

عنوان مقاله:

طراحی پایدار پیاده روهای شهری با رویکرد بهداشت، ایمنی و محیط زیست HSE

محل انتشار:

همایش ملی معماری، شهرسازی و توسعه پایدار با محوریت از معماری بومی تا شهر پایدار (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

ساناز سعیدی مفرد - عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد

هدا سنجری - لیسانس مهندسی شهرسازی موسسه آموزش عالی خاوران

خلاصه مقاله:

پیاده روی یکی از پایدارترین روش های حمل و نقل بوده و می تواند 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 مسائل ایمنی، بهداشتی و محیط زیستی فضاهای شهری، ایجاد و توسعه ساختارهای مناسب برای حفظ و گسترش سلامتی، دستیابی به ایمنی های لازم و جلوگیری از آسیب های آنی بهداشتی و زیست محیطی در راستای بهبود کیفیت حیات اجتماعی این فضاها، اجتناب ناپذیر است. در این پژوهش سعی شده است تا با استفاده از روش توصیفی تحلیلی، شاخص های ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) در پیاده روهای شهری تحلیل و مشکافی گردد، تا به کمک دستاوردهای این تحقیق بتوان مدیران و طراحان شهری را در ایجاد فضاهای مطلوب جهت پیاده روی شهروندان در امنیت و آسایش هر چه بیشتر یاری نمود.

کلمات کلیدی:

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

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/239418>

