

ODAK

FOCUS

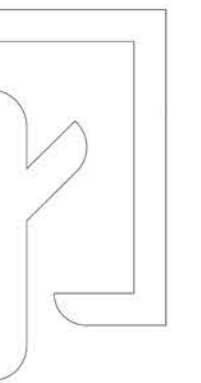
ASF YAPI, taahhüt ve gayrimenkul geliştirme sektörlerine 2001 yılında katılarak yurt içinde ve yurt dışında birçok projeyi başarı ile tamamlamıştır. Uzmanlık ve teknik birikiminin yanı sıra etik değerlere bağlı, ilkelî ve şeffaf çalışma prensipleri sayesinde sektörde prestijli bir yer edinmiştir.

ASF YAPI, hizmet verdiği tüm faaliyet alanlarında, bulunduğu çevre ile uyumlu çalışmayı, sağlıklı ve güvenli iş ortamlarını mevcut kılmayı, üstlendiği projeleri kaliteden ödün vermeden zamanında tamamlamayı temel ilke olarak kabul etmiştir.

ASF YAPI, has been participated Contracting & Real Estate Development market in 2001 and many domestic & overseas projects have been accomplished. ASF YAPI, has been attained a prestigious place in the market with expertise and extensive knowledge, depends on ethic dignity and clear operation principles.

ASF YAPI, have added to main principles to work compatible with the environment, to create healthy and safe ambiance, to complete our projects on time and intended quality in all fields of activities.





FAALİYETLER

SECTORs

ENERGY ENERJİ 05-42

INDUSTRIAL ENDÜSTRİYEL TESİSLER 43-80

REAL ESTATE GAYRİMENKUL 81-110

ROAD YOL 111-142

SUPERSTRUCTURE ÜSTYAPI 143-172

INFRASTRUCTURE ALTYAPI 173-188



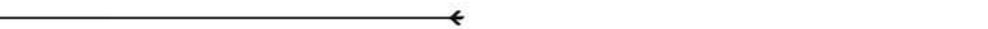


ENERJI
— ENERGY

ENERJİ

ENERGY

- 9-14 ZETES 3 - Zonguldak Eren Termik Santrali Projesi
- 15-18 TANAP Trans Anatolian Doğalgaz Boru Hattı Projesi CS1 Kompresör İstasyonu İnşaatı
- 19-22 TANAP Trans Anatolian Doğalgaz Boru Hattı Projesi MS1 Ölçüm İstasyonu İnşaatı
- 23-24 1X240 Ton/Saat Akışkan Yataklı Kazan ve Kömür Stok Sahası Projesi
- 25-26 Modern Enerji Katı Atık Yakma Tesisi
- 27-30 ZETES 2 - Zonguldak Eren Termik Santrali Projesi
- 31-34 Zonguldak Eren Limanı Projesi
- 35-38 Alkumru Barajı ve Hidroelektrik Santrali Projesi
- 39-40 Al-Khalij 4X350 MW Buhar Enerji Santrali
- 41-42 Enerji 3 Yatırımı Projesi



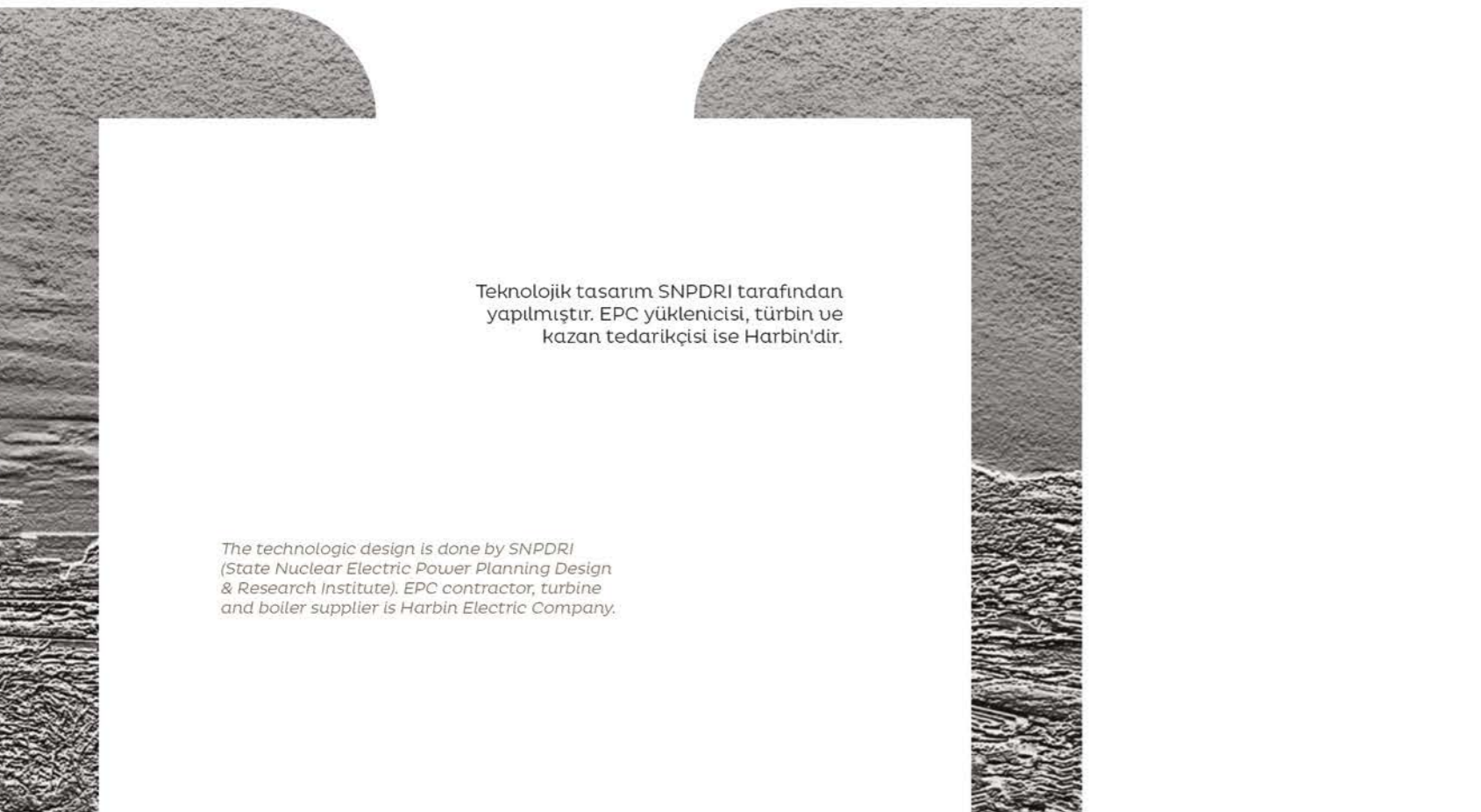
ZETES 3 - Zonguldak Eren Termik Santrali Projesi

ZETES 3 - Zonguldak Eren Thermal Power Plant Project

İşveren Employer
Eren Enerji Elektrik Üretim A.Ş.

Proje Yılı Project Year
2014 - 2016

Lokasyon Location
Zonguldak / Türkiye



ENERJİ

ENERGY



The structures in the project are as follows: turbine building 4-5, boiler building 4-5, gis building, recycling pump building 4-5, ash collector filter building unit 4-5, electric control building, oxidation building, limestone feeding building, auxiliary stock ammonia storage area, wastewater treatment plant, demineralized water tanks, fire pump building, warehouse building, auxiliary boiler building,

Proje
kapsamındaki
yapılar: türbin
binası 4-5, kazan
binası 4-5, gis
binası, geri
dönüşüm pompa
binası 4-5, torbalı
kül tutucu filtre
binası ünite 4-5,
elektrik kontrol
binası, oksidasyon
binası, kireçtü
besleme binası,
yardımcı stok
sahası, yardımcı
kazan binası, kırıcı
binası, merkezi
kontrol binası,
absorber kuleleri,
hava kompresör
binası,



ENERJİ

ENERGY

...transfer kulesi,
hidrojen
depolama tesisi,
ana stok sahası,
amonyak
depolama alanı,
atık su arıtma
tesisi,
deminerlize su
tankları, yangın
pompa binası,
atölye ambar
binası, liman
yeni alçıtaşı
binası vb.

...central control
building, absorber
towers, air
compressor
building, transfer
tower, hydrogen
storage facility,
port new gypsum
building etc.





TANAP Trans Anatolian Doğalgaz Boru Hattı Projesi - CS1 Kompresör İstasyonu İnşası

TANAP Trans Anatolian Natural Gas Pipeline Project - CS1 Compressor Station Construction

İşveren Employer
Tekfen İnşaat ve Tesisat A.Ş.Proje Yılı Project Year
2016 - 2017Lokasyon Location
Damal / Ardahan / Türkiye

TANAP koridoru Güney Kafkasya
Doğalgaz Boru Hattı (SCP)’ye bağlılığı
Türkgozü/Posof/Ardahan’daki
Gürcistan/Türkiye sınırında başlar; TAP
Boru Hattı’na besleme yapacağı
İpsala/Edirne’deki Türkiye/Yunanistan
sınırında son bulur.

The TANAP starts from the
Georgia/Turkey border at
Türkgozü/Posof/Ardahan where it
connects to South Caucasus Pipeline
(SCP) and ends at the Turkey/Greece
border in Ipsala/Edirne, where it feeds
into the TAP Pipeline.



Construction works, architectural works and infrastructure works as turnkey contract.



Proje kapsamında anahtar teslim inşaat işleri, mimari işler ve altyapı işleri.



Türkiye doğal gaz dağıtım ağına bağlılığı sağlamak için Türkiye'de Eskişehir ve Trakya'da olmak üzere birer adet çıkış istasyonu mevcuttur.



There is an off-take station at Eskişehir, Turkey, and another one at Thrace, Turkey to connect to the Turkish natural gas distribution network.

TANAP Trans Anatolian Doğalgaz Boru Hattı Projesi - MS1 Ölçüm İstasyonu İnşaatı

TANAP Trans Anatolian Natural Gas Pipeline Project - MS1 Measurement Station Construction

İşveren Employer
Tekfen İnşaat ve Tesisat A.Ş.

Proje Yılı Project Year
2016 - 2018

Lokasyon Location
Posof / Ardahan / Türkiye

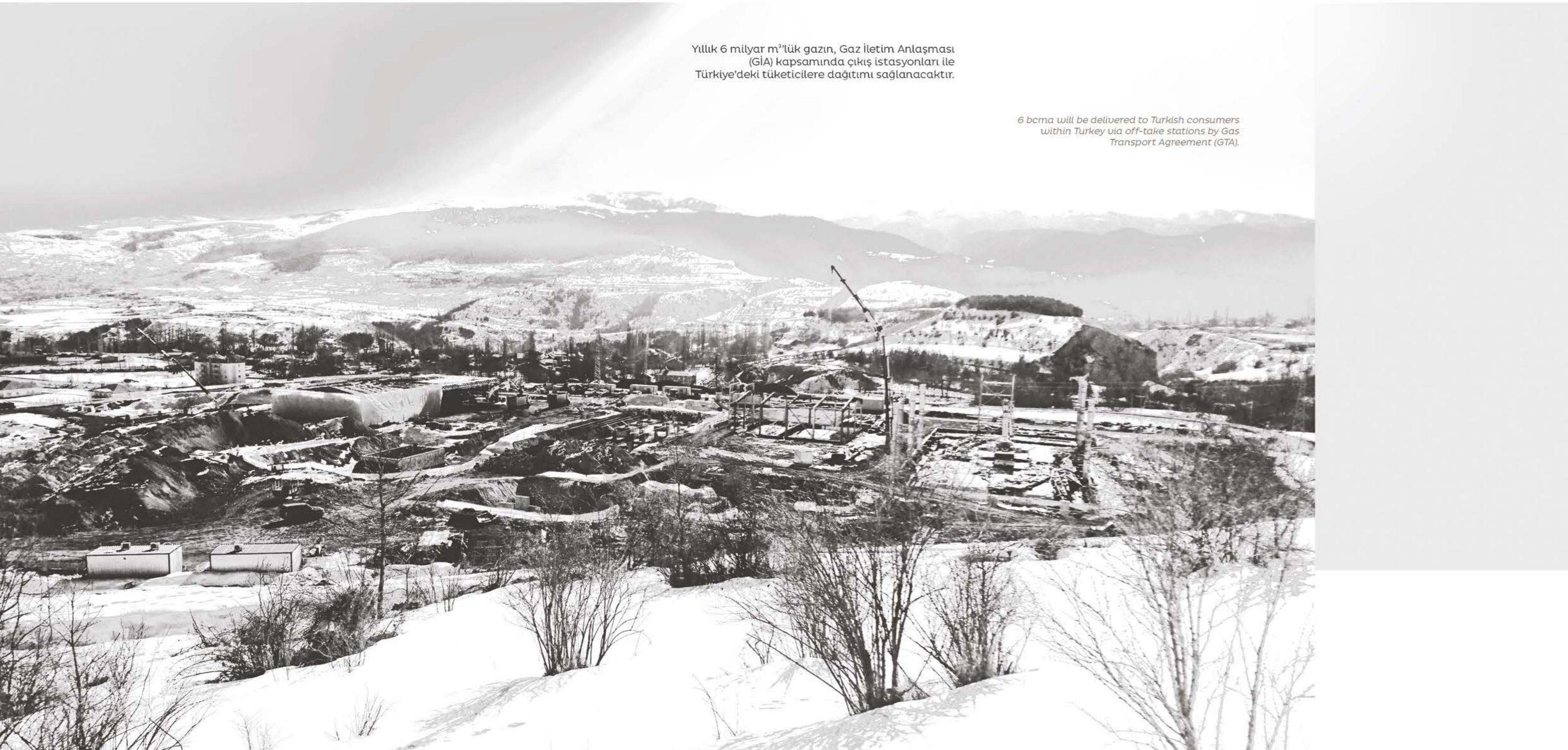
The TANAP starts from the Georgia/Turkey border at Türközü/Posof/Ardahan where it connects to South Caucasus Pipeline (SCP) and ends at the Turkey/Greece border in İpsala/Edirne, where it feeds into the TAP Pipeline.

TANAP koridoru Güney Kafkasya Doğalgaz Boru Hattı (SCP)'ye bağlılığı Türközü/Posof/Ardahan'daki Gürcistan/Türkiye sınırında başlar; TAP Boru Hattı'na besleme yapacağı İpsala/Edirne'deki Türkiye/Yunanistan sınırında son bulur.



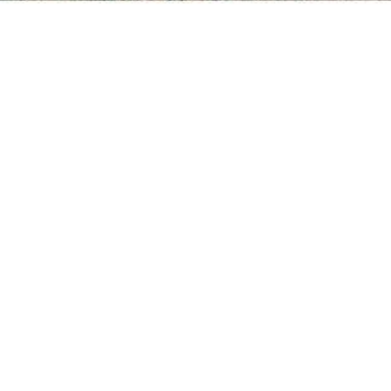
Türkiye doğal gaz dağıtım ağına bağlantı sağlamak için, Türkiye'de Eskişehir ve Trakya'da olmak üzere birer adet çıkış istasyonu mevcuttur.

There is an off-take station at Eskişehir, Turkey, and another one at Thrace, Turkey to connect to the Turkish natural gas distribution network.



Yıllık 6 milyar m³'luk gazın, Gaz İletim Anlaşması (GIA) kapsamında çıkış istasyonları ile Türkiye'deki tüketicilere dağıtım sağlanacaktır.

6 boma will be delivered to Turkish consumers within Turkey via off-take stations by Gas Transport Agreement (GTA).



Proje kapsamında anahtar teslim inşaat işleri, mimari işler ve altyapı işleri.



Construction works, architectural works and infrastructure works as turnkey contract.

ENERJİ

ENERGY

Projede sistem
büyüklüğe göre,
kullanımı en kolay
ve otomasyonu en
gelişmiş katı yakıt
yakma sistemi
kullanılmıştır.

*According to the
system size, the
easiest to use
and the most
advanced solid
fuel combustion
system has been
used on project.*



1X240 Ton/Saat Akışkan Yataklı Kazan ve Kömür Stok Sahası Projesi

1X240 Tonnes / Hour Fluidized Bed Boiler and Coal Stockyard Project

İşveren

Employer

Modern Karton San. ve Tic. A.Ş.

Proje Yılı

Project Year

2017 - 2018

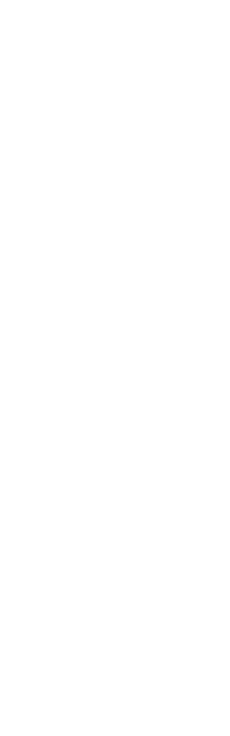
Lokasyon

Location

Çorlu / Tekirdağ / Türkiye



Proje kapsamında
anahtar teslimi
olarak inşaat
işleri, mimari işler
ve altyapı işleri.



*Turnkey - civil works,
architectural works
and infrastructure
works.*

Modern Enerji Katı Atık Yakma Tesisi

Modern Energy Solid Waste Incineration Plant

İşveren Employer
Modern Enerji Elektrik Üretim A.Ş.

Proje Yılı Project Year
2013 - 2014

Lokasyon Location
Çorlu / Tekirdağ / Türkiye



Tesis, toplam 27.6 MW/S elektrik veya
100 ton/s buhar üretme kapasitesine
sahiptir.

Proje kapsamında inşaat işleri,
mimari işler ve altyapı işleri
gerçekleştirilmiştir.



Facility has a total electricity generation
capacity of 27.6 MW/S or steam capacity of
100 ton/s.

Construction works, architectural works and
infrastructure works.



ZETES 2 - Zonguldak Eren Termik Santrali Projesi

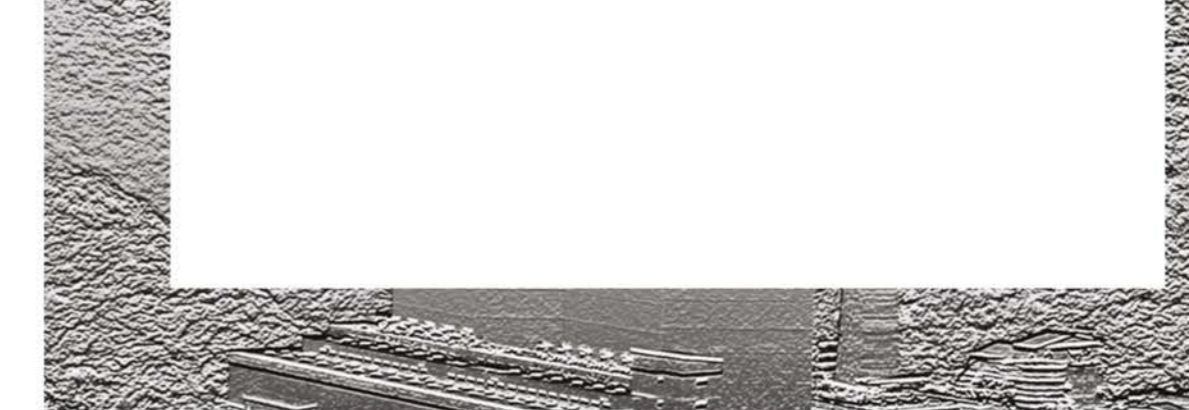
ZETES 2 - Zonguldak Eren Thermal Power Plant Project

İşveren Employer
Eren Enerji Elektrik Üretim A.Ş.

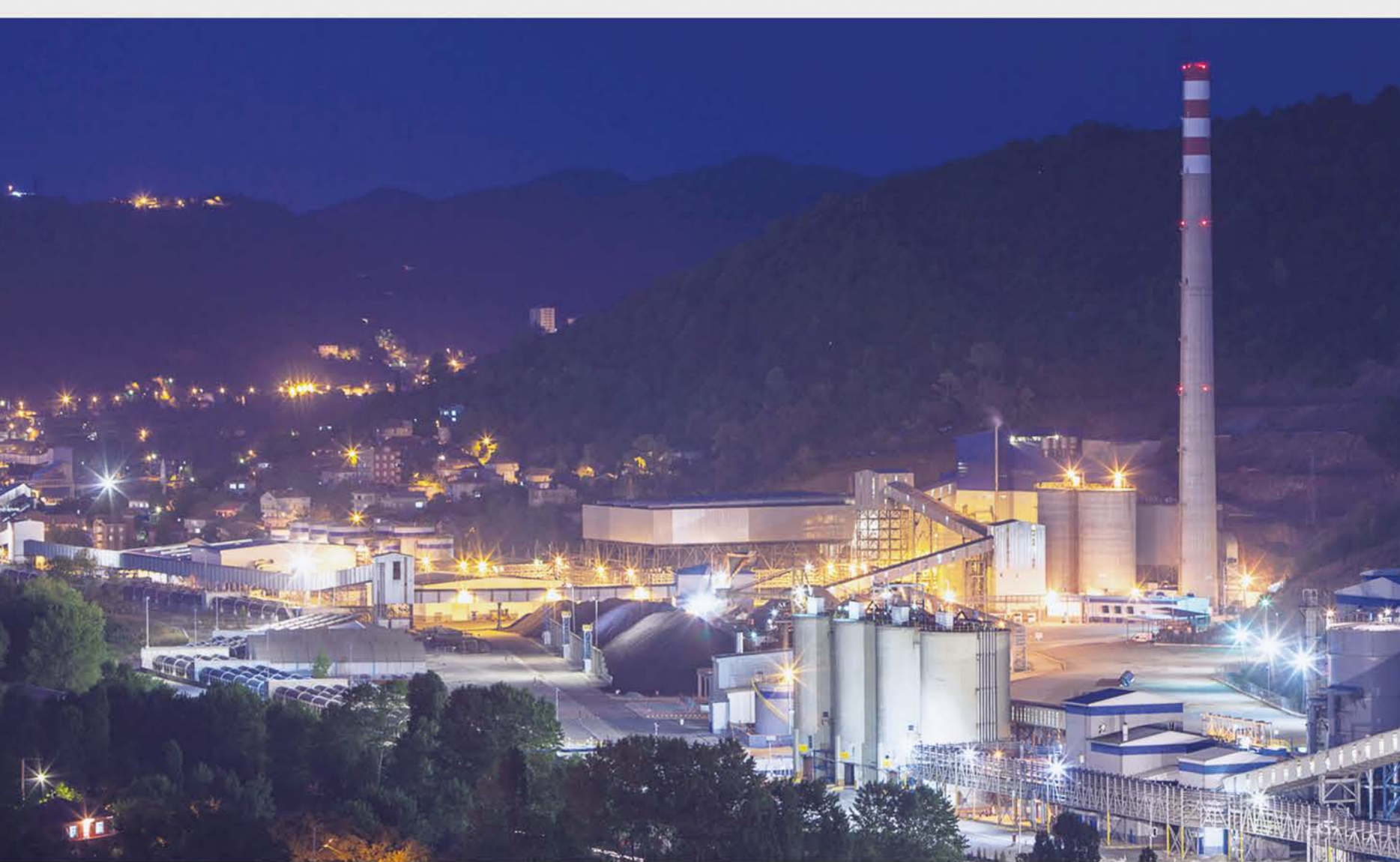
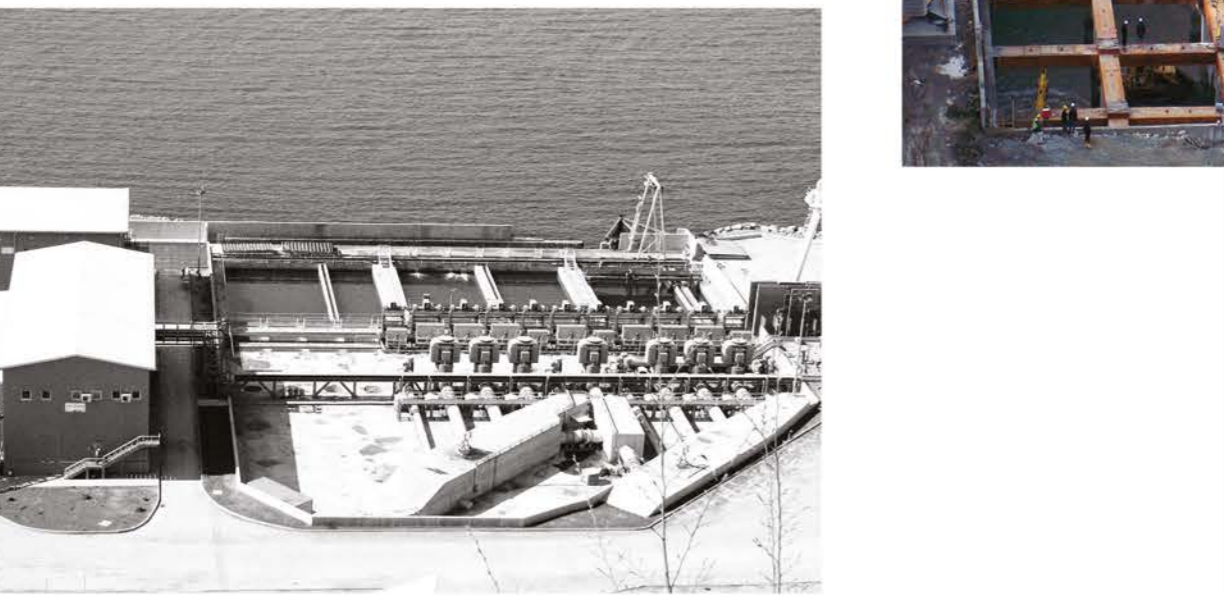
Proje Yılı Project Year
2009 - 2010

Lokasyon Location
Zonguldak / Türkiye

Bu santral Türkiye'nin ilk
süperkritik tesisi olma özelliğini
taşımaktadır. EPC yüklenicisi,
türbin ve kazan tedarikcisi ise
CMEC'dir.



