



Pars Ab Tadbir Engineers Co.

شرکت مهندسی
پارس آب تدبیر



معرفی شرکت

شرکت مهندسی پارس آب تدبیر در سال ۱۳۸۰ فعالیت خود را در زمینه ارائه خدمات مشاوره تخصصی در حوزه صنعت آب و محیط زیست آغاز نمود و طی سال های گذشته با مدیریت و برنامه ریزی مناسب و تلاش مدیران و کارشناسان خود توانسته است ضمن احراز صلاحیت به عنوان مشاور پایه یک در تخصص تاسیسات شبکه ها و تصفیه خانه های آب و فاضلاب، اخذ گواهینامه های ISO14001، ISO10002، ISO9001، ISO10004 و نیز ISO10006 ثبت به عنوان مشاور در بانک توسعه اسلامی (IDB)، فعالیت های خود را در سایر زمینه های تخصصی از جمله تاسیسات آبگیری از دریا و تصفیه خانه های آب شیرین کن، ارزیابی اثرات زیست محیطی (EIA) و ارزیابی اثرات اجتماعی (SIA)، مقاوم سازی، سازه، مدیریت طرح، نقشه برداری، GIS و شبکه آبیاری و زهکشی و...، گسترش دهد.

شرکت از سال ۱۳۹۲ با توسعه فعالیت هایش و اخذ رتبه در حوزه پیمانکاری رسته آب و بهره برداری و نگهداری از تصفیه خانه ها، شبکه های جمع آوری فاضلاب و تاسیسات آب شیرین کن و دریافت گواهینامه های ISO14001، OHSAS18001، HSE به حوزه اجرایی صنعت آب پا نهاده است و موفق به دریافت رتبه یک در تخصص طرح و ساخت غیرصنعتی (EPC) گردیده است. در حال حاضر مدیران و کارشناسان شرکت مهندسین مشاور پارس آب تدبیر با بهره گیری از تجربه و دانش روز و همچنین در چارچوب استانداردهای ملی و بین المللی، کوشش می نماید با انجام خدمات مهندسی مورد نیاز پروژه ها، بر راندمان سرمایه گذاری ها افزوده و همچنین رضایت کارفرمایان را تامین نمایند. امید است با اتکا به قریب به دودجه تجربیات ارزنده و توان فنی و مهندسی برتر و برخورداری از دانش تخصصی بتوانیم در این عرصه نقش کارساز داشته و با انجام طرح های کارآمد در جهت توسعه زیرساخت های کشور گام ببردیم.

www.parsabtadbir.com/fa/about

عضویت در مجتمع و انجمن ها



ارزش های بنیادی

- مشارکت در توسعه پایدار کشور و ارتقاء زیرساخت ها
- ارتقاء سطح کیفیت خدمات با نوآوری در خدمات، بهبود مستمر و بکارگیری فن آوری روز
- تحکیم روابط مناسب با کارفرمایان و مشتریان با التزام به منشور اخلاق حرفه ای
- التزام به استفاده بهینه از منابع ملی و حفظ محیط زیست با استفاده از علوم روز دنیا



حوزه های فعالیت

تاسیسات فاضلاب

شبکه های جمع آوری و انتقال، تصفیه خانه فاضلاب شهری، رستایی و صنعتی، استفاده مجدد از پساب، شبکه های جمع آوری آبهای سطحی

ساختمان و سازه

تحلیل، طراحی و تهیه نقشه های اجرایی به همراه طراحی لرزه ای سازه های ساختمانی، غیرساختمانی و تاسیسات، طراحی راه دسترسی و محوطه و کانال و ...

نقشه‌برداری

تئیه نقشه های توپوگرافی بصورت شهری، کاداستر و منطقه ای، پیمایش و انجام عملیات نقشه برداری بروژه های مختلف تاسیسات و تئیه نقشه ها

مهندس ارودخانه

احیاء و ساماندهی رودخانه ها، تثبیت مسیر، حفاظت دیواره و
کناره رودخانه، کنترل سیال، تعیین حد سست، باز طبیعی سازی و ...

مطالعات اقتصادی و تامین منابع مالی

شناختی و جذب منابع مالی و سرمایه‌گذاران، تعیین مناسبترین روش‌های تأمین منابع مالی، تحلیل امال، اخذ مجوز و نظارت بر حسن عملکرد مال، طرح‌ها

تاسیسات آب

تصفیه خانه‌ها، آبگیرها و آب شیرین کن‌ها، تلمبه خانه، خطوط انتقال، مخازن زمینی و هوایی، شبکه‌های توزیع، مدیریت مصرف و منابع آب و کیفیت

محیط زیست

ارزیابی اثرات زیست محیطی اجتماعی و پایش طرح های زیربنایی، صنعتی، نفت، گاز، تهیی برنامه عملیاتی مدیریت پساب صنعتی و مقابله با حوادث و ...

مقاوم سازی

ارزیابی باربری و ارائه راهکارهای بهسازی لرزه‌ای کلیه سازه‌ها، محاسبات ارزیابی طرح‌های بهسازی، تهییه دستور العمل اجرایی همراه با برآورد هزینه

اطلاعات مکانی، حغر افیاب

مدیریت داده‌ها، نمایش آنلاین اطلاعات (WEBGIS)، تهیه و طراحی بانک های اطلاعات جغرافیایی، طراحی و تولید نرم افزارهای بومی شده در صنعت آب

آپاری و زهکشی

بررسی وضع موجود زهکشی و اصلاح اراضی، طرح تاسیسات انحراف آب و آبگیر شکه آبیاری و زهکشی، طرح شیکه آبیاری و زهکشی مزارع و تسطیح اراضی

رتبه های اخذ شده شرکت

مشاوره تاسیسات
فاضلاب

مشاوره تاسیسات
آب

طرح و ساخت

مدیریت طرح تاسیسات
آب و فاضلاب

نگهداری و بهره برداری
تصفیه خانه فاضلاب

پیمانکاری رشته
آب

GIS

محیط‌زیست

نقشه برداری
زمینی

مشاوره سازه

مشاوره
آبیاری و زهکشی

مقاوم سازی

نگهداری و بهره برداری
 TASİSİTAS آب شرب

نگهداری و بهره
برداری شبکه فاضلاب

بهره برداری و نگهداری
از آب شیرین کن

پیمانکاری رشته
ساختمان و ابینیه

پیمانکاری رشته
 TASİSİTAS و تجهیزات

www.parsabtadbir.com/fa/grade

گواهینامه های دریافتی از:

