

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۷/۱۶
 شماره: ۱۴۰۲/۱۳۴/۲۰۰
 پیوست: ندارد

جمهوری اسلامی ایران
 وزارت نیرو

شرکت سهامی مادر تخصصی مدیریت ساخت و تجیه کالای آب و برق (ساتکاب)
 (سهامی خاص)

همارم قورم، رشد تویید



جناب آقای دکتر مقیمی
 ریاست محترم دانشگاه تهران

موضوع: دعوت به حضور در فراخوان

با سلام:

احتراماً به استحضار می‌رساند شرکت مادر تخصصی ساخت و تولید کالای آب و برق (ساتکاب) در نظر دارد
 طی فراخوان بومی‌سازی تجهیزات صنعت آب (به پیوست) از تیم‌های دانشجویی و استادی خبره دانشگاه‌های معتبر
 کشور و همچنین شرکت‌های دانشبنیان و نوپا، مراکز علمی، پارک‌های علمی و فناوری و مراکز صنعتی به منظور
 تأمین زنجیره تولید و بومی سازی نیازهای صنعت برق، آب و آبفا کشور دعوت به عمل آورد.
 به این منظور ضمن دعوت به حضور در این فراخوان، خواهشمند است جهت شرکت در آن طرح پیشنهادی به
 همراه اسمی نماینده یا اعضای تیم شرکت کننده را به شرکت ساتکاب معرفی فرمایید.

جهت انتقال از این روز به اعضا همیشہ علی و جمع به نظر رات و ادامه ملاقات لطفاً
 مهران جابری
 عضو هیئت مدیره

دفتر حاده دانشگاه علوم و فنون نوین دانشگاه تهران
شماره ثبت: ۹۳۹۳۵۹۸
تاریخ ثبت: ۱۴۰۲/۱۳۱ - ۶

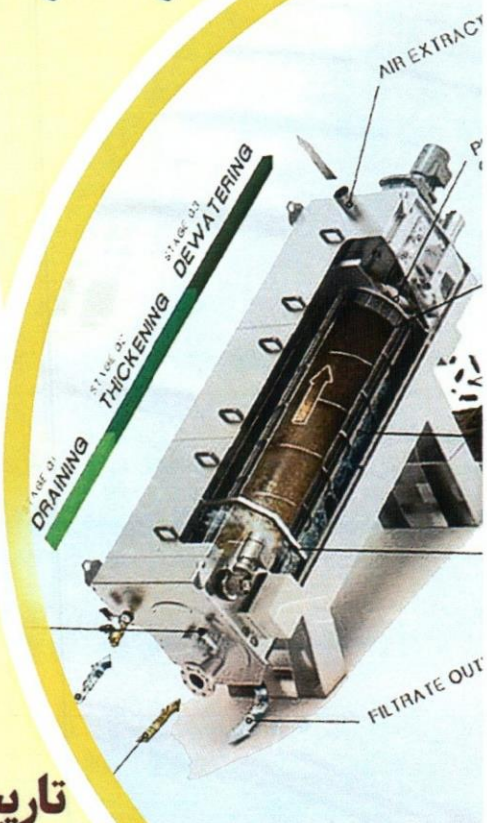
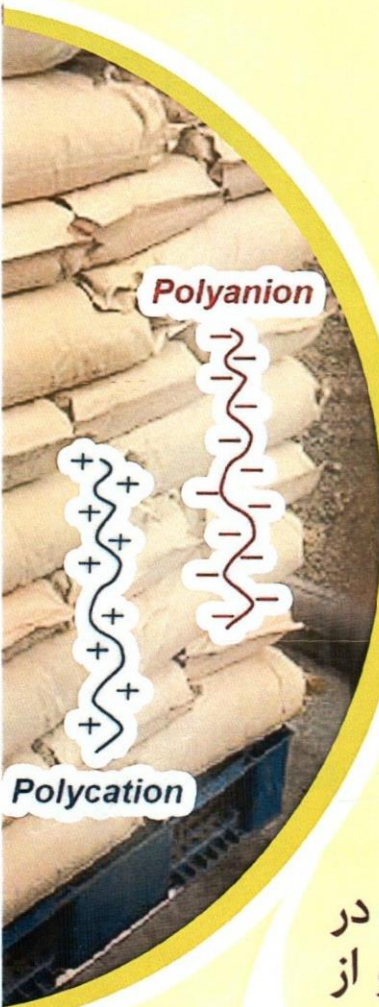
۱۴۰۲/۰۷/۱۶

