



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



# Başkanın Mesajı

Şirketimiz 04 Ocak 1989 tarihinde halen Yönetim Kurulu Başkanı olarak Şirketimizi fiilen sevk ve idare etmekte olan Mustafa GÜNGÖR tarafından kurulmuştur. Kuruluş amacı ve ana faaliyet konusu; Elektrik Enerjisi İletim, Dağıtım ve Üretim Tesislerinin Yapım İşleri Müteahhitliği, Proje ve Mühendislik Hizmetleri ve İşletme - Bakımı hizmetlerinin yapılmasıdır. Kuruluşumuzdan bu güne geçen yaklaşık 30 yıllık sürede bu amaç ve konusuna uygun olarak faaliyetlerini sürdürmektedir. Özellikle son 15 yılda sektörde (yerli/yabancı sermayeli) ilk 5 firma arasında yer alan önemli bir marka haline gelmiştir.

Bundan yaklaşık 30 yıl önce, son derece kısıtlı imkânlarla ve mütevazı şartlarda kurulan şirketimiz; daha ilk günden belirlediğimiz, sektörün en önde gelen firmalarından biri olma hedefine ulaşmış bulunmaktadır. Bu bağlamda tamamladığımız Elektrik İletim, Dağıtım ve Üretim Tesisi toplam güncel parasal büyüklüğü yaklaşık 1,5 Milyar TL'ye (500 Milyon USD) ulaşmıştır.

Elektrik Enerjisi sektöründe; 2002 yılında yürürlüğe giren 4628 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu ile sektörde devrim sayılabilen değişiklikler olmuş ve Cumhuriyet tarihi boyunca, kamu tekelinde yapılan, Elektrik Üretim, Dağıtım ve Ticaret "Lisans" verilmek suretiyle özel sektör'e açılmıştır. Bu güne kadar birçok kez değişen söz konusu kanun kapsamında, bugün dağıtım faaliyetlerinin tamamı, üretim faaliyetlerinin yarıdan fazlası özel sektör'e geçmiş bulunmaktadır. İletim kanun gereği Kamuda kalmaya devam etmektedir.

Şirketimiz geçtiğimiz 15 yılda yaşanan bu değişikliği çok kısa sürede algılayarak buna uygun yapılanmayı gerçekleştirmiştir. Bu bağlamda geçtiğimiz 15 yılda; özellikle RES ve Doğalgaza dayalı üretim tesislerinden oluşan, birçok özel sektör üretim tesisi; iletim sistemine bağlantısını (154-380 KV E.İ.H. ve T.M.) gerçekleştirmiştir. Tamamen Kamuya hizmet üreten bir yapıdan, bugün faaliyetlerinin %70'i özel sektör kuruluşlarına verilen, iletim tesisi; yapım, proje-mühendislik ve işletme-bakım hizmetlerinden oluşan yapıya dönülmüştür. Son 15 yıllık ortalama ciromuz yaklaşık 30 Milyon USD ve yıllık ortalama nitelikli çalışan sayısı 150-200 arasında gerçekleşmiştir. Bu bağlamda son 15 yılda belirlediğimiz hedefimize uygun olarak sektörde %10'un üzerinde pazar payına sahip olmayı her zaman gerçekleştirmiştir. Bazı yıllar % 15'e ulaşmıştır. Sektörümüzdeki gelecek 10 yıl içinde öncelikli hedefimiz, Pazar payımızın niceliksel büyülüğünden önce "Sektörde marka haline gelen varlığımızı ilkelerimizden ödün vermeden korumaktır."

Bunu başardığımız ölçüde; sektördeki varlığımız ve rekabet gücümüzü koruyacağımız için, olası krizlerin şirketimiz açısından "fırsata" dönüştürmek mümkün olacaktır. Her şeye rağmen ülkemiz Elektrik Enerjisi sektörü; Üretim, İletim ve Dağıtım Tesisleri bakımından büyümek ve yeni yatırımlar yapmak zorundadır. Bugün 80 bin MW civarında olan kurulu üretim gücünün önümüzdeki 10 yılda 150 bin MW'ta çıkacağını öngörüyoruz. Bu anlamda 70 bin MW ilave üretim yatırımı yapılması zorunludur.

Bu kurulu güç artışı; ana faaliyet konumuz olan iletim tesislerine ( 154-380KV E.İ.H. ve T.M.) doğrudan en az 5 Milyar USD Doları yatırım yapılması demektir. Diğer bir deyişle yılda 500 Milyon Dolar yatırım yapılması zorunludur. Pazar payımızın %10 seviyesinde korunması halinde; buradan yıllık 50 Milyon Dolar pay almak mümkündür ve hedefimiz olmalıdır.

Saygılarımla,  
**Mustafa GÜNGÖR**  
Yönetim Kurulu Başkanı





## Chairman's Message

*Our company was founded by Mustafa GÜNGÖR on January 4th, 1989, which is currently dealing with and managing our company as the Chairman of the Board. Establishment purpose and main activity of our company is Construction, Engineering, Operation and Maintenance Services for Electricity Generation, Transmission and Distribution Facilities. Our company has been actively operating in line with this purpose for 30 years. Especially in the last 15 years, it has become an important brand among the top 5 companies in the sector (with domestic / foreign capital).*

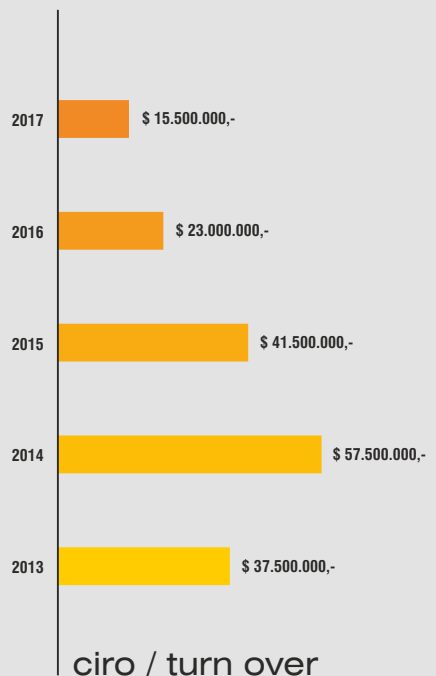
*Although our company was founded on extremely limited opportunities and modest conditions almost 30 years ago, Our Company has reached its goal that had been set out at the establishment stage which will be one of the most prominent companies in the sector. The total monetary amount of the completed projects by our Company in the market of the Electricity Transmission, Distribution and Generation Facility has reached approximately 1.5 billion TL (500 million USD) in total.*

*In Electricity Energy sector with the Electricity Market Law No. 4628, which came into force there have been changes that can be considered as a revolution and private sector has been opened through "Electricity Generation, Distribution and Trade" by licensing, which was made by public monopoly in the history of the Republic. Within the scope of the law, which has changed so many times up to this time, whole distribution activities and more than half of the generation activities were privatized. Transmission activity is carried out as state owned activity according to the law.*

*Our company perceived the changes which was occurred in 15 years in the sector in a very short time and realized the institutional structuring according to these changes. In this context, our company realized the many turnkey projects about constructions of transmission lines (154 kV and 380 kV) and transformer substations which provides connection of power plants which were based on especially wind power and natural gas and which were licensed by EMRA to the private sector to the grid in the past 15 years. Our Company organization and work fields turns in to the giving services about project - engineering - commitment and operation and maintenance activities almost 70% to the private sector instead of the public sector which was totally public sector in the past. Our average turn overs for the last 15 years has been around 30 million USD and the average number of qualified employees is 150-200 in the last 15 years. In this context, we have always realized to have more than 10% and in some years almost 15% market share in the sector in accordance with our aim that we determined in the last 15 years. Our primary goal is to protect our brand name without sacrificing our principles in the next 10 years in the sector before the quantitative size of our market share.*

*In the measure we achieved this; we will protect us and our competitive power in the sector and it will be possible for us to transform the possible crises to opportunities. Despite everything, our country Electricity Industry sector has to grow in terms of generation, transmission and distribution facilities and make new investments. We estimate that the existing installed generation capacity of 80 thousand MW will rise to 150 thousand MW in the next 10 years. In this sense, it is necessary to invest 70 thousand MW additional generation capacity.*

*This generation installed capacity growth means that at least 5 Billion USD direct investment will be required for the transmission network (154-380 KV OHL and Transformer Substations) which is the our main activity area. In other words 500 million USD per year investment will be required. If 10% market share is preserved than 50 Million USD share can be possible and also this must be the our goal.*



*Best Regards  
Mustafa GÜNGÖR  
Chairman of the Board*

# Misyon ve Vizyon

2007 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'u sahiptir.

Bu Misyonla tüm muhataplarımıza olan ticari ve kurumsal/kİŞİSEL ilişkilerimizin; "İlkeli, 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.



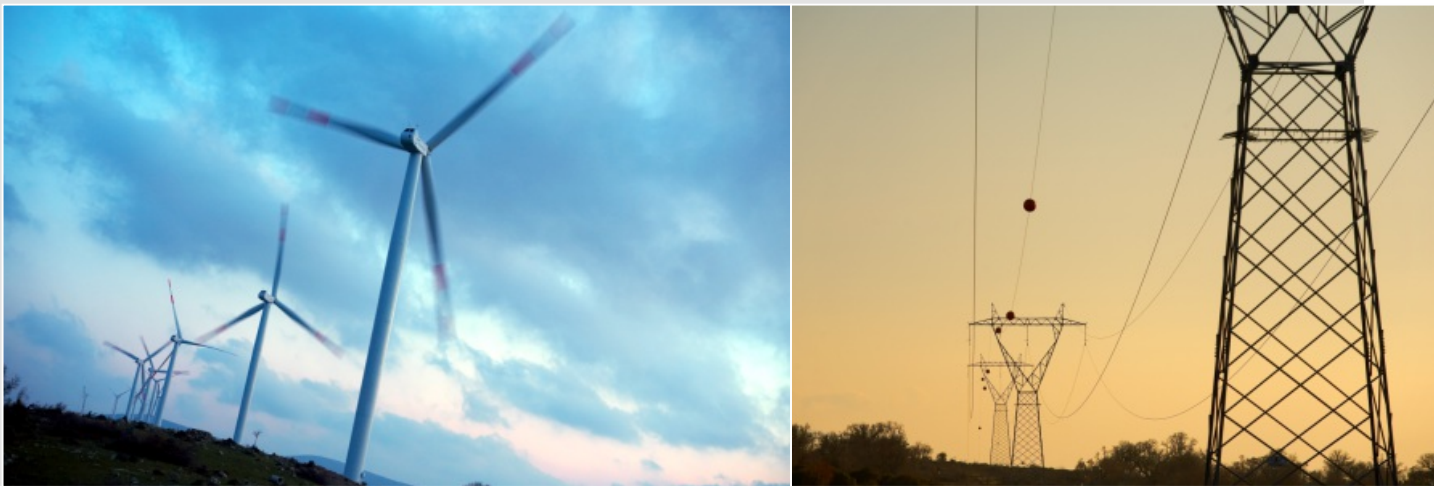
## ORTAKLAR VE YÖNETİCİLER

Adı Soyadı	Meslegi	Üniversite/Yılı	Görevi ve Ünvanı
Mustafa GÜNGÖR	Elektrik Mühendisi	Gazi Üniversitesi 1982	Şirket Müdürü (Kurucu Ortak) Yönetim Kurulu Başkanı
S. Hamdi AYDINLI	Elektrik Mühendisi	İstanbul Teknik Ü. 1990	Şirket Müdürü (Ortak) Yönetim Kurulu Üyesi
Ahmet KUTLUK	Mali Müşavir	Eskişehir Anadolu Ü. 1984	İdari-Mali Koordinatör (Ortak) Yönetim Kurulu Üyesi

## ÇALIŞAN ELEMAN SAYISI VE NİTELİKLERİ

Mühendis + Y. Mühendis (Elektrik, İnşaat)	= 19
Tekniker-Teknisyen (Elektrik, Elektronik, İnşaat)	= 56
Muhasebeci + İdari İşler (Yüksek Okul)	= 9
Diğer Elemanlar	= 51
<b>TOPLAM</b>	<b>= 135</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	Manager of the Company (Charter Shareholder) Chairman of the Board
S. Hamdi AYDINLI	Electric Eng.	Istanbul Technical University 1990	Manager of the Company (Shareholder) Member of the Board
Ahmet KUTLUK	Financial Advisor	Anadolu University 1984	Administrative-Financial Coordinator (Shareholder) Member of the Board

### NUMBER AND QUALIFICATION OF EMPLOYEES

BS Engineer + MS Engineer (Electrical, Civil Engineer)	= 19
Technician (Electric, Electronic, Civil Engineer)	= 56
Accountant + Administrative Officer	= 9
Other Employees	= 51
<b>TOTAL</b>	<b>= 135</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 bağımlılık,
- 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.

## 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.*

## Çevre Politikası

GÜNGÖR ELEKTRİK, teknolojik ve kalitelik çalışma olgusu ile birlikte çevreyi koruyan ve önem veren yönetim anlayışını benimseyecək 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 oluşturmay 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 olduğunda tekrar kullanılabilir ve geri dönüştürülebilir materyallerin tüketimine yönelik,
- 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.

