

عنوان مقاله:

شناسایی و مقایسه اهمیت نسبی شاخص های اولویت بندی اقدامات تعمیر و نگهداری در شبکه پل های شهری با رویکرد مدیریت دارایی

محل انتشار:

دوازدهمین کنگره ملی مهندسی عمران (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

مینا حیدری - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی و مدیریت ساخت، دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه تهران

غلامرضا هروی - دانشیار دانشکده مهندسی عمران، پردیس دانشکده های فنی، دانشگاه تهران

امیر امین شکروی - دانشجوی دکتری مهندسی و مدیریت ساخت، دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه تهران

خلاصه مقاله:

با توجه به اهمیت پل ها در شبکه ی حمل و نقل و محدودیت منابع مالی، برنامه ریزی برای اقدامات تعمیر و نگهداری آنها همواره مورد توجه بوده است. هدف از این مقاله شناسایی شاخص های تاثیرگذار برای اولویت بندی این اقدامات است. در این راستا در ابتدا فهرست جامعی از شاخص ها با استفاده از مطالعه ی کتابخانه ای تهیه شده است. این شاخص ها در چهار گروه شاخص های هندسی، عملکردی، شبکه ای، و پشتیبانی و محیطی قرار داده شده و با نظر گروهی از خبرگان اهمیت نسبی آنها به دست آمده است

کلمات کلیدی:

پل های شهری، مدیریت نگهداری، مدیریت دارایی، تعمیر و نگهداری پل ها

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1120298>

