

**mim** mühendislik



# Çeliğin Güçü

Power of Steel





Yola çıktığımız ilk günden itibaren, attığımız her adımla, sektörde her geçen gün büyüyen bir güç olduk. Şirketimizin ilk üretimlerini gerçekleştirdiğimiz günlerde, 8.000 metrekaresi kapalı, toplam 20.000 metrekarelük bir alana sahipken, bugün Mim Mühendislik olarak, 40.000 metrekaresi kapalı olmak üzere, 200.000 metrekare toplam alanda yılda 54.000 ton çelik konstrüksiyon üretimi gerçekleştirmektedir. Mim mühendisliğinin bu güzel yolculuğunda, bitmeyen enerjimiz, genç, dinamik ve deneyimli çalışanlarımıza, bugün artık kaliteye attığımız imzaların haklı gururunu yaşıyoruz.

21. yüzyılın başlangıcıyla büyük bir ivme kazanan ve dünyanın güçlü ekonomileri arasına katılan Türkiye ekonomisi içerisinde, şirketimiz de yükselmeye ve yeni değerler yaratmaya devam ediyor. Mim Mühendislik, bugün uluslararası yatırımlarıyla ve ihracatta attığı önemli adımlarla, sektörün saygın şirketleri arasında yerini almıştır.

Ülkesinde ve çalıştığı bölgelerde katma değer oluşturmaya ve istihdam yaratmaya devam eden şirketimiz, son teknolojiye sahip CNC tezgâhları ile tünel kemer kalıp ve çelik yapı elemanları üretim kapasitesini aylık 4.500 tona çıkartmıştır.

Müşteri memnuniyeti kadar çalışan memnuniyeti de bizim için çok önemlidir. Nitelikli, yaratıcı ve güçlü bir ekibimiz sahip olduğu bilgi, beceri ve tecrübeyle, kalite politikamızdan taviz vermeden, ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi, OHSAS 18001 İş Sağlığı ve Güvenliği şartları, ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi, ISO 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi, EN 3834-2 Kaynaklı İmalat Yeterlilik Sertifikası, EN 1090-1 Fabrika Kontrol Sertifikası'na uygun olarak sürekli gelişim bilinci ile çalışmaktadır.

Bu bilinç ve inançla bugünlere getirdiğimiz Mim Mühendisliğin çatısı altında bayrağımızı taşıyan tüm ekibime ve değerli müşterilerimize bu vesileyle, teşekkürlerimi sunuyorum.

*Starting from the first day we took the road, we have become the growing power each day in the sector. While on the days when we made the first productions, our company had a space of 20.000 square meters of which 8.000 square meters was indoor space. Today, as Mim Mühendislik, we make production of 54.000 tons of steel in a total area of 200.000 square meters of which 40.000 square meters is indoor space. With our everlasting energy, young, dynamic, and experienced staff members on this beautiful journey of Mim Mühendislik, we feel the justified pride of attainments of good quality today.*

*Our company carries on with escalating, and creating new values within economy of Türkiye, which gathered speed and participated among robust economies of the world with the beginning of the 21st century. Today Mim Engineering has taken place among the esteemed companies of the sector with its international investments and significant steps it took in exportation.*

*Our company, which goes on providing added value and employment in its country and the regions it operates, has raised its production capacity to 4.500 ton on a monthly basis with its high technology CNC benches, and tunnel arch moulds and steel structure components.*

*Employee satisfaction is important for us as much as customer satisfaction. Our qualified, creative, and robust team works with unending development awareness in accordance with ISO 9001 Quality Management System, OHSAS 18001 Occupational Health and Safety, ISO 14001 Environmental Management, ISO 27001 Information Security Management, EN 3834-2 Quality Requirements for Fusion Welding of Metallic Materials, EN 1090-1 Execution of Steel Structures and Aluminium Structures using their knowledge, skills and experience without compromising our quality policy.*

*I would like to take this occasion to present my thanks to my entire team, representing us under the structure of Mim Engineering, which has come to these days with this awareness and belief, as well as our esteemed customers.*

## ÜSTÜN HİZMET ANLAYIŞIMIZLA FARK YARATIYORUZ.

Deneyimli, katılımcı ve teknolojik donanıma sahip, güçlü ekibiyle her geçen gün daha da büyüyen Mim Mühendislik ailesi, gelecek için değer yaratmaya ve ülkemiz ekonomisine tüm varlığıyla destek vermeye devam edecktir.

***WE CREATE DIFFERENCE WITH OUR SUPERIOR SERVICE CONCEPT.***

*Mim Engineering family, growing each day with its experienced, participative, and robust team with technological equipment, will carry on with creating values for the future and giving support to our country economy with its presence.*

# KALİTE VE ÇEVRE POLİTİKALARIMIZLA YARATTIĞIMIZ İZLER, EN BÜYÜK SEVİNÇ KAYNAĞIMIZ.

Nitelikli iş gücünün çalışmaktan gurur duyduğu ayrıcalıklı bir topluluk olan Mim Mühendislik ekibi olarak tüm çalışma alanlarında çevreyi korumak en temel görevimiz. Attığımız her adımda, çalışmalarımızın her aşamasında faaliyetlerimizi çevre etkilerini göz önüne alarak yönetmekte, kaliteden asla ödün vermemektedir. Kalite kontrol birimimiz mevcut imalat resimlerine ve imalat yönetimine göre ürünün doğruluğunu kontrol etmekte ve ürünün herhangi bir aşamada uygunsuzluk taşıması durumunda anında müdahale edilmektedir.

## **Kalite, Çevre ve İSG Politikalarımız;**

- ISO 9001 Kalite, ISO 14001 Çevre Sağlığı, OHSAS 18001 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemleri şartlarına uygun olarak sistemimizi sürdürmek ve sürekli iyileştirmek,
- Müşteri tatmini ve isteği doğrultusunda, kalite, çevre ve güvenlik standartlarına uygun ürünü gerçekleştirmek ve zamanında teslim etmek.
- Maliyetlerin azaltılması ve ürün kalitesinin sürekli iyileştirilmesi ile çelik sektöründe lider konumuna erişmek,
- Tüm çalışanların eğitimini sürekli hale getirmek, eğitim programlarını düzenlemek ve tüm personelin katılımını sağlamak,
- Çalıştığımız çevreyi kirletmemek, doğal kaynakları korumak, kaynak kullanımını en aza indirmek, tasarım ve imalatı en az fire oluşturacak prosesleri daha düşük enerji tüketimi sağlayacak şekilde geliştirmek,
- İş güvenliğini sağlamak için imalat araç ve gereçleri ile çalışanların kontrol ve denetimini etkin biçimde programlamak ve uygulamak, bedensel yaralanma ve mesleki hastalıkları önlemek,
- Yaptığımız her işin ilk seferde, sürekli ve doğru yapılmasını sağlamak,
- Uluslararası standartlara ve yasal şartlara uygun olarak çalışmak.

## **TRACES, WE LEAVE BEHIND, WITH OUR QUALITY AND ENVIRONMENT POLICIES, ARE OUR BIGGEST SOURCES OF HAPPINESS.**

As Mim Engineering team, which is a privileged community, where qualified manpower is proud to work, to protect environment in all our operation fields is our basic duty. We administer our activities at every step we take, at each stage of our operations, by taking into account environmental effects, and we never compromise quality. Our quality control unit controls accuracy of the product according to present production drawings and production management and in case of non-conformity of the product at any step, it interferes in immediately.

