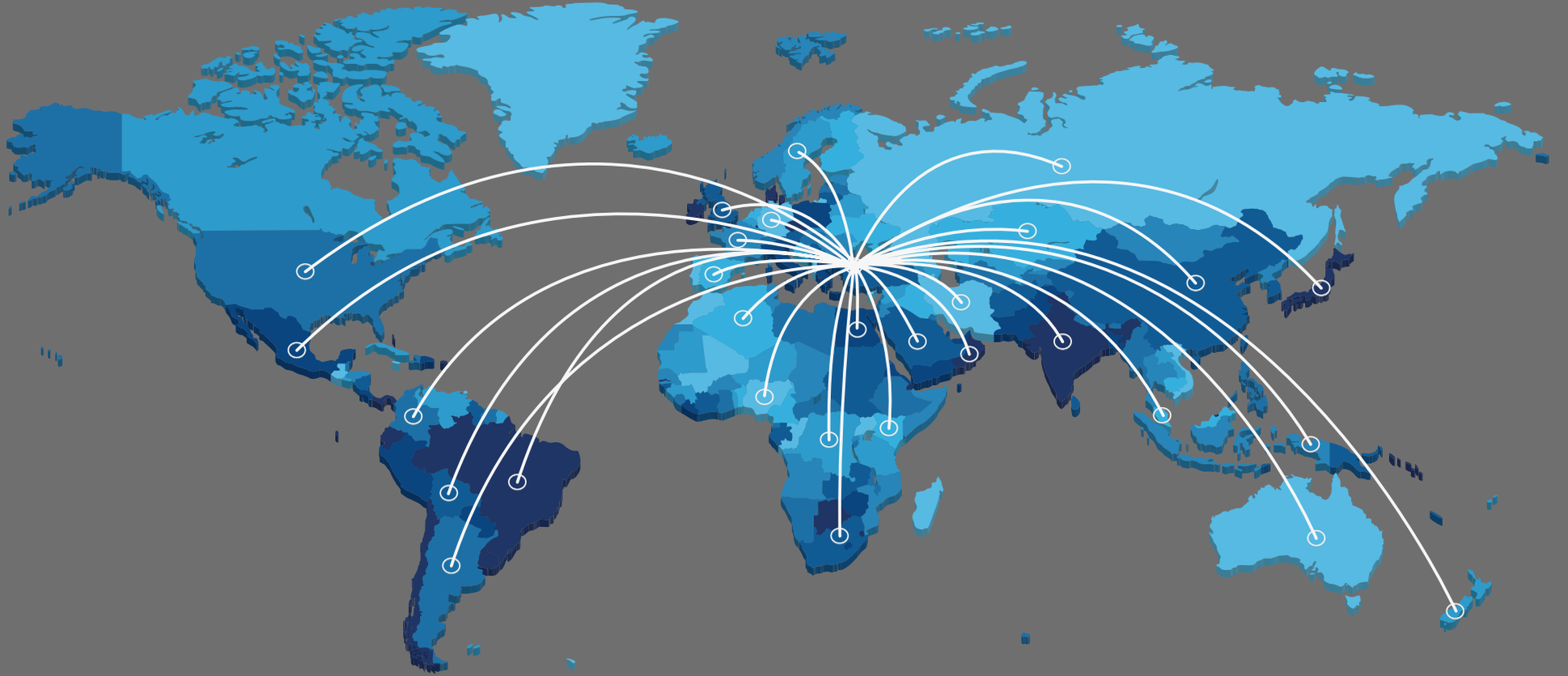




# REFERANS LİSTESİ

## REFERENCE LIST

## İHRACAT YAPILAN ÜLKELER | EXPORT COUNTRIES



## 2023 yılı itibari ile 60'dan fazla ülkede NTG ürünleri kullanılmaktadır.

A.B.D.	Güney Afrika	Libya	Sudan
Afganistan	Gürcistan	Litvanya	S. Arabistan
Almanya	Hırvatistan	Lübnan	Şili
Arjantin	Hindistan	Macaristan	Tanzanya
Arnavutluk	Hollanda	Makedonya	Tayland
Avustralya	Irak	Maldivler	Tunus
Azerbaycan	İran	Malezya	Türkmenistan
B.A.E.	İrlanda	Mauritius	Ukrayna
Belarus	İspanya	Mısır	Umman
Birleşik Krallık	İsrail	Moritanya	Uruguay
Bolivya	İsveç	Nijerya	Ürdün
Bosna Hersek	İsviçre	Norveç	Yemen
Brezilya	İtalya	Orta Afrika C.	Yeni Zelanda
Bulgaristan	İzlanda	Özbekistan	Yeşil B. Adaları
Cezayir	Japonya	Pakistan	Yunanistan
Çin	Kanada	Peru	
Danimarka	Katar	Polonya	
D. Kongo C.	Kazakistan	Portekiz	
Endonezya	Kenya	Romanya	
Estonya	Kıbrıs	Rusya	
Fildişi Sahilleri	Kırgızistan	Sırbistan	
Filipinler	Kolombiya	Singapur	
Finlandiya	Kosova	Slovakya	
Fransa	Kuveyt	Sri Lanka	

