



HAKKIMIZDA

ABOUT US

FAALİYET ALANLARIMIZ

FIELD OF ACTIVITY

YÜKSEK GERİLİM ENERJİ
İLETİM HATLARI

HIGH VOLTAGE OVERHEAD
TRANSMISSION LINES

YÜKSEK GERİLİM TRAFO
MERKEZLERİ

HIGH VOLTAGE
SUBSTATIONS

ORTA GERİLİM TRAFO
MERKEZLERİ ve DAĞITIM
ŞEBEKELERİ

MEDIUM VOLTAGE
SUBSTATIONS and
DISTRIBUTION NETWORKS

REFERANSLAR

REFERENCES

BELGELER

CERTIFICATES



2012 yılında kurulan HK Enerji Ltd. Şti. yüksek gerilim enerji iletimi ve dağıtım alanına hızlı bir giriş yaparak kısa sürede tamamladığı büyük projelerle sektördeki önemli yükleniciler arasına katılmıştır.

Proje hazırlama, malzeme temini, montaj, test ve devreye alma aşamalarından oluşan anahtar teslimi çalışma şeklimiz, deneyimli teknik ve idari kadromuz, geniş makine parkımız ve güçlü mali yapımız ile ihtiyaçların belirlenmesinden tesislerin devreye alınmasına kadar devam eden süreçte kaliteli, hızlı ve ekonomik çözümler üreterek müşteri memnuniyetini en üst düzeyde sağlamaktayız.

Müşterilerimizin başarısı bizim başarımızdır. Tüm bilgi birikimimizi ve çözümlerimizi müşterilerimizin hizmetine sunar, böylece onların hedeflerine hızlı ve etkin bir biçimde ulaşmasını sağlarız.



Founded in 2012, HK Energy Ltd. has since become one of the major contractors in the construction sector of energy transmission and distribution.

Our turnkey services include project design, material supply, installation, testing, and commissioning.

Our highly qualified and experienced technical and administrative staff, wide equipment pool, and proven financial capabilities, enable us to provide high-quality, fast, and economical services, from needs analyses to commissioning.

The success of our customers is our success. We offer all our knowledge and our solutions to the service of our customers and in this way we insure that they could reach their goals quickly and efficiently



FAALİYET ALANLARIMIZ

Yüksek Gerilim Enerji İletim Hatları (30 kV–500 kV)

Yüksek Gerilim Trafo Merkezleri (30 kV–500 kV)

Orta Gerilim Enerji Nakil Hatları (1 kV–30 kV)

Orta Gerilim Trafo Merkezleri (1 kV–30 kV)

Alçak Gerilim Şehir Şebekeleri (0 kV–1 kV)

Şehir, Otoyol ve Tünel Aydınlatma Tesisleri

İçmesuyu ve Atıksu Arıtma Tesisleri

Pompa İstasyonları

High Voltage Overhead Transmission Lines
(30 kV–500 kV)

High Voltage Substations (30 kV–500 kV)

Medium Voltage Energy Distribution Lines
(1 kV–30 kV)

Medium Voltage Substations (1 kV–30 kV)

Low Voltage Urban Networks (0 kV–1 kV)

City, Motorway and Tunnel Lighting Systems

Potable and Waste Water Treatment Plants

Pumping Stations



OUR BUSINESS LINE / FIELD OF ACTIVITY

YÜKSEK GERİLİM ENERJİ İLETİM HATLARI (30 KV - 500 KV)



**HIGH VOLTAGE OVERHEAD
TRANSMISSION LINES (30 KV - 500 KV)**



YÜKSEK GERİLİM ENERJİ İLETİM HATLARI (30 KV - 500 KV)



YÜKSEK GERİLİM TİPİ TRAFO MERKEZLERİ (30 KW - 500 KV)



**HIGH VOLTAGE SUBSTATIONS
(30 KW - 500 KV)**

YÜKSEK GERİLİM TRAFO MERKEZLERİ (30 KV - 500 KV)



HIGH VOLTAGE SUBSTATIONS (30 KV - 500 KV)



