



Bis Enerji, Endüstri Şehri Bursa'da Yer Alan Elektrik Santralini yine GE ile Güçlendiriyor

- *Bis Enerji'nin Bursa'daki Kombine Çevrim Santralinin Kapasitesi GE'nin LM6000-PC Sprint Gaz Türbini ve ilgili Buhar Turbini ile birlikte 410 Megavattan 495 Megavata Yükseltiliyor*

9 Ocak, BURSA, TÜRKİYE — GE(NYSE: GE) bugün, [Bis Enerji Elektrik Üretim A.Ş.](#)'ye Türkiye'nin en büyük elektrik santrallerinden birinin üretim kapasitesinin artırılması için 48 megavat LM6000-PC Sprint aeroderivatif gaz türbini tedarik edeceğini duyurdu. 2012 yılının Ağustos ayında ticari faaliyete geçecek olan tesisinin kurulu güç kapasitesi 410 megavattan **495 megavata** çıkacak. Santral böylece yaklaşık **200.000 haneye** daha enerji vermeye yetecek bir kapasiteye ulaşacak.

Bis Enerji Genel Müdürü, Fırat Alparıslan "GE ile 1992 yılından bu yana birlikte çalışıyoruz. GE teknolojileri ile şebekeye çevresel yönetmeliklere uyumlu ve ekonomik anlamda avantajlı enerji üretimi sağlıyoruz. GE'yi uzun vadeli çözüm ortağımız olarak görüyoruz. Şirketimizi büyötmeye devam ettikçe önümüzdeki yıllarda da GE ile iş birliği yapmayı hedefliyoruz.", dedi. Bis Enerji'nin Bursa'daki santralinde, doğal gaz yakıtlı altı adet GE aeroderivatif gaz türbini, bir adet [GE 6B heavy-duty gaz türbini](#) ve iki adet GE buhar türbini bulunuyor.

GE Power & Water, Aeroderivatif Gaz Türbinleri Başkanı ve CEO'su Darryl Wilson "Yüksek kapasiteli üretim, enerji verimliliği, yakıt esnekliği, düşük çevresel etkiler ve düşük işletme ve bakım maliyetleri müşterilerimiz için gittikçe daha önemli hale geliyor. GE'nin LM6000-PC Sprint aeroderivatif gaz türbini teknolojisi bu anlamda mükemmel bir çözüm sunuyor", dedi.

Türkiye'nin gelişen ekonomisiyle artan enerji talepleri sürdürülebilir ve farklı enerji kaynakları ile karşılanabilir.. GE'nin LM6000-PC Sprint [aeroderivatif gaz türbini](#) yüksek üretim gücü, 10 dakika gibi kısa bir sürede çalışmaya başlama becerisi, güvenilirliği, verimli operasyon, düşük emisyon ve yakıt esnekliği sunma özellikleriyle ülkenin enerji altyapısına en uygun çözümü sağlar.

GE uçak motorları, GE'nin ABD'de bulunan aeroderivatif merkezinde, doğal gaz ve/veya bio-yakıt ile çalışabilecek şekilde dönüştürölerek işletmelere ve kamuya verimli, güvenilir enerji sağlamaktadır. Enerji şirketleri, enerji üretiminde kapasiteleri 18 ile 100 MW arasında değişen aeroderivatif gaz türbinlerini kullanarak, dünyada bol miktarda bulunan ve daha temiz yanan doğal gazdan yararlanabilmektedir. GE'nin aeroderivatif gaz türbinleri; enerji üretimi, enerji arama çalışmaları ve enerji iletimine kadar çeşitlilik gösteren bir dizi enerji uygulamasında kullanılmaktadır.

GE hakkında

GE önem taşıyan işler yapar. En nitelikli insanlar ve en iyi teknolojiyle en zorlu mücadeleyi verir. Enerji, sağlık, barınma, ulaştırma ve finans alanlarında çözüm üretir. Dünyayı inşa eder, güç verir, hareket ettirir, iyileştirir. Sadece hayal etmekle kalmaz. Yapar. GE çalışır. Daha fazla bilgi için şirketin web adresini ziyaret ediniz www.ge.com

GE aynı zamanda kalite ve yenilik taahhüdüne dayanan teknoloji ve servis çözümleri sağlayarak enerji sektörüne hizmet vermektedir. Şirket yeni teknoloji çözümlerine yatırım yaparak yerel varlığını güçlendirmek için stratejik satın almalar yoluyla büyümeyi ve bütün dünyada müşterilerine daha iyi hizmet vermeyi sürdürmektedir. GE Energy www.ge.com/energy—GE Power & Water, GE Energy Management ve GE Oil & Gas'tan oluşan şirketler; 100.000'i aşkın küresel çalışanı ve 38 milyar dolarlık 2010 geliri ile kömür, petrol, doğalgaz ve nükleer enerji; su, rüzgâr, güneş ve biyogaz gibi yenilenebilir kaynakların yanı sıra alternatif yakıtlar ve 21. yüzyılın enerji ihtiyaçlarını karşılamak için yeni şebeke modernizasyon teknolojileri dahil enerji endüstrisinin tüm alanlarında entegre ürün ve hizmet çözümleri sağlamak için birlikte çalışmaktadır.

Daha fazla bilgi için:

Sibel Acar
Hopscotch Istanbul
sacar@hopscotch.eu

Ayça Öztürk Arıkuşu
Hopscotch Istanbul
aarikusu@hopscotch.eu

Mehveş Erdoğan
Hopscotch Istanbul
merdogan@hopscotch.eu