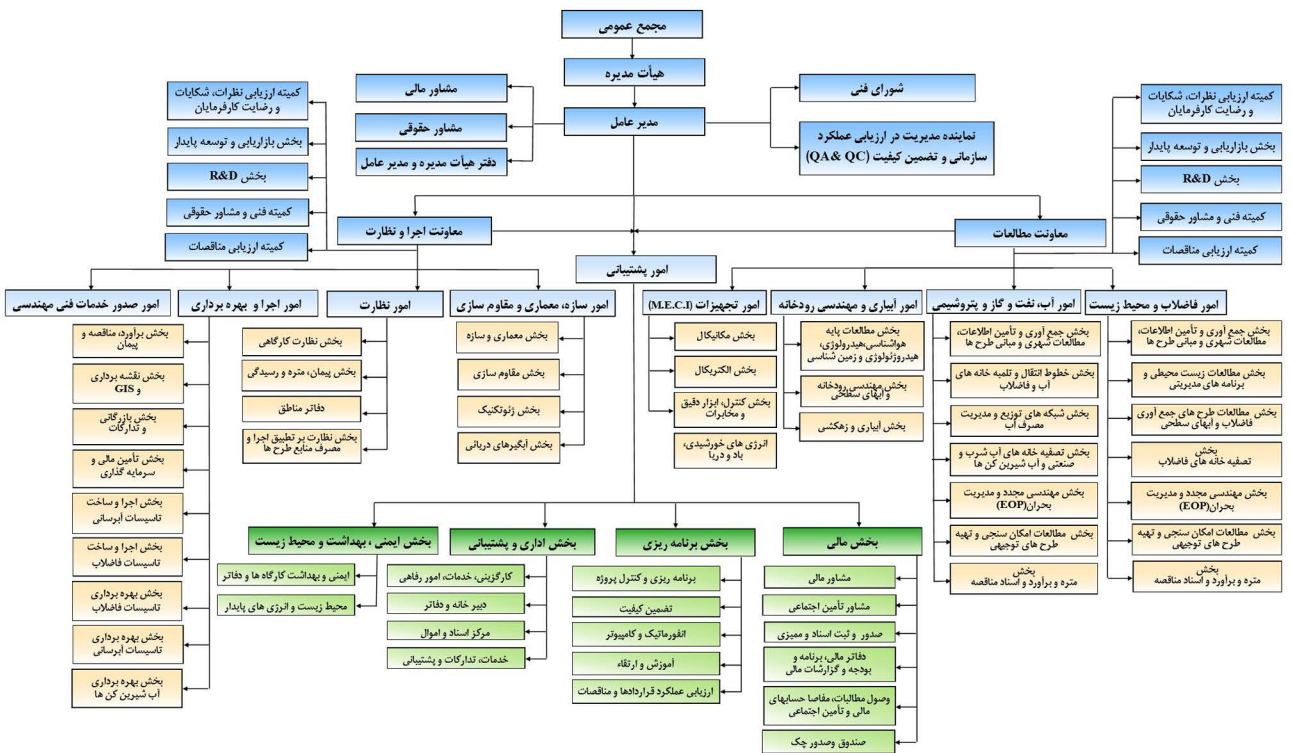


شرکت مهندسی
آب و فاضلاب کشور

سازمان برنامه و بودجه کشور
ریاست جمهوری
جمهوری اسلامی ایران

جمهوری اسلامی ایران
وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی

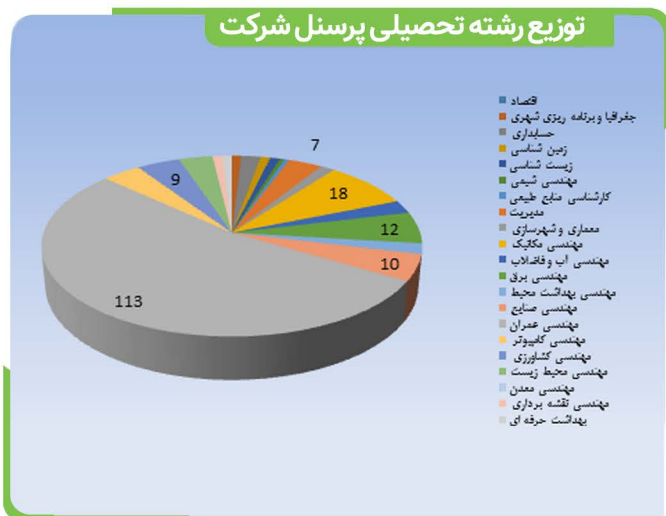
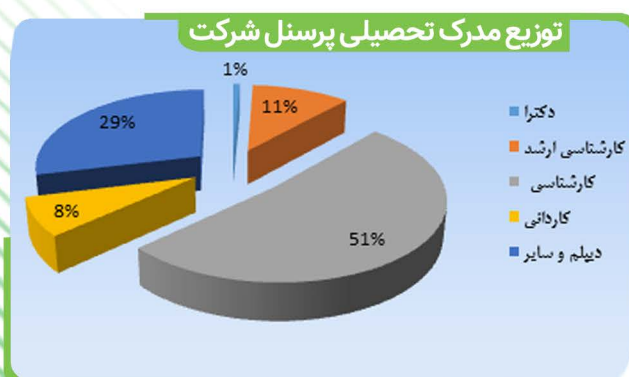
چارت سازمانی شرکت



