

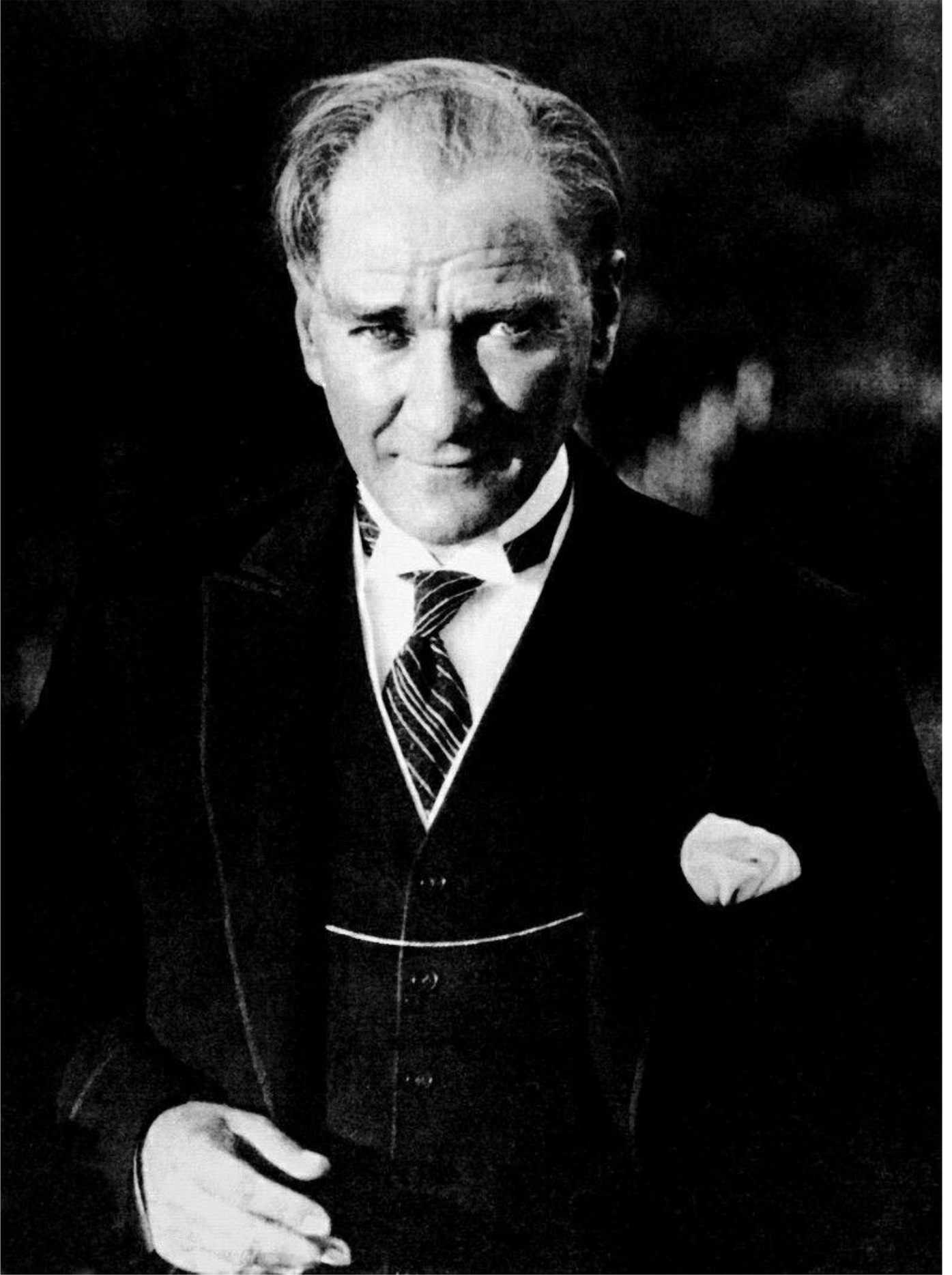


*Tesislerinizin İletim Sistemine Bağlantısında Optimum Çözümler*  
*Optimum Solutions in Your Facilities' Connection to the Transmission Networks*



**GÜNGÖR ELEKTRİK**  
Sanayi ve Ticaret Ltd.Şti.





Mustafa Kemal ATATÜRK  
1881 - 1938



## **GÜNGÖR ELEKTRİK SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ**

47. Sokak No: 44/2 Bahçelievler Çankaya ANKARA

Telefon: +90 312 212 02 22 Faks: +90 312 222 84 57

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

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

Maltepe Vergi Dairesi: 437 003 5463

Ticaret Sicil Numarası: 191168

## EĞER...

*Eğer, herkes kendini kaybedip seni suçladığı zaman ,  
sen soğukkanlılığını koruyabilirsen;*

*Eğer, herkes senden kuşkulandığında sen kendine güvenip  
tüm şüpheleri hoşgörüyle karşılayabilirsen;*

*Eğer, sabırla bekleyebilir ve beklemekten yorulmazsan;  
ya da iftiraya uğradığında yalana yalanla karşılık vermezsen ve  
kin tutana kin duymazsan;*

*Eğer, düşlere kapılmadan düş kurabilir;  
düşünebildiğin halde düşüncelerin kölesi olmazsan ve  
aynı zamanda ne çok uysal olup ne de çok akıllıca bir tavırla konuşmazsan;*

*Eğer, ne kazandım diye sevinir, ne yıkıldım diye yerinir,  
ikisini de karşılayıp yüzleşebilirsen  
ömür verdiğin şeylerin yıkılışını seyredebilir ve  
yılmadan onu yine kurmaya çalışırsan;*

*Eğer, iş işten geçtikten sonra da yüreğini ve  
bedenini bütün direncinle seferber edip  
herkesin vazgeçtiği noktada sen amacına yönelebilirsen;*

*Eğer, herkesle birlikte olur da, erdemli kalabilirsin ya da  
krallarla dolaştığın bir durumda,  
gururlanıp benliğini ve dostlarını unutmazsan;*

*Eğer, ne sevgili dostların, ne de düşmanların seni incitmezse ve  
kimseyi hem küçümsemez,  
hem de kimseye bağımlı olmamayı başarabilirsen;*

*Eğer, her günün her saatini her dakikanın her saniyesini iç rahatlığıyla yaşayabilirsen,  
bütün dünya senin olur yavrum ve  
o zaman artık "ADAM" olduğunu düşünebilirsin...*

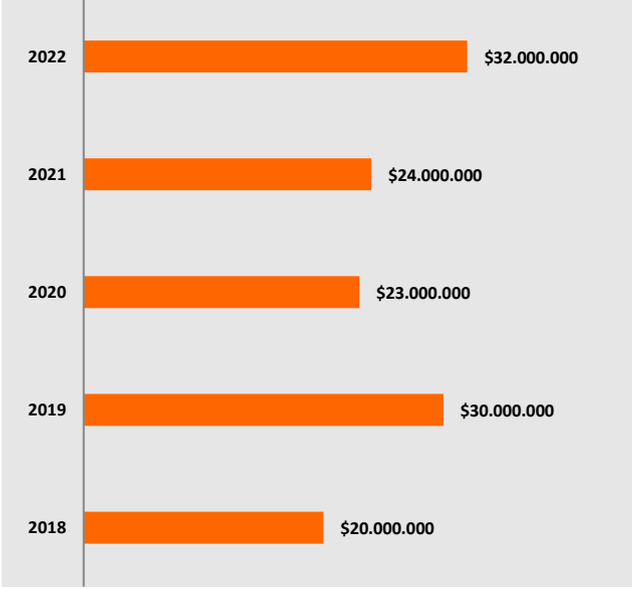
RUDYARD KIPLING  
(1865-1917)

# Misyon ve Vizyon

Bugün geldiğimiz noktada şirketimiz Elektrik İletim, Dağıtım ve Üretim Tesisleri; yapım işleri, Proje ve Mühendislik hizmetleri ve İşletme-Bakım hizmetleri alanında; Ticari yaklaşım ve Mühendislik çözümleri ile gündem belirleyen önemli bir oyuncu olma MİSYON'una sahiptir.

Bu Misyonla tüm muhataplarımızla olan ticari ve kurumsal/kişisel ilişkilerimizin; "ilkeli, karşılıklı hak ve çıkarların gözetildiği, güvene dayalı, bizden kaynaklı sorun üretmeyen aksine daima çözüm odaklı yaklaşım sergileyen, sürdürülebilir olması" koşullarından asla ödün vermeyen; her türlü teknik ve ticari rekabete her zaman hazır olmak VİZYON'u ile ulaşılmıştır.

Bundan sonraki faaliyetlerimizde bu MİSYON ve VİZYON aynen devam edecektir.



Ciro / Turn Over

## ORTAKLAR VE YÖNETİCİLER

Adı Soyadı	Mesleği	Üniversite/Yılı	Görevi ve Ünvanı
Mustafa GÜNGÖR	Elektrik Mühendisi	Gazi Üniversitesi 1982	Şirket Müdürü (Ortak)
S. Hamdi AYDINLI	Elektrik Mühendisi	İstanbul Teknik Ü. 1990	Şirket Müdürü (Ortak)
Ahmet KUTLUK	Mali Müşavir	Eskişehir Anadolu Ü. 1984	Ortak

## ÇALIŞAN ELEMAN SAYISI VE NİTELİKLERİ

Mühendis – Y. Mühendis (Elektrik, İnşaat)	= 17
Tekniker – Teknisyen (Elektrik, Elektronik, İnşaat)	= 21
Mali İşler – İnsan Kaynakları – İdari İşler	= 11
Diğer Elemanlar	= 113
<b>TOPLAM</b>	<b>= 162</b>





## Mission and Vision

Today our company has a **MISSION** to be an important player that sets the agenda through its commercial approach and engineering solutions in the fields of electricity transmission, distribution, and generation construction, project and engineering activities as well as operation and maintenance services.

We have reached this mission with a **VISION** of being sustained for all kinds of technical and commercial competition where our trust-based commercial and institutional/personal relations with all our counterparts principled, based on mutual rights and interests, and solution based rather than making problems.

This **MISSION** and **VISION** will remain as been in our future activities.

### SHAREHOLDER AND MANAGEMENT STRUCTURE

Name	Occupation	University/Year	Position and Title
Mustafa GÜNGÖR	Electric Eng.	Gazi University 1982	Company Manager (Shareholding)
S. Hamdi AYDINLI	Electric Eng.	Istanbul Technical University 1990	Company Manager (Shareholding)
Ahmet KUTLUK	Financial Advisor	Anadolu University 1984	Shareholding

### NUMBER AND QUALIFICATION OF EMPLOYEES

BS Engineer + MS Engineer (Electrical, Civil Engineer)	= 17
Technician (Electric, Electronic, Civil Engineer)	= 21
Financial Department– HR – Administrative Department	= 11
Other Employees	= 113
<b>TOTAL</b>	<b>= 162</b>

## Kalite Politikası

Çağdaş dünyanın tüm normlarını ve yaşam biçimini benimsemiş, değişime açık dinamik yönetim yapısı ile;

- Taraf olunan tüm sözleşme ve şartlaşmalarda 'Dürüstlük Kuralı'na tam bağlılık,
  - Taahhüdün tüm teknik, idari ve etik koşullara uygun olarak, karşılıklı tüm hak ve menfaatlerin gözetildiği bir ortamda sorunsuz yerine getirilmesi,
  - Bitirilen tesis ve verilen hizmete daima sahip çıkılarak sürekli müşteri memnuniyetinin sağlanması
- kalite politikamızdır.

