند می باشند.

## کلمات کلیدی:

فناوری اطلاعات، دولت الکترونیک، IOT، جرم، شهر های هوشمند.

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1764481>

