



TÜRKİYE UZAY AJANSI BAŞKANLIĞI

**2023 YILI
PERFORMANS PROGRAMI**

BAKAN SUNUŞU

Ülkemizin ve dünyanın ekonomik olarak küresel felaketlerle savaştığı bu zorlu dönemde zamanında yaptığımız müdahaleler ve politikalar sayesinde sorunların üstesinden gelmeyi başardık. Her alanda başarılarla imza atmaya devam ediyoruz.

Ülkemizin en gelişmiş ekonomiler arasına girmesini sağlamak için 2023 Sanayi ve Teknoloji Stratejimizi uyguluyoruz. Bu kapsamda çalışmalarımızı, yüksek teknoloji, inovasyon, dijital dönüşüm, nitelikli beşerî sermaye, uzay çalışmaları ve altyapı alanlarında yoğunlaştırıyoruz.

Türkiye Uzay Ajansımız bünyesinde, Milli Uzay Programı çalışmaları tamamlanarak uygulamaya konulmaya başlamıştır. Milli Uzay Programı; uydulardan, fırlatma sistemlerine, uzaya erişimden altyapılara kadar somut ve iddialı projeleri içermektedir.

Ay Araştırma Programı Projesi'nin 1. aşamasında, öncelikle Cumhuriyetimizin 100. Yılında Ay'a kendi tasarladığımız uzay aracı ile ulaşarak sert iniş gerçekleştirmeyi hedeflemekteyiz. Bu görevde yerli olarak geliştirilen hibrit roket motorumuz kullanılarak, bu ekipmana uzay tarihi kazandırılacaktır.

Türk Uzay ve Bilim Misyonu Programı kapsamında; Cumhuriyetimizin 100. Yılında uzaya bir Türk vatandaşımızın gönderilmesi amacıyla Uluslararası Uzay İstasyonu'na gönderebilme kabiliyetine sahip firma ve ajanslar ile çeşitli görüşmeler yapılarak isterler belirlenmiştir. "Türk Uzay Yolcusu" seçimi çalışmaları devam etmekte olup son aşamaya gelinmiştir. Bunun yanı sıra projenin önemli bir aşaması olan, Uluslararası Uzay İstasyonu'ndan yapılabilecek bilimsel deneylere ilişkin başvurular toplanmış olup, deney seçim çalışmaları devam etmektedir.

Türkiye'nin dünyanın en gelişmiş ekonomileri arasına girmesini sağlamak için 2023 Sanayi ve Teknoloji Stratejimizi uyguluyoruz. Bu kapsamda çalışmalarımızı, yüksek teknoloji, inovasyon, dijital dönüşüm, nitelikli beşerî sermaye ve altyapı alanlarında yoğunlaştırıyoruz. Milli Teknoloji Hamlesiyle; küresel rekabet gücümüzü artıracak, ekonomik ve teknolojik bağımsızlığımızı güçlendirecek ve katma değerli üretimi geliştirecek kritik teknolojilere destek sağlıyoruz.

Türkiye Uzay Ajansı Başkanlığı 2022-2026 Stratejik Planını uygulamaya başlamıştır. Uygulanan Stratejik Plan kapsamında hazırlanan 2023 yılı Performans Programı yıllık performans hedefleri titizlikle uygulamaya konulacaktır. Türkiye Uzay Ajansı Başkanlığı 2023 Yılı Performans Programı'nın ülkemize, milletimize hayırlı olmasını diler, emeği geçen ve katkı sağlayanlara teşekkür ederim.

Mustafa VARANK

Sanayi ve Teknoloji Bakanı

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU

Uzay; yüzyıllardır insanlığın olduğu gibi, Türk Milletinin de çok büyük bir ilgi odağı olmuştur. Genel teknolojik gelişmelerin ve yarışın bu denli hızlı ilerlediği bir dönemde uzayda olmak lüks değil, tam anlamıyla bir ihtiyaçtır. Türkiye'nin bu teknolojik yarışta yer alması kaçınılmazdır. Ülkemizde özellikle son 20 yılda; yeryüzünden yapılan gözlem faaliyetleri, temel araştırmalar, uzay araçları, havacılık teknolojileri gibi birçok alanda belli bir altyapı oluşturulmuştur. Bu altyapıyı koordine etmek ve daha ileriye taşımak için, Cumhurbaşkanlığımızın 18 Aralık 2018 tarih 23 sayılı kararnamesi ile "Türkiye Uzay Ajansı" kurulmuştur.

Uzayın bilinmeyen yönleri araştırılırken aynı zamanda güvenlik, siyasi ve ekonomik yönden dünyada söz sahibi bir güç haline gelmek için uzayla ilgili çalışmaların hızlanması büyük önem taşımaktadır. Ülkemiz uzay faaliyetlerinde, haberleşme ve yer gözlem uyduları yolu ile önemli kabiliyetler kazanmış olan uzay endüstrisi ve sahip olduğu altyapı ile gelecekte önemli bir oyuncu olmaya adaydır.

Üstlendiğimiz görev çerçevesinde; düzenleme, belgelendirme, kabiliyet kazanımı, iş birlikleri geliştirme, eğitim ve sosyal sorumluluk faaliyetleri ile uzay ekosistemini geliştirmeyi amaçlamak için 2022-2026 Stratejik Planımızı uygulamaya başladık.

Stratejik Planımızı daha sağlam öngörüler ile uygulamaya geçirebilmek için 2023 Yılı Performans Programımız ile amaç ve hedeflere ilişkin yıllık hedefler, söz konusu hedefleri gerçekleştirmek üzere faaliyet ve projeler ile bunların kaynak ihtiyacını belirledik. 2023 yılı için belirlediğimiz yıllık performans hedeflerini etkin olarak uygulamaya geçireceğiz. Bu çerçevede ortaya konan Kurumumuz 2023 Yılı Performans Programının hazırlanmasında emeği geçenlere teşekkür eder, programı uygulayacak tüm Kurum çalışanlarına başarılar dilerim.

Serdar Hüseyin YILDIRIM

Türkiye Uzay Ajansı Başkanı

İÇİNDEKİLER TABLOSU

I. GENEL BİLGİLER	2
A-Görev Yetki ve Sorumluluklar	2
B-Organizasyon Yapısı	5
C-Fiziksel Kaynaklar	8
D-İnsan Kaynakları	9
II. PERFORMANS BİLGİLERİ	9
A-Temel Politika ve Öncelikler	9
B- İdarenin Amaç ve Hedefleri	11
C- İdare Performans Bilgisi	13
D- İdarenin Toplam Kaynak İhtiyacı	29
E- Diğer Hususlar	31

I. GENEL BİLGİLER

A-Görev Yetki ve Sorumluluklar

Başkanlığımız, 13.12.2018 tarihli ve 23 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile tüzel kişiliğe haiz, idari ve mali özerkliğe sahip, özel bütçeli, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nın ilgili kuruluşu olarak kurulmuştur.

