

## عنوان مقاله:

سنجش و ارزیابی عوامل موثر بر تحقق شهر الکترونیک و تحلیل فضایی شکاف دیجیتال در شهرهای متوسط اندام (موردپژوهشی: شهر یاسوج)

## محل انتشار:

دوفصلنامه جغرافیا و توسعه ناحیه ای، دوره 17، شماره 1 (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 30

## نویسندگان:

مسعود تقوایی - دانشگاه اصفهان

حسین حسینی خواه - دانشگاه اصفهان

کیان شاکرمی - دانشگاه فردوسی مشهد

## خلاصه مقاله:

اهداف: هدف پژوهش حاضر، بررسی عوامل موثر بر تحقق شهر الکترونیک و تحلیل فضایی شکاف دیجیتال در نواحی شهر یاسوج می باشد. جامعه آماری پژوهش، کل شهروندان شهر یاسوج می باشند که از این مقدار حجم جامعه، ۳۲۰ نفر به عنوان نمونه انتخاب شد. روش پژوهش از نوع توصیفی-تحلیلی و میدانی است و برای تجزیه و تحلیل آمار و اطلاعات از نرم افزار SPSS، AMOS و مدل GRA استفاده شده است. یافته ها/ نتایج: نتایج حاصل از پژوهش نشان می دهد که در بین نواحی شهر یاسوج، ناحیه ۲ با ضریب ۹۶۲٪ از نظر شاخص های ICT نسبت به دیگر نواحی دارای وضعیت مطلوب تری است و ناحیه ۴، بالاترین میزان شکاف دیجیتال در بین دیگر نواحی را به خود اختصاص داده است. همچنین، نواحی ۳ و ۲ به ترتیب با وزن های ۴۹٪ و ۴۶٪ از نظر دسترسی به شاخص های ICT در رتبه های بعدی قرار دارند. نتایج حاصل از تحلیل یافته ها نشان می دهد که میانگین شاخص های موثر در تحقق شهر الکترونیک در شهر یاسوج با میانگین کلی کمتر از ۳، نشان دهنده وضعیت ضعیف خدمات و امکانات ICT شهر الکترونیک در سطح شهر یاسوج می باشد. نتیجه گیری: نتایج مدل نهایی برآزش شده معادلات ساختاری نشان داد که در مجموع سه متغیر فاوا در محل کار، فاوا در محل سکونت و زیرساخت های شهرداری الکترونیک به ترتیب با میزان بتای ۲۳٪، ۴۶٪ و ۲۹٪ درصد، به صورت مستقیم باعث افزایش رضایتمندی شهروندان از زیرساخت های ICT شهر الکترونیک خواهد شد، در حالی که متغیر رضایتمندی با میزان ۳۲٪ و سواد الکترونیکی با میزان ۶۷٪ در پذیرش مظاهر ICT شهر الکترونیک تاثیرگذاری مثبت داشته اند.

## کلمات کلیدی:

شهر الکترونیک، شهر یاسوج، فناوری اطلاعات و ارتباطات، معادلات ساختاری

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1351105>

