



www.etamuh.com



ETA Mühendislik-Elektrik Makina . Taah. San. ve Tic. Ltd. Şti
İnönü Mah. Alpkaya Cad. No: 71/1 Ataşehir / İstanbul / TÜRKİYE
T.:+90 216 576 05 06 F.: +90 216 576 84 60

Aydınlanma Bizimle Başlar...
Enlightenment begins with us...



İşimiz gücümüz enerji...
Energy is what we do...

BİZ KİMİZ?

1998 yılında kurulan ETA Mühendislik, Türkiye'nin önde gelen enerji taahhüt şirketlerindedir. ETA Mühendislik'in ana işi; elektrik dağıtım şebekeleri, enerji nakil hatları, çevre ve yol aydınlatması, orta gerilim ve yüksek gerilim trafo merkezleri kurmaktır. ETA Mühendislik aynı zamanda aydınlatma ve projektör direkleri pazarlamaktadır. Deneyimli ETA Mühendislik kadroları, bugüne kadar İstanbul, Kocaeli, Adapazarı, Bursa, Bilecik, Çanakkale, Tekirdağ, Edirne, İzmir, Afyonkarahisar, Antalya, Samsun, Gümüşhane, Erzurum, Batman, Kahr8z

**ETA: Hızlı, Güvenilir,
Verimli Çözüm Ortağınız**

WHO ARE WE?

ETA Engineering, founded in 1998, is one of the leading energy commitment companies in Turkey. The main issue of ETA Engineering is to set up electric distribution network, electricity transmission line, field and road lighthouse, medium and high voltage substations. Moreover, ETA Engineering markets lighting and projector poles. By this time, experienced ETA Engineering staff have succeeded many important projects from renewal of energy infrastructure to energy transfer to new sites in sensitive centres such as İstanbul, Kocaeli, Adapazarı, Bursa, Bilecik, Çanakkale, Tekirdağ, Edirne, İzmir, Afyonkarahisar, Antalya, Samsun, Gümüşhane, Erzurum, Batman, Kahramanmaraş, Mardin. Today ETA Engineering is an 'energetic' partner for large scale works like multi-housing projects, factories, hospitals and road lighting.

**ETA: Quick, Trustful and
Productive Business Partner**

FELSEFEMİZ

Ucuz, istikrarlı ve temiz enerji bugün bütün dünyanın ortak arayışı. Enerjinin üretimi kadar onun güvenli transferi ve verimli kullanımı da önemli. Dünyada mevcut tüketim ivmesinin sürdürülebilmesi için 2035 yılına kadar, yansı elektrığe olmak üzere enerjiye toplam 32.8 trilyon dolar yatırım yapılacağı tahmin ediliyor. Özetle, enerji işinde olanların gelecek perspektifleri herkesten daha berrak olmak zorunda.

ETA Mühendislik, çözüm odaklı çalışan bir şirket. Yoğun iş deneyimi ETA'ya zamanın çok değerli olduğu bu alanda çok hızlı sorun çözme yeteneği kazandırdı. Güçlü bir mali yapıya sahip olan ETA Mühendislik'in insan kaynakları ve finansman konularında çok kısa sürede büyüebilme esnekliği, iş yapma kapasitesini olağanüstü yüksek tutuyor. Şirketimizin profesyonel yönetim kadrosu, müşterileri ve projeleri için önemli bir güven kaynağıdır.

Yüzde 100 çözüm odaklı çalışan ETA Mühendislik, uzmanlık alanıyla bağlantılı işlerde verimlilik artışı sağlayacak alternatifler üretir ve önerir.

Eta Mühendislik, projenizi gönül rahatlığı ile teslim edebileceğiniz iyi bir çözüm ortağıdır.

İşlerin uygun zamanda, uygun maliyetle çözümü, ETA Mühendislik'in temel ilkesidir.

ETA: Aydınlanma bizimle başlar...

OUR PHILOSOPHY

Cheap, stable and clean energy is the common search of the world. Not only energy generation but also its safe transfer and productive use are important. It is estimated that in order to maintain current consumption momentum, 32.8 trillion dollars will have been invested in energy, half of which is for electric by 2035. To sum up, future perspectives of those who are in energy business have to be clearer than anyone else.

ETA Engineering is a solution oriented company. ETA has gained quick trouble shooting ability in this field thanks to its busy schedule. ETA Engineering which has a strong financial structure is so competent in growing very quickly in human resources and financing that keeps the capacity of doing business extraordinarily high. Professional management staff of our company is an important source of confidence for customers and projects.

ETA Engineering, running 100 percent solution oriented, produces and recommends alternatives to procure productivity growth in profession-related works.

Eta Engineering is a business partner which you can submit your projects inner peace.

The main principle of ETA Engineering is the solution of business in right time and with relevant cost.

ETA: Enlightenment begins with us...

