

اولویت‌های تحقیقاتی شرکت آب و فاضلاب شهری استان کرمان در سال ۱۳۹۵

۱. بررسی وضعیت منابع زیرزمینی با عمق بالا در نقاط بحرانی استان جهت برون رفت از شرایط اضطراری موجود
۲. بررسی و ارزیابی انواع کیت‌های تشخیص سریع آلودگی باکتریایی در آب و ارائه فهرست استانداردهای مورد نیاز
۳. پتانسیل سنجی منابع بادی، خورشیدی و بایو گاز برای استان کرمان و استفاده از نتایج آن برای ترکیب انرژی‌های مذکور برای تولید توان الکتریکی در استان کرمان (جهت انجام این پروژه با سازمان انرژی‌های نو ایران- ساتا- هماهنگی صورت گیرد).
۴. بررسی و ارزیابی جامع فنی _ اقتصادی _ اجتماعی و زیست محیطی تولید کمپوست در تصفیه خانه فاضلاب کرمان
۵. بررسی اثرات کاربرد پساب برای آبیاری باغات بسته و تاثیر آن بر محصول نهایی
۶. بررسی ساز و کار بهره‌گیری از بخش خصوصی برای واگذاری کاهش آب بدون درآمد در شبکه های آب‌رسانی و ارائه دستورالعمل ملی (پایلوت شهرهای کهنوج و قلعه گنج)
۷. شناسایی و معرفی شاخص های جدید و کاربردی ارزیابی عملکرد کارکنان در راستای ارتقای بهره وری و تعالی معنوی
۸. بررسی شاخص های مرتبط با بحران و پدافند غیر عامل با توجه به سناریوهای مختلف بروز حوادث طبیعی و انسانی با تاثیر وسیع بر تامین و توزیع آب شهری در پایلوت شهر رفسنجان و ارائه راهکارهای اجرایی
۹. گردآوری و مستند سازی شاخص های مرتبط با (بهداشت، ایمنی و سلامت کار) در صنعت آب و فاضلاب با توجه به معیارهای جهانی و استانداردهای موجود و تهیه فیلم های آموزشی جهت کارکنان و کارگران جدیدالاستخدام و بازآموزی پیمانکاران