## **Our Quality, Environment and Occupational Health and Safety Policies:**

- To sustain our system and to improve it constantly in accordance with the terms of ISO 9001 Quality, ISO 14001 Environmental Health, OHSAS 18001 Occupational Health and Safety,
- To attain the product in parallel with customer satisfaction and demand, and in accordance with quality, environment, and safety standards, and to deliver it on time,
- To hold the leading position in the steel sector by decrease of costs, and constant improvement of the product quality,
- To make the training all of the staff members constant, to organize training programs, and to ensure participation of all the staff members,
- Not to pollute the environment, where we operate, to protect our natural resources, to reduce resource utilization to the minimum level, to develop the processes, whose design and production will bring the lowest loss, by providing lower energy consumption,
- To programme and to implement control and audit of production equipment and employees effectively in order to provide work safety, to prevent bodily injuries and occupational diseases,
- To ensure that every work we do is accomplished at the first time, constant and accurate,
- To operate in accordance with international standards and regulatory requirements.







## 2000 YILI; ÖZLEMLE BAŞLAYAN BİR YOLCULUK...

## THE YEAR 2000; A JOURNEY, STARTING WITH YEARNING...

2000 yılında Ankara'nın Kazan ilçesinde toplam 200.000 m<sup>2</sup>'lik alan ve 40. 000 m<sup>2</sup>'lik kapalı alana sahip tesislerde her türlü çelik imalatı gerçekleştirmek üzere Mim Mühendislik çatısını kurduk.

O günden bu yana, kapasitemizi %700 artırarak, ülkemizde ve uluslararası boyutta bir çok büyük projeye imza attık.

En son teknolojiyi kullanarak, en güncel çalışma metotları ile uluslararası standartlardan ve kalitenin sürdürülebilirliği ilkesinden asla taviz vermedik.

Bu yolculuğumuzda müşterilerimizin takdir ve güveni, en büyük gururumuz oldu.

We established Mim Engineering Roof in the year 2000 in Kazan District of Ankara, in the facilities with a total space of 200.000 m<sup>2</sup> and an indoor space of 40.000 m<sup>2</sup> so as to realize all sorts of steel production.

Since the said date, we have increased our capacity by 700% and attained many major projects with a national and international nature.

We have never compromised the international standards and the principle of sustainability of quality by use of the latest technology and the operation methods.

In the course of this journey, appreciation and trust of our customers have been our biggest pride.





Sektörün büyüyen şirketlerinden biri olarak bugün, uluslararası faaliyetlerimizle, ihracatta attığımız önemli adımlar ve sürdürülebilir yatırımlarımızla geleceğe şekil veriyoruz.

*Today as one of the growing companies of the sector, we shape the future with our international activities, important steps we take in exportation, and our sustainable investments.*

12





Her biri alanında uzman kadrosu ile güçlü bir yapıya sahip olan Mim Mühendislik, sahip olduğu geniş makine-ekipman parkı ile gerek yurtdışında gerekse yurtdışında büyük altyapı ve üstyapı projelerini gerçekleştirebilecek düzeyde bilgi ve deneyime sahiptir.

Projenin tasarımlından, uygulamaya konulmasına kadar, tüm süreçlerde, profesyonel bir yaklaşımla, son teknoloji ve statik yaklaşımları içeren bilgisayar programları ile çalışmaktadır.

*Mim Engineering, which has a robust structure with its staff members, each of whom is specialized in his field, has a high level of knowledge and experience enabling it to realize major substructure and superstructure projects at home and abroad with its large machine-equipment fleet.*

*We work with a professional attitude, using computer programs consisting of the latest technology and static approaches, at all the processes starting from the design of the project up to its being put into practice.*

Projelerimiz; "Projeyi Yapan Kişilerin Dışında Kontrolün Yapılması" esasına dayanarak, onay sonrasında uygulamaya konulmaktadır.

Deneyimli teknik kadromuz ve sertifikalı kaynakçılarımızla yapılan imalatlar, hammaddenin mukavemeti ile gerekli kimyasal özelliklere zarar vermeyen, gaz altı kaynak, toz altı kaynak ve CNC teknolojisi kullanılarak hatasız yapılmaktadır.

*Our projects are based on the principle of "Performance of Control out of the People Designing the Project" and are put into practice after the approval.*

*Productions, made by the our experienced technical staff and certified welders, are made faultlessly by use of gas shielded welding, submerged welding, and CNC technology, which do not give damage to durability of the raw material and necessary chemical properties.*





Arena Çok Amaçlı Spor Salonu - Ankara  
Arena Sport Complex

16



### **Öncelikli hedefimiz;**

ihracat miktarını en üst seviyelere taşımaktır.  
Kaliteden ödüн vermeyen, önceliги müşteri memnuniyeti  
olan deneyimli kadromuzla, attığımız her adım, mim  
mühendislik imzasının haklı gururunu taşıyor.

**Our prior target:** to carry the exportation level to the top levels.  
*Every step we take with our experienced staff, who do not  
compromise quality, and whose priority is customer satisfaction,  
has the justified pride of Mim Engineering attainment.*

Genç ve güçlü bir organizasyon yapısına sahip olan  
şirketimiz, istihdam ve katma değer oluşturmaya devam  
ederek, bölgenin ve ülkemizin kalkınmasında ciddi bir  
misyon yüklenmiştir. Güçlü teknolojik yapısı ve büyük  
bilgi birikimine sahip kadrosuyla Mim Mühendislik, bugün  
yurttaşındaki üretimlerinin yanında, ihracatta da büyük  
hamlelere imza atıyor.

*Our company, which has a young and robust organization  
structure, has undertaken a serious mission for development  
of the region and our country by carrying on with providing  
employment and added value. Mim Engineering with its  
staff having a robust technological structure and high level  
of knowledge, attains major breakthroughs in exportations  
today besides its local productions.*

### Faaliyet alanlarımız

- Çelik yapıların projelendirilmesi,
- Sanayi tesislerinin, otellerin ve hipermarketlerin çelik konstrüksiyon imalat ve montajları, baraj inşaatlarının çelik konstrüksiyon imalat ve mekanik aksam montajları,
- Baraj eğri yüzeyi beton kaplama finişeri tasarım ve imalatı,
- Çimento fabrikaları çelik imalatları,
- Enerji santralleri için çelik yapı ve gaz kanalları imalatları,
- Çelik köprü ve yaya üst geçit imalatları,
- Yakıt ve su tankları,
- Tünel inşaatları için hidrolik tarihlilik tünel kalıpları imalat ve montajları,
- Tünel invert ve redüksiyon kalıpları,
- Portal vinç imalatları,
- Treyler şaseleri,
- Konteynır imalatları,
- Arıtma tesisi tank imalatları.

### Our areas of activity

- Designing steel structures,
- Steel construction production and assembly of industrial plants, hotels, and hypermarkets, steel construction production and mechanical part assembly of dam constructions,
- Concrete lining finisher design and production of dam curved surface,
- Steel productions of cement plants,
- Steel structure and gas channels productions for power plants,
- Productions of steel bridges and pedestrian overpasses,
- Fuel and water tanks,
- Production and assembly of hydraulic driven tunnel moulds for tunnel constructions,
- Tunnel invert and reduction moulds,
- Portal crane productions,
- Trailer frames,
- Container productions,
- Treatment plant tank productions.