Karanlığa ışık tutuyoruz...
We shed light on darkness...

İÇİNDEKİLER

10	AG - OG Şehir Şebekeleri
12	Enerji Nakil Hatları
14	Yüksek Gerilim Trafo Merkezleri
16	Çevre ve Yol Aydınlatmaları
18	Projelerimiz
30	Diğer Referanslarımız

CONTENTS

LV MV Electricity Distribution Networks	10
Energy Distribution Lines	12
High Voltage Substations	14
Road Lighting	16
Our Projects	18
Other References	30





Bugün ve gelecek için enerjiyi koruyoruz...

We save energy for today and future...



Yeter ki iste!..

Just ask!..



Taahhüt Faaliyetlerimiz

Contracting Activities



Alçak Gerilim - Orta Gerilim şehir şebekesi kurulumları sayesinde enerji iletimi indirici trafo merkezlerinden başlayıp, dağıtım trafoları, kablo ve havai hatlı enerji nakil hatları aracılığı ile son kullanıcıya kadar ulaştırılmaktadır. ETA Mühendislik bahsi geçen sistemin her aşamasında deneyimli kadrosuyla hizmet vermektedir.

Eta Mühendislik, 1998 yılından bugüne kadar tamamladığı kablo tesisleri ile Türkiye'nin doğusu ile batısını birleştirebiliyor.



Thanks to the LV - MV grid power installations, power is transmitted at stepdown transformer centres and reaches the end users via distribution transformers, cabling, and overhead energy distribution lines. ETA Engineering offers services with its experienced staff at every stage of the said system.

ETA Engineering connects western and eastern Turkey with cabling it has been carrying out since 1998 until the present day.





Aydınlığa ulaştırıyoruz...
We reach you to light...

ETA Mühendislik; bugüne kadar bünyesinde uyguladığı projeleri ile yaklaşık 2.000.000 m kablo tesisi ve 250.000 m havai hatlı enerji nakil hattı tesisini tamamlamıştır.

Tesisini tamamlamış olduğu projeler kapsamında yapılan enerji nakil hatları ve kablo tesisleri sayesinde, elektrik altyapılarının yenilenmesinin yanı sıra, hiçbir enerji kaynağı olmayan yeni yerleşim bölgelerinin de enerji temini çalışmaları gerçekleştirilmiştir.

ETA Engineering has so far performed approx. 2.000.000 m cabling and approx 250.000 m overhead power transmission line installations in projects it has contracting. Thanks to the power transmission line installations and cabling completed within the frame of the projects contracting, works have been carried out to supply power even to new settlements with no power sources in addition to the renewal of energy infrastructures.



Enerji iletiminin ilk basamaklarından olan yüksek gerilim trafo merkezi ile ilgili olarak Eta Mühendislik Mardin, Kahramanmaraş, Tekirdağ, Batman, Çanakkale ve Bilecik'te 154 kV yüksek gerilim trafo merkezlerinin montajını tamamladı.



Regarding high voltage substations, one of the first steps of power transmission, Eta Engineering has installed 154 kV high voltage transformer centres in Mardin, Kahramanmaraş, Tekirdağ, Batman, Çanakkale and Bilecik.



Elektriğimizle dünyayı çevreliyoruz...
We cover the world with our electricity





*Hayat enerjinizi veriyoruz...
We give you your life energy...*



Yeraltı kabloları ve havai enerji nakil hatlarıyla yerleşim bölgelerine ulaştırılan elektrik, çevre ve yol aydınlatma projeleri sayesinde sokak ve caddeleri daha güvenle yaşanabilir yerler haline getirirken görünüşüne de değer katıyor.

Türkiye çapında toplam 450 km yol aydınlatma tesisi ETA Mühendislik tarafından tamamlandı.



Power is transmitted to residential areas via underground cables and overhead energy distribution lines, transforms the streets and neighborhoods into more secure places to live thanks to the electricity, landscaping and road lighting projects, and contributes to a better environment.

ETA Engineering installed a total of 450 km road lighting Turkey wide.

Hayatınızı aydınlatmak bizim işimiziz...

It's our job to ligght your life...

Projelerimiz

Our Projects



Erzurum Merkez Dağıtım Şebekesi İyileştirme Projesi
Erzurum City Centre Distribution Network Rehabilitation Project



Proje Kapsamında;
135.300 m Yol Aydınlatma Tesisi
108 adet Trafo Merkezi
508.500 m AG Kablo Tesisi ve
210.550 m OG Kablo Tesisi Yapılmıştır...

