

ant

İNŞAAT MADEN SANAYİ A.Ş.

15 yıl

## ANT İNŞAAT:

“YAPTIĞI İŞLERİ OPTİMUM MALİYETLE, YÜKSEK KALİTEDE, MÜŞTERİNİN TALEBİNE UYGUN TEKNİK VE YETERLİLİKTE SUNARAK ZAMANINDA TESLİMİNİ SAĞLAMAK” şeklinde özetlediği kalite amacı...



İÇİNDEKİLER

ANT İNŞAAT

PROJELER

Tamamlanmış Projeler

Devam Eden Projeler

ANT İNŞAAT MADEN SANAYİ

İŞTİRAKLERİMİZ

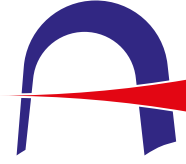
MAKİNA PARKI

SERTİFİKALAR

İLETİŞİM



“ TÜM OPERASYONLARDA ÖNCE İŞ GÜVENLİĞİ”  
olarak kararlaŐtırdıĐı İŐG amacı...



Ant inşaat 2006 yılından bu yana yurtiçi ve yurtdıŐında tamamladığı projeler ile kendi sektöründe güven veren bir firma haline gelmiştir. Çeşitli faaliyet alanlarında sunduğu yaratıcı ve teknik çözümler ile geliŐen teknolojiyi kullanarak sürdürülebilir baŐarı hedefini her projesinde yinelemektedir. Deneyimli ve nitelikli kadrosunu en iyi donanım ve doğru strateji ile buluŐturarak uluslararası birçk baŐarıya imza atmıŐtır. Bugüne kadar Güney Sudan, Afganistan, Kazakistan, Malavi, Moldova, ve merkez Türkiye olmak üzere birçk ülkede ofis, Şantiye ve makina parkları ile hizmet veren Ant inşaat, kendi sektöründe emin adımlarla ilerlemektedir.

Vizyonumuz;

Faaliyette bulunduğumuz inşaat sektöründeki konumumuzu koruyup, sahip olduğumuz tecrübe ve yönetim becerimizi de kullanarak yurtiçinde ve yurtdıŐında yapımını üstlendiğimiz projelerde pozisyonumuzu yükseltmek.

Misyonumuz;

- ▶ Hizmet kalitesi çalıŐanların kalitesi ile baŐlar felsefesi ile en iyi personeli ve yetkin insan gücünü bünyemizde bulundurmak, yaratıcılığından azami fayda sağlamak, verimliliği artırmak.
- ▶ Yönetim ve yapım sürecimizi sürekli geliŐtirmek, ortaklarımızın, çalıŐanlarımızın, müŐterilerimizin, tedarikçilerimizin ve tüm toplumun çıkarlarını korumak.
- ▶ Her alanda verimli çalıŐma yoluyla ulusal ve evrensel kaynakların optimum kullanımlarına katkı sağlamak.
- ▶ Yeni ve özellikli projeler gerçkleŐtirerek, ekonomiye katma değer ve topluma istihdam yaratmak.
- ▶ Toplumda çevre duyarlılığının ve iş güvenliği bilincinin geliŐtirilmesine katkı sağlamak.



“ FAALİYETLERİMİZİ ÇEVREYİ KORUYACAK ŞEKİLDE GERÇEKLEŞTİRMEK”

olarak taahhüt ettiği çevre amacını çalışmalarının temeli olarak belirlemiştir.

## PROJELER

### DEVAM EDEN PROJELER

#### TÜRKİYE

Ataşehir Bina İnşaatı  
(Alanya-Gazipaşa) Ayr. - (Taşkent-Başyayla) Ayr. Yolu (Km:32+600-57+900 Arası)  
Yol, Köprü, Tünel İkmal İnşaatı Yapımı  
Gebze-Darıca Metrosu Projesi, Paket 1&2 ve 6b&6c NATM Tünel Yapım İşleri

#### KAZAKİSTAN

“Atyrau- Astrakhan” Road LOT 3 : Yol Yapım İşleri

#### MALAVİ

Tedzani 4 HES Projesi

#### MOLDOVA

Koridor 10 İyileştirme Çalışmaları

Yol Yapım Projesi Paket 1&2&3

### TAMAMLANAN PROJELER

#### AFGANİSTAN

Mezar-ı Şerif Havaalanı Apron ve Park İnşaatı, Uçak Tamir Bakım Alanları  
Mezar-ı Şerif Havaalanı - Nato Kamp İçi İlave Apron ve Bağlantı Taksirüt İşleri  
Kamp Marmal Haberleşme Sistemleri İnşaatı  
Kamp Marmal Moral ve Motivasyon Binaları İnşaatı  
Keshim - Faizabad Yol Projesi  
Kamp Marmal - Kamp İçi Devriye Yolu Yapımı  
Kamp Marmal Nizamiye Binası, Bağlantı Yolları İnşaatı  
Taxiway Park Sahası İçin Kayar Kapı Yapımı  
Mezar-ı Şerif Havaalanı Yeni Pist ve Kule İnşaatı  
Mezar-ı Şerif Havaalanı Pist Tamirat İşleri  
Afganistan Tahar İli Kökçe Nehri Köprü ve Yol Yapımı  
Uçak işletmesi alanı inşaatı UH TIGER / NH 90  
Poli sohta - Darulaman Sarayı Arası yol yapım işi  
Kabil Uluslararası Havaalanı Cami İnşaatı

#### GÜNEY SUDAN

Abyei - Anthony bölgesi Pist, Taksirüt ve Apron inşaatı  
Juba - Nimumle yolu Projesi 1. KISIM ve 3. KISIM

#### KAZAKİSTAN

Aktobe - Makat Kısım - 7 Yol İnşaatı

#### TÜRKİYE

İstanbul Kadıköy - Kartal Metrosu İkmal İnşaatı  
İstanbul Kirazlı - İkitelli Başak Şehir ve İkitelli - Olimpiyat Stadı Hattı Metro İnşaatı  
Artvin Barajı ve HES İnşaatı Artvin - Erzurum Devlet Yolu Relokasyon Projesi  
İstanbul Levent - Hisarüstü Hattı 2. kısımTünel İnşaat İşleri (km: 1 + 800 ~ 3 + 227)  
Üsküdar - Ümraniye - Çekmeköy Metrosu  
(Alanya-Gazipaşa)Ayr. - (Taşkent-Başyayla)Ayr. Yolu (Km:32+600-57+900 Arası)  
Yol, Köprü ve Tünel İnşaatı Yapım İşleri  
Şehitkamil İlçesi Muhtelif Cadde ve Sokaklarında Asfalt Yapım İşleri  
Kuzey Marmara Otoyolu Kapsamındaki Cebeci Tüneli İnşaatı



## DEVAM EDEN PROJELER - TÜRKİYE

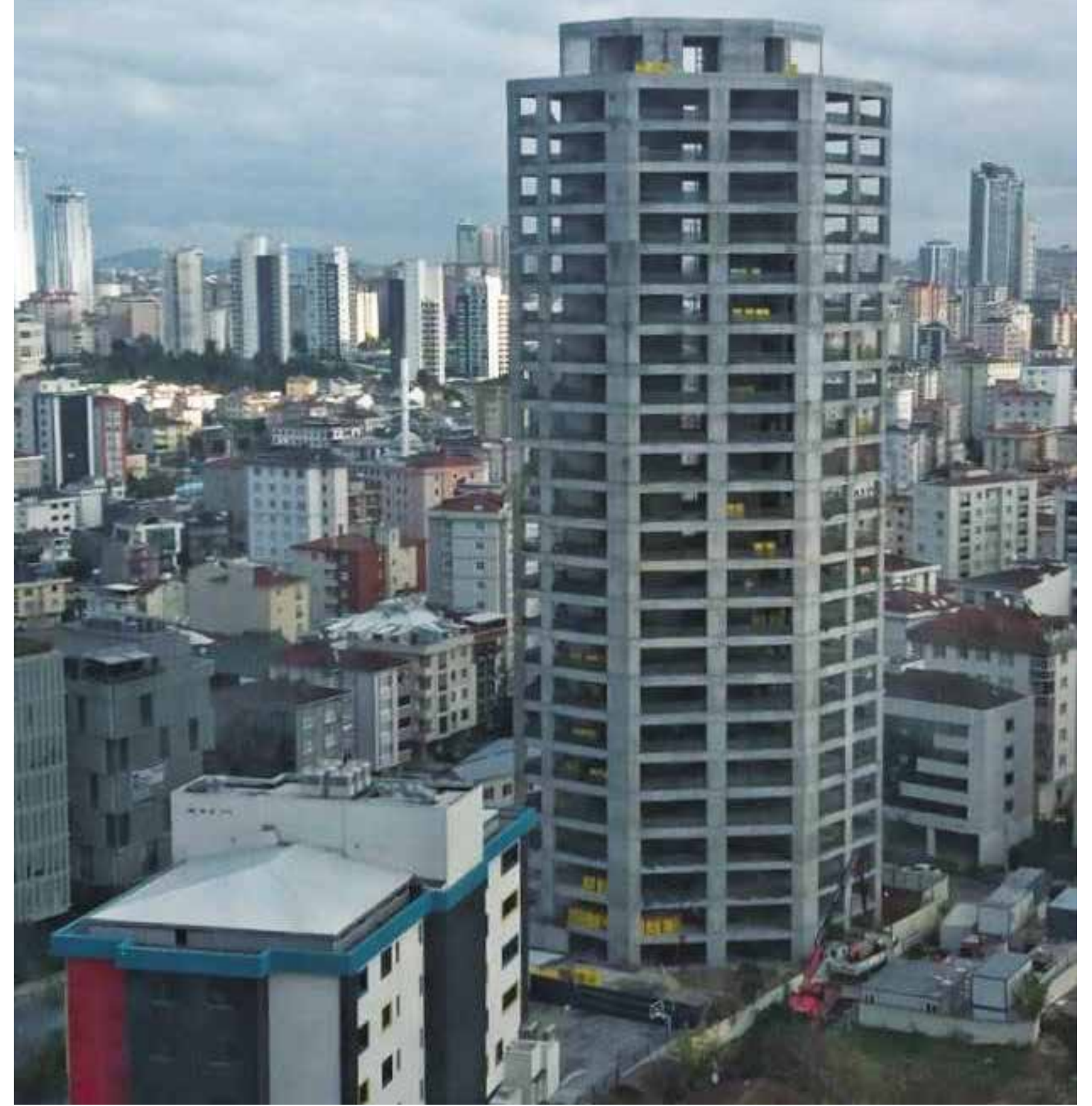
### Ataşehir Bina İnşaatı

#### Proje Özellikleri :

A ve B bloklardan oluşan 20 katlı, 5 katlı Ticari ve Konut inşaatı.

