

کد مدرک: F-Q-30

ویرایش: دو

صفحه:

فرم دانش نویسی

وزارت نیرو

شرکت مدیریت منابع آب ایران

شرکت آب منطقه ای کرمانشاه



عنوان دانش:


استفاده از نرم افزارهای نوین (نرم افزار گوبال مپر) در تبدیل مختصات، مکان یابی و در نتیجه تسریع در پاسخگویی به استعلامت

نام و نام خانوادگی ارائه دهنده دانش:

مسعود حسین پور

تاریخ ارائه: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

تاریخ تصویب: ۱۴۰۱/۱۲/۰۱

کد مدرک: F-Q-30 ویرایش: دو صفحه:	فرم دانش نویسی	وزارت نیرو شرکت مدیریت منابع آب ایران شرکت آب منطقه ای کرمانشاه 
---	-----------------------	---

مشخصات ارائه دهنده دانش

نام و نام خانوادگی: مسعود حسین پور
تحصیلات (رشته و مقطع تحصیلی): کارشناس زمین شناسی و ژئوتکنیک
محل خدمت: کرمانشاه
واحد سازمانی: طرح و توسعه
پست سازمانی: مدیر مشارکتهای مردمی و طرحهای زودبازده
نوع استخدام: رسمی

عنوان دانش:

استفاده از نرم افزارهای نوین (نرم افزار گوبال مپر) در تبدیل مختصات، مکان یابی و در نتیجه تسریع در پاسخگویی به استعلام ها

صورت مساله:

بررسی و تبدیل مختصات و مکان یابی سریع و صحیح طرحهای استعلام شده از شرکت آب منطقه ای کرمانشاه در گذشته با صرف زمان زیاد و انجام مکاتبات جهت تبدیل و ارائه مختصاتی که بتوان با آن تداخل و یا عدم تداخل با طرحهای مطالعاتی و اجرایی شرکت را تعیین نمود مواجه بود.

شرح:

بررسی و پاسخ به استعلامات سازمانها شرکتهای و ادارات با توجه به حجم و تعداد و نیز مهلت زمانی اعلام شده نیازمند ارائه راهکار مناسب و استفاده از نرم افزارهای نوینی دارد که امکان پاسخگویی و بررسی موضوع را در اسرع وقت فراهم آورد. یکی از نرم افزارهای نوین در این خصوص نرم افزار تبدیل و تعیین مختصات گلوبال مپر (GLOBALMAPER) می باشد که در حال حاضر توسط اینجانب شناسایی و در مدیریت مشارکتهای مردمی و طرحهای زودبازده بکار برده می شود و کمک شایانی به بررسی و تبدیل و تعیین مختصات و در نتیجه مکان یابی دقیقتر و تعیین تداخل و یا عدم تداخل با طرحهای مطالعاتی و اجرایی شرکت در اسرع وقت یاری نموده است.

نتایج/دستاوردها و مخاطبان:

تسریع در بررسی و ارائه پاسخ به سازمانها، شرکتهای و ادارات استان و در نتیجه رضایت آنها و نیز اشخاص مرتبط با طرحهای مندرج در مکاتبات آنان از ارائه پاسخ این شرکت در اسرع وقت.

زمان و مکان (امکان پیاده سازی در شرکت): از خرداد ماه سال جاری.

منابع و مراجع / پیشنهاد برای مطالعه بیشتر: نرم افزارهای نوین تعیین و تبدیل مختصات نقاط جهت مکان یابی و برداشت نقاط در سیستمهای تعیین مختصات جهانی.

تاریخ و امضاء