



Our company's heritage strengthens our vision...
Orhan Güngen



Yönetim Kurulu

Board of Directors

Yönetim Kurulu, Grubun sahipleri GÜNGEN ailesi mensuplarından müteşekkildir. Tüm Yönetim Kurulu Üyeleri Mühendislik Fakültesi mezundur ve köklü teknik geçmişi sahiptir.

Sn. ORHAN GÜNGEN yarım asırlık tecrübeye sahip İnşaat Yüksek Mühendisidir. İstanbul Teknik Üniversitesinden 1957 yılında mezun olmuş ve Güngen Grup tarafından bitirilen tüm işlere katılmıştır. Yurtdışında iş yapan Türk müteahhitlerinin öncüsü olup Libya'da 1964 yılında yükleniği işlerle "İlk Türk Yurtdışı Müteahhid" olmuştur. Sn. Orhan Güngen İngilizce ve Almanca bilmektedir.

Sn. AHMET GÜNGEN Orta Doğu Teknik Üniversitesinden 1987 yılında lisans ve daha sonra MBA derecesi ile Makina Mühendisi olarak mezun olmuştur. Sn. Ahmet Güngen bu tarihten itibaren Grupta çalışmaktadır ve İngilizce bilmektedir.

Sn. KERİM GÜNGEN Orta Doğu Teknik Üniversitesinden 1990 yılında lisans ve gene aynı Üniversitede Yüksek Lisans derecesi ile İnşaat Yüksek Mühendisi olarak mezun olmuştur. Sn. Kerim Güngen mezuniyetinden itibaren Grupta çalışmaktadır ve İngilizce bilmektedir.

Sn. ETHEM GÜNGEN Orta Doğu Teknik Üniversitesinden 1992 yılında lisans ve gene aynı Üniversitede Yüksek Lisans derecesi ile Makine Yüksek Mühendisi olarak mezun olmuştur. Sn. Ethem Güngen mezuniyetinden itibaren Grupta çalışmaktadır ve İngilizce bilmektedir.

Board of Directors is composed by members of GÜNGEN Family, owners of the group. All members of the board have Engineering degree with sound technical background.

MR. ORHAN GÜNGEN is civil engineer(M.Sc.) with half a century of experience. Graduated of İstanbul Technical University in 1957, he was involved in all projects executed by Gungen Group. He was the Pioneer of Turkish contractors working abroad, as

he was the "First Turkish Contractor" to undertake projects in Libya in 1964. Mr. Orhan Güngen is fluent in German and English.

MR. AHMET GÜNGEN is a mechanical engineer with an MBA degree from the Middle East Technical University which he graduated in 1987. Mr. Ahmet Güngen has been with the group since that time. Mr. Ahmet Güngen is fluent in English.

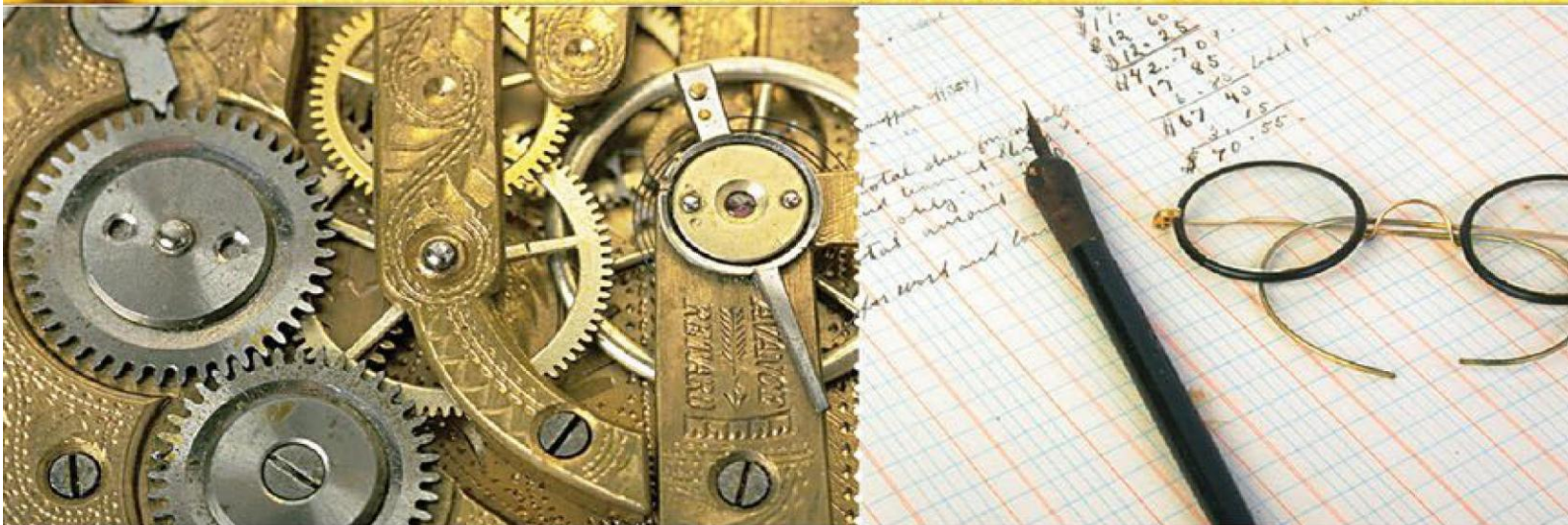


MR. KERİM GÜNGEN is a civil engineer with an MSc degree from the Middle East Technical University which he graduated in 1990. Mr. Kerim Güngen has been with the group since that time and is fluent in English.

MR. ETHEM GÜNGEN is a mechanical engineer with an MSc degree from the Middle East Technical University which he graduated in 1992. Mr. Ethem Güngen has been with the group since that time and is fluent in English.

Hakkımızda

About



Misyonumuz:

Tüm çalışanları etkin katılımıyla altyapı ve üstyapı inşaat tasarım ve uygulama hizmetlerini, en uygun ileri teknoloji, güvenli bir altyapı ve temiz çevre bilinci ile işveren memnuniyetini sağlayarak, sürekli ve ekonomik bir biçimde topluma sunmaktr.

Vizyonumuz:

İnşaatın olduğu her yerde kalite ile var olmaktır.

Değerlerimiz:

- Bilgi
- Özveri
- Araştırma ve Çözüm
- Güven
- Saygı

İşletme, araştırma, geliştirme, teknoloji kullanımı, bilgi düzeyi ve uygulama açısından uluslararası düzeyde başarılı, lider bir şirket olmak.

Kazandığı bilgi birikimini (know-how) yurt içi ve yurt dışına aktaran, eğitim, test ve sertifikasyon ve Ar-Ge konularında, Türkiye ve çevre ülkelere önderlik yapan bir şirket haline gelmek.

Türkiye inşaat sektörüne yön vermek, tasarım, uygulama ve kullanım alanlarını genişletmek ve çeşitlendirmek,□

Sektörün ihtiyaç duyduğu nitelik ve nicelikte teknisyen, mühendis ve üst düzey yöneticiler yetiştirmek,□

Yönetim İlkelerimiz:

- Faaliyetlerimizle ilgili tüm yasal yükümlülüklerimizi yerine getirmek,
- İşverenlerin beklentilerini karşılamak,
- Biz bilinci ile çalışmak,
- Var olan ile yetinmeyeş sürekli gelişmek,
- Sistem yaklaşımı ile çözüm üretmek,
- Çevre etkilerini kaynağında azaltmak,
- Çalışma ortamlarımızı tüm paydaşlarımız için daha güvenli hale getirmektir.

Çevresel İlkelerimiz :

- Enerji ve doğal kaynakları en verimli şekilde kullanmak,
- Zararlı çevre etkilerini kaynağında en aza indirmek, atıklarını minimize etmek ve çevre kirliğini önlemek için tedbirler almak,
- Tüm faaliyetlerini ilgili çevre mevzuatı çerçevesinde yürütümek, yönetmeliğlerin olmadığı yerde kendi yönetmeliplerini belirlemek,
- Eğitim ve iletişim kanalları ile çalışanların ve paydaşlarının çevre bilincini artırmak,□
- Sektöründeki çevresel faaliyetlerde öncü olmak için çaba sarf etmek ve tecrübelerini Üçüncü Tarafların izlemesine açık tutmak,□
- Çevresel hedeflerini bu ilkeler doğrultusunda belirlemek ve ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi'ni sürekli geliştireerek sürdürmek ve daha ileri götürmektr.

Our mission:

To provide the public with infrastructure and superstructure design and execution services by achieving Client satisfaction in a continuous and economic manner with the effective participation of all its employees, through the usage of the most appropriate high technology, reliable infrastructure and awareness of clean environment.

Our vision:

To exist with quality wherever there is construction.

Our values;

- Knowledge
- Devotion
- Research and solution
- Trust
- Respect

To be an internationally successful, leader company in terms of operation, research, development, technology utilization and level of information.

To convey its knowledge to the country and abroad, and be a leader company for Turkey and neighbouring countries in areas of training, testing and certification, research and development.

To be a leader in the construction sector in Turkey and diversify in the areas of design, execution and utilization.

To raise technicians, engineers and top level managers with the qualifications and quantities needed by the sector.

Our management principals:

- To fulfil all of our legal obligations,
- To meet our Clients' expectations,
- To work within the consciousness of us,
- To always strive for the better and continuous progress,
- To provide solutions with an understanding of system approach,
- To reduce the environmental impacts at its source,
- To make our working environment a safer place for all of our partners.

Our environmental principals :

- To use energy and natural sources in the most efficient way,
- To reduce harmful environmental effects to a minimum at its source, to minimize wastes and to take precautions to prevent environmental pollution,□
- To execute all our operations in line with the related environmental regulations, to determine our own regulations where there is no regulation,□
- To increase the environmental awareness of our employees and partners through training and communications,
- To try to be a leader in environmental activities in our sector and to share our experiences with interested parties,
- To determine our environmental goals within these principals and to continuously improve and carry forward our ISO14001 Environmental Management System.

Afyon Madensuyu Tesisleri İnşası

Afyon Mineral Water Supply Operating & Management Buildings



İŞİN ADI:

Afyon Madensuyu Tesisleri İnşası

İNŞAAT TARİHİ:

1959 - 1961

İŞ VEREN:

Kızılay Genel Müdürlüğü

Kızılay Genel Müdürlüğünün sahibi
olduğu tesis İşletme Binaları tevsiata
müsait olarak inşa edilmiştir.

Hizmete giriş tarihinde kapasite

100.000 şişe/gün olup,
fabrika ile birlikte işletme sağlık binası,
şişe yıkama ve depolama uniteleri,
yıkama suyu arıtma tesisleri inşa edilmiştir.



