

آخرین وضعیت پروژه های تحقیقاتی در دست انجام شرکت آب منطقه ای کرمان تا تاریخ ۱۴۰۲/۰۷/۰۵						
ردیف	عنوان	نوع تحقیق	مجری	استاد مربوطه	ناظر	درصد پیشرفت کار
۱	بررسی تاثیرات زیست محیطی سد جیرفت در حوضه آبریز جازموریان	تقاضا محور	دانشگاه هاینگ	آقای دکتر غضنفری	روح الله سلطانی و حامد فرهادی	۹۵
۲	تعیین ارزش اقتصادی آب در استان کرمان به تفکیک شهرستانها	تقاضا محور	دانشگاه بیرجند	آقای دکتر صیادی	دکتر مهرابی	۷۰
۳	تدوین سند راهبردی مدیریت پایدار منابع آب استان کرمان منطبق بر مطالعات آمایش استان	تقاضا محور	دانشگاه آزاد علوم تحقیقات	آقای دکتر بابازاده	دکتر جلال کمالی	۷۰
۴	بررسی میزان تأثیر پندهای احداث شده آبخیزداری بر میزان ورودی به مخازن سدهای استان	تقاضا محور(سابع)	دانشگاه آزاد کرمان	آقای دکتر نوید جلال کمالی	مهندس طیبیان مهندس سلطانی	۴۰
۵	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	آقای دکتر پیمان ترک زاده	دکتر فرهادی خانم مهندس طرماسی	۵
۶	تعیین درصد تولید گرد و غبار حوضه آبریز جازموریان نسبت به میزان تولید آن در کل کشور	تقاضا محور	دانشگاه شهید باهنر کرمان	آقای دکتر راشکی	مهندس اسلام خانم دکتر قادری نسب	۷۰
۷	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	۴۰
۸	محاسبه اجزای بیلان آب با استفاده از روشهای نوین (مطالعه موردی تالاب جازموریان)	تقاضا محور	موسسه آموزش عالی کرمان	دکتر طیبیان	آقای مهندس سبحان شفیعی آقای دکتر بختیاری	۲۰
۹	مطالعه و بررسی علل تغییرات کیفی مخزن سد شهید سردار سلیمانی با تکیه بر شناسایی منابع آلاینده معدنی، دامی، انسانی و کشاورزی و زمین شناسی در حوضه آبریز سد و راهکارهای عملی جهت رفع مشکلات احتمالی و ارائه راهکار برای بهبود کیفیت آن	تقاضا محور	دانشگاه ولی عصر رفسنجان	دکتر ریاحی	خانم فاطمه زندی آقای دکتر خبازی	۵
۱۰	پیش بینی سری زمانی ورودی به سدهای استان کرمان در شرایط مختلف اقلیمی و هیدرولوژی	پایان نامه دانشجویی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	خانم دکتر سیاری	آقای دکتر فرهادی	۱۰
۱۱	طراحی الگوی مشارکت بهره برداران در مدیریت پایدار منابع آب (حوضه آبخیز غرب جازموریان زیر حوضه جیرفت)"	پایان نامه دانشجویی	دانشگاه بوعلی سینا همدان	دکتر سعدی	آقای مهندس عطاپور	۵
۱۲	واکاوی تجارب مدیران، کارشناسان و خیرگان آب منطقه ای کرمان در مدیریت آب و حل بحران	تقاضا محور	موسسه فرهنگی پژوهشی عقل و ادب هفتواد کرمان	خانم عباسلو	آقای مهندس میرشکاری	۵
۱۳	"ارائه راهکارهای نوین جهت کاهش تبخیر از سطح دریاچه سد های نساء و جیرفت	فرصت مطالعاتی	دانشگاه جیرفت	آقای دکتر مددی	آقای دکتر فرهادی	۹۰
۱۴	کاربرد داده کاوی (data mining) در مدیریت منابع آب استان کرمان	سرباز نخبه	-	آقای ابراهیم امیری	آقای مهندس سلطانی	۳۰
۱۵	استفاده از روشهای ترکیبی مکانیکی - شیمیایی جهت پایش و پالایش کیفی روغنهای صنعتی بکار رفته در مجموعه سد و نیروگاه جیرفت	تقاضا محور-دانش بنیان	بنیاد ملی نخبگان	آقای دکتر رنجبر	آقای مهندس عادل	
۱۶	شبیه سازی عددی پدیده ضربه قوچ در سیستم نیروگاه سد جیرفت	فرصت مطالعاتی	مجتمع آموزش عالی بم	دکتر محمودی راد	آقای مهندس سینا روزبهانی	۵۰