



Yerli keşif uydusu Göktürk 2 uzaya fırlatıldı



TÜRKİYE'nin yüksek çözünürlüklü yerli keşif uydusu Göktürk-2, Çin'deki Jiuquan Fırlatma Üssü'nden uzaya gönderildi. Başbakan Recep Tayyip Erdoğan'da fırlatılma olayını canlı olarak TÜBİTAK Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü'nün ODTÜ yerleşkesinden izledi. Göktürk-2'den ilk sinyal saat 19.39'da alındı.

TÜBİTAK Uzay'ın ODTÜ yerleşkesindeki canlı olarak fırlatılma olayını Başbakan Erdoğan'ın yanı sıra TBMM Başkanı Cemil Çiçek, Başbakan Yardımcısı Bekir Bozdağ, Genelkurmay Başkanı Orgeneral Nejdet Özel, Milli Savunma Bakanı İsmet Yılmaz, Milli Eğitim Bakanı Ömer Dinçer, Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanı Nihat Ergün, Gümrük ve Ticaret Bakanı Hayati Yazıcı ve ilgililer katıldı. 19 Aralık'ta uzaya gönderilmesi planlanan Göktürk-2, Çin'deki olumsuz hava şartlarından dolayı uzay yolculuğuna bir gün önce başladı.

[İŞTE O TARİHİ ANLAR / FOTO GALERİ](#)

[İŞTE GÖKTÜRK-2 BÖYLE FIRLATILDI / WEB TV](#)

[GÖKTÜRK-2 YÖRÜNGEDE / WEB TV](#)

TÜBİTAK Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü (UZAY) ve TUSAŞ İş Ortaklığı tarafından üretilen ve 2,5 metre çözünürlüğe sahip Göktürk-2, Türkiye saatiyle 18.12'de Çin Halk Cumhuriyeti'nin Gansu Eyaleti'ndeki Jiuquan Uzay Fırlatma Merkezi'nden uzay yolculuğuna başladı.

Fırlatma anını canlı olarak yayınla Ankara ODTÜ yerleşkesindeki TÜBİTAK UZAY'da düzenlenen törende izleyen TBMM Başkanı Çiçek, Başbakan Erdoğan ve beraberindekilerin heyecanları dikkati çekti. Başbakan Erdoğan, fırlatma anında, 'Ya Alah Bismillah' diyerek besmele çektikten sonra salonda bulunanlar bu anı alkışladı.

TÜBİTAK Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü Müdür Vekili Tamer Beşer, uzaya gönderilen Türkiye'nin yüksek çözünürlüklü ilk gözlem uydusu Göktürk-2'den ilk sinyalin saat 19.39'da Norveç Trömsö'dan alındığını açıkladı.

Beşer, yaptığı açıklamada, Göktürk-2 uydusunun bugün saat 18.25'te yörüngeye yerleşmesinin ardından, 19.39'da uydunun ilk sinyalinin de başarılı şekilde alındığını ve uydusu ile Yer arasındaki iletişimin sağlıklı şekilde kurulduğunu ifade etti.

Uydunun çalıştığına dair testlerin de başarıyla kontrol edildiğini anlatan Beşer, bundan sonra uydunun panellerinin de yarın sabah açılacağını ve normal işlevlerine başlayacağını söyledi.

Testler tamamlandıktan sonra yarın Göktürk-2'nin uzaydan yollayacağı ilk görüntüleri almayı hedeflediklerini bildiren Beşer, "Bu tümüyle ekibin tercihi olacak. Görüntü alımından önce belki biraz daha testlere devam edebiliriz. Ancak Göktürk-2'den görüntü alabilecek durumdayız" diye konuştu.

İlk görüntünün alınmasının önemine işaret eden Beşer, böylece uydunun görevini yerine getirmeye başlayacağını kaydetti. Beşer, uydunun ilk görüntülerini henüz karar vermemelerine rağmen Türkiye'den almasını planladıklarını belirtti. Uydunun fırlatma işleminin Çin'de yapıldığını anımsatan Beşer, "Fırlatma, başından sonuna kadar Türk ekip tarafından planlandı. Bu çok önemli" ifadelerini kullandı.



Hayali gerçeğe dönüştürdük

Başbakan Erdoğan, fırlatma anından sonra yaptığı konuşmada, "Bundan önce yabancı hayranlığı olan öz güvensiz nesiller yetiştirilmek istendi. Ezik nesiller yetiştirilmek istendi. Göktürk-2 uydusu ise azimli ve özgüvenli Türkiye'nin olduğunu gösterdi. Biz bir hayali, plana ve projeye dönüştürdük. Bu hayal şimdi uzayda" diye konuştu.

[>> Detayı için tıklayınız](#)



İZLEDİLER

İŞTE FIRLATMA ANININ BÖYLE