

POLİTİKA

S-400'ler Akıncı'ya geliyor

Rusya ile S-400 anlaşmasının tamamlanmasının ardından sevkiyat çalışmaları hız kazandı. Türkiye ile Rusya arasındaki görüşmelerde sistemin Ankara'daki Akıncı üssüne kurulması kararlaştırıldı. Buna göre üsse iki büyük hangar ve rampalar inşa edilecek. Sistemlerin bakım sevki de buradan yapılacak.

Abone Ol

Google News

Kıymet Sezer

20 Eylül 2017, 04:00

Son Güncelleme: 20 Eylül 2017, 08:18

Yeni Şafak



S-400'ler Akıncı'ya geliyor



YORUM



PAYLAŞ

Türkiye'ye S-400'lerin sevkiyatını öngören anlaşma Türkiye ile Rusya arasında imzalanırken, sevkiyat için çalışmalara da hızla başlandı. Rus uzun menzilli hava savunma sistemi S-400'lerin konuşlanma yeri olarak, Ankara'daki Akıncı Üssü seçildi. 2018 yılında gelmesi beklenen S-400 füze bataryaları Akıncı Üssü'ne konuşlandırılacak. Akıncı Üssü, 15 Temmuz FETÖ darbe girişiminin sevk ve idare edildiği bir üs olarak kullanıldıktan sonra, üsteki filoların Merzifon ve Eskişehir'e nakledilmesi suretiyle boşaltılmıştı. Halen gerek hava savunma tedbirlerine başkentin güvenliğiyle başlanması gerekse üssün mevcut hangarları, uzun pistleri ve geniş alanıyla hayli uygun şartlara sahip olması nedeniyle Akıncı Üssü'nün tercih edildiği belirtildi.

ÖZELLİKLİ HANGARLAR RAMPALAR YAPILACAK

S-400'lerin Akıncı'ya getirilmesi öncesi, Üs'te hummalı çalışmalar başlatıldı. Edinilen bilgiye göre, Rusya devlet silah ihracat şirketi, S-400 füzeleri için ihtiyaç duyulan hangarlar ve rampaların sevkiyat öncesi hazır edilmesini istedi. Bu kapsamda Akıncı Üssü'ne 2 adet devasa hangar yapılacak. Bu hangarlar da "özellikli" olacak. Rusya, S-400'lerin muhafaza edileceği ve bakımlarının yapılacağı hangarların taşınması gereken özellikleri daha sonra bildirecek. Akıncı Üssü'ne ayrıca, füze bataryaları için rampa yerleri yapılması istendi.

2018'DE 2 ADET S-400 GELİYOR

Rusya, Akıncı Üssü'ne iki adet hangar yapılmasını isterken, Türkiye 1 adet kesin alım, 1 adet de alım garantisi olmak üzere toplam 2 adet S-400 füze bataryasını hazır alım yöntemiyle tedarik edecek. Her iki füze bataryasının da Akıncı'ya gelmesi bekleniyor. İki bataryanın da Akıncı'ya getirilmesi ise, barış halinde bataryaların Akıncı Üssü'nde duracağı anlamını taşıyor. Bu doğrultuda Akıncı Üssü'nün "barış mevzii" olarak S-400'lere ev sahipliği yapacağı belirtiliyor. Halen "barış mevzii" olarak İstanbul'da bulunan Hawk füzeleri de gerektiğinde istenen yere ulaştırılıyor. Çok sayıda Hawk Füzesi, ihtiyaç olduğu için Güneydoğu'da görev yapıyor. Hawklar, ihtiyaç olmadığı zamanlarda da İstanbul'da tutularak buradaki özellikli hangarlarda sürekli bakımları yapılıyor ve kullanıma hazır bekliyor. S-400'ler de aynı yöntemle görev yapacak. Barış halinde Akıncı'da bulunacak olan füze bataryaları, istendiği zaman savaş tehdidi algılanan sınır bölgesine nakledilecek.

AKINCI S-400'E HAZIR

Kaynaklar, Akıncı Hava Üssü'nün halen mevcut bakım hangarlarıyla da yerinde bir tercih olduğunu belirtiyorlar. Halen bakım hangarlarının S-400 için küçük kalabileceği, daha büyük hangarların kısa sürede yapılabileceği belirtiliyor. Yine üssün hayli geniş oluşu ve pistleriyle de S-400'ün barış mevzilenmesi ve füze rampalarının inşasında uygun bir alan olduğuna işaret ediliyor. Bu arada uzmanlar, Türkiye'nin kendi uzun menzilli hava savunma sistemini ortak üretim modeliyle üreteceği çalışmalarda Roketsan'ın tecrübe birikimiyle öne çıktığına işaret ediyor.

