

More than  
60  
Years of  
Experience



جاده  
شرکت ساختمانی

Azəri kataloqu

JADDEH  
Construction Company



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 ۵، واحد ۱۱  
+۹۸ ۲۱ ۳۲۲۷۸۱۲۷ - ۳۴۹۰ ۶۴۰۱  
+۹۸ ۲۱ ۲۲۲۲ ۷۲۰۴ +۹۸ ۲۱ ۲۶۷۰ ۹۶۳۰

[www.jaddeh.co](http://www.jaddeh.co) [info@jaddeh.co](mailto:info@jaddeh.co)

In Jaddeh Company

[jaddeh.co](http://jaddeh.co)

[jaddehcompany](http://jaddehcompany)

Since  
1955





### Baş müdirler

Behrouz Taherzadeh | Abolhassan Hashemiha

Tikinti və idarəetmə | Direktor  
mühəndisliyi magistri | Ali Sedghi

Struktur mühəndislik | İdarə Heyətinin müdürü  
magistri | Mostafa Shahavand

İnşaat mühəndisliyi | İdarə Heyətinin üzvü  
bakalavri | Ali Pourreza

Geolojiya mühəndisliyi | İdarə Heyətinin üzvü  
magistri | Yousef Soltanpour

### Haqqımızda:

Cadde" Tikinti Şirkəti 1957-ci ildə binaların və su tikiilərinin inşası, yol salma və neft-qaz layihələrin icrası məqsədi ilə Tehran şəhərində 5665 nömrəsi ilə təsis olunmuşdur. Bu Şirkətin fəaliyyət sahəsi aşağıdakılardan ibarətdir: Bütün yol salma və tikinti işlərin yerinə yetirilməsi, evlərin və yaşayış sahələrin tikilməsi, şəhər və şəhərciklərin inşası, körpü və tunellərin tikilməsi, yol salma və dəmir yolu xətlərinin çəkilməsi, həyətəmə ərazilərin salınması, neft emalı zavodu, şəhər qurğuları, binalara lazımlı olan xüsusi qurğular və yuxarıda qeyd olunan sahələrlə birbaşa və yaxud dolayı ilə əlaqədar olan digər əməliyyat və fəaliyyətlərdə podradçı kimi iştirak etmək və investisiya yaratmaq.



### Şirkətin texniki səlahiyyətləri

Podradçı qismində fəaliyyət göstərmək üçün tələb olunan xüsusi lisenziya Ölkənin idarəetmə və Planlaşdırma Təşkilatı və Prezidentin Planlaşdırma və Strateji Nəzarət üzrə Şöbəsi tərəfindən hazırlanaraq təqdim olunur. Podradçılıq səlahiyyətini təsdiq edən lisenziya və yaxud əldə olunan rütbə (grade) hər bir şirkətin icraçılıq imkanlarını əks etdirir. Həmin lisenziya podradçı şirkətlər, məsləhətçi şirkətlər və program təminatı sferasında fəaliyyət göstəran şirkətlərə verilir.

Podratçların təhlükəsizliyə aid səlahiyyətlərini təsdiq edən xüsusi lisenziya issa onlar üçün Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi tərəfindən verilir. Bu lisenziya podradçının iştirak etdiyi əməliyyatlarda onun nə dərəcədə təhlükəsizlik qaydalarına riayət etməsinə özündə əks etdirir.

Burada ən əsas məqam podratçlarının təhlükəsizliyə aid səlahiyyətlərini təsdiq edən xüsusi lisenziyanı əldə etmək üçün (Məşgulluq İdarəsi tərəfindən verilən) iş lisenziyasının, ya da (podradçılıq üzrə səlahiyyət və yaxud rütbənin) "grade"-in əldə edilməsinin lazım olmasından ibarətdir. Bu issa o deməkdir ki, adı çökəkən iki sonnəddən biri podratçların təhlükəsizliyə aid səlahiyyətlərini təsdiq edən xüsusi lisenziyanı əldə etmək üçün təlab olunur və hər bir təşkilat iş icazəsinə və yaxud "grade"-ə malik olmadıqdə öz siyasetlərinə uyğun olaraq ilk növbədə Məşgulluq İdarəsinin səlahiyyət lisenziyasını (iş icazəsini) və yaxud podradçılıq səlahiyyətini (grade və yaxud rütbə) təsdiqləndirmək üçün təşəbbüs göstərməlidir.



