

## عنوان مقاله:

بهینه سازی مدیریت و برنامه ریزی شهری با بکارگیری فناوری اطلاعات و ارتباطات نمونه موردی شهر آمل

## محل انتشار:

کنفرانس بین المللی مدل سازی غیر خطی و بهینه سازی (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

## نویسندگان:

ابراهیم مختاری - مهندس کامپیوتر نرم افزار

شهربانو کاظمی - دانشجوی کارشناسی ارشد

## خلاصه مقاله:

مقاله حاضر باهدف بهینه سازی مدیریت و برنامه ریزی شهری با بکارگیری فناوری اطلاعات و ارتباطات در شهر آمل است نوع تحقیق کاربردی توسعه ای می باشد که براساس یافته ها و نتایج یک بررسی میدانی از شهر آمل در بین سازمان ها و شهروندان تهیه شده است روش جمع آوری اطلاعات بر مبنای کتابخانه ای اسنادی و نیز میدانی پرسشنامه ای بوده است و جهت تجزیه و تحلیل داده ها از نرم افزار SPSS استفاده شده است جامعه آماری در این پژوهش شامل مدیران شهری و شهروندان شهر آمل میباشد که با استفاده از فرمول کوکران 322 نفر برآورد گردید که نهایتاً 400 پرسشنامه بین شهروندان و سازمان ها توزیع گردید و در نهایت نتایج زیر بدست آمده است که بین سواد اطلاعاتی مربوط به دانش رایانه و پذیرش مظاهر فناوری اطلاعات و ارتباطات رابطه معناداری وجود دارد و شهروندان سواد لازم را برای بکارگیری این فناوری ندارند.

## کلمات کلیدی:

فناوری اطلاعات و ارتباطات، مدیریت شهری، برنامه ریزی شهری، جامعه اطلاعاتی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/187660>