Seyrantepe Barajı  
Seyrantepe Dam



Adnan Menderes Havalimanı  
Adnan Menderes Airport



Ankara Sincan OSB Girişü  
Ankara Sincan OSB Entrance









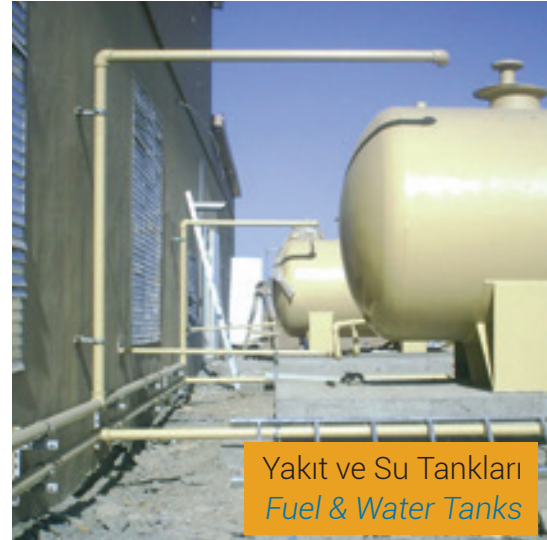
# REFERANSLARIMIZDAN

BAZILARI

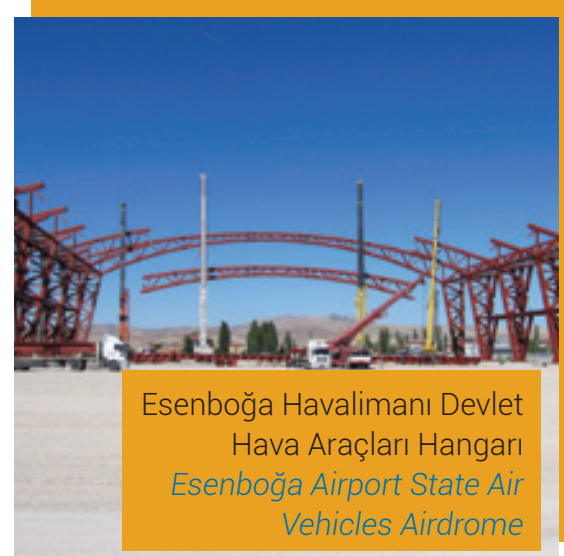
SOME OF OUR REFERENCES



Torul Barajı Eğimli Yüzey Beton  
Kaplama Finişeri  
*Torul Dam Slope Surface  
Concrete Pavement Finisher*



Yakıt ve Su Tankları  
*Fuel & Water Tanks*



Esenboğa Havalimanı Devlet  
Hava Araçları Hangarı  
*Esenboğa Airport State Air  
Vehicles Airdrome*



Rize Giresun Yaya Üst Geçit  
*Rize Giresun Pedestrian Overpass*



Bayburt Hes İnci ve Dış Kalıbı  
*Bayburt Hes İnci and Dış Kalıbı  
Internal & External Formworks*



Bakü Havalimanı  
Dış Hatlar Terminalı  
*Baku Airport  
International Terminal*



İzmir Adnan Menderes Havalimanı Dış Hatlar Terminali  
İstanbul Sabiha Gökçen Havalimanı Dış Hatlar Terminali  
Ankara Esenboğa Havalimanı Devlet Hava Araçları Hangarı  
Bakü Havalimanı Dış Hatlar Terminali  
Pristina Havalimanı Terminal Binası  
Azerbaycan - Heydar Aliyev Müzesi  
Konya Şeker Fabrikası - Beyşehir Patates İşleme Tesisleri  
Ankara, İstanbul ve İzmir Metro İnşaatları - Tünel Kalıp İşleri  
Marmaris Barajı, Gümüşhane - Torul Barajı ve Alanya Dim Barajı eğri yüzey beton dökme finişeri imalatı  
Adana - Limkon Meyva Suyu Fabrikası  
Arnavutluk - Deka Deterjan Fabrikası  
ve devam etmekte olan Hidro Elektrik Santrali yatırımları için tünel kalıpları...  
**Yıllık 54.000 tonun üzerinde kapasite ile çalışan MİM Mühendislik'in  
referanslarından sadece birkaçıdır.**

*İzmir Adnan Menderes Airport International Terminal Building  
İstanbul Sabiha Gökçen Airport International Terminal Building  
Ankara Esenboğa Airport State Air Vehicles Airdrome  
Baku International Terminal  
Pristina Airport Building  
Azerbaijan - Heydar Aliyev Museum  
Konya Sugar Factory - Beyşehir Potato Processing Facilities  
Ankara, İstanbul and İzmir Subway Constructions – Tunnel Formworks  
Marmaris Dam, Gümüşhane - Torul Dam and Alanya Dim Dam curved surface concreting finisher manufacturing  
Adana - Limkon Fruit Juice Factory  
Tunnel formworks for Albania - Deka Detergent Factory and ongoing Hydro Electric Power Plant investments....  
**Above mentioned are only some of references of MIM Engineering  
operating over 54.000 tons capacity annually.***



Cumhurbaşkanlığı Senfoni Orkestrası  
*Presidential Symphony Orchestra of Turkiye*

