

## عنوان مقاله:

تأثیر نقش فناوری اطلاعات و ارتباطات بر مدیریت شهری و توسعه شهر الکترونیک، (مورد مطالعه: شهرداری استان تهران)

## محل انتشار:

نهمین کنفرانس ملی مهندسی عمران، معماری و شهرسازی (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

## نویسندگان:

روزبه علی زرنندی - کارشناسی ارشد مدیریت امور شهری، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد دماوند

افشین قربانی پارام - عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی، واحد دماوند

## خلاصه مقاله:

زمینه: هدف این مطالعه، تأثیر نقش فناوری اطلاعات و ارتباطات بر مدیریت شهری و توسعه شهر الکترونیک، مورد مطالعه شهرداری استان تهران بود. روش: طرح پژوهش حاضر از نوع توصیفی-همبستگی می باشد. جامعه آماری پژوهشی کارکنان شهرداری استان تهران که تعداد آنها 68 هزار نفر می باشد که، تعداد 382 نفر از طریق فرمول کوکران به عنوان نمونه به شیوه تصادفی ساده انتخاب شدند. ابزار پژوهش پرسشنامه مدیریت شهری، پرسشنامه محقق ساخته، پرسشنامه فناوری اطلاعات و ارتباطات محمودی (1392)، پرسشنامه شهر الکترونیک محقق ساخته بوده است. به منظور اندازه گیری قابلیت اعتماد، از روش آلفای کرونباخ انجام شد و نتایج تأیید شد و برای تجزیه و تحلیل داده های تحقیق از آمار استنباطی از جمله آزمون های کلموگروف-اسمیرنوف (K-S) برای نرمال بودن داده ها و همچنین از نرم افزار SPSS نیز برای تجزیه و تحلیل و پردازش داده های تحقیق استفاده شده است. یافته ها: یافته ها بیانگر این بود که فناوری اطلاعات و ارتباطات بر مدیریت شهری تأثیر معناداری دارد ( $r=0/451, p<0/05$ ). فناوری اطلاعات و ارتباطات بر شهر الکترونیک تأثیر معناداری دارد ( $r=0/394, p<0/05$ ). نتیجه گیری: بر اساس یافته های پژوهش فناوری اطلاعات و ارتباطات بر مدیریت شهری و توسعه شهر الکترونیک تأثیر معناداری دارد.

## کلمات کلیدی:

فناوری اطلاعات و ارتباطات، شهر الکترونی، مدیریت شهری

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1135725>

