



ATLIHAN HARİTA

Atlıhan Harita Müh. İnş. San. Tic. Ltd. Şti.

www.atlihanharita.com



Farkımız Bakış Açımız



Yüksek Doğruluklu, Güvenilir ve Kaliteli
Harita Mühendislik Hizmetleri

**GÜVENİLİR
ÇÖZÜM
ORTAĞINIZ**

KALİTELİ HİZMET

“

**ÖNCELİĞİMİZ;
GENİŞ HİZMET YELPAZESİ,
YÜKSEK HİZMET KALİTESİ
VE MÜŞTERİ MEMNUNİYETİ**



Atlıhan Harita Mühendislik İnşaat San. Tic. Ltd. Şti. yurt içi ve yurt dışı mecralarda yüksek hassasiyette, sonuç verisine güvenilir, hızlı ve ekonomik çözümler üreten harita ve mühendislik hizmeti verme hedefiyle 2010 yılında kurulmuştur.

Halihazır harita üretiminden yol projelerine, deformasyon ölçümlerinden statik ve RTK GPS ölçümlerine, batimetri ölçümlerinden mekansal bilgi sistemine, her türlü şantiye ölçümlerinden batimetrik harita üretimine, fotogrametriden, yersel lazer tarama çalışmalarına kadar birçok alanda hizmet veren Atlıhan Harita uzman kadrosuyla uygulama yelpazesinde sınır tanımamaktadır.

Projenin gereksinimlerine bağlı olarak günlük, aylık gibi süreli olarak ekip hizmeti yada proje bazlı uygulamalarla, her türlü danışmanlık ve mühendislik hizmeti sunan Atlıhan Harita, Ulusal ve evrensel boyutta mesleki etik değerlerden ödün vermeden topluma, çevreye, çalışanlarına, paydaşlarına ve işbirliği içerisinde bulunduğu meslek gruplarına faydalı çözümler üretmek, faaliyette bulunduğu projelerle toplumun refahına katkıda bulunmak, müşteri memnuniyetini ön planda tutarak yarattığı güven, iyi niyet ve çözüm ortaklıkları ile ileriye dönük yatırımlar yapmak, iş gücünü ve hizmet kapasitesini büyütmek, teknolojik ve çağdaş çözümlerle sektördeki öncü duruşunu korumak gibi ilkeleri kendisine vizyon edinmiştir. Mesleki etik değerler çerçevesinde teknolojik gelişmeleri bünyesinde barındıran, uydu ve bilgisayar teknolojilerinden yararlanarak kamu ve özel kurum projelerine optimum maliyet ve yüksek kaliteli mekansal verinin edinimine yönelik çağdaş çözümler üreten Atlıhan Harita, müşterilerinin ihtiyaç ve taleplerine en kısa zamanda ve en doğru şekilde cevap verecek şekilde hareket ederek, farklı birçok yazılımla proje odaklı çözümler sunar.

HAKKIMIZDA

MİSYON

Mesleki etik değerler çerçevesinde insana ve yaşam temelimiz çevreye saygılı, teknolojik gelişmeleri bünyesinde barındıran, uydu ve bilgisayar teknolojilerinden yararlanarak kamu ve özel kurum projelerine optimum maliyet ve yüksek kaliteli mekansal verinin edinimine yönelik çağdaş çözümler üretmektir.

VİZYON

Ulusal ve evrensel boyutta mesleki etik değerlerden ödün vermeden topluma, çevreye, çalışanlarımıza, paydaşlarımıza ve işbirliği içerisinde bulunduğumuz meslek gruplarına faydalı çözümler üretmek, faaliyette bulunduğumuz projelerle toplumun refahına katkıda bulunmak, müşteri memnuniyetini ön planda tutarak yarattığımız güven, iyi niyet ve çözüm ortaklıkları ile ileriye dönük yatırımlar yapmak, iş gücümüzü ve hizmet kapasitemizi büyütmek, teknolojik ve çağdaş çözümlerimizle sektördeki öncü duruşumuzu korumaktır.

KALİTE POLİTİKASI

Atlıhan Harita için müşteri memnuniyetini tüm işlerinde en ön planda gözetmek, işlerini planlanan sürede ve bütçe sınırları içinde, istenilen kalitede, müşteri ihtiyaç ve beklentilerini karşılar şekilde teslim etmek en büyük önceliktir.

Firma olarak faaliyetlerimizle ilgili ulusal ve yerel çevre politikalarına, geçerli çevre yönetim standartlarına uymayı taahhüt ediyoruz

HİZMETLERİMİZ



Deformasyon Ölçmeleri

Batimetrik Harita Üretimi

Sayısal Halihazır Harita Üretimi

Lazer Tarama , Rölöve, Belgeleme ve 3D
Modelleme Uygulamaları

Fotogrametrik Harita Üretimi

Mühendislik Ölçmeleri

Jeodezik Uygulamalar

CBS (Coğrafi Bilgi Sistemi)
Uygulamaları

Yenilenebilir Enerji ve Endüstriyel
Yapılarda Özel Ölçmeler



ATLIHAN HARİTA
Atlihan Harita Müh. İnş. San. Tic. Ltd. Şti.

www.atlihanharita.com



DEFORMASYON ÖLÇMELERİ

Yüksek hassasiyet beklenen deformasyon gözlem çalışmalarında firmamız yürüttüğü ve bitirdiği ulusal ve uluslararası projelerle sektörde öncü olmuştur.

Yüksek hassasiyetli ekipmanları ve bu konuda uzman kadrosuyla AVM, yüksek katlı binalar, derin iksalar, viyadükler, tarihi yapılar, inşaat sahası etrafında tehlike bölgesinde kalan mevcut binalar ile tünel ve derin kazıları barındıran yol, demiryolu gibi şeritvari projeler ile baraj gibi büyük mühendislik yapılarının deformasyon gözlem çalışmalarını firmamız başarı ile yürütmektedir.

Yapılan çalışmalar ekonomik ve ticari boyuttan bağımsız olarak jeodezi bilimi prensiplerine uygun şekilde gerekli yazılımlarda dengelenerek analiz edilmekte ve bilimsel sonuçlar üretilmektedir. Böylelikle deformasyon gözlemi yapılan bölgede oluşan hareketlerin anlamlı olup olmadığı tespit edilerek bu doğrultuda raporlar sunulmaktadır.



Baraj Deformasyonları
Yüksek Katlı Bina Deformasyonu
Derin İksa Deformasyonu
Bina Deformasyonu
Şev, Başlık ve Göğüsleme Kirişi Deformasyonu
Kazı Deformasyonu
Tünel, Köprü ve Viyadük Deformasyonu
Geoteknik Deformasyon İzleme Çalışmaları



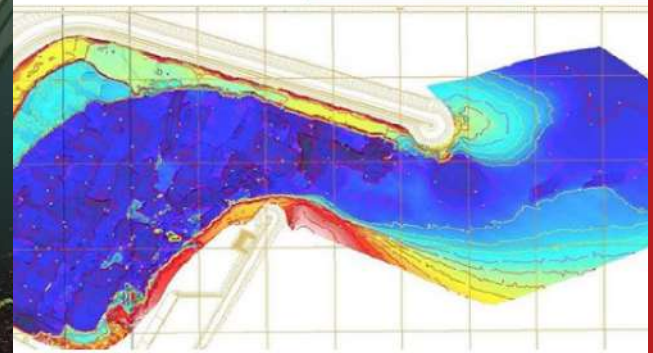
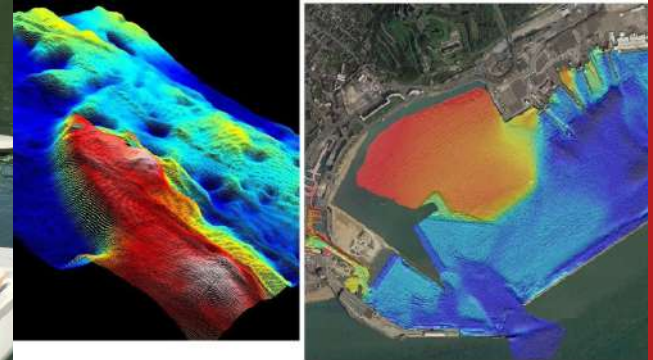
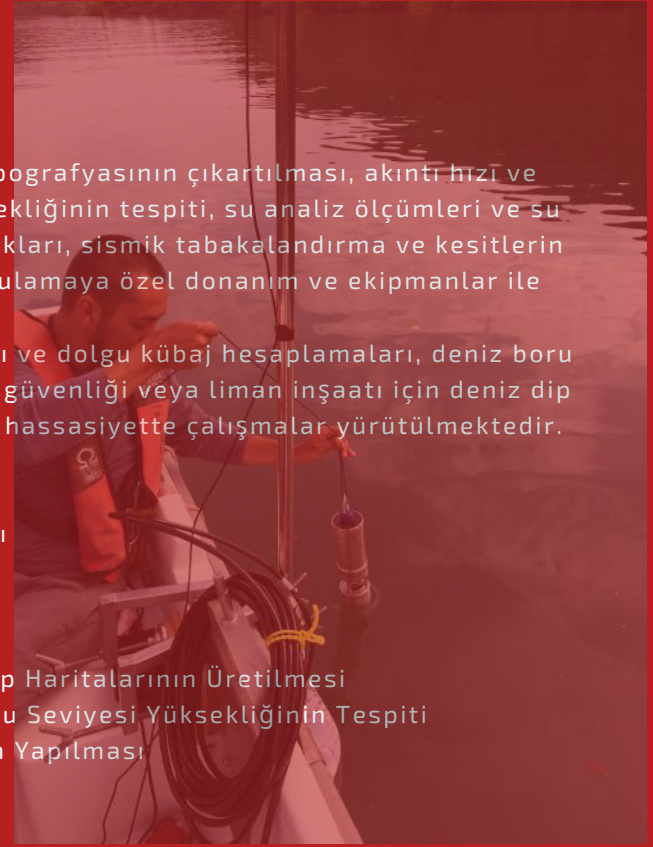
Deformasyon gözlem çalışmaları uzman olduğumuz alanlardan biri olmakla birlikte bu konuda her türlü probleme yönelik profesyonel çözümler üretmekteyiz.