## Çevre Politikası

GÜNGÖR ELEKTRİK, teknolojik ve kaliteli çalışma olgusu ile birlikte çevreyi koruyan ve önem veren yönetim anlayışını benimseyecek ve uygulayacaktır.

Bu amaçla faaliyet alanına uygun çevre sağlığına yönelik yasal düzenlemelere, müşterilerin öngördüğü şartlara ve diğer gerekliliklere bağlı kalarak, alt yükleniciler de dahil olmak üzere bünyesinde çevre yönetim sistemlerini oluşturmayı ve sürekli gelişme ile güçlendirmeyi taahhüt eder.

Buna yönelik olarak:

- Çevre ile ilgili tüm yerel ve ulusal kanun ve yönetmeliklere uymak,
  - Faaliyetlerimiz sırasında oluşan atıklarımızı azaltıcı önlemler almak ve sürekli iyileştirmeler yapmak. Oluşan atıkların yasaların öngördüğü şekilde bertarafını veya geri kazanımını sağlamak,
  - Çevre boyutlarını saptamak, amaç ve hedefleri belirlerken bunları göz önünde bulundurmak,
  - Çalışanlarımızı Çevre Yönetim Sistemi konusunda eğitmek,
  - Çevreye uyumlu ürünler kullanmak ve tedarikçileri belirlerken bu kriteri göz önünde bulundurmak,
  - Doğal kaynak kullanımını azaltmak ve mümkün olduğunca tekrar kullanılabilir ve geri dönüştürülebilir materyallerin tüketimine yönelmek,
  - Acil durum risklerini azaltmaya çalışmak,
  - Girdi malzeme kullanımında israfı önlemek,
  - Enerji tüketiminde sürekli tasarruf ederek çevre kirliliğini azaltmak,
  - Diğer tarafların (halk, alt yükleniciler vb) bu politikaya kolay erişimini sağlamak
- Çevre politikamızdır.

**Mustafa GÜNGÖR**  
Şirket Müdürü

## Quality Policy

*With indigenise all the norms and lifestyles of the contemporary world, open to revolutionary and dynamic polity;*

- Full obedience of 'Honesty Rule' in all contracts and agreements which have been a party,
  - to fulfill the commitment; in accordance with all technical, administrative and ethical conditions, in the circumstances where all mutual rights and interests are regarded,
  - to provide continuous customer satisfaction by stake a claim on completed facility and provided service,
- Is our Quality Policy.*

## Environment Policy

*GÜNGÖR ELEKTRİK, shall indigenise and apply the management understanding which gives an importance to environment and protects the environment with technological and quality fact.*

*GÜNGÖR ELEKTRİK committs to constitute and continuously to improve with fortificate the environmental management systems involving all subcontractors in his field of activity consist in legislative regulations about environmental health, customer requirements and other relevant requirements.*

*According to this aim:*

- to obey all local and national law and codes about environment health and safety,
  - to take measures to reduce the wastes generated during our activities and to make continuous improvements. To ensure that the resulting wastes are disposed of or recycled as prescribed by law,
  - to determine the environmental dimensions, to take them into account when setting goals and objectives,
  - to train our employees about Environmental Management System,
  - to use environmentally compatible products and to consider this criteria when determining suppliers,
  - to reduce the use of natural resources and turning to the consumption of reusable and recyclable materials wherever possible,
  - to try to reduce the emergency risks,
  - to prevent the wastage of using materials,
  - to reduce environmental pollution by saving energy consumption continuously,
  - to ensure that other parties (people, sub- contractors, etc.) have easy access to this policy,
- Is our Environment Policy.*

**Mustafa GÜNGÖR**  
Company Manager



## İş Sağlığı ve Güvenliği Politikası

## Health and Safety Policy

GÜNGÖR ELEKTRİK, teknolojik ve kaliteli çalışma olgusu ile birlikte çevreyi koruyan, iş sağlığı ve güvenliğine önem veren yönetim anlayışını benimseyecek ve uygulayacaktır.

GÜNGÖR ELEKTRİK, shall indigenise and apply the management understanding which gives an importance to health and safety and protect environment and with technological and quality fact.

Bu amaçla faaliyet alanına uygun iş sağlığı ve güvenliğine yönelik yasal düzenlemelere, müşterilerin öngördüğü şartlara ve diğer gerekliliklere bağlı kalarak, alt yükleniciler de dahil olmak üzere bünyesinde iş sağlığı ve güvenliği yönetim sistemlerini oluşturmayı ve sürekli gelişme ile güçlendirmeyi taahhüt eder.

GÜNGÖR ELEKTRİK commits to constitute and continuously to improve with fortificate the health and safety management systems involving all subcontractors in his field of activity consist in legislative regulations about health and safety, customer requirements and other relevant requirements.

Buna yönelik olarak:

- İşçi sağlığı ve iş güvenliğini en üst düzeyde tutarak minimum iş kazası ile faaliyetlerimizi yürütmek,
  - Çalışanlarımızın ve faaliyetlerimizden etkilenecek insanların sağlığına gelebilecek olumsuz etkileri önlemek, kendimizin ve diğer şahısların mal ve mülkiyetine gelebilecek kaza, hasar ve tehlikeleri daha başlangıç aşamasında kontrol etmek için gerekli her türlü korumayı sağlamak,
  - Bu doğrultuda çalışanlarımızın iş sağlığı güvenliği bilincini geliştirerek, İSG yönetim sistemi anlayışını yaşam felsefesi haline getirmek,
  - Her yeni tedarikçiyi işçi sağlığı ve iş güvenliği yönünden bilgilendirmek,
  - Yasal yükümlülüklerimize, yürürlükteki İSG mevzuatlarına ve üyesi olduğumuz kuruluşların şartlarına uymak,
  - Yönetim anlayışını, sürekli gelişme felsefesini, yönetimlerini ve sistemlerini tüm süreçlerde yönetim sistemine uygun hale getirmek ve etkinliğini sürekli iyileştirmek, tüm personele özümsetmek ve bu doğrultuda pazar payını, karlılığını, rekabet gücünü arttırmak,
  - Yönetim sistemimizi sürekli geliştirmek ve iyileştirmek,
- İş sağlığı ve güvenliği politikamızdır.

According to this aim:

- to carry out our activities with minimum work accidents by keeping workers' health and safety at the highest level,
  - to prevent any adverse effects on the health of our employees and the other peoples to be affected by our activities and to take the necessary preventions to control the accident, damage and danger that may occur on the onset to the property of ourselves and others,
  - accordingly, to make OHS management system philosophy as a life philosophy by improving our employees' health and safety awareness,
  - to inform every new supplier in terms of health and safety aspect,
  - to comply with legal obligations, current OSH legislation and the requirements of the organizations that we are a member,
  - to make management understanding, philosophy of continuous development, management and systems compatible with the management system in all processes and to continuously improve its efficiency by indigenising the personnel and increase market share, profitability and competitiveness power,
  - to continuously improve and enhance our management system,
- Is our Health and Safety Policy.

Mustafa GÜNGÖR  
Şirket Müdürü

Mustafa GÜNGÖR  
Company Manager



# Devam Eden İşler

## 380 kV ve 154 kV TRAFO MERKEZLERİ VE ENERJİ İLETİM HATLARI

Sıra No	Proje adı	Başlangıç Ayı / Yılı	Bitirme Ayı / Yılı	İşveren	Yer
1	154 kV G4-BOR-2 GES TRAFO MERKEZİ YAPIM İŞİ	Eyl.22	May.23	ECOGREEN ELEKTRİK ENERJİ ÜRETİM A.Ş.	NIĞDE
2	154 kV FİLYOS EB GIS TRAFO MERKEZİ VE ENERJİ İLETİM HATTI YAPIM İŞİ	Eki.21	Eki.23	TOSYALI FİLYOS ENDÜSTRİ BÖLGESİ YÖNETİCİ A.Ş.	ZONGULDAK
3	İTM.342 REF. 154 kV ATAKÖY GIS TRAFO MERKEZİ YAPIM İŞİ	Nis.21	Kas.23	TÜRKİYE ELEKTRİK İLETİM A.Ş. GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	İSTANBUL
4	İTM.330 REF. 154 kV PİYALE GIS TRAFO MERKEZİ YAPIM İŞİ	Eki.20	Ara.24	TÜRKİYE ELEKTRİK İLETİM A.Ş. GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	İZMİR

## TRAFO MERKEZİ / ÜRETİM TESİSİ İŞLETME, BAKIM VE YAKIT TEMİNİ HİZMETLERİ

Sıra No	Proje adı	İşveren	Yeri
1	AMASYA RÜZGAR ENERJİ SANTRALI 154 kV TRAFO MERKEZİ İŞLETİLMESİ	ŞEHZADE ENERJİ ÜRETİM TİCARET SANAYİ A.Ş.	AMASYA
2	SÜTÇÜLER HES İŞLETME VE BAKIMI	GNE ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	ISPARTA
3	KINIK BES YAKIT TEMİNİ VE HAZIRLANMASI	GÜNGÖR ENERJİ ÜRETİM VE TİCARET A.Ş.	İZMİR
4	KRONOSPAN KASTAMONU 154 kV TRAFO MERKEZİ İŞLETİLMESİ	KRONOSPAN ORMAN ÜRÜNLERİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	KASTAMONU





## On Going Projects

### 380 kV and 154 kV TRANSFORMER SUBSTATIONS AND TRANSMISSION LINES

Item No	Project Name	Starting Date Month/Year	Completion Date Month/Year	Employer	Place
1	154 kV G4-BOR-2 SPP SUBSTATION CONSTRUCTION WORKS	September.22	May.23	ECOGREEN ELEKTRİK ENERJİ ÜRETİM A.Ş.	NİĞDE
2	154 kV FİLYOS EB GIS SUBSTATION AND POWER TRANSMISSION LINE	October.21	October.23	TOSYALI FİLYOS ENDÜSTRİ BÖLGESİ YÖNETİCİ A.Ş.	ZONGULDAK
3	İTM.342 REF.154 kV ATAKÖY GIS SUBSTATION CONSTRUCTION WORKS	April.21	November.23	TÜRKİYE ELEKTRİK İLETİM A.Ş. GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	İSTANBUL
4	İTM.330 REF. 154 kV PİYALE GIS SUBSTATION CONSTRUCTION WORKS	October.20	December.24	TÜRKİYE ELEKTRİK İLETİM A.Ş. GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	İZMİR

### TRANSFORMER SUBSTATION OPERATION & MAINTENANCE

Item no	Project Name	Employer	Place
1	AMASYA WIND POWER PLANT 154 kV SUBSTATION O&M	ŞEHZADE ENERJİ ÜRETİM TİCARET SANAYİ A.Ş.	AMASYA
2	SÜTÇÜLER HYDROELECTRIC POWER PLANT O&M	GNE ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	İSPARTA
3	KINIK BPP FUEL SUPPLY AND FUEL PREPERATİON	GÜNGÖR ENERJİ ÜRETİM VE TİCARET A.Ş.	İZMİR
4	KRONOSPAN KASTAMONU 154 kV SUBSTATION O&M	KRONOSPAN ORMAN ÜRÜNLERİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	KASTAMONU

