

More than
60
Years of
Experience

جاده
شرکت ساختمانی
Azəri kataloqu

JADDEH
Construction Company
JADDEH
CONSTRUCTION COMPANY



Urmia Women's Hospital

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
2222 7204 +98 21 2670 9630

www.jaddeh.co info@jaddeh.co Jaddeh Company jaddeh.co jaddehcompany

Since
1955





Baş müdirlər

Behrouz Taherzadeh | Abolhassan Hashemiha



**Tikinti və idarəetmə
mühəndisliyi magistri** | **Direktor**
Ali Sedghi



**Struktur mühəndislik
magistri** | **İdarə Heyətinin müdiri**
Mostafa Shahavand



**İnşaat mühəndisliyi
bakalavri** | **İdarə Heyətinin üzvü**
Ali Pourreza



**Geologiya mühəndisliyi
magistri** | **İdarə Heyətinin üzvü**
Yousef Soltanpour



Haqqımızda:

Cadde" Tikinti Şirkəti 1957-ci ildə binaların və su tikililərin" 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, həyatıyanı ərazilərin salınması, neft emalı zavodu, şəhər qurğuları, binalara lazım olan xüsusi qurğular və yuxarıda qeyd olunan sahələrlə birbaşa və yaxud dolayısı ilə əlaqədar olan digər əməliyyat və fəaliyyətlərdə podratçı kimi iştirak etmək və investisiya yatırmaq

Şirkətin texniki səlahiyyətləri

Podratçı qismində fəaliyyət göstərmək üçün tələb olunan xüsusi lisenziya Ölkənin İdarəetmə və Planlaşdırma Təşkilatı və Prezidentin Planlaşdırma və Strateji Nəzarət üzrə Şöbəsi tərəfindən hazırlanaraq təqdim olunur. Podratçılıq səlahiyyətini təsdiq edən lisenziya və yaxud əldə olunan rütbə (grade) hər bir şirkətin icraçılıq imkanlarını əks etdirir. Həmin lisenziya podratçı şirkətlər, məsləhətçi şirkətlər və proqram təminatı sferasında fəaliyyət göstərən şirkətlərə verilir. Podratçıların təhlükəsizliyə aid səlahiyyətlərini təsdiq edən xüsusi lisenziya isə onlar üçün Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi tərəfindən verilir. Bu lisenziya podratçının iştirak etdiyi əməliyyatlarda onun nə dərəcədə təhlükəsizlik qaydalarına riayət etməsini özündə əks etdirir. Burada ən əsas məqam podratçıların təhlükəsizliyə aid səlahiyyətlərini təsdiq edən xüsusi lisenziyanı əldə etmək üçün (Məşğulluq İdarəsi tərəfindən verilən) iş lisenziyasının, ya da (podratçılıq üzrə səlahiyyət və yaxud rütbənin) "grade"-in əldə edilməsinin lazım olmasından ibarətdir. Bu isə o deməkdir ki, adı çəkilən iki sənəddən biri podratçıların təhlükəsizliyə aid səlahiyyətlərini təsdiq edən xüsusi lisenziyanı əldə etmək üçün tələb olunur və hər bir təşkilat iş icazəsinə və yaxud "grade"-ə malik olmadıqda öz siyasətlərinə uyğun olaraq ilk növbədə Məşğulluq İdarəsinin səlahiyyət lisenziyasını (iş icazəsinə) və yaxud podratçılıq səlahiyyətini (grade və yaxud rütbə) təsdiqləndirmək üçün təşəbbüs göstərməlidir.



