



HAKKIMIZDA

Günümüz dünyasında ihtiyaç duyulan çalışma ve yaşam alanlarındaki farklı ihtiyaçlar için farklı yapı tiplerinde farklı çözümlerin bulunması ortak bir tercihtir. Konut projesi inşaatı, iş merkezi inşaatı veya endüstriyel tesis inşaatı tek başına tercih edilmemektedir. Çoğu zaman farklı ihtiyaçları karşılayan çok amaçlı kompleks yapılar tasarılanır. Yaşam alanları, alışveriş merkezleri, sosyal alanlar, yüzme havuzları, aqua parklar, spor alanları, rekreasyon alanları ve bazen de küçük üretim alanlarını içeren birçok yapı her geçen gün kompleks yapılara dönüşmektedir. Günümüzde birçok endüstriyel tesis içerisinde dahi sosyal alanlar, yaşam alanları ve rekreasyon alanları tasarlannmakta ve inşa edilmektedir.

Bu genel eğilimler doğrultusunda, farklı iş disiplinlerindeki uzmanlar tarafından geliştirilen bütünsel yapısal çözümler, yapı yapımında dikkate alınan farklı ihtiyaçları karşılamak için bir araya gelmektedir. TOLAY Mühendislik ve İnşaat bu noktada sektördeki farklı iş kollarını kendi bünyesinde ve departmanlarında bir araya getirmekte ve tek noktada bütünsel çözümler üretme vizyonuyla faaliyetlerini sürdürmektedir.

ABOUT US

It is a common preference that diverse solutions should exist in diverse types of construction areas for diverse needs in working and living areas that are needed in today's world. Construction of a residential project, construction of a business center or construction of an industrial facility is not preferred alone. Most of the time, multi-purpose complex structures that meet diverse needs are designed. Each and every day, many structures are converted to complex structures that include living areas, shopping centers, social areas, swimming pools, aqua parks, sports areas, recreation areas and sometimes small production areas. Social areas, living areas and recreation areas are

designed and constructed even within many industrial facilities today.

In line with these general tendencies, integrated structural solutions that are developed by the experts in diverse work disciplines coming together to meet diverse needs that are considered in construction of structures. At this point, TOLAY Engineering and Construction brings together diverse business lines in the sector within its organizations and departments and continues its operations based on its vision of generating integrated solutions at single point.

VİZYONUMUZ

- Güvenilir mühendislik hizmetleri sunmak,
- Şeffaf ilişkiler sağlamak, Gelişmiş teknolojileri kullanmak,
- İnsana ve çevreye saygılı, gerçekçi projeler üretmek,
- Güler yüzlü çalışanlara ve çağdaş yönetim sahip olmak, Yolsuzluk ve rüşvetin önlenmesi
- Ulusal ve uluslararası platformlarda müteahhitlik hizmetlerinde çeşitlilik ve katma değer yaratarak kalıcı üstünlük sağlamak.
- Mesleği insan onurunu yükseltecek noktaya taşımak

OUR VISION

- Provide reliable engineering services,
- Provide transparent relations,
- Use advanced technologies,
- Generate realistic projects that respect people and environment, Have smiling employees and modern management,
- Prevent of corruption and bribes
- Ensure permanent superiority in contracting services in national and international platforms by creating diversities and added values.
- Carry the profession to the point where it will glorify human dignity

ÇALIŞMA PRENSİPLERİMİZ

Güven, tüm dünyada ticaretin ortak ve vazgeçilmez gerçeğidir. Bu sorumluluk altında 20. yılımızı sürdürüyoruz. Şeffaf olmak, müşterinin, kullanıcının, bizim, tedarikçimizin, işçinin ve ayrıca kamunun hakkını korumak, çalışma felsefemizin en önemli unsurudur.

WORKING PRINCIPLES

Confidence is the common and indispensable fact of commerce in whole over the world. We continue our 2nd decade under this responsibility. Being transparent, protecting client's, user's, our's, our supplier's, worker's and also the public's right is the most important element in our working philosophy.

KALİTE POLİTİKAMIZ

TOLAY Mühendislik ve İnşaat, şirketin her seviyesinde etkin bir kalite yönetim sistemi (QA/QC) sürdürerek uluslararası kabul görmüş ISO 9001 standartlarının gerekliliklerini karşılamaya büyük özen göstermektedir.

TOLAY Mühendislik ve İnşaat, çalışanlarının sürekli öğrenmeleri ve gerekli çalışma ortamını sağlayarak mesleki gelişimlerine katkıda bulunarak, müşterilerine yüksek kaliteli, standartlara uygun ürün ve hizmetler oluşturmayı ve sunmayı sağlar.

TOLAY Mühendislik ve İnşaat, ürün ve hizmetlerini iyileştirmek için titiz denetim, iş incelemesi ve dikkatli bir işe alım süreci kullanır.

QUALITY POLICY

TOLAY Engineering and Construction takes great care to meet the requirements of internationally recognized standards of ISO 9001 by maintaining an effective quality management system (QA/QC) at all levels of the company.

TOLAY Engineering and Construction ensures creating and delivering high-quality products and services, conforming to standards, to its customers by contributing to the professional growth of its employees via continuous learning and providing the necessary work environment.

TOLAY Engineering and Construction employs rigorous supervision, work review and a careful recruitment process to improve its products and services.

SAĞLIK, GÜVENLİK VE ÇEVRE POLİTİKAMIZ

TOLAY Mühendislik ve İnşaat, çalışanlarının çalışma koşullarına ve iş sağlığı ve güvenliğine önem verir, bu konularda çalışanları bilgilendirir ve önleyici faaliyet ve programların şirket genelinde yaygın olarak kullanılmasını sağlar.

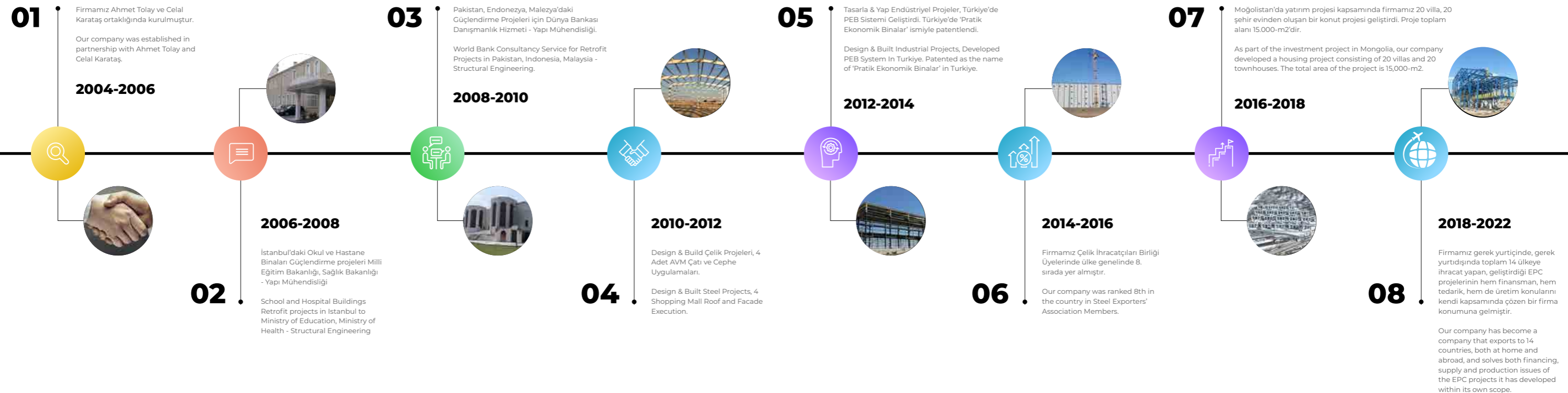
TOLAY Mühendislik ve İnşaat, tüm iş süreçlerinde iş sağlığı ve güvenliğini sürdürülebilir kılmak ve kurum kültürünün ayrılmaz bir parçası haline getirmek için kararlı adımlar atmaktır ve tüm faaliyetlerinde "sıfır hata ve sıfır kaza" felsefesini benimsemektedir.

HSE POLICY

TOLAY Engineering and Construction places importance to the working conditions and occupational health and safety of its employees, informs its employees about these matters and ensures common use of preventive activities and programs across the company.

TOLAY Engineering and Construction takes decisive steps to make occupational health and safety sustainable and to make it an integral part of its corporate culture along with all its business processes, and adopts "zero error and zero accident" philosophy in all its operations.

TIME LINE



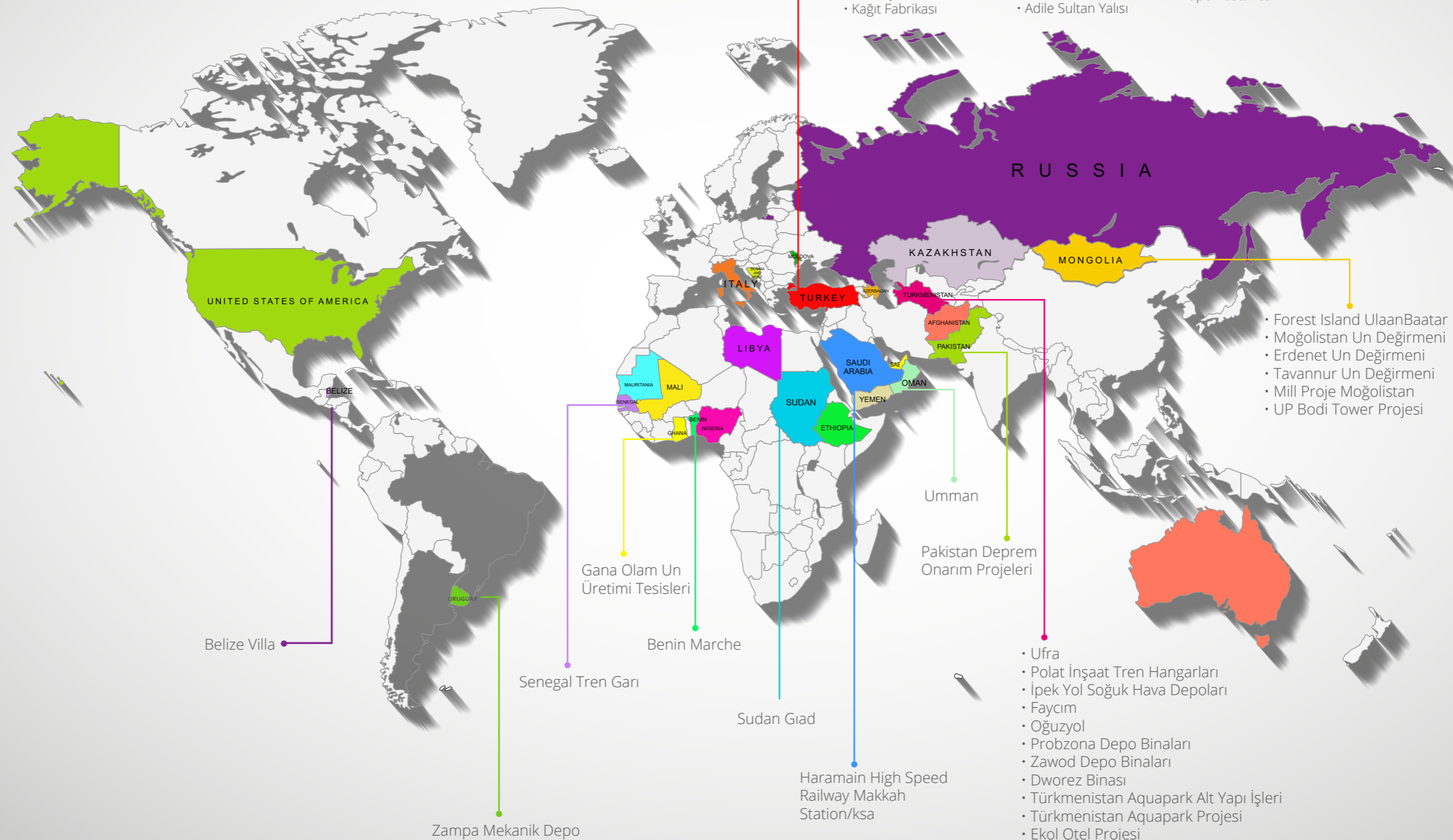
TOLAY COOPERATE VIDEO



https://www.youtube.com/watch?v=pUhHakeKM_g&t=2s

FAALİYETTE BULUNDUĞUMUZ ÜLKELER

COUNTRIES WHERE WE OPERATE



- Aydin İkizdere Köprüsü
- Avcı Tekstil Adiyaman
- Bertügbey Lotus Nişantaşı
- Dandalas Tarihi Köprüsü
- Gemlik Gübre
- Kalender Kasrı
- Sultan Gida
- Urfa Pinaldi
- Yıldız Kazan
- Forum İstanbul Avm
- Malabadi Köprüsü
- Marriot Hoteli
- Marmara Forum Avm
- Torium Avm
- Starcity Avm
- Kağıt Fabrikası
- Lotus Projesi
- Aeon
- Selçuk Eczacıbaşı
- Petrol Ofisi Genel Müdürlük Binası
- Selçuklu Kültür Merkezi
- Vodafone Maslak
- Beymen Blender
- Semerkand Line
- Cingillioglu Evi
- Town Center Avm
- Metrocity Avm
- Aydin Evleri
- Deva İlaç
- TTG Evi
- Adile Sultan Yalısı
- Çanakkale İl Milli Eğitim Müdürlüğü
- İstanbul City Avm
- Erlüks Lojistik
- Z Projesi
- Elazığ Belediye Hizmet Binası
- Bardız Cami
- Blox Projesi
- Endüstri Meslek Lisesi
- Adalet Yüksek Meslek Okulu Ahşap Projeleri
- Cevahir Avm
- Tekirdağ Eğitim ve Dinlenme Tesisi
- Makamı Danyal Cami Güçlendirme Projesi
- Wilo
- Planetaryum – Sanal Gerçeklik Küresi
- Lape Hastanesi

- Forest Island UlaanBaatar
- Moğolistan Un Değirmeni
- Erdenet Un Değirmeni
- Tavannur Un Değirmeni
- Mill Proje Moğolistan
- UP Bodi Tower Projesi



**ULUSLARARASI
FAALİYETLERİİMİZ**

**INTERNATIONAL
ACTIVITIES**



FOREST ISLAND LÜKS VİLLA PROJESİ/MOĞOLİSTAN

FOREST ISLAND LUXURY VILLA PROJECT/MONGOLIA



2018 yılında proje yönetici olarak Ulan Batur / Moğolistan'da Forest Island projesini geliştirdik. Toplam arsa alanı 20.000 m²'dir. Konut projesinde her biri 450 m² olan 20 özel villa ve 20 adet şehir evi, kulüp binası ve sosyal alanlar ile rekreasyon alanı bulunmaktadır. Forest Island, Ulan Batur'daki en iyi çevreci proje ödülünü aldı. 2022 yılında bir çok üst düzey yerel yetkilinin, diplomat, saygın işiadamlarının ve ileri gelen ailelerin katılımıyla açılışı yapılmıştır. <http://www.forestisland-ub.com>

We developed Forest Island project in Ulaanbaatar / Mongolia in 2018 as project developer. Total land area is 20.000-sqm. Residential project has 20 special villas with 450-sqm each and 20 units of townhouses, club house and social areas and recreation area. Forest Island has awarded as the best project, environmentalist in Ulaanbataar. It was inaugurated in 2022 with the participation of many senior local officials, diplomats, respected businessmen and prominent families. <http://www.forestisland-ub.com>

PROJE ADI: FOREST ISLAND LÜKS VİLLA PROJESİ
KONU: PROJE YÖNETİMİ
YER: ULANBAATAR / MOĞOLİSTAN

PROJECT NAME: FOREST ISLAND LUXURY
VILLA PROJECT
CLIENT: PROJECT MANAGEMENT
LOCATION: ULANBAATAR / MONGOLIA

FOREST ISLAND VIDEO



<https://www.youtube.com/watch?v=1cuBc7mlVV8>

FOREST ISLAND VIDEO
PRESENTATION



<https://www.youtube.com/watch?v=Sf1PKviu0wk>

FOREST ISLAND OPENING
CEREMONY



<https://www.youtube.com/watch?v=vpK3Ak3NmzE>

FOREST ISLAND LÜKS VİLLA PROJESİ/MOĞOLİSTAN

FOREST ISLAND LUXURY VILLA
PROJECT/MONGOLIA



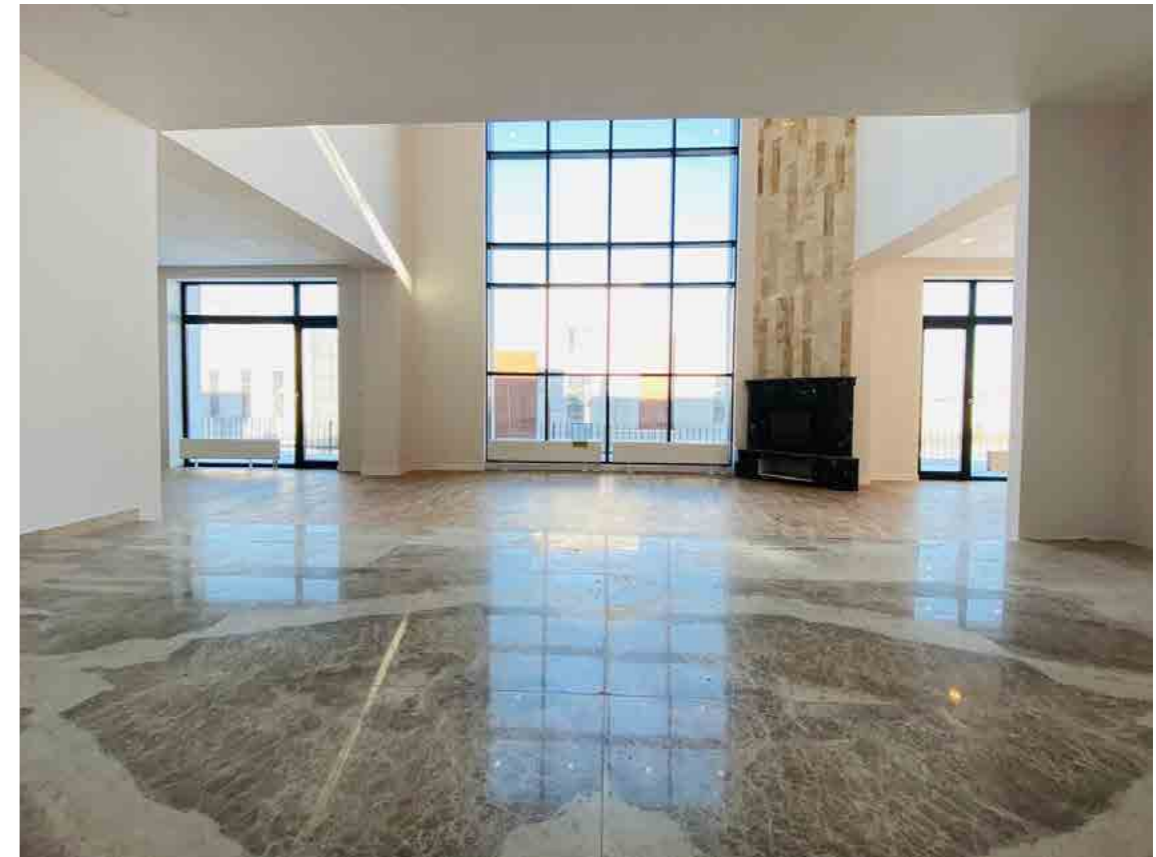
FOREST ISLAND LÜKS VİLLA PROJESİ/MOĞOLİSTAN

FOREST ISLAND LUXURY VILLA
PROJECT/MONGOLIA



FOREST ISLAND LÜKS VİLLA PROJESİ/MOĞOLİSTAN

FOREST ISLAND LUXURY VILLA
PROJECT/MONGOLIA

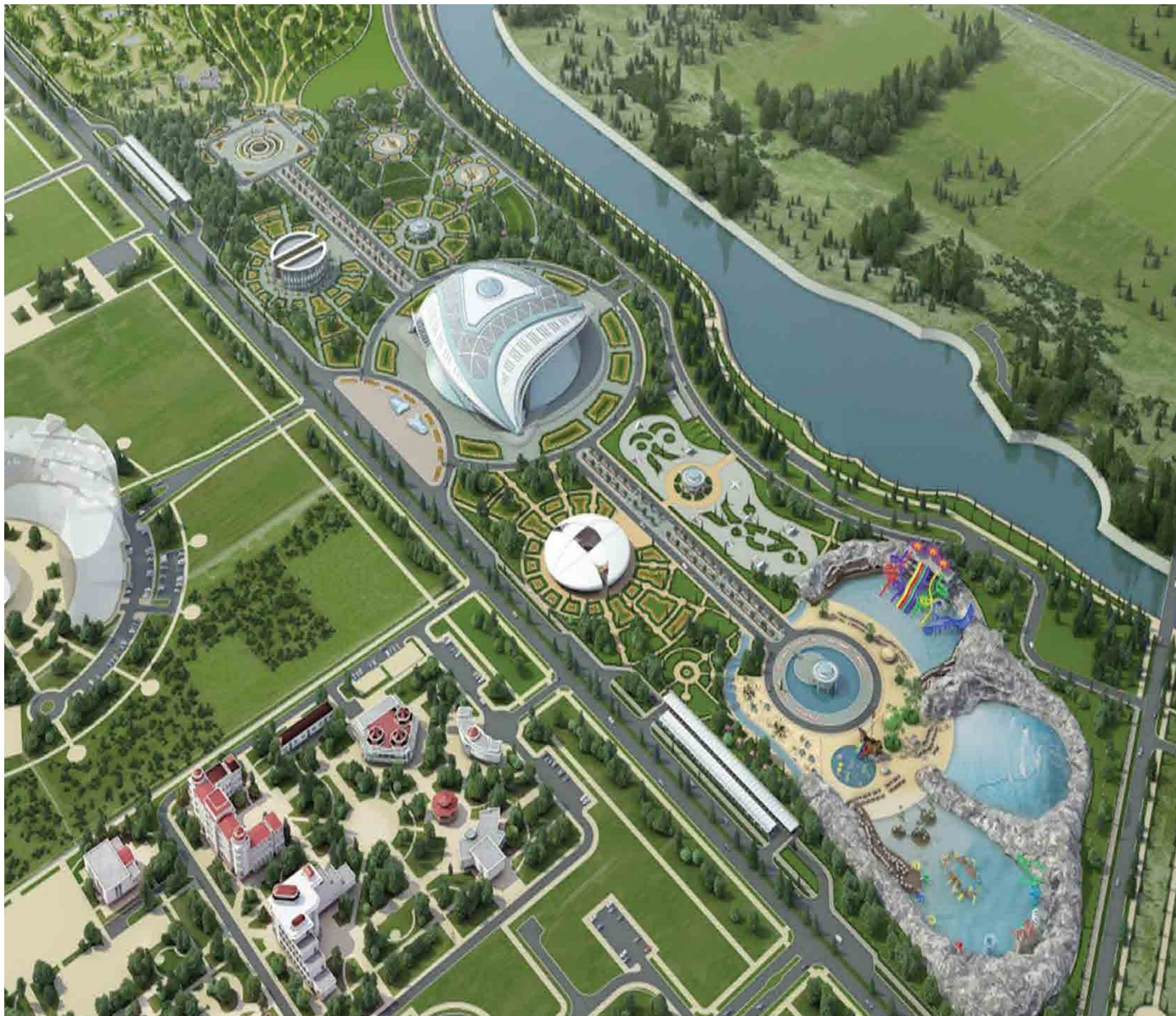


AKUAPARK PROJESİ/ TÜRKMENİSTAN

AQUAPARK PROJECT / TURKMENISTAN



[https://www.youtube.com/
watch?v=2d9bA3iyo8](https://www.youtube.com/watch?v=2d9bA3iyo8)



AKUAPARK PROJESİ/ TÜRKMENİSTAN

AQUAPARK PROJECT / TURKMENISTAN

Türkmenistan'da 300 dönüm arazi üzerinde kurulu olan ve içerisinde Kapalı Aquapark, Açık Aquapark, 1 adet Amfi Tiyatro, Yapay Nehir, Yapay Rafting Alanı ve Akvaryum gibi birçok aktiviteyi içerisinde barındıran Aquapark Projesi toplam 193 000 metrekarelik kapalı alana ihtiya etmektedir. Firmamız söz konusu projede teknik müşavirlik sorumluluğu ve projenin çelik konstrüksiyon imalatları başta olmak üzere, projenin başlıca önemli bölümlerinin taahhüdünü de üstlenmiştir.

The Aquapark project is built on 300 decars of land in Turkmenistan and contains many activities such as Indoor Aquapark, Outdoor Aquapark, 1 Amphitheater, Artificial River, Artificial Rafting Area and Aquarium etc. and involves a total of 193 000 sqm indoor area. Our company assumed the responsibility for technical consulting in the project and steel construction works and major parts of the projects.