This plant is the
first supercritical
plant founded in
Turkey. EPC
contractor,
turbine and boiler
supplier is CMEC
(China Machinery
Engineering
Corporation)



Proje
kapsamındaki
yapılar: idari
binalar, soğutma
suyu su alma
yapı, atölye
binası, kömür ana
stok sahası,
kömür
konveyörleri,
substansiyon binası,
sodyum hipoklorit
binası, alçıtaşı
stok binası, kül
siloları ve pompa
odası,
yemekhane,
altyapı işleri,
yollar ve çevre
düzenleme işleri.

The structures in the project are as follows:

office buildings,

cooling water intake structure,

workshops,

main coal storage

area,

substansiyon building,

sodium hypochlorite building,

gypsum

storage building,

ash silos and pump room,

dining hall,

infrastructure works,

roads and landscaping works.

Zonguldak Eren Limanı Projesi

Zonguldak Eren Port Project

İşveren Employer
Eren Enerji Elektrik Üretim A.Ş.

Proje Yılı Project Year
2009 - 2010

Lokasyon Location
Zonguldak / Türkiye

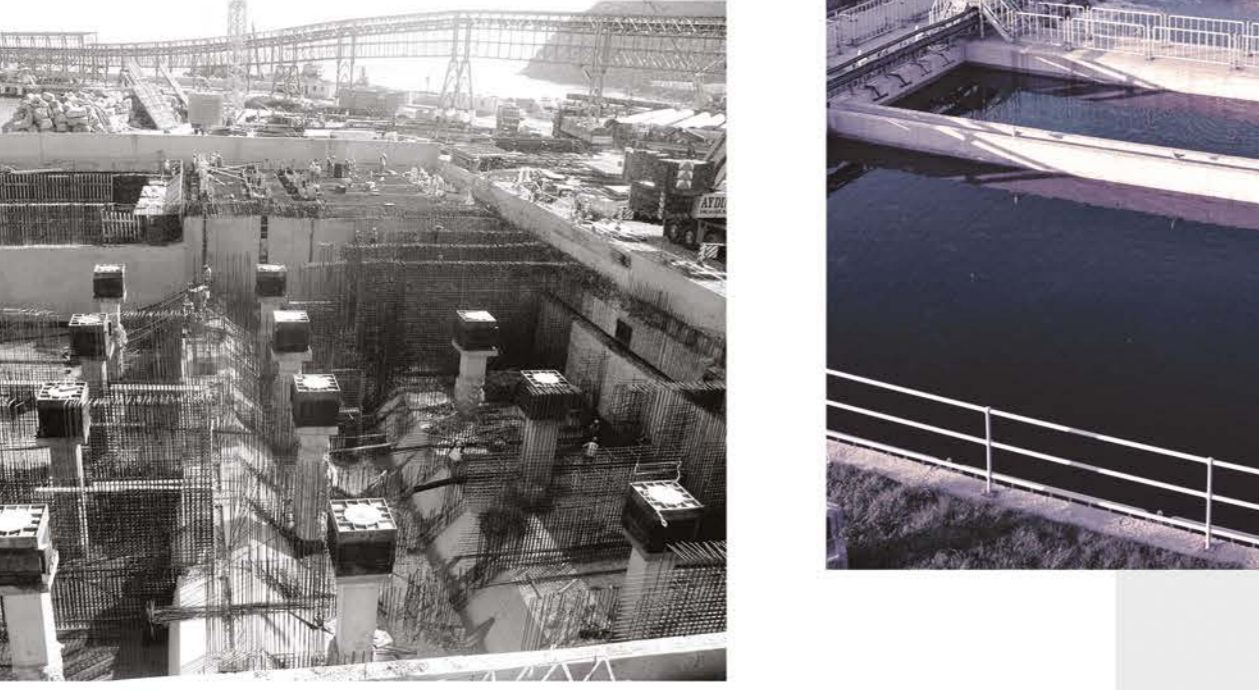


Toplam 3 rıhtımı bulunan limanda,
büyüküğü 170.000 DWT'a kadar olan
gemiler yanaşabilmektedir.

The port, which has 3 docks in
total, can berth up to 170.000
DWT.



Two cranes with 1,500 tons/hour unloading capacity per each crane, where cape size vessels with a length of 300 meters can dock, two cranes with 750 tons/hour unloading capacity per each crane, where panama vessels with a length of 250 meters can dock.



170.000 DWT'a kadar gemilerin yanaşabildiği
300 metre uzunluğundaki 1 numaralı rıhtımda
her biri 1.500 ton/saat kapasiteli 2 adet,
70.000 DWT'a kadar gemilerin yanaşabildiği
250 metre uzunluğundaki 2 numaralı rıhtımda
her biri 750 ton/saat kapasiteli 2 adet vincle
hizmet sunulmaktadır.



Construction works, architectural works and infrastructure works within Zonguldak Çatalağzı Eren Port project with an annual evacuation capacity of 10 million tons.



Yıllık 10 milyon ton tahlİYE kapasitesine sahip Zonguldak Çatalağzı Eren Limanı projesi kapsamında inşaat işleri, mimari işler ve altyapı işleri yapılması.





2011 yılında deureye alınan Alkumru Barajı ve Hidroelektrik Santrali, Güneydoğu Anadolu Bölgesinde, Siirt ili sınırları içinde, Dicle Nehri'nin kolu olan Botan Çayı üzerinde yer almaktadır.

Alkumru Dam and Hydroelectric Power Plant which was commissioned in 2011 is located on the Botan Creek, which is a branch of the Dicle, within the boundaries of Siirt province in the South East Anatolia.



Alkumru Barajı ve Hidroelektrik Santrali Projesi

Alkumru Dam and Hydroelectric Power Plant Project

İşueren
Employer

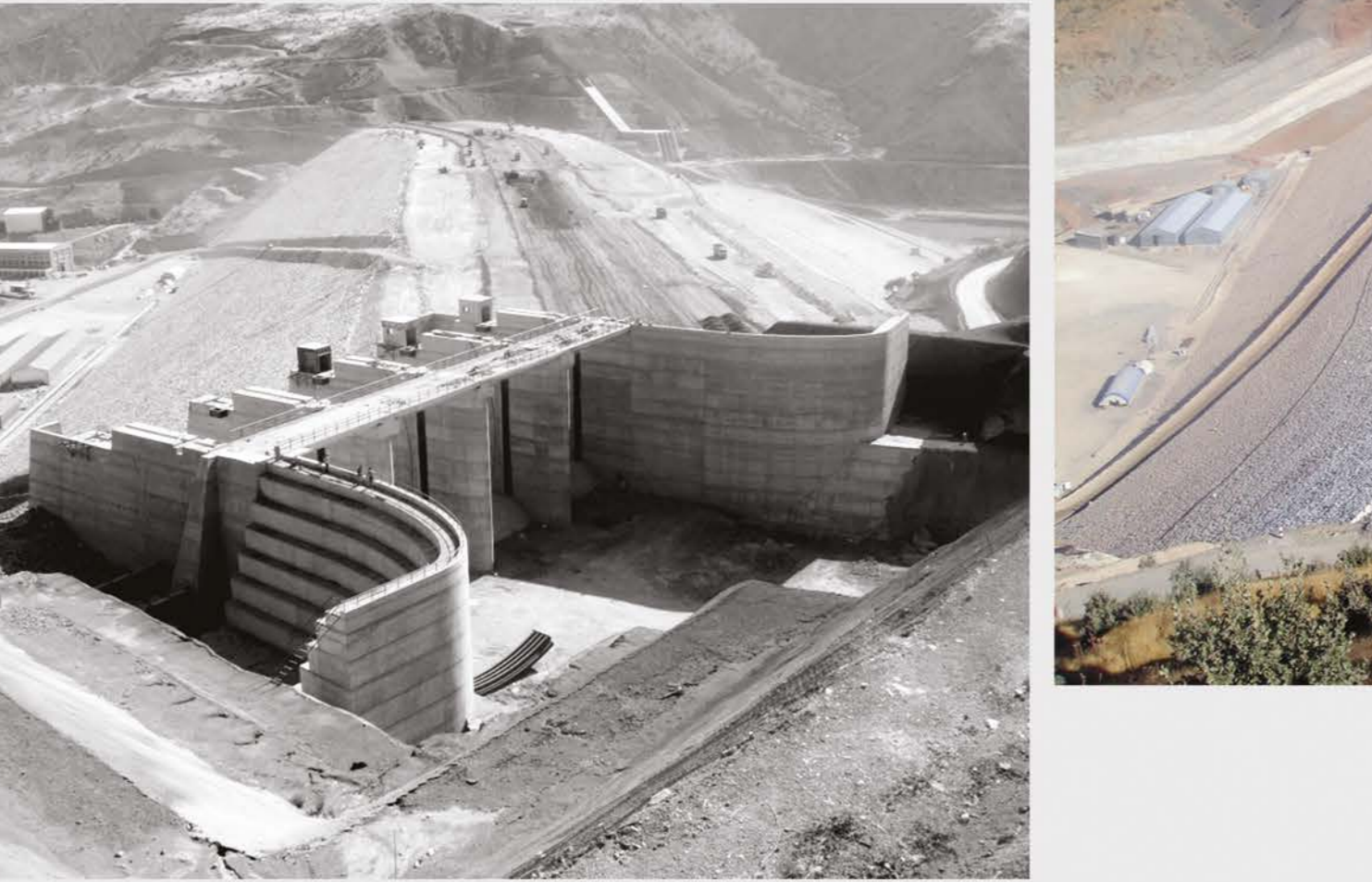
Limak HES Yatırım A.Ş.

Proje Yılı
Project Year

2008 - 2010

Lokasyon
Location

Siirt / Türkiye



Toplam göude hacmi 18 milyon m³'tür. 280 MW kapasiteye sahip olan santralin yıllık ortalama üretim kapasitesi 1 milyar kWh'tır. Santral üç üniteden oluşmaktadır.



The total embankment volume is 18 million m³. The plant has a total installed capacity of 280 MW and its annual average generation capacity is 1 billion kWh. The facility consists of three units.



Proje kapsamında inşaat işleri, mimari işler ve altyapı işleri.



Construction works, architectural works and infrastructure works.



Al-Khalij 4X350 MW Buhar Enerji Santrali

Al-Khalij 4X350 MW Steam Power Plant

İşveren Employer
Gama Endüstri A.Ş.

Al Khalij Termik Santrali,
Libya Genel Elektrik Şirketi
(General Electricity
Company of Libya - GECOL)
tarafından işletilecek
4x350 MW kapasiteli bir
kombine çevrim elektrik
santralidir.

Al Khalij Power
Plant is a 4x350
MW combined
cycle power plant
to be operated by
General Electricity
Company of Libya
(GECOL).

Proje Yılı Project Year
2010 - 2011

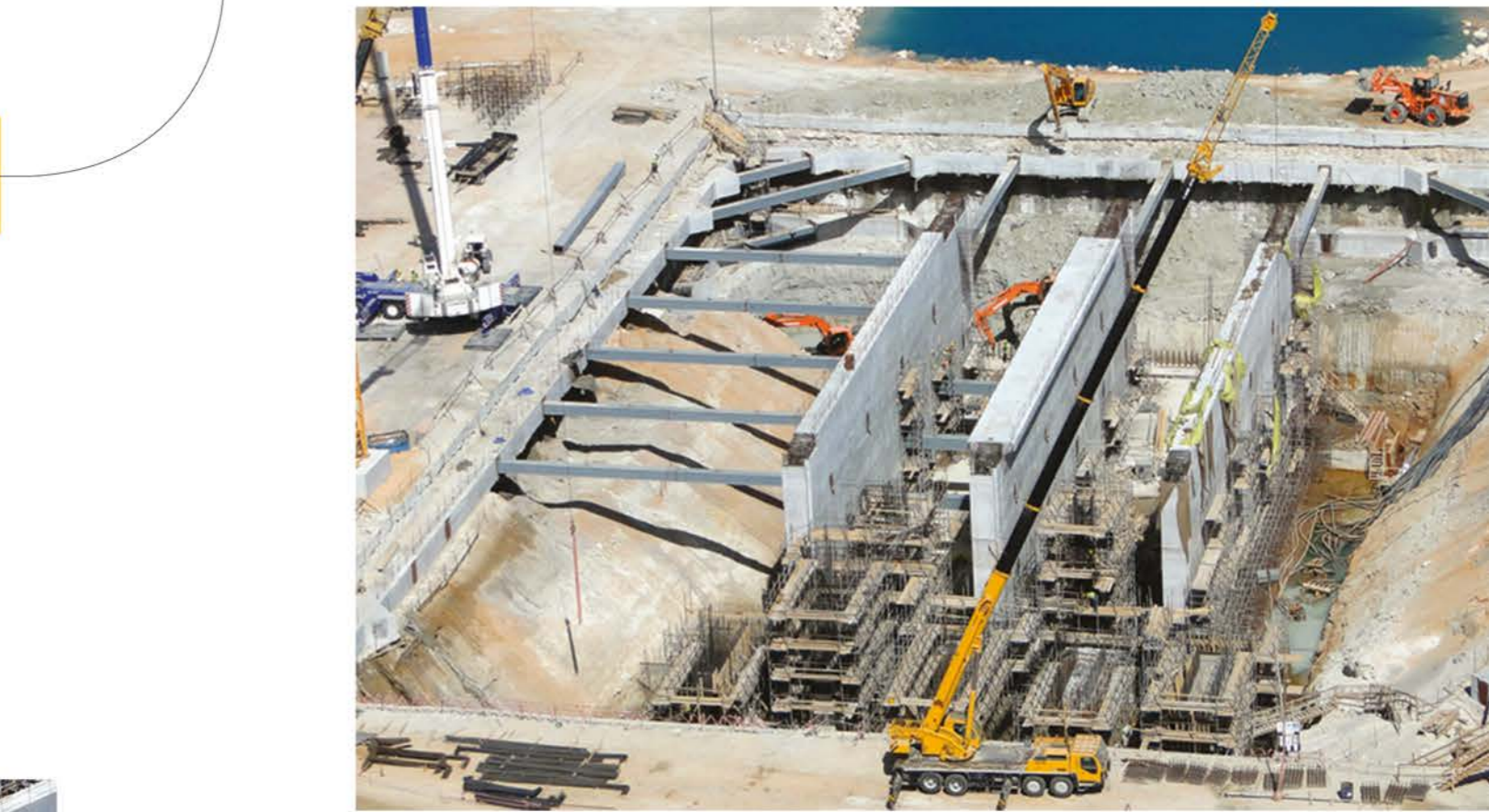
Lokasyon Location
Sirte / Libya



GAMA Industries Co. Inc. is the main contractor on site which does as well the design works on EPC basis. BECHTEL Power Corporation is acting as the Client's engineer coordinating the complete design activities. Construction works, architectural works and infrastructure works.

GAMA Endüstri A.Ş. projenin ana mûteahhididir ve mühendislik, satın alma ve inşaat sözleşmesi çerçevesinde tasarım işlerini de üstlenmiştir. BECHTEL Power Corporation, İşverenin mühendisi sıfatıyla tüm tasarım aktivitelerini koordine etmektedir.

Proje kapsamında inşaat işleri, mimari işler ve altyapı işleri gerçekleştirilmiştir.





Enerji 3 Yatırımı Projesi

Energy 3 Investment Project

İşveren
Employer
Modern Enerji Elektrik Üretim ve Otoproduktör Grubu A.Ş.

Proje Yılı
Project Year
2007

Lokasyon
Location
Çorlu / Tekirdağ / Türkiye

17 MW kapasiteli
Enerji 3 Kojenerasyon
Tesisleri projesi
kapsamında; inşaat
işleri, mimari işler ve
altyapı işleri.



Civil works,
architectural works
and infrastructure
works within the 17
MW capacity Energy
3 Cogeneration
Plant.



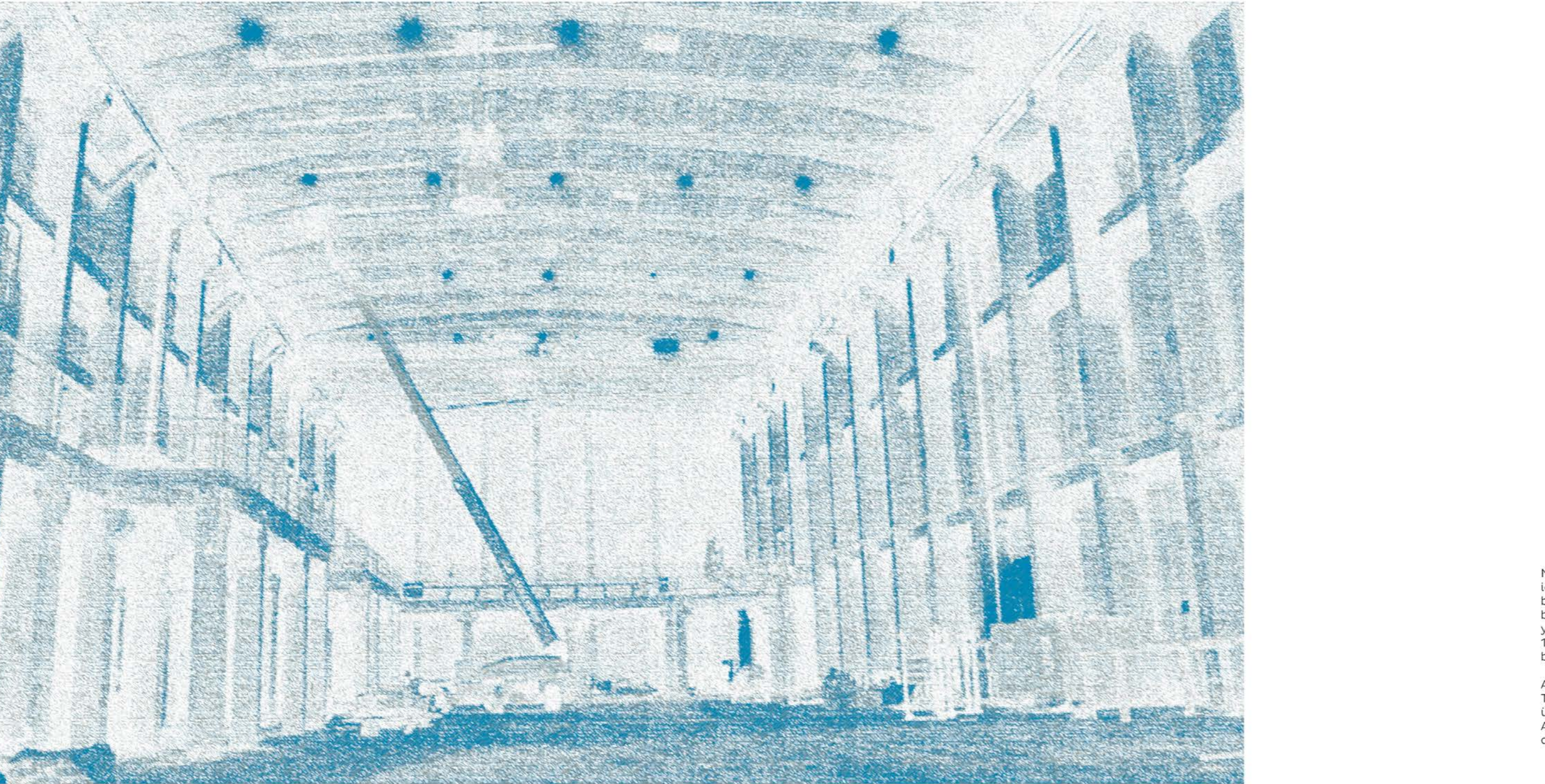


ENDÜSTRİYEL
INDUSTRIAL —



ENDÜSTRİYEL INDUSTRIAL

- PM5 Kağıt Fabrikası Projesi 47-52
- ZETES 3 Soğutma Suyu Deniz Deşarjı Projesi 53-56
- Tekirdağ Ergene Hauzası Derin Deniz Deşarjı Projesi 57-60
- TÜVTURK Araç Muayene İstasyonları Projesi 61-66
- Şanlıurfa İçme Suyu Tesisleri 2. Kademe Arıtma Tesisi Yapım İşi 67-70
- Sarıtaş Paslanmaz Çelik Merkezi Projesi 71-72
- PM4 Kağıt Fabrikası Projesi 73-74
- Modern Ambalaj Fabrikası Kapasite Artırımı İşleri 75-76
- K.K.T.C. İçme Suyu Temini Kara Yapıları 77-80



PM5 Kâğıt Fabrikası Projesi

PM5 Paper Factory Project

Location Lokasyon
Çorlu / Tekirdağ / TürkiyeProject Year Proje Yılı
2013 - 2015Employer İşveren
Modern Karton Sanayi ve Ticaret A.Ş.

