

The logo for TUREB TWEA, featuring a stylized map of Turkey in light blue with a green and white striped pattern on the left side, and the text 'TUREB' and 'TWEA' in blue to the right.

TUREB
TWEA

TÜRKİYE RÜZGAR ENERJİSİ BİRLİĞİ
TURKISH WIND ENERGY ASSOCIATION

TÜRKİYEDEKİ RÜZGAR SEKTÖRÜ FİRMALARI
COMPANIES IN TURKISH WIND SECTOR





Kuruluş Adı <i>Name of Corporation</i>	: ABK Çeşme RES Enerji Elektrik Üretim A.Ş.
Kuruluş Adresi <i>Address of the Corporation</i>	: Atatürk Cad. No:162 Tunçhan K:7 Pasaport / İZMİR
Web Adresi <i>Web Page</i>	: www.abkenerji.com
Telefon <i>Phone</i>	: +90 (232) 483 43 48
Faks <i>Fax</i>	: +90 (232) 483 54 82
E-Posta <i>E-Mail</i>	: baris.kocagoz@abkenerji.com

ABK Çeşme RES 2008 yılında kurulmuştur. Bünyesinde 18 MW'lık rüzgâr enerji santrali bulunmakta olup; yıllık 61.000.000 KWh'lık enerji üretmektedir.

ABK Çesme RES Enerji Üretim A.S has been established at 2008 for nine years and it has a Wind Power project called Çesme Wind Power Project started to operation on May 2015 (installation and operation of 18 MW wind power plant.) Abk Çeşme Wind Farm has an estimated electricity net generation of 61 GWh per year.The electricity produced by project activity provides a total emission reduction of 30,068 tCO2e every year. Moreover, project activity contributes to further dissemination of wind energy and extension of national power generation.



Kuruluş Adı <i>Name of Corporation</i>	: ADO Enerji Üretim Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Kuruluş Adresi <i>Address of the Corporation</i>	: Uncalı Mah. Hürriyet Cad. No:495 ANTALYA
Web Adresi <i>Web Page</i>	: www.csenergy.csglobal.com.tr
Telefon <i>Phone</i>	: +90 (242) 227 49 90
Faks <i>Fax</i>	: +90 (242) 227 80 44
E-Posta <i>E-Mail</i>	: info@adoenerji.com

Ado Enerji yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı enerji projeleri geliştirmekte ve yatırım yapmaktadır. Hidrolik, Rüzgâr ve Güneş enerjisine dayalı kaynaklardan elektrik üretimi yapan, işletmede santrallerimiz bulunmaktadır. Bu kaynaklarda inşaat, lisans ve başvuru aşamalarında olan projeler de portföyümüz de yer almaktadır. Devrede olan Rüzgar Enerji Santrallerimiz • İntepe RES (ÇANAKKALE); • Akyurt RES (TOKAT); • Karaçayır RES (SİVAS); • Konakpınar RES (SİVAS)

Ado Energy is developing and investing in energy projects which are based on renewable energy sources. We have power plants in operation based on hydrolic, wind and solar sources. The projects which are under construction stage, getting licence stage and application stage, are shown in our portfolio. Our wind energy power plants, in operation, are • İntepe WEPP (ÇANAKKALE); • Akyurt WEPP (TOKAT); • Karaçayır WEPP (SİVAS); • Konakpınar WEPP (SİVAS)



Kuruluş Adı <i>Name of Corporation</i>	: Airres Elektrik Üretim San ve Tic A.Ş.
Kuruluş Adresi <i>Address of the Corporation</i>	: Mustafa Karaer cad No: 14 Demirtaş OSB Osmangazi / BURSA
Web Adresi <i>Web Page</i>	: www.airres.com.tr
Telefon <i>Phone</i>	: +90 (224) 261 02 90
Faks <i>Fax</i>	: +90 (224) 261 02 92
E-Posta <i>E-Mail</i>	: airres@acarsoyenerji.com.tr

Airres Elektrik Üretim Sanayi ve Ticaret A.Ş. Şirketimiz yenilenebilir enerji kaynaklarından enerji üretimi ile çevre dostu enerji üretmeyi ve ülkemizde enerji çeşitliliğine katkı sağlamayı hedeflemektedir. Bu hedef doğrultusunda EPDK' dan alınan 28/03/2012 tarih ve EÜ/3749-2/2298 sayılı üretim lisansı kapsamında 55 MWe / 60.8 MWm kurulu gücündeki Airres Rüzgar Enerji Santraline ait 19 adet Siemens SWT3.2-113 türbinin 2017 yılının ilk çeyreğinde kurulumu tamamlanarak elektrik enerjisi üretim faaliyetlerine başlanmıştır. Airres RES' den yıllık olarak 210.000MWh enerji üretimin yapılması ve 135.756 ton karbon salınımının engellenmesi planlanmaktadır. Şirketimiz, doğa ve çevre dostu olan yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı enerji üretim tesislerinin ülkemize kazandırılması ve enerji çeşitliliğinin artırılması için belirlediği hedefler doğrultusunda ilerlemeye devam etmektedir.

Our company Airres Elektrik Üretim Sanayi ve Ticaret A.Ş. aims producing environmentally friendly energy and contributing energy variety of our country through generating power from Renewable Energy Sources. In line with this purpose, after completion of the installation process of totally 19 Siemens SWT 3.2-113 turbines, electric energy production period has been commenced in the first quarter of 2017 at Airres-4 Wind Power Plant with capacity 55MWe/60.8MWm in the scope of production license taken from EMRA, numbered EÜ/3749-2/2298 and dated 28/03/2012. On a yearly basis, producing 210.000MWh energy and preventing 135.756 ton carbon emission are intended at Airres WPP. Our company has determinedly maintain progression in the direction of its targets to invest in other power plants based on environmentally friendly Renewables Energy Source and increase the energy variety in our country.



Kuruluş Adı <i>Name of Corporation</i>	: Borusan EnBW Enerji Yatırımları ve Üretim A.Ş.
Kuruluş Adresi <i>Address of the Corporation</i>	: Büyükdere Caddesi NUROL Plaza No:255 Kat:19 Maslak / İSTANBUL
Web Adresi <i>Web Page</i>	: www.borusanenbw.com.tr
Telefon <i>Phone</i>	: +90 (212) 340 27 95
Faks <i>Fax</i>	: +90 (212) 340 27 60
E-Posta <i>E-Mail</i>	:

Borusan EnBW Enerji 2009'dan bu yana yenilenebilir enerji kaynaklarının geliştirilmesinin desteklenmesi ve özellikle rüzgâr enerjisi alanında Türkiye'nin lider enerji üretim şirketi olma hedefiyle faaliyetlerine devam ediyor. İşletmede olan Bandırma RES (89,7 MW), Balabanlı RES (61,4 MW), Kuru RES (52,8 MW), Mut RES (52,8 MW), Harmanlık RES (52,8 MW), Fuatres RES (33,0 MW) ve Kartaldağı RES (17,25 MW) ile Borusan EnBW Enerji'nin toplam rüzgâr enerjisi kurulu gücü 360 MW'a ulaşmıştır. Yenilenebilir enerji alanında öncü yatırımcı şirketler arasında olan Borusan EnBW Enerji'nin Erzurum'da yer alan Yedigöl Aksu Hidroelektrik Santrali (50,3 MW) ve Mersin bulunan Dayıcık Güneş Enerji Santrali (6 MW AC) ile birlikte toplam kurulu gücü 417 MW'tır. Borusan EnBW Enerji, Türkiye'nin yenilenebilir enerji alanındaki potansiyelinin etkin bir şekilde değerlendirilmesi için çalışmalarını sürdürmektedir.

Borusan EnBW Energy has been active since 2009 to support the development of renewable energy sources and to become Turkey's leading wind energy generation company. Bandırma WEPP (89.7 MW), Balabanlı WEPP (61.4 MW), Kuru WEPP (52.8 MW), Mut WEPP (52.8 MW), Harmanlık WEPP (52.8 MW), Fuatres WEPP (33.0 MW) and Kartaldağı WEPP (17.25 MW) and Borusan EnBW Enerji's total wind energy installed capacity reached to 360 MW. Total installed capacity of Borusan EnBW Enerji, one the leading investor companies in the field of renewable energy, is 417 MW together with Yedigöl Aksu Hydroelectric Power Plant (50,3 MW) located in Erzurum and Dayıcık Solar Power Plant (6 MW AC) located in Mersin. Borusan EnBW Enerji continues to work to effectively utilise Turkey's potential in the field of renewable energy.



Kuruluş Adı <i>Name of Corporation</i>	: Boydak Enerji Üretim Ve Ticaret A.Ş.
Kuruluş Adresi <i>Address of the Corporation</i>	: İkitelli OSB, Ziya Gökalp Mah. Atatürk Blv. 8. Cd No:3 34306 Başakşehir / İSTANBUL
Web Adresi <i>Web Page</i>	: www.boydakenerji.com.tr
Telefon <i>Phone</i>	: +90 (212) 267 42 06
Faks <i>Fax</i>	: +90 (212) 267 42 09
E-Posta <i>E-Mail</i>	: bilgi@boydakenerji.com

Boydak Holding A.Ş. bünyesinde bulunan Boydak Enerji Üretim ve Tic. A.Ş. 13.01.2010 tarihinde enerji alanında faaliyet göstermeye başlamıştır. Şirketimize 01.09.2016 tarihinde yürürlüğe giren 674 sayılı KHK ile Tasarruf Mevduatı Sigorta Fonu kayyım olarak atanmış ve 06.01.2017 tarihinde yürürlüğe giren 680 sayılı KHK'nın 81. Maddesi'ne göre de şirket yönetiminiz, T.C. Başbakan Yardımcılığı makamına devir edilmiştir. En son yapılan değişiklikle Başbakanlık Makamına bağlanmıştır. Boydak Enerji grubu olarak portföyümüzün tamamı yenilenebilir enerji kaynaklarından oluşmaktadır. Toplam portföyümüz 503 MWe olup, bunun 249,35 MWe'ı işletmede olup elektrik üretim faaliyetini yerine getirmektedir. Yatırımlar alanında; Van Arısu GES (45 MW), Antalya Akseki Büyükşehir 1 GES (23,4 MW), Sibelres 80 MW ve Çanta RES kapasite artışı (12 MW) projelerinin imar planlarının onaylanması ile birlikte inşaat sürecine geçmeyi hedeflemekteyiz. Halihazırda mühendislik çalışmalarımızda devam etmektedir. 2016 yılında İSO 2. 500 listesinde olan şirketimiz, 2017 yılında 606.3 GWh üretim ve bunun karşılığında 160 Milyon TL ciro hedeflemektedir.

Boydak Enerji Üretim ve Tic. A.Ş., one of the subsidiary companies of Boydak Holding A.Ş., commenced its transactions under the energy sector at the date of 13.01.2010. As per the Statutory Decree numbered 674 and dated 01.09.2016, Saving Deposits Insurance Fund was appointed as legal custody and, the management of our company was transferred to the Deputy Prime Ministry of Turkish Republic, pursuant to the article 81 of the Statutory Decree numbered 680, 06.01.2017. Due to the latest amendments, the management authorities have been replaced with the Prime Ministry Office of the Turkish Republic. As Boydak Energy Group, all of our portfolio consists of renewable energy sources. Our total portfolio amounts to 503 MWe, of which 249,35 MWe is in operation and perform electricity generation activity. After receiving of the approvals on zoning plans; we are planning to proceed to the construction stage of the Van Arısu SPP (45 MWe), Antalya Akseki Büyükşehir 1 SPP (23,4 MWe), Sibelres WEPP (80 MWe) and capacity increase on the Çanta WEPP (12 MWe). Our engineering works are ongoing. Our Company, which was listed under the ISO 2nd 500 list in the year of 2016, aims to produce 606.3 GWh and generate TL 160.000.000,00 total revenue in return.

CRESCENTCAPITAL

Kuruluş Adı : Crescent Capital
Name of Corporation

Kuruluş Adresi : Teşvikiye Caddesi Teşvikiye Palas No:23/7
Address of the Corporation Nişantaşı / İSTANBUL

Web Adresi : www.crescent.com.tr
Web Page

Telefon : +90 (212) 259 67 04
Phone

Faks : +90 (212) 259 67 08
Fax

E-Posta : info@crescent.com.tr
E-Mail

Crescent Capital, Türkiye’de ve çevresindeki bölgelerde enerji ve altyapı yatırımlarına odaklanan bir özel sermaye ve varlık yönetimi firmasıdır.

Crescent, 2009 yılında kurulmuş ve 2011 yılında Türkiye’deki ilk enerji odaklı özel sermaye fonunun kuruluşunu tamamlayarak, fonun tamamını yatırıma dönüştürmüştür. Yatırım portföyünün toplam büyüklüğü yaklaşık 400 milyon ABD doları olup, 234 MW kurulu güce sahip işletmedeki hidroelektrik, rüzgar, güneş enerjisi santrallerini içermektedir.

