



2005 yılında İstanbul'da kurulan Unitek İnşaat Sanayi ve Ticaret A.Ş. gerek kamu gerek özel sektör gerekse Avrupa Birliği'ne ait birçok projeyi başarı ile tamamlamıştır. Unitek İnşaat Sanayi ve Ticaret A.Ş.; **“Kıyı Ve Liman Yapıları”, “Endüstriyel Tesisler”, “Demiryolu İnşaatları”, “Baraj İnşaatları”, “Karayolu İnşaatları”, “Köprü ve Viyadük İnşaatları”, “Tünel İnşaatları”, “Elektromekanik ve Sinyalizasyon Projeleri”** gibi pek çok farklı alanda faaliyetlerini sürdürmektedir.

Ulaştırma Sektöründe gerek **“Demiryolu”** gerekse **“Karayolu”** projeleri kapsamında bugüne kadar üstlendiği yapım işlerini başarıyla tamamlamış olan Unitek İnşaat bu alanda sahip olduğu bilgi birikimini her geçen gün geliştirerek yoluna emin adımlarla devam etmektedir.

Deniz Yapıları konusunda sahip olduğu ekipmanlar ve tecrübeli uzman kadrosu ile ekonomik ve akılcı çözümler üreten Unitek İnşaat, güvenilir ve sonuç odaklı çalışma prensibi sayesinde limanlar, tersaneler, sanayi tesisleri iskeleleri, marinalar, otel iskeleleri, balıkçı barınakları ve sahil-kıyı koruma tahkimatları gibi pek çok projeyi başarı ile tamamlamış olup sektörün önde gelen şirketlerinden biri haline gelmiştir.

Unitek İnşaat **“Baraj Yapımı”** işlerinde de çalışmalar yapmaktadır. Gerek içme suyu/sulama barajları gerekse endüstriyel atıklar için yapılmış barajlar kapsamında çalışmalarını sürdürmekte olan firmamız bu alanda yalnızca yeni inşaatlar değil rehabilitasyon-baraj yükseltme çalışmalarını da başarılı bir şekilde sürdürmektedir.

Elektromekanik ve Sinyalizasyon projeleri konusunda da çalışmalarını sürdürmekte olan firmamız bu alanda gelişen yeni mühendislik çözümlerini sahada başarılı bir şekilde uygulayarak faaliyet gösterdiği her sektörde olduğu gibi bu sektörde de üstlenmiş olduğu tüm projeleri başarılı bir şekilde sürdürmektedir.

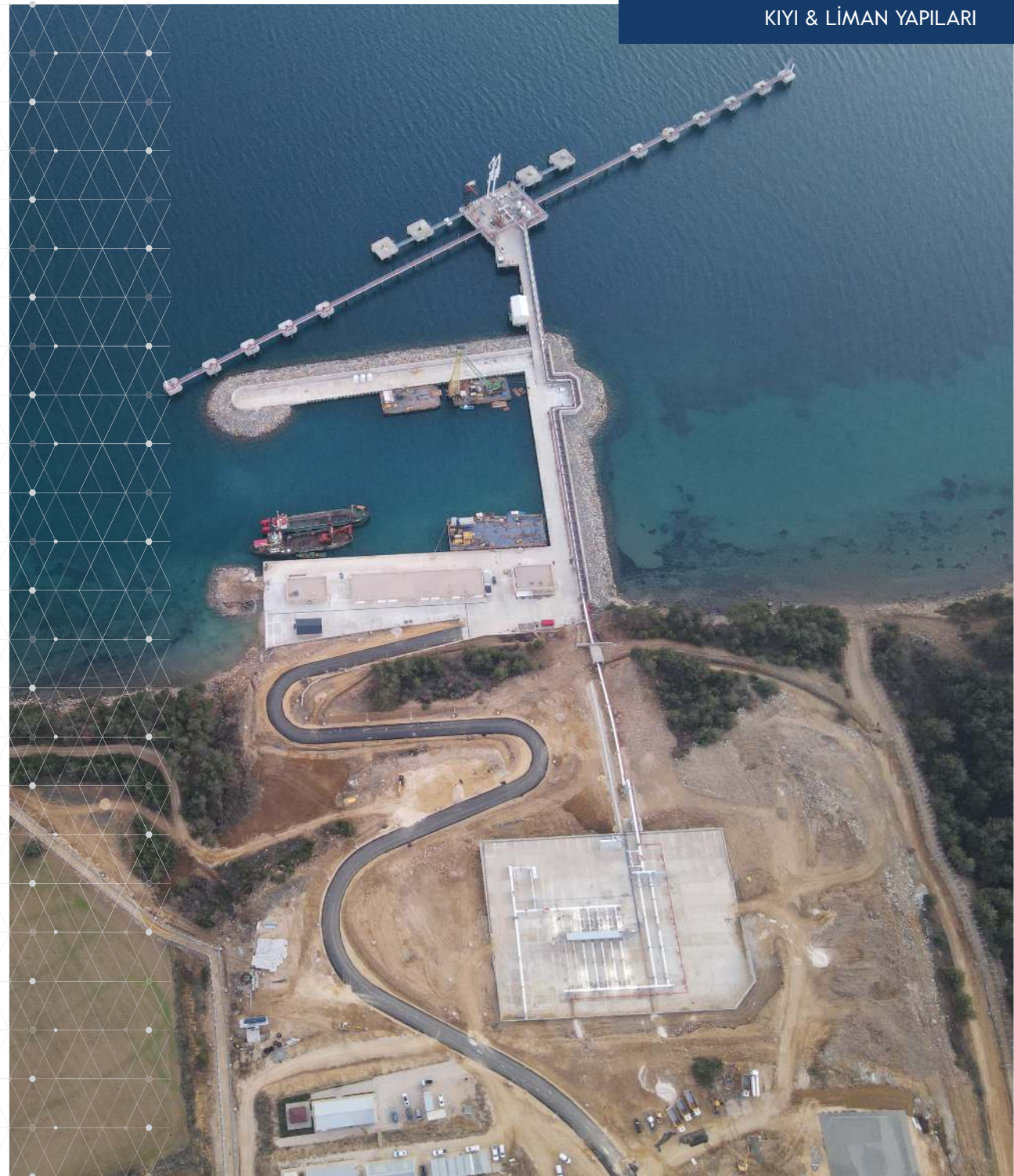
Faaliyet gösterdiği her alanda en iyi olmak hedefiyle çalışan Unitek İnşaat, çalışmalarını ulusal ve uluslararası kalite, çevre ve güvenlik sistemlerine göre sürdürmekte olup, bunun sonucu olarak da 2008 yılında **“ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi”, “ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi”** ve **“OHSAS 18001 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi”** sertifikalarını almaya hak kazanmıştır.

1

Kıyı & Liman Yapıları

- Saros FSRU Terminali ve Kara Bağlantı Hattı Projesi
- Gdansk FSRU Terminali Yapım İşi
- TCDD Düşük Su Seviyesi İçin Kuru Havuz Tadilatı Yapım İşi
- Yeşilovacık Medcem İskelesi Genişletilmesi Projesi
- TCDD İzmir Limanı 22-23 Nolu Rıhtımlar Arası 127 Metrelik Rıhtım ve Geri Saha Dolgusunun Yapılması İşi
- 1915 Çanakkale Köprüsü Açık Deniz Köprü Kazıklarının (Su Altı) Çakımı
- Gölcük Kazıklı Denizaltı İskelesi ve Rıhtım İnşaatı ve Sahil Kolaylık Tesisleri Yapımı
- IGA 3. Havalimanı Akaryakıt Terminali
- Cenal Karabiga 1320 MW Enerji Santral Projesi (Kazıklı İskele İnşaatı)
- Eren Enerji Limanı Dalgakıran, Kıyı Koruma ve Sahil Tesisleri İnşaatı
- İskenderun Limanı Kapasite Artırımı Projesi
- Eren Enerji Limanı Rıhtım İnşaatı İşi (Rıhtım No:3 ve Römorkör Rıhtımı)
- Sefine Tersanesi-Kazıklı İskele İnşaatı Yapım İşi
- Setur Çeşme Altinyunus Marina Modernizasyon İşleri
- Tuzla Mendirek ve Rıhtım İnşaatı
- Mardan Palace Otel İskelesi
- Üsküdar Sahili Düzenleme İnşaatı
- Bodrum Ağanlar Tersanesi

SAROS FSRU TERMİNALİ VE KARA BAĞLANTI HATTI PROJESİ





Projenin Adı

Saros FSRU Terminali ve Kara Bağlantı Hattı Projesi (EPC)

İdare'nin Adı

BOTAŞ - Boru Hatları İle Petrol Taşıma A.Ş.

Yapım Yılı

16.10.2020 / 09.04.2023

Yapıldığı Yer

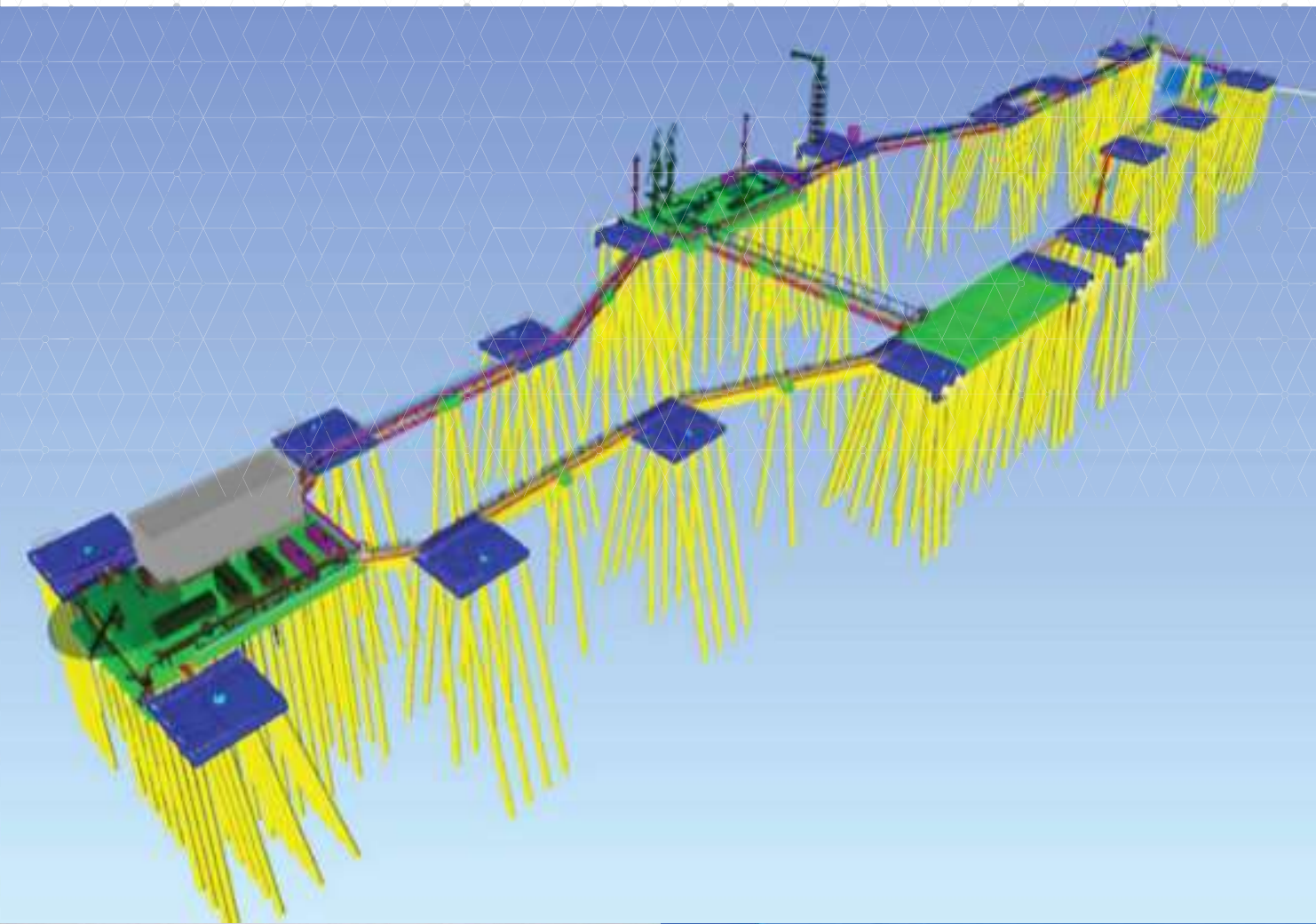
Keşan / EDİRNE

Yapılan İşler

- 56.000.000 Sm³/gün kapasiteli FSRU Terminali Kapsamında;
- Tüm Projelerin Dizayn ve Hesaplarının Yapılması,
 - 167.780.000 Sm³ / Gün kapasiteli, 345 mt. uzunluğunda, 55 mt. genişliğinde ve 15 mt. draftlı FSRU Gemilerinin yanaşması için Liman İnşası,
 - 28.000.000 Sm³/Gün kapasiteli Ölçüm İstasyonu Yapılması,
 - 28.000.000 Sm³/Gün kapasiteli , Class 900, Gaz Dolum Kolları Temin ve Montajı,
 - Tüm Elektrik-Otomasyon Sistemlerinin Dizayn ve Montajı,
 - 17175 mt/36" Yüksek Basınçlı Doğa Gaz Çelik Boru Hattı Sistemi,
 - Römorkörler için Rihtim ve Mendirek Yapılması,
 - Pig İstasyonları Yapılması
 - Kontrol Binası, Atölyeler vb. Yardımcı Tesislerin Yapılması,
 - Ulaşım Yolları Yapılması,

GDANSK FSRU TERMİNALİ YAPIM İŞİ





Projenin Adı

Gdansk FSRU Terminali Yapım İşi

İdare'nin Adı

GAZ-SYSTEM S.A.

Yapım Yılı

28.02.2025 / 17.02.2028

Yapıldığı Yer

Gdansk / POLONYA

Yapılan İşler

10,6 Milyar m³/yıl kapasiteli Gdansk FSRU Terminali Kapsamında;

- Tüm Projelerin Dizayn ve Hesaplarının Yapılması,
- Çelik Kazıklı Dolun Adası Yapılması, 520 mt
- FSRU Üniteleri'nin (Dolum Kolları, QRH, Otomasyon ve kontrol sistemleri, yangın koruma sistemi vb.) düzgün ve güvenli çalışması için gerekli olan iskele üst ekipman ve sistemlerinin tedariki ve devreye alınması.
- Offshore Denizaltı Boru Hattı Yapılması, ~ 3 km / Ø 1016 mm
- Mikrotünel İnşaatı, ~ 1,1 km / Ø 2.5m
- Tarama İşleri, 2.750.000 m³