Biz Sizin Xəyallarınızda Binaları İnşa Edirik

# Fəaliyyət sahələri

## Prinsiplər və strategiyalar

### Bina və tikinti



Bakı Dəmiryolu Metal Tağ Körpüsü  
Urmıya şəhəri ginekologiya üzrə ixtisaslaşmış xəstəxana  
Tabriz şəhəri "Bimeye Səlamət" İda  
Urmıya Tibb Elmləri Universitetinin inzibati Kompleksi  
Şahindej Xəstəxanasının tikintisi layihəsinin tamamlanması  
Tabriz şəhəri Alinasab xəstəxanası  
Urmıya şəhəri İmam Reza xəstəxanası  
Urmıya Universitetinin rəyasət heytinin inzibati binası  
Urmıya Universiteti texnika və mühəndislik fakültəsi  
Urmıya şəhəri Sosial Müdafiə İdarəsinin və Urmıyanın ixtisaslaşmış klinikasının tibbi sənədlər arxivinin asas binası  
Urmıya Universiteti Artemiya və digər suda yaşayış canlılar barədə tədqiqat mərkəzi  
İmam Xomeyni parkının xidməti binaları  
İmam Xomeyni xəstəxanasının genişləndirilməsi və inkişaf planı

### Qurğular və Təchizat

Maku aeroportunundakı terminal salonunun təsisatı və qurğuları  
Urmıya şəhəri ginekologiya üzrə ixtisaslaşmış xəstəxananın qurğuları və təchizatı  
Urmıyanın İmam xəstəxanasının qurğuları və təchizatı

### Neft və Qaz

Təbrizdə neft-kimya binalarının tikintisinin icra əməliyyatları  
Makran'ın Petropalash tikintisi  
Fars körfəzi neft emalı zavodunun yüksək mənzərə platformasının tikintisi  
Çəhərəbaşa Kimya Sanat Məbəndə neft kimyasının tikintisi

### Su

Sahand elektrik stansiyasının sahəsi'ndə Dağlıq və avtomatlaşdırma təchizatı plan  
Qazvin-Rudbar yolundakı çayın qoruyucu divarları  
Qazvin-Hemədan yolundakı çayın qoruyucu divarları  
Kazerun su anbarı

### Yol Salma

Locistik projektiyin yolunun salınması (icrası)  
Qazvin-Qəstənlər yolunda mövcud olan körpülərin hazırlanması və inşası  
**Həyətəyi ərazilərin hazırlanması**  
İmam Xomeyni parkının sahəsi  
Maku aeroportunun terminalının sahəsi  
Maku Azad Məntəqəsinin ixracat terminalının ərazisi

### Prinsiplər

Sifarişçilərin və müştərilərin razı qalması

Davamlı inkişaf və ətraf mühitin qorunması və çirkəlmələrin qarşısının alınması

Peşə ilə əlaqədar olan xəstəlik və xoşagəlməz hadisələrin qarşısının alınması

Təşkilatın bütün fəaliyyətlərində dayanıqlı irəliləyiş

### Strategiyalar

Layihələrin sürətli icra olunması

Qaydalara və müqavilənin müddəələrinə əsaslanan - normal səviyyəli keyfiyyət

Dayanıqlı və davamlı inkişaf üsullarına riayət edərək layihələr üçün əlverişli planlaşdırma

Layihənin iqtisadi ömrünün uzaldılması, keyfiyyət və təhlükəsizlik səviyyəsini yüksəltmək üçün sifarişçi müvafiq təkliflərin verilməsi

Ekoloji məsələlərin, peşəyə aid olan gigiyenənin və təhlükəsizlik risklərinin idarə olunması

Layihənin icra olunması üçün yenilənmiş elmlərin və yüksək texnologiyaların tətbiq olunması

