



**JADDEH**  
Construction Company

**جاده**  
شرکت ساختمانی  
کاتالوگ فارسی-انگلیسی

More than  
**60**  
Years of  
Experience



Urmia Women's Hospital



*Since*  
**1955**

Iran, Tehran, Mirdamad Blvd, Mother's Square  
Shah Nazari St., Second Avenue, No.11, Unit 35  
+98 21 22278127 - 2290 6401  
2222 7204 +98 21 2670 9630



ایران، تهران، بلوار میرداماد، میدان مادر  
خیابان شاه نظری، کوچه دوم، پلاک ۳۵، واحد ۱۱  
+98 21 22278127 - 2290 6401  
2222 7204 +98 21 2670 9630

[www.jaddeh.co](http://www.jaddeh.co) [info@jaddeh.co](mailto:info@jaddeh.co) [Jaddeh Company](#) [jaddeh.co](http://jaddeh.co) [jaddehcompany](#)



## درباره ما:



شرکت ساختمانی جاده در سال ۱۳۳۶ به منظور اجرای پروژه های ابنیه، تاسیسات، آب، راه سازی و نفت و گاز با شماره ثبت ۵۶۶۵ در تهران تاسیس شده است.

حوزه فعالیت این شرکت عبارت است از: انجام کلیه امور ساختمانی و راهسازی، خانه و آپارتمان سازی، شهر و شهرک سازی، پل سازی تونل سازی، راه و راه آهن، محوطه سازی، پالایشگاه، تاسیسات شهری و تاسیسات ساختمان و انجام سایر عملیات و فعالیت ها و سایر سرمایه گذاری هایی که مستقیم یا غیر مستقیم به موضوعات فوق ارتباط دارد و مقاطعه کاری آنها.

## صلاحیت فنی شرکت:

گواهی نامه صلاحیت پیمانکاری توسط سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور و معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری صادر میشود. گواهینامه صلاحیت پیمانکاری یا گرید و رتبه اخذ شده، نشان توان فنی و اجرایی یک شرکت است. گواهی صلاحیت پیمانکاری برای شرکتهای پیمانکاری، شرکتهای مشاور و شرکتهای فعال در زمینه نرم افزار کاربرد دارد.

گواهینامه تایید صلاحیت ایمنی پیمانکاران هم توسط وزارت کار برای پیمانکاران صادر میگردد. گواهی تایید صلاحیت ایمنی، گواه رعایت اصول ایمنی عملیات در فعالیتهای پیمانکاریست.

نکته مهم، لزوم داشتن مجوز کار (صلاحیت اداره کار) یا گرید (رتبه یا صلاحیت پیمانکاری) برای تشکیل پرونده گواهی نامه تایید صلاحیت ایمنی پیمانکاران است. یعنی یکی از این دومدرک برای تشکیل پرونده تایید صلاحیت ایمنی پیمانکاران نیاز است و سازمان در صورت عدم داشتن مجوز کار یا گرید باید بنابه سیاستهای مجموعه ابتدا برای دریافت گواهی صلاحیت اداره کار (مجوز کار) یا صلاحیت پیمانکاری (گرید یا رتبه) اقدام نماید.



**راهبران ارشد**  
ابوالحسن هاشمی ها | بهروز طاهرزاده  
Abolhassan Hashemiha | Behrouz Taherzadeh



**مدیر عامل**  
کارشناسی ارشد  
علی صدقی | مهندسی و مدیریت ساخت  
Ali Sedghi



**رئیس هیئت مدیره**  
کارشناسی ارشد  
مصطفی شهاوند | مهندسی عمران سازه  
Mostafa Shahavand



**عضو هیئت مدیره**  
کارشناسی ارشد  
علی پوررضا | مدیریت پروژه و ساخت  
Ali Pourreza



**عضو هیئت مدیره**  
کارشناسی ارشد  
یوسف سلطان پور | زمین شناسی مهندسی  
Yousef Soltanpour





## خط مشی

رضایت کارفرمایان و ذینفعان پروژه ها  
توسعه پیدار و حفظ محیط زیست و پیشگیری از آلودگی  
جلوگیری از حوادث و بیماری های شغلی  
بهبود مستمر در تمام امور سازمان