## 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 commits 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.*

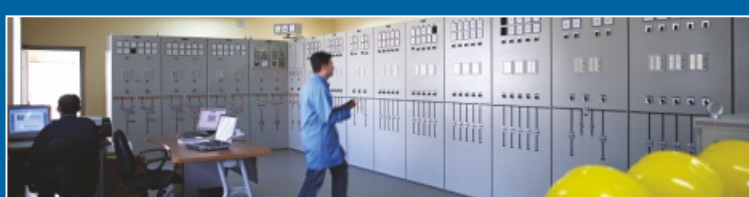
*According to this aim:*

- *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 wastege of using materials,*
- *to reduce environmental pollution by saving energy consumption continuously,*
- *to ensure that other parties (people, subcontractors, etc.) have easy access to this policy,*

*Is our Environment Policy.*

**Mustafa GÜNGÖR**  
Genel Müdür

**Mustafa GÜNGÖR**  
General Manager



# İş Sağlığı ve Güvenliği Politikası

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

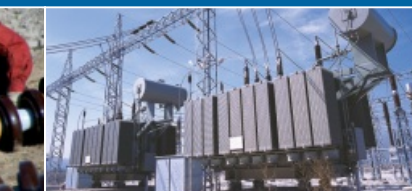
Bu amaçla faaliyet alanına uygun iş sağlığı ve güvenliğine yönelik yasal düzenlemelere, müşterilerin öngördüğü şartlara ve diğer gerekliliklere bağlı kalarak, alt yükleniciler de dahil olmak üzere bünyesinde iş sağlığı ve güvenliği yönetim sistemlerini oluşturmayı ve sürekli gelişime ile güçlendirmeyi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

Buna yönelik olarak:

- İşçi sağlığı ve iş güvenliğini en üst düzeyde tutarak minimum iş kazası ile faaliyetlerimizi yürütmek,
- Çalışanlarımızın ve faaliyetlerimizden etkilenenek insanların sağlığını 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, yönetimi ve sistemlerini tüm süreçlerde yönetim sistemine uygun hale getirmek ve etkinliğini sürekli iyileştirmek, tüm personele özümsetmek ve bu doğrultuda pazar payını, karlılığını, rekabet gücünü artırmak,
- Yönetim sistemimizi sürekli geliştirmek ve iyileştirmek,

İş sağlığı ve güvenliği politikamızdır.

**Mustafa GÜNGÖR**  
Genel Müdür



# Health and Safety Policy

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.

GÜNGÖR ELEKTRİK committs 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.

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**  
General 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	ASİL ÇELİK 154/33 kV TRAFO MERKEZİ VE ENERJİ İLETİM HATTI YAPIMI	Tem.18	Ara.18	Asıl Çelik Sanayi ve Ticaret A.Ş.	ORHANGAZİ/BURSA
2	İTM.265 REF. 154 kV KIZILIRMAK TRAFO MERKEZİ YAPIM İŞİ	Haz.18	Eyl.19	TÜRKİYE ELEKTRİK İLETİM A.Ş.GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	KİRŞEHİR
3	ASYAPORT 154 kV TRAFO MERKEZİ VE EİH YAPIMI	May.18	Ara.18	Asyaport Liman A.Ş.	SÜLEYMANPAŞA /TEKİRDAĞ
4	TÜRKERLER JES ENERJİ İLETİM HATTI YAPIMI	May.18	Ara.18	TÜRKERLER	ALAŞEHİR/MANİSA
5	AKSU MADENCİLİK 154/33 kV TRAFO MERKEZİ VE ENERJİ İLETİM HATTI YAPIMI	May.18	Ara.18	Aksu Madencilik San. Ve Elkt. Ürt. Tic. A.Ş.	KANGAL/SİVAS
6	SOCAR ENERJİ İLETİM HATTI DEPLASELERİNİN YAPIM İŞİ	Mar.18	Ara.18	SOCAR TÜRKİYE ENERJİ ANONİM ŞİRKETİ	ALİAĞA/İZMİR
7	İTM.235 REF. 154 kV GİRESUN TRAFO MERKEZİ YAPIM İŞİ	Eyl.17	Ara.18	TÜRKİYE ELEKTRİK İLETİM A.Ş.GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	GİRESUN
8	İTM.217 REF. 380 kV TAŞOLUK GIS TRAFO MERKEZİ YAPIM İŞİ	May.17	Nis.19	TÜRKİYE ELEKTRİK İLETİM A.Ş.GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	İSTANBUL

## TRAFO MERKEZİ İŞLETME VE BAKIM

Sıra No	Proje adı	İşveren	Yeri
1	AKDAG RÜZGAR SANTRALI 154 kV TRAFO MERKEZİ İŞLETİLMESİ	AHSEN ENERJİ ÜRETİM SANAYİ VE TİCARET A.Ş	BEYŞEHİR/KONYA
2	SOMA ÇİMENTO FABRİKASI 154 kV TRAFO MERKEZİ İŞLETİLMESİ	SOMA ÇİMENTO MADENCİLİK BETON SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	SOMA/MANİSA
3	ÇİMSA ESKİŞEHİR ÇİMENTO FABRİKASI 154 kV TRAFO MERKEZİ İŞLETİLMESİ	ÇİMSA ÇİMENTO SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	ESKİŞEHİR
4	ÇİMSA NİĞDE ÇİMENTO FABRİKASI 154 kV TRAFO MERKEZİ İŞLETİLMESİ	ÇİMSA ÇİMENTO SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	NİĞDE
5	AFYON ÇİMENTO SANAYİ TÜRK A.Ş. FABRİKASI 154 kV TRAFO MERKEZİ İŞLETİLMESİ	AFYON ÇİMENTO SANAYİ TÜRK A.Ş.	AFYON
6	KÜMAŞ MANYEZİT SANAYİ 154 kV TRAFO MERKEZİ İŞLETİLMESİ	KÜMAŞ MANYEZİT SANAYİ A.Ş.	KÜTAHYA
7	AMASYA RÜZGAR ENERJİ SANTRALI 154 kV TRAFO MERKEZİ İŞLETİLMESİ	ŞEHZADE ENERJİ ÜRETİM TİCARET SANAYİ A.Ş.	AMASYA
8	BERGRES RÜZGAR SANTRALI 154 kV TRAFO MERKEZİ İŞLETİLMESİ	BERGRES ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş. (DOST ENERJİ)	BERGAMA / İZMİR
9	SFC ENTEGRE KASTAMONU 154 kV TRAFO MERKEZİ İŞLETİLMESİ	SFC ENTEGRE ORMAN ÜRÜNLERİ SAN. VE TİC. A.Ş.	KASTAMONU
10	KOCADAĞ RÜZGAR SANTRALI 154 kV TRAFO MERKEZİ İŞLETİLMESİ	DOST ENERJİ A.Ş	URLA / İZMİR
11	GERES RÜZGAR ENERJİ SANTRALI 154 kV TRAFO MERKEZİ İŞLETİLMESİ	DOST ENERJİ A.Ş	GELENBE / MANİSA
12	YUNTDAĞ RÜZGAR ENERJİ SANTRALI 154 kV TRAFO MERKEZİ İŞLETİLMESİ	DOST ENERJİ A.Ş	BERGAMA / İZMİR





## 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	ASİL ÇELİK 154/33 kV SUBSTATION and TRANSMISSION LINE CONS. WORKS	July-18	December-18	Asıl Çelik Sanayi ve Ticaret A.Ş.	ORHANGAZİ/BURSA
2	İTM.265 REF. 154 kV KIZILIRMAK SUBSTATION CONSTRUCTION WORKS	June-18	September-19	TÜRKİYE ELEKTRİK İLETİM A.Ş.GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	KİRŞEHİR
3	ASYAPORT 154 kV SUBSTATION and TRANSMISSION LINE CONS. WORKS	May-18	December-18	Asyaport Liman A.Ş.	SÜLEYMANPAŞA /TEKİRDağ
4	TÜRKERLER GPP TRANSMISSION LINES CONSTRUCTION WORKS	May-18	December-18	TÜRKERLER	ALAŞEHİR/MANİSA
5	AKSU MADENCİLİK 154/33 kV SUBSTATION and TRANSMISSION LINE CONSTRUCTION WORKS	May-18	December-18	Aksu Madencilik San. Ve Elkt. Ürt. Tic. A.Ş.	KANGAL/SİVAS
6	STEAŞ TRANSMISSION LINES RELOCATION CONSTRUCTION WORKS	March-18	December-18	SOCAR TÜRKİYE ENERJİ ANONİM ŞİRKETİ	ALİAĞA/İZMİR
7	İTM.235 REF. 154 kV GİRESUN SUBSTATION CONSTRUCTION WORKS	September-17	December-18	TÜRKİYE ELEKTRİK İLETİM A.Ş.GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	GİRESUN
8	İTM.217 REF. 380 kV TAŞOLUK GIS SUBSTATION CONSTRUCTION WORKS	May-17	April-19	TÜRKİYE ELEKTRİK İLETİM A.Ş.GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	İSTANBUL

### **TRANSFORMER SUBSTATION OPERATION & MAINTENANCE**

Item no	Project Name	Employer	Place
1	AKDAĞ WIND POWER PLANT 154 kV SUBSTATION O&M	AHSEN ENERJİ ÜRETİM SANAYİ VE TİC. A.Ş	BEYŞEHİR/KONYA
2	SOMA CEMENT FACTORY 154 kV SUBSTATION O&M	SOMA ÇİMENTO MADENCİLİK BETON SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	SOMA/MANİSA
3	ÇİMSA ESKİŞEHİR CEMENT FACTORY 154 kV SUBSTATION O&M	ÇİMSA ÇİMENTO SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	EKSİŞEHİR
4	ÇİMSA NİĞDE CEMENT FACTORY 154 kV SUBSTATION O&M	ÇİMSA ÇİMENTO SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	NİĞDE
5	AFYON ÇİMENTO SANAYİ TÜRK A.Ş. FACTORY 154 kV SUBSTATION O&M	AFYON ÇİMENTO SANAYİ TÜRK A.Ş.	AFYON
6	KÜMAŞ MANYEZİT SANAYİ 154 kV SUBSTATION O&M	KÜMAŞ MANYEZİT SANAYİ A.Ş.	KÜTAHYA
7	AMASYA WIND POWER PLANT 154 kV SUBSTATION O&M	ŞEHZADE ENERJİ ÜRETİM TİC. SANAYİ A.Ş.	AMASYA
8	BERGRES WIND POWER PLANT 154 kV SUBSTATION O&M	BERGRES ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş. (DOST ENERJİ)	BERGAMA /İZMİR
9	SFC ENTEGRE KASTAMONU 154 kV SUBSTATION O&M	SFC ENTEGRE ORMAN ÜRÜNLERİ SAN. VE TİC.A.Ş.	KASTAMONU
10	KOCADAĞ WIND POWER PLANT 154 kV SUBSTATION O&M	DOST ENERJİ A.Ş	URLA /İZMİR
11	GERES WIND POWER PLANT 154 kV SUBSTATION O&M	DOST ENERJİ A.Ş	GELENBE / MANİSA
12	YUNTDAĞ WIND POWER PLANT 154 kV SUBSTATION O&M	DOST ENERJİ A.Ş	BERGAMA / İZMİR

## Son On Yılda Tamamlanan İşler

### SANAYİ TESİSLERİ 154 kV TRAFO MERKEZİ VE EİH PROJELERİ (OSB VE ÇIMENTO FABRİKASI)

Sıra No	Proje adı	Başlangıç Ayı / Yılı	Bitirme Ayı / Yılı	İşveren	Yer
1	154 KV TR PERENCO TRAFO MERKEZİ ve EİH YAPIMI	Tem.17	Oca.18	NV TURKSE PERENCO	DİYARBAKIR
2	SOMA ÇIMENTO 154 KV TRAFO MERKEZİ VE EİH YAPIMI	Ara.16	Mar.18	SOMA ÇIMENTO MADENCİLİK BETON SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	SOMA/MANİSA
3	SFC ENTEGRE KASTAMONU 154 KV TRAFO MERKEZİ VE EİH YAPIMI	Nis.16	Oca.18	SFC ENTEGRE ORMAN ÜRÜNLERİ SAN. VE TİC.A.Ş.	KASTAMONU
4	ÇİMSA NİĞDE ÇIMENTO FABRİKASI 154 KV ENERJİ İLETİM HATTI VE TRAFO MERKEZİ YAPIMI	Eki.15	May.16	ÇİMSA ÇIMENTO SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	NİĞDE
5	ESKİŞEHİR SANAYİ ODASI ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 154 KV ESKİŞEHİR OSB TM YAPIMI	Şubat 14	Ağu.15	ESKİŞEHİR SANAYİ ODASI ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ	ESKİŞEHİR
6	ÇİMSA ESKİŞEHİR ÇIMENTO FABRİKASI 154 KV TRAFO MERKEZİ VE EİH	Mayıs 13	Ara.13	ÇİMSA ÇIMENTO SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	ESKİŞEHİR
7	AFYON ÇIMENTO SANAYİ TÜRK A.Ş. FABRİKASI TRAFO MERKEZİ VE 154 KV ENERJİ İLETİM HATTI YAPIMI	May.15	May.16	AFYON ÇIMENTO SANAYİ TÜRK A.Ş.	AFYON

