

STRATEJİK TEKNOLOJİK PLANLAMA MÜŞAVİRLİK MÜHENDİSLİK PROJE İŞLETMECİLİK VE TİCARET LTD. ŞTİ.



FİRMA TANITIMI

2022



STRATEJİK TEKNOLOJİK PLANLAMA
MÜŞAVİRLİK MÜHENDİSLİK PROJE
İŞLETMECİLİK VE TİCARET LTD. ŞTİ.



STRATEJİK TEKNOLOJİK PLANLAMA MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK PROJE İŞLETMECİLİK VE TİCARET LTD. ŞTİ.

- *MASTER PLAN*
- *VERİ TOPLAMA*
- *FİZİBİLİTE ÇALIŞMALARI*
- *JEOTEKNİK ETÜTLER*
- *HARİTA ÇALIŞMALARI*
- *ÖN PROJE ÇALIŞMALARI*
- *UYGULAMA PROJESİ*
- *TEKLİFLERİN HAZIRLANMASI*
- *TEKLİFLERİN DEĞERLENDİRİLMESİ*
- *PROJE YÖNETİMİ*
- *DENETİM*
- *PROJE VE İŞLETME DANIŞMANLIĞI*
- *ROV HİZMETLERİ*

İÇMESUYU ATIKSU YAĞMUR SUYU KATI ATIK

- ▶ Su ve Kanalizasyon
- ▶ Katı Atık
- ▶ Barajlar
- ▶ Arıtma
- ▶ Deşarj
- ▶ Tüneller
- ▶ Pompa İstasyonları



ULAŞTIRMA ve ENERJİ

- ▶ Otoyol Projeleri
- ▶ Limanlar
- ▶ Köprüler
- ▶ Tüneller
- ▶ Barajlar
- ▶ Güç İstasyonları



KİRLİLİK KONTROLÜ ve MODELLEME

- ▶ Kaynak Yönetimi
- ▶ Kirlilik Kontrolü ve Denetim
- ▶ Yüzeysel Suların Modellenmesi



STRATEJİK TEKNOLOJİK PLANLAMA

- ▶ Havza Yönetimi
- ▶ GIS Planlaması
- ▶ MIS Planlaması
- ▶ SCADA Otomasyon



ÜST YAPILAR

- ▶ Projelendirme
- ▶ Kontrollük İşleri
- ▶ İnşaat
- ▶ Kontrollüğü



DENİZ DEŞARJLARI

- ▶ Kıyı ve Su Yapıları
- ▶ ROV Hizmetleri
- ▶ Sualtı İmalat Kontrolü
- ▶ Sualtı Veri Toplama
- ▶ Danışmanlık



İŞLETMECİLİK

- ▶ Arıtma Tesisleri
- ▶ Katı Atık
- ▶ Endüstriyel Arıtma Tesisleri





S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Müşavirlik Mühendislik Proje İşletmecilik ve Ticaret Limited Şirketi

TANITIM

S.T.P. Türkiye' deki özellikle dış kredi kuruluşlarınca finanse edilen projeler başta olmak üzere, çevre mühendisliği ve alt yapı mühendisliği alanlarında uzmanlaşmış proje ve müşavirlik firmalarından birisidir. Evsel ve endüstriyel su ve atıksu, çamur arıtma, susuzlaştırma ve uzaklaştırma işlemleri, katı atık ve atık çamur yönetimi ve bertarafı, içmesuyu, evsel atıksu ve yağmursuyu iletim hatları, şebeke ve sistemleri ve modelleme projelerinde geniş referanslara sahiptir.

Firmamız 2003 yılında Müşavirlik ve Mühendislik hizmetleri vermek üzere ortalama 35 yıllık deneyimli kadrolar tarafından kurulmuştur. Kurucu kadromuz ve personelimiz çevre mühendisliği ve çevre planlaması konularında uzmanlaşmış mühendislerden oluşmaktadır ve aşağıda belirtilen alanlarda birçok projeyi üstlenmişlerdir.

- Evsel Atıksu Arıtma Tesisleri
- Endüstriyel Atıksu Arıtma Tesisleri
- İçme ve Kullanma Suyu Arıtma Sistemleri
- Katı Atık Depolama ve Uzaklaştırma Tesisleri
- Barajlar ve Rezervuarlar
- Su Temini – İsale Hatları
- Su Dağıtım Şebekeleri
- Yağmur Suyu Drenaj Şebekeleri
- Atıksu Toplama Sistemleri
- Çamur Uzaklaştırma Sistemleri
- Master Planlar
- Fizibilite Çalışmaları
- Danışmanlık Hizmetleri
- Eğitim Hizmetleri
- Toplu Konutlar
- Ticari Binalar
- Endüstriyel Tesisler
- Enerji Nakil Hatları ve Trafolar
- Tersaneler
- Limanlar
- Marinalar
- Karayolları
- Tüneller

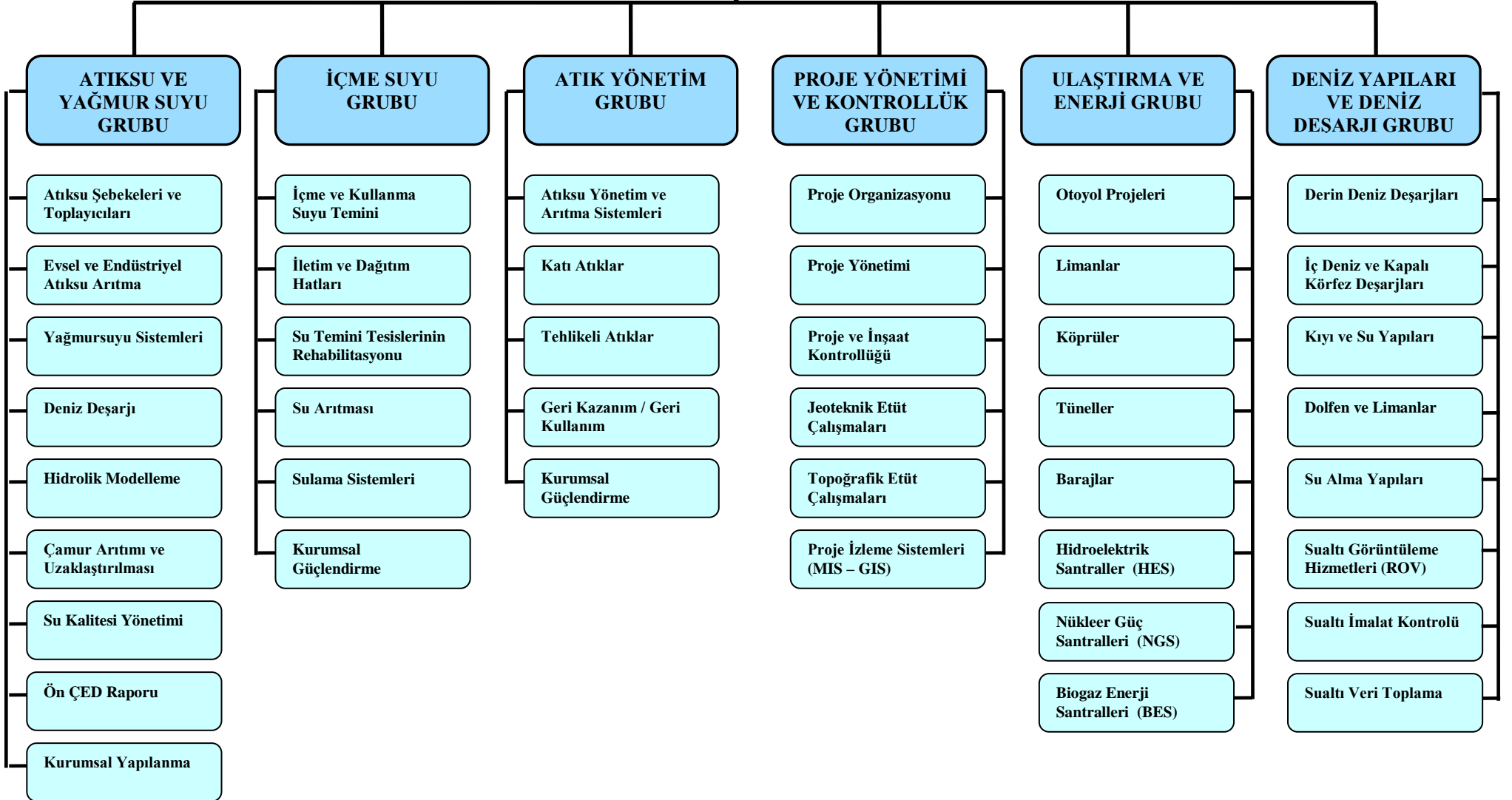
S.T.P. bir projenin teorik bazda geliştirilmesinden, işletmeye alma aşamalarına kadar tüm mühendislik ve yönetimini üstlenebilir yapıdadır. İşverenlerinin tüm taleplerini karşılamak üzere bütün mühendislik disiplinlerini (mimari, inşaat/yapı, mekanik, elektrik/enstrümantasyon bölümleri) kendi bünyesinde toplayarak hizmet vermektedir.

Personel kadromuz; aralarında Dünya Bankası (IBRD), Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW), Nordic Investment Bank (NIB) ve diğerleri bulunan birçok finansör kuruluş ve organizasyonla birlikte çalışmış olup, referansları arasındaki master plan çalışmaları, fizibilite ve detay proje çalışmaları, müşavirlik ve kontrollük hizmetleri vb. projelerin bir kısmı bu kuruluşlarca finanse edilmiştir.

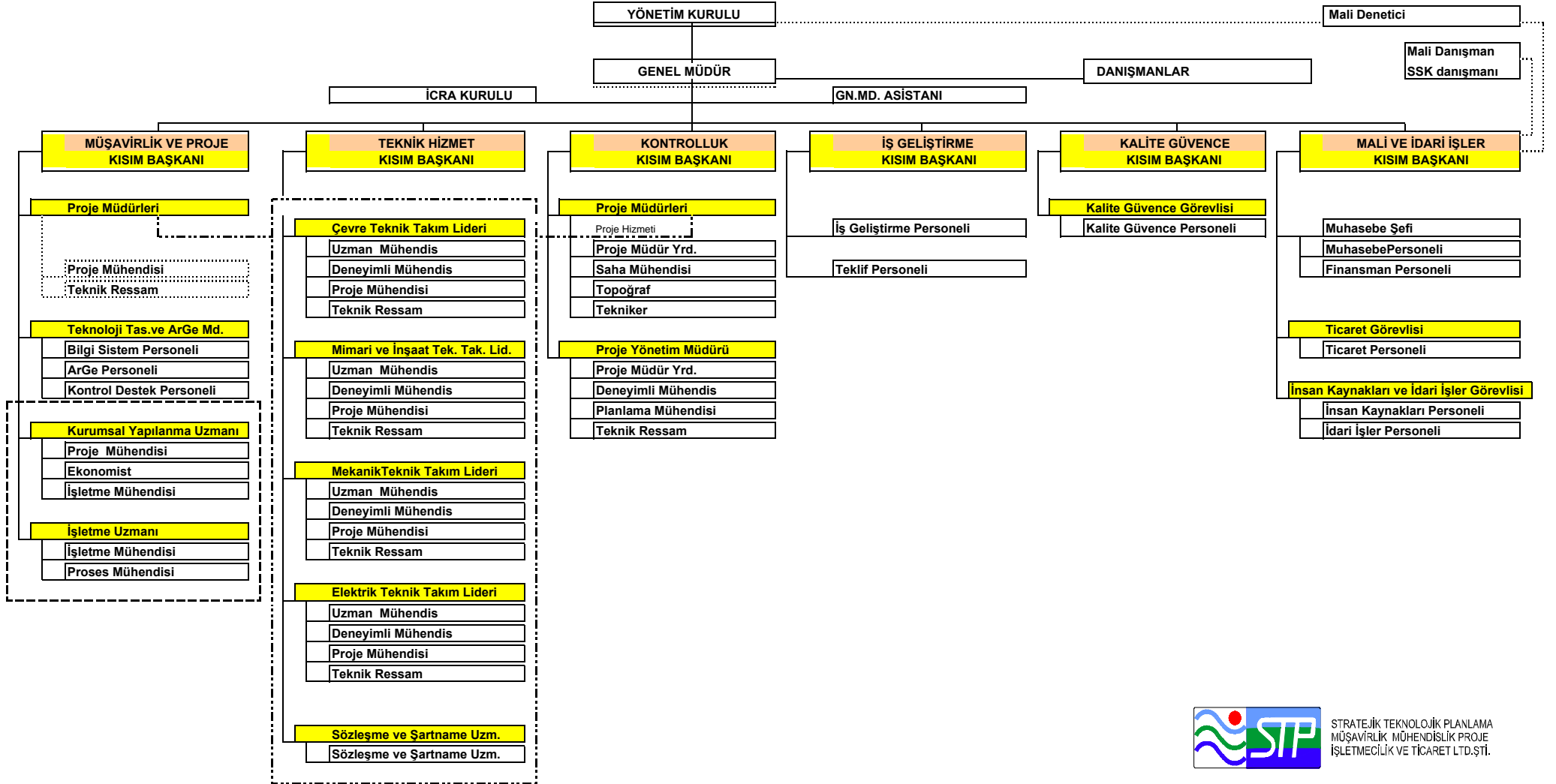
S.T.P. deniz ve kıyı yapıları konusunda uzman Kanada'lı bir kuruluş olan Structurmarine firmasının Türkiye, Ortadoğu ve Türki Cumhuriyetler bölgesi yetkili temsilcisidir.

Firmamız TMMOB Çevre Mühendisleri Odası üyesidir ve oda tarafından verilen BTB belgesine sahiptir.

ÇALIŞMA ALANLARI



ORGANİZASYON ŞEMASI



STRATEJİK TEKNOLOJİK PLANLAMA
MÜŞAVİRLİK MÜHENDİSLİK PROJE
İŞLETMEÇİLİK VE TİCARET LTD.ŞTİ.

STP Kilit Personel Listesi

Adı, Soyadı	Pozisyon	Mesleđi	Eğitim	Mez. Tarihi	Uzmanlık Alanı	Yab.Dil
A.Yönetim						
Dr. Deniz ŞAHİNOğLU	Yönetim Kurulu Başkanı	Dr. Çevre Müh.	İ.T.Ü.	1986	Yönetim / İş geliştirme	İng.
Ayden ŞAHİNOğLU	Yönetim Kurulu Üyesi	Çevre Yük. Müh.	İ.T.Ü.	1986	Yönetim / Arıtma	İng.
H. Olcan ŞA	İcra Kurulu Üyesi	İnşaat Yük. Müh.	Y.T.Ü.	1972	Arıtma / Altyapı	İng.
Mustafa Yılmaz GÖK	Genel Koordinatör	Çevre Müh.	İ.T.Ü.	1990	Yönetim / Çevre	İng.

B. Bölüm Başkanlıklar

H. Olcan ŞA	Kontrollük	İnşaat Yük. Müh.	Y.T.Ü	1972	Arıtma / Alt Yapı	İng.
Aşkın DURSUNOđLU	Müşavirlik ve Proje	Çevre Müh.	İ.T.Ü.	1986	Çevre / Arıtma	İng.
Ayden ŞAHİNOğLU	Teknik Hizmet	Çevre Yük. Müh.	İ.T.Ü.	1986	Proje Yönetimi	İng.
Dr. Deniz ŞAHİNOğLU	İş Geliştirme	Dr. Çevre Müh.	İ.T.Ü.	1986	Çevre	İng.
Ali Sırrı ÖREN	Kalite Güvence	İnşaat Müh.	İ.T.Ü.	1988	Teklif Hazırlama	İng.
Mustafa Yılmaz GÖK	Mali ve İdari İşler	Çevre Müh.	İ.T.Ü.	1989	Çevre	İng.

C. Teknik Personel / Mühendisler ve Uzmanlar

Aytaç KARADUMAN	Teknik Hizmet	İnşaat Yük. Müh.	İ.T.Ü.	1974	Alt Yapı	İng.
Selda ÇAPRAZ	Teknik Hizmet	Mimar	İ.T.Ü.	1987	Üst Yapı	İng.
Türkan TOPÇAM	Teknik Hizmet	Elektrik Müh.	İ.T.Ü.	1986	OG - AG	İng.
Mine GÖK	Teknik Hizmet	Çevre Müh.	İ.T.Ü.	1986	Çevre	İng.
Aylin TÜMAY	Teknik Hizmet	Çevre Müh.	İ.T.Ü.	1989	İş Geliştirme	İng.
Bülent KIRTILOđLU	Teknik Hizmet	Fizik Müh.	O.D.T.Ü.	1987	GIS Uzmanı	İng.
Gülcan BAŞAR	Teknik Hizmet	Çevre Yük. Müh.	İ.T.Ü.	2011	Alt Yapı	İng.
Nazmi ŞENGÜL	Kontrollük	İnşaat Müh.	E.Ü.	1978	Üst Yapı	İng.
Recai BALTA	Kontrollük	Çevre Müh.	İ.T.Ü.	1986	Arıtma / Alt Yapı	Fr.

D. Destek ve İdari Personel

İstanbul Merkez 4 Kişi

Referanslar

EVSEL ATIKSU ARITMA TESİSLERİ

No	Proje İsmi	Yer	Proses	Kapasite	Yıl
1	AKÇALAR, KÜÇÜKKUMLA, NİLÜFER (BURSA) ATIKSU ARITMA TESİSLERİ STATİK VE MİMARİ UYGULAMA PROJELERİNİN VE HESAP RAPORLARININ HAZIRLANMASI	Bursa	İleri Biyolojik Arıtma	Akçalar 30.000 E.N. K.Kumla 45.000 E.N. NİLÜFER 110.000 E.N. (1. Aşama / 3 Tesis)	2017
2	ATAKÖY İLERİ BİYOLOJİK ARITMA TESİSİ II. KADEME İNŞAATI YAĞMUR DRENAJİ, YOL VE PEYZAJ UYGULAMA PROJELERİ	İstanbul	İleri Biyolojik Arıtma	1,200.00 E.N.	2017
3	LİBYA - DERNE İLERİ ATIKSU ARITMA TESİSİ	Libya	Aktif Çamur - Uzun Havalandırma	150.000 E.N.	2008
4	İZSU - GÜZELBAHÇE ATIKSU ARITMA TESİSİ	İzmir	Aktif Çamur - Statik Proje	1,500,000 E.N.	2002
5	ASAT - ANTALYA HURMA BİYOLOJİK ARITMA TESİSİ	Antalya	Aktif Çamur - Hidrolik Modelleme	1,000,000 E.N.	2002
6	KAYSU - KAYSERİ BİYOLOJİK ARITMA TESİSİ	Kayseri	Aktif Çamur - Statik Proje	1,500,000 E.N.	2002
7	İSKİ - KUZEY KÜÇÜKÇEKMECE ATIKSU ARITMA	İstanbul	Aktif Çamur - İhale Projesi	1,000,000 E.N.	2002
8	İSKİ - GÜNEY KÜÇÜKÇEKMECE ATIKSU ARITMA	İstanbul	Aktif Çamur - İhale Projesi	1,000,000 E.N.	2002
9	İSKİ - KÜÇÜKSU ATIKSU ARITMA TESİSİ	İstanbul	İlk Arıtma - İhale Projesi	250,000 E.N.	2002
10	APSA - DALYAN İLERİ ARITMA TESİSİ	Muğla	İleri Arıtma - İhale Projesi	16,000 E.N.	1998
11	APSA - KÖYCEĞİZ İLERİ ARITMA TESİSİ	Muğla	İleri Arıtma - İhale Projesi	24,000 E.N.	1998
12	ISPARTA ATIKSU FİZİBİLİTE PROJESİ	Isparta	Biyolojik Arıtma ve Çamur Uzaklaştırma	341,000 E.N.	1997
13	İLLER - SİLİFKE BİYOLOJİK ARITMA TESİSİ	Silifke	Aktif Çamur - Uygulama Projesi	180,000 E.N.	1996
14	İLLER - ORDU BİYOLOJİK ARITMA TESİSİ	Ordu	Klasik Aktif Çamur - Uygulama Projesi	300,000 E.N.	1995
15	İLLER - BOLVADİN ATIKSU ARITMA TESİSİ	Afyon	Fakültatif Stabilizasyon - Avan Projesi	150,000 E.N.	1995
16	İLLER - LÜLEBURGAZ ATIKSU ARITMA TESİSİ	Lüleburgaz	Damlatmalı Filtre - Uygulama Projesi	200,000 E.N.	1995
17	İLLER - AKÇAKOCA BİYOLOJİK ARITMA TESİSİ	Bolu	Klasik Aktif Çamur - Uygulama Projesi	80,000 E.N.	1993
18	İLLER - BURHANİYE BİYOLOJİK ARITMA TESİSİ	Balıkesir	Klasik Aktif Çamur - Uygulama Projesi	200,000 E.N.	1993
19	İSKİ - RİVA FİZİBİLİTE PROJESİ	İstanbul	İleri Arıtma Tesisi	5,200,000 E.N.	1993
20	İSKİ - BALTALIMANI ÖN ARITMA-DEŞARJ	İstanbul	Ön Arıtma - Fizibilite Projesi	1,832,000 E.N.	1991
21	İSKİ - ÜSKÜDAR ÖN ARITMA-DEŞARJ	İstanbul	Ön Arıtma - Fizibilite Projesi	448,000 E.N.	1991
22	İSKİ - KADIKÖY ÖN ARITMA-DEŞARJ	İstanbul	Ön Arıtma - Fizibilite Projesi	5,120,000 E.N.	1991

İÇME VE KULLANMA SUYU ARITMA TESİSLERİ

No	Proje İsmi	Yer	Proses	Kapasite	Yıl
1	ERDEK (BALIKESİR) İLAVE PAKET ATIKSU ARITMA TESİSİ UYGULAMA PROJELERİ	Balıkesir	Paket Arıtma Tesisi - Uygulama Projesi	5.200 m ³ /gün	2021
2	İZMİT SU ARITMA TESİSİ DURULTUCU ÜNİTELERİ HİDROLİK VE PROSES HESAPLARININ YAPILMASI HİZMET ALIM İŞİ	Kocaeli	Hidrolik ve Proses Hesaplar ve Raporlar	480.000 m ³	2021
3	İZMİT SU II. ETAP MODÜLER ARITMA TESİSİ İNŞAAT İŞLERİ MİMARLIK-MÜHENDİSLİK PROJELERİ VE İHALE DOKÜMANI HAZIRLANMASI HİZMET ALIM İŞİ	Kocaeli	İsale Hatları, Hidrolik Hesaplar ve Raporlar, Havalandırma Binası, Klor Temas Tankı, Temiz Su Tankı, Su Deposu, Keşif-Metrajlar, İhale Dokümanları Hazırlanması	İsale Hattı 2x300 m Depo 200 m ³	2019
4	MELEN PROJESİ 3. ETAP İSALE HATTI İNŞAATI İSAKÖY PAKET İÇMESUYU ARITMA TESİSİ İLAVE PROSES ÜNİTELERİ UYGULAMA PROJELERİNİN HAZIRLANMASI	İstanbul	Proses ve Hidrolik Hesap Raporlarının Hazırlanması	17,280 m ³ /gün	2017
5	LAHOR VE FAYSALABAD (PAKİSTAN) KENTLERİ İÇMESUYU ARITMA TESİSLERİ İSALE HATTI İHALEYE ESAS PROJELERİNİN HAZIRLANMASI	Afganistan	Hidrolik Modellendirme ve Boyutlandırma, Ekipman Seçimi	240,000 m ³ /gün	2016
6	LEFKE VE GÜZELYURT İÇME SUYU ARITMA TESİSİ	Kıbrıs	Ultrafiltrasyon, Ters Ozmoz, Dezenfeksiyon	50,000 m ³ /gün	2006
7	BAYAZIT HAN İÇMESUYU ARITMA TESİSİ II. AŞAMA	İstanbul	Havalandırma, Koagülasyon ve Flokülasyon, Plakalı Durultma, Filtrasyon, Dezenfeksiyon, Ham Su ve Arıtılmış Su Terfi Kesif ve Metrajları	400,000 m ³ /gün	2000
8	ISKI - KAĞITHANE İÇMESUYU ARITMA TESİSİ İLAVE ÜNİTELERİ	İstanbul	Filtrasyon üniteleri - Uygulama Projesi	200,000 m ³ /gün	2000
9	ÇALDAĞ İÇMESUYU ARITMA TESİSİ	Giresun	Havalandırma, Koagülasyon ve Flokülasyon, Plakalı Durultma, Filtrasyon, Dezenfeksiyon, Ham Su ve Arıtılmış Su Terfi Kesif ve Metrajları	60,000 m ³ /gün	2000

ENDÜSTRİYEL ATIKSU ARITMA TESİSLERİ

No	Proje İsmi	Yer	Proses	Kapasite	Yıl
1	MANİSA ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ İLAVE ATIKSU ARITMA TESİSİ ETÜT-PROJE HİZMETLERİ	Manisa	N ve P Arıtma, Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur Arıtma, Dekantör	555,555 E.N.	2018
2	KAHRAMANMARAŞ ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ ATIKSU ARITMA TESİSİ ETÜT-PROJE MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ	Kahramanmaraş	N ve P Arıtma, Kimyasal Arıtma, Klasik Aktif Çamur Sistemi, Dekantör	235,000 E.N.	2012
3	AKSARAY ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ ATIKSU ARITMA TESİSİ UYGULAMA PROJESİ	Aksaray	N ve P Arıtma, Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur Arıtma, Dekantör	100,800 E.N.	2011

4	NİĞDE - BOR KARMA ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ ENDÜSTRİYEL ATIKSU ARITMA TESİSİ UYGULAMA PROJESİ	Niğde	N ve P Arıtma, Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur Arıtma, Dekantör	180,000 E.N.	2010
5	ISPARTA DERİ ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ ATIKSU ARITMA TESİSİ UYGULAMA PROJESİ	Isparta	N ve P Arıtma, Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur Arıtma, Dekantör	350,000 E.N.	2010
6	MANİSA DERİ SANAYİ BÖLGESİ ATIKSU ARITMA TESİSİ UYGULAMA PROJESİ	Manisa	N ve P Arıtma, Aerobik Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur Arıtma, Belt Filtre Pres	500,000 E.N.	2004
7	NİĞDE ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ ENDÜSTRİYEL ATIKSU ARITMA TESİSİ UYGULAMA PROJESİ	Niğde	Dengeleme, Kimyasal Arıtma, N ve P Arıtma, Aerobik Aktif Çamur Arıtma, Belt Filtre Pres	450,000 E.N.	2002
8	MANİSA DERİ SANAYİ BÖLGESİ ATIKSU ARITMA TESİSİ İHALE PROJESİ	Manisa	N ve P Arıtma, Aerobik Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur Arıtma, Belt Filtre Pres	500,000 E.N.	1998

