

## Kürecik'teki NATO Füze Savunma Sistemi kullanıma hazır

27/02/2012

NATO'nun 2010 Lizbon Zirvesi'nde kabul edilen yeni stratejisi çerçevesinde Malatya'nın Kürecik beldesindeki Çarşak tepesine kurulan erken uyarı radar sisteminin hazır olduğu



belirtildi. Onarımdan geçen üsse, dünyanın en gelişmiş radar sistemlerinden olan Amerikan Raytheon firmasının ürettiği AN/TPY-2 X-band radarı yerleştirildiği öğrenildi.

ABD Avrupa Ordusu ve Yedinci Ordu Komutanı Korjenal Mark Hertlin, Amerikan haber ajansı AP'ye yaptığı açıklamada, erken uyarı sistemi çerçevesinde Kürecik'teki radar üssüne askeri görevli yerleştirdiklerini açıkladı. 2 bin 100 rakımlı Çarşak tepesine kurulu radar sisteminin yüksek irtifada seyreden balistik füzeleri imha etmeyi sağlayan gelişmiş X-band teknolojisi ile donatıldığını belirten Hertlin, "Askerlerimiz, Türkiye'nin üneyinde bulunan radar tesislerine yerleştirildi" diye konuştu. Hertlin, "Şu an sadece kara temelli savunma birimleri için konuşabilirim. Ancak size sürekli olarak ABD Donanma ve Hava Kuvvetleri ile koordinasyon içinde olduğumuzu ve füze savunma sistemini kurmak için planlanan zamana göre ilerlediğimizi söyleyebilirim." dedi.

Hertlin, Türkiye'deki radarın yanı sıra Romanya ve Polonya'da durdurucu füzeler, İspanya'nın Rota şehrinde ise savunma kapasitesine sahip dört balistik füze bulunduğunu kontrol merkezinin ise Almanya'da bulunan Ramstein üssünde bulunduğunu kaydetti.

ABD Dışişleri Bakanlığı Sözcüsü Victoria Nuland, Kürecik'te kurulan NATO füze savunma mimarisindeki erken uyarı radarından edinilecek bilginin tüm NATO müttefiklerini korumak için tasarlandığını söylemişti.

İlk aşamada Kürecik radarıyla, Akdeniz'deki Uss Monterrey emisi olası bir füze saldırısına karşı devrede olacağı iddia ediliyor. Karadaki

füzesavarların 2015'te Romanya'ya, gelişmiş dördüncülerin ise 2018'de Polonya'ya yerleştirilmesi öngörüldüğü belirtiliyor. BİR merkezde Türkiye'nin, general seviyesinde bir temsilci bulunduğunu ve benzerle kontrolde söz sahibi olacağı ifade ediliyor.

(CİHAN)