



**SAMTECH**  
**GRUP**



# MÜHENDİSLİK ENERJİ ELEKTRİK İNŞAAT TAAHHÜT MAKİNA SAN.TİC.LTD.ŞTİ

*Enerjide yenilikçi ve profesyonel çözümler*

✉ [info@samtechenergy.com](mailto:info@samtechenergy.com)

🌐 [www.samtechenergy.com](http://www.samtechenergy.com)

📍 İvedik İş Merkezi İvedik OSB Mah. 1476.Cad.  
No:8/36 Yenimahalle/ANKARA

☎ +90 312 395 17 26



**SAMTECH  
GRUP**

# **iÇİNDEKİLER**

**Hakkımızda**

**01**

**Vizyon Misyon Değerler**

**02**

**Faaliyet ve Yetenekler**

**03**

**Faaliyet Alanlarımız**

**04**

**Referanslar**

**05**

**İletişim**

**06**

# HAKKIMIZDA

SAMTECH GRUP, yenilenebilir enerji sektöründe yatırım yapmak ve anahtar teslim yüklenici EPC (Engineering, Procurement and Construction) hizmetleri sağlamak amacıyla kurulmuş mühendislik ve taahhüt firmasıdır.

Ülkemizin yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik üretimine katkı sağlamayı ve atmosfere bırakılan karbon salınımını azaltmayı hedefleyen Samtech Grup yatırımcı firmalara danışmanlık ve yapım tarafında aktif olarak çalışmaktadır. Samtech Grup Hızla büyüyen ve sürekli bir gelişme içerisinde bulunan Enerji Sektörünün ve Sanayi Tesislerinin, Elektrik ve Otomasyon ihtiyaçlarına çözüm mühendisliği sunan, alt yapı ve üst yapı projelerinde alçak ve orta gerilim (AG/OG) elektrik ve zayıf akım işlerinde uzmanlaşmış bir kadroya sahiptir.

Samtech Grup özellikle Güneş Enerji Santrallerinin Alçak ve Orta Gerilim (AG/OG) elektrik sistemlerinin tasarım, yapım, test ve devreye alma işleri ve TEDAŞ kabul işlemlerinde uzmanlaşmıştır. TEİAŞ, TEDAŞ ve yerel elektrik dağıtım şirketleri ile uyum içerisinde çalışan, şebeke bağlantısı ve santral kabul işlemleri için gerekli olan yürürlükteki bütün kanun ve yönetmeliklere hâkim deneyimli kadrosu ile faaliyet göstermektedir.

Bu uzmanlığını şantiye yönetim disiplini ve zamanında iş bitirme tecrübesiyle bütünleştiren Samtech Grup 11 yıllık teknik tecrübe ve bilgi birikimleri ile farklı iş deneyimine sahip, donanımlı, güçlü mühendislik altyapısı ile sağlam temellere dayanan bir yapı olarak birbirinden iddialı projeleri başarıyla tamamlamıştır.

Samtech Grup üslenmiş olduğu bütün yatırım ve yapım işlerinde müşterileri ile ilişkilerde olabilecek en yüksek standartta iş ahlakı prensiplerini benimsemiş ve çalışanlarıyla bu doğrultuda hizmet vermeyi görev edinmiştir. Yaptığımız işin müşterilerimiz gözündeki değerinin bizim için en önemli ölçü olduğunun bilinciyle, sürekli en mükemmele odaklanıyor, işlerimiz doğru ve zamanında tamamlamanın taahhüdünü veriyoruz.

## VİZYON

Prensiplerimiz doğrultusunda; saygın, güvenilir ve kaliteli bir marka olarak edindiğimiz yeri korumak ve geliştirmek.

Enerji sektöründe ürettiğimiz çözümlerle ulusal alanda lider firma olarak, uluslararası enerji piyasasında bilinen ve güvenilen bir marka hâline gelmek.

Yurt içi ve yurt dışında elektrik, mekanik ve inşaat taahhüt sektöründe, planlama, uygulama ve performans uzmanlığı ile, kaliteli yüksek taahhüt sorumluluğu ve bilinci olan ekibi ile hizmet vererek, nitelikli yatırımcılar ve yükleniciler için aranan bir firma olmak.

## MİSYON

Müşteri memnuniyeti, ilk önceliğimiz ve en temel amacımızdır. İş planlarımızın ve çalışma sistemimizin temelinde her zaman müşteri memnuniyetini sağlama amacı bulunmaktadır.

Bu temel amaç doğrultusunda kalite standartlarına uygun kusursuz hizmetler sağlayarak, müşterilerimizin memnuniyetini ve güvenini kazanarak sektörde edindiğimiz yeri geliştirmeyi hedefliyoruz.