KANALİZASYON VE YAĞMURSUYU SİSTEMLERİ

No	Proje İsmi	Yer	Proses	Uzunluk	Yıl
1	KARACASU İLÇESİ (AYDIN) İÇMESUYU, KANALİZASYON VE YAĞMURSUYU PROJELERİNİN HAZIRLANMASI	Aydın	Nüfus Tahminleri, Debi Hesapları, Proje Kriterlerinin Belirlenmesi, Ön Dizayn Raporunun Hazırlanması, Yersel Tetkikler, Jeoteknik Etütler ve Harita Çalışmaları, Kanalizasyon, İçmesuyu ve Yağmursuyu Projelerinin Hazırlanması, Depo ve Terfi Merkezleri, Keşif ve Metrajlar	İçmesuyu 67 km Yağmursuyu 5,5 km Kanalizasyon 57 km 5 Depo	2017
2	KOÇARLI İLÇESİ (AYDIN) KÖYDEN MAHALLEYE DÖNÜŞEN YERLEŞİM YERLERİ KANALİZASYON KESİN PROJESİ	Aydın	Yersel Etütler, Mevcut Proje ve Tesislerin Geçirilmesi, Jeolojik ve Jeoteknik Etütler ve Harita Çalışmaları, Atıksu Kanalizasyon Projelerinin Hazırlanması, Keşif ve Metraj Çalışmaları	195 km	2017
3	AYDIN - DİDİM İLÇESİ AKBÜK MAHALLESİ KANALİZASYON PROJESİNİN CİVAR YERLEŞİM YERLERİNE GÖRE REVİZE EDİLMESİ VE KANALİZASYON DEŞARJ NOKTASININ BELİRLENMESİ AMACIYLA FİZİBİLİTE RAPORUNUN HAZIRLANMASI	Aydın	Yersel Etütler, Mevcut Proje ve Tesislerin Geçirilmesi, Deşarj Noktası Alternatiflerinin Belirlenmesi, Alternatiflerin Değerlendirilerek En Uygun Seçeneğin Belirlenmesi, Fizibilite Raporunun Hazırlanması	Kollektör 19,3 km Terfi Hattı 7,8 km Deniz Deşarjı 644 m Deniz Deşarjı 700 m Şebeke 178 km	2015
4	AZERBAIJAN - CELİLABAD KANALİZASYON VE ŞEBEKE SİSTEMİ MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ	Azerbaycan	Detaylı Uygulama Projesi	Kollektör 9,7 km Şebeke 190 km Basınçlı 1,4 km	2013
5	ROMANYA - GALATI ŞEHİRİ YENİ ATIKSU ARITMA TESİSİ VE KANAL KUŞAKLAMA SİSTEMİ	Romanya	DN 1400 - 1000	18 km	2008
6	BULGARİSTAN - LOVECH ATIKSU TOPLAMA VE ARITMA	Bulgaristan	DN 1600 - 1400 - 1000	12 km	2008
7	MERSİN KARADUVAR ATIKSU ARITMA TESİSİ PROJESİ MERKEZ POMPA İSTASYONU İKİZ TERFİ İLETİM HATTI Ø 1600	Mersin	İkiz Hat 2*DN 1600	20,5 km	2008
8	MERSİN KARADUVAR ATIKSU ARITMA TESİSİ PROJESİ KARADUVAR POMPA İSTASYONU İKİZ TERFİ İLETİM HATTI Ø 500	Mersin	İkiz Hat 2*DN 500	1,8 km	2008
9	MERSİN OPSİYON 2, İKİZ HAT	Mersin	İkiz Hat 2*DN 630, 2*DN 560	46 km	2008
10	DOĞU ANADOLU GELİŞTİRME PROGRAMI, VAN GÖLÜ ÇEVRESİ ATIKSU FİZİBİLİTE ÇALIŞMALARI	Bitlis, Adilcevaz, Güzöymak, Van	Mevcut Durum Değerlendirmesi, Atıksu Debisi ve Yük Tahmini, Çıkış Deşarj Stratejisi, Eysel Atıksu Arıtma Stratejisi		2008
11	VAN ŞEHİRİNDE SU TEMİNİ VE ATIKSU TASFİYESİ İÇİN ACİL ÖNLEMLER	Van	Atıksu Kolektörleri Hidrolik Hesapları		2007
12	JUFRA BÖLGESİ İÇİN ALTYAPI PROJELERİ - HOON KANALİZASYON PROJESİ ATIKSU KOLLEKTÖRLERİ VE ŞEBEKE SİSTEMİ	Libya	Uygulama Projesi	141 km	2006
13	UŞAK (MERKEZ) KANALİZASYON TATBİKATI ATIKSU ANA KOLLEKTÖRÜ DEPLASE PROJESİ	Uşak	DN 800 Betonarme Boru DN 500 HDPE Boru	2,85 km 1,95 km	2004
14	İSKİ İÇMESUYU HAVZALARI DERE ISLAH PROJELERİ	İstanbul	Detaylı Uygulama Projesi	160 km	2001
15	BAHÇEŞEHİR-DERE ISLAH PROJESİ	İstanbul	Detaylı Uygulama Projesi	4,5 km	2001
16	KÖYCEĞİZ DALYAN ÇEVRE KORUMA PROJESİ	Muğla	Detaylı Uygulama Projesi	24,000 m ³ /gün 32,000 m ³ /gün	1998
17	KIPTAŞ - BAŞAK KONUTLARI ALTYAPI PROJELERİ	İstanbul	Altyapı Bileşenleri - Uygulama	18 km	1997
18	KIPTAŞ - HİLAL KONUTLARI ALTYAPI PROJELERİ	İstanbul	Altyapı Bileşenleri - Uygulama	16 km	1997
19	KIPTAŞ -II. ETAP KONUTLARI ALTYAPI PROJELERİ	İstanbul	Altyapı Bileşenleri - Uygulama	24 km	1997
20	KIPTAŞ - ZEKERİYAKÖY KONUTLARI	İstanbul	Altyapı Bileşenleri - Uygulama	8 km	1997
21	İLLER - BOLVADİN KANALİZASYON TATBİKAT PROJESİ	Afyon	Detaylı Uygulama Projesi	256 km	1995
22	İSKİ - İSTANBUL KANALİZASYON PROJESİ, RİVA TÜNELİ, BRANŞMAN TÜNELLERİ, KUŞAKLAMA KOLLEKTÖRLERİ	İstanbul	İhale Projesi	105 km	1989
23	İSKİ - İSTANBUL KANALİZASYON PROJESİ AŞAMA I. BALTALIMANI ARITMA - ASYA YAKASI KUŞAKLAMA	İstanbul	İhale Projesi	45 km	1989
24	İSKİ - İSTANBUL KANALİZASYON PROJESİ AŞAMA I. TARABYA HAVZASI KUŞAKLAMA KOLLEKTÖRLERİ	İstanbul	İhale Projesi	36 km	1989
25	İSKİ - İSTANBUL KANALİZASYON PROJESİ - GÜNEY HALIÇ PROJESİ	İstanbul	İhale Projesi	42 km	1986
26	İSKİ - İSTANBUL KANALİZASYON PROJESİ - KUZAY HALIÇ PROJESİ	İstanbul	İhale Projesi	3500 km	1986
27	İSTANBUL KANALİZASYON PROJESİ, PROJE YÖNETİM VE İNŞAAT KONTROLLÜK HİZMETLERİ	İstanbul	Uygulama Projesi - Yönetim ve Kontrollük		1986
28	İSTANBUL KANALİZASYON PROJESİ, TASARIM VE DANIŞMANLIK YARDIMI HİZMETLERİ	İstanbul	Uygulama Projesi - Tasarım ve Danışmanlık		1986

İÇME SUYU ŞEBEKE SİSTEMLERİ

No	Proje İsmi	Yer	Proses	Uzunluk	Yıl
1	İZMİT SU A.Ş. TAVŞANCIL BASINÇ KIRMA TANKINA İLAVE DEPO YAPILMASI İNŞAAT İŞLERİ, MİMARLIK-MÜHENDİSLİK PROJELERİ VE İHALE DOKÜMANI HAZIRLANMASI	Kocaeli	Hidrolik Hesaplamalar, Vana Odaları ve Su Deposunun Tasarımı, Jeoteknik Etütler ve Harita Çalışmaları, Elektrik, Mekanik, Mimari ve Statik Projelerin Hazırlanması, Keşif, Metraj ve İhale Dokümanlarının Hazırlanması	Depo (15.000 m ³)	2020
2	SULTANHİSAR İLÇESİ İÇMESUYU VE YAĞMURSUYU İLE YENİPAZAR İLÇESİ İÇMESUYU UYGULAMA PROJELERİNİN HAZIRLANMASI	Aydın	Nüfus Tahminleri, Debi Hesapları, Proje Kriterlerinin Belirlenmesi, Ön Dizayn Raporunun Hazırlanması, Jeoteknik Etütler ve Harita Çalışmaları, İçmesuyu ve Yağmursuyu Projelerinin Hazırlanması, Depo ve Terfi Merkezleri, Keşif ve Metrajlar	İçmesuyu 64,5 km Yağmursuyu 9,5 km 3 Depo 2 Terfi Merkezi	2017
3	IRAK - ERBİL SELAHADDİN YOLU DAWAJİN SU REZERVUARİ SELAHADDİN - MOLLA ARASI İLETİM HATTI SİSTEM MODELLEMESİ	Irak	Hidrolik Hesaplamalar, Plan ve Profillerin Hazırlanması, Teknik Raporun Hazırlanması, Uygulama Projelerinin Kontrolü		2015
4	AZERBAIJAN - CELİLABAD İÇMESUYU VE ŞEBEKE SİSTEMİ MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ	Azerbaycan	Nüfus Tahminleri, Debi Hesapları, Hidrolik Modelleme, Detaylı Vanalama, Yangın Hidrantları	226,5 km	2013
5	AZERBAIJAN - CELİLABAD BÖLGESİ ÇEVRE YERLEŞİMLERİ İÇMESUYU İSALE SİSTEMİ MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ	Azerbaycan	Nüfus Tahminleri, Debi Hesapları, Hidrolik Modelleme, Bacalar, Pompa İstasyonları, Deşarj Yapıları. Keşif ve Metrajlar	32,7 km	2013
6	ELAZIĞ İÇMESUYU PROJE YAPIMI	Elazığ	Proje Kriterlerinin Belirlenmesi, Hamsu Analizlerinin Yapılması, Ön Dizayn Raporunun Hazırlanması,	133,6 km	2011
7	BURSA-GEMLİK İÇMESUYU PROJE YAPIMI	Bursa	Nüfus Tahminleri, Debi Hesapları, Proje Kriterlerinin Belirlenmesi, Hamsu Analizlerinin Yapılması, Ön Dizayn Raporunun Hazırlanması	41,7 km	2011
8	TEKİRDAĞ İÇMESUYU PROJE YAPIMI	Tekirdağ	Nüfus Tahminleri, Debi Hesapları, Proje Kriterlerinin Belirlenmesi, Hamsu Analizlerinin Yapılması, Ön Dizayn Raporunun Hazırlanması, İsale Hatları Hidrolik Uygulama Projelerinin Hazırlanması	37,2 km	2011
9	AYDIN VE CİVAR YERLEŞİMLERİN İÇMESUYU DEPO VE BAĞLANTI HATLARI PROJE YAPIMI	Aydın	Proje Kriterlerinin Belirlenmesi, Hamsu Analizlerinin Yapılması, Ön Dizayn Raporunun Hazırlanması, İsale Hatları Hidrolik Uygulama Projelerinin Hazırlanması	86,5 km	2011
10	LİBYA - ABU-ZIYYAN REZERVUAR UYGULAMA PROJESİ	Libya	Boşaltma Hattı, Yıkama Hattı, Vana Odaları, Vantuz ve Tahliye Vanası Odaları	300,000 m ³	2006
11	LİBYA - HOON SU TEMİNİ VE ŞEBEKE SİSTEMİ	Libya	İçme Suyu Şebekesi, Rezervuarlar, İletim, Dağıtım, Ev Bağlantıları	153 km	2006
12	KIBRIS SU TEMİNİ PROJESİ	Kıbrıs	Master Plan, Ön Dizayn Projesi, İletim Hattı, Rezervuarlar	1100 km	2006
13	ANTALYA SU TEMİNİ VE ÇEVRE SAĞLIĞI PROJESİ	Antalya	Mevcut Sistemin Tespiti ve Haritalandırılması	1600 km	1999
14	KÖYCEĞİZ DALYAN ÇEVRE KORUMA PROJESİ	Muğla	Uygulama Proje Hizmetleri	75 km	1998
15	KİPTAŞ - BAŞAK KONUTLARI	İstanbul	Su, Yağmursuyu, Telekomünikasyon, Elektrik, Sulama Suyu, Yol, Aydınlatma, Peyzaj	18 km	1997
16	KİPTAŞ - HİLAL KONUTLARI	İstanbul	Su, Yağmursuyu, Telekomünikasyon, Elektrik, Sulama Suyu, Yol, Aydınlatma, Peyzaj	16 km	1997
17	KİPTAŞ - II. ETAP KONUTLARI	İstanbul	Su, Yağmursuyu, Telekomünikasyon, Elektrik, Sulama Suyu, Yol, Aydınlatma, Peyzaj	24 km	1997
18	KİPTAŞ - ZEKERİYAKÖY KONUTLARI	İstanbul	Su, Yağmursuyu, Telekomünikasyon, Elektrik, Sulama Suyu, Yol, Aydınlatma, Peyzaj	8 km	1997
19	BURSA - İNEGÖL SU TEMİNİ PROJESİ	Bursa	Ön Dizayn Raporu, Su Temini, İletim-Pompa, Depolama ve Dağıtım Uygulama Projesi ile Keşif ve Metrajların Hazırlanması	Terfi 11,5 km Şebeke 360 km	1996

İÇME VE ENDÜSTRİ SUYU TEMİN SİSTEMLERİ

No	Proje İsmi	Yer	Proses	Uzunluk	Yıl
1	NİĞDE ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ	Niğde	Endüstriyel Atıksu Arıtma Tesisi	86 km	2002
2	MANİSA DERİ SANAYİ BÖLGESİ	Manisa	Endüstriyel Atıksu Arıtma Tesisi	42 km	1998
3	İSKİ - AVRUPA YAKASI SU PROJESİ	İstanbul	İsale Hatları, Pompa İstasyonları, Rezervuarlar, Dağıtım Hatları	1400 km	1987

SANAYİ BÖLGELERİ VE ENDÜSTRİYEL TESİSLER

No	Proje İsmi	Yer	Proses	Uzunluk	Yıl
1	LC WAİKİKİ AKSARAY OPERASYON MERKEZİ UYGULAMA	Aksaray	Altyapı Bileşenleri - Uygulama	550 dönüm	2021
2	XUDAT (AZERBAIJAN) TİCARET MERKEZİ ALTYAPI PROJELERİ MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ	Azerbaycan	Altyapı Bileşenleri - Uygulama		2020
3	ADANA HACI SABANCI ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ İLAVE ALAN KULLANMA SUYU DAĞITIM ŞEBEKESİ PROJE YAPIMI	Adana	Kullanma Suyu Şebekesi	60,5 km	2014
4	BŞH ÇERKEZKÖY YERLEŞKESİ MASTER PLAN UYGULAMA PROJESİ	Çerkezköy	Altyapı Bileşenleri - Uygulama		2011
5	TUZLA BİRLİK ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ İÇME SUYU UYGULAMA PROJESİ	İstanbul	İçme Suyu Şebekesi	6,5 km	2010
6	S.S. BİLMO MOBİLYAÇILAR KÜÇÜK SANAYİ SİTESİ YAPI KOOPERATİFİ ALTYAPI UYGULAMA PROJE HİZMETLERİ	İstanbul	Altyapı Bileşenleri - Uygulama	Atıksu 6 km İçmesuyu 11,5 km	2009
7	GEBZE ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ TIR PARKI ALTYAPI UYGULAMA PROJELERİ	İstanbul	Altyapı Bileşenleri - Uygulama	3 km	2008
8	TEN MAN BOYA FABRİKASI ÇED ÖN ARAŞTIRMA RAPORU HAZIRLANMASI	İstanbul	ÇED Ön Araştırma Raporu	8,5 ton/gün	2004

TOPLU KONUT VE SITE YERLEŞİM PROJELERİ

No	Proje İsmi	Yer	Proses	Uzunluk	Yıl
1	HALAMAN ÇİFTLİK EVİ ALTYAPI PROJELERİ MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ	İstanbul	Atıksu, Yağmursuyu, İçme-Kullanma Suyu, Temel Drenajı, Ada-Parsel Bağlantı Projeleri, Süperpozisyon Projeleri	12 dönüm	2021
2	ERBİL (IRAK) - VİLLA PROJESİ ALTYAPI MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ	Irak	Atıksu Projelerinin Hazırlanması, Sulama ve Yağmursuyu Drenajlarının Yapılması, Temel Drenajı, OG/AG ve IT Projelerinin Hazırlanması	25 dönüm	2020
3	KAĞITHANE KONUT PROJESİ ALTYAPI MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ	İstanbul	Atıksu, Yağmursuyu ve Yüzey Drenajı, İçme-Kullanma-Yangın, Sulama Suyu ve Temel Drenajı Uygulama Projeleri		2016
4	LİBYA - SİRTE 80 VİLLA İNŞAATI ALTYAPI UYGULAMA PROJESİ	Libya	Atıksu, Yağmursuyu ve Yüzey Drenajı, İçme-Kullanma-Yangın ve Sulama Suyu Uygulama Projeleri		2010
5	ÇUBUKLU VADİ VİLLALARI ATIKSU VE YAĞMUR SUYU DRENAJ SİSTEMLERİ	İstanbul	Atıksu ve Yağmursuyu Drenaj Sistemleri Uygulama Projeleri		2009
6	ROMANYA INCITY RESIDENCE ÇEVRE YAĞMURSUYU DRENAJI VE ELEKTRİK AYDINLATMA UYGULAMA PROJELERİ	Romanya	Yağmursuyu Drenajı ve Elektrik Aydınlatma Uygulama Projeleri		2008
7	ÇEKMEKÖY - CHECKLIFE ORMAN VİLLALARI ALTYAPI UYGULAMA PROJELERİ	İstanbul	Su, Yağmursuyu, Telekomünikasyon, Elektrik, Sulama Suyu, Yangın Suyu, Yol, Aydınlatma ve Peyzaj Uygulama Projeleri	2 km	2008
8	ÇANDARLI WIDE PLANET RESORT HOLIDAY VILLAGE ALTYAPI UYGULAMA PROJELERİ	İzmir	Atıksu, Yağmursuyu ve Yüzey Drenajı, İçme-Kullanma-Yangın ve Sulama Suyu, Yol, Saha Kodlama, Otopark, Elektrik-Aydınlatma Uygulama Projeleri		2006
9	GÜNEŞLİ - İKEBENA EVLERİ ALTYAPI UYGULAMA PROJELERİ	İstanbul	Su, Yağmursuyu, Telekomünikasyon, Elektrik, Sulama Suyu, Yol, Aydınlatma ve Peyzaj Uygulama Projeleri	8 km	2006
10	KIPTAŞ - BAŞAK KONUTLARI ALTYAPI UYGULAMA PROJELERİ	İstanbul	Su, Yağmursuyu, Telekomünikasyon, Elektrik, Sulama Suyu, Yol, Aydınlatma ve Peyzaj Uygulama Projeleri	18 km	1997
11	KIPTAŞ - HİLAL KONUTLARI ALTYAPI UYGULAMA PROJELERİ	İstanbul	Su, Yağmursuyu, Telekomünikasyon, Elektrik, Sulama Suyu, Yol, Aydınlatma ve Peyzaj Uygulama Projeleri	16 km	1997
12	KIPTAŞ - II. ETAP KONUTLARI UYGULAMA PROJELERİ	İstanbul	Su, Yağmursuyu, Telekomünikasyon, Elektrik, Sulama Suyu, Yol, Aydınlatma ve Peyzaj Uygulama Projeleri	24 km	1997
13	KIPTAŞ - ZEKERİYAKÖY KONUTLARI UYGULAMA PROJELERİ	İstanbul	Su, Yağmursuyu, Telekomünikasyon, Elektrik, Sulama Suyu, Yol, Aydınlatma ve Peyzaj Uygulama Projeleri	8 km	1997
14	İSTANBUL BÜYÜKŞEHİR UYDU KENT PROJESİ ALTYAPI UYGULAMA PROJELERİ	İstanbul	Altyapı Uygulaması	320 km	1991

IDARI VE SOSYAL TESİSLER

No	Proje İsmi	Yer	Proses	Yıl
1	İSTANBUL AFET YÖNETİM MERKEZİ (AKOM)	İstanbul	Uygulama Projeleri (Mimari, Statik, Betonarme, Mekanik, Elektrik)	2001

EGİTİM VE KÜLTÜR YAPILARI

No	Proje İsmi	Yer	Proses	Uzunluk	Yıl
1	LİBYA - TRİPOLİ POLİS AKADEMİSİ ALTYAPI UYGULAMA PROJELERİ	Libya	Altyapı Bileşenleri - Uygulama		2011

KARAYOLLARI VE YOL SANAT YAPILARI

No	Proje İsmi	Yer	Proses	Uzunluk	Yıl
1	GAZİANTEP - ŞANLIURFA - BİRECİK OTOYOL UYGULAMA PROJELERİ VE MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ	Gaziantep	Çevresel Etki Değerlendirme Raporu	81,5 km	2001
2	BATI KARADENİZ SEL AFETİ BÖLGESİ KÖPRÜ PROJELERİ MÜŞAVİRLİK HİZMETLERİ İŞİ	Batı Karadeniz	Hidrolik ve Hidrojeolojik Etütler, Avan ve Uygulama Projeleri ile Keşif ve Metrajların Hazırlanması	17 km	2000

LİMAN PROJELERİ

No	Proje İsmi	Yer	Proses	Alan	Yıl
1	TERSANE İSTANBUL FAZ 1 KIYI YAPILARI VE DOĞU VE BATI MARİNALAR HİZMETLERİ	İstanbul	Saha Deneyleri, Mevcut Durum ve Tahkik Raporları, Avan ve Uygulama Projeleri, Doğu ve Batı Marina Projeleri, Keşif ve Metrajlar	7600 m ²	2021
2	İSTANBUL GENELİNDEKİ İSKELELERİN MÜHENDİSLİK ETÜTLERİNİN YAPILMASI HİZMET ALIMI İŞİ	İstanbul	Mobilizasyon, Batimetrik Etütler, Geoteknik Çalışmalar, Sualtı Görüntüleme, Hidrografik ve Oşinografik Etütler	62 Adet İskele	2017
3	GALATAPORT - SALIPAZARI LİMAN PROJESİ SU ALMA VE TERMAL SU DEŞARJ HATTI UYGULAMA PROJELERİ	İstanbul	Mobilizasyon, Batimetrik Etütler, Geoteknik Çalışmalar, Modelleme, Hidrolik ve Yapısal Tasarımlar	10 ha	2017
4	LİBYA - BENGHAZİ LİMANI İLAVE ALTYAPI UYGULAMA PROJESİ HAZIRLAMA HİZMETLERİ	Libya	Uygulama Projeleri (Mimari, Statik, Betonarme, Mekanik, Elektrik)	123 ha	2014
5	ASYAPORT TERMİNAL YÖNETİM BİNASI BİTONARME VE STATİK UYGULAMA PROJESİ MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ	Tekirdağ	Uygulama Projeleri (Statik, Betonarme)	3650 m ²	2014
6	ASYAPORT DERİN DENİZ KONTEYNER TERMİNALI ALTYAPI UYGULAMA PROJESİ MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ	Tekirdağ	Yüzeysel Yağmursuyu Drenajı, Atıksu Toplama, İçmesuyu, Kullanma Suyu, Yangın Suyu, Yol ve Saha Düzenleme Uygulama Projeleri	30 ha	2012

7	LİBYA - BENGHAZİ LİMANI ALTYAPI UYGULAMA PROJESİ HAZIRLAMA HİZMETLERİ	Libya	Yüzeysel Yağmursuyu Drenajı, Atıksu Toplama, İçmesuyu,Kullanma Suyu, Yangın Suyu, Yol ve Saha Düzenleme Uygulama Projeleri	123 ha	2011
---	---	-------	--	--------	------

KATI ATIK PROJELERİ

No	Proje İsmi	Yer	Proses	Kapasite	Yıl
1	ÇARŞAMBA (SAMSUN) KATI ATIK BERTARAF TESİSİ FİZİBİLİTESİ VE KESİN PROJESİ	Samsun	Düzenli Depolama	708.400 m ³	2008
2	ŞETAT MADENCİLİK DEDEBELEN KONSANTRE TESİSLERİ DEPOLAMA ALANI PROJESİ	Bursa	Düzenli Depolama		2007
3	SİNOP ERFELEK GERZE ORTAK KATI ATIK UYGULAMA PROJESİ	Sinop	Düzenli Depolama	890.000 m ³	1999
4	KÖYCEĞİZ DALYAN KATI ATIK PROJE REVİZYONU	Muğla	Düzenli Depolama	500.000 m ³	1997
5	ISPARTA ENTEGRE ÇEVRE PROJESİ - KATI ATIK ÖN FİZİBİLİTE ÇALIŞMASI	Isparta	Düzenli Depolama		1996

ENERJİ SANTRALLERİ

1	FOÇA (İZMİR) BİOGAZ ENERJİ SANTRALİ ALTYAPI UYGULAMA PROJELERİ MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ	İzmir	İçme ve Kullanma Suyu, Yağmursuyu Drenajı, Atıksu Toplama ve Yol Düzenleme Uygulama Projeleri		2018
---	---	-------	---	--	------

DANIŞMANLIK VE KONTROLLÜK HİZMETLERİ

No	Proje İsmi	Yer	Hizmetler	Kapasite	Yıl
1	MESKİ-MES-C5 KARŞILIĞI ALINAMAYAN SU KAYIPLARINI AZALTMA EĞİTİM PROGRAMI UYGULAMASI DANIŞMANLIK HİZMETLERİ	Mersin	Su Kayıplarının Analizi ve Azaltılması, Su Temini ve Atıksu Tesiisleri Çevre Birimlerinin İşletme ve Bakımları Eğitimi		2010
2	MANİSA DERİ SANAYİ BÖLGESİ ENDÜSTRİYEL ATIKSU ARITMA TESİSİ İŞLETME MÜŞAVİRLİK HİZMETLERİ	Manisa	Atıksu Arıtma Tesisi İşletme Bakım ve Kontrollük Hizmetleri	6.000 m ³ /gün	
3	MANİSA DERİ SANAYİ BÖLGESİ ATIKSU ARITMA TESİSİ İNŞAAT KONTROLLÜĞÜ MÜŞAVİRLİK HİZMETLERİ	Manisa	Atıksu Arıtma Tesisi İnşaat Kontrollük Hizmetleri	6.000 m ³ /gün	2004

MASTER PLAN VE ÇEVRE PROJELERİ

No	Proje İsmi	Yer	Hizmetler	Kapasite	Yıl
1	AHAL MASTER PLANI ALTYAPI KAVRAMSAL PROJELERİ VE TEKNİK ŞARTNAMESİNİN HAZIRLANMASI	Türkmenistan	97.160 km ² Yüzölçümü - Atıksu, Yağmursuyu, İçmesuyu, Sulama, YAS Drenaj Kavramsal Projeleri	97.160 km ²	2019
2	ABŞERON YARMADASININ İÇMESUYU, KANALİZASYON VE YAĞMUR SULARI SİSTEMİNİN MASTER PLANININ HAZIRLANMASI	Azərbaycan	4,571,000 Nüfus - 2035 Yılı. Su Temini, Kanalizasyon ve Drenaj, Atıksu Arıtma Tesisi ve Uzaklaştırma Master Plan Çalışması	4,571,000 Kişi	2012
3	KUZAY KIBRIS - İÇME SUYU, ATIKSU, YAĞMUR SUYU MASTER PLAN ÇALIŞMASI	Kıbrıs	560,000 Nüfus - 2025 Yılı. Su Temini, Kanalizasyon ve Drenaj, Atıksu Arıtma Tesisi ve Uzaklaştırma Master Plan Çalışması	560.000 Kişi	2006
4	ANKARA ATIKSU VE YAĞMURSUYU MASTER PLANI VE AVAN PROJELERİNİN HAZIRLANMASI	Ankara	8,000,000 Nüfus - 2035 Yılı. Su Temini, Kanalizasyon ve Drenaj, Atıksu Arıtma Tesisi ve Uzaklaştırma Master Plan Çalışması	8.000.000 Kişi	2001
5	İSKİ - İSTANBUL SU TEMİNİ, KANALİZASYON VE DRENAJ, ATIKSU ARITMA VE UZAKLAŞTIRMA MASTER PLAN ÇALIŞMASI	İstanbul	21,000,000 Nüfus - 2040 Yılı. Su Temini, Kanalizasyon ve Drenaj, Atıksu Arıtma Tesisi ve Uzaklaştırma Master Plan Çalışması	21.000.000 Kişi	2000
6	ÇEVRE BAKANLIĞI - ÖZEL ÇEVRE KORUMA KURUMU, DALYAN - KÖYCEĞİZ ENTEGRE ÇEVRE PROJESİ - PROJE YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU	Muğla	Su Temini, Kanalizasyon, Atıksu Arıtma Tesisi ve Uzaklaştırma		1998

OTEL VE TURİSTİK TESİSLER

No	Proje İsmi	Yer	Hizmetler	Yıl
1	HAMPTON BY HILTON BOLU OTEL PROJESİ ALTYAPI MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ	Bolu	Atıksu,Yağmursuyu, İçme-Kullanma-Yangın ve Sulama Suyu Uygulama Projeleri, Süperpoze Projeler. Kesif ve Metrailar	2015

S.T.P.
STRATEJİK TEKNOLOJİK PLANLAMA
MÜŞAVİRLİK MÜHENDİSLİK PROJE
İŞLETMECİLİK VE TİCARET LTD. ŞTİ.



