

عنوان مقاله:

تحلیل فضایی شدت ناپایداری روستاهای با رویکرد پایدار در بخش کاکی شهرستان دشتی

محل انتشار:

فصلنامه تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی، دوره ۱۵، شماره ۳۷ (سال: ۱۳۹۴)

تعداد صفحات اصل مقاله: 22

نویسنده‌گان:

صادق اصغری لفمجانی - ادانشگاه زابل

غريب فاضل نيا - دانشگاه زابل

مرتضى توکلی - دانشگاه زابل

مرضیه شوقی - دانشگاه زابل

خلاصه مقاله:

توسعه پایدار، مفهومی زیست محیطی و مناسب با عصر ماست که امروزه در تمامی ابعاد اقتصادی، اجتماعی، زیست- محیطی و کالبدی مورد توجه و تأکید همگان قرار دارد. هم اکنون مجتمع جهانی که در ارتباط با موضوع توسعه پایدار به فعالیت مشغولند، بر توسعه پایدار روستایی (که در بی ارتقاء سطح زندگی و رفاه ساکنان روستاهای مختلف جهان می باشد)، تأکید دارند. زیرا امروزه روند دگرگونی- های اجتماعی- اقتصادی و تحرک و جابه جایی روزافزون گروههای انسانی، به دگرگونی در روستاهای منجر شده است. لذا با توجه به اهمیت موضوع و روند رو به افزایش ناپایداری روستاهای این تحقیق در بی بررسی وضعیت ناپایداری روستاهای بخش کاکی شهرستان دشتی می باشد. 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(زیست محیطی، اجتماعی، اقتصادی و کالبدی- فضایی) مورد توجه بوده‌اند. برای تعیین شدت ناپایداری روستاهای و تحلیل فضایی آنها، از روش AHP (در نرم افزار Expert Choice) و نرم افزار ArcGIS و برای تحلیل‌های آماری نیز از نرم افزار SPSS استفاده شده است. نتایج بررسی شدت ناپایداری روستاهای بخش کاکی مبین آن است که در حال حاضر تمامی روستاهای مورد مطالعه دارای مراتبی از ناپایداری می باشند که در این راستا، ۸/۶۵ درصد از روستاهای در سطح شدید با سیار شدید ناپایداری قرار دارند.

کلمات کلیدی:

Instability, ناپایداری, تحلیل فضایی, روستا, شهرستان دشتی

لينك ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

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