### DOĞALGAZ ÇEVİRİM SANTRALİ PROJELERİ

Sıra No	Proje adı	Başlangıç Ayı / Yılı	Bitirme Ayı / Yılı	İşveren	Yer
1	154 KV YEŞİLYURT TM TRAFO FİDERİ YAPIMI	Nis.17	Oca.18	YEŞİLYURT ENERJİ ELEK. ÜRETİM A.Ş.	SAMSUN
2	154 KV TAHA 200 MW DGKÇS TM 2,3 km EİH TESİSİ	Tem.14	Oca.15	EVER ENDÜSTRİ A.Ş.	MARDİN
3	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
4	DENİZLİ DOĞALGAZ SANTRALİ 154 KV ŞALT ve KARŞI FİDERLERİN TESİSİ	Mar.11	Mar.12	AGE İNŞAAT VE TİCARET A.Ş.	DENİZLİ
5	380/154 KV SOMA B TRAFO MERKEZİ TEVSİATI (380/154KV FİDER)	Ağu.10	Şub.12	SEAŞ-SOMA ELEKTRİK ÜRETİM VE TİCARET A.Ş.	SOMA/MANİSA
6	LÜLEBURGAZ DOĞALGAZ SANTRALİ 154 KV TRAFO MERKEZİ YAPIMI	Nis.10	Şub.11	ZORLU ENERJİ ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	LÜLEBURGAZ/KIRKLARELİ
7	GEDİZ DOĞALGAZ SANT. 154 KV ŞALT ve EİH TESİSİ	Nis.10	Şub.11	H.G. ENERJİ ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	GEDİZ /KÜTAHYA
8	SAMSUN DOĞALGAZ SANTRALİ 380 KV ŞALT ve EİH TESİSİ	Mar.10	Ağu.12	OMW SAMSUN ELEKTRİK ÜRETİM SAN. VE TİC.A.Ş.	SAMSUN
9	ALİAĞA ÇAKMAKTEPE DOĞALGAZ SANTRALİ 154 KV ŞALT ve EİH TESİSİ	Haz.09	Kas.11	ALİAĞA ÇAKMAKTEPE Enerji Üretim A.Ş.	ALİAĞA/İZMİR
10	İAOSB VE ATAER DOĞALGAZ SANTRALİ 154 KV ŞALT, KARŞI FİDER ve EİH TESİSİ	Oca.09	Şub.10	ATAER Enerji Elektrik Üretim A.Ş.	ALİAĞA/İZMİR
11	BANDIRMA DOĞAL GAZ SANTRALİ 380 KV TRAFO MERKEZİ VE EİH TESİSİ	Eyl.08	Eyl.09	ENERJİSA ENERJİ ÜRETİM A.Ş.	BANDIRMA





## Completed Projects in Last Ten Years

### **INDUSTRIAL PLANTS 154 kV SUBSTATIONS AND TRANSMISSION LINES PROJECTS (ORGANIZED INDUSTRIAL ZONES AND CEMENT FACTORIES)**

<b>Item No</b>	<b>Project Name</b>	<b>Starting date Month/Year</b>	<b>Completion Date Month/Year</b>	<b>Employer</b>	<b>Place</b>
1	154 KV TR PERENCO FACTORY 154 KV SUBSTATION AND TRANSMISSION LINE CONSTRUCTION WORKS	July-17	January-18	NV TURKSE PERENCO	DİYARBAKIR
2	SOMA CEMENT FACTORY 154 KV SUBSTATION AND TRANSMISSION LINE CONSTRUCTION WORKS	December-16	March-18	SOMA ÇİMENTO MADENCİLİK BETON SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	SOMA/MANİSA
3	SFC ENTEGRE KASTAMONU 154 KV SUBSTATION AND TRANSMISSION LINE CONSTRUCTION WORKS	April-16	January-18	SFC ENTEGRE ORMAN ÜRÜNLERİ SAN. VE TİC.A.Ş.	KASTAMONU
4	ÇİMSA NİĞDE CEMENT FACTORY 154 KV SUBSTATION AND TRANSMISSION LINE CONSTRUCTION WORKS	October-15	May-16	ÇİMSA ÇİMENTO SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	NİĞDE
5	ESKİŞEHİR CHAMBER OF INDUSTRY ORGANIZED INDUSTRIAL ZONE 154 KV ESKİŞEHİR OSB SUBSTATION CONSTRUCTION WORKS	February-14	August-15	ESKİŞEHİR SANAYİ ODASI ORGANİZED SANAYİ BÖLGESİ	ESKİŞEHİR
6	ÇİMSA ESKİŞEHİR CEMENT FACTORY 154 KV SUBSTATION AND TRANSMISSION LINE CONSTRUCTION WORKS	May-13	December-13	ÇİMSA ÇİMENTO SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	ESKİŞEHİR
7	AFYON ÇİMENTO SANAYİ TÜRK A.Ş. FACTORY SUBSTATION AND TRANSMISSION LINE CONSTRUCTION WORKS	May-15	May-16	AFYON ÇİMENTO SANAYİ TÜRK A.Ş.	AFYON

### **COMBINED CYCLE NATURAL GAS POWER PLANT PROJECTS**

<b>Item No</b>	<b>Project Name</b>	<b>Starting date Month/Year</b>	<b>Completion Date Month/Year</b>	<b>Employer</b>	<b>Place</b>
1	TRANSFORMER FEEDER CONSTRUCTION WORKS AT 154 KV YEŞİLYURT SUBSTATION	April-17	January-18	YEŞİLYURT ENERJİ ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	SAMSUN
2	154 KV TAHA 200 MW NG CCP SUBSTATION AND 2,3km TRANSMISSION LINE CONSTRUCTION WORKS	July-14	January-15	EVER ENDÜSTRİ A.Ş.	MARDİN
3	YEŞİLYURT ENERJİ SAMSUN OSB NG CCP 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
4	DENİZLİ 200 MW NG CCP 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
5	380/154 KV SOMA B SUBSTATION EXTENSION WORKS (380/154KV FEEDER)	August-10	February-12	SEAŞ-SOMA ELEKTRİK ÜRETİM VE TİCARET A.Ş.	SOMA/MANİSA
6	LÜLEBURGAZ 75MW NG POWER PLANT 154 KV SUBSTATION CONSTRUCTION WORKS	April-10	February-11	ZORLU ENERJİ ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	LÜLEBURGAZ/ KIRKLARELİ
7	GEDİZ NG POWER PLANT 154 KV SUBSTATION and TRANSMISSION LINE CONSTRUCTION WORKS	April-10	February-11	H.G. ENERJİ ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	GEDİZ/KÜTAHYA
8	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
9	ALİAĞA ÇAKMAKTEPE NG POWER PLANT 154 KV SUBSTATION and TRANSMISSION LINE CONSTRUCTION WORKS	June-09	November-11	ALİAĞA ÇAKMAKTEPE Enerji Üretim A.Ş.	ALİAĞA/İZMİR
10	İAOSB VE ATAER NG POWER PLANT 154 KV SUBSTATION and TRANSMISSION LINE CONSTRUCTION WORKS	January-09	February-10	ATAER Enerji Elektrik Üretim A.Ş.	ALİAĞA/İZMİR
11	BANDIRMA NG POWER PLANT 380 KV SUBSTATION and TRANSMISSION LINE CONSTRUCTION WORKS	September-08	September-09	ENERJİSA ENERJİ ÜRETİM A.Ş.	BANDIRMA

# Son On Yılda Tamamlanan İşler

## RES PROJELERİ

Sıra No	Proje adı	Başlangıç Ayı / Yılı	Bitirme Ayı / Yılı	İşveren	Yer
1	AKDAĞ RES. Elektirk ve İnşaat İşleri Yapımı (EPC)	May.17	Oca.18	AHSEN ENERJİ ÜRETİM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	BEŞEHİR/KONYA
2	BERGRES 154kV Trafo Merkezi, Enerji İletim Hattı ve OG RES Parkı Elektrik İşleri Yapımı	Mar.16	Oca.17	BERGRES ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş. (DOST ENERJİ)	BERGAMA/İZMİR
3	AMASYA RÜZGAR ENERJİ SANTRALI (AMASYA RES) Elektrik ve İnşaat İşleri Yapımı (EPC)	Haz.15	Haz.16	ŞEHZADE ENERJİ ÜRETİM TİCARET SANAYİ A.Ş. (GNCR Holding A.Ş.)	AMASYA
4	BEREKETLİ RÜZGAR SANTRALI 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.	REŞADİYE/TOKAT
5	KURTKAYASI RÜZGAR SANTRALI 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
6	URLA RES Projelendirme, RES Parkı, OG Şalt ve Enerji Nakil Hattı Malzeme Temini	Eki.14	Ara.15	HASSAS TEKNİK ENERJİ ELEKTRİK ÜRETİM SAN. VE TİC. A.Ş. (Sancak Enerji Hizmetleri A.Ş.)	İZMİR
7	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
8	KİYİKÖY 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
9	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	ÖDEMIŞ/İZMİR
10	GERES RES 154kV Trafo Merkezi, Enerji İletim Hattı ve OG RES Parkı Elektrik İşleri Yapımı	Kas.12	Ara.13	GERES ELEKTRİKÜRETİM A.Ş.	AKHİSAR/ MANİSA
11	SİLİVRİ RÜZGAR ENERJİSİ SANTRALI 154kV Trafo Merkezi, Karşı Fider ve OG RES Parkı Elektrik İşleri Yapımı	Nis.12	Ara.13	EKSİM HOLDİNG./SİLİVRİ ENERJİ A.Ş.	İSTANBUL
12	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.	ADIYAMAN
13	HASANBEYLİ RES 154kV Trafo Merkezi ve OG RES Parkı Malzeme Temini	Kas.12	Haz.13	EKSİM HOLDİNG./ EKSİM ENERJİ A.Ş.	HASANBEYLİ/ OSMANIYE
14	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.	BOZÜYÜK/BİLECİK
15	KİLLİK RES 154kV Trafo Merkezi ve OG RES Parkı Elektrik İşleri Yapımı	Eki.10	Ara.11	EKSİM A.Ş./ PEM ENERJİ A.Ş.	TOKAT
16	KAYADÜZÜ RES 154kV Trafo Merkezi ve OG RES Parkı Elektrik İşleri Yapımı	Eki.10	Eki.11	EKSİM A.Ş./ BAKTEPE ENERJİ A.Ş.	MERZİFON
17	AKRES RES 154kV Trafo Merkezi ve OG RES Parkı Elektrik İşleri Yapımı	Tem.10	Haz.11	KARESİ A.Ş./NORDEX Enerji A.Ş.	AKHİSAR/ MANİSA
18	ALİAĞA RES 154kV Trafo Merkezi, Karşı Fider ve OG RES Parkı Elektrik İşleri Yapımı	May.09	Şub.10	BİLGİN A.Ş./ BERGAMA RES Enerji A.Ş.	ALİAĞA/İZMİR
19	KOCADAĞ RÜZGAR SANTRALI 154kV Trafo Merkezi ve OG RES Parkı Elektrik İşleri Yapımı	Ağu.08	Ağu.09	DOST ENERJİ A.Ş.	URLA/İZMİR
20	BANDIRMA RES 154kV Trafo Merkezi, Karşı Fider, Enerji İletim Hattı ve OG RES Parkı Elektrik İşleri Yapımı	Mar.08	Tem.09	BORUSAN YATIRIMLAR VE ÜRETİM A.Ş.	BANDIRMA/ BALIKESİR
21	BERGAMA DÜZOVA RES 154kV Trafo Merkezi, Karşı Fider ve OG RES Parkı Elektrik İşleri Yapımı	Mar.08	Tem.09	FİNA ENERJİ HOLDİNG A.Ş.	BERGAMA/İZMİR
22	YUNTDAG RES 154kV Trafo Merkezi, Karşı Fider, Enerji İletim Hattı ve OG RES Parkı Elektrik İşleri Yapımı	May.07	Ara.07	İNNORES ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş. (DOST ENERJİ)	BERGAMA/İZMİR





