

عناوین اولویت‌های تحقیقاتی

وزارت نیرو

شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
و شرکت‌های زیر مجموعه

توجه: جهت اطلاع از نحوه انجام اولویت‌های تحقیقاتی، باید با شرکت‌های مربوطه که نشانی آنها در انتهای این فایل (نحوه تماس با شرکت‌های وزارت نیرو جهت انجام اولویت‌ها) آمده، تماس گرفته شود.

فهرست

صفحه

عنوان

عناوین اولویت‌های تحقیقاتی شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور و شرکت‌های زیرمجموعه

۴	شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
۴	شرکت آب و فاضلاب شهری استان آذربایجان شرقی
۴	شرکت آب و فاضلاب شهری استان آذربایجان غربی
۴	شرکت آب و فاضلاب شهری استان اردبیل
۴	شرکت آب و فاضلاب شهری استان اصفهان
۵	شرکت آب و فاضلاب شهری اهواز
۶	شرکت آب و فاضلاب شهری استان ایلام
۶	شرکت آب و فاضلاب شهری استان بوشهر
۶	شرکت آب و فاضلاب شهری استان تهران
۶	شرکت آب و فاضلاب شهری استان چهارمحال و بختیاری
۷	شرکت آب و فاضلاب شهری استان خراسان جنوبی
۷	شرکت آب و فاضلاب شهری استان خراسان رضوی
۷	شرکت آب و فاضلاب شهری استان خراسان شمالی
۷	شرکت آب و فاضلاب شهری استان خوزستان
۷	شرکت آب و فاضلاب شهری استان زنجان
۸	شرکت آب و فاضلاب شهری استان سمنان
۸	شرکت آب و فاضلاب شهری استان سیستان و بلوچستان
۸	شرکت آب و فاضلاب شهری شیراز
۸	شرکت آب و فاضلاب شهری استان فارس
۹	شرکت آب و فاضلاب شهری استان قزوین
۹	شرکت آب و فاضلاب شهری استان قم
۹	شرکت آب و فاضلاب شهری کاشان
۹	شرکت آب و فاضلاب شهری استان کردستان
۹	شرکت آب و فاضلاب شهری استان کرمان
۱۰	شرکت آب و فاضلاب شهری استان کرمانشاه
۱۰	شرکت آب و فاضلاب شهری استان کهگیلویه و بویر احمد
۱۰	شرکت آب و فاضلاب شهری استان گلستان
۱۰	شرکت آب و فاضلاب شهری استان گیلان
۱۱	شرکت آب و فاضلاب شهری استان لرستان
۱۱	شرکت آب و فاضلاب شهری استان مازندران
۱۱	شرکت آب و فاضلاب شهری استان مرکزی
۱۱	شرکت آب و فاضلاب شهری مشهد

۱۲	شرکت آب و فاضلاب شهری استان هرمزگان
۱۲	شرکت آب و فاضلاب شهری استان همدان
۱۲	شرکت آب و فاضلاب شهری استان یزد
۱۲	شرکت آب و فاضلاب روستایی استان آذربایجان شرقی
۱۲	شرکت آب و فاضلاب روستایی استان آذربایجان غربی
۱۲	شرکت آب و فاضلاب روستایی استان اردبیل
۱۳	شرکت آب و فاضلاب روستایی استان اصفهان
۱۳	شرکت آب و فاضلاب روستایی استان ایلام
۱۳	شرکت آب و فاضلاب روستایی استان بوشهر
۱۳	شرکت آب و فاضلاب روستایی استان تهران
۱۴	شرکت آب و فاضلاب روستایی استان چهارمحال و بختیاری
۱۴	شرکت آب و فاضلاب روستایی استان خراسان جنوبی
۱۴	شرکت آب و فاضلاب روستایی استان خراسان رضوی
۱۴	شرکت آب و فاضلاب روستایی استان خراسان شمالی
۱۴	شرکت آب و فاضلاب روستایی استان خوزستان
۱۵	شرکت آب و فاضلاب روستایی استان زنجان
۱۵	شرکت آب و فاضلاب روستایی استان سمنان
۱۵	شرکت آب و فاضلاب روستایی استان سیستان و بلوچستان
۱۵	شرکت آب و فاضلاب روستایی استان فارس
۱۶	شرکت آب و فاضلاب روستایی استان قزوین
۱۶	شرکت آب و فاضلاب روستایی استان قم
۱۶	شرکت آب و فاضلاب روستایی استان کردستان
۱۶	شرکت آب و فاضلاب روستایی استان کرمان
۱۶	شرکت آب و فاضلاب روستایی استان کرمانشاه
۱۶	شرکت آب و فاضلاب روستایی استان کهگیلویه و بویر احمد
۱۷	شرکت آب و فاضلاب روستایی استان گلستان
۱۷	شرکت آب و فاضلاب روستایی استان گیلان
۱۷	شرکت آب و فاضلاب روستایی استان لرستان
۱۷	شرکت آب و فاضلاب روستایی استان مازندران
۱۷	شرکت آب و فاضلاب روستایی استان مرکزی
۱۸	شرکت آب و فاضلاب روستایی استان هرمزگان
۱۸	شرکت آب و فاضلاب روستایی استان همدان
۱۸	شرکت آب و فاضلاب روستایی استان یزد
۱۹	پیوست: نحوه تماس با شرکت های وزارت نیرو جهت انجام اولویت ها

شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

- ۱- بررسی علمی و ممیزی پروژه‌های تحقیقاتی شرکت‌های آب و فاضلاب شهری و روستایی
- ۲- بررسی روش‌های بهره‌گیری از پتانسیل شرکت‌های مشاور و تهیه فهرست واجدین صلاحیت برای توسعه تحقیقات صنعت آب و فاضلاب
- ۳- بررسی آماری و تحلیلی وضعیت تامین تجهیزات صنعت آب و فاضلاب (چالش‌ها و راهکارها)
- ۴- نهادینه کردن برنامه‌ریزی تعاملی در نظام تحقیقات آب و فاضلاب برای توسعه پایدار بخش آب و فاضلاب

شرکت آب و فاضلاب شهری استان آذربایجان شرقی

- ۱- بررسی و ارزیابی راهکارهای ارتقاء کیفی آب خروجی در تصفیه‌خانه آب هشترود
- ۲- ارزیابی گزینه‌های مختلف روش‌های گندزدایی پساب در تصفیه‌خانه فاضلاب تبریز و ارائه گزینه برتر
- ۳- بررسی روند و تحلیل داده‌های پروژه‌های تحقیقاتی و تهیه بانک اطلاعاتی (طرح ملی)
- ۴- بررسی عملکرد انواع سیستم‌های موجود پمپاژ فاضلاب و مقایسه آن با سیستم پمپاژ فاضلاب به روش Air lift (طرح ملی)
- ۵- بررسی شاخص‌های بهره‌وری آب و فاضلاب و تدوین شاخص‌های مناسب بهره‌وری صنعت آب و فاضلاب

شرکت آب و فاضلاب شهری استان آذربایجان غربی

- ۱- بررسی روش‌های پایش و کنترل عناصر جزئی در منابع تامین آب (طرح ملی)
- ۲- امکان‌سنجی حذف مواد مغذی از پساب تصفیه‌خانه‌های فاضلاب با استفاده از گیاهان آبی‌شناور
- ۳- امکان‌سنجی جایگزینی مواد تولیدی داخل کشور بجای پلیمر نوع خارجی جهت استفاده در دستگاه‌های آب‌گیری لجن تصفیه‌خانه‌های فاضلاب