Resursların və tullantıların idarə olunması

Kiçik podratçıların işlərinə diqqətli nəzarət etmək

İşləyənlərə lazımi dərəcədə stimul vermək



## Cadde" Tikinti Şirkəti tərəfindən həyata keçirilən irimiyyaslı layihələr"

- ◆ Bakı Dəmiryolu Metal Tağ Körpüsü
- ◆ Urmıya şəhəri ginekologiya üzrə ixtisaslaşmış xəstəxananın qurğuları və təchizatı
- ◆ Təbriz şəhəri Biməye Səlamət İdarəsinin inzibati binası
- ◆ Urmıya Tibb Elmləri Universitetinin inzibati Kompleksi
- ◆ Şahindej Xəstəxanasının tikintisi layihəsinin tamamlanması
- ◆ Sahand elektrik stansiyasının sahəsi'in Dağıtım və
- ◆ Makran'ın Petropalaish tikintisi
- ◆ Təbrizdə neft-kimya binalarının tikintisinin icra əməliyyatları
- ◆ Metal karkas zavodunun tikintisi layihəsiq
- ◆ Urmıya şəhəri Sosial Müdafiə İdarəsinin və Urmıyanın ixtisaslaşmış klinikasının tibbi sənədlər arxivinin əsas binası
- ◆ Urmıya şəhəri 28000km ərazidə inşa edilən İmam Reza adına 256 çarpayılı xəstəxana
- ◆ Qərbi Azərbaycan Vilayəti Urmıya Universitetinin nəzdində fəaliyyət göstərən Artemiya və suda yaşayan canlılar tədqiqat mərkəzi
- ◆ Qərbi Azərbaycan Vilayəti Urmıya Universitetinin texnika və mühəndislik fakültəsi
- ◆ Urmıya şəhərində Universitetin girişində yerləşən darvaza başlığı
- ◆ Maku aeroportunun terminalının kommunal qurğuları və terminalın ətraf ərazisi
- ◆ Bəndər Abbas şəhəri 8saylı neft emalı zavodunun neft anbarı
- ◆ Təbriz şəhərində 46000km ərazidə inşa edilən 300çarpayılı Alinəsəb xəstəxanası
- ◆ Urmıya şəhərində 50000km ərazidə inşa edilən 480mənzilli yaşayış kompleksi
- ◆ Bəndər Abbas şəhəri 8saylı neft emalı zavodunun neft anbarı
- ◆ Bəndər Abbas şəhəri Baş Polis İdarəsinin işçiləri üçün yaşayış mənzillərinin, səhiyyə mərkəzinin və inzibati binasının tikilməsi
- ◆ Qəzvin-Rudbar yolundakı çayının qoruyucu divarları
- ◆ Qəzvin-Həmədan yolundakı çayının qoruyucu divarları
- ◆ Fars vilayətində Kazerun şəhərinin su anbarı
- ◆ Fars Vilayətində İqlid şəhərində asfalt salma işləri
- ◆ Qərbi Azərbaycan Vilayətinin Urmıya Şəhəri İcra Hakimiyyətinin Təlim-Tərbiyə İşləri Mərkəzi Qərbi Azərbaycan Vilayəti Urmıya şəhəridə uşaq bağçasının binası
- ◆ Cacrud çayının istiqamətində sahilyanı divarın işlənməsi
- ◆ Qərbi Azərbaycan Vilayətinin Urmıya Şəhərində Bank Refah Kargaran-ın binası
- ◆ Qərbi Azərbaycan Vilayətinin Urmıya Şəhəri İcra Hakimiyyətinin Reabilitasiya Mərkəzi
- ◆ Qərbi Azərbaycan Vilayəti Qaraziyəaddin və Siyahçəmə şəhərlərində çay boyu sahil divarlarının və selbəndlərin tikilməsi
- ◆ İsfahan şəhəri kanalizasiya xəttlərinin bir hissəsinin çəkilməsi
- ◆ Bəndər Abbas şəhətində teleradio şirkətinin əməkdaşları üçün yaşayış binalarının tikilməsi və 296mənzilli kompleksin inşası
- ◆ Hormozqan Vilayəti Bəndər Abbas Şəhəri Etebarat bankının binası
- ◆ Qərbi Azərbaycan Vilayətində narkomaniya üzrə ixtisaslaşmış xəstəxana
- ◆ İsfahan və Şiraz şəhərləri arasında mikrodalğalar

### CADDE" Şirkətinin müdirləri tərəfindən digər şirkətlər çərçivəsində həyata keçirilən layihələr

- ◆ Urmıya şəhərinin İmam Xomeyni adına xəstəxanasının ərazisinin genişləndirilməsi
- ◆ Maku şəhərində İmam Xomeyni parkının salınması və inzibati və xidməti binalarının tikilməsi
- ◆ Maku Azad Məntəqəsinin 12 hektar ərazidə inşa edilən ixracat terminalının binası və açıq ərazisi
- ◆ Maku Azad Məntəqəsinin locistik ərazisinin yolunun inşası