Arena Çok Amaçlı Spor Kompleksi  
*Arena Spor Complex*

Yüksek Hızlı Tren Gari  
*High Speed Railway Station*



**ÇELİK  
KONSTRÜKSİYON**  
*STEEL CONSTRUCTION*

# YÜKSEK HIZLI TREN GARI

YAPISAL ÇELİK İMALAT VE MONTAJI



HIGH SPEED RAILWAY STATION  
STRUCTURAL STEEL MANUFACTURING  
AND ERECTION

CLK Adı Ortaklıği - Ankara / Türkiye - 7500 ton / tons





Ankara / Türkiye - 1000 ton / tons

# ASELSAN MACUNKÖY BASKI DEVRE TESİSİ

YAPISAL ÇELİK İMALAT VE MONTAJI

*ASELSAN MACUNKÖY PRINTED CIRCUIT FACILITY  
STRUCTURAL STEEL MANUFACTURING AND ERECTION*



29

# FLAME TOWER PROJESİ

3 ADET KULE ÜZERİ FLICK  
YAPILARI İMALAT  
VE MONTAJI



**FLAME TOWER PROJECT  
MANUFACTURING AND ERECTION  
OF 3 PIECES ON-TOWER FLICK  
STRUCTURES**

Bakü Azerbaycan / Baku Azerbaijan - 1000 ton / tons

Bakü Azerbaycan / *Baku Azerbaijan* - 5700 ton / tons



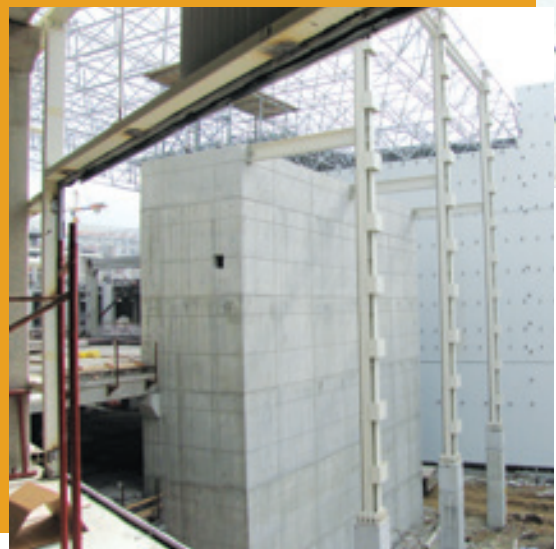
# HEYDAR ALİYEV MÜZESİ

YAPISAL ÇELİK İMALAT  
VE MONTAJI

*HEYDAR ALİYEV MUSEUM  
STRUCTURAL STEEL  
MANUFACTURING AND  
ERCTION*



31



# IKEA ALIŞVERİŞ MERKEZİ

YAPISAL ÇELİK İMALAT  
VE MONTAJI



IKEA SHOPPING CENTER  
STRUCTURAL STEEL  
MANUFACTURING AND  
ERECTION

Ankara / Türkiye - 1075 ton / tons

BUILDING NO TAI 710 AND 740  
STRUCTURAL STEEL  
MANUFACTURING AND ERECTION

# TAI 710 VE 740 NOLU BİNA

YAPISAL ÇELİK İMALAT  
VE MONTAJI





## OTOYOL ÇELİK KÖPRÜ İMALAT VE MONTAJI

HIGHWAY STEEL BRIDGE  
MANUFACTURING AND  
ERECTION

Türkmenistan / Turkmenistan - 3700 ton / tons

İstanbul / Türkiye - 6000 ton / tons



### ZORLU CENTER PROJECT STRUCTURAL STEEL MANUFACTURING AND ERECTION

# ZORLU CENTER PROJESİ

YAPISAL ÇELİK İMALAT VE MONTAJI



35



# ARENA ÇOK AMAÇLI SPOR KOMPLEKSİ

YAPISAL ÇELİK İMALAT VE MONTAJI

ARENA MULTIPURPOSE SPORT COMPLEX STRUCTURAL  
STEEL MANUFACTURING AND ERECTION

Lindner - Ankara / Türkiye - 350 ton / tons

# CUMHURBAŞKANLIĞI SENFONİ ORKESTRASI

YAPISAL ÇELİK İMALAT VE MONTAJI

PRESIDENTIAL SYMPHONY ORCHESTRA OF TURKIYE  
STRUCTURAL STEEL MANUFACTURING AND ERECTION



37



# GARABOGAZ GÜBRE FABRİKASI

YAPISAL ÇELİK İMALATI

**GARABOGAZ FERTILIZING PLANT  
STRUCTURAL STEEL MANUFACTURING**

Ankara / Türkiye- 240 ton / tons

# NATA VEGA AVM

YAPISAL ÇELİK İMALAT VE MONTAJI

**NATA VEGA SHOPPING CENTER  
STRUCTURAL STEEL MANUFACTURING  
AND ERECTION**





## ESENBOĞA HAVALİMANI DEVLET HAVA ARAÇLARI HANGARI

*ESENBOĞA AIRPORT  
STATE AIR VEHICLES AIRDROME*

Ankara / Türkiye - 10.000 ton / tons

İçtaş Holding - İzmir / Türkiye - 2200 ton / tons

# ADNAN MENDERES HAVALİMANI

## DIŞ HATLAR TERMİNALİ

*ADNAN MENDERES AIRPORT  
INTERNATIONAL TERMINAL*





## SABİHA GÖKÇEN HAVALİMANI DIŞ HATLAR TERMİNALİ

SABİHA GÖKÇEN AIRPORT  
INTERNATIONAL TERMINAL

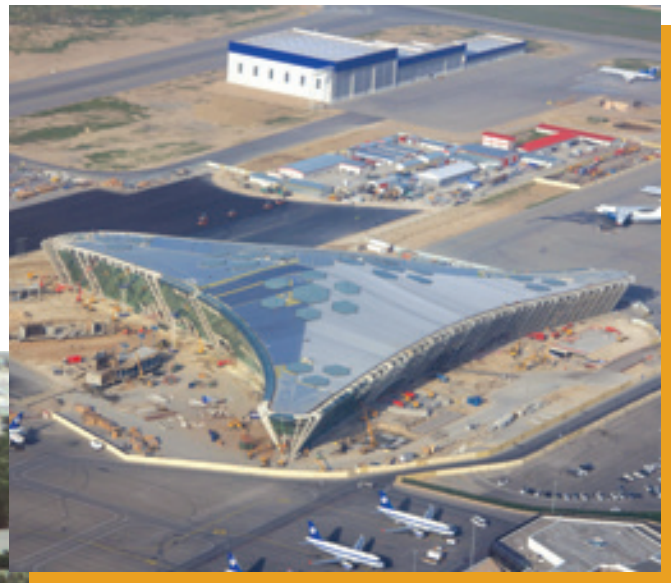
Limak GMR / İstanbul / Türkiye - 9000 ton / tons