Crescent, Türkiye’de yenilenebilir enerji alanında yapılan en uzun vadeli non-recourse borç finansmanı ile beraber sektördeki ilk İslami finansmana uygun mezzanine kredisi ile 2016 yılı Satın Alım Finansmanı İşlemi ve Orta ve Doğu Avrupa’da yapılan En İyi Enerji İşlemi ödüllerini almıştır.

Crescent Capital is a private equity and asset management firm with a focus on energy and infrastructure investments in Turkey and surrounding regions.

Crescent was founded in 2009 and has launched and fully invested the first energy-focused private equity fund in Turkey in 2011. The total size of the investment portfolio is around USD 400 million, which includes total 234 MW hydro, wind, solar assets under operation.

Crescent has won the M&A Acquisition Finance Deal of the Year in Turkey and Best Power Deal Award in CEE in 2016, for the longest tenor fully non-recourse senior debt financing in Turkish renewables along with the first sharia-compliant mezzanine facility in the sector.



Kuruluş Adı <i>Name of Corporation</i>	: Çalık Enerji Sanayi Ve Ticaret A.Ş.
Kuruluş Adresi <i>Address of the Corporation</i>	: Yaşam Cad. Ak Plaza No: 7 Kat: 17 PK 06510 Söğütözü / ANKARA
Web Adresi <i>Web Page</i>	: www.calikenerji.com
Telefon <i>Phone</i>	: +90 (312) 207 70 00
Faks <i>Fax</i>	: +90 (312) 207 71 09
E-Posta <i>E-Mail</i>	: info@calikenerji.com

Çalık Enerji, kurulduğu 1998 yılından itibaren, Orta Doğu, Orta Asya, Afrika ve Balkanları kapsayan geniş bir coğrafyada, doğadan gelen enerjiyi insanların hizmetine sunarak, daha iyi ve sürdürülebilir bir gelecek yaratmak adına, gerçekleştirmiş olduğu başarılı projeleri ile dünyanın önde gelen enerji şirketleri arasında yer almaktadır. Çalık Enerji, aynı zamanda alanlarında uzman ve tecrübeli kadrosuyla, gelişmekte olan yeni teknolojileri kullanarak ürettiği yaratıcı ve yenilikçi çözümleri ile uluslararası enerji sektörünün her alanında faaliyetlerine devam etmektedir. Çalık Enerji'nin Ana Faaliyet Alanları: - EPC Güç Sistemleri; - Elektrik Üretim; - Elektrik ve Doğal Gaz Dağıtım; - Petrol ve Gaz Arama ve Üretim; - Rafineri ve Boru Hatlarıdır. Çalık Enerji, hali hazırda Türkiye, Türkmenistan, Özbekistan, Irak, Gürcistan, Libya, Rusya, Dubai, Afganistan, Yemen ve Kosova pazarlarında bulunmaktadır. Çalık Enerji; Afrika, Orta Asya, Balkanlar ve Bağımsız Devletler Topluluğu ülkeleri de dâhil olmak üzere birçok hedef pazarda faaliyetlerini sürdürmektedir. Çalık Enerji'nin uluslararası platformda kurduğu güçlü iş birliklikleri ve enerji sektörlerindeki köklü bilgi ve deneyimi, şirkete faaliyet gösterdiği pazarlarda rekabet üstünlüğü getirmektedir.

Since its establishment in 1998, Çalık Enerji has become one of the world's leading energy companies, bringing the energy of nature to the service of people through successful projects conducted across a wide geographic area encompassing the Middle East, Central Asia, Africa and the Balkans in order to create a better and sustainable future. Çalık Enerji conducts operations in every field of the international energy sector with its specialized and experienced professionals, generating creative and innovative solutions based on the use of state-of-the-art technologies. ; The Main Fields of Operation for Çalık Enerji Are As Follows; -EPC Power Systems;-Power Generation; -Electricity and Natural Gas Distribution; -Oil and Gas Prospecting and Production; -Refinery and Pipelines. Çalık Enerji currently operates in the markets of Turkey, Turkmenistan, Uzbekistan, Iraq, Georgia, Libya, Russia, Dubai, Afghanistan, Yemen and Kosovo. The company has established presence in various target markets including Africa, the Middle East, the Balkans and the CIS Countries. Substantial collaborations formed by Çalık Enerji on the international platform and its long-established know-how and experience in the energy sector provide the company with a competitive edge in the markets that it operates.



Kuruluş Adı <i>Name of Corporation</i>	: FC Enerji Elektrik Üretim Tic. ve San. A.Ş.
Kuruluş Adresi <i>Address of the Corporation</i>	: NOSAB Selvi Cad. No:3 Nilüfer / BURSA
Web Adresi <i>Web Page</i>	: www.fcenerji.com.tr
Telefon <i>Phone</i>	: +90 (224) 411 03 04
Faks <i>Fax</i>	: +90 (224) 411 03 04
E-Posta <i>E-Mail</i>	: fcenerji@fcenerji.com.tr

FC Enerji Elektrik Üretim Ticaret ve Sanayi A.Ş., elektrik üretimi ve ticareti alanlarında faaliyette bulunmak üzere Ağustos 2009 yılında kurulmuştur. FC Enerji, İspanyol Gestamp Wind ile Beyçelik Holding ortak kuruluşudur. Çevreci bir politikayı benimseyen FC Enerji, yenilenebilir kaynaklara yatırım yapmak için ülkemizin en önemli ve verimli kaynaklarından biri olan rüzgâr enerjisine yönelmiştir. Şirketimizin hedefi, ülkemizin doğal enerji kaynaklarını en kısa sürede, en verimli şekilde ve en modern teknolojilerini kullanarak ülke ekonomisine kazandırmaktır. FC Enerji'nin iştirak şirketleri; BAK Enerji Üretimi A.Ş. SABAŞ Elektrik Üretim A.Ş.ve YGT Elektrik Üretim A.Ş.'dir.

FC Enerji Elektrik Üretim Ticaret ve Sanayi A.Ş. was established in August 2009 to operate in electricity generation and trading fields. FC Enerji is a joint venture of Spanish Gestamp Wind and Beyçelik Holding. Adopting a green policy, FC Energy has turned to wind energy, one of the most important and efficient sources of our country to invest in renewable resources. The aim of our company is to bring our country's natural energy resources to the economy of the country in the shortest time, most efficiently and using the most modern technologies. Subsidiaries of FC Enerji; BAK Enerji Üretimi A.Ş., SABAŞ Elektrik Üretim A.Ş. and YGT Elektrik Üretim A.Ş. of wind energy and extension of national power generation.



Kuruluş Adı : GNCR Holding
Name of Corporation

Kuruluş Adresi : Konaklar Mh. Akasyalı Sk. No:26
Address of the Corporation Beşiktaş 34330 / ISTANBUL

Web Adresi : www.gncr.com
Web Page

Telefon : +90 (212) 212 60 60
Phone

Faks : +90 (212) 284 82 77
Fax

E-Posta : gncr@gncr.com
E-Mail

1977 yılında faaliyetine başlayan Gencer Grup, 2013 yılından itibaren Holdingleşme sürecini tamamlayarak GNCR Holding olarak faaliyetlerine devam etmektedir. GNCR Holding, Atık yönetimi, Kiralama, Finansman, Enerji ve İnşaat & Gayrimenkul Yönetimi alanlarında uzmanlaşmıştır. Grup şirketlerimiz 40 yıllık profesyonel deneyimlerimiz ile büyümeye devam etmektedir.

Gencer Group which has started its activities in 1977, continues to move forward as GNCR Holding; since 2013. GNCR Holding is specialized in five core businesses as; Waste management,; Renting, Alternative financing, Energy and Construction&Real Estate Management.; Our group of companies resume its sustaining growth by 40 years of professional experience.



Kuruluş Adı <i>Name of Corporation</i>	: innogy Turkey Enerji A.Ş.
Kuruluş Adresi <i>Address of the Corporation</i>	: Emirhan Caddesi Barbaros Plaza No:113 Kat:6 Dikilitaş Beşiktaş /İSTANBUL
Web Adresi <i>Web Page</i>	: innogy.com
Telefon <i>Phone</i>	: +90 (212) 396 00 00
Faks <i>Fax</i>	: +90 (212) 236 96 91
E-Posta <i>E-Mail</i>	: didem.ak@rwe.com

innogy Turkey Enerji A.Ş. 2016 yılında yenilenebilir enerji üretim yatırım fırsatlarını değerlendirmek amacıyla kurulmuştur.

innogy Turkey Enerji A.Ş. established in 2016 to analyse renewable power generation investment opportunities in Turkey.



Kuruluş Adı : Karesi Enerji A.Ş.
Name of Corporation

Kuruluş Adresi : Ağır Sanayi Bölgesi 252 Sk. No:1 Altı Eylül
Address of the Corporation BALIKESİR

Web Adresi : www.karesienerji.com.tr
Web Page

Telefon : +90 (312) 219 22 37
Phone

Faks : +90 (312) 219 22 57
Fax

E-Posta : karesienerji@hs03.kep.tr
E-Mail

Karesi Enerji A.Ş., RES ve HES projelerine odaklanmış bir yatırımcıdır. İşletmede (45MW Akhisar RES), inşaat aşamasında (10MW Akhisar RES Kapasite Artışı) ve önlisans aşamasında (30MW Karlıtepe RES ve 25.2MW Gözkırve RES) rüzgar enerjisi santral projeleri vardır.

Karesi Enerji A.Ş. is an investor focused on WPP and HEPP projects. It has WPP project in operational (45 MW Akhisar RES), under construction (10MW Akhisar RES capacity extension) and at pre-license stage (30MW Karlıtepe RES and 25.2MW Gözkırve RES).



Kuruluş Adı <i>Name of Corporation</i>	: Liva Solar Enerji Elektrik Yazılım Proje Danışmanlık İnşaat Sanayi ve Ticaret Anonim
Kuruluş Adresi <i>Address of the Corporation</i>	: Kozyatağı Mah. Değirmen Sok. Nida Kule No: 18 Kat: 21 Kadıköy /İSTANBUL
Web Adresi <i>Web Page</i>	: www.livasolar.com
Telefon <i>Phone</i>	: +90 (216) 372 37 56
Faks <i>Fax</i>	: +90 (216) 372 37 55
E-Posta <i>E-Mail</i>	: info@livasolar.com

Yeni teknolojiler üretmek iddiası ile kurulmuştur. Mühendislerimiz alanlarında son derece uzman, Ar-Ge projelerinde aktif yer alan, Türkiye ve Dünya enerji piyasasını yakından takip eden, müşterilerimizi tatmin edebilecek bilgi ve birikime sahiptir. Hiçbir yerden destek almadan kendi imkânlarımızla edindiğimiz yenilenebilir enerji sistemleri maliyetleri ve kurulum teknolojileri, getirisi ve kârlılığı araştırmaları, fizibilite ve pazar araştırmaları konularında yaptığımız çalışmalar, hesap ve ölçümlmelerimizi EPDK ile %100 oranda doğru tespit ettiğimiz ortaya çıkmıştır. Firmamız kurucuları, KOSGEB , TÜBİTAK ve GİRİŞİMCİLİK yetkinlik belgeli uzman mühendislerdir. Vizyonumuz, Tübitak'ın MİLGES ile milli güneş enerjisi teknolojilerinin yayılması noktasında belirlediği 2023 hedefini gerçekleyecek öncü firmalardan biri olmak, yeni nesillere temiz ve daha güzel bir dünyayı miras bırakmak. Kısa zamanda dönüşü olan bu yenilenebilir ve sınırsız enerji kaynağını anlatmak, uygulamak. Hedefimiz, güneş enerjisinden elektrik üretim teknolojilerinde, önce yurdumuzda sonra dünyada yenilikler ortaya koymak ve iddialı bir firma haline gelmek.

It has been established to produce new technologies and innovative solutions in the Solar Energy/ Power sector. Liva Solar has successfully established its team of highly skilled and technical professionals and engineers who are actively involved in research and development and who are closely following the global technological innovations. The team focuses on customer-satisfaction and provides customer-oriented solutions and services. The Liva Solar's cost and probability estimations and feasibility assessments have successfully proven full compliance with the findings by the Republic of Turkey Energy Market Regulatory. The founders of Liva Solar have competence certificates from KOSGEB (Small and Medium Business Development and Support Administration) and TÜBİTAK (Scientific and Technological Research Council of Turkey). Liva Solar's visions are: to become one of the leading companies in the sector; to attain the TÜBİTAK 2023 solar energy targets as set out under the MİLGES (National Solar Energy Plants Development) Project; to contribute to a sustainable future for the next generations; and to widely disseminate and adopt the renewable solar energy/power technologies. Liva Solar aims at playing a major role in the solar energy/power sector by always using and generating new technologies.



Neat Enerji

Yatırımları ve Üretim A.Ş.