Bina və tikinti



Qurğular



Neft və Qaz



Su



Yol Salma



Həyətyanı ərazilərin hazırlanması



Bina və tikinti

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

Qurğular və Təchizat

Maku aeroportundakı 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 Petropalaish tikintisi
 Fars körfəzi neft emalı zavodunun yükləmə platformasının tikintisi
 Çabaharda Kimya Sanat Mabna neft kimyasının tikintisi

Su

Sahand elektrik stansiyasının sahəsi'nin Dağıtım və avtomatlaşdırma təchizatı plan
 Qəzvin-Rudbar yolundakı çayın qoruyucu divarları
 Qəzvin-Həmədan yolundakı çayın qoruyucu divarları
 Kazerun su anbarı

Yol Salma

Locistik proyektinin yolunun salınması (icrası)
 Qəzvin-Qəstınlar yolunda mövcud olan körpülərin hazırlanması və inşası

Həyətyanı 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 çirklənmələrin 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 müddəalarına əsaslanan normal səviyyəli keyfiyyət
 Dayanıqlı və davamlı inkişaf üsullarına riayət edərək layihələr üçün əlverişli planlaşdırma
 Layihənin iqtisadi ömrünün uzadılması, keyfiyyət və təhlükəsizlik səviyyəsini yüksəltmək üçün sifarişçiyə müvafiq təkliflərin verilməsi
 Ekoloji məsələlərin, peşəyə aid olan gigiyenanın və təhlükəsizlik risklərinin idarə olunması
 Layihənin icra olunması üçün yenilənmiş elmlərin və yüksək texnologiyaların tətbiq olunması
 Resursların və tullantuların idarə olunması
 Kiçik podratçılardan işlərinə diqqətli nəzarət etmək
 İşləyənlərə lazımi dərəcədə stimül vermək



Cadde" Tikinti Şirkəti tərəfindən həyata keçirilən irimiq yaşlı layihələr"

- ◆ Bakı Dəmiryolu Metal Tağ Körpüsü
- ◆ Urmiyə şəhəri ginekologiya üzrə ixtisaslaşmış xəstəxananın qurğuları və təchizatı
- ◆ Təbriz şəhəri Bimeye Səlamət İdarəsinin inzibati binası
- ◆ Urmiyə 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 layihəsi
- ◆ Urmiyə şəhəri Sosial Müdafiə İdarəsinin və Urmiyənin ixtisaslaşmış
- ◆ klinikasının tibbi sənədlər arxivinin əsas binası
- ◆ Urmiyə şəhəri 28000km ərazidə inşa edilən İmam Reza adına 256 çarpayılı xəstəxana
- ◆ Qərbi Azərbaycan Vilayəti Urmiyə Universitetinin nəzdində fəaliyyət göstərən Artemiya və
- ◆ suda yaşayan canlılar tədqiqat mərkəzi
- ◆ Qərbi Azərbaycan Vilayəti Urmiyə Universitetinin texnika və mühəndislik fakültəsi
- ◆ Urmiyə şəhərində Universitetin girişini 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 300 çarpayılı Alinəsəb xəstəxanası
- ◆ Urmiyə şəhərində 50000km ərazidə inşa edilən 480 mənzilli 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 çayın qoruyucu divarları
- ◆ Qəzvin-Həmədan yolundakı çayın qoruyucu divarları
- ◆ Fars vilayətində Kazerun şəhərinin su anbarı
- ◆ Fars Vilayətində İqlid şəhərində asfalt salma işləri
- ◆ Qərbi Azərbaycan Vilayətinin Urmiyə Şəhəri İcra Hakimiyyətinin Təlim-Tərbiyə İşləri Mərkəzi
- ◆ Qərbi Azərbaycan Vilayəti Urmiyə şəhərində uşaq bağçasının binası
- ◆ Cacrud çayının istiqamətində sahilyanı divarın işlənməsi
- ◆ Qərbi Azərbaycan Vilayətinin Urmiyə Şəhərində Bank Refah Kargaran-ın binası
- ◆ Qərbi Azərbaycan Vilayətinin Urmiyə Şəhəri İcra Hakimiyyətinin Reabilitasiya Mərkəzi
- ◆ Qərbi Azərbaycan Vilayəti Qaraziyaaddin və Siyahçesmə şəhərlərində çay boyu sahil divarların
- ◆ və selbəndlərin tikilməsi
- ◆ İsfahan şəhəri kanalizasiya xətlərinin bir hissəsinin çəkilməsi
- ◆ Bəndər Abbas şəhətindən teleradio şirkətinin əməkdaşları üçün yaşayış binaların tikilməsi
- ◆ və 296 mənzilli 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

- ◆ Urmiyə 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 lojistik 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



