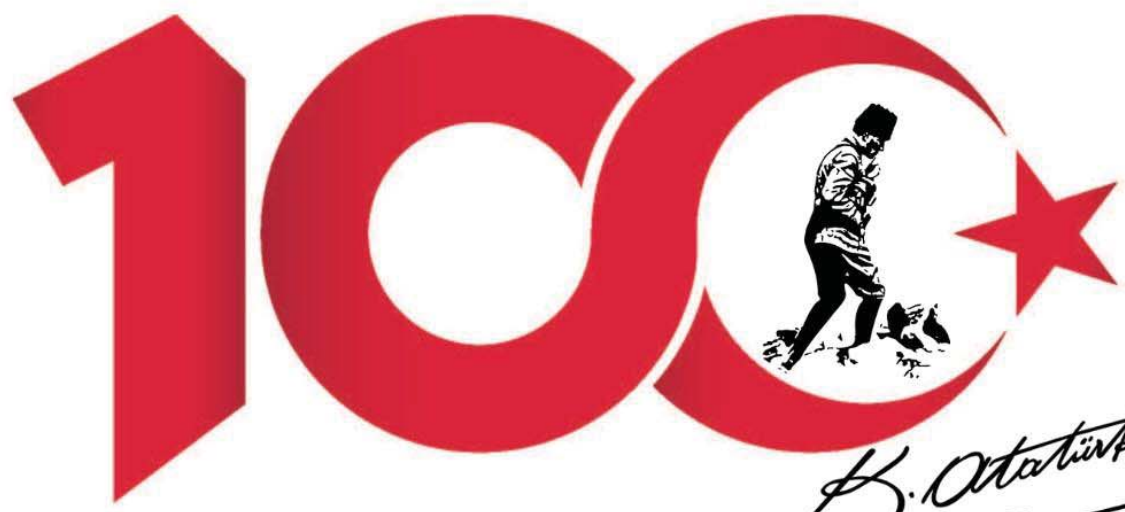




Tesislerinizin İletim Sistemine Bağlantısında Optimum Çözümler
Optimum Solutions in Your Facilities' Connection to the Transmission Networks





H. Atatürk

TÜRKİYE CUMHURİYETİ'NİN YÜZUNCU YILI





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

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, düslere kapılmadan düş kurabilir;
düşünебildигin 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 verdигin şeylerin yıkılışını seyredebilir ve
yılmadan onu yine kurmaya çalışırsan;*

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

*Eğer, herkesle birlikte olur da, erdemli kalabilirsın 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...*

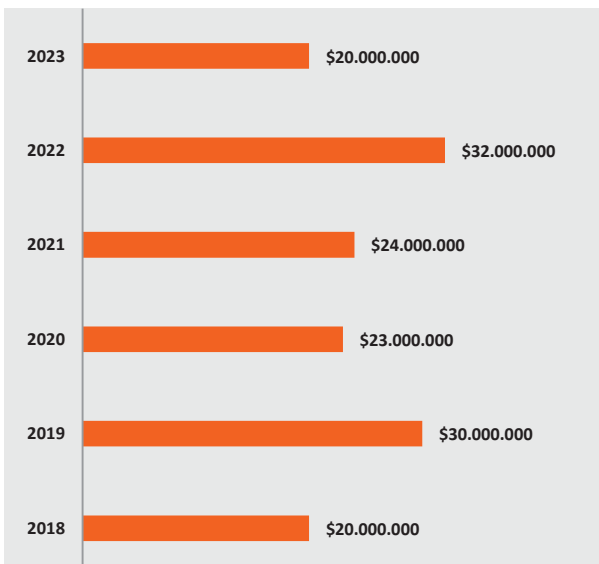
*RUDYARD KIPLING
(1865-1917)*

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 muhataplarımıza olan ticari ve kurumsal/kişisel ilişkilerimizin; "ilkeli, karşılıklı hak ve çıkarların gözetildiği, güvene dayalı, bizden kaynaklı sorun üretmeyen aksine daima çözüm odaklı yaklaşım sergileyen, sürdürilebilir 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)	= 29
Tekniker – Teknisyen (Elektrik, Elektronik, İnşaat)	= 33
Mali İşler – İnsan Kaynakları – İdari İşler	= 23
Diğer Elemanlar	= 100
TOPLAM	= 185



ELEKTROMECHANİK
SANAYİCİLER DERNEĞİ
üyesi



TÜRKİYE İNŞAAT
SANAYİCİLERİ
İŞVEREN SENDİKASI
üyesi





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	Electrical Eng.	Gazi University 1982	Company Manager (Shareholder)
S. Hamdi AYDINLI	Electrical Eng.	Istanbul Technical University 1990	Company Manager (Shareholder)
Ahmet KUTLUK	Financial Advisor	Anadolu University 1984	Shareholder

NUMBER AND QUALIFICATION OF EMPLOYEES

BS Engineer + MS Engineer (Electrical, Civil)	= 29
Technician (Electrical, Electronic, Civil)	= 33
Financial Department– HR – Administrative Department	= 23
Other Employees	= 100
TOTAL	= 185

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 obeidience 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 kaliteli çalışma olgusu ile birlikte çevreyi koruyan ve önem veren yönetim anlayışını benimsayacaktır.

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 olduğunda tekrar kullanılabilir ve geri dönüştürülebilir materyallerin tüketimine önemlemek,
- 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.

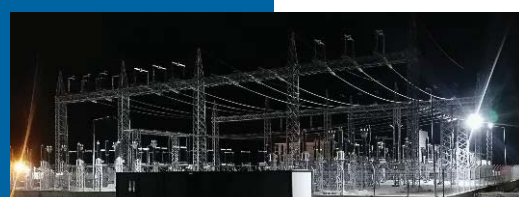
GÜNGÖR ELEKTRİK committs to constitute and continiously to improve with fortificate the environmental management systems involving all subcontractors in his field of activity consist in legislative regulations about environmental health, customer requirements and other relevant requirements.

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, sub- contractors, etc.) have easy access to this policy,*
- Is our Environment Policy.*

Mustafa GÜNGÖR
Şirket Müdürü

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.

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.

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 insanların 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 artırmak,
- Yönetim sistemimizi sürekli geliştirmek ve iyileştirmek,

İş sağlığı ve güvenliği politikamızdır.

Mustafa GÜNGÖR
Şirket Müdürü

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 commits to constitute and continuously to improve with fortify 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
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	İTM.456 REFERANSLI 400 kV YEŞİLHİSAR TRAFO MERKEZİ YENİLEME (FARKLI SAHADA) YAPIM İŞİ	Ara.23	Kas.25	TÜRKİYE ELEKTRİK İLETİM A.Ş. GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	KAYSERİ
2	TP-OTC 400/33 kV ŞALT SAHASI YAPIM İŞİ	Kas.23	Ara.24	TURKISH PETROLEUM OFF-SHORE TECHNOLOGY CENTER A.Ş.	ZONGULDAK
3	154 kV ŞULE RES TRAFO MERKEZİ, RES PARKI VE 1x3x1272 MCM ENERJİ İLETİM HATTI YAPIM İŞİ	Eyl.23	Eyl.24	ŞULE ENERJİ ÜRETİM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	ISPARTA
4	154 kV İŞIKLAR RES TRAFO MERKEZİ VE 154 kV 2x3x1272 MCM ENERJİ İLETİM HATTI YAPIM İŞİ	Eyl.23	May.24	GALATYA ENERJİ ÜRETİM A.Ş.	KÜTAHYA
5	154 kV ERZİN-2 GES TRAFO MERKEZİ YAPIMI VE 154 kV 2x3x1272 MCM ENERJİ İLETİM HATTI YAPIM İŞİ	Ağu.23	May.24	İC İÇTAŞ GÜNEŞ ENERJİ ÜRETİM VE TİC. A.Ş.	HATAY
6	154 kV ERZİN-1 GES TRAFO MERKEZİ YAPIMI VE 154 kV 2x3x1272 MCM ENERJİ İLETİM HATTI YAPIM İŞİ	Haz.23	Mar.24	LE ERZİN GES ENERJİ A.Ş.	HATAY
7	İTM.441 REFERANSLI 400 kV HABİPLER TRAFO MERKEZİ TEVSİAT YAPIM İŞİ	May.23	Eki.24	TÜRKİYE ELEKTRİK İLETİM A.Ş. GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	İSTANBUL
8	İTM.430 REFERANSLI 154 kV FİKRİTEPE GIS TRAFO MERKEZİ YAPIM İŞİ	Nis.23	Ara.24	TÜRKİYE ELEKTRİK İLETİM A.Ş. GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	İSTANBUL
9	İTM.432 REFERANSLI 154 kV AKHİSAR GIS (YENİLEME) TRAFO MERKEZİ YAPIM İŞİ	Nis.23	Ara.24	TÜRKİYE ELEKTRİK İLETİM A.Ş. GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	MANİSA
10	154 kV FİLYOS EB GIS TRAFO MERKEZİ VE ENERJİ İLETİM HATTI YAPIM İŞİ	Eki.21	Ara.24	TOSYALI FİLYOS ENDÜSTRİ BÖLGESİ YÖNETİCİ A.Ş.	ZONGULDAK
11	İTM.330 REFERANSLI 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	Yer
1	SÜTCÜLER HİDROELEKTRİK SANTRALİ İŞLETİLMESİ VE BAKIMI	GNE ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	ISPARTA
2	154 kV AMASYA RÜZGAR ENERJİ SANTRALİ TRAFO MERKEZİ İŞLETİLMESİ VE BAKIMI	ŞEHZADE ENERJİ ÜRETİM TİCARET SANAYİ A.Ş.	AMASYA
3	KINIK BES YAKIT TEMİNİ VE HAZIRLANMASI	GÜNGÖR ENERJİ ÜRETİM VE TİCARET A.Ş.	İZMİR
4	154 kV KASTAMONU KROSPAN SFC TRAFO MERKEZİ İŞLETİLMESİ VE BAKIMI	SFC ENTEGRE ORMAN ÜRÜNLERİ SAN. VE TİC. A.Ş.	KASTAMONU
5	KÜMAŞ TRAFO MERKEZİ İŞLETİLMESİ VE BAKIMI	KÜMAŞ MANYEZİT SAN. A.Ş.	KÜTAHYA
6	420 kV KARADENİZ DOĞALGAZ GIS TRAFO MERKEZİ İŞLETİLMESİ VE BAKIMI	TURKISH PETROLEUM OFFSHORE TECHNOLOGY CENTER A.Ş. (TP-OTC)	ZONGULDAK