Waagner Büro / Azerbaycan / Azerbaijan - 6000 ton / tons

# BAKÜ HAVALİMANI

DIŞ HATLAR TERMİNALİ

BAKU AIRPORT  
INTERNATIONAL TERMINAL





## PRISTINA HAVALİMANI TERMİNAL BİNASI

PRISTINA AIRPORT  
TERMINAL BUILDING

Lımak Co. - Kosova / Kosovo - 2500 ton / tons

Berd (Portekiz) - Türkiye - 1600 ton / tons

# ANKARA-SİVAS DEMİR YOLU PROJESİ HAREKETLİ İSKELE SİSTEMİ

**ANKARA-SİVAS RAILWAY PROJECT  
MOVABLE SCAFFOLDING SYSTEMS**



# KONYA ŞEKER FABRİKASI

## BEYŞEHİR PATATES İŞLEME TESİSLERİ

**KONYA SUGAR FACTORY  
POTATO PROCESSING PLANT**





# LİM KON MEYVE SUYU FABRİKASI

LIMKON FRUIT JUICE  
FACTORY



47

# ASELSAN REHİS PROJESİ

## ANA ÜRETİM BİNASI

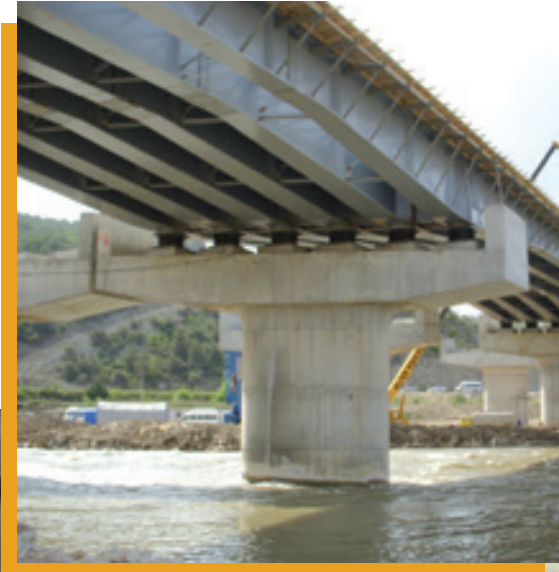
*ASELSAN REHİS PROJECT OF  
MAIN MANUFACTURING BUILDING*





## OTEL GİRİŞ KANOPİSİ

*HOTEL ENTRANCE  
CANOPY*



# MEKECE BOZÖYÜK KARAYOLU ÇELİK KÖPRÜ İMALAT VE MONTAJI

*MEKECE BOZÖYÜK HIGHWAY STEEL BRIDGE  
MANUFACTURING AND ERECTION*





# ALİPAŞA OTOYOL KÖPRÜSÜ ÇELİK KÖPRÜ İMALAT VE MONTAJI

ALİPAŞA HIGHWAY STEEL BRIDGE  
MANUFACTURING AND ERECTION

51

# RİZE GİRESUN YAYA ÜST GEÇİT İMALATLARI

*RİZE GİRESUN PEDESTRIAN  
OVERPASS PRODUCTIONS*





# TUFANBEYLİ TERMİK SANTRALİ

BORU KÖPRÜLERİ VE KÖMÜR TAŞIMA SİSTEMİ  
YAPISAL ÇELİK İMALATLARI

*TUFANBEYLİ THERMAL POWER PLANT  
DETAILED DESIGN AND FABRICATION OF STEEL STRUCTURES  
FOR PIPERACKS AND COAL HANDLING SYSTEM*

Skec Anadolu Mühendislik - Tufanbeyli / Türkiye  
3500 ton / tons

53



# YURTİÇİ KARGO DEPO BİNASI

YAPISAL ÇELİK İMALAT VE MONTAJI

*YURTICI KARGO WAREHOUSE BUILDING  
FABRICATION AND ERECTION OF STEEL  
STRUCTURES*





## SEYRANTEPE BARAJI SANTRAL ODASI ÇELİK KONSTRÜKSİYON ÇATISI

*SEYRANTEPE DAM CENTRAL ROOM  
STEEL ROOF CONSTRUCTION*

# GARDABANI DOĞALGAZ ÇEVİRİM SANTRALİ

BORU KÖPRÜLERİ VE ÇELİK YAPILARIN TASARIM, İMALAT VE MONTAJI

*GARDABANI NATURAL GAS COMBINED CYCLE POWER PLANT  
DETAILED DESIGN, FABRICATION AND ERECTION OF PIPERACKS AND STEEL STRUCTURES*

Çelik Enerji - Gürcistan / Georgia - 1000 ton / tons





# HARAMAIN HIZLI TREN İSTASYONU

YAPISAL ÇELİKLERİN İMALATI

*HARAMAIN HIGH-SPEED TRAIN STATION FABRICATION OF STEEL STRUCTURES*

Stearns International - Mekke Suudi Arabistan / *Mecca Saudi Arabia* - 1700 ton / *tons*

56

## YAKIT VE SU TANKLARI

*FUEL & WATER TANKS*

Afganistan / *Afghanistan*





## KÖMÜR YIKAMA TESİSİ

### COAL WASHING PLANT

Mayda Madencilik / *Mayda Mining Co.* - Soma Manisa Türkiye  
1470 ton / *tons*

## DEKA DETERJAN FABRİKASI

*DEKA DETERGENT FACTORY*

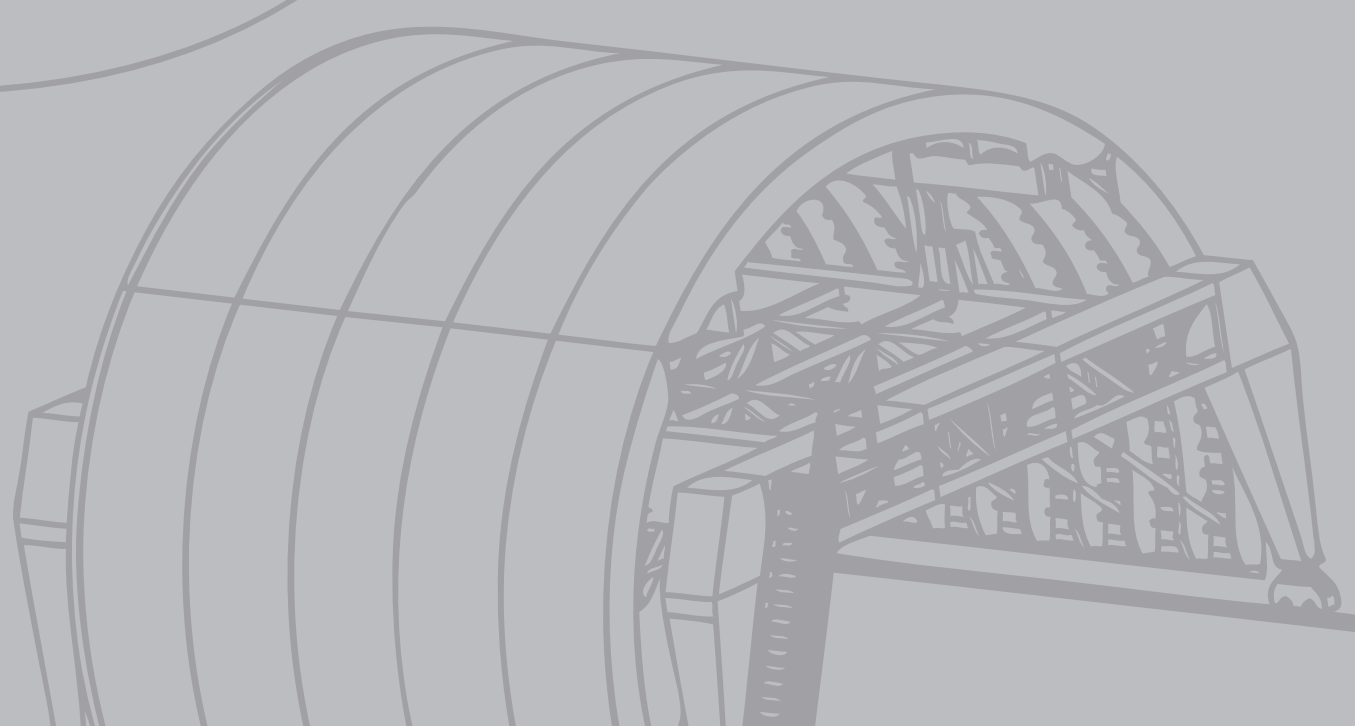
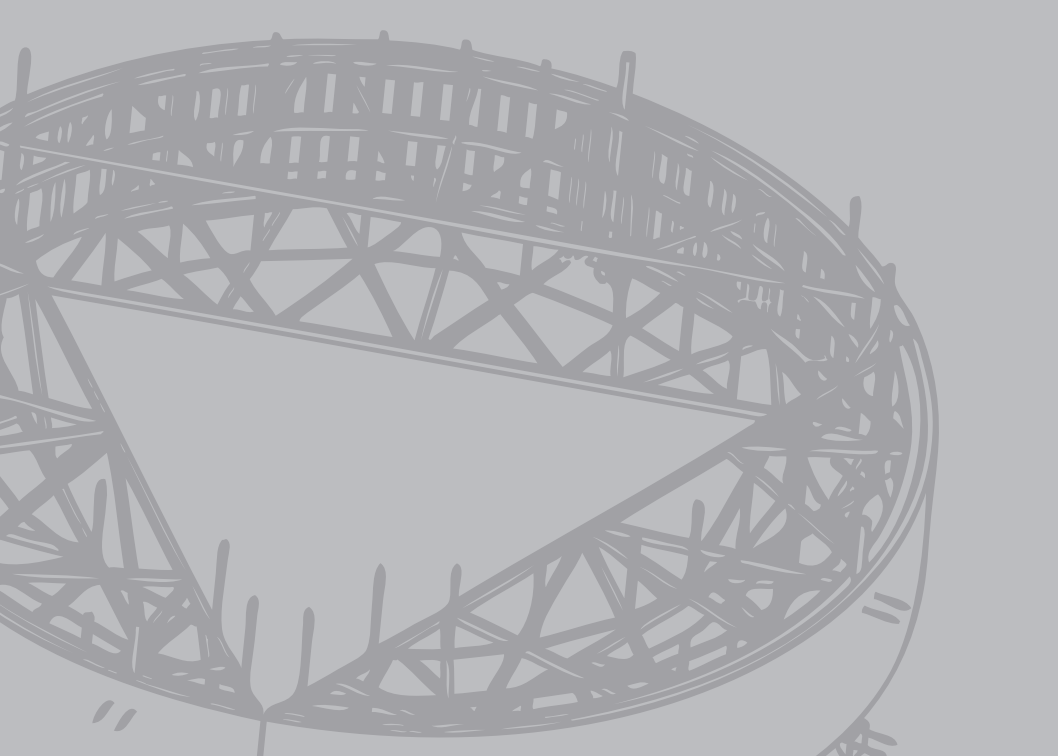
AM Group - Tiran Arnavutluk / *Tirane Albania*  
1072 ton / *tons*





