

عنوان تقاضا : تاثیر تطویل دوره اجرا و آبیگری بر رفتار سدهای خاکی و بتنی و سازه های وابسته (مطالعه موردی : سد شهید مدنی تبریز)

شرکت متقاضی :	شرکت سهامی آب منطقه ای آذربایجان شرقی	وضعیت تقاضا :	فعال
گروه تقاضا :	پژوهش کاربردی	محل تامین اعتبار :	بند د تبصره ۹ قانون بودجه
ماهیت تقاضا :	فناوری	حوزه تقاضا :	پدافند غیرعامل
تاریخ ثبت تقاضا :	۱۴۰۲/۰۶/۰۷	مهلت ارسال پیشنهاد :	۱۴۰۲/۰۷/۱۰
زمان مورد انتظار اجرا :	۱۲ ماه	هزینه مورد انتظار اجرا :	۲,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال
اهداف اجرای پروژه :	به طور کلی هدف اصلی بررسی اثرات طولانی شدن مرحله اجرا بر روی رفتار بدنه سد و تاسیسات وابسته می باشد که شامل اثرات بر روی : - خصوصیات فنی مصالح بدنه سد - تاسیسات هیدرومکانیکال سد - تاسیسات الکتریکال سد - ابزاربندی و تجهیزات ابزار دقیق - سازه های جانبی سد (آبگیر، تخلیه تحتانی، سرریز) - راههای دسترسی - ساختمان بهره برداری - دیواره های مخزن و تکیه گاه		
ضرورت اجرای پروژه :	با توجه به بروز مشکلات اعتباری در پروژه ها یا مسائل حقوقی قراردادی ، فنی و اجرائی ، باعث تطویل دوره اجرا و تاخیر در شروع بهره برداری به موقع می گردد که از جنبه های مختلف با توجه به مبانی طراحی و بهره برداری از سدها اثرات سوئی می تواند بر روی رفتار و عملکرد سد و سازه های وابسته بگذارد که هدف اصلی این تحقیق شناسائی اثرات و ارائه راهکارهای پیشگیری و محدود نمودن این اثرات می باشد.		
مشخصات فنی و	کلیه استانداردها و نشریه های مرتبط با طراحی سد و تاسیسات وابسته سد و مشخصات عمومی و خصوصی مصالح مختلف سد و تاسیسات وابسته		
استانداردهای مورد نیاز :	اعم از خاک، سنگ ، بتن، تجهیزات هیدرومکانیکال و الکتریکال و ابزار دقیق در این مطالعه لازم است مرور و اثرات تطویل زمان بر روی آنها بررسی و ارائه شود.		

خروجیهای مد نظر :

- آسیب شناسی اثرات تطویل مدت زمان بر روی سد و تاسیسات وابسته سد - ارائه راهکارهای پیشگیرانه و کنترلی به منظور حذف و یا تعدیل اثرات سوء

تطویل زمان در اجرا و شروع بهره برداری

نام و نام خانوادگی نماینده :

رامین سامان آذری

اطلاعات تماس نماینده :

تلفن ۰۴۱۳۳۳۸۲۳۳۷