NAME OF PROJECT:

Afyon Mineral
Water Supply Operating &
Management Buildings

PERIOD OF PERFORMANCE:

1959 - 1961

CLIENT:

Red Crescent General Directorate
The Plant owned by Kızılay
(Red Crescent) General Directorate
was built as suitable for expansion to
100.000 bottle/day capacity. In addition
to the factory, the plant comprises
management buildings, stock halls,
water treatment units and other
ancillary facilities.



Balıkesir Hava Meydanı İnşaatı

Balıkesir Air Base Construction



İŞİN ADI:
Balıkesir Hava Meydanı Pist Uzantıları inş
İNŞAAT TARİHİ:
1960 -1962
İŞ VEREN:
NATO Hava Enf.Daire Başkanlığı



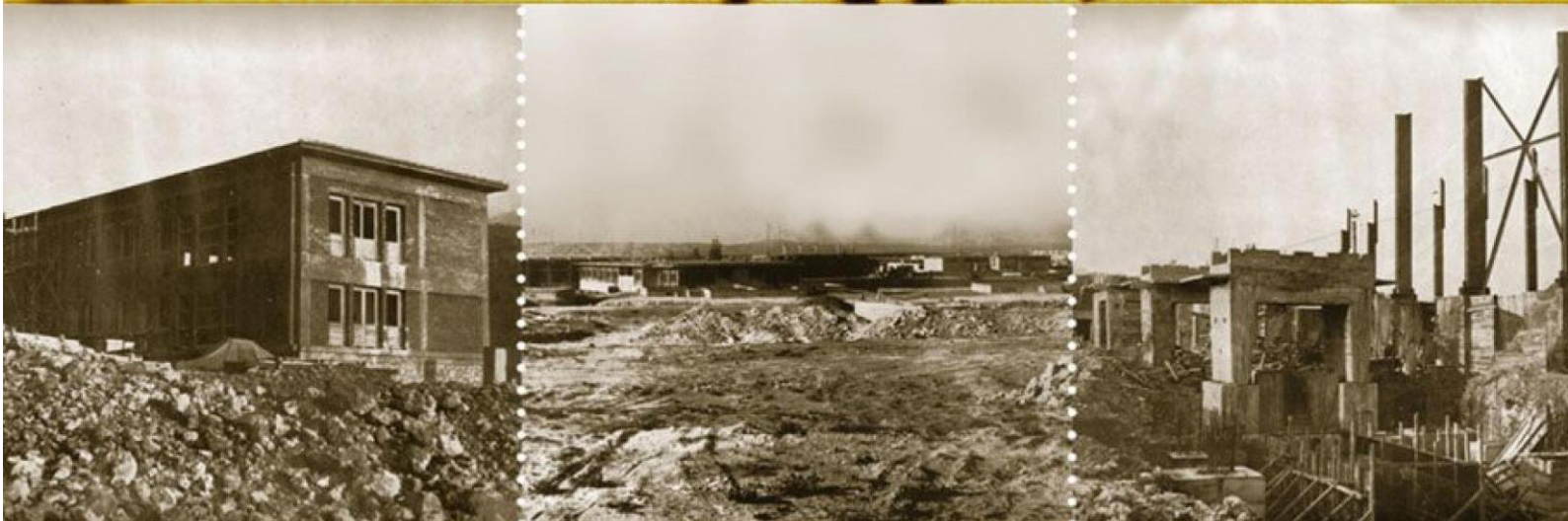
NAME OF PROJECT:
Balıkesir Air Base Runway
PERIOD OF PERFORMANCE:
1960 -1962
CLIENT:
NATO (Air) Infrastructure Dept.

İŞİN ADI:
Balıkesir Hava Meydanı Su Temini ve
İsalesi İnşası
İNŞAAT TARİHİ:
1961 -1962
İŞ VEREN:
NATO Hava Enf. Daire Başkanlığı
18 km İsale hattı inşası, 3 adet keson
kuyu ve pompa istasyonları

NAME OF PROJECT:
Balıkesir Air Base Water Supply &
Distribution Network
PERIOD OF PERFORMANCE:
1961 -1962
CLIENT:
NATO (Air) Infrastructure Dept. Construction
of 18 km-long water supply line, pump stations
and 3 water-wells.

Ankara Mürted Hava Meydanı İnşaatı

Ankara Murted Air Base Construction



İŞİN ADI:

Ankara Mürted Hava Meydanı
D/F binası ve Sosyal Tesis Binaları İnşaatı

İNŞAAT TARİHİ:

1961 -1962

İŞ VEREN:

NATO Hava Enf. Daire Başkanlığı
D/F Binaları İnşaatı, 64 adet Bina ikmal
inşaatı ve Elektrifikasiyon inşaatı.



NAME OF PROJECT:

Ankara Mürted Air Base Social
Facilities & D/F Buildings

PERIOD OF PERFORMANCE:

1961 -1962

CLIENT:

NATO (Air) Infrastructure Dept.
Constructions of Social Facilities (64 Buildings),
D/F Buildings and electrification works.

İŞİN ADI:

Malatya Erhaç Hava Meydanı
Pist Uzantıları İnşaatı

İNŞAAT TARİHİ:

1960 -1962

İŞ VEREN:

NATO Hava Enf.Daire Başkanlığı

NAME OF PROJECT:

Malatya Erhac Air Base Runway

PERIOD OF PERFORMANCE:

1960 -1962

CLIENT:

NATO (Air) Infrastructure Dept.

Samsun Hava Savunma Tesisi İnşaatı

Samsun Air Base Construction



İŞİN ADI:

Samsun Hava Savunma Tesisi İnşaatı

İNŞAAT TARİHİ: 1964 -1966

İŞ VEREN: Amerikan Ordusu Mühendislik Grubu TUSEG

TUSEG'le ait işlerden taahhüt üstlenen ilk Türk Müteahhitlik Firmasıdır.

Tesis halen Türk Silahlı Kuvvetlerince Sıhhiye Yedek Subay Okulu olarak kullanılmaktadır. Tesiste yatakhaneler, Gazino, Tiyatro Salonu, hobby binası, Din Gereksinim binası (önce Kilise, şimdi Cami) Isı ve Kuvvet Santrali ve Arıtma Tesisleri İnşaatları yapılmıştır.



NAME OF PROJECT:

US Army Eng. Group TUSEG Samsun Air Base

PERIOD OF PERFORMANCE: 1964 -1966

CLIENT: US Army-European Division Engineering Group

The first Turkish Contractor to undertake a project for the US Army Engineering Group. The plant, currently used as a medical school for the Turkish Army, contains dormitories, social facility buildings, food courts, theatre, temple, heat and power generating units, laundry and treatment plants.

İŞİN ADI:

Trabzon Hava Savunma Tesisi İnşaatı

İNŞAAT TARİHİ: 1965 -1966

İŞ VEREN: Amerikan Ordusu Mühendislik Grubu TUSEG

Halen Türk Silahlı Kuvvetlerince kullanılmakta olan Tesiste yatakhaneler, yemekhaneler, Gazino, Tiyatro Salonu, hobby binası, Din Gereksinim binası (önce Kilise, şimdi Cami) Isı ve Kuvvet Santrali ve Arıtma Tesisleri İnşaatları yapılmıştır.

NAME OF PROJECT:

US Army Eng. Group TUSEG Trabzon Air Base

PERIOD OF PERFORMANCE: 1965 -1966

CLIENT: US Army-European Division Engineering Group The plant which is used by Turkish Army today, contains dormitories, social facility buildings, food courts, chapel, heat and power generating units, laundry and treatment plants.

Afyon Çimento Fabrikası İnşaatı

Afyon Cement Factory Construction



İŞİN ADI:

Afyon Çimento Fabrikası İnşaatı

İNŞAAT TARİHİ:

1966 - 1967

İŞ VEREN:

Çimento Sanayi Genel Müdürlüğü
Afyon Çimento Fabrikası İnşaatı ile
Çimento İmalatı 400.000 Ton/yıl
artarak Türkiye enin yıllık Çimento imalatı
4 milyon tonu aşmıştır.

NAME OF PROJECT:

Afyon Cement Factory

PERIOD OF PERFORMANCE:

1966 - 1967

CLIENT:

Cement Industry General Directorate With the construction of Afyon Cement Factory, the cement production has increased by 400.000 tons/year, causing the annual cement production of Turkey to exceed 4.000.000 tons.



Libya-Bengazi Trafik Genel Müdürlüğü

Libya Bengazi General Directorate of traffic Building



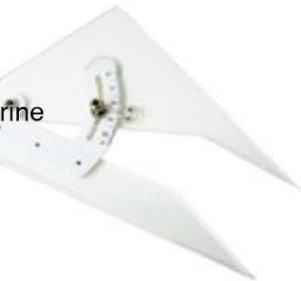
İŞİN ADI:

Libya - Benghazi Trafik Genel Müdürlüğü binası İnşası

İNŞAAT TARİHİ: 1967-1969

İŞ VEREN: Libya Bayındırılık Bakanlığı

Bu İşle ilk Yurtdixiq Müteahhitlik Firması olarak ülkemiz müteahhitlerine yeni ufuklar açılmıştır. Bina 16 ayda bitirilip hizmete sunulmuştur.



NAME OF PROJECT:

Libya - Benghazi General Directorate of Traffic Building

PERIOD OF PERFORMANCE: 1967-1969

CLIENT: Libya Ministry of Public Works

This first international project undertaken by a Turkish Contractor overseas, was completed in 16 months.

İŞİN ADI:

Libya-Bengazi ve çevresindeki 9 Kasabanın Elektrifikasiyon işi

İNŞAAT TARİHİ: 1967 - 1969

İŞ VEREN: Libya Bayındırılık Bakanlığı

NAME OF PROJECT:

Libya Bengazi & 9 towns around Bengazi

Renewal of Electrical Distribution Network Extension of Facilities, Transformer, Houses, Civil and Electrical Works in Bengazi, Libya and 9 surrounding towns.

PERIOD OF PERFORMANCE: 1967 - 1969

CLIENT: Libya Ministry of Public Works

İŞİN ADI:

Libya-El Merc 500 Konut İnşası

İNŞAAT TARİHİ: 1968 - 1969

İŞ VEREN: Libya Bayındırılık Bakanlığı Toplam inşaat alanı 68.000 m²

NAME OF PROJECT:

Libya El Merc - 500-unit - Housing Development Project

PERIOD OF PERFORMANCE: 1967 - 1969

CLIENT: Libya Ministry of Public Works Total Covered area is 68.000 m²

Bursa Çimento Fabrikası İnşaatı

Bursa Cement Factory



İŞİN ADI:

Bursa Çimento Fabrikası İnşaatı

İNŞAAT TARİHİ:

1967-1969

İŞ VEREN:

Çimento Sanayi Genel Müdürlüğü
Anahtar Teslimi yapılan tesis
22 ay gibi çok kısa bir sürede
bitirilmiştir. Tesisin bitimi ile Türkiye'nin
çimento imalatı 1.300.000 Ton/yıl
artarak 7 milyon tona ulaşmıştır.