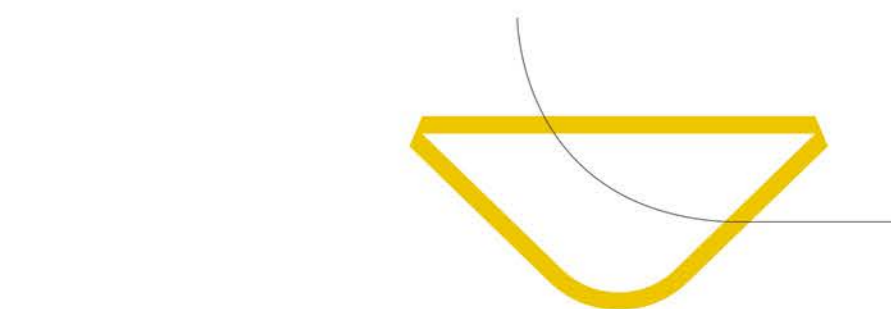
Modern Karton, 2015 yılı içinde 350 milyon € yatırım bedeli ile devreye aldığı beşinci kağıt tesisiyle (PM5) yıllık üretim kapasitesini 1.050.000 tona çıkartmış bulunmaktadır.

Artan kapasitesiyle, Türkiye'nin en büyük kağıt üreticisi konumunda, Avrupa'nın ise en büyükleri arasında yer almaktadır.



Modern Karton has increased its annual production capacity to 1.050.000 tons with the fifth paper facility (PM5) commissioned in 2015 by an investment of 350 million Euros.

With the increased capacity, it has become the largest paper producer in Turkey and one of the leaders of the sector in Europe.





Modern Karton Sanayi ve Tic. A.Ş. toplam 508.000 m² açık, 181.000 m² kapalı alan üzerinde kurulu tesisindeki üretim teknolojisi ve otomasyon sistemiyle kağıt sektöründe dünyanın en gelişmiş teknolojisine sahip firmalarından biridir.



Modern Karton Sanayi ve Tic. Inc. has of the most advanced production and automation systems in the paper sector on a total of 508.000 m² open and 181.000 m² closed area.



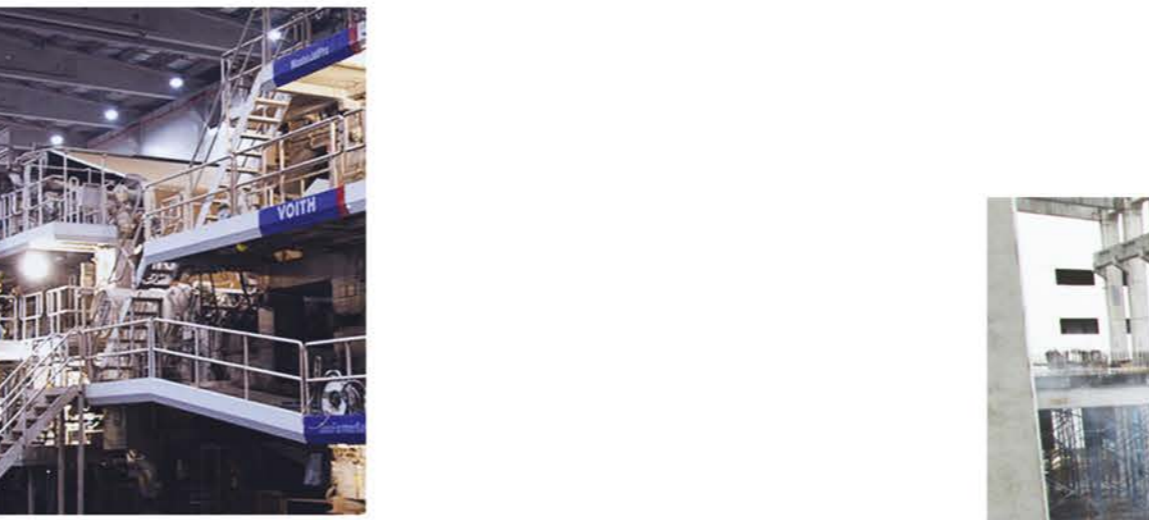
Türkiye'de sektörün liderleri konumundaki Modern Karton oluklu mukavva kağıt ihracatının neredeyse tamamını tek başına gerçekleştirmektedir.



Modern Karton is the leader in the Turkey market and alone carries almost all of its corrugated paper exports.



60.400 m² kapalı inşaat alanı ve 450.000 ton/yıl üretim kapasiteli PM5 Kağıt Fabrikası Projesi kapsamında; inşaat işleri, mimari işler ve altyapı işleri.



Construction work, architectural works and infrastructure works with a 60.400 m² construction area for PM5 Paper Factory Project with an annual evaporation capacity of 450.000 tons / year.

ZETES 3 Soğutma Suyu Deniz Deşarjı Projesi

ZETES 3 Cooling Water Sea Discharge Project

Location Lokasyon
Zonguldak / Türkiye

Project Year Proje Yılı
2015 - 2016

Employer İşveren
Eren Enerji Elektrik Üretim A.Ş.

The cooling water will be supplied from the Black Sea. After the cooling water has passed through the condenser, will be discharged to the sea environment again with a deep sea discharge system consisting of a sufficient number of diffusers.

Soğutma suyu Karadeniz'den temin edilecektir.
Kullanılan soğutma suyu kondansörden geçtikten
sonra yeterli sayıda difüzörden oluşan derin deniz
deşarj sistemiyle tekrar deniz ortamına deşarj
edilecektir.





Total 1.600 mt of
Q 400 mm
concrete coated
Q 3200 mm
diameter steel
pipe to 22 mt
deep discharge
line for cooling
water works
within ZETES 3
Coal Power Plant
Project.



ZETES3 Kömür Santrali Projesi kapsamında,
soğutma suyu deniz deşarjı için toplam
1.600 m uzunluğunda 400 mm kalınlıkta
beton kaplı Q 3200 mm çapında çelik
boruya 22 m derinliğe deşarj hattı yapılması
işleri.





Ergene, Trakya için hayatı öneme sahip 1 milyondan fazla insanın ve Trakya'nın su kaynağıdır. Ergene Hauzası'nın Sanayi Bölgesi haline gelmesiyle "eşel+endüstriyel" günlük toplam 578 bin metreküp atık su ortaya çıkmaktadır.



Ergene, who have vital
presets for Trakya, is a water
source of more than 1 million
people and Trakya. As the
Ergene Basin becomes an
Industrial Zone, a total of
578.0020 cubic meters of
"domestic + industrial" daily
wastewater emerges.

Tekirdağ Ergene Hauzası Derin Deniz Deşarjı Projesi

Tekirdag Ergene Basin Deep Sea Discharge Project

Location

Lokasyon

Tekirdağ / Türkiye

Project Year

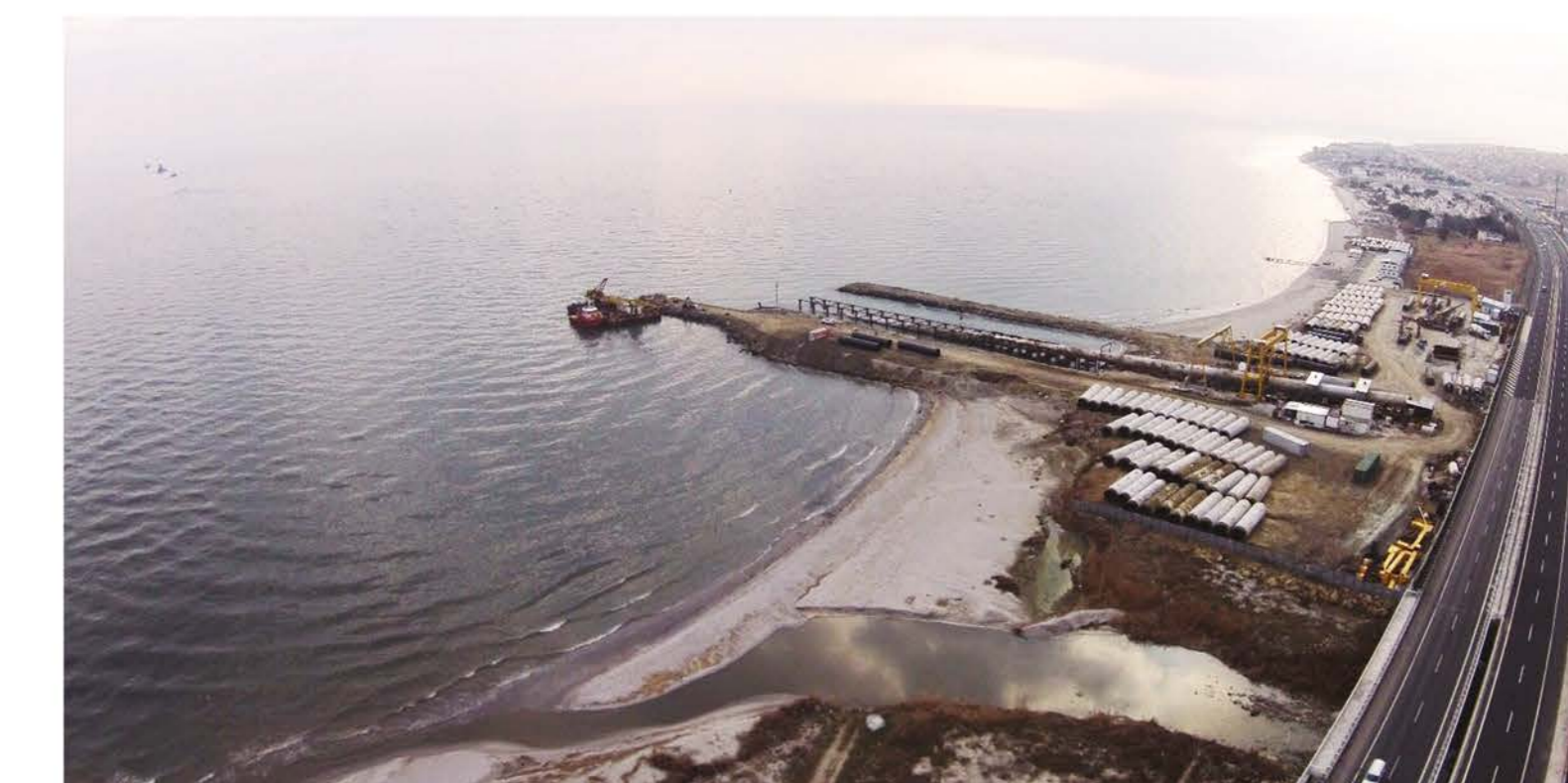
Proje Yılı

2015 - 2018

Employer

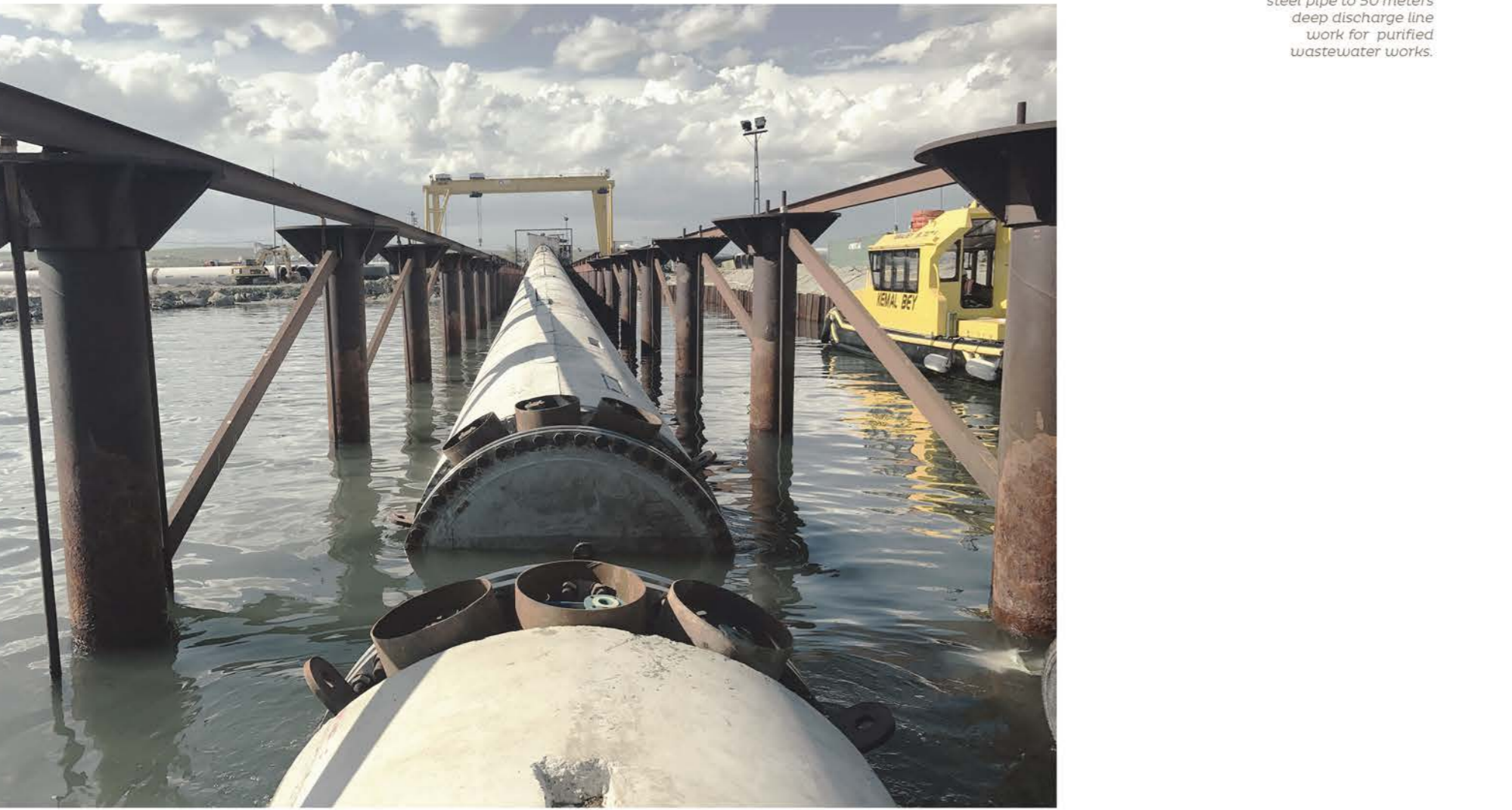
İşveren

Çorlu Deri Organize Sanayi Bölgesi





ENDÜSTRİYEL
INDUSTRIAL



Total 4.500 mt of Q 240
mm concrete coated Q
2.200 mm diameter
steel pipe to 50 meters
deep discharge line
work for purified
wastewater works.



Aritilmiş atıksu deniz
deşarı için toplam
4.500 m uzunlığında
240 mm beton kaplı
Q 2.200 mm çapında
çelik boru ile 50 m
derinliğe deşarj hattı
yapılması işleri.

TÜVTURK Araç Muayene İstasyonları Projesi

TÜVTURK Vehicle Inspection Stations Project

Lokasyon
İnegöl / Bursa, Kestel /
Bursa, Gemlik / Bursa,
Orhangazi / Bursa,
Mustafakemalpaşa /
Bursa, Karacabey /
Bursa, Bitlis, Van, Erciş
/ Van, Diyarbakır,
Silvan
/ Diyarbakır, Muş,
Bingöl, Tunceli,
Mardin, Nusaybin
/ Mardin, Siirt,
Hakkâri, Şırnak, Cizre /
Şırnak

Project Year
2008

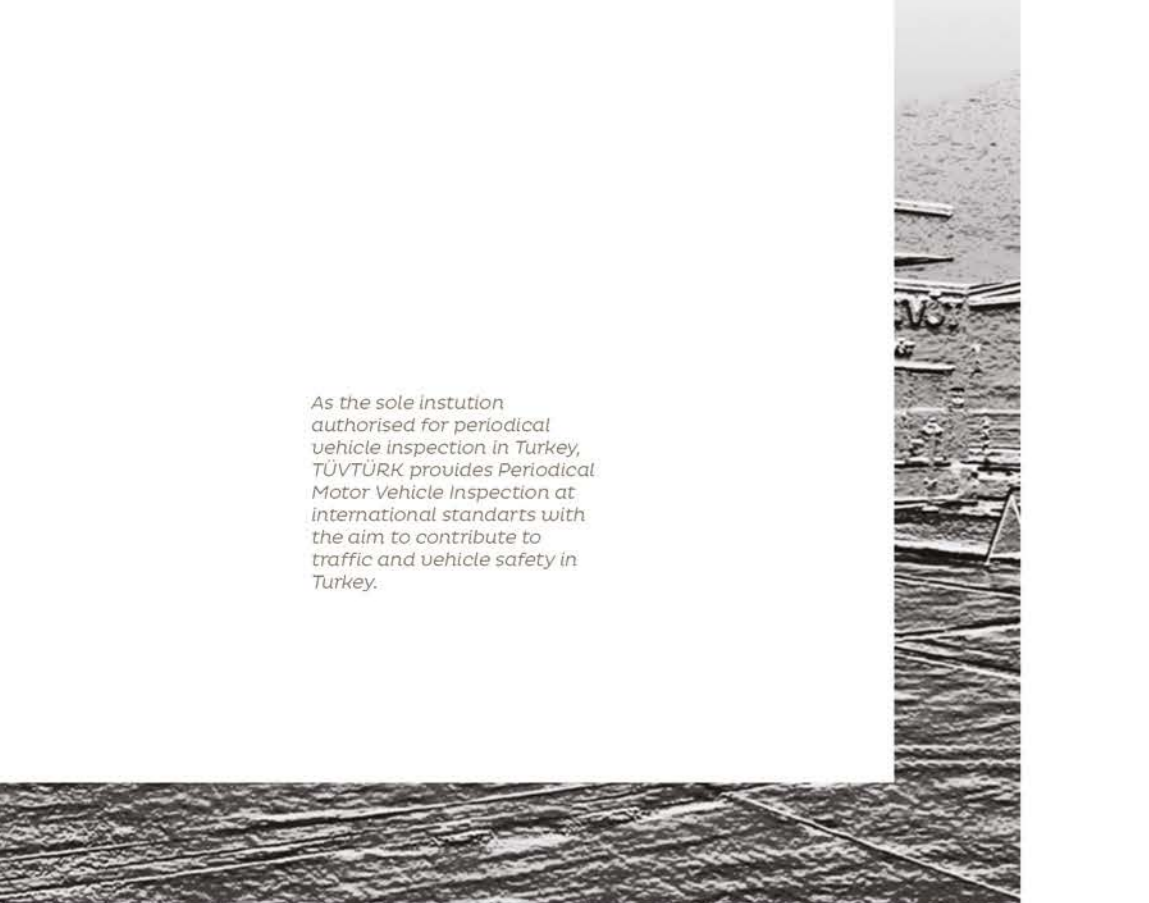
Employer
İşueren
TÜVTURK Kuzey /
Güney Taşıt Muayene
İstasyonları Yapım ve
İşletim A.Ş. (Doğuş -
Akfen - TÜV SÜD
Konsorsiyumu)



TÜVTÜRK is an
incorporation under the
ownership of 3 equal
shareholder companies:
Doğuş Group, TÜV SÜD and
Bridgepoint.

TÜVTÜRK Araç
Muayene İstasyonları
üç ortaklı bir kurum
olup, bu ortaklar Doğuş
Grubu, TÜV SÜD ve
Bridgepoint'tır.





As the sole institution authorised for periodical vehicle inspection in Turkey, TÜVTÜRK provides Periodical Motor Vehicle Inspection at international standards with the aim to contribute to traffic and vehicle safety in Turkey.



Türkiye'de periyodik araç muayenesinde yetkili ve görevli tek kuruluş olarak uluslararası standartlarda gerçekleştirdiği periyodik araç muayenesi hizmeti ile trafik ve araç güvenliğine katkı sağlamayı hedefleyen, konusunda uzman bir kuruluştur.





20 ayrı lokasyonda anahtar teslimi olarak
inşaat işleri, mimari işler, altyapı işleri,
elektrik ve mekanik testisat işleri.

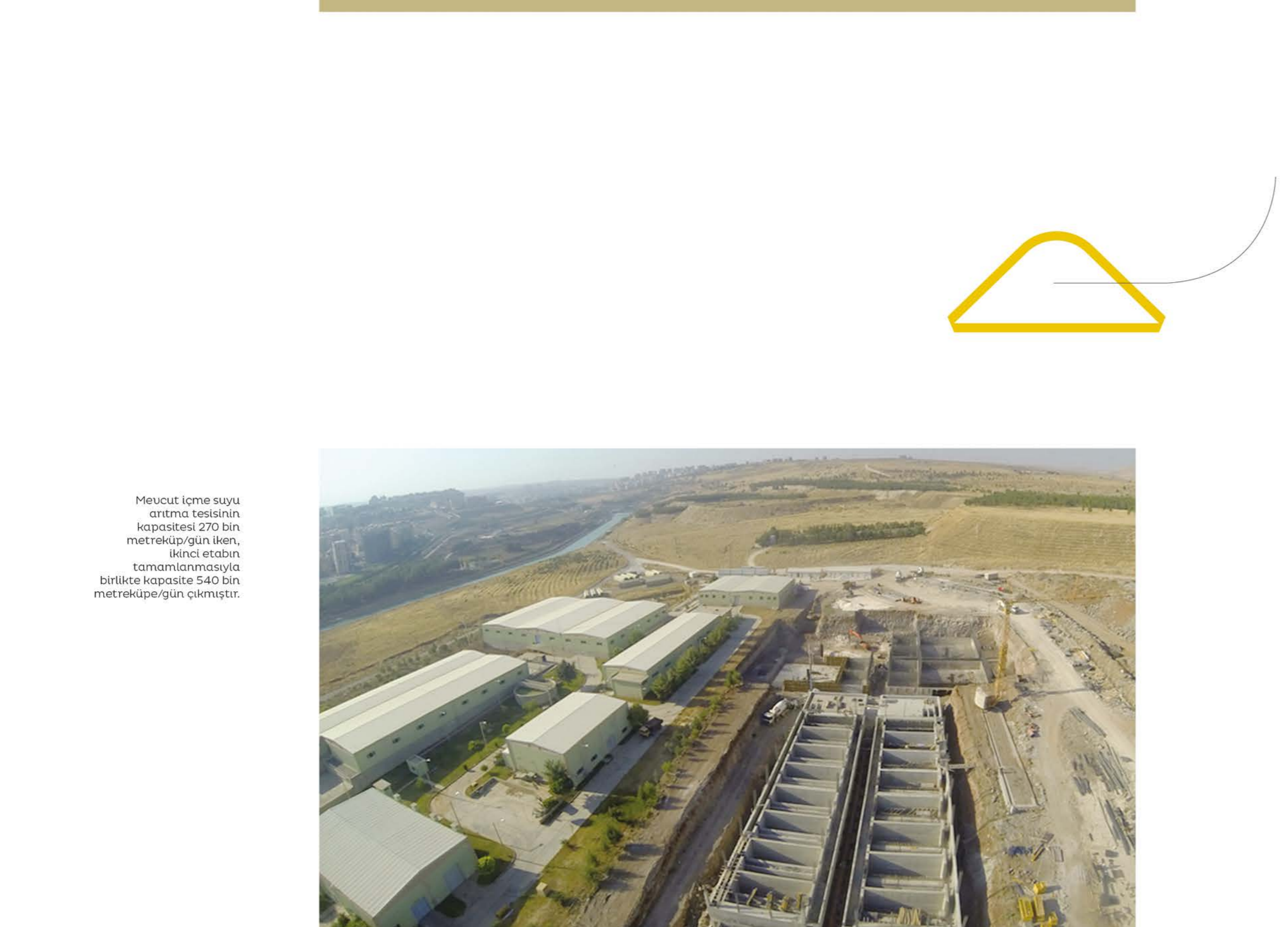


65-66



Construction works,
architectural works,
infrastructure
works,
electrical and
mechanical
works as turnkey
contract
in 20 different
locations.