شرکت آب و فاضلاب شهری استان اردبیل

- ۱- بررسی گزینه‌های بهره‌گیری از فناوری‌های نوین در ارتقاء کیفی آب شرب شهر اردبیل
- ۲- بررسی روش‌های علمی پایش وضعیت در الکترو پمپ‌ها و ارائه راهکارها برای افزایش طول عمر آنها

شرکت آب و فاضلاب شهری استان اصفهان

- ۱- بررسی میزان حضور ریزآلاینده‌های آلی در منابع تامین آب آشامیدنی شهر اصفهان و ارائه راهکارهای حذف آنها

- ۲- بررسی و ارائه بهترین روش شناسایی و تشخیص ویروس‌های بیماری‌زا در آب شرب
- ۳- بررسی و تعیین پارامترهای طراحی تصفیه‌خانه‌های فاضلاب به روش‌های لجن فعال (بررسی موردی در استان اصفهان)
- ۴- بررسی و ارائه راهکارهای اجرایی کاهش حجم لجن مازاد بیولوژیکی در تصفیه‌خانه‌های فاضلاب (بررسی موردی در تصفیه‌خانه فاضلاب جنوب اصفهان)
- ۵- بررسی و ارائه راهکارهای اجرایی کاهش بوی تصفیه‌خانه‌های فاضلاب در بخش پردازش لجن (بررسی موردی در تصفیه‌خانه شمال اصفهان)
- ۶- بررسی عوامل موثر بر سرانه آب مصرفی و ارزیابی اثر بخشی ترویج فرهنگ مصرف صحیح آب (بررسی موردی شهر اصفهان)
- ۷- تعیین معیارهای ارزیابی راندمان مصرف آب تجهیزات خانگی و صنعتی
- ۸- بررسی تطابق ساختار سازمانی شرکت‌های آب و فاضلاب با اهداف و مسئولیت‌های تعریف شده برای این شرکت‌ها
- ۹- طراحی و ایجاد سیستم ارتقاء عملکرد مدیران میانی شرکت‌های آب و فاضلاب
- ۱۰- تهیه معیارهای ارزیابی واجدین صلاحیت تولید کنندگان لوله و اتصالات پلی اتیلن آب و فاضلاب
- ۱۱- بررسی نحوه ارتقاء فرآیندی تصفیه‌خانه‌های فاضلاب شهری با بهره‌گیری از فناوری بیوراکتورهای غشایی (طرح ملی)
- ۱۲- روش‌های کاهش حجم لجن در تصفیه‌خانه‌های فاضلاب (طرح ملی)
- ۱۳- ارزیابی کارایی دایجسترهای تصفیه‌خانه فاضلاب و ارائه راهکارها در جهت بهره‌مندی از فناوری‌های نوین (طرح ملی)
- ۱۴- نحوه تصفیه اضطراری آب‌های آلوده به نفت و مشتقات آن (طرح ملی)
- ۱۵- ارتقاء تصفیه‌خانه فاضلاب با فرآیند لجن فعال در جهت حذف ازت و فسفر (پایلوت شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان)
- ۱۶- امکان‌سنجی کاربرد روش‌های بو زدایی در محل تصفیه‌خانه‌های فاضلاب (طرح ملی)

شرکت آب و فاضلاب شهری اهواز

- ۱- بررسی راهکارهای مناسب جهت حذف طعم و بو در آب آشامیدنی اهواز با استفاده از فناوری‌های جدید
- ۲- بررسی مواد شیمیایی منعقد کننده مورد استفاده در تصفیه‌خانه‌های آب و فاضلاب و ارائه راهکارهای مصرف و معرفی مواد جدید و مقرون به صرفه
- ۳- بررسی اثر بخشی نظام آموزشی و دوره‌های آموزشی در شرکت آب و فاضلاب اهواز و ارائه راهکارهای ارتقاء آن

- ۴- بررسی امکان‌سنجی تامین برق اضطراری در مراکز حساس و گلوگاهی آبرسانی از طریق نیروگاه‌های محلی (گازی، انرژی‌های تجدید پذیر و ...)
- ۵- بررسی کارایی سیستم‌های لجن فعال در شرایط مختلف آب و هوایی و ارائه روش‌های ارتقاء آن (طرح ملی)

شرکت آب و فاضلاب شهری استان ایلام

- ۱- ارزیابی و بهره‌گیری از تکنولوژی‌های نوین در تصفیه آب چاه‌های خارج از مدار آب ایلام
- ۲- ارزیابی تولید آب بسته‌بندی از طریق اجرای سامانه‌های تصفیه آب غیرمتمرکز در شهر ایلام

شرکت آب و فاضلاب شهری استان بوشهر

- ۱- بررسی روش‌های نوین مبارزه با آفات به‌ویژه سوسری‌ها در شبکه جمع‌آوری فاضلاب
- ۲- کاربری بیوتکنولوژی در بهینه‌سازی پساب لاگون‌های تکمیلی
- ۳- تهیه مدل هیدرولیکی از توزیع جریان در تصفیه‌خانه فاضلاب شهر بوشهر و ارائه راهکارهای اصلاحی

شرکت آب و فاضلاب شهری استان تهران

- ۱- بررسی راهکارهای توانمندسازی نیروی انسانی در شرکت آب و فاضلاب غرب استان تهران
- ۲- مطالعه و بررسی آب مصرفی اماکن عمومی نظیر هتل‌ها، مجتمع‌های ورزشی و ... و ارائه راهکارهای کاهش مصرف
- ۳- بررسی اثرات آلودگی آب رودخانه دماوند بر منابع آب شرب این شهر و ارائه راهکارهای کاهش آن
- ۴- طرح نیازسنجی اولویت‌های پژوهشی
- ۵- تعیین ضریب تایید متغیرهای موثر بر میزان مشارکت‌پذیری شهروندان تهرانی در طرح‌های صرفه‌جویی آب
- ۶- ارزیابی جایگزینی فرآیند فیلتراسیون فیبری با فرآیند متعارف در تصفیه‌خانه‌های آب (طرح ملی)
- ۷- طرح بهینه‌سازی (benchmarking) مدیریت جمع‌آوری، دفع و استفاده مجدد از فاضلاب در شرکت‌های آب و فاضلاب شهری (طرح ملی)
- ۸- روش‌های نوین دینتریفیکاسیون آب شرب از طریق بیوراکتورهای غشایی (MBR) (طرح ملی)

شرکت آب و فاضلاب شهری استان چهارمحال و بختیاری

- ۱- بررسی علل خرابی کتورها در شرکت آب و فاضلاب استان چهارمحال و بختیاری
- ۲- بررسی علل عدم کارایی لوله و اتصالات پلی‌اتیلن پس از گذشت ۱۰ سال از عمر آنها

۳- تعیین پارامترهای طراحی تصفیه‌خانه‌های فاضلاب و ضرایب سینتیکی رشد برای مناطق سردسیر، معتدل و گرمسیری کشور (طرح ملی)

شرکت آب و فاضلاب شهری استان خراسان جنوبی

- ۱- بررسی کیفیت پساب تصفیه آب بیرجند و ارائه گزینه‌های برتر دفع آن
- ۲- بررسی کاربرد نانو ذرات در حذف فلزات سنگین از آب شرب