# Son Onbeş Yılda Tamamlanan İşler

ÖZEL SEKTÖR TRAF0 MERKEZLERİ (Demir-Çelik, Çimento, OSB, Liman, JES, BES, GES)

Sıra No	Proje adı	Başlangıç Ayı/Yılı	Bitirme Ayı/Yılı	İşveren	Yer
1	KARADENİZ DOĞALGAZ 420 kV GIS TRAF0 MERKEZİ VE ENERJİ İLETİM HATTI	Haz.21	Eki.22	TURKISH PETROLEUM OFFSHORE TECHNOLOGY CENTER A.Ş. (TP-OTC)	ZONGULDAK
2	AVRUPA SERBEST BÖLGESİ 154 kV TRAF0 MEREKZİ	Şub.21	Eyl.21	AVRUPA SERBEST BÖLGESİ YÖNETİCİ A.Ş.	TEKİRDAĞ
3	ASİL ÇELİK 154 kV TRAF0 MERKEZİ	Tem.18	Ara.20	ASİL ÇELİK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	BURSA
4	VAN ARISU GES 154 kV TRAF0 MERKEZİ	Oca.20	Eki.20	GÜN GÜNEŞ ENERJİSİ ELEKTRİK ÜRETİM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	VAN
5	MAV BİYOKÜTLE 154 kV TRAF0 MERKEZİ	Ara.19	Eyl.20	MAV ELEKTRİK ÜRETİM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	BOLU
6	AKSU MADENCİLİK 154 kV TRAF0 MERKEZİ	May.18	Eyl.19	AKSU MADENCİLİK SANAYİ VE ELEKTRİK ÜRETİM TİCARET A.Ş.	SİVAS
7	MANİSA OSB-2 154 kV TRAF0 MERKEZİ	Oca.19	Haz.19	MANİSA ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ	MANİSA
8	MİS 3 JES 154 kV TRAF0 MERKEZİ	Kas.18	Tem.19	MİS ENERJİ ÜRETİM A.Ş.	MANİSA
9	ASYAPORT 154 kV TRAF0 MERKEZİ	May.18	Haz.19	ASYAPORT LİMAN A.Ş.	TEKİRDAĞ
10	TR PERENCO 154 kV TRAF0 MERKEZİ	Tem.17	Oca.18	NV TURKSE PERENCO	DİYARBAKIR
11	SOMA ÇİMENTO 154 kV TRAF0 MERKEZİ	Ara.16	Mar.18	SOMA ÇİMENTO MADENCİLİK BETON SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	MANİSA
12	SFC ENTEGRE 154 kV TRAF0 MERKEZİ	Nis.16	Oca.18	SFC ENTEGRE ORMAN ÜRÜNLERİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	KASTAMONU
13	ÇİMSA ÇİMENTO 154 kV TRAF0 MERKEZİ	Eki.15	May.16	ÇİMSA ÇİMENTO SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	NİĞDE
14	AFYON ÇİMENTO 154 kV TRAF0 MERKEZİ	May.15	May.16	AFYON ÇİMENTO SANAYİ TÜRK A.Ş.	AFYON
15	ESKİŞEHİR OSB 154 kV TRAF0 MERKEZİ	Şub.14	Ağu.15	ESKİŞEHİR SANAYİ ODASI ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ	ESKİŞEHİR
16	ÇİMSA ÇİMENTO 154 kV TRAF0 MERKEZİ	May.13	Ara.13	ÇİMSA ÇİMENTO SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	ESKİŞEHİR

## DOĞALGAZ ÇEVİRİM SANTRALI PROJELERİ

Sıra No	Proje adı	Başlangıç Ayı/Yılı	Bitirme Ayı/Yılı	İşveren	Yer
1	YEŞİLYURT ENERJİ SAMSUN OSB DGKÇS 154 kV ŞALT TESİSİ VE 154 kV KARŞI MERKEZ TEVSİATLARI (SAMSUN I, SAMSUN III TM)	Nis.12	Oca.13	YEŞİLYURT ENERJİ ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	SAMSUN
2	DENİZLİ DOĞALGAZ SANTRALİ 154 kV ŞALT ve KARŞI FİDERLERİN TESİSİ	Mar.11	Mar.12	AGE İNŞAAT VE TİCARET A.Ş.	DENİZLİ
3	GEDİZ DOĞALGAZ SANTRALİ 154 kV ŞALT VE EİH TESİSİ	Nis.10	Şub.11	H.G. ENERJİ ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	KÜTAHYA
4	SAMSUN DOĞALGAZ SANTRALİ 380 kV ŞALT ve EİH TESİSİ	Mar.10	Ağu.12	OMW SAMSUN ELEKTRİK ÜRETİM SAN. VE TİC. A.Ş.	SAMSUN
5	ALİAĞA ÇAKMAKTEPE DOĞALGAZ SANTRALİ 154 kV ŞALT ve EİH TESİSİ	Haz.09	Kas.11	ALİAĞA ÇAKMAKTEPE ENERJİ ÜRETİM A.Ş.	İZMİR
6	İAOSB VE ATAER DOĞALGAZ SANTRALİ 154 kV ŞALT, KARŞI FİDER ve EİH TESİSİ	Oca.09	Şub.10	ATAER ENERJİ ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	İZMİR
7	BANDIRMA DOĞALGAZ SANTRALİ 380 kV TRAF0 MERKEZİ VE EİH TESİSİ	Eyl.08	Eyl.09	ENERJİSA ENERJİ ÜRETİM A.Ş.	BALIKESİR





## Completed Projects in Last Fifteen Years

PRIVATE SECTOR SUBSTATIONS (FERRO-STEEL, CEMENT, OIZ, PORT, GEOTHERMAL PP, BIOMASS, SOLAR)

Item No	Project Name	Starting date Month/Year	Completion Date Month/Year	Employer	Place
1	KARADENİZ NG 420 kV GIS SUBSTATION AND POWER TRANSMISSION LINE	June.21	October.22	TURKISH PETROLEUM OFFSHORE TECHNOLOGY CENTER A.Ş. (TP-OTC)	ZONGULDAK
2	AVRUPA SERBEST BÖLGESİ 154 kV SUBSTATION	February.21	September.21	AVRUPA SERBEST BÖLGESİ YÖNETİCİ A.Ş.	TEKİRDAĞ
3	ASİL ÇELİK 154 kV SUBSTATION	July.18	December.20	ASİL ÇELİK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	BURSA
4	VAN ARISU SOLAR POWER PLANT 154 kV SUBSTATION	January.20	October.20	GÜN GÜNEŞ ENERJİSİ ELEKTRİK ÜRETİM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	VAN
5	MAV BIOMASS POWER PLANT 154 kV SUBSTATION	December.19	September.20	MAV ELEKTRİK ÜRETİM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	BOLU
6	AKSU MADENCİLİK 154 kV SUBSTATION	May.18	September.19	AKSU MADENCİLİK SAN. VE ELKT. ÜRT. TİC. A.Ş.	SİVAS
7	MANİSA OSB-2 154 kV SUBSTATION	January.19	June.19	MANİSA ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ	MANİSA
8	MİS 3 JES 154 kV SUBSTATION	November.18	July.19	MİS ENERJİ ÜRETİM A.Ş.	MANİSA
9	ASYAPORT 154 kV SUBSTATION	May.18	June.19	ASYAPORT LİMAN A.Ş.	TEKİRDAĞ
10	TR PERENCO 154 kV SUBSTATION	July.17	January.18	NV TURKSE PERENCO	DIYARBAKIR
11	SOMA ÇİMENTO 154 kV SUBSTATION	December.16	March.18	SOMA ÇİMENTO MADENCİLİK BETON SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	MANİSA
12	SFC ENTEGRE 154 kV SUBSTATION	April.16	January.18	SFC ENTEGRE ORMAN ÜRÜNLERİ SAN. VE TİC. A.Ş.	KASTAMONU
13	ÇİMSA ÇİMENTO 154 kV SUBSTATION	October.15	May.16	ÇİMSA ÇİMENTO SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	NİĞDE
14	AFYON ÇİMENTO 154 kV SUBSTATION	May.15	May.16	AFYON ÇİMENTO SANAYİ TÜRK A.Ş.	AFYON
15	ESKİŞEHİR OSB 154 kV SUBSTATION	February.14	August.15	ESKİŞEHİR SANAYİ ODASI ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ	ESKİŞEHİR
16	ÇİMSA ÇİMENTO 154 kV SUBSTATION	May.13	December.13	ÇİMSA ÇİMENTO SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	ESKİŞEHİR

### COMBINED CYCLE NATURAL GAS POWER PLANT PROJECTS

Item No	Project Name	Starting date Month/Year	Completion Date Month/Year	Employer	Place
1	YEŞİLYURT ENERJİ SAMSUN OSB NG CCPP 154 kV SUBSTATION CONSTRUCTION AND EXTENSION WORKS AT OPPOSITE TEİAŞ TRANSFORMER SUBSTATIONS (SAMSUN I & SAMSUN III SUBS.)	April.12	January.13	YEŞİLYURT ENERJİ ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	SAMSUN
2	DENİZLİ 200 MW NG CCPP 154 kV TRANSFORMER SUBSTATION AND OPPOSITE FEEDERS CONSTRUCTION WORKS AT TEİAŞ OPPOSITE TR.SUBSTATIONS	March.11	March.12	AGE İNŞAAT VE TİCARET A.Ş.	DENİZLİ
3	GEDİZ NG POWER PLANT 154 kV SUBSTATION AND TRANSMISSION LINE CONSTRUCTION WORKS	April.10	February.11	H.G. ENERJİ ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	KÜTAHYA
4	SAMSUN NG POWER PLANT 380 kV SUBSTATION AND TRANSMISSION LINE CONSTRUCTION WORKS	March.10	August.12	OMW SAMSUN ELEKTRİK ÜRETİM SAN. VE TİC. A.Ş.	SAMSUN
5	ALİAĞA ÇAKMAKTEPE NG POWER PLANT 154 kV SUBSTATION AND TRANSMISSION LINE CONSTRUCTION WORKS	June.09	November.11	ALİAĞA ÇAKMAKTEPE ENERJİ ÜRETİM A.Ş.	İZMİR
6	İAOSB VE ATAER NG POWER PLANT 154 kV SUBSTATION AND TRANSMISSION LINE CONSTRUCTION WORKS	January.09	February.10	ATAER ENERJİ ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	İZMİR
7	BANDIRMA NG POWER PLANT 380 kV SUBSTATION AND TRANSMISSION LINE CONSTRUCTION WORK	September.08	September.09	ENERJİSA ENERJİ ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	BALIKESİR