## استراتژی

سرعت در اجرای پروژه ها  
کیفیت قابل قبول مطابق با شرایط پیمان و مقررات  
برنامه ریزی برای اجرای مناسب پروژه ها با رعایت اصول توسعه پایدار و ایمن  
ارائه پیشنهاد و راهکار به کارفرما برای بهبود کیفیت، ایمنی و افزایش عمر اقتصادی طرح  
مدیریت ریسک های ایمنی و بهداشت حرفه ای و جنبه های زیست محیطی  
استفاده از فناوری های نو و دانش روز برای اجرای پروژه  
اجرای مدیریت و پسماندها و منابع  
نظارت دقیق بر کار پیمانکاران جزء  
ایجاد انگیزه برای پرسنل

## ساختمان و ابنیه

بیمارستان تخصصی و فوق تخصصی زنان ارومیه  
ساختمان اداری بیمه سلامت تبریز  
مجمع ستاد اداری دانشگاه علوم پزشکی ارومیه  
تکمیل پروژه احداث بیمارستان شاهیندر  
بیمارستان عالی نسب تبریز  
بیمارستان امام رضا ارومیه  
ساختمان ستاد مرکزی دانشگاه ارومیه  
دانشکده فنی-مهندسی دانشگاه ارومیه  
ساختمان مرکزی تامین اجتماعی ارومیه  
پژوهشکده آرتمیا و جانوران آبی دانشگاه ارومیه  
ساختمان های خدماتی بوستان امام خمینی (ره)  
توسعه بیمارستان امام خمینی (ره)  
۴۸۰ واحد مسکونی در ارومیه

## تاسیسات و تجهیزات

تاسیسات ترمینال فرودگاه ماکو  
تاسیسات و تجهیزات بیمارستان تخصصی و  
فوق تخصصی زنان ارومیه  
تاسیسات و تجهیزات بیمارستان امام ارومیه

## نفت و گاز

عملیات اجرایی احداث ساختمان های پتروشیمی تبریز  
احداث پتروپالایش مکران  
احداث سکوی بارگیری پالایشگاه ستاره خلیج فارس  
احداث پتروشیمی کیمیا صنعت مینا در چابهار

## آب

طرح تامین انتقال و اتوماسیون توزیع  
آب فضای سبز و سایت نیروگاه سهند  
دیوارهای حائل رودخانه محور قزوین-رودبار  
دیوارهای حائل رودخانه محور قزوین-همدان  
منبع آب کازرون

## راه سازی

جاده سایت لجستیک  
پل سازی محور قزوین-قسطین لار

## محوطه سازی

بوستان امام خمینی (ره)  
محوطه ترمینال فرودگاه ماکو  
محوطه پایانه صادراتی منطقه آزاد ماکو

ساختمان و ابنیه



تاسیسات



نفت و گاز



آب



راه سازی



محوطه سازی





- ◆ بیمارستان تخصصی و فوق تخصصی زنان ارومیه
- ◆ ساختمان اداری بیمه سلامت تبریز
- ◆ مجتمع ستاد اداری دانشگاه علوم پزشکی استان آذربایجان غربی
- ◆ پل قوسی فلزی راه آهن باکو
- ◆ تکمیل پروژه احداث بیمارستان شاهیندژ
- ◆ طرح تامین انتقال و اتوماسیون توزیع آب فضای سبز و سایت نیروگاه سهند
- ◆ اجرای کارگاه مرکزی و انبار قطعات یدکی و مجتمع پترو پالایش مکران
- ◆ احداث ساختمان های کنترل، پست برق و ساختمان بسته بندی و انبار محصول شرکت پتروشیمی تبریز
- ◆ پروژه احداث کارخانه اسکلت فلزی
- ◆ ساختمان مرکزی تامین اجتماعی و اسناد پزشکی و پلی کلینیک تخصصی ارومیه
- ◆ بیمارستان ۲۵۶ تختخوابی امام رضا (ع) ارومیه با مساحت ۲۸۰۰۰ متر مربع
- ◆ پژوهشکده آرتمیا و جانوران آبی دانشگاه ارومیه در استان آذربایجان غربی
- ◆ دانشکده فنی مهندسی دانشگاه ارومیه در استان آذربایجان غربی
- ◆ اجرای عملیات ساختمانی و تاسیسات برقی و مکانیکی دانشکده فنی دانشگاه ارومیه
- ◆ ساختمان ستاد مرکزی دانشگاه ارومیه
- ◆ دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه ارومیه
- ◆ سر در ورودی اصلی دانشگاه ارومیه
- ◆ تاسیسات و محوطه سازی ترمینال فرودگاه ماکو
- ◆ انبار نفت پالایشگاه هشتم بندر عباس در استان هرمزگان
- ◆ بیمارستان ۳۰۰ تختخوابی عالی نسب تبریز با مساحت ۴۶۰۰۰ متر مربع
- ◆ مجتمع ۴۸۰ واحد مسکونی با زیربنای ۵۰۰۰۰ متر مربع ارومیه
- ◆ ساختمان های اداری و مسکونی بهداری و واحدهای مسکونی کارکنان شهربانی بندر عباس
- ◆ آپارتمان های مسکونی کارکنان صدا و سیما و احداث ۲۹۶ واحدی بندرعباس
- ◆ احداث ۱۳۱۲ واحد ویلایی شهرستان قائم شهر با زیربنای حدود ۱۵۰۰۰۰ متر مربع
- ◆ ساختمان بانک اعتبارات بندر عباس در استان هرمزگان

