

مهندسین مشاور پاک 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





پیام مدیر عامل شرکت مهندسین 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

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 بیقوله 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 مهندسین مشاور پاک آب به عنوان یک مجموعه مهندسین 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



PAKAB Consulting Engineers Company

Todays, 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 درباره ما

Todays, 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.

شرکت مهندسین 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 سالاری، 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 آبگیری، 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.











PAKAB Consulting Engineers Company

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

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

درعصر صنعتی، بکارگیری موثر و کارای دارایی 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 سهیم 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 کارائی کارکنان بعنوان با ارزش ترین سرمایه شرکت از طریق: افزایش دانش، توانائی 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، اجرائی 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.

• ۱ -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 يساب تصفيه خانه فاضلاب كرج

کارفرما: شرکت ماهان توسعه آیریک – 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 اشتهارد 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

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 شهر های جوانرود و

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 سيستم تله مترى

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 تاسیسات 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



دوریسان، چورژی، نُسمه و سرکران

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

موقعیت پروژه: استان کرمانشاه، شهرستان پاوه

مشخصات پروژه: مطالعات مرحله اول و دوم شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب مناطق دوریسان، چورژی، نسمه 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

كارفرما: شركت 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 Provine

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







تصفيه خانه فاضلاب شيروان

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 ۲۵ساله 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.

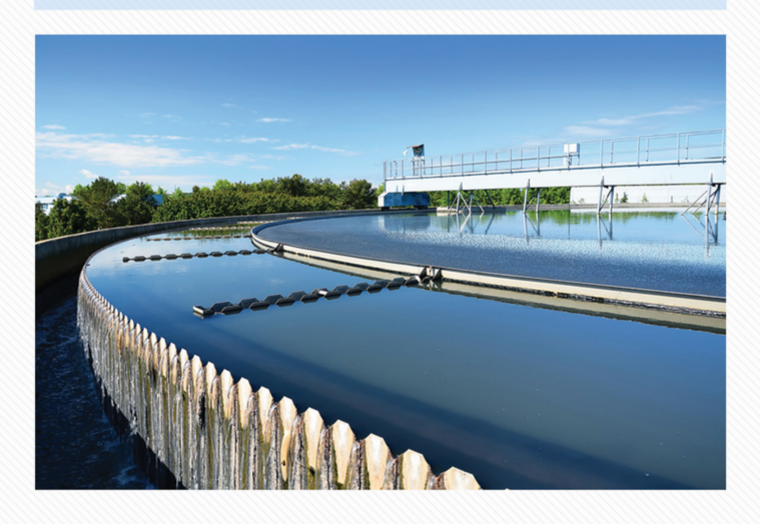
Project Type: Studies, Survey, Building and Operating (B.O.T)

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

كارفرما: شركت آب منطقه اي ايلام

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

وضعيت يروژه: اتمام يافته

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











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 ومحوطه سازی۱۵۸۰ مترمربع

وضعيت پروژه:اتمام يافته

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







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

وضعيت يروژه: اتمام يافته

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









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.)









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 وضعيت پروژه: اتمام يافته

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









فاضلاب روستا های ناصر آباد و زاغه

کارفرما: شرکت آب و فاضلاب روستایی استان قزوین

نوع پروژه مطالعات

رسته فاضلاب

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

مشخصات پروژه مطالعات مرحله اول و دوم شبكه جمع آورى انتقال و تصفيه خانه فاضلاب روستاهاى ناصرآباد و زاغه شهرستان آبيك

وضعيت پروژه اتمام يافته

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









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 تاسیسات آبرسانی و نقشه برداری روستای استان کرمانشاه وضعيت يروژه: اتمام يافته

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 شهر کهای 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





تصفيه خانه فاضلاب شهر كرمانشاه

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 شهرك صنعتى فرامان

کارفرما: شرکت شهر کهای 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 وضعيت يروژه: اتمام يافته

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









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

آب شرب شهر داوُد آباد

وضعيت پروژه: اتمام يافته

کارفرما: شرکت آب و فاضلاب استان مرکزی نوع پروژه: خدمات مهندسی مطالعات مرحله اول و دوم 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

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









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



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



سامانه انتقال آب سد ژاوه سنندج

کارفرما: شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران

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

رسته : آب

پروژه های شاخص

موقعیت پروژه : استان کردستان ، شهرستان کامیاران

مشخصات پروژه: اجرای انشعابات از شبکه اصلی انتقال آب طرح ژاوه و کارهای تکمیلی آبگیری سد ژاوه