REFERANSLAR

**DEVAM EDEN
PROJELER**





Tersane İstanbul

Faz 1 Kıyı Yapıları İle Doğu ve Batı Marinalar

Proje Hizmetleri

YER	Haliç - İstanbul
İŞVEREN	Mimmar - Sembol Adi Ortaklığı
FİNANSMAN	Haliç Altınboynuz Marina Turizm Gayrimenkul İnşaat Yatırım Tic. A.Ş.
YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	Haliç'te bulunan eski tersane bölgesi alanında yapılması planlanan Tersane İstanbul Projesi için birinci faz sınırları içinde yer alan rıhtımlar ile Doğu ve Batı Marinalar'a ait uygulama projeleri mühendislik hizmetleri işidir.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Proje alanının mevcut durum tespitinin yapılması• Mevcut kıyı yapılarının Ferroskan (Tahribatsız Donatı Tespiti) yöntemi ile donatı tespitlerinin yapılması• Mevcut kıyı yapılarından karot alımı ve laboratuvar testleri• Sualtı ultrasonic cihaz ile mevcut yapılara ait çelik kazık boruların et kalınlığı ölçümü (NDT)• Çelik kazıkların boylarının ölçümü için kazık bütünlük testi (PIT)• Kıyı kenar GPS okuması• Mevcut Durum Raporu hazırlanması• Mevcut Yapı Tahkik Raporu hazırlanması• Avan ve uygulama projelerinin hazırlanması• Yapılan tüm çalışma ve raporların AYGM tarafından onayı

S.T.P.
STRATEJİK TEKNOLOJİK PLANLAMA
MÜŞAVİRLİK MÜHENDİSLİK PROJE
İŞLETMECİLİK VE TİCARET LTD. ŞTİ.



REFERANSLAR

**TAMAMLANAN
PROJELER**





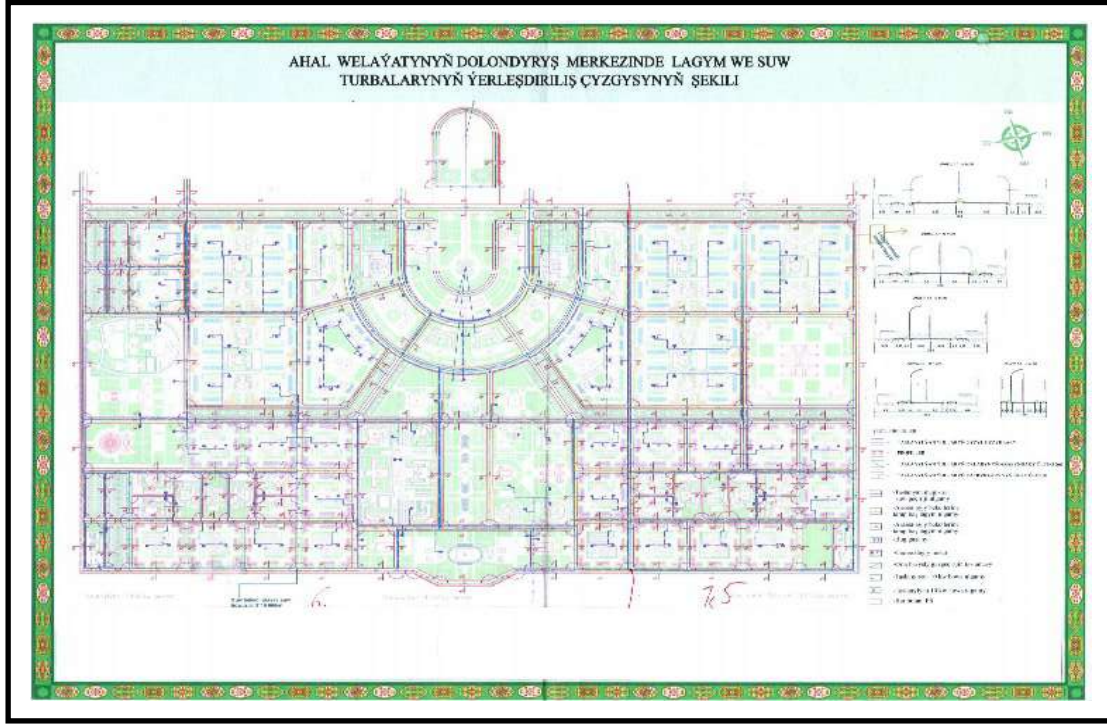
LC Waikiki Aksaray Operasyon Merkezi Uygulama Projelerinin Hazırlanması

YER	Aksaray
İŞVEREN	LC Waikiki Mağazacılık Hizmetleri A.Ş.
FİNANSMAN	LC Waikiki Mağazacılık Hizmetleri A.Ş.
YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	Türkiye'nin en büyük perakende hazır giyim firmalarından biri olan LC Waikiki'nin Aksaray Organize Sanayi Bölgesi içinde 550 dönümlük bir arazi üzerinde yapmayı tasarladığı operasyon merkezine ait uygulama projelerinin yapımı işidir.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Temel Drenajı Projeleri• Yol, Otopark ve Bağlantı projeleri• Atıksu Projeleri• Yağmursuyu Projeleri• İçme ve Sulama Suyu Projeleri• Süperposition Projeleri• As-Built Projeler



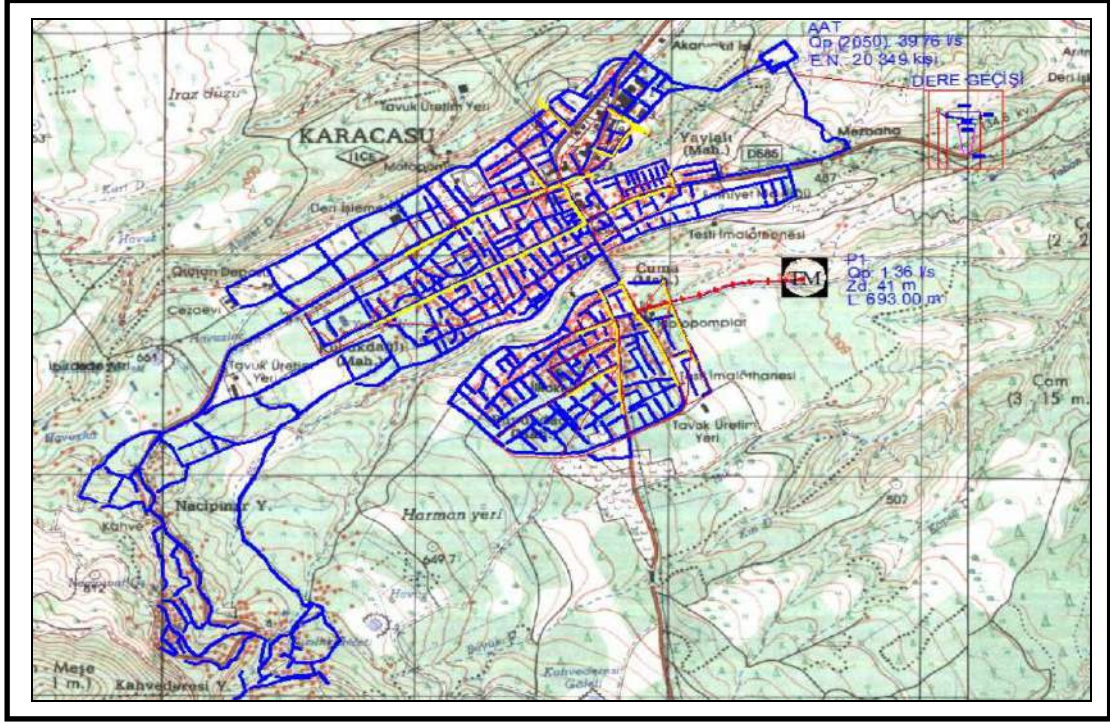
Erdek (Balıkesir) Paket İçmesuyu Arıtma Tesisi Kesin Projesi

YER	Erdek (Balıkesir)
İŞVEREN	Balıkesir Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü (BASKİ)
FİNANSMAN	Balıkesir Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü (BASKİ)
YÜKLENİCİ	Sanmar Elektrik ve İnşaat Malz. San. Dış Tic. Ltd. Şti.
ALT YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	Balıkesir İli Erdek İlçesinde bulunan Erdek İçmesuyu Arıtma Tesisi kapasite artışına yönelik 60 lt/sn kapasiteli ilave Paket İçmesuyu Arıtma tesisi yapımına yönelik uygulama projelerinin hazırlanması işidir.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Ön Proje Raporu ve Taslak Projeler• Arazi Çalışmaları, Jeolojik Etütler ve Jeoteknik Etüt Raporu• Genel Yerleşim Planı ve Kesitleri• Saha tanzimi, Drenaj ve Yol Projeleri• Proses Raporu ve P&I Diyagramı• Hidrolik Rapor ve Hidrolik Profil• Mimari Projeler• Mekanik Projeler• Statik-Betonarme Projeler• Elektrik Projeleri• Detay projelerin hazırlanması• Maliyet tahminleri, keşif ve metraj çalışmalarının yapılması



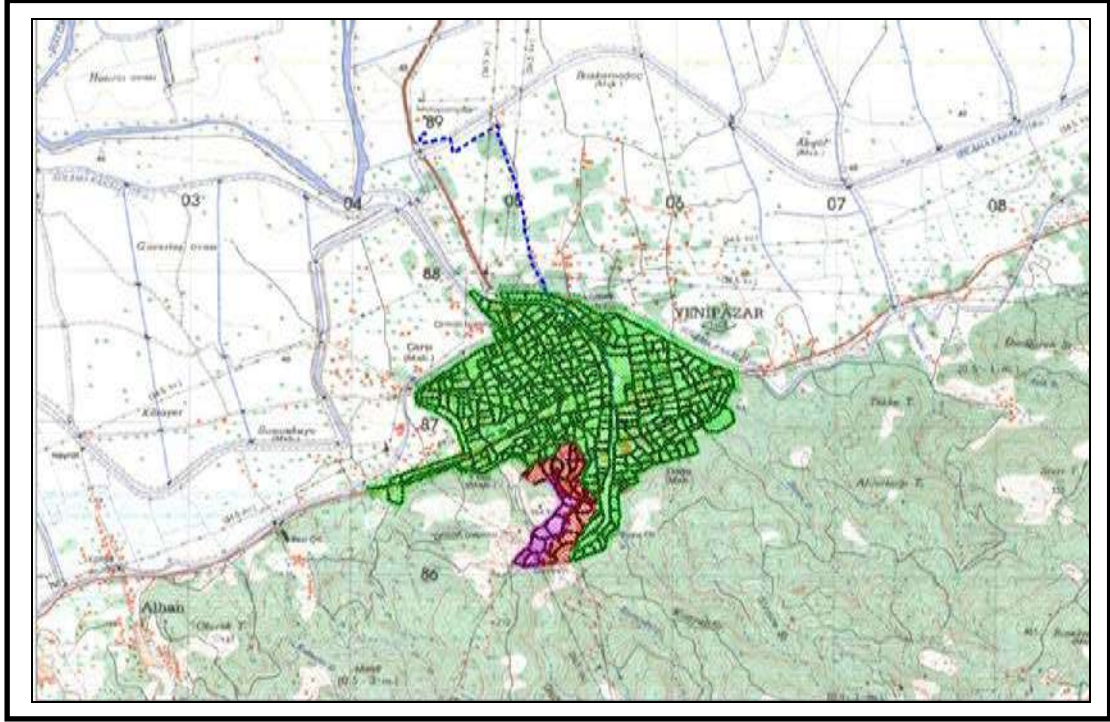
Ahal (Türkmenistan) Master Planı Altyapı Kavramsal Projeleri ve Teknik Şartnamelerin Hazırlanması

YER	Ahal - Türkmenistan
İŞVEREN	Dost Guruluşuk Sowda Onumcilik H.J. – Umud Fze – Hazar Arıtım Proje İnşaat Taahhüt Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.
FİNANSMAN	Türkmenistan Ahal Velayeti
YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	Ahal (Türkmenistan) ülkenin güneyinde yer almakta olup yüzölçümü 97.160 km ² 'dir. Proje, Ahal vilayetinin atıksu, yağmursuyu, içmesuyu, sulama, yeraltısuyu drenaj sistemlerinin ve bunların tümüne ait superpoze projeler ile teknik şartnamelerinin master plana dönük olarak kavramsal nitelikte hazırlanması işidir.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Fizibilite çalışmaları• Matematik modeller ve hidrolik hesaplar• Atıksu kuşaklama kollektörleri, şebeke ve kollektörler, basınçlı atıksu hattı, mansap pompa istasyonları• Yağmursuyu taşkın koruma yapısı, ana kuşaklama kollektörleri, tali kollektörler, şebeke, pompa istasyonları• İçmesuyu su alma hattı ve depolama, iletim hatları, dağıtım hatları, şebeke, pompa istasyonları• Sulama suyu su alma hattı ve depolama, iletim ve dağıtım hatları• Yeraltısuyu drenajı, depolama ve toplama hatları ile yeraltısuyu şebeke ve pompa istasyonları• Atıksu, yağmursuyu, içmesuyu, sulama suyu ve yeraltısuyu superpoze projelerinin hazırlanması



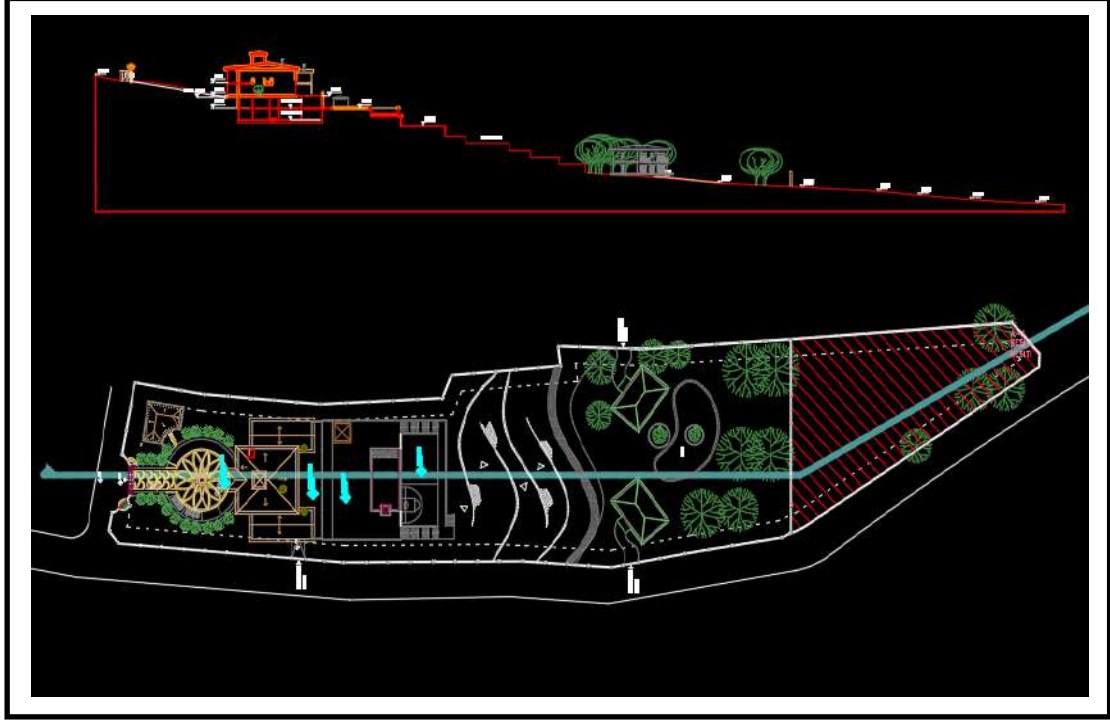
Karacasu İlçesi İçmesuyu, Kanalizasyon ve Yağmursuyu Projelerinin Hazırlanması

YER	Aydın
İŞVEREN	Aydın Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü (ASKİ)
FİNANSMAN	Aydın Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü (ASKİ)
YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	Karacasu ilçe merkezinin içme ve kullanma suyu ihtiyaçlarının karşılanması ile ilçenin yağmursuyu ve evsel atıksu problemlerinin kanalizasyon sistemiyle çözülmesi amacıyla uygulama projelerinin hazırlanması işidir. Proje kapsamında toplam 57 km kanalizasyon hattı, 5,5 km yağmursuyu ve 67 km içmesuyu hattı ile 5 adet depo boyutlandırılmıştır.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Nüfus tahminleri ve debi hesaplarının yapılması• İçme ve kullanma suyu ihtiyacının hesaplanması• Hâlihazır sistem ve verilerin gözden geçirilmesi ile yersel tetkikler• Jeolojik ve jeoteknik etütler ve harita çalışmaları• Proje ve zemin ön etüt raporlarının hazırlanması• İçmesuyu, kanalizasyon ve yağmursuyu projelerinin hazırlanması• Detay projelerin hazırlanması• Depo ve terfi merkezlerinin boyutlandırılması• Maliyet tahminleri, keşif ve metraj çalışmalarının yapılması



Sultanhisar İlçesi İçmesuyu, Yağmursuyu ile Yenipazar İlçesi İçmesuyu Uygulama Projelerinin Hazırlanması

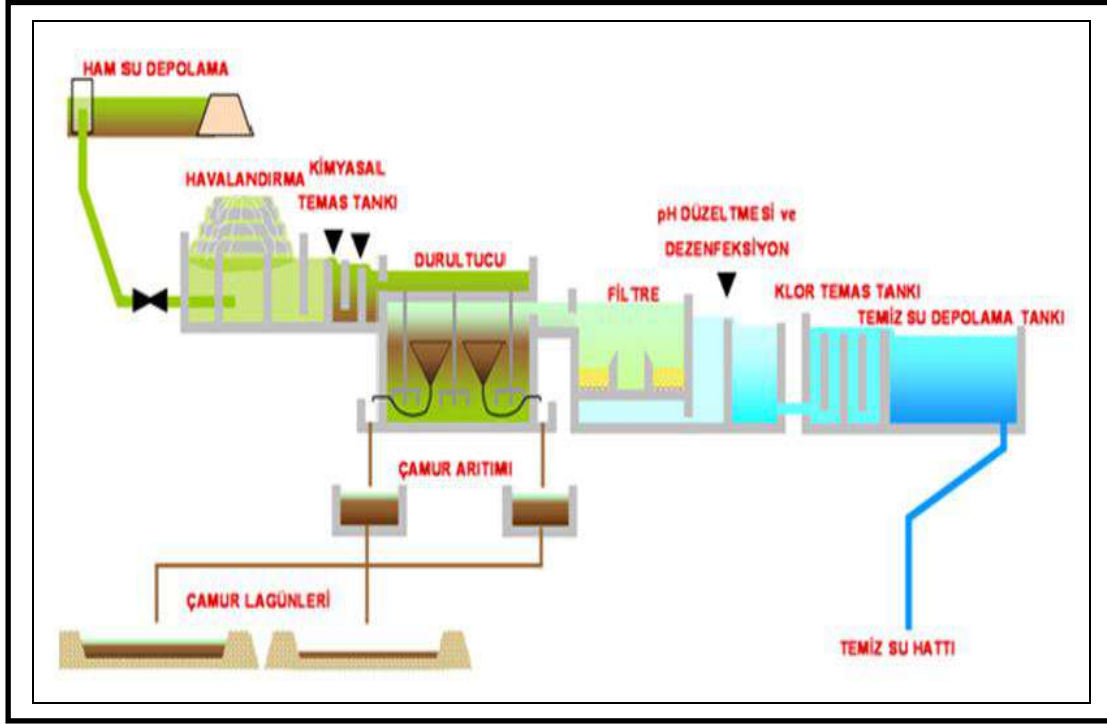
YER	Aydın
İŞVEREN	Aydın Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü (ASKİ)
FİNANSMAN	Aydın Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü (ASKİ)
YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	Sultanhisar ilçe merkezinin yağmursuyu şebekesinin uygulamaya esas projeleri ile Sultanhisar ve Yenipazar ilçe merkezlerinin içmesuyu kesin projelerinin hazırlanması işidir. Proje kapsamında toplam 9,5 km yağmursuyu ve 64,5 km içmesuyu hattı ile 3 adet depo ile 2 adet terfi merkezi boyutlandırılmıştır.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Nüfus tahminlerinin yapılması• Yağmursuyu hesap debilerinin yapılması• İçme ve kullanma suyu ihtiyaçlarının hesaplanması• Hâlihazır sistem ve verilerin gözden geçirilmesi ile yersel tetkikler• Jeolojik ve jeoteknik etütler ve harita çalışmaları• Proje ve zemin ön etüt raporlarının hazırlanması• İçmesuyu ve yağmursuyu projelerinin hazırlanması• Detay projelerin hazırlanması• Depo ve terfi merkezlerinin boyutlandırılması• Maliyet tahminleri, keşif ve metraj çalışmalarının yapılması



Halaman Çiftlik Evi

Altyapı Projeleri Mühendislik Hizmetleri

YER	Arnavutköy - İstanbul
İŞVEREN	EDDA Architectural Design & Development
FİNANSMAN	Halaman Matbacılık ve Ambalaj San. A.Ş.
YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	Yaklaşık 15 dönüm arazi üzerinde yapılması planlanan çiftlik evinin altyapı projelerinin tasarımı ve uygulama projelerinin hazırlanması işidir.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Atıksu projelerinin hazırlanması• Yağmursuyu projelerinin hazırlanması• İçme-Kullanma suyu projelerinin hazırlanması• Atıksu ada-parcel bağlantı projelerinin hazırlanması• Yağmursuyu ada-parcel bağlantı projelerinin hazırlanması• İçmesuyu ada-parcel bağlantı projelerinin hazırlanması• Temel drenajı projelerinin hazırlanması• Süperpozisyon projelerinin hazırlanması



İzmit Su İçmesuyu Arıtma Tesisii Durultucu Üniteleri Hidrolik ve Proses Hesaplarının Yapılması Hizmet Alım İşi

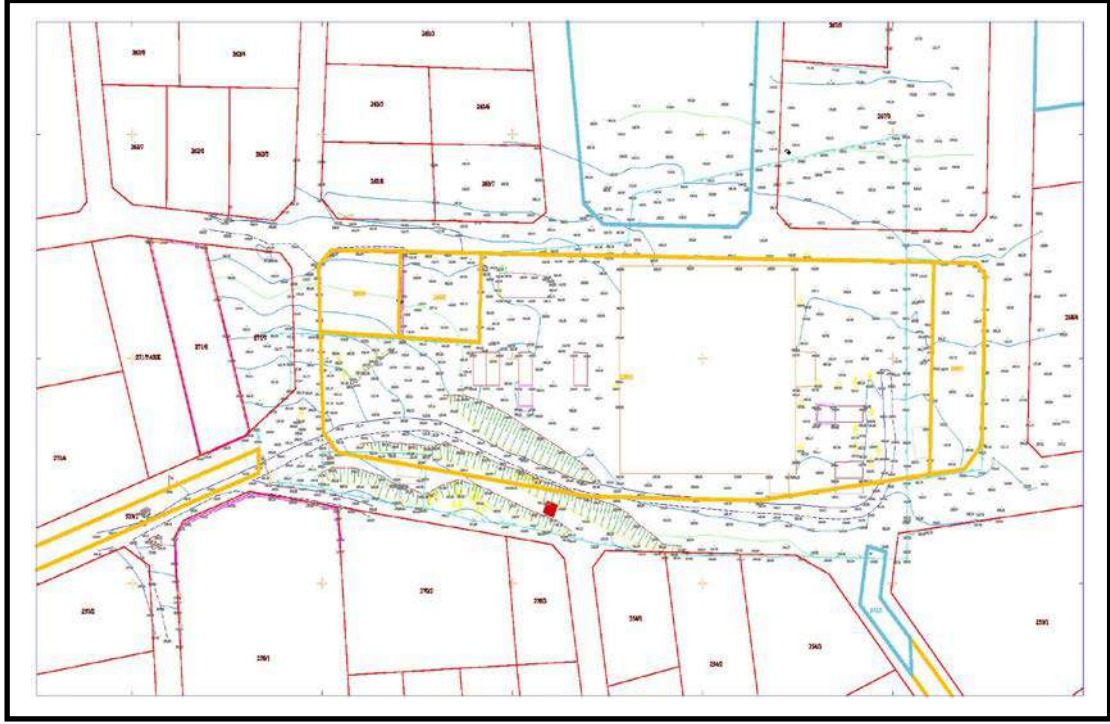
YER	İzmit - Kocaeli
İŞVEREN	İzmit Su A.Ş.
FİNANSMAN	Kocaeli Büyükşehir Belediyesi
YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	İzmit Su A.Ş. İçmesuyu Arıtma Tesisinde durultucu kanallarının yükseltilerek maksimum kapasitede güvenli şekilde çalışabilmesi için yapılacak revizyonlar kapsamında hidrolik ve proses hesaplarının yapılması işidir. Tesis 480.000 m ³ /gün kapasiteye sahiptir.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Hidrolik ve proses hesapların yapılması• Durultucu kanal yüksekliğinin belirlenmesi• Durultucudaki su akış hızı ve bu hızın proses için uygunluğunun belirlenmesi• Yapılacak revizyonlar sonrası tesis kapasitesinin güvenli olarak çıkabileceği maksimum miktarın hesaplanması• Yapılan tüm çalışmaların bir rapor olarak sunulması• Yapılan tüm çalışma ve raporların idare tarafından onayı



Erbil (Irak) – Villa Projesi

Altyapı Mühendislik Hizmetleri

YER	Erbil / Irak
İŞVEREN	DAAX Construction
FİNANSMAN	DAAX Construction
YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	Irak'ın Erbil şehrinde 25 dönümlük bir arazi üzerinde yapılması planlanan villanın altyapı uygulama projelerinin tasarımı işidir.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Atıksu projelerinin hazırlanması• Peyzaj sulama suyu drenajı• Yağmursuyu drenajlarının yapılması• OG/AG ve IT projelerinin yapılması