**TCDD DÜŞÜK SU SEVİYESİ İÇİN
KURU HAVUZ TADİLATI YAPIM İŞİ**





Projenin Adı

TCDD Düşük Su Seviyesi İçin Kuru Havuz Tadilatı Yapım İşi

İdare'nin Adı

TCDD

Yapım Yılı

19.01.2024 / 22.12.2025

Yapıldığı Yer

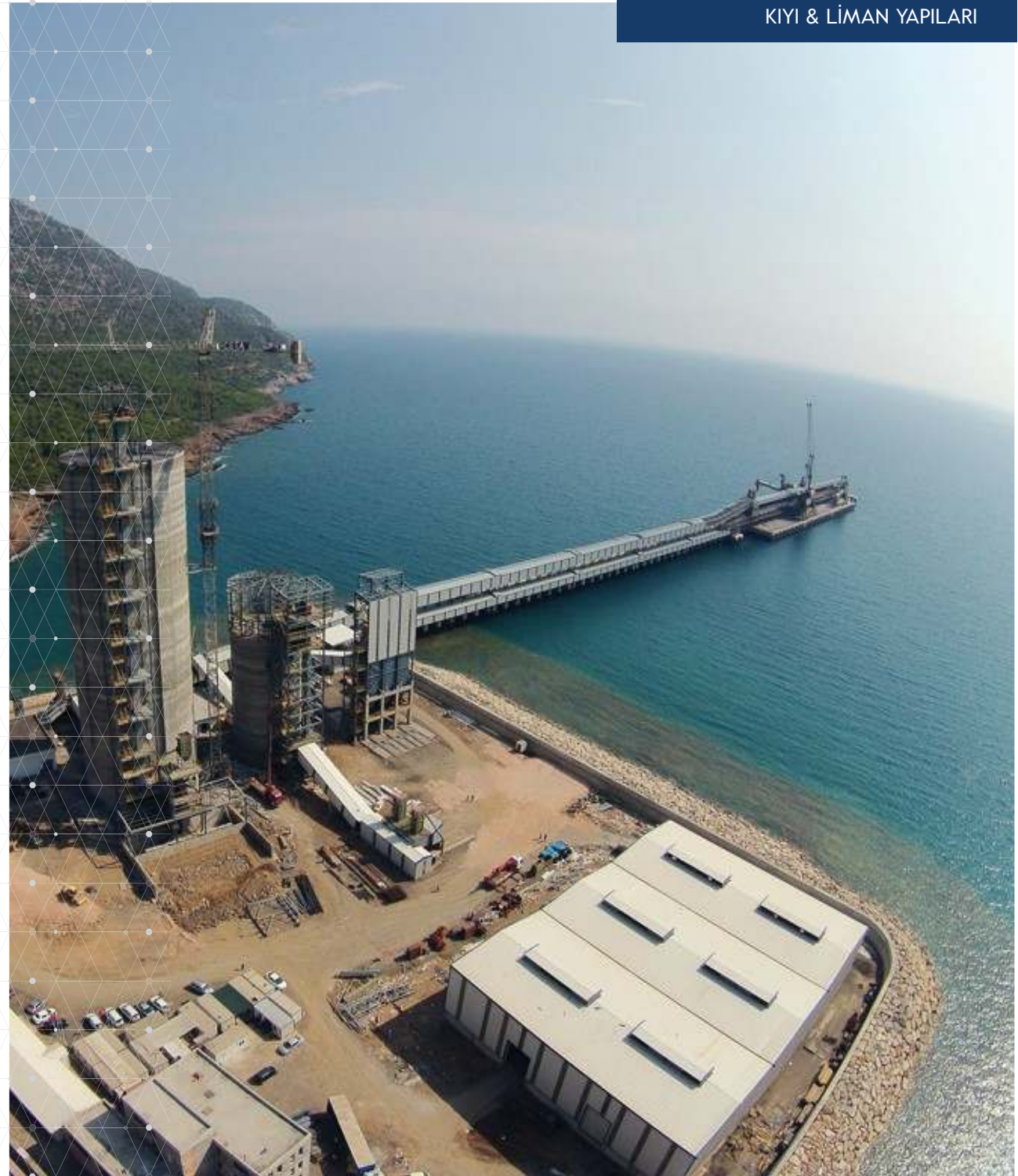
Tatvan / BİTLİS

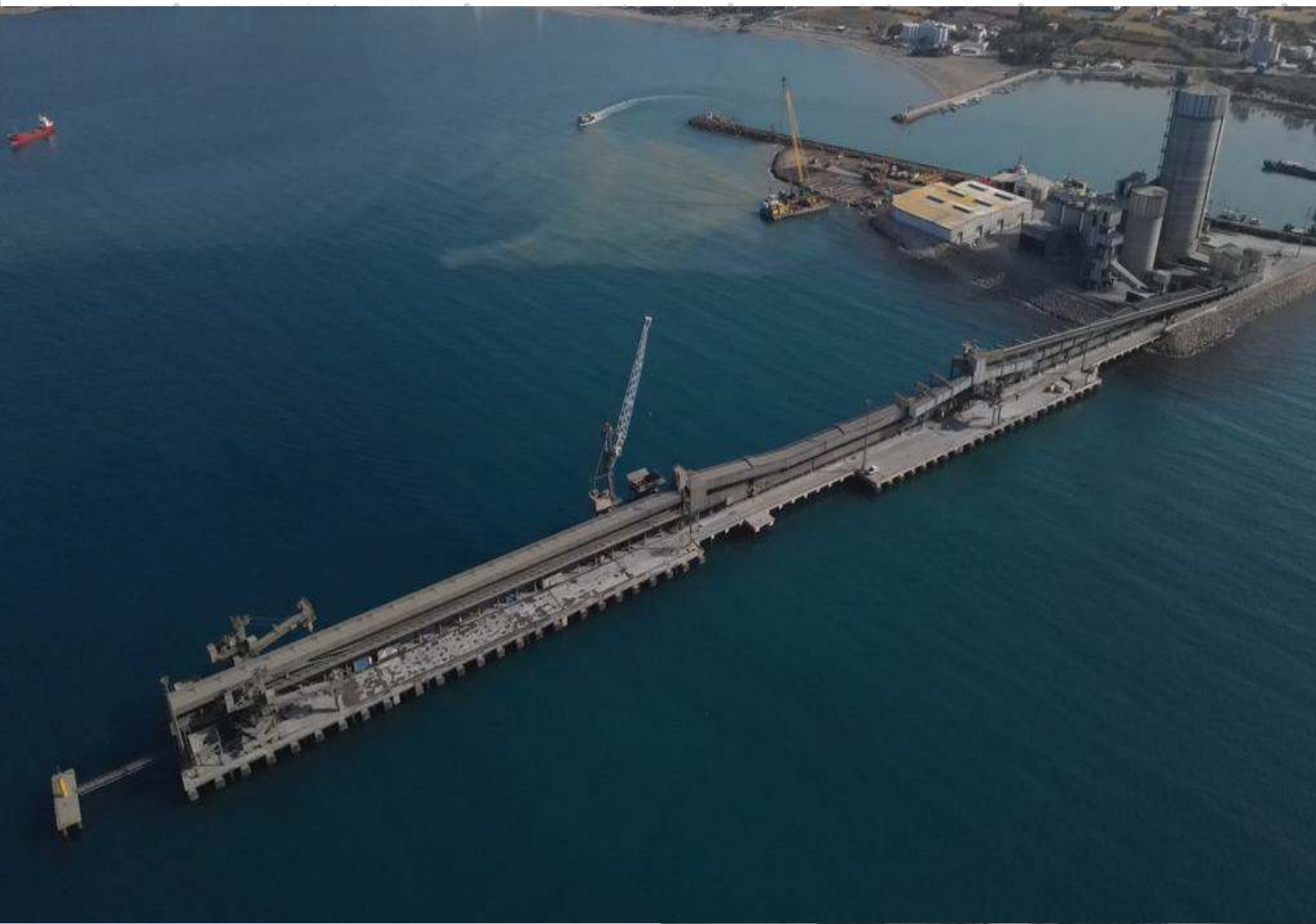
Yapılan İşler

Mevcut Kuru Havuz İksa Sisteminin Güçlendirilmesi ve Havuz Seviyesinin Düşürülmesi işleri kapsamında;

- Toprak İşi, 25.000 m³
- Yapısal Beton, 10.000 m³
- Donatılı Betonarme İmalatları, 1500 ton
- Ankraj İmalatı ile güçlendirme işleri,
- Fore Kazıklı Sızdırmazlık Perdesi, 1050 m²
- Kuru Havuz Kapak İmalı ve Montajı, 1 adet
- Bağlanma-Yanaşma Aksesuarları temin ve montajı

YEŞİLOVACIK MEDCEM İSKELESİ GENİŞLETİLMESİ PROJESİ





Projenin Adı

Yeşilovacık Medcem İskelesi Genişletilmesi Projesi

İşveren

Yeşilovacık Liman İşletmeleri A.Ş.

Yapım Yılı

25.04.2023 / 28.02.2024

Yapıldığı Yer

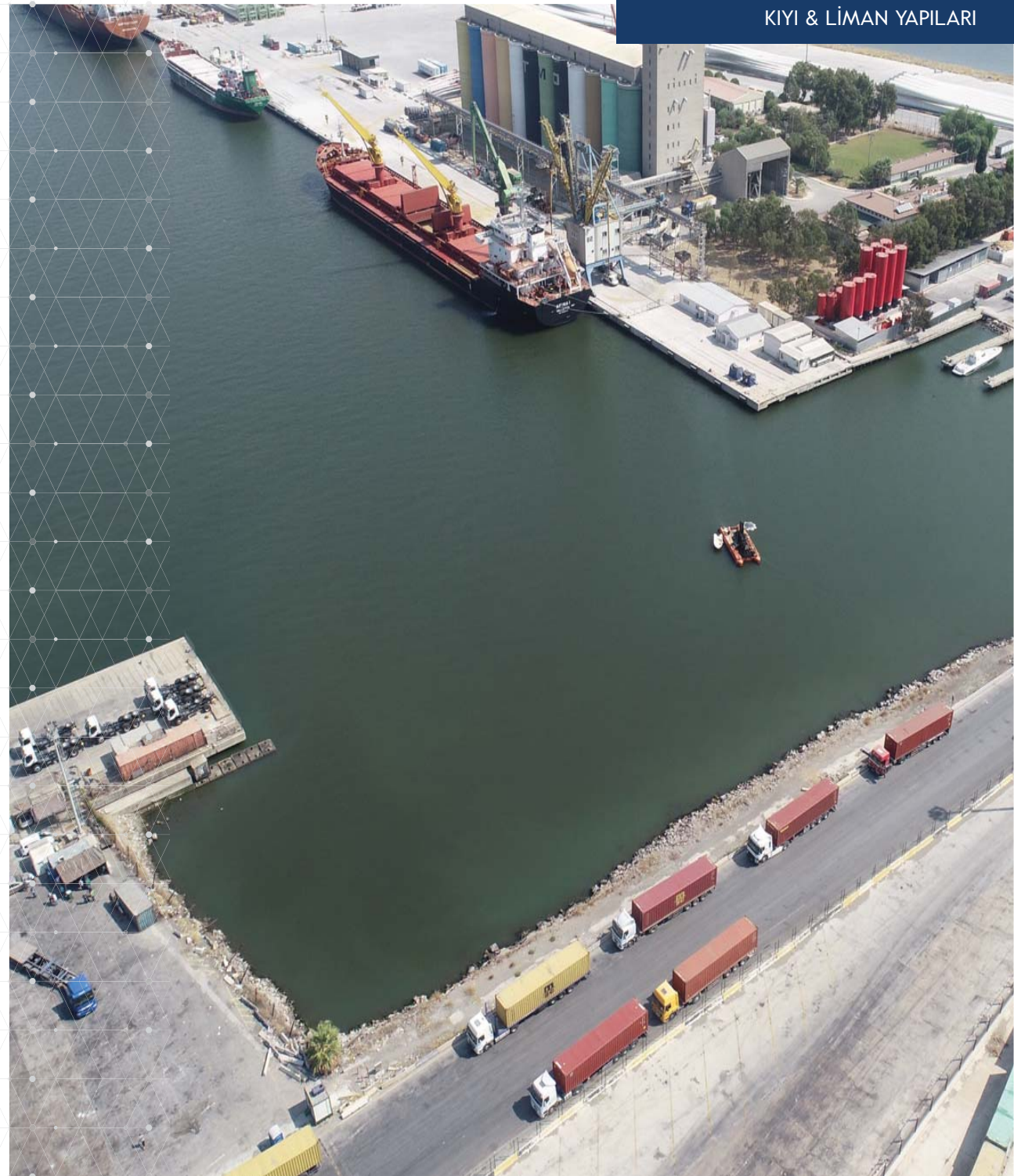
Yeşilovacık / MERSİN

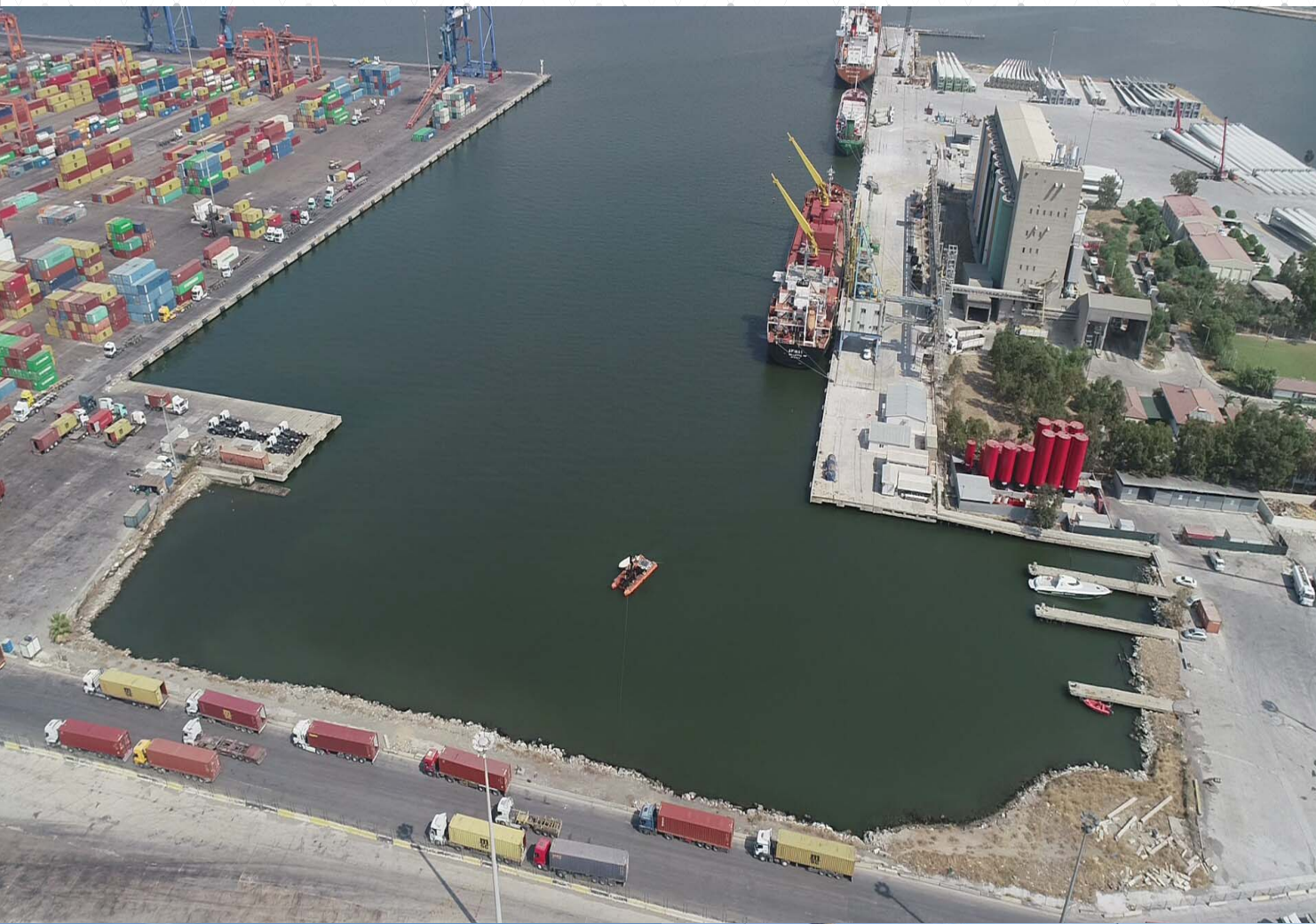
Yapılan İşler

8.000.000 Mton/yıl elleçleme kapasitesine sahip Medcem Limanı Genişletme Projesi kapsamında;

- Kazık Çakım İşlerinin Yapılması
- Ø 1524 mm / t: 25mm : 9.300 mt
- Ø 914.4 mm / t: 16mm : 1.100 mt
- Betonarme İmalatlar: 6.750,00 m²
- Mevcut Bağlanma Dolfeni sökümü ve yeniden yapılması
- İskele Aksesuarlarının montajı

**TCDD İZMİR LİMANI 22-23 NOLU
RIHTIMLAR ARASI 127 METRELİK
RIHTIM VE GERİ SAHA
DOLGUSUNUN YAPILMASI İŞİ**





Projenin Adı

TCDD İzmir Limanı 22-23 Nolu Rıhtımlar Arası 127 Metrelik Rıhtım ve Geri Saha Dolgusunun Yapılması İşi

İşveren

Türkiye Cumhuriyeti Devlet Demiryolları (TCDD)

Yapım Yılı

18.02.2021 / 22.05.2023

Yapıldığı Yer

Alsancak / İzmir

Yapılan İşler

127 Metrelik Rıhtım Ve Geri Saha Dolgusunun Yapılması İşi Kapsamında;

- 161,40 m X 26,50 m Rıhtım İnşaatı
- 12.000 m² Geri Saha Yapılması
- 75.000 m³ Tarama İşleri
- 125.000 m³ Dolgu İmalatı
- 42.000 mt Jet Grout Yapılması
- 190.000 mt Wick Drain İle Zemin İyileştirilmesi Yapılması
- 145 Adet 1219,2 / 12 mm Çelik Kazık Çakımı
- 61 Adet Ø 100 cm Fore Kazık İmalatı



**1915 ÇANAKKALE KÖPRÜSÜ
AÇIK DENİZ KÖPRÜ
KAZIKLARININ (SU ALTI) ÇAKIMI**





Proje Adı

1915 Çanakkale Köprüsü Açık Deniz Köprü Kazıklarının (Su altı) Çakımı

İdare'nin Adı

KGM

Yapım Yılı

17.12.2017 / 30.07.2018

Yapıldığı Yer

Çanakkale Boğazı

Yapılan İşler

Unitek tarafından tasarımı ve imalatı gerçekleştirilen kazık çakım dubası ile 2023m ana açıklıklı asma köprünün deniz ayağı kazıklarının çakımı