ENDÜSTRİYEL
INDUSTRIAL



Mevcut içme suyu arıtma tesisinin kapasitesi 270 bin metreküp/gün iken, ikinci etabın tamamlanmasıyla birlikte kapasite 540 bin metreküpe/gün çıkmıştır.



Şanlıurfa İçme Suyu Tesisleri 2. Kademe Arıtma Tesisi Yapım İsl

Şanlıurfa Drinking Water Plant 2nd Stage Treatment Plant Construction Work

Location
Şanlıurfa / Türkiye

Project Year
2013 - 2015

Employer
Develet Su İşleri Genel Müdürlüğü

Isueren



While the capacity of the existing drinking water treatment plant was 270 thousand cubic meters per day, with the completion of the second stage, the capacity increased to 540 thousand cubic meters per day.





Anahtar teslimi olarak inşaat işleri, mimari işler, altyapı işleri, elektrik ve mekanik tesisat işleri.



Construction works, architectural works, infrastructure works, electrical and mechanical works as turnkey contract.





SARITAŞ Servis Merkezi bünyesindeki Rulo Servis Merkezi, Plate Servis Merkezi ve Uzun Mamuller Servis Merkezi ile yurt içi ve yurt dışından gelen ihtiyaçlar, uluslararası standartlar dahilinde karşılanmaktadır.



SARITAS Service Center provides Cut to Length, Slitting, Polishing and Brushing processes within international standards for all kinds of domestic and foreign needs.



Saritaş Paslanmaz Çelik Merkezi Projesi

Saritaş

Stainless

Steel

Center

Project

Location
Lokasyon

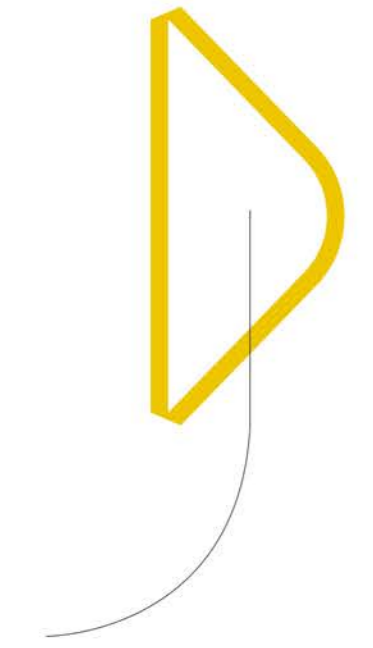
Project Year
Proje Yılı

Employer
İşveren

2012

Saritaş Çelik San. Tic. A.Ş.

Construction work,
architectural works
and infrastructure
works with a 65.000
 m^2 construction area.



Üretiminde % 100 atık kağıt kullanan tesis yılda 17 milyon yetişkin ağacın kesilmesini önlemektedir. Kuruluş bu özelliği ve 35 milyon \$ değerindeki arıtma sistemiyle tam bir çöre dostudur.

Location
Çorlu / Tekirdağ / Türkiye

Project Year
2007 - 2008

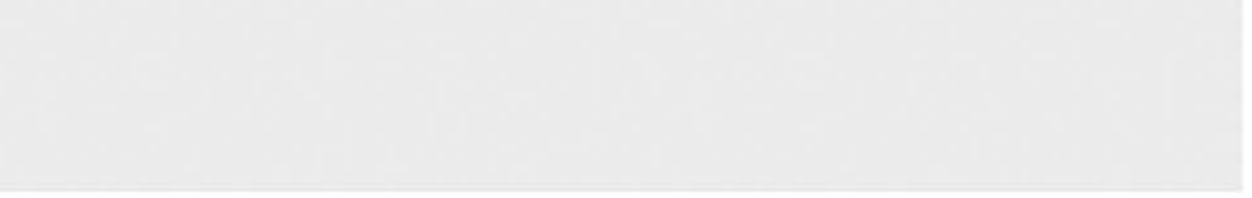
PM4 Kâğıt Fabrikası Projesi

PM4 Paper Factory Project

Employer
Modern Karton Sanayi ve Ticaret A.Ş.

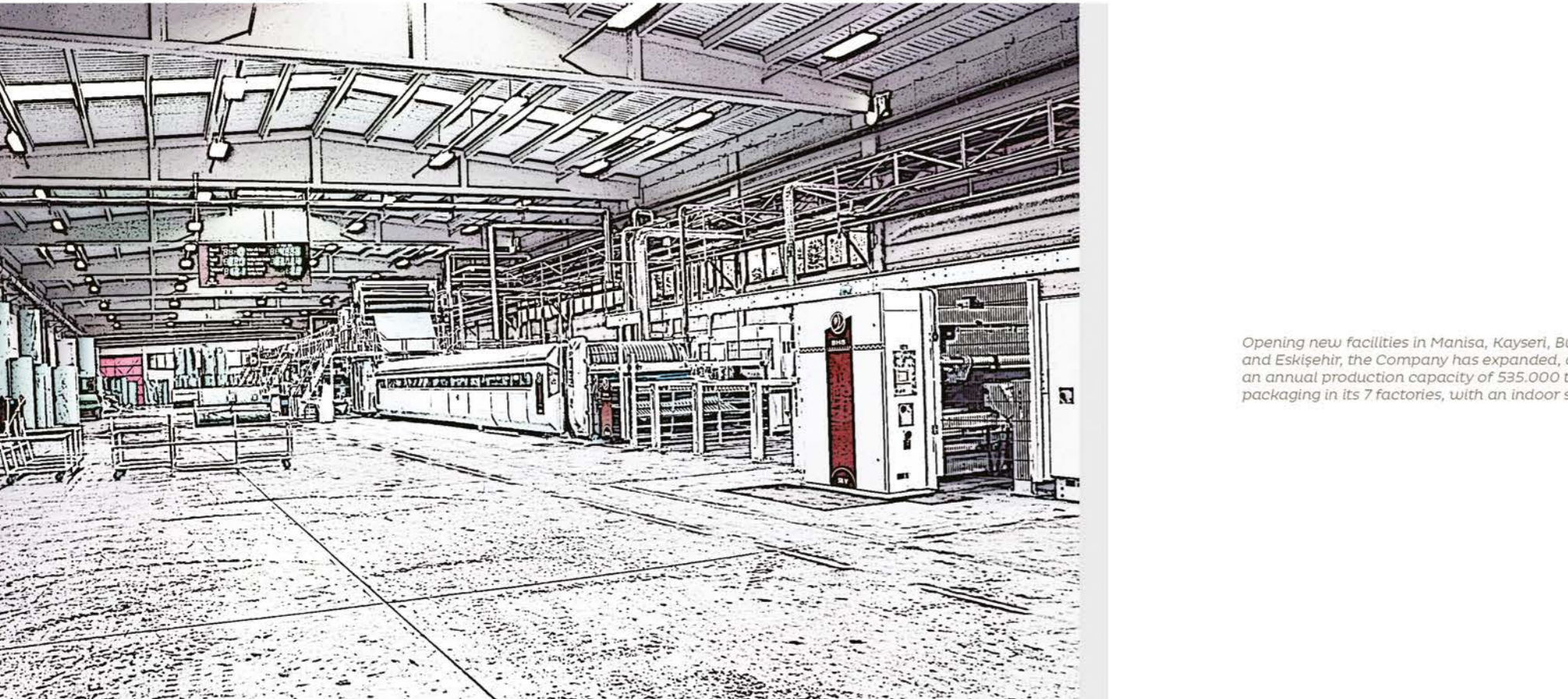


In production processes, the facility uses 100% waste paper and prevents cutting of 17 million adult trees every year. Modern Karton is a complete environmental friend with this feature and the \$ 35 million purification system.



67.000 m² kapalı inşaat alanlı ve 400.000 ton/yıl üretim kapasiteli PM5 Kâğıt Fabrikası Projesi kapsamında; inşaat işleri, mimari işler ve altyapı işleri.

Manisa, Kayseri, Bursa, Gebze ve Eskişehir tesislerinin gruba katılmasıyla büyuen şirket, bugün 158.000 m² kapalı alana sahip 6 fabrikasıyla yılda 535.000 ton oluklu mukavua ambalaj üretebilmektedir.



Opening new facilities in Manisa, Kayseri, Bursa, Siliuri, Gebze and Eskişehir, the Company has expanded, currently reaching an annual production capacity of 535.000 tons of cardboard packaging in its 7 factories, with an indoor space of 158.000 m².



Modern Ambalaj Fabrikası Kapasite Artırım İşleri

Modern Packaging Factory Capacity Increase Works

Location
Çorlu / Tekirdağ / Türkiye

Project Year
2014 - 2014

Employer
Modern Oluklu Mukavua Ambalaj San. ve Tic. A.Ş.

Lokasyon
Çorlu / Tekirdağ / Türkiye

Proje Yılı
2014 - 2014

İşveren
Modern Oluklu Mukavua Ambalaj San. ve Tic. A.Ş.

44.000 m² kapalı inşaat alanı ve 170.000 ton/yıl üretim kapasiteli mukavua fabrikasında kapasite artırımı yatırım projesi kapsamında; inşaat işleri, mimari işler, altyapı işleri, elektrik ve mekanik tesisat işleri.

Construction work, architectural works, electrical works, mechanical works and infrastructure works with a 44.000 m² construction area for capacity increase investment project with an annual evacuation capacity of 170.000 tons / year.



K.K.T.C. İçme Suyu Temini Kara Yapıları

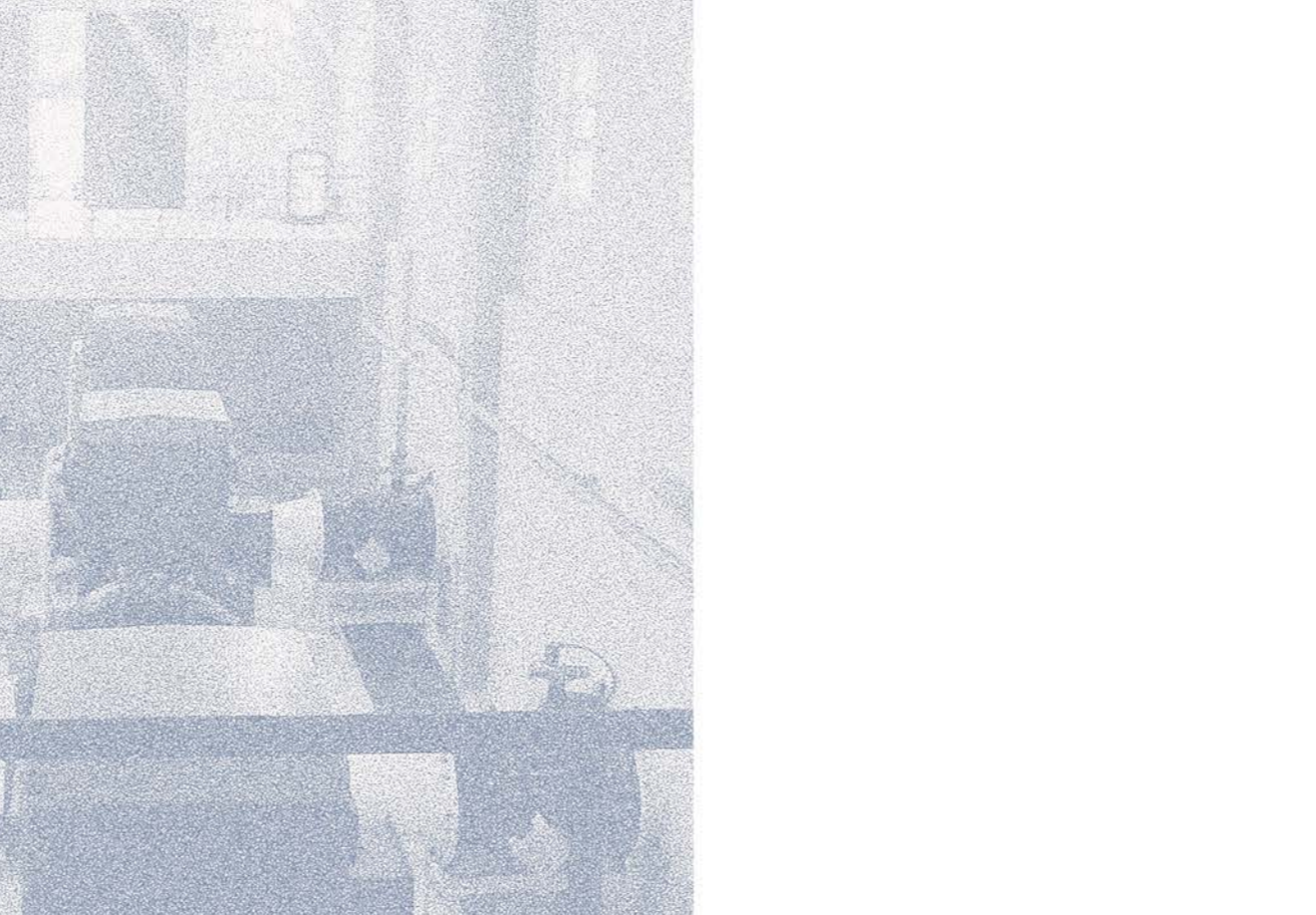
T.R.N.C. Drinking Water Supply Onshore Structures

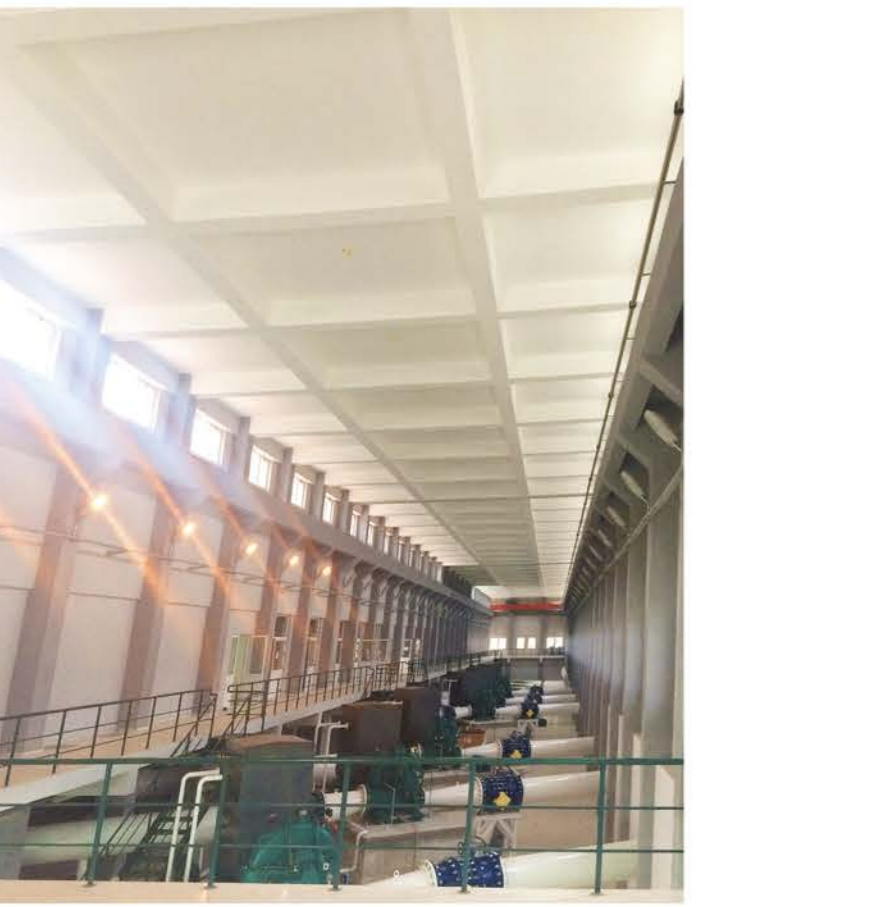
Location Lokasyon
Kıbrıs
Project Year Proje Yılı
2012 - 2014

Employer İşveren
Deulet Su İşleri Genel Müdürlüğü

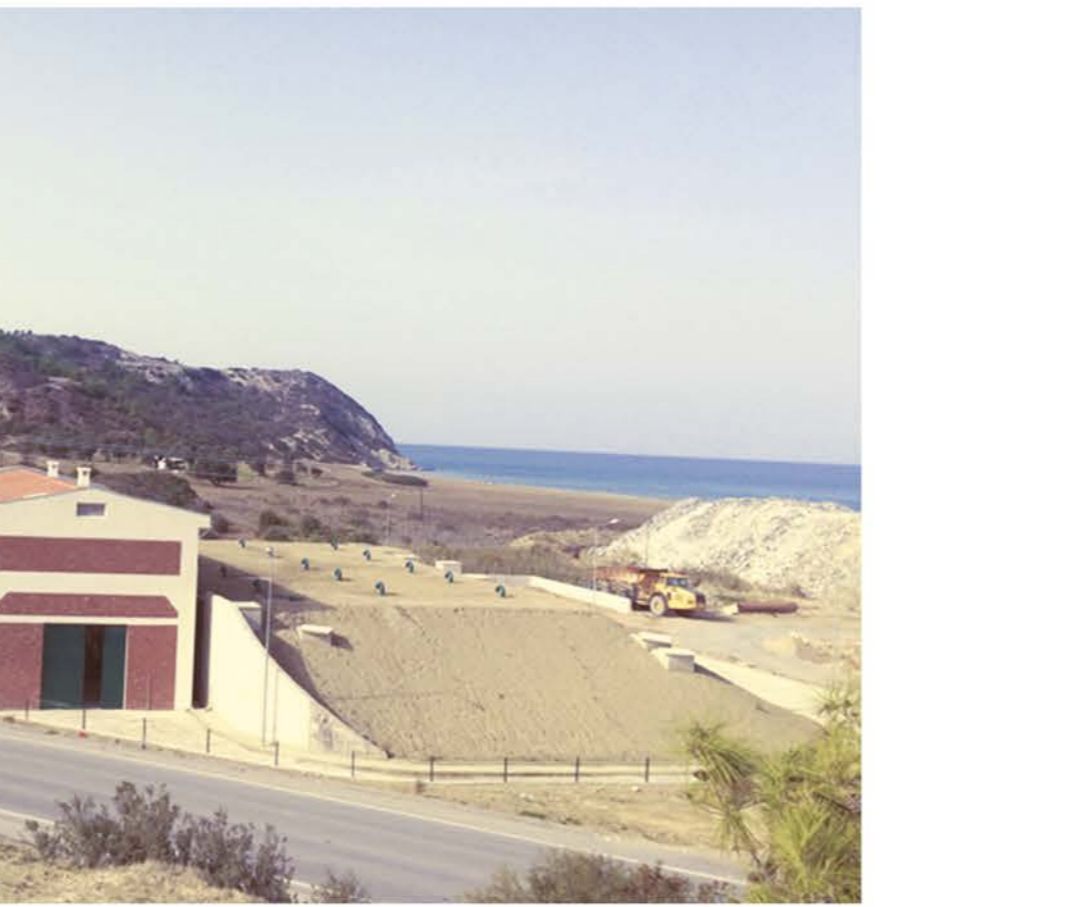
KKTC Su Temin Projesi; Türkiye tarafında Anamur Dragon Çayı üzerinde inşa edilen Alaköprü Barajı'nda depolanacak suyun Türkiye tarafı 23 km, deniz geçisi 80 km (66.5 km askılı borulu sistem) ve KKTC tarafı 3 km olmak üzere toplam 106 km uzunluğundaki hat ile KKTC'de inşa edilen Geçitköy Barajı'na aktarılmasını muhtevasında bulunmaktadır.

TRNC Water Supply Project is targeting to transfer Turkey side water to be stored in the Alaköprü Dam built on the Anamur Dragon River, with Turkey side 23 km, sea crossing 80 km (66.5 km halter-pipe systems) and TRNC side 3 km to a total of 106 kms of pipeline to Geçitkoy Dam built in TRNC.

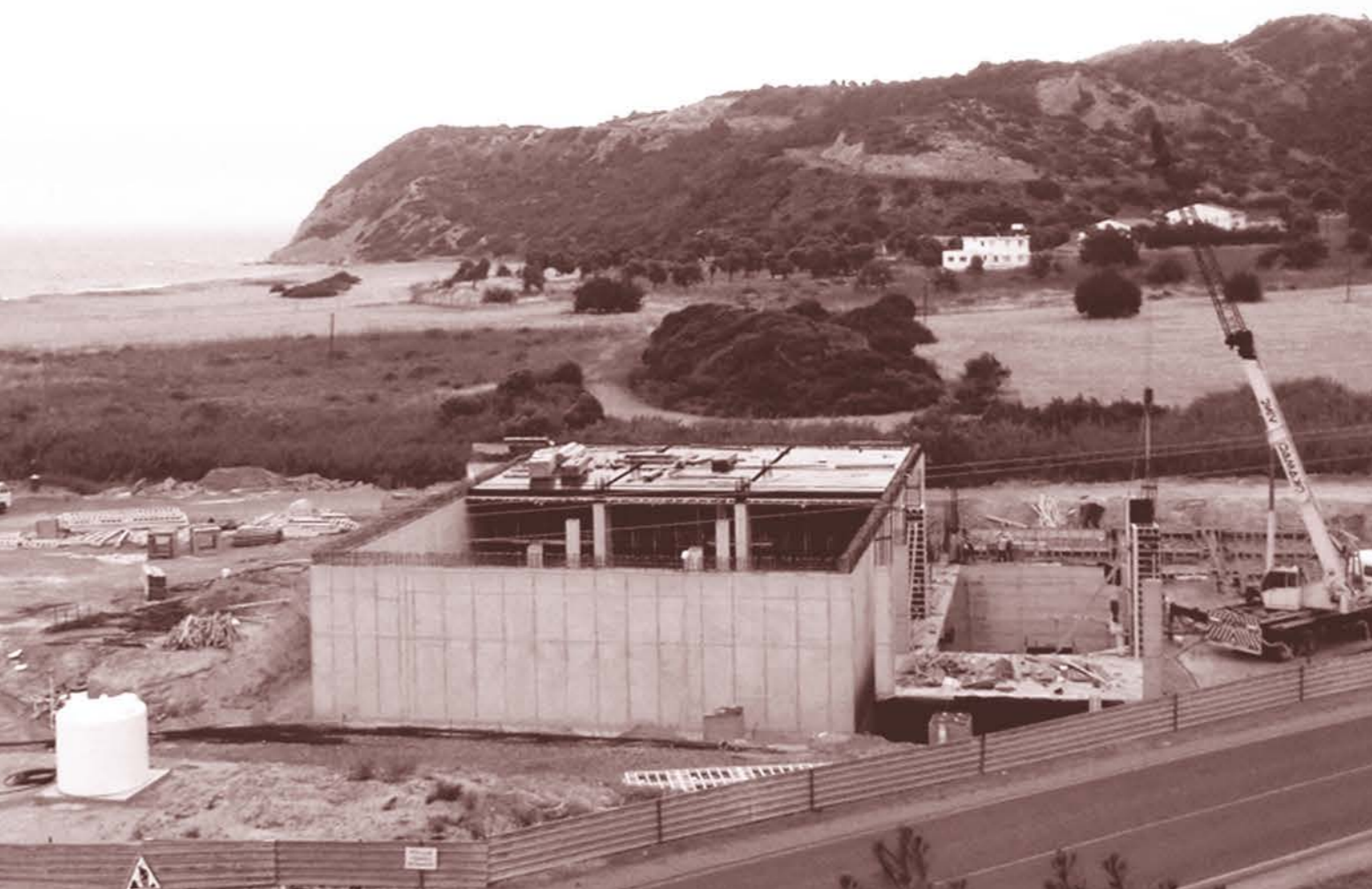




Güzelyalı and
Geçitköy Pump
Stations,
infrastructure
works,
construction
works and
architectural
works between
Güzelyalı Pump
Station and
Gazit Dam.



