



bes[®]
ELEKTRİK



www.beselektrik.com.tr



İçindekiler

Hakkımızda	2
Misyon - Vizyon	3
154 kV-380 kV Enerji İletim Hatları Projelendirme ve Tesisi	4
154 kV-380 kV Trafo Merkezleri Projelendirme ve Tesisi	6
34.5 kV Enerji İletim Hatları Projelendirme ve Tesisi	8
Alçak Gerilim - Orta Gerilim (AG-OG) Şehir ve Köy Şebekeleri Projelendirme ve Tesisi	10
Dağıtım Merkezleri Projelendirme ve Tesisi	12
Şehir, Otoyol ve Tünel Aydınlatması	14
Şehir Şebekeleri ve Enerji Nakil Hatları Arıza Onarım ve Bakım İşleri..	16
Zemin Etüdü, Mini Kazık İmalatı ve Ankraj İmalatı	18

Hakkımızda

*F*irmamız 2005 yılında
BES ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜH. PAZ. TAAH. SAN. TİC. LTD. ŞTİ. olarak
Yeşiloba Mah. Ata Kaportacılar Sitesi 3. Blok No:20/F Seyhan/ADANA
adresinde faaliyete başlamıştır.

2005 yılından günümüze kadar dürüst ve kaliteli hizmet anlayışını sürdüren firmamız,
faaliyet alanındaki beklenti ve gelişmelere daha doyurucu ve
alternatif çözümler üretmek amacıyla Mühendislik ve Teknik Elemanlarıyla kendini
yenileyerek ISO 9001-2008 kalite belgesiyle yoluna emin adımlarla devam etmektedir.



About Us

*O*ur Company was founded in 2005
as BES ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜH. PAZ. TAAH. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
in Yeşiloba Mah. Ata Kaportacılar Sitesi 3. Blok No:20/F Seyhan/ADANA.

Maintaining an honest and quality service from the year 2005 until today, our company
takes firm steps forward with an ISO 9001-2008 Quality Certificate, for finding
satisfactory solutions to the expectations and developments in the field of activity,
by renewing with our Engineering abilities and Technical Staff.

Vizyon - Misyon

*Ü*retim sektöründe çetin rekabet koşulları ve bilinç düzeyi artmış müşterilerin değişen istek ve beklentileri; gerek ürünlerin ve gerekse sunulan hizmetlerin sürekli geliştirilmesini, iyileştirilmesini zorunlu kılmaktadır.

BES Elektrik, sektördeki talep ve beklentileri konuya uzman bakışıyla objektif biçimde değerlendirmekte; dinamik, yenilikçi, gelişmeci bir yaklaşımla müşteri memnuniyeti sağlayarak çalışmalarında sürekliliği ilke edinmiştir.

"Kalitede Süreklilik", "Uygun Fiyat", "Karşılıklı Güven" ve "Dürüstlük" vizyonumuzu oluşturan temel ilke ve vazgeçilmeyecek değerlerimizdir.

BES Elektrik, bu ilke ve değerlere bağlı kalarak; tanıtım ve teklif aşamalarından başlayıp, ürün veya hizmetin teslimine kadar geçen süreç içerisinde müşterilerimizin ihtiyaçlarını her zaman ön planda tutarak "Mühendislik", "Teknik servis", "Taahhüt", "Proje", "Danışmanlık" ve "Pazarlama" grubuyla tüm hizmet ve faaliyetlerini hatasız ve bir defada doğru olarak yapmanın gururu içerisindeyiz.



Vision - Mission

*H*ard competition environment and varying requests and expectations of conscious customers in the production sector require the continuous improvement and development of both the products and services.

Objectively evaluating the requests and expectations in the sector with a professional point of view, BES Elektrik adopts the sustainability in the services as a principle; with a dynamic, innovative and developer approach by providing customer satisfaction.

"Continuity in Quality", "Reasonable Price", "Mutual Trust" and "Honesty", are our fundamental principles constituting our vision and our indispensable values.

BES Elektrik is proud of completing all of the services and activities faultless and at once with its "Engineering", "Technical Service", "Contracting", "Project", "Consultancy" and "Marketing" groups, abiding by those principles and values; by prioritizing the needs of our customers in the period of time starting from presentation and proposal stages up to the delivery of product or service.

154 kV-380 kV Enerji İletim Hatları Projelendirme ve Tesisi

Enerji üretim tesislerinin enterkonnekte sisteme bağlanması veya mevcut yüksek gerilim trafo merkezlerinin birbiri arasındaki bağlantılar için projelendirme, malzeme temini, direk montajı, tel çekimi dahil anahtar teslimi olarak hatların tesisi.

ISO 9001-2008 kalite belgesiyle yoluna emin adımlarla devam etmektedir.



Design and Installation of 154 kV-380 kV Overhead Transmission Lines

Connection of energy production facilities to interconnected systems or delivery of the lines as turnkey including planning, material supply, tower installation and stringing wire for connections between existing high voltage transformer centers.