شرکت آب و فاضلاب شهری استان خراسان رضوی

- ۱- بررسی روش الکترولیز در گندزدایی آب
- ۲- عارضه یابی برون‌سپاری در شرکت
- ۳- بررسی پتانسیل کاربری آب اتمسفری و آب باران در مصارف مختلف (طرح ملی)
- ۴- کاربرد فرآیند غشایی در حذف فلزات سنگین و آلاینده‌های خاص (طرح ملی)

شرکت آب و فاضلاب شهری استان خراسان شمالی

- ۱- ارزیابی امکان‌سنجی بهره‌گیری از فرآیند بیوگاز در تصفیه لجن تصفیه‌خانه فاضلاب بجنورد
- ۲- بررسی امکان‌سنجی استفاده از تکنولوژی پیشگیری از رسوب در سیستم‌های آبرسانی (پایلوت)

شرکت آب و فاضلاب شهری استان خوزستان

- ۱- روش‌های نوین در کاهش میزان خوردگی میکروبی سامانه‌های جمع‌آوری فاضلاب (طرح ملی)
- ۲- مدیریت بحران نشت لکه‌های نفتی در رودخانه‌ها (پروژه ملی)
- ۳- بررسی پدیده هیدرولیکی نامطلوب در ایستگاه‌های پمپاژ آب استان خوزستان و ارائه راهکارها
- ۴- شناسایی و ارائه روش‌های کاهش یا حذف مواد آلی آب آشامیدنی شهرهای خوزستان
- ۵- بررسی کارایی فرآورده‌های بیوتکنولوژی در بهبود عملکرد تصفیه‌خانه‌های فاضلاب (پایلوت شرکت آب و فاضلاب استان خوزستان با شرکت آب و فاضلاب بوشهر، مرکزی، مشهد)
- ۶- بهینه‌سازی مصرف انرژی در ایستگاه‌های پمپاژ فاضلاب و ارائه راهکارهای کاهش هزینه‌ها
- ۷- طرح بهینه‌سازی کاوی (benchmarking) مدیریت جمع‌آوری، دفع و استفاده مجدد از فاضلاب در شرکت‌های آب و فاضلاب شهری (طرح ملی)

شرکت آب و فاضلاب شهری استان زنجان

- ۱- امکان‌سنجی بهره‌گیری از کتورهای با قرائت از راه دور با انجام طرح پایلوت (کتورهای ساخت داخل کشور)

۲- بهینه‌سازی خط انتقال آب ۱۷ حلقه چاه‌های زنجان

شرکت آب و فاضلاب شهری استان سمنان

۱- ارزیابی و ارائه راهکار افزایش عملکرد فرآیندهای انعقاد و لخته‌سازی در تصفیه‌خانه آب گرمسار

شرکت آب و فاضلاب شهری استان سیستان و بلوچستان

- ۱- امکان‌سنجی استفاده از روش‌های دقیق و ارزان قیمت برای اندازه‌گیری هالیدهای آلی در آب
- ۲- اندازه‌گیری آلاینده‌های خاص و راهکارهای حذف آنها از آب‌های سطحی منابع آب زابل و چابهار
- ۳- بررسی عوامل تخریب الکتروپمپ‌های شناور و ارائه راهکار برای افزایش طول عمر آنها (شهرهای زاهدان و زابل و خاش)
- ۴- بررسی عوامل انگیزشی در سطوح مختلف سازمانی و ارائه راهکار جهت بهبود بهره‌وری و افزایش رضایت‌مندی مشتریان (مطالعه موردی شرکت آب و فاضلاب استان سیستان و بلوچستان)
- ۵- بهره‌گیری از انرژی خورشید در شیرین کردن آب‌های شور در مقیاس پایلوت (طرح ملی)
- ۶- ارزیابی روش آبدگیری از بستر فیلتراسیون در کف دریا و مقایسه آن با برداشت آب از چاه‌ها جهت تامین آب مورد نیاز سامانه‌های آب شیرین‌کن (طرح ملی)

شرکت آب و فاضلاب شهری شیراز

- ۱- مدل‌سازی فرایند تصفیه فاضلاب در تصفیه‌خانه فاضلاب شیراز
- ۲- ارائه روش‌های جدید جهت افزایش و ارتقاء کیفی سطح خدمات به مشتریان شرکت آب و فاضلاب شیراز
- ۳- استفاده از راکتور با بستر غشایی (MBR) در فرآیند بیولوژیکی تصفیه‌خانه فاضلاب شیراز
- ۴- بررسی چالش‌ها و راهکارهای هدفمند کردن پارانه‌ها در بخش آب و فاضلاب
- ۵- تعیین میزان نفوذ ریزآلاینده‌ها از تجهیزات آب و ارائه راهکارهای کنترلی (طرح ملی)

شرکت آب و فاضلاب شهری استان فارس

- ۱- راهکارهای بهینه‌سازی سیستم تأمین و ذخیره سازی آب توسط آب‌انبارهای استان در مواقع ضروری
- ۲- ارائه روش‌های علمی و اجرایی دفع بهداشتی پساب شور آب شیرین‌کن‌های اسمز معکوس شرکت آب و فاضلاب استان فارس با رویکرد zero discharge
- ۳- شناسایی و حذف نیترات و ترکیبات وابسته به آن توسط بیوکاتالیست‌های آنزیمی در شرکت آب و فاضلاب استان فارس

شرکت آب و فاضلاب شهری استان قزوین

- ۱- کاربرد GIS در تهیه نقشه‌های پهنه‌بندی کلر باقیمانده در شبکه‌های توزیع
- ۲- بررسی کارایی سیستم‌های EC و ECF در حذف آلاینده‌ها

شرکت آب و فاضلاب شهری استان قم

- ۱- بررسی مدیریت تقاضا و مصرف آب در شهر قم و ارائه گزینه‌های اصلاحی
- ۲- ارزیابی اثرات بهداشتی و سودمندی دستگاه‌های آب شیرین‌کن خانگی در شهر قم
- ۳- بررسی عملکرد انواع منعقدکننده‌ها در حذف عوامل جلبکی در تصفیه‌خانه آب
- ۴- کارایی استفاده از صافی درشت دانه به عنوان تصفیه تکمیلی پساب و حذف جلبک، فسفر و نیتروژن در تصفیه‌خانه فاضلاب
- ۵- اصلاح پارامترهای خروجی سامانه‌های آب شیرین‌کن با روش غشایی

شرکت آب و فاضلاب شهری استان کاشان

- ۱- بررسی و علل استفاده از بتن گویگردی در سازه‌های آب و فاضلاب
- ۲- تعیین ملات محافظتی بتن‌های مورد استفاده در محیط‌های فاضلابی
- ۳- مطالعه وضعیت و علل و عوامل موثر بر ارتقاء رضایت شغلی و تعهد سازمانی کارکنان شرکت آب و فاضلاب کاشان
- ۴- ارزیابی عملکرد سیستم کاهش مصرف آب در کولرهای آبی

شرکت آب و فاضلاب شهری استان کردستان

- ۱- تهیه مدل پیش بینی مصرف روزانه آب شهر سنندج با استفاده از شبکه‌های عصبی مصنوعی
- ۲- بررسی و ارزیابی راهکارهای بهبود و ارتقاء کیفی آب تصفیه‌خانه شهر سقز
- ۳- کاربرد فرآیند انعقاد پیشرفته جهت حذف مواد آلی طبیعی (NOM) در تصفیه‌خانه آب سنندج

