



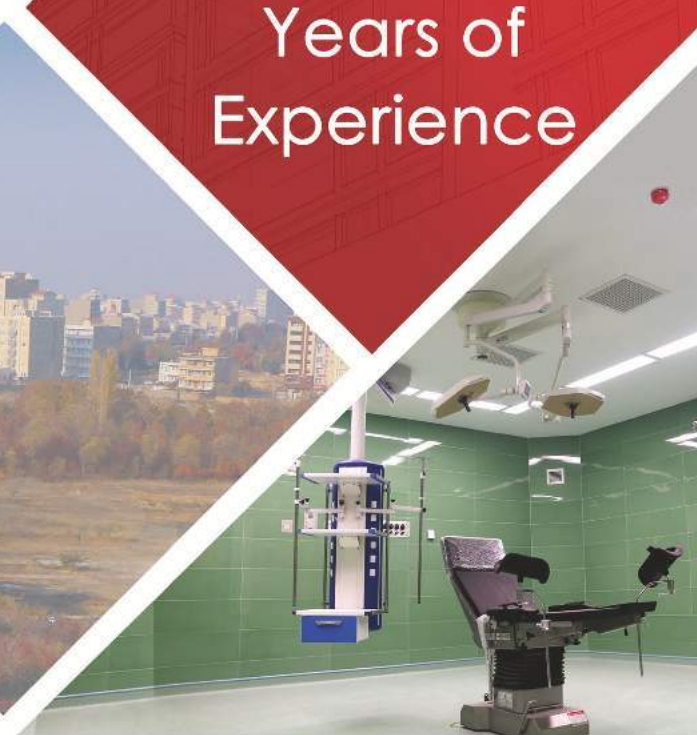
**JADDEH**  
Construction Company

**جاده**  
شرکت ساختمانی  
کاتالوک عربی

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,Unit35  
+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  
+98 21 2670 9630 +98 21 2222 7204

[www.jaddeh.co](http://www.jaddeh.co) [info@jaddeh.co](mailto:info@jaddeh.co) [Jaddeh Company](https://www.linkedin.com/company/jaddeh-company) [jaddeh.co](https://www.instagram.com/jaddeh.co) [jaddehcompany](https://www.facebook.com/jaddehcompany)

**لمحة عنا :**  
تأسست شركة جاده للبناء في عام ١٩٥٧م من أجل تنفيذ مشاريع البناء والمرافق والمياه والطرق والنفط والغاز برقم السجل ٥٦٦٥ في طهران.

تشمل مجالات فعالية الشركة ما يلي: جميع شؤون الإنشاءات والطرق، وبناء المنازل والشقق، وبناء المدن والأحياء، وإنشاء الجسور، والسكك الحديدية، والساحات، والمصافي، والمنشآت الحضرية ومرافق المباني، وغيرها من العمليات والأنشطة والاستثمارات الأخرى المرتبطة بشكل مباشر أو غير مباشر بالأعمال المذكورة أعلاه وأنشطتها التعاقدية.

**الأهلية الفنية للشركة :**  
يتم إصدار شهادة أهلية المقاوله من قبل المؤسسة العامة للإدارة والتخطيط ومكتب التخطيط والرقابة الاستراتيجية. تعبر درجة شهادة أهلية المقاول عن القدرات الفنية والتنفيذية للشركة. تصدر شهادة أهلية المقاوله لشركات المقاوله والاستشارات الهندسية وشركات البرمجيات. تصدر شهادة تصديق أهلية سلامة المقاولين من قبل وزارة العمل للمقاولين. كما تصدر شهادة تصديق أهلية السلامة لضمان سلامة العمليات في أنشطة المقاوله. الأهم من ذلك هو أنه من الضروري أن يكون لديك تصريح عمل (أهلية إدارة الأعمال) أو درجة تصنيف (تصنيف المقاول أو شهادة أهليته) لفتح إضارة شهادة تصديق أهلية سلامة المقاول. هذا يعني أن إحدى هاتين الوثيقتين مطلوبة لفتح إضارة تصديق أهلية سلامة المقاول ويجب على المؤسسة في حالة عدم وجود تصريح العمل بناءً على سياسات المجموعة أولاً للحصول على شهادة أهلية إدارة الأعمال (تصريح عمل) أو صلاحية المقاوله (الدرجة أو التصنيف).



