

عنوان مقاله:

پروژه تغییر مسیر قنات شاهرخت جهت جلوگیری از آلودگی و هدر رفت آب

محل انتشار:

ششمین کنگره ملی عمران، معماری و توسعه شهری (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

نویسندگان:

علیرضا غلامحسینی - دانشجوی ارشد مهندسی عمران، مدیر امور آب و فاضلاب روستایی شهرستان زیرکوه،

ابوالقاسم سلطانی - عضو انجمن علوم و مهندسی منابع آب ایران، مدیر نمونه کشوری نگهداری قنات در سال ۹۶،

راضیه احمدی شاهرخت - فرهنگی آموزش و پرورش شهرستان زیرکوه استان خراسان جنوبی،

خلاصه مقاله:

قنات علاوه بر تامین آب کشاورزی و دامداری به خاطر EC پایین در بسیاری مناطق برای شرب انسانها نیز بکار می رود لذا قسمتی از قنات قصبه شلمرخت به عنوان پایلوت مرمت اساسی گردید و تاثیرات آن در جهت جلوگیری از هدر رفت و رفع آلودگی محیطی ناشی از عبور قنات در مسیر روستا و خانه های مسکونی لمس گردید بطوریکه به عنوان یک پروژه ی شاخص در سطح شهرستان، استان و کشور شناخته شد

کلمات کلیدی:

تغییر مسیر قنات، مرمت و بازسازی، جلوگیری از هدر رفت، جلوگیری از آلودگی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1003176>