PROJE ADI: AKUAPARK PROJESİ
MÜŞTERİ: TÜRKMEN GAZ BAKANLIĞI / HATİPOĞLU
YER: AWAZA TÜRKMENBAŞI/ TÜRKMENİSTAN

PROJE VE MÜŞAVİRLİK,
ÇELİK KONSTRÜKSİYON İMALATLARI

PROJECT NAME: AQUAPARK PROJECT
CLIENT: TURKMEN GAS MINISTRY / HATIPOGLU
LOCATION: AWAZA TURKMENBASHI/ TURKMENISTAN

PROJECT DESIGN AND CONSULTING, STEEL
MANUFACTURE



AKUAPARK PROJESİ/ TÜRKMENİSTAN

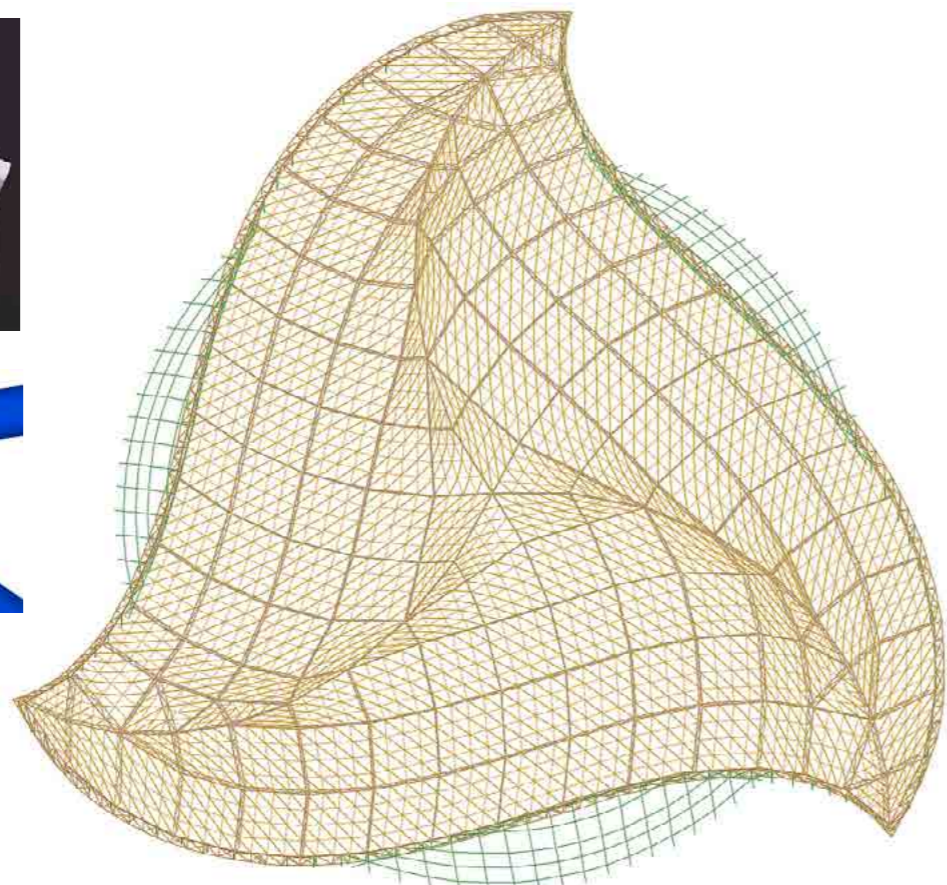
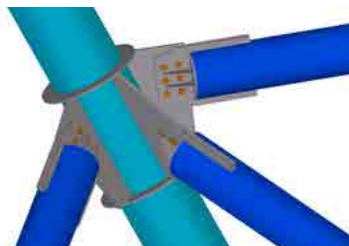
AQUAPARK PROJECT / TURKMENISTAN



KAPALI AQUAPARK

Türkmenistan Aquapark Kompleksi'nin en önemli bölgelerinden bir tanesi olan Kapalı Aquapark Projesi, 180 metre çapında ve yüksekliği 45 metre olan bir daire üzerine kurulmuştur. Toplamda yaklaşık 25 bin metrekare kapalı alan üzerine kurulan ve üç temel taşıyıcı makas sistemiyle taşınan free-form (serbest form) çatı sistemine sahip olan bu yapı içerisinde bir adet aquapark, yüzme havuzları, yürüyüş bantları, cafeler, macera oyunları ve diğer birçok aktiviteler bulunmaktadır.

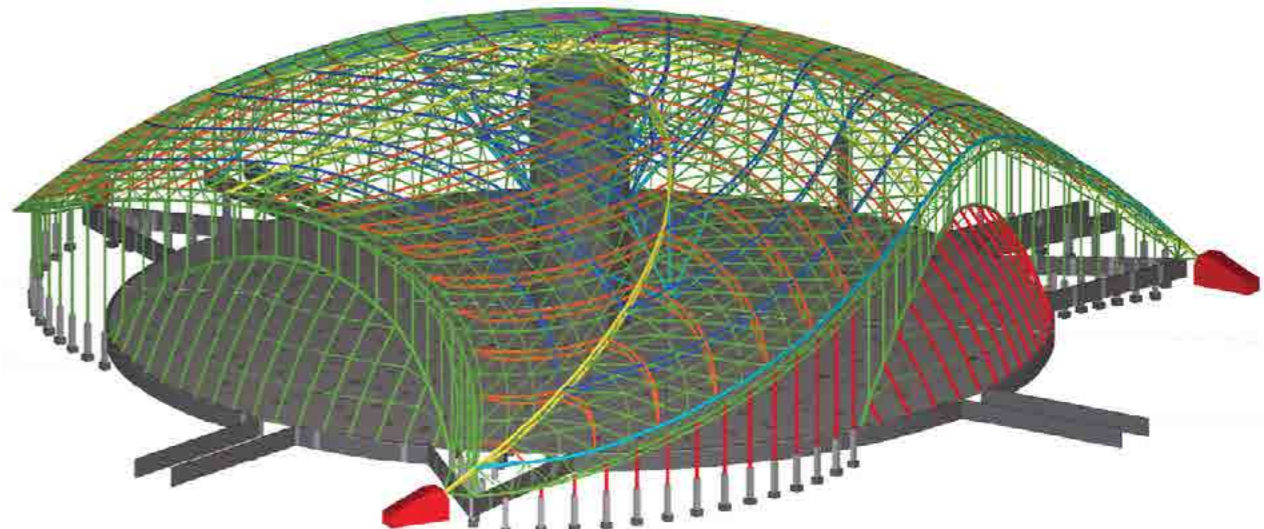
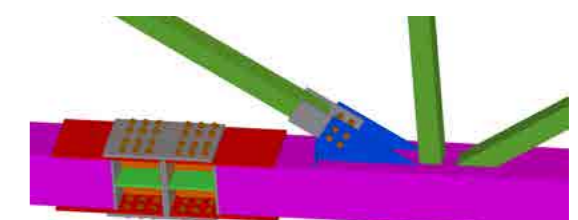
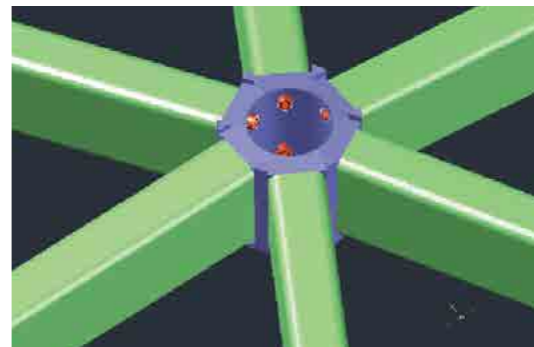
Bu özellikleri ve mimari yapısıyla Kapalı Aquapark Projesi Türkmenistan ve çevre ülkelerdeki en kapsamlı ve nitelikli eğlence komplekslerinden biridir. Tek katman (single layer) free-form çatı sistemi, hem optimum çelik ağırlığı hem de montaj kolaylığı sağlayan bir sistemdir. Free-form, diğer ifadeyle serbest form olarak tasarlanan çelik taşıyıcı sistem bu yönleriyle, kendi alanında ayrıca bir mühendislik harikası özelliği taşımaktadır ve tamamlandığında 5000 ton'luk çelik malzeme kullanılması öngörmektedir.



INDOOR AQUAPARK

Indoor Aquapark Project, which is one of the most important parts of Turkmenistan Aquapark Complex, was founded on a circle with 45 meters height and 180 meters diameter. There are an aquapark, swimming pools, treadmills, cafes, adventure games and many other activities within this structure that has a free-form roof system, supported by three fundamental bearing switch system and located in a total of approximately 25 thousand sqm indoor area.

Based on these properties and architectural structure, Indoor Aquapark Project is one of the most comprehensive and qualified entertainment complexes in Turkmenistan and in neighboring countries. It has a single layer free-form roof system that offers optimum steel weight and ease of installation. The steel bearing system that was designed as free-form represents an engineering wonder in its own field and it is prescribed to use 5000 tons of steel material upon completion.



GANA UN DEĞİRMENİ/GANA
GHANA FLOUR MILL FACTORY/GHANA





GANÀ UN DEĞİRMENİ/GANA GHANA FLOUR MILL FACTORY/GHANA

OLAM firması günümüzde tohumdan toprağa, topraktan market raflarına kadar gıda üretimi ve lojistiğini sağlayan, 70 ülkede faaliyet göstermekte olan, 65 bin tam zamanlı ve yüz bine varan sözleşmeli ve dönenmsel çalışsanıyla küresel bir gıda devidir. OLAM genel itibariyle kakao, kahve, pirinç, buğday, pamuk ve Jumbo fistık başta olmak üzere, 16 platformda 47 farklı ürün ve yan ürünleri alanında faaliyet göstermektedir.

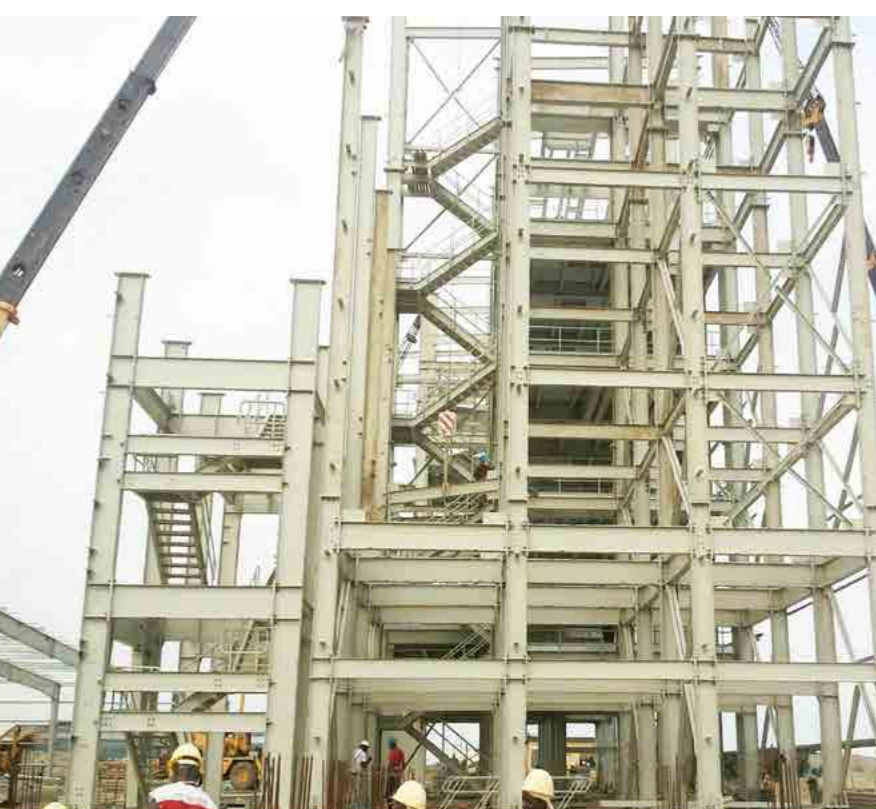
OLAM firması için *Gana*'da çelik imalatlarını ve tüm üstyapı imalatlarını üstlendiğimiz bu proje, 500 ton günlük kapasitesiyle ve 40 bin tonluk buğday depolama silollarıyla *Gana*'nın ve Batı Afrika ülkeleri arasında alanında en yüksek kapasiteli un değirmeni projesidir. Projenin tüm mekanik altyapısı ve imalatları alanında dünyada lider firmalardan olan ALAPALA firması tarafından üstlenilmiştir ve projenin açılışı 2012 yılında açılışı *Gana* Cumhurbaşkanı'nın katılımı ile gerçekleştirılmıştır.

PROJE ADI: GANA UN DEĞİRMENİ
MÜŞTERİ: ALAPALA MAKİNE A.Ş. / OLAM
YER: AKRA / GANA

MÜTEAHİTLİK HİZMETLERİ

PROJECT NAME: GHANA FLOUR MILL
FACTORY
CLIENT: ALAPALA MAKİNE A.S. /OLAM
LOCATION: ACCRA / GHANA

CONTRACTUAL SERVICES



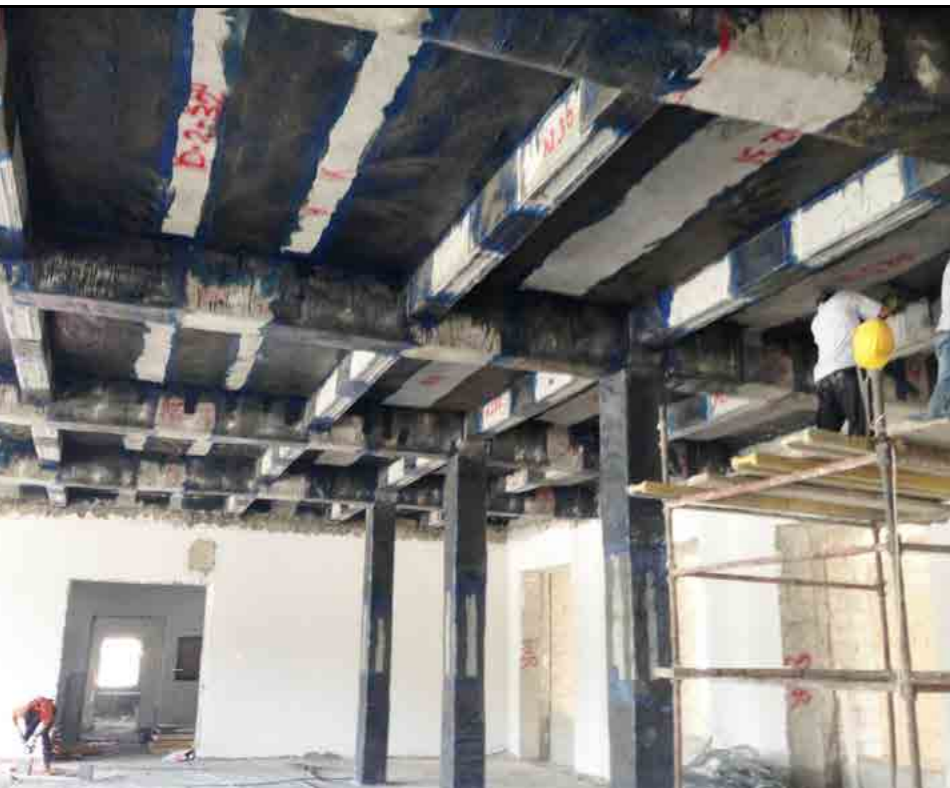


GAN A UN DEĞİRMENİ/GANA
GHANA FLOUR MILL FACTORY/GHANA





DWOREZ KÜLTÜR
MERKEZİ/TÜRKMENİSTAN
DWOREZ CULTURE CENTER/TURKMENISTAN



DWOREZ KÜLTÜR MERKEZİ/TÜRKMENİSTAN

DWOREZ CULTURE CENTER/TURKMENISTAN

Türkmenistan'ın Türkmenbaşı kentinde 2. Dünya Savaşı yıllarda savaş esirleri tarafından yiğma ve betonarme karkas yapı sistemiyle inşa edilen yapının restorasyonu, FRP karbon fiber elyaf, çelik bar takviyeler, onarım harçları, özel kimyasal harçlar ve çelik konstrüksiyon taşıyıcı destekler gibi birçok farklı restorasyon ve onarım tekniğinin bir arada uygulandığı kompleks bir restorasyon projesidir.

Söz konusu projede çelik konstrüksiyon takviyesi olarak 250 ton civarında çelik malzeme, 15 ton civarında duvar ve kolonlara takviye amacıyla çelik çubuk ve kolon takviyesi olarak 14 000 metrekare FRP karbon fiber malzeme ve bunların yanısıra çok çeşitli restorasyon harçları ve kimyasalları kullanılmıştır.

Üç ana bloktan oluşan ve içerisinde büyük bir performans sahnesi barındıran tarihi yapı, günümüzde Türkmenbaşı kentinin, Kent Kültür Merkezi Binası olarak kullanılmaktadır.

This is a complex restoration project for the restoration of the building that was constructed by war prisoners with masonry and reinforced concrete framed building system in Turkmenbashi city in Turkmenistan during the Second World War. In this project, many different restoration and repair techniques were used such as FRP carbon fiber, steel bar reinforcements, repair mortars, special chemical mortars and steel construction bearing supports.

In this project, approximately 250 tons of steel material were used as steel construction reinforcement, approximately 15 tons of steel bar were used to support walls and columns and 14.000 sqm FRP carbon fiber material was used as column reinforcement and many other restoration mortars and chemicals were used.

This historical building, which consists of three main blocks and which includes a large performance stage, is currently used as City Cultural Center Building in Turkmenbashi City.

PROJE ADI: DWOREZ KÜLTÜR MERKEZİ
MÜŞTERİ: HATİPOĞLU İNŞAAT
YER: TÜRKMENBAŞI / TÜRKMENİSTAN

TARİHİ ESER ONARIM, GÜÇLENDİRME VE ÇELİK KONSTRÜKSİYON İMALATLARI

PROJECT NAME: DWOREZ CULTURE CENTER
CLIENT: HATIPOGLU CONSTRUCTION
LOCATION: TURKMENBASHY / TURKMENISTAN

HISTORICAL BUILDING RESTORATION, RETROFIT AND STEEL CONSTRUCTION





DWOREZ KÜLTÜR MERKEZİ/TÜRKMENİSTAN

DWOREZ CULTURE CENTER/TURKMENISTAN





YELKEN HOTEL PROJESİ/ TÜRKMENİSTAN

SAILING HOTEL PROJECT/TURKMENISTAN

Türkmenistan'ın Awaza bölgesinde inşası tamamlanan, Ekol Otel projesinin tüm mimari ve mühendislik tasarımları firmamız tarafından üstlenilmiştir. Otel toplam 14 katlı, 10.080 m² büyüklükte, 120 oda ve 336 yataklıdır. Tüm iç mekan projeleri ve cephe çelik sistemleri firmamız tarafından yapılmıştır.

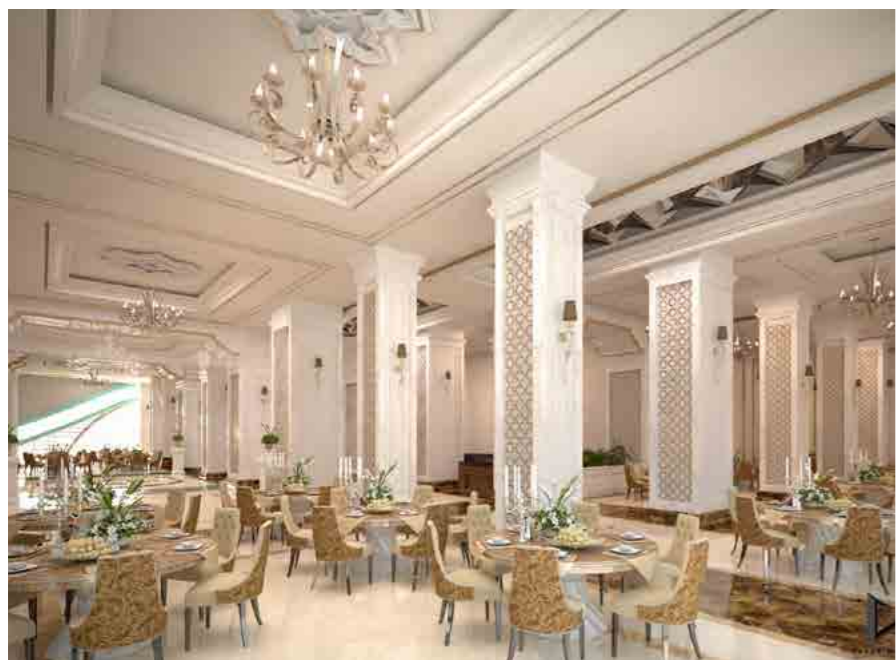
All architectural and engineering designs of EKOL Hotel Project in Awaza region in Turkmenistan were undertaken by our company. The hotel project, which consists of 14 floors, 120 rooms and 336 beds, is located in total 10.080 sqm indoor area. All interior architectural designs and facade steel systems of the project were made by our company.

PROJE ADI: YELKEN HOTEL PROJESİ
MÜŞTERİ: EKOL İNŞAAT
YER: AWAZA TÜRKMENİSTAN

PROJE TASARIMI [İÇ MİMARİ, CEPHE TASARIMI] ÇELİK KONSTRÜKSİYON İMALATLARI VE MONTAJI

PROJECT NAME: SAILING HOTEL PROJECT
CLIENT: EKOL CONSTRUCTION
LOCATION: AWAZA TURKMENISTAN

PROJECT DESIGN [INTERIOR ARCHITECTURE, FACADE DESIGN]
STEEL CONSTRUCTION MANUFACTURE AND INSTALLATION



KAŞMİR HÜKÜMET BİNALARI
GÜÇLENDİRME PROJESİ/PAKİSTAN

KASHMIR STATE BUILDINGS RETROFIT PROJECT/PAKISTAN



KAŞMİR HÜKÜMET BİNALARI GÜÇLENDİRME PROJESİ/PAKİSTAN

KASHMIR STATE BUILDINGS RETROFIT PROJECT/PAKISTAN

Pakistan'ın Keşmir Eyaleti kenti 2005 yılında 7,6 büyüklüğünde şiddetli bir depreme maruz kalmıştır. Bu deprem geçmişten günümüze hasar ve kayıplar açısından yaşanan en büyük depremlerden bir tanesidir. Bu depremde eyaletin başkenti olan Muzaffarabad'ta hasar gören 26 adet kamu binasının Dünya Bankası Deprem Güçlendirme Yatırım Fonu desteğiyle gerçekleştirilen onarım ve güçlendirme projelerinin hazırlanması ve müşavirlik hizmetleri firmamız tarafından üstlenilmiştir.

The State of Kashmir in Pakistan suffered a 7.6 magnitude earthquake in 2005. This earthquake is one of the biggest earthquakes that have occurred so far in terms of the damages and losses. Our company prepared the repair and reinforcement projects and provided consulting services under these projects which were implemented with the support of the World Bank Earthquake Strengthening Investment Fund for 26 government buildings that suffered damage in earthquake in Muzaffarabad, capital of this state.



PROJE ADI: KAŞMİR HÜKÜMET BİNALARI GÜÇLENDİRME PROJESİ
MÜŞTERİ: PAKİSTAN HÜKÜMETİ JAMNU&KASHMİR EYALETİ DÜNYA BANKASI PLANLAMA VE GELİŞTİRME DEPARTMANI
YER: MUZAFFARABAD / PAKİSTAN

KAMU BİNALARININ DEPREM GÜVENLİĞİ VE GÜÇLENDİRME PROJELERİNİN HAZIRLANMASI VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ

PROJECT NAME: KASHMIR STATE BUILDINGS RETROFIT PROJECT
CLIENT: PAKISTAN GOVERNMENT JAMNU&KASHMIR STATE WORLD BANK PLANNING AND DEVELOPMENT DEPARTMENT
LOCATION: MUZAFFARABAD / PAKISTAN

PREPARATION OF PUBLIC BUILDINGS SEISMIC SAFETY AND RETROFIT PROJECTS AND CONSULTANCY SERVICES

ZAG KONUT PROJESİ/MOĞOLİSTAN

ZAG HOUSING PROJECT/MONGOLIA





ZAG KONUT PROJESİ/ MOĞOLİSTAN

ZAG HOUSING PROJECT/MONGOLIA

PROJE ADI: ZAG KONUT PROJESİ
MÜŞTERİ: ZAG GROUP LLC
YER: ULANBATOR / MOĞOLİSTAN

PROJE HİZMETLERİ

PROJECT NAME: ZAG HOUSING PROJECT
CLIENT: ZAG GROUP LLC
LOCATION: ULANBATAAR / MONGOLIA

PROJECT SERVICES

UB KULE PROJESİ/ MOĞOLİSTAN

UB TOWER PROJECT/MONGOLIA





UB KULE PROJESİ/MOĞOLİSTAN

UB TOWER PROJECT/MONGOLIA



Moğolistan Ulan Batur kentinde hazırladığımız GOLOMT BANK'A ait Bodı Tower projesi 24 katlı ve toplam 16.320 m²'lik bir alana sahip olup, tüm konsept mimari çalışmaları tarafımızdan yapılmıştır.

PROJE ADI: UB KULE PROJESİ
MÜŞTERİ: GOLOMT BANK
YER: MOĞOLİSTAN

PROJE TASARIMI

PROJECT NAME: UB TOWER PROJECT
CLIENT: GOLOMT BANK
LOCATION: ULAN BATOR / MONGOLIA

PROJECT DESIGN

Bodi Tower Project, which is owned by GOLOMT BANK and which is located in Ulan Batur City in Mongolia, consists of total 24 floors and has a total of 16.320 sqm area. All architectural concept designs and engineering projects of the project were undertaken by our company.



HARAMAİN HIZLI TREN PROJESİ/SUUDİ ARABİSTAN

HARAMAIN HIGH SPEED RAILWAY/SAUDI ARABIA

PROJE ADI: HARAMAIN HIZLI TREN PROJESİ
MÜŞTERİ: STEARNS INTERNATIONAL
YER: SUUDİ ARABİSTAN

PROJECT NAME: HARAMAIN HIGH SPEED RAILWAY
CLIENT: STEARNS INTERNATIONAL
LOCATION: SAUDI ARABIA



DIAMNIADIO TREN İSTASYONU/SENEGAL DIAMNIADIO TRAIN STATION/SENEGAL

Senegal, Dakar'da Diamniadio tren istasyonu projesi çelik konstrüksiyon imalatları ve montajı işi 2020 yılında tamamlandı.

Diamniadio train station project in Dakar, Senegal, steel construction fabrication and installation work was completed in 2020.

PROJE ADI: DIAMNIADIO TREN İSTASYONU
MÜŞTERİ: GETRAN S.A. SENEGAL
YER: DAKAR / SENEGAL

PROJECT NAME: DIAMNIADIO TRAIN STATION
CLIENT: GETRAN S.A. SENEGAL
LOCATION: DAKAR / SENEGAL

MARCHÉS AFRICAINS ALIŞVERİŞ MERKEZİ/BENİN

MARCHÉS AFRICAINS SHOPPING MALL/BENIN

Benin'de Afrika marketleri projesi kapsamında Djougou, Guema ve Ahouangbo'da toplam 17.000'm²'lik çelik konstrüksiyon projelendirme, imalat, nakliye ve montajı işi 2022 yılında tamamlandı.