شرکت آب و فاضلاب شهری استان کرمان

- ۱- بررسی اثرات خشکسالی‌های اخیر بر کیفیت آب مناطق مختلف استان کرمان
- ۲- بررسی امکان‌سنجی کاربرد پساب جهت آبیاری باغات پسته
- ۳- بررسی و ارائه گزینه بهبود شاخص‌های تحول اداری در شرکت آب و فاضلاب استان کرمان
- ۴- بررسی چالش‌های و راهکارها هدفمند کردن پارانه‌ها در صنعت آب و فاضلاب

شرکت آب و فاضلاب شهری استان کرمانشاه

- ۱- برنامه ریزی و تعیین الگوی برداشت آب از منابع تامین آب شهر کرمانشاه
- ۲- بررسی کارایی وتلند (Wetland) در تصفیه لجن
- ۳- بررسی راندمان سیستم تصفیه فاضلاب قصر شیرین به روش وتلند
- ۴- بررسی کارایی عملکرد انواع و اقسام دستگاه‌های کاهنده مصرف آب (پایلوت شرکت آب و فاضلاب استان کرمانشاه با سایر شرکت‌ها)
- ۵- بررسی راهکارهای کاهش مصرف انرژی در تصفیه‌خانه فاضلاب کرمانشاه

شرکت آب و فاضلاب شهری استان کهگیلویه و بویراحمد

- ۱- بررسی و تحلیل علل حوادث و اتفاقات در شبکه آبرسانی شهر یاسوج و بررسی شیرهای فشار شکن
- ۲- بررسی و ارزیابی استفاده از پساب تصفیه‌خانه یاسوج برای آبیاری فضای سبز (درختان غیر مثمر)
- ۳- بررسی راهکارهای فرهنگی و اجتماعی در راستای کاهش انشعابات غیر مجاز (بررسی موردی منطقه جنوب غرب شهر یاسوج)

شرکت آب و فاضلاب شهری استان گلستان

- ۱- بررسی فنی و اقتصادی استفاده از آب دریا، آب‌های شور و لب شور جهت تامین و تخصیص منابع آب ساحل دریای خزر
- ۲- بررسی عوامل موثر در کاهش آمونیاک چاه‌های شرب آق قلا و راهکارهای نوین رفع آن
- ۳- ارائه مدل کیفی در خصوص زوال کلر در شبکه آب شهر خان بین
- ۴- بررسی و مقایسه عوامل کنترل مبانی طراحی تصفیه‌خانه فاضلاب با واقعیت موجود در شهرهای بندرگز، بندرتارکمن و کردکوی
- ۵- بررسی و راهکارهای افزایش فروش انشعاب فاضلاب و انتخاب روش مناسب تبلیغات موثر بر آن

شرکت آب و فاضلاب شهری استان گیلان

- ۱- بررسی روش‌های نوین در حذف آلاینده‌ها در تصفیه‌خانه آب سنگر و ارائه راهکارهای اجرایی
- ۲- بهینه سازی فرآیند فیلتراسیون تصفیه‌خانه سنگر و ارائه راهکارهای اجرایی
- ۳- آسیب شناسی وضعیت تصفیه آب صومعه سرا و ارائه راهکارهای ارتقاء کیفی آب تصفیه شده
- ۴- ارزیابی مقایسه کارایی روش‌های نوین گندزدایی آب و فاضلاب (طرح ملی)

شرکت آب و فاضلاب شهری استان لرستان

- ۱- ارزیابی راندمان و بهینه‌سازی مصرف انرژی در ایستگاه‌های پمپاژ شبکه آب شهر خرم آباد
- ۲- شناسایی روش‌های موثر در پیشگیری از ایجاد انشعابات غیر مجاز
- ۳- مدل‌سازی و ارائه روش‌های اصلاحی میزان کلر مصرفی در گندزدایی آب شرب شهر خرم آباد

شرکت آب و فاضلاب شهری استان مازندران

- ۱- بررسی دلایل افت دبی چاه‌ها و ارائه راهکارهای احیاء ظرفیت آب چاه‌ها با استفاده از گاز CO_2
- ۲- بررسی اثرات جانبی کلر زنی آب شرب با تعیین مقادیر تری‌هالومتان‌ها (THMS) و ارائه راهکارهای اجرایی برای کاهش آن
- ۳- بررسی چالش‌های پمپاژ مستقیم آب به شبکه و ارائه راهکارهای عملی
- ۴- ارزیابی اثربخشی طرح غنی‌سازی آب آشامیدنی با فلوراید و ارائه راهکارهای اجرایی با ملاحظات بهداشتی (پایلوت شرکت آب و فاضلاب استان مازندران)

شرکت آب و فاضلاب شهری استان مرکزی

- ۱- مدل‌سازی کیفیت منابع آب شرب اراک با رویکرد پیش‌بینی روند آلودگی
- ۲- تعیین مدل بهینه دوره قرائت کنتور آب و توزیع صورت‌حساب آب بهاء مشترکین با استفاده از رویکرد برنامه‌ریزی آرمانی
- ۳- بررسی روش‌های اندازه‌گیری اثر بخشی شرکت آب و فاضلاب استان مرکزی و ارائه راهکارهای عملی مناسب
- ۴- انتخاب و جایگزینی مدیران و رؤسای واحدهای آب و فاضلاب شهری با استفاده از مدل‌های تصمیم‌گیری چند متغیره

شرکت آب و فاضلاب شهری مشهد

- ۱- بکارگیری روش‌های نوین جهت اصلاح و بازسازی شبکه‌های فاضلاب
- ۲- علل گسیختگی لوله‌های جدار چاه‌های آب شرب
- ۳- انتخاب و ساخت بهترین عایق حرارتی برای پوشش لوله‌های آب
- ۴- ارزیابی کارایی تصفیه‌خانه‌های برکه تثبیت در شرایط مختلف آب و هوایی ایران و ارائه گزینه‌های ارتقاء آن (طرح ملی)
- ۵- بررسی کارایی سیمان‌تاسیون چاه‌ها در مقایسه با سایر روش‌های نوین در کاهش عوامل آلاینده آب با اولویت نیترات (طرح ملی)

شرکت آب و فاضلاب شهری استان هرمزگان

- ۱- بررسی امکان‌سنجی بازسازی شبکه فاضلاب با استفاده از روش CIPP
- ۲- بررسی گزینه بهینه بهبود کیفیت آب برداشتی از منابع سطحی از لحاظ طعم و بوی (پایلوت شهر بندرعباس - طرح ملی)
- ۳- تهیه بانک اطلاعات توسعه فناوری (طرح ملی)
- ۴- تصفیه فاضلاب‌های شور به روش بیوتکنولوژی (طرح ملی)

شرکت آب و فاضلاب شهری استان همدان

- ۱- بررسی روش‌های نوین در حذف عوامل بیولوژیکی در تصفیه آب
- ۲- بررسی محصولات جانبی فرآیند ازن زنی در تصفیه‌خانه آب شهر همدان

