

عنوان مقاله:

طراحی پایدار پیاده رو های شهرستان سیرجان با رویکرد بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSE)

محل انتشار:

اولین همایش ملی توسعه پایدار و مدیریت شهری با رویکرد آرامش شهروندی (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

نویسندگان:

محمدباقر یزدی زاده - دانشجوی مهندسی عمران دانشگاه آزاد واحد سیرجان

معین محمدی زاده - مدرس دانشگاه آزاد واحد سیرجان،

خلاصه مقاله:

پیاده روی یکی از پایدارترین روش های حمل و نقل بوده و میتواند از جنبه های مختلف کالبدی، اجتماعی، زیست محیطی، فرهنگی، اقتصادی و سیاسی سبب توسعه پایدار شهرها گردد. بطور یقین، بهسازی و نوسازی پیاده روها به تنهایی شهرها را پیاده مدار نخواهد ساخت. همچنین با توجه به نقش و اهمیت پیاده روها در محیط شهری و با عنایت به اهمیت مسایل ایمنی، بهداشتی و محیط زیستی فضا های شهری، ایجاد و توسعه ساختارهای مناسب برای حفظ و گسترش سلامتی، دستیابی به ایمنی های لازم و جلوگیری از آسیب های انی بهداشتی و زیست محیطی در راستای بهبود کیفیت حیات اجتماعی این فضاها، اجتناب ناپذیر است. در این پژوهش سعی شده است تا تحلیل دقیقی با مدنظر قرار دادن شاخص های ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) در پیاده روی های شهرستان سیرجان صورت پذیرد، تا به کمک دستاوردهای این تحقیق بتوان مدیران و طراحان را در ایجاد فضاهای مطلوب جهت پیاده روی شهروندان در امنیت و اسایش هرچه بیشتر یاری نمود

کلمات کلیدی:

توسعه پایدار، پیاده رو، بهداشت، ایمنی، محیط زیست

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/648915>