NAME OF PROJECT:

Bursa Cement Factory

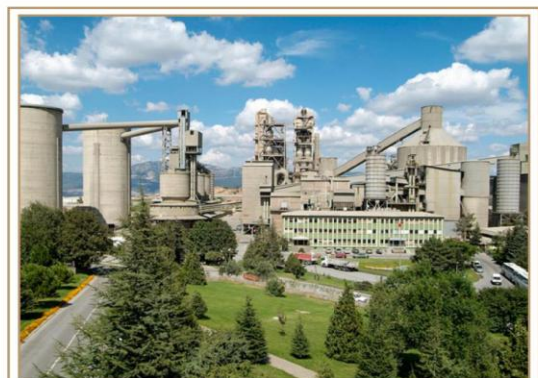
PERIOD OF PERFORMANCE:

1967-1969

CLIENT:

Cement Industry General Directorate
Turn-Key Project.

With the completion of the project,
the cement production of Turkey has
increased by 1.300.000
tons/year, reaching 7.000.000 tons.
The project has completed in 22 months.



Bursa İnegöl İstaş ve Kentas Fabrikası İnşaatları

Bursa İnegöl İstas&Kentas Factories



İŞİN ADI:

İstaş İnegöl Sun-i Tahta ve
Kentas Mensucat Boyaları Fabrikaları İnşaatı

İNŞAAT TARİHİ:

1970 - 1971

İŞ VEREN:

İnegöl Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Sun-i tahta fabrikası inşaatı,
Müdüriyet binası, yongalama binası,
ana fabrika holleri, yemekhane,
idari ve sosyal tesisleri, laboratuar binaları
inşaatlarının yanı sıra Kentas Mensucat
Boyaları Fabrikası inşaatları işi altyapıları ile
birlikte toplam 24.000m² kapalı saha
inşaası yapılmıştır. 85.000m² beton
stok sahaları inşaatı yapılmıştır.



NAME OF PROJECT:

Bursa İnegol İstas Chip Board
Plant & Kentas Textile Paints &
Chemicals Plant Construction

PERIOD OF PERFORMANCE:

1970 - 1971

CLIENT:

Inegol Industry and Trade Co.
Chip board plant factory, general
directorate building, main halls,
social facilities, laboratories, and
Kentas Textile Paints factory with
treatment plants (24.000 m² covered
area and 85.000m² concrete
stock halls.)



Karaman Bumas Bulgur Fabrikası İnşaatı

Karaman Bumas Wheat Processing Factory



İŞİN ADI:

Bumas Bulgur Fabrikası İnşaatı

İNŞAAT TARİHİ:

1972 - 1974

İŞ VEREN:

Karaman Bulgur San.veTic. A.Ş.

Türkiye'de ilk defa bulgur çeşitlerini ve yan ürünlerini atölye seviyesinden kurtarıp fabrikasyon seviyeye ulaştıran bir tesis olmuştur. Modern depolama, ayıklama, yıkama ve her safhası ile bulgur çeşitlerini imal kademeleri ve ambalajlama tesislerini ihtiva etmektedir. Bunların yanı sıra depolama, işçi soyunma giyinme böülümleri yemekhane binaları ile Müdüriyet ve Kantar Binaları, park sahaları ve yollar, gömme su depoları, derin kuyu ve pompajı ve çevre tanzimi yapılmıştır.

NAME OF PROJECT:

Karaman Bumas

Wheat Processing & Semolina Production Facility

PERIOD OF PERFORMANCE:

1972 - 1974

CLIENT:

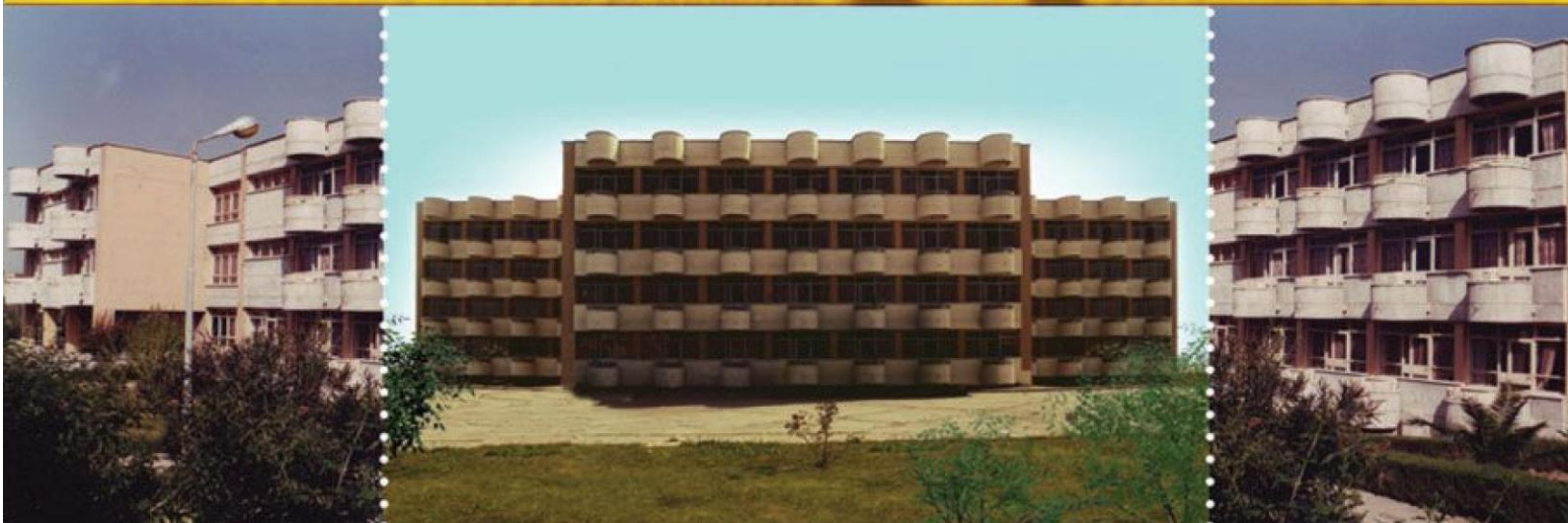
Karaman Wheat Processing
Industry&Trade Co.

The First Modern Wheat Processing
Factory in Turkey. Other than the processing
units, it includes modern stocking halls,
cleaning off and washing units, packing units,
general directorate building, weighing units,
social facilities, water treatment units,
pump station, water tanks and
landscaping works.



TEK Soma Eğitim Tesisleri I. Kısım

TEK Soma Staff Education Facilities 1st Segment



İŞİN ADI:

Türkiye Elektrik Kurumu
Soma Eğitim Tesisleri 1. Kısım İnşaatı

İNŞAAT TARİHİ:

1972 - 1974

İŞ VEREN:

Türkiye Elektrik Kurumu Genel Müdürlüğü
Her birinin oturma alanı 1500m² olan 11
adet binadan 2 adedi 5 kat, 2 adedi 3 kat,
6 adedi 2 kat ve 1 tanesi tek kat olmak üzere
yatakhane, çeşitli eğitim laboratuvarları,
dershaneleri ve yemekhanlarından oluşan
bir kompleks inşa edilmiştir.
Toplam İnşaat Alanı 43.000 m²dir



NAME OF PROJECT:

Turkish Electric
Authority Soma Staff Education
Facilities 1st Segment

PERIOD OF PERFORMANCE:

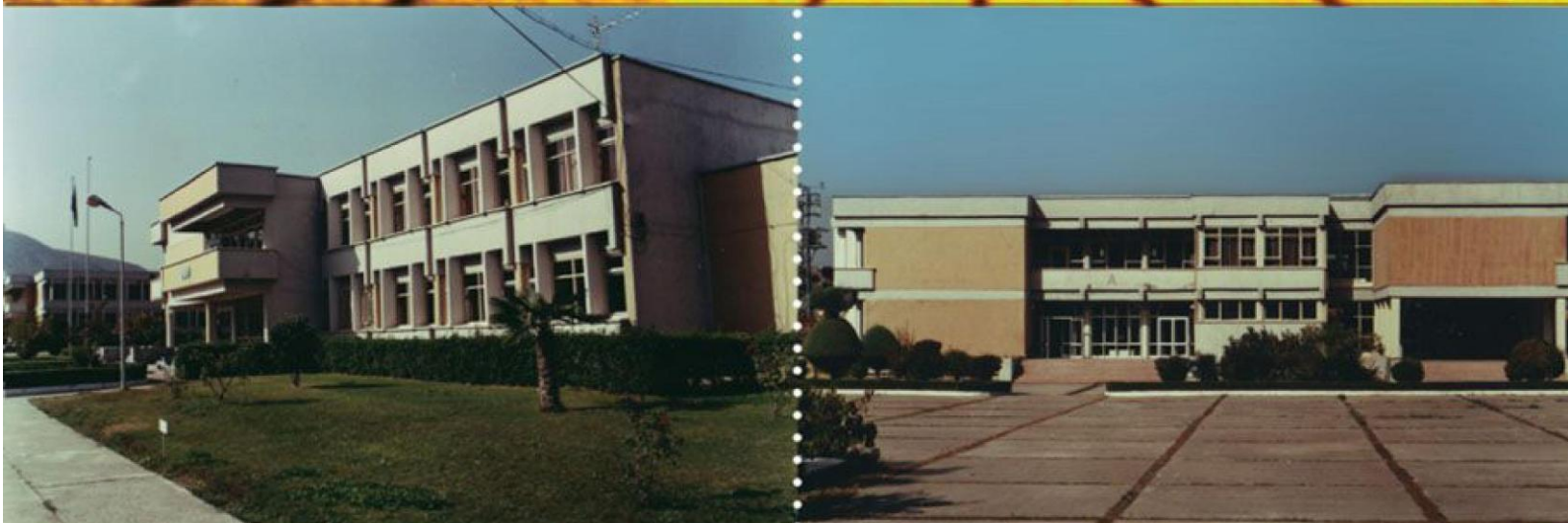
1972 - 1974

CLIENT:

Turkish Electric Authority
Total covered area is 43.500 m²
(Total of 11 Buildings: including two
5-story, two 3-story, six 2-story
and one single-story buildings each
buildings sits on 1.500 m² land);
construction of dormitories,
laboratories, classrooms,
social facilities, cafeterias.