Kuruluş Adı <i>Name of Corporation</i>	: Neat Enerji
Kuruluş Adresi <i>Address of the Corporation</i>	: Emek Mah. 19021 No'lu Sk. No: 24/1 Şehitkamil / GAZİANTEP
Web Adresi <i>Web Page</i>	: www.neat.com.tr
Telefon <i>Phone</i>	: +90 (342) 322 35 27
Faks <i>Fax</i>	: +90 (342) 322 35 28
E-Posta <i>E-Mail</i>	: mehmet.sahin@neat.com.tr

Şirketimiz yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik üretimi alanında faaliyet göstermektedir. Neat Enerji olarak, Bu sektörde yenilikçi, akılcı, ilkeli ve sorumlu yaklaşımımızla ülkemizde mevcut olan elektrik enerjisi üretimini arttırıp, enerjide dışa bağımlılığı azaltmanın yanı sıra doğanın korunmasında da güçlü bir katkı sağlayacağız.

Bu amaç ve hedeflerle; rüzgâr enerjisi alanında birçok yatırımlar yapmış bulunuyoruz.

ŞİRKET ADI:

- Neat Enerji Yatırımları ve Üretim A.Ş.
- Neat Enerji Yatırımları ve Üretim A.Ş.
- Elkin Enerji Üretim A.Ş.
- Albakor Enerji San. Ve Tic. A.Ş.
- Asal Enerji Üretim A.Ş.

PROJE ADI:

- Bodrum Sarp Ege RES (10 MW)
- Çanakkale Esinti RES (23 MW)
- Urla Ece RES (9,9 MW)
- Bergama Çobanlar RES (9,9 MW)
- Balıkesir İvrindi RES (9.9 MW)

Our company operates in the field of electricity generation from renewable energy sources. As Neat Energy, we will increase the production of electricity in our country with our innovative, rational, principled and responsible approach in this sector and we will make a strong contribution to the protection of nature as well as reduce the external dependency on energy. With these goals and objectives; we have made many investments in the field of wind energy.

ŞİRKET ADI:

- Neat Enerji Yatırımları ve Üretim A.Ş.
- Neat Enerji Yatırımları ve Üretim A.Ş.
- Elkin Enerji Üretim A.Ş.
- Albakor Enerji San. Ve Tic. A.Ş.
- Asal Enerji Üretim A.Ş.

PROJE ADI:

- Bodrum Sarp Ege RES (10 MW)
- Çanakkale Esinti RES (23 MW)
- Urla Ece RES (9,9 MW)
- Bergama Çobanlar RES (9,9 MW)
- Balıkesir İvrindi RES (9.9 MW)



Kuruluş Adı <i>Name of Corporation</i>	: Polat Enerji
Kuruluş Adresi <i>Address of the Corporation</i>	: Kağıthane Polat Ofis - Gürsel Mah. İmrahor Cad. No:23 B Blok Kat:3 34400 Kağıthane / İSTANBUL
Web Adresi <i>Web Page</i>	: www.polatenerji.com.tr
Telefon <i>Phone</i>	: +90 (212) 213 66 35
Faks <i>Fax</i>	: +90 (212) 213 66 39
E-Posta <i>E-Mail</i>	: info@polatenerji.com

Polat Enerji yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik üretimi alanında faaliyette bulunmak üzere 2000 yılında kurulmuş ve bugüne kadar sekiz adet Rüzgâr Enerji Santrali hayata geçirilmiştir. Bu santrallerden 240.1MW kurulu gücüyle Soma RES Türkiye'nin en büyük rüzgâr santrali; 168MW kurulu gücüyle Geycek RES Türkiye'nin üçüncü büyük rüzgâr santralidir. Projelerinin toplam kurulu gücü 665MW olup bu yatırımlar içerisinde net kurulu güç payı 535MW olan Polat Enerji Türkiye'nin en büyük rüzgâr santrali yatırımcılarından biridir. ; Polat Enerji'nin gelecek kuşaklara sürdürülebilir bir yaşam ortamı bırakma felsefesinin sembolü olan yenilenebilir enerji yatırımları, yurtiçi ekonomimizin ve istihdamın gelişimine katkı sağlamakta ve sera gazı emisyonlarında sağladığı azaltımla çevreyi korumaktadır.

Polat Enerji was founded in 2000 in order to invest in electricity production from renewable energy resources. Since then, eight wind power plants taken under operation. Soma WPP which is an installed capacity of 240.1 MW, is Turkey's largest operational wind power plant. Also Geycek WPP is Turkey's third largest wind power plant with an 168 MW of installed capacity. Polat Energy is one of the biggest wind power plant investors in Turkey with an installed capacity of 665 MW in gross and 535 MW in net.; The renewable energy investments of Polat Energy protects the environment with the reduction of greenhouse gas emission as a symbol of its philosophy of leaving the next generations a legacy of sustainable habitat.

SUAY

Kuruluş Adı : SUAY ENERJİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Name of Corporation

Kuruluş Adresi : Beylerbeyi Mah. Abdullağa Cad. No.19
Address of the Corporation Üsküdar / İSTANBUL

Web Adresi : www.suay.com.tr
Web Page

Telefon : +90 (216) 321 76 77
Phone

Faks : +90 (216) 321 76 86
Fax

E-Posta : info@suay.com.tr
E-Mail

Suay Enerji Sanayi ve Ticaret A.Ş. rüzgâr enerji santralleri yapan bağımsız bir firmadır.

Suay Energy Corporation is an independent company investing in WP Plants



Kuruluş Adı <i>Name of Corporation</i>	: Vres Enerji Hizmetleri A.Ş.
Kuruluş Adresi <i>Address of the Corporation</i>	: 1474 Sokak No:11 Alsancak Konak / İZMİR
Web Adresi <i>Web Page</i>	: www.vres.com.tr
Telefon <i>Phone</i>	: +90 (232) 488 21 00
Faks <i>Fax</i>	: +90 (232) 488 21 01
E-Posta <i>E-Mail</i>	: mustafa.aktas@vres.com.tr

Rüzgâr enerjisi, hidroelektrik, jeotermal, güneş enerjisinin temiz enerji sistemlerinin taahhüt, kurulum ve işletmesi. Yel değirmenleri, rüzgâr ölçüm cihazları, türbinleri, jeneratörleri, güneş panelleri ve aksesuarları, elektrikli araçlar gibi temiz enerji ürünlerinin temini ve hizmetleri için işbirliği, Temiz enerji sistemlerinin değerlendirilmesi ve bakımı için servis işlemleri, Temiz enerji için lisanslı ve kendi tasarımlarının bileşenlerinin üretimi.

Commitment, installation and operation of clean energy systems of wind energy, hydropower, geothermal and solar energy. Cooperation for the designation and servicing of clean energy products such as windmills, wind measurement devices, turbines, generators, solar panels and accessories, electric vehicles, Service operations for the evaluation and maintenance of clean energy systems, Production of components of licensed and own designs for clean energy.



Kuruluş Adı <i>Name of Corporation</i>	: Enisolar Enerji Sanayi Ticaret Anonim Şirketi
Kuruluş Adresi <i>Address of the Corporation</i>	: Hürriyet Bulvarı İsmet Kaptan Mah. No: 5/1 K: 3 D: 33 Konak / İZMİR
Web Adresi <i>Web Page</i>	: www.enisolar.com
Telefon <i>Phone</i>	: +90 (232) 425 05 39
Faks <i>Fax</i>	: +90 (232) 425 05 79
E-Posta <i>E-Mail</i>	: info@enisolar.com

ENISOLAR, 2006 senesinde bir proje ve danışmanlık firması olarak ticari hayatına başladı. Şirket organizasyonunu ve tedarik zincirini kurma çalışmalarını tamamlamasının ardından 2007 yılında Türkiye nin en önemli projelerinden her biri 30kWp kurulu güce sahip iki adet şebeke bağlantılı güneş enerjisi (PV) projesinin elektrik ve mekanik projelerinin hazırlanması, tedarik taahhüt ve anahtar teslim montajlarını tamamlayarak Türk Temiz Enerji sektöründe bir ilke imza attı. Yerli ve yabancı firmalarla kurduğu uzun vadeli stratejik ortaklıklar ve sektörde temsil ettiği kurumsal hizmet anlayışı ile büyümesine devam eden şirket 2008 yılının ağustos ayında rüzgâr enerjisi sektörünün köklü firmalarından GENBA yı bünyesine katarak rüzgâr enerjisi konusunda kurumsal müşterilerine hizmet vermeye devam etti. Yine aynı yıl Türkiye'nin temiz enerji başkenti olmaya aday İzmir de bir ofis açan ENISOLAR, akredite ölçüm ve enerji analizi konusunda dünyanın lider mühendislik firmalarından Deutsche Windguard GmbH ile işbirliğini 2011 yılında bir stratejik ortaklığa dönüştürerek rüzgâr sektöründeki yatırımcıların doğru bilgi ve projeye en hızlı şekilde ulaşması için gerekli altyapıyı tamamladı. Merkez ofisini İzmir'e taşıyarak mühendislik ve montaj faaliyetlerini aynı çatı altında topladı. Türkiye de yeni gelişmekte olan yenilenebilir enerji sektöründe en büyük markalardan olma hedefini, bundan sonra yapacağı Ar-Ge, üretim ve know-how transfer yatırımlarıyla pekiştirecektir.

Enisolar was found in 2006 as a Project development and consultancy company. After the completion of company organization and supply chain in 2007, Enisolar completed one of the most important and biggest projects in Turkey by delivering two 30 kWp turn key PV Projects to TESCO KİPA. After these projects, with its stable development process, Enisolar reached a turnover of 1 million TL just after one year it was founded. Forming long-term strategic partnerships with local and foreign companies and keeping up the corporate service concept helped Enisolar continue growing.; ; In August 2008, one of the oldest companies about wind energy in Turkey, GENBA has merged with Enisolar to serve our corporate customers about wind energy. Again in 2008, Enisolar opened a branch Office in İzmir which is a candidate for being the renewable energy capital in Turkey. Enisolar will continue its task to be one of the biggest brands in Turkish renewable energy sector by the R&D, production and know-how transfer investments.



Kuruluş Adı <i>Name of Corporation</i>	: İterra Enerji Anonim Şirketi
Kuruluş Adresi <i>Address of the Corporation</i>	: İmbatlı mah. 1847 sok. No: 19 K:1 D:2 Karşıyaka / İZMİR
Web Adresi <i>Web Page</i>	: www.iterra-energy.de
Telefon <i>Phone</i>	: +90 (232) 999 90 60
Faks <i>Fax</i>	: +90 (232) 966 12 06
E-Posta <i>E-Mail</i>	: nb@iterra-energy.de / hal@iterra-energy.de

iTerra Enerji Anonim Şirketi 2016 yılında İzmir’de kuruldu. Almanya’da faaliyet gösteren iTerra energy GmbH firması ile kardeş firmadır. Proje geliştirme ve her aşamada proje partnerliği yaparak Türk Enerji devriminin bir parçası olmak öncelikli hedefimizdir. Almanya’da enerji sektöründe, geliştirdiğimiz projelerden edindiğimiz tecrübeyi ve sektördeki üreticiler ile geliştirdiğimiz uzun süreli ilişkilerden edindiğimiz tecrübeyi Türkiye enerji sektörüne getirmek öncelikli hedefimizdir.

iTerra Enerji Anonim Şirketi was founded in Izmir in 2016. It is the “daughter” of the German company iTerra Energy.

Being a part of the Turkish energy revolution by developing projects from the beginning or by being a reliable partner in any stage of your project is our set goal.

We benefit from long-standing relations with manufacturers of wind turbines and bring our experience from Germany to Turkey.



Kuruluş Adı <i>Name of Corporation</i>	: MOGAN ENERJİ YATIRIM HOLDİNG A.Ş.
Kuruluş Adresi <i>Address of the Corporation</i>	: Karaoğlan Mah. Ankara Cad. No: 222 06830 Gölbaşı / ANKARA
Web Adresi <i>Web Page</i>	: www.mogan.com.tr
Telefon <i>Phone</i>	: +90 (312) 484 05 70
Faks <i>Fax</i>	: +90 (312) 484 26 77
E-Posta <i>E-Mail</i>	: info@mogan.com.tr

MOGAN ENERJİ YATIRIM HOLDİNG A.Ş. Yatırım yaptığı her alanda kaliteli hizmet vermeyi amaç edinen Mogan Enerji Yatırım Holding A.Ş. dinamik ve deneyimli kadrosu, sağlam finansman kaynakları, 21. yüzyılın küreselleşen ekonomisinde yüksek kalitedeki hizmetleri ve yarattığı sinerji ile enerji sektörünü uluslararası standartlarda temsil ederek, Türkiye'nin önde gelen enerji firmalarından birisi olmayı hedeflemiştir. Yatırımlarını yenilenebilir enerji santrallerine yönlendirmiş olan şirketimiz bünyesinde jeotermal enerji, rüzgar enerjisi ve hidroelektrik enerji santralleri bulunmaktadır. MOGAN ENERJİ YATIRIM HOLDİNG A.Ş. bir GÜRİŞ HOLDİNG A.Ş. kuruluşudur.

MOGAN ENERGY INVESTMENT HOLDİNG CO. Mogan Energy Investment Holding Co. Inc. aims to become one of the leading energy companies of Turkey by representing energy sector with dynamic and experienced staff, reliable sources of finance, synergy and high qualified service in global economy of 21st century within international standards; Our company, which has directed its investments to renewable power plants, has geothermal, wind and hydroelectric power plants. MOGAN ENERGY Investment Holding Co. is a subsidiary of GURIS HOLDİNG CO.