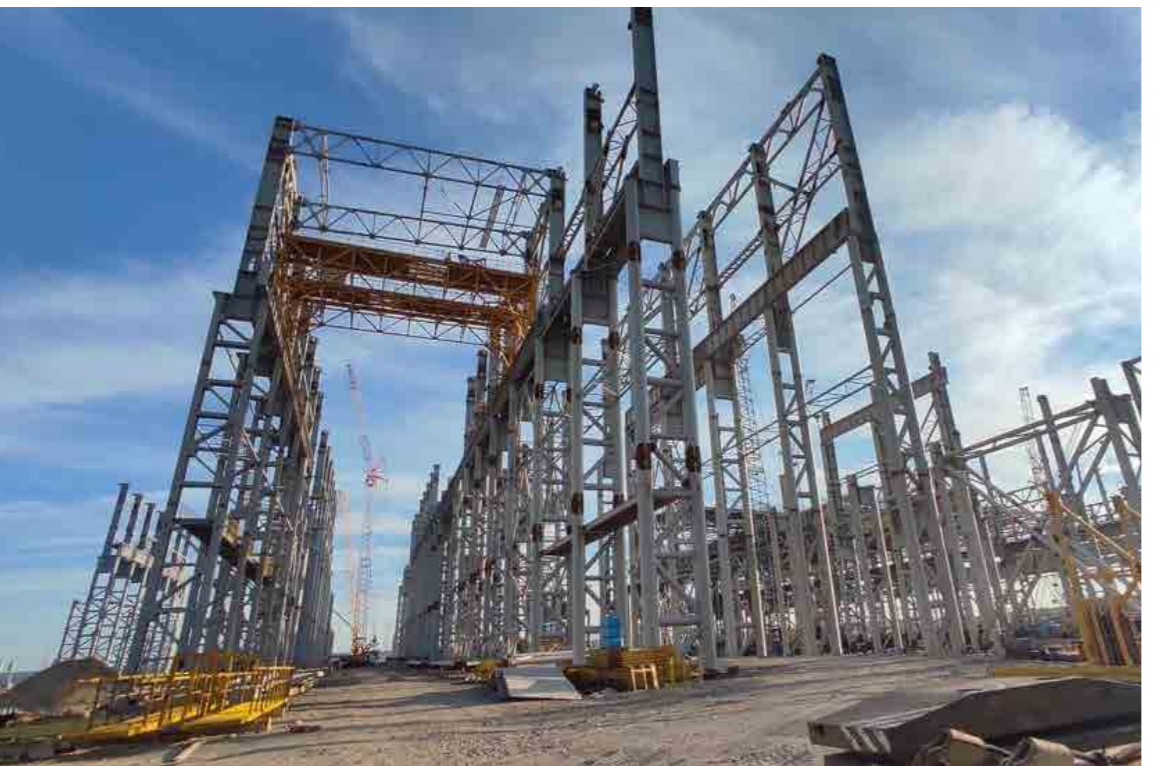
Within the scope of the African markets project in Benin, a total of 17,000 square meters of steel construction projecting, manufacturing, transportation and assembly work in Djougou, Guema and Ahouangbo was completed in 2022.



PROJE ADI: MARCHÉS AFRICAINS ALIŞVERİŞ MERKEZİ
MÜŞTERİ: GETRAN S.A. SENEGAL
YER: COTONOU, GUEMA, AHOUANGBOU / BENİN

PROJECT NAME: MARCHÉS AFRICAINS SHOPPING MALL
CLIENT: GETRAN S.A. SENEGAL
LOCATION: COTONOU, GUEMA, AHOUANGBOU / BENİN





ZAMPA MEKANİK DEPO/URUGUAY

MECHANICAL WAREHOUSE/
URUGUAY

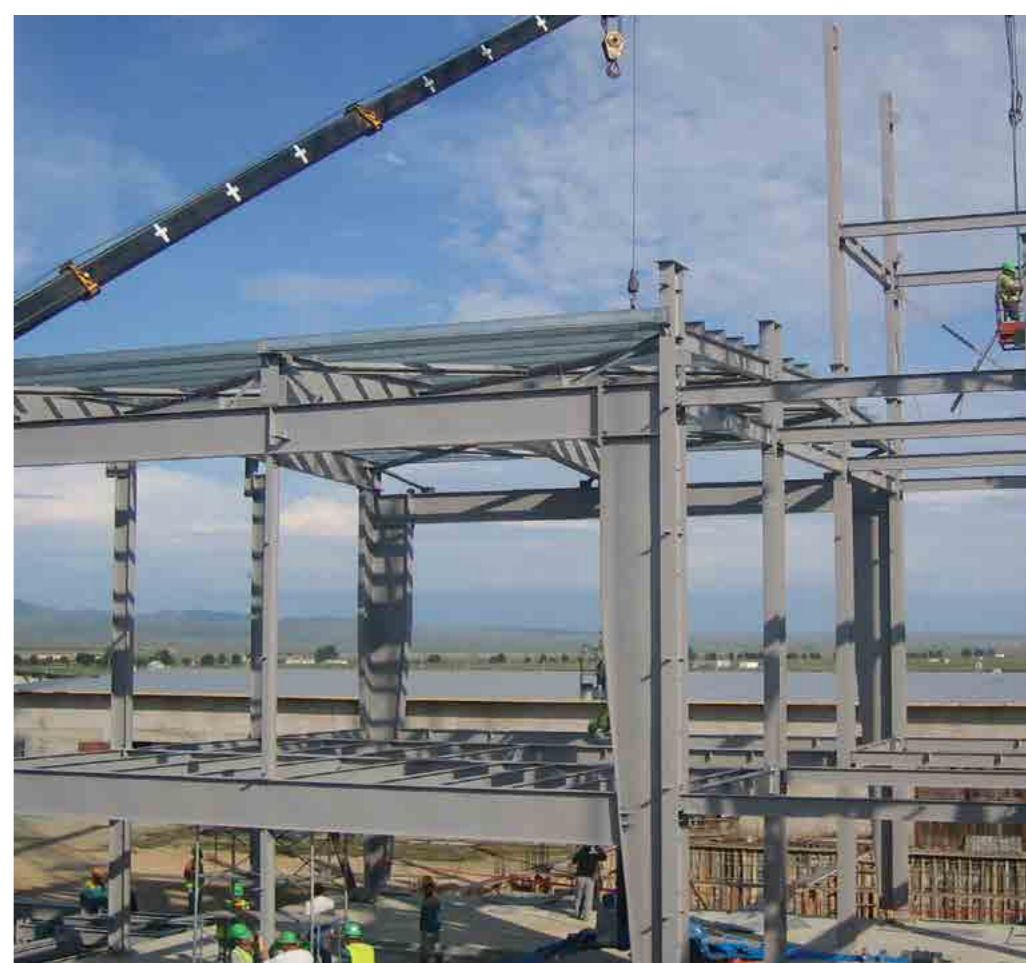
PROJE ADI: ZAMPA MEKANİK DEPO
MÜŞTERİ: GETRAN S.A. SENEGAL
YER: URUGUAY

ÇELİK KONSTRÜKSİYON

PROJECT NAME: MECHANICAL WAREHOUSE
CLIENT: GETRAN S.A. SENEGAL
LOCATION: URUGUAY

STEEL CONSTRUCTION





TAVANBOGD UN DEĞİRMENİ/MOĞOLİSTAN

TAVANBOGD FLOUR MILL PROJECT/MONGOLIA

Moğolistan'ın Darkhan ve Erdenet kentlerinde inşaatı tamamlanan ve 250 ton/gün kapasiteli bu üç proje ülkenin en yüksek kapasiteli un değirmeni tesisleri olup, bu projelerin tüm altyapı ve üstyapı projeleri ve tüm müteahhitlik hizmetleri firmamız tarafından tamamlanmıştır.

PROJE ADI: TAVANBOGD UN DEĞİRMENİ

MÜŞTERİ: TAVANBOGD FOODS LLC/ ALAPALA MAKİNE A.Ş.

YER: DARKHAN /MOĞOLİSTAN

MÜTEAHİTLİK HİZMETLERİ

PROJE ADI: TAVANBOGD FLOUR MILL PROJECT

MÜŞTERİ: TAVANBOGD FOODS LLC/ ALAPALA MAKİNE A.Ş.

YER: DARKHAN /MOĞOLİSTAN

CONTRACTUAL SERVICES

TAVANNUR UN
DEĞİRMEKİ/MOĞOLİSTAN
TAVANNUR FLOUR MILL
PROJECT/MONGOLIA



TAVANNUR UN DEĞİRMENİ/ MOĞOLİSTAN

TAVANNUR FLOUR MILL PROJECT/MONGOLIA

Moğolistan'ın Darkhan ve Erdenet kentlerinde inşaatı tamamlanan ve 250 ton/gün kapasiteli bu üç proje ülkenin en yüksek kapasiteli un değirmeni tesisleri olup, bu projelerin tüm altyapı ve üstyapı projeleri ve tüm mühendislik hizmetleri firmamız tarafından tamamlanmıştır.

The construction of these three projects, which have 250 tons/day capacity, was completed in Darkhan and Erdenet cities in Mongolia as the highest capacity flour mill facilities in the country, and all infrastructure and superstructure projects and all contracting services were completed by our company.

PROJE ADI: TAVANNUR UN DEĞİRMENİ

MÜŞTERİ: TAVANNUR FOODS LLC / ALAPALA MAKİNE A.Ş.

YER: DARKHAN / MOĞOLİSTAN

MÜTEAHİTLİK HİZMETLERİ

PROJECT NAME: TAVANNUR FLOUR MILL PROJECT

CLIENT: DARKHAN TAVANNUR LLC / ALAPALA MAKİNE A.Ş.

LOCATION: DARKHAN / MONGOLIA

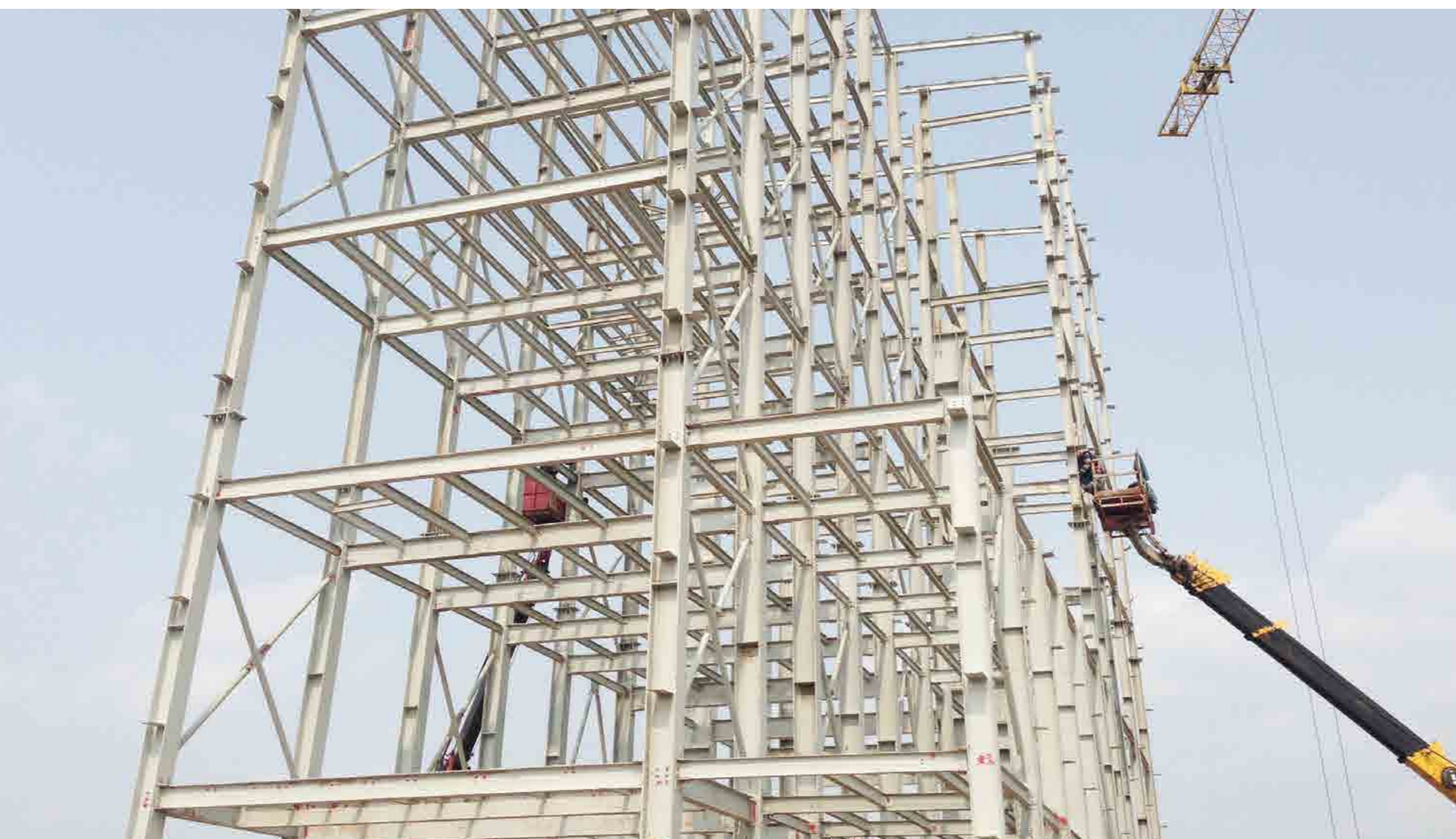
CONTRACTUAL SERVICES



ERDENET UN DEĞİRMENİ/ MOĞOLİSTAN

ERDENET FLOUR MILL PROJECT/MONGOLIA





ERDENET UN DEĞİRMENİ / MOĞOLİSTAN

ERDENET FLOUR MILL PROJECT/MONGOLIA

PROJE ADI: ERDENET UN DEĞİRMENİ

MÜŞTERİ: ERDENET FOODS LLC /

ALAPALA MAKİNE A.Ş.

YER: ERDENET / MOĞOLİSTAN

MÜTEAHİTLİK HİZMETLERİ

PROJECT NAME: ERDENET FLOUR MILL PROJECT

CLIENT: ERDENET FOODS LLC / ALAPALA MAKİNE A.S.

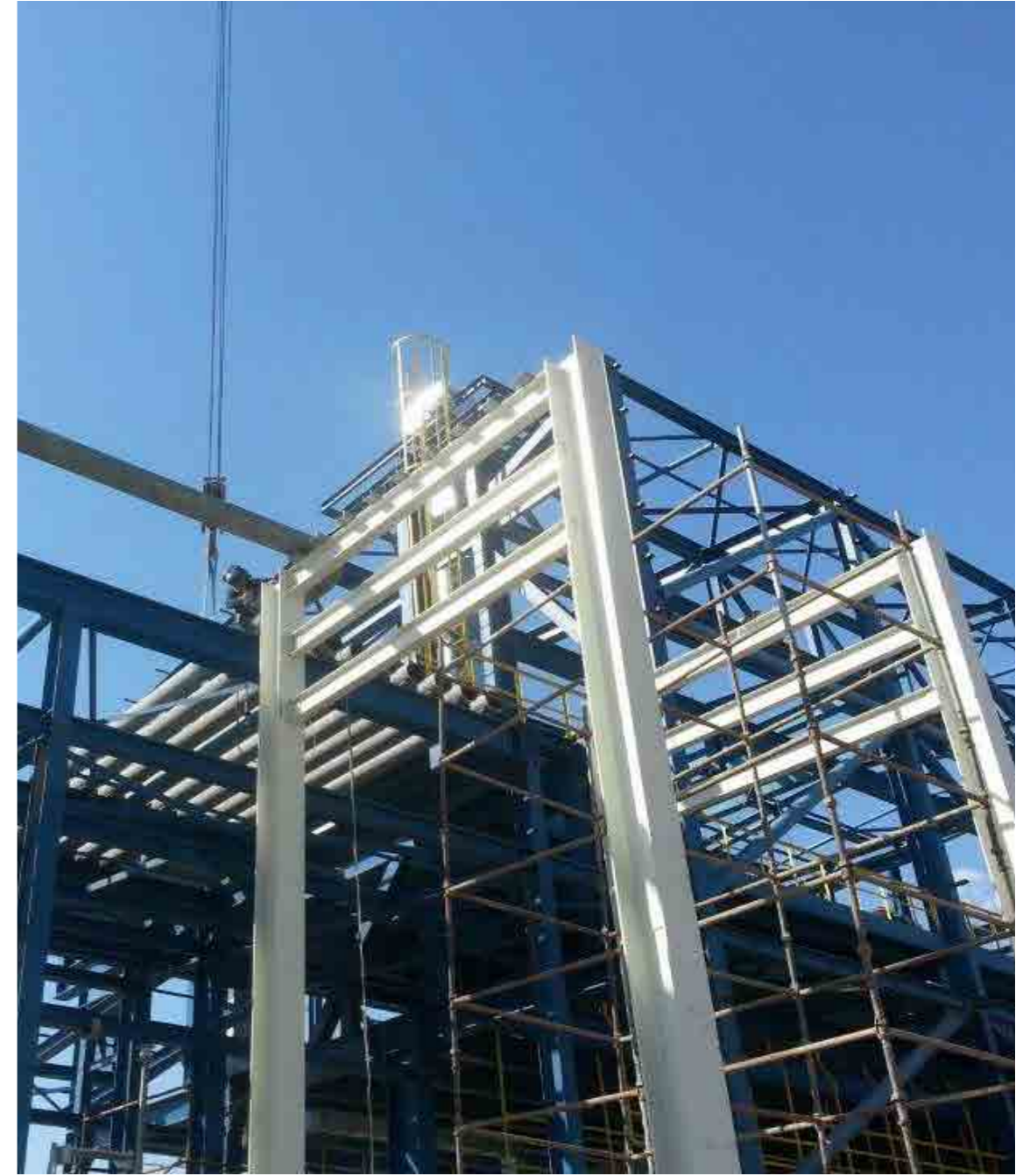
LOCATION: ERDENET / MONGOLIA

CONTRACTUAL SERVICES



UFRA PETROL DOLUM
TESİSİ/TÜRKMENİSTAN

UFRA OIL FILLING PLANT/TURKMENISTAN



UFRA PETROL DOLUM TESİSİ/ TÜRKMENİSTAN

UFRA OIL FILLING PLANT/TURKMENISTAN

PROJE ADI: UFRA PETROL DOLUM TESİSİ
MÜŞTERİ: TÜRKMEN GAZ BAKANLIĞI / HATİPOĞLU
YER: TÜRKMENBAŞI / TÜRKMENİSTAN

ÇELİK KONTRÜKSİYON

PROJECT NAME: UFRA OIL FILLING PLANT
CLIENT: TURKMEN GAS MINISTRY / HATİPOĞLU
LOCATION: TURKMENBASHY / TURKMENISTAN

STEEL CONSTRUCTION

Türkmenistan'ın Türkmenbaşı Rafinerisi Ufra Gaz Dolum Tesisinin elektrik, mekanik ve inşaat projelerinin tamamı ve taahhüdü firmamız tarafından tamamlanmıştır. Ülkenin başlıca gaz dolum tesislerinden biri olan bu projede yaklaşık 1200 ton çelik malzeme kullanılmıştır.

All electrical, mechanical and construction projects of Turkmenbashi Refinery Ufra Gas Filling Facility in Turkmenistan were prepared and implemented by our company. Approximately 1200 tons of steel material were used in this project, which is one of the main gas filling facilities in the country.



UMMAN ULUSAL KABLO FABRİKASI/UMMAN

OMAN NATIONAL CABLE
FACTORY/OMAN



[https://www.youtube.com/
watch?v=xPwUKeKGwUI&t=4s](https://www.youtube.com/watch?v=xPwUKeKGwUI&t=4s)

UMMAN ULUSAL KABLO FABRİKASI/UMMAN

OMAN NATIONAL CABLE
FACTORY/OMAN



Ummann'ın ve aynı zamanda Arap Yarımadasının ilk kablo fabrikası olan National Cable Factory, Salalah'ta EPC kapsamında inşa edildi. Projelendirme, altyapı, üs yapı işleri, tüm elektrik ve mekanik imalatları ile birlikte anahtar teslimi olarak geliştirildi ve inşa edildi.

National Cable Factory, the first cable factory of Oman and also the Arabian Peninsula, was built in Salalah as part of EPC. It was developed and built on a turnkey basis along with project design, infrastructure, base construction works, all electrical and mechanical manufacturing.