Following Installations Were Completed Within This Project;
135.300 m Road Lighting
108 MV Substations
508.500 m LV Underground Cable
210.550 m MV Underground Cable

Erzurum VII (Yakutiye) AG - YG (OG) Elektrik Şebekesi
Erzurum City Centre Section 7 LV-MV Distribution Network



Proje Kapsamında;
11.600 m Yol Aydınlatma Tesisi
20 adet Trafo Merkezi
48.840 m Demir ve Beton Direkli Havai Hatlı
Enerji Nakil Hattı Tesisi
5.500 m AG Kablo Tesisi ve
52.200 m OG Kablo Tesisi Yapılmıştır...

Following Installations Were Completed Within This Project;
11.600 m Road Lighting
20 MV Substations
48.840 m Overhead Energy Distribution Lines With Steel
And Concrete Poles
5.500 m LV Underground Cable
52.200 m MV Underground Cable

Erzurum Merkez VI Kısım AG-OG Elektrik Tesisi
Erzurum City Centre Section 6 LV-MV Distribution Network



Proje Kapsamında;
23.000 m Yol Aydınlatma Tesisi
29 adet Trafo Merkezi
52.000 m Demir ve Beton Direkli Havai Hatlı
Enerji Nakil Hattı Tesisi
40.800 m AG Kablo Tesisi ve
21.765 m OG Kablo Tesisi Yapılmıştır...

Following Installations Were Completed Within This Project;
23.000 m Road Lighting
29 MV Substations
52.000 m Overhead Energy Distribution Lines With Steel
And Concrete Poles
40.800 m LV Underground Cable
21.765 m MV Underground Cable

Erzurum Merkez II Kısım AG - OG Elektrik Tesisi
Erzurum City Centre Section 2 LV-MV Distribution Network



Proje Kapsamında;
13.500 m Yol Aydınlatma Tesisi
25 adet Trafo Merkezi
8.240 m Demir ve Beton Direkli Havai Hatlı
Enerji Nakil Hattı Tesisi
33.000 m AG Kablo Tesisi ve
11.350 m OG Kablo Tesisi Yapılmıştır...

Following Installations Were Completed Within This Project;
13.500 m Road Lighting
25 MV Substations
8.240 m Overhead Energy Distribution Lines With Steel
And Concrete Poles
33.000 m LV Underground Cable
11.350 m MV Underground Cable

İstanbul Küçükçekmece İlçesi Elektrik Tesisi
Istanbul Kucukcekmece District Distribution Network



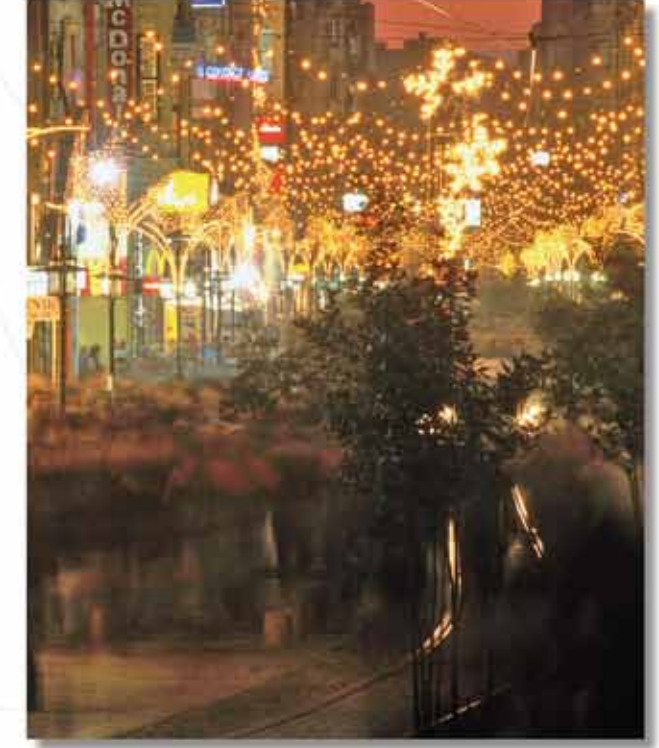
Proje Kapsamında;
106.500 m Yol Aydınlatma Tesisi
6 adet Trafo Merkezi
237.000 m AG Kablo Tesisi ve
9.500 m OG Kablo Tesisi
3.072 m Fiberoptik Altyapı Kurulumu Yapılmıştır...

Following Installations Were Completed Within This Project;
106.500 m Road Lighting
6 MV Substations
237.000 m LV Underground Cable
9.500 m MV Underground Cable
3.072 m Fiber Optic Infrastructure

Beyoğlu, Şişli ve Beşiktaş İlçelerinde Muhtelif Elektrik Tesisi
LV and MV Networks Rehabilitation in Beyoglu, Sisli and Besiktas Districts

Proje Kapsamında;
3.500 m Yol Aydınlatma Tesisi
44 adet Trafo Merkezi
17.300 m AG Kablo Tesisi ve
127.500 m OG Kablo Tesisi
28.759 m Fiberoptik Altyapı Kurulumu Yapılmıştır...