- ◆ مهمانسرای ایلام در استان ایلام
- ◆ پل سازی محور قزوین قسطنین لار
- ◆ دیوارهای حائل رودخانه محور قزوین - رودبار
- ◆ دیوارهای حائل رودخانه محور قزوین - همدان
- ◆ منبع آب کازرون در استان فارس
- ◆ آسفالت اقلید در استان فارس
- ◆ مرکز امور تربیتی شهرداری ارومیه در استان آذربایجان غربی
- ◆ ساختمان مهد کودک ارومیه در استان آذربایجان غربی
- ◆ دیوار ساحلی رودخانه در مسیر جاجرود
- ◆ بانک رفاه کارگران ارومیه در استان آذربایجان غربی
- ◆ مرکز توانبخشی شهرداری ارومیه در استان آذربایجان غربی
- ◆ سیل بند و دیوار ساحلی رودخانه در قره ضیالالدین و سیه چشمه استان آذربایجان غربی
- ◆ اجرای لوله کشی آب و فاضلاب قسمتی از شهر اصفهان
- ◆ بیمارستان معتادین ارومیه در استان آذربایجان غربی
- ◆ میکروویو های بین شهرهای اصفهان و شیراز
- ◆ درمانگاه شیرخورشید شهر ایلام در استان ایلام

### پروژه های اجرا شده توسط مدیران شرکت جاده در سایر شرکت ها

- ◆ توسعه بیمارستان امام خمینی (ره) ارومیه
- ◆ احداث پارک و ساختمان های خدماتی بوستان امام خمینی (ره) ماکو
- ◆ محوطه سازی و ساختمان های پایانه صادراتی ۱۲ هکتاری گمرک منطقه آزاد ماکو
- ◆ احداث جاده سایت لجستیک منطقه آزاد ماکو



**Urmia Women's Hospital**  
specialty and super specialty



بیمارستان تخصصی و فوق  
تخصصی زنان ارومیه





**Urmia Women's Hospital**  
specialty and super specialty  
**Interior Spaces**

بیمارستان تخصصی و فوق تخصصی  
زنان ارومیه



بخش ها و فضاهای داخلی





**بیمارستان تخصصی و فوق تخصصی زنان ارومیه**  
کارفرما: دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی-درمانی استان آ.ع



**Urmia Women's Hospital**  
specialty and super specialty





## Urmia Women's Hospital specialty and super specialty

بیمارستان تخصصی و فوق  
تخصصی زنان ارومیه



## 300 Beds Hospital Installations & Equipment

تاسیسات و تجهیزات ویژه





**University of Medical Sciences  
Headquarters Building**



مجتمع ستاد اداری دانشگاه  
علوم پزشکی آذربایجان غربی



**University of Medical Sciences  
HEADQUARTERS BUILDING**



**LARGESCALE PROJECT**



# INTERNATIONAL PROJECTS



پل قوسی فلزی  
راه آهن باکو



**BAKU SUMQAYIT**  
Largescale Railway Bridge





Sahand power plant's  
site and green space  
water supply automation  
and distribution plan

طرح تامین انتقال و  
اتوماسیون توزیع آب نیروگاه سهند

نیروگاه سهند







کارفرما: شرکت پتروپالایش  
مکران (سهامی خاص)