PROJE ADI: UMMAN ULUSAL KABLO FABRİKASI

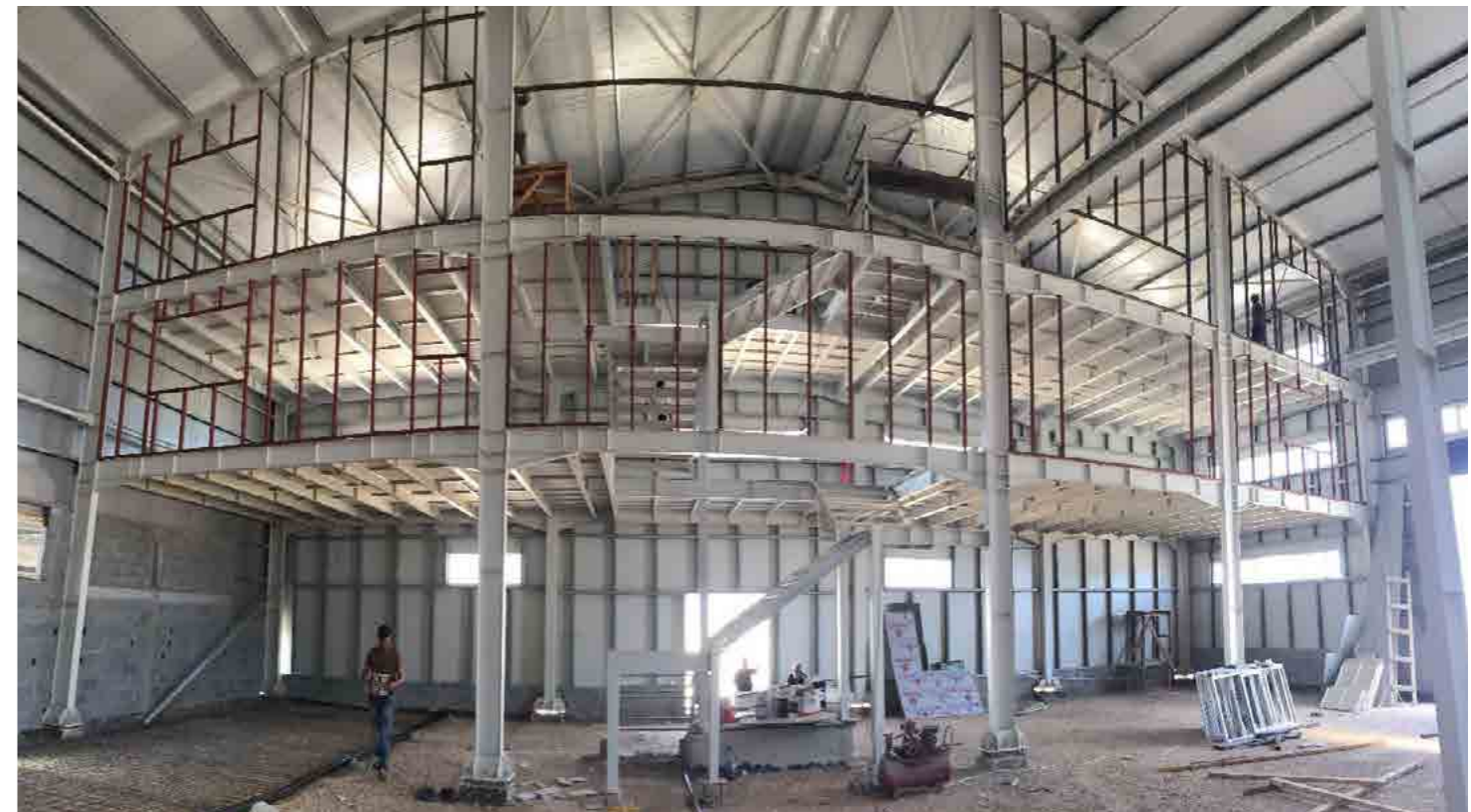
MÜŞTERİ: NCF LLC

YER: SALALAH / UMMAN

PROJECT NAME: OMAN NATIONAL CABLE FACTORY

CLIENT: NCF LLC

LOCATION: SALALAH / OMAN





SUDAN İMALATHANE VE DEPO BİNASI/SUDAN

SUDAN WARE HOUSE
PROJECT/SUDAN

PROJE ADI: SUDAN İMALATHANE VE DEPO BİNASI

MÜŞTERİ: GİAD – SAVUNMA BAKANLIĞI

YER: HARTUM / SUDAN

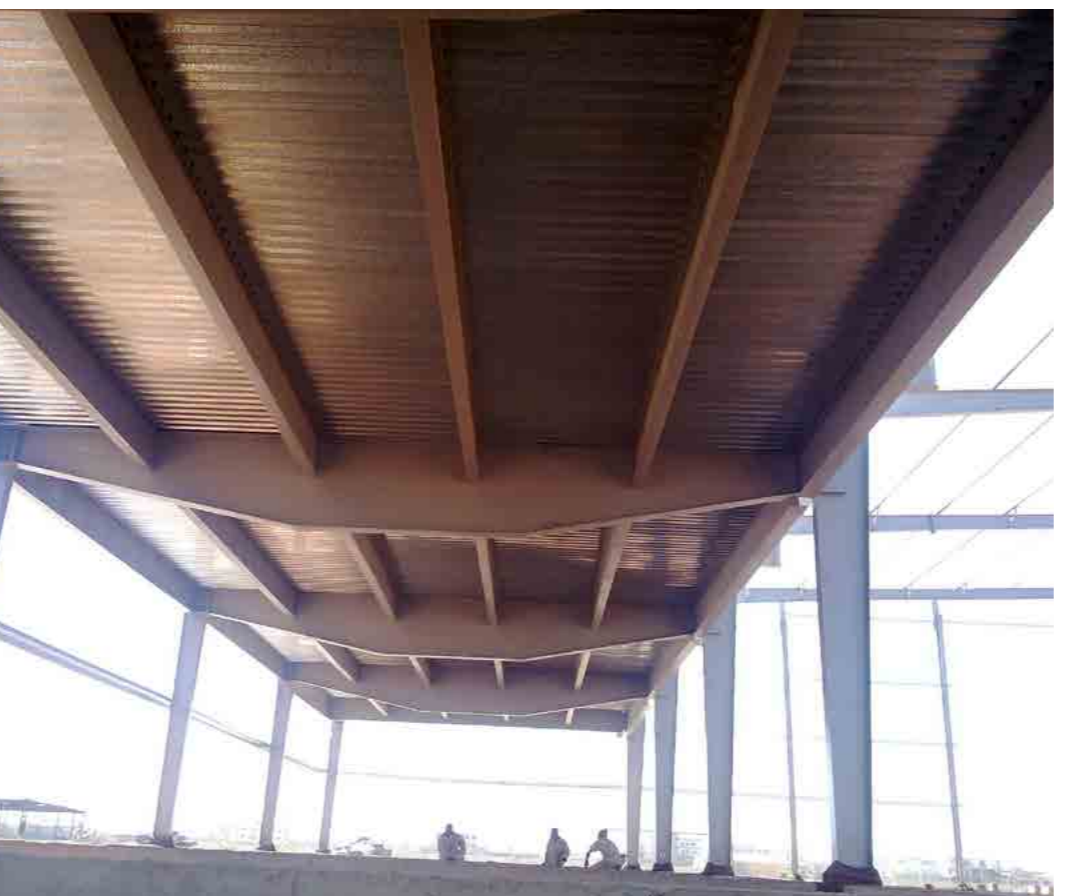
MÜTEAHHİTLİK HİZMETLERİ

PROJECT NAME: SUDAN WARE HOUSE PROJECT

CLIENT: GIAD - MINISTRY OF DEFENSE

LOCATION: KHARTOUM / SUDAN

CONTRACTING SERVICES



TREN HANGARLARI/ TÜRKMENİSTAN

TRAIN HANGARS/TURKMENISTAN





TREN HANGARLARI/ TÜRKMENİSTAN

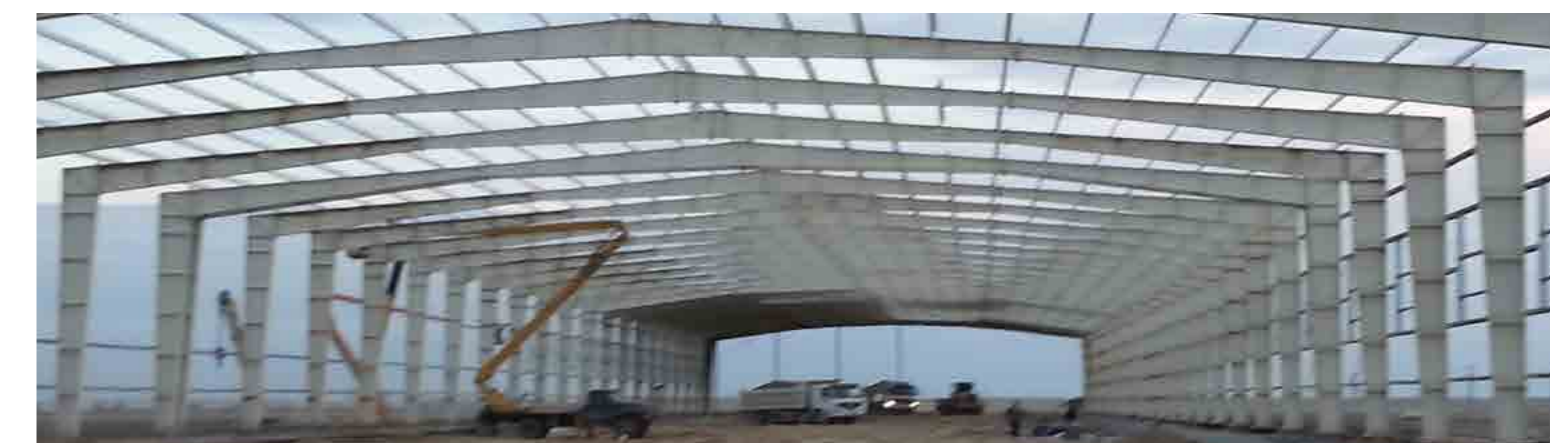
TRAIN HANGARS/TURKMENISTAN

PROJE ADI: TREN HANGARLARI
MÜŞTERİ: POLAT İNŞAAT
YER: ETREK / TÜRKMENİSTAN

ÇELİK KONSTRÜKSİYON İMALATLARI

PROJECT NAME: TRAIN HANGARS
CLIENT: POLAT CONSTRUCTION
LOCATION: ETREK / TURKMENISTAN

STEEL CONSTRUCTION



SOĞUK HAVA DEPOLARI/ TÜRKMENİSTAN

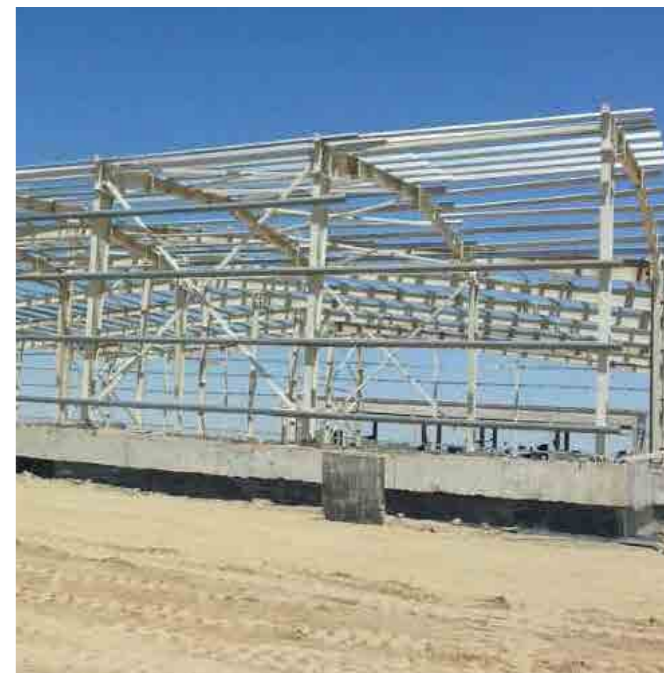
COLD STORAGE/TURKMENISTAN

PROJE ADI: SOĞUK HAVA DEPOLARI
MÜŞTERİ: PRİZMA İNŞAAT
YER: BABARAP-BEHER / TÜRKMENİSTAN

ÇELİK KONSTRÜKSİYON

PROJECT NAME: COLD STORAGE
CLIENT: PRİZMA İNSAAT
LOCATION: BABARAP-BEHER / TURKMENISTAN

STEEL CONSTRUCTION



ALÇI FABRİKASI/ TÜRKMENİSTAN

GYPSUM FACTORY/TURKMENISTAN

PROJE ADI: ALÇI FABRİKASI

MÜŞTERİ: FAYCIM

YER: BELEK / TÜRKMENİSTAN

ÇELİK KONSTRÜKSİYON İMALATLARI

PROJECT NAME: GYPSUM FACTORY

CLIENT: FAYCIM

LOCATION: BELEK / TURKMENISTAN

STEEL CONSTRUCTION



PAZAR YERİ/TÜRKMENİSTAN

MARKET PLACE/TURKMENISTAN



PROJE ADI: PAZAR YERİ
MÜŞTERİ: OĞUZ YOL
YER: MARY/ TÜRKMENİSTAN

ÇELİK KONSTRÜKSİYON

PROJECT NAME: MARKET PLACE
CLIENT: OGUZ YOL
LOCATION: MARY / TURKMENISTAN

STEEL CONSTRUCTION





ZAWOD DEPO BİNASI/TÜRKMENİSTAN

ZAWOD WARE HOUSE BUILDING/TURKMENISTAN

PROJE ADI: ZAWOD DEPO BİNASI
MÜŞTERİ: TURKMEN GAZ BAKANLIĞI
YER: TÜRKMENBAŞI / TÜRKMENİSTAN

ÇELİK KONSTRÜKSİYON

PROJECT NAME: ZAWOD WARE HOUSE BUILDING
CLIENT: TURKMEN GAS MINISTRY
LOCATION: TURKMENBASHY / TURKMENISTAN

STEEL CONSTRUCTION





BELIZE

Orta Amerika, Belize'de yaklaşık olarak toplam 4 adet villa projemiz uygulanmıştır. Ivo Tzankov tarafından geliştirilen bu konut / villa projeleri 'Tropik Atlantik Villa'ları kapsamında çok fazla tercih edilmektedir.

We have implemented a total of approximately 4 villa projects in Belize, Central America. These residence / villa projects developed by Ivo Tzankov are highly preferred within the scope of 'Tropical Atlantic Villas'.

PROJE ADI: BELIZE VILLAS
MÜŞTERİ: IVO TZANKOV
YER: BELIZE / ORTA AMERİKA
ÇELİK KONSTRÜKSION

PROJECT NAME: BELIZE VILLAS
CLIENT: IVO TZANKOV
LOCATION: BELIZE / ORTA AMERİKA
STEEL CONSTRUCTION





**YURT İÇİ
FAALİYETLERİİMİZ**

**DOMESTIC
ACTIVITIES**



[https://www.youtube.com/
watch?v=fn_dBIdARJM](https://www.youtube.com/watch?v=fn_dBIdARJM)



FORUM İSTANBUL AVM/İSTANBUL

FORUM ISTANBUL/SHOPPING MALL/İSTANBUL

Avrupa'nın en büyük yaşam merkezi ve alışveriş merkezi olan Forum İstanbul, İstanbul'un Bayrampaşa semtinde yer alıyor. 495.000 metrekarelik inşaat alanına sahip olan Forum İstanbul, 270 ulusal ve uluslararası marka ile Türkiye'nin ve Avrupa'nın en büyük alışveriş merkezi olarak hizmet vermektedir.

Forum İstanbul, açıldığı günden bu yana çeşitli etkinlikleriyle büyük ses getirmiştir. Kısa sürede mağazaları ve etkinlikleriyle İstanbul'un hatırı sayılır AVM'eri arasına giren Forum İstanbul, IKEA ve Koçtaş gibi büyük mağazaları da çevresinde barındırmaktadır.

FORUM İstanbul, Türkiye'nin ilk dev akvaryumu, ilk temalı parkı, çeşitli etkinlikleri ve sıra dışı mimarisiyle 7'den 70'e herkesi büyülemeyi başaran bir komplekstir. Sinemadan spor salonuna, spor salonundan bowling merkezine, helikopter simülasyonuna kadar birçok aktivite AVM kompleksi içerisinde mevcuttur.

FORUM İstanbul Alışveriş Merkezi'nin tüm cephe ve çatı çelik konstrüksiyon imalatları, mimari tasarımları ve mühendislik projeleri firmamız tarafından üstlenilmiştir. Toplam 1400 ton çelik konstrüksiyon üretiminin yapıldığı projede, çatı ve cephe sisteminin tüm detayları yine firmamızın teknik kadrosu tarafından başarıyla çözümlenerek tamamlanmıştır.

PROJE ADI: FORUM İSTANBUL AVM
MÜŞTERİ: OKYANUS GRUP
YER: BAYRAMPAŞA / İSTANBUL

ÇATI VE CEPHE ÇELİK KONSTRÜKSİYON İMALATLARI

PROJECT NAME: FORUM ISTANBUL SHOPPING MALL
CLIENT: OKYANUS GROUP
LOCATION: BAYRAMPASA / ISTANBUL

ROOF AND FACADE STEEL CONSTRUCTION

Forum İstanbul, which is the biggest living and shopping center in Europe, is located in Bayrampaşa district in Istanbul. Forum İstanbul has 495.000 sqm construction area and serves as the biggest shopping center in Turkey and in Europe with 270 national and international brands.

Forum İstanbul has created a tremendous impression with various events ever since it was opened. Forum İstanbul has become one of the reputable shopping centers in Istanbul thanks to its stores and events. There are big stores around it such as IKEA and Koçtaş.

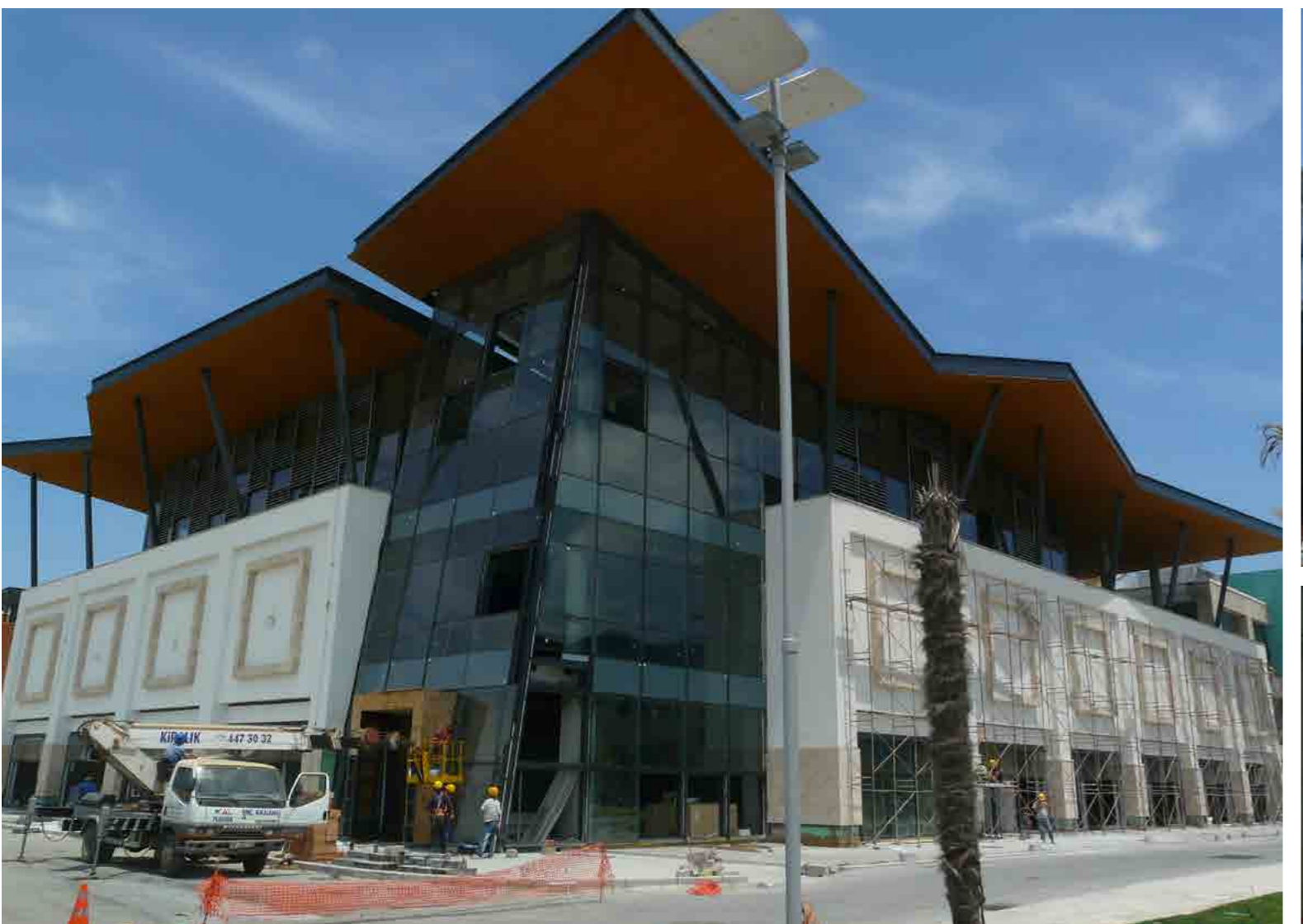
FORUM İstanbul is a complex that captivates all age groups thanks to the first giant aquarium in Turkey, the first theme park, various events and its unusual architecture. There are many activities within the shopping center complex such as cinema, gym, bowling center, helicopter simulation etc.

All facade and roof steel construction works, architectural designs and engineering projects of FORUM İstanbul Shopping Center were undertaken by our company. A total of 1400 tons of steel construction was made in the project and all details of roof and facade system were also designed and completed by our technical staff successfully.



FORUM İSTANBUL AVM/İSTANBUL

FORUM ISTANBUL/SHOPPING
MALL/İSTANBUL



STARCITY ALIŞVERİŞ MERKEZİ/İSTANBUL

STARCITY SHOPPING MALL/İSTANBUL

Starcity AVM içerisinde, 1321 araçlık kapalı otopark ve 434 araçlık açık otoparkın yanı sıra, 8 sinema salonu, karting, bowling, paintball salonları, açık hava lunaparkı ve çocukların için çeşitli eğlence merkezleriyle birlikte, bölgenin ilk 5M Migros marketi de yer almaktadır. Söz konusu projenin tüm çelik imalatları firmamız tarafından üstlenilmiştir.

Starcity Shopping Center involves an indoor car-park for 1321 cars and an outdoor car-park for 434 cars, 8 cinema halls, karting, bowling, paintball halls, outdoor amusement park, various entertainment centers for kids and the first 5M Migros market of the region. All steel construction works of the said project was undertaken by our company.



PROJE ADI: STARCITY ALIŞVERİŞ MERKEZİ

MÜŞTERİ: OKYANUS GRUP

YER: YENİBOSNA / İSTANBUL

**ÇATI VE CEPHE ÇELİK
KONSTRÜKSİYON İMALATLARI**

PROJECT NAME: STARCITY SHOPPING MALL

CLIENT: OKYANUS GROUP

LOCATION: YENİBOSNA / İSTANBUL

ROOF AND FACADE STEEL CONSTRUCTION





SELÇUK ECZA ANA OFİS BİNASI/İSTANBUL

SELÇUK PHARMACEUTICALS MAIN OFFICE/ISTANBUL

PROJE ADI: SELÇUK ECZA ANA OFİS BİNASI
MÜŞTERİ: OKYANUS GRUP
YER: ALTUNİZADE / İSTANBUL

CEPHE ÇELİK KONSTRÜKSİYON İMALATLARI

PROJECT NAME: SELÇUK PHARMACEUTICALS
MAIN OFFICE
CLIENT: OKYANUS GROUP
LOCATION: ALTUNIZADE / ISTANBUL

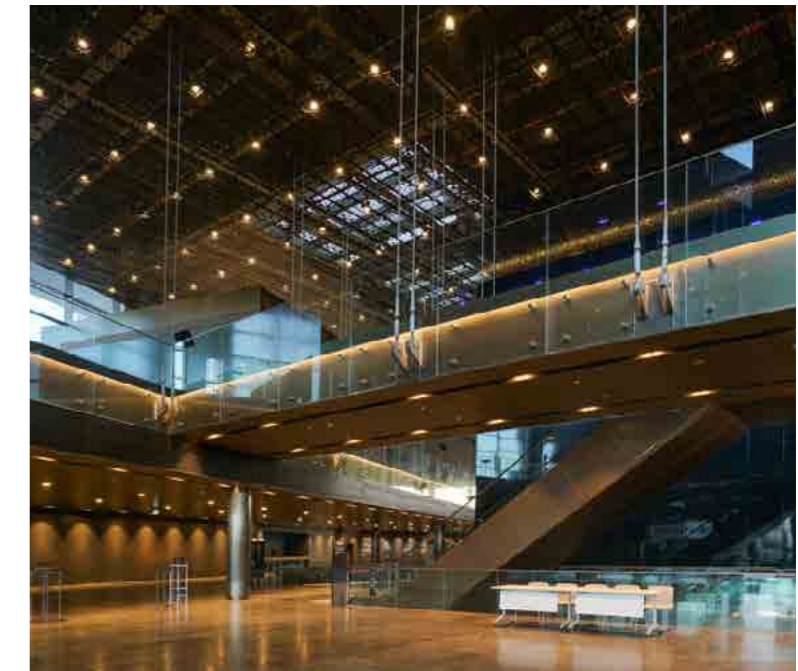
FACADE STEEL CONSTRUCTION





SELÇUKLU KÜLTÜR MERKEZİ/KONYA

ZELÇUKLU CULTURAL CENTER/KONYA



PROJE ADI: SELÇUKLU KÜLTÜR MERKEZİ

MÜŞTERİ: MASE YAPI

YER: KONYA

KİMYASAL VE ÇELİK GÜÇLENDİRME PROJELERİ

PROJECT NAME: SELÇUKLU CULTURAL CENTER
CLIENT: MASE YAPI

LOCATION: KONYA

CONSTRUCTION CHEMICALS RETROFIT



PETROL OFİSİ GENEL MÜDÜRLÜK BİNASI/İSTANBUL

PETROL OFFICE HEADQUARTER BUILDING/ISTANBUL

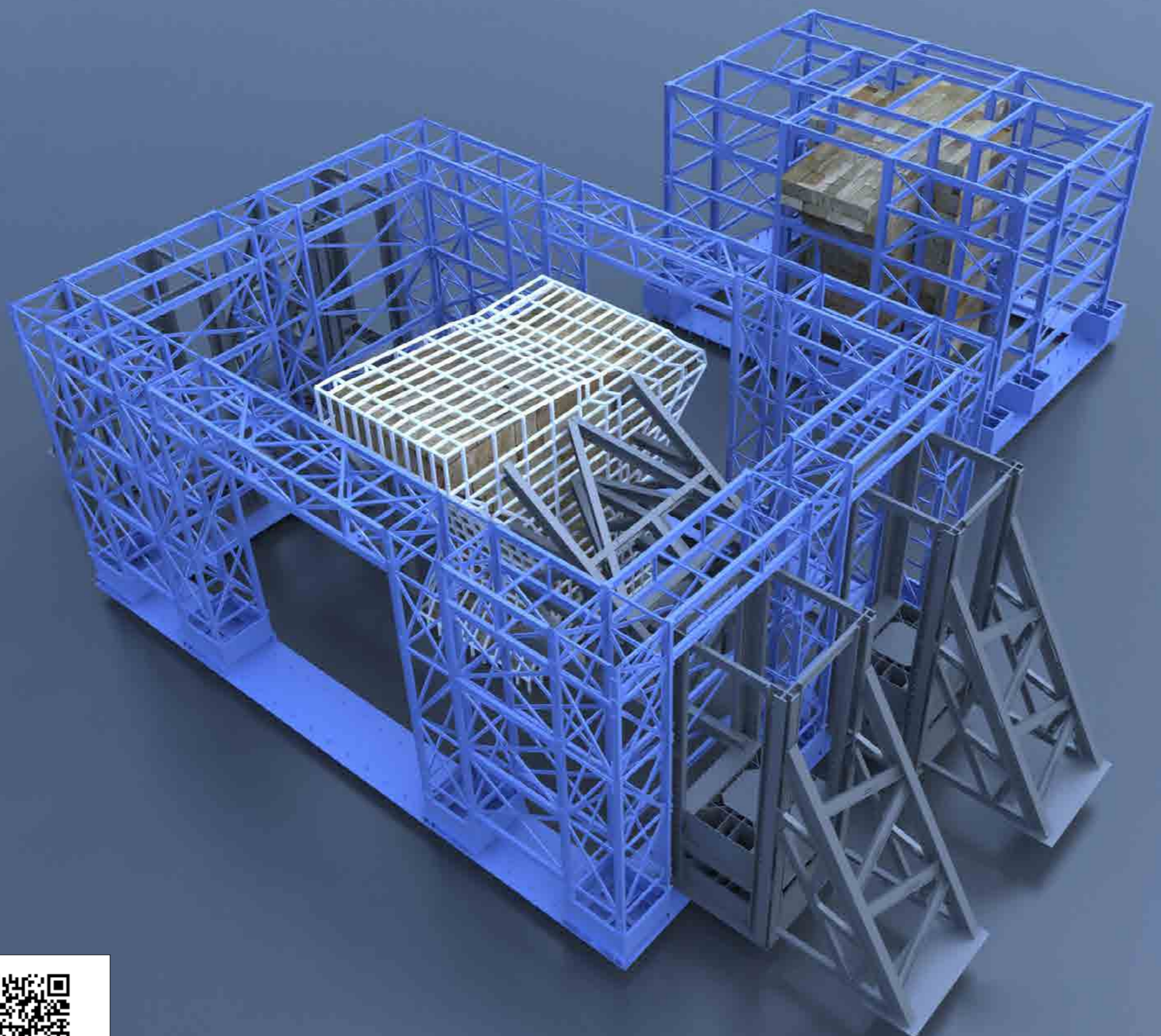


PROJE ADI: PETROL OFİSİ GENEL MÜDÜRLÜK
BİNASI
MÜŞTERİ: İŞ GAYRİMENKUL YATIRIM ORTAKLIĞI
YER: MASLAK / İSTANBUL

YAPISAL GÜÇLENDİRME VE ONARIM PROJESİ

PROJECT NAME: PETROL OFFICE HEADQUARTER
BUILDING
CLIENT: IS GYO
LOCATION: MASLAK / ISTANBUL

STRUCTURAL RETROFIT AND RENOVATION PROJECT



AYDIN İKİZDERE KÖPRÜSÜ GÜÇLENDİRME PROJESİ/AYDIN

AYDIN İKİZDERE BRIDGE RETROFIT PROJECT/AYDIN

Aydın ilimizdeki tarihi İkizdere Köprüsü yaklaşık 600 yaşıdadır. Köprü ayakları hasar görmüştür. Tarafımızdan köprü ayaklarının mekanik bir düzenek ile kaldırılması için özel bir çalışma yapıldı. Sarılan ayaklar, hidrolik kaldırma sistemi yardımıyla düzeltildi, restorasyonu tamamlandıktan sonra ziyarete açıldı.

The historical İkizdere Bridge in Aydın is approximately 600 years old. The bridge piers were damaged. A special study was carried out by us to lift the bridge piers with a mechanical mechanism. The wrapped legs were straightened with the help of a hydraulic lifting system, and after the restoration was completed, it was opened to visitors.