Following Installations Were Completed Within This Project;
3.500 m Road Lighting
44 MV Substations
17.300 m LV Underground Cable
127.500 m MV Underground Cable
28.759 m Fiber Optic Infrastructure



Ümraniye, Dudullu, Bostancı ve Beykoz AG - OG Şebeke Tevsii
LV-MV Networks Rehabilitation project in Umraniye, Dudullu, Bostanci and Beykoz



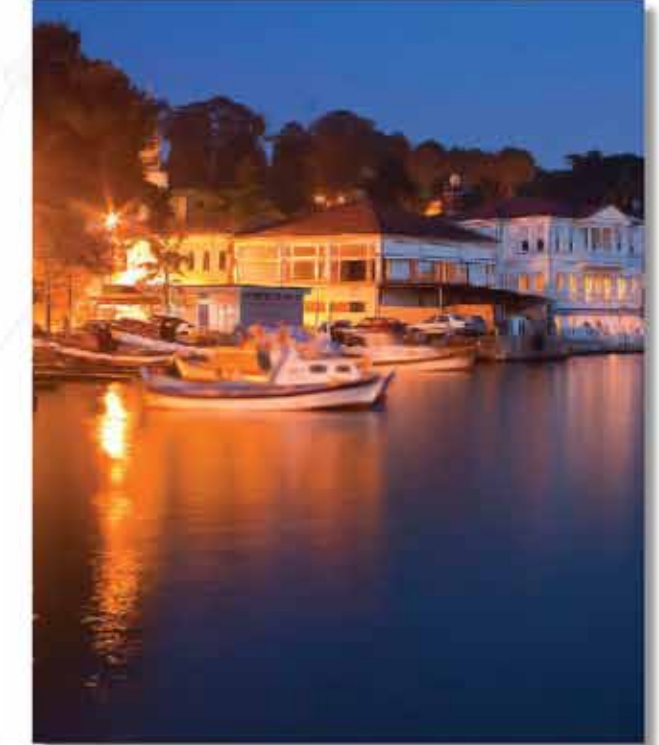
Proje Kapsamında;
16.450 m Yol Aydınlatma Tesisi
25 adet Trafo Merkezi
39.600 m AG Kablo Tesisi ve
52.380 m OG Kablo Tesisi
14.870 m Fiberoptik Altyapı Kurulumu Yapılmıştır...

Following Installations Were Completed Within This Project;
16.450 m Road Lighting
25 MV Substations
39.600 m LV Underground Cable
52.380 m MV Underground Cable
14.870 m Fiber Optic Infrastructure

Beykoz 380/33 kV İndirici Merkez'den OG Kablo Tesisi
Beykoz MV Underground Cable Installation from 380/33kV Substation

Proje Kapsamında;
67.000 m OG Kablo Tesisi Yapılmıştır...

Following Installations Were Completed Within This Project;
67.000 m MV Underground Cable



Gaziosmanpaşa - Eyüp - Esenler İlçeleri AG - OG Elektrik Tesisi
LV and MV Distribution Networks in Gaziosmanpaşa, Eyup, Esenler Districts



Proje Kapsamında;
8.360 m Yol Aydınlatma Tesisi
32 adet Trafo Merkezi
17.168 m Demir ve Beton Direkli
Havai Hatlı Enerji Nakil Hattı Tesisi
70.000 m AG Kablo Tesisi ve
88.600 m OG Kablo Tesisi
27.038 m Fiberoptik Altyapı Kurulumu Yapılmıştır...

Following Installations Were Completed Within This Project;
8.360 m Road Lighting
32 MV Substations
17.168 m Overhead Energy Distribution Lines With
Steel Poles
70.000 m LV Underground Cable
88.600 m MV Underground Cable
27.038 m Fiber Optic Infrastructure

Kuyumcukent Yerleşkesi Dağıtım Merkezi ve OG Enerji Temini İşleri
Kuyumcukent Campus MV Substations and MV underground cable



Proje Kapsamında;
3 adet Trafo Merkezi
23.000 m OG Kablo Tesisi Yapılmıştır...

Following Installations Were Completed Within This Project;
3 MV Distribution Substations
23.000 m MV Underground Cable

S.S. İkitelli Onurkent Yapı Koop Birliği Tm İç Montajı ve OG Yer Altı Kablo Tesisi
İkitelli Onurkent Building Complex MV Substations and MV underground cable



Proje Kapsamında;
18 adet Trafo Merkezi
41.820 m OG Kablo Tesisi Yapılmıştır...

Following Installations Were Completed Within This Project;
18 MV Substations
41.820 m MV Underground Cable

İstanbul Silivri Selimpaşa OG Trafo Merkezleri İle OG Elektrik Tesisatı Altyapı İşleri
İstanbul Silivri Selimpasa MV Substations and MV underground cable



Proje Kapsamında;
5 adet Trafo Merkezi
12.900 m OG Kablo Tesisi Yapılmıştır...

