



Serir Uydu Taycs 1 Ton Yk Tama Kapasitesine Sahip

Savunma Bakanl Uzay Birimi Szcs unlar syledi: Simurg uydu taycs, bir tondan fazla arlk .tayabilen Serir gibi daha byk uydu tayclarmzn getirilmesine ynelik bir platformdur

tr.arannews:Tesnim Haber - Savunma ve Silahl Kuvvetlere Destek Bakanl Uzay Birimi Sözcüsü Hüseyin Munis, unlar söyledi: Simurg uydu taycs aslnda dört kümelenmi motor sistemini kullanan Sefir uydu taycsnn gelimi versiyonudur. Bu uydu taycmz Serir gibi bir tondan fazla arlk tayabilen daha büyük uydu tayclarmzn getirilmesine yönelik bir platformdur.

Munis sözlerine unlar ekledi: Bugünkü lansmanla birlikte ülkede ilk defa çoklu uzaya frlatma ilemi kayd altına alınd ve uydu tayc 1110 km yükseklikte ulamay baard.

Savunma Bakanl Uzay Birimi Sözcüsü öyile devam etti: Simurg uydu taycs, alt yörünge testlerini geçtikten sonra tad yükü bugün baarl bir ekilde yörüngeye yerletirmeyi baaran yeni nesil sv yaktl uydu frlatclardr. Uzaya frlatma teknolojisi, dünyada yalnızca 10 ülkenin baarabildii önde gelen teknolojilerden biridir ve biz de uzmanlarmzla bu teknolojiye yerli bilgi birikimle ulatk.

Hüseyin Munis unlar söyledi: Simurg’un sahip oldu iyi yeteneklerle, büyük yerli ihtiyaçlar ve ülkede getirilen uydular frlatmakta sorun yaamayacamz, yerli imkanlara güvenerek frlatma ilemleri gerçekletirebileceimizi söyleyebiliriz.

Pazar günü, ran Savunma ve Silahl Kuvvetleri Destekleme Bakanl tarafndan ina edilen Simurg uydu taycs, mam Humeyni (r.a) merkez üssünden Mehda uydusunu ve Keyhan-2 ve Hatif-1 adl iki nano uyduyu baaryla frlatt. Minimum 450 km maksimum 1100 km rakml eliptik bir yörüngeye baaryla frlatt.

Simurg-1 uydu taycs iki aamal sv yaktl bir uydudur. Yedinci frlatma testinde, birden fazla uydu frlatarak ülkenin uzay frlatma alanında yeni bir kap açmay baard. Bu ilem, Savunma Bakanl ve Haberleme ve Bilgi Teknolojileri Bakanl ibirliyle baaryla gerçekletirildi.