İzmit Su Tavşancıl Basınç Kırma Tankına İlave Depo Yapılması İnşaat İşleri Mimarlık-Mühendislik Projeleri ve İhale Dokümanı Hazırlanması Hizmet Alım İşi

YER	Dilovası - Kocaeli
İŞVEREN	İzmit Su A.Ş.
FİNANSMAN	Kocaeli Büyükşehir Belediyesi
YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	Bölgede bulunan mevcut basınç kırıcı tank ile bağlantılı ve paralel çalışacak şekilde yapılması planlanan ilave yeni tankın boyutlandırılması ve hidrolik tasarımının yapılması işidir.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Tesis yerinin topoğrafik ölçüm ve zemin etütlerinin yapılması ve raporlanması• Sistemin hidrolik hesabının yapılması• Giriş – çıkış vana odaları projelerinin hazırlanması ve vanalar• Mevcut 10.000 m³ kapasiteli basınç kırıcı tank ile bağlantılı ilave ve paralel çalışan yaklaşık 15.000 m³ kapasiteli su deposunun yapılması• Giriş – çıkış borulama ve bağlantı projelerinin hazırlanması• Sistemin taşkın hatları ve drenajı• Yapılacak olan yeni ilave tankın boyutları ve geometrisinin durgun su olmayacak şekilde hidrolik tasarımının yapılması• Elektrik, mekanik, mimari ve statik projelerin hazırlanması• Keşif, metraj ve ihale dokümanlarının hazırlanması• Yapılan tüm çalışma ve raporların idare tarafından onayı



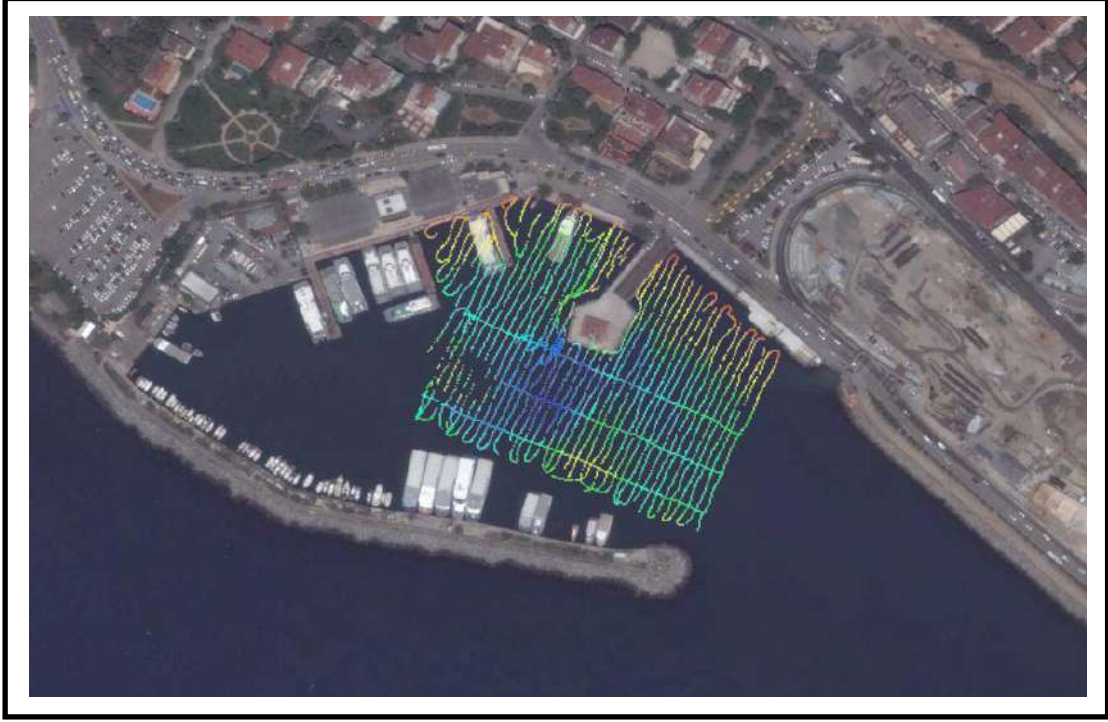
Xudat (Azerbaycan) Çok Fonksiyonlu Agrokompleks Altyapı Projeleri Mühendislik Hizmetleri

YER	Xudat – Haçmaz/AZERBAYCAN
İŞVEREN	Foodcity Agropark MMC
FİNANSMAN	Foodcity Agropark MMC
YÜKLENİCİ	Union Project MMC
ALT YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	Azerbaycan'ın Haçmaz rayonu Xudat şehrinde 117 dönümlük bir arazi üzerinde yapılması planlanan ve tarımsal ürünlerin pazarlanmasına yönelik faaliyet gösterecek olan ticaret merkezinin altyapı uygulama projelerinin tasarımı işidir. . Proje alanı üzerinde 28 adet bina, otoparklar ve büyük araç parkları, açık depolama alanları bulunmaktadır
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Yol ve saha düzenlemeleri• Statik ve betonarme projeleri• Atıksu projelerinin hazırlanması• Yağmursuyu ve çevre drenajlarının yapılması• Atıksu ve yağmursuyu bağlantı projelerinin hazırlanması• Süperpoze projelerinin hazırlanması



İzmit Su II. Etap Modüler Arıtma Tesisi
İnşaat İşleri Mimarlık-Mühendislik Projeleri ve İhale Dokümanı
Hazırlanması Hizmet Alım İşi

YER	İzmit - Kocaeli
İŞVEREN	İzmit Su A.Ş.
FİNANSMAN	Kocaeli Büyükşehir Belediyesi
YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	İzmit Su A.Ş. bünyesinde yapılması planlanan II. Etap Modüler Arıtma Tesisinin mühendislik projeleri ve ihale dokümanı hizmet alımı işidir.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Tesis yerinin topoğrafik ölçüm ve zemin etütlerinin yapılması ve raporlanması• Yol ve saha düzenlemeleri• Bina ve çevre drenajlarının yapılması• Ham su isale hatları (2x300 m) projelendirilmesi ve hidrolik hesaplar• Kaskad tipi havalandırma binası• Klor temas tankı (2.000.m³), temiz su tankı (10.000 m³), su deposu (12.000 m³) projelendirilmesi• Temiz su çıkış hattı (250 m) projelendirilmesi• Elektrik, mekanik, mimari ve statik projelerin hazırlanması• Keşif, metraj ve ihale dokümanlarının hazırlanması• Yapılan tüm çalışma ve raporların ilgili idarelerce onayı



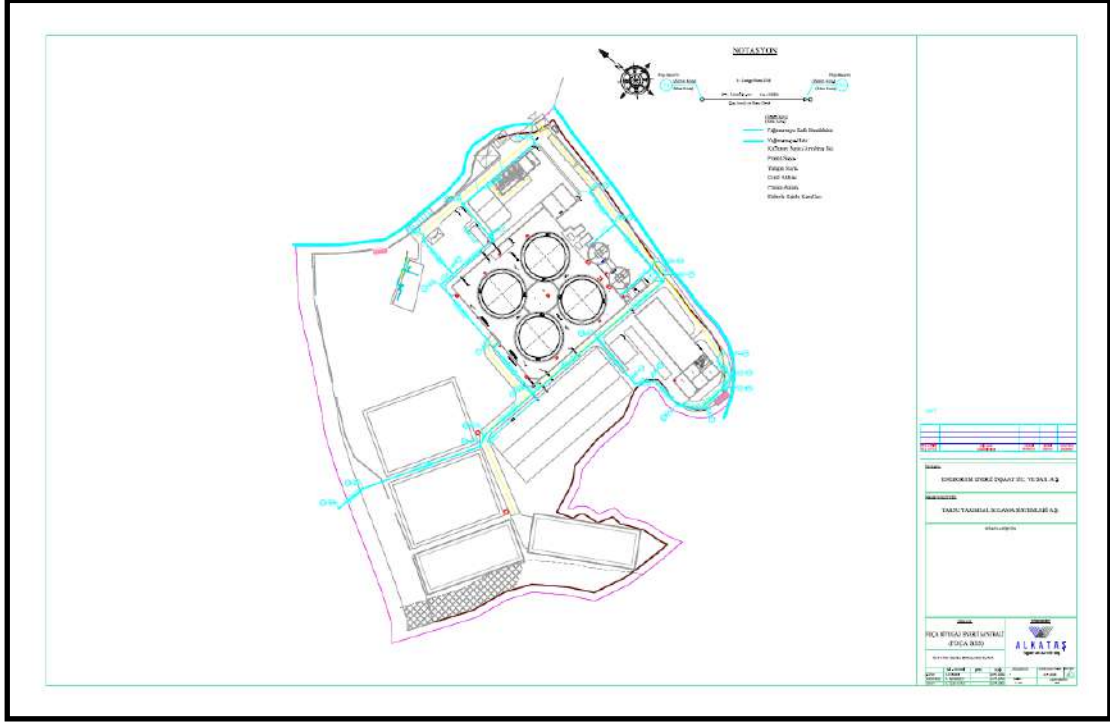
İstanbul Genelindeki İskelelerin Mühendislik Etütlerinin Yapılması Hizmet Alımı

YER	İstanbul
İŞVEREN	BİMTAŞ Boğaziçi Peyzaj İnş. Müh. Tek. Hiz. San. ve Tic. A.Ş.
FINANSMAN	BİMTAŞ Boğaziçi Peyzaj İnş. Müh. Tek. Hiz. San. ve Tic. A.Ş.
YÜKLENİCİ	AARTI Planlama Peyzaj Mimarlık İnş. San. ve Tic. Ltd. Şti.
ALT YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	İstanbul il sınırları içinde yer alan ve İstanbul Büyükşehir Belediyesine bağlı kıyı iskelelerinin mühendislik etütlerinin yapılması işidir. Proje kapsamında, bölgelere göre ayrılmış 3 grup altında, toplamda 62 adet iskelenin her biri için detaylı inceleme ve mühendislik etüt çalışmaları gerçekleştirilecektir.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Proje bölgelerindeki çevresel koşulların incelenmesi• Mobilizasyon çalışmaları• Kapsamlı sualtı görüntüleme, ölçüm ve raporlama çalışmaları• Batimetrik etütlerin yapılması ve batimetri haritaları ile raporlarının hazırlanması• Hidrografik ve oşinografik raporların hazırlanması• Jeolojik ve jeoteknik çalışmaların gerçekleştirilmesi ve raporlarının hazırlanması• Yapılan tüm çalışma ve raporların ilgili idarelerce onayı



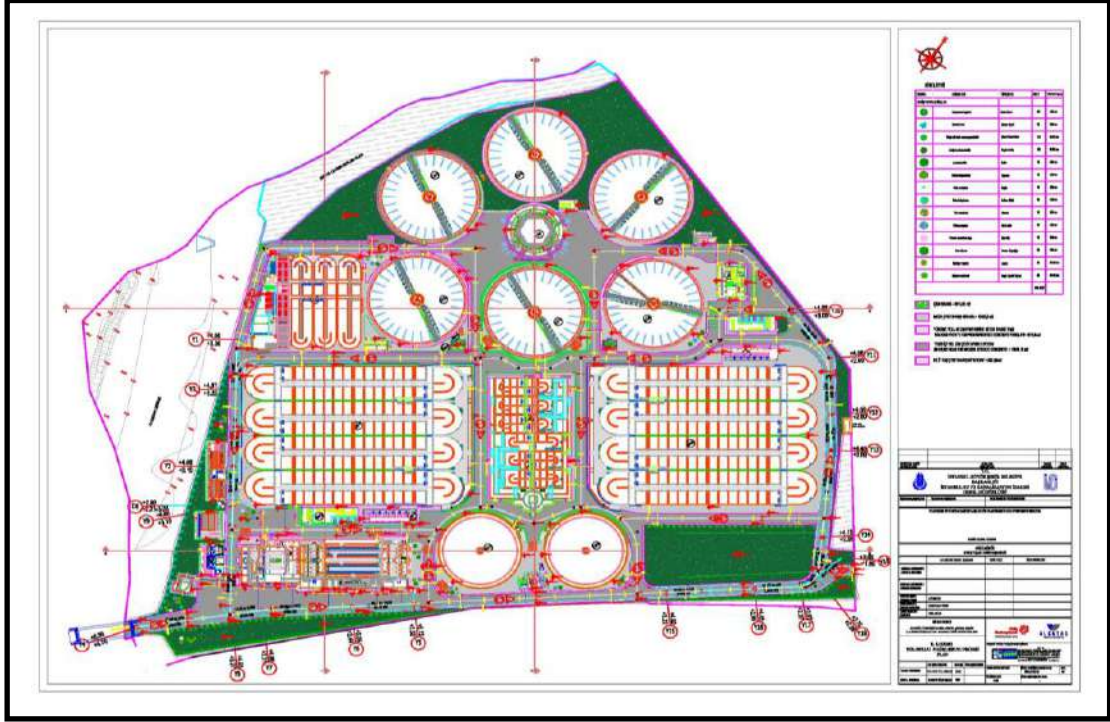
Manisa Organize Sanayi Bölgesi İlave Atıksu Arıtma Tesisi Etüt- Proje Hizmetleri

YER	Manisa
İŞVEREN	Manisa Organize Sanayi Bölgesi
FİNANSMAN	Manisa Organize Sanayi Bölgesi
YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	OSB içinde hâlihazırda faal durumda olan biri 15.000 m ³ /gün diğeri 6.000 m ³ /gün kapasiteli iki arıtma tesisine ilave olarak yapılması planlanan 20.000 m ³ /gün 'lük bir ek arıtma tesisinin uygulama projelerinin hazırlanması ve ilgili resmi makamlardan onayının alınması işidir. İlave tesis her biri 10.000 m ³ /gün kapasiteli iki ünite olarak boyutlandırılacaktır.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Proses ve hidrolik raporların hazırlanması• Tesis genel yerleşimi ve tesis üniteleri ile borulama ve elektrik enstrümantasyon çizimleri• Proje Onay dosyası hazırlanması ve ilgili kurumlardan onayların alınması• Mimari projelerin hazırlanması• Mekanik projelerin hazırlanması• Statik ve betonarme projelerin hazırlanması• Elektrik otomasyon projelerinin hazırlanması• Altyapı projelerinin hazırlanması• P&I ve hidrolik diyagramların çizilmesi• Peyzaj projelerinin hazırlanması• Keşif ve metrajlar ile ihale dokümanlarının hazırlanması• As-Built projelerin hazırlanması



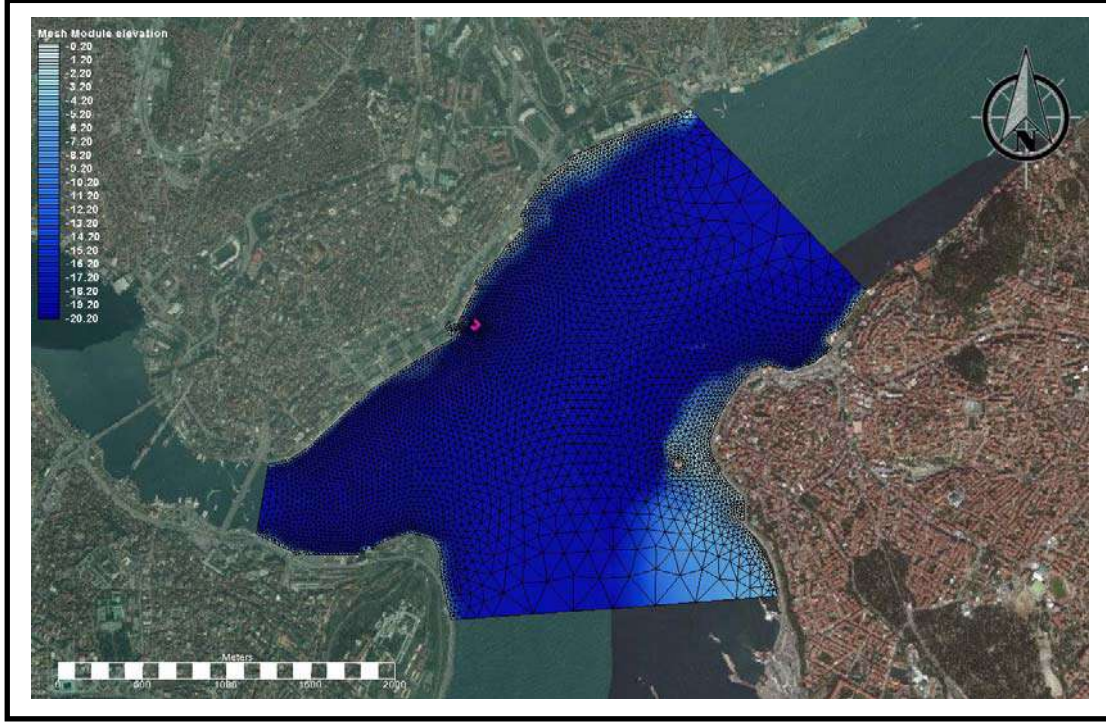
Foça (İzmir) Biogaz Enerji Santrali Altyapı Uygulama Projeleri Mühendislik Hizmetleri

YER	Foça - İzmir
İŞVEREN	Energrom Enerji İnşaat Tic. ve San. A.Ş.
FİNANSMAN	Energrom Enerji İnşaat Tic. ve San. A.Ş.
YÜKLENİCİ	Alkataş İnşaat ve Taahhüt A.Ş.
ALT YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	Foça Biogaz Enerji Santralinin altyapı uygulama projeleri mühendislik hizmetlerinin Çevre Kanununa uygun olarak gerçekleştirilmesi işidir.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">İçme ve kullanma suyu uygulama projelerinin hazırlanmasıYağmursuyu drenajı uygulama projelerinin hazırlanmasıAtıksu toplama sistemi uygulama projelerinin hazırlanmasıYol düzenleme uygulama projelerinin hazırlanması



Ataköy İleri Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisi II. Kademe İnşaatı Yağmur Drenajı, Yol ve Peyzaj Uygulama Projeleri

YER	Ataköy - İstanbul
İŞVEREN	İSKİ – İstanbul Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
FİNANSMAN	İSKİ – İstanbul Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
YÜKLENİCİ	Fisia Impianti – Alkatas A.Ş. İş Ortaklığı
ALT YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	Ataköy İleri Biyolojik Arıtma Tesisi kapsamında yapılması planlanan II. Etap arıtma tesisine ait yağmur drenajı, yol ve peyzaj uygulama projelerinin tasarımı işidir.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Yol ve saha düzenlemeleri• Yağmursuyu ve çevre drenajlarının yapılması• Peyzaj projelerinin hazırlanması

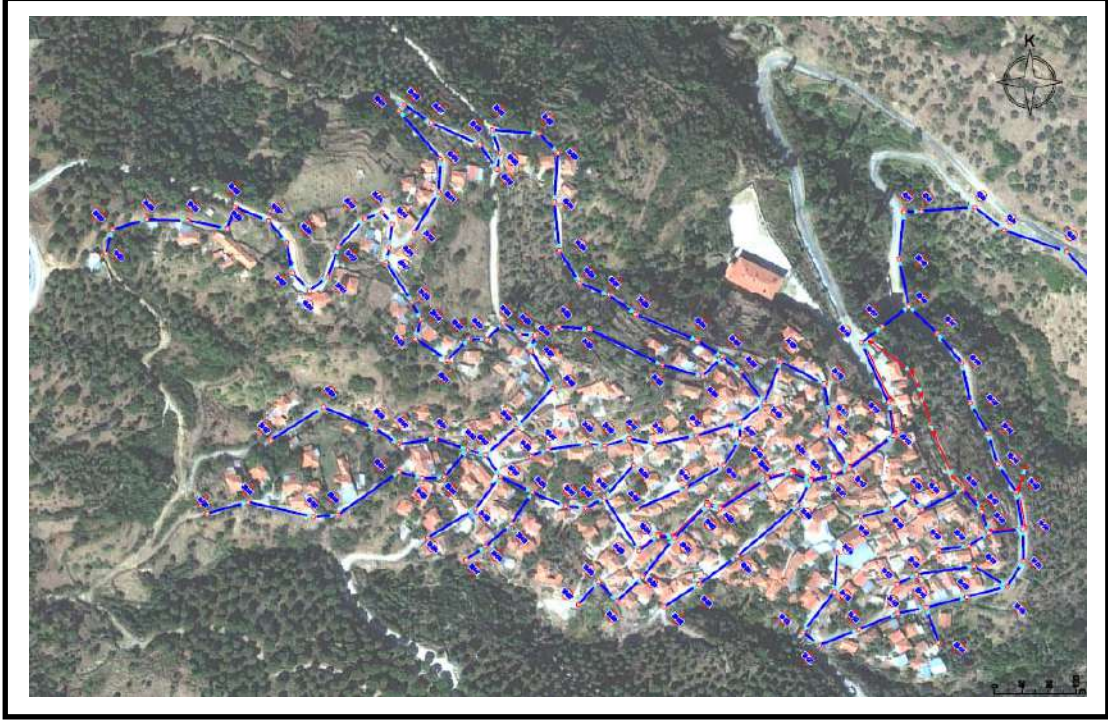


GALATAPORT - Salıpaazarı Liman Projesi

Su Alma ve Termal Su Deşarj Hattı

Uygulama Projeleri

YER	Salıpaazarı - İstanbul
İŞVEREN	Salıpaazarı Liman İşletmeciliği ve Yatırımları A.Ş.
FİNANSMAN	Salıpaazarı Liman İşletmeciliği ve Yatırımları A.Ş.
YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	Salıpaazarı Kruvaziyer Limanı Projesi kapsamında inşa edilecek olan ticari ve idari binaların klima ve havalandırma soğutma sistemlerinde, denizden bir su alma yapısı ile alınacak soğutma suyunun kullanılması ve kullanılan suyun bir difüzör sistemi yardımı ile denize deşarj edilmesi projesidir. Sözleşmede belirtilmiş tüm alanlardaki tasarımlarının Çevre ve Şehircilik Bakanlığı dâhil olmak üzere ilgili resmi kurumlardan gerekli onayların alımı gerçekleştirilecektir.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Proje bölgesindeki çevresel koşulların incelenmesi• Mobilizasyon çalışmaları• Batimetrik etüdler• Sondaj çalışmaları ve geoteknik raporların hazırlanması• Modelleme çalışmaları• Hidrolik ve yapısal tasarım çalışmaları• Uygulama detayları• İlgili kurumlardan gerekli onayların alınması



Koçarlı İlçesi Köyden Mahalleye Dönüşen Yerleşim Yerleri Kanalizasyon Kesin Projesi

YER	Aydın
İŞVEREN	Aydın Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü (ASKİ)
FİNANSMAN	Aydın Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü (ASKİ)
YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	Koçarlı İlçesi sınırları içinde kalan köyden mahalleye dönüşen 45 yerleşim yerinin kanalizasyon projesinin hazırlanması işidir. Projeye İncirliova ilçesi sınırları içinde kalan Acarlar ve Çakırbeyli Mahalleleri de ilave edilmiştir. Toplamda 195 km kanalizasyon hattı projelendirilmiştir.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Nüfus tahminleri ve debi hesaplarının yapılması• Hâlihazır sistem ve verilerin gözden geçirilmesi ile yersel tetkikler• Jeolojik ve jeoteknik etütler ve harita çalışmaları• Proje ve zemin ön etüt raporlarının hazırlanması• Atıksu kanalizasyon projelerinin hazırlanması• Detay projelerin hazırlanması• Terfi merkezlerinin boyutlandırılması• Atıksu arıtma tesisi kavramsal boyutlandırılması• Maliyet tahminleri, keşif ve metraj çalışmalarının yapılması



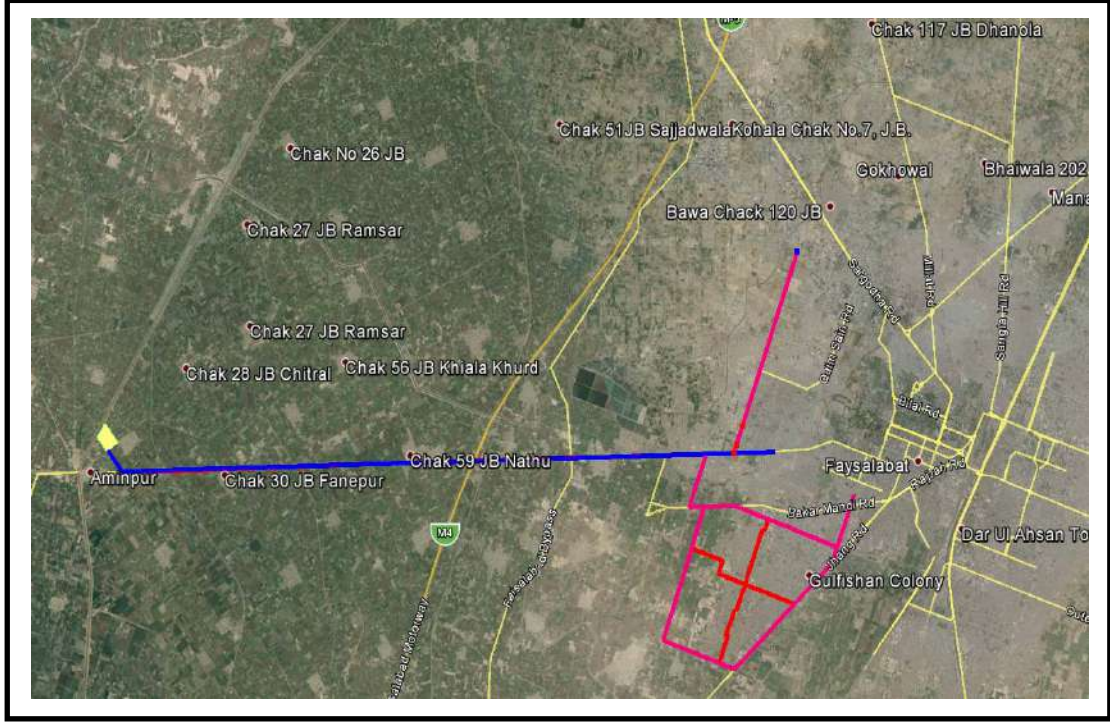
Melen Projesi 3. Etap İsale Hattı İnşaatı
İsaköy Paket İçmesuyu Arıtma Tesisi İlave Proses Üniteleri
Uygulama Projelerinin Hazırlanması

YER	İsaköy – Şile / İstanbul
İŞVEREN	İstanbul Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü (İSKİ)
FİNANSMAN	İstanbul Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü (İSKİ)
YÜKLENİCİ	Kalyon İnşaat Sanayi ve Ticaret A.Ş.
ALT YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	İsaköy İçmesuyu Arıtma Tesisi ilave proses üniteleri Hızlı Karıştırma Tankı, Yavaş Karıştırma Tankı ve Çamur Çökeltme Tanklarından oluşmaktadır. Tesis ortalama debisi 17.280.000 m ³ /gün' dür. Çift aks olarak projelendirilecektir.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">İlave proses üniteleri proses ve hidrolik hesap raporlarının hazırlanmasıKimyasal arıtma ünitesinin (Koagülasyon+Flokülasyon) boyutlandırılması ve hidrolik hesaplamalarıEkipman seçimi



Akçalar, Küçükkuşla, Nilüfer (Bursa) Atıksu Arıtma Tesisleri Statik ve Mimari Uygulama Projelerinin ve Hesap Raporlarının Hazırlanması