Following Installations Were Completed Within This Project;
5 MV Distribution Substations
12.900 m MV Underground Cable

İzmir İli Çiğli İlçesi AG - OG Elektrik Tesisi
LV-MV Distribution Network in Izmir Cigli District

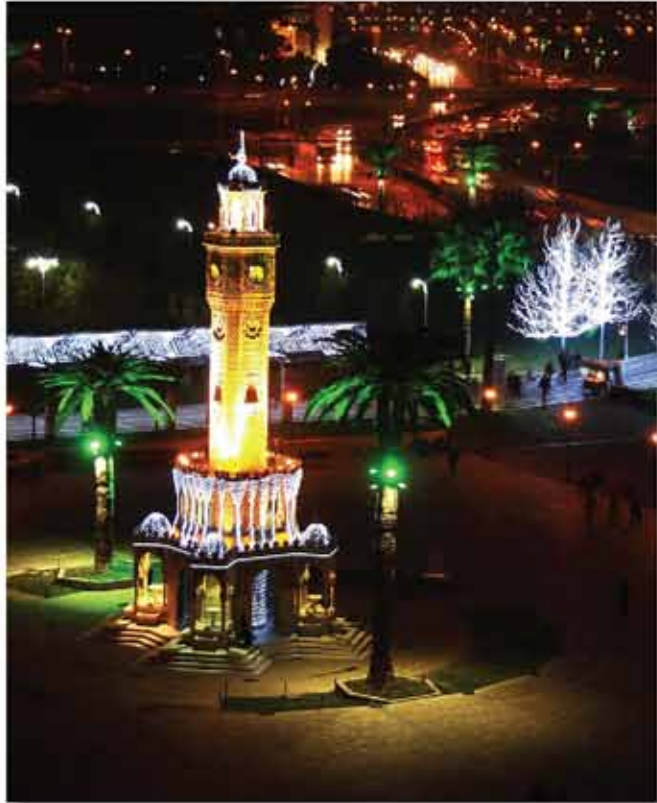


Proje Kapsamında;
9.900 m Yol Aydınlatma Tesisi
10 adet Trafo Merkezi
24.300 m Demir ve Beton Direkli Havai Hatlı
Enerji Nakil Hattı Tesisi
4.700 m AG Kablo Tesisi
1.794 m OG Kablo Tesisi Yapılmıştır.

Following Installations Were Completed Within This Project;
9.900 m Road Lighting
10 MV Substations
24.300 m Overhead Energy Distribution Lines With Steel
And Concrete Poles
4.700 m LV Underground Cable
1.794 m MV Underground Cable



İzmir İli Metropolitan alan İçindeki AG - OG Elektrik Tesisi İşİ
LV-MV Distribution Network in Izmir



Proje Kapsamında;
33.000 m Yol Aydınlatma Tesisi
9 adet Trafo Merkezi
34.900 m Demir ve Beton Direkli Havai Hatlı
Enerji Nakil Hattı Tesisi
95.700 m AG Kablo Tesisi ve
8.600 m OG Kablo Tesisi Yapılmıştır...

*Following Installations Were Completed Within This
Project;*
33.000 m Road Lighting
9 MV Substations
34.000 m Overhead Energy Distribution Lines With Ste-
el And Concrete Poles
95.700 m LV Underground Cable
8.600 m MV Underground Cable

Proje Kapsamında;
6.500 m Yol Aydınlatma Tesisi
8 adet Trafo Merkezi
8.320 m Demir ve Beton Direkli Havai Hatlı
Enerji Nakil Hattı Tesisi
2.851 m AG Kablo Tesisi ve
3.860 m OG Kablo Tesisi Yapılmıştır...

*Following Installations Were Completed Within This
Project;*
6.500 m Road Lighting
8 MV Substations
8.320 m Overhead Energy Distribution Lines With Steel
And Concrete Poles
2.851 m LV Underground Cable
3.860 m MV Underground Cable



Afyonkarahisar İli Bolvadin İlçesi AG - OG Elektrik Tesisi
LV-MV Distribution Network in Bolvadin Afyonkarahisar



Proje Kapsamında;
57.300 m Yol Aydınlatma Tesisi
34 adet Trafo Merkezi
80.000 m Demir ve Beton Direkli Havai Hatlı
Enerji Nakil Hattı Tesisi
9.800 m AG Kablo Tesisi
10.700 m OG Kablo Tesisi yapılmıştır.

*Following Installations Were Completed Within
This Project;*

*57.300 m Road Lighting
34 MV Substations
80.000 m Overhead Energy Distribution Lines
With Steel And Concrete Poles
9.800 m LV Underground Cable
10.700 m MV Underground Cable*



Proje Kapsamında;
9.100 m Yol Aydınlatma Tesisi
4 adet Trafo Merkezi
24.600 m AG Kablo Tesisi ve
40.600 m OG Kablo tesisi yapılmıştır...

