



مهندسين مشاور پاك آب

طراحی، نظارت و مدیریت پروژه های آب و فاضلاب،
نقشه برداری و محیط زیست

Pakab Consulting Engineers

Design, Supervision and Management of Water and Sewage,
Survey and Environmental Projects



معرفی شرکت

Company Introduction

۰۴	پیام مدیریت
04	Manager's Message
۰۵	درباره ما
05	About Us
۰۶	فعالیت شرکت
06	Company Activities
۰۸	سیاست کاری
08	Work Policies
۰۹	اهداف
09	Goals
۱۰	پروژه های شاخص
10	Major Projects
۳۶	سایر پروژه ها
36	Other Projects
۴۰	گواهینامه ها
40	Certificate



پیام مدیر عامل شرکت مهندسين مشاور پاک آب

امروزه در دهه های آغازین هزاره سوم کاربرد دانش مهندسی در توسعه و تکوین سبک و ساختار زندگی بشری پیش از پیش خودنمایی می کند. اگر چه مهندسان بیشترین سهم را در دستیابی به کیفیت زیست کنونی که از آن بهره مند هستیم داشته اند اما اغلب دستاوردهای آنان در گمنامی واقعی به انجام رسیده اند. بدون وجود مهندسی این عنصر خلاقیت جهان جز بيقوله ای ترسناک نبوده است. البته در برخی موارد هم سوداگران و سبک مغزان از این عنصر برای تهدید جهان سود جسته اند. حال وظیفه ی ماست که از گذشته درس گرفته و راه آینده را بهتر بسازیم و این میسر نیست مگر با دانش کاربردی و اخلاق حرفه ای. شرکت مهندسين مشاور پاک آب به عنوان یک مجموعه مهندسين مشاور در ساختار پویای هلدینگ شایگان انجام وظیفه می نماید. بیشترین و سخت ترین مسئولیت را در توسعه دانش کاربردی و استقرار اخلاق حرفه ای بر عهده دارد. اینجانب به عنوان مدیر عامل این شرکت بر این مهم واقف بوده و در نیل به این هدف استراتژیک و سرنوشت ساز از هیچ کوششی فرو

مهندس حسن تیموری
مدیر عامل



Managing Director's Message

PAKAB Consulting Engineers Company

Today, at the first decades of the third millennium, the role of the engineering knowledge in the development of the society and forming of the lifestyle has become more crucial. "Although the engineers have had most portion in the current quality of the life, but the almost of their achievements obtained in anonymity". A world without the engineers, these innovative members, looks like to a horrible and scary hovel. However, some profiteers and imbeciles benefit from this element to scare the world. This makes our responsibility to learn from the past and construct the future better; of course these are not possible without the applied science and professional ethics. PAKAB Consulting Engineers Company serves as a consulting company in the dynamic structure of the SHAIGAN Holding, and has the most important and most difficult responsibility in the development of the applied science and establishment of the professional ethics. I, as the managing director, know this issue and do my best to achieve this strategic purpose.

About Us

Today, at the first decades of the third millennium, the role of the engineering knowledge in the development of the society and forming of the lifestyle has become more crucial. **"Although the engineers have had most portion in the current quality of the life, but the almost of their achievements obtained in anonymity"**. A world without the engineers, these innovative members, looks like to a horrible and scary hovel. However, some profiteers and imbeciles benefit from this element to scare the world. This makes our responsibility to learn from the past and construct the future better; of course these are not possible without the applied science and professional ethics. **PAKAB Consulting Engineers Company** serves as a consulting company in the dynamic structure of the SHAIGAN Holding, and has the most important and most difficult responsibility in the development of the applied science and establishment of the professional ethics. I, as the managing director, know this issue and do my best to achieve this strategic purpose.

Reg.No: 10142

درباره ما

شرکت مهندسين مشاور پاک آب بر پایه بیش از یک دهه تجربه عملیاتی و آکادمیک در زمینه طراحی، مدیریت و نظارت اجرایی پروژه های آب و فاضلاب، نقشه برداری زمینی و محیط زیست در سال ۱۳۸۴ با هدف مشارکت در استقرار زیرساخت های ملی و ارائه خدمات مشترک و با انگیزه خدمت به آحاد جامعه انسانی تاسیس شد. این شرکت علیرغم مدت زمان کم فعالیت خود ضمن ارتباط مستقیم با مراکز علمی معتبر و اساتید دانشگاه و با در اختیار داشتن کارشناسان مجرب و توانمند در زمینه های یاد شده موفق به ایجاد پتانسیل بسیار مناسبی برای انجام پروژه های مرتبط گردیده است. پایه های توسعه پایدار در این شرکت ضمن توجه خاص به نیازهای کارفرمایان محترم بر شایسته سalarی، استفاده از توانمندی متخصصین جوان، رعایت استانداردهای ملی و بین المللی در ارائه کار و استفاده از فناوری های روز آمد بنا نهاده شده است. این شرکت امیدوار است بتواند به عنوان یک تیم مهندسی وظیفه خود را در فرایند دستیابی همنوعان خود به کیفیت بالای زندگی به نحو احسن انجام دهد.



مطابق ماده شماره (۲) اساسنامه با عنوان موضوع شرکت، این شرکت در سه شاخه تخصصی به شرح ذیل خدمات مشاوره ای مهندسی ارائه می نماید:

According to contents of Article 2 of the Articles of Association, this Company provides engineering consultation services in three specialized fields in relevant departments as follows:



۱- شاخه تخصصی آب و فاضلاب

مطالعات امکان سنجی، انجام مطالعات و تهیه طرحهای خطوط جمع آوری و تاسیسات آبیگری، جمع آوری و انتقال آب، شبکه های توزیع آب، مخازن، تلمبه خانه ها و تصفیه خانه های آب و نمک زدایی و ابنیه مربوطه، و محاسبه نشت فیزیکی و نشتیابی شبکه های آب شهری و صنعتی و تصفیه خانه های مربوطه، جمع آوری و انتقال آب های سطحی، طراحی سیستم های نگهداری و تعمیرات برنامه ای و سیستم های تله متری و کنترل از راه دور، SCADA تاسیسات و تجهیزات فوق و استفاده از پساب تصفیه شده. انجام قراردادهای EPC در زمینه های آب و فاضلاب شهری، روستایی و صنعتی.

1. Water and Sewage Specialty Field

Feasibility studies, study and preparation of water intake collection and installation lines plan, water collection and transfer, water distribution networks, tanks, pumping stations, water treatment plants, salt removal plants and relevant buildings, calculation of physical leakage and leak detection in urban and industrial water networks and relevant treatment plants, collection and transfer of surface waters, programmed maintenance and repairs systems and telemetry system designs, remote control systems, SCADA of above-mentioned installations and factories and using the purified and treated water waters, concluding EPC contracts in urban, rural and industrial water and sewage areas.



2.Specialized Field of Surveying

This field includes preparation of regional and urban topography maps, cadaster maps, surveying and implementing designs including paths and pipelines, power transmission, urban and registration maps, width and length profiles, accumulation and division of lands, measurement and determining land control points in photos, preparation of digital height model in cases when information is collection on ground; and cartography processes for presentation and printing products.