YER	Bursa
İŞVEREN	Bursa Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü (BUSKI)
FİNANSMAN	Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW)
YÜKLENİCİ	EMIT Group Ercole Marelli Impianti Tecnologici S.R.L. & Alkatış İnşaat ve Taahhüt A.Ş. İş Ortaklığı
ALT YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	Nilüfer, Akçalar ve Küçükkuşla Atıksu Arıtma Tesisleri İdare Binası, Blower Binası ile İşletme ve Bekçi binaları statik uygulama projeleri ve hesap raporları ile mimari uygulama projelerinin hazırlanması işidir. Proje kapsamı kum ve yağ tutucular, demir klorür dozaj sistemi, son ultraviyole dezenfekte, servis suyu pompaları paketi, debimetre çukurları, muayene bacaları ve biofiltre ünitesini de içine alacak şekilde genişletilmiştir.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">İdare, blower, işletme ve bekçi binaları statik uygulama projeleri ve hesap raporları ile mimari uygulama projelerinin hazırlanmasıKum ve yağ tutucular, debimetre çukurları ve biofiltre ünitesi statik uygulama projeleri ve hesap raporları ile mimari uygulama projelerinin hazırlanmasıGiriş ve deşarj yapısı (Küçükkuşla), giriş pompa istasyonları ve ızgara yapısı, metanol deposu ve dozlama taşkan yapısı ile bypass toplama çukuru (Nilüfer ve Akçalar) statik uygulama projeleri ve hesap raporları ile mimari uygulama projelerinin hazırlanmasıKum ve yağ tutucu, demir klorür dozaj sistemi, son ultraviyole dezenfekte ve servis suyu pompaları seçimiHer üç tesisin çevre çit duvarı statik uygulama projeleri ve hesap raporlarının hazırlanmasıHer üç tesisin peyzaj raporlarının hazırlanması



Pakistan Lahor ve Faisalabad Kentleri İçmesuyu Arıtma Tesisleri İsale Hattı İhaleye Esas Projelerinin Hazırlanması

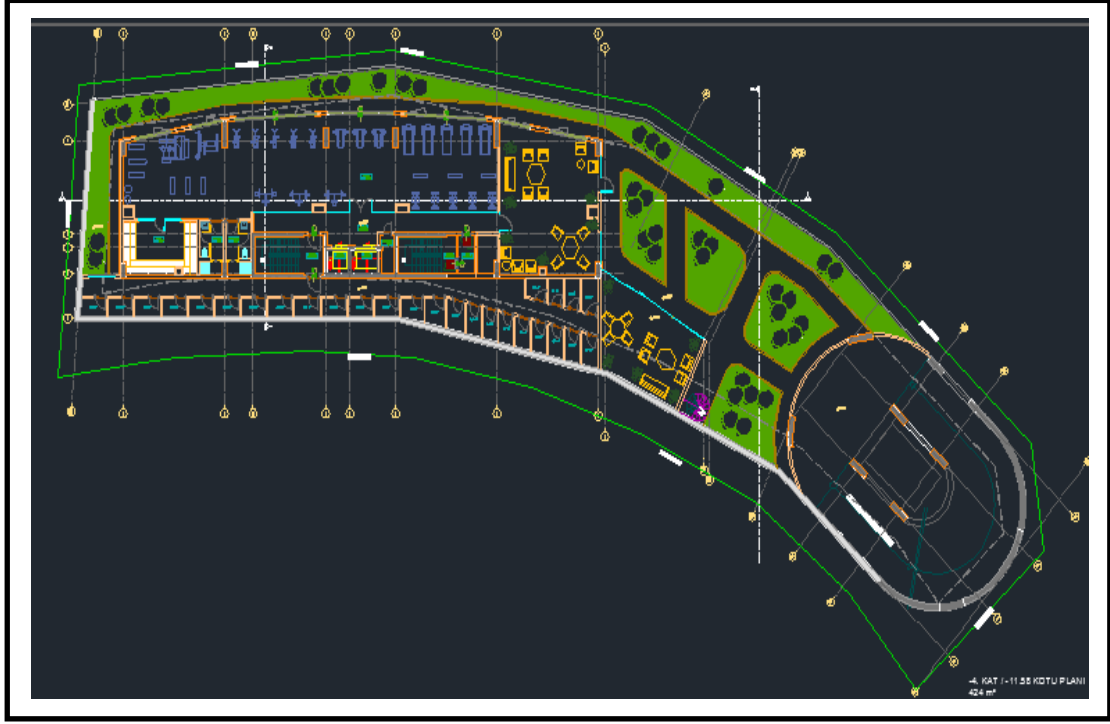
YER	Lahor – Faisalabad / Pakistan
İŞVEREN	Pakistan PPP Cell of Government of Puncap
FİNANSMAN	Pakistan PPP Cell of Government of Puncap
YÜKLENİCİ	STFA İnşaat A.Ş. ve Kalyon İnşaat Sanayi ve Ticaret A.Ş. İş Ortaklığı
ALT YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	Pakistan'da Lahore kentinde (240.000 m ³ /gün) kapasiteli içmesuyu arıtma tesisinden çıkan suyun şehre ulaştırılması için inşa edilecek isale hattı ile Faisalabad kentinde (90.000 m ³ /gün) kapasiteli içmesuyu arıtma tesisinden çıkan suyun şehre ulaştırılması için inşa edilecek isale hattının uygulama projelerinin yapımı işidir.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Projelerin sayısal hidrolik modellemelerinin yapılması ve boyutlandırılması• Maliyetin hesaplanmasına yönelik boru çaplarına göre uzunluk ve kontrol ekipmanları ile pompa adetlerinin verilmesi,• Hazırlanan projelerin İşveren'ce onaylanması



Kahramanmaraş Organize Sanayi Bölgesi

Atıksu Arıtma Tesisi Etüt – Proje Mühendislik Hizmetleri

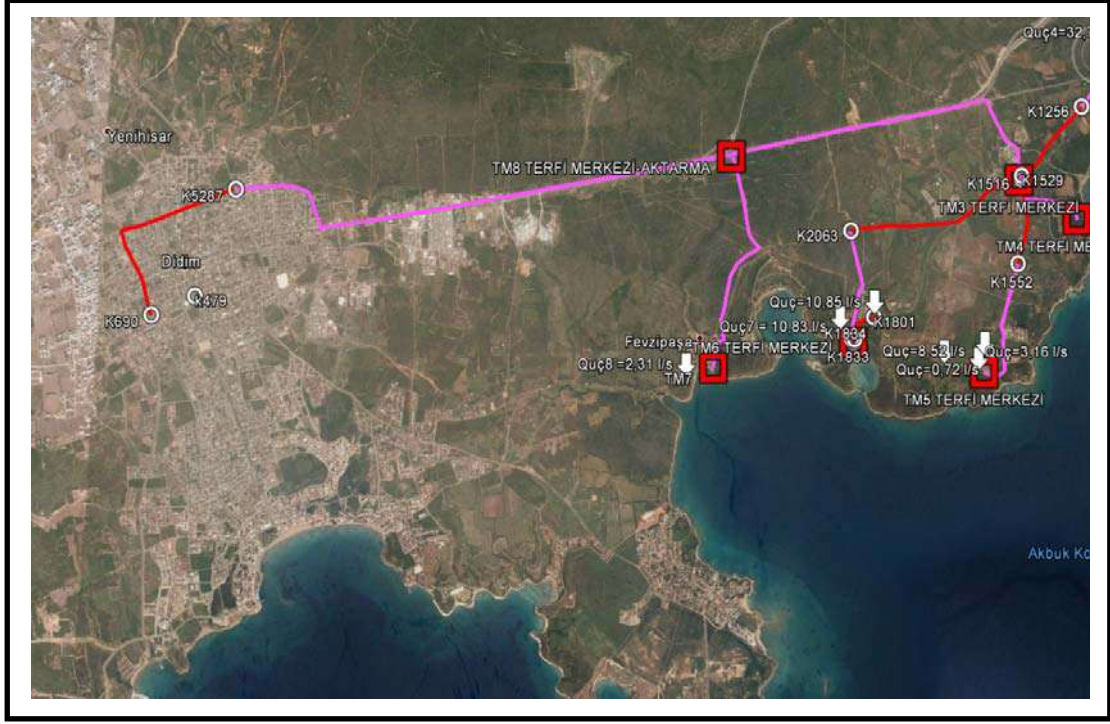
YER	Kahramanmaraş
İŞVEREN	Kahramanmaraş Organize Sanayi Bölgesi
FİNANSMAN	Kahramanmaraş Organize Sanayi Bölgesi
YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	Kahramanmaraş Organize Sanayi Bölgesi'nin endüstriyel ve evsel nitelikli atıksularının arıtılacağı 4.000 m ³ /gün kapasiteli arıtma tesisinin uygulama projelerinin hazırlanması işidir. Tesis iki kademe olarak tasarlanacak olup ilk aşamada boyutlandırmaya esas debi 3.000 m ³ /gün olarak belirlenmiştir. Tesis fiziksel, kimyasal ve biyolojik arıtma yapacaktır. Biyolojik arıtma olarak "Klasik Aktif Çamur Sistemi" seçilmiştir. Havalandırma havuzu anaerobik olarak tasarlanmıştır.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Organize Sanayi Bölgesi atıksularının laboratuvar analizlerinin yaptırılması• Mimari projelerin hazırlanması• Mekanik projelerin hazırlanması• Betonarme ve statik projelerin hazırlanması• Elektrik ve otomasyon projelerinin hazırlanması• Tüm altyapı uygulama projelerinin hazırlanması (İçme, kullanma, atıksu yağmursuyu, yeraltı suyu drenaj sistemi, tesis borulama planı, P&I diyagramı ile yol projeleri)• Metraj ve keşiflerin hesaplanması• İhale dosyası ile şartnamelerin hazırlanması



Kâğıthane Konut Projesi

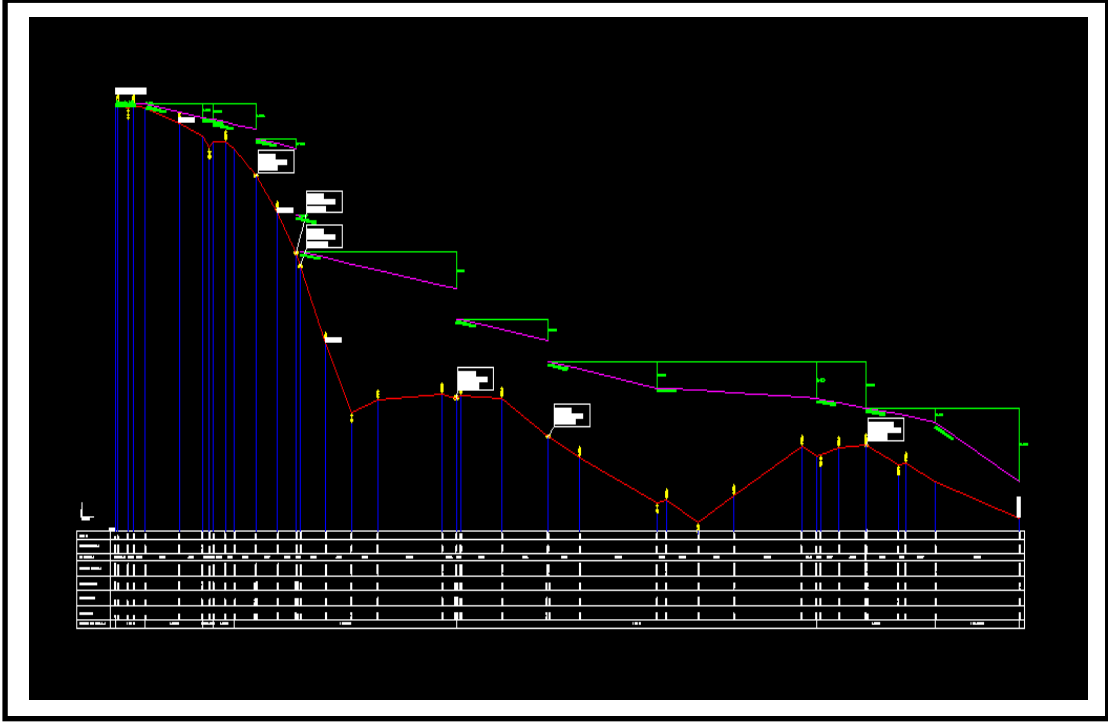
Altyapı Projeleri Mühendislik Hizmetleri

YER	İstanbul
İŞVEREN	Efektif Gayrimenkul Geliştirme ve Yatırım A.Ş.
FİNANSMAN	S.S. İstanbul Vadi Konut Yapı Kooperatifi
YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	İstanbul ili Kâğıthane semtinde yapılması planlanan konut projesinin altyapı uygulama projelerinin hazırlanması işidir.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Atıksu uygulama projelerinin hazırlanması• Yağmursuyu uygulama projelerinin hazırlanması• İçmesuyu uygulama projelerinin hazırlanması• Sulama suyu uygulama projelerinin hazırlanması• Temel drenaj projelerinin hazırlanması• Atıksu ada parsel bağlantı projelerinin hazırlanması• Yağmursuyu ada parsel bağlantı projelerinin hazırlanması• Süperpozisyon projelerinin hazırlanması



Didim (Aydın) İlçesi Akbük Mahallesi Kanalizasyon Projesinin Civar Yerleşim Yerlerine Göre Revize Edilmesi ve Kanalizasyon Deşarj Noktasının Belirlenmesi Amacıyla Fizibilite Raporunun Hazırlanması

YER	Aydın
İŞVEREN	Aydın Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü (ASKİ)
FİNANSMAN	Aydın Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü (ASKİ)
YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	Akbük Mahallesi'nde İller Bankası'nca hazırlanmış ve yaklaşık %10'luk kısmının imalatı tamamlanmış olan kanalizasyon projesinin Denizköy, Fevzipaşa vb. civar yerleşim yerleri de dikkate alınarak revize edilmesi, atıksu arıtma tesisi yerinin ve deşarj noktasının belirlenmesi için fizibilite çalışması yapılması projesidir.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Mevcut Akbük kanalizasyon projesinin civar yerleşim yerleri de dikkate alınarak incelenmesi• Didim İlçesi kanalizasyon projesi ve mevcut arıtma tesisinin incelenmesi• Toplanan atıksuyun deşarj noktası alternatiflerinin belirlenmesi• Denizköy ve Fevzipaşa kanalizasyon sistemlerinin incelenmesi• Denizköy ve Fevzipaşa kanalizasyon deşarjlarının Akbük kanalizasyon deşarjına veya Didim atıksu arıtma tesisine ilave edilip edilemeyeceğinin irdelenmesi• Sunulan alternatifler arasında fayda-maliyet analizlerinin yapılması• En uygun çözümün belirlenmesi• Fizibilite raporunun hazırlanması



Erbil (Irak), Selahaddin Yolu Dawajin Su Rezervuarı Selahaddin - Molla Arası İletim Hattı Sistem Modellemesi

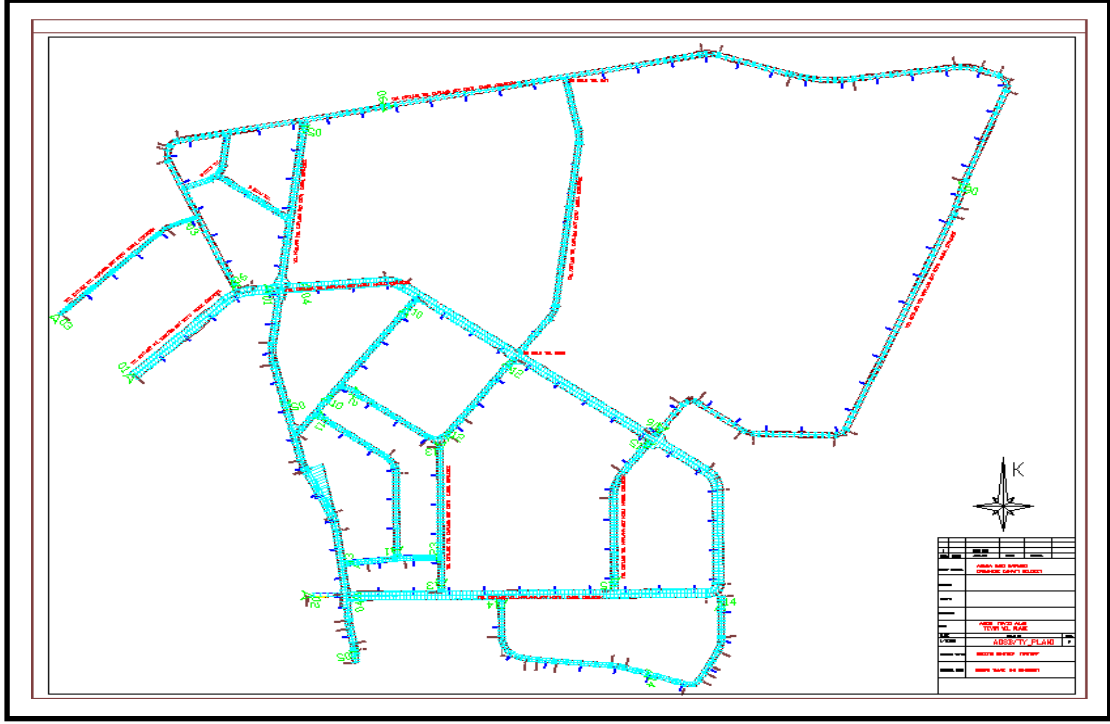
YER	Erbil – Irak
İŞVEREN	Irak Bölgesel Kürt Yönetimi Turizm ve Belediye İdaresi Su ve Kanalizasyon Genel Müdürlüğü
YÜKLENİCİ	S.T.F.A. İnşaat A.Ş. – FERNAS İnşaat A.Ş. – KALYON İnşaat A.Ş. İş Ortaklığı
ALT YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	Irak – Erbil'de gerçekleştirilen bir içme suyu projesi kapsamında Selahaddin – Molla bölgeleri arasında yer alan iletim hattı sisteminin modellemesi ve sisteme ait hidrolik hesaplamaların yapılması işidir.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Hidrolik projenin ve tüm bileşenlerinin temel hesaplarının gözden geçirilmesi• Tüm proje bileşenlerinin teknik raporunun hazırlanması• Gerekli hidrolik hesaplamaların plan ve profillerinin hazırlanması• Basınç düşürücü vanalar, vantuz ve tahliye yapılarına ait uygulama projelerinin kontrolü• Vana odaları, tespit kitleleri vb. tasarımların gözden geçirilmesi• Mühendislik tasarım raporunun nihai kontrolünün yapılması



Hampton by Hilton Bolu Otel Projesi

Altyapı Mühendislik Hizmetleri

YER	Bolu
İŞVEREN	Bolu Taşıt Muayene İstasyonları İşletim A.Ş.
FINANSMAN	Bolu Taşıt Muayene İstasyonları İşletim A.Ş.
PROJE YÖNETİMİ	POM Otel Danışmanlığı ve Proje Yönetim Hizmetleri Ltd. Şti.
YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	Bolu İlinde yaklaşık 8,5 dönüm arsa üzerinde yapımı planlanan otel, çok amaçlı salon, residence projelendirilmesine yönelik altyapı proje çalışmalarıdır. Proje kapsamında öngörülen toplam mahal 4500 m ² Bodrum Kat, 2100 m ² Balo Salonu, 6800 m ² Otel, 8000 m ² rezidans olarak tasarlanmıştır.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Atıksu uygulama projelerinin hazırlanması• İçme – kullanma suyu uygulama projelerinin hazırlanması• Yağmursuyu uygulama projelerinin hazırlanması• Sulama suyu dağıtım sistemi uygulama projelerinin hazırlanması• Saha yangınsuyu dağıtım sistemi uygulama projelerinin hazırlanması• Süperpozisyon projelerinin hazırlanması• Metraj ve teknik şartnamelerin hazırlanması



Adana Hacı Sabancı Organize Sanayi Bölgesi İlave Alan Altyapı Uygulama Projeleri Revizyonu ve İhale Dokümanlarının Hazırlanması

YER	Adana
İŞVEREN	Adana Hacı Sabancı Organize Sanayi Bölgesi
FİNANSMAN	Adana Hacı Sabancı Organize Sanayi Bölgesi
YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	Adana Hacı Sabancı Organize Sanayi Bölge Müdürlüğünce yeni genişleme alanı olarak belirlenen 365 hektarlık tevsii alanına ait atıksu, yağmur suyu, kullanma suyu, yol ve süperpoze projelerinin hazırlanması işidir. Projede yaklaşık olarak 63,7 km uzunluğunda şebeke boyutlandırması yapılmıştır.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Genel havza planlarının hazırlanması• Hesap raporları ve tablolarının hazırlanması• Şebeke hesap planlarının hazırlanması• Şebeke inşaat planlarının hazırlanması• Şebeke hidrolik planlarının hazırlanması• Şebeke boy kesitlerinin hazırlanması• Detay projelerin hazırlanması• Yol üstyapı kaplama hesap raporunun hazırlanması• Süperpoze projesinin hazırlanması• Düğüm noktası detayları ve özel parça listesi hazırlanması• Keşif ve metrajlar• İhale dokümanlarının hazırlanması



Libya – Benghazi Limanı İlave Altyapı Uygulama Projeleri Mühendislik Hizmetleri

YER	Benghazi - Tripoli / Libya
İŞVEREN	STFA – EREN İş Ortaklığı
İDARE	LİBYA – GSPLAJ Maritime Transport and Ports, GPC for Communication Transport and Telecommunications
YÜKLENİCİ	STFA – EREN İş Ortaklığı
ALT YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	Yapımına 2011 yılında başlanan ve 123 hektarlık bir arazi üzerinde inşa edilecek olan projeye ait ilave altyapı uygulama projelerini kapsamaktadır.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• 1000 m³ depo projeleri (Mimari-Statik-Mekanik-Elektrik)• Yangın pompa İstasyonu (Mimari-Statik-Mekanik-Elektrik)• Yeraltı yangın vana odaları (Mimari-Statik-Mekanik-Elektrik)• Yağmursuyu baca ve yağmursuyu ızgara betonarme projeleri• Atıksu baca betonarme projeleri• Atıksu pompa istasyonları (Mimari-Statik-Mekanik-Elektrik)• İçmesuyu vana odaları• RTG kiriş betonarme projeleri• Yağ ve kum tutucu yapıları• Yağ kapanları• Elektrik menholleri betonarme projeleri• Çelik projeleri



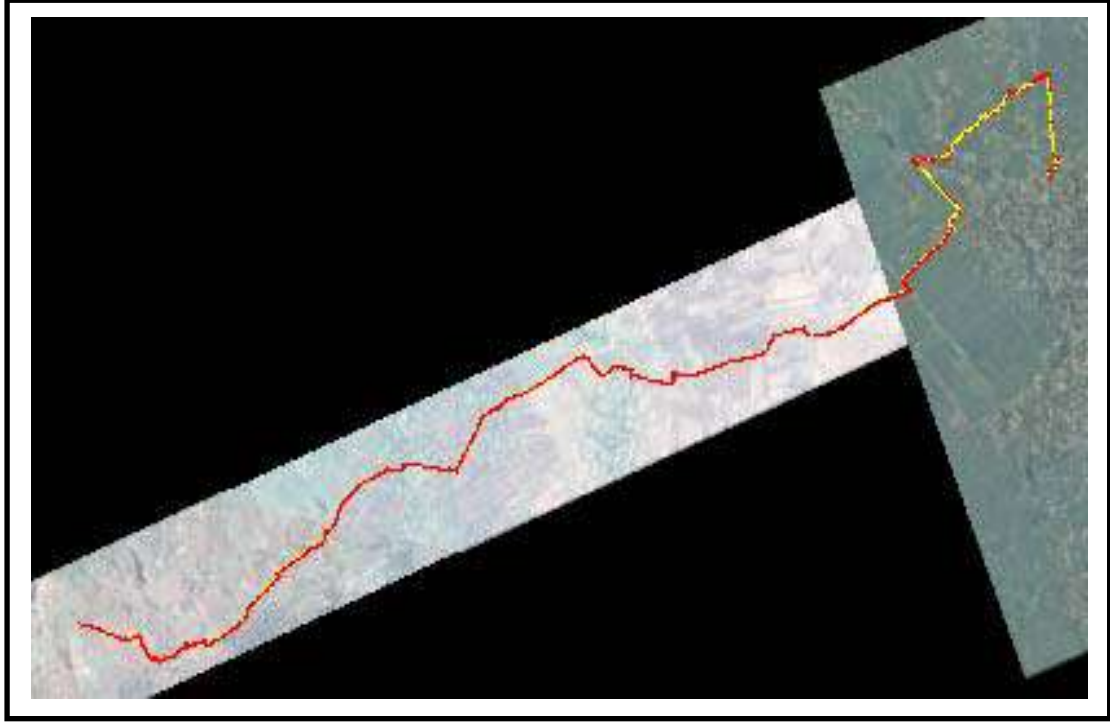
ASYAPORT Limanı Terminal Yönetim Binası Betonarme ve Statik Uygulama Projeleri Mühendislik Hizmetleri

YER	Barbaros - Tekirdağ
İŞVEREN	ASYA PORT Liman İşletmeleri A.Ş.
FİNANSMAN	ASYA PORT Liman İşletmeleri A.Ş.
YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	Tekirdağ İlinin Barbaros Mevkii'nde yapılmakta olan, Türkiye'nin en büyük Derin Deniz Konteyner Terminalinin yönetim binasına ait betonarme ve statik uygulama projelerinin hazırlanması işidir. Bina 3.650 m ² kullanım alanına sahip olacaktır.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Betonarme-statik uygulama projelerinin ve raporlarının hazırlanması• Çelik çatı projesinin hazırlanması



ASYAPORT Derin Deniz Konteyner Terminali Altyapı Uygulama Projesi Mühendislik Hizmetleri

YER	Barbaros - Tekirdağ
İŞVEREN	ASYA PORT Liman İşletmeleri A.Ş.
FİNANSMAN	ASYA PORT Liman İşletmeleri A.Ş.
YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	Tekirdağ İlinin Barbaros Mevkii'nde yapılmakta olan, Türkiye'nin en büyük Derin Deniz Konteyner Terminalinin detaylı altyapı uygulama projelerinin hazırlanması işidir. Terminal 330.000 m ² lik bir alan üzerinde yer alacak olup bölgenin ekonomisi için büyük önem taşımaktadır.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Üstyapı projelendirme çalışmalarının yapılması• Yol ve saha kotlama projelerinin hazırlanması• Ana ulaşım yolu, otoparklar ve depolama sahası projelendirilmesi• Yağmursuyu drenaj projelerinin hazırlanması• Atıksu kanalizasyon şebekesi projelerinin hazırlanması• İçme ve kullanma suyu şebekesi projelerinin hazırlanması• Yangın suyu şebekesi projelerinin hazırlanması• Altyapı projelerinin ilgili dairelerce onaylanması



Azerbaycan - Celilabad Bölgesi Çevre Yerleşimleri İçmesuyu İsale Sistemi Mühendislik Hizmetleri