TEK Soma Eğitim Tesisleri II. Kısım

TEK Soma Staff Education Facilities 2nd Step



İŞİN ADI:

Türkiye Elektrik Kurumu
Soma Eğitim Tesisleri 2.Kısım İnşaatı

İNŞAAT TARİHİ:

1973 - 1977

İŞ VEREN:

Türkiye Elektrik Kurumu Genel Müdürlüğü

NAME OF PROJECT:

Turkish Electric Authority Soma
Staff Education Facilities 2nd Segment

PERIOD OF PERFORMANCE:

1973 - 1977

CLIENT:

Turkish Electric Authority



İŞİN ADI:

Kıbrıs Petrolleri Akaryakıt Dolum Tesis ve Muht.
İnşaatları

İNŞAAT TARİHİ:

1975 - 1978

İŞ VEREN:

Kıbrıs Türk Petrolleri Ltd.

Petrol ve LPG depolama tesisleri ve bu tesisle ilgili
dolum tesisi, deniz ikmal terminali, lojmanlar,
müdüriyet binası, yollar ve yangın önleme seddeleri
yapılmıştır.



NAME OF PROJECT:

Northern Cyprus of Fuel Terminal Construction

PERIOD OF PERFORMANCE:

1975 - 1978

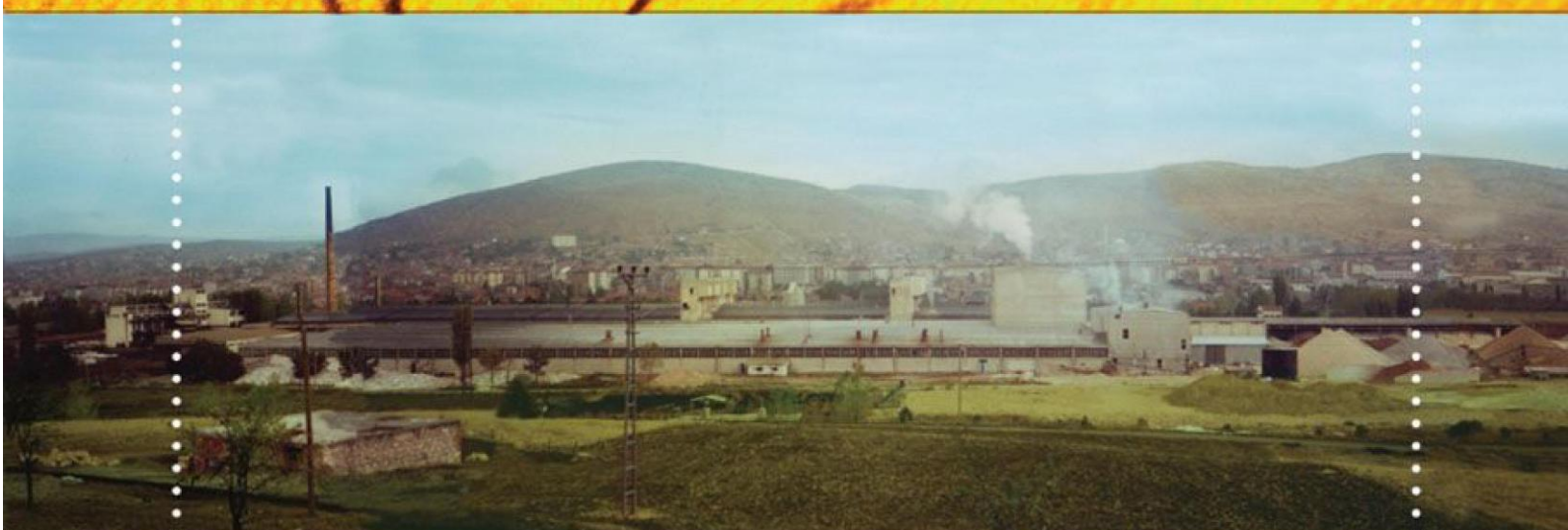
CLIENT:

Northern Cyprus State Oil Co.

Oil and LPG Storage & Loading Facilities,
Directorate Buildings, Loading for employees,
fuelling dock, fire-walls.

Bozüyükl Seramik Fabrikası İnşaatı

Bozuyuk Ceramic Plant Construction



İŞİN ADI:

Sümerbank Bozüyükl Seramik Fabrikası İnşaatı

İNŞAAT TARİHİ:

1976 - 1979

İŞ VEREN:

Sümerbank Genel Müdürlüğü

27.000m² Fabrika holü, çelik Siloları,
Biskuvi Fırınları, Firit Tesisi değirmenler ile
komple stok holü olan bir fabrikadır.



NAME OF PROJECT:

Sumerbank Bozuyuk Ceramics Plant Construction

PERIOD OF PERFORMANCE:

1976 - 1979

CLIENT:

Turkish Republic Ministry of State
Sumerbank General Directorate
Total covered area is 27.000m².

İŞİN ADI:

Sümerbank Bozüyükl Seramik Fabrikası

Hamma. Kap. Stok İnşaat Sahası İnşaatı

İNŞAAT TARİHİ:

1979 - 1981

İŞ VEREN:

Sümerbank Genel Müdürlüğü

NAME OF PROJECT:

Sumerbank Bozuyuk Ceramics Plant Raw Material

Closed & Open Storage Area Construction

PERIOD OF PERFORMANCE:

1979 - 1981

CLIENT:

Turkish Republic Ministry of State
Sumerbank General Directorate



Ankara Faisal Finance İş Merkezi İnşaatı

Business Center Construction



İŞİN ADI:
Faisal Finans Kurumu
Ankara Bölge ve İş Merkezi İnşaatı
İNŞAAT TARİHİ:
1987 - 1988
İŞ VEREN:
Faisal Finans Kurumu A.Ş.
12 Kat ve 3700m² kapalı alandan oluşan
bina anahtar teslim olarak inşa edilmiştir.

NAME OF PROJECT:
Faisal Finance
Ankara Office & Business
Center Construction
PERIOD OF PERFORMANCE:
1987 - 1988
CLIENT:
Faisal Finance Turn Key
Project with 3700 m² covered
area and 12 stories.



Irak Abu Ghraib Sulama Projesi

Iraq Abu Ghraib Irrigation Project



İŞİN ADI:
Irak Abu Ghraib Sulama Projesi

İNŞAAT TARİHİ:
1980 - 1986

İŞ VEREN:
Irak Tarım Bakanlığı
Bağdat'ın güneyinde 1. Bölge Yusufiye 25x13 km² alanda 2.
Bölge
İskenderiya 17x11 km² alanda olmak üzere sulamaya yönelik
arazi
Islahı ve tesviye kazıları yapılmıştır. Sulama ve toplama
kanalları ve sulama safları oluşturulmuştur.



NAME OF PROJECT:
Iraq Abu Ghraib Complete Irrigation Project

PERIOD OF PERFORMANCE:
1980 - 1986

CLIENT:
Iraq Ministry of Agriculture
The 1st Section Yusufiye (South of Baghdad), 325 km², total
project area; 2nd Section, Iskenderiya 187 km² total project area,
3rd Region Muqtadiye 110 km² total project area; Land

İŞİN ADI:
Keşan Orman İşletmeleri Md. Muhtelif Ağaçlandırma İşleri

İNŞAAT TARİHİ: 1987 - 1988

İŞ VEREN: T.C. Orman Bakanlığı
Çanakkale Orman Müdürlüğü'ne ait 3200 hektar arazinin dikime Hazırlanması,
maniaların izalesi, teraslama ve muhtelif ağaçlandırma işlemleri yapılmıştır.

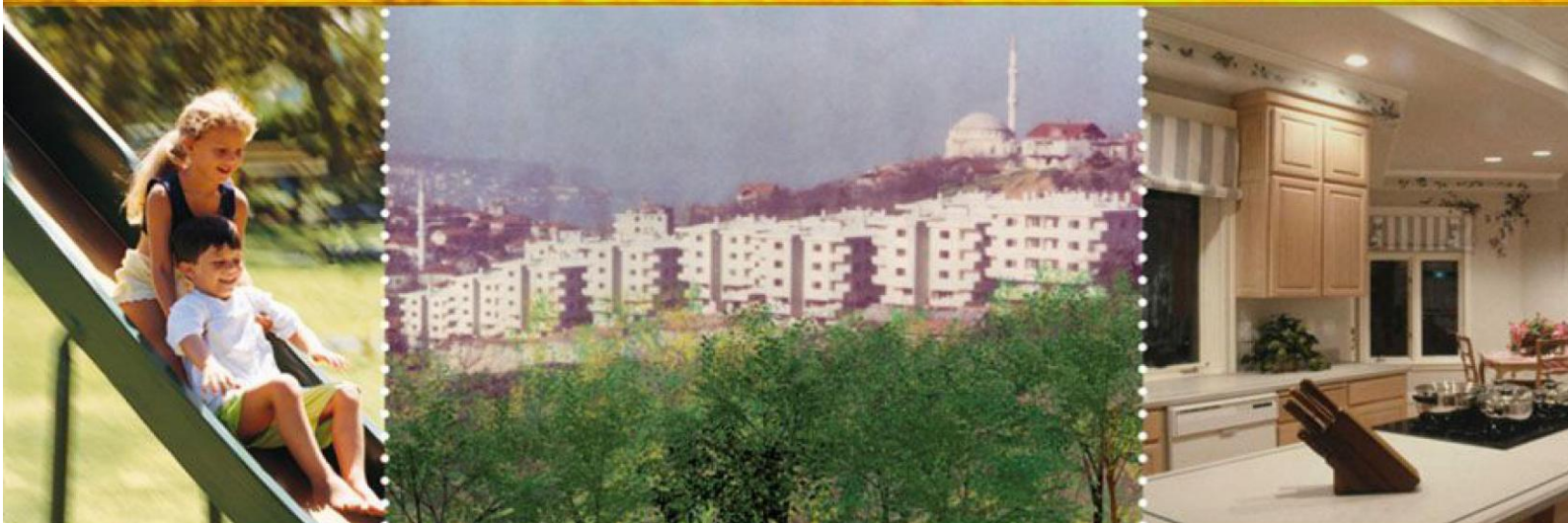
NAME OF PROJECT:
Canakkale Kesan State forest Management Planting & Ploughing Project

PERIOD OF PERFORMANCE: 1987 - 1988

CLIENT: Republic of Turkey, Ministry of Forestry
Ploughing and preparation for forestation were done on the 32 km² project
area owned by State Forest Management.