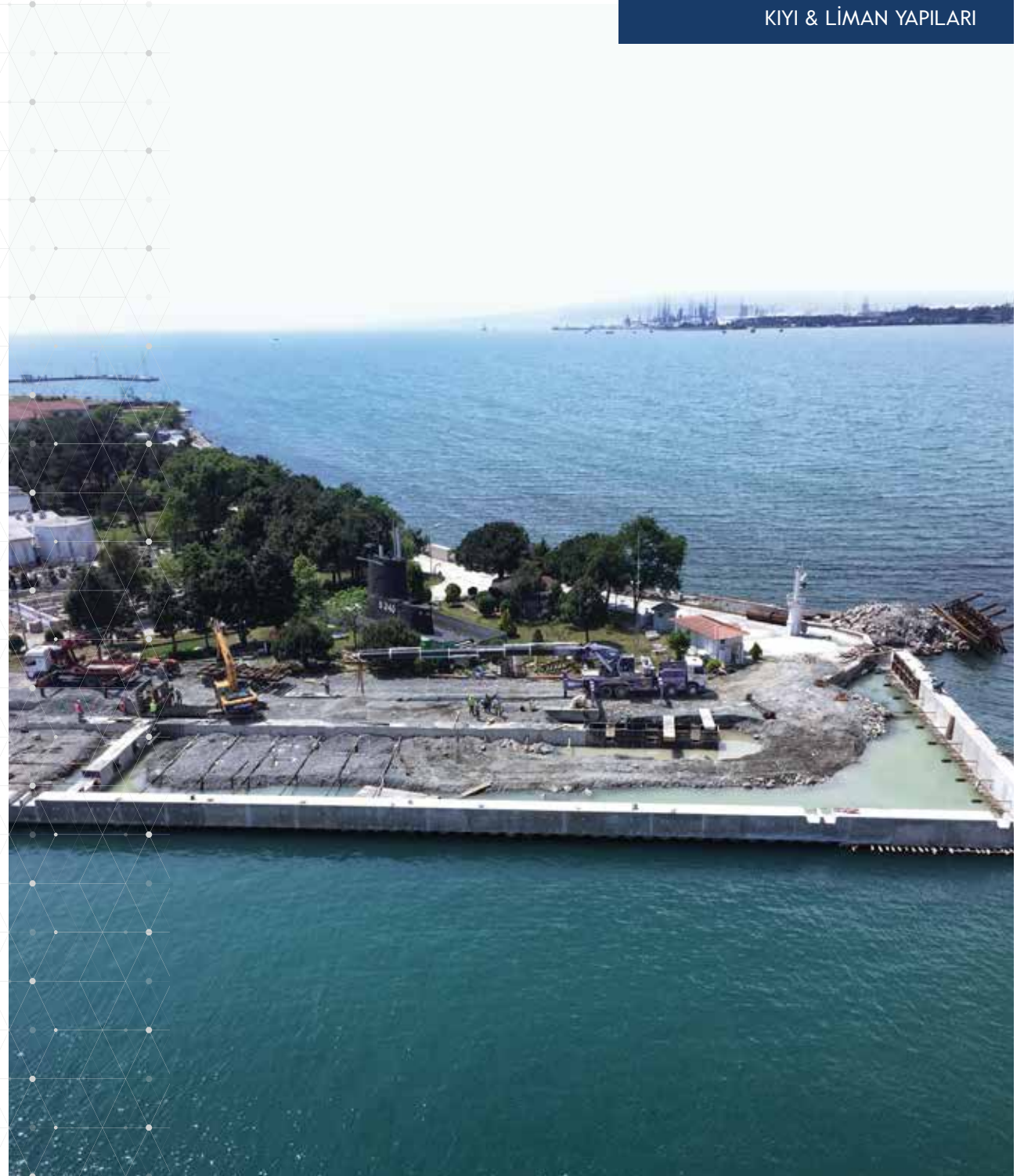
Asya Kesonu temeli:

- -48.0m derinlikte
- 2500mm çapında
- 21.25m boyunda sualtı kazıklarının çakımı

Avrupa Kesonu temeli:

- -40.0m derinlikte
- 2500mm çapında

**GÖLCÜK KAZIKLI DENİZALTI
İSKELESİ, RIHTIM İNŞAATI VE
SAHİL KOLAYLIK TESİSLERİ
YAPIMI**





Projenin Adı

Gölçük Kazıklı Denizaltı İskelesi, Rihtım İnşaatı ve Sahil Kolaylık Tesisleri Yapımı

İşveren

MİLLİ SAVUNMA BAKANLIĞI

Yapım Yılı

08.01.2017 / 23.05.2018

Yapıldığı Yer

Gölçük / Kocaeli

Yapılan İşler

- Deniz Yapılarının yapılması
- 200 m x 20 m Kazıklı Rihtım Yapılması
- 80 m x 15 m Kazıklı Denizaltı İskelelerinin Yapılması
- Tarama İşlerinin Yapılması
- Betonarme İşleri
- Bina İnşaatlarının Yapılması
- Akü Şarj-Deşarj Sistemlerinin Yapılması



IGA 3. HAVALİMANI AKARYAKIT TERMINALİ





Projenin Adı

IGA 3. Havalimanı Akaryakıt Terminali

İşveren

IGA

Yapım Yılı

17.10.2016 / 13.08.2018

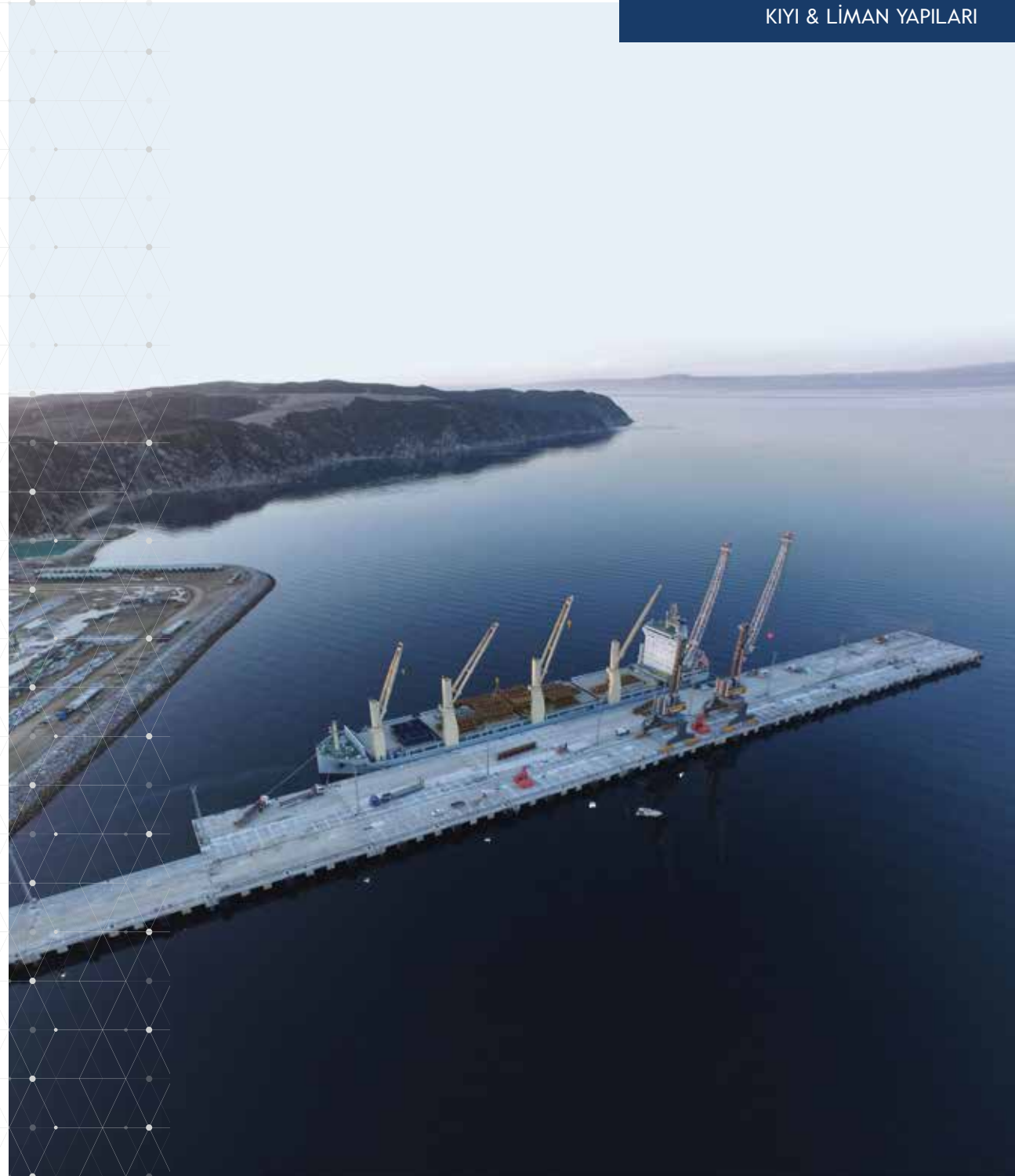
Yapıldığı Yer

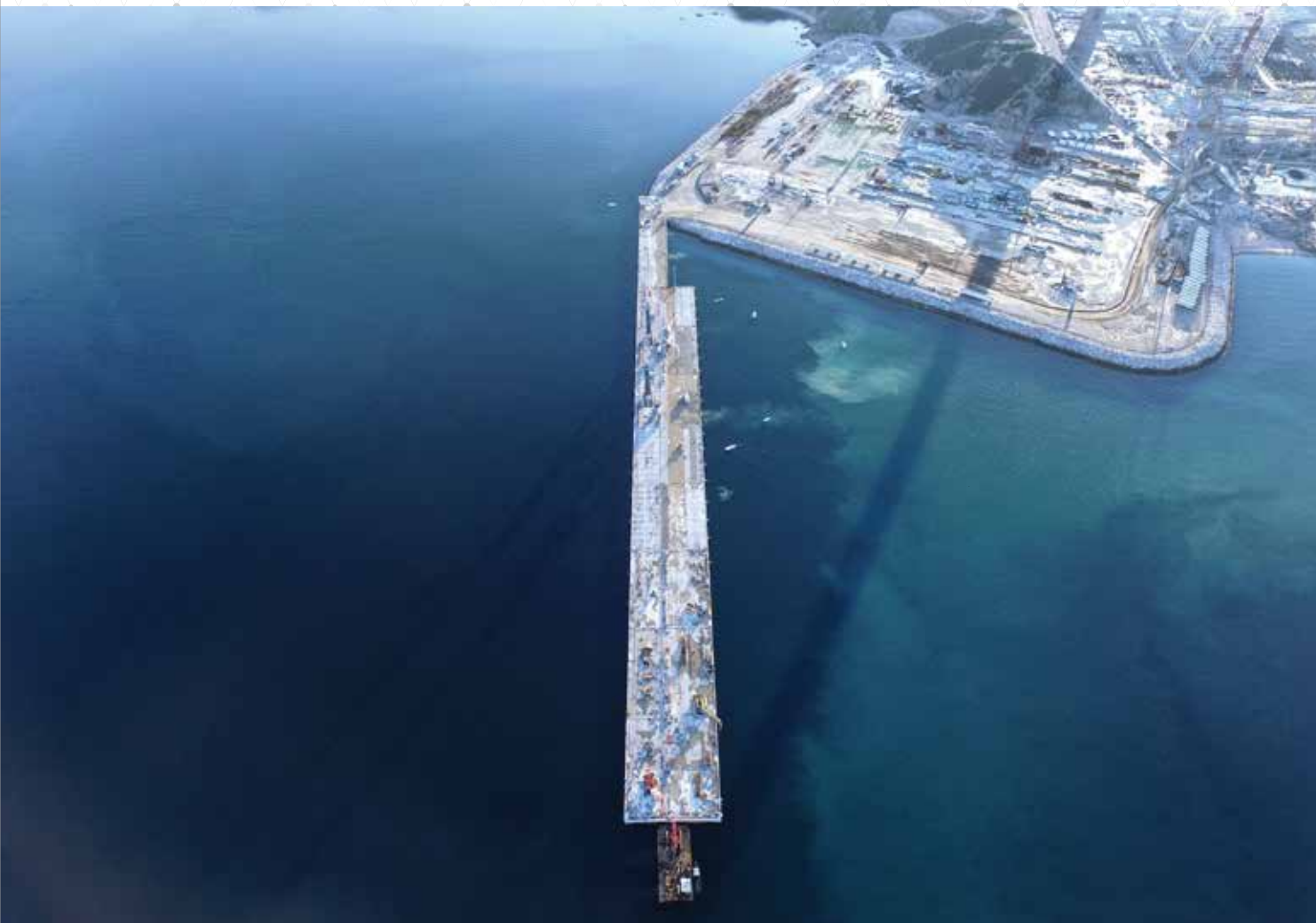
İstanbul

Yapılan İşler

- 27 m x 260 m Rihtim İnşaatı Yapılması
- Yanaşma ve Bağlama Dolfenleri Yapılması
 - * 24 m x 40 m (1 adet)
 - * 11 m x 18 m (2 adet)
 - * 11 m x 11 m (4 adet)
 - * 2,5 m x 5 m (8 adet)
- 9.000 m (440 adet) Kazık Çakılması (D: 1.016 mm T: 16 mm)
- 16.000 m³ Üstyapı Betonarme İşleri
- 30.000 m³ (4.000 adet) Xbloc İmal ve Montajının Yapılması
- 500.000 m³ Tarama İşleri

**CENAL KARABİGA 1320 MW
ENERJİ SANTRAL PROJESİ
(KAZIKLI İSKELE İNŞAATI)**





Projenin Adı

Cenal Karabiga 1320 MW Enerji Santral Projesi
(Kazıklı İskele İnşaatı)

İdare'nin Adı

CENAL

Yapım Yılı

19.09.2014 / 25.02.2016

Yapıldığı Yer

Karabiga/Çanakkale

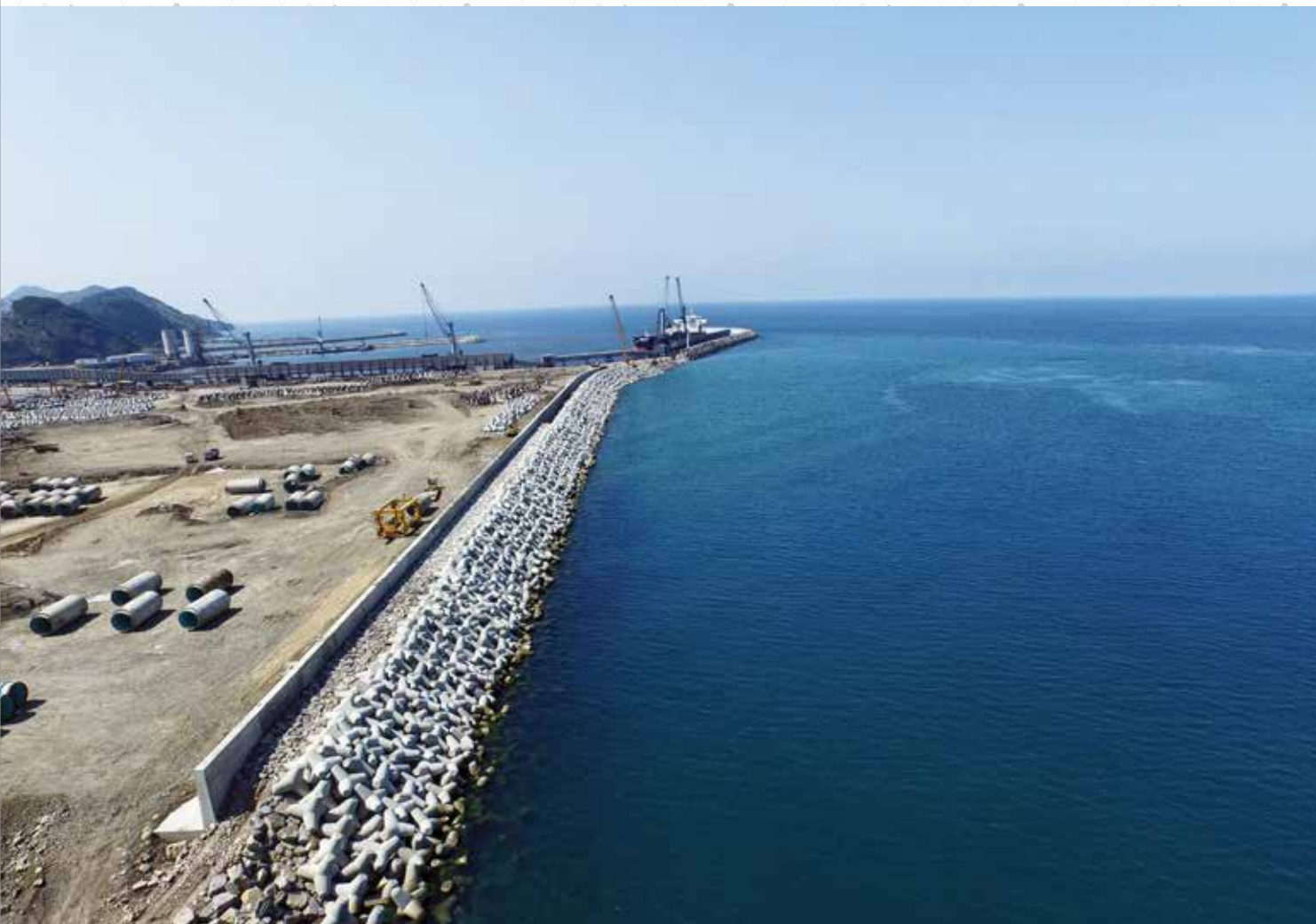
Yapılan İşler

- 532 m x 44,5 m Ebatlarında 24 m Draftlı İskele Yapımı
- 17000 m Ø1219/20mm Çelik Boru Kazık Çakılması
- 40.000 m³ Donatılı Beton İmalatı
- 21.000 m² Oturma Alanına Sahip İskele İnşaatı
Kapsamında Olan Diğer Bütün İmalatlar (Konveyör Aks
Ankrajları, Usturmaça, Baba, Gemici Halkası, Dilatasyon
Düzeni, Kaplama Betonu vb.)



