



## YAZILI BASIN YANSIMALARI

Tarih: 19.04.2016

Yayın: Vatan Gazetesi

# Devremülk santral!

Akenerji, Türkiye'de ilk kez sanal santral ihalesiyle Hatay'daki Erzin doğalgaz santralinin kapasitesini tahsis etmeye başladı. 3'üncü çeyrekte 40 MW kullanım hakkını Vitus, 4'üncü çeyrekte 20 MW kullanım hakkını Enerjisa kazandı

**AKENERJİ**, enerji piyasasına farklı bir model getirdi ve Türkiye'de ilk kez sanal santral ihale sistemini uyguladı. Bu çerçevede Hatay, Erzin bölgesinde 904 MW kurulu güce sahip Erzin Doğal Gaz Kombi-ne Çevrim Santrali'nin üretim kapasitesinin 40 MW'a kadar hakları, 2016 yılının 3'üncü ve 4'üncü çeyreğinde ihaleyi kazanan firmalara tahsis edilecek. 3'üncü çeyrekteki 40 MW kullanım hakkını Vitus Commodities Enerji, 4'üncü çeyrek için 20 MW kullanım hakkını Enerjisa kazandı.

Akenerji Genel Müdürü Ahmet Ümit Danışman, "Bu hizmetin enerji sektörüne girmek isteyen ancak yatırım maliyetlerini göze alamayan paydaşlarımız için bir fırsat olacağına inanıyoruz. Akenerji olarak bu hizmeti başlangıçta

40 MW'a kadar kullanıma sunuyoruz. Daha sonra belirlenen tarihlerde ve ilave kapasitelerde ihaleler gerçekleştirilmeyi planlıyoruz. Türkiye enerji sektörüne yön veren bir firma olarak bu alanda da bir ilki gerçekleştiriminin mutluluğunu yaşıyoruz. İlk ihalemizde 2016 3'üncü çeyrek için santralimizin 40 MW kullanım hakkını Vitus Commodities Enerji ikinci ihalede 4'üncü çeyrek için 20 MW kullanım hakkını Enerjisa Elektrik Enerjisi Toptan Satış A.Ş. kazandı" dedi. Sanal santral ihalesinin kullanıcılar için risksiz bir yatırım olacağına ilişkin altın çizen Danışman, sermaye ve finansman ihtiyacı olmadan büyük kombine çevrim santralinin verimine küçük kapasitede ulaşabilme imkanının sunulduğuna da dikkat çekti.



## 'Al ya da öde' riski yok

**AKENERJİ** bu yöntemle, paydaşlarına belirlenen dönemler boyunca üretim kapasitesini santral kurulum maliyetleri, anızlar, bakımlar ve krizlerden etkilenmeden kullanım hakkı sunuyor. İhale sonucunda kullanım hakkına erişen firmaların, yalnızca 1 gün öncesinde bildirimde bulunarak, elektrik üretimini + imkanı olacak. Ayrıca firmaların, gaz piyasasında zorunlu olan "al ya da öde" gibi bir riski de olmayacak. Firmaların bir diğer önemli avantajı ise, tahsis edilen kapasitenin tedarik dönemi boyunca her saat kullanılabilir olması.