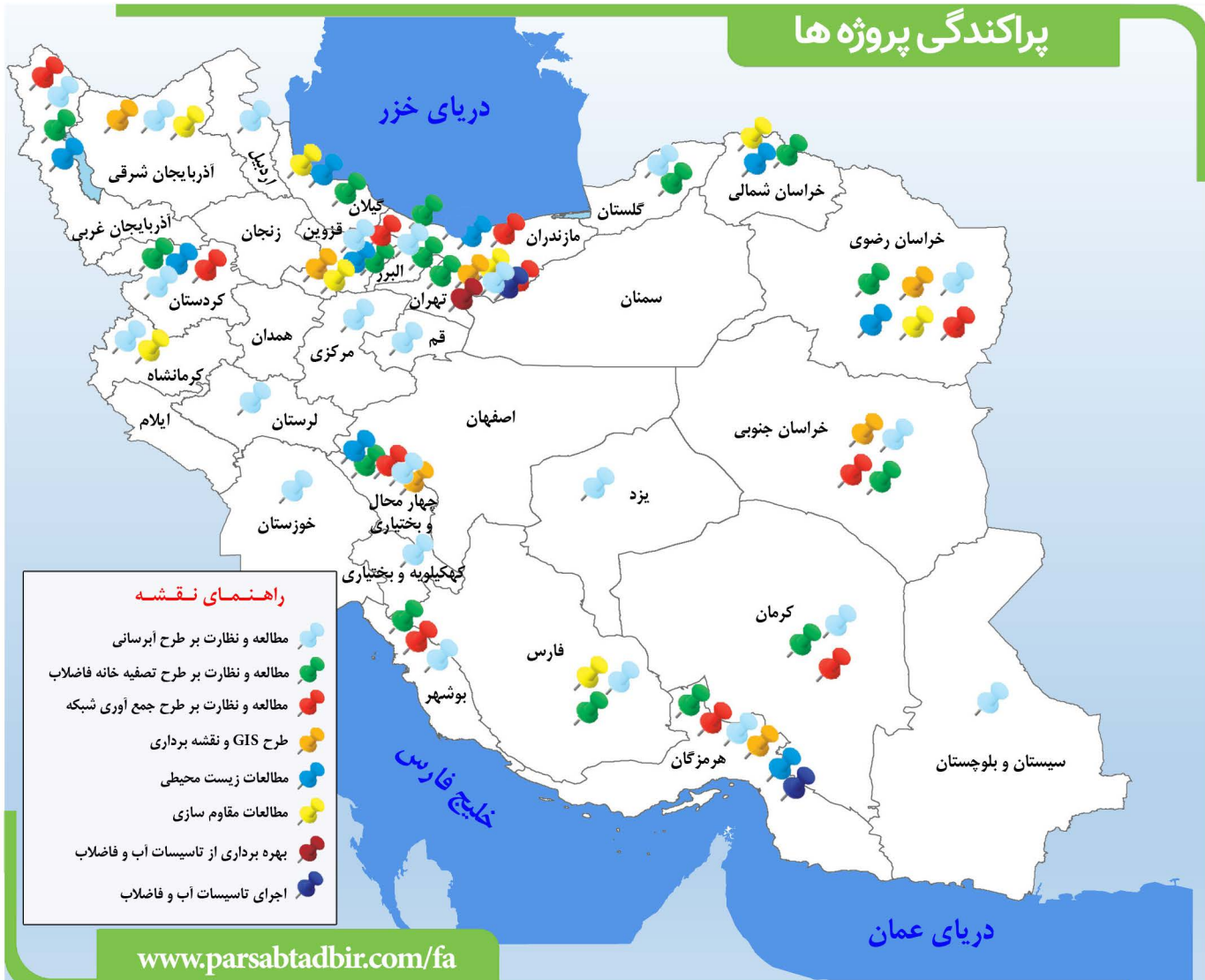
www.parsabtadbir.com/fa/chart



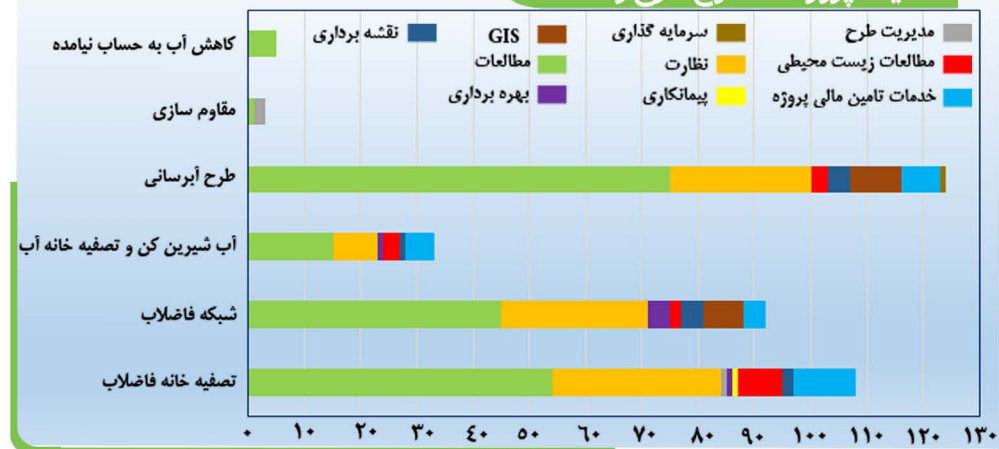
جمعی از همکاران



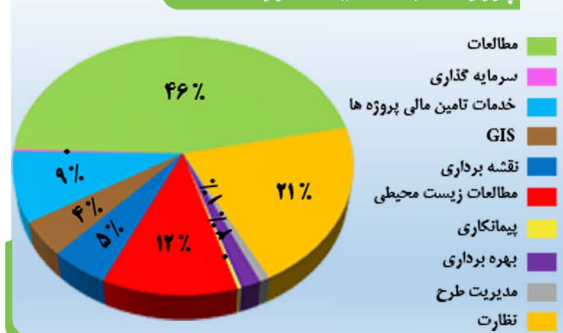
پراکندگی پروژه ها



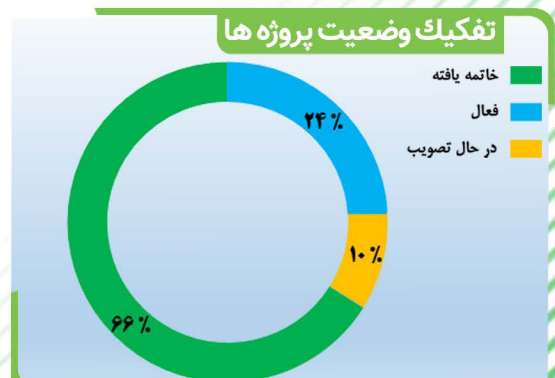
تفکیک پروژه ها - نوع طرح و خدمات



پروژه ها به تفکیک حوزه خدمات



تفکیک وضعیت پروژه ها



پروژه های منتخب شرکت

طرح های آب

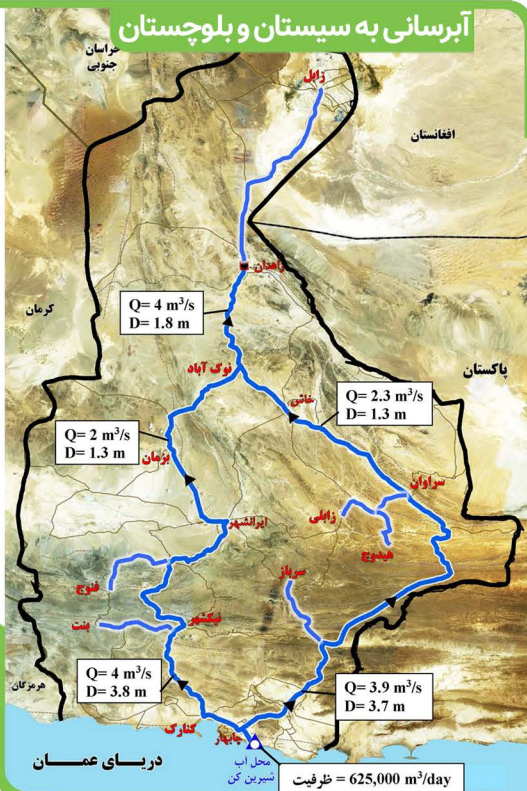
مطالعات طرح آبرسانی از خلیج فارس و دریای عمان به مرکز فلات ایران در ۱۷ استان با جمعیت تحت پوشش ۴۸.۵ میلیون نفر

طرح جامع ارزیابی استفاده از آبهای سور و لب شور در نوار ساحلی جنوب کشور، ظرفیت آب شیرین کن ها ۲۰,۰۱ میلیون مترمکعب در سال

مطالعات مراحل اول و دوم و سوم آب شیرین کن های شهر بندر عباس به ظرفیت ۱۰۰,۰۰۰ مترمکعب