**الإدارة العليا**  
أبو الحسن هاشمي ها  
Behrouz Taherzadeh | Abolhassan Hashemiha



**المدير التنفيذي**  
علي صدقي  
Ali Sedghi  
ماجستير في هندسة الإدارة والتشييد



**رئيس مجلس الإدارة**  
مصطفى شهاوند  
Mostafa Shahavand  
ماجستير في الهندسة الإنشائية



**عضو مجلس الإدارة**  
علي پوررضا  
Ali Pourreza  
بكالوريوس في الهندسة الإنشائية



**عضو مجلس الإدارة**  
يوسف سلطان پور  
Yousef Soltanpour  
ماجستير في هندسة الجيولوجيا



### الأبنية والمنشآت

مستشفى اروميه التخصصي والتخصصي الدقيق للنساء  
المبنى الإداري للتأمين الصحي بتريز  
مجمع المقرات الإدارية لجامعة أورميا للعلوم الطبية  
الانتهاء من مشروع بناء مستشفى شاهيندج  
مستشفى العالي نصب، تبريز  
مستشفى الإمام الرضا في اروميه  
مقر جامعة اروميه  
كلية الهندسة التقنية بجامعة أورمية  
المبنى المركزي للضمان الاجتماعي والمستندات الطبية  
والعيادة التخصصية في اروميه  
معهد بحوث الروبيان والأحياء المائية بجامعة اروميه  
المباني الخدمية بمتنزه الإمام الخميني  
تطوير مستشفى الإمام الخميني  
بناء ٤٨٠ وحدة سكنية في اروميه

### المرافق والمعدات

مرافق مطار ماكو  
مرافق ومعدات مستشفى اروميه التخصصي والتخصصي الدقيق للنساء  
مرافق ومعدات مستشفى الإمام الخميني في اروميه

### النفط والغاز

العمليات التنفيذية لإنشاء المباني البتروكيمياوية في تبريز  
بناء مصفاة مكران البترولية  
بناء منصّة تحميل مصفاة ستار في الخليج العربي  
إنشاء البتروكيمياويات كيميا سانات مبنا في تشابهار

### المنشآت المائية

خطة نقل الإمداد وأتمته توزيع المياه في المنطقة الخضراء  
وموقع محطة كهرباء سهند  
الجدران الاستنادية للنهر الممتد على طول طريق قزوين رودبار  
الجدران الاستنادية للنهر الممتد على طول طريق قزوين همدان  
خزان مياه كازرون

### بناء الطرق

طريق الخدمات اللوجستية  
بناء جسر على طريق قزوين-قسطبن لار

### الساحات

متنزه الإمام الخميني  
ساحة محطة مطار ماكو  
ساحة محطات التصدير في منطقة ماكو الحرة

الأبنية والمنشآت

المرافق

النفط والغاز

المنشآت المائية

بناء الطرق

الساحات

### السياسات

رضا أصحاب العمل والمستفيدين من المشروع  
التنمية المستدامة وحماية البيئة ومنع التلوث  
منع الحوادث والأمراض المهنية  
التحسين المستمر في جميع المسائل التنظيمية

### الاستراتيجيات

سرعة تنفيذ المشاريع  
الجودة المقبولة وفقاً لأحكام العقد واللوائح  
التخطيط للتنفيذ السليم للمشاريع وفقاً لمبادئ التنمية المستدامة والأمنة  
تقديم اقتراحات وحلول لصاحب العمل لتحسين الجودة والسلامة وإطالة عمر المشروع  
إدارة مخاطر الصحة والسلامة المهنية والجوانب البيئية  
تطبيق التقنيات والعلوم الجديدة على المشروع  
تنفيذ إدارة النفايات والموارد  
الإشراف الدقيق على عمل المقاولين الفرعيين  
تحفيز الموظفين