Urmiyə şəhəri ginekologiya
üzrə ixtisaslaşmış xəstəxana



Urmia Women's Hospital
specialty and super specialty





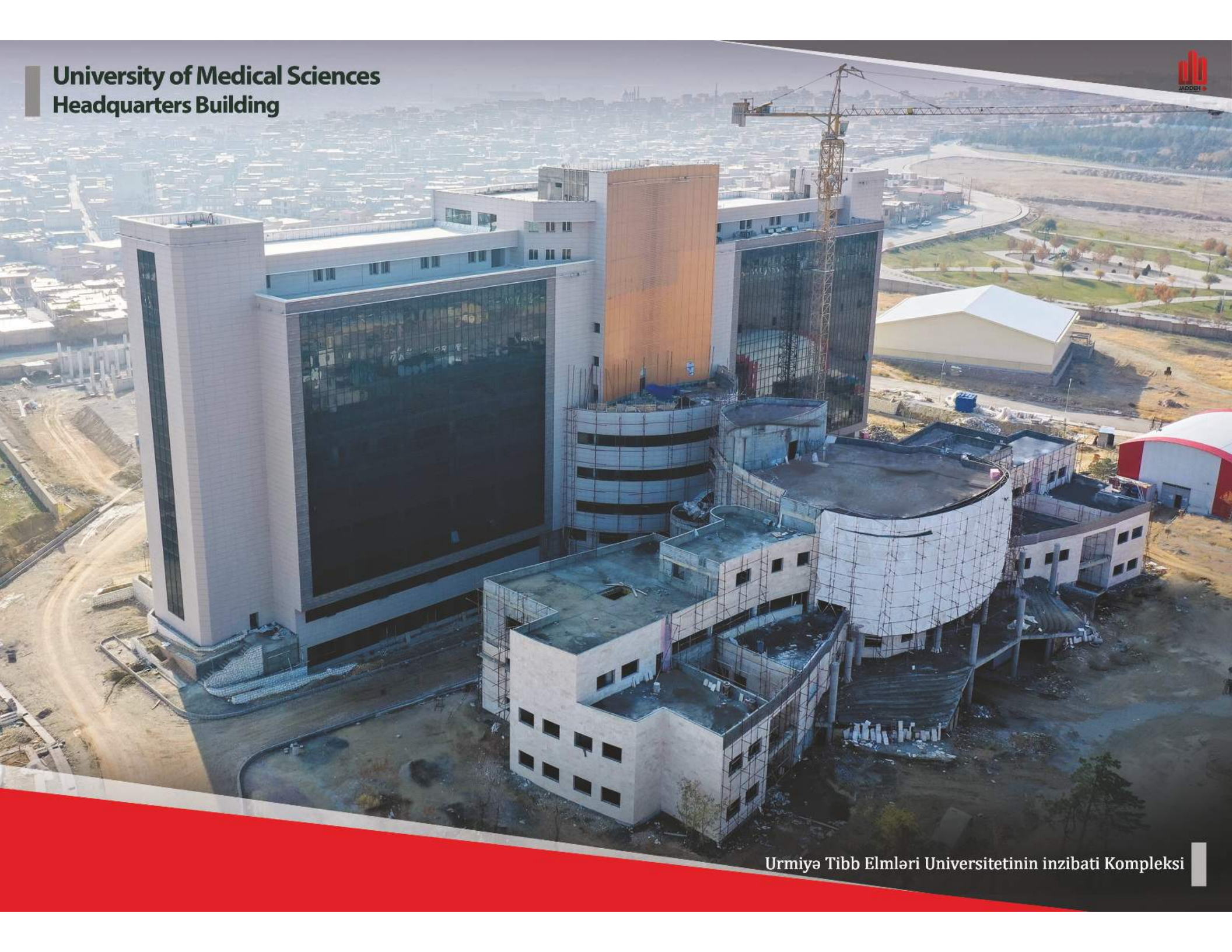
Urmia Women's Hospital
specialty and super specialty