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	Location
1	İTM.456 REFERENCED 400 KV YEŞİLHİSAR SUBSTATION RENOVATION CONSTRUCTION WORK	Dec.23	Nov.25	TURKISH ELECTRICITY TRANSMISSION CORPORATION GENERAL MANAGEMENT	KAYSERİ
2	TP-OTC 400/33 kV SUBSTATION CONSTRUCTION WORK	Nov.23	Dec.24	TURKISH PETROLEUM OFF-SHORE TECHNOLOGY CENTER A.Ş.	ZONGULDAK
3	154 KV ŞULE WPP SUBSTATION, WIND PARK AND 1x3x1272 MCM OHL CONSTRUCTION WORK	Sep.23	Sep.24	ŞULE ENERJİ ÜRETİM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	ISPARTA
4	154 KV İŞIKLAR WPP SUBSTATION AND 154 KV 2x3x1272 MCM OHL CONSTRUCTON WORK	Sep.23	May.24	GALATYA ENERJİ ÜRETİM A.Ş.	KÜTAHYA
5	154 KV ERZİN-2 SPP SUBSTATION AND 154 KV 2x3x1272 MCM OHL CONSTRUCTON WORK	Aug.23	May.24	İC İÇTAŞ GÜNEŞ ENERJİ ÜRETİM VE TİC. A.Ş.	HATAY
6	154 KV ERZİN-1 SPP SUBSTATION AND 154 KV 2x3x1272 MCM OHL CONSTRUCTON WORK	Jun.23	Mar.24	LE ERZİN GES ENERJİ A.Ş.	HATAY
7	İTM.441 REFERENCED 400 KV HABİPLER SUBSTATION EXTENSION CONSTRUCTION WORK	May.23	Oct.24	TURKISH ELECTRICITY TRANSMISSION CORPORATION GENERAL MANAGEMENT	İSTANBUL
8	İTM.430 REFERENCED 154 KV FİKRİTEPE GIS SUBSTATION CONSTRUCTION WORK	Apr.23	Dec.24	TURKISH ELECTRICITY TRANSMISSION CORPORATION GENERAL MANAGEMENT	İSTANBUL
9	İTM.432 REFERENCED 154 KV AKHİSAR GIS (RENOVATION) SUBSTATION CONSTRUCTION WORK	Apr.23	Dec.24	TURKISH ELECTRICITY TRANSMISSION CORPORATION GENERAL MANAGEMENT	MANİSA
10	FİLYOS INDUSTRIAL ZONE GIS SUBSTATION AND OHL CONSTRUCTION WORK	Oct.21	Dec.23	TOSYALI FİLYOS ENDÜSTRİ BÖLGESİ YÖNETİCİ A.Ş.	ZONGULDAK
11	İTM.330 REFERENCED 154 KV PİYALE GIS SUBSTATION CONSTRUCTION WORK	Oct.20	Dec.24	TURKISH ELECTRICITY TRANSMISSION CORPORATION GENERAL MANAGEMENT	İZMİR

TRANSFORMER SUBSTATION OPERATION & MAINTENANCE

Item no	Project Name	Employer	Location
1	SÜTCÜLER HYDROELECTRIC POWER PLANT O&M	GNE ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	ISPARTA
2	154 KV AMASYA WIND POWER PLANT SUBSTATION O&M	ŞEHZADE ENERJİ ÜRETİM TİCARET SANAYİ A.Ş.	AMASYA
3	FUEL SUPPLY AND PREPARATION OF KINIK BPP	GÜNGÖR ENERJİ ÜRETİM VE TİCARET A.Ş.	İZMİR
4	154 KV KASTAMONU KRONOSPAN SFC SUBSTATION O&M	SFC ENTEGRE ORMAN ÜRÜNLERİ SAN. VE TİC. A.Ş.	KASTAMONU
5	KÜMAŞ SUBSTATION O&M	KÜMAŞ MANYEZİT SAN. A.Ş.	KÜTAHYA
6	420 kV KARADENİZ NG GIS SUBSTATION O&M	TURKISH PETROLEUM OFFSHORE TECHNOLOGY CENTER A.Ş. (TP-OTC)	ZONGULDAK

Son Onbeş Yılda Tamamlanan İşler

ÖZEL SEKTÖR TRAFO MERKEZLERİ (DEMİR-ÇELİK, ÇIMENTO, OSB, LİMAN, JES, BES, GES)

Sıra No	Proje Adı	Başlangıç Ayı/Yılı	Bitirme Ayı/Yılı	İşveren	Yer
1	154 kV İZDEMİR ARAZİ GES TRAFO MERKEZİ VE 154 kV 2x3x1272 MCM ENERJİ İLETİM HATTI YAPIM İŞİ	Oca.23	Mar.24	İZDEMİR ENERJİ ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	MANİSA
2	154 kV G4-BOR-2 (ÜĞURLU) GES TRAFO MERKEZİ YAPIM İŞİ	Eyl.22	Tem.23	ECOGREEN ELEKTRİK ENERJİ ÜRETİM A.Ş.	NİĞDE
3	420 kV KARADENİZ DG GIS TRAFO MERKEZİ VE ENERJİ İLETİM HATTI YAPIM İŞİ	Tem.21	Eki.22	TURKISH PETROLEUM OFFSHORE TECHNOLOGY CENTER A.Ş. (TP-OTC)	ZONGULDAK
4	154 kV AVRUPA SERBEST BÖLGESİ TRAFO MERKEZİ VE ENERJİ İLETİM HATTI YAPIM İŞİ	Şub.21	Eyl.21	AVRUPA SERBEST BÖLGESİ YÖNETİCİ A.Ş.	TEKİRDağ
5	154/33 kV ASİL ÇELİK TRAFO MERKEZİ YAPIM İŞİ	Tem.18	Ara.20	ASİL ÇELİK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	BURSA
6	154 kV VAN ARISU GES TRAFO MERKEZİ YAPIM İŞİ	Oca.20	Eki.20	GÜN GÜNEŞ ENERJİSİ ELEKTRİK ÜRETİM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	VAN
7	154 kV MAV BİYOKÜLTE TRAFO MERKEZİ YAPIM İŞİ	Ara.19	Eyl.20	MAV ELEKTRİK ÜRETİM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	BOLU
8	154/33 kV AKSU MADENCİLİK TRAFO MERKEZİ YAPIM İŞİ	May.18	Eyl.19	AKSU MADENCİLİK SANAYİ VE ELEKTRİK ÜRETİM TİCARET A.Ş.	SİVAS
9	154/33 kV MANİSA OSB - 2 TRAFO MERKEZİ YAPIM İŞİ	Oca.19	Haz.19	MANİSA ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ	MANİSA
10	154 kV MİS 3 JES TRAFO MERKEZİ YAPIM İŞİ	Kas.18	Tem.19	MİS ENERJİ ÜRETİM A.Ş. (SOYAK ENERJİ YATIRIM A.Ş.)	MANİSA
11	154 kV ASYAPORT TRAFO MERKEZİ YAPIM İŞİ	May.18	Haz.19	ASYAPORT LİMAN A.Ş.	TEKİRDağ
12	154 kV TR PERENCO TRAFO MERKEZİ YAPIM İŞİ	Tem.17	Oca.18	NV TURKSE PERENCO	DİYARBAKIR
13	154 kV SOMA ÇIMENTO TRAFO MERKEZİ YAPIM İŞİ	Ara.16	Mar.18	SOMA ÇIMENTO MADENCİLİK BETON SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	MANİSA
14	154 kV SFC ENTEGRE TRAFO MERKEZİ YAPIM İŞİ	Nis.16	Oca.18	SFC ENTEGRE ORMAN ÜRÜNLERİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	KASTAMONU
15	154 kV ÇİMSA ÇIMENTO TRAFO MERKEZİ YAPIM İŞİ	Eki.15	May.16	ÇİMSA ÇIMENTO SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	NİĞDE
16	154 kV AFYON ÇIMENTO TRAFO MERKEZİ YAPIM İŞİ	May.15	May.16	AFYON ÇIMENTO SANAYİ TÜRK A.Ş.	AFYON
17	154 kV ESKİŞEHİR OSB TRAFO MERKEZİ YAPIM İŞİ	Şub.14	Ağu.15	ESKİŞEHİR SANAYİ ODASI ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ	ESKİŞEHİR
18	154 kV ÇİMSA ÇIMENTO ESKİŞEHİR TRAFO MERKEZİ YAPIM İŞİ	May.13	Ara.13	ÇİMSA ÇIMENTO SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	ESKİŞEHİR