## المشاريع البارزة التي أجريت من قبل شركة جاده للبناء

- ◆ الجدران الاستنادية للنهر الممتد على طول طريق قزوين رودبار
- ◆ الجدران الاستنادية للنهر الممتد على طول طريق قزوين همدان
- ◆ خزان مياه كازرون بمحافظة فارس
- ◆ مد الأسفلت على طريق إقليد بمحافظة فارس
- ◆ مركز الشؤون التربوية التابع لبلدية اروميه في محافظة أذربايجان الغربية
- ◆ مبنى روضة أطفال اروميه في محافظة أذربايجان الغربية
- ◆ جدار على ضفاف نهر طريق جاجرود
- ◆ بنك رفاه كاركران اروميه بمحافظة أذربايجان الغربية
- ◆ مركز إعادة التأهيل التابع لبلدية اروميه في محافظة أذربايجان الغربية
- ◆ حاجز مياه وجدار على ضفاف نهر قره ضياالدين وسيه جشمه في محافظة أذربايجان الغربية
- ◆ تنفيذ أنابيب المياه والصرف في جزء من مدينة أصفهان
- ◆ مستشفى المدمنين في اروميه في محافظة أذربايجان الغربية
- ◆ بناء محطات الأمواج الدقيقة بين مدينتي أصفهان وشيراز
- ◆ مركز شيرخورشيد العلاجي بمدينة إيلام في محافظة إيلام
- ◆ نزل إيلام في محافظة إيلام
- ◆ بناء جسر على طريق قزوين-قسطين لار

## المشاريع المحدثة من قبل مدرءا شركة جاده للبناء في الشركات الأخرى

- ◆ تطوير مستشفى الإمام الخميني في اروميه
- ◆ إحداث حديقة والمباني الخدمية بمتنزه الإمام الخميني في ماکو
- ◆ ساحة وأبنية محطات التصدير في منطقة ماکو الحرة بمساحة ١٢ هكتار
- ◆ طريق الخدمات اللوجستية لمنطقة ماکو الحرة

- ◆ مستشفى اروميه التخصصي والتخصصي الدقيق للنساء
- ◆ المبنى الإداري للتأمين الصحي بتبريز
- ◆ مجمع المقرات الإدارية لجامعة أورميا للعلوم الطبية
- ◆ جسر القوس المعدني للسكك الحديدية في باكو
- ◆ الانتهاء من مشروع بناء مستشفى شاهيندج
- ◆ خطة نقل الإمداد وأتمتة توزيع المياه في المنطقة الخضراء وموقع محطة كهرباء سهند
- ◆ تنفيذ الورشة المركزية ومستودع قطع الغيار ومجمع مكران لتكرير البترول
- ◆ إنشاء مباني التحكم ومحطة الكهرباء الفرعية ومبنى التعبئة والتغليف ومستودع منتجات شركة تبريز للبتروكيمياويات
- ◆ مشروع إنشاء مصنع الإطار المعدني
- ◆ المبنى المركزي للضمان الاجتماعي والمستندات الطبية والعبادة التخصصية في اروميه
- ◆ مستشفى الإمام الرضا بسعة ٢٥٦ سرير في اروميه بمساحة ٢٨٠٠٠ متر مربع
- ◆ معهد بحوث الروبيان والأحياء المائية بجامعة اروميه في محافظة أذربايجان الغربية
- ◆ كلية الهندسة بجامعة اروميه في محافظة أذربايجان الغربية
- ◆ إجراء عمليات البناء والمرافق الكهربائية والميكانيكية بكلية الهندسة بجامعة اروميه في محافظة أذربايجان الغربية
- ◆ المبنى المركزي لكلية الهندسة بجامعة اروميه في محافظة أذربايجان الغربية
- ◆ المدخل الرئيسي لجامعة اروميه
- ◆ مباني محطات التصدير في منطقة ماکو الحرة
- ◆ مستودع النفط الثامن بمصفاة بندر عباس في محافظة هرمزكان
- ◆ مبنى الإدارة العامة للتأمين الصحي في محافظة أذربايجان الشرقية
- ◆ مستشفى عالي نسب تبريز بمساحة ٤٦٠٠٠ متر مربع بسعة ٣٠٠ سرير
- ◆ بناء ٤٨٠ وحدة سكنية في اروميه بمساحة ٥٠٠٠٠ متر مربع
- ◆ مستودع النفط الثامن بمصفاة بندر عباس
- ◆ المباني الإدارية والسكنية لموظفي إدارة الصحة والشقق السكنية لموظفي الشرطة في بندرعباس
- ◆ شقق سكنية لمؤسسة الإذاعة والتلفزيون وإحداث ٢٩٦ شقة في بندر عباس
- ◆ بناء ١٣١٢ فيلا في مدينة قائم شهر بمساحة أبنية تبلغ ١٥٠٠٠٠ متر مربع
- ◆ مبنى بنك الاعتمادات في بندرعباس بمحافظة هرمزكان