BATİMETRİK HARİTA ÜRETİMİ

Akarsu, göl, gölet, kıyı, deniz ve barajların dip topografyasının çıkartılması, akıntı hızı ve yönünün ölçülmesi , rüzgar hızı, su seviyesi yüksekliğinin tespiti, su analiz ölçümleri ve su altı sismik etütlerinin yapılması (sediment kalınlıkları, sismik tabakalandırma ve kesitlerin çıkarılması), mevcut su altı hatlarının tespiti uygulamaya özel donanım ve ekipmanlar ile sağlanmaktadır.

Hidrografik mühendislik uygulamaları, su altı kazı ve dolgu kübaj hesaplamaları, deniz boru hatlarının güzergah belirlemesi, limanlarda gemi güvenliği veya liman inşaatı için deniz dip haritasının üretilmesi gibi uygulamalarda yüksek hassasiyette çalışmalar yürütülmektedir.

- Deniz Dip Topografyası
- Göl, Gölet ve Baraj Dip Topografyası
- Akarsu, Nehir, Dere ve Ağızları Dip Topografyası
- Hidrografik Mühendislik Uygulamaları
- Su Altı Kazı Dolgu Kübaj Hesabı
- Deniz Boru Hatlarının Güzergah Belirlemesi
- Liman Gemi Güvenliği veya Liman İnşaatı için Dip Haritalarının Üretilmesi
- Akıntı Hızı Ve Yönünün Ölçülmesi, Rüzgar Hızı, Su Seviyesi Yüksekliğinin Tespiti
- Su Analiz Ölçümleri Ve Su Altı Sismik Etütlerinin Yapılması



Singlebeam ve Multibeam Batimetri Sistemleri ile ihtiyaca yönelik hızlı ve ekonomik çözümlerimizle sektörde öncü firmalar arasındaki yerimizi aldık



Günümüz fotogrametri teknolojisini yakından takip eden firmamız bu konuda önemli yatırımlar yaparak VTOL özellikli İHA'lar temin etmiş ve uygulamalarında kullanmıştır.

İHA-1 sertifikalı ve MAPEG YTK belgeli uzman personelimiz kaliteli ve yüksek doğrulukla veri üretimi için gerekli bütün çalışmaları titizlikle yürütmektedir.

Tek uçuşta yaklaşık 800 ha-1000 ha alanın uçuşu tamamlanmakta ve ppp-rtk özelliğinin yanı sıra kullanılan 42 mp ve 61 mp çözünürlükte full frame kameralar ile doğruluğu yüksek kaliteli fotogrametrik haritalar üretilmektedir.



FOTOGRAMETRİK HARİTA ÜRETİMİ



- Fotogrametrik Halihazır Harita
- Maden Sahaları İşletme ve Ruhsat Alanı Haritaları
- Şeritvari Güzergah Haritaları
- RES ve GES Sahası Haritaları
- Baraj ve Göl Havzası Haritaları
- 3B Kent Modelleme
- Tarımsal İzleme ve Belgeleme
- Orman Arazisi İzleme ve Belgeleme
- Şantiye Faaliyet Durum İzleme
- Mania Haritaları

Yazılım ve donanım olarak uçuş güvenliğini ön planda tutan bu sistemler ile çevresel ve beşeri önlemlere çok dikkat edilmektedir. Manyetik etki alanları, rüzgar hızı, uçuşa yasak bölgelerin tespiti ve arazi topoğrafyasına uygun uçuş gibi özellikleri ile ön plana çıkan bu sistemler ile güvenli uçuşlar gerçekleştirilmektedir.

Uçuşlardan elde edilen fotoğraflar stereo görüntü kıymetlendirme veya nokta bulutu işleme gibi yöntemler kullanılarak halihazır haritalar üretilmektedir.



SAYISAL HALİHAZIR HARİTA ÜRETİMİ

Kamu ve özel sektör kuruluşlarına ihtiyaç kapsamına göre çeşitli ölçeklerde BOHHBUY (Büyük Ölçekli Harita ve Harita Bilgileri Üretim Yönetmeliği) standartlarına veya projeye özel teknik şartnamelere uygun sayısal halihazır harita üretimi yapılmaktadır.

Yurtiçi ve yurtdışında proje hazırlanmasına altlık teşkil edecek detaylı halihazır haritalar, topografik haritalar, tematik haritalar, şeritvari halihazır haritalar, göl veya deniz kıyı şerit haritaları, orman haritaları, maden haritaları ve benzeri ihtiyaca yönelik halihazır haritalar firmamız bünyesindeki yeterli ekip ve ekipmanlar ile taahhüt edilen sürede üretilmektedir.

- Sayısal Şeritvari Halihazır
- Sayısal Topografik Halihazır
- Maden Haritaları
- Göl veya Deniz Kıyı Haritaları
- Orman Haritaları
- Tematik Haritalar
- Özel Amaçlı Haritalar
- Kadastral Haritalar
- Kamulaştırma Haritaları





LAZER TARAMA, RÖLÖVE, BELGELEME VE 3D MODELLEME UYGULAMALARI

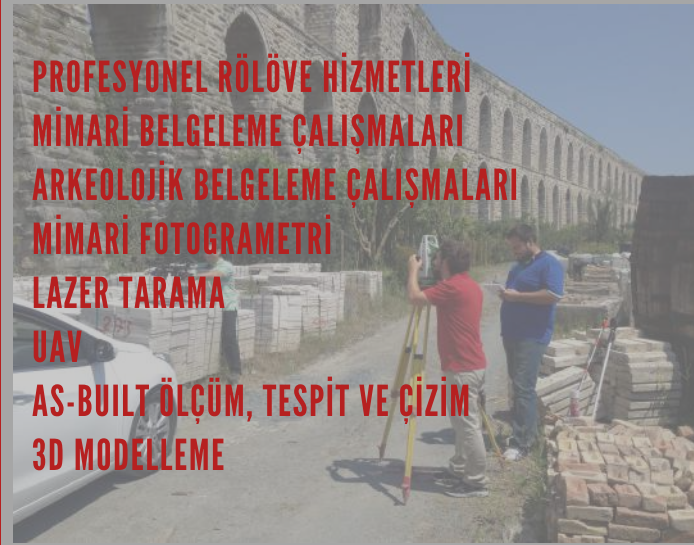
Geçmişte olduğu gibi günümüzde de iş odağımızda korunması gereken kültür varlıklarının belgelenmesi ve korunmasına yönelik projeler bulunmaktadır. Bunun yanı sıra BiM (Building Information Modelling - Yapı Bilgi Modellemesi), İnşaat, Harita, Madencilik, Güvenlik ve Enerji gibi birçok disipline , 3B Lazer Tarayıcılar, UAV'ler, Mobil Haritalama Sistemleri gibi ölçme metotlarını kullanarak en hızlı, en doğru, en hassas çözümleri sunmaktayız. Ayrıca Yersel ve Mobil Lazer Tarama konularında danışmanlık ve eğitim hizmetleri verilmektedir.

Lazer tarayıcı yanında endüstriyel total station vasıtasıyla da cephe ve as-built rölöve çalışmaları yürütülmektedir.

3D model, nokta bulutu, plan, kesit, görünüm, ortofoto üretimi ve as-built çizimleri itina ile yapılmakta ve teslim edilmektedir.



PROFESYONEL RÖLÖVE HİZMETLERİ
MİMARİ BELGELEME ÇALIŞMALARI
ARKEOLOJİK BELGELEME ÇALIŞMALARI
MİMARİ FOTOGRAMETRİ
LAZER TARAMA
UAV
AS-BUILT ÖLÇÜM, TESPİT VE ÇİZİM
3D MODELLEME



MÜHENDİSLİK ÖLÇMELERİ

ÜST YAPI UYGULAMALARI

Yüksek katlı binaların, toplu konut projelerinin, köprü ve viyadüklerin, depo ve hangarların, fabrika ve enerji santralleri gibi endüstriyel yapıların statik veya mimari projeye göre temel ve kolon aplikasyonlarının yapılması, kotlarının tespiti, kazı dolgu çalışmalarının projeye uygun yönlendirilmesi, ince işlerde her bir katın duvar akslarının, şap kotlarının, merdiven akslarının ve +1 kotlarının verilmesi ile bu mühendislik yapılarında projelendirilmiş çelik konstrüksiyon kolon, çatı ve cephe sistemlerinin 3 boyutlu aplikasyonu konusunda yüksek doğrulukta itina ile harita mühendislik hizmeti verilmektedir.

Projelerin hafriyat kazı dolgu kübaj hesapları, yıkım hesapları yüksek doğrulukla hesaplanarak sunulmaktadır. İsteğe bağlı olarak bu hesap ve ölçülerin kontrollük hizmeti de verilmektedir.