Kuruluş Adı <i>Name of Corporation</i>	: PNE WIND Elektrik Üretim Ltd. Şti.
Kuruluş Adresi <i>Address of the Corporation</i>	: Mustafa Kemal Mah. 2146. Sok. Demirler Atlas Plaza 14/5 06530 Çankaya / ANKARA
Web Adresi <i>Web Page</i>	: www.pnewind.com / www.pnewind-turkey.com
Telefon <i>Phone</i>	: +90 (312) 219 40 10
Faks <i>Fax</i>	: +90 (312) 219 40 11
E-Posta <i>E-Mail</i>	: info@pnewind-turkey.com

Almanya merkezli PNE WIND Group, uluslar arası rüzgâr enerjisi sektöründe öncü olup, kara ve deniz üstü rüzgâr çiftliklerinin en deneyimli geliştiricilerinden biridir. Firmamızın ana amacı ekonomik başarıyı ekolojik sorumluluk ile birleştirmektir.

PNE WIND Group tarafından istihdam edilen yaklaşık 360 personel, hem şimdi hem de gelecekte temiz ve sürdürülebilir enerji üretimi için, kendilerini sadece yenilenebilir enerji kaynakları ile sağlanan enerji arzı vizyonuna bir adım daha yaklaştırmaya adanmıştır.

PNE WIND ve WKN, PNE WIND Group çatısı altında faaliyet gösteren iki ayrı firmamızdır. Ön saha araştırması ve onay prosedürü ile finansman ve anahtar teslimi inşaattan, işletmeye ve tesisin normal ömrünü tamamlaması sonucu santral yenilemeye (repowering) kadar sunduğumuz hizmetler bir rüzgâr enerjisi projesinin tüm aşamalarını kapsar.

PNE WIND Group, 1990 yılından bu yana toplam kurulu gücü 2.400 MW'ı aşan, 200'den fazla kara üzeri rüzgâr çiftliğini başarıyla hayata geçirmiştir. Şirketimiz, halen çok yeni sayılabilecek bu sektörde 25 yılı aşkın tecrübeye sahiptir.

The PNE WIND Group is an international wind power pioneer from Germany and one of the most experienced developers of onshore and offshore wind farms. The enterprise combines economic success with ecological responsibility.

Every day, the approx. 360 staff employed by the PNE WIND Group dedicate themselves to moving one step closer to realising the vision of energy supplies provided solely by renewable energy sources. For clean, sustainable energy production - now and in the future.

The two brands operated by the PNE WIND Group are PNE WIND and WKN. From initial site exploration and the approval procedure, financing and turnkey construction, to operation and repowering at the end of the system's useful life, the services offered encompass all phases of the wind power project.

Since 1990, the PNE WIND Group has successfully realised more than 200 onshore wind farms with a total nominal capacity of more than 2,400 MW. The company already has more than 25 years of experience in an industry that is still very new.



Kuruluş Adı <i>Name of Corporation</i>	: Zorlu Rüzgâr Enerjisi Elektrik Üretimi A.Ş.
Kuruluş Adresi <i>Address of the Corporation</i>	: Levent 199 Büyükdere Caddesi No:199 34394 Şişli / İSTANBUL
Web Adresi <i>Web Page</i>	: www.zorluenerji.com.tr
Telefon <i>Phone</i>	: +90 (212) 456 23 00
Faks <i>Fax</i>	: +90 (212) 422 00 99
E-Posta <i>E-Mail</i>	: zoren@zorlu.com

1993 yılında Zorlu Enerji Elektrik Üretim AŞ'nin (Zorlu Enerji) kuruluşuyla temelleri atılan Zorlu Enerji Grubu, enerji sektörünün farklı alanlarında hizmet sunan küresel ölçekte bir şirketler topluluğudur. Zorlu Enerji Grubu, halka açık tek şirketi Zorlu Enerji tarafından yürütülen elektrik ve buhar üretimi ile satışı başta olmak üzere enerji sektörünün farklı alanlardaki faaliyetleri ile entegre bir hizmet karması sunmaktadır. • Zorlu Enerji 644 ' MW'ı yurt içinde olmak üzere toplam 991 MW kurulu güce sahiptir. • Zorlu Enerji'nin Türkiye'deki santrallerinin toplam kurulu gücünün %73'ü, toplam kurulu gücünün ise %53'ü yenilenebilir enerji kaynaklarına dayanmaktadır. • Zorlu Enerji Türkiye ve Pakistan'da toplam 272 MW'lık 4 rüzgar santraline sahiptir.

Zorlu Energy Group was founded with the establishment of Zorlu Enerji Elektrik Üretim Inc. (Zorlu Energy) in 1993. It is a group of companies serving at a global scale in different fields of the energy sector. Zorlu Energy Group offers an integrated service in various fields of the energy sector especially through production and sales of electricity and vapor carried out by Zorlu Energy, its only company open to public. •Zorlu Energy has 644 MW, 991 MW with overseas investments installed capacity. •%73 of Zorlu Energy's total installed power in Turkey and 53% of its total installed power depend on renewable energy resources. • Zorlu Energy has 4 wind farms in Turkey and 1 in Pakistan with a total capacity of 272 MW.



Kuruluş Adı <i>Name of Corporation</i>	: ENERCON Rüzgâr Enerji Santrali Kurulum Hizmetleri Ltd. Şti.
Kuruluş Adresi <i>Address of the Corporation</i>	: K.bakkalköy Mah. Vedat Günyol Cad. No: 20 Kat: 8 TR-34750 Ataşehir / İSTANBUL
Web Adresi <i>Web Page</i>	: www.enercon.de
Telefon <i>Phone</i>	: +90 (216) 569 74 17
Faks <i>Fax</i>	: +90 (216) 569 74 27
E-Posta <i>E-Mail</i>	: sales.turkey@enercon.de

ENERCON rüzgâr enerji türbinleri 25 yılı aşkın bir süredir teknolojik ilerleme ve yüksek ekonomik kârlılıkla birlikte anılmaktadır. Günümüzde ve gelecekte, enerji temininin güvence altına alınmasına katkı sağlayan teknolojilerin önemi artmaktadır. ENERCON regülasyon teknolojisi, büyük enerji iletim sistemlerinin şebeke koşullarına uyum sağlanmasında geniş teknik olanaklar sunmaktadır. Yaptığımız sürekli araştırma ve geliştirme çalışmaları ayrıca bu sanayi branşında eşi benzeri olmayan imalat derinliğimiz, ENERCON rüzgâr enerji türbinlerinin çok yüksek kalite standardını, güvenilirliğini ve ekonomikliğini güvence altına almaktadır. Müşteri odaklı servisimizin de katkısıyla bu özellikler şirketimizin süre giden başarısının garantörüdür.

For more than 25 years, ENERCON wind energy converters have been synonymous with technological progress and high profitability. The importance of technologies contributing to power supply security is constantly increasing. ENERCON's control systems offer a wide range of technological options which can be adapted to the grid parameters of large power transmission systems. Continuous research and development, as well as a degree of vertical integration that is unrivalled in the industry, ensure the high quality standards, the reliability and the profitability of ENERCON wind energy converters. Together with customer-oriented service, they guarantee the company's continued success.



GE Renewable Energy

Kuruluş Adı <i>Name of Corporation</i>	: General Elektrik Ticaret ve Servis A.Ş.
Kuruluş Adresi <i>Address of the Corporation</i>	: Windowist Tower Eski Büyükdere Cad. No: 26 Kat: 19 Maslak / İSTANBUL
Web Adresi <i>Web Page</i>	: www.gerenewableenergy.com
Telefon <i>Phone</i>	: +90 (212) 214 76 99
Faks <i>Fax</i>	: +90 (212) 214 77 30
E-Posta <i>E-Mail</i>	: asli.izmirli@ge.com

GE Hakkında; 175 ülkede 330.000'den fazla çalışanıyla GE, dünyanın dijital endüstriyel şirketi olarak; birbiriyle bağlı, iletişim kurabilen ve öngörülebilir yazılımlara sahip makine ve çözümleri ile endüstriyi dönüştürüyor. GE'deki her iş kolu aynı teknolojiye, pazara, yapıya ve bilgiye erişim sağlayan GE Store ile küresel olarak bilgi alışverişi gerçekleştiriyor. Her icadımız, bulunduğumuz endüstrilerdeki inovasyon ve uygulamaları daha ileri taşıyor. Çalışanlarımız, hizmetlerimiz, teknolojimiz ve ölçüğümüz ile endüstrinin dilini konuşuyor ve müşterilerimiz için daha iyi sonuçlar üretiyoruz. Daha fazla bilgi için bizi takip edin: <http://geturkiyeblog.com>.

About GE; With more than 300,000 people operating in 175 countries, GE is the world's Digital Industrial Company, transforming industry with software-defined machines and solutions that are connected, responsive and predictive. GE is organized around a global exchange of knowledge that we call the GE Store. It's through the GE Store that each business shares and accesses the same technology, markets, structure and intellect. At GE, each invention further fuels innovation and application across our industrial sectors. With people, services, technology and scale, GE delivers better outcomes for customers by speaking the language of industry.



Kuruluş Adı <i>Name of Corporation</i>	: Nordex Enerji A.Ş.
Kuruluş Adresi <i>Address of the Corporation</i>	: Havaalanı Kavşağı EGS Business Park Blokları B1 Blok Kat:15 Yeşilköy / İSTANBUL
Web Adresi <i>Web Page</i>	: www.nordex-online.com
Telefon <i>Phone</i>	: +90 (212) 468 37 37
Faks <i>Fax</i>	: +90 (212) 465 36 04
E-Posta <i>E-Mail</i>	: nordexturkiye@nordex-online.com

Nordex Grup, 30'a yakın ülkede yaklaşık 20 GW'lık kapasitesi ile faaliyet göstermektedir. Şu anda yaklaşık 5.000 kişilik bir ekibe sahip olan Nordex Grup, üretimini Almanya, İspanya, Brezilya, Amerika Birleşik Devletleri ve Hindistan'daki fabrikaları ile gerçekleştirmektedir. Grup, gelişmiş ve gelişmekte olan ülkelerde pazar ihtiyaçlarına uygun olarak, 1.5-3.9 MW kara türbinleri sınıftaki ürün portföyüne odaklanmıştır. 32 yıllık deneyime sahip Alman türbin üreticisi Nordex'in Türkiye'deki temsilcisi Nordex Türkiye, resmi olarak faaliyetlerine Nordex Enerji A.Ş. adı altında 2009'da başlamıştır. Kurumun İstanbul'daki ana ofisinin yanı sıra İzmir'de bulunan bir de servis ofisi bulunmaktadır. 183 Türk çalışanı bünyesinde bulunduran Nordex, Ocak 2017 itibarıyla toplam büyüklüğü 1522 MW'a ulaşan projeleriyle pazar lideri pozisyonunu korumaktadır.

The Nordex Group has installed around 20 GW of wind energy capacity in over 30 markets. The Group currently employs a workforce of around 5,000. The joint manufacturing capacity includes factories in Germany, Spain, Brazil, the United States and India. The product portfolio is focused on onshore turbines in the 1.5 to 3.6 MW range, which are tailor-made for the market requirements in developed and emerging markets. With 32 years experience, Nordex Group is one of the technological leaders in multi-megawatt wind power systems. Turkish subsidiary of Nordex, Nordex Enerji A.S., was founded in Istanbul in 2009. Nordex Turkey has also a service office in Izmir. As of January 2017, Nordex has reached 1522.6 MW installed capacity as market leader in Turkey by employing 183 Turkish people currently.



Kuruluş Adı <i>Name of Corporation</i>	: Temsan Yapı Ve Makina Endüstri A.Ş.
Kuruluş Adresi <i>Address of the Corporation</i>	: Başkent Organize Sanayi Bölgesi 15. Cadde No: 6, Malıköy Temelli / ANKARA
Web Adresi <i>Web Page</i>	: www.temsan.com.tr
Telefon <i>Phone</i>	: +90 (312) 397 23 90
Faks <i>Fax</i>	: +90 (312) 397 23 94
E-Posta <i>E-Mail</i>	: temsan@temsan.com.tr

Temsan A.Ş. 1972 yılında kurulmuş ve teknolojisini sürekli yenileyerek Türkiye’de ve yurt dışında pek çok çelik kontrüksiyon projeye imza atmıştır. TEMSAN, geride kalan yıllarda inşaat sektöründe çelik yapıların kullanılmasına öncülük ederek mimari çelik, çelik ve kompozit binalar konusuna ağırlık vermiş son yıllarda ise gelişen rüzgâr enerjisi sektöründe, ülkenin sayılı kule imalatçıları arasında yerini almıştır. Kule imalatı konusunda son teknolojileri kullanan Temsan yıllık kapasitesini 100 kulenin üzerine çıkarmıştır.

TEMSAN, founded in 1972, has been constantly renewing its technology and contracted for many steel construction projects in TURKEY and abroad. Since then, TEMSAN has been the the leader in the application of architectural applications and steel framed composite buildings. Within the recent years, Temsan has started supplying wind towers and increased its capacity over 100 towers/year.