شرکت آب و فاضلاب شهری استان یزد

- ۱- بررسی شاخص‌های کیفی آب انتقالی از رودخانه زاینده‌رود در فصول مختلف سال
- ۲- بررسی علل یخ‌زدگی کنتورهای آب مشترکین
- ۳- بررسی مشکلات موجود در بهره‌برداری از شیرآلات شبکه و ارائه گزینه‌های بهبود شاخص‌های عملکرد آنها
- ۴- تعیین ابعاد بهینه دریچه‌های منهول
- ۵- بررسی دقت و عمر مفید کنتورهای آب مشترکین (طرح ملی)

شرکت آب و فاضلاب روستایی استان آذربایجان شرقی

- ۱- بررسی کیفیت آب استحصالی از چاه‌های آب مجتمع قشلاق (چل قشلاقی) اهر و ارائه راهکارهای اصلاح آن
- ۲- بررسی فنی و اقتصادی استفاده از مخازن پیش ساخته پلی‌اتیلن در شبکه‌های آبرسانی

شرکت آب و فاضلاب روستایی استان آذربایجان غربی

- ۱- جلوگیری از رسوب‌گذاری از مجتمع آبرسانی شهرستان ماکو (پایلوت)
- ۲- روش‌های نوین جلوگیری از یخ‌زدگی در شبکه‌های موجود آبرسانی روستایی

شرکت آب و فاضلاب روستایی استان اردبیل

- ۱- آسیب‌شناسی تامین آب روستاها از طریق تصفیه‌خانه آب مجتمع ۳۲ روستای مغان

۲- بررسی ترکیب شیمیایی منابع آب آشامیدنی روستاهای شهرستان گرمی و ارائه راهکارهای بهبود وضعیت

۳- بررسی آسیب پذیری شبکه‌های آبرسانی و مدیریت خطرپذیری آنها

۴- مدل‌سازی ماندگاری کلر در خطوط طولانی شبکه‌های آبرسانی

شرکت آب و فاضلاب روستایی استان اصفهان

۱- طراحی شبکه و تصفیه‌خانه فاضلاب روستای هاشم آباد اصفهان به روش non-point

۲- بررسی عوامل کیفی خاص در منابع آب شرب غرب استان

۳- روش‌های پیشرفته تصفیه آب با بکارگیری فناوری اسمز معکوس

۴- بهره‌برداری از آب باران در جهت استفاده بهینه از منابع آب

۵- بررسی روش‌های مقاوم سازی تاسیسات آب و فاضلاب روستایی در مقابل زلزله

۶- بررسی و ارائه راهکارهای اجرایی در بهینه‌سازی صافی‌های شنی کند در تصفیه‌خانه آب روستایی

۷- بررسی مزایا و معایب تامین آب شرب در روستاها توسط آب بطری شده

شرکت آب و فاضلاب روستایی استان ایلام

۱- شناسایی عوامل افزایش عناصر جزئی در آب شهرستان ایلام

۲- ارزیابی عملکرد کتورهای هوشمند در راستای طرح مدیریت مصرف

شرکت آب و فاضلاب روستایی استان بوشهر

۱- ارزیابی عملکرد پوشش‌های داخلی گالوانیزه و اپوکسی مورد استفاده در لوله‌های انتقال آب در سامانه‌های آبرسانی مناطق روستایی استان بوشهر

۲- بررسی فنی، اقتصادی حفاظت به روش جریان اعمالی مخزن بتنی زمینی (پایلوت مخزن ۲۰۰۰ مترمکعبی و مخزن بتنی هوایی ۳۵۰ مترمکعبی مجتمع آبرسانی شبانکاره و رودحله)

شرکت آب و فاضلاب روستایی استان تهران

۱- شناسایی و بررسی علل خارج شدن برخی از چاه‌ها از مدار بهره‌برداری و ارائه راهکارهای بازیابی مجدد آنها

۲- بررسی تشخیص و علل انحراف لوله جدار چاه‌ها و راهکارهای کاهش رخداد (مطالعه موردی روستاهای شهریار)

۳- امکان‌سنجی مطالعات آب‌یابی به روش water finder (مطالعه موردی روستاهای تابعه شهرستان‌های تهران و شمیران)

- ۴- بررسی نقش و تاثیر اعتبارات عمرانی در بهره‌وری شرکت آب و فاضلاب روستایی استان تهران (سال ۱۳۷۷ تا ۱۳۸۷)
- ۵- پهنه‌بندی نواحی ناپایدار ژئوتکنیکی از دیدگاه استقرار بهینه سازه‌های آب و فاضلاب به ویژه مخازن زمینی (روستاهای دامنه‌ای البرز مرکزی)
- ۶- بررسی میزان تمایل روستائیان به پرداخت حق انشعاب فاضلاب و ارائه راهکارهای افزایش آن
- ۷- تعیین و بررسی اثرات آلودگی ناشی از فاضلاب‌های خانگی، صنعتی و کشاورزی بر منابع تامین آب شرب روستاهای واقع در جنوب استان تهران
- ۸- ارائه روش‌های مقاوم‌سازی و پایداری چاه‌ها در برابر خطر زمین‌لرزه احتمالی روستاهای تابعه استان تهران (مطالعه موردی چاه‌های روستاهای اسلامشهر)

شرکت آب و فاضلاب روستایی استان چهارمحال و بختیاری

- ۱- بررسی فناوری‌های نوین در بهبود کیفیت آب استحصالی استان و ارائه گزینه برتر
- ۲- امکان‌سنجی ساخت و بهره‌گیری از پکیج‌های تصفیه فاضلاب در نقاط مختلف روستایی ایران (طرح ملی)

شرکت آب و فاضلاب روستایی استان خراسان جنوبی

- ۱- بررسی تغییر رژیم پمپاژ به منظور صرفه‌جویی در انرژی
- ۲- آسترکشی یا حفاظت داخلی لوله‌های فولادی با پوشش پلی اتیلن
- ۳- بررسی میزان صرفه‌جویی در مصرف انرژی با استفاده از چاهک‌های مصنوعی نسبت به سیستم پمپاژ قبلی

شرکت آب و فاضلاب روستایی استان خراسان رضوی

- ۱- بررسی کاشت گیاه ویتوار بجای نی در برکه‌های بستر نزار تصفیه فاضلاب با ارائه ملاحظات بومی شناسی منطقه

شرکت آب و فاضلاب روستایی استان خراسان شمالی

- ۱- بررسی کیفیت آب آشامیدنی سنخواست از نظر رسوب‌گذاری و خوردندگی و ارائه راهکارهای اجرایی

شرکت آب و فاضلاب روستایی استان خوزستان

- ۱- بررسی و ارزیابی بهره‌گیری از صافی‌های چند لایه در تصفیه‌خانه‌های آب استان

- ۲- بهینه‌کاو (benchmarking) مدیریت تامین آب روستاهای استان خوزستان
- ۳- بررسی و ارزیابی انواع لوله‌های جدار چاه‌ها و ارائه گزینه برتر

شرکت آب و فاضلاب روستایی استان زنجان

- ۱- بررسی عوامل تاثیر گذار بر قیمت تمام شده و ارائه راهکارهای کاهش هزینه‌ها

شرکت آب و فاضلاب روستایی استان سمنان

- ۱- بررسی ترکیب و تیپ منابع روستایی استان سمنان جهت برنامه ریزی و انتخاب بهینه منابع آب
- ۲- استفاده از سامانه اطلاعات GIS در مانیتورینگ باکتریولوژی شبکه آب آشامیدنی روستایی از طریق شاخص‌های HPC، استرپتوکوک فکالینس، ...
- ۳- بررسی میزان فلوراید در منابع آبی روستایی استان سمنان و شناخت راهکارهای موثر بر بهینه‌سازی مقدار آن
- ۴- بررسی روند صحیح مدیریت منابع مالی در شرکت آب و فاضلاب روستایی استان سمنان