Kartal - Kadıköy Metro Hattı  
Tünel Kalıpları

*Kartal - Kadıköy Subway Station  
Construction Tunnel Formworks*



# TÜNEL KALIBI İMALATLARIMIZ

*PRODUCTIONS OF TUNNEL  
FORMWORKS*

## TATVAN, BİTLİS DEVLET YOLU TÜNEL KALIBI

*TATVAN, BİTLİS STATE  
HIGHWAY FORMWORKS*





## ARNAVUTLUK OTOYOL İNŞAATI TÜNEL KALIPLARI

ALBANIA HIGHWAY CONSTRUCTION  
TUNNEL FORMWORKS



## KARTAL - KADIKÖY METRO HATTI TÜNEL KALIPLARI

KARTAL - KADIKÖY SUBWAY  
TUNNEL FORMWORKS

BAYBURT HEPP CONSTRUCTION  
IN & OUT ARCH INTERNAL AND  
EXTERNAL FORMWORKS

# BAYBURT HES İNŞAATI AÇ KAPA KEMER

İÇ VE DIŞ KALIBİ





# YEDİGÖZE BARAJI ENERJİ TÜNELİ

KEMER KALIBİ

*YEDİGÖZE DAM ENERGY  
TUNNEL ARCH FORMWORK*





# KIĞI BARAJI DERİVASYON TÜNELİ İNŞAATI

*KIĞI DAM DERIVATION  
TUNNEL CONSTRUCTION*



65

# KARS - TİFLİS DEMİRYOLU

TÜNEL KEMER VE  
DİŞ KALIP

*KARS - TBILISI RAILWAY  
RAUTE TUNNEL ARCH  
FORMWORK*





# RUSYA ENERJİ TÜNELİ

İLETİM BORUSU DIŞ KALİBİ

*RUSSIAN ENERGY  
TRANSMISSION  
TUNNEL TUBE EXTERNAL  
FORMWORKS*



PSK Holding - Russia / *Russia*

# KEÇİÖREN METROSU

TÜNEL KALIPLARI

KEÇİÖREN SUBWAY  
TUNNEL FORMWORKS

68





GARANTİ KOZA - ALSİM ALARKO ORTAKLIĞI  
İstanbul Metrosu Tünel Kalıpları  
**GARANTİ KOZA - ALSİM ALARKO Jv.**  
*İstanbul Subway Tunnel Formworks*



LİMAK İNŞAAT - Pozanti Otoyolu  
Tünel Kalıbı ve Beton Kaplama İşi  
**LİMAK CONSTRUCTION - Pozanti Highway**  
*Tunnel Formwork and Concrete Pavement Works*



YERTAŞ İNŞAAT  
Dim Barajı Baca Kalıbı yan odacığı  
**YERTAŞ CONSTRUCTION**  
*Dim Dam Smokestack Formwork Side Chamber*



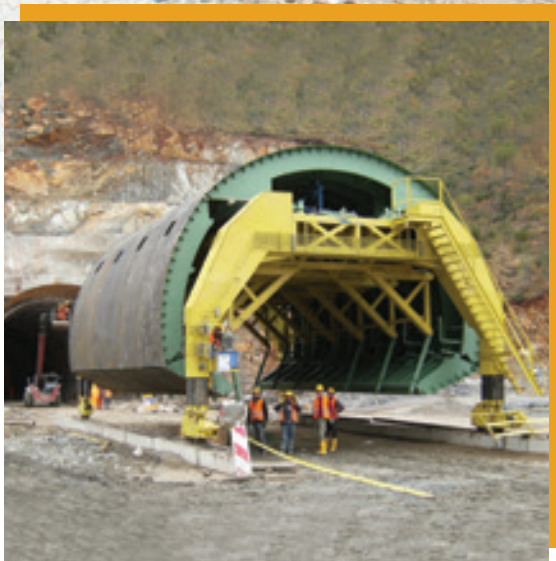
YÜKSEL İNŞAAT A.Ş. - Karkamış Barajı Geçiş Tüneli  
**YÜKSEL CONSTRUCTION CO.**  
*Karkamış Dam Trasmission Tunnel*



TİNSA İNŞAAT - Bursa Ak Enerji  
HES Kemer ve İnvert Kalıbı  
**TİNSA CONSTRUCTION - Bursa Ak Energy**  
*HEPP Arch and Invert Formwork*



BEREKET ENERJİ - Sivas  
Koyulhisar Açı / Kapa Tünelleri  
**BEREKET ENERGY - Sivas Koyulhisar**  
*Open / Close Tunnels*



## BİTLİS KARAYOLU İNŞAATI

TÜNEL KALIBI

*BİTLİS HIGHWAY PROJECT  
TUNNEL FORMWORK*

## HACİNINOĞLU BARAJI

DERİVASYON TÜNEL KALIBI

*HACİNINOĞLU DAM  
DERIVATION TUNNEL FORMWORK*



LEVENT/HİSARÜSTÜ RAYLI SİSTEM PROJESİ  
Metro Tünelleri Kalıp İmalatı ve Montajı - Ant İnşaat  
*LEVENT/HISARUSTU RAILWAY PROJECT - Subway Formwork Fabrication and Erection - Ant Construction*



YEMEN OTOYOL PROJESİ Tünel Kalıp İmalatı -  
Yertaş İnşaat  
*YEMEN HIGHWAY PROJECT - Tunnel Formwork  
Manufacturing - Yertaş Construction*



