



**AĞIRMAN MİMARLIK HARİTA  
MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ İNŞAAT  
TİC.İHR.İTHL.PAZ.LTD ŞTİ**

**METİN AĞIRMAN**

MİMAR/HARİTA VE KADASTRO MÜHENDİSİ

GSM 0532124713

Tel : 02163872505

Tel:02163891890

Fax:02163872506

Kartal üsküdar caddesi özel idare iş  
merkezi:11 kat2/D210 Kartal /istanbul  
[www.agirmanmimarlikmuhendislik.com](http://www.agirmanmimarlikmuhendislik.com)  
E-mail: [agirman.harita@gmail.com](mailto:agirman.harita@gmail.com)

**AĞIRMAN MİMARLIK HARİTA  
MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ İNŞAAT  
TİCARET İTHALAT İHRACAT  
PAZARLAMA LTD.ŞTİ**

**HARİTA VE KADASTRO  
MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ**

**HER ZAMAN YANINIZDA  
HİZMETİNİZDE**



**TEKNOLOJİDE HER ZAMAN  
1 ADIM İLERİDE**



Profesyonel ekibiyle mülki idarelere, kamu kuruluşlarına, mühendislik firmalarına ve haritacılıkla ilgili hizmetlere ihtiyaç duyan diğer tüm müşterilere hizmet ve ürünler sunmak amacıyla kurulmuştur.



İleri teknoloji ve deneyimli personelimiz ile jeodezik faaliyetler, yersel fotogrametri, şehir planlama, GIS oluşturma ve uygulama, mühendislik projeleri konularında hizmet vermekteyiz.

Bizi mutlak not edin fiyat teklifi alın arayın



Verilerinizi en iyi şekilde koruyarak sağlıklı bir şekilde projelerinize yön verin

### REFERANSLAR

İŞ.GYO -NANDA YAPI-GÜRAL İNŞAAT-TUNCER İNŞAAT-  
ECZACIBAŞ.GYO –YERGÜN İNŞAAT-BETA LOJİSTİK-İSTANBUL  
MCY-MSY.YAPI– KOZA İNŞAAT-SANEM .MİMARLIK-AS YAPI-  
İNŞAAT-DOĞUŞ GAYRİ MENKUL –GÖZÜTOKLAR YAPI İNŞAATSA-  
NAYİ VE TİC AŞ –İSTANBUL KENTSEL DÖNÜŞÜM –TURAN KAR-  
DEŞLER İNŞAAT-DEMİNER OTOMOTİV-VATANPLASTİK-SİEMENS  
SAN.TİC AŞ –BOHLER –ABB ELEKTİRK .AŞ ....

FİRMAMIZ İNDER ÜYESİDİR.

## S7-S8 TOTAL STATION

### EN VERİMLİ TOTAL STATION

Trimble® S-8Total Station modeli tarama, görüntüleme ve haritacılığı tek bir güçlü çözümde bir araya getiriyor. Tüm ölçme işlemlerinizi gerçekleştirmek için arazide artık yalnızca tek bir cihaza ihtiyacınız olacak. Trimble S7, Trimble Access™ arazi yazılımı ve Trimble Business Center ofis yazılımını kullanarak 3B modelleme, yüksek doğrulukla görsel saha dokümantasyonu, nokta bulutları ve çok daha fazlasını oluşturabilirsiniz.



Trimble S7 her türlü duruma uyum sağlayabilmenize olanak sağlayan ve arazideki verimliliğinizi arttıran son derece etkin bir ölçme cihazıdır. SureScan, Trimble VISION™, FineLock™ ve DR Plus teknolojisi ve daha birçok özelliğin bir araya gelmesi verileri daha hızlı ve hiç olmadığı kadar daha doğru bir biçimde toplayabileceğiniz anlamına gelmektedir.

### Entegre 3B Tarama

Trimble SureScan teknolojisiyle gerek arazide gerekse ofiste zamandan tasarruf edin. Zengin özellikli taramalar gerçekleştirme esnekliğini artık her gün yaşayabilirsiniz. Geleneksel ölçme yöntemlerine kıyasla çok daha hızlı sayısal arazi modelleri (DTM'ler) oluşturmak, hacim hesaplamaları yapmak ve topoğrafik ölçümler yapmak için ihtiyacınız olan bilgileri etkin bir biçimde toplayabilirsiniz. SureScan teknolojisi sayesinde daha fazla nokta yerine, doğru noktaları ölçmeye odaklanarak verileri daha hızlı bir biçimde elde edebilirsiniz.

## HARİTA MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ

Röleve 3D Cephe Röleve, Restitüsyon Röleve, Ağaç Röleveleri, Arsa Aplikasyonları, Yer Gösterme, Hafriyat Kazı Planları ve Kübaj Hesapları, İnşaat Ölçmeleri, Sayısal Haritalar, Topoğrafik Haritalar, Şeritvari Haritalar, Halihazır Haritalar, İmar Uygulamaları, Kadastral Planlar, Yol ve Kavşak Projeleri, İmar Uygulama ve Plan Tadilatları. AĞIRMAN harita ,mühendislik hizmetleri konusunda, Firmamız öncü kuruluşlardan biri olma özelliği taşıır.