## TAMAMLANAN RÜZGAR ENERJİ SANTRALİ PROJELERİ

Sıra No	Proje adı	Başlangıç Ayı/Yılı	Bitirme Ayı/Yılı	İşveren	Yer
1	ÖMERLİ RES 154 kV Trafo Merkezi Tevsiyatı ve Enerji İletim Hattı İşleri Yapımı	Mar.21	Ara.22	BETİM ENERJİ ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	İSTANBUL
2	İSTANBUL RES 380 kV Trafo Merkezi, Enerji İletim Hattı İşleri Yapımı	Ara.19	May.21	UNIVERSAL WIND ENERJİ ÜRETİM A.Ş.	İSTANBUL
3	SİBEL RES İNŞAAT İŞLERİ	Kas.19	Ara.20	SİBEL RES ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	İZMİR
4	GÖKZİRVE RES 154 kV Trafo Merkezi, Rüzgar Parkı ve Enerji İletim Hattı Yapımı	Şub.20	Eki.20	GÖKZİRVE ENERJİ A.Ş.	MUĞLA
5	SÖKE RES 154 kV Trafo Merkezi ve Enerji İletim Hattı İşleri Yapımı	Eki.19	Eki.20	AKIŞ ENERJİ YATIRIM ÜRETİM VE TİCARET A.Ş.	AYDIN
6	EVRENCİK RES 154 kV Trafo Merkezi ve Enerji İletim Hattı İşleri Yapımı	Tem.19	Eyl.20	EVRENCİK RÜZGAR ENERJİSİNDEN ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	KIRKLARELİ
7	KARABURUN RES 380 kV Trafo Merkezi Tevsiyat	Oca.19	Haz.20	LODOS KARABURUN ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	İZMİR
8	AKDAĞ RES Elektrik ve İnşaat İşleri Yapımı (EPC)	May.17	Oca.18	AHSEN ENERJİ ÜRETİM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	KONYA
9	BERGRES RES 154kV Trafo Merkezi, Enerji İletim Hattı ve OG RES Parkı Elektrik İşleri Yapımı	Mar.16	Oca.17	BERGRES ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.(DOST ENERJİ)	İZMİR
10	AMASYA RES (Elektirik ve İnşaat İşleri Yapımı (EPC)	Haz.15	Haz.16	ŞEHZADE ENERJİ ÜRETİM TİCARET SANAYİ A.Ş. ( GNCR HOLDİNG A.Ş.)	AMASYA
11	BEREKETLİ RES 154kV Trafo Merkezi, Enerji İletim Hattı ve OG RES Parkı Elektrik İşleri Yapımı	Oca.15	Mar.16	KİNESİS ENERJİ MADENCİLİK AKARYAKIT YAPI ENDÜSTRİSİ LTD.ŞTİ.	TOKAT
12	KURTKEYASI RES 154kV Trafo Merkezi, Enerji İletim Hattı ve OG RES Parkı Elektrik İşleri Yapımı	May.15	Şub.16	ARE ELEKTRİK ÜRETİM TİCARET VE SANAYİ A.Ş.	KAYSERİ
13	BAĞARASI RES TM 154kV Trafo Merkezi, Enerji İletim Hattı ve OG RES Parkı Elektrik İşleri Yapımı	Ağu.14	Eyl.15	TAYF ENERJİ YATIRIM ÜRETİM VE TİC. A.Ş./GENPA-ERDEM HOLDİNG	AYDIN
14	KIYIKÖY RES 154kV Trafo Merkezi, Enerji İletim Hattı ve OG RES Parkı Elektrik İşleri Yapımı	Ağu.14	Haz.15	BEŞİKTEPE ENERJİ ÜRETİM TİC. A.Ş.	İSTANBUL
15	ÖDEMiŞ RES 154kV Trafo Merkezi, Enerji İletim Hattı ve OG RES Parkı Elektrik İşleri Yapımı	Ağu.14	May.15	KÜTLE ENERJİ YATIRIM ÜRETİM VE TİC. A.Ş. /GENPA-ERDEM HOLDİNG	İZMİR
16	GERES RES 154kV Trafo Merkezi, Enerji İletim Hattı ve OG RES Parkı Elektrik İşleri Yapımı	Kas.12	Ara.13	GERES ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	MANİSA
17	SİLİVRİ RES 154kV Trafo Merkezi, Karşı Fider ve OG RES Parkı Elektrik İşleri Yapımı	Nis.12	Ara.13	EKSİM HOLDİNG. SİLİVRİ ENERJİ A.Ş.	İSTANBUL
18	SİNCİK RES 154kV Trafo Merkezi, Karşı Fider ve OG RES Parkı Elektrik İşleri Yapımı	Tem.12	Tem.13	ÇİLTUĞ ISI SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	ADİYAMAN
19	HASANBEYLİ RES 154kV Trafo Merkezi ve OG RES Parkı Malzeme Temini	Kas.12	Haz.13	EKSİM HOLDİNG. EKSİM ENERJİ A.Ş.	OSMANİYE
20	METRİSTEPE RES 154kV Trafo Merkezi, Enerji İletim Hattı ve OG RES Parkı Elektrik İşleri Yapımı	Eki.10	Ara.11	CAN ENTEGRE ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş NORDEX Enerji A.Ş	BİLECİK
21	KİLLİK RES 154kV Trafo Merkezi ve OG RES Parkı Elektrik İşleri Yapımı	Eki.10	Ara.11	EKSİM A.Ş. PEM ENERJİ A.Ş.	TOKAT
22	KAYADÜZÜ RES 154kV Trafo Merkezi ve OG RES Parkı Elektrik İşleri Yapımı	Eki.10	Eki.11	EKSİM A.Ş. BAKTEPE ENERJİ A.Ş.	AMASYA
23	AKRES RES 154kV Trafo Merkezi ve OG RES Parkı Elektrik İşleri Yapımı	Tem.10	Haz.11	KARESİ A.Ş NORDEX Enerji A.Ş	MANİSA
24	ALİAĞA RES 154 kV Trafo Merkezi, Karşı Fider ve OG RES Parkı Elektrik İşleri Yapımı	May.09	Şub.10	BİLGİN A.Ş. BERGAMA RES ENERJİ A.Ş.	İZMİR
25	KOCADAĞ RES 154 kV Trafo Merkezi ve OG Res Parkı Elektrik İşleri Yapımı	Ağu.08	Ağu.09	DOST ENERJİ A.Ş.	İZMİR
26	BANDIRMA RES 154 kV Trafo Merkezi, Karşı Fider, Enerji İletim Hattı ve OG RES Parkı Elektrik İşleri Yapımı	Mar.08	Tem.09	BORUSAN YATIRIMLAR VE ÜRETİM A.Ş.	BALIKESİR
27	BERGAMA DÜZOVA RES 154 kV Trafo Merkezi, Karşı Fider ve OG RES Parkı Elektrik İşleri Yapımı	Mar.08	Tem.09	FİNA ENERJİ HOLDİNG A.Ş.	İZMİR





### COMPLETED WIND POWER PLANT PROJECTS

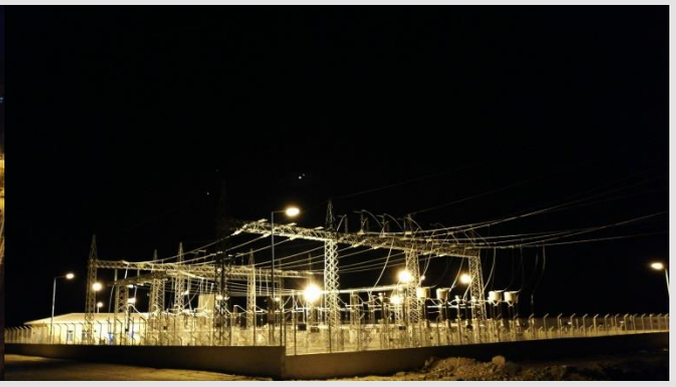
Item No	Project Name	Starting date Mounth/Year	Completion Date Mount/Year	Employer	Place
1	ÖMERLİ WPP 154 kV Substation Renovation and OHL Construction Works	March.21	December.22	BETİM ENERJİ ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	İSTANBUL
2	İSTANBUL WPP 380 kV Substation, OHL Construction Works	December.19	May.21	UNIVERSAL WIND ENERJİ ÜRETİM A.Ş.	İSTANBUL
3	SİBEL WPP Construction Works	November.19	December.20	SİBEL RES ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	İZMİR
4	GÖKZİRVE WPP 154 kV Substation, Wind Park and OHL Construction Works	February.20	October.20	GÖKZİRVE ENERJİ A.Ş.	MUĞLA
5	SÖKE WPP 154 kV Substation, OHL Construction Works	October.19	October.20	AKIŞ ENERJİ YATIRIM ÜRETİM VE TİCARET A.Ş.	AYDIN
6	EVRENCİK WPP 154 kV Substation, OHL Construction Works	July.19	September.20	EVRENCİK RÜZGAR ENERJİSİNDEN ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	KIRKLARELİ
7	KARABURUN WPP 380 kV Substation Renovation	January.19	June.20	LODOS KARABURUN ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	İZMİR
8	AKDAĞ WPP Electrical and Civil Construction Works (EPC)	May.17	January.18	AHSEN ENERJİ ÜRETİM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	KONYA
9	BERGRES WPP 154kV Substation, Power Transmission Line and MV WPP Electrical Construction Works	March.16	January.17	BERGRES ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.(DOST ENERJİ)	İZMİR
10	AMASYA WPP Electrical and Civil Construction Works (EPC)	June.15	June.16	ŞEHZADE ENERJİ ÜRETİM TİCARET SANAYİ A.Ş. ( GNCR Holding A.Ş )	AMASYA
11	BEREKETLİ WPP 154kV Substation, Transmission Line and MV WPP Electrical Construction Works	January.15	March.16	KİNESİS ENERJİ MADENCİLİK AKARYAKIT YAPI ENDÜSTRİSİ LTD.ŞTİ.	TOKAT
12	KURTKAYASI WPP 154kV Substation, Transmission Line and MV WPP Electrical Construction Works	May.15	February.16	ARE ELEKTRİK ÜRETİM TİCARET VE SANAYİ A.Ş.	KAYSERİ
13	BAĞARASI WPP 154kV Substation, Transmission Line and MV WPP Electrical Construction Works	August.14	September.15	TAYF ENERJİ YATIRIM ÜRETİM VE TİC. A.Ş./GENPA-ERDEM HOLDİNG	AYDIN
14	KIYIKÖY WPP 154kV Substation, Transmission Line and MV WPP Electrical Construction Works	August.14	June.15	BEŞİKTEPE ENERJİ ÜRETİM TİC. A.Ş.	İSTANBUL
15	ÖDEMiŞ WPP 154kV Substation, Transmission Line and MV WPP Electrical Construction Works	August.14	May.15	KÜTLE ENERJİ YATIRIM ÜRETİM VE TİC. A.Ş. /GENPA-ERDEM HOLDİNG	İZMİR
16	GERES WPP 154kV Substation, Transmission Line and MV WPP Electrical Construction Works	November.12	December.13	GERES ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	MANİSA
17	SİLVİRİ WPP 154kV Substation, Transmission Line+ Opposite Substation Line Feeder and MV WPP Electrical Construction Works	April.12	December.13	EKSİM HOLDİNG. SİLVİRİ ENERJİ A.Ş.	İSTANBUL
18	SİNCİK WPP 154kV Substation, Transmission Line+ Opposite Substation Line Feeder and MV WPP Electrical Construction Works	July.12	July.13	ÇİLTUĞ ISI SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	ADİYAMAN
19	HASANBEYLİ WPP 154kV Substation and MV WPP Electrical Materials Supply	November.12	June-13	EKSİM HOLDİNG. EKSİM ENERJİ A.Ş.	OSMANİYE
20	METRİSTEPE WPP 154kV Substation, Transmission Line and MV WPP Electrical Construction Works	October.10	December.11	CAN ENTEGRE ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş NORDEX Enerji A.Ş	BİLECİK
21	KİLLİK WPP 154kV Substation and MV WPP Electrical Construction Works	October.10	December.11	EKSİM A.Ş. PEM ENERJİ A.Ş.	TOKAT
22	KAYADÜZÜ WPP 154kV Substation and MV WPP Electrical Construction Works	October.10	October.11	EKSİM A.Ş. BAKTEPE ENERJİ A.Ş.	AMASYA
23	AKRES WPP 154kV Substation and MV WPP Electrical Construction Works	July.10	June.11	KARESİ A.Ş NORDEX Enerji A.Ş	MANİSA
24	ALİAĞA WPP 154 kV Substatin, Opposite Substation Line Feeder and MV WPP Electrical Construction Works	May.09	February.10	BİLGİN A.Ş. BERGAMA RES ENERJİ A.Ş.	İZMİR
25	KOCADAĞ WPP 154 kV Substation and MV WPP Electrical Construction Works	August.08	August.09	DOST ENERJİ A.Ş.	İZMİR
26	BANDIRMA WPP 154 kV Substation, Opposite Substation Line Feeder, Transmission Line and MV WPP Electrical Construction Works	March.08	July.09	BORUSAN YATIRIMLAR VE ÜRETİM A.Ş.	BALIKESİR
27	BERGAMA DÜZOVA WPP 154 kV Substation, Opposite Substation Line Feeder and MV WPP Electrical Construction Works	March.08	July.09	FİNA ENERJİ HOLDİNG A.Ş.	İZMİR