300 Beds Hospital
Installations & Equipment



University of Medical Sciences Headquarters Building



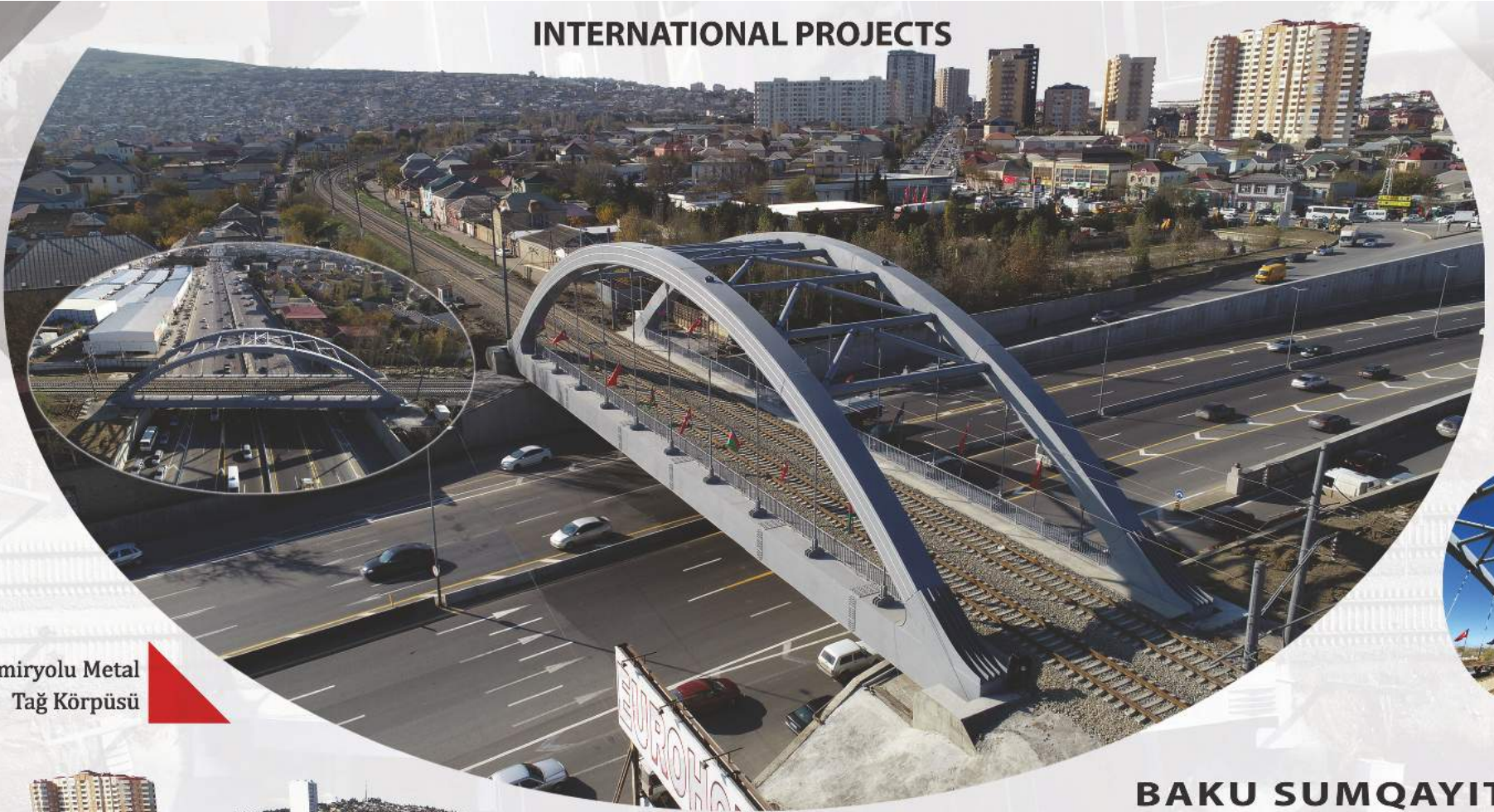
Urmiy  Tıbb Elmleri Universitetinin inzibati Kompleksi

