

# ÖZKA İNŞAAT

## **ÖZKA İNŞAAT A.Ş.**

Levent Mah. Eylül Sok. No: 14  
P.K. 34330 Beşiktaş - İstanbul  
Tel : +90 212. 282 37 01  
Faks : +90 212. 284 93 75  
e-mail : [info@ozkainsaat.com.tr](mailto:info@ozkainsaat.com.tr)

## **Şirket Profili:**

ÖZKA İnşaat A.Ş. (ÖZKA) yapı projelerinde 30 yılı aşkın tecrübesi olan saygın proje yöneticileri, mühendisler ve profesyonel yöneticiler tarafından kurulmuştur. Kurucu ortaklar Türkiye, eski SSCB, Orta Doğu ve Almanya'da çeşitli projeler tamamlamış ve tecrübelerini ÖZKA'ya taşımışlardır. Bunun neticesinde 10 seneden kısa bir sürede ÖZKA bölgedeki en nitelikli ve güvenilir inşaat şirketlerinden biri olarak tanınmıştır.

ÖZKA'nın başarısı kurucu ortakların senelerdir önemli projelerde birlikte çalışmasından da kaynaklanmaktadır. ÖZKA, daha yüksek kalite standartlarına ulaşmak ve müşteri beklentilerini sürekli karşılayabilmek için iş gücüne sürekli yatırım yapmaktadır.

## **Faaliyet Alanları**

ÖZKA genel yüklenici olarak değişik projelerin gerektirdiği kaynakları bir araya getirip her projeyi aynı titizlik ve sorumluluk anlayışıyla tamamlamaktadır. ÖZKA'nın ana iş alanları aşağıdaki gibi belirlenmiştir;

- Temel yapı ve altyapı projeleri (otoyollar, viyadükler, köprüler, tüneller, havaalanları, içme suyu/atık su taşıma sistemleri ve arıtma tesisleri, petrol ve gaz boru hatları ve rafineriler)
- Endüstriyel yapı projeleri (anahtar teslim fabrika ve üretim tesisleri, enerji üretim, iletim ve dağıtım tesisleri)
- Konut ve yapı projeleri (uydu kentler, iş kuleleri, alışveriş ve iş merkezleri)

## **Değerler**

ÖZKA, uzun süreli ilişkilerin başarı kaynağının güvenilirlik ve etik yönetim olduğuna inanmaktadır. Müşteri memnuniyetini sağlamak için ÖZKA aşağıda belirtilen değerleri benimsemiştir:

- En yüksek seviye servis standartlarını sağlamak. Bizim için bu, ele aldığımız tüm projeleri zamanında eksiksiz tamamlamakla eş anlamdadır.
- Proaktif olarak müşterilerimizin hedeflerine ulaşması için tüm alternatifleri değerlendirerek servislerimizi ve ürünlerimizi müşteri ihtiyaçlarına göre şekillendirme.
- Tüm kaynakların birlikte uyumlu ve eksiksiz çalışması için iş gücüne, modern ekipmana ve teknolojiye yatırım yapmak.

## **Company Profile:**

ÖZKA Construction Co. Inc. (ÖZKA) was established by a team of esteemed construction managers, engineers and professionals with over 30 years of experience. The founding members have completed projects both in Turkey and internationally in the Former Soviet Republics, the Middle East and the European Union.

Over the last decade, ÖZKA has developed into a respected and dynamic presence in the construction sector.

ÖZKA's success also stems from the founding members' and professionals' long lasting sound relationship built upon years through completing several important projects together. To achieve higher standards, ÖZKA commits itself to broaden its workforce's expertise and qualifications continuously to better understand Clients' expectations and projects' needs and requirements.

## **Fields of Activities:**

As a general contractor, ÖZKA's portfolio of services include the following:

- Pre-construction Consulting
- Program Management
- Project Management
- Design-Build
- Design-Build & Finance
- General Construction

The above services have been developed in response to the Client's needs, expectations and ÖZKA's commitment to minimize all project associated financial risk.

## **Values:**

ÖZKA understands that long lasting professional relationships are based on integrity and fair business practice. ÖZKA is committed to the following core values:

- ÖZKA commits itself to the highest level of excellence, standards and customer service, as defined by the completion of all projects in a conscientious, responsible and timely manner.
- ÖZKA dedicates itself to proactively executing and meeting the Client's expectations by adapting all technical expertise and professional capabilities in a creative, honest and responsive fashion.
- ÖZKA actively invests in both its workforce's technical and professional education and the continued capital improvement of its machinery and equipment.

### Kalite Politikamız

ÖZKA İNŞAAT A.Ş. müşterilerinin memnuniyetini sağlarken aşağıdaki kalite politikasını firma politikası olarak benimser:

Pazarda rekabet edebilmek için toplam kalite yönetimine dayalı çağdaş yönetim anlayışı ve takım ruhu ile sürekli gelişerek;

- Ürün ve hizmet kalitesini, proseslerimizin etkinliğini ve müşteri memnuniyetini sürekli iyileştirme yoluyla daha üst seviyelere taşıyacağız.
- Müşteri odaklı çalışabilmek için yetkin çalışanlardan oluşan bir organizasyon ile yeterli ve gelişmiş makine - ekipman parkuru yapılındıracağız.
- Projeleri öngörülen süre içinde ve yüksek karlılıkla tamamlamak için gerçekçi kaynak ve iş planlaması yapacağız.
- Ürün ve hizmet kalitemizi arttırmak için tedarikçi ve taşeronlarımızı ürün ve hizmet kalitelerini yükseltmeye teşvik edeceğiz.
- Tüm faaliyetlerimizde çevre, iş güvenliği ve işçi sağlığı konularında duyarlı olacağız.

---

### Quality Policy

ÖZKA CONSTRUCTION CO. INC. adopts the following quality policy as a company policy and ensures customer satisfaction.

By continuously improving with modern management concepts supported by total quality management system and team spirit to compete in the market;

- We are going to improve product and service quality, process activity and customer satisfaction by continuous redevelopment.
- To be able to work customer-focused, we are going to configure adequate and developed machinery-equipment park with the assistance of an organization including professional employees.
- We are going to make realistic source and business planning to complete the projects on schedule and with high profit.
- To improve our product and service quality, we are going to encourage our suppliers and subcontractors to improve their product and service qualities.
- We are going to care about the environment and work health & safety subjects in our all works.

**ÖZKA İNŞAAT A.Ş.  
TAAHHÜDÜNDE DEVAM  
EDEN PROJELER**

---

**ONGOING PROJECTS**

**ORDU KABADÜZ DEVLET YOLU İKMAL İNŞAATI**

İdare	Karayolları 7.Bölge Müdürlüğü
Proje Adı	(Ordu- Ulubey) Ayr - Kabadüz İl Yolu KM:0+000-21+300 Arası Yol Yapım İşleri
Konum	Ordu
Proje Kapsamı	Toprak ve Tesviye İşleri, Sanat Yapıları İşleri, Tünel İşleri, Plentmiks Temel, Bitümlü Sıcak Karışım İşleri.
Sözleşme Tarihi	29.09.2015

Açıklamalar	Toprak Tesviye İşleri (3.110.000 m <sup>3</sup> kazı, 150.000 m <sup>3</sup> dolgu altına istifsiz taş dolgu), Sanat Yapıları (63.200 m <sup>3</sup> demirli ve demirsiz beton,80.000 m <sup>3</sup> istifsiz taş dolgu, 110.000 m <sup>3</sup> taş duvar, 10.820 m yerinde dökme plastik kazık), Tünel İşleri ( 35.600 m <sup>3</sup> tünel kazısı, 8.020 m <sup>3</sup> demirli ve demirsiz beton, 6.018,75 m <sup>3</sup> püskürtme betonu) Üstyapı İşleri (214.800 ton plentmiks alttemel ve temel, 235.000 m <sup>2</sup> bitümlü sıcak karışım imalatı, 10.000 ton bakım binderi)
-------------	--

**ÖZKA Construction Co. Inc.****ORDU KABADÜZ STATE HIGHWAY COMPLETION PROJECT**

Client	Directorate of 7th Region of Highways
Project Name	(Ordu-Giresun) Ayr- Kabadüz Provincial Road Km: 0+00000-(17+627,552 G / 23+600 İ) Earthworks, Engineering Structures, Tunnel and Superstructure (BSK) Works Completion Work
Location	Ordu
Project Description	Earthworks, Ground Levelling, Engineering Structures , Tunnels, Plant-mix Subbase, Superstructure Works
Date of Contract	20.01.2025

Description	Ground Leveling Works (3,110,000 m <sup>3</sup> excavation, 150,000 m <sup>3</sup> of non-stacked stone fill under fill), Engineering Works (63,200 m <sup>3</sup> of reinforced and non-reinforced concrete, 80,000 m <sup>3</sup> of non-stacked stone fill, 110,000 m <sup>3</sup> of stone walls, 10,820 m of cast-in-place plastic piles), Tunnel Works (35,600 m <sup>3</sup> of tunnel excavation, 8,020 m <sup>3</sup> of reinforced and non-reinforced concrete, 6,018.75 m <sup>3</sup> of shotcrete), Superstructure Works (214,800 tons of plant mix subbase and foundation, 235,000 m <sup>2</sup> of hot bituminous mix production, 10,000 tons of maintenance binder)
-------------	---



Forekazık İmalatları  
Bored Pile Works



Yol Kazısı  
Excavation Works

## Samsun İli Köprü ve Menfez Yapımı 2. Kısım

İşveren	DSİ 7.Bölge Müdürlüğü – Samsun
Proje Adı	Samsun İli Köprü ve Menfez Yapımı 2.Kısım
Konum	Samsun İli – Canik, Arsarcık, Çarşamba, Tekkeköy, Havya, Salıpazarı, Terme, Atakum, Vezirköprü İlçeleri
Proje Kapsamı	Samsun İli ilçelerinde 23 Adet prefabrik kirişli ve 2 adet çelik kirişli araç köprü inşası, köprü giriş ve çıkışlarında dere ıslahı ve tahkimat yapılması
Sözleşme Tarihi	06.09.2023

310.000,00 m<sup>3</sup> her cins zeminin kazılması, 18.607,00 m<sup>3</sup> taş dolgu yapılması, 27.550,00 m<sup>3</sup> C30 beton dökülmesi, 4.651,00 Ton Demir işleri, 986 Ton kiriş imali, yerine konulması ve boyanması, Ø100 cm 6.458 m dökme kazık yapılması, Ø120 cm 3.619 m dökme kazık yapılması, 3.386 m<sup>3</sup> köprülerde prefabrik kiriş yapılması, 208 Ton önergerme çeliği temini ve yerine konulması

### ÖZKA Construction Co. Inc.

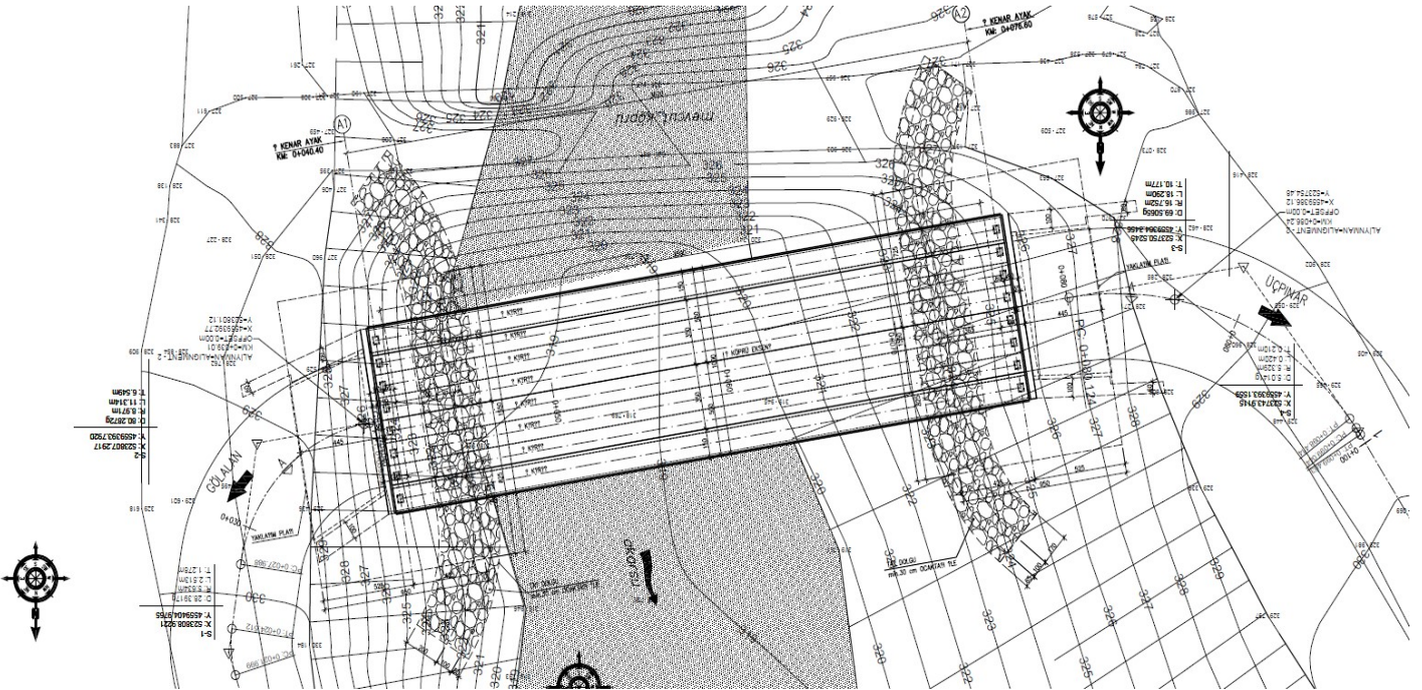
## Samsun District Bridge and Culvert Construction 2th Section

Client	DSI 7 <sup>th</sup> Regional Directorate
Project Name	Samsun District Bridge and Culvert Construction 2th Section
Location	Samsun District – Canik, Arsarcık, Çarşamba, Tekkeköy, Havya, Salıpazarı, Terme, Atakum, Vezirköprü Districts
Project Description	Construction of vehicle bridges 23 prefabricated beam and 2 steel beam, creek rehabilitation and refortify in Samsun province districts
Date of Contract	06.09.2023

310.000,00 m<sup>3</sup> excavation of all types of ground, 18.607,00 m<sup>3</sup> stone filling, 27.550,00 m<sup>3</sup> concrete pouring, 4.651,00 tons of reinforcement Works, 986 tons of beam manufacturing, replacement and painting, Ø100 cm 6.458 m cast piles, Ø120 cm 3.619 m cast piles, construction of 3.386 m<sup>3</sup> prefabricated beams for bridges, supply and installation of 208 tons of precast steel



**Köprü Yerleşim Planı**  
**Bridge Layout Plan**



**Asya Bölgesi 13. Kısım Müteferrik Atıksu, Yağmursuyu Kanalı ve Dere Islahı İnşaatı**

İşveren	İstanbul Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
Proje Adı	Asya Bölgesi 13. Kısım Müteferrik Atıksu, Yağmursuyu Kanalı ve Dere Islahı İnşaatı
Konum	Asya Yakası / İstanbul
Proje Kapsamı	İstanbul İli Asya Yakası Riva Atıksu Toplama Havzasında (Beykoz ve Çekmeköy İlçeleri) Atıksu Tüneli İnşaatı ve Şaft İnşaatı
Sözleşme Tarihi	02.05.2023

İstanbul İli Asya Yakası Riva Atıksu Toplama Havzasında (Beykoz ve Çekmeköy İlçeleri);

T.D.M. (TBM) Tünel Delme Makinesi ile 7.500 m uzunluğunda Ø2200mm çapında atıksu tüneli inşaatı yapılması ve 7 adet şaft inşaatı yapımı işleri.

