

## عنوان مقاله:

راهکارهای دستیابی به یک شهر الکترونیکی و چالشهای پیش رو

## محل انتشار:

اولین همایش رویکرد های نوین در مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

حسین صدر - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی گروه کامپیوتر نرم افزار عل

سیداسمعیل سادات دیلمی - دانشگاه آزاد اسلامی دانشکده فنی مهندسی گروه کامپیوتر نرم افزار لاهی

علیرضا درخشان - دکترای مهندسی کامپیوتر

## خلاصه مقاله:

در عصر حاضر درجه وابسته بودن شهرها به سیستمهای الکترونیکی و مکانیزه و همچنین کاهش وابستگی به روشهای سنتی و قدیمی معیاری مهم برای تعریف توسعه یافتگی شهرها بوده و از چنین شهرهایی با تعریف کلی شهروشمند یاد می شود شهر الکترونیکی شهری است که در آن از فناوری اطلاعات و ارتباطات برای افزایش کارایی و اثربخشی ارائه خدمات به مردم بنگاههای اقتصادی و به عبارت کلی بالا بردن سرعت انجام کار و رفاه شهروندان استفاده شود. در واقع دو فضایی شدن شهر در فضای واقعی و فضای مجازی نوعی مدیریت کنترل حرکت جمعیت شهری محسوب می شود که تلاش می کند با عقلانی کردن روند حرکت جمعیت شهر را برای شهروندان آرام تر و کم هزینه تر و آنان را از امنیت شهری و روانی بالاتری برخوردار کند. در این مقاله به بررسی ویژگی های یک شهر الکترونیکی پرداخته و در این راستا برخی از چالشهای اساسی در این زمینه نیز بررسی میشود همچنین راهکارهای مناسبی در این خصوص ارائه می گردد.

## کلمات کلیدی:

شهر الکترونیکی، شهرداری الکترونیک، مدیریت جامع الکترونیکی، آموزش الکترونیک، تجارت الکترونیکی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/119843>

