

عنوان مقاله:

ارزیابی پیامدهای فضایی جابه جایی روستای یخ کش استان مازندران با رویکرد پایداری زیست محیطی

محل انتشار:

فصلنامه مطالعات فضا و مکان، دوره 1، شماره 4 (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 19

نویسندگان:

مهسا تهرانی رجبی - گروه معماری، واحد پردیس، دانشگاه آزاد اسلامی، پردیس، ایران

روزبه زمانیان - گروه شهرسازی، واحد تهران مرکزی، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران

خلاصه مقاله:

اجرای طرح جابجایی روستای یخکش به دلیل آب گیری سد گورد و خطر وقوع سیل و آب گرفتگی در سال ۱۳۸۸ صورت گرفت که با پیامدهای فراوان برای زندگی روستاییان همراه بود. هدف پژوهش حاضر بررسی و ارزیابی پیامدهای جابجایی روستا و مشکلات مردم روستای یخکش در شهرستان بهشهر بود. برای رسیدن به هدف مطلوب این پژوهش از اسناد و مدارک کتابخانه و مطالعات میدانی استفاده شده است. همچنین با استفاده از روش های مختلف گردآوری اطلاعات به ویژه مشاهده و مصاحبه با ۵۱ خانوار، نظرات و مشکلات ساکنین در خصوص روستای جدید مورد بررسی قرار گرفت. جهت ارزیابی نیز از روش ارزیابی تحلیل عاملی اکتشافی استفاده شده است. مردم روستای یخکش پس از جابجایی به سبب احداث سد گورد، با مشکلات عدیده ای روبه رو هستند. عدم رضایت مردم و برآورده نشدن انتظارات آن ها موجب مهاجرت تعداد زیادی از خانواده ها از روستای یخکش شده است. نتایج مطالعه حاکی از آن است که اکثر خانوارهای روستایی بعد از جابجایی فعالیت دامداری را انجام نمی دادند. مشکل حذف دام پروری در روستای یخکش باعث ایجاد مشکلات عدیده مانند کاهش منابع درآمدی خانوار و افزایش هزینه های زندگی شده که به عنوان بزرگ ترین مشکلات روستاییان پس از جابجایی خود را نمایان ساخته است. همچنین بر اساس نتایج تحلیل عاملی اکتشافی، عدم رعایت ملاحظات کالبدی- زیرساختی، عدم رعایت ملاحظات زیست محیطی در احداث روستای جدید، عملکرد اجتماعی نامناسب سکونتگاه جدید، مشکلات مرتبط با وضعیت اقتصادی خانوار روستایی و عملکرد نامناسب سکونتگاه های جدید از بعد فرهنگی- روانی مهم ترین مشکلات روستاییان پس از جابجایی ارزیابی شدند که ۴۶/۵۲ درصد واریانس جمعی را به خود اختصاص دادند.

کلمات کلیدی:

پیامدهای جابجایی، احداث سد، روستای یخ کش، توسعه، محیط زیست

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1742428>