ORTA GERİLİM (1 KV - 30 KV) TRAFO MERKEZLERİ ve DAĞITIM ŞEBEKELERİ



ORTA GERİLİM (1 KV - 30 KV) TRAFO MERKEZLERİ ve DAĞITIM ŞEBEKELERİ



PROJECT NAME	
1-	154 kV 2x50 MVA Yenidere S/S
2-	45 km 154 kV 2x3x795 MCM OHTL between Yenidere S/S to Kayabaşı S/S
3-	10 km 31,5 kV 2x3x477 MCM OHTL between Durucasu S/S to Amasya S/S
4-	12 km 31,5 kV 2x3x477 MCM OHTL between Midilli HEPP to Durucasu S/S
5-	8 km 31,5 kV 2x3x477 MCM OHTL between Yavuz HEPP to Durucasu S/S
6-	4 km 31,5 kV 2x3x477 MCM OHTL between Yavuz HEPP to Yenidere S/S
7-	154 kV 10 MVA İlisu S/S
8-	2 km 154 kV 3x1272 MCM OHTL and 10 MVA S/S between İlisu DAM and HEPP to National Grid
9-	31,5 kV Energy Distribution Network in Çorlu Tekirdağ
10-	4 km 154 kV 2x3x1272 MCM OHTL between Efeler Geothermal Power Plant S/S to Germencik S/S
11-	7 km 154 kV 2x3x1272 MCM OHTL between Kanije Wind Power Plant S/S to Uzunköprü S/S
12-	65 km 154 kV 3x1272 MCM OHTL between Erzurum S/S to Elif S/S
13-	25 km 154 kV 3x1272 MCM OHTL between Elif S/S to Tortum S/S
14-	25 km 154 kV 3x1272 MCM OHTL between Zeliha Wind Power Plant S/S to Pınarhisar S/S
15-	154 kV 2x14+1x8 MVA Akşar Nazar HEPP S/S
16-	55 km 154 kV 3x1272 MCM OHTL between Akşar Nazar HEPP to Siirt S/S

LOCATION	ESTIMATED VALUE (USD)	COMPLETION DATE	CUSTOMER REFERENCE
Amasya/TURKEY	5.000.000	2012	Masat Enerji Elektrik Üretim Ltd.Şti. 0212 987 70 00 info@habboushgroup.com
Amasya/TURKEY	12.500.000	2012	Masat Enerji Elektrik Üretim Ltd.Şti. 0212 987 70 00 info@habboushgroup.com
Amasya/TURKEY	1.250.000	2012	Masat Enerji Elektrik Üretim Ltd.Şti. 0212 987 70 00 info@habboushgroup.com
Amasya/TURKEY	1.500.000	2012	Masat Enerji Elektrik Üretim Ltd.Şti. 0212 987 70 00 info@habboushgroup.com
Amasya/TURKEY	1.000.000	2012	Masat Enerji Elektrik Üretim Ltd.Şti. 0212 987 70 00 info@habboushgroup.com
Amasya/TURKEY	500.000	2012	Masat Enerji Elektrik Üretim Ltd.Şti. 0212 987 70 00 info@habboushgroup.com
Mardin/TURKEY	500.000	2013	Nurol Construction and Trading Inc. +90 212 286 80 10 info@construction.com
Mardin/TURKEY	500.000	2013	Nurol Construction and Trading Inc. +90 212 286 80 10 info@construction.com
Çorlu/TURKEY	2.500.000	2013	IC ICTAS CONSTRUCTION AND TRADE CO. +90 312 419 29 50 www.ictas.com.tr
Aydın/TURKEY	750.000	2014	GURIS COSTRCTION AND ENGINEERING CO. INC. +90 312 484 05 70 info@guris.com.tr
Tekirdağ/TURKEY	1.250.000	2014	GURIS COSTRCTION AND ENGINEERING CO. INC. +90 312 484 05 70 info@guris.com.tr
Erzurum/TURKEY	8.000.000	2013-2014	TEIAS TURKISH ELECTRICITY TRANSMISSION CO. +90 312 212 69 15 www.teias.gov.tr
Erzurum/TURKEY	3.000.000	2013-2014	TEIAS TURKISH ELECTRICITY TRANSMISSION CO. +90 312 212 69 15 www.teias.gov.tr
Tekirdağ/TURKEY	2.500.000	ONGOING	GURIS COSTRCTION AND ENGINEERING CO. INC. +90 312 484 05 70 info@guris.com.tr
Siirt/TURKEY	2.500.000	ONGOING	KULAK COSTRUTION CO. +90 312 436 00 31 kulak@kulakco.com.tr
Siirt/TURKEY	10.000.000	ONGOING	KULAK COSTRUTION CO. +90 312 436 00 31 kulak@kulakco.com.tr



BELGELEER

TEİAŞ TÜRKİYE ELEKTRİK İLETİM ANONİM ŞİRKETİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ		İletim Hattları Tesisi Dairesi Başkanlığı Tesch ve Kontrol Müdürlüğü	23.12.15. 00 (BB)
İŞ DEHİYEM BELGESİ			
(Vakumlu - İş Bütçesi)			
(Ekaپ Sayı: 2013/03669-734375-1-1)		(Ekaپ Tarihi: 17.12.2015)	
1. İstahsılı	TEİAŞ TÜRKİYE ELEKTRİK İLETİM A.Ş.		
2. İşin adı ve varsa ilâde kayıt numarası	: 14.471 referanslı 154 KV.lik (85 km) Tek Devir 1272 MCM İsteğimli Elif Hizası TM-Emanon 1 E.L. Hâtımez Teknik Birim Fiyatlı tesisi (2013/03669/)		
3. İşin yapıldığı yer	Emanon		
4. Uygulanan yapı tekniği	: 154 KV.lik 1272 MCM istekimli 175 adet galvanizli ovatifa çubuk kafes dökük montajı, OPGW ve lifları okunaklı olmak üzere		
5. Yüklemevinin adı ve soyadı veya tesciratı Durvan	: HK Enşer. Mta. Müh. Proje İmzaat Taahh. San. ve Tic. Ltd. Şti.		
6. TC. Kurslu No/Vergi Kimlik No	: 0630497241		
7. İst-ortaklıkla iş ortakları ve ortaklıklar araları, konsernasyonla iş ortakları ve geçişkeşitlileri iş konus ve totalarby	-		
8. İlk sözleşmenin bedeli	: 10.266.750,00 TL		
9. Toplam sözleşmenin bedeli	: 10.266.750,00 TL		
10. Gerçekleştirilen iş tutarı	: 10.217.816,40 TL		
11. Sözleşme tarihi	: 13.11.2015		
12. Sözleşmenin devredilmesi:			
a. Devir tarihi	: —		
b. Devir tarihinden önce tutar	: —		
c. Devir tarihinden sonraki iş tutarı	: —		
13. İşin geçici kabul tarihi	: 17.06.2015		
14. Belge tutarı	: 10.217.816,40 TL		