Çalışma ve uygulama alanları; Park, bahçe ve peyzaj uygulamaları, bordur, parke ve çevre düzenleme çalışmalarının hakedişe yönelik metraj ve kazı dolgu hesapları, Yüksek Katlı Bina Uygulamaları, Kolon, Temel, Duvar Aplikasyonları ve Kot Tespiti, Çelik Yapılar, Kazı Dolgu Kübaj Hesabı, İç Mekan Duvar Aksı, Şap Kotu Tespiti, + 1 Kotu Tespiti, Peyzaj, Park Bahçe Projelerinin Sahaya Uygulanması, Tus Belge Hazırlanması, Mimarlık ve Mühendislik Projelerinin Sahaya Uygulanması, Toplu Konut Projelerinin Sahaya Uygulanması, Tretuar, Bordur ve Parke Projelerinin Sahaya Uygulanması, Her Türlü Metraj ve Hakediş Dosyalarının Hazırlanması



MÜHENDİSLİK ÖLÇMELERİ

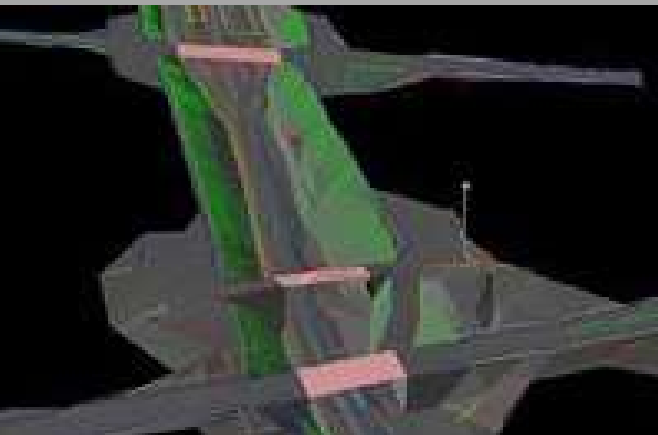
ALT YAPI UYGULAMALARI

Yol ve demiryolu projelerinin oluşturulması, kesitlerinin hazırlanması, mevcut projelerin projeye göre (kazı dolgu kotlarının tespiti, sağ sol ve orta akslarının kotlu aplikasyonu vb.)sahaya uygulanması üç boyutlu yol programlı ve yüksek hassasiyetli ölçüm cihazları ile sağlanmaktadır. Ayrıca bu çalışmalara yönelik kübaj ve metraj çalışmaları bu konuda uzman mühendislerimiz tarafından hazırlanmaktadır.

İçmesuyu, atıksuyu, yağmursuyu, doğalgaz ve telekom hatlarının proje verilerine göre sahada uygulanması, kontrolü ve hakedişlerinin hazırlanması firmamızın verdiği mühendislik hizmetleri arasındadır.

Tünel ve metro projeleri ile ilgili bütün uygulama ve gereksinimler firmamız tarafından başarı ile yürütülmektedir.

- Yol Etüt ve Projelerinin Hazırlanması
- Yol Etüt ve Projelerinin Sahaya Uygulanması
- Bütün Alt Yapı ve Boru Hattı Projelerinin Sahaya Uygulanması
- Kot ve Aplikasyon Çalışmaları





Büyük, orta ve küçük çaplı mühendislik projeleri için jeodezik referans ağı kurulumu ağı tesis ve ölçümüyle birlikte oluşturulması hizmeti firmamız tarafından uygun yöntemlerle verilmektedir.

Halihazır harita jeodezik ağı, deformasyon gözlem ağı, metro, viyadük, baraj, havalimanı, toplu konut gibi inşaat sahalarının jeodezik ağı kurulumları gibi uygulamalar verdiğimiz jeodezik uygulama hizmetlerinden başlıcalarıdır.



JEODEZİK UYGULAMALAR



TAMAMLADIĞIMIZ 8 METRO PROJESİ , 1 TRAMVAY HATTI PROJESİ, 1 YÜKSEK HIZLI TREN PROJESİ, 1 FÜNİKÜLER HATTI PROJESİ, 2 OTOYOL TÜNELİ VE ONLARCA TOPLU KONUT PROJESİ JEODEZİK REFERANS AĞI KURULUMU VE BİRÇOK HALİHAZIR HARİTA İÇİN ÜRETİLEN JEODEZİK AĞ ÇALIŞMASI İLE BU KONUDA FİRMAMIZ ÜST DÜZEY YETERLİLİĞE SAHİPTİR



YENİLENEBİLİR ENERJİ VE ENDÜSTRİYEL YAPILARDA ÖZEL ÖLÇMELER

Hidroelektrik Santralleri, Rüzgar Enerjisi Santralleri, Jeotermal Enerji Santralleri kurulumunda ve ilerleyişinde gerekli olan bütün hassas kontrol ve imalat için gerekli özel ölçme hizmetleri firmamız tarafından uygun ekipmanlar ile verilmektedir. Ayrıca bu enerji santralleri için kamulaştırma, halihazır ve plankote çalışmalarının yürütülmesi ve yol projelerinin hazırlanması hizmetleri firmamızın uygulama konuları arasındadır. Ayrıca Enerji Nakil Hatlarının direk imalatı için gerekli özel ölçmeler ilgili şartnamelere uygun şekilde sahaya uygulanmaktadır.

Fabrikalarda endüstriyel makinelerinin detaylı ölçüm ve rölöveleri yapılarak uygulama projesine altlık teşkil edecek çalışmalar yürütülmektedir.

Tersanelerde havuza çekilen gemilerin hasarlı bölgelerinin ölçülerek raporlanması, bu gemilere konumlandırılması gereken ekipmanların gemi üzerinde aplikasyonunun yapılması hizmeti özel uygulamalarımız kapsamında yerini almaktadır.





CBS (COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMİ) UYGULAMALARI



Kamu ve özel sektör kuruluşlarının talepleri doğrultusunda istenen format ve özellikle mekansal veriler sahadan toplanarak değerlendirilmekte, depolanmakta ve ilgili yazılımlar aracılığıyla bilgi sistemi oluşturularak kullanıcıya hazır hale getirilmektedir.

Afet bilgi sisteminden altyapı bilgi sistemine, kent bilgi sisteminden harita bilgi sistemine kadar birçok uygulaması bulunan CBS çalışmalarında firmamız ihtiyaca yönelik çözüm ve hizmetler sunmaktadır.



Telekomünikasyon Bilgi Sistemi

Altyapı Bilgi Sistemi

Afet Bilgi Sistemi

Kent Bilgi Sistemi

Doğalgaz Bilgi Sistemi

Köydes



PROJELER

YURTİÇİ PROJELER



JEODEZİK ÖLÇMELER

GÜLERMAK-KOLİN-KALYON ORTAKLIĞI

Mecidiyeköy-Mahmutbey Metro Projesi

17 km uzunluğundaki metro projesinin statik GNSS yöntemi ve prezisyonlu nivelman ölçmeleri ile jeodezik referans ağı kurulumu çalışmaları yapılmıştır

GÜLERMAK-NUROL-MAKYOL METRO YAPIM ORTAKLIĞI

Göztepe - Ümraniye Metro Yapım Projesi

13 km uzunluğundaki metro projesinin statik GNSS yöntemi ve prezisyonlu nivelman ölçmeleri ile jeodezik referans ağı kurulumu çalışmaları yapılmıştır

MİKA MAKYOL-İÇTAŞ-KALYON-ASTUR ADİ ORTAKLIĞI

Halkalı - Kirazlı Metro Yapım Projesi

9 km uzunluğundaki metro projesinin statik GNSS yöntemi ve prezisyonlu nivelman ölçmeleri ile jeodezik referans ağı kurulumu çalışmaları yapılmıştır

KOLİN - KALYON - CENGİZ METRO YAPIM ORTAKLIĞI

Gayrettepe - Yeni Havalimanı Metro Projesi

37 km uzunluğundaki metro projesinin statik GNSS yöntemi ve prezisyonlu nivelman ölçmeleri ile jeodezik referans ağı kurulumu çalışmaları yapılmıştır

KOLİN - KALYON - CENGİZ METRO YAPIM ORTAKLIĞI

Halkalı - Yeni Havalimanı Metro Projesi

36 km uzunluğundaki metro projesinin statik GNSS yöntemi ve prezisyonlu nivelman ölçmeleri ile jeodezik referans ağı kurulumu çalışmaları yapılmıştır

AGA ENERJİ A.Ş.

İkitelli-Ataköy Metro İnşaatı Projesi

13 km uzunluğundaki metro projesinin statik GNSS yöntemi ve prezisyonlu nivelman ölçmeleri ile jeodezik referans ağı kurulumu çalışmaları yapılmıştır

AGA ENERJİ A.Ş.

Bakırköy - Kirazlı Metro İnşaatı Projesi

9 km uzunluğundaki metro projesinin statik GNSS yöntemi ve prezisyonlu nivelman ölçmeleri ile jeodezik referans ağı kurulumu çalışmaları yapılmıştır

GÜLERMAK AĞIR SANAYİ İNŞ. VE TAAH. A.Ş.

Halkalı - Ispartakule Metro Projesi

9 km uzunluğundaki metro projesinin statik GNSS yöntemi ve prezisyonlu nivelman ölçmeleri ile jeodezik referans ağı kurulumu çalışmaları yapılmıştır

ÖZGÜN YAPI SAN. VE TİC. A.Ş.

Geyve - Sapanca YHT Projesi

Projenin tünel içi ve dışı jeodezik referans ağı hem yersel hemde GNSS yöntemler ile kurulmuştur

ÖZGÜN YAPI SAN. VE TİC. A.Ş.

Zara Geminbeli Tünel Projesi

Projenin tünel içi ve dışı jeodezik referans ağı hem yersel hemde GNSS yöntemler ile kurulmuştur

PROJELER

YURTİÇİ PROJELER



JEODEZİK ÖLÇMELER

YEDİĞÖZE İNŞAAT DAN. OTOMOTİV İÇ VE DIŞ TİC. LTD. ŞTİ.

Kop Tüneli Projesi

Projenin tünel içi ve dışı jeodezik referans ağı hem yersel hemde GNSS yöntemler ile kurulmuştur

DOĞUŞ İNŞAAT VE TİC. A.Ş.

Eminönü - Alibeyköy Tramvay Hattı Projesi

10 km uzunluğundaki metro projesinin statik GNSS yöntemi ve prezisyonlu nivelman ölçmeleri ile jeodezik referans ağı kurulumu çalışmaları yapılmıştır

METROSTAV ANKARA İNŞ. TAAH. SAN. VE TIC. A.Ş.

Rumeli Hisarüstü - Aşıyan Fünüküler Hattı Projesi

Projenin statik GNSS yöntemi ve prezisyonlu nivelman ölçmeleri ile jeodezik referans ağı kurulumu çalışmaları yapılmıştır

METROSTAV ANKARA İNŞ. TAAH. SAN. VE TIC. A.Ş.

Kabataş - Mahmutbey Metro Hattı Depo Sahası Projesi

Projenin statik GNSS yöntemi ve prezisyonlu nivelman ölçmeleri ile jeodezik referans ağı kurulumu çalışmaları yapılmıştır

DOĞUŞ İNŞAAT VE TİC. A.Ş.