İstanbul Çubuklu 110 Konutluk Fatih Sitesi

İstanbul Cubuklu 110-Unit Housing Project



İŞİN ADI:
110 Konutluk İstanbul çubuklu Fatih Sitesi

İNŞAAT TARİHİ:

1989 - 1991

İŞ VEREN:

Fatih Yapı Kooperatif
11 Blokta, 110 Konut toplam
23.500 m² əlik inşaat alanı, sosyal tesisleri,
otoparkları, çevre düzenlemesi,
1.000m² əlük su deposu inşası,
su arıtım tesisini fore kazık ve
shot crete metodları ile istinat perdeleri
inşa edilmişdir.



NAME OF PROJECT:
Istanbul çubuklu 110-unit Housing Project

PERIOD OF PERFORMANCE:

1989 - 1991

CLIENT:

Fatih Housing Cooperative
Cubuklu 110-unit Housing Project at 11 Buildings
(total covered area 23.500 m²), social facilities,
landscaping, underground works,
1.000 m²underground water tank,
water treatment unit, and retaining
walls constructed by piling
and shot create.

Devlet Bakanlığı Eskişehir Göçmen Konutları İnşaatı

State Ministry 210-Unit Housing Project in Eskisehir



İŞİN ADI:

Devlet Bakanlığı 210 Adet
Eskişehir Göçmen Konutu İnşaatı

İNŞAAT TARİHİ:

1991 - 1993

İŞ VEREN:

Türkiye Cumhuriyeti Devlet Bakanlığı
çevre tanzimi ve tüm alt yapı işleri ile birlikte.

NAME OF PROJECT:

Republic of Turkey, Ministry of State
Eskisehir 210 -unit Housing Project

PERIOD OF PERFORMANCE:

1991 - 1993

CLIENT:

Republic of Turkey, Ministry
of State 210-unit Housing project
with all infrastrcture
and landscaping.



İŞİN ADI:

Ostim İş Merkezi İkinci Kısım İnşaatı-Ankara

İNŞAAT TARİHİ:

1993 - 1994

İŞ VEREN:

Ostim A.Ş.

NAME OF PROJECT:

Ankara Ostim Business Center Construction

PERIOD OF PERFORMANCE:

1993 - 1994

CLIENT:

Ostim Co.

İstanbul-Sefaköy Köprülü Kavşak İnşaatı

İstanbul Sefakoy Bridge&Connecting Roads



İŞİN ADI:

Sefaköy Köprülü Kavşak

İNŞAAT TARİHİ:

1995 - 1996

İŞ VEREN:

İstanbul Büyükşehir Belediyesi

İstanbul éun Avrupa

Yakası E-5 üzerinde Sefaköy-Halkalı istikametlerini birbirine bağlayan 3 açıklıklı köprü, 7 km E-5 Bağlantı yolu inşaa edilmiştir. Kenarayaklar toprakarme dolgu ile geçilmiştir. Kavşakta 45.500 m² alan yeşillendirilmiş ve su deposu ve pompa istasyonu ile birlikte bütün alanın otomatik sulaması sağlanmıştır. Proje 5 ay gibi rekor bir sürede hizmete girmiştir.

NAME OF PROJECT:

Istanbul Sefakoy

Bridge & Connecting Roads

PERIOD OF PERFORMANCE:

1995 - 1996

CLIENT:

Istanbul Metropolitan Municipality

The project located at Istanbul Sefakoy E-5 State Highway bridge with 3 spans, 7 km connecting roads. planting, landscaping and automatic sprinkler system with underground water storage and pumping systems was done in 45.000m². Completed in a record time of 5 months.



İstanbul-Eyüp Demirkapı Köprülü Kavşak İnşaatı

İstanbul Eyüp Demirkapı Bridge & Connecting Roads



İŞİN ADI:

Eyüp - Demirkapı
Köprülü Kavşak İnşaatı

İNŞAAT TARİHİ:

1996 - 1998

İŞ VEREN:

İstanbul Büyükşehir Belediyesi
Eyüp - Bayrampaşa istikametindeki
tıklanıklığı önlemek maksadı ile yapılan
köprü ve 8 kmlik çevre yolları ile
E-5 ile en kısa yoldan bağlantı sağlanmış,
tüm yolların çevre düzenlemesi ve
yeşillendirilmesi gerçekleştirilmiştir.



NAME OF PROJECT:

Istanbul Eyüp - Demirkapı
Bridge & Connecting Roads

PERIOD OF PERFORMANCE:

1996 - 1998

CLIENT:

Istanbul Metropolitan Municipality
This project which enabled easy access
to the main artery, by connecting the
local roads to the artery, solved the
bottlenecking problem around the
E-5 State Highway in Eyüp (one of the
most important and historical sections
of Istanbul). Length of connecting road is 8 km.
Also landscaping and planting were done.

İstanbul Florya Ø1000 İsale Hattı

İstanbul Florya Ø1000 Pipeline Construction



İŞİN ADI:

İstanbul Bakırköy İçmesuyu İnşaatı

İNŞAAT TARİHİ:

1996 - 1998

İŞ VEREN:

İSKİ Genel Müdürlüğü

İstanbul Bakırköy İlçesi ve mücavir alanındaki
Ø 100 ila Ø 1000 çapları arasındaki 100 km

içmesuyu isale hattı döşenmiş,

bu iş kapsamında E-5 üzeri,

Cennet Mahallesi-Florya İsale bağlantı
köprüsü inşa edilmiştir.



NAME OF PROJECT:

Istanbul Bakirkoy Water Supply Project

PERIOD OF PERFORMANCE:

1996 - 1998

CLIENT:

Istanbul Water and Sewerage Administration.

Istanbul Bakirkoy pipeline construction 100km-long
of Ø 100- Ø 1000 mm in thickness.

İstanbul E-5 Cennet Mahallesi Ø1000 İsale Hattı

İstanbul E-5 Cennet Water Supply Works



İŞİN ADI:

İstanbul E-5 Cennet
Ø1000 İsale Hattı Köprüsü

İNŞAAT TARİHİ:

1998 - 1999

İŞ VEREN:

İSKİ Genel Müdürlüğü
E-5 üzerinde 3 açıklıklı
90 mt uzunluğunda betonarme yapılarak
Ø1000 temiz su borusu geçisi sağlanmıştır.



NAME OF PROJECT:

İstanbul E-5 Cennet
Ø1000 Water Supply Works

PERIOD OF PERFORMANCE:

1996 - 98

CLIENT:

Istanbul Water and
Sewerage Administration
A 90 m-long bridge constructed
over E-5 State highway.



İstanbul E-5 Avcılar Ambarlı Köprülü Kavşağı

İstanbul Avcılar Ambarlı Bridge & Connecting Roads



İŞİN ADI:

Avcılar Ambarlı Köprülü Kavşak İnşaatı

İNŞAAT TARİHİ:

1997 - 1999

İŞ VEREN:

İstanbul Büyükşehir Belediyesi
E-5 üzerinde 2 Adet köprü ve 16 km
çevre yolu ile İstanbul Büyükşehir
Belediyesi'nin en büyük köprülü kavşak
projelerinden biridir. Bu iş kapsamında
Saadet Deresi İslahı Ø2200 élük
Betonarme Borularla gerçekleştirilmiştir.
Ayrıca inşaat sahasında bulunan ve
Botaş ve Poaş'a ait 8î ve 16î lik
toplam 2712 mtlik Akaryakıt Boruları
deplase edilmiştir.



NAME OF PROJECT:

Istanbul Avcılar
Ambarlı Bridge & Connecting Roads

PERIOD OF PERFORMANCE:

1997 - 1999

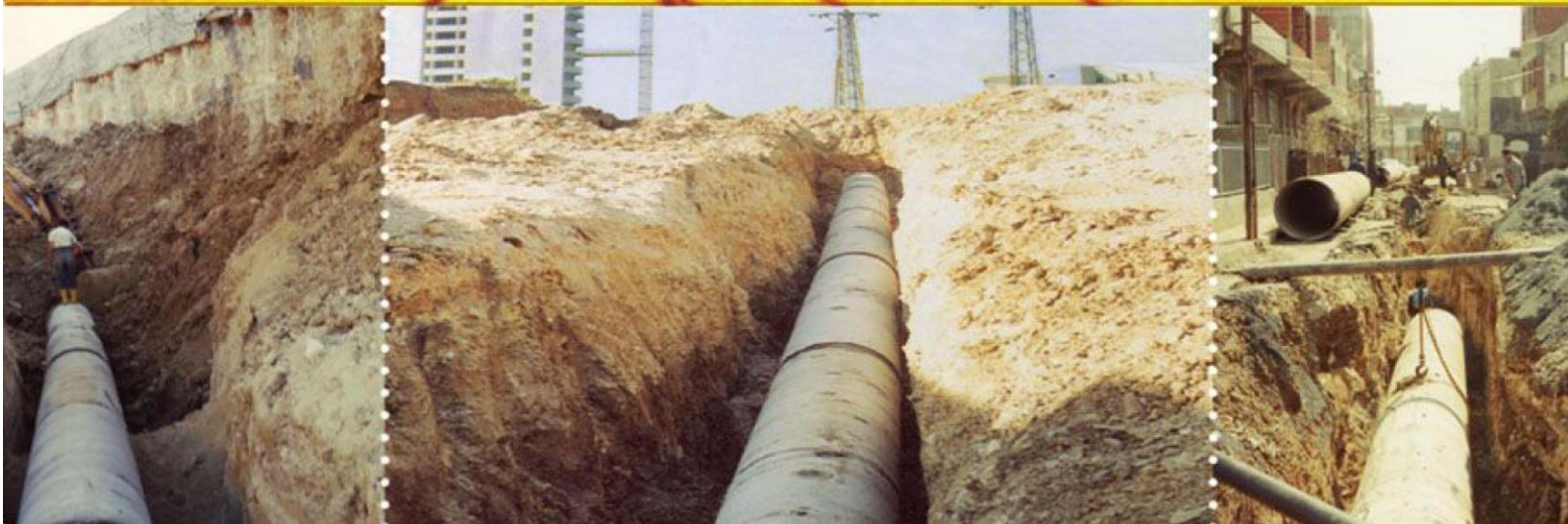
CLIENT:

Istanbul Metropolitan Municipality
On E-5 State Highway, 2 Bridges and 16 km
connecting roads were constructed.
It was one of the largest roadwork and
bridge projects by the Metropolitan Istanbul
Municipality. Within this project,
Saadet Creek Reclamation was also
achieved by use of Ø2200 mm concrete
pipeline. In addition, fuel oil pipeline
(8î and 16î-diameter Total lenght 2712 meters),
electrification and irrigation systems were also built.