Güzelyalı ve Geçitköy pompa istasyonları, Güzelyalı pompa istasyonu ile
Geçitköy Barajı arası terfi hattı işleri kapsamında altyapı işleri, inşaat
işleri ve mimari işler.





GAYRİMENKUL

— REAL ESTATE

- 85-90 Nokta Atakent Residence Projesi
- 91-96 Bahçecity's Residence Projesi
- 97-98 ASF Plaza
- 99-100 Kadıköy Park Apartmanı
- 101-102 Kadıköy Yonca Apartmanı
- 103-104 Kadıköy Armağan Apartmanı
- 105-106 Kadıköy Çınar Apartmanı
- 107-108 One Life Residence Projesi
- 109-110 Beykent Kayapark Projesi



Nokta Atakent Residence Projesi

Nokta Atakent Residence Project

İşveren
Employer
TAF Gayrimenkul Yat. Tic. A.Ş.

Proje Yılı
Project Year
2018

Lokasyon
Location
Halkalı / İstanbul / Türkiye

Halkalı bölgesinde bulunan Nokta Atakent karma yaşam projesi İstanbul'un çekici yerleşim alanlarından biri olan Atakent hattında yükseliyor.



Nokta Atakent Residential & Business Complex Project is rising on the Atakent District, where is one of the attracted residential area of İstanbul in Halkalı Region.

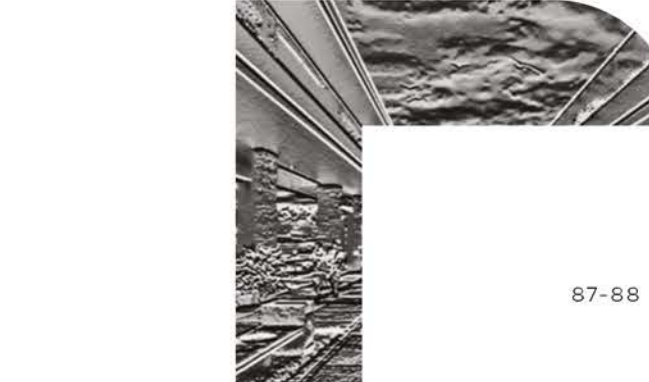




23.500 m²lik konut, 8.030 m²lik ticari ünite ve 780 m²lik sosyal alan olarak kurgulanan projede her şey ihtiyaçlara göre düşünüldü.



Every detail has been considered according to requirements in the project, which was designed as a 23.500 m² residential, 8.030 m² commercial and 780 m² social area.



Flats has been designed 1+1 (76 m² to 88 m²), 2+1 (107 m² to 160 m²), 3+1 (155 m² to 221 m²) with modern interior architecture. The project, which includes smart house technology and functional design solutions.



There are 178 residences units, 29 stores and 372 carpark in the project with 45.600 m² construction area.



45.600 m² inşaat alanı olan projede 178 adet konut, 29 adet mağaza ve 372 adet otopark yerlesimi bulunmaktadır.



Daire tiplerinde; 1+1'ler (76 m² ile 88 m²), 2+1 daireler (107 m² ile 160 m²), 3+1'ler ise (155 m² ile 221 m²) alanlarında değişen hacimlerde modern iç mimari anlayışıyla düzenlenmiştir. Akıllı ev teknolojisinin bulunduğu projede, fonksiyonel tasarım çözümlemeleri yer almaktır.





Yerleşim aksının ticari ihtiyaçına cevap verecek Nokta Atakent, giriş katındaki canlı ve işlek alışveriş merkeziyle Halkalı bölgesinin yeni sirkülasyon alanını oluşturacak.

Nokta Atakent, which will respond to the commercial requirements of the residential region and will create a new circulation area with its active shopping center.



There are 75 residences units, 18 office units and 50 shopping units in the project with 40.000 m² construction area.

40.000 m² inşaat alanı olan projede 75 adet konut, 18 adet ofis ve 50 adet iş yeri bulunmaktadır.

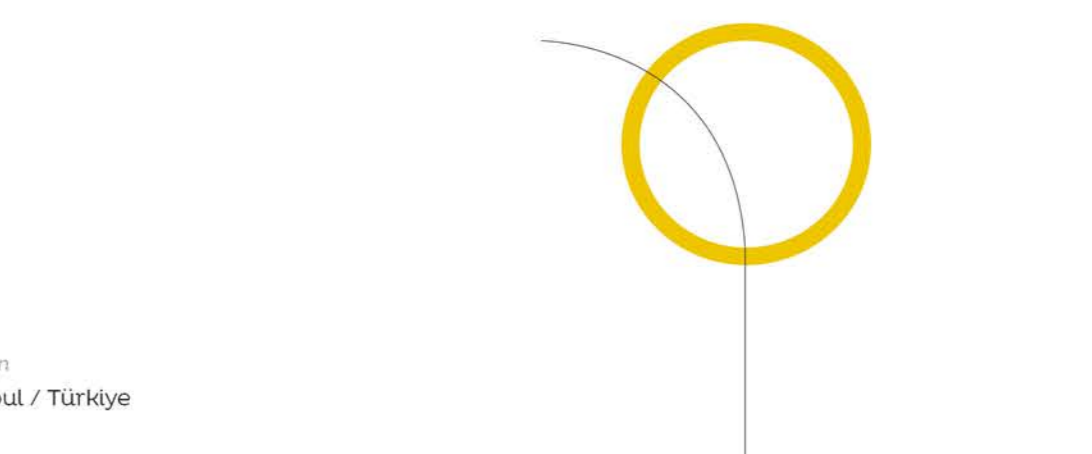


Bahçecity's Residence Projesi
Bahçecity's Residence Project

İşveren
Employer
TAF Gayrimenkul Yat. Tic. A.Ş.

Proje Yılı
Project Year
2013 - 2015

Lokasyon
Location
Bahçeşehir / İstanbul / Türkiye

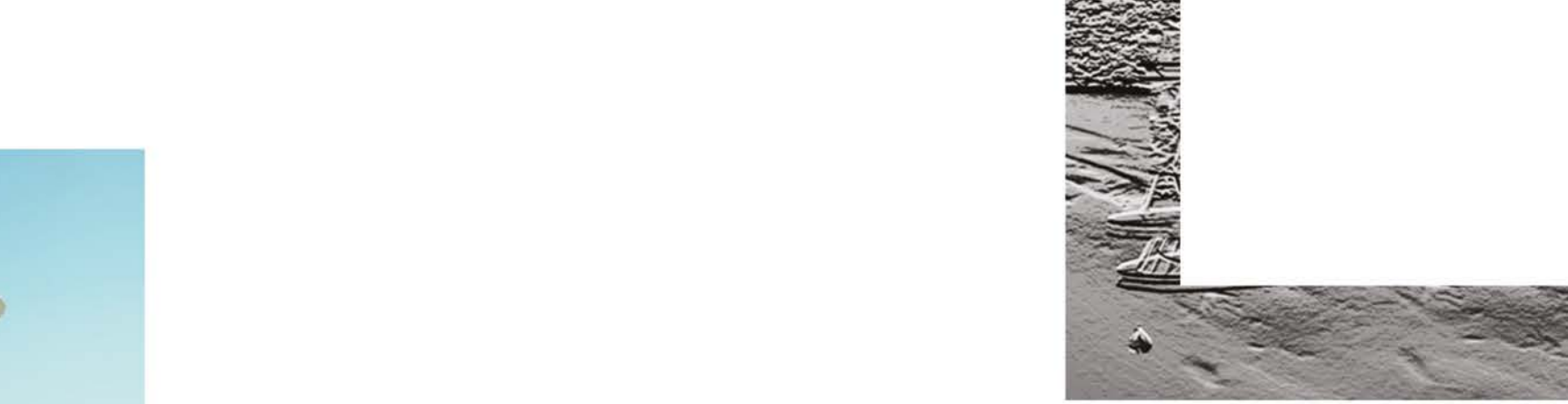




Proje bünyesinde
ayrıca 3000 m²
kapalı alanlı yarı
olimpik kapalı
yüzme havuzuna
sahip tam
donanımlı spor
kompleksi ve
2.000 m² alanlı
hipermarket
bulunmaktadır.



*There is also a fully
equipped sports complex
with a semi-olympic indoor
swimming pool with an
area of 3.000 sqm and a
hypermarket with an area
of 2.000 sqm.*



Anahtar teslim
gayrimenkul geliştirme
projesi kapsamında
yapılan 7.200 m² inşaat
alanına sahip proje 8
adet ofis ve 4 adet
mağaza bulunmaktadır.



*There are 8 office units and
4 stores in the project with
7.200 m² construction area
within turnkey real estate
development project.*



ASF Plaza

ASF Plaza

İşveren

Employer

TAF Gayrimenkul Yat. Tic. A.Ş.

Proje Yılı

Project Year

2012 - 2013

Lokasyon

Location

Beylikdüzü / İstanbul / Türkiye





Kadıköy Park Apartmanı

Kadıköy Park Apartment

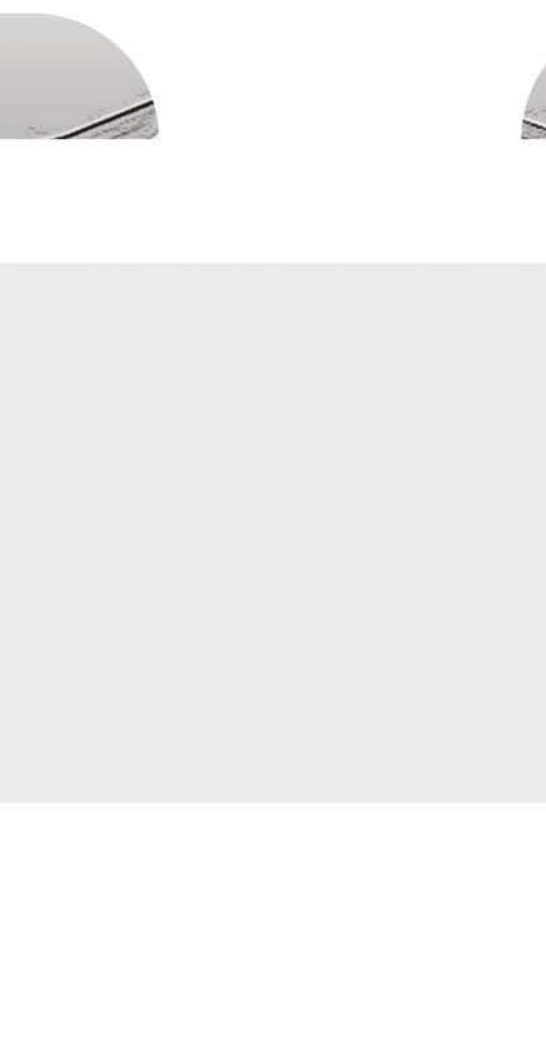
İşueren
TAF Gayrimenkul Yat. Tic. A.Ş.

Proje Yılı
2018

Lokasyon
Kadıköy / İstanbul / Türkiye



Anahtar teslim
gayrimenkul geliştirme
projesi kapsamında
yapılan 7.000 m² inşaat
alanına sahip projede 36
adet konut bulunmaktadır.



There are 36 residences
units in the project with
7.000 m² construction
area within turnkey real
estate development
project.

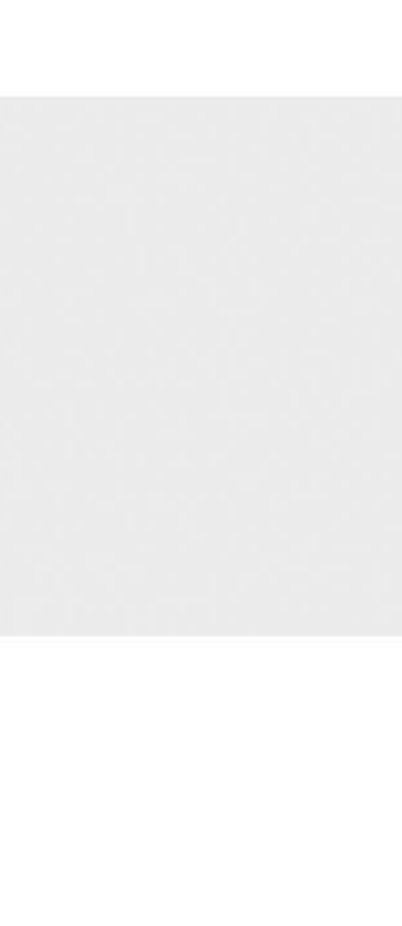
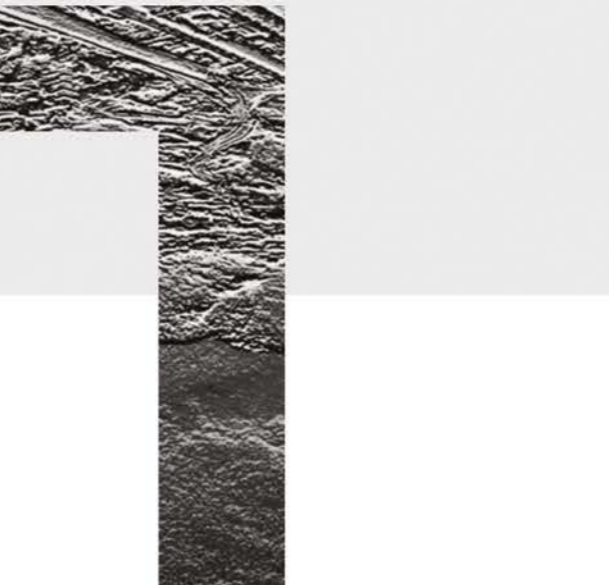
Kadıköy Yonca Apartmanı

Kadıköy Yonca Apartment

İşueren Employer
TAF Gayrimenkul Yat. Tic. A.Ş.

Proje Yılı Project Year
2015 - 2016

Lokasyon Location
Kadıköy / İstanbul / Türkiye



Anahtar teslim

gayrimenkul geliştirme

projesi kapsamında

yapılan 3.100 m² inşaat

alanına sahip projede 19

adet konut

bulunmaktadır.

There are 19 residences

units in the project with

3.100 m² construction area

within turnkey real estate

development project.





Kadıköy Armağan Apartmanı

Kadıköy Armağan Apartment

İşveren
TAF Gayrimenkul Yat. Tic. A.Ş.

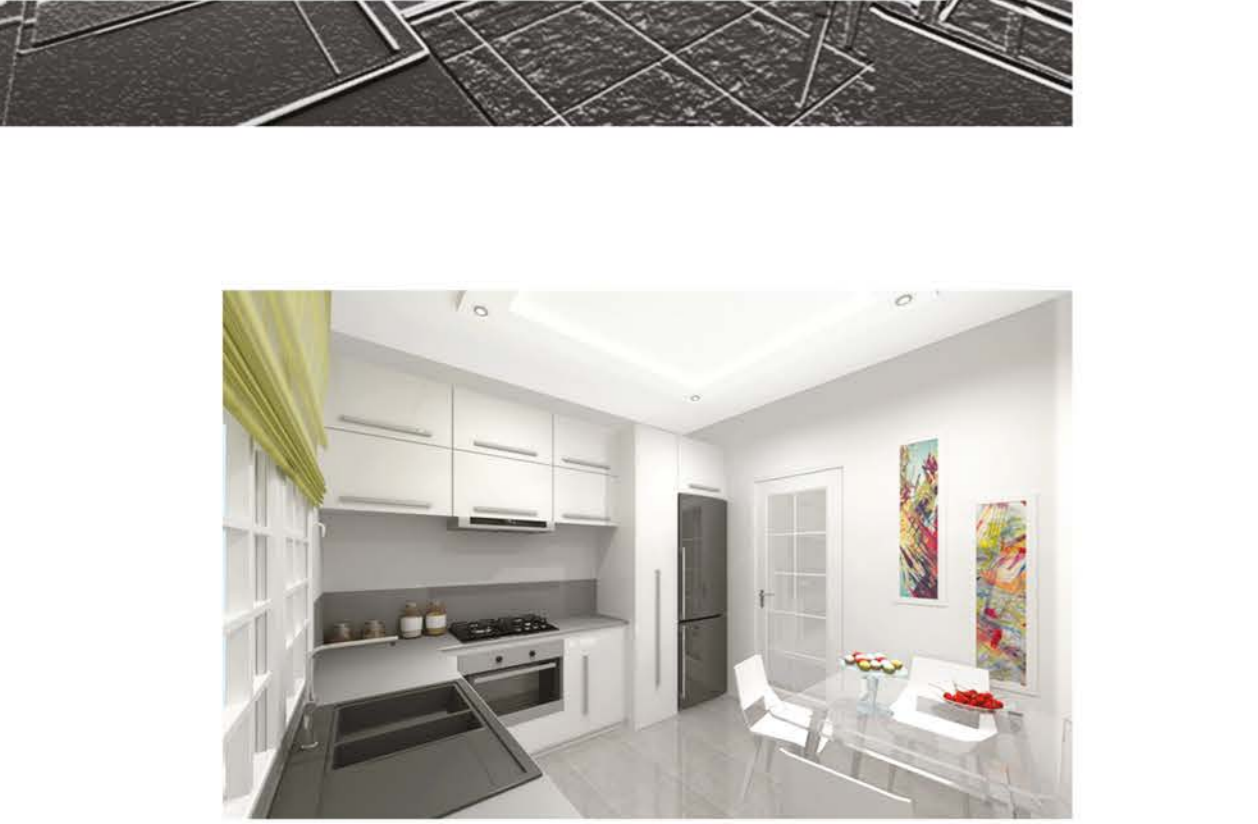
Proje Yılı
2014 - 2015

Lokasyon
Kadıköy / İstanbul / Türkiye

There are 23 residences units in the project with 3.600 m² construction area within turnkey real estate development project.

Anahtar teslim gayrimenkul geliştirme projesi kapsamında yapılan 3.600 m² inşaat alanına sahip projede 23 adet konut bulunmaktadır.





Kadıköy Çınar Apartmanı

Kadıköy Çınar Apartment

İşveren Employer
TAF Gayrimenkul Yat. Tic. A.Ş.

Proje Yılı Project Year
2014 - 2015

Lokasyon Location
Kadıköy / İstanbul / Türkiye

Anahtar teslim gayrimenkul geliştirme projesi
kapsamında yapılan 3.500 m² inşaat alanına sahip
proje 21 adet konut ve 4 adet mağaza
bulunmaktadır.



*There are 21 residences units and 4 stores in the project
with 3.500 m² construction area within turnkey real
estate development project.*

One Life Residence Projesi

One Life Residence Project

İşveren: Employer
TAF Gayrimenkul Yat. Tic. A.Ş.

Proje Yılı: Project Year
2011 - 2012

Lokasyon: Location
Beylikdüzü / İstanbul / Türkiye

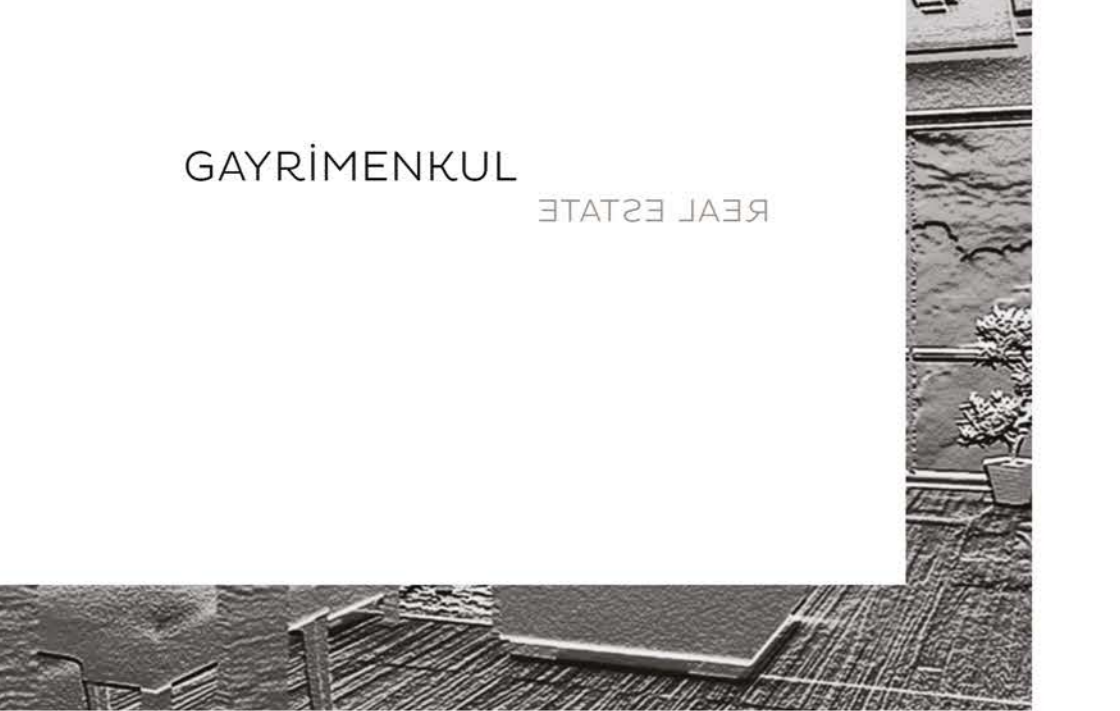


Anahtar teslim gayrimenkul geliştirme projesi kapsamında yapılan 13.300 m² inşaat alanına sahip projede 54 adet konut ve 22 adet mağaza bulunmaktadır.



There are 54 residences units and 22 stores in the project with 13.300 m² construction area within turnkey real estate development project.





Beykent Kayapark Projesi

Beykent Kayapark Project

İşveren
Employer
TAF Gayrimenkul Yat. Tic. A.Ş.

Proje Yılı
Project Year
2009 - 2010

Lokasyon
Location
Beylikdüzü / İstanbul / Türkiye



Anahtar teslim
gayrimenkul geliştirme
projesi kapsamında
yapılan 6.600 m² inşaat
alanına sahip projede 32
adet konut ve 6 adet
mağaza bulunmaktadır.

There are 32 residences
units and 6 stores in the
project with 6.600 m²
construction area within
turnkey real estate
development project.