## In more than 60 countries as of 2023 NTG products are used.

Afghanistan	France	Macedonia	Sri Lanka
Algeria	Georgia	Malaysia	Sudan
Albania	Germany	Maldives	Sweden
Argentina	Greece	Mauritania	Switzerland
Australia	Hungary	Mauritius	Tanzania
Azerbaijan	Iceland	Netherlands	Thailand
Belarus	India	New Zealand	Tunisia
Bolivia	Indonesia	Nigeria	Turkmenistan
Bosnia and H.	Iranian	Norway	U.A.E.
Brazil	Iraq	Oman	U.S.A.
Bulgaria	Ireland	Pakistan	U.K.
Canada	Israel	Peru	Ukraine
Cape Verde Isl.	Italy	Philippines	Uruguay
C. African R.	Ivory Coast	Poland	Uzbekistan
Chile	Japan	Portugal	Yemen
China	Jordan	Qatar	
Colombia	Kazakhstan	Romania	
Croatia	Kenya	Russia	
Cyprus	Kosovo	S. Arabia	
D. R. of Congo	Kuwait	Serbia	
Denmark	Kyrgyzstan	Singapore	
Egypt	Lebanon	Slovakia	
Estonia	Libya	South Africa	
Finland	Lithuania	Spain	

## REFERANS LİSTESİ | REFERENCE LIST



### KING ABDULLAH SPOR ŞEHİRİ İNŞAATI (YANGIN HATTI)

Saudi Arabistan'ın ikinci büyük stadyumudur. 2011-2014 yılları arasında "Saudi Aramco" tarafından yapımı üstlenilen projenin müteahhit firması "J.V. BESIX – Al Muhaidib (Joint Venture)" olup toplam maliyeti 384 milyon €'dur.

#### KING ABDULLAH SPORTS CITY (FIRE PROTECTION PIPELINE)

Second largest stadium in Saudi Arabia. The construction of the project, which was undertaken by "Saudi Aramco" between 2011-2014, was undertaken by the contractor firm "J.V. BESIX – Al Muhaidib (Joint Venture)" with a total cost of 384 million €.



### İN SALAH GAS (ISG) SAHALARI GELİŞTİRME PROJESİ (DOĞAL GAZ)

"In Salah Gas (ISG) an association between Sonatrach, BP and Statoil", firmalarının yükleniciliğinde inşa edilen ve 300km civarında gaz borusu uygulaması yapılan projenin toplam değeri 1.2 milyar \$'dır . 2011-2014 yılları arasında inşa edilmiştir.

#### İN SALAH GAS (ISG) FIELDS DEVELOPMENT PROJECT (NATURAL GAS)

The total value of the project, which was built under the contractorship of the companies "In Salah Gas (ISG) an association between Sonatrach, BP and Statoil", and where around 300 km of gas pipes were applied, is \$1.2 billion. It was built between 2011-2014.



## CEYRANBATAN SU ARITMA TESİSLERİ İNŞAATI (ARITMA TESİSİ)

"AZƏRSU/Azerbaijan State Hydraulics Co." tarafından dünyanın ileri teknoloji ile yapılmış en büyük su arıtma tesisidir. 2012-2019 yılları arasında "The Dow Chemical Company and HidroLotus LLC" tarafından yapımı tamamlanmıştır.

### CEYRANBATAN WATER TREATMENT PLANT CONSTRUCTION (WATER TREATMENT PLANT)

Largest water treatment plants in the World made with advanced technology. The construction was completed by "The Dow Chemical Company and HidroLotus LLC" between 2012-2019.



## KOZLODUY NÜKLEER ENERJİ SANTRALİ İNŞAATI (İÇME SUYU)

Kozloduy içme suyu için boru hatlarının değiştirilmesi projesi kapsamında "Bulgarian Energy Holding EAD" tarafından yaptırılmıştır.