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



مستشفى اروميه التخصصي والتخصصي الدقيق للنساء



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

مستشفى اروميه  
التخصصي والتخصصي الدقيق للنساء



الأقسام والمساحات الداخلية



مستشفى اروميه  
التخصصي والتخصصي  
الدقيق للنساء



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





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

مستشفى اروميه  
التخصصي والتخصصي الدقيق للنساء



**300 Beds Hospital**  
Installations & Equipment

المرافق والمعدات الخاصة





# University of Medical Sciences Headquarters Building



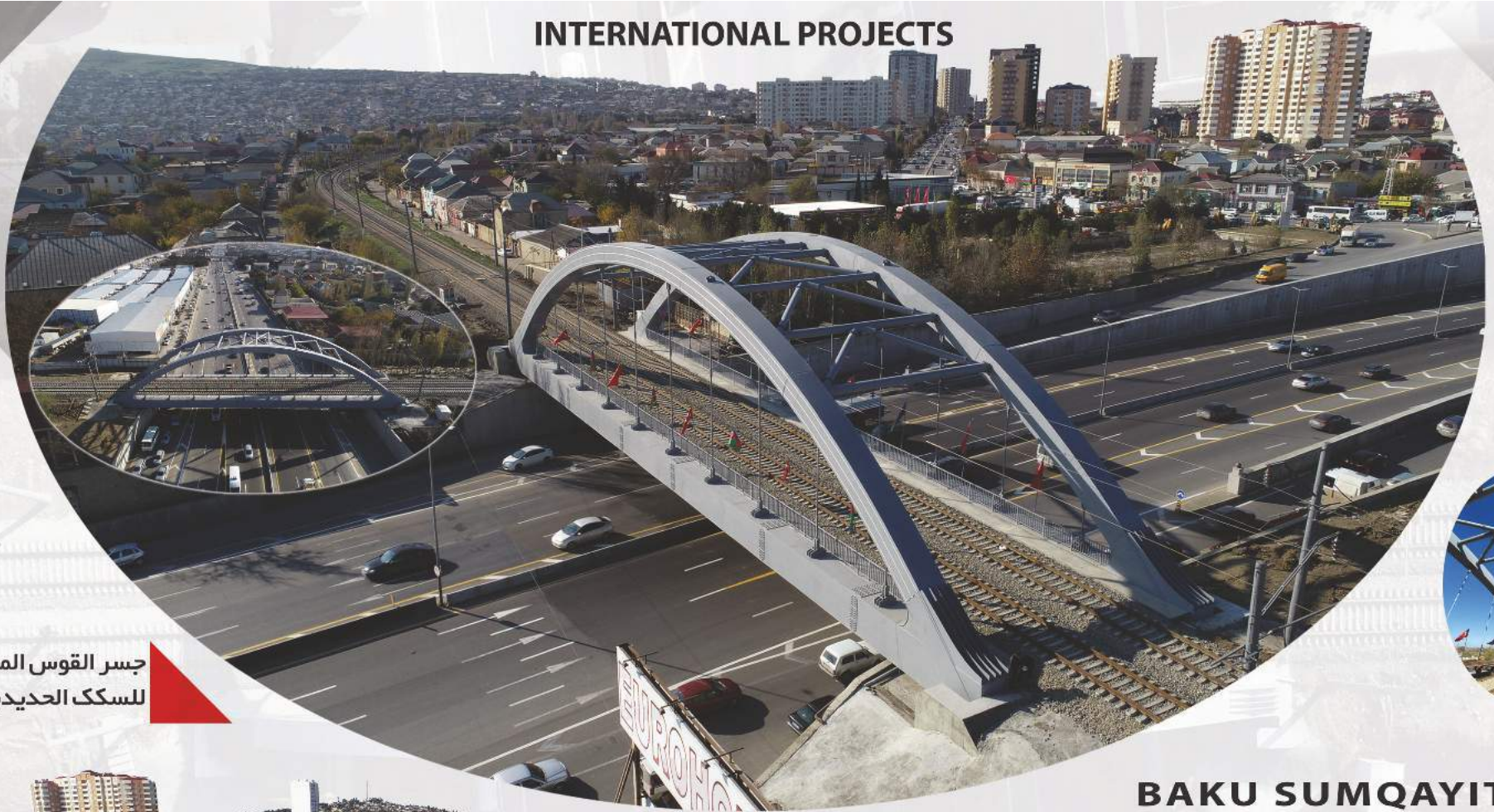
مجمع المقرات الادارية  
لجامعة غرب اذربيجان للعلوم الطبية

