

عنوان مقاله:

سنجش محله مهدی آباد کلانشهر شیراز به لحاظ مولفه های شهر اکولوژیک

محل انتشار:

هفتمین کنفرانس بین المللی پژوهش در علوم و مهندسی و چهارمین کنگره بین المللی عمران، معماری و شهرسازی آسیا (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

یاسمن قائدشرفی - دانشجو ارشد برنامه ریزی شهری، موسسه آموزش عالی آیدانا، شیراز

بهاره برفی - دانشجو ارشد برنامه ریزی شهری، موسسه آموزش عالی آیدانا، شیراز

پریسا مشکسار - استادیار گروه شهرسازی، موسسه آموزش عالی آیدانا، شیراز

خلاصه مقاله:

شهر اکولوژیک، شهر هماهنگ با طبیعت، به دنبال تحقق پویایی اقتصادی و عدالت اجتماعی است. در این میان، رشد و توسعه شتابان شهرها با قابلیت های اجتماعی، اقتصادی و محیطی آن هماهنگی و سازگاری لازم را ندارد و این تطابق نداشتن موجب بروز مشکلات جدی در وضعیت موجود، ابهام در توسعه آتی آن ها، توسعه ناپایدار و آسیب پذیری این شهرها می شود. در پی بروز معضلات زیست محیطی، نابودی منابع و ایجاد موانع در راه رسیدن به شهرهایی با عناصر و ویژگی های مطلوب زیست محیطی، لازم می شود که به عوامل اکولوژیکی و شناخت درست از منابع اکولوژیکی در سطح شهر به ویژه محلات به عنوان عناصر کلیدی در تقسیمات کالبدی شهر توجه شود. رویکرد شهر اکولوژیک، به عنوان یکی از رویکردهای نوظهور توسعه پایدار، از جمله آن هاست. شهر اکولوژیک، شهر هماهنگ با طبیعت، به دنبال تحقق پویایی اقتصادی و عدالت اجتماعی است. هدف تحقیق سنجش محله مهدی آباد شهر شیراز به لحاظ مولفه های اکولوژیکی می باشد. نوع پژوهش حاضر به لحاظ ماهیت توصیفی - تحلیلی و به لحاظ هدف کاربردی بوده و برای جمع آوری دادهها و اطلاعات مربوط به آن از روش کتابخانه ای و میدانی استفاده شده است. تجزیه و تحلیل داده ها با استفاده از نرم افزار SPSS بوده است. سه به اجتماعی-فرهنگی، کالبد و زیست محیطی مولفه های اصلی تحلیل وضعیت اکولوژیکی محله بوده که مجموع میانگین شاخص های هر مولفه عددی کمتر از حد منبأ را نشان می دهد.

کلمات کلیدی:

شهر، شهر اکولوژیک، محله مهدی آباد، SPSS

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1640535>