# Urmia Women's Hospital

specialty and super specialty



Urmiyə şəhəri ginekologiya üzrə ixtisaslaşmış xəstəxana

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

Şöbələr və daxili məkanlar

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

Urmıya şəhəri ginekologiya  
üzrə ixtisaslaşmış xəstəxana



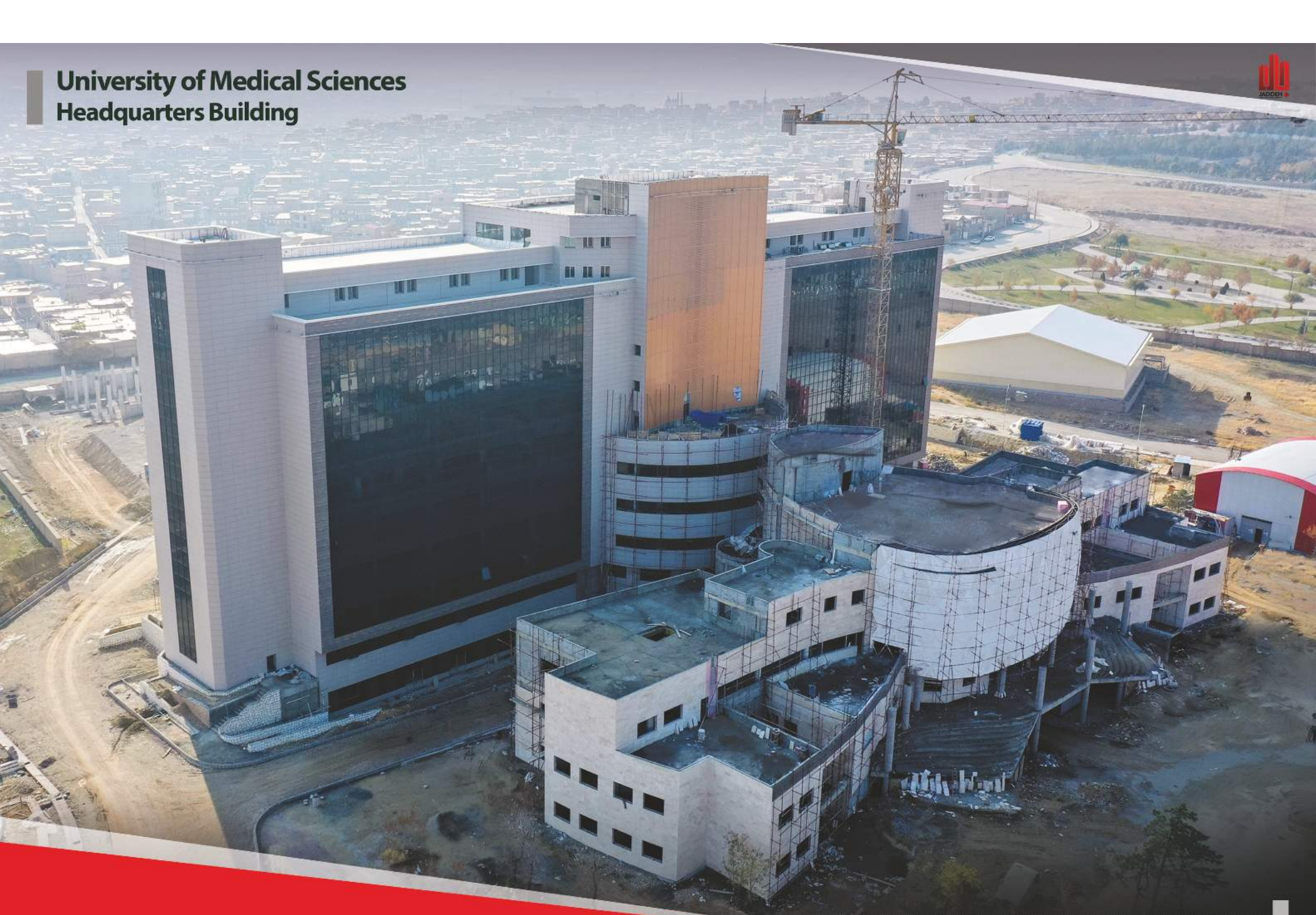
**Urmia Women's Hospital**  
specialty and super specialty