### KOZLODUY NUCLEAR POWER PLANT CONSTRUCTION (DRINKING WATER)

It was built by "Bulgarian Energy Holding EAD" as part of the project of replacing pipelines for drinking water in Kozloduy.

## REFERANS LİSTESİ | REFERENCE LIST



### TÜPRAŞ (YANGIN HATLARI)

"Türkiye Petrol Rafinerileri A.Ş." Türkiye'nin en yüksek ciroya sahip şirkettir. Ana işi petrol olan şirketin Kocaeli, İzmir, Kırıkkale ve Batman'da tesisleri bulunmaktadır.

Bu tesislerin yer altı yangın hatlarında NTG ürünleri tercih edilmiştir. Bazı bölgelerde FM onaylı olarak kullanılan ürünlerin montajını çeşitli altyapı firmaları yapabilmektedir. NTG Plastik bu firmaların tamamına eğitim desteği vermiştir.



### TÜPRAŞ (FIRE PROTECTION PIPELINES)

"Turkish Petroleum Refineries Inc." It is the company with the highest turnover in Turkey. The company, whose main field of activity is petroleum, has facilities in Kocaeli, İzmir, Kırıkkale and Batman.

NTG products were preferred in the underground fire extinguishing pipelines of these facilities. In some regions, various infrastructure companies can assemble the products used with FM approval. NTG Plastik provided training support to all of these companies.

**TÜRKİYE**  
TURKEY

## BIOENERJİ ÜRETİM TESİSİ, AFYON

Afyon'da kurulmuş olan biokütle toplanması, işlenmesi ve çıkan gazdan elektrik üretilmesi tesisinde paket çözüm yerine kendi mühendislik imkânlarını kullanan "MCE Alternatif" firması NTG ürünlerini tercih etmiştir. Firma daha sonra diğer Çorum'daki enerji üretim tesisinde de NTG ürünleri tercih etmiştir.

### BIOENERGY PRODUCTION FACILITY

In the biomass collection, processing and electricity generation facility of "MCE Alternative" company, established in Afyon, which uses its own engineering opportunities instead of package solutions, preferred NTG products. Later, the company preferred NTG products in its other power generation facility in Çorum.

**TÜRKİYE**  
TURKEY

## THY TEKNİK, İSTANBUL (YANGIN HATTI)

"Türk Hava Yolları" Sabiha Gökçen havalimanındaki hangarlarında NTG ürünlerini tercih etmesinin ardından İstanbul Yeni Havaalanı'nda yapılan uçak bakım hangar binalarının yangın hatlarında da NTG Plastik ürünleri kullanılmaya devam etmiştir.

### TURKISH AIRLINES TECHNICAL (FIRE PROTECTION PIPELINE)

After "Turkish Airlines" preferred NTG products in its hangars at Sabiha Gökçen Airport, NTG Plastik products were also used in the fire protection pipelines of aircraft maintenance hangar buildings constructed at New Istanbul Airport.

## REFERANS LİSTESİ | REFERENCE LIST



### TÜRKİYE ANA DOĞALGAZ DAĞITICILARI (81 ŞEHİR)

Türkiye'nin 81 ili için doğalgaz dağıtım lisansı alan ve enerji piyasası denetleme kurumu (EPDK) tarafından denetlenen 22 firmanın Türkiye'de üretim yapan tek tedarikçisi NTG Plastik'tir. Dağıtım firmaları bölgelerinde eğitim tanıtım faaliyetlerinin yanı sıra firmaların EPDK projeleri içinde teknik destek sunmakta, sektöre özel çözümler üretmektedir.

### TURKEY'S MAIN NATURAL GAS DISTRIBUTOR (81 CITIES)

NTG Plastik is the only supplier in Turkey of 22 companies that have obtained natural gas distribution licenses for 81 provinces of Turkey and are inspected by the energy market supervision agency (EPDK). Distribution companies provide technical support within EPDK for projects of companies as well as training and promotion activities in their regions, produces industry-specific solutions.



### NUH ÇİMENTO, KOCAELİ (ARITMA TESİSİ)

Nuh Çimento'nun Kocaeli fabrikasının ters osmos sistemlerinin PVC bağlantıları PE100 olarak değiştirilmiştir. Ayrıca deniz kenarında ve toprak üstünde bulunan hatlardaki farklı materyaller ile kaplanmış Flanş bağlantılarının korozyona dayanamaması nedeni ile PP kaplı flanşlar ile değiştirilmiştir.