TEİAS
TÜRKİYE ELEKTRİK İLETİM A.Ş.
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

[Signature]

YEREL İLETİM İSTİHLAKI ONGUN
Genel Müdür Yerel İletim İstihlakı V.
Başkanlığı



S DENYİM BELGESİ
Yüklenici - İş Bitirme}

Sayı : 381/2020	Tarih : 09.12.2015
1. İş sahibi	GÜRSİN İNSAAT VE MÜHENDİSLİK A.Ş.
2. İşin adı ve varsa thaleth kayıt numarası	154 KV 4 km Tih Devre 1372 MCM Belenler Elma 1.JES TM - Germencik TM Erzincan Hattı
3. İşin yapıldığı yer	154 KV 3,2 km Tih, Devre 175 MCM İkinci Elma 1.JES TM - River 2.263 TM Erzincan Hattı
4. Uygunluk puan lehineyi	Bileşenlerin mevcut Yerler
5. Yakınlarında işe erişimde veya İstamet ümrani	PK ENERJİ MÜŞ. MÜH. İŞİFL. İİŞ. TAHA. SAN. ve TIC. LTD. ŞTİ.
6. T.C.Kimlik No/Vergi Kodlu No	Nefesmen V.E - 403 049 7341
İş ortakları işe erişimde ve ortaklık oranları, konsernasyon işe ortakları ve gerçekleştirilecek iş konusunda tutarları	-
8. İhracatçıya bedelli	1.980.000,00 TL
9. Toplam sözleşmeye bedelli	1.980.000,00 TL
10. Gerçekleşme tarihi	1.404.296,29 TL
11. Sözleşme tarihi	10.09.2013
12. Sözleşme devredilemilişip :	
vir tarihi	
vir tarihinden sonra iş tutarı	
vir tarihinden sonraki iş tutarı	
mucidi kabul ettiğinde veya istan tarihi	12.09.2014
I. tutarı	1.434.298,29 TL



İŞ DENEYİM BELGESİ (Yökleme - İş Bitirme)

İyঃ : 20/12/2018	Tarih : 06.12.2018
<p style="text-align: center;"></p> <p>GÜRBÜZ İNŞAAT VE MÜHENDİSLİK A.Ş.</p> <p>104 KV 6,4 km ÇR Devre 1272 MCM İletken Kenarlı REE U (Ünitesizlik Matkolu 6,1 H) Gazi-Çankırı Enerji Hattı Meli</p> <p>TEKİRDAĞ İL MALKOCA Rıpsi</p> <p>Üyeliklerin yapı tekniği Tümünevinin adı soyadı veya licencit anımları</p> <p>T.C. Konfîd. No/Vergi Konfîd. No İş ortaklığı ise ortakları ve ortaklığı, ortak, konsortiyum ise ortakları ve gençlik/şirketlik ile konur ve tutarları ile eşdeğerlik bedelli</p> <p>İş esdeğeri bedelli 2.025.000,00 TL</p> <p>Toplara etkiyeşme bedelli 2.025.000,00 TL</p> <p>Gerekliliklerin iş tutarı 2.192.375,62 TL</p> <p>İşleme tarihi 25.11.2013</p> <p>Sözleşme devredilmesi :</p> <p>a. Devir tarihi</p> <p>b. Devir tarihindeki iş tutarı</p> <p>c. Devir tarihindeki sonraki iş tutarı</p> <p>İşin geçici kabulüştürse veya işten tarihi 21.10.2015</p> <p>Bölge tutarı 2.192.375,62 TL</p>	
<p style="text-align: right;">Fatura No : 06122018-06-71 LAMA-TURKEY AKTİF Fİyat</p> <p>Fatura No : 06122018-06-71 E-mail : www.gurbuz.com.tr Web : www.gurbuz.com.tr</p>	



İLETİM HATLARI TESİS BAĞREŞİ BAŞKANLIĞI
Tesis ve Kontrol Müdürü
İLETİM HATLARI TESİS BAĞREŞİ





HK Enerji Müş. Müh. Prj. İnş. Taah. San. ve Tic. Ltd. Şti.

R. Canitez Cad. Ş. Hakan Kandemir Sk. No:14 Or-An Çankaya ANKARA
Tel: 0312 490 58 90 (pbx) Fax: 0312 490 58 43
www.hkenerji.com.tr - hk@hkenerji.com.tr