

عنوان مقاله:

طراحی الگوی مدیریت یکپارچه پدافند غیرعامل محیط زیست تامین آب شرب کلانشهر رشت

محل انتشار:

مجله پژوهش و فناوری محیط زیست، دوره 7، شماره 11 (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 1

نویسنده:

سید علی جوزی - دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تهران شمال

خلاصه مقاله:

حفاظت از زنجیره تامین آب شرب کلانشهرها از جمله موضوعات مهمی است که تمامی کشورها همواره باید به آن توجه کنند، چرا که هر گونه اتفاقی در این زنجیره تامین، می تواند خسارت های جبران ناپذیری را متحمل کند. هدف از مطالعه حاضر، طراحی الگوی مدیریت یکپارچه پدافند غیرعامل محیط زیست در زمینه تامین آب شرب است. پژوهش حاضر بر اساس هدف از نوع مطالعات بنیادین بوده و برای بررسی مدیریت یکپارچه پدافند غیرعامل محیط زیست منابع تامین آب، تصفیه خانه ها، خطوط انتقال و مخازن ذخیره آب شرب کلانشهر رشت، از تئوری داده بنیاد استفاده شد. جمع آوری داده ها از طریق مصاحبه با خبرگان انجام گرفت و در نهایت، ۱۴ خبره از بین اساتید مدیریت محیط زیست و کارشناسان حوزه آب به روش نمونه گیری گلوله برفی انتخاب شدند تا دیدگاه ها به اشباع نظری برسند. برای تحلیل متن، کدگذاری (باز، محوری و انتخابی) و مقوله ای کردن و تولید شبکه های مقوله ای از نرم افزار MAXQDA ۲۰۲۰ استفاده شد. بررسی دیدگاه ها در خصوص راهکارهای کاهش و مقابله با تهدیدات محیط زیستی مراحل مختلف آب رسانی کلانشهر رشت نشان داد که می توان از پنج جنبه زیرساختی، خط مشی گذاری، فرهنگی، فنی و انسانی به بررسی راهکارها پرداخت. در نهایت، با تکیه بر تئوری داده بنیاد و الگوی اشتراوس و کوربین، الگوی نهایی مدیریت یکپارچه پدافند غیرعامل محیط زیست تامین آب شرب کلانشهر رشت شامل شرایط علی، مقوله اصلی، شرایط مداخله گر، عوامل زمینه ای، راهبردها و پیامدها ارائه شد.

کلمات کلیدی:

آب شرب، پدافند غیرعامل محیط زیست، تئوری داده بنیاد، مدیریت یکپارچه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1855759>

