

## عنوان مقاله:

بررسی میزان آمادگی کلانشهر ها جهت تحقق شهر دانش مدار با تاکید بر زیر ساخت های شهری (مطالعه موردی: شهر مشهد)

## محل انتشار:

چهارمین کنفرانس برنامه ریزی و مدیریت شهری (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

## نویسندگان:

محمد تقی زاده - کارشناس ارشد مهندسی صنایع، مدیریت توسعه و پژوهش شهرداری مشهد

عاطفه ذاکری - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی صنایع، مدیریت توسعه و پژوهش شهرداری مشهد

احمد تقی زاده - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی عمران، دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی کر

## خلاصه مقاله:

جامعه ای که در آن سیر صعودی پیشرفت حاکم باشد هر روز از طرف تک تک اعضای خود شاهد خلاقیت و نوآوری است در این جامعه نوآوری به قشر متفکر و اندیشمند محدود نگردیده و همه مردم را شامل می شود اصطلاح شهر دانش مدار صورت خلاصه شده ای از اقتصاد منطقه ای است که بوسیله ارزش افزوده صادرات و از طریق پژوهش فناوری و نیروی فکری حمایت می شود و با هدف دستیابی به توسعه مبتنی بردانش بصورت مستمر از فرایند مدیریت دانش حمایت کرده و آن را تشویق می نماید فراهم آوردن پی شنبازهای لازم به منظور استقرار کامل زیرساخت های فناوری اطلاعات در این میان از عمده ترین عوامل موفقیت در دستیابی و تبدیل به شهر دانش مدار است در این مقاله سعی بر آن است که تا میزان آمادگی الکترونیکی کلانشهر مورد بررسی در مسیر تبدیل شدن به یک شهر دانش مدار مورد ارزیابی قرار گیرد روش گردآوری مطالب پیمایشی تحلیلی و مبتنی بر پرسشنامه است به منظور بررسی میزان آمادگی الکترونیکی مدیریت شهری به عنوان ارایه دهنده اصلی خدمات به شهروندان در بعد زیرساخت های شهری جهت تحقق این شهر دانش مدار پنج محور مورد بررسی قرار گرفت

## کلمات کلیدی:

شهر دانش مدار، توسعه مبتنی بردانش، زیرساخت های شهری، آمادگی الکترونیک، مدیریت شهری مشهد

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/164838>

