

عنوان مقاله:

طرح تهیه نرم افزار پارس (پایگاه اطلاعات رقومی سرشماری های ایران)

محل انتشار:

چهارمین کنفرانس یکسان سازی نامهای جغرافیایی (سال: 1387)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

محمد رضا یکانی - مرکز آمار ایران

فاطمه سربولکی - مرکز آمار ایران

خلاصه مقاله:

نتایج سرشماری ها و اطلاعات توصیفی منتج آن همواره از منابع مهم اطلاعاتی برای تصمیم گیری در سطح کلان کشور می باشد و با توجه به اینکه عملیات سرشماری در 6 دوره هر 10 سال یکبار انجام پذیرفته به همین منظور نگهداری و حفظ این اطلاعات در یک مجموعه منسجم، بسیار حائز اهمیت می باشد. نمایش اطلاعات و جداول آماری همراه با اطلاعات مکانی و موقعیت می تواند تاثیر فراوانی در انتقال سریعتر اطلاعات به مخاطب و مصرف کننده داشته باشد. ارزش اطلاعات و نتایج اخذ شده از سرشماریها صرفا رسیدن به اعداد و جداول و بررسی آنها بطور مطلق نیست بلکه زمانی این اطلاعات و اعداد ارزشمند است که بتوان آنها را در یک بستر جغرافیایی یکسان مقایسه نمود. به عنوان مثال ایا نتایج سرشماری اخذ شده از استان تهران در سال 1345 با نتایج اخذ شده از همین استان در سال 1385 یکسان است؟ مشخص است برای پاسخگویی به این سوال باید بستر جغرافیایی یکسان را برای استان تهران در این دو دوره مختلف در نظر گرفته تا بتوانیم به نتایج و مقایسه آنها بپردازیم. با عنایت به موارد فوق طرح اطلس سرشماری با در نظر گرفتن بستر جغرافیایی یکسان از ابتدای سال جاری شکل گرفت. به همین منظور تصمیم بر آن شد که سطوح جغرافیایی مختلف از نقشه های سرشماری سال 1335 تا سال 1385 جمع آوری و در یک نرم افزار بصورت رقومی نگهداری شود.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/36993>