DOĞALGAZ ÇEVİRİM SANTRALİ PROJELERİ

Sıra No	Proje Adı	Başlangıç Ayı/Yılı	Bitirme Ayı/Yılı	İşveren	Yer
1	154 kV YEŞİLYURT TRAFO MERKEZİ TRAFO FİDERİ YAPIM İŞİ	Nis.17	Oca.18	YEŞİLYURT ENERJİ ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	SAMSUN
2	154 kV 2,3 km TAHA DGKÇS TRAFO MERKEZİ VE ENERJİ İLETİM HATTI YAPIM İŞİ	Tem.14	Oca.15	EVER ENDÜSTRİ A.Ş.	DENİZLİ
3	154 kV GEDİZ DOĞAL GAZ SANTRALİ ŞALT VE ENERJİ İLETİM HATTI TESİSİ YAPIM İŞİ	Nis.10	Şub.11	H.G. ENERJİ ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	KÜTAHYA
4	380 kV SAMSUN DOĞAL GAZ SANTRALİ ŞALT VE ENERJİ İLETİM HATTI TESİSİ YAPIM İŞİ	Mar.10	Ağu.12	OMV SAMSUN ELEKTRİK ÜRETİM SAN. VE TİC. A.Ş.	SAMSUN
5	154 kV ALİAĞA ÇAKMAKTEPE DOĞAL GAZ SANTRALİ ŞALT VE ENERJİ İLETİM HATTI TESİSİ YAPIM İŞİ	Haz.09	Kas.11	ALİAĞA ÇAKMAKTEPE ENERJİ ÜRETİM A.Ş.	İZMİR
6	154 kV İAOSB VE ATAER DOĞAL GAZ SANTRALİ ŞALT, KARŞI FİDER VE ENERJİ İLETİM HATTI TESİSİ YAPIM İŞİ	Oca.09	Şub.10	ATAER ENERJİ ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	İZMİR
7	380 kV BANDIRMA DOĞAL GAZ SANTRALİ TRAFO MERKEZİ VE ENERJİ İLETİM HATTI TESİSİ YAPIM İŞİ	Eyl.08	Eyl.09	ENERİSA 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	Location
1	154 KV İZDEMİR ARAZİ SPP SUBSTATION AND 154 KV 4,19 km 2x3x1272 MCM OHL CONSTRUCTON WORK	Jan.23	Mar.24	İZDEMİR ENERJİ ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	MANİSA
2	154 KV G4-BOR-2 (ÜĞURLU) SPP SUBSTATION CONSTRUCTION WORK	Sep.22	Jul.23	ECOGREEN ELEKTRİK ENERJİ ÜRETİM A.Ş.	NİĞDE
3	420 KV KARADENİZ NG GIS SUBSTATION AND OHL CONSTRUCTION WORK	Jul.21	Oct.22	TURKISH PETROLEUM OFFSHORE TECHNOLOGY CENTER A.Ş. (TP-OTC)	ZONGULDAK
4	154 KV AVRUPA SERBEST BÖLGESİ SUBSTATION AND OHL CONSTRUCTION WORK	Feb.21	Sep.21	AVRUPA SERBEST BÖLGESİ YÖNETİCİ A.Ş.	TEKİRDAG
5	154/33 KV ASİL ÇELİK SUBSTATION CONSTRUCTION WORK	Jul.18	Dec.20	ASİL ÇELİK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	BURSA
6	154 KV VAN ARISU SPP SUBSTATION CONSTRUCTION WORK	Jan.20	Oct.20	GÜN GÜNEŞ ENERJİSİ ELEKTRİK ÜRETİM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	VAN
7	154 KV MAV BIOMASS SUBSTATION CONSTRUCTION WORK	Dec.19	Sep.20	MAV ELEKTRİK ÜRETİM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	BOLU
8	154/33 KV AKSU MADENCİLİK SUBSTATION CONSTRUCTION WORK	May.18	Sep.19	AKSU MADENCİLİK SANAYİ VE ELEKTRİK ÜRETİM TİCARET A.Ş.	SİVAS
9	154/33 KV MANİSA ORGANIZED INDUSTRIAL ZONE - 2 SUBSTATION AND OHL CONSTRUCTION WORK	Jan.19	Jun.19	MANİSA ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ	MANİSA
10	154 KV MİS 3 GPP SUBSTATION CONSTRUCTION WORK	Nov.18	Jul.19	MİS ENERJİ ÜRETİM A.Ş.	MANİSA
11	154 KV ASYAPORT SUBSTATION AND OHL CONSTRUCTION WORK	May.18	Jun.19	ASYAPORT LİMAN A.Ş.	TEKİRDAG
12	154 KV TR PERENCO FACTORY SUBSTATION AND OHL CONSTRUCTION WORK	Jul.17	Jan.18	NV TURKSE PERENCO	DİYARBAKIR
13	154 KV SOMA CEMENT FACTORY SUBSTATION AND OHL CONSTRUCTION WORK	Dec.16	Mar.18	SOMA ÇIMENTO MADENCİLİK BETON SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	MANİSA
14	154 KV SFC ENTEGRE SUBSTATION AND OHL CONSTRUCTION WORK	Apr.16	Jan.18	SFC ENTEGRE ORMAN ÜRÜNLERİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	KASTAMONU
15	154 KV ÇİMSA NİĞDE CEMENT FACTORY SUBSTATION AND OHL CONSTRUCTION WORK	Oct.15	May.16	ÇİMSA ÇIMENTO SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	NİĞDE
16	154 KV AFYON ÇİMENTO SANAYİ TÜRK A.Ş. FACTORY SUBSTATION AND OHL CONSTRUCTION WORK	May.15	May.16	AFYON ÇİMENTO SANAYİ TÜRK A.Ş.	AFYON
17	154 KV ESKİŞEHİR ORGANIZED INDUSTRIAL ZONE SUBSTATION CONSTRUCTION WORK	Feb.14	Aug.15	EKSİŞEHİR SANAYİ ODASI ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ	EKSİŞEHİR
18	154 KV ÇİMSA ESKİŞEHİR CEMENT FACTORY SUBSTATION AND OHL CONSTRUCTION WORK	May.13	Dec.13	ÇİMSA ÇIMENTO SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	EKSİŞEHİR