154 kV-380 kV Trafo Merkezleri Projelendirme ve Tesisi

*K*amu yada özel sektör tarafından yaptırılan 154 kV ve 380 kV trafo merkezlerinin projelendirme, malzeme temini, montaj ve inşaat işleri dahil anahtar teslimi tesis edilmesi.



Design and Installation of 154 kV-380 kV Substations

*I*nstallation of 154 kV and 380 kV distribution centres constructed by public or private sector, including project design material supply, installation. and construction as turnkey.



34,5 kV Enerji İletim Hatları Projelendirme ve Tesisi

Enerji üretim tesislerinin enterkonnekte sisteme bağlanması veya mevcut orta gerilim tesisleri birbiri arasındaki bağlantılar için projelendirme, malzeme temini, direk montajı, tel çekimi dahil anahtar teslimi olarak hatların tesisi.



Design and Installation of 34,5 kV Overhead Transmission Lines

Connection of energy production facilities to the interconnected system or establishment of lines as turnkey including project design, material supply, tower installation wire stringing for connections between the existing medium voltage substations.



Alçak Gerilim-Orta Gerilim (AG-OG) Şehir ve Köy Şebekeleri Projelendirme ve Tesisi

Elektrik dağıtım şirketleri tarafından yaptırılan şehir ve köy şebekelerinin yer altı kablolu veya havai hatlı olarak projelendirilmesi, malzeme temini ve montajı dahil tesisi.



Design and Installation of Low Voltage - Medium Voltage (LV-MV) City and Village Electrical Network

*P*roject design of city and village networks constructed by electricity distribution companies as underground or overhead line, material supply and installation including montage.



Dağıtım Merkezleri Projelendirme ve Tesisi

34,5 kV Enerji nakil hatlarının bağlantı noktaları olan dağıtım merkezlerinin projelendirilerek prefabrik, beton köşk yada TEDAŞ tip projesine uygun olarak inşaatının yapılması iç teçhizatının, enerji nakil hatlarına irtibatlandırılmasının malzeme temini ve montajının yapılması.



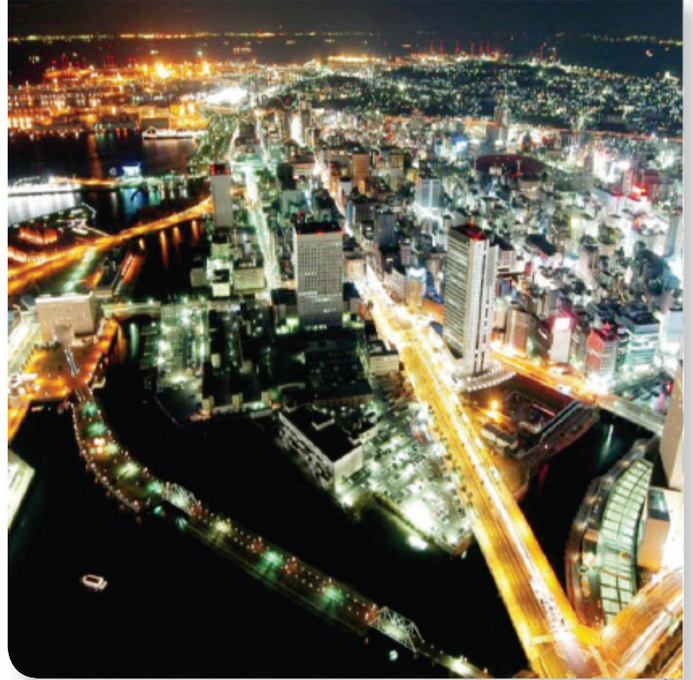
Design and Installation of Distribution Centers

*D*roject design of distribution centers, which are the connection points of 34,5 kV Power transmission lines, and construction of them according to the prefabricated, concrete house or type project, material supply for the connection of its inner equipment to the power transmission lines and their installation.



Şehir, Otoyol ve Tünel Aydınlatması

*Ş*ehir elektrik şebekesi kapsamında otoyolların ana arterlerin ve sokakların tekniğine uygun olarak aydınlatma tesislerinin kurulması.



City, Highway and Tunnel Lighting

*F*oundation of lightening systems for highway main road and tunnels according to technical requirements, in the scope of city Networks.



Şehir Şebekeleri ve Enerji Nakil Hatları Arıza Onarım ve Bakım İşleri

*İ*şletme hakkı kamu ve özel sektörde bulunan elektrik dağıtım şirketlerinin şehir ve köy şebekelerinde bakımların yapılması ve oluşan arızaların en kısa sürede giderilerek abonelere sağlıklı ve sürekli enerji akışının sağlanması.



Repair and Maintenance Works of City Networks and Overhead Transmission Lines

*M*aintenance and repair of breakdowns of the network systems of public or private sector electricity distribution companies as soon as possible and supply of sound and steady energy flow to the subscribers.



