

Ahmet Ümit DANIŞMAN
AKENERJİ Genel Müdürü
Director General of AKENERJİ



“Teknoloji şirketleri özellikle yeni ortaya çıkan sistemlerin bizim altyapımıza uygulanabilirliğini incelemeli ve hızla nasıl entegre edilebileceği noktasında çalışmalara başlamalı.”



“Technology companies should investigate the applicability of especially recently emerging systems to our infrastructure and instantly start studies on how it may be integrated.”

AKENERJİ Genel Müdürü Ahmet Ümit DANIŞMAN, “Piyasanın liberalleşmesi ile birlikte sektörde bulunan firmaların, global ölçekteki firmaların altyapılarını örnek alması ve gelişen piyasa ile birlikte hedeflenen noktada kendilerine ne gibi yarar sağlayacağını öngörmesi gerekiyor. Bu nedenle yapılan yatırımların, programlar özelinde gelişimini büyük ölçüde tamamlamış; bizim mevcut ve hedeflenen piyasamızı baz alarak, fonksiyonel olarak ihtiyaçları karşılayan ve altyapı olarak sürdürülebilir olmaları gerekmektedir. Uygulanan yeni yatırımların en somut çıktıları operasyonel işlemleri etkilemektedir. Firmalar yeni araçlar edinip bu araçları tam verimle kullanabilmek için kendi operasyonel iş alanlarını gözden geçirip global çözümlere daha yatkın bir çalışma metodu belirlemelidir. Bunun sonucunda daha dışa dönük, modern ve gerek çalışanlar gerekse müşterilere daha çok odaklanan ve farklı çözümler sunabilen yetenekte firmalar ortaya çıkacaktır. Bu gelişimi özümseyecek vizyona sahip firmalar sektör içerisinde fark yaratacaktır” dedi.

Enerji sektörü içerisinde firma ölçekleri değişiklik gösterdiği için her sektör oyuncusunun kendi teknolojik yönelimlerini uyguladığını vurgulayan Danişman, sözlerine şöyle devam etti: “Ancak genel olarak değerlendirmek gerekirse, daha önce de bahsettiğimiz gibi global ölçekteki firmaların altya-

“As a result of the liberalization of the market, companies in the sector should take the infrastructure of globally-scaled companies as an example and foresee what type of advantages they will gain at the targeted point thanks to the developing market. So, the investments made are necessary to have considerably completed their development specific to programs and should functionally meet the needs and be sustainable as infrastructure by basing on our present and targeted market. The most concrete outputs of the new investments applied affect operational transactions. Companies should obtain new means and determine a study method which is more inclined to global solutions in order to make use of these means fully efficiently by reviewing their own operational work areas. As a result of this, companies that are more outward-looking, modern and capable of focusing on both the employees and customers more and presenting various solutions. The firms having the vision which will internalize this development are going to create difference in the sector.” said **Ahmet Ümit DANIŞMAN** who is the Director General of AKENERJİ.

Danişman, who emphasized that every sector agent implements its own technological tendencies since company scales vary within the power, continued his speech as follows: “If to evaluate in general, the infrastructures of globally-scaled companies, as we also stated previously, stand at the point showing us the principal way. A company with 1 million customers and another company with 7 million

pıları bize asıl yolu gösteren noktada duruyorlar. 1 Milyon müşterisi olan bir firma ile 7 Milyon müşterisi olan başka bir firma altyapı olarak tabii ki farklılık gösterecektir. Tam bu noktada, kendi altyapı ve çalışan yeteneklerine bağlı olarak, değişime ve getirilen düzenlemelere hızlı uyum ve uygulama ile ancak fırsatlar değerlendirilebilecektir. Yani modüler altyapı, yetenekli çalışan ve fonksiyonel programlar ile ancak fırsatlar değerlendirilebilir ve verilen hizmetlerde fark yaratılabilir.”

D a n ı ş m a n , “Firmaların altyapı noktasında dikkat edilmesi gereken en önemli husus olarak iş stratejisinin doğru belirlenmesi ve buna göre

ICT altyapısının ölçeklendirilmesi diyebiliriz. Firmaların hedeflediği noktalara gelmesine yardımcı yatırımların gerçekten ihtiyaca göre belirlenmesi, sahip olduğu özelliklerin olgunlaşmış ve test edilmiş olması ve şirkete değer katacak aynı zamanda Global firmaların altyapılarıyla benzerlik göstermesi gerekmektedir. Her yatırımı kendi özelinde değerlendirmekle birlikte, bütüne bakıldığında şirket uygulamalarının tamamının birbiriyle uyumlu ve iş hedeflerine yönelik olması gerekiyor. Yani, yatırım yapılan altyapının dayanağının öncelikle şirketin vizyoner kültürü, çalışanın inancı, şirketin olmak istediği nokta ve koyduğu hedefle örtüşmesi gerekiyor. Bunlar dikkate alınmadan yapılan yatırımlar sonucu maalesef istenilen verim hiçbir zaman yakalanamıyor, ayrıca şirkete katma değer de sağlanamıyor” dedi.

Danışman, sözlerini şöyle noktaladı: “Enerjide şu an yapılan araştırmaların çoğu yenilenebilir kaynakların kullanımını üzerinde yoğunlaşıyor. “Smart Grid” gibi yeni teknolojilerin ortaya çıkması, güneş ve rüzgar gibi kaynakları enerjiye döndürmedeki teknolojiler geliştikçe bu konudaki yatırımların da artacağını öngörüyoruz. Teknoloji şirketleri özellikle yeni ortaya çıkan sistemlerin bizim altyapımıza uygulanabilirliğini incelemeli ve hızla nasıl entegre edilebileceği noktasında çalışmalara başlamalı. Bununla beraber ortaya çıkan yeni teknolojilerin kendi özkaynaklarımızla nasıl gerçekleştirileceği noktasında da gerekli teşvikleri alıp kendi araştırma & geliştirme faaliyetlerini de bu yöne kaydırmalıdır.”

customers will differentiate as infrastructure, for sure. At this very point, just opportunities will be able to be used thanks to quick adaptation to and implementation on the change and the arrangements introduced by depending on its own infrastructure and employee capabilities. Namely, just opportunities can be used and difference can be created in the services

offered by means of modular infrastructure, capable employee and functional programs.”

Danışman said that: “We may call the correct determination of business strategies and scaling of ICT infrastructure in parallel with this as the most crucial matter with which the companies should be careful

at the point of infrastructure. It is necessary that the investments which help the firms reach the points companies have targeted should really be determined by need and the qualities they have should be to have developed and tested and they should share similarity with the infrastructures of the companies which will enrich the company and is global meanwhile. As well as assessing each investment specifically, all of company practices should be in harmony with each other and be intended for business goals when examined wholly. The basis of the infrastructure on which investment is made should primarily be compatible with the company's visionary culture, the faith of employee, the point where the company wants to be and the goal it has set. As a result of the investments made without taking these into consideration, the intended output is never gained unfortunately and additionally it does not supply the company with value-added, too.”

Danışman ended his speech as follows: “Most of the researches now made on power focus on the use of renewable resources. We anticipate that the investments on this matter will go up as technologies such as “Smart Grid” emerge and technologies converting resources like the sun and the wind into power develop. Technology companies should especially examine practicability of the systems of the recent vintage on our infrastructure and studies should instantly be started on how they can be integrated. In addition to this, they should get essential incentives at also the point how the technologies of the recent vintage will be fulfilled and should shift their own research&development activities to this direction.”

