

عنوان مقاله:

تحلیل فضایی شدت ناپایداری روستاها با رویکرد پایدار در بخش کاکلی شهرستان دشتی

محل انتشار:

فصلنامه تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی، دوره 15، شماره 37 (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 22

نویسندگان:

صادق اصغری لقمجانی - دانشگاه زابل

غریب فاضل نیا - دانشگاه زابل

مرتضی توکلی - دانشگاه زابل

مرضیه شوقی - دانشگاه زابل

خلاصه مقاله:

توسعه پایدار، مفهومی زیست‌محیطی و متناسب با عصر ماست که امروزه در تمامی ابعاد اقتصادی، اجتماعی، زیست-محیطی و کالبدی مورد توجه و تأکید همگان قرار دارد. هم‌اکنون مجامع جهانی که در ارتباط با موضوع توسعه پایدار به فعالیت مشغولند، بر توسعه پایدار روستایی (که در پی ارتقاء سطح زندگی و رفاه ساکنان روستاهای مختلف جهان می‌باشد)، تأکید دارند. زیرا امروزه روند دگرگونی-های اجتماعی-اقتصادی و تحرک و جابه‌جایی روزافزون گروه‌های انسانی، به دگرگونی در روستاها منجر شده است. لذا با توجه به اهمیت موضوع و روند رو به افزایش ناپایداری روستاها، این تحقیق در پی بررسی وضعیت ناپایداری روستاها و تعیین شدت آن در روستاهای بخش کاکلی شهرستان دشتی می‌باشد. روش تحقیق حاضر، توصیفی-تحلیلی است که در آن، کل روستاهای دارای سکنه واقع در این بخش، مورد بررسی قرار گرفته‌اند. در این راستا، با توجه به تعداد خانوارهای ساکن در روستاهای مورد مطالعه و با استفاده از فرمول کوکران، تعداد ۲۵۵ پرسشنامه برای پرسشگری محاسبه گردید که سهم هر یک از ۳۸ روستای مورد مطالعه نیز متناسب با تعداد خانوارهای آن تعیین گردید. در این پرسشنامه‌ها، ۳۴ شاخص مربوط به چهار بعد توسعه پایدار (زیست‌محیطی، اجتماعی، اقتصادی و کالبدی-فضایی) مورد توجه بوده‌اند. برای تعیین شدت ناپایداری روستاها و تحلیل فضایی آنها، از روش AHP (در نرم‌افزار Expert Choice) و نرم‌افزار ArcGIS برای تحلیل‌های آماری نیز از نرم‌افزار SPSS استفاده شده است. نتایج بررسی شدت ناپایداری روستاهای بخش کاکلی موبد آن است که در حال حاضر تمامی روستاهای مورد مطالعه دارای مراتبی از ناپایداری می‌باشند که در این راستا، ۸/۶۵ درصد از روستاها در سطح شدید یا بسیار شدید ناپایداری قرار دارند.

کلمات کلیدی:

Instability, Spatial analysis, Village, Dashti Township, ناپایداری، تحلیل فضایی، روستا، شهرستان دشتی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1536841>

