

عنوان مقاله:

ایجاد زیرساخت ملی داده مکانی NSDI برای ایران فرصت ها و چالشهای پیش رو

محل انتشار:

همایش سیستمهای اطلاعات مکانی 1389 (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

هادی واعظی - معاون فنی سازمان نقشه برداری کشور

پیمان بکتاش - کارشناسان ارشد سیستم های اطلاعات مکانی

علیرضا امیری

خلاصه مقاله:

مهمترین عنصر جهت توسعه پایدار دولت ها ایجاد یک زیرساخت داده های مکانی SDI در سطوح منطقه ای ملی استانی محلی و سازمانی می باشد مطالعات علمی گویای آنست که بیش از 80 درصد داده های مورد نیاز در امور تصمیم سازی تصمیم گیری مدیریت برنامه ریزی اجرا و حتی عملیات روزمره ذاتا مکانی بوده یا ماهیت و ویژگیهای مکانی دارند لذا وجود یک زیرساخت مناسب از داده های مکانی برای تداوم توسعه و آبادانی یک جامعه الزامیست این زیرساخت از طریق فراهم آوردن زمینه مشارکت و همکاری کلیه دستگاه های اجرایی و بخشهای خصوصی دانشگاهی و تحقیقاتی در مدیریت بهینه داده های مکانی حاصل می گردد در این مقاله ضمن بررسی وضعیت جاری کشور از لحاظ زیرساخت ملی داده مکانی NSDI و فواید پیاده سازی آن فازهای عملیاتی پیشنهادی ایجاد SDI ملی ایران مشکلات و موانع موجود بر سرشکل گیری NSDI در ایران و پیشنهادات موثر جهت ایجاد این زیرساخت مورد بحث قرار خواهد گرفت

کلمات کلیدی:

توسعه پایدار، زیرساخت ملی داده مکانی NSDI - مرکز هماهنگی داده های مکانی (clearinghouse)

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/152938>