شرکت آب و فاضلاب روستایی استان سیستان و بلوچستان

- ۱- بررسی امکان طراحی و ساخت مولدهای برق مصرفی از انرژی‌های تجدیدپذیر با رویکردهای نوین در بومی سازی فناوری (تصفیه‌خانه زهک)
- ۲- اندازه گیری آمین‌های راست زنجیر در آب چاه نیمه‌ها توسط کروماتوگرافی گازی
- ۳- امکان‌سنجی استفاده از سیستم on site و تصفیه‌خانه‌های کوچک فاضلاب در روستاهای کوچک و صعب‌العبور
- ۴- بررسی عملکرد درایوهای کنترل از دور به جای تابلوهای راه انداز در تصفیه‌خانه آب زهک
- ۵- طراحی و ساخت غشاء کامپوزیت پایه سرامیکی و پوشش نانو ذرات جهت تصفیه آب به روش نانو فیلتراسیون

شرکت آب و فاضلاب روستایی استان فارس

- ۱- تهیه برنامه نرم‌افزاری جهت برآورد اتصالات و شیرآلات با جزئیات مربوطه بر اساس لوله‌های ورودی و خروجی شبکه‌های توزیع آبرسانی
- ۲- روش فرهنگ‌سازی در سطح روستاها جهت مقابله با عارضه طبیعی خشکسالی و مصرف بهینه آب شرب

شرکت آب و فاضلاب روستایی استان قزوین

۱- بررسی علل عمده تحت پوشش در نیامدن ۲۰۰ روستای استان قزوین نسبت به خدمات آب و فاضلاب روستایی

۲- بررسی عوامل تاثیرگذار بر مصرف آب آشامیدنی در سطح روستاهای استان قزوین و ارائه راهکارهای مطلوب کاهش مصرف

شرکت آب و فاضلاب روستایی استان قم

۱- بررسی فنی و اقتصادی بهره‌گیری از آب شیرین‌کن خورشیدی به روش HD

۲- بررسی راندمان مصرف برق تأسیسات و ارائه راهکار جهت کاهش مصرف انرژی

شرکت آب و فاضلاب روستایی استان کردستان

۱- بررسی و ارائه راهکارهای اصلاحی کیفیت آب آشامیدنی با استفاده از فناوری نوین

۲- حذف باکتری‌ها و میکروپها از آب‌های زیرزمینی با نانو ذرات اکسید روی

شرکت آب و فاضلاب روستایی استان کرمان

۱- بررسی مدل حوادث و اتفاقات شبکه توزیع آب روستایی جهت اولویت‌بندی بازسازی شبکه

۲- بررسی راهکارهای بهینه‌سازی مصرف انرژی تأسیسات (شهر کرمان)

شرکت آب و فاضلاب روستایی استان کرمانشاه

۱- بررسی و امکان‌سنجی کاهش مصرف انرژی و هزینه‌ها در ایستگاه‌های پمپاژ در راستای اصلاح الگوی مصرف

۲- بررسی و تحلیل نتایج پیمایش انشعابات آب شرب مشترکین روستایی استان کرمانشاه در راستای الگوی مصرف

۳- بررسی چالش‌ها و راهکارهای پیاده‌سازی اصل ۴۴ در شرکت آب و فاضلاب روستایی کرمانشاه

شرکت آب و فاضلاب روستایی استان کهگیلویه و بویراحمد

۱- بررسی و ارزیابی حوادث و اتفاقات در شبکه‌های توزیع آب روستاهای استان و انطباق با برنامه‌های اصلاح و بازسازی

شرکت آب و فاضلاب روستایی استان گلستان

- ۱- بررسی راهکارهای عوامل موثر بر افزایش درآمد و شناسایی راهکارهای درآمدی جدید همراه به کاهش هزینه‌ها در شرکت آب و فاضلاب و ارائه گزینه برتر
- ۲- بررسی جایگزینی توربین در محل فشارشکن‌ها جهت تامین برق مورد نیاز تاسیسات
- ۳- بررسی امکان‌سنجی استفاده از فناوری‌های نوین در پکینگ چاه‌های آب شرب

شرکت آب و فاضلاب روستایی استان گیلان

- ۱- بررسی میزان پارامترهای کیفی خاص در منابع آب زیرزمینی استان گیلان با استفاده از روش GC-MS و تعیین روش‌های اقتصادی حذف آن
- ۲- ارزیابی عملکرد ایستگاه‌های پمپاژ آب و ارائه راهکارهای کاهش هزینه‌ها
- ۳- بررسی روش‌های بهینه‌سازی شبکه توزیع آب روستایی و ارائه راهکارهای اجرایی

شرکت آب و فاضلاب روستایی استان لرستان

- ۱- آسیب شناسی عدم تحت پوشش آمدن روستاها و ارائه راهکارها

شرکت آب و فاضلاب روستایی استان مازندران

- ۱- ارزیابی کارایی روش‌های مختلف شستشوی چاه‌ها و انتخاب گزینه برتر
- ۲- بررسی دلایل افت دبی چاه‌ها و ارائه راهکار جهت احیاء ظرفیت آب چاه‌ها (مشارکت با آب و فاضلاب شهری)
- ۳- بررسی میزان تولید، مصرف و میزان هدر رفت آب شرب روستاهای مازندران
- ۴- تهیه مدل اولویت‌بندی روستاهای استان مازندران از نظر پروژه‌های آب و فاضلاب

شرکت آب و فاضلاب روستایی استان مرکزی

- ۱- ارزیابی مزایا و معایب برون‌سپاری در آب و فاضلاب روستایی استان مرکزی
- ۲- شناسایی و تفکیک عوامل هدر رفت آب در شرکت آب و فاضلاب روستایی محلات با هدف ایجاد برنامه اولویت‌بندی جایگزینی سیستم‌های قرائت کنتور در مناطق روستایی
- ۳- بررسی اثر FRP بر تقویت و مقاوم سازی مخازن بتنی
- ۴- طرح بررسی علت رسوب‌گذاری آب در لوله‌های پلی اتیلن شبکه توزیع روستاهای شهرستان تفرش و آشتیان و ارائه راهکارهای آن (همراه با اجرای پایلوت)

شرکت آب و فاضلاب روستایی استان هرمزگان

- ۱- بررسی عمق بهینه لوله‌گذاری در روستاهای استان
- ۲- تولید آب شیرین از آب دریا با بهره‌گیری از انرژی خورشیدی و بهره‌گیری از تکنولوژی‌های نوین
- ۳- تهیه بانک اطلاعاتی ارتباطات علمی صنعت آب و فاضلاب

شرکت آب و فاضلاب روستایی استان همدان

- ۱- بررسی و ارزیابی روش‌های بهینه تصفیه فاضلاب در مناطق روستایی استان

شرکت آب و فاضلاب روستایی استان یزد

- ۱- بررسی روش‌های امکان‌سنجی استفاده از حوضچه‌های پیش ساخته از جنس پلی اتیلن در شبکه‌های توزیع آب روستاهای استان یزد
- ۲- بررسی مقدار مصرف کلر سیستم گندزدایی در تأسیسات آب روستایی و ارائه مدل بهینه‌سازی آن
- ۳- بررسی روش‌های افزایش ظرفیت آب برداشتی از قنوات موجود در روستاهای استان