ROAD — YOL

- 
- 113-114
- Rize - Dağdibi Yolu (Rize Güney Çeure Yolu) Yapım İşi 115-118
Rize - Dağdibi (Dokap) Güney Çeure Yolu İkmal İşleri 119-122
Giresun - Dereli Karayolu 123-124
Giresun - Dereli, Şebinkarahisar (Dokap) Yolu (Giresun - Espiye) Ayrımlı Dereli Devlet Yolu 125-126
Kınalı - Avcılar Tem Otoyolu Büyük Onarım Projesi 127-128
Kuleli - Babaeski - Lüleburgaz Yolunda Bitümlü Sıcak Karışım Yapılması İşi 129-130
Rize Güney Çeure Yolu Ayr. - Salarha Tüneli Yapım İşi 131-132
(İyidere - Çayeli) Ayrımlı - Güneysu Bölünmüş Yolu Yol Yapım İşi 133-134
Sancaktepe, Yakacık - Osmangazi Caddeleri Arası İmar Yolu Yapım İşi 135-136
Rize - Dağdibi (Dokap) Rize Güney Çeure Yolu - Pazar Caddesi Bağlantı Yolu Yapım İşi 137-138
Girne Doğu Çeure Yolu Yapım İşi 139-140
Girne Ayrımlı, Girne - Lefkoşa Arası Yol Onarım ve Üstyapı Takviye (3. Kısım) İşi 141-142

Rize - Dağdibi Yolu (Rize Güney Çevre Yolu) Yapım İşi

Rize - Dağdibi Road (Rize South Circle Road) Construction Work

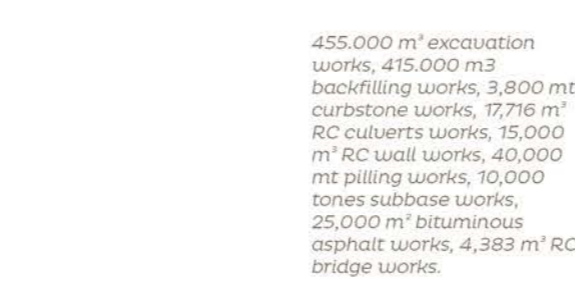
Location Lokasyon
Rize / Türkiye

Project Year Proje Yılı
2011 - 2014

Employer İşveren
Karayolları Genel Müdürlüğü
İntekar Yapı

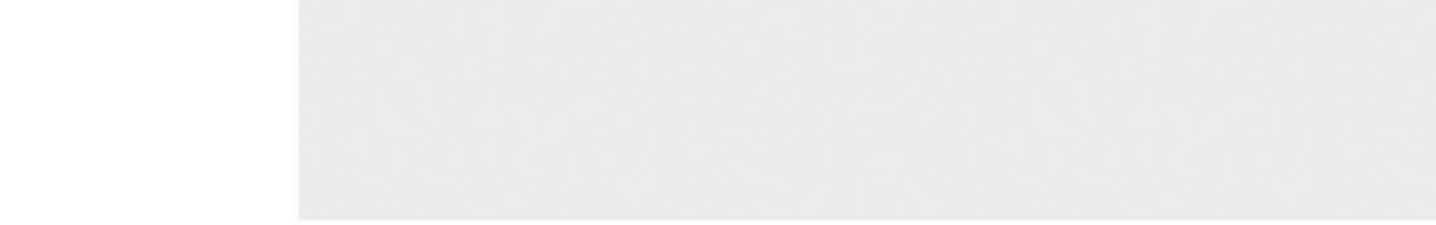


115-116



455.000 m³ excavation works, 415.000 m³ backfilling works, 3,800 mt curbstone works, 17,716 m³ RC culverts works, 15,000 m³ RC wall works, 40,000 mt piling works, 10,000 tones subbase works, 25,000 m² bituminous asphalt works, 4,383 m³ RC bridge works.

455.000 m³ kazi, 415.000 m³ dolgu, 3.800 m bordür, 17,716 m³ kutu menfez, 15.000 metreküp betonarme duvar, 40.000 m fore kazık, 10.000 ton mekanik, 25.000 m² bitümlü sıcak karışım asfalt yol, 4.383 m³ köprü betonu işleri.





Rize - Dağdibi (Dokap) Güney Çeure Yolu İkmal İşleri

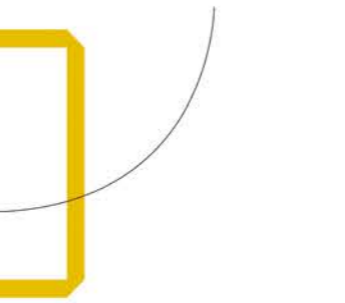
Rize - Dağdibi (Dokap) South Ring Road - Supply Construction Works

Location
Rize / Türkiye

Project Year
2014 - 2017

Employer
Karayolları Genel Müdürlüğü
İntekar Yapı

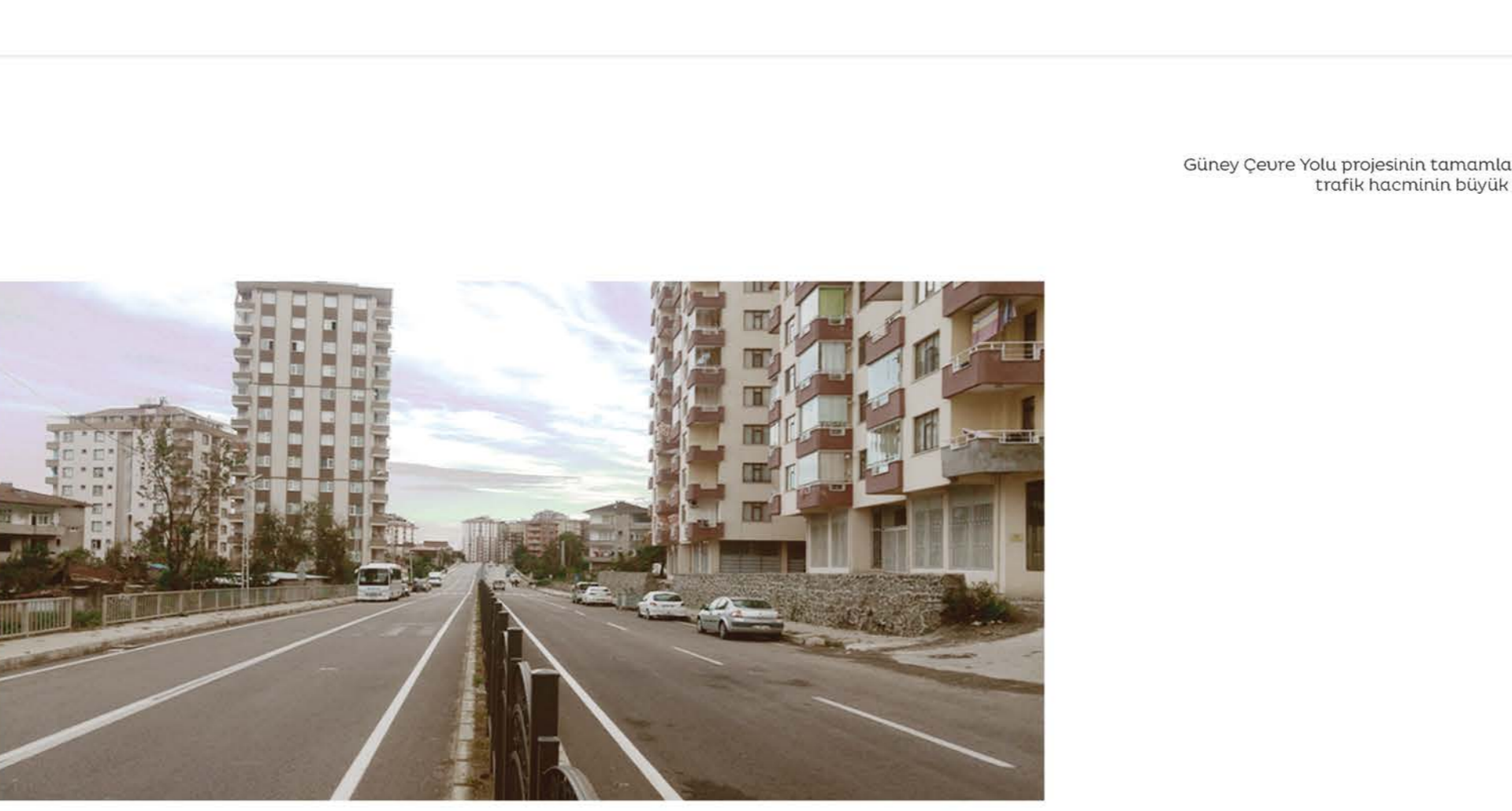
2.008.403 m³ kazı,
615.100 m³ dolgu,
119.871 m³ beton
imalatları, 9.400
ton bitümlü sıcak
karışım asfalt yol,
252.000 ton
plentmix, 73.595 m²
parke işleri, 26.490
m oto korkuluk ve
50.433 m kazık
işleri.



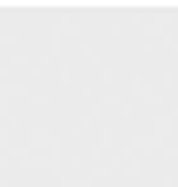
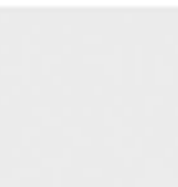
2.008.403 m³
excavation, 615.100
m³ fill, 119.871 m³
concrete works,
9.400 tons
bituminous hot mix
asphalt road,
252.000 tons
plent-mix, 73.595
m² parquet works,
26.490 mt guardrail
and 50.433 mt
piling works.



YOL
ROAD



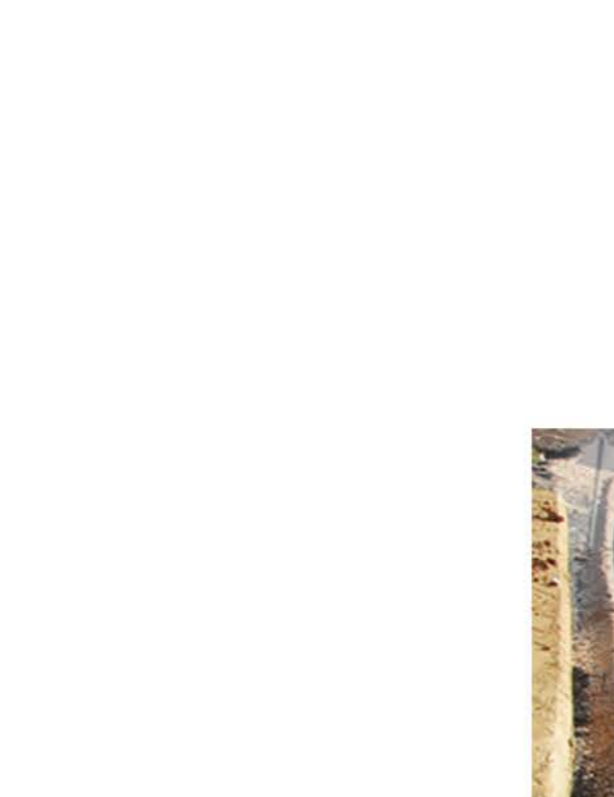
Güney Çeure Yolu projesinin tamamlanmasıyla, kentteki trafik hacminin büyük ölçüde azaltılması planlanmaktadır.



It is planned to reduce the traffic volume in the city with the completion of the South Ring Road project.



96.000 ton bitümlü sıcak karışım asfalt yol, 14 adet köprü (1.300 m), 5 adet tünel (1.318 m) ve oto korkuluk işleri.



96.000 tons bituminous asphalt works, 14 RC bridge works (1.300 mt), 5 tunnels works (1.318 mt) and guardrail works.

Giresun - Dereli Karayolu

Giresun - Dereli Highway

Location
Lokasyon
Giresun / Türkiye

Project Year
Proje Yılı
2011 - 2015

Employer
İşveren
Karayolları Genel Müdürlüğü
Intekar Yapı



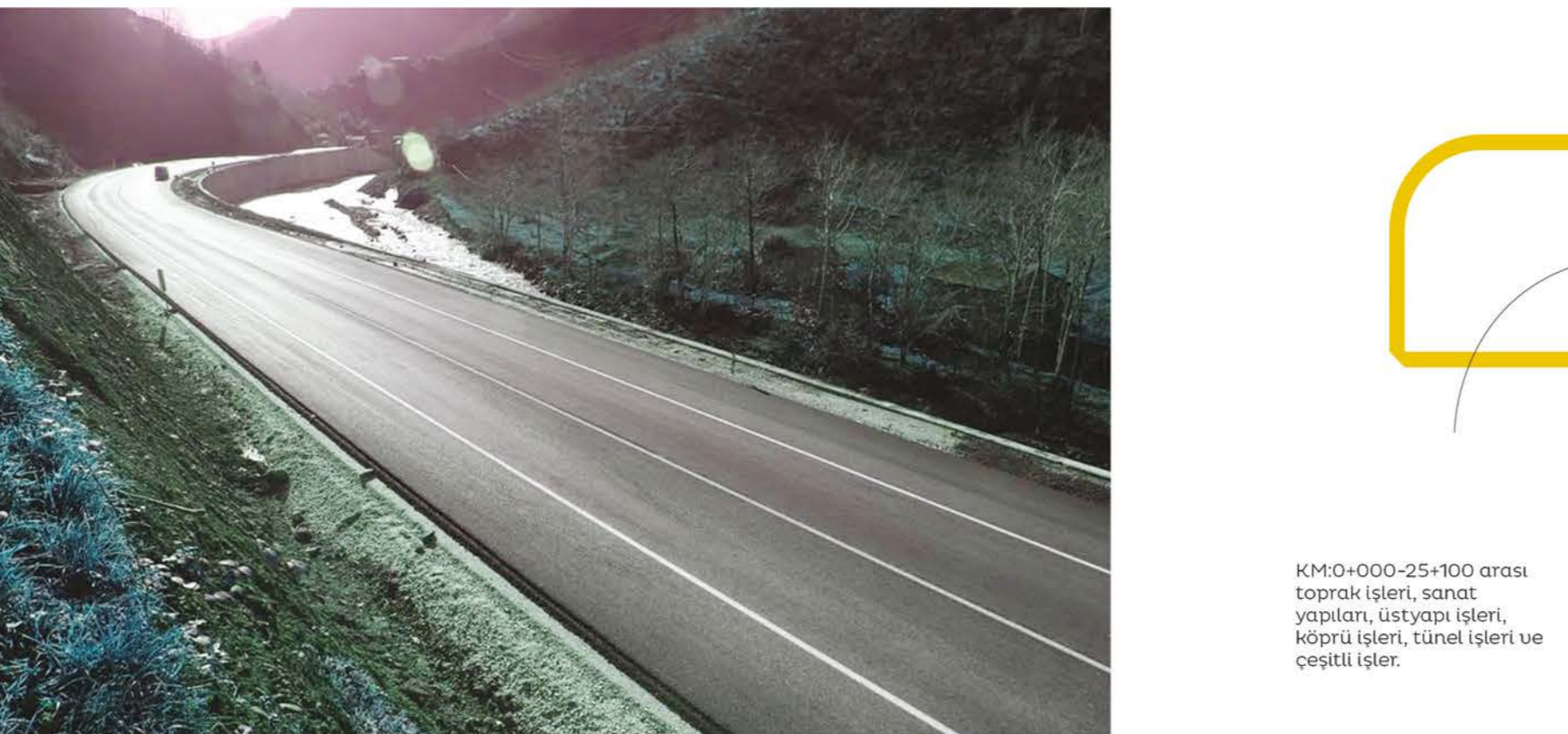
YO

Giresun - Dereli, Şebinkarahisar (Dokap) Yolu (Giresun - Espiye) Ayrım Dereli Devlet Yolu

Giresun - Dereli, Şebinkarahisar (Dokap) Road (Giresun - Espiye) Ayrım Dereli State Highway

Project Year Proj

Employer İşveren



g structures RC works, bridges RC
and other works KM:0+000 - 25



Kınalı - Avcılar arası TEM
otyolu sanat yapıları,
köprüler, oto korkuluklar
ve asfalt yol işleri.
(356.300 ton)

Engineering structures
between Kınalı and Avcılar
highway, bridges, guardrails
and asphalt road works.
(356.300 tons)



127-128

Kınalı - Avcılar Tem Otoyolu Büyük Onarım Projesi

Kınalı - Avcılar Tem Otoyolu Major Repair Project

Location
Lokasyon
İstanbul / Türkiye

Project Year
Proje Yılı
2011 - 2014

Employer
İşveren
Karayolları Genel Müdürlüğü
İntekar Yapı



Kuleli - Babaeski - Lüleburgaz Yolunda Bitümlü Sıcak Karışım Yapılması İşi

Hot Mixing Bitumen Works on Kuleli - Babaeski - Lüleburgaz Road

Location Lokasyon
Babaeski - Tekirdağ / Türkiye

Project Year Proje Yılı
2013 - 2014

Employer İşveren
Karayolları Genel Müdürlüğü
İntekar Yapı

840 m fore
kazık, 51.300 m²
asfalt kazıma,
160.000 ton
bitümlü sıcak
karışım asfalt
yol, 17.500 m³
beton imalatları
ve 12.000 m oto
korkuluk.



840 mt piling works, 51.300 m² asphalt milling works, 160.000 tons
bituminous asphalt works, 17.500 m³ RC works and 12.000 mt
guardrail.



1.080.000 m³ kazı, 104.000 m³ beton, 149.800 m² bitümlü sıcak karışım asfalt yol, 133.700 ton plentmiks, 34.500 m² parke, 37.800 m oto korkuluk ve 59.600 m kazık işleri.



1.080.000 m³ excavation works, 104.000 m³ concrete works, 149.800 m² bituminous asphalt works, 133.700 ton subbase works, 34.500 m² paving stone works, 37.800 mt guardrail and 59.600 m piling works.



Rize Güney Çeure Yolu Ayr. - Salarha Tüneli Yapım İşi

Rize South Ring Road (Including Salarha Tunnel And Connection Roads) Road Construction Work

Location
Lokasyon
Rize / Türkiye

Project Year
Proje Yılı
2015 - 2019

Employer
İşveren
Karayolları Genel Müdürlüğü
İntekar Yapı

(İyidere - Çayeli) Ayrılm - Güneysu Bölünmüş Yolu Yol Yapım İşi
(İyidere - Çayeli) Ayrılm - Güneysu Split Road Road Construction Work

Location Lokasyon
Rize / Türkiye

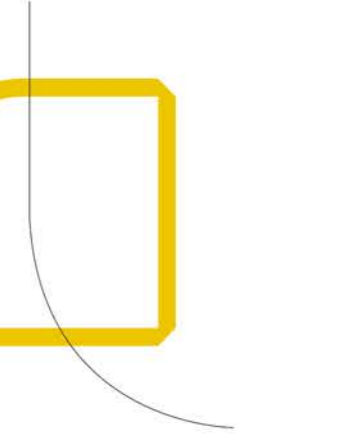
Project Year Proje Yılı
2013 - 2014

Employer İşveren
Karayolları Genel Müdürlüğü
İntekar Yapı

451.584 m³ kazı,
126.950 m³
dolgu, 99.510
m³ betonarme
imalatları,
74.160 ton
bitümlü sıcak
karışım asfalt
yol, 137.000 ton
plentmiks,
67.571 m² parke,
17.000 m oto
korkuluk işleri.



451.584 m³ excavation works, 126.950 m³ bacfilling works, 99.510 m³ RC works, 74.160 tons bituminous asphalt works, 137.000 tons subbase works, 67.571 m² paving stone works, 17.000 mt guardrail works.



3 adet altgeçit
(50 m, 65 m ve
135 m uzunluk),
2.550 m duble
yol, 21.000 m
fore kazık,
10.000 m atık
su ve yağmur
suyu alt yapı
işleri.

3 RC
underpasses
works (50 mt,
65 mt and 135
mt long), 2.550
mt highway
works, 21.000
mt pilling
works, 10.000
mt wastewater
and rainfall
infrastructure
works.



Sancaktepe, Yakacık - Osmangazi Caddeleri Arası İmar Yolu Yapım İşi

Road Construction Work Between Sancaktepe Yakacık Street and Osmangazi Street

Location
Lokasyon
İstanbul / Türkiye

Project Year
Proje Yılı
2017 - 2018

Employer
İşveren
İstanbul Büyükşehir Belediyesi
Altyapı Hizmetleri Müdürlüğü





215.000 m³ kazi, 230.000 m³ dolgu, 71.200 m³ betonarme imalatları, 159.000 m² bitümlü sıcak karışım asfalt yol, 119.500 ton plentmix ve 9.850 m fore kazık işleri.



Rize - Dağdibi (Dokap) Rize Güney Çeure Yolu - Pazar Caddesi Bağlantı Yolu Yapım İşi

Rize Pazar Avenue And Ring Road Intersections Connectionroad Construction Work

Location
Lokasyon
Rize / Türkiye

Project Year
Proje Yılı
2013 - 2014

Employer
İşveren
Karayolları Genel Müdürlüğü
İntekar Yapı





YOL
ROAD

Girne Doğu Çeure Yolu Yapım İşi

Kyrenia Eastern Ring Road Construction Work

Location:
Lokasyon
Kıbrıs

Project Year:
Proje Yılı
2018 - 2020

Employer:
İşveren
K.K.T.C. Karayolları Genel Müdürlüğü

1.298.000 m³ kazı, 42.500 m³ dolgu, 50.000 m³ betonarme,
38.000 m³ taş duvar, 10.000 m kanalizasyon, 45.000 m²
parke, 45.500 m bordür, 353.000 ton bitümlü sıcak karışım
asfalt yol, 18.800 m oto korkuluk, 6.500 m mevcut elektrik,
su ve telekom hatlarının deplase edilmesi işleri.

1.298.000 m³ excavation works, 42.500 m³ backfilling works, 50.000
m³ RC works, 38.000 m³ stone wall, 10.000 mt waste water
infrastructure works, 45.000 m² paving stone works, 45,500 mt
curbstone works, 353.000 tons bituminous asphalt works, 18.800
mt guardrail works, 6.500 mt dismantling works of existing
telecommunication & electricity lines and water pipelines.



Girne Ayrımı, Girne - Lefkoşa Arası Yol Onarım ve Üstyapı Takviye (3. Bölüm) İşi

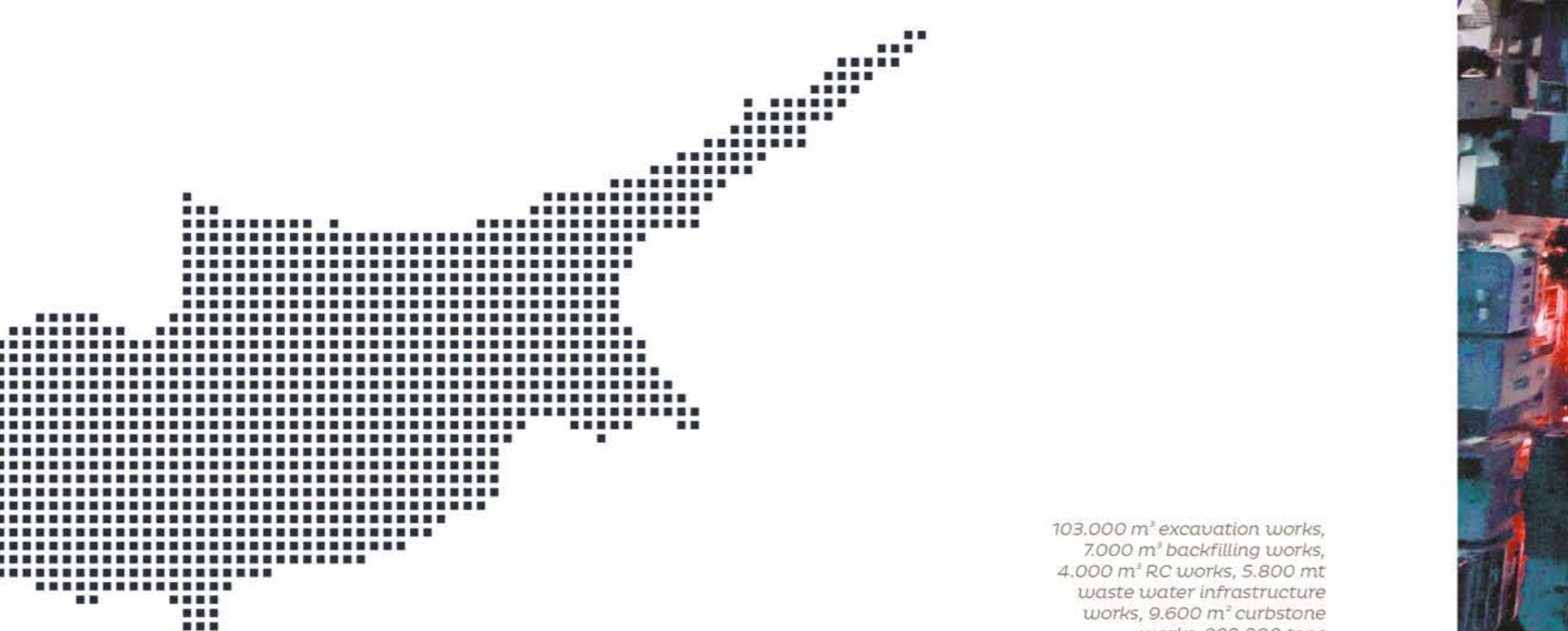
Kyrenia Separation, Kyrenia - Nicosia Road Repair and Superstructure Reinforcement (3rd Section) Work

Location
Lokasyon
Girne - Lefkoşa - Kıbrıs

Project Year
Proje Yılı
2018 - 2019

Employer
İşveren
K.K.T.C. Karayolları Genel Müdürlüğü

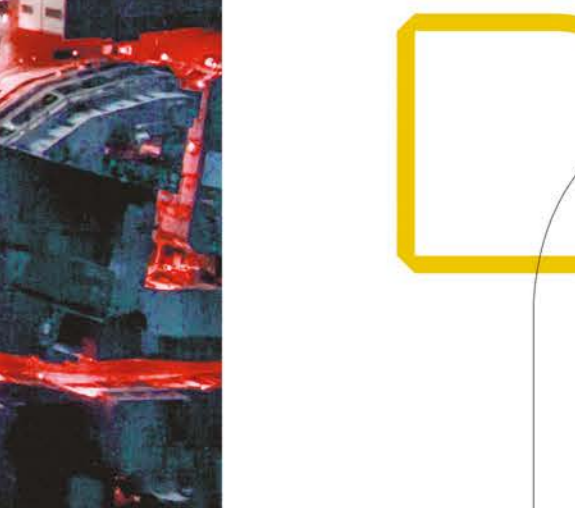
103.000 m³ kazı, 7.000 m³ dolgu, 4.000 m³ betonarme, 5.800 m kanalizasyon, 9.600 m² bordür, 228.000 ton bitümlü sıcak karışım asfalt yol, 10.400 m oto korkuluk ve elektrik drenaj işleri.