COMBINED CYCLE NATURAL GAS POWER PLANT PROJECTS

Item No	Project Name	Starting Date Month/Year	Completion Date Month/Year	Employer	Location
1	154 KV YEŞİLYURT ENERJİ SAMSUN ORGANIZED INDUSTRIAL ZONE NG CCP SUBSTATION CONSTRUCTION AND EXTENSION WORKS AT OPPOSITE TEİAŞ TRANSFORMER SUBSTATIONS (SAMSUN I & SAMSUN III SUBS.)	Apr.12	Jan.13	YEŞİLYURT ENERJİ ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	SAMSUN
2	154 KV DENİZLİ NG CCP TRANSFORMER SUBSTATION AND OPPOSITE FEEDERS CONSTRUCTION WORKS AT TEİAŞ OPPOSITE TR. SUBSTATIONS	Mar.11	Mar.12	AGE İNŞAAT VE TİCARET A.Ş.	DENİZLİ
3	154 KV GEDİZ NG POWER PLANT SUBSTATION AND OHL CONSTRUCTION WORK	Apr.10	Feb.11	H.G. ENERJİ ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	KÜTAHYA
4	380 KV SAMSUN NG POWER PLANT SUBSTATION AND OHL CONSTRUCTION WORK	Mar.10	Aug.12	OMW SAMSUN ELEKTRİK ÜRETİM SAN. VE TİC. A.Ş.	SAMSUN
5	154 KV ALİAĞA ÇAKMAKTEPE NG POWER PLANT SUBSTATION AND OHL CONSTRUCTION WORK	Jun.09	Nov.11	ALİAĞA ÇAKMAKTEPE ENERJİ ÜRETİM A.Ş.	İZMİR
6	154 KV İAOSB VE ATAER NG POWER PLANT SUBSTATION AND OHL CONSTRUCTION WORK	Jan.09	Feb.10	ATAER ENERJİ ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	İZMİR
7	380 KV BANDIRMA NG POWER PLANT SUBSTATION AND OHL CONSTRUCTION WORK	Sep.08	Sep.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	154 KV ÖMERLİ RES TRAFO MERKEZİ TEVSİATI VE ENERJİ İLETİM HATTI YAPIM İŞİ	Mar.21	Ara.22	BETİM ENERJİ ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	İSTANBUL
2	380 KV İSTANBUL RES TRAFO MERKEZİ VE ENERJİ İLETİM HATTI YAPIM İŞİ	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.	MANİSA
4	154 KV GÖKZİRVE RES TRAFO MERKEZİ VE RÜZGAR PARKI YAPIM İŞİ	Şub.20	Tem.20	GÖKZİRVE ENERJİ A.Ş.	MUĞLA
5	154 KV SÖKE RES TRAFO MERKEZİ VE ENERJİ İLETİM HATTI YAPIM İŞİ	Eki.19	Haz.20	AKİŞ ENERJİ YATIRIM ÜRETİM VE TİCARET A.Ş. (ULUSOY ELEKTRİK A.Ş.)	AYDIN
6	154 KV EVRENCİK RES TRAFO MERKEZİ VE ENERJİ İLETİM HATTI YAPIM İŞİ	Tem.19	Mar.20	EVRENCİK RÜZGAR ENERJİSİNDEN ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	KIRKLARELİ
7	380 KV KARABURUN RES TRAFO MERKEZİ TEVSİATI YAPIM İŞİ	Oca.19	Nis.20	LODOS KARABURUN ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	İZMİR
8	AKDAĞ RES ELEKTRİK VE İNŞAAT İŞLERİ (EPC)	May.17	Oca.18	AHSEN ENERJİ ÜRETİM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	KONYA
9	154 KV BERGRES RES TRAFO MERKEZİ, ENERJİ İLETİM HATTI VE OG RES PARKI ELEKTRİK İŞLERİ	Mar.16	Oca.17	BERGRES ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş. (DOST ENERJİ A.Ş.)	İZMİR
10	AMASYA RES ELEKTRİK VE İNŞAAT İŞLERİ (EPC)	Haz.15	Haz.16	ŞEHZADE ENERJİ ÜRETİM TİCARET SANAYİ A.Ş. (GNCR HOLDİNG A.Ş)	AMASYA
11	154 KV BEREKETLİ RÜZGAR SANTRALİ TRAFO MERKEZİ, ENERJİ İLETİM HATTI VE OG RES PARKI ELEKTRİK İŞLERİ	Oca.15	Mar.16	KİNESİS ENERJİ MADENCİLİK AKARYAKIT YAPI ENDÜSTRİSİ LTD. ŞTİ.	TOKAT
12	154 KV KURTKAYASI RÜZGAR SANTRALİ TRAFO MERKEZİ, ENERJİ İLETİM HATTI VE OG RES PARKI ELEKTRİK İŞLERİ	May.15	Şub.16	ARE ELEKTRİK ÜRETİM TİCARET VE SANAYİ A.Ş.	KAYSERİ
13	URLA RES PROJELENDİRME, RES PARKI, OG ŞALT VE ENERJİ NAKİL HATTI MALZEME TEMİNİ	Eki.14	Ara.15	HASSAS TEKNİK ENERJİ ELEKTRİK ÜRETİM SAN. VE TİC. A.Ş. (SANCAK ENERJİ HİZMETLERİ A.Ş.)	İZMİR
14	154 KV BAĞARASI RES TRAFO MERKEZİ, ENERJİ İLETİM HATTI VE OG RES PARKI ELEKTRİK İŞLERİ	Ağu.14	Eyl.15	TAYF ENERJİ YATIRIM ÜRETİM VE TİC. A.Ş. / GENPA-ERDEM HOLDİNG	AYDIN
15	154 KV KİYIKÖY RES TRAFO MERKEZİ, ENERJİ İLETİM HATTI VE OG RES PARKI ELEKTRİK İŞLERİ	Ağu.14	Haz.15	BEŞİKTEPE ENERJİ ÜRETİM TİC. A.Ş.	İSTANBUL
16	154 KV ÖDEMIŞ RES TRAFO MERKEZİ, ENERJİ İLETİM HATTI VE OG RES PARKI ELEKTRİK İŞLERİ	Ağu.14	May.15	KÜTLE ENERJİ YATIRIM ÜRETİM VE TİC. A.Ş. / GENPA-ERDEM HOLDİNG	İZMİR
17	154 KV GERES RES TRAFO MERKEZİ, ENERJİ İLETİM HATTI VE OG RES PARKI ELEKTRİK İŞLERİ	Kas.12	Ara.13	GERES ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	MANİSA
18	154 KV SİLİVRİ RÜZGAR ENERJİSİ SANTRALİ TRAFO MERKEZİ, KARŞI FİDER VE OG RES PARKI ELEKTRİK İŞLERİ	Nis.12	Ara.13	EKSİM HOLDİNG SİLİVRİ ENERJİ A.Ş.	İSTANBUL
19	154 KV SİNCİK RES TRAFO MERKEZİ, KARŞI FİDER VE OG RES PARKI ELEKTRİK İŞLERİ	Tem.12	Tem.13	ÇILTUĞ ISI SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	ADIYAMAN
20	154 KV HASANBEYLİ RES TRAFO MERKEZİ VE OG RES PARKI MALZEME TEMİNİ	Kas.12	Haz.13	EKSİM HOLDİNG EKSİM ENERJİ A.Ş.	OSMANİYE
21	154 KV METRİSTEPE RES TRAFO MERKEZİ, ENERJİ İLETİM HATTI VE OG RES PARKI ELEKTRİK İŞLERİ	Eki.10	Ara.11	CAN ENTEGRE ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş NORDEX ENERJİ A.Ş	BİLECİK
22	154 KV KİLLİK RES TRAFO MERKEZİ VE OG RES PARKI ELEKTRİK İŞLERİ	Eki.10	Ara.11	EKSİM A.Ş. PEM ENERJİ A.Ş.	TOKAT
23	154 KV KAYADÜZÜ RES TRAFO MERKEZİ VE OG RES PARKI ELEKTRİK İŞLERİ	Eki.10	Eki.11	EKSİM A.Ş. BAKTEPE ENERJİ A.Ş.	AMASYA
24	154 KV AKRES RES TRAFO MERKEZİ VE OG RES PARKI ELEKTRİK İŞLERİ	Tem.10	Haz.11	KARESİ A.Ş. NORDEX ENERJİ A.Ş.	MANİSA
25	154 KV ALİAĞA RES TRAFO MERKEZİ, KARŞI FİDER VE OG RES PARKI ELEKTRİK İŞLERİ	May.09	Şub.10	BİLGİN A.Ş BERGAMA RES ENERJİ A.Ş.	İZMİR
26	154 KV KOCADAĞ RÜZGAR SANTRALİ TRAFO MERKEZİ VE OG RES PARKI ELEKTRİK İŞLERİ	Ağu.08	Ağu.09	DOST ENERJİ A.Ş.	İZMİR
27	154 KV BANDIRMA RES TRAFO MERKEZİ, KARŞI FİDER, ENERJİ İLETİM HATTI VE OG RES PARKI ELEKTRİK İŞLERİ	Mar.08	Tem.09	BORUSAN YATIRIMLAR VE ÜRETİM A.Ş.	BALIKESİR