**University of Medical Sciences  
HEADQUARTERS BUILDING**



**LARGESCALE PROJECT**

## INTERNATIONAL PROJECTS



جسر القوس المعدني  
للسكك الحديدية في باكو



**BAKU SUMQAYIT**  
Largescale Railway Bridge



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

خطة لتزويد أنتمة نقل وتوزيع المياه  
لمحطة سهند للطاقة

محطة كهرباء سهند





إنشاء مجمع مكران لتكرير البترول



Makran Petroleum Complex



Makran  
Petroleum Complex



إنشاء مجمع مكران لتكرير البترول

شركة تبريز للبتروكيماويات

Tabriz Petrochemical  
Company



شركة تبريز للبتروكيماويات

Tabriz Petrochemical  
Company

إنشاء وحدة البولي إيثيلين الثقيل  
لشركة تبريز للبتروكيماويات







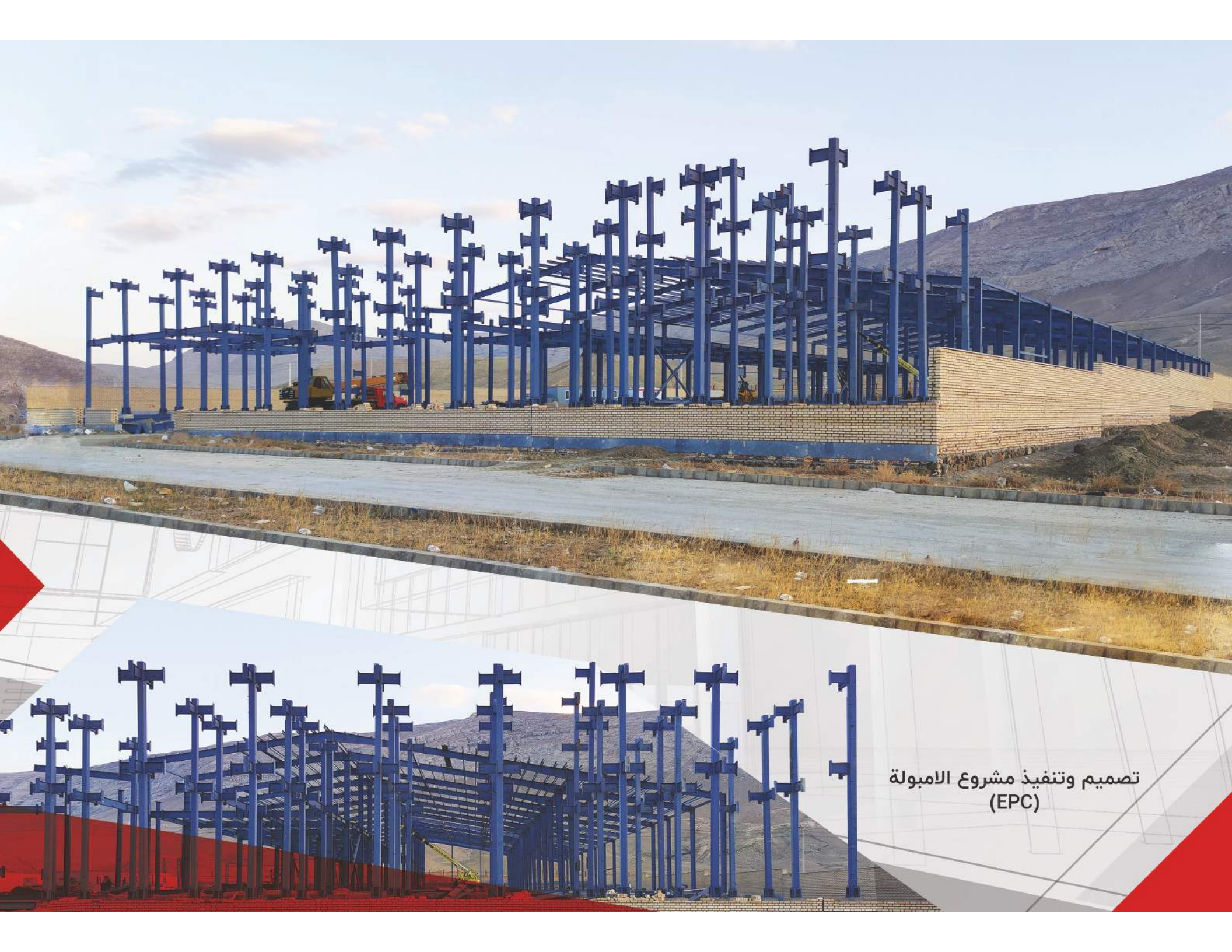
**STEEL STRUCTURES FACTORY**  
installations and landscaping



مشروع مصنع  
الهيكل الفولاذية



**JADDEH**  
CONSTRUCTION COMPANY



تصميم وتنفيذ مشروع الامبولة  
(EPC)

استكمال مستشفى شاهيندج



مستشفى عالي نسب تبريز بسعة ٣٠٠ سرير

The Ali Nasab hospital of Tabriz



مستشفى الإمام الرضا  
بسعة ٢٥٦ سرير في ارومية  
Imam Reza hospital of Urmia

Tabriz General  
