كنگره بين المللي جغرافيا و توسعه پايدار

International Congress Geography and Sustainable Development



ارزیابی میزان توسعهٔ پایدار روستایی شهرستان فارسان

سلیمان اسلامی باباحیدری¹، داوود مهدوی² سلیمان اسلامی باباحیدری¹، داوود مهدوی² دانشجوی کارشناسی ارشد، دانشگاه پیام نور شهرکرد،ایران <u>Islami.babaheydari@gmail.com</u>
2 استادیار گروه جغرافیا، دانشگاه پیام نور شهرکرد، ایران <u>Dayood141@yahoo.com</u>

چکیده:

توسعهٔ پایدار، هدف آرمانی کلیهٔ جوامع است. باید دانست حذف شکاف کنونی میان دو دنیای توسعه یافته و درحال توسعه، بدون پایداری فرایند توسعه، امکان پذیر نیست. تحقیق حاضر درصدد است با رویکردی همه جانبه در ابعاد اجتماعی، اقتصادی و طبیعی و در قالب روش توصیفی و تحلیلی، میزان پایداری توسعهٔ روستایی را در سطح شهرستان فارسان مشخص کند. داده ها از طریق طراحی و تکمیل 362 پرسشنامه در 13 روستا انجام پذیرفت. نتایج بدست آمده بر اساس روش بارومتری و رادار پایداری نشان داد که میزان پایداری توسعهٔ روستایی با امتیاز 524/ در سطح متوسط قرار دارد.

واژههای کلیدی: توسعهٔ روستایی، توسعه پایدار روستایی، ارزیابی پایداری، شهرستان فارسان.

Evaluation of Rural Sustainable Development (case study: Farsan township)

Islami Babaheydari, Soleiman¹; Mahdavi, Davood²

¹ Department of Geography, Payamnoor University shahrekord,Iran, ² Assistant Professor, PayamnoorUniversity, shahrekord,Iran

Abstract

Sustainable development, the ideal goal of all societies. you should know to delete the current gap between developed and developing world, without sustainable development is not possible. This paper aims at a holistic approach to social, economic and natural and in the analytical method, the stability of rural development in the Farsan township. Data through the design and completion of 362 questionnaires in 13 villages was carried out. Barometric and radar stability was determined based on the stability of rural development with a score of 524 /.

Keywords: rural development, sustainable rural development, sustainability assessment, Farsan township.