

ردیف	عنوان پروژه
۱	پتانسیل یابی منابع آب زیرزمینی در محدوده های مطالعاتی دیواندره- بیجار با استفاده از سنجش از دور و Gis
۲	مدلسازی و تعیین بهترین معیارهای تصمیم گیری جهت بازتوزیع تخصیص منابع آب در حوضه های آبریز
۳	بررسی پتانسیل سیلخیزی رودخانه های استان با استفاده از سنجش از دور و GIS
۴	بهینه سازی شبکه پایش کیفیت منابع آب زیرزمینی محدوده مطالعاتی قروه - دهگلان
۵	بررسی و شناسایی سهم آلاینده های ورودی به دریاچه سد قشلاق و ارائه راهکارهای کنترلی و روش های علاج بخشی مخزن سد
۷	تأثیر برداشت شن و ماسه در میزان تغییرات حد حریم و بستر
۹	مقایسه داغاب موجود بر اساس عکس های هوایی با دبی ۲۵ ساله محاسباتی در رودخانه های عریض
۱۰	بررسی استفاده از درختان سازگار با محیط به جای استفاده از رپر و میزان تأثیر آن در کاهش تنش های اجتماعی
۱۱	تحقیق پیرامون مسائل کلی اقتصاد آب شامل؛ ارزش واقعی آب، تعرفه، قیمت تمام شده و مسائل قانونی دستیابی به آن و...
۱۲	مطالعات و بررسی گستره و میزان فرونشست زمین در دشت های استان با استفاده از سنجش از دور و مدلسازی آب زیرزمینی
۱۳	شناسایی عوامل گازدار شدن آبخوان دشت چهاردولی و تعیین نقشه پهنه بندی و تعیین عمق و ضخامت سفره گاز دار تحتانی و شیرین
۱۴	شناسایی پتانسیل های درآمد زایی سدها ، تأسیسات آبی و شبکه های آبیاری و زهکشی
۱۵	تعیین گستره تغذیه سفره های تحت فشار و شناسایی منابع آلوده کننده احتمالی
۱۶	راهکارهای تولید انرژی پاک در تأسیسات آبی
۱۷	ارزیابی آثار ناشی از خرده مالکی بر مدیریت بخش آب کشور
۱۸	ارزیابی فنی و اقتصادی فرآیند حذف فلزات سنگین از منابع آب سطحی و زیرزمینی آلوده به این عناصر
۱۹	بررسی امکان برون سپاری خدمات و فعالیتهای دفتر مطالعات آبهای سطحی و زیرزمینی
۲۰	تحلیل علل طبیعی و انسانی در کاهش تراز آب زیرزمینی در آبخوانهای استان و کاهش رواناب های سطحی و ارائه راهکارهایی به منظور مدیریت منابع آب
۲۱	ارزیابی داد و ستد کالای آب در مقیاس بین استانی و بررسی سود و زیان آن در مقایسه با تنش های کنونی استان های بالادست و پایین دست حوضه
۲۲	بررسی گردش آب مجازی در مقیاس برون و درون استانی در حوضه های آبریز استان کردستان
۲۳	ساخت دستگاه اندازه گیری و ثبت خودکار تبخیر از تشتک با امکان ارسال آنلاین دیتا
۲۴	بررسی اثرات طرحهای انتقال حوضه ای آب بر حوضه های مبدا و مقصد