Health Insurance  
Agency

مبنى الإدارة العامة للتأمين  
الصحي في أذربيجان الشرقية

Imam Khomeini  
Hospital of Urmia

تطوير مستشفى  
الإمام الخميني بأورمية



**Maku Airport**  
installations and landscaping

مرافق مطار ماکو  
والمناظر الطبيعية

معهد بحوث الأرتيميا  
والحيوانات المائية بجامعة أورميا

**Artemia and  
Aquatic animals  
Research Center**

مستودع نפט المصفاة  
الثامنة لميناء عباس

**Oil depot of Bandar  
Abbas Eighth Refinery**

المدخل الرئيسي  
لجامعة اروميه

**Urmia University's  
main entrance gate**

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

Central Headquarters  
of Urmia University

البناء المركزي للضمان  
الاجتماعي والسجلات الطبية  
وعيادة أورميا التخصصية

مبنى المقر المركزي  
لجامعة أورمية





كلية الهندسة  
جامعة اورمية

Engineering Faculty  
of Urmia University







Imam Khomeini Park of Maku  
service buildings and landscaping




إنشاء حديقة و مباني خدمية  
إمام الخميني (ع) ماکو



**Export Terminal of  
Maku Free Zone**

تنسيق الحدائق و مباني محطات  
التصدير على مساحة ١٢ هكتارًا  
من جمارك المنطقة الحرة في ماکو





