

عنوان مقاله:

بررسی مشکلات طراحی شبکه حمل و نقل شهری بر اساس CiteSpace

محل انتشار:

هفتمین همایش بین المللی عمران، معماری و شهر سبز پایدار (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

نویسندگان:

علی اکبر محبی - دانشجو کارشناسی ارشد شهرسازی گرایش برنامه ریزی شهری، کارشناس شهرسازی در معاونت شهرسازی و معماری شهرداری شیراز

ساسان چوبدار - کارشناس ارشد حقوق جزا و جرم شناسی، مسئول امور حقوقی معاونت شهرسازی و معماری شهرداری شیراز

پیام جعفری - دانشجو کارشناسی ارشد شهرسازی گرایش برنامه ریزی شهری، مسئول روابط عمومی معاونت شهرسازی و معماری شهرداری شیراز

خلاصه مقاله:

این مقاله بررسی جامعی از مشکلات طراحی شبکه حمل و نقل شهری با توجه به CiteSpace، از جمله طبقه بندی مسائل اصلی، مدل های ریاضی و روش های حل به دست آمده از خوشه های CiteSpace را ارائه می دهد. در این بررسی سعی شده است تصویری سیستماتیک از طراحی شبکه حمل و نقل شهری ارائه شود و جهت گیری های آتی آن نشان داده شود.

کلمات کلیدی:

شهرسازی، حمل و نقل، citespace

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1769804>