پیوست: نحوه تماس با شرکت‌های وزارت نیرو جهت انجام اولویت‌ها

◀ شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، نشانی: تهران، بلوار کشاورز، خیابان شهید عبدا. زاده، تلفن ۸۸۹۵۶۱۷۸ و ۸۸۹۵۳۳۲۱ آقایان حسین عطایی فر و حمیدرضا خستو
نشانی اینترنتی: www.nww.co.ir/research

◀ شرکت‌های آب و فاضلاب شهری به نشانی‌های درج شده در جدول ذیل:

اسامی مسئولین تمقیقات شرکت‌های آب و فاضلاب شهری

ردیف	شرکت آب و فاضلاب	مسئول یا مدیر تحقیقات	تلفن	فاکس	نشانی اینترنتی
۱	آذربایجان شرقی	مهری قلندر زاده	۰۴۱-۳۳۰۴۰۹۱	۰۴۱-۳۳۰۹۹۹۲	www.abfa-azarbajjan.ir
۲	آذربایجان غربی	غلامرضا قاسم زاده	۰۴۱-۳۴۵۰۰۰۱	۰۴۱-۳۴۶۱۰۷۰	www.waww.ir
۳	اردبیل	غلامرضا الیاسوند	۰۴۵۱-۷۷۱۷۱۰۱-۳	۰۴۵۱-۷۷۱۱۰۳۵	www.abfa-ardabil.co.ir
۴	اصفهان	امین امیر تیمور	۰۳۱-۶۶۸۰۳۱-۹	۰۳۱-۶۶۸۶۹۸۵	www.abfa-esfahan.com
۵	اهواز	رستم فرهادی	۰۶۱-۳۳۸۹۶۰۴	۰۶۱-۳۳۸۶۶۸۷	www.aww.co.ir
۶	ایلام	مهری نظریور	۰۸۴-۲۲۳۰۱۴۴	۰۸۴-۲۲۳۰۱۳۰	www.abfa-ilam.com
۷	بوشهر	مهری مدرث	۰۷۷۱-۲۵۲۰۰۲۵	۰۷۷۱-۲۵۲۸۹۳۲	www.abfa-bushehr.ir
۸	تهران	فریده نوبهار	۰۲۱-۸۸۹۵۶۰۸۰	۰۲۱-۸۸۹۶۷۹۹۹	www.tpww.co.ir
۹	چهارممال و بقیاری	سعید سیامیان	۰۳۸۱-۳۳۳۵۰۳۵	۰۳۸۱-۳۳۳۵۶۱۶	www.abfa-chm.com
۱۰	فراسان جنوبی	یرا... جمالی	۰۵۶۱-۲۲۳۵۶۲۳	۰۵۶۱-۲۲۳۲۱۱۸	www.abfa-khj.ir
۱۱	فراسان رضوی	هاری رئیس	۰۵۱-۸۶۷۸۸۴۱-۵	۰۵۱-۸۶۷۶۰۲۶	www.abfakhorasan.ir
۱۲	فراسان شمالی	امیر وادری	۰۵۸۴-۲۲۴۱۳۲۵	۰۵۸۴-۲۲۴۵۹۱۱	www.abfa-nkh.ir
۱۳	فوزستان	امیر اثنی عشری	۰۶۱-۳۳۳۵۵۵۱۵	۰۶۱-۳۳۳۳۹۱۰۲	www.abfakhz.ir
۱۴	زنجان	ابراهیم فرایاری	۰۲۴۱-۷۲۸۵۳۰۰	۰۲۴۱-۴۳۴۳۰۴۰	www.znabfa.com
۱۵	سمنان	روح ... هابریان	۰۲۳۱-۴۴۵۰۶۹۷	۰۲۳۱-۴۴۴۹۱۱۴	www.sww.ir
۱۶	سیستان و بلوچستان	زهره معینی	۰۵۴۱-۲۴۱۵۵۱۰	۰۵۴۱-۲۴۱۳۱۵۱	www.abfasb.ir
۱۷	شیراز	مهمعلی شریفی	۰۷۱۱-۲۲۷۴۶۷۴	۰۷۱۱-۲۲۸۸۳۵۷	www.abfa-shiraz.com
۱۸	فارس	مهمرستین ناصر معری	۰۷۱۱-۸۴۳۵۶۰	۰۷۱۱-۸۲۲۲۷۲۹	www.abfa-fars.ir
۱۹	قزوین	مهمرستین علیانی	۰۲۸۱-۳۳۳۶۰۲۸	۰۲۸۱-۳۳۳۴۸۱۶۷	www.abfaqazvin.ir
۲۰	قم	حسن بقیاری	۰۲۵۱-۲۸۵۱۹۵۸	۰۲۵۱-۲۹۳۷۸۴۵	www.abfa-Qom.com
۲۱	کاشان	عمیدرضا مسینیان مقدم	۰۳۶۱-۵۵۷۰۰۱۵	۰۳۶۱-۵۵۵۲۷۰۰	www.abfakashan.ir
۲۲	کردستان	فریدون فریدونی	۰۸۷۱-۳۵۶۰۵۴۶	۰۸۷۱-۳۵۶۰۸۰۲	www.abfa-kordestan.ir
۲۳	کرمان	ملیحه هاری مقدم	۰۳۴۱-۳۲۲۱۱۶۴	۰۳۴۱-۳۲۲۴۸۰۱	www.abfakerman.ir

ادامه اسامی مسئولین تمقیقات شرکت‌های آب و فاضلاب شهری

ردیف	شرکت آب و فاضلاب	مسئول یا مدیر تحقیقات	تلفن	فاکس	نشانی اینترنتی
۲۴	گرماتشاه	رضا داوری	۰۸۳۱-۸۲۳۳۶۰۰	۰۸۳۱-۸۲۳۲۰۱۱	www.abfaksh.ir
۲۵	کوکیلویه و بویراحمد	غلامعلی مظفری	۰۷۴۱-۳۳۴۳۹۲۴	۰۷۴۱-۳۳۴۱۱۱۴	www.abfa-kb.ir
۲۶	گلستان	رقیه ایوبی	۰۷۱-۵۵۲۴۳۰۲	۰۷۱-۵۵۲۳۰۰۳	www.abfagolestan.ir
۲۷	گیلان	کاووه سریری	۰۳۱-۳۳۲۹۶۱۳۳	۰۳۱-۳۳۲۵۰۲۰	www.abfa-guilan.ir
۲۸	لرستان	لادن مسعودی	۰۶۱-۳۳۲۵۸۰۴-۵	۰۶۱-۳۳۲۱۵۷۶۹	www.abfa-lorestan.ir
۲۹	مازندران	رمضانعلی سراهی	۰۱۵-۳۲۱۴۱۸۲	۰۱۵-۳۲۴۶۴۷۳	www.abfa-mazandaran.ir
۳۰	مرکزی	شراره حمزه لو	۰۸۶۱-۲۷۸۳۱۰۵	۰۸۶۱-۲۷۸۲۹۰۵	www.abfamarkazi.ir
۳۱	مشهر	امسان عظیمی قالیباف	۰۵۱-۷۶۵۹۴۶	۰۵۱-۸۴۱۲۹۹۷	www.abfamashhad.ir
۳۲	هرمزگان	نهمه جهانشاهی	۰۷۶۱-۳۳۳۸۰۱۰	۰۷۶۱-۳۳۳۸۰۱۴	www.abfahormozgan.ir
۳۳	همدان	فاطمه زکواتی	۰۸۱۱-۸۲۳۳۹۷۹۱	۰۸۱۱-۸۲۳۳۹۷۰	www.hww.ir
۳۴	یزد	محمدمهری ثابتیان	۰۳۵۱-۶۲۴۱۰۴۴	۰۳۵۱-۶۲۴۱۰۴۱	www.abfayazd.com