Zemin Etüdü, Mini Kazık İmalatı ve Ankraj İmalatı



Soil Survey, Pile und Mini Anchorage Production



Sertifikalarımız Certificate



EuroGap Belgelendirme ve Özel Eğitim Hizmetleri

EuroGap®

SERTİFİKA

Bu Sertifika,

BES ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜH. HAB. TEKN. SERV. HİZM.
DAY. TÜK. MALL. KİM. PET.ÜRÜN.DEN.PZA. NAK.İNŞ.TAR.GIDA
TEM.HİZM. HAYV.İTH. İHR.SAN. TİC.LTD.ŞTİ.

YEŞİLOBA MAH. ATA KAPORTAÇILAR SİTESİ 3. BLOK NO: 20 SEYHAN
ADANA - TÜRKİYE

Şirketine,

TS EN ISO 9001:2008

Kalite Yönetim Sistemi Standardı'na uygunluğunu belgelemek amacıyla, aşağıda
tanımlanan faaliyetleri kapsamında verilmiştir.

"ELEKTRİK PROJELERİ UYGULAMALARI, PANO, TRAFÖ, MONTAJ VE
UYGULAMA FAALİYETLERİ"

EA 28

İlk Belgelendirme Tarihi : 25.05.2013
1. Gözetim Tarihi : 24.05.2014
2. Gözetim Tarihi : 24.05.2015
Belge Süresi : 3 Yıl
Belge Geçerlilik Bitiş Tarihi : 24.05.2014

Bu sertifika,
EUROGAP BELGELENDİRME VE ÖZEL EĞİTİM HİZMETLERİ SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
tarafından hazırlanmış ve onaylanmıştır.

Sertifika No : KYS5213049100

SERTİFİKA ONAYI
Genel Koordinatör



EUROGAP BELGELENDİRME VE ÖZEL EĞİTİM HİZMETLERİ SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Yenşehir Mah. Lise Cad. 14. Gözetim B Blok No:14 Yenşehir, Osmaniye / TÜRKİYE
info@eurogap.com.tr/www.eurogap.com.tr

Bu sertifika, misyonumuz, EUROGAP Belgelendirme ve Özel Eğitim Hizmetleri San. Tic. Ltd. Şti. tarafından belirlenmiş olan belgelendirme kriterlerine ve
sertifikasyon politikasına uygun olarak değerlendirilmiştir. www.eurogap.com.tr adresinden detaylı bilgi için.

EuroGap Belgelendirme ve Özel Eğitim Hizmetleri

EuroGap®

CERTIFICATE

This is to certify that the Management System of:

BES ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜH. HAB. TEKN. SERV. HİZM.
DAY. TÜK. MALL. KİM. PET.ÜRÜN.DEN.PZA. NAK.İNŞ.TAR.GIDA
TEM.HİZM. HAYV.İTH. İHR.SAN. TİC.LTD.ŞTİ.

YEŞİLOBA MAH. ATA KAPORTAÇILAR SİTESİ 3. BLOK NO: 20 SEYHAN
ADANA - TÜRKİYE

Has been assessed and found to Comply with the Requirements of:

TS EN ISO 9001:2008

The Quality Management System is applicable to:

APPLICATIONS OF ELECTRICAL PROJECTS, INSTALLATION AND APPLICATIONS
ACTIVITIES OF PANEL AND TRANSFORMER"

EA 28

Date of Initial Certification : 25.05.2013
1st Surveillance Date : 24.05.2014
2nd Surveillance Date : 24.05.2015
Time of Expiry : 3 years
Date of Expiry : 24.05.2014

This certificate, has been prepared and approved by
EUROGAP BELGELENDİRME VE ÖZEL EĞİTİM HİZMETLERİ SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

Certificate Number : KYS5213049100

Approved by
Genel Koordinatör



EUROGAP BELGELENDİRME VE ÖZEL EĞİTİM HİZMETLERİ SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

Referanslarımızdan Bazıları

Our Reference

- TEİAŞ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
- TEDAŞ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
- MEDAŞ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
- ÖZALTIN HOLDİNG
- CENGİZ HOLDİNG
- KALEHAN ENERJİ ÜRETİM A.Ş.
- EREN İNŞAAT LTD. ŞTİ.
- NTF İNŞAAT LTD. ŞTİ.
- A-TT İNŞAAT LTD. ŞTİ.
- VATAN İNŞAAT LTD. ŞTİ.
- NESA MADEN A.Ş.





bes[®]

ELEKTRİK
MÜH. ENERJİ ÜRETİMİ İNŞ. NAK.
TAAH. İTH. İHR. TİC. LTD. ŞTİ.

Çetin Emeç Bulvarı 1322. Cadde No:38/A
Aşağı Öveçler, 06460 Çankaya/ANKARA
T. +90. 312 466 40 31 • F. +90. 312 466 40 32

Yeşiloba Mahallesi Ata Kaportacılar Sitesi
46017 Sokak No: 11 Seyhan/ADANA
T. +90. 322 429 00 03 • F. +90. 322 428 10 03

www.beselektrik.com.tr