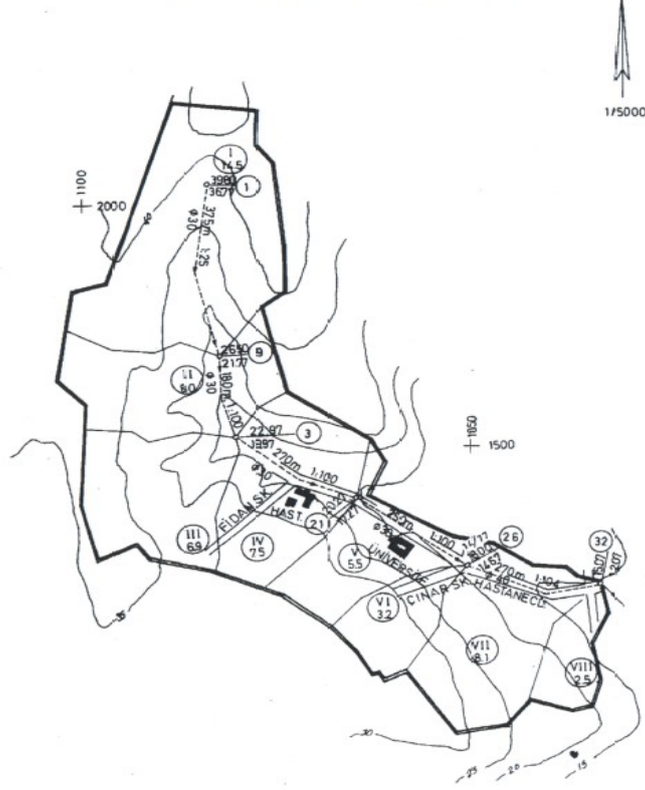
**ÖZKA Construction Co. Inc.****Asia Region 13<sup>th</sup> District Miscellaneous Waste Water, Rainwater and Creek Rehabilitation Construction**

Client	Istanbul Water and Sewerage Administration General Directorate
Project Name	Asia Region 13 <sup>th</sup> District Miscellaneous Waste Water, Rainwater and Creek Rehabilitation Construction
Location	Asia Region / İstanbul
Project Description	İstanbul Province Asia Region Riva Waste Water Collector Basin (Beykoz and Çekmeköy Districts) Waste Water Tunnel Construction and Shaft Construction
Date of Contract	02.05.2023

İstanbul Province Asia Region Riva Waste Water Collector Basin (Beykoz and Çekmeköy Districts);

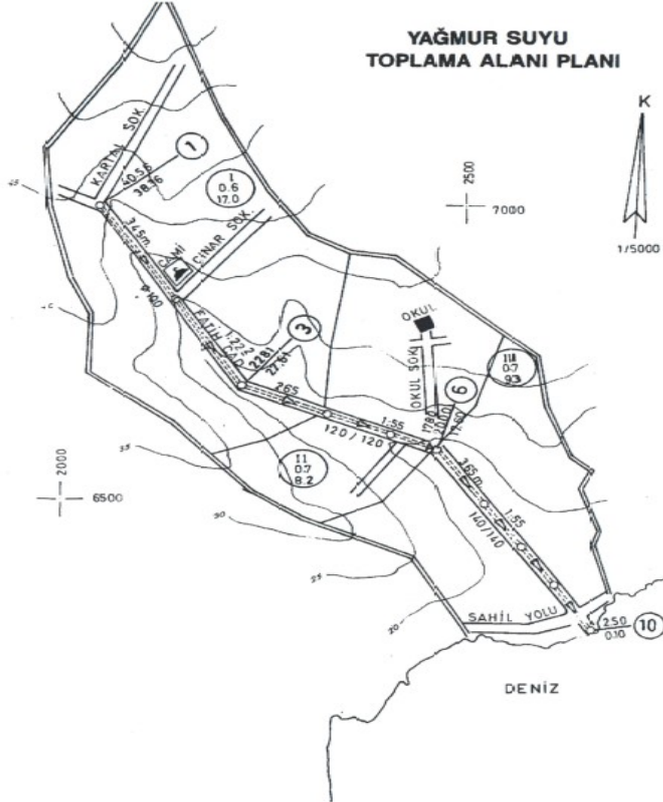
7.500 m and Ø2200 mm Diameter Waste Water Tunnel Construction with Tunnel Boring Machine (TBM), 7 Shaft Construction Works

### ATIKSU TOPLAMA ALANI PLANI



Atıksu Toplama Alanı Planı  
Waste Water Collector Area Plan

### YAĞMUR SUYU TOPLAMA ALANI PLANI



Yağmur Suyu Toplama Alanı Planı  
Rain Water Collector Area Plan

**Osmaniye-W1 (LOT 2)- Osmaniye (Merkez) İçmesuyu ve Kanalizasyon Şebekesi Yapım İşi – Doğu Bölümü**

İşveren	T.C. Osmaniye Belediyesi
Proje Adı	Osmaniye-W1 (LOT 2)- Osmaniye (Merkez) İçmesuyu ve Kanalizasyon Şebekesi Yapım İşi – Doğu Bölümü
Konum	Osmaniye
Proje Kapsamı	İçmesuyu ve Kanalizasyon Şebekesi, Terfi Merkezleri ve Su Depoları Yapımı
Sözleşme Tarihi	26.10.2022

Osmaniye ili, Merkez İlçesi sınırları içerisinde yaklaşık;

3.320 adet içmesuyu ev bağlantısı, 109.989 m içmesuyu şebekesi, 8.503 m içmesuyu iletim, 3 adet su deposu, 267.412 m kanalizasyon şebekesi, 2 adet terfi merkezi, 5.735 adet kanalizasyon muayene bacası, 55.090 m parsel bağlantısı, 11.018 adet parsel bacası inşası yapılmasını ve işletmeye alınması işi.

**ÖZKA Construction Co. Inc.****Osmaniye-W1 (LOT 2)- Osmaniye (Center) Municipality Potable Water and Sewage Network Construction Work – East Part**

Client	Osmaniye Municipality
Project Name	Osmaniye-W1 (LOT-2)- Osmaniye (Center) Municipality Potable Water and Sewage Network Construction Work – East Part
Location	Osmaniye
Project Description	Drinking Water and Sewage Network, Pumping Stations and Water Tanks Construction
Date of Contract	26.10.2022

Within the borders of the Osmaniye Province, Central District approximately;

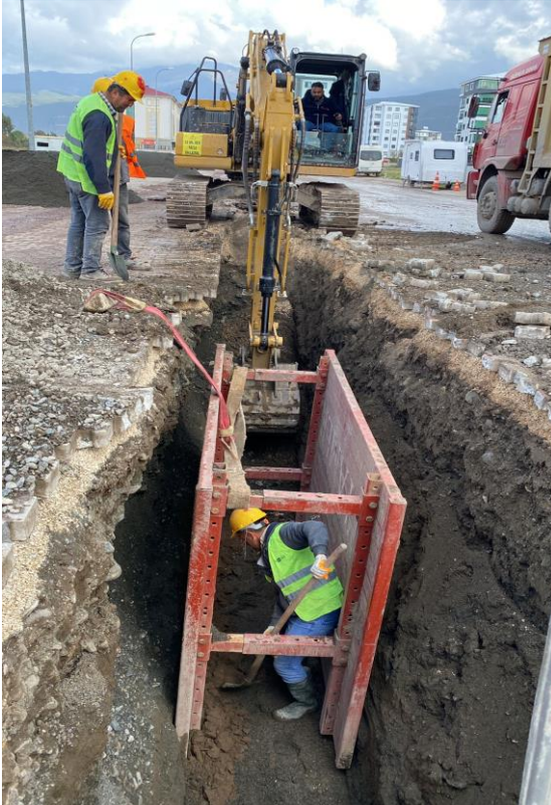
Construction and commissioning Works of 3.320 pieces potable water home connections, 109.989 m potable water line, 267.412 m sewage line, 2 pumping stations, 5.735 pieces sewage inspection shafts, 55.090 m parcel connection, 11.018 pieces parcel shafts construction



İkaz Bandı Serilmesi  
Laying Warning Tape



Kazı İşleri  
Excavation



Kazı İşleri  
Excavation



İkaz Bandı Serilmesi  
Laying Warning Tape

**MBB sınırları dahilinde muhtelif, Hizmet Binaları, Tesisler, Parklar, İkmale Kalmış İşler, Kentsel Tasarım İşleri, Atık Aktarma istasyonları, Katı Atık Depoları, Mezarlıklar vb yapım, bakım, onarım yapılması işi**

İşveren	Mersin Büyükşehir Belediyesi Fen İşleri Daire Başkanlığı
Proje Adı	MBB sınırları dahilinde muhtelif, Hizmet Binaları, Tesisler, Parklar, İkmale Kalmış İşler, Kentsel Tasarım İşleri, Atık Aktarma istasyonları, Katı Atık Depoları, Mezarlıklar vb yapım, bakım, onarım yapılması işi
Konum	Mersin
Proje Kapsamı	Hizmet binası , tesis, park ve kentsel tasarım işleri
Sözleşme Tarihi	07.07.2022

Bakım onarım ve diğer tüm işlerin yapılması için gerekli 716ton çelik karkas inşaat, 316.800 m2 tel çit yapılması, 34.893 m3 hazır beton dökülmesi, 54.955 m2 beton parke döşenmesi ve benzeri 2131 adet iş kalemi

4496 m2 İnşaat Alanına sahip betonarme ve çelik karkas inşaat (Katı atık deposu, Su Sporları Merkezi, Yol Hizmetleri Şantiyesi) , 2 adet çelik yaya köprüsü

**ÖZKA Construction Co. Inc.****Construction, maintenance, repair work of various Service Buildings, Facilities, Parks, Unconstructed Works, Urban Design Works, Waste Transfer Stations, Solid Waste Warehouses, Cemeteries etc. within the boundaries of MBB**

Client	Mersin Metropolitan Municipality
Project Name	Construction, maintenance, repair work of various Service Buildings, Facilities, Parks, Unconstructed Works, Urban Design Works, Waste Transfer Stations, Solid Waste Warehouses, Cemeteries etc. within the boundaries of MBB
Location	Mersin
Project Description	Service building, facility, park and urban design works
Date of Contract	07.07.2022

716 tons of steel carcass construction, 316,800 m2 wire fence construction, 34.893 m3 ready-mixed concrete pouring, 54,955 m2 concrete parquet laying and similar 2131 work items required for maintenance, repair and all other works

Reinforced concrete and steel carcass construction with 4496 m2 Construction Area (Solid Waste Storage, Water Sports Center, Road Services Construction Site), 2 steel pedestrian bridges



Cumhuriyet Meydanı ve Atatürk Caddesi Kentsel Tasarım

Cumhuriyet Square and Atatürk Street Urban Design



Marina Vista Tasarım

Marina Visa Design

**HINCESTI – LEOVA – CAHUL YOLU (MOLDOVA)**

İşveren	Moldova Devlet Yol İdaresi
Proje Adı	R34 Hincesti – Leova – Cahul – Guirguilesti Yolu, 0+000, 42+200 ve 42+200 – 83+000
Konum	Hincesti – Cahul, Moldova
Proje Kapsamı	Toprak ve Tesviye İşleri, Sanat Yapıları İşleri, Köprü İşleri, Plentmiks Temel, Soğuk Geri Dönüşüm Asfalt, Bitümlü Sıcak Karışım İşleri
Sözleşme Tarihi	21.02.2020

Açıklamalar	83 km'lik yol inşaatı projesi kapsamında 450.000 m3 toprak işi, 600.000 m2 soğuk geri dönüşüm asfalt, 800.000 m2 sıcak karışım asfalt, drenaj, deplase, köprü, otokorkuluk, yol çizgi ve işaretleme işleri yer almaktadır.
-------------	--

**ÖZKA Construction Co. Inc.****HINCESTI – LEOVA – CAHUL ROAD (MOLDOVA)**

Client	State Road Administration Moldova
Project Name	R34 Hincesti – Leova – Cahul – Guirguilesti Road, 0+000, 42+200 and 42+200 – 83+000
Location	Hincesti – Cahul, Moldova
Project Description	Earthworks, Ground Levelling, Artworks, Bridges, Plant-mix Subbase, Cold Recycling Asphalt, Superstructure Works
Date of Contract	21.02.2020

Description	The scope of the work consists of 450.000 m3 earthworks, 600.000m2 cold recycling asphalt, 800.000 m2 hot bituminous asphalt, drainage, replacement, bridge, guardrails, road marking and signs.
-------------	--



Yol İnşaat Alanından Genel Görünüm.  
General View of the Road



Yol İnşaat Alanından Genel Görünüm.  
General View of the Road



Yol İnşaat Alanından Genel Görünüm.  
General View of the Road

**RİZE PEHLİVANTAŞI – KALKANDERE YOLU**

İşveren	Karayolları 10. Bölge Müdürlüğü
Proje Adı	Rize - Pehlivantaşı - Kalkandere (Dokap) Yolu
Konum	Rize
Proje Kapsamı	Rize - Pehlivantaşı - Kalkandere (Dokap) Yolu Km: 0+000 - 18+520,20 Arası Toprak İşleri, Sanat Yapıları, Köprü İşleri, Tünel İşleri Ve Üstyapı İşleri Yapılması (İkmal) İş
Sözleşme Tarihi	17.07.2017

Açıklamalar 1.050 m'lik tüneli de kapsayan 18,5 km uzunluğunda 2x2 yol inşaatı projesinde 4.700.000 m<sup>3</sup> toprak hareketi, 994.000 m<sup>3</sup> ocak taşı ve 140.000 m<sup>3</sup> beton işi, toplam 265 m uzunluğunda viyadük inşaatı, 150.000 t asfalt ve 300.000 t plant-mix temel ve alttemel imalatı yapılacaktır.