İstanbul Avcılar Ø1000 İsale Hattı İnşaatı

İstanbul Avcılar Hydraulic Works



İŞİN ADI:
Avcılar Ø1000 İsale Hattı İnşaatı

İNŞAAT TARİHİ:

1998

İŞ VEREN:

İSKİ Genel Müdürlüğü
İstanbul Avcılar ile Esenyurt ilçesi arasında 7.500 m
Ø1000 isale hattı döşenmiştir.



NAME OF PROJECT:

Istanbul Avcılar Ø1000 Pipeline Construction

PERIOD OF PERFORMANCE:

1999 of performance

CLIENT:

Istanbul Water and Sewerage Administration.
Between Istanbul Avcılar to Esenyurt Region pipeline
construction 7.500mt long, Ø1000mm in diameters.

İŞİN ADI:

İstanbul Esenyurt 16" Akaryakıt Boru İnşaatı

NAME OF PROJECT:

Istanbul Esenyurt 16" Diameter Fuel Oil Pipeline

Istanbul Avcılar Saadet Deresi İslahı İnşaatı

Istanbul Avcılar Saadet Creek Reclamation



İŞİN ADI:
Saadet Deresi İslahı 3400 m Ø2200 çelik
Betonarme Borularla gerçekleştirilmiştir.
NAME OF PROJECT:
Saadet Creek reclamation was
achieved by use of 3400 m long
Ø2200 mm concrete pipeline



Istanbul Tuzla Tünelleri

Istanbul Tuzla Tunnels



İŞİN ADI:

Tuzla Tünelleri İnşaatı

İNŞAAT TARİHİ:

1997 - 2000

İŞ VEREN:

İŞKİ Genel Müdürlüğü

Bu proje kapsamında 6.800 mt uzunluğunda 5,10 mt çapında Atıksu Tüneli inşa edilmiştir. İş kapsamında 12 adet şaft 8-11 mt arasında değişen çaplarda ve 12-18 mt arasında değişen derinliklerde inşaa edilmiştir.

Pendik Kaynarca - Tuzla Sahili arasındaki yol kat edilerek Dragos Darica arasında kalan alanın tamamının atıksuyu toplanıp, Tuzla Atıksu Kolektörlerine arıtım için gönderilmektedir. İnşaatta bazı bölgelerde tünel açmak için Full Face tünel açma makinası kullanılmıştır



NAME OF PROJECT:

Tuzla Sewage Water Tunnels Projects

PERIOD OF PERFORMANCE:

1997 - 2000

CLIENT:

Istanbul Water and Sewerage Administration
In this project 5.10 m-diameter sewage water tunnels were constructed (6.800 m in length) with the help of 12 shafts (diameters differ from 8 to 11 m and depths differ from 12 to 18 m). Tunnels route is from Pendik Kaynarca to Tuzla coast. Thereby all of the sewage water of region between Dragos and Darica is collected and transferred to Tuzla Sewage Water Treatment Plant. In some sections of the tunnel Full-face Tunnel Drilling Machine was used.

Istanbul Tuzla Tünelleri

Istanbul Tuzla Tunnels



İŞİN ADI:
Tuzla Tünelleri İnşaatı
İNŞAAT TARİHİ:
1997 - 2000
İŞ VEREN:
İSKİ Genel Müdürlüğü

NAME OF PROJECT:
Tuzla Sewage
Water Tunnels Projects
PERIOD OF PERFORMANCE:
1997 - 2000



Büyükçekmece Ø 2000 İsale Hattı İnşaatı

Istanbul Buyukcekmece Ø2000 mm Pipeline Construction



İŞİN ADI:

Büyükçekmece Ø 2000 İsale Hattı İnşaatı

İNŞAAT TARİHİ:

2000-2001

İŞ VEREN:

İSKİ Genel Müdürlüğü

1999 yılında çakmaklı Bölgesinde
yaşanan büyük heyelan hareketinden
sonra devre dixixq kalan Büyükçekmece
Tünel bağlantı isale hattına alternatif
Ø2000 çapında isale hattı Türkiye'de
ilk defa uygulanan bir metodla 4 ay gibi
kısa bir sürede gerçekleştirilmiştir. Ayrıca
Zemin islahi ile ilgili dere islahı ve
açık kanal çalışması yapılmıştır.



NAME OF PROJECT:

Istanbul Buyukcekmece
Ø2000mm Pipeline Construction

PERIOD OF PERFORMANCE:

2000 - 2001

CLIENT:

Istanbul Water & Sewerage Administration
After the huge landslide in Cakmakli/Istanbul
the Buyukcekmece tunnel & pipeline had
become out of order. With this project
an alternative pipeline was constructed
with 2000mm diameter. It was the first
application of such a by-pass technique
in Turkey. Included in scope were land
reclamation, creak reclamation and
openchannel works.



İstanbul Kırac Terfi Merkezi Projesi

Istanbul Kirac Pumping Station Transformer Center&Pipeline Cons.



İŞİN ADI:
Kırac Terfi Merkezi ve
Yüksek Gerilim Hatlarının Döşenmesi
İNŞAAT TARİHİ:
2001 - 2002
İŞ VEREN:
İSKİ Genel Müdürlüğü
İstanbul Kırac'ta inşa edilen 9 grupta
(0,360m³/sn*9ad) terfi merkezi binası ile
İstanbul'un en büyük terfi merkezi kompleksi
gerçekleştirilmiştir. Ayrıca Ø100-Ø2600mm
arası çaplarında toplam 40 km uzunlığında
içmesuyu şebekesi inşaatı ve 6 hücreli
enerji merkezi inşaatı ile yeraltı kablosu
ferşı yapılmıştır.



NAME OF PROJECT:
Istanbul Kırac Pumping Station
Transformer Center & Pipeline Construction

PERIOD OF PERFORMANCE:
2001-2002

CLIENT:
Istanbul Water & Sewerage Administration
In the scope of this project besides pipeline
(Ø100 to Ø2600 in diameter / 40 km long)
a pumping station (with 9 units, each 0.360m³/sec),
a transformer building (with 6 cells) and lay
down of electrical distribution cable
network extension were established.



İstanbul Bağlarbaşı Kavşak Köprüsü ve Meydan Düzenlemesi İnşaatı

Uskudar Baglarbasi Bridge&Baglarbasi Square Restoration



İŞİN ADI:

Bağlarbaşı Köprüsü ve Meydan Düzenlemesi

İNŞAAT TARİHİ:

2005 / 2007

İŞ VEREN:

İstanbul Büyükşehir Belediyesi

Boğaz Köprüsü - Üsküdar arası trafik sıkışıklığını önlemek amacıyla yapılan bu projede 8 km de bağlantı yolu yapılmış. Köprü inşaatı 59 gün gibi bir sürede tamamlanmış. Bu proje kapsamında peyzaj, bitkilendirme ve İstanbul'un en önemli meydanlarından biri olan Bağlarbaşı meydanının düzenlenmesi de yapılmıştır.

NAME OF PROJECT:

Bağlarbaşı Bridge & Bağlarbaşı

Square Restoration Datici

PERIOD OF PERFORMANCE:

2005 / 2007

CLIENT:

Istanbul Metropolitan Municipality

This project which enabled easy access from Bosphorus Bridge to Uskudar and 8 km connecting roads. The bridge was completed in only 59 days. Also landscaping, planting and renovation of Baglarbasi square were accomplished (One of the most important and historical square of Istanbul)



Sofya Investment Bank Merkezi

Sofia Investment Bank



İŞİN ADI:

Sofya Investment Bank Merkezi

İNŞAAT TARİHİ:

2002-2003

İŞ VEREN:

Ericsson Co.

Bina 12 kat, 2 giriş ve 2 asansör
çıkışlıqna haiz, Sofyaínin en merkezi ve
kaliteli yapılışma olduğu lokasyona ait,
40 araç parkı kapasiteli, yeniden
yapılanan Sofyaínin bir prestij
binası olmuştur. Bulgaristanín, en son
teknolojilerin uygulandığı
Bulgaristanín ilk akıllı binasıdır.



NAME OF PROJECT:

Sofia Investment Bank

PERIOD OF PERFORMANCE:

2002-2003

CLIENT:

Ericsson Co.

The Building has 12 floors which
has two entrance and two elevators,
the building is designed to accommodate
company offices with concern for quality
work environment. It is provided with
40 dedicated parking places.

It is Bulgariaís first intelligent building
where the latest technologies were applied.

İstanbul Sultanbeyli Atıksu Kollektör İnşaatı

İstanbul Sultanbeyli Waste Water Collector Construction



İŞİN ADI:

İstanbul Sultanbeyli
Atıksu Kollektör İnşaatı işi

İNŞAAT TARİHİ:

2005 - 2007

İŞ VEREN:

İSKİ Genel Müdürlüğü
Proje Kapsamında yaklaşık
120.000mt atıksu kollektörü
12 ay gibi bir sürede döşenmiştir.



NAME OF PROJECT:

İstanbul Sultanbeyli
Waste Water Collector Construction

PERIOD OF PERFORMANCE:

2005-2007

CLIENT:

Istanbul Water & Sewerage Administration.
In this project approximately
120.000 m waste water collector
was constructed in 14 months.

Sofya, Vitocha Villa İnşaatı

Sofia, Vitocha Villas Project



İŞİN ADI

Sofya, Vitocha Villaları İnşaatı

İNŞAAT TARİHİ

2002-2003

Sofya'nın yeni gelişen
Vitocha Bölgesinde yapılan
villa binaları inşaatı içinde,
yüzme havuzu, bütün alt yapı inşaatları
ve çevre düzenlemesi işleri de
gerçekleştirilmiştir.



NAME OF PROJECT:

Sofia, Vitocha Villas Project

PERIOD OF PERFORMANCE:

2002-2003

Through the villas project, located
in Sofia near Vitocha Mountain
at the new developing region,
the swimming pool, all of infrastructure
and landscaping works were executed.



OG Konut İnşaatı

OG Residence Building



İŞİN ADI:

OG Konut İnşaatı

İNŞAAT TARİHİ:

2002-2003

Ankara'nın en prestijli
bölgelerinden birinde, yüksek kalite
standartlarında inşa edilmiş 2.100 m²
kapalı Alana haiz lüks konut inşaatı.