Sunduğumuz hizmetlerle sadece enerji sektöründe adımızdan söz ettirmekle kalmayarak, etik değerler oluşturmayı ve bu değerlerin örnek uygulayıcıları olarak sektöre yol göstermeyi amaçlıyoruz.

## DEĞERLER

SAMTECH ENERJİ tüm süreçlerde, müşterinin ihtiyaç ve beklentilerini tam olarak karşılayan bir anlayış içinde güvenilir ve aranan firma olmayı,

» Maliyetleri düşürmek ve karlılığı arttırmak için teknolojik gelişmeleri yakından takip etmeyi ve uygulamayı,

» Tüm çalışanlarımızın daha yetkin ve yeteneklerini en üst seviyede kullanabilmeleri için ekip çalışmasına önem vererek kalite düzeyini sürekli yükseltmeyi,

» Tüm çalışanlarda kalite, çevre ve iş güvenliği bilincini tesis etmeyi,

» Tedarikçilerimiz ve iş ortaklarımızla güvene dayalı bir işbirliği içinde olmayı,

» Firmamızın ve Türkiye'nin adını dünyaya duyurmak, mevcut teknik, idari ve mali birikimlerimizi geliştirmek,

» En uygun, en doğru ve en ekonomik çözümleri en hızlı biçimde üreterek daha sonra ortaya çıkabilecek sorunların önüne geçmeyi,

» Başlanan her projeyi zamanında, en üst düzey tekniklerle, projesine tam uyumlu, istenen kalitede ve bütçe sınırları içinde eksiksiz tamamlamayı,

» İçinde bulunduğumuz topluma ve çevreye saygılı, örnek bir kuruluş olmayı,

» İş hacmini sürekli geliştirerek, ülke ekonomisine katkıda bulunmayı,

Kalite Politikası olarak belirlemiştir.

# FAALİYET VE YETENEKLER

## PROJE VE TASARIM

SAMTECH, proje tasarım ve dizayn çalışmalarında, bünyesindeki tecrübeli mühendislerin gözetimi ve kontrolünde, mühendislik hizmeti alanında pek çok yurt içi projeye imzasını atmıştır ve ayrıca profesyonel çözüm ortakları ile çalışmalarını sürdürmektedir.

## UYGULAMA

Kurucuları ve çekirdek kadrosunda yer alan personelleri, görev almış oldukları projelerde kazanmış oldukları tecrübe, bilgi ve kalite anlayışını kişisel ve kurumsal anlamda prensip edinmiştir. Samtech, uygulamada kalite anlayışının temel prensipleri olarak;

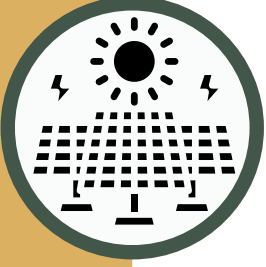
- Tasarım ve projenin uygulanabilirliğinin kontrolü,
- Planlama ve iş programı, ihtiyaç olan nitelikli personel temini ve iş dağılımı.
- Montaj için gerekli olan ekipman ve aletlerin doğru seçimi, temini.
- İş güvenliği ve disiplini gereksinimlerinin yerine getirilmesi,
- Uygulamaya prototiplerinin müşteri onayına sunumu,
- Uygulamanın planlanan zamanda projeye uygun yapımı,
- Gerekli tüm dökümantasyonun temini ve sunumu,
- İşin teslimi ve teslim sonrası işletme bakım hizmeti ile teknik destek.

Bugüne dek bitirmiş olduğu projelerde işverenlerine ve iş ortaklarına kendini kanıtlamıştır.

## DANIŞMANLIK

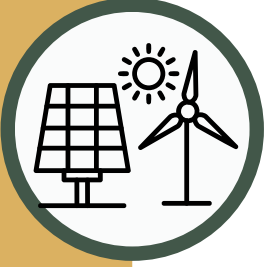
SAMTECH, teknik taahhüt sektöründe vermiş olduğu hizmetler dışında firma ve kurumlara mühendislik, süpervizörlük, teknik bakım, ürün, satın alma konularında danışmanlık hizmeti vermektedir. Ayrıca proje bazında kurumlara ve firmalara aşağıda belirtilen konularda danışmanlık hizmeti vermektedir.