İşin Kapsamı:	Betonarme bina inşaatı.
Sözleşme Tipi:	Yüklenici
İş Veren:	ANT İnşaat Maden Sanayi A.Ş
Yüklenici Firma Adı:	ANT İnşaat Maden Sanayi A.Ş.
Sözleşme Tarihi:	16.11.2016
İş Bitirme Tarihi:	30.12.2018

İmalat Miktarları:	Fore Kazık	5.800 m
	Temel Kazısı	70.000 m³
	Beton	25.000 m³



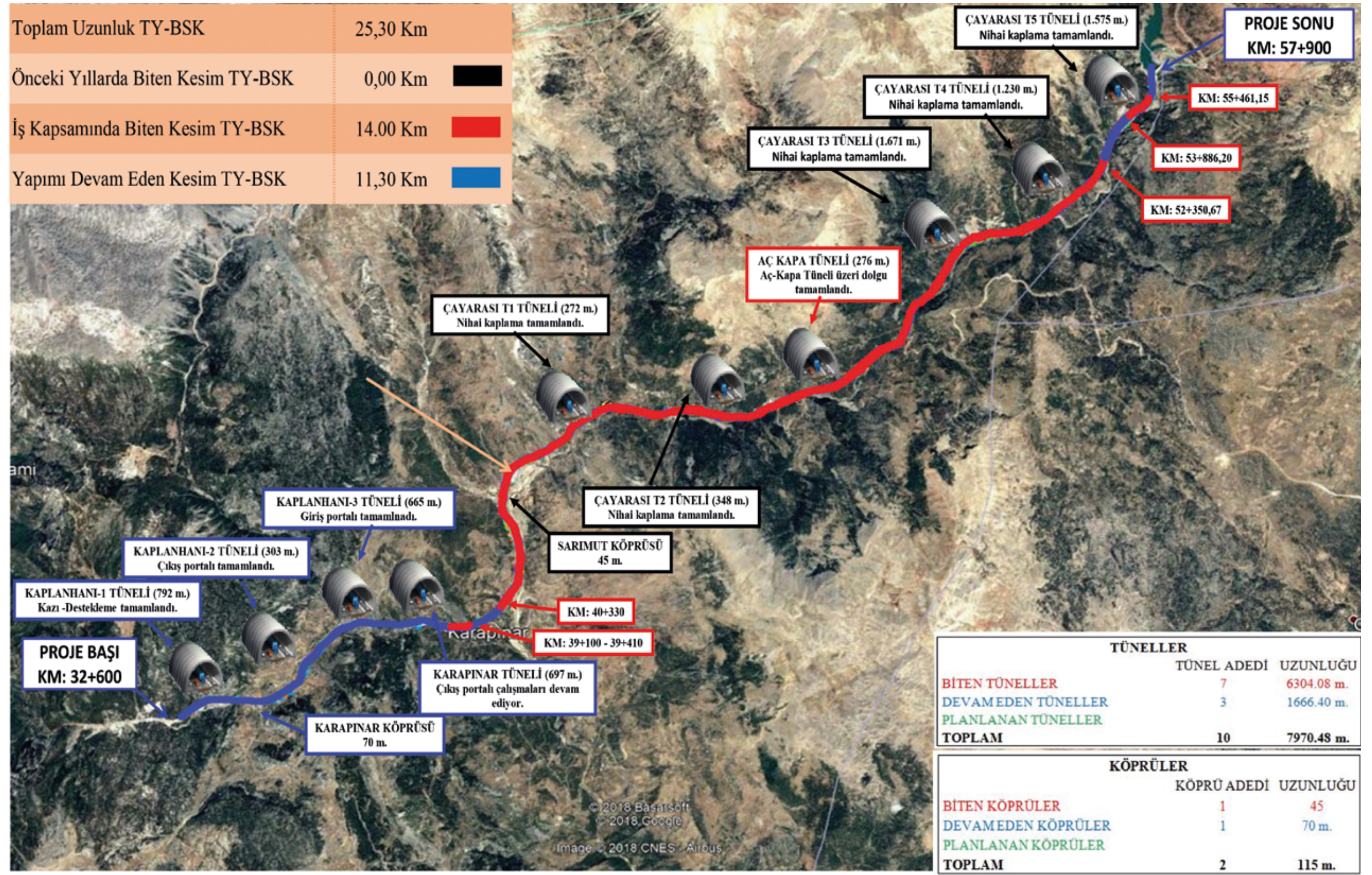


**Proje Özellikleri :**

Alanya - Taşkent güzergahında 25 km karayolu inşaatı yapımını kapsamaktadır.

**İşin Kapsamı:** 4 Adet karayolu tüneli, 3 adet köprü, heyelan önleme, küçük sanat yapıları ve BSK üstyapı işleri  
**İdare Adı:** Karayolları 13. Bölge Müdürlüğü  
**Yüklenici Firma Adı:** ANT İnşaat Maden Sanayi A.Ş.  
**Sözleşme Tarihi:** 14.09..2017  
**İş Bitirme Tarihi:** 10.06.2020

<b>İmalat Miktarları:</b>	Toprak İşleri	3.270.000 m <sup>3</sup>
	Beton İşleri	9.100 m <sup>3</sup>
	Tünel İşleri	2.038 m
	Tünel Kazısı	298.000 m <sup>3</sup>
	Püskürtme Beton	27.800 m <sup>3</sup>
	Kaya Bulonu	148.000 m
	Süren	83.000 m
	Çelik İksa	1.752 ton
	Umbrella Arch	2.500 m
	Kaplama Betonu	54.000 m <sup>3</sup>









**Proje Özellikleri :**

4 adet metro istasyonu, 2 x 678m peron tünelleri, 2 x 3.621m Hat tünelleri, 17 adet şaft ve toplam uzunlukları 1.718m olan yaklaşım tünelleri, Bağlantı tünelleri, merdiven tünelleri ve yaya tünelleri.

**İşin Kapsamı:** Metro tünelleri kazı, destek ve beton kaplama işleri  
**Sözleşme Tipi:** Alt Yüklenici  
**İdare Adı:** Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı, Altyapı Yatırımlar Genel Müdürlüğü (AYGEM)  
**İş Veren:** EZE İnşaat A.Ş.  
**Sözleşme Tarihi:** 01.06.2020  
**İş Bitirme Tarihi:** 01.06.2022

**İmalat Miktarları:**

Şaft ve Tünel Kazıları:	508.051 m3
Püskürtme Beto:	111.846 m3
Kaplama Beton:	97.380 m3
Betonarme Demiri:	6.264 ton



## DEVAM EDEN PROJELER - KAZAKİSTAN

### "Atyrau- Astrakhan" Road LOT 3: Yol Yapım İşi

**Proje Özellikleri :**

Kazakistanda, Atyrau - Astrakhan şehirleri arasında yapılacak yolun 60 km uzunluğundaki kısmı.

**İşin Kapsamı:** Asfalt kaplamalı yol inşaat işleri  
**İdare Adı:** Kazakistan Ulusal yollar "KazAvtoZhol" (JSC "NC"KazAvtoZhol") Anonim Şirketi  
**Yüklenici Firma Adı:** ANT İnşaat Maden Sanayi A.Ş.  
**Sözleşme Tarihi:** 10.02.2020  
**İş Bitirme Tarihi:** 10.08.2022





## DEVAM EDEN PROJELER - MALAVİ

Tedzani 4 HES Projesi

Proje Özellikleri :

18 mw Kapasiteli tek üniteli Hidroelektrik Santral İnşaatı

İşin Kapsamı:	Su alma yapısı, 600m uzunluğunda, su iletim menfezi, yükleme havuzu, cebri boru ve santral binası inşaat işleri
İdare Adı:	Malavi Elektrik idaresi
Yüklenici Firma Adı:	Çalık Enerji Sanayi ve Ticare A.Ş.
Sözleşme Tarihi:	11.12.2017
İş Bitirme Tarihi:	15.07.2019
İmalat Miktarları:	Kazı İşleri 122.000 m <sup>3</sup> Dolgu İşleri 35.000 m <sup>3</sup> Beton 46.000 m <sup>3</sup> Demir 3.600 m <sup>3</sup>



### THE PROJECT FOR EXPANSION OF TEDZANI ELECTRICITY HYDROPOWER STATION GROUND BREAKING CEREMONY - MALAWI 2018





## DEVAM EDEN PROJELER - MOLDOVA

Koridor 10 İyileştirme Çalışmaları, Yol Yapım Projesi Paket 1&2&3

### Proje Özellikleri :

Yol yapımı, yol genişletme işleri, yapılarda onarım işleri, menfez inşaatı ve drenaj işleri, yol güvenliği iyileştirme işleri

**İdare Adı:** Moldova Cumhuriyeti Ekonomi ve Altyapı Bakanlığı Yol İşleri İdaresi  
**Yüklenici Firma Adı:** ANT İnşaat Maden Sanayi A.Ş.

**Sözleşme Tarihi:** 03.09.2020

**Paket 1 Kapsamı;**  
66.000 m3 toprak işleri, 13,1 km yol ve 343 metre menfez

**Paket 2 Kapsamı;**  
119.000 m3 toprak işleri, 12,05 km yol ve 1.291 metre menfez

**Paket 3 Kapsamı;**  
63.000 m3 toprak işleri, 11,43 km yol ve 421 metre menfez

**Toplamda:**  
248.000 m3 toprak hareketleri, 36,58 km yol ve 2.055 metre menfez inşaatı





## TAMAMLANAN PROJELER - AFGANİSTAN

### Mezar-ı Şerif Havaalanı - Apron ve Park İnşaatı, Uçak Tamir Bakım Alanları

#### Proje Özellikleri :

Afganistan'ın Balkh eyaletinde, Mezar-ı Şerif Havaalanı bölgesinde NATO - ISAF Askeri Kampında Apron ve Taksitay inşaatlarıdır. TEPE İnşaat Sanayi A.Ş.'nin anahtar teslimi taşeronu olarak tamamlanan proje, mayıs ayında sözleşmesinin imzalanmasından sonra mobilizasyona başlanmış, 6 ay gibi kısa bir sürede tamamlanarak işverene teslimatı yapılmıştır.

<b>İşin Kapsamı:</b>	Toprak İşleri, Alt temel, Temel, Bitümlü Sıcak Karışım ve Beton Saha Kaplama, Saha Aydınlatma İmalatları.
<b>Sözleşme Tipi:</b>	Alt Yüklenici
<b>İdare Adı:</b>	NAMSA - Nato Maintenance and Supply Agency
<b>Yüklenici Firma Adı:</b>	Tepe İnşaat Sanayi A.Ş.
<b>Sözleşme Tarihi:</b>	23.05.2006
<b>İş Bitirme Tarihi:</b>	15.12.2006
<b>İmalat Miktarları:</b>	
Kazı	135.746 m <sup>3</sup>
Dolgu	223.473 m <sup>3</sup>
Alt temel	158.714 ton
Temel	86.226 ton
Sıcak Karışım Binder Tabakası	178.523 m <sup>2</sup>
Sıcak Karışım Aşınma Tabakası	214.567 m <sup>2</sup>
Beton Saha Kaplama	21.641 m <sup>2</sup>
Yol Çizgisi	1.850 m
Apron Aydınlatma Kablosu	21.219 m
Kenar Aydınlatma Lambası	109 ad
Apron Aydınlatma Direği	10 ad
Topraklama Noktası Teşkili	56 ad



## Mezar-ı Şerif Havaalanı - Nato Kamp İçi İlave Apron ve Bağlantı Taksitay İşleri

#### Proje Özellikleri :

Nato - Isaf Askeri Kampına ilave apron, taksitay ve hangar inşaatını kapsamaktadır.

<b>İşin Kapsamı:</b>	Aprona ilave park sahaları, bağlantı taksitay ve hangar temelleri.
<b>Sözleşme Tipi:</b>	Alt Yüklenici
<b>İdare Adı:</b>	NAMSA - Nato Maintenance and Supply Agency
<b>Yüklenici Firma Adı:</b>	Ahmet Aydeniz İnşaat Turizm Gıda Eğitim Öğretim İthalat İhracat ve Ticaret A.Ş.
<b>Sözleşme Tarihi:</b>	12.01.2010
<b>İş Bitirme Tarihi:</b>	19.05.2010
<b>İmalat Miktarları:</b>	
Kazı - Dolgu	130.000 m <sup>3</sup>
Zemin Islahı	35.000 m <sup>3</sup>
Granüler Alt temel	40.000 m <sup>3</sup>
Kırılmış Agrega temel	32.000 m <sup>3</sup>
Sıcak Karışım Binder Tabakası	65.000 m <sup>2</sup>
Sıcak Karışım Aşınma Tabakası	72.000 m <sup>2</sup>
Beton saha Kaplaması:	23.000 m <sup>2</sup>





**Proje Özellikleri :**

Askeri Kampın altyapı çalışmaları kapsamında; haberleşme ve data aktarım konduit hatlarının inşaatı, telefon ve fiber optik kablo çekimleri, pano binalarının inşaatı ve pano bağlantıları çalışmalarıdır. Hatlarda su sızdırmazlığının sağlanabilmesi için özel PVC menhollerle bağlantılarda çoklu kondüit sızdırmazlık elemanları kullanılmıştır.

<b>İşin Kapsamı:</b>	PVC Boru ve Menhol Döşenmesi, Fiber Optik Kablo çekilmesi, Dağılım Panoları Bağlantıları Çalışmaları.
<b>Sözleşme Tipi:</b>	Alt Yüklenici
<b>İdare Adı:</b>	NAMSA - Nato Maintenance and Supply Agency
<b>Yüklenici Firma Adı:</b>	Tepe İnşaat Sanayi A.Ş.
<b>Sözleşme Tarihi:</b>	31.03.2007
<b>İş Bitirme Tarihi:</b>	04.04.2008

<b>İmalat Miktarları:</b>	Haberleşme Hattı	48.500 m
	Menhol	285 ad
	Dağıtım Odası	3 ad

**Proje Özellikleri :**

Alt yüklenimini üstlenmiş olduğumuz, tek katlı projelendirilen Moral Motivasyon Merkezi, orta bahçe, otopark sahası, ve bağlantı yolları inşaatlarını kapmasaktadır. Bu merkezin içerisinde spor salonu, kafeteryalar, lokantalar ve terapi merkezi bulunmaktadır.