ساتکاب
سازمان اطلاع‌رسانی

فرآخوان

تولید پلی الکترولیت های آنیونی و کاتیونی (آبگیری لجن)

با دعوت از شرکت های دانش بنیان و نوپا
گروه های دانشجویی، اساتید دانشگاه ها
مراکز علمی، پارک های علم و فناوری و مراکز صنعتی



تاریخ اعلام فرآخوان : ۱۶ اردیبهشت ۱۴۰۲
مهلت ارسال پروپزال : ۳۱ اردیبهشت ۱۴۰۲

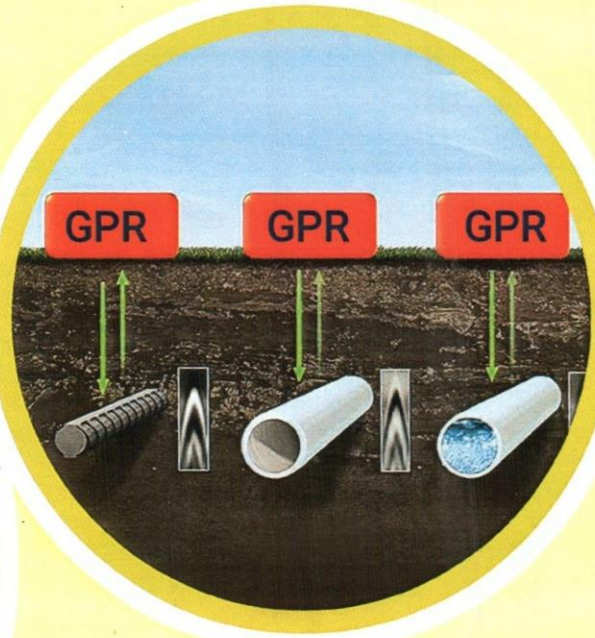
از پلی الکترولیت های آنیونی و کاتیونی در تصفیه فاضلاب ها به منظور حذف و از بین بردن کلوئیدها و ناخالصی های معلق در آب و فاضلاب و پساب از روش انعقاد و لخته سازی، استفاده می شود.

می توانید طرح های خود را به آدرس ایمیل info@satkab.ir ارسال کنید و برای اطلاعات بیشتر با شماره ۰۲۱۸۸۳۶۹۳۳۷ داخلی ۱۲۲ (دفتر حمایت از ساخت داخل و توسعه صادرات) تماس بگیرید.

فرایوان

ساخت دستگاه لوله یاب GPR

با دعوت از شرکت‌های دانشبنیان و نوپا
گروه‌های دانشجویی، اساتید دانشگاه‌ها
مراکز علمی، پارک‌های علم و فناوری و مراکز صنعتی



تاریخ اعلام فرایوان: ۱۶ اردیبهشت ۱۴۰۲
مهلت ارسال پروپزال: ۳۱ اردیبهشت ۱۴۰۲

GPR (Ground Penetrating Radar) یکی از ابزارهای متداول کشف و آشکارسازی اهداف فلزی و غیرفلزی مدفون در خاک، بتن و ... بوده و یکی از کاربردهای این تکنولوژی بعنوان لوله یاب و کابل یاب در صنعت آب و برق می‌باشد.

می‌توانید طرح‌های خود را به آدرس ایمیل info@satkab.ir ارسال کنید و برای اطلاعات بیشتر با شماره ۰۲۱۸۸۳۶۹۳۳۷ داخلی ۱۲۲ (دفتر حمایت از ساخت داخل و توسعه صادرات) تماس بگیرید.