Galataport Projesi

Projenin statik GNSS yöntemi, prezisyonlu nivelman ölçmeleri ve yersel ölçmeler ile jeodezik referans ağı kurulumu çalışmaları yapılmıştır

ÖZAK-YENİGÜN-ZİYLAN ORTAKLIĞI

Büyükyalı İstanbul Projesi

Projenin statik GNSS yöntemi, prezisyonlu nivelman ölçmeleri ve yersel ölçmeler ile jeodezik referans ağı kurulumu çalışmaları yapılmıştır

İZKA-DAĞ-SITAR ORTAKLIĞI

Bahçeköy Flora Projesi

Projenin statik GNSS yöntemi, prezisyonlu nivelman ölçmeleri ve yersel ölçmeler ile jeodezik referans ağı kurulumu çalışmaları yapılmıştır



PROJELER

YURTİÇİ PROJELER



BATİMETRİK HARİTA ÜRETİMİ

TÜBİTAK MARMARA ARAŞTIRMA MERKEZİ

Muğla Yatağan Termik Santrali Batimetrik Harita Üretimi

Yatağan Termik Santrali 60 ha alana sahip göletinin batimetrik haritasının üretilmiştir

İSKİ

Müteferrik Harita Ölçüm İşi - 2

Toplam 1000 ha alanı olan Pendik, Şile, Kadıköy, Haliç, Selimpaşa, Silivri, Arnavutköy ve Baltalimanı sahillerinin 1/1000 ölçekli batimetrik haritası üretilmiştir

KOCAELİ BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ

Batimetrik Harita Üretimi

İzmit Başiskele bölgesinde 600 ha alanın 1/1000 ölçekli batimetrik harita üretimi yapılmıştır

İSU

Denizli Göleti 3D Hidrografik / Batimetrik Harita Üretimi ve Hacim Hesapları Projesi

Kocaeli Denizli göletinin batimetrik haritasının 1/1000 ölçekte üretilmiş, maksimum su kotuna kadar olan kara kısmının halihazır haritasının üretilmiş ve her kottaki su tutma hacmi hesaplanmıştır

İSAŞ

Yuvacık Barajı 3D Hidrografik / Batimetrik Harita Üretimi, Sediment Ölçümü ve Hacim Hesapları Projesi

3Yuvacık Barajının 1/1000 ölçekli batimetrik haritası üretilmiş, sediment raporu hazırlanmış ve biriken çamur ile kalan su tutma hacmi hesaplanmış ve raporlanmıştır

İTÜ

Batimetrik Harita üretimi

İTÜ Ayazağa Göletinin 1/1000 ölçekli batimetrik harita üretimi yapılmıştır

DOĞUŞ İNŞAAT VE TİC. A.Ş.

Eminönü - Alibeyköy Tramvay Hattı Projesi

Projenin kıyı bölgesi 1/1000 ölçekli batimetrik harita üretimi yapılmıştır

DOĞUŞ İNŞAAT VE TİC. A.Ş.

Galataport Projesi

Proje kıyı hattının belli periyotlarda multibeam echosounder ile 1/1000 ölçekli batimetrik haritası üretilmiştir

İC İÇTAŞ ENERJİ YATIRIM HOLDİNG

Bağıştaş Barajı GES Projesi

Barajın yaklaşık 150 ha alanının multibeam echosounder ile 1/1000 ölçekli batimetrik haritası üretilmiştir

ABU YAPI TAAHHÜT İNŞAAT ANONİM ŞİRKETİ

Gebze - Köseköy YHT Projesi

Gebze - Köseköy YHT Projesi kapsamında hat güzergahının deniz üzerinden geçen kısmının 1/1000 ölçekli batimetrik haritası üretilmiştir

PROJELER

YURTİÇİ PROJELER



BATİMETRİK HARİTA ÜRETİMİ

PROGER ENGINEERING & MANAGEMENT

İstanbul Geneli 1. Grup Deniz Yapıları Projelerinin Hazırlanması
İşi

Toplam 500 ha alanı olan Büyükkada, İstinye, Emirgan, Kadıköy, Haliç, Kuleli, Beykoz, Tarabya ve Maltepe kıyılarının deniz yapıları düzenleme projesi kapsamında 1/1000 ölçekli batımetrik haritaları üretilmiştir

PROGER ENGINEERING & MANAGEMENT

İstanbul Geneli 1. Grup Deniz Yapıları Projelerinin Hazırlanması
İşi

Kurbağlıdere batımetrik ve oşonografik ölçümler yapılarak hidrografik ve oşonografik raporları hazırlanmış ve daire onayı alınmıştır

KOZA ALTIN İŞLETMELERİ A.Ş.

Gümüşhane Altın Madeni

Maden sahasında bulunan göletin 1/1000 ölçekli batımetrik harita üretimi yapılmıştır

DOĞA PLANLAMA

İzmir Aliağa İskele Projesi

İmar planlarının hazırlanmasına yönelik iskele sahasının 1/1000 ölçekli batımetrik harita üretimi yapılmış ve SHOD onayı alınmıştır

DENTAŞ TERSANESİ

Batımetrik Harita Üretimi

Tersane havuz bölgesinin batımetrik 1/1000 ölçekli haritası üretilmiştir

GISAN TERSANESİ

Batımetrik Harita üretimi

Tersane havuz bölgesinin 1/1000 ölçekli batımetrik haritası üretilmiştir

KURT YAPI HAFRİYAT İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

1915 Çanakkale Köprüsü

Asya Yakası ankroşman taş dolgu sahası 1/500 ölçekli batımetrik harita üretimi yapılmıştır

BAYRAK OTOMOTIV TIC. TAAH. LTD. ŞTİ.

Trabzon Uzungöl Batımetrik Harita Üretimi

Uzungöl'ün 1/1000 ölçekli batımetrik haritası üretilerek dipten çıkartılan çamur miktarının kübajı hesaplanmıştır

YAPI ve YAPI İNŞAAT TAAH. SAN. ve TİC. A.Ş.

BMelen İsale Hattı Projesi

Terkos Terfi İstasyonu su alma yapısı 1/500 ölçekli batımetrik harita üretimi tamamlanmıştır

ALEVTAŞ MADENCİLİK SAN. ve TİC. A.Ş.

Bursa Bayramdere Limanı Tarama Projesi

Limana sahasının 1/1000 ölçekli batımetrik harita üretimi yapılmıştır

PROJELER

YURTİÇİ PROJELER



DEFORMASYON

ÖLÇMELERİ

DSİ - SANGARI MÜHENDİSLİK DANIŞMANLIK PROJE VE TAAH.
SAN. TIC. A.Ş.

Atatürk Barajı ve HES Deformasyon İzleme Çalışması (2017 -
2019)

Atatürk Barajının jeodezik yöntemlerle deformasyon izleme çalışması hem GNSS hemde klasik yöntemler ile yıllık ve 3 aylık periyotlarda yürütülmüş ve tamamlanmıştır

DSİ - ES PROJE MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK LTD. ŞTİ.

Atatürk Barajı ve HES Deformasyon İzleme Çalışması (2019 -
2021)

Atatürk Barajının jeodezik yöntemlerle deformasyon izleme çalışması hem GNSS hemde klasik yöntemler ile yıllık ve aylık periyotlarda yürütülmüş ve tamamlanmıştır

İSKİ

Müteferrik Harita Ölçüm İşi - 1 - 2

Darlık, Ömerli, Kazandere, Pabuçdere, Sazlıdere Barajları ile Büyükdere Pompa İstasyonu yatay ve düşey deformasyon gözlemleri 6 aylık periyotlarla yapılmıştır

İSKİ

Müteferrik Harita Ölçüm İşi - 2

Bahçelievler şube binalarının 2 haftalık periyotlarla 1 yıl boyunca deformasyon gözlem çalışması yapılmıştır

İSAŞ

Yuvacık ve Namazgah Barajları Deformasyon İzleme Çalışması

Yıllık periyotlarda barajların deformasyon izleme çalışması yürütülmektedir

İSTAÇ A.Ş.

Deformasyon Gözlem Projesi

Baruthane Katı Atık Aktarma Merkezi mevcut duvarlarının deformasyon gözlem çalışması aylık periyotlarla yürütülmüştür

YAPIMERKEZİ İNŞ. VE SAN. A.Ş.

Marmara Forum AVM Projesi

Proje deformasyon gözlem çalışmaları prezisyonlu nivelman yöntemi yapılmış, analiz edilmiş ve aylık raporları hazırlanmıştır

AYSON GEOTEKNİK VE DENİZ İNŞAAT A.Ş.

Galataport Projesi

Proje kapsamında 40 adet bina için jeodezik deformasyon gözlem ağı oluşturulmuş ve düzenli periyotlarla deformasyon gözlemleri yapılarak raporlanmıştır

BORUSAN ENBW ENERJİ

Fuat RES Elektrik Santrali

Türbinlerin nasele açısı ölçülerek raporlanmıştır

HYUNDAI STEEL TR OTOMOTIV ÇELİK. ÜR. SAN. VE TIC. A. Ş.

Kocaeli Fabrikası

Fabrika içi vinç raylarında oluşan deformasyonların tespiti ve raporlanması yapılmıştır

PROJELER

YURTİÇİ PROJELER



DEFORMASYON

ÖLÇMELERİ

ZETAŞ ZEMİN ETÜD VE TASARIM A.Ş.

Yavuz Sultan Selim Köprüsü

Köprü Kuzey Ayaklarının bulunduğu bölgede fore kazıkların deformasyon gözlemlerinin yürütülmüştür

ZETAŞ ZEMİN ETÜD VE TASARIM A.Ş.

İTO Binası Deformasyon İzleme Projesi

Binanın deformasyon izleme çalışmaları yürütülmüştür

ASLAN ÇİMENTO A.Ş.