Söz konusu Kararname ile Başkanlığımıza verilen görevler esas itibariyle şunlardır:

- ✓ Cumhurbaşkanınca belirlenen politikalar doğrultusunda Millî Uzay Programını hazırlamak ve hayata geçirilmesi için düzenlemeler yapmak.
- ✓ Uzay ve havacılık bilimi ve teknolojilerine yönelik orta ve uzun vadeli amaçları, temel ilke ve yaklaşımları, hedef ve öncelikleri, performans ölçütlerini, bunlara ulaşmak için izlenecek yöntemler ile kaynak dağılımlarını da içeren stratejik planlar hazırlamak.
- ✓ Rekabetçi bir uzay ve havacılık sanayinin geliştirilmesi, toplumun refahı ve millî menfaatler doğrultusunda uzay ve havacılık teknolojilerinin kullanımının yaygınlaştırılması, uzay ve havacılık teknolojileri alanında bilimsel ve teknolojik altyapıların ve insan kaynaklarının geliştirilmesi, kapasite ve yeteneklerin artırılması, uzaya bağımsız erişim imkânı sağlayacak tesis ve teknolojilerin kazanılması, uzay ve havacılık bilimi ve teknolojileri alanındaki uzmanlık ve bilgi birikiminden millî sanayinin diğer sektörlerinin de yararlanabilmesi için gerekli çalışmaları yapmak veya yaptırmak.
- ✓ Ulusal kapsamda ve Uluslararası Telekomünikasyon Birliği (ITU) nezdinde yürütülen spektrum ve yörünge tahsis ve koordinasyon faaliyetleri ile Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu tarafından yürütülen görevler hariç olmak üzere uzay araçları ve uzay yer sistemlerine ilişkin ulusal egemenlik kapsamındaki hakların kullanımına karar vermek, bu hakların yönetimi ve kullanılmasına yönelik usul ve esasları belirlemek ve bu haklarla ilgili ulusal yükümlülüklerin gereklerini yerine getirmek, uzay yer istasyonlarının işletilmesine yönelik sözleşme imzalamak, uzay yer istasyonları arasında koordinasyonu sağlamak, ülkemizin uzaya yönelik hak ve menfaatlerinin korunması ve güvence altına alınması için ulusal ve uluslararası kuruluşlarla koordinasyonu yürütmek.

- ✓ Milletlerarası andlaşmalar uyarınca uzaya fırlatılan nesnelere kayıtlanını Devlet adına tutmak, Birleşmiş Milletler nezdinde tescil işlemlerini gerçekleştirmek veya tescil işlemlerini gerçekleştirmek üzere yetkilendirmek.
- ✓ Ticari, bilimsel ve araştırma-geliştirme amaçlı uzay operasyonları ile insanlı veya insansız uzaya erişim ve uzayın keşfine yönelik operasyonları yaptırmak veya yapılmasını koordine etmek.
- ✓ Uydu, fırlatma araç ve sistemleri, hava araçları, simülatörler, uzay platformları dâhil uzay ve havacılıkla ilgili her türlü ürün, teknoloji, sistem, tesis, araç ve gereçlerin tasarımı, üretimi, entegrasyonu ve gerekli testlerinin yapılmasını sağlamak amacıyla plan, proje ve çalışmalar yapmak veya yaptırmak.
- ✓ Kamu kurum ve kuruluşları ile özel sektör kuruluşları tarafından uzaya gönderilecek uydu ve uzay araçlarının yurtiçinden fırlatılmasına, yörüngeye yerleştirilmesine ve geri döndürülmesine ilişkin gerekli izinleri vermek ve koordinasyonu sağlamak; yurtdışından fırlatılmasına, yörüngeye yerleştirilmesine ve geri döndürülmesine ilişkin bildirimleri kayıt altına almak.
- ✓ Uzay ve hava araçları ile uzay yer sistemleri alanında her türlü tasarım, analiz, üretim, test, operasyon ve entegrasyon faaliyetlerini düzenlemek, izlemek ve gerektiğinde bu hususlarda yetkilendirme yapmak ve süreçleri yürütmek.
- ✓ Uzay ve havacılık bilimi ve teknolojilerinin; ülke kalkınması, millî güvenliğin sağlanması, kamu sağlığının ve çevrenin korunması, doğal kaynakların ve tarımsal verimliliğin tespit edilmesi, doğal afetlerin erken tespitinin yapılması ve doğal afetlerden kaynaklanan hasarların azaltılması, milletlerarası andlaşmalar ve yükümlülüklerin takibine yönelik kullanılması amacıyla yapılacak çalışmalarda ilgili kurumlar ile koordinasyonu sağlamak.
- ✓ Ülke genelinde uzay ve havacılık bilim ve teknolojilerine yönelik ilgi ve merakın geliştirilmesinde öncülük yapmak; bu amaçla Ajansın ilgi ve faaliyet alanlarında kamuoyuna ulaşmak için gerekli yayınları yapmak ve her türlü iletişim ortamında içerik hazırlamak ve sunmak, etkinlikler gerçekleştirmek ve bu amaca yönelik faaliyetleri desteklemek.
- ✓ Millî güvenlik ve kamu düzeninin sağlanması amacıyla, Ajansın görevi kapsamında yapılan çalışmalar sonucunda elde edilen verinin standartlarını oluşturmak, gerektiğinde işlenmesini, saklanmasını ve kullanılmasını sağlamak ve paylaşım şartlarını düzenlemek.

- ✓ Ülkenin sahip olduğu kritik uzay ve havacılık teknolojilerinin ihracına ilişkin usul ve esasları, ilgili kurum ve kuruluşlarla koordineli olarak belirlemek.
- ✓ Deneysel amaçlı uzay ve hava araçları, uzay ve yer sistemleri, alt sistemler, ekipman ve bileşenlerin geliştirilmesine, uzayın keşfine yönelik araştırmalar yaptırmak; gerekli sistem ve araçların tasarlanması, geliştirilmesi ve sair suretle temin edilmesi için üniversitelerle, diğer bilimsel faaliyette bulunan kurum ve kuruluşlarla veya yurtdışındaki kuruluşlarla işbirliği yapmak ve gerekli çalışmaların yürütülmesini koordine etmek.
- ✓ İlgili diğer mevzuat hükümleri saklı kalmak üzere, uzay ve havacılık bilim ve teknolojilerine ilişkin uluslararası standartları da dikkate alarak, ilgili kurum ve kuruluşlarla koordinasyon içinde ülke standartlarını belirlemeye yönelik çalışmalar yapmak.
- ✓ Uzay ve havacılık bilimi ve teknolojilerinde dışa bağımlılığı azaltmak, uluslararası alanda rekabet gücünü artırmak, bilimsel ve teknolojik altyapıyı oluşturmak ve her türlü yeni teknolojinin geliştirilmesi amacıyla Ar-Ge ve yüksek teknoloji girişimciliği destek programları hazırlamak.
- ✓ Astronomi ve uzay bilimleri ile ilgili çalışmaları desteklemek ve ulusal düzeyde yürütülen çalışmaları koordine etmek, gözlem ve ölçüm sistemleri teknolojilerinin geliştirilmesine yönelik çalışmaları desteklemek ve uluslararası işbirliklerini geliştirmek.
- ✓ Uzay ve havacılık bilimi ve teknolojileri ile ilgili olarak uygulamaların gelişimini ve yaygınlaştırılmasını destekleyici mahiyette finans, hukuk, yönetim, işletme, pazarlama ve benzeri konularda çalışmalar yapmak.
- ✓ Uluslararası uzay hukukundaki gelişmeleri izlemek ve muadil yabancı kuruluşlar ile işbirliği yapmak, uzay hukukuna ilişkin mevzuat dâhil her türlü çalışmaları yürütmek.
- ✓ Uzay ve havacılık teknolojileri ile ilgili bölgesel veya uluslararası oluşum ve kuruluşlara üye olmak, görev alanı ile ilgili konularda uluslararası kuruluşlar ve ülkelerle bağlantı sağlamak, uluslararası oluşum, kuruluş ve anlaşmalar nezdinde ülkemizi temsil edecek personeli görevlendirmek.

B-Organizasyon Yapısı

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının ilgili özel bütçeli bir kamu kuruluşu olan Türkiye Uzay Ajansı Başkanlığı; Yönetim Kurulu, Başkanlık ve Ajansın görevlerini yerine getirebilmesi için gerek duyulan hizmet birimlerinden oluşmaktadır.

