

آخرین وضعیت پروژه های تحقیقاتی در دست انجام شرکت آب منطقه ای کرمان تا تاریخ ۱۴۰۳/۰۶/۱۲

ردیف	عنوان	نوع تحقیق	مجری	استاد مربوطه	ناظر	درصد پیشرفت
۱	تعیین ارزش اقتصادی آب در استان کرمان به تفکیک شهرستانها	تقاضا محور	دانشگاه بیرجند	دکتر صیادی	دکتر مهرابی	۹۰
۲	تدوین سند راهبردی مدیریت پایدار منابع آب استان کرمان منطبق بر مطالعات آمایش استان	تقاضا محور	دانشگاه آزاد علوم تحقیقات	دکتر بابازاده	دکتر جلال کمالی	۷۰
۳	بررسی میزان تأثیر بندهای احداث شده آبخیزداری بر میزان ورودی به مخازن سدهای استان	تقاضا محور(ساعت)	دانشگاه آزاد کرمان	آقای دکتر نوید جلال کمالی	مهندس سلطانی	۹۰
۴	عیب یابی هوشمند تاسیسات آبی بتنی در حال بهره برداری شرکت آب منطقه ای کرمان (مطالعه موردی سد جیرفت)	تقاضا محور	دانشگاه شهید باهنر کرمان	دکتر پیمان ترک زاده	دکتر فرهادی خانم مهندس طرماحی	۳۵
۵	تعیین درصد تولید گرد و غبار حوضه آبریز جازموریان نسبت به میزان تولید آن در کل کشور	تقاضا محور	دانشگاه شهید باهنر کرمان	دکتر راشکی	مهندس اسلام خانم دکتر قادری نسب	۹۵
۶	بررسی نحوه استفاده از اینترنت اشیا (IOT) در بهره برداری از مخازن سدها و سیستم های هشدار سیلاب(مطالعه موردی سد جیرفت)	پایان نامه دانشجویی	دانشگاه صنعتی سیرجان	خانم دکتر محسنی	دکتر فرهادی	۹۰
۷	محاسبه اجزای بیلان آب با استفاده از روشهای نوین (مطالعه موردی تالاب جازموریان)	تقاضا محور	موسسه آموزش عالی کرمان	دکتر طیبیان	دکتر بختیاری	۸۰
۸	مطالعه و بررسی علل تغییرات کیفی مخزن سد شهید سردار سلیمانی با تکیه بر شناسایی منابع آلاینده در حوضه آبریز سد و راهکارهای عملی جهت رفع مشکلات احتمالی	تقاضا محور	دانشگاه ولی عصر رفسنجان	دکتر ریاحی	خانم مهندس فاطمه زندى	۲۵

آخرین وضعیت پروژه های تحقیقاتی در دست انجام شرکت آب منطقه ای کرمان تا تاریخ ۱۴۰۳/۰۶/۱۲

ردیف	عنوان	نوع تحقیق	مجری	استاد مربوطه	ناظر	درصد پیشرفت
۹	پیش بینی سری زمانی ورودی به سد های استان کرمان در شرایط مختلف اقلیمی و هیدرولوژی	پایان نامه دانشجویی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	خانم دکتر سیاری	دکتر فرهادی	۵۰
۱۰	واکاوی تجارب مدیران، کارشناسان و خبرگان آب منطقه ای کرمان در مدیریت آب و حل بحران	تقاضا محور	موسسه فرهنگی پژوهشی عقل و ادب هفتواد کرمان	خانم عباسلو	مهندس میرشکاری	۳۵
۱۳	استفاده از روش های ترکیبی مکانیکی - شیمیایی جهت پایش و پالایش کیفی روغن های صنعتی بکار رفته در مجموعه سد و نیروگاه جیرفت	تقاضا محور- دانش بنیان	بنیاد ملی نخبگان	دکتر رنجبر	مهندس عادل- مهندس خواجه زاده	۲۰
۱۴	شبیه سازی عددی پدیده ضربه قوچ در سیستم نیروگاه سد جیرفت	فرصت مطالعاتی	مجتمع آموزش عالی بم	دکتر محمودی راد	مهندس سینا روزبهانی	۹۰
۱۵	کمی سازی اثرات تغییر اقلیم بر دبی ورودی سد نساء	پایان نامه دانشجویی	دانشگاه صنعتی سیرجان	خانم دکتر سالاری	دکتر بختیاری	۵
۱۶	کاربرد سنجش از دور در تحلیل اثرات زیست محیطی معادن سرب و روی بر آب های سطحی و زیرزمینی در منطقه شمال غرب راور، استان کرمان	پایان نامه دانشجویی	دانشگاه هایتک	دکتر هنرمند	دکتر عباس نژاد	۵
۱۷	استفاده از جلبک برای بهبود کیفیت آب با تاکید بر حذف آرسنیک	تقاضا محور	دانشگاه جیرفت	دکتر جهانشاهی		۵
۱۷	ارزیابی خطر سیلاب با استفاده از رویکردهای نوین	پایان نامه دانشجویی	دانشگاه هایتک	دکتر شهابی	مهندس رضا جعفری	۵