NAME OF PROJECT:

OG Residence Building

PERIOD OF PERFORMANCE:

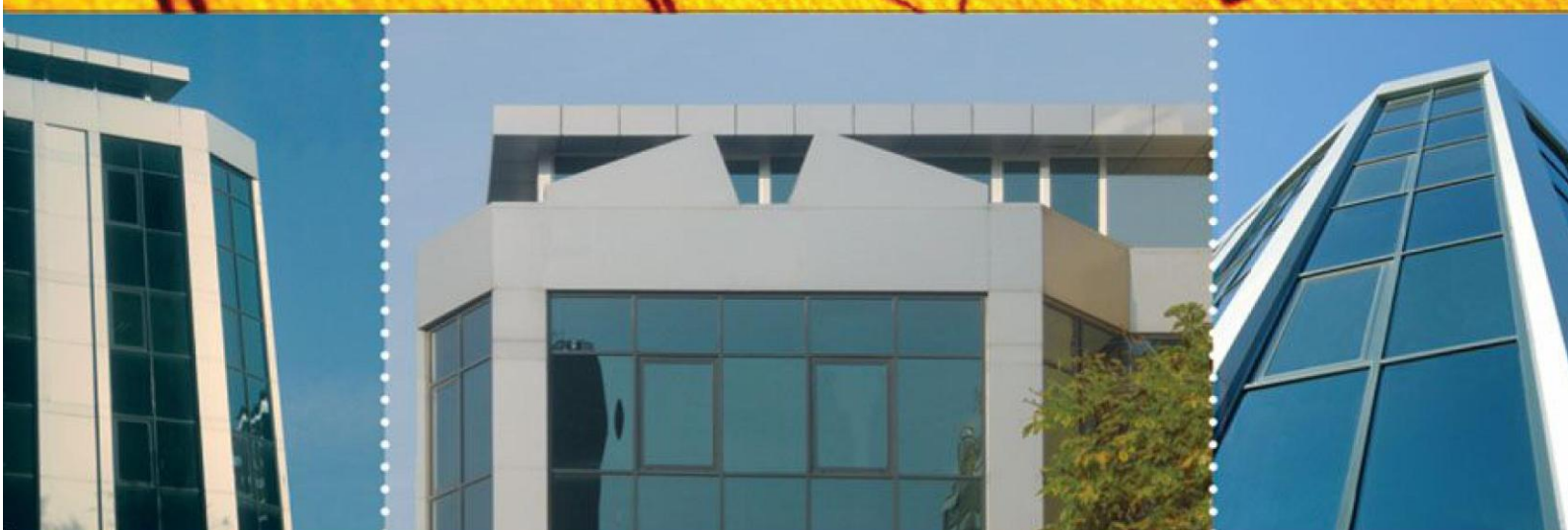
2002-2003

The Building is located
at the most prestigious location
of Ankara, constructed at highly luxurious
and elegantly appointed standards
with 2.100 m² covered area.



Güngen İş Merkezi İnşaatı

Gungen Business Center Construction



İŞİN ADI:

Güngen İş Merkezi İnşaatı

İNŞAAT TARİHİ:

1999-2000

İstanbul'un Banka,
Otel ve İş Merkezlerinin bulunduğu,
Boğaz Köprüsünün hemen yanında
yüksek standartlarda inşa edilmiş
3.200 m² kapalı alanı bina inşaatı.



NAME OF PROJECT:

Gungen Business Center Construction

PERIOD OF PERFORMANCE:

1999-2000

This Building is the
headquarters in İstanbul, located at the heart
of the Banks, Hotels and Business Centers, located
close to the Bosphorus Bridge.
Constructed at highly luxurious standards
with 3.200 m².

İç Mimari Projeleri

Interior Architectural Projects



İŞİN ADI:
Restaurant Dizaynı ve Uygulamaları
İŞ VEREN:
Gün Turizm
Concepte uygun iç dizayn tasarımları
ve uygulamaları. Teknik mutfak, ısıtma,
havalandırma, aydınlatma
ve akustik teknikleri.

NAME OF PROJECT:
Restaurants Design & Construction
CLIENT:
Gun Tourism
Conceptual Design Applications,
HV/AC, Concealed lighting,
Central exhaust system
and acoustic applications.



İstanbul Çilekli Köprüsü ve Bağlantı Yolları

Construction of Istanbul Cilekli Flyover Bridge



İŞİN ADI:
İstanbul Çilekli Köprüsü ve bağlantı yolları

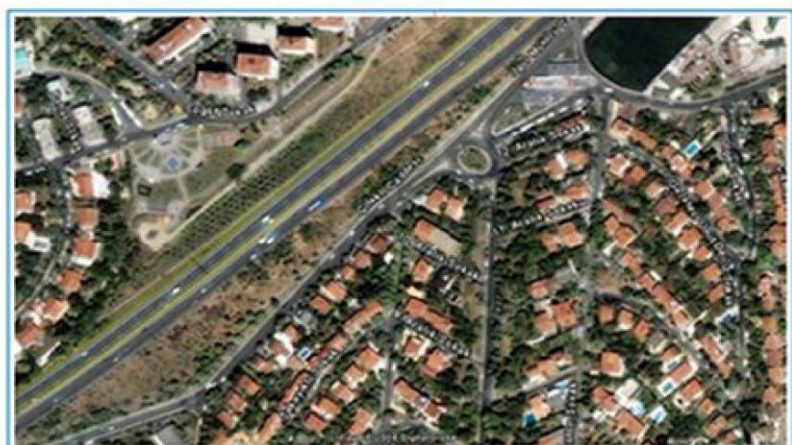
İŞ TARİHİ:
2008-2008

İŞ VEREN:
İstanbul Büyükşehir Belediyesi
İstanbul'un Merkezindeki Beşiktaş İlçesi'ni,
Fatih Sultan Mehmet Köprüsüne bağlayan
Çilekli Köprüsü'nün yapımı 4 ay gibi
kısa bir sürede tamamlanmıştır.

NAME OF PROJECT:
Construction of Istanbul Cilekli Flyover Bridge&
connecting roads

PERIOD OF PERFORMANCE:
2008-2008

CLIENT:
Construction of Cilekli Bridge,
connecting Besiktas region which
is in the center of Istanbul to
Fatih Sultan Mehmet Bridge
over Bosphorus was
completed in 4 months.



İstanbul Levent-Sanayi Kavşağı İnşaatı

Construction of İstanbul Levent Sanayi Flyover Bridge



İŞİN ADI:

İstanbul Levent-Sanayi Kavşağı ve
bağlantı yolları

İŞ TARİHİ:

2007-2008

İŞ VEREN:

İstanbul Büyükşehir Belediyesi
İstanbul'un modern ve kritik ulaşım
noktalarından biri olan Levent de
6 ay gibi kırı bir süre içerisinde
2 adet köprü ve mevcut yolları
genişletilmesi işi gerçekleştirildi.



NAME OF PROJECT:

Construction of İstanbul
Levent Sanayi Flyover Bridge&
connecting roads.

PERIOD OF PERFORMANCE:

2007-2008

CLIENT:

Istanbul Metropolitan
Municipality
Construction of 2 bridges
and widening of existing
roads in Levent which is
located at the most modern
and critical transportation
axis in İstanbul was
realized in
only 6 months.



Ankara Saray Stadyum Kompleksi İnşaatı

Construction of Ankara Saray Sport Complex



İŞİN ADI:

Ankara Saray
Stadyum Kompleksi

İŞ TARİHİ: 2007-2008

İŞ VEREN:

Ankara Büyükşehir Belediyesi
Çevre Koruma Daire Başkanlığı
Türkiye'nin en modern spor kompleksi olarak
dizayn edilen Ankara Büyükşehir Belediyesine ait
Saray'daki Spor Tesislerinin stadyum binası
her türlü sosyal Tesisleri ile birlikte her türlü
olumsuz hava şartlarına rağmen 7 ay gibi kısa
bir sürede tamamlanmıştır.

NAME OF PROJECT:

Construction of Ankara Saray Sport Complex

PERIOD OF PERFORMANCE:

2007-2008

CLIENT:

Ankara Metropolitan Municipality.
Construction of stadium together
with all social facilities which are
part of the Saray Sports Complex
designed to be the most modern
sporting complex in Turkey, was
completed in the short period of
7 months in spite of very adverse
weather conditions.



Ankara Saray Stadyum Kompleksi Servis Binaları İnşaatı

Construction of Ankara Saray Sport Complex Service Facilities



İŞİN ADI:
Ankara Saray
Stadyum Kompleksi Servis Binaları

İŞ TARİHİ: 2007-2008

İŞ VEREN:

Ankara Büyükşehir Belediyesi
Çevre Koruma Daire Başkanlığı
Türkiye'nin En Modern Spor Kompleksindeki
her türlü makina ve ekipman için inşa edilen
Bakım Onarım Binaları İnşaatı, Garaj Binası inşaatı,
5500 m³ depolama kapasiteli Su Deposu ve
saha sulama işleri ile ilgili butun borulama ve
tesisat işleri 4 ay gibi kısa bir süre
içinde tamamlanmıştır.

NAME OF PROJECT:
Construction of Ankara Saray Sport Complex
Service Facilities

PERIOD OF PERFORMANCE:
2007-2008

CLIENT:
Ankara Metropolitan Municipality
Construction of Maintenance
and Repair Building
(in order to carry out
maintenance and repair of all
machinery and equipment within
the complex), garage building,
5500 m³ water storage building
and all piping to sprinkle existing
sports fields in the most modern
sporting complex in Turkey
was completed within a short
period of only 4 months.



İzmir Urla Atıksu Tesisi İnşaatı

Construction of Izmir Urla Wasterwater Treatment Plant



İŞİN ADI:

İzmir Urla Atıksu Tesisi

İŞ TARİHİ: 2007-2009

İŞ VEREN:

İzmir Büyükşehir Belediyesi

IZSU Genel Müdürlüğü

İzmir'in turistik gözde mekanı

Urla İlçesi'nin 150 Lt / sn debili

Bioyolik Arıtma Tesisi İnşaatı 18 aylık
bir süre içerisinde tamamlanmıştır.



NAME OF PROJECT:

Construction of Izmir Urla
Wasterwater Treatment Plant

PERIOD OF PERFORMANCE:

2007-2009

CLIENT:

Izmir Metropolitan Municipality
IZSU İzsü Water & Sewerage
Administration. Construction of
turnkey Biological
wasterwater treatment plant of
150 Liters per second capacity
in the touristic town Urla, Izmir,
was completed
in 18 months.



7.Bölge Spor Salonu İnşaatı

7.Bölge Sports Hall



İŞİN ADI

7.Bölge Spor Salonu İnşaatı

İNŞAAT TARİHİ

2012-2013

İŞVEREN

T.C Gençlik Spor Bakanlığı

Spor Genel Müdürlüğü

XVII. Akdeniz Oyunları kapsamında kullanılmak üzere

Mersin İlimizde yapılan 7.Bölge Spor Salonu en son teknolojik gelişmelerin kullanıldığı modern bir spor kompleksidir.