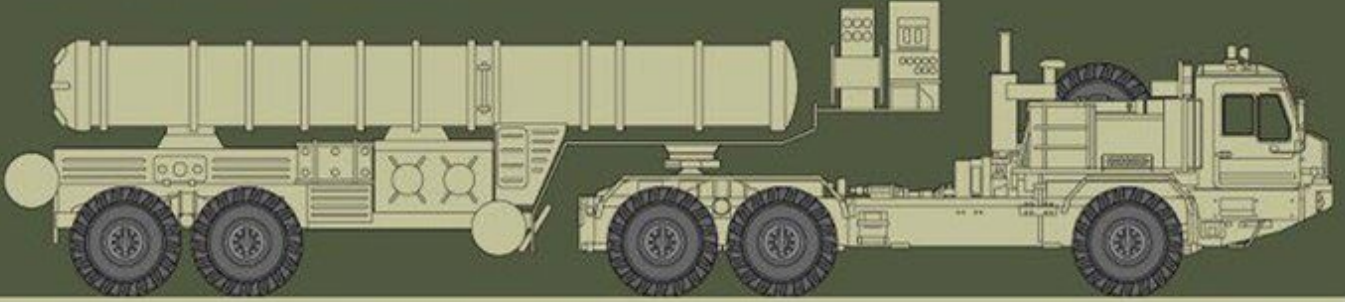
Tercih nedeni sevk noktası

Askeri mevzilenme yerleri, ulaşım ağı öncelikli olmak üzere çeşitli kıstaslara göre belirleniyor. Bu doğrultuda da güneyden gelen hattı Ankara'dan İstanbul'a ulaştıran kavşak noktadaki Akıncı Üssü öne çıkıyor. Akıncı Üssü, daha önce Çin'le yapılan anlaşma kapsamında da uzun menzilli füzelerin mevzilenme yeri olarak değerlendirilen üsler arasındaydı. O yıllarda 141 ve 142 filoların yoğun görev yaptığı üs dolu olduğu için tercih edilmemiş, Çin füzeleri için Akıncı Üssü yerine, demiryolu ulaşımı ile öne çıkan Bandırma Üssü öne çıkmıştı. Akıncı Üssü'nün 15 Temmuz'da boşaltılmasıyla S-400 füzelerinin mevzilenmesinde en uygun üs olarak öne çıktı.

S-400 Triumf Orta Menzilli Hava Savunma Sistemi

S-400 yeni nesil Rus yapımı bir kısa-orta-uzun menzilli hava savunma füze sistemi.

Geliştirici: Rusya Almaz Antel Design Bureau
S-400, 28 Nisan 2007'de orduda hizmete girdi



S-400 Performans özellikleri:

S-400'de kullanılan orta menzilli 9M96 aktif radar güdümlü bir füze.

120 km menzile sahip.

Hedefi vurma kabiliyeti uçaklara karşı 1 üzerinden 0.9 ve insansız uçaklara karşı 0.8 olarak hesaplandı.

Hızı 4.8 km/saniye

Angajman menzili

Maksimum: 250 kilometre

Minimum: 3 kilometre

S-400'ün yapısı:

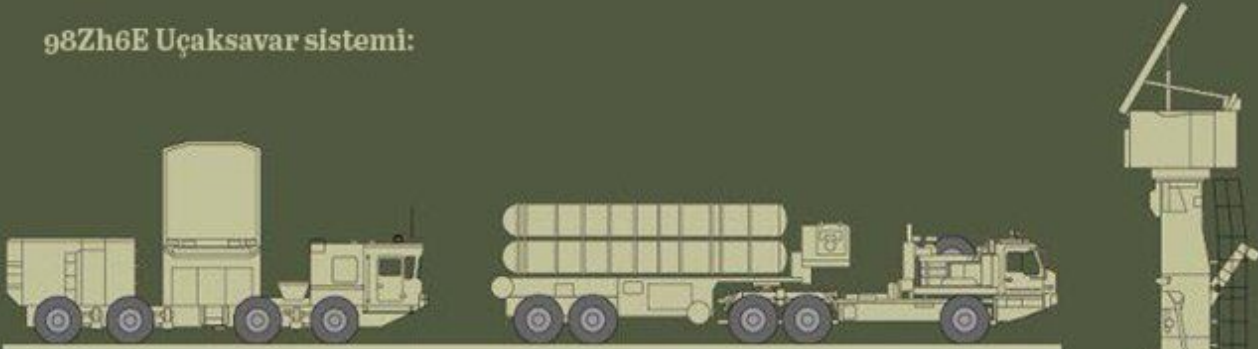
Kontrol araçları:



55K6E Muharebe Kontrol Mekanizması

(RLK) 91H6E radar kompleksi

98Zh6E Uçaksavar sistemi:



(RLS) 92H6E Multifonksiyonel Radar Sistemi

5P86TE2 Taşıma sistemi

İsteğe bağlı eklenen araçlar:



RLS 979L6E radar

40B6M Mobil Kule Kontrol Anteni

Radars Sistemi:

S-400'ün radarları S-300 sisteminde kullanılan 64N6 ve 76N6 radarlarının gelişmiş bir türevi olan 96L6. S-400 komuta merkezi, aynı anda 6 bataryaya komut verebilme özelliğine sahip. Bu radarların, 'hayalet uçak' şeklinde nitelenen hedefleri izleme ve bu hedeflere kilitleme yeteneği var.