Kuruluş Adı <i>Name of Corporation</i>	: Ari-Es Planlama Müh. Enerji Yat. Ve Dan. Tur. San. ve Tic. Ltd. Şti.
Kuruluş Adresi <i>Address of the Corporation</i>	: Evka 3 Mah. 119/7 Sk. No:12 Bornova / İZMİR
Web Adresi <i>Web Page</i>	: www.ari-es.org
Telefon <i>Phone</i>	: +90 (232) 375 91 54
Faks <i>Fax</i>	: +90 (232) 375 92 36
E-Posta <i>E-Mail</i>	: ebru@ari-es.org

ARI-ES, 2000'den bu yana, teknik kadrosunun uzmanlığı ve deneyimi sayesinde, Enerji Projeleri üretmekte, hayata geçirmekte ve yatırımcının ihtiyaç duyduğu hizmeti en kısa sürede, kusursuz olarak sağlayarak; projenin tüm aşamalarının yönetiminde etkin çözümler sunmaktadır. Bu nedenle, uzun yıllardır Türkiye'nin lider enerji yatırımcılarının çözüm sağlayıcısı olma gururunu taşımaktadır.

Since 2000, with expertise and experience of our technical staff, ARI-ES is developing and realizing Energy projects, offering effective management solutions during all the stages of the project, thus providing the flawless, focused and immediate service that investors require. Therefore ARI-ES is proud of being the solution provider for the leading energy investors in Turkey for many years.



Kuruluş Adı <i>Name of Corporation</i>	: Avrupa Yenilenebilir Enerji İnşaat Tarım Orman Ürünleri Danışmanlık
Kuruluş Adresi <i>Address of the Corporation</i>	: Mutlukent Mah. 2032 Sk. No:5 Çankaya / ANKARA
Web Adresi <i>Web Page</i>	: www.avrupaenerji.com.tr
Telefon <i>Phone</i>	: +90 (312) 472 67 68
Faks <i>Fax</i>	: +90 (312) 472 68 67
E-Posta <i>E-Mail</i>	: sanci@avrupaenerji.com.tr

AVRUPA ENERJİ A.Ş. olarak farklı yatırımcı kimliklerine uygun çözümler sunmaktayız. Bir iş fikrine sahip olup yatırım için yeterli finansmanı olmayan yatırımcılar için gerçekleştirilecek yatırım konusuna en uygun finansal kaynağı bulmak ya da bir iş fikrini sıfırdan geliştirmek ve finansmanı konusunda yatırımcılara destek olmak bunlar arasında yer almaktadır.

As AVRUPA ENERJİ A.Ş., we offer suitable solutions to different investor groups. This includes finding the most appropriate financial resource for investors who have a business idea and do not have sufficient financing for investment, or developing a business idea from the scratch and supporting investors in funding.



Kuruluş Adı <i>Name of Corporation</i>	: Conexio Danışmanlık Hizmetleri Tic. Ltd. Şti.
Kuruluş Adresi <i>Address of the Corporation</i>	: 19 Mayıs Mah. Hamidiye Suyu Sk. Dodanlı İş Merkezi. K:2 D:9 No:3 Şişli / İSTANBUL
Web Adresi <i>Web Page</i>	: www.conexioconsulting.com
Telefon <i>Phone</i>	: +90 (212) 243 76 66
Faks <i>Fax</i>	: +90 (212) 243 76 60
E-Posta <i>E-Mail</i>	: info@conexioconsinting.com

Conexio Danışmanlık, Türkiye ve çevre ülkeleri, Bulgaristan, Malezya ülkelerindeki faaliyetlerinizde, özellikle Pazar Araştırması, Yenilenebilir Rüzgâr ve Güneş Enerjisi Proje geliştirme ve Destek, başarılı olmanız için gerekli tüm hizmetleri sağlayabilen Türkiye merkezli bir danışmanlık şirkettir. İhtiyacınız olan her türlü danışmanlık hizmeti için Türkiye'deki güvenilir ortağınızız.

Conexio is a consultancy company based in Turkey that can provide all the services, especially Market Intelligence, Project Development on Renewable Solar and Wind Energy and Support, necessary to ensure the success of your activities in Turkey, Bulgaria, Malaysia and countries of influence. For any consultancy service we can be a reliable partner in Turkey.



Kuruluş Adı <i>Name of Corporation</i>	: DEWI Danışmanlık Mühendislik Tic. A.Ş.
Kuruluş Adresi <i>Address of the Corporation</i>	: Mansuroğlu Mah. Ankara Cad. 283/1 Sokak No:2 K:4/501 Kavuklar Plaza Bayraklı / İZMİR
Web Adresi <i>Web Page</i>	: www.dewi.de
Telefon <i>Phone</i>	: +90 (232) 241 17 00
Faks <i>Fax</i>	: +90 (232) 422 24 93
E-Posta <i>E-Mail</i>	: Dewi.Turkey@ul.com

DEWI'yi 2012 yılında satın alan UL (Underwriters Laboratories), birçok sektöre hizmet sunan küresel bir tedarikçidir ve mevzuata uygunluk, güvenlik, araştırma ve geliştirme, ürün ve sistem finansmanı alanlarında çözümler sunmaktadır.

UL DEWI, küresel yenilenebilir enerji santralinin bir parçası olarak rüzgar ve güneş enerjisi alanında oldukça tanınmış kaliteli hizmetlerini ve teknik uzmanlığını sunmaya devam etmektedir.

UL şirketler ailesinin bir parçası olan AWS Truepower'ın kısa bir süre önce satın alınmasıyla birlikte, UL'nin hizmet portföyünü daha da büyütme konusundaki niyeti açıkça ortaya konmaktadır.

UL (Underwriters Laboratories), acquired DEWI in 2012 is a global provider of services to many industries and offering solutions for regulatory compliance, safety, research & development, as well as product & system financing.

UL DEWI will continue to provide its highly recognized quality services and technical expertise for wind & solar energy as part of a global renewable energy powerhouse.

UL's clear intention together with the recent acquisition of AWS Truepower, now also part of the UL family of companies, is demonstrated to further grow the portfolio of services.



Kuruluş Adı <i>Name of Corporation</i>	: DNVGL Gemi Sınıflandırma Enerji Mühendislik Hizm. Ltd. Şti. – İzmir Şubesi
Kuruluş Adresi <i>Address of the Corporation</i>	: Anadolu Caddesi 1596 Sok. No:2 Hitay Plaza Kat:8, Daire: 801-802, 35530 / İZMİR
Web Adresi <i>Web Page</i>	: www.dnvgl.com
Telefon <i>Phone</i>	: +90 (232) 400 08 86
Faks <i>Fax</i>	: +90 (232) 400 04 84
E-Posta <i>E-Mail</i>	: fatma.murray@dnvgl.com

DNVGL; enerji, gemi sınıflandırma, petrol-doğalgaz ve iş güvenesi alanlarında küresel liderlerin önde gelenleri arasında yer almaktadır. 150 yıldan fazla geçmişe sahip olan firmamız, dünya üzerinde 100'den fazla ülkede 400'den fazla ofiste 15.000 çalışanıyla hizmet vermektedir. Firmamızın enerji alanında vermiş olduğu temel hizmetler • Enerji danışmanlığı,; • Güç sistemleri ekipmanları test, inceleme ve sertifikalandırma,; • Sürdürülebilir enerji tüketimi, enerji verimliliği,; • Yenilenebilir enerji danışmanlığı,; • Türbin tasarım destek ve mühendislik hizmetleri,; • Yenilenebilir enerji, türbin, ekipman ve proje sertifikalandırılması,; DNV GL bünyesinde dünyaca çok iyi bilinen beş farklı markayı bulundurmaktadır. Bunlar arasında Garrad Hassan, KEMA, DNV GL ve GL Renewables Certification sayılabilir. Firmamız 2013 yılından itibaren bütün bu güçlü markaların birleşmesiyle DNV GL olarak anılmaya başlamıştır. Firmamız GL Garrad Hassan markası ile 2000'li yılların başlarından itibaren Türkiye yenilenebilir enerji danışmanlık sektöründe aktif olarak hizmet vermektedir.

In 2013, DNV GL Group united the heritage of five well-known entities: DNV, GL, KEMA, Garrad Hassan and GL Renewables Certification to form our new brand "DNV GL". DNV GL is one of the leading companies in the sectors of Energy, Maritime, Oil and Gas, and Business Assurance. With a history of more than 150 years, DNV GL operates in over 100 countries via 400 offices spread across the globe. ; In the energy industry, the main areas of our services can be summarised as below;

- *Energy advisory,;*
- *Testing, inspection and certification of the power unit equipment,;*
- *Energy efficiency and sustainable energy consumption,;*
- *Renewable energy advisory,;*
- *Assistance in turbine design and engineering services, and;*
- *Certification services for renewable energy, turbines, equipment and related projects.*



Kuruluş Adı <i>Name of Corporation</i>	: EGERES ENERJİ DAN. MÜH. A.Ş.
Kuruluş Adresi <i>Address of the Corporation</i>	: Atatürk Cad. No174/1 Ekim Apt. Kat:2 Daire:3 Konak / İZMİR
Web Adresi <i>Web Page</i>	: www.egeres.com.tr
Telefon <i>Phone</i>	: +90 (232) 422 57 09
Faks <i>Fax</i>	: +90 (232) 422 57 99
E-Posta <i>E-Mail</i>	: navci@egeres.com.tr

EGERES ENERJİ 2008 yılının başında İzmir’de Rüzgâr ve Güneş Enerjisi Projelerine danışmanlık yapmak amacıyla yola koyulmuştur. Konusunda ileri gelen uluslararası danışmanlarla işbirliği yapmıştır. Tecrübeli iş ortaklarının beraberinde getirdiği know-how ve pek çok projenin pratiğinden edindiği önemli tecrübe sonrası bilinilirlik, güvenilirlik ve tercih edilme açısından sektörde önemli bir konuma gelmiş durumdadır.

EGERES Enerji was founded in the beginning of 2008 in İzmir, gives full spectrum of services in Wind and Solar Energy. Cooperation with leading international consultants carried significant know-how, moreover Egeres gained extensive experience from practices of numerous projects procurements. With strategic market intelligence and dynamics, Egeres is the Leading reputable project developer in Turkey



Kuruluş Adı <i>Name of Corporation</i>	: ELTEMTEK A.Ş.
Kuruluş Adresi <i>Address of the Corporation</i>	: Ziyabey Caddesi. Sokak No:14 06520 Balgat / ANKARA
Web Adresi <i>Web Page</i>	: www.eltemtek.com
Telefon <i>Phone</i>	: +90 (312) 285 13 83
Faks <i>Fax</i>	: +90 (312) 287 08 25
E-Posta <i>E-Mail</i>	: bilgi@eltemtek.com

ELTEMTEK olarak temel mühendislik hizmetlerinden, detay mühendislik hizmetlerine , bağlantı hattı etüdü ve kamulaştırmasına, Ek-18 şebeke uygunluk analizi, banka fizibilite raporu hazırlanması ve proje onayı alınmasından sistem analiz etütleri hizmetlerine uzanan geniş bir yelpazede ulusal ve uluslararası alanda sektörün önde gelen kuruluşları arasında yer almaktadır. Her biri alanında yetkin çalışanlarımız, güven odaklı hizmet kültürümüz ve yıllara dayanan deneyimimiz, etkin projelere imza atarak yol gösterici ve disiplinli çalışma anlayışımızla hizmet vermeye devam etmekteyiz.

ELTEMTEK is among a broad range of leading companies in sector at national and international level providing from basic engineering and detail engineering services to connecti on line survey and expropriati on services, Annex-18 grid convenience analysis, bankable feasibility report and receipt of project approval. With competent employees in each field and the confidence based service culture and years of experience, ELTEMTEK conti nue to provide services through instructive and disciplined approach by signing effective projects.



Kuruluş Adı <i>Name of Corporation</i>	: İKA Enerji Mühendislik Ltd. Şti.
Kuruluş Adresi <i>Address of the Corporation</i>	: Nispetiye Mahallesi, Gazi Güçnar Sokak No:4/6 Zincirlikuyu Beşiktaş / İSTANBUL
Web Adresi <i>Web Page</i>	: www.ikaenerji.com
Telefon <i>Phone</i>	: +90 (212) 337 36 48
Faks <i>Fax</i>	: +90 (212) 337 36 10
E-Posta <i>E-Mail</i>	: kaltinkilic@ikaenerji.com

İKA Enerji Müh. Tic. Ltd. Şti. bağımsız bir mühendislik ve yönetim danışmanlık şirketi olarak 2012 yılında kurulmuştur. Yenilenebilir Enerji Kaynaklarından rüzgâr ve güneş enerjisi alanındaki gelişmeleri yakından takip etmekte olup bu alandaki projelerin fikir aşamasından başlayarak, sözleşme yönetimi ve teknik destek dâhil, proje devir teslimine kadar olan tüm proje aşamalarının geliştirme ve yönetimine profesyonel destek vermektedir. Özellikle Türkiye’de lisanslı veya lisansız elektrik üretimi alanındaki son yıllardaki gelişmeler ve düzenlemelere bağlı kalarak, yatırım yapmak isteyen enerji yatırımcıları ve küçük/orta ölçekli girişimcilere proje geliştirme, proje yönetim ve tesis kurulum danışmanlığı sağlamaktadır.