<b>İşin Kapsamı:</b>	Dört Binadan Oluşan Moral - Motivasyon Binaları ve Merkezi, Isıtma ve Havalandırma Sistemi İnşaatı, Orta Bahçe işlerini kapsamaktadır.
<b>Sözleşme Tipi:</b>	Alt Yüklenici
<b>İdare Adı:</b>	NAMSA - Nato Maintenance and Supply Agency
<b>Yüklenici Firma Adı:</b>	Tepe İnşaat Sanayi A.Ş.
<b>Sözleşme Tarihi:</b>	09.11.2007
<b>İş Bitirme Tarihi:</b>	16.12.2008

<b>İmalat Miktarları:</b>	Kapalı Alan	5.086 m <sup>2</sup>
	Otopark Sahası	2.600 m <sup>2</sup>
	Orta Bahçe	1.310 m <sup>2</sup>





**Proje Özellikleri :**

USAID finansmanındaki Keshim - Faizabad yolu inşaatı, Louis Berger Group müşavirliğinde SAMWHAN Corporation firmasının yükleniminde tamamlanmıştır. Proje kapsamındaki tüm köprü ve Kutu Menfez imatları firmamız tarafından tamamlanmıştır. Alt yüklenimini üstlenmiş olduğumuz proje kapsamında firmamız 1 adet 120 m x 11 m, 2 adet 55 m x 11 m, 3 adet 25 m x 11 m çelik kontrüksiyon köprü inşaatını ve çeşitli ebatlarda (1.00x1.00 ~ 3.00x3.00) 131 adet betonarme menfez inşaatını tamamlamıştır.

<b>İşin Kapsamı:</b>	7 adet Çelik Köprü ve 131 adet Menfez İnşaatı.
<b>Sözleşme Tipi:</b>	Alt Yüklenici
<b>İdare Adı:</b>	The Louis Berger Group Inc. - Black and Veatch Joint Venture
<b>Yüklenici Firma Adı:</b>	Samwhan Corporation
<b>Sözleşme Tarihi:</b>	07.01.2008
<b>İş Bitirme Tarihi:</b>	12.12.2010

<b>İmalat Miktarları:</b>	Beton	22.077 m <sup>3</sup>
	Çelik Kontrüksiyon	3.419 ton

**Proje Özellikleri :**

Proje kapsamındaki 5,5 m x 5.300 m ebatlarında asfalt kaplama yol ve 6 adet 250 m<sup>2</sup> alana sahip araç gözetleme rampalarının inşaatı, alt yüklenimiz altında tamamlanmıştır.

<b>İşin Kapsamı:</b>	Nizamiye Binası ve Bağlantı Yolları yapımı, Araç ve Yaya Güvenlik Kontrol Cihazlarının Temini ve Montajı.
<b>Sözleşme Tipi:</b>	Alt Yüklenici
<b>İdare Adı:</b>	NAMSA - Nato Maintenance and Supply Agency
<b>Yüklenici Firma Adı:</b>	Tepe İnşaat Sanayi A.Ş.
<b>Sözleşme Tarihi:</b>	23.01.2008
<b>İş Bitirme Tarihi:</b>	05.06.2008

<b>İmalat Miktarları:</b>	Araç Gözetleme Rampası (Dingo)	1.500 m <sup>2</sup>
	Alt temel	5.830 m <sup>3</sup>
	Bitümlü Sıcak Karışım Binder	29.150 m <sup>2</sup>
	Bitümlü Sıcak Karışım Aşınma	29.150 m <sup>2</sup>





**Proje Özellikleri :**

NATO - ISAF Askeri kampı Nizamiye Binası inşaatı projesi. Proje kapsamında 250 m<sup>2</sup> kurşun geçirmez cam ve kapılı Nizamiye Binası, 610 m<sup>2</sup> araç kontrol sahası, 1.400 m<sup>2</sup> bağlantı yolu ve L= 32 m 1.00x1.50 servis menfezi inşaatı işleri alt yüklenimimiz altında tamamlanmıştır.

<b>İşin Kapsamı:</b>	Nizamiye Binası ve Bağlantı Yolları yapımı, Araç ve Yaya Güvenlik Kontrol Cihazları Temini ve Montajı.
<b>Sözleşme Tipi:</b>	Alt Yüklenici
<b>İdare Adı:</b>	NAMSA - Nato Maintenance and Supply Agency
<b>Yüklenici Firma Adı:</b>	Tepe İnşaat Sanayi A.Ş.
<b>Sözleşme Tarihi:</b>	13.01.2007
<b>İş Bitirme Tarihi:</b>	17.12.2007

<b>İmalat Miktarları:</b>	Tek Katlı Bina	250 m <sup>2</sup>
	Araç Kontrol Sahası	610 m <sup>2</sup>
	Alt temel	280 m <sup>3</sup>
	Temel	280 m <sup>3</sup>
	Bitümlü Sıcak Karışım Binder	1.400 m <sup>2</sup>
	Bitümlü Sıcak Karışım Aşınma	1.400 m <sup>2</sup>

**Proje Özellikleri :**

NATO - ISAF Askeri kamp alanı içindeki uçak park sahalarına, pistten bağlantının sağlandığı taksirut hattında, askeri güvenliğin sağlanabilmesi için çevre duvarı açıklıklarına özel olarak dizayn edilmiş kayar kapı sistemi imalatı.

<b>İşin Kapsamı:</b>	72 m, 41 m ve 44 m uzunluğunda 2 kanattan oluşan Çelik Kontrüksiyon Güvenlik Kapısı inşaatı.
<b>Sözleşme Tipi:</b>	Alt Yüklenici
<b>İdare Adı:</b>	NAMSA - Nato Maintenance and Supply Agency
<b>Yüklenici Firma Adı:</b>	Tepe İnşaat Sanayi A.Ş.
<b>Sözleşme Tarihi:</b>	06.01.2008
<b>İş Bitirme Tarihi:</b>	27.07.2008

<b>İmalat Miktarları:</b>	1. Çelik Kontrüksiyon Kayar Kapı	41 m x 2
	2. Çelik Kontrüksiyon Kayar Kapı	72 m x 2
	3. Çelik Kontrüksiyon Kayar Kapı	44 m x 2
	Beton	585 m <sup>3</sup>





**Proje Özellikleri :**

Alt yüklenimimiz altında yapımı tamamlanan proje; Toprak işleri, alt temel, temel, bitümlü sıcak karışım ve beton saha kaplamaları ile elektrik işlerini kapsamaktadır. Proje dahilinde toplam da 164.950,00 m<sup>2</sup> sıcak karışım saha kaplaması ve 17.200,00 m<sup>2</sup> beton saha kaplaması imatları tamamlanmıştır.

<b>İşin Kapsamı:</b>	Toprak işleri, Alt Temel, Temel, Bitümlü Sıcak Karışım Tabakaları, Beton Saha Kaplama, Elektrik işleri Alt Yapısı çalışmaları.	
<b>Sözleşme Tipi:</b>	Alt Yüklenici	
<b>İdare Adı:</b>	NAMSA - Nato Maintenance and Supply Agency	
<b>Yüklenici Firma Adı:</b>	Ahmet Aydeniz İnşaat Turizm Gıda Eğitim Öğretim İthalat İhracat ve Ticaret A.Ş.	
<b>Sözleşme Tarihi:</b>	02.03.2009	
<b>İş Bitirme Tarihi:</b>	11.12.2009	
<b>İmalat Miktarları:</b>	Kazı - Dolgu	153.000 m <sup>3</sup>
	Zemin Islahı	157.000 m <sup>2</sup>
	Granüler Alt temel	64.425 m <sup>3</sup>
	Kırılmış Agrega Temel	28.750 m <sup>3</sup>
	Sıcak Karışım Binder Tabakası	130.950 m <sup>2</sup>
	Sıcak Karışım Aşınma Tabakası	164.950 m <sup>2</sup>
	Beton Saha Kaplama	17.200 m <sup>2</sup>

**Proje Özellikleri :**

Mevcut Pistin projede belirtilen kalınlıkta kazılması ve yeniden 10+5 cm bitümlü sıcak karışım asfalt tabakalarının (Binder - Aşınma) serilip sıkıştırılması alt yüklenimimiz altında tamamlanmıştır.

<b>İşin Kapsamı:</b>	Mezar-ı Şerif Havaalanı Pist Asfalt Kaplamasının kaldırılması, yeni asfalt karışımın Serilip Sıkıştırılma çalışmaları.	
<b>Sözleşme Tipi:</b>	Alt Yüklenici	
<b>İdare Adı:</b>	NAMSA - Nato Maintenance and Supply Agency	
<b>Yüklenici Firma Adı:</b>	Tepe İnşaat Sanayi A.Ş.	
<b>Sözleşme Tarihi:</b>	28.03.2007	
<b>İş Bitirme Tarihi:</b>	09.03.2008	
<b>İmalat Miktarları:</b>	Asfalt Kazıma	6.240 m <sup>3</sup>
	Bitümlü Sıcak Karışım Binder	41.600 m <sup>2</sup>
	Bitümlü Sıcak Karışım Aşınma	41.600 m <sup>2</sup>





**Proje  zellikleri :**

Taah d m z altında yapımı tamamlanmış olan proje; 11 m geniŐlikli 60 m tek açıklıklı 1 adet  elik kontrüksiyon köprüyü ve 2 x (10x250 m) beton yaklaşım yollarını içermektedir.

<b>İŞin Kapsamı:</b>	�elik Kontrüksiyon Köprü ve Beton Yaklaşım Yollarının yapımı.
<b>Sözleşme Tipi:</b>	Yüklenici
<b>İdare Adı:</b>	T.C. BaŐbakanlık Türk İŞbirliği ve Kalkınma İdaresi Başkanlığı
<b>Yüklenici Firma Adı:</b>	ANT İnşaat Maden Sanayi Ltd. Şti.
<b>Sözleşme Tarihi:</b>	28.04.2010
<b>İŞ Bitirme Tarihi:</b>	03.03.2011

<b>İmalat Miktarları:</b>	Kazı	2.500 m <sup>3</sup>
	Dolgu	1.200 m <sup>3</sup>
	Beton	1.300 m <sup>3</sup>
	�elik Kontrüksiyon	480 ton
	Beton Kaplama Yol	1.000 m <sup>3</sup>

**Proje  zellikleri :**

Mevcut havaalanı pistine ilave olarak 10.000 m<sup>2</sup> ilave pist sahası yapım çalıŐması.

<b>İŞin Kapsamı:</b>	Pist Beton Kaplaması, 4 adet Uçak Bakım Hangarının temel topraklamaları, İstinat Duvarı, Elektrik Kablolari, Haberleşme Kablolari ve Aydınlatma işleri.
<b>Sözleşme Tipi:</b>	Yüklenici
<b>İdare Adı:</b>	DEUCON - İSAF - FODA
<b>Yüklenici Firma Adı:</b>	ANT İnşaat Maden Sanayi Ltd. Şti.
<b>Sözleşme Tarihi:</b>	04.10.2012
<b>İŞ Bitirme Tarihi:</b>	16.01.2013

<b>İmalat Miktarları:</b>	Kazı	9.500 m <sup>3</sup>
	Dolgu	3.200 m <sup>3</sup>
	Beton	2.500 m <sup>3</sup>
	İstinat Duvarı	200 m
	Temel	3.500 m <sup>3</sup>





**Proje Özellikleri :**

Miravis Meydanı-Darulaman Sarayı arası yol yapım programının 2.kısımı olarak ihale edilen km:1+340-5+746,23 arası 60m platform genişliğinde 2x3 şeritli yol inşaatı

<b>İşin Kapsamı:</b>	Drenaj hatları, gövde genişletme kazı, dolgu çalışmaları, alt temel, temel ve asfalt tabakalarının teşkili, yol aydınlatma altyapısı ve direklerinin monte edilmesi ve peyzaj işleri.
<b>Sözleşme Tipi:</b>	Ana Müteahhit
<b>İdare Adı:</b>	T.C.Türk İşbirliği ve Koordinasyon Ajansı Başkanlığı Kabil Program Koordinatörlüğü (TİKA)
<b>Yüklenici Firma Adı:</b>	ANT İnşaat Maden Sanayi A.Ş.
<b>Sözleşme Tarihi:</b>	07.01.2013
<b>İş Bitirme Tarihi:</b>	15.08.2014
<b>İmalat Miktarları:</b>	Kazı 62.000 m <sup>3</sup> Dolgu 45.600 m <sup>3</sup> Alt Temel 23.200 m <sup>3</sup> Binder 6.900 m <sup>3</sup> Aşınma 6.900 m <sup>3</sup>

**Proje Özellikleri :**

Kabil Uluslararası Havaalanı Cami İnşaatı

<b>İşveren:</b>	Türk İşbirliği ve Kalkınma Ajansı (TİKA)
<b>Yüklenici Firma Adı:</b>	ANT İnşaat Maden Sanayi A.Ş.
<b>İşin Baş.Tar. :</b>	12.04.2016
<b>Bitiş Tarihi:</b>	01.10.2016





## TAMAMLANAN PROJELER - GÜNEY SUDAN

### Güney Sudan - Abyei-Anthony bölgesi Pist, Taksirut ve Apron inşaatı

#### Proje Özellikleri :

Birleşmiş Milletler kontrolündeki Abyei bölgesinde, Anthony Hava Alanında daha büyük kapasiteli uçakların inmesi için yapılacak pist, taksirut ve apron inşaatı işidir. Pistin uzunluğu 2200m olarak projelendirilmiştir.

