

عنوان مقاله:

امکان سنجی ایجاد و راه اندازی خیابان کامل برای معابر شهر شیراز (مطالعه موردی معابر شهر شیراز)

محل انتشار:

ششمین همایش بین المللی و دهمین همایش ملی معماری، مرمت شهرسازی و محیط زیست پایدار (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 18

نویسندگان:

محمد رضا رضایی - کارشناس معاونت حمل و نقل و ترافیک

فرزانه خردمندی - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه استهبان

خلاصه مقاله:

در این مقاله بررسی شبکه معابر شهر شیراز با در نظر گرفتن پتانسیل های ایجاد خیابان کامل مانند در نظر گرفتن مسیر حمل و نقل عمومی (اتوبوس های خط واحد) ، وجود مسیرهای خط ویژه اتوبوسرانی برای وضع موجود و پیشنهادی افق سال های ۱۴۰۵ و ۱۴۱۰ ، وجود مسیرهای خطوط اتوبوسهای سریع (BRT) برای وضع موجود و پیشنهادی افقهای ۱۴۰۵ و ۱۴۱۰ و وجود خطوط حمل و نقل انبوه بر مانند خط قطار سبک شهری شهر شیراز و همچنین وضعیت و نوع معبر پیشنهادی در نظر گرفته شده است.

کلمات کلیدی:

خیابان کامل ، شهر سالم ، محله محوری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1642387>