**300 Beds Hospital  
Installations & Equipment**



# University of Medical Sciences Headquarters Building



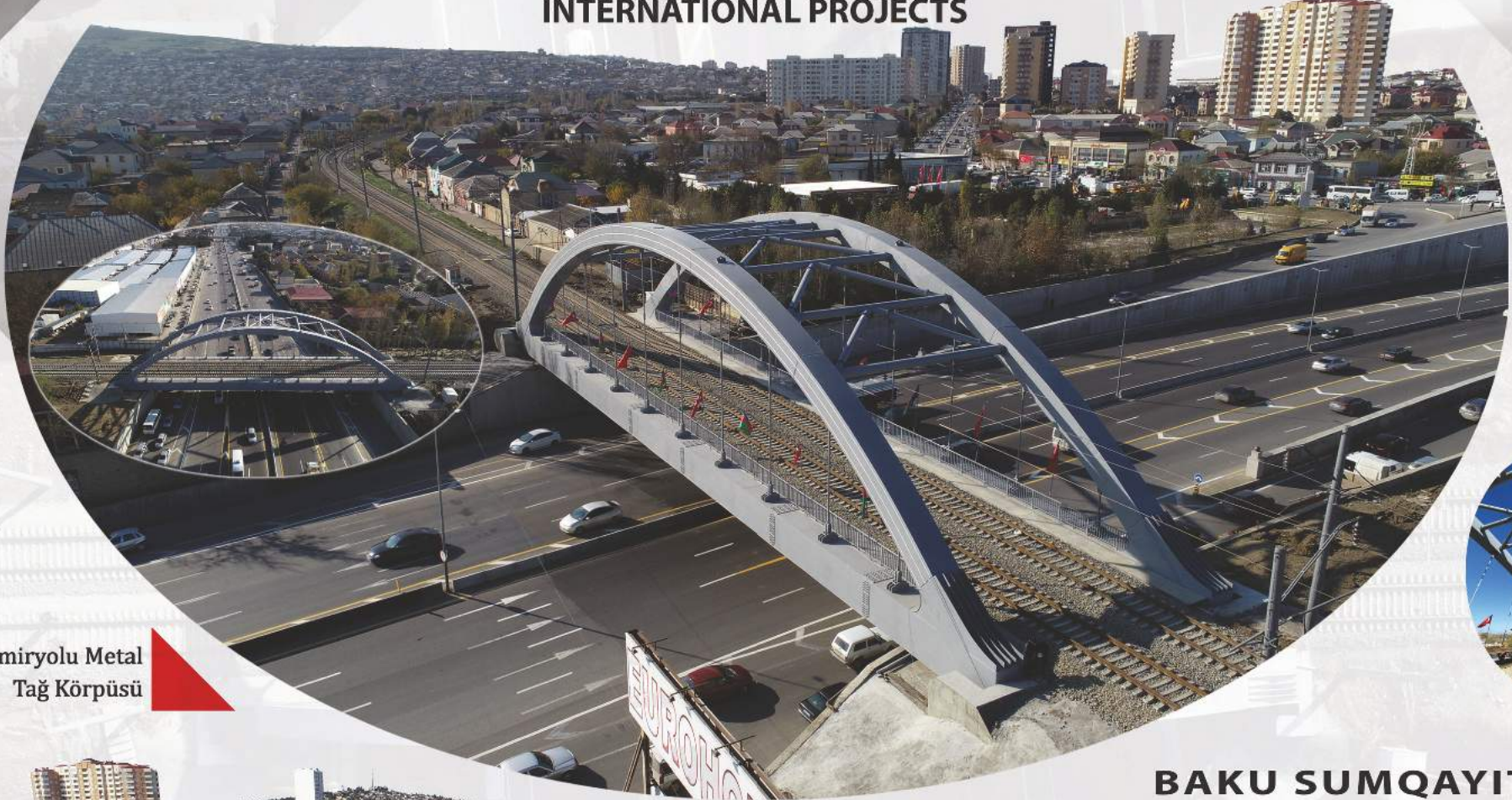
Urmıya Tibb Elmleri Universitetinin inzibati Kompleksi