**University of Medical Sciences
HEADQUARTERS BUILDING**



LARGESCALE PROJECT

INTERNATIONAL PROJECTS



Bakı Dəmiryolu Metal
Tağ Körpüsü



BAKU SUMQAYIT
Largescale Railway Bridge





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



Transfer tedarük planı ve
Sahend elektrik stansiyasının
suyun paylanmasının otomatlaşdırılması



Sahend elektrik stansiyası





Makran'ın Petrolalaish tikintisi

Makran Petroleum Complex



Makran
Petroleum Complex



Makran'in Petro palaish tikintisi



شرکت پترو شیمی تبریز

شرکت طراحی و مهندسی صنایع انرژی

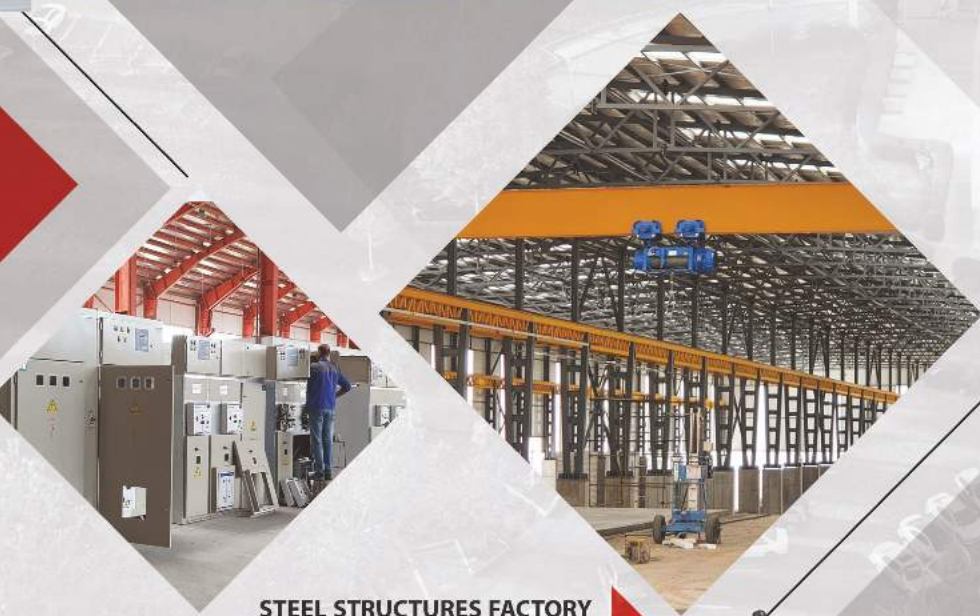
Tabriz Petrochemical
Company



Təbriz Neft-Kimya Şirkəti

Tabriz Petrochemical
Company





STEEL STRUCTURES FACTORY
installations and landscaping



Metal Skelet Fabriki Layihəsi





**Ampula fabriki layihəsinin
dizaynı və icrası (EPC)**

Şahindej xəstəxanasının