<b>İşin Kapsamı:</b>	Pist inşaatı, yağmursuyu kanalları, boru menfezler, 2 km yaklaşım yolu inşaatı, ve projelendirilmesi.
<b>Sözleşme Tipi:</b>	Ana Müteahhit
<b>İdare Adı:</b>	Birleşmiş Milletler Abyei 'deki Güvenlik Gücü
<b>Yüklenici Firma Adı:</b>	ANT İnşaat Maden Sanayi A.Ş.
<b>Sözleşme Tarihi:</b>	26.06.2013
<b>İş Bitirme Tarihi:</b>	26.11.2014
<b>İmalat Miktarları:</b>	Kazı - Dolgu 90,000 m <sup>3</sup> Yağmur Suyu Kanalı 4,000 m Yaklaşım Yolu 2,200 m Boru Menfez 4,000 m





## JUBA - NIMULE YOLU / GÜNEY SUDAN

### 1. Kısım ve 3. Kısım İnşaatı

#### Proje Özellikleri :

Yüklenimimiz altında yapımı tamamlanmış olan "Juba - Nimule Yolu, Kısım 1 ve Kısım 3 İnşaatı projesi" toplamda 122,00 km uzunluğunda 11 m genişliğinde sathi kaplama yol çalışmasıdır. Proje; Toprak işleri, sanat yapıları, köprü işleri, üst yapı işleri (Sathi Kaplama) ve trafik - güvenlik işlerini kapsamaktadır.

<b>İşin Kapsamı:</b>	Sathi Kaplama Yol İnşaatı ve Çelik Köprü İnşaatı.
<b>Sözleşme Tipi:</b>	Yüklenici
<b>İdare Adı:</b>	The Louis Berger Group Inc.
<b>Yüklenici Firma Adı:</b>	ANT İnşaat Maden Sanayi Ltd. Şti.
<b>Sözleşme Tarihi:</b>	17.02.2010
<b>İş Bitirme Tarihi:</b>	16.06.2017

<b>İmalat Miktarları:</b>	Kazı	301.244 m <sup>3</sup>
	Dolgu	427.627 m <sup>3</sup>
	Drenaj	4.302 m
	Beton	2290 m <sup>3</sup>
	Köprü	1 ad
	Alt temel	532.688 m <sup>3</sup>
	Temel	259.557 m <sup>3</sup>
	Astarlı Yüzey	1.266.422 m <sup>2</sup>
	Çelik Konstrüksiyon	480 ton



#### Proje Özellikleri :

17 km Uzunluğunda Yol İnşaatı

<b>İşin Kapsamı:</b>	Alt Geçit, Kavşak, Menfez, Drenaj ve Asfalt Yol İnşaatı İşleri
<b>İdare Adı:</b>	Kazakistan Yatırım ve Geliştirme Bakanlığı
<b>Yüklenici Firma Adı:</b>	ANT İnşaat Maden Sanayi A.Ş.
<b>Sözleşme Tarihi:</b>	16.08.2017
<b>İş Bitirme Tarihi:</b>	16.08.2019

<b>İmalat Miktarları:</b>	Kazı İşleri	285.000 m <sup>3</sup>
	Dolgu İşleri	325.000 m <sup>3</sup>
	Temel Tabakası	180.000 m <sup>3</sup>
	Bitümlü Temel	13.700 m <sup>3</sup>
	Aşınma Tabakası	7.700 m <sup>3</sup>



## TAMAMLANAN PROJELER - KAZAKİSTAN

### Aktobe - Makat Kısım - 7 Yol İnşaatı





#### Proje Özellikleri :

Kadıköy - Kartal Metrosu İkmal İnşaatı kapsamındaki 2.663,00 m tünelin kazı işleri, destekleme işleri ve iç kaplama betonu işleri, alt yüklenimimiz altında tamamlanmıştır.

<b>İşin Kapsamı:</b>	476 m T.1.2 Tipi Makas Tüneli, (Kesit Alanı 171 m <sup>2</sup> ), 612 m Yaklaşım Tüneli, 1.219 m A.2.2 Tipi Anahat Tüneli, 356 m Şaft, Bağlantı ve Merdiven Tüneli. Toplam 2.663 m (173.209,63 m <sup>3</sup> ) NATM Yöntemine Uygun Tünel Kazı - Destek, İzolasyon ve Beton İç Kaplama işleri, 1.200 m Tünelin (Kazı hariç) Beton İç Kaplama İmalat işleri.
<b>Sözleşme Tipi:</b>	Alt Yüklenici
<b>İdare Adı:</b>	İstanbul Büyükşehir Belediyesi
<b>Yüklenici Firma Adı:</b>	Astaldi S.P.A. - Mak - Yol İnş. San. Turz. Ve Tic. A.Ş. Gülermak Ağır Sanayi İnşaat ve Taahhüt A.Ş. İş Ortaklığı
<b>Sözleşme Tarihi:</b>	01.09.2008
<b>İş Bitirme Tarihi:</b>	26.07.2012
<b>İmalat Miktarları:</b>	T.1.2 Tipi Makas Tüneli 476 m Yaklaşım Tüneli 612 m A.2.2 Tipi Anahat Tüneli 1,219 m Şaft, Bağlantı ve Merdiven Tüneli 356 m Kazı - Destekleme - Beton 2,663 m



#### Proje Özellikleri :

Alt yüklenimimiz altında yapımı tamamlanmış olan proje; İstanbul Otogar - Bağcılar Raylı Toplu Taşıma Hattı üzerinde bulunan 3 adet acil kaçış şaftının Kazı, Beton ve İzolasyon işlerini kapsamaktadır. Proje dahilinde toplamda 5.954,09 m<sup>3</sup> şaft kazısı, 3.717,85 m<sup>3</sup> beton ve 4.372,46 m<sup>2</sup> izolasyon işi firmamız tarafından tamamlanmıştır..

<b>İşin Kapsamı:</b>	Acil Kaçış Şaftları ve Bağlantı Tüneli İnşaat İşleri 3, 4 ve 6 nolu Acil Kaçış Şaftlarının İnşaatı.
<b>Sözleşme Tipi:</b>	Alt Yüklenici
<b>İdare Adı:</b>	İstanbul Büyükşehir Belediyesi
<b>Yüklenici Firma Adı:</b>	Gülermak - Doğuş Adi Ortaklığı
<b>Sözleşme Tarihi:</b>	10.12.2011
<b>İş Bitirme Tarihi:</b>	01.09.2012
<b>İmalat Miktarları:</b>	Şaft Kazısı 5,954 m <sup>3</sup> Çıkış Yapısı Kazısı 1,366 m <sup>3</sup> Beton 3,717 m <sup>3</sup> İzolasyon 4,372 m <sup>2</sup> Şaft - Tünel Bağlantı Yapısı 5 ad





**Proje Özellikleri :**

Artvin Barajı ve HES İnşaatı Artvin - Erzurum Devlet Yolu Relokasyon Projesi kapsamında yer alan T 7, T 12 ve T 13 nolu karayolu ulaşım tünellerinin inşaatlarının yapımı için gerekli kazı ve beton kaplama işlerinin yapılması ve bunlara bağlı diğer hizmetler.

<b>İşin Kapsamı:</b>	Karayolu Ulaşım Tünelleri Kazı, Destekleme ve Beton Kaplama işlerinin yapımı.
<b>Sözleşme Tipi:</b>	Alt Yüklenici
<b>İdare Adı:</b>	Doğuş Enerji Grup
<b>Yüklenici Firma Adı:</b>	Ayson Geoteknik ve Deniz İnşaat A.Ş.
<b>Sözleşme Tarihi:</b>	28.11.2011
<b>İş Bitirme Tarihi:</b>	28.06.2013

<b>İmalat Miktarları:</b>	Tünel Kazısı	172,755 m <sup>3</sup>
	Beton	11,964 m <sup>3</sup>
	İç Kaplama Betonu	16,412 m <sup>3</sup>
	Su Yalıtımı	27,432 m <sup>2</sup>





**Proje Özellikleri :**

Temin, montaj ve işletmeye alma işleri.

<b>İşin Kapsamı:</b>	Şaft, Yaklaşım Tüneli, Merdiven Tünelleri, Makas ve Peron Tüneli Kazı, Destekleme ve Beton İşleri.
<b>Sözleşme Tipi:</b>	Alt Yüklenici
<b>İdare Adı:</b>	İstanbul Büyükşehir Belediyesi
<b>Yüklenici Firma Adı:</b>	Alarko - Makyol Adi Ortaklığı
<b>Sözleşme Tarihi:</b>	07.01.2013
<b>İş Bitirme Tarihi:</b>	20.02.2014

<b>İmalat Miktarları:</b>	Tünel Kazısı	101,402 m <sup>3</sup>
	Beton	10,911 m <sup>3</sup>
	İç Kaplama Betonu	19,108 m <sup>3</sup>
	İzolasyon	41,474 m <sup>2</sup>

**Proje Özellikleri :**

Üsküdar Ümraniye Çekmeköy Metro Projesinin S12, S13 ve S14 istasyon tünellerinin NATM yöntemiyle inşaatı işlerini kapsamaktadır.

<b>İşin Kapsamı:</b>	İstasyon Tünellerinin NATM Yöntemine Uygun Tünel Kazı – Destek ve taban betonu kaplama işleri yapılacaktır.
<b>Sözleşme Tipi:</b>	Alt Yüklenici
<b>İdare Adı:</b>	İstanbul Büyükşehir Belediyesi
<b>Yüklenici Firma Adı:</b>	DOĞUŞ İnşaat ve Ticaret A.Ş.
<b>Sözleşme Tarihi:</b>	04.04.2014
<b>İş Bitirme Tarihi:</b>	25.12.2015

<b>İmalat Miktarları:</b>	Tünel Kazısı	150.000 m <sup>3</sup>
	4m Kaya Bulonu	25.000 adet
	1.5" Süren 4m	5.000 adet
	İksa	750 ton
	Taban Kaplama Betonu	20.000 m <sup>3</sup>
	Püskürtme Beton	20.000 m <sup>3</sup>
	Umbrella Arch	50.000 m





**Proje Özellikleri :**

Alanya - Taşkent güzergahında 25 km karayolu inşaatı yapımını kapsamaktadır.

<b>İşin Kapsamı:</b>	25 km karayolu kapsamında toprak işleri 4 adet karayolu tüneli, köprü, küçük sanat yapıları, BSK üstyapı işleri inşaatı
<b>Sözleşme Tipi:</b>	Yüklenici
<b>İdare Adı:</b>	Karayolları 13. Bölge Müdürlüğü
<b>Yüklenici Firma Adı:</b>	ANT İnşaat Maden Sanayi A.Ş.
<b>Sözleşme Tarihi:</b>	04.05.2015
<b>İş Bitirme Tarihi:</b>	03.04.2017
<b>İmalat Miktarları:</b>	
Toprak İşleri	5.000.000 m <sup>3</sup>
Beton İşleri	25.000 m <sup>3</sup>
Tünel İşleri	3.500 m
Tünel Kazısı	360.000 m <sup>3</sup>
Püskürtme Beton	32.000 m <sup>3</sup>
Kaya Bulonu	250.000 m
Süren	100.000 m
Çelik İksa	1.500 ton
Umbrella Arch	10.000 m
Kaplama Beton	54.000 m <sup>3</sup>



**Proje Özellikleri :**

Gaziantep İli Şehitkamil İlçesi cadde ve sokaklarda yol bakım onarım işeri ve asfalt kaplama işlerini kapsamaktadır.

