

عنوان مقاله:

تحلیل رابطه تغییر اقلیم و زیست پذیری سکونتگاه های روستایی؛ (مطالعه موردی روستاهای شهرستان مریوان)

محل انتشار:

سومین کنفرانس ملی هیدرولوژی مناطق نیمه خشک با محوریت آب، انسان، طبیعت (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسنده:

سیده چنور محمدی - دانشجوی کارشناس ارشد جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، دانشگاه پیام نور، تهران، ایران

خلاصه مقاله:

اقلیم سیستم پیچیده ای است که عمدتاً به دلیل افزایش گازهای گلخانه ای در حال تغییر است هدف این تحقیق بررسی رابطه بین تغییر اقلیم و زیست پذیری سکونتگاه های روستایی شهرستان مریوان بود جامعه آماری این تحقیق توصیفی تحلیلی، روستاییان واقع در شهرستان مریوان در استان کردستان $N=2086$ بود که از طریق فرمول کوکران تعداد 372 نفر انتخاب شد. ابزار تحقیق شامل پرسشنامه ای طراحی شده برای تغییر اقلیم در 10 گویه و زیست پذیری در 51 گویه و 4 شاخص (اجتماعی، اقتصادی، زیست محیطی و کالبدی فضایی) مورد بررسی قرار گرفت. روایی صوری و محتوایی پرسشنامه با نظر اصلاحی متخصصین و کارشناسان تایید شد. پایایی پرسشنامه طراحی شده با ضریب آلفای کرونباخ بالای 0/80 تایید شد. نتایج حاصل از آزمون کولموگروف اسمیرنوف نشان داد که مقدار معناداری برای همه متغیرهای زیست پذیری و تغییرات اقلیمی پایین از سطح خطای 5 درصد بوده و غیرنرمال می باشد، در نتیجه برای تجزیه و تحلیل داده ها از آزمون های رگرسیون چند متغیره و آزمون ناپارامتریک (اسپیرمن) استفاده شد. نتایج این آزمون سطح معناداری برای متغیرهای اجتماعی $sig=0/799$ و کالبدی $sig=0/716$ بالاتر از 5 صدم بوده و رابطه ای را نشان نمی دهد. امادر مورد متغیرات اقتصادی و زیست محیطی نتایج متفاوت بوده به طوریکه سطح معناداری متغیرهای اقتصادی و زیست محیطی به ترتیب $sig=0/045$ و $sig=0/004$ می باشد و رابطه معناداری بین تغییر اقلیمی و متغیرهای اقتصادی و زیست پذیری را معنادار بوده و رابطه معکوسی را با تغییر اقلیمی نشان می دهد، اما در مورد متغیرهای اجتماعی و کالبدی فضایی رابطه را با تغییرات اقلیمی نشان نداد. در نتیجه می توان نتیجه گرفت که تغییر اقلیم مسائل زیست پذیری را به ترتیب از لحاظ زیست محیطی و اقتصادی با مشکل مواجه کرده است.

کلمات کلیدی:

تغییرات اقلیمی، زیست پذیری روستایی، سکونتگاه های روستایی و روستاهای مریوان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/903807>