Darica Tesislerinin Yenileme Projesi

Tesis içerisindeki kulelerin deformasyon izleme çalışması yürütülmüştür

GALATASARAY SPOR KULÜBÜ

TT Arena Ali Sami Yen Spor Kompleksi

TT Arena saha zemini deformasyonları tespit edilmiştir



PROJELER

YURTİÇİ PROJELER



LAZER TARAMA, RÖLÖVE, BELGELEME VE 3D MODELLEME

TÜRKİYE PETROLLERİ

Ambarlı Tesisleri Boru HATları Tespiti

Ambarlı Akaryakıt Dolum ve Depolama Terminali 14" boru hattının rölöve ve metraj çalışması yapılmıştır

TÜRKİYE BASKETBOL FEDERASYONU

İstanbul Abdi İpekçi Spor Salonu

Salonun VİP tribünleri 3B rölöve çalışması yapılmıştır

DOĞUŞ İNŞAAT VE TİC. A.Ş.

Galataport Projesi

Merkez Han ve Çinili Han'ın lazer tarayıcı ile iç ve dış as-built çalışmaları yapılmıştır

METROSTAV ANKARA İNŞ. TAAH. SAN. VE TIC. A.Ş

Rumeli Hisarüstü - Aşıyan Fünüküler Hattı Projesi

Lazer Tarayıcı ile imalatı biten tünellerin 3B taraması yapılmış ve as-built kontrolleri yapılarak raporlanmıştır

YAPIMERKEZİ İNŞ. VE SAN. A.Ş.

Marmara Forum AVM Projesi

Marmara Forum AVM İnşaatı A Blok kolon ve kirişlerinin iç rölöve ölçümleri tamamlanmıştır

BİLGİLİ HOLDİNG

Nişantaşı VK108 Projesi

Mevcut 22 katlı konut ile 7 katlı otoparkın iç-dış rölöve çalışması tamamlanmıştır

SALIPAZARI LİMAN İŞLETMLERİ A.Ş. (DOĞUŞ GYO & BİLGİLİ HOLDİNG ORTAKLIĞI)

Galataport Projesi

Proje kapsamında 600m uzunluğunda 40 m genişliğinde liman hattının deniz altında kalan kolon ayaklarının dalğış yardımıyla rölövesi çıkartılmıştır

SALIPAZARI LİMAN İŞLETMLERİ A.Ş. (DOĞUŞ GYO & BİLGİLİ HOLDİNG ORTAKLIĞI)

Galataport Projesi

Çinili Han, Merkez Han, Yolcu Salonu ve Paket Postanesi 'nin lazer tarayıcı ile iç ve dış rölöve çalışmaları ve ortofoto üretimi yapılmıştır

BORUSAN ENBW ENERJİ

Fuat RES Elektrik Santrali

Türbinlerin nasel açı sapmaları ölçülerek raporlanmıştır

HİTİT MOBİLİYA SANAYİ VE TİC.LTD ŞTİ

Galataport Projesi

Belli bölgelerin as-built çalışması için lazer tarayıcı ile rölöve çalışması yapılmıştır

PROJELER

YURTİÇİ PROJELER



LAZER TARAMA, RÖLÖVE, BELGELEME VE 3D MODELLEME

EKSİM YATIRIM HOLDİNG

Marmara Üniversitesi İlahiyat Fakültesi Camii İnşaatı

Cami kubbesinin 3B rölöve ölçümleri yapılmıştır

MAYA MİMARLIK

Kastamonu Aşir Efendi Hanı

Hanın bahçe duvarlarının lazer tarayıcı ile rölöve çalışması yapılmıştır

AKSOY İNŞAAT VE TİC. A.Ş.

Beşiktaş Conrad Oteli Yenileme Projesi

Beşiktaş Conrad Oteli yenileme çalışmaları kapsamında mevcut yapının iç rölöve ölçmesi yapılmıştır

KASSO MÜH. PREFABRİKE YAPIM SİS. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ

Piri Reis Üniversitesi İnşaat Projesi

Piri Reis Üniversitesinin A, B, C ve D Bloklarının cephe rölövesinin alımı

CFS İSTANBUL YATIRIM A.Ş.

İstanbul Yeni Havalimanı

Terminal binalarının kot tarama ve tespitleri yapılmış ve uygulama projesi revize edilmiştir

ASLAN ÇİMENTO A.Ş.

Darica Tesislerinin Yenileme Projesi

Fabrikanın revizyona girecek endüstriyel yapılarının 3B rölöve çalışması yapılmıştır

AKÇANSA ÇİMENTO A.Ş.

Çanakkale Ezine Çimento Fabrikası

Fabrikanın revizyona girecek endüstriyel yapılarının 3B rölöve çalışması yapılmıştır

AKÇANSA ÇİMENTO A.Ş.

Büyükçekmece Çimento Fabrikası

Fabrikanın revizyona girecek endüstriyel yapılarının 3B rölöve çalışması yapılmıştır

NUH ÇİMENTO SANAYİ A.Ş.

Hereke Çimento Fabrikası

Tesis ile liman arasında yapılacak tünel güzergahının lazer tarayıcı ile 3B rölöve çalışması yapılmıştır

FONTAŞ MÜH. İNŞ. DAN. LTD. ŞTİ.

Aslan Çimento Darica Tesislerinin Yenileme Projesi

Aslan Çimento Darica Tesislerinde makine ve boru ekipmanlarının rölövesi alınmıştır

PROJELER

YURTİÇİ PROJELER



LAZER TARAMA, RÖLÖVE, BELGELEME VE 3D MODELLEME

ZİNDE MÜŞAVİRLİK MÜHENDİSLİK LTD. ŞTİ.

Avea Avrupa Yakası İletişim Merkez Binası Güçlendirme Projesi

12 kattan oluşan Avea İletişim Merkezi binasının güçlendirme projesi için iç rölöve ölçümleri yapılarak raporlanmıştır

ZİNDE MÜŞAVİRLİK MÜHENDİSLİK LTD. ŞTİ.

Darıca Arçelik Fabrikası

Güçlendirme çalışmaları için rölöve çalışması yapıldı

ALDE MİMARLIK

Doğa Koleji

Yapımı tamamlanmış binanın dış rölövesi ölçülüp raporlanmıştır

MEDPRO MEDİKAL SAN. TİC. A.Ş.

MEDPRO Medikal İlaç Fabrikası İnşaat Projesi

Gebze Medpro fabrikasının iç ve dış rölövelerinin alınması

SARIKAYA İNŞAAT VE TAAHHÜT SAN.TİC.LTD ŞTİ

Mall Of İstanbul Projesi

A Bloğun 25 katının iç rölöve ölçümleri yapılmıştır



PROJELER

YURTİÇİ PROJELER



MÜHENDİSLİK

ÖLÇMELERİ

TEİAŞ

ENH Projesi

4 adet Enerji Nakil Hattı direğinin kamulaştırma planları ve uygulama projesi dahilinde sahaya applike edilmiş ve gerekli hesaplamaları yapılmıştır

YAPIMERKEZİ PREFABRİKASYON A.Ş.

Marmara Forum AVM Projesi

Marmara Forum AVM İnşaatı üç boyutlu cephe kaplama aplikasyonlarının yapılmış ve imalatı projeye uygun yürütülmüştür

İGA YENİ HAVALİMANI YAPIM ORTAKLIĞI - İTÜ

İstanbul Yeni Havalimanı Projesi

Projenin aylık periyotlarla hafriyat kubaj ölçüm ve kontrollük çalışmaları yürütülmüştür

BİLGİLİ HOLDİNG

Nişantaşı VK108 Projesi

Proje süresince harita mühendislik hizmetleri ekip bazında verilmiştir

TAŞYAPI İNŞAAT TAAHHÜT SAN. TİC. A.Ş.

Harem Otel İnşaatı Projesi

Proje kapsamında gerekli bütün harita mühendislik hizmetini firmamız tarafımızca yürütülmüştür

TAŞYAPI İNŞAAT TAAHHÜT SAN. TİC. A.Ş.

Göztepe Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Projenin toprak işleri hesap ve kontrollüğü yapılmıştır

TAŞYAPI İNŞAAT TAAHHÜT SAN. TİC. A.Ş.

Okmeydanı Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Projenin toprak işleri hesap ve kontrollüğü yapılmıştır

TAŞYAPI İNŞAAT TAAHHÜT SAN. TİC. A.Ş.

Bulgar Vakfı Arazisi Konut Projesi

Projenin sahaya uygulanması için gerekli bütün harita mühendislik hizmeti verilmiştir

TAŞYAPI İNŞAAT TAAHHÜT SAN. TİC. A.Ş.

Seyrantepe Konut Projesi

Projenin toprak işleri hesap ve kontrollüğü yapılmıştır

BORUSAN ENBW ENERJİ

Balabanlı RES Elektrik Santrali

Türbinlerin hassas bir şekilde uygun kot ve açıda sahada kurulması için gerekli harita mühendislik hizmeti verilmiştir

PROJELER

YURTİÇİ PROJELER



MÜHENDİSLİK

ÖLÇMELERİ

SIEMENS SAN. VE TİC. A.Ş.

Hadımköy GIS Trafo Merkezi

Trafo Merkezi inşaatı kapsamında gerekli harita mühendislik hizmeti verilmiştir

İNTEKNO TEKNOLOJİ TRANSFER SAN. VE TİC. A.Ş.

Yavuz Sultan Selim Köprüsü

Proje kapsamında çelik konstrüksiyon uygulamaları için harita mühendislik hizmeti verilmiştir

MİM MÜHENDİSLİK İNŞ. ÇELİK END. SAN. VE TİC. A.Ş.

Galataport Projesi

Proje çelik imalatlarının sahaya uygulanması için gerekli harita mühendislik hizmetleri sabit ekiplerle verilmiştir

MİM MÜHENDİSLİK İNŞ. ÇELİK END. SAN. VE TİC. A.Ş.