۲- شاخه ساختمان های آموزشی ، ورزشی، بهداشتی و درمانی

انجام مطالعات و تهیه طرح های مقدماتی، مرحله اول و دوم مدیریت مصرف انرژی و نظارت بر اجرای کلیه پروژه های آموزشی و تحقیقاتی، مراکز تربیتی، ورزشی، اماکن مذهبی، سیاحتی، فرهنگی و هنری، بهداشتی و درمانی و آزمایشگاه ها.

۳- شاخه شبکه های آبیاری و زهکشی

مطالعات امکان سنجی، مطالعات منابع آبهای سطحی و زیرزمینی، برنامه ریزی و اقتصاد آب، تلفیق منابع آب، آبرسانی سطحی و زیرزمینی، مطالعه و طراحی شبکه های آبرسانی، تأسیسات انحراف آب، بندهای انحرافی تا ارتفاع ۵ متر، مطالعات و طراحی شبکه های آبیاری و زهکشی اصلی و فرعی (درجه ۳ و ۴)، تغذیه مصنوعی، آبیاری تحت فشار و تأسیسات وابسته.

3. Environmental Specialty

Environmental studies on water, soil and air, Identification and prevention of environment pollution, Finding solutions for removing pollutions and renovation of environment, Assessment of environmental Impacts, materials and energy recycling, Environment monitoring, Lowering and removing pollutants, Clean technologies, Saving energy and materials, Demolish and removal of wastes, Bio-diversity, Environment Management.



سیاستهای کاری

در عصر صنعتی، بکارگیری موثر و کارایی های فیزیکی یک شرکت، مهمترین عامل موفقیت و کسب سود بود. امروزه دانش، مهارت و قابلیت کارکنان بزرگترین سرمایه ی سازمانها برای رسیدن به موفقیت است.

در عصر اقتصاد مبتنی بر دانش، فعالیت های ارزش آفرین سازمان ها فقط متکی به دارایی های مشهود آنها نیست. در این دوران، توانایی سازمان ها برای توسعه و بسیج دارایی های نامشهود، عامل حیاتی در موفقیت محسوب می شود.

امروزه دانش و قابلیت کارکنان، روابط با کارفرمایان و تامین کنندگان، کیفیت محصولات و خدمات، فناوری اطلاعات و فرهنگ سازمانی، دارایی هایی به مراتب ارزشمندتر از دارایی های فیزیکی اند و توانمندی سازمان ها در بکار گیری این دارایی های نامشهود قدرت اصلی ارزش آفرینی آنها را رقم می زند.

ما معتقدیم برای کسب دستاوردهای مالی می بایست برای کارفرمایان خود ارزش آفرینی کنیم و این کار عملی نخواهد بود مگر اینکه در فرایندهای عملیاتی خود برتری یابیم و آنها را با خواسته های کارفرمایانمان منطبق سازیم و کسب برتری عملیاتی و ایجاد فرایندهای ارزش آفرین، امکان پذیر نیست مگر اینکه فضای کاری مناسب را برای کارکنان ایجاد، نوآوری، یادگیری، رشد را در سازمان خود نهادینه کنیم.

این شرکت با تکیه بر صداقت و درستکاری، شفافیت روابط، قانع بودن به حق خود و سهم کردن کارکنان در سود ارائه خدمات می نماید و رعایت اصول اخلاق حرفه ای را به عنوان مزیت رقابتی خود محفوظ می دارد.



Work Policies

In the Industrial era, effective and efficient utilization of physical assets of a company, was the most important factor for success and profit. Today, knowledge, skills and capabilities of employees are the biggest assets for success.

In the era of knowledge-based economy, the value maker activities of the organization are not just relying on tangible assets. During this period, the organization's ability to develop and mobilize intangible assets, is a crucial factor for success.

Today, knowledge and capabilities of staff, relationships with clients and suppliers, quality products and services, information technology and corporate culture, are the far more valuable assets than physical assets, and the organizations' ability to utilize intangible assets determine their original value maker power.

We believe that to achieve financial gains we should create value for our employers, and it will not be feasible unless we lead in our operational processes, and comply them with the demands of our employers. In other hand, obtaining operational leadership and creating value-maker processes, it is not possible unless we establish an appropriate working environment for staff and innovation, in our organization.

The company provides the services relied on the honesty and integrity, transparency relationships, satisfied in its own right and sharing profit with the staff. In addition the company keeps the professional ethics as the competitive advantage.

اهداف

- ۱- حفظ و ارتقا، انگیزه و کارایی کارکنان بعنوان با ارزش ترین سرمایه شرکت از طریق: افزایش دانش، توانایی و رفاه آنان با هدف افزایش بهره وری شرکت.
- ۲- ایجاد هسته های متمرکز و کارآمد از نیروهای متخصص در زمینه های اصلی فعالیت شرکت و توسعه آموزش کاربردی در این زمینه ها به عنوان یک نیاز حیاتی در صنعت مشاوره کشور.
- ۳- جذب، بکارگیری و تربیت نیروی انسانی متخصص و کارآمد برای توسعه و پشتیبانی پروژه های مختلف شرکت.
- ۴- تجلی سازمان یادگیرنده و استقرار سیستم آموزش مرتبط جهت هر یک از کارکنان شرکت و بمنظور شکوفایی استعدادها و ارتقا، توانمندی های فنی و تخصصی.
- ۵- توجه به تکنولوژی روز دنیا و بکارگیری ابزارهای نوین و متناسب مطالعاتی، اجرایی و مدیریتی در انجام کارها و ارائه خدمات.
- ۶- حضور گسترده و به موقع در صنعت مشاوره و تلاش جهت کسب سهم بازار متناسب با قابلیت ها و توانمندی های شرکت.
- ۷- ارتباط مستمر و تعاملی با مراکز علمی- کاربردی، تحقیقاتی و دانش بنیان بمنظور تحکیم زیرساخت های علمی و عملیاتی شرکت.
- ۸- ایجاد نگرش سیستمی در تمامی سطوح شرکت بمنظور افزایش کارآمدی.
- ۹- توسعه کیفی پروژه های مطالعاتی و اجرایی شرکت بمنظور دستیابی به حداکثر رضایت کارفرمایان.
- ۱۰- پیاده سازی و استفاده از سیستم های مدیریت یکپارچه و تضمین کیفیت بمنظور افزایش سرعت و کیفیت، کاهش هزینه ها.



Goals

1. Maintain and enhance motivation and performance of the employees, as the most valuable company's capital, through: increasing the knowledge, ability and welfare for increasing the company's productivity.
2. Creating a focused and efficient core of the specialists in key activity areas of the company, and developing of practical training in these areas as a vital need in the consulting industry Country
3. Attract, recruit and train skilled and efficient manpower to develop and support different projects.
4. Expression of a learning organization and establishment of related learning system for each company's employee and to promote the talents and technical abilities.
5. Considering to the technology and application of new and appropriate tools in studying, executing, and managing to carry out tasks and provide services.
6. Widely and timely presence in the consulting industry, and trying to gain market share, according to the capabilities and capacities of the company.
7. Continuous communication and interaction with the applied science, research, and knowledge-based centers in order to strengthen infrastructure and operations.
8. Creating a systematic approach to increase efficiency in all levels of the company.
9. Qualitative development of the studying and executing projects to achieve maximum satisfaction of the employers.
10. Implementing and using of integrated management systems and quality assurance in order to increase the speed and quality and reduce costs.