Yönetim Kurulu, başkan dâhil yedi üyeden oluşmakta olup Ajansın en üst karar organıdır. Ajansın Başkanı aynı zamanda Yönetim Kurulunun da başkanıdır. Yönetim Kurulu her ay en az bir kere toplanmakta olup toplantı ve karar yeter sayısı dördür.

Yönetim Kurulunun görev ve yetkileri şunlardır:

- ✓ Cumhurbaşkanınca belirlenen uzay ve havacılık bilimi ve teknolojileri politikalarını uygulamak.
- ✓ Uzay politikası doğrultusunda, Millî Uzay Programını hazırlamak.
- ✓ Ajansın çalışma ilkeleri ile bilimsel, teknolojik, hukuki ve idari altyapı ve insan kaynağı altyapısının oluşturulmasına dair düzenlemeleri yapmak.
- ✓ Ajansın organizasyon şemasını onaylamak, birimler kurmak, kaldırmak, birleştirmek ve kurulan birimlerin görevleri ile çalışma usul ve esaslarını belirlemek.
- ✓ İnsan kaynakları politikasını oluşturmak ve uygulanmasını izlemek, personelin nitelikleri, işe alınmaları, performans değerlendirme kriterleri ile ilgili genel esasları belirlemek.
- ✓ Ajansın faaliyetlerini yönlendirmek, denetlemek ve koordinasyonu sağlamak.
- ✓ Ajansın faaliyet sonuçlarını, belirlenen politika, strateji ve hedefler doğrultusunda izlemek, değerlendirmek ve beklenen performansın sağlanmadığı alanlar için gerekli tedbirleri almak.
- ✓ Başkanlıkça hazırlanan stratejik plan, performans programı, bütçe, faaliyet raporu ve kesin hesabı karara bağlamak.
- ✓ Gerektiğinde yurtiçinde çalışma ofisi açılmasına karar vermek, buralarda istihdam edilecek personelle ilgili hususlarda kararlar almak.
- ✓ Uzay ve havacılık teknoloji ve sistemleri ile ilgili her türlü tesis ve altyapının kurdurulmasına veya kiralanmasına ilişkin hususlarda karar almak.
- ✓ İlgili mevzuatına göre faaliyet alanı ile ilgili ulusal ve uluslararası kurum ve kuruluşlara üye olmak veya üyelikten ayrılmak için karar vermek; yurtdışında temsilcilik açmak için karar almak.
- ✓ Ajansın görevleri ile ilgili yürüteceği faaliyetler çerçevesinde; ücret, telif ve işletme ücreti tarifelerini belirlemek.

- ✓ Uzay ve havacılık bilimi ve teknolojilerinin gelişimini ve yaygınlaştırılmasını destekleyici mahiyette finans, hukuk, yönetim, işletme, pazarlama ve benzeri konularda çalışmalar yapmak veya yaptırmak konusunda karar almak.
- ✓ Ajansın faaliyetleri ve görev alanı ile ilgili gelişmeler hakkında yıllık raporlar yayımlamak.
- ✓ Ajans dışına görevi gereği verilen hizmetlerin ücretlerini belirlemek.
- ✓ Ajansın faaliyetleri ve görevleri ile ilgili usul ve esasları düzenlemek.

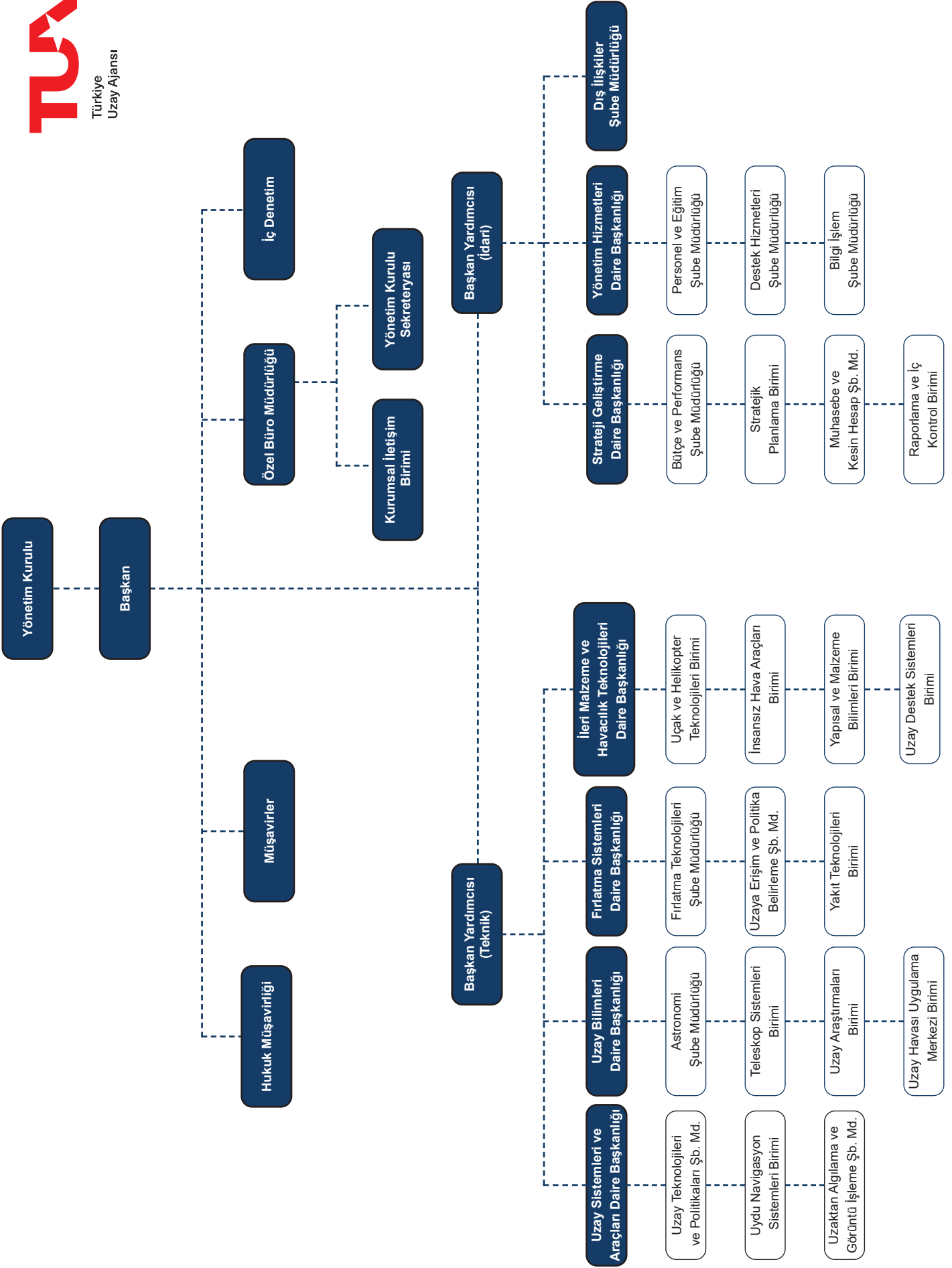
Başkanlık, Başkan ve iki Başkan Yardımcısından oluşur. Başkan, Ajansın en üst amiri olup görev ve yetkileri şunlardır:

- ✓ Ajansı temsil etmek.
- ✓ Yönetim Kuruluna başkanlık etmek.
- ✓ Yönetim Kurulunun belirlediği ilke, usul ve öncelikler doğrultusunda Ajansı yönetmek.
- ✓ Yönetim Kuruluna sunulmak üzere Ajansın yıllık çalışma raporu, araştırma ve iş programı ile bütçesini hazırlamak.
- ✓ Ajansın süreli yayınlarına karar vermek.