tamamlama layihəsi



Təbriz şəhəri
Alinəsəb xəstəxanası
The Ali Nasab hospital of Tabriz



بۆلۈمگە ئىشەنچ سېلىش ئۈچۈن مۇشۇ

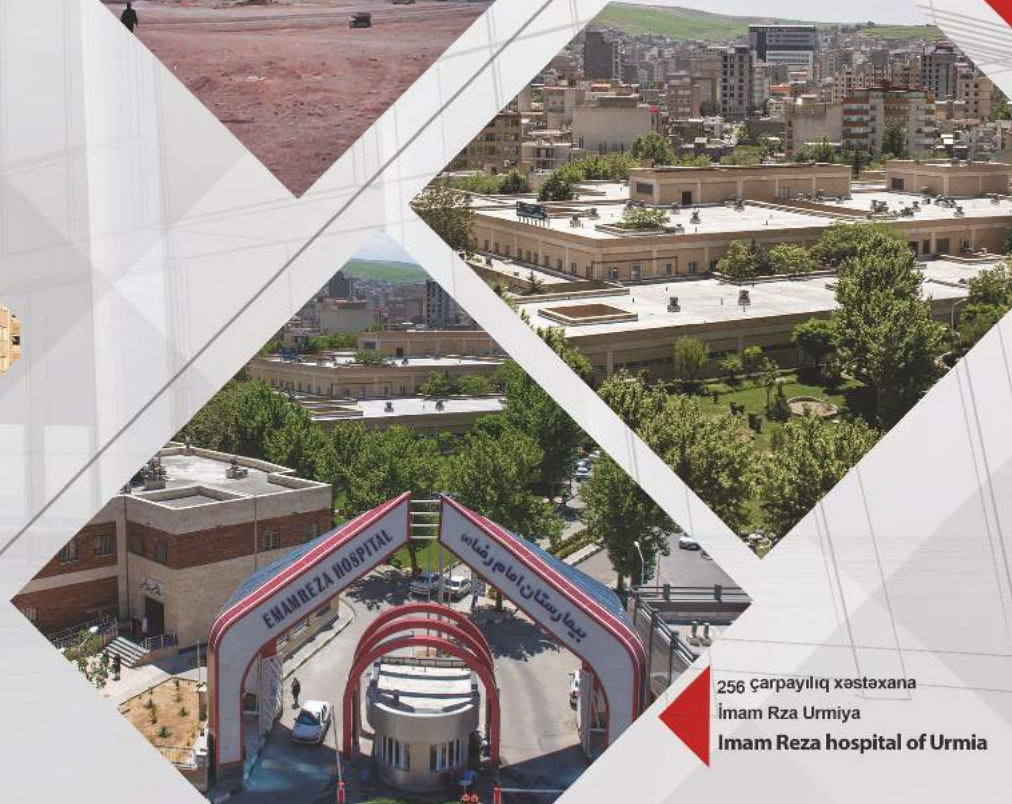
Tabriz General
Health Insurance
Agency



Baş Sığorta İdarəsinin binası
Şərqi Azərbaycan



256 çarpayılıq xəstəxana
İmam Rza Urmia
Imam Reza hospital of Urmia



**Imam Khomeini
Hospital of Urmia**



**Imam Xomeyni xəstəxanasının
genişləndirilməsi**



Maku Airport

installations and landscaping

Obyektlər və yaşıllaşdırma
Mako hava limanı terminalı

Artemiya və Su Heyvanları
Elmi-Tədqiqat İnstitutu
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
Urmiya Universiteti

Urmia University's
main entrance gate

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

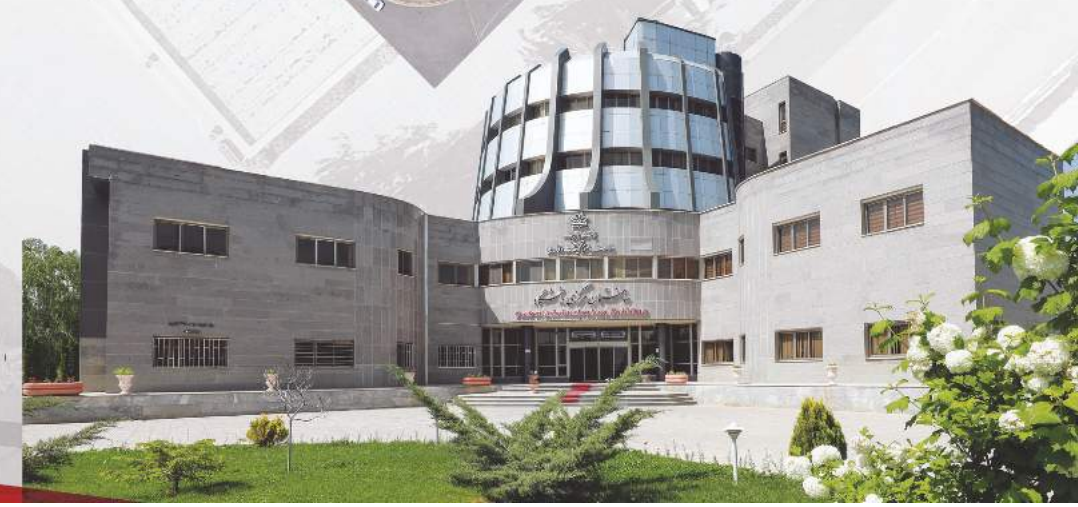


Urmia İxtisaslaşdırılmış Poliklinikasının Sosial Müdafiə və Tibbi Qeydlər Mərkəzi Binası