# Son On Yılda Tamamlanan İşler

## TEİAŞ PROJELERİ

Sıra No	Proje Adı	Başlangıç Ayı/Yılı	Bitirme Ayı/Yılı
1	İTM.287 REF. 154 kV BOSTANCI METRO GIS TRAF0 MERKEZİ YAPIM İŞİ	Eyl.20	Kas.22
2	İTM.258 REF. 154 kV BEŞYÜZEVLER GIS TRAF0 MERKEZİ YAPIM İŞİ	Mar.19	Tem.22
3	İTM.296 REFERANSLI 380 kV BARTIN OSB TRAF0 MERKEZİ YAPIMI	Haz.19	Ağu.21
4	İTM.265 REFERANSLI 154 kV KIZILIRMAK TRAF0 MERKEZİ YAPIMI	Haz.18	Nis.20
5	İTM-217 REFERANSLI 380 kV TAŞOLUK GIS TRAF0 MERKEZİ YAPIMI	May.17	Şub.20
6	İTM-274 REFERANSLI 154 kV ALIĞA-1 GIS TRAF0 MERKEZİ YAPIMI	Kas.18	Ara.19
7	İTM-235 REFERANSLI 154 kV GİRESUN TRAF0 MERKEZİ YAPIMI	Eyl.17	Ara.19
8	3TM6 REFERANSLI 380 kV UZUNDERE TRAF0 MERKEZİ TEVSİAT İŞİ	Kas.18	Eyl.19
9	İTM-148 REFERANSLI 154 kV ARDANUÇ HAVZA TRAF0 MERKEZİ YAPIMI	May.15	Eyl.16
10	İTM-88 REFERANSLI 380 kV İZMİT TRAF0 MERKEZİ YAPIMI	Şub.13	Şub.16
11	İTM-87 REFERANSLI 380 kV TORTUM TRAF0 MERKEZİ YAPIMI	Şub.13	Tem.15
12	İTM-114 REFERANSLI 380 kV GAZİANTEP-2 TRAF0 MERKEZİ TEVSİATI	Mar.13	May.15
13	İTM-109 REFERANSLI 380 kV OSMANCA TRAF0 MERKEZİ YAPIMI	Ocak 14	Nis.15
14	İTM-110 REFERANSLI 154 kV KIZKALESİ TRAF0 MERKEZİ YAPIMI	Şub.14	May.15
15	İTM-103 REFERANSLI 380 kV MAKİNA OSB TRAF0 MERKEZİ YAPIMI	Ara.13	Mart 15
16	İTM-87 REFERANSLI 154 kV KAYSERİ 4 TRAF0 MERKEZİ YAPIMI	Ağu.12	Haz.14
17	İTM-77 REFERANSLI 154 kV KUZEYTEPE TRAF0 MERKEZİ YAPIMI	Nis.12	May.13
18	İTM-79 REFERANSLI 380 kV ALTINKAYA TRAF0 MERKEZİ TEVSİATI	Ağu.12	Nis.13
19	İTM-70 REFERANSLI 380 kV VİRANŞEHİR TRAF0 MERKEZİ YAPIMI	Eyl.11	Mar.13
20	İTM-70 REFERANSLI 380 kV ESKİŞEHİR 3 TRAF0 MERKEZİ YAPIMI	Eyl.11	Şub.13





## Completed Projects in Last Ten Years

### TEİAŞ PROJECTS

Item No	Project Name	Starting date Month/Year	Completion Date Month/Year
1	İTM.287 REF. 154 kV BOSTANCI METRO GIS SUBSTATION CONSTRUCTION WORKS	September.20	November.22
2	İTM.258 REF. 154 kV BEŞYÜZEVLER GIS SUBSTATION CONSTRUCTION WORKS	March.19	July.22
3	İTM.296 REFERENCED 380 kV BARTIN OSB SUBSTATION CONSTRUCTION	June.19	August.21
4	İTM.265 REFERENCED 154 kV KIZILIRMAK SUBSTATION CONSTRUCTION	June.18	April.20
5	İTM-217 REFERENCED 380 kV TAŞOLUK GIS SUBSTATION CONSTRUCTION	May.17	February.20
6	İTM-274 REFERENCED 154 kV ALİAĞA-1 GIS SUBSTATION CONSTRUCTION	November.18	December.19
7	İTM-235 REFERENCED 154 kV GİRESUN SUBSTATION CONSTRUCTION	September.17	December.19
8	3TM6 REF. 380 kV UZUNDERE SUBSTATION EXTENSION CONSTRUCTION	November.18	September.19
9	TEİAŞ İTM-148 REFERENCED TENDER 154 kV ARDANUÇ HAVZA SUBSTATION CONSTRUCTION	May.15	September.16
10	TEİAŞ İTM-88 REFERENCED TENDER 380 kV İZMİT SUBSTATION CONSTRUCTION	February.13	February.16
11	TEİAŞ İTM-87 REFERENCED TENDER 380 kV TORTUM SUBSTATION CONSTRUCTION	February.13	July.15
12	TEİAŞ İTM-114 REFERENCED 380 kV GAZİANTEP-2 SUBSTATION EXTENSION CONSTRUCTION	March.13	May.15
13	TEİAŞ İTM-109 REFERENCED TENDER 380 kV OSMANCA SUBSTATION CONSTRUCTION	January.14	April.15
14	TEİAŞ İTM-110 REFERENCED TENDER 154 kV KIZKALESİ SUBSTATION CONSTRUCTION	February.14	May.15
15	TEİAŞ İTM-103 REFERENCED TENDER 380 kV MAKİNA OSB SUBSTATION EXTENSION CONSTRUCTION	December.13	March.15
16	TEİAŞ İTM-87 REFERENCED TENDER 154 kV KAYSERİ 4 SUBSTATION CONSTRUCTION	August.12	June.14
17	TEİAŞ İTM-77 REFERENCED TENDER 154 kV KUZEYTEPE SUBSTATION CONSTRUCTION	April.12	May.13
18	TEİAŞ İTM-79 REFERENCED TENDER 380 kV ALTINKAYA SUBSTATION EXTENSION CONSTRUCTION	August.12	April.13
19	TEİAŞ İTM-70 REFERENCED TENDER 380 kV VİRANŞEHİR SUBSTATION CONSTRUCTION	September.11	March.13
20	TEİAŞ İTM-70 REFERENCED TENDER 380 kV ESKİŞEHİR 3 SUBSTATION CONSTRUCTION	September.11	February.13

# Son On Yılda Tamamlanan İşler

## ÖZEL SEKTÖR ENERJİ İLETİM HATLARI

Sıra No	Proje adı	Başlangıç Ayı/Yılı	Bitirme Ayı/Yılı	İşveren	Yeri
1	ÖMERLİ RES 154 kV 13 km 2x1272 MCM EİH Yapımı	Mar.21	Ara.22	BETİM ENERJİ ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	İSTANBUL
2	AVRUPA SERBEST BÖLGESİ TM 154 kV 3 km 2x1272 MCM EİH Yapımı	Şub.21	Eyl.21	AVRUPA SERBEST BÖLGESİ YÖNETİCİ A.Ş.	TEKİRDAĞ
3	İSTANBUL RES 380 kV 5 km 2x3x1272 MCM EİH Yapımı	Ara.19	May.21	UNIVERSAL WIND ENERJİ ÜRETİM A.Ş.	İSTANBUL
4	SOCAR RAFİNERİ TM 380 kV-154 kV EİH Deplase İşleri	Mar.18	Eki.20	SOCAR TÜRKİYE ENERJİ A.Ş.	İZMİR
5	ALİAĞA1-RAFİNERİ TM 154 kV 4,2 km (1,2 km Özel İletkenli) 2x1272 MCM EİH Deplaselerinin Yapımı İşİ	May.19	Tem.20	SOCAR TÜRKİYE ENERJİ A.Ş.	İZMİR
6	EVRENCİK RES 154 kV 18,5 km Tek Devre 1272 MCM İletkenli Evrencik RES-Vize Havza TM EİH	Ağu.19	Oca.20	EVRENCİK RÜZGAR ENERJİSİNDEN ELEKTİK ÜRETİM A.Ş.	KIRKLARELİ
7	SÖKE RES 154 kV 5,96 km 2x 1272 MCM, OPGW EİH	Eki.19	Eki.20	AKIŞ ENERJİ YATIRIM ÜRETİM VE TİCARET A.Ş. (ULUSOY ELEKTRİK A.Ş.)	AYDIN
8	GÖKZİRVE RES 154 kV 4,5 km Çift Devre 1272 MCM OPGW İletkenli 154 kV Gökzirve RES (Muğla TM-Kemer HES TM) EİH	Oca.20	Eyl.20	GÖKZİRVE ENERJİ A.Ş.	MUĞLA
9	VAN ARISU GES 154 kV 14 km 1x1272 MCM ACSR İletkenli EİH Yapımı	Oca.20	Eki.20	GÜN GÜNEŞ ENERJİSİ ELEKTRİK ÜRETİM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	VAN
10	ASİL ÇELİK TM 154 kV 0,2 km 2x1272 MCM İletkenli EİH Yapımı	Tem.18	Ağu.19	ASİL ÇELİK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	BURSA
11	AKSU MADENCİLİK TM 154 kV 1,5 km 2x1272 EİH Yapımı	May.18	Eyl.19	AKSU MADENCİLİK SAN. VE ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	SİVAS
12	ASYAPORT TM 154 kV 10,5 km 2x1272 MCM EİH Yapımı	May.18	Haz.19	ASYAPORT LİMAN A.Ş.	TEKİRDAĞ
13	MANİSA OSB 154kV 4,6km 2x1272 MCM İletkenli EİH Yapım İşİ	Eki.18	Oca.19	MANİSA ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ	MANİSA
14	ALAŞEHİR JES 154 kV 4,07 km 2x1272 MCM EİH Yapımı	May.18	Eyl.18	TÜRKERLER	MANİSA
15	TR PERENCO 154 kV 1,1 km 1272 MCM İletkenli EİH Yapımı	Tem.17	Oca.18	NV TURKSE PERENCO	DİYARBAKIR
16	AKDAĞ RES 154 kV 10,58 km 2x1272 MCM İletkenli EİH Yapımı	May.17	Oca.18	AHSEN ENERJİ ÜRETİM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	KONYA
17	SOMA ÇİMENTO 154 kV 2,83 km 2x1272 MCM İletkenli EİH Yapımı	Ara.16	Haz.17	SOMA ÇİMENTO MADENCİLİK BETON SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	MANİSA
18	ÖZMEN I. JES 154 kV 5,49 km 1272 MCM İletkenli EİH Yapımı	Ağu.16	Ara.16	SİS ENERJİ ÜRETİM A.Ş. (ÖZMEN HOLDİNG)	MANİSA
19	BERGRES RÜZGAR SANTRALİ 154 kV 5,32 km 2x1272 MCM İletkenli EİH Yapımı	Mar.16	Kas.16	BERGRES ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş. (DOST ENERJİ)	İZMİR
20	SFC ENTEGRE KASTAMONU 4,77 km 154 kV Çift Devre 1272 MCM, OPGW İletkenli EİH Yapımı	Nis.16	Eki.16	SFC ENTEGRE ORMAN ÜRÜNLERİ SAN. VE TİC. A.Ş.	KASTAMONU
21	AMASYA RES 154 kV 12,46 km 3x795 MCM Tek Devre YENİDERE TM - AMASYA RES EİH Yapımı	Haz.15	May.16	ŞEHZADE ENERJİ ÜRETİM TİCARET SANAYİ A.Ş.	AMASYA
22	SARITEPE RES -FEVZİPAŞA TM 154 kV ENERJİ İLETİM HATTI	Haz.15	May.16	ZORLU RÜZGAR ENERJİSİ ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	ADANA
23	SARITEPE RES -GÖKÇEDAĞ RES TM RÜZGAR ENERJİSİ SANTRALİ PROJESİ İÇİN 154 kV ENERJİ İLETİM HATTI	Haz.15	Eki.16	ZORLU RÜZGAR ENERJİSİ ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	ADANA
24	ÇİMSA ÇİMENTO 154 kV 6,5 km 2x1272 MCM EİH Yapımı	Eki.15	May.16	ÇİMSA ÇİMENTO SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	NİĞDE
25	AFYON ÇİMENTO 154 kV 3,5 km 2x1272 MCM EİH Yapımı	May.15	May.16	AFYON ÇİMENTO SANAYİ TÜRK A.Ş.	AFYON
26	ÇİMSA ESKİŞEHİR ÇİMETO FABRİKASI 154 kV 20 km 1x1272 MCM Tek Devre EİH 154 kV 7,5 km 2x1272 MCM Çift Devre EİH	May.13	Kas.13	ÇİMSA ÇİMENTO SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	ESKİŞEHİR
27	GERES RÜZGAR SANTRALİ 154 kV 6,5 km 2X1272 MCM Çift Devre EİH	Kas.13	Ara.13	GERES ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	MANİSA