طرح اصلاح و توسعه شبکه توزیع آب شهر تهران با اختلاف ارتفاع حدود ۶۰۰ متری

طرح جامع آبرسانی به سیستان و بلوچستان به ظرفیت ۲۲۸ میلیون مترمکعب و اختلاف ۲,۰۰۰ متر

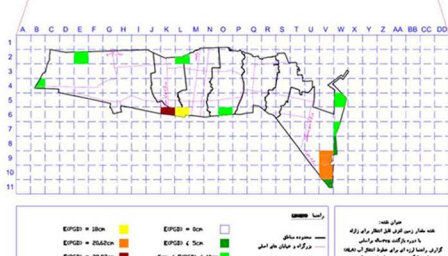


مقاآم سازی

مطالعات مرحله اول و مرحله دوم بهسازی لرده ای مراکز تلفن شهید قندی، وحدت، ولی عصر، ایثار و مجتمع PC مدرس ارومیه

خدمات مدیریت طرح پروژه های مقاآم سازی سامانه های آبرسانی کشور در برابر زلزله برای ۸ شهر

مطالعات لرده ای شبکه توزیع آب شهر تهران



www.parsabtadbir.com/fa/projectfa



آبرسانی به مرکز فلات ایران



محیط زیست

مطالعات ارزیابی اجتماعی، زیست محیطی طرحهای آب و فاضلاب رشت، ازلى، ساری و بابل برای اخذ وام بانک جهانی

مطالعات ارزیابی زیست محیطی تصفیه خانه فاضلاب شهریار برای اخذ وام اکو بانک

مطالعات آماده سازی طرح حوادث غیر مترقبه (EOP) برای تأسیسات آب و فاضلاب شهرهای رشت و ازلى

مطالعات ارزیابی اثرات زیست محیطی طرح فاضلاب قائم شهر، آمل، تنکابن و محمود آباد جهت اخذ وام از بانک توسعه اسلامی (IDB)

پروژه های منتخب شرکت

تصفیه خانه های فاضلاب

- ☒ نظارت بر احداث تصفیه خانه فاضلاب غرب تهران به ظرفیت ۵۲۸,۰۰۰m^{3/d}، فاینانس بانک IDB
- ☒ مطالعات و نظارت بر احداث تصفیه خانه های مشهد، کرج، شهریار و ...
- ☒ طراحی تفصیلی تصفیه خانه فاضلاب، ۱۲۰,۰۰۰m^{3/d} پرکندا آباد



سرمایه گذاری، مطالعات تامین مالی

- ☒ مشارکت در تامین مالی حفر و انجام حفاری ۱۴ حلقه چاه آب شرب به روش BOT شهر مشهد
- ☒ انجام خدمات مشاور فنی طرح احداث تصفیه خانه فاضلاب شهر ملارد به روش BOT
- ☒ تهیه گزارش توجیهی مالی تاسیسات فاضلاب شهرهای درگهان، لنگه و کنگ، بندر خمیر به روش بیع متقابل



تصفیه خانه فاضلاب پیامبر اعظم بندر عباس



طرح های خاص در تاسیسات آب و فاضلاب

- ☒ خدمات تکمیلی مهندسی مجدد طرح فاضلاب بندرعباس
- ☒ مطالعات مرحله اول اصلاح، بازسازی، ارتقا تصفیه خانه آب شرب موجود شهر سنندج
- ☒ مطالعات کاهش آب به حساب نیامده، شهر اسلامشهر، ورامین، فومن و ...
- ☒ مطالعات مهندسی مجدد و بهسازی ایستگاه پمپاژ شهر ساری
- ☒ مطالعات مهندسی ارزش تصفیه خانه فاضلاب بوکان

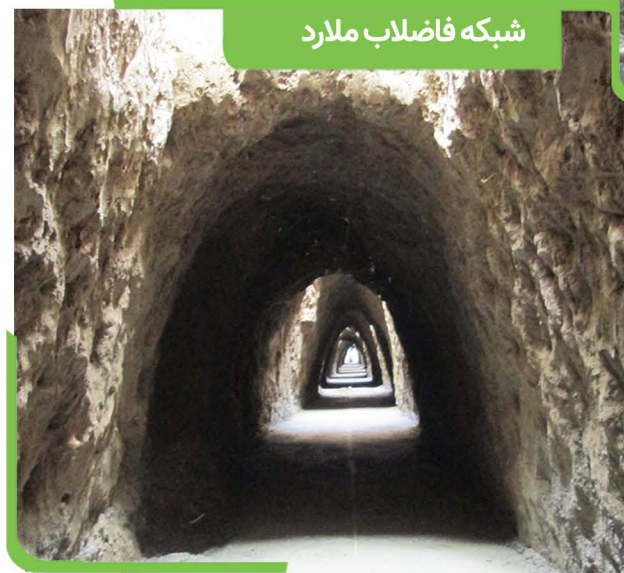
پروژه های منتخب شرکت

شبکه جمع آوری فاضلاب

- ☒ نظارت بر اجرای شبکه فاضلاب، ۱,۸۰۰ کیلومتر، شرق و جنوب غرب تهران
- ☒ بهره برداری از شبکه فاضلاب مناطق ۱ الی ۶ تهران، ۱,۰۰۰ کیلومتر
- ☒ مطالعات مرحله اول و دوم طرح های فاضلاب شهرهای آمل، قائم شهر، ورامین، پاکدشت، شهریار، ملارد و ...



شبکه فاضلاب ملارد



سامانه اطلاعات مکانی جغرافیایی (GIS)

- ☒ تهییه نقشه های هوشمند GIS شبکه و انشعابات فاضلاب اجرا شده (ازبیلت)، ۱۴,۰۰۰ کیلومتر، شهر تهران
- ☒ انجام خدمات مهندسی راهبری GIS شبکه آب فاضلاب و مشترکین شهرهای استان هرمزگان
- ☒ تهییه GIS اطلاعات شبکه توزیع آب (حدود ۲۴۰ کیلومتر) و ۶۲ کیلومتر خط انتقال و ۶ باب مخزن هوایی و زمینی و ۲۴ حلقه چاه شهر قرچک



طرح فاضلاب قائم شهر

- ☒ انجام خدمات نقشه برداری شهر شهریار و نواحی اطراف بردآباد و کهنز، حدود ۶۲۰ هکتار
- ☒ انجام خدمات نقشه برداری شهر رودان، حدود ۹۰۰ هکتار
- ☒ انجام خدمات مهندسی عملیات نقشه برداری شهرهای سورشجان و اردل، حدود ۲۳۰ هکتار