## احداث مجتمع پترو پالایش مکران



Makran Petroleum Complex





Makran  
Petroleum Complex

کارفرما: شرکت پتروپالایش  
مکران (سهامی خاص)

احداث مجتمع پترو پالایش مکران



# شرکت پترو شیمی تبریز

شرکت طراحی و مهندسی صنایع انرژی



Tabriz Petrochemical  
Company



شرکت پترو شیمی تبریز  
شرکت طراحی و مهندسی صنایع انرژی

Tabriz Petrochemical  
Company

احداث واحد پلی اتیلن  
سنگین شرکت پتروشیمی تبریز







## STEEL STRUCTURES FACTORY

installations and landscaping



## پروژه کارخانه اسکلت فلزی

کارفرما: شرکت ساختمانی جاده







طراحی و اجرای پروژه کارخانه  
آمپول سازی (EPC)

**Ampoule Factory**



تکمیل بیمارستان شاهیندژ





بیمارستان ۳۰۰ تخت خوابی  
عالی نسب تبریز  
کارفرما: شرکت خانه سازی ایران  
The Ali Nasab hospital of Tabriz



Tabriz General  
Health Insurance  
Agency



ساختمان اداره کل بیمه  
سلامت آذربایجان شرقی  
کارفرما: سازمان تامین بیمه سلامت



بیمارستان ۲۵۶ تخت خوابی  
امام رضا (ع) ارومیه  
کارفرما: سازمان تامین اجتماعی  
Imam Reza hospital of Urmia



Imam Khomeini  
Hospital of Urmia



توسعه بیمارستان  
امام خمینی (ره) ارومیه

کارفرما: دانشکده علوم پزشکی و  
خدمات بهداشتی-درمانی استان آ.ع.







**Maku Airport**  
installations and landscaping



**تاسیسات و محوطه سازی  
ترمینال فرودگاه ماکو**  
کارفرما: سازمان منطقه آزاد، تجاری-صنعتی ماکو



**پژوهشکده آرتمیا و جانوران  
آبزی دانشگاه ارومیه**  
کارفرما: دانشگاه ارومیه  
**Artemia and  
Aquatic animals  
Research Center**



**انبار نفت پالایشگاه  
هشتم بندر عباس**  
کارفرما: شرکت ملی نفت ایران

**Oil depot of Bandar  
Abbas Eighth Refinery**



**سردر ورودی اصلی  
دانشگاه ارومیه**  
کارفرما: دانشگاه ارومیه

**Urmia University's  
main entrance gate**



Social Security, medical documents, and Specialized Polyclinic Center of Urmia



Central Headquarters of Urmia University



ساختمان مرکزی تامین اجتماعی و اسناد پزشکی و پلی کلینیک تخصصی ارومیه  
کارفرما: سازمان تامین اجتماعی



ساختمان ستاد مرکزی دانشگاه ارومیه  
کارفرما: دانشگاه ارومیه







دانشکده فنی مهندسی  
دانشگاه ارومیه  
کارفرما: دانشگاه ارومیه

Engineering Faculty  
of Urmia University







Imam Khomeini Park of Maku  
service buildings and landscaping



احداث پارک و ساختمان های  
خدماتی امام خمینی (ره) ماکو  
کارفرما: سازمان منطقه آزاد تجاری-صنعتی ماکو





**Export Terminal of  
Maku Free Zone**

محوطه سازی و ساختمان های  
پایانه صادراتی ۱۲ هکتاری  
گمرک منطقه آزاد ماکو  
کارفرما: سازمان منطقه آزاد صنعتی-تجاری ماکو







جاده سایت لجستیک  
منطقه آزاد ماکو  
کارفرما: سازمان منطقه آزاد تجاری-صنعتی ماکو  
Maku-Bazargan Logistic way



کارخانه آلومینیوم سازی کاوه  
با همکاری سایر شرکت ها



**Kaveh Aluminium Factory**  
Implemented by accompanying other companies



” شرکت ساختمانی جاده با پیاده سازی سیستم های مدیریت محیط زیست، مدیریت کیفیت، و مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه ای موفق به اجرای سیستم مدیریت یکپارچه IMS گردیده که یکی از برترین شاخص های مدیریتی برای یک شرکت محسوب می گردد. همچنین دریافت گواهینامه ایزو در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی، سیستم مدیریت انرژی، سیستم راهنمایی در مدیریت پروژه و سیستم مدیریت ایمنی، بهداشت و محیط زیست از دیگر سیستم های تخصصی پیاده شده در نظام جامع کنترل پروژه شرکت ساختمانی جاده می باشد.