NAME OF PROJECT

7.Bölge Sports Hall

PERIOD OF PERFORMANCE

2012-2013

CLIENT

The Ministry of Youth and Sports of

Turkish RepublicSports General Directorate

This complex was built for the

XVII. Mediterranean Games

in Mersin which was designed

for the multi-purpose

organizations and

competitions as an

intelligent building.



Ankara-İstanbul Yüksek Hızlı Tren Projesi Çamlıca Köprüsü, Yeşilirmak ve Ahmet Rasim Çelik Köprüleri İnşaası



İŞİN ADI

Ankara-İstanbul Yüksek Hızlı Tren Projesi
Çamlıca Köprüsü, Yeşilirmak ve Ahmet Rasim Çelik Köprüleri İnşaası
İNŞAAT TARİHİ

2011-2014

İŞVEREN

T.C. Devlet Demiryolları İşletmesi Genel Müdürlüğü (T.C.D.D)
Ankara-İstanbul Yüksek Hızlı Tren Projesi
8 açıklıklı Çamlıca Köprüsü 2014 yılı Şubat ayında
bitirilmesi planlanmaktadır. Her biri 150 ton ağırlıktaki
Yeşilirmak ve Ahmet Rasim Çelik Köprüleri İnşaası
iş ise 2012 yılında bitirilmiştir.



Erdemli Spor Salonu İnşaatı

Erdemli Sports Hall



İŞİN ADI

Erdemli Spor Salonu İnşaatı

İNŞAAT TARİHİ

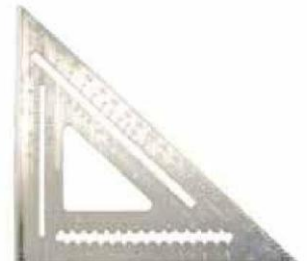
2012-2013

İŞVEREN

T.C Gençlik Spor Bakanlığı

Spor Genel Müdürlüğü

Erdemli Spor Salonu XVII. Akdeniz Oyunları kapsamında,
en son teknolojik uygulamalar kullanılarak her türlü organizasyonlar
ve müsabakalarda kullanılmak üzere dizayn edilmiş bir komplekstir.



NAME OF PROJECT

Erdemli Spors Hall

PERIOD OF PERFORMANCE

2012-2013

CLIENT

The Ministry of Youth and Sports of
Turkish RepublicSports General Directorate

This complex was built for the
XVII. Mediterranean Games
in Mersin which was designed
for the multi-purpose organizations
and competitions as an
intelligent building.



Necef Bilim Şehri 110 adet villa inşaatı

Madinat Al Alm Construction 110 villas Project



İŞİN ADI

Necef Bilim Şehri 110 adet villa inşaatı

İNŞAAT TARİHİ

2011-2013

İŞVEREN

Necef Bilim Şehri Vakfı

Yeniden inşa edilmekte olan Irak/Necef
şehrinin tarihsel mimarisine uygun olarak tasarlanan
bu proje ile şehrə yeni bir değer kazandırılmıştır.
Gerek mimari tasarımda gerekse yapım esnasında yerel
idare pek çok teknik yenilikle tanıştırılmıştır.



NAME OF PROJECT

Madinat Al Alm Construction 110 villas Project

PERIOD OF PERFORMANCE

2011-2013

CLIENT

Al Najaf Al Ashraf Madinat Al Elm Foundation

After completion of this project The holy and historical

Najaf City gained a new asset which will be

the base of science and
knowledge in near future.

With the help of this project
Gungen company brought
some new technologies for
the local sector.



Lütfullah Aksungur Spor Kompleksi Modernizasyonu

Lütfullah Aksungur Sports Hall



İŞİN ADI

Lütfullah Aksungur Spor Kompleksi Modernizasyonu

İNŞAAT TARİHİ

2012-2013

İŞVEREN

T.C Gençlik Spor Bakanlığı

Spor Genel Müdürlüğü

Adana Çukurova Üniversitesi'nde bulunan
bu spor kompleksi Üniversite gençliğimize ve bölgemize
kazandırılmış, ayrıca XVII. Akdeniz Oyunları
kapsamında hizmet görmüştür.



NAME OF PROJECT

Lütfullah Aksungur Sports Hall

PERIOD OF PERFORMANCE

2012-2013

CLIENT

The Ministry of Youth and Sports of
Turkish Republic Sports General Directorate

This complex was built for the
XVII. Mediterranean Games
in Mersin which was designed
for the multi-purpose organizations
and competitions as an
intelligent building.



Ankara-İstanbul Yüksek Hızlı Tren Projesi Satılmışoğlu Köprüsü ve Hücresel Dolgu Yapım İşi İnşaatı



İŞİN ADI

Ankara-İstanbul Yüksek Hızlı Tren Projesi
Satılmışoğlu Köprüsü ve Hücresel Dolgu Yapım İşi İnşaatı

İNŞAAT TARİHİ

2011-2013

İŞVEREN

T.C. Devlet Demiryolları İşletmesi Genel Müdürlüğü (T.C.D.D)
Bu proje kapsamında Ankara İstanbul Yüksek Hızlı Tren projesi
güzergahı üzerinde bulunan ve Eskişehir Satılmışoğlu mahallesindeki
bağlantıyi sağlayan karayolu Şubat 2014 'de bitirilmesi planlanmaktadır.
30.000 m² bir alanda Şev stabilizasyonunu sağlayan ve Türkiye 'de
bir ilk olan Hücresel Dolgu imalatı yapılmıştır.



Ankara-İstanbul Yüksek Hızlı Tren Projesi Ulusal Egemenlik Köprüsü ve Hızlı Tren Güzergah İnşaatı



İŞİN ADI

Ankara-İstanbul Yüksek Hızlı Tren Projesi
Ulusal Egemenlik Köprüsü ve Hızlı Tren Güzergah İnşaatı
İNŞAAT TARİHİ

2011-2013

İŞVEREN

T.C. Devlet Demiryolları İşletmesi Genel Müdürlüğü (T.C.D.D)
Bu proje kapsamında Ankara İstanbul Yüksek Hızlı Tren projesine
ait güzergahı üzerinde bulunan ve Eskişehir Çevre yoluna bağlantıyı
sağlayan Eskişehir Ulusal Egemenlik Bulvarı hizmete girmiştir.
Toplam uzunluğu 580 metre olan bu geçişin üzerinde
3 açıklıklı demir yolu geçiş köprüsü, 1 adet DSİ su kanalı
geçiş köprüsü, 1 adet bağlantı menfezi ve iki adet
bağlantı yolundan oluşmaktadır.
Ayrıca Eskişehir Gar Geçişinden
Ulusal Egemenlik Bulvarına
kadar olan bölümdeki
Yüksek Hızlı Tren geçisi
yapılmıştır.



SAHİL GÜVENLİK KOMUTANLIĞI

KARARGAH BİNASI MODERNİZASYONU

Turkish Coast Guards Command Headquarters Modernization



İŞİN ADI

SAHİL GÜVENLİK KOMUTANLIĞI KARARGAH BİNASI
MODERNİZASYONU

İNŞAAT SÜRESİ

2016 - 2016

İŞVEREN

Sahil Güvenlik Komutanlığı

NAME OF PROJECT

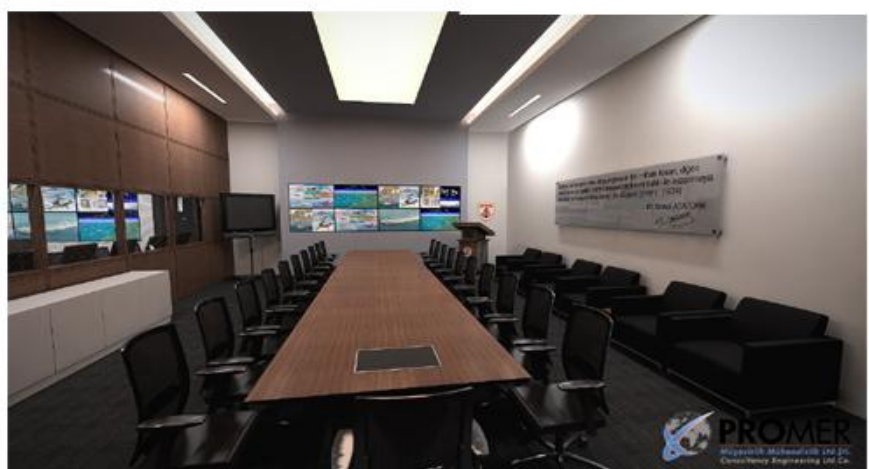
Turkish Coast Guards Command Headquarters
Modernization

PERIOD OF PERFORMANCE

9 Months

CLIENT

Turkish Coast Guards Command



PROMER
Mövcud Mühendislik ve Mühendislik
Düzenleme Mühendisliği Ltd. Şti.

KAZAN SODA KÜLÜ TESİSLERİ İDARI VE LABARATUAR BİNALARI İNŞAATI

One of the biggest private sector Investments of Turkey : Kazan Soda Elektrik



İŞİN ADI

Kazan Soda Külü Tesisleri İdari ve Laboratuar Binaları İnşaatı

İNŞAAT TARİHİ

2016 - 2017

İŞVEREN

Park Holding A.Ş.- Ciner Group
Ülkemizin En Büyük Özel Sektör
Yatırımlarından biri olan Kazan Soda
Elektrik Tesisi İdari ve Laboratuar
Binaları 11 ay gibi kısa bir sürede
bitirilerek hizmete alınmıştır.

NAME OF PROJECT

One of the biggest private sector Investments of Turkey : Kazan Soda Elektrik

Administrative and Laboratory Buildings are completed in a very short period.

PERIOD OF PERFORMANCE

11 months

CLIENT

Park Holding A.Ş. Ciner Group



KAZAN SODA KÜLÜ TESİSLERİ TRAFO & ENERJİ TESİSİ İNŞAATI

One of the biggest private sector Investments of Turkey : Kazan Soda Elektrik



iŞİN ADI

Kazan Soda Külü Tesisleri Trafo &
Enerji Tesisi İnşaatı

İNŞAAT TARİHİ

2016 - 2017

iŞVEREN

Park Holding A.Ş.- Ciner Group
Ülkemizin En Büyük Özel Sektör
Yatırımlarından biri olan Kazan Soda
Elektrik Tesisi'nin en önemli
kısımlarından biri olan Trafo & Enerji
Tesisleri 10 ay gibi kısa bir sürede
bitirilerek hizmete alınmıştır.

NAME OF PROJECT

Kazan Soda Elektrik A.Ş.

One of the biggest private sector
Investments of Turkey : Kazan Soda
Elektrik

Power Plant and Energy Units are
completed in a very short period.

PERIOD OF PERFORMANCE

10 Months

CLIENT

Park Holding A.Ş.- Ciner Group