### NUH CEMENT, KOCAELİ (TREATMENT PLANT)

PVC connections of the reverse osmosis systems of Nuh Çimento's Kocaeli plant were changed into PE100. In addition, flange connections coated with different materials on the lines at the seaside and above the ground were replaced with PP coated flanges due to the reason that flanges other than the PP coated could not resist corrosion.



### JET ÜSSÜ, MALATYA (YANGIN HATTI)

2019 yılında Malatya'da bulunan askeri jet üssünün kapasitesinin artırılması amacı ile "Rönesans İnşaat" tarafından 315, 355 ve 400 çaplarında yangın hattı altyapısı yapılmıştır. NTG Plastik projeye ürün tedariki yanında kaynak eğitimleri ve danışmanlık hizmeti de vermiştir.

#### MILITARY JET BASE, MALATYA (FIRE PROTECTION PIPELINES)

With a view to increasing the capacity of the military jet base in Malatya in 2019, a fire protection pipeline infrastructure of 315, 355 and 400mm diameters was built by "Rönesans İnşaat". NTG Plastik supplied products to this project and also provided welding training and consultancy services.



### ETİ BAKIR, SAMSUN (YIKAMA HATLARI)

Eti Maden'in Samsundaki bakır işleme tesisinde yapılan ısıtma, soğutma sistemleri projesidir.

#### ETİ COPPER, SAMSUN (WASHING LINES)

Heating and cooling systems project of Eti Maden's copper processing facility in Samsun.



### AD DUWAYHI ALTIN MADENLERİ PROJESİ (PROSES SUYU)

2013–2014 yılları arasında “Ma’aden Gold & Base Metals Co.” tarafından yapımı üstlenilen projenin müteahhiti Hanwha Engineering and Construction’dır (Güney Kore). Projenin değeri 272 milyon \$ civarındadır. Yılda 180.000 ons altın üretmektedir.

### AD DUWAYHI GOLD MINES PROJECT (PROCESS WATER)

Between 2013 and 2014, “Ma’aden Gold & Base Metals Co.” The contractor of the project, whose construction was undertaken by Hanwha Engineering and Construction (South Korea). The value of the project is around \$272 million.

The mine produces one hundred and eighty thousand ounces of gold a year.



### BISMAYAH YENİ ŞEHİR PROJESİ (İÇME SUYU)

BNCP, Irak’ın ve Ortadoğunun ilk ve en büyük şehir geliştirme projesidir. 1,830 hektar alana yaygın ve 600,000 kişiyi ilgilendirmektedir. 2012–2019 yılları arasında “Hanwha Engineering and Construction” tarafından 8 milyar \$ bedelle inşa edilmiştir.

### BISMAYAH NEW CITY PROJECT (DRINKING WATER)

The first and the biggest urban development project in Iraq and in the Middle East.

A work of 1,830 hectares for around 600,000 people.

It was built between 2012 and 2019 by “Hanwha Engineering and Construction” for \$ 8 billion.

**BULGARİSTAN**  
BULGARIA

## **BENEVO, VETREN İLÇESİ İÇİN ENTEGRE PROJE, BURGAZ BÖLGESİ (İÇME SUYU)**

“Environment” EU programı çerçevesinde Benevo, Vetren–Burgaz bölgesinde yapılan su ve kanalizasyon altyapı projesidir.

### **INTEGRATED PROJECT FOR BENEVO, VETREN COUNTY, BURGAS (DRINKING WATER)**

NTG PE-fittings were used in drinking water and sewer lines within the framework of the EU Program “Environment” Benevo, Vetren county –Burgas. Project completed.

**TUNUS**  
TUNISIA

## **SONEDE (ULUSAL SU DAĞITIM PROGRAMI) (İÇME SUYU)**

“90–315mm Electrofusion Coupler and Flange Connection Support” ihalesi kapsamında içme suyu şebekesinin yapımı projesidir.

### **SONEDE (NATIONAL WATER DISTRIBUTION PROGRAM) (DRINKING WATER)**

Tender name : 90 to 315mm EF Coupler and Flange connection Settlement of the drinking water network

## REFERANS LİSTESİ | REFERENCE LIST



ÜRDÜN  
JORDAN

### MIYAHUNA (ÜRDÜN SU ŞİRKETİ) (İÇME SUYU)

Miyahuna şehrinin içme suyu şebekesi inşaatıdır.

### MIYAHUNA (JORDAN WATER COMPANY) (DRINKING WATER)

Construction of the drinking water network.



KUVEYT  
KUWAIT

### MEGA KOMPLEKS PROJESİ (İÇME SUYU VE TARIMSAL SULAMA)

"Kuwait Oil Company (KOC)" tarafından yaptırılan içme suyu ve tarımsal sulama şebekesi yapımı projesidir.