13.12.2018 tarihli ve 23 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin Başkanlığımıza vermiş olduğu görev ve yetkiler çerçevesinde belirlenmiş olan hizmet birimleri ve organizasyon şeması, Yönetim Kurulumuzun 24.12.2021 tarih ve 33/2 sayılı kararı ile onaylanmış olup aşağıda yer almaktadır.

Ajansın Hizmet birimleri;

- ✓ Uzay Sistemleri ve Araçları Daire Başkanlığı
- ✓ Uzay Bilimleri Daire Başkanlığı
- ✓ Fırlatma Sistemleri Daire Başkanlığı
- ✓ İleri Malzeme ve Havacılık Teknolojileri Daire Başkanlığı
- ✓ Yönetim Hizmetleri Daire Başkanlığı
- ✓ Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı
- ✓ Özel Büro Müdürlüğü
- ✓ Dış İlişkiler Şube Müdürlüğü
- ✓ Hukuk Müşavirliği
- ✓ Müşavirler
- ✓ İç Denetim



C-Fiziksel Kaynaklar

Başkanlığımız, İşçi Blokları Mahallesi Muhsin Yazıcıoğlu Caddesi No:51/C 06530 Çankaya/ANKARA adresinde hizmet vermektedir.

Hizmet verilen binanın 3-4. katları ve 5. katın bir bölümü Başkanlığımız kullanımındadır. Kullanılan fiziki alana ilişkin bilgiler aşağıdaki tabloda yer almaktadır.

KAT	BİRİMLER	ODA SAYISI
3. Kat	Başkanlık Makamı Odaları + Özel Büro Müdürlüğü + Dış İlişkiler Şube Müdürlüğü + Hukuk Müşavirliği + Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	9
4. Kat	Uzay Sistemleri ve Araçları Daire Başkanlığı + Fırlatma Sistemleri Daire Başkanlığı + Yönetim Hizmetleri Daire Başkanlığı	15
5. Kat	Uzay Bilimleri Daire Başkanlığı + İç Denetim + İleri Malzeme ve Havacılık Teknolojileri Daire Başkanlığı + Müşavirler	7

Tablo 1: Kullanılan Fiziki Alana İlişkin Bilgiler

BÜRO MAKİNASI	SAYISI
Sunucu	1
Switch	6
Masaüstü Bilgisayar Kasası	61
Dizüstü bilgisayar	35
Yazıcı	10
Telefon	113

Tablo 2: Büro Makinası Sayılarına Ait Bilgiler

D-İnsan Kaynakları

Başkanlığımızda 2022 Ağustos sonu itibarıyla kadrolu 60 personel bulunmaktadır. Personelin 48'i 657 DMK çerçevesinde memur statüsünde iken, 6 personel geçici görevlendirme ile çalışmakta ve 6 personel sürekli işçi statüsündedir. Personelin kadro durum dağılımı aşağıda yer almaktadır.

KADRO DURUMU	SAYISI
657 Kadrolu	48
Geçici Görevlendirme	6
Sürekli İşçi	6
Toplam	60

Tablo 3: Personelin Kadro Durumu

II. PERFORMANS BİLGİLERİ

A-Temel Politika ve Öncelikler

ÜST POLİTİKA BELGESİ	İLGİLİ BÖLÜM/REFERANS	VERİLEN GÖREV
ON BİRİNCİ KALKINMA PLANI	2.2. REKABETÇİ ÜRETİM VE VERİMLİLİK	<i>447.1 Milli Uzay Programı hazırlanarak uygulamaya konulacaktır.</i>
	2.2.3.2. Bilim, Teknoloji ve Yenilik	<i>447.2. Türkiye Uzay Ajansının kurumsal kapasitesi geliştirilerek etkinliği artırılacaktır.</i>

Tablo 4: On Birinci Kalkınma Planında Yer Alan Başkanlığımız Sorumluluğundaki Politika ve Öncelikler

25/10/2021 tarihli ve 31639 mükerrer sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 2022 Yılı Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programı ile belirlenen politika ve tedbirler ile makroekonomik kapsamda, salgın sonrası toparlanma sürecinde Türkiye ekonomisinde nitelikli istihdam oluşturulması, enflasyon ve cari açığın azaltılması, yurtiçi tasarrufların ve doğrudan yabancı

yatırımların verimli alanlara yönlendirilerek istikrarlı, dengeli, gelir dağılımı adaletini gözeten, ihracata dayalı ve yeşil dönüşümü dikkate alan bir ekonomik yapının hayata geçirilmesi amaçlanmaktadır.

2022 Yılı Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programı kapsamında yer alan Başkanlığımız faaliyet alanına yönelik politika tedbir, yürütülecek faaliyetler ve Projeler tabloda özetlenmiştir.

Ülkemizin havacılık ve uzay alanında küresel rekabette konumunun güçlendirilmesi sağlanacaktır. (Kalkınma Planı p.447)			
Üst Politika Belgesi	Politika Tedbir	Sorumlu/İşbirliği Yapılacak Kurum	Yürütülecek Faaliyetler ve Projeler
2022 Yılı Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programı	447.1 Milli Uzay Programı hazırlanarak uygulamaya konulacaktır.	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı(S), Savunma Sanayi Başkanlığı,Türkiye Uzay Ajansı, TÜBİTAK, Üniversiteler	1.Bilimsel ve deneysel uydu üretimi, uzaya insan gönderilmesi ve Türkiye Kozmik Radyasyon Haritası (UKRH) etüt projeleri tamamlanacaktır. 2.Milli Uzay Programı 1.Faz kapsamında çalışmalara başlanacaktır.
	Tedbir 447.2. Türkiye Uzay Ajansının kurumsal kapasitesi geliştirilerek etkinliği artırılacaktır.	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı (S), Türkiye Uzay Ajansı, TÜBİTAK	1.Türkiye Uzay Ajansının idari ve kurumsal kapasitesinin artırılmasına yönelik çalışmalara devam edilecektir.

Tablo 6: 2022 Yılı Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programı Politika ve Tedbirler

B- İdarenin Amaç ve Hedefleri

Başkanlığımızca 2022-2026 dönemini kapsayan Stratejik Plan hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır. Stratejik Planda yer alan misyon, vizyon, amaç ve hedefler aşağıda belirtildiği gibidir.

Vizyon: Yeni uzay çağının gereklerine uygun şekilde, ülkemizin ve tüm insanlığın menfaatine olacak çalışmaları gerçekleştiren öncü ve lider kurum olmak.

Misyon: Ülkemizin uzay alanında nitelikli insan kaynağını ve uzay ekosistemini hızla geliştirerek, gerektiğinde uluslararası işbirliklerini de değerlendirerek devletimizin uzay stratejisini verimli, güvenli ve sürdürülebilir şekilde gerçekleştirmek.