**ÖZKA Construction Co. Inc.****RİZE PEHLİVANTAŞI – KALKANDERE ROAD**

Client	Directorate of 10. Region of Highways
Project Name	Rize - Pehlivantaşı - Kalkandere (Dokap) Highway
Location	Rize
Project Description	Rize - Pehlivantaşı - Kalkandere (Dokap) Highway; Earthworks, Artworks, Bridge Works, Tunnel Works and Superstructure Works (Completion) Between Km:0+000 - 18+520,20
Date of Contract	17.07.2017

Description 2x2 highway of 18.5 km with 1,050 m of twin-tube tunnel is going to be constructed. The project comprises mainly 4,000,000 m<sup>3</sup> earthwork, 994,000 m<sup>3</sup> quarrystone work, 140,000 m<sup>3</sup> concrete work, 265 m viaduct construction, 150.000 t asphalt work as well as 300,000 t plant-mix base/subbase application.



Tünel Aynasından Genel Görünüm  
General View of Tunnel Face



İnşaat Sahasından Genel Görünüm  
General View of Construction Site



İnşaat Sahasından Genel Görünüm  
General View of Construction Site

**ORDU ÇEVRE YOLU İKMAL İNŞAATI**

İşveren	7.Bölge Müdürlüğü Samsun Diğer Bütçeli Kuruluşlar Karayolları Genel Müdürlüğü
Proje Adı	Ordu Çevre Yolu Km: 21+000 - 42+414,784 Kesiminin İkmal İnşaatı
Konum	Ordu
Proje Kapsamı	Yaklaşık 21,4 km'lik yolun Toprak İşleri, Sanat Yapıları, Köprü, Tünel, Plentmiks Alttemel, Plentmiks temel ve Bitümlü Sıcak Karışım Kaplama vs. işlerinin yapımı
Sözleşme Tarihi	18.07.2017

**Açıklamalar** 21 km uzunluğundaki 2x2 bölünmüş yol inşaatı projesi kapsamında 4.200 m uzunluğunda çift tüplü tünel de bulunmaktadır. Ayrıca 1.300.000 m<sup>3</sup> toprak hareketi, 500.000 m<sup>3</sup> beton işi, toplamda 1950 m viyadük imalatı ve 180.000 t asfalt işi de proje kapsamındadır.

**ÖZKA Construction Co. Inc.****ORDU RING ROAD COMPLETION CONSTRUCTION**

Client	Directorate of 7. Region Other Budget Institutions General Directorate of Highways
Project Name	Completion Construction of Ordu Ring Road Section of Km: 21+000 - 42+414,784
Location	Ordu
Project Description	Earthworks, Artworks, Bridge, Tunnel, Plentmix Base and Hot Bituminous Mixture Works of Highway which is approximately 21.4 km.
Date of Contract	18.07.2017

**Description** 2x2 highway construction of 21 km comprises double-tube double-lane tunnel which is 4,200 m of length. 1,300,000 m<sup>3</sup> earthwork, 500,000 m<sup>3</sup> reinforced concrete work, 1,950 m of viaduct construction in total and 180,000 t asphalt work are included.



Yol İnşaat Alanından Genel Görünüm

General View of the Road



Yol İnşaat Alanından Genel Görünüm

General View of the Road

**ORDU KABADÜZ DEVLET YOLU**

İşveren	Karayolları Genel Müdürlüğü (Samsun) 7. Bölge Müdürlüğü
Proje Adı	(Ordu- Ulubey) Ayr - Kabadüz İl Yolu KM:0+000-21+300 Arası Yol Yapım İşleri
Konum	Ordu
Proje Kapsamı	Toprak ve Tesviye İşleri, Sanat Yapıları İşleri, Köprü İşleri, Tünel İşleri, Plentmiks Temel, Bitümlü Sıcak Karışım İşleri.
Sözleşme Tarihi	29.09.2015

Açıklamalar 18,72 km 2x1 ve 2,28 km 2x2 yol inşaatında 4.300.000 m3 toprak hareketi, 315 metre uzunluğunda çift tüp ve ikişer şeritli çift tüp tünel inşaatı vardır. Ayrıca proje 160.000 ton asfalt ve 200.000 m3 taş duvar imalatı da içermektedir.

**ÖZKA Construction Co. Inc.**

---

**ORDU KABADÜZ STATE HIGHWAY**

Client	General Directorate of Highways (Samsun) Directorate of 7. Region
Project Name	Highway Construction of (Ordu- Ulubey) – Kabadüz Section State Highway Between KM:0+000-21+300
Location	Ordu
Project Description	Earthworks, Ground Levelling, Artworks, Bridges, Viaducts, Tunnels, Plant-mix Subbase, Superstructure Works
Date of Contract	29.09.2015

Description 18,72 km undivided 2x1 highway and 2,28 km divided 2x2 highway will be constructed. In the scope of the project, 4.300.000 m3 earthwork comes to the forefront as well as 2x2 double tube tunnel of 315 m, 160.000 tons of asphalt work and 200.000 m3 of stone wall construction.



Viyadük Ayakları İmalatları  
Assembling of the Viaduct Piers



Viyadük Ayakları İmalatları  
Assembling of the Viaduct Piers



**ÖZKA İNŞAAT A.Ş. TARAFINDAN  
TAMAMLANAN BAZI ALTYAPI  
PROJELERİ**

---

**SOME OF THE INFRASTRUCTURE  
PROJECTS COMPLETED BY  
ÖZKA CONSTRUCTION CO. INC.**

**Mersin İli, Tarsus İlçesi, Berdan İçmesuyu Arıtma Tesisinde Mekanik Revizyon,Onarım ve Otomasyon Yapılması Yapım İşi**

İşveren	Mersin Belediyesi Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
Proje Adı	Mersin İli, Tarsus İlçesi, Berdan İçmesuyu Arıtma Tesisinde Mekanik Revizyon,Onarım ve Otomasyon Yapılması Yapım İşi
Konum	Mersin
Proje Kapsamı	Mekanik Revizyon, Onarım ve Otomasyon İşleri
Sözleşme Tarihi	08.04.2022

78,00 Kalem Mekanik İmalatları Yapılması,  
52,00 Kalem Elektrik İmalatları Yapılması

**ÖZKA Construction Co. Inc.****Mechanical Revision, Repair and Automation Works in Mersin Province, Tarsus District, Berdan Potable Water Treatment Plant**

Client	Mersin Municipality General Directorate of Water and Sewerage Administration
Project Name	Mechanical Revision, Repair and Automation Works in Mersin Province, Tarsus District, Berdan Potable Water Treatment Plant
Location	Mersin
Project Description	Mechanical Revision, Repair and Automation Works
Date of Contract	08.04.2022

78,00 Items of Mechanical Works,  
52,00 Items of Electrical Works



Tesisin Genel Görünümü.

General View of the Plant.

**Silivri İlçesi Seymen Çöp Depolama Sahasında Arıtma Tesisi Yapım İşi**

İşveren	İstanbul Büyükşehir Belediyesi Fen İşleri Daire Başkanlığı Yapı İşleri Müdürlüğü
Proje Adı	Silivri İlçesi Seymen Çöp Depolama Sahasında Arıtma Tesisi Yapım İşi
Konum	Silivri / İstanbul
Proje Kapsamı	4000 m3/gün Kapasiteli Sızıntı Suyu Arıtma Tesisi Yapımı ve Tesisin Geçici İşletilmesi
Sözleşme Tarihi	23.02.2018

Açıklamalar 25.000 m2 inşaat alanı üzerinde 200.000 m3 kazı, 23.000 m3 beton, 1750 ton demir işi ve 3.500 m2 ince iş yapılacaktır.

**ÖZKA Construction Co. Inc.**

---

**Silivri District, Treatment Plant Construction on Seymen Waste Material Storage Area**

Client	İstanbul Metropolitan Municipality Head Department of Engineering Works Directorate of Construction Works
Project Name	Silivri District, Treatment Plant Construction on Seymen Waste Material Storage Area
Location	Silivri / İstanbul
Project Description	Construction of Seepage Water Treatment Plant with capacity of 4000 m3/day and Temporary Operation of the Facility
Date of Contract	23.02.2018

Description On the construction area of 25,000 m2; 200,000 m3 excavation, 23,000 m3 concrete work, 1750 ton rebar installation and 3500 m2 of finishing work will be carried out.



Projenin Görüntüsü.  
General View of the Project.



Projenin İnşaatından Genel Görünüm  
General View of the Project Construction.



Projenin İnşaatından Genel Görünüm  
General View of the Project Construction.

**MERSİN AKDENİZ İSKELE VE RIHTIM İNŞAATI**

İşveren	Milli Savunma Bakanlığı Lojistik Genel Müdürlüğü
Proje Adı	Akdeniz Bölge Komutanlığına İskele, Rihtim İnşaatı İle Elektrik Altyapı Modernizasyonu
Konum	Mersin
Proje Kapsamı	İskele, Rihtim ve Tesisat Galerileri İnşaatları, Trafo Binaları İnşaatları, Elektrik Altyapı Modernizasyonu
Sözleşme Tarihi	07.08.2020

Açıklamalar 600.000 m<sup>3</sup> dip taraması, mevcut 3 adet iskelenin yıkılarak yerine 2 adet herbiri 130 m uzunluğunda yeni iskelelerin kurulması, proje alanı içerisinde 330 metre uzunluğunda güney rihtim, 130 metre uzunluğunda kuzey rihtim inşa edilmesi, 80.000 m<sup>3</sup> anroşman yapılması ile 10.600 ton çelik borudan kazık imalatı, trafo binaları inşaatı ve elektrik - mekanik tesisat işleri yapılacaktır.

**ÖZKA Construction Co. Inc.****MERSIN AKDENİZ DOCK AND PIER CONSTRUCTION**

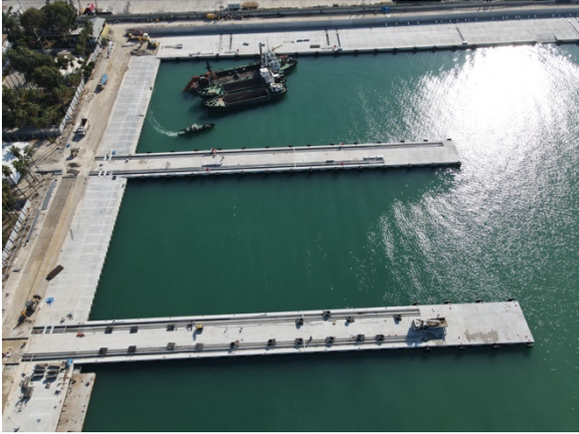
Client	Ministry of Defense Logistics General Directorate
Project Name	Dock & Pier Construction, Electrical and Infrastructure Modernization Works to the Akdeniz Region Command
Location	Mersin
Project Description	Dock & Pier Construction, Plumbing Galleries Construction, Electrical and Infrastructure Modernization
Date of Contract	07.08.2020

Description 600,000 m<sup>3</sup> dredging, demolishing of the existing 3 piers and construction of the 2 new piers, which is each 130 m long, construction of a 330-meter-long south dock, 130-meters-long north dock within the project area, 80,000 m<sup>3</sup> riprap works and 10,600 tons steel pipe piling works, construction of transformer buildings and electrical and mechanical plumbing works will be executed.



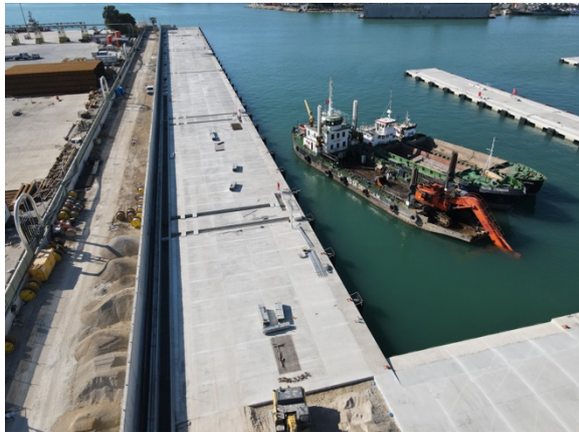
Projenin Genel Görünümü.

General View of Project.



Projenin Genel Görünümü.

General View of Project.



Projenin Genel Görünümü.

General View of Project.

**ASYA BÖLGESİ BETONARME BORULARI YENİLEME İNŞAATI (3)**

İşveren	GURBETOĞLU İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ, KİSKA-KOM İNŞAAT VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Proje Adı	ASYA BÖLGESİ BETONARME BORULARI YENİLEME İNŞAATI (3)
Konum	ANADOLU YAKASI/ İSTANBUL
Proje Kapsamı	Çelik Boru İsale Hattı
Sözleşme Tarihi	13.10.2017
Açıklamalar	Asya Bölgesinde Ömerli Temiz Su Arıtma Tesisi - Dudullu Depo arasına 10.400 mt Ø 3000 mm Çelik Boru ,15.500 mt Ø 2500 mm Çelik Boru, 300 mt Ø 2200 mm Çelik Boru, 8.000 mt Ø 1800 mm Çelik Boru, 5.500 mt Ø 1600 mm Çelik Boru, 600 mt Ø 1200 mm Çelik Boru İsale Hattı Döşenmesi ile 600 mt Ø 3000 mm Yatay İtme İşi.