- Proje ve keşif
- Maliyet analiz
- Planlama
- Uygulama metodları
- Malzeme seçimi
- Teklif
- Kalite kontrol ve süpervizörlük hizmetleri
- Geçici kabul ve işin teslimine yönelik işlemler
- Bakım, onarım, teknik danışmanlık



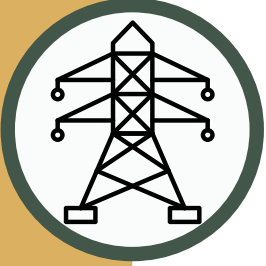
## GÜNEŞ ENERJİ SANTRALLERİ

- ÇATI ÜZERİNE GÜNEŞ ENERJİ SANTRALI
- ARAZİ ÜZERİNE GÜNEŞ ENERJİ SANTRALI
- EPC (MÜHENDİSLİK, TEDARİK, KURULUM)
- GES FİZİBİLİTE HAZIRLAMA



## ENERJİ ÜRETİM TESİSLERİ

- BİYOGAZ
- BİYOKÜTLE
- RÜZGAR TİRBÜNÜ (RES)
- HİDROELEKTRİK SANTRALLER



## ENERJİ İLETİM HATLARI

- YÜKSEK GERİLİM HATLARI
- ORTA GERİLİM HATLARI
- ALÇAK GERİLİM HATLARI
- HAVAİ VE YER ALTI HATLARI



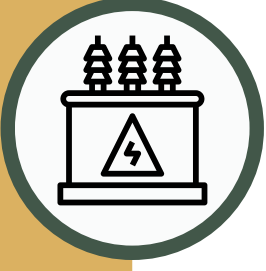
## ENDÜSTRİYEL TESİSLER

- ELEKTRİKSEL ANAHTARLAMA
- ENERJİ ÖLÇÜMÜ VE KALİTESİ
- OTOMASYON
- TRAFİKO KURULUMU, TEST VE DEVREYE ALMA



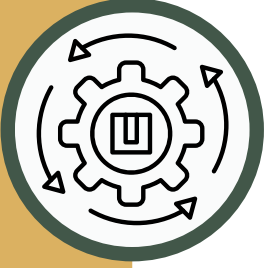
## TAAHHÜT HİZMETLERİ

- ORTA GERİLİM TRAFİKO MERKEZLERİ
- ENERJİ NAKİL HATLARI
- DAHİLİ VE HARİCİ AYDINLATMA SİSTEMLERİ
- YILDIRIMDAN KORUNMA VE TOPRAKLAMA
- ZAYIF AKIM SİSTEMLERİ VE YAPISAL KABLOLAMA
- ELEKTRİK İÇ TESİSAT KURULUMU



## TRAFO MERKEZLERİ

- DİZAYN VE MÜHENDİSLİK
- MALZEME TEMİNİ
- SEKONDER/PRİMER PROJELENDİRME VE EKİPMAN MONTAJI
- RTU HABERLEŞME
- EĞİTİM
- TEST VE DEVREYE ALMA



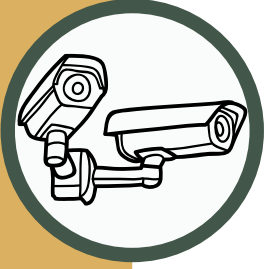
## OTOMASYON

- ENERJİ OTOMASYONU/SCADA
- PROSES OTOMASYON/SCADA
- DCS UYGULAMALARI
- YÜK ALMA/YÜK ATMA SİSTEMLERİ
- ENERJİ İZLEME VE RAPORLAMA SİSTEMLERİ



## SERVİS BAKIM ONARIM

- RUTİN BAKIM VE ONARIM HİZMETLERİ
- AG/OG SİSTEM BAKIM VE ONARIMLARI
- I-V CURVE TESTLERİN YAPILMASI
- TRAFO BAKIMI, TOPRAKLAMA, PARATONER, TEST VE ÖLÇÜMLERİ
- REAKTİF GÜÇ VE KOMPANZASYON SİSTEMLERİ TAKİBİ



## ZAYIF AKIM SİSTEMLERİ

- YANGIN ALGILAMA SİSTEMLERİ
- SESLENDİRME VE ACİL ANONS SİSTEMLERİ
- CCTV/ GÜVENLİK KAMERA SİSTEMLERİ
- YAPISAL KABLOLAMA
- AKILLI EV SİSTEMLERİ



## PROJE, DANIŞMANLIK, TEST VE DEVREYE ALMA

- TÜM İHALE SÜREÇLERİ VE YÖNETİMİ
- YG/ OG / AG PROJELENDİRME VE REVİZYON HİZMETLERİ
- GÜÇ ARTIRIMI, PROJE ONAY VE TAKİP HİZMETLERİ
- YG TESİSLERDE İŞLETME SORUMLULUĞU
- TÜM MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ

FİRMA	ŞEHİR	UYGULAMA	GÜÇ
FERSU ÇATI GES	KÜTAHYA	ELEKTRİK-MEKANİK	284 kWp
KURBAN TEKSTİL GES	DENİZLİ	ELEKTRİK-MEKANİK	480 kWp
KOLTUKSUZ TEKSTİL GES	DENİZLİ	ELEKTRİK-MEKANİK	225 kWp
LİDER PLASTİK GES	DENİZLİ	ELEKTRİK-MEKANİK	371,8 kWp
BEYCAM GES	DENİZLİ	ELEKTRİK-MEKANİK	160 kWp
GENERAL SOĞUTMA GES	SİVAS	ELEKTRİK-MEKANİK	246,30 kWp
DADAŞLAR PALET GES	İZMİR	ELEKTRİK-MEKANİK	343,2 kWp
SAĞLIK BAKANLIĞI HSGM AŞI VE İLAÇ DEPOSU ENERJİ ALT YAPISI	ANKARA	ELEKTRİK-MEKANİK	-
SAĞLIK BAKANLIĞI HSGM 12 AYLIK PERİYODİK TRAFİO BAKIMI	ANKARA	ELEKTRİK BAKIMI	-
SAĞLIK BAKANLIĞI TRAFİO YÜKSEK GERİLİM İŞLETME SORUMLULUĞU	ANKARA	ELEKTRİK- DANIŞMANLIK	-
SAĞLIK BAKANLIĞI HSGM TESİSAT TESİSAT PROJELERİ VE PROJE RAPORLARI HAZIRLANMASI	ANKARA	MÜHENDİSLİK	-



FİRMA	ŞEHİR	UYGULAMA	GÜÇ
YETGİN PLASTİK KOMPANZASYON SİSTEMİ TAKİBİ PANO REVİZYON İŞLERİ	ANKARA	ELEKTRİK, BAKIM DANIŞMANLIK	-
MEKSER ADBLUE YG. İŞLETME SORUMLULUĞU	ANKARA	MÜHENDİSLİK DANIŞMANLIK	-
BAŞATLI PROFİL GES	KOCAELİ	ELEKTRİK-MEKANİK	2.251 MW
OLTAN VE KÖLEOĞLU ENERJİ A.Ş. MECİTÖZÜ TRAFO DEĞİŞİM	ÇORUM	ELEKTRİK-MEKANİK	-
OLTAN VE KÖLEOĞLU ENERJİ A.Ş. KIRICI - PANO REVİZYON	SAMSUN	ELEKTRİK-MEKANİK	-
SERAY BESİCİLİK 1 GES	DÜZCE	ELEKTRİK-MEKANİK	116,8 kWp
SERAY BESİCİLİK 2 GES	DÜZCE	ELEKTRİK-MEKANİK	200 kWp
REYKA KONSERVE GES	MANİSA	ELEKTRİK-MEKANİK	468 kWp
FORSA GIDA GES	ANKARA	ELEKTRİK-MEKANİK	524 kWp
BAYRAMLAR BRODE GES	İSTANBUL	ELEKTRİK-MEKANİK	853,47 kWp
AKB AKARYAKIT ARAZİ GES	ÇANKIRI	MÜHENDİSLİK	216 kWp
BİLKENT OTEL GES	ANKARA	ELEKTRİK-MEKANİK	1.098 MW

YILDIZ GAZ ARMATÜR	İSTANBUL	ELEKTRİK-MEKANİK	318 kWp
AKKUŞ TEKSTİL GES	MARDİN	ELEKTRİK-MEKANİK	780 kWp
DOFER ÇELİK GES	KARABÜK	ELEKTRİK-MEKANİK	1.216 MW
FORZA GIDA 1 GES	ANKARA	ELEKTRİK-MEKANİK	247,52 kWp
FORZA GIDA 2 ARAZİ GES	ANKARA	ELEKTRİK-MEKANİK	516,88 kWp
FORZA GIDA 3 ARAZİ GES	ANKARA	ELEKTRİK-MEKANİK	684,32 kWp
İÇDAŞ PC WİRE GES	ÇANAKKALE	ELEKTRİK-MEKANİK	2.799 MW
DOFER ÇELİK 2 GES	ANKARA	ELEKTRİK-MEKANİK	955 kWp
ÖZYILMAZLAR GES	SİVAS	ELEKTRİK-MEKANİK	228,9 kWp
GİNTEK A.Ş. 630kVA TR. BAKIMI	BİLECİK	ELEKTRİK- BAKIM	-



# İLETİŞİM



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



+90 312 395 17 26



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



İvedik İş Merkezi İvedik OSB Mah.  
1476.Cad. No:8/36 Yenimahalle/ANKARA