AMAÇLAR	HEDEFLER
A1: Kurumsal Kapasiteyi Güçlendirmek	H1.1: Yetkinliklere dayalı insan kaynakları yönetimi sistemi oluşturulması
	H1.2: Finansal altyapının daha güçlendirilmesi
	H1.3: Teknolojik, bilişimsel, fiziksel ve sosyal altyapının iyileştirilmesi
	H1.4: Kurumsal risk yönetim kapasitesi ve iç kontrol uygulamalarının geliştirilmesi
	H1.5: Kurumun iletişim kapasitesinin artırılması
A2: Ülkemizdeki Uzay ve Havacılık Sektörünü ve Ekosistemini Geliştirmek ve Dünyada Rekabet Edebilir Hale Getirmek	H2.1: Özgün ve yenilikçi fikirlerin/ürünlerin ortaya çıkarılması
	H2.2: Uzay ve Havacılık ekosistemi için sektörün ihtiyaç duyduğu nitelikli insan kaynağı kapasitesinin artırılması
	H2.3: Ulusal mevzuatın uluslararası standartlarla uyumlu bir şekilde paydaşlarla işbirliği içerisinde hazırlanması
	H2.4: Ulusal kapsamda teknolojik yeteneklerin ve fiziksel altyapıların güçlendirilmesi
A.3: TUA'nın Ulusal ve Uluslararası Etkinliğini Artırmak	H3.1: Ulusal kabiliyetlerimizi artırmak ve menfaatlerimizi korumak için ikili, bölgesel, çoklu ve çok taraflı ilişkilere ve işbirliklerine yön verilmesi
A.4: Ülke genelinde uzay ve havacılık bilim ve teknolojilerine yönelik ilgi ve merakın geliştirilmesinde öncülük yapmak	H4.1: TUA'nın kamuoyu ve paydaşlar nezdinde bilinirliğinin artırılması
	H4.2: Toplumun bilim ve bilgi birikimine katkı sağlanması
	H4.3: Sektörel, bölgesel ve ulusal sosyal sorumluluk ve farkındalık proje ortaklıkları geliştirilmesi

Tablo 7: Stratejik Amaçlar ve Hedefler

ALT PROGRAM HEDEFLERİ VE STRATEJİK PLAN İLİŞKİSİ**Kurum: TÜRKİYE UZAY AJANSI****Yıl: 2023**

PROGRAM ADI	ALT PROGRAM ADI	ALT PROGRAM HEDEFLERİ	İLİŞKİLİ OLDUĞU STRATEJİK AMAÇ
UZAY VE HAVACILIK	UZAY VE HAVACILIK ALANINDA BİLİM, TEKNOLOJİ VE UYGULAMALARIN GELİŞTİRİLMESİ	Kritik öneme haiz uzay ve havacılık teknolojileri ve bilimlerinde mevcut kapasiteyi artırarak ülkemizin bu alanda lider ülkeler arasında yer almasını sağlamak.	<p>Kurumsal Kapasiteyi Güçlendirme</p> <p>Ülkemizdeki Uzay ve Havacılık Sektörünü ve ekosistemini geliştirmek ve dünyada rekabet edebilir hale getirmek.</p> <p>TUA'nın Ulusal ve uluslararası etkinliğini artırmak.</p> <p>Ülke genelinde Uzay ve Havacılık bilim ve teknolojilerine yönelik ilgi ve merakın geliştirilmesinde öncülük yapmak.</p>

C- İdare Performans Bilgisi**TÜRKİYE UZAY AJANSI PERFORMANS BİLGİSİ**

Bütçe Yılı:	2023
Program Adı:	UZAY VE HAVACILIK
Alt Program Adı:	UZAY VE HAVACILIK ALANINDA BİLİM, TEKNOLOJİ VE UYGULAMALARIN GELİŞTİRİLMESİ

Gerekçe ve Açıklamalar

Ülkemizin uzay alanındaki faaliyetlerini düzenlemek, yönlendirmek ve geliştirmek amacıyla kurulmuş olan Türkiye Uzay Ajansı Başkanlığı, 23 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi çerçevesinde uzay ve havacılık bilimi ve teknolojileri alanında kendisine tanımlanan görevleri yerine getirmekte olup “Uzay ve Havacılık Alanında Bilim, Teknoloji ve Uygulamaların Geliştirilmesi” alt programı kapsamında yüksek katma değerli ürün ve hizmetleri destekleyecek nitelikte Ar-Ge ve yenilik faaliyetleri ile dışa bağımlılığın azaltılması ve uluslararası alanda rekabet gücünün artırılması hususlarında gerekli her türlü çalışmanın yapılarak millî menfaatlerimize ve toplumun refahına katkı sağlanması hedeflenmektedir.

Rekabetçi bir uzay ve havacılık sanayinin geliştirilmesi, uzay ve havacılık teknolojilerinin kullanımının yaygınlaştırılması temel hedefi çerçevesinde; Türkiye Uzay Ajansı Başkanlığı tarafından ticari, bilimsel ve araştırma-geliştirme amaçlı uzay operasyonları ile insanlı veya insansız uzaya erişim ve uzayın keşfine yönelik operasyonları yaptırmak veya yapılmasını koordine etme görevi yürütülmektedir.

Diğer taraftan, Türkiye Uzay Ajansı Başkanlığı tarafından uzay ve havacılık teknolojileri alanında bilimsel ve teknolojik altyapıların ve insan kaynağının geliştirilmesi, kapasite ve yeteneklerin artırılması, uzaya bağımsız erişim imkânı sağlayacak tesis ve teknolojilerin kazanılması, bu alanındaki uzmanlık ve bilgi birikiminden millî sanayinin diğer sektörlerinin de yararlanabilmesinin sağlanması gibi amaçlarla da faaliyetler yürütülmektedir.

Bununla birlikte, Türkiye Uzay Ajansı Başkanlığının uzay ve havacılık alanında bölgesel veya uluslararası oluşum, kuruluş ve ülkelerle bağlantı sağlamak, milletlerarası anlaşmalar uyarınca uzaya fırlatılan nesnelere kayıtlarını ülkemiz adına tutmak, Birleşmiş Milletler nezdinde tescil işlemlerini gerçekleştirmek veya tescil işlemlerini gerçekleştirmek üzere yetkilendirmek, kuruluş ve anlaşmalar nezdinde ülkemizi temsil etmek gibi görevleri de bulunmaktadır.

Alt Program Hedefi:

Kritik öneme haiz uzay ve havacılık teknolojileri ve bilimlerinde mevcut kapasiteyi artırarak ülkemizin bu alanda lider ülkeler arasında yer almasını sağlamak.

Performans Göstergeleri:

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2021	2022 Planlanan	2022 YS Gerç. Tahmini	2023 Hedef	2024 Tahmin	2025 Tahmin
1- Ay'a Sert İniş Projesinin gerçekleştirilme oranı (kümülatif)	Yüzde	0	67	53	83	100	100

Göstergeye İlişkin

Açıklama:

Dünya yörüngesine uluslararası işbirliğiyle çıkarılacak AYAP-1 adlı uzay aracının, milli olarak geliştirilmiş hibrit roket motorunu uzayda ateşleyerek Ay'a sert iniş gerçekleştirmesi planlanmaktadır. Bu göstergeyle söz konusu projenin gerçekleşmesinin izlenmesi amaçlanmaktadır. Göstergenin tamamlanma yılı, yaşanan küresel salgının sektör üzerindeki dolaylı veya doğrudan etkilerin tedarik zincirinde değişikliklere yol açması nedeniyle 2024 olarak tahmin edilmiştir. İlgili göstergenin, Başkanlığımızın performans programına ilk kez 2022 yılı bütçesi kapsamında alınması nedeniyle 2021 yılına ait veri üretilmemektedir.

Hesaplama Yöntemi:

Projenin gerçekleşme safhaları üzerinden hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı:

Türkiye Uzay Ajansı Başkanlığı

Sorumlu İdare:

TÜRKİYE UZAY AJANSI

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2021	2022 Planlanan	2022 YS Gerç. Tahmini	2023 Hedef	2024 Tahmin	2025 Tahmin
2- Ay'a Yumuşak İniş Projesinin gerçekleştirilme oranı (kümülatif)	Yüzde	0	5	3	5	10	30

Göstergeye İlişkin

Açıklama:

Ay Araştırma Programının ikinci aşamasında milli fırlatma aracımızla uzaya çıkılması, AYAP-2 uzay aracının yerli motorlarımızla Ay yüzeyine yumuşak iniş gerçekleştirmesi ve burada bilimsel araştırmalar yapması planlanmaktadır. Bu aracın 2028 yılında Ay'a ulaşması hedeflenmektedir. Söz konusu proje Ay Görevi misyonunun ikinci aşaması olup sert iniş görevinin gerçekleştirilmesine müteakip projeye başlanması planlanmaktadır. İlgili göstergenin, Başkanlığımızın performans programına ilk kez 2022 yılı bütçesi kapsamında alınması nedeniyle 2021 yılına ait veri üretilmemektedir.