**University of Medical Sciences  
HEADQUARTERS BUILDING**

LARGESCALE PROJECT



## INTERNATIONAL PROJECTS



Bakı Dəmiryolu Metal  
Tağ Köprüsü



**BAKU SUMQAYIT**  
Large-scale Railway Bridge





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

Transfer tedarük planı ve  
Sehend elektrik stansiyasının  
suyun paylanmasıın自动化dırılması

Sehend elektrik stansiyası



Makran'in Petropalaish tikintisi



Makran Petroleum Complex

Makran  
Petroleum Complex

Makran'ın Petro palaish tikintisi



شرکت پترو شیمی تبریز

شرکت طراحی و مهندسی صنایع انرژی

Tabriz Petrochemical  
Company

Təbriz Neft-Kimya Şirkəti

Tabriz Petrochemical  
Company





**STEEL STRUCTURES FACTORY**  
installations and landscaping

← Metal Skelet Fabriki Layihesi





Ampula fabriki layihəsinin  
dizaynı və icrası (EPC)

Şahindej xəstəxanasıInIn  
tamamlama layihəsi

Shahindej Hospital



Təbriz şəhəri  
Alinəsəb xəstəxanası  
The Ali Nasab hospital of Tabriz



Tabriz General  
Health Insurance  
Agency



Baş Sığorta İdarəsinin binası  
Şərqi Azərbaycan



256 çarpayılıq xəstəxana  
İmam Rza Urmiya  
Imam Reza hospital of Urmia





**Imam Khomeini  
Hospital of Urmia**

Imam Xəmeyni xəstəxanasının  
genişləndirilməsi





## Maku Airport

installations and landscaping

Obyektlər və yaşıllaşdırma  
Mako hava limanı terminalı

Artemiya ve Su Heyvanları  
Elmi-Tedqiqat İstututu  
Urmiya Universiteti

Artemia and  
Aquatic animals  
Research Center

Bəndər Abbas  
səkkizinci neft emalı  
zavodunun neft anbarı

Oil depot of Bandar  
Abbas Eighth Refinery

Əsas giriş qapısı  
Urmia Universiteti

Urmia University's  
main entrance gate



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

Central Headquarters  
of Urmia University

Urmiya İktisaslaşdırılmış  
Poliklinikasının Sosyal Müdafiə  
ve Tıbbi Qeydlər Mərkəzi Binası

Urmiya Universitetinin  
mərkəzi qərargah binası



**Engineering Faculty  
of Urmia University**

A large, semi-transparent watermark of the university's main building is visible across the entire image.

Urmiya Üniversitesi  
Mühendislik Fakültesi



Imam Khomeini Park of Maku  
service buildings and landscaping

İمام خمینی مکو  
parkının ve xidmət binalarının tikintisi

## Export Terminal of Maku Free Zone

Abadlıq və ixrac terminal binaları  
12 hektar Mako azad zona gömrüyü



Maku Azad Zona  
Logistika Sayti Yolu  
**Maku-Bazargan Logistic way**



Kaveh alüminium zavodu

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



## BIM texnologiyası

BIM texnologiyası elə bir texnologiyadər ki 3D formatlı virtual bir modelin yaradılması vasitəsi ilə proyektin zaman, texniki məlumatlar, həndəsə və icra məsələlərinə aid olan informasiya bütövlükə müyyən bir verilənlər bazasında yerləşdirilir. Yaradılan bu sistemin vasitəsi ilə proyektdə iştirak edən bütün şəxslər, o cümlədən: müdirlər, ekspertlər, məsləhətçilər, prodadıcılar və sifarişçilər bu modelin zəngin məlumat bazasından faydalanaraq proyektin icrası boyunca planlaşdırma, inşa etmə, nəzarət etmə və istifadaya verilmə mərhələlərini bütövlükdə və birgə şəkildə idarə edə bilərlər. BIM texnologiyası proyektlərin virtual inşası (VDC) və planların idarə olunması prosesini realizasiya edən vasitələrdən biridir ki, layihədə iştirak edən hər bir kəsə proyektin fiziki icrası başlanmadan əvvəl onun bütün problemlərini, texniki risklərini, programlaşdırma incəliklərini, maliyyə və bütçə detallarını aydın şəkildə üzə çıxarıraq tələzimi tədbirlərin düşünülməsi ilə layihəni müvafiq qaydada irəliyə doğru aparılmasına imkan yaradır.