سامانه انتقال پساب تصفیه خانه فاضلاب کرج

کارفرما: شرکت ماهان توسعه آبریک - آب منطقه ای البرز
نوع پروژه: مطالعات، نقشه برداری - احداث و بهره برداری - Buy Back
رسته: فاضلاب
موقعیت پروژه: استان البرز، شهر ستان کرج
مشخصات کلی: مطالعات احداث و بهره برداری ۲۰ ساله سامانه انتقال پساب تصفیه خانه فاضلاب کرج به اشتها رد و صنایع منطقه (به روش بیع متقابل)
وضعیت پروژه: در دست اجرا

Transmission system of Karaj Wastewater Treatment Plant effluent

Client: MAHAN TOUSE IYRIK (MTI) - ALBORZ Regional Water Authority

Project Type: Engineering Services, Control, Quality Assurance and Supervision on the Executive Works

Field: Wastewater

Location: KARAJ County, ALBORZ Province

General Specification: Construction of Main Open Channel, Pumping Stations, Reservoirs, Pipelines using PE and Fiber Glass Pipes

Pipes

Status: Underway



طراحی و بازتوانی ایستگاههای پمپاژ استان کرمانشاه

کارفرما: شرکت آب و فاضلاب استان کرمانشاه

نوع پروژه: طراحی و بازتوانی ایستگاههای پمپاژ

رسته: آب

موقعیت پروژه: استان کرمانشاه

مشخصات پروژه: طراحی مجدد و بازتوانی ایستگاههای پمپاژ تصفیه خانه آب شهید نظری شهر کرمانشاه و تاسیسات آبرسانی شهرهای جوانرود و ثلاث

وضعیت پروژه: در دست اجرا

Rehabilitation and upgrade of pumping station in KERMANSHAH Province

Client: KERMANSHAH Province Water and Wastewater Co.

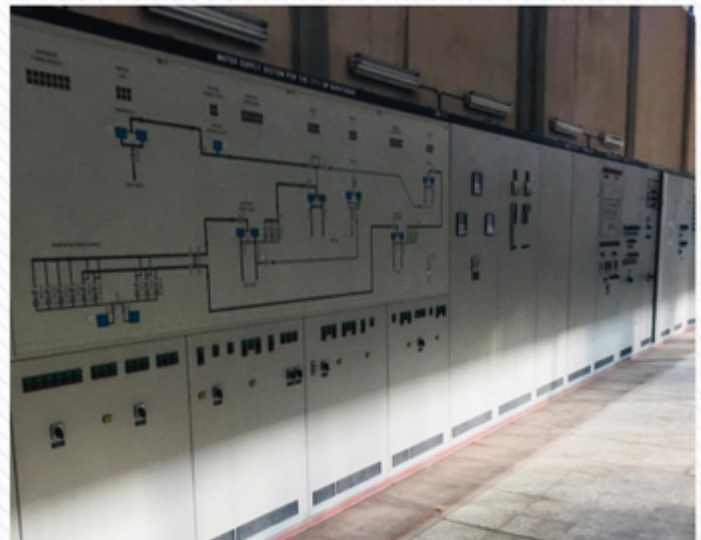
Project Type: Engineering Services

Field: Water

Location: KERMANSHAH, TAZEABAD, JAVANROUD Counties, KERMANSHAH Province

General Specification: Rehabilitation and upgrade of KERMANSHAH Water Treatment Plant, TAZEABAD and JAVANROUD pumping stations

Status: Underway



خدمات مطالعات استقرار سیستم تله متری

کارفرما: شرکت آب و فاضلاب استان کرمانشاه
نوع پروژه: خدمات مطالعات استقرار سیستم تله متری
رسته: فاضلاب
موقعیت پروژه: استان کرمانشاه
مشخصات پروژه: مطالعات مرحله اول و دوم استقرار سامانه تله متری تأسیسات فاضلاب استان کرمانشاه
وضعیت پروژه: در دست اجرا

Telemetry Engineering Services for Wastewater systems in KERMANSHAH Province

Client: KERMANSHAH Province Water and Wastewater Co.

Project Type: Engineering Services

Field: Wastewater

Location: KERMANSHAH Province

General Specification: Telemetry Engineering Services for Wastewater Treatment Plants and Pumping Stations in KERMANSHAH Province

Status: Underway



دوريسان، چورژي، نُسمة و سرکران

کارفرما: شرکت آب و فاضلاب استان کرمانشاه

نوع پروژه: مطالعات مرحله اول و دوم

رسته: فاضلاب

موقعیت پروژه: استان کرمانشاه، شهرستان پاوه

مشخصات پروژه: مطالعات مرحله اول و دوم شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب مناطق دوريسان، چورژي، نُسمة و سرکران

وضعیت پروژه: در دست اجرا

DORISAN, CHOREZHY, NOSME, and SARKARAN

Client: KERMANSHAH Province water and wastewater Co.

Project Type: First and second stages studies

Field: Wastewater

Location: PAVE County, KERMANSHAH Province

General Specification: First and second stages studies of DORISAN, CHOREZHY, NOSME, and SARKARAN wastewater collection network and transmission line

Status: Underway



تصفیه خانه های ۵ شهر اول استان خوزستان

کارفرما: شرکت آب و فاضلاب استان خوزستان

نوع پروژه: نظارت کارگاهی و عالی

رسته: فاضلاب

موقعیت پروژه: استان خوزستان

مشخصات پروژه: انجام خدمات مشاور در طرح احداث مدول اول تصفیه خانه فاضلاب شهرهای آبادان، خرمشهر، شادگان، بندر امام و بندر ماهشهر

به روش EPC

وضعیت پروژه: در دست اجرا

Treatment Plants of 5 first cities of KHOUZESTAN Province

Project Name: Engineering and Supervision of ABADAN, KHORAMSHAHR, SHADEGAN, BANDAR IMAM, and BANDAR MAHSHAHR Wastewater Treatment Plants

Client: KHOUZESTAN Province Water and Wastewater Co.

Project Type: Engineering and Supervision

Field: Wastewater

Location: ABADAN, KHORAMSHAHR, SHADEGAN, BANDAR IMAM, and BANDAR MAHSHAHR Counties, KHOUZESTAN Province

General Specification: Consultancy Services for Client including Engineering and Supervision of 5 Wastewater Treatment Plants in EPC+F method

Status: Underway



تصفیه خانه فاضلاب شیروان

کارفرما: شرکت آب و فاضلاب استان خراسان شمالی
نوع پروژه: مطالعات، نقشه برداری - احداث و بهره برداری - B.O.T
رسته: فاضلاب

موقعیت پروژه: استان خراسان شمالی، شهرستان شیروان
مشخصات کلی: مطالعات احداث و بهره برداری ۲۵ ساله مدول اول تصفیه خانه فاضلاب شهر شیروان (به روش B.O.T)
وضعیت پروژه: در دست اجرا

SHIRVAN Wastewater Treatment Plant

Project Name: Engineering and supervision of SHIRVAN Wastewater Treatment Plant (B.O.T)

Investee: North Khorasan Water and Wastewater Co.

