

دومین کنگره بین المللی جغرافیا و توسعه پایدار Second International Congress Geography and Sustainable Development ارزیابی و شناخت معیارهای محله ی پایدار براساس رویکرد اکولوژیکی

دکتر پاکزاد آزادخانی 1 ، زهرا طهماسبی کیا 2 استادیار گروه جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه باختر ایلام -2 کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری، موسسه آموزشی باختر ایلام

چکیده

محله به عنوان یک اجتماع کوچک طبیعی است که از عناصر کالبدی، اجتماعی واقتصادی شهر به شمار می روند. هدف از این پژوهش ایجاد محله ی پایدار می باشد و روش تحقیق در این پژوهش توصیفی یا ژرف نگر است و به روش اسنادی به تهیه ی اطلاعات و تجزیه و تحلیل اقدام شده است.نتایج تحقیق نشان می دهدکه با کارگیری معیارهای محله و عوامل اکولوژیکی در طراحی محلات جدید و یا بهبود محلات موجود تا حد زیادی در راستای پایداری آنها گام های اساسی برداشت و ضمن پاسخگویی به نیازهای ساکنان آنها، به نیازهای نسل های آینده که از مهم ترین اهداف توسعه پایدار است نیز توجه کرد تا کیفیت زندگی برای آنها حفظ شده و زندگی آنها دستخوش مشکلات متعدد نشود.

كليد واژگان:محله،محله پايدار،معيارهاي محله،عوامل اكولوژيكي،راهبردها

Assessment and recognition of standards-based approach to ecologically sustainable neighborhoods

Dr.Pakzad Azadkhani ¹; Zahra Tahmasbikia ²

¹ Department of Geography and Urban Planning, University of West Elam ² MA in Geography and Urban Planning, educational institution west of Ilam

Abstract

Neighborhood as a small community that nasrkalbdy natural, social and economic cities. The purpose of this research is to create sustainable communities and Methods In this prospective study is to describe or deep and documents prepared by the method of data analysis has been attempted. The results show that the measures of neighborhood and ecological factors in the design of new communities or neighborhoods are greatly improve the stability of the basic steps takenAnd also meet the needs of their inhabitants, the needs of future generations of the most important goals of sustainable development Pay attention to maintaining the quality of life for them and their lives are not subject to many problems.

Keywords: Local, Sustainable neighborhoods, Neighborhood factors, Ecological factors, Strategies