## Completed Projects in Last Ten Years

### PRIVATE SECTOR TRANSMISSION LINE PROJECTS

Item No	Project Name	Starting date Mounth/Year	Completion Date Mounth/Year	Employer	Work Place
1	ÖMERLİ WPP 154 kV 13 km 2x1272 OHL CONSTRUCTION WORKS	March.21	December.22	BETİM ENERJİ ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	İSTANBUL
2	AVRUPA SERBEST BÖLGESİ SS 154 kV 3 km 2x1272 OHL CONSTRUCTION WORKS	February.21	September.21	AVRUPA SERBEST BÖLGESİ YÖNETİCİ A.Ş.	TEKİRDAĞ
3	İSTANBUL WPP 380 kV 5 km 2x3x1272 OHL CONSTRUCTION WORKS	December.19	May.21	UNIVERSAL WIND ENERJİ ÜRETİM A.Ş.	İSTANBUL
4	SOCAR RAFİNERİ SS 380 kV-154 kV OHL RELOCATION WORKS	March.18	October.20	SOCAR TÜRKİYE ENERJİ A.Ş.	İZMİR
5	ALIĞA-1 RAFİNERİ SS 154 kV 4,2 km (1,2 special conductor) 2X1272 MCM OHL RELOCATION WORKS	May.19	July.19	SOCAR TÜRKİYE ENERJİ A.Ş.	İZMİR
6	EVRENCİK WPP 154 kV 18,5 km SINGLE CIRCUIT 1272 MCM CONDUCTOR EVRENCİK WPP-VİZE HAVZA SS OHL	August.18	January.20	EVRENCİK RÜZGAR ENERJİSİNDEN ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	KIRKLARELİ
7	SÖKE WPP 154 kV 5,96 km DOUBLE CIRCUIT 1272 MCM, OPGW OHL	October.19	October.20	AKIŞ ENERJİ YATIRIM ÜRETİM VE TİCARET A.Ş. (ULUSOY ELEKTRİK A.Ş.)	AYDIN
8	GÖKZİRVE WPP 154 kV 4,5 km DOUBLE CIRCUIT 1272 MCM OPGW CONDUCTOR 154kV GÖKZİRVE WPP (MUĞLA SS-KEMER HPP SS) OHL	January.20	September.20	GÖKZİRVE ENERJİ A.Ş.	MUĞLA
9	VAN ARISU SPP 154 kV 14 km 1x1272 MCM ACSR CONDUCTOR OHL CONSTRUCTION WORKS	January.20	October.20	GÜN GÜNEŞ ENERJİSİ ELEKTRİK ÜRETİM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	VAN
10	ASİL ÇELİK SS 154 kV 0,2 km 2x1272 MCM CONDUCTOR OHL CONSTRUCTION WORKS	July.18	August.20	ASİL ÇELİK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	BURSA
11	AKSU MADENCİLİK SS 154 kV 1,5 km 2x1272 DOUBLE CIRCUIT OHL CONSTRUCTION WORKS	May.18	September.19	AKSU MADENCİLİK SAN. VE ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	SİVAS
12	ASYAPORT SS 154 kV 10,5 km 2x1272 MCM OHL CONSTRUCTION WORKS	May.19	June.19	ASYAPORT LİMAN A.Ş.	TEKİRDAĞ
13	MANİSA ORGANIZED INDUSTRIAL ZONE 154kV 4,6 km TRANSMISSION LINE CONSTRUCTION WORKS WITH 2x1272MCM CONDUCTOR	October.18	January.19	MANİSA ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ	MANİSA
14	ALAŞEHİR GPP 154 kV 4,07 km TRANSMISSION LINE CONSTRUCTION WORKS WITH 2x1272MCM CONDUCTOR	May.18	September.18	TÜRKERLER	MANİSA
15	TR PERENCO 154kV 1,1km TRANSMISSION LINE CONSTRUCTION WORKS WITH 1272MCM CONDUCTOR	July.17	January.18	NV TURKSE PERENCO	DIYARBAKIR
16	AKDAĞ WPP 154kV 10,58 km TRANSMISSION LINE CONSTRUCTION WORKS WITH 2x1272MCM CONDUCTOR	May.17	January.18	AHSEN ENERJİ ÜRETİM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	KONYA
17	SOMA ÇİMENTO 154kV 2,83 km TRANSMISSION LINE CONSTRUCTION WORKS WITH 2x1272MCM CONDUCTOR	December.16	June.17	SOMA ÇİMENTO MADENCİLİK BETON SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	MANİSA
18	ÖZMEN I. GPP 154kV 5,49 km TRANSMISSION LINE CONSTRUCTION WORKS WITH 2x1272MCM CONDUCTOR	August.16	December.16	SİS ENERJİ ÜRETİM A.Ş. (ÖZMEN HOLDİNG)	MANİSA
19	BERGRES WPP 154kV 5,32 km TRANSMISSION LINE CONSTRUCTION WORKS WITH 2x1272MCM CONDUCTOR	March.16	November.16	BERGRES ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş. (DOST ENERJİ)	İZMİR
20	SFC ENTEGRE KASTAMONU 154 kV DOUBLE CIRCUIT 3X1272 MCM, CONDUCTOR WITH OPGW TRANSMISSION LINE CONSTRUCTION	April.16	October.16	SFC ENTEGRE ORMAN ÜRÜNLERİ SAN. VE TİC. A.Ş.	KASTAMONU
21	AMASYA WPP 154kV 12,46 km SINGLE CIRCUIT AMASYA WPP-YENİDERE SS TRANSMISSION LINE CONSTRUCTION WORKS WITH 3x795 MCM CONDUCTOR	June.15	May.16	ŞEHZADE ENERJİ ÜRETİM TİCARET SANAYİ A.Ş.	AMASYA
22	SARITEPE WPP - TEİAŞ FEVZİPAŞA SS 154 kV TRANSMISSION LINE CONSTRUCTION FOR WIND POWER PLANT	June.15	May.16	ZORLU RÜZGAR ENERJİSİ ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	ADANA
23	SARITEPE WPP SS -GÖKÇEDAĞ WPP SS 154 kV TRANSMISSION LINE CONSTRUCTION FOR WIND POWER PLANT	June.15	October.16	ZORLU RÜZGAR ENERJİSİ ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	ADANA
24	ÇİMSA ÇİMENTO 154 kV 6,5 km 2x1272 MCM OHL CONSTRUCTION WORKS	October.15	May.16	ÇİMSA ÇİMENTO SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	NİĞDE
25	AFYON ÇİMENTO 154 kV 3,5 km 2x1272 MCM OHL CONSTRUCTION WORKS	May.15	May.16	AFYON ÇİMENTO SANAYİ TÜRK A.Ş.	AFYON
26	ÇİMSA ESKİŞEHİR CEMENT FACTORY 154 kV 20 km 1x1272 MCM SINGLE CIRCUIT OHL 154 kV 7,5 km 2x1272 MCM DOUBLE CIRCUIT OHL	May.13	December.13	ÇİMSA ÇİMENTO SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	ESKİŞEHİR
27	GERES WPP 154 kV 6,5 km 2X1272 MCM DOUBLE CIRCUIT OHL	November.12	December.13	GERES ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	MANİSA

