

عنوان مقاله:

برنامه ریزی راهبردی توسعه یکپارچه حمل و نقل منطقه ای (مطالعه موردی استان کرمان)

محل انتشار:

پنجمین کنفرانس ملی پژوهشهای کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 22

نویسندگان:

صابر محمدپور - عضو هیات علمی گروه مهندسی شهرسازی دانشکده معماری و هنر، دانشگاه گیلان

سارا امیری - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی شهرسازی، برنامه ریزی منطقه ای، دانشگاه گیلان

خلاصه مقاله:

برنامه ریزی راهبردی شامل استراتژی ها و اهدافی است که به منظور مدیریت، نگهداری و تامین مالی سیستم حمل و نقل به روش هایی خلاقانه و پایدار عمل می کند. هدف برنامه راهبردی ترویج سیستم حمل و نقل متوازن و متعادلی است که انتخاب هایی پایدار را ارایه می دهد. از طرفی هم این موضوع پرداختن به رویکردهایی که حمل و نقل را به سمت پایداری اجتماعی، اقتصادی و زیست محیطی سوق دهد، ضروری می سازد و یکی از رویکردها یکپارچه سازی حمل و نقل است. استان کرمان به دلیل عدم برنامه ریزی مناسب در بخش حمل و نقل، به جایگاه واقعی خویش دست نیافته است. در این میان نیاز به ایجاد یک ظرفیت برنامه ریزی راهبردی مناسب و تغییر سبک برنامه ریزی موجود وجود دارد. پژوهش حاضر از جهت هدف، تحقیقی کاربردی است که در جهت برنامه ریزی راهبردی توسعه یکپارچه حمل و نقل منطقه ای در استان کرمان می کوشد. همچنین از نظر ماهیت و روش اکتشافی- توصیفی- تجویزی است. جهت دستیابی به اطلاعات عمدتاً از طریق مراجعه به متون موجود، کتب درسی، اسناد و مدارک و مقالات خواهد بود و از روش اسنادی استفاده شده است. همچنین در ادامه برای تکمیل اطلاعات از روش های میدانی همچون استفاده از پرسش نامه و از روش مصاحبه استفاده شده است. جامعه آماری استان کرمان است و از تعدادی از کارشناسان، متخصصین و مدیران برنامه ریزی حمل و نقل استان به عنوان نمونه آماری مصاحبه گردیده است. در پژوهش حاضر، با استفاده از نظر کارشناسان از طریق مدل دلفی (Delphi) و تکنیک سوات (SWOT) تعدادی راهبرد جهت بهبود شرایط فعلی یکپارچگی حمل و نقل منطقه داده می شود؛ و در ادامه با استفاده از نرم افزار ArcGIS و بر اساس پیشنهاد های ارایه شده، نقشه ساختار فضایی پیشنهادی منطقه ترسیم می گردد.

کلمات کلیدی:

برنامه ریزی راهبردی، حمل و نقل یکپارچه، حمل و نقل منطقه ای، SWOT، کرمان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/760265>

