

عنوان تجربه : استفاده از زمین سازمان های دولتی برای ایجاد ایستگاه سنجش آب زیرزمینی (ایستگاههای مطالعاتی)		
نام و نام خانوادگی: محمد مهدی رادمهر - جمال الدین احمدی	تحصیلات: لیسانس	ارائه دهنده
سازمان: شرکت آب منطقه ای گلستان	سمت: رئیس گروه مطالعات آبهای زیرزمینی	
مدیرعامل: مهندس نظری	پست الکترونیک: mohammadmb1355@yahoo.com	
آدرس: گرگان - ابتدای جاده آق قلا - شرکت آب منطقه ای گلستان		
تلفن ثابت: ۰۱۷-۳۲۶۸۸۴۸۸	همراه: ۰۹۱۱۸۷۵۱۲۸۲	

چه مسائل ، مشکلات و یا ضرورت‌هایی باعث اقدام شما به این تجربه بوده است؟

تخریب برخی از ایستگاههای مطالعاتی و خسارت وارده به ایستگاهها در چند سال اخیر و همچنین دستور مدیریت منابع آب مبنی بر تملک زمینهای محل حفر پیزومتر باعث شد ، که قبل از حفر چاه پیزومتر ، زمین محل حفر چاه پیزومتر تملک گردد . در مکانهایی که امکان استفاده از زمینهای دولتی وجود دارد از ظرفیت آنها برای حفر چاههای مطالعاتی استفاده شود .

چگونه مسائل را شناسائی و راه حل انتخابی را گزینش نموده اید؟

- ۱- گرانی زمین در برخی مناطق و لزوم حفر چاه پیزومتر در محل انتخابی ، برای بررسی سطح آب زیر زمینی جهت استفاده برای پروژه های عمرانی منطقه مورد نظر
- ۲- امنیت ایستگاههای آب زیرزمینی در مکانهای دولتی
- ۳- در دسترس بودن جهت اندازه گیری
- ۴- صرفه جویی در هزینه حفر چاه مطالعاتی
- ۵- گرد آوری آمار سطح آب در مناطق مورد نظر (شهر های محل اجرای پروژه) برای استفاده در طرحهای عمرانی . برخی اداراتی که قبلا از گروه مطالعات آبهای زیر زمینی استعمال نموده اند شامل شرکت گاز و راه و مسکن و شهر سازی و.. می باشند .

مراحل اجرای این تجربه در سازمان را نام ببرید؟

- ۱- بررسی نقاط مناسب جهت حفر چاههای مطالعاتی (استفاده از arc gis)
- ۲- رعایت حریم برای چاه پیزومتر برای حفظ داده های آماری از خطا
- ۳- مکاتبه و رایزنی با سازمان یا اداره مربوط برای گرفتن موافت اجرای پروژه
- ۴- گرفتن مجوز حفر از امور منابع آب شهرستان

چه شواهد و نتایجی اثر بخش بودن تجربه شما را تأیید می کند. (مثلاً صرفه جویی هزینه، کاهش زمان فرایند و...)

- ۱- هزینه خرید زمین صرفه جویی می شود .
- ۲- امکان تخریب و سرقت از ایستگاه به شدت کاهش می یابد .
- ۳- عمر ایستگاه افزایش یافته بنابراین هزینه ساخت مجدد ایستگاه صرفه جویی می شود .
- ۴- کاهش زمان فرایند خرید زمین شامل مذاکره بامالک ، تعیین قیمت کارشناسی ، نقشه برداری ، تامین اعتبار جهت پرداخت هزینه زمین

آیا برای اجرای این تجربه از مشاوران حقیقی و حقوقی خارج از سازمان خود هم استفاده نموده اید؟ ذکر نمایید. خیر

محدوده زمانی و مکان اجرا :

۱- سازمان جهاد کشاورزی استان (خیابان شهید بهشتی)

۲- مرکز آموزش کشاورزی کردکوی (جاده روبروی روستای النگ)

۳- اداره جهاد کشاورزی فاضل آباد

۴- سازمان آب - نرسیه به پل سید مسعود

چه کسانی مخاطبان اصلی این تجربه هستند و چه آموزه هایی برای آنها دارد؟
گروههای آب زیر زمینی دفاتر مطالعات شرکتهای آب منطقه ای کشور

در صورت پذیرش این تجربه در کنفرانس مدیریت ، چه کسی آن را ارائه خواهد نمود؟

تجربه شما نسبت به تجارب مشابه در سازمان های دیگر ، واجد چه نوآوری و تفاوت هایی بوده است که آن را متمایز می نماید؟
صرفه جویی در هزینه و حفظ ایستگاه تاسیس شده به عنوان سرمایه ملی

مراجعی که قبلاً" این تجربه به آنها ارائه شده است. خیر

سایر توضیحات :