برداشت زمینی آب شیرین کن قرچک



شبکه اجرا شده فاضلاب (ازبیلت) تهران در GIS

برخی از سوابق شرکت

| عنوان | نام کارفرما | مطالعات توجیهی برگزاری مناقصه | طراحی پایه خدمات جنبی | طراحی تفصیلی نظرارت | تامین تجهیزات/اجرا بهره برداری | مدیریت طرح سرمایه گذاری |
|--|---------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| ☒ مطالعات و نظارت طرح فاضلاب شهر پوشن به روش EPC، PC یا BOT مساحت تحت پوشش حدود ۴۰۰ هکتار، جمیعت ۵۲۲،۰۰۰ نفر و فرآیند تصفیه A20 | شرکت آب و فاضلاب جنوبشرقی استان تهران | | | | | |
| ☒ مطالعات و نظارت طرح فاضلاب شهر پاکدشت به روش EPC، PC یا BOT مساحت تحت پوشش حدود ۳۱۰ هکتار، جمیعت ۳۸۶،۰۰۰ نفر و فرآیند تصفیه A20 | شرکت آب و فاضلاب جنوبشرقی استان تهران | | | | | |
| ☒ مطالعات و نظارت طرح فاضلاب شهر قائم شهر مساحت تحت پوشش حدود ۳،۰۰۰ هکتار، جمیعت ۳۵۰،۰۰۰ نفر و فرآیند تصفیه SBR | شرکت آب و فاضلاب استان مازندران | | | | | |
| ☒ مطالعات مرحله سوم طرح تصفیه خانه فاضلاب شماره ۴ مشهد التیمور با جمیعت تحت پوشش ۷۷،۰۰۰ نفر، ظرفیت: ۷۵،۰۰۰ مترمکعب در شباهه روز و فرآیند تصفیه لجن فعال با حذف نیتروژن با هاخم بی هوازی (MLE) | شرکت آب و فاضلاب مشهد | | | | | |
| ☒ خدمات مشاوره فنی و اجرایی طرح احداث تصفیه خانه فاضلاب شهر گلبهار به روشن BOT به ظرفیت: ۳۰۰،۰۰۰ مترمکعب در شباهه روز، جمیعت ۲۰۰،۰۰۰ نفر و فرآیند تصفیه ASBR | شرکت آب و فاضلاب استان خراسان رضوی | | | | | |
| ☒ مطالعات مراحل اول و دوم طرح فاضلاب شهرهای سلمانشهر، عباس آباد، نشتارود و کلارآباد با مساحت تحت پوشش حدود ۳،۰۰۰ هکتار، جمیعت تحت پوشش: ۵۴،۰۰۰ شبکه و خطوط انتقال حدود ۲۵۰ کیلومتر | شرکت آب و فاضلاب استان مازندران | | | | | |
| ☒ مطالعات تکمیلی و نظارت کارگاهی و عالیه بر طرح فاضلاب بذر عباس با مساحت تحت پوشش حدود ۷،۰۰۰ هکتار، جمیعت ۱،۰۷۰،۰۰۰ نفر؛ شبکه و خطوط انتقال حدود ۹۰ کیلومتر و فرآیند تصفیه لجن غعال | شرکت آب و فاضلاب استان هرمزگان | | | | | |
| ☒ مطالعات مراحل اول، دوم و سوم پروژه اجرای مدول اول تصفیه خانه فاضلاب شهر اشتهرارد با مساحت تحت پوشش حدود ۱،۲۰۰ هکتار، جمیعت ۷۵،۰۰۰ نفر؛ شبکه و خطوط انتقال حدود ۲۰۰ کیلومتر و فرآیند تصفیه ASBR | شرکت آب و فاضلاب استان البرز | | | | | |
| ☒ انجام مطالعات ارتقاء ظرفیت تصفیه خانه فاضلاب شهر بابل برای جمیعت تحت پوشش حدود ۳۸۶،۰۰۰ نفر | شرکت آب و فاضلاب استان مازندران | | | | | |
| ☒ مطالعات مراحل اول و دوم طرح فاضلاب شهرهای چگادک و عالیشهر با مساحت تحت پوشش حدود ۱،۲۰۰ هکتار، جمیعت ۱۴۰،۶۰۰ نفر؛ شبکه و خطوط انتقال UASB+Activated sludge ۱۸۱ کیلومتر و فرآیند تصفیه | شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر | | | | | |
| ☒ انجام خدمات مدیریت و مهندسی طرح ارتقاء کمی و کیفی تصفیه خانه فاضلاب شهر قزوین به روش EPC با جمیعت تحت پوشش برای ۳ مدول ۱۷۱،۰۰۰ نفر؛ ظرفیت: ۱۰۸،۰۰۰ مترمکعب در شباهه روز هر مدول و فرآیند تصفیه MLE | شرکت آب و فاضلاب استان قزوین | | | | | |
| ☒ مطالعات مرحله اول و برگزاری مناقصه طرح تصفیه خانه فاضلاب سپتاز شهر مشهد به روش طرح و ساخت سپتاز با ظرفیت ۳،۰۰۰ مترمکعب در شباهه روز و فرآیند تصفیه | شرکت آب و فاضلاب مشهد | | | | | |
| ☒ مطالعات مرحله اول تصفیه خانه فاضلاب سپتاز شهر گران جمیعت تحت پوشش ۵۴،۰۰۰ نفر، ظرفیت: ۵۴،۰۰۰ مترمکعب در شباهه روز و فرآیند تصفیه: لجن غعال | شرکت آب و فاضلاب استان گلستان | | | | | |
| ☒ مطالعات مرحله سوم طرح فاضلاب شهرهای درگاهان و طولا، طول شبکه: ۱۳۰ کیلومتر، تصفیه خانه طولا: پکیج، مساحت درگاهان: ۱۰۷۳ هکتار جمیعت درگاهان: ۲۷،۲۰۰ نفر | شرکت آب و فاضلاب استان هرمزگان | | | | | |
| ☒ مطالعات طرح شبکه جمع اوری و تصفیه فاضلاب پارسیان با مساحت تحت پوشش: ۴۵۲ هکتار، جمیعت تحت پوشش: ۴۶،۶۰۰ نفر، طول شبکه جمع اوری فاضلاب ۱۲۸ کیلومتر و فرآیند تصفیه: UASB+Activated sludge | شرکت آب و فاضلاب استان هرمزگان | | | | | |