## Completed Projects in Last Ten Years

### WIND POWER PLANTS

Item No	Project Name	Starting date Month/Year	Completion Date Month/Year	Employer	Place
1	AKDAĞ WIND POWER PLANT Electrical and Civil Construction Works (EPC)	May-17	January-18	AHSEN ENERJİ ÜRETİM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	BEYŞEHİR/KONYA
2	BERGRES WIND POWER PLANT 154kV Substation, Power Transmission Line and MV WPP Electrical Construction Works	March-16	January-17	BERGRES ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.(DOST ENERJİ)	BERGAMA/İZMİR
3	AMASYA WIND POWER PLANT (AMASYA WPP) Electrical and Civil Construction Works (EPC)	June-15	June-16	ŞEHZADE ENERJİ ÜRETİM TİCARET SANAYİ A.Ş.	AMASYA
4	BEREKETLİ WIND POWER PLANT 154kV Substation,Transmission Line and MV WPP Electrical Construction Works	January-15	March-16	KİNESİS ENERJİ MADENCİLİK AKARYAKIT YAPI ENDÜSTRİSİ LTD.ŞTİ.	REŞADİYE/TOKAT
5	KURTKAYASI WIND POWER PLANT 154kV Substation,Transmission Line and MV WPP Electrical Construction Works	May-15	February-16	ARE ELEKTRİK ÜRETİM TİCARET VE SANAYİ A.Ş.	KAYSERİ
6	URLA WIND POWER PLANT Project Design and WPP, MV switchyard, Power Distribution Line materials supply	October-14	December-15	HASSAS TEKNİK ENERJİ ELEK. ÜRETİM SAN. VE TİC. A.Ş.	İZMİR
7	BAĞARASI WIND POWER PLANT 154kV Substation, Transmission Line and MV WPP Electrical Construction Works	August-14	September-15	TAYF EN. YAT. ÜR. VE TİC. A.Ş. /GENPA-ERDEM HOLDİNG	AYDIN
8	KIYIKÖY WIND POWER PLANT 154kV Substation, Transmission Line and MV WPP Electrical Construction Works	August-14	June-15	BEŞİKTEPE ENERJİ ÜRETİM TİC. A.Ş.	İSTANBUL
9	ÖDEMIŞ WIND POWER PLANT 154kV Substation, Transmission Line and MV WPP Electrical Construction Works	August-14	May-15	KÜTLE EN. YAT. ÜR. TİC. A.Ş. / GENPA-ERDEM HOLDİNG	ÖDEMIŞ/İZMİR
10	GERES WIND POWER PLANT 154kV Substation, Transmission Line and MV WPP Electrical Construction Works	November-12	December-13	GERES ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	AKHİSAR/MANİSA
11	SİLİVRİ WIND POWER PLANT 154kV Substation, Transmission Line+ Opposite Substation Line Feeder and MV WPP Electrical Construction Works	April-12	December-13	EKSİM HOLDİNG./SİLİVRİ ENERJİ A.Ş.	İSTANBUL
12	SİNÇİK WIND POWER PLANT 154kV Substation, Transmission Line+ Opposite Substation Line Feeder and MV WPP Electrical Construction Works	July-12	July-13	ÇILTUĞ ISI SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	ADIYAMAN
13	HASANBEYLİ WIND POWER PLANT 154kV Substation and MV WPP Electrical Materials Supply	November-12	June-13	EKSİM HOLDİNG/ EKSİM ENERJİ A.Ş.	HASANBEYLİ/OSMANİYE
14	METRİSTEPE WIND POWER PLANT 154kV Substation, Transmission Line and MV WPP Electrical Construction Works	October-10	December-11	CAN ENTEGRE ELEK. ÜRETİM A.Ş/ NORDEX Enerji A.Ş.	BOZÜYÜK/BİLECİK
15	KİLLİK WIND POWER PLANT 154kV Substation and MV WPP Electrical Construction Works	October-10	December-11	EKSİM A.Ş./ PEM ENERJİ A.Ş.	TOKAT
16	KAYADÜZÜ WIND POWER PLANT 154kV Substation and MV WPP Electrical Construction Works	October-10	October-11	EKSİM A.Ş./ BAKTEPE ENERJİ A.Ş.	MERZİFON
17	AKRES WIND POWER PLANT 154kV Substation and MV WPP Electrical Construction Works	July-10	June-11	KARESİ A.Ş/ NORDEX Enerji A.Ş.	AKHİSAR/MANİSA
18	ALİAĞA WIND POWER PLANT 154kV Substation, Opposite Substation Line Feeder and MV WPP Electrical Constr. Works	May-09	February-10	BİLGİN A.Ş/BERGAMA RES Enerji A.Ş	ALİAĞA/İZMİR
19	KOCADAĞ RÜZGAR SANTRALİ 154kV Substation and MV WPP Electrical Construction Works	August-08	August-09	DOST ENERJİ A.Ş	URLA/İZMİR
20	BANDIRMA WIND POWER PLANT 154kV Substation, Opposite Substation Line Feeder, Transmission Line and MV WPP Electrical Construction Works	March-08	July-09	BORUSAN YATIRIMLAR VE ÜRETİM A.Ş.	BANDIRMA/BALIKE SİR
21	BERGAMA DÜZOVA WIND POWER PLANT 154kV Substation, Opposite Substation Line Feeder and MV WPP Electrical Construction Works	March-08	July-09	FİNA ENERJİ HOLDİNG A.Ş.	BERGAMA/İZMİR
22	YUNTDAG WIND POWER PLANT 154kV Substation, Opposite Substation Line Feeder, Transmission Line and MV WPP Electrical Construction Works	May-07	December-07	İNNORES ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.(DOST ENERJİ)	BERGAMA/İZMİR

# Son On Yılda Tamamlanan İşler

## TEİAŞ PROJELERİ

Sıra No	Proje adı	Başlangıç Ayı / Yılı	Bitirme Ayı / Yılı
1	İTM-148 REFERANSLI 154 KV ARDANUÇ HAVZA TRAFO MERKEZİ YAPIMI	May.15	Eyl.16
2	İTM-88 REFERANSLI 380 KV İZMİT TRAFO MERKEZİ YAPIMI	Şub.13	Şub.16
3	İTM-87 REFERANSLI 380 KV TORTUM TRAFO MERKEZİ YAPIMI	Şub.13	Tem.15
4	İTM-114 REFERANSLI 380 KV GAZİANTEP-2 TRAFO MERKEZİ TEVSİATI	Mar.13	May.15
5	İTM-109 REFERANSLI 380 KV OSMANCA TRAFO MERKEZİ YAPIMI	Ocak 14	Nis.15
6	İTM-110 REFERANSLI 154 KV KIZKALESİ TRAFO MERKEZİ YAPIMI	Şub.14	May.15
7	İTM-103 REFERANSLI 380 KV MAKİNA OSB TRAFO MERKEZİ YAPIMI	Aralık 13	Mart 15
8	İTM-87 REFERANSLI 154 KV KAYSERİ 4 TRAFO MERKEZİ YAPIMI	Ağu.12	Haz.14
9	İTM-77 REFERANSLI 154 KV KUZEYTEPE TRAFO MERKEZİ YAPIMI	Nis.12	May.13
10	İTM-79 REFERANSLI 380 KV ALTINKAYA TRAFO MERKEZİ TEVSİATI	Ağu.12	Nis.13
11	İTM-70 REFERANSLI 380 KV VİRANŞEHİR TRAFO MERKEZİ YAPIMI	Eyl.11	Mar.13
12	İTM-70 REFERANSLI 380 KV ESKİŞEHİR 3 TRAFO MERKEZİ YAPIMI	Eyl.11	Şub.13
13	İTM-76 REFERANSLI 380 KV ERZURUM TRAFO MERKEZİ TEVSİATI	Ara.11	Kas.12
14	380 KV SOMA B TRAFO MERKEZİ TEVSİATI	Kas.11	Eyl.12
15	İTM-70 REFERANSLI 154 KV ÜMİTKÖY TRAFO MERKEZİ TEVSİATI	Eyl.11	Haz.12
16	İTM-70 REFERANSLI 380 KV AĞRI TRAFO MERKEZİ TEVSİATI	Eyl.11	Ağu.12
17	İTM-70 REFERANSLI 380 KV BATMAN TRAFO MERKEZİ TEVSİATI	Eyl.11	Ağu.12
18	İTM-70 REFERANSLI 154 KV BULANIK TRAFO MERKEZİ TEVSİATI	Eyl.11	Kas.12
19	380/154 KV SOMA B TRAFO MERKEZİ TEVSİATI	Ağu.10	Şub.12
20	İTM-68 REFERANSLI 380 KV DİYARBAKIR 3 TRAFO MERKEZİ TEVSİATI	Ara.10	Oca.12
21	İTM-68 REFERANSLI 380 KV HAMİTABAT TRAFO MERKEZİ TEVSİATI	Ara.10	Mar.12
22	İTM-67 REFERANSLI 380 KV OYMAPINAR TRAFO MERKEZİ TEVSİATI	Eki.10	Kas.11
23	İTM-67 REFERANSLI 380 KV İŞKLAR TRAFO MERKEZİ TEVSİATI	Kas.10	Eki.11
24	İTM-67 REFERANSLI 154 KV BUCAK TRAFO MERKEZİ TEVSİATI	Kas.10	Eki.11
25	İTM-67 REFERANSLI 154 KV GEBZE OSB TRAFO MERKEZİ TEVSİATI	Kas.10	Eyl.11
26	İTM-67 REFERANSLI 154 KV İÇMELER TRAFO MERKEZİ TEVSİATI	Kas.10	Eyl.11
27	İTM-67 REFERANSLI 154 KV MALORSA TRAFO MERKEZİ TEVSİATI	Kas.10	Eyl.11
28	İTM-63 REFERANSLI 154 KV ILGIN 1x50 MVA TRAFO MERKEZİ	Mar.10	Haz.11
29	İTM-63 REFERANSLI 154 KV PANCAR 1x100 MVA TRAFO MERKEZİ	Mar.10	Haz.11
30	İTM-60 REFERANSLI 154 KV VAKFIKEİR 1x100 MVA TRAFO MERKEZİ	Mar.10	Haz.11
31	İTM-51 REFERANSLI 380 KV, 125 MVA BATMAN-II TRAFO MERKEZİ TEVSİATI	Ara.07	Oca.09
32	İTM-52 REFERANSLI 380 KV, 125 MVA KIZILTEPE-II TRAFO MERKEZİ	Ara.07	Mar.09
33	İTM-54 REFERANSLI 380 KV, GAZİANTEP-II TRAFO MERKEZİ TEVSİATI	Eyl.08	Eki.09
34	İTM-48 REFERANSLI 380 KV KONYA 4 TRAFO MERKEZİ TEVSİATI	May.07	Nis.08
35	İTM-30 REFERANSLI 380 KV BABAESKİ TRAFO MERKEZİ TEVSİATI	Eki.05	Nis.07
36	İTM-31 REFERANSLI 380 KV VARSAK TRAFO MERKEZİ TEVSİATI	Eki.05	Haz.07
37	DB.ATT.7 REF. 380 KV AĞRI TM ANAHTAR TESLİMİ YAPIM İŞİ (AREVA ENERGITECHNIK & GÜNGÖR KONSORSİYUMU)	Eyl.04	Eki.06





## Completed Projects in Last Ten Years

### TEİAŞ PROJECTS

Item No	Project Name	Starting date Month/Year	Completion Date Month/Year
1	TEİAŞ İTM-148 REF. TENDER 154 KV ARDANUÇ HAVZA SUBSTATION	May 2015	September 2016
2	TEİAŞ İTM-88 REF. TENDER 380 KV İZMİT SUBSTATION	February 2013	February 2016
3	TEİAŞ İTM-87 REF. TENDER 380 KV TORTUM SUBSTATION	February 2013	July 2015
4	TEİAŞ İTM-114 REF. 380 KV GAZİANTEP-2 SUBSTATION EXTENSION	March 2013	May 2015
5	TEİAŞ İTM-109 REF. TENDER 380 KV OSMANCA SUBSTATION	January 2014	April 2015
6	TEİAŞ İTM-110 REF. TENDER 154 KV KIZKALESİ SUBSTATION	February 2014	May 2015
7	TEİAŞ İTM-103 REF. TENDER 380 KV MAKİNA OSB SUBSTATION EXTENSION	December 2013	March 2015
8	TEİAŞ İTM-87 REF. TENDER 154 KV KAYSERİ 4 SUBSTATION	August 2012	June 2014
9	TEİAŞ İTM-77 REF. TENDER 154 KV KUZEYTEPE SUBSTATION	April 2012	May 2013
10	TEİAŞ İTM-79 REF. TENDER 380 KV ALTINKAYA SUBSTATION EXTENSION	August 2012	April 2013
11	TEİAŞ İTM-70 REF. TENDER 380 KV VİRANŞEHİR SUBSTATION	September 2011	March 2013
12	TEİAŞ İTM-70 REF. TENDER 380 KV ESKİŞEHİR 3 SUBSTATION	September 2011	February 2013
13	TEİAŞ İTM-76 REF. TENDER 380 KV ERZURUM SUBSTATION EXTENSION	December 2011	November 2012
14	380 KV SOMA B SUBSTATION EXTENSION	November 2011	September 2012
15	TEİAŞ İTM-70 REF. TENDER 154 KV ÜMİTKÖY SUBSTATION EXTENSION	September 2011	June 2012
16	TEİAŞ İTM-70 REF. TENDER 380 KV AĞRI SUBSTATION EXTENSION	September 2011	August 2012
17	TEİAŞ İTM-70 REF. TENDER 380 KV BATMAN SUBSTATION EXTENSION	September 2011	August 2012
18	TEİAŞ İTM-70 REF. TENDER 154 KV BULANIK SUBSTATION EXTENSION	September 2011	November 2012
19	380/154 KV SOMA B SUBSTATION EXTENSION (380/154KV FEEDER)	August 2010	February 2012
20	TEİAŞ İTM-68 REF. TENDER 380 KV DİYARBAKIR 3 SUBSTATION EXT.	December 2010	January 2012
21	TEİAŞ İTM-68 REF. TENDER 380 KV HAMİTABAT SUBSTATION EXT.	December 2010	March 2012
22	TEİAŞ İTM-67 REF. TENDER 380 KV OYMAPINAR SUBSTATION EXT.	October 2010	November 2011
23	TEİAŞ İTM-67 REF. TENDER 380 KV İŞKLAR SUBSTATION EXTENSION	November 2010	October 2011
24	TEİAŞ İTM-67 REF. TENDER 154 KV BUCAK SUBSTATION EXTENSION	November 2010	October 2011
25	TEİAŞ İTM-67 REF. TENDER 154 KV GEBZE OSB SUBSTATION EXTENSION	November 2010	September 2011
26	TEİAŞ İTM-67 REF. TENDER 154 KV İÇMELER SUBSTATION EXTENSION	November 2010	September 2011
27	TEİAŞ İTM-67 REF. TENDER 154 KV MALORSİA SUBSTATION EXTENSION	November 2010	September 2011
28	TEİAŞ İTM-63 REF. TENDER 154 KV İLGIN 1x50 MVA SUBSTATION	March 2010	June 2011
29	TEİAŞ İTM-63 REF. TENDER 154 KV PANCAR 1x100 MVA SUBSTATION	March 2010	June 2011
30	TEİAŞ İTM-60 REF. TENDER 154 KV VAKFIKEBİR 1x100 MVA SUBSTATION	March 2010	June 2011
31	TEİAŞ İTM-51 REF. TENDER 380 KV, 125 MVA BATMAN-II SUBSTATION EXTENSION	December 2007	January 2009
32	TEİAŞ İTM-52 REF. TENDER 380 KV, 125 MVA KIZILTEPE-II SUBSTATION EXTENSION	December 2007	March 2009
33	TEİAŞ İTM-54 REF. TENDER 380 KV, GAZİANTEP-II SUBSTATION EXTENSION	September 2008	October 2009
34	TEİAŞ İTM-48 REF. TENDER 380 KV KONYA 4 SUBSTATION EXTENSION	May 2007	April 2008
35	TEİAŞ İTM-30 REF. TENDER 380 KV BABAESKİ SUBSTATION EXTENSION	October 2005	April 2007
36	TEİAŞ İTM-31 REF. TENDER 380 KV VARSAK SUBSTATION EXTENSION	October 2005	June 2007
37	TEİAŞ WORLD BANK CREDIT-DB.ATT.7 REF. TENDER- 380 KV AĞRI TM TURN KEY BASED SUBSTATION (AREVA ENERGITECHNIK & GÜNGÖR CONSORTIUM)	September 2004	October 2006