*Following Installations Were Completed Within This
Project;*

*9.100 m Road Lighting
4 MV Substations
24.600 m LV Underground Cable
40.600 m MV Underground Cable*

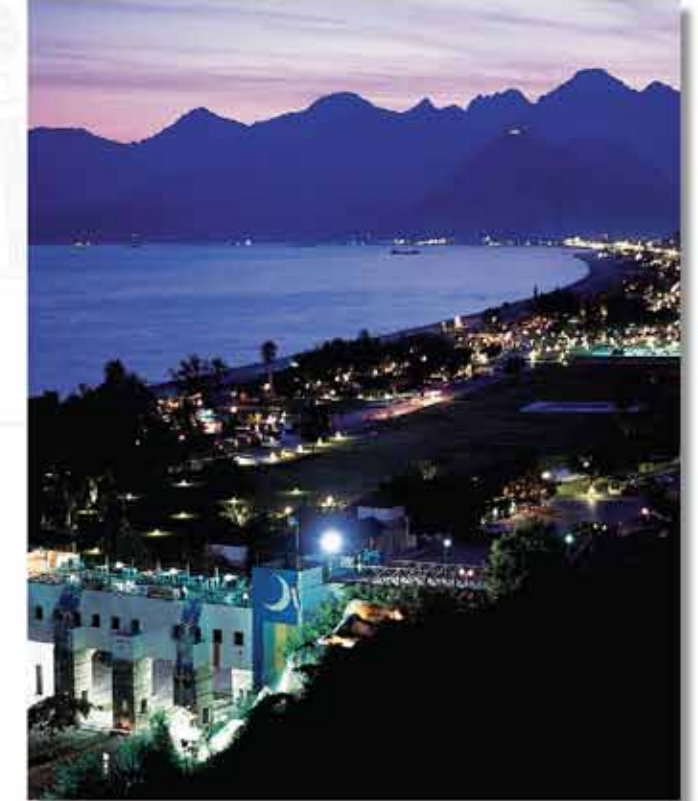


Antalya İli Muratpaşa AG - OG Elektrik Tesisi
LV-MV Distribution Network in Muratpaşa Antalya

Proje Kapsamında;
5.160 m Yol Aydınlatma Tesisi
5 adet Trafo Merkezi
16.170 m AG Kablo Tesisi ve
28.400 m OG Kablo Tesisi Yapılmıştır...

*Following Installations Were Completed Within This
Project;*

*5.160 m Road Lighting
5 MV Substations
16.170 m LV Underground Cable
28.400 m MV Underground Cable*





YÜKSEK GERİLİM TRAFİ MERKEZLERİ TESİSLERİ	
Bilecik - Türkiye Elektrik İletim A.Ş.	İTM 16 Bilecik Osmaneli Paşalar 154 kV Trafo Merkezi Elektrik Tesisi
Tekirdağ - Türkiye Elektrik İletim A.Ş.	İTM 17 Tekirdağ ili Çorlu - Ulaş 154 kV Trafo Merkezi Elektrik Tesisi
Çanakkale - Türkiye Elektrik İletim A.Ş.	İTM 17 Çanakkale ili Çan 154 kV Trafo Merkezi Elektrik Tevzii
Batman - Fernas - Pasiner İş Ortaklığı	100MW Batman Termik Santrali 154 kV Trafo Merkezi Elektrik Tesisi
Mardin - Türkiye Elektrik İletim A.Ş.	İTM 20 B Mardin 154 kV Trafo Merkezi Elektrik Tesisi
Elbistan - Türkiye Elektrik İletim A.Ş.	İTM 20 B Elbistan 154 kV Trafo Merkezi Elektrik Tesisi

ENERJİ NAKİL HATLARI	
Samsun - Tedaş Genel Müdürlüğü Ankara	Samsun ili Havza - Vezirköprü 36 kV 477 MCM 26 km ENH
Gümüşhane - Tedaş Genel Müdürlüğü Ankara	Gümüşhane ili İki KÖK - Kara Mustafa 36 kV 3/0 AWG 22 km. ENH.
Erzurum Boru Hatları İle Petrol Taşıma Genel Müdürlüğü	Bakü - Tiflis - Ceyhan (BTC) Petrol Boru Hattı Projesi Kapsamındaki Botaş Erzurum PT-2 Pompa İstasyonu 36 kV 3/0 AWG 24 km. ENH