COMPLETED WIND POWER PLANT PROJECTS

Item No	Project Name	Starting Date Month/Year	Completion Date Month/Year	Employer	Location
1	154 KV ÖMERLİ WPP SUBSTATION EXTENSION AND OHL CONSTRUCTION WORK	Mar.21	Dec.22	BETİM ENERJİ ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	İSTANBUL
2	380 KV İSTANBUL WPP SUBSTATION AND OHL CONSTRUCTION WORK	Dec.19	May.21	UNIVERSAL WIND ENERJİ ÜRETİM A.Ş.	İSTANBUL
3	SİBEL WPP CONSTRUCTION WORKS	Nov.19	Dec.20	SİBEL RES ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	MANİSA
4	154 KV GÖKZİRVE WPP SUBSTATION, WIND PARK AND OHL CONSTRUCTION WORK	Feb.20	Jul.20	GÖKZİRVE ENERJİ A.Ş.	MUĞLA
5	154 KV SÖKE WPP SUBSTATION OHL AND MV WPP ELECTRICAL CONSTRUCTION WORKS	Oct.19	Jun.20	AKIŞ ENERJİ YATIRIM ÜRETİM VE TİCARET A.Ş. (ULUSOY ELEKTRİK A.Ş.)	AYDIN
6	154 KV EVRENÇİK WPP SUBSTATION AND OHL CONSTRUCTION WORK	Jul.19	Mar.20	EVRENÇİK RÜZGAR ENERJİSİNDEN ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	KIRKLARELİ
7	380 KV KARABURUN WPP SUBSTATION EXTENSION CONSTRUCTION WORK	Jan.19	Apr.20	LODOS KARABURUN ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	İZMİR
8	AKDAĞ WPP ELECTRICAL AND CIVIL CONSTRUCTION WORKS (EPC)	May.17	Jan.18	AHSEN ENERJİ ÜRETİM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	KONYA
9	154 KV BERGRES WPP SUBSTATION, OHL AND MV WPP ELECTRICAL CONSTRUCTION WORKS	Mar.16	Jan.17	BERGRES ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş. (DOST ENERJİ A.Ş.)	İZMİR
10	AMASYA WPP ELECTRICAL AND CIVIL CONSTRUCTION WORKS (EPC)	Jun.15	Jun.16	ŞEHZADE ENERJİ ÜRETİM TİCARET SANAYİ A.Ş. (GNCR HOLDİNG A.Ş.)	AMASYA
11	154 KV BEREKETLİ WPP SUBSTATION, OHL AND MV WPP ELECTRICAL CONSTRUCTION WORKS	Jan.15	Mar.16	KİNESİS ENERJİ MADENCİLİK AKARYAKIT YAPI ENDÜSTRİSİ LTD. ŞTİ.	TOKAT
12	154 KV KURTKAYASI WPP SUBSTATION, OHL AND MV WPP ELECTRICAL CONSTRUCTION WORKS	May.15	Feb.16	ARE ELEKTRİK ÜRETİM TİCARET VE SANAYİ A.Ş.	KAYSERİ
13	URLA WPP PROJECT DESIGN, WPP, MV SWITCHYARD, POWER DISTRIBUTION LINE MATERIALS SUPPLY	Oct.14	Dec.15	HASSAS TEKNİK ENERJİ ELEKTRİK ÜRETİM SAN. VE TİC. A.Ş. (SANCAK ENERJİ HİZMETLERİ A.Ş.)	İZMİR
14	154 KV BAĞARASI WPP SUBSTATION, OHL AND MV WPP ELECTRICAL CONSTRUCTION WORKS	Aug.14	Sep.15	TAYF ENERJİ YATIRIM ÜRETİM VE TİC. A.Ş. / GENPA-ERDEM HOLDİNG	AYDIN
15	154 KV KIYIKÖY WPP SUBSTATION, OHL AND MV WPP ELECTRICAL CONSTRUCTION WORKS	Aug.14	Jun.15	BEŞİKTEPE ENERJİ ÜRETİM TİC. A.Ş.	İSTANBUL
16	154 KV ÖDEMIŞ WPP SUBSTATION, OHL AND MV WPP ELECTRICAL CONSTRUCTION WORKS	Aug.14	May.15	KÜTLE ENERJİ YATIRIM ÜRETİM VE TİC. A.Ş. / GENPA-ERDEM HOLDİNG	İZMİR
17	154 KV GERES WPP SUBSTATION, OHL AND MV WPP ELECTRICAL CONSTRUCTION WORKS	Nov.12	Dec.13	GERES ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	MANİSA
18	154 KV SİLİVRİ WPP SUBSTATION, OHL + OPPOSITE SUBSTATION LINE FEEDER AND MV WPP ELECTRICAL CONSTRUCTION WORKS	Apr.12	Dec.13	EKSİM HOLDİNG SİLİVRİ ENERJİ A.Ş.	İSTANBUL
19	154 KV SİNÇİK WPP SUBSTATION, OHL, OPPOSITE SUBSTATION LINE FEEDER AND MV WPP ELECTRICAL CONSTRUCTION WORKS	Jul.12	Jul.13	ÇILTUĞ ISI SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	ADIYAMAN
20	154 KV HASANBEYLİ WPP SUBSTATION AND MV WPP ELECTRICAL MATERIALS SUPPLY	Nov.12	Jun.13	EKSİM HOLDİNG EKSİM ENERJİ A.Ş.	OSMANİYE
21	154 KV METRİSTEPE WPP SUBSTATION, OHL AND MV WPP ELECTRICAL CONSTRUCTION WORKS	Oct.10	Dec.11	CAN ENTEGRE ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş. NORDEX ENERJİ A.Ş.	BİLECİK
22	154 KV KİLLİK WPP SUBSTATION AND MV WPP ELECTRICAL CONSTRUCTION WORKS	Oct.10	Dec.11	EKSİM A.Ş. PEM ENERJİ A.Ş.	TOKAT
23	154 KV KAYADÜZÜ WPP SUBSTATION AND MV WPP ELECTRICAL CONSTRUCTION WORKS	Oct.10	Oct.11	EKSİM A.Ş. BAKTEPE ENERJİ A.Ş.	AMASYA
24	154 KV AKRES WPP SUBSTATION AND MV WPP ELECTRICAL CONSTRUCTION WORKS	Jul.10	Jun.11	KARESİ A.Ş. NORDEX ENERJİ A.Ş.	MANİSA
25	154 KV ALİAĞA WPP SUBSTATION, OPPOSITE SUBSTATION LINE FEEDER AND MV WPP ELECTRICAL CONSTRUCTION WORKS	May.09	Feb.10	BİLGİN A.Ş. BERGAMA RES ENERJİ A.Ş.	İZMİR
26	154 KV KOCADAĞ WPP SUBSTATION AND MV WPP ELECTRICAL CONSTRUCTION WORKS	Aug.08	Aug.09	DOST ENERJİ A.Ş.	İZMİR
27	154 KV BANDIRMA WPP SUBSTATION, OPPOSITE SUBSTATION LINE FEEDER, OHL AND MV WPP ELECTRICAL CONSTRUCTION WORKS	Mar.08	Jul.09	BORUSAN YATIRIMLAR VE ÜRETİM A.Ş.	BALIKESİR

Son On Yılda Tamamlanan İşler

TEİAŞ PROJELERİ

Sıra No	Proje Adı	Başlangıç Ay/Yılı	Bitirme Ay/Yılı
1	İTM.342 REFERANSLI 154 KV ATAKÖY GIS TRAFO MERKEZİ YAPIM İŞİ	Nis.21	Ara.23
2	İTM.287 REFERANSLI 154 KV BOSTANCI METRO GIS TRAFO MERKEZİ YAPIM İŞİ	Eyl.20	Ara.22
3	İTM.258 REFERANSLI 154 KV BEŞYÜZEVLER GIS TRAFO MERKEZİ YAPIM İŞİ	Mar.19	Tem.22
4	İTM.296 REFERANSLI 380 KV BARTIN OSB TRAFO MERKEZİ TEVSİAT YAPIM İŞİ	Haz.19	Ağu.21
5	İTM.265 REFERANSLI 154 KV KIZILIRMAK TRAFO MERKEZİ YAPIM İŞİ	Haz.18	May.20
6	İTM.217 REFERANSLI 380 KV TAŞOLUK GIS TRAFO MERKEZİ YAPIM İŞİ	May.17	Şub.20
7	İTM.274 REFERANSLI 154 KV ALİAĞA - 1 GIS TRAFO MERKEZİ (MEVCUT SAHADA YENİLEME) (TAMAMLAMA) YAPIM İŞİ	Kas.18	Ara.19
8	İTM.235 REFERANSLI 154 KV GİRESUN TRAFO MERKEZİ YAPIM İŞİ	Eyl.17	Ara.19
9	3TM6 REFERANSLI 380 KV UZUNDERE TRAFO MERKEZİ TEVSİAT YAPIM İŞİ	Kas.18	Eyl.19
10	İTM.148 REFERANSLI 154 KV ARDANUÇ HAVZA TRAFO MERKEZİ YAPIM İŞİ	May.15	Eyl.16
11	İTM.88 REFERANSLI 380 KV İZMİT TRAFO MERKEZİ YAPIM İŞİ	Şub.13	Şub.16
12	İTM.87 REFERANSLI 380 KV TORTUM TRAFO MERKEZİ YAPIM İŞİ	Şub.13	Tem.15
13	İTM.114 REFERANSLI 380 KV GAZİANTEP-2 TRAFO MERKEZİ TEVSİATI YAPIM İŞİ	Mar.13	May.15
14	İTM.109 REFERANSLI 380 KV OSMANCA TRAFO MERKEZİ TEVSİAT YAPIM İŞİ	Oca.14	Nis.15
15	İTM.110 REFERANSLI 154 KV KIZKALESİ TRAFO MERKEZİ YAPIM İŞİ	Şub.14	May.15
16	İTM.103 REFERANSLI 380 KV MAKİNA OSB TRAFO MERKEZİ TEVSİAT YAPIM İŞİ	Ara.13	Mar.15
17	İTM.87 REFERANSLI 154 KV KAYSERİ 4 TRAFO MERKEZİ YAPIM İŞİ	Ağu.12	Haz.14





Completed Projects in Last Ten Years

TEİAŞ PROJECTS

Item No	Project Name	Starting Date Month/Year	Completion Date Month/Year
1	iTM.287 REFERENCED 154 KV ATAÇÖY GIS SUBSTATION CONSTRUCTION WORK	Apr.21	Dec.23
2	iTM.287 REFERENCED 154 KV BOSTANCI METRO GIS SUBSTATION CONSTRUCTION WORK	Sep.20	Nov.22
3	iTM.258 REFERENCED 154 KV BEŞÜZEVLER GIS SUBSTATION CONSTRUCTION WORK	Mar.19	Jul.22
4	iTM.296 REFERENCED 380 KV BARTIN ORGANIZED INDUSTRIAL ZONE SUBSTATION EXTENSION CONSTRUCTION WORK	Jun.19	Mar.21
5	iTM.265 REFERENCED 154 KV KIZILIRMAK SUBSTATION CONSTRUCTION WORK	Jun.18	May.20
6	iTM.217 REFERENCED 380 KV TAŞOLUK GIS SUBSTATION CONSTRUCTION WORK	May.17	Feb.20
7	iTM.274 REFERENCED 154 KV ALİAĞA-1 GIS SUBSTATION CONSTRUCTION WORK	Nov.18	Dec.19
8	iTM.235 REFERENCED 154 KV GİRESUN SUBSTATION CONSTRUCTION WORK	Sep.17	Dec.19
9	3TM6 REFERENCED 380 KV UZUNDERE SUBSTATION EXTENSION CONSTRUCTION WORK	Nov.18	Sep.19
10	iTM.148 REFERENCED 154 KV ARDANUÇ HAVZA SUBSTATION CONSTRUCTION WORK	May.15	Sep.16
11	iTM.88 REFERENCED 380 KV İZMİR SUBSTATION CONSTRUCTION WORK	Feb.13	Feb.16
12	iTM.87 REFERENCED 380 KV TORTUM SUBSTATION CONSTRUCTION WORK	Feb.13	Jul.15
13	iTM.114 REFERENCED 380 KV GAZİANTEP-2 SUBSTATION EXTENSION CONSTRUCTION WORK	Mar.13	May.15
14	iTM.109 REFERENCED 380 KV OSMANCA SUBSTATION EXTENSION CONSTRUCTION WORK	Oca 14	Apr.15
15	iTM.110 REFERENCED 154 KV KIZKALESİ SUBSTATION CONSTRUCTION WORK	Feb.14	May.15
16	iTM.103 REFERENCED 380 KV MAKİNA ORGANIZED INDUSTRIAL ZONE SUBSTATION EXTENSION CONSTRUCTION WORK	Dec.13	Mar.15
17	iTM.87 REFERENCED 154 KV KAYSERİ 4 SUBSTATION CONSTRUCTION WORK	Aug.12	Jun.14