İKA Enerji was established in 2012 in Turkey as an independent engineering/; management consultant company and has since then; kept up-to-date with all; renovations regarding to wind and solar energy, and, offered national and international professional assistance within the fields of the energy identification, development and management from the conception phase, including contract; management and technical assistance, until to the hand-over to the customer. With the recent developments and regulations on Energy production in Turkey, İKA Enerji provides assistance to project development and management to all energy; investors and small and medium size enterprises.



Kuruluş Adı <i>Name of Corporation</i>	: Parametre Mühendislik Müş. Mim. Tic. Ltd. Şti.
Kuruluş Adresi <i>Address of the Corporation</i>	: Perpa Ticaret Merk. B Blok K:12 No: 2066 Şişli / İSTANBUL
Web Adresi <i>Web Page</i>	: www.parametremuhendislik.com
Telefon <i>Phone</i>	: +90 (212) 221 01 12
Faks <i>Fax</i>	: +90 (212) 221 01 13
E-Posta <i>E-Mail</i>	: info@parametremuhendislik.com

Parametre Mühendislik, lisanslı ve lisanssız RES projeleri için saha tespiti ve proje geliştirme aşamasından başlayarak lisans öncesi ve inşaat öncesi dönemde mühendislik ve danışmanlık hizmetlerini etik değerlere bağlı, hızlı ve çözüm odaklı şekilde sunar. - Res Proje Geliştirme İdari Kısit Analizi- Res Proje Geliştirme Mülkiyet Analizi - Önlisans Başvuru Dosyası Hazırlanması - Orman izinleri Ve Kamulaştırma Çalışmaları - İmar Planı Hazırlanması Ve Onaylatılması

Parametre Engineering currently offers site selection and land potential analysis services to investors who want to develop licensed/unlicensed renewable energy projects. In pre-license and preconstruction periods consultancy, corporate solution partnership and engineering services are also provided.



Kuruluş Adı <i>Name of Corporation</i>	: Sareswind Rüzgâr Enerji Santralleri Ltd. Şti.
Kuruluş Adresi <i>Address of the Corporation</i>	: Barış Mah. Güney yan yol Cad. No:334-336 Gebze / KOCAELİ
Web Adresi <i>Web Page</i>	: www.sareswind.com
Telefon <i>Phone</i>	: +90 (262) 641 85 89
Faks <i>Fax</i>	: +90 (262) 641 13 01
E-Posta <i>E-Mail</i>	: info@saeswind.com

Sares Wind, 2009 yılının başında, yükselen değer olan rüzgâr enerjisi sektöründe, müşterilerimize akılcı çözümler sunmak ve en kaliteli hizmeti amaçlayarak kuruldu. Sares Wind, zaten rüzgâr tarlaları kurulumunda Türkiye de taşıma ve dikim konusunda öncü olan Sarılar Grup tarafından, bu alanda anahtar teslimi hizmet vermek amacıyla kurulmuştur. Sares Wind'in hedefi sahip olunan zengin yenilenebilir kaynaklarının en verimli şekilde yatırıma dönüşmesini sağlamak ve müşteri memnuiyetini ön planda tutarak, en iyi hizmeti vermektir.

Sares Wind has been established in early 2009, with the intention of presenting rational solutions and qualified service for our customers in wind energy area which is currently raising value. Sares Wind has been established in Turkey, to offer turn-key projects, by Sarılar Group ,that already has pioneering experience on assembly and transportation of wind farm. The target of Sares Wind is to provide all possessed rich renewable resources turning into investment with the most productive way and to present best service by proiritizing customer satisfaction.



Kuruluş Adı <i>Name of Corporation</i>	: uSens Enerji Çözümleri
Kuruluş Adresi <i>Address of the Corporation</i>	: Anadolu Cad. No:41/1 D:1803 Bayraklı / İZMİR
Web Adresi <i>Web Page</i>	: www.usens.com.tr
Telefon <i>Phone</i>	: +90 (232) 290 84 11
Faks <i>Fax</i>	: +90 (232) 290 84 11
E-Posta <i>E-Mail</i>	: info@usens.com.tr

uSens Türkiye, Ortadoğu ve Afrika'yı kapsayan coğrafyada "Sürdürülebilir Enerji Sistemleri" konusunda daha geniş ve kapsamlı bir bakış açısı yaratmayı hedeflemiştir.; Yüksek kalite ürün ve hizmet üretmek misyonu ve Türkiye'de Yenilenebilir Enerji üretimini geliştirmek tutkusuyla çalışan genç ve bağımsız bir ekibiz.; Yenilenebilir Enerji projelerinin geliştirme aşamalarının tamamında önemli bir tecrübeye sahip olan uSens ekibi bugüne kadar; • 150'den fazla ölçüm kampanyası tasarım ve uygulaması, • Türkiye ve Orta Doğu'da 4000 MW kurulu güce sahip 60 farklı proje için Enerji Analizi, Fizibilite ve bürokratik süreçlerin yönetimi hizmetlerini kapsayan geniş bir yelpazede danışmanlık hizmeti verilmesi işlerini başarı ile tamamlamıştır.

uSens aims to bring a broader view for the sustainable energy systems in Turkey and MENA Region.; We are a young and independent team who works with passion to generate high quality products and services.; We have considerable experience in design & implementation of wind & solar measurement campaigns, microsting and energy yield assessment. The experience of uSens could be summarized as follows;; • Design and Implementation of more than 150 measurement campaigns.; Energy Yield Assessment of 4000 MW wind power in 60 projects both in Turkey and Middle East.



Kuruluş Adı <i>Name of Corporation</i>	: Ventus Enerji Yatırımları İnşaat Danışmanlık Mühendislik Tic. Ltd. Şti.
Kuruluş Adresi <i>Address of the Corporation</i>	: Kızılırmak Mah. 1446. Cadde No:12 D:35 Çukurambar /Çankaya / ANKARA
Web Adresi <i>Web Page</i>	: www.ventusenerji.com.tr
Telefon <i>Phone</i>	: +90 (312) 284 66 32
Faks <i>Fax</i>	: +90 (312) 219 41 21
E-Posta <i>E-Mail</i>	: info@ventusenerji.com.tr

VENTUS ENERJİ Yenilenebilir Enerji kaynaklarından enerji üretimi yapmak isteyen yatırımcılara ve kendi elektriğini üretmek isteyen girişimcilere, proje geliştirme, proje yönetimi hizmetleri ve anahtar teslim Yenilenebilir Enerji Santrali kurulumu hizmetleri vermeyi amaçlamaktadır. VENTUS ENERJİ, Enerji sektöründe 35 yılı aşkın tecrübesi ve Yenilenebilir Enerji Sektöründe 12 yılı aşkın pratik uygulama tecrübesine sahip ve Türkiye'nin önemli Rüzgâr projelerine imza atmış uzman yönetim ve mühendis kadrosu ile Rüzgâr ve Güneş Enerjisinden Lisanslı ve Lisanssız Elektrik Üretimi yapmak isteyen tüm yatırımcılara anahtar teslim hizmet vermektedir.

VENTUS ENERGY aims to provide project development, project management services and turnkey renewable power plant installation services to investors who wants to produce electricity from renewable resources for commercial use or to meet their own needs. VENTUS ENERGY, provides turnkey basis services to investors who wants to produce energy from wind and solar sources, in licensor or nonlicensed projects, with its management and engineer staff who has more than 35 years of experience in energy industry and more than 12 years of application experience in renewable energy resources.



Kuruluş Adı <i>Name of Corporation</i>	: Verk Enerji Teknolojileri San. ve Tic. Ltd. Şti.
Kuruluş Adresi <i>Address of the Corporation</i>	: Akdeniz Mah. 1347 Sok. 8/308 Pasaport Konak / İZMİR
Web Adresi <i>Web Page</i>	: www.verkenerji.com.tr
Telefon <i>Phone</i>	: +90 (232) 999 23 59
Faks <i>Fax</i>	:
E-Posta <i>E-Mail</i>	: info@verkenerji.com.tr

Verk Enerji Teknolojileri, uluslararası deneyim ve vizyonla, rüzgâr enerjisi yatırımlarının projelendirme, kurulum ve işletme süreçlerinde uluslararası teknik standartlara ve yerel mevzuatlara yetkin bir şekilde mühendislik, teknik danışmanlık ve bağımsız denetim hizmetleri sunmaktadır.

Verk Energy Technologies is a engineering consultancy company in the field of wind energy. Engineering, technical consultancy and independent inspection services are provided with high competence in international standards and local legislation on development, installation and operation phases of wind energy projects.



Kuruluş Adı <i>Name of Corporation</i>	: ABK Enerji Elektrik Üretim A.Ş.
Kuruluş Adresi <i>Address of the Corporation</i>	: Orta mah.Topkapı Maltepe cd. Tek Merkez AVM No:4 K:3 No:191/1 Bayrampaşa / İSTANBUL
Web Adresi <i>Web Page</i>	: www.abkenerji.com.tr
Telefon <i>Phone</i>	: +90 (216) 474 88 10
Faks <i>Fax</i>	: +90 (216) 474 88 02
E-Posta <i>E-Mail</i>	: info@abkenerji.com.tr

ABK Enerji Elektrik Üretim A.Ş. son yıllarda yenilenebilir enerjiye olan ihtiyacın artmasıyla Rüzgâr Enerjisi sektörüne girmiştir. Santralimiz Aydın ili Söke ilçesinde yer almakta olup 30 MW kurulu gücündedir. Santral Ocak 2012'de üretime başlamış olup yıllık 80 milyon kw/h üretim kapasitesine sahiptir. 30 MW projenin yanında 20 MW kapasite artırımı için EPDK'ya başvurumuz onaylanmıştır. 20 MW kapasite artırımı için çalışmalara devam etmekteyiz. ABK Enerji'ye ait olan 25 MW Kurulu güce sahip diğer Santral 2018 yılı Aralık ayında devreye girecektir. 2018 yılı sonu itibariyle toplamda 75 MW Kurulu güce ulaşmayı planlamaktayız.

ABK Energy Inc. has entered into Wind Energy sector, because of the increased need for renewable energy production in recent years. ; Our power plant is located in the town of Söke at Aydın province, has an installed capacity of 30 MW. Our plant has been put into operation in January of 2012, the annual production capacity of the plant is 80 million kW/h. Beside 30 MW, we applied for 20 MW extension and it has been approved by EMRA. 20 MW project is on progress. Another 25 MW Energy Plant which is also belong to ABK Energy Inc. will be put into operation at December 2018. Totally, we plan to reach 75 MW installed capacity by the end of 2018.



Kuruluş Adı <i>Name of Corporation</i>	: Hasen Enerji Üretim Ve Ticaret A.Ş.
Kuruluş Adresi <i>Address of the Corporation</i>	: Tosb Otomotiv Yan Sanayi İhtisas OSB. 1.Cadde No: 17 Çayırova / KOCAELİ
Web Adresi <i>Web Page</i>	: www.hasenenerji.com
Telefon <i>Phone</i>	: +90 (262) 676 70 77
Faks <i>Fax</i>	: +90 (262) 676 70 79
E-Posta <i>E-Mail</i>	: info@hasenenerji.com yuksel.sinangil@hasenenerji.com

Hasen, çevreye uyumlu, kaliteli ve sürdürülebilir enerji üretmek amacıyla 2012 yılında Türkiye'nin önde gelen vasıflı çelik üreticisi ve tedarikçisi olan Hasçelik'in iştiraki olarak kurulmuştur. Hasen'in 3000 mw Res başvuruları içinde 19 projesi bulunmakta olup yarışma takvimini beklemektedir. Hasçelik, 1968 yılından beri vasıflı çelik ve parlak çelik üretimi ve dağıtım konusunda faaliyet gösteren, Türkiye'nin 500 büyük Sanayi Kuruluşu Sıralamasında (İSO 500) 266.sırada yer alan Türkiye'nin köklü sanayi kuruluşlarından biridir.

Hasen, was founded in 2012 as the subsidiary of Hasçelik – Turkey's leading manufacturer and supplier of special steel with the following operational goal: to produce environment friendly, high quality, renewable energy. Hasen has been running 19 projects in Res applications of 3000 mw capacity and awaiting the bid process to begin

Hasçelik, operating in special steel bar production and distribution fields, finds its 266th place amongst Turkey's to 500 Industrial Enterprises (ISO 500) as a deep rooted company.



Kuruluş Adı <i>Name of Corporation</i>	: Total Enerji Servis Hiz. Tiç. Ltd. Şti.
Kuruluş Adresi <i>Address of the Corporation</i>	: Yürekli Adam sok. No:20 D:15 Kavacık - Beykoz / İSTANBUL
Web Adresi <i>Web Page</i>	: www.tes-ltd.com
Telefon <i>Phone</i>	: +90 (216) 680 02 13
Faks <i>Fax</i>	: +90 (216) 680 02 15
E-Posta <i>E-Mail</i>	: info@tes-ltd.com

Şirketimiz rüzgâr enerji sektöründe danışmanlık, taşıma, vinç ve kurulum sağlamaktadır. 15 yıllık tecrübe ile.

