

عنوان مقاله:

بررسی مکانیابی پارکینگ های غیرحاشیه ای با رویکرد توسعه پایدار

محل انتشار:

سیزدهمین کنفرانس بین المللی پژوهش‌های نوین در عمران، معماری، مدیریت شهری و محیط زیست (سال: 1403)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسنده‌گان:

زهرا مکتبی فرد - دانش آموخته‌ی کارشناسی ارشد برنامه ریزی شهری، گروه شهرسازی، دانشکده هنر و معماری، دانشگاه شیراز، شیراز، ایران

علیرضا صادقی - دانشیار طراحی و برنامه ریزی شهری، گروه شهرسازی، دانشکده هنر و معماری، دانشگاه شیراز، شیراز، ایران

خلاصه مقاله:

با گسترش شهرنشینی در جوامع امروزی و افزایش سرانه مالکیت خودرو به ویژه در کشورهای در حال توسعه‌مانند ایران، چالش‌های حمل و نقلی و ترافیکی بسیاری برای سیاستگذاران و برنامه ریزان در تدوین راهکارهای جوهری مدیریت شهری مطرح گردیده است. از جمله این چالش‌ها پارکینگ‌های شهری هستند که مکانیابی بهینه‌آنها تاثیر بسیاری بر کاهش ترافیک شهری، کاهش آلودگی هوا و افزایش کیفیت زندگی ساکنین دارد. به همین‌منظور پژوهش پیش رو درصد است تا با ادغام دو مقوله مکانیابی پارکینگ‌ها و توسعه پایدار، به مکانیابی‌پارکینگ‌های غیرحاشیه ای از سه بعد اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی پردازد و در نهایت راهکارهایی موثر برای ارتقاء و بهبود وضعیت پارکینگ‌ها در این زمینه ارائه نماید.

کلمات کلیدی:

پارکینگ‌های غیرحاشیه ای، مکانیابی بهینه، توسعه پایدار، کاهش ترافیک

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/2043949>

