

## عنوان مقاله:

ایجاد نقشه راه سیستمهای اطلاعاتی در دولت الکترونیک: مطالعه موردی کشور ایران

## محل انتشار:

چهارمین کنفرانس مدیریت تکنولوژی ایران (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندگان:

امین خدابنده امیری - مدیر گروه کامپیوتر و فناوری اطلاعات دانشگاه علوم و فنون مازندران

امین حبیبی راد - کارشناس ارشد مدیریت صنعتی

نسترن نادرشیرشت - کارشناسی مهندسی فناوری اطلاعات

مریم رضانی چمازی - کارشناسی مهندسی فناوری اطلاعات

## خلاصه مقاله:

یکی از بزرگترین مشکلات کشورها در حرکت به سوی دولت الکترونیک، نداشتن نقشه راهی برای ایجاد سیستمهای اطلاعاتی در دولت الکترونیک است. به عبارت دیگر، دولتها در تخصیص بودجه فناوری اطلاعات و شناخت اولویتهای پیاد سازی سیستمهای اطلاعاتی، روشهای تصمیمی مگیری بلندمدت و علمی ندارند. این مقاله قصد دارد متدولوژی برای ایجاد نقشه راه سیستمهای اطلاعاتی در دولت الکترونیک ارائه کند. در ابتدا با بررسی قانون اساسی و بیانیه ماموریت وزارتخانه ها و سازمانهای وابسته به قوای قضاییه و مقننه، موجودیت های اطلاعاتی را استخراج و روابط بین آنها شناسایی م یشود. سپس بر اساس این نقشه اطلاعاتی بدست آمده، پروژه های کلان سیستمهای اطلاعاتی شناسایی و اولوی تبندی م یشوند. در پایان، بر اساس اولویت بندی بدست آمده، نقشه راهی برای سیستمهای اطلاعاتی تهیه م یشود.

## کلمات کلیدی:

دولت الکترونیک، نقشه راه، سیستم های اطلاعاتی، موجودیت اطلاعاتی، اولوی تبندی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/94660>