طريق الموقع اللوجستي  
للمنطقة الحرة في ماکو  
Maku-Bazargan Logistic way



مصنع كافيہ للألمنيوم



## Kaveh Aluminium Factory

Implemented by accompanying other companies



## تقنية BIM

تقنية (BIM) هي تقنية تقوم على إنشاء نموذج افتراضي ثلاثي الأبعاد، لدمج جميع المعلومات الهندسية، والتقنية، والزمنية، والمالية، وتنفيذ المشاريع في قاعدة بيانات واحدة بصورة متكاملة ومصنفة. من خلال هذا النظام، يمكن لجميع المستخدمين وأصحاب المصلحة في المشروع، بما في ذلك المديرين والخبراء والاستشاريين والمقاولين وأصحاب العمل، استخدام نموذج المعلومات القائم على العناصر لإدارة وتنسيق عمليات تصميم المشروع والبناء والمراقبة والتشغيل بشكل متسق ومنسجم طوال دورة حياة المشروع. تقنية (BIM) هي أداة لإدارة مشاريع VDC، والتي تساعد جميع وكلاء المشروع على تحديد وترتيب أولويات تخطيط المشروع ووضع الميزانية قبل التنفيذ الفعلي للمشروع. إن التنسيق في الوقت المناسب والعمل الجماعي المتكامل يدير المشروع بسلاسة ونجاح.

” قامت شركة جاده للبناء بتنفيذ نظام الإدارة المتكامل من خلال تطبيق أنظمة الإدارة البيئية وإدارة الجودة والصحة والسلامة المهنية، والتي تعد واحدة من مؤشرات الإدارة العليا للشركة. تعتبر شهادة ISO في صناعات النفط والغاز والبتروكيماويات، ونظام إدارة الطاقة، ونظام توجيه إدارة المشاريع ونظام السلامة والصحة وإدارة البيئة، أنظمة متخصصة أخرى تطبق في نظام مراقبة المشروع الشامل لشركة جاده للبناء.



## استخدام التقنيات الحديثة في مشاريع شركة جاده للبناء

### Latest Technologies are used in our Projects



## Pneumatic Tubing System

## تقديم نظام النقل الهوائي (PTS)

هذا النظام عبارة عن شبكة من الأنابيب ومحطات الاستقبال، والتي تستخدم لنقل المعدات والعينات والمستندات باستخدام القوة الهوائية المضغوطة ميكانيكياً.

### فوائد PTS في المستشفيات والمراكز الطبية

- ♦ انانقل الأمن والسريع لعينات الدم إلى المختبر
- ♦ نقل أكياس البلازما والدم من بنك الدم إلى غرفة العمليات خلال الحد الأدنى من الوقت مع كبسولة مخصصة حافظة لدرجة الحرارة
- ♦ نقل الأدوية الباهظة الثمن بأمان من مستودع الصيدلية إلى الوحدات المتخصصة أو غرف العمليات (المورفين ، البيثيديين ، الهالوثان ، البريوفول ، الأيزوفلورين ، وما إلى ذلك) والإبلاغ عن مدى استعمال كل دواء ومنتج معين.
- ♦ نقل قسطرة المعدة المطلوبة من قبل المرضى في أجنحة خاصة من المطبخ إلى الجناح المطلوب
- ♦ لا حاجة إلى إنشاء مختبر منفصل لغاز الدم لغرفة جراحة القلب والوحدات الخاصة (ICU ، NICU ، ICU-OH) مع جهاز Blood Gas والاختبار المستقر في مختبر المستشفى المركزي
- ♦ لا حاجة لإنشاء مختبر مخصص في حالات الطوارئ والنقل السريع لأكواب التخت ، PTT ، PT ، CBC ، أنابيب البراز والبول (خلال دقيقة واحدة) إلى المختبر المركزي
- ♦ لا حاجة لقياس نسبة الجلوكوز في الدم بواسطة أجهزة قياس السكر في الدم في الجناح وإرسال عينات لقياس نسبة الجلوكوز في الدم إلى المختبر المركزي
- ♦ تقليل الوقت الذي يستغرقه موظفو القسم (المستخدمون، نقلة المريض، مساعدو الطبيب، موظفو سحب العينات) لنقل العينات من الأقسام وغرف العمليات إلى المختبر المركزي.
- ♦ تقليل استعمال المصاعد وحركة المرور
- ♦ تقليل خطر سرعة أدوية معينة أو استبدالها أثناء النقل
- ♦ التقليل من خطر نقل سجلات المرضى من القسم إلى وحدة الترخيص
- ♦ نقل الصور المقطعية ، التصوير بالرنين المغناطيسي ، الموجات فوق الصوتية وتخطيط الصدى والتنظير إلى الجناح في غياب نظام PACS في المستشفى
- ♦ نقل المستندات المالية بشكل آمن مثل الشيكات إلى مكتب المعاون المالي / الإداري ، ورئيس المستشفى والمديرين الآخرين
- ♦ نقل قطع الغيار الصغيرة اللازمة لأنظمة الدعم (الهندسة والمعدات الطبية) من المستودع المركزي وورش العمل إلى الإدارات
- ♦ المراقبة المركزية وتوقيع تصاريح الدخول والخروج المرسله من قبل أمن المستشفى
- ♦ التحولات التقدية من الصناديق إلى الخزانة
- ♦ نقل أصل الخطابات والمراسلات من السكرتاريا إلى الإدارة ، والمالية ، والشؤون الإدارية ، ومكتب التمريض وغيرها



