

عنوان مقاله:

نقش زیرساختار ملی اطلاعات مکان مرجع (NSDI) در تحقق اهداف فناوری اطلاعات (IT) در ایران

محل انتشار:

همایش ژئوماتیک 82 (سال: 1382)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

محمودرضا دلاور - استادیار گروه مهندسی نقشهبرداری و ژئوماتیک، دانشکده فنی دانشگاه تهران

عباس رجبی فرد - معاون مرکز تحقیقات زیرساختارهای اطلاعات مکان مرجع (SDIs) و مدیریترزمین، دپ

هانی رضائیان - دانشجویی کارشناسی ارشد مهندسی عمران-GIS، گروه مهندسی نقشهبرداری و ژئو

خلاصه مقاله:

بخش گسترده‌ای از پیشرفتهای حاصل شده در زمینه فناوری اطلاعات (Information Technology-IT) در حوزه فعالیت‌های مرتبط با اطلاعات مکان مرجع بوجود آمده است. در چنین شرایطی شفافسازی جایگاه و روابط ایجاد شده میان اطلاعات مکان مرجع و ساختارهای مربوطه با IT میتواند راهگشا و هدایت کننده فعالیت‌های مربوط به هر دو مقوله بخصوص در سطح ملی و در جهت تکامل این حوزه اطلاعاتی و همچنین تحقق اهداف جوامع اطلاعاتی باشد. بهره‌گیری از امر در مورد کشورهای که در آغاز راه استفاده از IT میباشند از اهمیت بیشتری برخوردار میگردد. بر همین اساس این تحقیق به بررسی تکامل حاصل شده در حوزه اطلاعات مکان مرجع در قالب پرداختن به مفاهیم زیرساختارهای اطلاعات مکان مرجع (SDI) میپردازد و در همین راستا مقوله IT و روابط مربوطه را مورد توجه قرار داده و نقش و جایگاه آن را تحلیل مینماید.

کلمات کلیدی:

توسعه پایدار، فناوری اطلاعات (IT)، زیرساختار، جامعه اطلاعاتی، زیرساختار اطلاعات مکان مرجع (SDI)

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/4161>

