

## عنوان مقاله:

شهرهای پایدار و شاخص های پایداری (شهرهای پایدار SC و شهرهای پایدار هوشمند SSC)

## محل انتشار:

هفتمین کنفرانس بین المللی کشاورزی، محیط زیست، توسعه شهری و روستایی (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 19

## نویسندگان:

یونس کمالی فر - دانشجوی دکتری مدیریت محیط زیست دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال، ایران

مژگان زعیم دار - استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال گروه مدیریت محیط زیست، تهران، ایران

## خلاصه مقاله:

ارزیابی پایداری و توسعه شهرها مبحثی است که چندی است در کشور های جهان به ویژه در کشورهای توسعه یافته عصر کنونی آغاز شده وهدف غایی آنها بررسی پایداری یا ناپایداری، رشد و توسعه شهرها و نیز ایجاد آینده ای قابل زیستن برای بشر است. وابستگی انسان معاصر به منابع تجدید ناشدنی و تمام شدنی، شرایط طبیعی زندگی موجودات را نا پایدار ساخته است. از سویی دیگر، رشد مداوم جمعیت، افزایش سریع مصرف منابع و تغییرات آب و هوایی، مشکلات جدی برای جوامع بشری ایجاد کرده است به منظور دستیابی به یک وضعیت پایدار واقعی در شهرها، تدوین سیاست هایی جهت حصول به ایجاد شهرهای پایدار ضروری می نماید. شهر های پایدار تاکید بیشتر بر مسائل زیست محیطی، مانند صرفه جویی در انرژی، اقدام های ضد آلودگی محیط زیست در استفاده کمتر از اتومبیل، حفاظت از طبیعت و زیستگاه های طبیعی و استفاده از منابع تجدید پذیر به جای منابع تجدید ناپذیر را سرلوحه اقدامات خود قرار داده اند. یکی از ارکان اساسی توسعه پایدار شهری، انطباق توسعه بر ویژگی های اقلیمی و بومی است. روش تحقیق در این مقاله، با توجه به ماهیت نظری آن، توصیفی - تحلیلی بوده و برای گردآوری اطلاعات از روش اسنادی - کتابخانه ای استفاده شده است. در این مقاله پس از بیان مفاهیم شهر پایدار، شهر پایدار اکولوژیک و شاخص های پایداری شهری و نیز شاخص های کلیدی عملکرد شهرهای هوشمند ملل متحد مورد بررسی قرار گرفته و راهکارهایی برای ایجاد شهر هوشمند پایدار بیان گردیده است.

## کلمات کلیدی:

شهر پایدار، پایداری شهری، توسعه پایدار، شاخص های پایداری، شهر پایدار هوشمند

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1256613>

