

عنوان مقاله:

ارزیابی عملکرد دهیاران در پایداری محیطی روستاها

محل انتشار:

جغرافیا و پایداری محیط، دوره 8، شماره 2 (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندگان:

سیروس قنبری - استادیار جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، دانشگاه سیستان و بلوچستان، زاهدان، ایران

مهدی نادریان فر - دانشجوی دکتری جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، دانشگاه سیستان و بلوچستان، زاهدان، ایران

خلاصه مقاله:

در سال‌های اخیر، کاهش یا توقف جریان آب ورودی رودخانه هیرمند به سیستان، وقوع خشک سالی‌های پی در پی، خشک شدن تالاب هامون، کاهش پوشش گیاهی زمین‌های مرتبط با روستاها، وجود بادهای ۱۲۰ روزه و تشدید فرسایش خاک و وقوع طوفان‌های شن و ماسه و هجوم ماسه‌های روان به سکونتگاه‌های روستایی، شرایط بسیار نامطلوب زیست محیطی را بر روستاهای این منطقه حاکم کرده است؛ از سوی دیگر، بر اساس ماده ۱۰ اساسنامه تشکیلات و سازمان دهیاری‌ها، مصوب مورخ ۸/۱۲/۱۳۸۰، هیئت محترم دولت، وظایف اصلی دهیار به منظور توسعه پایدار روستا، بهبود وضع زیست محیطی (بند اول و هفتم اساسنامه)، بهداشت محیط روستا (بند چهاردهم، بیستم و چهل و چهارم) و حفظ منابع آب (بند بیست و سوم و چهارم) است؛ بنابراین، پژوهش حاضر در نظر دارد عملکرد دهیاری‌ها را در پایداری محیطی روستاهای بخش مرکزی شهرستان نیمروز، مورد بررسی قرار دهد. جامعه آماری پژوهش، شامل تمامی روستاهایی است که دارای دهیاری (۳۲ روستا) است و روستاهای نمونه، شامل روستاهایی است که حداقل ۵ سال از مجوز تأسیس دهیاری سپری شده باشد. بر این اساس، ۱۸ روستا مورد بررسی قرار گرفته است که با توجه به تعداد خانوارهای ساکن در آنها و با استفاده از فرمول کوکران، از تعداد ۲۷۱ سرپرست خانوار، پرسشگری به عمل آمد. برای تجزیه و تحلیل داده‌ها، با استفاده از مدل تحلیل سلسله‌مراتبی فازی و به کارگیری تکنیک ترکیب وزنی در محیط جی.آی.اس. و از روش‌های آماری تحلیل واریانس یک‌طرفه و آزمون همبستگی کندال در نرم افزار اس.پی.اس.اس استفاده شده است. بر اساس یافته‌های پژوهش، در ۲۲٪ روستاهای مورد مطالعه، عملکرد دهیاران در پایداری محیطی در سطح متوسط و در سایر روستاهای مورد مطالعه، ضعیف یا بسیار ضعیف است؛ از دیگر سو، نتایج حاصل از تحلیل‌های آماری نشان می‌دهد عملکرد دهیاران تنها در مولفه بهداشت محیط روستا (با میانگین ۷۷/۲) در حد تقریباً متوسط و در سایر مولفه‌ها، پایین‌تر از حد انتظار است.

کلمات کلیدی:

دهیاران، پایداری، محیط زیست، روستا، تحلیل سلسه مراتبی فازی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1408763>

