

عنوان مقاله:

بررسی کلیات و روش های موجود در جستجوی هوشمند پارکینگ کنار خیابانی

محل انتشار:

چهارمین کنفرانس ملی محاسبات توزیعی و پردازش داده های بزرگ (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندها:

تینا پاکمهر - عضو هیئت علمی، گروه مهندسی کامپیوتر، دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر، شبستر

سعید تقی افشد - عضو هیئت علمی، گروه مهندسی کامپیوتر، دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر، شبستر

خلاصه مقاله:

جایابی برای پارک خودرو در مسافت های شخصی جز دغدغه های اصلی بین رانندگان درون شهری است. پیدا کردن جا پارک مناسب در اوقات شلوغ روز با تعداد محدود جا پارک مناسب و عجله رانندگان در یافتن جا پارک مسیله پیچیده ای است. برای حد این موضوع راهکارهای بسیاری ارائه شده اند. راهکارهای موجود در بخش نحوه دسترسی به اطلاعات جا پارک مناسب، پیشرفت خوبی داشته اند. البته در بخش تعامل جمعی مشکل عدم اعتماد یا سوء استفاده و یا برخورد حریصانه کاربر در دادن اطلاعات صحیح ممکن است باعث انتقال اطلاعات ناقص در این حوزه شود. با اطلاعات ناقص در این حوزه ممکن است تصمیم گیری و یا یافتن جا پارک مناسب دچار خطای بالی شود. در این مقاله کلیات مربوط به پیشنهاد جای پارک براساس جدیدترین مقالات مورد بررسی قرار می گیرد. تا مختصات مناسبی از جواب این بحث حاصل گردد.

کلمات کلیدی:

تخصیص جای پارک، تصمیم گیری چند معیاره، انتشار فرصت طلبانه، شبکه های بین خودرویی، تخصیص سلسله مرتبی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/772468>