Finans Merkezi TCMB Binası Projesi

65 katlı ve Avrupanın en büyük ikini binası olan yapının proje çelik imalatlarının sahaya uygulanması için gerekli harita mühendislik hizmetleri 4 sabit ekiple verilmektedir

HY CONTRACT

Galataport Projesi

Proje ince işlerinin sahaya uygulamaları için gerekli harita mühendislik hizmeti verilmiştir

YOO MİMARLIK

Galataport Projesi

Proje ince işlerinin sahaya uygulamaları için gerekli harita mühendislik hizmeti verilmiştir

PROMET SPA DESIGN BUILD

Galataport Projesi

Havuz bölgesi avize projesinin as-built ölçümleri tamamlandı

SUBOR BORU SAN. VE TİC. A.Ş.

İzmir Yeni Foça İzdemir Tesisleri Termik Santrali İnşaatı Projesi

Proje kapsamında harita mühendislik hizmeti vermek amacıyla 1 yıl süreyle sabit ekip hizmeti verilmiştir

ASF OTOMOTIV A.Ş.

Kartal ASF Plaza Projesi

Proje kapsamında harita mühendislik uygulamaları için 18 ay süreyle sabit ekip hizmeti verilmiştir

ASTEL AYDINLATMA TEKNOLOJİLERİ

AKM Projesi

Proje kapsamında çelik konstrüksiyon uygulamaları için harita mühendislik hizmeti verilmiştir

PROJELER

YURTİÇİ PROJELER



MÜHENDİSLİK

ÖLÇMELERİ

EKSİM YATIRIM HOLDİNG

Marmara Üniversitesi İlahiyat Fakültesi Camii İnşaatı

Çelik projesine göre 3B çelik aplikasyonlarının yapılmıştır. Ayrıca diğer harita mühendislik hizmetleri belli periyotlarla verilmiştir

ZETAŞ ZEMİN ETÜD VE TASARIM A.Ş.

Sabiha Gökçen Havalimanı Etüd Projesi

1200 ha alanda sondaj kuyularının applike edilmesi ve iş bitimi asbuittlerinin alınması

ZETAŞ ZEMİN ETÜD VE TASARIM A.Ş.

Okmeydanı Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Sondaj kuyularının applike edilmesi ve iş bitimi as-builtlerinin alınması

ZETAŞ ZEMİN ETÜD VE TASARIM A.Ş.

İzmit Tüpraş Rafinerisi

Sondaj kuyularının karada ve denizde applike edilmesi ve iş bitimi as-builtlerinin alınması

ÇELİK İNŞAAT GIDA OTOMOTİV İTH. İHR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Ağaç A.Ş. Mahmutbey Köprüsü - Sultançiftliği ile Metris - Boğazköy Arası Yol Düzenlemesi

Habibler Kavşağı ve İstoç Kavşağı ile bu iki kavşak arası yol düzenlemesi projesi kapsamında peyzaj projesi sahaya uygulanmış, kübağların hesaplanmış ve as-builtleri hazırlanmıştır

ÇELİK İNŞAAT GIDA OTOMOTİV İTH. İHR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Ağaç A.Ş. Ayvansaray Kavşağı Peyzaj Düzenlemesi

Peyzaj projesi sahaya uygulanması, kübağların hesaplanması ve as-builtlerin hazırlanması tamamlanmıştır

ÇELİK İNŞAAT GIDA OTOMOTİV İTH. İHR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Bağcılar Ahmet Kabaklı Caddesi Düzenleme Projesi

Mevcut caddenin ham alımları yapılmış bu alımlara göre oluşturulan projeler sahaya uygulanmış ve iş bitim metrajlarının (bordur, parke, tretuvar) hesaplanmıştır

ÇELİK İNŞAAT GIDA OTOMOTİV İTH. İHR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Arnavutköy - Emirgan Arası Sahil Yolu Düzenleme Projesi

Mevcut caddenin ham alımları yapılmış bu alımlara göre oluşturulan projeler sahaya uygulanmış ve iş bitim metrajlarının (bordur, parke, tretuvar) hesaplanmıştır

ÇÖZÜM YAPI İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Çayırova Karadeniz Caddesi Yol Düzenleme Projesi

Mevcut yolun alımının yapılması ve bu alımlara göre oluşturulan yol projesinin sahaya applike edilmesi

ÇÖZÜM YAPI İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Tuzla Belediyesi Çevre Düzenleme Projesi

Düzenleme çalışmalarının bordur, parke, tretuvar, granit taş gibi malzemelerinin metraji çıkartılmış ve ölçülmüştür

PROJELER

YURTİÇİ PROJELER



MÜHENDİSLİK

ÖLÇMELERİ

ÇÖZÜM YAPI İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Darıca Yol Düzenleme Projesi

Mevcut yolun alımının yapılması ve bu alımlara göre oluşturulan yol projesinin sahaya aplane edilmesi

AKSOY İNŞAAT VE TİC. A.Ş.

Beşiktaş Conrad Oteli Yenileme Projesi

Proje ince işleri için gerekli harita mühendislik hizmeti verilmiş, +1 kotları tespit edilmiştir

ASLAN ÇİMENTO A.Ş.

Darıca Tesislerinin Yenileme Projesi

Tesis genelinde ihtiyaç duyulan bütün harita mühendislik hizmetleri tarafımızca verilmektedir

GÜLERTAŞ İNŞAAT TUR. SAN. ve TIC A.Ş.

Bilim Tower Projesi

Yüksek katlı kule bina inşaatının harita mühendislik hizmeti verilmiştir

SİNTEK MADENCİLİK MAKİNE SAN. İNŞ.DAN. DIŞ. TİC. LTD. ŞTİ.

Aslan Çimento Darıca Tesislerinin Yenileme Projesi

Aslan Çimento Darıca Tesislerinde torbalı filtre istasyonu için temel, kolon aplikasyonları yapılmış ve gerekli görülen diğer harita mühendislik hizmetlerini verilmiştir

ALEVTAŞ MADENCİLİK SAN. ve TİC. A.Ş.

Saray Maden Sahası

Maden sahasına kurulacak kırma tesisinin sahaya uygulanması için gerekli harita mühendislik hizmeti verilmiştir

SALDAN MİMARLIK İNŞAAT LTD. ŞTİ.

Kurtköy ARWEN Residence Projesi

Proje kapsamında gerekli bütün harita mühendislik hizmeti verilmiştir

2 ZEYTİNOĞLU İNŞAAT TAAHHÜT SANAYİ TİCARET A.Ş.

Eskişehir Ana Jet Üssü

F35 motorları birleştirme tesisini as-built alımları yapılmış ve revizyon projeleri sahaya uygulanmıştır

SANKURT A.Ş.

Havuz Uygulamaları

İstanbul genelinde imalatı devam eden havuz projelerinin harita mühendislik hizmeti verilmiştir

SARIKAYA İNŞAAT VE TAAHHÜT SAN.TİC.LTD ŞTİ

Mall Of İstanbul Projesi

A Bloğun 25 katının iç rölovesinin alımı, +1 kotunun tespiti ve ince işler için herbir dairenin aks aplikasyonlarının yapılması

PROJELER

YURTİÇİ PROJELER



HALİHAZIR HARİTA ÜRETİMİ

TÜBİTAK MARMARA ARAŞTIRMA MERKEZİ

Muğla Yeniköy Termik Santrali Halihazır Harita Üretimi

YEAS Muğla – Yeniköy Termik Santrali 150 ha alana sahip kül döküm sahasının 1/1000 ve 1/5000 ölçekli halihazır haritası üretilmiştir

TÜBİTAK MARMARA ARAŞTIRMA MERKEZİ

Muğla Yatağan Termik Santrali Halihazır Harita Üretimi

Yatağan Termik Santrali 240 ha alana sahip kül döküm sahasının 1/1000 ve 1/5000 ölçekli halihazır harita üretiminin yapılmıştır

TÜBİTAK MARMARA ARAŞTIRMA MERKEZİ

Beyşehir Gölü Maksimum Su Kotu Tespiti

Konya Beyşehir Gölü çevresinde 280 km'lik güzergah boyunca maksimum su kotununun 1/5000 ölçekte tespit edilmiştir

İSKİ

Müteferrik Harita Ölçüm İşi - 1

Beykoz İlçesine ait köylerin toplam 194 km uzunluğundaki yolların 1/1000 ölçekli halihazır harita üretimi yapılmıştır

İSKİ

Müteferrik Harita Ölçüm İşi - 1

Başakşehir sular vadisinin yaklaşık 200 ha alana sahip bölgesinin 1/1000 ölçekli halihazır haritasının üretilmiştir

İSKİ

Müteferrik Harita Ölçüm İşi - 1 - 2

Paşaköy Terfi İstasyonu, Ömerli Havzası ve farklı ilçelerdeki depo yapılarının 1/1000 ölçekli halihazır haritası üretilmiştir

GÜLERMAK-KOLİN-KALYON ORTAKLIĞI

Mecidiyeköy-Mahmutbey Metro Projesi

17 km uzunluğundaki proje güzergahının 300 m genişliğinde 1/1000 ölçekli halihazır haritası üretilmiştir

GÜLERMAK AĞIR SANAYİ İNŞ. VE TAAH. A.Ş.

Halkalı - Ispartakule Metro Projesi

9 km uzunluğundaki proje güzergahının 200 m genişliğinde 1/1000 ölçekli halihazır haritası üretilmiştir

DOĞUŞ İNŞAAT VE TİC. A.Ş.

Eminönü - Alibeyköy Tramvay Hattı Projesi

10 km uzunluğundaki proje güzergahının 200 m genişliğinde 1/1000 ölçekli halihazır haritası üretilmiştir

KOLİN İNŞAAT & TURİZM SAN. ve TİC. A.Ş.

Çerkezköy - Kapıkule Tren Hattı Projesi

Çerkezköy istasyon bölgesinin 4 km'lik güzergahının 1/1000 ölçekli halihazır üretimi yapılmaktadır

PROJELER

YURTİÇİ PROJELER



HALİHAZIR HARİTA ÜRETİMİ

TAŞYAPI İNŞAAT TAAHHÜT SAN. TİC. A.Ş.

Bulgar Vakfı Arazisi Konut Projesi

Sahanın 1/1000 ölçekli halihazır harita üretimi yapılmıştır

GÜNEŞYOL İNŞ. VE ASFALT TIC. A.Ş.