HIGH VOLTAGE SUBSTATIONS INSTALLATIONS	
Bilecik - Turkey Electricity Transmission Company	ITM 16 Bilecik Osmaneli Paşalar 154 kV Substations Electricity Installation
Tekirdag - Turkey Electricity Transmission Company	ITM 17 Tekirdag Corlu - Ulas 154 kV Substations Electricity Installation
Canakkale - Turkey Electricity Transmission Company	ITM 17 Canakkale Can 154 kV Substations Electricity Expansion
Batman - Fernas - Pasiner Joint Venture	100MW Batman Thermal Power Plant 154 kV Substations Electricity Installation
Mardin - Turkey Electricity Transmission Company	ITM 20 Mardin 154 kV Substations Electricity Installation
Elbistan - Turkey Electricity Transmission Company	ITM 20 Elbistan 154 kV Substations Electricity Installation

OVERHEAD DISTRIBUTION LINES	
Turkey Electricity Distribution Company	Samsun Havza - Vezirköprü 36 kV 26 km Overhead Distribution Lines
Turkey Electricity Distribution Company	Gümüşhane İki KÖK - Kara Mustafa 36 kV 22 km Overhead Distribution Lines
General Directorate Of Petroleum Pipelines	Botas Erzurum PT-2 Pumping Station 36 kV 24 km Overhead Distribution Lines within Bakü - Tiflis - Ceyhan (BTC) Petroleum Pipeline Project



BAKIM ONARIM TESİSLERİ	
İSTANBUL	
Anadolu Yakası Elektrik Dağıtım A.Ş.	Kadıköy - Maltepe - Sultanbeyli - Kartal - Pendik - Tuzla ilçeleri Bakım ve Onarımı
Boğaziçi Elektrik Dağıtım A.Ş.	Kağıthane - Şişli - Beşiktaş ilçeleri AG - OG Bakım Onarım İşi

KOCAELİ	
Körfez Elektrik Dağıtım A.Ş.	Kandıra Kırsal Belde ve Köy Şebekesinin AG - OG Bakım Onarımı
Körfez Elektrik Dağıtım A.Ş.	Uzunciftlik Kırsal Belde ve Köy Şebekesinin AG - OG Bakım Onarımı
Körfez Elektrik Dağıtım A.Ş.	Uzunciftlik - Derince AG - OG Bakım ve Onarımı
Körfez Elektrik Dağıtım A.Ş.	Merkez AG - OG Bakım ve Onarımı

İZMİR	
Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş.	Metropolitan Alan İçindeki AG - OG Elektrik Tesisinin Bakım Onarımı

ÇANAKKALE	
Trakya Elektrik Dağıtım A.Ş.	Çanakkale Lapseki İlçesi AG-OG Bakımı

AFYONKARAHISAR	
Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş.	Afyonkarahisar ili Çay - Dinar - Sandıklı - İlçeleri AG - OG Bakım ve Onarımı



MAINTENANCE FACILITIES	
ISTANBUL	
Anatolian Side Electricity Distribution Company	Kadikoy - Maltepe - Sultanbeyli - Kartal - Pendik - Tuzla LV-MV Network Maintenance
Bogazici Electricity Distribution Company	Kagithane - Sisli - Besiktas Districts LV-MV Network Maintenance

KOCAELİ	
Körfez Electricity Distribution Company	Lv-Mv Network Maintenance In Kandıra Rural Areas
Körfez Electricity Distribution Company	Lv-Mv Network Maintenance In Uzunciftlik Rural Areas
Körfez Electricity Distribution Company	Uzunciftlik - Derince LV-MV Network Maintenance
Körfez Electricity Distribution Company	LV-MV Network Maintenance In Kocaeli

İZMİR	
Turkey Electricity Distribution Company	LV-MV Network Maintenance In Izmir Metropolitan Area

ÇANAKKALE	
Trakya Electricity Distribution Company	Çanakkale Lapseki District LV-MV Maintenance

AFYONKARAHISAR	
Turkey Electricity Distribution Company	Afyonkarahisar Province Çay - Dinar - Sandıklı Districts LV-MV Maintenance





DİĞER İŞLER	
İSTANBUL	
İhlas İnşaat	Güzelşehir Villaları Trafo Merkezleri Montaj ve Devreye Alma İşi
Aydınlı Hazır Giyim A.Ş.	İstanbul İli Gaziosmanpaşa Mağazanın Trafo Merkezi ve OG Enerji Temini
Maksem Yapı İnşaat LTD. ŞTİ.	İstanbul Bayrampaşa Fetihtepe İlköğretim Okulu Trafo Merkezi ve OG Enerji Temini
Bakırköy Belediye Başkanlığı	İstanbul İli Bakırköy İlçesi Park Yeşil Alan ve Yürüyüş Yollarının Aydınlatma Tesisleri İle Süs Havuzları Bakım Onarım Yenileme İşi 17.000 m.
Şişli Belediye Başkanlığı	Şişli İlçesi Gülbahar Mahallesi Şahinler Sokakta Çevre Sağlığı Açısından Havai Hatların Yeraltına Alınarak Yeni Aydınlatma ve Yol Düzenleme İşi
Konak İnşaat LTD.ŞTİ.	Güzelcehisar Trafo Merkezi ve AG - OG Enerji Temini
Bengi Petrol	PEPSİ CO. Genel Merkezi'nin Trafo Merkezi ve OG Enerji Temini
Fox Tv Yayın Merkezi	Yayın Merkezinin Trafo Merkezi ve OG Enerji Temini
Çağlayan Basın Yayın	Güntaş Plaza Trafo Merkezi ve OG Enerji Temini
Arter İnşaat	Vadi Turizm Alışveriş Merkezinin Trafo Merkezi ve OG Enerji Temini

