

## عنوان مقاله:

بررسی نقش فن آوری های نوین (جی آی اس، فلش پلیمر) در مدیریت و برنامه ریزی گردشگری (مطالعه موردی/شهرستان بابل)

## محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی علوم جغرافیایی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

جعفر اولادی قادیکلایی - دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی ساری

افسانه آزامیرآباد - موسسه آموزش عالی مازیار

## خلاصه مقاله:

صنعت توریسم در برگرفته ای طیف وسیعی از اطلاعات می باشد و یکی از موانع اساسی جذب گردشگر در مناطق گردشگری، عدم اطلاعات کافی در رابطه با جاذبه های گردشگری مناطق می باشد. با توجه به اینکه به روز بودن این اطلاعات هم از اهمیت ویژه ای برخوردار می باشد، نقش ابزارها و تکنیکهای مختلف برای اطلاع رسانی بشدت احساس می شود. هنگامی که می خواهیم تصمیمی بگیریم یا برنامه ریزی انجام دهیم و یا هنگامی که به دنبال الگو و مدلی خاص هستیم، نقشه ها، جداول، فهرستها، نمودارها و گزارشات را مورد استفاده قرار می دهیم، اما اینکه همه اطلاعات را به صورت ملموس و قابل فهم کنار هم قرار دهیم، تقریباً دشوار می باشد. برای حل این معضل، می توان از فناوریهای نوین استفاده کرد. برای نیل به هدف فوق، در این تحقیق از بین فناوریهای نوین از جی آی اس 1 و فلش پلیمر 2 استفاده گردیده است. بدین ترتیب که ابتدا از جی آی اس برای جمع آوری و ایجاد داده های مکانی و توصیفی جاذبه های گردشگری شهرستان بابل استفاده شده است و سپس برای عینی کردن و عموم پسند شدن، از فلاش پلیمر برای تهیه نقشه مبادله ایی 3 استفاده گردیده است. این تحقیق نشان داده است که می توان با استفاده از فناوریهای نوین، بروز رسانی اطلاعات و اطلاع رسانی دقیق تر و آسانتر، تصمیم سازی 4 و طراحی های گردشگری 5 کارآمدتر و در نهایت امکان گردشگری الکترونیکی برای کاربران سطوح مختلف فراهم ساخت. به عبارت دیگر می توان سیستم اطلاعات گردشگری را درون تکنولوژی توسعه داد و یک سیستم اطلاعاتی را برای بخش های گردشگری شهرستان ها طراحی نمود؛ طوری که بتواند بیشترین اطلاعات مورد نیاز جهانگردان و تصمیم گیران را با سرعت، دقت و به هنگام در اختیار کاربران قرار دهد.

## کلمات کلیدی:

جی آی اس، فلش پلیمر، نقشه مبادله ایی، گردشگری

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/562093>