برخی از سوابق شرکت

| عنوان | نام کارفرما | مطالعات توجیهی طراحی تفصیلی نظرارت تامین تجهیزات/اجرا مدیریت طرح | طراحی پایه برگزاری مناقصه خدمات جنبی بهره برداری سروایه گذاری |
|---|--|--|---|
| ☒ مطالعات مرحله سوم (نظرارت عالیه و کارگاهی) طرح فاضلاب فرادینه با مساحت تحت پوشش حدود ۳۳۰ هکتار و جمعیت حدود ۲۲,۵۰۰ نفر | شرکت آب و فاضلاب استان چهار محال و بختیاری | | |
| ☒ مطالعات مرحله اول، دوم و سوم و عملیات نقشه برداری طرح فاضلاب شهرهای شهریار و ملارد و مناطق توسعه با مساحت تحت پوشش حدود ۵۰۰ هکتار و شبکه ۶۶ کیلومتر | شرکت آب و فاضلاب شهرها و شهرکهای غرب تهران | | |
| ☒ طراحی پایه و نظرارت عالیه و کارگاهی طرح احداث تصفیه خانه فاضلاب کرج جمعیت تحت پوشش: حدود ۵۶۰,۰۰۰ نفر و فرایند تصفیه: لجن فعال با حذف نیتروژن باهضم بهدازی (MLE) | شرکت آب و فاضلاب استان البرز | | |
| ☒ نظرارت عالیه و کارگاهی بر عملیات اجرایی و طرحهای آبرسانی و توزیع در مجتمع آموزشی ورزشی محمود آباد با مساحت تحت پوشش ۵۷ هکتار | شرکت ملی نفت ایران | | |
| ☒ مطالعات شناخت، محیط زیست و مراحل اول و دوم طرح جامع آبرسانی شهرستان تنکابن با مساحت تحت پوشش ۱۹۳ هکتار | شرکت آب و فاضلاب استان مازندران | | |
| ☒ انجام نقشه برداری و مطالعات مرحله دوم و برگزاری مناقصه خطوط انتقال و بخشی از شبکه آبرسانی شهر قرچک با مساحت تحت پوشش ۶۶ هکتار احداث مخزن ۲۰,۰۰۰ مترمکعبی پیشنهادی طرح | شرکت آب و فاضلاب جنویشورقی استان تهران | | |
| ☒ خدمات مهندسی مطالعات شناخت: مرحله اول و برگزاری مناقصه طرح خطوط انتقال و آب شیرین کن گلوبگاه به روش BOO جمعیت تحت پوشش ۳۶۰,۰۰۰ نفر و ظرفیت آب شیرین کن: ۵,۴۵۰ متر مکعب در شبانه روز | شرکت آب و فاضلاب استان مازندران | | |
| ☒ مطالعات مرحله دوم و سوم طرح استگاه پمپاژ آب لسانی ساری با خط انتقال: ۲ کیلومتر، مخزن: ۲۵,۰۰۰ مترمکعبی، استگاه توزیع: ۳۳۰ لیتر در ثانیه و ارتفاع پمپاژ: ۳۰ متر | شرکت آب و فاضلاب استان مازندران | | |
| ☒ مطالعات طرح شبکه آب شرب و غیر شرب دانشگاه فردوسی مشهد با جمعیت سال مقصود ۳۵,۰۰۰ نفر در سال ۱۴۱۴، شبکه توزیع: ۲۵ کیلومتر مساحت تحت پوشش: ۲۲۵ هکتار، قطر لوله ۶۳ تا ۳۰۰ تا ۳۰۰ متر | دانشگاه فردوسی مشهد | | |
| ☒ مطالعات و طراحی پایه طرح جامع آبرسانی به شهرها و روستاهای استان سیستان و بلوچستان با ظرفیت ۲۲۸ میلیون مترمکعب در شبانه روز آب شیرین کن ها و ارتفاع دینامیک ۴۰۰ متر | شرکت آب و فاضلاب استان سیستان و بلوچستان | | |
| ☒ مطالعات مرحله اول، مرحله دوم و مرحله سوم طرح آبرسانی به مناطق جمعیتی حاشیه خط انتقال آب سد ماملو به تهران با خطوط انتقال: حدود ۲۰ کیلومتر، جمعیت تحت پوشش شهرها و مراکز مسکونی: ۴۵۰,۰۰۰ نفر خط انتقال به قطر ۱۲۰۰ الی ۱۴۰۰ متر ظرفیت: ۱۰۰ لیتر در ثانیه | شرکت آب و فاضلاب جنویشورقی استان تهران | | |
| ☒ انجام عملیات بهره برداری از سامانه آب شیرین کن شهر قرچک به روش (RO) اسمزمعکوس به ظرفیت ۱۰,۰۰۰ مترمکعب در شبانه روز | شرکت آب و فاضلاب جنویشورقی استان تهران | | |
| ☒ خدمات مهندسی بازنگری و بروز رسانی مطالعات مرحله اول و مرحله دوم طرح آبرسانی شهر سرایان با شبکه تحت پوشش: ۳۰ کیلومتر خط انتقال: ۵ کیلومتر | شرکت آب و فاضلاب استان خراسان جنوبی | | |
| ☒ خدمات مهندسی مرافق دوم و سوم طرح سامانه های آب شرب شهر تبریز و شهرکهای حومه با مجموع طول حدود ۱,۱۰۰ کیلومتر | شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی | | |
| ☒ مطالعات و نظرارت بر اجرای شبکه جمع آوری و خطوط انتقال فاضلاب ترتیب حیدریه با طول حدود ۳۳۰ کیلومتر | شرکت آب و فاضلاب استان خراسان رضوی | | |

