



توسعه پایدار شهری؛ ارزیابی میزان دستیابی شهر کوالالامپور مالزی

در دستیابی به شهری پایدار

مهدی منتظرالحجه^۱، بهناز طاهریان^۲

^۱ - استادیار گروه شهرسازی، دانشکده هنر و معماری، دانشگاه یزد، ایران.

^۲ - دانشجوی کارشناسی ارشد طراحی شهری، دانشکده هنر و معماری، دانشگاه یزد، ایران.

Sustainable Urban Development; Evaluating the Achievement of Kuala Lumpur Malaysia in Achieving Sustainable Urban Development

Mahdi Montazerolhodjah¹, Behnaz Taherian²

1- Assistant Professor, College of Arts and Architecture, Yazd university, Iran.

2- Masters student Urban designer, College of Arts and Architecture, Yazd University, Iran.

montazer@yazd.ac.ir . 1

چکیده

رشد شتابان شهرنشینی، پیامدهای زیان‌باری را برای ساکنان به همراه داشته است، کاهش پایداری طبیعت و تزلزل نظام طبیعی، ناپایداری‌های اقتصادی و اجتماعی و کاهش سطح عمومی زندگی مردم، از جمله آثار رشد روزافزون کلانشهرها است. در نیمه دوم قرن بیستم مسائل زیست محیطی جایگاه ویژه‌ای در مباحث مهم بین‌المللی یافته است. توسعه برای اغلب کشورهای جهان، هدفی آرمانی است. از دیرباز در معماری و شهرسازی سنتی شهرهای ایران، عامل اقلیم به عنوان یک پارامتر ویژه در طراحی، مورد توجه بوده است. و در شهرهایی که در ایران موجود بوده همچون شهر یزد واقع در اقلیم گرم و خشک کشور، از نمونه شهرهای پایدار دنیاست که بافت تاریخی آن، علی‌رغم آسیب‌های کالبدی ناشی از تفکر مدرنیسم، به دلیل غنای شهرسازی و معماری متناسب با اقلیم، کارآمدی و سرزندگی خود را حفظ نموده است. ولی امروزه و با دگرگونی‌هایی که در شهرهای امروزی شاهد آن هستیم علیرغم پیشینه خود شاهد شهرهای پایداری نمی‌باشیم و امروزه میان شهرهای مدرن و حفظ پایداری آن دچار معضلات و مشکلاتی شده‌ایم این پژوهش برآن است که با بکارگیری تجربیات کشورهایمانند مالزی که در برنامه ریزی توسعه پایدار شهرهای خود موفق بوده است تجربیات آن بررسی شده و متناسب با ایران مورد استفاده قرار گیرد. بدین ترتیب در این پژوهش کیفی پس از مرور ادبیات موضوع و جمع‌بندی ابعاد و شاخص‌های پایداری شهری به بررسی ابعاد و شاخص‌های توسعه پایداری شهری موجود در شهر کوالالامپور مالزی و میزان تحقق آن به شهری پایدار انجام شده است. در انتها نیز راهبردهایی برای استفاده از تجربه آن در ایران ارائه گردیده است.



واژه‌های کلیدی

توسعه پایدار، شهر پایدار، کوالالامپور، مالزی.

Abstract

The rapid growth of urbanization has had detrimental consequences for residents, decreasing the sustainability of nature and the shaking of the natural system, economic and social instability, and declining public living standards, among the effects of the growing metropolises. In the second half of the twentieth century, environmental issues have gained prominence in important international issues. Development is an ideal goal for most countries in the world. For a long time in traditional architecture and urban design of Iranian cities, the factor of climate has been considered as a special parameter in design. And in cities that existed in Iran such as Yazd city in warm and dry climate of Iran, the example of the city It is a sustainable world whose historical texture, despite the physical damage caused by modernist thinking, has maintained its vitality and vitality due to the richness of urban and climate-appropriate architecture. Today we are seeing it, despite our background, we are not seeing sustainable cities and today there are problems and difficulties between modern cities and maintaining it. The purpose of this study is that we have been using the experiences of countries such as Malaysia had been successful experiences in sustainable development planning cities it has been studied and used in accordance with Iran. Thus, in this qualitative study, after reviewing the literature on the subject and summarizing the dimensions and indicators of urban sustainability, it has been investigated the dimensions and indicators of urban sustainability development in Kuala Lumpur, Malaysia and its extent to a sustainable city. At the end, strategies for using this experience in Iran are presented.

Keywords: Sustainable Development, Sustainable City, Kuala Lumpur, Malaysia.