Son On Yılda Tamamlanan İşler

ÖZEL SEKTÖR ENERJİ İLETİM HATLARI

Sıra No	Proje Adı	Başlangıç Ayı/Yılı	Bitirme Ayı/Yılı	İşveren	Yeri
1	154 KV İZDEMİR ARAZİ GES TRAFO MERKEZİ 2x3x1272 MCM ENERJİ İLETİM HATTI YAPIM İŞİ	Oca.23	Mar.24	İZDEMİR ENERJİ ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	MANİSA
2	154 KV ÖMERLİ RES 13 km 2x3x1272 MCM ENERJİ İLETİM HATTI YAPIM İŞİ	Mar.21	Ara.22	BETİM ENERJİ ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	İSTANBUL
3	154 KV AVRUPA SERBEST BÖLGESİ 1,8 km 2x3x1272 MCM ENERJİ İLETİM HATTI YAPIM İŞİ	Şub.21	Eyl.21	AVRUPA SERBEST BÖLGESİ YÖNETİCİ A.Ş.	TEKİRDAG
4	380 KV İSTANBUL RES 5 km 2x3x1272 MCM ENERJİ İLETİM HATTI YAPIM İŞİ	Ara.19	May.21	UNIVERSAL WIND ENERJİ ÜRETİM A.Ş.	İSTANBUL
5	154 KV VAN ARISU GES 14 km 1x3x1272 MCM ENERJİ İLETİM HATTI YAPIM İŞİ	Oca.20	Eki.20	GÜN GÜNEŞ ENERJİSİ ELEKTRİK ÜRETİM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	VAN
6	154 KV SÖKE RES 5,96 km 2x3x1272 MCM ENERJİ İLETİM HATTI YAPIM İŞİ	Eki.19	Eki.20	AKİŞ ENERJİ YATRIM ÜRETİM VE TİCARET A.Ş. (ULUSOY ELEKTRİK A.Ş.)	AYDIN
7	SOCAR RAFİNERİ TRAFO MERKEZİ 380 KV - 154 KV ENERJİ İLETİM HATTI DEPLASE İŞLERİ	Mar.18	Eki.20	SOCAR TÜRKİYE ENERJİ A.Ş.	İZMİR
8	154 KV GÖKZİRVE RES 4,5 km 2x3x1272 MCM 154 KV GÖKZİRVE RES (MUĞLA TRAFO MERKEZİ - KEMER HES TRAFO MERKEZİ) ENERJİ İLETİM HATTI YAPIM İŞİ	Oca.20	Eyl.20	GÖKZİRVE ENERJİ A.Ş.	MUĞLA
9	154 KV ALİAĞA 1 - RAFİNERİ TRAFO MERKEZİ 4,2 km (1,2 km ÖZEL İLETKENLİ) 2x3x1272 MCM ENERJİ İLETİM HATTI DEPLASELERİ	May.19	Tem.20	SOCAR TÜRKİYE ENERJİ A.Ş.	İZMİR
10	154 KV EVRENÇİK RES 18,5 km 1x3x1272 MCM EVRENÇİK RES - VİZE HAVZA TRAFO MERKEZİ ENERJİ İLETİM HATTI YAPIM İŞİ	Ağu.19	Oca.20	EVRENÇİK RÜZGAR ENERJİSİNDEN ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	KIRKLARELİ
11	154 KV BERGRES RÜZGAR SANTRALİ 2 km 2x3x1272 MCM ENERJİ İLETİM HATTI YAPIM İŞİ	Tem.19	Eki.19	BERGRES ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş. (DOST ENERJİ A.Ş.)	İZMİR
12	154 KV AKSU MADENCİLİK TRAFO MERKEZİ 1,5 km 2x3x1272 ENERJİ İLETİM HATTI YAPIM İŞİ	May.18	Eyl.19	AKSU MADENCİLİK SAN. VE ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	SİVAS
13	154 KV ASİL ÇELİK TRAFO MERKEZİ 0,2 km 2x3x1272 MCM ENERJİ İLETİM HATTI YAPIM İŞİ	Tem.18	Ağu.19	ASİL ÇELİK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	BURSA
14	154 KV MANİSA OSB - 2 TRAFO MERKEZİ 4,6 km 2x3x1272 MCM ENERJİ İLETİM HATTI YAPIM İŞİ	Eki.18	May.19	MANİSA ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ	MANİSA
15	154 KV ASYAPORT TRAFO MERKEZİ 10,5 km 2x3x1272 MCM ENERJİ İLETİM HATTI YAPIM İŞİ	May.18	Haz.19	ASYAPORT LİMAN A.Ş.	TEKİRDAG
16	154 KV ALAŞEHİR JES-3 4,07 km 2x3x1272 MCM ENERJİ İLETİM HATTI YAPIM İŞİ	May.18	Eyl.18	TÜRKERLER & AKINAL JEOTERMAL A.O.	MANİSA
17	154 KV TR PERENCO 1,1 km 1x3x1272 MCM ENERJİ İLETİM HATTI YAPIM İŞİ	Tem.17	Oca.18	NV TURKSE PERENCO	DİYARBAKIR
18	154 KV AKDAĞ RÜZGAR SANTRALİ 10,58 km 2x3x1272 MCM İLETKENLİ ENERJİ İLETİM HATTI YAPIM İŞİ	May.17	Oca.18	AHSEN ENERJİ ÜRETİM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	KONYA
19	154 KV SOMA ÇİMENTO 2,83 km 2x3x1272 MCM ENERJİ İLETİM HATTI YAPIM İŞİ	Ara.16	Haz.17	SOMA ÇİMENTO MADENCİLİK BETON SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	MANİSA
20	154 KV ÖZMEN I. JES 5,49 km 1x3x1272 MCM ENERJİ İLETİM HATTI YAPIM İŞİ	Ağu.16	Oca.17	SİS ENERJİ ÜRETİM A.Ş. (ÖZMEN HOLDİNG)	MANİSA
21	154 KV BERGRES RÜZGAR SANTRALİ 5,32 km 2x3x1272 MCM ENERJİ İLETİM HATTI YAPIM İŞİ	Mar.16	Kas.16	BERGRES ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş. (DOST ENERJİ A.Ş.)	İZMİR
22	154 KV SFC ENTEGRE KASTAMONU 4,8 km 2x3x1272 MCM ENERJİ İLETİM HATTI YAPIM İŞİ	Nis.16	Kas.16	SFC ENTEGRE ORMAN ÜRÜNLERİ SAN. VE TİC. A.Ş.	KASTAMONU
23	154 KV AMASYA RES 12,46 km 1x3x795 MCM YENİDERE TRAFO MERKEZİ - AMASYA RES ENERJİ İLETİM HATTI YAPIM İŞİ	Haz.15	Haz.16	ŞEHZADE ENERJİ ÜRETİM TİCARET SANAYİ A.Ş.	AMASYA
24	154 KV SARİTEPE RES - FEVZİPAŞA TRAFO MERKEZİ RÜZGAR ENERJİSİ SANTRALİ PROJESİ İÇİN ENERJİ İLETİM HATTI YAPIM İŞİ	Haz.15	May.16	ZORLU RÜZGAR ENERJİSİ ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	OSMANİYE / ADANA
25	154 KV AFYON ÇİMENTO 3,5 km 2x3x1272 MCM ENERJİ İLETİM HATTI YAPIM İŞİ	May.15	May.16	AFYON ÇİMENTO SANAYİ TÜRK A.Ş.	AFYON
26	154 KV SARİTEPE RES - GÖKÇEDAĞ RES TRAFO MERKEZİ PROJESİ İÇİN ENERJİ İLETİM HATTI YAPIM İŞİ	Haz.15	Eki.16	ZORLU RÜZGAR ENERJİSİ ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	OSMANİYE / ADANA
27	154 KV ÇİMSA ÇİMENTO 6,5 km 2x3x1272 MCM ENERJİ İLETİM HATTI YAPIM İŞİ	Eki.15	May.16	ÇİMSA ÇİMENTO SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	NIĞDE