“Cadde” Tikinti Şirkəti ekologianın, keyfiyyətin, təhlükəsizliyin və peşə gigiyanasının idarə etmə sistemlərinin tətbiqi ilə Bütöv İdarəetmə Sisteminin (IMS) həyata keçirməsinə nail olmuşdur ki, hər bir şirkət üçün ən yüksək səviyyəli idarə etmə sistemlərindən biri hesab edilir.

Həmçinin bu Şirkətdə layihələrin Nəzarətdə saxlanılması üçün tətbiq olunan hərtərəfli nəzarət nizamnaməsi çərçivəsində neft, qaz və neft kimyası sənayesində, enerjinin idarəolunması sistemində, layihənin idarə olunması sistemində, təhlükəsizliyin, səhiyyənin və ekoloji sistemlərində və həmçinin digər müvafiq ixtisaslaşdırılmış sistemlərin idarə olunmasında ISO sertifikasiyinə əldə edilməsini xüsusi ilə qeyd etmək olar.



CADDE Tıktı Şirkətinin layihələrində yeni texnologiyaların tətbiqi

Latest Technologies are used in our Projects



## Pneumatic Tubing System

Neomatik transport sistemi göndərmə-qəbul etmə qoşqaslardan və kanallardan ibarətdir ki, aşyanın, təchizatın, nümunələrin və sonadların mexanikləşdirilmiş formada daşıması üçün sıxlımlı hava qüvvəsindən (Neomatik) istifadə edir

## Neomatik transport sistemi (PTS)

### Xəstəxanalarda və səhiyyə ocaqlarında PTS-dən istifadə etməyin üstünlükləri

- ◆ Qan nümunələrin daha sürəti və etibarlı bir şəkildə laboratoriya çatdırılması
- ◆ Qan və plazma kisələrini an qisa zamanda temperatur qoruyan kapsula vasitəsi ilə qan bankından əməliyyat otağına çatdırmaq
- ◆ Xüsusi və bahalı dərman perekətlərinin (morphin, petedin, halotan, propofol, izofloran və ...) təhlükəsiz vasitələrlə depodan əməliyyat otaqlarına və yaxud xüsusi palatalara göndərmək və hər bir palatadan müyyən hər dərmandan istifadə həcminin tayin olunması imkanı
- ◆ Xüsusi palataların xəstolarino lazım olan zondlan (gavage) yeməkxananad palataya göndərmək
- ◆ İki adəd "Blood Gas" cihazı vasitesi ilə xəstəxananın mərkəzi laboratoriyasında mərkəzləşdirilmiş şəkildə analizlərin aparılması və bununla da, ürkən əməliyyat otağı və xüsusi palatalar üçün (ICU, NICU, ICU-OH) ayrıca qan qazları laboratoriyasının lazım olması
- ◆ Təcili yardım palatasında ayrıca laboratoriyanın lazım olması və CBC, PT, PTT və ləxta nümunələri və həmçinin sidik və nəcis analizi (əgər muddətində) mərkəzi laboratoriya çatdırmaq 1 qablarının
- ◆ Palatada onənəvi qlokometrler vasitəsi ilə qanda şəkər miqdərinin ölçüləsinin artıq lazımlı olmaması və nümunələri analiz üçün mərkəzi laboratoriya göndərmək və neticədə nümunələri analiz üçün palatalardan və əməliyyat otaqlarından mərkəzi laboratoriyalara aparmaqla kadrların (nümunə götürən, xadimə, xəstəni müşayiət edən və ...) vaxt itkişinin qarşısının alınması
- ◆ Liftlərin istehlak miqdərinin azalması
- ◆ Xüsusi dərman perekətlərin daşıma zamanı uğurlanmasının və dayışdırılmasının qarşısını almaq
- ◆ Xəstanın şəxsi işini palatadan mühəsibat şöbəsinə və xəstəxanadan çıxma bölməsinə göndərdikdə daşıma risklərinin azalması
- ◆ Xəstəxanada PACS sistemi olmadığıda CT, MRT, UZİ, EXO, andoskopiya cavablarını daşımaq
- ◆ Çek və digər maliyyə sənədlərini təhlükəsiz bir şəkildə xəstəxananın baş müdürüne, digər müdirlərə və maliyyə-idarə işləri üzrə müavinlərə göndərmək
- ◆ Dəstaklayıcı sistemlərə (tibbi cihazlar və texnika-mühəndislik sistemlərinə) lazım olan kiçik detallar və ehtiyat hissələrini sexlərdən və mərkəzi anbarlardan palatalara göndərmək
- ◆ Xəstəxananın müxtəlif girişlərindən gedib gəlmələrə icaza yaradmaq və mərkəzləşdirilmiş şəkildə nəzarət etmək
- ◆ Kassadan maliyyə xəzinəsinə qədər nağd pulları daşımaq
- ◆ Məktubları və digər sənədlərin əslini ümumi şöbədən müdürüyyətə, idarə və maliyyə işlərinə və tibb bacılarının bölməsinə və göndərmək