Project Type: Studies, Survey, Building and Operating (B.O.T)

Field: Wastewater

Location: SHIRVAN City, North Khorasan Province

Status: Underway

Specification: SHIRVAN Wastewater Treatment Plant Engineering, Construction and Operation for a 25-year period



احداث شبکه اصلی آبیاری و زهکشی میمه

کارفرما: شرکت آب منطقه ای ایلام

نوع پروژه: انجام خدمات مهندسی، کنترل و تضمین کیفیت
رسته: آب

موقعیت پروژه: استان ایلام - شهرستان میمه (دهلران)

مشخصات پروژه: احداث شبکه اصلی آبیاری میمه در مساحت حدود ۴۰۰۰ هکتار و ساختمان بهره برداری در سه طبقه با مساحت ۹۰۰ مترمربع در ۵ واحد در استان ایلام
وضعیت پروژه: اتمام یافته

MEIMEH Irrigation and Drainage Network

Project Name: MEIMEH Irrigation and Drainage Main Network

Client: ILAM Regional Water Authority

Project Type: Engineering Services, Control, Quality Assurance and Supervision on the Executive Works

Field: Water

Location: DEHLORAN County, ILAM Province

General Specification: Construction of MEIMEH Irrigation and Drainage Main Network with an area of 4000 hectare and length of 46km using PE and Fiber Glass Pipes

Status: Completed



ساختمان دانشکده فنی و مهندسی بجنورد

کارفرما: دانشگاه بجنورد

نوع پروژه: انجام خدمات مهندسی، کنترل و تضمین کیفیت

رسته: ابنیه

موقعیت پروژه: استان خراسان شمالی، شهرستان بجنورد

مشخصات پروژه: اجرای کامل عملیات ابنیه و تأسیسات برقی و مکانیکی ساختمان شماره ۴ دانشکده فنی و مهندسی بجنورد به متراژ زیر بنا ۶۶۳۰

مترمربع و محوطه سازی ۱۵۸۰ مترمربع

وضعیت پروژه: اتمام یافته

Building of the Technical College of University Of BOJNOURD

Project Name: Fully execution of civil works, electrical and mechanical installations of the building 4 of technical college of university of BOJNOURD

Client: University of BOJNOURD

Project Type: Engineering Services, Control, Quality Assurance and Supervision on the Executive Works

Field: Building

Location: BOJNOURD, North KHORASAN Province

General specifications: Fully execution of civil works, electrical and mechanical installations of the building 4 of technical college of university of BOJNOURD

Status: Completed



ساختمان دانشگاه آزاد اسلامی واحد صفادشت

کارفرما: دانشگاه آزاد اسلامی واحد صفادشت

نوع پروژه: انجام خدمات مهندسی، کنترل و تضمین کیفیت و نظارت بر اجرا
رسته: ابنیه

موقعیت پروژه: استان تهران، شهر صفادشت

مشخصات پروژه: اجرای کامل کلیه عملیات ساختمانی و تحویل ساختمان آزمایشگاهی و کارگاهی طرح ۱۰۵۷ مصوب سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی به متراژ ۴۱۷۰ مترمربع
وضعیت پروژه: اتمام یافته

Building of the Islamic Azad University of SAFADASHT

Project Name: Construction of the No. 1057 Building of the Islamic Azad University of SAFADASHT

Client: Islamic Azad University of SAFADASHT

Project Type: Engineering Services, Control, Quality Assurance and Supervision on the Executive Works

Field: Building

Location: SAFADASHT County, TEHRAN Province

General specifications: Construction of the No. 1057 Building of the Islamic Azad University of SAFADASHT with area of 4170m2

Status: Completed



آب و فاضلاب شهر جدید پردیس

کارفرما: شرکت پردیس آمایش

نوع پروژه: مطالعات، نقشه برداری و احداث - E.P.C

رسته: آب و فاضلاب

موقعیت پروژه: استان تهران، شهرستان پردیس

مشخصات پروژه: E.P.C آبرسانی و جمع آوری فاضلاب فاز ۹ شهر جدید پردیس

وضعیت پروژه: اتمام یافته

New Town PARDIS Water and Wastewater

Project Name: Water Supply & Wastewater Collection Network at phase 9 new town PARDIS (E.P.C.)

Client: PARDIS AMAYESH & Iranian Urban Development Company Cooperation

ProjectType: Engineering, Procurement, Construction (E.P.C)

Field: Water and Wastewater

Location: PARDIS County, TEHRAN Province

General Specification: Water Supply and Wastewater Collection Network at phase 9 new town PARDIS (E.P.C.)

Status: Completed



نظارت فاضلاب شهر سرمست

کارفرما: شرکت آب و فاضلاب استان کرمانشاه

نوع پروژه: نظارت

رسته: فاضلاب

موقعیت پروژه: استان کرمانشاه، شهرستان گیلانغرب، شهر سرمست

مشخصات پروژه: نظارت عالیه و کارگاهی شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب شهر سرمست

وضعیت پروژه: اتمام یافته

SARMAST Wastewater Supervision

Project Name: SARMAST Wastewater collection Network and transmission line Engineering and Supervision

Client: KERMANSHAH Province water and wastewater Co.

Project Type: Engineering and Supervision

Field: Wastewater

Location: SARMAST County, KERMANSHAH Province

General Specification: Supervision of the wastewater collection network and transmission line in SARMAST city

Status: Completed



فاضلاب روستاهای ناصر آباد و زاغه

کارفرما: شرکت آب و فاضلاب روستایی استان قزوین

نوع پروژه: مطالعات

رشته: فاضلاب

موقعیت پروژه: استان قزوین، شهرستان آبیک، روستاهای ناصر آباد و زاغه

مشخصات پروژه: مطالعات مرحله اول و دوم شبکه جمع آوری انتقال و تصفیه خانه فاضلاب روستاهای ناصر آباد و زاغه شهرستان آبیک

وضعیت پروژه: اتمام یافته

NASERABAD and ZAGHEH villages Wastewater

Project Name: NASERABAD and ZAGHEH villages Wastewater studies

Client: QAZVIN Province Water and Wastewater Co.

Project Type: Studies

Field: Wastewater

Location: ABIK(NasserAbad & Zagheh) County, QAZVIN Province

General Specification: Studies of First and Second Stages of wastewater collection network and transmission line and treatment plant at NASERABAD and ZAGHEH Villages in ABIK city in QAZVIN province

Status: Completed



آبرسانی و نقشه برداری روستاهای استان کرمانشاه

کارفرما: شرکت آب و فاضلاب روستایی استان کرمانشاه
نوع پروژه: انجام خدمات مطالعات مرحله اول و دوم و نقشه برداری
رسته: آب و نقشه برداری
موقعیت پروژه: ۱۲۰ روستای استان کرمانشاه
مشخصات پروژه: خدمات مشاوره ای مطالعات مرحله اول و دوم تأسیسات آبرسانی و نقشه برداری روستای استان کرمانشاه
وضعیت پروژه: اتمام یافته

Water supply studies and surveying in villages of KERMANSHAH province

Project Name: Water supply studies and surveying in villages of KERMANSHAH province

Client: KERMANSHAH Province Rural Water and Wastewater Company

Project Type: Engineering and Surveying

Field: Water and Surveying

Location: KERMANSHAH Province

General Specification : First and second phase consulting services in water supply studies and surveying for 120 villages in KERMANSHAH Province

Status: Completed



آبهای سطحی شهرک های صنعتی اسلام آباد و کنگاور

کارفرما: شرکت شهرکهای صنعتی کرمانشاه

نوع پروژه: مطالعات و نقشه برداری

رسته: آبهای سطحی و رواناب

موقعیت پروژه: استان کرمانشاه، شهرستان های اسلام آباد و کنگاور

مشخصات پروژه: مطالعات مهندسی، نقشه برداری زمینی و تهیه نقشه های اجرایی آبهای سطحی شهرک های صنعتی اسلام آباد و کنگاور

وضعیت پروژه: اتمام یافته

Surface water of ISLAMABAD and KANGAVAR Industrial Estates

Project Name: Surface water Studies and Surveying in ISLAMABAD and KANGAVAR Industrial Estates

Client: KERMANSHAH Industrial Estates Co.