Central Headquarters of Urmia University



Urmia Universitetinin mərkəzi qarəgah binası





Urmiya Universiteti
Mühendislik Fakültesi

Engineering Faculty
of Urmia University





Imam Khomeini Park of Maku
service buildings and landscaping



İmam Xomeyni Mako
parkının ve xidmət binalarının tikintisi



**Export Terminal of
Maku Free Zone**

Abadlıq və ixrac terminal binaları
12 hektar Maku azad zona gömrüyü





Mako Azad Zona
Logistika Saytı Yolu
Maku-Bazargan Logistic way



Kave alüminium zavodu



Kaveh Aluminium Factory

Implemented by accompanying other companies



BIM texnologiyası

BIM texnologiyası elə bir texnologiyadır ki 3D formatlı virtual bir modelin yaradılması vasitəsi ilə proyektin zaman, texniki məlumatlar, həndəsə və icra məsələlərinə aid olan informasiya bütövlüklə müəyyən bir verilənlər bazasında yerləşdirilir. Yaradılan bu sistemin vasitəsi ilə proyektdə iştirak edən bütün şəxslər, o cümlədən: müdirələr, ekspertlər, məsləhətçilər, proqramçılar və sifarişçilər bu modelin zəngin məlumat bazasından faydalanaraq proyektin icrası boyunca planlaşdırma, inşa etmə, nəzarət etmə və istifadəyə 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, proqramlaşdırma incəliklərini, maliyyə və büdcə detallarını aydın şəkildə üzə çıxararaq lazımı tədbirlərin düşünülməsi ilə layihəni müvafiq qaydada irəliləməyə doğru aparılmasına imkan yaradır

”Cadde” Tikinti Şirkəti ekologiyanın, keyfiyyətin, təhlükəsizliyin və peşə gigiyenasının 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 idarə olunması sistemində, layihənin idarə olunması sistemində, təhlükəsizliyin, səhiyyənin və ekoloji sistemlərində və həmçinin digər müvafiq ixtisaslaşdırılmış sistemlərin idarə olunmasında ISO sertifikatının əldə edilməsini xüsusi ilə qeyd etmək olar.



CADDE Tikinti Şirkətinin layihələrində yeni texnologiyaların tətbiqi Latest Technologies are used in our Projects



Pneumatic Tubing System

Neomatik transport sistemi (PTS)

Neomatik transport sistemi göndərmə-qəbul etmə qovşaqlardan və kanallardan ibarətdir ki, əşyanın, təchizatın, nümunələrin və sənədlərin mexanikləşdirilmiş formada daşması üçün sıxılmış hava qüvvəsindən (Neomatik) istifadə edir