برخی از سوابق شرکت

| عنوان | نام کارفرما | مطالعات توجیهی طراحی تفصیلی نظارت تامین تجهیزات/اجرا مدیریت طرح | طراحی پایه برگزاری مناقصه خدمات جنی بهره برداری سرمایه گذاری |
|--|--|---|--|
| ☒ مطالعات و نظارت بر اجرای خطوط انتقال آب و مخازن ذخیره طرح آبرسانی از تصویه خانه هفتم تهران(سد ماملو) با جمیعت تحت پوشش شهرها و مراکز مسکونی ۴۵۰,۰۰۰ نفر | شرکت آب و فاضلاب جنوبشرقی استان تهران | | |
| ☒ انجام خدمات مهندسی مشاور فنی طرح احداث تصویه خانه فاضلاب شهر ملارد به روش BOT با ظرفیت ۸۰,۰۰۰ مترمکعب در شبانه روز | شرکت آب و فاضلاب شهرها و شهرکهای غرب تهران | | |
| ☒ خدمات مهندسی تهیه گزارش توجیهی نهایی طرح مدولهای ۷ و ۸ تصویه خانه جنوبی و شبکه جمع اوری محدوده فاپیانس تهران بروش DBF برای ارائه به بانک صنعت و معدن با جمیعت تحت پوشش ۱,۲۰۰,۰۰۰ نفر | شرکت فاضلاب تهران | | |
| ☒ خدمات مهندسی تهیه گزارش توجیهی و برگزاری مناقصه طرح احداث آب شیرین کن به روش BOO برخی از شهرهای استان هرمزگان، حجم از ۵,۰۰۰ مترمکعبی الی ۱۰۰,۰۰۰ مترمکعبی | شرکت آب و فاضلاب استان هرمزگان | | |
| ☒ خدمات مهندسی گزارش توجیهی آبشارینکهای سوزا، گروک بندر چارک و خط انتقال چارک به بستک و انشعاب خط محروم به بستک و جناح از طریق جذب سرمایه گذار به روش BOO سوزا-ظرفیت: ۱۵,۰۰۰ مترمکعب | شرکت آب و فاضلاب استان هرمزگان | | |
| ☒ مطالعات و نظارت بر طرح فاضلاب شهر امل با مساحت تحت پوشش: حدود ۳,۶۰۰ هکتار، جمیعت تحت پوشش: ۳۶۰,۰۰۰ نفر و فرایند تصویه: لجن فعال با حذف نیتروژن (MLE) | شرکت آب و فاضلاب استان مازندران | | |
| ☒ خدمات مدیریت طرح احداث و ارتقای تصویه خانه فاضلاب پرکنداش با جمیعت تحت پوشش ۱ میلیون نفر، ظرفیت: ۲۰۰,۰۰۰ مترمکعب در شبانه روز و فرایند: لجن فعال با هواهی ممتد | شرکت آب و فاضلاب مشهد | | |
| ☒ احداث مدول اول تصویه خانه فاضلاب شهر پیشوای مشارکت شرکت آب پردازان بهار جمیعت تحت پوشش: ۶۸,۰۰۰ نفر(مدول اول) و به ظرفیت ۱۱,۱۴۵ مترمکعب در شبانه روز | شرکت آب و فاضلاب جنوبشرقی استان تهران | | |
| ☒ احداث مدول اول تصویه خانه فاضلاب شهرک مسکن پیامبر اعظم با مشارکت شرکت آب پردازان بهار به ظرفیت ۸,۱۰۰ متر مکعب در شبانه روز و خط انتقال فاضلاب ۱.۵ کیلومتر | شرکت آب و فاضلاب استان هرمزگان | | |
| ☒ عملیات بهره برداری و نگهداری تصویه خانه های فاضلاب شهرهای خاور شهر و کهربیزک به مجموع ظرفیت ۶,۰۰۰ مترمکعب در شبانه روز | شرکت آب و فاضلاب منطقه ۶ شهر تهران | | |
| ☒ خدمات بهره برداری، راهبری و نگهداری تصویه خانه فاضلاب شماره پنج مشهد(خین عرب) به ظرفیت ۶۰,۰۰۰ مترمکعب در شبانه روز | شرکت آب و فاضلاب مشهد | | |
| ☒ خدمات راهبری، بهره برداری، نگهداری و تعمیرات کلیه تأسیسات و تجهیزات تصویه خانه آب بندر عباس به ظرفیت ۲,۲۰۰ لیتر بر ثانیه | شرکت آب و فاضلاب استان هرمزگان | | |

تصاویر پروژه ها

تصفیه خانه فاضلاب پیشوای



تصفیه خانه فاضلاب پیامبر اعظم بندرعباس

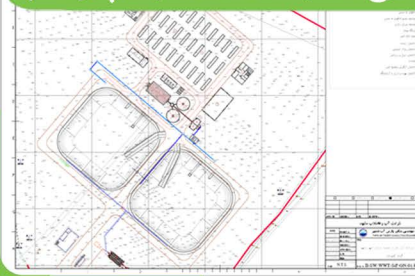


تصفیه خانه فاضلاب کرج



تصفیه خانه فاضلاب رودان بندرعباس

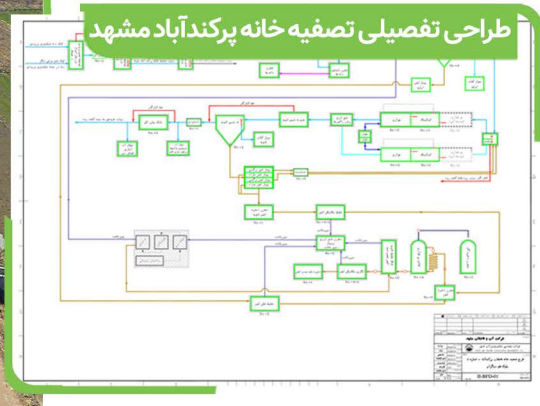
طرح تصفیه خانه فاضلاب سپتاز مشهد



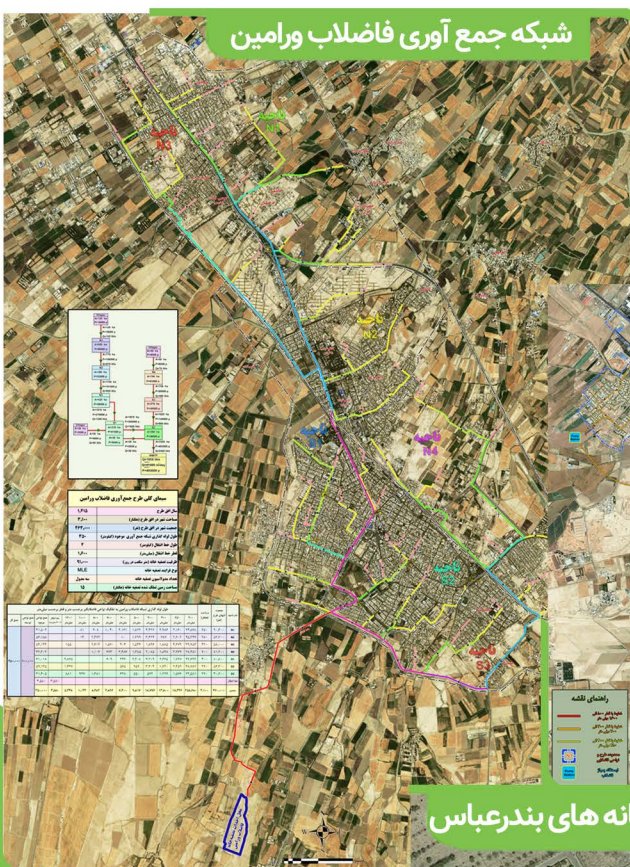
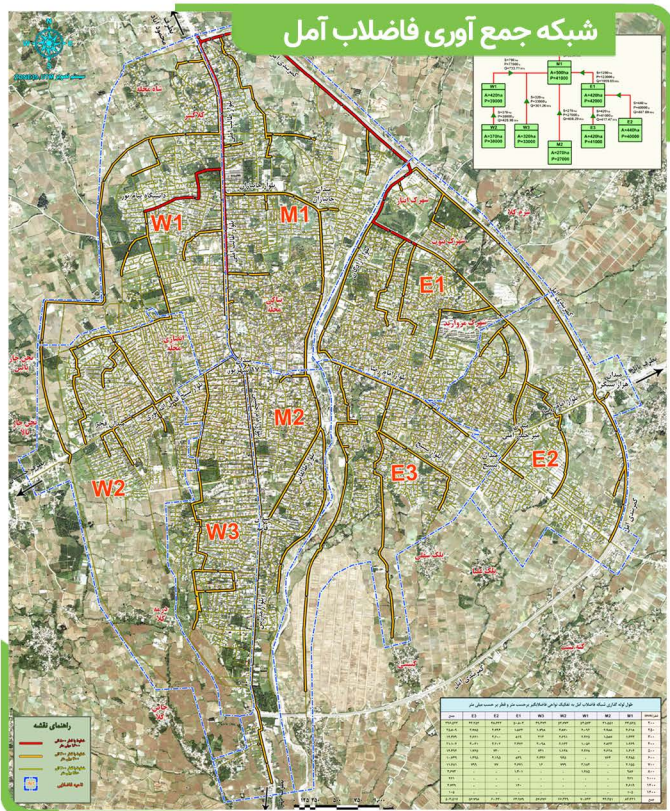
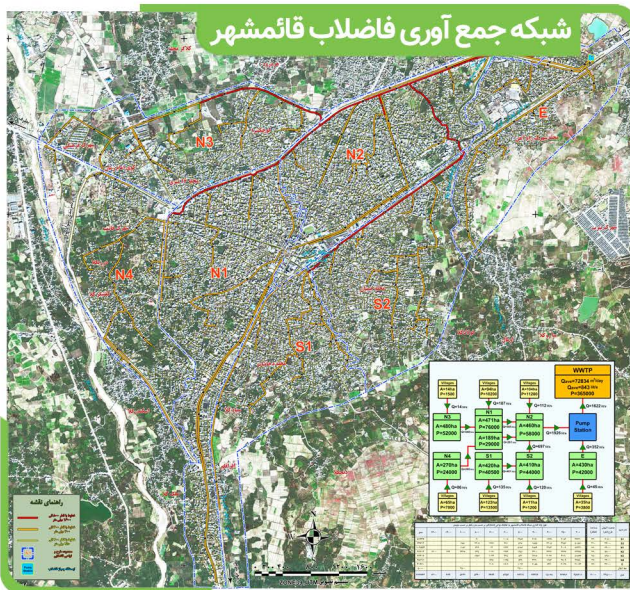
تصفیه خانه فاضلاب گلبهار مشهد