**EREN ENERJİ LİMANI
DALGAKIRAN, KIYI KORUMA
VE SAHİL TESİSLERİ İNŞAATI**





Projenin Adı

Eren Enerji Limanı
Dalgakıran, Kıyı Koruma ve Sahil Tesisleri İnşaatı

İdare'nin Adı

EREN ENERJİ ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.

Yapım Yılı

11.02.2015 / 16.12.2015

Yapıldığı Yer

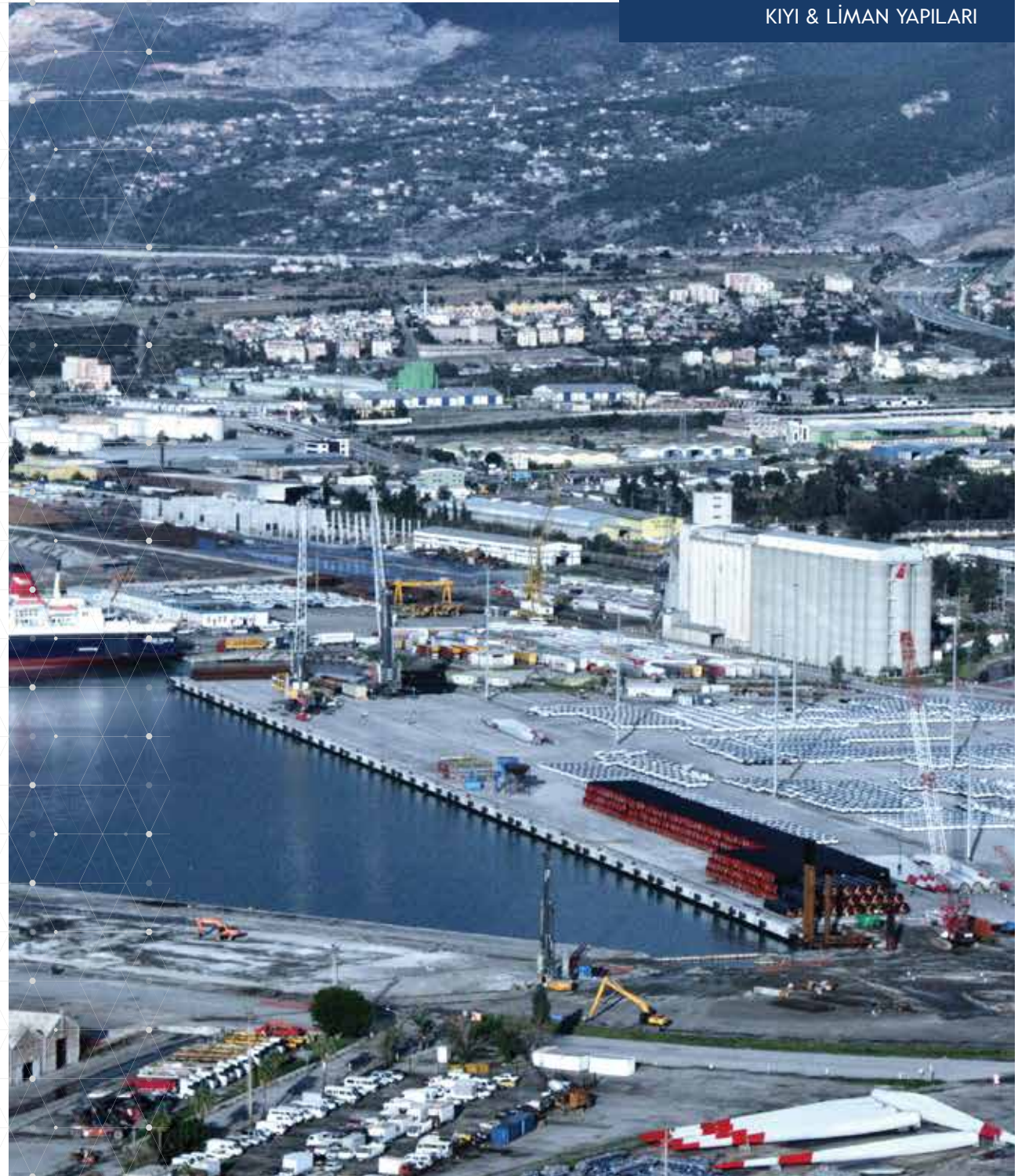
Zonguldak

Yapılan İşler

- 1.100 m Tetrapodlu Dalgakıran İnşaatı yapılması
- 1.200.000 ton Kategorik Malzeme İle Dalgakıran Dolgu ve Şev İnşaatı İşlerinin Yapılması
- 65.000 m³ Tetrapot İmalı ve Montajının Yapılması
- 20.000 m³ Donatılı Kronman Duvarı İmalatı Yapılması



İSKENDERUN LİMANI KAPASİTE ARTIRIMI PROJESİ





Projenin Adı

İskenderun Limanı Kapasite Artırımı Projesi

İdare'nin Adı

LİMAK

Yapım Yılı

12.01.2012 / 30.12.2013

Yapıldığı Yer

İskenderun

Yapılan İşler

- 552 m x 33,5 m - 16,5 Draftlı Kazıklı Rıhtım Yapılması
- 350 m x 43,5 m - 16,5 Draftlı Kazıklı Rıhtım Yapılması
- 100.000 m³ Tarama Yapılması
- 27000 m Ø1219/20mm Çelik Boru Kazık Çakılması
- 26.000 m Ø116/20mm Çelik Boru Kazık Çakılması
- 30.000 m³ Üstyapı Betonarme İşleri

**EREN ENERJİ LİMANI RIHTIM
İNŞAATI İŞİ (RIHTIM NO:3 VE
RÖMORKÖR RIHTIMI)**





Projenin Adı

Eren Enerji Limanı Rıhtım İnşaatı İşleri
(Rıhtım No:3 ve Römorkör Rıhtımı)

İdare'nin Adı

EREN ENERJİ ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.

Yapım Yılı

18.03.2015 / 16.12.2015

Yapıldığı Yer

Zonguldak

Yapılan İşler

- 24 m x 200 m 3 Numaralı Kazıklı Rıhtım İnşaatı İşleri
 - * 6.250 m (216 adet) Kazık Çakılması (D: 1.219,2 mm T: 18 mm)
 - * 7000 m³ Üstyapı Betonarme İşleri
- 8 m x 8 m (2 adet) Rıhtım 3 Bağlama Dolmeni İnşaatı İşleri
 - * 400 m (16 adet) Kazık Çakılması (D: 1.016 mm T: 16 mm)
 - * 300 m³ Üstyapı Betonarme İşleri
- 16,5 m x 50 m Römorkör Rıhtımı İnşaatı İşleri
 - * 600 m (28 adet) Kazık Çakılması (D: 914,4 mm T: 14 mm)
 - * 1.000 m³ Üstyapı Betonarme İşleri
- 10000 m² Saha Kaplama Betonu Dökülmesi T: 30 cm Donatılı
- 26 m (2 adet) Kedi yolu İmalat ve Montajının Yapılması
- 65.000 m³ Tarama Yapılması
- 35.000 m³ Kategorik Taşlarla Şev Tanzimi Yapılması

**SEFİNE TERSANESİ
KAZIKLI İSKELE İNŞAATI
YAPIM İŞİ**





Projenin Adı

Sefine Tersanesi
Kazıklı İskele İnşaatı Yapım İşi

İdare'nin Adı

SEFİNE DENİZCİLİK TERSANECİLİK

Yapım Yılı

15.05.2016 / 01.09.2016

Yapıldığı Yer

Yalova

Yapılan İşler

- 200 m x 15 m Ebatlarında 7 m Draftlı İskele Yapımı
- 6.900 m Ø813/14 mm Çelik Boru Kazık Çakılması
- 3.500 m³ Donatılı Beton İmalatı
- 3.000 m² Oturum Alanına Sahip İskele İnşaatı
Kapsamında Olan Diğer Bütün İmalatlar (Konveyör Aks
Ankrajları, Usturmaça, Baba, Gemici Halkası, Dilatasyon
Düzeni, Kaplama Betonu vb.)



**SETUR ÇEŞME
ALTINYUNUS MARİNA
MODERNİZASYON İŞLERİ**





Projenin Adı

Setur Çeşme Altinyunus Marina
Modernizasyon İşleri

İdare'nin Adı

ARK İNŞAAT

Yapım Yılı

01.04.2014 / 30.07.2014

Yapıldığı Yer

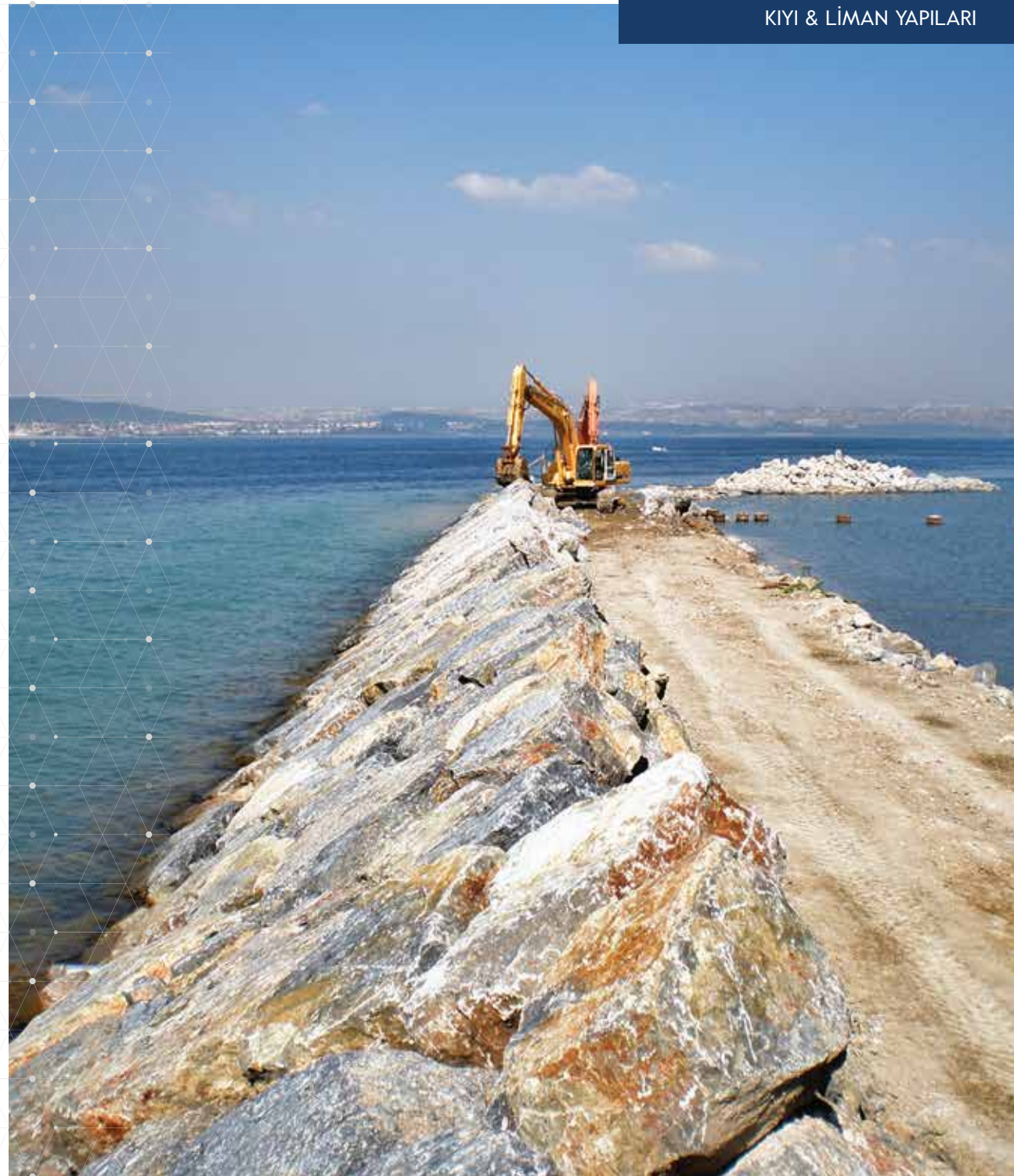
İzmir

Yapılan İşler

- 170 m Uzunluğunda Rıhtım İnşaatı
- 2.500 m³ Su İçi Betonlu Rıhtım İnşaatı
- 4.500 m³ Dalgakıran İnşaatı
- 5.000 m³ Tarama Yapılması



**TUZLA
MENDİREK VE RIHTIM İNŞAATI**





Projenin Adı

Tuzla Mendirek ve Rıhtım İnşaatı

İdare'nin Adı

ARK İNŞAAT

Yapım Yılı

01.04.2010 / 01.09.2010

Yapıldığı Yer

İstanbul

Yapılan İşler

- Denizden 5.100 m³ Mevcut Kazıklı İskele Sökümü
- Denizden 32.000 m³ Taş Dolgu ile 400 m Mendirek İnşaatı Yapılması
- 550 m³ Su İçi Beton İmalatı Yapılması
- 5.000 m³ Tarama Yapılması

**MARDAN PALACE
OTEL İSKELESİ**





Projenin Adı

Mardan Palace Otel İskelesi

İdare'nin Adı

AST İNŞAAT

Yapım Yılı

01.11.2007 / 02.08.2008

Yapıldığı Yer

Antalya

Yapılan İşler

- 8.000 m Deniz Deşarj Hattı Döşenmesi
- 17.000 m Ø508/10mm Çelik Boru Kazık Çakılması
- 50.000 m³ Tarama Yapılması



ÜSKÜDAR SAHİLİ DÜZENLEME İNŞAATI





Projenin Adı

Üsküdar Sahili Düzenleme İnşaatı

İdare'nin Adı

İBB

Yapım Yılı

01.03.2011 / 01.10.2011

Yapıldığı Yer

İstanbul

Yapılan İşler

- 17000 m \varnothing 1219/20 mm Çelik Boru Kazık Çakılması
- 5.300 m³ Donatılı Beton İmalatı
- 3.500 m² Yol Üst Yapı İmalatı

BODRUM AĞANLAR TERSANESİ





Proje Adı

Bodrum Ağanlar Tersanesi

İdare'nin Adı

Ağanlar Tersanecilik

Yapım Yılı

10.04.2010 / 30.07.2010

Yapıldığı Yer

Bodrum Muđla

Yapılan İşler

650 t. Taşıma Kapasiteli Travel Lift İskeleleri Yapımı
Kapsamında

*350 mt Su İçi Beton Üzeri Kronmanlı Rıhtım İnşaatı

*7000m³ Su içi beton İmalatı -5.50 kotunda

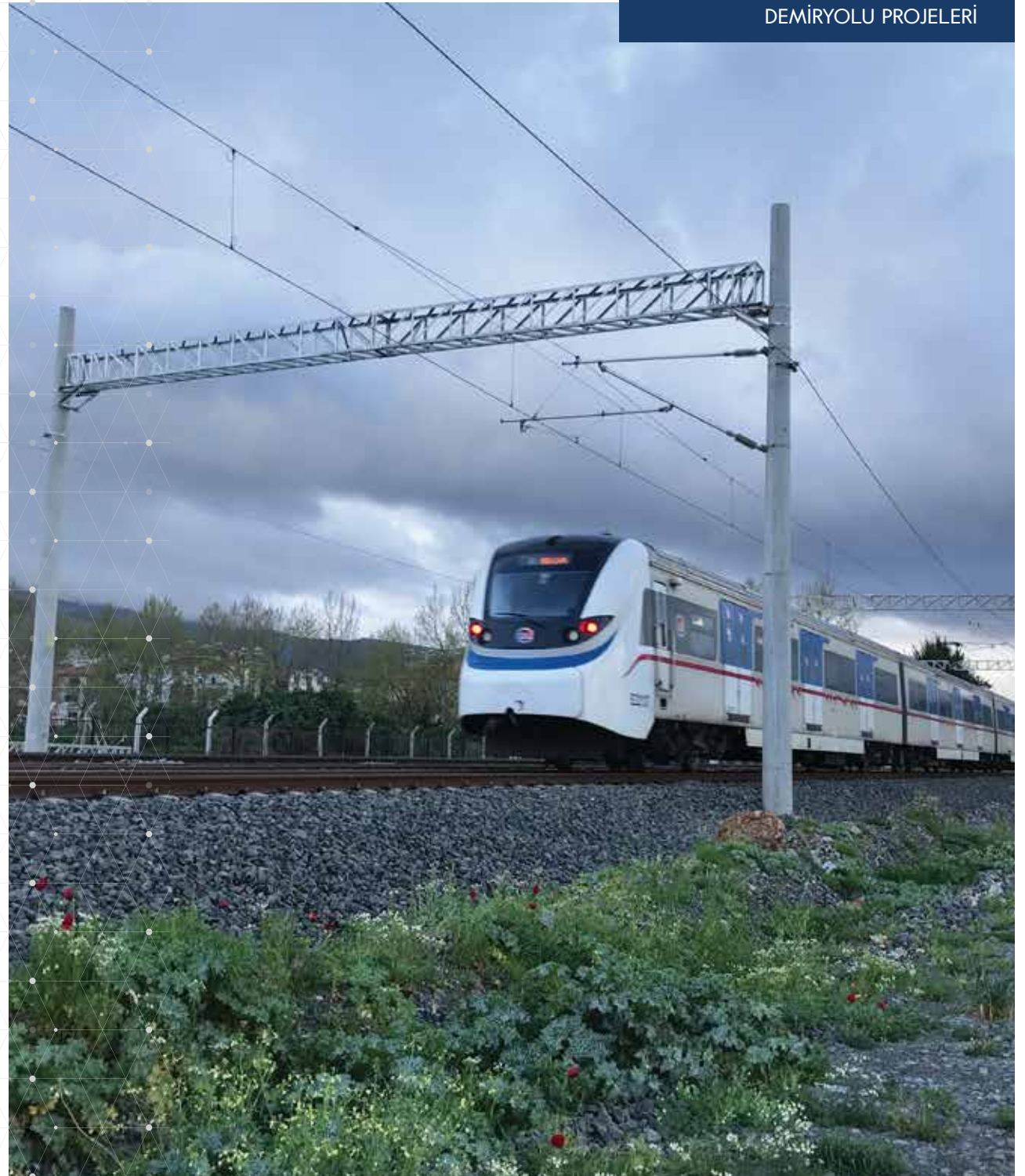
*26.000m² Saha Betonu

2

Demiryolu Projeleri

- Tepeköy-Selçuk Arası 2. Demiryolu Hattı
- Arifiye-Pamukova Arası 2. Demiryolu Hattı
- Ankara-İstanbul Hızlı Tren Projesi 2. Etap Tünel I6-I7 Arası Şevlerinde Meydana Gelen Heyelan Önlenmesi İşi
- Halkalı-Çerkezköy İstasyonları Arası Sirkeci-Uzunköprü Hattı Demiryolu İnşaatı
- Tepeköy-Selçuk 2. Hat Yapım İkmal ve Mevcut Hattın Rehabilitasyonu Yapım İşi
- Ankara İstanbul 2. Etap Hızlı Tren Projesi Vezirhan İnönü (Kesim2) Karaköy- Bozüyük İstasyonları Arası Konvansiyonel Hat (Hat-08) Deplasmanın Yapılması