Project Type: Studies and Surveying

Field: Runoff

Location: ISLAMABAD & KANGAVAR County, KERMANSHAH Province

General Specification : Engineering services for Earth Surveying and Surface Water Studies in KANGAVAR Industrial Estate

Status: Completed



تصفیه خانه فاضلاب شهر کرمانشاه

کارفرما: شرکت آب و فاضلاب استان کرمانشاه

نوع پروژه: انجام مطالعات امکان سنجی

رسته: فاضلاب

موقعیت پروژه: شهر کرمانشاه

مشخصات پروژه: مطالعات امکان سنجی استفاده از حوضچه های آب باران مدول اول تصفیه خانه فاضلاب شهر کرمانشاه بعنوان واحد تصفیه

زیستی

وضعیت پروژه: اتمام یافته

KERMANSHAH Wastewater Treatment Plant

Project Name: Feasibility studies of rainwater tanks of KERMANSHAH Wastewater treatment

Client: KERMANSHAH Province Water and Wastewater Company

Project Type: Studies

Field: Wastewater

Location: KERMANSHAH County

General Specification: Feasibility evaluation of first module of rainwater tanks of KERMANSHAH Wastewater treatment as the ecology treatment unit

Status: Completed



فاضلاب شهرک صنعتی فرامان

کارفرما: شرکت شهرکهای صنعتی کرمانشاه
نوع پروژه: انجام خدمات مهندسی مطالعات امکان سنجی
رسته: فاضلاب صنعتی
موقعیت پروژه: استان کرمانشاه، شهرستان کرمانشاه، شهرک صنعتی فرامان
مشخصات پروژه: خدمات مهندسی مطالعات امکان سنجی استفاده از ظرفیت موجود تصفیه خانه فاضلاب شهرک صنعتی فرامان
وضعیت پروژه: اتمام یافته

Industrial FARAMAN Town Wastewater

Project Name: Feasibility studies of Industrial FARAMAN Town wastewater treatment plant

Client: KERMANSHAH Industrial Estates Company

Project Type: Studies and Engineering

Field: Industrial Wastewater

Location: FARAMAN County, KERMANSHAH Province

General Specification: Engineering services for Feasibility evaluation of utilizing of available capacity of FARAMAN Industrial Town Wastewater treatment plant

Status: Complete



آب شرب شهر داود آباد

کارفرما: شرکت آب و فاضلاب استان مرکزی
نوع پروژه: خدمات مهندسی مطالعات مرحله اول و دوم
رسته: آب
موقعیت پروژه: استان مرکزی، شهرستان داود آباد
مشخصات پروژه: مطالعات مرحله اول و دوم شبکه توزیع، مخازن و خط انتقال آب شرب شهر داود آباد
وضعیت پروژه: اتمام یافته

Drinking Water Supply to DAVOUDABAD City

Project Name: Studies of drinking water supply to DAVOUDABAD city

Client: MARKAZI Province Water and Wastewater Co.

Project Type: Studies

Field: Water

Location: DAVOUDABAD County, MARKAZI Province

General Specification: First and second stages studies of distribution network, tanks and transmission line of drinking water

Status: Completed



مطالعات فاضلاب شهر سرمست

کارفرما: شرکت آب و فاضلاب استان کرمانشاه
نوع پروژه: انجام خدمات مطالعات مرحله اول و دوم
رسته: فاضلاب
موقعیت پروژه: استان کرمانشاه، شهرستان گیلانغرب، شهر سرمست
مشخصات پروژه: مطالعات مرحله اول و دوم شبکه جمع آوری و خطوط انتقال فاضلاب
وضعیت پروژه: اتمام یافته

Studies of SARMAST Wastewater

Project Name: First and second stages studies of SARMAST wastewater collection network and transmission line

Client: KERMANSHAH Province water and wastewater Co.

Project Type: First and second stages studies

Field: Wastewater

Location: SARMAST County, KERMANSHAH Province

General Specification: First and second stages studies of SARMAST wastewater collection network and transmission line

Status: Completed



انشعابات شبکه اصلی آب سد آزاد سنندج

کارفرما: شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران
نوع پروژه: انجام خدمات مهندسی، کنترل و تضمین کیفیت و نظارت بر اجرا
رسته: آب
موقعیت پروژه: استان کردستان، شهرستان سنندج
مشخصات پروژه: تهیه، خرید، حمل و نصب، اجرای خط لوله و مخازن انشعابات بخش دوم سامانه انتقال آب سد آزاد
وضعیت پروژه: اتمام یافته

AZAD Dam Irrigation and Drainage Network

Client: IRAN Water and Power Development Co. (IWPDco)

Project Type: Engineering Services, Control, Quality Assurance and Supervision on the Executive Works

Field: Water

Location: SANANDAJ County, KURDESTAN Province

General Specification: Construction of Reservoirs, Irrigation and Drainage Main Network using PE, St, and Fiber Glass Pipes

Status: Completed



سامانه انتقال آب سد ژاوه سنج

کارفرما: شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران
نوع پروژه: انجام خدمات مهندسی، کنترل و تضمین کیفیت و نظارت بر اجراء
رسته: آب
موقعیت پروژه: استان کردستان، شهرستان کامیاران
مشخصات پروژه: اجرای انشعابات از شبکه اصلی انتقال آب طرح ژاوه و کارهای تکمیلی آبیگری سد ژاوه
وضعیت پروژه: اتمام یافته

ZHAVE Dam Water Transmission System

Client: IRAN Water and Power Development Co. (IWPDco)

Project Type: Engineering Services, Control, Quality Assurance and Supervision on the Executive Works

Field: Water

Location: KAMYARAN County, KURDESTAN Province

General Specification: ZHAVE Dam Complementary Construction Works

Status: Completed



احداث سالن آزمایشگاه و امتحانات دانشگاه بجنورد

کارفرما: دانشگاه بجنورد

نوع پروژه: انجام خدمات مهندسی، کنترل و تضمین کیفیت و نظارت بر اجراء

رسته: ابنیه

موقعیت پروژه: استان خراسان شمالی - شهرستان بجنورد

مشخصات پروژه: اجرای کامل کلیه عملیات ساختمانی (ابنیه، تأسیسات برقی، مکانیکی) سالن آزمایشگاه و امتحانات دانشگاه بجنورد

وضعیت پروژه: اتمام یافته

Building of the Laboratories of University Of BOJNORD

Client: University of BOJNORD

Project Type: Engineering Services, Control, Quality Assurance and Supervision on the Executive Works

Field: Building

Location: BOJNORD, North KHORASAN Province

General specifications: Fully execution of civil works, electrical and mechanical installations of of university of BOJNORD Laboratories