## فناوری بیم

فناوری بیم (BIM) یا همان فناوری بی آی ام که از آن به عنوان (فناوری بیم) نیز یاد می شود، فناوری است که در آن به کمک ایجاد یک مدل مجازی سه بعدی، کلیه اطلاعات هندسی، فنی، زمانی، مالی و اجرایی پروژه به صورت یکپارچه و طبقه بندی شده در یک پایگاه داده قرار می گیرد. در این سامانه کلیه ذینفعان پروژه شامل مدیران و کارشناسان مجموعه مشاوران، پیمانکاران، کارفرمایان می توانند با بهره برداری از این مدل غنی اطلاعاتی المان محور، فرایندهای طراحی، ساخت، نظارت و بهره برداری از پروژه را در طول چرخه حیات پروژه به صورت یکپارچه و هماهنگ مدیریت نمایند. فناوری بیم (BIM) یکی از ابزارهای فرآیند مدیریت طرح و ساخت مجازی پروژهها (VDC) است، که به کلیه عوامل پروژه کمک می کند تا قبل از اجرای واقعی پروژه، کلیه مشکلات و ریسک های فنی، برنامه ریزی و بودجه ای پروژه را شناسایی کرده و با انجام هماهنگی های به موقع و کار تیمی یکپارچه، پروژه را به صورت روان و موفق مدیریت کنند.





استفاده از فناوری های نوین در پروژه های شرکت ساختمانی جاده  
 Latest Technologies are used in our Projects



**معرفی سیستم حمل و نقل نیوماتیکی (PTS) Pneumatic Tubing System**

سیستم حمل و نقل نیوماتیکی شبکه ای متشکل از لوله ها و ایستگاههای دریافت- ارسال می باشد که جهت جابجایی مکانیزه وسایل، تجهیزات، نمونه ها، اسناد و مدارک با استفاده از نیروی هوای فشرده (نیوماتیک) بکار می رود.

**مزایای PTS در بیمارستانها و مراکز درمانی**

- ♦ انتقال مطمئن و سریع نمونه های خون به آزمایشگاه
- ♦ انتقال کیسه های پلاسما، خون از بانک خون به اتاق عمل در حداقل زمان و با کپسول اختصاصی حافظ دما
- ♦ انتقال داروهای خاص و گرانتیقت بطور ایمن از انبار داروخانه به بخش ها ویژه یا اتاقهای عمل (مورفین، پتدین، هالوتان، پروپوفول ، ایزوفلوران و...) و امکان گزارش گیری از میزان دریافت (مصرف) هر بخش از دارو و کالایی خاص.
- ♦ انتقال گاوژ مورد نیاز بیماران بخشهای ویژه از آشپزخانه به بخش ویژه
- ♦ عدم نیاز به ایجاد آزمایشگاه گازهای خونی مجزا برای اتاق عمل قلب، و بخشهای ویژه (ICU، NICU ، ICU-OH) با دو دستگاه Blood Gas و انجام متمرکز آزمایش در آزمایشگاه مرکزی بیمارستان.
- ♦ عدم نیاز به راه اندازی آزمایشگاه اختصاصی در اورژانس و انتقال سریع لوله های لخته، PTT، PT، CBC، ظروف مدفوع و ادرار، ( در مدت زمان یک دقیقه) به آزمایشگاه مرکزی
- ♦ عدم نیاز به اندازه گیری قند خون توسط گلوکومتر های معمولی در بخش و ارسال نمونه برای اندازه گیری قند خون به آزمایشگاه مرکزی
- ♦ کاهش اتلاف وقت پرسنل بخش( خدمه، بیمار بر، کمک بهیار، نمونه گیر) جهت نقل و انتقال نمونه ها از بخشها
- ♦ و اتاقهای عمل به آزمایشگاه مرکزی
- ♦ کاهش استهلاک آسانسور ها و ترافیک آنها
- ♦ کاهش ریسک سرقت دارو های خاص و یا تعویض آنها در طی مسیر انتقال
- ♦ کاهش ریسک انتقال پرونده بیمار از بخش به واحد ترخیص و حسابداری



