

۱۳۹۶/۱/۱۰

۲/۹/۹۶/۱۵۸۲۲

بسم تعالیٰ

تاریخ:

شماره:

پیوست:



شرکت آب و نمک و رسانی استان آذربایجان غربی

برای است محترم دانشگاه آزاد اسلامی

موضوع: اولین فراخوان ارائه پروپوزال به طرح های تحقیقاتی

با سلام و احترام

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

شایان ذکر است اخرین فرصت ارسال پروپوزال های تحقیقاتی از طرف محققین محترم دوز پنج شنبه مورخه ۱۳۹۶/۱۱/۱۵ 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، بخش کوی اول بلاک ۱۵۸ و کد پستی ۵۷۱۵۶-۷۶۵۹۱ ارسال فرمایند ضمناً در صورت نیاز به کسب اطلاعات با آقای مهندس لطف الله اسماعیلی رئیس اداره تحقیقات، بهره وری و تحول اداری این شرکت به شماره تماس ۴۱۱۹ ۰۹۱۴ ۱۴۶ و ۰۰۱۰۰۴۴ ۲۲۴۵۱۰۰ داخلی ۲۴۴ تماس حاصل فرمایند.



آدرس پست الکترونیکی: info@shabfa-wazar.ir | وب سایت شرکت: www.shabfa-wazar.ir

آدرس: ارومیه، خیابان شهید بهشتی، بخش کوی اول، بلاک ۱۵۸

منطقه پستی: ۹۱۸ | کد پستی: ۵۷۱۵۶-۷۶۵۹۱

تلفن: ۰۰۱۰۰۴۴ ۲۲۴۵۱۰۰ | تلفن: ۰۹۱۴ ۱۴۶

نامه: ۲۲۴۶۹۸۷۱

۱۳۹۶/۱۰/۱۰

۲۹/۹۶/۱۵۸۲۲

پسر تعالیٰ

تاریخ:

شماره:

پیوست:



شرکت آب و فضاب دولتی استان آذربایجان غربی

کاظم محمدی‌الله

رئیس هیات مدیره و مدیر عامل

رونوشت ا

- اداره تحقیقات

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

آدرس: ارومیه، خیابان شهید بهشتی، بخش کوی اول، بلاک ۱۵۸

منطقه پستی: ۹۱۸

نامه: ۲۲۴۶۹۸۷۱

تلفن: ۰۴۴۵۱۰۰۰

کد پستی: ۵۷۱۵۹ - ۷۶۵۹۱

عنوان پژوهه های تحقیقاتی مصوب سال ۱۳۹۵-۱۳۹۶ اشترکت آب و فاضلاب روستائی آذربایجان غربی

- (۱) ساخت دستگاه بازتوانی و احیاء چاه های آب شرب جیب افزایش آبدھی چاه و افزایش عمر چاه. ۲
- (۲) بررسی امکان سنجی ساخت و بکارگیری سیستم های تصفیه آب خالکی ناکنید بر حذف املاح نیترات و آرسنیک با استفاده از انرژی خورشیدی در مناطق روستایی آذربایجان غربی و بررسی چالشها و مشکلات. ۳
- (۳) بررسی اثر احداث Rock Filter در ورودی واحد کلربناسیون تصفیه خانه فاضلاب گوگ تپه مهاباد جیب کاهش میدزان کلر مصرفی و کاهش دوره خروجی. ۴
- (۴) ساخت گپسول های کلر زن خاص با قابلیت حلولگیری از کاهش دمای تزریق گاز کلر در درجه حرارت های زیر صفر. ۵
- (۵) مطالعه تأثیرخواص خاک بر روی خوردگی تأسیسات، تجهیزات، لوله و اتصالات آبرسانی مدفون و انتخاب نشانکرها و معیار و شاخص های تأثیر گذارگفتگی خاک (مطالعه موردي روستاهای استان آذربایجان غربی). ۶
- (۶) ساخت دستگاه نشانکر خوردگی مخازن فلزی ذخیره آب. ۷
- (۷) بررسی راهکارهای استقرار مدیریت داشن در شرکت آب و فاضلاب روستائی و اریابی تأثیر آن بر مده و ری شرکت. ۸
- (۸) انجام پیمایش افکارسنجی در حوزه مسائل اجتماعی برای اطلاع از جایگاه صنعت آب و فاضلاب در افکار عمومی و انتخاب راهکارهای مناسب در جهت ارتقاء این جایگاه. ۹
- (۹) ساخت فشار شکن های $1/4$ و $1/2$ اینچ برای نصب در انشعابات منازل جیب تعديل فشار و کاهش مصرف آب. ۱۰
- (۱۰) تهییں سطح اقتصادی نشت آب در مجتمع های آبرسانی روستایی - مطالعه موردي شیرگ ارس شهرستان پلدشت (در قالب پایاننامه دانشجویی) ۱۱
- (۱۱)