<b>İşin Kapsamı:</b>	Şehitkamil ilçesi cadde ve sokaklarında asfalt yapım işleri yapılacaktır.
<b>Sözleşme Tipi:</b>	Yüklenici
<b>İdare Adı:</b>	Gaziantep Şehitkamil Belediyesi Fen İşleri Müdürlüğü
<b>Yüklenici Firma Adı:</b>	ANT İnşaat Maden Sanayi A.Ş.
<b>Sözleşme Tarihi:</b>	22.04.2015
<b>İş Bitirme Tarihi:</b>	12.05.2017
<b>İmalat Miktarları:</b>	
Asfalt Beton	600.000 ton
Binder tabakası	100.000 ton
Aşınma Tabakası	100.000 ton
Termoplastik Yol Boyası	5.000 m <sup>2</sup>





**Proje Özellikleri :**

500 m Yaklaşım Tüneli ve 2x1370 m Çift Tüp Otoyol Tüneli

**İşin Kapsamı:** Otoyol Tüneli Kazı , Destekleme ve Beton Kaplama İşleri  
**Sözleşme Tipi:** Yüklenici  
**İdare Adı:** Karayolları Genel Müdürlüğü  
**İş Veren:** KRP Otoyol İnşaatı Adi Ortaklığı Ticari İşletmesi  
**Sözleşme Tarihi:** 10.03.2017  
**İş Bitirme Tarihi:** 08.06.2020

**İmalat Miktarları:**

Tünel Kazısı	530.000 m <sup>3</sup>
Beton	69.000 m <sup>3</sup>
İç Kaplama Betonu	70.000 m <sup>3</sup>
Su Yalıtımı	103.000 m <sup>2</sup>







## ANT İNŞAAT MADEN SANAYİ

Ant inşaat maden işletmesi;  
Tokat ili, Artova ilçesine 7 km uzaklıkta,  
645 hektarlık ruhsat sahası bulunan,  
açık işletme yapılan bir sahadır.  
Yaklaşık 100 ton saat kapasiteli  
krom zenginleştirme tesisi bulunmaktadır.











## İŞTİRAKLERİMİZ

**KARMA**

Madencilik İnşaat  
Sanayi ve Tic. A.Ş.

**ERDOĞANLAR**  
MADENCİLİK

İNŞAAT TURİZM SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.

**B beykum**  
MADENCİLİK SAN. ve TİC. A.Ş.





# KARMA

Madencilik İnşaat  
Sanayi ve Tic. A.Ş.

## KARMA MADENCİLİK A.Ş.

Karma Madencilik Kömür İşletmeleri; Malkara - Tekirdağ'ın Kartaltepe mevki - Yaylagöne Köyünde bulunan açık kömür işletmesidir. 1515 hektarlık ve 999 hektarlık olmak üzere 2 adet ruhsat sahası bulunmaktadır. İşletmede 2500 m<sup>3</sup> kapalı stok sahası, saatte 150 ton kapasiteli bir lavvar tesisi ve saatte 40'ar ton kapasiteli iki adet kurutma tesisi mevcuttur. Ayrıca birer adet 52 ve 28 tonluk, iki adet 50 tonluk beko ekskavator, üç adet 5 m<sup>3</sup> kova hacimli lastik tekerli loader, bir adet 3 m<sup>3</sup> kova hacimli paletli loader ve bir adet greyder mevcuttur. Taşıma işlemleri için ise 20 m<sup>3</sup> damper hacimli 10 adet 6x4'lük, 24 m<sup>3</sup> damper hacimli 4 adet 8x4'lük kamyonlar ve 4 adet tır bulunmaktadır. İşletmede üretilen kömür, sanayide enerji ve evlerde ısınma amaçlı kullanılır.



[www.karmamadencilik.com](http://www.karmamadencilik.com)







## KARMA MADENCİLİK MAKİNA PARKI

KAMYON	MODEL
Mercedes Benz 41/40	2012
Mercedes-Benz 41/40	2012
Mercedes-Benz 41/40	2012
Mercedes-Benz 41/40	2012
Mercedes-Benz 33/40	2012
Mercedes-Benz 33/40	2012
Mercedes-Benz 33/40	2012
Mercedes-Benz 33/40	2012
Mercedes-Benz 33/40	2012
Mercedes-Benz 33/40	2012
Mercedes-Benz 33/40	2012
Mercedes-Benz 33/40	2012
Mercedes-Benz 33/40	2012
Mercedes-Benz 33/40	2012
Mercedes-Benz 33/40	2012
Ford Cargo 25/30	2009
Iveco ML180 E25	2011
Mercedes Benz 41/40	2013
Mercedes Benz 41/40	2013
Mercedes Benz 41/40	2013
Mercedes Benz 41/40	2013
Mercedes Benz 41/40	2013
Mercedes Benz 41/40	2013

## SU TANKERİ - BAKIM ve SERVİS ARAÇLARI

Fargo AS950	2000
Fargo AS 950 Bakım Aracı	1997
Otoyol 50 NM 23S	1998
Iveco M23.9	2000

TIR - ÇEKİCİ ve DORSE	MODEL
Mercedes-Benz 18/40	2012
Mercedes-Benz 18/40	2012
Mercedes-Benz 18/40	2012
Mercedes-Benz 18/40	2012
Mercedes-Benz 18/40	2012
Özünü Yarı Römork Damperli	2012
Özünü Yarı Römork Damperli	2012
Özünü Yarı Römork Damperli	2012
Özünü Damper Dorse	2012

## SONDAJ GRUBU

Ford D.1210 Sondaj Kamyonu	1979
Sprague&Henwood Karotlu Sondaj	-
Triplex Çamur Pompası	-

## JENERATÖRLER

AKSA Şantiye elektrik jeneratörü	1995
AKSA Bakım aracı pompa jeneratörü 42	2010

## BİNEK - KAMYONETLER - MİNİBÜSLER

Renault Fluence Extreme 1.5 dCi	2012
Ford Connect	2012
Ford Connect	2012
Mitsubishi L200 4x4 Magnum	2007
Mitsubishi L200 4x4 İntense	2008
Mitsubishi L200	2012
Desoto AS 250	2000
Desoto AS 250D	2006
Ford Transit 12-1	2000

TRAKTÖR ve RÖMORK	MODEL
Massey Ferguson 285	-
Fiat 640	-

## LOADER

Caterpillar 950H	2010
Kawasaki 85ZIV	-
Caterpillar 950FII	1997
Caterpillar 966F	1993
Hidromek HMK 102S	2007
Caterpillar 955L Paletli	1981
Caterpillar 963 Paletli	1993

## EKSKAVATÖRLER

Caterpillar 345 D	2011
Caterpillar 345 D	2011
Hitachi ZX520LCH-3	2007
Hitachi ZX280LCH-3	2010

## GREYDER

Komatsu GD 675	2007
----------------	------

## SU POMPALARI

Magirus 6"	-
Magirus 6"	-
Traktör Arkası 6"	-





# ERDOĞANLAR MADENCİLİK

İNŞAAT TURİZM SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.

## ERDOĞANLAR MADENCİLİK LTD. ŞTİ.

Erdoğanlar madencilik; Malkara - Tekirdağ'ın Pirinççeşme Köyünde bulunan açık kömür işletmesidir. 730 hektar ve 907 hektar olmak üzere 2 adet ruhsat sahasına sahip olan işletmede birer adet 125 ton/saat kapasiteli lavvar tesisi ve 40 ton/saat kapasiteli kurutma tesisi mevcuttur. Kapalı stok alanı 3000 m<sup>2</sup> olan işletmede birer adet 52,40,35,22 tonluk beko ekskavatör, 3 adet 5 m<sup>3</sup> kova hacmine sahip lastik tekerli loader, birer adet 2.5 m<sup>3</sup> kova hacmine sahip paletli loader ve greyder bulunmaktadır. Ayrıca 20 m<sup>3</sup> damper hacmine sahip 10 adet 6x4 ve 16 m<sup>3</sup> damper hacmine sahip 3 adet 6x2 kamyonlar mevcuttur. Üretilen kömürler sanayide enerji, evlerde ısınma amaçlı olarak kullanılmaktadır.

[www.erdoganlarmadencilik.com](http://www.erdoganlarmadencilik.com)







## ERDOĞANLAR MADENCİLİK MAKİNA PARKI

KAMYON	MODEL	LOADER	MODEL
Mercedes-Benz 33/40	2012	Volvo L180E	2007
Mercedes-Benz 33/40	2012	Caterpillar 950G	-
Mercedes-Benz 33/40	2012		
Mercedes-Benz 33/40	2012	<b>EKSKAVATÖRLER</b>	
Mercedes-Benz 33/40	2012	Hitachi ZX520LCH-3	2008
Mercedes-Benz 30/29	2011	Hitachi ZX350LCH-3	2007
Mercedes-Benz 30/29	2010	Komatsu PC400-LC7	2006
Mercedes-Benz 30/29	2010	Caterpillar 322BL	1999
Mercedes-Benz 30/28	2008		
Mercedes-Benz 30/28	2008	<b>GREYDER</b>	
Ford Cargo 25/30	2009	Champion	-
Desoto AS 950	2000		
Desoto AS 950	2001	<b>SONDAJ GRUBU</b>	
Mitsubishi Canter	2009	JENERATÖRLER	
		TJ 66 VM	-
		<b>SU POMPALARI</b>	
<b>TIR - ÇEKİCİ ve DORSE</b>		Traktör Arkası 6"	-
<b>SU TANKERİ - BAKIM ve SERVİS ARAÇLARI</b>		Traktör Arkası 4"	-
Otoyol M23.12	1998		
Otoyol 50 NM 23S	1999		
MAGİRUS 59 EE 365	1997		
<b>BİNEK - KAMYONETLER - MİNİBÜSLER</b>			
Mitsubishi L200	2011		
<b>TRAKTÖR ve RÖMORK</b>			
Fiat 640	-		
Gürşah Römork	-		





# B beykum

MADENCİLİK SAN. ve TİC. A.Ş.

- BEYKUM A.Ş. ; 2016 yılında İstanbul ili Silivri İlçesi Beyciler Mahallesi'nde kum ürünleri üretimine başlamıştır. İşletmemiz konum olarak Çerkezköy otoyoluna 8 km (E 80 otoyolu), Silivri merkeze 25 km, Çerkezköy'e ise 20 km mesafededir.
- Beykum A.Ş. kum üretim tesisleri; üretim ihtiyaçlarına uygun olarak konusunda uzman olan Özfen firması tarafından projelendirilmiş ve kurulmuştur. Tesis son teknoloji sistemler ile dizayn edilmiş olup, 500 Ton / Saat kapasiteye sahiptir.
- Beykum A.Ş. bölgesinde kum üretimi, satışı ve ürün kalitesi konusunda lider konumdadır.
- Beykum A.Ş. kum üretim tesislerimizde üretilen ürünlerin tamamı kalite standartlarına uygun olarak üretilmektedir. Ayrıca işletme bünyesinde bulunan laboratuvarlarda, ürünlerin günlük test ve kontrolleri düzenli olarak yapılmaktadır. Beton agregasında kabul edilmiş dünya standartlarında üretim yapılmaktadır. Ayrıca ürünlerimiz İstanbul Valiliği'nce onaylanmış olup, kamu ihaleli işlerde sorunsuz bir şekilde kullanılmaktadır.
- Üretilen ürünlerin her yıl bağımsız laboratuvarlarda teknik ve kimyasal analizleri yapılmaktadır.
- Beykum A.Ş. kum üretim tesislerimiz projelendirilirken tamamen çevre dostu bir üretim tesisi olarak dizayn ettirilmiştir. İşletmemizin Çevre ile ilgili olarak bütün izinleri mevcuttur. Tesisimiz tamamen kapalı sistem olup, üretimde kullanılan su, tekrardan arıtılarak yeniden üretimde kullanılmaktadır. Böylece doğaya kirli su salınımı yapılmamaktadır. Filtre edilen sudan çıkan kum mili, preslenerek tekrardan doğaya geri kazandırılmaktadır. Çıkan bu mil ürün ise bahçe toprağı olarak ve çim ekimlerinde kullanılmaktadır.