**ÖZKA Construction Co. Inc.****RECONSTRUCTION WORKS OF THE R.C.P at ASIAN REIGON (3)**

Client	GURBETOĞLU CONSTRUCTION CO. INC. and KİSKA-KOM CONSTRUCTION CO. INC.
Project Name	RECONSTRUCTION WORKS OF THE R.C.P at ASIAN REIGON (3)
Location	ASIAN REGION/ ISTANBUL
Project Description	Steel Pipe Construction Works for the Water Transmission Line
Date of Contract	13.10.2017
Description	Installation of 10.400 mt Ø 3000 mm Steel Pipe ,15.500 mt Ø 2500 mm Steel Pipe, 300 mt Ø 2200 mm Steel Pipe, 8.000 mt Ø 1800 mm Steel Pipe, 5.500 mt Ø 1600 mm Steel Pipe, 600 mt Ø 1200 mm Steel Pipe Transmission Line and 600 meter Ø 3000 mm Horizontal Directional Drilling between Ömerli Clean Water Treatment Plant and Dudullu Cistern in Asia Region.



Depo Bağlantıları-1  
Storage Connections-1



Depo Bağlantıları-2  
Storage Connections-2



Hattın Genel Görünümü-1  
General View of the Transmission Line-1



Hattın Genel Görünümü-2  
General View of the Transmission Line-2

## Ünye Limanı Rıhtım Yapımı Ve Çevre Düzenleme İşi

İşveren	Ordu Büyükşehir Belediyesi Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı
Proje Adı	Ünye Limanı Rıhtım Yapımı Ve Çevre Düzenleme İşi
Konum	Ünye / Ordu
Proje Kapsamı	Rıhtım yapımı ve çevre düzenleme işi
Sözleşme Tarihi	28.09.2021
Açıklamalar	Proje kapsamında, 40.000 ton anroşman taşı ile deniz dolgusu, 7.000 m <sup>3</sup> beton ile rıhtım yapımı ayrıca rıhtımın çevre düzenleme işleri bulunmaktadır.

### ÖZKA Construction Co. Inc.

## Ünye Port Dock Construction and Landscaping Work

Client	Ordu Metropolitan Municipality Support Services Department
Project Name	Ünye Port Dock Construction and Landscaping Work
Location	Ünye / Ordu
Project Description	Dock Construction and Landscaping Work
Date of Contract	28.09.2021
Description	Within the scope of the project, sea filling with 40,000 tons of rockfill stone, construction of a dock with 7.000 m <sup>3</sup> concrete and landscaping works of the dock are included.



Projenin Genel Görünümü.  
General View of Project.



Projenin Genel Görünümü.  
General View of Project.



Projenin Genel Görünümü.  
General View of Project.

**TOKAT ÇEVRE YOLU**

İşveren	Karayolları 7. Bölge Müdürlüğü Samsun
Proje Adı	Tokat Çevre Yolu (Km: 0+000 - 8+100) Muhtelif Kesimlerdeki Heyelan Islahı ve Köprü Yapım İşi
Konum	Tokat
Proje Kapsamı	Toprak ve Tesviye İşleri, Sanat Yapıları İşleri, Köprü İşleri, Plentmiks Temel, Bitümlü Sıcak Karışım İşleri.
Sözleşme Tarihi	04.04.2018

Açıklamalar 8.1 km 2x2 yol inşaatı kapsamında 500.000 m3 toprak hareketi, 55.000 m heyelan kazıkları ile istinat duvarları imalatları, toplamda 760 metre uzunluğunda en az 12,5 m genişliğinde 7 adet köprü inşaatı ile beraber plentmiks ve sıcak asfalt uygulamaları yer almaktadır.

**ÖZKA Construction Co. Inc.**

---

**TOKAT BYPASS ROAD**

Client	Highways 7th Region Directorate Samsun
Project Name	Construction Works for Landslide Prevention and Bridge Construction in Miscellaneous Regions of the Section (Km: 0+000 - 8+100) of Tokat Ring Road
Location	Tokat
Project Description	Earthworks, Ground Levelling, Artworks, Bridges, Tunnels, Plant-mix Subbase, Superstructure Works
Date of Contract	04.04.2018

Description 8.1km 4 lanes road construction works consist of mainly 500.000 m3 earth works, 55.000 m of landslide piling for retaining wall construction, 760m total long of 7 bridges construction with 12,5m of wideness, plantmix and hot bituminous asphalt works.



Köprü İmalat Genel Görünüm  
General View of Bridge Construction



Köprü ve Kazık İmalatları  
Bridge and Bored Piles Construction

**KADIKÖY KURBAĞALIDERE ŞEFİKBEY – RECEP PEKER KÖPRÜLERİ ARASI DERE ISLAHI**

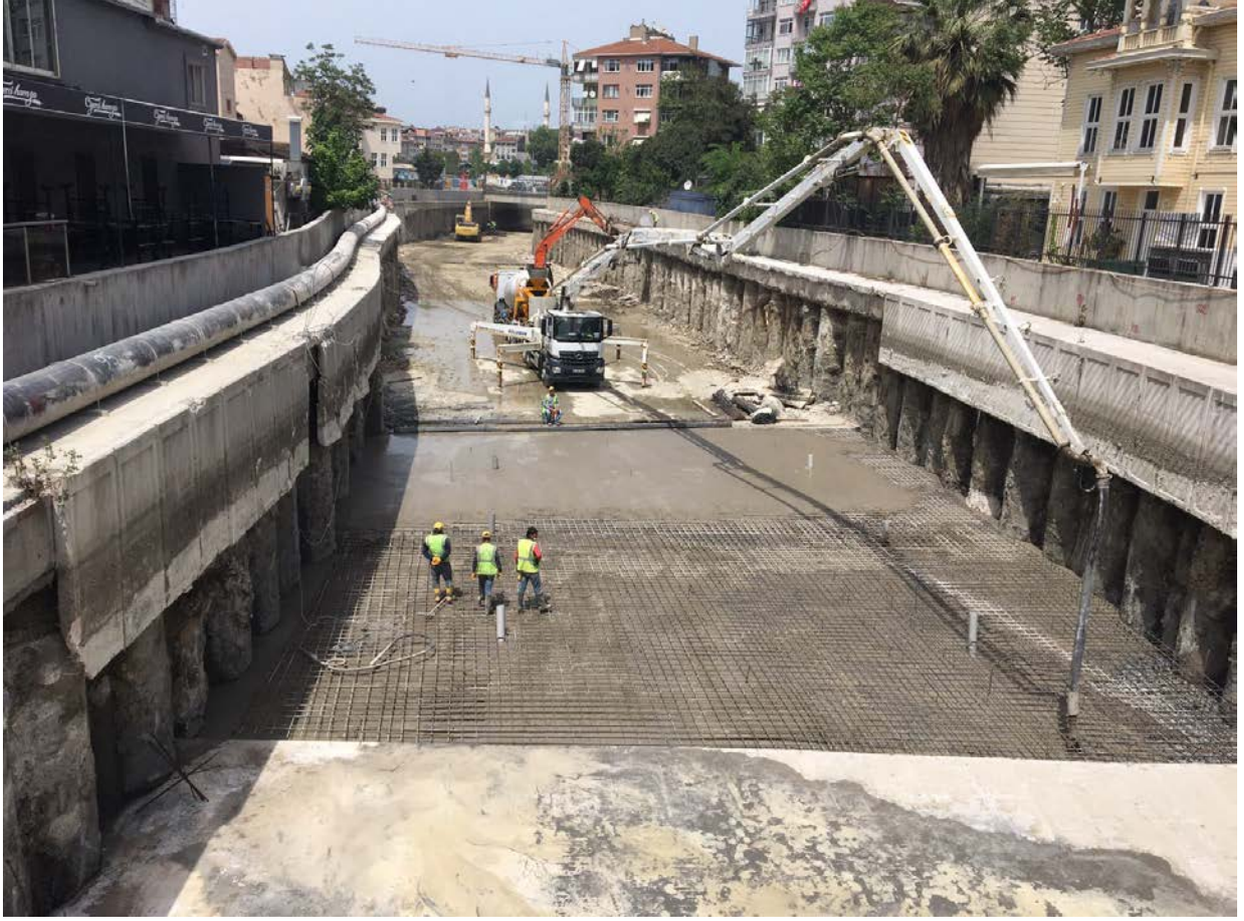
İşveren	İstanbul Büyükşehir Belediyesi İstön San. Ve Tic. A.Ş.
Proje Adı	İstanbul Geneli Cadde Düzenleme İşİ Kapsamında Kadıköy İlçesi Kurbağalidere Şefikbey Köprüsü – Recep Peker Köprüsü Arası Dere Islah İnşaatı İşİ
Konum	İstanbul
Proje Kapsamı	Fore kazık ve kesişen kazık, çeşitli zemin uygulamaları, beton imatları, cephe panelleri, beton ve çelik boru
Sözleşme Tarihi	25.12.2019

Açıklamalar Beton imatları, cephe panelleri, beton boru, çelik boru, forekazık, kesişen fore kazık, jetgrout, muhtelif zemin uygulamaları, katodik koruma imatları dere ıslahı kapsamında yer almaktadır.

**ÖZKA Construction Co. Inc.****CREEK REHABILITATION IN KADIKÖY KURBAĞALIDERE BETWEEN ŞEFİKBEY – RECEP PEKER BRIDGES**

Client	İstanbul Metropolitan Municipality İstön San. Ve Tic. A.Ş.
Project Name	Creek Rehabilitation Construction Works between Şefikbey Bridge and Recep Peker Bridge in Kadıköy Kurbağalidere in the Scope of Istanbul General Street Rehabilitation
Location	İstanbul
Project Description	Bored piles, secant piles, miscellaneous soil works, concrete works, façade works, concrete and steel pipes
Date of Contract	25.12.2019

Description The scope of the creek rehabilitation works are mainly concrete works, façade works, concrete and steel works, bored piles, secant piles, jet grout works, miscellaneous soil rehabilitation works, cathodic rehabilitation works.



Kanal Hattı Beton İmalatları

Creek Line Concrete Works



Genel Saha İmalatları

General Construction Works

**ÇORLU İLÇESİ İÇME SUYU İSALE HATTI İLE DEPO VE TERFİ MERKEZİ İNŞAATI**

İşveren	Tekirdağ Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı
Proje Adı	Çorlu İlçesi İçme Suyu İsale Hattı ile Depo ve Terfi Merkezi İnşaatı
Konum	ÇORLU / TEKİRDAĞ
Proje Kapsamı	İçmesuyu Terfi Merkezi İnşaatı, İçmesuyu Şebeke Hattı ve Bağlantıları İmalatı
Sözleşme Tarihi	07.08.2017

Açıklamalar	3000m <sup>3</sup> , 5000 m <sup>3</sup> , 6000 m <sup>3</sup> hacimli 3 adet yeni içmesuyu deposu (İnşaat, mekanik, elektrik dahil), 1 adet içmesuyu terfi merkezi, Ø110 – Ø800 mm çapları arası 19.858,67 metre içmesuyu şebeke hattı, bu şebeke inşaatına bağlı evsel bağlantılar, vanalar ve yangın hidrantları. Ø800 mm çaplı M.B.B ile 1.564 metre içmesuyu depo tahliye hattı yapımı
-------------	---

**ÖZKA Construction Co. Inc.****ÇORLU DISTRICT POTABLE WATER TRANSMISSION LINE AND CISTERN AND PUMPING STATION CONSTRUCTION**

Client	Tekirdağ Water and Sewerage Administration/ Investments and Construction Department
Project Name	Çorlu District Potable Water Transmission Line and Cistern and Pumping Station Construction
Location	ÇORLU / TEKİRDAĞ
Project Description	Potable Water Pumping Station, Water Transmission Line, and Networks
Date of Contract	07.08.2017

Description	3 new drinking water cistern with a volume of 3000m <sup>3</sup> , 5000 m <sup>3</sup> , 6000 m <sup>3</sup> (including construction, mechanical, electricity), 1 drinking water pumping station, 19.858,67 meters of potable water transmission line between Ø110 -Ø800 mm diameter pipes, domestic connections and related to this network construction, valves and fire hydrants. Construction of 1.564 meters of potable water cistern discharge line with Ø800 mm diameter R.C.P
-------------	---



İçmesuyu Deposu ve Terfi Merkezi  
General View of Potable Water Cistern and Pumping Station



Terfi Merkezi  
Pumping Station



İçmesuyu Şebeke Hattı  
Water Transmission Line

**KOVANLIK REGÜLATÖRÜ VE HES PROJESİ**

İşveren	Kovanlık Enerji Üretim San. ve Tic. A.Ş.
Proje Adı	Kovanlık Regülatörü ve HES Projesi İnşaat ve Hidromekanik İşleri
Konum	Kovanlık, Giresun
Proje Kapsamı	TBM Tüneli, NATM Tüneli, Şaft, Yükleme Havuzu, Santral, Şalt Sahası, Regülatör, Cebri Boru
Sözleşme Tarihi	30.04.2018

Açıklamalar 57 MWH kurulu güce sahip santral inşaatı kapsamında 9.550 m TBM tüneli, 860 m NATM tüneli, 185 m şaft, yükleme havuzu, santral binası, şalt sahası, regülatör ve 1.800 ton çelik cebri boru imalatı yer almaktadır.

**ÖZKA Construction Co. Inc.**

---

**KOVANLIK WEIR AND HEPP PROJECT**

Client	Kovanlık Enerji Üretim San. ve Tic. A.Ş.
Project Name	Kovanlık Regulator and Hydroelectric Power Plant Construction and Hydromechanical Works
Location	Kovanlık, Giresun
Project Description	TBM Tunnel, NATM Tunnel, Shaft, Forebay Pool, Powerhouse, Switchyard, Weir, Penstock
Date of Contract	30.04.2018

Description HEPP Construction with 57 MWH capacity includes 9.550m TBM Tunnel, 860 m NATM Tunnel, 185 m shaft, forebay pool, powerhouse, switchyard, weir and 1.800 tons steel penstock.



Tünel İmalatları  
Tunnel Construction



Tünel Delme Makinesi  
Tunnel Boring Machine

**DARICA GEBZE ATIKSU TÜNELİ İŞİ**

İşveren	Kocaeli Büyükşehir Belediyesi İSU Genel Müdürlüğü
Proje Adı	Darıca ve Gebze İlçeleri Atıksu Terfi, Şebeke, Tünel – Micro Tünel ve Toplayıcı Hatları İnşaatı
Konum	Darıca – Gebze / Kocaeli
Proje Kapsamı	2.500 m TBM ile Tünel inşaatı ve Muhtelif Çapda Düktül Font, Koruge ve Betonarme Boru Döşenmesi İşİ
Sözleşme Tarihi	01.09.2016

Açıklamalar Proje;12.235 m kanalizasyon şebekesi başta olmak üzere 3 adet terfi istasyonu, 2.405 m tünel ve 260 m mikro-tünel imalatı içermektedir.