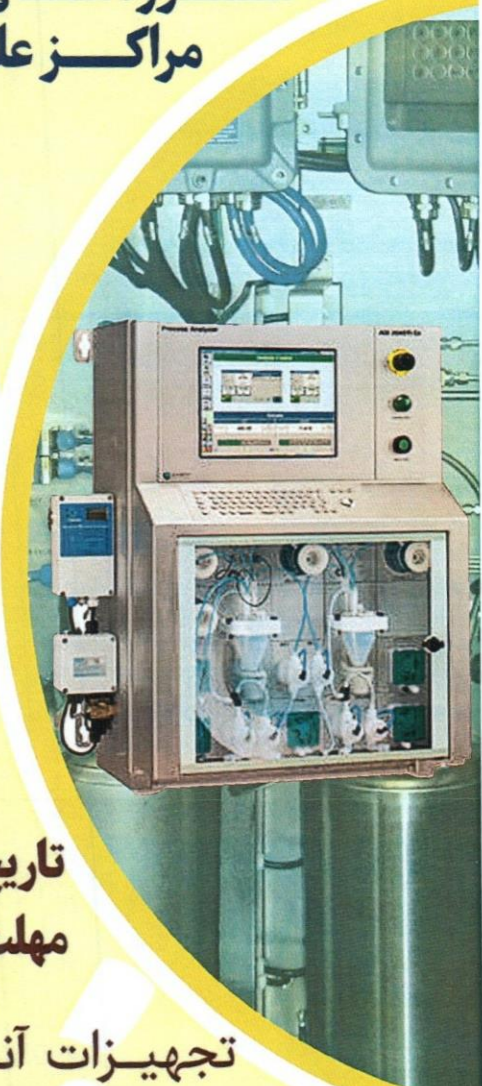
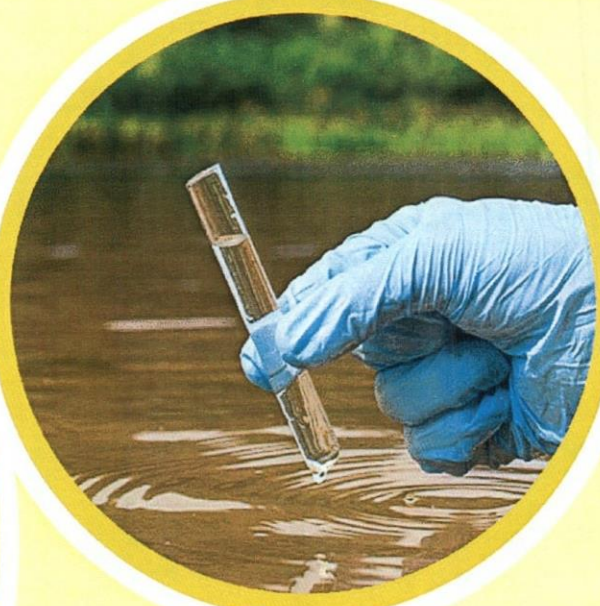
جمهوری اسلامی ایران
وزارت نیرو



فرایدان

ساخت تجهیزات اندازه‌گیری پارامترهای کیفی آب

با دعوت از شرکت‌های دانشبنیان و نوپا
گروه‌های دانشجویی، اساتید دانشگاه‌ها
مراکز علمی، پارک‌های علم و فناوری و مراکز صنعتی



تاریخ اعلام فراخوان: ۱۶ اردیبهشت ۱۴۰۲
مهلت ارسال پروپزال: ۳۱ اردیبهشت ۱۴۰۲

تجهیزات آنلاین جهت اندازه‌گیری پارامترهای کیفی آب و فالاب از قبیل DO، pH، EC، COD، MLSS، کلروفیل، سیانوباکتری، کدروت، آمونیوم، فلوراید، نیترات، دبی جریان، عمق، فلورسین، رودامین و میکروپلاستیک‌ها می‌باشد.

می‌توانید طرح‌های خود را به آدرس ایمیل info@satkab.ir ارسال کنید و برای اطلاعات بیشتر با شماره ۰۲۱۸۸۳۶۹۳۳۷ داخلی ۱۲۲ (دفتر حمایت از ساخت داخل و توسعه صادرات) تماس بگیرید.