Hesaplama Yöntemi:

Projenin gerçekleşme safhaları üzerinden hesaplanmaktadır

Verinin Kaynağı:

Türkiye Uzay Ajansı Başkanlığı

Sorumlu İdare:

TÜRKİYE UZAY AJANSI

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2021	2022 Planlanan	2022 YS Gerç. Tahmini	2023 Hedef	2024 Tahmin	2025 Tahmin
3- Türk Astronot ve Bilim Misyonu çerçevesinde uzaya insan gönderme projesinin tamamlanma oranı (kümülatif)	Yüzde	0	80	57	95	100	100

Göstergeye İlişkin

Açıklama:

Milli Uzay Programı kapsamında bir Türk vatandaşının uluslararası iş birliğiyle uzaya erişiminin sağlanması ve uzayda bilimsel araştırmalar gerçekleştirilmesi amacıyla faaliyetler yürütülmektedir. Bu göstergeyle, bahse konu projenin gerçekleşme oranının izlenmesi amaçlanmaktadır. Göstergenin tamamlanma yılı, yaşanan küresel salgının sektör üzerindeki dolaylı veya doğrudan etkilerin tedarik zincirinde değişikliklere yol açması nedeniyle 2024 olarak tahmin edilmiştir. İlgili göstergenin, Başkanlığımızın performans programına ilk kez 2022 yılı bütçesi kapsamında alınması nedeniyle 2021 yılına ait veri üretilmemektedir.

Hesaplama Yöntemi:

Projenin gerçekleşme safhaları üzerinden hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı:

Türkiye Uzay Ajansı Başkanlığı

Sorumlu İdare:

TÜRKİYE UZAY AJANSI

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2021	2022 Planlanan	2022 YS Gerç. Tahmini	2023 Hedef	2024 Tahmin	2025 Tahmin
4- Uluslararası işbirlikleri kapsamında ortak yürütülen faaliyet (eğitim, ortak teknoloji geliştirme, deney vb.) sayısı	Sayı	15	15	45	55	65	75

Göstergeye İlişkin

Açıklama:

Ülkemizin uzay ve havacılık bilim ve teknolojileri alanında kapasitesinin artırılmasına yönelik uluslararası işbirlikleri kapsamında ortak yürütülecek olan faaliyet sayısının ölçülmesi amaçlanmaktadır.

Hesaplama Yöntemi:

Uluslararası işbirlikleri kapsamında yapılacak olan; eğitim, ortak teknoloji geliştirme, deney vb. faaliyet sayıları toplamından oluşmaktadır.

Verinin Kaynağı:

Türkiye Uzay Ajansı Başkanlığı

Sorumlu İdare:

TÜRKİYE UZAY AJANSI

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2021	2022 Planlanan	2022 YS Gerç. Tahmini	2023 Hedef	2024 Tahmin	2025 Tahmin
5- Uzay havasındaki değişimlerin etkilerini izlemek ve modellemek üzere kurulacak Uzay Havası Uygulama Merkezi'nin tamamlanma oranı (kümülatif)	Yüzde	0	40	3	50	75	100

Göstergeye İlişkin

Açıklama:

Kurulacak Uzay Havası Uygulama Merkezi'nin, dağıntık akademik çalışmaları desteklemesi ve birbirine entegre etmesi, akademik çalışmalar ile servisler (uzay havası, yakın uzay nesnelерinin izlenmesi, uzay ortamı simülasyonları gibi) arasındaki bağı kurması, servislerin sürekliliğini sağlaması ve uluslararası uygun kuruluşlarda Türkiye'yi temsil etmesi planlanmaktadır. Projeye ait 2022 yılı gösterge gerçekleşme oranı, yıl içinde yapım sürecine başlanması planlanan yerleşkenin küresel salgının sektöre olan etkileri nedeniyle planlanan tarihlere gerçekleşmemiş ve ilgili gösterge hedef değerden uzaklaşmıştır. Göstergenin, Başkanlığımızın performans programına ilk kez 2022 yılı bütçesi kapsamında alınması nedeniyle 2021 yılına ait veri üretilmemektedir.

Hesaplama Yöntemi:

Projenin gerçekleşme safhaları üzerinden hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı:

Türkiye Uzay Ajansı Başkanlığı

Sorumlu İdare:

TÜRKİYE UZAY AJANSI

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2021	2022 Planlanan	2022 YS Gerç. Tahmini	2023 Hedef	2024 Tahmin	2025 Tahmin
6- Uzay ve havacılık bilim ve teknolojileri alanında hazırlanan ulusal rapor sayısı	Sayı	4	3	2	3	3	3

Göstergeye İlişkin**Açıklama:**

Uzay ve havacılık bilim ve teknolojileri alanında hazırlanacak rapor sayısının tespit edilmesi amaçlanmaktadır.

Hesaplama Yöntemi:

Yayınlanacak rapor sayısının toplamından oluşmaktadır.

Verinin Kaynağı:

Türkiye Uzay Ajansı Başkanlığı

Sorumlu İdare:

TÜRKİYE UZAY AJANSI

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2021	2022 Planlanan	2022 YS Gerç. Tahmini	2023 Hedef	2024 Tahmin	2025 Tahmin
7- Uzay ve havacılık bilim ve teknolojilerinde desteklenen proje sayısı	Sayı	1	5	2	3	4	5

Göstergeye İlişkin

Açıklama:

Uzay ve havacılık bilim ve teknolojilerinde dışa bağımlılığı azaltmak, uluslararası alanda rekabet gücünü artırmak, bilimsel ve teknolojik altyapıyı oluşturmak ve her türlü yeni teknolojinin geliştirilmesini sağlamak amacıyla desteklenen proje sayısının ölçülmesi amaçlanmaktadır. Türkiye Uzay Ajansı Başkanlığı proje yönetmeliğine ilişkin mevzuat çalışmalarının tamamlanmasına müteakip hedeflenen gösterge değerlerine ulaşılması planlanmaktadır.

Hesaplama Yöntemi:

Kurumca destek verilecek proje sayısı toplamından oluşmaktadır.

Verinin Kaynağı:

Türkiye Uzay Ajansı Başkanlığı

Sorumlu İdare:

TÜRKİYE UZAY AJANSI

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2021	2022 Planlanan	2022 YS Gerç. Tahmini	2023 Hedef	2024 Tahmin	2025 Tahmin
8- Uzay ve havacılık bilim ve teknolojilerinde farkındalığı artırma faaliyet (seminer, konferans, yarışma, şenlik, fuar, kamp vb.) sayısı	Sayı	65	18	60	85	90	95

Göstergeye İlişkin

Açıklama:

Uzay ve havacılık bilim ve teknolojilerine yönelik ilgi ve merakın geliştirilmesine öncülük etmek amacıyla gerçekleştirilen farkındalık artırma etkinlik sayısının ölçülmesi amaçlanmaktadır.

Hesaplama Yöntemi:

Uzaya yönelik farkındalık artırma etkinlik sayılarının toplamından oluşmaktadır.