YER	Azerbaycan - Celilabad
İŞVEREN	Azerbaycan Meliorasiya ve Su Tasarrufatı Açıq Sehmdar Cemiyeti
FİNANSMAN	World Bank Credit
YÜKLENİCİ	İMECE Uluslararası Mühendislik Yönetim ve Çevre Teknolojisi Danışmanlığı A.Ş.
ALT YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	Azerbaycan - Celilabad bölgesinde çevre yerleşimlerin içmesuyu isale sistemi konusunda mühendislik ve danışmanlık desteği sağlamak üzere İMECE A.Ş. ile imzalanan bir sözleşme kapsamında gerçekleştirilen bir projedir. Proje kapsamında içmesuyu isale sisteminin basınçlı ve cazibeli hatlarının en ekonomik ve sorunsuz detaylı hidrolik modellemesinin hazırlanması çalışmasıdır. Proje tasarımında 2030 yılı hedeflenmiştir. İsale sistemi 32,7 km'dir.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Pompa istasyonları, depolar ve tahliye yapıları gibi tüm isale ünitelerinin detaylı tasarımları• Nüfus ve debi tahminleri• Hidrolik modelleme• Maliyet tahminleri, keşif ve metraj çalışmaları



Azerbaycan - Celilabad İçmesuyu ve Şebeke Sistemi Mühendislik Hizmetleri

YER	Azerbaycan - Celilabad
İŞVEREN	Azerbaycan Meliorasiya ve Su Tasarrüfatı Açıq Sehmdar Cemiyeti
FİNANSMAN	World Bank Credit
YÜKLENİCİ	İMECE Uluslararası Mühendislik Yönetim ve Çevre Teknolojisi Danışmanlığı A.Ş.
ALT YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	Azerbaycan - Celilabad bölgesi ve çevre yerleşimlerin içmesuyu şebeke sistemi konusunda mühendislik ve danışmanlık desteği sağlamak üzere İMECE A.Ş. ile imzalanan bir sözleşme kapsamında gerçekleştirilen bir projedir. Proje kapsamında içmesuyu şebekesinin detaylı hidrolik modellemesi için en ekonomik ve sorunsuz sistemin hazırlanması çalışması yapılmıştır. Proje tasarımında 2030 yılı hedeflenmiştir. Şebeke sistemi 226,5 km 'dir.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Nüfus ve debi çalışmaları• Hidrolik modelleme• Detaylı vanalama ve yangın hidrantları



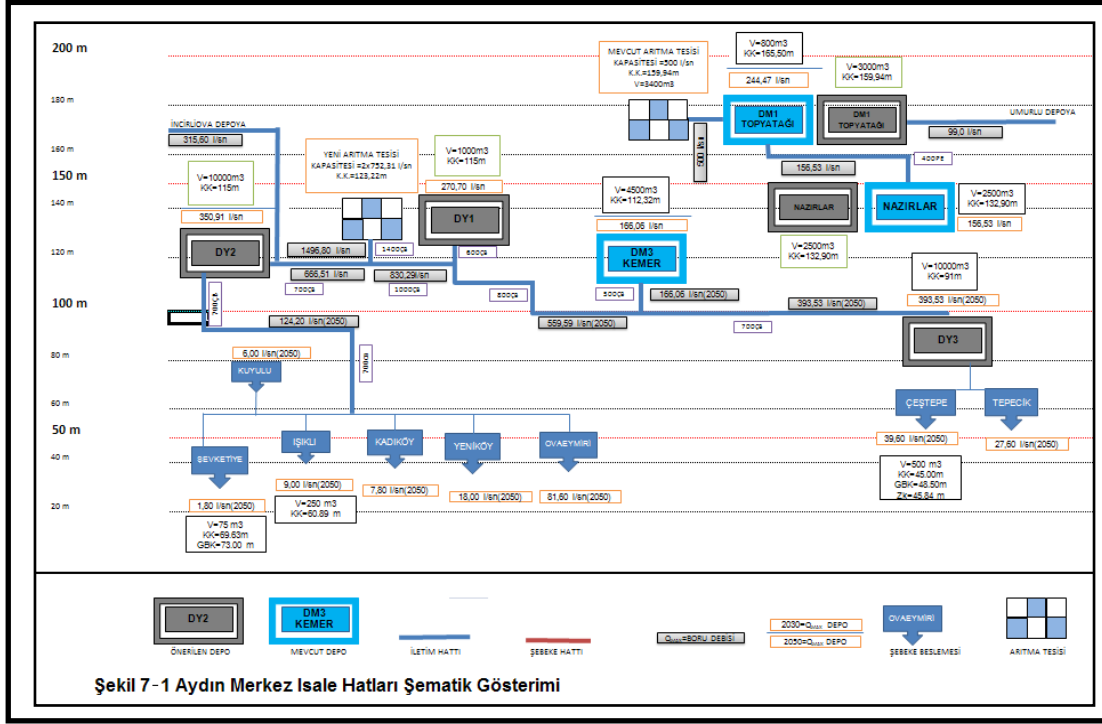
Azerbaycan - Celilabad Kanalizasyon ve Şebeke Sistemi Mühendislik Hizmetleri

YER	Azerbaycan - Celilabad
İŞVEREN	Azerbaycan Meliorasiya ve Su Tasarrufatı Açık Sehdar Cemiyeti
FİNANSMAN	World Bank Credit
YÜKLENİCİ	İMECE Uluslararası Mühendislik Yönetim ve Çevre Teknolojisi Danışmanlığı A.Ş.
ALT YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	<p>Azerbaycan - Celilabad bölgesinde atıksu kolektörleri ve şebeke sistemi konularında mühendislik ve danışmanlık desteği sağlamak üzere İMECE A.Ş. ile imzalanan bir sözleşme kapsamında gerçekleştirilen bir projedir. Proje kapsamında kanal kolektörlerinin ve atıksu şebeke sisteminin en ekonomik ve sorunsuz olacak hidrolik modellemesinin detaylı bir şekilde hazırlanması çalışmaları yapılmıştır.</p> <p>Proje tasarımında 2030 yılı hedeflenmiştir. Ana kolektörler 9,7 km, şebeke sistemi 190 km ve basınçlı hatlar 1,4 km 'dir.</p>
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Bacalar, pompa istasyonları, deşarj yapıları gibi tüm arıtma ünitelerinin detaylı inşaat, elektrik, mekanik ve peyzaj tasarımları• Nüfus ve debi çalışmaları• Hidrolik modelleme• Maliyet tahminleri, keşif ve metraj çalışmaları



Aksaray Organize Sanayi Bölgesi Atıksu Arıtma Tesisi Etüt – Proje Mühendislik Hizmetleri

YER	Aksaray
İŞVEREN	Aksaray Organize Sanayi Bölgesi
FİNANSMAN	Aksaray Organize Sanayi Bölgesi
YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	Organize Sanayi Bölgesi atıksularının bakanlık kriterlerine uygun şekilde bertaraf edilebilmesi için planlanan arıtma tesisinin uygulama projelerinin yapılması işidir. Tesis fiziksel, kimyasal ve biyolojik arıtma yapacaktır. Biyolojik arıtma olarak “Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur Sistemi” seçilmiştir. Tesis iki kademe olarak olarak tasarlanmıştır ve her kademe ayrıca iki modülden oluşacaktır. Boyutlandırmaya esas debi her bir modülde 750 m ³ /gün olarak belirlenmiştir.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Mimari projelerin hazırlanması• Mekanik projelerin hazırlanması• Betonarme ve statik projelerin hazırlanması• Elektrik ve otomasyon projelerinin hazırlanması• Tüm altyapı uygulama projelerinin hazırlanması (İçme, kullanma, atıksu yağmursuyu, yeraltı suyu drenaj sistemi, tesis borulama planı, P&I diyagramı ile yol projeleri)• Metraj ve keşiflerin hesaplanması• İhale dosyası ile şartnamelerin hazırlanması



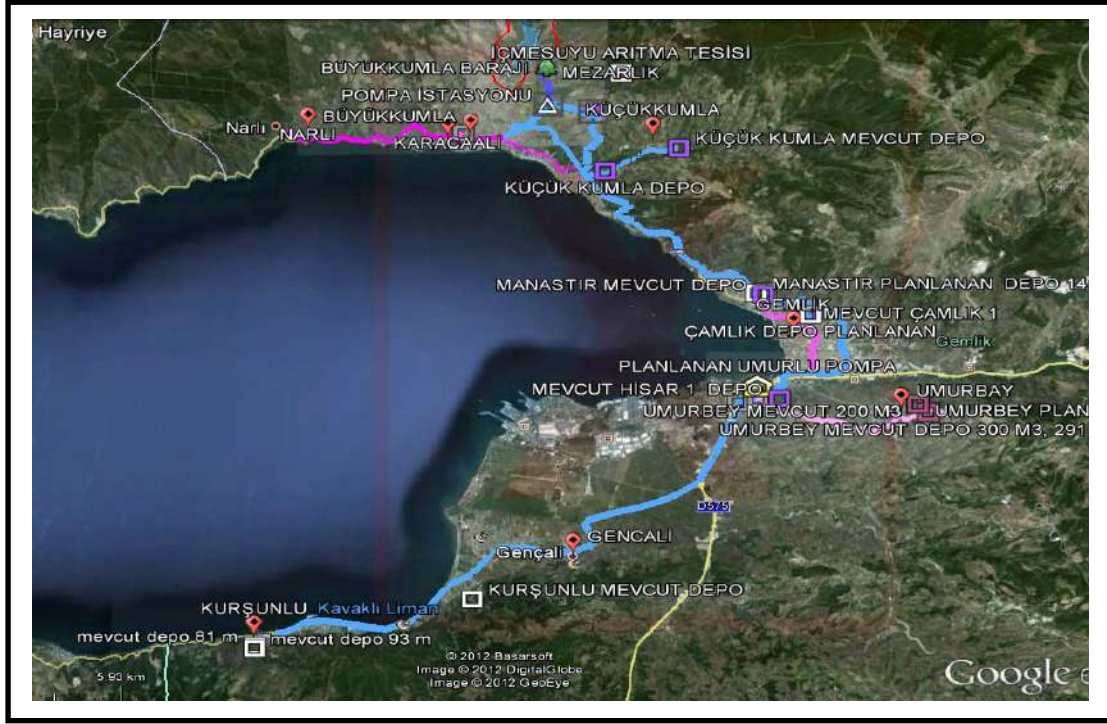
Aydın ve Civar Yerleşimlerin İçme Suyu Depo ve Bağlantı Hatları Proje Yapımı

YER	Aydın
İŞVEREN	Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü İçme Suyu ve Kanalizasyon Dairesi Başkanlığı (DSİ)
FİNANSMAN	Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü İçme Suyu ve Kanalizasyon Dairesi Başkanlığı (DSİ)
YÜKLENİCİ	KOLTEK Müşavirlik A.Ş.
ALT YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	Aydın ili ve civar yerleşimlerinin içmesuyu ihtiyaçlarını (2050 yılı ihtiyacına göre) mevcut arıtma tesisi ile yeni arıtma tesisinden karşılanması için gerekli olan içmesuyu tesislerinin (İsale hatları, pompa istasyonları, sanat yapıları vb.) uygulama projelerinin hazırlanması işidir. Toplam isale hattı uzunluğu 86,5 km. dir.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none"> Hâlihazır tesis ve verilerin gözden geçirilmesi Kaynaktan ham su numunelerinin alınması Ham su numunelerinin Hıfzısıhha ve TAEK kurumlarında ilgili parametrelere göre analizlerinin yaptırılması Ön Rapor hazırlanması ve projelendirme kriterlerinin belirlenmesi İsale Hatları hidrolik uygulama projeleri, hesap raporları ve servis yolu projelerinin hazırlanması



Tekirdağ İçme Suyu Proje Yapımı

YER	Tekirdağ
İŞVEREN	Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü İçme Suyu ve Kanalizasyon Dairesi Başkanlığı (DSİ)
FİNANSMAN	Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü İçme Suyu ve Kanalizasyon Dairesi Başkanlığı (DSİ)
YÜKLENİCİ	KOLTEK Müşavirlik A.Ş.
ALT YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	Tekirdağ ili ve güzergâh üzerindeki civar yerleşimlerin içmesuyu ihtiyaçlarını (2045 yılı ihtiyacına göre) karşılanması için gerekli olan içmesuyu tesislerinin (İsale hatları, pompa istasyonları, sanat yapıları vb.) uygulama projelerinin hazırlanması işidir. Naipköy barajından temin edilecek olan hamsu, arıtma tesisinde arıtıldıktan sonra bağlantı hatları ile 3 yeni şebeke deposuna (10.000 m ³ , 5.000 m ³ , 2.500 m ³) iletilecektir. Toplam isale hattı uzunluğu 37,2 km dir.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Hâlihazır tesis ve verilerin gözden geçirilmesi• Nüfus tahminleri ve debi hesaplarının yapılması• Kaynaktan ham su numunelerinin alınması• Ham su numunelerinin Hıfzısıhha ve TAEK kurumlarında ilgili parametrelere göre analizlerinin yaptırılması• Ön Rapor hazırlanması ve projelendirme kriterlerinin belirlenmesi• İsale Hatları hidrolik uygulama projeleri, hesap raporları ve servis yolu projelerinin hazırlanması



Bursa-Gemlik İçme Suyu Proje Yapımı

YER	Gemlik - Bursa
İŞVEREN	Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü İçme Suyu ve Kanalizasyon Dairesi Başkanlığı (DSİ)
FİNANSMAN	Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü İçme Suyu ve Kanalizasyon Dairesi Başkanlığı (DSİ)
YÜKLENİCİ	KOLTEK Müşavirlik A.Ş.
ALT YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	Gemlik ilçesi ile Küçükkuşla, Büyükkuşla, Karacaali, Narlı, Gençali, Kurşunlu, Umurbey ve güzergâh üzerindeki civar yerleşimlerinin içmesuyu ihtiyaçlarını (2045 yılı ihtiyacına göre) karşılanması için gerekli olan içmesuyu tesislerinin (İsale hatları, pompa istasyonları, sanat yapıları vb.) uygulama projelerinin hazırlanması işidir. Büyükkuşla barajından temin edilecek hamsu arıtma tesisinde arıtıldıktan sonra ilçe ve köylere iletilecektir. Toplam isale hattı uzunluğu 41,8 km. dir.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Hâlihazır tesis ve verilerin gözden geçirilmesi• Nüfus tahminleri ve debi hesaplarının yapılması• Kaynaktan ham su numunelerinin alınması• Ham su numunelerinin Hıfzısıhha ve TAEK kurumlarında ilgili parametrelere göre analizlerinin yaptırılması• Ön Rapor hazırlanması ve projelendirme kriterlerinin belirlenmesi



**Manisa Deri Sanayicileri K.S.S.
Eysel ve Endüstriyel Atıksu Arıtma Tesisi
İşletme Müşavirliği Hizmetleri**

YER	Manisa
İŞVEREN	Manisa Deri Sanayi KSS Yapı Kooperatifi
FİNANSMAN	Manisa Deri Sanayi KSS Yapı Kooperatifi
YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	Manisa Deri Sanayi Bölgesi Eysel ve Endüstriyel Atıksu Arıtma Tesisi'nin verimli bir kapasitede çalışabilmesini temin etmek için işletme, bakım ve personel, konularında danışmanlık hizmeti verilmesidir.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Tesisin işletme kontrollüğü ve danışmanlığı• Tesis veriminin kontrollüğü• İşletme personelinin eğitimi• Tesisin işletmesi esnasında karşılaşılabilecek her türlü sorunun giderilmesi• Gerekli kurum ve kuruluşlarla koordinasyon• Aylık faaliyet değerlendirilmesi



Libya – Tripoli Polis Akademisi Altyapı Uygulama Projeleri

YER	Tripoli – Libya
İŞVEREN	LIDCO – Libyan Investment & Development Co.
FİNANSMAN	LIDCO – Libyan Investment & Development Co.
YÜKLENİCİ	NA – LIDCO (Al-Navitha Al-Libia General Constructions Joints Stock Co.)
ALT YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	Projenin konusu Libya – Tripoli’de yapılan Polis Akademisi’ne ait altyapı projelerinin hazırlanmasıdır. Yaklaşık 22,2 hektarlık site yerleşimi içerisinde yapılacak olan tüm altyapı uygulama projelerini ve bunlara ait superpoze projeleri içermektedir.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Yol, otopark ve saha kotlama uygulama projelerinin hazırlanması• Atıksu uygulama projelerinin hazırlanması• Yağmursuyu ve yüzey drenajı uygulama projelerinin hazırlanması• İçme ve kullanma suyu uygulama projelerinin hazırlanması• Yangın ve sulama suyu uygulama projelerinin hazırlanması• Süperpoze uygulama projelerinin hazırlanması



Bosch Siemens Household Ev Aletleri Çerkezköy Yerleşkesi Master Plan Çalışması

YER	Çerkezköy – Tekirdağ
İŞVEREN	BSH Bosch Siemens Ev Aletleri San. ve Tic. A.Ş.
FİNANSMAN	BSH Bosch Siemens Ev Aletleri San. ve Tic. A.Ş.
YÜKLENİCİ	ATEŞ Mimarlık Mühendislik A.Ş.
ALT YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	BSH Ev Aletleri A.Ş.nin Çerkezköy'deki yerleşkesinin yeniden yapılanması kapsamında gerçekleştirilen bir projedir. Yerleşke içerisinde yapılması düşünülen master plana ait altyapı uygulama projelerini kapsamaktadır.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Yol ve saha kotlama uygulama projelerinin hazırlanması• Atıksu uygulama projelerinin hazırlanması• Yağmursuyu uygulama projelerinin hazırlanması• İçme ve kullanma suyu uygulama projelerinin hazırlanması• Yangın ve sulama suyu uygulama projelerinin hazırlanması• Yol aydınlatma ve köprü projelerinin hazırlanması• Kamyon, otobüs, konteynir alanları ve bu araçlara ait park alanlarının düzenlenmesi



Libya – Benghazi Limanı Altyapı Uygulama Projesi Mühendislik Hizmetleri

YER	Libya – Benghazi (Tripoli)
İŞVEREN	GSPLAJ – Maritime Transport and Ports Authority
FİNANSMAN	GSPLAJ – Maritime Transport and Ports Authority
YÜKLENİCİ	S.T.F.A. – EREN İş Ortaklığı
ALT YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	Libya’da Benghazi Port Projesi kapsamında yaklaşık 123 hektarlık bir arazi üzerinde yapılacak liman projesi içinde saha düzenleme, yol, drenaj, atıksu ve içmesuyu dağıtım sistemi uygulama proje ve detaylarının hazırlanması işidir.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Genel ve yerleşim planlarının hazırlanması• Yol ve saha düzenleme uygulama projelerinin hazırlanması• Yüzeysel yağmursuyu drenaj ve atıksu toplama uygulama projelerinin hazırlanması• İçmesuyu, kullanma ve yangın suyu uygulama projelerinin hazırlanması.



Libya – Darnah Belediyesi Evsel Atıksu Arıtma Tesisi Uygulama Projesi – İleri Arıtma (N&P Giderim ve Filtrasyon)

YER	Libya – Darnah
İŞVEREN	GSPLAJ – Darnah Belediyesi
FİNANSMAN	GSPLAJ – Darnah Belediyesi
YÜKLENİCİ	YEDAŞ Altyapı Müh. ve İnş. A.Ş – ANO İnş. ve Tic. Ltd. Şti. İş Ortaklığı
ALT YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	Libya-Darnah Belediyesi sınırları içinde yer alan bölgenin evsel atıksularının arıtılması projesidir. Proje kapsamında 30.000 m ³ /gün kapasiteli uzun havalandırmalı aktif çamur arıtma tesisinin tüm uygulama ve detay projeleri gerçekleştirilmiştir. Tesisin gelecekteki uzantısı için 10.000 m ³ /h ilave kapasite düşünülmüştür.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Topografik haritaların hazırlanması• Projenin hazırlanması (nüfus tahminleri, debi, BOI ve kirlilik yükü hesapları, mevcut su ve atıksu şebekelerinin gözden geçirilmesi, havza alanı ve endüstriyel atık çalışmaları, hidrolik hesaplamaların hazırlanması, vs.)• Tesis genel yerleşimi ve tesis üniteleri ile borulama ve elektrik enstrümantasyon çizimleri• Statik ve betonarme hesapların yapılması• P&I ve hidrolik diyagramların çizilmesi• Tanklar, bacalar, pompa istasyonları, deşarj yapıları gibi tüm arıtma ünitelerinin detay işlemleri, inşaat, elektrik, mekanik, mimari, peyzaj tasarımı ve altyapı uygulama projelerinin hazırlanması



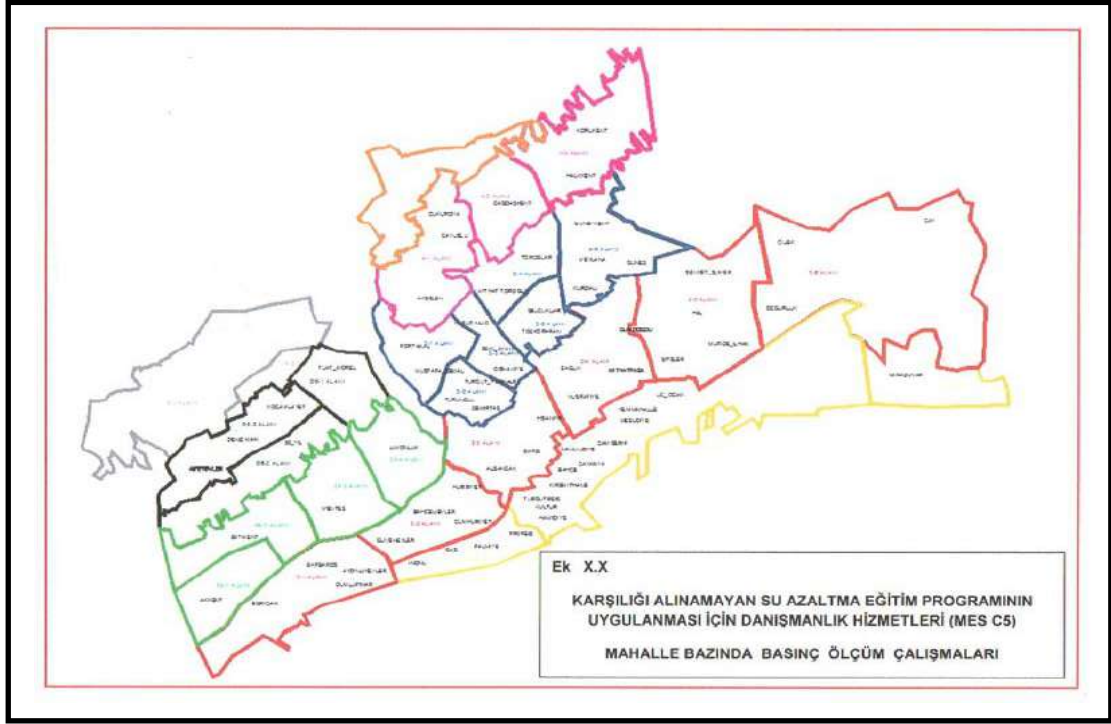
Niğde-Bor Karma Organize Sanayi Bölgesi Evsel ve Endüstriyel Atıksu Arıtma Tesisi Uygulama Projesi

YER	Bor - Niğde
İŞVEREN	Niğde-Bor Karma Organize Bölgesi Müteşebbis Heyet Başkanlığı
FİNANSMAN	T.C. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı
YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	Niğde-Bor Karma Organize Sanayi Bölgesi'nde büyükbaş hayvanlara ait derilerin işlenmesinden oluşan endüstriyel ve evsel nitelikli atıksuların arıtılacağı, 3.000 m ³ /gün debi kapasiteli bir arıtma tesisinin detaylı uygulama projelerinin hazırlanması işidir. Tesis iki aşamalı olarak inşa edilecek olup ilk aşamada gelen atıksu miktarı 1.500 m ³ /gün olacaktır.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Zemin etütleri yapılması• Jeolojik ve jeoteknik etüt raporlarının hazırlanması• Etüt-fizibilite, proses ve hidrolik raporların hazırlanması• Tesis genel yerleşimi ve tesis üniteleri ile borulama ve elektrik enstrümantasyon çizimleri• Mekanik, elektrik, inşaat, borulama, ısıtma, havalandırma ve enstrümantasyon sistemlerinin detay projelendirilmesi• Statik ve betonarme hesapların yapılması• P&I ve hidrolik diyagramların çizilmesi• Keşif ve metrajların hazırlanması• İhale dokümanlarının hazırlanması



Libya – Sirte’de 80 Konut İnşaata Altyapı Uygulama Projesi

YER	Libya – Sirte (Tripoli)
İŞVEREN	ODAC – Organization for Development of Administrative Centers
FİNANSMAN	ODAC – Organization for Development of Administrative Centers
YÜKLENİCİ	LIDCO – Libyan Investment & Development Co.
ALT YÜKLENİCİ	NA – LIDCO (Al-Navitha Al-Libia General Constructions Joints Stock Co.)
ALTYAPI PROJESİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	Libya-Tripoli / Sirte’de yaklaşık 10 hektarlık (4km yol) site yerleşimi içerisinde yapılacak olan 80 adet villanın tüm altyapı uygulama ve süperpoze uygulama projelerinin hazırlanması işidir.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Yol, otopark ve saha kotlama uygulama projelerinin hazırlanması• Atıksu uygulama projelerinin hazırlanması• Yağmur suyu ve yüzey drenajı uygulama projelerinin hazırlanması• İçme-kullanma-yangın suyu uygulama projelerinin hazırlanması• Sulama suyu uygulama projelerinin hazırlanması• 2 Adet su depolama tankı projelendirilmesi• Superpozisyon projelerinin hazırlanması



**MESKİ – MES – C5,
Karşılığı Alınamayan Su Kayıplarını Azaltma Eğitim Programı
Uygulaması Danışmanlık Hizmetleri**

YER	Mersin
İŞVEREN	Mersin Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon İdaresi (MESKİ)
FİNANSMAN	Mersin Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon İdaresi (MESKİ)
YÜKLENİCİ	BMC GmbH – SETEC GmbH – UBM A.Ş.
GÖREV	Ekip Lider Vekili – Deniz Şahinoğlu (Su Temini ve Kaçak Tespit Uzmanı)
PROJE TANIMI	<p>Projenin konusu su ve su temini işlemlerini sürdürülebilir güvence altına almaya yönelik olarak, işletmeyi iyileştirme ve idari kadronun gelişimi konularında MESKİ'ye destek vererek, Mersin'de su temini koşullarının niteliksel ve niceliksel olarak iyileştirilmesidir.</p> <p>“Karşılığı Alınamayan Su Kayıplarını Azaltma Eğitimi” bu projenin bir parçası olacak ve Mersin'in çevresel kurtuluşunu sağlayacak altyapı gelişiminin sürdürülebilirliğini orta ve uzun dönemde destekleyecektir.</p>
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Su kayıplarını azaltma ve analizi• Su temini teknolojileri ve su temini çevre birimlerinde işletme ve bakım• İşletme ve bakım görevlerinin organizasyonu ve yönetimi• Su temini ve atıksu tesisleri çevre birimlerinin işletme ve bakımları• Ticari kayıplar, yetkisiz kullanımlar• İş planlaması ve stratejik geri kazanılmayan su azaltması• Portföy ve envanter yönetimi• Karşılığı alınamayan su azaltılması için sermaye yatırımı• Yazılım çözümleri• Haritalama yönetimi, GIS-Haritalama ve boru gözlem ünitesi



Isparta Deri Organize Sanayi Bölgesi Endüstriyel Atıksu Arıtma Tesisi Uygulama Projeleri