**ÖZKA Construction Co. Inc.**

---

**DARICA GEBZE WASTEWATER TUNNEL WORKS**

Client	Kocaeli Metropolitan Municipality ISU General Management
Project Name	Wastewater Supply Station, Network, Tunnel - Microtunnel and Collector Lines Construction in Darıca and Gebze Territories
Location	Darıca – Gebze / Kocaeli - Turkey
Project Description	2,500 m TBM Tunnel Construction Ductile Cast Iron, Corrugated and Reinforced Concrete Piping Works
Date of Contract	01.09.2016

Description Comprising mainly 12,235 m sewage network construction, the project also includes 3 pieces of supply station, a tunnel which is 2,450 m of length and 260 m micro-tunnel construction.



TBM Makinesinin Genel Görünümü  
General View of TBM Machine



İnşaat Sahasından Genel Görünüm  
General View of Work Site



Tünelin Genel Görünüm  
General View of Tunnel

**Avrupa 1. Bölge 5. Kısım Tünel İnşaatı**

İşveren	İstanbul Su ve Kanalizasyon İdaresi (İSKİ)
Proje Adı	Avrupa 1. Bölge 5. Kısım Tünel İnşaatı
Konum	Beşiktaş , Sarıyer , Eyüp , Beykoz / İstanbul
Proje Kapsamı	Ø 2.000 mm – Ø 4.500 mm Yağmur Suyu Tüneli ve Ø 300 mm – Ø 2.000 mm Yağmur Suyu ve Atık Su Kanalı İnşaatı
Sözleşme Tarihi	23.05.2013

2.544 m	Ø 3.000 mm İç Çaplı Tünel
850 m	Ø 4.500 mm İç Çaplı Tünel
390 m	Ø 2.000 mm İç Çaplı Tünel
9.200 m	Ø 300 mm – Ø 2.000 mm Atık Su ve Yağmur Suyu Kanalı
4.800 t	Demir İşleri
10.000 m <sup>3</sup>	Beton İşleri

**ÖZKA Construction Co. Inc.****Europe 1. Region 5. Section Tunnel Construction**

Client	Istanbul Water and Sewerage Administration (İSKİ)
Project Name	Europe 1. Region 5. Section Tunnel Construction
Location	Beşiktaş, Sarıyer, Eyüp, Beykoz / İstanbul
Project Description	Construction of Rainwater Tunnel of Ø 2,000 - Ø 4,500 mm and Rainwater and Sewage Channel of Ø 300 mm – Ø 2,000 mm
Date of Contract	23.05.2013

2,544 m	Ø 3,000 mm Rainwater Tunnel
850 m	Ø 4,500 mm Rainwater Tunnel
390 m	Ø 2,000 mm Rainwater Tunnel
9,200 m	Ø 300 mm - Ø 2,000 mm Rainwater and Sewage Channel
4,800 t	Reinforcing Bar Works
10,000 m <sup>3</sup>	Concrete Works



Çayırbaşı Tüneli Projesi Uydu Görüntüsü.  
Satellite View of Cayirbasi Tunnel Project.



Tünel Aynası Görünümü.  
View of the Tunnel Face.



Tünel Girişi Görünümü.  
View of Entrance of the Tunnel.



Tünel İnşaatı Görünümü.  
View of the Tunnel Construction.

**Kadıköy Kurbağalidere Islah İnşaatı**

İşveren	İstanbul Büyükşehir Belediyesi Fen İşleri Daire Başkanlığı Altyapı Hizmetleri Müdürlüğü
Proje Adı	Kadıköy Kurbağalidere Islah İnşaatı
Konum	Kadıköy / İstanbul
Proje Kapsamı	Dere Islahı ve Bağlantı Yolları Düzenleme
Sözleşme Tarihi	14.11.2012
Açıklamalar	765.000 m <sup>3</sup> toprak hareketi, 110.000 m <sup>3</sup> beton, 44.000 m beton fore kazık, toplam 400 m uzunluğunda 4 adet öngermeli ve 10 adet ardgermeli köprü inşaatı projenin başlıca kalemleridir. Ayrıca TBM ile 1560 m uzunluğunda Ø3000 tünel inşaatı ve Ø1600, Ø2000, Ø2600'lik betonarme borular ile 4.000 m uzunluğunda atıksu kollektör hattı inşaatı da proje kapsamında tamamlanmıştır.

**ÖZKA Construction Co. Inc.**

---

**Kadıköy Kurbağalidere River Rehabilitation**

Client	İstanbul Metropolitan Municipality Department of Infrastructure and Construction Directorate of Infrastructural Services
Project Name	Kadıköy Kurbağalidere River Rehabilitation
Location	Kadıköy / İstanbul
Project Description	River Rehabilitation and Connection Roads Regulation
Date of Contract	14.11.2012
Description	Main works in the scope of the project are 765,000 m <sup>3</sup> earthwork, 110,000 m <sup>3</sup> concrete work, concrete bored pile work of 44,000 m and 4 pcs of pre-tensioning and 10 pcs of post-tensioning bridge construction of 400 m in total. Also, some of the pipeworks such as Ø3,000 Tunnel Construction of 1,560 m with TBM and Wastewater Collection Network Set with Ø1,600, Ø2,000, Ø2,600 reinforced pipes of 4,000 m length has been completed.



Hattın Genel Görünümü  
General View of the Project



TBM Makinesi  
TBM Machine



Tünel İçinden Görünüm  
Inner View of Tunnel



Çeşitli İmalatlar  
Various Constructions



**Ordu Çevre Yolu**

İşveren	Karayolları Genel Müdürlüğü Program ve İzleme Dairesi Başkanlığı
Proje Adı	Ordu Çevre Yolu km: 21+000 – 40+114.544 Kesiminin Yapım İşİ
Konum	Ordu
Proje Kapsamı	Toprak Tesviye, Sanat Yapıları, Köprüler, Tünel, Viyadük ve Üst Yapı İşleri
Sözleşme Tarihi	07.02.2012

**Açıklamalar** 21 km uzunluğundaki 2x2 bölünmüş yol projesi kapsamında 4.200 m uzunluğunda çift tüplü tünel de bulunmaktadır. Ayrıca 1.300.000 m<sup>3</sup> toprak hareketi, 500.000 m<sup>3</sup> beton işi, toplamda 1.950 m viyadük imalatı ve 180.000 t asfalt işi de proje kapsamındadır.

**ÖZKA Construction Co. Inc.**

---

**Ordu Orbital Motorway**

Client	General Directorate of Highways Department of Programming and Monitoring
Project Name	Ordu Orbital Motorway Construction Section Between km: 21+000 and km: 40+114.544
Location	Ordu
Project Description	Earthworks, Engineering Structures, Bridges, Viaducts, Tunnels and Superstructure Works
Date of Contract	07.02.2012

**Description** 2x2 highway construction of 21 km comprises double-tube double-lane tunnel which is 4,200 m of length. 1,300,000 m<sup>3</sup> earthwork, 500,000 m<sup>3</sup> reinforced concrete work, 1,950 m viaduct construction in total and 180,000 t asphalt work are included.



Tünel İnşaatı Görünümleri  
General Views of Tunnel Construction



Tünel Aynası İnşaatı  
Tunnel Face Construction



Viyadük İnşaatı Genel Görünüm  
General View of Viaduct Construction



Viyadük İnşaatı Genel Görünüm  
General View of Viaduct Construction

## Ünye Çevre Yolu

İşveren	Karayolları Genel Müdürlüğü (Samsun) 7. Bölge Müdürlüğü
Proje Adı	Ünye Çevre Yolu km: 86+029 – 99+545 Arası ve Bağlantı Yollarında Toprak Tesviye, Sanat Yapıları, Köprü, Plentmiks Alttemel, Plentmiks Temel ve Bitümlü Sıcak Karışım Kaplama v.s. İşleri
Konum	Ünye / Ordu
Proje Kapsamı	Toprak İşleri, Sanat Yapıları, Üstyapı İşleri, Viyadük ve Köprü İmalatları
Sözleşme Tarihi	11.10.2012

Açıklamalar 2x2 ve 13 km uzunluğa sahip Ünye Çevre Yolu Projesi'nde yapılan bazı önemli işler 710.000 m<sup>3</sup> toprak hareketi, 65.000 m<sup>3</sup> beton işi, 190.000 t BSK uygulaması, 290.000 t plent-mix temel uygulaması ve 235 m uzunluğunda altı açıklıklı viyadük inşaatı şeklinde sıralanabilir.

## ÖZKA Construction Co. Inc.

---

## Ünye Orbital Motorway

Client	General Directorate of Highways (Samsun) Directorate of 7. Region
Project Name	Ünye Orbital Motorway Construction Between km: 86+029 – 99+545 ; Access Roads, Earthworks, Artworks, Viaduct Works, Plant-mix Sub Base, Plant-mix Base and Bituminous Hot Mixture Works
Location	Ünye / Ordu
Project Description	Earthworks, Engineering Structures, Hot Bituminous Mixture Works, Viaduct Works and Bridge Works
Date of Contract	11.10.2012

Description Some of the remarkable work performed in 2x2 divided Unye Orbital Motorway Construction of 13 km can be sorted as follows; 710,000 m<sup>3</sup> earthwork, 65,000 m<sup>3</sup> concrete work, 190,000 t bituminous hot mixture application, 290,000 t plant-mix application and 235 m 6-span viaduct construction.



Projenin Genel Görünümü  
General View of the Project



Tünel Görünümü  
View of the Tunnel



İnşaat Sahasının Genel Görünümü  
General View of the Construction Site



Projenin Genel Görünümü  
General View of Project

**Çanakkale Ezine Ayvacık Yolu**

İşveren	Karayolları Genel Müdürlüğü (Bursa) 14. Bölge Müdürlüğü
Proje Adı	Çanakkale – Ezine – Ayvacık Yolu km:0+000 – 63+670 ve Havran - Edremit – Ayvacık Yolu (Ayvacık - Küçükkuyu Arası) km:0+000 – 20+727 Kesimlerinin Yapım İşi
Konum	Çanakkale
Proje Kapsamı	Toprak ve Tesviye İşleri, Sanat Yapıları İşleri, Köprü İşleri, Tünel İşleri, Plentmiks Temel, Bitümlü Sıcak Karışım İşleri
Sözleşme Tarihi	09.01.2014

**Açıklamalar** 84 km uzunluğundaki 2 şeritli bölünmüş yol Çanakkale'yi doğrudan Küçükkuyu'ya bağlar. Türkiye'nin batı bölgesinin başlıca ekonomi ve turizmüne canlılık katması amacı ile inşa edilmiş olup kapsamında 1.700 metrelik çift tüplü ve iki şeritli tünel inşaatı da yer almaktadır. Ayrıca 4.875.000 m<sup>3</sup> toprak hareketi, 187.000 m<sup>3</sup> beton işi, 1.300.000 t asfalt işi, 930.000 t plent-mix alttemel ve temel inşaatı ve toplamda 330 m uzunluğunda viyadük işi yapılmıştır.

**ÖZKA Construction Co. Inc.**

---

**Çanakkale Ezine Ayvacık Highway**

Client	General Directorate of Highways (Bursa) Directorate of 14. Region
Project Name	Construction Works of Çanakkale – Ezine – Ayvacık Highway km:0+000 – 63+670 and Havran - Edremit – Ayvacık Highway (Between Ayvacık - Küçükkuyu) km:0+000 – 20+727 Sections
Location	Çanakkale
Project Description	Earthworks, Engineering Structures, Bridge Works, Tunnel Works, Plant-mix Base and Hot Bituminous Mixture Works
Date of Contract	09.01.2014

**Description** Double lane-double direction highway of 84 km connects Çanakkale directly to Küçükkuyu and has an importance for the touristical and economic development of Turkey's west region. Including 1,700 m of double-lane double-tube tunnel, significant works performed in the scope of the project were 4,875,000 m<sup>3</sup> earthwork, 187,000 m<sup>3</sup> reinforced concrete work, 930,000 t asphalt work, 1,300,000 t plant-mix base and subbase application and viaducts construction of 330 m in total.



Kavşak Bağlantı Görünümü  
Intersection View



Viyadük Görünümü  
View of the Viaduct



Yolun Genel Görünümü  
General View of the Road



Yolun Genel Görünümü  
General View of the Road



Yolun Genel Görünümü  
General View of the Road

**ESENBOĞA HAVALİMANI PAT SAHALARI YAPIMI**

İşveren	Kiska – Sera – AKM Adi Ortaklığı
Proje Adı	Esenboğa Havalimanı Pat Sahaları Yapımı, Onarımı, Tevsii İle de Icing Apronu Yapımı 'Asfalt İşleri'
Konum	Ankara
Proje Kapsamı	Esenboğa Havalimanı Pat Sahaları Yapımı, Onarımı, Tevsii İle de Icing Apronu Yapımı 'Asfalt İşleri'
Sözleşme Tarihi	25.02.2017

Açıklamalar Proje 144.000 t bitümlü sıcak temel 78.000 t binder ve 30.000 t taş mastik asfalt tabakası serilme işlerinden oluşmaktadır.

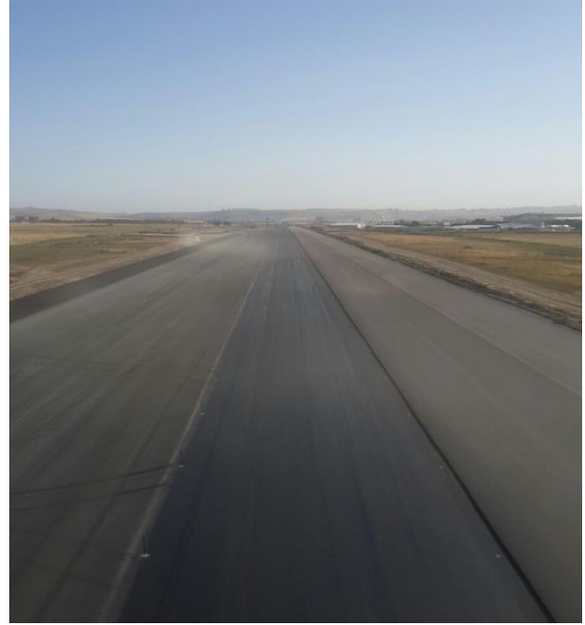
**ÖZKA Construction Co. Inc.****ESENBOĞA INTERNATIONAL AIRPORT PAT AREA CONSTRUCTION**

Client	Kiska – Sera – AKM Joint Venture
Project Name	Construction, Maintenance, Ground Levelling of Esenboga Havalimanı Including de Icing Apron 'Asphalt Works'
Location	Ankara
Project Description	Construction, Maintenance, Ground Levelling of Esenboga Havalimanı Including de Icing Apron 'Asphalt Works'
Date of Contract	25.02.2017

Description The project consists of 144,000 t bituminous base course, 78,000 t binder course and 30,000 t stone mastic asphalt application.