Sultanbeyli Yanyol Yapım Projesi

Sultanbeyli - Kurtköy arası 8 km uzunluğunda yanyolların 1/1000 ölçekli halihazır harita üretim çalışması tamamlanmıştır

PROGER ENGINEERING & MANAGEMENT

İstanbul Geneli 1. Grup Deniz Yapıları Projelerinin Hazırlanması İşİ

İstanbul Genelinde çeşitli bölgelerde projelendirmeye yönelik kıyı şerit ölçümlerinin yapılarak 1/500 ölçekli kıyı halihazır haritaları üretilmiştir

BİLGİLİ HOLDİNG

Akaretler Konut Projesi

Akaretler A ve G Blokların vaziyet planlarının hazırlanmıştır

AKSOY İNŞAAT VE TİC. A.Ş.

Beşiktaş Conrad Oteli Yenileme Projesi

Otel ve çevresinin 1/1000 ölçekli halihazır harita üretimi yapılmıştır

EKSİM YATIRIM HOLDİNG

Marmara Üniversitesi İlahiyat Fakültesi Camii İnşaatı

Mevcut sahanın 1/1000 ölçekli halihazır haritası üretilmiştir

EKSİM YATIRIM HOLDİNG

Vakıf Binası İnşaat Projesi

Üsküdar Bülbülderesi'ndeki vakıf arasının 1/1000 ölçekli halihazır haritasının üretilmesi

BS ULUSLARARASI MÜHENDİSLİK MÜŞ. İNŞ. VE TİC. LTD. ŞTİ.

İstanbul Geneli Üstgeçit ve Köprü Projelerinin Hazırlanması İşİ

CNR, Fetihkapı ve Büyükçekmece Kavşaklarının projelendirilmesine yönelik detaylı halihazır haritaları 1/200 ölçekte hazırlanmıştır

BS ULUSLARARASI MÜHENDİSLİK MÜŞ. İNŞ. VE TİC. LTD. ŞTİ.

İstanbul Geneli Üstgeçit ve Köprü Projelerinin Hazırlanması İşİ

İstanbul geneli alt geçit, üstgeçit ve köprülerin rölöve tipi halihazır haritaları üretilmiş, cadde, yol ve kavşakların yol düzenleme ve peyzaj projelerine altlık teşkil edecek 1/500 ölçekli halihazır haritaları üretilmiştir

BS ULUSLARARASI MÜHENDİSLİK MÜŞ. İNŞ. VE TİC. LTD. ŞTİ.

İstanbul Geneli Üstgeçit ve Köprü Projelerinin Hazırlanması İşİ

Sirkeci- Yedikule arası mevcut tren hattının 1/1000 ölçekli halihazır haritası üretilmiş ve ağaç rölöve çalışması yapılmıştır

PROJELER

YURTİÇİ PROJELER



HALİHAZIR HARİTA ÜRETİMİ

ÇİMSA ÇİMENTO A.Ş.

Derince Çimento Fabrikası

Derince çimento fabrikasının 1/1000 ölçekli halihazır haritası üretilmiştir

YAPI ve YAPI İNŞAAT TAAH. SAN. veTİC. A.Ş.

Melen İsale Hattı Projesi

Proje güzergahı 1/1000 ölçekli halihazır harita üretimi yapılmıştır

İSTANBUL BİLGİ ÜNİVERSİTESİ

Kampüs Halihazırlarının Üretimi

Santralistanbul, Kuştepe ve Dolapdere Kampüslerinin 1/500 ölçekli halihazır haritasının üretilmiştir

İSTANBUL GEDİK ÜNİVERSİTESİ

Kampüs Halihazırlarının Üretimi

Pendik Kampüsünü 1/500 ölçekli halihazır haritasının üretilmiştir

ŞA-RA A.Ş.

TEİAŞ İkitelli Trafo Merkezi

TEİAŞ İkitelli Trafo Merkezinin 1/1000 ölçekli halihazır haritası üretilmiştir

AĞIR HADDECİLİK A.Ş.

Halihazır Harita Üretimi

Dilovası Makine OSB'de 45 dönümlük adanın 1/1000 ölçekli halihazır haritası üretilmiştir

MEKÂNSAL PLÂNLAMA MİM. MÜH. PRO. BİL. İNŞ. TAH. SAN. VE
TİC. LTD. ŞTİ.

Kentsel Dönüşüm Projeleri

Erzincan Kızılay, İnönü ve Hocabey Mahalleleri ile Trabzon Beşikdüzü İlçesi hak sahipliği tespiti ve 1/1000 ölçekli halihazır harita üretimi çalışması yapılmıştır

ÇELİK YAPI PROJE İMALAT MONTAJ SAN. VE TİC. A.Ş.

Pulver Kimya A.Ş. Fabrika İnşaat Projesi

Gebze OSB II. Kısım Pulver Kimya A.Ş. Fabrika İnşaat sahası 1/500 ölçekli halihazır haritası üretilmiştir

PROJELER

YURTİÇİ PROJELER



FOTOGRAMETRİK HARİTA ÜRETİMİ

DSİ - ES PROJE MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK LTD. ŞTİ.

Tekirdağ - Çorlu - Çerkezköy İçmesuyu Projesi

Proje kapsamında 4 adet barajın yaklaşık 2000 ha su tutma havzası ve aksının fotogrametrik yöntemleri ile 1/1000 ve 1/5000 ölçekli halihazır haritası üretilmiştir

İSTAÇ A.Ş.

Fotogrametrik Halihazır Üretimi

Silivri katı atık merkezinin yaklaşık 350 ha alanının IHA ile 1/1000 ölçekli fotogrametrik halihazır harita ve ortofotoları üretilmiştir

FİNA ENERJİ HOLDİNG

Van Gevaş RES Projesi

RES sahasının ve yollarının 17 km uzunluğunda 350 m genişliğinde (600 ha) alanının fotogrametrik yöntem ile 1/1000 ve 1/5000 halihazır haritası üretilmiştir

ASLAN ÇİMENTO A.Ş.

Çerkeşli Agrega Tesislerinin Yenileme Projesi

Agrega sahasının fotogrametrik yöntem ile 1/1000 ölçekli halihazır haritası üretilmiştir

YAPI ve YAPI İNŞAAT TAAH. SAN. ve TİC. A.Ş.

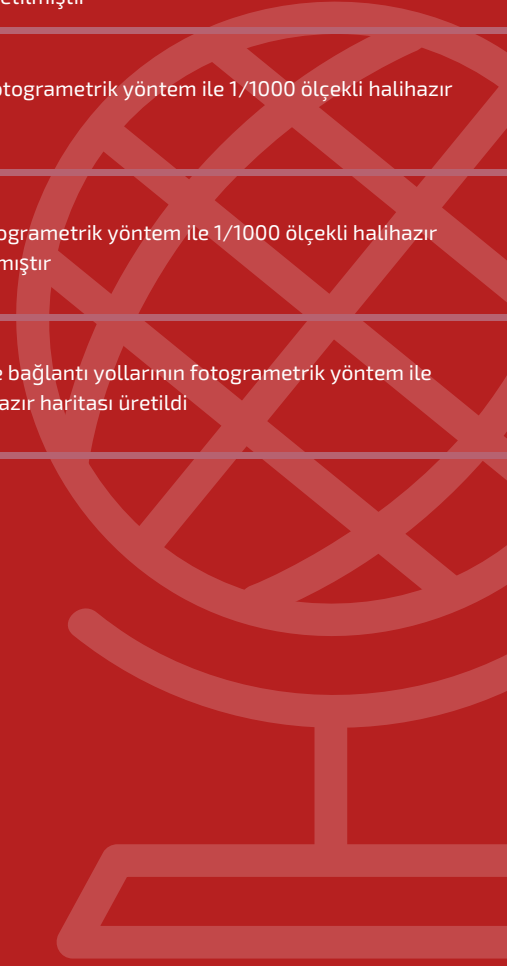
Melen İsale Hattı Projesi

Proje güzergahı fotogrametrik yöntem ile 1/1000 ölçekli halihazır harita üretimi yapılmıştır

KARANFİL MADENCİLİK SAN. ve TİC. A.Ş.

Çatalca Ormanlı Maden Sahası

Maden sahasının ve bağlantı yollarının fotogrametrik yöntem ile 1/1000 ölçekli halihazır haritası üretilmiştir



PROJELER

YURTİÇİ PROJELER



CBS (COĞRAFI BİLGİ SİSTEMİ) UYGULAMALARI

ÇORUM İL ÖZEL İDARESİ

Köydes Projesi

40 adet köyün ölçüm ve veri toplama çalışmaları tamamlanmış, Köydes CBS sistemine veri girişi yapılarak entegre edilmiştir

İSKİ

Müteferrik Harita Ölçüm İşi - 1

Gaziosmanpaşa, Bayrampaşa, Güngören, Ümraniye, Büyükçekmece ve Sultanbeyli İlçeleri atıksu hatları ile vanalarının saha verileri toplanarak CBS sistemine girişleri tamamlanmıştır

İSKİ

Müteferrik Harita Ölçüm İşi - 2

Bağcılar ve Pendik İlçeleri yağmursuyu hatlarının saha verileri toplanarak CBS sistemine girişleri tamamlanmıştır

ÇÖZÜM YAPI İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Gebze İlçesi Vatan, Yavuz Selim, Ş. Abdullah Horoz Caddeleri Yol Düzenleme Projesi

Caddeleri iş bitim metrajları (bordür, parke, tretuvar) hesaplanmış ve Kocaeli Büyükşehir Belediyesi CBS sistemine uygun veriler hazırlanmış sisteme girilmiştir

YILDIRIM İNŞAAT VE TİC. A.Ş.