طراحی تفصیلی تصفیه خانه پرکندآباد مشهد



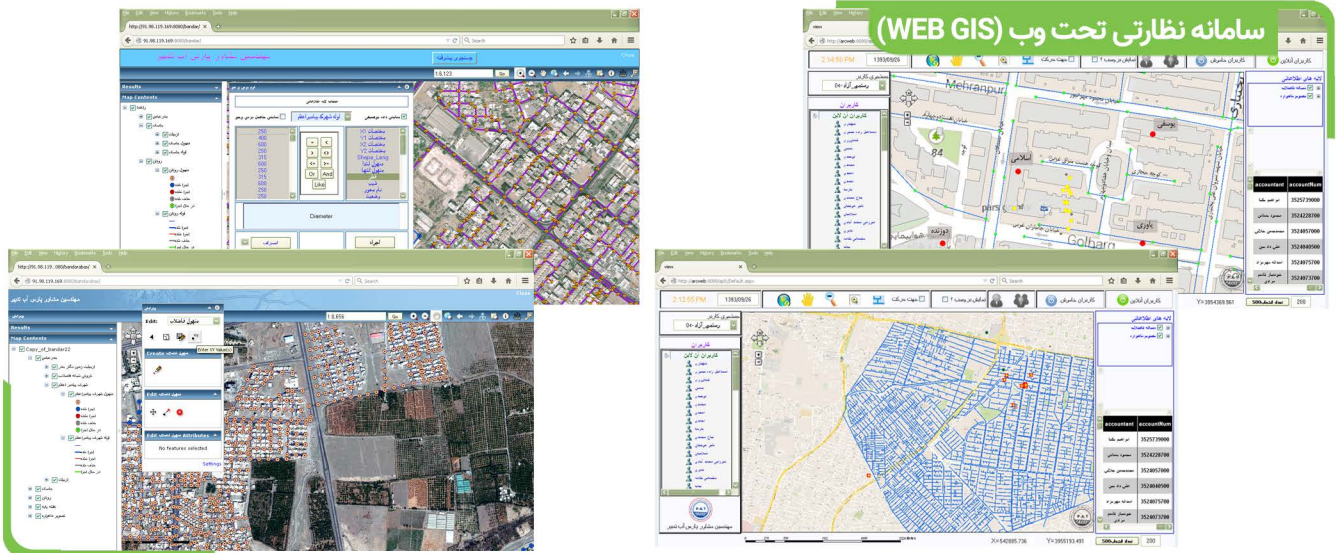
تصاویر پروژه ها



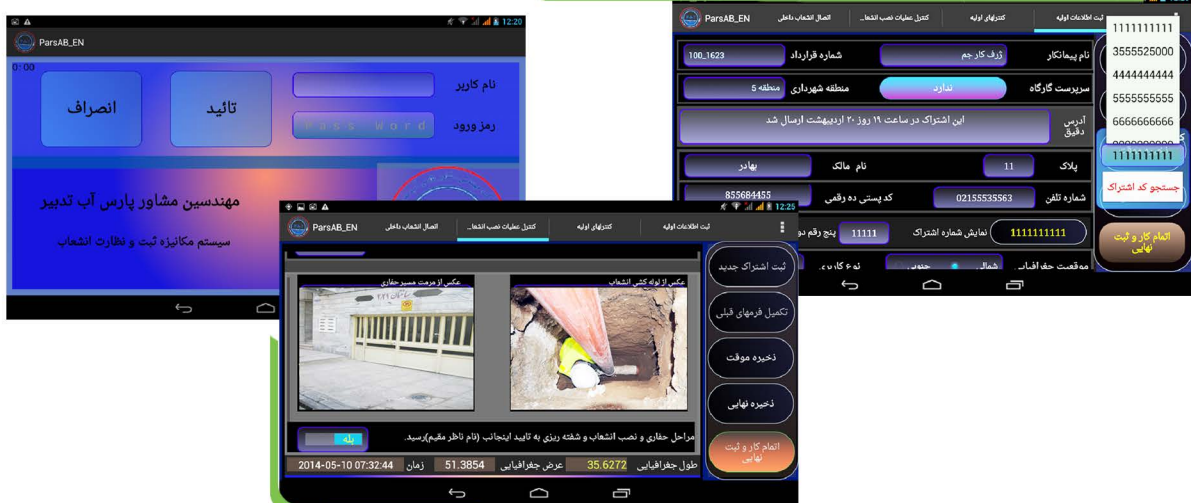
تصفیه خانه های بندرعباس



محصولات نرم افزاری شرکت



سامانه برداشت و ثبت اطلاعات تحت اندروید (Android)



سامانه ثبت موقعیت آنلاین پرسنل تحت اندروید (Android)



تماس با ما

آدرس: ایران-تهران- خیابان کارگر شمالی- خیابان نصرت

بین خیابان کارگر شمالی و خیابان جمالزاده - پلاک ۳۶

کدپستی: ۱۴۱۸۸۴۳۶۱۷

تلفن: ۰۰۹۸۲۱ (۵۲۸۴۸)

فاکس: ۰۰۹۸۲۱ (۶۶۵۹۲۷۹۴)

پست الکترونیک: Headoffice@parsabtadbir.com

Parsabtadbir@yahoo.com

آدرس روی نقشه

