

عنوان مقاله:

تحلیل چالش‌های پهنه‌برداران دهقانی و اثرات آن بر توسعه روستایی با رویکرد معادلات ساختاری (مورد مطالعه: استان زنجان، ایران)

محل انتشار:

فصلنامه جغرافیا و توسعه، دوره 21، شماره 71 (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 25

نویسنده‌گان:

زبیخا نادرخانی ایالوئی - دانشجوی دکتری جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی، دانشگاه اصفهان، اصفهان، ایران

یوسف قنبری - دانشیار گروه جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی، دانشگاه اصفهان، اصفهان، ایران

خلاصه مقاله:

هدف پژوهش حاضر که با ترکیبی از روش‌های توصیفی تحلیلی و علی انجام گرفته است، بررسی چالش‌های پهنه‌برداران دهقانی و اثرات این چالش‌ها بر توسعه روستایی استان زنجان می‌باشد. برای گردآوری داده‌های مورد نیاز علاوه بر مطالعات اسنادی از شیوه میدانی استفاده شده است. جامعه آماری پژوهش بالغ بر ۷۵۸۳۱ پهنه‌بردار دهقانی واقع در استان زنجان است، با استفاده از فرمول کوکران ۳۴۰ خانوار به عنوان نمونه آماری برآورد شده‌اند. و برای تجزیه و تحلیل داده‌های گردآوری شده از آزمون‌های مربوطه و نرم‌افزارهای SPSS، EXCEL و AMOSE GIS استفاده شده است. نتایج پژوهش نشان داد چالش‌های اقتصادی، مهم‌ترین مشکل پهنه‌برداران در استان می‌باشند و میانگین چالش‌هایی که پهنه‌برداران دهقانی با آن مواجه‌اند با مقدار ۷۹/۳ بیشتر از حد متوسط می‌باشد. نتایج آزمون تحلیل واریانس نشان داد، در بین شهرستان‌های استان به لحاظ چالش‌های پیش‌روی پهنه‌برداران تفاوت آماری معناداری وجود دارد و شهرستان‌های سلطانیه، ایجرود و ماهنشان با میانگین رتبه‌ای ۹۶۷/۳، ۸۶۴/۳، ۶۵۱/۳ و ۴۸۱/۳، ۴۲۹/۳، ۳۴۷/۳ دارای کمترین میزان چالش‌های پهنه‌برداری دهقانی هستند. همچنین وضعیت کلی توسعه روستایی با میانگین ۲۶/۲، به صورت معناداری پایین‌تر از میانگین مبتنا قرار دارد و در میان شاخص‌های آن، دو بعد کلیدی مدیریتی و اقتصادی توسعه روستایی در وضعیت نامناسب‌تری قرار دارند. نتایج مدل نهایی پژوهش در خصوص اثرات چالش‌های پیش‌روی پهنه‌برداری دهقانی بر توسعه روستایی که برآش آن به تأیید نهایی رسید نشان داد، چالش‌های اجتماعی و محیطی با ضرایب ۰-۶۷۰ و ۰-۲۶، به ترتیب دارای بیشترین و کمترین اثر منفی بر توسعه روستایی بوده‌اند.

کلمات کلیدی:

توسعه روستایی، پهنه‌برداری دهقانی، معادلات ساختاری، استان زنجان

لينک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1678355>