YER	Isparta
İŞVEREN	Isparta Deri Organize Sanayi Bölgesi Müteşebbis Heyet Başkanlığı
FİNANSMAN	T.C. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı
YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	Isparta Deri Organize Sanayi Bölgesi'nde küçükbaş hayvanlara ait derilerin işlenmesinden oluşan endüstriyel ve evsel nitelikli atıksuların arıtılacağı 6.000 m ³ /gün kapasiteli bir arıtma tesisinin detaylı uygulama projelerinin hazırlanması işidir. Bölgede hâlihazırda kurulu olan 50 tesisin kapasite toplamı 25.000 adet deri /gün (75 ton /gün) olup gelecekte bu kapasite iki kat artarak 50.000 adet deri /gün (150 ton /gün) seviyesine ulaşacaktır.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Zemin etütleri yapılması• Jeolojik ve jeoteknik etüt raporlarının hazırlanması• Etüt-fizibilite, proses ve hidrolik raporların hazırlanması• Tesis genel yerleşimi ve tesis üniteleri ile borulama ve elektrik enstrümantasyon çizimleri• Mekanik, elektrik, inşaat, borulama, ısıtma, havalandırma ve enstrümantasyon sistemlerinin detay projelendirilmesi• Statik ve betonarme hesapların yapılması• P&I ve hidrolik diyagramların çizilmesi• Keşif ve metrajların hazırlanması• İhale dokümanlarının hazırlanması



Tuzla Birlik Organize Sanayi Bölgesi İçme Suyu Uygulama Projesi

YER	Tuzla - İstanbul
İŞVEREN	Tuzla Birlik (Boya ve Vernik) Organize Sanayi Bölgesi
FİNANSMAN	Tuzla Birlik (Boya ve Vernik) Organize Sanayi Bölgesi
YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	İstanbul ili, Tuzla İlçesi, Aydınli Mahallesi'nde bulunan Tuzla Boya ve Vernik Organize Sanayi Bölgesi için içme suyu şebeke uygulama projelerinin hazırlanması işidir. Bölgenin su ihtiyacı sanayi bölgesi olmasından dolayı hektar başına 1,0 lt/sn debi alınarak belirlenmiştir.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">İçme suyu uygulama projesi raporu hazırlanmasıİçme suyu şebeke projesi hesap planı hazırlanmasıProjelerin yetkili makamlarca kabul ve onayı



Fiba Yüksel Çubuklu Vadi Villaları Atıksu ve Yağmursuyu Drenaj Sistemi

YER	Çubuklu – Beykoz / İstanbul
İŞVEREN	FİBA YÜKSEL Uluslararası Proje Geliştirme ve Yatırım A.Ş.
FİNANSMAN	FİBA YÜKSEL Uluslararası Proje Geliştirme ve Yatırım A.Ş.
YÜKLENİCİ	LDG İnşaat-Peyzaj San. ve Tic. A.Ş.
ALT YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	Beykoz – Çubuklu’da çok eğimli bir arazi üzerinde yapılan Çubuklu Vadi Projesi 200 dönüm arsa üzerinde toplam 120 adet villa ve bir sosyal tesisten oluşmaktadır. Proje sitenin atıksu ve yağmursuyu drenaj sisteminin çözümlenmesini içermektedir.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Atıksu drenaj sisteminin projelendirilmesi• Yağmursuyu drenaj sisteminin projelendirilmesi• Tip detay projelerin oluşturulması



S.S. Bilmo Mobilyacılar Küçük Sanayi Sitesi Yapı Kooperatifi Altyapı Uygulama Projesi

YER	Tuzla – İstanbul
İŞVEREN	S.S. BİLMO Mobilyacılar K.S.S. Yapı Kooperatifi
FİNANSMAN	S.S. BİLMO Mobilyacılar K.S.S. Yapı Kooperatifi
YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti..
PROJE TANIMI	İstanbul ili Tuzla ilçesinde bulunan ve ilk etapta yer alan 62 bağımsız mobilya mağazasından oluşan sanayi sitesinin alt yapı uygulama projelerinin hazırlanması ve bu projelerin ilgili idarelerce onaylanması işidir.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Yol ve kavşak projelerinin hazırlanması• Atıksu şebeke projesinin hazırlanması• İçme suyu ve kullanma suyu projesinin hazırlanması• Yağmur suyu şebeke projesinin hazırlanması• Güç kaynağı sistemi hazırlanması• Saha drenaj projesi ve menfezler• Çevre düzenlemesi ve peyzaj



Incity-Residence (Romanya)
Çevre Yağmursuyu Drenajı ve Elektrik Aydınlatma
Uygulama Projeleri

YER	Romanya - Bükreş
İŞVEREN	Intraco Trading Srl.
FİNANSMAN	Intraco Trading Srl.
YÜKLENİCİ	LDG İnşaat-Peyzaj San. ve Tic. A.Ş.
ALT YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	Proje, Romanya'nın Bükreş şehrinde inşa edilen Incity-Residence konutlarının yağmursuyu drenajı ve elektrik aydınlatma projelerinin detaylı tasarımıdır.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Yağmursuyu drenaj uygulama projelerinin hazırlanması• Elektrik aydınlatma uygulama projelerinin hazırlanması• Süperpoze projelerinin hazırlanması



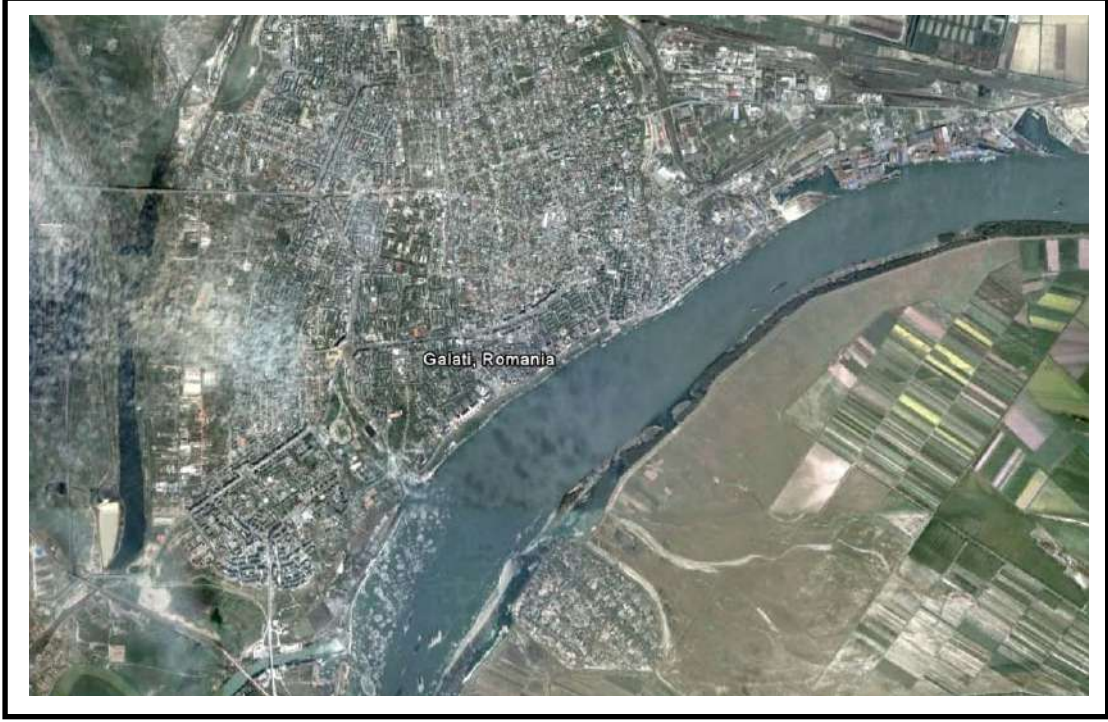
**Manisa Deri Sanayicileri K.S.S.
Evsel ve Endüstriyel Atıksu Arıtma Tesisi
İnşaat Kontrollüğü Müşavirlik Hizmetleri**

YER	Manisa
İŞVEREN	Manisa Deri Sanayi KSS Yapı Kooperatifi
FİNANSMAN	Manisa Deri Sanayi KSS Yapı Kooperatifi
YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	Proje; Manisa Deri Sanayicileri K.S.S. Yapı Kooperatifi Başkanlığı bölgesi içinde bulunan fabrikaların evsel ve endüstriyel nitelikli atıksularının arıtılması için 6.000 m ³ /gün kapasiteli (E.N. 350.000 kişi) iki kademeli endüstriyel atıksu arıtma tesisi inşaat uygulama projelerinin hazırlanması ve inşaat kontrollük hizmetlerini kapsar.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• I.Kademe kapasitede 3.000 m³/gün debideki atıksuyun arıtılması ve Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği deşarj standartlarına getirilmesi için gerekli tüm inşaat, mekanik ve elektrik işlerinin kontrollüğü.• Tesisin işletmeye alınması ve işletme personelinin eğitilmesi aşamalarında işveren temsilcisi olarak görevlendirilme hizmeti.



Checklife Çekmeköy Orman Villaları Altyapı Uygulama Projeleri

YER	Çekmeköy - İstanbul
İŞVEREN	ARSAN Arıtma ve İnşaat A.Ş.
FİNANSMAN	ARSAN Arıtma ve İnşaat A.Ş..
YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	İstanbul – Ümraniye Çekmeköy’de inşa edilecek toplam 53 adet villa ve 1 adet sosyal tesisin bulunduğu 32.000 m ² arsada yapılacak olan tüm altyapı projeleri; yol, atıksu, yağmur suyu, içme-kullanma ve yangın suyu, elektrik projeleri ile bağlantı projeleri ve süperpozisyon projelerini kapsamaktadır.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Yol aplikasyon planları ve kesitlerinin hazırlanması• Atıksu genel havza planı ve şebeke inşaat planları ile hidrolik planlar ve boy kesitlerin hazırlanması• Yağmur suyu genel havza planı ve şebeke inşaat planları ile hidrolik planlar ve boy kesitlerin hazırlanması• İçme-kullanma-yangın suyu genel durum planı ve şebeke hesap planları ile isale hattı boy kesitlerin hazırlanması• Atıksu-ada parsel bağlantı projeleri ile yağmur suyu yan bağlantı projelerinin hazırlanması• Elektrik projeleri ile yol aydınlatma sistemleri, telekomünikasyon ve data dağıtım sistemlerinin hazırlanması• Süperpozisyon projelerinin hazırlanması



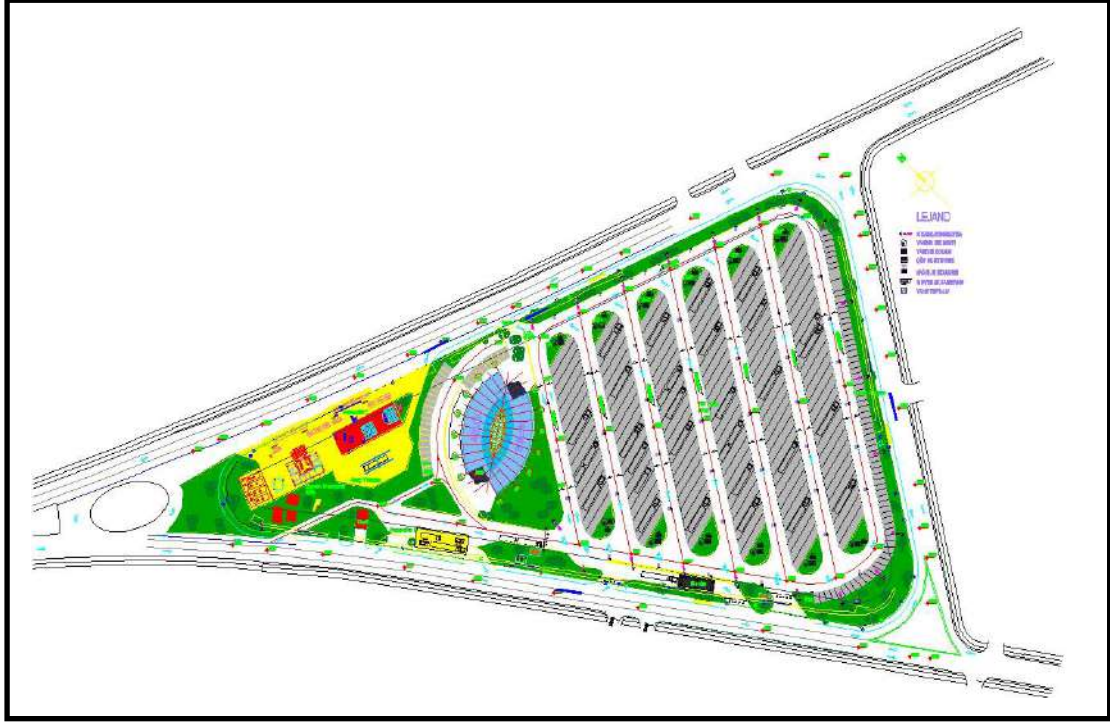
Romanya - Galati Şehri Yeni Atıksu Arıtma Tesisi Ve Kanal Kuşaklama Sistemi

YER	Romanya - Galati
İŞVEREN	Apa Canal Galati
FİNANSMAN	European Union Investment Bank (EU)
YÜKLENİCİ	Sistem Yapı İnşaat ve Tic. A.Ş.
ALT YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	Proje, Romanya'da bulunan Galati şehrinin Kanal Kuşaklama Uygulama Projesi'nin bacalar, pompa istasyonları, terfi hatları, bağlantı kolektörleri, taşma yapıları, hava çıkışı ve deşarj yapıları vs. dâhil detaylı tasarımıdır.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">Tüm ünitelerin bacalar, pompa istasyonları, deşarj yapıları, hava çıkışları, taşma ve sifon yapılarının (DN 800 – DN 1400) detaylı hidrolik, inşaat, elektrik ve peyzaj tasarımı.



Bulgaristan - Lovech Atıksu Toplama ve Arıtma Projesi - Atıksu Kuşaklama Kolektörleri Uygulama Projesi

YER	Bulgaristan - Lovech
İŞVEREN	Bulgaristan Su ve Çevre Bakanlığı Avrupa Birliği Çevre Fonları Müdürlüğü
FİNANSMAN	European Union Investment Bank (EU)
YÜKLENİCİ	Sistem Yapı İnşaat ve Tic. A.Ş. – BATEG GmbH İş Ortaklığı
ALT YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	Proje, Bulgaristan'da bulunan Lovech şehrinin Kanal Kuşaklama Uygulama Projesi'nin bacalar, pompa istasyonları, terfi hatları, bağlantı kolektörleri, taşma yapıları, hava çıkışı ve deşarj yapıları vs. dâhil detaylı tasarımıdır.
HİZMETLER	• Tüm ünitelerin bacalar, pompa istasyonları, deşarj yapıları, hava çıkışları, taşma ve sifon yapılarının (DN 400 – DN 1200) detaylı hidrolik, inşaat, elektrik ve peyzaj tasarımı.



Gebze Organize Sanayi Bölgesi Tır Parkı Altyapı Uygulama Projeleri

YER	Gebze – İstanbul
İŞVEREN	GOSB – Gebze Organize Sanayi Bölgesi
FİNANSMAN	GOSB – Gebze Organize Sanayi Bölgesi
YÜKLENİCİ	ATEŞ Mimarlık Mühendislik A.Ş.
ALT YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	Gebze Organize Sanayi Bölgesi içinde yer alan 134 adet tır ve 73 araçlık servis parkının altyapı uygulama projelerinin hazırlanması işidir. Proje alanı içinde bir benzin istasyonu, tır parkı işletme binası ile wc ve duşlar yer almaktadır.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Yol ve saha kotlama uygulama projelerinin hazırlanması• Atıksu uygulama projelerinin hazırlanması• Yağmursuyu uygulama projelerinin hazırlanması• İçme-kullanma ve yangın suyu uygulama projelerinin hazırlanması• Elektrik-aydınlatma uygulama projelerinin hazırlanması



Mersin Opsiyon 2, Atıksu Toplama Sistemi

YER	Mersin
İŞVEREN	Mersin Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon İdaresi (MESKİ)
FİNANSMAN	Mersin Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon İdaresi (MESKİ)
YÜKLENİCİ	Sistem Yapı İnşaat ve Tic. A.Ş.
ALT YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	Proje, 46 kilometrelik sistemin hidrolik hesabı ve 6 adet pompa istasyonu ve darbe hesaplarını kapsar. Darbe hesabına göre tespit kitlesi hesapları hidrolik, borulama, mimari ve betonarme projeleri ile sanat yapıları (tahliye ve vantuz yapıları) hidrolik, borulama, mimari ve betonarme projeleri hazırlanmıştır.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Hidrolik hesapların hazırlanması• Darbe ve tespit kitlesi hesapları• Hidrolik, borulama, mimari ve betonarme projelerin hazırlanması



Mersin (Karaduvar) Atıksu Arıtma Tesisi Projesi Merkez Pompa İstasyonu İkiz Terfi İletim Hattı 2xØ1600

YER	Mersin
İŞVEREN	Mersin Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon İdaresi (MESKİ)
FİNANSMAN	Mersin Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon İdaresi (MESKİ)
YÜKLENİCİ	Sistem Yapı İnşaat ve Tic. A.Ş.
ALT YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	Proje, "Merkez Pompa İstasyonu ve Atıksu Arıtma Tesisi Arası Terfi Hattı İnşaatı" ile ilgili yapım hizmetleri kapsamında hattın hidrolik uygulama projeleri ile sanat yapılarının (vantuz, tahliye, tespit kitleleri) statik ve betonarme hesap ve çizimlerinin hazırlanması ve ilgili idarelere onaylatılması işidir.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Statik ve betonarme projelerin hazırlanması• Hidrolik uygulama projelerinin hazırlanması• Hidrolik profillerin hesaplanması• Tespit kitleleri, tahliye, vantuz, vana yapıları• Darbe kontrolü hesapları• Pompa istasyonu darbe tahkiki ve darbe önleme ekipman borulama projeleri



Mersin (Karaduvar) Atıksu Arıtma Tesisi Projesi Karaduvar Pompa İstasyonu ve İkiz Terfi Hattı 2xØ500

YER	Mersin
İŞVEREN	Mersin Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon İdaresi (MESKİ)
FİNANSMAN	Mersin Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon İdaresi (MESKİ)
YÜKLENİCİ	Sistem Yapı İnşaat ve Tic. A.Ş.
ALT YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	Yeni yerleşim planındaki konumuna göre, atıksuları DN 500 mm çapla arıtma tesisine ileten ikiz hattın hidrolik profil ve hesapları ile sanat yapılarının (vantuz, tahliye, tespit kitleleri) statik ve betonarme hesap ve çizimlerinin hazırlanması ve ilgili idarelere onaylatılması işidir.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Hidrolik uygulama projelerinin hazırlanması• Hidrolik profillerin hesaplanması• Mekanik borulama projelerinin hazırlanması• Mimari, statik ve betonarme projelerinin hazırlanması• Hidrolik sanat yapıları (vantuz, tahliye, tespit kitleleri) statik ve betonarme uygulama projelerinin hazırlanması



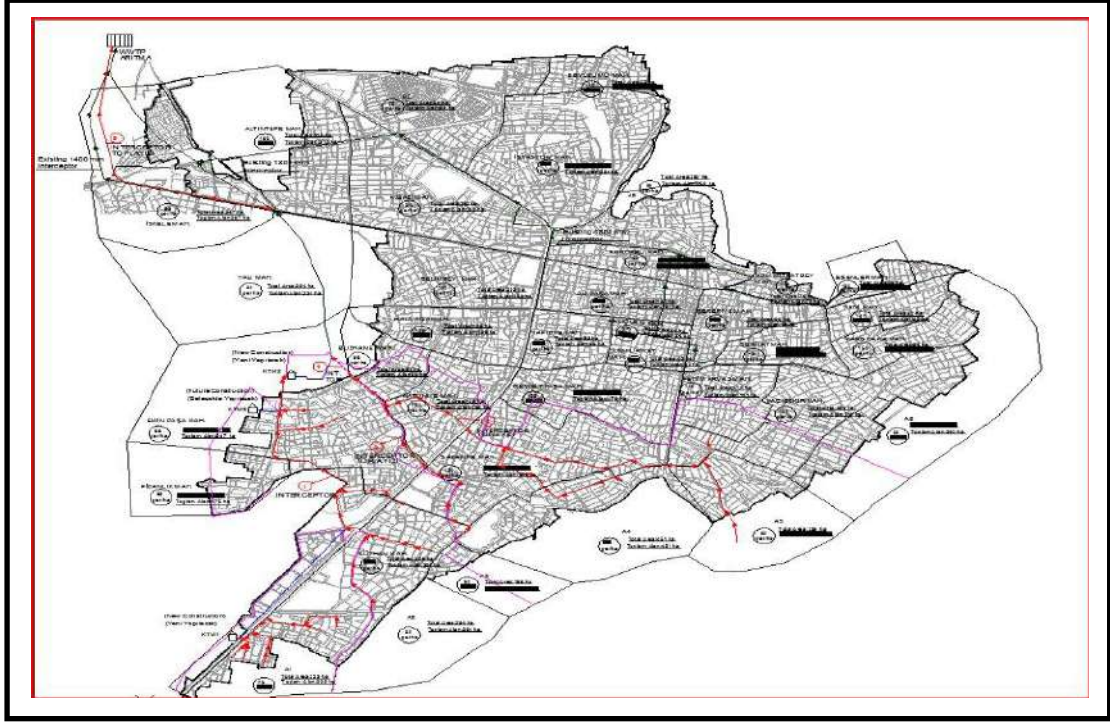
Çarşamba (Samsun) Katı Atık Bertaraf Tesisi Fizibilitesi ve Kesin Projesi

YER	Çarşamba - Samsun
İŞVEREN	Samsun – Çarşamba Belediyesi
FİNANSMAN	İller Bankası Genel Müdürlüğü
YÜKLENİCİ	S.T.P. Ltd. Şti. – TK Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	İller Bankası Genel Müdürlüğü'nün 2023 yılı tahmini nüfusu 94722 olan Çarşamba (Samsun) ilçesinin katı atıklarının, 2 lottan oluşan ve toplam depolama hacmi 708.400 m ³ olan bir alanda toplanarak bertaraf edilmesi projesidir. Bu iş kapsamında fizibilite raporu hazırlanmış, ayrıca kantar, teker yıkama ünitesi, atölye binası, idari bina, sızıntı suyu toplama havuzu, çöp ayırma tesisi ve 2 lottan oluşan depolama sahası projelendirilmiştir.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Fizibilite raporunun hazırlanması,• Topografik, jeolojik ve jeoteknik araştırmalar,• Kesin proje ve teknik şartnamelerin hazırlanması,• Tıbbi atık miktarının hesaplanması ve bunların imha edilmesi için proses seçimi,• Atık toplama iyileştirilmesi ve transfer verimliliği için öneriler,• İlçe için halkı bilinçlendirme çalışmalarını da içeren ayrılmış atık toplama sistemi için öneriler,• Katı atık transfer optimizasyonu,• İhale dokümanlarının Kamu İhale Kanununa göre hazırlanması,• İhale evrakları ile keşif ve metrajların hazırlanması



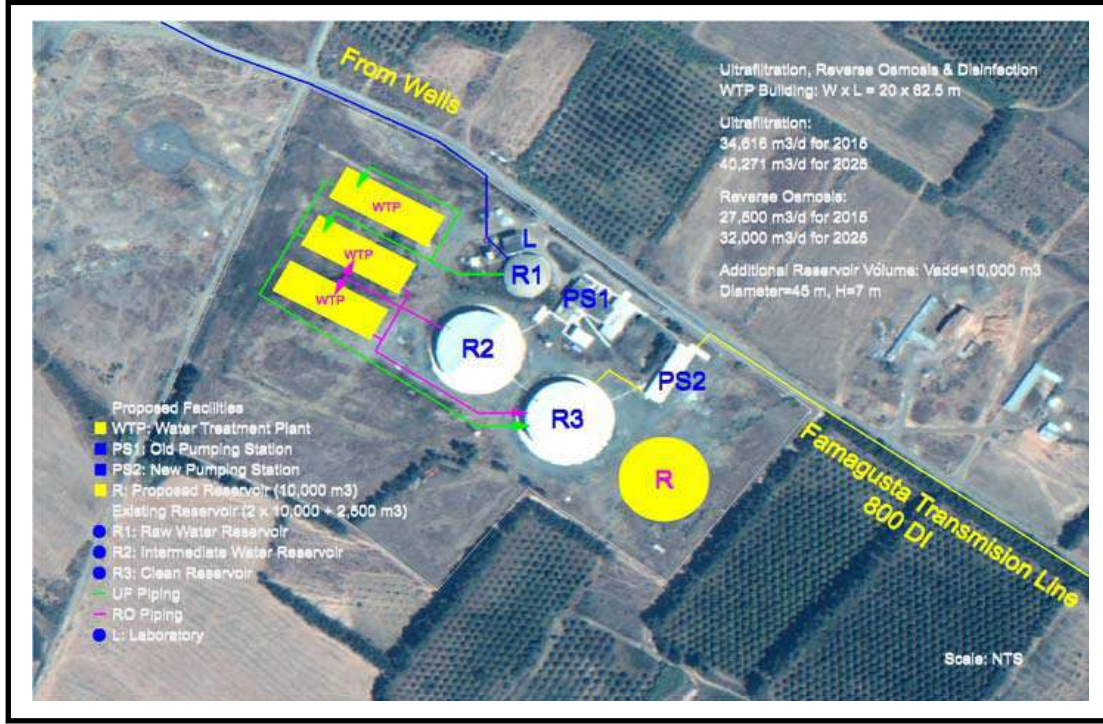
Şetat Madencilik Dedebele Konsantre Tesisleri Deponi Alanı Projesi

YER	Orhaneli – Bursa
İŞVEREN	ŞETAT Madencilik Gıda Sanayi ve Ticaret A.Ş.
FİNANSMAN	ŞETAT Madencilik Gıda Sanayi ve Ticaret A.Ş.
YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	Şetat Madencilik Orhaneli Dedebele Konsantre Tesisleri Yoğunlaştırıcı sonrası çıkış çökelti malzemesinin deponi alanı projelendirme çalışmasıdır. Uygulama projesi hazırlama çalışmaları kapsamında Deponi Alanı Genel Yerleşim Planı, kazı sonrası ve dolmuş sonrası görünüşler, yüzey suyu drenajı, sızıntı suyu geri devir sistemi detayları, yeraltı suyu gözlem kuyuları ile inşaat uygulama iş termin programları oluşturulacaktır.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Hâlihazır durum, genel yerleşim planı ve kazı dolgu planlarının hazırlanması• Yol aplikasyon planları ve boy kesitlerinin hazırlanması• Yüzey suyu drenaj planı ve detayları, sızıntı suyu drenaj planı, sızıntı suyu ana kolektör hattı hidrolik profilinin hazırlanması• Sızıntı suyu geri devir sistemi planı ve detaylarının hazırlanması• Nihai atık dolmuş planı ve kesitlerinin hazırlanması• Sızıntı suyu ve yeraltı suyu gözlem kuyuları planlarının hazırlanması• Peyzaj planının hazırlanması