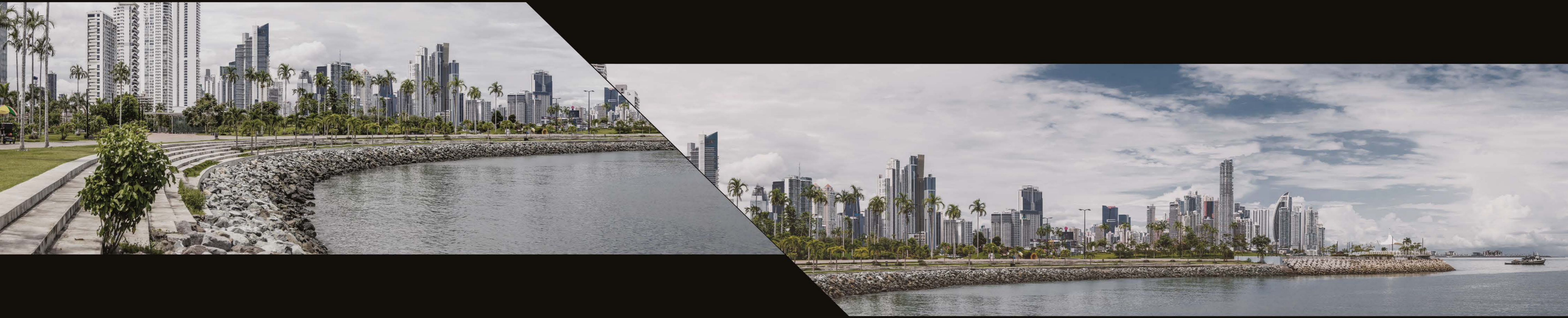


103.000 m³ excavation works,
7.000 m³ backfilling works,
4.000 m³ RC works, 5.800 mt
waste water infrastructure
works, 9.600 m² curbstone
works, 228.000 tons
bituminous asphalt works,
10.400 mt guardrail and
drainage works.



YOL
ROAD





ÜSTYAPI

— SUPERSTRUCTURE

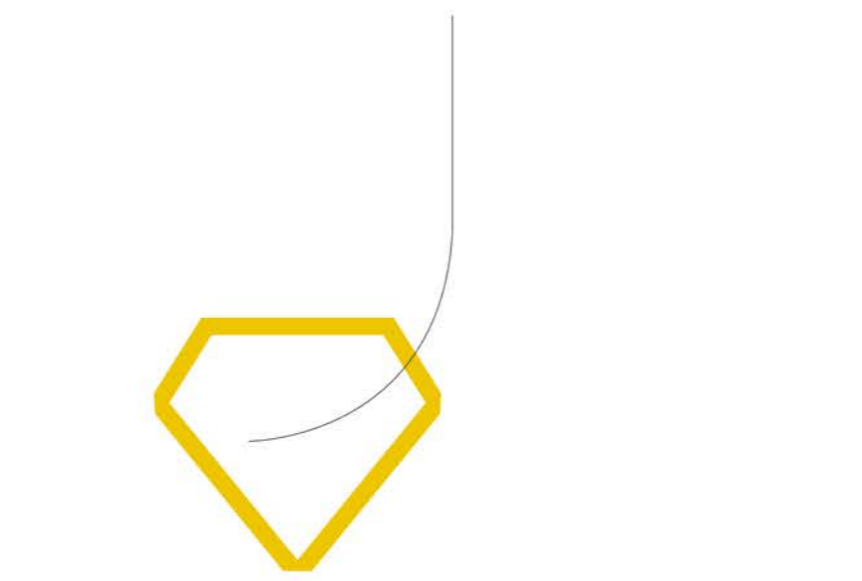
ÜSTYAPI

SUPERSTRUCTURE

- 147-148 Betav Fırat Kara Öğrenci Yurdu Projesi
- 149-150 Tatvan (Bitlis) Belediyesi Hizmet Binası ile Çeure Düzenlemesi Yapım İşi
- 151-154 Karayolları Van 11. Bölge Müdürlüğü Tesisleri Yapım İşi
- 155-156 Zeriland Housing Complex Projesi 1. ve 2. Etap
- 157-158 Eren Enerji Muslu Konut Projesi
- 159-160 Kars Merkez Toki Konutları
- 161-162 Eren Enerji Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi
- 163-164 Türkiye Cumhuriyeti Abu Dhabi Büyükelçilik Binası
- 165-166 MEB 2006/D7/G2 Eğitim Kampüsü İnstaatları
- 167-168 Rixos Premium Belek Hotel
- 169-170 Sanovel İlaç Genel Müdürlüğü Binası
- 171-172 Sancaktepe Belediyesi - 24 Derslikli Okul Projesi



Sosyal sorumluluk projesi kapsamında, 3000 m² inşaat alanına sahip olan bu proje anahtar teslimi olarak şirket ortakları tarafından yaptırılmış BETAV'a (Bitlis Eğitim ve Tanıtma Vakfı) bağışlanmıştır.



Betav Fırat Kara Öğrenci Yurdu Projesi

Betav Fırat Kara Student Dormitory Project

İşueren Employer
ASF Yapı İnş. ve Tic. A.Ş.

Proje Yılı Project Year
2014 - 2015

Lokasyon Location
Fatih / İstanbul / Türkiye



This project, which has a construction area of 3.000 m² within the scope of social responsibility project, has been made by the partners of the company as turn key and donated to BETAV (Bitlis Education and promotion Foundation).



İşveren Employer
iller Bankası A.Ş.
Yatırım Koordinasyon Dairesi Başkanlığı

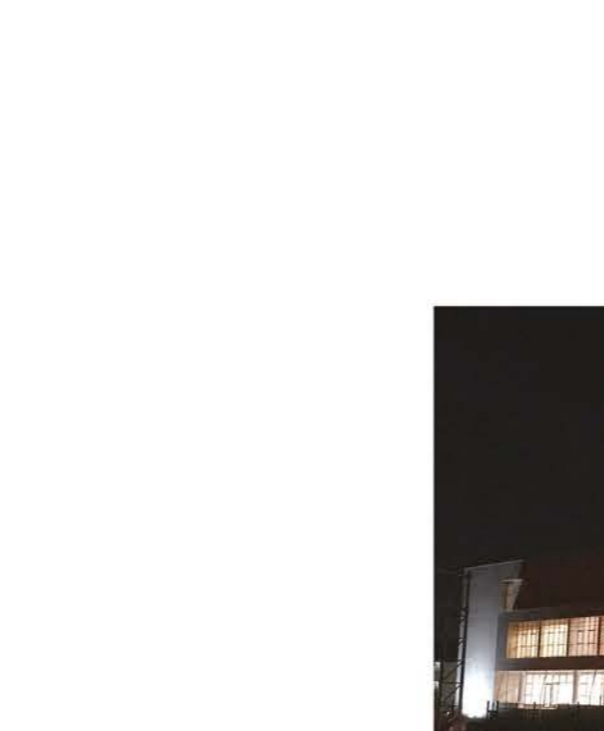
Proje Yılı Project Year
2016 - 2017

Lokasyon Location
Tatvan / Bitlis / Türkiye

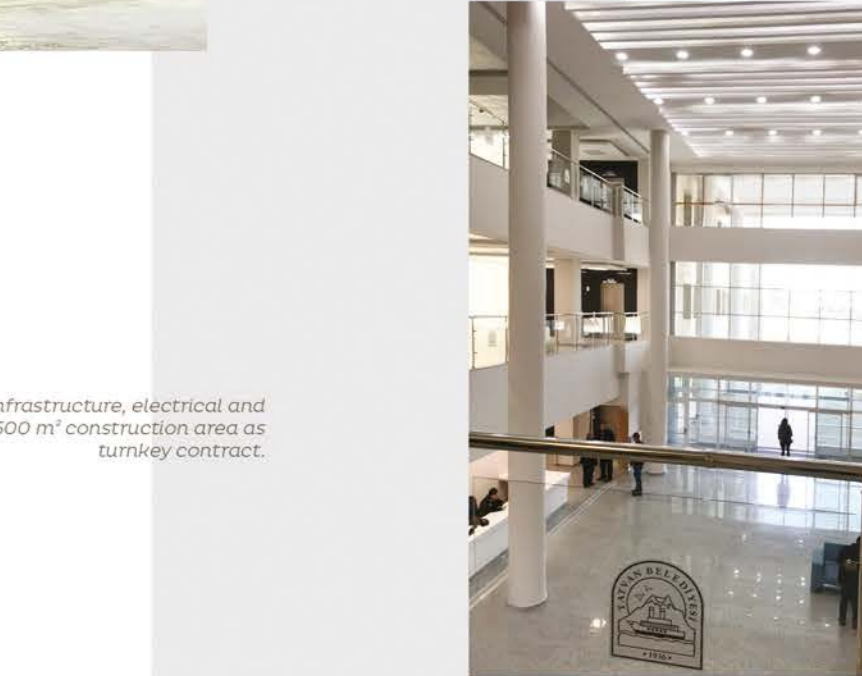
Tatvan (Bitlis) Belediyesi Hizmet Binası ile Çeure Düzenlemesi Yapım İşi

Tatvan (Bitlis) Municipality Service Building and Environmental Design Construction Work

9.500 m² kapalı inşaat alanı proje kapsamında anahat teslimi olarak inşaat işleri, mimari işler, altyapı işleri, elektrik ve mekanik tesisat işleri.



Civil, architectural, infrastructure, electrical and mechanical works with a 9.500 m² construction area as turnkey contract.





65.000 m² kapalı inşaat alanlı proje
kapsamında anahtar teslimi olarak inşaat
işleri, mimari işler, altyapı işleri, elektrik ve
mekanik tesisat işleri.

11. Bölge Müdürlüğü

Facilities Construction - Van 11th

Lügū

Proje Yılı Project Year
2013 - 2015

L
V

kasyo
an / Tü

kiye

Civil, architectural,
and mechanical
construction



ÜSTYAPI

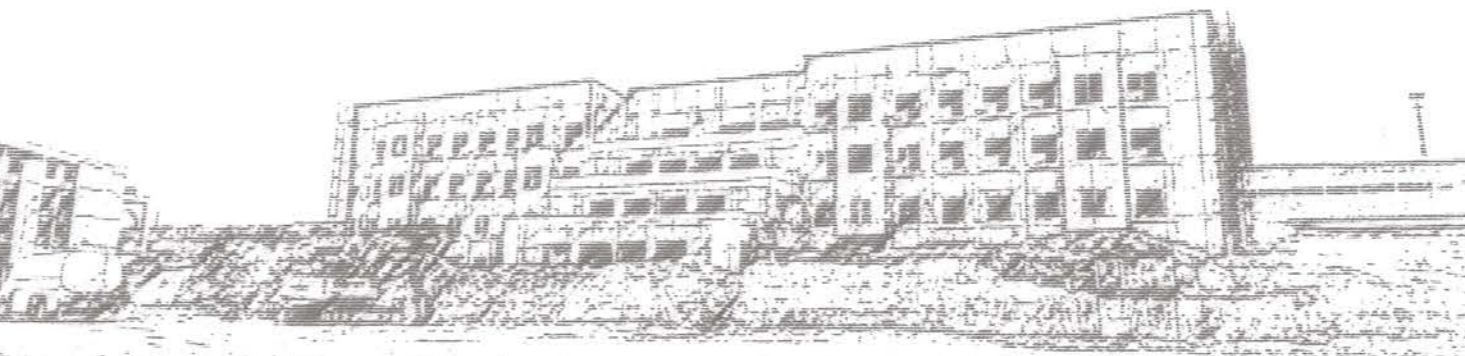
SUPERSTRUCTURE



Projede 120 adet lojman, 1 adet idari bina, 1 adet misafirhane binası, 1 adet kapalı spor salonu, 10 adet atölye ve işletme binaları ile kreş, market, mescit, açık spor alanları ve çocuk oyun alanları bulunmaktadır.



There are 120 housing units,
1 administrative building,
1 research building,
1 guesthouse,
1 closed sports hall,
10 workshop buildings,
nursery, market, mescid, open sports fields and playgrounds in the project.



ÜSTYAPI

SUPERSTRUCTURE

Zeriland Housing Complex Projesi 1. ve 2. Etap

Zeriland Housing Complex Project 1st and 2nd Stage

İşveren Employer
Vins Cons. & Engineering Co.

Proje Yılı Project Year
2006 - 2007

Lokasyon Location
Dohuk / Irak

67.000 m² kapalı inşaat alanlı proje
kapsamında, anahtar teslimi olarak inşaat
işleri, mimari işler, altyapı işleri, elektrik ve
mekanik tesisat işleri gerçekleştirilmiştir.



Civil, architectural, infrastructure,
electrical and mechanical works with a
67.000 m² construction area as turnkey
contract.

ÜSTYAPI

SUPERSTRUCTURE



10.500 m² kapalı inşaat alanlı proje
kapsamında anahtar teslimi olarak inşaat
işleri, mimari işler, altyapı işleri, elektrik ve
mekanik tesisat işleri.



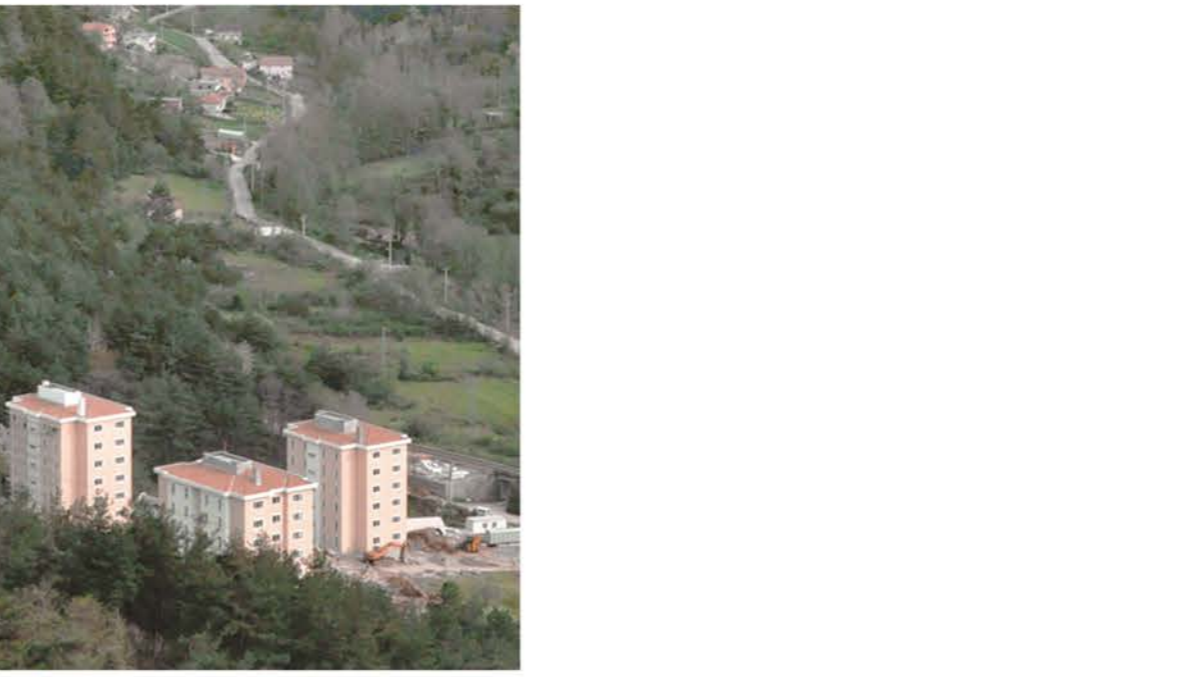
Eren Enerji Muslu Konut Projesi

Eren Energy Muslu Housing Project

İşveren
Employer
Eren Enerji Elektrik Üretim A.Ş.

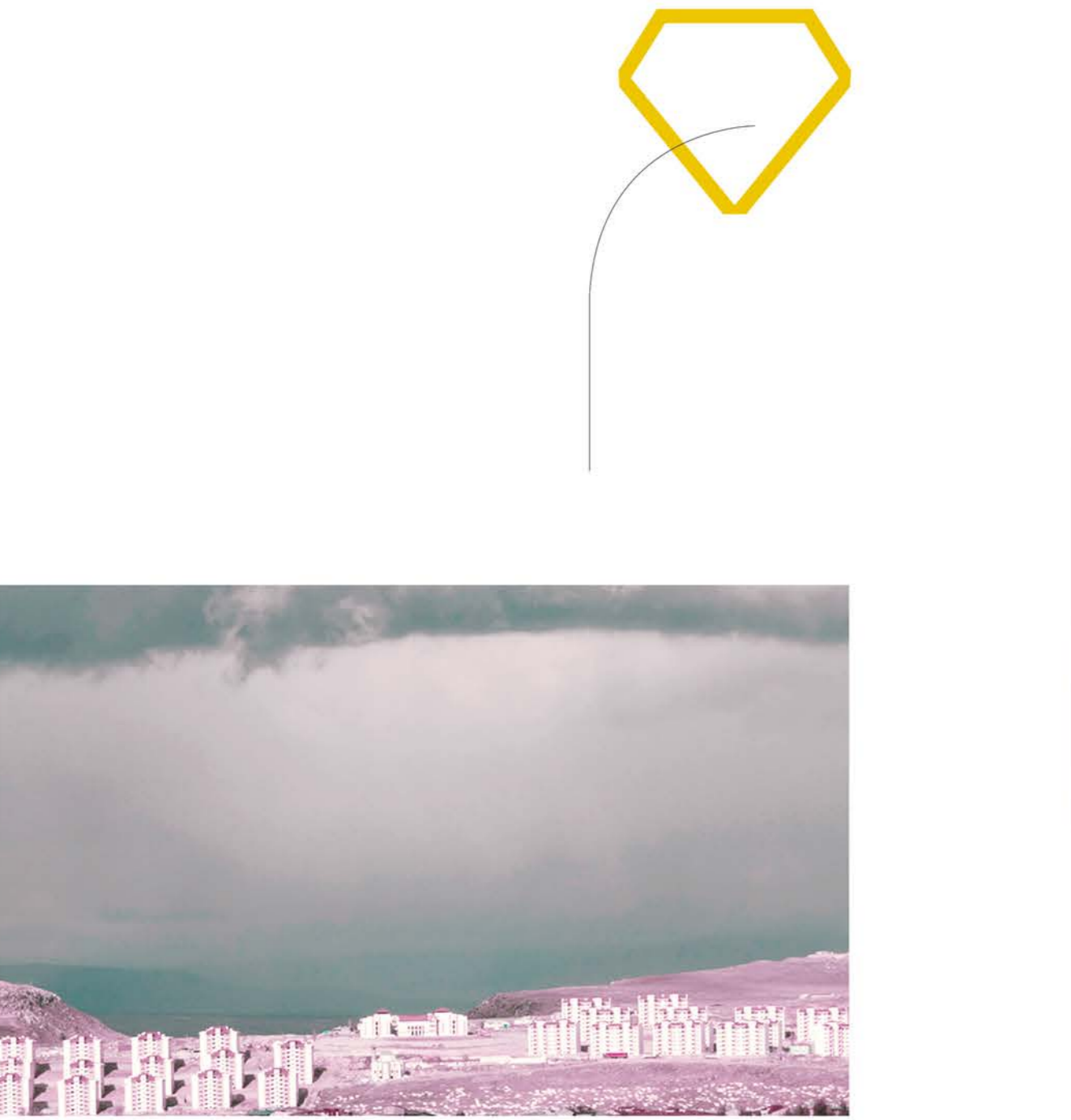
Proje Yılı
Project Year
2012 - 2013

Lokasyon
Location
Zonguldak / Türkiye



Civil, architectural, infrastructure, electrical
and mechanical works with a 10.500 m²
construction area as turnkey contract.





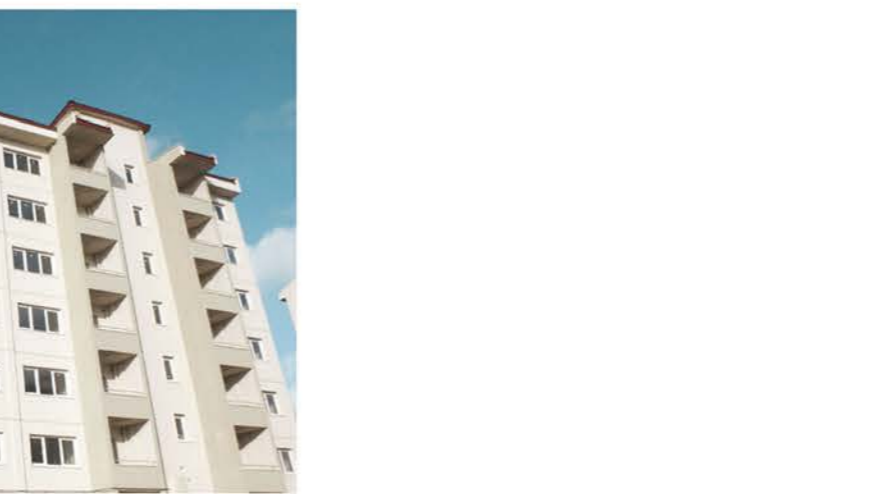
Kars Merkez Toki Konutları

Kars Central Toki (Housing Development Administration) Project

İşveren *Employer*
T.C. Başbakanlık
Toplu Konut İdaresi Başkanlığı

Proje Yılı *Project Year*
2013 - 2015

Lokasyon *Location*
Kars / Türkiye



110.000 m² kapalı inşaat alanlı proje kapsamında anahtar teslimi olarak inşaat işleri, mimari işler, altyapı işleri, elektrik ve mekanik tesisat işleri.



