

22 Ekim 2009

## **GELECEĞİN MOBİL TEKNOLOJİSİ KKTC'DE TEST EDİLDİ**

### **Kuzey Kıbrıs Turkcell, Kıbrıs'ı geleceğin teknolojisine hazırlıyor**

Kuzey Kıbrıs'ın lider teknoloji şirketi Kuzey Kıbrıs Turkcell, dünyanın en hızlı mobil geniş bant teknolojisi olan LTE'nin(Long Term Evolution) testlerini Ericsson Firması ile birlikte KKTC'de gerçekleştirdi. Kıbrıs'ta bir ilk olarak yapılan testle saniyede 160 Mbps'e veri hızına erişilerek Kıbrıs'ın en hızlı mobil veri aktarım seviyesine ulaşıldı.

Kuzey Kıbrıs Turkcell Lefkoşa Santral Binası'nda 22 Ekim 2009 tarihinde gerçekleşen teste KKTC Ulaştırma Bakanı Hasan Taçoy, Telekomünikasyon Dairesi Müdür İrfan Paşa Özakalın ile Telekomünikasyon Dairesi Transmisyon Müdürü Ali Ayrıl da katıldı.

Dünyada birçok büyük operatör tarafından henüz test aşamasında olan ve Japonya'da gelecek yıl ilk kez kullanıcılara sunulacak LTE (Long Term Evolution – Uzun Vadeli Evrim) teknolojisi en hızlı ve en yeni mobil geniş bant teknolojisi olarak tanımlanıyor.

Bu yeni teknoloji ile uzaktan tıp yöntemleri, daha fazla kişiyle aynı anda, daha hızlı ve daha kaliteli gelişmiş servisleri kullanabilme imkanı ve yeni iş alanlarının yaratılması, endüstrinin büyümesi gibi konularda topluma olumlu katkıları olacaktır. LTE teknolojisi aynı zamanda enerji kullanımını azaltan ve karbondioksit(CO<sub>2</sub>) salımını düşüren sürdürülebilir şehirler oluşturulması adına da önemli bir etken olarak da öne çıkıyor.

### **DAĞHAN FELLAHOĞLU: 'YENİ TEKNOLOJİ BİRÇOK SEKTÖRE FAYDA SAĞLAYACAK'**

Kuzey Kıbrıs Turkcell Genel Müdürü Dağhan Fellahoğlu, bugün dünyanın birçok gelişmiş ülkesinde henüz test edilmekte olan bu ileri teknolojiyi KKTC'de hayata geçirmedeki esas amaçlarının dünyada var olan en son teknolojileri Kuzey Kıbrıs halkına sunmak olduğunu belirtti. Kuzey Kıbrıs Turkcell olarak Bakanlığın Bilişim vizyonuna inandıklarını ve destek verdiklerini belirten Fellahoğlu, bu vizyonla sunulacak yeni teknolojilerin birçok sektöre olumlu faydaları olacağını açıkladı. Telekomünikasyon sektöründe devletin bu konuda ortaya koyduğu vizyonun çok önemli olduğunu belirten Fellahoğlu, KKTC'nin izolasyonları ancak bu girişimlerle ortadan kaldıracabileceklerini açıkladı.

## **HASAN TAÇOY: 'KKTC'NİN ÖNÜ BİLİŞİM İLE AÇILACAK'**

'Görüntü ve data aktarımlarının her ortamda gerçekleşebildiği günümüzde hız konusunun en önemli unsur olduğunu belirten Taçoy, KKTC'nin inovasyon konusunda coğrafik olarak çok elverişli olduğunu belirtti. Örneğin 3G hizmetinin Türkiye'den önce ilk olarak KKTC'de hizmete geçtiğini ve Türkiye'de bu tecrübelerden yararlanıldığını vurguladı. Şimdi sırada bir sonraki teknolojilerin bizleri beklediğini belirten Taçoy, LTE teknolojisinin de ülkemize gelmesini arzuladığını söyledi. Bakanlık olarak Bilişim Adası vizyonuyla ülkemize inovasyonların ve yeni uygulamaların gelmesini sağlayarak beyin göçünün önlenmesini ve istihdam yaratacaklarını belirtti. Karasal Sayısal yayıncılığının da kısa bir sürede devreye gireceğini ve KKTC'nin yurtdışı bağlantılarının da etkin bir şekilde sağlanması için deniz altı fiber çalışmalarının da sürdüğünü açıkladı. Bu konularda Anavatan Türkiye, Avrupa Birliği ve sektör şirketleri ile işbirliklerinin olacağını belirtti.

## **HASAN TAÇOY:'BAZ İSTASYONLARI EVİMİZDEKİ LAMBALARDAN DAHA AZ MANYETİK ALANA SAHİP'**

Baz istasyonlarından yayılan dalgaların sağlığa etkisine de değinen Taçoy, bugüne kadar etkileri konusunda herhangi bir bulguya rastlanmadığını, örneğin evimizdeki lambalar 100 watt gücünde çalışırken, baz istasyonlarının çıkabileceği maksimum güç 20 watt'ır dedi. Bugün gazetelerde çıkan bir okul bölgesindeki elektrik trafosu sebebiyle çıkan yüksek elektrik alanı değerleri konusunda da gerekli girişimleri yapacaklarını belirten Taçoy amaçlarının konu ile ilgili doğru bilgileri halkımız ile paylaşabilmek olduğuna vurgu yaptı.

[www.kktcell.com](http://www.kktcell.com)

**Kuzey Kıbrıs Turkcell**