[www.beykummadencilik.com](http://www.beykummadencilik.com)







## ÜRÜN LİSTESİ

0-3 mm Kum	Perdah Kumu
0-3 mm Kum	Beton Kumu (Beton Santralleri için)
0-5 mm Kum	Kaba İnşaat Kumu
0-7 mm Kum	Şap Kumu
1 Nolu Dere Çakılı	Doğal Çakıl (Sondaj, Peyzaj ve Drenaj işleri için)
1 Nolu Kırılmış Dere Çakılı	Kırılmış (Beton Santralleri, Peyzaj ve Drenaj işleri için)
2 Nolu Dere Çakılı	Doğal Çakıl (Sondaj, Peyzaj ve Drenaj işleri için)
2 Nolu Kırılmış Dere Çakılı	Kırılmış (Beton Santralleri, Peyzaj ve Drenaj işleri için)
3 Nolu Dere Çakılı	Doğal Çakıl (Drenaj, Peyzaj ve Çöplüklerde Filtrasyon için)
Kırma Kum	Park ve Bahçelerde, Yürüyüş Yolları ve Karo Taş imalatı için
Tüvenan Kum	Dolgu İşlerinde, Zemin Tesviyelerinde

## MAKİNA PARKI

EKSKAVATÖRLER	2 Adet
LASTİKLİ KEPÇELER	3 Adet
GREYDER	1 Adet
JENERATÖRLER	1 Adet
DAMPERLİ KAMYON	6 Adet
BİNEK ARAÇ	4 Adet
PALETLİ KEPÇELER	1 Adet
SERVİS ARAÇLARI	1 Adet
ARAZÖR	1 Adet
<b>Toplam:</b>	<b>20 Adet</b>





## MAKİNA PARKI

- DELİCİLER
- EKSKAVATÖRLER
- VİNÇLER
- YÜKLEYİCİLER
- BETON POMPALARI
- ISLAK PÜSKÜRTME BETON MAKİNALARI
- MİKSERLER
- KAMYONLAR
- KOMPRESÖRLER
- FINISHER
- ASFALT PLENTİ
- BAKIM ARACI
- BITÜM ERİTME TESİSİ
- DİSTRİBÜTÖR
- DOZER
- ENJEKSİYON SETLERİ





DELİCİLER	Tarama Alanı
ATLAS COPCO L2D JUMBO DELİCİ	2007 102 m <sup>2</sup> / 1.6 m/dk
ATLAS COPCO RB 282 DELİCİ	2009 45 m <sup>2</sup> / 2 m/dk
J- ROCK - DRILL (GÜMAK) (PALETLİ-5"TABANCA) DELİCİ	2009 0.50 m/dk
ATLAS COPCO RB 282 DELİCİ	2011 45 m <sup>2</sup> / 2 m/dk
TAMROCK RANGER 780 RP DELİCİ	2006
TAMROCK RANGER 780 RP DELİCİ	2006
J- ROCK - DRILL (AYCE) DELİCİ	2014
J- ROCK - DRILL (AYCE) DELİCİ	2014

ESKAVATÖRLER-KAZICI YÜKLEYİCİLER	Ağırlık
HITACHI ZX 350 LCH PALETLİ ESKAVATÖR	2017
HITACHI ZX 350 LCH PALETLİ ESKAVATÖR	2017
HITACHI ZX 350 LCH PALETLİ ESKAVATÖR	2017
HITACHI ZX 350 LCH PALETLİ ESKAVATÖR	2016 35.2
HITACHI ZX 225 USLC PALETLİ ESKAVATÖR	2016 23.6
HITACHI ZX 300 USLC PALETLİ ESKAVATÖR	2016 31
VOLVO EC210 BLC ESKAVATÖR	2008 21
VOLVO EC210 BLC ESKAVATÖR	2009 21
HİTAHÇI ZX 225 LC-3 ZAXIS ESKAVATÖR	2011 24
HİTAHÇI ZX 210 LC-3 ZAXIS ESKAVATÖR	2009 21
HİDROMEK 102 S KANAL KAZICI	2007 Ön kova 1.1 m <sup>3</sup> Arka kova 0.09 m <sup>3</sup>
HİDROMEK 102 S KANAL KAZICI	2004 Ön kova 1.1 m <sup>3</sup> Arka kova 0.09 m <sup>3</sup>
CAT 320 DL ESKAVATÖR BORUSAN	2014 22
HITACHI ZX450-3 ESKAVATÖR	2008 45
CAT 336D ESKAVATÖR BORUSAN	2013 35
HİDROMEK 102 S KANAL KAZICI	2012 Ön kova 1.1 m <sup>3</sup> Arka kova 0.09 m <sup>3</sup>
HİTAHÇI ZX520 LCH-3 ZAXIS ESKAVATÖR	2008 52
HİTAHÇI ZX225 USLC-3 ZAXIS ESKAVATÖR	2010 24
HİTAHÇI ZX225 USLC-3 ZAXIS ESKAVATÖR	2015
HİDROMEK HMK 300 LC-3 PALETLİ ESKAVATÖR	2017

YÜKLEYİCİLER	Ağırlık (Ton)
KAWASAKI 85 Z IV YÜKLEYİCİ	2005 20
KAWASAKI 85 Z IV YÜKLEYİCİ	2005 20
KAWASAKI 80 Z IV YÜKLEYİCİ	2005 18
KAWASAKI 80 Z IV YÜKLEYİCİ	2011 18
KAWASAKI 85 Z IV YÜKLEYİCİ	2011 20
KAWASAKI 85 Z IV YÜKLEYİCİ	2011 20
KAWASAKI 90 ZV-2 YÜKLEYİCİ	2015
CAT 950H YÜKLEYİCİ	2012 18
CAT 950H YÜKLEYİCİ	2014 18
BOBCAT S175 YÜKLEYİCİ	2011 1
HİDROMEK HMK 1025 ALPHA KAZICI-YÜKLEYİCİ	2017

GREYDER	
CAT 140 GRAYDER	2008
CAT 140 H GREYDER	2004
CAT 140 H GREYDER	2006

VİNÇLER	Taşıma Kapasitesi
ÇESAM PORTAL VİNÇ	2006 25/8 Ton

VİNÇMAKSAN PORTAL VİNÇ	25/10 Ton Çift Kancalı
KÜMSAN PORTAL VİNÇ	25/10 Ton Çift Kancalı
FORD CARGO 25/20 HIAB HİDROCON	2006 30 Ton
MERCEDES BENZ 2521 HİDROLİK KAMYON VİNÇ	1996 20 Ton
BMC FATİH 220-26 SHT KAMYON VİNÇ	1996 30 Ton
KOMBASSAN ACAR KAMYON VİNÇ	2007 45 Ton
GEDA ASANSÖR ŞAFT ASANSÖRÜ	2007 1 Ton

İSLAK PÜSKÜRTME BETON MAKİNALARI	Püskürtme Hacmi
SIKA PM 407 (İSLAK PÜSKÜRTME)	2007 18 m <sup>3</sup> /saat
SIKA PM 407 (İSLAK PÜSKÜRTME)	2009 18 m <sup>3</sup> /saat
SIKA PM 407 (İSLAK PÜSKÜRTME)	2007 4-20 m <sup>3</sup> /saat
SIKA AG ALİVA DIVISION 500	2000
PUITZMEISTER PM 500 BETON PÜSKÜRTME MAKİNASI	2009
SIKA ALİVA AL500 BETON PÜSKÜRTME MAKİNESİ	2009 35 KWA
SİKA PM 407 D BETON PÜSKÜRTME MAKİNASI	2008

BETON POMPALARI SABİT/MOBİL	Püskürtme Hacmi
Putmeister BSA 1409D (Sabit)	2009 84 m <sup>3</sup> /saat
Putmeister BSA 1409D (Sabit)	2009 84 m <sup>3</sup> /saat
Volvo FM64 Rb (Mobil Kamyon Üzeri)	2004
Volvo FM12 64RB380(Putzmeister M38-4)34HSB (Mobil)	2005

MİKSERLER	
MERCEDES BENZ 2232 TRANSMİKSER	1982 8 m <sup>3</sup>
FORD CARGO 4136 M TRANSMİKSER	2015 12 m <sup>3</sup>
FORD CARGO 4136 M TRANSMİKSER	2015 12 m <sup>3</sup>
FORD CARGO 4136 M TRANSMİKSER	2015 12 m <sup>3</sup>
FORD CARGO 4136 M TRANSMİKSER	2015 12 m <sup>3</sup>
FORD CARGO 4136 M TRANSMİKSER	2015 12 m <sup>3</sup>
FORD CARGO 4136 M TRANSMİKSER	2015 12 m <sup>3</sup>
FORD CARGO 4136 M TRANSMİKSER	2015 12 m <sup>3</sup>
FORD CARGO 3530 6*4 TRANSMİKSER	2009
FORD CARGO 3530 6*4 TRANSMİKSER	2009

KIRMA-ELEME TESİSİ	
110'LUK KOMPLE PRİMER SEKONDER KIRMA ELEME TESİSİ	2015
90'LIK KOMPLE PRİMER SEKONDER KIRMA ELEME TESİSİ	2015
DİK MİLLİ ÇOK KAT. POMPA CR15-0+ GROUND FOS	2016

KAMYONLAR	Kasa Hacmi
FORD CARGO 2530 D 6*2 DAMPERLİ KAMYON	2009 14 m <sup>3</sup>
MERCEDES 25/28 KAMYON	2006 14 m <sup>3</sup>
MERCEDES 25/28 KAMYON	2007 14 m <sup>3</sup>
MERCEDES 3340 K/36 E5 KAMYON	2012 18 m <sup>3</sup>
MERCEDES 3340 K/36 E5 KAMYON	2012 18 m <sup>3</sup>
MERCEDES 3340 K/36 E5 KAMYON	2012 18 m <sup>3</sup>
MERCEDES 3340 K/36 E5 KAMYON	2012 18 m <sup>3</sup>
MERCEDES 3340 K/36 E5 KAMYON	2012 18 m <sup>3</sup>
MERCEDES 3340 K/36 E5 KAMYON	2012 18 m <sup>3</sup>
MERCEDES 3340 K/36 E5 KAMYON	2012 18 m <sup>3</sup>
MERCEDES 3340 K/36 E5 KAMYON	2012 18 m <sup>3</sup>

MERCEDES 3340 K/36 E5 KAMYON	2012 18 m <sup>3</sup>
FARGO PD 950 KAMYON	2000 15 m <sup>3</sup>
MERCEDES AXOR 3029 K E4 KAMYON	2010 15 m <sup>3</sup>
FORD CARGO 2532 D KAMYON	2015 15 m <sup>3</sup>
FORD CARGO 2532 D KAMYON	2015 15 m <sup>3</sup>
FORD CARGO 2532 D KAMYON	2015 15 m <sup>3</sup>
FORD CARGO 2532 D KAMYON	2015 15 m <sup>3</sup>
FORD CARGO 4136 D 8X4 DC KAMYON	2015 23 m <sup>3</sup>
FORD CARGO 4136 D 8X4 DC KAMYON	2015 23 m <sup>3</sup>
FORD CARGO 4136 D 8X4 DC KAMYON	2015 23 m <sup>3</sup>
MERCEDES 4140 KAMYON	2014 23 m <sup>3</sup>
MERCEDES 4140 KAMYON	2014 23 m <sup>3</sup>
MERCEDES 4140 KAMYON	2014 23 m <sup>3</sup>
MERCEDES 4140 KAMYON	2014 23 m <sup>3</sup>
MERCEDES 4140 KAMYON	2014 23 m <sup>3</sup>
MERCEDES 4140 KAMYON	2014 23 m <sup>3</sup>
MERCEDES 4140 KAMYON	2014 23 m <sup>3</sup>
MERCEDES 4140 KAMYON	2014 23 m <sup>3</sup>
MERCEDES 4140 KAMYON	2014 23 m <sup>3</sup>
MERCEDES 4140 KAMYON	2014 23 m <sup>3</sup>
FORD CARGO 3536D DC 6*4 DAMPERLİ KAMYON	2011 23 m <sup>3</sup>
FORD CARGO 3536D DC 6*4 DAMPERLİ KAMYON	2011 23 m <sup>3</sup>
FORD CARGO 3536D DC 6*4 DAMPERLİ KAMYON	2011 23 m <sup>3</sup>
FORD CARGO 3536D DC 6*4 DAMPERLİ KAMYON	2011 23 m <sup>3</sup>
FORD CARGO 3536D DC 6*4 DAMPERLİ KAMYON	2011 23 m <sup>3</sup>