PROJE ADI: AYDIN İKİZDERE KÖPRÜSÜ GÜÇLENDİRME PROJESİ
MÜŞTERİ: ZÜLFİKAR HALİFEOĞLU
YER: AYDIN / TÜRKİYE

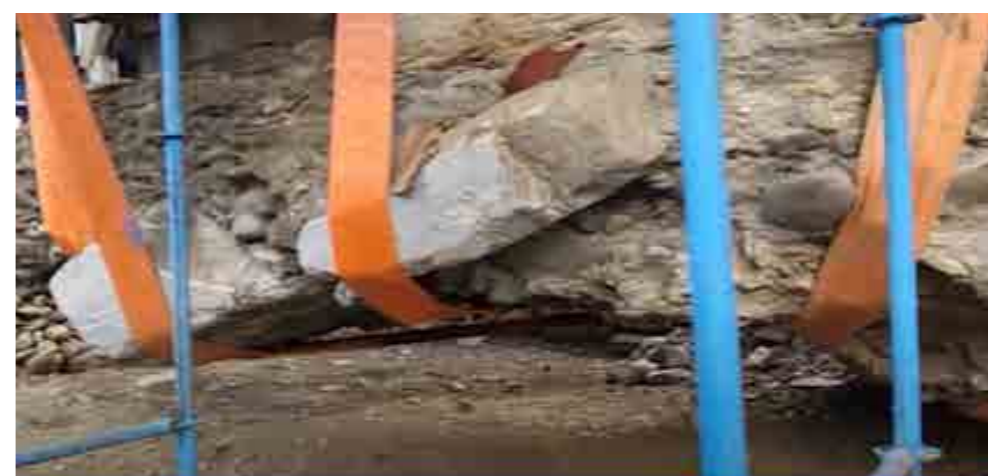
PROJECT NAME: AYDIN İKİZDERE BRIDGE RETROFIT
PROJECT/AYDIN CLIENT: ZÜLFİKAR HALİFEOĞLU
LOCATION: AYDIN / TÜRKİYE



[https://www.youtube.com/
watch?v=qIE8iNW5prA](https://www.youtube.com/watch?v=qIE8iNW5prA)

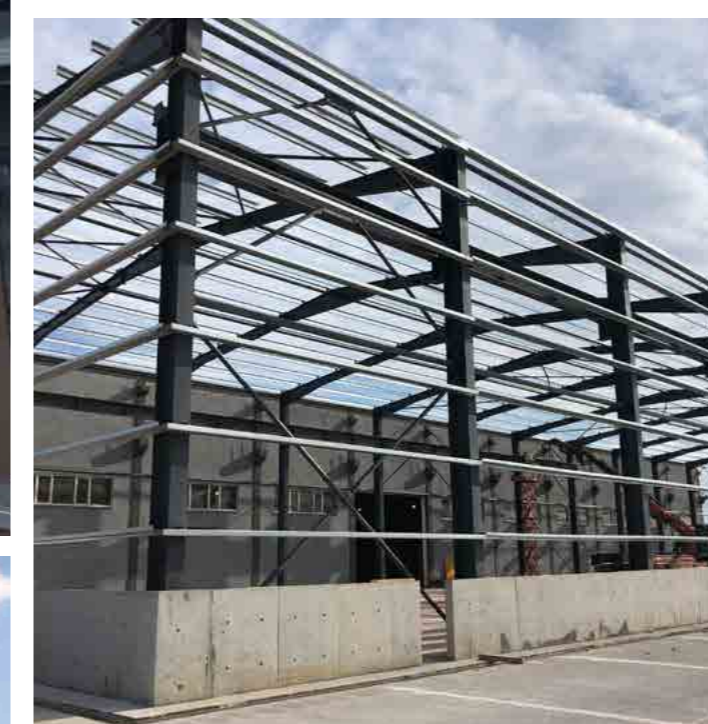
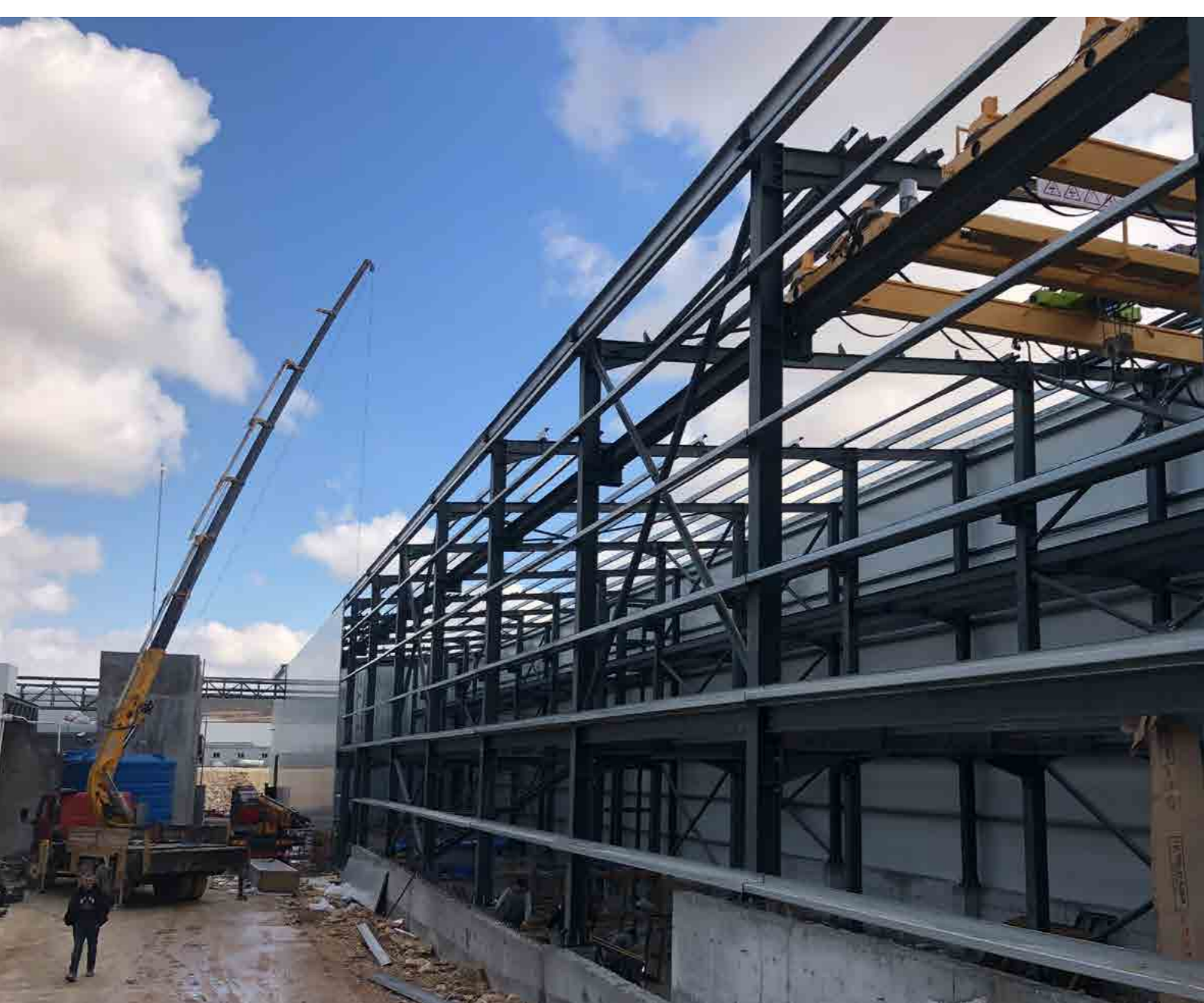
AYDINI KİZDERE KÖPRÜSÜ GÜÇLENDİRME PROJESİ/AYDIN

AYDIN İKİZDERE BRIDGE RETROFIT PROJECT/AYDIN





PINALDI TEKSTİL
FABRİKASI/URFA
PINALDI FACTORY/URFA



PINALDI TEKSTİL FABRİKASI/URFA PINALDI FACTORY/URFA

Pinaldi tekstile ait proje yaklaşık 21.000m² kullanım alanı ile 2019 yılında inşası tamamlandı. Ş.Urfa İlindeki yapı PEB sistemi ile tasarlandı ve imal edilmiştir.

The project belonging to Pinaldi textile was completed in 2019 with a usage area of approximately 21.000m². The building in Ş.Urfa was designed and manufactured with the PEB system.

PROJE ADI: PINALDI TEKSTİL FABRİKASI
MÜŞTERİ: PINALDI TEKSTİL
YER: 3.0SB / Ş.URFA

PROJE VE ÇELİK KONSTRÜKSİYON

PROJECT NAME: PINALDI FACTORY
CLIENT: PINALDI TEKSTİL
LOCATION: 3.0SB / Ş.URFA

DESIGN AND STEEL CONSTRUCTION



AVCI TEKSTİL FABRİKASI/ADIYAMAN

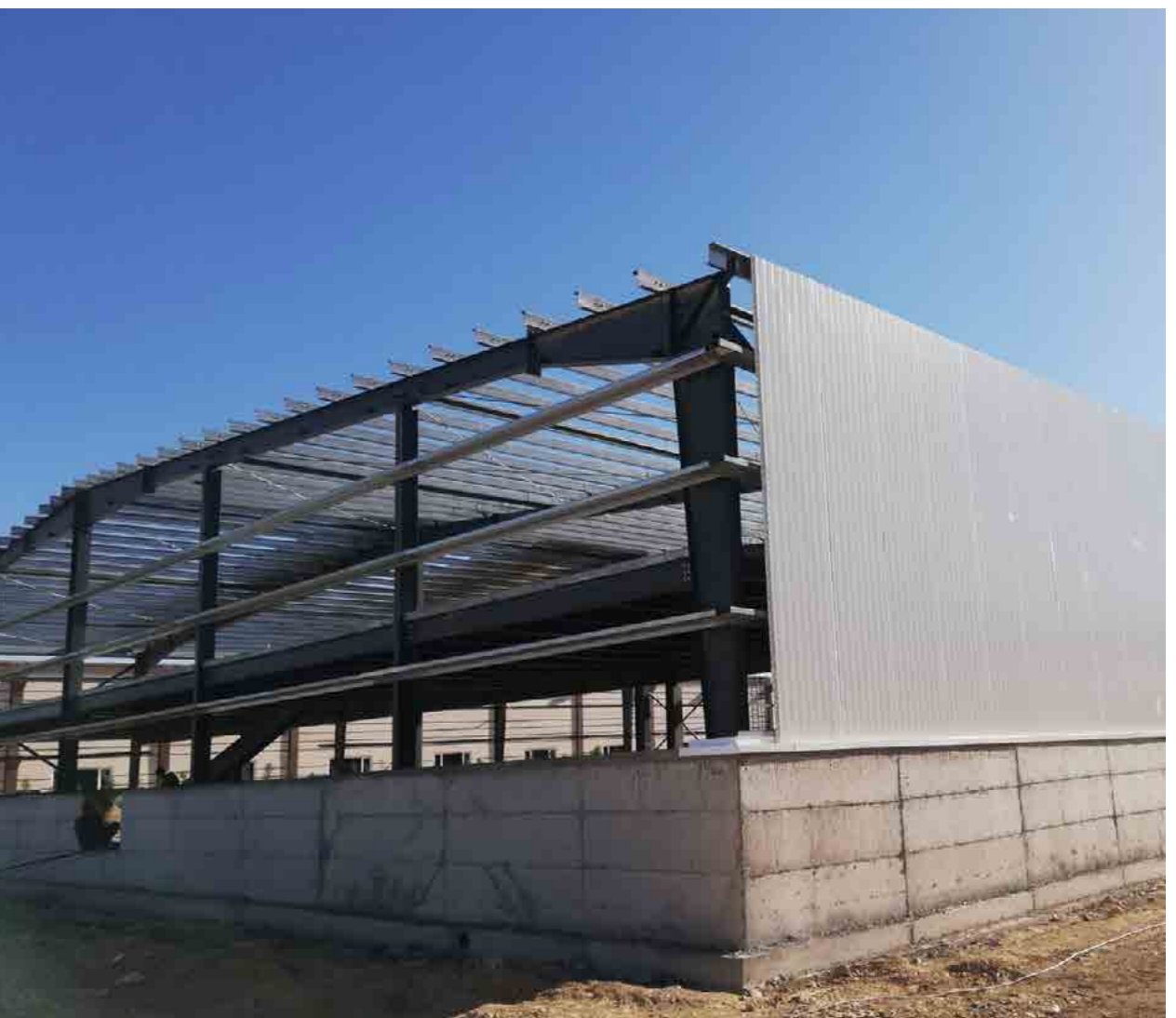
AVCI TEXTILE FACTORY/ADIYAMAN

PROJE ADI: AVCI TEKSTİL FABRİKASI
MÜŞTERİ: AVCI TEKSTİL
YER: ADIYAMAN / TÜRKİYE

PROJECT NAME: AVCI TEXTILE
FACTORY
CLIENT: AVCI TEXTILE
LOCATION: ADIYAMAN / TÜRKİYE

Avcı tekstile ait proje yaklaşık 4000m² kullanım alanı ile 2019 yılında inşası tamamlandı. Adiyaman İli, Kahta ilçesindeki yapı PEB sistemi ile tasarlandı ve imal edilmiştir.

The project of Avcı textile was completed in 2019 with a usage area of approximately 4000m². The building in the Kahta district of Adiyaman was designed and manufactured with the PEB system.



YILDIZ KAZAN ÜRETİM FABRİKASI/ÇORLU

YILDIZ KAZAN MANUFACTURE
FACTORY/ÇORLU



Yıldız Kazan AŞ'ye ait proje yaklaşık 2.500m² kullanım alanlı ağır sanayi tesisinin 2020 yılında inşası tamamlandı. Tekirdağ İli, Ergene İlçesindeki yapı PEB sistemi ile tasarlandı ve imal edilmiştir.

The construction of the heavy industry facility, which belongs to Yıldız Kazan AŞ, with a usage area of approximately 2.500m², was completed in 2020. The structure in Tekirdağ Province, Ergene District was designed and manufactured with the PEB system.

PROJE ADI: YILDIZ KAZAN ÜRETİM
FABRİKASI

MÜŞTERİ: ERGENE / TEKIRDAG
YER: YILDIZ KAZAN AŞ

PROJECT NAME: YILDIZ KAZAN
MANUFACTURE FACTORY

CLIENT: ERGENE / TEKIRDAG

LOCATION: YILDIZ KAZAN AŞ





YILDIZ KAZAN ÜRETİM FABRİKASI/ÇORLU

YILDIZ KAZAN MANUFACTURE
FACTORY/ÇORLU



GEMLİK GÜBRE DEPO BİNASI/BURSA

GEMLİK FERTILIZER WAREHOUSE
BUILDING/BURSA





GEMLİK GÜBRE DEPO BİNASI/BURSA

GEMLİK FERTILIZER WAREHOUSE BUILDING/BURSA

Gemlik Gübre Sanayi AŞ ile Maire Tecnimont S.p.A. arasında 'New Urea' tesisi sözleşmesi yapılmıştır. Firmamız ABT İnşaat firması ile mobilizasyon kapsamında depo ve şantiye ofislerinin inşaatlarını tamamlamıştır. Proje EPC kapsamında yapılmıştır.

New Urea' facility contract was signed between Gemlik Fertilizer Industry Inc. and Maire Tecnimont S.p.A. Our company has completed the construction of warehouse and site offices within the scope of mobilization with ABT İnşaat company. The project was carried out within the scope of EPC.



PROJE ADI: GEMLİK GÜBRE DEPO BİNASI
MÜŞTERİ: ABT İNŞAAT

YER: GEMLİK / BURSA

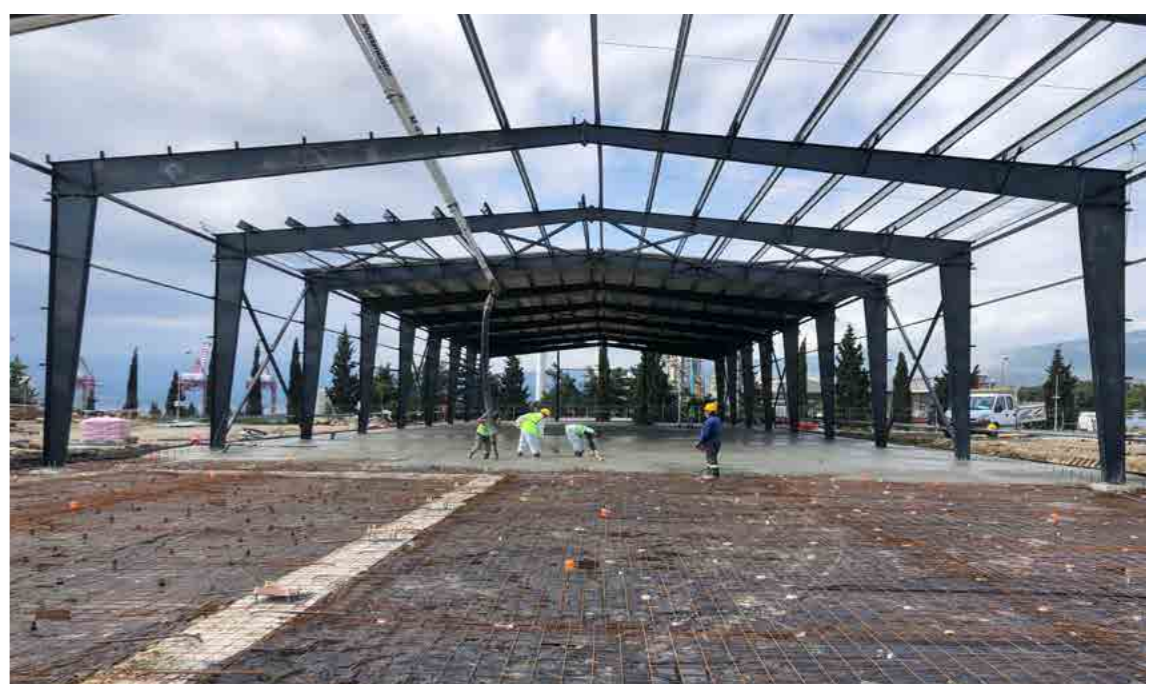
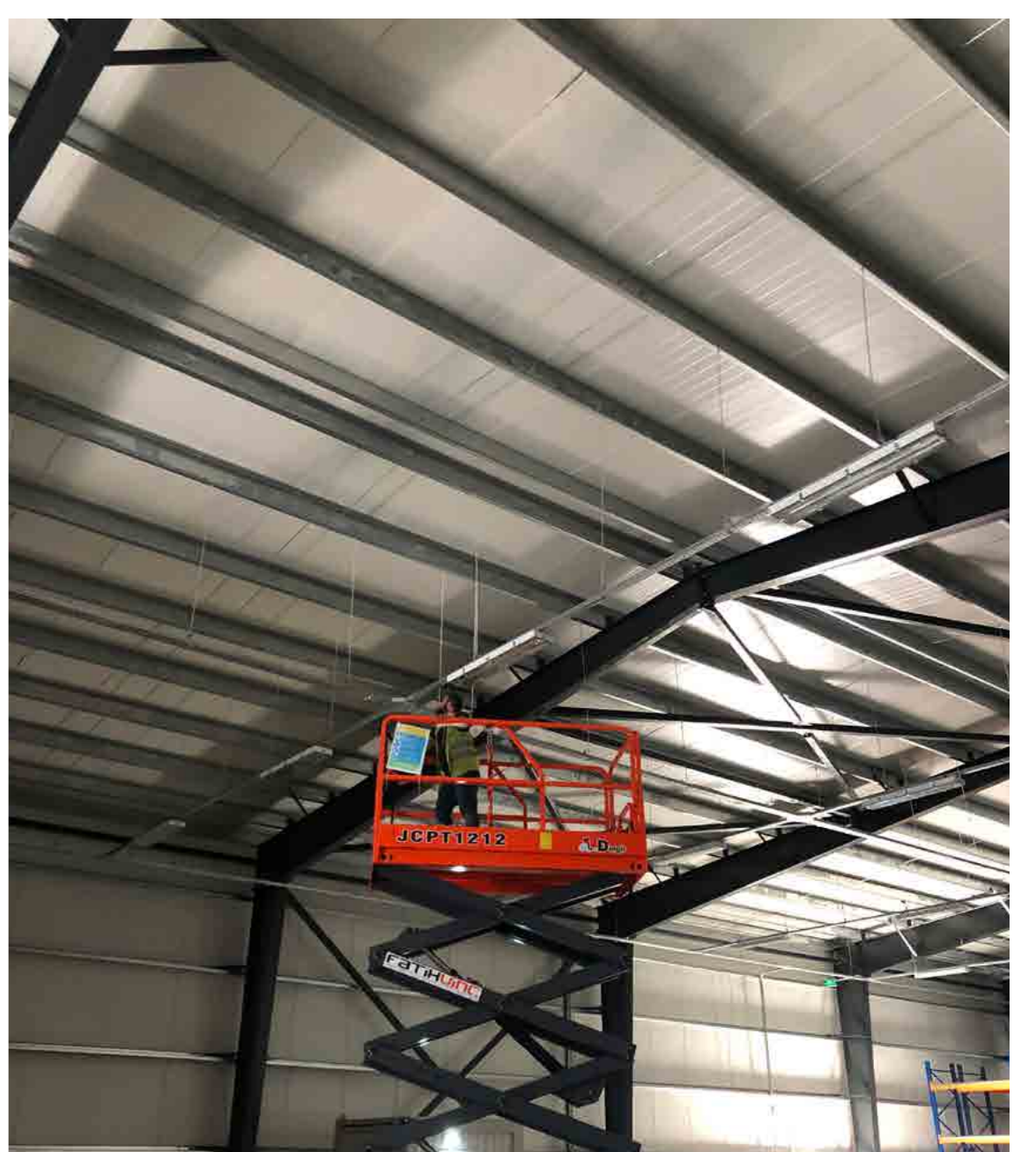
PROJE VE ÇELİK KONSTRÜKSİYON

PROJECT NAME: GEMLİK FERTILIZ ER
WAREHOUSE BUILDING

CLIENT: ABT İNŞAAT

LOCATION: GEMLİK / BURSA

DESIGN AND STEEL CONSTRUCTION





FORSA KAĞIT ÜRETİM BİNASI/İZMİT

PAPER MAN. MANUFACTURE
FACTORY/İZMİT

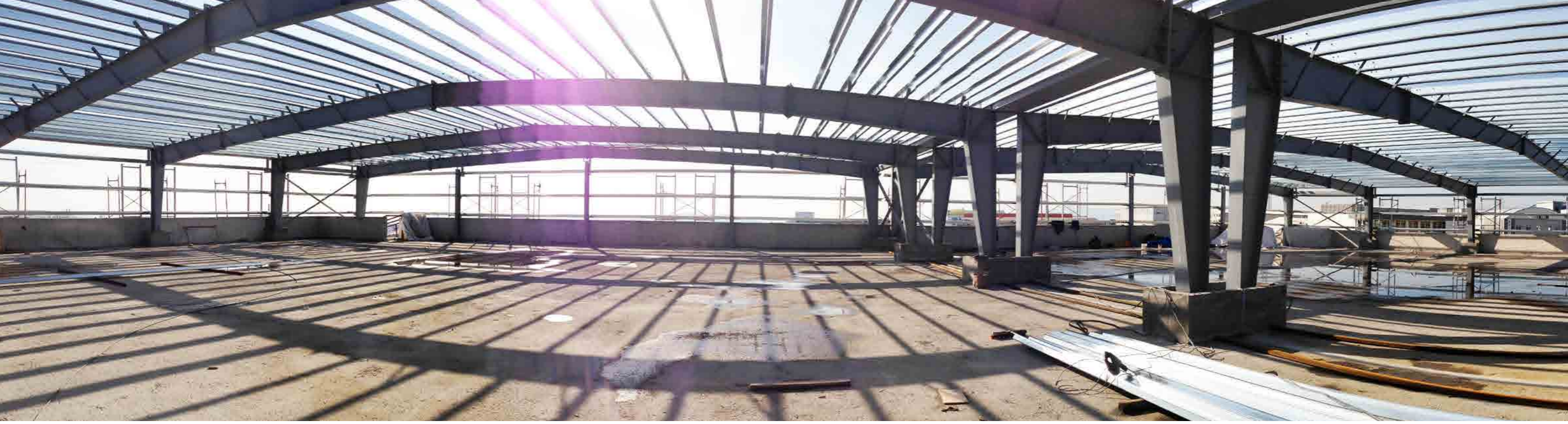
PROJE ADI: FORSA KAĞIT ÜRETİM BİNASI
MÜŞTERİ: FORSA KAĞITÇILIK
YER: DARICA / GEBZE

MÜTEAHİTLİK HİZMETLERİ

PROJECT NAME: PAPER MAN. MANUFACTURE FACTORY
CLIENT: FORSA PAPER
LOCATION: DARICA / GEBZE

CONTRACTUAL SERVICES





AEON OFİS BİNASI/ İSTANBUL

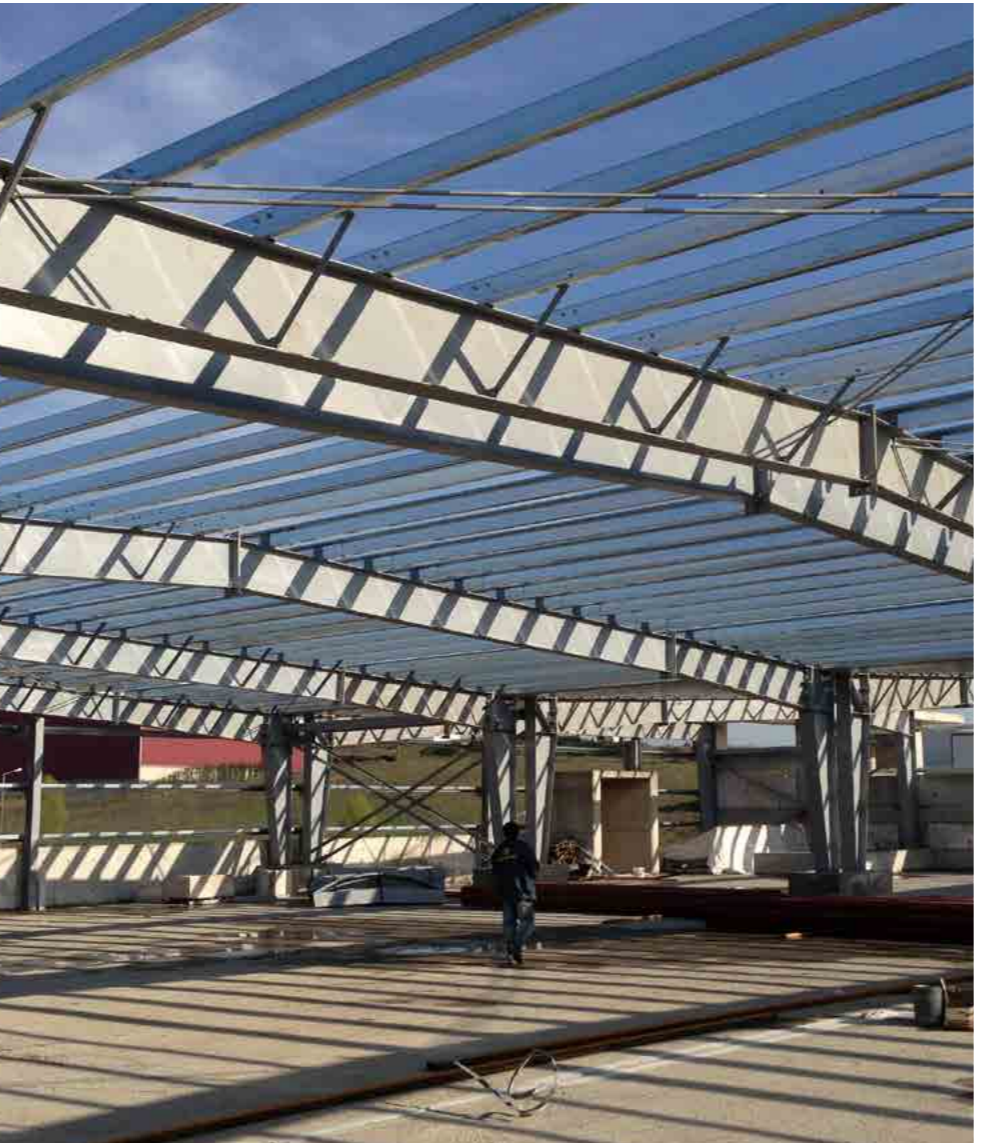
AEON OFFICE BUILDING/
ISTANBUL

PROJE ADI: AEON OFİS BİNASI
MÜŞTERİ: AEON METALART
YER: GEBZE / KOCaeli

CEPHE ÇELİK KONSTRÜKSİYON İMALATLARI

PROJECT NAME: AEON OFFICE BUILDING
CLIENT: AEON METALART
LOCATION: GEBZE / KOCaeli

STEEL CONSTRUCTION





SULTAN GIDA ÜRETİM BİNASI/İZMİR

SULTAN GIDA MANUFACTURE BUILDING/İZMİR

Sultan Gıda, İzmir Kınık'ta ki tesiste akişkan yataklı kazan koruma imalatları yapıldı. Proje EPC kapsamında geliştirildi.