**TEPEKÖY-SELÇUK 2. HAT YAPIM
İKMAL VE MEVCUT HATTIN
REHABİLİTASYONU YAPIM İŞİ**





Projenin Adı

Tepeköy-Selçuk 2. Hat Yapım İkmal ve Mevcut Hattın Rehabilitasyonu Yapım İşi

İdare'nin Adı

TCDD

Yapım Yılı

30.09.2017 / 30.07.2018

Yapıldığı Yer

İzmir

Yapılan İşler

25 Km Demiryolu Kapsamında;

*Alt Yapı, Üst Yapı, Elektrifikasyon ve Kontrol Sistemlerinin Yapılması

*Toprak İşleri, 900.000 m³

*Köprü Menfez İmalatlarının Yapılması

*Elektrifikasyon İşleri

*İhata Duvarlarının Yapılması

**ANKARA İSTANBUL 2. ETAP HIZLI
TREN PROJESİ VEZİRHAN İNÖNÜ
(KESİM2) KARAKÖY - BOZÜYÜK
İSTASYONLARI ARASI
KONVANSİYONEL HAT (HAT-08)
DEPLASMANIN YAPILMASI**





Projenin Adı

Ankara İstanbul 2. Etap Hızlı Tren Projesi Vezirhan İnönü (Kesim2) Karaköy- Bozüyük İstasyonları Arası Konvansiyonel Hat (Hat-08) Deplasmanın Yapılması

İdare'nin Adı

TCDD

Yapım Yılı

19.11.2012 / 20.08.2013

Yapıldığı Yer

Bilecik / Bozüyük

Yapılan İşler

- *12.500m² Toprakarme Duvar Yapılması
- *Köprü İmalatlarının Yapılması
- *Küçük Sanat Yapıları Yapılması
- *Dere Islahı ve Taşkın Koruma Yapılarının Yapılması



TEPEKÖY-SELÇUK ARASI
2. DEMİRYOLU HATTI





Projenin Adı

Tepeköy-Selçuk Arası 2. Demiryolu Hattı

İşveren

TCDD

Yapım Yılı

24.08.2016 / 25.07.2018

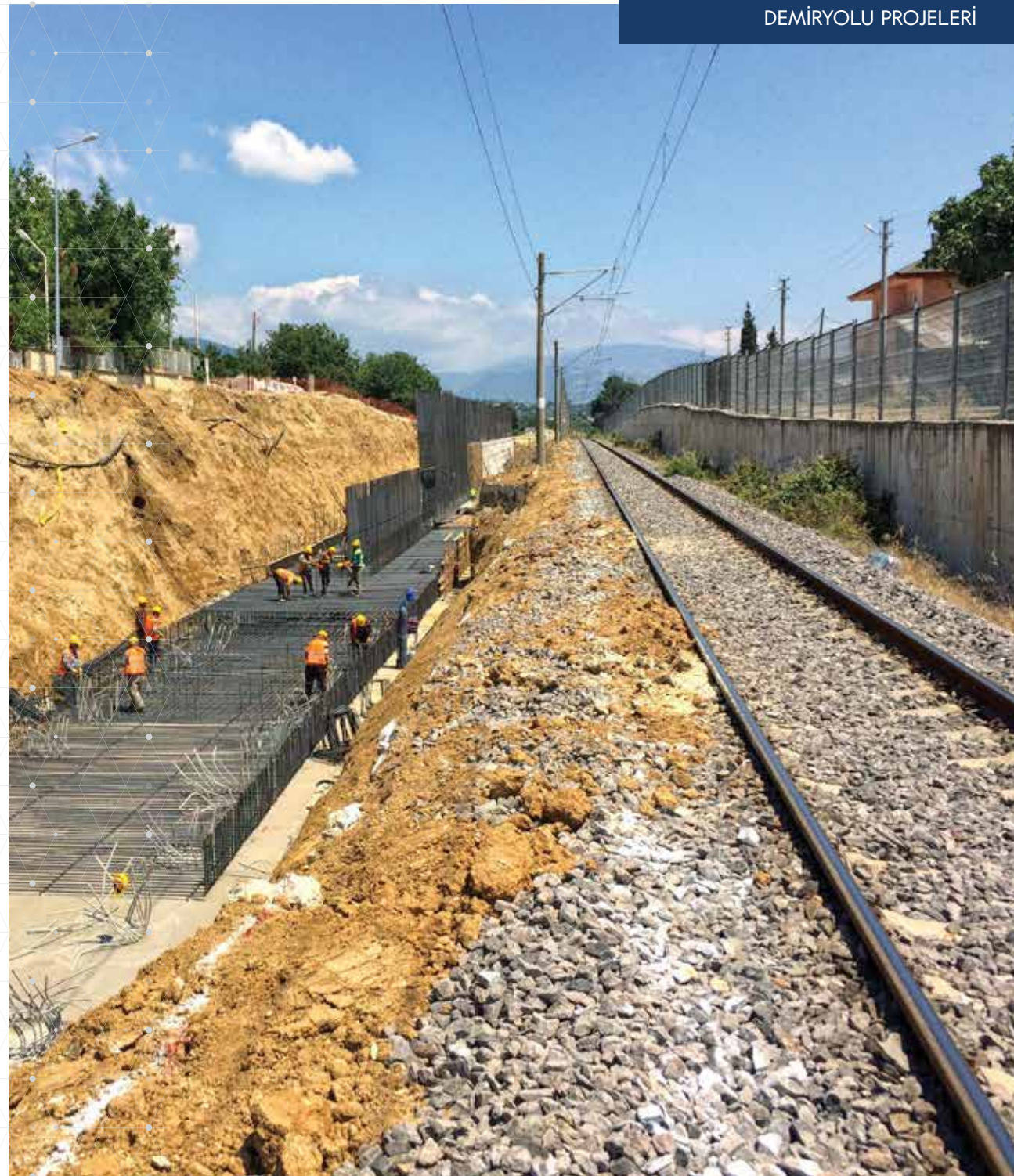
Yapıldığı Yer

İzmir

Yapılan İşler

- 25 km Demiryolu Hattı Kapsamında;
Alt Yapı + Üst Yapı + Elektrifikasyon + Sinyalizasyon Yapımı
- 450.000 m³ Kazı
- 500.000 m³ Güzergah Dolgusu
- Köprüler, Menfezler, İstinat Duvarları, Fore Kazık,
Drenaj Kanalları vb. Sanat Yapısı İmalatları
- Zemin İyileştirme Yöntemleri (Jeokompozit vb.)
- Yaklaşık 28.000 m³ Donatılı Beton İmalatı

ARİFİYE-PAMUKOVA ARASI 2. DEMİRYOLU HATTI





Projenin Adı

Arifiye-Pamukova Arası 2. Demiryolu Hattı

İşveren

TCDD

Yapım Yılı

05.01.2017 / 01.11.2017

Yapıldığı Yer

Sakarya

Yapılan İşler

- 33 km Demiryolu Hattının Altyapı İşleri
- 33 km Demiryolu Hattının Üstyapı İşleri
- Demiryolu Elektrifikasyon İşleri
- Demiryolu Sinyalizasyon Sisteminin Yapılması

**ANKARA-İSTANBUL
HIZLI TREN PROJESİ 2. ETAP
TÜNEL 16-17 ARASI ŞEVLERİNDE
MEYDANA GELEN HEYELAN
ÖNLENMESİ İŞİ**





Projenin Adı

Ankara-İstanbul Hızlı Tren Projesi 2. Etap Tünel İ6-İ7 Arası Şevlerinde Meydana Gelen Heyelan Önlenmesi İşi

İdare'nin Adı

TCDD

Yapım Yılı

16.12.2013 / 25.05.2014

Yapıldığı Yer

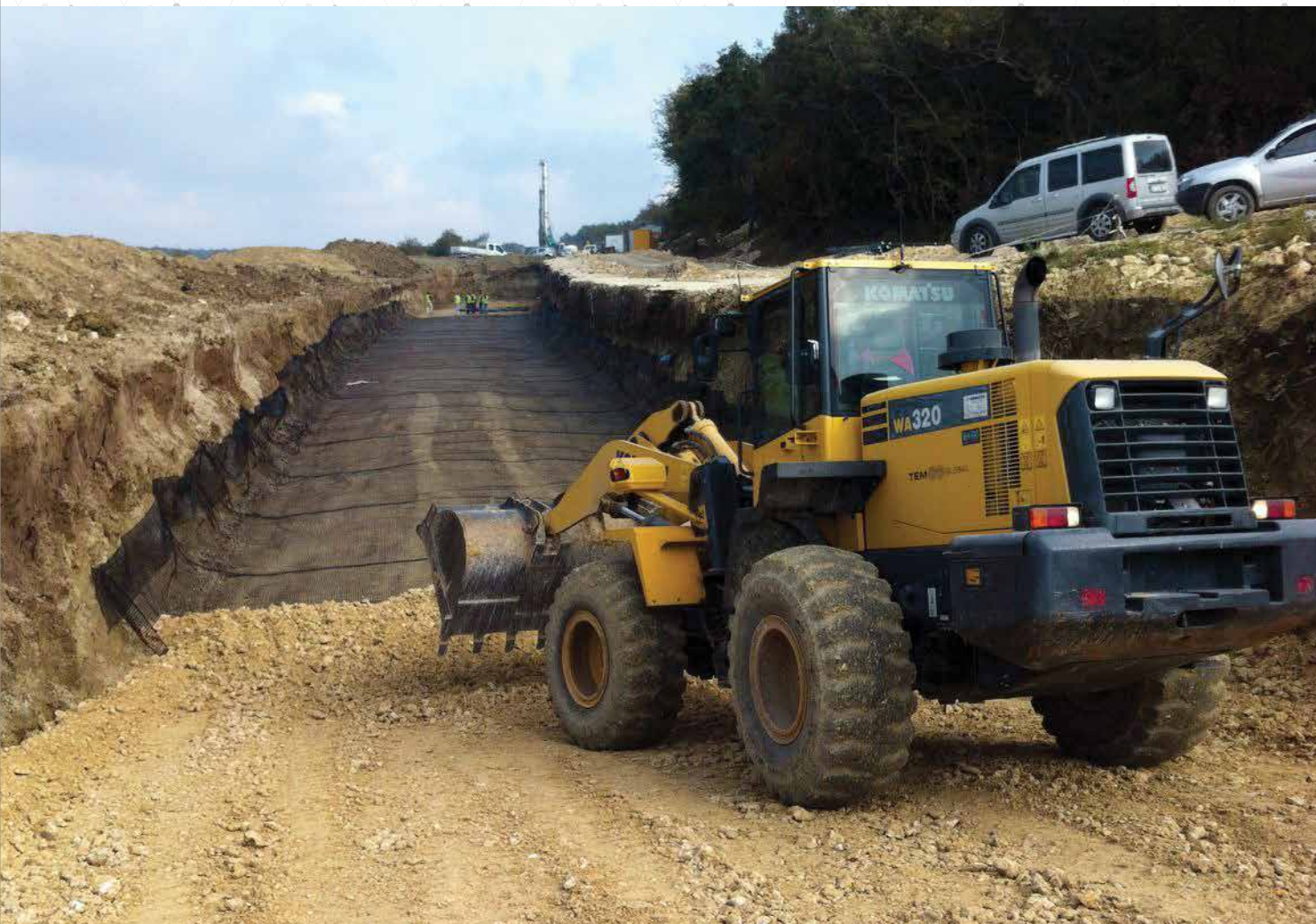
Bilecik

Yapılan İşler

- 252 adet Ø165'lik Fore Kazık, Başlık Kirişleri, Drenaj Kanalları, İstinat Duvarları ve Menfezler
- 2.000.000 m³ Kazı-Dolgu İmalatı
- 20.000 m³ Donatılı Beton İmalatı

**HALKALI-ÇERKEZKÖY
İSTASYONLARI ARASI
SİRKECİ-UZUNKÖPRÜ HATTI
DEMİRYOLU İNŞAATI**





Projenin Adı

Halkalı-Çerkezköy İstasyonları Arası Sirkeci-Uzunköprü Hattı Demiryolu İnşaatı

İdare'nin Adı

TCDD

Yapım Yılı

27.01.2014 / 31.12.2014

Yapıldığı Yer

İstanbul

Yapılan İşler

- 55 km Demiryolu Alt yapı + Üst Yapı Yapımı
- 600.000 m³ Kazı
- 400.000 m³ Güzergah Dolgusu
- Fore Kazık, Menfez, İstinat Duvarı, Drenaj Kanalları vb. Sanat Yapısı İmalatları
- Zemin İyileştirme Yöntemleri (Geogrid vb.)
- Yaklaşık 30.000 m³ Donatılı Beton İmalat



3

Endüstriyel Yapı Projeleri

- Bigadiç Konsantratör Tesisi Yapım İşi
- Emet Borik Asit Reaksiyon ve Filtrasyon Üniteleri
- Diyarbakır Merkez İçmesuyu Akıllı Su Yönetimi Projesi Yapım İşi
- Diyarbakır 2. Kademe İçmesuyu Arıtma Tesisi Yapım İşi

**BİGADIÇ KONSANTRATÖR
TESİSİ YAPIM İŞİ**





Projenin Adı

Bigadiç Konsantratör Tesisi Yapım İşi

İşveren

Eti Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü

Yapım Yılı

14.02.2017 / 01.02.2020

Yapıldığı Yer

Balıkesir / Bigadiç

Yapılan İşler

Bigadiç Bor İşletme Müdürlüğü (Bigadiç / Balıkesir) bünyesinde kurulacak, hammadde olarak 1.000.000 ton/yıl (500.000 ton/ıl x 2 hat) tüvenan cevher yıkama kapasiteli konsantratör tesisinin Yapılması

- Proses Dizaynı
- İnşaat İmalatları
- Mekanik Ekipmanların Tedarik ve Montajı
- Elektrik ve Otomasyon İmalatları