# Son On Yılda Tamamlanan İşler

## ÖZEL SEKTÖR ENERJİ İLETİM HATLARI

Sıra No	Proje adı	Başlangıç Ayı / Yılı	Bitirme Ayı / Yılı	İşveren	Yeri
1	TR PERENCO 154 kV 1,1 km 1272 MCM iletkenli EİH YAPIMI	Tem.17	Oca.18	NV TURKSE PERENCO	DİYARBAKIR
2	AKDAĞ RÜZGAR SANTRALI 154 kV 10,58 km 2x1272 MCM iletkenli EİH YAPIMI	May.17	Oca.18	AHSEN ENERJİ ÜRETİM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	BEYŞEHİR/KONYA
3	SOMA ÇIMENTO 154 KV 2,83 km 2x1272 MCM iletkenli EİH YAPIMI	Ara.16	Haz.17	SOMA ÇIMENTO MADENCİLİK BETON SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	SOMA/MANİSA
4	ÖZMEN I. JES 154 KV 5,49 km 1272 MCM iletkenli EİH YAPIMI	Ağu.16	Ara.16	SİS ENERJİ ÜRETİM A.Ş. (ÖZMEN HOLDİNG)	ALAŞEHİR/MANİSA
5	BERGRES RÜZGAR SANTRALI 154 KV 5,32 km 2x1272 MCM iletkenli EİH YAPIMI	Mar.16	Kas.16	BERGRES ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.(DOST ENERJİ)	BERGAMA / İZMİR
6	SFC ENTEGRE KASTAMONU 4,77 km 154 KV ÇİFT DEVRE 1272 MCM, OPGW İLETKENLİ EİH YAPIMI	Nis.16	Eki.16	SFC ENTEGRE ORMAN ÜRÜNLERİ SAN. VE TİC.A.Ş.	KASTAMONU
7	AMASYA RES 154 Kv 12,46 km 3x795 MCM TEK DEVRE YENİDERETMİ - AMASYA RES EİH YAPIMI	Haz.15	May.16	ŞEHZADE ENERJİ ÜRETİM TİCARET SANAYİ A.Ş.	AMASYA
8	SARITEPE RES -FEVZİPAŞA TM RÜZGAR ENERJİSİ SANTRALI PROJESİ İÇİN 154 KV ENERJİ İLETİM HATTI	Haz.15	May.16	ZORLU RÜZGAR ENERJİSİ ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	OSMANİYE / ADANA
9	SARITEPE RES -GÖKÇEADAĞ RES TM RÜZGAR ENERJİSİ SANTRALI PROJESİ İÇİN 154 KV ENERJİ İLETİM HATTI	Haz.15	Eki.16	ZORLU RÜZGAR ENERJİSİ ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	OSMANİYE / ADANA
10	ÇİMSA ESKİSEHIR ÇİMENTO FABRİKASI 154 KV 3x1272x1272 MCM ESKİSEHIR III TM-ÇİMSA TM VE 3X1272 MCM BOZYÜK OSB TM-ÇİMSA TM EİH	May.13	Kas.13	ÇİMSA ÇİMENTO SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	ESKİSEHIR
11	GERES RÜZGAR SANTRALI 154 KV 2x1272 MCM ÇİFT DEVRE EİH (6,5 km)	Kas.12	Ara.13	GERES ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	AKHİSAR / MANİSA
12	ALİAĞA ÇAKMAKTEPE DOĞAL GAZ ELEKTRİK SANTRALI ŞALT - ALOSBI TM -VİKİNG- ALİAĞA II TM 154 KV 2x3x1272 MCM E.İ.H (30 km)	Haz.09	Kas.11	ALİAĞA ÇAKMAKTEPE ENERJİ ÜRETİM A.Ş.	ALİAĞA/İZMİR
13	METRİSTEPE RES 154 KV ŞALT MERKEZİ-BOZYÜK TM 1272 MCM TEK DEVRE EİH (9,47 km)	Eki.10	Kas.11	CAN ENTEGRE ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	BİLECİK
14	SAMSUN DOĞALGAZ ÇEVİRİM SANTRALI TM - ÇARŞAMBA TM - TİREBOLU TM 380 KV 3B 3X1272 MCM E.İ.H (30 km.)	Mar.10	Ağu.11	OMW SAMSUN ELEKTRİK ÜRETİM SAN. VE TİC. A.Ş.	SAMSUN
15	GEDİZ DOĞALGAZ ELEKTRİK ÜRETİM SANTRALI İRTİBATI 154 KV 2x3x1272 MCM E.İ.H (0,4 km)	Nis.10	Şub.11	H.G. ENERJİ ELEKTRİK ÜRETİM SANAYİ VE TİC.A.Ş.	KÜTAHYA
16	İAOSB VE ATAER DOĞALGAZ ELEKTRİK ÜRETİM SANTRALI TM - EBSO TM 154 KV 2x3x954 MCM E.İ.H (3 km)	Oca.09	Oca.10	ATAER ENERJİ ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	İZMİR
17	BANDIRMA DOĞAL GAZ ÇEVİRİM SANTRALI-ŞALT TM 380 KV 2B 3x954 MCM E.İ.H (1,5 km)	Eyl.08	Ara.09	ENERJİSA ENERJİ ÜRETİM A.Ş.	BANDIRMA
18	KOCADAĞ RÜZGAR SANTRALİ TM İRTİBATI 154 KV 3x1272 MCM E.İ.H (0,05 km)	Ağu.08	08/2009	DOST ENERJİ	İZMİR/URLA
19	BANDIRMA RÜZGAR SANTRALİ TM - AKÇALAR TM 154 KV 1X1272 MCM E.İ.H (46 km)	Mar.08	Tem.09	BORUSAN YATIRIMLAR VE ÜRETİM A.Ş.	BANDIRMA
20	BAHÇE RÜZGAR SANTRALİ TM - BAHÇE TM 154 KV 2x3x954 MCM E.İ.H (7 km)	Haz.08	Oca.09	ZORLU ROTOR ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	OSMANİYE / ADANA
21	YUNTDAGI RÜZGAR SANTRALI İRTİBATI 154 KV 3x795 MCM E.İ.H (26 km)	May.07	Ara.07	İNNORES ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.(DOST ENERJİ)	BERGAMA / İZMİR
22	ALİAĞA ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ İRTİBATI 154 KV 2x3x1272 MCM E.İ.H (5 km)	Oca.05	Eki.05	ALİAĞA ORGANİZE SANAYİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ	ALİAĞA-İZMİR
23	NURSAN TM İRTİBATI 154 KV 3x954 MCM E.İ.H (1 km)	Ara.04	Haz.05	NURSAN METALURJİ ENDÜSTRİSİ A.Ş.	HATAY





## Completed Projects in Last Ten Years

### PRIVATE SECTOR TRANSMISSION LINE PROJECTS

Item No	Project Name	Starting date Month/Year	Completion Date Month/Year	Employer	Work Place
1	TR PERENCO 154kV 1,1km TRANSMISSION LINE WORKS WITH 1272MCM CONDUCTOR	July 2017	January 2018	NV TURKSE PERENCO	DİYARBAKIR
2	AKDAĞ WPP 154kV 10,58 km TRANSMISSION LINE WORKS WITH 2x1272MCM CONDUCTOR	May 2017	January 2018	AHSEN ENERJİ ÜRETİM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	BEYŞEHİR / KONYA
3	SOMA ÇIMENTO 154kV 2,83 km TRANSMISSION LINE WORKS WITH 2x1272MCM CONDUCTOR	December 2016	June 2017	SOMA ÇIMENTO MADENCİLİK BETON SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	SOMA/MANİSA
4	ÖZMEN I. GPP 154kV 5,49 km TRANSMISSION LINE WORKS WITH 2x1272MCM CONDUCTOR	August 2016	December 2016	SİS ENERJİ ÜRETİM A.Ş. (ÖZMEN HOLDİNG)	ALAŞEHİR/ MANİSA
5	BERGRES WPP 154kV 5,32 km TRANSMISSION LINE WORKS WITH 2x1272MCM CONDUCTOR	March 2016	November 2016	BERGRES ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.(DOST ENERJİ)	BERGAMA / İZMİR
6	SFC ENTEGRE KASTAMONU 154 kV double circuit 3X1272 MCM, conductor with OPGW TRANSMISSION LINE	April 2016	October 2016	SFC ENTEGRE ORMAN ÜRÜNLERİ SAN. VE TİC.A.Ş.	KASTAMONU
7	AMASYA WPP 154kV 12,46 km SINGLE CIRCUIT AMASYA WPP-YENİDERE SS TRANSMISSION LINE WORKS WITH 3x795 MCM CONDUCTOR	June 2015	May.16	ŞEHZADE ENERJİ ÜRETİM TİCARET SANAYİ A.Ş.	AMASYA
8	SARITEPE WPP - TEİAŞ FEVZİPAŞA SS 154 kV TRANSMISSION LINE FOR WIND POWER PLANT	June 2015	May.16	ZORLU RÜZGAR ENERJİSİ ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	OSMANİYE / ADANA
9	SARITEPE WPP SS -GÖKÇEDAĞ WPP SS 154 kV TRANSMISSION LINE FOR WIND POWER PLANT	June 2015	October 2016	ZORLU RÜZGAR ENERJİSİ ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	OSMANİYE / ADANA
10	ÇİMSA ESKİŞEHİR CEMENT FACTORY 154 KV 3x1272 MCM DOUBLE CIRCUIT ESKİŞEHİR III SS-ÇİMSA SS AND 3X1272 MCM SINGLE CIRCUIT BOZYÜK OSB SS-ÇİMSA SS TRANSMISSION LINE	May 2013	December 2013	ÇİMSA ÇIMENTO SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	Eskişehir
11	GERES WPP 154 kV 3x1272 MCM DOUBLE CIRCUIT TRANSMISSION LINE (6,5 km)	November 2012	December 2013	GERES ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	AKHİSAR / MANİSA
12	ALİAĞA ÇAKMAKTEPE NATURAL GAS POWER PLANT SS - ALOSBI SS -VİKİNG SS- ALİAĞA II SS 154 kV DOUBLE CIRCUIT 3X1272 MCM TRANSMISSION LINE (30 km)	June 2009	Nevember 2011	ALİAĞA ÇAKMAKTEPE ENERJİ ÜRETİM A.Ş.	ALİAĞA/İZMİR
13	METRİSTEPE WPP 154 kV SS-BOZYÜK SS 3x1272 MCM SINGLE CIRCUIT TRANSMISSION LINE (9,47 km)	October 2010	Nevember 2011	CAN ENTEGRE ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	BİLECİK
14	SAMSUN NG CCPSS - ÇARŞAMBA SS -TİREBOLU SS 380 kV 3BUNDLE SINGLE CIRCUIT 3X1272 MCM TRANSMISSION LINE (30 km.)	March 2010	August 2011	OMW SAMSUN ELEKTRİK ÜRETİM SAN. VE TİC. A.Ş.	SAMSUN
15	GEDİZ NG PP CONNECTION TO GRID 154 kV 3x1272 MCM DOUBLE CIRCUIT TRANSMISSION LINE (0,4 km)	April 2010	February 2011	H.G. ENERJİ ELEKTRİK ÜRETİM SANAYİ VE TİC.A.Ş.	KÜTAHYA
16	İAOSS VE ATAER NG PP SS - EBSO SS 154 kV 3x954 MCM DOUBLE CIRCUIT TRANSMISSION LINE (3 km)	January 2009	January 2010	ATAER ENERJİ ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	İZMİR
17	BANDIRMA NG CCPSS 380 kV 2 BUNDLE 3x954 MCM TRANSMISSION LINE (1,5 km)	September 2008	December 2009	ENERJİSA ENERJİ ÜRETİM A.Ş.	BANDIRMA
18	KOCADAĞ WPP SS CONNECTION TO GRID 154 kV 3x1272 MCM TRANSMISSION LINE (0,05 km)	August 2008	August 2009	DOST ENERJİ	İZMİR/URLA
19	BANDIRMA WPP SS - AKÇALAR SS 154 kV 3X1272 MCM SINGLE CIRCUIT TRANSMISSION LINE (46 km)	March 2008	July 2009	BORUSAN YATIRIMLAR VE ÜRETİM A.Ş.	BANDIRMA
20	BAHÇE WPP SS- BAHÇE SS 154 kV 3x954 MCM DOUBLE CIRCUIT TRANSMISSION LINE (7 km)	June 2008	January 2009	ZORLU ROTOR ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	OSMANİYE / ADANA
21	YUNTDAĞI WPP SS CONNECTION TO GRID 154 kV 3x795 MCM SINGLE CIRCUIT TRANSMISSION LINE (26 km)	May 2007	December 2007	İNNORES ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.(DOST ENERJİ)	BERGAMA / İZMİR
22	ALİAĞA ORGANIZED INDUSTRIAL ZONE CONNECTION TO GRID 154 kV 3x1272 MCM DOUBLE CIRCUIT TRANSMISSION LINE (5 km)	January 2005	October 2005	ALİAĞA ORGANİZE SANAYİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ	ALİAĞA-İZMİR
23	NURSAN SS CONNECTION TO GRID 154 kV 3x954 MCM SINGLE CIRCUIT TRANSMISSION LINE (1 km)	December 2004	June 2005	NURSAN METALURJİ ENDÜSTRİSİ A.Ş.	HATAY