Our company is service provider within the wind energy business. We provide TCİ services and over all consultancy, which is transport, Crane and installation. More than 15 year experience.



Kuruluş Adı <i>Name of Corporation</i>	: Umut İnşaat Turizm Sanayi Ve Ticaret A.Ş.
Kuruluş Adresi <i>Address of the Corporation</i>	: İnönü Caddesi İnegöl Çarşısı Kat:1 No:101 Osmangazi / BURSA
Web Adresi <i>Web Page</i>	: www.umutinsaat.com.tr
Telefon <i>Phone</i>	: +90 (224) 220 30 20
Faks <i>Fax</i>	: +90 (224) 220 51 70
E-Posta <i>E-Mail</i>	: m.sunar@umutinsaat.com.tr

Umut İnşaat rüzgâr ve hidroelektrik santral yatırımlarının fizibilite, planlama, projelendirme ve anahtar teslim taahhüt kollarında iş yapmaktadır.

Umut Construction & Tourism Industry Trade Company was established in 1992 and has undertaken projects spanning 200.000 m2 each year. We build factories, industrial estates, schools, housing estates, energy plants such as HES and RES, public buildings and special projects, villas and sub-structures. Our firm has finished 864 contract.

Our primary aim is to undertake the completion of all contract in a timely manner and to an exceedingly high standard.

Umut Construction & Tourism Industry Trade Company only employs high calibre personnel within the industry who have attained a wealth of experience in building projects and contracts.

Umut Construction & Tourism Industry Trade Company has partnership of two wind Energy plant in working condition from 2009. First one is Bursa Temiz Energy capacity of 41,5 MW, second one is Edincik Energy capacity of 77,4 MW. Our Company has established the plants by getting all legal permissions, preparing side projects, road and construction plans, also turn key civil works including roads, turbine plants and switchyard.



Kuruluş Adı <i>Name of Corporation</i>	: Hareket Proje Taşımacılığı ve Yük Müh. A.Ş.
Kuruluş Adresi <i>Address of the Corporation</i>	: Eyüp Sultan Mah. Sekmen Cd. No:28 Samandıra / İSTANBUL
Web Adresi <i>Web Page</i>	: www.hareket.com.tr
Telefon <i>Phone</i>	: +90 (216) 311 41 41
Faks <i>Fax</i>	: +90 (312) 440 63 33
E-Posta <i>E-Mail</i>	: ankara@hareket.com.tr

Hareket A.Ş. Yurtiçinde ve Yurtdışında, Ağır Yük Taşımacılığı, Proje Taşımacılığı, Ağır Montaj ve Vinç Hizmetlerini ciddi ölçüde bizzat yapabilecek, malzeme ve deneyimli personel ile ISO 9001, 14001 ile OHAS 18001 Kalite Belgelerine sahip saygın bir şirkettir.

Şirketimizin merkezi İstanbul/Samandıra'da olup Aşgabat/Türkmenistan, Bakü/Azerbaycan ve Cidde/Suudi Arabistan'da Temsilciliklerimiz, Ankara, Mersin ve İzmir'de Bölge Müdürlüklerimiz mevcuttur. RES Projelerine, Ağır ve Boyutlu Yük Taşınması ile Vinç Hizmetleri ve Montaj İhtiyacının karşılanmasına geliştirilmiş makine parkı imkânlarıyla katkıda bulunmaktadır. HAREKET A.Ş şimdye kadar seksen beş (85) RES projesini (2355,2 MW) tamamlamıştır. Hareket'in NORDEX, VESTAS, GAMESA ve GE tarafından lisanslı Elektriki, Mekaniki Montaj Ekibi de bulunmaktadır.

HAREKET Heavy Lifting & Project Transportation Co. is one of the esteemed company which has capability of conducting Heavy Transportation Heavy Lifting and Installation in and out of the country; has own equipment besides necessary man power and vast experience in addition to ISO 9001, 14001 and OHAS 18001 Quality Certifications.

Our head office is located in Turkmenistan, Bakü/Azerbaijan, Jeddah/ and Erbil/ besides the Regional Manager Offices in Mersin, Izmir and Ankara.

HAREKET Heavy Lifting & Project Transportation Co. has desired to make contribution for the Projects in TURKEY and around the region. HAREKET has already completed 85 WTG Projects with total 2355,2 MW electricity production capacity. In addition to that HAREKET has Assemble Teams licensed by NORDEX, VESTAS, GAMESA and GE.



Kuruluş Adı <i>Name of Corporation</i>	: Medden Shipping & Trading S.a
Kuruluş Adresi <i>Address of the Corporation</i>	: THE KAR - Cumhuriyet Bul. No:97 A Blok K:5 D:4 Alsancak / İZMİR
Web Adresi <i>Web Page</i>	: www.meddenshipping.com
Telefon <i>Phone</i>	: +90 (232) 445 26 00
Faks <i>Fax</i>	: +90 (232) 445 86 56
E-Posta <i>E-Mail</i>	: operations@meddenshipping.com

2005'te kurulduğu günden bu yana gemi acenteliği, transit boğaz acenteliği, liman acenteliği, hat acenteliği, dökme ve proje yükü acenteliği yapan firmamız, Türkiye'ye yapılan rüzgâr enerji santrali yatırımlarının %70'ine ait ekipmanın liman operasyonunu gerçekleştirmiş olmanın gururunu taşıyor. Operasyon ekibimiz bugüne kadar yaklaşık olarak 4500 ihracat ve 2500 ithalat rüzgâr türbini kanadını elleçleyerek 60'ın üzerinde santralin kurulumuna katkıda bulundu. Firmamız sektöründe lider olan türbin üreticilerinin tüm Türkiye limanlarında temsilciliğini yapmakla beraber termal ve hidro-elektrik santrallerine ait ekipmanların da liman operasyonu ve nakliyesinde görev almaktadır. İzmir merkezli firmamızın İstanbul ve Mersin'de de ofisleri bulunmaktadır.

Since its foundation in 2005, Medden Shipping has acted as ship agent, transit strait (Bosphorus & Dardanelles) agent, port agent, liner agent, break bulk and general cargo agent as well as being an approved vendor to prestigious wind turbine producers in all Turkish ports. Until now, our operations team has handled over 4500 export and 2500 import windmill blades which were used in over 60 wind power plants in the country as well as equipment belonging to thermal and hydro-electric power plants. Our head office is located in Izmir with 2 additional offices in Istanbul and Mersin.



Kuruluş Adı <i>Name of Corporation</i>	: Mira Endüstriyel Eğitim Danışmanlık Organizasyon İnş. San. Tic. Ltd. Şti.
Kuruluş Adresi <i>Address of the Corporation</i>	: Görece Cumhuriyet Mah. İZDEP-2 Depoları Mithatpaşa Cad. No: 2A/17 Menderes / İZMİR
Web Adresi <i>Web Page</i>	: www.mira-ra.com
Telefon <i>Phone</i>	: +90 (232) 290 46 00
Faks <i>Fax</i>	: +90 (232) 290 46 00
E-Posta <i>E-Mail</i>	: info@mira-ra.com

Türkiye'nin en büyük kapalı eğitim alanına sahip, GWO onaylı ilk eğitim sağlayıcısı MİRA; Rüzgar sektörüne yönelik olarak Uluslararası düzeyde sertifikalı ipile erişim (SPRAT, IRATA) hizmetleri ve ipile erişim eğitimleri, GWO Temel Güvenlik (Yüksekte Çalışma ve Kurtarma, İlk Yardım, Elle Taşıma, Yangın Bilinci) eğitimleri Kanat muayenesi, onarımı, temizliği, Kule temizliği (yağ kaçakları, toz v.b.), korozyon kontrolü, boya hizmetleri; Merdiven, asansör, yaşam hattı (Haca, TufTug, Hailo, Zarges, DualLift yetkili servisi olarak) muayene, bakım ve onarımı, KKD (koşum, kask, lanyard, Haca, TufTug) muayenesi ve bakımı hizmetleri sunar. Türbin, kule, kanat üreticileri ve saha işletmecileri için birçok proje tamamlamış ve referanslarına eklemiştir.

MIRA, the first GWO approved training provider of Turkey, boasting the largest indoor training centre in the country, offers Wind sector-specific services such as: Internationally certified (SPRAT, IRATA) rope access services and rope access training GWO Basic Safety Training (Working at Height and Rescue, First Aid, Manual Handling, Fire Awareness) Blade inspection, maintenance and repair Tower inspection, cleaning (oil leakage, dust etc.), corrosion control, and painting Inspection, maintenance and repair of ladders, service lifts and fall arresters as an authorized technical service for Haca, TufTug, Hailo, Zarges and DualLift PPE (harness, helmet, lanyard, fall arrester sliders) inspection and maintenance. MIRA has a broad range of references for the accomplishment of many projects for turbine, tower, blade manufacturers and field operators.



Kuruluş Adı <i>Name of Corporation</i>	: Triowind International GmbH Merkezi Almanya
Kuruluş Adresi <i>Address of the Corporation</i>	: Mimar Sinan Mah. Ali Cetinkaya Bulvarı, Karaahmetoglu Apt. No: 52 Daire: 8 Kat: 2, 35220 Alsancak/ İZMİR
Web Adresi <i>Web Page</i>	: www.triowind.com
Telefon <i>Phone</i>	: +90 (232) 464 81 18
Faks <i>Fax</i>	: +90 (232) 464 81 19
E-Posta <i>E-Mail</i>	: info@triowind.com.tr

Triowind Çalışma Alanı: Müşterilerimizin iş güvenliği yasal gereksinimlerinde yardımcı olmak ihtiyaçlarını karşılamak, riskleri azaltmaktır. - Danışmanlık - Emniyet ve güvenlik kurallarının yürütülmesi; - GWO ve VDSI standartlarında eğitim ve seminerler - Rüzgâr türbinlerinde İş Güvenliği Denetimi - Rüzgâr türbinlerinde iş güvenliği ilgili bileşenlerin tamiri Tüm görevler müşterimizin yerel sahasında gerçekleştirilebilir.

A safe pair of hands for the wind industry Welcome to Triowind. Since 2006 Triowind has stood for safety in the wind industry. More than 70 companies put their trust in our many years of experience in the wind energy sector and occupational safety. Our constantly updated, individual training concepts, qualifications and examinations provide you with optimum occupational safety both on and offshore in Germany, Europe and across the world. Intensive and effective – Training on site Individually tailored to suit your company – our highly specialised safety programme for all employees in the wind energy industry is carried out on site. With it, we provide knowledge specific to wind turbines and can also help you in finding a suitable wind turbine in your area. Don't hesitate to contact us. Safety is made up of various different factors. Triowind can offer you the perfect concepts -Safety training; - Annual refresher courses - Risk assessments on all types of wind turbine- Rescue concept for all wind turbines - Introduction and training for newly established measures - Support in all areas of safety.



Kuruluş Adı <i>Name of Corporation</i>	: T. Garanti Bankası A.Ş.
Kuruluş Adresi <i>Address of the Corporation</i>	: Nispetiye Mah. Aydar Cad No:2 34340 Levent Beşiktaş / İSTANBUL
Web Adresi <i>Web Page</i>	: www.garanti.com.tr
Telefon <i>Phone</i>	: +90 (212) 318 13 42
Faks <i>Fax</i>	: +90 (212) 216 62 21
E-Posta <i>E-Mail</i>	: yersaglayici@garanti.com.tr

1946 yılında Ankara’da kurulan Garanti Bankası, 31 Aralık 2016 tarihi itibarıyla 312,1 milyar Türk Lirası’na ulaşan konsolide aktif büyüklüğü ile Türkiye’nin en büyük ikinci özel bankası konumunda. Kurumsal yönetim alanındaki en iyi uygulamaları kendine örnek alan Garanti’nin ana hissedarı %49,85 pay oranı ile Banco Bilbao Vizcaya Argentaria S.A. (BBVA). Hisseleri Türkiye’de, depo sertifikaları İngiltere ve ABD’de işlem gören Garanti’nin Borsa İstanbul’daki halka açıklık fiili dolaşım oranı 30 Aralık 2016 itibarıyla %50,06. Garanti, sürdürülebilir bankacılık anlayışını, spordan eğitime, sanattan doğaya ve iş dünyasını bilgilendirmeye kadar farklı alanlardaki toplumsal yatırım programları ile güçlendiriyor.

Established in 1946, Garanti Bank is Turkey’s second largest private bank with consolidated assets of US\$ 88.8 billion as of 2016. Following the best practices in corporate governance, Garanti’s majority shareholder is Banco Bilbao Vizcaya Argentaria S.A. (BBVA) with 49.85% share. Having shares publicly traded in Turkey, depositary receipts in the UK and the USA, Garanti has an actual free float of 50.06% in Borsa Istanbul as of December 30, 2016. Garanti further strengthens its sustainable banking approach through community investment programs in a variety of topics ranging from sports to education, arts to nature and informing the business world.