### MEGA COMPLEX PROJECT (DRINKING WATER AND IRRIGATION)

Client: Kuwait Oil Company (KOC)

NTG products were used in the construction of drinking water and agricultural irrigation networks.

**KUVEYT**  
KUWAIT

## SABAH AL AHMAD HASTANESİ (İÇME SUYU)

Kuveyt'in en büyük sağlık merkezi olarak inşaatı yapılmıştır ve 1168 yatak kapasitelidir.

### SABAH AL AHMAD HOSPITAL (DRINKING WATER)

Sabah Al Ahmad Hospital (1168 beds. Kuwait's largest health center)  
Main line construction for drinking water.

**AZERBAJCAN**  
AZERBAJCAN

## SOCAR (STATE OIL COMPANY OF AZERBAJCAN REPUBLIC) (DOĞAL GAZ, İÇME SUYU)

"SOCAR Petrol" tarafından Gürcistan'da yapılan petrol tesisidir.

### SOCAR (STATE OIL COMPANY OF AZERBAJCAN REPUBLIC) (NATURAL GAS, DRINKING WATER)

A project in Georgia by SOCAR Petrol (State Oil Company Of Azerbaijan Republic)

## REFERANS LİSTESİ | REFERENCE LIST



### ENERJİSA, BALIKESİR (DENİZ DEŞARJ)

Enerjisa'nın Bandırma'da bulunan Kombine Çevrim Santralindeki deniz deşarj hatları yapımı projesidir.

### ENERJİSA, BALIKESİR (SEA DISCHARGE)

Sea discharge lines construction project of Enerjisa's Combined Cycle Power Plant in Bandırma, city of Balıkesir.



### İZAYDAŞ, İSTANBUL (METAN GAZI)

Çöp işleme tesisinde çıkan metan gazının toplanması için kullanılan hatlarda projeye özel imalatlı NTG ürünleri tercih edilmiştir.

### İZAYDAŞ, İSTANBUL (METHANE GAS)

Project-specific NTG products were preferred for the pipelines used for the collection of methane gas from the solid waste processing plant.

**TÜRKİYE**  
TURKEY

## KEMERBURGAZ METAN GAZINDAN ELEKTRİK ÜRETİMİ, İSTANBUL (METAN GAZI)

İstanbul Kemerburgaz'da kurulan ve Ortadoğu enerji tarafından işletilen çöp gazından elektrik üretim tesisinde NTG ürünleri kullanılmıştır. Çöp havuzu başına 29 yıl boyunca metan gazı çıkarılacak olan bu proje için gaz toplanması, ayrıştırılması ve türbünlere iletilmesi için özel olarak kollektörler, U tüpler ve manifoldlar üretilmiştir.

### ELECTRICITY GENERATION FROM METHANE GAS IN KEMERBURGAZ, İSTANBUL (METHANE GAS)

NTG products were used in the electricity generation plant from landfill gas, which was established in Istanbul Kemerburgaz and operated by Ortadoğu Energy. For this project, which will produce methane gas from waste material pond for 29 years, collectors, U-tubes and manifolds have been specially produced for gas collection, separation and transmission to the turbines.

**TÜRKİYE**  
TURKEY

## TÜRK TRAKTÖR, SAKARYA (YANGIN HATLARI)

Türkiye'de otomotiv sektörünün ilk üretici kuruluşlarından ve Türkiye'nin en büyük traktör fabrikası olan Türk Traktör'ün Sakarya'da bulunan fabrikasının yangın hatlarının yenilenmesi projesidir.

### TURKISH TRACTOR, SAKARYA (FIRE PROTECTION PIPELINES)

NTG fittings were used in a project for renewing fire protection pipelines of the factory of Türk Traktör, one of the first manufacturers of the automotive industry in Turkey and the largest tractor factory in Turkey, located in Sakarya.



### MADENCİLİK VE URANYUM ÖĞÜTME İNŞAATI (PROSES SUYU)

Kazakistan'da bulunan ve dünyanın en büyük "Madencilik ve Uranyum Öğütme" tesisidir.

#### MINING AND URANIUM GRINDING CONSTRUCTION (PROCESS WATER)

NTG products were used in the world's largest "Mining and Uranium Grinding" facility located in Kazakhstan.



### SÜLFÜRDEN SÜLFÜRİK ASİT ÜRETİM TESİSİ (PROSES SUYU)

Kazakistan'da yapılan "Sülfürden Sülfürik Asit Üretim Tesisi" altyapı projesidir.

