

عنوان مقاله:

بهینه سازی جابجایی بیمارستان ها با هدف کاهش زمان رسیدن بیماران، مطالعه ی موردی: شهر ارومیه

محل انتشار:

پنجمین کنفرانس بین المللی و ششمین کنفرانس ملی عمران، معماری، هنر و طراحی شهری (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

فائزه تنهاقوشجی - دانشجوی ارشد، دانشگاه تبریز، دانشکده برنامه ریزی و علوم محیطی

علی اصغر تقی زاده - دانشجوی دکتری، دانشگاه علم و صنعت، دانشکده مهندسی کامپیوتر

ابوالفضل قنبری - عضو هیئت علمی، دانشگاه تبریز، دانشکده برنامه ریزی و علوم محیطی

خلاصه مقاله:

با افزایش جمعیت شهرها و افزایش سفرهای شهری مدیریت ترافیک و کنترل آن به امری مهم تبدیل شده است. در این میان کاربری اراضی به عنوان یکی از عوامل مهم در ایجاد سفرهای شهری محسوب می شود و با برنامه ریزی مناسب آن ها می توان تا حد قابل توجهی از تراکم ترافیکی کاست. در این مقاله به مسئله ی بهینه سازی مکان بیمارستان ها به عنوان یکی از مقاصد سفرهای شهری، با استفاده از الگوریتم تبرید شبیه سازی شده خواهیم پرداخت. مطالعه ی موردی بر روی بیمارستان های شهر ارومیه خواهد بود. مطالعه ی حاضر با توجه به هدف از نوع کاربردی و با توجه به روش تحقیق از نوع آزمایشی می باشد.

کلمات کلیدی:

ترافیک شهری، مدیریت ترافیک، جابجایی بیمارستان، تبرید شبیه سازی شد

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1721398>