EMET BORİK ASİT REAKSİYON VE FİLTASYON ÜNİTELERİ





Projenin Adı

Emet Borik Asit Reaksiyon ve Filtrasyon Üniteleri

İdare'nin Adı

Eti Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü

Yapım Yılı

27.02.2023 / 03.07.2026

Yapıldığı Yer

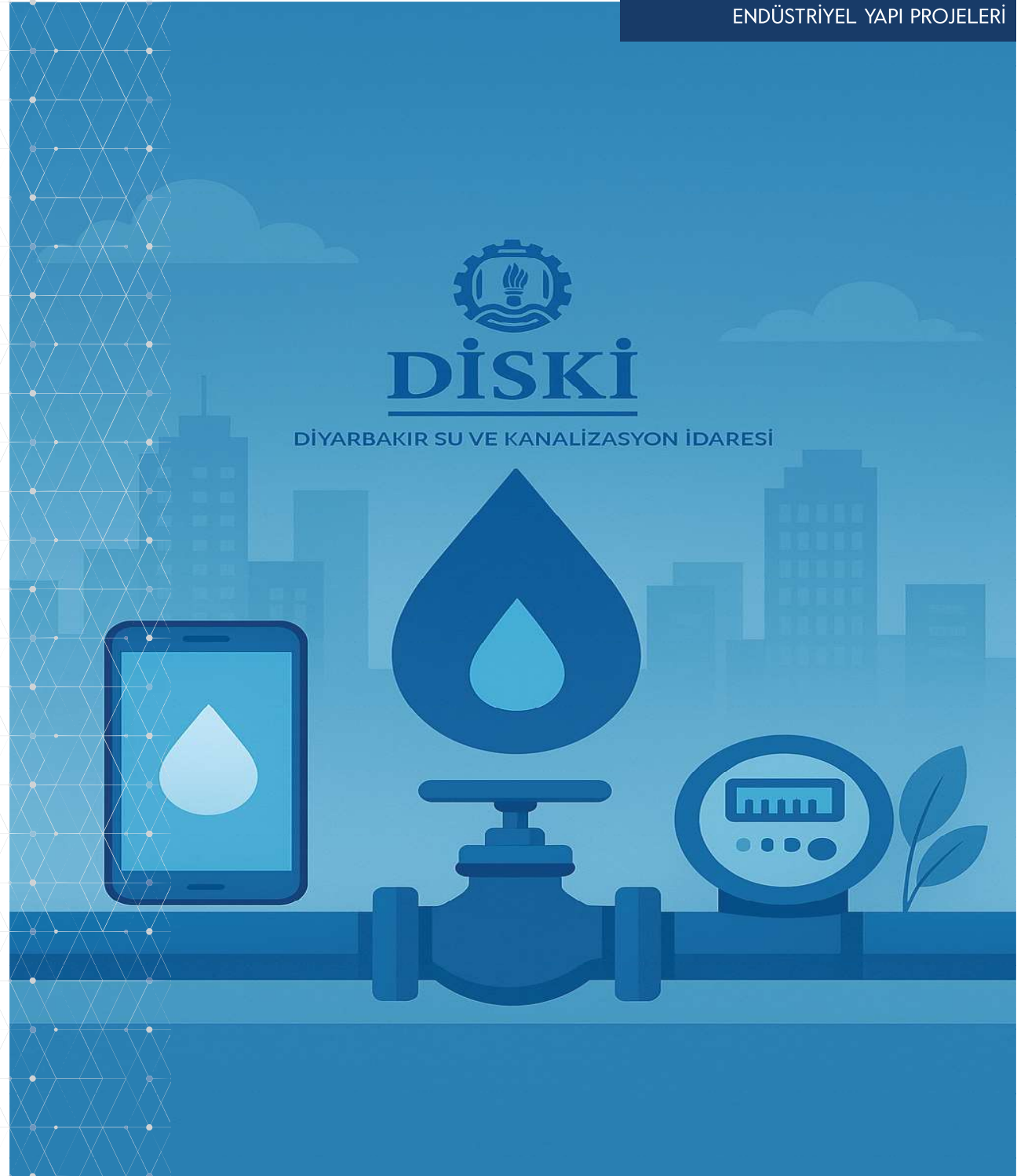
Emet / Kütahya

Yapılan İşler

200.000 t/yıl Kapasiteli Emet Borik Asit Reaksiyon ve Filtrasyon Ünitesi İnşaatı

- Proses dizaynı,
- Tüm proses ekipmanlarının temini, montajı ve devreye alınması
- 5.000 ton Kolemanit Depolama kapasitesine sahip Monolitik Dom yapısının tasarım ve inşası
- Toplamda 4.000 m³ kapasiteye sahip farklı tonajlarda aside dayanıklı Tank Tasarım ve İmali,
- Çözelti ve Aside Dayanıklı Tank Karıştırma Sistemlerinin Tasarım ve İmali
- Bina İnşaatlarının yapılması
- Elektrik & Otomasyon İşleri
- Kimyasal Proses Boru Hattı İşleri,
- Mekanik Tesisat İşleri

DİYARBAKIR MERKEZ İÇMESUYU AKILLI SU YÖNETİMİ PROJESİ





Projenin Adı

Diyarbakır Merkez İçmesuyu
Akıllı Su Yönetimi Projesi Yapım İşi

İdare'nin Adı

Diyarbakır Su Kanalı İdaresi

Yapım Yılı

13.01.2023 / 19.12.2025

Yapıldığı Yer

Diyarbakır

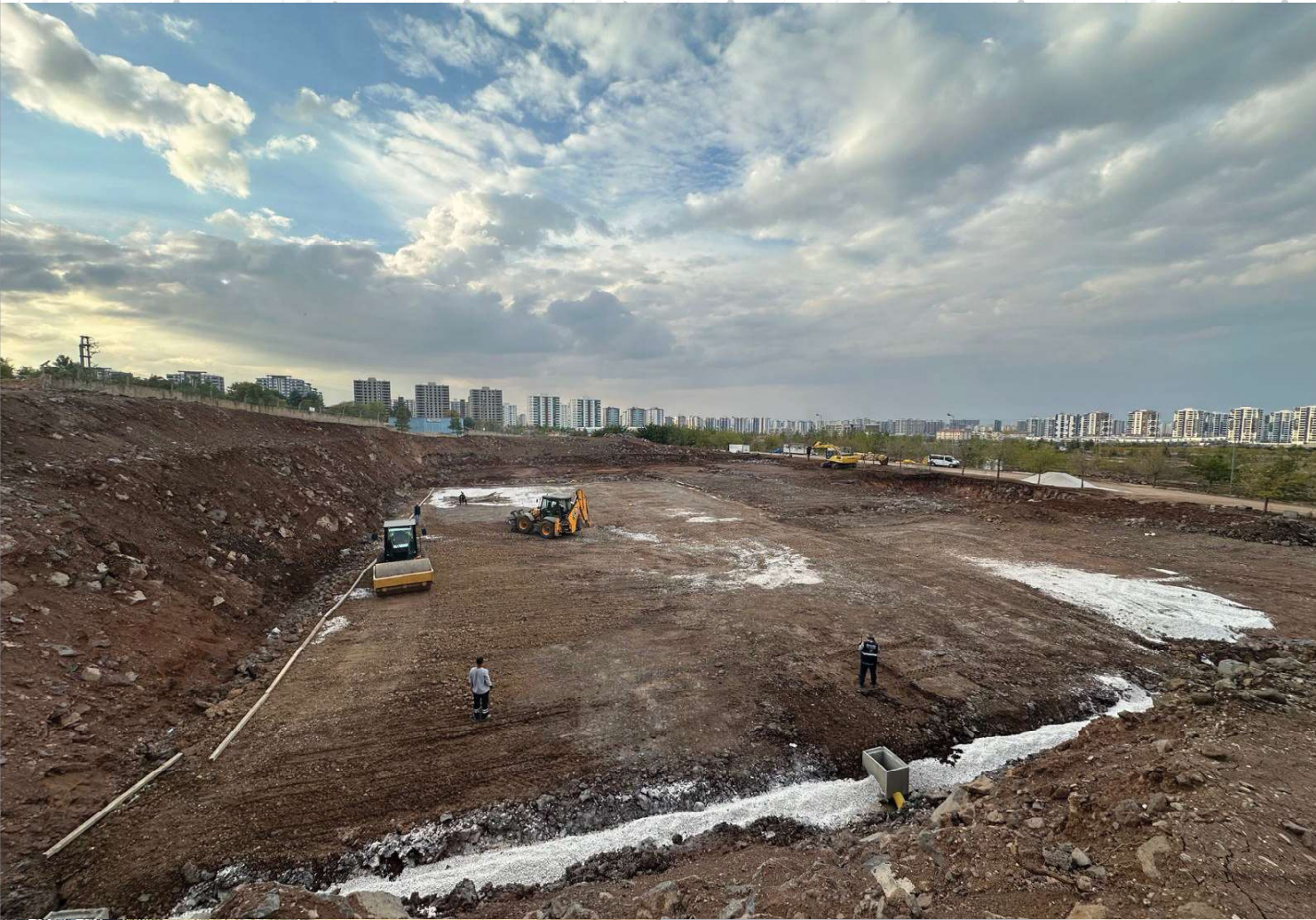
Yapılan İşler

- 129 adet Bölgesel Ölçüm Alanı (DMA) Yapılması
- Dağıtım şebekesi genelinde 129 adet akış ölçüm noktası kurulumu,
- 13 adet su depolama rezervuarı inşa edilmesi ve sisteme entegre edilmesi,
- 39 adet basınç freni valf odası kurulması,
- Özel yazılım kullanılarak, su temin şebekesinin otonom çalışmasını ve optimizasyonunu sağlayan Kendi Kendini Eğitim Sistemi kurulumu,
- Operasyon merkezinde (DISKI HQ), ağın gerçek zamanlı izlenmesi ve merkezi kontrolünü sağlanması için sunucu ve kontrol odası,
- Sistem, 4.000.000'den fazla nüfusu destekleyecek şekilde tasarlanarak ölçeklenebilir ve esnek altyapı yönetimi sağlandı.



**DİYARBAKIR 2. KADEME İÇMESUYU
ARITMA TESİSİ YAPIM İŞİ**





Projenin Adı

Diyarbakır 2. Kademe İçmesuyu Arıtma Tesisi Yapım İşi

İdare'nin Adı

Diyarbakır Su Kanal İdaresi

Yapım Yılı

15.08.2025 / 08.11.2026

Yapıldığı Yer

Diyarbakır

Yapılan İşler

Diyarbakır 2. Kademe İçmesuyu Arıtma Tesisi Yapım İşi Kapsamında;

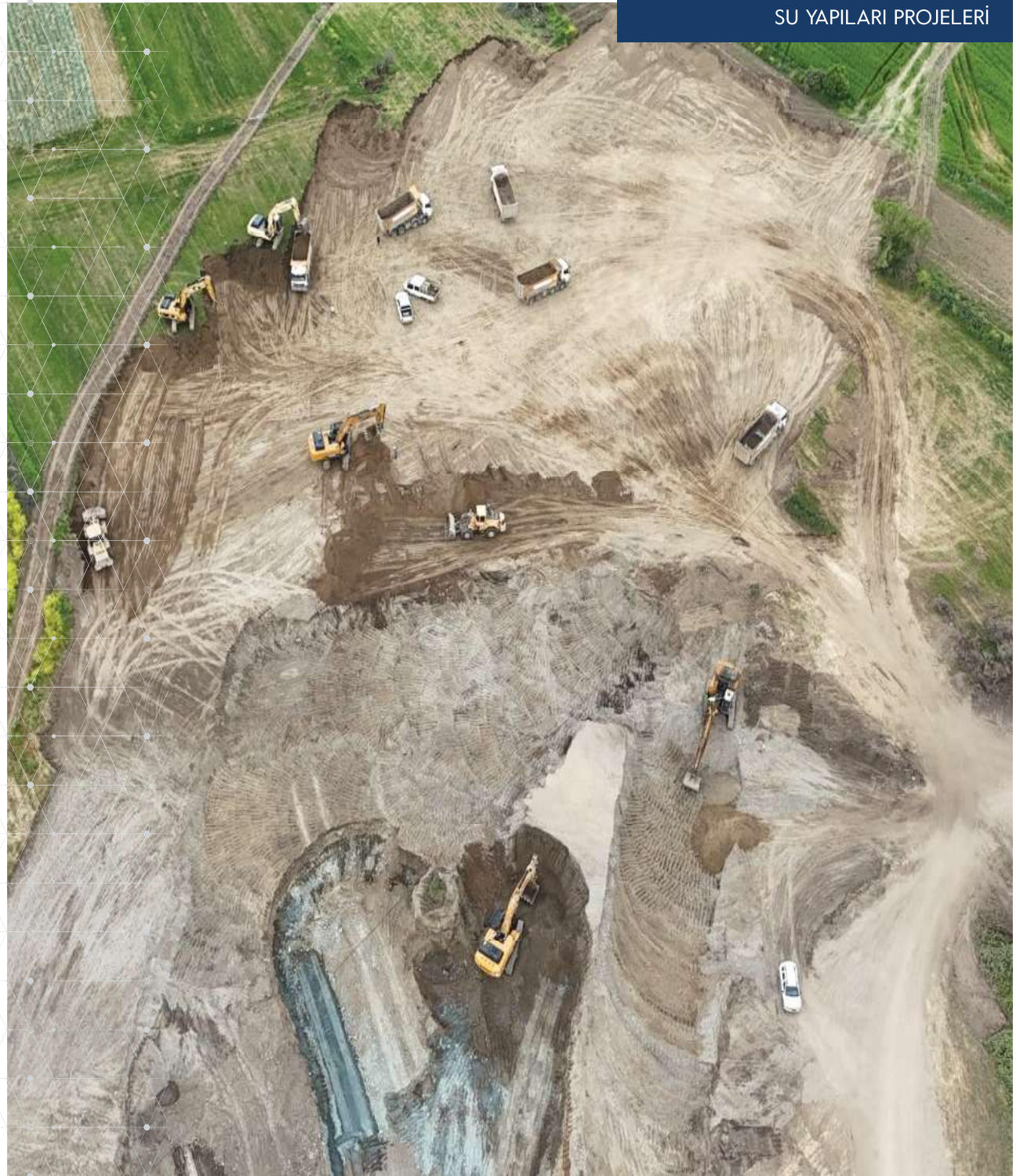
- 20.000 m³ Su Deposu Yapılması,
- Hızlı Karıştırma Yapısı,Yavaş Karıştırma Yapısı Yapılması,
- Durultucu,Hızlı Kum Filtresi,Geri Kazanım Tankı Yapılması,
- Servis Yolları Yapılması,
- Tesilat Galerisi Yapılması,
- Saha Borulama ve Drenaj Sistemi Yapılması,
- Tahliye Hatları Yapılması

4

Su Yapıları & Baraj Projeleri

- Orhaneli ayı Güzergah Değişimi Yapım İşi
- Başlar Barajı Yapımı
- Eti Maden Hisarcık-Espey Mevcut Atık Barajlarının Rehabilitasyonu Yapım İşi
- Eti Maden Hisarcık-Espey Mevcut Atık Barajlarının Rehabilitasyonu İşi (2. Bölge)
- Ağıldere Atık Barajı Heyelan Önleme İnşaatı

**ORHANELİ ÇAYI
GÜZERGAH DEĞİŞİMİ YAPIM İŞİ**





Projenin Adı

Orhaneli Çayı Güzergah Değişimi Yapım İşi

İdare'nin Adı

Eti Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü

Yapım Yılı

03.01.2025 / 17.04.2028

Yapıldığı Yer

Orhaneli / BURSA

Yapılan İşler

Yaklaşık 3000 metre Orhaneli Çayı Güzergah Değişimi kapsamında;

- Toprak işleri, 2.000.000 m³
- Zemin İyileştirme İşleri, 2.700 mt Geçirimsizlik Perdesi (Slurry Trench)
- Röleasyon Yolu Yapılması, 1.800 mt
- Gabion Duvar Yapılması, 100.000 m³
- Rip-Rap İşlerinin Yapılması,