Xəstəxanalarda və səhiyyə ocaqlarında PTS-dən istifadə etməyin üstünlükləri

- ◆ Qan nümunələrin daha sürətli və etibarlı bir şəkildə laboratoriyaya çatdırılması
- ◆ Qan və plazma kisələrinin ən qısa zamanda temperatur qoruyan kapsula vasitəsi ilə qan bankından əməliyyat otağına çatdırmaq
- ◆ Xüsusi və bahalı dərman preparatlarının (morfin, petedin, halotan, propofol, izofloran və ...) təhlükəsiz vasitələrlə depodan əməliyyat otaqlarına və yaxud xüsusi palatalara göndərmək və hər bir palatanın müəyyən bir dərmandan istifadə həcmnin təyin olunması imkanı
- ◆ Xüsusi palataların xəstələrinə lazım olan zondları (gavage) yeməkdən palataya göndərmək
- ◆ İki ədəd "Blood Gas" cihazı vasitəsi ilə xəstəxananın mərkəzi laboratoriyasında mərkəzləşdirilmiş şəkildə analizlərin aparılması və bununla da, ürək əməliyyat otağı və xüsusi palatalar üçün (ICU, NICU, ICU-OH) ayrıca qan qazları laboratoriyasının lazım olmaması
- ◆ Təcili yardım palatasında ayrıca laboratoriyanın lazım olmaması və CBC, PT, PTT və laxta nümunələri və həmçinin sidik və nəcis analizi dəqiqə müddətində mərkəzi laboratoriyaya çatdırmaq 1) qablarının
- ◆ Palatada ənənəvi qlokometrlər vasitəsi ilə qanda şəkər miqdarının ölçülməsinin artıq lazım olmaması və nümunələri analiz üçün mərkəzi laboratoriyaya göndərmək və nəticədə nümunələri analiz üçün palatalardan və əməliyyat otaqlarından mərkəzi laboratoriyalara aparmaqla kadrların (nümunə götürən, xadimə, xəstəni müşayiət edən və ...) vaxt itkisinin qarşısının alınması
- ◆ Liftlərin istehlak miqdarının azalması
- ◆ Xüsusi dərman preparatların daşıma zamanı oğurlanmasının və dəyişdirilməsinin qarşısını almaq
- ◆ Xəstənin şəxsi işini palatadan mühasibat şöbəsinə və xəstəxanadan çıxma bölməsinə göndərdikdə daşıma risklərinin azalması
- ◆ Xəstəxanada PACS sistemi olmadıqda CT, MRT, UZL, EXO, endoskopiya cavablarını daşımaq
- ◆ Çek və digər maliyyə sənədlərini təhlükəsiz bir şəkildə xəstəxananın baş müdürünə, digər müdirlərə və maliyyə-idarə işləri üzrə müavinlərə göndərmək
- ◆ Dəstəkləyici 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 icazə yaratmaq və mərkəzləşdirilmiş şəkildə nəzarət etmək
- ◆ Kassadan maliyyə xəzinəsinə qədər nağd pulları daşımaq
- ◆ Məktubların və digər sənədlərin əslini ümumi şöbədəndən müdiriyyətə, idarə və maliyyə işlərinə və tibb bacılarının bölməsinə və ... göndərmək



Təhlükəsizliyin, ekologiyanın və gigiyenanın idarə olunması sisteminin üstünlükləri

- ◆ Təşkilatın səmərəliliyini və funksionallığını artırmaq məqsədi ilə lazımı şəraitin yaradılması
- ◆ Hadisələr ucubandan birbaşa və yaxud dolayısı ilə irəli gələn xəsarətin azalması
- ◆ Təhlükəsizliyin, ekologiyanın və gigiyenanın idarə olunması sistemi ilə əlaqədə olan fəaliyyətlərin məqsədyönlü şəkildə yerinə yetirilməsi
- ◆ Təhlükəsizliyin, ekologiyanın və gigiyenanın idarə olunması sahəsindəki təhlükələrin səmərəli şəkildə qiymətləndirilməsi
- ◆ Təhlükəsizliyin, ekologiyaya və gigiyenanın idarə olunmasına aid və həmçinin avadanlıqlara və cihazlara daxil olan xərc və xəsarətlərin azalması
- ◆ İş mühitində zəif təhlükəli hesab edilən amillərin yaxşı səviyyədə tanınması
- ◆ HSE sisteminin idarə olunması və məsuliyyətlərin təyin olunması üçün müəyyən strukturun yaradılması
- ◆ Təhlükəsizliyin, ekologiyanın və gigiyenanın idarə olunması sisteminin bütövləşdirilməsi və məqsədə uyğun şəkildə irliyə aparılması
- ◆ Təşkilat üzrə HSE-in idarə olunması sisteminin yaxşılaşması üçün lazımı 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 stimullaşdırmaq
- ◆ HSE-nin idarə olunması sisteminin gücləndirilmək məqsədi ilə əməkdaşların potensial və fikirlərindən faydalanmaq üçün lazımı şəraiti yaratmaq
- ◆ Təşkilatın bütün işçiləri üçün təhlükəsizlik, ekologiya və gigiyena sahələrində maarifləndirici imkanlardan istifadə etmək məqsədi ilə müvafiq şəraiti yaratmaq
- ◆ Təhlükəsizlik, ekologiya və gigiyena sahələrində mövcud planların və zəruri işlərin icrasına zəmin yaratmaq.



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 pvncc.
- ◆ 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





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