Eren Enerji Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

Eren Enerji Professional and Technicalanotolian Highschool

İşveren Employer
Eren Enerji Elektrik Üretim A.Ş.

Proje Yılı Project Year
2012 - 2013

Lokasyon Location
Zonguldak / Türkiye



Civil, architectural, infrastructure, electrical and mechanical works with a 12.000 m² construction area as turnkey contract.



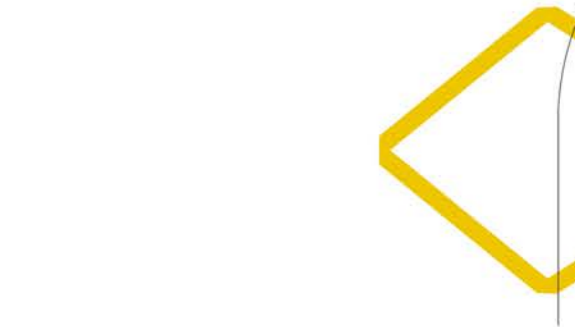
12.000 m²

kaplı inşaat alanı

proje
kapsamında anahtar teslimi olarak inşaat

işleri, mimari işler, altyapı işleri, elektrik ve

mekanik tesisat işleri.



ÜSTYAPI

SUPERSTRUCTURE



5.000 m² kapalı inşaat alanlı proje kapsamında anahtar teslimi olarak inşaat işleri, mimari işler, altyapı işleri, elektrik ve mekanik tesisat işleri.



Türkiye Cumhuriyeti Abu Dhabi Büyükelçilik Binası

Republic of Turkey Abu Dhabi Embassy Building

İşveren
Employer
GAP İnşaat Yatırım ve Dış Ticaret A.Ş.

Proje Yılı
Project Year
2009

Lokasyon
Location
Abu Dhabi / Birleşik Arap Emirlikleri



Civil,
architectural,
infrastructure,
electrical and
mechanical
works with a
5.000 m²
construction
area as turnkey
contract.

M.E.B. 2006 / D7 / G2 Eğitim Kampüsü İnşaatları

M.E.B. (Ministry of National Education) 2006 / D7 / G2 Education Campus Constructions

İşveren Employer
T.C. Millî Eğitim Bakanlığı
Yatırımlar ve Tesisler Dairesi Başkanlığı

Proje Yılı Project Year
2008 - 2009

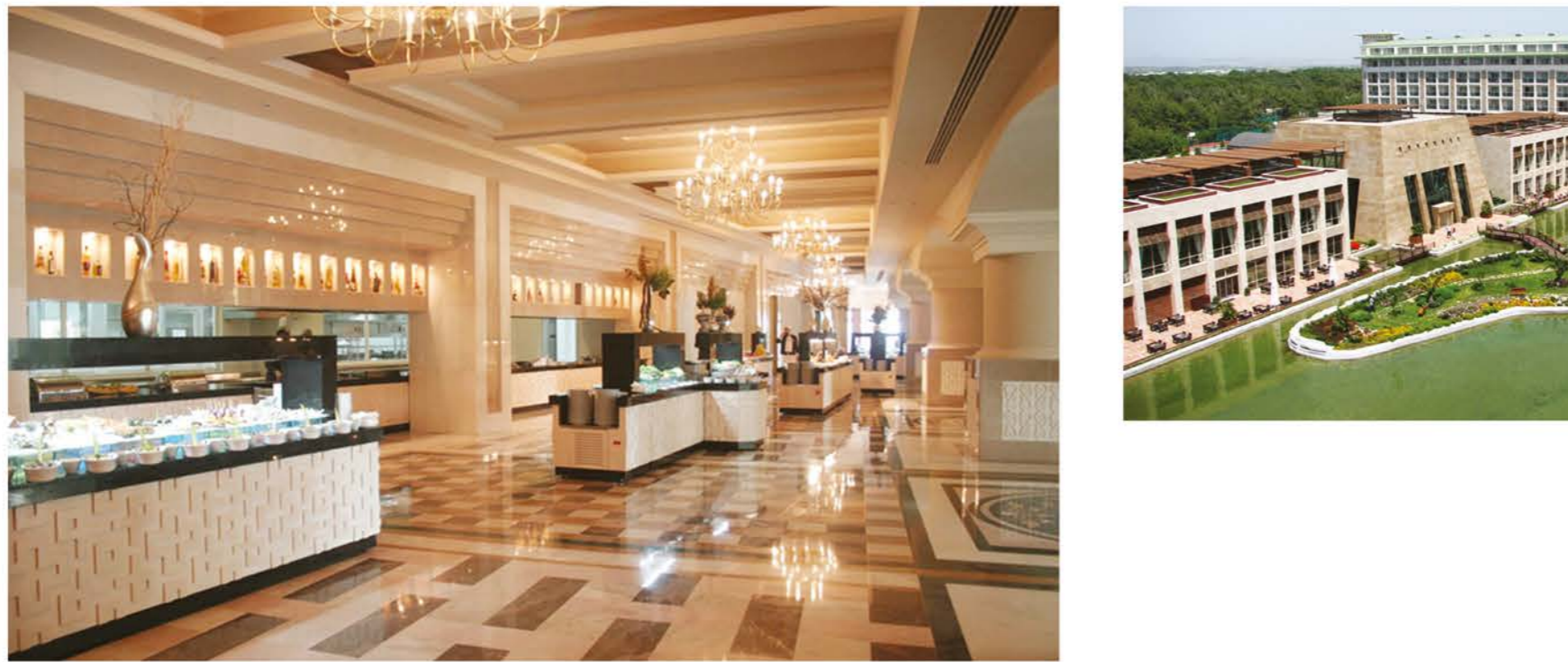
Lokasyon Location
Erzurum / Türkiye



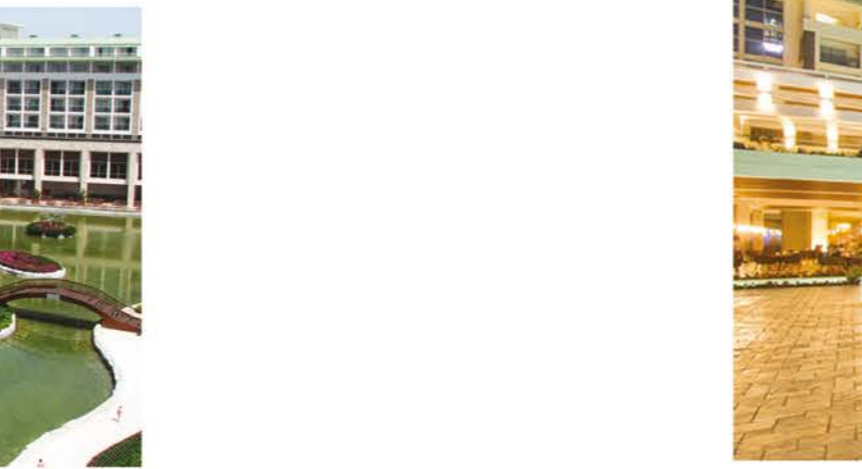
10.500 m² kapalı inşaat alanlı proje
kapsamında anahtar teslimi olarak inşaat
işleri, mimari işler ve altyapı işleri
gerçekleştirilmiştir.

Civil, architectural, infrastructure, electrical and
mechanical works with a 10.500 m² construction
area as turnkey contract.





Architectural works with a 116.000 m² construction area as turnkey contract.



116.000 m² kapalı inşaat alanı proje
kapsamında anahtar teslimi olarak mimari
işler.



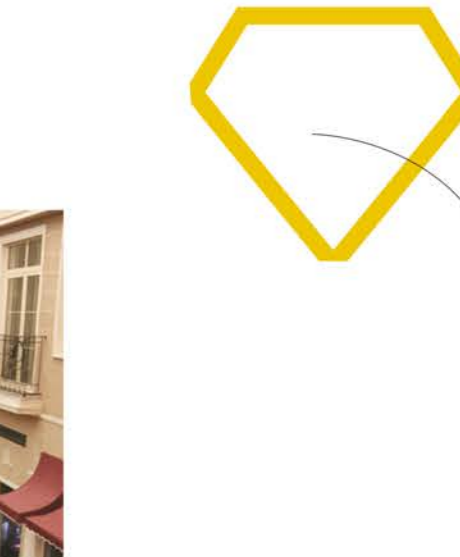
Rixos Premium Belek Hotel

Rixos Premium Belek Hotel

İşueren Employer
Sembol İnşaat Turizm Yatırım A.Ş.

Proje Yılı Project Year
2005

Lokasyon Location
Antalya / Türkiye





*RC works with a
22.000 m²
construction area as
turnkey contract.*

İşveren Employer
Sanovel İlaç Sanayi ve Tic. A.Ş.

Proje Yılı Project Year
2009

Lokasyon Location
İstanbul / Türkiye

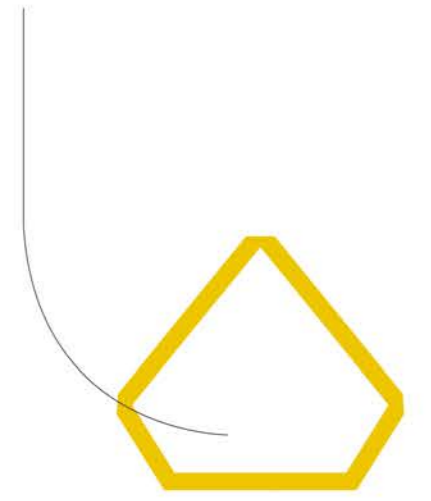
Sanovel İlaç Genel Müdürlüğü Binası

Sanovel Medicine General Directorate Building



22.000 m² kapalı
inşaat alanı proje
kapsamında
betonarme işler
gerçekleştirilmiştir.





Civil, architectural,
infrastructure,
electrical and
mechanical works
with a 7.000 m²
construction area as
turnkey contract.



Sancaktepe Belediyesi - 24 Derslikli Okul Projesi

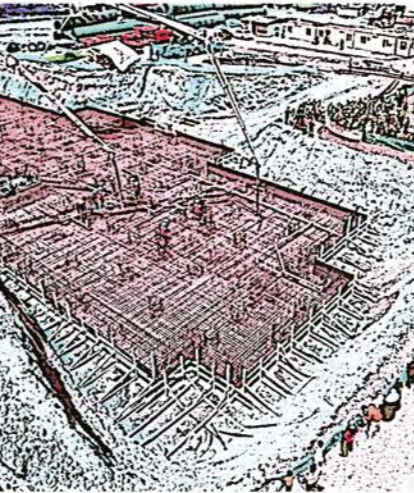
Sancaktepe Municipality 24 Classrooms School Project

İşveren Employer
Sancaktepe Belediye Başkanlığı

Proje Yılı Project Year
2018 - 2019

Lokasyon Location
Sancaktepe / İstanbul / Türkiye

7.000 m² kapalı
inşaat alanı
proje
kapsamında
anahtar teslimi
olarak inşaat
işleri, mimari
işler ve alt yapı
işleri.





ALTYAPI
INFRASTRUCTURE



- Muş Kanalizasyon Yağmur Suyu ve İçme Suyu İnşaatı 177-178
- Çatalca Erguvan Kent Konutları Yol ve Ortak Altyapı İnşaatı İşi 179-180
- Arsin (Trabzon) İçme Suyu İnşaatı Yapım İşi 181-182
- Of (Trabzon) İçme Suyu ve İçme Suyu Paket Arıtma Tesisi İnşaatı Yapım İşi 183-184
- Kendirli (Rize) İçme Suyu, Kanalizasyon, Yağmursuyu ve Atık Su Arıtma Tesisi İnşaatı 185-186
- Rize - Taşlıdere Vadisi İslahı 5. Kısım Taşkın Koruma 187-188



Muş Kanalizasyon Yağmur Suyu ve İçme Suyu İnstasyonu Mus (Center) Sewerage, Rainwater And Drinking Water Construction

Location
Lokasyon
Müş / Türkiye

Project Year
Proje Yılı
2017 - 2019

Employer
İşveren
İller Bankası A.Ş.
Yatırım Koordinasyon Dairesit Başkanlığı

268.000 mt sewerage and rainwater line works with concrete pipes, 186.500 mt potable water pipeline works with steel & HDPE pipes, 1.100 mt horizontal drilling works, 15.000 pcs sewage parcel busses works, 25.900 pcs potable water connection works, 2 pcs 3.000 m³ and 1 pcs 7.500 m³ RC water tanks works.

268.000 m kanalizasyon ve yağmur suyu hatları, 186.500 mt HDPE ve çelik boruya içme suyu hattı, 1.100 m. yatay sondaj imalatları, 15.000 adet kanalizasyon parsel bacısı, 25.900 adet içmesuyu abone bağlantısı, 2 adet 3.000 m³ ve 1 adet 7.500 m³ kapasiteli servis deposu yapılması işleri.



A photograph showing the construction of a residential complex on a hillside. In the foreground, there is a large, open dirt area with some sparse vegetation and debris. Several multi-story apartment buildings are under construction, featuring light-colored facades with dark vertical stripes and multiple windows. One building is particularly prominent on the right side of the frame. In the background, more buildings are visible, and a vast, flat landscape stretches towards the horizon under a clear sky.



A photograph showing several construction workers in orange vests and hard hats working on a large-scale project. In the foreground, two workers are visible; one is bending over near some pipes, and the other is standing nearby. In the background, there's a large concrete structure, possibly a bridge pier or foundation, with more workers and equipment visible further up the slope.



79-180

Çatalca Erguvan Kent Konutları Yol ve Ortak Altyapı İnşaatı

Catalca Erquvan Kent Residences Road and Common Infrastructure Construction

Loca

Lokasyon
İstanbul / Türkiye



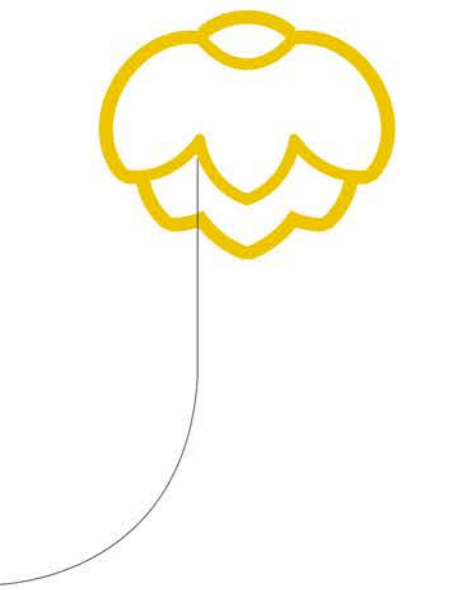
Arsin (Trabzon) İçme Suyu İ̄nşaatı Yapım İsl̄

Arsin (Trabzon) Drinking Water Construction Work

Location
Lokasyon
Arsin / Trabzon / Türkiye

Project Year
Proje Yılı
2016 - 2018

Employer
İşveren
İller Bankası A.Ş.
Yatırım Koordinasyon Dairesi Başkanlığı



Civil, architectural, infrastructure,
electrical and mechanical works with a
120.700 mt ductile & HDPE potable water
pipeline and 215 lt/sec water treatment
plant.



Of (Trabzon) İçme Suyu ve İçme Suyu Paket Arıtma Tesisi İnşaatı Yapım İsl

Of (Trabzon) Drinking And Drinking Package Treatment Plant Construction Work

Location
Of / Trabzon / Türkiye

Project Year
2016 - 2018

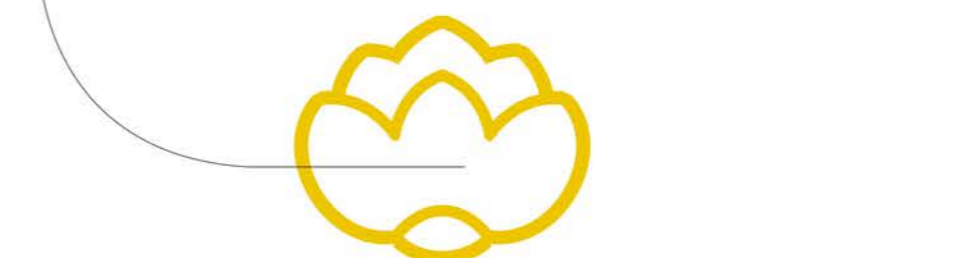
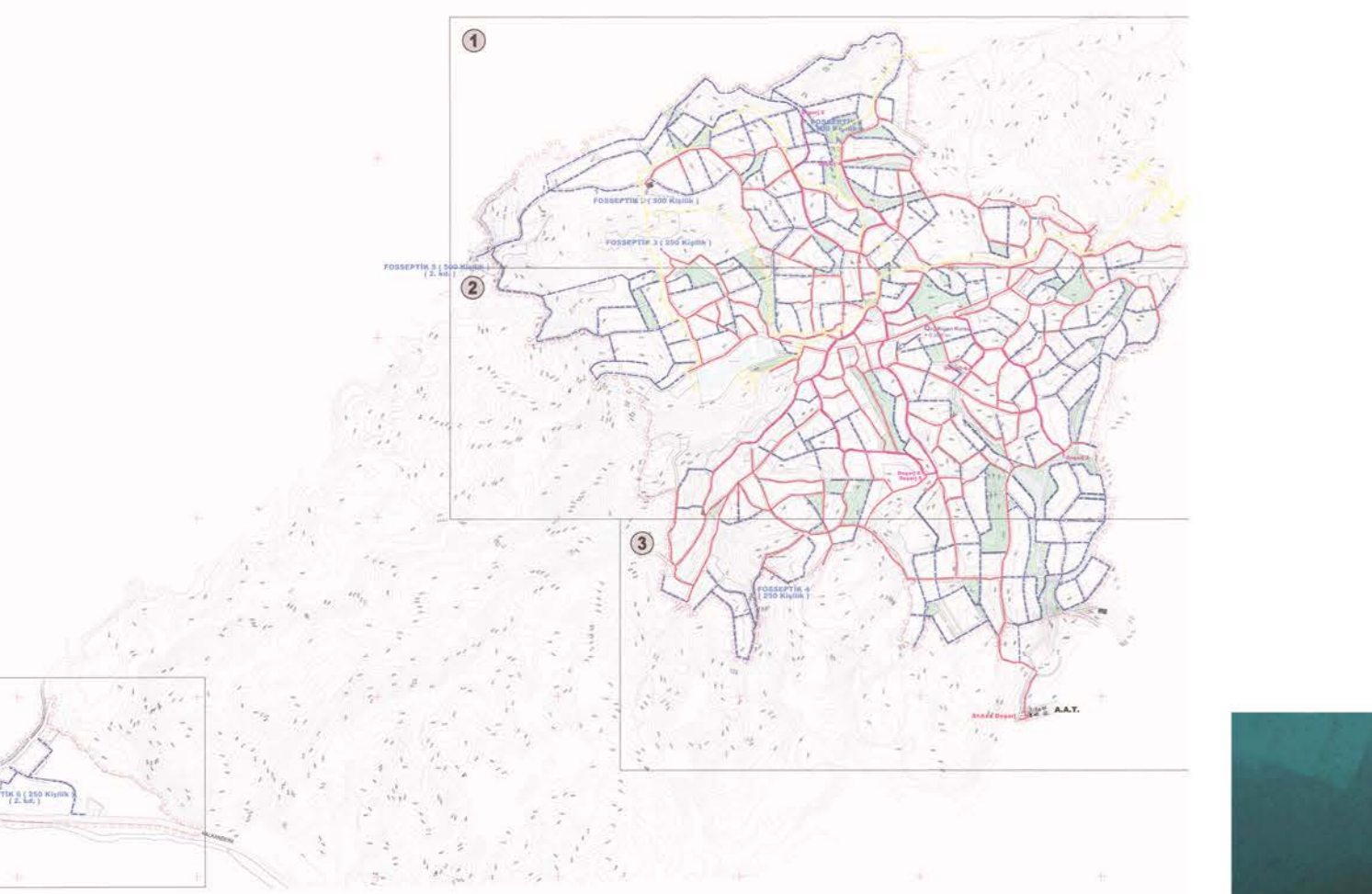
Employer
İşueren
İller Bankası A.Ş.
Yatırım Koordinasyon Dairesi Başkanlığı



Düktil-HDPE boruyla L=121.600 m isale, iletim ve şebeke hattı döşenmesi, 240 lt/sn kapasiteli içme suyu paket arıtma tesisi, proje, inşaat, işletme, mekanik, elektrik işleri.



Civil, architectural, infrastructure,
electrical and mechanical works with a
121.600 mt ductile & HDPE potable
water pipeline and 2.140 lt/sec water
treatment plant.



HDPE boruyla
L= 21.700 m şebeke
hattı döşenmesi,
L= 24.300 m
kanalizasyon ve
yağmur suyu hattı
döşenmesi, 1 adet 500
m³/gün atık su arıtma
tesisi proje, inşaat,
işletme, mekanik,
elektrik işleri.

Kendirli (Rize) İçme Suyu, Kanalizasyon, Yağmursuyu ve Atık Su Arıtma Tesisi İnşaatı

Kendirli (Rize) Drinking Water, Sewage, Rainwater And Waste Water Facility Construction

Location
Kendirli / Rize / Türkiye

Project Year
2016 - 2018

Employer
İşveren
İller Bankası A.Ş.
Yatırım Koordinasyon Dairesi Başkanlığı



24.300 mt sewerage
and rainwater line
works with concrete
pipes, 21.700 mt
potable water pipeline
works with HDPE
pipes and 500 m³/day
capacity water
treatment plant
works.





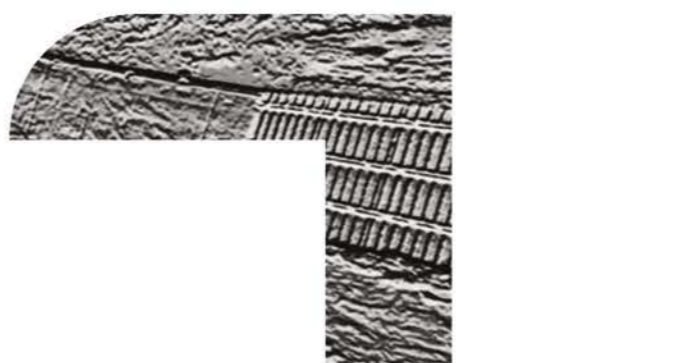
Rize - Taşlıdere Vadisi İslahı 5. Kısım Taşkınlık Koruma Improvement of the 5th Stage Overflowing Protection In Rize Taslidere Valley

Location
Lokasyon
Rize / Türkiye

Project Year
Proje Yılı
2016 - 2018

Employer
İşveren
Deulet Su İşleri Genel Müdürlüğü
Intekar Yapı

25.100 m betonarme
duvar, 482.300 m³
kazı, 19.500 m³ taş
duvar, 13.163 m³ taş
perde, 84.600 m³
tahkimat, 5.400 m
beton U kanal, 4 adet
araç köprüsü (20-60
metre).



25.100 mt RC wall, 482.300 m³
excavation works, 19.500 m³
stone wall works, 84.600 m³
supporting wall, 5.400 mt
concrete U channel, 4 RC
bridge (20 to 60 mt).

25.100 mt RC wall, 482.300 m³
excavation works, 19.500 m³
stone wall works, 84.600 m³
supporting wall, 5.400 mt
concrete U channel, 4 RC
bridge (20 to 60 mt).



