

## اولویت‌های تحقیقاتی شرکت آب منطقه‌ای اردبیل در سال ۹۲

عنوان اولویت	نوع	محور	ردیف
ارتقای کیفیت آب شرب بوسیله نانو کامپوزیتهاي تهیه شده از کانیهای منطقه	مستقل	کیفیت آب شرب	۱
بررسی تاثیر استخراج معدن بر کیفیت منابع آب استان	مستقل		۲
بررسی کیفی آب مناطق مختلف سطح شهر با در نظر گرفتن تاثیر عمر شبکه و آبستی بودن و تست آرسنیک ناشی از آن	مستقل		۳
ساخت نانو حسگرها برای پایش آلدگی نیترات آبهای زیرزمینی و سطحی	مستقل		۴
بررسی تاثیر آلاندگی آبیان بومی سد یامچی بر کیفیت آب مخزن	مستقل		۵
بررسی استفاده از نانو کامپوزیت کربن فعال برای حذف آلدگی های خط لوله آب شرب	مستقل		۶
کاربرد انعقاد و لخته سازی همراه اکسیداسیون با ازن در بستر کربن فعال برای غیر فعال سازی جلبکها و حذف سموم جلبکی و اصلاح طعم و بوی آب سد یامچی	مستقل		۷
بررسی علل و ارائه راهکار برای بهبود بو و طعم آب شرب تصفیه خانه اردبیل	مستقل		۸
مدیریت ریسک سوانح آلدگی سد یامچی با استفاده از مدل WRASTIC	پایان نامه		۹
بررسی توالی فصلی جلبکهای فیتوپلاتکتونی و کف زی سد یامچی به عنوان اندیکاتور و ارتباط آن با کیفیت آب	پایان نامه		۱۰
بررسی اثرات زیست محیطی افت سطح آب زیرزمینی دشت اردبیل	مستقل	محیط زیست	۱۱
ارزیابی و تعیین سهم حربان زیست محیطی رودخانه های استان اردبیل	مستقل		۱۲
بررسی آبشویی کودها و سموم کشاورزی و مقادیر آن در منابع آب سطحی و زیرزمینی استان	مستقل		۱۳
بررسی اندرکنش سدهای خاکی و گسلهای فعال مجاور (مطالعه موردی سد گیوی)	مستقل	سد و ژئوتکنیک	۱۴
بررسی رفتار المانهای مرکب در آبیندی پی سد (بررسی موردی سد بیگلو)	مستقل		۱۵
بررسی منشاء نشت آب به تونل تکیه گاه چپ سد سبلان و اثرات آن بر مدیریت آب سد	پایان نامه		۱۶
بررسی عوامل و آنالیز شکست سدهای خاکی در دره های باریک	مستقل		۱۷
بررسی پتانسیل جابجایی زمین لغزه های واقع در تکیه گاه های سد یامچی و در اطراف دریاچه	مستقل		۱۸
بررسی عملکرد هیدرولیکی سرریز سد گیوی با استفاده مدل‌سازی عددی	مستقل	برنامه ریزی منابع آب	۱۹
روبکرهای نوین در کاهش آثار بحران آب کشاورزی استان اردبیل	مستقل		۲۰
ارزیابی ریسک منابع آبی با استفاده از مدل منطق فازی URSM - مطالعه موردی رودخانه قره سو	مستقل		۲۱
پیش‌بینی جریان ورودی به سد سبلان با روش‌های شبکه عصبی مصنوعی و مدل درختی	مستقل		۲۲
بازشناسی مهندسی بومی منطقه در زمینه آب و سازه	مستقل		۲۳
بازنگری در برنامه منابع و مصارف سدهای در حال بهره برداری به روش دینامیک سیستمها	مستقل	آبهای معدنی	۲۴
بررسی و پیشنهاد راهکارهای نحوه حفاظت از تاسیسات احداث شده در آبهای معدنی در برابر خورندگی و ارائه روش‌های پایش مداوم تاسیسات موجود از نظر استحکام	مستقل		۲۵
بررسی نحوه گاززدایی از آبگرم قوتورسویی	مستقل		۲۶

## اولویت‌های تحقیقاتی شرکت آب منطقه‌ای اردبیل در سال ۹۲

عنوان اولویت	نوع	محور	ردیف
بررسی برچالها و یخچالهای سبلان و بررسی اثرات تغییرات اقلیم بر آنها و ارائه سیستم پایش و پیشنهاد روش‌های حفاظت یخچالهای مذکور	مستقل	مطالعات پایه منابع آب	۲۷
بررسی اثرات تغییر اقلیم بر منابع آب استان اردبیل	مستقل		۲۸
بررسی پتانسیل منابع آب زیرزمینی در سازندگان سخت حوضه های آبریز استان اردبیل	مستقل		۲۹
تحلیل روش‌های مختلف درونیابی و تحلیل حساسیت داده های پیزومتری در مطالعات آب زیرزمینی (مطالعه موردی آبخوان دشت اردبیل)	مستقل		۳۰
بررسی تاثیر گسلها بر آبهای زیرزمینی دشت اردبیل	مستقل		۳۱
شبیه سازی جریان آب زیرزمینی با استفاده از مدل Visual Modflow 4.1 (مطالعه موردی دشت مغان)	مستقل		۳۲
مدلسازی عددی منابع و مصارف آبخوان دشت اردبیل و ارائه راهکارهای حفاظت از آن	مستقل		۳۳
کاربرد مدل‌های استاتیکی و دینامیکی (NN-ARX) شبکه عصبی مصنوعی در پیش‌بینی سطح آب زیرزمینی	پایان نامه		۳۴
پیش‌بینی آب ورودی از سد یامچی به دشت اردبیل بر روی آبخوان اردبیل با استفاده از کد GMS	پایان نامه		۳۵
امکان‌سنجی جایگزینی سیمان پوزولانی اردبیل به جای سیمان تیپ دو صوفیان در اجرای پروژه های آبی	مستقل		۳۶
ارزیابی نشت از کانالهای آبیاری لاینینگ شده و بررسی استفاده از ژئوممبرین جهت جلوگیری از نشت آب	مستقل	شبکه های آبیاری	۳۷
بررسی تأثیر مواد هوازا در بتون لاینینگ کanal و اینه فنی شبکه آبیاری سبلان	مستقل		۳۸
مدل برنامه ریزی تخصیص بهمنه آب و زمین به محصولات مختلف رایج و عمدۀ زراعی در اراضی تحت پوشش شبکه آبیاری و زهکشی مغان در شرایط بحران آب	مستقل		۳۹
شناسایی علفهای هرز آبزی، و بررسی روش‌های جلوگیری از رشد و نمو آنها در شبکه آبیاری مغان	مستقل		۴۰
بررسی روش‌های بهبود مدیریت مصرف انرژی در ایستگاه های پمپاژ منتخب و ارائه راهکارهای مناسب	مستقل		۴۱
ارزیابی شبکه های آبیاری و زهکشی از نظر بیلان آبی شامل ورودی، خروجی، تلفات، تبخیر و تعرق و نشت	مستقل	مهندسی رودخانه	۴۲
روشهای مناسب تثبیت بیومورفولوژیک برای بازیافت بستر طبیعی و حقوقی رودخانه ارس در ساحل ایران	مستقل		۴۳
امکان سنجی سیستم هشدار سیل برای رودخانه های داخلی استان اردبیل	مستقل		۴۴
پژوهش وضعیت فرهنگی کارکنان و خانواده های آنان در شرکت آب منطقه‌ای اردبیل	مستقل	امور فرهنگی	۴۵