Completed Projects in Last Ten Years

PRIVATE SECTOR TRANSMISSION LINE PROJECTS

Item No	Project Name	Starting Date Month/Year	Completion Date Month/Year	Employer	Location
1	154 KV İZDEMİR ARAZİ SPP SUBSTATION 4,19 km 2x3x1272 MCM OHL CONSTRUCTON WORK	Jan.23	Mar.24	İZDEMİR ENERJİ ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	MANİSA
2	154 KV ÖMERLİ WPP 13 km 2x3x1272 MCM OHL CONSTRUCTION WORK	Mar.21	Dec.22	BETİM ENERJİ ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	İSTANBUL
3	154 KV AVRUPA SERBEST BÖLGESİ SUBSTATION 3 km 2x3x1272 OHL CONSTRUCTION WORK	Dec.19	Sep.21	AVRUPA SERBEST BÖLGESİ YÖNETİCİ A.Ş.	TEKİRDAG
4	380 KV İSTANBUL WPP 5 km 2x3x1272 OHL CONSTRUCTION WORK	Dec.19	May.21	UNIVERSAL WIND ENERJİ ÜRETİM A.Ş.	İSTANBUL
5	154 KV VAN ARISU SPP 14 km 1x3x1272 MCM OHL CONSTRUCTION WORK	Jan.20	Oct.20	GÜN GÜNEŞ ENERJİSİ ELEKTRİK ÜRETİM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	VAN
6	154 KV SÖKE WPP 5,96 km 2x3x1272 MCM, OHL CONSTRUCTION WORK	Oct.19	Oct.20	AKİŞ ENERJİ YATIRIM ÜRETİM VE TİCARET A.Ş. (ULUSOY ELEKTRİK A.Ş.)	AYDIN
7	SOCAR RAFİNERİ SUBSTATION 380 KV - 154 KV OHL RELOCATION WORKS	Mar.18	Oct.20	SOCAR TÜRKİYE ENERJİ A.Ş.	İZMİR
8	154 KV GÖKZİRVE WPP 4,5 km 2x3x1272 MCM, 154 KV GÖKZİRVE WPP (MUĞLA SUBSTATION - KEMER HPP SUBSTATION) OHL CONSTRUCTION WORK	Jan.20	Sep.20	GÖKZİRVE ENERJİ A.Ş.	MUĞLA
9	154 KV ALIAĞA 1 - RAFİNERİ SUBSTATION 4,2 km (WITH 1,2 km SPECIAL CONDUCTOR) 2x3x1272 MCM OHL RELOCATION WORKS	May.19	Jul.20	SOCAR TÜRKİYE ENERJİ A.Ş.	İZMİR
10	154 KV EVRENCİK WPP 18,5 km 1x3x1272 MCM EVRENCİK WPP - VİZE HAVZA SUBSTATION OHL CONSTRUCTION WORK	Aug.19	Jan.20	EVRENCİK RÜZGAR ENERJİSİNDEN ELEKTİK ÜRETİM A.Ş.	KIRKLARELİ
11	154 KV BERGRES WPP 2 km 2x3x1272 MCM OHL CONSTRUCTION WORK	Jul.19	Oct.19	BERGRES ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş. (DOST ENERJİ A.Ş.)	İZMİR
12	154 KV AKSU MADENCİLİK SUBSTATION 1,5 km 2x3x1272 OHL CONSTRUCTION WORK	May.18	Sep.19	AKSU MADENCİLİK SAN. VE ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	SİVAS
13	154 KV ASİL ÇELİK SUBSTATION 0,2 km 2x3x1272 MCM OHL CONSTRUCTION WORK	Jul.18	Aug.19	ASİL ÇELİK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	BURSA
14	154 KV MANİSA ORGANIZED INDUSTRIAL ZONE - 2 SUBSTATION 4,6 km 2x3x1272 MCM OHL CONSTRUCTION WORK	Oct.18	Jun.19	MANİSA ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ	MANİSA
15	154 KV ASYAPORT SUBSTATION 10,5 km 2x3x1272 MCM OHL CONSTRUCTION WORK	May.18	Jun.19	ASYAPORT LİMAN A.Ş.	TEKİRDAG
16	154 KV ALAŞEHİR GPP - 3,407 km 2x3x1272 MCM OHL CONSTRUCTION WORK	May.18	Oct.18	TÜRKERLER & AKINAL JEOTERMAL A.O.	İZMİR
17	154 KV TR PERENCO 1,1 km 1x3x1272 MCM OHL CONSTRUCTION WORK	Jul.17	Jan.18	NV TURKSE PERENCO	DİYARBAKIR
18	154 KV AKDAĞ WPP 10,58 km 2x3x1272 MCM OHL CONSTRUCTION WORK	May.17	Jan.18	AHSEN ENERJİ ÜRETİM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	KONYA
19	154 KV SOMA ÇİMENTO 2,83 km 2x3x1272 MCM OHL CONSTRUCTION WORK	Dec.16	Jun.17	SOMA ÇİMENTO MADENCİLİK BETON SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	MANİSA
20	154 KV ÖZMEN I. GPP 5,49 km 1x3x1272 MCM OHL CONSTRUCTION WORK	Aug.16	Jan.17	SİS ENERJİ ÜRETİM A.Ş. (ÖZMEN HOLDİNG)	MANİSA
21	154 KV BERGRES WPP 5,32 km 2x3x1272 MCM OHL CONSTRUCTION WORK	Mar.16	Nov.16	BERGRES ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş. (DOST ENERJİ A.Ş.)	İZMİR
22	154 KV SFC ENTEGRE KASTAMONU 4,8 km 2x3x1272 MCM OHL CONSTRUCTION WORK	Apr.16	Oct.16	SFC ENTEGRE ORMAN ÜRÜNLERİ SAN. VE TİC. A.Ş.	KASTAMONU
23	154 KV AMASYA WPP - YENİDERE SUBSTATION 12,46 km 1x3x795 MCM OHL CONSTRUCTION WORK	Jun.15	May.16	ŞEHZADE ENERJİ ÜRETİM TİCARET SANAYİ A.Ş.	AMASYA
24	154 KV SARITEPE WPP - TEİAŞ FEVZİPAŞA SUBSTATION OHL FOR WIND POWER PLANT CONSTRUCTION WORK	Jun.15	May.16	ZORLU RÜZGAR ENERJİSİ ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	OSMANİYE / ADANA
25	154 KV AYFON CEMENT 3,5 km 2x3x1272 MCM OHL CONSTRUCTION WORK	May.15	May.16	AFYON ÇİMENTO SANAYİ TÜRK A.Ş.	AFYON
26	154 KV SARITEPE WPP SUBSTATION - GÖKÇEDAĞ WPP SUBSTATION OHL FOR WIND POWER PLANT CONSTRUCTION WORK	Jun.15	Oct.16	ZORLU RÜZGAR ENERJİSİ ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	OSMANİYE / ADANA
27	154 KV ÇİMSA CEMENT 6,5 km 2x3x1272 MCM OHL CONSTRUCTION WORK	Oct.15	May.16	ÇİMSA ÇİMENTO SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	NIĞDE

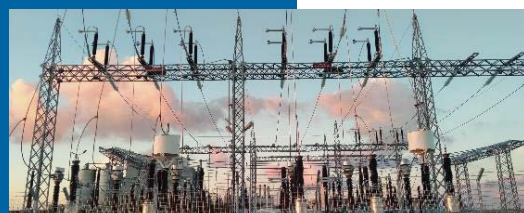
Tamamlanan Dağıtım Tesisleri İşleri

AG+OG ELEKTRİK DAĞITIM ŞEBEKELERİ

Sıra No	Proje Adı	Başlangıç Ayı/Yılı	Bitirme Ayı/Yılı	İşveren	Yer
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 DÖNÜŞTÜRÜLMESİ, AYDINLATMA TESİSİ	Ağu.02	Ara.03	BOĞAZİÇİ 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 DÖNÜŞTÜRÜLMESİ, AYDINLATMA TESİSİ	Ağu.02	Tem.03	BOĞAZİÇİ ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş.	İSTANBUL
8	2001/85 DOSYA NOLU BAYRAMPAŞA AG - OG YERALTI KABLO TESİSİ, TM İÇ MONTAJI, 10,5 kV TM'LERİN 34,5 kV'A DÖNÜŞTÜRÜLMESİ, AYDINLATMA TESİSİ	Ağu.01	Ara.02	BOĞAZİÇİ 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	Yer
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 OSB ENH 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 2x3x477 MCM 9.030 km	Haz.01	Eki.01	AKHİSAR OSB YÖNETİM KRL. BAŞKANLIĞI	MANİSA
4	BEYLİKDÜZÜ TM İSISO DM 34,5 kV 2x3x477 MCM ENH TESİSİ	Eyl.92	Tem.95	BOĞAZİÇİ 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	Location
1	YENİHİSAR (1) DİDİM LV - MV ELECTRICAL DISTRIBUTION NETWORK CONSTRUCTION	Nov.99	Mar.09	TURKISH ELECTRICITY DISTRIBUTION CO.	AYDIN
2	ANTALYA CITY CENTER - MURATPAŞA LV - MV ELECTRICAL DISTRIBUTION NETWORK CONSTRUCTION	Apr.06	Oct.08	TURKISH ELECTRICITY DISTRIBUTION CO.	ANTALYA
3	ANTALYA CITY CENTER KONYAALTI LV - MV ELECTRICAL DISTRIBUTION NETWORK CONSTRUCTION	Jun.05	Dec.07	TURKISH ELECTRICITY DISTRIBUTION CO.	ANTALYA
4	BALIKESİR CITY CENTER ELECTRICAL DISTRIBUTION NETWORK CONSTRUCTION	Jun.05	Dec.07	ULUDAĞ ELECTRICITY DISTRIBUTION CO.	BALIKESİR
5	ÇANAKKALE CITY CENTER LV - MV ELECTRICAL DISTRIBUTION NETWORK CONSTRUCTION	Nov.99	Nov.06	ULUDAĞ ELECTRICITY 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	Aug.02	Dec.03	BOĞAZİÇİ ELECTRICITY DISTRIBUTION INC. 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	Aug.02	Jul.03	BOĞAZİÇİ ELECTRICITY DISTRIBUTION INC. CO.	İSTANBUL
8	2001/85 NUMBERED FILE BAYRAMPAŞA PROVINCE LV - MV UNDERGROUND CABLE CONSTRUCTION, SUBSTATION INDOOR INSTALLATION, TRANSFORMATION OF 10,5 KV SUBSTATIONS TO 34,5 KV, ILLUMINATION CONSTRUCTION	Aug.01	Dec.02	BOĞAZİÇİ ELECTRICITY DISTRIBUTION INC. CO.	İSTANBUL
9	VAN CITY CENTER LV - MV ELECTRICAL NETWORK CONSTRUCTION	Feb.96	Nov.02	SİNOP ORGANIZED INDUSTRIAL ZONE ENTERPRENEUR ENTERPRISE HEAD	VAN
10	BURSA CITY CENTER 1ST. ZONE LV - MV ELECTRICAL NETWORK CONSTRUCTION	Nov.92	Dec.97	TURKISH ELECTRICITY DISTRIBUTION CO.	BURSA