## Tamamlanan Dağıtım Tesisleri İşleri

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	DİDİM (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	BODRUM ( Muğla ) AG - OG ELEKTRİK DAĞITIM ŞEBEKESİ	Ağu.04	Mar.05	TEDAŞ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	BODRUM (MUĞLA)
7	AYVACIK DM-KÜÇÜKKUYU ENH BAKIM VE ONARIMI	Şub.04	Nis.04	TEDAŞ ÇANAKKALE ELEKTRİK DAĞITIM MÜESSESESİ	ÇANAKKALE
8	07 LAPSEKİ İLÇE VE KÖYLERİ KEPEZ BELDESİ AG-OG ŞEBEKE BAKIM ONARIMI	Şub.04	Nis.04	TEDAŞ ÇANAKKALE ELEKTRİK DAĞITIM MÜESSESESİ	ÇANAKKALE
9	2001/88 DOSYA NOLU ÇAĞLAYAN AG+OG YERALTı KABLO TESİSİ, TM İÇ MONTAJI, 10,5 KV TM'LERİN 34,5 KV'A DÖNÜSTÜRÜLMESİ, AYDINLATMA TES	Ağu.02	Ara.03	BOĞAZİÇİ ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş.	İSTANBUL
10	2001/89 DOSYA NOLU GAZİOSMANPAŞA AG+OG YERALTı KABLO TESİSİ, TM İÇ MONTAJI, 10,5 KV TM'LERİN 34,5 KV'A DÖNÜSTÜ-RÜLMESİ, AYDINLATMA TES	Ağu.02	Tem.03	BOĞAZİÇİ ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş.	İSTANBUL
11	2001/85 DOSYA NOLU BAYRAMPASA AG+OG YERALTı KABLO TESİSİ, TM İÇ MONTAJI, 10,5 KV TM'LERİN 34,5 KV'A DÖNÜSTÜRÜLMESİ, AYDINLATMA TES.	Ağu.01	Ara.02	BOĞAZİÇİ ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş.	İSTANBUL
12	34,5/0,4 KV 1250 KVA TRAFO MERKEZLERİ VE OG YERALTı KABLO TESİSİ	Mar.03	Haz.03	OYAK İNŞAAT A.Ş	ANKARA
13	SİNOP OSB AG+OG ELEKTRİK ŞEBEKESİ	May.01	Şub.02	SİNOP OSB MÜTESEBBİS TEŞ.BŞK.	SİNOP
14	VAN (MERKEZ) AG+OG ELEKTRİK ŞEBEKESİ	Şub.96	Kas.02	TEDAŞ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	VAN
15	KARAMAN (MERKEZ) I OSB II.BÖLÜM 330 ha AG+OG ELEKTRİK ŞEBEKESİ	Eki.99	Ağu.01	KARAMAN OSB BÖLGE MD.LÜĞÜ	KARAMAN
16	97/56 GRUP NOLU 1 AD. DM, 13 AD. TM İÇ MONTAJI VE 5,5 km OG KABLO TRANŞESİ	Eyl.97	Ağu.99	BOĞAZİÇİ ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş.	İSTANBUL
17	97.38.14 GRUP NOLU KOVALİKÖYÜ, SÜSKÜN KAS, ÖRENŞEHİR, HİMMETDEDE, TAHİRİNİ ,AG+OG ELEKTRİK ŞEBEKESİ	Haz.97	Mar.98	KAYSERİ VE CİVARı ELEKTRİK T.A.Ş.	KAYSERİ
18	BURSA (MERKEZ) 1.KİSIM AG+OG ELEKTRİK ŞEBEKESİ	Kas.92	Ara.97	TEDAŞ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	BURSA
19	BUCA AG+OG YERALTı KABLolu ELEKTRİK ŞEB.	Ara.96	Kas.97	TEDAŞ İZMİR ELEKTRİK DAĞITIM MÜESSESESİ	İZMİR
20	SARUHANLI-KOLDERE AG+OG ELEKTRİK ŞEBEKESİ	Nis.94	May.97	TEDAŞ MANİSA ELEKTRİK DAĞITIM MÜESSESESİ	MANİSA
21	OVAKÖY (AKHİSAR) AG+OG ELEKTRİK ŞEBEKESİ	Nis.94	May.97	TEDAŞ MANİSA ELEKTRİK DAĞITIM MÜESSESESİ	MANİSA
22	96.38.05 GRUP BAŞKÖY, KAYADIBİ KÖYÜ AG+OG ELEKTRİK ŞEBEKESİ	Ağu.96	Kas.97	KAYSERİ VE CİVARı ELEKTRİK T.A.Ş	KAYSERİ
23	İZMİR (MERKEZ) KONKENT AG+OG ELEKTRİK ŞEBEKESİ	Ara.96	Kas.97	TEDAŞ İZMİR ELEKTRİK DAĞITIM MÜESSESESİ	İZMİR
24	SARUHANLI-KOLDERE AG+OG ELEKTRİK ŞEBEKESİ	Nis.94	May.97	TEDAŞ MANİSA ELEKTRİK DAĞITIM MÜESSESESİ	MANİSA
25	96.38.05 GRUP BAŞKÖY, KAYADIBİ KÖYÜ AG+OG ELEKTRİK ŞEBEKESİ	Ağu.96	Kas.97	KAYSERİ VE CİVARı ELEKTRİK T.A.Ş	KAYSERİ
26	BALIKESİR - SUSURLUK KARAYOLU AG+OG ELEKTRİK ŞEBEKESİ	May.95	Kas.95	TEDAŞ BALIKESİR ELEKTRİK DAĞITIM MÜESSESESİ	BALIKESİR
27	AKHİSAR SÜNNETCİLER, HANAY DAMLARI AG+OG ELEKTRİK ŞEBEKESİ	Ara.93	Eki.94	TEDAŞ MANİSA ELEKTRİK DAĞITIM MÜESSESESİ	MANİSA
28	GÜRPINAR D.M. ELEKTRİK ŞEBEKESİ	Ağu.92	Ara.93	BOĞAZİÇİ ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş.	İSTANBUL
29	ERDEK AG+OG ELEKTRİK ŞEBEKESİ	Haz.91	Ara.93	TEDAŞ BALIKESİR ELEKTRİK DAĞITIM MÜESSESESİ	BALIKESİR
30	SUSURLUK MRK. GöBEL, KARAPÜRÇEK AG+OG ELEKTRİK ŞEBEKESİ	Ağu.91	Oca.93	TEDAŞ BALIKESİR ELEKTRİK DAĞITIM MÜESSESESİ	BALIKESİR
31	BANDIRMA KÖYLERİ AG+OG ELEKTRİK ŞEBEKESİ	Tem.92	Ağu.93	TEDAŞ BALIKESİR ELEKTRİK DAĞITIM MÜESSESESİ	BALIKESİR
32	YALIKÖY D.M. ELEKTRİK ŞEBEKESİ	Ağu.92	Ara.93	BOĞAZİÇİ ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş.	İSTANBUL
33	FETHİYE-MARMARİS-MİLAS KÖYLERİ AG+OG ELEKTRİK ŞEBEKESİ	Haz.90	May.92	TEDAŞ MUĞLA ELEKTRİK DAĞITIM MÜESSESESİ	MUĞLA
34	GÜRE AG+OG ELEKTRİK ŞEBEKESİ	Şub.91	Nis.92	TEDAŞ BALIKESİR ELEKTRİK DAĞITIM MÜESSESESİ	BALIKESİR
35	KINIK-POYRACIK AG+OG ELEKTRİK ŞEBEKESİ	Kas.90	Eki.91	TEDAŞ İZMİR ELEKTRİK DAĞITIM MÜESSESESİ	İZMİR