# Tamamlanan Dağıtım Tesisleri İşleri

## AG+OG ELEKTRİK DAĞITIM ŞEBEKELERİ

Sıra No	Proje adı	Başlangıç Ayı/Yılı	Bitirme Ayı/Yılı	İşveren	Yeri
1	YENİHİSAR (1) DİDİM AG-OG ELEKTRİK ŞEBEKE TESİSİ	Kas.99	Mar.09	TEDAŞ AYDIN ELEKTRİK DAĞITIM MÜESSESESİ	AYDIN
2	ANTALYA MERKEZ MURATPAŞA AG-OG ELEKTRİK ŞEBEKESİ	Nis.06	Eki.08	TEDAŞ ANTALYA ELEKTRİK DAĞITIM MÜESSESESİ	ANTALYA
3	ANTALYA MERKEZ KONYAALTI AG-OG ELEKTRİK ŞEBEKESİ	Haz.05	Ara.07	TEDAŞ ANTALYA ELEKTRİK DAĞITIM MÜESSESESİ	ANTALYA
4	2002.10.17 BALIKESİR MERKEZ ELEKTRİK DAĞITIM ŞEBEKESİ	Haz.05	Ara.07	ULUDAĞ ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş.	BALIKESİR
5	ÇANAKKALE MERKEZ AG-OG ELEKTRİK TESİSİ	Kas.99	Kas.06	ULUDAĞ ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş.	ÇANAKKALE
6	2001/88 DOSYA NOLU ÇAĞLAYAN AG+OG YERALTI KABLO TESİSİ, TM İÇ MONTAJI, 10,5 kV TM'LERİN 34,5 kV'A DÖNÜŞTÜ-RÜLMESİ, AYDINLATMA TES	Ağu.02	Ara.03	BOĞAZIÇI ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş.	İSTANBUL
7	2001/89 DOSYA NOLU GAZİOSMANPAŞA AG+OG YERALTI KABLO TESİSİ, TM İÇ MONTAJI, 10,5 kV TM'LERİN 34,5 kV'A DÖNÜŞTÜ-RÜLMESİ, AYDINLATMA TES	Ağu.02	Tem.03	BOĞAZIÇI ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş.	İSTANBUL
8	2001/85 DOSYA NOLU BAYRAMPASA AG+OG YERALTI KABLO TESİSİ, TM İÇ MONTAJI, 10,5 kV TM'LERİN 34,5 kV'A DÖNÜŞTÜ-RÜLMESİ, AYDINLATMA TES.	Ağu.01	Ara.02	BOĞAZIÇI ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş.	İSTANBUL
9	VAN (MERKEZ) AG+OG ELEKTRİK ŞEBEKESİ	Şub.96	Kas.02	TEDAŞ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	VAN
10	BURSA (MERKEZ) 1.KISIM AG+OG ELEKTRİK ŞEBEKESİ	Kas.92	Ara.97	TEDAŞ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	BURSA

## OG DAĞITIM HATLARI (ENH)

Sıra No	Proje adı	Başlangıç Ayı/Yılı	Bitirme Ayı/Yılı	İşveren	Yeri
1	BOTAŞ BTC HAM PETROL BORU HATTI PT-2 ENH TESİSİ 25 KM 1X3/0 AWG İLETKENLİ	May.04	Eki.04	BOTAŞ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ BAKÜ-TİFLİS-CEYHAN HAM PETROL BORU HATTI PROJE DİREKTÖRLÜĞÜ	ERZURUM
2	SİNOP TM SİNOP OSBENH TESİSİ2(3x3/0 AWG)9.000 km	May.01	Şub.01	SİNOP OSB MÜTEŞEBBİS TEŞ. BAŞKANLIĞI	SİNOP
3	AKHİSAR TM - AKHİSAROSB ENH TESİSİ 2x(3x477 MCM) 9.030 km	Haz.01	Eki.01	AKHİSAR OSB YÖNETİM KRL. BAŞKANLIĞI	MANİSA
4	BEYLİKDÜZÜ TM İSISO DM 34.5kV 2x(3x477MCM) ENH TESİSİ	Eyl.92	Tem.95	BOĞAZIÇI ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş.	İSTANBUL
5	SARAYLAR ENH'NİN MARMARA DM'YE İRTİBATI ENH ELEKTRİK TESİSİ	Oca.95	Kas.95	TEDAŞ BALIKESİR ELEKTRİK DAĞITIM MÜESSESESİ	BALIKESİR
6	BANDIRMA TM 1- AKÇAPINAR ENH ELEKTRİK TESİSİ	Eyl.91	Kas.92	TEDAŞ BALIKESİR ELEKTRİK DAĞITIM MÜESSESESİ	BALIKESİR



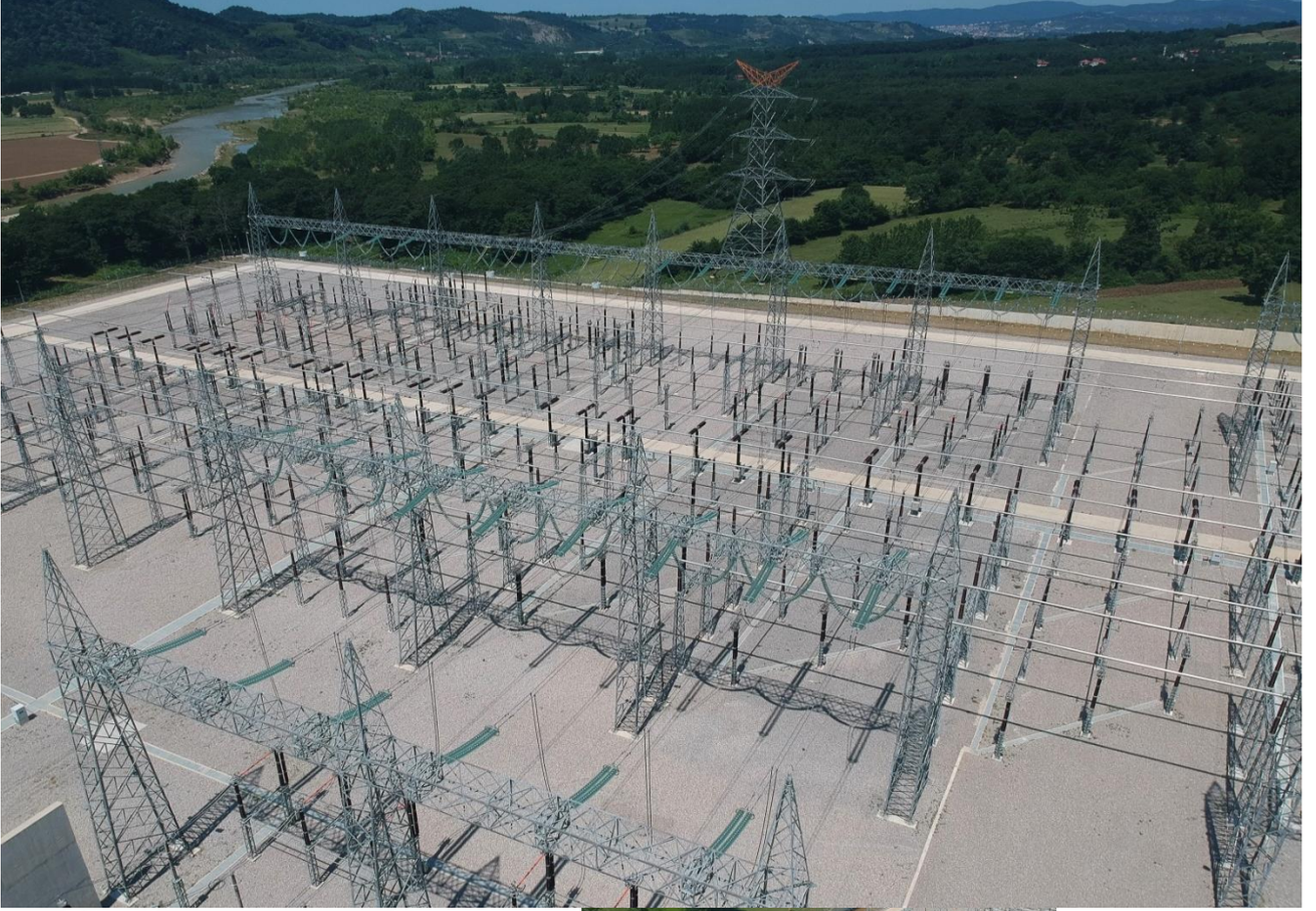


## Completed Distribution Network Projects

Item No	Project Name	Starting date Month/Year	Completion Date Month/Year	Employer	Work Place
1	YENİHİSAR (1) DİDİM LV-MV ELECTRICAL DISTRIBUTION NETWORK CONSTRUCTION	November.99	March.09	TURKISH ELECTRICTY DISTRIBUTION CO.	AYDIN
2	ANTALYA CITY CENTER- MURATPAŞA LV-MV ELECTRICAL DISTRIBUTION NETWORK CONSTRUCTION	April.06	October.08	TURKISH ELECTRICTY DISTRIBUTION CO.	ANTALYA
3	ANTALYA MERKEZ KONYAALTI LV-MV ELECTRICAL DISTRIBUTION NETWORK CONSTRUCTION	June.05	December.07	TURKISH ELECTRICTY DISTRIBUTION CO.	ANTALYA
4	BALIKESİR CITY CENTER ELECTRICAL DISTRIBUTION NETWORK CONSTRUCTION	June.05	December.07	ULUDAĞ ELECTRICAL DISTRIBUTION CO.	BALIKESİR
5	ÇANAKKALE CITY CENTER LV-MV ELECTRICAL DISTRIBUTION NETWORK CONSTRUCTION	November.99	November.06	ULUDAĞ ELECTRICAL DISTRIBUTION CO.	ÇANAKKALE
6	2001/88 NUMBERED FILE ÇAĞLAYAN PROVINCE LV+MV UNDERGROUND CABLE CONSTRUCTION, SUBSTATION INDOOR INSTALLATION, TRANSFORMATION OF 10,5 kV SUBSTATIONS TO 34,5 kV, ILLUMINATION CONSTRUCTION	August.02	December.03	BOĞAZIÇI ELECTRICAL DISTRIBUTION CO.	İSTANBUL
7	2001/89 NUMBERED FILE GAZİOSMANPAŞA PROVINCE LV+MV UNDERGROUND CABLE CONSTRUCTION, SUBSTATION INDOOR INSTALLATION, TRANSFORMATION OF 10,5 kV SUBSTATIONS TO 34,5 kV, ILLUMINATION CONSTRUCTION	August.02	July.03	BOĞAZIÇI ELECTRICAL DISTRIBUTION CO.	İSTANBUL
8	2001/85 NUMBERED FILE BAYRAMPASA PROVINCE LV+MV UNDERGROUND CABLE CONSTRUCTION, SUBSTATION INDOOR INSTALLATION, TRANSFORMATION OF 10,5 kV SUBSTATIONS TO 34,5 kV, ILLUMINATION CONSTRUCTION	Ausgust.01	December.02	BOĞAZIÇI ELECTRICAL DISTRIBUTION CO.	İSTANBUL
9	VAN CITY CENTER LV+MV ELECTRICAL NETWORK CONSTRUCTION	February.96	November.02	TURKISH ELECTRICTY DISTRIBUTION CO.	VAN
10	BURSA CITY CENTER 1ST. ZONE LV+MV ELECTRICAL NETWORK CONSTRUCTION	November.92	December.97	TURKISH ELECTRICTY DISTRIBUTION CO.	BURSA