TELESKOPIK YÜKLEYİCİ	Taşıma Kapasitesi
MANİTOU MLT 845-20 LSU 3E2	2006 2000 KG

ÖZEL AMAÇLI TAŞIYICI/KURTARICI	
FORD CARGO 3227 ÖZEL AMAÇLI KURTARICI	2000 22500 KG

DİSTRİBÜTÖR	
KAMYON ÜSTÜ MOBİL ASFALT DİSTRİBÜTÖRÜ	2000-2010

ASFALT PLENTİ	
AMMANN UB300 ASFALT PLENTİ	2015 300 TON/SA
ASFALT EMÜLSİYONLARI ÜRETİM PLENTİ	
MASSENZA MODİFİYE PLENTİ BİTÜM TESİSİ	2012
PARKER 3000 MOBİL TOPLU ÜRETİM ASFALT	2017
MEKANİK STABİLİZASYON PLENTİ OKUR	2014 400 TON/SA

SİLİNDİR-VABİL	
DYNAPAC CC 422	
DYNAPAC CC 422	
BOMAG BW 20R	
BOMAG 213 D-4 TOPRAK SİLİNDİR	2011
DYNAPAC CP 221 VABİL LASTİK TEKERLEKLİ	2000
BOMAG BW 120 AD-5	2015
BOMAG BW 120 AD-5	2015
BOMAG BW 213 D-4	2015
DYNAPAC CC524 HF	2010
DYNAPAC CC524 HF	2010
DYNAPAC CA302 D	2000
DYNAPAC CP 271	1997

FINİŞER	
VÖGELE 1900-2 ASFALT SERME MAKİNASI	2009 900Ton/saat
VÖGELE 1900S ASFALT SERME MAKİNASI	2005 900Ton/saat
DYNAPAC SD2500CS ASFALT SERME MAKİNASI	2017
DYNAPAC SD2500CS ASFALT SERME MAKİNASI	2014

TANKER	
İSUZU NPR 66 AKARYAKIT TANKERİ	2004
FORD CARGO 2520 SU TANKERİ	1997
İSUZU NPR 66 TANKER	1997

RÖMORK/LOWBED/KASA	
ÖZTÜRK AKYR02 YARI RÖMORK AÇIK KASA LOWBED	2007
ŞAHİN SK TS 3 YARI RÖMORK LOWBED	2001
ÖZGÜL YARI RÖMORK ALÇAK TABANLI LOWBED	2012

BAKIM ARACI	Taşıma Kapasitesi
ISUZU NPR 595	1993 3.5 ton

FANLAR	Debi Aralığı
AXİEL FAN SWEDVENT 110 KW	2009
AXIAL FAN FERRARI EF 1254/H	2006 25-40 m <sup>3</sup> /sn
AXIAL FAN FERRARI EF 1254/H	2006 25-40 m <sup>3</sup> /sn
AXIAL FAN FERRARI EF 1124/H	2006 19-30 m <sup>3</sup> /sn
AXIAL FAN FERRARI EF 1124/H	2006 19-30 m <sup>3</sup> /sn
AXIAL FAN KORFMAN AL12-550	1996 19-38 m <sup>3</sup> /sn

KOMPRESÖRLER	Hava Hacmi
ATLAS COPCO GA 132 KOMPRESÖR	2008 19 m <sup>3</sup> /dk
ATLAS COPCO GA 132	2008 19 m <sup>3</sup> /dk
ATLAS COPCO XAHS 237 KOMPRESÖR	14 m <sup>3</sup> /dk
ATLAS COPCO XAHS 236	2008 14 m <sup>3</sup> /dk
ATLAS COPCO XAHS 236	2007 14 m <sup>3</sup> /dk
EKO 110 GD VIDALI HAVA KOMPRESÖRÜ	2013 21 m <sup>3</sup> /dk
EKO 132 GD VIDALI HAVA KOMPRESÖRÜ	2013 132 KW
DALGAKIRAN DKS600 KOMPRESÖR	2015
DALGAKIRAN DKS600	2015
DALGAKIRAN DKS600	2015

JENERATÖRLER	Üretim Gücü Kwa
TEKSAN P.158L	2005 485
AKSA JENERATÖR	2015 30
NET JENERATÖR PERKINS JENERATÖR	2011 44
NET JENERATÖR PERKINS JENERATÖR	2011 44
AKSA JENERATÖR AC 500	1995 500
İŞBİR ELEKTRİK (VOLVO JENERATÖR)	1996 250
NET JENERATÖR ÇUKUROVA 525 K	2010 1100
ALIMAR EUROENERGY 450 KVA JENERATÖR	2011 450
ALIMAR EUROENERGY 450 KVA JENERATÖR	2011 450
ALIMAR EUROENERGY 450 KVA	2009 450
AKSA APD33A DİZEL JENERATÖR KABİNLİ	2015 33

POMPALAR	Debi
DALGIÇ POMPA 3" FLYGHYT AKUP POMPA 9EDP	2008 80 m <sup>3</sup> /saat
DALGIÇ POMPA 3" FLYGHYT AKUP POMPA 9EDP	2008 80 m <sup>3</sup> /saat



DALGIÇ POMPA 2" LB 800 TSURIMI KRS 2-69 POMPA	2009	20 m³/saat
DALGIÇ POMPA 2" LB 800 TSURIMI KTV 3-55 POMPA	2009	20 m³/saat
8" SU POMPASI DİZEL MOTORLU	2011	
8" SU POMPASI DİZEL MOTORLU	2011	
8" SU POMPASI DİZEL MOTORLU	2011	
4" SU POMPASI DİZEL MOTORLU	2011	
4" SU POMPASI DİZEL MOTORLU	2011	200 m³/saat
4" DALGIÇ POMPA FIGHT ELEKTRİKLİ	2011	200 m³/saat
6" DALGIÇ POMPA FIGHT ELEKTRİKLİ	2011	200 m³/saat
6" DALGIÇ POMPA FIGHT ELEKTRİKLİ	2011	
KTZ-67,5 POMPA	2015	
ÇAMUR POMPASI 4X3	2014	
ÇAMUR POMPASI 7,5 KWA YATAY SANTRÜFÜJÜ	2014	
DALGIÇ POMPA 6" FLYGHYT	2008	200 m³/saat
DALGIÇ POMPA 4" FLYGHYT	2008	120 m³/saat
DALGIÇ POMPA 4" LB KTZ 43.7 TSURIMI	2009	90 m³/saat
DALGIÇ POMPA 4" 8103-180 GRINDEX	2008	126 m³/saat
DALGIÇ POMPA 3" FLYGHYT	2008	80 m³/saat
DALGIÇ POMPA 2" LB 800 TSURIMI KTZ.22	2008	20 m³/saat
DALGIÇ POMPA 2" LB 800 TSURIMI	2009	20 m³/saat
DALGIÇ POMPA 2" LB 800 TSURIMI	2009	20 m³/saat
DALGIÇ POMPA 2" LB KTZ 23.7 TSURIMI	2009	30 m³/saat
DALGIÇ POMPA 2" LB KTZ 22.2 TSURIMI	2009	30 m³/saat
DALGIÇ POMPA 2" LB KTZ 32.2 TSURIMI	2008	45 m³/saat
DALGIÇ POMPA 2" LB KTZ 21.5 TSURIMI	2009	25 m³/saat
<b>KURU BETON PÜSKÜRTME MAKİNASI</b>		<b>Püskürtme Hacmi</b>
LASPARSAN KURU PÜSKÜRTME MAKİNASI	2008	5-7 m³/saat
LASPARSAN KURU PÜSKÜRTME MAKİNASI	2008	30-40 lt/dk
DM KURU PÜSKÜRTME MAKİNASI	2013	
<b>ENJEKSİYON SETLERİ</b>		<b>Basma Hacmi</b>
LASPARSAN ENJEKSİYON MAKİNASI	2009	30-40 lt/dk
DM KÜÇÜK ENJEKSİYON MAKİNASI (MAI25)	2013	
DM KÜÇÜK ENJEKSİYON MAKİNASI (MAI25)	2013	
DM KÜÇÜK ENJEKSİYON MAKİNASI (MAI25)	2013	
DM KAZANLI ENJEKSİYON MAKİNASI (KEM 20)	2013	
ENJEKSİYON GÜNHAN MAKİNE	2010	10 m³/saat
DM KAZANLI ENJEKSİYON MAKİNASI (KEM 70)	2015	
GÜNHAN MAKİNE ENJEKSİYON	2010	
<b>KAYNAK MAKİNALRI</b>		<b>Kaynak Gücü</b>
KILMAK TPK401	2008	400 Amp
KEPMI MINARK 150 (ÇANTA)	2008	150 Amp
FIMER 250	2008	250 Amp
EXPRESSWELD 161 (ÇANTA)	2009	160 Amp
EXPRESSWELD 161 (ÇANTA)	2009	160 Amp
EXPRESS WELD-LINCOLN (GAZ ALTI)	2009	350 Amp
JASIC ARC400 MMA KAYNAK MAKİNASI	2016	

<b>TORNA</b>		<b>Ayna Çapı-Boy</b>
RUS	2008	250 mm-1000mm
RUS (TEZSAN) TORNA TEZGAHI	2015	
RUS (TEZSAN) TORNA TEZGAHI	2015	
<b>BETON SANTRALİ</b>		
BETON SANTRALİ GÜRIŞ 105 M3/SAAT	2015	
ÖZFEN MAKİNE HAZIR BETON SANTRALİ		70/80 m3/saat
<b>DiĞER EKİPMANLAR</b>		
ROTEST YIKAMA MAKİNESİ	2016	
ROTEST YIKAMA MAKİNESİ	2016	
YIKAMA MAKİNASI GÜLERSAN	2015	
YIKAMA MAKİNASI GÜLERSAN	2013	
ASFALT KESME APARATI	2015	
HIDROFOR WILO STANDART 2XSBT-V 100-5	2008	2x12 m³/saat
HIDROFOR STANDART 2XSKM-V40-2 PAKET	2010	
STANDART 2X5BT 100-5 PAKET HIDROFOR		
YIKAMA MAKİNASI GÜLERSAN	2013	200 Bar
YIKAMA MAKİNASI GÜLERSAN	2013	200 Bar
KIRICI TABANCA ERKOM	2008	35 KG TEX42
KIRICI TABANCA ERKOM	2008	8 KG P-8
DELICI TABANCA TIGER YT 28	2008	26 KG Sehpalı
SÜTUNLU MATKAP ŞAHİN	1997	0.75 KW
HIDROFOR VILO COE WP 105	2013	
HIDROFOR VILO COE WP 207-T	2013	
MAZOT POMPASI CUBE GÜLERSAN	2013	70 PİUSİ
HIDROFOR WILO COE-2-WP207T		
BASINÇLI HAVA TANKI DENGE	2008	5 m³
BASINÇLI HAVA TANKI DENGE	2008	5 m³
ŞAFT MALZEME SEPETİ 2 ADET (ACIL)		
ŞAFT PERSONEL SEPETİ 2 ADET (5 KIŞILIK)		
ŞAFT MERDIVENİ 50 M		
AG PANOSU		
9 M3 KOVA		6,5 M3
SÖNMEZ KOMPRESÖR 5000 LT HAVA TANKI	2013	5000 lt
SÖNMEZ KOMPRESÖR 5000 LT HAVA TANKI	2013	5000 lt
9 M3 ÇAMUR KOVASI		9 M3
HIDROFOR WILO		
FREEZE ASFALT KAZIMA MAKİNASI		
MADİFİYE BİTÜM TANKI		