OTHER WORKS	
ISTANBUL	
Ihlas Construction	Guzelsehir Villas MV Substations 1
Aydinli Clothing	MV Substations and MV underground cable of Aydinli building in Gaziosmanpasa Istanbul
Maksem Construction	MV Substations and MV underground cable of Bayrampasa Fetihtepe Primary School in Istanbul
Bakirkoy Municipality	Public Park and road lighting in Bakirkoy Istanbul
Sisli Municipality	LV Underground cable installation in Sisli Istanbul
Konak Construction	Guzelsehir Villas MV Substations 2
Bengi Petrol	MV Substations and MV underground cable of PEPSI Co. Headquarters in Istanbul
Fox Tv	MV Substations and MV underground cable of FOX TV in Istanbul
Caglayan Media	MV Substations and MV underground cable of Guntas Plaza in Istanbul



ERZURUM	
Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş.	Palandöken Dağı Kayak Tesisleri Yolu Aydınlatması
Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş.	Yeni Çevre Yolu DM - Erz. II TM ENH Proje ve Kamulaştırma
Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş.	Çat İlçesi Deplase I AG-OG Elektrik Tesisi
Toki / Çuhadaroğlu	TOKİ Başkanlığı Erzurum İlica 2. Bölge 144 Adet Afet Konutunun Trafo Merkezi ve OG Enerji Temini

Edirne - Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş.	Uzunköprü İlçesi AG - OG Elektrik Tesisi
Kocaeli - Körfez Elektrik Dağıtım A.Ş.	Kocaeli ili Gölcük - Gebze - İzmit İlçelerindeki 320.000 Abonenin Sayaç Mühürlemesi İşi
Afyon - Demiriz Mühendislik	Dinar - Aşartepe Mevkii GSM Direği AG Besleme Hattı
Emlak Pazarlama - İhlas İnşaat - Garanti Koza - Tulip	Bahçeşehir İspartakule Evlerinin Dağıtım Merkezi ve OG Enerji Temini

ERZURUM	
Turkey Electricity Distribution Company	Road Lighting in Palandoken Ski resort
Turkey Electricity Distribution Company	DM-Erz. II Substations Overhead Distribution Line project
Turkey Electricity Distribution Company	Cat District displaced LV-MV network Distribution
Housing Development Administration Of Turkey	MV Substations and MV underground cable for TOKI Erzurum Ilica Disaster Homes

Edirne - Turkey Electricity Distribution Company	Uzunköprü District LV-MV Electricity Installation
Korfez Electricity Distribution Company	Electric meter sealing of 320.000 customers in Kocaeli
Avea	GSM Pole LV Feed Line in Dinar
Arter Construction	MV Substations and MV underground cable of Vadi Tourism Shopping Centre
Emlak Marketing - İhlas Construction - Garanti Koza - Tulip	MV Distribution Substations and MV underground cable at İspartakule complex in Bahcesehir



SERTİFİKA

CERTIFICATE 证书 ZERTİFİKAT ॐॐॐॐॐॐ CERTIFICATO

ETA MÜHENDİSLİK

ELEKTRİK MAKİNA İNŞAAT TAAHHÜT SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

İNÖNÜ MAHALLESİ ALP KAYA CADDESİ NO: 71/1 ATAŞEHİR - İSTANBUL - TÜRKİYE

Has established a quality management system in accordance with international standard

ISO 9001:2008

with a scope of

**INFRASTRUCTURE AND SUPERSTRUCTURE CONSTRUCTION WORKS,
ELECTRICAL CONTRACTING WORKS, ELECTRICAL EQUIPMENT SALES**

* Following elements of the standard are excluded:
"7.5.2"



General Manager

Certificate No : M 8064
Initial Certification Date : 21 July 2010
Certification Date : 21 July 2010
Expiration Date : 20 July 2013

Certificate is valid till expiration date, subject to successful completion of periodical surveillance audits. Please contact MEYER for details

MEYER

ITOSB 9. Caddesi No. 15 Tepeören - Tuza - İstanbul - Turkey Tel : + 90 216 593 25 75 Fax : + 90 216 593 25 74 www.meyer.net.tr / polina@meyer.net.tr



Last Validated: 21 July 2010 - R. 00

