

## 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

## نویسندگان:

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

سعید تقوی افشرد - عضو هیئت علمی، گروه مهندسی کامپیوتر، دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر، شبستر

## خلاصه مقاله:

جایابی برای پارک خودرو در مسافرت های شخصی جز دغدغه های اصلی بین رانندگان درون شهری است. پیدا کردن جای پارک مناسب در اوقات شلوغ روز با تعداد محدود جای پارک مناسب و عجله رانندگان در یافتن جای پارک مسیله پیچیده ای است. برای حد این موضوع راهکارهای بسیاری ارایه شده اند. راهکارهای موجود در بخش نحوه دسترسی به اطلاعات جای 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 جای پارک مناسب دچار خطای بالایی شود. در این مقاله کلیات مربوط به پیشنهاد جای پارک براساس جدیدترین مقالات مورد بررسی قرار می گیرد تا مختصات مناسبی از جوانب این بحث حاصل گردد.

## کلمات کلیدی:

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

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

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