<b>DELİCİLER</b>		
JUNJIN SD 1300E T51 HİDROLİK PALETLİ DELİCİ MAKİNA	2011	
<b>ESKAVATÖRLER-KAZICI YÜKLEYİCİLER</b>		
KOMATSU PC290 LC-8 ESKAVATÖR	2006	
KOMATSU WA430-6 LASTİKLİ YÜKLEYİCİ	2007	
KOMATSU WA430-6 LASTİKLİ YÜKLEYİCİ	2005	
CAT 963 PALETLİ KEPÇE	1986	
HITACHI ZAXIS 350 EXCAVATOR	2007	202 KW
HITACHI ESKAVATÖR ZX280LC	2005	
KOMATSU ESKAVATÖR PO270-8 T3A 200 HP	2007	
KOMATSU LASTİKLİ ESKAVATÖR	2001	
<b>YÜKLEYİCİLER</b>		
KAWASAKI KSS85ZIV-2 LODER	2005	
KOMATSU WA380-6 LODER YÜKLEYİCİ	2008	
WA420-3 KOMATSU LODER	2000	
<b>GREYDER</b>		
CAT 140H MOTOR GRAYDER	2002	
CATTERPILLAR CAT 140H GREYDER	2003	
<b>VİNÇLER</b>		
MERCEDES-BENZ KAMYON HIAB	1996	
2635 MERCEDES-BENZ ÇİFT ÇEKER ÜZERİNE MONTELİ	1993	60Ton
<b>KIRICI / KIRMA-ELEME TESİSİ</b>		
170-270 TPH KIRMA ELEME TESİSİ	2010	
AYMAK MARKA DERİN ROTORLU DİK MİLLİ KIRICI	2010	
TEREX PEGSON XR400 SEYYAR KONKASÖR	2007	
<b>KAMYONLAR</b>		
FORD CARGO 2530 D 6*2 DAMPERLİ KAMYON	2009	
FORD CARGO 2530 D 6*2 DAMPERLİ KAMYON	2009	
FORD CARGO 2530 D 6*2 DAMPERLİ KAMYON	2009	
FORD CARGO 2530 D 6*2 DAMPERLİ KAMYON	2009	
MERCEDES-BENZ 2528 K KAMYON ( AÇIK KASA )	2004	
FORD CARGO 3530 D 6*4 DAMPERLİ KAMYON	2009	
MERCEDES-BENZ 2528 K KAMYON ( AÇIK KASA )	2006	
<b>DİSTRİBÜTÖR</b>		
MERCEDES-BENZ 2521 K KAMYON DAMPERLİ	1996	
MICIR SERİCİ CHIPPING SPREADER	1997	
MICIR SERİCİ CHIPPING SPREADER	1999	
<b>ASFALT PLENTİ</b>		
MEKANİK STABİLİZASYON PLENTİ	2010	400 T / saat
EMÜLSİYONLARI ÜRETİM PLENTİ MEP-8	2010	
MEKANİK STABİLİZASYON PLENTİ	2011	400 Ton/Saat
Yol Süpürgesi Okur Makine	2010	
<b>SİLİNDİR-VABİL</b>		
HNM PNEUMATİK GRW 15 LAS. SİLİNDİR	2002	
HNM PNEUMATİK GRW 15 LAS. SİLİNDİR	2002	
BOMAG BW 213 D-3 SİLİNDİR	2004	
BOMAG BW 213 D-4 SİLİNDİR	2005	

VABIL SİLİNDİR DYNAPAC CP-27	1985	
<b>FINİŞER</b>		
VOGELE FINISHER SUPER 1900 ( LEASING )	2001	
VOGELE FINISHER SUPER 1900 ( LEASING )	2001	
<b>TANKER</b>		
FORD CARGO 2520 KAMYON TANKER	1992	
BMC PROFOSYENEL 624 SU TANKERİ	2004	
<b>RÖMORK/LOWBED/KASA</b>		
FORD TANKER-SU CARGO 2520 , ARAZÖZ	1998	
FORD CARGO 2520 D25H TANKER ( ARASÖZ )	2001	
2523 MERCEDES-BENZ ARASÖZ	2005	
ALTINEL 3 DİNGİLLİ ÖZEL AMAÇLI LOWBET	2007	
YALÇIN DORSE LOWBED	2005	40 TON
<b>ÇEKİCİ</b>		
MERCEDES ÇEKİCİ 1848	1997	
MERCEDES-BENZ 1848 ÇEKİCİ	1997	
<b>DOZER</b>		
CATERPILLAR D8L	1989	
<b>KOMPRESÖRLER</b>		
KOMPRESÖR	2010	500
KOMPRESÖR BOSAN	2009	1,5 M3 / DK
KOMPRESÖR BOSAN	2009	1,5 M3 / DK
ATLAS COPCO XAS 125 KOMPRESÖR	2004	
Atlas Copco Kompresör XA596DD	2000	
Atlas Copco Kompresör XA596DD	2001	
<b>JENERATÖRLER</b>		
Jeneratör Cat	2011	1100 Kwa
Jeneratör Cat	2011	1100 Kwa
Jeneratör OLYMPIAN	2010	400 Kwa
Jeneratör OLYMPIAN	2010	400 Kwa
Jeneratör AKSA		200 Kwa
JENERATÖR		556 Kwa
JENERATÖR		66 Kwa
JENERATÖR		44 Kwa
JENERATÖR		30 Kwa
JENERATÖR WVKİ		6 Kwa
Aksa APD33A Dizel Jeneratör		33 Kwa
Net Jeneratör	2012	500 Kwa
Net Jeneratör ML		35 Kwa
CATERPILLAR JENERATÖR	2011	1100 Kwa
<b>ENJEKSİYON SETLERİ</b>		
DM Kazanlı Enjeksiyon Makinası (KEM 70)	2015	
<b>KAYNAK MAKİNALRI</b>		
JASIC Arc400 MMA Kaynak Makinası	2016	
KAYNAK MAKİNASI	2010	450
KAYNAK MAKİNASI	2010	450
KAYNAK MAKİNASI	2010	450
KAYNAK MAKİNASI	2010	450



# SERTİFİKALAR

**FIRST QUALITY CERTIFICATION**

**FOQC**  
FIRST QUALITY CERTIFICATION

## SERTİFİKA

Bu Sertifika,  
**ANT İNŞAAT MADEN SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ**  
Hasanpaşa Mahallesi Lavanta Sokak No:24 Daire:3 Kadıköy / İstanbul / Türkiye  
kuruluşunun,  
**ALT YAPI VE ÜST YAPI İNŞAAT PROJELERİ MÜTTEAHHİTLİK İŞLERİ**  
**EA 28**  
kapsamında,  
**ISO 14001:2015**  
Çevre Yönetim Sistemi standardının şartlarına uyan bir yönetim sistemi kurduğunu ve uyguladığını onaylamak üzere verilmiştir.

İlk Veriliş Tarihi : 13.11.2017  
Belge Tarihi : 12.11.2019  
Belge Periyodu : 3 Yıl  
Bitiş Tarihi : 12.11.2020  
Sertifika No : 02.17.4188.6725.D

First Quality Certification  
Sistem Sertifikasyon Onayı  
Maltepe / İstanbul / Türkiye

FOQC, India & Head Office  
FOQC First Quality Certification Pvt. Ltd.  
SOJ 37, Sector-10, Panchkula - 134109, Haryana, India  
T: +91 172 6535975 // F: +91 172 4416931  
www.fqc.com info@fqc.com

FOQC, Turkey & Critical Location  
FOQC Uluslararası Belgelendirme ve Eğitim Hizmetleri A.Ş.  
Cevizli Mah. Tarsus Cad. No:12 Kat:4 D: 28-29 Maltepe / İstanbul / Türkiye  
T: +90 216 444 21 41 / +90 216 457 69 08 F: +90 216 457 98 69  
www.fqc.com.tr info@fqc.com.tr

Bu belge, müşterinin FOQC'nin kurallarına ve sözleşme şartlarına uyduğu sürece geçerlidir. Sertifika geçerlilik durumu FOQC'nin internet sitesinden takip edilir.  
This document shall remain valid as long as the customer obeys FOQC rules and terms of the contract. Certificate validity may be checked on FOQC website.

**FIRST QUALITY CERTIFICATION**

**FOQC**  
FIRST QUALITY CERTIFICATION

## SERTİFİKA

Bu Sertifika,  
**ANT İNŞAAT MADEN SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ**  
Hasanpaşa Mahallesi Lavanta Sokak No:24 Daire:3 Kadıköy / İstanbul / Türkiye  
kuruluşunun,  
**ALT YAPI VE ÜST YAPI İNŞAAT PROJELERİ MÜTTEAHHİTLİK İŞLERİ**  
kapsamında,  
**ISO 45001:2018**  
İş Güvenliği ve Sağlığı Yönetim Sistemi standardının şartlarına uyan bir yönetim sistemi kurduğunu ve uyguladığını onaylamak üzere verilmiştir.

İlk Veriliş Tarihi : 13.11.2017  
Belge Tarihi : 12.11.2019  
Belge Periyodu : 3 Yıl  
Bitiş Tarihi : 12.11.2020  
Sertifika No : 03.17.4188.4698

First Quality Certification  
Sistem Sertifikasyon Onayı  
İstanbul, 2019.11.12

FOQC Uluslararası Belgelendirme ve Eğitim Hizmetleri A.Ş.  
Cevizli Mah. Tarsus Cad. No:12 Kat:4 D: 28-29 Maltepe / İstanbul / Türkiye  
T: +90 216 444 21 41 / +90 216 457 69 08 F: +90 216 457 98 69  
www.fqc.com.tr info@fqc.com.tr

Bu belge, müşterinin FOQC'nin kurallarına ve sözleşme şartlarına uyduğu sürece geçerlidir. Sertifika geçerlilik durumu FOQC'nin internet sitesinden takip edilir.  
This document shall remain valid as long as the customer obeys FOQC rules and terms of the contract. Certificate validity may be checked on FOQC website.

**FIRST QUALITY CERTIFICATION**

**FOQC**  
FIRST QUALITY CERTIFICATION

## SERTİFİKA

Bu Sertifika,  
**ANT İNŞAAT MADEN SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ**  
Hasanpaşa Mahallesi Lavanta Sokak No:24 Daire:3 Kadıköy / İstanbul / Türkiye  
kuruluşunun,  
**ALT YAPI VE ÜST YAPI İNŞAAT PROJELERİ MÜTTEAHHİTLİK İŞLERİ**  
**EA 28**  
kapsamında,  
**ISO 9001:2015**  
Kalite Yönetim Sistemi standardının şartlarına uyan bir yönetim sistemi kurduğunu ve uyguladığını onaylamak üzere verilmiştir.

İlk Veriliş Tarihi : 13.11.2017  
Belge Tarihi : 12.11.2019  
Belge Periyodu : 3 Yıl  
Bitiş Tarihi : 12.11.2020  
Sertifika No : 01.17.4188.112295.D

First Quality Certification  
Sistem Sertifikasyon Onayı  
Maltepe / İstanbul / Türkiye

FOQC, India & Head Office  
FOQC First Quality Certification Pvt. Ltd.  
SOJ 37, Sector-10, Panchkula - 134109, Haryana, India  
T: +91 172 6535975 // F: +91 172 4416931  
www.fqc.com info@fqc.com

FOQC, Turkey & Critical Location  
FOQC Uluslararası Belgelendirme ve Eğitim Hizmetleri A.Ş.  
Cevizli Mah. Tarsus Cad. No:12 Kat:4 D: 28-29 Maltepe / İstanbul / Türkiye  
T: +90 216 444 21 41 / +90 216 457 69 08 F: +90 216 457 98 69  
www.fqc.com.tr info@fqc.com.tr

Bu belge, müşterinin FOQC'nin kurallarına ve sözleşme şartlarına uyduğu sürece geçerlidir. Sertifika geçerlilik durumu FOQC'nin internet sitesinden takip edilir.  
This document shall remain valid as long as the customer obeys FOQC rules and terms of the contract. Certificate validity may be checked on FOQC website.



# İLETİŞİM



## TÜRKİYE - MERKEZ OFİS

E - 5 Karayolu Üzeri Hasanpaşa Mah.  
Lavanta Sok. No: 24 D: 3  
Kadıköy - İSTANBUL  
T: +90 216 464 67 72 Pbx  
F: +90 216 464 67 75



## GÜNEY SUDAN - JUBA OFİS

Block 3 - K Sout, 2nd Class, Juba Country,  
Juba, South Sudan  
T: + 249 955 455 951  
+ 249 955 336 336  
+ 249 955 826 988



## B.A.E - DUBAİ

PO Box 16111 Ras Al Khaimah  
Dubai, United Arab Emirates  
T: + 971 4 704 1888



## MOLDOVA

MD - 2023, Str. Meşterul Manole,  
7, of 5, mun Chişinau,  
T: + 373 62 052 475



## AFGANİSTAN - MEZAR- I SERİF

Barakat Crossection Mezan Plaza No: 13  
Mezar- ı Serif / AFGANİSTAN  
T: + 93 779 582 069  
+ 93 794 248 771

[www.antinsaat.com](http://www.antinsaat.com)









[www.antinsaat.com](http://www.antinsaat.com)