Status: Completed



تکمیل عملیات اجرایی آبرسانی به گرگان از محور فاضل آباد

کارفرما: شرکت آب منطقه ای استان گلستان

نوع پروژه: انجام خدمات مهندسی، کنترل و تضمین کیفیت و نظارت بر اجراء
رسته: آب

موقعیت پروژه: استان گلستان، شهرستان گرگان

مشخصات پروژه: شامل بخشهای ابنیه و تأسیسات برقی و خط انتقال آب بوده که عبارتند از اجرای خطوط جمع آوری آب از چاهها به مخزن ۲۰۰۰ مترمکعبی فاضل آباد و تکمیل ساختمان ایستگاه پمپاژ و الکتریکال و -

وضعیت پروژه: اتمام یافته

Construction of Drinking Water Supply to GORGAN City

Client: Regional Water Company of GOLESTAN

Project Type: Engineering Services, Control, Quality Assurance and Supervision on the Executive Works

Field: Water

Location: GORGAN County, GOLESTAN Province

General Specification: Execution of civil works, electrical and mechanical installations of distribution network, tanks and transmission line of drinking water

Status: Completed



عملیات احداث مخزن ۲۰۰۰ مترمکعبی قلعه حسن

کارفرما: شرکت آب منطقه ای استان گلستان

نوع پروژه: انجام خدمات مهندسی، کنترل و تضمین کیفیت و نظارت بر اجراء
رسته: آب

موقعیت پروژه: استان گلستان، شهرستان گرگان

مشخصات پروژه: شامل بخشهای ابنیه و تأسیسات برقی و خط انتقال آب بوده که عبارتند از عملیات احداث مخزن ۲۰۰۰ مترمکعبی قلعه حسن، خط انتقال از مخزن کلاتتری به مخزن ۲۰۰۰ مترمکعبی و ایستگاه پمپاژ

Construction of Reservoirs of HASSAN ABAD

Client: Regional Water Company of GOLESTAN**Project Type:** Engineering Services, Control, Quality Assurance and Supervision on the Executive Works**Field:** Water**Location:** GORGAN County, GOLESTAN Province**General Specification:** Execution of civil works, electrical and mechanical installations of Transmission Lines and Concrete Reservoirs**Status:** Completed

تکمیل تاسیسات آبرسانی مسکن مهر گلستان شهر بجنورد

(احداث مخزن ۱۰,۰۰۰ متر مکعبی به همراه تاسیسات وابسته)

کارفرما: شرکت آب و فاضلاب خراسان شمالی

نوع پروژه: انجام خدمات مهندسی، کنترل و تضمین کیفیت و نظارت بر اجرا

رسته: آب

موقعیت پروژه: استان خراسان شمالی - شهرستان بجنورد

مشخصات پروژه: احداث مخزن ۱۰,۰۰۰ متر مکعبی به همراه حوضچه های ورودی و خروجی - طرح و اجرای ساختمان اداری سایت مخزن - طرح

و اجرای سوله بحران واقع در سایت اداری، محوطه سازی و خیابان کشی

وضعیت پروژه: اتمام یافته

Construction of Drinking Water Supply to a part of BOJNORD City

Client: North KHORASAN Province Water and Wastewater Co.

Project Type: Engineering Services, Control, Quality Assurance and Supervision on the Executive Works

Field: Water

Location: BOJNORD, North KHORASAN Province

General Specification: Execution of civil works, electrical and mechanical installations of Transmission Lines and a 10,000 Cubic Meters Concrete Reservoir

Status: Completed



نظارت فاضلاب شهر سرپل ذهاب

کارفرما: شرکت آب و فاضلاب استان کرمانشاه

نوع پروژه: نظارت

رسته: فاضلاب

موقعیت پروژه: استان کرمانشاه، شهرستان سرپل ذهاب، شهر سرپل ذهاب

مشخصات پروژه: نظارت عالی و کارگاهی شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب در سطح شهرستان سرپل ذهاب و مناطق زعفران، احمدآباد، پاونار،

کوئیک و فولادی شهر سرپل ذهاب

وضعیت پروژه: اتمام یافته

City of SARPOLEZOHAB Wastewater Supervision

Client: KERMANSHAH Province water and wastewater Co.

Project Type: Engineering and Supervision

Field: Wastewater

Location: SARPOLEZOHAB County, KERMANSHAH Province

General Specification: Supervision of the wastewater collection network and transmission line in SARPOLEZOHAB city

Status: Completed



مطالعات فاضلاب شهر سرپل ذهاب

کارفرما: شرکت آب و فاضلاب استان کرمانشاه
نوع پروژه: انجام خدمات مطالعات مرحله اول و دوم
رسته: فاضلاب

موقعیت پروژه: استان کرمانشاه، شهرستان سرپل ذهاب، شهر سرپل ذهاب
مشخصات پروژه: مطالعات مرحله اول و دوم شبکه جمع آوری فاضلاب و خطوط انتقال
وضعیت پروژه: اتمام یافته

City of SARPOLEZOHAB Wastewater studies

Client: KERMANSHAH Province water and wastewater Co.

Project Type: Engineering

Field: Wastewater

Location: SARPOLEZOHAB County, KERMANSHAH Province

General Specification: Studies of First and Second Stages of wastewater collection network and transmission line and treatment plant at SARPOLEZOHAB city

Status: Completed



Networks of KERMANSHAH Province

Project Name: Phase I & II studies of water and wastewater networks of the KERMANSHAH Province and MASKAN MEHR residential buildings
Client: KERMANSHAH Industrial Estates Company
Project Type: Phase I & II studies of water and wastewater networks
Field: Water and Wastewater
Location: KERMANSHAH Province
Status: Completed
Year: 2011

شهرک های سطح استان کرمانشاه

نام پروژه: مطالعات مرحله اول و دوم شبکه های آب و فاضلاب شهرک های سطح استان کرمانشاه و مسکن مهر
کارفرما: شرکت آب و فاضلاب استان کرمانشاه
نوع پروژه: مطالعات مرحله اول و دوم شبکه های آب و فاضلاب
رسته: آب و فاضلاب
موقعیت پروژه: استان کرمانشاه
وضعیت پروژه: اتمام یافته
سال: ۱۳۹۰

Designing of the Rural Water Network

Project Name: Designing of the water network for 5 villages in the SAVEH County
Client: Rural Water and Sewage Company of MARKAZI Province
Project Type: Rural water network design
Field: Water
Location: SAVEH County, MARKAZI Province
Status: Completed
Year: 2011

طراحی شبکه آب روستاها

نام پروژه: طراحی شبکه آب روستاها (۵ روستا) از توابع شهرستان ساوه
کارفرما: شرکت آب و فاضلاب روستایی استان مرکزی
نوع پروژه: طراحی شبکه آب روستاها
رسته: آب
موقعیت پروژه: استان مرکزی، شهرستان ساوه
وضعیت پروژه: اتمام یافته
سال: ۱۳۹۰

SAHNEH Industrial Estate

Project Name: Estimation and designing studies of the water transmission line in SAHNEH industrial estate
Client: KERMANSHAH Industrial Estates Company
Project Type: Estimation and designing studies
Field: Water
Location: SAHNEH, KERMANSHAH Province
Status: Completed
Year: 2011