◀ شرکت‌های آب و فاضلاب روستایی به نشانی‌های درج شده در جدول ذیل:

اسامی مسئولین تمقیقات شرکت‌های آب و فاضلاب (روستایی)

ردیف	شرکت آب و فاضلاب روستایی	مسئول یا مدیر تحقیقات	تلفن	فاکس	نشانی اینترنتی
۱	آذربایجان شرقی	داود شکریان	۰۴۱-۳۳۳۹۲۹۲	۰۴۱-۳۳۳۰۸۶۱۵	www.abfar-eazar.co.ir
۲	آذربایجان غربی	فیصل بدوی	۰۴۱-۳۴۵۱۰۰۰	۰۴۱-۳۴۶۹۸۷۱	www.abfa-wazar.ir
۳	اردبیل	عادل مدادی	۰۴۵۱-۷۷۱۴۱۵۱۹-۲۰	۰۴۵۱-۷۷۱۷۳۸۲	www.abfar-ardebilco.com
۴	اصفهان	مسین میسمی	۰۳۱۱-۲۳۶۳۰۶۶	۰۳۱۱-۲۳۶۹۰۲۳	www.abfar-isfahan.ir
۵	ایلام	لیلی شفیعی	۰۸۴۱-۲۲۲۹۰۱-۳	۰۸۴۱-۳۳۴۵۹۹۹	www.abfar-ilam.ir
۶	بوشهر	لیلا حمیریان	۰۷۷۱-۲۵۲۰۳۱-۹	۰۷۷۱-۲۵۲۰۳۲۳	www.abfar-bushehr.ir
۷	تهران	مجتبی صیاری	۰۲۱-۶۶۴۱۷۹۷۳	۰۲۱-۶۶۴۱۰۰۹	www.abfartehran.co.ir
۸	چهارمحال و بختیاری	آرزو امیرفانی	۰۳۸۱-۲۲۴۵۱۸۶	۰۳۸۱-۲۲۴۵۱۹۰	www.abfar-chb.ir
۹	خراسان جنوبی	پروین اکبری	۰۵۶۱-۲۲۱۴۰۶۴-۷	۰۵۶۱-۲۲۲۶۶۸۳	www.abfar-kj.ir
۱۰	خراسان رضوی	هاری مقدم منش	۰۵۱-۷۶۳۰۲۶۲	۰۵۱-۷۶۴۱۴۲۴	www.abfar-kh.ir
۱۱	خراسان شمالی	مسعود مهریان	۰۵۸۴-۲۲۳۶۷۰۱	۰۵۸۴-۲۲۳۶۸۲۶	www.abfar-nkh.ir
۱۲	فوزستان	شهرام مرادی	۰۳۳۳۳۲۷۳۲۳-۶ ۰۶۱۱	۰۶۱۱-۵۵۲۷۵۵۶	www.abfar-khoozestan.com
۱۳	زنجان	محمدمامین زنجانی	۰۲۴۱-۴۲۵۴۴۳۰-۲	۰۲۴۱-۴۲۶۶۹۱	www.abfarzanjan.ir
۱۴	سمنان	فقیمه عرب	۰۲۳۱-۳۳۲۰۹۱۳	۰۲۳۱-۳۳۲۱۴۸۴	www.abfarsemnan.co.ir

ادامه اسامی مسئولین تمقیقات شرکت‌های آب و فاضلاب روستایی

نشانی اینترنتی	فاکس	تلفن	مسئول یا مدیر تحقیقات	شرکت آب و فاضلاب روستایی	ردیف
www.abfarsistan.ir	۰۵۴۱-۲۴۴۱۵۱	۰۵۴۱-۲۴۶۳۱۳۸-۸	زهره دهمرده	سیستان و بلوچستان	۱۵
www.abfar-fars.ir	۰۷۱۱-۲۲۴۶۱۲۸	۰۷۱۱-۲۲۸۹۰۸	رضا عسکری	فارس	۱۶
www.abfar-qazvin.com	۰۲۸۱-۳۳۳۳۲۰۷۰	۰۲۸۱-۳۶۶۷۹۲۲	یوسف امیری	قزوین	۱۷
www.abfar-qom.ir	۰۲۵۱-۷۷۷۴۵۷۰	۰۲۵۱-۷۷۸۰۸۲	مسین آقا بابایی	قم	۱۸
www.abfar-kurdistan.ir	۰۸۷۱-۲۲۲۹۸۰۰	۰۸۷۱-۲۲۶۰۹۹۹	فرشید زندینیا	کردستان	۱۹
www.kerman-abfar.org.ir	۰۳۴۱-۵۱۱۸۱۰	۰۳۴۱-۲۴۷۳۹۸۳	محبوبه رمفانی	کرمان	۲۰
www.abfar-kermanshah.ir	۰۸۳۱-۸۲۶۱۷۰۰	۰۸۳۱-۸۲۶۳۴۳۰	میترا شریف پور	کرمانشاه	۲۱
www.abfar-kb.com	۰۷۴۱-۲۲۳۱۹۴۷	۰۷۴۱-۲۲۳۳۲۰۱۱	ایرج کریمی	کوگیلویه و بویر احمد	۲۲
www.golestanabfa.ir	۰۷۱۱-۳۳۳۵۸۴۰۵	۰۷۱۱-۳۳۵۴۷۲۲۷	ابراهیم ملک	گلستان	۲۳
www.guilan-abfar.ir	۰۳۱۱-۳۲۲۲۰۶۱	۰۳۱۱-۳۲۲۱۰۵۴	معدی زره بین مقدم	گیلان	۲۴
www.abfar-lorestan.ir	۰۶۶۱-۳۲۹۷۰۶	۰۶۶۱-۳۲۰۸۳۱۴	بومن شمشیری	لرستان	۲۵
www.abfa-mazandaran.ir	۰۵۱۱-۳۲۵۳۵۰۷	۰۵۱۱-۲۲۵۶۵۱۱-۴	مهندس مسینی	مازندران	۲۶
www.abfarmarkazi.ir	۰۸۶۱-۳۶۷۳۵۰۰	۰۸۶۱-۳۶۸۴۹۳۱	مهری تیموریان	مرکزی	۲۷
www.abfarhormozgan.com	۰۷۶۱-۳۳۴۷۸۹۴	۰۳۳۳۸۰۰۲-۳ ۰۷۶۱	سعید صارقی نیا	هرمزگان	۲۸
www.abfarhamedan.ir	۰۸۱۱-۲۵۲۸۳۳۴	۰۸۱۱-۲۵۲۲۹۱۵	میتسی مسینی	همدان	۲۹
www.abfaryazd.ir	۰۳۵۱-۷۲۴۱۰۵۰	۰۳۵۱-۷۲۴۱۰۳۰	رضا مظفری	یزد	۳۰