**مزایای سامانه مدیریت ایمنی، بهداشت و محیطزیست**

- ♦ ایجاد بستر مناسب برای بهبود بهره‌وری و تعالی سازمان
- ♦ کاهش زیان‌های مستقیم و غیرمستقیم ناشی از حوادث
- ♦ هدفمند نمودن فعالیت‌های مرتبط با مدیریت سامانه ایمنی، بهداشت و محیطزیست
- ♦ ارزیابی مؤثر مخاطرات ایمنی، بهداشتی و محیطزیست
- ♦ کاهش هزینه‌های مربوط به خسارات ایمنی، بهداشت و محیطزیست و خسارات وارده به تجهیزات و دستگاهها
- ♦ شناخت کافی از عوامل بالقوه آسیب‌رسان در محیط کار
- ♦ ایجاد ساختار مشخص برای مدیریت سامانه HSE و تعیین مسئولیت‌ها
- ♦ هدفمند نمودن و یکپارچه کردن سامانه مدیریت بهداشت، ایمنی و محیطزیست.
- ♦ ایجاد بستر مناسب برای بهبود مستمر سامانه مدیریت HSE در سازمان
- ♦ شناخت قوانین و مقررات ایمنی و محیط کار
- ♦ رعایت مسائل حفاظت و ایمنی محیط کار
- ♦ ارزیابی مؤثر ریسکها و کاهش آنها به‌منظور کنترل حوادث
- ♦ ایجاد انگیزه در کارکنان به‌واسطه تلاش برای ایجاد محیط کاری ایمن
- ♦ ایجاد زمینه مناسب برای استفاده توانت فکری بالقوه کارکنان برای تقویت سامانه مدیریت HSE
- ♦ فراهم کردن امکانات آموزشی مناسب و فرهنگ‌سازی در زمینه های بهداشت، ایمنی و محیطزیست برای کلیه کارکنان سازمانی
- ♦ کمک به اجرایی ساختن الزامات و طرح‌های موجود در زمینه های بهداشت، ایمنی و محیطزیست





## Indicative projects implemented by JADDEH construction company

- ◆ Urmia's Specialty and Super Specialty Women's Hospital
- ◆ Tabriz General Health Insurance Agency
- ◆ University of Medical Sciences Headquarters Building
- ◆ Baku Sumqayit Largescale Railway Bridge
- ◆ Construction Completion of Shahindejh's Hospital
- ◆ Sahand power plant's site and green space water supply, automation and distribution plan
- ◆ Central Building of Social Security and Medical Documents and Specialized Polyclinic of Urmia
- ◆ square meters 28000 bed hospital with an area of 256 Urmia Imam Reza
- ◆ Re search Institute of Artemia and Aquatic Animals of Urmia University in West Azarbaijan Province
- ◆ Faculty of Engineering, Urmia University, West Azerbaijan Province
- ◆ Implementation of construction and electrical and mechanical installations of the Faculty of Engineering of Urmia University
- ◆ Headquarters of Urmia University
- ◆ Faculty of Engineering, Urmia University
- ◆ Head to the main entrance of Urmia University
- ◆ Maku Airport Terminal Installation and Landscaping
- ◆ Oil Depot Eighth Bandar Abbas Refinery in Hormozgan Province
- ◆ East Azarbaijan Health Insurance General Office building
- ◆ square meters area 46,000 Bed Hospital with 300 Tabriz Supreme Bed
- ◆ square meters 50,000 unit residential complex of-480 Urmia's
- ◆ Medical and residential office buildings and residential units of Bandar Abbas urban staff
- ◆ units in Bandar Abbas 296 Residential apartments for the employees of IRIB and construction of Bandar Abbas Credit Bank Building in Hormozgan Province
- ◆ Urmia Addicts Hospital in West Azerbaijan Province
- ◆ Microwaves between the cities of Isfahan and Shiraz
- ◆ Infants Clinic in Ilam City

- ◆ Ilam Guesthouse in Ilam Province
- ◆ Qazvin-Ghostin Lar Bridge
- ◆ Qazvin - Rudbar River retaining walls
- ◆ Qazvin - Hamedan river retaining walls
- ◆ Kazeroon water source in Fars province
- ◆ Oglid city's asphalt in Fars province
- ◆ Urmia Municipality Education Center in West Azerbaijan Province
- ◆ Orumieh Kindergarten Building in West Azerbaijan Province
- ◆ The coastal wall of the river in the Jajrood route
- ◆ Urmia Workers' Welfare Bank in West Azerbaijan Province
- ◆ Urmia Municipality Rehabilitation Center in West Azerbaijan Province
- ◆ Flood Dam and Riverside Wall in Qara Ziaeddin and Siah Cheshmeh cities of West Azerbaijan pvnc.
- ◆ Implementation of water and wastewater plumbing part of Isfahan