Plant Tesislerinden Genel Görünüm  
General View of Plant Facilities



PAT Sahalarından Genel Görünüm  
General View of PAT Areas



İnşaat Sahasından Genel Görünüm  
General View of Construction Site

**Kadıköy Kurbağalidere Yoğurtçu Parkı-Kalamış Arası Dere Islahı İnşaatı**

İşveren	İstanbul Büyükşehir Belediyesi Altyapı Hizmetleri Müdürlüğü
Proje Adı	Kadıköy Kurbağalidere Yoğurtçu Parkı - Kalamış Arası Dere Islahı İnşaatı
Konum	Kadıköy / İstanbul
Proje Kapsamı	Dere Islahı, Köprü ve Deniz Yapıları (Rıhtım Düzenleme ve Dalgakıran)
Sözleşme Tarihi	21.09.2017

Açıklamalar 320.000 m<sup>3</sup> toprak hareketi, 35.000 m<sup>3</sup> beton, 34.000 m betonarme fore kazık, 4 adet ardgermeli köprü inşaatı ve 4.800 m beton boru işi projenin başlıca kalemleridir.

**ÖZKA Construction Co. Inc.**

---

**Kadıköy Kurbağalidere River Rehabilitation Between Yoğurtçu Park - Kalamış**

Client	İstanbul Metropolitan Municipality Infrastructure Services Management
Project Name	Kadıköy Kurbağalidere River Rehabilitation between Yoğurtçu Public Garden-Kalamış
Location	Kadıköy / İstanbul
Project Description	River Rehabilitation, Infrastructure, Bridge and Road Rehabilitation
Date of Contract	21.09.2017

Description 320,000 m<sup>3</sup> earthwork, 35,000 m<sup>3</sup> concrete work will be carried out as well as reinforced concrete bored pile work of 34,000 m, 4 pcs of post-tensioning bridge construction and 4,800 m of concrete pipe works.



Hattın Genel Görünümü  
General View of the Project



Dereden Görünüm  
View from Creek



Betonarme Köprü

Reinforced Concrete Bridge



Dere Hattından Görünüm

View of Creek

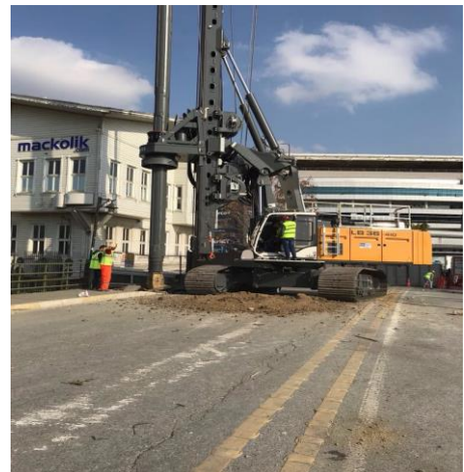


Projenin Vaziyet Planı  
General Layout



Köprü Yıkım ve İmalatları

Demolishment and Construction Works of Bridges



Muhtelif Kazık İmalatları

Various Bored Pile Works

**Maltepe Sahil Düzenlemesi Anroşman İnşaatı**

İşveren	İstanbul Büyükşehir Belediyesi Fen İşleri Daire Başkanlığı Yapı İşleri Müdürlüğü
Proje Adı	Maltepe Sahil Düzenlemesi Anroşman İnşaatı
Konum	Maltepe / İstanbul
Proje Kapsamı	Deniz Dolgusu, Tahkimat, Mendirek ve Balıkçı Barınağı İnşaatı Yapım İşİ, Altyapı ve Yeşil Alan İmalatları
Sözleşme Tarihi	07.03.2012

**Açıklamalar** Anroşman İnşaatı kapsamında 2.500.000 t taş dolgu imalatı, 1.200 m uzunluğunda dalgakıran ve 1 adet balıkçı limanı inşaatı yapılmıştır. Proje dahilinde ayrıca 231.000 m altyapı borulama işi, 120.000 m<sup>3</sup> beton imalat işi, 21.250 adet bitki/ağaç, 6.000 adet kent mobilyası ve aksesuarlar yer almaktadır.

**ÖZKA Construction Co. Inc.**

---

**Maltepe Coastal Landscaping Riprap Construction**

Client	İstanbul Metropolitan Municipality Department of Infrastructure and Construction Directorate of Construction Affairs
Project Name	Maltepe Coastal Landscaping Riprap Construction
Location	Maltepe / İstanbul
Project Description	Sea Embankment, Fortification, Breakwater and Fishing Port Construction Works, Infrastructure and Green Field Construction
Date of Contract	07.03.2012

**Description** The embankment in the sea was constructed with 2,500,000 t of quarrystone. A breakwater of 1,200 m and 1 unit of fishing port were also built. The project also comprises 231,000 m of infrastructural piping works, 120,000 m<sup>3</sup> concrete works, 21,250 pcs of plants and trees, 6,000 pcs of urban furnitures and accessories.



Projenin Uydu Görüntüsü

Satellite View of the Project



İnşaat Sahasının Genel Görünümü  
General View of the Construction Site



İnşaat Sahasının Genel Görünümü  
General View of the Construction Site

**D-100 Karayolu Metrobüs Ulaşım Hattı**

İşveren	İstanbul Büyükşehir Belediyesi Fen İşleri Daire Başkanlığı Altyapı Hizmetleri Müdürlüğü
Proje Adı	Topkapı - Küçükçekmece Arası D-100 Karayolu Metrobüs Ulaşım Hattı ile Üst Geçit Yol ve Altyapı Tamamlama İnşaatı
Konum	Topkapı - Küçükçekmece / İstanbul
Proje Kapsamı	9,5 m x 13,5 km'lik Metrobüs Hattı, 9 Adet Yaya Üst Geçidi ve 1 Adet Dönüş Köprüsü İnşaatı
Sözleşme Tarihi	25.04.2007

**Açıklamalar** 13.500 m uzunluğunda 2 şeritli ve 9,5 m genişliğindeki metrobüs hattı inşasında toplam 103.000 m<sup>3</sup> kazı, 39.000 m<sup>3</sup> beton dökümü, 14.000 m Ø100 kazık çakımı ve 31.000 t asfalt serim işi yapılmıştır. Ayrıca 9 adet çelik üst geçit ve 27.000 m uzunluğunda otokorkuluk imalatları da proje kapsamında yapılan işler arasındadır.

**ÖZKA Construction Co. Inc.****Metrobus Transportation Line on D-100 Motorway**

Client	İstanbul Metropolitan Municipality Department of Infrastructure and Construction Directorate of Infrastructural Services
Project Name	Construction of Metrobus Transportation Line on D-100 Motorway between Topkapı and Küçükçekmece
Location	Topkapı - Küçükçekmece / İstanbul
Project Description	Construction of 9.5 m x 13.5 km Metrobus Line, 9 Pedestrian Overpasses and 1 Return Bridge
Date of Contract	25.04.2007

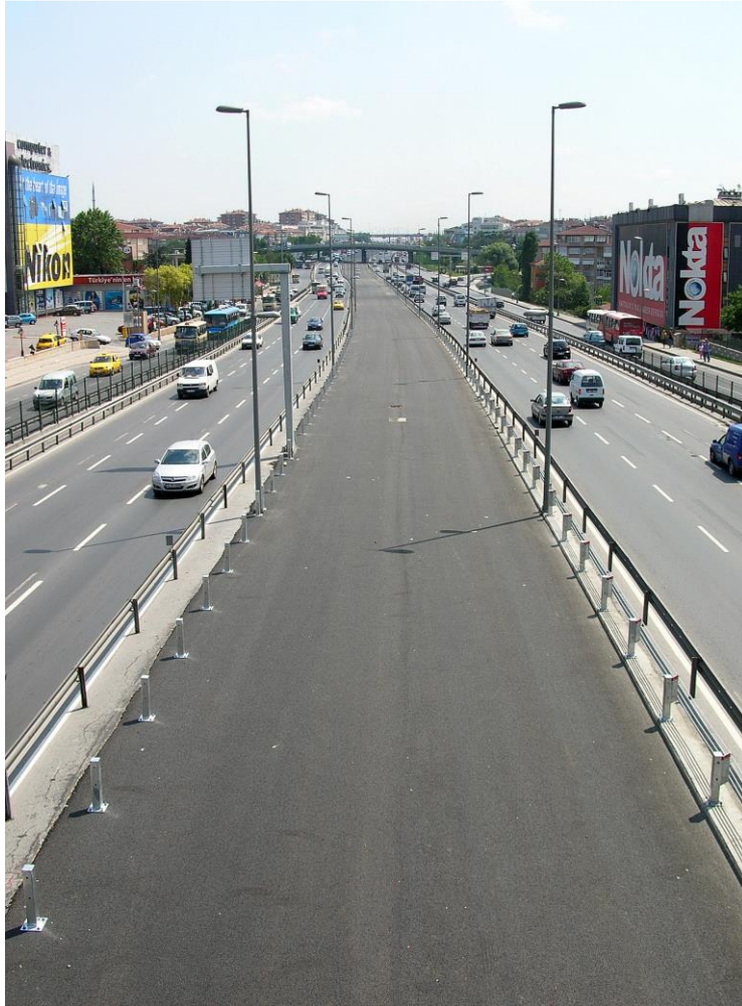
**Description** During the construction of 13,500 m of 2-lane metrobus line with width of 9.5 m, a total amount of 103,000 m<sup>3</sup> excavation, 39,000 m<sup>3</sup> concrete work, 14,000 m Ø100 pile driving and 31,000 t asphalt work have been carried out. 9 units of steel overpass have also been built in addition to 27,000 m guardrail mounting.



Metrobüs Aracının Görünümü  
View of the Metrobus Vehicle



Yaya Üst Geçidinin Görünümü  
View of the Pedestrian Overpass



Metrobüs Hattı Görünümü  
View of the Metrobus Line

**Atatürk Havalimanı Önü Katlı Kavşak İnşaatı**

İşveren	İstanbul Büyükşehir Belediyesi Fen İşleri Daire Başkanlığı Altyapı Hizmetleri Müdürlüğü
Proje Adı	Atatürk Havalimanı Önü Katlı Kavşak İnşaatı İşİ
Konum	Yeşilköy / İstanbul
Proje Kapsamı	Katlı Kavşak ve Bağlantı Yollarının Yapılması
Sözleşme Tarihi	17.10.2008

Açıklamalar 3x2 ve 2x2 kısımlara sahip şekilde inşa edilen 7.500 m uzunluğundaki bölünmüş yol ve katlı kavşak projesi 200.000 m<sup>3</sup> kazı, 50.000 m<sup>3</sup> beton işi, 14.000 m forekazık ve 3.000 m istinat duvarı imalatı içermektedir.

**ÖZKA Construction Co. Inc.**

---

**Atatürk Airport Multi Layer Junction Construction**

Client	İstanbul Metropolitan Municipality Department of Infrastructure and Construction Directorate of Infrastructural Services
Project Name	Atatürk Airport Multi Layer Junction Construction
Location	Yeşilköy / İstanbul
Project Description	Construction of Multi Layer Junction and Connection Roads
Date of Contract	17.10.2008

Description Including both 3x2 and 2x2 lane grids, the divided highway is 7,500 m in length. Project is mainly comprised of 200,000 m<sup>3</sup> excavation, 50,000 m<sup>3</sup> concrete work, 14,000 m bored pile and 3,000 m retaining wall construction.



Projenin Genel Görünümü  
General View of the Project



Projenin Üst Görünümü  
Top View of the Project



Kanopi İnşaatı Görünümü.  
View of the Canopy Construction.



VIP Giriş İnşaatı Görünümü.  
View of the VIP Entrance Construction.



Yerinde Dökme Betonarme Köprü Kalıp  
İmalatları Görünümü.  
View of Formworks of the Cast in Place Reinforced  
Concrete Bridge.



(Altan Trafik Akışı Devam Ederken) Köprü  
İnşaatı Görünümü.  
View of the Construction of the Bridge (while  
Traffic Flows Underneath).



42 m Açıklıklı Art Germe Köprü İmalatı Görünümleri.  
Views of the Construction of the Post-tensioning Bridge with 42 m Span.

**ÖZKA İNŞAAT A.Ş. TARAFINDAN  
TAMAMLANAN BAZI ÜSTYAPI  
PROJELERİ**

---

**SOME OF THE SUPERSTRUCTURE  
PROJECTS COMPLETED BY  
ÖZKA CONSTRUCTION CO. INC.**

**Anadolu Etap – Gönen Meyve İşleme ve Soğuk Depolama Tesisi İnşaatı**

İşveren	AEP Anadolu Etap Penkon Gıda ve Tarım Ürünleri Sanayi ve Tic. A.Ş
Proje Adı	Anadolu Etap Gönen Meyve İşleme ve Soğuk Depolama Tesisi İnşaatı
Konum	Balıkesir
Proje Kapsamı	17.000 m <sup>2</sup> kapalı alan Meyve İşleme ve Soğuk Depolama Tesisi İnşaatı
Sözleşme Tarihi	07.04.2016

Açıklamalar 17.000 m<sup>2</sup> kapalı Alana sahip işletme inşaatında, 16.500 m<sup>2</sup> endüstriyel zemin betonu, 9.000 m<sup>3</sup> beton, 22.000 m<sup>2</sup> sandviç panel çatı ve cephe kaplaması, 350 t çelik işi ve 750 t demir işi yapılmıştır.

