



# KKTC'nin suyunu onlar taşıyacak

“Asrın projesi” olarak tanımlanan KKTC’ye denizin altından su götüreceği sistemde kullanılacak boruların yüzde 74’ü üretildi. Hat açıldığında 80 kilometre uzunluğundaki borular, yılda 75 milyon metreküp suyu Mersin’den GİRNE’ye taşıyacak. Boru hattı KKTC’nin 50 yıllık içme ve sulama suyu ihtiyacını karşılayacak. >> Sayfa 11’de



KKTC'ye Su Temin Projesi'nde boru imalatının yüzde 74'lük kısmı tamamlandı.

## ASRIN RÜYASI'NDA SONA YAKLAŞILDI YAVRU VATANA TÜRKİYE'DEN 'CAN SUYU'

Orman ve Su İşleri Bakanlığı tarafından gerçekleştirilen ve 'asrın Rüyası' olarak nitelendirilen KKTC Su Temin Projesi'nde deniz geçişi için kullanılacak boruların imalatı dev tesislerde sürdürülüyor. Yapılan açıklamada, boru imalatının yüzde 74'lük kısmının tamamlandığı bildirildi. Yüksek yoğunluklu polietilen boruların imalatı için kurulan tesiste imal edilen bir borunun çapı 1.6 metre, yekpare uzunluğu 500 metre, ağırlığı basınç sınıfına göre 148 ton ile 183 ton arasında değişiyor.

KKTC Su Temin Projesi, deniz dibindeki basınç düzeyinin borularla su aktarımı imkansız kılması sebebiyle, özel bir teknikle inşa ediliyor. 80 bin 151 metre uzunluğundaki boru hattı, deniz dibinden değil, deniz yüzeyinden 250 metre

derinlikte kurulacak askılarla KKTC'ye su taşıyacak.

Anamur-Dragon Çayı üzerinde inşası devam eden Alaköprü Barajı'ndan alınacak yıllık 75 milyon metreküp su, deniz altındaki boru hattı ile KKTC'de Girne yakınlarındaki inşa edilen Geçitköy Barajı'na aktarılacak.

### Sistemin yorulma ömrü 125 yıl

Yapılan deneyler neticesinde deniz altından KKTC'ye su taşıyacak sistemin yorulma ömrünün 125, sünme ömrünün ise 1000 yıldan fazla olduğu hesaplandı. KKTC'ye aktarılacak yıllık 75 milyon metreküp suyun yarısı içme-kullanma, diğer yarısı da sulama suyu olarak değerlendirilecek. ■ ALİ EKBER ŞEN Mersin