Fluidized bed boiler protection was manufactured at the facility in Sultan Gıda, İzmir Kınık. The project was developed under the EPC.

PROJE ADI: SULTAN GIDA ÜRETİM BİNASI
MÜŞTERİ: SULTAN GIDA AŞ
YER: KINIĞ / İZMİR

PROJECT NAME: SULTAN GIDA MANUFACTURE BUILDING
CLIENT: SULTAN GIDA AŞ
LOCATION: KINIĞ / İZMİR



LOTUS ORTAKÖY KONUT PROJESİ/ İSTANBUL

LOTUS ORTAKÖY HOUSING
PROJECT/İSTANBUL

PROJE ADI: LOTUS ORTAKÖY KONUT PROJESİ

MÜŞTERİ: BERTUĞBEY İNŞAAT

YER: ORTAKÖY / İSTANBUL

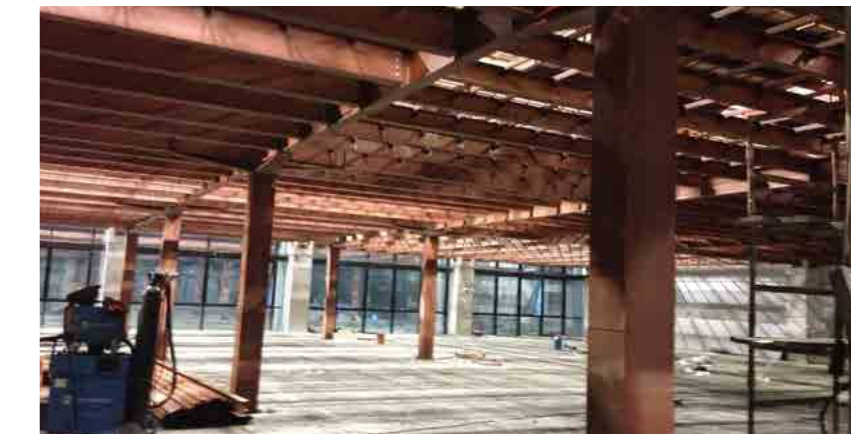
MÜTEAHİTLİK ÇELİK KONSTRÜKSİYON İMALATLARI

PROJECT NAME: LOTUS ORTAKÖY HOUSING PROJECT

CLIENT: BERTUGBEY CONSTRUCTION

LOCATION: ORTAKOY / ISTANBUL

STEEL CONSTRUCTION

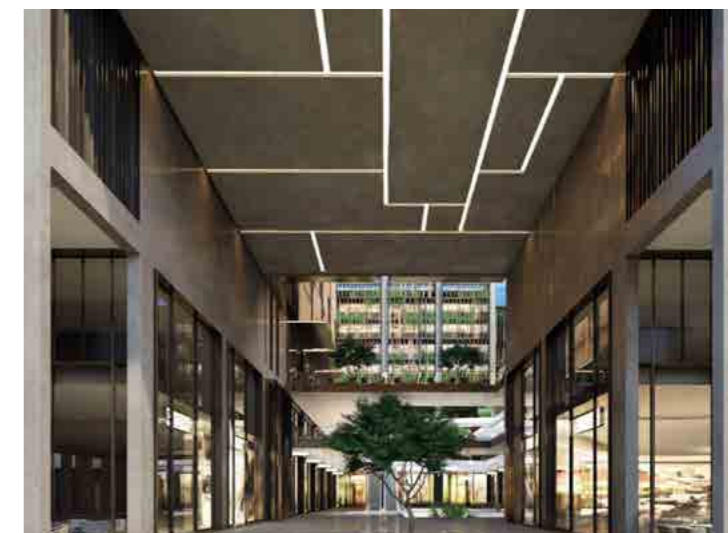


LOTUS NİŞANTAŞI PROJESİ/İSTANBUL

LOTUS NİŞANTAŞI HOUSING PROJECT/İSTANBUL

Bertuğbey İnşaat tarafından geliştirilen Lotus Nişantaşı projesi kapsamında firmamız tüm çelik konstrüksiyon imalatlarını tasarım, imalat ve montajını gerçekleştirmiştir. Çatılar, ara katlar ve cephe elemanları ile birlikte yaklaşık 1500-ton çelik imalatı yapılmıştır.

Within the scope of Lotus Nişantaşı project developed by Bertuğbey İnşaat, our company has carried out the design, manufacture and assembly of all steel construction productions. Approximately 1500-ton steel was fabricated, including roofs, mezzanine and facade elements.



PROJE ADI: LOTUS NİŞANTAŞI PROJESİ
MÜŞTERİ: BERTUĞBEY İNŞAAT
YER: NIŞANTAŞI / İSTANBUL

ÇELİK KONSTRÜKSİYON

PROJECT NAME: LOTUS NİŞANTAŞI HOUSING PROJECT
CLIENT: BERTUĞBEY İNŞAAT
LOCATION: NIŞANTAŞI / İSTANBUL

STEEL CONSTRUCTION

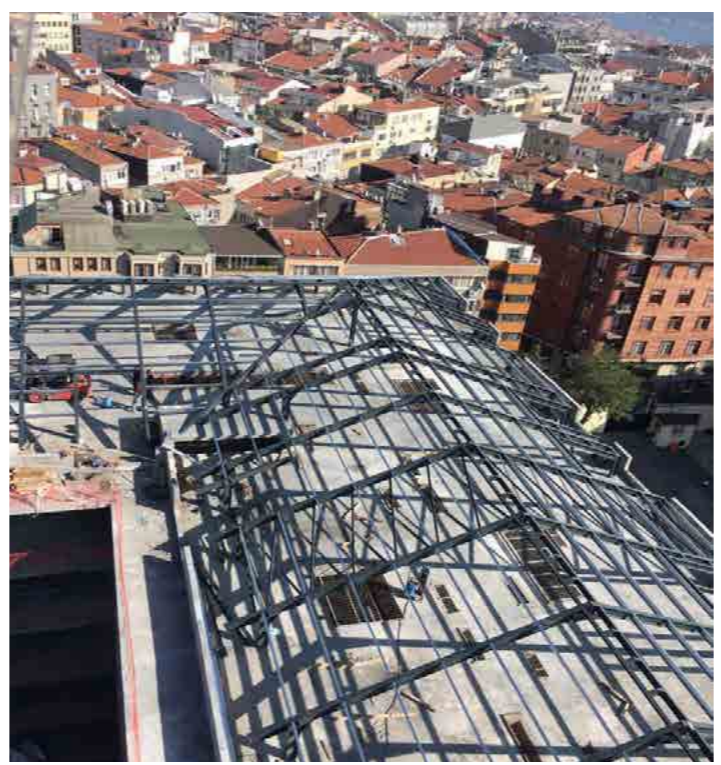
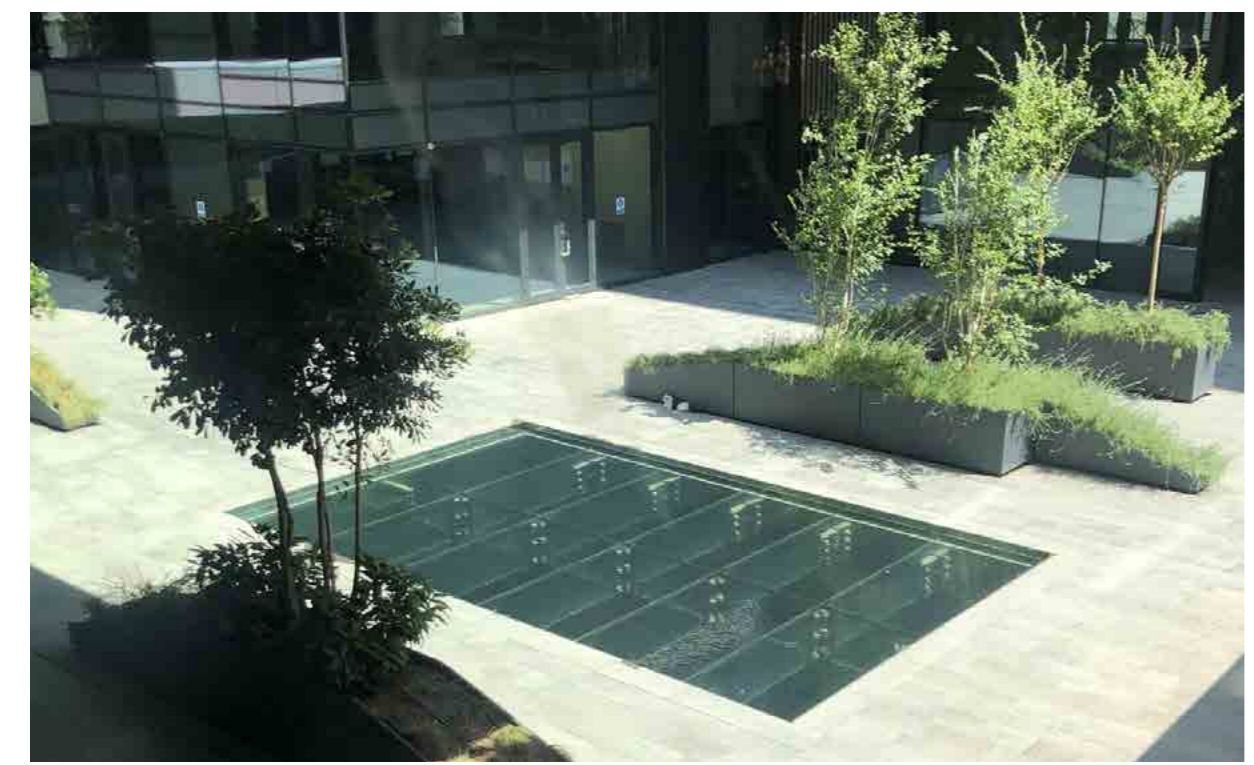


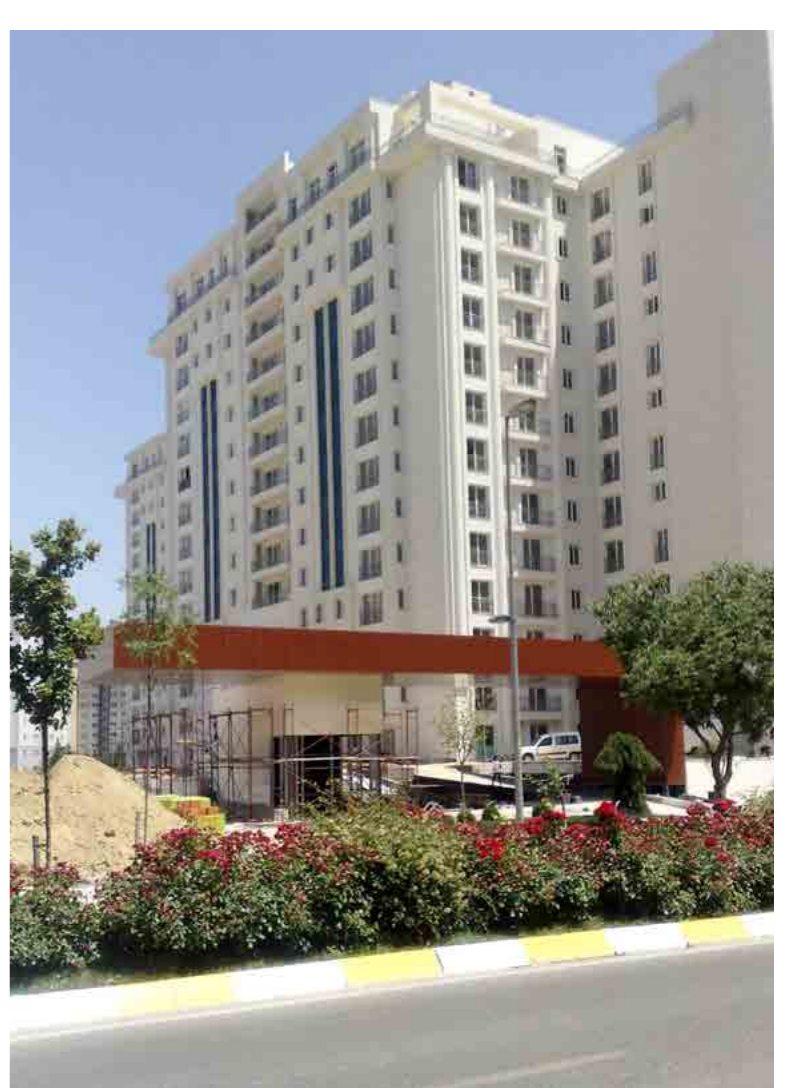
[https://www.youtube.com/
watch?v=wzUGUutqT2w](https://www.youtube.com/watch?v=wzUGUutqT2w)



LOTUS NİŞANTAŞI PROJESİ/İSTANBUL

LOTUS NİŞANTAŞI HOUSING
PROJECT/İSTANBUL





SEMERKAND LINE KONUT PROJESİ/İSTANBUL

SEMERKAND LINE HOUSING
PROJECT/ISTANBUL

PROJE ADI: SEMERKAND LINE KONUT PROJESİ

MÜŞTERİ: SEMERKAND YAPI

YER: BEYLİKDÜZÜ / İSTANBUL

CEPHE PRECAST-CTP İMALATLARI

PROJECT NAME: SEMERKAND LINE HOUSING PROJECT

CLIENT: SEMERKAND CONSTRUCTION

LOCATION: BEYLİKDUZU / ISTANBUL

FACADE PRECAST – FIBER GLASS MANUFACTURE



**JUSTINIANUS
KÖPRÜSÜ/SAKARYA**
JUSTINIANUS BRIDGE/SAKARYA



[https://www.youtube.com/
watch?v=is6-QIlsZHM](https://www.youtube.com/watch?v=is6-QIlsZHM)



JUSTINIANUS KÖPRÜSÜ/SAKARYA

JUSTINIANUS BRIDGE/SAKARYA

PROJE ADI: JUSTINIANUS KÖPRÜSÜ

CLIENT: FMZ İNŞAAT

YER: SAKARYA

ÇELİK KONSTRÜKSİYON

PROJECT: JUSTINIANUS BRIDGE

CLIENT: FMZ BUILDING

YER: SAKARYA

STEEL CONSTRUCTION





DANDALAS TARİHİ KÖPRÜSÜ/AYDIN

DANDALAS HISTORICAL BRIDGE/AYDIN

Aydın ilimizdeki tarihi Dandalas Köprüsü yaklaşık 600 yaşıdadır. Köprü önceki yıllarda oluşan bir sel baskını sırasında hasar görmüştür. Köprünün restorasyonu kapsamında iki adet çelik konstrüksiyon sistemi tasarlanmıştır. Köprü üstüne geçici çelik bir köprü ile kaldırılmış, daha sonra taş kemerin örgüsünün yapılması için kalıp sistemi olarak ikinci bir çelik sistem imal edilmiştir.

The historical Dandalas Bridge in Aydın is about 600 years old. The bridge was damaged during a flood in previous years. Two steel construction systems were designed as part of the restoration of the bridge. A temporary steel bridge was lifted on top of the bridge, then a second steel system was fabricated as a formwork system for the masonry of the stone arch.

PROJE ADI: DANDALAS HISTORICAL BRIDGE

MÜŞTERİ: ZÜLFİKAR HALİFEOĞLU

YER: AYDIN

ÇELİK KONSTRÜKSİYON

PROJECT NAME: DANDALAS HISTORICAL BRIDGE

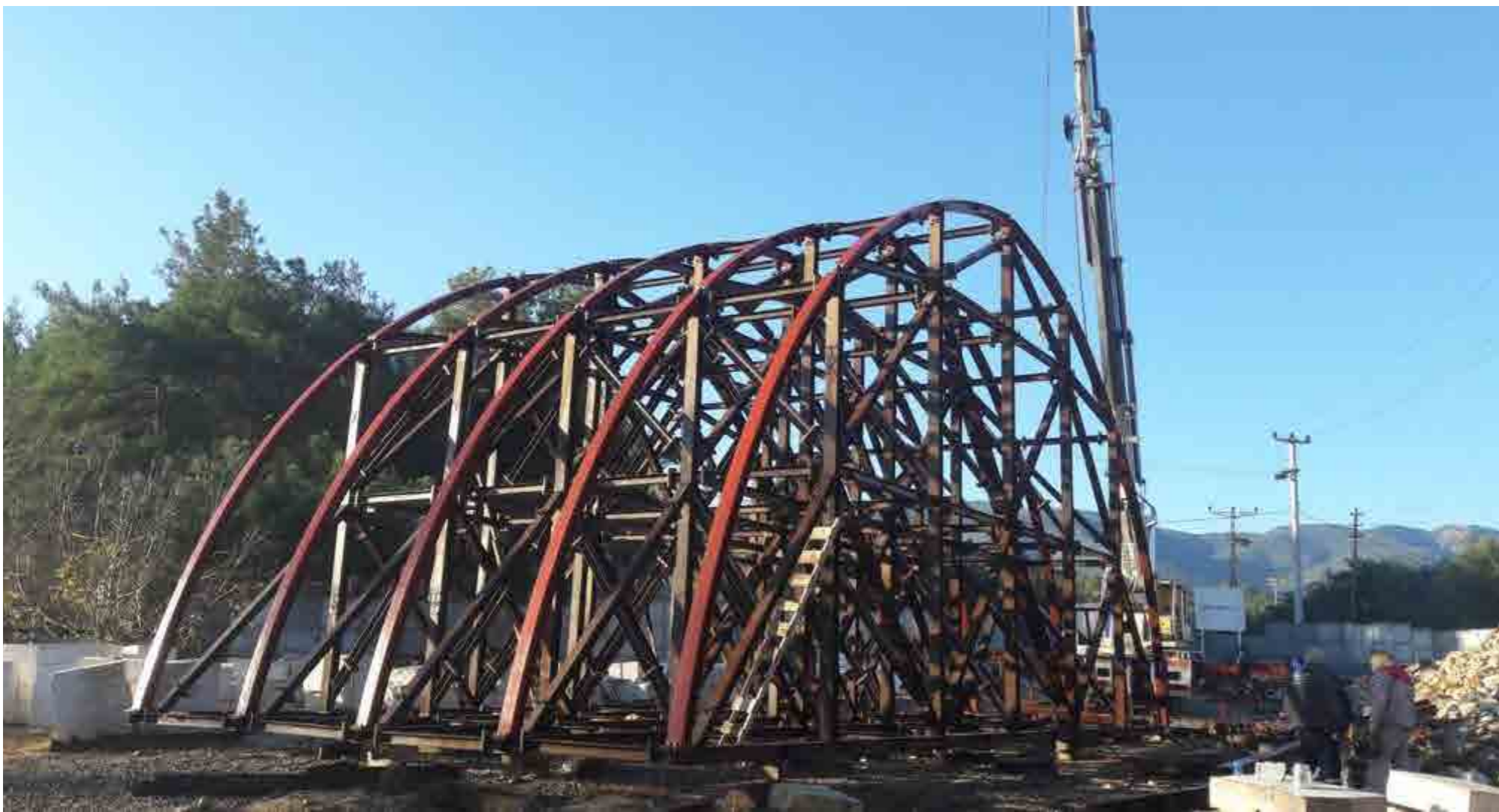
CLIENT: ZÜLFİKAR HALİFEOĞLU

LOCATION: AYDIN

STEEL CONSTRUCTION

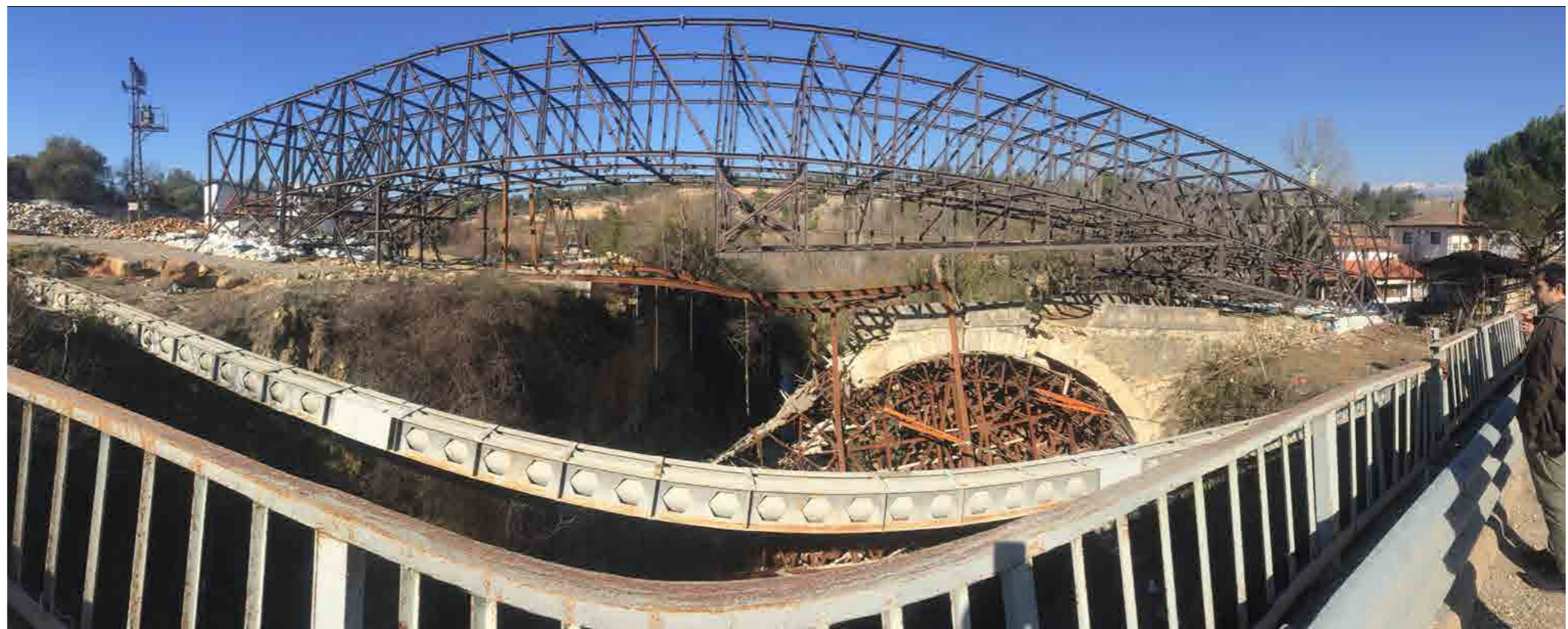
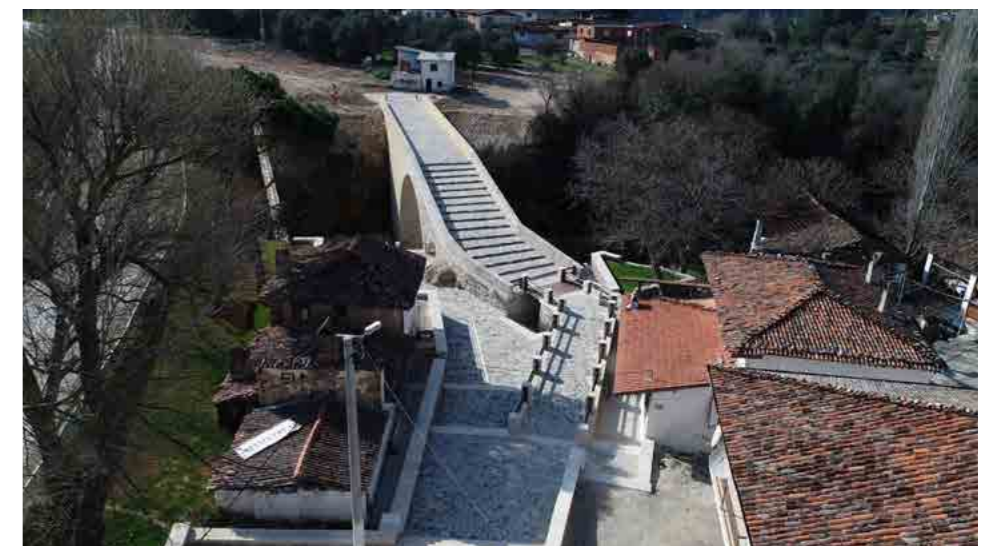


<https://www.youtube.com/watch?v=wzUGUutqT2w>



DANDALAS TARİHİ KÖPRÜSÜ/AYDIN

DANDALAS HISTORICAL
BRIDGE/AYDIN



MALABADİ TARİHİ KÖPRÜ/DİYARBAKIR

MALABADI HISTORICAL
BRIDGE/DİYARBAKIR



MALABADİ TARİHİ KÖPRÜ/ DİYARBAKIR

MALABADI HISTORICAL BRIDGE/DİYARBAKIR



Malabadi köprüsü Diyarbakır'ın Silvan ilçesinde bulunan, 1147 yılında Artuklu Beyliği döneminde inşa edilmiş, 7 metre eninde ve 150 metre uzunluğundadır ve yüksekliği su seviyesinden kilit taşına deðin 19 metredir. Malabadi Köprüsü dünyada taþ köprüler içerisinde kemeri en geniş olandır.