Verinin Kaynağı:

Türkiye Uzay Ajansı Başkanlığı

Sorumlu İdare:

TÜRKİYE UZAY AJANSI

ALT PROGRAM KAPSAMINDA YÜRÜTÜLECEK FAALİYET MALİYETLERİ

Faaliyetler	2022 Bütçe	2022 Harcama Haziran	2023 Bütçe	2024 Tahmin	2025 Tahmin
Uzay ve Havacılık Alanlarında Ar-ge Yenilik ve Girişimciliğin Desteklenmesi	13.348.000	223.321	1.515.000.000	1.746.082.000	1.939.368.000
<i>Bütçe İçi</i>	13.348.000	223.321	1.515.000.000	1.746.082.000	1.939.368.000
<i>Bütçe Dışı</i>	0	0	0	0	0
Uzay ve Havacılık Alanlarında Planlama ve Koordinasyon	44.635.000	7.234.557	93.002.000	109.432.000	121.285.000
<i>Bütçe İçi</i>	44.635.000	7.234.557	93.002.000	109.432.000	121.285.000
<i>Bütçe Dışı</i>	0	0	0	0	0
T O P L A M	57.983.000	7.457.878	1.608.002.000	1.855.514.000	2.060.653.000
<i>Bütçe İçi</i>	57.983.000	7.457.878	1.608.002.000	1.855.514.000	2.060.653.000
<i>Bütçe Dışı</i>	0	0	0	0	0

Faaliyetlere İlişkin Açıklamalar:

Uzay ve Havacılık Alanlarında Ar-ge Yenilik ve Girişimciliğin Desteklenmesi

Bu faaliyet altında; uzay ve havacılık alanında Ar-Ge ve yüksek teknoloji girişimciliğinin desteklenmesi ile uzay ve havacılık alanında bilim, sanayi, teknoloji ve insan kaynağının geliştirilmesi amaçlarına yönelik olarak belirlenen politika, strateji ve hedefler doğrultusunda projeler geliştirme, uzay sistemleri, araçları ve alt sistemlerinin yurtiçinde tasarımı, üretimi, entegrasyon ve test faaliyetlerini destekleme, astronomi ve uzay bilimleri ile ilgili çalışmaları destekleme, gözlem ve ölçüm sistemleri teknolojilerinin geliştirilmesine yönelik çalışmaları destekleme, uzayın keşfine yönelik araştırmalar yaptırma gibi hizmetler ile iş ve işlemler yer almaktadır.

Uzay ve Havacılık Alanlarında Planlama ve Koordinasyon

Bu faaliyet altında; uzay ve havacılık alanında bilim, sanayi, teknoloji ve insan kaynağının geliştirilmesi amacıyla plan, program, politika ve stratejiler oluşturma, sicil, tescil, izin, yetkilendirme, izleme, araştırma ve analiz çalışmaları gerçekleştirme, idari ve teknik düzenlemeleri hazırlama, ulusal ve uluslararası kuruluşlarla koordinasyonu ve iş birliğini sağlama, uluslararası alanda ülkemizin uzaya ilişkin haklarını koruma ve geliştirmeye yönelik ulusal uzay hukuku mevzuatını düzenleme, üniversitelerle, diğer bilimsel faaliyette bulunan kurum ve kuruluşlarla veya yurtdışındaki kuruluşlarla işbirliği yapma ve gerekli çalışmaların yürütülmesini koordine etme gibi çalışmalar ile yürütülen iş ve işlemler yer almaktadır.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı:	TÜRKİYE UZAY AJANSI
Program Adı:	UZAY VE HAVACILIK
Alt Program Adı:	UZAY VE HAVACILIK ALANINDA BİLİM, TEKNOLOJİ VE UYGULAMALARIN GELİŞTİRİLMESİ
Alt Program Hedefi:	Kritik öneme haiz uzay ve havacılık teknolojileri ve bilimlerinde mevcut kapasiteyi artırarak ülkemizin bu alanda lider ülkeler arasında yer almasını sağlamak.
Faaliyet Adı:	Uzay ve Havacılık Alanlarında Ar-ge Yenilik ve Girişimciliğin Desteklenmesi
Açıklama:	Bu faaliyet altında; uzay ve havacılık alanında Ar-Ge ve yüksek teknoloji girişimciliğinin desteklenmesi ile uzay ve havacılık alanında bilim, sanayi, teknoloji ve insan kaynağının geliştirilmesi amaçlarına yönelik olarak belirlenen politika, strateji ve hedefler doğrultusunda projeler geliştirme, uzay sistemleri, araçları ve alt sistemlerinin yurtiçinde tasarımı, üretimi, entegrasyon ve test faaliyetlerini destekleme, astronomi ve uzay bilimleri ile ilgili çalışmaları destekleme, gözlem ve ölçüm sistemleri teknolojilerinin geliştirilmesine yönelik çalışmaları destekleme, uzayın keşfine yönelik araştırmalar yaptırma gibi hizmetler ile iş ve işlemler yer almaktadır.

EKONOMİK KOD	2022 Bütçe	2022 Harcama Haziran	2023 Bütçe	2024 Tahmin	2025 Tahmin
<i>Personel Giderleri</i>					
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>					
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>					
<i>Faiz Giderleri</i>					
<i>Cari Transferler</i>					
<i>Sermaye Giderleri</i>					
<i>Sermaye Transferleri</i>	13.348.000	223.321	1.515.000.000	1.746.082.000	1.939.368.000
<i>Borç Verme</i>					
<i>BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK</i>	13.348.000	223.321	1.515.000.000	1.746.082.000	1.939.368.000
<i>Döner Sermaye</i>					
<i>Özel Hesap</i>					
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>					
<i>BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK</i>					
<i>FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI</i>	13.348.000	223.321	1.515.000.000	1.746.082.000	1.939.368.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı:	TÜRKİYE UZAY AJANSI
Program Adı:	UZAY VE HAVACILIK
Alt Program Adı:	UZAY VE HAVACILIK ALANINDA BİLİM, TEKNOLOJİ VE UYGULAMALARIN GELİŞTİRİLMESİ
Alt Program Hedefi:	Kritik öneme haiz uzay ve havacılık teknolojileri ve bilimlerinde mevcut kapasiteyi artırarak ülkemizin bu alanda lider ülkeler arasında yer almasını sağlamak.
Faaliyet Adı:	Uzay ve Havacılık Alanlarında Planlama ve Koordinasyon
Açıklama:	Bu faaliyet altında; uzay ve havacılık alanında bilim, sanayi, teknoloji ve insan kaynağının geliştirilmesi amacıyla plan, program, politika ve stratejiler oluşturma, sicil, tescil, izin, yetkilendirme, izleme, araştırma ve analiz çalışmaları gerçekleştirme, idari ve teknik düzenlemeleri hazırlama, ulusal ve uluslararası kuruluşlarla koordinasyonu ve iş birliğini sağlama, uluslararası alanda ülkemizin uzaya ilişkin haklarını koruma ve geliştirmeye yönelik ulusal uzay hukuku mevzuatını düzenleme, üniversitelerle, diğer bilimsel faaliyette bulunan kurum ve kuruluşlarla veya yurtdışındaki kuruluşlarla işbirliği yapma ve gerekli çalışmaların yürütülmesini koordine etme gibi çalışmalar ile yürütülen iş ve işlemler yer almaktadır.

