

## عنوان مقاله:

طراحی و پیاده سازی پایلوت سیستم GIS در شبکه راه آهن کشور

## محل انتشار:

هفتمین همایش حمل و نقل ریلی (سال: 1383)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

محمودرضا دلاور - استادیار گروه نقشه برداری دانشکده فنی دانشگاه تهران

نسیم صاحب الزمانی - کارشناس گروه خط و ابنیه، مرکز تحقیقات راه آهن

## خلاصه مقاله:

فعالیت‌های گسترده به عمل آمده در زمینه سیستم‌های اطلاعاتی با هدف مدیریت بهینه منابع اطلاعاتی بوده است. در این میان با درک اهمیت مقوله مدیریت منابع اطلاعاتی در بسیاری از سطوح جامعه از جمله سازمان‌های مربوطه، رویکرد غالبی در راستای به خدمت‌گیری سیستم‌های اطلاعاتی و مفاهیم مربوط به آن برای بهبود سازوکار و سازماندهی حاکم بر این سازمانها به وجود آمده است. در این میان سیستم‌های اطلاعات مکانی نقش بسزایی را به خود اختصاص داده‌اند. این تحقیق بر مبنای روند مزبور به بیان فعالیتی نمونه در زمینه به خدمت‌گیری سیستم‌های اطلاعات مکانی در یک ساختار سازمانی پرداخته که در مرکز تحقیقات راه آهن جمهوری اسلامی ایران به انجام رسیده است

## کلمات کلیدی:

سیستم‌های اطلاعات مکانی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/2207>