Modern statik hesabının olmadığı devirde, o zaman için bu açıklıkta böyle bir eserin yapılmış olması, günümüzde de hayranlık uyandırmaktadır. Ayrıca Evliya Çelebi seyahatnamesinde, Ayasofya'nın kubbesinin köprünün altın rahatlıklı girebileceğini beyan etmekte ve Balkanlarda, Türkiye'de, Orta Doğu'da bu açıklıkta, bu yaþta köprü yoktur ifadesini kullanmaktadır.

Firmamız, restorasyon projesi kapsamında tarihi köprünün çelik konstrüksiyon iskele sisteminin imalatlarını ve montajını gerçekleştirmiştir. Sistemin imalat tekniği normal ve konvansiyonel olarak yapılmıştır, fakat montaj tekniği açısından tüm çelik konstrüksiyon imalatı Batman Çayı üzerinde yüzdürülerek ve Batman Barajının su kapaklarının açılıp kapanması suretiyle suyun kaldırma kuvvetinden faydalananlarak tamamlanmıştır. Yaklaşık 400 tonluk çelik imalatının yapıldığı bu projede, yerine montaj aşamasında hiçbir şekilde vinç kullanılmaması proje imalat çalışmalarının en dikkat çeken yönlerinden bir tanesidir.

PROJE ADI: MALABADİ TARİHİ KÖPRÜ

MÜŞTERİ: ZÜLFİKAR HALİFEOĞLU / KARAYOLLARI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

YER: SILVAN / DİYARBAKIR

ÇELİK KONSTRÜKSİYON İMALATLARI

PROJECT NAME: MALABADI HISTORICAL BRIDGE

CLIENT: ZULFIKAR HALIFE OGLU / GENERAL DIRECTORATE
OF HIGHWAYS

LOCATION: SILVAN / DİYARBAKIR

STEEL CONSTRUCTION

Malabadi Bridge is a bridge with 7 meters width and 150 meters length and was built in Silvan District in Diyarbakır in 1147 during the Artuqids era. Its height from water level to keystone is 19 meters. Malabadi Bridge is the bridge that has the widest arch among stone-made bridges in the world.

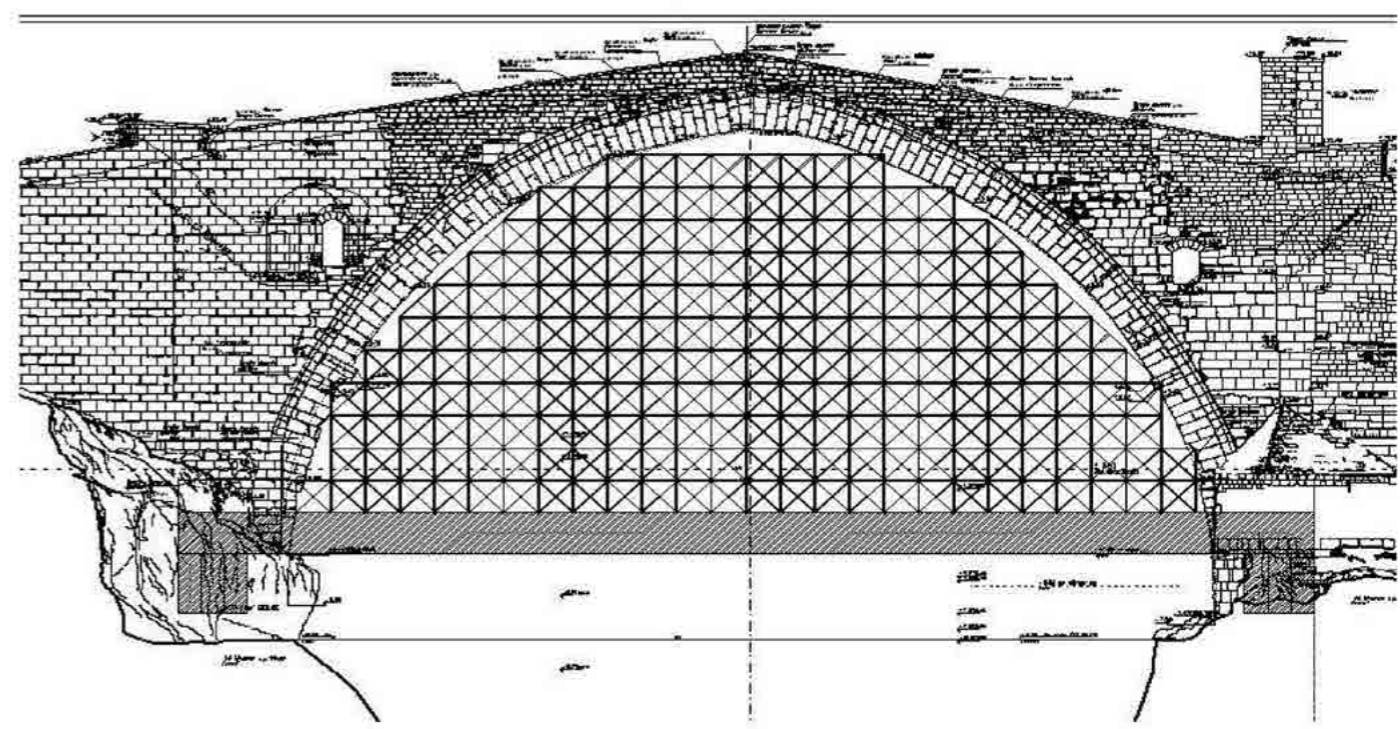
People still admire this work of art as it was built with this span at a time when there was no modern static calculation. Also, according to the travel book of Evliya Çelebi, the dome of Hagia Sophia can pass through the bridge easily and there is no such an old bridge that has this span in the Balkans, Turkey and Middle East.

Our Company prepared and installed the steel construction scaffold system of this historical bridge under the restoration projects. The construction technique of the system was made as normal and conventional, but the entire steel construction was floated over Batman Creek as an installation technique and was completed by utilizing the buoyancy of water by opening and closing the gates of Batman Dam. In this project, approximately 400 tons of steel were used, and no crane was used in any process of installation, which is one of the most remarkable aspects of project construction works.



MALABADİ TARİHİ KÖPRÜ/DİYARBAKIR

MALABADI HISTORICAL
BRIDGE/DİYARBAKIR





KALENDER KASRI/ İSTANBUL

KALENDER HISTORICAL BUILDING/İSTANBUL

Kalender Kasrı restorasyonu kapsamında kasırın geçici olarak koruma altına alınması için çelik konstrüksiyon imalat yapılmıştır. Proje Kültür Varlıklarını Koruma alanında olduğu için betonarme eleman ve kazık kullanılmamıştır.

Within the scope of the restoration of the Kalender Pavilion, temporarily steel construction was manufactured in order to protect the pavilion. Reinforced concrete elements and piles were not used since the project is in the Cultural Heritage Conservation area.

PROJE ADI: KALENDER KASRI
CLIENT: ZÜLFİKAR HALİFEOĞLU
YER: TARABYA / İSTANBUL

ÇELİK KONSTRÜKSİYON

PROJECT NAME: KALENDER
HISTORICAL BUILDING
MÜŞTERİ: ZÜLFİKAR HALİFEOĞLU
LOCATION: TARABYA / İSTANBUL

STEEL CONSTRUCTION



MAKAM-I DANYAL CAMİ/MERSİN

MAKAM-I DANYAL MOSQUE/
MERSİN

PROJE ADI: MAKAM-I DANYAL CAMİ
MÜŞTERİ: TARSUS BELEDİYESİ
YER: TARSUS / MERSİN

RESTORASYON VE GÜÇLENDİRME ÇALIŞMALARI

PROJECT NAME: MAKAM-I DANYAL MOSQUE
CLIENT: TARSUS MUNICIPALITY
LOCATION: TARSUS / MERSİN

RESTORATION AND RETROFIT PROJECTS



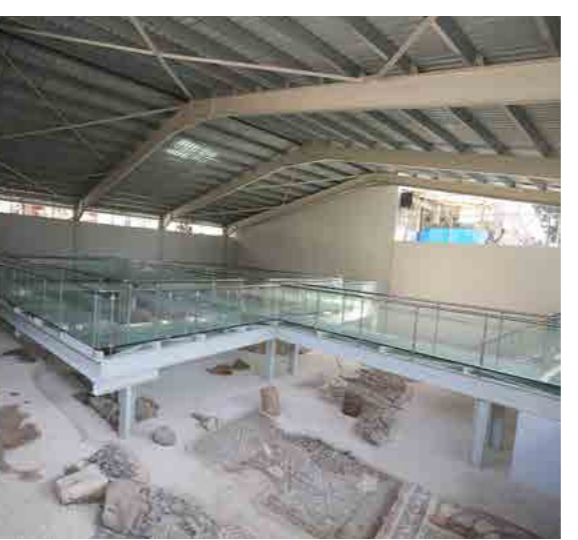


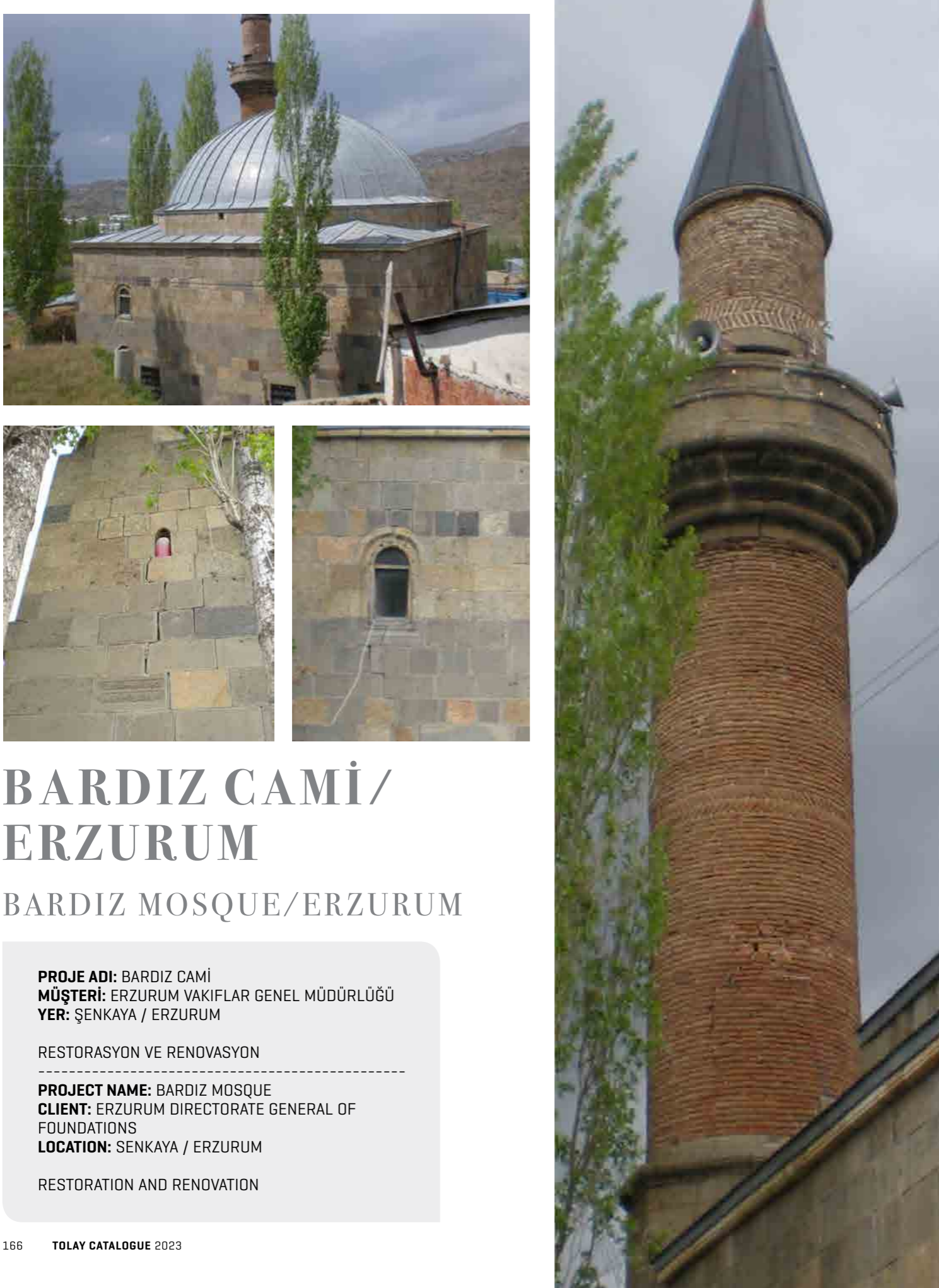
MARAŞ MÜZE/ KAHRAMANMARAŞ

MARAŞ MUSEUM/
KAHRAMANMARAŞ

PROJE ADI: MARAŞ MÜZE
MÜŞTERİ: FMZ İNŞAAT
YER: KAHRAMANMARAŞ

PROJECT NAME: MARAŞ MUSEUM
CLIENT: FMZ BUILDING
LOCATION: KAHRAMANMARAŞ





BARDIZ CAMİ/ ERZURUM

BARDIZ MOSQUE/ERZURUM

PROJE ADI: BARDIZ CAMİ
MÜŞTERİ: ERZURUM VAKIFLAR GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
YER: SENKAYA / ERZURUM

RESTORASYON VE RENOVASYON

PROJECT NAME: BARDIZ MOSQUE

PROJECT NAME: BARBIZ MOSQUE
CLIENT: ERZURUM DIRECTORATE GENERAL OF

SCIENTIFIC FOUNDATIONS

LOCATION: SENKAYA / ERZURUM

RESTORATION AND RENOVATION

4.1. Tətbiqidən Dərinləndirilməsi və Tətbiqidən Yüksəkliklər İstəməsi

İstəmədən tətbiqidən dərinləndirilməsi, istəmədən tətbiqidən yüksəkliklər istəməsi və istəmədən tətbiqidən dərinləndirilməsi üçün tətbiqidən dərinləndirilməsi və tətbiqidən yüksəkliklər istəməsi işləkləri işləmək lazımdır.

4.2. Mənşədən Dərinləndirilməsi və Tətbiqidən Yüksəkliklər İstəməsi

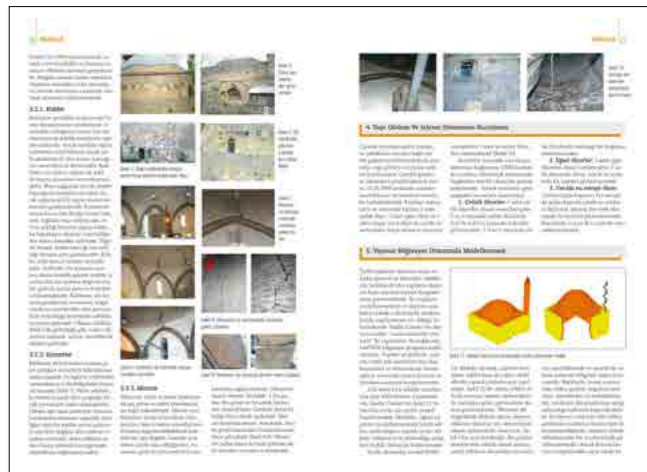
Mənşədən dərinləndirilməsi, tətbiqidən yüksəkliklər istəməsi və tətbiqidən dərinləndirilməsi işləkləri işləmək lazımdır.

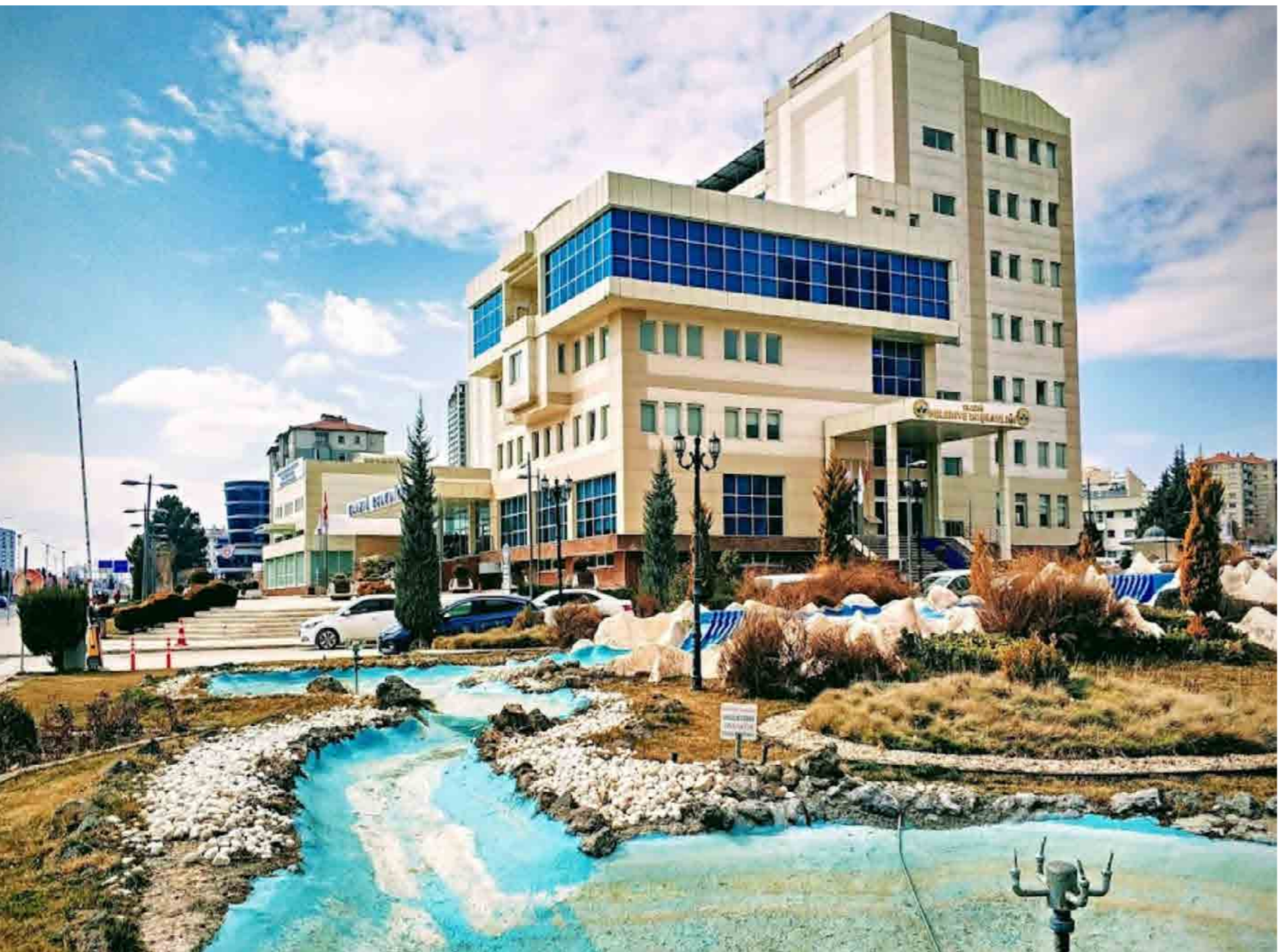
4.3. Tətbiqidən Dərinləndirilməsi və Tətbiqidən Yüksəkliklər İstəməsi

Tətbiqidən dərinləndirilməsi, tətbiqidən yüksəkliklər istəməsi və tətbiqidən dərinləndirilməsi işləkləri işləmək lazımdır.

4.4. Mənşədən Dərinləndirilməsi və Tətbiqidən Yüksəkliklər İstəməsi

Mənşədən dərinləndirilməsi, tətbiqidən yüksəkliklər istəməsi və tətbiqidən dərinləndirilməsi işləkləri işləmək lazımdır.





**ELAZIĞ BELEDİYE
HİZMET BİNASI/ELAZIĞ**
**ELAZIĞ CITY HALL OF
MANICIPALITY BUILDING/ELAZIĞ**

PROJE ADI: ELAZIĞ BELEDİYE HİZMET BİNASI
MÜŞTERİ: ELAZIĞ BELEDİYESİ
YER: ELAZIĞ

PROJE TASARIM

PROJECT NAME: ELAZIĞ CITY HALL OF
MANICIPALITY BUILDING
CLIENT: MUNICIPALITY
LOCATION: ELAZIG

PROJECTS DESIGN



TEKİRDAĞ EĞİTİM MERKEZİ/TEKİRDAĞ

TEKİRDAĞ EDUCATION CENTER/ TEKIRDAG

PROJE ADI: TEKİRDAĞ EĞİTİM MERKEZİ
MÜŞTERİ: SGK TEKİRDAĞ İL MÜDÜRLÜĞÜ
YER: TEKİRDAĞ

PROJE TASARIMI

PROJECT NAME: TEKİRDAĞ EDUCATION CENTER
CLIENT: LABOUR AND SOCIAL SECURITY GENERAL DIRECTORATE
LOCATION: TEKIRDAG

PROJECT DESIGN

PLANETARYUM BİNA PROJESİ/İZMİT

PLANETARYUM BUILDING PROJECT/İZMİT



PLANETARYUM BİNA PROJESİ/İZMİT

PLANETARYUM BUILDING PROJECT/İZMİT

Planetaryum veya diğer ifadeyle gezegen evi, güneşin, yıldızların, gezegenlerin ve diğer gök cisimlerinin yapay görüntüsünün özel bir yansıtıcı yardımıyla, kubbe şeklindeki tavana yansıtıldığı gösteri salonudur. Bir gezegenevinin başta gelen en büyük özelliği kubbe şeklinde ekranı ve o ekran üzerine özel araçlarla yansıtan gökyüzü, gökcisimleri ve benzeri görüntülerdir.

Planetaryumlar, uzay boşluğundaki hareketlerin gerçekçi bir şekilde simülle edilebilmesini sağlar ve kullanılan görüntüler optik ve elektro-mekanik birçok teknolojik araç kullanılarak elde edilir. İzmit Belediyesi için hazırlanan planetaryum projesinin tüm mimari ve mühendislik tasarımları firmamız tarafından üstlenilmiştir.

Planetarium is a showroom where the artificial image of the sun, stars, planets and other heavenly bodies are reflected to the ceiling in the form of a dome. The most remarkable feature of a planetarium is its screen in the form of a dome and the images such as sky, heavenly bodies and similar images that are reflected on this screen by using special tools.

Planetariums enable to simulate the movements in the outer space in a realistic way, and the images used are obtained by using many optic and electro-mechanical technologic tools. All architectural and engineering designs of the planetarium project that was prepared for Izmit Municipality were undertaken by our company.



PROJE ADI: SANAL GERÇEKLIK KÜRESİ
MÜŞTERİ: İZMİT BELEDİYESİ
YER: İZMİT / KOCAELİ

PROJE TASARIMI

PROJECT NAME: PLANETARYUM
CLIENT: İZMİT MUNICIPALITY
LOCATION: İZMİT / KOCAELİ

PROJECT DESIGN





ERLUKS DEPO BİNASI / İSTANBUL

ERLÜKS WAREHOUSE/ ISTANBUL

75.000 metrekare kapalı alana sahip olan ve lojistik depo alanında ülkemizde en büyük olma ünvanını koruyan tesisin tüm projelendirme ve teknik müşavirlik çalışmaları firmamız tarafından üstlenilmiştir.

All project preparation and technical consulting works of this facility, which has 75.000 sqm indoor area and which is the biggest facility in the field of logistics warehouse in our country, were undertaken by our company.