# 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 DISTR. NETWORK	November 1999	March 2009	TURKISH ELECTRICITY DISTR. CO.-AYDIN ELECTRICAL DISTR. CORP.	DİDİM (AYDIN)
2	ANTALYA CITY CENTER- MURATPAŞA LV-MV ELECTRICAL DISTR. NETWORK	April 2006	October 2008	TURKISH ELECTRICITY DISTR. CO.-ANTALYA ELECTRICAL DISTR. CORP.	ANTALYA
3	ANTALYA MERKEZ KONYAALTI LV-MV ELECTRICAL DISTR. NETWORK	June 2005	December 2007	TURKISH ELECTRICITY DISTR. CO.-ANTALYA ELECTRICAL DISTR. CORP.	ANTALYA
4	BALIKESİR CIY CENTER ELECTRICAL DISTR. NETWORK	June 2005	December 2007	ULUDAĞ ELECTRICAL DISTR. CO.	BALIKESİR
5	ÇANAKKALE CITY CENTER LV-MV ELEC. DISTR. NETWORK	November 1999	November 2006	ULUDAĞ ELECTRICAL DISTR. CO.	ÇANAKKALE
6	BODRUM PROVINCE ( Muğla ) LV-MV ELECTRICAL DISTR. NETWORK	August 2004	March 2005	TURKISH ELECTRICITY DISTR. CO.	BODRUM (MUĞLA)
7	AYVACIK DISTR. CENTER -KÜÇÜKKUYU ELECTRICAL DISTR. LINE MAINTENANCE AND REPAIR	February 2004	April 2004	TURKISH ELECTRICITY DISTR. CO.-ÇANAKKALE ELECTRICAL DISTR. CORP.	ÇANAKKALE
8	LAPSEKİ PROVINCES AND VILLAGES KEPEZ PROVINCE LV-MV NETWORK MAINTENANCE AND REPAIR	February 2004	April 2004	TURKISH ELECTRICITY DISTR. CO.-ÇANAKKALE ELECTRICAL DISTR. CORP.	ÇANAKKALE
9	2001/88 ÇAĞLAYAN PROVINCE LV+MV UNDERGROUND CABLE, SUBS. INDOOR INSTAL., TRANS. OF 10,5 KV SUBS. TO 34,5 KV, ILLUMINATION	August 2002	December 2003	BOĞAZİÇİ ELECTRICAL DISTR. CO.	İSTANBUL
10	2001/89 GAZİOSMANPAŞA PROVINCE LV+MV UNDERGROUND CABLE, SUBS. INDOOR INSTAL., TRANS. OF 10,5 KV SUBS. TO 34,5 KV, ILLUMINATION	August 2002	July 2003	BOĞAZİÇİ ELECTRICAL DISTR. CO.	İSTANBUL
11	2001/85 BAYRAMPASA PROVINCE LV+MV UNDERGROUND CABLE, SUBS. INDOOR INSTAL., TRANS. OF 10,5 KV SUBS. TO 34,5 KV, ILLUMINATION	August 2001	December 2002	BOĞAZİÇİ ELECTRICAL DISTR. CO.	İSTANBUL
12	34,5/0,4 KV 1250 KVA SUBSTATIONS AND MV UNDERGROUND CABLE	March 2003	June 2003	OYAK CIVIL CO.	ANKARA
13	SİNOP ORGANIZED INDUSTRIAL ZONE LV+MV ELECTRICAL NETWORK	May 2001	February 2002	SİNOP ORGANIZED INDUSTRIAL ZONE ENTERPRENEUR ENTERPRISE HEAD	SİNOP
14	VAN CITY CENTER LV+MV ELECTRICAL NETWORK	February 1996	November 2002	TURKISH ELECTRICITY DISTR. CO.	VAN
15	KARAMAN CITY CENTER 1ST. ORGANIZED INDUSTRIAL ZONE 2ND. ZONE LV+MV ELECTRICAL NETWORK	October 1999	August 2001	KARAMAN ORGANIZED INDUSTRIAL ZONE REGIONAL DIRECTORATE	KARAMAN
16	97/56 1 AD. DM, 13 AD. TM İÇ MONTAJI VE 5,5 km OG KABLO TRANŞESİ	September 1997	August 1999	BOĞAZİÇİ ELECTRICAL DISTR. CO.	İSTANBUL
17	97.38.14 KOVALIKÖYÜ, SÜSKÜN KAS, ÖRENŞEHİR, HİMMETDEDE, TAHİRİNİ LV+MV ELEC. NETWORK	June 1997	March 1998	KAYSERİ AND NEIGBOURINGS ELECTRICAL TRADE CO.	KAYSERİ
18	BURSA CITY CENTER 1ST. ZONE LV+MV ELEC. NETWORK	November 1992	December 1997	TURKISH ELECTRICITY DISTR. CO.	BURSA
19	BUCA PROVINCE LV+MV UNDERGROUND CABLE ELECTRICAL NETWORK	December 1996	November 1997	TURKISH ELECTRICITY DISTR. CO.-İZMİR ELECTRICAL DISTR. CORP.	İZMİR
20	SARUHANLI-KOLDERE PROVINCE LV+MV ELECTRICAL NETWORK	April 1994	May 1997	TURKISH ELECTRICITY DISTR. CO.-MANİSA ELECTRICAL DISTR. CORP.	MANİSA
21	OVAKÖY (AKHİSAR) PROVINCE LV+MV ELECTRICAL NETWORK	April 1994	May 1997	TURKISH ELECTRICITY DISTR. CO.-MANİSA ELECTRICAL DISTR. CORP.	MANİSA
22	96.38.05 GROUP NUMBERED BAŞKÖY, KAYADİBİ VILLAGE LV+MV ELECTRICAL NETWORK	August 1996	November 1997	KAYSERİ AND NEIGBOURINGS ELECTRICAL TRADE CO.	KAYSERİ
23	İZMİR (CITY CENTER) KONKENT LV+MV ELECTRICAL NETWORK	December 1996	November 1997	TURKISH ELECTRICITY DISTR. CO.-İZMİR ELECTRICAL DISTR. CORP.	İZMİR
24	SARUHANLI-KOLDERE PROVINCE LV+MV ELECTRICAL NETWORK	April 1994	May 1997	TURKISH ELECTRICITY DISTR. CO.-MANİSA ELECTRICAL DISTR. CORP.	MANİSA
25	96.38.05 GRUP BAŞKÖY, KAYADİBİ KÖYÜ LV+MV ELECTRICAL NETWORK	August 1996	November 1997	KAYSERİ VE CİVARı ELEKTRİK T.A.Ş	KAYSERİ
26	BALIKESİR - SUSURLUK STATE ROAD LV+MV ELECTRICAL NETWORK	May 1995	November 1995	TEDAŞ BALIKESİR ELEKTRİK DAĞITIM MÜESSESESİ	BALIKESİR
27	AKHİSAR SÜNNETÇİLER, HANAY DAMLARI PROVINCES LV+MV ELECTRICAL NETWORK	December 1993	October 1994	TURKISH ELECTRICITY DISTR. CO.-MANİSA ELECTRICAL DISTR. CORP.	MANİSA
28	GÜRPINAR DISTR. CENTER ELECTRICAL NETWORK	August 1992	December 1993	BOĞAZİÇİ ELECTRICAL DISTR. CO.	İSTANBUL
29	ERDEK PROVICE LV+MV ELECTRICAL NETWORK	June 1991	December 1993	TURKISH ELECTRICITY DISTR. CO.-BALIKESİR ELECTRICAL DISTR. CORP.	BALIKESİR
30	SUSURLUK CITY CENTER, GÖBEL, KARAPÜRÇEK PROVINCES LV+MV ELECTRICAL NETWORK	August 1991	January 1993	TURKISH ELECTRICITY DISTR. CO.-BALIKESİR ELECTRICAL DISTR. CORP.	BALIKESİR
31	BANDIRMA VILLAGES LV+MV ELECTRICAL NETWORK	July 1992	August 1993	TURKISH ELECTRICITY DISTR. CO.-BALIKESİR ELECTRICAL DISTR. CORP.	BALIKESİR
32	YALIKÖY PROVINCE DISTR. CENTER ELEC. NETWORK	August 1992	December 1993	BOĞAZİÇİ ELECTRICAL DISTR. CO.	İSTANBUL
33	FETHİYE-MARMARİS-MİLAS PROVINCES VILLAGES LV+MV ELECTRICAL NETWORK	June 1990	May 1992	TURKISH ELECTRICITY DISTR. CO.-MUĞLA ELECTRICAL DISTR. CORP.	MUĞLA
34	GÜRE PROVINCE LV+MV ELECTRICAL NETWORK	February 1991	April 1992	TURKISH ELECTRICITY DISTR. CO.-BALIKESİR ELECTRICAL DISTR. CORP.	BALIKESİR
35	KİNIK-POYRACIK PROVINCES LV+MV ELECTRICAL NETWORK	November 1990	October 1991	TURKISH ELECTRICITY DISTR. CO.-İZMİR ELECTRICAL DISTR. CORP.	İZMİR

## Tamamlanan Dağıtım Hatları (ENH) İşleri

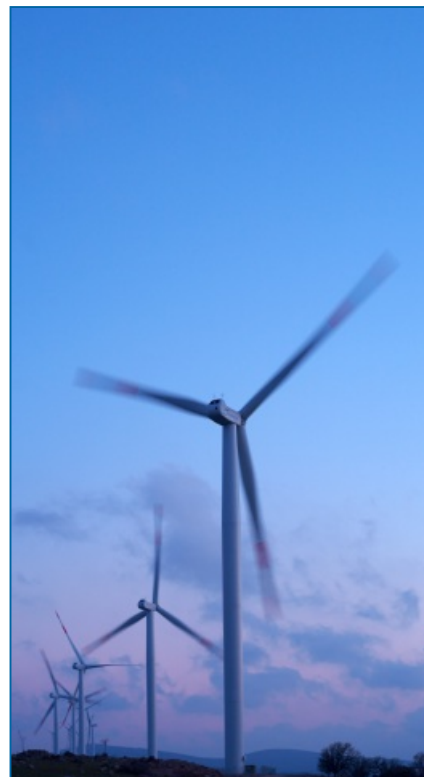
Sıra No	Proje adı	Başlangıç Ayı / Yılı	Bitirme Ayı / Yılı	İşveren	Yeri
1	BOTAŞ BTC HAM PETROL BORU HATTI PT-2 ENH TESİSİ 25 KM 1X3/0 AWG İLETKENLİ	May.04	Eki.04	BOTAŞ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ BAKÜ-TİFLİS-CEYHAN HAM PETROL BORU HATTI PROJE DİREKTÖRLÜĞÜ	ERZURUM
2	SİNOP TM SİNOP OSBENH TESİSİ 2(3x3/0 AWG) 9.000 km	May.01	Şub.01	SİNOP OSB MÜTEŞEBBİS TEŞ. BAŞKANLIĞI	SİNOP
3	AKHİSAR TM-AKHİSAR OSB ENH TESİSİ 2(3x477 MCM) 9.030 km	Haz.01	Eki.01	AKHİSAR OSB YÖNETİM KRL. BAŞKANLIĞI	MANİSA
4	97.38.14 GRUP KARAKUYU-K.SEKİZİ ENH BAHCECİK BARAJI ENH ELK. TESİSİ	Haz.97	10.03.1998 05.04.1999	KAYSERİ VE CİVARı ELEKTRİK T.A.Ş	KAYSERİ
5	96.38.05 GRUP TAHİRİNİ GR.ENH ERDEMLİ-GÜLBAYIR ENH, KAVAK-GÜLBAYIR ENH YEŞİLHİSAR-BAŞKÖY ENH ELEKTRİK TES.	Ağu.96	28.11.1997 17.03.1997 17.03.1997 27.11.1997	KAYSERİ VE CİVARı ELEKTRİK T.A.Ş	KAYSERİ
6	KEMALPAŞA - SIRALIKTEPE R/L İSTASYONU ENH TRAFO TESİSİ	Tem.96	Tem.97	TÜRK TELEKOMÜNİKASYON A.Ş.	İZMİR
7	PINABAŞI İLÇESİ BAHCECİK BAR. GLV. DEMİR DİREK MONTAJI	Eki.96	Ara.96	KAYSERİ VE CİVARı ELEKTRİK T.A.Ş	KAYSERİ
8	SARUHANLI TARIMSAL SULAMA ENH TRP ELK.TESİSİ	Ağu.95	Nis.96	TEDAŞ MANİSA ELEKTRİK DAĞITIM MÜESSESESİ	MANİSA
9	SAVAŞTEPE, KEPSUT, DURSUNBEY TARLA SULAMA ENH ELEKTRİK TESİSİ	Eyl.95	Eyl.96	TEDAŞ BALIKESİR ELEKTRİK DAĞITIM MÜESSESESİ	BALIKESİR
10	BEYLİKDÜZÜ TM ISISO DM 34.5kV 2x(3x477MCM) ENH TESİSİ	Eyl.92	Tem.95	BOĞAZİÇİ ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş.	İSTANBUL
11	SARAYLAR ENH'NIN MARMARA DM'YE İRTİBATI ENH ELEKTRİK TESİSİ	Oca.95	Kas.95	TEDAŞ BALIKESİR ELEKTRİK DAĞITIM MÜESSESESİ	BALIKESİR
12	ASLANLAR TM - KUTLUTAŞ ENH BRŞ. NOKTASI TAMSA ENH 34,5 kV 3X3/0 AWG 4,408 km.	Şub.95	Haz.95	TAMSA SERAMİK (TEDAŞ İZMİR)	İZMİR
13	GÖNEN SARIKÖY MARMARA-TOPA ĞAÇ TARLA SULAMA ENH TRP	Tem.92	Oca.93	TEDAŞ BALIKESİR ELEKTRİK DAĞITIM MÜESSESESİ	BALIKESİR
14	BANDIRMA TM 1- AKÇAPINAR ENH ELEKTRİK TESİSİ	Eyl.91	Kas.92	TEDAŞ BALIKESİR ELEKTRİK DAĞITIM MÜESSESESİ	BALIKESİR
15	GERMİYAN TM - ILDIR ENH ELEKTRİK TESİSİ	Eyl.91	Mar.92	TEDAŞ İZMİR ELEKTRİK DAĞITIM MÜESSESESİ	İZMİR
16	MANİSA KIRKAĞAÇ-ALAŞEHİR TARLA SULAMA ENH ELEKTRİK TESİSİ	Haz.92	Kas.92	TEDAŞ MANİSA ELEKTRİK DAĞITIM MÜESSESESİ	MANİSA
17	ÇAYIRHAN ENH	Nis.97	Ara.97	PARK TEKNİK A.Ş.	ANKARA





