

# “YÜKSEK TEKNOLOJİ İLE EN VERİMLİ ENERJİYİ SAĞLIYORUZ”

*Türkiye'nin en büyük özel sektör elektrik üreticilerinden biri olan Akenerji, 388 MW yenilenebilir enerji kaynağına dayalı üretim kapasitesi ile toplamda 1.292MW'lık aktif kurulu güce sahiptir. Akenerji üretim kapasitesi ve piyasa öngörüsüyle birçok kurumsal şirketin elektrik enerjisini uzman bir kadro ve kaynak çeşitliliği güvencesiyle sürekli olarak tedarik etmekte. Biz de Akenerji Genel Müdürü Ahmet Ümit Danışman ile enerji sektörü hakkında konuşuyoruz.*



Ahmet Ümit Danışman  
Akenerji Genel Müdürü

“Akenerji olarak ana hedefimiz, müşterilerimizin enerji ihtiyaçlarını sahip olduğumuz yüksek teknoloji ile en verimli şekilde karşılamak” diyen Ahmet Ümit Danışman’a enerji üretim kapasitelerini soruyoruz; “2014 yılının Temmuz ayında devreye aldığı 904 MW Kurulu güce ve yıllık 7,4 TWh üretim kapasitesine sahip Erzin Doğal Gaz Kombine Çevrim Santrali ile Akenerji’nin toplam kurulu gücü, 1.292 MW seviyesine ulaşmıştır. Ayrıca, yılda ortalama 560 GWh elektrik üretmesi beklenen, 198 MW kurulu güce sahip Kemah Hidroelektrik Santrali’nin projelendirme çalışmaları sürmektedir.”

Danışman, “Akenerji olarak müşterilerimizin enerji ihtiyaçlarını sahip olduğumuz yüksek teknoloji ile en verimli şekilde karşılamak, Türkiye’nin artan enerji talebinin karşılanmasını desteklemek her zaman ana hedeflerimiz arasında yer almıştır. Bu hedeflere ulaşma sürecinde, sürdürülebilirlik ve çevre faktörleriyse öncelikli alanlar arasında bulunmaktadır” diyor.

## “Rekabet güçlerini artırmalarına yardımcı oluyoruz”

Portföyünüzün ne kadarlık bir kısmını KOBİ’ler oluşturuyor ve KOBİ’ler için özel fiyat uygulamanız var mı diye soruyoruz; Ahmet Ümit Danışman, “Akenerji olarak, 26 yıllık uzman, yenilikçi ve güvenilir kimliğimizin ve üretim tarafında sahip olduğumuz dengeli üretim portföyünün katkısıyla, elektrik satışı alanında sektörde sayılı şirketler arasında yer alıyoruz.

Müşterilerimizin elektrik ihtiyacına göre, talep edilen süre ve kapasite temelinde dayanarak, sayaç ve müşteri bazında analizler yapıyoruz. Söz konusu analizler doğrultusunda, müşterimizin ihtiyaçlarına en uygun teklifi sunuyoruz. Dolayısıyla elektriğini ikili anlaşmalarla tedarik etme hakkına sahip sanayi ve ticarethanelerin, enerji tüketim profillerini dikkate alarak müşteri bazında optimum fiyat seçenekleri sunuyoruz. Bu sayede, KOBİ'ler de dâhil olmak üzere tüm müşterilerimizin "Akıllı Elektrik" Ürün ve Hizmetlerimizden faydalanmalarını sağlıyoruz. Bu yaklaşımımız ile KOBİ'ler için oldukça önemli olan ve maliyet kalemleri arasında üst sıralarda yer alan enerji tüketimini azaltarak, karlılıklarının artmasına katkıda bulunuyor ve rekabet güçlerini artırmalarına yardımcı oluyoruz." şeklinde yanıtıyor.

### **"Katma değere dayalı ve sürdürülebilir bir büyümeyi yakalayacağına inanıyoruz"**

Türkiye'de enerji tüketimini sorduğumuzda ise bakın nasıl cevap veriyor; "Türkiye elektrik talebi 2014 yılında %3,7 artarak, 255 bin 490 GWh seviyesine ulaşmıştır. Elektrik talebi, 2002-2012 yılları arasında yıllık ortalama %6-7 gibi yüksek bir hızla artarken, son iki yılda, ekonomik büyümedeki ve sanayi üretimindeki yavaşlama, elektrik talebindeki hızlı artışın da yavaşlamasına neden olmuştur.

2014 yılı ekim ayında açıklanan yapısal reformların planlandığı gibi uygulamaya konmasıyla Türkiye ekonomisinin, katma değere dayalı ve sürdürülebilir bir büyümeyi yakalayacağına inanıyoruz. Bu ortamda, ekonomik büyüme ile artacak olan elektrik talebinin karşılanmasında, gerek kaynak planlama aşamasında, gerekse işletme aşamasında çevresel faktörler de göz önünde bulundurulmalıdır."

### **Çevreci bir üretim...**

Akenerji Genel Müdürü Danışman'a enerji verimliliği hakkında neler düşündüğünü soruyoruz; "Akenerji'de kurumsal değerlerimiz olarak belirlediğimiz güven, dürüstlük, hesap verebilirlik, şeffaflık, müşteri memnuniyeti ve sosyal sorumluluk doğrultusunda hem finansal yükümlülüklerimizin hem de çevresel, sosyal ve ekonomik sorumluluklarımızın bilinciyle faaliyet göstermekteyiz.

Bu doğrultuda, sürdürülebilirlik yaklaşımımızın temelinde kalite, çevre ve iş sağlığı güvenliği politikalarımız yer

alırken, risk yönetimi, etik ve kurumsal yönetim anlayışımız da belirleyici olmaktadır. Stratejimizin temel bileşenleri; mevzuata uyum, yüksek müşteri memnuniyeti, operasyonel verimlilik, doğal sermayenin korunması, çevresel ve toplumsal risklerin en aza indirilmesi ve daha çevreci üretimdir" diyor.