PROJE ADI: ERLUKS DEPO BİNASI
MÜŞTERİ: ASC MİMARLIK
YER: İSTANBUL

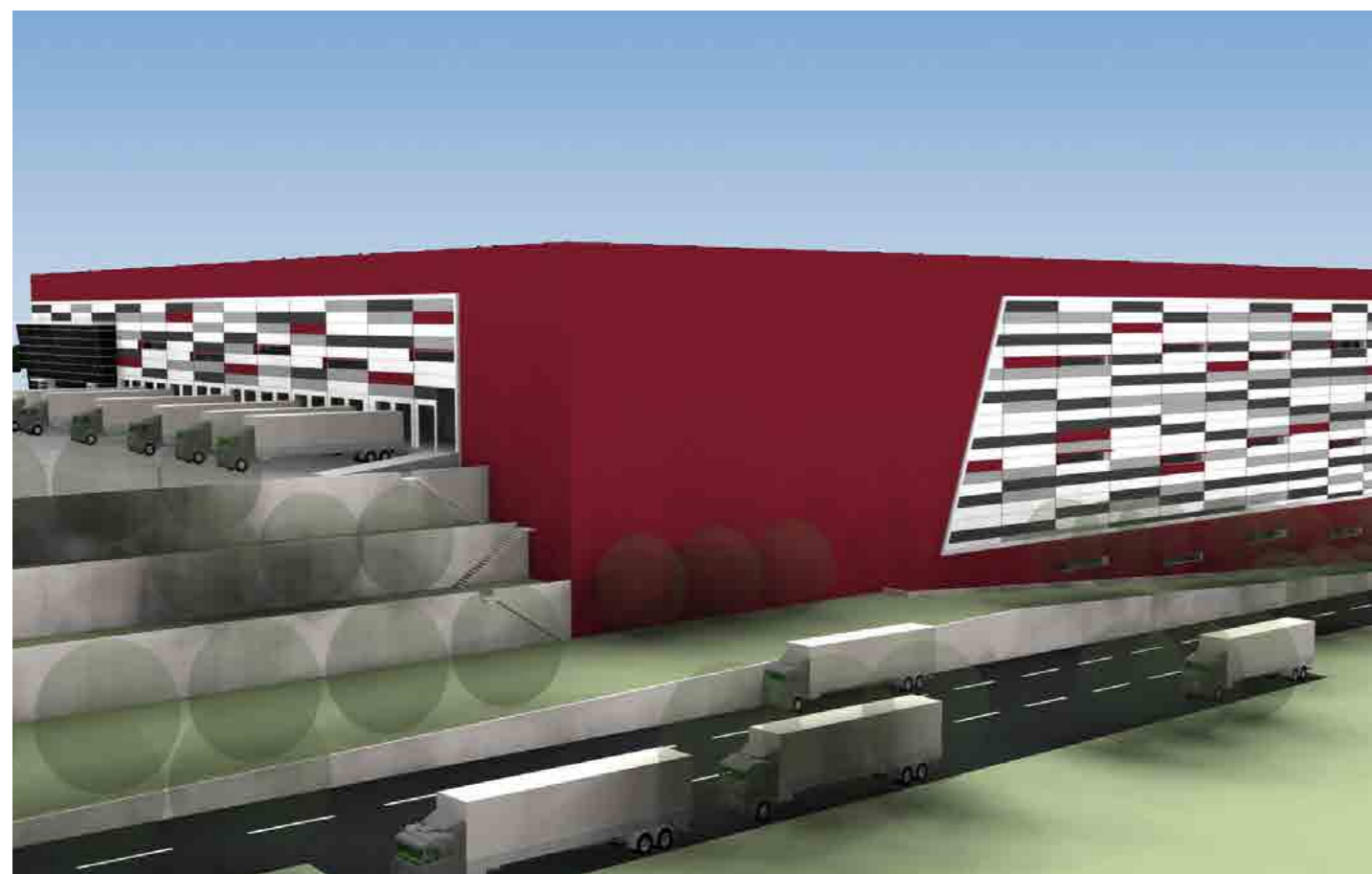
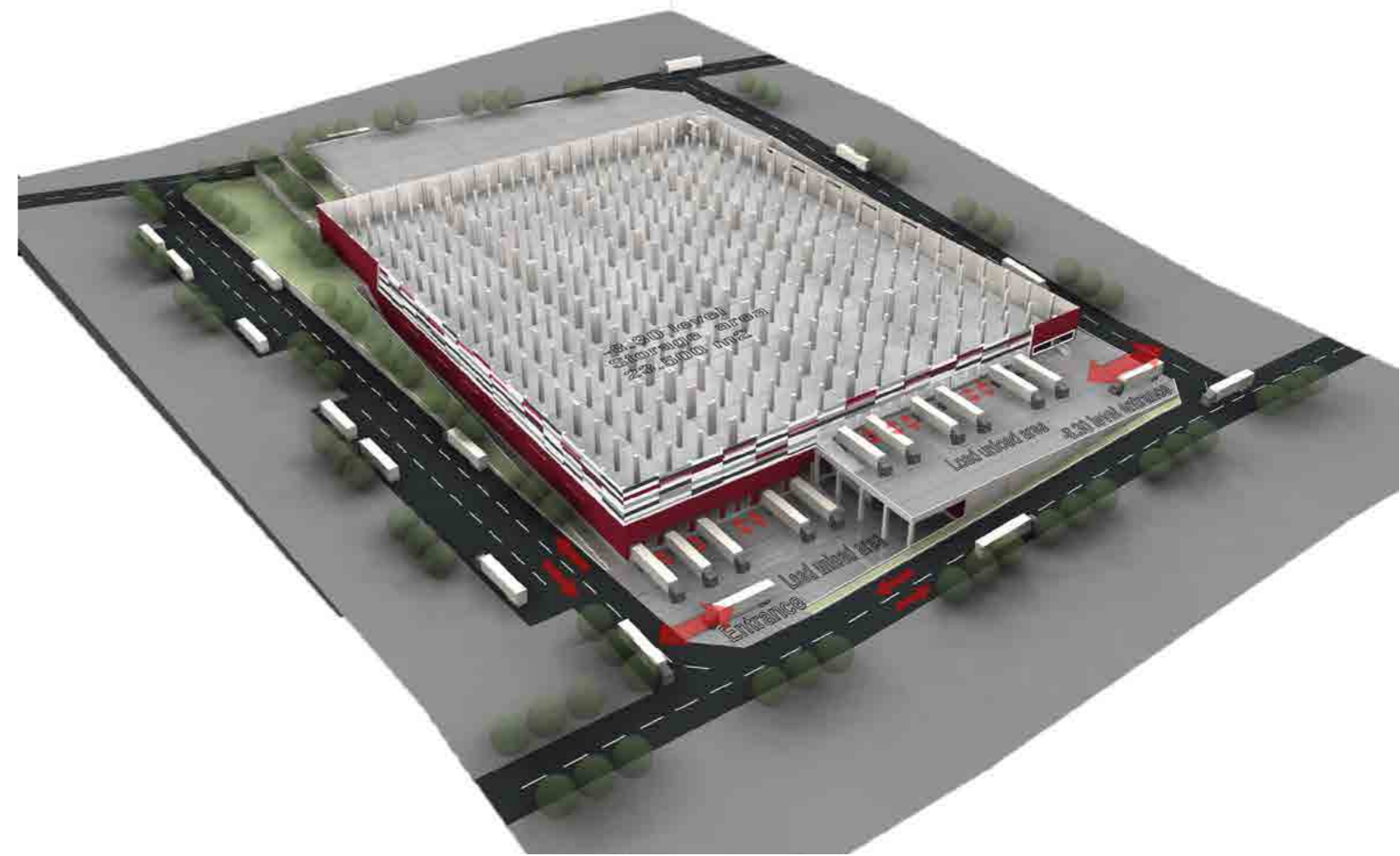
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ HİZMETLERİ

PROJECT NAME: ERLÜKS WAREHOUSE
CLIENT: ASC ARCHITECTS
LOCATION: ISTANBUL

CIVIL ENGINEERING SERVICES

ERLUKS DEPO BİNASI / İSTANBUL

ERLUKS WAREHOUSE/ISTANBUL





HALİÇ BLOX KONUT PROJESİ/İSTANBUL

HALİÇ BLOX HOUSING
PROJECT/İSTANBUL

PROJE ADI: HALİÇ BLOX KONUT PROJESİ
MÜŞTERİ: EFEKTİF GAYRİMENKUL YATIRIM ORTAKLIĞI
YER: KAĞITHANE / İSTANBUL

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ HİZMETLERİ

PROJECT NAME: HALİÇ BLOX HOUSING PROJECT
CLIENT: EFEKTİF REAL ESTATE INVESTMENT COMPANY
LOCATION: KAGITHANE / İSTANBUL

CIVIL ENGINEERING SERVICES





ADALET MESLEK YÜKSEK OKULU PROJESİ/İSTANBUL

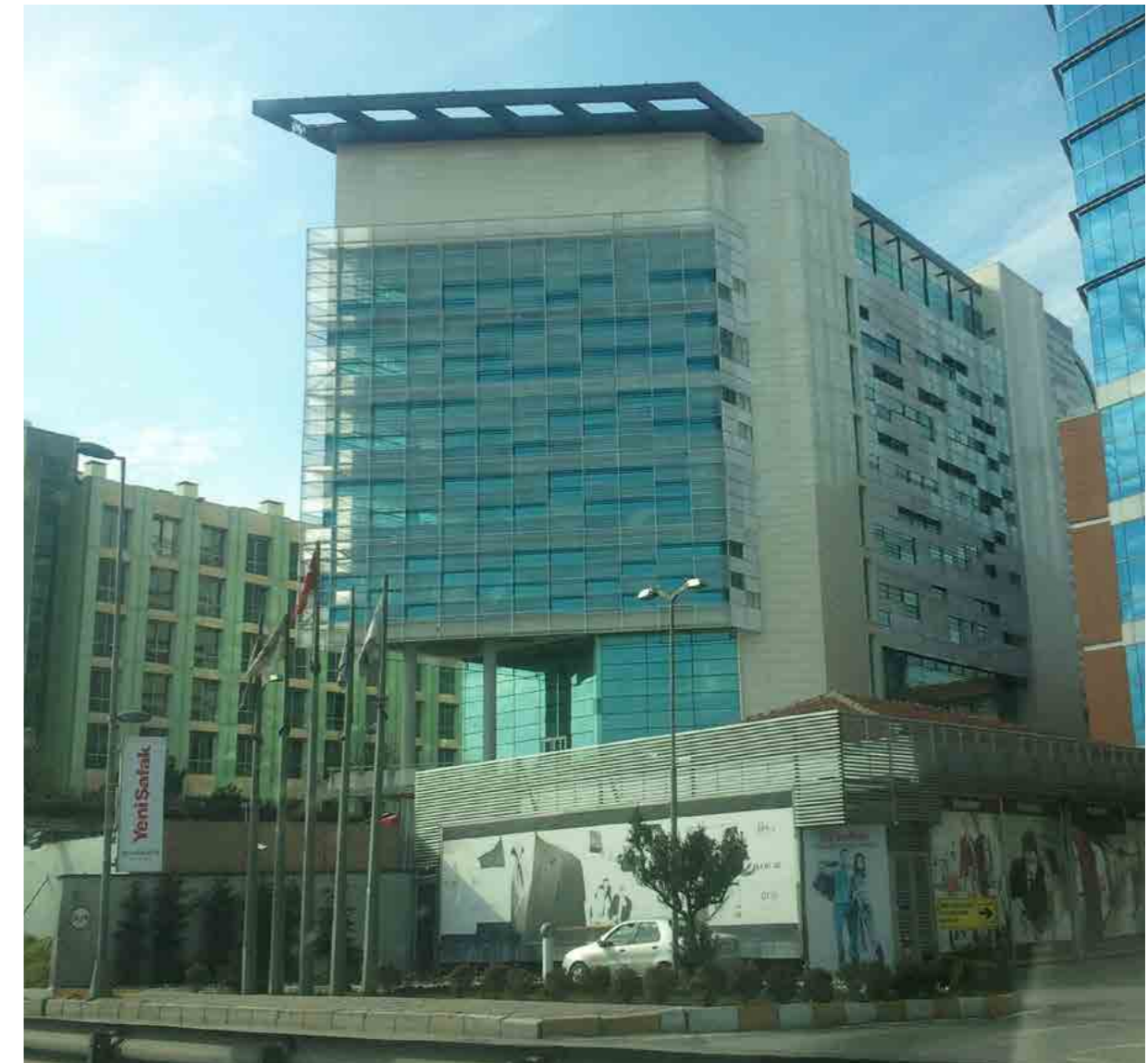
JUSTICE HIGH SCHOOL BUILDING PROJECT/ISTANBUL

PROJE ADI: ADALET MESLEK YÜKSEKOKULU PROJESİ
MÜŞTERİ: İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
YER: FATİH / İSTANBUL

İNŞAAT HİZMET MÜHENDİSLİĞİ

PROJECT NAME: JUSTICE HIGH SCHOOL BUILDING PROJECT
CLIENT: ISTANBUL UNIVERSITY
LOCATION: FATIH / ISTANBUL

CIVIL ENGINEERING SERVICES



İMMİB MESLEK LİSESİ PROJESİ/İSTANBUL

İMMİB HIGH SCHOOL
BUILDING PROJECT/ISTANBUL

PROJE ADI: İMMİB MESLEK LİSESİ PROJESİ

MÜŞTERİ: PLAN İMAR MİMARLIK

YER: BAHÇELİEVLER / İSTANBUL

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ HİZMETLERİ

PROJECT NAME: İMMİB HIGH SCHOOL BUILDING PROJECT

CLIENT: PLAN IMAR ARCHITECTS

LOCATION: BAHÇELİEVLER / İSTANBUL

CIVIL ENGINEERING SERVICES





TTG EVİ PROJESİ/ İSTANBUL

TTG HOUSING PROJECT/İSTANBUL

PROJE ADI: TTG EVİ PROJESİ

MÜŞTERİ: TTG TELEKOMÜNİKASYON

YER: ÇEKMEKÖY / İSTANBUL

MÜTEAHİTLİK HİZMETLERİ

PROJECT NAME: TTG HOUSING PROJECT

CLIENT: TTG TELECOMMUNICATIONS

LOCATION: ÇEKMEKOY / İSTANBUL

CONTRACTUAL SERVICES





AYDIN EVLERİ PROJESİ/İSTANBUL

AYDIN HOUSING
PROJECT/ISTANBUL

PROJE ADI: AYDIN EVLERİ PROJESİ

MÜŞTERİ: SUAT AYDIN

YER: GÜRPINAR / İSTANBUL

MÜTEAHİTLİK HİZMETLERİ

PROJECT NAME: AYDIN HOUSING
PROJECT

CLIENT: SUAT AYDIN

LOCATION: GURPINAR / ISTANBUL

CONTRACTUAL SERVICES





CEVAHİR AVM PROJESİ/İSTANBUL

CEVAHİR SHOPPING MALL PROJECT/ISTANBUL

PROJE ADI: CEVAHİR AVM PROJESİ

MÜŞTERİ: ST. MARTINS

YER: ŞİŞLİ /İSTANBUL

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ

PROJECT NAME: CEVAHİR SHOPPING MALL PROJECT

CLIENT: SK. MARTINS

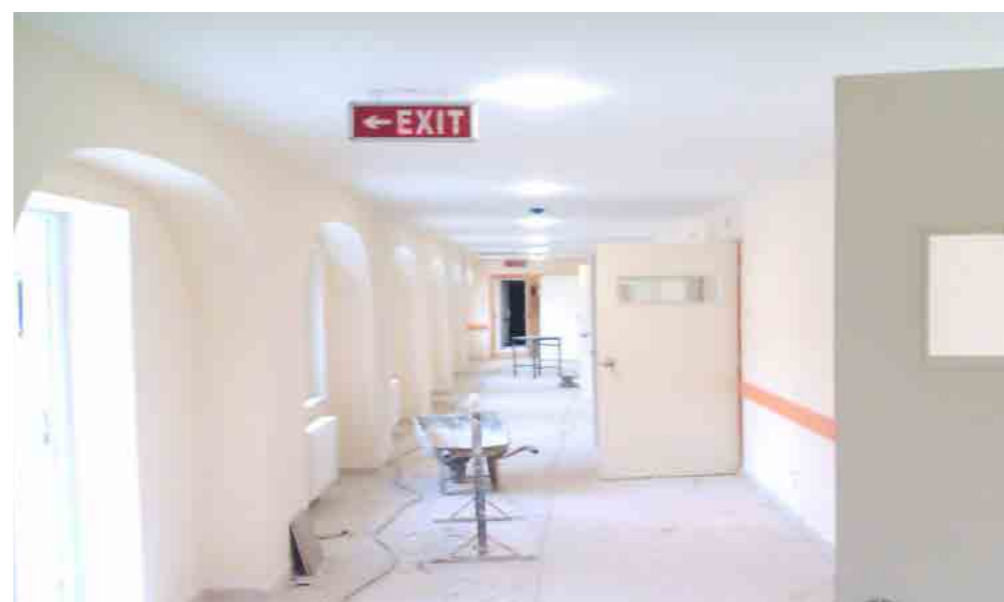
LOCATION: SISLI / ISTANBUL

CIVIL ENGINEERING AND CONSULTANCY SERVICES



LAPE HASTANESİ/ İSTANBUL

LAPE HOSPITAL/ISTANBUL

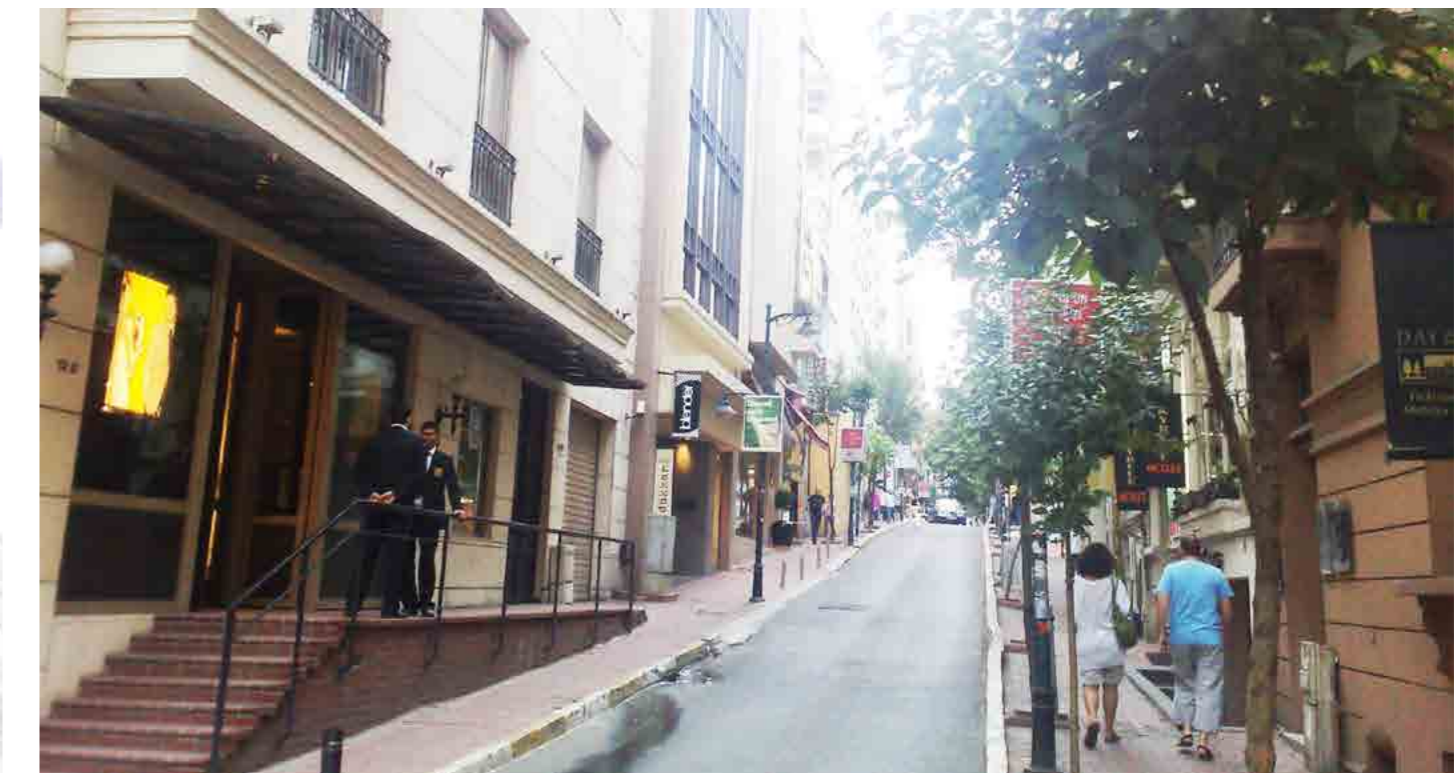


PROJE ADI: LAPE HASTANESİ
MÜŞTERİ: LAPE HASTANESİ
YER: ŞİŞLİ / İSTANBUL

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ VE MÜTEAHİTLİK HİZMETLERİ

PROJECT NAME: LAPE HOSPITAL
CLIENT: LAPE HOSPITAL
LOCATION: SİSLİ / İSTANBUL

CIVIL ENGINEERING AND CONSULTANCY SERVICES



BEYMEN BLENDER PROJESİ/İSTANBUL

BEYMEN BLENDER HOME
PROJECT/ISTANBUL

PROJE ADI: BEYMEN BLENDER PROJESİ
MÜŞTERİ: TONER MİMARLIK
YER: NİŞANTAŞI / İSTANBUL

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ HİZMETLERİ

PROJECT NAME: BEYMEN BLENDER HOME PROJECT
CLIENT: TONER ARCHITECTURES
LOCATION: NISANTASI / ISTANBUL

CIVIL ENGINEERING SERVICES



PROJE ADI: VODAFONE LED EKRAN PROJESİ
MÜŞTERİ: VODAFONE
YER: MASLAK / İSTANBUL
 ÇELİK KONSTRÜKSİYON İMALATLARI

PROJECT NAME: VODAFONE LED SCREEN PROJECT
CLIENT: VODAFONE
LOCATION: MASLAK / ISTANBUL STEEL CONSTRUCTION



PROJE ADI: CINGILLIOĞLU EVİ
MÜŞTERİ: HALİT CINGILLIOĞLU
YER: SARIYER / İSTANBUL
 ÇEPHE PRECAST - CTP İMALATLARI

PROJECT NAME: CINGILLIOĞLU HOUSE
CLIENT: HALİT CINGILLIOĞLU
LOCATION: SARIYER / İSTANBUL
 FACADE PRECAST - FIBERGLASS MANUFACTURE



PROJE ADI: GENEL MÜDÜRLÜK BİNASI
MÜŞTERİ: DEVA İLAÇ
YER: YENİBOSNA / İSTANBUL
 ÇELİK KONSTRÜKSİYON İMALATLARI

PROJECT NAME: HEAD OFFICE BUILDING
CLIENT: DEVA PHARMACEUTICAL
LOCATION: YENİBOSNA / İSTANBUL
 STEEL CONSTRUCTION



PROJE ADI: ADLI TIP BEKLEME BİNASI
MÜŞTERİ: BAHÇELİEVLER BELEDİYESİ
YER: BAHÇELİEVLER / İSTANBUL
 PROJE TASARIMI

PROJECT NAME: LEGAL MEDICINE WAITING LOUNGE
CLIENT: BAHÇELİEVLER MUNICIPALITY
LOCATION: BAHÇELİEVLER / İSTANBUL
 PROJECT DESIGN



PROJE ADI: SAĞLIK OCAĞI
MÜŞTERİ: BAHÇELİEVLER BELEDİYESİ
YER: BAHÇELİEVLER / İSTANBUL
 PROJE TASARIMI

PROJECT NAME: REGIONAL HEALTHCARE CENTER
CLIENT: BAHÇELİEVLER MUNICIPALITY
LOCATION: BAHÇELİEVLER / İSTANBUL
 PROJECT DESIGN



PROJE ADI: SGK HİZMET BİNALARI
MÜŞTERİ: SGK İSTANBUL İL MÜDÜRLÜĞÜ
YER: GAZIOSMANPAŞA / PENDİK
 GÜÇLENDIRME PROJELERİ

PROJECT NAME: REGIONAL BRANCH OFFICES
CLIENT: LABOUR AND SOCIAL SECURITY GENERAL DIRECTORATE
LOCATION: GAZIOSMANPASA / PENDIK
 RETROFIT PROJECT



PROJE ADI: TOKAT GÜLBAHAR HATUN İMARETHANESİ
MÜŞTERİ: VAKIFLAR GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
YER: TOKAT RESTORASYON RENEVOSYON

PROJECT NAME: TOKAT GULBAHAR HATUN SOUP KITCHEN
CLIENT: DIRECTORATE GENERAL OF FOUNDATIONS
LOCATION: TOKAT RESTORATION RENOVATION



PROJE ADI: TUNCELİ ÜNİVERSİTESİ
MÜŞTERİ: TUNCELİ ÜNİVERSİTESİ
YER: TUNCELİ
 ÇELİK KONSTRÜKSİYON

PROJECT NAME: TUNCELİ UNIVERSITY
CLIENT: TUNCELİ UNIVERSITY
LOCATION: TUNCELİ
 STEEL CONSTRUCTION



PROJE ADI: TAKSİM RIVA HOTEL
MÜŞTERİ: RIVA OTEL
YER: TAKSİM / İSTANBUL
 ZEMİN KAPLAMALARI

PROJECT NAME: TAKSIM RIVA HOTEL
CLIENT: RIVA HOTEL
LOCATION: TAKSIM / İSTANBUL
 GROUND COATING



PROJE ADI: PERTEK CAMİ
MÜŞTERİ: VAKIFLAR GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
YER: PERTEK RESTORASYON VE RENOVASYON

PROJECT NAME: PERTEK MOSQUE
CLIENT: DIRECTORATE GENERAL OF FOUNDATIONS
LOCATION: PERTEK RESTORATION AND RENOVATION



PROJE ADI: ALFATEK
MÜŞTERİ: ALFATEK AŞ.
YER: DUDULLU / İSTANBUL
 ÇELİK KONSTRÜKSİYON İMALATLARI

PROJECT NAME: ALFATEK
CLIENT: ALFATEK A.S.
LOCATION: DUDULLU / İSTANBUL
 STEEL CONSTRUCTION



PROJE ADI: MAYA VERA EVLERİ PROJESİ
MÜŞTERİ: MAYA İNŞAAT AŞ.
YER: ÇEKMEKÖY / İSTANBUL
 İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ

PROJECT NAME:
CLIENT: MAYA CONSTRUCTION
LOCATION: CEKMĘKÖY / İSTANBUL
 CIVIL ENGINEERING



PROJE ADI: KARADENİZ OTOPARKI
MÜŞTERİ: BAHÇELİEVLER BELEDİYESİ
YER: BAHÇELİEVLER / İSTANBUL
 PROJE TASARIMI

PROJECT NAME: KARADENİZ OTOPARK
CLIENT: BAHÇELİEVLER MUNICIPALITY
LOCATION: BAHÇELİEVLER / İSTANBUL
 PROJECT DESIGN



PROJE ADI: ÇİĞDEM OTOPARKI
MÜŞTERİ: BAHÇELİEVLER BELEDİYESİ
YER: BAHÇELİEVLER / İSTANBUL
 PROJE TASARIMI

PROJECT NAME: CİĞDEM OTOPARK
CLIENT: BAHÇELİEVLER MUNICIPALITY
LOCATION: BAHÇELİEVLER / İSTANBUL
 PROJECT DESIGN



PROJE ADI: BAHÇELİEVLER KÜLTÜR MERKEZİ
MÜŞTERİ: BAHÇELİEVLER BELEDİYESİ
YER: BAHÇELİEVLER / İSTANBUL
 PROJE TASARIMI

PROJECT NAME: BAHÇELİEVLER CULTURAL CENTER
CLIENT: BAHÇELİEVLER MUNICIPALITY
LOCATION: BAHÇELİEVLER / İSTANBUL
 PROJECT DESIGN



PROJE ADI: MELİK SUNULLAH CAMİİ
MÜŞTERİ: VAKIFLAR GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
YER: MALATYA
 RESTORASYON RENEVOSYON

PROJECT NAME: MELİK SUNULLAH MOSQUE
CLIENT: DIRECTORATE GENERAL OF FOUNDATIONS
LOCATION: MALATYA
 RESTORATION RENOVATION



PROJE ADI: ŞİŞECAM SODA FABRİKASI
MÜŞTERİ: ŞİŞECAM
YER: LUKOVAC / BOSNA HERSEK
 MÜTEAHİTLİK

PROJECT NAME: SİSECAM SODA FACTORY
CLIENT: SİSECAM
LOCATION: LUKOVAC / BOSNIA HERZEGOVINA
 CONTRACTING



**TOLAY MÜHENDİSLİK YAPI ENDÜSTRİSİ
ve İNŞAAT SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.**

Oruç Reis Mah. Vadi Cad. İstanbul Ticaret Sarayı
No: 108 İç Kapı No: 543 Esenler/İstanbul
Tel: +90 212 351 12 40
www.tolay.com.tr · info@tolay.com.tr