## Projects implemented by accompanying other companies

- ◆ Urmia Imam Khomeini Hospital Development
- ◆ Construction of Imam Khomeini park and service buildings in Maku
- ◆ Construction of Buildings and Landscaping the Export Terminal of Maku Free Zone Customs
- ◆ Construction of Maku Free Zone Logistic Site's Highway



## Policy & Strategy

### Policy

Satisfaction of Employers and Stakeholders of Projects  
Development of the emergence and preservation of the environment  
Avoid accidents and occupational diseases  
Continuous improvement in all affairs of the organization

### Strategy

The speed at which projects are implemented  
Acceptable quality in accordance with the terms of the contract and regulations  
Planning for the proper implementation of projects in compliance with the principles  
Provide an offer and a solution to the employer to improve the quality, safety  
Use of new technologies and knowledge of the day to implement the project  
Implementing management and waste and resources  
Careful monitoring of the work of contractors  
Managing occupational safety and health risks and environmental aspects  
Motivate the staff



## Fields of activity

### Buildings

Urmia Specialty and Super Specialty Women's Hospital  
Health Insurance Office of Tabriz  
Aali Nasab Hospital of Tabriz  
Imam Reza Hospital of Urmia  
Urmia University's Central Headquarters office  
Faculty of Engineering, Urmia University  
Urmia's Central Office of Social Security and Medical Documents and PolyClinic  
Artemia Institute of Aquatic Animals, Urmia University  
Service buildings at Imam Khomeini Park  
Development of Imam Khomeini Hospital  
Export terminal buildings in Maku Free Zone  
480 Residential units in Urmia  
Bandar Abbas Radio and Television Center  
Construction of residential villas in Ghaemshahr  
The main entrance gate of Urmia University  
Oil refinery in Bandar Abbas

### Facilities and equipment

Maku Airport Terminal Facilities  
Equipments of Urmia's Women Hospital  
Facilities and Equipments of Urmia's Imam Khomeini Hospital

### Oil and Gas

Oil depot of Bandar Abbas Eighth Refinery

### Water

Qazvin-Rudbar River Retaining walls  
Qazvin-Hamedan river Retaining walls  
Water reservoir of Kazeroon

### Road Construction

Maku free zone's Logistic Site Highway  
Bridge of Qazvin-Qastin-Lar Road

### Landscaping

Imam Khomeini Park  
Landscaping Terminal of Maku Airport  
Landscaping The export terminal of Maku Free Zone



Buildings



Facilities & equipment



Oil and Gas



Water



Road Construction



Landscaping





Iran, Tehran, Mirdamad Blvd, Mother's Square  
Shah Nazari St., Second Avenue, No.11,Unit35  
+98 21 2227 8127 - 2290 6401  
2222 7204 +98 21 2670 9630



## About Us

JADDEH construction company founded in 1957 to implement Building projects, Road construction Oil, Gas and water projects and Installations by the registration number of 5665 in Tehran

The field of activity of this company is: to carry out all construction affairs And road construction, house and apartment building, town and settlement, bridge building Tunneling, road and rail, landscaping, refinery, installations Urban and building installations and other operations and activities And other investments that are direct or indirect to the issues Above and their contractor

## Company's technical competence

The contracting authority certificate is issued by the State Agency for Management and Planning and the Deputy Strategic Planning and Control Office of the Presidency. The certification of the contractor's qualification and rating is an indication of the technical and executive competence of a company. A contracting authority certificate is used for contracting companies, consulting companies and software companies

The contractor's safety certification is also issued by the Ministry of Labor for contractors. A safety certification is evidence of compliance with the safety principles of operations in contracting activities. Importantly, the need to have a work permit (the competence of the office) or a grid (rating or contracting authority) for the filing of the certificate of approval of the contractor's safety competence. One of these two terms is required to file a contract for the approval of the contractor's security qualifications, and the organization should, in the absence of a work permit, perform the first set of policies in order to obtain a work certificate or work contract (competence (rank or rating)



We build your dream building