HACİNINOĞLU REGÜLATÖRÜ VE HES İNŞAATI  
Denge Bacası Kalıp İmalatı ve Montajı  
*HACİNINOĞLU REGULATOR AND HEPP  
CONSTRUCTION - Surge Chamber Formwork  
Manufacturing and Erection*



KUZEY MARMARA OTOYOLU PROJESİ - Tünel Kalıp  
İmalat ve Montajı - ESA İnşaat  
*NORTH MARMARA HIGHWAY PROJECT - Formwork  
Fabrication and Erection - ESA Construction*



KARTAL KADIKÖY METRO İSTASYONLARI  
Tünel Kalıbı  
*KARTAL KADIKÖY (İSTANBUL)  
SUBWAY STATIONS - Formwork*



KARTAL KADIKÖY METRO İSTASYONLARI  
Tünel Kalıbı  
*KARTAL KADIKÖY (İSTANBUL)  
SUBWAY STATIONS - Formwork*

# IRAK SELAHADDİN TÜNEL KALIBI

IRAQ SELAHADDIN  
TUNNEL FORMWORK





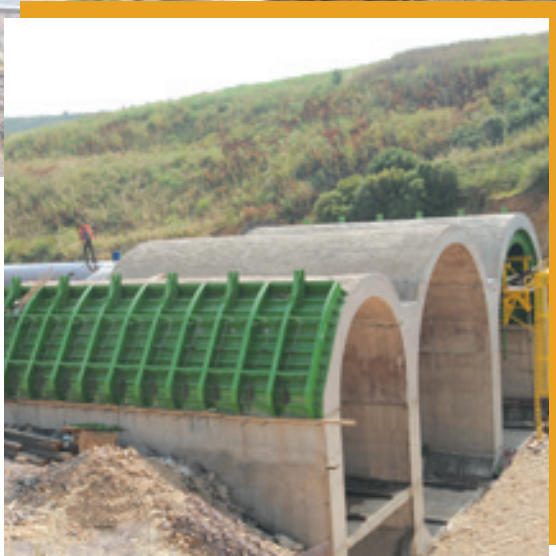
# AMASYA ŞEHZADELER GRUBU KÖPRÜLERİ

VİYADÜK İNŞAATI DENGELİ KONSOL KALIP TAŞIYICI SİSTEM  
İMALAT VE MONTAJI

**ŞEHZADELER GROUP BRIDGES VIADUCT  
CONSTRUCTION BALANCED CANTILEVER FORMWORK  
CONVEYOR SYSTEM FABRICATION AND ERECTION**