#### SULFURIC ACID PRODUCTION FACILITY (PROCESS WATER)

Infrastructure project of "Sulfuric Acid Production Facility" in Kazakhstan.

**CEZAYİR**  
ALGERIA

### SETIF TRAMVAY (YANGIN HATTI)

Setif Tramvayı Projesi, "Yapı Merkezi–Alstom Konsorsiyumu" tarafından inşa edilmektedir. Cezayir Setif'teki projenin tüm inşaat işleri Yapı Merkezi'nin sorumluluğundayken, sistem işleri Alstom tarafından hayata geçirilecektir.

#### SETIF TRAMWAY (FIRE EXTINGUISHING PIPELINE)

The Setif Tramway Project is being built by the Yapi Merkezi - Alstom Consortium. While the construction project in Algeria Setif is under the responsibility of Yapi Merkezi, the system work will be passed on to Alstom. The project consists of two parts, designated and conditional. In addition to the construction of the CDM workshop, 15.2 km line connecting El-Bez University to the eastern part of the city. The conditional section of 7.2 km will connect the Governorate intersection with the last stop in Ain-Trick.

**KUVEYT**  
KUWAIT

### KUVEYT HAVALİMANI (İÇME SUYU, YANGIN HATTI)

2015 mayısında başlanan projenin toplam büyüklüğü 4.5 milyar dolardır. Bu projede kalite anlayışı gereği orijinal hammadde ile üretim yapan ve DVGW belgesine sahip ürün kullanılması gerektiğinden NTG ürünleri tercih edilmiştir.

#### KUWAIT AIRPORT (DRINKING WATER, FIRE PRODUCTION PIPELINE)

The total size of the project, which started in May 2015, is 4.5 billion dollars. In line with this project's quality concept NTG products were preferred because it was necessary to use fittings produced with original raw materials and that had DVGW certification.

## REFERANS LİSTESİ | REFERENCE LIST



TÜRKİYE  
TURKEY

### ÇANAKKALE KÖPRÜSÜ (SOĞUTMA SUYU)

Çanakkale boğazı üzerine yapılan Çanakkale Köprüsü'nün mekanik tesisat işlerinde ürünlerimiz tercih edilmiştir.

#### ÇANAKKALE BRIDGE (COOLING WATER)

Our products were preferred in the mechanical installation works of the Çanakkale Bridge built over the Çanakkale Strait.



TÜRKİYE  
TURKEY

### AYGAZ YANGIN HATTI, İZMİR

Aygaz'ın Aliağa'daki tesislerinde bulunan yangın söndürme altyapısı projesidir.

#### AYGAZ FIRE EXTINGUISHING PIPELINE, İZMİR

Fire extinguishing infrastructure project at Aygaz's facilities in Aliağa, İzmir.

**TÜRKİYE**  
TURKEY

### **CUMHURBAŞKANLIĞI (PEYZAJ HATLARI)**

Cumhurbaşkanlığı için Beştepe Külliyesi'ne yapılan peyzaj işlerinde NTG ürünleri tercih edilmiştir. Daha sonra yine Cumhurbaşkanlığı için Okluk Koyu'na yapılan Köşk için de NTG ürünleri kullanılmaya devam edilmiştir.

#### **PRESIDENTIAL TURKEY (LANDSCAPE WATER PIPELINES)**

NTG products were preferred in the landscaping works of the Presidential Palace in Beştepe Complex. Later, NTG products were used for the Presidential building in Okluk Bay too.

**TÜRKİYE**  
TURKEY

### **RİVA DÜŞLER VADİSİ PROJESİ, İSTANBUL (İÇME SUYU VE PEYZAJ HATLARI)**

Emlak Konut tarafından Beykoz'da yapılan ve ilk etabında 504 adet villa inşa edilecek olan Riva Düşler Vadisi Projesidir.

#### **RIVA VALLEY OF DREAMS PROJECT, İSTANBUL (DRINKING WATER, LANDSCAPE PIPELINES)**

A project by Emlak Konut in Beykoz, in which 504 villas will be built in the first phase.

## REFERANS LİSTESİ | REFERENCE LIST



### ALİBEY RESORT (İÇME SUYU, PEYZAJ SULAMA)

"Maldives.Bodufushi Projesi" kapsamında Gürallar holding tarafından Maldivlere yapılan otel projesinin tüm PE100 altyapı malzemeleri NTG Plastik tarafından üretilmiştir.