BAŞLAR BARAJI YAPIMI





Projenin Adı

Başlar Barajı Yapımı

İdare'nin Adı

DSİ

Yapım Yılı

01.12.2014 / 15.05.2017

Yapıldığı Yer

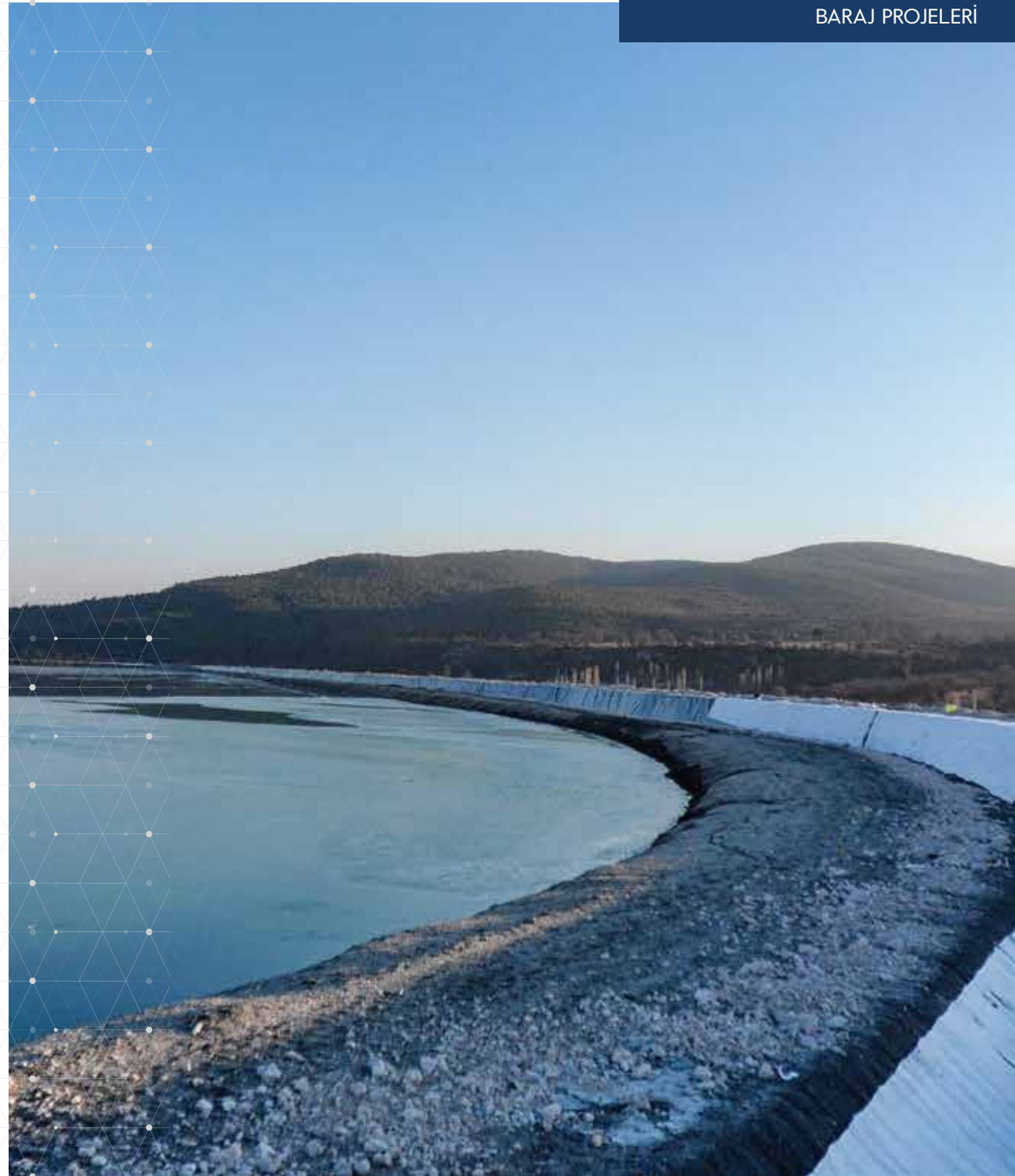
Diyarbakır

Yapılan İşler

- Kil Çekirdekli Homojen Dolgu Baraj
- Temelden Yükseklik: 30 m
- Dolgu Hacmi: 1.000.000 m³
- Kret Uzunluğu: 856 m



**ETİ MADEN
HİSARCIK-ESPEY MEVCUT
ATIK BARAJLARININ
REHABİLİTASYONU YAPIM İŞİ**





Projenin Adı

Eti Maden Hisarcık-Espey Mevcut Atık Barajlarının Rehabilitasyonu Yapım İşi

İdare'nin Adı

ETİ MADEN İŞLETMELERİ

Yapım Yılı

15.05.2013 / 01.02.2014

Yapıldığı Yer

Kütahya

Yapılan İşler

- 9.000 m Enjeksiyon İşleri
- 24.000 m² Geoduvlar
- 12.000 m² Geomembran ve Geotekstil ile Yalıtım
- 150.000,000 m³ Toprak İşleri
- 1.150 m Çevre Drenaj Hendeği

**ETİ MADEN
HİSARCIK-ESPEY MEVCUT
ATIK BARAJLARININ
REHABİLİTASYONU YAPIM İŞİ
(2. BÖLGE)**





Projenin Adı

Eti Maden Hisarcık-Espey Mevcut Atık Barajlarının Rehabilitasyonu Yapım İşi (2. Bölge)

İdare'nin Adı

ETİ MADEN İŞLETMELERİ

Yapım Yılı

30.09.2016 / 07.07.2017

Yapıldığı Yer

Kütahya

Yapılan İşler

- 37000 m² Geo Duvar
- 29.000 m² Geomemran ve Geotekstil İle Yalıtım
- 200.000.000 m³ Toprak İşleri
- 60.000.000 m³ Kil Dolgu
- 800 m Çevre Drenaj Hendeği

**AĞILDERE ATIK BARAJI
HEYELAN ÖNLEME İNŞAATI**





Projenin Adı

Ağıldere Atık Barajı Heyelan Önleme İnşaatı

İdare'nin Adı

ETİ MADEN İŞLETMELERİ

Yapım Yılı

26.12.2019 / 30.11.2020

Yapıldığı Yer

Balıkesir / Bandırma

Yapılan İşler

Ağıldere Atık Barajı Membasında katı atık ile sıvı atığın keşiştiği bölgede yaklaşık 380 metre uzunluğunda 15 metre yüksekliğinde kaya topuk yapılmıştır.

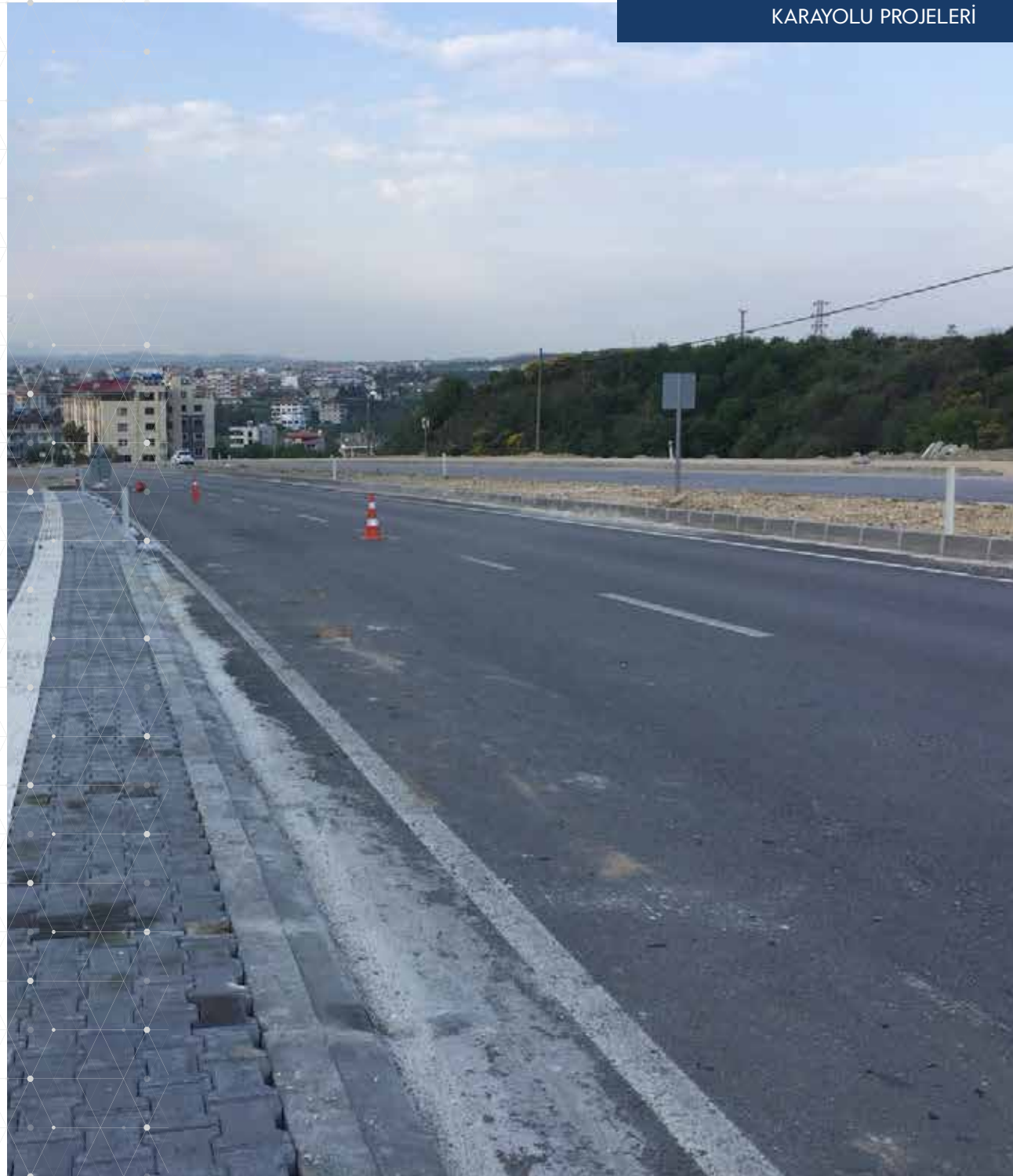


5

Karayolu Projeleri

- Antakya Samandağ Yolu Yapımı
- Gaziantep-Kilis Ayrımı -Elbeyli-Suriye Hudut Yolu
Km: 0+000-29+430 Kesiminin Yapılması

**ANTAKYA SAMANDAĞ
YOLU YAPIMI**





Projenin Adı

Antakya Samandağ Yolu Yapımı

İdare'nin Adı

KGM

Yapım Yılı

19.10.2016 / 03.03.2018

Yapıldığı Yer

Antakya

Yapılan İşler

26 km Karayolu Kapsamında;

- Toprak İşlerinin Yapılması: 1.500.000 m³
- Sanat Yapılarının Yapılması: 15.000 m²
- Duvar İmalatları: 50.000 m³
- Üstyapı İmalatlarının Yapılması: 500.000 m²

**(GAZİANTEP-KİLİS) AYRIMI-
ELBEYLİ-SURİYE HUDUT YOLU
KM: 0+000-29+430
KESİMİNİN YAPIMI**





Projenin Adı

(Gaziantep-Kilis) Ayr.-Elbeyli-Suriye Hd. Yolu Km:
0+000-29+430 Kesiminin Yapımı

İdare'nin Adı

KGM

Yapım Yılı

23.09.2017 / 30.07.2020

Yapıldığı Yer

Kilis / Elbeyli

Yapılan İşler

29 km. Karayolu Kapsamında;

- Toprak İşlerinin Yapılması 1.000.000 m³
- Sanat Yapılarının Yapılması 20.000 m²
- Köprü İmalatları
- Üstyapı İmalatlarının Yapılması 350.000 m²



6

Tünel Projeleri

- Üsküdar Bekar Deresi Islahı
Tamamlama İnşaatı

**ÜSKÜDAR BEKAR DERESİ
ISLAHI TAMAMLAMA İNŞAATI**





Projenin Adı

Üsküdar Bekar Deresi Islahı Tamamlama İnşaatı

İdare'nin Adı

İBB

Yapım Yılı

10.02.2015 / 25.05.2017

Yapıldığı Yer

İstanbul

Yapılan İşler

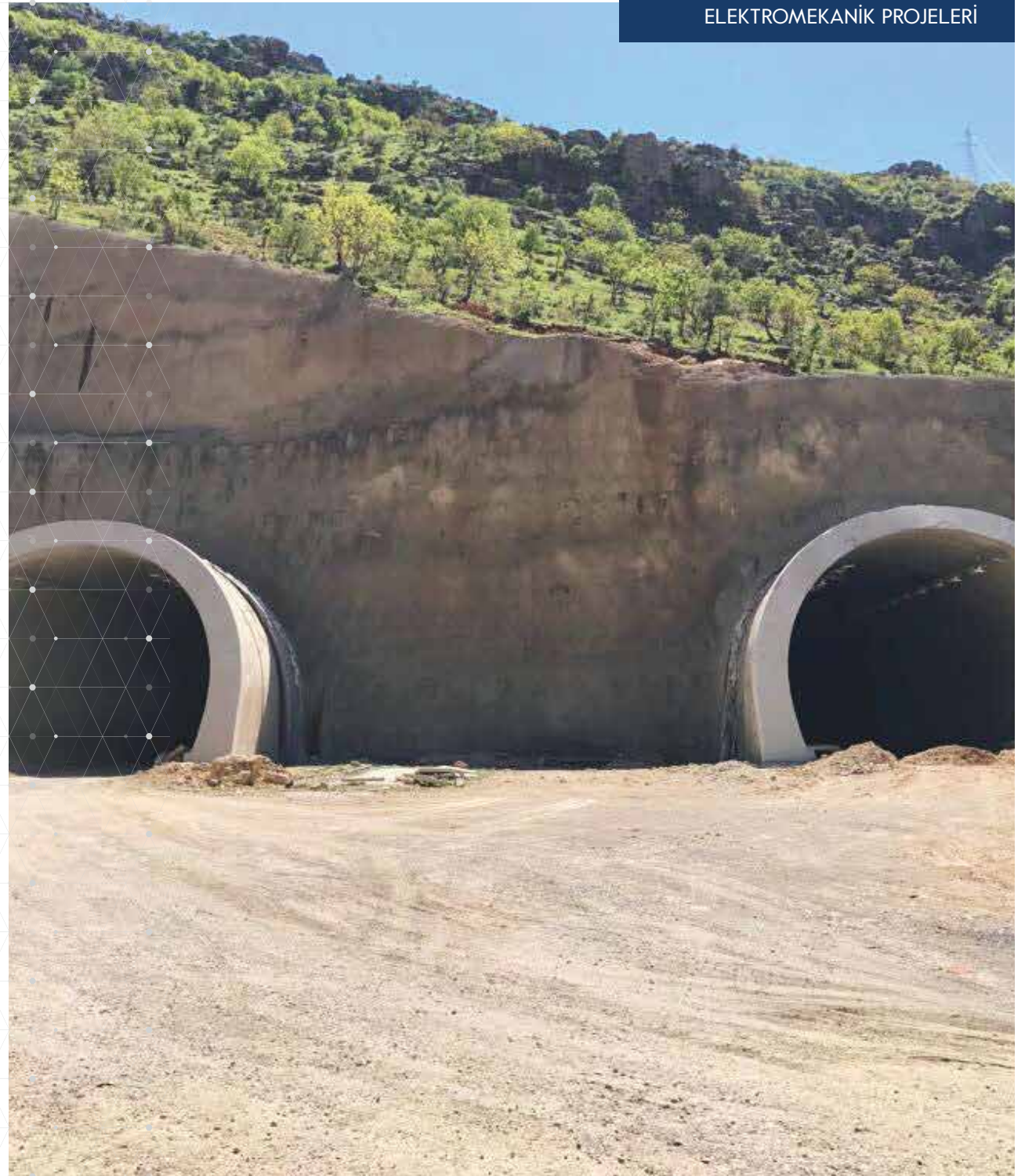
- 450 m Ø5400 mm Yağmur Suyu Tüneli İnşaa Edilmesi
- 700 m Kutu Menfez İnşaatı
- Çevre Düzenleme İmalatları
- Yol ve Kaldırım Yapılması İşleri

7

Elektromekanik Projeleri

- Cizre-Şırnak Otoyolu Arasındaki Cudi Ortabağ Tünelleri Elektromekanik İşleri
- Kahramanmaraş-Göksun Otoyolu Arasındaki Tekir-Çağlayan Tünelleri Elektromekanik İşleri
- Deriner Barajı Ripaj Tünelleri Elektromekanik İşleri

**CİZRE-ŞIRNAK OTOYOLU
ARASINDAKİ CUDİ ORTABAĞ
TÜNELLERİ ELEKTROMEKANİK
İŞLERİ**





Projenin Adı

Cizre-Şırnak Otoyolu Arasındaki Cudi Ortabağ Tünelleri
Elektromekanik İşleri

İdare'nin Adı

KGM

Yapım Yılı

31.08.2015 / 16.02.2018

Yapıldığı Yer

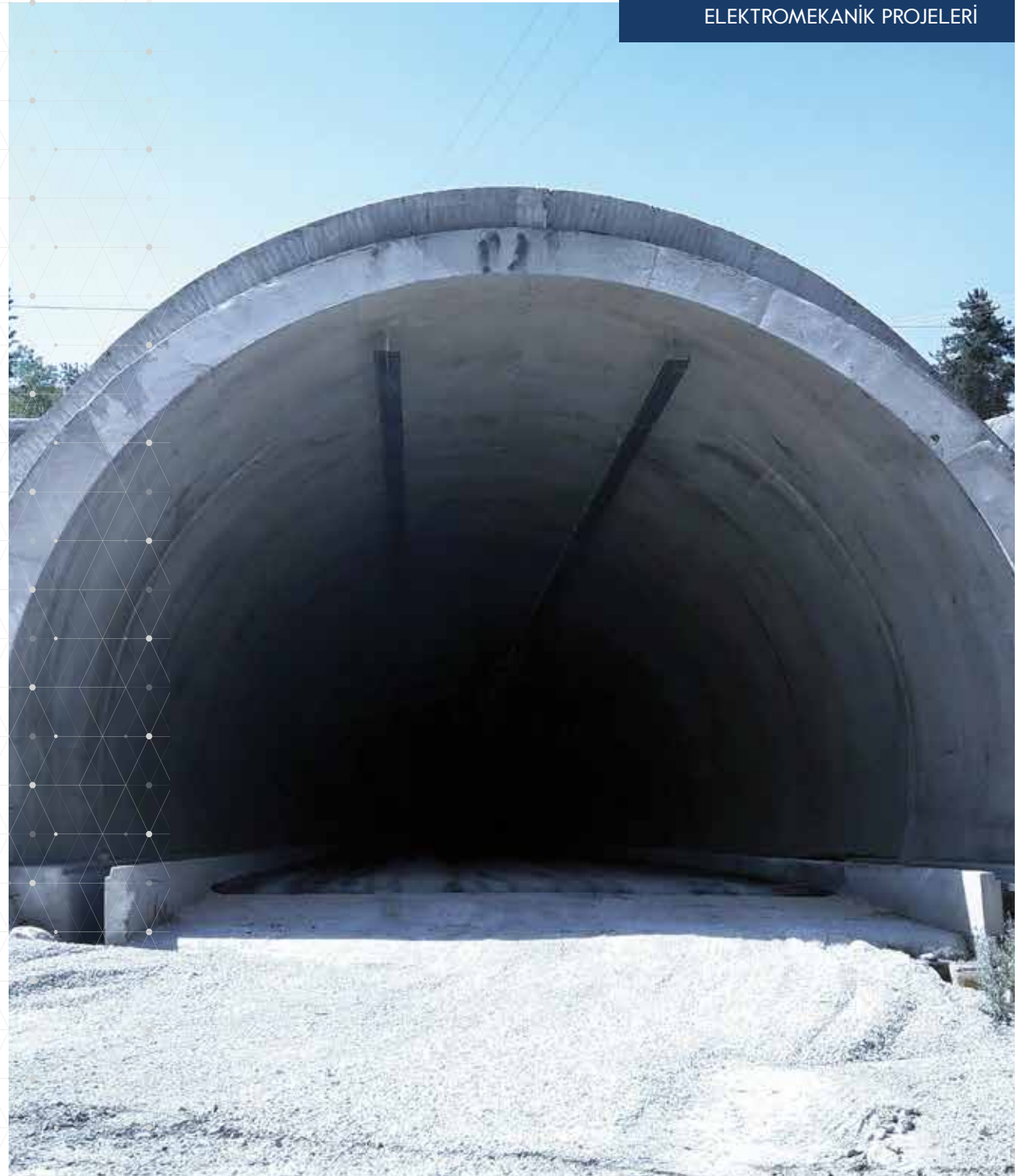
Şırnak

Yapılan İşler

Cizre-Şırnak yolu üzerinde yer alan CUDI-1 (725 m, 690 m) ve CUDI-2 (725 m, 786 m) tünelleri ile Şırnak-Ortabağ yolu üzerinde yer alan, İnceler (220 m), Ballı (280 m) ve Ortabağ-1 (1280 m), Ortabağ-2 (140 m) tünellerinde;