**ÖZKA Construction Co. Inc.**

---

**Anadolu Etap – Gönen Fruit Cultivation and Cold Storage Facility Construction**

Client	AEP Anadolu Etap Penkon Gıda ve Tarım Ürünleri Sanayi ve Tic. A.Ş
Project Name	Anadolu Etap Gönen Fruit Cultivation and Cold Storage Facility Construction
Location	Balıkesir
Project Description	17.000 m <sup>2</sup> Closed Area Fruit Cultivation and Cold Storage Facility Construction
Date of Contract	07.04.2016

Description In 17,000 m<sup>2</sup> closed area construction, 16,500 m<sup>2</sup> industrial floor concrete, 9,000 m<sup>3</sup> concrete, 22,000 m<sup>2</sup> sandwich panel roofing and ceiling work, 350 t construction steel and 750 t reinforcing bar works has been completed.



İnşaat Sahasından Genel Görünüm  
General View of Construction Site



İnşaat Sahasından Genel Görünüm  
General View of Construction Site



İnşaat Sahasından Genel Görünüm  
General View of Construction Site

**Atakule AVM İnşaatı**

İşveren	Atakule GYO A.Ş.
Proje Adı	Atakule Alışveriş Merkezi Yenileme İnşaatı
Konum	Çankaya - ANKARA
Proje Kapsamı	İnşaat İşleri, Harfiyat, Geri Dolgu, Duvar İmalatları, Sıva İşleri Şap İmalatları
Sözleşme Tarihi	06.03.2015

Açıklamalar Ankara'da, şehrin merkezinde Atakule AVM yenileme işinde 32.000 m<sup>3</sup> beton, 103.000 m<sup>2</sup> kalıp imalatı yapılmıştır. Ayrıca 47.000 m<sup>2</sup> kapalı alan içermektedir.

**ÖZKA Construction Co. Inc.**

---

**Atakule Mall Construction**

Client	Atakule GYO A.Ş.
Project Name	Atakule Shopping Mall Reconstruction
Location	Çankaya - ANKARA
Project Description	Earthmoving, Backfilling, Wall Construction, Plaster Works, Screed Works
Date of Contract	06.03.2015

Description In the center of the city Ankara, Atakule Tower shopping malls renewal project includes 32,000 m<sup>3</sup> concrete work and 103,000 m<sup>2</sup> formwork. The project also has 47,000 m<sup>2</sup> closed area.



Model Görüntüsü  
View of Modeling



İnşaat Sahasından Genel Görünüm  
General View of Construction Site



İnşaat Sahasından Genel Görünüm  
General View of Construction Site

**Ülker Fabrika İnşaatı**

İşveren	Ülker Bisküvi Sanayi A. Ş.
Proje Adı	Ülker Bisküvi Sanayi A.Ş. Gebze Fabrikası Ek İnşaatı Betonarme İnşaat İşleri
Konum	Gebze / Kocaeli
Proje Kapsamı	Fabrika İnşaatı
Sözleşme Tarihi	09.01.2014

Açıklamalar 47.000 m<sup>2</sup> kapalı alana sahip fabrika inşaatı işinde başlıca iş kalemleri şu şekilde sıralanabilir: 62.000 m<sup>3</sup> toprak hareketi, 36.700 m<sup>3</sup> beton, 68.000 m<sup>2</sup> kalıp ve 3.850 t demir işleri.

**ÖZKA Construction Co. Inc.**

---

**Ülker Factory Construction**

Client	Ülker Bisküvi Sanayi A. Ş.
Project Name	Reinforced Concrete Works of Ülker Bisküvi Sanayi A.Ş. Gebze Factory
Location	Gebze / Kocaeli
Project Description	Factory Construction
Date of Contract	09.01.2014

Description Factory, 47,000 m<sup>2</sup> closed area, main items of construction work are filtered as follows; 62,000 m<sup>3</sup> earthwork, 36,700 m<sup>3</sup> concrete work, 68,000 m<sup>2</sup> formwork and 3,850 t reinforcing bar work.



İnşaat Sahasının Genel Görünümü  
General View of the Construction Site



Beton İmalatları Görünümü  
View of the Concrete Works



Betonarme İmalatları Görünümü  
View of the Reinforced Concrete Works

**Marmara Üniversitesi Başibüyük Sağlık Yerleşkesi Temel Tıp Bilimleri Binası Yapımı İşi**

İşveren	Marmara Üniversitesi Yapı İşleri Teknik Daire Başkanlığı
Proje Adı	Başibüyük Sağlık Yerleşkesi Temel Tıp Bilimleri Binası
Konum	Maltepe / İstanbul
Proje Kapsamı	Bina Yapım İşi
Sözleşme Tarihi	06.01.2012

Açıklamalar Proje kapsamında 15.200 m<sup>3</sup> beton, 2.200 t demir, 55.000 m<sup>2</sup> kalıp işi yapılmış olup, toplam kapalı alan 29.000 m<sup>2</sup>'dir.

**ÖZKA Construction Co. Inc.****Marmara University Başibüyük Medical Campus Fundamental Medical Science Facilities Construction Work**

Client	Marmara University Technical Department of Construction Works
Project Name	Başibüyük Medical Campus Faculty of Medical Sciences Building
Location	Maltepe / İstanbul
Project Description	Building Construction
Date of Contract	06.01.2012

Description The project's construction phase contains 15,200 m<sup>3</sup> concrete work, 2,200 t reinforcing bar work and 55,000 m<sup>2</sup> formwork in a closed area of 29,000 m<sup>2</sup>.



Proje Modelinin Genel Görünümü  
General View of the Project Model



Betonarme İmalatları Görünümü  
View of Reinforced Concrete Works



İnşaat Sahasının Genel Görünümü  
General View of the Construction Site

**Altinyıldız Yenibosna Alışveriş Merkezi**

İşveren	Merkür İnşaat Ticaret A.Ş
Proje Adı	Altinyıldız Yenibosna Alışveriş Merkezi İnşaatı
Konum	Yenibosna / İstanbul
Proje Kapsamı	Alışveriş Merkezi Kaba İnşaatı
Sözleşme Tarihi	02.01.2008

Açıklamalar

Toplam 130.000 m<sup>2</sup> kapalı alana sahip yapı, alanları 63.000 m<sup>2</sup> ve 14.000 m<sup>2</sup> olan bir kapalı ve bir açık otopark içermekte olup, inşası sırasında 220.000 m<sup>2</sup> kalıp işi yapılmıştır. 12.000 t demir kullanılan projede toplam 80.000 m<sup>3</sup> beton dökülmüştür.

**ÖZKA Construction Co. Inc.**

---

**Star City Yenibosna Shopping Mall**

Client	Merkür Construction Trade Co. Inc.
Project Name	Star City Yenibosna Shopping Mall
Location	Yenibosna / İstanbul
Project Description	Rough Construction of Shopping Mall
Date of Contract	02.01.2008

Description

The structure with 130,000 m<sup>2</sup> closed area includes one closed and one open parking lot which are of 63,000 m<sup>2</sup> and 14,000 m<sup>2</sup> accordingly. In the scope of the project, 220,000 m<sup>2</sup> formwork, 80,000 m<sup>3</sup> concrete work and 12,000 t reinforcing bar work have been carried out.



Projenin Genel Görünümü  
General View of the Project



İnşaat Sahasının Genel Görünümü  
General View of the Construction Site



İnşaat Sahasının Genel Görünümü  
General View of the Construction Site



Projenin Ön ve Yan Görünümleri  
Side and Front Views of the Project

**BJK Fulya Süleyman Seba Tesisleri İnşaatı**

İşveren	Beşiktaş Jimnastik Kulübü
Proje Adı	BJK Fulya Süleyman Seba Tesisleri İnşaatı
Konum	Beşiktaş / İstanbul
Proje Kapsamı	169 m Yüksekliğinde 2 Kule, 27 Katlı Ofis Binası ve 20 Katlı Hastane Binası İnşaatı
Sözleşme Tarihi	15.02.2006

Açıklamalar 250.000 m<sup>2</sup> kalıp işi, 85.000 m<sup>3</sup> beton ve 20.000 t demir imalatı yapılan tesis inşaatı toplam 155.000 m<sup>2</sup> kapalı alan içermektedir.

**ÖZKA Construction Co. Inc.**

---

**BJK Fulya Süleyman Seba Complex**

Client	BJK Football Club
Project Name	BJK Fulya Süleyman Seba Complex
Location	Beşiktaş / İstanbul
Project Description	Construction of 2 Towers with 169 m Height, 27-storey Office Building and 20-storey Hospital Building
Date of Contract	15.02.2006

Description A total of 250,000 m<sup>2</sup> formwork, concrete work of 85,000 m<sup>3</sup> and reinforcing bar work of 20,000 t were carried out during the construction with 155,000 m<sup>2</sup> closed area.



Kaba İnşaat İşleri Görünümü  
View of the Rough Construction Works



Ofis Binası İnşaatı Görünümü  
View of the Office Building Construction



Kulelerin Genel Görünümü  
General View of the Towers

**Pendik Aydos Hilal Toplu Konutları 4. Bölge Konut İnşaatı Projesi**

İşveren	İstanbul Büyükşehir Belediyesi KİPTAŞ Genel Müdürlüğü
Proje Adı	Pendik Aydos Hilal Toplu Konutları 4. Bölge Konut İnşaatı Konut İnşaatları ile Altyapı ve Çevre Düzenleme İşleri ve Spor Salonu İnşaatı
Konum	Pendik / İstanbul
Proje Kapsamı	Bağımsız Bölümler, Spor Salonu İnşaatı ile Altyapı ve Çevre Düzenlemesi
Sözleşme Tarihi	05.09.2005

**Açıklamalar** Toplam 60.000 m<sup>2</sup> kapalı alanlı 432 adet apartman dairesi 36 blok halinde inşa edilmiştir. Ayrıca 300.000 m<sup>3</sup> kazı, 30.000 m<sup>3</sup> beton ve 70.000 m<sup>2</sup> çevre düzenleme işi de proje dahilinde yapılan işler arasındadır.

**ÖZKA Construction Co. Inc.****Pendik Aydos Hilal 4. Region Housing Project**

Client	İstanbul Metropolitan Municipality Directorate of KİPTAŞ
Project Name	Pendik Aydos Hilal 4. Region Housing, Infrastructure, Landscaping and Sport Complex Construction
Location	Pendik / İstanbul
Project Description	Construction of Apartments, Infrastructure, Sport Complex and Landscaping
Date of Contract	05.09.2005

**Description** Within the extent of the project, 432 units of apartment were constructed as 36 units of blocks in a closed area of 60,000 m<sup>2</sup>. 300,000 m<sup>3</sup> excavation and 30,000 m<sup>3</sup> concrete work were also carried out in addition to landscape works of 70,000 m<sup>2</sup>.



Bina Arka Görünümü  
Rear View of the Building



Site Yollarının Görünümü  
View of the Inner Roads



Projenin Genel Görünümü  
General View of the Project



Projenin Genel Görünümü  
General View of the Project

**Ülker Arena ve Alpella Gençlik Şehri Projesi**

İşveren	Sağlam İnşaat A.Ş.
Proje Adı	Ülker Arena ve Alpella Gençlik Şehri Projesi
Konum	Ataşehir / İstanbul
Proje Kapsamı	Ülker Arena Kapalı Spor Kompleksi Kaba İnşaat İşleri
Sözleşme Tarihi	01.02.2010

Açıklamalar Proje kapsamında 29.000 m<sup>2</sup>'si otopark olmak üzere toplam 78.000 m<sup>2</sup> kapalı alan inşaatı, 115.000 m<sup>2</sup> kalıp işi, 50.000 m<sup>3</sup> beton ve 8.800 t demir işi yapılmıştır.

**ÖZKA Construction Co. Inc.**

---

**Ülker Arena and Alpella Youth City Project**

Client	Sağlam Construction Co. Inc.
Project Name	Ülker Arena and Alpella Youth City Project
Location	Ataşehir / İstanbul
Project Description	Sport Complex Construction Works
Date of Contract	01.02.2010

Description Construction of a parking lot of 29,000 m<sup>2</sup> within a total 78,000 m<sup>2</sup> closed area and 115,000 m<sup>2</sup> formwork, 50,000 m<sup>3</sup> concrete work and 8,800 t reinforcement bar work were in the scope of the project.



Projenin Genel Görünümü

General View of the Project



İnşaat Sahasının Genel Görünümü

General View of the Construction Site



Betonarme İmalatları Genel Görünümü

General View of Reinforced Concrete Works



Çatı İmalatı Genel Görünümü  
General View of the Roof Construction



Kaset Döşeme İmalatı Görünümü  
View of Waffle Slab Construction



Projenin Genel Görünümü  
General View of the Project



**SERTİFİKALAR**



**QUALITY CERTIFICATES**



T.C.  
MİLLÎ SAVUNMA BAKANLIĞI  
ANKARA

(MINISTRY OF NATIONAL DEFENCE OF THE REPUBLIC OF TÜRKİYE)

TESİS GÜVENLİK BELGESİ  
(FACILITY SECURITY CLEARANCE CERTIFICATE)

Belge No.(Document Number) : 2024/35  
Geçerlilik Tarihi (Valid Date) : 28.02.2029  
Gizlilik Derecesi (Secret Level): : MİLLÎ GİZLİ - NATIONAL SECRET  
Tesis Adı (Facility Name) : ÖZKA İNŞAAT ANONİM ŞİRKETİ  
Tesis Adresi (Facility Address) : LEVENT MAHALLESİ EYLÜL SOKAK NO:14  
BEŞİKTAŞ/İSTANBUL

Türkiye Cumhuriyeti Savunma Sanayii Millî Güvenlik Makamı tarafından, Savunma sanayii ile ilgili faaliyetleri düzenleyen yürürlükteki 5202 sayılı Kanun ve ilgili mevzuat ile NATO Güvenlik Talimatı esaslarına göre söz konusu tesiste Tesis Güvenliği Denetimi yapılmıştır.

Yapılan denetimde, kuruluş tarafından hazırlanan Tesis Özel Güvenlik El Kitabında mevcut gizlilik dereceli bilgi, belge, proje, malzeme ve teçhizatı korumaya yönelik önlemlerin ve uygulamaların yeterli olduğu tespit edilmiştir.

This is to certify that the Turkish Republic National Security Authority for Defence Industry granted Security Clearance to the whereof facility according to Law No: 5202 on Defence Industrial Security, rules, regulations and NATO Security Instruction.