شهرک صنعتی صحنه

نام پروژه: مطالعات طراحی و برآورد خط انتقال شهرک صنعتی صحنه
کارفرما: شرکت شهرکهای صنعتی کرمانشاه
نوع پروژه: انجام خدمات مطالعات طراحی و برآورد
رسته: آب و فاضلاب
موقعیت پروژه: استان کرمانشاه، شهرستان صحنه
وضعیت پروژه: اتمام یافته
سال: ۱۳۹۰

Water Supply in KERMANSHAH

Project Name: Phase I & II Studies of Water supply for number of villages in KERMANSHAH Province
Client: Rural Water and Sewage Company of KERMANSHAH Province
Project Type: Phase 1 & 2 Studies of Water supply
Field: Water
Location: KERMANSHAH Province
Status: Completed
Year: 2010

طراحی شبکه آب روستاها

نام پروژه: مطالعات مرحله اول و دوم آبرسانی استان کرمانشاه
کارفرما: شرکت آب و فاضلاب روستایی استان کرمانشاه
نوع پروژه: مطالعات مرحله اول و دوم آبرسانی
رسته: آب
موقعیت پروژه: استان کرمانشاه، روستاهایی از توابع جوانرود و دالاهو
وضعیت پروژه: اتمام یافته
سال: ۱۳۸۹

KOMEYJAN County

Project Name: Phase II studies of water distribution network for 7 villages of KOMEYJAN County
Client: Rural Water and Sewage Company of MARKAZI Province
Project Type: Phase II studies of water distribution network
Field: Water
Location: MARKAZI Province
Status: Completed
Year: 2010

شهرستان کویجان

نام پروژه: مطالعات مرحله دوم شبکه توزیع آب هفت روستا از توابع شهرستان کویجان
کارفرما: شرکت آب و فاضلاب روستایی استان مرکزی
نوع پروژه: مطالعات مرحله دوم شبکه توزیع آب
رسته: آب
موقعیت پروژه: استان مرکزی، هفت روستا از توابع کویجان
وضعیت پروژه: اتمام یافته
سال: ۱۳۸۹

سایر پروژه ها Other Projects

SARPOL-e ZAHAB County

Project Name: Phase I & II Studies of wastewater collection network and transmission line of the ZAFARAN village in SARPOL-e ZAHAB County
Client: Rural Water and Sewage Company of KERMANSHAH Province
Project Type: Phase I & II Studies of wastewater collection network and transmission line
Field: Wastewater
Location: KERMANSHAH Province
Status: Completed
Year: 2010

شهرستان سرپل ذهاب

نام پروژه: مطالعات مرحله اول و شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب روستای زعفران شهرستان سرپل ذهاب
 کارفرما: شرکت آب و فاضلاب روستایی استان کرمانشاه
 نوع پروژه: مطالعات مرحله اول و دوم شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب رسته: فاضلاب
 موقعیت پروژه: استان کرمانشاه، شهرستان سرپل ذهاب (روستای زعفران)
 وضعیت پروژه: اتمام یافته
 سال: ۱۳۸۹

CHARBOLAGH complex in RAZAN County

Project Name: Studies of water supply for CHARBOLAGH complex in RAZAN County in HAMADAN Province
Client: Rural Water and Sewage Company of HAMADAN Province
Project Type: Phase I & II Studies of water supply
Field: Water
Location: HAMADAN Province
Status: Completed
Year: 2010

چاربلاغ شهرستان رزن

نام پروژه: خدمات مهندسی مطالعات مرحله اول و دوم آبرسانی مجتمع چاربلاغ شهرستان رزن
 کارفرما: شرکت آب و فاضلاب روستایی استان همدان
 نوع پروژه: خدمات مهندسی مطالعات مرحله اول و دوم آبرسانی رسته: آب
 موقعیت پروژه: استان همدان، روستاهای شهرستان رزن
 وضعیت پروژه: اتمام یافته
 سال: ۱۳۸۹

BISETOON Industrial Estate

Project Name: Design studies and estimation of the water transmission line and connection of the two wells in the BISETOON industrial estate
Client: KERMANSHAH Industrial Estates Company
Project Type: Design studies and estimation of the water transmission line and connection
Field: Water
Location: KERMANSHAH Province
Status: Completed
Year: 2010

شهرک صنعتی بیستون

نام پروژه: مطالعات طراحی و برآورد خط انتقال و اتصال دو عدد چاه آب شهرک صنعتی بیستون
 کارفرما: شرکت شهرکهای صنعتی کرمانشاه
 نوع پروژه: مطالعات طراحی و برآورد خط انتقال و اتصال رسته: آب
 موقعیت پروژه: استان کرمانشاه، شهرستان بیستون
 وضعیت پروژه: اتمام یافته
 سال: ۱۳۸۹

SISTAN and BALUCHESTAN Province

Project Name: Phase I and II studies of water supply to numbers of the villages in SISTAN and BALUCHESTAN Province
Client: Rural Water and Sewage Company of SISTAN and BALUCHESTAN Province
Project Type: Phase I and II studies of water
Field: Water
Location: SISTAN and BALUCHESTAN Province
Status: Completed
Year: 2009

سیستان و بلوچستان

نام پروژه: مطالعات مرحله اول و دوم آبرسانی تعدادی از روستاهای استان سیستان و بلوچستان
 کارفرما: شرکت آب و فاضلاب روستایی استان سیستان و بلوچستان
 نوع پروژه: مطالعات مرحله اول و دوم آبرسانی رسته: آب
 موقعیت پروژه: استان سیستان و بلوچستان، روستاهای توابع سراوان (زاهدان)
 وضعیت پروژه: اتمام یافته
 سال: ۱۳۸۸

ASADABAD County

Project Name: Studies of water supply for TARKHIN complex in ASADABAD County in HAMADAN Province
Client: Rural Water and Sewage Company of HAMADAN Province
Project Type: Phase I & II Studies of water supply
Field: Water
Location: HAMADAN Province
Status: Completed
Year: 2009

شهرستان اسدآباد

نام پروژه: خدمات مهندسی مطالعات مرحله اول و دوم آبرسانی مجتمع ترخین آباد شهرستان اسدآباد
 کارفرما: شرکت آب و فاضلاب روستایی استان همدان
 نوع پروژه: خدمات مهندسی مطالعات مرحله اول و دوم آبرسانی رسته: آب
 موقعیت پروژه: استان همدان، روستاهای شهرستان اسدآباد
 وضعیت پروژه: اتمام یافته
 سال: ۱۳۸۸

NAHAVAND County

Project Name: Studies of water supply for KORK complex in NAHAVAND County in HAMADAN Province
Client: Rural Water and Sewage Company of HAMADAN Province
Project Type: Phase I & II Studies of water supply
Field: Water
Location: HAMADAN Province
Status: Completed
Year: 2009

شهرستان نهاوند

نام پروژه: خدمات مهندسی مطالعات مجتمع آبرسانی کرک شهرستان نهاوند
 کارفرما: شرکت آب و فاضلاب روستایی استان همدان
 نوع پروژه: خدمات مهندسی مطالعات مرحله اول و دوم آبرسانی
 رشته: آب
 موقعیت پروژه: استان همدان، روستاهای شهرستان نهاوند
 وضعیت پروژه: اتمام یافته
 سال: ۱۳۸۸