### ALİBEY RESORT (DRINKING WATER, LANDSCAPE IRRIGATION)

All PE100 infrastructure materials of the hotel project built by Gürallar Holding in Maldives within the scope of "Maldives Bodufushi Project" were produced by NTG Plastik.



### SEAWORLD (SU HATLARI)

Dünya'nın en büyük deniz yaşam parklarından biri Abu-Dhabi'de yapılmaktadır. İçerisinde deniz yaşamı araştırması, rehabilitasyon, kurtarma ve denize geri dönüş merkezleri de olacak olan bu parkın tüm havuzlarındaki altyapıda dünya çapındaki markalar arasında yapılan araştırma sonucunda NTG ürünleri tercih edilmiştir.

### SEAWORLD (WATER PIPELINES)

Seaworld is one of the world's largest marine life parks in Abu-Dhabi. As a result of the research conducted among world-class brands in the infrastructure, in all the pools of this park, which will include marine life research, rehabilitation, rescue and repatriation centers, NTG products have been preferred.



## DENİZSUYU ARITMA PROJESİ

"Eurosant" tarafından Gürcistan'da yapılan ağırlıklı domates üretiminde kullanılan son teknoloji seralarda toplamı 18.000 ton/gün kapasitesinde filtrasyon ters ozmoz ve prosese uygun son şartlandırma sistemleri projesidir.

### SEA WATER TREATMENT PROJECT

Project of filtration reverse osmosis and final conditioning systems suitable for the process with a total capacity of 18.000 tons/day in the state-of-the-art greenhouses used mainly in tomato production, made by "Eurosant" in Georgia.



## İÇME SUYU ARITMA TESİSİ

"Aquamatch Deniz Su Arıtma" tarafından Filistin'de yapılan içme suyu arıtma tesisi projesidir.

### DRINKING WATER TREATMENT PLANT

A drinking water treatment plant project realized by "Aquamatch Deniz Water Treatment" in Palestine.

## REFERANS LİSTESİ | REFERENCE LIST



TÜRKİYE  
TURKEY

### NORVEÇ BALIKÇI GEMİLERİ, YALOVA (SU HATLARI)

Türkiye'nin en büyük tersanelerinden olan Sefine Tersanesi tarafından Norveç için üretilen 2 adet canlı balık taşıma gemisinin su hatlarında NTG ürünleri tercih edilmiştir.

#### NORWAY FISHING VESSELS, YALOVA (WATER PIPELINES)

NTG products were preferred in the water pipelines of 2 live fish transport vessels produced for Norway by Sefine Shipyard, one of the largest shipyards in Turkey.



TÜRKİYE  
TURKEY

### İSTANBUL TERSANESİ (İÇME SUYU)

Deniz Kuvvetleri Komutanlığına bağlı Tuzla Tersanesindeki temiz su hatları işlerinde NTG ürünleri tercih edilmiştir. Ürünlerimiz bu işin ardından askeri envantere yüklenmiştir.

#### İSTANBUL SHIPYARD (DRINKING WATER)

NTG products were preferred for the clean water pipelines work at Tuzla Shipyard, affiliated to the Naval Forces Command. After this work, our products were accredited into the military inventory.



## URSA GEMİCİLİK, İSTANBUL (PROSES SUYU)

Ursa Tersanesinin temiz su hatları için NTG ürünleri tercih edilmiştir.

### URSA SHIPPING, İSTANBUL (PROCESS WATER)

NTG products were preferred for the clean water pipelines of Ursa Shipyard.



## RİYAD SU HATTI, DERAB (İÇME SUYU)

"National Water Company (NWC)" tarafından yaptırılan ve yükleniciliğini Fahd Bin Kluaib'in yaptığı Riyad su hattı projesidir.

### RIYADH WATER LINE, DERAB (DRINKING WATER)

Riyadh water pipeline project, commissioned by the "National Water Company (NWC)" and contracted by Fahd Bin Kluaib.

## REFERANS LİSTESİ | REFERENCE LIST



S. ARABİSTAN  
SAUDI ARABIA

### KAPALI SULAMA SİSTEMİ (İÇME SUYU)

“Al Hassa Irrigation & Drainage Authority (HIDA)” tarafından Avustralya firması olan MAXON’a yaptırılan açık sulama sisteminin kapalı borulama sistemine değiştirilmesi projesidir.

#### CLOSED IRRIGATION SYSTEM (DRINKING WATER)

Project of changing the open irrigation system to closed piping system, which was commissioned by the “Al Hassa Irrigation & Drainage Authority (HIDA)” to the Australian company MAXON.