At the result of the inspection, it is determined that the measures and practices aimed at safeguarding the classified information, documentation, projects, materials and equipment which are available in Facility Private Security Handbook published by the corporation are capable.

Dr. Celal Sami TÜFEKÇİ  
Bakan a  
Bakan Yardımcısı  
(Deputy Minister)





**MINISTRY OF FOREIGN AFFAIRS  
OF  
THE REPUBLIC OF TÜRKİYE**

95091151-520.55-2024/37712328

**FACILITY SECURITY CLEARANCE CERTIFICATE (FSCC)**

This is to certify that facility security clearance was granted to ÖZKA İnşaat Anonim Şirketi (facility located at Levent Mahallesi Eylül Sokak No:14 Beşiktaş/İSTANBUL) by the National Security Authority of the Republic of Türkiye on **12 March 2024** in accordance with the provisions of the Industrial Security Directive, supporting Enclosure “G” to the NATO Security Policy (C-M(2002)49-REV1), and that this clearance is valid until **28 February 2029**.

The National Security Authority of the Republic of Türkiye confirms that the above-mentioned facility possesses storage capabilities approved for safeguarding of classified information up to the “NATO SECRET” level.

This certificate has been issued upon request of the said company.

**Signed** : Ali Emre ÖZEN

**Title** : Head of Department  
NATO and Euro-Atlantic  
Security/Defence Affairs



**A1**  
**CERTIFICATION &  
INSPECTION**

**Sertifika No: Q01082501**

## **ÖZKA İNŞAAT ANONİM ŞİRKETİ**

**LEVENT MAH. EYLÜL SK. NO:14 BEŞİKTAŞ / İSTANBUL**

# **TS EN ISO 9001:2015**

**A1 Belgelendirme ve Muayene Hizmetleri Ltd. Şti. bu belge ile yukarıda adı, adresi geçen kuruluşun Yönetim Sistemi'nin tetkik edildiğini ve aşağıda belirtilen kapsamda ilgili standardın gerekliliklerini sağladığını onaylamıştır.**

**MÜHENDİSLİK, FİZİBİLİTE, MÜŞAVİRLİK, ETÜD VE PROJE İŞLERİ, YOL, KAVŞAK, KÖPRÜ, METRO, BİNA, UYDU KENT, KONUT, TOPLU KONUT, OKUL BİNALARI, HASTANE BİNALARI, SPOR KOMPLEKSİ, ALIŞVERİŞ MERKEZİ, FABRİKA BİNA VE TESİSLERİ, DERE ISLAHI, SU VE ATIKSU ŞEBEKE HATLARI VE KOLLEKTÖRLERİNİN YAPIMI VE REHABİLİTASYONU, ALTYAPI, BAYINDIRLIK TESİSLERİ İLE SANAYİ VE TURİSTİK TESİSLERİN İNŞAAT, TAAHHÜT İŞLERİ, DENİZ YAPILARI İNŞAATI (LİMAN, İSKELE, RIHTIM İNŞAATLARI, MARİNA İNŞAATI, DENİZ ÜSTÜ PLATFORM İNŞAATLARI, DALGAKIRANLAR, BALIKÇI BARINAKLARI, ÇEKEK YERLERİ, TERSANE HAVUZU İNŞAATLARI, KIYI KORUMA, TAHKİMAT, DENİZ DOLGULARI VE MAHMUZ İŞLERİ, DENİZ ALTI BORU HATLARI, DENİZ İÇİ TÜP GEÇİTLERİ, DENİZ DEŞARJI YAPILARI), BORU VE İLETİM HATTI İŞLERİ (PETROL VE GAZ BORU HATLARI VE ŞEBEKELERİ, SU İSALE HATLARI), ENDÜSTRİYEL TESİS İNŞAATLARI (HER TÜRLÜ ENTEGRE VE KOMPLE ENDÜSTRİYEL TESİS VE FABRİKALAR, PETROL VE GAZ ÜRETİM TESİS VE PLATFORMLARI, PETROL RAFİNERİ VE TERMİNALLERİ, GAZ TERMİNALLERİ, ATIK BERTARAF ETME TESİSLERİ, ATIK İŞLEME TESİSLERİ, BACAGAZI ARITMA TESİSLERİ)**

**EA:28**

**ONAY**

**Belgelendirme Tarihi : 01.08.2025**

**Yenileme Tarihi : -**

**Geçerlilik Tarihi : 31.07.2026**



**Kalite Yönetim Sistemi  
TS EN ISO/IEC 17021-1  
AB-0104-YS**



**TÜRKAK BDS NO  
YS-AC7D-D0CE**



**Bu sertifika A1 Belgelendirme kurallarına uyulması ve her yıl yapılacak gözetim denetimlerinin başarılı bir şekilde tamamlanması durumunda, ilk yayın tarihinden itibaren üç yıl süreyle geçerlidir. Sertifikanın geçerlilik durumu [www.a1cert.com](http://www.a1cert.com) ve <https://tbds.turkak.org.tr> adresinden veya QR kodunun okutulması ile kontrol edilebilir.**

**A1 BELGELENDİRME VE MUAYENE HİZMETLERİ LTD. ŞTİ.**

**Yukarı Dudullu Mah. Nato Yolu Cad. Çam Sok. No:7 Ümraniye/ İstanbul/ Türkiye**

**Tel (0216 640 11 01) Faks (0216) 640 11 02 [www.a1cert.com](http://www.a1cert.com)**

**FM.141 EK2/ Rev.07/ 04.11.2024**

**Rev. No: 00  
Rev. Tar: -**



**A1**  
**CERTIFICATION &  
INSPECTION**

*Sertifika No: E01082502*

## **ÖZKA İNŞAAT ANONİM ŞİRKETİ**

**LEVENT MAH. EYLÜL SK. NO:14 BEŞİKTAŞ / İSTANBUL**

# **TS EN ISO 14001:2015**

*A1 Belgelendirme ve Muayene Hizmetleri Ltd. Şti. bu belge ile yukarıda adı, adresi geçen kuruluşun Yönetim Sistemi'nin tetkik edildiğini ve aşağıda belirtilen kapsamda ilgili standardın gerekliliklerini sağladığını onaylamıştır.*

**MÜHENDİSLİK, FİZİBİLİTE, MÜŞAVİRLİK, ETÜD VE PROJE İŞLERİ, YOL, KAVŞAK, KÖPRÜ, METRO, BİNA, UYDU KENT, KONUT, TOPLU KONUT, OKUL BİNALARI, HASTANE BİNALARI, SPOR KOMPLEKSİ, ALIŞVERİŞ MERKEZİ, FABRİKA BİNA VE TESİSLERİ, DERE ISLAHI, SU VE ATIKSU ŞEBEKE HATLARI VE KOLLEKTÖRLERİNİN YAPIMI VE REHABİLİTASYONU, ALTYAPI, BAYINDIRLIK TESİSLERİ İLE SANAYİ VE TURİSTİK TESİSLERİN İNŞAAT, TAAHHÜT İŞLERİ, DENİZ YAPILARI İNŞAATI (LİMAN, İSKELE, RIHTIM İNŞAATLARI, MARİNA İNŞAATI, DENİZ ÜSTÜ PLATFORM İNŞAATLARI, DALGAKIRANLAR, BALIKÇI BARINAKLARI, ÇEKEK YERLERİ, TERSANE HAVUZU İNŞAATLARI, KIYI KORUMA, TAHKİMAT, DENİZ DOLGULARI VE MAHMUZ İŞLERİ, DENİZ ALTI BORU HATLARI, DENİZ İÇİ TUP GEÇİTLERİ, DENİZ DEŞARJI YAPILARI), BORU VE İLETİM HATTI İŞLERİ (PETROL VE GAZ BORU HATLARI VE ŞEBEKELERİ, SU İSALE HATLARI), ENDÜSTRİYEL TESİS İNŞAATLARI (HER TÜRLÜ ENTEGRE VE KOMPLE ENDÜSTRİYEL TESİS VE FABRİKALAR, PETROL VE GAZ ÜRETİM TESİS VE PLATFORMLARI, PETROL RAFİNERİ VE TERMİNALLERİ, GAZ TERMİNALLERİ, ATIK BERTARAF ETME TESİSLERİ, ATIK İŞLEME TESİSLERİ, BACAGAZI ARITMA TESİSLERİ)**

**EA:28**

**Belgelendirme Tarihi : 01.08.2025**  
**Yenileme Tarihi : -**  
**Geçerlilik Tarihi : 31.07.2026**

**ONAY**



**Kalite Yönetim Sistemi**  
**TS EN ISO/IEC 17021-1**  
**AB-0104-YS**



**TÜRKAK BDS NO**  
**YS-6373-3F66**



*Bu sertifika A1 Belgelendirme kurallarına uyulması ve her yıl yapılacak gözetim denetimlerinin başarılı bir şekilde tamamlanması durumunda, ilk yayın tarihinden itibaren üç yıl süreyle geçerlidir. Sertifikanın geçerlilik durumu [www.a1cert.com](http://www.a1cert.com) ve <https://tbds.turkak.org.tr> adresinden veya QR kodunun okutulması ile kontrol edilebilir.*

**A1 BELGELENDİRME VE MUAYENE HİZMETLERİ LTD. ŞTİ.**

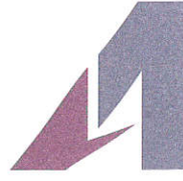
*Yukarı Dudullu Mah. Nato Yolu Cad. Çam Sok. No:7 Ümraniye/ İstanbul/ Türkiye*

*Tel (0216 640 11 01) Faks (0216) 640 11 02 [www.a1cert.com](http://www.a1cert.com)*

*FM.141 EK2/ Rev.07/ 04.11.2024*

*Rev. No: 00  
Rev. Tar: -*

**CERTIFICATION**



**A1**  
**CERTIFICATION &  
INSPECTION**

*Sertifika No: H01082502*

## **ÖZKA İNŞAAT ANONİM ŞİRKETİ**

**LEVENT MAH. EYLÜL SK. NO:14 BEŞİKTAŞ / İSTANBUL**

# **TS ISO 45001:2018**

*A1 Belgelendirme ve Muayene Hizmetleri Ltd. Şti. bu belge ile yukarıda adı, adresi geçen kuruluşun Yönetim Sistemi'nin tetkik edildiğini ve aşağıda belirtilen kapsamda ilgili standardın gerekliliklerini sağladığını onaylamıştır.*

**MÜHENDİSLİK, FİZİBİLİTE, MÜŞAVİRLİK, ETÜD VE PROJE İŞLERİ, YOL, KAVŞAK, KÖPRÜ, METRO, BİNA, UYDU KENT, KONUT, TOPLU KONUT, OKUL BİNALARI, HASTANE BİNALARI, SPOR KOMPLEKSİ, ALIŞVERİŞ MERKEZİ, FABRİKA BİNA VE TESİSLERİ, DERE ISLAHI, SU VE ATIKSU ŞEBEKE HATLARI VE KOLLEKTÖRLERİNİN YAPIMI VE REHABİLİTASYONU, ALTYAPI, BAYINDIRLIK TESİSLERİ İLE SANAYİ VE TURİSTİK TESİSLERİN İNŞAAT, TAAHHÜT İŞLERİ, DENİZ YAPILARI İNŞAATI (LİMAN, İSKELE, RIHTIM İNŞAATLARI, MARİNA İNŞAATI, DENİZ ÜSTÜ PLATFORM İNŞAATLARI, DALGAKIRANLAR, BALIKÇI BARINAKLARI, ÇEKEK YERLERİ, TERSANE HAVUZU İNŞAATLARI, KIYI KORUMA, TAHKİMAT, DENİZ DOLGULARI VE MAHMUZ İŞLERİ, DENİZ ALTI BORU HATLARI, DENİZ İÇİ TUP GEÇİTLERİ, DENİZ DEŞARJI YAPILARI), BORU VE İLETİM HATTI İŞLERİ (PETROL VE GAZ BORU HATLARI VE ŞEBEKELERİ, SU İSALE HATLARI), ENDÜSTRİYEL TESİS İNŞAATLARI (HER TÜRLÜ ENTEGRE VE KOMPLE ENDÜSTRİYEL TESİS VE FABRİKALAR, PETROL VE GAZ ÜRETİM TESİS VE PLATFORMLARI, PETROL RAFİNERİ VE TERMİNALLERİ, GAZ TERMİNALLERİ, ATIK BERTARAF ETME TESİSLERİ, ATIK İŞLEME TESİSLERİ, BACAGAZI ARITMA TESİSLERİ)**

**EA:28**

**Belgelendirme Tarihi : 01.08.2025**  
**Yenileme Tarihi :-**  
**Geçerlilik Tarihi : 31.07.2026**

*ONAY*



*Bu sertifika A1 Belgelendirme kurallarına uyulması ve her yıl yapılacak gözetim denetimlerinin başarılı bir şekilde tamamlanması durumunda, ilk yayın tarihinden itibaren üç yıl süreyle geçerlidir. Sertifikanın geçerlilik durumu [www.a1cert.com](http://www.a1cert.com) ve <https://ibds.turkak.org.tr> adresinden veya QR kodunun okutulması ile kontrol edilebilir.*

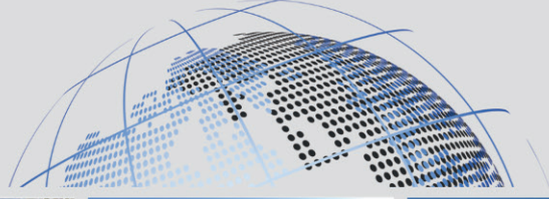
**A1 BELGELENDİRME VE MUAYENE HİZMETLERİ LTD. ŞTİ.**

*Yukarı Dudullu Mah. Nato Yolu Cad. Çam Sok. No:7 Ümraniye/ İstanbul/ Türkiye*

*Tel (0216 640 11 01) Faks (0216) 640 11 02 [www.a1cert.com](http://www.a1cert.com)*

*FM.141 EK2/ Rev.07/ 04.11.2024*

*Rev. No: 00  
Rev. Tar: -*



**ÖZKA İNŞAAT**

**ÖZKA İNŞAAT A.Ş.**

Levent Mah. Eylül Sok. No: 14 P.K. 34330 Beşiktaş - İstanbul  
Tel: +90 212. 282 37 01 Faks: +90 212. 284 93 75 e-mail: info@ozkainsaat.com.tr

[www.ozkainsaat.com.tr](http://www.ozkainsaat.com.tr)