As İnşaat - Amasya / Türkiye



## SABİHA GÖKÇEN HAVAALANI TEM BAĞLANTI TÜNELİ KEMER KALIPLARI

SABIHA GOKCEN AIRPORT  
TEM CONNECTION DIE  
TUNNEL FORMWORKS

OVIT MOUNTAIN PASS PROJECT  
TUNNEL FORMWORKS

# OVİT DAĞI GEÇİŞ PROJESİ TÜNEL KALIPLARI





## ETİYOPYA DEMİR YOLLARI PROJESİ TÜNEL KALIPLARI

ETHIOPIA RAILWAY PROJECT  
TUNNEL FORMWORKS

DUPNITSA HIGHWAY CROSSING  
TUNNEL FORMWORKS

# DUPNİTSA KARAYOLU GEÇİŞİ

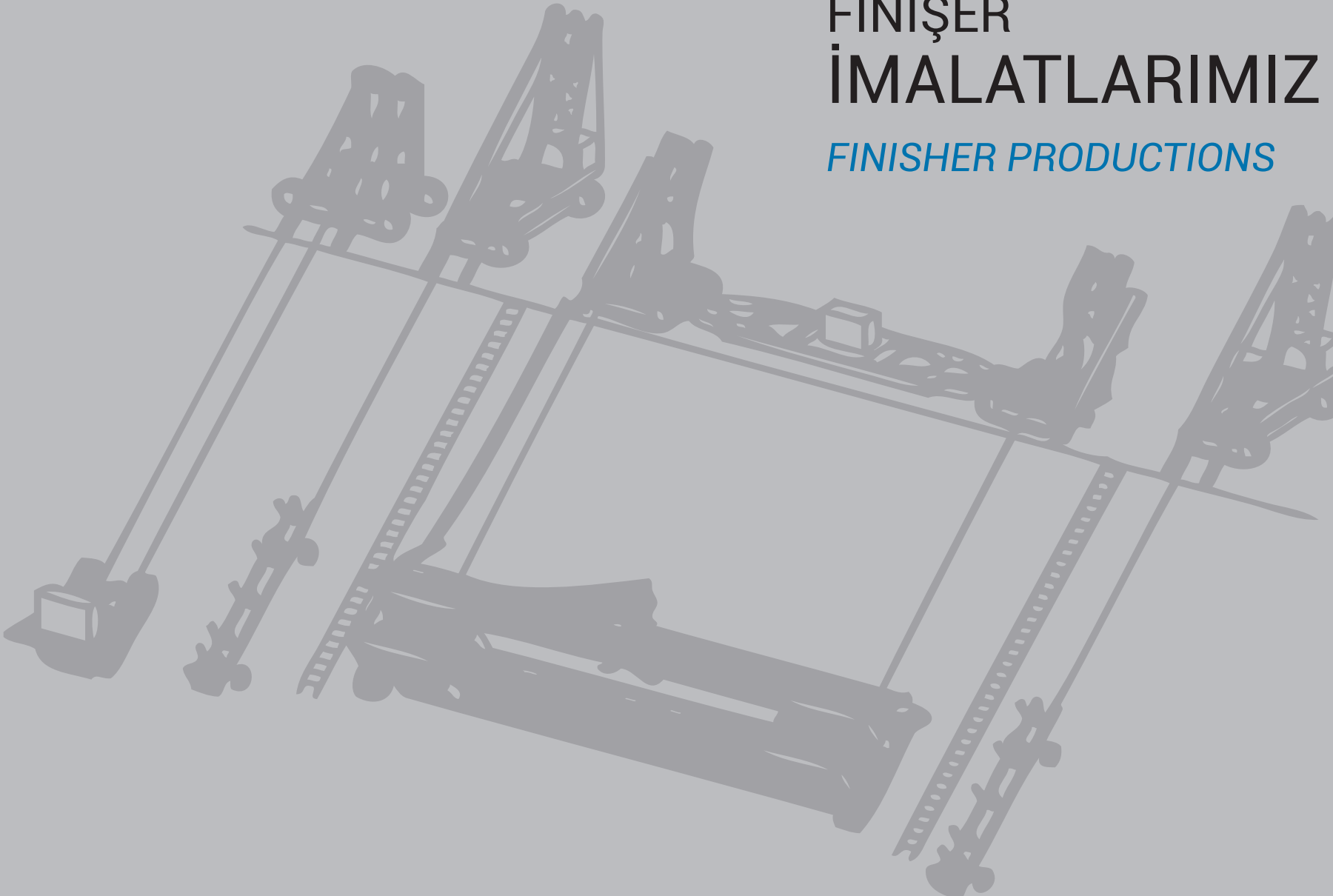
TÜNEL KALIPLARI





Dim Barajı Eğimli Yüzey Beton  
Kaplama Finişeri

*Dim Dam Slope Surface  
Concrete Pavement Finisher*



# FİNİŞER İMALATLARIMIZ

*FINISHER PRODUCTIONS*

# DİM BARAJI EĞİMLİ YÜZEY BETON KAPLAMA FINİŞERİ

*DİM DAM SLOPE SURFACE  
CONCRETE PAVEMENT FINISHER*



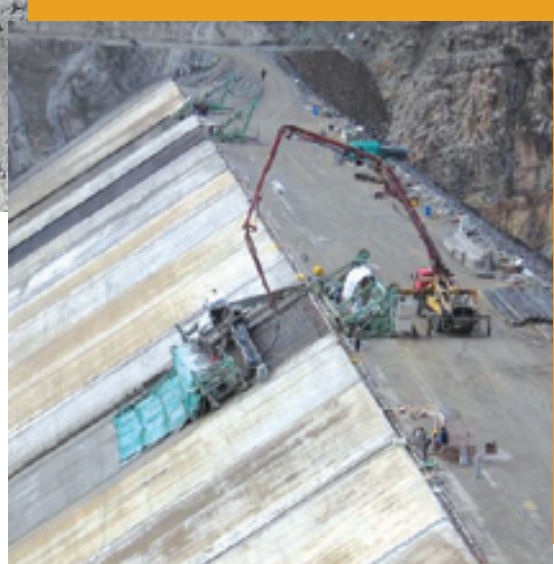


## MARMARİS BARAJI EĞİMLİ YÜZEY BETON KAPLAMA FİNİŞERİ

*MARMARİS DAM SLOPE  
SURFACE CONCRETE  
PAVEMENT FINISHER*



81



## TORUL BARAJI EĞİMLİ YÜZEY BETON KAPLAMA FİNİŞERİ

*TORUL DAM SLOPE SURFACE  
CONCRETE PAVEMENT FINISHER*



BAĞBAŞI DAM SLOPE SURFACE  
CONCRETE PAVEMENT FINISHER

# BAĞBAŞI BARAJI İNŞAATI EĞİMLİ YÜZEY BETON KAPLAMA FİNİŞERİ





## ILUSU BARAJI EĞİMLİ YÜZEY BETON KAPLAMA FİNİŞERİ

ILUSU DAM SLOPE SURFACE  
CONCRETE PAVEMENT FINISHER

ÇOKAL DAM SLOPE SURFACE  
CONCRETE PAVEMENT FINISHER

# ÇOKAL BARAJI EĞİMLİ YÜZEY BETON KAPLAMA FİNİŞERİ





## KANDİL BARAJI EĞİMLİ YÜZEY BETON KAPLAMA FİNİŞERİ

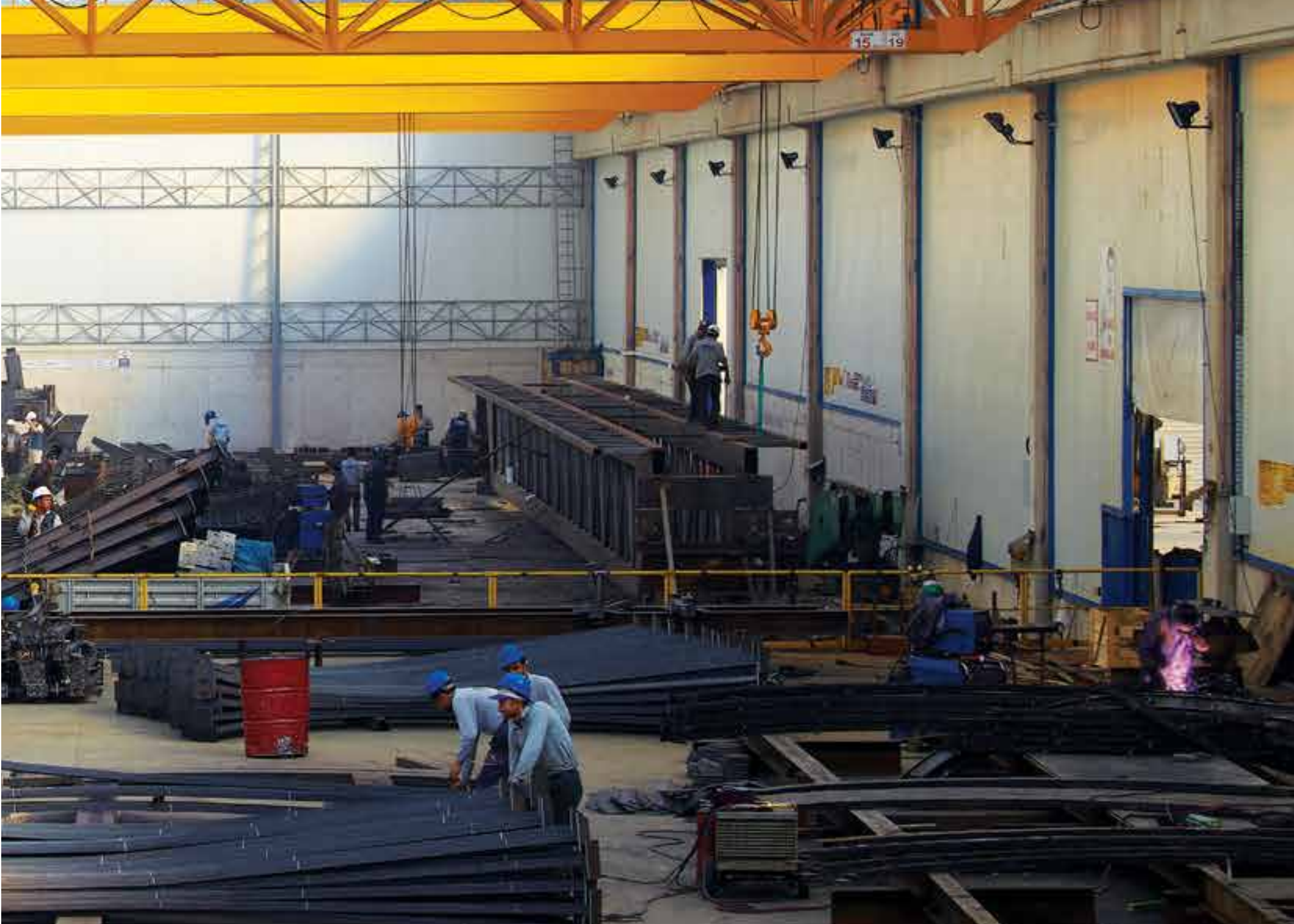
**KANDİL DAM SLOPE SURFACE  
CONCRETE PAVEMENT FINISHER**

# KARACASU BARAJI EĞİMLİ YÜZEY BETON KAPLAMA FİNİŞERİ

*KARACASU DAM SLOPE SURFACE  
CONCRETE PAVEMENT FINISHER*









**Mim Mühendislik** İnşaat Çelik Endüstri Sanayi ve Ticaret,A.S. **Emirgazi Mah.** No:1 Kazan / ANKARA / TÜRKİYE  
Phone: +90 312 814 35 20 (pbx) Fax: +90 312 814 35 26 [www.mimmuh.com.tr](http://www.mimmuh.com.tr) [info@mimmuh.com.tr](mailto:info@mimmuh.com.tr)