Completed Distribution Line Projects

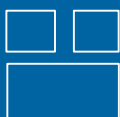
Item No	Project Name	Starting Date Month/Year	Completion Date Month/Year	Employer	Location
1	BOTAŞ BTC CRUDE OIL PIPE LINE PT-2 ENERGY DISTRIBUTION LINE CONSTRUCTION, 25 km WITH 1x3/0 AWG CONDUCTOR	May.04	Oct.04	BOTAŞ PETROLEUM PIPELINE CORPORATION HEADQUARTERS BAKÜ - TİFLİS - CEYHAN CRUDE OIL PIPELINE PROJECT DIRECTORATE	ERZURUM
2	DISTRIBUTION LINE CONSTRUCTION BETWEEN SİNOP SS - SİNOP ORGANIZED INDUSTRIAL ZONE (9 km DOUBLE CIRCUIT WITH 3x3/0 AWG CONDUCTOR)	May.01	Feb.01	SİNOP ORGANIZED INDUSTRIAL ZONE ENTERPRENEUR ENTERPRISE HEAD	SİNOP
3	DISTRIBUTION LINE CONSTRUCTION BETWEEN AKHİSAR TM - AKHİSAR ORGANIZED INDUSTRIAL ZONE (9,03 km DOUBLE CIRCUIT WITH 3x477 MCM CONDUCTOR)	Jun.01	Oct.01	AKHİSAR ORGANIZED INDUSTRIAL ZONE BOARD OF DIRECTOR	MANİSA
4	DISTRIBUTION LINE CONSTRUCTION BETWEEN BEYLİKDÜZÜ SS - İSISO DISTRIBUTION CENTER 34,5 KV 2x(3x477 MCM)	Sep.92	Jul.95	BOĞAZİÇİ ELECTRICITY DISTRIBUTION INC. CO.	İSTANBUL
5	DISTRIBUTION LINE CONSTRUCTION FOR SARAYLAR DISTRIBUTION LINE CONNECTION TO MARMARA DISTRIBUTION CENTER	Jan.95	Nov.95	TURKISH ELECTRICITY DISTRIBUTION COMPANY - BALIKESİR ELECTRICITY DISTRIBUTION CORPORATION	BALIKESİR
6	DISTRIBUTION LINE CONSTRUCTION BETWEEN BANDIRMA 1 SUBSTATION - AKÇAPINAR	Sep.91	Nov.92	TURKISH ELECTRICITY DISTRIBUTION COMPANY - BALIKESİR ELECTRICITY DISTRIBUTION CORPORATION	BALIKESİR



İTM.258 REF. 154 KV BEŞYÜZEVLER GIS TRAFO MERKEZİ YAPIM İŞİ
İTM.258 REF. 154 KV BEŞYÜZEVLER GIS SUBSTATION CONSTRUCTION WORK



154 KV G4-BOR-2 (ÜĞURLU) GES TRAFO MERKEZİ YAPIM İŞİ
154 KV G4-BOR-2 (ÜĞURLU) SPP SUBSTATION CONSTRUCTION WORK



420 KV KARADENİZ DG GIS TRAFO MERKEZİ, ENERJİ İLETİM HATTI YAPIM İŞİ
420 KV KARADENİZ NG GIS SUBSTATION, OHL CONSTRUCTION WORK

İş Bitirme Belgeleri

Job Completion Certificates

İŞ DENEYİM BELGESİ (Yüklesici İş Bitirme)	
Sayı : 2012/153695-588626-1-2	Tarih : 30.11.2016
1. İş sahibi	TÜRKİYE ELEKTRİK İLETİM A.Ş GENEL MÜDÜRLÜĞÜ (TEAŞ) (TURKISH ELECTRICITY TRANSMISSION CORPORATION)
2. İşin adı ve varsa ihale kayıt numarası	İTM-88 - İzmit referanslı, 380 kV İzmit Transformatör Merkezi (inpas işleri, sistem ve ekipmanlarının temini, montajı, kabloj. test 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 ortaklığa ise ortaklar ve ortaklık oranları, kontratnuma ile ortaklar ve gerekçetirilecekler iş konusu ve tutarları	
8. İlh. 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 önceki iş tutarı	
13. İşin geçici kabul/tasfiye veya	29.02.2016

Ab 9 f m

Standart Form — KİKO26.1/Y
İş Deneyim Belgesi (Yüklesici İş Bitirme)
Belge Düzenlenme Tarihi/Günlük: 30.11.2016 10:31
Bu belge EKAP üzerinden düzenlenmiştir.



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. ITM-88 Izmit

İşbu belge	
14. Belge tutarı	37.836.341,46 TRY
AÇIKLAMA:	

Bünyamin BAKIR
Bünyamin BAKIR
Genel Müdür Yardımcısı

Ş. Sinan VİLDEBÜM
Ş. Sinan VİLDEBÜM
Genel Müdür

IMZA

Standart Form — KİKO26.1/Y
İş Deneyim Belgesi (Yüklesici İş Bitirme)
Belge Düzenlenme Tarihi/Günlük: 30.11.2016 10:31
Bu belge EKAP üzerinden düzenlenmiştir.





İŞ DENEYİM BELGESİ
(Yükleme - İş Birtırme)

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 İsl., 2018/653562
3. İşin yapıldığı yer	İstanbul
4. Uygulanan yapı tekniği	Betonarme, Çelik Belgeye konu işin esası unsuru: D.3- Elektrik Şebekesi 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 ortaklıkların, konsorsiyum ise ortaklar ve gerçekleştirdikleri iş kismi 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. Devri tarihi	
b. Devir tarihinden iş tutarı	
c. Devir tarihinden sonraki iş tutarı	
13. İşin geçici kabul/tasfiye veya ıskan tarihi	29.07.2022
14. Belge tutarı	43.857.461,49TRY Belge tutarının iş grupları itibarıyle dağılımı: D/III İş Grubu Elektrik ve Şebekesi Tesis İşleri: 32.804.538,01-TRY B/III İş Grubu Bina İşleri: 11.052.923,48-TRY

ACIKLAMA:

İTM.258-Beşyüzevler GIS referanslı işe ait Elektrik (D/III Grubu İşler) ve İnşaat (B/III Grubu İşler) kesin hakedisi henüz yapılmamış olup, 10. ve 14. maddelerde yer alan tutarlar amanış işin 11. nolu Elektrik hakedişinden ve 14. nolu İnşaat hakedişinden alınan tutarlardır. Elektrik ve İnşaat kesin hakedisi yapıldıktan sonra bu maddelerde iliskin kesin değerler belirlenebilecektir.



Mehmet Nur ASLAN
Genel Müdür Yardımcısı

Orhan KALDIRIM
Genel Müdür

Standart Form —KİK.026.1/Y
İş Deneym Belgesi (Yükleme İş Birtırme)
Belge Dönenme Tarihi/Saat: 21.09.2022 15:19
Bu belge EKAP üzerinde 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 (TEAŞ)
2. İşin adı ve varsa ihale kayıt numarası	ITM.217 380 kV Taşoluk Gaz İzoleli Trafo Merkezi Yapım İşi (İnşaat işleri, sistemi ve ekipmanların temini, montajı, kabloş, test ve devreye alma işlemleri dahil), 2017/86155
3. İşin yapıldığı yer	Istanbul / TÜRKİYE
4. Uygulanan yapı teknigi	Betonarme, Çelik Belgeye konu işin esası unsuru: B/III Grubu İşler (Betonarme, Çelik) D/III Grubu İşler (Elektrik İşleri/ Elektrik Şebekesi 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 ortaklısı ise ortaklar ve ortaklık oranları, konsorsiyum ise ortaklar ve gerçekleştirildikleri iş kısımları 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 ıskan tarihi	19.02.2020
14. Belge tutarı	49.739.215,58TRY Belge tutarının grupları itibarıyle dağılımı: (B/III Grubu İşler 18.271.731,11 TRY) (D/III Grubu İşler 31.467.484,47 TRY)
AÇIKLAMA:	

TEAŞ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Muhammed Nuri ASLAN
Genel Müdür Yardımcısı
Orhan KALDIRIM
Yönetim Kurulu Başkanı
Genel Müdür

ASILININ AYNINDIR
ANKARA 9. NOTER
Hatiçe DEMİRCİ
Yerine imzaya yetkilisi olarak
Nejla YEMEN

Standart Form — KİKO26.1
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

info@gungorelektrik.com

47. Sokak No: 44/2 Bahçelievler

Çankaya – ANKARA

+90 312 212 02 22