وضعيت پروژه:اتمام يافته

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





احداث سالن آزمایشگاه و امتحانات دانشگاه بجنورد

کارفرما: دانشگاه بجنورد

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

موقعیت پروژه: استان خراسان شمالی - شهرستان بجنورد

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

وضعيت پروژه:اتمام يافته

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 اجرا،

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 اوری آب از چاهها به مخزن ۲۰۰۰ مترمکعبی فاضل آباد و تکمیل ساختمان ایستگاه پمپاژ و الکتریکال و _

وضعيت پروژه:اتمام يافته

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





عمليات احداث مخزن ٢٠٠٠ مترمكعبي قلعه حسن

کارفرما: شرکت آب منطقه ای استان گلستان

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

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 کلانتری به مخزن ۲۰۰۰ مترمکعبی و ایستگاه پمیاژ

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



تكميل تاسيسات آبرساني مسكن 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 مخازن – طرح و اجرای سوله بحران واقع در سایت اداری، محوطه سازی و خیابان کشی

وضعيت پروژه:اتمام يافته

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









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 عالیه و کارگاهی شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب در سطح شهرستان سرپل ذهاب و مناطق زعفران، احمدآباد، پاونار،

کوئیک و فولادی شهر سرپل ذهاب

وضعيت پروژه:اتمام يافته

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



مطالعات فاضلاب شهر سرپل ذهاب

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

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

مشخصات پروژه: مطالعات مرحله اول و دوم شبکه جمع آوری فاضلاب و خطوط انتقال

وضعيت پروژه:اتمام يافته

City of SARPOLEZOHAB Wastewater studies

Client: KERMANSHAH Province water and wastewater Co.

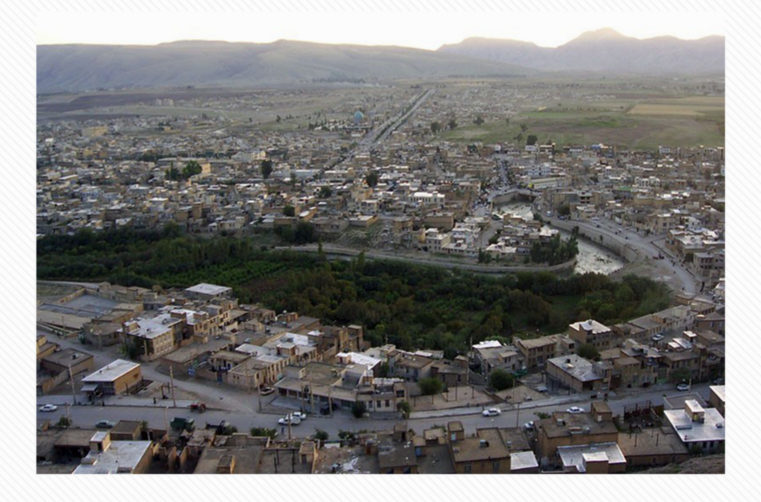
Project Type: Engineering

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









Other Projects

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 وضعيت پروژه: اتمام يافته 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

Completed Status: Completed Year: 2011

طراحی شبکه آب روستاها

نام پروژه: طراحی شبکه آب روستاها (۵روستا) از توابع شهرستان کارفرما: شرکت آب و فاضلاب روستایی استان مرکزی نوع پروژه: طراحی شبکه آب روستاها رسته: آب موقعیت پروژه: استان مرکزی، شهرستان ساوه وضعيت يروژه: اتمام يافته 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

شهرك صنعتى صحنه

نام پروژه: مطالعات طراحی و برآورد خط انتقال شهرک صنعتی

کارفرما: شرکت شهرکهای صنعتی کرمانشاه نوع پروژه: انجام خدمات مطالعات طراحی و بر آورد رسته: آب و فاضلاب

موقعیت پروژه: استان کرمانشاه، شهرستان صحنه وضعيت پروژه: اتمام يافته 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

وضعيت پروژه: اتمام يافته

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

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 كميجان

سال: ۱۳۸۹

نام پروژه: مطالعات مرحله دوم شبکه توزیع آب هفت روستا از توابع شهرستان كميجان

> کارفرما: شرکت آب و فاضلاب روستایی استان مرکزی نوع پروژه: مطالعات مرحله دوم شبکه توزیع آب

موقعیت پروژه: استان مرکزی، هفت روستا از توابع کمیجان وضعيت پروژه: اتمام يافته











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 سريل 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

موقعیت پروژه: استان کرمانشاه، شهرستان سرپل ذهاب (روستای زعفران) وضعيت پروژه:اتمام يافته