YeniŞafak | com

Biz de üreteceğiz

Başbakan Yardımcısı Bekir Bozdağ, Rusya ile yapılan anlaşma sonrası S-400 hava savunma sistemlerinin kısa süre içerisinde Türkiye'ye getirileceğini söyledi. Türkiye'nin füzeleri satın almasıyla Rusya'dan teknoloji transfer edeceğini belirten Bozdağ, "Türk mühendisleri ve bilim insanlarının da bu füzeyi yapabilme imkan ve kabiliyeti geliştirilecek" dedi. "Biz hava savunma sistemimizi kurmaya mecburuz" diyen Bozdağ, "Başka ülkelerden gelen Patriotlarla hava savunma sistemimizi sağlayabiliyoruz. Yarın vermedikleri zaman ne yapacağız? Devlet olarak güvenlik tehditleri olduğu zaman, muhtemel tehditlere göre tedbir almakla mükellefiz."



GÜNDEM

Putin'in danışmanından S-400 açıklaması



GÜNDEM

S-400 işi tamam



PAYLAŞ

#S400

#Rusya

#Akıncı Üssü

ÖNERİLEN VİDEO

GÜNDEM E-POSTA ABONELİĞİ



'Kıyamet Sığınağı'



'Büyük bir utanç'

Almanya'nın Ukrayna'ya göndereceği füzeler 35 yıllık çıktı.



15 Temmuz

yenisafak.com/15Temmuz

Kudüs : Bir Şehrin Hikayesi

gzt.com/kudus

Yeni Şafak Seçim

yenisafak.com/secim

Yeni Şafak Ramazan

yenisafak.com/ramazan

Yeni Şafak Spor

yenisafak.com/spor

GZT Lokma

gzt.com/lokma

MOBİL UYGULAMALAR



Apple



Android



Windows

Yeni Şafak olarak yayın hayatına başladığımız ilk günden itibaren ülkemizde demokrasinin tüm kurumları ile yerleşmesi, milli irade ve değerlerimizin hakim olması için tüm gücümüzle çalıştık. Bu ülkenin geleceğinin derin sularda boğulup gitmemesi için çaba sarf ettik.

Fırtınalı günlerde sığınılacak bir liman olduk. Bugüne kadar ülkemize yapmış olduğumuz katkıyı bundan sonra da okurlarımızın desteği ile sürdürmeye devam edeceğiz. Her gün Yeni Şafak'la yeni bir umut olacak.

Son Dakika

Haberler

Koronavirüs

Türkiye

Dünya

Bilimsel Gelişmeler

Gündem

Darbe Girişimi

Eğitim

Politika

Yerel Haberler



Dünya

Ortadoğu

Avrupa

Amerika

Asya

Afrika

Antartika

Okyanusya

Özgün

Özgün haberler

Dini Bilgiler

Yemek Tarifleri

Diyet

Spor

Spor Haberleri

Transfer Haberleri

Beşiktaş Haberleri

Galatasaray Haberleri

Fenerbahçe Haberleri

Trabzonspor Haberleri

Futbol

Basketbol

Motor Sporları

Voleybol

F1

Extreme Sporlar

Golf

Güreş

Atletizm

Su Sporları

Salon Sporları

Uzakdoğu Sporları

Diğer

Ekonomi

Türkiye Ekonomisi

Dünya Ekonomisi

Otomotiv

Emlak

İş Dünyası

Basın İlan

İletişim / Harita

+90 212 467 65 00

Maltepe mah. Fetih cad. No 1/1
Topkapı Zeytinburnu İstanbul Türkiye

bip Bip / +90 530 846 00 00

f Facebook

Instagram

Twitter

G+ Google Plus

Pinterest

Youtube

Flipboard

Rss



Copyright 2017 © Yeni Şafak

Gizlilik Politikası

Kullanım Koşulları

Site Map

Medya Kit

Kurumsal

Bilgi Toplumu Hizmetleri

Hat Sanatı

Resimli cuma mesajları YENİ | Anlamli, dualı, resimli, hadislerle güzel cuma mesajları ve sözleri

↑
YUKARI

6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunundaki amaçlar ile sınırlı ve mevzuata uygun şekilde çerezler kullanılmaktadır. Detaylı bilgi için [çerez politikamızı](#) inceleyebilirsiniz.

X