## 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 -25 KM WITH 1X3/0 AWG CONDUCTOR	May 2004	October 2004	BOTAŞ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ BAKÜ-TİFLİS-CEYHAN HAM PETROL BORU HATTI PROJE DİREKTÖRLÜĞÜ	ERZURUM
2	DISTRIBUTION LINE BETWEEN SİNOP SS-SİNOP OSB (9KM DOUBLE CIRCUIT WITH 3x3/0 AWG CONDUCTOR)	May 2001	February 2001	SİNOP ORGANIZED INDUSTRIAL ZONE ENTERPRENEUR ENTERPRICE HEAD	SİNOP
3	DISTRIBUTION LINE BETWEEN AKHİSAR TM-AKHİSAR OSB (9,03 KM DOUBLE CIRCUIT WITH 3x477MCM CONDUCTOR)	June 2001	October 2001	AKHİSAR ORGANIZED INDUSTRIAL ZONE BOARD OF DIRECTOR	MANİSA
4	97.38.14 GROUP REF. TENDER: KARAKUYU-K.SEKİZİ DISTRIBUTION LINE -BAHÇECİK HYDROLIC PP DIST.LINE	June 1997	March 1998 April 1999	KAYSERİ AND NEIGBOURINGS ELECTRICAL TRADE COMPANY	KAYSERİ
5	96.38.05 GROUP REF. TENDER: TAHIİRİNİ GR.DIST.LINE, ERDEMLİ-GÜLBAYIR DIST.LINE,KAVAK-GÜLBAYIR DIST.LINE, YEŞİLHİSAR-BAŞKÖY DIST.LINE	August 1996	November 1997 March 1997 March 1997 November 1997	KAYSERİ AND NEIGBOURINGS ELECTRICAL TRADE COMPANY	KAYSERİ
6	DISTRIBUTION LINE BETWEEN KEMALPAŞA - SIRALIKTEPE RADIOLINC STATION AND TRANFORMER	July 1996	July 1997	TÜRK TELEKOMÜNİKASYON A.Ş.	İZMİR
7	GALVANIZED STEEL TOWER ON ROUTE PINABAŞI PROVINCE- BAHÇECİK HYDRO PP	October 1996	December 1996	KAYSERİ AND NEIGBOURINGS ELECTRICAL TRADE COMPANY	KAYSERİ
8	DISTRIBUTION LINE FOR SARUHANLI AGRICULTURAL IRRIGATION	August 1995	April 1996	TURKISH ELECTRICITY DISTR. CO.- MANİSA ELECTRICAL DISTR. CORP.	MANİSA
9	DISTRIBUTION LINE FOR SAVAŞTEPE, KEPSUT, DURSUNBEY FIELD IRRIGATION	September 1995	September 1996	TURKISH ELECTRICITY DISTR. CO.- BALIKESİR ELECTRICAL DISTR. CORP.	BALIKESİR
10	DISTRIBUTION LINE BETWEEN BEYLİKDÜZÜ SS - İSISO DISTRIBUTION CENTER (34.5kV DOUBLE CIRCUIT 3x477MCM)	September 1992	July 1995	BOĞAZİÇİ ELECTRICAL DISTRIBUTION COMPANY	İSTANBUL
11	DISTRIBUTION LINE FOR SARAYLAR DISTRIBUTION LINE CONNECTION TO MARMARA DISTRIBUTION CENTER	January 1995	November 1995	TURKISH ELECTRICITY DISTR. CO.- BALIKESİR ELECTRICAL DISTR. CORP.	BALIKESİR
12	DISTRIBUTION LINE BETWEEN ASLANLAR SS - KUTLUTAŞ DIST.LINE BRANCH POINT, TAMSA DIST. LINE 4,408 KM 34,5 Kv WITH 3X3/0 AWG CONDUCTOR	February 1995	June 1995	TAMSA SERAMİK (TEDAŞ İZMİR)	İZMİR
13	DISTRIBUTION LINE BETWEEN GÖNEN SARIKÖY MARMARA-TOPA ĞAÇ FOR FIELD IRRIGATION	July 1992	January 1993	TURKISH ELECTRICITY DISTR. CO.- BALIKESİR ELECTRICAL DISTR. CORP.	BALIKESİR
14	DISTRIBUTION LINE BETWEEN BANDIRMA 1 SS- AKÇAPINAR	September 1991	November 1992	TURKISH ELECTRICITY DISTR. CO.- BALIKESİR ELECTRICAL DISTR. CORP.	BALIKESİR
15	DISTRIBUTION LINE BETWEEN GERMİYAN SS - İLDİR	September 1991	March 1992	TURKISH ELECTRICITY DISTR. CO.- İZMİR ELECTRICAL DISTR. CORP.	İZMİR
16	DISTRIBUTION LINE BETWEEN MANİSA KIRKAĞAÇ- ALAŞEHİR FOR FIELD IRRIGATION	June 1992	November 1992	TURKISH ELECTRICITY DISTR. CO.- MANİSA ELECTRICAL DISTR. CORP.	MANİSA
17	ÇAYIRHAN DISTRIBUTION LINE	April 1997	December 1997	PARK TEKNİK A.Ş.	ANKARA



Dost Enerji-INNORES Yuntağı RES Elektrik İşleri 42,5 MW  
*Dost Enerji-INNORES Yuntağı RES Electrical Works 42,5 MW*



154 kV 2x1272 MCM (ALOSBİ TM-Yuntdağ RES) Brş.N. Bergres TM EİH  
154 kV 2x1272 MCM (ALOSBİ SS-Yuntdağ RES) Brş.N. Bergres TM PTL

ALOSBİ TM 154/34,5 kV 100 MVA Trafo Merkezi  
ALOSBİ SS 154/34,5 kV 100 MVA Transformer Substation





380 KV Ağrı Trafo Merkezi  
380 KV Ağrı Transformer Substation

380 KV Bandırma Doğal Gaz Santrali Trafo Merkezi  
380 KV Bandırma Natural Gas Power Plant Substation





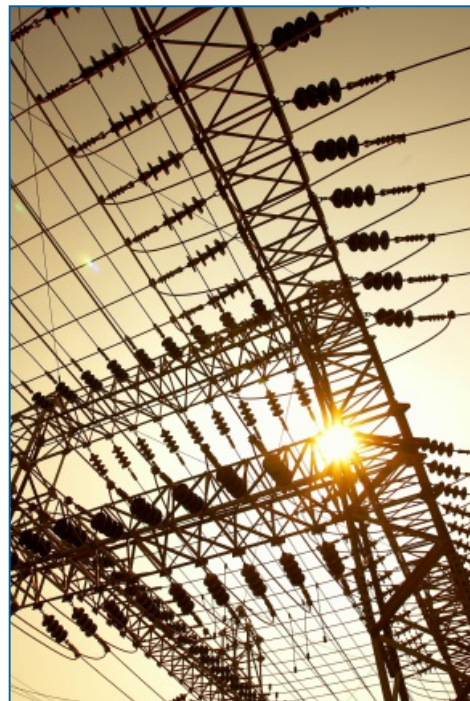
154 kV İmrahor Trafo Merkezi  
154 kV İmrahor Transformer Substation  
154 kV Soma Çimento Trafo Merkezi İşletme  
154 kV Soma Cement Factory Substation Operation



Yuntdağı RES Rüzgar Parkı  
Yuntdağı RES Wind Park

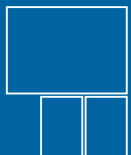
380 kV Makina OSB Trafo Merkezi  
380 kV Makina OSB Transformer Substation





154 kV Soma Çimento Trafo Merkezi  
154 kV Soma Cement Factory Substation

TMI İşletme  
SS Operation



# İş Bitirme Belgeleri

## Job Completion Certificates

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

Standart Form — KİK026.1/Y  
İş Deneyim Belgesi (Yüklenici İş Bitirme)  
Belge Düzenlenme Tarihi/Günlük: 30.11.2016 10:31  
Bu belge EKAP üzerinden düzenlenmiştir.

*Ab 9 f M*



İTM-88 Izmit referanslı 380 kV transformatör merkezi anahtar teslimi yapımıma ait İş Bitirme Belgesi

*Project Completion Certificate  
belongs to turnkey construction of  
380 kV transformer substations  
reference no. ITM-88 Izmit*

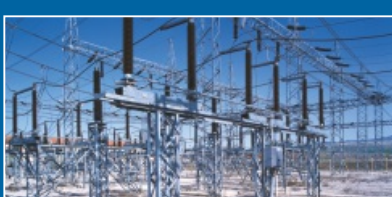
İşan tarihi	
14. Belge tutarı	37.836.341,46 TRY
AÇIKLAMA:	

IMZA

*H. Bülent Yıldırım*  
Bülent YILDIRIM  
Genel Müdür Yardımcısı

*M. Sinan Yıldırım*  
M. Sinan YILDIRIM  
Genel Müdür

Standart Form — KİK026.1/Y  
İş Deneyim Belgesi (Yüklenici İş Bitirme)  
Belge Düzenlenme Tarihi/Günlük: 30.11.2016 10:31  
Bu belge EKAP üzerinden düzenlenmiştir.



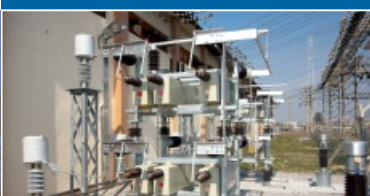
İŞ DENEYİM BELGESİ (Yökleme - İş Bitirme)	
Sayı : 2013/12/15-813826-1-1	Tarih : 08.09.2016
1. İş sahibi	TÜRKİYE ELEKTRİK İLETİM ANONİM ŞİRKETİ (TURKISH ELECTRICITY TRANSMISSION CORPORATION)
2. İşin adı ve varsa ihale kayıt numarası	ITM-103-MAKİNE OSB, 380 KV Makine OSB Transformatör Merkezi Tesviat (Inşaat işleri, sistem ve ekipmanları temini, montaj, kabloj, test ve devreye alma işlemleri dahil) 2013/12/4245
3. İşin yapıldığı yer	Kocaeli, Türkiye
4. Uygulanın 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 ortaklılığı ise ortaklar ve ortaklıklar oranları, konsorsiyum ise ortaklar ve görevlendirildikleri iş krami ve tutuları	
8. İlk sözleşme bedeli	25.736.800,00 TRY
9. Toplam sözleşme bedeli	26.150.392,59 TRY
10. Gerçekleştirilen iş tutarı	27.043.330,63 TRY
11. Sözleşme tarihi	03.12.2013
12. Sözleşme devredilmişse ; a. Devir tarihi	
b. Devir tarihinden önceki iş tutarı	
c. Devir tarihinden sonraki iş tutarı	
13. İşin geçici kabul/tasfiye veya iskan tarihi	29.05.2015
14. Belge tutarı	27.043.330,63 TRY
<b>ACIKLAMA:</b> Merkezin geçici kabulu 26.03.2015 tarihinde yapılmış olup, sözleşmenin 33.17.5.maddesi uyarınca geçici kabul tarihi 29.05.2015'e ötelemeştir.	
TÜRKİYE ELEKTRİK İLETİM ANONİM ŞİRKETİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
    	
Standart Form — KİKOZL.1/Y İş Uygulama Belgesi (Yökleme - İş Bitirme) Belge Dökümanına Tarihi/Saat: 24.06.2010 14:04 Belge EKAP üzerinden dönerken mevcuttur.	

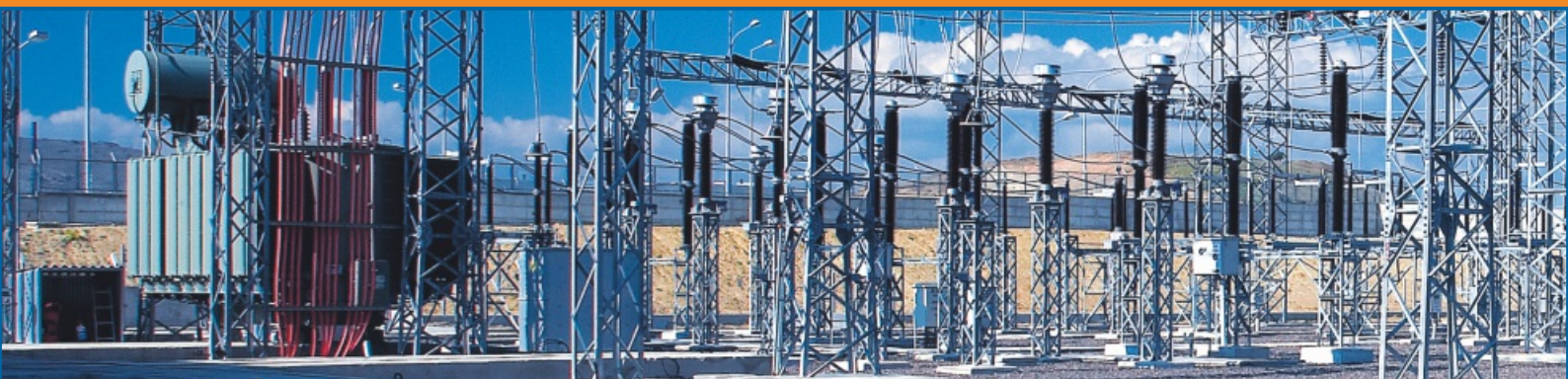
**İTM-87 Tortum referanslı 380 KV transformatör merkezi anahtar teslimi yapımına ait İş Bitirme Belgesi**

*Project Completion Certificate belongs to turnkey construction of 380 KV transformer substations reference no. ITM-87 Tortum*



İŞ DENEYİM BELGESİ (Yökleme - İş Bitirme)	
Sayı : 2012/153679-588618-1-1	Tarih : 13.06.2016
1. İş sahibi	TÜRKİYE ELEKTRİK İLETİM A.Ş GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2. İşin adı ve varsa ihale kayıt numarası	İTM-87-TORTUM referanslı, 380 KV Tortum Transformatör Merkezi (mühendislik, tasarruf, inşaat işleri, sistem ve ekipmanları temini, montaj, kabloj, test ve devreye alma işlemleri dahil), 2012/2153679
3. İşin yapıldığı yer	Erzurum, Türkiye
4. Uygulanın 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 ortaklılığı ise ortaklar ve ortaklıklar oranları, konsorsiyum ise ortaklar ve görevlendirildikleri iş krami ve tutuları	
8. İlk sözleşme bedeli	33.126.000,00 TRY
9. Toplam sözleşme bedeli	34.170.967,10 TRY
10. Gerçekleştirilen iş tutarı	35.201.669,17 TRY
11. Sözleşme tarihi	14.02.2013
12. Sözleşme devredilmişse ; a. Devir tarihi	---
b. Devir tarihinden önceki iş tutarı	
c. Devir tarihinden sonraki iş tutarı	
13. İşin geçici kabul/tasfiye veya iskan tarihi	23.07.2015
14. Belge tutarı	35.201.669,17 TRY
<b>AÇIKLAMA:</b>	
TÜRKİYE ELEKTRİK İLETİM ANONİM ŞİRKETİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
    	
Standart Form — KİKOZL.1/Y İş Uygulama Belgesi (Yökleme - İş Bitirme) Belge Dökümanına Tarihi/Saat: 13.06.2016 13:53 Bu belge EKAP üzerinden dönerken mevcuttur.	





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