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

> موقعیت پروژه: استان همدان، روستاهای شهرستان رزن وضعيت پروژه: اتمام يافته

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 بر آورد خط انتقال و اتصال دو عدد چاہ آب شہرک 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 وضعيت يروژه: اتمام يافته

> > 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

سيستان وبلوچستان

نام پروژه: مطالعات مرحله اول و دوم آبرسانی تعدادی از روستاهای استان سيستان وبلوچستان

کارفرما: شرکت آب و فاضلاب روستایی استان سیستان و بلوچستان

نوع پروژه: مطالعات مرحله اول و دوم آبرسانی

موقعیت پروژه: استان سیستان و بلوچستان، روستاهای توابع سراوان (زاهدان) وضعيت پروژه:اتمام يافته

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 اسد آباد

نام پروژه: خدمات مهندسی مطالعات مرحله اول و دوم آبرسانی مجتمع ترخین آباد شهرستان اسد آباد

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 اسد آباد

وضعيت پروژه: اتمام يافته









Other Projects

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

شهرستاننهاوند

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

رسته: آب

موقعیت پروژه: استان همدان، روستاهای شهرستان نهاوند وضعيت يروژه: اتمام يافته

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

كارفرما: شركت آب و فاضلاب روستايي استان همدان نوع پروژه: خدمات مهندسی مطالعات مرحله اول و دوم آبرسانی رسته: آب

> موقعیت پروژه: استان همدان، روستاهای شهرستان نهاوند وضعيت يروژه: اتمام يافته

> > 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 اسد آباد

کارفرما: شرکت آب و فاضلاب روستایی استان همدان نوع پروژه: خدمات مهندسی مطالعات مرحله اول و دوم آبرسانی و عمليات نقشه برداري

رسته: آب

موقعیت پروژه: استان همدان، روستاهای شهرستان اسد آباد وضعيت يروژه: اتمام يافته

سال: ۱۳۸۸

MAHALAT County

Project Name: Phase II studies of water supply to 4 villages in MAHALAT

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

شهرستانمحلات

نام پروژه خدمات مهندسی مطالعات مرحله دوم آبرسانی۴ روستای شهرستان

کارفرما: شرکت آب و فاضلاب روستایی استان مرکزی نوع پروژه: خدمات مهندسی مطالعات مرحله دوم آبرسانی

موقعيت پروژه:استان مرکزی،روستاهای شهرستان محلات وضعيت يروژه:اتمام يافته

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

مراكز نظامي جيرانبلاغ

نام پروژه: مطالعات مرحله اول و دوم خطوط انتقال و مخازن آب شرب مراكز نظامى جيرانبلاغ کارفرما: شرکت آب و فاضلاب استان کرمانشاه

نوع پروژه: مطالعات آب مراکز نظامی جیرانبلاغ

موقعیت پروژه: استان کرمانشاه، پادگان شهرستان جیرانبلاغ وضعیت پروژه: اتمام یافته

سال: ۱۳۸۷









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

شيوده 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 موقعیت پروژه: استان کردستان، روستاهای شهرستان بانه وضعيت يروژه:اتمام يافته 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

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 ناحيه صنعتى گور سفيد کارفرما: جهاد کشاورزی استان کرمانشاه نوع پروژه: مطالعات مرحله اول و دوم شبکه جمع آوری و تصفیه خانه رسته: فاضلاب موقعیت پروژه:استان کرمانشاه،ناحیه صنعتی گور سفید وضعيت پروژه:اتمام يافته

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

سال: ۱۳۸۵

نام پروژه: مطالعات مرحله اول و دوم شبکه جمع آوری و خطوط انتقال فاضلاب روستاى راونج اراك

کارفرما: شرکت آب و فاضلاب روستایی استان مرکزی نوع پروژه: مطالعات مرحله اول و دوم شبکه جمع آوری و خطوط انتقال

رسته: فاضلاب

موقعیت پروژه: استان مرکزی، روستای راونج اراک وضعيت يروژه:اتمام يافته

سال: ۱۳۸۵

175 Villages in KERMANSHAH Province

Project Name: Survey works and studies of water supply to 175 Vllages 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 رسته: آب و نقشه برداری موقعیت پروژه: ۱۷۵ روستای استان کرمانشاه وضعيت پروژه: اتمام يافته سال: ۱۳۸۴











Certificate





















🕜 آدرس: کرج، مهرشهر، بلوار ارم، ساختمان تجاری رُز (سالیان)، بلوک ۲، طبقه ۵، واحد ۳٦ ک تلفن: ۲۲۳۳۳۲۰۱۱۶ کد پستی:۳۱۸۲۸۵۹۲۲۱