

عنوان مقاله:

برنامه‌ریزی راهبردی احیاء پروژه ایستگاه پمپاژ آب با استفاده از ماتریس اهمیت-عملکرد آینه‌های هاور مورد مطالعه: روستای قمشه فرآمان، شهرستان کرمانشاه

محل انتشار:

مهندسی آبیاری و آب ایران، دوره 13، شماره 2 (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 1

نویسنده‌گان:

پروین امیرخانی - گروه ترویج و آموزش کشاورزی

فرحناز رستمی - گروه ترویج و آموزش کشاورزی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه رازی، کرمانشاه، ایران

شهریار گراوندی - گروه ترویج و آموزش کشاورزی- دانشکده کشاورزی- دانشگاه رازی - کرمانشاه

خلاصه مقاله:

احداث ایستگاه‌های پمپاژ آب یکی از مهم‌ترین پروژه‌های عمرانی در مناطق روستایی می‌باشد که به منظور آبگیری از منبع تامین آب، انتقال آب کانال به تراز بالاتر یا تخلیه جریان زهکش‌ها ساخته می‌شوند. با این حال، اغلب ایستگاه‌های با مشکلات و چالش‌های جدی روبرو هستند. لذا هدف پژوهش حاضر، برنامه‌ریزی راهبردی احیاء پروژه ایستگاه پمپاژ آب روستای قمشه در شهرستان کرمانشاه است. رویکرد غالب در این پژوهش، کمی می‌باشد. جامعه آماری شامل کلیه‌ی بهره برداران رزاعی تحت پوشش ایستگاه پمپاژ آب روستای قمشه درود فرآمان (۲۳ نفر) و مسئولین مرتبط با آن (۱۰ نفر) بودند (N=۳۳). که به علت کم بودن جامعه‌ی آماری به روش سرشماری مورد مطالعه قرار گرفتند. ابزار گردآوری داده‌ها برای هر دو گروه پرسشنامه محقق ساخته بود. نتایج آزمون انشان داد تمامی ۴۶ معرف بررسی شده در وضعیت نامساعدی قرار دارند و اختلاف معناداری با سطح متوسط طیف یعنی عدد ۳ دارند. در ادامه به منظور شناسایی معرف‌های موثر و بحرانی در موقوفیت پروژه از ماتریس آینه‌های هاور استفاده شد. نتایج نشان داد ۷ معرف در منطقه بحرانی ماتریس قرار دارند که دارای بیشترین اهمیت می‌باشد. اما عملکرد پایینی دارند. این معرف‌ها عبارتند از: تمایل روستاییان به همکاری با مسئولین، بهبود وضعیت معیشتی اقتصادی بهره برداران، ایجاد زمینه اشتغال در روستا، ارتقاء توان درآمد روستاییان، واگذاری بخشی از هزینه‌ها به بهره بردار، مالکیت مشخص اراضی، و جلوگیری از دوباره کاری‌ها و تکرار اشتباهات گذشته. دستاوردهای این پژوهش می‌تواند مبنای برای برنامه‌ریزی و سیاست‌گذاری مناسب جهت بهبود پروژه‌های آتی ایستگاه پمپاژ آب در روستاهای مختلف باشد.

کلمات کلیدی:

برنامه‌ریزی راهبردی، بهره برداران روستایی، نهاد سازی، ماتریس آینه‌های هاور

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1571794>