Taşınmaz değerlendirme /Kentsel dönüşüm danışmanlığı

- İnşaat ve yapı sektörü
- Tersane, makina ve sanayi
- Endüstriyel üretim ve mühendislik
- Planlama ve projelendirme
- Kesin hesap, as-built veya metraj
- Arazi ölçümleri, haritalama, projelendirme
- Erişilemeyen alanların ölçümü (bataklık, yüksek akıntı, sış su, yamaç vs)
- Yapı ve inşaat ölçme hizmetleri (karada ve denizde)
- Araştırma ve mühendislik ölçme hizmetleri
- Resmi tescil gerektiren harita mühendisliği hizmetleri
- Nirengi ve ölçme noktaları tesisi ve koordinatlandırılması
- Taşınmaz malların tespiti; sınır tayini ve tescili
- Halihazır, röleve ve plankote harita yapımı
- Pilot plan ve inşaat saha haritalarının yapımı
- Mevzi imar planı ve parselasyon işlemleri
- Arkeolojik ölçme ve harita hizmetleri
- Maden işletme haritaları ve ölçme hizmetleri
- Deformasyon (konumsal yer değiştirme) ölçme hizmetleri
- Şahıs, firma ve şirketlerin harita mühendislik ve ölçme hizmetleri için danışmanlık
- \*Yola terk ve Yoldan ihdas
- \*18.madde imar uygulamaları
- \*15-16-17 İmar uygulamaları

## İmar Planı Uygulamaları (İmar Uygulaması)

Seçili düzenleme sahalarında 3194 sayılı İmar Kanunu'nun 18.Maddesine göre hazırlanan; mevzuata, uygulama imar planı ve notlarına uygun yapılaşmaya temel oluşturma ve kamu hizmet ve tesis alanlarının kamu eline geçişini sağlamak amacı ile hazırlanan, kesin parselasyon durumunu gösteren ve taouya tescil işlerinde esas alınan arazi düzenleme işlemini kapsayan uygulamadır.

İstenen Belgeler:

- Dilekçe
- Serbest Harita Mühendislerince yasa ve yönetmeliklere uygun ilgili işlemlerle dosya
- Vekaletname (gerekirse)
- Muvafakatname
- İşlemlerle Dosya İçinde Bulunması Gerekli Belgeler
- Değişiklik Haritaları, Yapım ve Kontrol Bilgileri
- Tescile konu Harita ve Planların kontrol formu
- Teknik Rapor
- Düzenleme sahası Encümen Kararı
- Düzenleme sahası gösterir onaylı pafta sureti
- Durum Haritası
- Düzenleme ortaklık payı oranı hesap cetveli
- Ada ve pafta Bölüm krokisi
- Dağıtım cetveli
- Özet cetveli
- Tahsis Cetveli
- Yeni imar ada alanları hesabı cetveli
- Ada ölçü krokileri
- Koordine özet ve alan hesabı cetvelleri
- Aplikasyon hesap çizelgeleri
- Onaylı tapu Kayıtları örnekleri
- Sayısallaştırılmış kadastro parsellerinin ölçü ve alan hesapları
- Ayrırma çapı ve ihdas hesap ve krokileri (varsa)
- Nirengi, Poligon ve Rs noktaları
- Ölçü cetveli-Hesap cetveli
- Koordine özet cetveli
- Kanava-Röper Krokileri



## Harita ve kadastro Mühendislik Hizmetleri

Haritalar ve harita mühendislik hizmetleri, tüm yatırım ve mühendislik hizmetlerinin alt yapısını oluşturur. Harita ve Kadaströ Mühendisliği, gereksinim duyulan her ölçekteki haritaların üretimini, araziye ilişkin küçük büyük tüm projelerin etüd ve uygulamalarının gerçekleştirilmesidir.

Bu doğrultuda firmamız;

- Yola Terk/Yoldan ihdas
- Tevhid (Birleştirme)
- İfraz (Ayrırma)
- Yer Tespiti/Bina aplikasyonu krokisi
- Plan Kote/Röleve/Deformasyonölçümleri
- Parselasyon
- Kıyı Kenar Haritaları
- Kum ve Maden Ocağı İşletme Haritaları
- Halihazır Harita İşlemleri
- Kamulaştırma Haritaları
- İrtifak Haritaları
- Kübaj Hesaplamaları
- İnşaat Kot Konrolleri
- Kolon aplikasyon/Kontur gabari/Temel üstü kot evrağı
- Kent bilgi sistemi oluşturma/Coğrafi bilgi sistemi
- Yol profili Hazırlanması,
- 3 D modelleme
- Harita mühendislik hizmetlerini vermektedir.