- Aydınlatma Sistemi
- Havalandırma Sistemi
- Haberleşme Sistemi
- Yangın Algılama ve İhbar Sistemi
- Trafik Kontrol
- CCTV Sistemi
- Kamu Anons Sistemi
- Telekontrol Sistemi
- Yangın Söndürme Sistemi

**KAHRAMANMARAŞ-GÖKSUN
OTOYOLU ARASINDAKİ
TEKİR-ÇAĞLAYAN TÜNELLERİ
ELEKTROMEKANİK İŞLERİ**





Projenin Adı

Kahramanmaraş-Göksun Otoyolu Arasındaki
Tekir-Çağlayan Tünelleri Elektromekanik İşleri

İşveren

KGM

Yapım Yılı

01.11.2016 / 16.03.2018

Yapıldığı Yer

Kahramanmaraş

Yapılan İşler

- Toplam Tünel Uzunluğu: 7.440 m
- Tünel Sayısı: 2



**DERİNER BARAJI
RİPAJ TÜNELLERİ
ELEKTROMEKANİK İŞLERİ**





Projenin Adı

Deriner Barajı Ripaj Tünelleri Elektromekanik İşleri

İşveren

DSİ

Yapım Yılı

10.04.2015 / 26.09.2017

Yapıldığı Yer

Artvin

Yapılan İşler

- Artvin-Erzurum yolu üzerinde yer alan; RT1 (1.172 m), RT2 (870 m), RT3 (468 m), RT4 (2.280 m) Tünelleri Elektromekanik işlerin yapılması, mevcut T1 tüneli ile Artvin Sanayi girişi kavşağına kadar yol aydınlatması yapılması. Şengan, Yağcılar Viyadükleri yol aydınlatmalarının yapılması
- Artvin-Ardanuç ve Artvin-Ardahan yolu üzerinde yer alan; Ardanuç 1 (360 m), Ardanuç 2 (370 m), Ardanuç 3 (890 m), Berta (175 m) Tünelleri Elektromekanik işlerin yapılması. Ortaköy ve Berta viyadükleri yol aydınlatmalarının yapılması
- Mevcut T2 Zeytinlik (274 m) Tüneli sistemlerinin demontaj işlerinin yapılması



8

Havalimanı & Pist Projeleri

- Malatya Bakım Hangarı Çatı Kaplama, Beton Apron Ve Siirt Beton Apron Restorasyonları Yapım İşi
- Diyarbakır 8'inci Ana Jet Üs Komutanlığı 13 Adet Uçak Sığınağının Modernizasyonu

**MALATYA BAKIM HANGARI
ÇATI KAPLAMA, BETON APRON
VE SİİRT BETON APRON
RESTORASYONLARI YAPIM İŞİ**





Projenin Adı

Malatya Bakım Hangarı Çatı Kaplama, Beton Apron ve Siirt Beton Apron Restorasyonları Yapım İşi

İdare'nin Adı

TAİ

Yapım Yılı

16.08.2016 / 08.12.2016

Yapıldığı Yer

Malatya-Siirt (Eşzamanlı)

Yapılan İşler

- 42.000 m² Helikopter Pisti Altyapısı Yenileme
- Helikopter Pisti Aydınlatma İşleri
- Hangar Modernizasyonu



**DİYARBAKIR 8'İNCİ ANA JET ÜS
KOMUTANLIĞI 13 ADET UÇAK
SİĞİNAĞININ MODERNİZASYONU**





Projenin Adı

Diyarbakır 8'inci Ana Jet Üs Komutanlığı 13 Adet Uçak Sığınağının Modernizasyonu

İdare'nin Adı

MSB Lojistik Genel Müdürlüğü

Yapım Yılı

16.04.2020 / 14.02.2022

Yapıldığı Yer

Bağlar / Diyarbakır

Yapılan İşler

- Diyarbakır 8. Ana Jet Üssü 182. Filo Bölgesinde Bulunan 13 Adet Uçak Hangarına Ait Kapıların, Buna Bağlı Olarak Taşıyıcı Rayların, Tandem Yürütme Arabalarının İmalatı,
- Elektromekanik Ekipmanlarının Temini,
- Temel Su Yalıtımlarının Yapılması,
- Sığınağın Dış Cephe İzolasyonlarının Kumlama ve Su Jeti İle Temizlenerek Yenilenmesi,
- Sığınağın İçi Metal Yüzeylerin Epoksi Boyalarının Yenilenmesi,
- Apronların Kaplama Betonları Ve Asfalt Banketlerin Yenilenmesi,

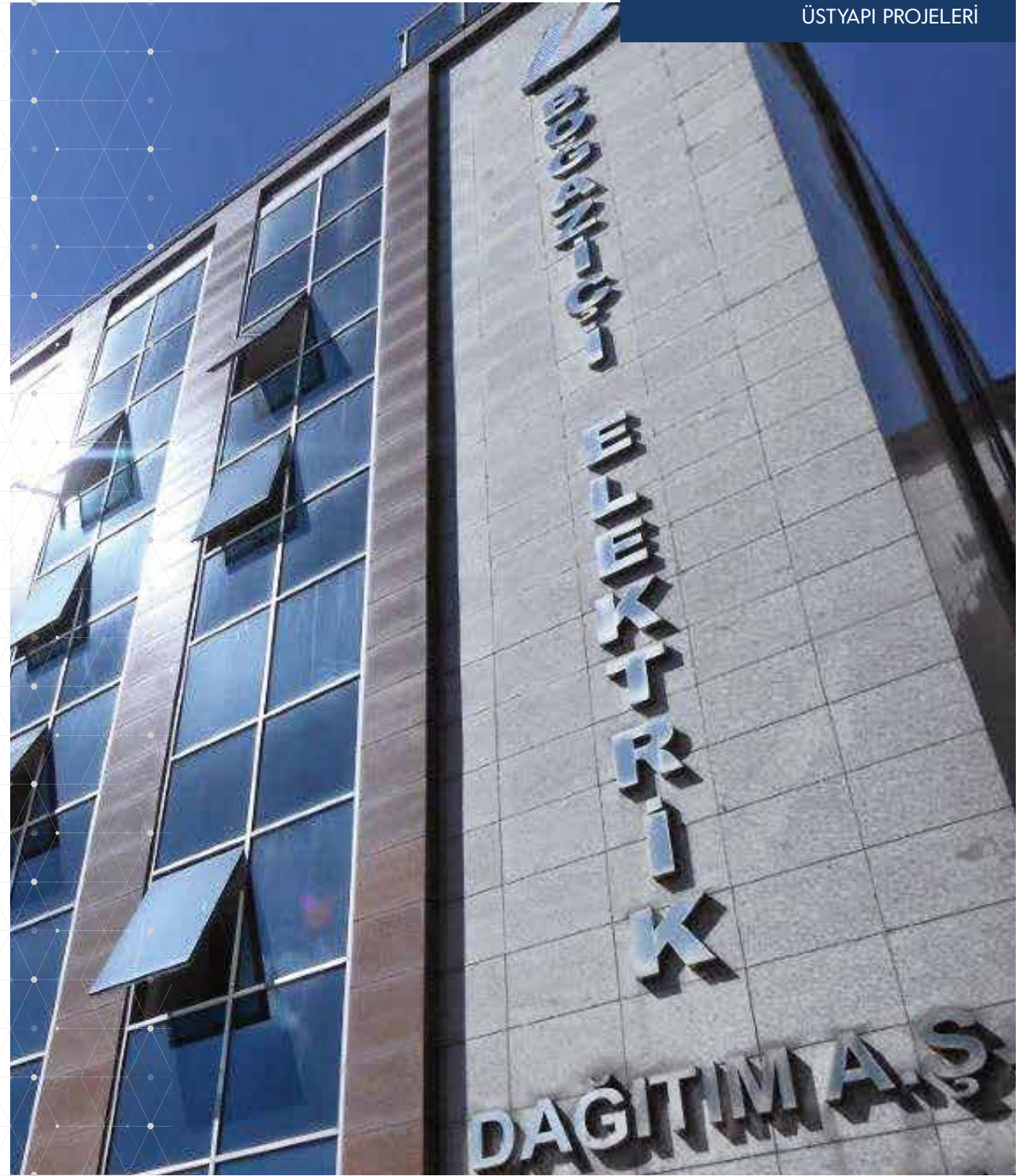


9

Üstyapı Projeleri

- Boğaziçi Elektrik Dağıtım A.Ş. Genel Müdürlük Binası Yapımı
- Samsun Alya Evleri
- Mehmet Necati Vidinli Endüstri Meslek Lisesi
Bilgi Ve İletişim Binası
- Mehmet Necati Vidinli Endüstri Meslek Lisesi
Metal Teknolojisi-Gemi Yapımı Derslik Ve Atelye Binaları

**BOĞAZIÇI ELEKTRİK
DAĞITIM A.Ş. GENEL MÜDÜRLÜK
BİNASI YAPIMI**





Projenin Adı

Boğaziçi Elektrik Dağıtım A.Ş. Genel Müdürlük Binası Yapımı

İşveren

BEDAŞ

Yapım Yılı

02.01.2014 / 31.12.2014

Yapıldığı Yer

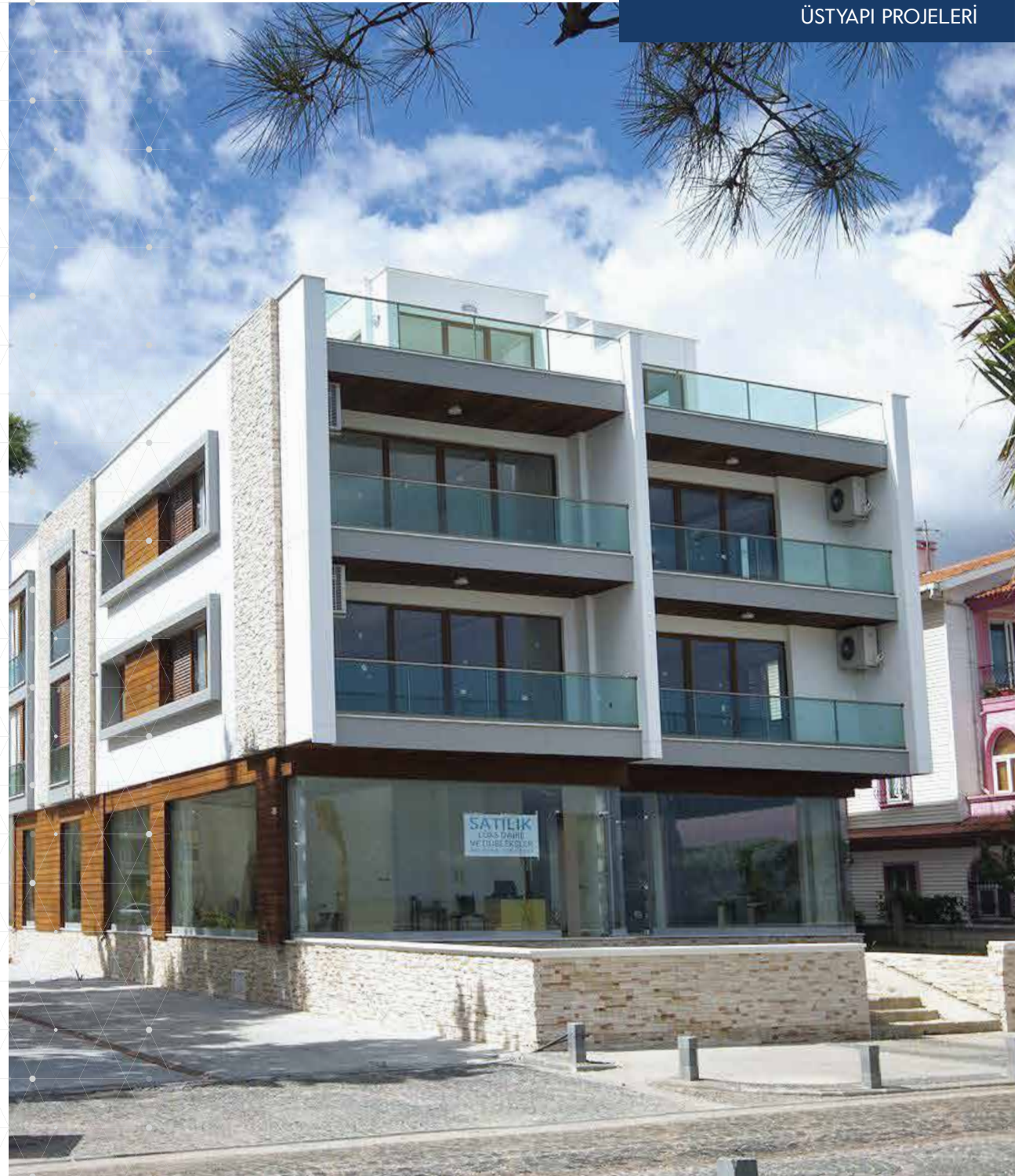
İstanbul

Yapılan İşler

Toplam 7000 m² İnşaat Alanına Sahip Bina Kapsamında:

- İnşaat İşlerinin Yapılması
- Elektrik İşlerinin Yapılması
- Mekanik İşlerinin Yapılması

SAMSUN ALYA EVLERİ





Projenin Adı

Samsun Alya Evleri

İdare'nin Adı

UNİTEK

Yapım Yılı

01.02.2010 / 30.10.2010

Yapıldığı Yer

Samsun

Yapılan İşler

B+Z+3 Olmak Üzere Toplam 5 Kattan Oluşan 2 Adet Lüks Konut İnşaatı

**MEHMET NECATİ VIDİNLİ
ENDÜSTRİ MESLEK LİSESİ
BİLGİ VE İLETİŞİM BİNASI**





Projenin Adı

Mehmet Necati Vidinli Endüstri Meslek Lisesi Bilgi ve İletişim Binası

İşveren

MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI

Yapım Yılı

01.02.2012 / 30.09.2012

Yapıldığı Yer

Ordu

Yapılan İşler

B+Z+4 Okul Binası Kapsamında;

- İnşaat İşlerinin Yapılması
- Mekanik İşlerin Yapılması
- Elektrik İşlerinin Yapılması

**MEHMET NECATİ VIDİNLİ
ENDÜSTRİ MESLEK LİSESİ
METAL TEKNOLOJİSİ-GEMİ
YAPIMI DERSLİK VE ATELYE
BİNALARI**





Projenin Adı

Mehmet Necati Vidinli Endüstri Meslek Lisesi Metal
Teknolojisi-Gemi Yapımı Derslik ve Atelye Binaları

İşveren

MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI

Yapım Yılı

01.03.2013 / 01.09.2013

Yapıldığı Yer

Ordu

Yapılan İşler

B+Z+4 Okul Binası Kapsamında;

- İnşaat İşlerinin Yapılması
- Mekanik İşlerin Yapılması
- Elektrik İşlerinin Yapılması



İstanbul Ofis

Bağdat Caddesi No: 138/12 Feneryolu İstanbul

T 0216 345 18 90

F 0216 345 28 90

Ankara Ofis

Uğur Mumcu Caddesi No: 46/2 G.O.P. Ankara

T 0312 437 20 78

F 0312 437 20 79

info@unitekinsaat.com

unitekinsaat.com