

۱۳۹۶/۱۰/۱۰

۲/۹/۹۶/۱۵۸۲۷

تاریخ: _____
شماره: _____
پیوست ۱ _____

بسمتعالی



شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان غربی

ریاست محترم دانشگاه اردبیل

موضوع: اولین فراخوان ارائه پروپوزال به طرح های تحقیقاتی

با سلام و احترام

بدینوسیله اولین فراخوان ارائه پروپوزال به اولویت های تحقیقاتی کاربردی و توسعه ای مصوب این شرکت در راستای مأموریت خود، جهت استحضار و در صورت امکان ابلاغ به دانشکده ها و گروه های تخصصی ذربط شرح پیوست ارسال می شود.

شایان ذکر است آخرین فرصت ارسال پروپوزال های تحقیقاتی از طرف محققین محترم روز پنج شنبه مورخه ۱۳۹۶/۱۱/۵ خواهد بود.

یاد آوری می نماید محققین محترم می توانند پروپوزال های پیشنهادی خود را در پاکت های مهر موم شده به اداره تحقیقات، بهره وری و تحول اداری این شرکت به آدرس: ارومیه، بلوار شهید بهشتی، نبش کوی اول پلاک ۱۵۸ و کد پستی ۵۷۱۵۶-۷۶۵۹۱ ارسال فرمایند. ضمناً در صورت نیاز به کسب اطلاعات با آقای مهندس لطف اله اسماعیلی رئیس اداره تحقیقات، بهره وری و تحول اداری این شرکت به شماره تماس ۴۱۱۹ ۱۴۶ ۰۹۱۴ و ۰۲۴ ۳۳۴۵۱۰۰۰ داخلی ۲۴۴ تماس حاصل فرمایند.

(Handwritten mark)



وبسایت شرکت: www.abfar-wazar.ir آدرس پست الکترونیکی: info@abfa-wazar.ir

آدرس: ارومیه، خیابان شهید بهشتی، نبش کوی اول، پلاک ۱۵۸ صندوق پستی: ۶۱۸

نمابر: ۳۳۴۶۹۸۷۱ تلفن: ۳۳۴۵۱۰۰۰ کد پستی: ۵۷۱۵۶-۷۶۵۹۱

۱۳۹۶/۱۰/۱۰

۲/۹/۹۶/۱۵۸۲۷

تاریخ: _____

شماره: _____

پیوست: _____

بسمه تعالی



شرکت آب و فاضلاب روستایی استان آذربایجان شرقی

کاملر محمدی اقدام

رئیس هیات مدیره و مدیر عامل

رونوشت:

- اداره تحقیقات



آدرس پست الکترونیکی: info@abfa-wazar.ir وب سایت شرکت: www.abfar-wazar.ir

آدرس: ارومیه، خیابان شهید بهشتی، نبش گوی اول، پلاک ۱۵۸ صندوق پستی: ۶۱۸

کد پستی: ۵۷۱۵۶ - ۷۶۵۹۱ تلفن: ۳۳۴۵۱۰۰۰ شماره: ۳۳۴۶۹۸۷۱

1	شناختن پروژه های تحقیقاتی مصوب سال ۱۳۹۵-۱۳۹۶ شرکت آب و فاضلاب روستایی آذربایجان غربی
2	۱) ساخت دستگاه بازتوانی و احیاء چاه های آب شرب جهت افزایش آبدهی چاه و افزایش عمر چاه.
3	۲) بررسی امکان سنجی ساخت و بکارگیری سیستم های تصفیه آب خانگی با تاکید بر حذف املاح، نیترات و آرسنیک
4	با استفاده از انرژی خورشیدی در مناطق روستایی آذربایجان غربی و بررسی چالشها و مشکلات.
5	۳) بررسی اثر احداث Rock Filter در ورودی واحد کلریناسیون تصفیه خانه فاضلاب گوگ تپه مهاباد جهت کاهش
6	میزان کلر مصرفی و کاهش کدورت خروجی.
7	۴) ساخت کپسول های کلر زن خاص با قابلیت جلوگیری از کاهش دمای تزریق گاز کلر در درجه حرارت های زیر
8	صفر.
9	۵) مطالعه تاثیر خواص خاک بر روی خوردگی نایسبات، تجهیزات، لوله و اتصالات آبرسانی مدفون و انتخاب
10	نشانه ها و معیار و شاخص های تاثیر گذار کیفیت خاک (مطالعه موردی روستاهای استان آذربایجان غربی).
11	۶) ساخت دستگاه نشانگر خوردگی مخازن فلزی ذخیره آب.
12	۷) بررسی راهکارهای استقرار مدیریت دانش در شرکت آب و فاضلاب روستایی و ارزیابی تاثیر آن بر بهره وری
13	شرکت.
14	۸) انجام پیمایش افکار سنجی در حوزه مسائل اجتماعی برای اطلاع از جایگاه صنعت آب و فاضلاب در افکار عمومی
15	و انتخاب راهکارهای مناسب در جهت ارتقاء این جایگاه.
16	۹) ساخت فشار شکن های ۱/۴ و ۱/۲ اینچ برای نصب در انشعابات منازل جهت تعدیل فشار و کاهش مصرف آب
17	۱۰) تعیین سطح اقتصادی دشت آب در مجتمع های آبرسانی روستایی - مطالعه موردی شهرک ارس شهرستان
18	پلدشت (در قالب پایان نامه دانشجویی)
19	