



► Fırat tarafından üretilen boruların her biri 182.5 ton ağırlığında ve kesintisiz 500 metre uzunluğunda. Firmanın verdiği bilgiye göre teknolojinin tamamı ulusal olan boruların dünyada örneği bulunmuyor.

**Ekonomi Servisi** - Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nin (KKTC) yüzyıllardır süren içme suyu sorununu çözmek amacıyla hayata geçirilen “Türkiye’den Kuzey Kıbrıs’a İçme Suyu Temini” projesinde sona gelindi. “Fırat” tarafından bu proje için özel olarak üretilen, kesintisiz 500 metre uzunluğunda dünyanın en uzun polietilen borularıyla, deniz dibinden yılda 75 milyon metreküp su taşınması hedefleniyor. Dev boruların Ar-Ge, mühendislik, üretim ve denetimi de yüzde yüz Türk markası Fırat tarafından gerçekleştiriliyor.

Mühendislik projesi Alarko tarafından gerçekleştirilen sistem Kuzey Kıbrıs’ın 50 yıllık içme suyu ihtiyacını karşılayacak. Suyu denizaltından iletecek boruları ise Fırat bir yıldan kısa sürede tamamladı. Boruların üretim ve kaynak işlemleriyle birlikte, “basınç” ve “dayanıklılık” testleri de Fırat tarafından gerçekleştirildi.

Deniz altından yılda 75 milyon metreküp içme suyunun taşınacağı dünyanın en büyük borularının üretimi için geçen yıl, Mersin Taşucu’nda, 4 bin 400 m<sup>2</sup> üretim alanı kuruldu. Her biri 182.5 ton ağırlığında boruları üreterek ülkemizde ve dünyada bir ilki gerçekleştiren Fırat, üç ayrı ekstrüzyon hattı kurarak bu üretimi hayata geçirdi.

Fırat Alt Yapı Pazarlama Müdürü ve Proje Koordinatörü Dr **Mehtap Uluceviz**, “Şu anda bu tip boru üretiminde dünyanın en büyük üretimine sahibiz. Yurtdışındaki tek rakibimiz; proje başlamadan önce yılda sadece 14 km boru üretebileceklerini beyan etti. Bu da şu anki maliyeti yüzde 25 artıracaktı ve projenin hayata geçmesi 5-6 yıl ötelenecekti. Biz tamamen anjaje olduk. Dünyanın en büyük kapasiteli makinesinin yatırımını yaptık. Makinenin Ar-Ge’si de, geliştirilmesi de bize ait. Bu Fırat’ın kendi öz sermayesiyle yaptığı, hiçbir yabancı yatırımcı ya da ortağın olmadığı, büyük bir başarı öyküsüdür” dedi.