Təhlükəsizliyin, ekologiyanın və gigiyenanın idarə olunması sisteminin üstünlükləri

- ◆ Təşkilatın səmərəlliyyini və funksionallığını artırmaq məqsədi ilə lazımi şəraitin yaradılması
- ◆ Hadisələr ucbatından birbaşa və yaxud dolayı ilə irəli gələn xəsarətin azalması
- ◆ Təhlükəsizliyin, ekologiyanın və gigiyenanın idarə olunması sistemi ilə əlaqədə olan fəaliyyətlərin məqsədyönümlü şəkildə yerinə yetirilməsi
- ◆ Təhlükəsizliyin, ekologiyanın və gigiyenanın idarə olunması sahəsindəki təhlükələrin səmərəli şəkildə qiymətləndirilməsi
- ◆ Təhlükəsizliyə, ekologiyaya və gigiyenanın idarə olunmasına aid və həmçinin avadanlıqlara və cihazlara daxil olan xərc və xəsarətlərin azalması
- ◆ İş mühitində zətnə təhlükəli hesab edilən amillərin yaxşı səviyyədə tanınması
- ◆ HSE sisteminin idarə olunması və məsuliyyətlərin tayin olunması üçün mülayyən strukturun yaradılması
- ◆ Təhlükəsizliyin, ekologiyanın və gigiyenanın idarə olunması sisteminin bütövləşdirilməsi və məqsədə uyğun şəkildə irliliyə aparılması
- ◆ Təşkilat üzrə HSE-in idarə olunması sisteminin yaxşılaşması üçün lazımi şəraitin yaradılması
- ◆ İş mühitində təhlükəsizlik qaydalarının müəyyənləşdirilməsi
- ◆ İş mühitində təhlükəsizlik məsələlərini bilmək və onlara riayət etmək
- ◆ Risklərin səmərəli şəkildə qiymətləndirilməsi və hadisələrin qarşısını almaq üçün onların azaldılması
- ◆ İş mühitində təhlükəsizliyi təmin etmək məqsədi ilə əməkdaşların arasında stimul yaradmaq
- ◆ HSE-nin idarə olunması sisteminin gücləndirmək məqsədi ilə əməkdaşların potensial və fikirlərindən faydalanañmaq lazımi şəraitin yaradmaq
- ◆ Təşkilatın bütün işçiləri üçün təhlükəsizlik, ekologiya və gigiyena sahələrində maarifləndirici imkanlardan istifadə məqsədi ilə müvafiq şərait yaradmaq
- ◆ Təhlükəsizlik, ekologiya və gigiyena sahələrində mövcud planların və zəruri işlərin icrasına zəmin yaradmaq.



**HSE**  
Health & Safety  
Executive

## 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
- ◆ Research Institute of Artemia and Aquatic Animals of Urmia University in West Azerbaijan 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 pvcn.
- ◆ 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



Buildings

## Facilities and equipment

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



Facilities & equipment

## 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



Oil and Gas

## Water

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



Water

## Road Construction

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



Road Construction

## Landscaping

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

Landscaping



📍 Iran, Tehran, Mirdamad Blvd, Mother's Square  
Shah Nazari St., Second Avenue, No.11, Unit 35

📞 +98 21 2227 8127 - 2290 6401

📠 2222 7204 📞 +98 21 2670 9630



We build your dream building



## 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