Water supply for CHENARI complex in NAHAVAND

Project Name: Studies of water supply for CHENARI complex in NAHAVAND County in HAMADAN Province
Client: Rural Water and Sewage Company of HAMADAN Province
Project Type: Phase I & II Studies of water supply
Field: Water
Location: HAMADAN Province
Status: Completed
Year: 2009

آبرسانی چناری شهرستان نهاوند

نام پروژه: خدمات مهندسی مطالعات مجتمع آبرسانی چناری شهرستان نهاوند
 کارفرما: شرکت آب و فاضلاب روستایی استان همدان
 نوع پروژه: خدمات مهندسی مطالعات مرحله اول و دوم آبرسانی
 رشته: آب
 موقعیت پروژه: استان همدان، روستاهای شهرستان نهاوند
 وضعیت پروژه: اتمام یافته
 سال: ۱۳۸۸

Water Supply for SIAHGALAEH

Project Name: Studies of water supply for SIAHGALAEH complex in ASADABAD County in HAMADAN Province
Client: Rural Water and Sewage Company of HAMADAN Province
Project Type: Phase I & II Studies of water supply
Field: Water
Location: HAMADAN Province
Status: Completed
Year: 2009

آبرسانی سیاه گله

نام پروژه: خدمات مهندسی مطالعات مجتمع آبرسانی سیاه گله شهرستان اسدآباد
 کارفرما: شرکت آب و فاضلاب روستایی استان همدان
 نوع پروژه: خدمات مهندسی مطالعات مرحله اول و دوم آبرسانی و عملیات نقشه برداری
 رشته: آب
 موقعیت پروژه: استان همدان، روستاهای شهرستان اسدآباد
 وضعیت پروژه: اتمام یافته
 سال: ۱۳۸۸

MAHALAT County

Project Name: Phase II studies of water supply to 4 villages in MAHALAT County
Client: Rural Water and Sewage Company of MARKAZI Province
Project Type: Phase I & II Studies of water supply
Field: Water
Location: MARKAZI Province
Status: Completed
Year: 2008

شهرستان محلات

نام پروژه: خدمات مهندسی مطالعات مرحله دوم آبرسانی ۴ روستای شهرستان محلات
 کارفرما: شرکت آب و فاضلاب روستایی استان مرکزی
 نوع پروژه: خدمات مهندسی مطالعات مرحله دوم آبرسانی
 رشته: آب
 موقعیت پروژه: استان مرکزی، روستاهای شهرستان محلات
 وضعیت پروژه: اتمام یافته
 سال: ۱۳۸۷

JEYRAN BOLAGH

Project Name: Phase I & II studies of water supply for JEYRAN BOLAGH bases in KERMANSHAH Province
Client: KERMANSHAH Water and Wastewater Company
Project Type: Phase I & II studies of water supply
Field: Water
Location: KERMANSHAH Province
Status: Completed
Year: 2008

مراکز نظامی جیرانبلاغ

نام پروژه: مطالعات مرحله اول و دوم خطوط انتقال و مخازن آب شرب مراکز نظامی جیرانبلاغ
 کارفرما: شرکت آب و فاضلاب استان کرمانشاه
 نوع پروژه: مطالعات آب مراکز نظامی جیرانبلاغ
 رشته: آب
 موقعیت پروژه: استان کرمانشاه، پادگان شهرستان جیرانبلاغ
 وضعیت پروژه: اتمام یافته
 سال: ۱۳۸۷

سایر پروژه ها Other Projects

SHIVDEH Estate in BANEH

Project Name: Feasibility studies of the water supply to 35 villages in the SHIVDEH estate in BANEH County
Client: Rural Water and Sewage Company of KURDISTAN Province
Project Type: Feasibility studies
Field: Water
Location: KURDISTAN Province
Status: Completed
Year: 2008

شیوده شهرستان بانه

نام پروژه: خدمات مهندسی مطالعات توجیهی آبرسانی مجتمع ۳۵ روستایی شیوده شهرستان بانه
 کارفرما: شرکت آب و فاضلاب روستایی استان کردستان
 نوع پروژه: انجام خدمات مهندسی مطالعات توجیه
 رشته: آب
 موقعیت پروژه: استان کردستان، روستاهای شهرستان بانه
 وضعیت پروژه: اتمام یافته
 سال: ۱۳۸۷

GOURSEFID Industrial Zone

Project Name: Phase I and II studies of sewage collection network and WWTP in GOURSEFID Industrial Zone in KERMANSHAH Province
Client: KERMANSHAH Agriculture-Jahad Organization
Project Type: Phase I and II studies of sewage collection network and WWTP
Field: Wastewater
Location: KERMANSHAH Province
Status: Completed
Year: 2006

ناحیه صنعتی گور سفید

نام پروژه: مطالعات مرحله اول و دوم شبکه جمع آوری و تصفیه خانه فاضلاب ناحیه صنعتی گور سفید
 کارفرما: جهاد کشاورزی استان کرمانشاه
 نوع پروژه: مطالعات مرحله اول و دوم شبکه جمع آوری و تصفیه خانه فاضلاب
 رشته: فاضلاب
 موقعیت پروژه: استان کرمانشاه، ناحیه صنعتی گور سفید
 وضعیت پروژه: اتمام یافته
 سال: ۱۳۸۵

RAVANJ Village in ARAK County

Project Name: Phase I and II studies of sewage collection network and transmission line in RAVANJ village in ARAK County
Client: Rural Water and Sewage Company of MARKAZI Province
Project Type: Phase I and II studies of sewage collection network and transmission line
Field: Sewage
Location: MARKAZI Province
Status: Completed
Year: 2006

روستای راونج اراک

نام پروژه: مطالعات مرحله اول و دوم شبکه جمع آوری و خطوط انتقال فاضلاب روستای راونج اراک
 کارفرما: شرکت آب و فاضلاب روستایی استان مرکزی
 نوع پروژه: مطالعات مرحله اول و دوم شبکه جمع آوری و خطوط انتقال فاضلاب
 رشته: فاضلاب
 موقعیت پروژه: استان مرکزی، روستای راونج اراک
 وضعیت پروژه: اتمام یافته
 سال: ۱۳۸۵

175 Villages in KERMANSHAH Province

Project Name: Survey works and studies of water supply to 175 Villages in KERMANSHAH Province
Client: Rural Water and Sewage Company of KERMANSHAH Province
Project Type: Survey works and studies
Field: Water
Location: KERMANSHAH Province
Status: Completed
Year: 2005

روستاهای کرمانشاه

نام پروژه: مطالعات آبرسانی و نقشه برداری روستاهای کرمانشاه
 کارفرما: شرکت آب و فاضلاب روستایی استان کرمانشاه
 نوع پروژه: انجام خدمات مطالعات مرحله اول و دوم و نقشه برداری
 رشته: آب و نقشه برداری
 موقعیت پروژه: ۱۷۵ روستای استان کرمانشاه
 وضعیت پروژه: اتمام یافته
 سال: ۱۳۸۴







آدرس: کرج، مهرشهر، بلوار ارم، ساختمان تجاری رُز (سالیان)، بلوک ۲، طبقه ۵، واحد ۳۶

تلفن: ۰۲۶۳۳۳۲۰۱۱۴ کد پستی: ۳۱۸۶۶۵۹۶۴۱

No.36, Floor 5 Unit 2, Rose Commercial Building Eram Blvd., Mehrshahr, Karaj, Iran

+98 - 26 333 20 114

Email: Pakab_2006@yahoo.com