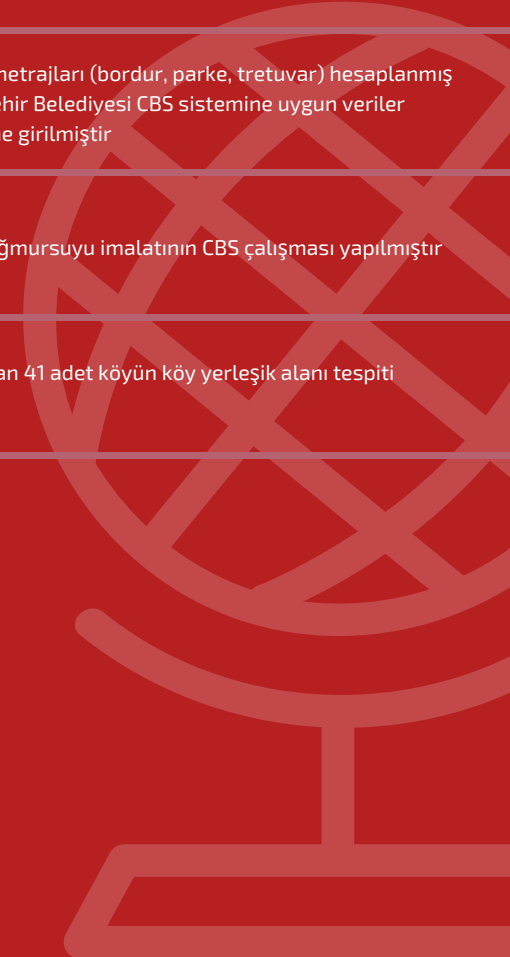
İSKİ Asya Yakası 6. Kısım Atık Su, Yağmur Suyu Dere Rehabilitasyonu Projesi

30 km atıksu ve yağmursuyu imalatının CBS çalışması yapılmıştır

MEKÂNSAL PLÂNLAMA MİM. MÜH. PRO. BİL. İNŞ. TAH. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Köy Yerleşik Alan Tespiti Projesi

Balıkesir' de bulunan 41 adet köyün köy yerleşik alanı tespiti yapılmıştır



PROJELER

YURTDIŐI PROJELER

ASMİN PROJE

Süleymaniye-Erbil Otoyolu Projesi

Kuzey Irak Erbil – Süleymaniye Karayolu Haybet Sultan Tünel Projesi kapsamında 200 ha alanın 1/1000 ölçekli halihazır harita üretimi yapılmıştır

UZAY SİSTEM MAKİNE SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Basra - Missan Askeri Hastane İnşaatı Projesi

30.000 m2 cephe alanına sahip Basra – Missan Askeri Hastanesinin dış cephe rölövesi yapılmıştır

BÜROSAN A.Ş.

Emerald Bank İnşaatı Projesi

10.000 m2 cephe alanına sahip Erbil Emerald Bank dış cephe rölövesinin alımı

TAŞYAPI İNŞAAT TAAHHÜT SAN. TİC. A.Ş.

Kıbrıs Ercan Havalimanı

Projenin toprak işleri hesap ve kontrollüğünün firmamız tarafından yürütülmesi

DOĞUŞ İNŞAAT VE TİC. A.Ş.

Qatar Metrosu Yapım Projesi

Qatar Metrosunun Yapım İhalesi için metro güzergahının ve istasyon bölgelerinin görsel dokümanlarının harita bilgi sistemi kapsamında hazırlanmıştır





ATLIHAN HARITA
Atlıhan Harita Müh. İnş. San. Tic. Ltd. Şti.

www.atlihanharita.com

HASSAS

ÇÖZÜM ODAKLI

GÜVENİLİR

DONANIMLAR

TOTAL STATION



1 Adet Leica Nova TM50 Robotik Total Station

Açı Hassasiyeti 0.5 cc

Mesafe Hassasiyeti 0.6 mm + 1 ppm



1 Adet Leica Viva TS15 Robotik Total Station

Açı Hassasiyeti 1 cc

Mesafe Hassasiyeti 1 mm+ 1,5 ppm



1 Adet Leica Flexline TS09 Plus R400 Total

Açı Hassasiyeti 3 cc

Mesafe Hassasiyeti 1.5 mm + 1 ppm



1 Adet Leica Viva TS11 Total Station

Açı Hassasiyeti 1 cc

Mesafe Hassasiyeti 1 mm + 1.5 ppm



2 Adet Leica Flexline TS06 Plus R400 Total

Açı Hassasiyeti 5 cc

Mesafe Hassasiyeti 2 mm + 2.5 ppm

GPS - GNSS



2 Adet Stonex S980A GPS

Yatay: 3 mm + 0.1 ppm

Düşey: 3.5 mm + 0.4 ppm



4 Adet Stonex S900A GPS

Yatay: 3 mm + 0.1 ppm

Düşey: 3.5 mm + 0.4 ppm

NİVO



1 Adet Leica DNA03 Dijital Nivo

1km / 0,3mm Hassasiyet



2 Adet Leica Sprinter Dijital Nivo

1km / 0,7mm Hassasiyet

DONANIMLAR

LAZER TARAYICI



1 Adet Leica P20 Lazer Tarayıcı
Çözünürlük 0 – 50 m: 4.5 mm
Hızı 1 milyon nokta/sn



1 Adet Leica RTC360 Lazer Tarayıcı
Çözünürlük 0 – 40 m: 5.3 mm
Hızı 2.000.000 nokta/sn

HİDROGRAFİK VE OŞİNOGRAFİK ENSTRÜMANLAR



1 Adet Kongsberg EA440 38/200 kHz Çift
Frekanslı Single-Beam Echosounder



1 Adet WASSP S3 model multi-beam
echosounder



1 Adet Valeport Swift SVP Ses Hızı Profili Ölçer



1 Adet Sontek Argonaut-ADV akıntı ölçer



1 Adet SyQwest StrataBox TM Sub-Bottom
Profiler



1 Adet Starfish 450F Side Scan Sonar

FOTOGRAFETRİ



1 Adet Quantum Sytems Trinity F90+
90 dk. Uçuş Süresi – Rtk ve Ppk Özelliği
42mp Full Frame Camera



1 Adet Dji Phantom 3 Pro
30 dk. Uçuş Süresi
12mp Camera

REFERANSLAR

DĞUŞ
İNŞAAT

DĞUŞ
GAYİMEMELİ
YATIRIM ORTAKLIĞI

**yapı
merkezi**

**yapı
merkezi**
PREFABRİKASYON A.Ş.



GÜLERMAK
AÇIK ŞİRKET TİCARİ VE TAAHHÜT A.Ş.



nuro
İNŞAAT

KOLİN
CONSTRUCTION TOURISM INDUSTRY AND TRADE INC.

kalyon inşaat

MAKYOL



**TÜBİTAK
MAM**



İSKİ



**İSTANBUL
BÜYÜKŞEHİR
BELEDİYESİ**



**KOCAELİ
BÜYÜKŞEHİR**

CENGİZ
İNŞAAT

b bayburt
group

Aga Enerji
İNŞAAT A.Ş.

Özgen
YAPI SANAYİ ve TİCARET A.Ş.

TAŞYAPI

Limak

SIEMENS

YEDİGÖZE
İNŞAAT

**ŞENBAY
MADENCİLİK**

ÇİMSA

AKÇANSA

**AGASLAN
ÇİMENTO**

İS A Ş
İZMİR SU A.Ş.

İSTAÇ

PROGER
engineering & management

ANKARA
İNŞAAT TİCARET ve SANAYİ LTD. ŞTİ.

**KOZA ALTIN
İŞLETMELERİ A.Ş.**



GÜNEŞ-YOL İNŞAAT
ASFALT TAAHHÜT
VE TİCARET A.Ş.



nuh
çimento sanayi a.ş.



YAPI & YAPI



İL ÖZEL İDARE
T.C. ÇORUM



**İSTANBUL
AĞAÇ VE PEYZAJ**

ES PROJE
ENGINEERING SCIENCE

BORUSAN

EnBW

**HYUNDAI
STEEL**

EKSİM
YATIRIM HOLDİNG

**FINA
ENERJİ**

ICenerji



**TÜRKİYE
PETROLLERİ**



**TÜRKİYE
BASKETBOL
FEDERASYONU**

SUBOR

AYSON

TEİAŞ



İSTANBUL
BİLGİ
ÜNİVERSİTESİ



hwycontract



mim
mühendislik

ALEVTAŞ
MÜHENDİSLİK



REFERANSLAR



ŞA-RAGROUP
WWW.1010.COM.TR



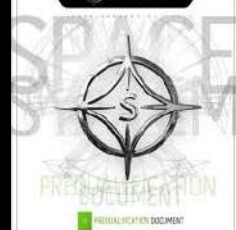
sankurt



DAG
MÜHENDİSLİK



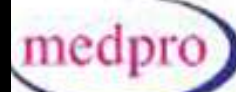
SALDAN
İNŞAAT



PROMET
SPA DESIGN & BUILD



CFS
İSTANBUL



BÜROSAN



inteKno



ASTEL-7



İNSTAGRAM

@atlihanharita



FACEBOOK

Atlıhan Harita



YOUTUBE

Atlıhan Harita



BİZE ULAŞIN

İhtiyacınız olan her konuda bilgi almak ve ihtiyacınıza çözüm üretmek için sadece bir telefon uzağınızdayız
Çalışmalarımız hakkında daha detaylı bilgi almak ve bizden haberdar olmak için sosyal medya hesaplarımızı takip edebilirsiniz



TELEFON

0216 546 0804

FAX

0216 546 0894



ADRES

Küçük Çamlıca Mah.
Erhan Sok. No: 14/2
Üsküdar İstanbul



EMAIL

info@atlihanharita.com



WEB

www.atlihanharita.com



TWITTER

@AtlihanHarita



ATLIHAN HARİTA
Atlıhan Harita Müh. İn. San. Tic. Ltd. Şti.

www.atlihanharita.com



ATLIHAN HARİTA

Atlıhan Harita Müh. İnş. San. Tic. Ltd. Şti.

www.atlihanharita.com



Küçük Çamlıca Mah Erhan Sok. No:14/2

Üsküdar - İSTANBUL

T: 0 216 546 0804

F: 0 216 549 0894

www.atlihanharita.com