## Completed Distribution Line Projects

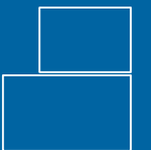
Item No	Project Name	Starting date Month/Year	Completion Date Month/Year	Employer	Work Place
1	BOTAŞ BTC CRUDE OIL PIPE LINE PT-2 ENERGY DISTRIBUTION LINE CONSTRUCTION -25 KM WITH 1X3/0 AWG CONDUCTOR	May.04	October.04	BOTAŞ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ BAKÜ-TİFLİS-CEYHAN HAM PETROL BORU HATTI PROJE DİREKTÖRLÜĞÜ	ERZURUM
2	DISTRIBUTION LINE CONSTRUCTION BETWEEN SİNOP SS- SİNOP OSB (9 KM DOUBLE CIRCUIT WITH 3x3/0 AWG CONDUCTOR)	May.01	February.01	SİNOP ORGANIZED INDUSTRIAL ZONE ENTERPRENEUR ENTERPRICE HEAD	SİNOP
3	DISTRIBUTION LINE CONSTRUCTION BETWEEN AKHİSAR TM - AKHİSAR OSB (9,03 KM DOUBLE CIRCUIT WITH 3x477MCM CONDUCTOR)	June.01	October.01	AKHİSAR ORGANIZED INDUSTRIAL ZONE BOARD OF DIRECTOR	MANİSA
4	DISTRIBUTION LINE CONSTRUCTION BETWEEN BEYLİKDÜZÜ SS - İSİSO DISTRIBUTION CENTER (34.5 kV DOUBLE CIRCUIT 3x477MCM)	September.92	July.95	BOĞAZIÇI ELECTRICAL DISTRIBUTION COMPANY	İSTANBUL
5	DISTRIBUTION LINE CONSTRUCTION FOR SARAYLAR DISTRIBUTION LINE CONNECTION TO MARMARA DISTRIBUTION CENTER	January.95	November.95	TURKISH ELECTRICTY DISTRIBUTION COMPANY- BALIKESİR ELECTRICAL DISTRIBUTION CORPORATION	BALIKESİR
6	DISTRIBUTION LINE CONSTRUCTION BETWEEN BANDIRMA 1 SS- AKÇAPINAR	September.91	November.92	TURKISH ELECTRICTY DISTRIBUTION COMPANY- BALIKESİR ELECTRICAL DISTRIBUTION CORPORATION	BALIKESİR



İTİM.296 REF. 380 KV BARTIN OSB TRAFİKO MERKEZİ YAPIMI  
İTİM.296 REF. 380 KV BARTIN OSB SUBSTATION CONSTRUCTION



İSTANBUL RES 380 KV TRAFİ MERKEZİ, ENERJİ İLETİM HATTI İŞLERİ YAPIMI  
İSTANBUL WPP 380 KV SUBSTATION, OHL CONSTRUCTION WORK





AVRUPA SERBEST BÖLGESİ 154 kV TRAFİ MERKEZİ, ENERJİ İLETİM HATTI İŞLERİ YAPIMI  
AVRUPA SERBEST BÖLGESİ 154 kV SUBSTATION, OHL CONSTRUCTION WORK

# İş Bitirme Belgeleri Job Completion Certificates

İŞ DENEYİM BELGESİ Tutarlılık - İş Bitirme	
Sayı : 2012/153695-588626-1-2	Tarih : 30.11.2016
1. İş sahibi	TÜRKİYE ELEKTRİK İLETİM A.Ş GENEL MÜDÜRLÜĞÜ (TEİAŞ) (TURKISH ELECTRICITY TRANSMISSION CORPORATION)
2. İşin adı ve varsa ihale kayıt numarası	İTM-88- İzmit referanslı, 380 kV İzmit Transformator Merkezi (inşaat işleri, sistem ve ekipmanlarının temini, montajı, kabloaj, ıscst ve devreye alma işlemleri dahil) , 2012/153695
3. İşin yapıldığı yer	İzmit, Türkiye
4. Uygulanan yapı tekniği	Betonarme, Çelik
5. Yüklenicinin adı soyadı veya ticaret unvanı	GÜNGÖR ELEKTRİK SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.
6. T.C.Kimlik No/Vergi Kimlik No	4370035463
7. İş ortaklığı ise ortaklar ve ortaklık oranları, konsorsiyum ise ortaklar ve gerçekleştirdikleri iş kısmı ve tutarları	
8. İlk sözleşme bedeli	37.226.800,00 TRY
9. Toplam sözleşme bedeli	38.257.845,65 TRY
10. Gerçekleştirilen iş tutarı	37.836.341,46 TRY
11. Sözleşme tarihi	14.02.2013
12. Sözleşme devredilmişse ;	
a. Devir tarihi	
b. Devir tarihindeki iş tutarı	
c. Devir tarihinden sonraki iş tutarı	
13. İşin geçici kabul/hazırlık veya	29.02.2016

Standard Form — KİK026.1/Y  
İş Deneyim Belgesi (Yüklenici İş Bitirme)  
Belge Düzeltme Tarih/Gesit: 30.11.2016 10:31  
Bu belge EKAP üzerinden düzenlenmiştir.

As 9 f m



İTM-88 İzmit Referanslı 380 kV  
Transformatör Merkezi Anahtar Teslimi  
Yapımına Ait İş Bitirme Belgesi

*Project Completion Certificate Belongs  
to Turnkey Construction of 380 kV  
Transformer Substations reference No.  
İTM-88 İzmit*

İSGW BİTİRİ	
14. Belge tutarı	37.836.341,46 TRY
AÇIKLAMA:	

İMZA

  
Bünyamin BAKIR  
Genel Müdür Yardımcısı

  
M. Şiuan YILDIRIM  
Genel Müdür

Standard Form — KİK026.1/Y  
İş Deneyim Belgesi (Yüklenici İş Bitirme)  
Belge Düzeltme Tarih/Gesit: 30.11.2016 10:31  
Bu belge EKAP üzerinden düzenlenmiştir.





İŞ DENEYİM BELGESİ  
(Yüklenici - İş Bitirme)

Sayı : 2018/653562-3509944-2-1	Tarih : 21.09.2022
1. İş sahibi	TÜRKİYE ELEKTRİK İLETİM ANONİM ŞİRKETİ(TEİAŞ)
2. İşin adı ve varsa ihale kayıt numarası	İTM.258, 154 kV BEŞYÜZEVLER GIS TM Yapım İşi, 2018/653562
3. İşin yapıldığı yer	İstanbul
4. Uygulanan yapı tekniği	Betonarme, Çelik Belgeye konu işin esaslı unsuru: D.3- Elektrik Şebeke ve Tesis İşleri
5. Yüklenicinin adı soyadı veya ticaret unvanı	GÜNGÖR ELEKTRİK SANAYİ VE TİCARET LIMITED ŞİRKETİ
6. T.C.Kimlik No/Vergi Kimlik No	4370035463
7. İş ortaklığı ise ortaklar ve ortaklık oranları, konsorsiyum ise ortaklar ve gerçekleştirdikleri iş kısmı ve tutarları	
8. İlk sözleşme bedeli	39.789.000,00TRY
9. Toplam sözleşme bedeli	44.352.795,12TRY
10. Gerçekleştirilen iş tutarı	43.857.461,49TRY
11. Sözleşme tarihi ve varsa ihale tarihi	Sözleşme tarihi: 21.03.2019 İhale tarihi: 05.02.2019
12. Sözleşme devredilmişse ;	
a. Devir tarihi	
b. Devir tarihindeki iş tutarı	
c. Devir tarihinden sonraki iş tutarı	
13. İşin geçici kabul/tasfiye veya iskan tarihi	29.07.2022
14. Belge tutarı	43.857.461,49TRY Belge tutarının iş grupları itibarıyla dağılımı: D/III İş Grubu Elektrik ve Şebeke Tesis İşleri: 32.804.538,01-TRY B/III İş Grubu Bina İşleri: 11.052.923,48-TRY
<b>AÇIKLAMA:</b> İTM.258-Beşyüzevler GIS referanslı işe ait Elektrik (D/III Grubu İşler) ve İnşaat (B/III Grubu İşler) kesin hakedeji henüz yapılmamış olup, 10. ve 14. maddelerde yer alan tutarlar anılan iş için 11 nolu Elektrik hakedişinden ve 14 nolu İnşaat hakedişinden alınan tutarlardır. Elektrik ve İnşaat kesin hakedeji yapıldıktan sonra bu maddelere ilişkin kesin değerler belirlenebilecektir.	

İTM.258 Beşyüzevler 154 kV GIS Transformator Merkezi Anahtar Teslimi Yapımına Ait İş Bitirme Belgesi

Project Completion Certificate  
Belongs to Turnkey Construction of  
GIS 154 kV Transformer Substations  
reference No.İTM-258 Beşyüzevler



Muhammet Nur ASLAN  
Genel Müdür Yardımcısı

Orhan KALDIRIM  
Genel Müdür

Standart Form —KİK006.1/1/1  
İş Deneyim Belgesi (Yüklenici İş Bitirme)  
Belge Düzenleme Tarihi/Saat: 21.09.2022 15:19  
Bu belge EK-AP üzerinden düzenlenmiştir.





İŞ DENEYİM BELGESİ (Yüklenici - İş Bitirme)	
Sayı : 2017/86155-2073969-1-1	Tarih : 02.02.2021
1. İş sahibi	TÜRKİYE ELEKTRİK İLETİM A.Ş GENEL MÜDÜRLÜĞÜ (TEİAŞ)
2. İşin adı ve varsa ihale kayıt numarası	İTM.217 380 kV Taşoluk Gaz İzoleli Trafo Merkezi Yapım İşİ (inşaat işleri, sistem ve ekipmanların temini, montajı, kablaj, test ve devreye alma işlemleri dahil), 2017/86155
3. İşin yapıldığı yer	İstanbul / TÜRKİYE
4. Uygulanan yapı tekniği	Betonarme, Çelik Belgeye konu işin esaslı unsuru: B/III Grubu İşler (Betonarme, Çelik) D/III Grubu İşler (Elektrik İşleri/ Elektrik Şebeke ve Tesis İşleri)
5. Yüklenicinin adı soyadı veya ticaret unvanı	GÜNGÖR ELEKTRİK SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.
6. T.C.Kimlik No/Vergi Kimlik No	4370035463
7. İş ortaklığı ise ortaklar ve ortaklık oranları, konsorsiyum ise ortaklar ve gerçekleştirdikleri iş kısmı ve tutarları	
8. İlk sözleşme bedeli	42.727.000,00TRY
9. Toplam sözleşme bedeli	50.227.787,90TRY
10. Gerçekleştirilen iş tutarı	49.739.215,58TRY
11. Sözleşme tarihi ve varsa ihale tarihi	Sözleşme tarihi: 17.05.2017 İhale tarihi: 11.04.2017
12. Sözleşme devredilmişse ;	
a. Devir tarihi	
b. Devir tarihindeki iş tutarı	
c. Devir tarihinden sonraki iş tutarı	
13. İşin geçici kabul/tasfiye veya iskan tarihi	19.02.2020
14. Belge tutarı	49.739.215,58TRY Belge tutarının iş grupları itibarıyla dağılımı: (B/III Grubu İşler 18.271.731,11 TRY) (D/III Grubu İşler 31.467.484,47 TRY)
AÇIKLAMA:	

İTM.217 Taşoluk 380 kV GIS  
Transformatör Merkezi Anahtar  
Teslimi Yapımına Ait İş Bitirme  
Belgesi

Project Completion Certificate  
Belongs to Turnkey Construction of  
GIS 380 kV Transformer Substations  
reference No.İTM-217 Taşoluk

TEİAŞ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Muhammed Nuri ASLAN  
Genel Müdür Yardımcısı

Orhan KALDIRIM  
Yönetim Kurulu Başkanı  
Genel Müdür

ANKARA 9. NOTERİ  
Hatice DEMİR  
Yerine İmzaya Yetkili Kişi  
Nejla YELİZ

Standart Form — KİK026.1  
İş Deneym Belgesi (Yüklenici İş Bitirme)



*Tesislerinizin İletim Sistemine Bağlantısında Optimum Çözümler*

*Optimum Solutions in Your Facilities' Connection to the Transmission Networks*



[www.gungorelektrik.com](http://www.gungorelektrik.com)  
[info@gungorelektrik.com](mailto:info@gungorelektrik.com)  
47. Sokak No: 44/2 Bahçelievler  
Çankaya – ANKARA  
+90 312 212 02 22