Kuruluş Adı <i>Name of Corporation</i>	: AK Enerji
Kuruluş Adresi <i>Address of the Corporation</i>	: Miralay Şefik Bey Sokak Akhan No:15 Kat 3-4 34437 Gümüşsuyu / İSTANBUL
Web Adresi <i>Web Page</i>	: www.akenerji.com.tr
Telefon <i>Phone</i>	: +90 (212) 249 82 82
Faks <i>Fax</i>	: +90 (212) 249 73 55
E-Posta <i>E-Mail</i>	: info@akenerji.com.tr

Akenerji Türkiye’de otoprodüktör grubu statüsünde kurulan ilk elektrik üretim şirkettir. Türkiye enerji sektörünün en büyük oyuncularından biri olan Akenerji, sektördeki 25 yılı aşan deneyimi ile elektrik üretiminin yanı sıra, toptan enerji ticareti konusunda da faaliyet gösteren entegre bir enerji şirkettir.

Akenerji is the first power generation company founded as an auto-producer group in Turkey. One of the Turkish power sector’s biggest players, Akenerji is an integrated power company operating in wholesale energy trade in addition to power generation, with over 25 years of experience in the sector.



Kuruluş Adı <i>Name of Corporation</i>	: Berdan Civata San A.Ş.
Kuruluş Adresi <i>Address of the Corporation</i>	: Mersin-Tarsus Org San Bölgesi 5. Cd No:6 Huzurkent / TARSUS
Web Adresi <i>Web Page</i>	: www.berdancivata.com
Telefon <i>Phone</i>	: +90 (324) 676 44 90
Faks <i>Fax</i>	: +90 (324) 676 44 93
E-Posta <i>E-Mail</i>	: info@berdancivata.com

Tarsus'ta 1980'lerde kurulan Berdan Civata Türkiye'de de çelik bağlantı üreticileri arasında en zengin test laboratuvarına sahiptir. Türkiye'de sektöründe ilk ve tek olan bu laboratuvar, ISO 17025 göre akredite edilmiştir ve son zamanlarda standart DAST-021 standardına göre üretim yapma yetkisi veren bir başka uluslararası "Ü" kalite belgesine sahip olmuştur. Mersin Tarsus Organize Sanayi Bölgesi'ndeki toplamda 33.000 m² alanda 3 ayrı tesislerinde 260 çalışanı ile Rüzgar Enerjisi sektöründe dünya devlerine CE sertifikalı bağlantı parçaları üretim yapan Berdan A.Ş. ayrıca Yapısal Çelik Endüstrisi, Basıncılı kaplar, Kazan ve Vana Sanayicileri, Boru hatları, Rafineriler, Petrokimya Tesisleri, Makine, İnşaat ve Çelik Yapılara hizmet vermektedir, Çoğunlukla 8.8, 10.9, 12.9 kalitede ve TSE ASTM, DIN / ISO ve BS normlarında yüksek kaliteli ve ISO/EN 14399 önyüklemeli ve EN 15048 ön yüklemesiz CE güvenceli ürünler yapan Berdan Civata; Rüzgar enerjisi ve diğer yenilenebilir enerji sektörlerindeki müşterilerine ISO EN 10204 3.1 test Sertifikaları ile teslimat yapmaktadır.

Berdan Civata also has got one of the richest testing laboratory among fastener manufacturers in Turkey . This laboratory which is the first one among its sector in Turkey has been accredited according to the ISO 17025 and it has recently been audited for getting the authority marking of another international " Ü " quality certificate according to the standard DaSt-021 High Tensile Heavy Hexagonal Structure Bolts to the biggest customers in Wind power sector in the World. Being one of the most experienced CE certified fastening components manufacturer at Mersin Tarsus Organized Industrial Zone within 3 separated premises placed 33,000 m² with its 260 employees, Berdan is serving to Refineries, petrochemical Plants, Machinery, Construction & Steel Buildings, Structural Steel Industry, Pressure Vessel & Boiler and Valve Manufacturers as well as to the Wind Energy and other renewable energy sectors in land and abroad mostly 8.8,10.9 and 12.9 class of high quality products accordance with TSE ASTM,DIN/ISO and BS norms and deliver them to the customers with ISO EN 10204 3.1 Test Certificates.



Kuruluş Adı <i>Name of Corporation</i>	: Duratek Koruyucu Malzemeler San. Ve Tic. A.Ş.
Kuruluş Adresi <i>Address of the Corporation</i>	: Gebze Organize Sanayi Bölgesi 700.Sokak No.720 Gebze /İSTANBUL
Web Adresi <i>Web Page</i>	: www.duratek.com.tr
Telefon <i>Phone</i>	: +90 (262) 751 20 60
Faks <i>Fax</i>	: +90 (262) 751 20 60
E-Posta <i>E-Mail</i>	: info@duratek.com.tr

40 yılı aşkın mazisi olan DURATEK, %100 yerli bir firmadır. Kendi bilgi birikimi ve markasıyla, rüzgâr türbin kanatlarının imalatında kullanılan epoksi esaslı laminasyon reçinelerini ve yapıştırıcılarını üretmektedir. Bu ürünlerin tamamı uluslararası kurumlar tarafından sertifikalıdır. DURATEK'in kompozit sanayi için verdiği ürünler, deniz araçları üretimi, savunma ve otomotiv gibi farklı sektörlerde de kullanılmaktadır.; DURATEK, epoksi ve poliüretan esaslı ürünlerini kompozitin dışında, inşaat sektöründe zemin kaplamaları, su izolasyon membranları, yapı kimyasalları ve endüstriyel boyalar deniz sektöründe laminasyon reçineleri, yapıştırıcılar, macunlar ve boyalar; otomotiv, savunma ve elektrik sektöründe de çeşitli uygulamalar için sunmaktadır.

Duratek is a 100 % Turkish company with its 40+ years of history. DURATEK uses its own know how and capabilities to produce epoxy based lamination resins and adhesives for the blades of wind turbines. All of these products are certified by international institutions. DURATEK's products for composites are being used in different sectors such as marine, defense and automotive as well. Besides composites, DURATEK's epoxy and polyurethane based products are also being used in construction (industrial floor coatings, water isolation membranes, construction chemicals and industrial paints), marine (lamination resins, adhesives, pastes and paints), automotive, defense and electricity as well.



Kuruluş Adı <i>Name of Corporation</i>	: Fina Enerji Holding A.Ş.
Kuruluş Adresi <i>Address of the Corporation</i>	: Altunizade Mah. Kısıklı Cad. Sarkuysan-Ak İş Merkezi No:4 A Blok Kat:2 34662 Üsküdar İSTANBUL
Web Adresi <i>Web Page</i>	: www.finaenerji.com.tr
Telefon <i>Phone</i>	: +90 (216) 554 54 00
Faks <i>Fax</i>	: +90 (216) 474 52 52
E-Posta <i>E-Mail</i>	: finaenerji@finaenerji.com

Fina Enerji, 1987 yılında Hüsnü M. Özyeğin tarafından kurulan Fiba Grubu'na bağlı Fina Holding bünyesinde faaliyet göstermektedir. 12 ülkede, 74 şirket vasıtası ile 55 farklı uyruğa sahip toplam 18.500'in üzerinde çalışanı bulunan Fiba Grup, ulusal ve uluslararası pazarda saygın ve tanınmış bir oyuncudur. Fina Enerji, Fina Holding tarafından yenilenebilir enerji projelerinin geliştirilmesi, üretim tesislerinin kurulması ve enerji ticareti faaliyetlerinde bulunması amacıyla 2007 yılında kurulmuştur. Mevcut durumda, toplam 305 MW kurulu güce sahip 8 adet rüzgâr enerjisi santrali işletmede olup, 24 ay içerisinde devreye almayı planladığı toplam 200 MW güce sahip yeni projeler üzerinde çalışmaları devam etmektedir.

Fina Enerji is owned by Fina Holding that is a part of Fiba Group, founded in 1987 by Hüsnü M. Özyeğin. Fiba Group is a respected and well-known player in national and international markets and operates in 12 countries through 74 companies with more than 18.500 employees from 55 nationalities. Fina Holding has established Fina Enerji in 2007 to involve in development, generation and trading of renewable energy. It currently has eight wind farms of 305 MW under operation, and new four wind power projects are in the pipeline. Additional capacity of 200 MW is scheduled to be commissioned within 24 months.



Kuruluş Adı <i>Name of Corporation</i>	: Global Wind Rüzgâr Türbinleri Montaj Bakım ve Servis San. Tic. Ltd. Şti.
Kuruluş Adresi <i>Address of the Corporation</i>	: Barbaros Mah. Çiğdem Sok. My Office İş Merkezi No: 1/43 Ataşehir 34746 / İSTANBUL
Web Adresi <i>Web Page</i>	: www.globalwindservice.com
Telefon <i>Phone</i>	: +90 (216) 688 39 51
Faks <i>Fax</i>	: +90 (216) 688 39 52
E-Posta <i>E-Mail</i>	: hac@globalwindservice.com

Global Wind Service (GWS) dünya genelindeki onshore ve offshore rüzgâr türbinleri için kurulum ve servis hizmeti sunan en büyük Avrupa şirketlerinden biridir. Ve biz bunu doğru insanları, araçları ve esnekliği kullanarak, yüksek kalite anlayışına odaklı en iyi çözümleri sunarak yapıyoruz. Geçmişten bugüne kadar olan performansımız ABD, Finlandiya, Türkiye ve İngiltere'den Fas, Güney Afrika, Avustralya ve Filipinler'e kadar 30 farklı ülkedeki rüzgâr türbini kurulumları ve servis çalışmalarını kapsamaktadır. Türkiye dâhil 8 ülkede kurmuş olduğumuz iş birimleri vasıtasıyla müşterilerimize daha yakın olup yerel pazar ihtiyaçlarında daha hızlı çözüm ayrıcalığı sunuyoruz.

Global Wind Service (GWS) is one of the largest companies in Europe offering onshore and offshore installation and servicing of wind turbines around the world. And we do it with the right people, tools and flexibility to deliver the best possible solutions to the highest quality. Our track record to date includes wind turbine installations and service work in over 30 countries – from the USA, Finland, Turkey and the UK to Morocco, South Africa, Australia, the Philippines and more. We have established business units in eight countries, giving us the opportunity to be closer to our customers and react faster to local market requirements.



Kuruluş Adı <i>Name of Corporation</i>	: Türk Loydu Vakfı İktisadi İşletmesi
Kuruluş Adresi <i>Address of the Corporation</i>	: Tersaneler Cad. No: 26, Tuzla / İSTANBUL
Web Adresi <i>Web Page</i>	: www.turkloydu.org
Telefon <i>Phone</i>	: +90 (216) 581 37 00
Faks <i>Fax</i>	: +90 (216) 581 38 20
E-Posta <i>E-Mail</i>	: ubassu@turkloydu.org

Türk Loydu; 1962 yılında TMMOB Gemi Mühendisleri Odası tarafından kurulmuş, Türkiye Sigorta ve Reasürans Şirketleri Birliği, Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB), Deniz Ticaret Odası, İstanbul Sanayi Odası, Türkiye Mühendis ve Mimar Odaları Birliği, Armatörler Birliği, Gemi İnşa Sanayicileri Birliği, Kazan ve Basıncılı Kap Sanayicileri Birliği gibi birçok değerli paydaşa sahip klaslama, muayene ve belgelendirme hizmetlerini sağlayan bir “Klaslama ve Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu” dur. Türk Loydu, hizmetlerini uluslararası tanınırlığı olan akreditasyonlar ve yetkiler çerçevesinde sürdürmekte, çeşitli alanlarda yetkin teknik kadrosu ile geniş bir yelpazede gemi klaslama, yönetim sistemleri, ürün ve personel belgelendirme, muayene, onaylanmış kuruluş, üçüncü taraf kontrolörlük ve gözetim hizmetleri vermektedir. Rüzgâr türbinlerinin ve aksamlarının tip onay belgelendirmeleri alanında Türk Akreditasyon Kurumu(Türkak) tarafından ISO 17065 standardına göre akredite edilmiş bir kuruluştur.

Türk Loydu is a “Classification and Conformity Assessment Foundation”, founded in 1962 by TMMOB The Chamber of Turkish Naval Architects and Marine Engineers which provides inspection and certification services and has esteemed partners such as; Boiler and Pressure Vessel Industrialists Association, Ship Builders Association, Ship Owners Association, Association of Engineers and Architects in Turkey, İstanbul Chamber of Industry, Chamber of Shipping, Turkish Union of Chambers and Exchange Commodities, The Association of Insurance and Reinsurance Companies .

Türk Loydu carries out providing services within the scope of Internationally recognized accreditations and authorities and provides third party supervision and surveillance, notified body, inspection, product and personnel certification, management systems and wide range of Ship Classification Services with the competent technical staff in various areas.

Türk Loydu is an accredited body with regard to ISO 17065 Standard by Turkish Accreditation Agency (TURKAK) within the field of type approval certifications of wind turbines and their components.