S. ARABİSTAN  
SAUDI ARABIA

### AL MUZAHİMİYE ŞEHİRİ ALTYAPI İNŞAATI (İÇME SUYU)

“Ministry of Water & Electricity (MOWE)” tarafından Suudi Arabistan’ın Riyad Bölgesi’nde bulunan Al Muzahimiye şehrinin su altyapı sistemi yenilenmiştir. Daha sonra yine MOWE tarafından yaptırılan Dubah şehrinin altyapısında da NTG ürünleri tercih edilmiştir.

#### AL MUZAHİMİYAH CITY INFRASTRUCTURE CONSTRUCTION (DRINKING WATER)

The water infrastructure system of the city of Al Muzahimiye, located in the Riyadh Region of Saudi Arabia, was renewed by the “Ministry of Water & Electricity (MOWE)”. Both in this project and later in another project of infrastructure in the city of Dubah, NTG fittings were preferred by the project owner.

**S. ARABİSTAN**  
SAUDI ARABIA

## YANGIN HATTI, AL MOSFAH

Al Mosfah bölgesindeki "MOWE" tarafından yaptırılan yangın hattı projesidir.

### FIRE PROTECTION PIPELINE, AL MOSFAH

Project owner: MOWE

**S. ARABİSTAN**  
SAUDI ARABIA

## RİYAD ABONE BAĞLANTILARI (İÇME SUYU)

"National Water Company (NWC)" Riyad şehri abone bağlantısı projesinde NTG Plastik ürünleri kullanılmıştır.

### RIYADH RESIDENTIAL CONNECTIONS (DRINKING WATER)

NTG Plastik products were used in the "National Water Company (NWC)" Riyadh city residential connection project.



**NİJERYA**  
NIGERIA

### **ILESA SU DAĞITIM VE ARITMA (ARITMA TESİSİ VE İÇME SUYU)**

"CIWAT State Water Corp." müşavirliğinde Nijerya'nın Ilesa kentinde yapılan arıtma ve su dağıtım projesidir.

#### **ILESA WATER DISTRIBUTION AND TREATMENT (TREATMENT PLANT AND DRINKING WATER)**

A treatment plant and water distribution project realized in Ilesa, Nigeria under the consultancy of CIWAT State Water Corp.



**TÜRKİYE**  
TURKEY

### **ENKA ENERGY PRODUCTION CO., İZMİR (ARITMA TESİSİ)**

ENKA holding bünyesinde yer alan ENKA Enerji firmasının İzmir'de bulunan Doğal gazdan elektrik üretim tesisinin Deniz suyu arıtma projesidir. Ayrıca bu projeye özel olarak kaynak denetleme hizmeti verilmiştir.

#### **ENKA ENERGY PRODUCTION CO., İZMİR (SEAWATER TREATMENT PLANT)**

Project owner: ENKA Energy company İzmir, subsidiary of ENKA Holding  
Also esource auditing service was provided specifically for the project by NTG.

**TÜRKİYE**  
TURKEY

## **BORU ÜRETİM TESİSİ, ŞANLIURFA (PROSES SUYU)**

GF–Hakan Plastik Şanlıurfa boru üretim tesisinde NTG ürünleri tercih edilmiştir.

### **PIPE PRODUCTION FACILITY, ŞANLIURFA (PROCESS WATER)**

NTG products were preferred at the GF–Hakan Plastik Şanlıurfa pipe production facility.

**TÜRKİYE**  
TURKEY

## **FİLYOS GAZ İŞLEME TESİSİ, ZONGULDAK (YANGIN SÖNDÜRME HATTI)**

Filyos gaz işleme tesisi yangın söndürme hatlarında NTG ürünleri kullanılmıştır.

### **FİLYOS GAS PROCESSING FACILITY, ZONGULDAK (FIRE EXTINGUISHING PIPELINE)**

NTG products were used in the fire extinguishing pipelines of the “Filyos gas processing facility”.



## **NTG Plastik San. ve Tic. A.Ş.**

### **Merkez (Head Office)**

Şeyhli Mah. Ankara Cad. No:326 Kat:1-2-3-4  
34906 Pendik-İstanbul/TÜRKİYE (TURKEY)  
T: +90 216 595 3121 F: +90 216 595 3125

### **Fabrika (Factory)**

Yazılıgürgen Mah. Fabrikalar Cad. No:49, 54430  
Karapürçek-Sakarya/TÜRKİYE (TURKEY)  
T: +90 264 407 1015 F: +90 264 407 1020

[info@ntgplastik.com](mailto:info@ntgplastik.com)

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