Van Şehrinde Su Temini ve Atıksu Tasfiyesi İçin Acil Önlemler Projesi

YER	Van
İŞVEREN	Van Belediyesi
FİNANSMAN	Sistem Yapı İnşaat ve Tic. A.Ş. – BATEG Ingeniuerbau GmbH İş Ortaklığı
YÜKLENİCİ	Sistem Yapı İnşaat ve Tic. A.Ş. – BATEG Ingeniuerbau GmbH İş Ortaklığı
ALT YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	Van ilinin mevcut atıksu ve su temini sisteminin gözden geçirilerek iyileştirilmesi ve 2030 yılı ihtiyaçlarına göre revize edilmesi projesidir. Acil önlemler çerçevesinde içme suyu şebekesine yeni bir pompa istasyonu ve yeni ana hatlar (693m DN 500, 3339m DN 700) ilave edilecek ve yeni pompa istasyonu ve rezervuar arasında bağlantı hattı (DN 1100) inşa edilecektir. Ayrıca yeni kanalizasyon ana borusu mevcut birincil ve ikincil ağa bağlanacaktır.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Saha araştırması ve mevcut durumun değerlendirilmesi• Topografik, jeolojik ve hidrojeolojik çalışmalar• Fizibilite raporu hazırlanması• Hava vanaları ve tahliye odalarının rehabilitasyonu• Şebeke kayıplarının ve kaçak bağlantıların saptanması• Hidrolik hesaplamaların hazırlanması• İlave şebeke hatlarının boyutlandırılması



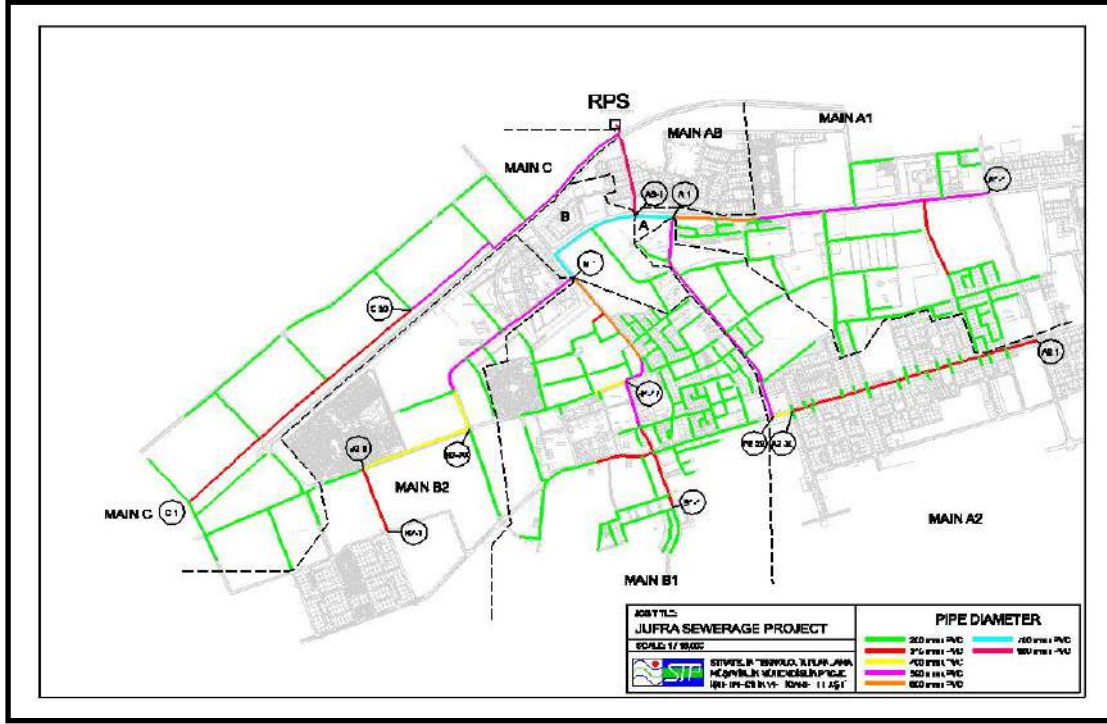
Kuzey Kıbrıs'ta 4 Şehir İçin Su, Atıksu ve Yağmur Suyu Drenajı Master Planları Hazırlanması

YER	Kuzey Kıbrıs
İŞVEREN	UNDP – Birleşmiş Milletler Kalkındırma Programı
FİNANSMAN	UNDP – Birleşmiş Milletler Kalkındırma Programı
YÜKLENİCİ	IGIP – MEDEC – DIWI
GÖREV	Su Temini Uzmanı (IGIP Adına) – Dr. Deniz Şahinoğlu (STP Ltd. Şti.)
PROJE TANIMI	Kuzey Kıbrıs'ın mevcut su kaynaklarının ve su, atıksu ve yağmursuyu sisteminin incelenerek kısa ve uzun dönemli yatırım programları tavsiyelerini içeren bir projedir. Lefke, Magosa, Güzelyurt ve Girne olmak üzere dört bölgeyi içeren bir master plan dâhilinde, su kaynaklarının ve su temini, atıksu ve yağmursuyu sistemlerinin Avrupa Birliği ölçütlerine uygun olarak yeniden değerlendirilmesi çalışmasıdır.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Mevcut belge ve verilerin yeniden değerlendirilmesi ve gerekli ek verilerin tavsiye edilmesi ve toplanması• Su çevrimi (Bölümler, belediyeler, ilçe ofisleri, vs.) yönetimi için mevcut kurumsal düzenlemelerin değerlendirilmesi ve tavsiyelerde bulunmak.• Su temini, su kalitesi ve atıksu altyapı niteliklerinin genel durumunun Avrupa Birliği ölçütlerine göre karşılaştırılarak düzenlenmesi• 4 bölge için kısa ve uzun dönem yatırım programlarını içeren su ve atıksu master planları hazırlanması• Çevresel etki değerlendirme tavsiyeleri• Uygulama ve teşvik stratejileri tavsiyeleri• Kıbrıs'ın kuzey kesimi boyunca Avrupa Birliği ölçütlerine uyum sağlamak için kurumsal ve yatırım maliyetlerinin tahmini• Öncelikli yatırım projelerinin hazırlanması için hazırlık dönemi referansları• Su / Atıksu servis sağlayıcıları kurulması için bir çalışma hazırlanması



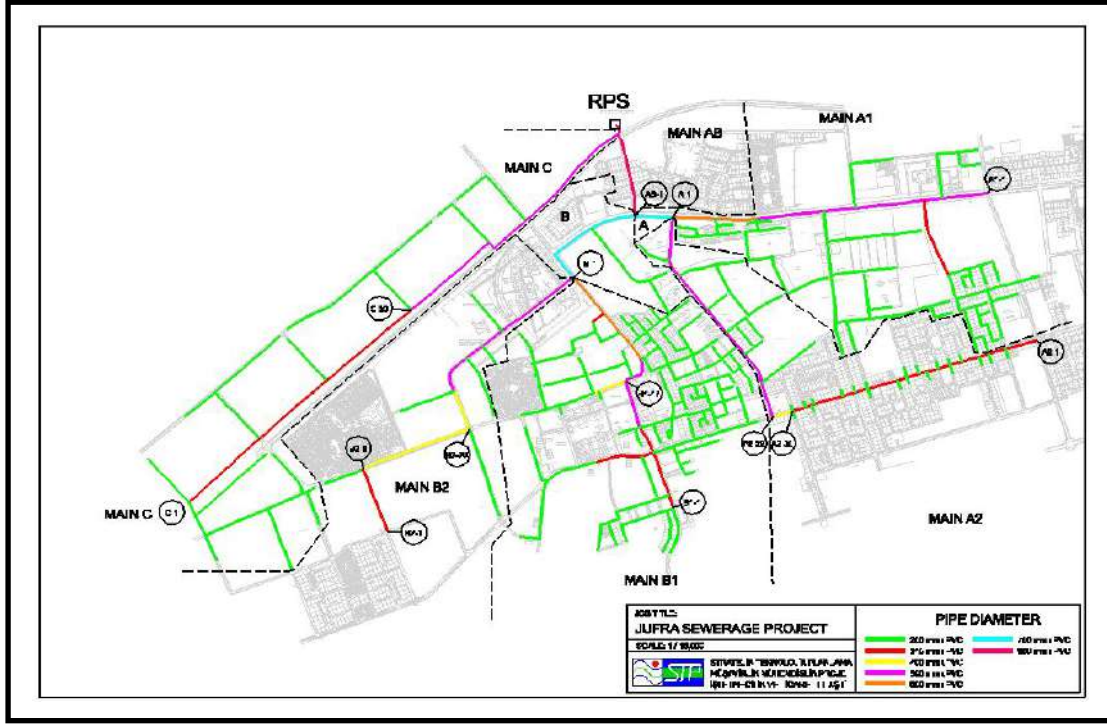
**DAKAP, Doğu Anadolu Kalkındırma Programı,
Doğu Anadolu Van Gölü Çevresi
4 Atıksu Fizibilite Çalışması**

YER	Bitlis – Adilcevaz – Van – Güroymak
İŞVEREN	Central Finance and Contracts Unit (CUFCU)
FİNANSMAN	Central Finance and Contracts Unit (CUFCU)
YÜKLENİCİ	White Young Green International (WYGI)
GÖREV	Proje Müdür Vekili (WYGI Adına) – Dr. Deniz Şahinoğlu (STP Ltd. Şti)
PROJE TANIMI	Doğu Anadolu Kalkındırma ve Geliştirme Programı kapsamında, Doğu Anadolu Bölgesi'nde 4 ayrı bölgede gerçekleştirilen bir projedir. Bitlis, Adilcevaz, Van ve Güroymak bölgelerinin 2020 yılındaki hedef nüfuslarına göre yapılan fizibilite çalışmalarını içermektedir.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Gürpınar'da atıksu toplama ve arıtma için fizibilite çalışması. Toplam hizmet nüfusu: 6.211 (2000 yılı) ve 11.180 (2020 yılı)• Adilcevaz'da atıksu arıtma için fizibilite çalışması. Toplam hizmet nüfusu: 35.174 (2000 yılı) ve 63.313 (2020 yılı)• Bitlis'te atıksu toplama ve arıtma için fizibilite çalışması. Toplam hizmet nüfusu: 44.923 (2000 yılı) ve 62.550 (2020 yılı)• Güroymak'ta atıksu arıtma için fizibilite çalışması. Toplam hizmet nüfusu: 22.521 (2000 yılı) ve 41.044 (2020 yılı)



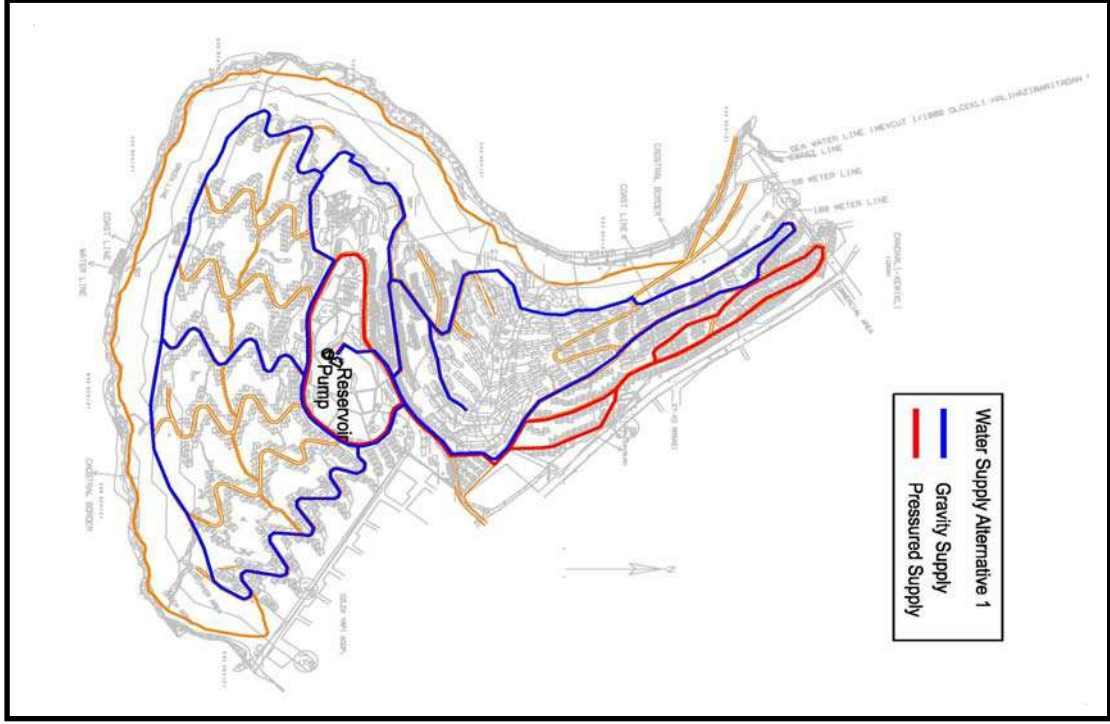
Libya - Hoon Su Temini ve Şebeke Sistemi

YER	Libya - Hoon
İŞVEREN	ODAC – Organization for Development of Administrative Centers
FİNANSMAN	ODAC – Organization for Development of Administrative Centers
YÜKLENİCİ	S.T.F.A. İnşaat A.Ş.
ALT YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	Libya – Hoon bölgesinde atıksu kolektörleri ve şebeke sistemi ile su temini ve dağıtım sistemi konularında danışmanlık desteği sağlamak üzere S.T.F.A. İnşaat A.Ş. ile imzalanan bir sözleşme kapsamında gerçekleştirilen bir projedir. Proje kapsamında bölgesel dağıtım hattı ve hidrolik modelleme çalışmaları yapılmıştır. İletim hattı 25 km, depolama (9.000m ³ , 4.000 m ³ , 2.000 m ³), merkez pompa istasyonu (550lt/sn + 220 lt/sn), dağıtım şebekesi 102 km ve ev bağlantıları 26 km.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none"> Bölgesel dağıtım hattı çalışmaları Hidrolik modellemeler Bacalar, pompa istasyonları, deşarj yapıları gibi tüm arıtma ünitelerinin detaylı inşaat, elektrik, mekanik ve peyzaj tasarımları Maliyet tahminleri, keşif ve metrajlar



Libya - Hoon Kanalizasyon ve Şebeke Sistemi

YER	Libya - Hoon
İŞVEREN	ODAC – Organization for Development of Administrative Centers
FİNANSMAN	ODAC – Organization for Development of Administrative Centers
YÜKLENİCİ	S.T.F.A. İnşaat A.Ş.
ALT YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	Libya – Hoon bölgesinde atıksu kolektörleri ve şebeke sistemi ile su temini ve dağıtım sistemi konularında danışmanlık desteği sağlamak üzere S.T.F.A. İnşaat A.Ş. ile imzalanan bir sözleşme kapsamında gerçekleştirilen bir projedir. Proje kapsamında kanal kolektörlerinin detaylı hidrolik modellemesi ve mevcut kanalizasyon sistemi için önerilen derin kazıyla en alçak düzeyi sorunsuz sağlayan ikincil sistemin hazırlanması çalışmaları yapılmıştır. Ana kolektörler 12 km, şebeke sistemi 97 km ve ev bağlantıları 26 km.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none"> Bacalar, pompa istasyonları, deşarj yapıları gibi tüm arıtma ünitelerinin detaylı inşaat, elektrik, mekanik ve peyzaj tasarımları Hidrolik modelleme Maliyet tahminleri, keşif ve metraj çalışmaları



Çandarlı Wide Planet Resort Tatil Köyü Altyapı Uygulama Projeleri

YER	Çandarlı – İzmir/TÜRKİYE
İŞVEREN	Wide Planet Resort A.Ş. ve Çandarlı Resort A.Ş.
FİNANSMAN	Wide Planet Resort A.Ş. ve Çandarlı Resort A.Ş.
YÜKLENİCİ	ATEŞ Mimarlık Mühendislik A.Ş.
ALT YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	İzmir – Çandarlı’da 784 dönüm site yerleşimi içerisinde yapılacak olan 3 otel ve 600 adet villanın tüm altyapı uygulama ve süperpoze uygulama projelerinin hazırlanması işidir.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Yol, otopark ve saha kotlama uygulama projelerinin hazırlanması• Atıksu uygulama projelerinin hazırlanması• Yağmur suyu ve yüzey drenajı uygulama projelerinin hazırlanması• İçme-kullanma-yangın suyu uygulama projelerinin hazırlanması• Sulama suyu uygulama projelerinin hazırlanması• Elektrik – aydınlatma uygulama projelerinin hazırlanması• Superpozisyon projelerinin hazırlanması



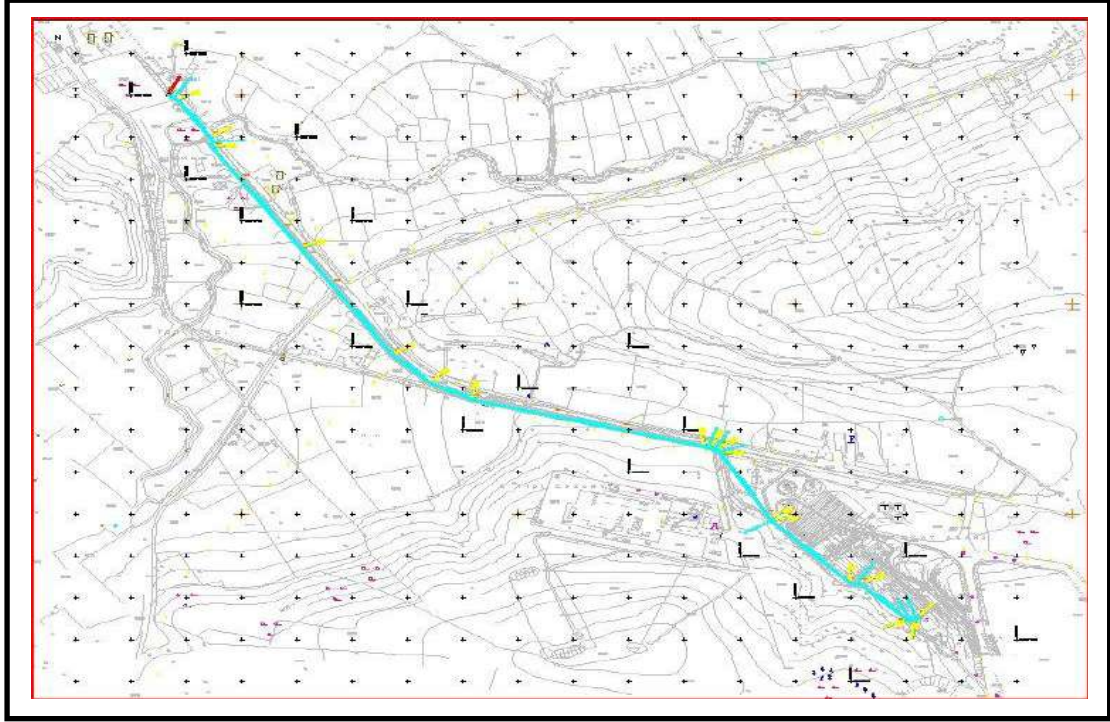
Libya – Al Jabal Al Gharbi Su Temini Abu Ziyyan Rezervuar Yüzey Drenaj Sistemi

YER	Libya – Abu-Ziyyan
İŞVEREN	GMMR – JABEL HASAWNA
FİNANSMAN	ODAC – Organization for Development of Administrative Centers
YÜKLENİCİ	S.T.F.A. İnşaat A.Ş.
ALT YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	Libya – Al Jabal Al Gharbi Su Temini Abu Ziyyan Rezervuar (500.000 m ³) ilavesi Danışmanlık Hizmetleri kapsamında gerçekleştirilen bir projedir. Bölgenin yağmursuyu drenaj sistemine ait uygulama projelerinin hazırlanması ve sisteme ait hidrolik hesaplamaların yapılması işidir.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Yeni Alternatif Boşaltım Hattı (DN 1600) için hidrolik hesapların hazırlanması• Yeni Boşaltım Hattı (DN 1600) için destek kitlesi hidrolik hesaplarının yapılması• Yıkama Boru Hattı (DN 400 DI) için hidrolik dizayn kontrolü• Yıkama Boru Hattı (DN 400 DI) için alternatif hidrolik dizayn hazırlanması• Boru hattında vantuz ve vakum vanası çapı çalışmaları• Hattaki vana orifisleri hidrolik hesaplamaları• Boşaltım Hattı yapıları için darbe ve momentum hesapları



Güneşli - Ikebena Evleri Altyapı Uygulama Projeleri

YER	Güneşli – İstanbul
İŞVEREN	GÜNERİ Şehircilik İnşaat Pazarlama ve Tic. A.Ş.
FİNANSMAN	GÜNERİ Şehircilik İnşaat Pazarlama ve Tic. A.Ş.
YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	İstanbul – Güneşli’ de inşa edilen her biri 5 katlı 8 bloktan oluşan ve sitenin ortasında 14.000 m ² lik bir bahçenin bulunduğu toplam 44.000 m ² arsada yapılan tüm altyapı projeleri; yol, atıksu, yağmur suyu, içme-kullanma ve yangın suyu, elektrik projeleri ile bağlantı projeleri ve süperpozisyon projelerini kapsamaktadır.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Yol aplikasyon planları ve kesitlerinin hazırlanması• Atıksu genel havza planı ve şebeke inşaat planları ile hidrolik planlar ve boy kesitlerin hazırlanması• Yağmur suyu genel havza planı ve şebeke inşaat planları ile hidrolik planlar ve boy kesitlerin hazırlanması• İçme-kullanma-yangın suyu genel durum planı ve şebeke hesap planları ile isale hattı boy kesitlerin hazırlanması• Atıksu-ada parsel bağlantı projeleri ile yağmur suyu yan bağlantı projelerinin hazırlanması• Elektrik projeleri ile yol aydınlatma sistemleri, telekomünikasyon ve data dağıtım sistemlerinin hazırlanması• Süperpozisyon projelerinin hazırlanması



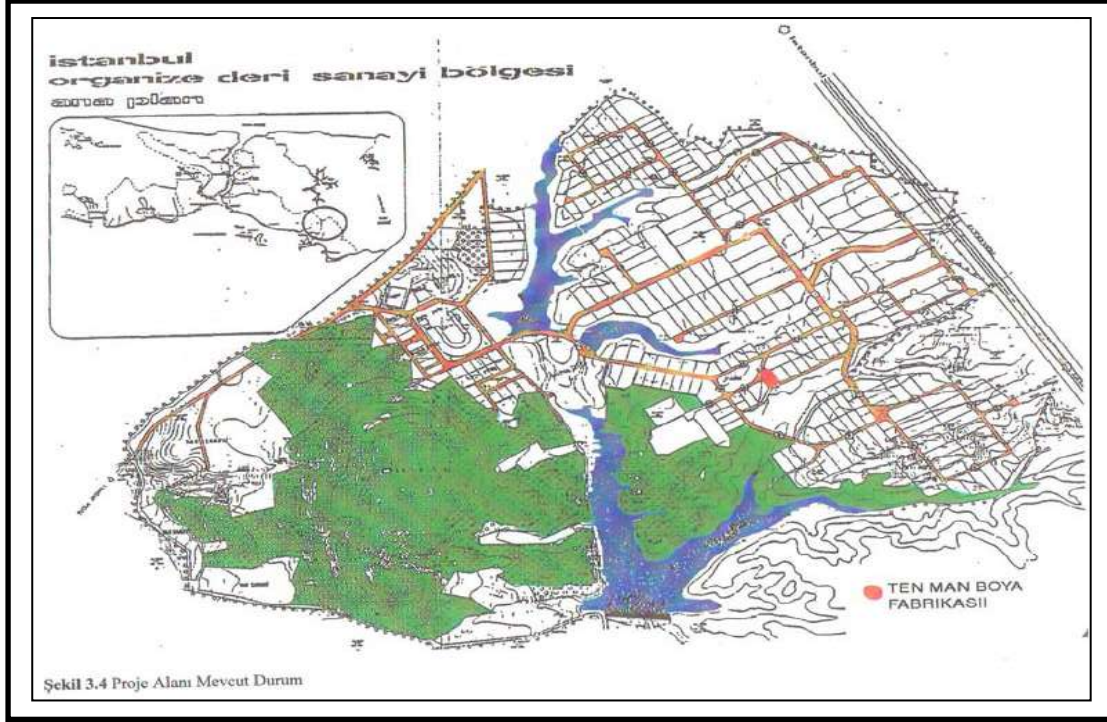
Uşak (Merkez) Kanalizasyon Tatbikatı Atıksu Ana Kolektörü Deplase Projesi

YER	Uşak
İŞVEREN	Uşak Belediyesi
FİNANSMAN	Uşak Belediyesi
YÜKLENİCİ	SNS Mühavirlik ve Mimarlık Ltd. Şti.
ALT YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	Uşak Belediyesince kent yerleşim alanlarından toplanan atıksuların Deri Organize Sanayi Bölgesi Arıtma Tesisindeki mevcut atıl kapasitenin kullanılarak bu tesiste arıtılması amacıyla ana kolektör hattının deplase edilmesi projesidir. Atıksular Ø 800mm çapındaki betonarme borular ile 2845 m lik bir hatla dere yatağına ulaştırılmakta ve buradan da bir terfi merkezi ile Ø 500mm çapında ve 1951m uzunluğunda HDPE borularla arıtma tesisi giriş bağlantı bacasına bağlanmaktadır
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Yersel etüt ve incelemeler• Hidrolik etüt ve incelemeler• Proje raporu hazırlanması• Hidrolik hesapların hazırlanması• Terfi Merkezi boyutlandırılması• Kolektör Hattı için darbe ve momentum hesapları



Manisa Deri Sanayi Bölgesi Evsel ve Endüstriyel Atıksu Arıtma Tesisi ve Altyapı İnşaat Uygulama Projeleri

YER	Manisa
İŞVEREN	Manisa Deri Sanayi KSS Yapı Kooperatifi
FİNANSMAN	Manisa Deri Sanayi KSS Yapı Kooperatifi
YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	Deri sanayi sitesinin atıksularının arıtılması için 6,000 + 6,000 m ³ /gün kapasiteli 2 kademeli endüstriyel atıksu arıtma tesisinin projelendirilmesini, sanayi sitesinin yol, kanalizasyon, içmesuyu temini, yağmursuyu toplama sistemi ve elektrik ve PTT projelerinin, teknik şartnamelerin ve ihale dokümanlarının, metrajların ve keşiflerin hazırlanmasını içermektedir.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Zemin etütleri yapılması• Jeolojik ve jeoteknik etüt raporlarının hazırlanması• Etüt-fizibilite, proses ve hidrolik raporların hazırlanması• Tesis genel yerleşimi ve tesis üniteleri ile borulama ve elektrik enstrümantasyon çizimleri• Mekanik, elektrik, inşaat, borulama, ısıtma, havalandırma ve enstrümantasyon sistemlerinin detay projelendirilmesi• Statik ve betonarme hesapların yapılması• P&I ve hidrolik diyagramların çizilmesi• Keşif ve metrajların hazırlanması• İhale dokümanlarının hazırlanması



Şekil 3.4 Proje Alanı Mevcut Durum

TEN MAN Boya Fabrikası ÇED Ön Araştırma Raporu Hazırlanması

YER	Tuzla – İstanbul
İŞVEREN	TEN MAN Boya Kimya Sanayi Tic. A.Ş.
FİNANSMAN	TEN MAN Boya Kimya Sanayi Tic. A.Ş.
YÜKLENİCİ	S.T.P. Stratejik Teknolojik Planlama Ltd. Şti.
PROJE TANIMI	Proje, Tuzla Organize Deri Sanayi Bölgesi içinde yer alan TEN MAN Boya Kimya Sanayi Ticaret A.Ş. tarafından planlanan “su bazlı ve solvent bazlı boya üretimi” faaliyeti için Nihai ÇED Ön Araştırma raporu hazırlanmasını içermektedir.
HİZMETLER	<ul style="list-style-type: none">• Yersel tetkik ve incelemeler• ÇED Ön Araştırma raporu hazırlanması• Fabrika içinde ön arıtma sistemi boyutlandırılması• Yetkili makamlardan gerekli izinlerin alınması