### فوائد نظام إدارة السلامة والصحة والبيئة

- ♦ إنشاء المنصة المناسبة لتحسين إنتاجية وتميز المؤسسة
- ♦ الحد من الخسائر المباشرة وغير المباشرة الناجمة عن الحوادث
- ♦ الأنشطة الهادفة المتعلقة بالسلامة والصحة والإدارة البيئية
- ♦ التقييم الفعال للسلامة والصحة والأخطار البيئية
- ♦ تقليل التكاليف المتعلقة بأضرار السلامة والصحة والبيئة والأضرار التي لحقت بالمعدات والأجهزة
- ♦ الفهم الكافي للعوامل الضارة المحتملة في بيئة العمل
- ♦ إنشاء هيكل محدد لإدارة نظام الصحة والسلامة وتحديد المسؤوليات
- ♦ استهداف ودمج أنظمة إدارة الصحة والسلامة والبيئة
- ♦ إنشاء النظام الأساسي الصحيح للتحسين المستمر لنظام إدارة الصحة والسلامة والبيئة في المؤسسة
- ♦ فهم قوانين وأنظمة السلامة في بيئة العمل
- ♦ مراقبة قضايا السلامة والأمن في بيئة العمل
- ♦ تقييم المخاطر بشكل فعال والتخفيف منها لأجل السيطرة على الحوادث
- ♦ تحفيز الموظفين من خلال السعي لخلق بيئة عمل آمنة
- ♦ خلق السياق الصحيح لاستخدام القدرات الفكرية الكامنة للموظفين لتعزيز نظام إدارة الصحة والسلامة والبيئة
- ♦ توفير التدريب المناسب والتثقيف في مجال الصحة والسلامة والبيئة لجميع الموظفين في المؤسسة
- ♦ المساعدة في تلبية المتطلبات والخطط الحالية المتعلقة بالصحة والسلامة والبيئة



## 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
- ◆ Completion of Shahindej hospital construction project
- ◆ Sahand power plant's site and green space water supply automation and distribution plan
- ◆ Construction of Makran petrochemical complex
- ◆ Construction of control buildings, substations, packaging buildings and product warehouses of
- ◆ Tabriz Petrochemical Company
- ◆ steel structures factory construction project
- ◆ 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
- ◆ 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

- ◆ 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 pvn.c
- ◆ 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  
University of medical sciences headquarters building  
Completion of Shahindej hospital construction project  
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

### 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

Executive operations of the construction of Tabriz petrochemical buildings  
Construction of Makran petrochemical complex  
Construction of the loading platform of Persian Gulf Refinery  
Construction of Petrochemical Kimia Sanat Bana in Chabahar

### 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