

عنوان مقاله:

ارزیابی گزینه های پیشنهادی برای حمل و نقل همگانی شهر مشهد

محل انتشار:

چهارمین کنگره ملی مهندسی عمران (سال: 1387)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

علی رضایی - دانشجوی دکترای برنامه ریزی حمل و نقل، دانشگاه صنعتی شریف

سیدمحمد اصغرزاده - دانشجوی دکترای برنامه ریزی حمل و نقل، دانشگاه صنعتی شریف

خلاصه مقاله:

در این مقاله متغیرهای مناسب برای بررسی سیستم حملونقل همگانی شهر مشهد از میان متغیرهای موجود در منابع استخراج میگردد . در ابتدا سعی بر آن است تا با استفاده از اطلاعاتی که برای شبکه حملونقل این شهر وجود دارد، شاخصهایی مناسب برای ارزیابی گزینههای مختلف تعریف شود . تعریف شاخصها بر مبنای 5 گروه شاخصهای ورودی به سیستم، خروجی از سیستم، میزان بهرهبرداری، محیط زیست و بازار صورت میگیرد . سپس با استفاده از شاخصها و استفاده از روشهای تصمیمگیری چندمعیاره گزینههای مختلف مورد ارزیابی قرار میگیرند و گزینههای برتر که از نظر شاخصهای انتخاب شده مناسب میباشند انتخاب میشوند .

کلمات کلیدی:

حمل و نقل همگانی، تصمیمگیری چند هدفی ، شاخصهای ارزیابی، روش مجموع ساده وزنها

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/38100>