EKONOMİK KOD	2022 Bütçe	2022 Harcama Haziran	2023 Bütçe	2024 Tahmin	2025 Tahmin
<i>Personel Giderleri</i>	14.538.000	3.975.312	31.816.000	38.273.000	44.057.000
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>	2.790.000	543.529	5.588.000	6.720.000	7.736.000
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>	12.411.000	2.366.945	25.672.000	30.277.000	33.533.000
<i>Faiz Giderleri</i>					
<i>Cari Transferler</i>	12.846.000	348.772	29.926.000	34.162.000	35.959.000
<i>Sermaye Giderleri</i>	1.200.000				
<i>Sermaye Transferleri</i>	850.000				
<i>Borç Verme</i>					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	44.635.000	7.234.557	93.002.000	109.432.000	121.285.000
<i>Döner Sermaye</i>					
<i>Özel Hesap</i>					
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	44.635.000	7.234.557	93.002.000	109.432.000	121.285.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı: TÜRKİYE UZAY AJANSI
Program Adı: YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI
Alt Program Adı: ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER

Alt Program Hedefi:

Faaliyet Adı: Genel Destek Hizmetleri

Açıklama:

EKONOMİK KOD	2022 Bütçe	2022 Harcama Haziran	2023 Bütçe	2024 Tahmin	2025 Tahmin
<i>Personel Giderleri</i>					
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>					
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>					
<i>Faiz Giderleri</i>					
<i>Cari Transferler</i>					
<i>Sermaye Giderleri</i>	3.310.000	54.408	10.000.000	12.545.000	14.687.000
<i>Sermaye Transferleri</i>					
<i>Borç Verme</i>					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	3.310.000	54.408	10.000.000	12.545.000	14.687.000
<i>Döner Sermaye</i>					
<i>Özel Hesap</i>					
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	3.310.000	54.408	10.000.000	12.545.000	14.687.000

D- İdarenin Toplam Kaynak İhtiyacı

FAALİYETLER DÜZEYİNDE TÜRKİYE UZAY AJANSI PERFORMANS
PROGRAMI MALİYETİ

PROGRAM SINIFLANDIRMASI	2023			2024			2025		
	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM
UZAY VE HAVACILIK	1.608.002.000	0	1.608.002.000	1.855.514.000	0	1.855.514.000	2.060.653.000	0	2.060.653.000
UZAY VE HAVACILIK ALANINDA BİLİM, TEKNOLOJİ VE UYGULAMALARIN GELİŞTİRİLMESİ	1.608.002.000	0	1.608.002.000	1.855.514.000	0	1.855.514.000	2.060.653.000	0	2.060.653.000
<i>Uzay ve Havacılık Alanlarında Ar-ge Yenilik ve Girişimciliğin Desteklenmesi</i>	<i>1.515.000.000</i>	<i>0</i>	<i>1.515.000.000</i>	<i>1.746.082.000</i>	<i>0</i>	<i>1.746.082.000</i>	<i>1.939.368.000</i>	<i>0</i>	<i>1.939.368.000</i>
<i>Uzay ve Havacılık Alanlarında Planlama ve Koordinasyon</i>	<i>93.002.000</i>	<i>0</i>	<i>93.002.000</i>	<i>109.432.000</i>	<i>0</i>	<i>109.432.000</i>	<i>121.285.000</i>	<i>0</i>	<i>121.285.000</i>
YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	10.000.000	0	10.000.000	12.545.000	0	12.545.000	14.687.000	0	14.687.000
ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER	10.000.000	0	10.000.000	12.545.000	0	12.545.000	14.687.000	0	14.687.000
<i>Genel Destek Hizmetleri</i>	<i>10.000.000</i>	<i>0</i>	<i>10.000.000</i>	<i>12.545.000</i>	<i>0</i>	<i>12.545.000</i>	<i>14.687.000</i>	<i>0</i>	<i>14.687.000</i>
GENEL TOPLAM	1.618.002.000	0	1.618.002.000	1.868.059.000	0	1.868.059.000	2.075.340.000	0	2.075.340.000

EKONOMİK SINIFLANDIRMA DÜZEYİNDE TÜRKİYE UZAY AJANSI PERFORMANS PROGRAMI MALİYETİ

EKONOMİK KOD	2023				2024				2025			
	HİZMET PROGRAMI TOPLAM	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	PR OG RA M DIŞ I Gİ DE RL	HİZMET PROGRAMI TOPLAM	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	PR OG RA M DIŞ I Gİ DE RL	HİZMET PROGRAMI TOPLAM	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	PR OG RA M DIŞ I Gİ DE RL	HİZMET PROGRAMI TOPLAM	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	PR OG RA M DIŞ I Gİ DE RL
Personel Giderleri	31.816.000			31.816.000	38.273.000		38.273.000			44.057.000		44.057.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	5.588.000			5.588.000	6.720.000		6.720.000			7.736.000		7.736.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	25.672.000			25.672.000	30.277.000		30.277.000			33.533.000		33.533.000
Faiz Giderleri	0			0			0					0
Cari Transferler	29.926.000			29.926.000	34.162.000		34.162.000			35.959.000		35.959.000
Sermaye Giderleri	0	10.000.000		10.000.000		12.545.000	12.545.000			14.687.000		14.687.000
Sermaye Transferleri	1.515.000.000			1.515.000.000	1.746.082.000		1.746.082.000			1.939.368.000		1.939.368.000
Borç Verme				0			0					0
Yedek Ödenekler				0			0					0
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	1.608.002.000	10.000.000	0	1.618.002.000	1.855.514.000	12.545.000	1.868.059.000	14.687.000	0	2.060.653.000	14.687.000	2.075.340.000
Döner Sermaye												
Özel Hesap												
Diğer Bütçe Dışı Kaynak												
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK												
GENEL TOPLAM	1.608.002.000	10.000.000	0	1.618.002.000	1.855.514.000	12.545.000	1.868.059.000	14.687.000	0	2.060.653.000	14.687.000	2.075.340.000

E- Diğer Hususlar**FAALİYETLERDEN SORUMLU HARCAMA BİRİMLERİ****İdare Adı** TÜRKİYE UZAY AJANSI**Yıl** 2023 (Cumhurbaşkanı
Teklifi)

PROGRAM	ALT PROGRAM	FAALİYET	SORUMLU HARCAMA BİRİMİ
UZAY VE HAVACILIK	UZAY VE HAVACILIK ALANINDA BİLİM, TEKNOLOJİ VE UYGULAMALARIN GELİŞTİRİLMESİ	Uzay ve Havacılık Alanlarında Ar-ge Yenilik ve Girişimciliğin Desteklenmesi	BAŞKANLIK
		Uzay ve Havacılık Alanlarında Planlama ve Koordinasyon	BAŞKANLIK
YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER	Genel Destek Hizmetleri	BAŞKANLIK

PERFORMANS GÖSTERGELERİNİN İZLENMESİNDEN SORUMLU BİRİMLER

İdare Adı: TÜRKİYE UZAY AJANSI

PROGRAM	ALT PROGRAM	PERFORMANS GÖSTERGELERİ	SORUMLU BİRİM
UZAY VE HAVACILIK	UZAY VE HAVACILIK ALANINDA BİLİM, TEKNOLOJİ VE UYGULAMALARIN GELİŞTİRİLMESİ	Ay'a Sert İniş Projesinin gerçekleştirilme oranı (kümülatif)	BAŞKANLIK
		Ay'a Yumuşak İniş Projesinin gerçekleştirilme oranı (kümülatif)	BAŞKANLIK
		Türk Astronot ve Bilim Misyonu çerçevesinde uzaya insan gönderme projesinin tamamlanma oranı (kümülatif)	BAŞKANLIK
		Uluslararası işbirlikleri kapsamında ortak yürütülen faaliyet (eğitim, ortak teknoloji geliştirme, deney vb.) sayısı	BAŞKANLIK
		Uzay havasındaki değişimlerin etkilerini izlemek ve modellemek üzere kurulacak Uzay Havası Uygulama Merkezi'nin tamamlanma oranı (kümülatif)	BAŞKANLIK
		Uzay ve havacılık bilim ve teknolojileri alanında hazırlanan ulusal rapor sayısı	BAŞKANLIK
		Uzay ve havacılık bilim ve teknolojilerinde desteklenen proje sayısı	BAŞKANLIK
		Uzay ve havacılık bilim ve teknolojilerinde farkındalığı artırma faaliyet (seminer, konferans, yarışma, şenlik, fuar, kamp vb.) sayısı	BAŞKANLIK



İşçi Blokları Mahallesi Muhsin Yazıcıoğlu Cad.
No:51/C Çankaya/ANKARA