

## عنوان مقاله:

موانع و راهکارهای استقرار شهر الکترونیکی در ایران

## محل انتشار:

کنفرانس بین المللی تازه های مدیریت حسابداری و اقتصاد (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

علیرضا محمودی - دانشجوی کارشناسی ارشد، مدیریت فناوری اطلاعات، دانشگاه سیستان و بلوچستان، زاهدان، ایران

نسیم باستان - دانشجوی کارشناسی ارشد، مدیریت فناوری اطلاعات، دانشگاه سیستان و بلوچستان، زاهدان، ایران

علیرضا سرگزی - دانشجوی کارشناسی ارشد، مدیریت اجرایی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد طبس، طبس، ایران

## خلاصه مقاله:

شهر الکترونیک حاصل توسعه فناوری های اطلاعاتی و ارتباطی و در واقع موج سوم است. اجلاس جهانی سران درباره جامعه اطلاعاتی که به منظور تحقق جامعه اطلاعاتی جهانی برگزار شده است، شهرهای الکترونیکی را که بخشی از جامعه اطلاعاتی را می سازند، شامل شده است. شهرهای الکترونیکی نرم افزار وسخت افزار مورد نیاز را برای دسترس شهروندان در تمامی اوقات شبانه روز به پایگاه های داده خدمات دولتی و بخش خصوصی بر روی اینترنت فراهم می آورند. ایجاد شهر الکترونیک تاثیرات بسیار سودمندی رادر زمینه های اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی و سیاسی برای اداره شهر و شهروندان به دنبال خواهد داشت. هدف از انجام این مقاله بررسی موانع و راهکاری های استقرار شهر الکترونیک می باشد که نتایج بدست آمده نشان می دهد حرکت به سمت شهرهای الکترونیک با توجه به افزایش جمعیت و تغییر ساختار روابط بین افراد امری اجتناب ناپذیر است اما برای رسیدن به امر موانع و مشکلات بسیاری وجود دارد که تا زمان رفع آنها رسیدن به این هدف یعنی شهر الکترونیکی میسر نخواهد بود.

## کلمات کلیدی:

شهر الکترونیک، فناوری اطلاعات، اقتصاد، شهروند الکترونیک، ایران

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/788608>

